

# MÍSTNÍ ROZVOJOVÁ STRATEGIE MIKROREGIONU STŘEDNÍ POŠUMAVÍ

## 2. etapa – strategická část



zpracovatel:

AgAkcent, s. r. o.

Zlatnická 195, 339 01 Klatovy

**Říjen 2015**

## OBSAH

OBSAH.....	2
A. STRATEGICKÁ ČÁST.....	3
A. 1 Vize do roku 2022 .....	4
A. 2 Priority a specifické cíle .....	5
A. 3 Program rozvoje na období 2015 – 2022.....	6
Priorita 1: Plnohodnotný život obyvatel mikroregionu.....	6
Priorita 2: Dynamická a konkurenceschopná ekonomika .....	11
Priorita 3: Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura.....	17
Priorita 4: Čisté životní prostředí.....	21
A. 4 Implementace .....	29
A. 5 Akční a finanční plán .....	29
A. 6 Aktualizace a hodnocení .....	50
A. 7 Závěr .....	50

## A. STRATEGICKÁ ČÁST

Cílem Místní rozvojové strategie mikroregionu Střední Pošumaví je formulovat takový soubor priorit, specifických cílů, opatření a aktivit, jimiž aktéři přítomní v území budou moci usměrňovat rozvoj mikroregionu.

Místní rozvojová strategie mikroregionu Střední Pošumaví na období 2015-2022 je základním koncepčním rozvojovým dokumentem, podle kterého se bude řídit rozvoj území v uvedeném období. Jde o ucelený integrovaný rozvojový dokument vztahující se na území působnosti mikroregionu Střední Pošumaví. Nastavení strategické části vychází ze zjištěných potřeb mikroregionu, které byly identifikovány v analytické části<sup>1</sup> na základě analýz statistických dat i výsledků terénních šetření. Mikroregion Střední Pošumaví (mikroregion) vznikl jako zájmové sdružení právnických osob Střední Pošumaví transformací Sdružení obcí Střední Pošumaví, které bylo založeno podle § 20f a násl. zákona č. 40/1964 Sb. (občanský zákoník) dne 29. 3. 1999.

Východiskem při tvorbě strategie je Strategie Evropa 2020. Zaměřuje se tedy také na tři hlavní priority: inteligentní růst, růst podporující začlenění a udržitelný růst. **Inteligentní růst** znamená posilování znalostí a inovací jako stimulů našeho budoucího růstu. To si vyžádá zlepšení kvality vzdělávání, posílení výzkumného úsilí, podporu předávání inovací a znalostí, plné využívání informačních a komunikačních technologií a zajištění toho, aby se z inovativních nápadů staly nové výrobky a služby a byl tak vytvářen nový růst i kvalitní pracovní místa a přispělo se tím k řešení regionálních společenských problémů. **Udržitelný růst** zahrnuje vytváření udržitelné a konkurenceschopné ekonomiky méně náročné na zdroje. Takový přístup předchází zhoršování životního prostředí a ztrátě biologické rozmanitosti. Podporuje zároveň hospodářskou, sociální a územní soudržnost. Dosáhnout **růstu podporujícího začlenění** znamená posílit úlohu občanů prostřednictvím vysoké úrovně zaměstnanosti, investovat do získávání dovedností, bojovat proti chudobě, modernizovat pracovní trhy, odbornou přípravu a systémy sociálního zabezpečení a vybudovat soudržnější společnost.

V souladu s Územní agendou Evropa 2020 se jedná i o promítnutí tzv. place-based approach (přístup založený na identifikaci a uspokojování místních potřeb).

Strategie mikroregionu dále vychází ze Strategie regionálního rozvoje ČR na období 2014-2020. Objem veřejných investic do území výrazně klesá a střednědobý rozpočtový výhled nepředpokládá zásadní zvrát. I proto je nutné zkvalitňovat strategické plánování. Je nutné přijmout opatření, aby mohla současná i budoucí generace žít kvalitní život. Proto byla potřeba vytvořit strategii, která zohlední potřeby a odlišnosti členských obcí mikroregionu.

Vizí mikroregionu a její strategie je tedy vytvořit podmínky pro úspěšný rozvoj území, který přinese větší atraktivitu území pro obyvatele i návštěvníky.

<sup>1</sup> Zpracovatel: Ing. Marie Wichsová, Ph.D. a kolektiv 2013 (Opatovická 7, 110 00 Praha 1, IČ: 41805666)

## A. 1 Vize do roku 2022

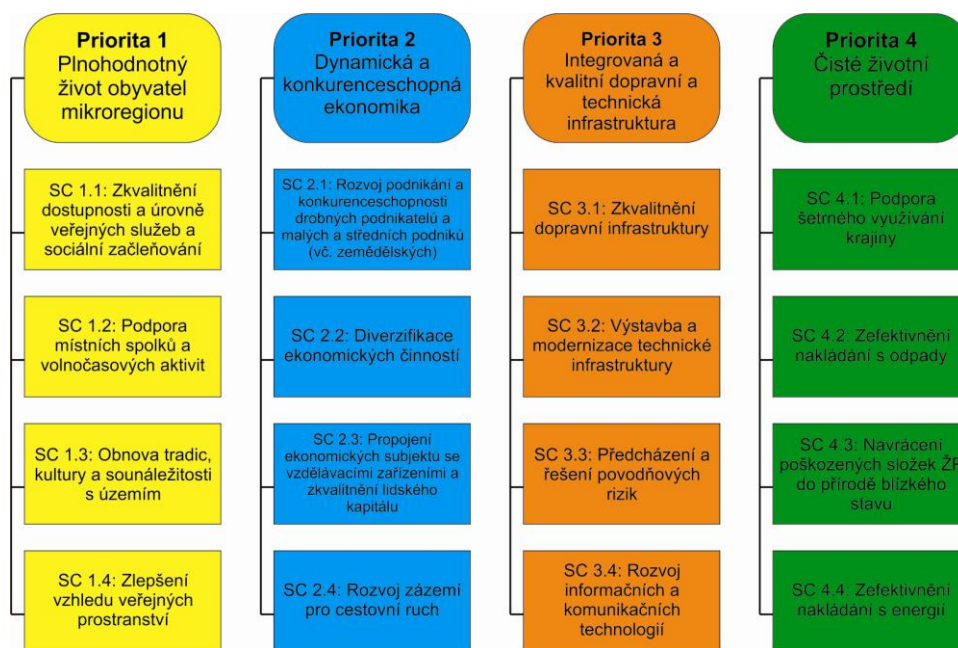
Strategická vize je trvalá představa rozvoje, ke které mikroregion směřuje. Na základě dosavadního stavu poznání je možné formulovat vizi rozvoje pro mikroregion Střední Pošumaví následovně:

**V členských obcích mikroregionu Střední Pošumaví panují ideální podmínky pro bezpečný a kvalitní život pro všechny věkové skupiny obyvatel. Jednotlivé obce disponují bohatou nabídkou atraktivit a služeb cestovního ruchu. Obyvatelé žijí v rozmanitém a čistém životním prostředí, které bude zachováno i pro budoucí generace. Obce aktivně řeší výstavbu vodovodní a kanalizační sítě, včetně ČOV, a zkvalitnění technické a dopravní infrastruktury. Na území je dostatek pracovních příležitostí a možností pro vzdělávání a osobní rozvoj. Území mikroregionu je plně konkurenceschopné a členské obce se aktivně zapojují do činnosti mikroregionu Střední Pošumaví.**

Při naplňování vize rozvoje mikroregionu je záměrem zapojit všechny subjekty mikroregionu k dosažení určité synergie a zvýšení pravděpodobnosti dosažení této vize. Tato studie by měla přispět k dosažení jednoho ze základních principů regionální politiky Evropské Unie – programování. Programování znamená, že všechny budoucí projekty musí zapadat do ucelené několikaleté investiční strategie. Je nutné si uvědomit, že obsah jednotlivých konkrétních projektů v rámci programů EU i ČR musí být zpracován s vysokou znalostí věci a vysokou profesionalitou. Tyto projekty budou přicházet do konkurenčního prostředí, kde případné nepřesnosti, přílišná obecnost a chybná vysvětlení mohou negativně ovlivnit možnosti finanční podpory projektu.

## A. 2 Priority a specifické cíle

Priority představují vytyčení cílového stavu z hlediska rozvoje mikroregionu a informaci o stavu, kterého by mělo být dosaženo. Odvozují se od vize regionu o jeho budoucím vývoji a ze SWOT analýzy. Priority navazují na poznané silné stránky, eliminují slabé stránky mikroregionu, rozvíjí příležitosti rozvoje a případně reagují na hrozby tohoto rozvoje. Specifické cíle jsou důležité oblasti, ve kterých budou naplňovány vytyčené priority. Vlastní návrh strategických směrů rozvoje mikroregionu je koncipován do 4 hlavních priorit. K těmto 4 hlavním prioritám jsou přiřazeny specifické cíle, které se strategických směrů týkají a dále je rozpracovávají. K naplnění vize mikroregionu Střední Pošumaví stanovili významní lokální aktéři regionálního rozvoje mj. následující priority a specifické cíle, které v nejobecnější rovině vyjadřují veškeré jejich představy.



## A. 3 Program rozvoje na období 2015-2022

Stanovené priority byly na základě jednání s představiteli obcí mikroregionu dále rozvinuty do podoby specifických cílů a opatření a aktivit vedoucích k jejich naplňování.

### **Priorita 1: Plnohodnotný život obyvatel mikroregionu**

Území mikroregionu Střední Pošumaví je charakteristické jako venkovská oblast. Strategie regionálního rozvoje ČR na období 2014-2020 vymezuje venkov dle kritéria 3 000 obyvatel (žádná z obcí mikroregionu nemá více jak 3 000 obyvatel). Venkovské osídlení a celý venkovský prostor má nezastupitelný společenský, kulturní, ekologický a hospodářský význam. Venkovské oblasti poskytují ty nejlepší podmínky pro plnohodnotný život, které mají úzkou vazbu na přírodu a životní prostředí a na venkovskou kulturu. Je k němu však potřebná dostupná vybavenost kvalitními veřejnými službami, sounáležitost s kulturou, tradicemi a územím a v neposlední řadě dostatečná nabídka volnočasových aktivit a spolkového života. Spokojený život na venkově je spojen dále s estetickou funkcí obce. Proto je nezbytné, aby docházelo ke zdravému a komplexnímu vývoji venkova v rámci trvale udržitelného života a rozvoje společnosti.

Hlavním cílem této priority je vytvoření podmínek vhodných pro spokojený a plnohodnotný život lidí na venkově.

Z analytické části vyplynuly následující specifické cíle a opatření:

#### **Specifický cíl 1.1: Zkvalitnění dostupnosti a úrovně veřejných služeb a sociální začleňování**

Stejně jako v soukromém sektoru, i v sektoru veřejném je kladen stále větší důraz na kvalitu poskytovaných služeb. Veřejné služby jsou vytvářeny, organizovány a usměrňovány státem nebo územními samosprávami k zajišťování potřeb veřejnosti, jsou poskytovány ve veřejném zájmu. Zásadní roli hrají aspekty kvality, dostupnosti, prostupnosti a komplexnosti systému veřejných služeb. Kvalita veřejných služeb je pro spokojenost se životem obecně důležitá a na subjektivní pocit blahobytu osob pociťujících deprivaci má dokonce větší dopad. Specifický cíl přispívá k dosažení cíle Strategie Evropa 2020 v oblasti boje proti chudobě a sociálnímu vyloučení. Analytická část identifikovala zejména klesající dostupnost a udržitelnost veřejných služeb a podprůměrnou vzdělanost obyvatelstva. Z dotazníkového šetření vzešlo, že na území mikroregionu je nevyhovující nabídka veřejných služeb.

Pro plnění tohoto cíle byla proto zvolena následující opatření a aktivity:

- **Opatření 1.1.1 Rozvoj a podpora sociálních služeb**

Prostřednictvím sociálních služeb je zajišťována pomoc při péči o vlastní osobu, zajištění stravování, ubytování, pomoc při zajištění chodu domácnosti, ošetřování, pomoc s výchovou, poskytnutí informace, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, psycho- a socioterapie, pomoc při prosazování práv a zájmů.

Základními činnostmi při poskytování sociálních služeb jsou pomoc při zvládnutí běžných úkonů péče o vlastní osobu, pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu, poskytnutí stravy nebo pomoc při zajištění stravy, poskytnutí ubytování nebo pomoc při zajištění bydlení, pomoc při zajištění chodu domácnosti, výchovné, vzdělávací a aktivizační činnosti, poradenství, zprostředkování kontaktu se společenským prostředím, terapeutické činnosti a pomoc při prosazování práv a zájmů.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Výstavba komunitních domů pro seniory
- Výstavba domů pokojného stáří
- Výstavba komunitních center
- Zajištění terénních sociálních služeb v obcích
- Zřízení bezbariérových přístupů
- Pořízení komunitních plánů

- **Opatření 1.1.2 Rozvoj infrastruktury základní zdravotní péče**

Dostupná základní zdravotní péče je pro kvalitní život obyvatel nepostradatelná. Základní (primární) zdravotní péče je nezbytně nutná péče, která je založená na spojení aktivit zdravotnických služeb s aktivitami celé společnosti. Primární péče je nepřetržitě dostupná a úzce navazuje na ostatní složky zdravotnického systému i další potřebné služby mimo zdravotní systém.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Aktivní spolupráce sousedících obcí (i z okolních mikroregionů) při zajištění společné zdravotní péče (významná úspora nákladů i času na její organizaci)
- Pobídky pro rozšiřování sítě ordinací lékařů, např. formou pronájmu obecních prostor apod.

- **Opatření 1.1.3 Podpora moderního a dostupného vzdělávání a celoživotního vzdělávání**

S vývojem společnosti se postupně vyvíjí také její nároky na systémy rozvoje lidských zdrojů. Mění se organizace práce a pracovní doby, výkonnostní nároky

na zaměstnance, informatizace společnosti spojená mimo jiné s měnícím se přístupem ke způsobu získávání a zpracování informací, nové způsoby komunikace a spolupráce mezi lidmi atd. jsou jen zlomkem důvodů evoluce systémů rozvoje a vzdělávání lidských zdrojů, a tedy i vzdělávacích metod a nástrojů s použitím nejmodernějšího vybavení jednotlivých zařízení. Pro moderní vzdělávání je nezbytným předpokladem kvalitní prostředí a využití nejmodernějších technologií.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Dostavba a modernizace školních zařízení
- Modernizace vybavení pro výuku
- Spolupráce okolních obcí s cílem zachování školských zařízení
- Vybudování komunitní školy
- Školící střediska celoživotního vzdělávání
- Spolupráce s dalšími školami a výzkumnými ústavami a budoucími potenciálními zaměstnavateli

• **Opatření 1.1.4 Zajištění vyšší bezpečnosti v území**

Ochrana veřejného pořádku, do které patří i otázka bezpečnosti, spadá do samostatné působnosti obce, kdy obec pro uspokojování potřeb svých občanů ve svém územním obvodu o bezpečnost pečuje v souladu s místními předpoklady a s místními zvyklostmi. K zabezpečení místních záležitostí veřejného pořádku může obec vydávat obecně závazné vyhlášky, zřizovat obecní policii a projednávat vybrané přestupky v řízení o přestupcích.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Stavební úpravy stanice základní složky IZS a SDH
- Posílení vybavení základních složek IZS a SDH technikou a věcnými prostředky k zajištění připravenosti základních složek IZS a SDH

**Specifický cíl 1.2: Podpora místních spolků a volnočasových aktivit**

Tvořivost a aktivita obyvatel mikroregionu dlouhodobě souvisí se vznikem a fungováním řady zájmových sdružení, sportovních klubů, spolků a dalších občanských iniciativ, jež společně formují nabídku volnočasových aktivit. Silné a aktivní spolky a zájmové organizace tvoří páteř kulturního, společenského a sportovního vyžití obyvatel na venkově. Významným prvkem místního společenského života v jednotlivých obcích se spolky staly v druhé polovině 19. století. Prakticky ve všech obcích mikroregionu vznikly hasičské sbory a sokolské jednoty.

Cílem je podporovat nové i stávající kulturní, sportovní a volnočasové akce a aktivity spolků. Důležitá je také údržba zázemí pro spolkové a volnočasové aktivity na dobré



úrovni tak, aby obec byla atraktivní nejen pro vlastní občany, ale také pro návštěvníky.

Opatření pro naplnění tohoto cíle jsou:

- **Opatření 1.2.1 Posílení volnočasových aktivit a zařízení**

Pro sociální a kulturní vzestup lidí žijících na venkově je nezbytné nabídnout jim bohaté využití jejich volného času. Mezi volnočasové aktivity patří nejrůznější zájmové a vzdělávací kroužky, komunitní a nízkoprahová centra, kluby, sportovní aktivity a soutěže atd. Volnočasové aktivity lze samozřejmě pořádat i pro dospělé (nejrůznější aktivity ve „Tvořivých dílnách“, řada sportovních aktivit či kulturní podniky).

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Podpora rozvoje místní občanské a sportovní vybavenosti
- Podpora kulturních akcí
- Podpora výstavby a údržby zařízení pro volnočasové aktivity (sportovní, kulturní...)

- **Opatření 1.2.2 Zapojení spolků do dění v obcích**

Důležitým faktorem rozvoje obce je zapojení občanů. Vedle zajištění základních hmotných podmínek pro život v obci a veřejných služeb by měla obec dále vytvářet zázemí pro aktivní spolupodílení se občanů na dění v obci a tak prostor pro realizaci zájmů. Obec pro své řízení nezbytně potřebuje přímou vazbu od občanů a měla by podněcovat diskuzi o rozvoji obce.

Občané se pro společné aktivity sdružují do různých spolků. Spolky jsou často monotematicky zaměřeny (myslivci, včelaři, folklorní soubory a jiné), případně se kromě své hlavní činnosti věnují také dalším aktivitám (např. hasiči pořádají i kulturní akce v obci). Pro spolky je typické sdružování obyvatel všech věkových kategorií, od nejmladších po nejstarší, což rovněž přispívá k soudržnosti obce. Jejich činnost výrazně zkvalitňuje život v dané obci. Tyto organizace dokážou výrazně účinněji zajistit určité služby pro obyvatelstvo, než by tomu bylo v případě veřejné správy, avšak spektrum jejich nabídky závisí na personálních kapacitách, vybavenosti obce a zájmu obyvatel.

Činnost spolků by měla být finančně podporována obcí. Kromě finanční pomoci může obec iniciovat a koordinovat své akce a akce spolků. Obec také může podporovat udržování místních tradic a tradičních řemesel a podněcovat zájem občanů o zapojení se do aktivit v obci.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Zvyšování informovanosti občanů o dění v obci prostřednictvím informačního systému
- Podpora mimoškolních (volnočasových) aktivit zaměřených na zájmovou činnost dětí a mládeže
- Podpora spolkové a zájmové činnosti obyvatel se zaměřením na rozvoj občanské společnosti

### **Specifický cíl 1.3: Obnova tradic, kultury a sounáležitosti s územím**

Oblast Pošumaví lze charakterizovat jako kulturní region, jehož kultura a tradice byly značně ovlivněny německým a židovským obyvatelstvem. Tyto stopy jsou i přes historicky se opakující těžká období této oblasti z části dochovány do dnešní doby. Tomu nasvědčuje i řada archeologických památek, dochovaných kulturně historických staveb, staveb lidové architektury, řada pověstí a mýtů i nově oživované tradice a zvyky. V dnešní době je velice důležité, aby obyvatelé pociťovali větší sounáležitost s kulturou a s územím, což může napomoci k zabránění odchodu mladých lidí z mikroregionu. Vztah k místu je ovlivněn také jeho vzhledem. Je proto zapotřebí obnovovat a zachovávat cenné kulturní dědictví a jeho okolí. Využití kulturního dědictví je samozřejmě limitováno jeho stavem. Na venkově jsou památkové objekty často centry tzv. živé kultury, která je pro kulturní život obyvatel velmi důležitá. Z analytické části vyplynulo, že řada kulturně-historických objektů a památek je v nepříjemném stavu. Harmonická a ekologicky vyvážená krajina je významným předpokladem vzniku pozitivní vazby obyvatel k jejich regionu a zároveň se jako významný faktor cestovního ruchu stává zdrojem hospodářského rozvoje daného regionu.

V tomto specifickém cíli budou využívána následující opatření:

- **Opatření 1.3.1 Upevnění vztahu k místu prostřednictvím obnovy a rozvoje kulturního dědictví**

Vše, čeho obyvatelstvo Pošumaví v oblasti kultury dosáhlo, tvoří kulturní bohatství (kulturní památky, památky duchovní). Zvláštní a smutnou kapitolou kulturního dědictví mikroregionu jsou jeho kulturní památky. Z politických, ideologických a ekonomických důvodů nebyl tlak a zájem na zachování mimořádně bohatého a cenného památkového fondu. Bohužel míra neudržovanosti často překročila kritickou mez. Mnohé památky zanikly chátráním nebo byly záměrně odstraněny, jiné se dostaly do zoufalého stavu. Pro sounáležitost obyvatelstva s územím jsou tyto kulturní památky nepostradatelné. Musí proto docházet k jejich obnově a rozvoji, což bude mít za následek upevnění pocitu sounáležitosti s územím, a tím nepřímo dojde k omezení odchodu lidí z území.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Rekonstrukce a opravy kulturního dědictví
- Vybudování skanzenu šumavské architektury
- Podpora kulturních a historických tradic obyvatelstva jako stmelujícího prvku venkovské komunity, posilování sounáležitosti a patriotismu u obyvatel obcí

### **Specifický cíl 1.4: Zlepšení vzhledu veřejných prostranství**

Veřejná prostranství je třeba chápat nejen jako otevřená, volně přístupná prostranství, ale také jako místa veřejného života, místa setkávání, mimořádných i každodenních lidských činností. Na venkově to platí dvojnásob. Pro plnohodnotný život obyvatelstva je proto stav veřejných prostranství neméně důležitý. Výše zmíněné hodnoty mají veřejná prostranství pouze tehdy, pokud to umožňují jejich materiální podmínky.

Pro zlepšení vzhledu veřejných prostranství budou využita následující opatření:

- **Opatření 1.4.1 Revitalizace a vytváření veřejných prostranství a zakládání, obnova a údržba zeleně**

Pokud chceme na veřejná prostranství znovu vnést život a vytvořit tak živé obce, musíme zvýšit možnosti pro aktivity. Toho docílíme nabídkou veřejných prostranství vysoké kvality. Když lidé popisují místo, které mají rádi, opakují slova jako příjemné, krásné nebo dobré. Tyto přívlastky označují hodnoty, které nejsou hmatatelné, ale vypovídají o kvalitách určitého místa.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Úpravy zeleně, parkové úpravy v obcích
- Zlepšení celkového vzhledu obcí (úpravy návsí, chodníků, fasád, zahrad, ochrana životního prostředí atd.)
- Výstavba odpočinkových míst
- Výstavba a rekonstrukce veřejného osvětlení

## **Priorita 2: Dynamická a konkurenceschopná ekonomika**

Pro rozvoj mikroregionu Střední Pošumaví je nezbytným předpokladem dynamická a konkurenceschopná ekonomika. Během minulého desetiletí došlo ke snížení potenciálu pracovní síly, kterou tvoří ekonomicky aktivní obyvatelstvo. Prioritou je v následujícím období zlepšit podmínky pro podnikání a pracovní uplatnění a podporovat zejména zemědělské podniky, drobné podnikání místních obyvatel a malé a střední podniky. Z analytické části strategie mikroregionu Střední Pošumaví vyplývá, že na území panují značné rozdíly v míře nezaměstnanosti. V některých obcích vyjíždí velká část obyvatel za prací, protože v místě jejich bydliště chybí

významnější zaměstnavatel. Snahou obcí by mělo být vytvoření vhodných podmínek pro rozvoj podnikání a přilákání investorů do obce. Dynamičnost a konkurenceschopnost ekonomiky samozřejmě podpoří i kvalitní technická (viz specifický cíl 3.2) a dopravní infrastruktura (viz specifický cíl 3.1), zejména pak s ohledem na napojení na nadregionální dopravní síť. Základem pro ekonomický růst je i kvalitní vzdělávací systém, který by zajistil vstup absolventů tradičních řemeslných a dalších odborných oborů na trh práce. V návaznosti na analytickou část vzešly následující specifické cíle a rozvojová opatření:

**Specifický cíl 2.1: Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti drobných podnikatelů a malých a středních podniků (vč. zemědělských)**

V současnosti je kladen velký důraz na podporu podnikání. V zájmu představitelů obcí by měla být snaha o vytvoření vhodných podmínek pro rozvoj podnikání a přilákání podnikatelů, kteří mohou v obcích vytvořit nová pracovní místa a přispět tak k rozvoji celého území. Důležité je posilovat výzkum, technologický rozvoj a inovace. Nabídka práce může zamezit odlivu lidí, kteří jsou často nuceni stěhovat se za prací do jiných obcí či měst. Nejen vznik nových pracovních míst, ale i navázání spolupráce s jinými firmami v oblasti (např. dodavatelské vztahy), má pozitivní vliv na celé území mikroregionu, potažmo širšího okolí. Na tomto místě je třeba zmínit, že v programovém období 2015-2020 je soustředěna pozornost na sociální podnikání. I součástí plnění cíle Strategie Evropa 2020 v oblasti boje proti chudobě a sociálnímu vyloučení je podpora sociálního podnikání, které v sobě spojuje ekonomickou, sociální a environmentální dimenzi. Pro cíl Rozvoj podnikání a konkurenceschopnosti drobných podnikatelů a malých a středních podniků (vč. zemědělských) budou využita následující opatření:

- **Opatření 2.1.1 Zavádění inovací a modernizace vybavení podniků**

V současné době je velmi složité prosadit se na domácím i světovém trhu. Inovace a modernizace vybavení podniků pomohou ke zvýšení jejich konkurenceschopnosti prostřednictvím zvýšení využívání unikátních know-how. Je důležité zaměřit se zejména na malé a střední podniky a mikropodniky, které hrají významnou roli pro rozvoj endogenního potenciálu jednotlivých obcí. Součástí tohoto opatření je také podpora podnikavosti firem a zlepšení jejich orientace na trzích, podpora jejich kvantitativního růstu s akcentem na inovační podnikání. Smyslem a účelem zavádění inovací a modernizace vybavení je tedy umožnit firmám expanzi či zlepšení postavení na stávajících trzích, založené na využívání inovací a znalostí, ale také vstup na trhy (oborově) nové, zejména v oborech, v nichž mohou využít stávající znalosti, dovednosti a kompetence novým, originálním způsobem.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Modernizace výrobní základny u podniků
- Zavádění nových technologií
- **Opatření 2.1.2 Rozvoj infrastruktury pro podnikání a revitalizace brownfields**

Zastaralá podnikatelská infrastruktura a s ní spojené vysoké režijní náklady do značné míry ovlivňují investice do rozšiřování stávající a inovativní výroby podniků. Rozvoj nových a inovativních podnikatelských aktivit je tak omezen nevhodnými parametry podnikatelských nemovitostí. Hlavním cílem tohoto opatření je zvýšit využitelnost této infrastruktury, včetně využití brownfieldů, umožňující přechod od běžné výroby v nízkých hodnotových stupních k inovativní výrobě.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Vykoupení, investiční příprava a propagace pozemků určených pro podnikatelské aktivity
- Vytvoření centrálního mikroregionálního katalogu nemovitostí
- Revitalizace brownfields
- Rekonstrukce komerčně využitelných budov ve vlastnictví obce pro podnikatelskou činnost
- **Opatření 2.1.3 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání**

Sociální podnikání je pojem a jev, který v současné době získává na popularitě a zvedá zájem akademické, odborné i laické veřejnosti. A to jak ve světě, tak i v České republice. Vnímají se pod tímto pojmem často sice neurčité činnosti, vždy však, jak je dáno z názvu, sociálně orientované a veřejně prospěšné, které mohou být považovány až za univerzální řešitele společenských problémů. Subjekty sociální ekonomiky sdílí společné rysy, kterými jsou naplňování veřejně prospěšného cíle, demokratické rozhodování, podpora iniciativy občanů, nezávislost na veřejných či soukromých institucích, jiný způsob zacházení se ziskem, zohledňování environmentálních aspektů, uspokojování přednostně místních potřeb a využívání přednostně místních zdrojů.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Výstavba, rekonstrukce a vybavení sociálních podniků
- Podpora pilotních podnikatelských projektů v oblasti sociálního podnikání
- Podpora aktivit osob samostatně výdělečně činných v sociálním podnikání

## **Specifický cíl 2.2: Diverzifikace ekonomických činností**

Důležitým předpokladem pro stabilitu, ale i zároveň flexibilitu ekonomického prostředí, je diverzifikace ekonomických činností. Určitou výhodou je i blízká vzdálenost větších center – měst Klatovy a Sušice. V ideálním případě na dotčeném území působí podnikatelé z různých ekonomických odvětví, kteří tak vytváří pestřejší nabídku na trhu práce. Aby však došlo k ekonomickému rozvoji v nejrůznějších odvětvích, je třeba zajistit dostatečně kvalifikovanou pracovní sílu. Vzhledem k tomu, že území mikroregionu Střední Pošumaví je charakteristické vysokou zaměstnaností v zemědělství, mělo by docházet k podpoře diverzifikace zejména zemědělských činností. Naplňování diverzifikace zemědělské činnosti by mělo pomoci podpořit dosažení prosperity místních zemědělců a udržení zemědělství. Diverzifikace činností zemědělských podniků hraje v zemědělství velice důležitou roli. Může být efektivním mechanismem ke zmírnění rizika plynoucího ze zemědělské prvovýroby a také prostředek stabilizace očekávaných výnosů. Tradiční pojetí venkova jako zemědělského prostoru představuje v současnosti spíše riziko. Účelem diverzifikace zemědělských činností je stabilizace obyvatel venkova, růst kvality jejich života a růst konkurenceschopnosti zemědělských podniků.

Opatření, které bylo stanoveno pro plnohodnotné plnění tohoto cíle, je následující:

- **Opatření 2.2.1 Podpora místních produktů v návaznosti na prvovýrobu**

Na území mikroregionu Střední Pošumaví je poměrně mnoho zemědělských družstev a podnikatelů. Pro ekonomický rozvoj mikroregionu je důležité, aby zemědělci své prvovýrobky dále zpracovávali ve svých vlastních provozech. Tuto snahu je potřeba podporovat, jelikož se v mnoha případech jedná nejenom o efektivní rozšíření individuálních podnikatelských aktivit, ale jejich důsledkem je mimo jiné i zvyšování atraktivity mikroregionu, místní agroturistiky a zpestření nabídky trhu.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Výstavba a pořízení vybavení zpracoven prvoproduktů
- Získání regionální značky

## **Specifický cíl 2.3: Propojení ekonomických subjektů se vzdělávacími zařízeními a zkvalitnění lidského kapitálu**

Vlastní šetření přineslo zjištění, že v dnešní době mají někteří podnikatelé (truhláři, opraváři zemědělských strojů apod.) problém najít vhodné zaměstnance či dokonce své nástupce. Klesá nejen zájem o učební obory, ale i v případě dokončení odborné školy o práci v absolvovaném oboru. Budoucím studentům často chybí motivace ke studiu a zájem o práci. Tento stav by mohl vést až k postupnému zániku tradičních řemeslných oborů. Proto je nutné zvýšit povědomí o těchto oborech mezi žáky základních škol a jejich rodiči a poučit je o uplatnitelnosti na trhu práce, aby se

zvýšil zájem o studium na středních odborných školách a učilištích. Ke zlepšení situace by napomohlo i navázání spolupráce mezi školami, podnikateli a popřípadě i obcemi, kde by v praxi studenti škol využívali své nabyté znalosti a dovednosti a získali by zde i určité pracovní návyky. Opatření, která jsou prostředníkem pro naplnění tohoto cíle, jsou následující:

- **Opatření 2.3.1 Propagace tradičních řemeslných oborů pro žáky ZŠ**

Jednotlivé základní školy by se měly více zaměřit na propagaci tradičních řemeslných oborů. V rámci propagace mohou školy využít a organizovat exkurze do skutečného prostředí firem. V navrženém pojetí exkurze by mělo dojít k názorné ukázce od studia na SOŠ po praktické pojetí, tedy poznání výroby a skutečného uplatnění řemeslné praxe. Cílem tohoto opatření je zprostředkovat žákům ZŠ ucelenou představu a praktickou zkušenost o přípravě na povolání, ale i o povolání samotném a jeho aplikaci v praxi.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Pořádání exkurzí do skutečného prostředí firem
- Spolupráce školských zařízení a podniků
- Spolupráce základních a středních škol v regionu

### **Specifický cíl 2.4: Rozvoj zázemí pro cestovní ruch**

Cestovní ruch je bezesporu významným faktorem rozvoje ekonomiky a propojuje různá odvětví ekonomiky. Předpokladem prosperity cestovního ruchu je kvalitní infrastruktura a nabídka atraktivit. Území mikroregionu disponuje vysokým potenciálem pro rozvoj cestovního ruchu. Nachází se zde přírodní zajímavosti, kulturní a historické atraktivity a propracovaná síť turistických a naučných cest, cyklotras a cyklostezek. Cestovní ruch by bylo možné podpořit zlepšením kvality ubytovacích a stravovacích služeb a zvýšením vybavenosti zázemí pro rekreační pobyt a outdoorové rekreační sporty. Dále by se nemělo zapomínat na důležitou roli destinačního managementu, jehož pilířem je spolupráce veřejného sektoru s podnikateli, popřípadě s neziskovým sektorem, a mezi podnikateli samotnými. Nutnou podmínkou pro rozvoj cestovního ruchu je samozřejmě společná propagace území, nejlépe i formou přeshraniční spolupráce. Opatření, která byla stanovena pro plnohodnotné plnění tohoto cíle, jsou následující:

- **Opatření 2.4.1 Zkvalitnění nabídky služeb**

Základním cílem opatření je zlepšení nabídky služeb cestovního ruchu s vyšší přidanou hodnotou. Systémové řešení kvality služeb se doposud soustředilo na řešení pouze technických předpokladů kvality, jejichž cílem je na základě kritérií provést certifikaci zařízení a služeb cestovního ruchu a přispět ke zlepšení orientace zákazníků. Do budoucna je nezbytné pracovat na zkvalitňování jednotlivých

technických standardů. Řešení pak musíme hledat v jejich jasně definovaných přínosech pro podnikatelské subjekty a v motivačních programech.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Modernizace stávajících zařízení poskytovatelů služeb cestovního ruchu
- Vytvoření nabídky (balíčků služeb) cestovního ruchu
- Budování naučných stezek, sportovních areálů, zařízení pro trávení volného času

- **Opatření 2.4.2 Zavedení destinačního managementu**

V současné době, spojené se zvyšováním konkurenčního boje na jedné straně a stále rostoucích nároků návštěvníků na straně druhé, mohou obstát pouze systémově řízené a na trh orientované destinace. Proto v současném období sílí konkurence a nových trendů turisticky významné destinace přijímají a realizují různé programy podporující rozvoj podmínek pro cestování a pro přilákání resp. udržení návštěvníků. Na území mikroregionu Střední Pošumaví by mělo dojít k uplatňování nových, moderních forem řízení cestovního ruchu a marketingu.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Zpracovat koncepci rozvoje cestovního ruchu v mikroregionu s vědomím širších vazeb
- Vybudovat informační systém společný pro všechny obce mikroregionu
- Zajistit spolupráci cestovních kanceláří a agentur
- Spolupráce veřejného sektoru s poskytovateli služeb cestovního ruchu

- **Opatření 2.4.3 Společná propagace území**

Hlavním cílem tohoto opatření je zvýšení atraktivity mikroregionu Střední Pošumaví. I když podstatným prvkem má být posílení cestovního ruchu a zvýšení jeho pozitivního vlivu na regionální rozvoj dotčeného území, dominantní dopad aktivit a výsledků opatření bude také v oblasti opětovného budování vědomí kulturní sounáležitosti obyvatel.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Vydat publikaci o mikroregionu a jednotlivých obcích
- Zajistit propagaci na regionálních i nadregionálních akcích (veletrhy apod.)
- Iniciovat a spolupracovat na vydání katalogu o nabídce služeb v mikroregionu



### **Priorita 3: Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura**

Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura napomáhá k rozvoji ekonomiky a celkově zlepšuje život v obcích. Tato priorita je v souladu s tematickými cíli podpora udržitelné dopravy a odstraňování překážek v klíčových síťových infrastrukturách a zlepšení přístupu k informačním a komunikačním technologiím, jejich využití a kvality, které jsou obsaženy ve Společném strategickém rámci. Palčivým problémem některých obcí je nevyhovující stav kanalizace a čištění odpadních vod. Na území převažuje vytápění tuhými palivy, což má negativní vliv na životní prostředí, zejména na čistotu ovzduší. Realizace modernizace a výstavby technické infrastruktury je často odkládána z důvodu nedostatku finančních prostředků.

#### **Specifický cíl 3.1: Zkvalitnění dopravní infrastruktury**

Převážná část území je obsluhována silniční dopravou, a to silnicemi II. a III. třídy. Cílem na následující období je jejich zkvalitnění, protože se potýkají s přetrvávajícími dopravními závadami, a výstavba obchvatů některých sídel. Snahou je dále zvýšení dostupnosti sídel a zlepšení nevyhovujícího technického stavu železniční trati, zastávek a stanic. K řešení dopravní situace přispěje i podpora využívání udržitelných forem dopravy. Dále by měla být věnována pozornost cyklo dopravě, především s ohledem na zvýšení bezpečnosti cestujících. Jako vhodný nástroj se jeví budování cyklostezek, které propojí sídla a usnadní místním obyvatelům vyjíždění za prací či do škol. Navíc přínosem bude pozitivní vliv na životní prostředí a zdravý životní styl lidí.

##### **• Opatření 3.1.1 Rekonstrukce a modernizace komunikací**

Stávající silniční síť v řadě míst a úseků vykazuje značné problémy, stavebně technické, prostorové i kapacitní nedostatky, které značně komplikují dostupnost celého prostoru a obsluhu jednotlivých sídel a lokalit mikroregionu. V širších vztazích se to týká celého prostoru Sušicka, jako nejbližšího nadřazeného centra střední a jižní části mikroregionu, jehož omezená dopravní přístupnost ještě dále oslabuje jeho reálné rozvojové předpoklady a ekonomickou stabilitu. Pro celkový rozvoj mikroregionu musí docházet k rekonstrukci a modernizaci komunikací.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Rekonstrukce, úpravy a dobudování silnic II. a III. třídy
- Rekonstrukce místních a obecních komunikací (vč. doplňující infrastruktury)

##### **• Opatření 3.1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy**

Znečištění z dopravy v obcích, které je do značné míry způsobeno každodenním dojížděním do zaměstnání, lze snížit podporou udržitelné dopravy. Ta zahrnuje formy

dopravy, které představují vhodnou alternativu k automobilu, tj. dopravu cyklistickou a pěší, společně s vlakovou a autobusovou dopravou.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Budování cyklostezek využitelných jak pro turistické účely, tak zejména pro každodenní dopravu mezi sídly jako alternativa k individuální automobilové dopravě
- Zvyšování bezpečnosti dopravy, např. bezbariérový přístup zastávek, zvuková a jiná signalizace pro nevidomé, přizpůsobení komunikací pro nemotorovou dopravu osobám s omezenou pohyblivostí nebo orientací, výstavba a rekonstrukce autobusových zastávek, pěší stezky apod.

### **Specifický cíl 3.2: Výstavba a modernizace technické infrastruktury**

Členské obce mikroregionu disponují různou úrovní technické infrastruktury. Největším problémem je nevyhovující stav vodovodních a kanalizačních sítí a čistíren odpadních vod, což má za následek eutrofizaci vodních toků a negativní vliv na životní prostředí. I přes existující plynofikaci se stále hojně využívají k vytápění tuhá paliva, což má neblahý vliv na životní prostředí a zdraví obyvatel (znečištění benzo(a)pyrenem apod.). Za součást technické infrastruktury lze považovat také zařízení pro nakládání s odpady, na které by měla být v budoucnu více zaměřena pozornost (viz specifický cíl 4.2). Kvalitní a moderní technická infrastruktura má vliv na rozvoj podnikání a je důležitým předpokladem pro spokojený a plnohodnotný život v obcích.

#### **• Opatření 3.2.1 Výstavba a rekonstrukce vodovodů a kanalizací napojených na ČOV**

Předmětem tohoto opatření je zajištění odpovídajícího čištění odpadních vod - řešení problematiky odkanalizování a čištění odpadních vod v souladu s požadavky na dodržení technických standardů a právních nařízení a v souladu s potřebami dalšího rozvoje obcí mikroregionu. Bude se jednat především o zlepšení a optimalizaci stavu stokových sítí, dobudování kanalizace s ČOV (a to včetně malých domovních ČOV), jež mohou být společně i pro více obcí, včetně nových kanalizačních přivaděčů splaškových odpadních vod ze sídel. Opatření bude mít bezprostřední dopad na kvalitu stávajících zdrojů pitné vody, stav a kvalitu vod povrchových a na celkový stav životního prostředí.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Výstavba, rekonstrukce a modernizace vodovodů a kanalizací
- Výstavba, rekonstrukce a modernizace ČOV

- **Opatření 3.2.2 Přejchod vytápění z tuhých paliv**

Zemní plyn zaujímá významné místo v řešení zajištění dodávky energetických zdrojů. Jeho doprava na místo potřeby potrubním systémem nepotřebuje žádnou hnací sílu a je minimálně ztrátová. Zemní plyn je palivo, jehož využívání může podstatnou měrou pozitivně ovlivnit životní prostředí.

Zkušenosti ze západoevropských měst, kde zemní plyn a nízkosírná kapalná paliva prakticky eliminovala uhlí z vytápění domácností, jsou nezpochybnitelné. Hlavní ekologické výhody zemního plynu se ale projevují až při jeho využívání u odběratelů. Spalováním zemního plynu vzniká ve srovnání s pevnými a kapalnými palivy daleko méně škodlivin - prach a oxid siřičitý (SO<sub>2</sub>) jsou ve spalinách obsaženy v zanedbatelných množstvích a také emise oxidu uhelnatého (CO) a uhlovodíků jsou ve srovnání s ostatními palivy výrazně nižší.

Pro udržitelný rozvoj mikroregionu je důležité více využívat obnovitelné zdroje energie. Obnovitelné zdroje energie jsou přírodní energetické zdroje, které mají schopnost částečné nebo úplné obnovy. Patří mezi ně především sluneční, větrná a vodní energie a biomasa. Požadavek na maximální využívání obnovitelných zdrojů je i jedním z klíčových bodů energetické politiky Evropské unie.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Plynofikace obcí bez plynovodů

### **Specifický cíl 3.3: Předcházení a řešení povodňových rizik**

Území mikroregionu je odvodňováno Drnovým potokem, Ostružnou a Volšovkou. Povodně hrozí zejména v jarních měsících a po přivalových srážkách. Režim v záplavových oblastech řeší tzv. vodní zákon. Povodním jistě nelze zcela zabránit, ale je alespoň možné eliminovat dopady, ať už se jedná o přípravu povodňových plánů, stanovení aktivit v záplavových oblastech nebo výstavbu poldrů, nádrží apod.

Opatřeními pro splnění tohoto cíle jsou:

- **Opatření 3.3.1 Výstavba protipovodňových opatření**

Na území mikroregionu Střední Pošumaví by mělo docházet k realizaci zejména tzv. přírodě blízkých opatření. Přírodě blízkými opatřeními v ploše povodí se rozumí zejména protierozní opatření, jejichž cílem je nejen snížení projevů vodní eroze, ale také podpora zvýšení schopnosti krajiny zpomalovat povrchový odtok a zadržovat vodu. Přírodě blízká opatření na vodních tocích řeší protipovodňovou ochranu v úzké vazbě na vodní toky a jejich nivy. Jedním ze základních principů tohoto typu opatření je zpomalení odtoku povodňových vod a využití volné retenční kapacity potočních a říčních niv v nezastavěných územích. Nezbytnou charakteristikou přírodě blízkých protipovodňových opatření je kromě dosažení protipovodňového účinku i udržení dobrého ekologického stavu vodních toků a niv nebo jejich zlepšení.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Realizace přírodě blízkých opatření
- Zprůtočnění nebo zvýšení retenčního potenciálu koryt vodních toků a přilehlých niv, zlepšení přirozených rozlivů
- Obnovení, výstavba a rekonstrukce, případně modernizace vodních děl sloužících protipovodňové ochraně
- Obnova a zvýšení průtočnosti mostů

- **Opatření 3.3.2 Založení systému monitorování vodních stavů a průtoků a informačního systému pro eliminaci škod**

Pro predikci povodní a eliminaci jejich dopadů musí být zaveden systém monitoringu vodních stavů a průtoků, na jehož základě je nezbytné včasné varování obyvatelstva. Protipovodňovými opatřeními, která kladou nárok na připravenost občanů, může být například existence místního informačního systému, sirén nebo i webového portálu, kde budou sděleny nejdůležitější informace.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Analýza odtokových poměrů včetně návrhů možných protipovodňových opatření
- Budování, rozšíření a zkvalitnění varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na celostátní úrovni, digitální povodňové plány
- Budování a rozšíření varovných, hlásných, předpovědních a výstražných systémů na lokální úrovni, digitální povodňové plány

### **Specifický cíl 3.4: Rozvoj informačních a komunikačních technologií**

Dnešní moderní doba s sebou přináší stále větší nároky na informační a komunikační technologie. V minulosti znamenalo rozmach budování míst pro veřejný přístup k internetu. V současnosti je požadavek spíše na zvýšení pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu, protože připojení k internetu se stalo již běžným vybavením domácností. Na některých místech mikroregionu je problém s dostatečným mobilním signálem, což může znamenat překážky, např. pro rozvoj podnikání. Ačkoliv se informační a komunikační technologie stále vyvíjí, je v obcích zájem i o zřízení obecních rozhlasů.

- **Opatření 3.4.1 Zvětšit pokrytí vysokorychlostním přístupem k internetu**

Cílem opatření je modernizace a rozšiřování infrastruktury pro vysokorychlostní přístup k internetu, zejména pokrývání tzv. bílých míst, kde takový přístup zatím neexistuje.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Modernizace, resp. rozšiřování stávající infrastruktury pro vysokorychlostní přístup k internetu využitím optických prvků s cílem umožnit vysokorychlostní přístup k internetu přenosovou rychlostí alespoň 30 Mbit/s

- **Opatření 3.4.2 Zřízení a provoz obecního rozhlasu**

Obecní rozhlas jsou komunikačním prostředkem s dlouhou tradicí, které najdete téměř v každé menší obci. Pro většinu obyvatel jsou zdrojem informací o integrovaném záchranném systému, bezpečnosti, místním dění, a právě proto je potřeba je zachovávat a zřítit v těch obcích, kde chybí.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Vybudování nebo modernizace místního rozhlasu

## **Priorita 4: Čisté životní prostředí**

Čisté životní prostředí je základem lidského zdraví a dobrých životních podmínek. Podle odhadu Světové zdravotnické organizace způsobuje znečištění životního prostředí v evropském regionu až 19 % onemocnění. Kvalitní životní prostředí zvyšuje atraktivitu území pro život, práci a investice. Smyslem priority je zajistit čisté životní prostředí na území mikroregionu Střední Pošumaví a nadále jej zlepšovat. Ochranu životního prostředí a jeho obezřetné využívání dlužíme sami sobě.

Priorita je v souladu se strategickými dokumenty EU, bere v potaz koncept „zeleného růstu“ a mezinárodní závazky ČR a podporuje směřování k inteligentnímu a udržitelnému růstu a ke zvýšení ekonomické, sociální a územní koheze. Tato priorita dále koresponduje s Tematickým cílem 4 podpora přechodu na nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích a Tematickým cílem 6 (společný strategický rámec EU) ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdrojů. V návaznosti na analytickou část vzešly následující specifické cíle a rozvojová opatření:

### **Specifický cíl 4.1: Podpora šetrného využívání krajiny**

V dnešní době je nutné prosazovat šetrné využívání krajiny a minimalizovat negativní zásahy do krajinných systémů tak, aby nebyla narušena ekologická stabilita krajiny, a podporovat realizaci vegetačních opatření v krajině. Ekosystémy vytvořené zemědělskou činností představují na území mikroregionu nejrozšířenější typ prostředí. Přestože mimoprodukční význam zemědělských ekosystémů

je nezpochybnitelný, jejich podobu dodnes určují téměř výhradně technologické požadavky zemědělské výroby. Současné agroekosystémy proto charakterizuje nepřiměřeně vysoké procento zornění zemědělské půdy, nadměrná velikost honů, malé množství ekostabilizačních prvků, velký podíl ploch ohrožených půdní erozí, všeobecná fyzikální, chemická a biologická degradace půdy a kontaminace cizorodými látkami z hnojiv a pesticidů. Nejvýznamnějšími následky jsou ztráta přirozené úrodnosti, výrazné snížení schopnosti retence vod, snížení biologické rozmanitosti a početnosti populací původních druhů. Lesní ekosystémy, které původně pokrývaly téměř celé území, zaujímají v současnosti 36,8 % rozlohy.

Za nejvýraznější změnu se považuje nahrazení málo stabilními jehličnatými monokulturami původního, převážně listnatého lesa. Stabilita lesů byla oslabena holosečným obnovením, postupem s následnou výsadbou většinou smrku, a to často geneticky nevhodného původu. Společným působením imisí a dlouhodobého pěstování stejnověkových jehličnatých monokultur byly vážně poškozeny lesní půdy (okyselování půd, vyplavování živinných kationtů z půd a uvolňování toxického hliníku). Výše uvedená fakta jsou v rozporu s požadavkem, aby lesní ekosystémy byly rozhodujícím nositelem ekologické stability celé krajiny. Pro ochranu přírody a krajiny je zvláště nebezpečným trendem to, že mizí tzv. přechodové (ekotonové) plochy, které mají stabilizační funkci a vyznačují se velkou biologickou rozmanitostí (rybníční rákosiny, remízky, meze, vlhké nívné louky apod.).

#### **Opatření 4.1.1 Ekologická obnova luk**

Území mikroregionu Střední Pošumaví se vyznačuje v rámci ČR průměrnou lesnatostí (36 %). Jde tedy o kulturní krajinu, která byla antropogenně odlesněna. Téměř 30 % z rozlohy mikroregionu tvoří trvalé travní porosty. Pod pojmem ekologická obnova rozumíme obnovu narušených, degradovaných nebo i úplně zničených ekosystémů. Cílem ekologické obnovy většinou není produkce, ale zvýšení mimoprodukčních ekologických funkcí, kam spadají protierozní funkce, vododržnost, filtrační schopnost (buffer zones) a samozřejmě zvýšení biodiverzity.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Obnova travních porostů degradovaných hnojením
- Obnova travních porostů ležících ladem nebo zalesněných
- Obnova mozaikovitého managementu

#### **• Opatření 4.1.2 Zavádění komplexních pozemkových úprav**

Pozemkové úpravy jsou chápány jako nástroj vytváření podmínek pro racionální uspořádání vlastnických vztahů k zemědělským a lesním pozemkům s ohledem na hospodaření a na potřeby krajiny. Realizace společných zařízení v rámci těchto úprav znamená nové polní cesty, rybníky, neškodné odvedení vody mimo zastavěná území, doplnění zeleně v krajině a omezení eroze.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Iniciace zadávání a zpracování návrhů komplexních pozemkových úprav
- Koordinované uskutečňování územně propojených plánů společných zařízení komplexních pozemkových úprav
- Součinnost při vhodné zemědělské praxi zemědělských podnikatelů v procesu realizace komplexních pozemkových úprav
- Osvěta mezi obyvateli i podnikateli ohledně významu a potřebnosti komplexních pozemkových úprav

• **Opatření 4.1.3 Podpora ekologického zemědělství**

Ekologické zemědělství je moderní formou obhospodařování půdy bez používání chemických vstupů s nepříznivými dopady na životní prostředí, zdraví lidí a zdraví hospodářských zvířat. Tento zemědělský produkční systém, který umožňuje produkovat vysoce kvalitní potraviny, je nedílnou součástí agrární politiky ČR. Cílem je pracovat v co nejvíce uzavřených cyklech koloběhu látek, využívat místní zdroje a minimalizovat ztráty. Hlavním principem je biologický koloběh: zdravá půda - zdravé rostliny - zdravá zvířata - zdravé potraviny - zdraví lidé - zdravá krajina.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Podpora propagace a informovanosti o ekologickém zemědělství
- Zavádění ekologického zemědělství do praxe

• **Opatření 4.1.4 Realizace přírodě blízkého hospodaření v lesích**

Les je jeden z nejpřirozenějších ekosystémů na území mikroregionu Střední Pošumaví a jako významný nositel druhové rozmanitosti představuje základ životního prostředí. Nevhodné způsoby hospodaření jsou však jednou z příčin nepříznivého stavu značné části lesních porostů a palčivým problémem současného lesnictví. Hlavním cílem moderního lesního hospodářství je systematický přechod k přírodě bližším způsobům hospodaření, které posilují všechny funkce lesních ekosystémů.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Úprava druhové a prostorové skladby porostů a zlepšení jejich mechanické stability
- Obnova porostů
- Odstraňování nepůvodních druhů dřevin
- Používání k přírodě šetrných technologií
- Výstavba lesní infrastruktury
- Zlepšení rekreační funkce lesa

### **Specifický cíl 4.2: Zefektivnění nakládání s odpady**

Města i obce pohlíží na odpadové hospodářství jako na svou odpovědnost vůči občanům, kterým musejí zajistit efektivní nakládání s odpady a současně vysoký standard ochrany životního prostředí. Základním předpokladem pro úspěšné a efektivní provozování systému nakládání s komunálním odpadem je dodržování systému občany tak, jak je nastaven. Optimální variantou organizace odpadového hospodářství orientovaného na maximalizaci využití odpadu a současně efektivní využití zdrojů pro jeho zabezpečení s minimálními ekonomickými dopady na občany je vytváření regionálního integrovaného systému hospodaření s odpady v obcích. Hlavním cílem je využití odpadů jako zdrojů pro budoucnost. Cílem dalšího zlepšování nakládání s odpady je další zvyšování podílů využívaných odpadů, rozšiřování kompostování biodegradabilních součástí odpadů, zkvalitňování provozu sběrných dvorů, rozšiřování míst sběru recyklovatelných složek komunálních odpadů, nakládání s nebezpečnými složkami komunálních odpadů prováděné bezpečným způsobem.

Na základě analytické části byla vytyčena následující opatření:

- **Opatření 4.2.1 Rozvoj osvěty obyvatelstva**

Kontinuálně probíhá řada kampaní zaměřených na ekologickou výchovu v odpadovém hospodářství (médiu). Tyto kampaně jsou však často příliš všeobecné a necílené na konkrétní podmínky dané obce. Obce většinou své občany ke třídění nijak nemotivují, protože efekt není okamžitý. Určitým důvodem necílené osvěty jsou samozřejmě chybějící finanční prostředky, které by obce na tento účel byly ochotné vyhradit. K občanům se nedostávají informace o tom, za jakých podmínek a kde mohou využívat služeb sběrných dvorů. Tím pádem pak také „nekompostující“ občané zbytečně vyhazují BRKO do směsného odpadu či ho „uskładňují“ někde za vsí.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Společná cílená osvěta obyvatel v oblasti odpadového hospodářství
- Vytvoření informačních letáků
- Zapojení mateřských a základních škol do osvěty
- Budování vzdělávacích center

- **Opatření 4.2.2 Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů**

Evropské (Evropa 2020, Tematická strategie pro předcházení vzniku odpadů a jejich recyklaci) i národní (Politika druhotných surovin ČR) strategie v oblasti využívání surovin kladou důraz na snižování závislosti výrobních procesů na primárních surovinách a jejich nahrazování surovinami z odpadů. Mezi hlavní cíle tohoto opatření patří podporovat způsoby nakládání s odpady, které využívají odpad jako



zdroj druhotných surovin, podporovat přípravu k recyklaci odpadu a nakládání s odpady, které vede ke zvýšení ekonomické hodnoty odpadu, podporovat oddělený sběr odpadů, systémy odděleně sbíraných specifických druhů odpadů a tzv. „door-to-door“ systém.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Výstavba a modernizace zařízení pro sběr, třídění a úpravu odpadů (systémy pro sběr, svoz a separaci odpadů a bioodpadů, sběrné dvory a skládky komunálního odpadu, systémy pro separaci komunálních odpadů, nadzemní a podzemní kontejnery včetně související infrastruktury)
- Výstavba a modernizace zařízení pro materiálové využití odpadů
- Výstavba a modernizace zařízení na energetické využití odpadů a související infrastruktury
- Výstavba a modernizace zařízení pro nakládání s nebezpečnými odpady včetně zdravotnických odpadů

#### **Specifický cíl 4.3: Navrácení poškozených složek ŽP do přírodě blízkého stavu**

Všechny složky životního prostředí jsou spolu vzájemně propojeny a navzájem se ovlivňují. Území mikroregionu Střední Pošumaví je charakteristické jako území s poměrně kvalitním životním prostředím. I tak se ale některé jeho složky v některých lokalitách nacházejí v poškozeném stavu a nemohou tak plnit jeho plnohodnotnou funkci a představují pro řešené území hrozbu ve formě rizik (např. povodně, ekologické katastrofy apod.).

Předmětem tohoto cíle je zlepšit stav poškozených složek životního prostředí a podpořit tak udržitelný rozvoj prostřednictvím následujících priorit:

- **Opatření 4.3.1 Revitalizace antropogenně upravených vodních toků**

Revitalizace je obnova v minulosti nevhodně technicky upravených koryt vodních toků směrem k původnímu, přírodě blízkému stavu. Cílem revitalizací je obnovení nebo zlepšení ekologické funkce vodních toků v krajině. Revitalizace toku může přinést významné efekty v oblasti protipovodňové ochrany, uváží-li se vymezení dostatečně širokého nivního pásu pro přirozený rozliv povodňových průtoků (např. ve volné krajině nad povodněmi ohroženou obcí). Umožnění neškodného přirozeného rozlivu, který zpomaluje rychlost proudění a podporuje akumulaci vody, povede ke zmírnění kulminace povodňových vln v níže položených místech. Retenční a akumulační schopnost nivy lze podpořit tvorbou přírodě blízkých prvků v rámci revitalizace. Dalším významným efektem, který může přinést vhodně provedená revitalizace, je obnova ekosystémů vázaných na přirozené vodní toky

a údolní nivy, podpora procesu samočištění (zlepšování kvality vody v toku) a obnova kontinuity říčního prostředí, zejména pak s ohledem na migrační prostupnost vodních toků.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Revitalizace a podpora samovolné renaturace vodních toků a niv
- Zlepšování přirozené funkce vodních toků včetně obnovy jejich migrační prostupnosti a revitalizace nivy
- Revitalizace vodních ploch

- **Opatření 4.3.2 Zvýšení retence vody v krajině**

Celé území mikroregionu se vyznačuje nízkou retenční kapacitou půdy. Snížená retence vody v povodí se podílí jak na vzniku bleskových povodní, při nichž intenzita srážek překračuje intenzitu vsaku (infiltrace) vody do půdy, tak na povodních z dlouhotrvajících srážek, při nichž je infiltrační kapacita půdy již zcela naplněna a ve svažitých podmínkách nastává odtok. Retenční kapacita půdy dále ovlivňuje periody sucha. Do budoucna by mělo docházet ke zvýšení retence vody v krajině. Zapotřebí jsou cílená opatření na konkrétní místo v povodí a na konkrétní místo na zemědělském či lesním pozemku. Do krajiny je třeba dostat jak technická opatření, tak i biologická opatření (zatravnění infiltračních oblastí). Mokřady navazující na technická opatření mohou retenci vody výrazně pomoci.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Výstavba a obnova retenčních nádrží
- Výstavba suchých poldrů
- Výstavba biotechnických opatření v krajině pro zvýšení retence vody na odvodněných pozemcích v pramenných oblastech
- Změna hospodaření v prostoru údolní nivy
- Fragmentace zemědělských ploch s cílem zpomalit povrchový odtok, zlepšit a zvýšit protierozní ochranu

- **Opatření 4.3.3 Odstranění starých ekologických zátěží**

Za starou ekologickou zátěž považujeme závažnou kontaminaci horninového prostředí, podzemních nebo povrchových vod, ke které došlo nevhodným nakládáním s nebezpečnými látkami v minulosti. Zjištěnou kontaminaci můžeme považovat za starou ekologickou zátěž pouze v případě, že původce kontaminace neexistuje nebo není znám. Odstraněním SEZ nebo jejich zakonzervováním na místě je sníženo riziko kontaminace podzemních a povrchových vod. Důležitým sociálním dopadem je, že dekontaminované pozemky mohou být využívány pro nové výrobní aktivity, a to vytvoří předpoklad k dalšímu rozvoji území. Sníží se plochy

„green fields“, na které dnes směřují průmyslové, obchodní a jiné stavby. Po odstranění kontaminace lze užívat bez rizika vodní zdroje v dané oblasti.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Rekultivace starých skládek (technicky nedostatečně zabezpečených)
- Sanace starých ekologických zátěží

- **Opatření 4.3.4 Posílit přirozené funkce krajiny**

Cílem opatření je zvýšit ekologickou stabilitu krajiny a obnovit vodní režim krajiny. Cíl je v souladu se Státní politikou životního prostředí ČR 2012–2020. Zohledňuje též základní principy návrhu Strategie přizpůsobení se změně klimatu v podmínkách ČR, která ke klíčovým opatřením řadí ekosystémově založené adaptace, udržování konektivity a prostupnosti krajiny a zachování a obnovu cenných biotopů a ekosystémových funkcí (viz Strategie ochrany biologické rozmanitosti v ČR, legislativa ES a Strategický plán pro biodiverzitu 2011-2020 Úmluvy o biologické rozmanitosti).

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Zprůchodnění migračních bariér pro živočichy
- Zajistit efektivní hospodaření v lesních ekosystémech
- Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur

#### **Specifický cíl 4.4: Zefektivnění nakládání s energií**

Tento specifický cíl je v souladu s Tematickým cílem 4 (společný strategický rámec EU) podpora přechoduna nízkouhlíkové hospodářství ve všech odvětvích. Efektivní využívání energií a využívání energií z obnovitelných zdrojů v mnoha oblastech má pro hospodářství stále rostoucí význam. Energetická efektivita šplhá v žebříčku priorit Evropské unie nahoru. Efektivním zacházením s energiemi lze v krátkém časovém horizontu ušetřit. Investice do úspor energie významně posiluje konkurenceschopnost nejen jednotlivých podniků, ale i celé ekonomiky. Ke zmírnění negativních dopadů energetiky na životní prostředí jsou navržena následující opatření:

- **Opatření 4.4.1 Snížení energetické náročnosti budov**

Energetická náročnost budov a integrace obnovitelných zdrojů energie do bytových objektů je v centru pozornosti Evropské unie i českých dotačních titulů, podporovaných jak Ministerstvem průmyslu a obchodu, tak zejména Ministerstvem životního prostředí. Snižování energetické náročnosti budov je důležité pro dosažení cílů v oblasti úspor energie a v boji proti klimatickým změnám. Zároveň snížení spotřeby energie v tomto sektoru přispěje k větší energetické bezpečnosti České

republiky. Energeticky účinnější budovy poskytují lepší životní podmínky a šetří peníze obyvatel.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Snižování spotřeby energie zlepšením tepelně technických vlastností obvodových konstrukcí budov, včetně dalších opatření vedoucích ke snížení energetické náročnosti budov
- Realizace technologií na využití odpadního tepla
- Realizace nízkoemisních a obnovitelných zdrojů tepla

- **Opatření 4.4.2 Výstavba nových výroben elektřiny a tepla z OZE**

Do budoucna by měla být podporována energie z obnovitelných zdrojů. Obnovitelné zdroje energie jsou přírodní energetické zdroje, které mají schopnost částečné nebo úplné obnovy. V energetickém mixu ČR (i území mikroregionu Střední Pošumaví) hrají dlouhodobě nejvýznamnější roli klasické zdroje energie na úkor zdrojů moderních, obnovitelných, šetrných k životnímu prostředí. Vyšší využívání obnovitelných zdrojů energie je dále jedním z účinných nástrojů pro boj proti globálním klimatickým změnám.

Možné aktivity vedoucí k naplnění tohoto opatření jsou:

- Výstavba malých vodních elektráren
- Výstavba bioplynových stanic
- Výroba elektřiny a tepla z biomasy

## A. 4 Implementace

Implementace Místní rozvojové strategie mikroregionu Střední Pošumaví vychází z hlavního účelu tohoto dokumentu a navrhuje zásady pro jeho používání a aktualizaci.

Místní rozvojová strategie mikroregionu Střední Pošumaví (dále jen Strategie) slouží pro řízení a koordinaci rozvoje mikroregionu pro období do roku 2022. Hodnotí dosavadní vývoj a stav mikroregionu a doporučuje rozvojové směry, které jsou pro mikroregion prospěšné. Strategie má být využita pro přehledné řízení hlavních rozvojových záměrů, prosazování potřebných změn vzhledem k dalším subjektům s vlivem na rozvoj mikroregionu, a dále jako podklad pro podrobnější rozpracování rozvojových záměrů.

Strategie by měla být užitečným nástrojem při získávání dotačních zdrojů pro rozvoj mikroregionu.

Schvalování Strategie je vyhrazeno valné hromadě.

Veřejnost by měla být seznámena o pořízení a implementaci Strategie mikroregionu na úřední desce obecního úřadu v sídle mikroregionu a členských obcí a dále způsobem místně obvyklým (web, zpravodaj atd.).

## A. 5 Akční a finanční plán

Akční plán představuje koncept, který rozpracovává a specifikuje cíle obsažené v návrhové části. Cílem je upřesnit strategický plán v krátkodobém časovém horizontu. Akční plán ze strategického plánu vychází a určuje, jakými konkrétními kroky či projekty budou naplňovány příslušné cíle.

Jedná se tedy o zcela konkrétní nástroj řízení, jehož úkolem je určit co, kdo, kdy a kde má udělat, aby cíle Místní rozvojové strategie mikroregionu Střední Pošumaví byly naplněny.

Proces přípravy akčního plánu je třeba vnímat jako proces dlouhodobý a opakovaný, prostupující celým kalendářním rokem.

Potřeby obcí mikroregionu jsou rozmanité. Zdroje jsou však omezené, a proto je třeba koncentrovat zdroje a soustředit se na prioritní rozvojové aktivity.

Základ v naplňování priorit mikroregionu Střední Pošumaví, formulovaných v tomto dokumentu, bude spočívat především v realizaci projektů a provedení řady konkrétních praktických kroků.

## Priorita 1: Plnohodnotný život obyvatel mikroregionu

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Revitalizace návsi	Obec Petrovice u Sušice	Petrovice u Sušice	bude upřesněn	vlastní / národní a krajské dotace, zeleň (OPŽP, SC 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech)	2017	úprava horní návsi v Petrovicích u Sušice, rekonstrukce chodníků, výsadba zeleně
Úprava hřiště a okolí	Obec Petrovice u Sušice	Petrovice u Sušice	bude upřesněn	vlastní / národní a krajské dotace, zeleň (OPŽP, SC 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech)	2017	úprava hřiště, výsadba zeleně
Rekonstrukce náměstí ve Velharticích	Obec Velhartice	Velhartice	15 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016	projekt úpravy historického náměstí ve Velharticích – náhrada asf. povrchu za dlažbu, oprava navazujících chodníků, dopravní řešení průjezdu historickým náměstím
Rekonstrukce kaple sv. Antonína Paduánského Chotěšov	Obec Velhartice	Velhartice	2 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2016	zhotovení nových oken a dveří, oprava střechy, oplechování, omítky
Zázemí sportovního areálu	Obec Velhartice	Velhartice	500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016	ke stávajícímu sportovnímu areálu realizovat rekonstrukci objektu pro skladování sportovních potřeb, realizovat mobiliář
Rekonstrukce zříceniny kostela sv. Bartoloměje	Obec Běšiny	Běšiny	7 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2018-2020	rekonstrukce kostela, oprava zbytků zdí + vyhlídková věž
Projekt „Rozptýlené ovocné stromy“, česko - bavorské vzdělávací centrum (spol. s ČZU Praha a Úhlava)	Obec Běšiny	Běšiny	25 000 000	vlastní / přeshraniční spolupráce	2016-2018 - 1.etapa 2018-2020 - 2.etapa	zapojení se do projektu „Rozptýlené ovocné stromy“, který probíhá v česko - bavorsko - rakouské spolupráci, centrum pěstování tradičního ovoce na Šumavě, česko - bavorské vzdělávací centrum (spol. s ČZU Praha a Úhlava)
Komunitní dům pro seniory - 1. etapa	Obec Běšiny	Běšiny	16 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2017	20 lůžek, pokojů
Komunitní dům pro seniory - 2. etapa – rozšíření	Obec Běšiny	Běšiny	16 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2017-2022	přestavba bývalého ZD Běšiny

## Priorita 1: Plnohodnotný život obyvatel mikroregionu

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Přestavba hasičské zbrojnice	Obec Běšiny	Běšiny	2 500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2018-2020	
Přeznačení úseku cyklostezky č. 38	Obec Běšiny	Běšiny	1 500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2018	zatraktivnění úseku cyklostezky č. 38 - přeznačení
Pořízení technického vybavení a údržba cyklostezky	Obec Vrhavěč	Vrhavěč	1 500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2022	údržba cyklostezky a okolí + stroje
Oprava zdiva na hasičské zbrojnici ve Vrhavči a Neznašovech	Obec Vrhavěč	Vrhavěč	100 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2022	
Dům pokojného stáří Kolinec	Městys Kolinec	Kolinec	18 500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	DPS Kolinec - 8 lůžek, 2 odlehčovací lůžka
Sportovní zázemí - areál Mochtín	Obec Mochtín	Mochtín	1 800 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2016	nové sportovní zázemí - kabina cca 6 m x 13 m, 2x šatny pro hráče + sprchy + soc. zařízení, 1x šatna rozhodčí, sklad
Rekonstrukce budovy městského úřadu a) zřízení bezbariérového přístupu (výťahu) b) zřízení prostor pro archiv, sklady c) výstavba sociálního zařízení pro návštěvníky	Město Hartmanice	Hartmanice	5 200 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2016	zřídit bezbariérový přístup (výťah), prostory pro archiv, sklady, sociální zařízení pro návštěvníky
Výstavba venkovního bazénu v Hartmanicích	Město Hartmanice	Hartmanice	15 500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2017-2020	dokončení realizace sportoviště v Hartmanicích
Dostavba a vybavení tělocvičny u ZŠ Hartmanice	Město Hartmanice	Hartmanice	12 800 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2016	dostavba tělocvičny na stávající základové ploše 31 m x 18 m, včetně vybavení
Rekonstrukce požární zbrojnice Dolejší Těšov	Město Hartmanice	Hartmanice	1 370 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2017	zvětšení stávající zbrojnice, vybudování garáže pro zásahové vozidlo a zřízení šatny, WC, sprchy a zakrytí sedlovou střechou

## Priorita 1: Plnohodnotný život obyvatel mikroregionu

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Rekonstrukce fary	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	5 500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2018-2022	rekonstrukce bývalé fary na kulturně společenské centrum s veřejnou knihovnou a informačním střediskem, s využitím drobného podnikání
Rekonstrukce a rozšíření veřejného sportoviště	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	700 000	vlastní / národní a krajské dotace, zateplení (OPŽP, SC 5.1. Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie), zeleň (OPŽP, SC 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech)	2016-2020	úprava povrchů, rozšíření o hřiště na volejbal, zřízení laviček, rozšíření a zateplení zázemí, výsadba zeleně
Zkulturnění návsi v místních částech	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	8 000 000	vlastní / národní a krajské dotace, zeleň (OPŽP, SC 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech), chodníky (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2016-2020	úprava povrchů, výsadba zeleně, chodníky
Rozšíření ZŠ a MŠ	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	5 000 000	vlastní / dotace (IROP, SC 2.4. Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení)	2016-2020	navýšení kapacity ZŠ a MŠ, rozšíření o družinu a učebnu celoživotního vzdělávání
Rekonstrukce hasičské zbrojnice v Milínově	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	4 000 000	vlastní / národní a krajské dotace, zateplení (OPŽP, SC 5.1. Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie)	2016-2018	zateplení stropů a fasády, rekonstrukce otopné soustavy, přestavba garáže SDH, výměna krytiny
Rekonstrukce hasičské zbrojnice v místní části Pích	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	900 000	vlastní / národní a krajské dotace, zateplení (OPŽP, SC 5.1. Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie)	2016-2018	rekonstrukce vrat, zateplení a rekonstrukce fasády, nový krov a krytina, zpevněná plocha



## Priorita 1: Plnohodnotný život obyvatel mikroregionu

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Rekonstrukce střechy na kulturním domě v Hlavňovicích	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	3 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2017-2020	výměna krytiny, okapů a svodů
Rekonstrukce hřbitova v Hlavňovicích	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	300 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2018	rekonstrukce márnice a vstupu na hřbitov
Rekonstrukce skladu obce, rekonstrukce zpevněných ploch, vybudování přístřešku na skladování drti	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	1 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2017-2020	rekonstrukce skladu obce, rekonstrukce zpevněných ploch, vybudování přístřešku na skladování drti na zimní posyp komunikací
Rekonstrukce Základní školy Hrádek u Sušice a její využití pro celoživotní vzdělávání a) rekonstrukce sociálního zařízení b) rekonstrukce tělocvičny c) zřízení nové učebny, včetně vybavení d) zřízení kabinetu e) přístavba šatny	Obec Hrádek	Hrádek	15 000 000	vlastní / dotace (IROP, SC 2.4. Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení), krajské dotace	2016-2018	rekonstrukce soc. zařízení, tělocvična, nová učebna včetně vybavení, kabinet, přístavba šatny, budova bude využívána i jako centrum celoživotního vzdělávání, vydáno stavební povolení
Výstavba víceúčelového hřiště v Hrádku pro děti i dospělé	Obec Hrádek	Hrádek	3 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2018	
Publikace k výročí obce	Obec Hrádek	Hrádek	200 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016	náklad 200 ks
Odolenka – místo pro setkávání	Obec Hrádek	Hrádek	500 000	vlastní / národní a krajské dotace, zeleň (OPŽP, SC 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech)	2015-2016	úprava terénu, osazení laviček, ošetření aleje stromů, informační tabule
Čejkovy – zřízení komunitního centra v budově hasičské zbrojnice	Obec Hrádek	Hrádek	2 000 000	vlastní / dotace (IROP, SC 2.1. Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucích k sociální inkluzi)	2016-2018	

## Priorita 1: Plnohodnotný život obyvatel mikroregionu

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Revitalizace okolí zámku v Hrádku a) rekonstrukce prostranství před zámkem b) rekonstrukce komunikací a schodů c) vybudování parkovacích míst d) rekonstrukce osvětlení e) zřízení laviček a informačních tabulí	Obec Hrádek	Hrádek	6 000 000	vlastní / národní a krajské dotace, zeleň (OPŽP, SC 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech)	2016-2020	úprava prostranství před zámkem, zámecké schody a cesta kolem rybníka – rekonstrukce komunikací a schodů, vybudování parkovacích míst, osvětlení, lavičky, informační tabule
Rekonstrukce budovy obecního úřadu	Obec Hrádek	Hrádek	10 000 000	vlastní / národní a krajské dotace, zateplení (OPŽP, SC 5.1. Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie)	2016-2018	zateplení, vnitřní stavební úpravy, vybudování ústředního vytápění na zemní plyn
Výstavba víceúčelového hřiště v Tedražicích	Obec Hrádek	Hrádek	3 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2018-2019	zpracovává se projekt pro ÚŘ a SP
Čermná – vybudování místa pro setkávání občanů	Obec Hrádek	Hrádek	500 000	vlastní	2015-2017	zarovnání a oplocení pozemku, zřízení laviček a stolů
Technické vybavení jednotky sboru dobrovolných hasičů a) dovybavení SDH technikou a výstrojí b) pořízení cisternového požárního automobilu	Obec Hrádek	Hrádek	15 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2020	dovybavení technikou pro hašení požárů a záchranné práce při povodních, vybavení zásahových družstev potřebnou výstrojí, pořízení cisternového požárního automobilu
Vybudování dětského hřiště v Čejkovech, Zbynicích a Kašovicích	Obec Hrádek	Hrádek	1 500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2020	

## Priorita 1: Plnohodnotný život obyvatel mikroregionu

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Rozšíření nabídky trávení volného času pro mládež, dospělé a seniory: a) kulturní akce b) vzdělávací akce c) tradiční akce	Obec Hrádek	Hrádek	1 000 000	vlastní / krajské dotace, přeshraniční spolupráce	2016-2020	rozšíření nabídky aktivního trávení volného času mládeže, dospělých a seniorů (koncerty dětských sborů, koncerty Hrádeckého chrámového sboru, koncerty vážné hudby a dalších zpěváků, posezení s písničkou, ...), rozšiřovat nabídku koncertů, přednášek, besed a kulturních akcí v obci a pokračovat v již tradičních akcích
Pořádání literárních a dalších soutěží pro mládež	Obec Hrádek	Hrádek	200 000	vlastní	2016-2020	
Celoživotní vzdělávání obyvatel	Obec Hrádek	Hrádek	500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2020	zvýšení vzdělanosti místních obyvatel
Oprava hřbitovní zdi v Tedražicích	Obec Hrádek	Hrádek	2 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2019	
Zřícenina tvrze Kašovice - statické zajištění a konzervace kulturní památky	Obec Hrádek	Hrádek	3 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2022	
Výstavba dětského hřiště	Obec Týnec	Týnec	350 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	
Rekonstrukce hřbitova - úprava urnového háje	Obec Týnec	Týnec	100 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	
Demolice domu č. p. 12	Obec Týnec	Týnec	750 000	vlastní	2015-2020	
Rekonstrukce budovy obecního úřadu	Obec Chlistov	Chlistov	bude upřesněn	vlastní / národní a krajské dotace, zateplení (OPŽP, SC 5.1. Snížit energetickou náročnost veřejných budov a zvýšit využití obnovitelných zdrojů energie)	2015-2025	celkové zateplení objektu, výměna oken a dveří, zateplení střechy, oprava krytiny, celková rekonstrukce topného systému

## Priorita 1: Plnohodnotný život obyvatel mikroregionu

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Výstavba multifunkčního domu	Obec Chlistov	Chlistov	bude upřesněn	vlastní / národní a krajské dotace, (IROP, SC 2.1. Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi)	2015-2025	zbourání staré části budovy obecního úřadu, výstavba multifunkčního domu (víceúčelová místnost, knihovna, klubovny spolků, posilovna, byt)
Rekonstrukce zpevněných ploch v okolí budovy obecního úřadu - oplocení	Obec Chlistov	Chlistov	bude upřesněn	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2025	oprava zpevněných ploch v okolí budovy obecního úřadu - včetně oplocení přilehlých pozemků
Rekonstrukce hasičské zbrojnice	Obec Chlistov	Chlistov	4 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2025	celková rekonstrukce objektu, výměna oken, vrat, zateplení, zpevnění ploch před hasičskou zbrojnicí, nová vodovodní přípojka
Rekonstrukce skladu obce	Obec Chlistov	Chlistov	2 500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2025	celková rekonstrukce objektu, oprava elektroinstalace, fasády, vrat, podlah, omítek, oprava zpevněných ploch

## Priorita 1: Plnohodnotný život obyvatel mikroregionu

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Rekonstrukce a výstavba památek v obci Chlistov <ul style="list-style-type: none"> <li>a) restaurování venkovních soch u kostela</li> <li>b) rekonstrukce venkovních zdí včetně zábradlí</li> <li>c) rekonstrukce zpevněných ploch v okolí kostela</li> <li>d) rekonstrukce veřejného osvětlení</li> <li>e) rekonstrukce křížků u místních komunikací</li> <li>f) výstavba pomníku padlým v 1. světové válce</li> </ul>	Obec Chlistov	Chlistov	8 000 000	vlastní / národní a krajské dotace, zeleň (OPŽP, SC 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech)	2015-2025	restaurování venkovních soch, oprava venkovních zdí, včetně zábradlí, oprava zpevněných ploch v okolí kostela, oprava veřejného osvětlení v okolí, oprava křížků u místních komunikací, výstavba pomníku padlým v 1. světové válce
Podpora SDH obce Chlistov	Obec Chlistov	Chlistov	300 000	vlastní	2015-2025	materiálně a programově podporovat SDH Chlistov, připravit 120. výročí založení sboru v roce 2015, včetně sjezdu rodáků, vybavení jednotky sboru dobrovolných hasičů obce ochrannými a technickými pomůckami
Podpora volnočasových aktivit v obci	Obec Chlistov	Chlistov	200 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2025	dětský maškarní karneval, masopustní průvod v obci, stavění máje, oslava dne dětí, zpívání koled, vánoční besídka

## Priorita 1: Plnohodnotný život obyvatel mikroregionu

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Výstavba a rekonstrukce sportovního zázemí <ul style="list-style-type: none"> <li>a) výstavba fotbalového hřiště, včetně zázemí kabin</li> <li>b) výstavba multifunkčního hřiště</li> <li>c) celková rekonstrukce a rozšíření dětského hřiště</li> <li>d) materiální a programová podpora činností SK Chlistov</li> </ul>	Obec Chlistov	Chlistov	5 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2025	výstavba fotbalového hřiště, včetně zázemí kabin - sportovní areál, výstavba multifunkčního hřiště (volejbal, tenis, házená, malá kopaná), celková oprava a rozšíření dětského hřiště, materiálně a programově podporovat činnosti SK Chlistov

## Priorita 2: Dynamická a konkurenceschopná ekonomika

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Zvýšení kvality služeb Eurocampu <ul style="list-style-type: none"> <li>a) úprava sportovního areálu</li> <li>b) vybudování parkoviště, vlakové a autobusové zastávky</li> <li>c) zvýšení návštěvnosti</li> </ul>	Obec Běšiny	Běšiny	20 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2018-2020	úprava sportovního areálu, zlepšení dopravní obslužnosti - vybudování parkoviště, vlakové a autobusové zastávky, zvýšení návštěvnosti mimo hlavní turistickou sezónu, celkové zatraktivnění obce
Vydání nových propagačních materiálů <ul style="list-style-type: none"> <li>a) turistické cíle</li> <li>b) kalendář akcí</li> <li>c) hipostezky</li> <li>d) cyklotrasy</li> </ul>	Obec Běšiny	Běšiny	bude upřesněn	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	vydání nových propagačních materiálů, které by zahrnovaly informace o turistických cílech, kalendář akcí, hipostezky, cyklotrasy

## Priorita 2: Dynamická a konkurenceschopná ekonomika

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Vybudování pálenice	Městys Kolinec	Kolinec	15 400 000	vlastní / národní a krajské dotace, PRV, IROP	2015-2020	zpracování ovoce, vytvoření pracovních míst, nákup nemovitosti, oprava, nákup technologie
Naučná stezka k historické tvrzi Kašovice včetně vybudování místa pro parkování vozidel návštěvníků	Obec Hrádek	Hrádek	1 000 000	vlastní / národní a krajské dotace, (OPŽP, SC 4.2 - Posílit biodiverzitu), PRV	2016-2018	
Naučné vycházkové stezky v okolí	Obec Hrádek	Hrádek	1 000 000	vlastní / národní a krajské dotace, (OPŽP, SC 4.2 - Posílit biodiverzitu), PRV, přeshraniční spolupráce	2015-2020	vyřezání dřevin, úprava povrchu, osazení odpočívadel a informačních tabulí, mapy, brožurky
Naučné vycházkové stezky v okolí	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	800 000	vlastní / národní a krajské dotace (OPŽP, SC 4.2 - Posílit biodiverzitu), PRV	2015-2020	výstavba naučné stezky a odpočívadel v Horním Staňkově, Milínově a Radosticích
Rekonstrukce budovy hostince Na točně	Obec Chlistov	Chlistov	5 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2025	celková rekonstrukce objektu, výměna oken, dveří, zateplení, rekonstrukce střechy, rekonstrukce topného systému...

## Priorita 3: Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Vybudování ČOV – Petrovice u Sušice	Obec Petrovice u Sušice	Petrovice u Sušice	50 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.1. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod)	2018-2020	vybudování ČOV pro obec Petrovice, včetně kanalizace

### Priorita 3: Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Rekonstrukce komunikace Pařezí - Rovná	Obec Petrovice u Sušice	Petrovice u Sušice	4 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2016	rekonstrukce úseku místní komunikace Pařezí – Rovná, položení nové asfaltové vozovky na stávající komunikaci + odvodnění komunikace
Výstavba chodníku Petrovice - Mýto	Obec Petrovice u Sušice	Petrovice u Sušice	1 000 000	vlastní / dotace (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2016	vybudování chodníku od křižovatky Sušice - Hartmanice, při komunikaci, pro zlepšení bezpečnosti chodců na trase Sušice - Klatovy
Rekonstrukce komunikace Nemilkov - Braníčkov	Obec Velhartice	Velhartice	2 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2016	rekonstrukce poškozené komunikace Nemilkov - Braníčkov
Rekonstrukce vodovodu Stojanovice	Obec Velhartice	Velhartice	bude upřesněn	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství)	2015-2017	výměna vodovodního řadu
Rekonstrukce vodovodu Nemilkov	Obec Velhartice	Velhartice	12 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství)	2015-2017	výměna vodovodního řadu, posílení zdroje
Rekonstrukce vodovodu Hory Matky Boží	Obec Velhartice	Velhartice	5 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství)	2015-2016	výměna vodovodního řadu, posílení zdroje
Rekonstrukce vodovodu Chotěšov	Obec Velhartice	Velhartice	5 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství)	2015-2016	výměna vodovodního řadu, posílení vodního zdroje
Kanalizace a ČOV Běšiny	Obec Běšiny	Běšiny	40 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.1. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod)	2017-2019	kanalizace a ČOV Běšiny
Rekonstrukce chodníků	Obec Vrhavěč	Vrhavěč	5 200 000	vlastní / dotace (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2015	již je projekt, vydáno stavební povolení



### Priorita 3: Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Rekonstrukce autobusových zastávek	Obec Vrhaveč	Vrhaveč	50 000	vlastní / dotace (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2016	
Rekonstrukce veřejného osvětlení	Obec Vrhaveč	Vrhaveč	500 000 - 800 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2022	
Rekonstrukce kanalizace	Obec Vrhaveč	Vrhaveč	300 000 - 400 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.1. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod)	2017	
Rekonstrukce vodovodních řadů	Obec Vrhaveč	Vrhaveč	300 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství)	2015-2022	
Rekonstrukce místních komunikací	Obec Vrhaveč	Vrhaveč	2 000 000	vlastní / národní a krajské dotace		
Dokončení kanalizace a vybudování ČOV	Městys Kolinec	Kolinec	89 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.1. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod)	2015-2020	
Oprava místních komunikací Kolinec - část Rybníčky	Městys Kolinec	Kolinec	3 550 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	oprava místní komunikace, položení 1,5 km asfaltobetonu, úprava prostranství
Oprava Nádražní ulice	Městys Kolinec	Kolinec	25 250 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	nutná oprava páteřní ulice, nová infrastruktura, zeleň
Oprava místních komunikací – Mlázovy, Bernartice, Sluhov, Jindřichovice	Městys Kolinec	Kolinec	12 200 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	oprava - položení nového ASB koberce, odstranění závad - propustky, křižovatky
Vodovod - Ujčín	Městys Kolinec	Kolinec	8 300 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství)	2015-2020	vybudování vodovodu v částech obce (zásobování cca pro 100 obyv.)

### Priorita 3: Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Oprava vodovodního řadu - Kolinec	Městys Kolinec	Kolinec	5 500 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství)	2015-2020	zlepšení dodávky pitné vody, výměna potrubí – železo za PVC – 3,5 km, rozvody, navrtávací pasy
Rekonstrukce veřejného osvětlení	Městys Kolinec	Kolinec	6 150 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	snížení energ. náročnosti, zlepšení technického stavu, výměna svítidel
OZ Újezdec - 14 RD - infrastruktura	Obec Mochtín	Mochtín	11 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2016	výstavba infrastruktury OZ Újezdec pro 14 RD (kanalizace, zasíťování, komunikace – napojení na stávající část obce)
Cyklostezka Mochtín – Újezdec - propojení mimo silnici I/22	Obec Mochtín	Mochtín	2 000 000	vlastní / dotace (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2015-2016	výstavba cyklostezky (č. 2277), cca 1,3 km
Oprava mostu M9 přes Otavu - Staropaštěcký most (most je technickou památkou)	Město Hartmanice	Hartmanice	4 020 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2017	sanovat defradovaný povrch betonu čelních stran a pohledu oblouky a sanovat povrch v levobřežní opěře mostu
Rekonstrukce místních komunikací města	Město Hartmanice	Hartmanice	40 990 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	propojení 22 částí města, srovnání základu komunikace, vyčištění a rekonstrukce odvodňovacích zařízení komunikací a položení nové asfaltové vrstvy
Průtah Hartmanicemi - Plzeňský kraj bude realizovat rekonstrukci průtahu, s tím jsou spojeny náklady na výstavbu chodníků apod.	Město Hartmanice	Hartmanice	7 054 000	vlastní / dotace (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2015-2020	výstavba chodníků a autobusových zastávek, výměna vodovodního řadu a rekonstrukce přípojek
Čeletice – rekonstrukce cyklostezky č. 38	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	2 000 000	vlastní / dotace (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2018-2022	rekonstrukce cyklostezky Praha - Mnichov
Rekonstrukce místních komunikací a propojení s novou zástavbou RD	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	1 500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	rekonstrukce místních komunikací, nový povrch, propojení osady Milínov s novou zástavbou RD, (zahájeny terénní úpravy)

### Priorita 3: Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Místní rozhlas v 15 místních částech	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	700 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	zřízení místního rozhlasu v 15 místních částech
Výstavba komunikace, zasíťování pozemků - Pích, Milínov	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	3 500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	výstavba komunikace, zasíťování pozemků - Pích, Milínov
Rekonstrukce komunikací: a) Přestanice - Horní Staňkov b) Čeletice c) Častonice d) Hlavňovice - Suchá e) Puchverk f) Suchá - Puchverk g) Milínov - Radostice	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	4 000 000 2 000 000 1 000 000 4 000 000 3 000 000 3 000 000 3 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2018-2022 2016-2020 2016-2020 2016-2020 2018-2022 2018-2022 2017-2021	
Cyklostezka - spojnice do zaměstnání	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	1 000 000	vlastní / dotace (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2016-2020	cyklostezka Radostice - Hlavňovice, Radostice - Milínov
Pěší stezka Hlavňovice - Milínov	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	3 000 000	vlastní / dotace (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2018-2022	
Kanalizace, ČOV, výstavba a rekonstrukce a) kanalizace - Libětice, napojení 3 RD b) rekonstrukce i rozšíření kanalizace Hlavňovice c) rekonstrukce i rozšíření kanalizace Radostice d) rekonstrukce i rozšíření kanalizace Milínov	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	35 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.1. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod, SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství)	2019-2022	

### Priorita 3: Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Rekonstrukce vodovodů: a) Hlavňovice, Milínov, Radostice b) Pích c) Přestanice d) Libětice e) Horní Staňkov f) Zámýšl g) Cihelna, rezervoáry	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	6 000 000 4 000 000 4 000 000 5 000 000 2 000 000 6 000 000 3 500 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství)	2018-2022 2018-2022 2020-2022 2017-2022 2020-2022 2020-2022 2016-2019	
Vodovod Hrádek - posílení vodních zdrojů - výstavba nového vodojemu - rekonstrukce části zásobních řadů	Obec Hrádek	Hrádek	25 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství)	2016-2018	posílení vodních zdrojů, výstavba nového vodojemu a rekonstrukce části rozvodných řadů vodovodu v Hrádku
Rekonstrukce mostu na MK v Hrádku „V drahách“	Obec Hrádek	Hrádek	5 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2017-2020	zpracovává se PD
Rekonstrukce mostu na MK v Hrádku u Mlýnského rybníku	Obec Hrádek	Hrádek	1 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2020	zpracovává se PD
Rekonstrukce Selské ulice - vybudování dešťové kanalizace - rekonstrukce vodovodu - rekonstrukce komunikace	Obec Hrádek	Hrádek	5 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2018	rekonstrukce vodovodního řadu, výstavba dešťové kanalizace, rekonstrukce komunikace
Rekonstrukce místních komunikací v obci	Obec Hrádek	Hrádek	30 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2020	
Vybudování chodníku (cyklostezky) pro cyklistickou dopravu a) Sušice – Hrádek b) Hrádek – Kolinec	Obec Hrádek	Hrádek	30 000 000	vlastní / dotace (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2016-2020	

### Priorita 3: Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Protipovodňová opatření - vybudování suchého poldru a zprůtočnění říčního koryta pod obcí Hrádek	Obec Hrádek	Hrádek	2 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.3. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu)	2016-2018	v zátopovém území jsou RD
Úprava koryta potoka v Mokrosukách	Obec Mokrosuky	Mokrosuky	1 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.3. Zajistit povodňovou ochranu intravilánu)	2018-2020	prohloubení koryta, zlepšení odtokových poměrů, výstavba propustku
Výstavba chodníků v Hrádku podél silnice II/187	Obec Hrádek	Hrádek	7 000 000	vlastní / dotace (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2016-2018	
Rozvojová zóna pro rodinnou výstavbu v Tedražicích	Obec Hrádek	Hrádek	3 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2017	komunikace + síť
Vybudování nového protipovodňového varovného a vyzumívacího systému	Obec Hrádek	Hrádek	2 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.4. Podpořit preventivní protipovodňová opatření), krajské dotace	2016-2017	
Dešťová kanalizace Lešišov	Obec Mokrosuky	Mokrosuky	500 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.1. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod)	2016	výstavba dešťové kanalizace v místní části Lešišov
Zatrubnění potoka Lešišov	Obec Mokrosuky	Mokrosuky	250 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016	zatrubnění části koryta potoka kolem kaple v Lešišově, včetně výstavby propustku
Obnova MK Lešišov	Obec Mokrosuky	Mokrosuky	750 000	vlastní / národní a krajské dotace	2017	generální obnova MK
Obnova MK Pozorka	Obec Mokrosuky	Mokrosuky	1 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2018-2020	obnova části MK Pozorka – Hory Matky Boží

### Priorita 3: Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Rekonstrukce místních komunikací a chodníků a) vypracování studie chodníků při komunikaci III. třídy Klatovy – Kolinec a chodníků při místních komunikacích v obcích b) rekonstrukce místní komunikace č. p. 868/2 c) rekonstrukce mostů „u Kubíků“, „u Holzknechtů“ d) rekonstrukce komunikace kolem hostince „Na točně“ e) rekonstrukce místní komunikace č. p. 868/3 f) rekonstrukce místní komunikace č. p. 868/2 na „Dobrou Vodu“ g) rekonstrukce místních komunikací v chatové oblasti h) spolu se SÚS Plz. kraje řešit rekonstrukce propustků a mostů pod místní komunikací III. třídy (Klatovy – Kolinec) i) provést pasport místních komunikací	Obec Chlistov	Chlistov	8 000 000	vlastní / dotace (IROP, SC 1.2. Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy)	2015-2025	vypracování studie chodníků při komunikaci III. třídy Klatovy – Kolinec a chodníků při místních komunikacích v obcích, oprava místní komunikace č. p. 868/2, oprava mostů „u Kubíků“, u „Holzknechtů“, oprava komunikace kolem hostince „Na točně“, rekonstrukce místní komunikace č. p. 868/3, oprava místní komunikace č. p. 868/2 na „Dobrou Vodu“, oprava místních komunikací v chatové oblasti, spolu se SÚS Plz. kraje řešit rekonstrukce propustků a mostů pod místní komunikací III. třídy (Klatovy – Kolinec), provést pasport místních komunikací
Rekonstrukce a rozšíření veřejného osvětlení	Obec Chlistov	Chlistov	1 500 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2025	studie a projekt veřejného osvětlení, rekonstrukce veřejného osvětlení, včetně jeho rozšíření ke hřbitovu a do chatové oblasti

### Priorita 3: Integrovaná a kvalitní dopravní a technická infrastruktura

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Výstavba kanalizace a ČOV a) zpracovat projekt veřejné kanalizace a ČOV b) výstavba kanalizace a ČOV c) provést pasport dešťové kanalizace	Obec Chlistov	Chlistov	10 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.1. Snížit množství vypouštěného znečištění do povrchových i podzemních vod z komunálních zdrojů a vnos znečišťujících látek do povrchových a podzemních vod)	2015-2025	zpracovat projekt veřejné kanalizace a ČOV, aby po roce 2015 bylo možno řešit definitivní nakládání s odpadními vodami v obci, výstavba kanalizace a ČOV, výkup pozemků, provést pasport dešťové kanalizace
Rekonstrukce vodovodu a) celková oprava vodojemu b) oprava uzávěrů jednotlivých větví vodovodu c) digitální zaměření a pasport vodovodu	Obec Chlistov	Chlistov	1 500 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 1.2. Zajistit dodávky pitné vody v odpovídající jakosti a množství)	2015-2025	celková oprava vodojemu - včetně elektroinstalace, oplocení a terénních úprav, oprava oplocení vodních zdrojů - studny a vrtu, oprava uzávěrů jednotlivých větví vodovodu, digitální zaměření a pasport vodovodu
Rekonstrukce místních komunikací	Obec Týnec	Týnec	1 250 000	vlastní / národní a krajské dotace	2015-2020	

### Priorita 4: Čisté životní prostředí

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Rozšíření sběrného dvora - Kolinec	Městys Kolinec	Kolinec	10 600 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 3.2. Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů)	2015-2020	vybudování tříděné linky, lisy plastů, papíru

## Priorita 4: Čisté životní prostředí

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Revitalizace rybníků v místních částech obce	Městys Kolinec	Kolinec	10 200 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 4.3. Posílit přirozené funkce krajiny)	2015-2020	revitalizace rybníků – Ovčák, Váchovec, Buršický – zvýšení retenční kapacity vodních ploch, předcházení povodním, vyčištění, technické úpravy břehů, odbahnění
Vybudování prostoru pro uložení kontejnerů tříděného odpadu	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	1 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 3.1. Prevence vzniku odpadů)	2017-2020	vybudování prostoru pro uložení kontejnerů tříděného odpadu, zpevněné plochy, zastřešení
Revitalizace rybníků (požárních nádrží) a) Častonice b) Čeletice c) Přestanice d) Horní Staňkov e) Hlavňovice	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	4 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 4.3. Posílit přirozené funkce krajiny)	2017-2022	
Revitalizace lesních cest	Obec Hlavňovice	Hlavňovice	4 000 000	vlastní / dotace (PRV, M04: Investice do hmotného majetku)	2016-2020	revitalizace lesních cest, nákup techniky na jejich údržbu
Revitalizace Mlýnského rybníka v Hrádku (1,9 ha)	Obec Hrádek	Hrádek	20 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 4.3. Posílit přirozené funkce krajiny)	2017-2020	
Revitalizace anglického parku v Hrádku	Obec Hrádek	Hrádek	2 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech)	2017-2020	
Pořízení komunální techniky pro údržbu zeleně	Obec Hrádek	Hrádek	3 000 000	vlastní / národní a krajské dotace	2016-2018	
Revitalizace lesa a lesních cest a) nákup techniky na údržbu lesů b) zalesňování lesních ploch a nových ploch c) rekonstrukce lesních cest	Obec Hrádek Obecní lesy Hrádek	Hrádek	5 000 000	vlastní / dotace (PRV, M04: Investice do hmotného majetku)	2016-2020	správné hospodaření na lesních pozemcích podle těžebního a sadebního plánu, nákup techniky na údržbu lesů, zalesňování lesních ploch a nových ploch, rekonstrukce lesních cest



## Priorita 4: Čisté životní prostředí

Název projektu	Předkladatel projektu	Místo realizace	Předběžný rozpočet projektu (Kč)	Zdroje financování *	Období realizace	Poznámka
Revitalizace zeleně a) studie výsadby zeleně v obci b) revitalizace zeleně v okolí hřbitova	Obec Chlistov	Chlistov	1 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech)	2015-2025	studie výsadby zeleně v obci, revitalizace zeleně v okolí hřbitova
Revitalizace lesa a lesních cest a) nákup techniky na údržbu lesů b) zalesňování lesních ploch a nových ploch c) rekonstrukce lesních cest	Obec Chlistov	Chlistov	4 000 000	vlastní / dotace (PRV, M04: Investice do hmotného majetku)	2015-2025	správné hospodaření na lesních pozemcích podle těžebního a sadebního plánu, nákup techniky na údržbu lesů (návěs na traktor), zalesňování lesních ploch a nových ploch, rekonstrukce lesních cest
Revitalizace vodních ploch : revitalizace víceúčelové nádrže, zeleně, oprava oplocení, revitalizace přítoku do víceúčelové nádrže	Obec Chlistov	Chlistov	5 000 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 4.3. Posílit přirozené funkce krajiny)	2015-2025	revitalizace víceúčelové nádrže, zeleně, oprava oplocení, revitalizace přítoku do víceúčelové nádrže
Rozšíření sběrných míst v obci Chlistov	Obec Chlistov	Chlistov	100 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 3.2. Zvýšit podíl materiálového a energetického využití odpadů)	2015-2025	rozšíření sběrných míst pro kontejnery s tříděným odpadem
Vybudování prostoru pro uložení kontejnerů tříděného odpadu	Obec Petrovice u Sušice	Petrovice u Sušice	bude upřesněn	vlastní / dotace (OPŽP, SC 3.1. Prevence vzniku odpadů)	2017	vybudování prostoru pro uložení kontejnerů tříděného odpadu
Revitalizace veřejné zeleně	Obec Týnec	Týnec	200 000	vlastní / dotace (OPŽP, SC 4.4. Zlepšit kvalitu prostředí v sídlech)	2015-2020	

\* předpokládané „Zdroje financování“ jsou pouze orientační

## A. 6 Aktualizace a hodnocení

Místní rozvojová strategie mikroregionu Střední Pošumaví a navržené projektové záměry nemohou být monitorovány statisticky.

Základem úspěšné realizace záměrů je jejich aktualizace a adaptace na základě monitorování. Strategie není nehybný rigidní dokument. Přestože v textu jsou uvedeny některé časové horizonty plnění, předpokládá se postupné naplňování některých rozhodnutí uvedených v textu. Strategii je vhodné chápat jako otevřený dokument a pravidelně se vracet k textu.

Monitorování je průběžné a systematické sledování jevů a procesů a jejich vyhodnocování. Cílem monitoringu je nalezení vývojových tendencí a událostí tak, aby mikroregion mohl pružně reagovat na vzniklé situace a aktualizovat priority a opatření, aniž by došlo k zásadní změně priorit a postupů. Veškeré aktivity rozvíjené v rámci mikroregionu Střední Pošumaví, prováděné prostřednictvím jednotlivých projektů, by měly být pravidelně sledovány (monitorovány) zodpovědnou osobou.

V roční periodě by mělo být naplňování akčního plánu vyhodnocováno a výsledky monitoringu by měly být předkládány valné hromadě. Vyhodnocení by mělo obsahovat ověření, které projektové náměty byly realizovány a které jsou připravovány.

Zjištění a závěry o průběhu jednotlivých projektů (akcí) a průběžné i závěrečné hodnotící zprávy by měly být projednávány na zasedáních valné hromady mikroregionu. Po projednání těchto zpráv se předpokládá jejich zveřejnění a seznámení obyvatelstva s jejich výsledky na veřejných obecních zasedáních zastupitelstev obcí. Příslušná publicita by jim měla být věnována i v rámci místních, regionálních a nadregionálních médií.

## A. 7 Závěr

Při pohledu na nové strategické směry rozvoje je vidět soulad mezi těmito směry a mezi prioritami a bariérami obcí a také SWOT analýzou. Obce se v prvotní řadě snaží udržet obyvatelstvo na vesnicích a zabránit tak jejich stěhování do měst za lepšími životními podmínkami, a to především budováním technické infrastruktury, podporou volnočasových aktivit, zajištěním veřejných služeb apod. V neposlední řadě je také vidět, že si obce uvědomují důležitost cestovního ruchu a z něho plynoucích příjmů. Ve fázi realizace bude velice záležet na spolupráci místních municipalit, mikroregionu, veřejné správy, soukromého sektoru, neziskových organizací a dalších, kteří se budou společně na realizaci strategie podílet. Ve směru úspěšnosti celé strategie je velice důležitá funkce manažera mikroregionu, který by měl se zpracovanou strategií neustále pracovat, tzn. sledovat aktuální dotační programy a upozorňovat na jejich existenci představitele obcí a případně jim

pomáhat při podávání žádostí. Toto nabývá významu zvláště u malých obcí mikroregionu, kde jsou starostové většinou neuvolnění a nemají mnoho času tyto věci sledovat.

### **SCHVALOVACÍ DOLOŽKA**

Místní rozvojovou strategii mikroregionu Střední Pošumaví schválila valná hromada mikroregionu Střední Pošumaví.

Datum schválení:

Číslo usnesení:

Text usnesení:

V .....

Dne .....

.....  
Podpis statutárního zástupce