

# Strategie rozvoje mikroregionu Jilemnicko

## BŘEZEN 2012

Tento projekt je spolufinancován z Evropského fondu pro regionální rozvoj prostřednictvím Euroregionu NISA.



EVROPSKÁ UNIE  
UNIA EUROPEJSKA



"PŘEKRAČUJEME HRANICE"

## Informace o průběhu zpracování a poděkování

### Informace o projektu

<b>Název zakázky</b>	Propagace a rozvoj pohraničí ve spolupráci česko-polských obcí Fond mikroprojektů Euroregionu Nisa Operační program přeshraniční spolupráce CZ-PL 2007–2013 Číslo projektu: CZ.3.22/3.3.01/11.02235
<b>Zadavatel</b>	Jilemnicko – svazek obcí
<b>Zpracovatel</b>	Ing. Radka Paulů, Poniklá 204, 512 42 Poniklá
<b>Datum zpracování</b>	duben 2011–březen 2012
<b>Autorský kolektiv</b>	
<b>Zpracovatel</b>	Ing. Radka Paulů
<b>Odborní garanti</b>	Ing. Petr Matyáš Ing. Jana Čechová Ing. Zbyněk Hrubec Hana Růžičková Jiří Ulvr

Zpracovatel touto cestou děkuje za ochotnou a aktivní spolupráci při zpracování dokumentu formou konzultací nebo poskytnutí materiálů panu Jaroslavu Mejsnarovi, starostovi obce Benecko, panu Jiřímu Hanouškovi, starostovi obce Bukovina u Čisté, panu Ladislavu Jiříčkovi, starostovi obce Čistá u Horek, panu Františku Sedláčkovi, starostovi obce Horka u Staré Paky, panu Ing. Miloslavu Martinovi, starostovi obce Horní Branná, panu Ing. Miroslavu Kubátovi, starostovi města Jablonec nad Jizerou, panu Zbyňku Hartigovi, starostovi obce Jestřabí v Krkonoších, paní Ing. Janě Čechové, místostarostce města Jilemnice, panu Mgr. Vladimíru Richterovi, starostovi města Jilemnice a předsedovi Jilemnicka – svazku obcí, panu Jiřímu Sedláčkovi, starostovi obce Kruh, panu Antonínu Lízrovi, starostovi obce Levínská Olešnice, panu Leoši Mejvaldovi, starostovi obce Martinice v Krkonoších, paní Janě Holcové, starostce obce Mříčná, paní Haně Růžičkové, starostce obce Paseky nad Jizerou, paní Bohuslavě Holubcové, starostce obce Peřimov, panu Ing. Tomáši Hájkovi, starostovi obce Poniklá, panu Ing. Petru Matyášovi, starostovi města Rokytnice nad Jizerou a místopředsedovi Jilemnicka – svazku obcí, panu Osvaldu Süssovi, starostovi obce Roztoky u Jilemnice, panu Jiřímu Ulvrovi, starostovi obce Studenec, panu Josefu Dejmkovi, starostovi obce Svojek, panu Ing. Zbyňku Hrubcovi, starostovi obce Víchová nad Jizerou, panu Milanu Rychtrovi, starostovi obce Vítkovice v Krkonoších a pracovníkům a zástupcům Krkonoše – svazek měst a obcí.

## Průvodní slovo

Proces strategického plánování je proces dlouhodobý, soustavný a otevřený. Strategie rozvoje mikroregionu Jilemnicko byla sepsána jako koncepční dokument určující hlavní směry rozvoje regionu na období 2012–2022. Strategie byla tvořena na základě vzájemné provázanosti a vyváženosti ekonomického, sociálního a environmentálního rozvoje území. Ve Strategii rozvoje mikroregionu jsou zakotveny principy trvale udržitelného rozvoje s důrazem na zachování zdrojů nacházejících se na tomto území a s ohledem k životnímu prostředí a historické tradici regionu.

Reálnost, potřebnost a systematickosti Strategie rozvoje mikroregionu Jilemnicko podtrhuje široká participace regionálních aktérů v průběhu celého procesu tvorby dokumentu.

Strategie vychází ze skutečných a identifikovaných potřeb regionu a představuje tak vlastně dohodu o budoucích směrech rozvoje regionu, vyjádřených v dohodnuté vizi, globálním cíli, specifických cílech a naformulovaných opatřeních vedoucích v konečném důsledku k naplnění těchto cílů.

Ve vytvořené strategii 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 i úsilí přijmout tento dokument jako rozvojový plán území, ale neustále jej zdokonalovat a zejména naplňovat.

Mgr. Vladimír Richter, předseda



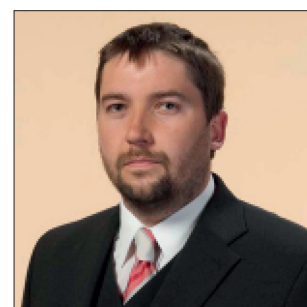
Vážení,

dostává se Vám do rukou Strategie rozvoje mikroregionu Jilemnicko, která je základním koncepčním dokumentem Svazku obcí Jilemnicko na období 2012–2022. Důvodem pro zpracování této strategie je především skutečnost, že od zpracování první strategie svazku v roce 2000 uplynula již poměrně dlouhá doba a proběhla řada zásadních změn, na které je nutné reagovat. V roce 2008 došlo k rozšíření členských obcí svazku ze 17 na 21, od roku 2002 došlo ke kompletní reorganizaci veřejné správy (vznik krajských úřadů, ORP, POÚ; zánik okresních úřadů), v roce 2004 vstoupila ČR do Evropské unie a v souvislosti s novým rozpočtovým obdobím EU 2007–2013 byly nově zpracovány všechny zásadní koncepční dokumenty vyšších úrovní veřejné správy. V příštím roce končí programovací období EU 2007–2013 a je nutné se připravovat na nové programovací období 2014–2020.

Dokument navrhuje dlouhodobé cíle a směry pro rozvoj Jilemnicka, měl by sloužit pro koordinaci rozvojových aktivit obcí a ostatních subjektů v území, měl by být podkladem pro čerpání dotací na financování těchto aktivit a oporou pro prosazování předkládaných rozvojových záměrů.

Kroky potřebné pro realizaci aktivit vytyčených ve Strategii jsou vázány především na iniciativu představitelů veřejné správy za účinné spolupráce dalších subjektů v území (podnikatelské subjekty, nestátní neziskové organizace, občanské iniciativy, zástupci státních institucí a orgánů a dalších institucí). Protože se na přípravě strategie významně spolupodíleli právě představitelé všech členských obcí, věřím, že se podaří vytvořenou Strategii postupně realizovat a naplňovat tak stanovené cíle.

Ing. Petr Matyáš, místopředseda



## Obsah

1. Úvod	7
2. Charakteristika území Jilemnicka – svazku obcí	10
3. Socioekonomická analýza mikroregion	14
3.1. Ekonomická charakteristika	14
3.1.1. Ekonomický potenciál	14
3.1.2. Pracovní uplatnění a ekonomické subjekty regionu	16
3.1.3. Veřejná ekonomika	17
3.2. Infrastruktura	18
3.2.1. Technická infrastruktura	19
3.2.2. Dopravní infrastruktura	21
3.3. Lidské zdroje	23
3.3.1. Obyvatelstvo	24
3.3.2. Bydlení a bytový fond	29
3.3.3. Zdravotnictví, školství a sociální sféra	30
3.4. Životní prostředí	32
3.4.1. Podnebí	32
3.4.2. Ovzduší	33
3.4.3. Voda	33
3.4.4. Půda	36
3.4.5. Nakládání s odpady	37
3.4.6. Lesní pozemky	37
3.4.7. Chráněná území	39
3.4.8. Nerostná ložiska a poddolovaná území	41
3.5. Zemědělství	42
3.5.1. Struktura pozemků a zemědělská výroba	43
3.5.2. Zemědělské subjekty	44
3.6. Cestovní ruch	45
3.6.1. Atraktivity regionu	46
3.6.2. Cykloturistika	46
3.6.3. Pěší turistika	48
3.6.4. Zimní turistika	48

3.6.5. Koupání a vodní sporty	49
3.6.6. Hipoturistika a agroturistika	50
3.6.7. Ubytovací kapacity	50
3.7. Kultura, sport a tradice	52
3.7.1. Kulturní památky	52
3.7.2. Sportovní zařízení a sportovní akce	57
3.7.3. Kulturní zařízení a spolková činnost	60
3.8. Účast obcí mikroregionu v dotačních programech	63
4. Problémy a rozvojové záměry obcí a mikroregionu	67
4.1. Problémy jednotlivých obcí	67
4.2. Rozvojové záměry jednotlivých obcí	72
4.3. Rozvojové záměry mikroregionu	88
5. Globální SWOT analýza	89
5.1. Charakteristika SWOT analýzy	89
5.2. Vnitřní analýza	89
5.3. Vnější analýza	90
6. Rozvojová východiska	94
6.1. Evropská úroveň	94
6.2. Národní úroveň	95
6.3. Krajská úroveň	96
7. Vize mikroregionu, globální a strategické cíle	98
7.1. Strategické cíle a rozvojová opatření	98
7.1.1. Strategický cíl A: Komplexní infrastruktura a ekonomický rozvoj	98
7.1.2. Strategický cíl B: Cestovní ruch	103
7.1.3. Strategický cíl C: Kultura, sport a tradice	105
7.1.4. Strategický cíl D: Zemědělství, rozvoj venkova a životní prostředí	108
7.1.5. Strategický cíl E: Lidské zdroje, zdraví, vzdělání a bezpečnost	111
7.2. Strategické cíle a rozvojová opatření v přeshraniční spolupráci mikroregionu	115
8. Závěry a doporučení	119
9. Seznam použitých zkratk	120
10. Seznam tabulek	122
11. Seznam grafů	122
12. Seznam obrázků	123
13. Informační zdroje a výchozí dokumenty	123



*Ilustrační foto z regionu*



# 1. Úvod

Strategie rozvoje Jilemnicko – svazek obcí vznikla na základě realizace samostatného projektu „Propagace a rozvoj pohraničí ve spolupráci česko-polských obcí“. Dokument navazuje na již existující rozvojovou strategii mikroregionu Jilemnicko, která byla pod názvem „Rozvojové studie venkovských mikroregionů – „Mikroregion Jilemnicko“ zpracována firmou Saul v roce 2000 v rámci projektu financovaného z programu Phare CBC 1997. Tato studie zahrnovala komplexní analýzu a návrhy rozvojových opatření pro celkem 17 obcí, které v roce 2000 činily členskou základnu Sdružení obcí Jilemnicko. Po změnách v legislativě v roce 2000 došlo k transformaci sdružení obcí na dobrovolný svazek obcí, který je zřizován dle zákona o obcích 128/2000 Sb. a postupným vývojem bylo dosaženo v roce 2008 celkového stavu členské základny v počtu 21 obcí. Z tohoto důvodu je existující rozvojová strategie nedostatečná a nezahrnuje celé dotčené území dobrovolného svazku obcí. Vzhledem k narůstajícímu množství aktivit Jilemnicka – svazku obcí a taktéž ke stále významnějšímu čerpání podpory z dotačních zdrojů, bylo nezbytné zahájit práce na aktualizaci a rozšíření rozvojového dokumentu. V současné době jsou členy Jilemnicka – svazku obcí tři města a osmnáct obcí, jejichž společným cílem je řešení specifických problémů spádové oblasti Jilemnice, vyplývajících z přírodních, demografických a ekonomických svébytností regionu. Každoročně společně realizují významné rozvojové aktivity v mnoha zájmových oblastech. Do jedné z nich patří také přeshraniční spolupráce. Díky této aktivitě byla získána finanční podpora i na zpracování nového rozvojového dokumentu, který by odrážel současný stav a aktuální potřeby mikroregionu a zároveň by představoval východisko pro plánování dalších aktivit v období let 2012–2022.

Práce na aktualizaci a rozšíření rozvojového dokumentu Jilemnicka – svazku obcí byla zahájena se zahájením realizace projektu podpořeného z Fondu malých projektů Euroregionu Nisa v dubnu 2011. V první fázi bylo provedeno osobní šetření projektových záměrů členských obcí v horizontu let 2012–2022. V červnu pak proběhlo stanovení prioritních cílů regionu v rámci budoucí přeshraniční spolupráce s partnerským městem Karpacz, které je samostatnou kapitolou této práce. Od září do konce roku 2011 pak probíhalo zpracování stručné analytické části dokumentu ve spolupráci s členskými obcemi. Zpracovatel vycházel především z aktuálních dat uváděných obcemi, českým statistickým úřadem a jinými orgány. Samotné stanovení jednotlivých rozvojových opatření mikroregionu a dílčích aktivit probíhalo v lednu a únoru roku 2012. Na jednotlivé tematické oblasti dohlížela skupina garantů, která byla nápomocna při zapracování připomínek od zástupců členských obcí a dozorovala komplexnost celé práce. Schválení celého dokumentu proběhlo v březnu 2012.

Obsahem samotného dokumentu je nejen analýza současného stavu provedená na základě shromáždění dostupných podkladů od členských obcí, veřejných institucí, statistik, tematických analýz zájmových subjektů a veřejně dostupných údajů z webových portálů, ale především stanovení hlavních cílů a jejich dílčích aktivit podle vlastního šetření řešeného území, za nezbytné součinnosti zástupců členských obcí.

Cílem tohoto strategického dokumentu není pouze vytvoření jednotného pohledu na dané území západních Krkonoš, ale především by měl sloužit pro práci samosprávných celků, neziskových organizací, podnikatelských subjektů a odborných pracovníků.

Strategie rozvoje Jilemnicka – svazku obcí je dlouhodobým strategickým rozvojovým dokumentem, který formuluje v horizontu 10 let přístup k rozvoji regionu nejen pro subjekt Jilemnicka – svazku obcí, ale také pro orgány samosprávy v regionu a ostatní dotčené subjekty. Stanovuje nejen rozvojové cíle regionu, který plně pokrývá území obce s rozšířenou působností Jilemnice, ale také definuje možné způsoby jejich dosažení a formuluje hlavní monitorovací indikátory.



# analytická část

## 2. Charakteristika území Jilemnicko – svazek obcí

Jilemnicko – svazek obcí kopíruje svými členskými obcemi území obce s rozšířenou působností Jilemnice (dále jen ORP Jilemnice). Jako celek leží ve východní části Libereckého kraje na území bývalého okresu Semily. Z turistického hlediska se severně nachází v zajímavé lokalitě západních Krkonoš a jižně pak v pahorkatině Podkrkonoší. Mikroregion svými hranicemi na východě sousedí s ORP Vrchlabí (okres Trutnov, Královohradecký kraj), na jihu s ORP Nová Paka (okres Jičín, Královohradecký kraj) a ORP Semily (okres Semily, Liberecký kraj), na západě s ORP Tanvald (okres Jablonec nad Nisou, Liberecký kraj) a na severu pak krátkým horským úsekem hraničí s Polskem.

Území mikroregionu je vymezeno dvaceti jedněmi obcemi a městy: Benecko, Bukovina u Čisté, Čistá u Horek, Horka u Staré Paky, Horní Branná, Jablonec nad Jizerou, Jestřabí v Krkonoších, Jilemnice, Kruh, Levínská Olešnice, Martinice v Krkonoších, Mříčná, Paseky nad Jizerou, Peřimov, Poniklá, Rokytnice nad Jizerou, Rostoky u Jilemnice, Studenec, Svojek, Víchová nad Jizerou a Vítkovice v Krkonoších.

Sousedními obcemi Jilemnicka – svazku obcí jsou obce Bělá, Libštát, Košťálov, Háje nad Jizerou, Roprachtice, Vysoké nad Jizerou, Harrachov, Kořenov, Zlatá Olešnice (Liberecký kraj) a Špindlerův Mlýn, Vrchlabí, Dolní Branná, Horní Kalná, Dolní Kalná, Horní Olešnice, Borovnice, Pecka, Vidochovo, Nová Paka, Stará Paka (Královohradecký kraj) a dále na polské straně hranic Szklarska Poreba.



Obrázek č. 1

Celková rozloha mikroregionu činí 278,59 km<sup>2</sup> a představuje tak 8,8 % celkové výměry Libereckého kraje. K 31. 12. 2010 zde žilo celkem 22 552 obyvatel. Hustota obyvatel mikroregionu činí 81 obyvatel na km<sup>2</sup>, čímž se Jilemnicko řadí jako druhé nejméně zalidněné území Libereckého kraje. Územně největší obcí mikroregionu je město Rokytnice nad Jizerou s celkovou rozlohou 3 696 ha a nejmenší pak Horka u Staré Paky s celkovou rozlohou 202 ha. Dle počtu trvale žijících obyvatel je pak největší obcí město Jilemnice s celkovým počtem 5 682 obyvatel a nejmenší Svojek se 165 trvale žijícími obyvateli (údaje k 31. 12. 2010).

V mikroregionu Jilemnicko se z počtu 21 členských územně samosprávných jednotek nacházejí tři města (Jablonec nad Jizerou, Jilemnice a Rokytnice nad Jizerou), ve kterých žije 46 % všech trvale žijících obyvatel na 26 % celkového území. Přírodním spádovým centrem celého mikroregionu je město Jilemnice, které vykonává funkci obce s rozšířenou působností. Část správních úkonů pak připadá i na město Rokytnice nad Jizerou, které je pověřeným obecním úřadem se správní oblastí Jablonec nad Jizerou, Paseky nad Jizerou a Rokytnice nad Jizerou.

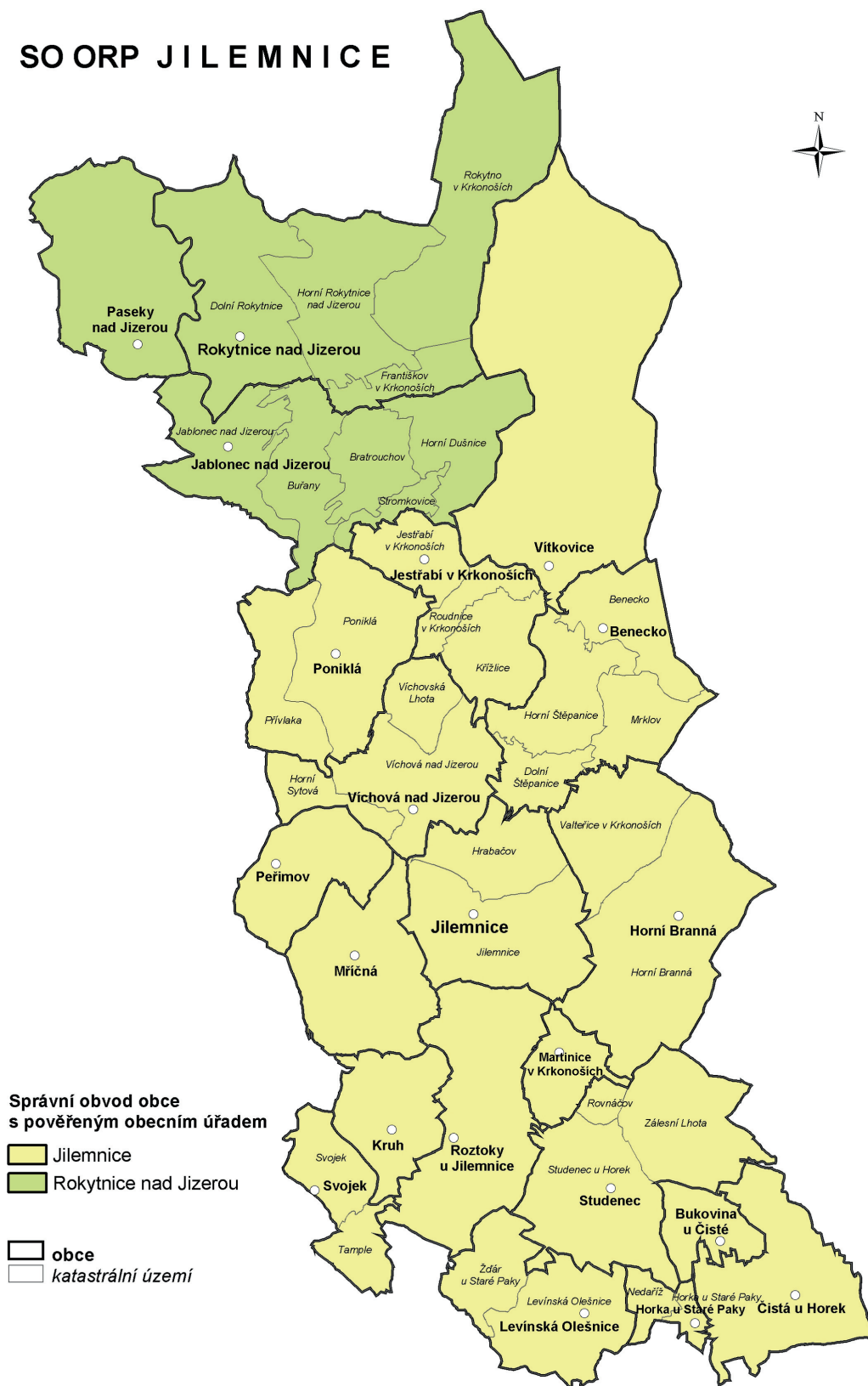
Na území Jilemnicka – svazku obcí se nenachází dálnice ani rychlostní komunikace. Územím procházejí dvě silnice I. třídy (číslo I/14 Liberec–Tanvald–Jablonec n. Jiz.–Vrchlabí–Trutnov a silnice číslo I/16 Slaný–Mladá Boleslav–Jičín–Trutnov) a komunikace II. a III. třídy. Na celém území se nachází tři železniční tratě, z nichž pouze jedna v celé své délce (trať číslo 042 Martinice v Krkonoších–Rokytnice nad Jizerou). Přestože se jedná pouze o části, jsou z hlediska dopravy další dvě tratě významnější, neboť směřují z Trutnova do Chlumce nad Cidlinou (číslo 040) a z Liberce do Pardubic (číslo 040). Využití těchto tratí je pouze z obcí Martinice v Krkonoších, Rostoky u Jilemnice, Levínská Olešnice a Horka u Staré Paky.

Z přírodního hlediska je mikroregion Jilemnicko velmi rozmanitý. Z geografického hlediska se člení na dvě pásma. Od severu se jedná o horské pásmo západních Krkonoš, které směrem k jihu postupně přechází v Krkonošské podhůří.

Z hlediska nadmořské výšky je nejvyšším vrcholem Kotel (1 435 m. n. m.), Sokolník (1 384 m. n. m.), Krkonoš (1 411 m. n. m.), Lysá hora (1 343 m. n. m.), Medvědin (1 235 m. n. m.) a Plešivec (1 210 m. n. m.). Naopak v jižních částech mikroregionu se pohybuje nadmořská výška okolo 400–550 m. n. m.

# analytická část

## SO ORP JILEMNICE



Obrázek č. 2

Oblast mikroregionu leží dle odborných publikací v geologickém celku zvaném krkonošsko-jizerské krystalinikum a jen velmi okrajově sem zasahuje podkrkonošská pánev. Převažující skupinou hornin jsou metamorfity (krystalické břidlice), hlubinné a výjimečně i výlevné vyvřeliny nebo permokarbonské usazené horniny.

Krajina a její ráz je poznamenána jejím historickým vývojem, zemědělskou činností a lesním hospodářstvím. Díky tvrdším podnebným podmínkám byla specificky uspořádána i struktura a architektura obcí. Většinou obcí mikroregionu prochází jedna hlavní komunikace, podél které je zastavěné území. Část obcí je charakteristická spíše roztroušenou zástavbou ve více místních částech, což je typické pro horské oblasti. V severní oblasti regionu se nacházejí velké plochy lesních porostů, v jižní části pak zase významné plochy orné půdy. Územím Jilemnicka – svazku obcí prochází řeka Jizera, která je největší řekou daného regionu. Mezi její nejvýznamnější přítoky patří Jizerka, Huťský a Vejpálický potok. Mezi další toky v regionu patří řeky Oleška, Olšina a Jilemka.

Jilemnicko – svazek obcí zasahuje částí svého území na západní straně do Krkonošského národního parku a CHKO Jizerské hory. Podíl tohoto chráněného území na celkové rozloze mikroregionu činí zhruba 50 %. Dále se zde nacházejí další maloplošná chráněná území: NPP Strážník – území o rozloze 1,53 ha v obci Peřimov, PP Mechové jezírko – území o rozloze 6,80 ha ve Vítkovicích v Krkonoších, PP V Bažinkách – území o rozloze 31,38 ha ve Vítkovicích v Krkonoších a PP Prameny Labe – území o rozloze 1000 ha, které částečně sahá do obcí Rokytnice nad Jizerou a Vítkovice v Krkonoších.

Historie území Jilemnicka – svazku obcí sahá až do 14. století. Nejstarší písemné zmínky patří obci Poniklá (1354), Mříčná (1356) a Horní Branná (1359). Nejmladší obcí jsou pak Horka u Staré Paky s první písemnou zmínkou z roku 1823.

Demografický vývoj počtu obyvatel je v posledních letech značně nepříznivý. Od roku 1980 je zaznamenáván neustálý pokles nebo stagnace. Průměrné stáří obyvatel regionu je k 1. 1. 2011 40,8 let. Nejmladší věkový průměr je zaznamenán u obce Bukovina u Čisté (39,0 let), nejstarší pak v Pasekách nad Jizerou (43,6 let).

V mikroregionu je relativně dobře dostupné základní školství, které je však v posledních deseti letech poznamenáno nízkou porodností. Na území mikroregionu se nachází pouze jedna střední škola. Ani zdravotní péče není špatně dostupná, neboť ve spádovém městě Jilemnice se nachází všeobecná nemocnice. Některé obce pak stále drží provoz ambulancí zubních lékařů a praktických lékařů pro děti i dospělé.

Mezi největší problémy regionu patří málo rozvinutá výroba. Následkem toho je zde velký nedostatek pracovních příležitostí. Největším zaměstnavatelem v regionu je firma Devro s. r. o. Jilemnice. Dojíždka za prací se pak týká většiny obyvatel regionu. Nejčastěji míří do Vrchlabí a Nové Paky. Špatný je také stav komunikací a nerozvinutá technická infrastruktura typu kanalizace a čistíren odpadních vod. Vodovodní rozvody se nacházejí ve většině obcí, avšak jejich technický stav je špatný, což je dáno jejich stářím. Plynofikováno je pouze pět obcí a to ještě částečně.

Část mikroregionu Jilemnicko je Libereckým krajem vymezena jako tzv. hospodářsky slabá oblast. Patří sem především obce centrálního Semilska, kterými jsou Jestřabí v Krkonoších, Mříčná, Poniklá a obce jižního Jilemnicka, jako jsou Rostoky u Jilemnice, Kruh, Svojek, Studenec, Martinice v Krkonoších, Levínská Olešnice, Horka u Staré Paky, Bukovina u Čisté a Čistá u Horek. Ostatní obce mikroregionu jsou charakterizované v rámci Libereckého kraje jako hospodářsky podprůměrné. Na území mikroregionu se také nachází velké množství brownfields, což jsou plochy, které již neslouží ke svému původnímu účelu a chátrají. Naopak v okolí města Jilemnice jsou vymezeny také potenciální rozvojové plochy a to konkrétně v oblasti Hrabačova a Javorku. Pozitivním faktorem pro region Jilemnicka je zcela jistě vysoký podíl cestovního ruchu. V regionu se nachází významná krkonošská turistická střediska vyhledávaná převážně v zimním období. Místní zajímavostí je rapidní nárůst počtu obyvatel v sezónním období, kteří využívají převážně objekty individuální, ale i hromadné rekreace. Využití území se v sezóně zvyšuje až o 25 %.

## analytická část

**Tabulka č. 1 – Vybrané ukazatele mikroregionu Jilemnicko – svazek obcí**

Ukazatel	Jednotka	Stav 2011
Rozloha celkem	ha	27 859
Počet obcí	obce	21
Počet částí obcí	části	56
Počet katastrálních území	území	43
Vzdálenost do správního centra okresu – Semil <sup>1)</sup>	km	18
Vzdálenost do správního centra kraje – Liberce <sup>1)</sup>	km	cca 60
Vzdálenost do hlavního města <sup>1)</sup> ČR	km	cca 120
Počet obyvatel (k 31. 12. 2010)	obyvatel	22 552
Hustota obyvatel	obyv./km <sup>2</sup>	81
Průměrný věk obyvatel	let	40,8
Podíl obyvatel ve skupině 0–14 let	%	14,88
Podíl obyvatel ve skupině 15–59 let	%	68,98
Podíl obyvatel ve skupině 65 a více let	%	16,14
Počet lůžek hromadných ubytovacích zařízení (k 31. 12. 2010)	lůžka	8 262
Počet bytů v domech s pečovatelskou službou	byty	184
Počet železničních stanic (zastávek):	počet	14
Počet nemocnic	počet	1
Nejbližší možnost připojení na rychlostní komunikaci (Turnov) <sup>1)</sup>	km	cca 38
Podíl zemědělské půdy z celkové katastrální výměry	%	49,60
Podíl vodních ploch z celkové katastrální výměry	%	0,78
Podíl zastavěných a ostatních ploch z celkové katastrální výměry	%	6,9
Podíl lesní půdy z celkové katastrální výměry	%	42,71

### 3. Socioekonomická analýza mikroregionu

#### 3.1. Ekonomická charakteristika

##### 3.1.1. Ekonomický potenciál

Za nezaměstnaného jsou v ekonomických teoriích považovány osoby, které jsou schopné a ochotné pracovat, avšak nemohou najít placené uplatnění. Obecně se tedy za nezaměstnaného považují osoby starší patnácti let, které aktivně hledají práci a jsou připraveny k nástupu do práce do 14ti dnů (dle metodiky Mezinárodní organizace práce).

Míra nezaměstnanosti se dá rozdělit z několika hledisek. Pokud pomineme vliv hospodářského cyklu na vztah pracovní poptávky a nabídky, lze říci, že mikroregion Jilemnicko má vysoký podíl jak strukturální nezaměstnanosti (ta je dána tím, že v dané oblasti není dostatečné množství nabídek v potřebném oboru – tedy jde o nesoulad nabídky a poptávky), tak sezónní nezaměstnanosti, neboť v řešeném území je významný podíl pracovních míst v terciálním sektoru.

V následující tabulce jsou uvedeny údaje za jednotlivé obce mikroregionu, které definují míru nezaměstnanosti k 31. 12. 2010.

Tabulka č. 2 – Míra nezaměstnanosti

Obec		% míra nezaměstnanosti
Jilemnicko – svazek obcí celkem		10,97
obec	Benecko	10,05
	Bukovina u Čisté	5,68
	Čistá u Horek	6,77
	Horka u Staré Paky	6,34
	Horní Branná	9,52
	Jablonec nad Jizerou	19,46
	Jestřabí v Krkonoších	17,07
	Jilemnice	9,1
	Kruh	10,42
	Levínská Olešnice	13,13
	Martinice v Krkonoších	5,57
	Mříčná	14,23
	Paseky nad Jizerou	8,53
	Peřimov	11,96
	Poniklá	14,48
	Rokytnice nad Jizerou	11,18
	Roztoky u Jilemnice	12,76
Studenec	8,54	
Svojek	12,09	
Víchová nad Jizerou	8,35	
Vítkovice	16,26	

## analytická část

Nejvyšší míra nezaměstnanosti je evidována v obcích horské části regionu, což je dáno nejen nedostatečnou nabídkou pracovních míst v blízkém okolí, ale také špatnou dostupností z hlediska autobusové a železniční dopravy. Celková míra nezaměstnanosti mikroregionu Jilemnicko se pohybuje mírně přes 10 %. Z celorepublikového hlediska jde o vyšší míru nezaměstnanosti, než je průměrná k měřenému období, a která činí 6,7 %. Z pohledu Libereckého kraje pak jde rovněž o vyšší míru, než je celokrajská hodnota, která činí 7,2 %.

**Tabulka č. 3 – Vybrané ukazatele regionu**

Vybrané ukazatele regionu		2010
Uchazeči o zaměstnání		1289
Uchazeči se zdravotním postižením		131
Míra nezaměstnanosti (%) [3]		10,97
Počet uchazečů na 1 volné místo		36,8
Struktura uchazečů podle věku	Do 29 let	322
	30–59 let	932
	60 a více let	35
Struktura uchazečů podle vzdělání	Bez vzdělání	1
	Neúplné základní vzdělání	0
	Základní vzdělání	245
	Nižší střední vzdělání	1
	Nižší střední odborné vzdělání	34
	Střední odborné vzdělání s výučním listem	638
	Střední nebo střední odborné vzdělání bez maturity i výučního listu	11
	Úplné střední všeobecné vzdělání	55
	Úplné střední odborné vzdělání s vyučením i maturitou	51
	Úplné střední odborné vzdělání s maturitou (bez vyučení)	201
	Vyšší odborné vzdělání	11
	Bakalářské vzdělání	6
	Vysokoškolské vzdělání	35
	Doktorské vzdělání	0
Absolventi škol	78	
Struktura uchazečů podle délky nezaměstnanosti	Méně než 3 měsíce	478
	3 měsíce a více, méně než 6 měsíců	216
	6 měsíců a více, méně než 9 měsíců	131
	9 měsíců a více, méně než 12 měsíců	81
	12 měsíců a více, méně než 24 měsíců	206
	24 měsíců a více	177

Dle údajů Českého statistického úřadu činí počet uchazečů v mikroregionu na jedno volné pracovní místo celkem 36,8 osob. Z celkového počtu uchazečů o zaměstnání je 24,9 % osob do 30ti let. Ze strukturního hlediska je nejvíce nezaměstnaných mezi osobami se středním odborným vzděláním s výučním listem – celkem 49,5 %. Následují uchazeči se základním vzděláním (19 %) a úplným středním vzděláním s maturitou (15,6 %).

Ukazatel průměrné mzdy je sledován z celorepublikového hlediska pouze na úrovni krajů a nikoli nižších územních celků. Za 1. až 3. čtvrtletí roku 2011 činila průměrná mzda v Libereckém kraji v přepočtu na plně zaměstnané 21 796,- Kč, což je o 1 930,- Kč méně, než činí celorepublikový průměr.

### 3.1.2. Pracovní uplatnění a ekonomické subjekty regionu

Ekonomická struktura mikroregionu byla z historického pohledu vždy silně orientována na průmysl, konkrétně však na výrobu skla, bižuterie a textilních výrobků. S útlumem textilní i sklářské a bižuterní výroby v uplynulých deseti letech značně posílil vliv sektoru služeb, který v turisticky významném regionu získává velké zastoupení. Dále je v regionu charakteristická zemědělská výroba, která je spíše orientována na chov skotu a údržbu trvalých travních porostů. Průmyslová výroba nejvíce přetrvává v okolí měst Jablonce nad Jizerou a Jilemnice. Poskytování služeb se pak nejvíce uplatňuje v okolí nejvýznamnějších středisek z hlediska cestovního ruchu, kterými jsou Rokytnice nad Jizerou, Paseky nad Jizerou, Vítkovice v Krkonoších a Benecko. Mezi nejvýznamnější podnikatelské subjekty v regionu patří nejen zástupci průmyslové výroby, ale také zástupci hospodářských subjektů, potravinářské výroby, automobilového průmyslu nebo zdravotnických služeb. Nejčastějšími zaměstnavateli jsou však zřejmě malé a střední podniky do 250 zaměstnanců a výjimečně pak velké firmy s mezinárodní účastí.

Z pohledu rozsahu výroby a počtu nabízených pracovních míst v regionu Jilemnicko patří mezi největší strojírenská firma ELITEX OK s. r. o. Jablonec nad Jizerou, zaměřená na výrobu ozubených kol a převodovek, firma Devro s. r. o. Jilemnice s produkcí umělých střev pro potravinářskou výrobu, Mehler Engineered Products s. r. o. Jilemnice s výrobou technického textilu, firma Brano a. s. Jilemnice vyrábějící elektromechanické výrobky zejména pro automobilový průmysl, Tessitura Monti Cekia s. r. o. Studenec orientovaná na bavlněnou textilní výrobu, Suchánek a Walraven Horka u Staré Paky a Čistá u Horek se strojírenskou výrobou, Jilos Horka u Staré Paky vyrábějící přepravní obaly a papírenská firma Emba Paseky nad Jizerou. Celkový přehled zaměstnavatelů na území mikroregionu uváděný na základě informací z obcí je v následující tabulce.

**Tabulka č. 4 – Významné podniky a pracovní místa v regionu**

Název obce	Významné podniky (pracovní místa)
Benecko	DELFI (26)
Bukovina u Čisté	–
Čistá u Horek	Suchánek&Walraven s. r. o. (145), C+C Cimbál s. r. o. (15), SeTTeR a. s. (10)
Horka u Staré Paky	Suchánek a Walraven s. r. o. (50), JILOS Horka s. r. o. (150), Svoboda Horka s. r. o. (25)
Horní Branná	ZEPO zemědělské družstvo (20–30), KOBRA a. s., Truhlářství Jon Valteřice, 4 drobné subjekty do 10 míst
Jablonec nad Jizerou	ELITEX OK 80, Interbyt Breuer 20, Stavební firma Janda 25
Jestřábí v Krkonoších	Soukromí zemědělci (6 × 2 os), větší penziony (5 × 5 os)
Jilemnice	DEVRO s. r. o. (834), BRANO a. s. (233), MEHLER ENGINEERED PRODUCTS s. r. o. (183), Masarykova městská nemocnice v Jilemnici (303)
Kruh	Sýrárna Lactalis – zavřeno 2006
Levínská Olešnice	ZEFA Levínská Olešnice a. s., (10), dřevovýroba Kocián (5), truhlářství Šimek 4, Kovovýroba Peterka (6),
Martinice v Krkonoších	4 firmy Kvinto, Horalservis, Linde Oxys, České dráhy (celkem 40)
Mříčná	ZD Mříčná (27), Truhlářství Sehnal (8), Balírna (5)
Paseky nad Jizerou	EMBA (120), FUKNER (10), Obec (9, v zimní sezóně 20)
Peřimov	–
Poniklá	RAUTIS (22), KRAKONOŠŮV RANČ (23), LANEX (57)
Rokytnice nad Jizerou	ROTES s. r. o., Spartak Rokytnice a. s., Eprona a. s., RTK tkalcovna s. r. o.,
Roztoky u Jilemnice	ZOD zemědělské družstvo, Hilding Anders Česká republika a. s. Divize Tropico plus CZ, ELEKTROS, Pila Kužel
Studenec	Tessitura Monti Cekia s. r. o. (350), ZETKA Strážník a. s., ARIES a. s., Auto-Junek s. r. o., HAVEL – PLYN a. s.
Svojek	ADV Libštát, DS AGRO Libštát
Víchová nad Jizerou	Desmo a. s. (25), ZOD Jizerka (18), drobné subjekty do 8 zaměstnanců
Vítkovice v Krkonoších	KRNAP (40), Farma Hucul (6), Burák (10), Služby (10), Obec (20)

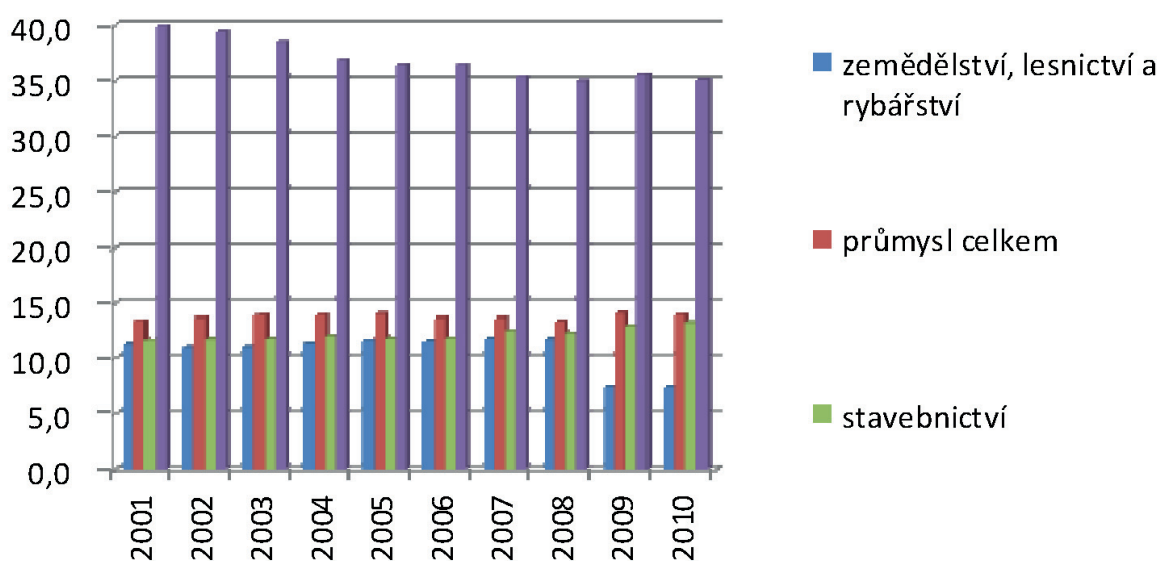
## analytická část

Obyvatelé mikroregionu se mohou dále pracovní uplatnit i u zaměstnavatelů mimo sekundární sektor. Významnými zaměstnavateli v regionu jsou zdravotnická a sociální zařízení, jako je Masarykova městská nemocnice v Jilemnicích nebo Domov důchodců v Rokytnici nad Jizerou. Mikroregion Jilemnicko jako celek patří k oblastem, které nenabízejí dostatečné pracovní uplatnění pro všechny své obyvatele. Značná část obyvatel musí za pracovními místy dojíždět do blízkých i vzdálenějších míst. Nejčastějším cílem obyvatel mikroregionu Jilemnicko jsou města Vrchlabí, Jičín, Semily a Nová Paka. Ze vzdálenějších pak Mladá Boleslav, Liberec a Hradec Králové.

V mikroregionu Jilemnicko převažují drobné a střední podniky. Vykazuje tradiční zemědělské aktivity, kterých však v posledních dvou letech znatelně ubývá a orientuje se stále silněji na poskytování služeb. Stabilní zastoupení si udržuje stavebnictví. V jižní části regionu a v horských oblastech trpí obyvatelé nedostatkem pracovních sil a převážná většina musí dojíždět za svým zaměstnáním více než 10 km. Velké množství pracovních míst je silně vázáno na automobilový průmysl a na přízeň počasí především u sezónních zaměstnání.

**Graf č. 1 – Ekonomické subjekty v regionu podle odvětví**

**Podíl ekonomických subjektů v regionu podle vybraných odvětví ek. činnosti (%)**



### 3.1.3. Veřejná ekonomika

K sestavení ekonomické analýzy mikroregionu je také nezbytné zaměřit se na finanční zdraví jednotlivých členských obcí. Na základě získaných údajů z obecních a městských úřadů byla sestavena tabulka znázorňující výši příjmů a výdajů jednotlivých obcí, ale také výši dluhu na jednoho obyvatele.

Tabulka č. 5 – Příjmy, výdaje obcí, daňový výnos, zadluženost – (v tis. Kč k 31. 12. 2010)

Název obce	Příjmy	Výdaje	Financování	Daňový výnos	Daňový výnos na 1 obyvatele	Hrubá zadluženost	Dluh na 1 obyvatele
Benecko	19 845	14 758	-5 087	11 328	10,29	0	0
Bukovina u Čisté	1 320	989	-331	523	3,09	0	0
Čistá u Horek	7 198	7 164	35	4 603	8,62	0	0
Horka u Staré Paky	4 237	3 848	-389	2 157	8,29	0	0
Horní Branná	24 892	23 827	1 065	14 588	7,89	0	0
Jablonec nad Jizerou	28 103	28 103	5 983	14 895	8,27	2 200	1,2
Jestřabí v Krkonoších	3 099	2 849	-250	2 287	9,57	0	0
Jilemnice	141 643	144 010	2 367	39 090	6,88	8 657	1,52
Kruh	4 979	4 388	-591	3 621	7,53	0	0
Levínská Olešnice	4 997	6 115	1 118	3 064	8,39	0	0
Martinice v Krkonoších	5 826	6 536	710	4 026	6,94	0	0
Mříčná	6 849	5 587	-1 262	3 657	7,18	1 999	3,92
Paseky nad Jizerou	38 871	43 615	4 743	3 127	12,5	0	0
Peřimov	3 362	2 263	-1 099	1 857	8	0	0
Poniklá	14 672	13 463	1 209	9 908	8,57	8 400	7,26
Rokytnice nad Jizerou	61 444	55 560	-5 884	30 411	9,99	6 765	2,19
Roztoky u Jilemnice	10 476	6 199	-4 277	7 438	7,99	0	0
Studenec	35 987	38 919	2 932	14 962	8,3	0	0
Svojek	2 818	3 644	+ 826	1 598	9,99	0	0
Víchová nad Jizerou	10 147	7 994	2 153	7 303	8	8 641	9,46
Vítkovice v Krkonoších	14 355	10 931	-3 424	4 878	11,64	7 199	17,18

Z výše uvedených údajů vyplývá skutečnost, že k 31. 12. 2010 bylo z celkového počtu 21 obcí celkem 7 obcí vykazujících hrubou zadluženost. Nejnižší vypočítaný dluh na jednoho obyvatele vykazoval Jablonec nad Jizerou a naopak nejvyšší Vítkovice v Krkonoších. U většiny obcí je zadluženost způsobena splácením vyšších investic do infrastruktury a občanské vybavenosti a je v přijatelné výši. Vyšší zadluženost je vnímána v obcích, kde dluh na jednoho obyvatele překračuje daňový výnos na jednoho obyvatele, což je dle údajů v tabulce pouze v obcích Víchová nad Jizerou, Mříčná a Vítkovice v Krkonoších.

## 3.2. Infrastruktura

Dopravní a technická infrastruktura regionu je významným faktorem ovlivňujícím kvalitu života obyvatel, dostupnost lékařské péče a vzdělávání. Odráží se také na množství pracovních příležitostí a je rozhodujícím faktorem pro další investice soukromých subjektů v regionu. Řešené území je svojí polohou velmi různorodé, od rovinatějších částí krajiny až po horské oblasti, které jsou špatně přístupné. Sídlní struktura je roztržštěná, obce jsou typické nesouvislou zástavbou a velkým rozpětím intervalu nadmořské výšky. Tato charakteristika již několik desítek let formuje síť technické i dopravní infrastruktury v celém regionu Jilemnicka. V současné době lze konstatovat, že síť dopravní a technické infrastruktury na Jilemnicku má velké nedostatky a nenaplnuje tak základní podmínku dalšího hospodářského rozvoje.

## analytická část

### 3.2.1. Technická infrastruktura

Na podzim roku 2011 proběhlo dotazníkové šetření členských obcí Jilemnicka, které mělo zdokumentovat stav současné technické infrastruktury regionu. Pod pojmem technická infrastruktura chápeme vedení a stavby a s nimi provozně související zařízení technického vybavení, jako jsou například vodovody, vodojemy, kanalizace, čistírny odpadních vod, stavby a zařízení pro nakládání s odpady, trafostanice, energetické vedení, komunikační vedení veřejné komunikační sítě a elektronické komunikační zařízení veřejné komunikační sítě nebo produktovody. Takto je pojem technické infrastruktury vymezen Stavebním zákonem č. 183/2006 Sb. Výsledky dotazování u obcí jsou přehledně uvedené v následující tabulce.

**Tabulka č. 6 – Stav technické infrastruktury**

Název obce	Vodovod Stavební stav	Kanalizace Stavební stav Záměry	Plyn Stavební stav Záměry	Ostatní sítě Stavební stav Záměry
Benecko	Převedeno VHS	Převedeno VHS	Napojeno 540 obyvatel Plynofikace Dolních Stěpanic	údržba a rozšíření stávajícího veřejného osvětlení
Bukovina u Čisté	100 %	0 %, výstavba kanalizace	0 %, plynofikace	Nevyhovující elektrická síť, postupně se rekonstruuje
Čistá u Horek	80 %	není, studie tlakové a gravitační kanalizace v celé obci + ČOV	není, neřešeno plynofikace pro nedostupnost páteří sítě nepřichází v úvahu obce	hotový kabelový rozvod telefonu, plánován bezdrátový rozhlas a rekonstrukce sítě nízkého napětí (ve fázi stavebního povolení)
Horka u Staré Paky	99 %	75 %, dostavba kanalizace	0 %, plynofikace obce	Údržba a rozšíření veřejného osvětlení
Horní Branná	95 %, problém zásobování pitnou vodou, posílení zdroje pitné vody	0 % Záměr – vybudovat centrální kanalizaci	100 %, provedena plynofikace obce	telefon, televizní kabel, posílení energetické sítě nízkého napětí
Jablonec nad Jizerou	ANO, 75 % v majetku obce	ANO, 75 % v majetku obce, ČOV soukromá	NE	Potřeba: veřejný rozhlas, rekonstrukce VO,
Jestřábí v Krkonoších	60 % a dožívá, nutná rekonstrukce a rozšíření	0 % Odkanalizování center částí obce	0 %	Rekonstrukce VO
Jilemnice	100 %, dožilý vodovodní přívaděč Štěp. Lhota, Bátovka	80 %	50%	Rozvod elektrické energie (někdy nestabilní), telefon, VO
Kruh	0 %, vybudování vodovodního řádu po celé obci	0 % splaškové kanalizace, 340 m dešťové kanalizace, vybudování kanalizace v obci	0 %, plynofikace obce	0 %, vybudování vodovodního řádu po celé obci
Levínská Olešnice	90 % domácností připojeno Vybudování akumulace a propojení s místní částí Žďár	0 % Vybudování malé ČOV a septiků s biofiltrem, dle PRVKUK – vybudování kanalizace	0 %, plynofikace	
Martinice v Krkonoších	95 %, stav dobrý, rekonstrukce stavebních částí vodojem, čerpadlo	0 %, kanalizace a vodovod nad nádražím	0 %	Postupné provedení rekonstrukce VO dle postupného odumírání jednotlivých větví
Mříčná	42 %, nutná rekonstrukce a rozšíření	0 %	0 %	Veřejný rozhlas – nutná rekonstrukce
Paseky nad Jizerou	60 % nutná postupná rekonstrukce, v místní části Havírna bez vodovodu	Nových 10 km kanalizace, nová ČOV, 75% v místní části Havírna bez kanalizace	Bez plynu	Rozšíření veřejného osvětlení, elektrické rozvody průběžně rekonstruovány, v některých místech obce špatný mobilní signál
Peřimov	0 %	Výstavba kanalizace v nové zástavbě (0%)	0 % plynofikace	Dokončení II. Etapy rozvodu elektriny
Poniklá	79 %, stav špatný nutná rekonstrukce vodovodu	65 %, stav dobrý probíhá modernizace ČOV dokončení kanalizace	0 %	Nutná rekonstrukce veřejného osvětlení
Rokytnice nad Jizerou	90 %, stav dobrý	95% stav dobrý, dokončeno 2011	80 %, stav dobrý	VO, kabelová televize, rozhlas, elektrické vedení
Roztoky u Jilemnice	90 %, stav dobrý	10 %, kanalizace + ČOV	0 %, plynofikace	Havarijní stav kanalizace, nutná rekonstrukce
Studeneč	80 %, dokončen, rekonstrukce starých částí	5 %, odkanalizování obce	0 %	Rekonstrukce a rozšíření nových sítí veřejného osvětlení
Svojeck	Rekonstrukce části vodovodu	0 %	0 %	Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení a rozhlasu

Název obce	Vodovod Stavební stav	Kanalizace Stavební stav Záměry	Plyn Stavební stav Záměry	Ostatní sítě Stavební stav Záměry
Víchová nad Jizerou	85 %, bez okrajových částí, údržba vodovodu	0 %, Individuální řešení	50 %, bez okrajových částí,	VO po rekonstrukci, rozhlas zrušen, místo něj SMS
Vítkovice v Krkonoších	75 %, stav dobrý	50 %, stav dobrý	40 %	

Na území Jilemnicka – svazku obcí je provozovatelem distribuční sítě ČEZ Distribuce a. s. Na území mikroregionu se v rámci této dodavatelské sítě nenachází žádná elektrárna. Nejbližší je vodní elektrárna nedaleko Semil–Spálov, vodní elektrárna Les Království, uhelná elektrárna v Poříčí – Trutnov a teplárna Dvůr Králové. Zásobování regionu elektrickou energií je celkově v dobrém stavu, ohroženo je většinou pouze nepříznivým počasím v zimním období. Na území mikroregionu není v současné době uplatňována žádná výroba elektrické energie s využitím alternativních zdrojů. Vzhledem k tomu, že územím Jilemnicka protéká řeka, je zde možné nalézt několik malých výrobních zařízení na elektrickou energii, které využívají původní zařízení přilehlých továren, jako jsou splavy, náhony a turbíny.

Spotřeba elektrické energie v posledních letech vykazuje mírný nárůst u domácností. Dle údajů z Energetické koncepce Libereckého kraje spotřebovávají domácnosti více než 40 % elektrické energie v kraji. Mikroregion Jilemnicko v porovnání s ostatními ORP spotřeboval dle údajů z roku 2005 čtvrté nejvyšší množství energie v rámci kraje, z toho nejvíce připadá na průmysl, terciální sféru a bydlení. Některé obce Jilemnicka, například Bukovina u Čisté, nebo Horní Branná poukazují na špatný stav elektrické sítě a nutnost jejího posílení. Nestabilní síť vykazuje i Jilemnice. V některých obcích již připravují nebo realizují projekty na rekonstrukci elektrických sítí na svém území.

Zásobování teplem je v horském a podhorském regionu Jilemnice stále nejvíce zajišťováno lokálními topidly nebo malými zdroji ústředního vytápění. Obce Benecko, Jilemnice, Rokytnice nad Jizerou, Víchová nad Jizerou a Vítkovice v Krkonoších mají zaveden rozvod plynu v částech obce a postupně síť rozšiřují. 100% pokrytí území obce rozvodem plynu má pouze obec Horní Branná. Ostatní obce s výstavbou rozvodu plynu nezapočaly nebo ji vůbec neplánují kvůli nedostupnému terénu a vysokým finančním nákladům. Na území regionu se v ojedinělých případech vyskytují alternativní způsoby vytápění objektů (např. kotle na pelety, geotermální energie), především se však jedná o objekty občanské vybavenosti nebo soukromé objekty.

Mikroregion Jilemnicko má poměrně dobře rozvinutý systém veřejných vodovodů. Z celkového počtu 21 obcí nemají pouze dvě obce vlastní vodovodní řád. Problémem je však přílišná zastaralost rozvodů vody (skleněné potrubí, ocelové a olověné přípojky), které vykazují velké množství havárií a to převážně v zimním období, kdy dochází k častým únikům pitné vody nebo hrozí riziko kontaminace vody od v současné době nevhodných komponent potrubí. Správa vodovodní sítě je v řešeném území zajišťována převážně obcemi nebo Vodohospodářským sdružením Turnov, založeným za tímto účelem obcemi. Postupně dochází k rekonstrukcím vodovodní sítě a jejímu rozšiřování do okrajových částí obcí. V obcích, kde se vodovod nenachází, využívají občané vlastních studen nebo lokálních vodovodních řádů pro skupinu blízkých objektů. Celkem je na území Jilemnicka připojeno 88, 5% obyvatel na vodovodní řád.

Oproti vodovodní síti je stav kanalizační sítě velmi špatný. Celkem 9 obcí vykazuje určité procento zhotovené splaškové kanalizační sítě od 10–65 % pokrytí území. Pouze města Jilemnice a Rokytnice nad Jizerou mají odkanalizováno více než 80 % spravovaného území. Celkově je na území ORP Jilemnicko vykazováno 58,9 % obyvatel napojených na kanalizační síť. Napojení většiny kanalizační sítě na čistírnu odpadních vod je zajištěno v 7 obcích mikroregionu – Jablonec nad Jizerou, Poniklá, Jilemnice, Paseky, Rokytnice nad Jizerou, Vítkovice, Benecko.

Problematický je také stav veřejného osvětlení. Většina obcí charakterizuje stav veřejného osvětlení jako nedostačující nebo dokonce havarijní. Pouze jedna obec uvádí, že má provedenou kompletní rekonstrukci veřejného osvětlení. Ostatní obce plánují postupnou obnovu a rozšíření sítě.

## analytická část

Z dalších prvků technické infrastruktury se v regionu vyskytují také obce, kde je zřízen kabelový rozvod televize a bezdrátový místní rozhlas. Tyto prvky v některých případech slouží jako informační a varovný systém pro obyvatele.

### 3.2.2. Dopravní infrastruktura

Do dopravní infrastruktury je zahrnována silniční, železniční, letecká a vodní doprava. Dále lze do dopravní infrastruktury zahrnout i problematiku parkování a systém dopravní obslužnosti území.

Regionem Jilemnicko procházejí dvě významné komunikace I. třídy, které jsou určeny pro dálkovou a mezinárodní dopravu. Jedná se o silnici I/14, která prochází z Liberce do Trutnova přes území obcí Rokytnice nad Jizerou, Jablonec nad Jizerou, Poniklá, Víchová, Jilemnice, Horní Branná. Tato komunikace je hlavní tepnou procházející západními Krkonošemi a je spojnicí s významnými horskými turistickými středisky. Křížením se silnicemi druhé třídy je zajištěno spojení do Semil (bývalé okresní město), Vrchlabí (správní město sousedního ORP) a na hraniční přechod do Harrachova. Dále se jedná o silnici I/16, která prochází obcemi Horka u Staré Paky a Čistá u Horek, která je naopak hlavní spojnicí z Prahy směrem do centrální a východní části Krkonoš směrem na Vrchlabí a Trutnov a na hraniční přechod v Náchodě. Stav obou silnic I. třídy, které procházejí územím regionu je neuspokojivý, přestože dochází k průběžným opravám povrchů. Problematicky se jeví úsek I/14 kopírující tok řeky Jizery, kde dochází k častému podemletí opěrných částí komunikace, a proto je vyžadována neustálá kontrola a stavební úpravy těchto úseků.

Dále prochází územím Jilemnicka silnice II. třídy, které jsou svým charakterem určeny pro dopravu mezi významnými sídly v území. Jedná se o komunikace II/286 na Horní Mísečky, která prochází skrz Jilemnici, Dolní Štěpanice, Křížlice a Vítkovice v Krkonoších. Tato komunikace je důležitou trasou pro cestovní ruch, neboť umožňuje přístup do nejvýše položených osad v Krkonoších a územím Jilemnicka prochází v celé své délce 19 km. Další je komunikace II/292 z Železného Brodu do Horní Sytové, která spojuje ostatní části okresu Semily s jeho severním územím. Komunikace II/293 je křížováním v Jilemnici spojnicí na Jičín a Prahu, prochází obcemi Martinitice v Krkonoších, Studenec a Horka u Staré Paky a celou svou délkou 12 km je součástí území Jilemnicka. Komunikace II/294 je horskou spojnicí mezi Rokytnicí nad Jizerou a Vítkovicemi v Krkonoších a nachází se po celé své délce 15 km na území Jilemnicka. Poslední komunikace II. třídy číslo II/295 vede ze Studence do Vrchlabí a spojuje Jilemnicko se sousedním Královéhradeckým krajem ve východní části svého území v délce 8,4 km. I přes průběžné opravy stav těchto komunikací není uspokojivý. V roce 2010 prošla částečnou rekonstrukcí silnice II/294, v průjezdním úseku Rokytnicí nad Jizerou je však ve špatném stavu. Ostatní komunikace zásadnější opravy teprve čekají. V nejhorším stavu je v současné době úsek II/293 z obce Horka u Staré Paky do Studence, který vyžaduje radikální rekonstrukci.

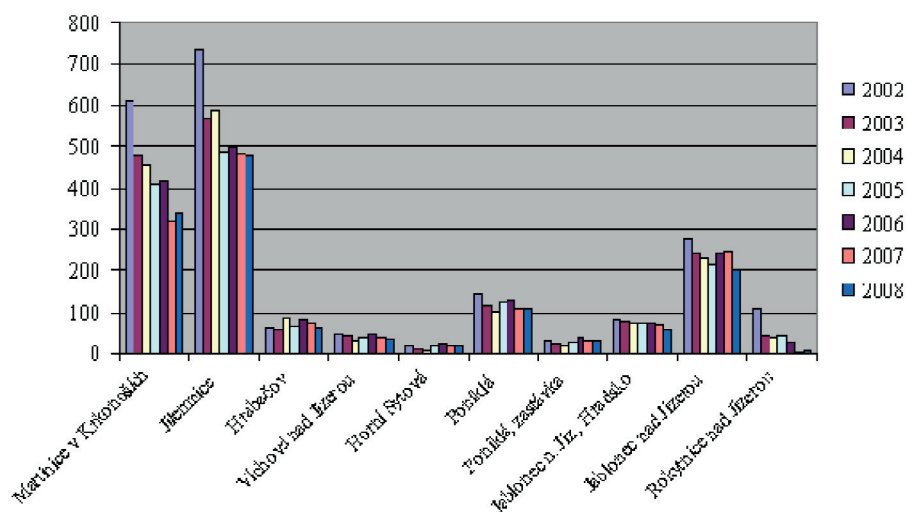
V území se také nachází velké množství silnic III. třídy, které jsou určeny k vzájemnému spojení obcí nebo jejich napojení na ostatní pozemní komunikace. Dále jsou zde místní komunikace, které slouží dopravě na území obce a jejich vlastníkem je ze zákona obec a účelové komunikace, které slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí pro potřeby vlastníků těchto nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků.

Obecně lze říci, že velké množství komunikací II. a III. třídy neodpovídá platným normám ČSN. Některé komunikace nedosahují dostatečné šířky, nesplňují bezpečnostní prvky, jako jsou patníky, přechody nebo ostrůvky pro chodce, značení krajnic nebo špatný rozhled na křižovatkách.

Hustota silniční dopravy na území Jilemnicka není sledována, avšak z pohledu celého okresu Semily je hustota silnic I. třídy v rámci Libereckého kraje jednoznačně nejnižší a hustota silnic II. třídy pak jednoznačně nejvyšší. U silnic III. třídy se jedná o průměrný stav. Celkově je v okrese Semily nejnižší hustota všech silnic v rámci celého kraje. Území Jilemnicka pak vzhledem ke svému horskému charakteru bude statisticky v rámci okresu na nejnižších hodnotách celkově.

Mikroregionem Jilemnicko vedou také železniční tratě. Jedná se spíše o tratě lokálního významu, neboť úseky důležité pro propojení z celostátního pohledu vedou těsně na nebo za hranicemi regionu. Jedná se o úseky 030 – Liberec–Dvůr Králové (vede v blízkosti obcí Horka u Staré Paky) a úsek 040 – Stará Paka–Trutnov (prochází obcemi Svojeck, Roztoky u Jilemnice, Martinice v Krkonoších). Celou svou délkou prochází Jilemnickem trať č. 042 – Martinice v Krkonoších–Rokytnice nad Jizerou, což je jednokolejná regionální trať s jedním tunelem o celkové délce 20,36 km. Provoz na trati byl zahájen v roce 1899 a probíhá s menším omezením dodnes. Méně využívanou je koncová zastávka v Rokytnici nad Jizerou. Stav obslužných budov je v havarijním stavu. Budoucnost této regionální dráhy je již více než 10 let značně nejistá. V případě, že se nepodaří provést její převod na soukromého regionálního dopravce, hrozí této trati v zásadní délce z Jilemnice do Rokytnice nad Jizerou úplné uzavření. Důvodem je značná ztrátovost této tratě pro jejího provozovatele České dráhy. Pro dosažení ekonomické přijatelnosti provozu této trati bude nezbytné zvolit jinou technologii vozového parku, zrychlit přesun z jedné cílové stanice do druhé, s čímž souvisí instalace nových bezpečnostních prvků na trati a především přiblížit trať většímu množství obyvatel zvýšením počtu zastávek a jejich lepším umístěním v závislosti na potřebách cestujících.

**Graf č. 2 – Průměrná frekvence cestujících na trati v pracovní dny v letech 2002–2008**



Na území Jilemnicka se z hlediska letecké dopravy nenachází žádná infrastruktura. Není zde k dispozici žádné letiště se zpevněnou dráhou. Jsou zde k dispozici pouze polní letiště a to v obcích Jestřabí v Krkonoších a u Horní Branné, které však již katastrálně náleží Jilemnici. Toto letiště slouží pro pořádání modelářských show. Nejbližší letiště se zpevněnou plochou se nachází v Liberci (neveřejné vnitrostátní) a v blízkém okolí se také nachází dvě sportovní letiště a to ve Vrchlabí (veřejné vnitrostátní letiště) a v Lomnici nad Popelkou.

Protože územím Jilemnicka prochází řeky pouze ve svých horních tocích a nenachází se zde žádná přehrada, neexistuje zde ani lodní doprava. Lodní doprava je všeobecně na území Libereckého kraje evidována pouze pro rekreační účely, avšak v minimálním množství (Máchovo jezero-Doksy).

V některých horských turistických střediscích (Rokytnice nad Jizerou, Benecko, Vítkovice v Krkonoších, Paseky nad Jizerou) jsou v provozu sedačkové lanovky.

Do dopravní infrastruktury spadá i problematika parkovacích ploch. Protože mikroregion Jilemnicko má na svém území několik horských středisek, dostává se převážně v zimní sezóně do potíží s nedostatkem parkovacích míst. I přes postupné budování nových parkovacích ploch stále dochází k situacím, kdy volně odstavená auta blokují dopravu a brání průjezdu také vozidlům integrovaného záchranného systému. Největší problémy spatřují v blízkosti lyžařských areálů v Rokytnici nad Jizerou, Jablonci nad Jizerou, Pasekách nad Jizerou

## analytická část

a ve Vítkovicích v Krkonoších. Problém s nedostačující kapacitou hromadných parkovacích ploch se obce snaží řešit nasazením skibusů a v letní sezóně pak cyklobusů. Problém s parkováním pociťuje také správní město Jilemnice a to v oblastech s panelovou zástavbou. Rozvržení panelových domů budovaných v 60.–80. letech není architektonicky řešeno tak, aby v jejich okolí bylo dostatečné parkování pro současné množství osobních automobilů. Velkým problémem je také absence dopravního navigačního a informačního systému v lyžařských střediscích, který by návštěvníky informoval o aktuální kapacitě parkovacích ploch.

Důležitým faktorem dopravní infrastruktury je také dopravní obslužnost, za kterou od 1. ledna 2003 převzal Liberecký kraj odpovědnost. Definice základní dopravní obslužnosti (dále ZDO) je přiměřené zajištění dopravy po všechny dny v týdnu z důvodu veřejného zájmu, především do škol, do úřadů, k soudům, do zdravotnických zařízení poskytujících základní zdravotní péči a do zaměstnání včetně dopravy zpět, přispívající k trvale udržitelnému rozvoji území. Do dopravní obslužnosti na území Jilemnicka patří osobní a spěšné vlaky vedené po regionálních tratích a soubor linek veřejné linkové dopravy. Zajišťovateli dopravní obslužnosti jsou České dráhy, na regionálních linkových autobusech firma BusLine a. s. a dále ČSAD Jablonec nad Nisou a. s., OSNADO spol. s r. o., ČSAD Ústí nad Orlicí a. s. a ČSAD Střední Čechy a. s. Koordinátorem veřejné dopravy na území Libereckého kraje je firma KORID LK spol. s r. o., která je pověřena zajišťováním organizačních úkolů a „servisu“ objednatelům dopravy, tj. kraji a obcím.

Z hlediska rozčlenění regionu má možnost využití železniční dopravy pouze necelá polovina obcí regionu. Mezi obce, kde přímo prochází železniční trať a je zde možné využít nástupních stanic, patří Rokytnice nad Jizerou, Jablonec nad Jizerou, Poniklá, Víchova nad Jizerou, Jilemnice, Martinice v Krkonoších, Horka u Staré Paky, Roztoky u Jilemnice a Svojek. Obec Horní Branná pak může využívat blízkosti zastávky v katastru Dolní Branné. Ostatní obce jsou zcela odkázány na autobusovou nebo automobilovou dopravu. Výše položené obce zcela jednoznačně využívají hromadnou dopravu v minimálním množství, neboť počet spojů směrem do správního střediska Jilemnice nebo do okresního města Semily či do krajského města Liberce je naprosto nedostačující. I přes zvyšující se počet dálkových autobusových spojů, které staví na území obcí Jilemnicka, je zajištění dopravní obslužnosti západních Krkonoš neuspokojivé a to především ve dnech pracovního klidu a volna. Tato skutečnost omezuje dojížděku občanů do zaměstnání, do škol a do zdravotnických zařízení a klade vysoké náklady na osobní dojíždění automobilovou dopravou v regionu.

### 3.3. Lidské zdroje

Počátky trvalého osídlení Krkonoš můžeme hledat v 11. a 12. století, do té doby sloužila zdejší oblast jen pro přechodné pobývání. Souvislejší kolonizaci od druhé poloviny 13. století a počátku 14. století umožnil technický pokrok, poskytující člověku větší šance na přežití v tvrdých horských podmínkách. Na vzniku prvních obcí se aktivně podíleli páni z Valdštejna, kteří zde také založili první kamenný hrad ve Štěpanicích. Vznikající panství postupně obsáhlo téměř celé západní Krkonoše. Pro jeho potřeby bylo nezbytné zřídit tržní centrum, stalo se tak v údolí na průsečíku obchodních cest – dnešní Jilemnice.

Zpočátku spadala oblast Jilemnicka do správy panství štěpanického, později část do jilemnického, část do štěpanického, později branského. K opětovnému sjednocení došlo v roce 1701. Po roce 1848 byly zrušeny vrchnostenské úřady a nabízela se možnost zřídit v Jilemnici sídlo okresu, k čemuž nejprve nedošlo kvůli nedostatku vhodných prostor. V polovině 50. let se přeci jen centrem politického okresu stala Jilemnice a byla jím s přerušením v období protektorátu do roku 1960, kdy byla oblast Jilemnicka přičleněna k okresu semilskému. Správním centrem se Jilemnice pro své okolí stala opětovně po zrušení funkce okresních úřadů od 1. 1. 2003.

Území Jilemnicka – svazku obcí je v současné době složeno z 21 členských obcí, z toho jsou tři se statutem města (Rokytnice nad Jizerou, Jablonec nad Jizerou a Jilemnice). Svým rozsahem kopíruje území obce s rozšířenou působností Jilemnice. Celkově zde trvale žije 5,1 % obyvatel Libereckého kraje na 43 katastrálních územích.

### 3.3.1. Obyvatelstvo

V rámci mikroregionu můžeme roztřídit obce do několika kategorií:

- Obce do 200 obyvatel:** Bukovina u Čisté, Svojek
- Obce 201–500 obyvatel:** Horka u Staré Paky, Jestřabí v Krkonoších, Kruh, Levínská Olešnice, Paseky nad Jizerou, Peřimov, Vítkovice v Krkonoších
- Obce 501–1 000 obyvatel:** Čistá u Horek, Martinice v Krkonoších, Mříčná, Roztoky u Jilemnice, Víchová nad Jizerou
- Obce 1 001–2 000 obyvatel:** Benecko, Horní Branná, Jablonec nad Jizerou, Poniklá, Studenec
- Obce nad 2 000 obyvatel:** Jilemnice, Rokytnice nad Jizerou

Aktuální počet obyvatel (k 1. 1. 2011) dle Českého statistického ústavu a jeho členění na muže, ženy a dle průměrného věku je následující:

**Tabulka č. 7 – Počet obyvatel v obcích**

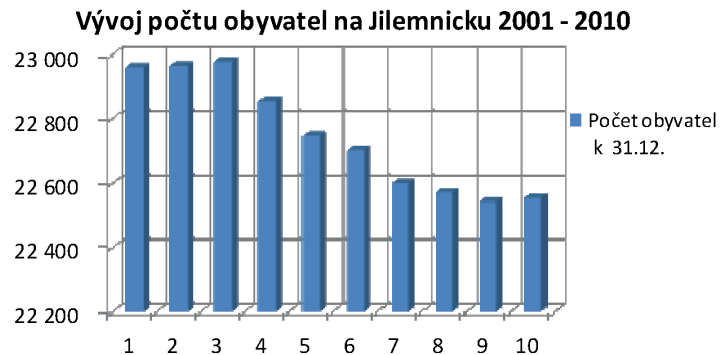
Název obce	Počet obyvatel			Průměrný věk		
	celkem	muži	ženy	celkem	muži	ženy
Benecko	1 221	573	549	41,1	40,5	41,7
Bukovina u Čisté	199	100	99	39,0	38,1	39,9
Čistá u Horek	535	264	271	41,5	40,5	42,5
Horka u Staré Paky	252	126	126	42,6	38,6	46,5
Horní Branná	1 874	933	941	39,5	38,2	40,7
Jablonec nad Jizerou	1 808	881	927	41,9	39,7	44,1
Jestřabí v Krkonoších	239	135	104	43,3	40,9	46,5
Jilemnice	5 685	2 756	2 929	40,3	38,5	42,0
Kruh	497	244	253	41,8	41,3	42,3
Levínská Olešnice	368	203	165	39,5	38,3	41,4
Martinice v Krkonoších	573	296	277	40,4	38,9	44,9
Mříčná	509	270	239	39,3	37,0	41,8
Paseky nad Jizerou	247	123	124	43,6	43,4	43,8
Peřimov	232	117	115	39,4	38,4	40,5
Poniklá	1 179	572	607	43,1	41,1	45,0
Rokytnice nad Jizerou	2 985	1 513	1 472	42,8	40,2	45,4
Roztoky u Jilemnice	936	451	485	39,6	38,5	40,6
Studenec	1 823	910	913	40,2	38,3	42,0
Svojek	165	83	82	40,8	37,5	44,2
Víchová nad Jizerou	913	436	477	38,7	37,9	39,4
Vítkovice v Krkonoších	411	204	207	38,7	39,5	37,9

Z uvedené tabulky vyplývá, že průměrný věk všech obyvatel regionu činí 40,8 let. Nižšího průměrného věku dosahují v regionu muži s průměrným věkem 39,3 let. Celkově je pak v regionu více žen než mužů. Za posledních deset let došlo k významnému poklesu počtu trvale žijících obyvatel. Zatímco v roce 2001 zde žilo 23 962 obyvatel, tak v roce 2010 již jen 22 552. Tento rozdíl činí pokles téměř o 6% obyvatel regionu.

## analytická část

Vývoj počtu obyvatel Jilemnicka kopíruje vývoj většiny venkovských oblastí České republiky. Důvodem je nejen nedostatek ekonomických příležitostí na venkově, ale také špatná dostupnost do zaměstnání, menší možnosti ve výběru zdravotnických služeb, vzdělávání, nižší nabídka kulturních a sportovních příležitostí. V posledních letech se pak negativně na počtu obyvatel odráží nízká porodnost a tím i stárnutí stávajícího obyvatelstva a jeho úbytek v důsledku úmrtí z důvodu vysokého věku.

**Graf č. 3 – Vývoj počtu obyvatel**



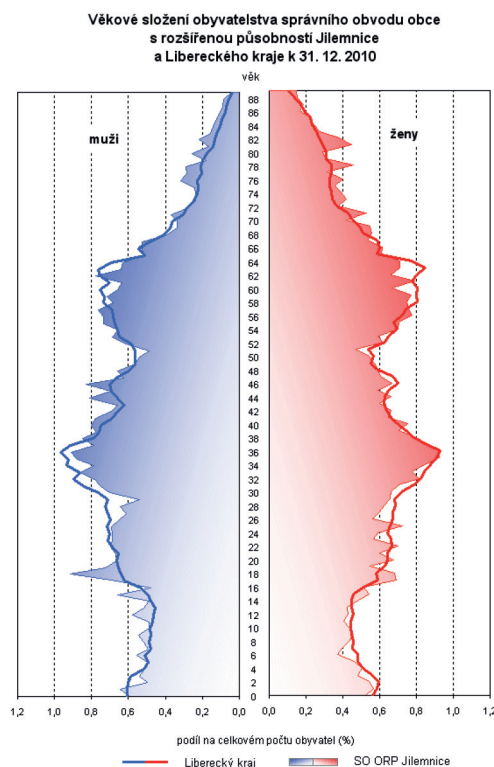
Struktura obyvatelstva podle věku se tedy mění ve prospěch věkových skupin 60+. Nejmladší věkový průměr je zaznamenán u obce Bukovina u Čisté (39,0 let), nejstarší pak v Pasekách nad Jizerou (43,6 let). Nejvyšší procentuální podíl obyvatel ve věku do 14ti let na celkovém počtu obyvatel má obec Vítkovice v Krkonoších. Nejvyšší procentuální podíl obyvatel ve věku 65 a více na celkovém počtu obyvatel má obec Jestřabí v Krkonoších.

**Tabulka č. 8 – Věková struktura obyvatel**

Obec	Podíl obyvatel ve věku 0–14 let [%]	Podíl obyvatel ve věku 65+ a více [%]
SO ORP – Jilemnice	14,88	16,14
obec		
Benecko	13,64	16,84
Bukovina u Čisté	16,58	14,07
Čistá u Horek	14,95	16,64
Horka u Staré Paky	14,68	19,44
Horní Branná	16,54	14,73
Jablonec nad Jizerou	13,22	16,48
Jestřabí v Krkonoších	15,90	19,67
Jilemnice	14,93	15,34
Kruh	13,88	17,10
Levínská Olešnice	14,67	14,40
Martinice v Krkonoších	16,58	15,18
Mříčná	15,72	12,57
Paseky nad Jizerou	10,93	19,43
Peřimov	14,22	15,09
Poniklá	10,94	19,08
Rokytnice nad Jizerou	12,76	18,26
Roztoky u Jilemnice	17,20	15,49
Studenec	18,16	16,68
Svojek	16,36	13,33
Víchová nad Jizerou	16,87	14,57
Vítkovice v Krkonoších	18,25	10,95

S klesajícím počtem obyvatel poklesla i hustota zalidnění mikroregionu na 1 km<sup>2</sup>. V roce 1999 činila průměrná hustota zalidnění 88 obyvatel na 1 km<sup>2</sup>, na konci roku 2010 pouze 81 obyvatel na 1 km<sup>2</sup>. Hustota zalidnění v jednotlivých obcích je velmi nevyrovnaná. Nejvíce obyvatel na 1 km<sup>2</sup> žije přirozeně v největším městě v Jilemnici a dále pak v obcích Martinice v Krkonoších a Horka u Staré Paky. Nejméně obyvatel naopak má na 1 km<sup>2</sup> obec Vítkovice v Krkonoších (13) a Paseky nad Jizerou (20), kde se hodnota blíží hodnocení území jako extrémní venkovské oblasti s velmi řídkým osídlením. Důvodem bude poloha obcí, neboť se nachází v nejsevernějších částech regionu v horském pásmu Krkonoš.

**Graf č. 4 – Vývoj počtu obyvatel**



**Tabulka č. 9 – Počet obyvatel, rozloha a hustota zalidnění v obcích**

Obec	Počet obyvatel k 31. 12. 2010	Rozloha (ha)	Hustota zalidnění na 1 km <sup>2</sup>
SO ORP– Jilemnice	22 552	27 859	81
obec			
Benecko	1 122	1 652	68
Bukovina u Čisté	199	317	63
Čistá u Horek	535	1 053	51
Horka u Staré Paky	252	202	125
Horní Branná	1 874	2 087	90
Jablonec nad Jizerou	1 808	2 232	82
Jestřabí v Krkonoších	239	1 030	24
Jilemnice	5 685	1 387	410
Kruh	497	604	83
Levínská Olešnice	368	1 005	37
Martinice v Krkonoších	573	327	176
Mříčná	509	1 005	51
Paseky nad Jizerou	247	1 270	20
Peřimov	232	663	35

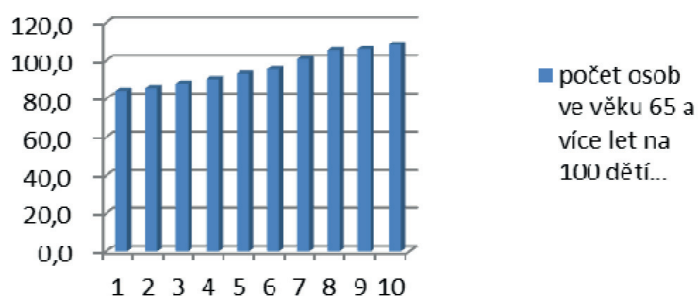
## analytická část

Poniklá	1 179	1 375	86
Rokytnice nad Jizerou	2 985	3 696	81
Roztoky u Jilemnice	936	1 303	72
Studenec	1 823	1 686	109
Svojek	165	538	31
Víchová nad Jizerou	913	1 229	75
Vítkovice	411	3 196	13

Mezi základní charakteristiky stárnutí populace patří index stáří, který se počítá jako poměr prarodičovské generace ke generaci dětské. Na vývoji tohoto ukazatele je zřetelně vidět rychlý nástup stárnutí populace. Ve srovnání s krajským průměrem má obyvatelstvo mikroregionu Jilemnicko vyšší index stáří, ovšem v rámci celorepublikového průměru nižší. Hodnota indexu stáří v roce 2010 pro celý mikroregion činí 108,5 – zatímco v Libereckém kraji činí 97. Celorepublikový průměr je v roce 2010 vypočítán na 114.

**Graf. č. 5 – Index stáří**

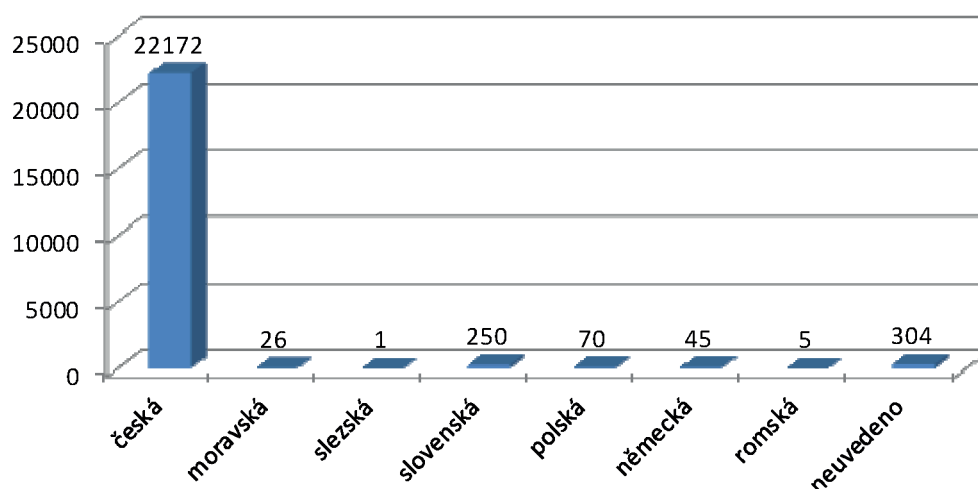
**Index stáří mikroregionu Jilemnicko 2001 - 2010**



Nejvíce obyvatel se při posledním Sčítání lidu, domů a bytů (k 26. 3. 2011) přihlásilo k české národnosti (71,46 %) a následně ke slovenské národnosti (1,35 %). Obyvatel hlásících se k národnostem moravské, slezské, polské, německé a romské bylo dohromady pouhých 0,65 %.

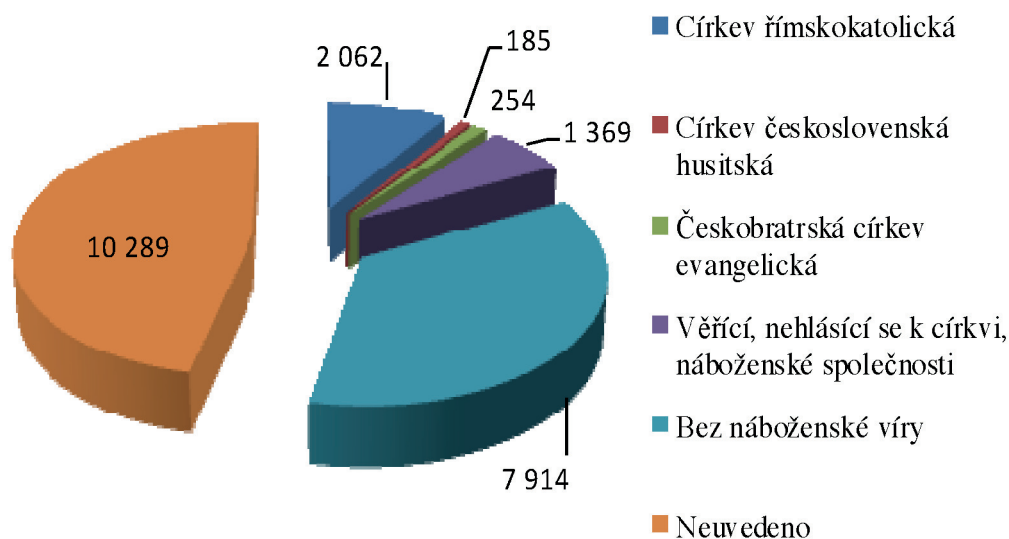
**Graf č. 6 – Obyvatelstvo podle národnosti**

### Obyvatelstvo podle národnosti k 26.3.2011



Podle výsledků zmíněného sčítání byl podíl těch, kteří se účastní náboženského života v rámci některé z církví, ve správním obvodu 13,36 %. Při sčítání v roce 2001 to bylo 31,9 % a v roce 1991 44,8 %, tento velký rozdíl je částečně způsoben tím, že při sčítání v roce 2011 bylo umožněno zvolit náboženské vyznání bez účasti v konkrétní církvi.

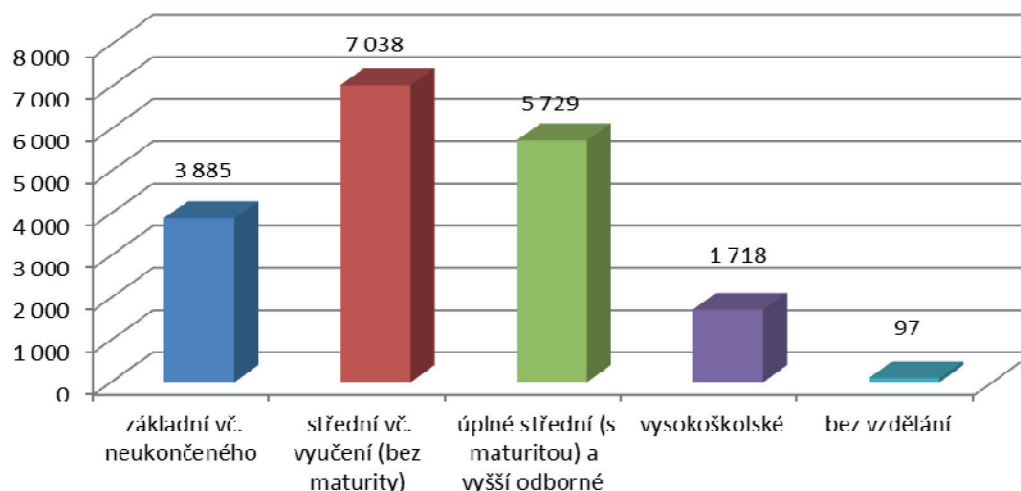
**Graf č. 7 – Obyvatelstvo podle náboženské víry**



Výsledky sčítání z roku 2011 zřetelně dokumentují zvýšení vzdělanosti obyvatel přirozeně také ve správním obvodu Jilemnice. Podíl osob starších 15 let s vysokoškolským vzděláním stoupl o 600 osob. Občanů se základním či neukončeným základním vzděláním je rovněž méně, avšak dvojnásobně stoupl počet osob bez vzdělání oproti roku 2001.

**Graf č. 8 – Obyvatelstvo podle ukončeného vzdělání**

### Obyvatelstvo ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání



## analytická část

### 3.3.2. Bydlení a bytový fond

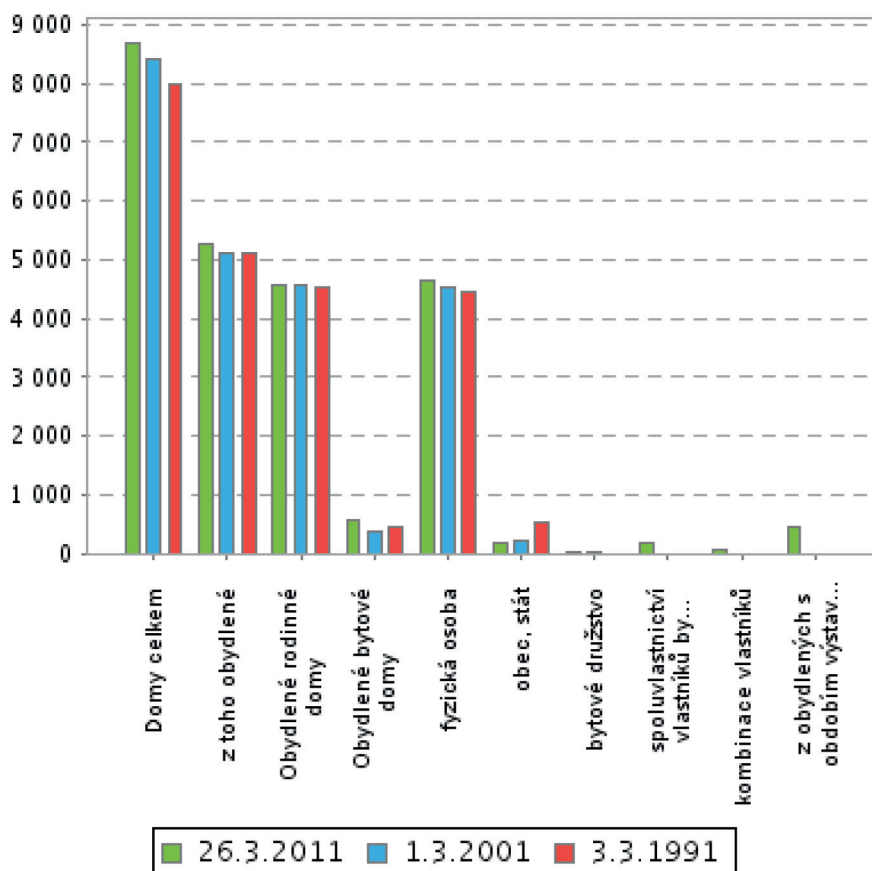
Mikroregion Jilemnicko se po politických změnách v roce 1989 potýkal se skutečností, že stav domů a bytů je více než neuspokojivý. Na území se nacházelo velké množství starých a technicky špatně vybavených domů a bytů. V roce 1991 činil podíl domů starších roku 1919 celkem 34,30 % a podíl domů mladších než 1945 celkem 46,15 %. V roce 2001 při dalším sčítání bylo zjištěno průměrné stáří domů 43,9 let.

Při sčítání v roce 2001 bylo na území mikroregionu sečteno 8 412 domů, z toho 5 119 bylo trvale obydlených. To, že má region velký rekreační charakter, dokládá skutečnost, že z 3 293 neobydlených domů jich 79,1 % sloužilo k individuální rekreaci.

Z trvale obydlených domů činily 89,5 % rodinné domy. Nejvyšší podíl dosáhly obce Bukovina u Čisté, Ještěbá v Krkonoších a Svojek, u kterých podíl rodinných domů v obci činil více než 95 %.

Z výsledků Sčítání lidí, domů a bytů v roce 2011 vyplynula skutečnost, že v regionu se nachází 8 308 obydlených bytů, 601 obydlených bytových domů a 7 826 obydlených rodinných domů. Z následujícího grafu vyplývá, že v posledních letech došlo především k nárůstu počtu trvale obydlených bytových domů.

**Graf č. 9 – Domy podle obydlenosti, druhu domu a vlastníka**



Za období 1999–2010 lze vysledovat počet dokončených bytů v rámci celého regionu. Z uvedené tabulky vyplývá, že bytová výstavba v letech 2005–2006 dosáhla svého vrcholu a po výrazném poklesu v roce 2007 začala opět jen pozvolna stoupat. Za posledních pět let se v regionu zcela jasně projevuje útlum výstavby bytů v bytových domech, ale naopak dochází k nárůstu počtu rodinných domů. Počty bytů v bytových domech jsou pak celkově ovlivněny výstavbou apartmánových bytů v horských střediscích, jejichž účel je čistě rekreační.

Tabulka č. 10 – Byty dokončené podle druhu stavby a intenzita bytové výstavby v letech 1997–2010 v regionu

Správní obvod obce	Rok, období	Počet dokončených bytů	v tom byty dokončené							Počet dokončených bytů na 1 000 obyvatel středního stavu ročně
			v rodinných domech	v bytových domech	v nástavbách a přístavbách		v domovech-penzionech a domovech pro seniory	v nebytových budovách	stavebními úpravami nebytových prostor	
					k rodinným domům	k bytovým domům				
Jilemnice	1997	24	14	4	6	0	0	0	0	1,03
	1998	53	19	28	6	0	0	0	0	2,28
	1999	26	17	0	7	0	0	0	2	1,12
	2000	75	41	16	7	0	0	4	7	3,24
	2001	53	29	6	10	2	0	2	4	2,31
	2002	66	40	6	11	3	0	6	0	2,87
	2003	96	28	60	8	0	0	0	0	4,18
	2004	33	21	0	9	0	0	0	3	1,44
	2005	118	29	71	6	0	0	4	8	5,18
	2006	114	36	33	2	35	0	7	1	5,02
	2007	35	33	0	0	1	0	0	1	1,55
	2008	39	34	0	0	2	0	3	0	1,73
	2009	74	41	0	9	4	0	20	0	3,28
2010	87	54	20	1	0	0	12	0	3,86	

### 3.3.3. Zdravotnictví, školství a sociální sféra

Na území mikroregionu Jilemnicko se nachází pouze jedna nemocnice. Je jí Masarykova městská nemocnice v Jilemnici, která se zaměřuje na poskytování zdravotní péče nejen obyvatelům regionu, ale také obyvatelům širší spádové oblasti a taktéž sezónním turistům. Jedná se o největší zdravotnické zařízení v okrese Semily, které poskytuje zároveň nejkomplexnější péči pacientům. Založena byla v roce 1934 a v současné době rozsahem svých služeb a strukturou výkonů ji lze zařadit mezi nemocnice tzv. I. až II. typu. Některé výkony jsou zde pak prováděny jen na špičkových klinických pracovištích, jako například vyšetření srdce nukleárními metodami. Počet obyvatel spádového území je cca 60 000, počet provozovaných odborností je 37. Počet zaměstnanců se pohybuje kolem 310, z tohoto počtu je cca 17 % lékařů, 66 % pracovníků nelékařských profesí (sester atd.) a 17 % pracovníků technicko-hospodářské části. Současná lůžková kapacita činí 204 lůžek na šesti lůžkových odděleních: ARO, dětské a novorozenecké, gynekologie a porodnictví, chirurgie, interna a neurologie. Průměrná doba ošetřování pacienta je 5,5 dne (dle ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR).

Na základě šetření v obcích je evidováno, že 7 obcí z celkového počtu 21 má na svém území ordinaci dětského lékaře. Dále v 7 obcích ordinuje zubní lékař a v 11 obcích ordinuje plně nebo částečně praktický lékař pro dospělé. Ordinance ženského lékaře se nachází pouze v Jilemnici a v Jablonci nad Jizerou. V mnoha obcích funguje terénní pečovatelská služba.

# analytická část

**Tabulka č. 11 – Školská, zdravotnická a sociální zařízení**

Obec	Školní zařízení (základní školy a mateřské škol)	Zdravotnické zařízení (praktický lékař pro děti a dospělé, odborný lékař, lékárna)	Sociální zařízení (DPS, DD)
Benecko	ZŠ a MŠ místní, spádově v Jilemnicích, Vrchlábí	Spádově v Jilemnicích, Semilech, Vrchlábí	Spádově v Jilemnicích, Semilech
Bukovina u Čisté	Spádově ve Studenci, Jilemnicích Vrchlábí, Nová Paka	Spádově ve Studenci, Jilemnicích	Spádově v Jilemnicích
Čistá u Horek	MŠ a ZŠ I. stupeň místní, spádově Nová Paka, Studenec, Jilemnic	2 x měsíčně dětský lékař, praktický lékař Horka u Staré Paky, ostatní spádově Nová Paka, Jilemnic	Spádově v Jilemnicích
Horka u Staré Paky	Spádově Studenec, Čistá u Horek, Stará Paka, dále Jilemnic, Nová Paka	Místní praktický a zubní lékař, dětský lékař	Spádově Jilemnic, Studenec
Horní Branná	ZŠ a MŠ místní, spádově Jilemnic, Vrchlábí, Nová Paka	Místní praktický lékař a zubní lékař Spádově Jilemnic, Vrchlábí	Místní DPS, spádově Jilemnic
Jablonec nad Jizerou	ZŠ, MŠ a ZUŠ místní	Místní praktický lékař, zubní lékař, ženský lékař, dětský lékař, lékárna, dále spádově Jilemnic, Vrchlábí	Místní DPS, spádově Rokytnice nad Jizerou
Jestřabí v Krkonoších	Spádově 1. stupeň ZŠ a MŠ Vítkovice v Krkonoších a ZŠ a MŠ Vichová nad Jizerou, Jilemnic	4 x měsíčně praktický lékař, ostatní spádově Jilemnic, Vrchlábí	Spádově DPS Poniklá, DPS Rokytnice nad Jizerou, DPS Jilemnic a DD Rokytnice nad Jizerou
Jilemnic	2 x ZŠ místní, MŠ místní, 2 x ZŠ a MŠ speciální, ZUŠ, Gymnázium a SOŠ	Masarykova městská nemocnice, SANO centrum, ordinace praktických lékařů pro děti i dospělé, ordinace zubních lékařů, ordinace odborných lékařů, 4 x lékárna	Místní DPS, Dětské centrum
Kruh	MŠ místní, ZŠ spádově Rostoky u Jilemnic, Jilemnic	Spádově Rostoky u Jilemnic, Jilemnic	Spádově Jilemnic, Rostoky u Jilemnic
Levínská Olešnice	MŠ místní, ZŠ spádově Stará Paka, Nová Paka	Spádově Jilemnic, Stará Paka, Horka u St. Paky, Studenec, Semily, Lomnice nad Popelkou	Spádově Jilemnic, Studenec
Martinice v Krkonoších	MŠ a ZŠ I. stupeň místní, spádově Jilemnic	Praktický lékař místní, spádově Studenec, Jilemnic	Spádově Jilemnic, Studenec
Mříčná Paseky nad Jizerou	ZŠ a MŠ místní, spádově Jilemnic MŠ místní, ZŠ Rokytnice nad Jizerou, Jablonec nad Jizerou	Spádově Jilemnic Spádově Rokytnice nad Jizerou, Jablonec nad Jizerou, Jilemnic	Spádově Jilemnic DD Rokytnice nad Jizerou, DPS Rokytnice nad Jizerou
Peřimov	Spádově Mříčná, Jilemnic	Spádově Jilemnic	Spádově Jilemnic
Poniklá	MŠ a ZŠ místní, spádově Jilemnic	Praktický lékař pro děti a dospělé místní, spádově Jilemnic	DPS místní, spádově Jilemnic
Rokytnice nad Jizerou	2 x MŠ a ZŠ místní, ZŠ praktická a speciální, Dům dětí a mládeže	2x místní praktický lékař, dětský lékař, 2x zubní lékař, lékárna, spádově Jilemnic	DPS místní, DD místní
Rostoky u Jilemnic	ZŠ a MŠ místní, spádově Jilemnic, Semily, Nová Paka	Místní praktický lékař, dětská lékařka, zubní lékařka	DPS místní, spádově Jilemnic
Studenec	ZŠ a MŠ místní, spádově Jilemnic, Vrchlábí, Nová Paka, Jičín	místní praktický lékař, dětský lékař, zubní lékař, lékárna, spádově Jilemnic	místní DPS
Svojeck	Spádově Libštát, Rostoky u Jilemnic, Jilemnic	Spádově Rostoky u Jilemnic, Jilemnic	Spádově Jilemnic
Vichová nad Jizerou	MŠ a ZŠ I. stupeň místní, spádově Jilemnic	Místní dětský lékař, spádově Jilemnic	Spádově Jilemnic
Vítkovice v Krkonoších	MŠ a ZŠ I. stupeň místní, spádově Jilemnic, Vrchlábí	Spádově Jilemnic, Vrchlábí	Spádově Jilemnic, Vrchlábí

Dostupnost základních škol v řešeném území je uspokojivá. V 7 obcích není základní škola otevřena a to většinou kvůli nedostatku dětí, avšak děti z těchto obcí mají přijatelné spojení do okolních obcí. V 8 obcích je provozována základní škola s devíti stupni a v 6 obcích pouze první stupeň základní školy, kde poté děti dojíždějí za dokončením školních docházky do okolních obcí v regionu. Na Jilemnicku je pouze jedna střední škola a tou je Gymnázium a SOŠ v Jilemnicích. Na této střední škole jsou otevřeny třídy víceletého gymnázia, klasického gymnázia a sportovní třídy gymnázia. Ve školním roce 2012/2013 budou otevřeny nové odborné obory. Vzhledem ke stále se snižujícímu počtu dětí v regionu je však existence střední školy a některých základních škol ohrožena. Problematicky se také jeví dostupnost spojení ze všech obcí mikroregionu do jediné střední školy, v současné době jsou z některých odlehlejších lokalit dostupnější střední školy v Semilech, Vrchlabí, Nové Pace a Jičíně.

Jilemnicko má také poměrně dobrou síť sociálních služeb. Mezi největší zařízení patří Domov důchodců v Rokytnici nad Jizerou s celkovou kapacitou 115 lůžek v 94 bytech. Další je dům s pečovatelskou službou v Jilemnicích, který má v současné době kapacitu 78 bytů. V šesti dalších obcích je provozován dům s pečovatelskou službou, jedná se o Studenec, Horní Brannou, Poniklou, Roztoky u Jilemnic, Jablonec nad Jizerou a také o Rokytnici nad Jizerou. Vzhledem k narůstajícímu počtu osob v seniorském věku bude nezbytné zřídit ve více obcích objekty vhodné pro jejich ubytování a zajišťování péče. Ve spádovém městě je dále k dispozici denní a týdenní stacionář pro handicapované děti. Na území se nenachází žádný dětský domov. Nejbližší zařízení tohoto typu je v nedalekém Vrchlabí.

### 3.4. Životní prostředí

#### 3.4.1. Podnebí

Zájmové území mikroregionu Jilemnicko se nachází ve třech klimatických oblastech – chladná oblast CH7 v nižších polohách Krkonoš a chladná oblast CH6 ve vyšších polohách Krkonoš, mírně teplá oblast MT2 v jižní části regionu. Teplotní a srážkové charakteristiky těchto oblastí jsou následující. Oblast CH7 je charakteristická velmi krátkým až krátkým létem, které je mírně chladné a vlhké, přechodné období je dlouhé, jaro je mírně chladné a podzim mírný, zima dlouhá, mírná, mírně vlhká s dlouhým trváním sněhové pokrývky. Oblast CH6 je charakteristická velmi krátkým až krátkým létem, které je mírně chladné, vlhké až velmi vlhké, přechodné období dlouhé s chladným jarem a mírně chladným podzimem. Zima velmi dlouhá, mírně chladná, vlhká s dlouhým trváním sněhové pokrývky. Oblast MT2 je charakteristická tím, že je nejchladnější a nejvlhčí z mírně teplých oblastí. Krátké léto, mírné až mírně chladné, mírně vlhké, přechodné období krátké s mírným jarem a mírným podzimem. Zima je normálně dlouhá s mírnými teplotami, suchá s normálně dlouhou sněhovou pokrývkou.

Tabulka č. 12 – Klimatické charakteristiky regionu

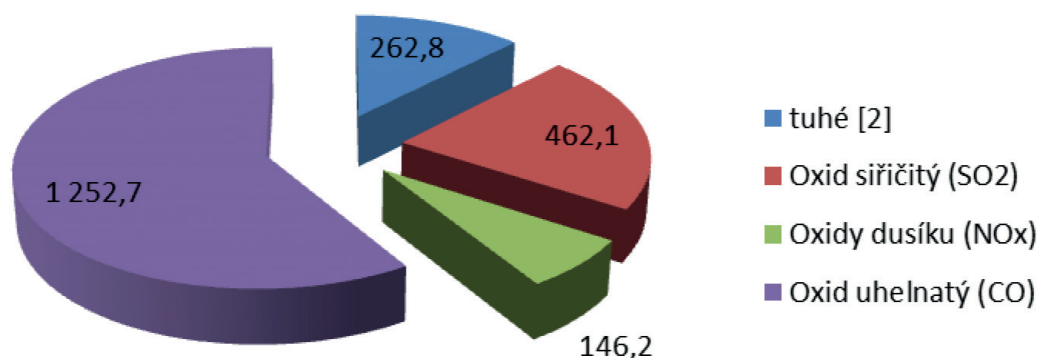
Klimatické charakteristiky:	CH7	CH6	MT2
Počet letních dnů	20–30	10–30	20–30
Počet dnů s teplotou vyšší než 10°C	120–140	120–140	140–160
Počet mrazových dnů	140–160	140–160	110–130
Počet ledových dnů	50–60	60–70	40–50
Průměrná teplota v lednu	-3– -4	-4– -5	-3– -4
Průměrná teplota v červenci	15–16	14–15	16–17
Průměrná teplota v dubnu	4–6	2–4	6–7
Průměrná teplota v říjnu	6–7	5–6	6–7
Počet dnů se srážkami 1 mm a více	120–130	140–160	120–130
Úhrn srážek ve vegetačním období	500–600	600–700	450–500
Úhrn srážek v zimním období	350–400	400–500	250–300
Počet dnů se sněhovou pokrývkou	100–120	120–140	80–100
Počet zamračených dnů	150–160	150–160	150–160
Počet jasných dnů	40–50	40–50	40–50

## analytická část

### 3.4.2. Ovzduší

Údaje pro zhodnocení stavu životního prostředí jsou souhrnem údajů od zástupců obcí řešeného území a souhrnem údajů z celokrajských analýz. Prvním hodnoceným faktorem je stav ovzduší na území. Potřebné údaje nejsou k dispozici pouze za vybraný region, ale jsou sledovány na území celého okresu Semily.

**Graf č. 10 – Emise v okrese Semily (v tunách)**



[2] od roku 2007 bez plošných tuhých emisí REZZO 3

Hodnocené jsou také měrné emise připadající na kilometr čtverečný za rok 2009, které dosahovaly hodnot 0,4 tun u tuhých emisí, 0,7 tun u oxidu siřičitého, 0,2 tun u oxidu dusíku a 1,8 tun u oxidu uhelnatého. V rámci celého Libereckého kraje je okres Semily, ve kterém se nachází i mikroregion Jilemnicko, druhým okresem s nejmenším množstvím emisí v tunách celkem. Důvodem může být nižší koncentrace průmyslových podniků v regionu a částečná plynofikace, která umožnila snížit množství emisí především ve správním středisku v Jilemnici. V mikroregionu dochází ke zvýšenému výskytu emisí pouze v souvislosti se zimním obdobím, neboť dochází ke zvýšení automobilové dopravy a taktéž k využití lokálních topenišť na tuhá paliva u rodinných domů a některých podnikatelských subjektů.

### 3.4.3. Voda

Územím mikroregionu prochází řeka Jizera, která je uváděna jako nejvodnatější řeka Libereckého kraje. Do povodí Jizery dále patří i velká část jižní a východní části okresu Jablonec nad Nisou a celého okresu Semily. Odtékají sem tak vody z Jizerských hor, západní části Krkonoš a celé podhorské oblasti. Významnými přítoky Jizery ve východní části kraje jsou Kamenice, Jizerka a Oleška. Celý tok Jizery patří do povodí Horního a Středního Labe. Tok Jizery je na průtoku krajem většinou přirozený, bez rozsáhlejších regulací. Nejhořejší část představuje unikátní fenomén náhorního meandrujícího toku s výraznými štěrkovitými náplavy obklopenými největším rašeliništním komplexem v Jizerských horách, východně od osady Jizerka tok nabývá bystrinný charakter s balvanitým řečištěm. Až k Turnovu se střídají úseky s poměrně výrazným spádem a kamenitým řečištěm s klidnějšími úseky, místy umělého charakteru (jezy), břehy jsou obvykle srázné až skalnaté. V nedávné minulosti platila Jizera za jeden z našich nejčistějších toků (do Semil II. třída čistoty, níže III. ), v současnosti je ale již celý tok veden ve III. třídě. Vodní toky Jizery a Jizerky byly vyhláškou č. 470/2001 Sb. zařazeny mezi významné vodní toky. Voda z řeky Jizery je zdrojem pro úpravnu pitné vody a je jednou z hlavních zásobáren pitné vody pro Prahu. Jizerka (1-05-01-020)2 – pramení v Horních Mísečkách ve výšce 1 065 m n. m., ústí zleva do Jizery u Horní Sytové ve 385 m n. m.; plocha povodí je 85,8 km<sup>2</sup>, délka toku 21,5 km, průměrný průtok u ústí 2,14 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Vo-

dohospodářsky významný tok, pstruhová voda, většina toku na území KRNPu. Tok s větším spádem, bystřinný, přirozeného rázu, doprovázený většinou hodnotnými lesními porosty.

Posledním významným tokem v regionu je Oleška, která pramení u Rovnáčova ve výšce 541 m n. m., ústí zleva do Jizery v Semilech ve 315 m; plocha povodí je 171,1 km<sup>2</sup>, délka toku 34,2 km, průměrný průtok u ústí 1,74 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>. Pstruhová voda na celém toku. Protéká vrchovinným územím Podkrkonoší s venkovskou zástavbou a s nesouvislým zalesněním, zejména na příkřejších svazích nad říčkou. Tok nenásilně regulovaný až přirozený, jen mírně znečištěný.

Oblast Jilemnicka patří stejně jako celý Liberecký kraj k oblastem s vyšším úhrnem srážek, a proto se zde často vyskytuje, i vzhledem k morfologii území, problém s rychlým odtokem srážkových vod, což způsobuje ničivé povodně. Velký podíl na vzniku povodní má i značné odlesnění, v minulosti provedené meliorace a nevhodné úpravy toků.

Na území mikroregionu se nevyskytují žádné větší vodní nádrže ani za účelem ochranným a vodárenským, ani za účelem rekreačním. V jižní části regionu se vyskytuje pouze několik menších rybníků a to v obcích Martince v Krkonoších, Studenec, Levínská Olešnice, Čistá u Horek, Horní Branná a Jilemnice.

Pozůstatkem činnosti ledovce, který na řešené území zasahoval ve čtvrtohorách, jsou mimo jiné také jezera. Jedná se o hrazená jezera ledovcového původu a na území mikroregionu se nachází jedno zcela malé jezírko hrazené morénou, které se nazývá Mechové jezírko a dá se nalézt v údolí Kotelského potoka pod Kotelními jámami.

Na území mikroregionu se nachází dvě vodoměrné stanice na povrchových vodách, a to v Jablonci nad Jizerou na řece Jizeře a v Dolních Štěpanicích na Jizerce.

**Tabulka č. 13 – Vybrané údaje vodoměrných stanic podle Českého hydrometeorologického ústavu**

název stanice	vodní tok	číslo hydrologického pořadí	plocha povodí k vodoměrné stanici [km <sup>2</sup> ]	NVN [m. n. m.]	průměr. roční stav [cm]	průměr. roční průtok [m <sup>3</sup> /s]	N-leté průtoky [m <sup>3</sup> /s]				
							Q <sub>1</sub>	Q <sub>5</sub>	Q <sub>10</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>100</sub>
Jablonec n. Jizerou	Jizera	1-05-01-010	181,49	434,78	44	5,70	80	162	203	310	362
Dolní Štěpanice	Jizerka	1-05-01-022	44,68	441,52	85	1,35	18	43,7	58	99	120

Na základě dotazování u zástupců obcí byl stanoven stav znečištění vod na území mikroregionu. V současné době lze charakterizovat znečištění vod v tocích mikroregionu jako uspokojivé. Důvodem je postupné budování kanalizací a ČOV v obcích, které se nacházejí poblíž toku řek a říček. Aktuální stav provozu a výstavby kanalizací a ČOV v jednotlivých obcích je přehledně uveden v následující tabulce.

## analytická část

**Tabulka č. 14 – Hodnocení vlivů na znečištění vody**

Obec	hodnocení vlivů na znečištění vody
Benecko	Dokončuje se intenzifikace ČOV na dvojnásobnou kapacitu, umožní napojení dalších objektů. Napojena většina objektů v rekreační části obce. Pro odkanalizování Dolních Štěpanic připraven projekt na svedení odpadních vod na čistírnu Hrabačov. Ostatní části obce – individuální likvidace odpadních vod.
Bukovina u Čisté	Ve výhledu vybudování oddílné splaškové kanalizace s ČOV, okrajové části budou řešeny individuálním využíváním domovních ČOV a vyvážením bezodtokových jímek.
Čistá u Horek	Dosud bez kanalizace a ČOV (zpracována studie, záměr zohledněn v územním plánu obce), v současnosti domovní ČOV, septiky s biofiltry, jímky na vyvážení.
Horní Branná	Ve výhledu vybudování společného čištění se sousední obcí Dolní Branná a Kunčice nad Labem (okres Trutnov), dokumentace ve stadiu územního řízení. Současný stav jsou individuální domovní ČOV, septiky s dočištěním.
Horka u Staré Paky	Ve výhledu vybudování oddílné splaškové kanalizace s ČOV.
Jablonec nad Jizerou	Výhledově výstavba nové ČOV odpovídající kapacitou a technologií potřebám města.
Jestřabí v Krkonoších	Dle ÚPO je ve výhledu navrženo vybudování dvou ČOV v centrech obcí Křížlice a Jestřabí v Krkonoších společně s kanalizační sítí celkem cca 2,6 km, ostatní objekty individuálně.
Jilemnice	Společná mechanicko-biologická ČOV Město + DEVRO s. r. o. v Hrabačově, dokončení odkanalizování okrajových částí.
Kruh	Dosud bez veřejné kanalizace, odpadní vody čištěny individuálně v domovních ČOV, septicích. Projekt na veřejnou kanalizaci a centrální ČOV byl zpracován v roce 1993, akce se neuskutečnila, v současnosti už nebude splňovat požadavky.
Levínská Olešnice	Dle PRVKLK – plánovaná kanalizace – dosud bez veřejné kanalizace, odpadní vody čištěny individuálně v domovních ČOV, septicích.
Martinice v Krkonoších	Obec dosud bez kanalizace, v územně plánovací dokumentaci řešeno odkanalizování – ve výhledu (s ohledem na finanční náročnost); stávající čištění odpadních vod u objektů řešeno domovními ČOV a septiky s druhým stupněm čištění.
Mříčná	V současné době není o výstavbě kanalizace uvažováno.
Studeneč	Obec má zpracovanou studii na kanalizaci a ČOV. Z důvodů velkých investičních nákladů nepočítá s realizací.
Svojeck	Dosud bez veřejné kanalizace a ČOV, odpadní vody předčišťovány individuálně v septicích s přepadem.
Paseky nad Jizerou	Nová ČOV z roku 2010 s dvěma režimy provozu – menší a větší zatížení s ohledem na rekreační sezónu, 10 km nových kanalizačních sítí. Část Havírna zatím bez kanalizace.
Peřimov	Ve výhledu vybudování oddílné splaškové kanalizace s ČOV, s přepadem do potoka.
Poniklá	Vybudovány tři systémy splaškové kanalizace (napojeno 65% obce), ve výhledu modernizace všech tří ČOV a rozšíření sítě.
Rokytnice nad Jizerou	Centrální ČOV, vybudovaná splašková kanalizace, okrajové části obce (Vilémov, Františkov, Studenov, Rokytno) řešeny individuálně.
Roztoky u Jilemnice	Obec v současné době nepočítá s výstavbou ČOV ani s výstavbou kanalizace.
Víchová nad Jizerou	S ohledem na finanční a technickou náročnost zatím centrální kanalizace nebude v dohledné době realizována. Odkanalizování je vesměs řešeno domácími ČOV a septiky s filtry se vsakem, popř. zaústěním do vodních toků (potok Chlum, Jizerka). Výhledově je v územním plánu s odkanalizováním alespoň centra sídla počítáno.
Vítkovice	70% obce odkanalizováno, okrajové části budou řešeny individuálně, toho času v centru obce dva samostatné kanalizační systémy s ČOV, výstavba nové ČOV v dolní části obce (stavební povolení) pro Horní i Dolní Vítkovice, která nahradí již nevyhovující ČOV v horní části obce.

### 3.4.4. Půda

Na území mikroregionu Jilemnicko je charakteristická výšková půdní stupňovitost od podhorských půd po vysokohorské půdy. Většina zastoupených druhů půd je svým charakterem kyselá. Nejčastějším typem zastoupených půd jsou hnědé půdy kyselé a hnědé půdy podzolované. Místy lze nalézt i tzv. rankery, které jsou typické pro příkré svahy. V oblastech nad 1000 m. n. m. jsou nejcharakterističtější půdy podzolované a v místech s nejvyšší nadmořskou výškou pak půdy alpské. Na Jilemnicku lze také lokálně nalézt nivní půdy, glejové půdy a rašeliništní půdy.

Geomorfologicky cennou lokalitou mikroregionu Jilemnicko je zejména Kotel, což je nejvyšší hora kraje, s glaciálně modelovaným reliéfem – dvojkar Velké a Malé kotelní jámy, na hřebeni rozsáhle vyvinuté mrazové půdní formy.

Znečištění půdy na území Jilemnicka je na velmi nízké úrovni. V posledních letech k tomu přispívá stále se rozšiřující ekologické hospodaření. Výskyt radonového rizika na území jednotlivých obcí je hodnocen v následující tabulce, která byla sestavena Státním ústavem radiační ochrany v Praze.

**Tabulka č. 15 – Radonový index administrativní jednotky**

Obec	RIA
Benecko	0,77
Bukovina u Čisté	0,47
Čistá u Horek	0,61
Horka u Staré Paky	0,47
Horní Branná	0,66
Jablonec nad Jizerou	0,77
Jestřabí v Krkonoších	0,61
Jilemnice	0,61
Kruh	0,74
Levínská Olešnice	0,58
Martinice v Krkonoších	0,61
Mříčná	0,57
Peřimov	0,46
Paseky nad Jizerou	1,00
Poniklá	0,87
Rokytnice nad Jizerou	0,93
Roztoky u Jilemnice	0,67
Studenec	0,54
Svojek	0,67
Víchová nad Jizerou	0,46
Vítkovice v Krkonoších	0,88

## analytická část

Radon je přírodní plyn, který vzniká postupnou přeměnou uranu, jež je v různém množství součástí hornin zemské kůry. Dlouhodobý pobyt v prostředí, kde je zvýšená koncentrace vdechovaných produktů přeměny radonu může způsobit zvýšení pravděpodobnosti vzniku rakoviny plic. Za účelem efektivního snižování dávek radonu bylo vymezeno území státu podle jednotlivé míry zatížení. Pro určení míry zatížení se využívá proměnná radonový index administrativní jednotky (RIA). Tento index se konstruuje na základě údajů z několika zdrojů, mezi které patří databáze měření objemové aktivity radonu v domech v jednotlivých obcích, dále geologická mapa a radiometrická mapa. Vypočtený radonový index administrativní jednotky pro obce ČR se pohybuje v rozmezí od minus 0,08 do plus 1,89. Na území Jilemnicka jsou všechny obce zařazeny do kategorie  $0,5 < RIA > 1$ , což je střední radonový index obce. Pravděpodobnost překročení směrné hodnoty v objektech obce je potom mezi 3 % a 10 %. Nejvyšší radonový index v regionu má obec Paseky nad Jizerou a nejnižší Peřimov a Víchová nad Jizerou.

### 3.4.5. Nakládání s odpady

Na celém území Jilemnicka – svazku obcí je zajištěn sběr a třídění komunálního odpadu. Všechny obce zajišťují zneškodňování odpadu dodavatelským způsobem. Obce Jilemnicka se aktivně zapojují do třídění odpadu a některé se každoročně účastní i soutěží o Zlatou Popelnici, která vyhodnocuje nejúspěšnější obce a města v problematice třídění odpadu. Separace komunálního odpadu je v současné době prováděna na sklo bílé a barevné, plast z domácnosti, papír, nápojové PET lahve, kov, kartonové obaly. Prozatím na území mikroregionu neprobíhá separovaný sběr bioodpadu. V průběhu let 2012–2013 je plánována realizace uceleného systému sběru a třídění bioodpadu na území celého regionu Jilemnicka. Dle stávajících plánů bude tento systém postaven na technologii komunitního kompostování na volné ploše. Plánováno je kromě zajištění nezbytné technologie a sběrných nádob také vybudování šesti komunitních kompostáren ve vybraných obcích Jilemnicka.

V každé obci probíhá také pravidelný sběr železného šrotu a nebezpečného odpadu většinou 1× nebo 2× za rok. Sběrné dvory s celoročním provozem fungují pouze v Jilemnici a Rokytnici nad Jizerou.

Za posledních 15 let se podařilo odbourat všechny dříve evidované černé skládky. Zatímco v roce 1996 bylo na území mikroregionu evidováno celkem 21 skládek ve škále středně rizikových až velmi rizikových, dle údajů obcí v roce 2011 nejsou již na území Jilemnicka evidovány žádné, neboť proběhla postupná asanace.

Na území Jilemnicka se taktéž nenachází žádná oficiální skládka komunálního odpadu. Nejbližší zařízení tohoto typu je v sousedním ORP v obci Košťálov.

### 3.4.6. Lesní pozemky

Mikroregion Jilemnicko patří do nejlesnatějšího kraje České republiky. Samotné území Jilemnicka má vysoký procentuální podíl lesů ze své celkové výměry – celkem 42,71 %. Mezi nejvíce lesnatou obec patří jednoznačně Vítkovice v Krkonoších, kde připadá z celkové výměry obce neuvěřitelných 80% na lesní pozemky. Nejméně lesnatou obcí v regionu jsou naopak s 5,47 % Martinice v Krkonoších. Pomineme-li tyto extrémně rozdílné hodnoty, lze charakterizovat lesnatost mikroregionu jako průměrnou vzhledem k hodnotám Libereckého kraje.

**Tabulka č. 16 – Procentuální podíl lesů na celkové výměře u jednotlivých obcí**

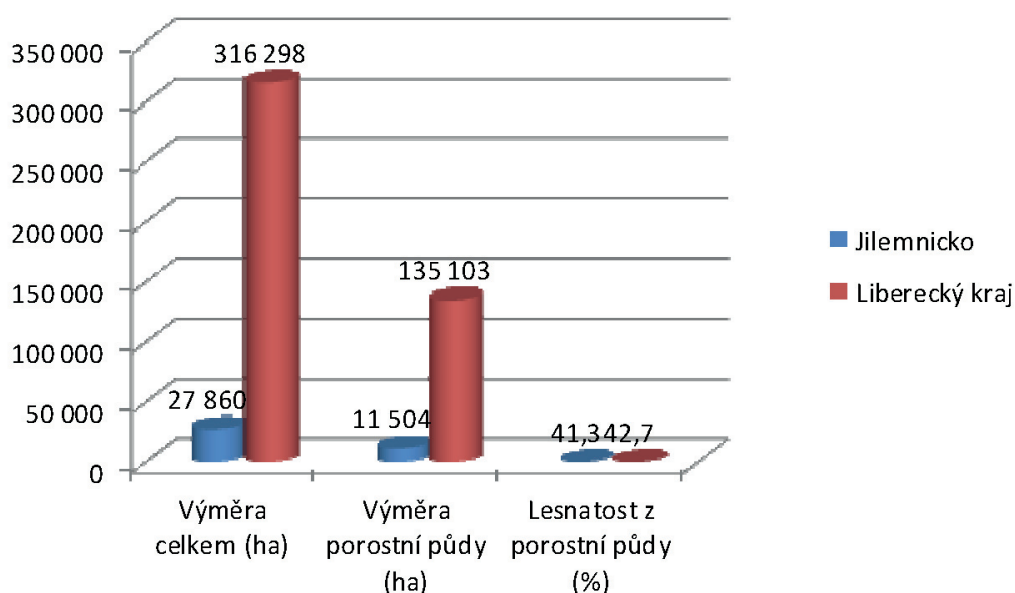
Obec		Celková výměra obce (ha)	Podíl lesů (%)
Jilemnicko		27 859	42,71
obec	Benecko	1 652	39,05
	Bukovina u Čisté	317	9,61
	Čistá u Horek	1 053	41,31
	Horka u Staré Paky	202	11,24
	Horní Branná	2 087	31,82
	Jablonec nad Jizerou	2 232	52,22
	Jestřabí v Krkonoších	1 030	26,89
	Jilemnice	1 387	27,37
	Kruh	604	13,01
	Levínská Olešnice	1 005	30,78
	Martinice v Krkonoších	327	5,47
	Mříčná	1 005	27,61
	Paseky nad Jizerou	1 270	72,23
	Peřimov	663	22,45
	Poniklá	1 375	33,07
	Rokytnice nad Jizerou	3 696	61,13
	Roztoky u Jilemnice	1 303	30,10
	Studeneč	1 686	23,93
	Svojek	538	21,45
	Víchová nad Jizerou	1 229	27,99
	Vítkovice	3 196	80,09

Řešené území 21 obcí lze rozdělit do dvou přírodních lesních oblastí (dále jen PLO). První oblastí je PLO 22 – Krkonoše, která je vymezena pro nejvyšší české pohoří ležící celé v národním parku. Celé toto území je výrazně výraznými odlišnostmi od zbývajících vymezených PLO, kterých je na území Libereckého kraje celkem 8. PLO 22 má typický charakter hornatiny s hlubokými erozivními údolími a oblastmi zarovnaného povrchu na temenech pohoří (Labská louka). Reliéf je pokryt smrkovými monokulturami, přecházející v kosodřevinu až do oblastí nad horní hranicí lesa. V PLO se nachází nejvyšší bod Libereckého kraje – Kotel (1435 m n. m.). Druhou přírodní lesní oblastí je PLO 23 – Podkrkonoší. Tato oblast je tvořena pahorkatinou, jejíž svahové partie často přecházejí do hlubokých zářezů vodních toků.

Současný stav lesů v obou přírodních lesních oblastech v rámci území Jilemnicka je ve srovnání s celým Libereckým krajem následující:

## analytická část

Graf č. 11 – Současný stav lesů

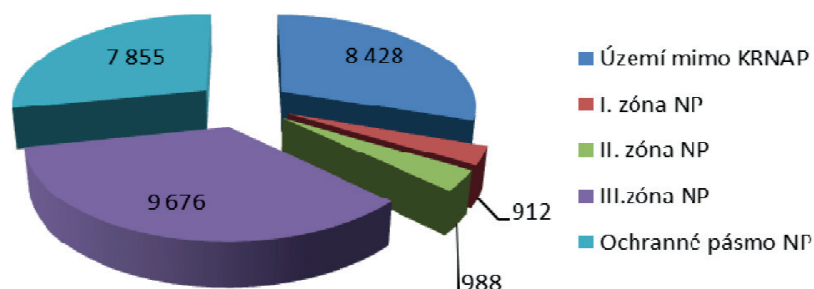


Z uvedeného grafu je patrné, že lesnatost z porostní půdy je na území Jilemnicka téměř totožná s lesnatostí celého Libereckého kraje. Na základě zhodnocení výměry a zásoby v jednotlivých subkategoriích lesů v roce 2006 bylo zjištěno, že na území mikroregionu Jilemnicko se nachází 19 110 ha hospodářského lesa, 725 ha ochranného lesa a 6 550 ha lesa zvláštního určení, z nichž 4 983 ha patří do subkategorie lesů v národním parku.

### 3.4.7. Chráněná území

Na území mikroregionu se nachází zvláště chráněná území (dále ZCHÚ) podle zákona č. 114/1992 Sb., O ochraně přírody a kraji. Tímto ZCHÚ je Krkonošský národní park (dále jen KRNP), který se rozprostírá v severovýchodní části Čech při hranici s Polskem. Založen byl jako chráněné území v roce 1963. Jeho celkové území má rozlohu 54 969 ha, z toho 19 432 ha se nachází na území mikroregionu Jilemnicko. Zcela mimořádná přírodovědecká hodnota Krkonoš zjevně souvisí s jejich zeměpisnou polohou. Jsou křižovatkou, přes kterou se převalují vzduchové masy od Atlantiku i z Arktidy, přes kterou se stěhovaly a stále stěhují rostlinné a živočišné druhy ponejvíce ve směru poledníků.

Graf č. 12 – Rozloha KRNP na území Jilemnicka (ha)



Dále je na území mikroregionu evidována jedna národní přírodní památka (NPP), kterou je Strážník, světově významné naleziště hvězdovce. Nachází se na jihovýchodním úbočí stejnojmenného vrchu na rozhraní Podkrkonoší a Českého ráje, západně od Jilemnice. Melafyr, ze kterého je vrch tvořen, je prostoupen žílou s hvězdovcem, zvláštní krystalografickou formou křemene. Naleziště bylo objeveno v polovině 19. století, od té doby se až do 2. světové války stalo vyhledávané sběrateli a probíhalo často intenzivní vysbírávání hvězdovce jak ze zvětralin na povrchu, tak z kopaných rýh. Tím se naleziště postupně vyčerpávalo. Při poválečných geologických průzkumech (prováděných kvůli posouzení možnosti těžby melafyru) bylo potvrzeno, že se hvězdovec nachází pouze na malém území. Navzdory vyhlášení chráněného naleziště roku 1963 byla v roce 1968 provedena těžba hvězdovce. V současnosti jsou v zájmu ochrany těžební jámy zahrnuty.

Malá část území mikroregionu Jilemnicko se také nachází v Chráněné krajinné oblasti Jizerské hory. Chráněná krajinná oblast Jizerské hory zahrnuje území Jizerských hor a jejich podhůří (s výjimkou Černostudničního hřebene) přibližně mezi městy Liberec, Frýdlant, Nové Město pod Smrkem, Kořenov, Tanvald a Jablonec nad Nisou. Na východě sahá ke státní hranici s Polskem a dále hraničí s Krkonošským národním parkem. Na území Jilemnicka zasahuje do obce Paseky nad Jizerou.

Mikroregion Jilemnicko je dále evidován jako území s významnými krajinnými prvky (VKP). Významné krajinné prvky jsou nástrojem obecné územní ochrany v krajině. Zákon o ochraně přírody a krajiny č. 114/1992 Sb. (v platném znění) je vymezuje jako ekologicky, geomorfologicky a esteticky hodnotné části krajiny utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Významné krajinné prvky jsou zde vymezeny ve dvou úrovních. Jako VKP jsou ze zákona (lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera a údolní nivy) a VKP registrované (jiné části krajiny). Na Jilemnicku jsou konkrétně jako VKP ze zákona evidované čtyři plochy luk v Martinicích v Krkonoších, jejichž zápis proběhl 16. 7. 1999.

Další důležitým pojmem z ochrany přírody jsou tzv. maloplošná chráněná území, sem lze zařadit již zmiňovaný Strážník, dále je takto evidováno tzv. Mechové jezírko v katastrálním území Vítkovice v Krkonoších o rozloze 6, 80 ha (datum vyhlášení 1985), které je jediným jezírkem na české straně Krkonoš s bohatou lokalitou mechorostů. Dále jsou zde zařazeny Prameny Labe o rozloze 2883, 90 ha (mimo jiné katastr Rokytno a Vítkovice v Krkonoších, rok vyhlášení 1980), neboť se jedná o nejcennější vrcholové partie Krkonoš v pramenné oblasti Labe s klečovými porosty, přirozenými i druhotnými subalpinskými trávníky, vrchovišti, vysokobylinnými nivami a společenstvy vysokohorské tundry s výskytem řady vzácných a ohrožených organismů. Maloplošně chráněným územím je i smíšený horský les typický pro přirozené lesy Krkonoš, který nese název V bažinkách, má rozlohu 31, 38 ha a nachází se v katastru Vítkovic v Krkonoších (datum vyhlášení 21. 6. 1960; 29. 11. 1988).

Posledním důležitým prvkem jsou památné stromy, které jsou vyhlášovány orgány ochrany přírody, a jsou vedeny v ústředním seznamu (k 28. 1. 2004). Na území Jilemnicka se jedná o tyto (po revizi zástupců obcí):

- Ambrožův smrk (Benecko, parcela č. 249/1, obvod kmene 400 cm)
- Ambrožův smrk na Levínku (Benecko, parcela č. 249/1, obvod kmene 362 cm)
- Lípy v Bukovině (Bukovina u Čisté, u domu č. p. 37, obvod kmene 346 cm, 460 cm, 290 cm, 525 cm)
- Lípa u Dlaskova statku (Bukovina u Čisté, parcela č. 451, obvod kmene 260 cm)
- Linda v Horní Branné (Horní Branná, parcela č. 97 – topol bílý, obvod kmene 590 cm)
- Dub v Horní Branné (Horní Branná, parcela č. 1945/14, obvod kmene 465 cm)
- Dub v lokalitě Výsplachy (Horní Branná, hranice pozemků č. p. p 3050 a 3058, obvod kmene 366 cm)
- Lípa v Horní Branné (Horní Branná, parcela č. 2424/7, obvod kmene 537 cm)
- Dub v Jablonci (Jablonec nad Jizerou, parcela č. 578/2, obvod kmene 446 cm)
- Jasan v Roudnici (Jestřabí v Krkonoších – Roudnice, parcela č. 62, obvod kmene 400 cm)
- Lípa v Javorku (Jilemnice, parcela č. 2282/4, obvod kmene 540 cm)
- Lípy u pomníčku sv. Karla (Jilemnice, parcela č. 1956, obvod kmene 290 cm, 270 cm)
- Jasany u kapličky sv. Isidora (Jilemnice, parcela č. 1779, obvod kmene 450 cm, 385 cm)
- Jilmová alej (Jilemnice, parcela č. 2240)
- Lípa v Kruhu (Kruh, u statku č. p. 46, obvod kmene 604 cm)
- Lípa v Kruhu 2 (Kruh, u statku č. p. 52, parcela č. 1106/2, obvod kmene 474 cm)

## analytická část

Lípa v Kruhu 3 (Kruh, parcela 362, obvod kmene 272 cm)  
 Lípa v Martinicích (Martinice v Krkonoších, parcela č. 57)  
 Lípy v Pasekách (Paseky nad Jizerou, parcela č. 395/1, obvod kmene 410 cm, 515 cm)  
 Peřimovská hrušeň (Peřimov, parcela č. 1693, obvod kmene 328 cm)  
 Dub v Poniklé (Poniklá, parcela č. 2138/1, obvod kmene 348 cm)  
 Lípa u Tomášů (Poniklá, parcela st. č. 243, obvod kmene 669 cm)  
 Planá hrušeň v Poniklé (Poniklá, parcela č. 1794, obvod kmene 324 cm)  
 Lípa velkolistá a dub letní v Dolní Rokytnici (Rokytnice nad Jizerou, parcela č. 1109/1, obvod kmene 310 cm, 255 cm)  
 Lípa v Rokytnici (Rokytnice nad Jizerou, parcela č. 1114, obvod kmene 480 cm)  
 Borovice na Haldě (Roztoky u Jilemnice, parcela č. 1673/9, obvod kmene 191 cm)  
 Lípa velkolistá v Roztokách v polích (Roztoky u Jilemnice, parcela č. 1610/2, obvod kmene 377 cm)  
 Danehlova lípa ve Víchové (Víchová nad Jizerou, parcela č. 753/1, obvod kmene 500 cm)  
 Lípa ve Víchové-Koutech (Víchová nad Jizerou, parcela č. 1099/5, obvod kmene 511 cm)  
 Lípa v Braunově kopci (Vítkovice v Krkonoších, parcela č. 2363, obvod kmene 595 cm)  
 Lípa malolistá (Vítkovice v Krkonoších, parcela č. 2363, obvod kmene 532 cm)

### 3.4.8. Nerostná ložiska a poddolovaná území

Jilemnicko – svazek obcí je svým území také bohaté na nerostné suroviny. Doposud byla registrována tato ložiska:

**Tabulka č. 17 – Registrovaný výskyt nerostných ložisek**

Název obce	hodnocení výskytu nerostných ložisek – název lokality, výměra – druh – prognózní zdroj
Benecko	Krkonoše Vrchlabsko – 8,65 ha – fluor-baryt, netěženo
Bukovina u Čisté	Podkrkonoší Syřenov – 1 432 ha, černé uhlí - netěženo
Čistá u Horek	
Horka u Staré Paky	
Horní Branná	Část území obce patří do ucelené oblasti výskytu Krkonoše východ: – 5 349 ha – fluor-baryt – netěženo – 36 486 ha – polymetalové rudy – netěženo
Jestřabí v Krkonoších	Křížlice – Krkonoše východ – dolomit – stavební kámen
Mříčná	Strážník – naleziště hvězdovce
Poniklá	Poniklá – 47 ha – dolomit – netěženo – Přívlaka – 51,6 ha – stavební kámen – netěženo
Rokytnice nad Jizerou	Rokytno – 134 610 m <sup>2</sup> - dolomit
Roztoky u Jilemnice	Podkrkonošský perm
Studeneč	Lom v areálu firmy ZETKA Strážník a.s., výměra 15 ha, stavební kámen melafyr, možné těžitelné zásoby 1.117.000 tun
Víchová nad Jizerou	Podkrkonošský perm
Vítkovice v Krkonoších	Krkonoše Vrchlabsko Krkonoše východ

Historické a odborné prameny uvádí, že na území mikroregionu byly těženy rudy. Železné rudy byly dobývány povrchovými i hlubinnými dobývkami. Z limonit – hematitových čoček, rozfáráných jámami, komíny a štolami bylo železo získáváno až z hloubky do 30 m především v okolí Poniklé a Víchové nad Jizerou. Další významnou těženou lokalitou tentokrát měděné rudy byl vrch Kozinec, který se nachází asi 1,5 km severozápadně od centra Jilemnice. Jedná se o prakticky vydobyté drobné historické ložisko jemně vtroušeného karbonátového a sulfidického Cu-zrudnění. Těžba stříbra na Kozinci byla doložena. Na lokalitě Nová Ves u Poniklé bylo v roce 1769 údajně nalezeno Ag vázané na křemennou žílu, která proráží sérii fylitů s polohami krystalických ankeritových vápenců. Tento výskyt se však nepodařilo později ověřit. V lokalitě Horní Sytová se v minulosti těžil a zpracovával materiál na výrobu plných cihel. Zásoby tohoto materiálu byly zkoumány i při okraji obce Kruh. Mezi obcemi Mříčná a Peřimov byly zkoumány jako cihlářská surovina prachovitě jíly na svazích údolí Mlýnského potoka.

Na základě vyjádření obcí jsou na území dále tyto poddolované oblasti:

**Tabulka č. 18 – Poddolovaná území**

Název	název lokality – výměra – charakteristika
Benecko	Horní Štěpanice – lokalita nepřesná – rudy
Horní Branná	Horní Branná – 34,3 ha, lokalita nepřesná – rudy Valteřice 1 – lokalita nepřesná – radioaktivní Valteřice 2 – lokalita nepřesná – radioaktivní
Jestřábí v Krkonoších	Křížlice – ojedinělá – Manganová ruda
Jilemnice	Jilemnice Kozinec – 78,1 ha – rudy (lokalita méně přesná)
Rokytnice nad Jizerou	Dle ČGS-Geofondu 2/3 města leží na poddolovaném území
Paseky nad Jizerou	V územním plánu definována 3 poddolovaná území – 3055 – dolní Havírna, 3036 – Paseky pod Borem, 3043 – Planýrka u Mýta, výměry nejsou k dispozici
Studenec	Lokalita v obci Zálesní Lhota v okolí areálu firmy ZETKA Strážník a. s.
Vítkovice v Krkonoších	Vítkovice v Krkonoších 1 – Kotel – lokalita méně přesná – rudy Vítkovice v Krkonoších 2 – Horní Mísečky – lokalita méně přesná – rudy Vítkovice v Krkonoších 3 – 7,1 ha – lokalita méně přesná – radioaktivní Bedřichov v Krkonoších – 92,4 ha – lokalita přesná – radioaktivní

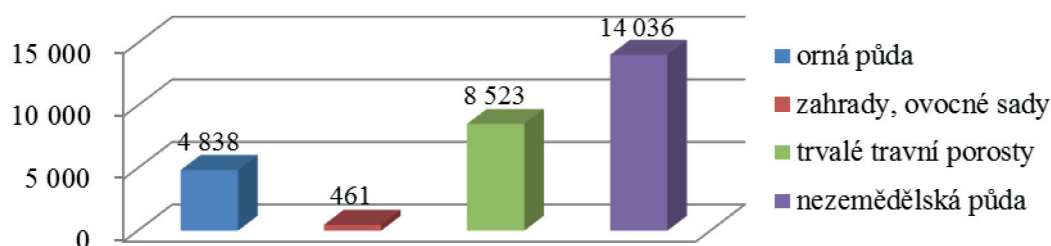
### 3.5. Zemědělství

Jilemnicko – svazek obcí je svým územím spíše hornatou oblastí s velmi členitým reliéfem. Dlouholetou tradici zde má zemědělská výroba zaměřená na brambory. Oblast Jilemnicka spadá do území, které je z hlediska České republiky hodnoceno jako oblast s méně příznivými podmínkami. V současné době je většina zemědělské půdy vlastněna soukromými osobami, avšak obhospodařována zemědělskými družstvy, která si ji pronajímají. Horský a podhorský charakter regionu je spíše nakloněn pro pěstování pícnin a chov hospodářských zvířat – převážně skotu. Na území v ochranné zóně KRNAP se stále více prosazuje ekologické hospodaření, které vede k pěstování plodin a produkci masa v biokvalitě.

## analytická část

### 3.5.1. Struktura pozemků a zemědělská výroba

Graf č. 13 – Bilance půd v mikroregionu k 31. 12. 2009 (ha)



Vzhledem k přírodním podmínkám v rámci celého Libereckého kraje patří i Jilemnicko do území, které z hlediska půdního fondu není příliš standardní. Na celém území mikroregionu činí veškerá zemědělská půda na celkové bilanci pouze 49,62 %. Oproti tomu na území celé České republiky je podíl zemědělské půdy v průměru okolo 70 %. Z této malé procentuální části zemědělské půdy je dále více než 60 % půdy využito na trvalé travní porosty. Podíl orné půdy činí z celkové bilance mikroregionu pouze 17,37 %. V minimálním množství se na území mikroregionu vyskytují zahrady a ovocné sady, což je pochopitelné s ohledem na krajinný ráz.

Tabulka č. 19 – Rozčlenění celkové výměry obcí

Název obce	Výměra celkem	v tom									
		zemědělská půda	v tom				nezemědělská půda	v tom			
			orná půda	zahrada	ovocný sad	trvalý travní porost		lesní pozemek	vodní plocha	zastavěná plocha a nádvoří	ostatní plocha
Benecko	1 652	883	127	9	3	743	769	645	9	20	96
Bukovina u Čisté	317	266	144	16	-	107	51	30	2	5	14
Čistá u Horek	1 053	555	291	22	1	241	498	435	7	11	45
Horka u Staré Paky	202	146	93	6	1	45	56	23	2	6	25
Horní Branná	2 087	1 246	579	61	5	602	840	664	13	23	140
Jablonec nad Jizerou	2 232	887	61	23	4	799	1 345	1 166	21	28	131
Jestřabí v Krkonoších	1 030	674	173	3	-	497	357	277	6	10	63
Jilemnice	1 387	777	359	43	4	371	610	380	16	49	166
Kruh	604	482	308	13	2	159	121	79	7	7	28
Levínská Olešnice	1 005	621	330	15	1	276	384	309	11	10	53
Martinice v Krkonoších	327	266	145	15	3	103	61	18	5	8	30
Mříčná	1 005	665	309	14	1	342	339	277	7	8	47
Paseky nad Jizerou	1 270	311	23	6	-	282	959	917	4	8	30
Peřimov	663	459	202	8	-	250	204	149	9	5	41
Poniklá	1 375	768	227	18	3	521	607	455	24	17	111
Rokytnice nad Jizerou	3 696	1 184	120	20	2	1 042	2 511	2 259	34	45	174
Roztoky u Jilemnice	1 303	820	484	24	1	310	483	392	4	16	71
Studeneč	1 686	1 156	491	66	2	597	530	404	8	24	94
Svojeck	538	376	189	6	1	181	161	115	3	6	37
Víchová nad Jizerou	1 230	769	168	37	-	565	460	344	12	17	87
Vítkovice	3 196	506	16	3	-	487	2 691	2 560	15	13	103

Naopak velké množství trvalých travních porostů je výchozím předpokladem pro chov hospodářských zvířat. Horský a podhorský ráz krajiny je specifický pro chov skotu a také koz a ovcí. Vzhledem k vysokým rozdílům v nadmořské výšce je možno na území regionu pěstovat širší škálu plodin. Převažují však obiloviny a píce. Značné množství půdy je v posledních letech také zemědělsky nevyužíváno a to z důvodu poklesu stavu chovaných hospodářských zvířat za posledních 10 let. Na území Jilemnicka se stále častěji vyskytují případy mimoprodukčního zemědělství, jako je pěstování řepky, energetických plodin, rozvoj agroturistiky, uvádění půdy do klidu, atd. Mimoprodukční zemědělství – spojené s turistikou, dřevařstvím nebo řemeslnou výrobou – má však v této části republiky značnou tradici, neboť zemědělská výroba v těchto klimatických podmínkách nebyla v historii a taktéž ani v současnosti dostatečným zdrojem obživy pro místní obyvatele.

Na území Jilemnicka – svazku obcí se vyskytují zemědělské pozemky rozdílné „hodnoty“. Vzhledem ke svažitému terénu nebo značnému výskytu půd se spodní vodou nalezneme na řešeném území množství pozemků s definovanou nižší třídou ochrany, která se stanovuje dle bonitace půdně ekologických jednotek (dále jen BPEJ). Tato bonitace poskytuje komplexní systém hodnocení půdy v rámci celé ČR. Její využití je široké zejména ve státní správě, kde se používá pro určování půdní úrodnosti zemědělské půdy dle přírodních podmínek, při určení úřední ceny zemědělské půdy, při kategorizaci zemědělského území a při ochraně zemědělského půdního fondu. Hodnocení BPEJ určuje odlišnosti zemědělských půd dle jejich svažitosti, skeletovitosti, zrnitosti, hloubky půdy a podle dlouhodobého zamokření proti ekologicky příznivým podmínkám.

### 3.5.2. Zemědělské subjekty

Devadesátá léta minulého století přinesla do zemědělského sektoru zásadní změny. Velké množství původně státních statků a JZD ukončilo svoji činnost a na jejich práci navázaly nové subjekty, většinou s menší organizační strukturou. To znamenalo snížení stavu hospodářských zvířat natolik, že velké množství trvale travních porostů ztratilo své opodstatnění pro pěstování píce. Tyto stále se zvětšující rozdíly se snažilo a snaží limitovat dotační tituly ministerstva zemědělství. Větší i drobní hospodáři získávají tak finanční prostředky na údržbu krajiny a to tím systémem, že zajistí libovolným způsobem sklizení travního porostu. Díky těmto opatřením se začalo používat například mulčování horských luk. Tato dotační politika také umožňuje udržení činnosti alespoň základního množství tolik potřebných zemědělských subjektů. Za poslední období došlo k jistému zpřísnění původně volně nastavených dotačních podmínek, které nyní vyžadují po zemědělských subjektech také chov určitého počtu hospodářských zvířat. Tím bylo zamezeno tomu, že sklizeň travních porostů byla řešena pouze dříve tolik praktikovaným mulčováním.

Mikroregion Jilemnicko je působištěm různých zemědělských subjektů, které lze řadit mezi velké i malé subjekty. Mezi ty větší patří jistě hospodářské subjekty, jako je například Statek Benecko s. r. o., AGROJILM s. r. o. Jilemnice, ZEFA Levínská Olešnice a. s., ZEMEX s. r. o. Rokytnice nad Jizerou, ZETKA Strážník a. s. Studenec nebo AGROTRANS s. r. o. Vítkovice v Krkonoších.

Na území Jilemnicka – svazku obcí ale také pracuje v současné době řada drobných farmářů, jejichž stáda a péče o krajinu přispívá k zachování typických krkonošských květnatých luk.

V následující tabulce jsou přehledně uvedeny všechny zemědělské subjekty řešeného území (dle údajů z evidence zemědělského podnikatele na Portálu Farmáře):

## analytická část

**Tabulka č. 20 – Zemědělské subjekty v obcích**

Obec	Zemědělské subjekty dle evidence místa sídla
Benecko	Statek Benecko, s r. o. , + 20 drobných zemědělců
Bukovina u Čisté	7 drobných zemědělců
Čistá u Horek	11 drobných zemědělců
Horní Branná	Biofarma Pod Hájkem s. r. o. , ZEPO s. r. o. , Družstvo Agrimona + 29 drobných zemědělců
Horka u Staré Paky	Žádný registrovaný subjekt
Jablonec nad Jizerou	13 drobných zemědělců
Jestřábí v Krkonoších	10 drobných zemědělců
Jilemnice	AGROJILM, s. r. o., PEEM Grand, s. r. o. + 5 drobných zemědělců
Kruh	2 drobní zemědělci
Levínská Olešnice	ZEFA Levínská Olešnice, a.s. + 8 drobných zemědělců
Martinice v Krkonoších	3 drobní zemědělci
Studenec	ZETKA Strážník, a. s. + 6 drobných zemědělců
Svojek	6 drobných zemědělců
Mříčná	Zemědělské družstvo Mříčná – Peřimov + 2 drobní zemědělci
Paseky nad Jizerou	6 drobných zemědělců
Peřimov	2 drobní zemědělci
Poniklá	Krakonošův ranč – hospodářské družstvo + 6 drobných zemědělců
Rokytnice nad Jizerou	ZEMEX, spol. s r. o. + 10 drobných zemědělců
Roztoky u Jilemnice	Zemědělské obchodní družstvo Roztoky – Kruh + 9 drobných zemědělců
Výchová nad Jizerou	Zemědělské obchodní družstvo Jizerka + 12 drobných zemědělců
Vítkovice v Krkonoších	Farma Hucul, s r.o., Burák trade, s. r. o., AGROTRANS spol. s r. o. + 6 drobných zemědělců

Z výše uvedené tabulky je patrné, že počet drobných zemědělců v regionu – fyzických osob – je mnohem výraznější, než počet větších nebo středních hospodářských subjektů.

### 3.6. Cestovní ruch

Pro oblast Jilemnicka – svazku obcí je hlavním pilířem jeho rozvoje cestovní ruch. Důvodem této skutečnosti je to, že na území Jilemnicka se nachází hornatá oblast Krkonoš, což je nejvyšší pohoří České republiky. Část území Jilemnicka patří do velkoplošné chráněné krajinné oblasti Krkonošského národního parku. Správní středisko město Jilemnice má na území Jilemnicka jedinou městskou památkovou zónu, která byla vyhlášena v roce 1990 (patří do ní kostel Sv. Vavřince, pivovar, zámek, fara, radnice, budova bývalé spořitelny, škola, 5 městských domů a 12 venkovských domů v centru města). Dále se zde nachází jedna vesnická památková rezervace vyhlášená v roce 1995 v Horních Štěpanicích, která se skládá z kostela Nejsvětější Trojice a tří venkovských domů. Na území mikroregionu se nenachází žádná památka zapsaná do celosvětového seznamu dědictví UNESCO, ani žádná národní kulturní památka.

Území Jilemnicka je pak významné z hlediska cestovního ruchu kvůli sportovním střediskům ve výše položených obcích Krkonoš. Zimní a letní turistická sezóna je zdrojem příjmů mnoha obyvatel a znamená velký příliv turistů do většiny obcí. Turistické informace turistům poskytují informační centra především v Rokytnici nad Jizerou, na Benecku a v Jilemnici. Mezi hlavní turistické funkce území patří letní a zimní turistika, běžecké a sjezdové lyžování, cykloturistika, nordic walking, hipoturistika, vodáctví (řeka Jizera) a chalupaření.

### 3.6.1. Atraktivita regionu

Na území se nachází několik významných muzeí a galerií (viz. kapitola 4. 7. Kultura) a dále také významných objektů, jako jsou rozhledny nebo zříceniny hradu. Mezi nejznámější navštěvovaná veřejně přístupná místa patří zejména:

- » Krkonošské muzeum v Jilemnici – budova zámku, která byla postavena v 16. století, stálé expozice z historie lyžování v českých zemích, sbírka betlémů, sbírka cechovních štítů, národopis západních Krkonoš, historie obchodu a řemesel na Jilemnicku, Kavánova galerie
- » Zámek v Horní Branné – založen v roce 1533 Zdeněk z Valdštejna – dokončen v roce 1582 Marií z Martinic, památník J. Á. Komenského a hrobka Sv. Kříže
- » Zřícenina hradu Štěpanice (Horní Štěpanice) – první písemná zmínka z roku 1304, na místě bývalého hradu se nachází zřícenina bašty a zbytky obranného systému
- » Zřícenina hradu Levín (Levínská Olešnice) – hrad byl založen ve 13. století, v současné době jen hromada kamení v lesním porostu, zbytky valů a příkopů
- » Krkonošské muzeum a Památník Zapadlých vlastenců (Paseky nad Jizerou) – expozice Krkonošská houslařská škola, památník houslaře Věnceslava Metelky a Karla Václava Raise.
- » Muzeum Krkonošských řemesel v Poniklé – expozice hospodářských strojů a zobrazení dřívějšího života v Podkrkonoší
- » Muzeum a galerie Starý Kravín (Františkov) – stálá expozice provádějící životem v Krkonoších
- » Výrobní perličkových ozdob Rautis (Poniklá) – prohlídka výrobou perličkových vánočních ozdob
- » Rozhledna Přední Žalý (Benecko)
- » Vyhlídka na Stráži (Jablonec nad Jizerou)
- » Křížová cesta s kapličkou (Stromkovice–Jablonec nad Jizerou)

### 3.6.2. Cykloturistika

Územím Jilemnicka projíždí v letní sezóně pravidelné linky Krkonošských cyklobusů. Tuto službu pro turisty i místní obyvatele zajišťuje Krkonoše – svazek měst a obcí v rámci dotační podpory Libereckého i Královéhradeckého kraje. Cyklobusy jezdí od roku 2004 a od této doby vznikla poměrně široká síť linek, které pomáhají přiblížit cyklisty k jednotlivým cílům jejich cesty. Sezóna cyklobusů začíná v červnu a končí víkendovým provozem v září. Celý projekt dobře funguje i díky vstřícnosti dopravních společností, které autobusové linky provozují: Bus Line Semily (páteřní linka, Horní Mísečky, Vysoké nad Jizerou), OSNADO Trutnov (páteřní linka, Trutnov–Pomezí Boudy) a KAD Vrchlabí (Špindlerův Mlýn, Špindlerova Bouda, Hostinné–Dolní Dvůr). Přes obce Jilemnicka – svazku obcí procházejí dvě linky. Linka č. 1 Harrachov–Rokytnice nad Jizerou–Vrchlabí–Pec pod Sněžkou–Horní Malá Úpa a linka č. 2 Jilemnice–Vítkovice–Horní Mísečky.

Cyklobusy slouží jako podpůrná forma turistiky, zejména cykloturistiky, pro kterou je na území Jilemnicka vyznačeno značné množství cyklotras. Část cyklotras je vedena územím Krkonošského národního parku, řada pak v krkonošském podhůří. Jejich poměrně bohatá síť tak cykloturistům umožňuje poznat často dosud opomíjené, přesto zajímavé a pro méně zdatné turisty i rodiny s dětmi dosud málo známé území Jilemnicka. Jilemnicko ale postrádá cyklostezky, které oddělují cyklo dopravu od ostatní, především automobilové dopravy. Například Jilemnice–Studenec–Horka u Staré Paky, apod.

## analytická část

Obrázek č. 3 – Mapa Krkonoš



Obcemi Jilemnicka prochází tyto cyklotrasy:

- » nadregionální cyklotrasa číslo 22 (přes Paseky nad Jizerou, Rokytnice nad Jizerou–Jilemnice–Horní Branná).
- » Cyklotrasa č. 4170 přes Paseky nad Jizerou
- » Cyklotrasa č. 4171 přes Jilemnici
- » Cyklotrasa č. 4173 přes Mříčnou
- » Cyklotrasa č. 4206 M Dolní Sytová, Mříčná, Roztoky u Jilemnice, Martinice, Horní Branná
- » Cyklotrasa č. 4207 Z Horní Branné, Bohdanka, Hrabačov, Kozinec
- » Cyklotrasa č. 4295 Poniklá–Jestřabí v Krkonoších
- » Cyklotrasa č. 4277 M přes Svojek
- » Cyklotrasa č. 4294 Levínská Olešnice, Žďár, Studenec, Bukovina u Čisté
- » Cyklotrasa KR 3 přes Paseky nad Jizerou
- » Cyklotrasa KR 7 přes Rezek, Rokytnici nad Jizerou, Studenov
- » Cyklotrasa KR 8 přes Dolní Dušnici, Poniklou, Jestřabí v Krkonoších, Horní Dušnici
- » Cyklotrasa KR 8a – Ve Starém Mlýně, Vejpalice, Rezek
- » Cyklotrasa KR 9 Hrabačov, Vítkovice, hotel Skála
- » Cyklotrasa K10 Benecko, Rovinka, Janova hora, Vítkovice
- » Cyklotrasa K10A Benecko, Žalý, Jánský vrch, Na rovince
- » Cyklotrasa K11 Na Rovince, Přední Labská, Krausovy boudy, Špindlerův mlýn
- » Cyklotrasa K4 Ručičky–Janov
- » Cyklotrasa K5 Rokytnice nad Jizerou–Ručičky
- » Cyklotrasa K6 Pod Preislerovým kopcem–Sedlo pod Dvoračkami

### 3.6.3. Pěší turistika

Jilemnicko je pro svůj krajinný ráz zajímavým místem pro velké množství charakterově rozdílných Klubem českých turistů vyznačených turistických tras. Prostor pro tuto letní aktivitu zde najdou jak obdivovatelé přírody, kulturně historických památek, krkonošské architektury, tak i nároční sportovci, senioři a také rodiny s dětmi. Turistické trasy spojují území Jilemnicka nejen s okolními obcemi, ale také se sousedním Polskem prostřednictvím hraničního přechodu Vosecká bouda–Szrenica.

Mezi významné turistické stezky v regionu patří Cesta česko-polského přátelství, která začíná na rozcestí pod Tvarožníkem a vede po pohraničním hřebenu na Pomezní boudy. Přes území Jilemnicka prochází počáteční úsek trasy. Druhou významnou trasou je Bucharova cesta, která vede z Jilemnice k prameni Labe. Střídavě protíná území Jilemnicka a Vrchlabska. Dalšími turistickými trasami v regionu, které zde procházejí po celé své délce nebo z větší části, jsou Krakonošova cesta, Cesta k prameni Labe a dále turistické trasy spojující části obcí nebo obce vzájemně.

Mezi zajímavé turistické atraktivity patří také tzv. naučné stezky, kterých v posledních letech významně přibývá. Mezi nejzajímavější patří tyto:

- » „Jilemnice známá neznámá“ – stezka vede přes území města Jilemnice a seznamuje návštěvníky s místními zajímavostmi
- » „Lesnická naučná stezka U mlýna“ – spojuje lesnické a rybníkářské zajímavosti v Martinicích v Krkonoších
- » Naučné stezky v Rokytnici nad Jizerou – „Okolo Rokytnice“, „Pašerácká“, „Dřevosochání“ – zajímavosti a informace z okolí Rokytnice nad Jizerou
- » Vzorová naučná stezka ve Studenci – v okolí ZŠ a MŠ Studenec se zaměřením na ekologickou výchovu.

### 3.6.4. Zimní turistika

Horské a některé podhorské obce Jilemnicka patří k významným lyžařským centrům Krkonoš. Nachází se zde velké množství kvalitně vyznačených a hlavně udržovaných běžeckých tratí a sjezdovek, které jsou určeny náročným lyžařům, ale také začátečníkům a malým dětem. Celými Krkonošemi od Harrachova až do Žacléře prochází páteří, 71 km dlouhá, Krkonošská magistrála. Na ni pak navazuje více než 500 km místních lyžařských cest a okruhů po celých Krkonoších.

Mezi oficiální značené běžecké trasy na území Jilemnicka patří:

- » Trasa 02 Přes rovinku – začíná na Horních Mísečkách a vede přes Třidomí–Rovinka–po Velbloudí cestě na Křížovky. Jedná se o nenáročnou trasu o délce 14 km. V období provozu sjezdovky v Herlíkovících je schůdnost omezená.
- » Trasa 03 Žalská – začíná na Rovince a vede přes závodní běžecké tratě na Benecko, Zadní a Přední Žalý na Křížovky. Jedná se o nenáročnou trasu dlouhou 6 km.
- » Trasa 15 Janouškova cesta – začíná pod Voseckou boudou a končí v Harrachově u bývalé celnice. Slouží jako trasa spojující Krkonoše a Jizerské hory a navazující na Krkonošskou magistrálu. Jedná se o nenáročnou trasu v délce 12, 5 km.
- » Trasa 22 – Vítkovice–Harrachov–Vítkovice–Aldrov, Harrachov–Čertova hora. Jedná se o náročnou trasu v délce 23 km.

Jilemnicko – svazek obcí nabízí v zimní sezóně 7 lyžařských středisek vybavených jak pro sjezdové lyžování, tak i pro lyžařskou turistiku. Z toho 4 střediska provozují minimálně jednu čtyřsedačkovou lanovou dráhu (Rokytnice nad Jizerou, Paseky nad Jizerou, Benecko, Vítkovice v Krkonoších). Mezi lyžařská střediska na Jilemnicku patří:

## analytická část

- » Rokytnice nad Jizerou – nachází se zde šest skiareálů s dvěma lanovkami a 23 vleky a 23 km sjezdovek, největší skiareál Horní Domky (s lanovkou na Lysou Horu a šesti lyžařskými vleky), skiareál U Modré hvězdy (vhodný pro začínající lyžaře a snowboardisty), skiareál Studenov (pět lyžařských vleků) a dále menší areály jako skiareál Pařez, skiareál Sachrovka, skiareál Pašák, skiareál skiservis Udatný, skiareál Bosíno,
- » Paseky nad Jizerou – tento areál zahrnuje čtyři vleky, jednu lanovku a 10 km sjezdových tratí
- » Jablonec nad Jizerou – ve středisku jsou dva vleky se třemi sjezdovkami o celkové délce 3,3 km
- » Benecko – tento areál je tvořen jednou lanovkou a dvanácti vleky s 3,3 km sjezdových tratí
- » Vítkovice v Krkonoších – v obci se nachází dva skiareály, skiareál Aldrov s jednou lanovkou a 6 vleky s 5,3 km sjezdových tratí, skiareál Horní Mísečky – Medvědin s 3 vleky (další vleky a lanovky v navazující obci Špindlerův Mlýn)
- » Poniklá – skiareál Homole s jedním vlekem a 3,5 km sjezdových tratí
- » Jilemnice – skiareál Kozinec s jedním vlekem a dvěma sjezdovkami o délce 450 m
- » Jestřabí v Krkonoších – lyžařský vlek Na Stráňce v části Jestřabí v Krkonoších (délka 300 m) a lyžařský vlek Kara v části Roudnice (délka 300 m)

### 3.6.5. Koupání a vodní sporty

Na území mikroregionu jsou zařízení také pro letní koupání. Přestože klimatické podmínky neumožňují dlouhou sezónu pro tuto aktivitu, nalezneme zde několik přírodních koupališť a bazénů s filtrovanou vodou. Mezi nejznámější přírodní koupaliště se zázemím pro návštěvníky patří zřejmě koupaliště a sportovní areál Pilišťata v Jablonci nad Jizerou, koupaliště v Dolích v Poniklé, koupaliště v Kruhu u Jilemnice a koupaliště a sportovní areál v Mříčné. Pro celoroční provoz je na Jilemnicku určen krytý plavecký bazén v Jilemnici.

Pro vodní sporty je na Jilemnicku příznivé především jaro, kdy je možné díky tajícímu sněhu sjíždět jedinou velkou řekou v regionu – Jizerou. Při vyšším stavu vody je Jizera vhodná pro rafting nebo pro sjíždění na kajaku či kánoi. Nástupní a výstupní místa jsou u řeky vyznačena tabulkou s piktogramem. Jsou to: Vilémov, Jablonec nad Jizerou-Pod ostrovem, Hradsko-Nístějka a Horní Sytová. Na jiných místech v povodí řeky na území KRNP je nalodování a přistávání zakázáno z důvodu ochrany pobřežních porostů.



*Ilustrační foto*

### 3.6.6. Hipoturistika a agroturistika

Trend posledních 10 let je zaměřen také na produkty agroturistiky a hipoturistiky.

Agroturistika a hipoturistika je způsob trávení volného času v typických venkovských podmínkách, který je někdy spojen s dobrovolnou a neplacenou prací v zemědělství na venkově. Smyslem je poznání života zemědělců a venkova, blízký kontakt se zvířaty, zemědělskými plodinami a zlepšení vztahu k půdě.

Tento produkt je nabízen většinou na zemědělských farmách. Mezi nejznámější zemědělské farmy v regionu patří:

- » Horská Farma Hucul – nachází se v úbočí svahu Janovy hory v obci Vítkovice v Krkonoších. Typický je kvalitní chov klisen a hřebců huculských koní.
- » Ekofarma U Kotyků – nachází se na úpatí Krkonoš v nadmořské výšce 450 m, v Roztokách u Jilemnice. Farma vlastní certifikát ekologického chovu na veškerou produkci farmy. Zabývá se chovem masného skotu a chovem ovcí.
- » Agrofarma Zlatá Podkova – nachází se v rekreačním středisku Rokytnice nad Jizerou.
- » Ranč Kocanda – nachází se v obci Mříčná a zaměřuje se na chov koní a krajinnou tvorbou na přilehlých pozemcích.

### 3.6.7. Ubytovací kapacity

Pro zajištění zázemí návštěvníků v regionu jsou nezbytné také dostatečné ubytovací kapacity. V rámci Jilemnicka bylo evidováno v roce 2010 více než 100 tisíc ubytovaných hostů. Průměrná doba pobytu činila v roce 2010 5,4 dny. Procentuální využití lůžek činilo 28,3 %.

**Tabulka č. 21 – Ubytovací kapacity**

	Počet příjezdů hostů	z toho rezidenti	Počet přenocování	z toho rezidenti	Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu	Čisté využití lůžek (%)	Využití pokojů (%)
2000	157 487	118 177	639 186	485 476	4,1	5,1	38,6	45,0
2001	149 028	101 012	549 165	387 793	3,7	4,7	41,0	48,3
2002	156 109	114 520	582 897	425 113	3,7	4,7	35,9	43,2
2003	139 000	99 842	558 296	392 292	4,0	5,0	31,1	36,1
2004	134 197	97 818	548 953	394 893	4,1	5,1	29,9	34,8
2005	131 080	97 457	540 407	395 278	4,1	5,1	28,9	32,3
2006	135 753	102 999	532 502	394 580	3,9	4,9	27,4	31,6
2007	98 492	70 448	440 001	297 294	4,5	5,5	26,8	29,4
2008	110 990	84 032	477 125	354 899	4,3	5,3	28,8	32,5
2009	102 573	81 632	457 369	358 389	4,5	5,5	30,0	34,3
2010	102 406	83 789	451 200	364 199	4,4	5,4	28,3	31,7

## analytická část

Jilemnicko – svazek obcí patří mezi oblasti navštěvované tuzemskými i zahraničními turisty (Polsko, Německo, Holandsko). Ubytovací kapacita regionu je spíše soustředěna do menších penzionů a soukromých apartmánů a chalup. Nedostatečná je zde však kapacita větších hotelových komplexů s dalšími doplňkovými službami v oblasti stravování, wellness, atd. Většina ubytovacích kapacit a objektů individuální rekreace je soustředěna do severní části regionu, kde se také nachází významná rekreační střediska (Rokytnice nad Jizerou, Vítkovice v Krkonoších, Benecko). Celkově je v regionu ubytovací kapacita kvalitativně nedostatečná a je třeba zabývat se jejím dalším rozvojem.

**Tabulka č. 22 – Kapacita hromadných ubytovacích zařízení**

Stav k 31. 12. 2010	Počet zařízení	Pokoje	Lůžka	Místa pro stany a karavany
2000	225	2 751	8 173	73
2001	233	2 711	8 250	61
2002	234	2 675	8 482	79
2003	238	2 677	8 386	79
2004	232	2 597	8 300	134
2005	237	2 607	8 459	125
2006	231	2 546	8 293	125
2007	226	2 516	8 116	125
2008	236	2 622	8 450	95
2009	233	2 620	8 430	95
2010	224	2 538	8 262	95

Na základě šetření u zástupců obcí byly zjištěny následující aktuální stav ubytovacích kapacit v jednotlivých obcích:

**Tabulka č. 23 – Ubytovací zařízení v obcích a jejich kapacita**

Název obce	údaje dle obcí
	objekty/lůžka
Benecko	60 / 1 800
Bukovina u Čisté	1 / 60
Čistá u Horek	5 / 60
Horka u Staré Paky	- / -
Horní Branná	1 / 75
Jestřábí v Krkonoších	27 / 655
Jablonec nad Jizerou	významných 7/247
Jilemnice	9 / 367
Kruh	soukromí / 10
Levínská Olešnice	1 / 10
Martinice v Krkonoších	soukromí / 15

Název obce	údaje dle obcí
	objekty/lůžka
Mříčná	4 / 68
Paseky nad Jizerou	37 včetně ubytování v soukromí /670
Peřimov	-/-
Poniklá	12 / 220
Rokytnice nad Jizerou	400/ 5 500
Roztoky u Jilemnice	- / -
Studenec	5 / 220
Svojeck	2/15 v soukromí
Výchová nad Jizerou	1 / 30 + 30 soukromí
Vítkovice v Krkonoších	102 / 2 200

### 3.7. Kultura, sport a tradice

Kultura, tradice a sport jsou i v současné době stále živou a nedílnou součástí života občanů Jilemnicka. Na celém území panuje čilý spolkový a společenský život, který je důležitou podmínkou a pomyslným „podhoubím“ celé řadě kulturních, sportovních i jiných akcí, které probíhají na území celého regionu.

Nespornou a významnou výhodou Jilemnicka je fakt, že se na tomto území, na rozdíl od některých jiných částí Krkonoš, po druhé světové válce nevyměnilo obyvatelstvo a tradiční vazby původních obyvatel k jejich místu pro život tak zůstaly celistvé. Přetrvaly tak důležité klíčové faktory a podmínky pro vznik, rozvoj a obnovu kulturních i jiných tradic, tedy občanská vzájemnost, historické kořeny a vztahy, smysl pro dobrovolnickou činnost apod.

#### 3.7.1. Kulturní památky

Přestože je Jilemnicko oblastí, které náleží do Krkonoš a Podkrkonoší, tedy oblastí převážně chudou a vzdálenou od center kulturního a historického dění, zůstalo na území obcí mnoho kulturních památek různého stáří, významu a aktuálního stavu. Můžeme mezi ně počítat nejen budovy a sochy, ale také písemné památky, obrazy, křížky, smírčí kameny, dochované oděvy, předměty denní potřeby, apod.

Z hlediska zákona je památková péče rozdělena na kulturní památky (prohlášené Ministerstvem kultury) a památky nezařazené. Péče o památky je zejména v rukou jednotlivých obcí, popřípadě soukromých majitelů.

Pravděpodobně nejdůležitějším prvkem ochrany památek na území Jilemnicka je Městská památková zóna Jilemnice (vyhlášená v roce 1990). Významnou část památkové zóny Jilemnice představuje náměstí s radnicí a okolními budovami, park se zámekem v těsné blízkosti objektu historické budovy Jilemnického pivovaru. Na dohled od areálu kostela sv. Vavřince a fary najdeme také charakteristickou historickou zástavbu v tzv. Zvědavé uličce. Plocha památkové zóny je cca 18,5 ha a trvale v ní bydlí 397 osob. Zóna má vlastní obsáhlý Program regenerace MPZ.

Řada realizací v rámci tohoto plánu je hodnocena odborníky jako velmi zdařilá a nejedná se přitom pouze o kulturní památky nebo dokonce o objekty „jen“ na území památkové zóny Jilemnice. MPZ Jilemnice získala několik významných ocenění, mimo jiné také nominaci na titul Historické město roku 2008.

## analytická část

V celém Jilemnicku je péče o památky hodnocena velmi kladně a vysoko, zejména díky starostlivosti jednotlivých obcí.

Zvláštní kapitolou v ochraně kulturního dědictví a památek je iniciativa Jilemnicka – svazku obcí, které díky zdrojům EU realizovalo rozsáhlý projekt na přehledné zmapování všech drobných památek v rámci všech 21 obcí Jilemnicka, a to od těch nejmenších křížků až po velké kapličky. Byl vytvořen kompletní pasport (soupis a popis) památek a vydány dvě publikace zaměřené pouze na drobné památky (tedy i na mimo oficiální zákonem uznané kulturní památky). Nenačteme zde tedy budovy s číslem popisným ani kostely, přesto obsahuje na 372 zdokumentovaných a popsanych objektů a patří k významným počínům na poli ochrany kulturního dědictví Jilemnicka.

V následující tabulce je přehledně uveden soupis veškerých kulturních památek zařazených do ústředního seznamu Ministerstva kultury.

**Tabulka č. 24 – Seznam evidovaných kulturních památek v mikroregionu Jilemnicko k 6. 6. 2011 (po revizi obcí):**

Obec	část obce	čp.	Památka
Benecko	Benecko		socha – pamětní deska spisovatele Josefa Šíra
Benecko	Benecko	čp. 67	venkovský dům – Hronova chalupa
Benecko	Horní Štěpanice		kostel Nejsvětější Trojice
Benecko	Horní Štěpanice	čp. 1	fara
Benecko	Horní Štěpanice	čp. 3	venkovský dům
Benecko	Horní Štěpanice	čp. 9	venkovský dům
Benecko	Horní Štěpanice	čp. 35	venkovský dům
Benecko	Štěpanická Lhota	čp. 18	venkovský dům
Benecko	Štěpanická Lhota	čp. 20	venkovská usedlost U Buku
Benecko	Dolní Štěpanice		hrad Štěpanický, zřícenina
Benecko	Dolní Štěpanice		škola, z toho jen: pamětní deska Jana Buchara
Bukovina u Čisté	Bukovina u Čisté		socha sv. Jana Nepomuckého
Bukovina u Čisté	Bukovina u Čisté	čp. 20	venkovský dům
Čistá u Horek	Čistá u Horek		socha sv. Jana Nepomuckého
Čistá u Horek	Čistá u Horek		sousoší Korunování Panny Marie
Čistá u Horek	Čistá u Horek	čp. 92	venkovský dům
Čistá u Horek	Čistá u Horek	čp. 218	venkovský dům
Horní Branná	Horní Branná		kostel sv. Mikuláše
Horní Branná	Horní Branná		mauzoleum – Harrachovská hrobka
Horní Branná	Horní Branná		krucifix
Horní Branná	Horní Branná		socha sv. Jana Nepomuckého
Horní Branná	Horní Branná		smírčí kříž Cyrilometodějský – Baba
Horní Branná	Horní Branná	čp. 1	zámek
Horní Branná	Horní Branná	čp. 3	špitál
Horní Branná	Horní Branná	čp. 27	jiná obytná stavba, z toho jen: pamětní deska spisovatele Josefa Šíra

Horní Branná	Horní Branná	čp. 34	venkovský dům
Horní Branná	Horní Branná	čp. 40	venkovský dům
Horní Branná	Horní Branná	čp. 74	jiná výrobní stavba – plátenický dům
Horní Branná	Horní Branná	čp. 118	mandl
Horní Branná	Horní Branná	čp. 203	myslivna
Jablonec nad Jizerou	Buřany	čp. 37	vodní mlýn Janatův
Jablonec nad Jizerou	Dolní Tříč		socha sv. Jan Nepomucký
Jablonec nad Jizerou	Jablonec nad Jizerou	čp. 240	venkovská usedlost
Jablonec nad Jizerou	Jablonec nad Jizerou	čp. 289	venkovský dům
Jablonec nad Jizerou	Jablonec nad Jizerou	čp. 315	městský dům
Jablonec nad Jizerou	Jablonec nad Jizerou	čp. 396	venkovský dům
Jablonec nad Jizerou	Jablonec nad Jizerou	čp. 413	venkovský dům
Jablonec nad Jizerou	Jablonec nad Jizerou	čp. 428	kostel sv. Prokopa
Jablonec nad Jizerou	Jablonec nad Jizerou	čp. 429	fara
Jablonec nad Jizerou	Končiny		krucifix
Jestřabí v Krkonoších	Jestřabí v Krkonoších	čp. 33	jiná obytná stavba – rodný dům Jana Kadavého
Jestřabí v Krkonoších	Křížlice	čp. 33	vodní mlýn Mikoláškův, s omezením: bez kolny
Jilemnice	Hrabačov		zvonice
Jilemnice	Hrabačov	čp. 756	motorová elektrárna Vejnárova
Jilemnice	Hranice	čp. 30	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice		kostel sv. Vavřince
Jilemnice	Jilemnice		kaple Božího těla se zvonem
Jilemnice	Jilemnice		kaplička sv. Isidora
Jilemnice	Jilemnice		hřbitov starý
Jilemnice	Jilemnice		hrob – náhrobek lyžaře Bohumila Hanče
Jilemnice	Jilemnice		pohřební kaple Haklova
Jilemnice	Jilemnice		boží muka
Jilemnice	Jilemnice		krucifix
Jilemnice	Jilemnice		krucifix
Jilemnice	Jilemnice		socha Panny Marie
Jilemnice	Jilemnice		socha sv. Jana Nepomuckého
Jilemnice	Jilemnice		socha sv. Jana Nepomuckého
Jilemnice	Jilemnice		socha sv. Jana Nepomuckého
Jilemnice	Jilemnice		socha sv. Josefa
Jilemnice	Jilemnice		socha sv. Karla Velikého
Jilemnice	Jilemnice		sousoší Panny Marie, sv. Barbory a sv. Maří Magdalény
Jilemnice	Jilemnice		sousoší sv. Vavřince, sv. Jana Nepomuckého a sv. Kříže
Jilemnice	Jilemnice		smírčí kříž Cyrilometodějský
Jilemnice	Jilemnice		pomník J. Buchara
Jilemnice	Jilemnice		kašna
Jilemnice	Jilemnice	čp. 1	pivovar
Jilemnice	Jilemnice	čp. 3	fara
Jilemnice	Jilemnice	čp. 9	městský dům

## analytická část

Jilemnice	Jilemnice	čp. 10	městský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 75	zámek
Jilemnice	Jilemnice	čp. 79	městský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 80	městský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 82	radnice
Jilemnice	Jilemnice	čp. 103	měšťanský dům, z toho jen: pamětní deska J. Hanuše
Jilemnice	Jilemnice	čp. 104	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 105	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 106	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 108	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 110	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 111	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 112	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 113	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 117	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 118	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 119	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 121	venkovský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 140	spořitelna
Jilemnice	Jilemnice	čp. 167	městský dům
Jilemnice	Jilemnice	čp. 288	škola, s omezením: bez sochy P. Marie
Kruh	Kruh	čp. 1	hospodářská usedlost „Tuláčkův statek“
Kruh	Kruh	čp. 105	venkovská usedlost
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		hrad Levín, zřícenina
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		kostel Všechn svatých
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		kříž
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		sousoší Nejsvětější Trojice
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		kamenný kříž (u kostela Všechn Svatých)
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		Socha Panny Marie Imaculáty (u kostela Všechn Svatých)
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		litinový kříž (u kostela Všechn Svatých)
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		náhrobník v podobě pláčícího anděla (u kostela Všechn Svatých)
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		Svatý Jan Nepomucký (u kostela Všechn Svatých)
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		Socha Sv. Anny (u kostela Všechn Svatých)
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		litinový kříž 2 (u kostela Všechn Svatých)
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		Socha Sv. Václava (u kostela Všechn Svatých)
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		Socha Krista vítězného (u kostela Všechn Svatých)
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		Socha Sv. Josefa (u kostela Všechn Svatých)
Levínská Olešnice	Levínská Olešnice		Socha Sv. Maří Magdaleny (u kostela Všechn Svatých)
Levínská Olešnice	Žďár		tvrz Hradiště, archeologické stopy
Levínská Olešnice	Žďár		Krucifix (u čp. 43)
Martinice v Krkonoších	Martinice v Krkonoších		boží muka

Mříčná	Mříčná		tvrz, archeologické stopy
Mříčná	Mříčná		tvrz Smiřično, archeologické stopy
Mříčná	Mříčná		kostel sv. Kateřiny
Mříčná	Mříčná		hřbitov evangelický, z toho jen: vrata
Mříčná	Mříčná	čp. 1	venkovská usedlost
Paseky nad Jizerou	Makov		stodola
Paseky nad Jizerou	Makov	čp. 5	venkovská usedlost
Paseky nad Jizerou	Makov	čp. 84	venkovská usedlost
Paseky nad Jizerou	Makov	čp. 85	vodní mlýn
Paseky nad Jizerou	Makov	čp. 89	venkovská usedlost
Paseky nad Jizerou	Makov	čp. 90	škola
Paseky nad Jizerou	Makov	čp. 94	venkovský dům
Paseky nad Jizerou	Makov	čp. 95	venkovská usedlost
Paseky nad Jizerou	Makov	čp. 152	venkovská usedlost
Paseky nad Jizerou	Paseky nad Jizerou		kostel sv. Václava
Paseky nad Jizerou	Paseky nad Jizerou		kovaný kříž na hřbitově
Paseky nad Jizerou	Paseky nad Jizerou		krucifix
Paseky nad Jizerou	Paseky nad Jizerou		socha sv. Jana Nepomuckého ( Na Závšku)
Paseky nad Jizerou	Paseky nad Jizerou		Socha sv. Jana Nepomuckého (u čp. 90)
Paseky nad Jizerou	Paseky nad Jizerou		kamenný kříž ( u kostela)
Paseky nad Jizerou	Havírna	čp. 196	venkovská usedlost
Peřimov	Peřimov		krucifix
Peřimov	Peřimov		silniční most přes Jizeru
Peřimov	Peřimov	čp. 16	venkovský dům
Peřimov	Peřimov	čp. 18	venkovská usedlost
Peřimov	Peřimov	čp. 75	vodní mlýn
Peřimov	Peřimov	čp. 76	venkovská usedlost Na skali
Peřimov	Peřimov	čp. 77	venkovská usedlost
Peřimov	Peřimov	čp. 89	venkovská usedlost
Peřimov	Peřimov	čp. 93	venkovská usedlost
Peřimov	Peřimov	čp. 105	venkovský dům
Poniklá	Poniklá		venkovský dům
Poniklá	Poniklá		kostel sv. Jakuba
Poniklá	Poniklá		socha sv. Jana Nepomuckého
Poniklá	Poniklá	čp. 68	venkovský dům
Poniklá	Poniklá	čp. 212	venkovská usedlost
Rokytnice nad Jizerou	Rokytno	čp. 12	venkovský dům
Rokytnice nad Jizerou	Rokytno	čp. 129	venkovský dům
Rokytnice nad Jizerou	Dolní Rokytnice		kostel sv. Michala
Rokytnice nad Jizerou	Dolní Rokytnice	čp. 184	venkovský dům
Rokytnice nad Jizerou	Dolní Rokytnice	čp. 205	venkovská usedlost
Rokytnice nad Jizerou	Františkov	čp. 43	venkovský dům
Rokytnice nad Jizerou	Horní Rokytnice		krucifix
Rokytnice nad Jizerou	Horní Rokytnice	čp. 279	venkovský dům
Rokytnice nad Jizerou	Horní Rokytnice	čp. 290	venkovský dům

## analytická část

Roztoky u Jilemnice	Roztoky u Jilemnice		kostel sv. Filipa a Jakuba
Roztoky u Jilemnice	Roztoky u Jilemnice		sousoší Korunování P. Marie
Roztoky u Jilemnice	Roztoky u Jilemnice		smírčí kříž
Roztoky u Jilemnice	Roztoky u Jilemnice	čp. 22	venkovská usedlost
Roztoky u Jilemnice	Roztoky u Jilemnice	čp. 29	venkovská usedlost
Roztoky u Jilemnice	Roztoky u Jilemnice	čp. 136	venkovský dům
Studenec	Zálesní Lhota		socha sv. Jana Nepomuckého
Studenec	Studenec		kostel sv. Jana Křtitele
Studenec	Studenec		krucifix
Studenec	Studenec		socha sv. Jana Nepomuckého
Svojek	Svojek	čp. 4	venkovský dům
Svojek	Svojek	čp. 28	venkovská usedlost, z toho jen: špýchar
Svojek	Svojek	čp. 33	venkovská usedlost
Svojek	Tample		sousoší Kalvárie
Víchová nad Jizerou	Víchová nad Jizerou		zvonice se zvonem
Víchová nad Jizerou	Víchová nad Jizerou		socha sv. Jana Nepomuckého
Víchová nad Jizerou	Víchová nad Jizerou		sloup se sochou Panny Marie
Víchová nad Jizerou	Víchová nad Jizerou	čp. 85	venkovská usedlost
Víchová nad Jizerou	Víchová nad Jizerou	čp. 105	venkovský dům
Víchová nad Jizerou	Víchovská Lhota		zvonice
Víchová nad Jizerou	Víchovská Lhota	čp. 26	venkovská usedlost
Víchová nad Jizerou	Horní Sytová	čp. 11	Hospoda Arnoštov
Vítkovice v Krkonoších	Vítkovice		kostel sv. Petra a Pavla
Vítkovice v Krkonoších	Skelné Hutě	čp. 121	venkovský dům
Vítkovice v Krkonoších	Vítkovice		socha sv. Jana Nepomuckého

### 3.7.2. Sportovní zařízení a sportovní akce

Území Jilemnicka je díky svým podhorským a horským podmínkám ideálním místem pro sportovní aktivity, zejména pak pro sjezdové a běžecké lyžování, které je v tomto mikroregionu dominantní. První lyže přivezl na Jilemnicko pro svoje lesní dělníky již v roce 1892 hrabě Jan Harrach. Tento region se tak stal doslova kolébkou českého lyžařského sportu. Mezi významná střediska lyžování patří i současné době obce Rokytnice nad Jizerou, Paseky nad Jizerou, Jilemnice, Poniklá, Benecko, Vítkovice v Krkonoších, Jablonec nad Jizerou a další. Je zde poměrně široká nabídka sjezdařských tratí s vleky a lanovkami, upravovanými běžeckými tratěmi i lyžařskými školami a půjčovnami. Místní střediska jsou vhodná zejména pro sportovní vyžití rodin s dětmi, lyžařské kurzy a školní zájezdy.

V letních měsících je dominantní vrcholová nebo zážitková pěší turistika a cykloturistika, popřípadě je zde základní infrastruktura pro adrenalinové sporty (např. divoká voda, horolezectví, lanová centra, paragliding apod.).

Všechny obce na území Jilemnicka žijí bohatým spolkovým kulturním životem, který je následován významným způsobem i životem sportovním. V drtivé většině obcí působí tělocvičné nebo tělovýchovné jednoty, sbory dobrovolných hasičů se sportovní přípravou, atletické kluby nebo specifické sportovní oddíly a sdružení. Většina obcí je vybavena sportovišti pro různé druhy sportů, zejména pro kolektivní míčové sporty, atletickými hřišti nebo dětskými sportovními hřišti. S počtem obyvatel v jednotlivých obcích úměrně roste i sportovní zázemí, nalezneme tu tedy i atletické areály, víceúčelové sportovní haly, ale třeba také horolezecké stěny, střelnice nebo skateparky.

Jednotlivé sportovní oddíly a spolky pravidelně pořádají významné sportovní akce pro registrované sportovce i pro širokou veřejnost.

Sportovci z Jilemnicka pravidelně získávají přední umístění na celorepublikových soutěžích ve svých oblastech i na mezinárodních šampionátech. Mezi jinými jsou to například běžecí lyžaři a biatlonisté z Jilemnice, sjezdoví lyžaři z Benecka a Rokytnice nad Jizerou, hasiči z Poniklé nebo také tanečníci z Jilemnice.

Na základě dotazování zástupců obcí byla sestavena tabulka všech sportovní zařízení v jednotlivých obcích a taktéž významných sportovních klubů a akcí sportovního zaměření.

**Tabulka č. 25 – Sportovní zařízení, sportovní akce**

Obec	Sportovní/rekreační zařízení	Sportovní kluby/akce
Benecko	Sokolovna 150 míst, hřiště	Sokol ČSTV, Sokol ČOS Benecko, Hančův lyžařský klub, Sokol Mrklův, Kycbýl klub, Hanekan Lyžařské závody, závody aut, minikár, další sportovní utkání
Bukovina u Čisté	Antukový kurt na odbíjenou a nohejbal, hřiště	Pouze registrovaný Sokol, nohejbalové závody, lyžařské závody, další rekreační sport
Čistá u Horek	Sokolovna 300 míst, antukový kurt, travnaté hřiště, komunitní plácek	TJ Čistá - sportovní akce; SDH Čistá – sportovní akce; MC Barvínek – sportovní akce pro děti; Komise pro sport, mládež a ŽP – sportovní akce
Horka u Staré Paky	Sokolovna, fotbalové hřiště	Sokol Horka pořádá sport. Akce
Horní Branná	fotbalový stadion, tenis, volejbal, sportovní hala, sportovní střelnice, koupaliště 2x dětské hřiště	2 x TJ Sokol, Asociace technických sportů (modeláři, střelci) známé lyžařské závody, fotbal 1. B třída, několik okresních přeborů, tenisový turnaj, soutěže modelářů a střelců
Jablonec nad Jizerou	Sportovní areál (fotbalové hřiště, minihřiště, volejbalové kurty, koupaliště, dětské hřiště), tenisové kurty, lyžařské vleky, cyklotrasy	TJ Sokol (činnost oddílů - fotbal, tenis, stolní tenis, skiboby, lyžaři, turistika, ZRTV), Motosport klub (závody, motocykly, automobily)
Jestřabí v Krkonoších	3 x lyžařský vlek, 2 x hřiště na odbíjenou, tenisový kurt	SDH, Závody na saních

## analytická část

Jilemnice	Sportovní hala, sokolovna, krytý plavecký bazén, lyžařský vlek Kozinec, fotbalový stadion, atletický stadion, střelnice (biatlon, myslivci), tenisové kurty, volejbalový kurt, víceúčelová hřiště, běžecké lyžařské tratě Hraběnka	T. J. Sokol, Tělovýchovná jednota, SK Niké, ČKS SKI, Klub biatlonu, Autoklub Krakonoš, Orientační klub, Tenisový klub, Klub českých turistů, SK SICO, kuželkáři
Kruh	hřiště na kopanou, tenisové kurty, sokolovna, rekreační zařízení s víceúčelovou nádrží a kurtem na beach volejbal	Sokol pořádá sportovní akce, (fotbalový turnaj mladších a starších přípravků, fotbalový turnaj mužů, silniční běh, dálkový turistický pochod), 2 družstva okresní přebor, Tenisový Klub
Levínská Olešnice	tenisový kurt-Levínská Olešnice	sportovní činnost neorganizovaná
Martinice v Krkonoších	hřiště na kopanou, odbíjenou, hokej, malá tělocvična v kabinách	Sokol – kopaná i mládežnické oddíly, aerobik, nohejbal
Mříčná	Sokolovna pro ca 300 lidí, hřiště na kopanou a volejbal, areál koupaliště	Sokol – kopaná, turnaj ve fotbale a stolním tenise, sportovní odpoledne pro děti a dospělé na koupališti a hřišti
Paseky nad Jizerou	Hřiště, 4 lyžařské vleky, 1 lanovka Rock resort Paseky - cvičné horolezecké terény	TJ Sokol / Prdecká lyže, Běh Budárkou, Paseky outdoor /, Bike Music fest, MS V čamburíně, Pasecký Bloudil,
Peřimov	Asfaltové hřiště	SDH I, Běh na 10 km
Poniklá	Sportovní hala, hřiště na kopanou a odbíjenou, lyžařský vlek, koupaliště	Sokol, Autoklub, kopaná, nohejbal, odbíjená, hasičský sport
Rokytnice nad Jizerou	Sportovní hala Volejbalové hřiště 2x Tenisové kurty Fotbalové hřiště Lyžařské areály 7x Bik park Kuželna Bowling Areál travního lyžování Adrenalinový park Motokárová dráha Snowtubing 2x Školní tělocvična	TJ Spartak Akce: HETOS (turistický etapový výlet) Zlatáček (cyklistický závod) Běh do vrchu – Dvoračky Rokytnické volejbalové dny Lyžařské závody
Roztoky u Jilemnice	Sokolovna, tělocvična	3 družstva na odbíjenou, 3 družstva na kopanou, florbal, Zumba

Studeneč	školní tělocvična, Sokolovna, 2 x hřiště na kopanou, tenisové kurty, 3 x hřiště na volejbal a nohejbal, dětské hřiště	Sokol Studeneč - rekreační sport, lyžaři, aerobik, SK Studeneč – kopaná, orientační běh, alpské lyžování, Orel Studeneč - volejbal, stolní tenis, tenisový klub, Školní sportovní klub - atletika, orientační běh, sálové sporty, Sokol Zálesní Lhota – kopaná
Svojeck	Sortovní hřiště	Střelecký klub
Víchova nad Jizerou	hřiště na kopanou, sál V Lomě	turnaj v kopané, šachy, lyžařské soutěže Cyklotoulání, stolní tenis, TJ Sokol
Vítkovice v Krkonoších	2 tělocvičny, hřiště, 12 lyžařských vleků	škola jízdy na koních, lyžařská škola, SK Vítkovice-kopaná, odbíjená, nohejbal, lyžařské závody

### 3.7.3. Kulturní zařízení a spolková činnost

V neposlední řadě je Jilemnicko regionem kulturním. Na Jilemnicku se pořádá řada kulturních akcí, koncertů, divadelních představení, filmových představení, cestopisných přednášek a dalších. Sídli zde i několik významných regionálních muzeí, zejména Krkonošské muzeum s rozsáhlými expozicemi, kde jsou několikrát do roka pořádány nové výstavy s tradičně velmi hojně navštěvovanými vernisážemi a doprovodným kulturním programem, ale také Ponikelské Muzeum řemesel, Muzeum a galerie Starý Kravín v Rokytnici nad Jizerou-Františkov a Krkonošské muzeum, Památník zapadlých vlastenců v Pasekách nad Jizerou.

Jak bylo již zmíněno, všechny obce jsou protkány sítí dobrovolných spolků a spolkových aktivit, které jsou jak oficiálního charakteru (tělocvičné nebo tělovýchovné jednoty, hasičská sdružení, občanská sdružení), tak charakteru minoritních volnočasových aktivit (okrašlovací spolky, hudební uskupení, kluby, národopisná sdružení, apod. ). Jejich úloha je jedinečná a důležitá právě ve vývoji a fungování společenských vazeb, výchově a vzdělávání, ať už v kterékoli oblasti jejich práce. V mnohých obcích jsou spolky a sdružení i hybateli místní politiky, kdy ve většině obcí jsou starosty právě reprezentanti jednotlivých dobrovolných sdružení.

Většina obcí má vybudované nebo alespoň obhospodařuje víceúčelové prostory používané pro kulturní účely, jako jsou společenské sály, kulturní domy, kina, sokolovny a tělocvičny. Dominantním zprostředkovatelem kultury je Jilemnice, jako správní a kulturní středisko, centrum a největší obec v mikroregionu. Kulturu zde zabezpečuje Společenský dům Jilm, který pořádá celou řadu kulturních a společenských akcí, divadel, koncertů a festivalů, nebo již zmíněné Krkonošské muzeum. Divadelní představení probíhají v mnoha obcích mikroregionu, využívány jsou zejména multifunkční společenské sály. V mnoha obcích fungují také ochotnická divadelní sdružení a spolky (například Poniklá, Jilemnice, Benecko a Dolní Štěpanice, Čistá u Horek, ad.). Funkční Kina jsou v Jilemnici, Jablonci nad Jizerou a Kruhu.

Do oblasti kultury patří celá řada společenských událostí, jako jsou plesy, plesové zábavy, poslední leče, hasičské bály, šibřinky apod., ale také různé slavnostní pochody, setkání, hudební festivaly, pohádkové lesy a společenské soutěže, které jsou významným prvkem společenské činnosti místních spolků.

Na Jilemnicku se také již tradičně pořádají různé slavnosti a trhy, za kterými se sjíždějí účinkující i hosté z blízkého i dalekého okolí. Jmenujme například májový a vánoční jarmark v Jilemnici, Krakonošovy letní podvečery v Jilemnici, Krakonošova tržnice v Rostokách u Jilemnice, Dřevosochání na Františkově, Pasecké hudební slavnosti nebo Obecní polévka ve Studenci.

## analytická část

V následující tabulce je na základě informací od zástupců obcí soupis kulturních zařízení v obci a přehled spolkové činnosti.

**Tabulka č. 26 – Kulturní zařízení a spolková činnost**

Obec	Kulturní zařízení	Spolková, osvětová a další veřejná činnost
Benecko	Sokolovna 150 míst k sezení	3 x Sbor dobrovolných hasičů, Horská služba, Červený kříž, 2 x myslivecká sdružení
Bukovina u Čisté	Kulturní dům, knihovna, přírodní areál s jevištěm	Sbor dobrovolných hasičů, Červený kříž bez činnosti, je pouze možná registrovaný stejně jako Sokol
Čistá u Horek	Sokolovna pro ca 300 lidí, amfiteátr za sokolovnou cca 200 lidí, sál obecního úřadu cca 50 lidí, myslivecká chata Bumbálka cca 50 lidí, obecní knihovna	Myslivecké sdružení Černý háj, Sbor dobrovolných hasičů (divadlo, tanec, kapela, balet), Kulturní komise obce, Mateřské centrum Barvínek
Horka u Staré Paky	Kulturní dům, sokolovna	Sbor dobrovolných hasičů, TJ Sokol Horka u Staré Paky
Horní Branná	2 církevní sbory, 2 x knihovna	2 x Sbor dobrovolných hasičů, Myslivecké sdružení, Svaz žen, klub důchodců
Jablonec nad Jizerou	Kulturní dům, Lidový dům, Knihovna, Kino	SDH, TJ Sokol, Myslivecké sdružení Hořec, Klub žen, Klub zdravotně postižených, ČČK, Včelaři, Chovatelé drobného hospodářského zvířectva, Motorsport klub,
Jestřabí v Krkonoších	2 x Kulturní dům 100 míst, 3 x knihovna	Sbor dobrovolných hasičů, Roudnické paseky, o. s., Sbor Českobratrské Církve Evangelické
Jilemnice	Společenský dům Jilm, kino, Krkonošské muzeum, Městská knihovna, Jilemnický pivovar- čp. 1, ZUŠ, hudební klub Továrna	Oblastní charita, Divadlo v Roztocké, Jilemničanka, Camponotus, Paul Dance, T. I. K., Junák, Sbor dobrovolných hasičů, Vavříneček, Dětský parlament, Centrum pro mládež Jilemnice, Montalban, Český svaz chovatelů, rybáři, Myslivecké sdružení Les, klub seniorů, Svaz tělesně postižených, Svatovavřínecký chrámový sbor, Klub filatelistů, Svaz diabetiků

Kruh	Kino	Sbor dobrovolných hasičů, Červený kříž, Myslivecké sdružení
Levínská Olešnice	2x kulturní dům (Levínská Olešnice, Žďár), místní knihovna, muzeum	2 x Sbor dobrovolných hasičů, Myslivecké sdružení Roubenka a Levínská Olešnice
Martinice v Krkonoších	Knihovna, zasedací místnost OÚ, zvonice (rekonstrukce 2004)-bohoslužby	Sbor dobrovolných Hasičů-účast členů na mistrovství republiky v požárním sportu
Mříčná	Sokolovna pro ca 300 lidí, Restaurace Branka se sálem pro 50 lidí, areál koupaliště	Sbor dobrovolných hasičů, TJ Sokol Mříčná, Červený kříž, Myslivecké sdružení, Klub žen
Paseky nad Jizerou	Vlastní žádné, větší prostor užíváme vždy pouze jako nájemníci	SDH, Tělocvičná jednota Sokol, Svatováclavský sbor, Paseky outdoor, o. s.
Peřimov	Pohostinství	Sbor dobrovolných hasičů
Poniklá	víceúčelový sál pro cca 250 lidí, knihovna	2 x Sbor dobrovolných hasičů, Červený kříž, 2x Myslivecké sdružení, Svaz žen, Svaz invalidů, včelaři, Autoklub, Sokol (tělovýchova, pěvecký soubor, divadelní spolek, Zkrášlovací spolek), TJ Poniklá (kopaná, turistický oddíl), Kabinet kerkonošské slovesnosti
Rokytnice nad Jizerou	Kulturní dům Knihovna přírodní areál s jevištěm	3x SDH (Františkov, Vilémov) Myslivecké sdružení divadelní soubor kynologický klub TJ Spartak 2x klub důchodců (Vilémov) svaz rybářů svaz zahrádkářů Alpin club Klub českých turistů Český svaz včelařů
Roztoky u Jilemnice	Knihovna	Sbor dobrovolných hasičů, Český svaz chovatelů, SPCCH Roztoky - Kruh
Studeneč	2 x knihovna, zasedací místnost OÚ, sokolovna, společenská místnost ČS Orla, společenská místnost Višňovka Zálesní Lhota	2 x Sbor dobrovolných hasičů, 2 x Myslivecké sdružení, Svaz invalidů, 2 x klub důchodců, chrámový sbor, farní charita, Sokol Studeneč, SK Studeneč, Jednota ČS Orla, Tenisový klub, Školní sportovní klub, Sokol Zálesní Lhota
Svojek	Kulturní dům 200 místní knihovna	Sbor dobrovolných hasičů, střelecký klub
Víchová nad Jizerou	kulturní dům 300 míst	3 x Sbor dobrovolných hasičů, Myslivecké sdružení, TJ Sokol

## analytická část

Vítkovice v Krkonoších	2 x tělocvična	Sbor dobrovolných hasičů, Svaz ochránců životního prostředí, Svaz chovatelů
------------------------	----------------	---

### 3.8. Účast obcí mikroregionu v dotačních programech

Tabulka č. 27 – Účast obcí v podpůrných programech v letech 2007–2011

Název obce	Rok	Název akce	Dotační program	Dotace přidělená (tis. Kč)
Benecko	2008	Zpracování územních plánů		100
	2008	podpora služeb cestovního ruchu		1 026
	2000 – 2004	Plynofikace Dolních Štěpanic	ŽP	2 268
Bukovina u Čisté	2008	Průzkumný hydrogeologický vrt	GF, PVA	92
	2009	Ochranné prostředky pro JSDH	FPO LK	60
	2009	Nákup požárního vozidla	FPO LK	400
	2009	Průzkumný hydrogeologický vrt	GF PVA	0
	2010	Bezdrátový veřejný rozhlas, oprava místních komunikací a výsadba zeleně	SZIF PRV	646
	2010	Czech Point		57,7
	2011	Územní plán	GF LK	100
Čistá u Horek	2009	Restaurování věžních hodin na škole	Leader+	238,5
	2010	Rekonstrukce podlahy v tělocvičně	Leader+	755,394
Horka u Staré Paky	2007	Rekonstrukce vodojemu	RV	100
	2008	Ekologizace vytápění KD Nedaříz	PRV	0
	2009	Opava historických soch	PRV	126
	2009	Oprava místní komunikací a mostků	PRV	0
	2009	Ekologizace vytápění KD Nedaříz	PRV	789
	2010	Obnova místních komunikací	PRV	908
	2010	Územní plán obce		91
Horní Branná	2010	Oprava kaple DPS	MK	418
	2011	Oprava střechy na hrobce Harrachů	MK	564
	2011	Regenerace historického centra	ROP	3 000
Jablonec nad Jizerou	2007	Vodovod	FI LB kraj	1 000
	2008	Oprava komunikace	FI LB kraj	500
	2008	Vrata hasičské zbrojnice	FPO LB kraj	97
	2008	Vybavení výjezdní jednotky SDH	FPO LB kraj	78
	2011	Dětské hřiště	MMR	350

	2011	Zateplení škol a změna zdroje vytápění	OP ŽP	doposud nedofinancováno
Jestřabí v Krkonoších	2007 - 2010	Územní plán		191
	2007-2010	Veřejně prospěšné práce		476
	2007-2010	Ochranné obleky pro JSDHO	FPO LK	47,99
	2010	Czech Point		57,7
Jilemnice	1996-2011	Regenerace MPZ	MK + LK	12500
	2002-2009	Regenerace panelového sídliště	MMR	18000
	2006 - 2007	Výstavba sportovní haly	MF, MŠMT	19000
	2009 - 2010	Regenerace a revitalizace Masarykova náměstí	ROP SV	20000
	2008 - 2009	Zateplení mateřských škol	OPŽP	14000
	2008 - 2010	Rekonstrukce čp. 1	EHP/Norsko	22000
	2009 - 2010	Čistá Jizera	Přes VHS	30000
	2010 - 2011	Zateplení budovy Eurest	OPŽP	8500
	2010 - 2011	Zateplení domu s pečovatelskou službou	ZÚ	1000
	2011-2012	Zelené Krkonoše	OPPS	6000
	2011-2012	Revitalizace významných prvků městské zeleně	OPŽP	4500
Kruh	2007	Oprava místních komunikací	GF LK	54
	2009	Dětské hřiště	POV	0
	2009	Výstroj pro jednotku PO		54
	2009	Czech POINT	EU	56
	2010	Územní plán	GF LK	224
	2011	Rekonstrukce hřbitova	POV	224
Levínská Olešnice	2008	Veřejné informační služby knihoven	MK	17
	2008	Czech Point	MV	52
	2008	Technické prostředky SDH	GF LK	52
	2008	LHP	GF LK	56
	2008	Prodloužení vodovodu	FILK	313
	2009	Obnova lesního potenciálu po kalamitách	SZIF	222
	2009	Ochranné prostředky PO	GF LK	23
	2009	Oprava křížku	GF LK	27
	2009	Dětské hřiště	POV MMR	94
	2009	Územní plán obce	GFLK	96
	2011	Rekonstrukce kulturní památky	SZIF	85
	2011	Dokončení modernizace budovy obecního úřadu	SZIF	358
	2011	Obnova klubovny pro mladé	R KÚ	100
Martinice v Krkonoších	2009	Územní plán	LK	125
	2011	Rekonstrukce hasičské zbrojnice	SZIF	712
	2010	Zateplení školy a instalace TČ	OPŽP	2 200
Mříčná	2009	Rekonstrukce sociálního zařízení v ZŠ	POV LK	200
	2010	Obnova lesů po kalamitě	SZIF PRV	375
	2011	Výstavba dětského hřiště u školy	MPR	135

## analytická část

Paseky nad Jizerou	2007	Oprava hřiště	GF KÚ	0
	2007	Opěrná zeď	IF KÚ	314
	2008	Oprava sochy	GR KÚ	41
	2009	Czech point	Min. vnitra	57
	2009	Oprava místní komunikace	IF KÚ	0
	2009	Euroregionální fórum hasičů	ERN	64
	2009	Nátěr střechy na staré škole	Min. kultury	50
	2009	Zásahové obleky pro hasiče	FPO KÚ	43
	2009-2010	Odkanalizování obce	OPŽP	50 894
	2010-2011	Oprava místních komunikací	SZIF	3 995
Peřimov	2008	Víceúčelová zastřešená plocha	POV	400
	2010	Oprava komunikací	POV	300
Poniklá	2007 - 2008	Školní tělocvična	SR	13 000
	2008	Obslužný objekt Bahýnko	POV MMR	400
	2009	Propojení vodárenských systémů	PO MMR	853
	2010	Komunální technika	R LK	500
	2010	Rekonstrukce ČOV	MZE	1 493
	2010 - 2011	Výměna zdroje tepla a zateplení ZŠ	SFŽP	7 200
	2011	Sv. Nepomuk	LK	100
	2011	Rekonstrukce ČOV	R LK	255
Rokytnice nad Jizerou	2007	Oprava místní komunikace v Rokytně, úsek Tereza – Huťský vodopád	MMR	1 835
	2007	Oprava místní komunikace v Rokytně, úsek Světlanka – Dvoračky	MMR	1 311
	2008	Revitalizace staré aleje a oprava kapličky na Kostelním vrchu	SZIF PRV	347,5
	2008	Poznajmy się lepiej Wojcieszów - Rokytnice nad Jizerou	ERN FMP	13,15 Eur
	2009	Oprava komunikace nad Kapličkou v HR	MMR	2 290
	2009	Městský hřbitov v Rokytnici nad Jizerou - revitalizace veřejného prostranství a obnova zeleně	ROP SV	7 348,7
	2010	Výměna oken staré budovy Základní školy na Dolním náměstí	SZIF PRV	841,5

	2010	Vybudování chodníků a přechodu pro chodce včetně veřejného osvětlení ve Vilémově	SFDI	1 963
	2010	Oprava střešního pláště na budově ZŠ na Dolním náměstí	SZIF PRV	481,9
	2010	Rokytnice nad Jizerou - celoroční dovolená	ROP SV	5 007
	2011	Rokytnice nad Jizerou a Wojcieszów – Města, kde se lidé veselí (pouť, ván. trhy, Pašeráckej vejkend)	ERN FMP	11,429 Eur
Roztoky u Jilemnice	2007-2010	Zpracování územního plánu	LK	258
	2008	Výměna oken na budově OÚ	SZIF	639
	2011	Snížení energetické náročnosti budovy MŠ v Roztokách u Jilemnice (včetně výměny zdroje tepla)	SFŽP	3 504
	2011	Rekonstrukce zdroje tepla využívající OZE a zateplení budovy Základní školy čp. 190	SFŽP	6 917
Studenec	2007	Změna způsobu vytápění hasičské zbrojnice	SFŽP	78
	2007	Změna způsobu vytápění hasičské zbrojnice	ERDF	550
	2007	Oprava pomníků	GF LK	30
	2007	Aktualizace ÚPSÚ Studenec	GF LK	99
	2008	Oprava pomníků	GF LK	50
	2008	Informační panely pro měření rychlosti	GF LK	40
	2008	Nasvícení přechodu pro chodce	LK	90
	2008	ČOV a kanalizace u ZŠ	Státní rozpočet	1 500
	2009	Snížení energetické náročnosti ZŠ	MŽP	7 976
	2009	Snížení energetické náročnosti ZŠ	SFŽP	479
	2009	Přístavba MŠ Studenec	Státní rozpočet	15 000
	2010	Závěrečné hodnocení soutěže EFE	LK	50
	2010	Vybavení nové MŠ nábytkem	GF LK	200
	2010	Návštěva evropské komise EFE	LK	70
	2010	Nákup výstroje SDH Studenec	Fond PO LK	35
	2010	Změna způsobu vytápění ZŠ	MŽP	5 436
	2010	Změna způsobu vytápění ZŠ	SFŽP	320
	2011	Zateplení OÚ	MŽP	1 095
	2011	Zateplení OÚ	SFŽP	64
	2011	Revitalizace vegetačních ploch (Vesnice roku 2009 - Zelená stuha)	MŽP	700
Svojeck	2007-2009	ČOV-septik s biofiltrem a kanalizací	ŽP	350

## analytická část

	2007-2010	Komunikace	POV	800
	2007-2010	Zpracování územního plánu	LK	250
	2000	Rekonstrukce obecních bytů	MMR	400
Víchová nad Jizerou	2007	Oprava veřejného osvětlení	KÚ LK	230
	2009	Územní plán obce	KÚ LK	100
	2009	Nákup ochranných technických prostředků	KÚ LK	88
	2009	Czech Point	KÚ LK	58
	2010	Obnova lesa po kalamitě	SZIF	326
		Pneu hasičská cisterna	KÚ LK	42
	2011	Rekonstrukce hasičské zbrojnice	SZIF	900
Vítkovice v Krkonoších	2008	PD bytové domy + koupaliště		600
	2008	Průzkumné rozborů ÚP		100
	2009	Sportovní areál		10 000
	2009	Výstavba komunikace		0
	2010	Prodloužení kanalizace		200
	2010	ÚP etapa návrh		100

## 4. Problémy a rozvojové záměry obcí a mikroregionu

### 4.1. Problémy jednotlivých obcí

Formou písemného dotazníku byly zjišťovány základní problémy jednotlivých obcí. Zadáním bylo zodpovědět 10 nejvýznamnějších specifických problémů, se kterými se zástupci obcí při své práci potýkají. Celkem bylo získáno 162 odpovědí od 21 dotazovaných obcí. Hlavní problémy každé obce jsou uvedeny v následující tabulce (bez pořadí závažnosti).

**Tabulka č. 28 – 10 problémů obcí**

Obec	Problémy
Benecko	Špatný stav krajské silnice procházející obcí
	Špatný stav místních komunikací
	Chybějící vodovod a kanalizace v částech obcí
	Havarijní stav některých soukromých objektů
	Neuklizené soukromé pozemky
	Zchátralé nebo chybějící veřejné osvětlení
	Náročná údržba obecních budov
	Malé zapojení občanů do společenského života v obci
	Problémy s KRNAP při územním plánování
	Podfinancovaná jednotka požární ochrany v obci
Bukovina u Čisté	Podfinancovaná obec (špatné RUD)
	Chybějící pozemky pro bytovou výstavbu
	Nedostatek pracovních příležitostí
Čistá u Horek	Nedostatek finančních prostředků - nízké daňové příjmy

	Nedostatek pozemků k výstavbě rodinných domů
	Dožilá síť nízkého napětí ČEZ
	Poruchový obecní rozhlas
	Špatný stav komunikací
	Vážné komunikace s krajským úřadem
	Sousedské vztahy
Horka u Staré Paky	Kanalizace - vypouštění vod
	Nutnost opravy komunikace do Studence
	Rozšíření komunikací k průmyslové zóně
	Nedostatečné financování obce
Horní Branná	Chybějící kanalizace na odvádění splaškových vod a centrální ČOV
	Nutnost posílení zdroje pitné vody z důvodu umožnění dalšího rozvoje obce
	Nedostatečné dopravní řešení - chodníky, přechody, bezpečnost chodců
	Náročná údržba a oprava památek (zámek, hrobka Harrachů, dům č. p. 3-špitál, dnes DPS)
	Náročná likvidace odpadů, rostoucí náklady
	Problematická údržba místních komunikací
	Složitě postupy při získávání dotací, placení zprostředkovatelských firem, dokladování...
	Nedostatek vlastních finančních prostředků na investice či vlastní podíly k dotacím
	Obsáhlá a často duplicitní administrativa, nedostatečná metodická pomoc např. v oblasti výkonu státní správy -dopravní správní úřad
	Nedostatek pracovních příležitostí
Jablonec nad Jizerou	Nedostatek pracovních příležitostí
	Kapacitně nedostačující čistička odpadních vod v soukromém vlastnictví
	Problém s likvidací bioodpadu
	Špatný stav dopravní infrastruktury (mosty, komunikace)
	Nutnost opravy výtahu v domě s pečovatelskou službou
	Časté povodňové nebezpečí
	Procesy zdržující práce - výkazy, hlášení, dotazníky
	Nadřazenost hlavního města Prahy v systému státní správy
Jestřabí v Krkonoších	Podfinancovaná obec (špatné RUD)
	Špatný stav infrastruktury (místní komunikace, veřejné osvětlení, vodovod)
	Vysoké nároky na administrativní úkony
	Neudržované pozemky vlastníků s trvalým bydlištěm mimo obec
	Nedostatek pracovních příležitostí
	Špatný stav objektů v majetku obce - nedostatek financí nad údržbu
	Chátrající, opuštěný zemědělský objekt
	Podnikatelské subjekty se sídlem mimo obec
	Špatná komunikace mezi obyvateli a obecním úřadem
Jilemnice	Podfinancovaná obec (špatné RUD)
	Chodník Čsl. Legií
	Neudržovaný tok Jilemky
	Zachovat střední školu a vyřešit prostorové podmínky školy

## analytická část

	Hraběnka jako sportovně-rekreační areál + koupaliště
	Opravy povrchů vozovek (zejména místních komunikací)
	Lepší starost o zeleň ve městě
	Vybudovat plochy pro teenagery (skate park, bike park, lanové centrum)
	Systém svozu a likvidace bioodpadu vyprodukovaného občany města
	Vybudování areálu pro drobné živnosti (místo OSP)
<b>Kruh</b>	Nedostatečné financování obce
	Špatný stav místních komunikací
	Špatný stav komunikací 1201/1 a 1213/1
	Po zavření mlékárny skoro žádné pracovní příležitosti
	Zbytečně zavřená základní škola
	V obci není kanalizace a vodovod
	Nedostatečná dopravní obslužnost (hlavně ranní autobus)
	Vypuštěný rybník v majetku MO ČRS v Jilemnici
	Dost často nepochopitelné sousedské vztahy
	Nesekané pozemky chalupářů
<b>Levínská Olešnice</b>	Chybějící kanalizace
	Ničení obecních komunikací podnikateli
	Nezájem místních obyvatel o kulturní akce pořádané obcí
	Absence domu s pečovatelskou službou pro seniory
	Nízká aktivita obyvatel při stanovování dlouhodobých rozvojových plánů
	Nešetrnost zemědělců ke krajině
	Vysoká byrokracie
	Neexistující spolupráce mezi místními částmi
<b>Martinice v Krkonoších</b>	Špatný stav místních komunikací
	Problematické financování školství (MŠ a 1. stupeň)
	Nevhodné vytápění rodinných domů
	Špatný stav sportoviště TJ Sokol
	Odbahnění rybníka
	Řešení likvidace odpadních vod
	Špatný stav komunikace II/293
	Špatný stav komunikace III/2951
	Nutnost rekonstrukce veřejného osvětlení v obci
	Špatný stav některých nemovitostí v katastru obce
<b>Mříčná</b>	Špatný stav komunikací - nedostatečná údržba ze strany správy silnic
	Špatné rozdělování financí
	Zbytečné rozesílání informací poštou ze strany kraje a států (plýtvání peněz)
<b>Paseky nad Jizerou</b>	Nedostatečné financování obce
	Špatné rozpočtové určení daní
	Rozbitá komunikace III. třídy
<b>Peřimov</b>	Nedostatečné financování obce
	Velmi poničená komunikace
	Chátrající mosty přes místní potok
	Nedostatek pracovních příležitostí

	Podnikatelské subjekty se sídlem mimo obec
	Chybějící kanalizace
	Neposekané pozemky (PF ČR, stát)
	Malé zapojení občanů do veřejného dění
	Přerostlé stromy v obci
	Špatné rozpočtové určení daní
<b>Poniklá</b>	Podfinancovaná obec (špatné RUD)
	Vázanost veškerých investic na přiznané dotace (popírání smyslu samosprávy)
	Optimalizační experimenty - rušení matričních úřadů, redukce škol
	Zbytečný systém hlášení veškerého dění v obci např. v odpadech, sociální problematice
	Vysoká zadluženost obce
	Nedostatek pracovních příležitostí
	Zbytečná byrokracie - např. registry nebo jiné prvky e-governmentu
	Nedostatečná dopravní obslužnost a špatný stav komunikací
	Zbytečný systém kontrolních mechanismů (dotace, hospodaření - formální kontroly)
	Celospolečenská apatie
<b>Rokytnice nad Jizerou</b>	Špatné rozpočtové určení daní
	Špatný stav objektů v majetku města - nedostatek financí nad údržbu
	Špatný stav komunikací - nedostatek financí na opravy
	Ubývající počet obyvatel - stoupající počet objektů individuální rekreace
	Nedostatek pracovních příležitostí
	Nedostatek služeb pro cestovní ruch a špatná infrastruktura
	Špatný stav a bezpečnost silnice II/294
	Omezování rozvoje města ze strany KRNAP
	Špatná dopravní obslužnost
	Opuštěné průmyslové objekty, které chátrají
<b>Roztoky u Jilemnice</b>	Nedostatečné financování obce
<b>Studeneč</b>	Chybějící kanalizace, vybudování nových chodníků podél silnice II. tříd
	Vysoká byrokracie + obsáhlá administrace
	Složitě postupy při získávání dotací
	Náročná likvidace odpadů - vytvoření vlastního sběrného dvora
	Nedostatečné financování obce - RUD
	Podnikatelské subjekty se sídlem mimo obec
	Rekonstrukce silnice II/293 Studeneč - Horka u St. Paky
	Špatný stav komunikací - nedostatečná údržba ze strany správy silnic
	Sousedské vztahy, spory
	Majetkové vypořádání obecních pozemků
<b>Svojeck</b>	Mnoho zbytečných hlášení o obci např. v odpadech, statistice, dotazníků a hlášení
	Nedostatek pracovních příležitostí pro občany obce
	Nespravedlivé a špatné rozpočtové určení daní v neprospěch obcí vůči Praze, Brnu a dalším větším městům
	Nedostatek finančních prostředků na vybudování infrastruktury
	Nutnost rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení vodovodu a veřejného rozhlasu v obci

## analytická část

	Snižující se počet obyvatel, stoupající počet objektů pro rekreaci /65 % rekreačních chalup/
	Staré závory na železničních přejezdech dlouho stažené /rekonstrukce snad v roce 2012/
	Velmi špatný signál pro mobilní telefony u všech operátorů
Výchová nad Jizerou	Nedostatek finančních prostředků na investice
	Nutnost rekonstrukce místních komunikací
	Problematické vypořádávání vlastnických vztahů
	Špatné rozpočtové určení daní
	Pomalé rozhodování soudů a nejednoznačná legislativa
	Zbytečné administrativní úkony
	Chybějící zdravotní zařízení
	Špatný stav všech pozemních komunikací a nekvalitní opravy ze strany správy
	Neudržované pozemky v katastru obce
	Nedostatečné pokrytí obce signálem mobilních operátorů
Vítkovice v Krkonoších	Špatný stav místních komunikací
	Malé zapojení občanů do veřejného dění
	Špatné rozdělování financí
	Nedostatek finančních prostředků na investice
	Vysoká byrokracie
	Nesekané pozemky chalupářů
	Nedostatek pracovních příležitostí

Při hodnocení výsledků dotazování byly definovány nejčastější uváděné odpovědi. Počet jednotlivých odpovědí, které se vyskytovaly více než 5x je uveden v následující tabulce:

**Tabulka č. 29 – Nejčastější problémy obcí**

Formulace problému	Počet obcí, kde byl problém uveden
Špatný stav komunikací v obci	17
Špatná nebo neexistující kanalizace a ČOV	8
Nedostatek pracovních příležitostí v obci	10
Špatné rozpočtové určení daní – podfinancovaná obec	17
Vysoká byrokracie	6
Špatné sousedské vztahy	6
Problém s likvidací odpadu	5
Nezájem obyvatel o dění v obci a činnost úřadu	5

Jako nejzávažnější problém v rámci celého mikroregionu se jeví nejen špatný stav komunikací v obcích (krajských i místních), ale také špatně nastavené rozpočtové určení daní a tím pádem značné podfinancování obcí.

Dalším významný problém je spatřován v zásadním nedostatku pracovních příležitostí pro občany jednotlivých obcí. Tento problém přerůstá i hranice obcí, neboť se neustále snižuje počet pracovních příležitostí v celém regionu.

Na vysoké pozici se vyskytuje nespokojenost s infrastrukturou typu kanalizace a čistíren odpadních vod. Ve většině obcí tato zařízení chybí a tam, kde je k dispozici, se potýkají se zastaralou technologií. Taktéž je velmi citlivě vnímána problematika špatných sousedských vztahů a stále sílí nezájem občanů o veškeré společenské dění a společné řešení budoucího vývoje obce.

Mezi nejvýznamnější problémy se s počtem pěti a šesti bodů se stal také problém stále náročnější likvidace komunálního odpadu a vysoká byrokracie jak ze strany krajských subjektů, tak ze strany státních institucí.

### 4.2. Rozvojové záměry jednotlivých obcí

Při stanovení strategických cílů mikroregionu je nezbytné vycházet nejen z problematických oblastí, ale také z plánovaných rozvojových záměrů jednotlivých obcí. Z tohoto důvodu proběhlo osobní šetření, v rámci kterého byly shromážděny nejdůležitější projektové záměry obcí ve výhledu let 2012–2022. Některé z uvedených záměrů jsou realizovatelné při stávajícím financování obcí, některé je naopak nezbytné podpořit dotačními prostředky, neboť reálnost investic z vlastních zdrojů je nízká. Při vyplňování tabulky nebylo přihlédnuto ke stávající finanční situaci té které obce, ale bylo přistupováno k sepsání záměrů z pohledu optimálního financování a stálého přístupu k dotacím. Proto je přehled projektových záměrů obcí víceméně velkorysý.

»»» **Tabulka č. 30 – Rozvojové záměry obcí**

# analytická část

## Přehled projektových záměrů obcí ORP Jilemnice pro období 2012 - 2020

Číslo	Obec	Projektový záměr	Popis záměru	Realizace	Odhadované celkové náklady v mil. Kč	I/N	Základní formulace záměru	Územní rozhodnutí	Stavební povolení	Zádost o dotaci
1	Benecko	Věřejné osvětlení	Výbudování veřejného osvětlení v části obce.	2012 - 2014	3	I	Ano	Ano	Ano	Ne
2	Benecko	Úpravy Domu služeb	Přístavba hasičárny, přestavba části vnitřních prostorů pro obecní úřad, knihovnu, úprava sifechy.	2013 - 2014	5	I	Ano	Ano	Ano	Ne
3	Benecko	Výbudování obecních bytů	Výbudování 4 obecních bytů ve stávajících objektech	2013 - 2017	6	I	Ano	Ano	Ano	Ne
4	Benecko	Komunikace	Nové povrchy na části místních komunikací	2012 - 2020	20	N	Ano	Ne	Ne	Ne
5	Benecko	Lyžařský areál	Průběžná modernizace lyžařských areálů, dopravní zařízení, odhavoací systém, zasněžování.	2012 - 2016	20	I	Ano	Ne	Ne	Ne
6	Benecko	Školy	Vytápění, zateplení	2012 - 2016	5	N	Ano	Ano	Ne	Ne
7	Benecko	Turistika, rekreace	Výbudování vycházkových tras, cyklotras, in-line trasa.	2012 - 2016	10	I	Ano	Ne	Ne	Ne
8	Benecko	Hasiči	Pořízení vozidla pro jednotku požární ochrany obce	2012 - 2013	5	I	Ano	Ne	Ne	Ne
9	Bukovina u Čisté	Posílení vodních zdrojů, rozšíření vodovodní sítě a vodojem	Řešení pitné vody pro obec Bukovina, zabezpečení dostatku vody pro občany i pro případ požáru nebo havárie. Realizace vodního přívaděče a vodojemu kdy bude využit stávající řád.	2012	6	I	Ano	Ano	Ano	Ne

10	Čistá u Horek	Bezdrátový rozhlas s napojením na JSVO	Vzhledem k jisté ztrátě stávajících rozvodů 110V linkového obecního rozhlasu kvůli rekonstrukci sítě ČEZ (kabelizace) bude nutná náhrada této technologie. Jako výhodnější se jeví bezdrátový rozhlas s napojením na jednotný systém varování obyvatelstva	2012 - 2014	0,5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
11	Čistá u Horek	Chodník s kanalizací v centru obce	Vzhledem ke zvýšené bezpečnosti chodců by bylo potřeba v centru obce vybudovat chodník a do něj položit dešťovou kanalizaci	2014 - 2020	24	I	Ne	Ne	Ne	Ne
12	Čistá u Horek	Krkonošská vyhlídka I.	Výbudování turistické pěší stezky z centra obce s napojením na žlutou turistickou stezku v lukách za obcí, součástí stezky bude odpočinkové místo a informační panely.	2012	0,21	I	Ano	Ne	Ne	Ano
13	Čistá u Horek	Krkonošská vyhlídka II.	Dovybavení Krkonošské vyhlídky - pěší turistické stezky - odpočinkovými místy a vyhlídkovou plošinou (vyhlídka na panorama Krkonoš)	2013	0,15	I	Ano	Ne	Ne	Ne
14	Čistá u Horek	Multiúčelové hřiště u školy	Využití bývalé školní zahrady k novým aktivitám dětí v čase školního vyučování (možnost i venkovní výuky) i mimo školu - otevřeno pro veřejnost.	2012 - 2014	0,4	I	Ano	Ne	Ne	Ano
15	Čistá u Horek	Obslužná komunikace za kostelem v Čisté	Výbudování nové obslužné komunikace za kostelem v Čisté kvůli potřebě zpřístupnit pozemky nacházející se v lokalitě možné výstavby RD	2014 - 2020	1	I	Ne	Ne	Ne	Ne
16	Čistá u Horek	Startovací byty v čp. 30	Zajištění bydlení pro mladé rodiny s cílem zařizovat je v obci před výstavbou vlastního RD. Výbudování 5-ti bytových jednotek v čp. 30.	2015 - 2018	3	I	Ne	Ne	Ne	Ne
17	Čistá u Horek	Zpomalovací semafor u školy	Z důvodu nárůstu kamionové dopravy je nutné umístit u školní budovy v bezprostřední blízkosti silnice I/16 dva měřiče rychlosti s napojením na zpomalovací semafor.	2012 - 2014	0,4	I	Ne	Ne	Ne	Ne

## analytická část

18	Čistá u Horek	Nové prostory MŠ	Výbudování potřebného hygienického zázemí v souladu s ČŠI a hygienou. Adaptace prostor v čp. 236 na mateřskou školu. Zřízení výtahu a zvýšení využitelnosti školní budovy.	2012 - 2016	1,4	I	Ne	Ne	Ne	Ne
19	Horka u Staré Paky	Chodník Horka u Staré Paky - Nedaříž	Pro zvýšení bezpečnosti chodců zbudovat po levé straně směrem od Horek na Nedaříž chodník, který byl za příkopem a souběžně procházel vedle komunikace, v délce 150 m	2012 - 2013	1,2	I	Ne	Ne	Ne	Ne
20	Horka u Staré Paky	Multifunkční sportovní hřiště Horka u Staré Paky	Cílem projektu je vybudovat multifunkční sportovní hřiště, které bude sloužit všem věkovým skupinám obyvatel, sportoviště bude vybaveno kvalitním povrchem, bude zde přístup pro hendikepované, v zimních měsících s variantou ledové plochy	2012 - 2015	1,2	I	Ne	Ne	Ne	Ne
21	Horka u Staré Paky	Kanalizace Horka u Staré Paky, Nedaříž	Odkanalizování obce, svedení předčištěné vody do vodoteče a zlepšení vzhledu obce	2013 - 2022	62	I	Ne	Ne	Ne	Ne
22	Horka u Staré Paky	Výměna oken na obecním domě č. p. 41	Zlepšení vzhledu obecního domu a zamezení tepelným ztrátám z obytných prostor, současná okna pocházejí z 20. let 20. století	2012 - 2022	0,5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
23	Horka u Staré Paky	Oprava povrchu obecní cesty	Oprava výmolů a popraskané krajnice a položení nového živého povrchu	2012 - 2022		I	Ano	Ne	Ne	Ne
24	Horní Branná	Zateplení MŠ Valteřice	Zateplení budovy MŠ, snížení energetické náročnosti, výměna oken.	2012 - 2014	2,6	I	Ano	Ne	Ne	Ne
25	Horní Branná	Stavební úprava - „Život pod horami“	Oprava prostorů v přízemí hlavní budovy zámku na st. p. č. 136 na výstavní plochu určenou k přiblížení historie obce.	2012	2	I	Ano	Ne	Ne	Ne
26	Horní Branná	Úprava prostoru křižovatky - Horní Branná st. sil. III/2954	Výbudování přechodů a chodníků v centru obce v blízkosti budovy ZŠ, zámku, DPS, pošty a obchodů.	2013 - 2015	10	I	Ano	Ne	Ne	Ne
27	Horní Branná	Úprava křižovatky sil. I/14 x III/0148 ve Valteřicích.	Zvýšení bezpečnosti na státní silnici I/14. Zpomalení dopravy, vybudování bezpečného přechodu.	2012 - 2014	12	I	Ano	Ano	Ne	Ne
28	Horní Branná	Centrální odkanalizování obce	Výbudování kanalizační sítě pro splaskové vody, vybudování několik menších ČOV nebo jedné společné.	2013 - 2015	160	I	Ano	Ne	Ne	Ne

29	Horní Branná	Zateplení budovy ZŠ	Snižení energetické náročnosti budovy, zateplení fasády, výměna oken.	2012 - 2014	7	I	Ano	Ne	Ne	Ne
30	Jablonec nad Jizerou	Sanace nebo monitoring skály na Hradsku	Vybudování tarasu a monitoring skály	2012 - 2013	?	I	Ne	Ne	Ne	Ne
31	Jablonec nad Jizerou	Sanace mostů (Hradsko, Jablonec)	Napojení na silnici, zrušení ocelového mostu z roku 1886, pořízení nového mostu	2012 - 2013	20	I	Ne	Ne	Ne	Ne
32	Jablonec nad Jizerou	Revitalizace průmyslového areálu Jablonec nad Jizerou (Městský dvůr)	Zateplení, rekonstrukce střech, oken a vybudování asfaltového povrchu	2015 - 2016	35	I	Ne	Ne	Ne	Ne
33	Jablonec nad Jizerou	Sportovně rekreační areál Píliščata	Doplnění a rekonstrukce stávajících sportovišť, modernizace zázemí, modernizace koupaliště, vybudování inline dráhy a U-rampy, údržba zeleně	2012 - 2022	11	I	Ne	Ne	Ne	Ne
34	Jablonec nad Jizerou	Protipovodňová opatření	Zpevnění a zvýšení toku řeky Jizery	2012 - 2022	15	I	Ne	Ne	Ne	Ne
35	Jablonec nad Jizerou	Řešení čistírny odpadních vod	Modernizace ČOV a zhospodárnění jejího fungování	2012 - 2015	20	I	Ne	Ne	Ne	Ne
36	Jablonec nad Jizerou	Dopravní a technická infrastruktura pro výstavbu nových rodinných domů	Příprava infrastruktury pro výstavbu nových rodinných domů, voda, elektřina, kanalizace, komunikace v částech Blansko, Třířsko a Dolce				Ne	Ne	Ne	Ne
37	Jablonec nad Jizerou	Revitalizace centra města (náměstí)	Nové parkovací plochy, zeleň, mobiliář, situování centra mimo hlavní komunikaci	2022		I	Ne	Ne	Ne	Ne
38	Jablonec nad Jizerou	Zateplení objektů, výměna oken, změna systému vytápění	Budova MÚ a Zdravotního střediska, vybudování tepelných čerpadel	2012 - 2022	15	I	Ne	Ne	Ne	Ne
39	Jablonec nad Jizerou	Bezbariérové bydlení	Výstavba nového bezbariérového bydlení, konkrétně 8 jednotek	2022	8	I	Ne	Ne	Ano	Ne
40	Jablonec nad Jizerou	Rekonstrukce kulturního domu	Oprava sálu, kina, nové osvětlení jeviště, rekonstrukce zázemí, výměna elektroinstalace, rekonstrukce topení	2012 - 2018	10,5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
41	Jablonec nad Jizerou	Rekonstrukce úseku městské vodovodní a kanalizační sítě	Dokončení stávající sítě v odlehlejších částech města	2012 - 2015	1	I	Ne	Ne	Ne	Ne
42	Jablonec nad Jizerou	Rekonstrukce veřejného osvětlení	Rekonstrukce celé sítě veřejného osvětlení	2012 - 2022	10	I	Ne	Ne	Ne	Ne
43	Jestřabí v Krikonoších	Vybudování víceúčelového sportovního hřiště s umělým povrchem	Úprava povrchu pro míčové hry, umístění herních prvků pro děti a doprovodný mobiliář	2015 - 2020	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne

# analytická část

44	Jestřabí v Krkonoších	Modernizace vodovodní sítě	Nové vrtý v části Jestřabí a Křížlice. Posílení vodojemu, výměna částí potrubí.	2012 - 2022	1	I	Ne	Ne	Ne	Ne
45	Jestřabí v Krkonoších	Výstavba nové rozhledny v Křížlicích	Výstavba nové rozhledny v části obce Křížlice, doprovodný mobiliář.	2012 - 2016	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
46	Jestřabí v Krkonoších	Rekonstrukce objektu Amiky	Zateplení budovy, výměna oken, změna zptisobu vytápění, nové rozvody, modernizace interiéru.	2012 - 2016	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
47	Jestřabí v Krkonoších	Oprava veřejného osvětlení	Oprava osvětlení ve všech částech obce, výměna sloupů, nová svítidla.	2012 - 2022	1	I	Ne	Ne	Ne	Ne
48	Jestřabí v Krkonoších	Oprava místních komunikací	Oprava nejexponovanějších částí obce - nový povrch.	2012 - 2022	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
49	Jestřabí v Krkonoších	Rekonstrukce obecního úřadu	Zateplení budovy, výměna oken, půdní vestavba, interiérové vybavení, oprava sociálního zařízení.	2020	3,5	I	Ano	Ano	Ano	Ne
50	Jestřabí v Krkonoších	Vybudování dětského hřiště	Výstavba nového dětského hřiště s herními prvky.	2012 - 2013	0,1	I	Ne	Ne	Ne	Ne
51	Jestřabí v Krkonoších	Odkanalizování center obcí	Vybudování nové kanalizační sítě ve všech částech obce.	2014 - 2022	10	I	Ne	Ne	Ne	Ne
52	Jestřabí v Krkonoších	Výstavba nové lanové dráhy	Výstavba nové lanové dráhy pro sjezdové lyžování ve spolupráci s obcí Vítkovice v Krkonoších.	2014 - 2017	85	I	Ano	Ne	Ne	Ne
50	Jilemnice	Jilemnice bez bariér	Zkvalitnění přístupu veřejného prostranství a veřejných budov pro imobilní občany	2012 - 2022	20	I	Ano	Ne	Ne	Ne
51	Jilemnice	Humanizace komunikace Úsl. Legií	Výstavba nových chodníků, vybudování odstavného stání	2012 - 2022	25	I	Ano	Ne	Ne	Ne
52	Jilemnice	Střecha a zateplení SD Jilm	Rekonstrukce střechy a zateplení Společenského domu Jilm	2012 - 2022	10	I	Ano	Ne	Ne	Ne
53	Jilemnice	Rekonstrukce Kina 70	Rekonstrukce Kina 70, včetně projekční techniky a sedaček	2012 - 2022	1	I	Ano	Ne	Ne	Ne
54	Jilemnice	Sportovní rekreační areál Hraběnka	Realizace terénních úprav, lemní tělocvičny, biatlonového střediska, in-line dráhy a obslužného objektu s parkovištěm	2012 - 2016	120	I	Ano	Ne	Ne	Ne
55	Jilemnice	Rozšíření kamerového systému	Umístění nových 3-4 kamerových bodů, včetně mobilních zařízení	2012 - 2015	0,7	I	Ano	Ne	Ne	Ne

56	Jilemnice	Zajištění zázemí pro drobné služby poskytované ve městě	Vybudování nového areálu služeb a rekonstrukce stávajícího zázemí	2012 - 2022	10	I	Ano	Ne	Ne	Ne
57	Jilemnice	Rekonstrukce prostoru koupaliště v Jilemnici	Vybudování parkoviště, obslužného objektu, bazénu a autokempingu	2012 - 2016	100	I	Ano	Ano	Ne	Ne
58	Jilemnice	Vybudování heliportu MIMN	Terénní úpravy a vybudování kvalitního heliportu sloužícího pro Masarykovu městskou nemocnici	2012 - 2016	2	I	Ano	Ne	Ne	Ne
59	Jilemnice	Zajištění infrastruktury pro výstavbu nových rodinných domů	Zajištění infrastruktury pro nové bydlení v rodinných domech - voda, plyn, kanalizace a komunikace v lokalitách Buben, Za lázněmi a Kozínek	2012 - 2022	50	I	Ano	Ne	Ne	Ne
60	Kruh	Výstavba obecního vodovodu	Vybudování celé sítě obecního vodovodu, připojení na vodojem v Roztokách u Jilemnice.	2020	50	I	Ne	Ne	Ne	Ne
61	Kruh	Rekonstrukce budovy bývalé ZŠ	Přestavba na bytové jednotky s bezbariérovými byty.	2020	25	I	Ano	Ne	Ne	Ne
62	Kruh	Oprava místní komunikace	Oprava komunikace, která zajišťuje přístup k nemovitostem v zimě při velkém přívalu sněhu.	2014	0,5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
63	Kruh	Výměna oken a zateplení budovy OÚ a MŠ	Oprava 50 let staré budovy, změna vytápění, oprava oken, zateplení stropů.	2014	2	I	Ne	Ne	Ne	Ne
64	Kruh	Obnova středu obce - parková úprava	Prořezání a částečné vykácení stromů na křižovatce v centru obce, dosazení nové zeleně.	2013	0,2	N	Ne	Ne	Ne	Ne
65	Kruh	Oprava střechy zvoničky na hřbitově	Oprava střechy a oken na zvoničce na hřbitově.	2012	0,05	N	Ne	Ne	Ne	Ne
66	Kruh	Vybudování cesty do zástavbového území	Dle nového ÚP je třeba vybudovat komunikaci k novým parcelám v obci.	2012 - 2013	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
67	Kruh	Doplnění prvků na dětském hřišti	Pořízení nového mobiliáře na dětské hřiště.	2012	0,15	I	Ne	Ne	Ne	Ne
68	Kruh	Oprava hasičárny	Oprava budovy, zateplení, natření střechy, ošetření korozních míst.	2012	0,09	I	Ne	Ne	Ne	Ne
69	Kruh	Rekonstrukce a obnova areálu hřbitova	Vykácení tují, obnova zeleně, výstavba plotu.	2012	0,55	I	Ano	Ne	Ne	Ano
70	Levínská Olešnice	Rekonstrukce mostků přes Olesku	Oprava 3 mostků na důležitých přístupových místech	2015 - 2017	1,5	I	Ne	Ne	Ne	Ne

## analytická část

71	Levinská Olešnice	Prodloužení veřejného osvětlení	Prodloužení VO k hrbitovu a na nové parcely dle územního plánu	2013 - 2014	0,4	I	Ne	Ne	Ne	Ne
72	Levinská Olešnice	Oprava komunikací v nejtěsnějších úsecích	Nový povrch, vybudování části cyklostezek	2013 - 2014	1,5	I	Ano	Ne	Ne	Ano
73	Levinská Olešnice	Odpočínková zóna pro turisty a cyklisty	Vybavení novým mobiliářem, terénní úpravy	2012 - 2013	0,1	I	Ano	Ne	Ne	Ano
74	Levinská Olešnice	Dokonečení výstavby vodovodu	Propojení obou částí obce Levinská Olešnice a Žďár výstavbou vodovodu	2012	16	I	Ano	Ano	Ano	Ne
75	Levinská Olešnice	Odkanalizování obce	Vybudování kanalizační sítě v obci	2020	25	I	Ne	Ne	Ne	Ne
76	Levinská Olešnice	Výstavba domu s pečovatelskou službou	Výstavba nového DPS na obecním pozemku.	2017	10	I	Ano	Ne	Ne	Ne
77	Martínice v Krkonoších	Rekonstrukce části veřejného osvětlení	Rekonstrukce části k nádraží a dolní části obce.	2012 - 2017	0,5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
78	Martínice v Krkonoších	Vybudování přístupové komunikace a kanalizace v lokalitě Nad nádražím	Vybudování zpevněné cesty, kanalizace pro dešťovou vodu.	2012 - 2015	3	I	Ne	Ne	Ne	Ne
79	Martínice v Krkonoších	Rekonstrukce areálu ZŠ	Vybudování odpočinkové zóny, výstavba sportovní plochy, stabilizace stávajícího stavu.	2012 - 2017	0,3	I	Ano	Ne	Ne	Ne
80	Martínice v Krkonoších	Řešení mimoúrovňového křížení železničního přejezdu na trati 040 Trutnov – Chlumec nad Cidlinou a silnice II/293 Jilemnice - Studenec	Z důvodu vysokého stupně nebezpečí nutno vyřešit rekonstrukci a modernizaci křížení. Je nutné řešit společně s LK a SFDI z důvodu finanční náročnosti.	2012 - 2013	?	I	Ne	Ne	Ne	Ne
81	Martínice v Krkonoších	Rekonstrukce obecní budovy na sociální byty	Rekonstrukce č. p. 163 na 4 bezbariérové byty a 2 startovací.	2022	14	I	Ano	Ne	Ne	Ne
82	Mříčná	Rekonstrukce areálu koupaliště	Oprava vany koupaliště, výstavba chatek k ubytování	2012 - 2016	3	I	Ne	Ne	Ne	Ne
83	Mříčná	Zateplení budovy ZŠ a OÚ	Výměna oken na obecních budovách, zateplení fasády, výměna zdroje vytápění	2012	4,7	I	Ano	Ne	Ne	Ne
84	Mříčná	Oprava komunikací	Oprava komunikací v části Josefov a Delišov	2012 - 2014	1,1	I	Ano	Ne	Ne	Ne
85	Mříčná	Výstavba autobusové zastávky	Likvidace staré zděné zastávky, výstavba nové	2012	0,1	I	Ne	Ne	Ne	Ne
86	Mříčná	Rekonstrukce vodovodního řádu	Zvětšení kapacity vodovodního potrubí - výměna starých dílů	2013 - 2014	2,5	I	Ne	Ne	Ne	Ne

87	Mříčná	Infrastruktura parcel na obecních pozemcích	Rozvod vody, kanalizace, elektriny na pozemcích určených k výstavbě RD	2012 - 2014	0,6	I	Ne	Ne	Ne	Ne
88	Mříčná	Údržba objektu Buranky	Výměna oken, modernizace vnitřního vybavení	2012 - 2022	1	I	Ne	Ne	Ne	Ne
89	Mříčná	Výstavba areálu u hasičárny	Výbudování areálu pro děti a mládež - skatepark, dětské hřiště, odpočinková zóna, výsadba zeleně	2012 - 2022	3	I	Ne	Ne	Ne	Ne
90	Paseky nad Jizerou	Rekonstrukce obecních bytových domů včetně občanské vybavenosti	Rekonstrukce domů č. p. 225, 247, 265 (prodejna), 264 (mateřská škola). Oprava vnitřních rozvodů, zateplení, oprava střešních a oken.	2012 - 2022	20	I	Ne	Ne	Ne	Ne
91	Paseky nad Jizerou	Úprava veřejného prostranství - centrální lokality v obci.	Úprava vstupního prostoru do obce. Oprava povrchu, pořízení dětských herních prvků, turistické informace, otočka autobusu, odpočinkové místo, sklad materiálu pro obec, pořízení mobiliáře, prostor pro sběr tříděného odpadu.	2012 - 2014	10	I	Ano	Ne	Ne	Ne
92	Paseky nad Jizerou	Rekonstrukce budovy staré školy (památkově chráněná budova)	Prostor pro společenská setkávání a kulturní akce. Dispoziční úprava prostor stodoly pro kulturní akce, vybudování zázemí pro IC a bufet, výstavba ateliéru v půdní vestavbě.	2013 - 2015	1,5	I	Ano	Ano	Ano	Ne
93	Paseky nad Jizerou	Modernizace lyžařského areálu	Výstavba nové lanové dráhy místo současného lyžařského vleku, úprava zázemí garáží a občerstvení, úprava horní stanice a hygienického zázemí.	2014 - 2020	90	I	Ano	Ne	Ne	Ne
94	Paseky nad Jizerou	Oprava místních komunikací	Oprava místních komunikací v části obce Havírna a Makov	2012 - 2022	9	I	Ne	Ne	Ne	Ne
95	Peřimov	Oprava místních komunikací	Změna prašného povrchu cest na asfalt	2021	1,1	I	Ne	Ne	Ne	Ne
96	Peřimov	Oprava obecního úřadu	Výbudování septiku, výměna oken, zateplení budovy, úprava interiéru.	2012 - 2014	2	I	Ne	Ne	Ne	Ne
97	Peřimov	Rekonstrukce mostů	Rekonstrukce dvou mostů v obci.	2018 - 2021	2	I	Ne	Ne	Ne	Ne
98	Pomiklá	Příprava pozemků pro výstavbu RD	Příprava obecních pozemků určených ÚP k zástavbě pro budování RD.	2013	0,7	I	Ne	Ne	Ne	Ne
99	Pomiklá	Výbudování naučné turistické stezky	Podpora turistického ruchu a vyzdvižení pomikléského genia loci.	2012 - 2013	1,2	I	Ne	Ne	Ne	Ne

## analytická část

100	Poniklá	Revitalizace sportovního areálu Homole	Dovybavení zasněžování a osvětlení vleku, čistírna vody u koupaliště, oprava příjezdové komunikace.	2012 - 2015	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
101	Poniklá	Protipovodňový varovný systém	Bezdrátový rozhlas, hladinoměrné čidlo, digitální povodňový plán.	2012	1,3	I	Ano	Ano	Ano	Ano
102	Poniklá	Rekonstrukce lávek přes Jizeru	Oprava tří stávajících lávek pro pěší přes řeku Jizeru.	2015 - 2018	7	I	Ne	Ne	Ne	Ne
103	Poniklá	Rekonstrukce kulturního domu	Generální oprava topné soustavy, rekonstrukce divadelního sálu a zázemí.	2020 - 2022	15	I	Ne	Ne	Ne	Ne
104	Poniklá	Dostavba tělocvičné haly - III. etapa	Dokončení budovy, která je v současné době rozestavěná. Využitelnost pro školu i místní spolky.	2018 - 2019	7	I	Ano	Ano	Ano	Ne
105	Poniklá	Revitalizace Tulačkovy návsi	Nový povrch, parková úprava, nová socha p. Tulačka.	2016	3	I	Ne	Ne	Ne	Ne
106	Poniklá	Oprava veřejného osvětlení - LED osvětlení	Energetická úspora a výměna zastaralého světelného parku.	2015	3	I	Ne	Ne	Ne	Ne
107	Poniklá	Rozšíření kanalizační sítě	Dokončení hlavních řádů kanalizační sítě, umožňující napojení širšího okruhu občanů na obecní kanalizaci.	2014 - 2016	15	I	Ne	Ne	Ne	Ne
108	Poniklá	Běžecská dráha na fotbalovém hřišti	Výbudování 100 m dráhy s umělým povrchem, oplocení.	2013	1,5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
109		Humanižace náměstí v Rokytinici nad Jizerou	Sjednocení stylu, zvýšení estetické úrovně, nový mobiliář pro děti, obnova zeleně, odpočinkový mobiliář, pěší zóna podél potoka, omezení dopravy, zvýšení bezpečnosti chodců, zvýšení možnosti pořádat na náměstí kulturní akce.	2021 - 2022	15	I	Ano	Ne	Ne	Ne
110	Rokytnice nad Jizerou	Obnova a údržba veřejné zeleně, obnova a údržba krajinných prvků a alejí	Parkové úpravy a zakládání nové zeleně na veřejných prostranstvích, obnova krajinné zeleně v návaznosti na místní komunikace a veřejná prostranství, obnova alejí podél komunikací.	2013 - 2021	3	I	Ano	Ne	Ne	Ne

111	Rokytnice nad Jizerou	Regenerace sídliště Horní kout	Vytvoření kvalitního zázemí pro bydlení na sídlišti, výsadba okrasné zeleně, úprava vodního toku, oprava chodníků, vytvoření klidových koutků a dětských hřišť, sportovních a hracích ploch, vytvoření dostatečného množství parkovacích míst.	2013 - 2021	5	I	Ano	Ne	Ne	Ne
112	Rokytnice nad Jizerou	Rekonstrukce a dostavba ZŠ	Snížení energetické náročnosti budovy, zlepšení stavebně technického stavu budovy, zlepšení venkovního vzhledu, zajištění bezbariérového přístupu, zjednodušení provozních vazeb, modernizace prostředí.	2013 - 2022	135	I	Ano	Ne	Ne	Ne
113	Rokytnice nad Jizerou	Rekonstrukce a opravy místních komunikací jako doprovodné infrastruktury cestovního ruchu	Rekonstrukce mostů, povrchu, veřejného osvětlení a doplnění mobiliáře u přístupových komunikací k občanské vybavenosti a objektům cestovního ruchu. Výbudování odpočinkových míst včetně mobiliáře, vybudování cyklostezek.	2013 - 2021	25	I	Ano	Ne	Ne	Ne
114	Rokytnice nad Jizerou	Rekonstrukce a přístavba budovy radnice	Snížení energetické náročnosti, nové uspořádání vnitřních prostor, oprava sociálního zařízení, zasedací síně a archivu, zajištění bezbariérového přístupu, modernizace a dostavba dalších prostor, využití půdních prostor, zpřístupnění radniční věže turistům.	2013 - 2021	40	I	Ano	Ne	Ne	Ne
115	Rokytnice nad Jizerou	Rekonstrukce centrálních parkovišť v Horní Rokytnici, instalace automatického odbavovacího systému, instalace navigačního systému	Pořízení automatického odbavovacího systému, parkovacího závorového systému, zázemí pro obsluhu a uživatele parkoviště, rekonstrukce povrchu, odvodnění, výstavba malého IC.	2017 - 2022	25	I	Ano	Ne	Ne	Ne
116	Rokytnice nad Jizerou	Rekonstrukce drobné architektury v krajině	Opravy drobných památek (kapliček, božích muk, křížů) na zemi města. Vydání souhrnného informačního materiálu o těchto památkách.	2013 - 2021	2	I	Ano	Ne	Ne	Ne

# analytická část

117	Rokytnice nad Jizerou	Rekonstrukce kulturního domu	Kompletní rekonstrukce budovy, vznik multimediálního víceúčelového konferenčního sálu, prostor pro IC, prostor pro zřízení doplňkové provozovny navazujících služeb, rekonstrukce a modernizace divadelního sálu a zázemí pro herce a divadelní spolek.	2017 - 2021	30	I	Ano	Ano	Ano	Ano
118	Rokytnice nad Jizerou	Rekonstrukce objektu MŠ v Horní Rokytnici a zřízení mateřského centra	Snížení energetické náročnosti, zateplení, výměna oken, regulace otopné soustavy, modernizace vnitřního i venkovního vybavení, vybudování nové sítěšší konstrukce - sedlové střechy s využitím podkrovních místností na mateřské centrum. Zvýšení kapacity MŠ z důvodu plánovaného sloučení stávajících dvou MŠ.	2013 - 2017	35	I	Ano	Ano	Ano	Ano
119	Rokytnice nad Jizerou	Rekonstrukce sběrného dvora	Dobudování a přestavba současného sběrného dvora - nové uspořádání, zvýšení kapacity pro kontejnery na velkoobjemový odpad a tříděný odpad a nebezpečný odpad. Vybudování krytých prostor pro skladování a lisování, zateplení venkovních kontejnerů, zpevnění a odvodnění plochy SD a nové zázemí pro obsluhu.	2017 - 2021	12	I	Ano	Ne	Ne	Ne
120	Rokytnice nad Jizerou	Rekonstrukce venkovní fasády a kostelní zdi kostela sv. Michala v Rokytnici nad Jizerou	Rekonstrukce havarijního stavu fasády a zdi kostela.	2022	6	I	Ano	Ne	Ne	Ne
121	Rokytnice nad Jizerou	Snížení energetické náročnosti DDM Pod Střechou	Stavební úpravy objektu, snížení energetické náročnosti, výměna oken, zateplení fasády a střechy, úprava otopné soustavy.	2013 - 2017	2,5	I	Ano	Ne	Ne	Ne
122	Rokytnice nad Jizerou	Snížení energetické náročnosti objektu hasičské zbrojnice	Výměna oken, zateplení fasády a střechy, úprava otopné soustavy.	2013 - 2017	4	I	Ano	Ne	Ne	Ne
123	Rokytnice nad Jizerou	Tvorba tematických a naučných stezek, turistických a naučných cykloturistických tras	Rozšíření sítě tematických a naučných stezek ve městě, vybavení mobiliárem, informačními tabulemi, rekonstrukce povrchu na stávajících trasách, odvodnění tras, oprava mostů a lávek, značení tras.	2013 - 2031	5	I	Ano	Ne	Ne	Ne

124	Rokytnice nad Jizerou	Výbudování městského orientačního a informačního systému	Pořízení nového orientačního a informačního systému, návrh zájmových bodů.	2013 - 2017	1,5	I	Ano	Ne	Ne	Ne
125	Rokytnice nad Jizerou	Výbudování tunistického rozhledny na Strážníku	Výbudování nové rozhledny na skalní vyhlídce na vrchu Strážník.	2021 - 2022	15	I	Ano	Ne	Ne	Ne
126	Rokytnice nad Jizerou	Výbudování zázemí pro Drobné služby města	Přestavbu ocelové haly u budovy čp. 143 na zázemí drobných služeb města. Výbudování zázemí pro zaměstnance, sklad materiálu, garáže techniky.	2013 - 2017	18	I	Ano	Ne	Ne	Ne
127	Rokytnice nad Jizerou	Výstavba domu pro seniory (chráněné bydlení)	Výbudování nového DPS, který nahradí stávající nevyhovující. Chybí bezbariérové přístupy a dostatečná kapacita.	2021 - 2022	18	I	Ano	Ne	Ne	Ne
128	Rokytnice nad Jizerou	Výstavba parkovacího domu za provozovnou P-Sport	Výstavba malého parkovacího domu v místě stávající odstavené plynové kotelny u náměstí. Řešení nedostatečné parkovací kapacity v centru města.	2021 - 2022	4	I	Ano	Ne	Ne	Ne
129	Rokytnice nad Jizerou	Výstavba víceúčelové sportovní haly	Výstavba nové haly včetně potřebného zázemí (šatny, sociální zařízení, sklad).	2017 - 2022	36	I	Ano	Ne	Ne	Ne
130	Rokytnice nad Jizerou	Zřízení Regionálního muzea a galerie Krkonoše	Výbudování nového muzea ve starém obecním objektu, příprava expozic.	2022	15	I	Ano	Ne	Ne	Ne
131	Rokytnice nad Jizerou	Zvýšení bezpečnosti občanů a návštěvníků města - prevence kriminality	Instalace kamerového systému - 8 monitorovacích bodů, zlepšení vybavení městské policie, pořízení radaru, realizace preventivních akcí	2013 - 2017	3	I/N	Ano	Ne	Ne	Ne
132	Rokytnice nad Jizerou	Zvýšení bezpečnosti a humanizace průjezdního úseku silnice II/294 městem Rokytnice nad Jizerou	Zvýšení bezpečnosti na komunikaci, humanizace a dopravní zklidnění komunikace, dostavba chodníkových těles, zúžení stávajících jízdních pruhů, návrh pruhů pro cyklisty, úprava přechodů, dostavba nových přechodů, umístění prvků pro snížení rychlosti, aplikace prvků pro handicapované, rekonstrukce dešťové kanalizace.	2013 - 2021	17,5	I	Ano	Ne	Ne	Ne
133	Rokytnice nad Jizerou	Zvýšení požární bezpečnosti na území města - obnova hasičské techniky a vybavení	Modernizace a obnova techniky, další dovybavení, pořízení specifického vybavení pro zásah v náročném horském terénu, obnova cisternových automobilů.	2013 - 2017	13	I	Ano	Ne	Ne	Ne

# analytická část

134	Roztoky u Jilemnice	Revitalizace centra obce	Revitalizace zeleně, úprava chodníků a parkových ploch	2011 - 2020	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
135	Roztoky u Jilemnice	Multifunkční hřiště	Výbudování multifunkčního hřiště s umělou plochou + mobilií	2012 - 2015	3	I	Ne	Ne	Ne	Ne
136	Roztoky u Jilemnice	Zateplení budovy Obecního úřadu	Zateplení budovy a výměna zdroje vytápění	2013	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
137	Roztoky u Jilemnice	Zateplení víceúčelové budovy a rozšíření její funkčnosti	Zateplení budovy, výměna oken, výměna zdroje tepla, vybudování školní jídelny	2012	10	I	Ano	Ne	Ano	Ne
138	Roztoky u Jilemnice	Výbudování kanalizace a ČOV	Výbudování kanalizace a ČOV	2012 - 2022	50	I	Ne	Ne	Ne	Ne
139	Studenec	Příprava nových rozvojových zón pro rodinné bydlení	Zajištění infrastruktury pro nové bydlení v rodinných domech - voda, plyn, kanalizace a komunikace	2012 - 2013	?	I	Ne	Ne	Ne	Ne
140	Studenec	Výstavba nového víceúčelového hřiště	U areálu školy vybudovat nové víceúčelové hřiště pro školu i veřejnost	2012 - 2013	3	I	Ne	Ne	Ne	Ne
141	Studenec	Výbudování atletického areálu u školy	Výbudování hřiště včetně sportovního příslušenství	2012 - 2014	2	I	Ne	Ne	Ne	Ne
142	Studenec	Přírodní kulturní areál s návazností na sportovní centrum	Výbudování areálu v prostoru za základní školou na stráni.	2012 - 2014	1	I	Ne	Ne	Ne	Ne
143	Studenec	Zateplení budovy MŠ Zálesní Lhota + případná přístavba budovy	Rekonstrukce celé budovy, snížení energetické náročnosti.	2012 - 2014	4	I	Ne	Ne	Ne	Ne
144	Studenec	Obnova dopravního značení	Zvýšení bezpečnosti chodců i řidičů	2011 - 2022	0,5	N	Ne	Ne	Ne	Ne
145	Studenec	Rekonstrukce zeleně v obci	Postupná výsadba nové zeleně a celková obnova zeleně v intravilánu obce.	2011 - 2022	1,5	N	Ne	Ne	Ne	Ne
146	Studenec	Zajištění svozového místa pro bioodpad	Úložisko pro skladování posekané trávy.	2012 - 2014	0,2	I	Ne	Ne	Ne	Ne
147	Studenec	III. etapa naučné stezky	Dokončení naučné stezky u MŠ a ZŠ	2012 - 2014	0,5	N	Ne	Ne	Ne	Ne
148	Studenec	Cyklostezky a cyklotrasy	Výbudování cyklostezky a cyklotrasy - ve spolupráci se Svazkem.	2012 - 2022	10	I	Ne	Ne	Ne	Ne
149	Studenec	Realizace zpevněné krajnice (chodníku) směr Zálesní Lhota ke křížku	Výstavbou chodníku k propojení obou částí obce.	2012 - 014	1	I	Ne	Ne	Ne	Ne
150	Studenec	Obnova soch v obou obcích	Postupná oprava všech soch a drobných památek	2011 - 2022	0,5	N	Ne	Ne	Ne	Ne
151	Studenec	Nasvícení kostelů	Prezentace významné památky v obci.	2013 - 2014	0,6	I	Ne	Ne	Ne	Ne
152	Studenec	Výbudování chodníku v úseku U Trojice - směr Špice	Zvýšení bezpečnosti chodců.	2012 - 2014	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne

153	Studenec	Vybudování chodníku v úseku zastávka Na Špicí - Restaurace Na Špicí	Zvýšení bezpečnosti chodců.	2011 - 2014	0,8	I	Ne	Ne	Ne
154	Studenec	Rekonstrukce havarijních částí MK	Postupná rekonstrukce povrchu cest v majetku obce.	2011 - 2014	30	I	Ne	Ne	Ne
155	Studenec	Obnova svítidel veřejného osvětlení a sloupů	Postupná obnova zastaralých svítidel VO a výměna starých sloupů.	2011 - 2014	3	I	Ne	Ne	Ne
156	Svojeck	Vybudování kanalizace a ČOV	Vybudování splaškové kanalizace a čistírny odpadních vod	2012 - 2022	35	I	Ne	Ne	Ne
157	Svojeck	Vybudování víceúčelového sportovního zařízení	Zařízení bude sloužit k pořádání sportovních akcí, hasičských soutěží, kulturních akcí	2012 - 2014	1	I	Ne	Ne	Ne
158	Svojeck	Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení a obecního rozhlasu	Rozšíření do odlehlejších částí obce, výměna svítidel a sloupů	2012 - 2016	0,75	I	Ne	Ne	Ne
159	Svojeck	Zpevnění místních komunikací	Položení asfaltového povrchu na současně prашné cesty	2012 - 2022	1,3	I	Ne	Ne	Ne
160	Svojeck	Rekonstrukce vodovodu střed Svojeck	Výměna potrubí 1 km, nové požární hydranty	2012	4	I	Ne	Ne	Ne
161	Svojeck	Zateplení a výměna oken na víceúčelové budově - KD Svojeck	Zateplení budovy, výměna oken, změna způsobu vytápění	2015	2	I	Ano	Ne	Ne
162	Vichová nad Jizerou	Rekonstrukce částí vodovodu	Postupná rekonstrukce dle životnosti zařízení, výměna potrubí, výkup pozemku u vodojemu a přerušovací stanice, rozšíření do další částí obce	2012 - 2015	3	I	Ano	Ne	Ne
163	Vichová nad Jizerou	Zateplení obecních budov	Snižování tepelných ztrát, úspora energie, oprava fasád na obecních budovách - MŠ, Kulturní dům, Míni market, OÚ	2012 - 2022	10	I	Ano	Ne	Ne
164	Vichová nad Jizerou	Oprava obecních cest - místní komunikace	Náhrada kamenitého zpevnění asfaltovým povrchem	2012 - 2022	20	I	Ne	Ne	Ne
165	Vichová nad Jizerou	Rekonstrukce opěrných zdí	Oprava opěrné zdi u hlavní silnice na křižovatce a u kulturního domu - rozebrání původní zdi, která je v havarijním stavu a výstavba nové	2012 - 2014	1,4	I	Ne	Ne	Ne

## analytická část

166	Výchová nad Jizerou	Výstavba sociálních bytů	Výstavby nových sociálních bytů v čp. 50 ve Výchovské Lhotě. Rekonstrukce infrastruktury, podlah, střešky, izolace tepelné a proti vlhkosti, fasáda.	2013 - 2014	4	I	Ano	Ne	Ne	Ne
167	Výchová nad Jizerou	Sportovní hřiště a cvičiště pro hasiče	Výkup pozemku od pozemkového fondu, pořízení vybavení, terénní úpravy	2012 - 2015	5	I	Ano	Ne	Ne	Ne
168	Vítkovice v Krkonoších	Rozšíření stávajícího vodojemu o 200 m <sup>3</sup>	Z důvodu nedostatku akumulované vody pro obec je nutné zvýšit kapacitu vodojemu. Současná kapacita činí 50m <sup>3</sup> , obec denně spotřebuje 70m <sup>3</sup> .	2013	5	I	Ano	Ne	Ne	Ne
169	Vítkovice v Krkonoších	Vybudování cyklotras a pěších stezek	Rozšíření sítě stávajících stezek a napojení na nové stezky, vybavení mobiliáre.	2013 - 2022	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
170	Vítkovice v Krkonoších	Rekonstrukce budovy obecního úřadu	Nevyhovující prostory současného obecního úřadu, zvýšení kapacity, výstavby nové budovy včetně garáží.	2013- 2015	10	I	Ano	Ne	Ne	Ne
171	Vítkovice v Krkonoších	Rekonstrukce vytápění ZŠ a MŠ	Špatný stav topné soustavy staré více než 70 let, změna paliva za úspornější.	2013 -2017	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne
172	Vítkovice v Krkonoších	Výstavba nové lanové dráhy Vítkovice ZŠ - Vítkovice Aldrov	Rozšíření kapacity lyžařského střediska a jeho propojení se střediskem Aldrov	2014-2017	85	I	Ano	Ne	Ne	Ne
173	Vítkovice v Krkonoších	Obecní byty - výstavba bytových domů 3ks	Nové byty jako nabídka místním obyvatelům - startovací byty	2013 - 2016	36	I	Ano	Ne	Ne	Ne
174	Vítkovice v Krkonoších	Rozšíření plynofikace	Rozšíření na všechny základní obytné zóny v Horních a Dolních Vítkovicích	2013 - 2015	4	I	Ano	Ano	Ano	Ne
175	Vítkovice v Krkonoších	Rozšíření kanalizace	Odkanalizování zbylých částí Horních Vítkovic do připravované nové ČOV	2013 - 2016	5	I	Ne	Ne	Ne	Ne

### 4.3. Rozvojové záměry mikroregionu

Jilemnicko – svazek obcí připravuje své rozvojové záměry v několika rozdílných tematických oblastech. Především se jedná o oblast obnovy a rozvoje venkova, v rámci níž soustavně a kontinuálně pomáhá jednotlivým obcím v drobných opravách a údržbě obecního majetku. Druhou oblastí je cestovní ruch, v rámci kterého připravuje projekty zaměřené na jednotnou propagaci regionu, společné orientační a turistické značení, výstavbu cyklostezek, naučných stezek a zhotovení mapových podkladů. Ani oblast kultury a místních tradic není opomíjena. Plánovány jsou projekty zaměřené na zachování pořádaných kulturních akcí, zajištění nezbytného zázemí a podporu činnosti uměleckých spolků a jiných subjektů. V rámci ochrany životního prostředí jsou v současné době především plánovány projekty zaměřené na sběr, třídění a zpracování zelené hmoty a dřevní štěpky. Výhledově jsou také plánovány projekty na vzdělávání zástupců veřejné správy a výměnu zkušeností v rámci partnerských organizací a také projekty na zajištění organizačního a finančního zázemí pro preventivně vzdělávací aktivity mikroregionu. Tabulka projektových záměrů určených k realizaci v následujícím období je uvedena níže.

**Tabulka č. 31 – Rozvojové záměry mikroregionu**

Záměr	Realizace
Vybudování centrálního systému sběru, svozu, třídění a zpracování zelené hmoty a dřevní štěpky	2012 – 2014
Pořízení mobilního jeviště	2013 – 2015
Výstavby cyklostezky „Greenway Jizera“	2015 – 2022
Výstavba cyklostezky „Na kole za prací“	2015 – 2022
Ucelený systém prevence a vzdělávání pro obyvatele Jilemnicka	2013 - 2022
Zachování a rozvoj kulturní přehlídky Krakonošovy letní podvečery	2013 – 2022
Zhotovení sítě naučných stezek v obcích mikroregionu	2013 – 2022
Program obnovy venkova – údržba a oprava obecního majetku	2013 – 2022
Jednotné turistické značení mikroregionu	2013 - 2022

## analytická část

### 5. Globální SWOT analýza

#### 5.1. Charakteristika SWOT analýzy

SWOT analýza je ustálený termín pro celkovou analýzu vnějších a vnitřních činitelů. Její pomocí lze identifikovat silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby, které jsou spojené s určitým projektem, podnikáním nebo politikou. Užívá se nejčastěji v marketingu, ale také při analýze a tvorbě politik. Díky tomu je možné komplexně vyhodnotit fungování analyzovaného subjektu, nalézt problémy nebo nové možnosti růstu. Analýza SWOT je součástí strategického (dlouhodobého) plánování a její základ spočívá v klasifikaci a ohodnocení jednotlivých faktorů, které jsou rozděleny do 4 výše uvedených základních skupin. Vzájemnou interakcí faktorů silných a slabých stránek na jedné straně vůči příležitostem a nebezpečím, na straně druhé lze získat nové kvalitativní informace, které charakterizují a hodnotí úroveň jejich vzájemného střetu.

##### SW klíčové faktory (Strengths and Weaknesses Analysis)

Jedná se o vymezení silných a slabých míst uvnitř subjektu a jeho vnitřních předpokladů ke zhodnocení příležitostí a odvrácení hrozeb vnějšího prostředí.

S – silné stránky: jedná se o faktory, v nichž je subjekt výrazně lepší než je průměr. Jsou využitelné, mohou poskytnout určitou výhodu a výrazně ovlivňují prosperitu

W – slabé stránky: jedná se o faktory, v nichž je subjekt výrazně slabší než je průměr. Tyto faktory subjekt znehodňují, může je využít konkurence a mohou vyvolat rizika

##### OT klíčové faktory (Opportunities and Threats Analysis)

Příležitost a ohrožení vyplývají z vnějšího prostředí a výrazně ovlivňují jeho vnitřní procesy a organizační strukturu.

O – příležitosti: jedná se o šance z vnějšího prostředí pro daný subjekt

T – hrozby: jedná se o všechny faktory z vnějšího prostředí, které mohou firmu ohrozit

SWOT analýza je zpracovávána globálně pro ucelené území Jilemnicka – svazku obcí, tedy pro 21 obcí a měst. Veškeré faktory jsou tedy hodnoceny z pohledu mikroregionu jako celku. Předmětem analýzy pak nejsou detailní specifické problémy jednotlivých členských obcí. SWOT analýza mikroregionu Jilemnicko bude sloužit pro stanovení zaměření celé rozvojové strategie, pro definování strategických cílů, jednotlivých opatření a rozvojových aktivit.

#### 5.2. Vnitřní analýza

##### Silné stránky

- » Kraj s přírodními a kulturními památkami regionálního i nadregionálního významu
- » Kvalitní životní prostředí neznečištěné průmyslovou činností
- » Centrální umístění spádového správního města regionu
- » Funkční partnerství mezi obcemi a městy regionu
- » Zastoupení primárního, sekundárního i terciálního ekonomického sektoru v regionu
- » Čerpání obcí z dotačních programů, grantů a nadací
- » Existence sítí cyklotras, turistických tras a tratí pro běžecké lyžování
- » Vysoká podpora tradic a lidových řemesel v regionu
- » Aktivně fungující spolky a sdružení obyvatel regionu
- » Atraktivní území pro cestovní ruch – součást turistického regionu Krkonoše
- » Zachovalý krajinný ráz a ochrana území díky existenci národního parku
- » Funkční třídění odpadů

- » Spolupráce neziskového, veřejného a podnikatelského sektoru
- » Významné dopravní tepny procházející regionem
- » Funkční železniční doprava
- » Dostupnost předškolního a základního školního vzdělávání
- » Bohatá kulturní a sportovní nabídka
- » Funkční přeshraniční partnerství
- » Fungující komunitní plánování

### Slabé stránky

- » Vysoká zadluženost některých obcí
- » Nedostatečný přísun finančních prostředků určených na rozvoj a obnovu obcí
- » Nedostatek pracovních příležitostí
- » Vysoká dojíždka za prací
- » Odliv obyvatelstva – především lidí produktivního věku a osob, které plánují rodinu
- » Rapidně se zvyšující věkový průměr obyvatel regionu
- » Nedostatečná dopravní propojenost jednotlivých obcí veřejnou dopravou
- » Nedostatek ploch určených pro výstavbu RD
- » Špatný stav místních komunikací a silnic I., II. a III. tříd
- » Nedostatečné spojení se správními centry vyšších územně správních celků (Liberec, Hradec Králové)
- » Chybějící nebo zastaralá technická infrastruktura v obcích – kanalizace, veřejné osvětlení, rozvod plynu, vodovodní síť, ČOV)
- » Špatný technický stav objektů občanské vybavenosti
- » Malá atraktivita regionu v mimosezónním období
- » Špatná údržba krajiny z hospodářského hlediska
- » Častý střet zájmů v rozvoji regionu a ochrany životního prostředí
- » Vysoký podíl vytápění tuhými palivy – znečišťování ovzduší
- » Útlum zemědělské činnosti
- » Téměř zánik textilního a sklářského průmyslu v regionu
- » Množství nevyužívaných hospodářských a průmyslových objektů, tzv. brownfields
- » Nízké využití železniční dopravy – především pro nákladní dopravu
- » Absence cyklostezek
- » Náročná zimní údržba komunikací
- » Špatné pokrytí některých obcí základní obchodní sítí
- » Malé využití obnovitelných zdrojů v regionu
- » Nedostatek ubytování hotelového typu
- » Špatný stav některých kulturních památek – vysoká finanční náročnost na opravu
- » Závislost na automobilovém průmyslu

## 5.3. Vnější analýza

### Příležitosti

- » Možnost průběžného čerpání dotací z národních i nadnárodních zdrojů
- » Další rozvoj v oblasti cestovního ruchu, zejména v oblasti cykloturisticky, agroturistiky, ozdravných pobytů
- » Rozvoj ekologického zemědělství – zlepšení údržby krajiny
- » Zvýšení místní potravinářské produkce
- » Rozvoj tradiční řemeslné výroby – využití v cestovním ruchu, vznik pracovních míst
- » Podpora malého a středního podnikání
- » Podpora příchodu investorů do průmyslového sektoru – vytvoření nových pracovních míst a determinace rizika při recesi jedné průmyslové oblasti
- » Rozvoj sektoru služeb – vytvoření nových pracovních míst, motivace pro turisty a návštěvníky
- » Zkvalitnění komunikací – především významných komunikací do regionálních center
- » Další rozvoj partnerství mezi subjekty veřejné správy, neziskovými organizacemi a podnikateli

## analytická část

- » Zvýšení atraktivity území – odstranění či využití zastaralých objektů, nová bytová výstavba
- » Zvýšení úsilí při zapojení do strategického plánování rozvoje
- » Další rozvoj mezinárodní spolupráce – využití finančních prostředků

### Hrozby

- » Trvajících negativní dopady hospodářské krize v EU – zvyšování nezaměstnanosti
- » Konkurence okolních turistických oblastí
- » Zánik středního školství
- » Omezení dostupnosti základního školství
- » Snižování dopravní obslužnosti, zánik osobní železniční dopravy
- » Zánik drobných živnostníků a služeb
- » Zánik nebo utlumení činnosti velkých průmyslových subjektů
- » Zvyšování výskytu sociálně-patologických jevů ve společnosti
- » Stále se snižující porodnost – stárnutí obyvatel
- » Zánik zemědělské činnosti vedoucí k devastaci krajiny
- » Ztráta kulturních a přírodních památek vlivem špatné péče
- » Odliv zájmu turistů a návštěvníků
- » Nezájem investorů o vznik nových podnikatelských subjektů v regionu
- » Špatné územní plánování
- » Nevyužití brownfields – upřednostnění staveb na „zelené louce“
- » Nedostatečná obnova objektů občanské vybavenosti
- » Špatně nastavený fiskální systém ČR – diskriminační rozpočtové určení daní
- » Ukončení čerpání prostředků ze strukturálních fondů
- » Pomalá údržba dopravní infrastruktury
- » Nedokončení nezbytné technické infrastruktury v obcích
- » Častý výskyt lokálních přírodních katastrof (povodně, silný vítr)



# návrhová část

## 6. Rozvojová východiska

Východiskem pro formulování strategických cílů a následných rozvojových opatření mikroregionu Jilemnicko není pouze analýza regionu a definování jeho potřeb, ale také vize a cíle koncepčních dokumentů zpracovávaných na úrovni krajské, národní i evropské. Akceptování tohoto širšího konceptuálního rámce je nezbytné pro dosažení návaznosti plánů rozvoje mikroregionu v souladu s plány efektivního a udržitelného růstu a konkurenceschopnosti České republiky a celé Evropské unie.

Období, do kterého spadá zpracování tohoto strategického dokumentu Jilemnicka – svazku obcí, náleží do konce jednoho ze sedmiletých programových období EU (konkrétně 2007–2013). Východiskem pro současné programové období jsou „Strategické obecné zásady Společenství a tzv. Lisabonská strategie, které jsou průběžně doplňovány. Pro další programové období 2014–2020 vznikají nové strategické dokumenty na evropské, národní i krajské úrovni. Některé z nich jsou již vypracovány a schváleny, u některých příprava probíhá, nebo teprve bude zahájena. V současné době tedy nejsou známy všechny potřebné podkladové dokumenty, ze kterých by bylo možné usoudit na budoucí vývoj regionálního rozvoje pro tak dílčí část území ČR a odkazování na dokumenty s končící platností, jako jsou jednotlivé aktuální operační programy, atd. je v nastaveném časovém horizontu tohoto dokumentu bezpředmětné. Definování rozvojových východisek pro období této strategie 2012–2020 je tedy provedeno pouze v obecné rovině, bez dalšího rozpracování do dílčích dokumentů zaměřených na praktickou aplikaci kohezní politiky EU.

### 6.1. Evropská úroveň

#### Evropa 2020

Evropa 2020 je strategie Evropské Unie vyhlášená v březnu 2010. Navazuje na tzv. Lisabonskou strategii vyhlášenou v roce 2000. Cílem tohoto nového strategického dokumentu je dosažení nového růstu v období 2010–2020 a vyvedení hospodářství EU z krize. V rámci dokumentu je stanoveno pět základních cílových oblastí, které se zaměřují na zaměstnanost, inovaci, vzdělávání, sociální začleňování a změny klimatu a energetiky, které jsou rozpracovány do 8 hlavních cílů. Tyto jsou následně rozpracovány do dílčích dokumentů v jednotlivých členských státech.

#### Hlavní cíle strategického dokumentu Evropa 2020:

- » zaměstnat 75 % osob do věkové kategorie od 20 do 64 let
- » investovat 3 % HDP Evropské unie (kombinace veřejných a soukromých zdrojů) do výzkumu, vývoje a inovací
- » snížit emise skleníkových plynů o 20–30 % ve srovnání se stavem v roce 1990
- » zvýšit podíl energie z obnovitelných zdrojů na 20 %
- » zvýšit energetickou účinnost o 20 %
- » snížit míru nedokončení studia pod 10 %
- » dosáhnout ve věkové kategorii od 30 do 34 let alespoň 40 % podílu vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva
- » snížit alespoň o 20 milionů počet lidí, kteří žijí v chudobě a sociálním vyloučení nebo jsou na pokraji chudoby a sociálního vyloučení

V rámci dokumentu jsou také stanoveny tzv. stěžejní iniciativy, u kterých orgány členských států a EU musí svou činnost koordinovat, aby se jejich akce vzájemně podporovaly. Tyto stěžejní iniciativy se zaměřují do tří základních prioritních oblastí, kterými jsou inteligentní růst, udržitelný růst a růst podporující začlenění. Naplňování těchto tří prioritních oblastí by mělo být jádrem celé strategie Evropa 2020, neboť tyto tři priority se vzájemně podporují a nabízí vizi evropského sociálně tržního hospodářství pro 21. století.

## návrhová část

### Pátá zpráva EK o hospodářské, sociální a územní soudržnosti

Tento dokument byl zveřejněn v listopadu 2010 a je klíčovým dokumentem pro budoucnost kohezní politiky. Jedná se o dokument, který zdůrazňuje, že budoucí investice do koheze musí být těsně spjaté s naplňováním cílů Strategie 2020 a navrhuje zpřísnění formou zavedení tzv. kondicionalit. Cílem jejich zavedení je zajištění účinnějšího využívání finančních prostředků určených na kohezní politiku a výraznější zaměření na výsledky. Dalším cílem je soustředit unijní a vnitrostátní prostředky na malý počet priorit, které přímo odpovídají specifickým problémům jednotlivých států.

## 6.2. Národní úroveň

### Národní program reforem České republiky 2011

Národní program reforem představuje příspěvek České republiky k plnění cílů Strategie Evropa 2020, které si stanovily státy Evropské unie nad rámec unijních kompetencí v oblasti dobrovolné koordinace hospodářských politik. Program reforem se zaměřuje na dosažení indikátorů stanovených společně na úrovni EU. Opatření v něm obsažená jsou však koncipována šířeji, a to s ohledem na cíle strukturální konsolidace veřejných výdajů a především na zvýšení dlouhodobé konkurenceschopnosti české ekonomiky. Posílení konkurenceschopnosti respektující principy sociální solidarity vlastní tradici evropského moderního státu je hlavním mottem prvního českého Národního programu reforem pod vlajkou Strategie Evropa 2020. Národní program reforem stanovuje hlavní zásady reformních opatření, zatímco konkrétní kroky a podrobné návrhy budou obsahovat strategické dokumenty zpracováváné v jednotlivých oblastech kompetenčně příslušnými orgány státní správy. Program je rámcově koncipován na celé období do roku 2020. K urychlení prorůstových opatření jsou reformní kroky plánovány tak, aby nejzávažnější a nejrazantnější reformy proběhly v 1. polovině dekády 2010 – 2020 s referenčním rokem 2015

### Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR

Tento strategický dokument byl schválen vládou ČR v lednu 2010. Jeho úlohou je vytvořit konsensuální rámec pro zpracování dalších materiálů koncepčního charakteru a být tak důležitým východiskem pro strategické rozhodování jednotlivých resortů, pro meziresortní spolupráci i pro součinnost zájmových skupin. Horizont schváleného dokumentu je do roku 2030. Základní záměry Strategické vize udržitelného rozvoje ČR jsou rozděleny do pěti prioritních směrů:

**Upevňování územní soudržnosti** – cílem je zvýšit ekonomický a environmentální potenciál, schopnost konkurence a sociální úroveň regionů ČR na srovnatelnou úroveň s vyspělými regiony Evropy a snižovat nepřiměřené regionální disparity. Výstupem je posílení role měst jako akceleratorů růstu regionů, zabezpečení udržitelného rozvoje venkova, posílení harmonizace vztahů mezi městem a venkovem.

**Zvyšování kvality života obyvatel území** – cílem je dosažení finančního zabezpečení prostřednictvím rozpočtového určení daní, zkvalitnění dopravní dostupnosti, zvýšení technologické a znalostní úrovně sídel a tím dosažení zlepšení životního prostředí, zkvalitnění dostupnosti služeb a bydlení a také posílení zastoupení cestovního ruchu ve struktuře ekonomiky.

**Účinnější prosazování strategického územního plánování** – předpokladem je vytvoření podmínek pro udržitelné využívání území. Cílem této prioritní osy je hospodárně využívat zastavěné území a chránit nezastavěné plochy a pozemky.

**Efektivní stát, kvalitní veřejná správa a rozvoj občanského sektoru** – cílem je dosažení dlouhodobé stability veřejných financí, rozvoj lidských zdrojů ve veřejné správě, eGovernment, vzdělávání s cílem efektivní a kvalitní veřejné správy, institucionální uspořádání neziskového sektoru s vlastní organizační strukturou, vedoucí k efektivnější spolupráci s veřejnou správou, posílení osvětových a vzdělávacích aktivit.

### **Národní rozvojové priority ČR pro období 2014+**

V srpnu 2011 vláda ČR schválila Souhrnný návrh zaměření budoucí kohezní politiky EU po roce 2013 v podmínkách České republiky obsahující i návrh rozvojových priorit pro čerpání fondů EU po roce 2013. Národní rozvojové priority pro vymezení operačních programů pro programové období 2014–2020 jsou následující: Zvýšení konkurenceschopnosti ekonomiky – cílem je podpora hospodářského růstu ČR, založená na pilířích znalostní ekonomiky, rozvoji podnikatelských aktivit, kvalifikované a flexibilní pracovní síle.

**Rozvoj páteřní infrastruktury** – cílem je vytvoření efektivně fungující dopravní, informační, energetické a environmentální infrastruktury, umožňující jak zvýšení konkurenceschopnosti ekonomiky, tak i kvalitnější život obyvatel.

**Zvyšování kvality a efektivity veřejné správy** – cílem priority bude poskytnout kvalitní služby občanům a přispět k budování konkurenceschopné, na podnikání a inovacích založené ekonomiky prostřednictvím dobře fungujících institucí.

**Podpora sociálního začleňování, boje s chudobou a systému péče o zdraví** – cílem je snižování sociálního vyloučení zejména ohrožených skupin obyvatelstva na trhu práce a zlepšování životního stylu a zdravotního stavu populace.

**Integrovaný rozvoj území** – cílem je zajištění vyváženého rozvoje území ČR, přispět ke snižování regionálních rozdílů a umožnit využití místního potenciálu pro posílení konkurenceschopnosti a územního rozvoje regionů se zřetelem na kvalitu životního prostředí.

### **Strategie regionálního rozvoje ČR pro období 2014–2020**

Jedná se o základní koncepční dokument v oblasti regionálního rozvoje. Formuluje přístup státu k podpoře regionálního rozvoje, poskytuje potřebná východiska a stanovuje rozvojové cíle a zásady pro vypracování regionálních programů rozvoje. Je také nástrojem realizace regionální politiky a koordinace působení ostatních veřejných politik na regionální rozvoj. Zpracování tohoto dokumentu pro období 2014–2020 bylo zahájeno v dubnu 2011 a dokončeno bude pravděpodobně v říjnu 2012.

## 6.3. Krajská úroveň

### **Strategie rozvoje Libereckého kraje 2006–2020**

Tento dokument je základním východiskem pro všechny obce patřící na území Libereckého kraje. Realizace jakýchkoli aktivit financovaných z veřejných prostředků je podmíněna souladem s touto strategií a s naplňováním jejích cílů. Globálním cílem Strategie rozvoje Libereckého kraje v letech 2006–2020 je realizace rozvoje území v souladu s principy udržitelného rozvoje s pozitivním dopadem na rozvinutý ekonomický a technický potenciál, vytvoření podmínek pro všestranný uspokojivý rozvoj života člověka, zajištění zdravého prostředí a vytvoření efektivně fungujícího a všeobecně uznávaného systému veřejné správy.

Strategické cíle Strategie rozvoje Libereckého kraje 2006–2020 jsou definovány následovně:

- » Dynamická a konkurenceschopná ekonomika
- » Kvalitní a zdravé lidské zdroje
- » Komplexní a kvalitní infrastruktura
- » Zdravé životní prostředí bez zátěží
- » Udržitelný rozvoj území a občanské společnosti

## návrhová část

Strategie zvyšuje důraz na posilování ekonomické konkurenceschopnosti a na komplexní rozvoj lidských zdrojů a občanské společnosti při zlepšování kvality prostředí. Celkově zvyšuje důraz na rozvoj, který je v souladu s principy udržitelného rozvoje.

### **Program rozvoje Libereckého kraje 2007–2013**

Program rozvoje Libereckého kraje je taktickým dokumentem se střednědobým časovým horizontem, který v reakci na Strategii rozvoje Libereckého kraje specifikuje logickou množinu opatření na podporu hospodářského a sociálního růstu v regionálním a místním měřítku. Pro jejich naplnění je zapotřebí podporovat a rozvíjet základní životaschopné místní aktivity, zapojit prostorově mobilní i nemobilní výrobní faktory do regionální ekonomiky a eliminovat "úzké profily" tak, jak vyplynuly ze sociálně ekonomické analýzy našeho kraje. Nejedná se o jednorázový dokument, nýbrž se předpokládá jeho aktualizace na základě vývoje makroekonomických i mikroekonomických ukazatelů. Obsahem dokumentu je soubor aktivit, rozpracovávajících opatření do úrovně projektů, jejichž prostřednictvím by mělo dojít k faktickým krokům při implementaci programu. Současná verze programu rozvoje Libereckého kraje je omezena rokem 2013. Naplňování jednotlivých cílů je průběžně monitorováno. V rámci monitoringu jsou také sledovány finanční prostředky mající vliv na rozvoj Libereckého kraje, a to ze tří úrovní: krajské, státní a evropské. Další verze dokumentu bude zpracována pro horizont let 2014–2020.

## 7. Vize mikroregionu, globální a strategické cíle

### VIZE:

*Spokojení občané trvale žijící v atraktivním, prosperujícím a soběstačném regionu s kulturní krajinou a bohatými tradicemi.*

### Globální cíle:

- » Pracovní příležitosti pro všechny obyvatele, vytvoření podmínek zajišťujících trvalé bydlení a dostatečnou občanskou vybavenost obcí a měst včetně fungujících služeb
- » Rozvoj volnočasových aktivit a rekreace a dosažení trvale vysoké kvality služeb v oblasti cestovního ruchu
- » Zajištění trvale udržitelného rozvoje regionu, vytvoření vhodných podmínek pro podnikatelské aktivity a zvýšení ekonomické stability obcí a měst
- » Udržování a rozvoj zemědělského obhospodařování krajiny, ochrana přírodních hodnot a zdravého životního prostředí
- » Zachování a obnova místních tradic a specifík včetně aktivního zapojení místních obyvatel

### Strategické cíle:

- A. Komplexní infrastruktura a ekonomický rozvoj
- B. Cestovní ruch a obnova památek
- C. Kultura, sport a tradice
- D. Zemědělství, rozvoj venkova a životní prostředí
- E. Lidské zdroje, zdraví a vzdělávání

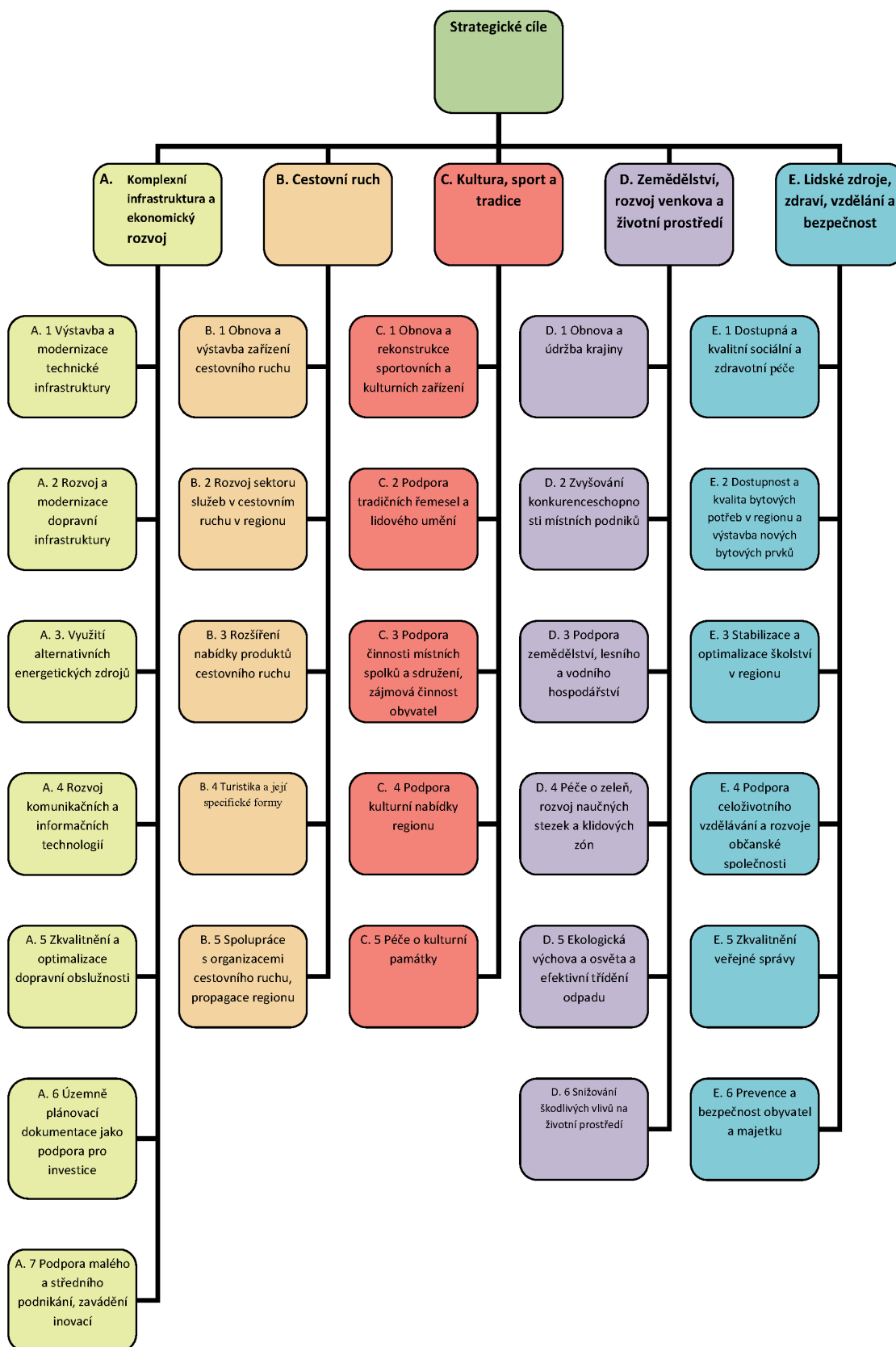
### 7.1. Strategické cíle a rozvojová opatření

#### 7.1.1. Strategický cíl A: Komplexní infrastruktura a ekonomický rozvoj

Řešené území je charakteristické spíše zastaralou nebo zcela chybějící technickou infrastrukturou. V některých obcích mikroregionu chybí dešťová i splašková kanalizace s navazující čistírnou odpadních vod. Likvidace odpadních vod v obcích bez kanalizace probíhá pomocí septiků, jímek a trativodů. Plynofikace obcí proběhla pouze v malé části regionu a v současné době je její další rozvoj v nedohlednu. Relativně dobrý je stav elektrické rozvodné sítě, avšak v některých obcích je zapotřebí provést zkapacitnění a modernizaci stávající elektrické rozvodné sítě včetně modernizace veřejného osvětlení. Pokrytí území veřejnými vodovody je relativně uspokojivé, avšak v některých obcích veřejné vodovody zcela chybí a ve většině obcí pak jsou charakteristické špatným technickým stavem projevujícím se častými poruchami především na zastaralém vodovodním potrubí a nedostatečnou kapacitou vodojemů. Také stav dopravní infrastruktury je dlouhodobě neuspokojivý, neboť kvalita silnic všech kategorií je v současné době velmi špatná, místy až kritická. V rámci tohoto strategického cíle je popsán i stav využití alternativních zdrojů energie, který má na území mikroregionu značné rezervy a tím pádem i potenciální možnost budoucího rozvoje. Stejným případem je i využití moderních technologií v komunikaci a poskytování informací na území mikroregionu. Podpora rozšiřování těchto technologií mezi obyvatele (ať již připojení k internetu, zajištění pokrytí digitálním signálem nebo využívání moderních komunikačních nástrojů ve veřejné správě) je nezbytnou součástí rozvoje regionu. Územím Jilemnicka také prochází dvě státní železniční tratě, které jsou v zanedbaném technickém stavu, anebo jim reálně hrozí úplné uzavření. Podpora rozvoje těchto tratí jako součástí veřejné dopravy je nezbytnou podmínkou pro zachování přitažlivosti území nejen z hlediska turistického ruchu, ale především z pohledu na území jako místa vhodného pro trvalé bydlení. V rámci strategického cíle jsou navrhována jednotlivá rozvojová opatření, jejichž cílem je zkvalitnění a rozvoj stávající technické a dopravní infrastruktury a podpora celkového ekonomického rozvoje regionu.

# návrhová část

Graf č. 14 – Schéma strategických cílů a rozvojových opatření



### Rozvojové opatření A. 1: Výstavba a modernizace technické infrastruktury

**Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na snížení lokálního znečišťování povrchových i podzemních vod prostřednictvím budování, rozšiřování a modernizace kanalizačních sítí včetně čistíren odpadních vod. Dále se zaměřuje na zlepšení zásobování obyvatel regionu pitnou vodou, modernizace a rozšíření vodovodních sítí a vodojemů a zabezpečení trvalé kvality pitné vody v regionu. Současně je pak také řešena rekonstrukce, modernizace a zkapacitnění elektrické rozvodné sítě, veřejného osvětlení a plynofikace mikroregionu.

**Aktivita naplňující opatření:**

- 1) Rekonstrukce starých a výstavba nových vodovodních sítí
- 2) Rekonstrukce starých a výstavba nových kanalizačních sítí (dešťové i splaškové)
- 3) Výstavba a modernizace ČOV
- 4) Rozšiřování a modernizace rozvodu zemního plynu
- 5) Modernizace veřejného osvětlení a realizace úsporných opatření
- 6) Rozšiřování a modernizace sítí elektrické energie
- 7) Výstavba a modernizace vodojemů

**Vazby na jiná opatření:**

A. 1.; A. 2.; A. 6.; B. 1.; C. 1.; D. 6.; E. 2.;

### Rozvojové opatření A. 2: Rozvoj a modernizace dopravní infrastruktury

**Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na zlepšení stavu komunikací všech typů v rámci celého mikroregionu. Současný stav komunikací včetně mostů, mostků a lávek je velmi neuspokojivý a nereflektuje zatíženost regionu mírou cestovního ruchu. Náplní tohoto opatření je dále optimalizace odstavných parkovacích ploch z důvodu narůstajícího cestovního ruchu a počtu osobních automobilů v regionu, budování potřebných obchvatů přetížených částí obcí a měst, opravy a rozšiřování sítí chodníků, cyklostezek a stezek pro pěší včetně nezbytných bezpečnostních opatření, zklidnění dopravy v centrech obcí a měst a v neposlední řadě modernizace železniční dopravní cesty, na jejíž kvalitě závisí využití lokální veřejné dopravy.

**Aktivita naplňující opatření:**

- 1) Rekonstrukce, modernizace a opravy povrchů silnic I., II. a III. třídy
- 2) Rekonstrukce, modernizace a opravy povrchů místních a účelových komunikací
- 3) Rekonstrukce a opravy mostů, mostků a lávek
- 4) Výstavba a rozšiřování odstavných parkovacích ploch
- 5) Budování obchvatů
- 6) Realizace a opravy chodníků a dopravně bezpečnostních opatření
- 7) Výstavba a údržba cyklostezek a stezek pro pěší
- 8) Modernizace železniční dopravní cesty
- 9) Zklidnění dopravy v intravilánech obcí a měst

**Vazby na jiná opatření:**

A. 3.; A. 5.; A. 6.; A. 7.; B. 1.; C. 1.; E. 3.; E. 1., D. 6

## návrhová část

### Rozvojové opatření A. 3: Využití alternativních energetických zdrojů

**Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na podporu využívání alternativních zdrojů energie v mikroregionu. V rámci opatření je podporována výstavba malých vodních elektráren a využití fotovoltaických elektráren s ohledem na zachování krajinného rázu (podporováno individuální využití místními obyvateli a podniky před plošným budováním velkých zařízení na zelené louce), využití geotermální energie pro vytápění budov, které umožní snižování znečištění ovzduší a především efektivní zpracování rostlinného a živočišného odpadu pro další energetické využití.

**Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Výstavba malých vodních elektráren
- 2) Výstavba fotovoltaických elektráren na budovách
- 3) Využití geotermální energie
- 4) Zpracování a energetické využití rostlinného a živočišného odpadu

**Vazby na jiná opatření:**

A. 1.; A. 2.; A. 6.; A. 7.; D. 2.; D. 5.; D. 6.;

### Rozvojové opatření A. 4: Rozvoj komunikačních a informačních technologií

**Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na zlepšení nedostatečného komunikačního a informačního propojení obcí v regionu, které není v současné době uspokojivé ani z hlediska potřebnosti v klidovém tak v krizovém stavu. V rámci opatření je plánováno zlepšení kvality a rozšíření pokrytí signálem mobilních operátorů a pozemním digitálním signálem. Dále je podporováno rozšiřování moderních technologií mezi obyvatelstvem, ale také u podnikatelských subjektů a subjektů veřejné správy. Rozvoj sítí komunikačních a informačních technologií může také pozitivně ovlivnit rozvoj podnikatelských aktivit v regionu.

**Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Rozšíření využití moderních informačních a komunikačních technologií ve státní správě a samosprávě
- 2) Zavádění moderních informačních a komunikačních technologií do domácností a podnikatelských subjektů
- 3) Modernizace komunikačních sítí
- 4) Zlepšení pokrytí území pozemním digitálním signálem
- 5) Zlepšení pokrytí signálem mobilních operátorů
- 6) Rozšíření a modernizace víceúčelových kabelových rozvodů (kabelová televize, internet, atd.)

**Vazby na jiná opatření:**

A. 7.; B. 2.; E. 4.; E. 5.; E. 6.;

### Rozvojové opatření A. 5: Zkvalitnění a optimalizace dopravní obslužnosti

**Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na optimalizaci veřejné dopravní obslužnosti, uspokojení potřeb místních obyvatel i turistů a také podnikatelských subjektů. Podpora dopravního propojení jednotlivých obcí mezi sebou a propojení obcí se správním centrem regionu a kraje je hlavním cílem tohoto opatření a také zásadní podmínkou udržitelného rozvoje regionu a zamezení odlivu stálých obyvatel. Vhodné nastavení sítě veřejné hromadné dopravy se pak také pozitivně odrazí na regulovatelnosti individuální automobilové dopravy, která má při současné přetíženosti negativní vliv na životní prostředí a kvalitu komunikací.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Podpora rozvoje regionální dopravy
- 2) Zlepšení dopravní dostupnosti do správního centra v regionu
- 3) Zlepšení dopravní dostupnosti do krajského města
- 4) Zlepšení dopravní dostupnosti do center navštěvovaných obyvateli za účelem zaměstnání, studia a zdravotní péče
- 5) Rozšíření veřejné dopravy do turistických center regionu
- 6) Humanizace veřejného dopravního prostoru

### **Vazby na jiná opatření:**

A. 2.; B. 2.; B. 3., E. 1., E. 2.; E. 3.

## **Rozvojové opatření A. 6: Územně plánovací dokumentace jako podpora pro investice**

### **Popis opatření:**

Opatření se zaměřuje na efektivní plánování a realizaci všech rozvojových aktivit v regionu, které je podmíněno optimálním využitím území, provázaností koncepčních dokumentů regionu a obcí a souladem dlouhodobých i krátkodobých cílů rozvoje u jednotlivých sídelních částí navzájem. V rámci opatření je plánováno pořizování a aktualizace jednotlivých strategických a rozvojových dokumentů nejen v samotných obcích a městech, ale také v mikroregionu jako celku.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Pořizování a aktualizace strategických plánů obcí, měst a regionu
- 2) Pořizování nových, změny stávajících a aktualizace územních plánů v obcích a městech
- 3) Pořizování regulačních plánů v obcích a městech
- 4) Realizace komplexních pozemkových úprav

### **Vazby na jiná opatření:**

A. 1.; A. 2.; A. 3.; A. 7.; B. 1.; C. 1.; D. 2.; D. 6; E. 1.; E. 2.; E. 5

## **Rozvojové opatření A. 7: Podpora malého a středního podnikání, zavádění inovací**

### **Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na podporu drobného podnikání v regionu a činností vycházejících z místních tradičních řemesel. Díky útlumu textilního průmyslu, který byl pro region charakteristický, je zapotřebí podporovat nové podnikatelské záměry, vznik nových pracovních míst, kterých je v regionu trvalý nedostatek a v neposlední řadě realizovat podnikatelské záměry s využitím opuštěných průmyslových objektů. Cílem opatření je také diverzifikace rizika nezaměstnanosti s ohledem na vysoký podíl závislosti na automobilovém průmyslu v regionu a jeho okolí.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Podpora činnosti místních drobných podnikatelů, živnostníků a řemeslníků
- 2) Podpora zachování a rozvoje stávajících podniků
- 3) Podpora podnikání v rámci územních plánů
- 4) Vyhledávání investičních záměrů pro brownfields

### **Vazby na jiná opatření:**

A. 1.; A. 3.; A. 5.; A. 6.; B. 1.; B. 3.; B. 4.; C. 2.; D. 2.;

## návrhová část

### 7.1.2. Strategický cíl B: Cestovní ruch

Oblast Jilemnicka se nachází v turisticky zajímavém regionu Krkonoš a Podkrkonoší. Jilemnicko leží na západní straně oblasti Krkonoš a patří k jejím nejnavštěvovanějším částem. Některé obce Jilemnicka jsou přímo známé jako turistická střediska zejména díky zimním sportům. Bohužel však stále více dochází k přetěžování několika málo turistických center a k úpadku turistiky v ostatních oblastech. Region jako celek má značné rezervy v nabídce alternativních forem turistiky, vzniku nových produktů cestovního ruchu, tematických balíčků a rozvoje doprovodných aktivit pro turisty. Nedostatečná je také kvalita poskytovaných služeb ve stravovací, ubytovací nebo informační oblasti. Jilemnicko nereflakuje narůstající trend cykloturistů a nerozšiřuje zázemí a infrastrukturu pro tento druh turistiky. Stále je také opomíjen nárůst návštěvníků z příhraničních oblastí. V rámci mikroregionu by bylo možné rozvíjet nabídku cestovního ruchu založenou na místních zajímavostech, tradicích, pamětihodnostech a folklóru. Oblast celého Jilemnicka se přímo nabízí pro rozvoj venkovské turistiky, jejíž výhodou je celoroční charakter. V řešeném území se vyskytují spíše objekty individuální rekreace oproti hromadným ubytovacím zařízením. Propagace regionu jako celku je stále nejednotná a málo intenzivní, a neodpovídá požadavkům zahraničních i tuzemských návštěvníků.

#### Rozvojové opatření B. 1: Obnova a výstavba zařízení cestovního ruchu

##### **Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na zlepšení stavu základní infrastruktury v cestovním ruchu na území mikroregionu Jilemnicko. Pro zajištění vhodných podmínek rozvoje cestovního ruchu je nezbytné nabídnout turistům a rekreantům příjemná a komplexně vybavená zařízení, včetně možnosti využití nových zařízení určených pro volnočasové využití. V rámci opatření je plánován rozvoj sítě informačních center, modernizace lyžařských areálů, ubytovacích a stravovacích zařízení, zlepšení nabídky zařízení pro relaxaci a zábavu, přeměna stávajících nevyužívaných objektů na zařízení cestovního ruchu. Investice do rozvoje infrastruktury cestovního ruchu (a to především na zařízení sloužící turistice i mimo hlavní sezónu) jsou základem dalšího rozvoje regionu a podpory vzniku nových pracovních míst.

##### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Rozvoj sítě informačních center
- 2) Modernizace lyžařských areálů
- 3) Modernizace ubytovacích a stravovacích zařízení
- 4) Výstavba nových zařízení volnočasových aktivit (bazény, relaxační centra, zábavní centra)
- 5) Úprava stávajících brownfields na zařízení s volnočasovými aktivitami
- 6) Výstavba, údržba, oprava a rekonstrukce doprovodných zařízení pro cestovní ruch (odpočinková místa, veřejné toalety)

##### **Vazby na jiná opatření:**

A. 1.; A. 2.; A. 6.; A. 7.; B. 2.; B. 3.; B. 4.; C. 1.; D. 1.; D. 2.;

#### Rozvojové opatření B. 2: Rozvoj sektoru služeb v cestovním ruchu v regionu

##### **Popis opatření:**

Opatření se zaměřuje především na zkvalitňování služeb poskytovaných v rámci oblasti cestovního ruchu. Nedostatečná kvalita především v oblasti ubytování a stravování způsobuje nejen pokles návštěvnosti, ale také zpomalení návratnosti investic do zařízení cestovního ruchu. Nedostatečné je také pokrytí služeb informačních center v celém regionu. Dalším problémem je také nízká odborná vzdělanost pracovníků v těchto službách. V regionu je také nedokončená síť značení v obcích, která znesnadňuje návštěvníkům jejich orientaci na území Jilemnicka. Se stále narůstajícím poklesem trvale žijících obyvatel ve venkovských oblastech jde ruku v ruce

likvidace obchodů a drobných služeb na venkově. Z hlediska cestovního ruchu je toto také vnímáno jako negativní prvek při rozvoji turistiky na našem území.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Zkvalitnění služeb stravování a ubytování
- 2) Rozšiřování nabídky volnočasových aktivit
- 3) Rozšiřování služeb informačních center
- 4) Průběžné vzdělávání pracovníků informačních center
- 5) Zlepšení nabídky služeb pro rodinnou turistiku
- 6) Rozšiřování informačního a orientačního značení v obcích
- 7) Zajištění minimálního standardu obchodu a služeb na venkově

### **Vazby na jiná opatření:**

A. 4.; A. 5.; B. 1.; B. 3.; B. 4.; B. 5.; C. 1.;

## **Rozvojové opatření B. 3: Rozšíření nabídky produktů cestovního ruchu**

### **Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na rozšiřování produktů cestovního ruchu na území Jilemnicka. Podporovány by měly být především ucelené balíčky určené jednotlivým zájmovým nebo věkovým skupinám návštěvníků, které budou reflektovat jejich přání a potřeby. Naprosto chybějící jsou produkty určené postiženým osobám a seniorům. Opomíjenou skupinou jsou také rodiny s malými dětmi. Region nedisponuje žádným systémem evidence nabídky turistických produktů a nenabízí návštěvníkům výhody karty hosta. Skoro minimálně je orientována nabídka produktů mimo hlavní dvě sezóny, která by mohla stavět například na produktech zážitkové, kongresové nebo vzdělávací turistiky. Pestrost nabízených turistických aktivit je základní podmínkou dalšího rozvoje cestovního ruchu v regionu.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Vytváření tematických balíčků pro vymezené cílové skupiny (rodiny s dětmi, senioři, mládež, aktivní turisté, tělesně postižení, atd.)
- 2) Vytvoření systému evidence nabídky turistických produktů v regionu
- 3) Zavedení karty hosta v regionu
- 4) Vytvoření podmínek pro lepší využití kapacit mimo hlavní sezóny (nabídka wellness, masáže, kongresová turistika, zájmové kurzy, atd.)

Vazby na jiná opatření: A. 5.; A. 7.; B. 1.; B. 2.; B. 4.; B. 5.; C. 1.; C. 2.; C. 3.; C. 4.; C. 5.; D. 4.;

## **Rozvojové opatření B. 4: Turistika a její specifické formy**

### **Popis opatření:**

V rámci opatření je podporováno vytvoření podmínek pro rozšiřování nabídky služeb v cestovním ruchu v oblasti turistiky a zejména jejích specifických forem. Jilemnicko jako mikroregion nemá dostatečně zmapovanou síť cyklotras, běžeckých tras a hippostezek. Nedostatečná je také vybavenost stávajících cyklotras včetně zázemí pro servis kol. Na území Jilemnicka není v současné době v provozní ani realizační fázi žádná cyklostezka místního, národního ani mezinárodního charakteru. V minimálním množství se vyskytují nabídky na turistiku s využitím zemědělských farem, nebo nabídky stavící na místních specialitách a jedinečnostech. Rezervy jsou také spatřovány v možnosti zřizování nových turistických a naučných stezek.

## návrhová část

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Rozšíření vybavení pro stávající cyklotrasy
- 2) Rozvoj sítě cyklotras, běžeckých tras a hipposteze
- 3) Rozvoj nabídky alternativních a specifických forem cestovního ruchu – agroturistika, ekoturistika, hipopoturistika, gastroturistika
- 4) Zajištění pravidelné údržby lyžařských běžeckých tras
- 5) Rozvoj sítě turistických a naučných stezek

### **Vazby na jiná opatření:**

A. 7.; B. 1.; B. 2.; B. 3.; B. 5.; C. 1.; D. 1.; D. 4., D. 6.

## **Rozvojové opatření B. 5: Spolupráce s organizacemi cestovního ruchu, propagace regionu**

### **Popis opatření:**

Smyslem opatření je zefektivnění činností v rámci marketingu cestovního ruchu v regionu Jilemnicko. Součástí opatření je podpora aktivit směřujících k propagaci regionu a zvýšení informovanosti o jeho možnostech a nabídkách na národní i mezinárodní úrovni. Žádoucí jsou kroky vedoucí k jednotné propagaci regionu a spolupráci s ostatními organizacemi cestovního ruchu, které mají na řešené území konkrétní vazby. V rámci opatření je také podporována spolupráce informačních center a spolupráce samotných obcí na jednotném destinačním managementu cestovního ruchu.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Aktivní účast na výstavách a veletrzích cestovního ruchu
- 2) Jednotná propagace regionu
- 3) Tvorba propagačních materiálů a reklamních předmětů
- 4) Rozvoj turistických portálů
- 5) Podpora destinačního managementu cestovního ruchu
- 6) Spolupráce místních informačních center a regionálních informačních center
- 7) Spolupráce s agenturou Czech Tourism, ERN Nisa, Krkonoše – SMO a dalšími organizacemi cestovního ruchu

### **Vazby na jiná opatření:**

B. 2.; B. 3.; B. 4.; C. 4.

## **7.1.3. Strategický cíl C: Kultura, sport a tradice**

Nabídka volnočasových aktivit v oblasti sportu a kultury je v regionu Jilemnicko poměrně pestrá i v menších obcích regionu. Přesto však existuje značný rozdíl mezi jednotlivými obcemi navzájem. Možnosti volnočasových aktivit jsou také nerovnoměrně rozloženy mezi jednotlivé věkové kategorie. Poměrně více je podporována činnost dětí a mládeže, zatímco kategorie seniorů je značně opomíjena. Nedostatečná je také péče o sportovní, kulturní a volnočasová zařízení. Nedostatkem finančních prostředků tyto stále více chátrají a vyžadují náročnější modernizační zásahy. Jilemnicko je také regionem s množstvím kulturně historických památek venkovské a městské architektury a širokou škálou regionálních tradic a zvyklostí. V rámci regionu je realizováno značné množství akcí určených veřejnosti, které jsou však obtížně financovatelné a existují jen z důvodu dobrovolné práce místních obyvatel.

### Rozvojové opatření C. 1: Obnova a rekonstrukce sportovních a kulturních zařízení

#### Popis opatření:

Opatření se zaměřuje na výstavbu nových, údržbu a modernizaci stávajících zařízení zaměřených na sportovní a kulturní aktivity v regionu. Mezi tato zařízení patří zcela jistě veřejná sportoviště jako haly, stadiony, hřiště, kluziště, lyžařské areály, koupaliště, bazény, kulturní zařízení, společenské domy, kina, přírodní amfiteátry a další. Vzhledem k nedostatku finančních prostředků jsou tato zařízení opravována a rozvíjena méně intenzivně, než by bylo zapotřebí. Neslouží pouze stálým obyvatelům regionu, ale jsou využívána i návštěvníky a rekreanty. V některých obcích regionu pak tato zařízení zcela chybí nebo jsou v havarijním stavu. Toto opatření je zaměřené na jejich obnovu a rozšiřování sítě těchto zařízení v rámci regionu.

#### Aktivita naplňující opatření:

- 1) Výstavba, údržba, oprava a modernizace sportovních zařízení
- 2) Výstavba, údržba, oprava a modernizace kulturních zařízení
- 3) Zvýšení dostupnosti kulturních a sportovních zařízení
- 4) Výstavba, údržba, oprava a modernizace letních areálů a přírodních amfiteátrů
- 5) Výstavba, údržba, oprava a rekonstrukce dětských hřišť a domů dětí a mládeže

#### Vazby na jiná opatření:

A. 1.; A. 2.; A. 6.; B. 1.; B. 2.; B. 3.; B. 4.; C. 2.; C. 3.; C. 4.; E. 4.;

### Rozvojové opatření C. 2: Podpora tradičních řemesel a lidového umění

#### Popis opatření:

Opatření je zaměřeno na podporu zachování a rozvoje lidového umění, folklóru, tradičních řemesel a lidové tvořivosti. Stále více upadá v zapomnění mnoho tradičních řemesel, která byla typická pro západní Krkonoše a jejich obyvatele. Na jejich podporu a zachování je vynakládáno málo finančních prostředků a je také zapotřebí probudit zájem o ně u dětí a mládeže. Stejným případem jsou i regionální umělecké aktivity, lidová tvořivost a výroba regionálních produktů. V rámci regionu neexistuje dostatečná evidence řemeslné činnosti ani místních produktů – pouze v rámci certifikace na území celých Krkonoš, kterou všechny místní produkty nedisponují. Značné rezervy jsou také v možnostech sdílení zkušeností a dovedností prostřednictvím tvůrčích dílen a workshopů.

#### Aktivita naplňující opatření:

- 1) Zachování a podpora tradičních řemesel v regionu
- 2) Podpora regionálního lidového umění
- 3) Realizace vzdělávacích workshopů, seminářů a tvůrčích dílen
- 4) Propagace místních specifik v oblasti řemesel a lidové tvořivosti
- 5) Certifikace regionálních produktů

#### Vazby na jiná opatření:

A. 7.; B. 3.; C. 1.; C. 3.; C. 4.; E. 4.

### Rozvojové opatření C. 3: Podpora činnosti místních spolků a sdružení, zájmová činnost obyvatel

#### Popis opatření:

Aktivní činnost místních spolků, sdružení a různých uskupení dokladuje „živoucnost“ celého regionu. Činnost místních obyvatel tvoří identitu území a prezentuje ho navenek. Většina spolkové činnosti je realizována

## návrhová část

na principu dobrovolnosti a jen stěží získává prostředky na své aktivity. Aktivní podpora a spolupráce s těmito uskupeními je důležitá pro rozvoj regionu a zachování jeho potenciálu. Využívaná zařízení pro spolkovou činnost (ať již se jedná např. o sokolovny, klubovny, atd. ) vyžadují údržbu a modernizaci v rámci celého regionu. V méně osídlených oblastech je zapotřebí podpořit znovuoživení spolkové činnosti, která postupně upadá. Neméně pozornosti si zaslouží podpora aktivní činnosti starších obyvatel regionu. Žádoucí je také spolupráce spolkových uskupení s veřejnými nebo podnikatelskými subjekty a mezi uskupeními navzájem. Opatření si také klade za cíl eliminovat negativní vlivy sociálně patologických jevů a posílit vědomí sounáležitosti lidí navzájem i vůči prostředí, v němž žijí.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Podpora spolkové činnosti
- 2) Výstavba, údržba a modernizace zařízení pro zájmovou činnost obyvatel
- 3) Podpora aktivního života seniorů
- 4) Podpora neziskových organizací působících v regionu
- 5) Dostupnost a rozšiřování volnočasových aktivit i do méně obydlených oblastí
- 6) Propagace regionální spolkové činnosti

### **Vazby na jiná opatření:**

B. 3.; C. 1.; C. 2.; C. 4.; C. 5., E. 4; E. 6.

## **Rozvojové opatření C. 4: Podpora kulturní nabídky regionu**

### **Popis opatření:**

Opatření by mělo ve svých dopadech podpořit vznik nových a udržitelnost stávajících kulturních akcí a jiné kulturní nabídky v regionu. Západní Krkonoše jsou charakteristické bohatou spolkovou a kulturní činností, která vychází z historických tradic a lidové tvořivosti nepřerušené druhou světovou válkou. Činorodost jednotlivých obcí lze dokladovat každoročním nárůstem počtu pořádaných koncertů, přehlídek, divadel, festivalů, jarmarků a jiných kulturních akcí. V rámci opatření budou podporovány akce nejen místního, ale i regionálního a nadregionálního charakteru. Podporovány budou i nově vznikající a stávající alternativní umělecké aktivity. Do kulturní nabídky regionu patří také činnost muzeí a galerií, která by měla být udržována a rozvíjena.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Podpora tradičních kulturních akcí a přehlídek
- 2) Vznik nových regionálních i místních přehlídek a festivalů
- 3) Realizace tradičních řemeslných jarmarků
- 4) Podpora alternativních uměleckých aktivit
- 5) Podpora rozvoje a vzniku muzeí a galerií

### **Vazby na jiná opatření:**

B. 3.; B. 5.; C. 1.; C. 2.; C. 3.; C. 5.

## **Rozvojové opatření C. 5: Péče o kulturní památky**

### **Popis opatření:**

Obsahem opatření je péče o kulturní památky nemovitě i movitě. Kulturní památky jsou jednou z důležitých atraktivit území a jejich množství je na území Jilemnicka nezanedbatelné. Jejich existence je důkazem bohaté historie regionu a je také přitažlivá z hlediska cestovního ruchu. V rámci opatření budou podporovány aktivity obnovy a údržby drobných kulturních památek, staveb lidové architektury, historických budov, atd. Péče o kulturní památky je v dnešní době spíše okrajovou záležitostí veřejných subjektů a jejich roli částečně přebírají

i různé neziskové a dobrovolné subjekty. Pro snazší údržbu a zachovávání památek je nezbytné také zvýšit jejich propagaci, evidenci a vyhledávat nové způsoby využití.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Obnova a údržba drobného kulturního dědictví regionu a staveb lidové architektury
- 2) Údržba a rekonstrukce centrálně evidovaných kulturních památek a historických budov
- 3) Podpora činnosti spolků a organizací zabývajících se ochranou kulturních památek
- 4) Propagace kulturních památek regionu
- 5) Pasportizace kulturních památek regionu
- 6) Podpora širšího využití regionálních památek veřejností

### **Vazby na jiná opatření:**

B. 3.; C. 3.; C. 4.; D. 1.

## 7.1.4. Strategický cíl D: Zemědělství, rozvoj venkova a životní prostředí

Podmínky pro zemědělství nejsou na území Jilemnicka příliš vhodné. Zemědělská půda netvoří ani polovinu bilance půdy v regionu. Existuje zde značná rozloha trvalých travních porostů a zemědělství se orientuje spíše na chov hospodářských zvířat. Lesní porosty jsou obnovovány, avšak ne zcela efektivně. Negativní vliv na krajinný ráz má velký podíl neobhospodařovaných ploch. Vodní hospodářství je na území mikroregionu zanedbatelné. Hospodaření je dále ovlivňováno činnostmi na úseku ochrany přírody a krajiny z důvodu ochranných pásem Krkonošského národního parku. V posledních letech je kladen velký důraz na ekologizaci zemědělství a nepotravinářskou produkci. I přesto je zemědělství důležitou oblastí činnosti v regionu, neboť zde není silně zastoupena ani průmyslová výroba. Vysoký důraz je také kladen na ekologickou výchovu obyvatel, třídění a zpracování odpadu, odstraňování starých zátěží, ekologizaci vytápění a snižování negativních vlivů lidské činnosti na životní prostředí.

### **Rozvojové opatření D. 1: Obnova a údržba krajiny**

#### **Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno k odstranění negativních vlivů hospodářské činnosti na krajinu a životní prostředí. Podceněná péče o krajinu má vliv na její celkový vzhled a kvalitu. V rámci opatření bude podporována péče o přírodní dědictví, ohrožené rostliny a druhy, údržbu krajiny a obnovu jejího agroděsignu. Žádoucí je také podpora hospodářských subjektů, jejichž činnost je provozována s ohledem na přírodu a krajinu regionu. V regionu se také nachází značné množství různých ploch a linií, které svým charakterem připomínají spíše lesní porost, a není na nich správně hospodařeno, což způsobuje značnou zanedbanost těchto prvků.

#### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Péče o přírodní dědictví regionu
- 2) Podpora revitalizace krajiny
- 3) Podpora činnosti zemědělských subjektů v oblasti údržby krajiny
- 4) Rozčleňování místně nadměrných honů orné půdy
- 5) Zakládání ploch a linií doprovodné zeleně
- 6) Likvidace náletových dřevin a invazních rostlin
- 7) Ochrana území a ohrožených druhů
- 8) Ochrana regionálně nevhodnějších zemědělských půd
- 9) Optimalizace těžby nerostných surovin s ohledem na princip trvalé udržitelnosti

#### **Vazby na jiná opatření:**

B. 1.; B. 4.; C. 5.; D. 2.; D. 3.; D. 4.; E. 6.

## návrhová část

### Rozvojové opatření D. 2: Zvyšování konkurenceschopnosti místních podniků

#### **Popis opatření:**

Opatření sleduje umožnění vzniku drobného zemědělského podnikání a zachování stávajících zemědělských subjektů, které jsou však charakteristické spíše velkovýrobním způsobem hospodaření. Protože Jilemnicko je regionem poměrně úzkého spektra produkce živočišné i rostlinné výroby, existují možnosti jeho rozšíření a zavádění nových netradičních zemědělských odvětví. Podporována je také činnost drobných farem a samostatně hospodařících rolníků. Vysoký důraz je kladen na ekologické formy zemědělské činnosti. Nezanedbatelná je i možná realizace poradenských služeb pro zemědělské subjekty.

#### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Podpora ekologického zemědělství
- 2) Podpora stávajících hospodařících subjektů
- 3) Zavádění tradičních i netradičních odvětví rostlinné i živočišné výroby dle místních podmínek
- 4) Podpora ucelených řetězců výroby, zpracování, skladování a prodeje
- 5) Podpora vzniku poradenského servisu pro zemědělské subjekty

#### **Vazby na jiná opatření:**

A. 3., A. 6.; A. 7.; B. 1.; D. 1.; D. 3.; D. 5.;

### Rozvojové opatření D. 3: Podpora zemědělství, lesního a vodního hospodářství

#### **Popis opatření:**

Zemědělství a lesní hospodářství je z hlediska umístění území důležitým faktorem pro zachování života ve venkovských oblastech regionu. Již historické prameny uvádí vysoký podíl hospodářské činnosti, která byla zdrojem obživy místních obyvatel. Vzhledem k omezeným možnostem pěstování kulturních plodin na místních půdách prozatím nedochází k rozšiřování druhové pestrosti, ale spíše k postupnému úbytku stávajících pěstovaných druhů. Existuje zde také velmi malé procento netradičních chovů, jehož nárůst je v rámci opatření podporována. Dochází k neefektivnímu nakládání s dřevní hmotou a zeleným odpadem. Zanedbané jsou také místní přírodní nádrže a vodní toky. Stále klesající trend je i v rybářství a jiných drobných chovech. Podporu je také nezbytné zajistit ostatním méně zastoupeným činnostem, jako je včelařství nebo sadařství. Potenciálem pro další rozvoj zemědělství by bylo navázání spolupráce mezi prvovýrobci, zpracovateli a konečnými prodejci v regionu.

#### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Podpora využití trvalých travních porostů i zatravněné orné půdy pro rozšíření živočišné výroby
- 2) Podpora zachování stávajících kulturních plodin a živočišných druhů
- 3) Podpora rozšíření druhové pestrosti pěstovaných rostlin a chovaných živočichů
- 4) Racionální využívání dřevní hmoty
- 5) Efektivní využití zeleného odpadu
- 6) Podpora dřevařského průmyslu
- 7) Podpora užší spolupráce mezi zemědělskými prvovýrobci, potravinářskými zpracovateli a prodejci
- 8) Podpora péče o přírodní nádrže a vodní toky
- 9) Podpora chovu ryb a jiných drobných chovatelů
- 10) Rozvoj včelařství
- 11) Rozvoj sadařství

#### **Vazby na jiná opatření:**

D. 1.; D. 2.; D. 5.

### Rozvojové opatření D. 4: Péče o zeleň, rozvoj naučných stezek a klidových zón

**Popis opatření:**

Na území regionu se nachází ochranné zóny Krkonošského národního parku, maloplošná chráněná území i významné prvky nelesní zeleně (např. památné stromy a jejich skupiny). Vzhledem k malému množství měst v regionu je zde také malé množství parků a přírodních areálů. Typické jsou spíše aleje a drobné klidové zóny. V posledních letech je zaznamenán nárůst počtu naučných stezek, které staví na přírodním bohatství regionu. V rámci opatření budou podporovány činnosti zaměřené na péči o zeleň, vytvoření evidence významných prvků a rozvoj všech typů klidových zón a naučných stezek.

**Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Péče o zeleň ve volné krajině a její obnova
- 2) Péče o zeleň v parcích a přírodních areálech a její obnova
- 3) Vytvoření registru významné nelesní zeleně včetně označení vybraných prvků
- 4) Pravidelná kontrola zdravotního stavu prvků nelesní zeleně
- 5) Údržba a rozvoj sítě naučných stezek v krajině
- 6) Zřizování parků, alejí, klidových zón a jejich údržba

**Vazby na jiná opatření:**

B. 3.; B. 4.; D. 1.; D. 5.;

### Rozvojové opatření D. 5: Ekologická výchova a osvěta obyvatel a efektivní třídění odpadů

**Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na podporu ekologické výchovy a osvěty obyvatel, kteří žijí v oblasti s vysokým přírodním potenciálem a s ní související zesílenou ochranou. Aktivní péče o krajinu a uvědomění si principů trvale udržitelného rozvoje napomůže k zachování kvalitního životního prostředí. Jilemnicko jako region klade vysoký důraz na ekologickou výchovu a osvětu obyvatel již od útlého věku. Pravidelně se zde organizují akce zaměřené na ochranu přírody a ekologickou výchovu. Region Jilemnicko je pozitivně hodnocen z hlediska disciplíny při třídění odpadu. V rámci opatření budou podporovány činnosti zaměřené na šíření principu udržitelného rozvoje, zefektivnění a udržení trendu v třídění odpadu a hledání nových forem ochrany přírody.

**Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Realizace aktivit zaměřených na osvětu a vzdělávání v oblasti ochrany životního prostředí
- 2) Šíření principu udržitelného rozvoje
- 3) Zvýšení informovanosti obyvatel o plánovaných aktivitách v oblasti ochrany životního prostředí
- 4) Zvýšení informovanosti o efektivním třídění odpadu
- 5) Podpora stávajících a zřizování nových systémů třídění odpadů
- 6) Snižování podílu skládkovaného odpadu

**Vazby na jiná opatření:**

A. 3.; D. 2.; D. 3.; D. 4.; D. 6.; E. 4.; E. 5.; E. 6.

### Rozvojové opatření D. 6: Snižování škodlivých vlivů na životní prostředí

**Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na zachování zdravého životního prostředí a snižování emisí znečišťujících látek pronikajících do ovzduší, půdy a vod. Znečištění ovzduší v regionu je zapříčiněno především růstem automobilové dopravy a využívání tuhých paliv v domácnostech. Znečišťování vod pak nedostatečným čištěním odpadních

## návrhová část

vod. Vlivem eroze je také znehodnocována půda a dále dochází ke ztrátě jejích přirozených vlastností nadměrným záborem. Veškeré aktivity jsou směřovány na snižování negativních emisí a produkce odpadu a na citlivější zásahy do životního prostředí.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Podpora ochrany kvality ovzduší (snižování emisí do ovzduší)
- 2) Podpora snižování množství vypouštěných odpadních vod, snižování koncentrace vody znečišťujících látek
- 3) Podpora stálého snižování produkce všech typů odpadu
- 4) Snižování vysokých hladin hluku
- 5) Sanace starých ekologických zátěží
- 6) Snižování záborů půdy a eliminace ztrát jejích přirozených vlastností
- 7) Prevence vzniku průmyslových rizik
- 8) Projektování a realizace protierozních opatření na ZPF

### **Vazby na jiná opatření:**

A. 1.; A. 2.; A. 3.; A. 6.; B. 4.; D. 5.; E. 6.

## **7.1.5. Strategický cíl E: Lidské zdroje, zdraví, vzdělávání a bezpečnost**

Území Jilemnicka je vymezeno 19 obcemi a 3 městy s celkovým počtem obyvatel převyšujícím 22 000. Spádovým centrem regionu je město Jilemnice, kde žije také nejvíce obyvatel regionu. Velké množství obyvatel se soustřeďuje do ostatních dvou měst a pěti největších obcí. Vývoj počtu obyvatel je v posledních letech nepříznivý a celkově dochází ke stárnutí populace v regionu. Region je také charakteristický nízkou hustotou osídlení. Přesto se doposud daří zachovávat ve většině obcí alespoň první stupeň základního vzdělávání a předškolní zařízení. Pro zachování kvalitních lidských zdrojů je nezbytné tento stav udržet, přes plánovanou optimalizaci podpořit jediný subjekt středoškolského vzdělávání a usilovat o zachování základního vzdělávání v obcích. Pro obyvatele regionu s komplikovanou infrastrukturou veřejné dopravy je nutné zajistit dostupnou sociální a zdravotní péči. Obzvláště dostupnost zdravotní péče pro starší osoby, které nemohou využívat služeb správního centra, je stále více komplikovaná. Vzhledem k nepříznivým jevům hospodářské krize a populačního vývoje dochází k odlivu lékařů z venkovských oblastí. Snahou všech obcí v regionu je také rozšiřování služeb sociální péče a zajištění dostatečných bytových kapacit pro místní obyvatele. Neopomenutelnou charakteristikou zdravé společnosti je její aktivita, celoživotní vzdělávání a zájem o veřejný život a rozvoj regionu. Neméně důležité je kvalitní fungování veřejné správy, pozitivní vztah subjektů veřejné správy k obyvatelstvu a snaha o zdokonalování řídicích procesů. Součástí péče o lidské zdroje je také zajištění bezpečnosti zdraví, života a majetku.

### **Rozvojové opatření E. 1: Dostupná a kvalitní sociální a zdravotní péče**

#### **Popis opatření:**

Obsahem opatření je udržení a zlepšení sociálních podmínek života všech obyvatel regionu. Obzvláště je kladen důraz na starší a postižené občany regionu a osoby sociálně ohrožené nebo vyloučené. Zajištění dostupné sociální a zdravotní péče je známkou zdravé společnosti, která nepřehlídí potřeby osob odkázaných na pomoc ostatních. Vzhledem k narůstajícímu odlivu základní lékařské péče je zapotřebí podpořit její zachování také ve venkovských oblastech. Podporu také zaslouží organizace zajišťující služby v sociální a zdravotní oblasti. V rámci regionu je zapotřebí rozšiřovat a modernizovat objekty zaměřené na sociální a zdravotní péči, ale také posílit síť individuálních pečovatelských služeb. Samostatnou problematikou je udržení činnosti jediné regionální nemocnice a realizace preventivních aktivit pro všechny věkové kategorie.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Realizace preventivních programů zaměřených na zdraví, drogy, sociálně – patologické jevy a zdravý životní styl
- 2) Podpora zachování Masarykovy městské nemocnice v Jilemnici
- 3) Modernizace a údržba stávajících a výstavba nových zařízení sociální a zdravotní péče
- 4) Rozšiřování sítě terénních pečovatelských služeb
- 5) Vznik záchranných systémů pro osamělé rodiče pečující o nezletilé děti, ohrožené nebo sociálně slabé osoby a osoby po výkonu trestu
- 6) Podpora zachování a rozšíření ordinací praktických lékařů pro děti a dospělé a zubních lékařů ve venkovských oblastech
- 7) Podpora činnosti NNO v sociální a zdravotní oblasti
- 8) Podpora vzdělávání poskytovatelů sociální péče
- 9) Zajištění bezbariérovosti veřejných budov a veřejného prostranství
- 10) Podpora pěstounské a náhradní rodičovské péče
- 11) Oprava a údržba církevních zařízení a areálů hřbitovů

### **Vazby na jiná opatření:**

A. 2.; A. 5.; A. 6.; E. 2.; E. 4.

## **Rozvojové opatření E. 2: Dostupnost a kvalita bytových potřeb v regionu a výstavba nových bytových prvků**

### **Popis opatření:**

Obsahem opatření je zlepšení podmínek pro rozvoj bytové výstavby a výstavby rodinných domů v regionu. Stagnující bytová výstavba ve venkovském regionu a omezená výstavba rodinných domů je častým důvodem odlivu trvale žijících obyvatel především v nejproduktivnějším věku. Problematicky se také jeví zchátralý bytový fond obcí a měst a nedostatek sociálního bydlení především pro mladé rodiny. Značnou pozornost vyžaduje také nutné dokončení regenerace panelové výstavby, která postupuje velmi pozvolna.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Podpora nové bytové výstavby včetně sociálního bydlení
- 2) Podpora výstavby nových rodinných domů
- 3) Obnova a modernizace bytového fondu obcí
- 4) Regenerace panelové výstavby

### **Vazby na jiná opatření:**

A. 5.; A. 1.; A. 6.; E. 1.

## **Rozvojové opatření E. 3: Stabilizace a optimalizace školství v regionu**

### **Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na zajištění stabilizace a optimalizace školství v regionu. Optimalizace je vyžadována v souvislosti s poklesem počtu narozených dětí od začátku tohoto století, avšak její provedení musí být realizováno citlivě a s ohledem na zajištění dostupného vzdělání pro všechny obyvatele regionu. V zájmu regionu je tak zachování základního vzdělávání v obcích i za cenu méně standardních forem výuky. Zrušení základních škol v obcích má negativní vliv na pokles trvale žijícího obyvatelstva. Důležité je také zachování možnosti středoškolského vzdělávání v regionu, speciálního vzdělávání a základního vzdělávání v uměleckých oborech. Neméně důležité je také umožnění integrace tělesně postižených obyvatel do běžných vzdělávacích institucí. Pro získání kvalitního a komplexního vzdělání každého člověka je nezbytná také dostatečná nabídka mimoškol-

## návrhová část

ních vzdělávacích aktivit. Neustálá modernizace a rozvoj školských zařízení všech typů a zajištění dalšího odborného vzdělávání pedagogických pracovníků je podmínkou pro dosažení efektivní úrovně vzdělávání v regionu.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Podpora zachování středního školství v regionu
- 2) Podpora zachování předškolního a základního školství v malých obcích
- 3) Podpora zachování speciálního školství
- 4) Podpora zachování základního uměleckého vzdělávání
- 5) Podpora integrace zdravotně postižených žáků a studentů do běžných škol
- 6) Podpora odborného vzdělávání pro pedagogické pracovníky
- 7) Rozšíření nabídky mimoškolních aktivit
- 8) Modernizace vybavení školských zařízení všech typů
- 9) Výstavba, údržba, oprava a rekonstrukce budov školních a předškolních zařízení

### **Vazby na jiná opatření:**

A. 2.; A. 5.; E. 4.

## **Rozvojové opatření E. 4: Podpora celoživotního vzdělávání a rozvoje občanské společnosti**

### **Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na rozvoj celoživotního vzdělávání v regionu, zachování a rozšiřování informačních zdrojů a podporu občanské společnosti a vazeb mezi obcemi v regionu. S cílem udržení konkurenceschopnosti místních obyvatel na trhu práce je nezbytné posilovat vědomí o možnostech celoživotního vzdělávání a pomáhat vytvářet vhodnou nabídku pro občany regionu. Na podporu dalšího vzdělávání je také nezbytné inovovat síť místních knihoven a nabízet nové moderní formy dalšího vzdělávání. Nezbytným krokem pro rozvoj regionu je také posilování rozvoje občanské společnosti v regionu, jejíž podmínkou je maximální účast obyvatel na veřejném životě, rozhodování a realizaci společných rozvojových aktivit. Na rozvoji regionu se dále pozitivně odráží i intenzivní spolupráce mezi jednotlivými obcemi, spolupráce s okolními regiony i obdobnými subjekty z ostatních evropských států.

### **Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Podpora celoživotního vzdělávání
- 2) Optimalizace a inovace provozu knihoven
- 3) Rozvoj dalšího vzdělávání – rekvalifikace, kurzy, školení
- 4) Efektivnější využívání moderních forem vzdělávání (např. e-learning)
- 5) Podpora rozvoje občanské společnosti
- 6) Oživení zájmu obyvatel o veřejné dění
- 7) Podpora a posilování vazeb mezi obcemi v regionu i mimo region
- 8) Podpora přeshraničních vazeb

### **Vazby na jiná opatření:**

A. 4.; C. 1.; C. 2.; C. 3.; D. 5.; E. 1.; E. 3.

### Rozvojové opatření E. 5: Zkvalitnění veřejné správy

**Popis opatření:**

Opatření je zaměřeno na zkvalitňování veřejné správy, zefektivnění správních procesů, předávání informací a zlepšení komunikace mezi zúčastněnými subjekty. To vše podporují moderní nástroje řízení, kvalitní a moderní technické zázemí, aktivní účast dětí a mládeže na veřejném životě a efektivní a provázané strategické plánování.

**Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Zavádění moderních nástrojů řízení (CAF, ISO, MA21, atd.)
- 2) Efektivnější hospodaření s veřejnými prostředky
- 3) Zlepšení technického zázemí pro e-government
- 4) Podpora činnosti dětských a studentských parlamentů
- 5) Zlepšení provázanosti regionálních strategických plánů s místními plány rozvoje
- 6) Výstavba, údržba, oprava a rekonstrukce obecních a městských úřadů

**Vazby na jiná opatření:**

A. 6.; D. 5.; E. 6.

### Rozvojové opatření E. 6: Prevence a bezpečnost obyvatel a majetku

**Popis opatření:**

Smyslem opatření je snižování míry kriminality v regionu na minimum a realizace preventivních programů zaměřených na sociálně patologické jevy ve společnosti. Dále je obsahem opatření zajištění bezpečnosti obyvatel a jejich majetku v případě ohrožení živelnou pohromou, ekologickou nebo průmyslovou havárií nebo teroristickým útokem. Jilemnicko je jako region poměrně bezpečnou oblastí s nepříliš vysokou kriminalitou a malým množstvím potenciálních nebezpečných faktorů v přírodě i průmyslové výrobě. Na území se nevyskytují přehrady, jaderné ani tepelné elektrárny, nejsou zde funkční těžební podniky, není zde žádné nápravné zařízení ani příliš významné objekty potenciálně ohrožené. Mezi nejvíce ohrožující faktory v regionu patří protékající řeka Jizera, která ohrožuje okolní oblasti především v období tání sněhu, a dále jediný potravinářský objekt s malým množstvím chemických látek. Pro minimalizaci následků je zapotřebí podpora činnosti všech složek integrovaného záchranného systému, zajištění informovanosti obyvatel a efektivní a pravidelná prevence.

**Aktivity naplňující opatření:**

- 1) Realizace projektů prevence kriminality pro všechny věkové kategorie
- 2) Podpora zapojení NNO do aktivit v oblasti prevence kriminality
- 3) Podpora efektivnější práce složek IZS na území regionu
- 4) Podpora činnosti a obnova vybavení výjezdových jednotek dobrovolných hasičů obcí
- 5) Prevence před škodami způsobenými přírodními živly
- 6) Realizace projektů varovného systému
- 7) Realizace protipovodňových a protipožárních opatření
- 8) Výstavba, údržba, oprava a rekonstrukce hasičských zbrojnic a služeben městské policie

**Vazby na jiná opatření:**

C. 3.; D. 1.; D. 6.; D. 5.

## návrhová část

### 7.2. Strategické cíle a rozvojová opatření v přeshraniční spolupráci mikroregionu

V souladu se stále narůstajícím počtem aktivit realizovaných v rámci přeshraniční spolupráce byly v kooperaci s polským partnerem navrženy základní prioritní oblasti pro směřování dalších partnerských projektů. Plánované strategické oblasti a jednotlivá prioritní opatření vycházejí ze stávající spolupráce, zkušeností, potřeb obou stran a především ze vzájemné diskuze mezi zástupci obou subjektů.

Všechna uvedená témata v rámci této specifické strategické části jsou zároveň v souladu se strategickými oblastmi celé rozvojové strategie a vycházejí z ucelené analýzy území Jilemnicka – svazku obcí.

#### Strategické oblasti:

##### A. ZLEPŠENÍ PODMÍNEK PRO CESTOVNÍ RUCH

Jilemnicko – svazek obcí a partnerské město Karpacz a jeho okolí jsou turistické oblasti navštěvované turisty především v zimním a letním období. Nabízí velké množství služeb cestovního ruchu, zázemí pro volnočasové aktivity i kulturní události. Vzhledem k vysoké vytiženosti v hlavních sezónách a neadekvátnímu malému počtu turistů ve vedlejší sezóně je zapotřebí posílit společnou propagaci a informovanost turistů, podpořit vznik nové nabídky pro sport, odpočinek a hry – nejen pro turistický ruch, ale také pro potřeby místních obyvatel. Nedílnou součástí této oblasti je také podpora vzájemných výměn obyvatel s cílem hlubšího poznání života lidí v příhraniční oblasti.

##### Prioritní opatření A. 1. – Podpora vzniku propagačních a informačních materiálů

V rámci tohoto prioritního opatření budou podporovány aktivity umožňující vznik nových propagačních materiálů, které budou sloužit pro šíření povědomí o turistické oblasti Jilemnicka a Karpacze na obou stranách hranice. Bude podporován vznik nových tematických letáků, brožur, průvodců, map, a to v tištěné i elektronické podobě. Dále bude podporováno pořizování předmětů sloužících pro propagaci řešeného území, rozšiřování webových prezentací a dalších tematických aktivit.

##### Prioritní opatření A. 2. – Vzájemné výměny obyvatel

Vzhledem k významnému počtu výměn, které probíhají v rámci řešeného území, budou dále podporovány vzájemné výměny obyvatel všech věkových i zájmových kategorií. Témata pro výměnu obyvatel mohou být směřována do kultury, sportu, vzdělávání, ručních prací a řemesel, poznávání krajiny, ochrany životního prostředí, sdílení kulturních hodnot, církevních akcí a podobně.

##### Prioritní opatření A. 3. – Podpora vytváření komplexního systému cyklostezek, cyklotras a další infrastruktury pro cyklisty

Přestože obě řešené oblasti jsou turisticky významným místem, neexistuje zde kvalitní a přehledné značení cyklotras. Územím prochází málo cyklostezek, chybí další zázemí a potřebná infrastruktura pro cyklisty. V rámci tohoto opatření bude podporováno nové značení cyklostezek, včetně vydávání přehledných mapových podkladů, dále vznik záchytných míst pro odpočinek cyklistů a servis kol. Bude aktivně podporováno budování nových cyklostezek včetně nezbytného zázemí a taktéž vytváření speciální nabídky ve spojení s cyklistikou, jako jsou bike parky, singletrekové stezky, atd.

##### Prioritní opatření A. 4. – Rozvoj naučných stezek, parků a hřišť

Vzhledem k široké skupině turistů a návštěvníků a pro potřeby místních obyvatel je nezbytné podporovat také rozvoj odpočinkových zón, jako jsou parky, přírodní areály, dětská hřiště s doprovodnou zelení a aleje. Důležité bude také zvýšit informovanost o místních zajímavostech, ať již z biologického hlediska, historie, geografie nebo kultury. Napomůže také rozšíření sítě naučných stezek, které budou označovány více než jedním jazykem.

### **B. PODPORA VZDĚLÁVÁNÍ**

Jilemnicko – svazek obcí na svém území provozuje prostřednictvím členských obcí velkou skupinu mateřských a základních škol. Dále se zde nachází jedna střední škola a několik odborných školských zařízení. Na území města Karpacze jsou také obyvatelům k dispozici zařízení na všech stupních vzdělávání (kromě vysokoškolského). V rámci spolupráce mezi školami a ostatními zařízeními může docházet k vzájemné výměně žáků a studentů za účelem zvýšení informovanosti, rozšíření znalostí a podpory rozvoje dovedností.

#### **Prioritní opatření B. 1. – Studijní výměny všech věkových i zájmových skupin**

V rámci této aktivity budou podporovány vzájemné výměny mezi školskými zařízeními všech typů, které se na daném území nacházejí. Tématem mohou být nejen všeobecné vzdělávací předměty, ale také poznávání vzájemných zvyklostí, historie regionu, ochrana životního prostředí a podpora kultury a tradic. Realizovány budou také výměny dospělých a seniorů s cílem podpořit celoživotní vzdělávání.

#### **Prioritní opatření B. 2. – Organizace uměleckých workshopů**

Vzhledem ke skutečnosti, že se na obou řešených územích nachází velké množství řemeslníků, kutilů, drobných výrobců a uměleckých dílen, budou v této aktivitě podporovány aktivity vedoucí k organizaci workshopů. Tyto budou zaměřeny na vzájemné předávání dovedností mezi obyvateli obou států.

### **C. SOCIO-KULTURNÍ AKTIVITY**

Potřeba společenské sounáležitosti, zájem o aktivní život v rámci dané komunity, podpora tradic regionu a zvyklostí jsou velkou devízou obyvatel v rámci obou řešených území. Na Jilemnicku i v Karpaczi a okolí funguje a aktivně působí celá řada spolků, sdružení, skupin a uskupení, které se zaměřují vytváření pozitivní socio-kulturní tváře místa, kde žijí. Jejich podpora a podpora aktivit, které realizují, je nedílnou součástí veřejné správy a měla by být nadále rozvíjena.

#### **Prioritní opatření C. 1. – Poznávání a rozvoj tradic a zvyklostí**

V rámci prioritního opatření budou podporovány aktivity zaměřené na poznávání obou oblastí z hlediska tradic, zvyklostí, architektury, atd. Realizovány budou projekty zaměřené na podporu tohoto poznávání a rozvoj stávajících tradic a zvyklostí, které napomohou k jejich zachování i pro příští generace.

#### **Prioritní opatření C. 2. – Pořádání kulturních akcí**

Podporovány budou veškeré aktivity vedoucí k zachování stávajících kulturních akcí v obou oblastech a napomohou k jejich materiální, personální a finanční stabilitě. Žádoucí je také podpora vzniku nových kulturních akcí typu jarmarky, festivaly, přehlídky nebo individuální vystoupení.

## návrhová část

### **Prioritní opatření C. 3. – Podpora aktivního života seniorů**

Jilemnicko a Karpacz nepatří mezi výjimky, a proto i zde neustále narůstá procento trvale žijících osob, které spadají do kategorie seniorů. Jejich aktivní život a možnosti dalšího rozvoje jsou stále spíše opomíjeny na úkor mladší generace. Podporovány budou tedy veškeré aktivity vytvářející nabídku vzdělávacích, volnočasových, kulturních a sportovních činností pro tuto věkovou skupinu. Podporováno bude také úsilí zajistit seniorům důstojné životní podmínky a jejich zapojení do běžného života.

### **D. PREVENCE A BEZPEČNOST**

Prevence a bezpečnost jsou zajisté společná témata pro obě řešené oblasti. Na území obou partnerů působí dobrovolné i profesionální složky integrovaného záchranného systému a realizují se zde opatření usilující o snižování kriminality a ochranu majetku, osob a území proti živelným pohromám. Preventivní výchova obyvatel a zajištění jejich osobní i majetkové bezpečnosti je klíčovou zodpovědností všech subjektů vzdělávání, státní správy a veřejné správy.

#### **Prioritní opatření D. 1. – Podpora složek IZS a Městské Policie**

V rámci prioritního opatření bude podporována činnost profesionálních složek integrovaného záchranného systému, městské policie, jednotek a sborů dobrovolných hasičů, institucí zaměřených na poskytování první pomoci, jako je například Horská služba nebo Červený kříž. Podporovány budou také akce zaměřené na jejich vzdělávání a vzájemnou výměnu i projekty zaměřené na zajištění nezbytného materiálně technického vybavení.

#### **Prioritní opatření D. 2. – Prevence kriminality**

V rámci tohoto prioritního opatření budou podporovány všechny aktivity zaměřené na primární, sekundární i terciální prevenci. Realizovány budou akce tzv. měkkého charakteru, které budou vzdělávat, informovat nebo fungovat na principu příkladů dobré praxe. Dále budou podporovány aktivity vedoucí k zajištění prostředků a vybavení v oblasti prevence kriminality, jako jsou bezpečnostní kamerové systémy, ukazatele rychlosti, volnočasová zařízení a jejich vybavení pro osoby sociálně vyloučené nebo ohrožené sociálním vyloučením.

#### **Prioritní opatření D. 3. – Ochrana proti živelným pohromám**

Vzhledem k nevyzpytatelnosti přírodních živlů hrozí na obou územích rizika spojená s jejich negativními dopady (např. bouře a vichřice, povodně, přívalové deště, laviny, polomy, sesuvy půdy, atd.). Podporovány budou všechny aktivity zaměřené na prevenci před živelnými pohromami (výstražná zařízení, informační systém, nezbytné stavební úpravy a zemní práce, atd.) a taktéž s odstraňováním následků již vzniklých škodných událostí na veřejném majetku.

### **E. PŘENOS ZKUŠENOSTÍ A ROZVOJ SPOLUPRÁCE**

Vzájemná spolupráce a přenos zkušeností jsou principem každého partnerství. Vzhledem k navázanému partnerství mezi subjekty působícími v oblasti veřejné správy je možné podporovat přenos zkušeností, prezentace příkladů dobré praxe a realizace vzájemných aktivit v oblasti samosprávy, veřejné správy a neziskové činnosti. Veškeré tyto aktivity by měly směřovat k vylepšení stávajících pracovních procesů, pochopení vzájemných odlišností, přizpůsobení se partnerovi v projektové činnosti a především získání inspirace a motivace pro další rozvoj obou území.

### **Prioritní opatření E. 1. – Posilování vzájemné spolupráce mezi institucemi**

V rámci tohoto opatření bude podporován vznik nových partnerství mezi dílčími subjekty obou partnerů a taktéž mezi členskými obcemi Jilemnicka a městem Karpacz a v neposlední řadě mezi zastřešujícími svazky obcí. Podporován bude vznik nových projektových záměrů a společných strategických a rozvojových plánů a koncepčních materiálů.

### **Prioritní opatření E. 2. – Přenos zkušeností mezi zástupci státní správy a územní samosprávy**

Podporovány budou vzájemné semináře, kurzy, konference, workshopy a pracovní stáže mezi zástupci státní správy a územní samosprávy. Realizovány budou aktivity zaměřené na sdílení zkušeností, prezentace příkladů dobré praxe, hledání nových rozvojových východisek, projekty zaměřené na společné setkávání obou partnerů. Cílem těchto aktivit je získání nových informací a zkušeností, které napomohou dalšímu rozvoji obou partnerů a upevní vzájemné partnerské vztahy.

## návrhová část

### 8. Závěry a doporučení

Navržené strategické cíle a rozvojová opatření představují závazný ukazatel pro rozvoj mikroregionu Jilemnicko v horizontu let 2012–2022. Jejich zaměření vychází nejen z analýzy současného stavu, ale také z definovaných globálních cílů a celkové vize mikroregionu.

Od strategie rozvoje mikroregionu je očekávána určitá nadčasovost, ale oproti ostatním rozvojovým dokumentům také vyšší míra konkretizace. Strategie rozvoje mikroregionu Jilemnicko reflektuje současné i nově zpracovávané rozvojové dokumenty na úrovni kraje, státu i celé EU. Rozvíjí silné stránky regionu a snaží se o eliminaci těch slabých. Klíčovým parametrem úspěchu pro naplňování definované vize a globálních a strategických cílů je pokračující aktivní spolupráce obcí mikroregionu a snaha o dosažení konkurenceschopnosti regionu jako celku.

Jednotlivá rozvojová opatření a jejich uvažované hlavní aktivity by měly představovat základní směr všech činností, kterými se Jilemnicko, jako celek, bude ve svém dalším rozvoji zabývat a bude úspěšně naplňovat jejich realizační fázi. Přestože velká část uváděných aktivit vyžaduje rozsáhlé finanční, materiállové a organizační prostředky, jejich postupná a přiměřená realizace s ohledem na udržitelný rozvoj a životní prostředí může přinést mikroregionu prosperitu, soběstačnost a především stabilní počet trvale žijících obyvatel.

Zpracovaný dokument Rozvojová strategie mikroregionu Jilemnicko je výchozím dokumentem pro další dlouhodobé, střednědobé i krátkodobé plánování na území západních Krkonoš. Dokument by měl sloužit jako východisko pro stanovení cílů rozvoje pro jednotlivé členské obce a na základě jeho zaměření by měly být zpracovávány další podrobnější a více specifikované strategické rozvojové dokumenty. V dalších letech je reálné se podrobněji zabývat například problematikou životního prostředí, cestovního ruchu nebo dílčími částmi infrastruktury regionu.

Strategie Rozvoje mikroregionu Jilemnicko byla připravována za konkrétních podmínek, které měly vliv na její celkové zaměření a strukturu. Přestože má představovat východisko pro dalších 10 let, zajisté nebude dokumentem, který není možné překonat nebo dále rozvíjet. Vzhledem k neustále se měnícím podmínkám ve společnosti, vědě a technice, je žádoucí věnovat pozornost pravidelnému sběru dat, které poslouží pro aktualizaci znění takto zásadního dokumentu a umožní v rámci nového zpracování nebo částečné změny dokumentu přesněji zacílit definovaná opatření na aktuální potřeby řešeného území. Vzhledem k náročnosti zpracování dokumentu se nepředpokládá aktualizace celého dokumentu v současném rozsahu v horizontu dalších 10 let, avšak pravidelnou revizi především návrhové části dokumentu by bylo žádoucí realizovat v intervalech cca 3 let. Takto postupně realizované kroky při definování aktuálních potřeb regionu napomohou při přesnějším a efektivnějším zaměřování společné rozvojové spolupráce všech dotčených obcí a měst.

Strategie Rozvoje mikroregionu Jilemnicko byla veřejně představena a je k dispozici všem zájemcům na webovém portále Jilemnicka – svazku obcí. Její platné znění bylo před schválením projednáno valnou hromadou a radou Svazku, prošlo připomínkovacím řízením ze strany zástupců jednotlivých obcí, odborné skupiny garantů a spolupracujících subjektů. Navržené změny a připomínky byly řádně vypořádány a zapracovány v rámci společného jednání zástupců obcí.

## 9. Seznam použitých zkratek

a. s.	AKCIOVÁ SPOLEČNOST
Ag	STŘÍBRO
ARO	ANESTEZIOLOGICKO-RESUSCITAČNÍ ODDĚLENÍ
BPEJ	BONITACE PŮDNĚ EKOLOGICKÝCH JEDNOTEK
CBC	CROSS BORDER COOPERATION
CR	CESTOVNÍ RUCH
Cu	MĚĎ
CZ-PL	ČESKO-POLSKO
ČČK	ČESKÝ ČERVENÝ KŘÍŽ
ČGS	ČESKÁ GEOLOGICKÁ SLUŽBA
ČKS	ČESKÝ KLUB SPORTOVců
ČOS	ČESKÁ OBEC SOKOLSKÁ
ČOV	ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
ČR	ČESKÁ REPUBLIKA
ČS	ČESKÁ SPORTOVNÍ ORGANIZACE
ČSN	ČESKÁ STÁTNÍ NORMA
ČSTV	ČESKÝ SVAZ TĚLOVÝCHOVY A SPORTU
ČŠI	ČESKÁ ŠKOLNÍ INSPEKCE
DD	DOMOV DŮCHODCŮ
DPS	DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU
EFE	ENTENTE FLORALE EUROPE
EHP	EVROPSKÝ HOSPODÁŘSKÝ PROSTOR
EK	EVROPSKÁ KOMISE
ERDF	EVROPSKÝ FOND REGIONÁLNÍHO ROZVOJE
ERN	EUROREGION NISA
EU	EVROPSKÁ UNIE
FI	FOND INVESTIC
FMP	FOND MALÝCH PROJEKTŮ
FPO	FOND POŽÁRNÍ OCHRANY
GF	GRANTOVÝ FOND
HA	HEKTARY
HDP	HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT
CHKO	CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
IC	INFORMAČNÍ CENTRUM
ISO	MEZINÁRODNÍ ORGANIZACE PRO STANDARDIZACI
IZS	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM
JSDH	JEDNOTKA SBORU DOBROVOLNÝCH HASIČŮ
JSVO	JEDNOTNÝ SYSTÉM VAROVÁNÍ OBYVATEL
JZD	JEDNOTNÉ ZEMĚDĚLSKÉ DRUŽSTVO
KRNAP	KRKONOŠSKÝ NÁRODNÍ PARK
LK	LIBERECKÝ KRAJ
MA21	MÍSTNÍ AGENDA 21
MC	MATEŘSKÉ CENTRUM
MK	MINISTERSTVO KULTURY
MMR	MINISTERSTVO PRO MÍSTNÍ ROZVOJ
MO ČRS	MÍSTNÍ ORGANIZACE ČESKÉHO RYBÁŘSKÉHO SVAZU
MPZ	MĚSTKÁ PAMÁTKOVÁ ZÓNA
MS	MISTROVSTVÍ SVĚTA
MŠ	MATEŘSKÁ ŠKOLA
MŠMT	MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
MZE	MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ
N	NEINVESTICE

NNO	NESTÁTNÍ NEZISKOVÁ ORGANIZACE
NPP	NÁRODNÍ PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
NVN	NADMOŘSKÁ VÝŠKA
OPPS	OPERAČNÍ PROGRAM PŘESHraniČNÍ SPOLUPRÁCE
ORP	OBEC S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
OT	OPPORTUNITY AND THREATMENT
OÚ	OBECNÍ ÚŘAD
OV	OBNOVA VENKOVA
OZE	OBNOVITELNÝ ZDROJ ENERGIE
PET	POLYETYLENTEREFTALÁT
PF	POZEMKOVÝ FOND
PLO	PŘÍRODNÍ LESNÍ OBLAST
POV	PROGRAM OBNOVY VENKOVA
PP	PŘÍRODNÍ PAMÁTKA
PRV	PROGRAM ROZVOJE VENKOVA
PRVKLK	PLÁN ROZVOJE VODOVODŮ A KANALIZACÍ LIBERECKÉHO KRAJE
PVEA	PROGRAM VODOHOSPODÁŘSKÝCH EKOLOGICKÝCH AKCÍ
RD	RODINNÉ DOMY
REZZO	REGISTR EMISÍ A ZDROJŮ ZNEČIŠTĚNÍ OVZDUŠÍ
RIA	RADONOVÝ INDEX ADMINISTRATIVNÍ JEDNOTKY
RLK	ROZPOČET LIBERECKÉHO KRAJE
ROP SV	REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM
RUD	ROZPOČTOVÉ URČENÍ DANÍ
s. r. o.	SPOLEČNOST S RUČENÍM OMEZENÝM
SD	SBĚRNÝ DVŮR
SDH	SBOR DOBROVOLNÝCH HASIČŮ
SFDI	STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
SFŽP	STÁTNÍ FOND ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
SK	SPORTOVNÍ KLUB
SMO	SVAZ MĚST A OBCÍ
SMS	KRÁTKÁ TEXTOVÁ ZPRÁVA
SO ORP	SPRÁVNÍ OBLAST OBCE S ROZŠÍŘENOU PŮSOBNOSTÍ
SOŠ	STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA
SPCCH	SVAZ POSTIŽENÝCH CIVILIZAČNÍMI CHOROBAMI
SR	STÁTNÍ ROZPOČET
SW	STRENGTH AND WEAKNESS
SWOT	ANALÝZA SILNÝCH, SLABÝCH STRÁNEK, PŘÍLEŽITOSTÍ A HROZEB
SZIF	STÁTNÍ ZEMĚDĚLSKÝ INTERVENČNÍ FOND
T. J.	TĚLOCVIČNÁ JEDNOTA
TJ	TĚLOVÝCHOVNÁ JEDNOTA
UNESCO	UNITED NATIONS EDUCATIONAL SCIENTIFIC AND CULTURAL ORGANIZATION
ÚP	ÚZEMNÍ PLÁN
ÚPSÚ	ÚZEMNÍ PLÁN SÍDELNÍHO ÚTVARU
VHS	VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST
VKP	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK
VO	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
ZDO	ZÁKLADNÍ DOPRAVNÍ OBSLUŽNOST
ZCHÚ	ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÉ ÚZEMÍ
ZOD	ZEMĚDĚLSKÉ OBCHODNÍ DRUŽSTVO
ZPF	ZEMĚDĚLSKÝ PŮDNÍ FOND
ZRTV	ZÁKLADNÍ ROZVOJ TĚLESNÉ VÝCHOVY
ZŠ	ZÁKLADNÍ ŠKOLA
ZUŠ	ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA
ŽP	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

## 10 Seznam tabulek

- Tabulka č. 1 – Vybrané ukazatele mikroregionu Jilemnicko – svazek obcí
- Tabulka č. 2 – Míra nezaměstnanosti
- Tabulka č. 3 – Vybrané ukazatele regionu
- Tabulka č. 4 – Významné podniky a pracovní místa v regionu
- Tabulka č. 5 – Příjmy, výdaje obcí, daňový výnos, zadluženost – (v tis. Kč k 31. 12. 2010)
- Tabulka č. 6 – Stav technické infrastruktury
- Tabulka č. 7 – Počet obyvatel v obcích
- Tabulka č. 8 – Věková struktura obyvatel
- Tabulka č. 9 – Počet obyvatel, rozloha a hustota zalidnění v obcích
- Tabulka č. 10 – Byty dokončené podle druhu stavby a intenzita bytové výstavby v letech 1997 - 2010 v regionu
- Tabulka č. 11 – Školská, zdravotnická a sociální zařízení
- Tabulka č. 12 – Klimatické charakteristiky regionu
- Tabulka č. 13 – Vybrané údaje vodoměrných stanic podle Českého hydrometeorologického ústavu
- Tabulka č. 14 – Hodnocení vlivů na znečištění vody
- Tabulka č. 15 – Radonový index administrativní jednotky
- Tabulka č. 16 – Procentuální podíl lesů na celkové výměře u jednotlivých obcí
- Tabulka č. 17 – Registrovaný výskyt nerostných ložisek
- Tabulka č. 18 – Poddolovaná území
- Tabulka č. 19 – Rozčlenění celkové výměry obcí
- Tabulka č. 20 – Zemědělské subjekty v obcích
- Tabulka č. 21 – Ubytovací kapacity
- Tabulka č. 22 – Kapacita hromadných ubytovacích zařízení
- Tabulka č. 23 – Ubytovací zařízení v obcích a jejich kapacita
- Tabulka č. 24 – Ústřední seznam kulturních památek v mikroregionu Jilemnicko k 6. 6. 2011
- Tabulka č. 25 – Sportovní zařízení, sportovní akce
- Tabulka č. 26 – Kulturní zařízení a spolková činnost
- Tabulka č. 27 – Účast obcí v podpůrných programech v letech 2007–2011
- Tabulka č. 28 – 10 problémů obcí
- Tabulka č. 29 – Nejčastější problémy obcí
- Tabulka č. 30 – Rozvojové záměry obcí
- Tabulka č. 31 – Rozvojové záměry mikroregionu

## 11 Seznam grafů

- Graf č. 1 – Ekonomické subjekty v regionu podle odvětví
- Graf č. 2 – Průměrná frekvence cestujících na trati v pracovní dny v letech 2002–2008
- Graf č. 3 – Vývoj počtu obyvatel
- Graf č. 4 – Věkové složení obyvatelstva
- Graf č. 5 – Index stáří
- Graf č. 6 – Obyvatelstvo podle národnosti
- Graf č. 7 – Obyvatelstvo podle náboženské víry
- Graf č. 8 – Obyvatelstvo podle ukončeného vzdělání
- Graf č. 9 – Domy podle obydlenosti, druhu domu a vlastníka
- Graf č. 10 – Emise v okrese Semily
- Graf č. 11 – Současný stav lesů
- Graf č. 12 – Rozloha KRNP na území Jilemnicka
- Graf č. 13 – Bilance půd
- Graf č. 14 – Schéma strategických cílů a rozvojových opatření

## 12 Seznam obrázků

- Obrázek č. 1 – Mapa Libereckého kraje s vyznačením regionu  
 Obrázek č. 2 – Mapa regionu podle katastru a správních orgánů  
 Obrázek č. 3 – Mapa Krkonoš

## 13 Informační zdroje a výchozí dokumenty

- » Seznam silnice I. a II. Třídy v Česku (on-line) [www.wikipedia.cz](http://www.wikipedia.cz)
- » Doprava v Libereckém kraji (on-line) [www.kraj-lbc.cz/public/doprava/prezentace07/424.html](http://www.kraj-lbc.cz/public/doprava/prezentace07/424.html)
- » Michal JAKL, Historie a současnost podnikání na Jilemnicku, Semilsku a Turnovsku, Žehušice 2004.
- » Jan LUŠTINEC, Zmizelé Čechy: Jilemnice, Praha – Litomyšl 2007.
- » VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA ČR A VYBRANÝCH ZEMÍ EU
- » PERSPEKTIVY BUDOUCÍHO VÝVOJE, Tomáš Fiala, Jitka Langhamrová, [http://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:Kbn6GhgW93cJ:kdem.borec.cz/P\\_PDF/Fiala\\_Langhamrova\\_1.pdf+index+st%C3%A1%C5%99%C3%AD+%C4%8Dr+2010&hl=cs&gl=cz&pid=bl&srcid=ADGEE5g4T48cAWsE1FRYCVptfXe8kCpe4S\\_\\_shmC6mmqsDkfDauPUcoyaBTyoY5KjqjmK2z9u4cv\\_j83bCC39IRTvXPw8xAr7iLbbvKVdAIKO588CDmubEtPuFPCh28SydMFdt-KJtcdM&sig=AHIEtbR0aHk9DvqCRRapUTB\\_0p2OlzGEOg](http://docs.google.com/viewer?a=v&q=cache:Kbn6GhgW93cJ:kdem.borec.cz/P_PDF/Fiala_Langhamrova_1.pdf+index+st%C3%A1%C5%99%C3%AD+%C4%8Dr+2010&hl=cs&gl=cz&pid=bl&srcid=ADGEE5g4T48cAWsE1FRYCVptfXe8kCpe4S__shmC6mmqsDkfDauPUcoyaBTyoY5KjqjmK2z9u4cv_j83bCC39IRTvXPw8xAr7iLbbvKVdAIKO588CDmubEtPuFPCh28SydMFdt-KJtcdM&sig=AHIEtbR0aHk9DvqCRRapUTB_0p2OlzGEOg)
- » Analýza stavu dopravy na území Libereckého kraje - <http://www.kraj-lbc.cz/public/doprava/analyzaLK09/335.html>
- » Zdravotnictví Libereckého kraje 2010 – Vydal Ústav zdravotnických informací a statistiky České republiky <http://www.uzis.cz/publikace/zdravotnictvi-libereckeho-kraje-2010>
- » LOŽISKA NEROSTNÝCH SUROVIN NA ÚZEMÍ LISTU 03-413, SEMILY, Petr Rambousek, Jan Malec, Karel Rýda, Česká geologická služba, Klárov 3, 118 21 Praha, on-line [www.geology.cz](http://www.geology.cz)
- » Lenka Patočková, Přírodovědecká fakulta, Geologický ústav; „Trvale udržitelný cestovní ruch v ORP Jilemnice“, Brno 2008, [www.muni.cz](http://www.muni.cz)
- » Český hydrometeorologický ústav on-line (<http://hydro.chmi.cz>)
- » <http://eagri.cz/public/web/mze/pozemkove-urady/puda-pudni-sluzba/>
- » Evidence zemědělského podnikatele – Portál Farmáře, on-line <http://eagri.cz/public/web/mze/farmar/EZP/>
- » Krajský lesnický program Libereckého kraje, on-line ([www.kraj-lbc.cz](http://www.kraj-lbc.cz))
- » Koncepce ochrany přírody a krajiny Libereckého kraje, on-line ([www.kraj-lbc.cz](http://www.kraj-lbc.cz))
- » Ústřední seznam ochrany přírody <http://drusop.nature.cz/>
- » Krajská koncepce zemědělství – Liberecký kraj, on-line [www.kraj-lbc.cz](http://www.kraj-lbc.cz)
- » Trvale udržitelný ruch v ORP Jilemnice, Lenka Patočková, Brno 2008, on-line [www.czso.cz](http://www.czso.cz)
- » [www.wikipedia.cz](http://www.wikipedia.cz)
- » [www.krnap.cz](http://www.krnap.cz)
- » [www.maspridtepobejt.cz](http://www.maspridtepobejt.cz)
- » Strategie rozvoje MAS „Přidte pobejt!“ o. s. na léta 2007–2013
- » Strategie rozvoje Libereckého kraje 2006 – 2020
- » Rozvojové studie venkovských mikroregionů – Mikroregion Jilemnicko
- » J. Dědková, I. Honzáková: Základy marketingu, skriptum TU Liberec 1998
- » Pavel Strnad, Jaroslava Dědková: Strategický marketing, skriptum TU Liberec 2001
- » Evropa 2020, on-line [http://ec.europa.eu/europe2020/index\\_cs.htm](http://ec.europa.eu/europe2020/index_cs.htm)
- » Pátá zpráva Evropské komise o hospodářské, sociální a územní soudržnosti, on-line [www.euroskop.cz](http://www.euroskop.cz)
- » Národní program reformy České republiky 2011, on-line [www.vlada.cz](http://www.vlada.cz), [www.mfcr.cz](http://www.mfcr.cz)
- » Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR, on-line [www.mpo.cz](http://www.mpo.cz)
- » Národní rozvojové priority České republiky pro období 2014+, on-line [www.mmr.cz](http://www.mmr.cz), [www.strukturalni-fondy.cz](http://www.strukturalni-fondy.cz), [www.euroskop.cz](http://www.euroskop.cz)
- » Strategie regionálního rozvoje ČR pro období 2014 – 2020, [www.mmr.cz](http://www.mmr.cz), [www.businessinfo.cz](http://www.businessinfo.cz)
- » Strategie rozvoje Libereckého kraje 2006 – 2020 on-line [www.kraj-lbc.cz](http://www.kraj-lbc.cz)
- » Program rozvoje Libereckého kraje 2007 – 2013 on-line [www.kraj-lbc.cz](http://www.kraj-lbc.cz)

The first part of the document discusses the importance of maintaining accurate records of all transactions. It emphasizes that every entry, no matter how small, should be recorded to ensure the integrity of the financial data. This includes not only sales and purchases but also expenses and income. The document provides a detailed list of items that should be tracked, such as inventory levels, supplier payments, and customer orders. It also outlines the procedures for reconciling accounts and identifying discrepancies. The second part of the document focuses on the analysis of the recorded data. It describes various methods for interpreting the information, such as comparing current performance with historical trends and industry benchmarks. The document also discusses the implications of the data for decision-making and the identification of areas for improvement. Finally, the document concludes with a summary of the key findings and recommendations for future actions.