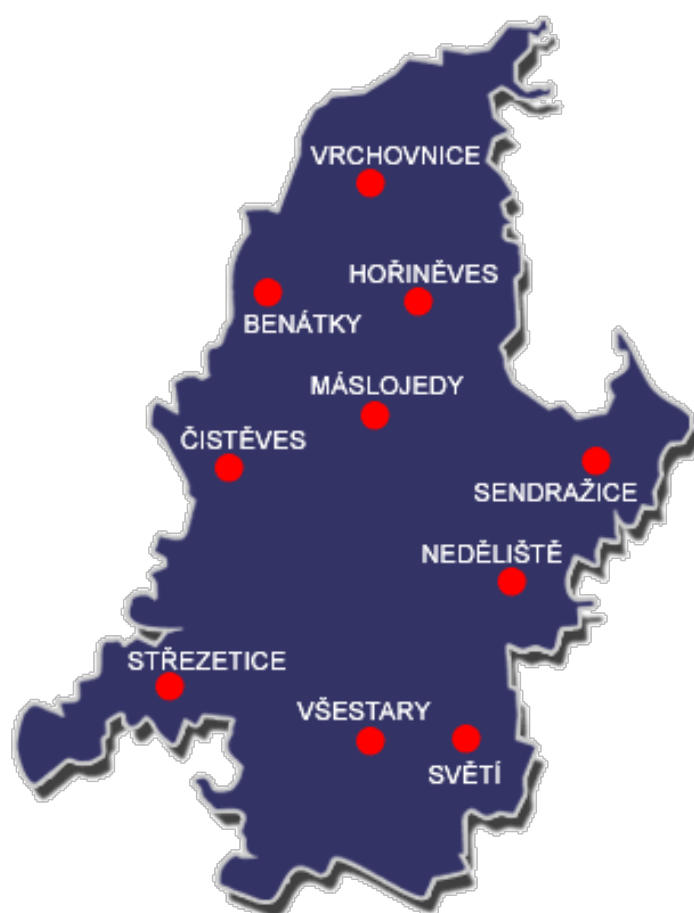


# STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MIKROREGIONU OBCÍ PAMÁTKOVÉ ZÓNY 1866 2014 - 2020



Listopad 2015

## Zpracovatelský tým:

### Centrum investic, rozvoje a inovací

Soukenická 54

500 03 Hradec Králové

[www.cirihk.cz](http://www.cirihk.cz)



a

Dobrovolný svazek obcí

### Mikroregion obcí Památkové zóny 1866

Všestary 35

503 12 Všestary

[www.opz1866.cz](http://www.opz1866.cz)





## Obsah

Obsah .....	3
1 Úvod .....	5
1.1 Úvodní informace o dokumentu .....	5
1.2 Slovníček pojmů .....	6
2 Analytická část – profil území.....	7
2.1 Historie mikroregionu .....	7
2.2 Administrativně-geografická pozice mikroregionu .....	7
2.3 Základní charakteristika regionu .....	8
2.4 Demografie.....	9
2.5 Bydlení a bytová výstavba .....	22
2.6 Ekonomika .....	25
2.7 Občanská vybavenost a služby .....	33
2.8 Cestovní ruch.....	35
2.9 Doprava .....	37
2.10 Technická infrastruktura .....	38
2.11 Přírodní prostředí .....	39
2.12 Zemědělství .....	41
2.13 Rozvojový potenciál .....	42
2.14 Hlavní analytické závěry .....	42
3 SWOT analýza.....	44
4 Strategická část .....	49
4.1 Vize .....	49
4.2 Priority pro období 2014 – 2020 .....	49
4.3 Struktura a vazby v návrhové části.....	50
4.4 Databáze projektů .....	57
4.5 Přehled prioritních oblastí.....	58
4.5.1 Prioritní oblast č. 1 Cestovní ruch, kultura a památky.....	58
4.5.2 Prioritní oblast č. 2 Občanská vybavenost a spolupráce .....	61
4.5.3 Prioritní oblast č. 3 Životní prostředí a zemědělství .....	66
4.5.4 Prioritní oblast č. 4 Dopravní infrastruktura.....	70
5 Seznam tabulek, grafů a map .....	74
6 Seznam zkratk .....	76
7 Přílohy .....	77



Příloha 1: Vyhodnocení Strategie rozvoje mikroregionu z roku 2004 .....	77
Příloha 2: Ekonomika a hospodaření dobrovolného svazku obcí .....	77
Příloha 3: Databáze projektových záměrů strategického plánu .....	77



# 1 Úvod

## 1.1 Úvodní informace o dokumentu

**Strategický plán rozvoje Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 na období 2014 – 2020** je základním rozvojovým dokumentem regionu, který vytyčuje hlavní směry rozvoje vycházející z aktuálního stavu a především identifikovaných potřeb regionu. Nový dokument navazuje na předchozí Strategii rozvoje Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 z roku 2004. Potřeba aktualizace tohoto dokumentu vyvstala od zástupců mikroregionu v souvislosti s naplněním předchozí strategie a rovněž v souvislosti s novým programovým obdobím EU 2014 – 2020 a novými podmínkami pro čerpání dotací z tuzemských i zahraničních zdrojů.

Nový strategický plán rozvoje mikroregionu byl tvořen v průběhu roku 2014 na základě moderních, obecně uznávaných a podporovaných metodik tvorby strategických plánů obcí a regionů, vycházejících ze vzájemné provázanosti a vyváženosti ekonomického, sociálního a environmentálního rozvoje území. V dokumentu jsou zakotveny principy udržitelného rozvoje s důrazem na zachování zdrojů nacházejících se na tomto území a s maximálním ohledem k životnímu prostředí regionu.

**Analytická část** byla zpracována na základě veřejně dostupných dat a informací. Součástí analytických prací byl také terénní průzkum v regionu a projednání analytických závěrů se zástupci mikroregionu. Snahou bylo v analytické části uvést co nejaktuálnější data a v žádoucích případech pracovat i v časových řadách. V některých případech ale musela být použita i data starší např. ze SLDB 2011 protože z jiných zdrojů nejsou data k dispozici. Zdroj dat je vždy v konkrétním případě uveden. Zpracovatel neručí za správnost a aktuálnost informačních zdrojů.

**Strategická část** byla vypracována na základě výstupů z komplexní analýzy regionu a na základě realizace předchozí Strategie rozvoje Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 z roku 2004. Ze získaných informací byla sestavena **SWOT analýza** – formulace silných a slabých stránek regionu, jeho příležitostí a ohrožení. Nedílnými platformami pro stanovení strategie rozvoje regionu byla nepřetržitě aktualizovaná **databáze projektů**, která v sobě odráží absorpční kapacitu regionu.

Strategický plán rozvoje Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 na období 2014 – 2020 byl zpracován v těsné spolupráci se zástupci mikroregionu a starosty jednotlivých obcí, což podtrhuje jeho legitimitu a systematičnost. **Participace regionálních aktérů** probíhala celým procesem tvorby od analytické části, sběru projektových záměrů až po nastavení vlastní strategie rozvoje. Díky jejich dobrovolné práci lze konstatovat, že tento program vychází ze skutečných a identifikovaných potřeb regionu. Výsledná strategie tak představuje konsenzus regionálních aktérů o budoucích směrech rozvoje regionu, vyjádřený v dohodnuté **vizi a prioritních cílech** a naformulovaných **opatřeních**, vedoucích k naplnění struktury cílů. Setkání pracovních skupin k tvorbě této strategie se uskutečnila dne 16. 6. 2014 v obci Neděliště a dne 11. 9. 2014 v obci Máslojedy.

Proces strategického plánování je proces dlouhodobý, soustavný a otevřený. Ve vytvořeném programu by mělo docházet k trvalému a systematickému hodnocení změn vstupních podmínek i dosažených výsledků. Úspěšný strategický plán je nutné chápat jako **dohodu o budoucím rozvoji**



území a - má-li se stát opravdu zdařilým - je nutná nejen ochota přijmout tento dokument jako rozvojový plán území, ale neustále vynakládat úsilí ke zdokonalování a aktualizaci tak, aby nebyl pouze ideou, ale reálným a systematickým plánem v dlouhodobém horizontu.

## 1.2 Slovníček pojmů

**Strategický plán rozvoje** je koncepční dokument obsahující základní orientaci dlouhodobého rozvoje regionu.

**SWOT analýza** vystihuje vnitřní silné a slabé stránky regionu a vnější příležitosti a hrozby, ovlivňující rozvoj regionu v dlouhodobém horizontu.

**Vize** stručně popisuje ideální situaci cílového stavu v dlouhodobém horizontu.

**Prioritní oblast** představuje klíčovou oblast, kterou je potřeba řešit, aby došlo k naplnění vize a globálního cíle. Je vymezena vnitřně propojeným systémem cílů a opatření, jejichž řešení vede k naplnění vize.

**Prioritní cíl** vychází z globálního cíle a popisuje žádoucí stav, kterého je třeba dosáhnout v dané prioritní oblasti. Představuje základní směry rozvoje prioritní oblasti.

**Opatření** představují konkrétní úkoly/činnosti, které je třeba v krátkodobém horizontu uskutečnit, aby bylo dosaženo vytyčených cílů.



## 2 Analytická část – profil území

### 2.1 Historie mikroregionu

Dobrovolný svazek obcí (dále také „DSO“, či „mikroregion“) Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 byl založen 19. 12. 2001. Tehdy byl složen ze 7 obcí (Čistěves, Hořiněves, Máslojedy, Neděliště, Střezetice, Světí a Všestary). V roce 2004 k Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 přistoupily další dvě obce – Benátky a Sendražice a v roce 2007 přistoupila ještě obec Vrchovnice. V roce 2014 DSO Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 sdružoval celkem 10 obcí.

DSO Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 je společně s DSO Nechanicko a DSO Urbanická brázda zakládajícím členem MAS Hradecký venkov o.p.s., která vznikla v roce 2007 za účelem strategické koordinace místního regionálního rozvoje a řešení společných problémů v území.

### 2.2 Administrativně-geografická pozice mikroregionu

Dobrovolný svazek obcí Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 leží v Královéhradeckém kraji, severozápadně od města Hradec Králové. Královéhradecký kraj tvoří společně s Libereckým a Pardubickým krajem jednotku NUTS II Severovýchod.

Dobrovolný svazek obcí Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 je složen z 10 obcí (stav k dubnu 2014):

- Benátky
- Čistěves
- Hořiněves
- Máslojedy
- Neděliště
- Sendražice
- Střezetice
- Světí
- Vrchovnice
- Všestary

Sídlo DSO Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 je v obci Hořiněves a předsedkyní je Jana Kuthanová, starostka obce Hořiněves (stav k 31. 8. 2014).

**Tabulka 1 Vazby DSO Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 na jednotky NUTS I - V**

Řešený územní celek	NUTS I	NUTS II	NUTS III (kraj)	NUTS IV (okres)	NUTS V (obce)
DSO Mikroregion obcí Památkové	Česká republika	Severovýchod	Královéhradecký kraj	Hradec Králové	Benátky, Čistěves, Hořiněves, Máslojedy, Neděliště, Sendražice, Střezetice, Světí,



zóny 1866					Vrchovnice, Všestary
-----------	--	--	--	--	----------------------

Území DSO Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 má ryze venkovský charakter. Počet obyvatel v jednotlivých obcích se pohybuje v rozmezí od 71 v obci Vrchovnice do 1716 v obci Všestary. Poloha DSO v těsném zázemí krajského města předurčuje velmi silnou vazbu na toto administrativně – správní, kulturní i hospodářské centrum. V některých obcích DSO jsou patrné suburbanizační procesy. Území DSO je historicky významnou lokalitou. V roce 1866 se zde odehrála významná bitva mezi Pruskou a Rakouskou armádou.

## 2.3 Základní charakteristika regionu

Území DSO Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 se rozkládá na ploše 6 007,7 ha a žije zde (k 31. 12. 2014) 4 462 obyvatel. Území DSO se rozkládá severozápadně od města Hradce Králové mezi silnicemi I. třídy č. 35 Hradec Králové – Jičín a č. 33 Hradec Králové - Jaroměř. Jednotlivé obce jsou od krajského centra vzdáleny přibližně 4 – 20 km.

Území mikroregionu leží v převážně rovinaté oblasti s povodím řeky Labe a Bystřice. Málo členitému povrchu odpovídá i jednoduchá geologická stavba bez významných zdrojů nerostných surovin. Jde o mikroregion průmyslově zemědělský s intenzivní zemědělskou výrobou. Na území se nachází řada kulturních a historických památek – Areál Památkové zóny 1866 Chlum (muzeum a rozhledna), Archeopark pravěku ve Všestarech, pomníky a hřbitovy připomínající Prusko-rakouskou válku v roce 1866 v Benátkách, Střezeticích, Hořiněvsi a Máslojedech, státem chráněné stromy ve Střezeticích a Hořiněvsi, zámky v Hořiněvsi a Nedělišťích, les Svíb u Čistěvsi, kde probíhaly největší boje bitvy u Hradce Králové v roce 1866 a další.

**Tabulka 2 Základní údaje o obcích Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866**

Kód obce	Obec	Počet částí obce	Část obce	Celková výměra (ha, 2013)	Počet obyvatel (dle SLDB)			Hustota zalidnění (počet obyv./1 km <sup>2</sup> 2011)
					1991	2001	2011	
569861	Benátky	1	Benátky	360,9	92	97	109	30,2
569933	Čistěves	1	Čistěves	259,5	103	107	156	60,1
570044	Hořiněves	4	Hořiněves, Jeřičky, Želkovice, Žiželeves	1 267,9	732	686	662	52,2
573779	Máslojedy	1	Máslojedy	461,4	122	149	209	45,3
570443	Nedělišťe	1	Nedělišťe	584,5	349	342	351	60,1
570796	Sendražice	1	Sendražice	500,8	304	301	425	84,9
570966	Střezetice	2	Dlouhé Dvory, Střezetice	481,8	309	308	363	75,3
548154	Světí	1	Světí	320,1	251	251	291	90,9
548057	Vrchovnice	1	Vrchovnice	151,6	65	68	66	43,5
571091	Všestary	6	Bříza, Chlum, Lípa, Rosnice, Rozběřice, Všestary	1 619,2	1394	1483	1627	100,5



MIKROREGION CELKEM	19		6 007,7	3721	3792	4259	70,9
--------------------	----	--	---------	------	------	------	------

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

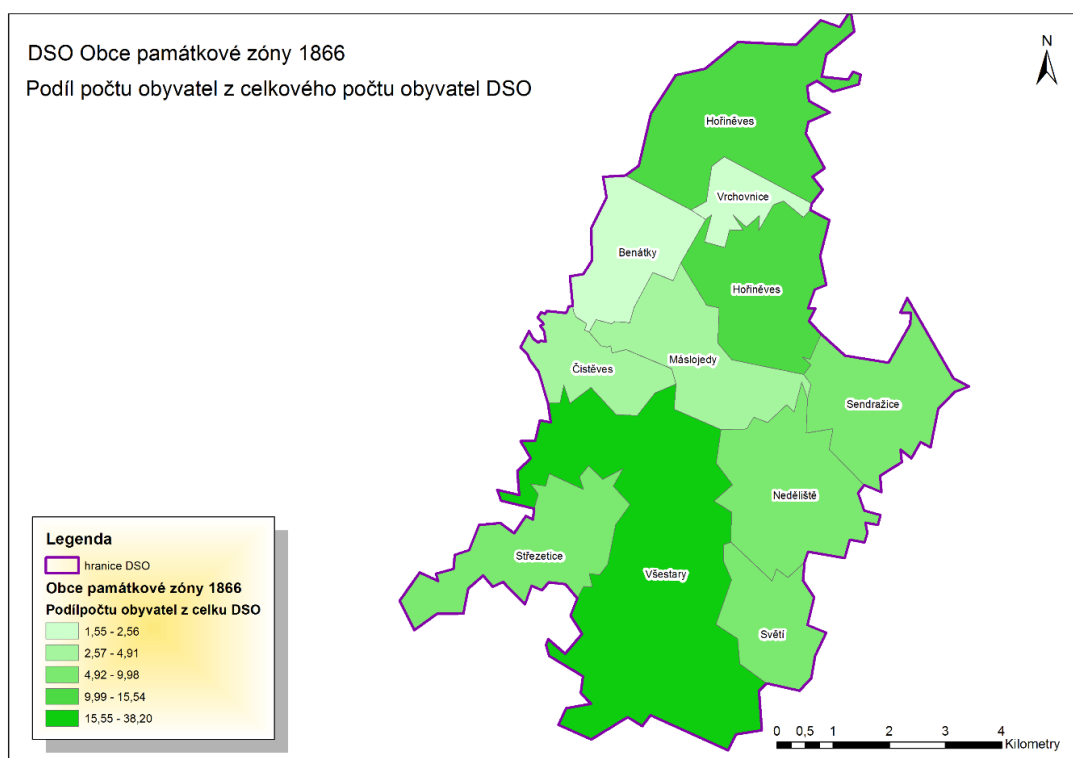
## 2.4 Demografie

### 2.4.1 Počet obyvatel

K 31. 12. 2013 na území mikroregionu žilo 4 435 obyvatel. Největší obcí podle počtu obyvatel jsou Věstary, ve kterých žije cca 38 % obyvatel mikroregionu. Následuje obec Hoříněves s 16 % obyvatel mikroregionu. Hustota zalidnění podle SLDB 2011 je také nevyšší v obci Věstary, následuje ji obec Světí s téměř 91 ob./km<sup>2</sup>. Nejmenšími obcemi podle počtu obyvatel jsou Vrchovnice a Benátky (66 resp. 109 obyvatel v roce 2011 dle SLDB). V těchto obcích je zároveň i velmi nízká hustota zalidnění (o 30 – 40 ob./km<sup>2</sup> nižší, než je průměrná hodnota v mikroregionu).

O podílu počtu obyvatel jednotlivých obcí na celkovém počtu obyvatel mikroregionu informuje obrázek níže. Z grafického znázornění vyplývá, že větší počet obyvatel je koncentrován spíše do západní části regionu, zatímco menší obce se nacházejí ve střední až severozápadní části řešeného území, uprostřed výseče vymezené silnicemi I. třídy I/35 a I/33.

Mapa 1 Podíl počtu obyvatel v obcích na celkovém počtu obyvatel DSO



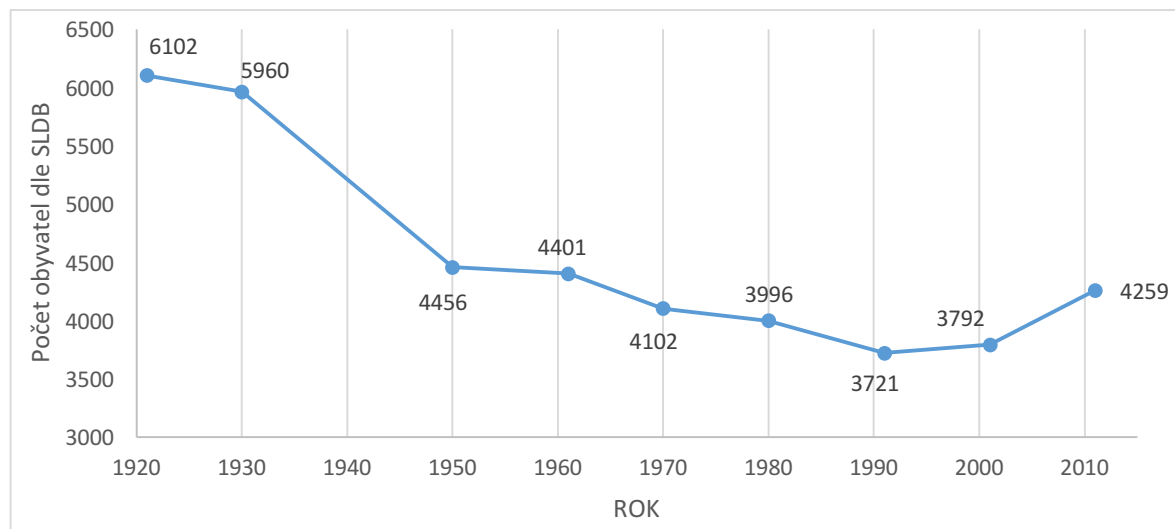
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

**Vývoj počtu trvale žijících obyvatel** v mikroregionu OPZ 1866 ve 20. století probíhal především v negativním trendu. K největšímu poklesu počtu obyvatel došlo, jako na celém území České republiky, během 2. světové války. K poklesu počtu obyvatel v poválečném vývoji docházelo pouze až koncem 80. let, zejména v souvislosti s pracovními příležitostmi a bytovou výstavbou ve městech. V krátkodobém horizontu, od počátku 90. let, již dochází ke kontinuálnímu nárůstu počtu obyvatel, a



to takovým způsobem, že k 31. 12. 2013 v mikroregionu žil téměř stejný počet obyvatel jako k datu Sčítání lidu, domů a bytů (dále jen „SLDB“) v roce 1950. Index růstu 2014/1991 je 119,2 (k roku 2014 tedy došlo k nárůstu počtu obyvatel o 19 % oproti stavu k roku 1991). K 31. 12. 2013 v mikroregionu trvale o 714 osob více než v roce 1991. Vzhledem k pokračujícím suburbanizačním tendencím lze očekávat pokračující nárůst počtu obyvatel.

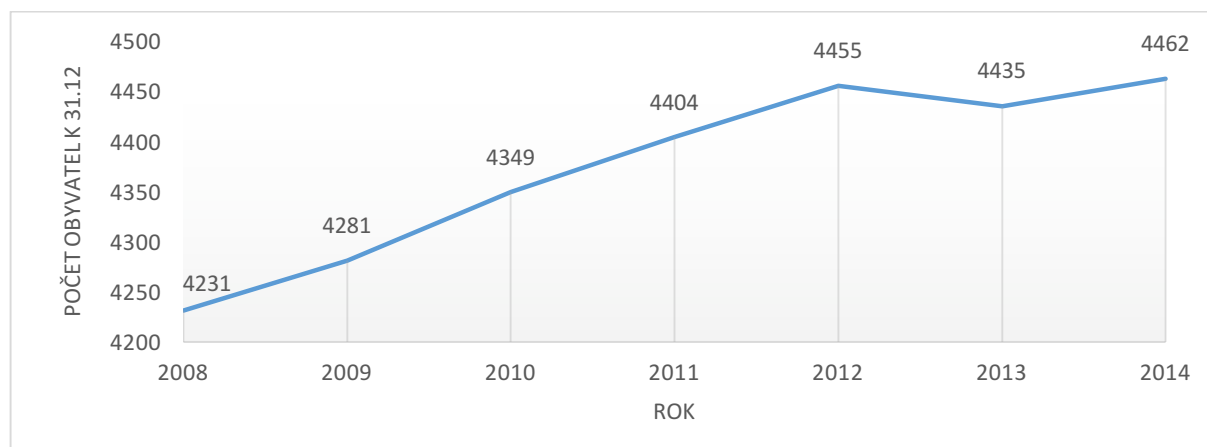
**Graf 1 Vývoj počtu obyvatel DSO v období dle SLDB 1921 - 2011**



Zdroj: ČSÚ, SLDB, vlastní zpracování

Pokud se zaměříme na kratší časový úsek (2008 – 2014, viz níže uvedená tabulka), zjistíme, že v tomto období docházelo ke kontinuálnímu růstu s výjimkou mírného poklesu v roce 2013. Index růstu 2014/2008 je 105,5. Ve sledovaném období tedy přibýlo ve srovnání s rokem 2008 5,2 % obyvatel, tedy 231 obyvatel.

**Graf 2 Vývoj počtu obyvatel v období 2008 - 2014 k 31. 12. daného roku**



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Jak vyplývá z níže uvedené tabulky, mezi roky 2008 a 2014 na úrovni jednotlivých obcí, došlo pouze ve dvou obcích z 10 obcí mikroregionu k poklesu počtu obyvatel. Pro srovnání vývoje počtu obyvatel v obcích mikroregionu byl využit index vývoje počtu obyvatel. Nejvyšší hodnota tohoto indexu byla zaznamenána v obci Čistěves (122,5), v této obci tedy došlo k roku 2014 nejvyššímu procentnímu nárůstu oproti výchozímu stavu v roce 2008. Dle hodnoty indexu vývoje počtu obyvatel se počet



obyvatel nezměnil v obci Vrchovnice (index 104,7), příliš se nezměnil ani v obci Střezetice (index 105,3). Nejvíce obyvatel ve sledovaném období 2008 – 2014 přibylo v obci Všestary (98 obyvatel), jedná se však zároveň o co do počtu obyvatel největší obec mikroregionu. K poklesu počtu obyvatel mezi roky 2008 a 2014 došlo v obci Neděliště (-10 ob.) a Hořiněves (-4 ob.). Podrobná analýza ukázala, že pod úroveň výchozího počtu obyvatel (tj. 2008), počet obyvatel klesl až k 31. 12. 2013, do této doby docházelo k růstu počtu obyvatel.

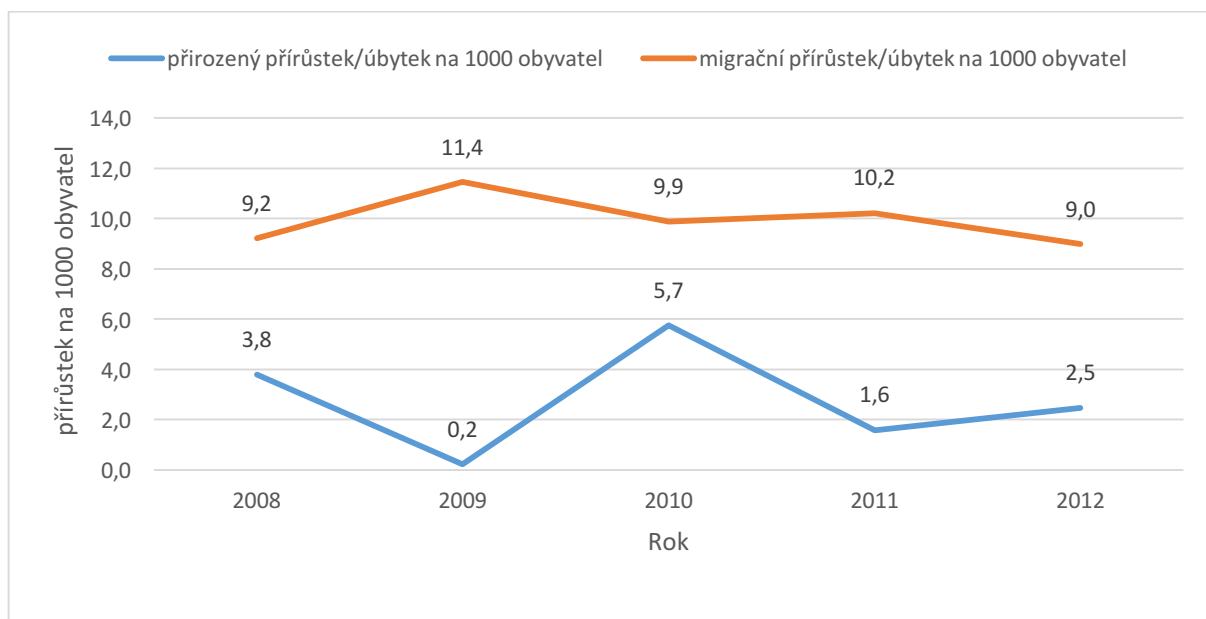
**Tabulka 3 Index vývoje počtu obyvatel a rozdíl počtu obyvatel v DSO OPZ 1866 v období 2008 – 2013 (k 31. 12. daného roku)**

Název obce	Index nárůstu počtu obyvatel 2013/2008	Rozdíl počtu obyvatel 2013/2008
Benátky	116,5	+16
Čistěves	122,5	+31
Hořiněves	99,4	-4
Máslojedy	106,2	+13
Neděliště	97,2	-10
Sendražice	111,7	+44
Střezetice	105,3	+19
Světí	107,0	+21
Vrchovnice	104,7	+3
Všestary	106,0	+98
<b>DSO celkem</b>	<b>105,2</b>	<b>231</b>

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

#### 2.4.2 Přirozená měna a migrace

Ke změně počtu obyvatel dochází přirozenou měnou a migrací, k jejichž popisu je využívána hrubá míra přirozeného přírůstu obyvatelstva, tj. podíl přírůstu/úbytku obyvatelstva přirozenou měnou a průměrného stavu obyvatelstva v období let 2008 – 2012 a hrubá míra migračního přírůstu/úbytku, tj. podíl přírůstu/úbytku obyvatelstva migrací a průměrného stavu obyvatelstva v období let 2008 – 2012. V mikroregionu mezi roky 2008 a 2012 vždy přirozená měna a migrace dosahovala pozitivních hodnot. Hodnota migračního přírůstu se mezi roky 2008 a 2012 pohybovala v jednotlivých letech mezi hodnotou 9 a 11,4 os./1000 obyvatel. Migrační přírůstek činil v jednotlivých letech v období 2008 – 2012 0,2 až 5,7 os./1000 obyvatel, přičemž jeho hodnota je rozkolísanější než míra přirozeného přírůstu. Nejnižší hodnoty byly zaznamenány v roce 2009 (pouze 0,2 os./1000 obyvatel)

**Graf 3 Přirozený a migrační přírůstek na 1000 obyvatel v letech 2008 - 2012**

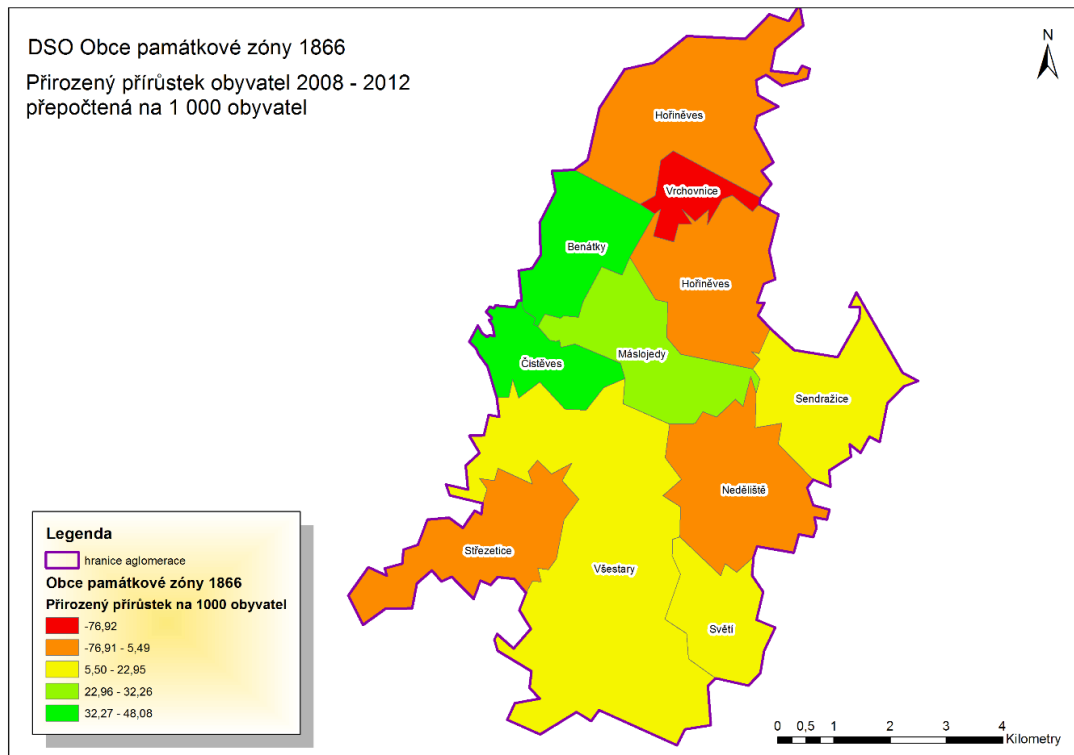
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Z hlediska přirozené změny obyvatelstva je situace v obcích mikroregionu značně rozdílná. Hrubá míra přirozeného přírůstku je záporná v obci Vrchovnice (-76,92 obyv. v součtu za sledované období 2008 - 2012). Téměř vyrovnaná je přirozená změna obyvatelstva v obcích Střezetice a Hořiněves (hodnota - 5,4, resp. 1,4). Pozitivní situace pak panuje v obcích Benátky (48,1) a Čistěves (44,5). Všeobecně lze konstatovat, že pozitivní situace byla zaznamenána v střední až severozápadní části mikroregionu, zatímco horší situace je na severu mikroregionu.

Co se týče přírůstku/úbytku obyvatel migrací, je situace v mikroregionu pozitivní. Mezi roky 2008 – 2012 počet obyvatel, které se do obcí mikroregionu přistěhovaly, ve všech obcích převyšoval počet osob, které se z obce vystěhovali. V přepočtu na 1000 obyvatel obce byla v tomto ohledu situace nejlepší v obci Čistěves (hrubá míra migračního přírůstku činila 203,6 osob), kterou s odstupem následovala obec Sendražice (123,0). Nízká, avšak stále pozitivní, hodnota migračního salda byla zaznamenána v obci Neděliště (2,7). Hodnota na úrovni celého mikroregionu činila 49,7.

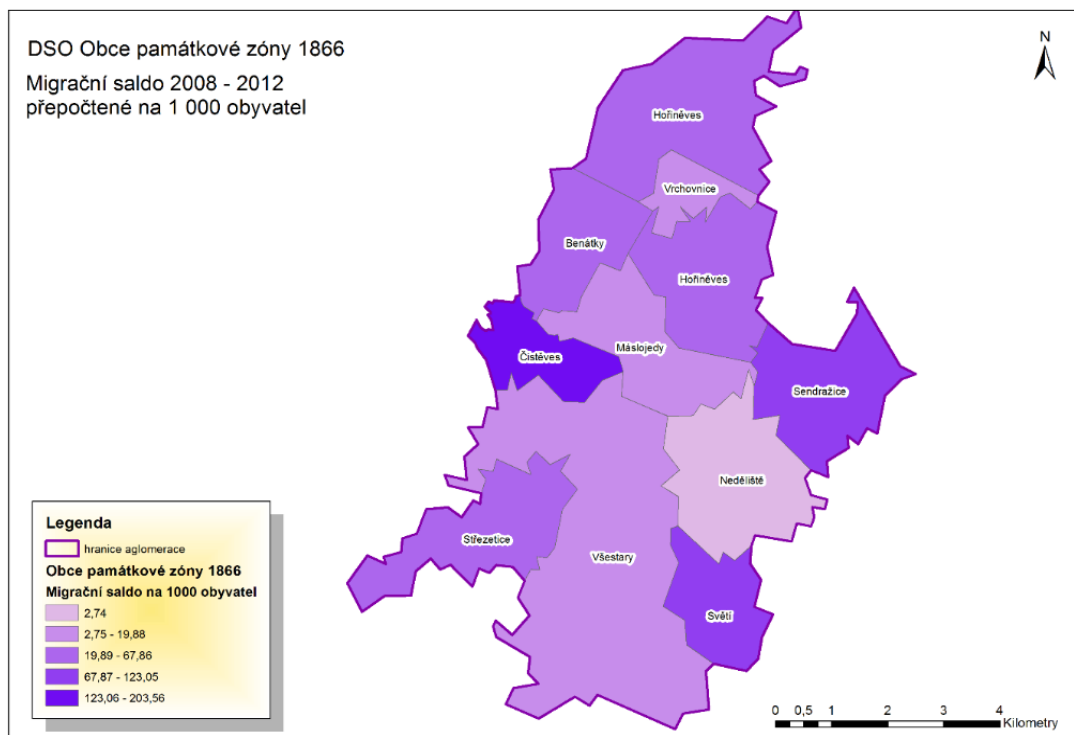
Z hlediska celkového přírůstku počtu obyvatel migrací a přirozenou měrou, situace v obcích regionu je vesměs pozitivní. Jedinou obcí, ve které v období 2008 – 2012 došlo k celkovému poklesu počtu obyvatel, je obec Vrchovnice (celkový úbytek činí 61,5 os./1000 obyv.). Nejvyšší přírůstek počtu obyvatel na 1000 obyvatel byl zaznamenán v obci Čistěves, a to 248,1 os./1000 obyv. Průměrná hodnota v mikroregionu mezi roky 2008 a 2012 dosáhla 63,5 os./1000 obyv.

**Mapa 1 Přirozený přírůstek obyvatel 2008 – 2012 na 1000 obyvatel**



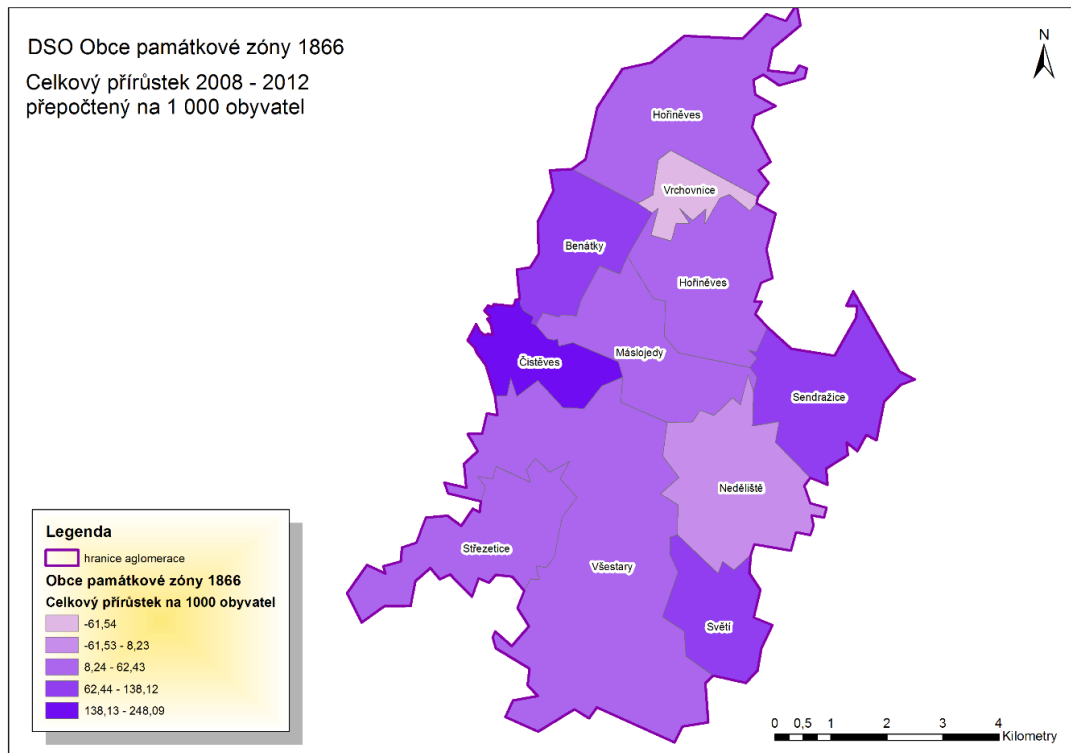
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

**Mapa 2 Migrační saldo 2008 – 2012 na 1000 obyvatel**



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Mapa 3 Celkový přírůstek počtu obyvatel 2008 - 2012



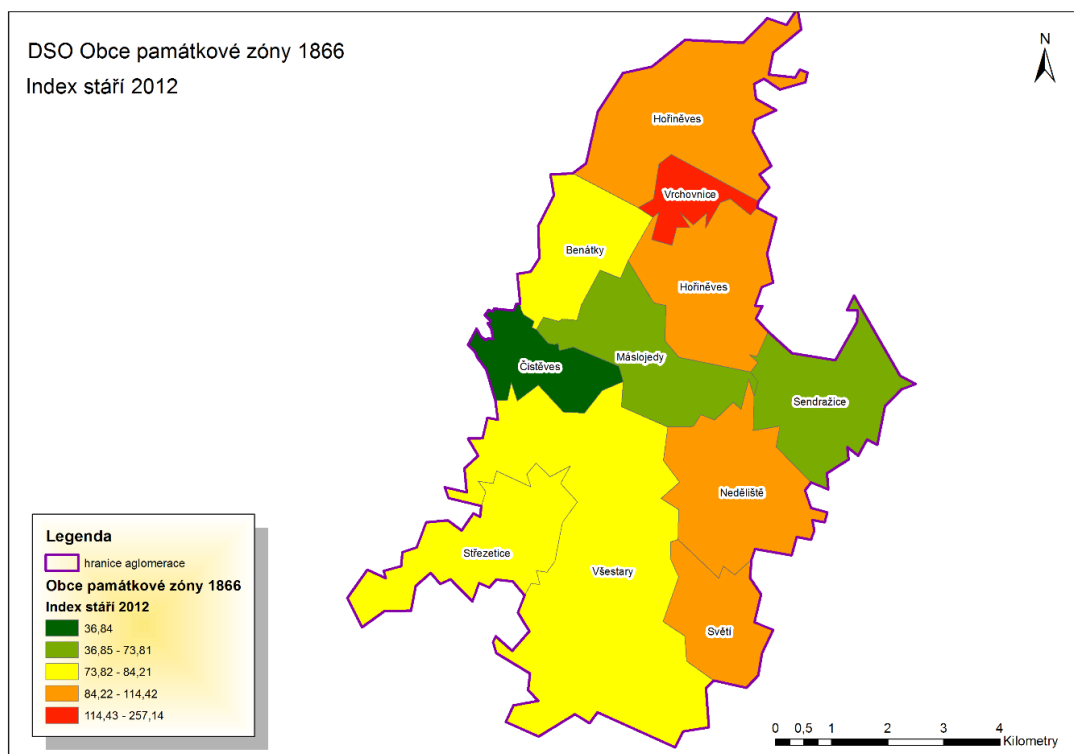
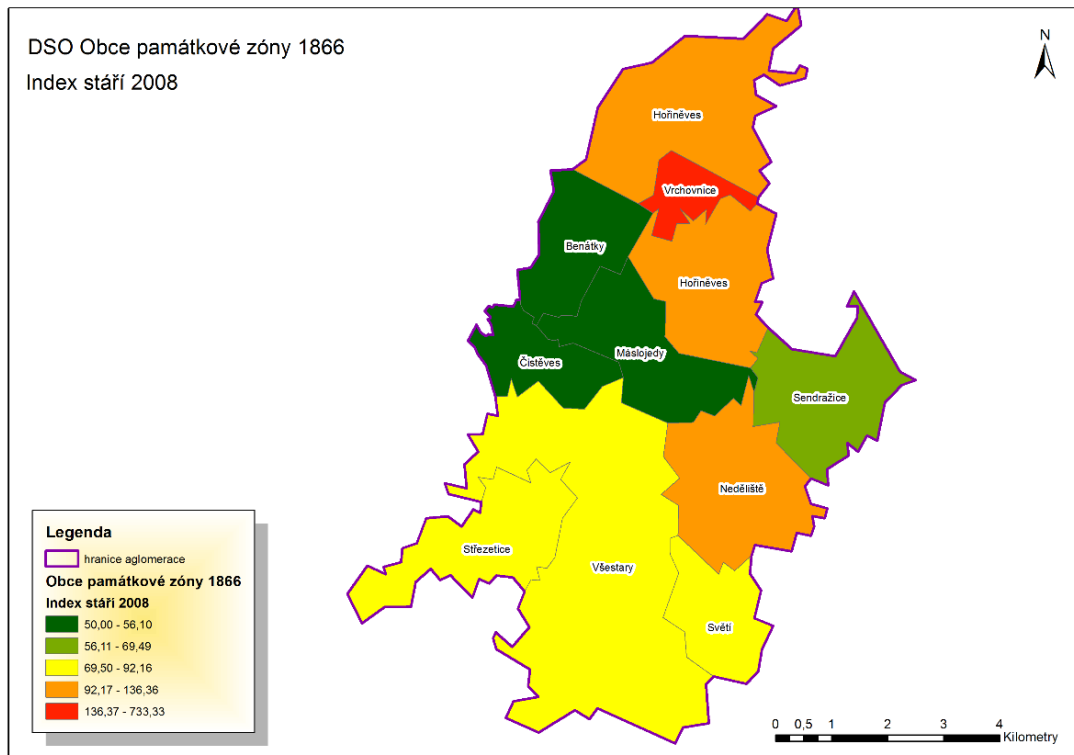
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

### 2.4.3 Věková struktura obyvatelstva

Ukazatelem, který vyjadřuje, zda je věková struktura obyvatelstva příznivá, či nikoliv, je index stáří (tj. podíl obyvatel ve věku nad 65 let na 100 osob ve věku nižším než 14 let). V mikroregionu jeho hodnota činí 87,0. Jeho hodnota pro území regionu je ve srovnání s dalšími územními celky značně nižší (Královéhradecký kraj – 120,5, ČR – 113,3, MAS – 94,9), věková struktura je tedy v mikroregionu příznivější, než ve vyšších územních celcích a že obyvatelstvo je značně mladší, než činí průměr v Královéhradeckém kraji i v České republice. Toto lze přisuzovat výhodné poloze v zázemí města Hradce Králové a procesu suburbanizace a stěhování zejména mladých rodin do obcí mikroregionu.

Na úrovni obcí je nejpříznivější hodnota indexu stáří v obci Čistěves (36,8), kterou s odstupem následuje obec Sendražice (73,5). V obci Čistěves je také nejnížší průměrný věk obyvatel (35 let), následuje ji obec Benátky (38 let). Naopak vysoké hodnoty indexu stáří má obec Vrchovnice (257,1), kterou s odstupem následuje obec Hoříněves (114,4). V těchto obcích je také nejvyšší průměrný věk (Vrchovnice - 44,6 let, Hoříněves – 41,6 let). Celkově v 6 obcích mikroregionu převažuje obyvatelstvo mladší 14 let nad obyvatelstvem starším 65 let.

Mapa 4 Index stáří v roce 2008 a 2012

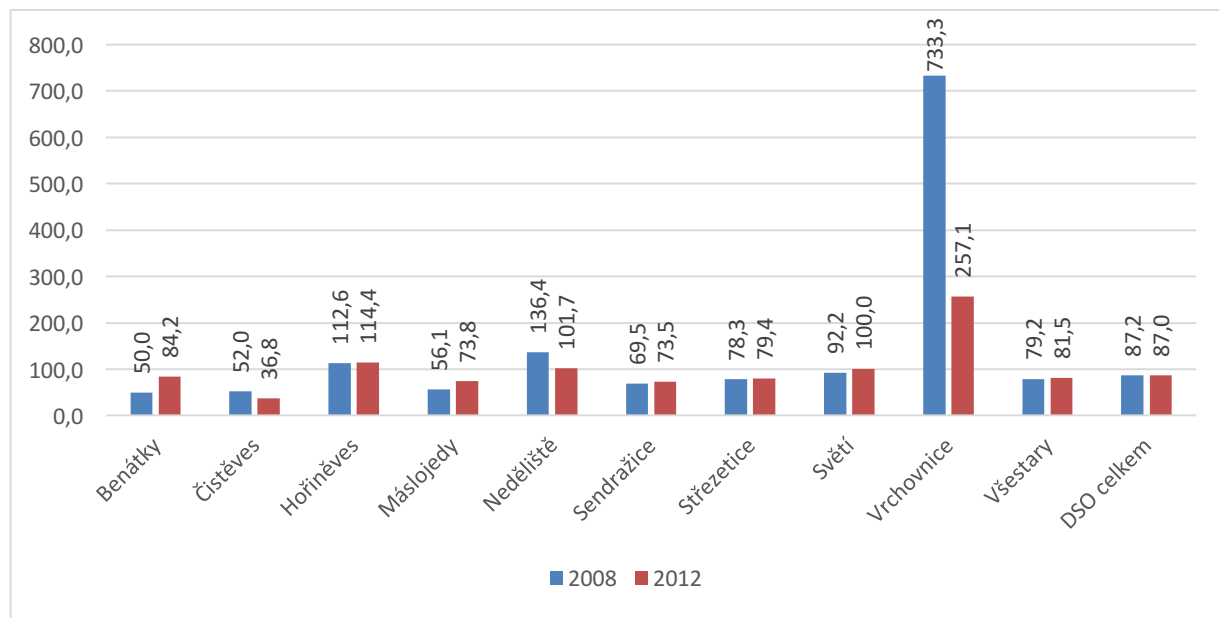


Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování



Mezi roky 2008 a 2012 došlo ke zhoršení situace, resp. k nárůstu hodnoty indexu stáří, v obci Benátky. Došlo také ke zlepšení indexu stáří v obci Vrchovnice mezi sledovanými roky 2008 a 2012 z extrémní hodnoty 733,33 na hodnotu 257,14. Situace v této obci je však stále nepříznivější než v ostatních obcích. V ostatních obcích hodnoty indexu stáří jsou mezi sledovanými roky poměrně vyrovnané.

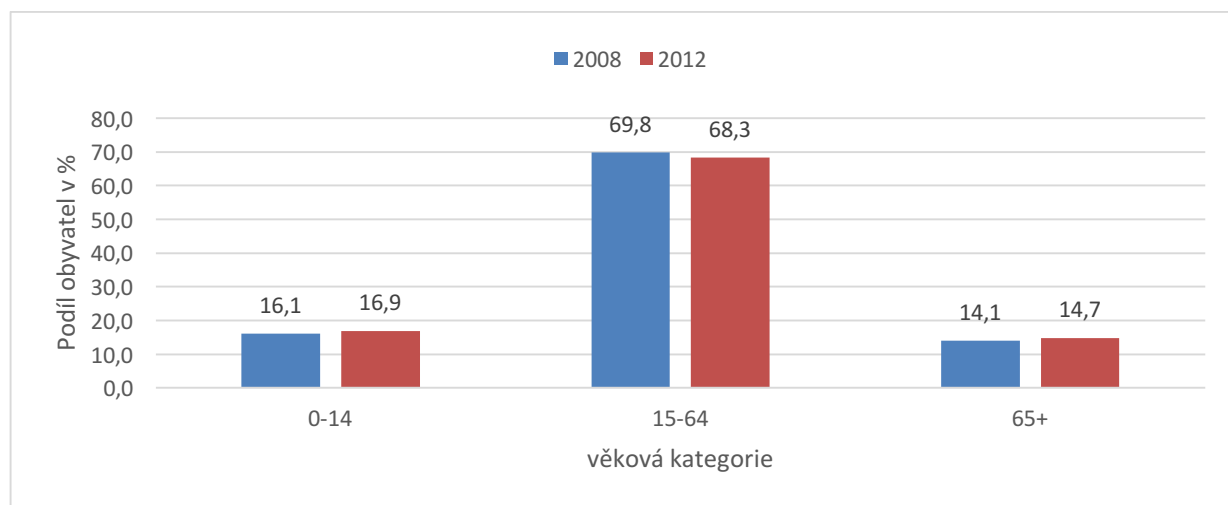
**Graf 4 Srovnání indexu stáří v obcích mikroregionu v letech 2008 a 2012**



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Z níže uvedeného grafu vyplývá, že na území mikroregionu všeobecně dochází k mírnému zvyšování podílu osob v předproduktivním i postproduktivním věku, a tedy ke snižování podílu obyvatel v produktivním věku. Zatímco zvyšování podílu obyvatel v postproduktivním věku je dlouhodobým procesem, podíl obyvatel v předproduktivním věku kolísá.

**Graf 5 Podíl věkových kategorií na celkovém počtu obyvatel v letech 2008 a 2012**



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování





Ve většině obcí mikroregionu, a v průměru také v celém mikroregionu, dochází k růstu podílu osob v předproduktivním věku s výjimkou obcí Benátky, Vrchovnice a Všestary. Tento podíl se v případě většiny obcí pohybuje nad hodnotou podílu osob starších 65 let. Podíl obyvatel ve věkové skupině nad 65 let věku převyšuje podíl osob mladších 14 let v obcích významným způsobem pouze v obci Vrchovnice (podíl obyvatel 65+ ve výši 25,4 %, podíl obyvatel ve věku 0 – 14 pouze 9,9 %). V této obci byl v roce 2012 zaznamenán také nejvyšší průměrný věk. V obcích Hořiněves, Neděliště a Světí je podíl obyvatel starších než 65 let a mladších než 14 let poměrně vyrovnaný.

Podíl obyvatel mladších než 14 let je v mikroregionu k 31. 12. 2012 vyšší než podíl obyvatel starších než 65 let. V obci Čistěves podíl obyvatel mladších než 14 let převyšuje významně podíl osob starších než 65 let, a to o 14 %. Podíl obyvatel v předproduktivním věku k 31. 12. 2012 převyšuje podíl obyvatel v postproduktivním věku v dalších 5 obcích (Benátky, Máslojedy, Sendražice, Střezetice a Všestary).

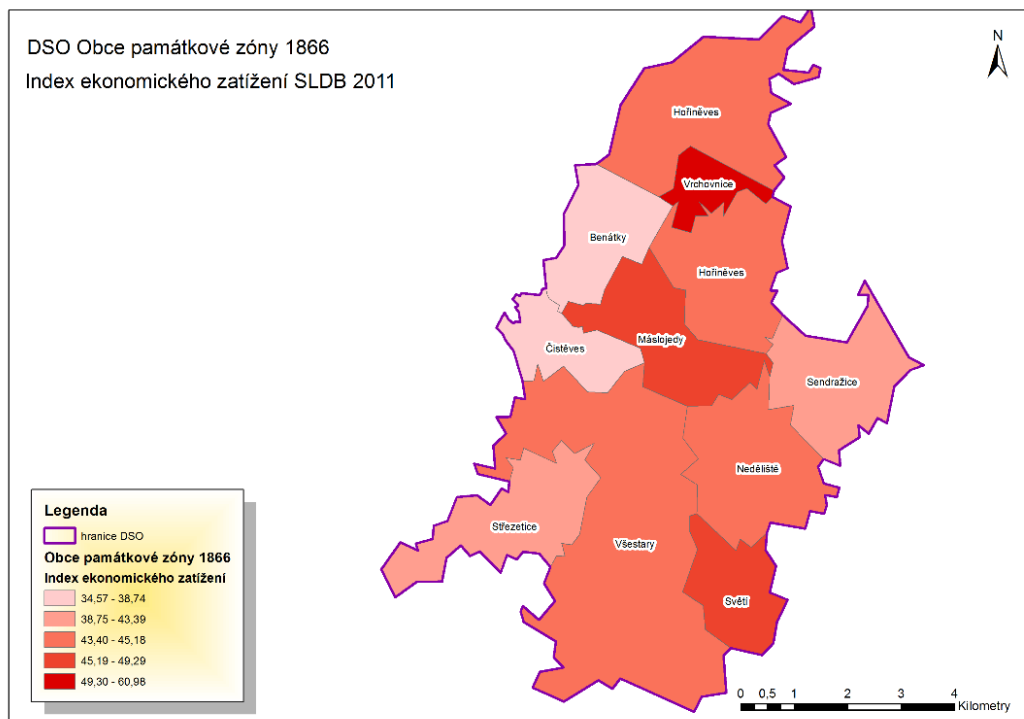
**Tabulka 4 Věkové charakteristiky obyvatelstva k 31. 12. daného roku**

Název obce	Podíl věkových skupin (%)									Průměrný věk	
	0-14 let			15-64 let			65 a více let				
	2004	2008	2012	2004	2008	2012	2004	2008	2012	2008	2012
Benátky	19,1	20,6	17,4	69,1	69,1	67,9	11,7	10,3	14,7	37,5	38,0
Čistěves	17,2	18,1	22,1	67,2	72,5	69,8	15,6	9,4	8,1	36,9	35,0
Hořiněves	14,2	13,7	14,7	72,8	70,9	68,5	12,9	15,4	16,8	40,8	41,6
Máslojedy	15,4	19,6	19,3	69,1	69,4	66,5	15,4	11,0	14,2	37,3	38,3
Neděliště	13,2	12,3	16,0	71,9	70,9	67,7	14,9	16,8	16,3	41,5	40,3
Sendražice	15,1	15,7	16,6	72,2	73,3	71,1	12,6	10,9	12,2	37,7	39,4
Střezetice	16,5	16,9	16,8	70,0	69,9	69,8	13,5	13,2	13,4	39,4	39,3
Světí	15,1	16,9	16,8	70,6	67,4	66,5	14,3	15,6	16,8	40,5	40,2
Vrchovnice	11,1	4,7	9,9	58,7	60,9	64,8	30,2	34,4	25,4	48,7	44,6
Všestary	18,3	17,3	17,7	70,3	68,9	67,9	11,3	13,7	14,4	38,8	39,1
<b>DSO celkem</b>	<b>16,3</b>	<b>16,1</b>	<b>16,9</b>	<b>70,7</b>	<b>69,8</b>	<b>68,3</b>	<b>13,0</b>	<b>14,1</b>	<b>14,7</b>	N/A	N/A

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Dalším ukazatelem, popisujícím věkovou strukturu obyvatelstva je index ekonomického zatížení, vyjadřující počet osob v ekonomicky neaktivním věku (0-14, 65+) na 100 osob v ekonomicky aktivním věku, tj. ve věku 15 – 64 let. Vysoká míra ekonomického zatížení je v obci Vrchovnice (60,98 ekonomicky neaktivních osob na 100 ekonomicky aktivních osob). Nejnižší ekonomické zatížení je v obci Benátky (34,6 ekonomicky neaktivních na 100 ekonomicky aktivních osob). Celkově hodnota indexu v mikroregionu činila 44,8 ekonomicky neaktivních osob na 100 ekonomicky aktivních osob.

Mapa 5 Index ekonomického zatížení dle SLDB 2011



Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, vlastní zpracování

#### 2.4.4 Obyvatelstvo podle pohlaví

Struktura **obyvatelstva podle pohlaví** je v mikroregionu stabilní. Podíl žen se trvale pohybuje okolo hranice 50 %, přičemž v ČR i v Královéhradeckém kraji žije v průměru více žen než mužů. V obcích však jejich podíl v populaci mezi jednotlivými roky kolísá, nejvíce pak v obci Benátky, kde v roce 2009 činil 41,4 %, zatímco v roce 2011 již 48,18 %. Mezi jednotlivými obcemi mikroregionu existují v této charakteristice poměrně významné rozdíly, např. v roce 2009 rozdíl mezi podílem žen v obcích Benátky a Vrchovnice činil téměř 11 %. Podíl žen v populaci úzce souvisí s věkovou strukturou obyvatelstva, jelikož ve vyšších věkových skupinách je úmrtnost mužů vyšší než úmrtnost žen. Z níže uvedeného obrázku vyplývá, že podíl žen je vyšší v severní části mikroregionu, kde je dle předchozí analýzy i vysoký index stáří.

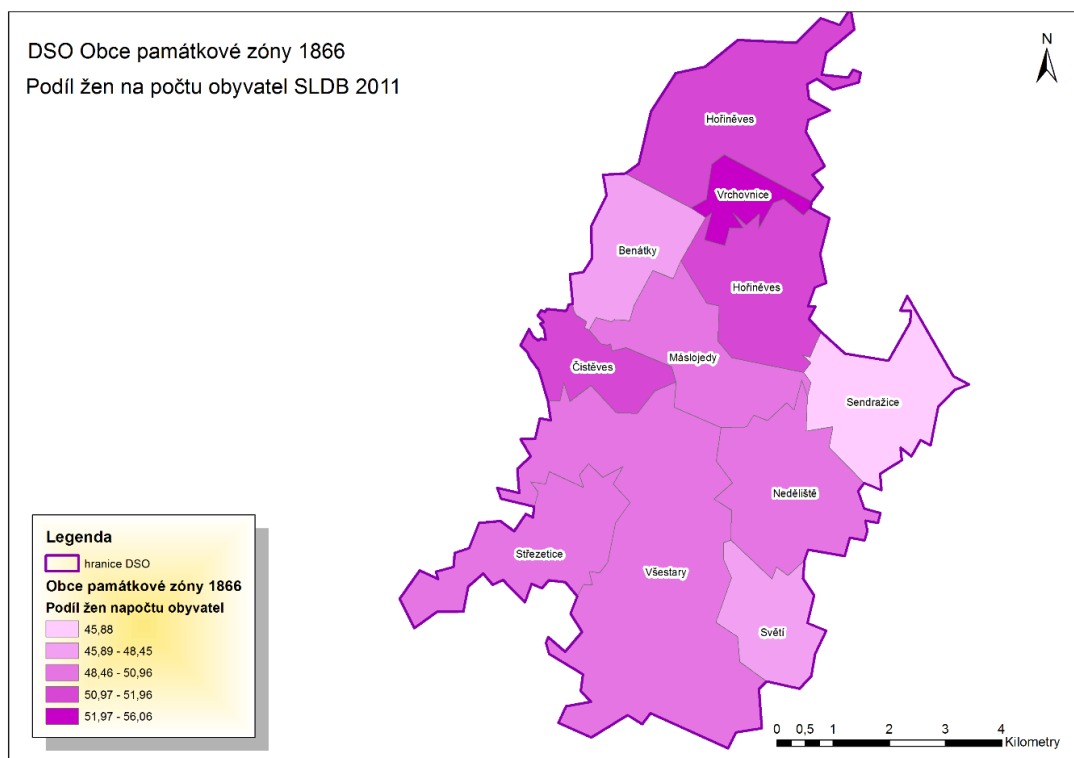


Tabulka 5 Podíl žen v obcích mikroregionu v letech 2008 - 2012

Obec název	podíl žen k 31.12. (%)					rozdíl 2012 - 2008
	2008	2009	2010	2011	2012	
Benátky	44,33	41,41	45,71	48,18	47,71	3,38
Čistěves	50,00	50,32	52,87	52,44	52,91	2,91
Hoříněves	51,01	50,92	51,40	50,71	50,56	-0,44
Máslojedy	49,76	51,15	51,38	50,67	50,46	0,70
Neděliště	49,72	50,00	49,73	49,19	48,90	-0,83
Sendražice	46,67	45,15	44,88	46,17	46,21	-0,46
Střezetice	51,40	52,02	51,61	50,95	51,34	-0,07
Světlí	48,50	49,83	48,70	47,88	47,78	-0,72
Vrchovnice	53,13	52,38	54,84	53,85	54,93	1,80
Všestary	50,64	50,55	50,70	50,45	50,17	-0,47
<b>DSO celkem</b>	<b>50,01</b>	<b>49,99</b>	<b>50,17</b>	<b>49,93</b>	<b>49,83</b>	<b>-0,18</b>

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Mapa 6 Podíl žen na počtu obyvatel dle SLDB 2011



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování



#### 2.4.5 Národnostní složení

Z hlediska **národnostního složení** lze mikroregion označit jako národnostně jednotný. Při SLDB 2011 uvedlo 97 % respondentů, kteří svoji národnost uvedli, českou národnost. Jako další národnosti byly uvedeny slovenská, ukrajinská, polská, německá a maďarská. S výjimkou slovenské národnosti, jejíž podíl činil 2 %, však podíl ostatních národností činil méně než 0,5 %. Je však nutné uvést, že 26 % obyvatel národnost neuvvedlo.

#### 2.4.6 Náboženská struktura

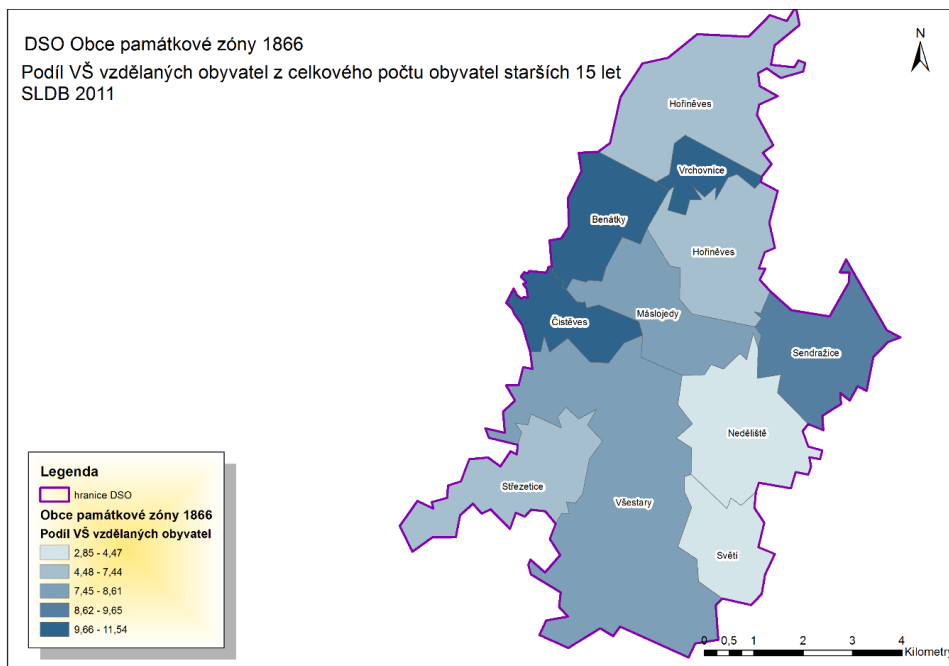
V SLDB 2011 se ke svému **náboženskému vyznání** vyjádřilo 52 % obyvatel mikroregionu. Podíl věřících, (hlásících i nehlásících se k církvi či náboženské společnosti), tvořil 16,8 %. Podíl je tedy srovnatelný s podílem věřících v Královéhradeckém kraji (16,5 %), avšak je nižší, než v celé ČR (20,8 %). Ke konkrétní církvi se hlásilo 11,2 % obyvatel, tj. 66,4 % věřících, z toho 69,5 % k římskokatolické církvi.

Podíl věřících obyvatel se v jednotlivých obcích pohybuje mezi 10,2 % a 23,8 %, přičemž nejméně věřících bylo zaznamenáno v obci Čistěves a nejvíce v obci Benátky.

#### 2.4.7 Vzdělanostní struktura

Nejvýznamnějším ukazatelem **vzdělanostní struktury obyvatelstva** je v současné době podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva v populaci nad 15 let věku, který v území mikroregionu činí 7,3 %. Z tohoto pohledu je situace v mikroregionu srovnatelná s územím MAS (taktéž 7,3 %). Při porovnání se situací na území Královéhradeckého kraje (8,7 %) a v České republice (10,7 %), je již situace z tohoto pohledu pro mikroregion nepříznivější.

#### Mapy 7 Podíl VŠ vzdělaných osob k SLDB 2011



Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Nejvyšší podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel nalezneme v obci Čistěves (11,5 %), resp. v severozápadní části mikroregionu. Hodnoty v těchto obcích jsou i ve srovnání s průměrem v Královéhradeckém kraji nadprůměrné. Nejnižší podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel v roce 2012 žil v obci Neděliště (2,8 %) a Světí (4,5 %).

#### 2.4.8 Denní vyjížďka za prací

Za prací z obce pravidelně vyjíždí 39,3 % ekonomicky aktivních obyvatel mikroregionu, což je vyšší hodnota denní dojížďky za prací, než je hodnota v MAS (33,6 %). Jedná se o dvojnásobně vyšší hodnoty oproti podílu za prací vyjíždějících osob v Královéhradeckém kraji (19 %) a v celé ČR (18,9 %). Tento stav je zapříčiněn blízkostí významného pracovního centra, Hradce Králové. Celkově k datu SLDB 2011 vyjíždí za prací mimo obec 2 073 ekonomicky aktivních obyvatel mikroregionu. Většina obyvatel vyjíždí do krajského města Hradce Králové.

**Tabulka 6 Podíl zaměstnaných obyvatel vyjíždějících denně mimo obec dle SLDB 2011**

Obec	počet EAO	Počet zaměstnaných obyv. vyjíždějících denně mimo obec	
		celkem	podíl na EAO (%)
Benátky	54	24	44,4
Čistěves	77	26	33,8
Hoříněves	315	136	43,2
Máslojedy	100	49	49,0
Neděliště	175	68	38,9
Sendražice	216	100	46,3
Střezetice	176	78	44,3
Světí	144	43	29,9
Vrchovnice	30	16	53,3
Všestary	786	274	34,9



Obec	počet EAO	Počet zaměstnaných obyv. vyjíždějících denně mimo obec	
		celkem	podíl na EAO (%)
<b>DSO celkem</b>	<b>2073</b>	<b>814</b>	<b>39,3</b>

Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

Nejméně obyvatel za prací vyjíždí z obcí Světí (29,9 %) a Čistěves (33,8 %). Naopak nejvyšší podíl obyvatel vyjíždí za prací z obcí Vrchovnice (53,3 %) a Máslojedy (49 %).

## 2.5 Bydlení a bytová výstavba

Vzhledem k blízkosti města Hradce Králové je území mikroregionu vyhledávanou lokalitou individuální bytové výstavby. V obcích se nachází dostatek volných pozemků pro výstavbu, některé obce dokonce systematicky připravovaly rozvojové zóny pro bytovou výstavbu (např. Věstary, Sendražice, Neděliště).

Vzhledem ke svému venkovskému charakteru v mikroregionu převládají rodinné domy nad bytovými domy. Ty se k datu SLDB 2011 nacházely pouze v obcích Hořiněves, Věstary, Neděliště, Světí, Máslojedy a Sendražice v celkovém počtu 30 objektů. Podle údajů SLDB 2011 se v regionu nacházelo 1430 domů, z nichž 96 % tvořily rodinné domy. Podíl neobydlených domů, z nichž některé jsou využívány k rekreaci, tvoří 19 %.

Tabulka 7 Bytový fond dle SLDB 2011 (počet)

Obec	Domy celkem	Rodinné domy	Bytové domy	Neobydl. rodinné domy	Neobydl. bytové domy	Neobydl. domy využívané k rekreaci
Benátky	47	47	0	17	0	7
Čistěves	64	64	0	11	0	4
Hořiněves	253	231	12	74	1	37
Máslojedy	74	72	2	16	0	2
Neděliště	101	93	3	13	0	1
Sendražice	131	129	2	19	0	3
Střezetice	120	120	0	15	0	5
Světí	94	90	3	13	0	2
Vrchovnice	24	24	0	3	0	0
Věstary	522	509	8	86	0	19
<b>celkem DSO</b>	<b>1430</b>	<b>1379</b>	<b>30</b>	<b>267</b>	<b>1</b>	<b>80</b>

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, vlastní zpracování

O vybavenosti bytového fondu technickým vybavením poskytuje informace níže uvedená tabulka. Z ní vyplývá, že k SLDB 2011 byla většina domácností napojena na vodovod, resp. v domě byla k dispozici tekoucí voda. Ačkoliv plynofikace již proběhla v téměř všech obcích, v regionu ji využívá 69,9 % domácností. Splašková kanalizace je v domácnostech zavedena zdaleka v nejmenším počtu domácností, a to v méně než desetině. Bližší informace o vybavenosti obcí jsou uvedeny v kapitole *Technická infrastruktura*.

Tabulka 8 Podíl obyvatel v domech s technickým vybavením dle SLDB 2011



Obec	Podíl obyvatel v domech s technickým vybavením (%)		
	kanalizace	plyn	vodovod
Benátky	0,0	35,8	81,7
Čistěves	6,4	67,3	94,9
Hořiněves	35,8	62,8	92,6
Máslojedy	11,5	60,3	99,0
Neděliště	5,1	81,8	94,0
Sendražice	0,0	53,6	94,4
Střezetice	0,0	75,5	94,5
Světlí	0,0	63,6	94,5
Vrchovnice	0,0	36,4	81,8
Všestary	7,3	79,4	93,5
<b>celkem DSO</b>	<b>9,6</b>	<b>69,9</b>	<b>93,5</b>

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, vlastní zpracování

Struktura bytového fondu podle jeho stáří zobrazuje zprostředkovaně trendy bytové výstavby v konkrétních obdobích. K SLDB 2011 připadalo 28,8 % trvale obydlených domů v mikroregionu do období výstavby/rekonstrukce 1920 – 1970.

Z tabulky níže je patrný útlum výstavby v 90. letech. Po roce 2000 opět dochází k rozvoji bytové výstavby v souvislosti s trendem suburbanizace. Nejstarší domovní fond se dle níže uvedené tabulky nachází v obcích Vrchovnice a Máslojedy (61,5 let, resp. 61,4 let), tedy spíše v malých obcích mikroregionu. V těchto obcích byla větší část domů postavena či rekonstruována ve 20. až 60. letech. Naopak nejmladší bytový fond k SLDB 2011 byl v obcích Čistěves (průměrné stáří 36 let) a Střezetice (40 let). V obci Čistěves podíl domů vybudovaných mezi roky 2001 – 2011 činí dokonce 40 %.

**Tabulka 9 Období výstavby nebo rekonstrukce domů dle SLDB 2011**

obec	Domy celkem - období výstavby nebo rekonstrukce								Prům. stáří obydlených domů celkem (počet let)
	1919 a dříve	1920 - 1970	1971 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2000	2001 - 2011	Nezjištěno	celkem	
Benátky	6	12	3	3	2	4	0	30	57,8
Čistěves	7	9	6	4	4	21	2	53	36,0
Hořiněves	37	55	30	17	14	16	8	177	56,7
Máslojedy	17	14	7	1	11	6	2	58	61,4
Neděliště	12	26	14	13	8	10	4	87	47,4
Sendražice	18	23	13	17	13	26	2	112	43,5
Střezetice	5	36	17	18	8	19	2	105	40,0
Světlí	9	32	5	8	11	14	1	80	47,3
Vrchovnice	2	11	3	3	0	0	2	21	61,5
Všestary	42	115	67	81	64	59	6	434	42,3
<b>DSO celkem</b>	<b>155</b>	<b>333</b>	<b>165</b>	<b>165</b>	<b>135</b>	<b>175</b>	<b>29</b>	<b>1157</b>	-

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, vlastní zpracování



Z pohledu bytové výstavby obce očekávají, že bude docházet ke zvyšování počtu obyvatel a počtu domů, a tak obce mají ve svých územních plánech zanesené změnové lokality pro novou bytovou výstavbu. Jedná se spíše o proluky ve stávající výstavbě a o parcely navazující na stávající výstavbu. V některých obcích by mohlo dojít k významnému nárůstu počtu obyvatel.

Mezi roky 2001 a 2012 bylo v mikroregionu dokončeno 226 bytů, z toho 202 bytů bylo v rodinných domech. Žádný z bytů nebyl v bytových domech. Nejvyšší počet bytů byl vybudován v obci Věstary (cca 40 %), nejmenší počet rodinných domů byl vybudován v obci Benátky (pouze 1 rodinný dům s 1 bytem).

**Tabulka 10 Dokončené byty v letech 2001 - 2012**

Obec název	Dokončené byty celkem 2001-12 (vč. nástaveb a příst., domů pro seniory aj.)	Dokončené byty v rodinných domech 2001-12	Dokončené byty v bytových domech 2001-12
Benátky	1	1	0
Čistěves	23	22	0
Hořiněves	14	12	0
Máslojedy	14	13	0
Neděliště	13	12	0
Sendražice	35	28	0
Střezetice	19	16	0
Světlí	18	17	0
Vrchovnice	1	0	0
Věstary	88	81	0
<b>DSO celkem</b>	<b>226</b>	<b>202</b>	<b>0</b>

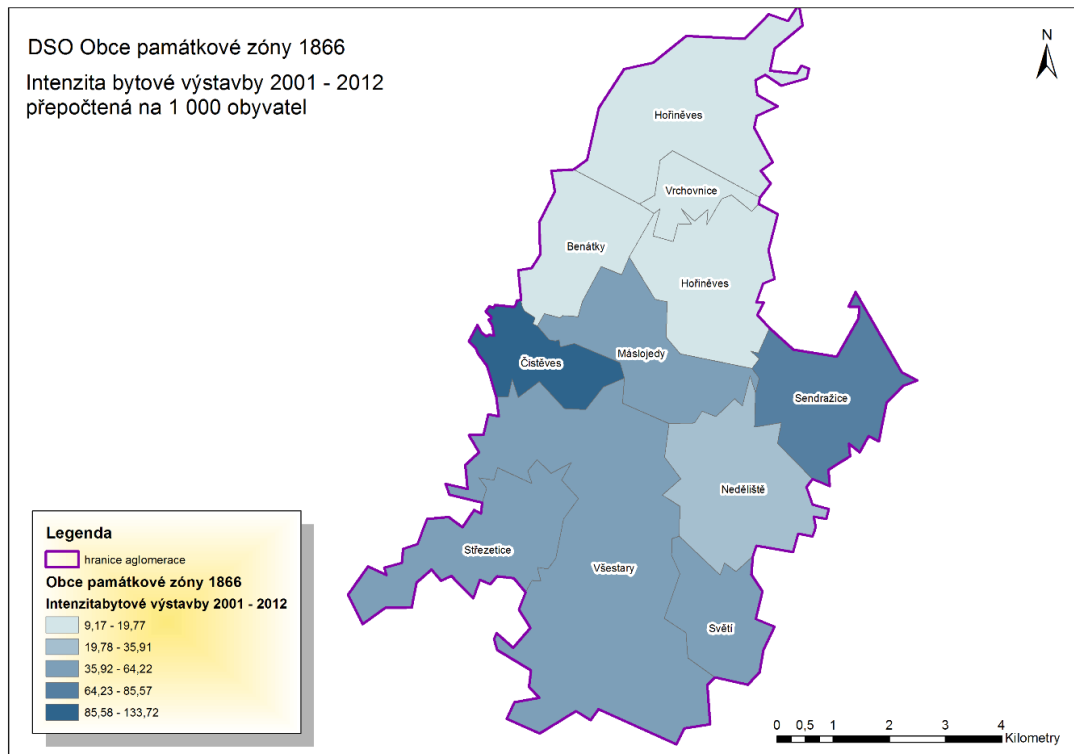
*Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování*

Atraktivitu obcí pro individuální výstavbu a všeobecně pro trvalé bydlení vypovídá ukazatel intenzity bytové výstavby, tj. počet dokončených bytů na 1000 obyvatel za sledované období. Atraktivita území pro bydlení je ovlivňována mnoha faktory, jako např. dostupností pracovních příležitostí, občanskou vybaveností, dopravní dostupností, cenou staveních pozemků, životním prostředím, apod.

V přepočtu na 1000 obyvatel činila intenzita bytové výstavby v regionu 50,7 dokončených bytů na 1000 obyvatel, což je vyšší hodnota než v území MAS (42,4). Nejvyšší intenzita bytové výstavby byla zaznamenána v obci Čistěves (133,7) a Sendražice (85,6). Nejméně intenzivně bytová výstavba probíhá v obci Benátky (pouze 9,2). Co se týče územního rozložení, jak vyplývá z obrázku níže, bytová výstavba ve sledovaném období probíhala intenzivněji ve střední a jižní části mikroregionu.

#### **Mapa 8 Intenzita bytové výstavby v letech 2001 - 2012**





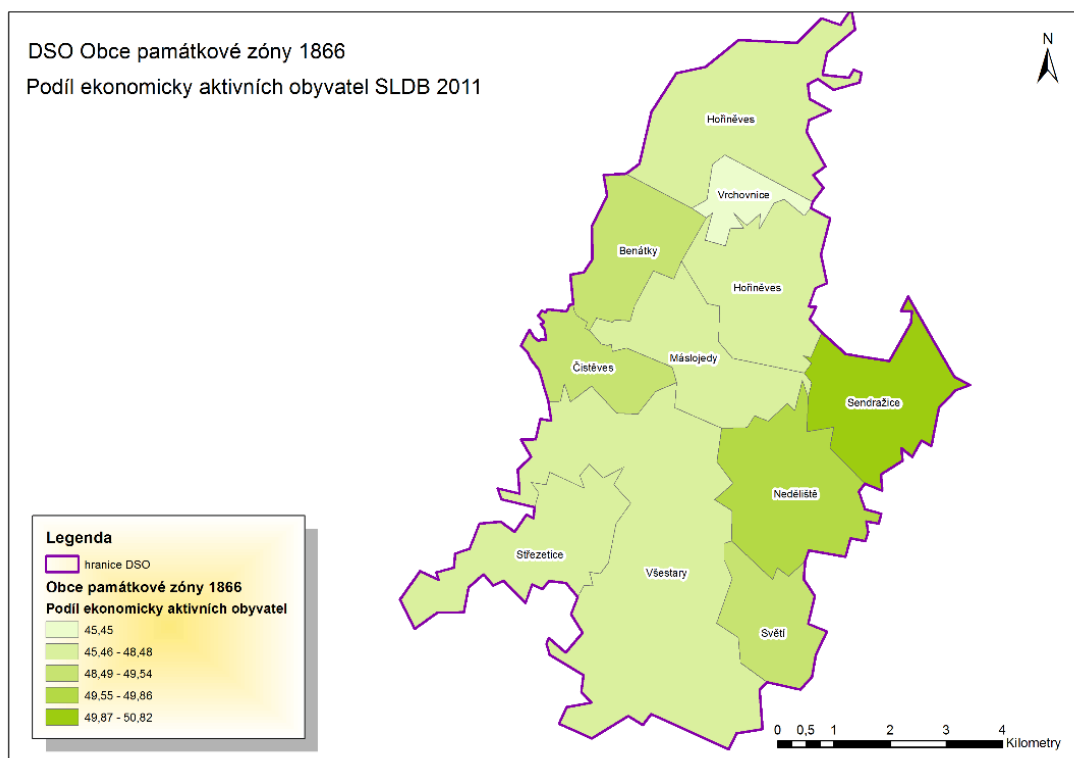
Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování

## 2.6 Ekonomika

### 2.6.1 Ekonomická struktura obyvatel

Podle SLDB 2011 bylo v obcích mikroregionu celkem 2 073 ekonomicky aktivních obyvatel (48,7 %), což je o 1,1 % více než činí průměr za Královéhradecký kraj. Ekonomická aktivita byla k datu SLDB 2011 nejnižší v obci Vrchovnice (45,5 %) a nejvyšší v obci Sendražice (50,8 %). Ekonomická aktivita u žen je výrazně nižší než u mužů (43 % oproti 53,8 %).

#### Mapa 9 Podíl ekonomicky aktivních obyvatel dle SLDB 2011



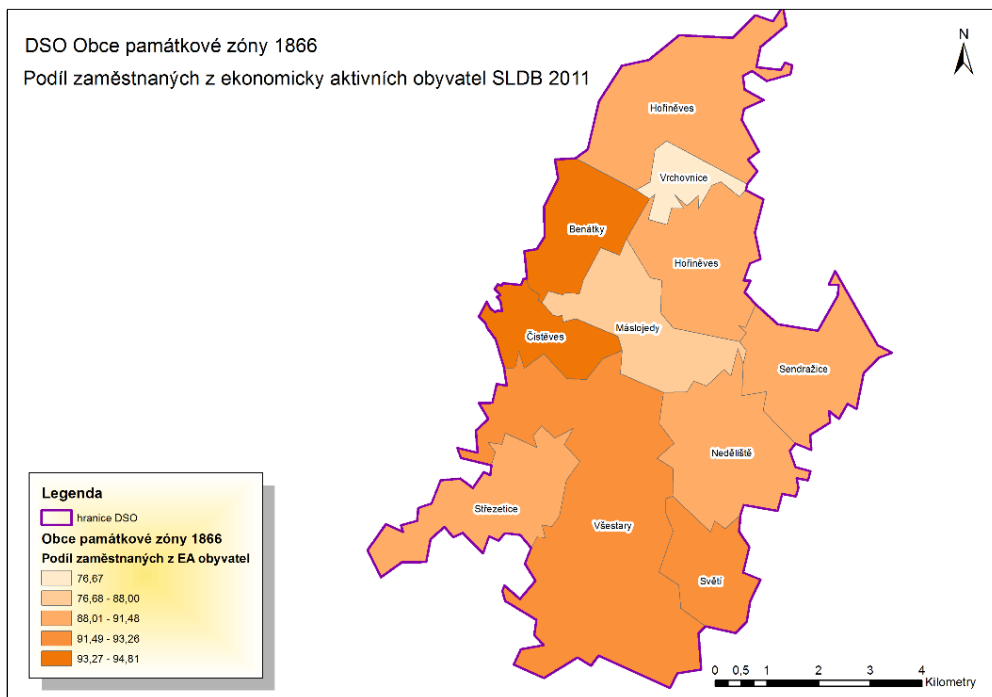
Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, vlastní zpracování

## 2.6.2 Zaměstnanost a nezaměstnanost

Podíl zaměstnaných osob na celkovém počtu ekonomicky aktivních osob v mikroregionu činil 91,7 %, což je o 0,1 % více než činí podíl zaměstnaných na území Královéhradeckého kraje. Hodnota ukazatele se mezi obcemi významně liší. V obci Vrchovnice činí podíl zaměstnaných osob na počtu ekonomicky aktivních osob 76,7 %, zatímco v obci Čistěves je to 94,8 % osob.

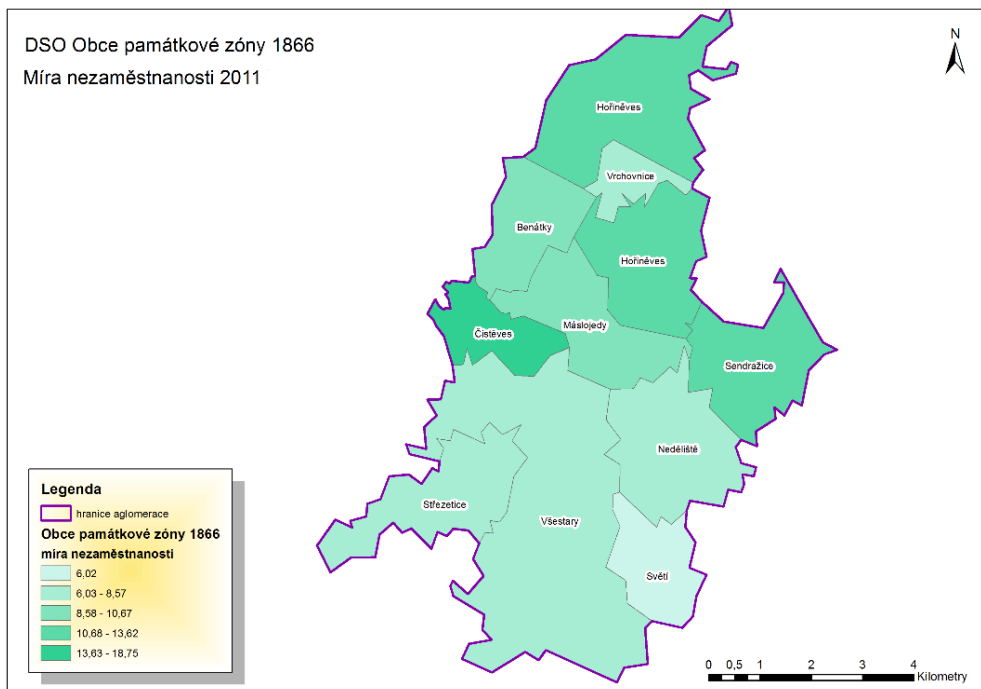
Míra registrované nezaměstnanosti (tj. podíl počtu nezaměstnaných registrovaných úřady práce na disponibilní pracovní síle) k SLDB 2011 v mikroregionu činila 10,2 %. Tato hodnota je ve srovnání s vyššími celky nadprůměrná, a to jak při srovnání s MAS (9,6 %), s Královéhradeckým krajem (7,5 %), i s ČR (8,6 %). Míra registrované nezaměstnanosti se mezi obcemi významně liší. Nejnižší úroveň dosahuje v obci Světí (6 %), a naopak nejvyšší míry dosahuje v obci Čistěves (18,8 %). Vyšší míra nezaměstnanosti byla zaznamenána spíše v severní části mikroregionu.

Mapa 10 Podíl zaměstnaných osob z ekonomicky aktivních obyvatel dle SLDB 2011



Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, vlastní zpracování

Mapa 11 Míra nezaměstnanosti dle SLDB 2011



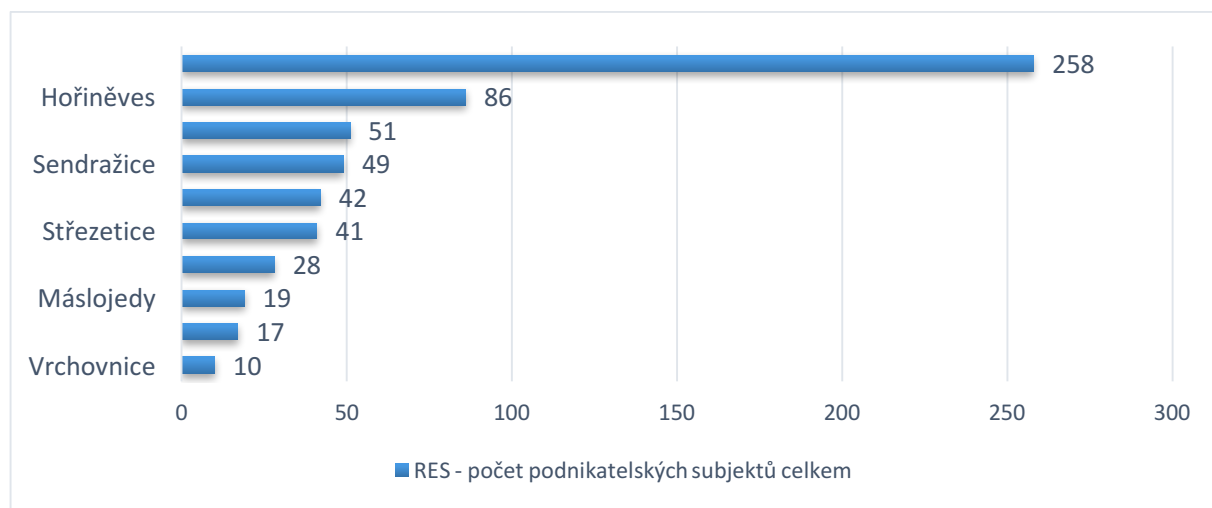
Zdroj: ČSÚ, SLDB 2011, vlastní zpracování



### 2.6.3 Ekonomické subjekty v mikroregionu

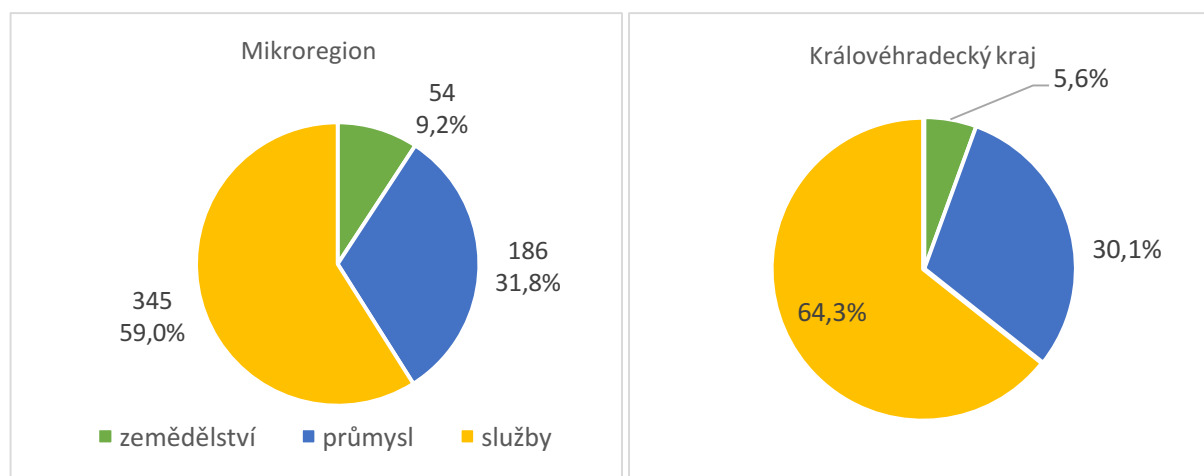
Dle Registru ekonomických subjektů vedeným ČSÚ bylo na území mikroregionu v roce 2012 registrováno 601 ekonomických subjektů, z nichž 59 % spadalo do sektoru služeb, 31,8 % tvořil průmysl a 9,2 % ekonomických subjektů podnikalo v oblasti zemědělství. Oproti Královéhradeckému kraji jsou zdejší podnikatelské aktivity více zaměřeny na zemědělství, zatímco podíl podnikatelských subjektů působících v oblasti služeb je nižší, což odpovídá zemědělskému rázu regionu v zázemí významného města. Počet ekonomických subjektů koresponduje s populační velikostí obcí – nejvíce ekonomických subjektů je registrováno v co do počtu obyvatel největší obci, ve Věstarech (258 subjektů), zatímco nejnižší počet je registrován v nejmenší obci regionu Vrchovnici (10 subjektů). Pro mikroregion je typický vysoký podíl drobných subjektů (bez zaměstnanců či 1 – 5 zaměstnanců) a naopak nízký počet subjektů střední velikosti, jelikož více než 10 zaměstnanců má pouze 9 subjektů.

**Graf 6 Počet podnikatelských subjektů v roce 2012**



Zdroj: ČSÚ – Registr ekonomických subjektů (RES), vlastní zpracování

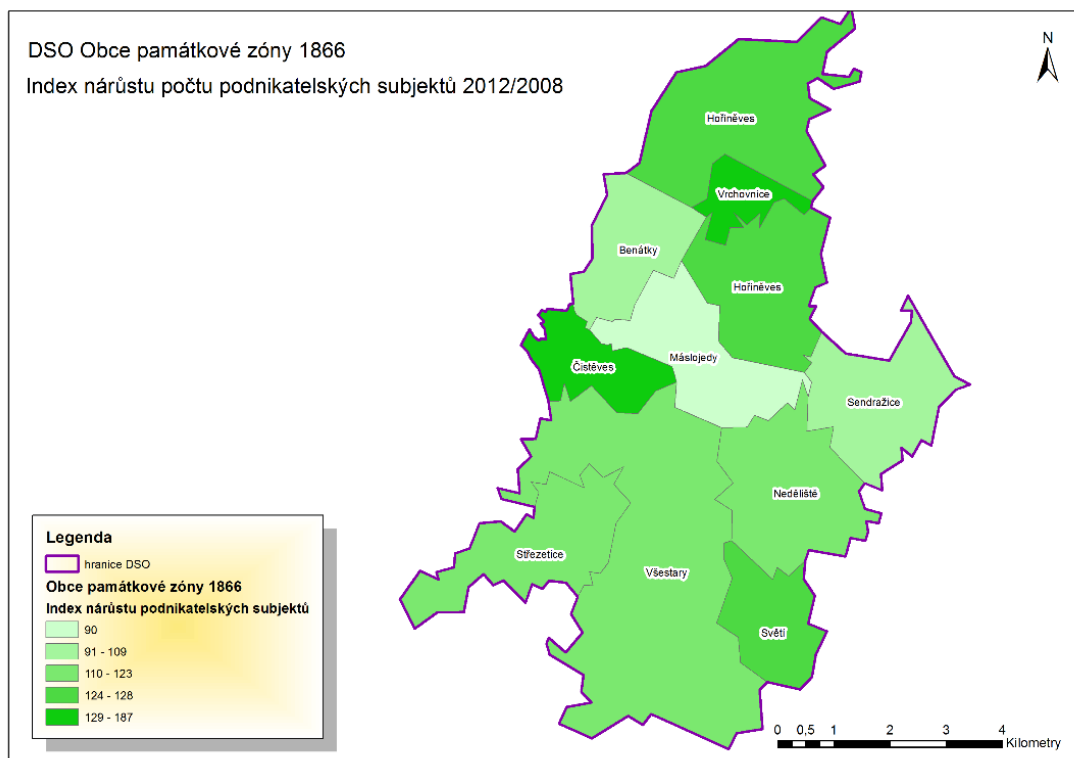
**Graf 7 Struktura ekonomických subjektů v mikroregionu a v Královéhradeckém kraji v roce 2012**



Zdroj: ČSÚ – RES, vlastní zpracování

O zvýšení či snížení počtu podnikatelských subjektů v mikroregionu vypovídá hodnota indexu nárůstu počtu podnikatelských subjektů. Mezi sledovanými roky 2008 a 2012 hodnota indexu v mikroregionu činila 122, počet podnikatelských subjektů se tedy zvýšil o 22 %. Na úrovni obcí byla nejvyšší hodnota indexu zjištěna v obci Čistěves (187), naopak nejnižší byla v obci Máslojedy (90). V obci Máslojedy tedy došlo ke snížení počtu podnikatelských subjektů o 10 %.

**Mapa 12 Index nárůstu počtu podnikatelských subjektů 2012/2008**

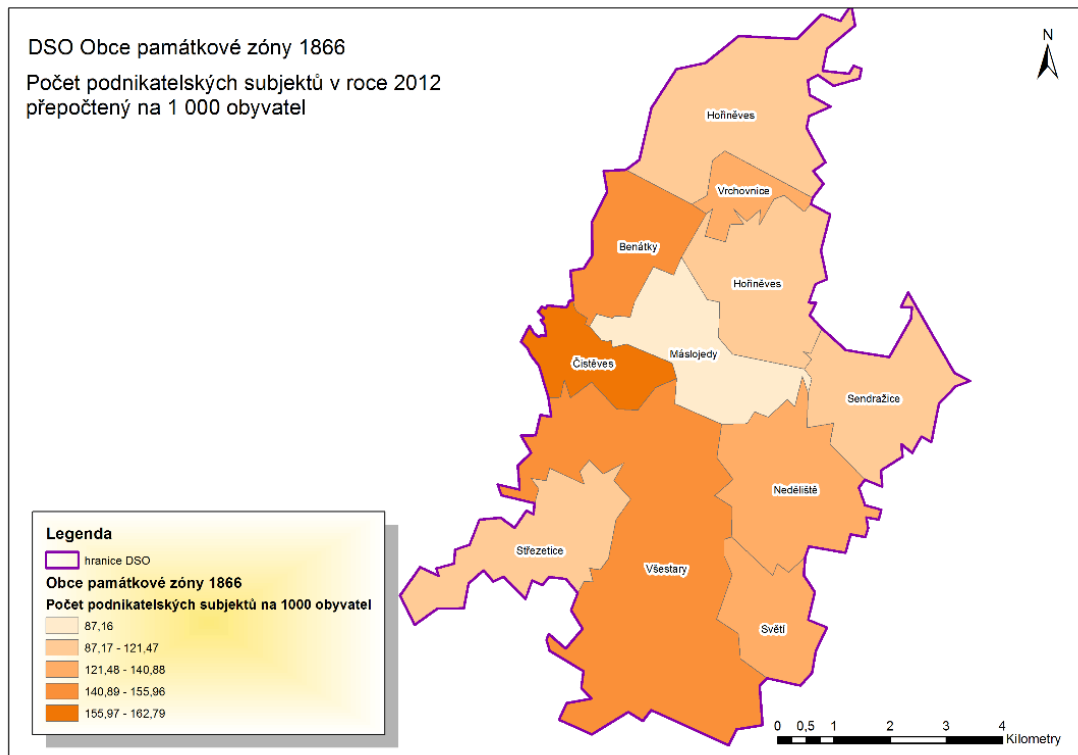


Zdroj: ČSÚ – RES, vlastní zpracování

Intenzitu podnikatelské aktivity lze vyjádřit počtem podnikatelských subjektů na 1 000 obyvatel. Hodnota tohoto přepočteného ukazatele je na úrovni mikroregionu poměrně nízká (135 podnikatelských subjektů na 1000 obyvatel), a to jak ve srovnání s úrovní kraje (245 podnikatelských subjektů na 1000 obyvatel), tak s úrovní ČR (260 podnikatelských subjektů na 1000 obyvatel). Toto je ovlivněno zejména blízkostí Hradce Králové a relativně malou velikostí obcí. Podnikatelská aktivita je mírně vyšší než je podnikatelská aktivita v MAS (120 podnikatelských subjektů na 1000 obyvatel). Je však nutné tento statistický údaj brát s rezervou, jelikož některé subjekty nemusejí vykazovat žádnou, nebo jen nízkou činnost.

Hodnoty intenzity podnikatelské aktivity se mezi jednotlivými obcemi mikroregionu výrazně liší. Zatímco v obci Čistěves bylo registrováno 162,8 podnikatelských subjektů na 1000 obyvatel, v obci Máslojedy pouze 87,2 podnikatelských subjektů na 1000 obyvatel.

### Mapa 13 Intenzita podnikatelské aktivity v roce 2012



Zdroj: ČSÚ – RES, vlastní zpracování

Z hlediska oborové struktury v mikroregionu sídlících subjektů převažují mezi registrovanými ekonomickými subjekty kategorie velkoobchod, maloobchod a opravy motorových vozidel (25,6 %), průmyslové subjekty (21,4 %), profesní/vědecké činnosti (10,1 %), ostatní činnosti (8 %), stavebnictví (8 %) a zemědělství (4,3 %).



Graf 8 Počet podnikatelských subjektů v mikroregionu dle převažující činnosti CZ-NACE



Zdroj: ČSÚ – RES, vlastní zpracování

Zemědělské zaměření regionu potvrzuje také fakt, že dvěma největšími zaměstnavateli jsou zemědělské podniky, tj. Zemědělské družstvo Všestary (rostlinná a živočišná výroba) a RCHP Benátky, s.r.o., zabývající se pouze živočišnou výrobou. V seznamu největších zaměstnavatelů následují podniky, zabývající se službami vč. veřejných služeb, zejména pak v oblasti školství.

Tabulka 11 Největší zaměstnavatelé v mikroregionu v roce 2012

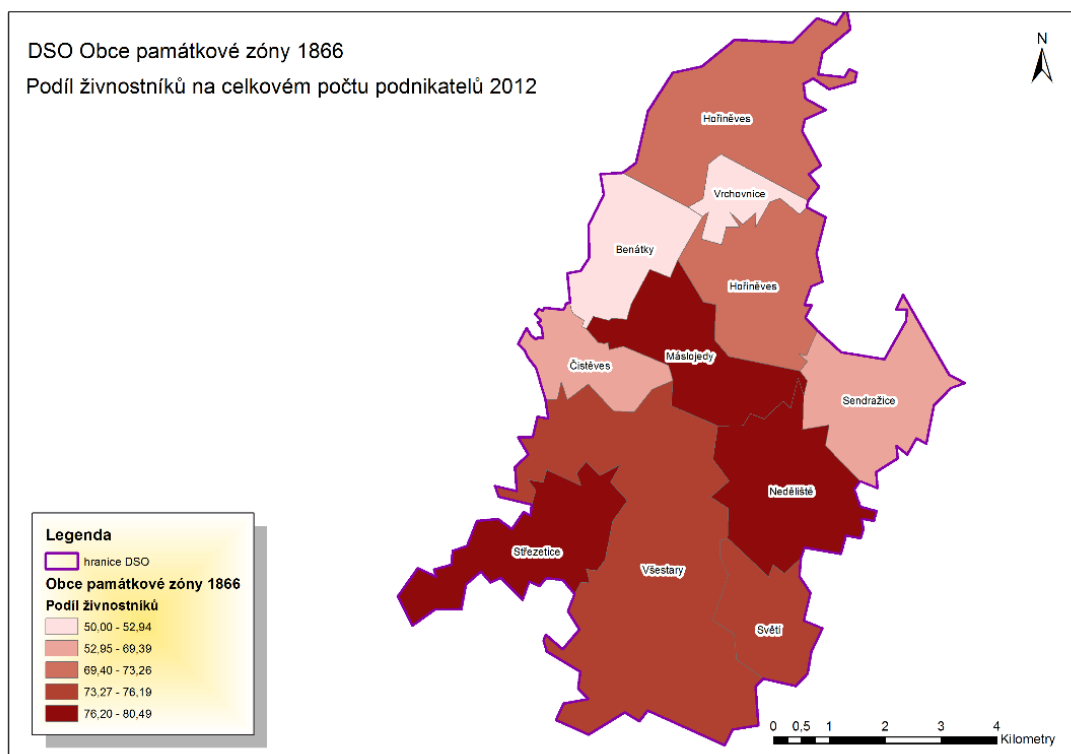
Název subjektu	Kategorie dle počtu zaměstnanců	Sídlo
Zemědělské družstvo Všestary	50 - 99	Všestary
RCHP BENÁTKY, s.r.o. (chov prasat)	25 - 49	Benátky
PRÁCE INVALIDŮ s.r.o. (úklidové služby)	25 - 49	Hoříněves
Základní škola a mateřská škola, Všestary	25 - 49	Všestary
Základní škola a mateřská škola, Hoříněves	10 - 19	Hoříněves
Statek Dlouhé Dvory s.r.o.	10 - 19	Střezetice
ASJ s.r.o. (stavebnictví)	10 - 19	Světlí
Obec Všestary	10 - 19	Všestary
Jaroslav Hušek (autodoprava)	10 - 19	Všestary

Zdroj: ČSÚ – RES, vlastní zpracování

Jak bylo řečeno výše, pro mikroregion je typický vysoký podíl subjektů s malým počtem zaměstnanců. Dle právní formy v mikroregionu převládají živnostníci, představují 72,4 % všech ekonomických

subjektů. Na úrovni obcí se jejich podíl velmi liší – zatímco v obcích Střezetice, Máslojedy a Neděštětě dosahuje k 80 %, v obci Vrchovnice činí pouze 50 %.

**Mapa 14 Podíl živnostníků na celkovém počtu podnikatelů v roce 2012**



Zdroj: ČSÚ – RES, vlastní zpracování

#### 2.6.4 Finanční zdroje mikroregionu

Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 je v rámci možností financování svých rozvojových aktivit z vlastních zdrojů značně limitován. Z toho vyplývá nutnost zajišťovat rozvojové aktivity sdružených obcí prostřednictvím tvorby společných projektů a hledat na jejich realizaci finanční prostředky, a to především ve formě dotací či zvýhodněných úvěrů.

Významnou část příjmů obcí určuje podoba rozpočtového určení daní (RUD). Daňové příjmy obcí jsou v ČR dány pravidly rozpočtového určení daní. Prostředky, které obcím takto plynou, nejsou účelově vymezeny a příjemci je mohou vynakládat dle priorit obce. Daňové příjmy obcí se odvíjejí od rozlohy území, počtu obyvatel a počtu dětí v MŠ a žáků ZŠ a v jednotlivých letech se proto mírně liší.

Absolutně nejvyšší daňové příjmy v mikroregionu má obec Všešary, která má nejvyšší počet obyvatel. V přepočtu na 1 obyvatele měla v roce 2013 nejvyšší daňové příjmy obec Benátky a Hoříněves. Detailněji je uvedeno níže v tabulce.





Tabulka 12 Daňové příjmy obcí mikroregionu v roce 2013 (v Kč)

Obec	daňové příjmy		
	2013	na 1 obyvatele	na 1 km <sup>2</sup>
Benátky	1 551 482,00	14 233,78	429 892,49
Čistěves	1 858 459,00	10 804,99	716 169,17
Hořiněves	8 820 627,00	12 458,51	695 687,91
Máslojedy	2 213 302,00	10 152,76	479 692,67
Neděliště	4 042 655,00	11 157,56	691 643,28
Sendražice	3 876 461,00	9 477,90	774 053,71
Střezetice	3 427 476,00	9 164,37	711 389,79
Světlí	2 869 145,00	9 079,57	896 327,71
Vrchovnice	845 189,00	11 904,07	557 512,53
Všestary	18 944 690,00	11 040,03	1 170 003,09

Zdroj: [www.rozpocetobce.cz](http://www.rozpocetobce.cz)

## 2.7 Občanská vybavenost a služby

### 2.7.1 Školství

Kapacity školních zařízení v současnosti odpovídají potřebě území. K 31. 12. 2014 mateřské školy fungují pouze v obcích Neděliště (2 třídy), Hořiněves (2 třídy) a Všestary (místní část Všestary a místní část Chlum – obě po 2 třídách). Mateřská škola Chlum i Mateřská škola Všestary jsou zcela naplněny. Mateřská a základní škola v Hořiněvsi funguje i jako škola komunitní – tj. v odpoledních hodinách využívá prostory a vybavení škol široká veřejnost pro volnočasové a zájmové aktivity (univerzita třetího věku, počítačové kurzy, výtvarné a taneční kurzy, apod.). Využívány jsou i mimoškolní dopolední zájmové aktivity pro děti. V minulosti došlo v důsledku demografického vývoje ke snižování počtu žáků mateřských a základních škol. V posledních letech roste počet dětí v souvislosti s nárůstem počtu trvale žijících obyvatel a přistěhování rodin s dětmi. Budovy mateřských škol byly také díky dotacím zmodernizovány a rozšířeny.

Předškolní zařízení (jesle) se v mikroregionu nevyskytují.

Základní školy se v mikroregionu nacházejí pouze v obcích Všestary a Hořiněves. Základní škola ve Všestarech poskytuje vzdělání pro 1. i 2. stupeň (celkem 12 tříd), zatímco v Hořiněvsi je výuka poskytována pouze pro 1. stupeň (2 třídy). Ve Všestarech funguje také školní družina. Školní tělocvična je využívána také veřejností. Škola je spádovou pro 21 vesnic. Žáci mohou využívat tělocvičnu, která je součástí školy, a bazén se saunou, který se nachází v areálu a je se školou propojen. Celková kapacita základní školy ve Všestarech je 350 žáků a dle údajů z výroční zprávy, je tato kapacita v současné době z 80 % naplněna. Školu ve školním roce 2012 – 2013 navštěvovalo 271 žáků, což představuje průměrně 22,5 žáků na třídu při počtu 12 tříd. Kapacita školní družiny je plně naplněna, její dvě třídy navštěvovalo 60 žáků.

V mikroregionu není provozována žádná střední škola, studenti středních škol pak využívají především blízkosti krajského města Hradce Králové. Vyšší odborné a vysoké školství v regionu taktéž není zastoupeno.



### 2.7.2 Zdravotnictví

Lékařská péče není v řešeném území dostatečná. Praktický lékař pro dospělé ordinuje pouze ve zdravotních střediscích v obcích Všestary a Hořiněves. V těchto obcích funguje také ordinace zubního lékaře. Ordinace dětského lékaře je provozována pouze ve zdravotním středisku v obci Všestary, kde zároveň funguje jediná lékárna v celém mikroregionu. Za ostatními specializovanými zdravotnickými službami musejí obyvatelé dojíždět do Hradce Králové, či jiných měst mimo mikroregion.

### 2.7.3 Sociální služby

V mikroregionu je nabídka sociálních služeb nedostatečná, prakticky neexistující. Pouze v obci Všestary je k dispozici chráněné bydlení pro 11 osob a odlehčovací služba. Obojí je určeno osobám se sníženou soběstačností z důvodu lehké a středně těžké mentální retardace, příp. i s kombinovaným postižením, jejichž situace vyžaduje soustavnou péči jiné fyzické osoby a o které je jinak pečováno v jejich přirozeném sociálním prostředí. Tyto služby poskytuje Oblastní spolek Českého červeného kříže Hradec Králové. Obec Všestary vzhledem k identifikované potřebě připravuje záměr na vybudování domu s pečovatelskou službou.

### 2.7.4 Další služby v obcích

Mezi každodenně využívané prvky komerční občanské vybavenosti patří zejména prodejny se zbožím denní potřeby (zejména potraviny). Prodejny potravin jsou provozovány v obcích Hořiněves, Střezetice, Všestary a Světí. Do obcí Benátky a Čistěves zajíždí pojízdná prodejna. Vzhledem k blízkosti Hradce Králové obyvatelé řeší větší nákupy vzhledem k širšímu sortimentu v supermarketech a hypermarketech právě zde.

Pošta je provozována pouze v obcích Hořiněves a Všestary. Ostatní obce spádují pod pošty ve Smiřicích (Benátky, Máslojedy, Sendražice, Vrchovnice), Všestary (Neděliště, Střezetice, Světí) a Nechanice (Čistěves).

Ostatní prvky občanské vybavenosti (sportovní, kulturní a společenské vyžití) jsou v obcích zastoupeny úměrně k jejich velikosti a počtu obyvatel. Hospoda funguje v obcích Všestary, Hořiněves, Střezetice, Světí a Benátky. Tato zařízení jsou využívána také k pořádání společenských a kulturních akcí.

V obcích Benátky, Čistěves, Hořiněves, Sendražice, Střezetice a Všestary jsou v provozu obecní knihovny s přístupem na internet, v některých případech je otevírací doba velmi omezená.

Ve většině obcí je k dispozici dětské hřiště. V obcích, ve kterých fungují tělovýchovné jednoty (Hořiněves - Sokol, Sendražice, Neděliště a Všestary – Sokol), jsou k dispozici také sportovní hřiště. Jsou realizovány také další sportovní aktivity (cvičení pro ženy a děti, taneční kurzy, apod.)

V obci Všestary je volně přístupný krytý bazén se saunou a letní koupaliště. Tato zařízení jsou navštěvována i obyvateli ze sousedních obcí. V krytém bazénu se konají různorodé sportovní aktivity (např. plavání kojenců, aqua aerobic aj.). K dispozici jsou zde i doplňkové služby jako kadeřnictví, masáže a zábaly.



### 2.7.5 Kulturní, osvětová a spolková činnost

Ve většině obcí je aktivní spolková činnost, která je zastoupena především sbory dobrovolných hasičů, tělovýchovnými jednotami, myslivci, příp. i zahrádkáři, spolky žen a chovatelů aj. Tyto spolky kromě své specifické činnosti velmi často organizují společenské a kulturní akce pro ostatní obyvatele (např. pálení čarodějnic, plesy, karnevaly, sportovní akce – šachové a šipkové turnaje, apod.). TJ Sokol Hoříněves každoročně pořádá turistický pochod s názvem „Memoriál Jana Sedláčka“.

## 2.8 Cestovní ruch

Z hlediska regionalizace cestovního ruchu dle České centrály cestovního ruchu se území mikroregionu řadí do turistického regionu Východní Čechy a do turistické oblasti Hradecko. Území mikroregionu se vyznačuje rovinatou krajinou a představuje tak příhodné podmínky pro turistiku a cykloturistiku. Zdejší předpoklady pro cestovní ruch mají využití zejména pro jednodenní, či krátkodobé pobyty a výlety. Výhodou zdejších turistických atraktivit je, že je lze navštěvovat po celý rok, případně po velkou část roku.

Za hlavní atraktivitu mikroregionu lze beze sporu považovat **krajinnou památkovou zónu Bojiště bitvy u Hradce Králové r. 1866**, která se rozkládá na celkové ploše 120 km<sup>2</sup>. Tato bitva je považována za nejkrvavější bitvu 19. století. Odehrála se na vyvýšenině Chlum, který se nachází mezi místní částí obce Všeštery, Chlumem, a obcí Čistěves. V areálu bojiště se nachází více než 460 památníků, pomníků a pohřebišť. V areálu lze navštívit nově zrekonstruované Muzeum války 1866, realizované jako přístavba k původnímu muzeu na Chlumu s expozicemi historické techniky, výzbroje, výstroje a uniforem. Každoročně se zde konají vzpomínkové akce k výročí bitvy, které jsou vždy hojně navštěvovány. Na kopci Chlum se nachází rozhledna na telekomunikační věži vysoké 52 metrů s vyhlídkovou plošinou ve výšce 35 metrů. Rozhledna byla slavnostně otevřena k 133. výročí bitvy na Chlumu 1866 dne 3. 7. 1999.

Nejzajímavější místa bojiště je možné poznat díky naučným stezkám, kterých je zde díky rozlehlosti areálu hned několik, dále naučná cyklotrasa ústup rakouské armády. V areálu bojiště se nachází amfiteátr, ve kterém se v letní sezóně konají divadelní představení („lesní divadlo“), hudební koncerty a další kulturní akce.

Z tabulky níže vyplývá, že návštěvnost **Muzea války a rozhledny na Chlumu** oproti roku 2010 vzrostla o cca 86 %, v případě Muzea války pak o 62 %. Celkový počet návštěvníků areálů je samozřejmě vyšší.

**Tabulka 13 Návštěvnost Muzea války 1866 a vyhlídkové věže na Chlumu v letech 2010 – 2014**

Rok	Muzeum války 1866 – počet návštěvníků	Rozhledna na Chlumu – počet návštěvníků
2010	4 151	3 994
2011	6 552	6 181
2012	7 273	5 753
2013	6 784	5 639
2014	7 709	6 465

Zdroj: Muzeum východních Čech v Hradci Králové



Jak již bylo uvedeno výše, vysokou návštěvnost zažívá tato lokalita zejména v souvislosti s pořádáním rekonstrukce bitvy, zatímco návštěvy mimo tuto akci jsou převážně individuální.

Další významnou atraktivitou nadregionálního významu je **Archeopark pravěku ve Všestarech**. Archeopark je určen pro širokou veřejnost, rodiny s dětmi, turisty a školy. Areál obsahuje zastřešenou muzejní expozici s řadou atraktivních prvků (život v pravěku, pohled na model pravěké krajiny z ptáčích perspektiv atp.). V rámci venkovní expozice zde jsou ke zhlédnutí ukázky pravěkých staveb, výrobní areály a pravěké pohřebiště s mohylami. Archeopark je propojen s významnými archeologickými lokalitami v okolí naučnou archeocyklotrasou, která začíná v centru Hradce Králové a končí ve Smiřicích, kde je možné se napojit na Labskou cyklotrasu č. 2 a pokračovat zpět do krajského města, nebo na Kuks a do Dvora Králové nad Labem.

Další atraktivity lokálního významu představují sakrální stavby (např. kostely), další prvky drobné architektury a barokní zámky v týchž obcích, pro veřejnost však uzavřené. Opomenout nelze ani **rodný dům Václava Hanky v Hořiněvsi**, který je příkladem roubené lidové stavby pocházející pravděpodobně z roku 1720. Nachází se zde stálá expozice věnovaná životu a dílu Václava Hanky, významného vlastence, který je nejvíce známý jako údajný spoluautor Rukopisů Královédvorského a Zelenohorského.

Nedostatek finančních prostředků na rekonstrukce-údržbu a provoz však často ohrožuje využití kulturně-historických památek v cestovním ruchu, což může mít následně vliv na snížení atraktivity mikroregionu.

Turisté v mikroregionu využívají turistické trasy, které jsou částečně kopírovány naučnými stezkami (červená značka Všestary – bojiště – les Svíb – Hořiněves, žlutá značka Lochenice – Nedělišťe – Hrádek u Nechanic – Stěžery, modrá značka Všestary – Hrádek u Nechanic). Dále zde vedou cyklotrasy IV. třídy (místní, poskytující lokální propojení), z nichž nejdůležitějšími jsou cyklotrasy 4270 a 4362, které procházejí prakticky celým mikroregionem a vedou do areálu bojiště.

Trasy místních cyklotras jsou následující:

4270 Hustiřany – Hořiněves – Máslojedy – Všestary – Bor - Hrádek u Nechanic, zám.

4286 Všestary – Třesovice – Suchá – Lodín – Nový Bydžov – Lužec n. C. – Vlkov n. L. – (Městec Králové)

4362 Hradec Králové – Všestary - Smiřice

4140 Máslojedy - Jeřice – Hořice – Chomutice – Konecchlumí

4293 Čistěves – Sadová – Bříšťany – Petrovice

V oblasti **turistické infrastruktury** je nabídka mikroregionu velmi omezená. Ubytovací zařízení zde úplně chybí. Stravování turistům a cykloturistům poskytují obecní hostince. I z tohoto pohledu je zřejmé, že území mikroregionu je z pohledu cestovního ruchu využíváno pouze ke krátkým výletům bez přenocování. Základní turistickou infrastrukturu lze označit jako nedostatečnou, což je dáno blízkostí velkého města, ve kterém je nadstandardní nabídka služeb v cestovním ruchu v dojezdovém čase desítek minut. Ke zvýšení turistické atraktivity mikroregionu by bylo vhodné více využít zemědělské tradice a zaměřit se na agroturistiku a ekoagroturistiku.



Doplňková infrastruktura je využívána zejména místními obyvateli. V obci Všešary je k dispozici krytý bazén a letní koupaliště. Letní koupaliště lze využít i v obci Neděliště. Informace k občanské vybavenosti jsou uvedeny v příslušné kapitole *Občanská vybavenost a služby*.

## 2.9 Doprava

### 2.9.1 Silniční doprava

Vzhledem k venkovské sídelní struktuře je silniční síť tvořena převážně silnicemi III. třídy. Jižní a jihovýchodní část území protíná celostátní páteřní silnice I. třídy I/35 (E442), která je zároveň silnicí s nejvyšší intenzitou dopravy v mikroregionu, což s sebou přináší negativní efekty na životní prostředí. Podle statistických šetření prováděných Ředitelstvím silnic a dálnic ČR v roce 2010 po ní denně projelo cca 12 000 motorových vozidel. Zatímco v období 2000 – 2005 intenzita rostla, tak oproti roku 2005 došlo v roce 2010 k poklesu počtu motorových vozidel na této silnici až o 28 % v úseku směrem do Sadové a o 8 % směrem do Hradce Králové. Pro západní část regionu je významnou spojnicí silnice I. třídy I/33. Jedinou silnicí II. třídy je II/325 (Chlum – Hostinné) Podrobnější informace o počtech jednotlivých druhů motorových vozidel ve sledovaných úsecích podává následující tabulka.

**Tabulka 14 Intenzita silniční dopravy na I/35 a II/325**

úsek rok	I/35 (Všešary – Sadová)			I/35 (Všešary - HK)			II/325 (Všešary – Hoříněves)		
	2000	2005	2010	2000	2005	2010	2000	2005	2010
těžká vozidla	3 557	5 529	2 968	3 382	4 145	2 945	113	270	133
osobní vozidla	7 212	10 599	8 624	8 451	9 424	9 524	676	868	726
motocykly	47	55	73	60	42	92	10	9	12
<b>celkem</b>	<b>10 816</b>	<b>16 183</b>	<b>11 665</b>	<b>11 893</b>	<b>13 611</b>	<b>12 561</b>	<b>799</b>	<b>1 147</b>	<b>871</b>

Zdroj: ŘSD

U sítě silnic II. a III. třídy se nepředpokládají rozsáhlejší přeložky jejich současného vedení a předpokládané úpravy se týkají především úprav jejich šířkového uspořádání, včetně doplnění chodníků v zastavěném území obcí a drobných rektifikací směrových oblouků či zlepšení rozhledových poměrů některých křižovatek. Kvalita silnic je ve většině případů neuspokojivá, 60-70 % silnic a vyžaduje rozsáhlou opravu.

### 2.9.2 Veřejná doprava

**Železniční doprava** je v současnosti zabezpečována pouze jednou tratí, kterou je trať č. 041 Hradec Králové – Turnov. Jedná se o jednokolejnou trať, od dubna 2014 kategorizovanou jako regionální dráha. Vlakové spoje provozují České dráhy a.s. Na řešeném území se zastávka této trati nachází pouze v obci Všešary. Trať má význam také pro obec Benátky, jelikož stanice Hněvčevy je vzdálena cca 1 km od obce. Přístupová cesta z obce však není kvalitní. Vlaky zde ve všední dny zastavují v hodinových intervalech (s výjimkou večerních hodin). O víkendech a o svátcích jsou intervaly odjezdů/příjezdů vlaků dvouhodinové. Doba jízdy z Hradce Králové do Všešar je 8 minut, do Hněvčevsi 23 minut.



Železniční doprava na trati Hněvčeves – Smiřice (dříve trať č. 046) není v současnosti provozována s výjimkou nostalgických a výletních jízd po trase Hradec Králové – Hněvčeves – Smiřice – Jaroměř – Dvůr Králové n. L. – Bílá Třemešná v letní sezóně o sobotách. Přilehlé nádražní a zastávkové budovy jsou ale převážně ve špatném stavu.

**Autobusová doprava** je zajištěna ve všech obcích mikroregionu. Soukromí provozovatelé osobní autobusové dopravy zajišťují spojení obcí s Hradcem Králové, v závislosti na poloze obce pak s Hořicemi, Smiřicemi, Dvorem Králové n. L., Nechanicemi, Velkým Vřeštovem. Frekvence autobusových linek je nejvyšší ve směru Hradec Králové. Nejvýznamnějším poskytovatelem pravidelné autobusové dopravy je Arriva Východní Čechy a.s.

Autobusová i železniční doprava je, až na některé autobusové linky, součástí integrovaného dopravního systému IREDO. Dostupnost obcí veřejnou dopravou je problematická zejména o víkendech, dnech pracovního klidu a mimo dopravní špičku. Nedostatečná obslužnost o víkendech je do určité míry také limitujícím faktorem rozvoje cestovního ruchu.

### 2.9.3 Cyklistická a pěší doprava

Z hlediska polohy a vzdálenosti obcí od Hradce Králové, nížinatému terénu a přítomnosti turistických atraktivit, je mikroregion vhodnou oblastí pro **cyklistickou dopravu**, což ilustruje přítomnost několika cyklotras (viz kapitola *Cestovní ruch*). Tyto cyklotrasy jsou vedeny převážně po silnicích III. třídy, kde je menší intenzita dopravy. Určitým problémem je však stav těchto silnic. Problémem je také frekventovanost silnic v blízkosti města Hradce Králové a na silnici I/35. Na území mikroregionu v současnosti není vybudována žádná cyklostezka, zajišťující bezpečnost cyklistů. **Pěší doprava** je v obcích řešena po chodnících, které na některých místech chybí, či nejsou vyhovující.

## 2.10 Technická infrastruktura

### 2.10.1 Zásobování vodou a kanalizace

Zásobování pitnou vodou je ve většině obcí mikroregionu zajištěno napojením na přivaděč Vodohospodářské soustavy východní Čechy, případně v některých částech obcí z domovních studní. Vodovod není zaveden pouze v obci Benátky, kde je zásobování vodou řešeno pouze domovními studněmi. Obec Benátky má zpracovaný návrh resp. projektovou dokumentaci na vybudování veřejného vodovodu s napojením na stávající vodovod v Máslojedech.

V současné době je ve většině obcí vybudována pouze kanalizace, která odvádí srážkové vody a zároveň i přepady ze septiků. Stávající kanalizace ústí většinou do otevřených melioračních příkopů, v obcích podél vodotečí ústí do těchto vodních toků. Splaškové odpadní vody jsou převážně po předčištění v septicích, či domovních čistírnách vod, vypouštěny do dešťové kanalizace, nebo akumulovány u nemovitostí v jímkách na vyvážení. V obci Všešary již bylo navrženo vybudování oddílné kanalizace ve všech místních částech a soustředění odpadních vod na navrženou centrální čistírnu odpadních vod. V obcích Neděliště, Sendražice a Hořiněves je v souvislosti s další individuální bytovou výstavbou nebo nevyhovujícím stavem jednotné kanalizace taktéž plánováno vybudování splaškové kanalizace a čistírny vod. Pro obec Máslojedy byla zpracována studie, která navrhuje dočištění v septicích předčištěných odpadních prostřednictvím dočišťovacích nádrží.



### 2.10.2 Zásobování energiemi a plynem

Z hlediska zásobování území mikroregionu elektrickou energií je výkonové zajištění systému vysokého napětí pro současný odběr vyhovující. S uvažovaným dalším rozvojem jednotlivých obcí a zvyšováním odběru elektrické energie bude nutné zvýšit v některých lokalitách transformační výkon. Nevylučuje se ani možnost zvětšení počtu trafostanic. Některé domy využívají solární energii k ohřevu vody či na topení.

S výjimkou obce Vrchovnice jsou obce plynofikovány, přičemž kapacity přírodních řadů i rozvodů jsou dostatečné i pro zásobování rozvojových lokalit. Díky plynofikaci obcí mikroregionu je umožněno omezení využívání pevných paliv vedoucí ke zlepšení ovzduší a životního prostředí. Problémem v této oblasti je nárůst cen plynu a s tím související větší využívání levnějších druhů paliv k vytápění než této tzv. čisté energie a návrat k využívání tuhých paliv.

## 2.11 Přírodní prostředí

Území mikroregionu leží v Polabské nížině, která patří k nejteplejším regionům v ČR. Podle nejčastěji užívané klimatické klasifikace (Quittova) leží území mikroregionu na rozhraní teplé a mírně teplé klimatické oblasti. Průměrná roční teplota dosahuje 8,1 resp. 7,5 stupňů Celsia. Oblast je charakteristická dlouhým, teplým a suchým létem a krátkou, mírně teplou a suchou zimou. Sněhová pokrývka se zde vyskytuje většinou jen krátkodobě. Průměrný roční úhrn srážek činí 600 mm/rok a nejvyšší úhrny jsou dosahovány ve vydatných deštích v letním období.

Území mikroregionu leží v charakteristické krajině ploché pahorkatiny. V rámci geomorfologické klasifikace ČR (Balatka) patří území mikroregionu do soustavy Česká tabule, podsoustavy Východočeská tabule, celku Východolabská tabule, podcelku Chlumecká tabule a západní okraj území do podcelku Cidlinská tabule a okrsku Libčanská resp. Nechanická tabule. Geomorfologicky tvoří většinu území obce nízká pahorkatina a malým vertikálním členěním. Nejvyšším vrcholem je Chlum (337 m n. m.), dalšími výraznějšími vyvýšeninami jsou Svíb nedaleko Benátek (331 m n. m.) a oblast Hoříněvské lípy (320 m n. m.).

Z geologického hlediska leží území mikroregionu v jednotce české křídové pánve. Převažujícími horninami zde jsou druhohorní křídové sedimenty (vápnité jílovce, prachovité slínovce) na většině území pokryté kvarténními sprašemi a sprašovými hlínami. Druhohorní horniny vystupují na povrch pouze v nejvyšších nadmořských výškách obce (např. v okolí Chlumu). V podobě vápnitých jílovců nebo slínovců. Podél vodních toků se vyskytují nivní sedimenty, převážně diluviálního kvarténního charakteru. Převládajícím půdním typem jsou úrodné černozemě až hnědozemě.

Na území mikroregionu se nenacházejí žádná dobývací místa nerostných surovin a ani nejsou žádná lokalizována. Západně za hranicí obce Světí je evidovaná, ale nevyužívaná lokalita cihlářské suroviny. Radonový index geologického podloží je nízký.

Územím mikroregionu neprotéká žádný významnější ani větší vodní tok. Mezi největší vodní toky patří potok Melounka, Olšovka a Bystřice na západním okraji území. V území se dále nachází



Sendražický potok, Mlakovská svodnice a několik dalších převážně bezejmenných malých vodních toků. Celé území mikroregionu náleží k chráněné oblasti CHOPAV Východočeská křída. Díky morfologii terénu a absenci větších vodních toků není území mikroregionu de facto ohroženo povodněmi. Lokálně může při výraznějších deštích docházet ke zvýšení hladin ve vodních tocích a ke splachu vody z velkých ploch orné půdy. Vodní plochy v regionu nemají výraznější hydrologický význam a slouží spíše jako přírodní ekosystémy či požární nádrže. Kvalita vody v místních vodních tocích a plochách je ovlivněna převážně zemědělskou činností a vyústěním komunálních splašků do těchto toků. V regionu se nenachází žádný větší či průmyslový znečišťovatel vod.

Kvalita ovzduší v mikroregionu je částečně ovlivňována produkcí znečištění v rámci celé Hradecké aglomerace, přesto je celkově hodnocena jako dobrá bez výraznějšího zatížení. Nejbližší monitorovací stanice je v Josefově a Hradci Králové. Přímo v obcích se vyskytují lokální zdroje znečištění jak z domovních topenišť, tak z drobné podnikatelské činnosti. Míra lokálního znečištění je závislá na místní morfologii terénu a především na kvalitě spalovaného materiálu a technologiích jednotlivých topenišť. K výraznému zkvalitnění ovzduší došlo po plynofikaci obcí a rovněž dochází k postupné modernizaci kotlů a přechodu na jiný způsob vytápění jednotlivých objektů. Jediným registrovaným znečišťovatelem v území mikroregionu (dle Integrovaného registru znečišťování, [www.irz.cz](http://www.irz.cz)) je zemědělská společnost zabývající se chovem prasat RCHP Benátky, s.r.o. se zatížením ovzduší únikem amoniaku. Díky novým technologiím se celkové úniky amoniaku u této společnosti snižují. Emise z mobilních zdrojů (autodoprava) zatěžují lokálně především lokality v blízkosti hlavních silnic a to především podél silnice I/35 procházející obcí Věstary, která patří mezi nejzatíženější v rámci Královéhradeckého kraje. Silnice prochází převážně mimo zastavěné území obce, ale dopady automobilové dopavy jsou patrné i v širším pásmu podél komunikace. Jedná se především o zvýšenou prašnost, hlučnost a vibrace a rovněž místní znečištění oxidem uhlíku, který vzniká při spalování.

Všechny obce mikroregionu mají zajištěný pravidelný svoz odpadů. V území mikroregionu není lokalizována žádná skládka odpadů a svážený komunální odpad je skládkován mimo region. V obcích jsou instalována sběrná místa na separovaný odpad (plasty, sklo, papír, biomasa a kov). Separace odpadu se postupně zvyšuje a obce rozšiřují možnosti pro sběr separovaného odpadu např. navýšením počtu sběrných nádob apod.

Podle ústředního seznamu ochrany přírody se v území mikroregionu nachází několik chráněných objektů v různých kategoriích. Jejich výčet je uveden níže. Kromě registrovaných objektů se v území mikroregionu nachází i několik neregistrovaných významných krajinných prvků. Jedná se především o lesy, vodní toky a plochy údolních niv.

**Tabulka 15 Objekty ústředního seznamu ochrany přírody (ÚSOP) na území mikroregionu**

Obec	Kategorie	Název
Benátky	Přírodní památka	Bystřice
	Evropsky významná lokalita	Bystřice
Čistěves	Památný strom	Jasan ztepilý
Hořiněves	Přírodní rezervace	Hořiněvská bažantnice
	Památné stromy 4x	Lípy srdčité
Sendražice	Památný strom	Lípa srdčitá





Zdroj: AOPK, <http://drusop.nature.cz/>

Podél vodního toku Bystřice na západním okraji katastru obce Benátky je vymezená **Evropsky významná lokalita s názvem Bystřice**, která patří do soustavy Natura 2000. Celková rozloha této EVL je 51,7 ha a táhne se podél toku od Svatogothardské Lhoty u Hořic přes Benátky, Mokrovousy, Nechanice až do Boharyně. V užším pruhu je vymezené podél toku Bystřice rovněž maloplošné zvláště chráněné území – **přírodní památka Bystřice** o celkové rozloze 27,91 ha. Hlavním předmětem ochrany přírodní památky Bystřice je velevrub tupý (*Unio crassus*). Cílem ochrany je podpora a stabilizace populace tohoto evropsky významného a silně ohroženého živočišného druhu včetně aktivní ochrany jeho biotopu; vhodnými formami ochrany vodního toku zajistit stabilitu biotopu a podpořit jeho další šíření na lokalitě.

**Hořiněvská bažantnice** je přírodní rezervace rozkládající se na jižním okraji obce na rozloze 21,02 ha. Tato rezervace byla vyhlášena již v roce 1933. Důvodem ochrany je dubina do 200 let, habr, javor a olše.

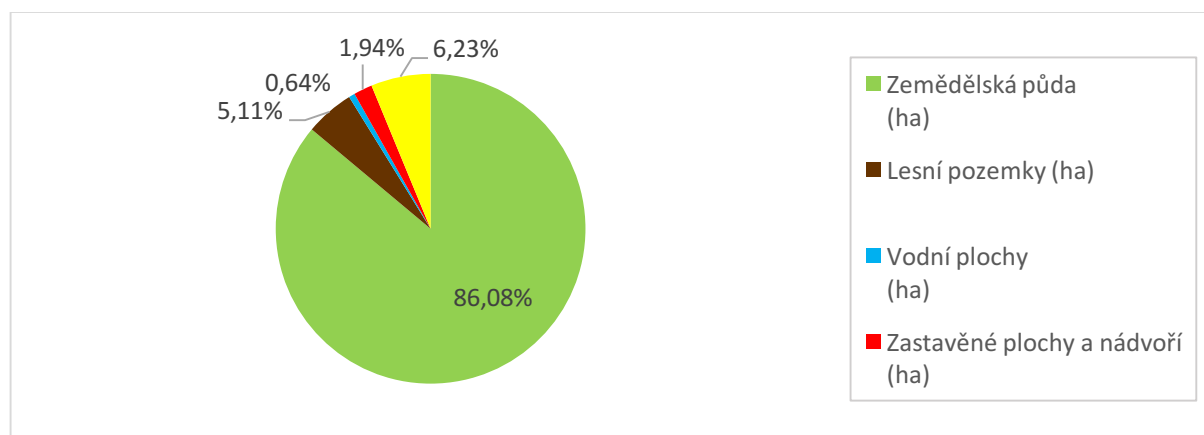
V katastrech jednotlivých obcí jsou vymezeny prvky ÚSES (územní systém ekologické stability) regionální a lokální úrovně (regionální a lokální biokoridory a biocentra). Kostra ÚSES je doplněna rozsáhlou sítí interakčních prvků převážně liniového charakteru.

## 2.12 Zemědělství

Vzhledem k tomu, že území mikroregionu je převážně rovinaté a je pokryto úrodnou půdou klimaticky příhodné Polabské nížiny, má řešené území tradičně zemědělský charakter. Zemědělsky využívané plochy zaujímají 86 % z celkové plochy mikroregionu, přičemž orná půda tvoří 91 % jejich rozlohy, následují trvalé travní porosty s 6 % plochy zemědělské půdy a 3 % tvoří sady a zahrady. Typická je i nízká lesnatost území, která čítá pouze 5 % území mikroregionu. V zemědělské činnosti jednoznačně převládá rostlinná výroba. Pěstují se zde především obiloviny a řepka olejná.

Negativním dopadem zemědělské činnosti je narušení celkového obrazu krajiny a mimoprodukčních funkcí zemědělských ploch v minulosti (scelování pozemků do rozsáhlých lánů).

**Graf 9** Struktura pozemků k 31. 12. 2013





*Zdroj: ČSÚ, vlastní zpracování*

Po roce 1991 došlo v rámci restitucí zemědělských pozemků k zásadní změně vlastnických poměrů, a tím také k možnosti změny struktury zemědělské výroby. Na pozemcích hospodaří pouze jeden podnik s více než 50 zaměstnanci (50 – 99 zaměstnanců dle Registru ekonomických subjektů - Zemědělské družstvo Všestary). ZD Všestary hospodaří na výměře 2200 ha zemědělské půdy (i mimo území mikroregionu), z toho je 2100 ha orné půdy, a to v katastrech obcí Rozběřice, Chlum, Všestary, Bříza, Světí, Rosnice, Lípa, Máslojedy, Horní a Dolní Neděliště, Střezetice, Dlouhé Dvory, Čistěves, Holohlavy, Smiřice, Svobodné Dvory, Probluz, Hořiněves a Habřina. Nosnými plodinami jsou pšenice 600 ha, cukrovka 420 ha, 150 ha jarního ječmene, 300 ha řepky ozimé, 150 ha cibule, 100 ha kukuřice na zrno. Zbytek orné půdy je využíván na pěstování krmných plodin pro zajištění krmivové základny chovu skotu. Družstvo se také zabývá živočišnou výrobou spojenou s výrobou mléka.

Dalšími většími podniky dle počtu zaměstnanců jsou RCHP Benátky s.r.o., zabývající se chovem prasat (kategorie 25 – 49 zaměstnanců) a Statek Dlouhé Dvory s.r.o. (10 – 19 zaměstnanců), zabývající se rostlinnou a živočišnou výrobou. Dále zde působí celkem 41 subjektů zabývajících se rostlinnou nebo zemědělskou výrobou, z nichž 12 se věnuje živočišné či smíšené výrobě.

## 2.13 Rozvojový potenciál

Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 je složen z malých obcí venkovského regionu. Na území mikroregionu se nenachází žádná podnikatelská ani průmyslová zóna a ani do budoucna se s nimi nepočítá. V obcích jsou lokalizovány ojedinělé podnikatelské aktivity spíše tradičního charakteru zaměřené především na zemědělství (statky) a případně na služby.

Některé obce (např. Všestary, Sendražice, Neděliště) v posledních letech připravili rozvojové lokality pro bydlení. Jednalo se především o lokality pro individuální bytovou zástavbu na původně obecních pozemcích. Vzhledem k blízkosti města Hradce Králové je atraktivita regionu pro bydlení resp. pro novou výstavbu v rámci procesu suburbanizace poměrně vysoká a k výstavbě několika nových domů došlo de facto ve všech obcích. V některých lokalitách pro bydlení jsou již pozemky vyčerpány, jinde je možné ještě pozemky pro výstavbu rozšířit. Lokality pro další výstavbu objektů pro bydlení jsou v jednotlivých obcích vymezeny územními plány.

V databázi Královéhradeckého kraje jsou v území mikroregionu evidovány dva významnější nevyužité objekty tzv. brownfields. Jedná se o rozestavěné nákupní středisko v Hořiněvsi a částečně nevyužitou sušárnu cikorky přestavěnou na obilní silo v Čistěvsi. Oba tyto objekty jsou vhodné na přestavbu pro občanskou vybavenost a služby.

Všechny obce mikroregionu vyjma obce Vrchovnice mají zpracovaný a vydaný územní plán.

## 2.14 Hlavní analytické závěry



Analýza území Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 přinesla několik základních poznatků a závěrů. Tyto teze byly projednány na pracovní skupině k tvorbě strategického plánu a jsou dalším podkladem pro tvorbu strategie a jí předcházející SWOT analýzy.

Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 je:

- ✓ **Ryze venkovský region v zázemí velkého města**
- ✓ **Mikroregion bez významnějšího centra – blízkost Smiřic a HK**
- ✓ **Produktivní zemědělská oblast**
- ✓ **Turisticky zajímavý region s historickou hodnotou**
- ✓ **Region s projevy suburbanizace – obce v zázemí HK**
- ✓ **Region s rostoucím počtem obyvatel – vysoká bytová výstavba převážně v RD**
- ✓ **Region s vysokou vyjíždkou do škol a zaměstnání**
- ✓ **Region s nadprůměrnou mírou nezaměstnanosti**
- ✓ **Region s narůstající podnikatelskou aktivitou a vysokým podílem živnostníků**
- ✓ **Region s dopravně výhodnou polohou mezi silnicemi I/33 a I/35**
- ✓ **Území s hustou sítí silnic – některé úseky ve špatném technickém stavu**
- ✓ **Region se zkvalitňujícím se zázemím v obcích pro volnočasové aktivity**
- ✓ **Region s úpadkem maloobchodu a dalších služeb**
- ✓ **Region s problematickou dopravní dostupností veřejnou dopravou**



### 3 SWOT analýza

SWOT analýza identifikuje silné (S) a slabé (W) stránky mikroregionu, tj. vnitřní faktory, a příležitosti (O) a hrozby (T), tj. vnější faktory. Návrh SWOT analýzy byl zpracován na základě poznatků ze socioekonomické analýzy a výstupů pracovní skupiny s účastí jednotlivých aktérů v mikroregionu.

Číslo v sloupci prioritizace uvádí počet bodů od členů pracovní skupiny přiřazených k jednotlivým faktorům. Čím více bodů tím větší důležitost – prioritizace daného faktoru. Pracovní skupina k tvorbě strategického plánu se shodla na následujícím znění SWOT analýzy:

SILNÉ STRÁNKY	
FAKTOR	PRIORITIZACE
Turisticky atraktivní lokalita s historickou hodnotou a s významnými cíli turistického ruchu (Areál Bojiště 1866, Zámek Hořiněves, Archeopark Všestary, kostel sv. Ondřeje ve Světí, rodiště V. Hanky atd.).	7
Tradice a vztah obyvatelstva mikroregionu k zemědělské činnosti a k historii území	7
Poloha v zázemí krajského města s dobrou dopravní dostupností (mezi silnicemi I/35 a I/33)	6
Region s kvalitním životním prostředím bez výraznějších zdrojů znečištění ovzduší	6
Rozvoj zázemí pro volnočasové aktivity v obcích, bohatý kulturně-společenský život	6
Dobrá spolupráce obcí v rámci DSO a zapojení regionu do MAS	5
Rostoucí počet obyvatel, kladný přirozený i migrační přírůstek obyvatel, nízký index stáří	4
Dostatek pitné vody z vlastních i veřejných zdrojů	4
Produktivní zemědělská oblast s přirozenou úrodností půdy a dobrými klimatickými podmínkami a dostatkem vysoké zvěře	4
Aktivní činnost neziskových organizací - zájmových spolků, klubů a sdružení	3
Plynofikace ve všech obcích mikroregionu	2



Narůstající podnikatelská aktivita, vysoký podíl živnostníků	2
Dlouhá letní turistická sezóna, vhodné podmínky pro poznávací turistiku a cykloturistiku.	1
Tradičně rozvinutý sport (fotbal, kondiční cvičení pro ženy, dívky a děti, šachy).	1
Stabilizovaná kapacita mateřských a základních škol	1
Rozvinuté mimoškolní aktivity pro děti a mládež	1
Atraktivita regionu pro bydlení - vysoká intenzita bytové výstavby	0
Existence stávajících značených pěších turistických tras a naučných stezek.	0
Hustá síť silnic II. a III. třídy – dobré dopravní napojení	0



SLABÉ STRÁNKY	
FAKTOR	PRIORITIZACE
Špatný technický stav některých komunikací II. a III. třídy a místních komunikací	18
Nedostatek základní služeb především v menších obcích (obchod, lékař aj.)	11
Nedostatečné řešení odvádění a čištění odpadních vod	11
Nedostatečná péče o seniory, problematická dostupnost sociálních služeb	8
Chybějící příležitosti pro pobyt a rekreaci u vody	6
Nedostatečná dopravní obslužnost některých obcí mikroregionu	3
Nadprůměrná míra nezaměstnanosti ve srovnání s KHK a ČR	2
Vyskytující se problémy spojené se suburbanizačními procesy	2
Vysoká vyjíždka do škol a zaměstnání	0
Nižší standard služeb v cestovním ruchu, nedostatečná propagace a marketing	0
Malé množství středně velkých zaměstnavatelů	0



PŘÍLEŽITOSTI	
FAKTOR	PRIORITIZACE
Rozvoj podnikatelských aktivit, řemesel a služeb včetně regionálních produktů	11
Rozvoj partnerství v rámci MAS a spolupráce obcí a veřejného sektoru, podnikatelů a neziskového sektoru	10
Komplexní pozemkové úpravy	7
Nalezení trvalého souladu mezi požadavky orgánů ochrany přírody a krajiny a památkové péče s rozvojovými záměry obcí mikroregionu	4
Podpora rozvoje a propagace cestovního ruchu ve vazbě na existenci ojedinělých historických památek v souvislosti s bitvou 1866 a zajímavých turistických cílů (Archeopark) a blízkost atraktivních turistických lokalit v okolí	3
Zlepšit dopravní obslužnost o víkendech pro rozvoj cestovního ruchu	2
Využití stoupající obliby nových forem rodinné rekreace na venkově (agroturistika, letní byty)	1
Využití podpory státu, kraje a evropských fondů na rozvojové projekty a aktivity	0
Využití potenciálu Hradecko-pardubické aglomerace, dokončení výstavby D 11, R11 a R35	0



<b>HROZBY</b>	
<b>FAKTOR</b>	<b>PRIORITIZACE</b>
Rozpočtová a daňová politika státu, nedostatek finančních zdrojů na veřejné investice - technická infrastruktura, občanská vybavenost	7
Nedostatečná údržba silnic 2. a 3. třídy	6
Nedostatečná podpora rozvoje venkova z fondů EU 2014 – 2020	5
Rostoucí byrokracie a administrativní zátěže pro obce	5
Zhoršování stavu občanské vybavenosti a kulturně-historických památek z důvodu nedostatku finančních prostředků na obnovu, rozvoj i provoz, následné snížení atraktivity historicky cenné oblasti	4
Nezájem občanů o věci veřejné a o dění v obci	4
Zemědělská politika EU, konkurenceschopnost českého zemědělství	3
Riziko vstupu zahraničního kapitálu do místního tradičního zemědělství (zábory kvalitní zemědělské půdy)	3
Snižování dopravních spojů pro místní obyvatele a návštěvníky regionu	2
Snižování podnikatelské aktivity, snižování počtu pracovních příležitostí, zvyšování nezaměstnanosti	1
Klesající kupní síla a životní úroveň, zvyšující se konkurence obchodních center vůči drobným podnikatelům na venkově	0





## 4 Strategická část

Strategický plán rozvoje Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 vychází z kombinace a vzájemné provázanosti expertního a komunitního přístupu při procesu zpracování. Strategie je založena na vyváženém rozvoji celého území, a to při respektování principů dlouhodobě udržitelného rozvoje a aplikaci přístupů místní Agendy 21. Takový přístup by měl zajistit stabilní ekonomický růst, šetrné využívání přírodních zdrojů, respektování sociálních potřeb obyvatelstva a ochranu životního prostředí.

Struktura dokumentu odpovídá standardním koncepčním pracím komplexního zaměření. Byla použita zavedená terminologie, běžná při tvorbě programových dokumentů a strategických plánů, respektujících principy místní Agendy 21.

Na základě provedených analytických prací, včetně SWOT analýzy a na základě vzájemných diskuzí regionálních aktérů a účastníků procesu tvorby strategie byla definována vize regionu, která vymezuje základní směr rozvoje. Vše je dále rozpracováno v prioritních oblastech. Pro každou prioritní oblast je stanoven prioritní cíl a následně jsou formulována opatření vedoucí k naplnění stanovených cílů.

### 4.1 Vize

**MIKROREGION OBCÍ PAMÁTKOVÉ ZÓNY 1866 BUDE ZAJÍMAVÝM VENKOVSKÝM REGIONEM ZALOŽENÝM NA HISTORICKO – KULTURNÍ TRADICI A MÍSTEM PRO SPOKOJENÝ ŽIVOT NA VENKOVĚ SPJATÝ S OKOLNÍ PŘÍRODOU A KRAJINOU.**

Každý člen pracovní skupiny – zástupce obcí (starostové) měl nejprve možnost formulovat svojí představu o „svém mikroregionu“ a syntézou a zobecněním těchto představ vznikla na základě vzájemného konsenzu výše stanovená vize s horizontem cca 10 – 20 let. Stanovená vize vyjadřuje společnou dohodu členů svazku a dalších regionálních aktérů, k jakému ideálnímu cílovému stavu je nastavení strategie směřováno. Dlouhodobá vize tedy zachycuje představu o tom, kam by měl rozvoj území mikroregionu směřovat a jaký by měl být stav rozvoje na konci stanoveného období.

### 4.2 Priority pro období 2014 – 2020

V rámci Strategického plánu rozvoje Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 na období 2014 – 2020 jsou stanoveny 4 prioritní oblasti:

**PRIORITNÍ OBLAST Č. 1 CESTOVNÍ RUCH, KULTURA A PAMÁTKY**

**PRIORITNÍ OBLAST Č. 2 OBČANSKÁ VYBAVENOST A SPOLUPRÁCE**

**PRIORITNÍ OBLAST Č. 3 ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ**

**PRIORITNÍ OBLAST Č. 4 DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA**



Prioritní oblasti byly stanoveny na základě vzájemných diskuzí, výstupů analytických podkladů a na základě identifikovaných reálných potřeb regionu. Prioritní oblasti rozvoje představují ucelené tematicky zaměřené celky, směřující k naplnění vize.

### 4.3 Struktura a vazby v návrhové části

Každá prioritní oblast má svoji sestavenou SWOT analýzu, stanovený prioritní cíl a opatření. Jednotlivá opatření jsou naplněna interaktivním seznamem návrhů projektových záměrů pro realizaci strategie. Projektové záměry je možné v průběhu realizace strategie doplňovat dle aktuálních potřeb.

Tabulka 16 Struktura návrhové části strategie

Priority	1. CESTOVNÍ RUCH, KULTURA A PAMÁTKY	2. OBČANSKÁ VYBAVENOST A SPOLUPRÁCE	3. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZEMĚDĚLSTVÍ	4. DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA
Opatření	1. 1. Infrastruktura cestovního ruchu	2. 1. Kvalita bydlení	3. 1. Infrastruktura životního prostředí	4. 1. Silniční a železniční infrastruktura
	1. 2. Pamětihodnosti	2. 2. Služby a vybavenost v obcích	3. 2. Revitalizace veřejných prostranství a zeleně	4. 2. Infrastruktura pro chodce a cyklisty
	1. 3. Kulturně-spoločenský život	2. 3. Sportovní a volnočasové aktivity	3. 3. Zemědělství a péče o krajinu	4. 3. Veřejná doprava
		2. 4. Vzájemná spolupráce		

Tabulka 17 Koincidenční matice – vazba opatření na body SWOT analýzy

Koincidenční matice - vazba SWOT na opatření		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	
faktor SWOT / opatření strategie		Infrastruktura cestovního ruchu	Pamětihodnosti	Kulturně-společenský život	Kvalita bydlení	Služby a vybavenost v obcích	Sportovní a volnočasové aktivity	Vzájemná spolupráce	Infrastruktura životního prostředí	Revitalizace veřejných prostranství a zeleně	Zemědělství a péče o krajinu	Silniční a železniční infrastruktura	Infrastruktura pro chodce a cyklisty	Veřejná doprava	
S - Silné stránky	Turisticky atraktivní lokalita s historickou hodnotou a s významnými cíli turistického ruchu (Areál Bojiště 1866, Zámek Hoříněves, Archeopark Všestary, kostel sv. Ondřeje ve Světí, rodiště V. Hanky atd.).	X	X												
	Tradice a vztah obyvatelstva mikroregionu k zemědělské činnosti a k historii území		X								X				
	Poloha v zázemí krajského města s dobrou dopravní dostupností (mezi silnicemi I/35 a I/33)												X	X	X
	Region s kvalitním životním prostředím bez výraznějších zdrojů znečišťování ovzduší								X		X				
	Rozvoj zázemí pro volnočasové aktivity v obcích, bohatý kulturně-společenský život			X			X								
	Dobrá spolupráce obcí v rámci DSO a zapojení regionu do MAS							X							
	Rostoucí počet obyvatel, kladný přirozený i migrační přírůstek obyvatel, nízký index stáří				X	X	X								
	Dostatek pitné vody z vlastních i veřejných zdrojů								X						

Koincidenční matice - vazba SWOT na opatření		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3
faktor SWOT / opatření strategie		Infrastruktura cestovního ruchu	Pamětihodnosti	Kulturně-spoločenský život	Kvalita bydlení	Služby a vybavenost v obcích	Sportovní a volnočasové aktivity	Vzájemná spolupráce	Infrastruktura životního prostředí	Revitalizace veřejných prostranství a zeleně	Zemědělství a péče o krajinu	Silniční a železniční infrastruktura	Infrastruktura pro chodce a cyklisty	Veřejná doprava
	Produktivní zemědělská oblast s přirozenou úrodností půdy a dobrými klimatickými podmínkami a dostatkem vysoké zvěře										X			
	Aktivní činnost neziskových organizací - zájmových spolků, klubů a sdružení		X					X						
	Plynofikace ve všech obcích mikroregionu										X			
	Narůstající podnikatelská aktivita, vysoký podíl živnostníků	X				X								
	Dlouhá letní turistická sezóna, vhodné podmínky pro poznávací turistiku a cykloturistiku.	X	X										X	
	Tradičně rozvinutý sport (fotbal, kondiční cvičení pro ženy, dívky a děti, šachy).						X							
	Stabilizovaná kapacita mateřských a základních škol					X								
	Rozvinuté mimoškolní aktivity pro děti a mládež					X								
	Atraktivita regionu pro bydlení - vysoká intenzita bytové výstavby				X									
	Existence stávajících značených pěších turistických tras a naučných stezek.	X	X										X	

Koincidenční matice - vazba SWOT na opatření		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3
faktor SWOT / opatření strategie		Infrastruktura cestovního ruchu	Pamětihodnosti	Kulturně-spoločenský život	Kvalita bydlení	Služby a vybavenost v obcích	Sportovní a volnočasové aktivity	Vzájemná spolupráce	Infrastruktura životního prostředí	Revitalizace veřejných prostranství a zeleně	Zemědělství a péče o krajinu	Silniční a železniční infrastruktura	Infrastruktura pro chodce a cyklisty	Veřejná doprava
	Hustá síť silnic II. a III. třídy – dobré dopravní napojení											X	X	X
	Špatný technický stav některých komunikací II. a III. třídy a místních komunikací											X	X	
	Nedostatek základní služeb především v menších obcích (obchod, lékař aj.)					X								
	Nedostatečné řešení odvádění a čištění odpadních vod								X					
	Nedostatečná péče o seniory, problematická dostupnost sociálních služeb					X								
	Chybějící příležitosti pro pobyt a rekreaci u vody	X					X							
	Nedostatečná dopravní obslužnost některých obcí mikroregionu													X
	Nadprůměrná míra nezaměstnanosti ve srovnání s KHK a ČR	X				X								
	Vyskytující se problémy spojené se suburbanizačními procesy				X	X			X					
	Vysoká vyjíždka do škol a zaměstnání											X		X
<b>W - Slabé stránky</b>														

Koincidenční matice - vazba SWOT na opatření		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3	
faktor SWOT / opatření strategie		Infrastruktura cestovního ruchu	Pamětihodnosti	Kulturně-spoločenský život	Kvalita bydlení	Služby a vybavenost v obcích	Sportovní a volnočasové aktivity	Vzájemná spolupráce	Infrastruktura životního prostředí	Revitalizace veřejných prostranství a zeleně	Zemědělství a péče o krajinu	Silniční a železniční infrastruktura	Infrastruktura pro chodce a cyklisty	Veřejná doprava	
	Nižší standard služeb v cestovním ruchu, nedostatečná propagace a marketing	X													
	Malé množství středně velkých zaměstnavatelů	X				X									
O - Příležitosti	Rozvoj podnikatelských aktivit, řemesel a služeb včetně regionálních produktů	X		X		X									
	Rozvoj partnerství v rámci MAS a spolupráce obcí a veřejného sektoru, podnikatelů a neziskového sektoru							X							
	Komplexní pozemkové úpravy										X				
	Nalezení trvalého souladu mezi požadavky orgánů ochrany přírody a krajiny a památkové péče s rozvojovými záměry obcí mikroregionu		X							X	X				
	Podpora rozvoje a propagace cestovního ruchu ve vazbě na existenci ojedinělých historických památek v souvislosti s bitvou 1866 a zajímavých turistických cílů (Archeopark) a blízkost atraktivních turistických lokalit v okolí	X	X												
	Zlepšit dopravní obslužnost o víkendech pro rozvoj cestovního ruchu	X													X

Koincidenční matice - vazba SWOT na opatření		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3
faktor SWOT / opatření strategie		Infrastruktura cestovního ruchu	Pamětihodnosti	Kulturně-spoločenský život	Kvalita bydlení	Služby a vybavenost v obcích	Sportovní a volnočasové aktivity	Vzájemná spolupráce	Infrastruktura životního prostředí	Revitalizace veřejných prostranství a zeleně	Zemědělství a péče o krajinu	Silniční a železniční infrastruktura	Infrastruktura pro chodce a cyklisty	Veřejná doprava
	Využití stoupající oblíbenosti nových forem rodinné rekreace na venkově (agroturistika, letní byty)	X									X			
	Využití podpory státu, kraje a evropských fondů na rozvojové projekty a aktivity	X				X	X		X	X		X	X	
	Využití potenciálu Hradecko-pardubické aglomerace, dokončení výstavby D 11, R11 a R35							X				X		
	Rozpočtová a daňová politika státu, nedostatek finančních zdrojů na veřejné investice - technická infrastruktura, občanská vybavenost					X			X			X		
T - Ohrožení	Nedostatečná údržba silnic 2. a 3. třídy											X		
	Nedostatečná podpora rozvoje venkova z fondů EU 2014 – 2020					X	X					X		
	Rostoucí byrokracie a administrativní zátěže pro obce			X		X	X				X			
	Zhoršování stavu občanské vybavenosti a kulturně-historických památek z důvodu nedostatku finančních prostředků na obnovu, rozvoj i provoz, následné snížení atraktivity historicky cenné oblasti	X	X			X	X							
	Nezájem občanů o věci veřejné a o dění v obci							X						

Koincidenční matice - vazba SWOT na opatření		1.1	1.2	1.3	2.1	2.2	2.3	2.4	3.1	3.2	3.3	4.1	4.2	4.3
faktor SWOT / opatření strategie		Infrastruktura cestovního ruchu	Pamětihodnosti	Kulturně-společenský život	Kvalita bydlení	Služby a vybavenost v obcích	Sportovní a volnočasové aktivity	Vzájemná spolupráce	Infrastruktura životního prostředí	Revitalizace veřejných prostranství a zeleně	Zemědělství a péče o krajinu	Silniční a železniční infrastruktura	Infrastruktura pro chodce a cyklisty	Veřejná doprava
Zemědělská politika EU, konkurenceschopnost českého zemědělství											X			
Riziko vstupu zahraničního kapitálu do místního tradičního zemědělství (zábory kvalitní zemědělské půdy)											X			
Snižování dopravních spojů pro místní obyvatele a návštěvníky regionu														X
Snižování podnikatelské aktivity, snižování počtu pracovních příležitostí, zvyšování nezaměstnanosti	X					X								
Klesající kupní síla a životní úroveň, zvyšující se konkurence obchodních center vůči drobným podnikatelům na venkově						X								





## 4.4 Databáze projektů

Zásobník projektových záměrů byl vytvořen v průběhu tvorby strategického plánu mikroregionu na období 2014 – 2020. Databáze byla vytvořena na základě informací od starostů jednotlivých obcí a je tvořena dvěma skupinami projektů. V první řadě byly navrženy nové projektové záměry pro strategické období a v druhé řadě byla databáze doplněna nesplněnými nebo jen částečně splněnými projekty z předchozí strategie, pokud stále trval zájem obcí je realizovat. Tímto způsobem bylo pro strategické období 2014 – 2020 v rámci Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866 sesbíráno celkem 141 projektových záměrů, které by měly naplňovat zvolenou strategii a vést prostřednictvím realizace opatření k naplnění strategické vize.

Nejvíce projektových záměrů předložila obec Hořiněves, která se bude snažit o realizaci 37 projektových záměrů. Nejnižší počet předložených projektových záměrů bylo z obcí Čistěves a Vrchovnice (obě 4 záměry). Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 plánuje realizovat 7 projektových záměrů.

Určit celkový finanční objem projektových záměrů je velmi složité a mnohdy se jedná jen o hrubé odhady. Ne všechny projektové záměry mají stanoven finanční horizont, a přesto finanční odhadovaná výše už nyní přesahuje 700 mil. Kč.

**Tabulka 18 Počty navržených projektů k realizaci v rámci strategie v období 2014 – 2020 dle nositelů**

Nositel projektu	Počet projektů		
	Nové návrhy pro období 2014 - 2020	Pokračující projekty z minulé strategie	celkem
Benátky	9	2	11
Čistěves	4		4
Hořiněves	28	9	37
Máslojedy	4	3	7
Neděliště	13	4	17
Sendražice	13		13
Střezetice	6	3	9
Světlá	9	4	13
Vrchovnice	4		4
Všestary	11	8	19
Mikroregion obcí Památkové zóny 1866		7	7
celkem	101	40	141

*Zdroj: vlastní databáze*



## 4.5 Přehled prioritních oblastí

### 4.5.1 Prioritní oblast č. 1 Cestovní ruch, kultura a památky

#### *SWOT analýza prioritní oblasti*

<b>SILNÉ STRÁNKY</b>
Turisticky atraktivní lokalita s historickou hodnotou a s významnými cíli turistického ruchu (Areál Bojiště 1866, Zámek Hořiněves, Archeopark Všestary, kostel sv. Ondřeje ve Světí, rodiště V. Hanky atd.).
Tradice a vztah obyvatelstva mikroregionu k zemědělské činnosti a k historii území
Narůstající podnikatelská aktivita, vysoký podíl živnostníků
Dlouhá letní turistická sezóna, vhodné podmínky pro poznávací turistiku a cykloturistiku.
Existence stávajících značených pěších turistických tras a naučných stezek.
Rozvoj zázemí pro volnočasové aktivity v obcích, bohatý kulturně-společenský život
<b>SLABÉ STRÁNKY</b>
Chybějící příležitosti pro pobyt a rekreaci u vody
Nižší standard služeb v cestovním ruchu, nedostatečná propagace a marketing
Nadprůměrná míra nezaměstnanosti ve srovnání s KHK a ČR
Malé množství středně velkých zaměstnavatelů
<b>PŘÍLEŽITOSTI</b>
Rozvoj podnikatelských aktivit, řemesel a služeb včetně regionálních produktů
Podpora rozvoje a propagace cestovního ruchu ve vazbě na existenci ojedinělých historických památek v souvislosti s bitvou 1866 a zajímavých turistických cílů (Archeopark) a blízkost atraktivních turistických lokalit v okolí
Využití stoupající oblíbenosti nových forem rodinné rekreace na venkově (agroturistika, letní byty)
<b>OHROŽENÍ</b>
Snižování podnikatelské aktivity, snižování počtu pracovních příležitostí, zvyšování



nezaměstnanosti

Zhoršování stavu občanské vybavenosti a kulturně-historických památek z důvodu nedostatku finančních prostředků na obnovu, rozvoj i provoz, následné snížení atraktivity historicky cenné oblasti

#### **Prioritní cíl:**

**Mikroregion bude nadále rozvíjet cestovní ruch založený především na venkovské turistice a cykloturistice a historicko-kulturních lokalitách. Zkvalitňována bude infrastruktura pro cestovní ruch a podpořen bude marketing a propagace regionu. Zvláštní pozornost bude věnována sakrálním a drobným pamětihodnostem. Rozvíjen a podporován bude kulturně-společenský život v obcích.**

**Prioritní oblast č. 1 Cestovní ruch, kultura a památky reaguje především na turistickou atraktivitu regionu a na lokalizaci mnoha zajímavých míst.**

Prioritní cíl je zaměřen především na identifikované silné stránky regionu a eliminuje slabé stránky především v oblasti cestovního ruchu. Území mikroregionu je poměrně bohaté na turistické zajímavosti a atraktivity od jedinečných míst až po drobné pamětihodnosti v obcích. Jedná se o typický region pro krátkodobou turistiku a cykloturistiku. Region je protkán mnoha zajímavými turistickými a cykloturistickými trasami, ale ubytovací kapacity se zde prakticky nevyskytují a stravovací kapacity jsou rovněž omezené. Cílem regionu je rovněž rozvíjet kulturně-společenský život v obcích a na tyto akce přilákat co nejvíce turistů.

#### **Opatření 1. 1. Infrastruktura cestovního ruchu**

Opatření 1.1 je zaměřeno na zkvalitnění stávající a vybudování nové potřebné základní i doplňkové infrastruktury pro rozvoj cestovního ruchu, která je jedním ze základních předpokladů přilákání vyššího počtu návštěvníků do regionu. Opatření rovněž odráží potřebu zkvalitnění marketingu a propagace regionu z hlediska cestovního ruchu, dále je také vhodné podporovat rozšíření turistických a cykloturistických tras, informačních a navigačních systémů.

Příklady aktivit a projektů:

- rekonstrukce a vybudování ubytovacích a stravovacích kapacit
- budování a zkvalitnění turistických, naučných a cykloturistických tras
- budování nových a údržba stávajících atraktivit cestovního ruchu
- propagace a marketing regionu a vydávání informačních tiskovin a map
- zkvalitnění informačních zdrojů pro návštěvníky regionu

#### ***Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)***

1.1.1	Mikroregion obcí Památkové zóny 1866	Vybudování infrastruktury pro rozvoj cykloturistiky v regionu
1.1.2	Hořiněves	Vybudování informačního centra obecní knihovny v Hořiněvsi



### Opatření 1. 2. Pamětihodnosti

Opatření 1.2 je zaměřeno na péči, obnovu a rekonstrukci pamětihodností v regionu včetně drobných památek v obcích s cílem udržení jejich historické hodnoty a přilákání více turistů do obcí. V obcích mikroregionu se nacházejí jedinečné pamětihodnosti – především sakrální stavby a památky prusko-rakouské bitvy 1866.

Příklady aktivit a projektů:

- Obnova a rekonstrukce sakrálních staveb
- Obnova a rekonstrukce drobných památek v obcích (pomníky, boží muka apod.) včetně jejich okolí
- Restaurátorské práce vedoucí k obnově pamětihodností
- Zpřístupnění památek veřejnosti
- Budování bezbariérových přístupů k památkám

#### **Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)**

1.2.1	Hořiněves	Oprava Kostela sv. Prokopa Hořiněves
1.2.2	Hořiněves	Oprava Kostela sv. Mikuláše - Žíževes
1.2.3	Hořiněves	Restaurování božích muk Jeřičky
1.2.4	Hořiněves	Oprava (fasáda) kostela sv. Prokopa v Hořiněvsi
1.2.5	Hořiněves	Rekonstrukce kostela sv. Mikuláše v Žíželevsi
1.2.6	Máslojedy	Oprava a obnova cca 200 pomníků PZ 1866 v obci Máslojedy
1.2.7	Střezetice	Oprava pomníků v obci Střezetice a Dlouhé Dvory
1.2.8	Světí	Rekonstrukce kostela sv. Ondřeje v obci Světí (nemovitá kulturní památka)
1.2.9	Všestary	Opravy božích muk

### Opatření 1. 3. Kulturně-společenský život

Opatření 1.3 je zaměřené na rozvoj rozmanitých kulturních a společenských akcí v obcích regionů a na podporu stávajících významných regionálních (např. oslavy prusko-rakouské války 1866) i lokálních aktivit v jednotlivých obcích a přilákání vysokého počtu účastníků i návštěvníků těchto akcí. Opatření je rovněž zaměřeno na zkvalitnění infrastruktury pro kulturně-společenský život v obcích.

Příklady projektů a aktivit:

- pořádání různorodých kulturních a společenských akcí a výročních oslav
- zvýšení informovanosti o kulturně-společenských aktivitách v obcích a meziobecní spolupráce na přípravě větších akcí
- rekonstrukce objektů pro kulturně-společenské akce včetně vybavení potřebnou technikou

#### **Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)**

V tomto opatření nejsou konkrétní návrhy projektových záměrů.



## 4.5.2 Prioritní oblast č. 2 Občanská vybavenost a spolupráce

**SWOT analýza prioritní oblasti**

<b>SILNÉ STRÁNKY</b>
Rozvoj zázemí pro volnočasové aktivity v obcích, bohatý kulturně-společenský život
Dobrá spolupráce obcí v rámci DSO a zapojení regionu do MAS
Rostoucí počet obyvatel, kladný přirozený i migrační přírůstek obyvatel, nízký index stáří
Aktivní činnost neziskových organizací - zájmových spolků, klubů a sdružení
Tradičně rozvinutý sport (fotbal, kondiční cvičení pro ženy, dívky a děti, šachy)
Stabilizovaná kapacita mateřských a základních škol
Rozvinuté mimoškolní aktivity pro děti a mládež
Atraktivita regionu pro bydlení - vysoká intenzita bytové výstavby
<b>SLABÉ STRÁNKY</b>
Nedostatek základní služeb především v menších obcích (obchod, lékař aj.)
Nedostatečná péče o seniory, problematická dostupnost sociálních služeb
Vyskytující se problémy spojené se suburbanizačními procesy
<b>PŘÍLEŽITOSTI</b>
Rozvoj partnerství v rámci MAS a spolupráce obcí a veřejného sektoru, podnikatelů a neziskového sektoru
Využití podpory státu, kraje a evropských fondů na rozvojové projekty a aktivity
<b>OHROŽENÍ</b>
Rozpočtová a daňová politika státu, nedostatek finančních zdrojů na veřejné investice - technická infrastruktura, občanská vybavenost
Nedostatečná podpora rozvoje venkova z fondů EU 2014 – 2020
Rostoucí byrokracie a administrativní zátěže pro obce
Nezájem občanů o věci veřejné a o dění v obci



Zhoršování stavu občanské vybavenosti a kulturně-historických památek z důvodu nedostatku finančních prostředků na obnovu, rozvoj i provoz, následné snížení atraktivity historicky cenné oblasti

Klesající kupní síla a životní úroveň, zvyšující se konkurence obchodních center vůči drobným podnikatelům na venkově

**Prioritní cíl:**

**Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 bude atraktivním prostředím pro bydlení a život na venkově. Zajištěny budou všechny potřebné služby pro obyvatele a v obcích bude rozšiřována a zkvalitňována infrastruktura pro sport a volnočasové aktivity obyvatel. Podporován bude spolkový a komunitní život založený na místních tradicích. Mikroregion bude využívat vzájemně prospěšných vazeb se svým okolím včetně spolupráce s okolními mikroregiony, MAS a Krajem na společném rozvoji.**

Prioritní oblast č. 2 Občanská vybavenost a spolupráce reaguje především na potřebu zkvalitnit a rozšířit služby v některých obcích a podporovat a rozšiřovat dobrou spolupráci mezi obcemi i v rámci mikroregionu a MAS.

Prioritní cíl je zaměřen především na identifikované silné stránky regionu a eliminuje slabé stránky především v oblasti infrastruktury občanských služeb a podmínek pro volnočasové aktivity a pro rozvoj bydlení. V některých obcích citelně chybí základní občanská infrastruktura nebo její stávající fungování není optimální. Cíl rovněž podporuje vzájemnou spolupráci mezi obcemi a sdruženími obcí a dalších subjektů (spolupráce v rámci DSO a MAS).

**Opatření 2. 1. Kvalita bydlení**

Opatření 2.1 je zaměřeno na zkvalitnění stávajícího a budování nového bytového a domovního fondu. Opatření reaguje na atraktivitu regionu pro bydlení a mj. podporuje i rozšiřování kapacit pro individuální bytovou výstavbu. Součástí opatření je i doprovodná infrastruktura zkvalitňující podmínky pro bydlení (např. veřejné osvětlení).

Příklady aktivit a projektů:

- Rekonstrukce a přestavba stávajícího bytového fondu
- Zkvalitnění technického stavu objektů pro bydlení
- Příprava pozemků pro individuální výstavbu
- Výstavba a rekonstrukce veřejného osvětlení nebo dalších prvků zkvalitňujících bydlení a zvyšujících bezpečnost bydlení

**Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)**

2.1.1	Čistěves	Rekonstrukce obecního bytu
2.1.2	Hořiněves	Zateplení bytových domů Hořiněves



2.1.3	Hořiněves	Rekonstrukce VO ve všech místních částech
2.1.4	Neděliště	Příprava stavebních parcel pro rodinné domky
2.1.5	Střezetice	Vybudování nájemního bytu v nástavbě nad obecním hostincem v obci Střezetice
2.1.6	Vrchovnice	Veřejné osvětlení
2.1.7	Všestary	Vybudování bytů v půdních prostorách OÚ
2.1.8	Všestary	Oprava nájemního bytu v budově hostince v místní části Rosnice
2.1.9	Všestary	Vybudování bytů na půdě obecního úřadu ve Všestarech
2.1.10	Všestary	Vybudování nájemního bytu v obecním hostinci v obci Všestary

### Opatření 2. 2. Služby a vybavenost v obcích

Opatření 2.2 je zaměřeno na zajištění kvalitních a dostupných občanských a veřejných služeb (zdravotní a sociální péče, vzdělávání, maloobchod, hřbitovy apod.) v dostatečném rozsahu pro všechny skupiny obyvatel. Zajištění této vybavenosti je pro obce v regionu složitější než ve městech. Zvláště v malých obcích jsou služby mnohdy nedostatečné a pro některé skupiny obyvatel hůře dostupné. Opatření podporuje rekonstrukce a zkvalitnění stávajících veřejných objektů a objektů služeb a budování nových.

Příklady aktivit a projektů:

- Rekonstrukce a zkvalitnění technického stavu stávajících objektů veřejných a občanských služeb v obcích (školy, školky, objekty zdravotních a sociálních služeb, hostince, objekty maloobchodu, obecní úřady ....)
- Přestavba nevyužitých nebo nevhodně využitých objektů na objekty občanských a veřejných služeb a výstavba nových objektů
- Revitalizace hřbitovů a hřbitovních zdí

### Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)

2.2.1	Benátky	Rekonstrukce budovy čp. 42 (hospoda)
2.2.2	Čistěves	Rekonstrukce obecního oplocení
2.2.3	Hořiněves	Zateplení ZŠ, výměna otopného systému, vnitřní rekonstrukce prostor ZŠ
2.2.4	Hořiněves	Zateplení budovy zdravotního střediska Hořiněves
2.2.5	Hořiněves	Rekonstrukce zámku - pečovatelský dům
2.2.6	Hořiněves	Rekonstrukce a využití bývalého nákupního centra v obci Hořiněves
2.2.7	Neděliště	Úprava zahrady v Mateřské škole
2.2.8	Neděliště	Výměna oken v Mateřské škole
2.2.9	Neděliště	Zateplení budovy Mateřské školy
2.2.10	Neděliště	Zateplení budovy obecního úřadu
2.2.11	Sendražice	Rekonstrukce budovy OÚ
2.2.12	Sendražice	Rekonstrukce obecního hostince
2.2.13	Sendražice	Rekonstrukce obecního obchodu (zateplení)



2.2.14	Střezetice	Výměna oken na obecním hostinci
2.2.15	Střezetice	Oprava fasády na budově obecního hostince
2.2.16	Světí	Rekonstrukce hostince na polyfunkční dům (čp. 53)
2.2.17	Světí	Revitalizace areálu hřbitova včetně budovy původní márnice (rekultivace, oplocení, budova márnice)
2.2.18	Vrchovnice	Rekonstrukce střechy OU
2.2.19	Všestary	Vybudování domu s pečovatelskou službou
2.2.20	Všestary	ZŠ a MŠ opravy střech a topení
2.2.21	Všestary	Vybudování domu s pečovatelskou službou ve Všestarech

### Opatření 2. 3. Sportovní a volnočasové aktivity

Opatření 2.3 se zaměřuje na zkvalitnění podmínek pro rozvoj sportovních a volnočasových aktivit v regionu. Nabídka volnočasových a sportovních aktivit je v mnoha obcích velmi omezená i díky nevyhovující či zcela chybějící infrastruktuře v podobě prostor a zařízení pro volnočasové aktivity. Opatření rovněž podporuje činnosti spolků, sdružení, zájmových klubů a neziskových organizací v obcích zaměřujících se na trávení volného času dětí i dospělých.

Příklady aktivit a projektů:

- pořádání různorodých volnočasových a sportovních aktivit
- podpora občanských aktivit a spolkové činnosti nestátních neziskových organizací
- rekonstrukce objektů pro volnočasové aktivity a zkvalitnění zázemí pro spolkový život v obci, nákup a modernizaci vybavení a techniky pro místní spolky
- výstavba a vybavení hřišť pro děti, rekonstrukce a údržba areálů a objektů pro děti a mládež a sportovišť
- posílení nabídky volnočasových aktivit pro děti a mládež

### Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)

2.3.1	Benátky	Úprava dětského hřiště
2.3.2	Čistěves	Výstavba sportovního zázemí u hřiště
2.3.3	Hořiněves	Komunitní centrum Hořiněves
2.3.4	Hořiněves	Přístavba hasičské zbrojnice
2.3.5	Hořiněves	Komunitního centrum - půdní prostor čp. 42 - Žiželeves
2.3.6	Hořiněves	Opravy společenského a sportovního zázemí Žiželeves
2.3.7	Hořiněves	Oprava hasičské zbrojnice Želkovice
2.3.8	Hořiněves	Rekonstrukce požární zbrojnice Jeřičky
2.3.9	Hořiněves	Vybudování sportoviště v areálu SDH a JPO, v západní části obce Hořiněves
2.3.10	Máslojedy	sportoviště
2.3.11	Neděliště	Oprava brouzdaliště na koupališti
2.3.12	Neděliště	Umělý povrch na tenisovém kurtu
2.3.13	Neděliště	Rekonstrukce plaveckého bazénu v obci Neděliště, včetně vybudování hřiště na plážový volejbal





2.3.14	Neděliště	Vybavení a rozšíření stávajícího sportovního areálu v obci Neděliště
2.3.15	Sendražice	Rekonstrukce sportovního areálu
2.3.16	Střezetice	Výměna střešní krytiny na hasičské zbrojnici
2.3.17	Střezetice	Vybudování nového hřiště (Dlouhé Dvory)
2.3.18	Světí	Komplexní rekonstrukce areálu hřiště (povrchy sportovišť, doplnění prvků, oplocení areálu, vybudování zázemí - šatny, sprchy, WC, sklad, klubovna)
2.3.19	Všestary	Sport areál + koupaliště ve Všestarech

#### Opatření 2. 4. Vzájemná spolupráce

Opatření 2.4 je zaměřené na pokračování a rozšiřování stávající dobré spolupráce obcí v rámci mikroregionu a dalších sdružení (DSO, MAS aj.). Hledání společných řešení a spolupráce s vyššími administrativními úřady a subjekty. Předmětem opatření je i případná přeshraniční spolupráce mikroregionu.

Příklady aktivit a projektů:

- Meziobecní spolupráce a spolupráce v rámci DSO a MAS
- Řešení společných témat a problémů obcí v regionu
- Navázání a spolupráce s dalšími partnery v rámci ČR i v zahraničí
- Rozšíření zapojování veřejnosti v rozhodování obcí a mikroregionu

#### **Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)**

2.4.1	Mikroregion obcí Památkové zóny 1866	Společné řešení obcí při plnění zákona o krizovém řízení
2.4.2	Mikroregion obcí Památkové zóny 1866	Spolupráce s Královéhradeckým krajem (např. při využívání evropské pomoci, atd.)
2.4.3	Mikroregion obcí Památkové zóny 1866	Spolupráce s partnery v Čechách i v zahraničí
2.4.4	Hořiněves	Digitalizace územního plánu obce Hořiněves



#### 4.5.3 Prioritní oblast č. 3 Životní prostředí a zemědělství

##### **SWOT analýza prioritní oblasti**

<b>SILNÉ STRÁNKY</b>
Tradice a vztah obyvatelstva mikroregionu k zemědělské činnosti a k historii území
Region s kvalitním životním prostředím bez výraznějších zdrojů znečištění ovzduší
Dostatek pitné vody z vlastních i veřejných zdrojů
Produktivní zemědělská oblast s přirozenou úrodností půdy a dobrými klimatickými podmínkami a dostatkem vysoké zvěře
Plynofikace ve všech obcích mikroregionu
<b>SLABÉ STRÁNKY</b>
Nedostatečné řešení odvádění a čištění odpadních vod
<b>PŘÍLEŽITOSTI</b>
Komplexní pozemkové úpravy
Nalezení trvalého souladu mezi požadavky orgánů ochrany přírody a krajiny a památkové péče s rozvojovými záměry obcí mikroregionu
<b>OHROŽENÍ</b>
Zemědělská politika EU, konkurenceschopnost českého zemědělství
Riziko vstupu zahraničního kapitálu do místního tradičního zemědělství (zábory kvalitní zemědělské půdy)

##### **Prioritní cíl:**

**Mikroregion bude podporovat všechny aktivity vedoucí ke zkvalitnění životního prostředí a k eliminaci negativních vlivů na přírodu a krajinu. Bude budována nová a modernizována stávající technická infrastruktura, která přispěje ke snížení znečištění vod a ovzduší. Obce ve spolupráci se zemědělci a ochránci přírody budou systematicky hledat řešení k ekologizaci činností, ochraně půdního fondu a péči o krajinu a krajinnotvorné prvky. Revitalizována budou veřejná prostranství v obcích a zeleň podél komunikací.**



Prioritní oblast č. 3 Životní prostředí a zemědělství je zaměřena na všechny činnosti vedoucí k zachování kvalitního životního prostředí v regionu a eliminaci negativních vlivů na životní prostředí.

Prioritní cíl je zaměřen především na identifikované silné stránky regionu s podporou vnějších příležitostí v oblasti životního prostředí a zemědělství. Území mikroregionu je intenzivně využívanou zemědělskou krajinou bez výraznějšího zatížení negativními vlivy na životní prostředí.

### Opatření 3. 1. Infrastruktura životního prostředí

Opatření 3.1 je zaměřeno na aktivity směřující k ochraně životního prostředí v lokálním i regionálním měřítku. Opatření podporuje projekty vedoucí k ochraně povrchových i podzemních vod, k ochraně ovzduší a k efektivnímu nakládání s odpady. V rámci opatření jsou podporovány i energetické úspory a využití alternativních zdrojů energie.

Příklady aktivit a projektů:

- Výstavba a rekonstrukce vodovodů a kanalizací včetně ČOV
- Výstavba a rozšiřování plynofikace obcí
- Výstavba zařízení k sběru a třídění odpadů (např. sběrné dvory, sběrná místa separovaného odpadu aj.)
- Výstavba zařízení pro likvidaci biologického odpadu (např. kompostárny...)
- Rozšiřování a zkvalitňování systému odpadového hospodářství
- Využití alternativních a obnovitelných zdrojů energie
- Zavádění energeticky úsporných opatření (např. výměny kotlů apod.)
- Environmentální výchova a osvěta
- 

#### Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)

3.1.1	Benátky	Výstavba veřejného vodovodu
3.1.2	Benátky	Výstavba veřejné kanalizace a čističky odpadních vod
3.1.3	Benátky	Výstavba vodovodního řádu a kanalizace v <i>Benátkách</i>
3.1.4	Hořiněves	Kanalizace včetně ČOV Hořiněves
3.1.5	Hořiněves	Vybudování kompostárny
3.1.6	Hořiněves	Vybudování kanalizace a ČOV v Hořiněvsi
3.1.7	Máslojedy	Vybudování splaškové kanalizace v obci <i>Máslojedy</i>
3.1.8	Mikroregion obcí Památkové zóny 1866	Integrovaný systém nakládání s biologicky rozložitelným komunálním odpadem v mikroregionu
3.1.9	Mikroregion obcí Památkové zóny 1866	Společné řešení obcí při plnění povinností ze zákona o odpadech
3.1.10	Sendražice	Výstavba obecní kompostárny
3.1.11	Sendražice	Kanalizace u sušárny
3.1.12	Světí	Vybudování splaškové kanalizace v obci
3.1.13	Vrchovnice	Kanalizace a ČOV v obci
3.1.14	Všestary	Kolektorové vytápění krytého plaveckého bazénu ve Všestarech
3.1.15	Všestary	Vybudování sběrného dvora ve Všestarech
3.1.16	Všestary	Kanalizace a ČOV Všestary a místní části



3.1.18	Všestary	Rozšíření vodovodních a kanalizačních řadů v místních částech obce Všestary
--------	----------	---

### Opatření 3. 2. Revitalizace veřejných prostranství a zeleně

Opatření 3.2 je zaměřeno na celkové zlepšení vzhledu obce v oblasti kvality veřejných prostranství a zeleně. Jedná se především o obnovu a revitalizaci veřejných prostranství, parků a návší se zachováním tradičního venkovského rázu. Realizace tohoto opatření pak povede nejen ke zlepšení vzhledu obcí, ale i ke zvýšení atraktivity obcí pro bydlení a trávení volného času v obcích pro všechny věkové skupiny obyvatel.

Příklady aktivit a projektů:

- úprava a regenerace návší a dalších veřejných prostranství
- rekonstrukce a doplnění prvků drobné architektury a mobiliáře (lavičky, koše, altánky,...)
- úprava a regenerace parků, veřejných zahrad a dalších zelených ploch
- projekty na modernizaci strojů a technického vybavení k péči o veřejná prostranství
- výsadba nové zeleně a péče o stávající
- rekonstrukce požárních nádrží a jejich okolí, sadové úpravy
- revitalizace drobných vodních prvků a jejich okolí
- rozšiřování a péče o lesní porosty včetně hájků a remízků

#### Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)

3.2.	Benátky	Rekonstrukce požární nádrže a okolí
3.2.	Benátky	Výsadba a obnova veřejných prostranství
3.2.	Hořiněves	Vybudování parku u rodného domu V. Hanky s venkovním jevištěm
3.2.	Hořiněves	Rekultivace zeleně v obcích
3.2.	Hořiněves	Rekonstrukce požární nádrže Hořiněves
3.2.	Máslojedy	Rekonstrukce zelených ploch veřejného prostranství - intravilán, rybník, alej ke Svíbu (spodní cesta)
3.2.	Neděliště	Sadové úpravy na výstavišti
3.2.	Neděliště	Výsadba stromů na cyklostezce Neděliště - Chlum
3.2.	Neděliště	Výsadba stromů u cesty od koupaliště k rybníku Náplavka
3.2.	Neděliště	Rozšíření lesa v areálu bývalé cihelny
3.2.	Sendražice	Regulace potoka od Máslojed
3.2.	Sendražice	Oprava požární nádrže
3.2.	Sendražice	Úprava obecní zeleně
3.2.	Střezetice	Revitalizace a odbahnění rybníku v obci Dlouhé Dvory
3.2.	Světí	Revitalizace veřejných prostranství v obci (rekultivace a zeleň)
3.2.	Světí	Liniová výsadba podél komunikací III. třídy na příjezdu do obce
3.2.	Všestary	Revitalizace rybníků
3.2.	Všestary	Oprava požární nádrže v Bříze



### Opatření 3. 3. Zemědělství a péče o krajinu

Opatření 3.3 je zaměřeno na eliminaci negativních vlivů intenzivního zemědělství na krajinu a na nalezení kompromisu mezi hospodářským využitím krajiny a ochranou přírodního bohatství a rozmanitosti. Součástí opatření je i realizace komplexních pozemkových úprav v obcích.

Příklady aktivit a projektů:

- Komplexní pozemkové úpravy
- Ochrana půdy před znečištěním, erozí a splachem vlivem zemědělské činnosti
- Aktivity vedoucí k zachování přirozeného koloběhu vody v krajině
- ochrana fauny a flóry a vybudování územního systému ekologické stability
- zalesňování nevyužívaných zemědělských ploch

#### **Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)**

3.3.1	Hořiněves	Společná zařízení KPÚ
3.3.2	Světí	Vybudování retenční nádrže v obci Světí v prostoru "Panna"



#### 4.5.4 Prioritní oblast č. 4 Dopravní infrastruktura

##### **SWOT analýza prioritní oblasti**

<b>SILNÉ STRÁNKY</b>
Poloha v zázemí krajského města s dobrou dopravní dostupností (mezi silnicemi I/35 a I/33)
Hustá síť silnic II. a III. třídy – dobré dopravní napojení
<b>SLABÉ STRÁNKY</b>
Špatný technický stav některých komunikací II. a III. třídy a místních komunikací
Nedostatečná dopravní obslužnost některých obcí mikroregionu
Vysoká vyjíždka do škol a zaměstnání
<b>PŘÍLEŽITOSTI</b>
Zlepšení dopravní obslužnosti o víkendech pro rozvoj cestovního ruchu
Využití potenciálu Hradecko-pardubické aglomerace, dokončení výstavby D 11, R11 a R35
<b>OHROŽENÍ</b>
Nedostatečná údržba silnic 2. a 3. třídy
Snižování dopravních spojů pro místní obyvatele a návštěvníky regionu

##### **Prioritní cíl:**

**Zkvalitněním dopravní infrastruktury bude dosaženo lepší dopravní dostupnosti jednotlivých obcí mikroregionu. Pro zvýšení bezpečnosti silničního provozu a obyvatel budou systematicky rekonstruovány stávající komunikace a budovány nové či rekonstruované stávající chodníky a cyklostezky. Podporovaná bude veřejná doprava především ve vztahu dostupnosti zaměstnání, škol a služeb pro obyvatele.**

Prioritní oblast č. 4 Dopravní infrastruktura je založená především na identifikovaných slabých stránkách a hrozbách a s podporou vnějších příležitostí. Kvalitní dopravní infrastruktura patří k základním požadavkům a potřebám pro rozvoj a atraktivitu regionu a rovněž k posílení bezpečnosti silničního provozu.



Prioritní cíl je zaměřen především na zkvalitnění dopravní infrastruktury (především silnic) a zvýšení bezpečnosti pohybu aut, cyklistů i chodců. Velkou prioritou je zachování či posílení veřejné dopravy v regionu.

#### Opatření 4. 1. Silniční a železniční infrastruktura

Opatření 4.1 je zaměřeno na rekonstrukci a opravy případně výstavbu silniční a železniční sítě. Opatření je zaměřeno především na silnice II. a III. třídy a na místní komunikace. Stav dopravní infrastruktury významně ovlivňuje všechny složky socioekonomického rozvoje regionu. Špatný stav silnic a železnic snižuje bezpečnost obyvatel a komplikuje dopravní dostupnost sídel. Frekventované silnice mnohdy zhoršují životní podmínky obyvatel nadměrným hlukem a znečištěním životního prostředí v regionu.

Příklady aktivit a projektů:

- oprava, rekonstrukce a obnova komunikací a mostků, údržba komunikací
- výstavba nových komunikací a obnovení původních cest mezi obcemi
- realizace bezpečnostních dopravních opatření v obcích
- zachování a využití železniční dopravy

#### Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)

4.1.1	Benátky	Opravy a rekonstrukce obecních komunikací
4.1.2	Hořiněves	Rekonstrukce místních komunikací Hořiněves
4.1.3	Hořiněves	Rekonstrukce místních komunikací - Žiželeves
4.1.4	Hořiněves	Nová cesta ke hřbitovu - Žiželeves
4.1.5	Hořiněves	Nová cesta k hřišti - Žiželeves
4.1.6	Hořiněves	Místní komunikace Želkovice
4.1.7	Hořiněves	Rekonstrukce místních komunikací v obcích Žiželeves a Jeřičky
4.1.8	Máslojedy	Oprava a rekonstrukce místních komunikací v obci Máslojedy
4.1.9	Mikroregion obcí Památkové zóny 1866	Zachování a využití lokální železniční tratě „Smiřice – Sendražice – Račice – Hořiněves – Hněvčeves
4.1.10	Neděliště	Vybudování obslužné komunikace ke sportovnímu areálu a ploše pro podnikání v obci Neděliště
4.1.11	Sendražice	Cesta u hřiště
4.1.12	Sendražice	Cesta k Růžičkovým
4.1.13	Sendražice	Úprava cesty od Hlavatých směr Hořiněves
4.1.14	Střezetice	Obnovení a vybudování komunikace mezi obcemi Střezetice a Dlouhé Dvory
4.1.15	Světí	Vybudování křižovatky s kruhovým objížděním v lokalitě současné "T" křižovatky
4.1.16	Světí	Zpevnění polních cest a doplnění zeleně



## Opatření 4. 2. Infrastruktura pro chodce a cyklisty

Opatření 4.2 je zaměřeno na zkvalitnění infrastruktury pro chodce a cyklisty a to především s cílem zvýšení jejich bezpečnosti v silničním provozu. V mnoha obcích je nutné řešit výstavbu či rekonstrukci chodníků. Opatření rovněž podporuje všechny aktivity vedoucí k bezpečnosti cyklistů.

Příklady aktivit a projektů:

- výstavba, rekonstrukce a údržba a chodníků
- výstavba a údržba a cyklostezek
- realizace bezpečnostních prvků pro chodce a cyklisty

### Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)

4.2.1	Benátky	Rekonstrukce a výstavba chodníků
4.2.2	Benátky	Vybudování nových o obnova stávajících chodníků v Benátkách
4.2.3	Čistěves	Rekonstrukce chodníků a vjezdů
4.2.4	Hořiněves	Rekonstrukce chodníků Hořiněves
4.2.5	Hořiněves	Nové chodníky u zámku Hořiněves
4.2.6	Hořiněves	Nové chodníky Želkovice
4.2.7	Hořiněves	Rekonstrukce chodníků v Hořiněvsi, vybudování nových chodníků v Želkovicích
4.2.8	Máslojedy	Chodníky - silnice směr Čistěves
4.2.9	Neděliště	Rekonstrukce chodníků v Chlumské ulici
4.2.10	Neděliště	Cyklostezka Neděliště - Sendražice
4.2.11	Sendražice	Rekonstrukce chodníků po obci
4.2.12	Střezetice	Rekonstrukce chodníků v obcích
4.2.13	Světí	Vybudování chodníků etapa - "Obchod - výpadovka na Břízu"
4.2.14	Světí	Cyklostezka Světí - Plotiště včetně překonání dálnice
4.2.15	Vrchovnice	Chodníky v obci
4.2.16	Všestary	Výstavba chodníků v místních částech
4.2.17	Všestary	Výstavba chodníků a rekonstrukce místních komunikací ve Všestarech, včetně místních částí

## Opatření 4. 3. Veřejná doprava

Opatření 4.3 je zaměřeno na zlepšení dopravní dostupnosti regionu veřejnou autobusovou a železniční dopravou. Opatření podporuje rovněž zkvalitnění infrastruktury pro cestující veřejnou dopravou vedoucí ke zvýšení jejich komfortu cestování.

Příklady aktivit a projektů:

- podpora zachování nebo rozšíření spojů veřejné dopravy (bus i vlak)
- výstavba či rekonstrukce autobusových zastávek





- spolupráce s provozovateli veřejné dopravy při nastavení a četnosti spojů apod.

**Návrh projektových záměrů (číslo, nositel, název záměru)**

4.3.1	Benátky	Zastávka autobusu směr Máslojedy
4.3.2	Máslojedy	Autobusová zastávka - Máslojedy u Váhy
4.3.3	Světí	Vybudování autobusové linkové čekárny a parkoviště před hospodou v obci Světí



## 5 Seznam tabulek, grafů a map

### Seznam tabulek

Tabulka 1 Vazby DSO Mikroregion obcí Památkové zóny 1866 na jednotky NUTS I - V .....	7
Tabulka 2 Základní údaje o obcích Mikroregionu obcí Památkové zóny 1866.....	8
Tabulka 3 Index vývoje počtu obyvatel a rozdíl počtu obyvatel v DSO OPZ 1866 v období 2008 – 2013 (k 31. 12. daného roku) .....	11
Tabulka 4 Věkové charakteristiky obyvatelstva k 31. 12. daného roku .....	17
Tabulka 5 Podíl žen v obcích mikroregionu v letech 2008 - 2012 .....	19
Tabulka 6 Podíl zaměstnaných obyvatel vyjíždějících denně mimo obec dle SLDB 2011 .....	21
Tabulka 7 Bytový fond dle SLDB 2011 (počet).....	22
Tabulka 8 Podíl obyvatel v domech s technickým vybavením dle SLDB 2011.....	22
Tabulka 9 Období výstavby nebo rekonstrukce domů dle SLDB 2011 .....	23
Tabulka 10 Dokončené byty v letech 2001 - 2012.....	24
Tabulka 11 Největší zaměstnavatelé v mikroregionu v roce 2012.....	31
Tabulka 12 Daňové příjmy obci mikroregionu v roce 2013 (v Kč) .....	33
Tabulka 13 Návštěvnost Muzea války 1866 a vyhlídkové věže na Chlumu v letech 2010 – 2014.....	35
Tabulka 14 Intenzita silniční dopravy na I/35 a II/325 .....	37
Tabulka 15 Objekty ústředního seznamu ochrany přírody (ÚSOP) na území mikroregionu .....	40
Tabulka 16 Struktura návrhové části strategie.....	50
Tabulka 17 Koincidenční matice – vazba opatření na body SWOT analýzy.....	51
Tabulka 18 Počty navržených projektů k realizaci v rámci strategie v období 2014 – 2020 dle nositelů .....	57

### Seznam grafů

Graf 1 Vývoj počtu obyvatel DSO v období dle SLDB 1921 - 2011 .....	10
Graf 2 Vývoj počtu obyvatel v období 2008 - 2014 k 31. 12. daného roku .....	10
Graf 3 Přirozený a migrační přírůstek na 1000 obyvatel v letech 2008 - 2012.....	12
Graf 4 Srovnání indexu stáří v obcích mikroregionu v letech 2008 a 2012 .....	16
Graf 5 Podíl věkových kategorií na celkovém počtu obyvatel v letech 2008 a 2012.....	16
Graf 6 Počet podnikatelských subjektů v roce 2012 .....	28
Graf 7 Struktura ekonomických subjektů v mikroregionu a v Královéhradeckém kraji v roce 2012.....	28
Graf 8 Počet podnikatelských subjektů v mikroregionu dle převažující činnosti CZ-NACE .....	31
Graf 9 Struktura pozemků k 31. 12. 2013.....	41



## Seznam map

Mapa 1 Podíl počtu obyvatel v obcích na celkovém počtu obyvatel DSO.....	9
Mapa 2 Přirozený přírůstek obyvatel 2008 – 2012 na 1000 obyvatel.....	13
Mapa 3 Migrační saldo 2008 – 2012 na 1000 obyvatel.....	13
Mapa 4 Celkový přírůstek počtu obyvatel 2008 - 2012.....	14
Mapa 5 Index stáří v roce 2008 a 2012 .....	15
Mapa 6 Index ekonomického zatížení dle SLDB 2011 .....	18
Mapa 7 Podíl žen na počtu obyvatel dle SLDB 2011 .....	19
Mapy 8 Podíl VŠ vzdělaných osob k SLDB 2011.....	20
Mapa 9 Intenzita bytové výstavby v letech 2001 - 2012 .....	24
Mapa 10 Podíl ekonomicky aktivních obyvatel dle SLDB 2011 .....	25
Mapa 11 Podíl zaměstnaných osob z ekonomicky aktivních obyvatel dle SLDB 2011 .....	27
Mapa 12 Míra nezaměstnanosti dle SLDB 2011.....	27
Mapa 13 Index nárůstu počtu podnikatelských subjektů 2012/2008 .....	29
Mapa 14 Intenzita podnikatelské aktivity v roce 2012.....	30
Mapa 15 Podíl živnostníků na celkovém počtu podnikatelů v roce 2012 .....	32



## 6 Seznam zkratek

AOPK	Agentura ochrany přírody a krajiny
ČOV	Čistírna odpadních vod
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
DSO	Dobrovolný svazek obcí
EAO	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo
EU	Evropská unie
EVL	Evropsky významná lokalita
KHK	Královéhradecký kraj
MAS	Místní akční skupina
MŠ	Mateřská škola
NUTS	územní statistická jednotka
o.p.s	Obecně prospěšná společnost
OPZ	Obce památkové zóny
ORP	obec s rozšířenou působností
POÚ	obec s pověřeným obecním úřadem
PP	přírodní památka
RD	rodinný dům
RES	Registr ekonomických subjektů
RUD	Rozpočtové určení daní
s.r.o	Společnost s ručením omezeným
SDH	sbor dobrovolných hasičů
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
TJ	Tělovýchovná jednota
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VŠ	vysoká škola, vysokoškolsky
ZŠ	Základní škola



## 7 Přílohy

### **Příloha 1: Vyhodnocení Strategie rozvoje mikroregionu z roku 2004**

Vyhodnocení je samostatnou přílohou dokumentu.

### **Příloha 2: Ekonomika a hospodaření dobrovolného svazku obcí**

Rozbor je samostatnou přílohou tohoto dokumentu.

### **Příloha 3: Databáze projektových záměrů strategického plánu**

Databáze je samostatnou přílohou tohoto dokumentu.