

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje

2014 – 2020

„Via Carolina“

MAS Karlštejnsko

MAS Karlštejnsko, z. ú.

© říjen 2017

Středočeský kraj

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) MAS Karlštejnsko, z. ú., je zpracována s přispěním Operačního programu technická pomoc a s přispěním Středočeského kraje.

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) MAS Karlštejnsko, z. ú., říjen 2017

OBSAH

1. ÚVOD - PŘEDSTAVENÍ MÍSTNÍHO PARTNERSTVÍ.....	4
1. 1. IDENTIFIKACE MAS	4
1. 2. PŘEHLED ČLENŮ MÍSTNÍHO PARTNERSTVÍ	7
1. 3. HISTORIE A ZKUŠENOSTI MÍSTNÍHO PARTNERSTVÍ	8
1. 4. VYMEZENÍ ÚZEMÍ	11
1. 5. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ SCLLD	13
1. 6. ŘEŠITELSKÝ TÝM.....	15
2. ANALYTICKÁ ČÁST	15
2. 1. VYHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍHO POTENCIÁLU.....	15
2.1.1. OBYVATELSTVO A DEMOGRAFICKÁ DATA.....	15
2.1.2. EKONOMIKA.....	26
2.1.3. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA.....	39
2.1.4. DOPRAVA.....	43
2.1.5. VYBAVENOST A SLUŽBY	49
2.1.6. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ	53
2.1.7. ŽIVOT V OBCích	61
2. 2. ROZVOJOVÝ POTENCIÁL	68
2. 3. ANALÝZA ROZVOJOVÝCH POTŘEB REGIONU	71
2. 4. SWOT ANALÝZA	75
2. 5. ANALÝZY PROBLÉMŮ A POTŘEB	76
3. STRATEGICKÁ ČÁST	78
3. 1. MISE A VIZE.....	78
3. 2. STANOVENÍ CÍLŮ A PRIORIT	79
3. 3. INTEGROVANÉ RYSY STRATEGIE.....	84
3. 4. INOVATIVNÍ RYSY STRATEGIE	85
3. 5. ROVNÉ PŘÍLEŽITOSTI A UDRŽITELNÝ ROZVOJ	87
3. 6. VAZBA NA STRATEGICKÉ DOKUMENTY	87
3. 7. AKČNÍ PLÁN	91
3. 7. 1. PROGRAMOVÝ RÁMEC – INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM (IROP)	92
3. 7. 2. PROGRAMOVÝ RÁMEC – OPERAČNÍ PROGRAM ZAMĚSTNANOST (OPZ).....	102
3. 7. 3. PROGRAMOVÝ RÁMEC – PROGRAM ROZVOJE VENKOVA (PRV).....	115
3. 7. 4. PROGRAMOVÝ RÁMEC – OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP)	125
3. 7. 5. VAZBA PROGRAMOVÝCH RÁMCŮ.....	127
3. 8. VAZBA NA HORIZONTÁLNÍ TÉMATA.....	128
4. IMPLEMENTAČNÍ ČÁST	129
4. 1. ZÁKLADNÍ KONCEPCE	130
4. 1. 1. NAPLŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH CÍLŮ	130
4. 1. 2. STRUKTURA ŘÍZENÍ A ODPOVĚDNOSTÍ.....	133

4. 1. 3. STRUKTURA REALIZAČNÍ A ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ	135
4. 2. NASTAVENÍ IMPLEMENTAČNÍCH PROCESŮ.....	135
4. 2. 1. VYHLÁŠENÍ VÝZVY.....	135
4. 2. 2. HODNOCENÍ PROJEKTŮ	137
4. 2. 3. VÝBĚR PROJEKTŮ	137
4. 2. 4. REALIZACE PROJEKTŮ A UDRŽITELNOST	138
4. 2. 5. AUDITNÍ STOPA	138
4. 3. MONITORING A EVALUACE	139
4. 3. 1. MONITOROVÁNÍ REALIZACE JEDNOTLIVÝCH INTEGROVANÝCH PROJEKTŮ.....	139
4. 3. 2. PRŮBĚŽNÉ MONITOROVÁNÍ REALIZACE SCLLD.....	141
4. 3. 3. REPORTOVACÍ POVINNOST NOSITELE CLLD.....	146
4. 3. 4. EVALUACE.....	149
4. 4. KOMUNIKACE A ANIMACE V ÚZEMÍ.....	153
4. 5. SPOLUPRÁCE MAS NA NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ ÚROVNÍ	153
5. PŘÍLOHY.....	156

1. ÚVOD - PŘEDSTAVENÍ MÍSTNÍHO PARTNERSTVÍ

1. 1. IDENTIFIKACE MAS

NÁZEV: MAS Karlštejnsko, z.ú.
PRÁVNÍ FORMA: Ústav
ZALOŽENÍ: 20. 12. 2007
VZNIK: 8. 1. 2008, registrací na Ministerstvu vnitra ČR,
Č.j.: VS/1-1/69925/08-R
ZAPSÁN: Ve rejstříku ústavů, vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl U, vložka 210
SÍDLO: Všeradice 18, 267 26 Všeradice
IČ: 226 89 001
BANKOVNÍ SPOJENÍ: ČS, a.s., pobočka Beroun
ČÍSLO ÚCTU: 40045349/0800
STATUTÁRNÍ ZÁSTUPCE: Radomír Hanačík, ředitel ústavu
Tel.: +420739364039, +420723787653
E - mail.: maskarlstejnsko@gmail.com
Web: www.karlstejnskomas.cz

MAS Karlštejnsko, z. ú. (dále též MAS) působí a je lokalizováno v jihozápadní a západní části Středočeského kraje, územích spadajících pod správu tří ORP, a to ORP Beroun, Černošice a Hořovice. Je součástí NUTS II Střední Čechy, Středočeského kraje a částí bývalých okresů Beroun a Praha- západ.

V působnosti plánovacího období Evropské unie (EU) 2007 – 2013 realizuje v území své působnosti Strategický plán leader (SPL) „Karlštejnsko, historie a příroda jako na dlani“, v opatření IV. Leader Programu rozvoje venkova v gesci Ministerstva zemědělství ČR, reg. č.: 08/005/41100/120/000194. Tento SPL, s udržitelností do roku 2020 realizuje na území 66 obcí, viz mapa a seznam obcí níže.

Mapa 1: Území MAS Karlštejnsko, o.s., 2007-2013

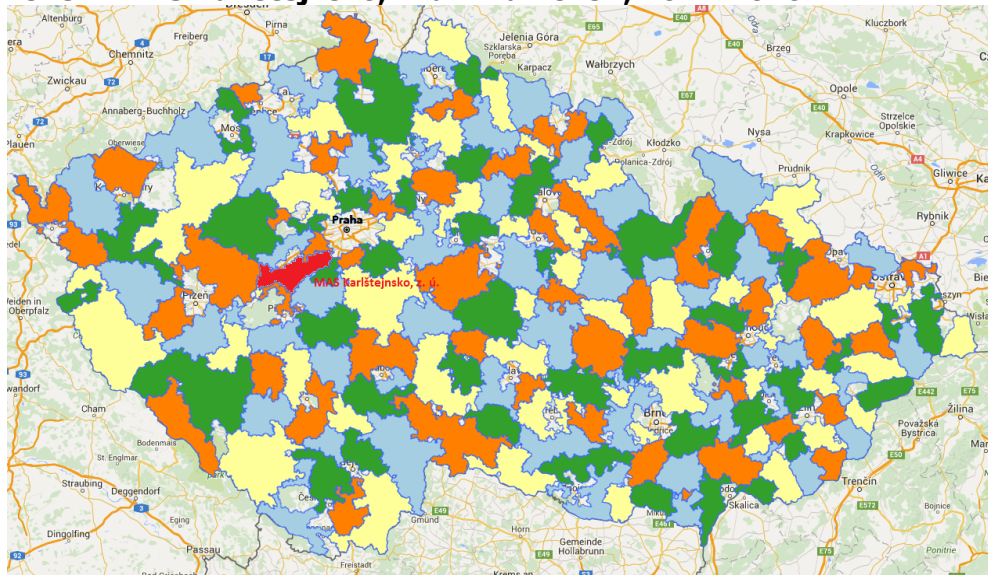


Běštín, Bubovice, Bykoš, Černolice, Černošice, Dobříč, Dobřichovice, Drahelčice, Hlásná Třebaň, Hostomice, Chodouň, Choteč, Chrášťany, Chrudenicke, Chýnice, Jinočany, Karlík, Karlštejn, Koněprusy, Korno, Kosov, Lážovice, Lety, Libomyšl, Líteč, Lhotka, Lodenice, Lochovice, Luže, Málek, Mezouň, Měňany, Mořina, Mořinka, Nenačovice, Nesvačily, Neumětely, Nučice, Ořech, Osov, Podhrdy, Ptice, Roblín, Rudná, Revnice, Skřipely, Skuhrov, Srbsko, Suchomasty, Sváty Jan pod Skalou, Svináře, Tachlovice, Tetín, Teplice, Třebotov, Uhlíkovice, Velký Chlumec, Vinařice, Vráž, Vrbovany, Všeradovice, Vysoký Újezd, Zálesí, Třebáň, Zhořany

Zdroj: Vlastní zpracování

Pro plánovací období Evropské unie (EU) 2014-2020 koncipuje MAS území své působnosti odlišně, tak, aby v nově definovaném území působnosti byly zohledněny společné socioekonomické vztahy obcí jak z dosavadního území působnosti MAS, tak obcí, které přistoupily k územní působnosti MAS nově.

Mapa 2: Území MAS Karlštejnsko, z. ú. v rámci ČR, 2014-2020



Zdroj: <http://nsmascr.cz>

Pro potřeby zpracování této Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) pro v období let 2014 – 2020 se proto pro další působnost MAS nově definuje územní působnost, viz mapa a seznam obcí.

Mapa 3: Území MAS Karlštejnsko, z. ú., 2014-2020



Územní působnost MAS, Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD), v období let 2014-2020

Bavoryně, Běštín, Březová, Bykoš, Bzová, Cerhovice, Černolice, Černošice, Dobřichovice, Drozdov, Hlásná Třebaň, Hořovice, Hostomice, Chlumina, Chlumina, Karlík, Karlík, Koněprusy, Korno, Kotopeky, Lázovice, Letí, Lhotka, Libomyšl, Liteř, Lochovice, Málkov, Měšany, Mořina, Nesvačily, Neumětely, Olešná, Osek, Osov, Otmíče, Podbrdy, Praskolesy, Roblín, Revnice, Skřipel, Skuhrov, Stašov, Suchomasty, Svinaře, Tetín, Tlustice, Tmař, Točník, Třebotov, Újezd, Velký Chlumec, Vinařice, Vizína, Vonoklasy, Všenory, Všeradice, Zadní Třebaň, Záluží, Žebrák

Zdroj: Vlastní zpracování

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) MAS Karlštejnsko, z. ú., říjen 2017

Charakter území MAS je tvořen pahorkatinou se střídáním hřbetů a údolí, planin mezi hřbety i údolími, se střídáním vodních toků.

Významná část území MAS se nachází na území CHKO Český kras, s množstvím přírodních rezervací, část území leží na severní straně Brdské vrchoviny, na jižní straně pod Zbirožskou vrchovinou a v Hořovické pahorkatině.

Území MAS je řidčeji zalesněno a hustěji osídleno a tvoří tak zřetelně odlišný pás krajiny mezi vrchovinami na jihu a na severu. Ve svém podélném směru ctí vlivy a vazby historické obchodní cesty Via Carolina, která měla na osidlování a rozvoj území podstatný vliv.

Území MAS leží v povodí řeky Berounky, patřící do pomoří Severního moře. Do Berounky se vlévají všechny vodní toky, které protékají územím nebo je ovlivňují, z významných je to především řeka Litavka, potoky Červený, Chumava, Loděnice, Radotínský, Svinarský, Suchomastský.

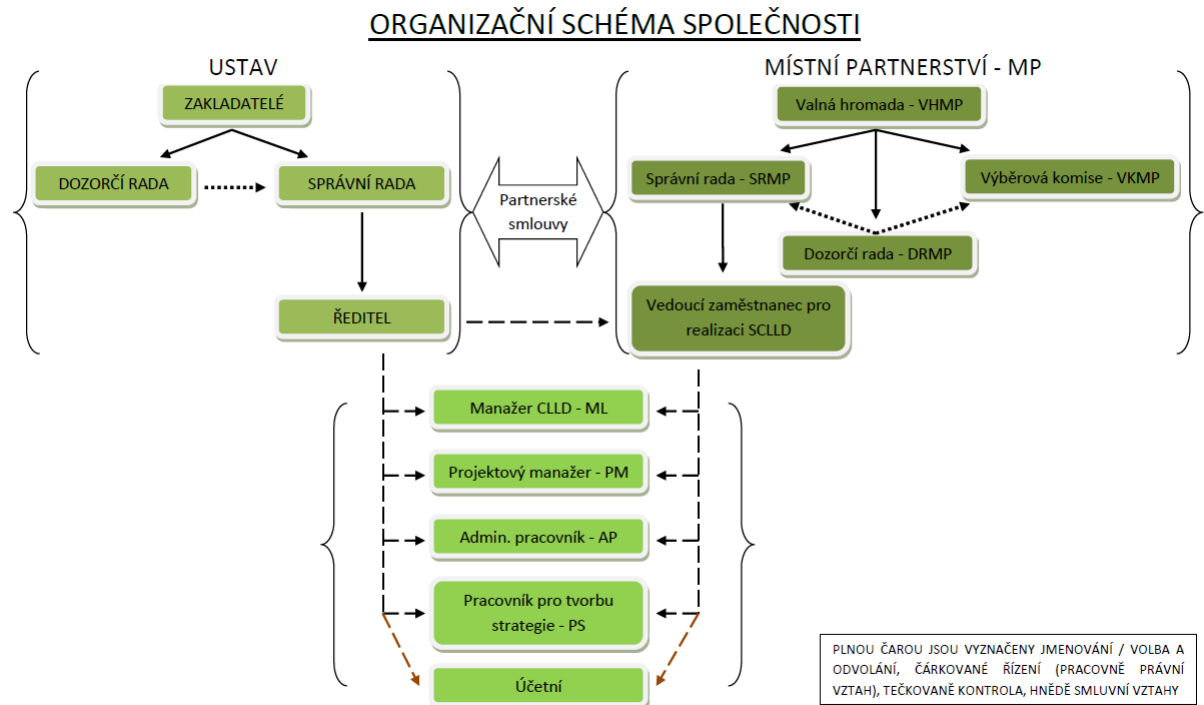
Mas poskytuje v území své působnosti tyto obecně prospěšné služby:

- Podpora systematického rozvoje regionu - rozvoj infrastruktury, služeb, kultury, sportu a rozvoj kulturního a historického vědomí obyvatele regionu.
- Podpora a koordinace projektů, které jsou v souladu s přijatou integrovanou rozvojovou strategií, dosavadním strategickým plánem LEADER (SPL) a novou Strategií komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD).
- Ochrana životního prostředí a podpora multifunkčního zemědělství ve všech jeho formách se zvláštním zřetelem k obnovitelným zdrojům energií a biotechnologií.
- Podpora malého a středního podnikání v regionu s cílem vytváření nových pracovních příležitostí.
- Koordinace tvorby podmínek pro rozvoj informační základny regionu.
- Propagace regionu, jeho kulturního a přírodního dědictví a turistického a podnikatelského potenciálu.
- Spolupráce s nadacemi, občanskými sdruženími, podnikateli a jinými organizacemi za účelem podpory všestranného rozvoje regionu.
- Spolupráce s národními či mezinárodními orgány, institucemi a spolkami za účelem rozvoje regionu.

MAS Karlštejnsko, o. s. (registrace Ministerstva vnitra ČR, č.j.: VS/1-1/69925/08-R) prošlo v roce 2015 změnou právní formy ze zapsaného spolku na zapsaný ústav MAS Karlštejnsko, z.ú. a je zapsáno v rejstříku ústavů, vedeném Městským soudem v Praze, oddíl U, vložka 210.

Dále upravilo svou strukturu podmínkám Standardizace místních akčních skupin. Základní pravidla činnosti MAS upravuje Zakládací listina, pro potřeby CLLD ústav zřídil Místní partnerství (MP). Činnost Místního partnerství (MP) upravuje Statut MP a vnitřní předpisy schvalované Valnou hromadou MP (VHMP). Statut MP mimo jiné také upravuje pravidla, za nichž budou administrovány projekty z Programu rozvoje venkova a dalších operačních programů, v nichž bude možné uplatnit metodu CLLD.

Základní schéma činnosti a práce MAS:



1. 2. PŘEHLED ČLENŮ MÍSTNÍHO PARTNERSTVÍ

Zakladateli MAS, jako občanského sdružení (spolku), byli v roce 2007

1. **Miroslav Cvanciger**, Nerudova 248, 252 30 Řevnice
2. **Miloslav Frýdl**, Třebaňská 96, 267 29 Zadní Třebaň
3. **Radomír Hanačík**, Horní 74, 267 12 Loděnice
4. **Petr Kozák**, Nám. Krále Jiřího z Poděbrad 77, 252 30 Řevnice
5. **Jiří Oberfalzer**, Pod hájem 145, 267 01 Králův Dvůr
6. **Bohumil Stibal**, Všeradice 90, 267 26 Všeradice
7. **Vojtěch Štička**, Dolní Roblín 6, 267 18 Roblín

Se změnou právní formy spolku na ústav se v roce 2015 stali zakladateli ústavu

1. **Radomír Hanačík**, Horní 74, 267 12 Loděnice
2. **Petr Kozák**, Nám. Krále Jiřího z Poděbrad 77, 252 30 Řevnice
3. **Bohumil Stibal**, Všeradice 90, 267 26 Všeradice

Tabulka 1: Počet partnerů místního partnerství MAS (k 1.1.2016)

Seznam partnerů MP		
Partner	Zástupce	Zájmová skupina
Radomír Hanačík	Radomír Hanačík	2.
Petr Kozák	Petr Kozák	2.
Bohumil Stibal	Bohumil Stibal	2.
Obec Mořina	Vojtěch Štíčka	3.
Renata Vondráčková – Signes	Renata Vondráčková	2.
K&V, a.s.	Helena Vaňková	2.
Ekos Beroun, s.r.o.	Alena Stibálová	2.
TJ Sokol Řevnice	Jaroslav Sviták	5.
Josef Stehlík	Josef Stehlík	1.
Ludmila Kavánková	Ludmila Kavánková	2.
Obec Všeradice	Roman Špalek	3.
Obec Chodouň	František Rambouský	3.
Obec Karlík	Marie Sommerová	3.
Město Černošice	Filip Kořínek	3.
Všeradova země, o.s.	Veronika Červená	4.
Sbor Církve bratrské v Černošicích	Pavel Paluchník	4.
Daniel Machala	Daniel Machala	2.
Městys Karlštejn	Vladimír Kabát	3.
Městys Liteň	Miroslav Horák	3.
Obec Třebotov	Jitka Šúrová	3.
Město Dobřichovice	Petr Hampl	3.
TJ Sokol Lety	Josef Cmíral	5.
Občanské sdružení JAZZ Černošice	Michal Strejček	4.
DOBNET, o. s.	Radek Havlíček	4.
HALESA, o. s.	Petr Černý	5.
Obec Lhotka	Tomáš Hejduk	3.
Obec Koněprusy	Miroslav Sudík	3.
Sportovní klub Černošice	Helena Kubatová	5.
Gong, o. s.	Robert Bargel	4.
Obec Svinaře	Vladimír Roztočil	3.
Občanské sdružení Náruč	Vladimíra Hejmová	4.
Obec Korno	Karel Trojan	3.
Radek Hanačík	Radek Hanačík	2.
Jiří Kráčmera	Jiří Kráčmera	1.

1. 3. HISTORIE A ZKUŠENOSTI MÍSTNÍHO PARTNERSTVÍ

Základ pro vznik MAS byl položen vzájemnou komunikací aktérů při přípravě a tvorbě „Technicko-ekonomické studie Klastr cestovního ruchu Amerika“ v roce 2006. Aktivita MAS rovněž navazuje na vzájemné aktivity při tvorbě projektu Karlštejnsko - Ideální krajina (1992 – 1994) a působení Nadace Ideální krajina v území MAS (1991 – 2010).

Prioritním kritériem pro vznik MAS byla trvalá ochota partnerů ke komunikaci a vzájemné spolupráci, když různorodost zaměření členů MAS jde přes sféru občanskou, podnikatelskou, neziskovou a municipální až do státní správy.

Přirozeným hlediskem byla rovněž kompaktnost území daná spádovostí, historickými i současnými vazbami, společně řešenými problémy a podobnými názory na věci a rovněž ochotou respektovat principy regionální politiky, tj. trvalé spolupráce, partnerství a programování.

Příprava vzniku MAS Karlštejnsko, o. s., probíhala v průběhu roku 2007, především pak při veřejných workshopech ke komunitnímu projednání Technicko-ekonomické studie Klastr cestovního ruchu Amerika v září až v prosinci 2007, když do té doby na území Karlštejnska nebyl subjekt tohoto typu ustaven.

MAS Karlštejnsko o. s., dnes ústav, byl ustaven principem „bottom-up“ (zdola-nahoru), na základě dobrovolnosti, partnerství a ochoty řešení společných problémů. Ustavující valná hromada MAS proběhla dne 20. 12. 2007. Zde byla schválena právní forma – Občanské sdružení, byly schváleny stanovy a učiněny první kroky k registraci na MV ČR. Registrace byla provedena dne 8. 1. 2008 a následně bylo zvoleno představenstvo a dozorčí rada.

Od svého vzniku je MAS Karlštejnsko organizací plně otevřenou vstupu, partnerství a členství široké veřejnosti. Dokladem správné volby je zvyšující se členská základna aktivních členů MAS.

Pro výběr byla zvolena následující kritéria:

- aktivity jednotlivých partnerů v oblasti jejich působení
- zkušenosti při realizaci projektů pro rozvoj území
- působiště partnera s cílem postihnout celé území působnosti MAS Karlštejnsko
- ochota pracovat na rozvoji oblasti
- kreativita a schopnost vnášet do činnosti nové prvky

Při výběru partnerů byly využity zkušenosti starostů obcí a jejich znalosti působení subjektů podnikatelské a neziskové sféry na území jejich obcí. Přizvány byly osoby a subjekty, které dávají záruku kvalifikovaného rozhodování nejen v jednotlivých oblastech, ale dokáží také provázat aktivity mezi sektory.

Propojení veřejného a soukromého sektoru v souvislosti s historií MAS

Počet zakládajících členů MAS Karlštejnsko, o. s. v roce 2007 byl 7 (3 starostové a 4 zástupci ostatních subjektů – občané, podnikatelé, NNO). V průběhu ledna 2008 se členská základna rozrostla o více než 100 %, na 17 členů. V současnosti má Místní partnerství (MP) MAS Karlštejnsko 34 partnerů.

Datum vzniku MAS

Registrace MAS Karlštejnsko, o. s. proběhla na Ministerstvu vnitra 8. 1. 2008 pod č.j.: VS/1-1/69925/08-R.

V roce 2007 a 2008 byla zpracována první strategie území pro přípravu programu LEADER, tzv. Integrovaná strategie území (ISÚ), jehož prvky MAS od té doby využívá. Pro potřeby programu finančního období EU 2007 – 2013 vytvořila MAS Strategický plán LEADER (SPL).

Ve stejné době participovala na tvorbě „Technicko-ekonomické studie Klastr cestovního ruchu Amerika“, která byla Středočeským krajem dokončena v roce 2008 a předána MAS do realizační gesce.

Od roku 2008 MAS realizovala samostatné prezentace regionu na výstavách Země živitelka v Českých Budějovicích, s podporou obcí a podnikatelů z regionu.

Od téhož roku se stala partnerem Spolku pro obnovu venkova ČR (SPOV ČR) a jeho krajské organizace Spolku pro obnovu venkova Středočeského kraje (SPOV SK). V té době se předseda představenstva MAS stal rovněž předsedou SPOV SK. Společně prezentovali region MAS na veletrhu cestovního ruchu Regiontour v Brně, v rámci expozice SPOV ČR a FS ČR.

V roce 2008 vstoupila MAS do nově vznikající Národní sítě MAS České republiky (NS MAS ČR) s tím, že takto vzniklá národní organizace bude hájit zájmy MAS na národní i mezinárodní úrovni.

V říjnu 2008 předložila MAS zpracovaný SPL ke schválení Ministerstvu zemědělství ČR (MZE), prostřednictvím Státního zemědělského intervenčního fondu (SZIF). V první polovině roku 2009 byl SPL MAS schválen k realizaci a financování ve skupině tzv. MAS 32+.

V letech 2008 – 2010 realizovala MAS rovněž projekt Karlštejnské linky[©], podpořený Středočeským krajem, zaměřený na veřejnou osobní železniční dopravu v regionu a podporu cestovního ruchu.

MAS prezentovala region rovněž na Národní konferenci Venkov 2009, 2010 a 2011.

V roce 2011 MAS navíc převzala z pověření SPOV roli spolupořadatele Národní konference Venkov 2011 na Sedlčansku a Sedlecku Prčicku (libreto, scénář, režie, produkce a PR konference).

Stala se rovněž vydavatelem DVD Národní konference Venkov 2011.

Na základě požadavku řady obcí v regionu a výstupu sekce Doprava, Národní konference Venkov 2011, MAS zpracovala projekt spolupráce MAS ČR s názvem Naše vlídná nádraží. Projekt byl v roce 2012 předložen ke schválení MZE v rámci PRV a od května 2013 do června 2015 byl v realizaci. V jeho rámci byly zpracovávány studie jednotlivých nádraží a zastávek místních tratí v regionu a všech jejich budov, pro nalezení jejich nového využití a revitalizaci. Cestující veřejnost tak v regionu získá novou kvalitu služeb veřejné železniční osobní dopravy.

V roce 2012 se MAS stala spolupořadatelem Festivalu středočeského venkova 2012. Uskutečnil se v červnu 2012 ve Všeradicích s tématy Rozvoj a zemědělství středočeského venkova - Program rozvoje venkova, Veřejná osobní doprava středočeského venkova, Školství a vzdělávání středočeského venkova. Zúčastnilo se ho na 100 účastníků a hostů.

ROZVOJ SPOLUPRÁCE V DOBĚ PLNĚNÍ SPL

MAS navázala v průběhu plnění SPL spolupráci s několika zásadními partnery:

- Od října 2009 je partnerem MAS Českobratrská církev evangelická. Partnerství vzniklo na ekumenickém setkání Modlitba za domov, v rámci účasti na Národní pouti na Říp. S ní MAS realizovala např. ekumenický vlak k uctění památky politických vězňů a společně s Asociací soukromého zemědělství ČR (ASZ ČR) rovněž ekumenickou pietu v Mořině, v areálu lomu Trestanecký.
- Od dubna 2011 udržuje MAS partnerství s litevskou MAS ŠIAULIŲ rajono vietos veiklos grupė, LIETUVA.
- Rozvíjí také spolupráci se samosprávami – pravidelně jednou nebo dvakrát ročně pořádá MAS setkání se starosty obcí v území, na nichž jsou přizváni i experti z oblastí, které obce zajímají (například školství, pozemkové úpravy, odpady apod.). Letošní setkání proběhne ve 2. polovině září.

MAS propaguje výsledky své činnosti a činnosti svých partnerů:

- Na výstavách celostátního významu (Země životelka 2008 – 2013, veletrh cestovního ruchu Regiontour v Brně 2009 – 2011, v rámci expozice SPOV).
- Na celostátních společných akcích, kterých jsou MAS spolupořadateli (Modlitba za domov 2009 – 2012).

MAS se podílí na činnosti místních akčních skupin v České republice:

- Je členem Národní sítě MAS ČR (NS MAS ČR) a Krajské sítě MAS Středočeského kraje (KS MAS SK), pořádala rovněž setkání středočeských MAS (Všeradice, květen 2012) a Festival

středočeského venkova 2012, jehož hlavním pořadatelem byl SPOV (Všeradice, červen 2012).

- MAS je partnerem Centra regionálního rozvoje venkova, o. s. (CRRV, 2012), jehož cílem je prohlubovat vzájemnou spolupráci a pomoc MAS v ČR, zejména při přípravě na následující plánovací období EU 2014 – 2020.
 - Aktivně se účastní velkých akcí, na kterých se NS MAS ČR podílí (Země živitelka od roku 2008, Národní konference venkov 2009 – 2013, Modlitba za domov 2009 – 2012, krajské a regionální dozírky apod.).
 - Významně se podílí na přípravách hodnocení MAS v letech 2010 a zejména v letech 2011 a 2012, kdy předseda správní rady byl hlavním odborným oponentem zpracování hodnotícího dotazníku.
 - Aktivně se účastnila také přípravy nových stanov NS MAS ČR schválených Valnou hromadou v březnu 2014, formulace Metodiky pro standardizaci MAS v programovém období 2014 – 2020 a připomínkování strategických dokumentů operačních programů ČR pro období 2014 – 2020.
 - Předseda představenstva MAS působil od května 2010 do dubna 2014 v Antibyrokratické komisi MZE (ABK MZE), předsedou komise je člen a partner MAS Ing. Josef Stehlík, předseda ASZ ČR.

1. 4. VYMEZENÍ ÚZEMÍ

Území MAS Karlštejnsko, z. ú., vymezené pro plánovací období EU 2014 – 2020, se rozkládá na území velkém 399,7 km², k 1. lednu 2015 v něm žilo 53 713 obyvatel. Průměrná hustota činí 133,38 obyvatel na km².

Mapa 4: Území MAS Karlštejnsko, z. ú., 2014-2020



Územní působnost MAS, Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD), v období let 2014-2020

Bavoryně, Běštín, Březová, Bykoš, Bzová Cerhovice, Černolice, Černošice, Dobřichovice, Drozdov, Hlásná Třebařa, Hořovice, Hostomice, Chlumetice, Chlumetina, Chodouň, Jivina, Karlík, Karlštejn, Koněprusy, Korno, Kotopeny, Lázovice, Lety, Lhotka, Libomyšl, Liteň, Lochovice, Málkov, Měřany, Mořina, Nesvačily, Neumětely, Olešná, Osek, Osov, Otmiče, Podbrdy, Praskolesy, Roblín, Revnice, Skřipel, Skuhrov, Stašov, Suchomasty, Svinaře, Tetín, Tlustice, Tmaň, Točník, Třebotov, Újezd, Velký Chlumec, Vinařice, Vizína, Vonoklasy, Všenory, Všeradice, Zadní Třebařa, Záluží, Zebrák

Zdroj: Vlastní zpracování

Do územní působnosti MAS náleží 60 obcí Středočeského kraje/NUTS II Střední Čechy, příslušejících do správních obvodů celkem 3 obcí s rozšířenou působností (ORP), a to

Černošice, Beroun a Hořovice. Statut města má 6 sídel: Černošice, Dobřichovice, Hostomice, Hořovice, Řevnice a Žebrák. Žádné z měst nemá počet obyvatel vyšší než 25 000. Území působnosti MAS je jednotné a spojité.

Území MAS se nachází ve Středočeském kraji (NUTS II Střední Čechy), jihozápadně a západně od Prahy. Je součástí NUTS II Střední Čechy, Středočeského kraje a částí bývalých okresů Beroun a Praha-západ. Na východě svého území hraničí s Hlavním městem Prahou, na hranici Středočeského kraje a částí bývalého okresu Praha-západ, na západě s Plzeňským krajem. Na jihozápadě hraničí s Příbramskem, Dobříšskem a Mníšecem, na severu s Křivoklátskem, Hudlickem, Berounskem a částí obcí z bývalého okresu Praha-západ. Území působnosti MAS má rozlohu 399,7 km².

Velikostní struktura obcí odpovídá roztríštěné struktuře osídlení Středočeského kraje. Přibližně polovina obcí má počet obyvatel do 500 (30 obcí).

V území nejsou větší města. V těsném sousedství území MAS je téměř devatenáctitisícový Beroun, Kladno s téměř 70 000 obyvateli a se severovýchodem území sousedí hlavní město Praha. V těchto velkých centrech je zajištěna pro sousední oblasti i potřebná občanská vybavenost a mnoho lidí sem směruje i za prací.

Tabulka 2: Obce MAS Karlštejnsko - počet obyvatel a velikost území

		Obec	Počet obyvatel 2014	Rozloha území 2014 (ha)					
ORP Beroun	1	Bavoryně	278	222,4	ORP Hořovice	33	Běštín	313	300,6
	2	Bykoš	217	407,1		34	Březová	315	463,5
	3	Hlásná Třešňovka	937	407,8		35	Bzová	453	1 119,8
	4	Chodouň	627	425,0		36	Cerhovice	1 150	809,7
	5	Karlštejn	808	1 208,1		37	Drozdov	733	1 003,2
	6	Koněprusy	240	604,0		38	Hořovice	6 866	954,6
	7	Korno	101	517,9		39	Hostomice	1 704	2 826,4
	8	Liteň	1 109	1 276,7		40	Chlumtina	220	556,8
	9	Málkov	105	340,4		41	Jivina	193	454,0
	10	Měřany	307	815,7		42	Kotopeky	318	393,1
	11	Mořina	805	982,8		43	Lážovice	112	488,9
	12	Nesvačily	146	273,9		44	Lhotka	331	534,5
	13	Podbrdy	203	377,8		45	Libomyšl	546	969,6
	14	Skuhrov	484	868,0		46	Lochovice	1 157	1 324,3
	15	Stašov	444	232,4		47	Neuměte	568	936,7
	16	Suchomas	469	726,5		48	Olešná	421	1 068,1
	17	Svinaře	669	748,6		49	Osek	759	496,8
	18	Tetín	874	1 029,0		50	Osov	342	245,2
	19	Tmaň	1 126	1 008,7		51	Otmíče	179	262,2
	20	Vinařice	95	495,0		52	Praskolesy	873	510,6
	21	Všeradice	464	736,5		53	Skřipel	115	305,1
	22	Zadní Třebařov	791	357,1		54	Tlustice	951	409,2
	Celkem 22 obcí		11 299	14 061,4		55	Točník	232	538,7
ORP Černošice	23	Černolice	390	317,8		56	Újezd	621	1 042,1
	24	Černošice	6 795	905,8		57	Velký Chlumec	380	452,9
	25	Dobřichov	3 483	1 092,2		58	Vižina	256	388,2
	26	Karlík	535	187,9		59	Záluží	501	455,4
	27	Lety	1 430	323,6		60	Žebrák	2 141	851,4
	28	Roblín	220	560,7	Celkem 28 obcí		22 750	20 161,6	
	29	Řevnice	3 338	1 014,1	CELKEM 60 obcí		53 713	39 969,1	
	30	Třebotov	1 366	687,9					
	31	Vonoklasy	504	302,0					
	32	Všenory	1 603	354,1					
	Celkem 10 obcí		19 664	5 746,1					

Zdroj: ČSÚ, data k 1.1.2015

Tabulka 3: Obce MAS Karlštejnsko podle velikostní skupiny

Velikostní skupina obcí	Počet	%
1-199 obyvatel	8	13,4
200-499 obyvatel	21	35,2
500-999 obyvatel	18	29,6
1000-1999 obyvatel	8	13,4
2000-4999 obyvatel	3	5
5000+obyvatel	2	3,4
Celkem	60	100

Zdroj: ČSÚ, data k 1.1.2015

1. 5. ZPŮSOB ZPRACOVÁNÍ SCLLD

Podklady pro zpracování SCLLD

- Integrovaná strategie území (ISÚ) ve znění z dubna 2012
- Strategický plán DSO Horymír
- Strategický plán Mikroregionu Český kras - Pláně
- Průběžné výstupy projektu meziobecní spolupráce na ORP Hořovice
- Aktualizovaný SPL 2007 – 2013 ve znění z 23. 09. 2010
- Strategický plán Středočeského kraje
- Střednědobé hodnocení MAS Karlštejnsko, o. s., za období 2008-2011
- Strategické plány obcí a měst v území MAS Karlštejnsko, o. s.
- Statistická data ČSÚ, MPSV, Středočeského kraje a z dalších veřejných databází
- Série setkání s představiteli samospráv, podnikateli a zástupci neziskového sektoru v průběhu roku 2013 (u nově přistoupivších obcí v průběhu dubna až července 2014)
- Série setkání s představiteli samospráv, která se uskutečnila v rámci projektu Svazu měst a obcí Meziobecní spolupráce v dubnu až červenci 2014, při kterých představitelé MAS debatovali se zástupci obcí o možnostech spolupráce obcí, o záměrech na další období a získávali informace o konkrétně připravovaných projektech
- Vlastní šetření zpracovatelů SCLLD
- Strategické plány jednotlivých obcí regionu viz Tabulka č. 19 – Územně plánovací podklady, dokumentace a strategické plány obcí
- Generel cyklistických tras a cyklostezek na území Středočeského kraje - aktualizace 2012
- IROP, Integrovaný regionální operační program pro období 2014 -2020
- Povodňový plán Středočeského kraje
- Plán rozvoje vodovodů a kanalizací Středočeského kraje do roku 2015
- Koncepce podpory památkové péče ve Středočeském kraji na období 2014-2016
- Program rozvoje územního obvodu Středočeského kraje, 2014 – 2020
- Program rozvoje cestovního ruchu ve Středočeském kraji.

ZPŮSOB ZAPOJENÍ PARTNERŮ PŘI AKTUALIZACI SPL NA ROKY 2014 – 2020

V roce 2013 představenstvo pověřilo koordinací přípravy a zpracování ISRÚ (SCLLD) management MAS, Programový a monitorovací výbor a samo je rovněž součástí týmu. Na přípravě ISRÚ (SCLLD) se dále podílejí motivující starostové z projektu Svazu měst a obcí (p. Komzák, pí. Drábková) a další lidé.

V regionu MAS proběhlo v roce 2013 celkem 6 setkání se zástupci samospráv (při jednání DSO), konzultace s neziskovými organizacemi a podnikateli (ve spolupráci s ASZ ČR).

Setkání se zúčastnil různý počet osob (nejméně tři a nejvíce 15 účastníků). Účastníci setkání hodnotili vývoj ve svém regionu za posledních cca 10 let, jeho klady a záporu, upozorňovali na skutečnosti, které ztěžují život obyvatel a na problematiku, které nejsou v kompetencích a finančních možnostech jednotlivých obcí a obce je nedokází řešit.

Podněty z jednotlivých setkání byly zpracovány managementem MAS a staly se podkladem zejména pro analýzu potřeb regionu a pro sestavení SWOT analýzy.

Management MAS zpracoval na základě statistických dat analytickou část ISRÚ (SCLLD) v členění, které lépe odpovídá logické struktuře statistických dat a doporučené metodice pro tvorbu strategií pro plánovací období EU 2014 – 2020.

V roce 2013 došlo na úrovni státní správy ČR (ministerstva, vláda ČR) k prodlevám v projednávání a schvalování strategických dokumentů pro plánovací období EU 2014-2020. Z důvodů vzniklých nejasností pro tvorbu strategie došlo k posunu v přípravě ISRÚ a přechodu zpracování do roku 2014.

Představitelé MAS se na konci roku 2013 zapojili do projektu Meziobecní spolupráce, jehož nositelem je Svaz měst a obcí ČR (SMO). Projekt financovaný z Evropského sociálního fondu má za cíl hledat vhodné formy spolupráce samospráv v území obcí s rozšířenou působností a vybírat vhodné projekty pro realizaci v období 2014 – 2020. Předseda představenstva MAS se stal koordinátorem tohoto projektu pro ORP Hořovice a některí pracovníci MAS se do projektu zapojili jako analytici.

V rámci tohoto projektu se uskutečnila řada setkání se starosty obcí z Hořovicka, na kterých vedle „oficiálního“ tématu (spolupráce obcí ORP Hořovice) představitelé MAS diskutovali se starosty o jejich záměrech a projektech na období do roku 2020. Uskutečnila se řada setkání, kterých se zúčastnilo 37 starostů ORP Hořovice (z celkem 37 obcí spadajících do územní působnosti ORP Hořovice).

Části o zapojení partnerů a zájmových skupin do tvorby strategie SCLLD, zpracovatelském týmu a průběhu zpracování SCLLD, jsou popsány v Příloze č. 3.

Popis postupu zapojení komunity do vypracování strategie je dostupný na webovém odkazu :
<http://www.karlstejnskomas.cz/?page=komunitni-projednani>

1. 6. ŘEŠITELSKÝ TÝM

Vedoucí týmu

Radomír Hanačík, analytik, administrátor SCLLD, gestor části doprava, územní dimenze

Členové týmu

Bc. Radek Hanačík: koordinátor, analytik, administrátor SCLLD, gestor části obyvatelstvo

Ondřej Marek: analytik, facilitátor, administrátor SCLLD, specialista činnosti neziskových organizací

Helena Velvarská: analytička, administrátorka SCLLD (zastupitelka obce Zaječov), gestor části ekonomika

Štěpánka Šlapánková: analytička, administrátorka SCLLD, gestor části život v obcích

Mgr. Alice Rahmanová: analytička, administrátorka SCLLD (starostka obce Třebotov), gestor části technická infrastruktura, vybavenost a služby

Ing. Michal Slezák: analytik, administrátor SCLLD, specialista na životní prostředí (ředitel Správy CHKO Český Kras), gestor části životní prostředí

Yvette Procházková: analytička SCLLD, administrativní koordinátorka

Bc. František Palek, DiS: analytik, administrátor SCLLD

2. ANALYTICKÁ ČÁST

2. 1. VYHODNOCENÍ STÁVAJÍCÍHO POTENCIÁLU

2.1.1. OBYVATELSTVO A DEMOGRAFICKÁ DATA

VÝVOJ POČTU OBYVATEL

Území MAS Karlštejnsko je osídleno již od nepaměti. Jeho rozvoj byl v historii velmi ovlivněn procházející královskou cestou Via Carolina (Praha-Norimberk). Na tuto cestu byla vždy navázána hojná kupecká aktivita, díky které se mohla tato lokalita úspěšně rozvíjet. Tato vazba v území MAS Karlštejnsko přetrvává dosud díky poloze dálnice D5. Díky tomuto socioekonomickému prvku, který propojuje celé území MAS, zde byly vždy dobré podmínky pro život a rozvoj obyvatelstva. V dnešní době dálnice D5 obyvatelům území umožňuje dobré propojení s hlavním městem Prahou a městem Plzní. To nese pro území nespočet výhod, ale i úskalí.

Největším sídlem území MAS Karlštejnsko je nově přistoupivší město Hořovice s 6866 obyvateli. Toto město se nachází v části území MAS spadající pod SO ORP Hořovice. Dalším velkým městem v území MAS spadající do SO ORP Černošice je město Černošice s 6795 obyvateli. V části území MAS spadající do SO ORP Beroun je největší obec Tmaň s 1126 obyvateli. Dalšími významnými obcemi a městy s počtem nad 2000 obyvatel jsou Dobřichovice, Revnice a Žebrák, s počtem nad 1000 obyvatel to jsou Liteň, Lety, Třebotov, Všenory, Cerhovice, Hostomice a Lochovice.

VÝVOJ POČTU OBYVATEL NA ÚZEMÍ MAS KARLŠTEJNSKO, Z. Ú.

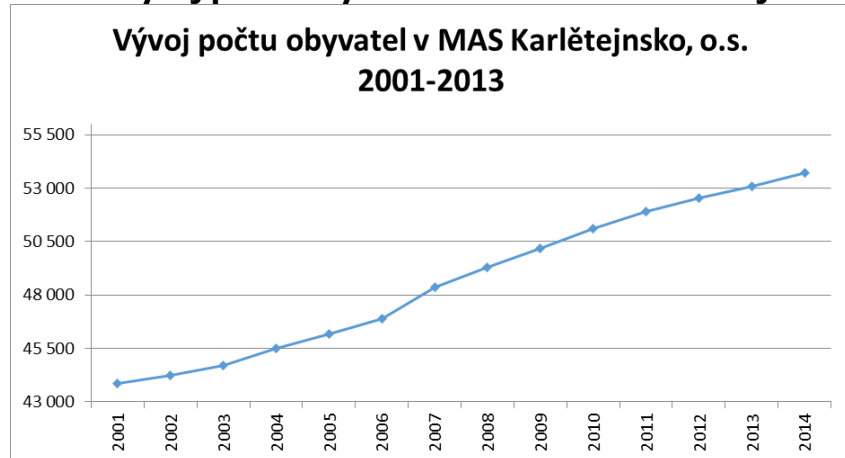
Počet obyvatel v MAS Karlštejnsko byl sledován v časovém úseku let 1971 – 2014. Od počátku sledovaného období do konce minulého století docházelo v obcích k postupnému

úbytku obyvatel nebo střídavému kolísání úbytku a přírůstku. U některých obcí chybí data počtu obyvatel za různá období, z toho důvodu je relevantní vyhodnocení dat za období, ve kterém jsou data od všech obcí úplná.

Pro vyhodnocení úbytku či přírůstku obyvatel bylo použito období 2001 – 2014. Díky úplnosti dat je na grafu i v tabulce vidět, že vývoj počtu obyvatel na území MAS Karlštejnsko má rostoucí tendenci.

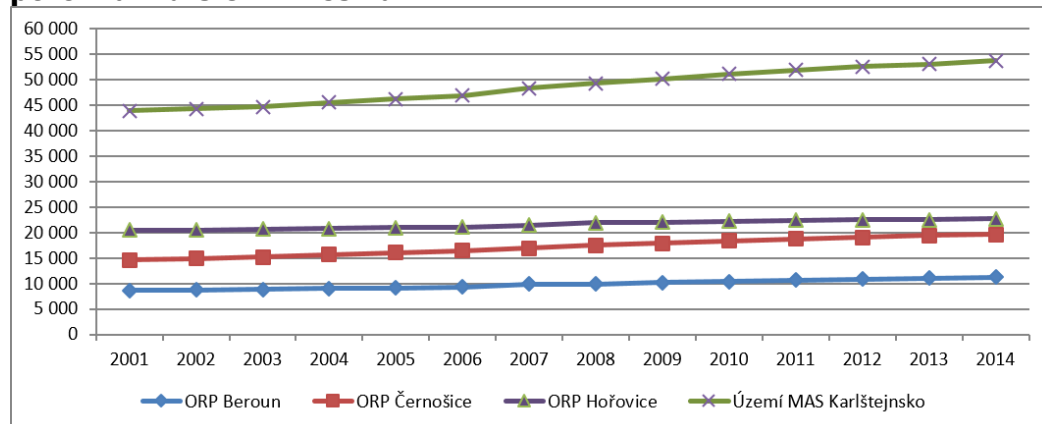
Ke konci roku 2014 byl v obcích evidován celkový stav obyvatelstva v počtu 53 713. Vývoj populace obcí v území MAS Karlštejnsko znázorňují následující grafy a tabulka.

Graf 1: Vývoj počtu obyvatel na území MAS Karlštejnsko 2001 – 2014



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Graf 2: Vývoj počtu obyvatel na území MAS Karlštejnsko 2001 – 2014 – porovnání dle ORP k celku



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Tabulka 5: Vývoj počtu obyvatel na území MAS Karlštejnsko 2001-2014

		Obec	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
ORP Beroun	1	Bavoryně	176	185	180	178	184	192	196	197	209	213	221	232	257	278
	2	Bykoš	194	193	195	202	206	192	208	211	220	222	217	214	219	217
	3	Hlásná Třebaň	502	514	533	566	582	622	666	732	768	815	835	873	901	937
	4	Chodouř	508	499	500	535	535	558	575	589	601	629	617	618	627	627
	5	Karlštejn	739	715	705	712	717	706	697	696	719	736	801	794	799	808
	6	Koněprusy	190	189	187	185	185	197	201	204	209	218	217	227	238	240
	7	Korno	87	90	86	85	83	84	265	88	89	89	94	95	99	101
	8	Liteň	948	943	961	972	999	1 007	1 022	1 020	1 057	1 078	1 090	1 104	1 105	1 109
	9	Málkov	86	87	81	84	82	83	84	91	94	101	104	106	107	105
	10	Měřany	282	279	273	268	265	269	274	274	274	279	285	293	297	307
	11	Mořina	585	590	591	606	627	656	693	725	753	773	779	789	787	805
	12	Nesvačily	112	113	115	122	124	124	127	128	141	142	145	147	149	146
	13	Podbrdy	156	163	162	168	170	167	175	186	187	192	201	202	203	203
	14	Skuhrov	344	356	355	374	379	394	405	415	428	428	440	449	468	484
	15	Stašov	345	349	362	372	382	382	406	413	422	422	413	438	444	444
	16	Suchomasty	465	465	468	461	462	464	465	455	451	450	453	470	471	469
	17	Svinaře	277	274	285	281	294	345	392	429	470	491	573	589	609	669
	18	Tetín	716	725	742	744	749	763	799	813	840	846	838	845	859	874
	19	Tmaň	926	954	970	1 002	1 004	1 026	1 058	1 049	1 037	1 051	1 080	1 090	1 119	1 126
	20	Vinařice	86	87	90	87	84	88	88	92	89	92	88	91	97	95
	21	Všeradice	408	407	396	406	406	411	420	407	409	427	449	458	463	464
	22	Zadní Třebaň	570	591	607	627	624	646	667	681	714	732	760	776	794	791
	Celkem 22 obcí		8 702	8 768	8 844	9 037	9 143	9 376	9 883	9 895	10 181	10 426	10 700	10 900	11 112	11 299
ORP Černosice	23	Černolice	180	182	199	200	206	215	238	255	276	295	342	356	372	390
	24	Černošice	4 632	4 768	4 920	5 096	5 302	5 481	5 788	6 036	6 179	6 379	6 447	6 570	6 709	6 795
	25	Dobřichovice	2 830	2 872	2 874	2 986	3 028	3 047	3 144	3 250	3 298	3 338	3 368	3 449	3 468	3 483
	26	Karlík	285	311	329	350	377	382	415	428	428	437	523	522	530	535
	27	Lety	795	831	867	939	972	1 000	1 040	1 098	1 195	1 284	1 354	1 378	1 402	1 430
	28	Roblín	175	186	189	195	195	203	210	212	209	210	225	222	217	220
	29	Řevnice	2 964	2 932	2 908	2 933	2 966	3 008	3 026	3 041	3 082	3 127	3 185	3 225	3 306	3 338
	30	Třebotov	1 000	1 035	1 062	1 080	1 098	1 123	1 136	1 169	1 240	1 297	1 306	1 327	1 343	1 366
	31	Vonoklasy	383	408	409	421	436	445	452	465	489	505	504	502	500	504
	32	Všenory	1 428	1 441	1 438	1 457	1 478	1 515	1 542	1 555	1 545	1 563	1 529	1 538	1 574	1 603
	Celkem 10 obcí		14 672	14 966	15 195	15 657	16 058	16 419	16 991	17 509	17 941	18 435	18 783	19 089	19 421	19 664
	33	Běštín	278	282	291	289	292	302	297	301	300	305	305	317	306	313
	34	Březová	241	246	252	244	247	252	265	269	273	270	284	298	309	315
	35	Bzová	420	422	422	423	424	428	434	435	439	438	443	450	450	453
	36	Cerhovice	944	941	945	949	931	947	961	1 010	1 025	1 049	1 095	1 100	1 112	1 150
	37	Drozdov	640	650	655	660	659	662	660	690	702	716	725	731	722	733
	38	Hořovice	6 328	6 364	6 431	6 546	6 617	6 633	6 695	6 752	6 751	6 718	6 815	6 835	6 851	6 866
	39	Hostomice	1 506	1 496	1 491	1 497	1 489	1 479	1 570	1 591	1 619	1 668	1 691	1 689	1 699	1 704
	40	Chlustina	195	200	210	211	218	223	227	231	237	231	233	227	217	220
	41	Jivina	171	170	170	167	171	166	170	179	189	196	199	198	197	193
	42	Kotopeky	279	275	270	272	264	268	265	270	269	267	300	301	309	318

ORP Hořovice	43	Lážovice	77	77	72	70	69	68	71	82	90	93	91	91	103	112
	44	Lhotka	286	289	294	295	292	304	301	309	307	332	327	325	329	331
	45	Libomyšl	482	476	473	470	477	467	470	484	503	525	522	531	539	546
	46	Lochovice	1 050	1 082	1 085	1 096	1 103	1 105	1 127	1 155	1 148	1 144	1 153	1 168	1 157	1 157
	47	Neumětely	513	514	520	521	518	530	561	562	566	570	559	569	573	568
	48	Olešná	415	410	405	413	422	426	413	419	422	418	403	407	404	421
	49	Osek	753	733	746	758	768	764	769	763	777	778	770	769	759	759
	50	Osov	339	326	315	314	316	320	327	334	340	344	345	343	349	342
	51	Otmíče	141	140	146	149	148	154	155	159	157	164	161	165	173	179
	52	Praskolesy	811	799	808	823	841	853	867	882	885	892	874	879	869	873
	53	Skřipel	118	110	111	106	104	103	106	113	107	113	113	113	112	115
	54	Tlustice	806	815	823	811	821	839	879	910	916	928	957	947	939	951
	55	Točník	239	241	234	224	213	221	219	218	219	221	234	230	229	232
	56	Újezd	567	561	558	553	554	543	590	628	632	650	622	630	624	621
	57	Velký Chlumec	337	335	335	337	334	334	339	379	372	382	369	369	382	380
	58	Vižina	205	213	214	215	218	227	235	232	235	230	238	241	246	256
	59	Záluží	472	470	478	470	458	458	467	473	476	480	477	479	493	501
	60	Žebrák	1 878	1 890	1 909	1 942	2 010	2 016	2 046	2 081	2 113	2 117	2 139	2 146	2 119	2 141
	Celkem 28 obcí		20 491	20 527	20 663	20 825	20 978	21 092	21 486	21 911	22 069	22 239	22 444	22 548	22 571	22 750
	CELKEM 60 obcí		43 865	44 261	44 702	45 519	46 179	46 887	48 360	49 315	50 191	51 100	51 927	52 537	53 104	53 713

Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

HUSTOTA OSÍDLENÍ ÚZEMÍ (POČET OBYVATEL NA KM²) ZA OBDOBÍ 2001 – 2014

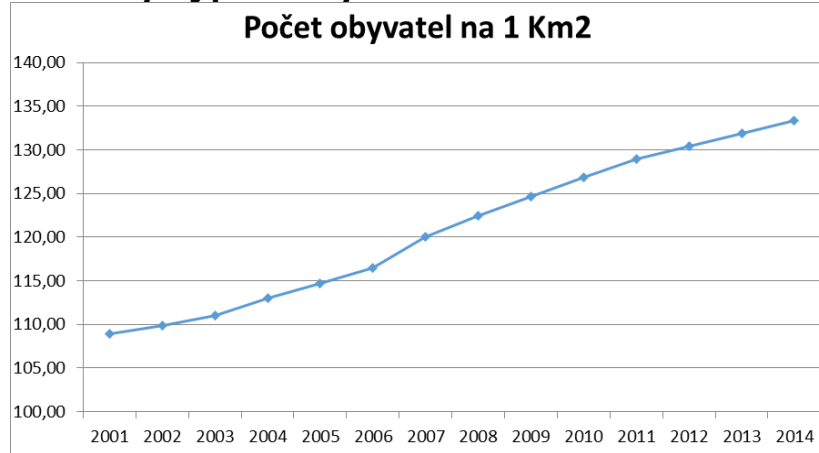
Průměrná hustota zalidnění pro celé území ČR je 133 obyvatel na km² (31. 3. 2010). Z evropského měřítka se jedná o vyšší průměr oproti ostatním evropským státům. V rámci krajů ČR má největší hustotu Praha (2518/km²) a Středočeský kraj. Do Středočeského kraje spadá území MAS Karlštejnsko, jehož současná hustota obyvatel se pohybuje kolem 133 osob/km². Vývoj hustoty obyvatel je popsán v tabulce a grafu níže.

Tabulka 6: Vývoj počtu obyvatel na 1 ha za období 2001 – 2014

Rok	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Obyvatelé na 1 Km2	109	110	111	113	115	116	120	122	125	127	129	130	132	133

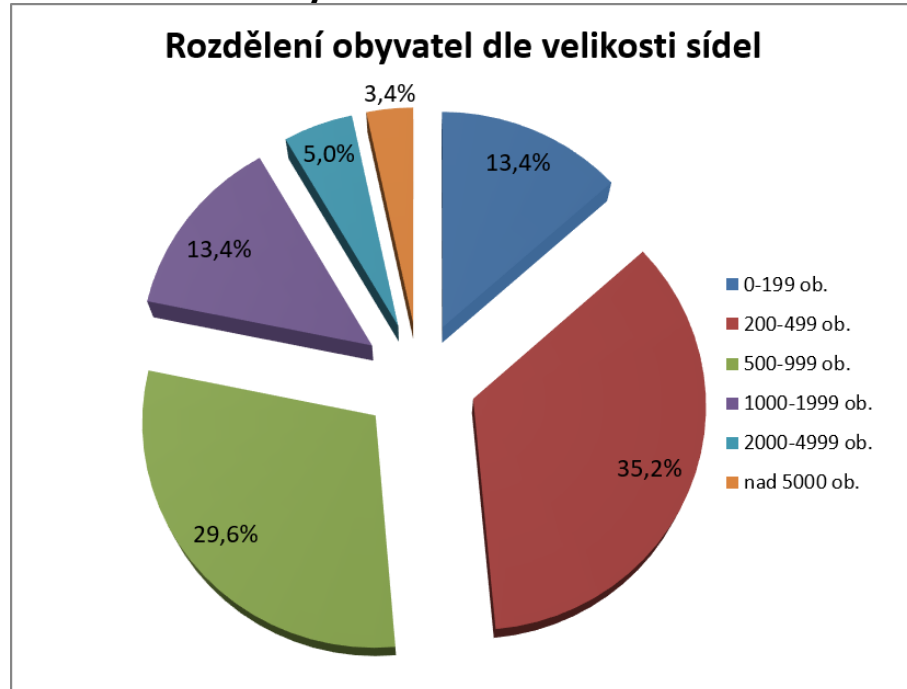
Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Graf 3: Vývoj počtu obyvatel na 1Km²



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Graf 4: Rozložení obyvatel dle velikosti sídel



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

PŘÍRŮSTKY OBYVATEL SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ MAS KARLŠTEJNSKO 1991 – 2014

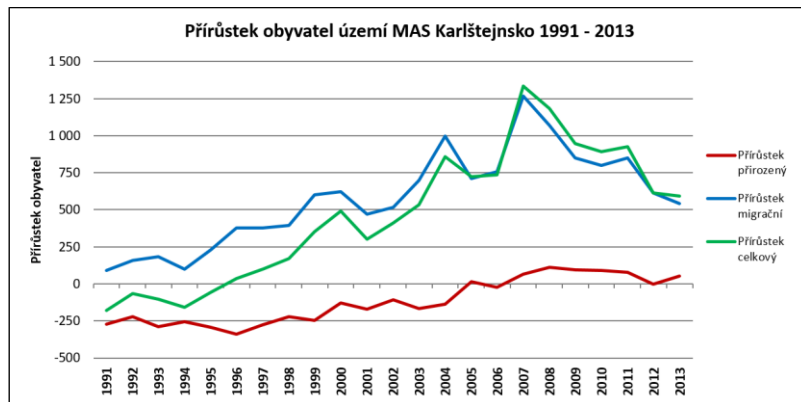
Analýza struktury vývoje obyvatelstva ukazuje, že se celkový přírůstek ve sledovaném období 1991 – 2014 pohyboval mezi hodnotami -181 až + 1334 a ve většině případů měl rostoucí tendenci. Rekordní přírůstek byl zaznamenán v roce 2007 a největší pokles v roce 1991. Vývoj je popsán v tabulce a grafu níže.

Jak je z grafu zřejmé, byl celkový přírůstek pozitivně tažen v naprosté většině kladným migračním přírůstkem a naopak snižován záporným přirozeným přírůstkem. Přirozený přírůstek se dostal do kladných hodnot až v posledních letech, a to poprvé v roce 2005, to znamená, že v těchto letech došlo k převýšení počtu narozených nad zemřelými.

Tento trend z posledních let lze hodnotit velmi pozitivně a svědčí o zvýšené schopnosti obyvatelstva se reprodukovat přirozenou cestou. Tento faktor je dán především silnou populací z 80. let, kdy se v současné době rodí více dětí, bohužel však tato enkláva v má již současné době stagnující tendenci a dochází naopak k úbytku obyvatelstva, což odpovídá i celorepublikovému trendu a v podstatě i trendu středo-západoevropské civilizace.

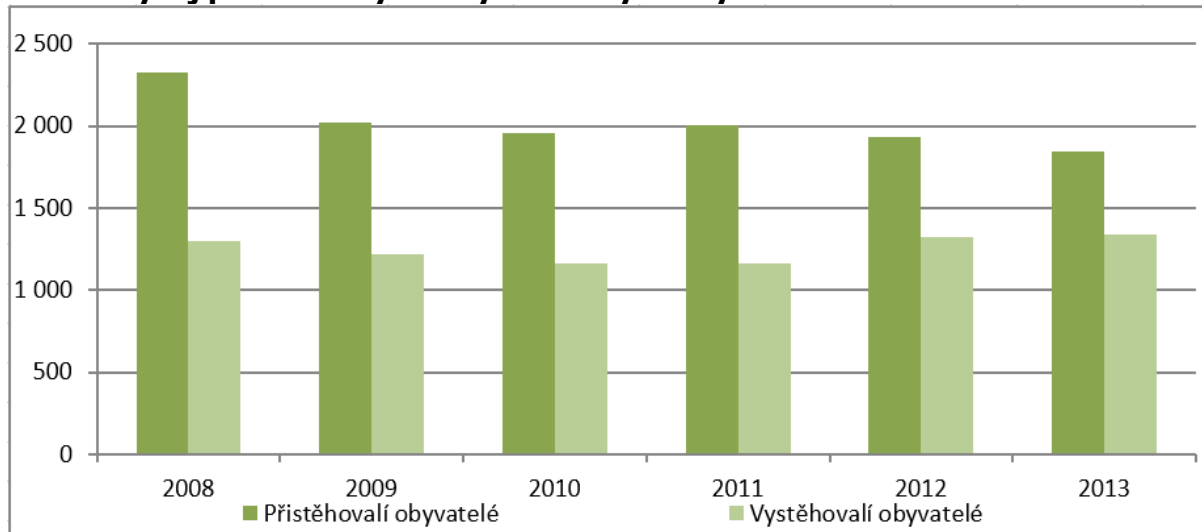
**Tabulka 7: Přírůstky obyvatel správního území MAS Karlštejnsko 1991 – 2014,
Graf 5: Přírůstky obyvatel území MAS Karlštejnsko 1991 – 2013**

Rok	Přírůstek přirozený	Přírůstek migrační	Přírůstek celkový
1991	-271	90	-181
1992	-222	158	-64
1993	-288	185	-103
1994	-257	98	-159
1995	-291	232	-59
1996	-341	377	36
1997	-276	377	101
1998	-223	394	171
1999	-248	599	351
2000	-129	622	493
2001	-169	470	301
2002	-107	518	411
2003	-168	700	532
2004	-139	997	858
2005	15	710	725
2006	-23	759	736
2007	65	1 269	1 334
2008	113	1 071	1 184
2009	94	852	946
2010	92	801	893
2011	78	849	927
2012	0	612	612
2013	51	540	591

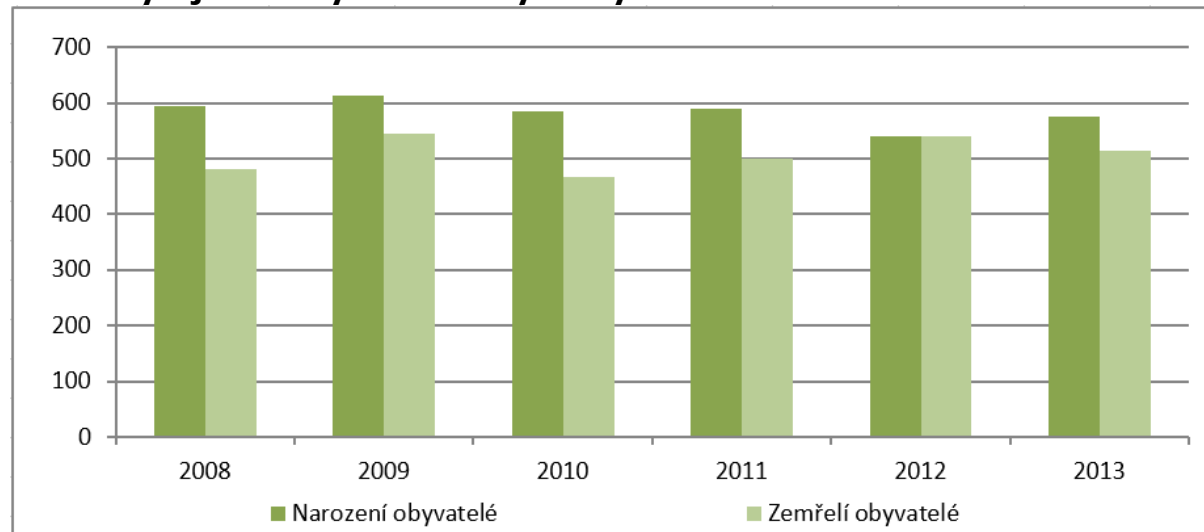


Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Graf 6: Vývoj přistěhovalých a vystěhovalých obyvatel



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

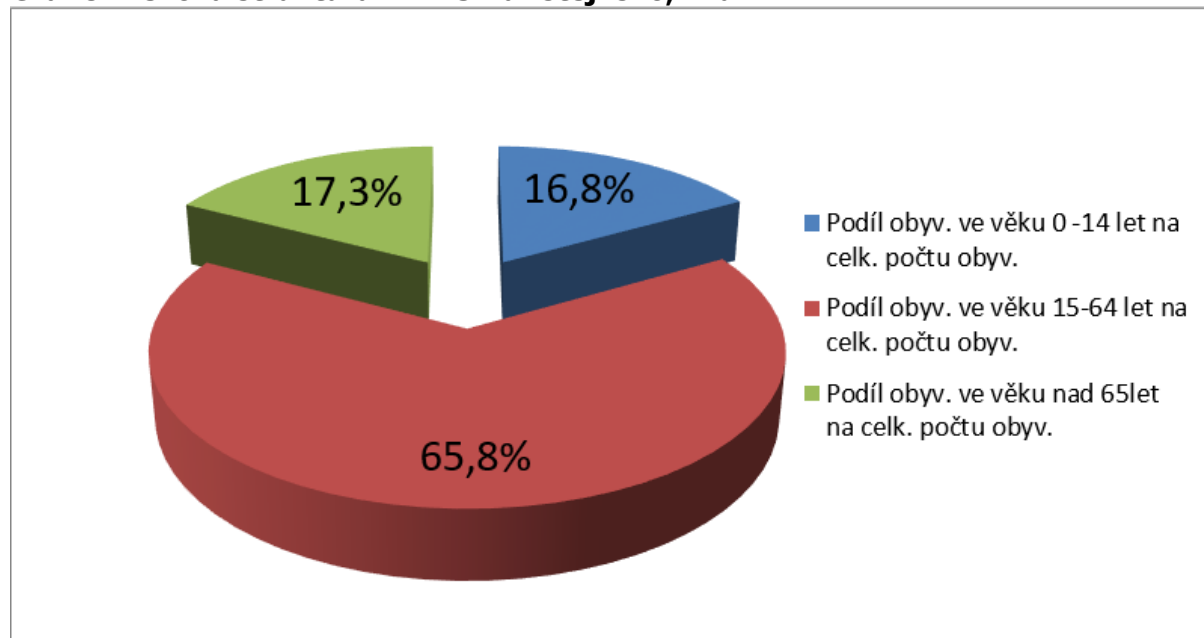
Graf 7: Vývoj narozených a zemřelých obyvatel

Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

VĚKOVÁ STRUKTURA A RODINNÝ STAV

Vývoj věkové struktury MAS Karlštejnsko kopíruje celorepublikový trend stárnutí obyvatelstva, který je dán změnami v reprodukčním chování obyvatel ČR po roce 1990. Snižuje se podíl obyvatel věkové skupiny 0 – 14 let a naopak dochází ke zvyšování podílu obyvatel věkové skupiny 65+, které je nejvýraznější v porovnání s vývojem za celou Českou republiku i Středočeský kraj.

Nejnižší průměrný věk je v obci Lety z SO ORP Černošice, a to 37,9 let. Dalšími obcemi s nejmladším průměrným věkem 38,1 let jsou Černolice a Nesvačily. V obou případech je důvodem zejména významná výstavba rodinných domů v obci. Také obce Koněprusy a Neumětely patří k „mladým obcím“. Obcí s nejstarším průměrným věkem obyvatelstva 44,1 let je obec Karlštejn. Druhou nejstarší obcí s průměrným věkem 43,7 let je obec Běštín. Třetí obcí s nejstarším průměrným věkem 43,6 let je Olešná.

Graf 8: Věková struktura v MAS Karlštejnsko, z. ú.

Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

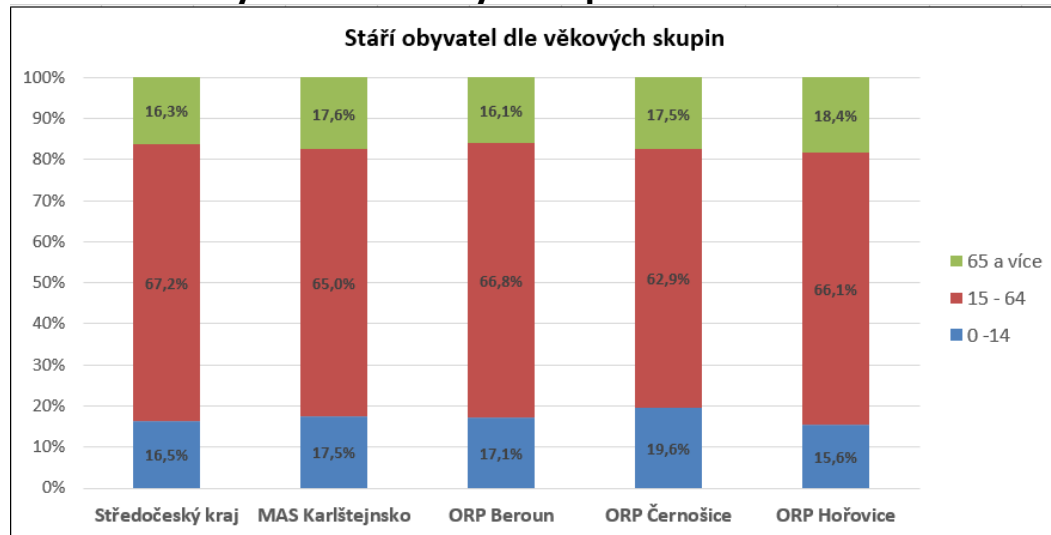
Tabulka 8: Věková struktura obyvatelstva v MAS Karlštejnsko k 31. 12. 2014

		Obec	Počet obyvatel celkem	Podíl obyv. ve věku 0 - 14 let na celk. počtu obyv.	Počet obyvatel ve věku 0 - 14 let	Podíl obyv. ve věku 15-64 let na celk. počtu obyv.	Počet obyvatel ve věku 15-64 let	Podíl obyv. ve věku nad 65let na celk. počtu obyv.	Počet obyvatel ve věku 65 a více let	Průměrný věk	Index stáří
ORP Beroun	1	Bavoryně	278	20,5%	57	65,5%	182	14,0%	39	39,5	68,4%
	2	Bykoš	217	12,9%	28	69,1%	150	18,0%	39	43,1	139,3%
	3	Hlásná Třebaň	937	21,8%	204	65,5%	614	12,7%	119	39,0	58,3%
	4	Chodouň	627	12,9%	81	69,7%	437	17,4%	109	41,2	134,6%
	5	Karlštejn	808	13,2%	107	66,0%	533	20,8%	168	44,1	157,0%
	6	Koněprusy	240	17,9%	43	66,3%	159	15,8%	38	38,2	88,4%
	7	Korno	101	15,8%	16	64,4%	65	19,8%	20	41,4	125,0%
	8	Litčín	1 109	18,3%	203	66,6%	739	15,1%	167	38,9	82,3%
	9	Málkov	105	14,3%	15	71,4%	75	14,3%	15	39,4	100,0%
	10	Měřany	307	17,9%	55	65,8%	202	16,3%	50	39,8	90,9%
	11	Mořina	805	20,2%	163	66,7%	537	13,0%	105	38,3	64,4%
	12	Nesvačily	146	21,2%	31	63,0%	92	15,8%	23	38,1	74,2%
	13	Podbrdy	203	12,8%	26	69,5%	141	17,7%	36	42,6	138,5%
	14	Skuhrov	484	21,1%	102	64,5%	312	14,5%	70	38,5	68,6%
	15	Staňkov	444	18,0%	80	67,3%	299	14,6%	65	38,8	81,3%
	16	Suchomasty	469	13,0%	61	69,9%	328	17,1%	80	43,0	131,1%
	17	Svináře	669	21,5%	144	65,2%	436	13,3%	89	38,4	61,8%
	18	Tetín	874	15,9%	139	68,0%	594	16,1%	141	41,0	101,4%
	19	Tmaň	1 126	18,8%	212	63,8%	718	17,4%	196	39,6	92,5%
	20	Vinařice	95	18,9%	18	57,9%	55	23,2%	22	41,4	122,2%
	21	Všeradice	464	16,4%	76	69,4%	322	14,2%	66	39,3	86,8%
	22	Zadní Třebaň	791	18,2%	144	63,2%	500	18,6%	147	40,9	102,1%
ORP Černošice	23	Černolice	390	23,8%	93	63,3%	247	12,8%	50	38,1	53,8%
	24	Černošice	6 795	20,8%	1 415	61,8%	4 201	17,4%	1 179	39,6	83,3%
	25	Dobřichovice	3 483	18,7%	651	65,2%	2 272	16,1%	560	39,4	86,0%
	26	Karlík	535	14,8%	79	70,8%	379	14,4%	77	39,4	97,5%
	27	Lety	1 430	23,5%	336	61,5%	879	15,0%	215	37,9	64,0%
	28	Roblín	220	17,3%	38	66,4%	146	16,4%	36	39,2	94,7%
	29	Řevnice	3 338	18,2%	606	60,2%	2 011	21,6%	721	42,3	119,0%
	30	Třebotov	1 366	19,9%	272	64,4%	880	15,7%	214	39,3	78,7%
	31	Vonoklasy	504	18,5%	93	68,3%	344	13,3%	67	38,4	72,0%
	32	Všenory	1 603	16,3%	262	63,3%	1 015	20,3%	326	41,8	124,4%
ORP Hořovice	33	Běštín	313	14,1%	44	64,5%	202	21,4%	67	43,7	152,3%
	34	Březová	315	19,7%	62	63,2%	199	17,1%	54	39,7	87,1%
	35	Bzová	453	15,5%	70	64,2%	291	20,3%	92	42,2	131,4%
	36	Cerhovice	1 150	15,5%	178	65,9%	758	18,6%	214	41,6	120,2%
	37	Drozdov	733	16,4%	120	64,3%	471	19,4%	142	40,7	118,3%
	38	Hořovice	6 866	15,3%	1 050	66,1%	4 538	18,6%	1 278	42,0	121,7%
	39	Hostomice	1 704	16,3%	278	65,7%	1 120	18,0%	306	41,4	110,1%
	40	Chlumčina	220	14,5%	32	65,9%	145	19,5%	43	42,3	134,4%
	41	Jivina	193	13,5%	26	65,3%	126	21,2%	41	42,7	157,7%
	42	Kotopeky	318	15,7%	50	65,1%	207	19,2%	61	41,9	122,0%
	43	Lážovice	112	19,6%	22	67,9%	76	12,5%	14	40,3	63,6%
	44	Lhotka	331	15,7%	52	65,3%	216	19,0%	63	41,6	121,2%
	45	Libomyšl	546	16,3%	89	66,7%	364	17,0%	93	42,3	104,5%
	46	Lochovice	1 157	16,2%	188	67,3%	779	16,4%	190	40,3	101,1%
	47	Neumětely	568	20,2%	115	65,3%	371	14,4%	82	38,2	71,3%
	48	Olešná	421	14,0%	59	64,6%	272	21,4%	90	43,6	152,5%
	49	Osek	759	13,6%	103	65,9%	500	20,6%	156	43,3	151,5%
	50	Osov	342	12,3%	42	72,2%	247	15,5%	53	40,8	126,2%
	51	Otmíče	179	15,6%	28	67,6%	121	16,8%	30	39,4	107,1%
	52	Praskolesy	873	16,5%	144	66,6%	581	17,0%	148	40,8	102,8%
	53	Skřippel	115	12,2%	14	65,2%	75	22,6%	26	43,4	185,7%
	54	Tlustice	951	13,6%	129	59,2%	563	17,8%	169	41,8	131,0%
	55	Točník	232	14,2%	33	68,1%	158	17,7%	41	41,5	124,2%
	56	Ujezd	621	17,2%	107	63,8%	396	19,0%	118	41,0	110,3%
	57	Velký Chlumec	380	13,2%	50	67,4%	256	19,5%	74	42,6	148,0%
	58	Vižňa	256	18,4%	47	62,5%	160	19,1%	49	40,4	104,3%
	59	Záluží	501	14,2%	71	68,9%	345	17,0%	85	41,3	119,7%
	60	Žebrák	2 141	15,3%	328	66,8%	1 430	17,9%	383	41,1	116,8%
		CELKEM 60 obcí	53 713	16,8%	9 381	65,8%	34 831	17,3%	9 411	40,1	107,3%

Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

INDEX STÁŘÍ vyjadřuje, kolik je v populaci obyvatel ve věku 60 let a více na 100 dětí ve věku 0 – 14 let.

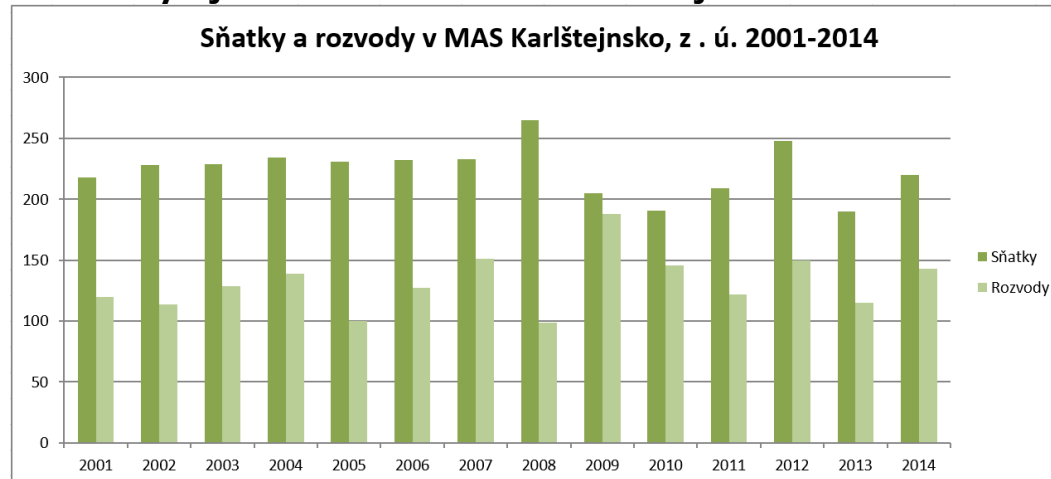
Graf 9: Stáří obyvatel dle věkových skupin



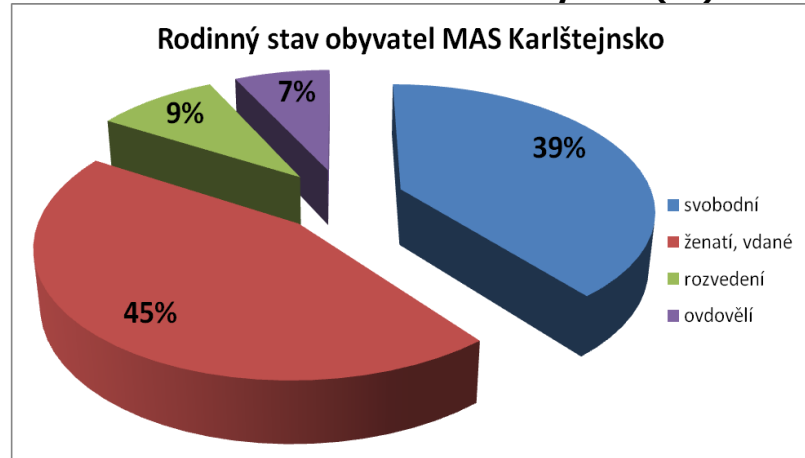
Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Vývoj sňatků na území MAS Karlštejnsko měl v období 2001 – 2008 rostoucí tendenci. V roce 2009 se však tendence obrátila a sňatků začalo ubývat. Nyní tendence sňatků stagnuje. V posledních letech klesá i rozvodovost. Nejlepším rokem, kdy bylo nejvíce sňatků a nejméně rozvodů, byl rok 2008.

Graf 10: Vývoj sňatků a rozvodů v MAS Karlštejnsko 2001-2013



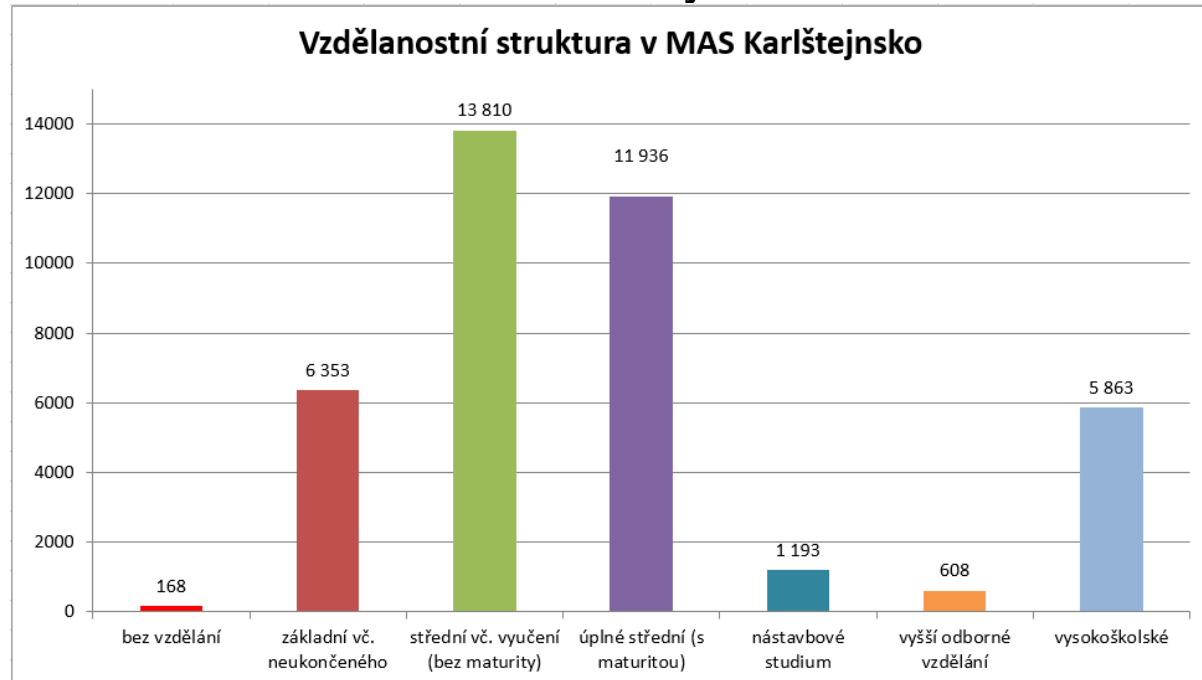
Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Graf 11: Rozložení rodiného stavu obyvatel (%)

Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

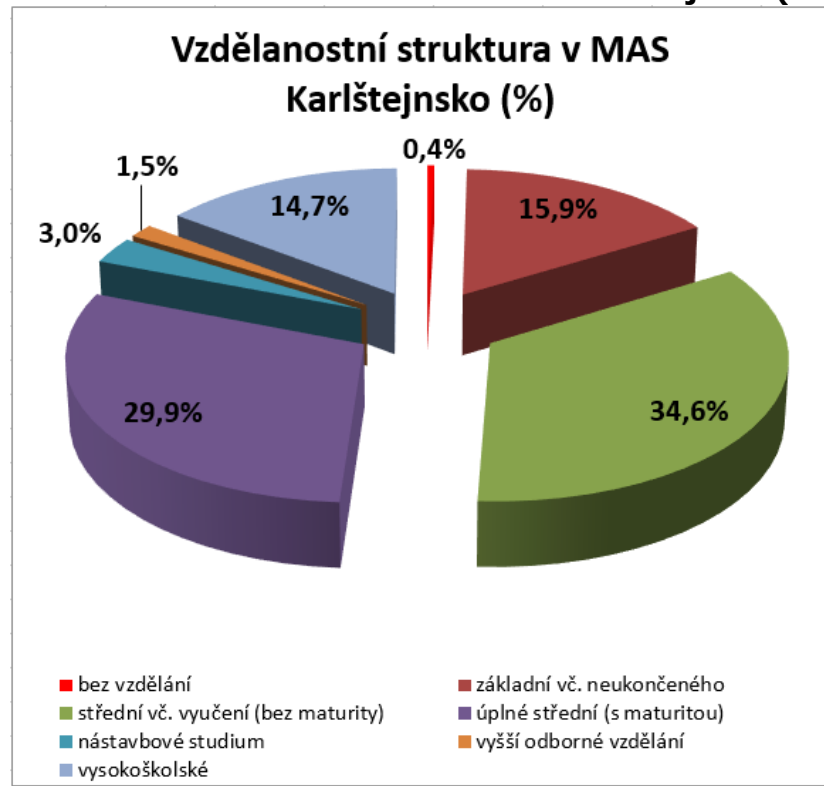
VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA OBYVATELSTVA NAD 15 LET – 2011

Na území MAS Karlštejnsko je nejvíce zastoupen stupeň vzdělání střední včetně vyučení (bez maturity) a to 34,7%. O něco menší zastoupení v území má také vzdělání úplné střední s maturitou a to 29,8%. Vysokoškolské vzdělání má v území 14,6% obyvatel, to je nad průměrem jak Středočeského Kraje, tak České republiky.

Graf 12: Vzdělanostní struktura v MAS Karlštejnsko

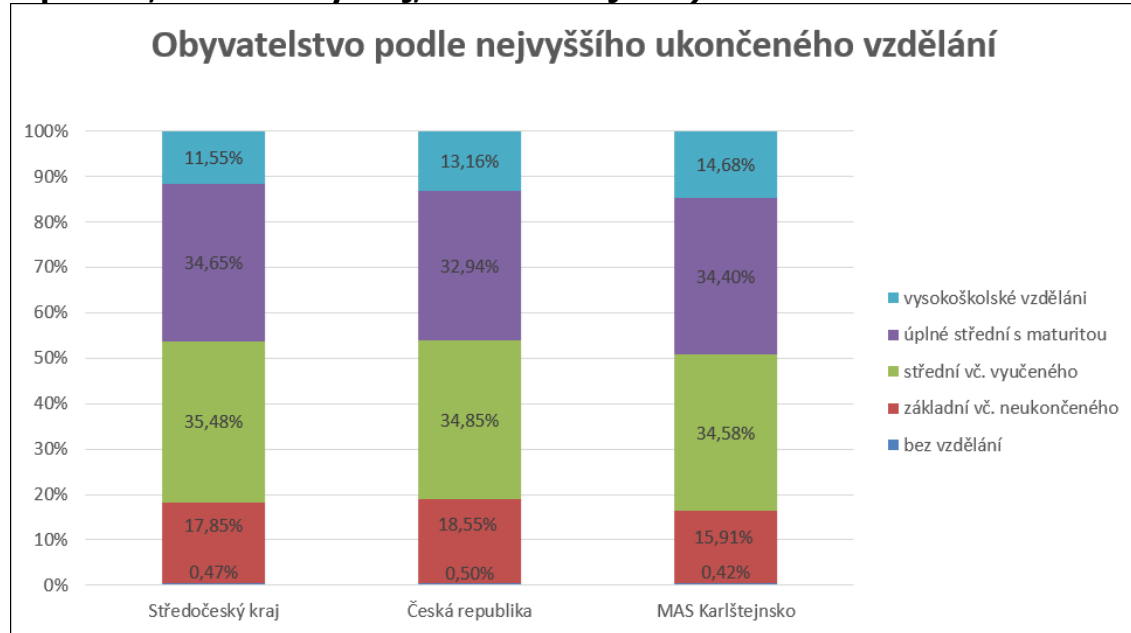
Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Graf 13: Vzdělanostní struktura v MAS Karlštejnsko (%)



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Graf 14: Srovnání obyvatelstva dle nejvyššího ukončeného vzdělání (Česká republika, Středočeský kraj, MAS Karlštejnsko)



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

ZÁVĚR

Největším sídlem území MAS Karlštejnko je město Hořovice, dalšími velkými městy v území jsou města Černošice, Dobřichovice, Řevnice, Hostomice, Žebrák, z obcí a městysů např. Cerhovice, Karlštejn, Lety, Liteň, Lochovice, Tetín, Tmaň, Třebotov, Všenory.

Za období 2001-2014 má vývoj počtu obyvatel na území MAS Karlštejnko rostoucí tendenci. Ke konci roku 2014 byl v obcích evidován celkový stav obyvatelstva v počtu 53 713. Současná hustota obyvatel na území MAS Karlštejnko se pohybuje kolem 133 osob/km².

Celkový přírůstek obyvatel měl ve většině případů rostoucí tendenci. Rekordní přírůstek byl zaznamenán v roce 2007 a největší pokles v roce 1991. Celkový přírůstek pozitivně tažen v naprosté většině kladným migračním přírůstkem a naopak snižován záporným přirozeným přírůstkem. Přirozený přírůstek se dostal do kladných hodnot v roce 2005.

Snižuje se podíl obyvatel věkové skupiny 0 – 14 let a naopak dochází ke zvyšování podílu obyvatel věkové skupiny 65+. Nejnižší průměrný věk je v obci Lety. Dalšími obcemi s nejmladším průměrným věkem jsou Černolice a Nesvačily. Obcí s nejstarším průměrným věkem obyvatelstva je obec Karlštejn. Druhou nejstarší obcí s průměrným věkem je obec Běštín.

Na území MAS Karlštejnko je nejvíce zastoupen stupeň vzdělání střední včetně vyučení (bez maturity). O něco menší zastoupení v území má také vzdělání úplné střední s maturitou. Vysokoškolské vzdělání v území MAS je nad průměrem jak Středočeského Kraje, tak České republiky.

2.1.2. EKONOMIKA

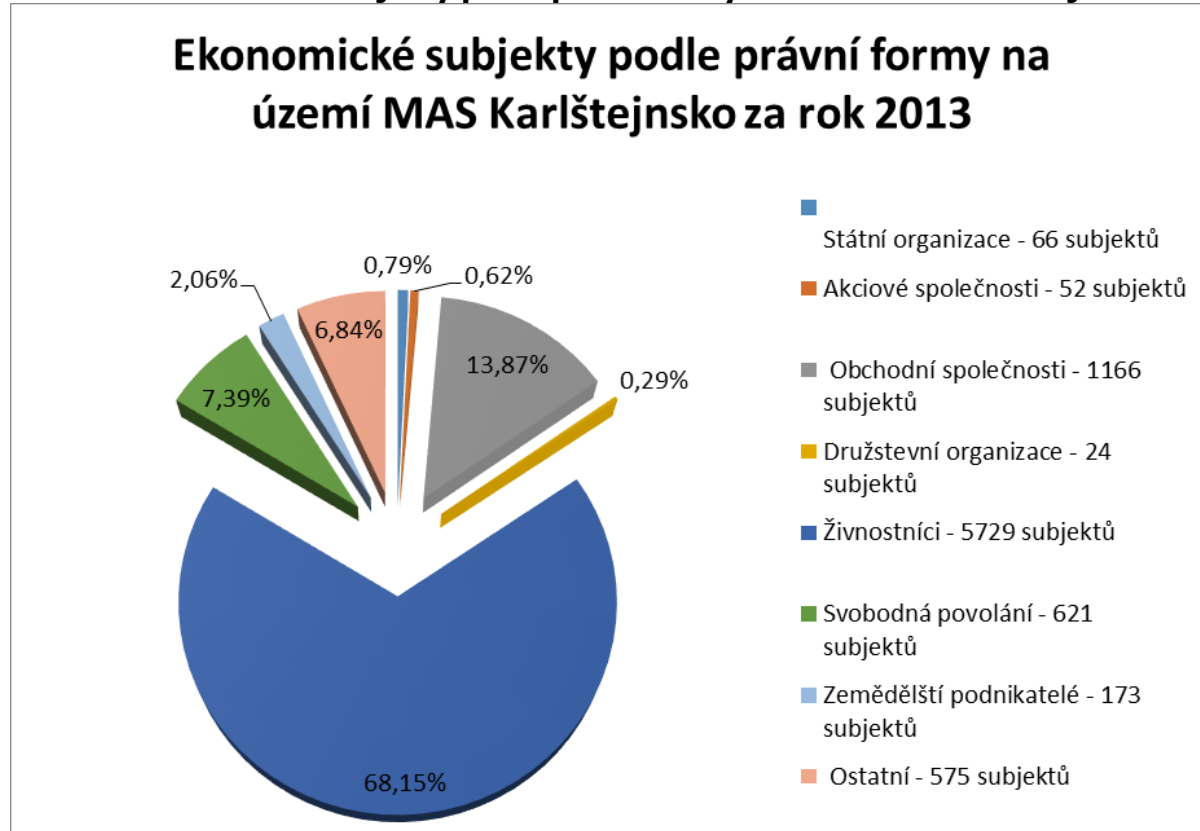
EKONOMICKÁ STRUKTURA REGIONU

Ekonomické subjekty a obory podnikání

Ve Středočeském kraji působí nejvíce ekonomických subjektů v terciárním sektoru (celkem 64,4 %). Největší zastoupení mají kategorie: ostatní podnikatelské činnosti (13,4 %), maloobchod kromě motorových vozidel; opravy výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost (10,9 %) a velkoobchod a zprostředkování velkoobchodu (kromě motorových vozidel; 7,8 %). Sekundární sektor se podílí celkem 28,7 %, nejsilnější pozici má Stavebnictví (14,7 %). Primární sektor je zastoupen nejméně – 7 %, přičemž největší část tvoří Zemědělství, myslivost a související činnosti (4,4 %).

Podle výběru z registru ekonomických subjektů z konce roku 2013 je celkový počet subjektů se zjištěnou aktivitou v regionu MAS Karlštejnko 8 354. Nejvíce zastoupenými subjekty jsou Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel 1 526 (18,27 %) subjektů, profesní, vědecké a technické činnosti 1 188 (14,22 %) subjektů a třetími nejvíce zastoupenými jsou subjekty ve stavebnictví 1 054 (11,26 %).

Graf 15: Ekonomické subjekty podle právní formy na území MAS Karlštejnsko



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

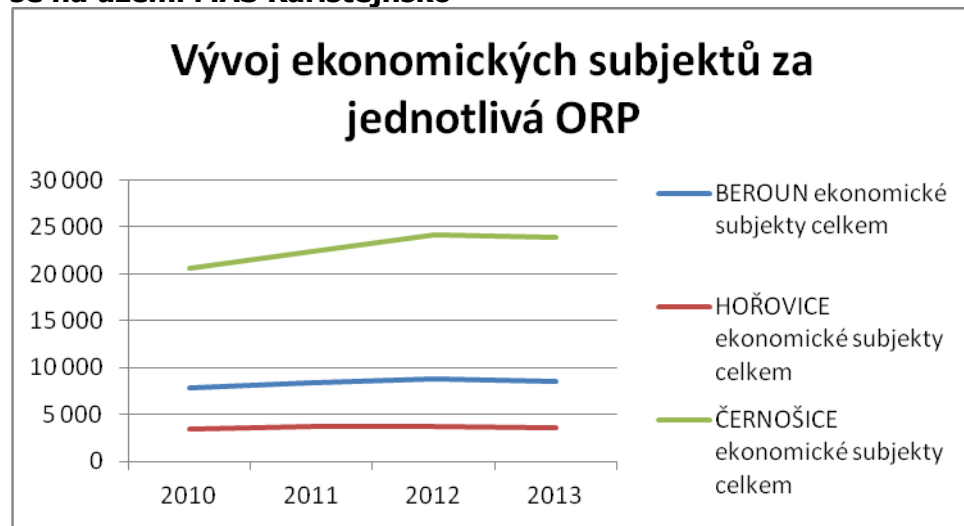
V regionu MAS Karlštejnsko se nachází významná průmyslová zóna, která zaměstnává velký počet obyvatel z daného území.

Průmyslová zóna Žebrák:

- Charouz Kladno a. s.
- Auto CB – H s. r. o.
- Bogner Ocel s. r. o.
- INTOS, spol s r. o.
- Kalle CZ s. r. o.

- Smurfit Kappa Czech s. r. o.
- Lindstrom s. r. o.
- Mubea, spol s. r. o.
- Schwarzmüller, spol s. r. o.
- Stomat – PS s. r. o.
- Valeo Výměníky Tepla s. r. o.
- Wiegel CZ žárové zinkování s. r. o.

Graf 16: Vývoj ekonomických subjektů na území jednotlivých ORP nacházejících se na území MAS Karlštejnsko



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Největší zaměstnavatelé, kteří mají sídlo na území MAS Karlštejnsko

V kategorii 100 – 199 zaměstnanců:

ALLEGRA s. r. o. – Černošice, IPSOS s. r. o. – Černošice, HOFMANN A SPOL s. r. o. – Hořovice, Omega Hořovice spol. s r. o., Solitera spol. s r. o. – Hořovice, Mandík, a. s. – Hostomice, LOMY Mořina spol. s r. o. – Mořina, ZD Mořina, Hrdlička spol. s r. o. – Tetín, Vápenka Čertovy schody a. s. – Tmaň, Nemocnice Třebotov a. s. , Kalle CZ s. r. o. – Žebrák, Muramoto Manufacturing Europe s. r. o. – Žebrák, Wiegel CZ žárové zinkování s. r. o. - Žebrák

V kategorii 200 – 249 zaměstnanců

Mubea Transmission Components s. r. o. – Žebrák, Megoplast CZ, s. r. o. - Žebrák

V kategorii 250 – 499 zaměstnanců:

COOP Hořovice, Smurfit Kappa Czech s. r. o. – Žebrák, Schwarzmüller s. r. o. – Žebrák

V kategorii 500 – 999 zaměstnanců:

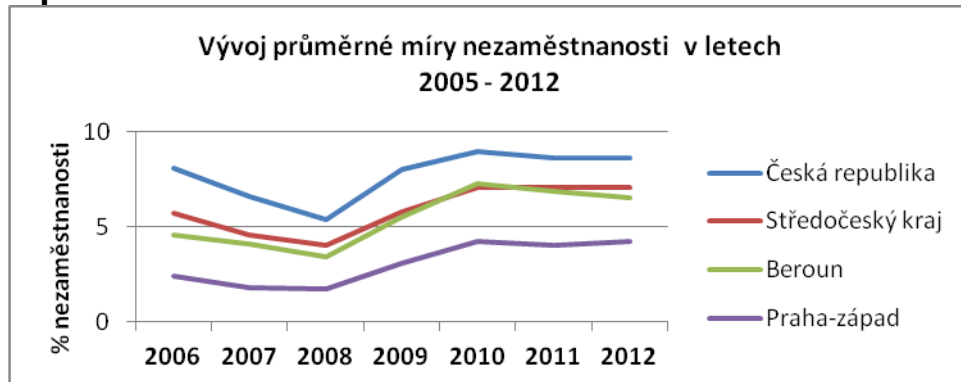
Saint – Gobain Securit ČR spol. s. r. o. – Hořovice, Raben Logistic Czech s. r. o. – Hořovice, Mubea spol. s r. o. – Žebrák

NEZAMĚSTNANOST

Průměrná míra nezaměstnanosti činí k 31. 5. 2014 na území MAS Karlštejnsko 5,28 %. Z celkového počtu 53 107 obyvatel je ekonomicky aktivních 34 818 (tvoří 66,57 %) obyvatel a z toho 1 840 nezaměstnaných. Průměrná míra nezaměstnanosti za roky 2006 – 2012 byla v okresech Beroun a

Praha-západ, na kterých se nachází obce MAS Karlštejnsko, vždy hluboko pod celkovou mírou nezaměstnanosti v České republice a v okrese Praha-západ vždy také pod celkovou mírou nezaměstnanosti ve Středočeském kraji.

Graf 17: Vývoj průměrné míry nezaměstnanosti (%) ve sledovaných letech na jednotlivých územích Česká republika, Středočeský kraj, okresy Beroun a Praha-západ



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z www.risy.cz

Příslušné úřady práce působící na území MAS Karlštejnsko (Hořovice, Beroun, Praha-západ) evidují k 31. 5. 2014 celkem 292 volných míst. Nejvíce 99 pracovních míst nabízí město Žebrák a 96 pracovních míst nabízí město Hořovice. Dále v evidenci k 31. 5. 2014 bylo 171 uchazečů zdravotně postižených, 64 uchazečů absolventů (tentototo počet je nejvyšší v měsíci září, kdy se absolventi, kteří nenajdou uplatnění hlásí na příslušný pracovní úřad) a 8 mladistvých uchazečů. Za měsíc květen přibylo v evidenci 174 nově evidovaných uchazečů a 193 uchazečů bylo z evidence vyřazeno. Z celkového počtu 1 840 nezaměstnaných je 1 805 dosažitelných uchazečů (jsou zde odečteni uchazeči v pracovní neschopnosti a uchazeči na mateřské dovolené). V přepočtu dle doložených ukazatelů znamená 6,2 uchazeče na 1 pracovní místo.

Tabulka 9: Počet volných míst České republiky, Středočeského kraje a okresů Beroun a Praha-západ, ve kterých se nachází území MAS Karlštejnsko za jednotlivé roky.

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Česká republika	52 164	93 425	141 066	91 189	30 927	30 803	35 784	34 893	35 178
Středočeský kraj	7 064	12 478	19 691	11 399	3 296	3 599	4 054	4 044	4 040
Praha - západ	585	1 018	1 654	1 241	414	326	206	212	366
Beroun	913	1 645	2 030	1 124	177	238	381	268	301

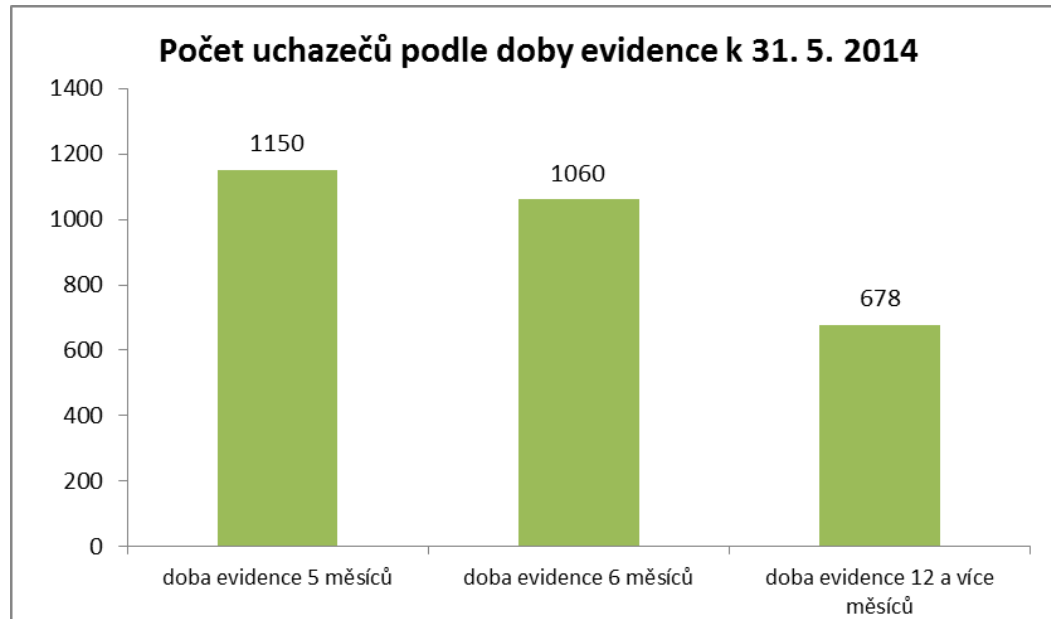
Zdroj: vlastní zpracování dle www.risy.cz

Ze zjištěných dat bylo na konci roku 2013 v evidenci úřadů práce působících na daném území MAS Karlštejnsko 1 966 uchazečů o zaměstnání, průměrný věk uchazeče byl 40,77 let, celkem bylo evidováno 10 mladistvých do 18 let věku a 553 uchazečů bylo ve věku 50 let a více. Počet uchazečů OZP bylo celkem 163. Věková kategorie 50 a více let je již starší věkovou skupinou lidí blížící se pomalu důchodovému věku.

Pro všechny tyto uvedené skupiny je hledání zaměstnání velmi často problematické – starší adepti se hůře přizpůsobují současným podmínkám trhu práce (rekvalifikace), noví uchazeči naopak nedisponují potřebnými praktickými zkušenostmi, na matky s malými dětmi, stejně jako na osoby se zdravotním znevýhodněním je často nahlíženo jako na neperspektivní pracovní sílu

K měsíci květnu 2014 se nejvíce nezaměstnaných nachází v daném regionu v městě Hořovice – 230 uchazečů. Obec Vinařice má nejvyšší míru nezaměstnanosti 12,73 %. Naopak nejméně nezaměstnaných je evidováno v obci Skřipel – 2 uchazeči. Nejnižší míra nezaměstnanosti je v obci Březová a činí 1,49 %.

Graf 18: Počet uchazečů dle doby jejich evidence na území MAS Karlštejnsko k 31. 5. 2014



Zdroj: vlastní zpracování dle poskytnutých dat z ÚP Beroun a z ÚP Praha – západ

Většina obyvatel z obcí MAS Karlštejnsko nacházejících se v ORP Černošice odjíždí za zaměstnáním do hlavního města Prahy, nebo naleznou uplatnění ve firmách působících v průmyslové zóně Rudná. Obyvatelé ORP Hořovice a ORP Beroun mohou nalézt uplatnění v průmyslové zóně Žebrák nebo dojíždějí do Prahy a Plzně, neboť v těsné blízkosti se nachází dálnice D5.

Do zaměstnání dojíždí z daného území celkem 5 809 obyvatel. Nejvíce z oblasti kolem Prahy (Černošice 1384 obyvatel, z Dobřichovic 570 obyvatel) a ze západně položených obcí je to z města Hořovice 384 obyvatel. Nejméně pak z obce Málkov 4 obyvatelé.

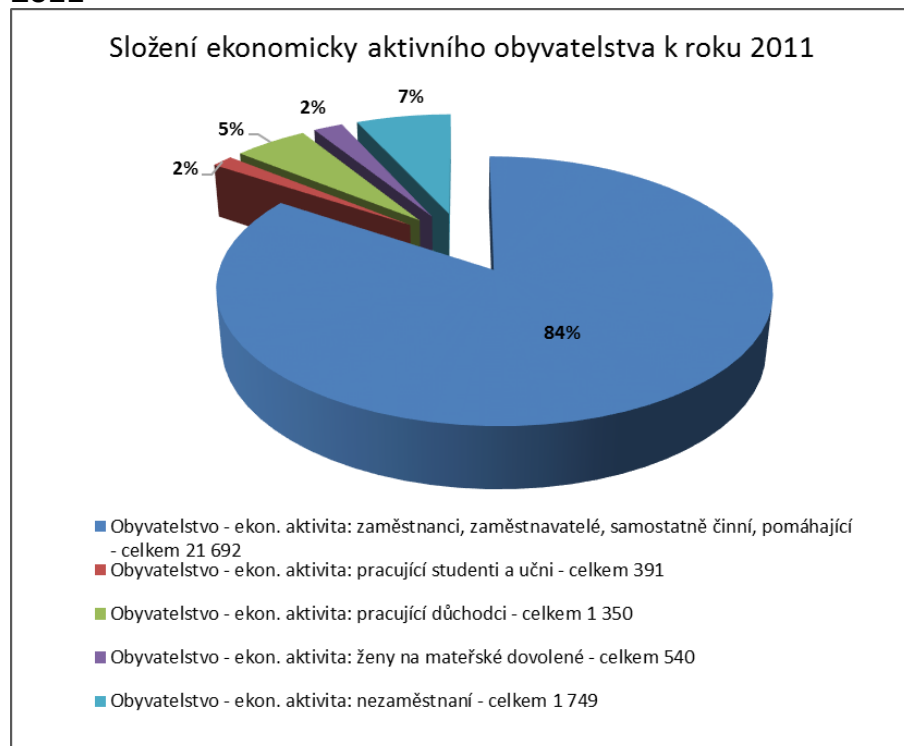
Tabulka 10: Přehled kilometrů možného dojezdu za prací z obcí okresu Beroun z vybraných obcí.

Vzdálenost z obce	Správní obvod	Střed obvodu	do Berouna	do Prahy	do Plzně
Hořovice	Hořovice	---	21	52	44
Žebrák	Hořovice	5	17	48	43
Hostomice	Hořovice	12	20	45	57
Zaječov	Hořovice	10	30	61	39
Zadní Třebaň	Beroun	---	18	29	71

Zdroj: vlastní zpracování

Dle zjištěných údajů z roku 2011 bylo na území MAS Karlštejnsko celkem 52 575 obyvatel, z toho 25 722 obyvatel ekonomicky aktivních a 23 973 obyvatel zaměstnaných.

Graf 19: Složení ekonomicky aktivního obyvatelstva MAS Karlštejnsko v roce 2011



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Porovnáním let 2008 až 2011 je nejvyšší nezaměstnanost na daném území v roce 2010, a to 1 585 nezaměstnaných, a naopak nejnižší byla v roce 2008 a činila pouze 675 nezaměstnaných. K postupnému nárůstu nezaměstnanosti docházelo z důvodu velkého propouštění v jednotlivých podnicích a také z důvodu ukončení pracovních činností jednotlivých firem a drobných živnostníků.

Tabulka 11: Přehled nezaměstnaných dle vzdělání na území MAS Karlštejnsko

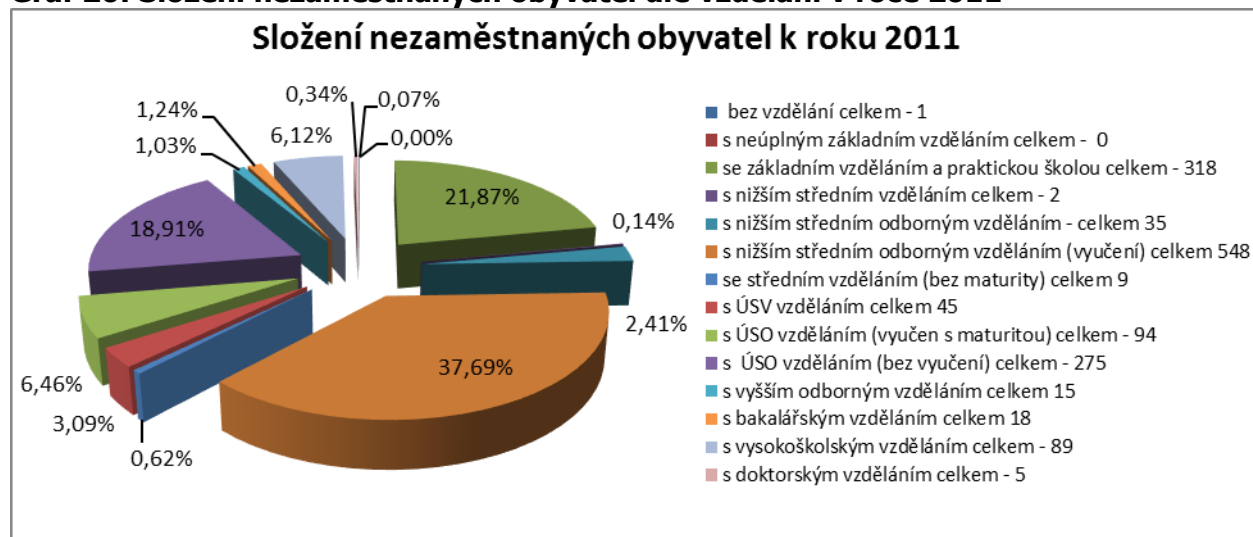
Rok	2011	2010	2009	2008
Bez vzdělání	1	1	1	1
Neúplné základní vzdělání	0	0	0	1
Základní vzdělání, praktická škola	328	333	312	170
Nižší střední vzdělání	2	1	2	1
Nižší střední odborné vzdělání	34	46	40	14
Nižší střední odborné vzdělání (vyučení)	565	634	599	225
Střední vzdělání (bez maturity)	10	11	15	6
ÚSV vzdělání	44	66	64	22
ÚSO vzdělání (vyučen s maturitou)	93	96	112	32
ÚSO vzdělání (bez vyučení)	276	308	432	152
Vysší odborné vzdělání	14	16	26	7
Bakalářské vzdělání	18	14	13	7
Vysokoškolské vzdělání	87	92	120	40
Doktorské vzdělání	5	5	5	6

Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Z hlediska vzdělanostní struktury uchazečů o zaměstnání byla v roce 2011 nejvíce zastoupena kategorie s nižším středním odborným vzděláním (vyučen) a to 548 žadatelů (37,69 %), dále základní vzdělání a praktickou školou (318 uchazečů – 22,87 %) a úplné střední odborné vzdělání s maturitou bez výučního listu (275 uchazečů – 18,91 %). Tato struktura není pro uchazeče o zaměstnání příznivá, jedná se o málo kvalifikovanou pracovní sílu.

Ostatní vzdělanostní kategorie např. vyšší odborné vzdělání byla zastoupena 15 uchazeči, s bakalářským vzděláním 18 uchazeči, s vysokoškolským vzděláním 89 uchazeči hledajícími si práci a pět uchazečů z tohoto celkového počtu mělo doktorské vzdělání. Viz následující graf.

Graf 20: Složení nezaměstnaných obyvatel dle vzdělání v roce 2011



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

VYUŽITÍ PŮDY V MAS KARLŠTEJNSKO

Využití půdy je lidská modifikace přírodní krajiny na krajinu kulturní. V současnosti je vzhled krajiny ovlivňován živelnou suburbanizací a změnami v zemědělství, kde dochází ke snižování podílu orné půdy a naopak ke zvyšování podílu trvalých travních porostů.

Graf 21: Snižování rozlohy orné půdy a zvyšování rozlohy trvalých travních porostů v ha na území MAS Karlštejnsko



Zdroj: Vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

Obce v MAS Karlštejnsko se nacházejí v bývalých okresech Beroun a Praha-západ.

Krajina okresu Beroun má většinou charakter pahorkatiny. Rovinatější části se nachází v několika enklávách západně od Berouna, dále pak v oblasti Hostomic, Neumětel, Litně, Cerhovic a Žebráku. Nejníže položeným místem okresu je hladina Berounky při jejím výtoku z území v okresu za Zadní Třebaní o nadmořské výšce 211 metrů. Nejvyšším místem je vrch Jivina (Brdy) - 620 m n.m. u stejnojmenné obce Jivina. Z morfologického hlediska patří Berounsko převážně ke Středočeskému krasu (Barrandien). Tato vápencová oblast se rozkládá kolem toku řeky Berounky v úseku od Berouna ku Praze. Více než třetinu území okresu zaujímají lesy, které tvoří převážně souvislé celky. Území MAS Karlštejnsko je dotčeno především Hořovickou pahorkatinou s Hořovickou brázdou, Karlštejnskou vrchovinou a vrchovinou Hřebeny.

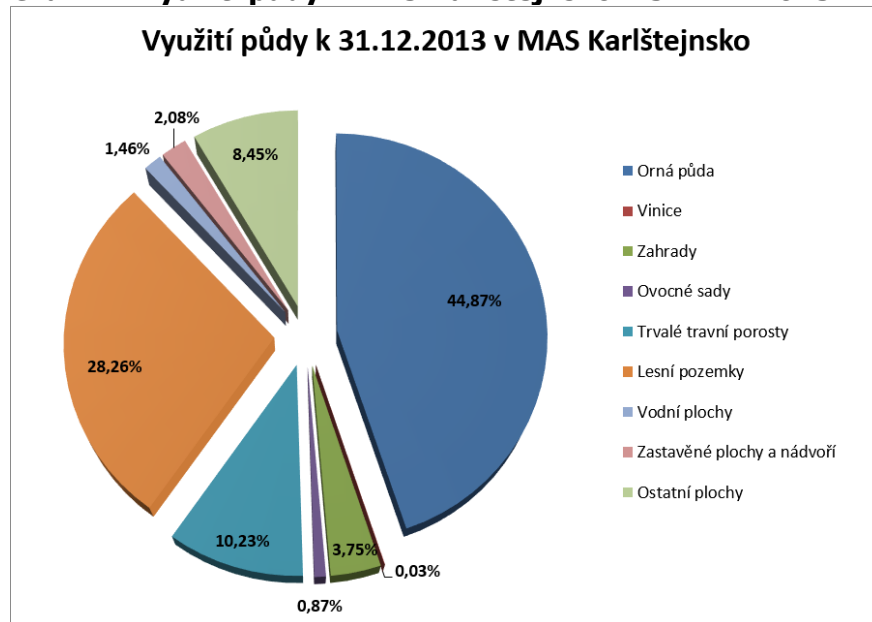
Krajina okresu Praha-západ tvoří vzájemně odlišné geomorfologické oblasti, jako jsou Turská, Bělohorská a Průhonická plošina, pahorkatiny Středočeského krasu a Dobříšsko-Štěchovická, Zdicá a Pražská kotlina, oblast Jílovsko-Neveklovská, střední Povltaví, Benešovská pahorkatina a konečně vrchovina Hřebenů. Nejnižší místo – koryto Vltavy – je u Dolan 169 m n. m. a nejvyšší Lipový vrch je u Jílového o nadmořské výšce 458 m. Také zde je území MAS Karlštejnsko dotčeno Hořovickou pahorkatinou s Hořovickou brázdou, Karlštejnskou vrchovinou a vrchovinou Hřebeny.

V MAS Karlštejnsko činí podíl 59,75 % rozlohy území zemědělská půda, která se skládá z orné půdy, chmeřnic, vinic, zahrad, ovocných sadů, travních porostů a lesních pozemků. Další kategorie ve využití půdy je takzvaná nezemědělská půda, kterou tvoří vodní plochy, zastavěné pozemky a ostatní pozemky.

Nejvíce zastoupeným druhem půdy v MAS Karlštejnsko je orná půda, která činí 44,87 % a procento zornění (podíl orné půdy na zemědělské) je 50,98 %, které meziročně neustále mírně klesá. Druhou nejvíce zastoupenou složkou jsou lesní porosty, které tvoří na celkovém využití půdy 28,26 % a podíl na zemědělské půdě činí 32,11 %.

Ve srovnání se Středočeským krajem je v MAS Karlštejnsko podíl zemědělské půdy neznatelně nižší. Zemědělskou půdu ve Středočeském kraji tvoří 60,06 % plochy a v MAS Karlštejnsko 59,75 %. V České republice tvoří zemědělský půdní fond 53,51 % plochy.

Graf 22: Využití půdy v MAS Karlštejnsko k 31. 12. 2013



Zdroj: vlastní zpracování dle dat z ČSÚ

ZEMĚDĚLSTVÍ

Počet zemědělských subjektů, jež působí v oblasti zemědělství, lesnictví a rybářství, je v oblasti MAS Karlštejnsko k 31. 12. 2013 celkem 358 podniků. Nelze však počítat, že všechny z nich jsou zemědělské podniky. Pouze v zemědělství je to 173 subjektů.

Z hlediska půdních druhů jsou na daném území nejvíce zastoupeny jílovochlinité půdy, charakteristické pro celé povodí řeky Berounky. Nejrozšířenějšími půdními typy jsou hnědé půdy nižších poloh a v údolí Berounky jsou zastoupeny půdy zamokřené.

Území MAS Karlštejnsko je obilnářskou zemědělskou oblastí. Rostlinná výroba je charakterizována zejména pěstováním pšenice, ječmene a pícnin, nadprůměrně jsou zastoupeny také ovocné sady 346 ha, zahrady 1 499 ha, trvalé travní porosty 4 090 ha, vinice 13 ha. Ve východní části území se pěstuje také cukrová řepa. Živočišná výroba je orientována především na chov skotu a prasat.

Středisky zemědělské výroby jsou zemědělské farmy a zemědělské společnosti. V rozsahu své činnosti je pro náš region jedním z nejvýznamnějších zemědělských podniků ZD Mořina, a.s.. V regionu MAS působí řada dalších farem, statků, zemědělských a lesnických společností.

Přehled některých zemědělských podniků:

Farma Stehlík, Ing. Josef Stehlík Chodouň

Farma hospodaří na cca 280 ha plochy na území obcí Chodouň, Málkov a Zdice. Rostlinná výroba je soustředěna na pěstování obilovin, slunečnice, krmných plodin a travní porosty.

Živočišná výroba je zaměřena na chov skotu. Chov má uzavřený obrat stáda v počtu 50 dojnic.

Farma provozuje rovněž výrobou topných pelet s užitím ve vlastních automatických kotlích.

Na farmě je provozován automat na čerstvé mléko, jako doplňkovou činnost provozuje agro ubytování.

Farma Hatě, Vladimír Linhart, Skuhrov-Hatě

Linhartovi hospodaří na farmě od roku 1993, o farmu se kromě čtyřčlenné rodiny stará šest stálých zaměstnanců. Farma hospodaří na cca 576 ha plochy, z toho je 425 ha orné půdy. Většina je zařazena v LFA.

Živočišná výroba je zaměřena na chov skotu. Původní černostrakatý nízinný skot byl změněn na holštýnské plemeno. V chovu je dnes 320 kusů, z toho 140 dojnic. Na farmě je provozován rovněž automat na čerstvé mléko.

Ekonomiku moderně vybavené farmy posiluje solární elektrárna na střeše stáje, která byla postavena v roce 2004.

Vinařství pod Otmíčskou horou, Otmíče

Zemědělské činnosti, vinařství, se v Otmíčích věnuje Občanské sdružení vinice pod Otmíčskou Horou. Navazuje na 365 let starou tradici. Jako první byla založena v roce 2004 vinice Johanka, rozkládá se na okraji obce Otmíče, na jižním svahu kopce Bartošák. K ní přibyla nově vinice Květa. Na Johance je vysázeno 4600 keřů révy vinné odrůd Rulandské

modré, Rulandské bílé, Tramín Červený, Zweigeltrebe na Květe 3500 keřů odrůd Svatovavřinecké, Rulandské šedé a Zweigeltrebe.

Výzkumný ústav rostlinné výroby, v.v.i., Výzkumná stanice vinařská Karlštejn

Výzkumná stanice vinařská v Karlštejně udržuje část národního genofondu révy vinné České republiky. Obhospodařuje vinice v obtížném terénu na terasách, v současné době činí rozloha produkčních vinic 7,99 ha. Jako vedlejší produkt výzkumné a šlechtitelské činnosti je ročně vyprodukovaná 5 000-13 000 litrů vína z vlastních hroznů.

ZD Mořina, a. s.

V současné době družstvo hospodaří na cca 7000 ha plochy, převážně na území našeho regionu. Rostlinná výroba je soustředěna do čtyř středisek, z nichž dvě jsou na území MAS, konkrétně jde o střediska Mořina a Tlustice. Hlavními plodinami jsou obiloviny, řepka, mák. Dále produkce kukuřičné siláže a travní senáže, která je využívána hlavně pro vlastní potřebu – krmení pro vlastní stádo, spotřeba ve vlastních BPS.

Živočišná výroba je zaměřena na chov skotu. Chov skotu je uzavřený. V současné době má stádo cca 2 400 ks, z toho cca 900 dojnic ve velkokapacitních kravínech, kdy jeden z nich se nachází na území regionu v Litni. Jalovice jsou odchovávány ve střediscích Drozdov, také na území MAS a středisku Třenice mimo území MAS. Býci jsou chováni na výkrm ve středisku Pánov (u Libomyšle). Objemové krmino je zajišťováno vlastní výrobou. Družstvo má také vlastní míchárnu krmných směsí.

V roce 2009 byly do provozu uvedeny fotovoltaické elektrárny, které jsou umístěny na střechách zemědělských objektů. V roce 2011 byla do provozu uvedena bioplynová stanice v obci Mořina a v roce 2013 bioplynová stanice v obci Záluží u Hořovic.

AGP Beroun – Agropodnik, a. s.

V širším regionu je největším zemědělským podnikem je AGP Beroun se sídlem v Králově Dvoře. Tento podnik však většinu hospodářské činnosti realizuje mimo region MAS Karlštejnsko. Na jeho území má středisko v Hostomicích. AGP Beroun se zaměřuje na produkci řepky, obilovin, ale i na produkci vepřového.

Agrodružstvo v Bykoši

Dalším zemědělským družstvem je Agrodružstvo v Bykoši. Hospodaří na cca 2100 ha zemědělské půdy. Produkuje, zejména pšenici, řepku, ječmen, brambory, kukurici na siláž a krmné plodiny jako je vojtěška. V živočišné výrobě chovají dojnice plemene Holštýn a k tomu příslušné kategorie skotu včetně výkrmu býků.

Kromě zemědělských společností v regionu působí i řada dalších soukromých producentů.

Větším z nich je Velkostatek Tetín, jenž se profiluje produkcí mastného skotu Aberdeen angus. Kromě toho produkuje obilí, slámu a seno, které z části prodává. Mimo to je aktivní v oblasti lesní produkce. Prodává zejména palivové dříví a kulatinu.

Dalším příkladem menšího zemědělského podniku je Ranč Málkov, jehož ekonomika je postavena na chovu koní a doprovodných jezdeckých a agroturistických aktivitách. Zajímavostí, je Dýňová Farma Bykoš, které je velkoproducentem a propagátorem dýní. Dalšími zemědělskými producenty v regionu jsou např. Farma Moravec v Neumětelích, Farma Kolář v Hlásné Třebani, Statek Krofta v Lochovicích-Kočvarech, JRV Agro v Chodouni, Farma

LESNICTVÍ

Lesy na území MAS Karlštejnsko zabírají plochu 10 711 ha, evidovanou v roce 2013. Z celkového počtu 60 obcí na území MAS Karlštejnsko pouze tři obce (Stašov, Osov, Záluží) mají nulový stav lesních pozemků. Největší rozlohu lesních pozemků vlastní město Hostomice 868 ha a obec Karlštejn 727 ha. Naopak nejmenší se nachází v obci Lety 1 ha a obec Skřipel vlastní 2 ha. Na daném území převažují převážně jehličnaté dřeviny – nejčastěji smrk a borovice. Z listnatých dřevin jsou nejvíce zastoupeny duby, buky a v menší míře pak javor. Ve většině případů obce hospodaření ve vlastních lesích přenechávají na odborných firmách, které se zabývají touto činností. Obce se nejvíce potýkají s problémem zániku nebo zničení cest v lesním území.

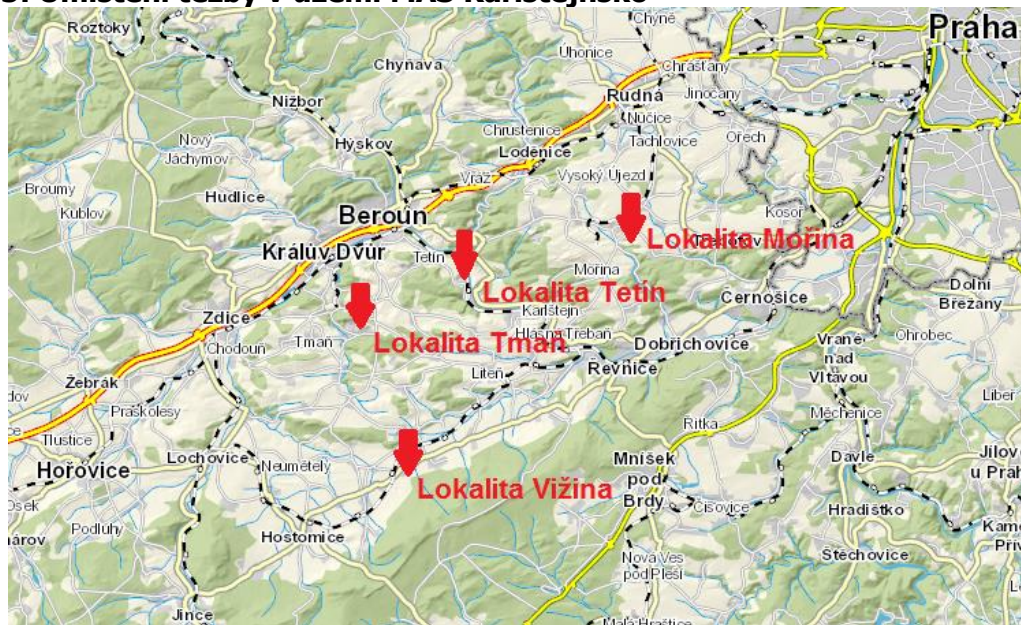
Obce MAS Karlštejnsko, které se nacházejí převážně v ORP Hořovice sousedí s VVÚ Brdy. S přilehlými obcemi je projednáváno případné přičlenění katastrálního území ve VVP Brdy dle hranic z roku 1949. V současné době probíhá oprava operátu na katastrálním úřadě v Příbrami. Jedním z možných návrhů je, že přilehlým obcím bude přičleněno toto katastrální území. Obce nebudou přejímat žádné pozemky. S obcemi, které mají ve VVP Brdy vodní zdroje je jednáno o stanovení hranic prvních ochranných pásem vodních zdrojů a je záměrem MO ČR přenést pozemky stavby v prvním ochranném pásmu do vlastnictví obcí, jež zdroj využívají. V případě zrušení VVP Brdy a příknutí k.ú. jednotlivým obcím, budou obce muset zpracovat i pro tato území územní plány. Je však nutno konstatovat, že všechno jsou pouze návrhy nějakého řešení a stále není vládou nijak rozhodnuto.

TĚŽBA

Na území MAS Karlštejnsko se nachází oblast Českého krasu, která je bohatá především na vápenec. Mnohé z vytěžených lomů jsou dnes využívány rekreačně, případně se staly novými, státem chráněnými biotopy.

V současnosti jsou na daném území 3 subjekty zabývající se těžbou a dobýváním nerostů. Lomy Mořina, s.r.o. těží vápenec v lokalitách Mořina a Tetín. Velkolom Čertovy schody, a.s. těží vápenec v lokalitě u Tmaně a Lasselsberger, a.s. těží keramické jály v lokalitě Vižina.

Mapa 5: Umístění těžby v území MAS Karlštejnsko



Zdroj: <http://gis.kr-stredocesky.cz/fx/cyklogenerel/>

PRŮMYSL

Průmyslová výroba na území MAS Karlštejnsko je soustředěna zejména podél hlavní rozvojové osy – dálnice D5. Vedoucí úlohu v průmyslové výrobě převzal strojírenský průmysl, specializovaný zejména na výrobu součástí a vybavení automobilů.

Zpracovatelským průmyslem se na území MAS Karlštejnsko zabývá 1 031 subjektů.

CESTOVNÍ RUCH

Obce na území MAS Karlštejnsko, které se nacházejí v okrese Praha-západ, jsou příměstskými regiony hlavního města Prahy a vyhledávanou rekreační zónou jejich obyvatel.

Po jihozápadní okraj Prahy se táhne pásmo Brd s nejvyššími vrcholy Tok (865 m) a Praha (863 m). Veřejnosti je přístupná pouze část Brd, zbytek území prozatím zaujímá vojenský prostor.

Zajímavou geologickou a turisticky atraktivní oblastí je vápencové území Českého krasu (Koněpruské jeskyně). Daná oblast se rozkládá v jihozápadní části středních Čech, v těsné blízkosti hlavního města Prahy, dále podél dálnice D5 Praha - Plzeň - Rozvadov a železnice Praha - Plzeň. Na severovýchodě oblasti protéká řeka Berounka. Druhou chráněnou památkou je vápencová oblast Český kras. Pro cestovní ruch je však nejvýznamnější hrad Karlštejn, který nechal vybudovat český král a římský císař Karel IV. jako pevnost pro ochranu korunovačních klenotů a státního pokladu. K zajímavostem patří také šlechtický zámek Hořovice se Sluneční branou od Matyáše Bernarda Brauna s expozicí historie železárství na Berounsku. Z řady církevních objektů stojí za návštěvu například barokní kostel sv. Jana Křtitele v Osově s cennou freskovou výzdobou. V obcích Olešná a Korno se nacházejí památky lidové architektury. Na Berounsku existuje i řada příležitostí pro aktivní oddych, jako jsou pěší túry, cyklistika, jezdectví – Tlustice, vodní turistika – řeka Berounka, vyhlídkové lety a parašutismus na letištích Hořovice, golfová hřiště – Karlštejn. V území MAS Karlštejnsko se nachází několik zatopených lomů či vodních nádrží, které jsou využívány jako přírodní koupaliště. Koupání je na nich však zakázáno z důvodu bezpečnosti nebo jelikož se jedná o zásobárnou pitné vody. V minulosti se k letnímu koupání taktéž používaly nádrže pro potřeby HZS a SDH, ty jsou však ve špatném technickém stavu a postupně zanikají. V území je tak nedostatek přírodních či umělých koupališť vhodných pro turistiku či trávení volného času obyvatel regionu.

V regionu MAS Karlštejnsko jsou ke konci roku 2013 evidovány subjekty podnikající v kulturní, zábavní a rekreační činnosti v počtu 233 podniků.

Vzhledem ke značné turistické atraktivitě daného území má v oblasti velký význam sektor ubytovacích, stravovacích a pohostinských služeb - 357 subjektů. Ubytovací kapacity jsou nejvíce koncentrovány do vlastního Berouna a do údolí Berounky, především na Karlštejn.

Tabulka 12: Počet hromadných ubytovacích zařízení nacházejících se na území MAS Karlštejnsko v roce 2013 s porovnáním zařízení nacházejících se na území Středočeského kraje

Hromadná ubytovací zařízení	Počet v MAS	Počet ve SK
Hotely a motely	12	220
Penziony	16	274
Turistické ubytovny	3	49
Kempy a chatové osady	4	119
Ostatní	4	143

Zdroj: vlastní zpracování dle ČSÚ

PAMÁTKY

Území MAS je oblastí s bohatou historií. Nalézá se zde řada kulturních a historických památek. Mezi dominantu patří národní kulturní památka hrad Karlštejn.

Hrad Karlštejn - Gotický hrad vybudovaný v roce 1348, nachází se uprostřed Chráněné krajinné oblasti Český kras. V současnosti je hrad významnou národní kulturní památkou a jedním z nejnavštěvovanějších hradů v Česku.

Hořovice (nový zámek) - Zámek vybudovaný v roce 1709. Proslulá je Sluneční brána do zámeckého parku se sochařskou výzdobou z dílny Matyáše Bernarda Brauna z doby kolem roku 1735. V Hořovicích existuje ještě takzvaný Starý zámek na místě tvrze ze 13. století.

Koněpruské jeskyně - Jsou součástí CHKO Český kras a leží v turisticky velmi atraktivní oblasti mezi hrady Karlštejn a Křivoklát. Veřejnosti jsou přístupné od roku 1959.

Hrady Točník a Žebrák - Menší a starší Žebrák na nízkém ostrohu dole a nad ním, na kopci, královský Točník - zřícenina hradu, pochází z konce 14. století.

Na území MAS se nachází celkem 132 památek, jedná se např. o kostely, venkovské usedlosti, kapličky, boží muka, kaple, sochy, sýpky, tvrze, fary, mohylníky a náhrobky. Památky se nacházejí v 38 obcích analyzovaného regionu, což znamená, že 64% obcí má na svém katastrálním území nějakou památku. Úplný seznam památek tvoří příloha č. 5.

Tabulka 13: Nemovité památky

	Nemovité památky
ORP Černošice	19
ORP Beroun	47
ORP Hořovice	66

Zdroj: Vlastní zpracování

MUZEA

Přítomnost muzeí v MAS Karlštejnsko je pro návštěvníky regionu velmi přínosná. Nenásilnou formou je seznamuje s historií území a jsou oblíbeným cílem rodinných výletů. Muzejní expozice jsou neocenitelné hlavně při výchově mladé generace. Analýzou území bylo zjištěno, že v regionu MAS je provozováno celkem 6 muzeí s různorodou tématikou.

Tabulka 14: Muzea

Název Muzea	Místo	ORP	Počet
Muzeum betlému	Karlštejn	Beroun	1
WAX Museum Prague, spol. s.r.o.	Karlštejn	Beroun	1
Automuseum Praga	Karlštejn	Beroun	1
Muzeum - Historická síň obce Tetína	Tetín	Beroun	1
Muzeum Jarmily Novotné a Svatopluka Čecha	Litně	Beroun	1
Muzeum Žebrák	Žebrák	Hořovice	1

Pro porovnání, ve Středočeském kraji je v provozu 102 registrovaných muzeí.

Zdroj: <http://www.cz-museums.cz>

ZÁVĚR

Na území MAS Karlštejnsko je nejvíce zastoupena orná půda (44,87 %), avšak stejně tak jako na celém území ČR tak i zde dochází k jejímu snižování a naopak dochází k zvyšování podílu travnatých porostů. Nemalou rozlohou jsou zastoupeny lesní porosty (28,26 %), které jsou většinou ve vlastnictví obcí. Mají však dosti zanedbanou síť lesních cest.

Míra nezaměstnanosti na daném území se nachází pod hranicí míry nezaměstnanosti ČR, čemuž výrazně napomáhá dobrá dopravní dostupnost hlavního města Prahy a neméně tak i průmyslová zóna Žebrák.

Nejvyšší zastoupení ekonomických subjektů dle právní formy podnikání mají živnostníci, kde by byla na daném území velice vhodná podpora malého a středního podnikání.

Z hlediska cestovního ruchu je území MAS Karlštejnsko velice zajímavé a má určitě co nabídnout. Nachází se zde mnoho historických památek, zajímavých míst, památek lidové architektury, muzeí atd. Největším lákadlem pro turisty se jeví hrad Karlštejn, hrad Točník a zřícenina Žebrák. Pro dané území však chybí vytvoření souhrnné nabídky využití a možnosti návštěvnosti daných lokalit, možnosti ubytování, volnočasové aktivity atd. V území je rovněž nedostatek přírodních či umělých koupališť vhodných pro turistiku či trávení volného času obyvatel regionu.

2.1.3. TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

Pod pojmem technická infrastruktura si lze představit veškeré činnosti souvisící s technickou obsluhou daného území. Obsluhu, kromě informačních a různých specifických systémů, zabezpečují především systémy energetické a to v základním uspořádání: zdroje – rozvody – odběrná, nebo účastnická zařízení, spotřebiče a další specifická zařízení. Výstavba jednotlivých prvků technické infrastruktury má významný vliv na životní prostředí a tím zasahuje do života celé společnosti. Význam infrastruktury avšak nespočívá pouze ve veřejném zařízení, nýbrž i v jeho správě, údržbě a rozvoji, které souvisí se společenskými požadavky usnadnit každodenní činnost lidí.

ENERGETICKÁ INFRASTRUKTURA

Provoz a udržování přenosové soustavy sítě velmi vysokého napětí zajišťuje v celé ČR monopolně společnost ČEPS, a.s. Přes území MAS Karlštejnsko vede severojižním směrem jednoduché vedení o napěťové hladině 440 kV, nenachází se zde žádná tepelná elektrárna ani velká vodní elektrárna.

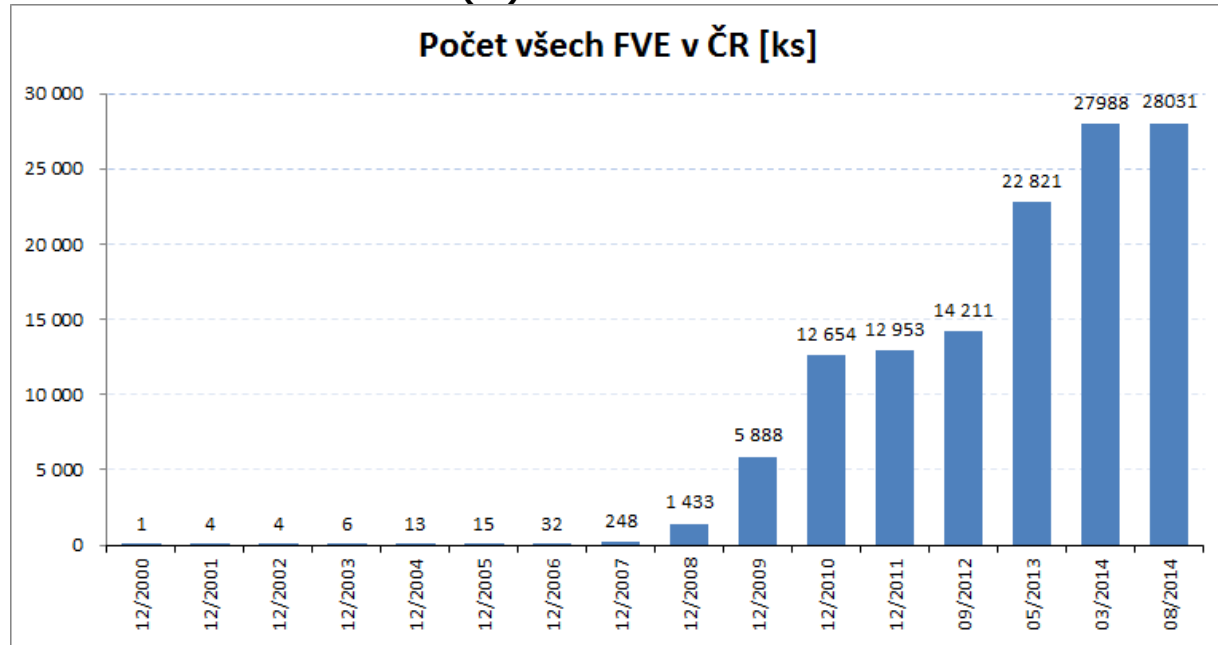
Provozovatelem sítě elektrické energie na území MAS Karlštejnsko je ČEZ Distribuce, a.s. Distribuce elektrické energie je realizována vedením vysokého napětí o napěťové hladině 22 kV, které pokrývá všechny obce v území. Jednotlivé větve tohoto typu vedení jsou zakončeny transformačními stanicemi. Téměř celá délka vedení elektrické energie je tvořena nadzemním vedením z důvodu nižší finanční náročnosti. Podzemní kabelové vedení převládá ve městě Hořovice, ale částečně se dostává i do řady dalších obcí.

Fotovoltaické elektrárny

Tento typ elektráren, označující se jako zelená energie, má v dnešní době velký vliv na podobu krajiny, ve které žijeme. Ačkoliv se majitelé snaží umístit některé elektrárny např. na staré průmyslové budovy, přesto byl vybudován nespočet elektráren na zemědělských pozemcích a svojí velikostí významně utváří ráz krajiny. Jejich rozmach započal, tzv. solární boom, státní podpora alternativních zdrojů energie formou dotací na výstavbu fotovoltaických elektráren v roce 2008. Z grafu č. 23 vidíme jejich skokový růst. Z dnešních

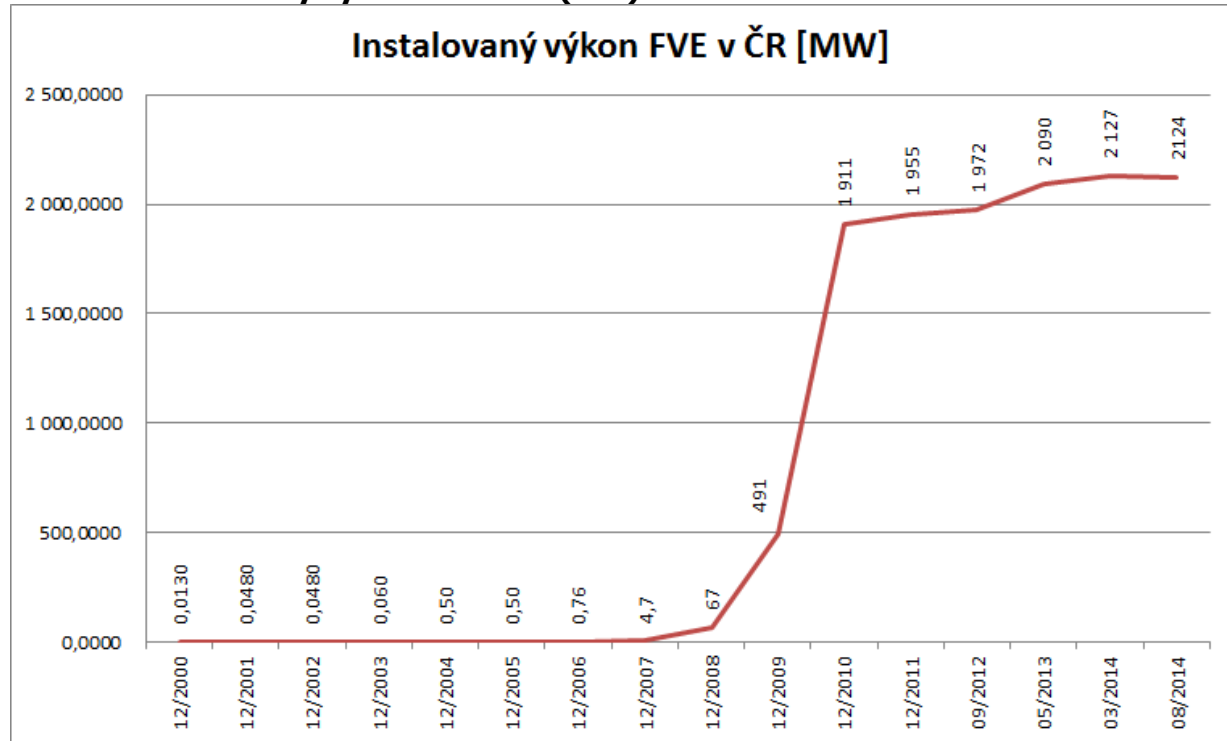
28.031 FVE a z toho 525 FVE větších než 1 MW na celém území ČR, je na území MAS Karlštejn 77 fotovoltaických elektráren, z toho 5 větších než 1 MW.

Graf 23: Počet všech FVE v ČR (ks)



Zdroj: www.elektrarny.pro

Graf 24: Instalovaný výkon FVE v ČR (MW)



Zdroj: www.elektrarny.pro

Telekomunikace

Telekomunikace v ČR prošly za posledních let prudkým vývojem, zejména v oblasti mobilních komunikací. V současnosti na trhu působí tři silní mobilní operátoři, kteří svým signálem pokrývají 99 % území.

Pevná telekomunikační síť je dostupná prakticky ve všech obcích a městech a umožňuje rozvoj datových přenosů, privátních sítí a internetu. Pokrytí větších sídelních celků a dopravních cest mobilními operátory je prakticky zajištěno.

Toto odvětví se však neustále dynamicky vyvíjí a je potřeba na tento vývoj reagovat. V rámci dostupnosti datových služeb, WiFi sítí, jejich kvality a rychlosti datového připojení ČR dosti pokulhává ve srovnání s jinými evropskými zeměmi. Na území MAS Karlštejnsko tomu není jinak a tak je potřeba v budoucnu tyto datové sítě rozvíjet a posilovat.

Malé vodní elektrárny

Vodní energetika využívá dva typy elektráren. Malé vodní elektrárny s instalovaným výkonem do 10 MW a velké elektrárny s výkonem daleko vyšším, avšak jejich výstavba je s ohledem na dnešní ekologickou situaci velice složitá.

Současný podíl obnovitelných zdrojů na hrubé domácí spotřebě elektřiny se v ČR pohybuje na úrovni 14,5%, přičemž dle závazků vůči EU by měl v roce 2020 podíl obnovitelných zdrojů představovat minimálně 13%. K úspěšnému plnění těchto závazků hlavní měrou přispívá především právě využití vodní energie s cca 37% podílem výroby elektrické energie, se značným odstupem následuje bioplyn (21%) a fotovoltaické elektrárny (20%). Technicky využitelný potenciál vodních toků v České republice činí 3.762 GWh/rok. Z toho na malé vodní elektrárny – MVE připadá 1570 GWh/rok. Na území ČR je v současné době 563 MVE, z toho jsou na území MAS Karlštejnsko pouze 3, tj. cca 0,5 %.

Plynofikace

Pojem plynofikace se ujal v 90. letech, kdy se v rámci zlepšování kvality ovzduší začal podporovat přechod na ekologičtější způsob topení od hnědého uhlí k zemnímu plynu. Hlavní fáze plynofikace centrální zóny Čech již proběhla v několika etapách v letech 2000 - 2008. Na území Středních Čech provozuje přepravní a distribuční soustavu společnost RWE GasNet, s.r.o., která dle vlastní rozvojové strategie neplánuje ve velkém budování nových plynovodů, ale bude se soustředit na dostavbu plynovodů v chybějících částech obcí a zaměří se na zkvalitnění distribuční soustavy.

Tabulka 15: Procentuální podíl plynofikovaných obcí na celkovém počtu obcí podle správních obvodů ORP

ORP Beroun	37,50%
ORP Černošice	68,35%
ORP Hořovice	40,54%

Zdroj: Regionální informační servis

VODOHOSPODÁŘSKÁ INFRASTRUKTURA

Největší zátěží se pro obce v poslední době stává vybudování vodo hospodářské infrastruktury. Obce tak při rozšíření územního plánu narází na podmítku nejprve vybudovat vodovod a kanalizaci. Podpora ze strany státu formou dotací je sice stále aktuální, ale finanční spoluúčast obcí na projektu se oproti předchozím letům zvýšila více jak na 1/3. Což vzhledem k nákladnému samotnému vybudování sítě a především navrácení komunikací do původního stavu je pro obce často těžko řešitelný problém.

Tabulka 16: Vybavenost technické infrastruktury jednotlivých obcí

Obec	Vodovod	Kanaliza ce	Dešť. kanal.	Obec	Vodovod	Kanaliza ce	Dešť. kanal.
Bavoryně			2	Nesvačily			2
Běštín			2	Neumětely		2	
Březová			1	Olešná	1	1	1
Bykoš			2	Osek	1		
Bzová	1	1	1	Osov			
Cerhovice	1	1	2	Otmíče			
Černolice	2			Podbrdy			1
Černošice	2	1		Praskolesy	1		1
Dobřichovice	2	1	2	Roblín			
Drozdov			2	Řevnice	2	2	
Hlásná			2	Skřipel			
Hořovice	1	1		Skuhrov			2
Hostomice	1	1	1	Stašov	1		1
Chlustina	1		1	Suchomasty	1	1	1
Chodouň	1		2	Svinaře	2		
Jivina	1		1	Tetín	1		1
Karlík	1	1		Tlustice	1	1	
Karlštejn	2	2	2	Tmaň	1	1	
Koněprusy			2	Třebotov	1	1	2
Korno			2	Točník			
Kotopeky				Újezd	1		2
Lážovice			1	Velký Chlumec	1	2	
Lety	1	2		Vinařice			2
Lhotka	1		1	Vižina			
Libomyšl	1		1	Vonoklasy	1	1	2
Liteň	2		2	Všenory	3	2	2
Lochovice	1		1	Všeradice	1	1	2
Málkov	1			Zadní Třebaň			2
Měňany			3	Záluží	1		
Mořina	3	1	2	Žebrák	1	1	2
Celkem				37	22	39	

Pozn.: Číslice 1, 2 nebo 3 vyjadřuje hodnocení technického stavu majetku. 1 – výborný, 2 – v části obce, 3 – špatný; bílé pole znamená, že obec síť nemá

Zdroj: Plán rozvoje vodovodů a kanalizací StČ kraje

Z uvedené tabulky lze vyčíst, že skoro 40% obcí na území MAS Karlštejnsko nemá doposud vybudován obecní vodovod a dalších 15% obcí potom jen v části obce. Nutno však podotknout, že se jedná spíše o menší obce s nižším počtem obyvatel. Splašková kanalizace je sice vybudována ve 2/3 obcí, ale jejich síť je pouze v některých částech obce.

INFRASTRUKTURA HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU (HZN)

Na území MAS Karlštejnsko je velice silná síť hasičského záchranného sboru skládající se z profesionálních jednotek, poloprofesionálních a sborů dobrovolných hasičů. Sbory dobrovolných hasičů (SDH) mají na území MAS Karlštejnsko stoleté tradice a SDH mají velkou členskou základnu. SDH převážně neplní pouze funkci dobrovolných hasičů, ale mnohdy zajišťují pro obce mnohé technické záležitosti, starají se o kulturní a společenské dění v obci a tvoří fungující komunitu.

Na území MAS Karlštejnsko se v současné době nachází 8 JPO III. Jedná se o Liteň, Lochovice, Hostomice, Karlštejn, Žebrák, Dobřichovice, Řevnice a Černošice – Mokropsy. Dvě ze tří ORP v území MAS Karlštejnsko jsou dotčené zvýšenými riziky z mimořádných událostí

způsobených změnou klimatu a haváriemi nebezpečných látek. A to ORP Černošice ohrožené SUCHEM a ORP Beroun ohrožené SUCHEM a HAVÁRII NEBEZPEČNÝCH LÁTEK.

Největší problém, se kterým se potýkají SDH na území MAS jsou nevyhovující prostory a jejich technický stav. Dále je to zastaralé vybavení na konci své životnosti a nedostatek financí na nákup nového. Se zvýšenými riziky z mimořádných událostí způsobených změnou klimatu a haváriemi nebezpečných látek je spojena potřeba nákupu nové techniky umožňující rychlý a efektivní zásah.

ZÁVĚR

Význam infrastruktury nespočívá jen ve veřejném zařízení, ale i v jeho správě, údržbě a rozvoji, které souvisí se společenskými požadavky usnadnit dopravu lidí a zboží, poskytnout vodu k pití i technickému využití, bezpečně naložit s komunálním odpadem, poskytnout energii, kde je třeba a přenesl informace v rámci komunit a mezi nimi.

Provoz a udržování přenosové soustavy sítě vysokého napětí zajišťuje v celé ČR monopolně společnost ČEPS, a.s. Provozovatelem sítě elektrické energie na území MAS Karlštejnsko je ČEZ Distribuce, a.s.. Téměř celá délka vedení elektrické energie je tvořena nadzemním vedením. Podzemní kabelové vedení převládá ve městě Hořovice, ale částečně dostává i do dalších obcí.

Z dnešních 28 031 FVE a z toho 525 FVE větších než 1 MW na celém území ČR je na území MAS Karlštejn 77 fotovoltaických elektráren, z toho 5 větších než 1 MW.

V rámci dostupnosti datových služeb, WiFi sítí, jejich kvality a rychlosti datového připojení ČR dosti pokulhává ve srovnání s jinými evropskými zeměmi. Na území MAS Karlštejnsko tomu není jinak a tak je potřeba v budoucnu tyto datové sítě rozvíjet a posilovat.

Současný podíl obnovitelných zdrojů na hrubé spotřebě elektrické energie se pohybuje na úrovni 14,5 %, k čemuž hlavní měrou přispívá využití vodní energie. Na území ČR je v současné době 563 vodních elektráren, z toho jsou na území MAS Karlštejnsko 3, tj. cca 0,5 %.

Na území MAS Karlštejnsko nemá vybudován obecní vodovod doposud 40% obcí a dalších 15% obcí potom jen v části obce. Ještě větší počet tvoří obce bez vybudované kanalizace, takže převládá částečná kanalizace splašková.

Největší problém, se kterým se potýkají SDH na území MAS jsou nevyhovující prostory a jejich technický stav. Dále je to zastaralé vybavení na konci své životnosti a nedostatek financí na nákup nového. Se zvýšenými riziky z mimořádných událostí způsobených změnou klimatu a haváriemi nebezpečných látek je spojena potřeba nákupu nové techniky umožňující rychlý a efektivní zásah.

2.1.4. DOPRAVA

Dopravní infrastruktura regionu MAS Karlštejnsko, z. ú., je vzhledem k poloze ve Středočeském kraji výrazně ovlivněna dopravní problematikou hlavního města Prahy:

- silná radiální (dostředná) dojížďka do Prahy
- absence obchvatů obcí a kapacitní komunikace navazující na silniční obchvat Prahy
- rozvoj koncepce integrované veřejné dopravy převážně z hlediska zájmu dojížďky do Prahy
- neúměrná zátěž silniční sítě regionu (kraje) nákladní dopravou pro potřeby Prahy
- zastaralá a nedostatečně udržovaná silniční i železniční infrastruktura

- absence staveb v centrální oblasti železničního uzlu Praha limitujících využití železniční dopravy, především v integrovaném příměstském systému
- absence integrace veřejné dopravy hlavního města Prahy a Středočeského kraje

SILNIČNÍ DOPRAVA

Územím MAS Karlštejnsko, z. ú., vedou nebo ovlivňují jeho území, tyto hlavní silniční tahy, mezinárodní dálnice a rychlostní silnice:

- D5 Praha – Beroun– Plzeň (Rozvadov, SRN)
- D4 Praha – Příbram – Nová Hospoda, dále jako I/4 (Strakonice, SRN)
- Silniční okruh kolem Prahy

Prochází jím nebo jej ovlivňuje rovněž několik urbanistických os, kterými jsou úseky silnic dnešní II. a III. třídy. Jsou jimi silnice na trase Praha-Rudná-Beroun-Zdice-Bavoryně-Zebrák-Cerhovice-Rokycany (II/605), Praha-Černošice-Dobřichovice-Řevnice-Hostomice-Lochovice-Hořovice (II/115, 114), Žebrák-Hořovice-Osek-Komárov-Olešná-Mirošov (II/117), Praha-Ořech-Mořina-Karlštejn (III/10122), Mníšek pod Brdy-Řevnice-Karlštejn-Beroun (II/116), Jince-Hostomice-Neumětely-Bykoš-Beroun (II/115, III/11413, 11533), Dobříš-Hostomice-Lochovice (II/114), Příbram-Jince-Lochovice-Zdice (II/118). Ostatní silniční síť má lokální doplňkový význam.

Samostatnými urbanistickými osami jsou řeky Berounka a Litavka se svými údolími a železnicí Praha-Beroun-Plzeň (mezinárodní koridor IV.). Železniční síť doplňují regionální železniční tratě Praha-Rudná-Beroun, Zadní Třebaň-Lochovice, Protivín-Zdice a trať bývalé Kladensko-nučické dráhy (dnes trať Lomy Mořina, s.r.o.) Nučice-Rudná Hořelice-Mořina, sloužící především nákladní dopravě z vápencových lomů v Mořině.

Nejpodstatnějším dopravně-obslužným prvkem je dálnice D5 Praha-Plzeň-Rozvadov, společně se silnicí Praha-Beroun-Zdice-Žebrák-Plzeň (II/605), ctí historické trasování obchodní cesty Via Carolina z Prahy do Norimberku. K ní je vázán největší rozvoj obchodně-průmyslových aktivit v regionu.

Silnice II. a III. třídy jsou v majetku kraje (KSÚS - oblast Kladno). Jak uvádí návrh Programu rozvoje územního obvodu Středočeského kraje 2014 – 2020, nedáří se zefektivnit údržbu a zvrátit zaostávání silniční sítě za potřebami a standardem v zemích EU.

Místní komunikace navazují v obcích na silnice vyšších tříd a jsou ve většině obcí v nevyhovujícím stavu, který vyžaduje opravy. Středočeský kraj přes velké investice v posledních deseti letech patří stále ke krajům s nejhorší (ovšem také nejvytíženější) sítí silnic.

Místní komunikace jsou ve vlastnictví obcí, které mají vesměs problémy s jejich údržbou. Formou dotazníkového šetření bylo zjištěno, kolik cca km silnic je v majetku a ve správě obcí na území MAS Karlštejnsko. Z celkového množství 405 km bylo celkem 49% místních komunikací označeno jako potřebných opravy. Řada z nich je riziková z pohledu bezpečnosti provozu, se zvyšující se automobilovou dopravou v regionu citelně chybí chodníky a bezpečnostní opatření zamezující střet chodce s automobilem.

VEŘEJNÁ HROMADNÁ DOPRAVA

Dopravní obslužnost území je ovlivněna blízkostí hlavního města. Návaznosti spojů jednotlivých linek veřejné hromadné dopravy s Pražskou integrovanou dopravou jsou zajišťovány v rámci systému ROPID, mimo tento systém pak Středočeskou integrovanou dopravou v systému SID.

ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA

Železniční doprava tvoří významnou součást celého dopravního systému v regionu. Specifikem regionu je blízkost Prahy, která v oblasti veřejné železniční osobní dopravy tvoří jeden z nejdůležitějších železničních dopravních uzelů v ČR. V obcích regionu MAS Karlštejnsko se nachází 25 železničních stanic a zastávek. Železniční osobní dopravu zajišťují dominantně České dráhy, a.s., příležitostně i jiní dopravci. Nákladní dopravu zajišťují ČD Cargo, a.s., AWT, a.s., SD-Kolejová doprava, a.s., PKP CARGO s.a. a řada dalších.

Regionem MAS Karlštejnsko, z. ú., vedou nebo jej ovlivňují tyto železniční trasy:

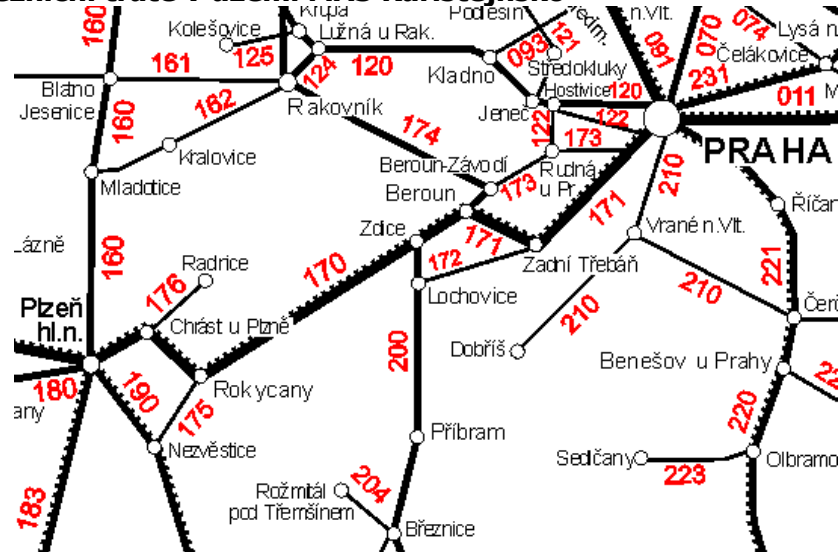
- **trat' č. 170 (Praha) Beroun-Plzeň-Cheb** (dráha celostátní). Trat' vede z (Prahy) Berouna do Chebu přes Zdice, Hořovice, Zbiroh, Rokycany, Plzeň a Mariánské Lázně. Doprava na ní byla zahájena 14. července 1862. Jde převážně o dvoukolejnou elektrizovanou celostátní dráhu. Z celkové délky 177 km je 104 km tratě vedeno dvoukolejně (úseky Beroun-Přovany a Lipová u Chebu-Cheb), 73 km jednokolejně (úsek Přovany-Lipová u Chebu). Trat' v současnosti prochází důkladnou rekonstrukcí. Je součástí 3. koridoru.
- **trat' č. 171 Praha-Beroun** (celostátní dráha). Trat' vede z Prahy do Berouna přes Černošice, Dobřichovice, Řevnice, Zadní Třebaň a Karlštejn. Jde o 43 km úsek a označení pro příměstskou část trati č. 170. Doprava na ní byla zahájena rovněž 14. července 1862. Jde dvoukolejnou elektrizovanou celostátní dráhu. Trat' očekává důkladná rekonstrukce v roce 2014/2015. Je součástí 3. koridoru. Provoz pravidelných osobních vlaků veřejné železniční osobní dopravy je plně integrován do systému Esko pod označením S7 a do Pražské integrované dopravy (PID).
- **trat' č. 172 Zadní Třebaň-Lochovice** (regionální dráha). Jde o 26,5 km dlouhou jednokolejnou neelektrifikovanou trat', která odbočuje v železniční stanici Zadní Třebaň z trati č. 170. Přes stanice Liteň, Všeradice, Hostomice vede do železniční stanice Lochovice, kde navazuje na trat' č. 200. Provoz na trati byl zahájen v roce 1901. Část trasy veřejné železniční osobní dopravy je integrována do Pražské integrované dopravy (PID). Na trati je realizován projekt MAS Karlštejnsko, z. ú., „Naše vlídná nádraží“ k revitalizaci železničních stanic, zastávek a jejich budov.
- **trat' č. 173 Praha Smíchov-Rudná u Prahy-Beroun** (regionální dráha). Jde o 34 km dlouhou jednokolejnou neelektrifikovanou trat'. Úsek Praha Smíchov-Rudná byl uveden do provozu v roce 1873 jako součást Pražsko-duchcovské dráhy, úsek z Rudné do Berouna-Závodí v roce 1897, společně s tratí Beroun-Rakovník. Trat' prochází postupnou rekonstrukcí v souvislosti s připravovanou rekonstrukcí trati č. 171. Část trasy veřejné železniční osobní dopravy je plně integrována do Pražské integrované dopravy (PID) pod označením S6. Trat' slouží rovněž jako odklonová při výlukách a nepravidelnostech na trati č. 171. Na trati je realizován projekt MAS Karlštejnsko, z. ú., „Naše vlídná nádraží“ k revitalizaci železničních stanic, zastávek a jejich budov. Projekt je podpořen z Programu rozvoje venkova (PRV) 2007-2013 a bude probíhat nejméně do roku 2020. Pro plánovací let 2014-2020 leží tato trat' mimo území působnosti CLLD MAS Karlštejnsko, má však na její rozvoj území rovněž podstatný vliv a budou na ní probíhat aktivity projektu MAS „Naše vlídná nádraží“.
- **trat' č. 200 Protivín-Zdice** (regionální dráha). Jde o 102 km dlouhou jednokolejnou trat'. Úsek trati z Protivína do Písku je elektrifikovaný, v Lochovicích navazuje na trat' č. 172 a ve Zdicích na trat' č. 170. Do provozu ji roku 1875 uvedla společnost Rakovnicko-Protivínské dráhy. Trat' prošla rekonstrukcí zabezpečovacího zařízení, SŽDC ji nově vybavilo dálkovým dispečerským řízením stanic. Kromě regionálních spojů je na ní v provozu rychlíková trasa Praha-Příbram-Písek-České Budějovice. Trasa veřejné železniční osobní dopravy není integrována do Pražské integrované dopravy (PID).

➤ **trat' Nučice-Rudná Hořelice-Mořina** (tč. železniční vlečka Lomy Mořina, s.r.o.). Jde o 14 km dlouhou jednokolejnou trat', která odbočuje v stanici Nučice z trati č. 173 do stanice Rudná Hořelice a dotud pokračuje úvratí (přes obce Nučice, Tachlovice) do stanice Kuchař (obec Vysoký Újezd) do Mořiny. Trat' je součástí industriálního dědictví Kladensko-nučické dráhy a Pražské železářské společnosti. Ta ji uvedla do provozu 7. ledna 1858 z Kladna do Tachovic a postupně až do Mořiny v roce 1990. Úsek Kladno- Hořelice byl zrušen 31. prosince 1968, úsek Hořelice-Mořina je provozován dodnes. Trat' sloužící především nákladní dopravě z vápencových lomů v Mořině, je na ní rovněž provozována turistická veřejná železniční osobní doprava. Trat' není integrována do Pražské integrované dopravy (PID).

Na trati je realizován projekt MAS Karlštejnsko, z. ú., „Naše vlídná nádraží“ k revitalizaci železničních stanic, zastávek a jejich budov.

V obci Mořina je plánována výstavba nové železniční stanice pro osobní vlaky.

Mapa 6: Železniční tratě v území MAS Karlštejnsko



Letiště Hořovice je zaměřeno na sportovní letecký provoz a provoz letadel všeobecného letectví, může být využito i pro dopravu typu aerotaxi. Provozovatelem a uživatelem letiště je Aeroklub Hořovice.

VODNÍ DOPRAVA

Územím MAS Karlštejnsko, z. ú., prochází vltavská vodní cesta. Nejbližší významnější vodní přístav se nachází mimo území MAS na řece Berounce, v Praze Radotíně. Na území MAS se nenachází žádné přístavy ani překladiště.

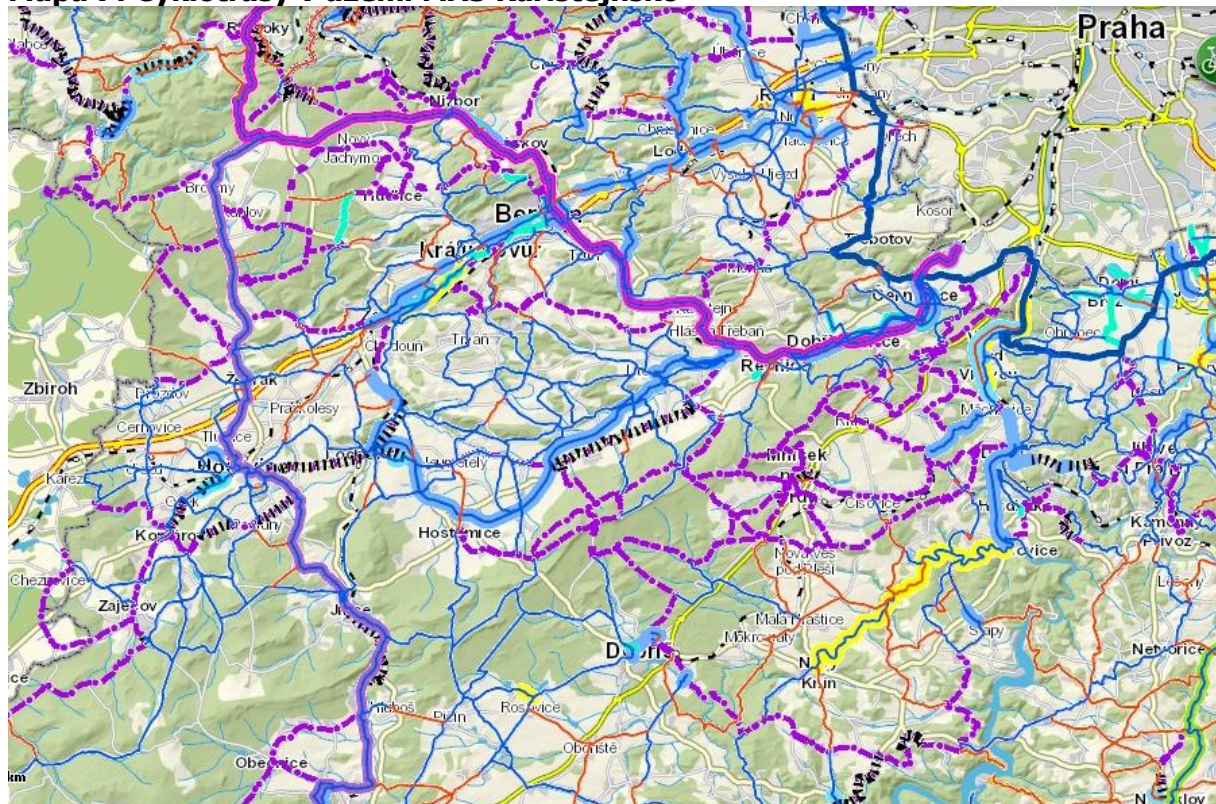
Řeka Berounka je využívána k rekreační vodní dopravě, k vodácké turistice.

CYKLOTRASY (HYPOTRASY)

Rozvoj cyklotras a cyklostezek patří k trendu posledních desetiletí. Na rozdíl od rovinatých oblastí Středočeského kraje, kde je cyklistika hojně využívána ke každodenní dopravě i jako forma aktivního

odpočinku, není na území MAS Karlštejnsko, vzhledem k charakteru krajiny, tento způsob dopravy příliš rozšířený. Využívá se naopak intenzivně v rámci turistiky a cestovního ruchu. Značnou rezervou je dosud budování doplňkových cyklostezek k páteřním cyklostezkám, komunikací pro samostatný systém cyklistické dopravy a budování cyklistických stezek oddělených od ostatních druhů dopravy.

Mapa 7: Cyklotrasy v území MAS Karlštejnsko



Zdroj: <http://gis.kr-stredocesky.cz/fx/cyklogenerel/>

Územím MAS Karlštejnsko vede mnoho cyklotras a cyklostezek, nově rovněž hypotras a hypostezek. Vzhledem ke krásné přírodě zdejšího regionu je logické, že mnohé z nich mají přesah přes území MAS Karlštejnsko. Výčet největších a nejvíce užívaných:

Tabulka 17: Cyklotrasy

Třída	Cyklotrasa	Průběh cyklistické trasy	Délka [km]
I.	3	Praha, Výtoň - Černošice - Hořovice - Strašice - Dobřív - Hrádek -	207,5
		- Rokycany - Ejpovice - Červený Hrádek - Plzeň - Stod - Staňkov -	
		- Němčice - Domažlice - Ovčí vrch (CZ/D)	
III.	302	Dolní Líšnice – Příbram – Hořovice	70
	303	Hořovice – Točník – Broumy – Křivoklát – Pustověty – Rakovník	49
	308	Vížina – Stará Huť – Chramiště – Prostřední Lhota	30
IV.	0005	Zbiroh - Točník – Zdice – Králův Dvůr - Beroun - Karlštejn - Dobřichovice - Černošice - Praha	19
	0006	Zbiroh - Komárov – Rpety	20
	0007	Lochovice – Zdice	9
	0013	Luka - Řeporyje - Ořech - Mořina – Karlštejn	22
	0055	Pod Jezevčí skálou – Jestřáb – Březová	6
	8129	Všenory, rozc. – Černolice – Skalka – Stožec – Hostomice	29
	8176	Městečko – Bratronice – Chrbiny – Loděnice – Mořina – Dobřichovice	45
	8219	Králův Dvůr – Koněprusy – Karlštejn	17

Zdroj: Středočeský kraj - <http://www.cykloserver.cz/zpravy-prilohy/1-3trida.pdf>

Cyklostezka a cyklotrasa 0005 „Po stopách českých králů“ propojuje Hořovice s hrady Žebrák, Točník, města Žebrák, Zdice, Králův Dvůr a Beroun s královským hradem Karlštejnem a pokračuje údolím Berounky do Řevnic, Dobřichovic, Černošic a Prahy. Stala se také součástí evropské sítě cyklotras EuroVelo 4, která prochází územím Francie, Belgie, Německa, ČR, Polska a Ukrajiny.

Územím MAS prochází významná mezinárodní cyklotrasa CT 3 Regensburg – Plzeň – Praha. Od Rokycan a Strašic v Plzeňském kraji přichází do Hořovic a dále přes Lochovice, Neumětely, Svinaře do Řevnic a údolím Berounky dál do Prahy.

Tabulka 18: Cyklostezky

Název cyklostezky	Průběh cyklostezky	Délka [km]
Žebrák - Točník	Žebrák - Točník	1
Panevropská cyklotrasa	Řevnice - Lety - Dobřichovice	4

Zdroj: <http://middleczech.kr-stredocesky.cz/wp-content/uploads/cyklostezky/index.html>

Zdroj: http://www.ceskojede.cz/cms_dokumenty/cykloturistika-vybrane-cyklotrasy-cr-9.pdf
<http://www.cyklistikakrnov.com/Cyklotrasy/stezka-panevropska-praha-pariz.html>

Tabulka 19: Koňské stezky

Koňská stezka	Průběh koňské stezky	Délka [km]
No. 104	Chobot - Klokoč	271,5

Zdroj: <http://www.konske-stezky.cz/stezky/>

ZÁVĚR

Dopravní infrastruktura regionu MAS Karlštejnsko, z. ú., je vzhledem k poloze ve Středočeském kraji výrazně ovlivněna dopravní problematikou hlavního města Prahy.

Územím MAS prochází nebo jej ovlivňuje rovněž několik urbanistických os, kterými jsou úseky silnic dnešní II. a III. třídy. Řada z nich, včetně místních komunikací v obcích, je riziková z pohledu bezpečnosti provozu, se zvyšující se automobilovou dopravou v regionu citelně chybí chodníky a bezpečnostní opatření zamezující střet chodce s automobilem. Samostatnými urbanistickými osami jsou řeky Berounka a Litavka se svými údolími a železnici Praha-Beroun-Plzeň (mezinárodní koridor IV.).

Nejpodstatnějším dopravně-obslužným prvkem je dálnice D5 Praha-Plzeň-Rozvadov, společně se silnicí Praha-Beroun-Zdice-Žebrák-Plzeň (II/605), ctí historické trasování obchodní cesty Via Carolina z Prahy do Norimberku. K ní je vázán největší rozvoj obchodně-průmyslových aktivit v regionu.

Dopravní obslužnost území je ovlivněna blízkostí hlavního města. Návaznosti spojů jednotlivých linek veřejné hromadné dopravy s Pražskou integrovanou dopravou jsou zajišťovány v rámci systému ROPID, mimo tento systém pak Středočeskou integrovanou dopravou v systému SID.

Železniční doprava tvoří významnou součást celého dopravního systému v regionu. Specifikem regionu je blízkost Prahy, která v oblasti veřejné železniční osobní dopravy tvoří jeden z nejdůležitějších železničních dopravních uzlů v ČR.

Na území operuje převážně autobusový dopravce Arriva, a.s., na území ORP Černošice přímo a na území ORP Beroun a ORP Hořovice prostřednictvím dceřiné společnosti Probo Bus, s.r.o..

Železniční a autobusová doprava potřebuje v regionu systémová řešení, chybí systémové pojetí dopravních uzlů s dostatečnými parkovacími kapacitami, pro možnost kombinace individuální dopravy s hromadnou dopravou.

Na rozdíl od rovinatých oblastí Středočeského kraje, kde je cyklistika hojně využívána ke každodenní dopravě i jako forma aktivního odpočinku, není na území MAS Karlštejnsko, vzhledem k charakteru krajiny, tento způsob dopravy příliš rozšířený. Využívá se naopak intenzivně v rámci turistiky a cestovního ruchu.

2.1.5. VYBAVENOST A SLUŽBY

Vybavenost obcí v regionu MAS Karlštejnsko se liší podle velikosti obcí. Malé venkovské obce disponují pouze základní občanskou vybaveností. Ve větších obcích nad 2 tis. obyvatel a ve městech je nabídka občanské vybavenosti širší a je využívána i obyvateli malých obcí, kteří sem dojíždějí za prací či právě za službami, které v místě bydliště postrádají. S tím je spojena zvýšená potřeba parkovacích míst u občanské vybavenosti jak pro rezidenty, tak pro obyvatele dojíždějící.

Celkové údaje o vybavenosti obcí na území MAS Karlštejnsko jsou z pohledu potřeb občanů zkreslující. V těsném sousedství mnoha obcí jsou menší města – Hořovice, Řevnice a Dobřichovice, kam značná část obyvatel obcí dojíždí za prací a kde je také naprostá většina služeb a vybavenosti, popřípadě je mnohé řešeno dojížděním do Berouna a nedaleké Prahy.

Tabulka 20: Občanská vybavenost

		Pošta	Kulturní dům	Restaurace	Sportovní hřiště	Dětské hřiště
ORP Beroun	Bavoryně				2	
	Bykoš			1		
	Hlásná Třebaň			3	1	1
	Chodouň		1	1	1	1
	Karlštejn	1		22	2	1
	Koněprusy		1	1	1	1
	Korno		1		1	
	Liteň	1	1	4	1	2
	Málkov					
	Měňany			1	1	
	Mořina	1	1	3	1	1
	Nesvačily				1	
	Podbrdy			1	1	1
	Skuhrov		1	2	1	1
	Stašov			1	2	2
	Suchomasty	1	1	1	2	1
	Svinaře	1		3	2	
	Tetín		1	2	2	1
	Tmaň	1	1	1	2	
	Vinařice			1		
	Všeradice	1	1	3	2	1
	Zadní Třebaň	1	1	3	2	1
ORP Černošice	Černolice			1	2	1
	Černošice	1	2	11	6	2
	Dobřichovice	1	1	6	3	1
	Karlík				1	1
	Lety		1	4	2	1
	Roblín					
	Řevnice	1	2	10	3	1
	Třebotov	1		2	2	1
ORP Hořovice	Vonoklasý			2	1	1
	Všenory	1		2	2	1
	Běštín			1	1	
	Březová		1	2	1	1
	Bzová	1	1	2	1	1
	Cerhovice	1		5	2	1
	Drozdov			2	2	2
	Hořovice	1	3	20	5	2
	Hostomice	1	1	3	1	1
	Chlustina			1		1
	Jivina		1	1	1	1
	Kotopeky					
	Lážovice					
	Lhotka			1	2	1
	Libomyšl			1	1	1
	Lochovice	1	1	3	2	2
	Neumětely			1	2	2
	Olešná	1	1	1	1	2
	Osek			1	1	1
	Osov	1		1	1	1
	Otmíče				1	
	Praskolesy	1	1	2	2	1
	Skřipel		1		1	
	Tlustice		1	2	1	2
	Točník		1	3	1	1

Újezd		1	4	1	1
Velký Chlumec		1	1	2	1
Vížina			1	2	1
Záluží		1	2	2	1
Žebrák	1	1	7	2	2

Zdroj: Vlastní šetření

Z výše uvedené tabulky lze vyčíst především klesající počet poštovních poboček na obcích. Tento trend bude v budoucnu pokračovat, neboť státní podnik bude hledat možné úspory a to především na úrovni rušení menších poboček.

ZDRAVOTNICTVÍ

Vzhledem k postupnému stárnutí populace jsou finanční náklady na zdravotnictví čím dál vyšší rozpočtovou položkou pro jednotlivé zřizovatele. Je otázkou, zda se vydat cestou prodeje státních zařízení do soukromého vlastnictví. Že by tento model mohl být funkční dokazují jediné dvě nemocnice na území MAS Karlštejnsko, nemocnice Hořovice a Třebotov jsou právě v soukromém vlastnictví. Nemocnice Třebotov poskytuje lůžka následné péče a ambulanci. Jedná se o specializované pracoviště s následnou péčí po přestálych akutních stavech, operacích, v poúrazových stavech, po implantacích endoprotéz. Neustále rozvíjející se nemocnice Hořovice poskytuje široké spektrum zdravotní péče. Velmi žádaná je porodnice, kde se za rok provede na 1.500 porodů, což je nejvíce v celém Středočeském kraji.

Vzhledem k rozsáhlosti území se jeví jako nedostatečné pouze jedno středisko záchranné služby a rychlé zdravotnické pomoci. Vzhledem k blízkosti hlavního města jsou situace, které je nutno řešit pomocí rychlé zdravotnické pomoci, většinou řešeny dojízd'kou z Prahy. Stejně tak specializované případy pacienti řeší, vzhledem k blízkosti hlavního města, dojezdem do pražských nemocnic.

Tabulka 21: Přehled rozmístění zdravotnických zařízení

Zařízení	Počet	Obcí
Samost. ord. prakt. lék. pro dospělé	19 + 14 detaš.	11 + 10
Samost. ord. prakt. lék. pro děti a dorost	12 + 5 detaš.	8 + 5
Samost. ord. prakt. lék. stomatologa	19 + 1 detaš.	11 + 1
Samost. ord. prakt. lék. gynekologa	5 + 1 detaš.	3 + 1
Samost. ord. lékaře specialisty	33 + 6 detaš.	5 + 3
Ostatní samostatná zařízení	14 + 4 detaš.	4 + 3
Zařízení lékárenské péče (lékárny)	12 + 2 detaš.	6 + 2
Nemocnice	Třebotov, Hořovice	2
Středisko záchranné služby a rychlé zdravotnické pomoci	Řevnice	1
Detašované pracoviště střediska záchranné služby a rychlé ZP	Řevnice, Hořovice	2

Zdroj: MOS

BYDLENÍ

Okolí hlavního města, především příměstské oblasti, doznalo v poslední dekádě značného nárůstu v oblasti výstavby bytů. Souviselo to se suburbanizačním procesem, v důsledku něhož v regionu nastala překotná výstavba a s tím související velký příliv mladých rodin. Hlavní výhodou je blízkost pracovních možností v hlavním městě a relativně levnější pořízení pozemků a bydlení v okolních oblastech. Jelikož se jedná o převážně venkovskou oblast, docházelo především k výstavbě rodinných domů, bytové domy byly zastoupeny téměř okrajově, a to téměř výhradně ve městech.

Tabulka 22: Výstavba domů

	Dokončené byty celkem 2001-2014	Dokončené byty v rodinných domech 2001-2014	Dokončené byty v bytových domech 2001-2014
ORP Beroun	803	527	0
ORP Černošice	1385	884	157
ORP Hořovice	979	535	223
Celkem	3167	1946	380

Zdroj: ČSÚ

Následující tabulka ukazuje, ve kterých obcích došlo k nejintenzivnější výstavbě a jaký byl poměr výstavby bytů na bydlení vůči výstavbě sociální. Vzhledem ke stárnoucímu obyvatelstvu bude problematika výstavby sociálního bydlení v budoucnu stále aktuálnější.

Tabulka 23: Obce MAS Karlštejnsko, v nichž bylo v letech 2001-14 dokončeno alespoň 100 bytů

Obec	Celkem dokončeno	Z toho nást. a příst., domy pro seniory aj.	ORP
Černošice	516	11	Černošice
Dobřichovice	231	78	Černošice
Lety	182	7	Černošice
Řevnice	143	8	Černošice
Hlásná Třebař	135	34	Beroun
Hořovice	310	28	Hořovice
Žebrák	100	21	Hořovice

Zdroj: ČSÚ

ZÁVĚR

Při porovnávání technické a občanské vybavenosti podle jednotlivých obcí lze konstatovat, že v regionu MAS Karlštejnsko existují velké rozdíly. Rozdíly ve vybavenosti obcí závisí hlavně na vlastní velikosti obce, kdy především ty větší jsou vybaveny lépe.

Právě větší obce v regionu – Černošice, Dobřichovice, Hořovice, Cerhovice, Žebrák, Olešná, Třebotov, Suchomasty, Hostomice a Tmaň mají vybudovanou kompletní technickou vybavenost liniovými stavbami, tj. vodovodem, splaškovou i dešťovou kanalizací, i když není vždy v perfektním stavu. Celá oblast je téměř z 50 % plynofikována a má velmi dobré zásobování elektrickou energií.

Srovnatelnou měrou je v regionu zastoupena i občanská vybavenost. Základní a nejjednodušší potřeby, které uspokojují restaurace, jsou zastoupeny v dostatečné míře napříč celým regionem. Česká pošta pokrývá svými službami celé území, ale roste trend rušení poboček v menších obcích. Zdravotnická zařízení jsou přístupnější v městech, malá venkovská sídla jsou odkázána na dojízdění. Možnosti kulturního a sportovního využití jsou opět větší s rostoucí obcí. Chybějící zařízení, jako jsou kulturní domy, nahrazují v menších obcích pro potřebu shromáždění občanů většinou školy nebo restaurační zařízení.

Bytová výstavba byla v důsledku suburbanizačního procesu, kterým procházelo hlavní město Praha, v poslední dekádě v celém regionu MAS Karlštejnsko velmi dynamická. Následkem toho budou ještě dlouho mnohé obce ve skluzu s občanskou a technickou vybaveností nově rozrostlé obce. Po nedávné ekonomické krizi, kdy se celý proces výstavby domů a stěhování mladých rodin do regionu MAS Karlštejnsko pozastavil, zase vidíme postupný návrat k trendu rozšiřování výstavby v oblasti, ne však již překotným tempem jako v minulosti. V současné době chybí dostatečné parkovací kapacity u občanské vybavenosti větších měst a obcí využívané jak residenty, tak dojízdějícími obyvateli okolních obcí. S dostavbou občanské vybavenosti na menších obcích bude taktéž spojena potřeba přiměřených parkovacích kapacit.

2.1.6. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

OCHRANA PŘÍRODY

Chráněná krajinná oblast Křivoklátsko

MAS Karlštejnsko se týká okrajově, na jeho území se nachází pouze jedna obec z územní působnosti MAS a to obec Bzová.

Rozloha: 628 km²

Chráněná krajinná oblast leží na západním okraji středních Čech a zabírá téměř celý geomorfologický celek Křivoklátské vrchoviny a severní cíp Plaské pahorkatiny. Pro své vysoké přírodní hodnoty bylo toto území uznáno 1. března 1977 organizací UNESCO, jako biosférická rezervace v rámci programu MaB – člověk a biosféra (Man and Biosphere). Dne 24. listopadu 1978 byla výnosem Ministerstva kultury zřízena chráněná krajinná oblast Křivoklátsko.

Chráněná krajinná oblast Český kras

Rozloha: 132 km²

Posláním chráněné krajinné oblasti je ochrana všech hodnot její krajiny, jejího vzhledu a jejích typických znaků i přírodních fenoménů a vytváření využitelného životního prostředí. Český kras je především jedinečné území z hlediska světové geologie, stratigrafie siluru a devonu a výzkumu vývoje života v těchto obdobích historie Země. Je to rovněž největší vápencové území v Čechách se zachovalými rozsáhlými plochami společenstev skalních stepí, lesostepí a listnatých lesů s velmi bohatou přirozenou květenou a zvířenou. Pestrost přírody je zde výrazně ovlivněna říčním a krasovým fenoménem. Pro mnoho druhů rostlin a bezobratlých živočichů je Český kras jediným výskytištěm v Čechách.

Mapa 8: Území CHKO Český kras



Zdroj:

http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/2/27/%C4%8Cesk%C3%BD_kras_mapa.gif

Maloplošná chráněná území

Na území CHKO Český kras je vyhlášeno celkem 19 zvláště chráněných území. Z toho jsou 2 v kategorii národní přírodní rezervace na celkové ploše 2046 ha, 4 jsou v kategorii národní přírodní památka na celkové ploše 88 ha, 8 je v kategorii přírodní rezervace na celkové ploše 468 ha a 5 v kategorii přírodní památka na celkové ploše 31 ha. Celková plocha zvláště chráněných území v CHKO je 2633 ha, tj. cca 20 % plochy CHKO.

Národní přírodní rezervace (NPR)

NPR Karlštejn

Výměra: 1547 ha

Katastrální území: Bubovice, Budňany, Hlásná Třebaň, Hostím, Mořina, Srbsko u Berouna, Svatý Jan pod Skalou

Předmět ochrany: Nejtypičtější a nejrozsáhlejší ukázka přírody Českého krasu

NPR Koda

Výměra: 499,08 ha

Katastrální území: Korno, Srbsko u Karlštejna, Tetín, Tobolka

Předmět ochrany: Kaňonovité údolí se stepními a hajními porosty a pěnovcovými kaskádami

Národní přírodní památka (NPP)

NPP Zlatý kůň

Výměra: 37,06 ha

Katastrální území: Koněprusy

Předmět ochrany: Soustava krápníkových jeskyň s fosiliemi a zbytkem penězokazecké dílny

NPP Černé rokle

Výměra: 12,87 ha

Katastrální území: Kosoř, Radotín

Předmět ochrany: Konkordantní uložení hraničních vrstev mezi silurem a devonem

NPP Klonk

Výměra: 8,91 ha

Katastrální území: Suchomasty

Předmět ochrany: Klasická lokalita Barrandienu, světově uznávané rozhraní siluru a devonu

NPP Kotýz

Výměra: 31,00 ha

Katastrální území: Koněprusy, Tmaň

Předmět ochrany: Vápencový ostroh s krasovými jevy a skalní stepí

Přírodní rezervace (PR)

PR Karlické údolí

Výměra: 214,11 ha

Katastrální území: Mořinka, Dobřichovice, Vonoklasy

Předmět ochrany: Hluboké údolí s lesními, lesostepními a stepními společenstvý

PR Radotínské údolí

Výměra: 107,16 ha

Katastrální území: Radotín, Zadní Kopanina, Kosoř

Předmět ochrany: Krasové území s pestrými společenstvý stepí a lesostepí

PR Staňkovka

Výměra: 44,47 ha

Katastrální území: Radotín

Předmět ochrany: Zbytek dubového porostu s teplomilnou flórou

PR Voškov

Výměra: 29,88 ha

Katastrální území: Běleč, Karlštejn-Poučník

Předmět ochrany: Bučiny a suťové porosty s bohatým bylinným patrem

PR Kulivá hora

Výměra: 22,23 ha

Katastrální území: Třebotov

Předmět ochrany: Významná lesní a rostlinná společenstva Českého krasu

PR Kobyla

Výměra: 19,63 ha

Katastrální území: Koněprusy, Keřany, Suchomasty

Předmět ochrany: Geologicky významný odkryv Očkovského přesmyku, jeskyně s paleontologickými nálezy, stepní a lesostepní vegetace na karbonátových horninách

PR Tetínské skály

Výměra: 16,1 ha

Katastrální území: Tetín u Berouna

Předmět ochrany: Krasový fenomén se zbytky skalních perialpinských stepí na skalních stěnách v údolí Berounky

PR Klapice

Výměra: 16,17 ha

Katastrální území: Radotín

Předmět ochrany: Stráň s teplomilnou doubravou, šipákem a bohatým bylinným patrem

PR Na Voskopě

Výměra: 31,49 ha

Katastrální území: Suchomasty

Předmět ochrany: Teplomilné doubravy, trávníky se vzácnými druhy rostlin, vzácné druhy hub

Přírodní památka (PP)

PP Krásná stráň

Výměra: 20,2 ha

Katastrální území: Karlík

Předmět ochrany: Cenná lokalita s unikátní stepní a lesostepní vegetací s výskytem dřínových doubrav na svazích suchých, teplých oblastí jižní části Českého krasu, kde se vyskytují zvláště chráněné druhy rostlin a živočichů.

PP Špičatý vrch – Barrandovy jámy

Vyhlašení: Výnos Ministerstva kultury ČSR č. 4.752/70-II/2 z 3.8.1970

Výměra: 2,70 ha

Katastrální území: Loděnice u Berouna

Předmět ochrany: Významná lokalita zkamenělin

PP Lom Kozolupy

Vyhlašení: Usnesení KNV Středočeského kraje č. 83 z 7.10.1981

Výměra: 2,00 ha

Katastrální území: Kozolupy

Předmět ochrany: Významná paleontologická lokalita

PP Hvížd'alka

Výměra: 1,31 ha

Katastrální území: Radotín

Předmět ochrany: Opěrný geologický profil hranice ludlow-přídol, klasické naleziště zkamenělin hlavonožců.

PP Zmrzlík (leží v CHKO jen menší částí)

Výměra: 16,35 ha, z toho v CHKO Český kras 4,0 ha.

Katastrální území: Radotín, Zadní Kopanina

Předmět ochrany: Zbytek staré zemědělské krajiny s mozaikou pastvin, zalesněných roklí a mokřadů.

PP Otmíčská hora (mimo CHKO Český kras)

Výměra: 5,35 ha

Katastrální území: Otmíče

Předmět ochrany: Ochrana teplomilné květeny skalních stepí a lesních porost s hájovou květenou na diabasu.

PP Studánky u Cerhovic (mimo CHKO Český kras)

Výměra: 1,65 ha

Katastrální území: Cerhovice

Předmět ochrany: Prameniště s výskytem vzácných druhů rostlin, např. prstnatce májového a úpolínu evropského.

PP Černolické skály (mimo CHKO Český kras)

Výměra: 2,22 ha

Katastrální území: Černolice

Předmět ochrany: Významný geomorfologický útvar – výrazná skalní zed' tvořená řevnickými křemenci ordoviku, která je příčnými tektonickými liniemi rozdělena do tří větších a řady drobných skalek.

PAMÁTNÉ STROMY

Dub u dvou bratří (Sedmi bratří), dub letní, k.ú. Budňany

Dub u Měňanského mlýna, dub letní, k.ú. Měňany

Lípy v Mořině, lípa malolistá 2 ks, k.ú. Mořina

Dub u Suchomast, dub letní, k.ú. Suchomasty

Dub na Vráži, dub letní, k.ú. Vonoklasy

Lípa u Hlásné Třebaně, lípa malolistá, k.ú. Hlásná Třebař

Dub u Litně, dub letní, k.ú. Liteň

Duby pod Vysokou, dub letní 2 ks, k.ú. Vonoklasy

OBECNÁ OCHRANA PŘÍRODY A KRAJINY

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Stávající ÚSES v CHKO Český kras byl vymezen v roce 1999 a je průběžně dopracováván v rámci účasti Správy CHKO v procesech územního plánování obcí a komplexních pozemkových úprav.

V současnosti je vymezený ÚSES zapracován do schválených územních plánů následujících měst, městysů a obcí: Beroun, Bubovice, Bykoš, Hlásná Třebař, Karlštejn, Koněprusy, Liteň (k.ú. Liteň, k.ú. Běleč), Loděnice, Měňany, Mořina (k.ú. Mořina, k.ú. Trněný Újezd), Mořinka, Nesvačily, Srbsko, Suchomasty, Svatý Jan pod Skalou, Tmaň, Vinařice, Vonoklasy, Vráž, Všeradice, Vysoký Újezd (k.ú. Kozolupy), Zadní Třebař, Černošice, Dobřichovice, Choteč,

Chýnice, Kosoř, Lety, Ořech, Roblín, Třebotov a hlavní město Praha (k.ú. Radotín a k.ú. Zadní Kopanina).

STRUČNÝ PŘEHLED JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ÚSES V CHKO ČESKÝ KRAS

Přehled biocenter

Nadregionální biocentrum

- 22 „Karlštejn – Koda“ (2,695,31 ha; 216–487 m n.m.)

Regionální biocentra

- 1410 „Velký háj“ (226,00 ha; 200–360 m n.m.)
- 1413 „Karlické údolí“ (276,27 ha; 240–410 m n.m.)
- 1414 „Radotínské údolí“ (181,49 ha; 250–360 m n.m.)
- 1530 „Voškov“ (29,88 ha; 213–359 m n.m.)
- 1531 „Škrábek“ (88,62 ha, 290–358 m n.m.)
- „Zlatý kůň“ (219,40 ha; 277–475 m n.m.)

Přehled biokoridorů

Nadregionální biokoridory:

- K 54 „Údolí Loděnického potoka vlevo“ (2,10 km)
- K 55 „Herinka – směr Křivoklátsko“ (0,75 km, fragment)
- K 55 „Tok Berounky Beroun - Srbsko“ (3,10 km mimo biocentra; 5,35 km celkem)
- K 56 „Tok Berounky Srbsko-Hlásná Třebaň“ (3,40 km mimo biocentra; 6,75 km celkem)
- K 56 „Údolí Berounky vlevo“ (5,90 km mimo biocentra; 9,30 km celkem)
- K 56 „Údolí Berounky vpravo“ (2,25 km mimo biocentra; 3,75 km celkem)
- K 117 „Velký háj – Radotínské údolí“ (2,00 km mimo biocentra; 5,25 km celkem)

Regionální biokoridor

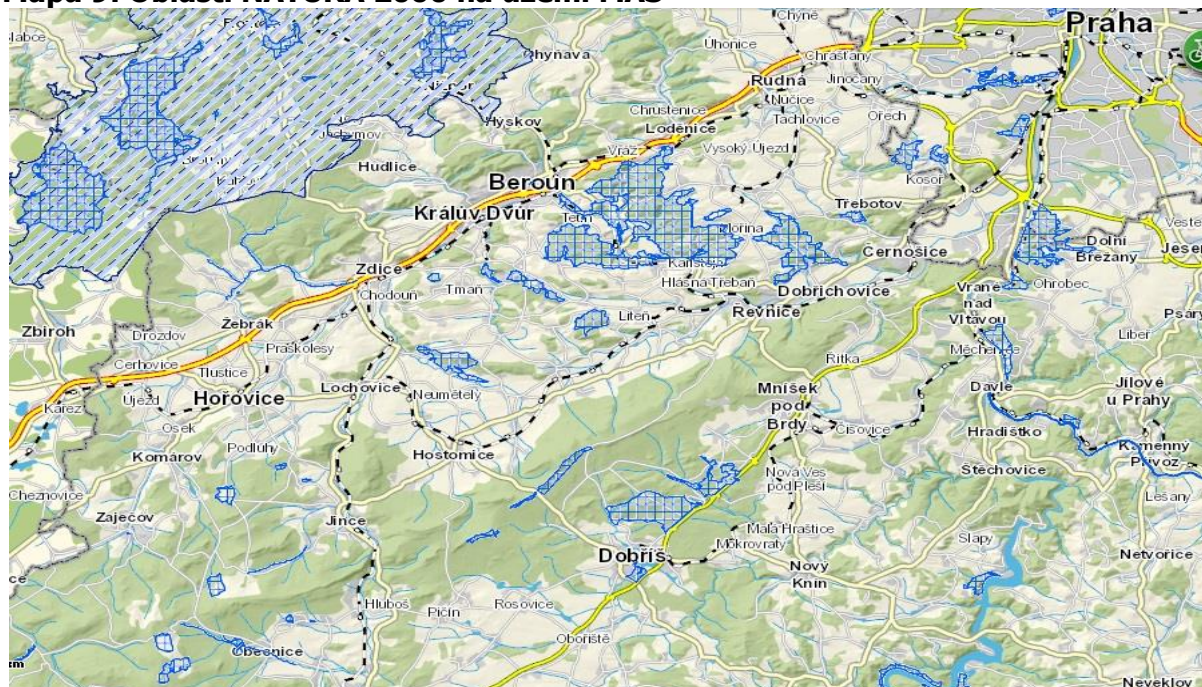
- 1187 „Radotínský potok“ (1,65 km mimo biocentra; 5,45 km celkem)
- 1190 „Zlatý kůň – Koda“ (1,55 km mimo biocentra, 2,09 km v CHKO, 2,48 km celkem)
-

VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY (VKP)

Významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky jsou lesy, rašeliniště, vodní toky, rybníky, jezera, údolní nivy. Dále jsou jimi jiné části krajiny, které zaregistrouje podle § 6 orgán ochrany přírody jako významný krajinný prvek, zejména mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. Mohou jimi být i cenné plochy porostů sídelních útvarů včetně historických zahrad a parků. Zvláště chráněná část přírody je z této definice vyňata.

NATURA 2000

Mapa 9: Oblasti NATURA 2000 na území MAS



Zdroj: <http://gis.kr-stredocesky.cz/fx/cyklogenerel/>

EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY (EVL)

Karlštejn-Koda 2658,02 ha

Karlické údolí 524,94 ha

Kulivá hora 37,74 ha

Kotýz 28,89 ha

Štoly Velké Ameriky 36,14 ha

Radotínské údolí 109,44 ha

Zlatý kůň 105,72 ha

Mramor 127,46 ha

Suchomasty zámeček 0,02 ha

mimo CHKO Český kras

Lounín 18,95 ha

Housina 211,5 ha

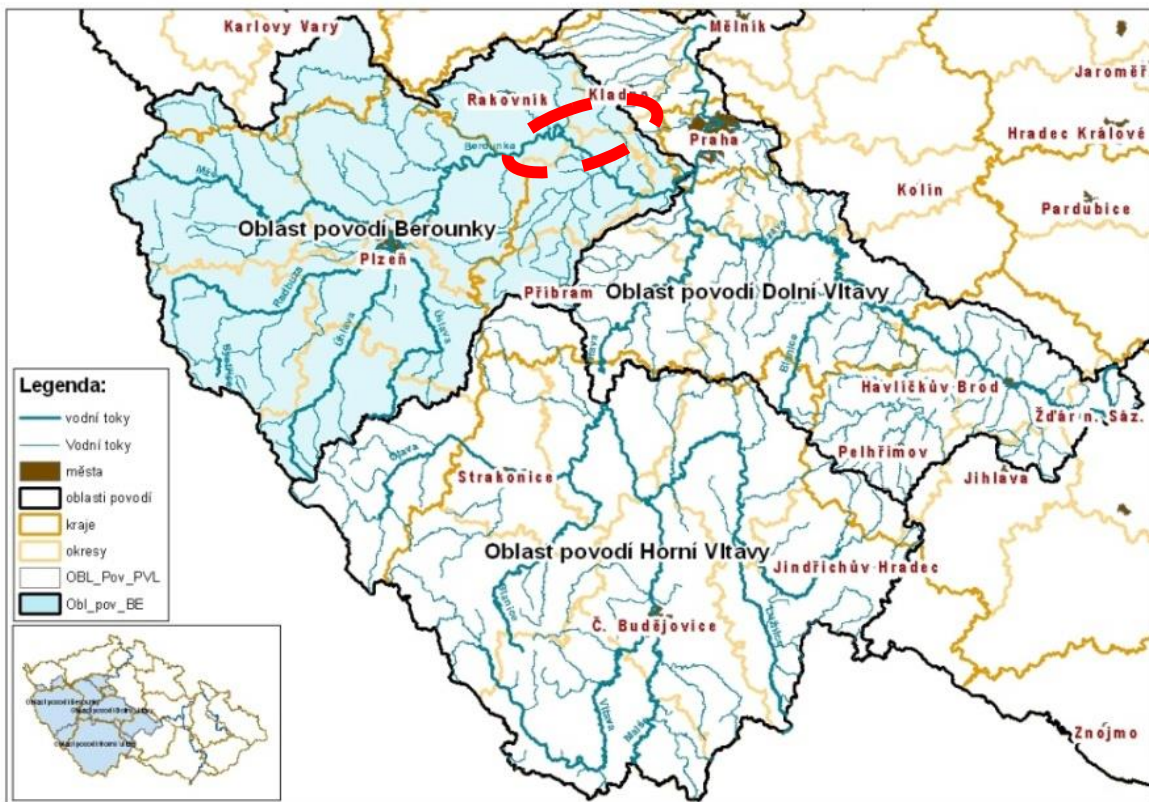
VODOHOSPODÁŘSTVÍ A PREVENCE PŘED POVODNĚMI

MAS Karlštejnsko se rozkládá v povodí řeky Berounky. Zejména severní část regionu je silně ovlivňována horním tokem této řeky a záplavami. Dalšími významnými toky s rizikem místních záplav je povodí Litavy a Červeného potoka

POVODÍ BEROUNKY

Povodí Berounky je povodí řeky 3. řádu a je součástí povodí Vltavy. Její povodí je rozsáhlá oblast, ze které přitéká do řeky Berounky voda buď přímo, nebo prostřednictvím jejich přítoků. Jeho hranici tvoří rozvodí se sousedními povodími. Nejvyšším bodem tohoto povodí je s nadmořskou výškou 1343 m Jezerní hora. Ta se nachází v Železnorudské hornatině na Šumavě. Rozloha povodí je 8855,1 km², převážná část 8819,1 km² se nachází na území Česka a zbyvajících 36 km² na území Německa.

Mapa 10: Povodí Berounky



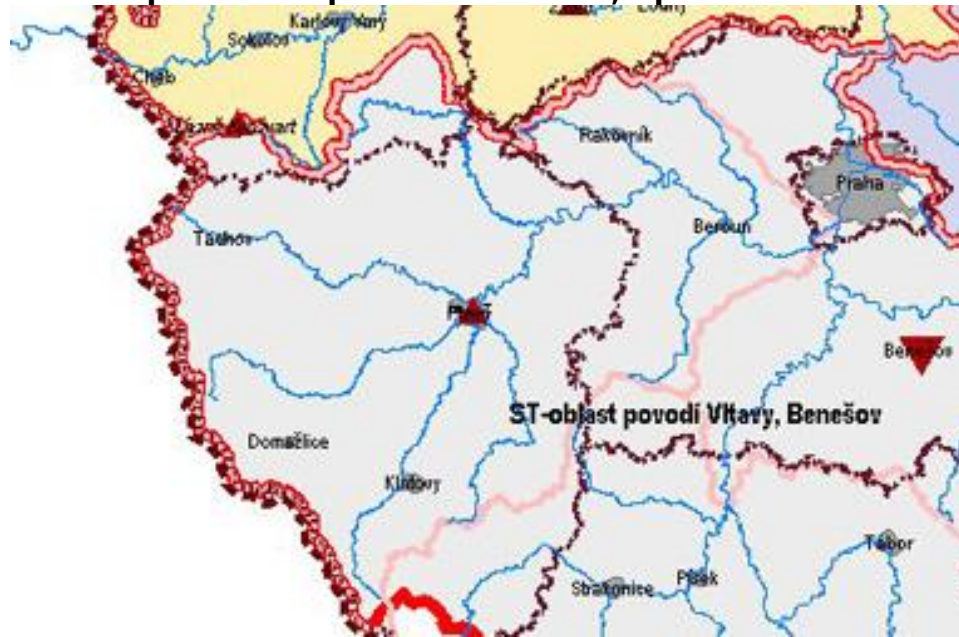
Zdroj: www.pvl.cz

Území MAS Karlštejnsko se primárně týkají toků procházejících jeho územím, ale na Berounku jako takovou má vliv celé její povodí proti směru toku řeky. V území MAS se nachází řeka Berounka, Litavka (rozloha povodí 629,7 km², průtok v ústí 2,6 m³/s) a další řada jejich přítoků v podobě potoků. Významnými potoky s vlivem na řeku Litavku je Červený potok a Chumava. Na řeku Berounku má vliv například Svinařský potok. Další podstatný vliv na Berounku mají i řeky neprocházející územím MAS, například Loděnice.

V rámci správy jednotlivých toků dochází k průběžnému odstraňování povodňových škod, kácení břehových dřevin a čištění koryt toků. Dále dochází k různým protipovodňovým opatřením, nejvýznamnější za poslední dobu proběhla na Červeném potoku a na řece Litavce v Králově Dvoře (není v území MAS, ale má podstatný vliv na řeku Berounku). V brzké budoucnosti by na řece Berounce měla proběhnout jediná větší akce, a to oprava jezu v Černošicích, průběžně se bude pokračovat na odstraňování povodňových škod a kácení břehových dřevin.

Jednotlivé toky povodí Berounky spravuje částečně Povodí Vltavy, s. p. a Lesy ČR, s. p.. Lesy ČR, s. p. spravují pouze malé toky v území. Povodí Vltavy má zpracovaný Plán oblasti povodí Berounky z prosince 2009.

Mapa 11: Územní působnost Správa toků Lesů ČR, s.p. – od 1.10.2009



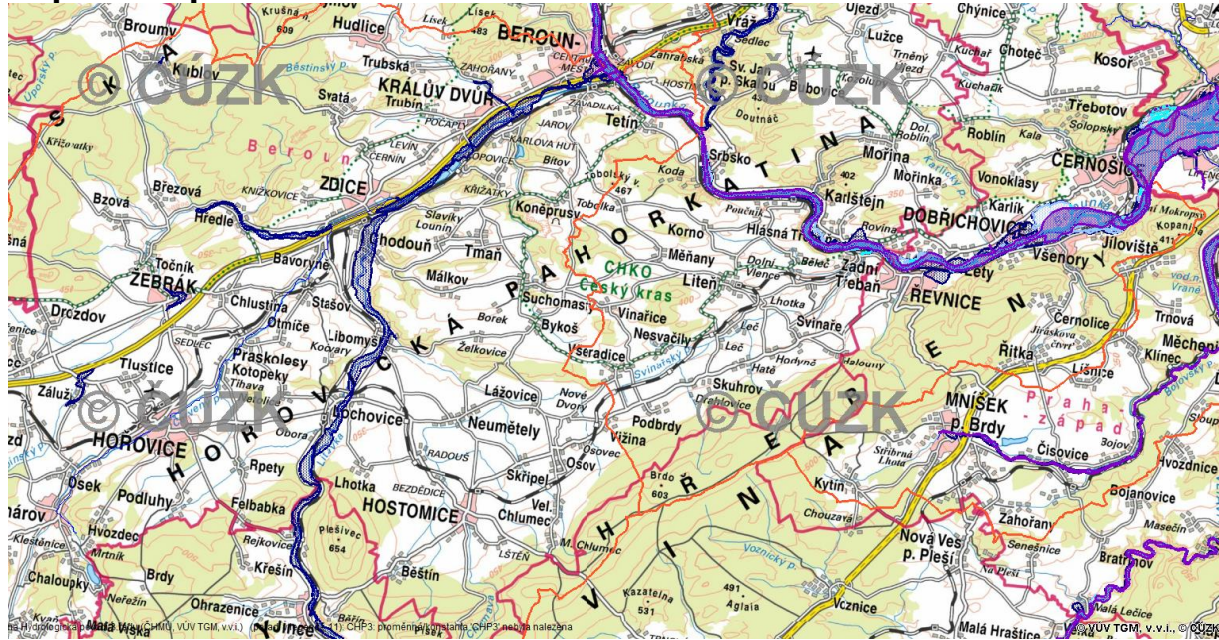
Zdroj: <http://www.lesycr.cz/pece-o-les/sprava-vodnich-toku-a-bystrin/Stranky/mapa-pusobnosti.aspx>

Středočeský kraj má zpracovaný Povodňový plán Středočeského kraje, jehož součástí jsou jednotlivé povodňové plány obcí. Povodňové plány obcí jsou k nahlédnutí v tištěné podobě na obecních úřadech. Povodňový plán Středočeského kraje je v elektronické podobě k nahlédnutí na internetových stránkách:

http://gis.kr-stredocesky.cz/webmap/pov_plan/Plan/html_cz020/index.html

Z povodňového plánu vyplývá, že u bleskových povodní je největším problémem neschopnost polí zadržet náhlý příval vodních srážek a splavování zemin. Z pohledu správce toků je velkým problémem nesoulad územních plánů obcí s povodňovými plány v záplavových územích, z toho vyplývajícího povolování výstavby a nevhodné hospodaření se zemědělskými pozemky. Stává se, že je v záplavovém území vystavěn i objekt naprosto nevhodný jako například čistička odpadních vod (ČOV). Tato stavba nově vytváří tzv. Ohrožující objekt.

Mapa 12: Záplavová území toků



Zdroj: http://heis.vuv.cz/data/webmap/isapi.dll?map=mp_heis_voda&

ZÁVĚR

Na území MAS Karlštejnsko se nachází CHKO Český kras, je to především jedinečné území z hlediska světové geologie, stratigrafie siluru a devonu a výzkumu vývoje života v těchto obdobích historie Země. Je to rovněž největší vápencové území v Čechách se zachovalými rozsáhlými plochami společenstev skalních stepí, lesostepí a listnatých lesů s velmi bohatou přirozenou květenou a zvláštnou. Významný krajinný prvek jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny utváří její typický vzhled nebo přispívá k udržení její stability.

Na území MAS Karlštejnsko se nachází několik NATUR 2000.

Území MAS Karlštejnsko se primárně týká povodí řeky Berounky. Na Berounku jako takovou má vliv celé její povodí proti směru toku řeky, ne jen toky procházející územím MAS Karlštejnsko. V území MAS se nachází řeka Berounka, Litavka a další řada jejich přítoků v podobě potoků. Významnými potoky s vlivem na řeku Litavku je Červený potok a Chumava. V rámci správy jednotlivých toků dochází k průběžnému odstraňování povodňových škod, kácení břehových dřevin a čištění koryt toků.

Dále dochází k různým protipovodňovým opatřením. Z povodňového plánu vyplívá, že u bleskových povodní je největším problémem neschopnost polí zadržet náhlý příval vodních srážek a splavování zemin. Z pohledu správce toků je velkým problémem nesoulad územních plánů obcí s povodňovými plány v záplavových územích, z toho vyplývajícího povolování výstavby a nevhodné hospodaření se zemědělskými pozemky.

2.1.7. ŽIVOT V OBCÍCH

SOCIÁLNÍ SLUŽBY

dle Zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách na území MAS Karlštejnsko

V mapovaném území MAS je evidováno celkem 15 registrovaných sociálních služeb, z toho:

- Okres Beroun (11 sociálních služeb)
- Okres Praha - západ (4 sociálních služeb)

Tabulka 24: Sociální zařízení

	Počet zařízení	Počet obcí, ve kterých se zařízení nebo služba nabízí	Podíl obcí (v%)
Azylový dům	1	1	1,7
Domovy pro seniory	3	3	5,1
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	1	1	1,7
Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi	1	1	1,7
Centra denních služeb	1	1	1,7
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	1	1	1,7
Chráněné bydlení	1	1	1,7
Odlehčovací služby	1	1	1,7
Pečovatelská služba	8	8	13,6
Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením	1	1	1,7
Týdenní stacionáře	1	1	1,7
Denní stacionáře	1	1	1,7
Odborné sociální poradenství	2	1	1,7

Jsou to např.::

- **Domovy pro seniory** - nabízí Domov Hostomice - Zátor, poskytovatel sociálních služeb (Zátor, Hostomice pod Brdy), Domov pro seniory Dobřichovice (Všenory)
- **Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež** - nabízí Želváček (Hořovice)
- **Chráněné bydlení** - nabízí Koniklec Suchomasty, poskytovatel sociálních služeb, Chráněné bydlení Beroun
- **Domovy pro osoby se zdravotním postižením** - Domov pro osoby se zdravotním postižením Lochovice
- **Pečovatelská služba** - Dům pečovatelské služby se střediskem sociální pomoci v Žebráku
- **Odborné sociální poradenství** - OS Náruč sociální firma Modrý domeček (nám. Krále Jiřího z Poděbrad 3, 252 30 Řevnice
- **Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením** - Klubíčko Beroun o.p.s. (Damilská 172, Tetín)
- **Pečovatelská služba** - Digitus Mise, o.p.s. (Hořovice, Liteň, Lochovice)
- **Odlehčovací služby** - Digitus Mise, o.p.s. (Hořovice)

Příloha: poskytovatele_socsluzby_2014_07_16_SS.doc

<http://iregistr.mpsv.cz>

AKTIVITY V SOCIÁLNÍ OBLASTI

K oblíbeným a často vyhledávaným službám patří aktivity Mateřských a Rodinných center. Tato centra podporují rodiče pečující o děti. Nabízejí možnost získání nových dovedností, sociální kontakty, podílejí se na seberealizaci a v neposlední řadě připravují hlavně ženy na návrat na trh práce. Centra umožňují účast na aktivním soužití v komunitě, působí jako přirozená prevence sociálního vyloučení. Podporují vícegenerační soužití v rodině. Aktivity těchto center jsou většinou závislé na počtu obyvatel, věkové struktuře, ale i na finančních možnostech. V neposlední řadě však na nadšení a ochotě místních rodičů. Mateřská nebo Rodinná centra jsou registrovaná sdružení a existují v 9 obcích regionu MAS Karlštejnsko. 5 Center působí na území okresu Praha západ, a to v obcích Černošice – 2x, Dobřichovice, Lety, Černolice. 2 centra jsou v Hořovicích.

Jsou to např.::

- **Rodinné centrum Fabiánek** – Propojil mnoho rodin, řadami lektorů a organizátorů vícendových akcí prošla nejedna maminka. Jsou otevřeni všem zajímavým nápadům a podhoubím pro nové projekty. Pořádají kroužky pro děti i kurzy pro rodiče a velkou část nabídky tvoří kurzy pro seniory.
- **Kaleidoskop Hořovice** – Nabízí možnost naplnění volného času, zájmové kroužky, soutěže a olympiády, příležitostné akce, metodickou a poradenskou činnost, pronájem táborových základen.
- **Mateřské centrum Hořováček, o. s.** – Provoz centra pro maminky na mateřské dovolené a jejich děti v předškolním věku. Nabídka volnočasových aktivit pro velké i malé.
- **Rodinné centrum Let'ánek** – Občanské sdružení RC Let'ánek je otevřenou neziskovou organizací na dobrovolnické bázi, která svými aktivitami podporuje rozvoj a odpočinek dětí spolu s jejich rodiči, setkávání rodičů na MD a RD, získávání odborných poznatků o zdravém životním stylu, výchově, zdraví a psychologii osobního i rodinného života.
- **Klub Hlásek** – Zajišťuje hlídání dětí ve večerních hodinách v místě bydliště dítěte, úklid a výpomoc v domácnosti, asistenční službu, pořádá dětské tábory, vede kurzy power jógy a pilátes, angličtiny, tvoření a keramiky. Nabízí přírodonědny a turistický kroužek.

Další centra:

- **Tam-Tam Mraveniště**
- **Mateřské centrum Čertíci z Černolic, o. s.**
- **S dětmi pro děti**

ŠKOLNÍ A PŘEDŠKOLNÍ ZAŘÍZENÍ

Hustota a četnost školních zařízení (ZŠ) je v současné době dostatečná, naopak většina škol nemá naplněnou celkovou kapacitu. K největším školám patří ty, které jsou situovány ve spádových obcích, jde např. o školy v obcích Černošice, Dobřichovice, Revnice, Hořovice, Hostomice, Žebrák.

Na území MAS Karlštejnsko je celkem 28 základních škol, z toho je 14 sloučených organizací (ZŠ + MŠ).

Na území:

- **ORP Černošice** (2)
- **ORP Beroun** (4)
- **ORP Hořovice** (8)

Vybavení škol je na průměrné úrovni, technický stav škol je spíše podprůměrný, hlavně potom v oblasti úspor energií. Naopak kapacita MŠ je ve všech obcích MAS Karlštejnsko 100% zaplněna. S odkazem na demografický vývoj v regionu lze očekávat, že současné kapacity budou nedostačující a budou se muset hledat další alternativy, kam děti v předškolním věku umístit. Pružně reagují v ORP Černošice, kde bylo v posledních letech vybudováno větší množství soukromých školek a mateřských center. V obcích na ORP Beroun je provoz soukromých MŠ minimální, v ORP Hořovice se žádná soukromá MŠ nevyskytuje.

Příklady jednotlivých škol a školek v regionu:

Základní škola, Hořovice, Sv. Čecha 455 – Škola pro žáky, kteří nezvládají výuku v hlavním vyučovacím proudu, přednostně potom pro žáky s mentálním postižením. Na škole studuje celkem 42 žáků, o které se stará 9 pedagogů a 2 nepedagogičtí zaměstnanci. Škola byla zapojena do projektu Středočeského kraje „Modernizace škol zřizovaných Středočeským krajem“, který byl financován grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska v rámci Finančního mechanismu Evropského hospodářského prostoru (EHP).

Základní škola, Žebrák, Hradní 67, praktická, speciální – Škola má pět tříd, kde jsou umístěni žáci různého postižení a věku. Všechny třídy jsou smíšené. Na škole studuje aktuálně 30 žáků. Ve třídách je až pět věkových skupin žáků, s různým druhem postižení. Celá škola je bezbariérová, vybavena výtahem. Pracují na projektech zaměřených na ochranu životního prostředí, na tvorbu třídních a školních kolektivů, na respektování druhých.

Základní škola Pavla Lisého v Hostomicích – Kapacita žáků je 360. V současné době ji navštěvuje 270 žáků, kteří do ní dojíždějí z 15 obcí. Ve škole je zaměstnáno 18 pedagogických pracovníků, 3 vychovatelky a 4 správní zaměstnanci a účetní. Školu tvoří původní budova z roku 1900, kterou využívá druhý stupeň. První stupeň sídlí v přistavbě z roku 1985. Škola má vlastní družinu, moderní tělocvičnu a školní jídelnu.

Škola Zadní Třebaň – Škola je dvojtřídní se čtyřmi prvními postupnými ročníky prvního stupně ZŠ s kapacitou 50 žáků. Kapacita školní družiny o jednom oddělení je 25 žáků. Školu navštěvují především žáci ze Zadní Třebaně, ale i z Hlásné Třebaně za řekou, případně z jiných okolních obcí, když k tomu mají důvod (individuální přístup, péče týkající se speciálních poruch, kvalitní příprava na 2. stupeň ZŠ a do víceletých gymnázií apod.) Mezinárodní spolupráce probíhá v rámci aktivit e-Twinning.

1. ZŠ Hořovice – Otevření školy v roce 1982, ve školní budově jsou odborné učebny pro výuku chemie, fyziky, zeměpisu, přírodopisu, výpočetní techniky, výtvarné výchovy, pracovních činností, dále cvičná kuchyň a školní dílna. Od roku 2006 dvě učebny s interaktivní tabulí. Pro sport má škola dvě tělocvičny, plavecký bazén a venkovní sportovní areál. Sportoviště využívají i ostatní školy ve městě, instituce a zájmové organizace.

ZŠ Praskolesy – Byla postavena již v roce 1822. Žáci se učí podle programu Tvořivá škola, metoda učení, při které si žáci osvojují učivo názornou formou. Mají k dispozici velké množství pomůcek a didaktických her. Ke každému dítěti je individuální přístup. Škola je zaměřena na ekologickou výchovu, je zapojena do projektu Recyklohraní, kde se děti seznamují s nakládáním s odpady a využitím druhotných surovin.

Základní škola a mateřská škola Josefa Kubálka Všenory – Škola je zapojena v projektu OPVK EU peníze školám. Díky tomuto projektu budou vytvořeny sady digitálních výukových materiálů pro školu, ale i pro veřejnost, zakoupena potřebná technika a proškolení vyučující školy v rámci ICT seminářů a seminářů čtenářské gramotnosti.

MŠ Hostomice – Mateřská škola pracuje s dětmi podle Rámcového vzdělávacího programu pro mateřské školy. Učí děti v atmosféře pohody, jistoty a bezpečí, aby se děti naučily vážit si opravdových hodnot. Škola je umístěna v klidné části města. Je obklopena zahradou, která je využívána k pobytům venku. Mateřská škola je trojtřídní předškolní zařízení s celodenním provozem. Kapacita mateřské školy je 61 dětí.

Soukromá mateřská škola Kvítek Černošice – Soukromá Mateřská škola Kvítek byla otevřena 1. 9. 2008, je umístěna v prostorách objektu typu rodinného domu s vlastní vybavenou zahradou. Práce s dětmi probíhá podle Školního vzdělávacího projektu "Rozvíjej se, poupatko". Od školního roku 2010/11 MŠ spolupracuje se společností Mensa a děti jsou ve školce vzdělávány a rozvíjeny v souladu s projektem Mensa pro školky. Tento projekt přináší metodický materiál pro rozvoj rozumových schopností u dětí předškolního věku, vedení dětí k maximálnímu využívání paměti.

Anglická mateřská školka Černošice – Soukromá jazyková mateřská školka, akreditovaná MŠMT, která nabízí program pro děti předškolního věku a také navazující odpolední klub pro děti ZŠ. Výuka je zajištěna kvalifikovanými českými učiteli a rodilými mluvčími. Děti se učí přirozenou a zábavnou formou v příjemném prostředí rodinné vilky.

Střední odborná škola, a Střední odborné učiliště, Hořovice – Státní střední odborná škola, zřizovaná Středočeským krajem, Zborovská 11, 150 00, Praha 5. Škola byla zřizována jako příspěvková organizace pod IČ 47558504, REDIZO 600006841. Posláním školy je vzdělávání žáků, vedle toho má škola povoleno vykonávat doplňkovou činnost - školící činnost, ubytování, hostinskou činnost a činnost svářečské školy.

Gymnázium Václava Hraběte, Hořovice, Jiráskova 617 – Bylo zapojeno do projektu Středočeského kraje „Modernizace škol zřizovaných Středočeským krajem“, který byl financován grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska v rámci Finančního mechanismu Evropského hospodářského prostoru (EHP). Dále jim byl propůjčen titul Klubu ekologické výchovy ve spolupráci se Středočeským krajem na léta 2014 – 2016. Škola udržitelného rozvoje Středočeského kraje 3. stupně.

NEZISKOVÉ ORGANIZACE

Na území regionu MAS mají sídlo spolky a sdružení, které svou činností významně obohacují život místních obyvatel a zároveň vytváří lepší podmínky pro návštěvníky regionu.

Mezi tyto spolky patří např.:

Sdružení dobrovolných hasičů, Český zahrádkářský svaz, Český svaz chovatelů, Včelaři, Myslivecké spolky, dále Český rybářský svaz, Kynologové, Česká obec Sokolská, sportovní kluby.

Sdružení dobrovolných hasičů – Sbor dobrovolných hasičů má svůj oddíl v 54 obcích. Mezi tyto obce například patří: SDH Liteň, SDH Zadní Třebáň, SDH Karlštejn, SDH Koněprusy, SDH Hořovice, SDH Chlustina, SDH Lochovice, SDH Praskolesy, SDH Žebrák, SDH Kotopeky, SDH Drozdov, SDH Třebotov. Dobrovolné hasičské sbory v území MAS Karlštejnsko, doplňují činnost profesionálních sborů při zásahu. Kromě hašení požárů zasahují i při jiných přírodních pohromách, např. povodních, a

zároveň působí i při prevenci požárů. Tyto dobrovolné hasičské sbory jsou často i spolkem významným z hlediska společenského života obce a v obcích vedou dětské hasičské kroužky, pořádají hasičské soutěže či taneční zábavy a plesy nejen pro své členy.

Česká Obec Sokolská – Na území MAS je evidováno celkem 15 oddílů České Obce Sokolské. ČOS je v České republice čtvrtým nejpočetnějším občanským sdružením, jehož téměř 190 000 členů se dobrovolně věnuje sportům, pohybovým aktivitám v oddílech sokolské všestrannosti a kulturní činnosti, především potom ve folklórních a loutkářských souborech. Oddíly v MAS Karlštejnsko patří do skupiny "Jungmannova" a své oddíly mají např. v obcích: TJ Sokol Hořovice, TJ Sokol Karlštejn, TJ Sokol Lochovice, TJ Sokol, TJ Sokol Dobřichovice, TJ Sokol Tetín, TJ Sokol Revnice, TJ Sokol Černošice, TJ Sokol Svinaře, TJ Sokol Liteň.

Český rybářský svaz a jeho spolky – Rybářské spolky působí ve 4 obcích regionu MAS, jsou to obce Žebrák, Hořovice, Černošice a Revnice. Tyto spolky sdružují lidi, kteří se starají o místní rybníky, chrání přírodu a čistotu vod. Rozvíjí a popularizují rybářský sport, organizují rybářské soutěže, podílí se na mimoškolní výchově dětí a mládeže, např. Rybářský kroužek Žebrák nebo Dětský rybářský kroužek v Černošicích.

Kynologické spolky – Kynologické spolky jsou na území MAS celkem 4, jsou to ZKO Hořovice, ZKO Karlštejn, ZKO Lety a ZKO Revnice. Cílem těchto společenství je umožnit majitelům podílet se aktivně na výcviku psů, kterým by měl projít každý pejsek a jeho pán. Kynologové připravují psy na závody, zkoušky a výstavy.

Zahrádkáři a chovatelské stanice - Na území MAS působí celkem 12 zahrádkářských svazů. Cílem existence těchto sdružení je vytvářet podmínky pro zahrádkáření, sdružovat lidi se zájmem o místní rozvoj, ochranu přírody a tvorbu životního prostředí. Svým členům zajišťují poradenský servis, pořádají zájezdy na výstavy se zahrádkářskou a chovatelskou tématikou. Pořádají přednášky a výstavy, kde se mohou členové pochlubit svými pěstitelskými a chovatelskými úspěchy.

Český svaz Zahrádkářů má své zastoupení v obcích: Hlásná Třebáň, Zadní Třebáň, Liteň, Mořina, Tetín, Všeradice, Hostomice, Libomyšl, Žebrák a dva svazy v obci Černošice. Tato sdružení jsou oblíbená především u starší generace, lidé zde mají možnost pravidelně se setkávat a čerpat nové informace a podměty ke své činnosti.

V menším zastoupení zde jsou chovatelské organizace, které se nacházejí v obcích: Hořovice, Hostomice, Suchomasty, Tetín.

Jsou to například:

Český svaz chovatelů ZO Hostomice

Občanská sdružení v MAS Karlštejnsko se zaměřují na činnosti, které lze označit jako veřejně prospěšné. Vyvíjejí všeestranné aktivity, při kterých se lidé mohou svobodně sdružovat a mají tak větší možnost podílet se na věcech veřejných. Nabízejí volnočasové aktivity pro děti a mládež, poskytují sociální poradenství, nabízejí pomoc osobám znevýhodněným na trhu práce.

Velmi často také podávají pomocnou ruku těm, kteří se z jakýchkoliv důvodů dostali do obtížné životní situace. Poskytují integrační programy pro postižené děti a seniory a dávají jim tak možnost, plnohodnotně si užít volný čas. Dalšími neméně důležitými činnostmi, kterými se občanská sdružení zabývají, je pořádání různých regionálních akcí. Zejména to jsou akce z oblasti sportu a kultury, které přispívají k zachování tradic na českém venkově. Jedná se například o pořádání sportovních klání mezi obcemi, atď už ve fotbalových utkáních nebo oblíbených hasičských soutěžích, pálení čarodějnic, nebo pořádání plesů a zábav.

Mezi tato sdružení patří např.:

Klubíčko Beroun, o.p.s., pobočka Tetín – sociální firma prospěšná nejen lidem se zdravotním postižením - Posláním obecně prospěšné společnosti Klubíčko Beroun, o.p.s. je vytvářet trvale udržitelné příležitosti pro osoby, jejichž život je ovlivněn zdravotním handicapem (děti a dospělí se zdravotním postižením, pečující osoby a celé rodiny), ochrana práv a zájmů dětí, mládeže a dospělých se zdravotním postižením a naplnění jejich specifických potřeb s cílem zvýšit kvalitu jejich života.

Helpík o. s. – je sdružení, které se zabývá výukou první pomoci a organizováním soutěže pro žáky pátých tříd.

Čikatar Het – zaměřují se především na práci s romskými dětmi a mládeží. Mezi jejich aktivity patří například skautský oddíl, kde děti na táborech chodí v krojích, dále doučování, práce s mladými matkami závislými na drogách a další.

Svaz tělesně postižených v České republice, o. s., místní organizace Hořovice – Organizace sdružuje osoby se zdravotním postižením, zejména tělesným. Hájí potřeby a zájmy OZP a seniorů. Pořádají rekondiční pobyt a zájezdy a půjčují kompenzační pomůcky.

Asociace pro osobní asistenci, o. s. – Snaží se o začlenění osob se zdravotním postižením do společnosti prostřednictvím sociální služby osobní asistence.

Barevný strom, s.r.o. – Nabízí aktivizační program pro seniory, kteří již nemohou zůstat sami delší dobu doma, v malém kolektivu. Pořádají různá cvičení, zájmové aktivity, procházky, pracovní činnosti, hry či muzikoterapie.

Folklorní Unie Prahy a Středočeského kraje, o. s. – Nabídka pořadatelských služeb. Zajišťování vystoupení folklórních souborů.

Svátek sousedů, o. s. – Iniciativa, která vychází z prostého faktu, že každý s někým sdílí stejný dům, ulici či čtvrt'. Chce vytvořit příležitost ke sbližení sousedů a navodit atmosféru družnosti. Rádi by dali podnět k malým i větším projevům vzájemné podpory v každodenním životě. Svátek sousedů se může stát zkušeností a důvodem, díky němuž budou lidé schopni alespoň pár minut denně věnovat více pozornosti lidem, kteří kolem nich žijí. Svátek vznikl v roce 1999 v Paříži, v roce 2005 se slavil už v 377 evropských městech za účasti 4,5 milionu lidí.

Občanské sdružení Vonoklasy – Materiální, finanční a organizační podpora obyvatel obce.

KLUBY A SPOLKY S ROZLIČNOU ZÁJMOVOU TÉMATIKOU

Místním šetřením bylo zjištěno, že na území MAS působí mimo výše zmínovaných organizací další různé spolky a kluby s rozličnou tématikou, které obohacují život obyvatel v regionu. Seznam všech aktivních organizací působících v 1. pololetí roku 2014 tvoří příloha č. 2. Mezi tyto kluby a spolky patří např.: ochotnické - Divadelní soubor Řevnice, který pořádá divadelní vystoupení ochotnického souboru, tanecní, jako např. Trialog Dance, který provozuje sdružení tanecníků, zaměřeného na moderní i klasické tance, přírodovědecké a technické kroužky, nebo např. spolky organizující motoristické soutěže, spolky na podporu kulturně společenského života, speleologové z České speleologické společnosti ZO Tetín, sdružení produkující pořady, koncerty a tematické večery, jako např. Opera Viva z Litně, společnost pořádající cyklistické závody s názvem TransBrdy o. s., a další. Všechny tyto spolky a kluby přispívají velkým dílem k obohacení společenského a kulturního života obyvatel v regionu.

Junák – Skaut - Svaz skautů a skautek ČR je největší organizací dětí a mládeže v ČR, aktivita tohoto sdružení v MAS Karlštejnsko se zaměřuje na volnočasovou aktivitu dětí. V regionu působí 5 skautských svazů:

- Junák - svaz skautů a skautek ČR, středisko 02 - Hořovice,
- Junák - svaz skautů a skautek ČR, středisko Dub Všenory
- Junák - svaz skautů a skautek ČR, středisko Černošice
- Junák - svaz skautů a skautek ČR, středisko Lesní Moudrost Dobřichovice
- Vodní skauti Bobři Řevnice

ZÁVĚR

Závěrem lze říci, že při monitorování stavu veřejných budov v regionu, kterými jsou školy, školky, domovy důchodců a ostatní objekty sociální péče, stejně tak jako Sokolské klubovny a tělocvičny a další objekty určené ke sportovnímu využití, je patrné, že budovy jsou v nevhovujícím stavu, pokud jde o tepelně technické vlastnosti, stavy otvorových výplní, stavy střech a střešních konstrukcí a je očividné, že bude třeba nemalých investic mimo jiné i k tomu, aby všechny zmínované objekty splňovaly požadavky hygienických norem.

Vzhledem k demografickému vývoji v regionu bude třeba investovat do rozšíření kapacit mateřských škol a zajistit tak odpovídající prostory pro umístění dětí předškolního věku.

Spolky a neziskové organizace by uvítaly možnost využít rozvojových programů na podporu své činnosti, at' v oblasti administrativní nebo profesionální podpory. Mnohdy spolky působí v nevhovujících prostorech na hraně jejich kapacity. Z provedených průzkumů vyplývá, že kluby a spolky mají nezastupitelnou hodnotu při vytváření meziklubských vztahů a vztahu k místu a lokalitě, kde člověk žije. Je patrné, že i v dnešní uspěchané době si lidé najdou čas na to, aby utužovali společenské vztahy. Mají potřebu se dál rozvíjet a věnovat se tak činnostem, které je obohatí nejen po duševní stránce. Lidé žijící na venkově tak mohou držet krok s děním ve velkých městech, což má pozitivní dopad na stabilizaci obyvatel na venkově a přispívá k udržení mladých lidí v regionu.

2. 2. ROZVOJOVÝ POTENCIÁL

ROZVOJOVÁ ÚZEMÍ

„Via Carolina“, původní a jedna z nejdůležitějších středověkých obchodních cest, směřující do Prahy z Norimberku přes Amberg, Waidhaus a Plzeň, měla zásadní vliv na osidlování území MAS už od 14. století. Oživení této Norimberské cesty vedlo ještě za Jana Lucemburského k vytvoření tzv. Říšské silnice. Tato „silná cesta“ nebo též „Gúlden Strasse“ postupně překonala významem doposud nejfrekventovanější přístupovou cestu do Čech, tzv. Řezenskou cestu. Zásadního rozmachu se jí dostalo za doby vlády českého krále a římského císaře Karla IV., který po ní absolvoval nejméně dvaapadesát cest na vlaďarských putování Evropou. V pozdním středověku přinesla tato cesta oblastem, jimiž procházela, nebyvalý ekonomický rozkvět. V roce 1376 císař Karel IV. vydal navíc nařízení, aby k „volbě a korunovaci císařů byli čeští králové povinni jezdit výhradně po této cestě“. Tato „Via Carolina“ se tak stala jedinou chráněnou cestou z Norimberku do Prahy a stala se až do dnešních dnů základem rozvoje přilehlých regionů.

Via Carolina ve svém radiálním směru ku Praze položila základ rozvoje páteřní dopravní infrastruktury regionu. Stala se předobrazem jejího současného i budoucího trasování, ovlivnila rozvoj regionu v 19. i 20. století a v moderní podobě dálnice D5 i evropského železničního koridoru IV. ho ovlivňuje dodnes.

Regionální rozdíly v rámci území MAS Karlštejnsko jsou ovlivněny blízkostí a polohou hlavního města Prahy. Vzdálenost od Prahy ovlivňuje zejména demografické a ekonomické postavení obcí v těsném nebo blízkém sousedství Prahy, jsou na tom ve většině charakteristik poněkud lépe, než obce při vnějších hranicích Středočeského kraje.

Obce v sousedství Prahy se vyznačují intenzivní bytovou výstavbou, vysokými migračními přírůstky, především mladších a vzdělanějších obyvatel. Tyto skutečnosti mají pozitivní vliv na věkovou a vzdělanostní strukturu obyvatel, nicméně jejich průvodním jevem a negativem pro region je, že se ekonomické aktivity těchto obyvatel dominantně realizují v Praze, ne v regionu. Blízkost Prahy zlepšuje dostupnost lékařské péče.

Při hodnocení ekonomického prostředí mají obce regionu nejlepší postavení díky blízkosti velkých měst. Příliv koupěschopného obyvatelstva do zázemí Prahy má za následek i ekonomický rozvoj. Na dobré postavení oblastí v zázemí Prahy mají vliv vyšší průměrné mzdy, nízká nezaměstnanost i zřizování sídel velkých firem (často se zahraničním kapitálem).

Obce při vnějších hranicích Středočeského kraje, v území MAS na Berounsku nebo Hořovicku, však nevykazují zásadně horší charakteristiky v oblasti sociálního prostředí, než obce v blízkosti Prahy. Podobně je tomu i v oblasti infrastruktury, dopravní dostupnosti a životního prostředí. V území MAS tak nevznikají periferie ani „vnitřní sudety“, při vnější hranici Středočeského kraje. Příkladem je např. vznik významné průmyslové zóny na Hořovicku, ve městě Žebrák, která má pro zaměstnanost v regionu vysokou absorpční kapacitu.

Při rozlehlosti území MAS se zde pozitivně projevuje dobrá dopravní dostupnost i obslužnost. Rozdrobená sídelní struktura s vysokým podílem obcí s malým počtem obyvatel však klade vysoké nároky na dopravní i technickou infrastrukturu, na kterou nemají menší obce dostatečné finanční prostředky. Z tohoto důvodu mají obce v regionu nižší podíl napojení na kanalizaci a čističky odpadních vod.

ÚZEMNÍ PLÁNY A ROZVOJ OBCÍ

Situace v oblasti územního plánování obcí je poněkud nepřehledná. Podle dat MěÚ Beroun, Černošice i Hořovice prochází v řadě obcí územně plánovací dokumentace (ÚPD) obnovou,

když řada z nich má svůj původ v 90. letech minulého století, kdy byly pořizovány bez respektování regionálních socioekonomických vazeb a vazeb s okolními obcemi. V regionu proběhl rovněž zanedbatelný počet pozemkových úprav (PÚ) a tak řada ÚPD v sobě nese rezidua minulých období. Vypořádání pozemkových úprav je důležitým předpokladem pro realizaci rozsáhlejších rozvojových aktivit v regionu a velmi pomalu postupujících PÚ budou mít v programovacím období EU 2014-2020 finančním podporu z Programu rozvoje venkova (PRV).

LIDSKÝ POTENCIÁL

V lidském potenciálu se projevuje značná diferenciace podle území. Obce ve východní části území mají příznivou vzdělanostní a věkovou strukturu a velký růst obyvatel. Přírůstek obyvatel vytváří příznivé podmínky pro rozvoj podnikání, společenského života a obecně rozvoj obcí, zároveň však vytváří hrozbu konfliktů mezi starousedlíky a novými obyvateli obcí.

Ojediněle se vyskytuje opačná situace v některých menších obcích na Berounsku, kde populace stárne, obce se vylidňují a společenský život v obci není aktivní. Saldo migrace je příznivější v obcích, kde je možnost získání bydlení doprovázena lepší dopravní dostupností a dopravní obslužností.

POTENCIÁL VYPLÝVAJÍCÍ Z KVALIT A ZLEPŠENÍ EKONOMIKY, DOPRAVY A VYBAVENOSTI

Území MAS má tradičně zemědělský charakter sloužící dříve jako zásobárna produkce i pracovní síly pro hlavní město Prahu, pro Beroun, Černošice, Dobřichovice, Hořovice, Králův Dvůr, Řevnice, Zdice a Žebrák. Jedná se o území se značným a v některých případech dosud ne zcela využitým přírodním, kulturním i lidským potenciálem.

Mimo území, navazující blízkostí na hrad Karlštejn je málo využitý potenciál cestovního ruchu.

Podíl ekonomicky aktivních obyvatel se na území MAS obdobně jako v celé republice od roku 2001 mírně snížil. Vyšší podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva měly obce v blízkosti hlavního města. Míra nezaměstnanosti je nízká v obcích okresu Praha západ, v obcích na Berounsku a Hořovicku zásadně nepřevyšuje průměrné hodnoty míry nezaměstnanosti v kraji.

Technická infrastruktura, se v posledních letech značně zlepšila. Stále však zaostává za ostatními regiony, zejména v oblasti vodovodů, kanalizace včetně ČOV a plynofikace. Tento stav je negativně ovlivněn nízkou mírou nezaměstnanosti ve Středočeském kraji, která byla jedním z výpočtových parametrů pro přidělování dotací v období let 2007-2013 a snižovala dotačním projektům míru úspěšnosti v přidělování dotací.

Neuspokojivý je technický stav místních komunikací v obcích i silnic vyšších tříd vedoucích územím. Nedořešeny jsou obchvaty obcí a měst a kvalitní kapacitní komunikace v oblasti Českého krasu a Dolní Berounky, stejně tak Hořovic a Hostomic. Dopravní dostupnosti i obslužnost je silně vázaná na hlavní město Praha.

PROJEKTY V ÚZEMÍ REALIZOVANÉ MAS (PRV, LEADER)

SEZNAM FICHÍ:

Fiche 1 - Obnova a rozvoj vesnic Karlštejska.

Je zaměřena na opatření III.2.1.1 Obnova a rozvoj vesnic. Fiche 1 naplňuje cíle

- zlepšení dopravní a technické infrastruktury a vzhledu obcí
- budování kombinovaných komunikací, cest, pěších, cyklo a hipostezek, včetně obslužných míst

➤ snížení negativních dopadů na životní prostředí a přírodu lidskou činností
Přímo váže na strategickou prioritu č. 1, SPL pro roky 2007-2013, Tradiční vesnice - pohoda života a trávení volného času v Karlštejnsku.

Fiche 2 - Občanské vybavení a služby Karlštejnska.

Je zaměřena na opatření III.2.1.2 Občanské vybavení a služby. Fiche 2 naplňuje cíle

- zlepšení občanské vybavenosti s cílem zvýšení dostupnosti a kvality služeb
- zlepšení podmínek pro rozvoj spolkového života a volnočasové aktivity
- zlepšení podmínek pro činnost veřejné správy

Přímo váže na strategickou prioritu č. 1, SPL pro roky 2007-2013, Tradiční vesnice - pohoda života a trávení volného času v Karlštejnsku.

Fiche 3 - Kulturní dědictví Karlštejnska

Je zaměřena na opatření III.2.2 Ochrana a rozvoj kulturního dědictví venkova. Fiche 3 naplňuje cíle

- zhodnocení kulturního dědictví venkova a jeho využití pro zvýšení turistického potenciálu
- uchování a rozvoj venkovského rázu obcí
- uchování a rozvoj historického dědictví Karlštejnska

Přímo váže na strategickou prioritu č. 1, SPL pro roky 2007-2013, Tradiční vesnice - pohoda života a trávení volného času v Karlštejnsku.

Fiche 4 - Zemědělství Karlštejnska a Karlštejnské produkty

Fiche je zaměřena na opatření I.1.1 Modernizace zemědělských podniků; záměr a). Fiche 4 naplňuje cíle

- zvýšení konkurenceschopnosti zemědělských farem
- údržba krajiny a uchování tradičního rázu krajiny
- vytvoření podmínek pro tvorbu Karlštejnských produktů

Přímo váže na strategickou prioritu č. 2, SPL pro roky 2007-2013, Zemědělství Karlštejnska a Karlštejnské produkty

Fiche 5 - Podpora drobného podnikání a rozvoj místních řemesel Karlštejnska

Fiche je zaměřena na opatření III.1.2 Podpora zakládání podniků a jejich rozvoje; záměr a).

Fiche 5 naplňuje cíle

- rozvoj hospodářské struktury nezemědělských aktivit
- vytváření nových pracovních míst
- zachování a rozvoj tradičních řemesel

Přímo váže na strategickou prioritu č. 3, SPL pro roky 2007-2013, Tradiční řemesla, služby pro obyvatele a návštěvníky Karlštejnska

Fiche 6 - Diverzifikace zemědělství Karlštejnska

➤ Fiche je zaměřena na opatření III.1.1 Diverzifikace činností nezemědělské povahy; záměr a). Fiche 6 naplňuje cíle

- zajištění podmínek pro kvalitní život místních obyvatel
- posílení stability venkovského prostoru
- posílení ekonomické stability zemědělských podniků
- diverzifikace ekonomických aktivit

Přímo váže na strategickou prioritu č. 3, SPL pro roky 2007-2013, Tradiční řemesla, služby pro obyvatele a návštěvníky Karlštejnska

Fiche 7 - Podpora rozvoje služeb Karlštejnska v oblasti cestovního ruchu

Fiche je zaměřena na opatření III.1.3 Podpora cestovního ruchu; záměr b). Fiche 7 naplňuje cíle

- zvýšení potenciálu a atraktivity Karlštejnska pro turisty a návštěvníky
- kvalitní infrastruktura a komplexní služby v oblasti cestovního ruchu

Přímo váže na strategickou prioritu č. 3, SPL pro roky 2007-2013, Tradiční řemesla, služby pro obyvatele a návštěvníky Karlštejnska

V Programu rozvoje venkova 2007-2013, bylo v opatření IV.1.2 v letech 2009-2014 podáno v 5 výzvách celkem 66 projektů. Výběrová komise (VK) MAS vybrala celkem 45 projektů. Do současné doby bylo realizováno nebo je v realizaci celkem 40 projektů. Žadatelů v regionu MAS bude v opatření IV.1.2 čerpáno celkem cca 24 mil. Kč.

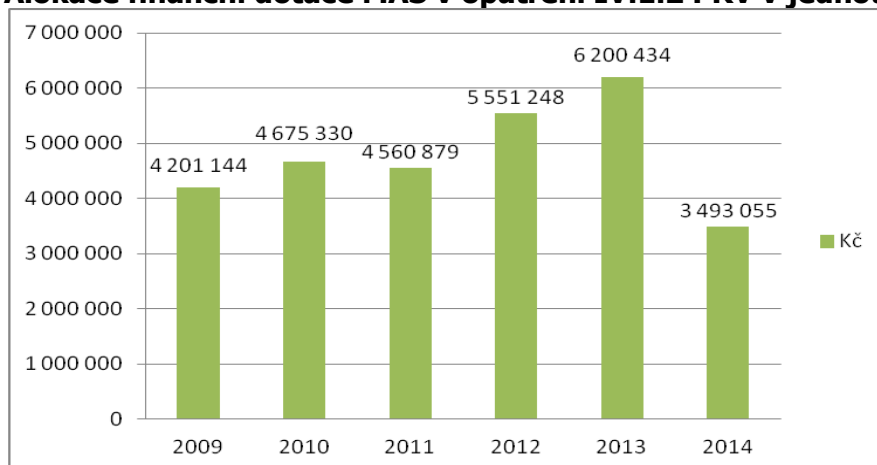
Graf 25: Podané a schválené žádosti dotaci od 1. do 5. výzvy PRV / LEADER (2008 – 2013)*

Rok	Počet obcí v území MAS	Podané žádosti žadatelů	Procentuální zastoupení žadatelů	Projekty schválené VK MAS	Procentuální zastoupení
2009 - 2014	66	66	100,0	45	68,2

*/ Údaje pro 66 obcí (do IX./2010 65 obcí) v programovém období PRV 2008-2013

Zdroj: Vlastní šetření MAS

Graf 26: Alokace finanční dotace MAS v opatření IV.1.2 PRV v jednotlivých letech



K prostředkům vyčleněným na opatření IV.1.2 PRV byly v letech 2012 a 2013 přidávány zůstatky z předchozích let a výzev. V roce 2013/2014 byla vypsána výzva ze zbytku alokace MAS z předchozích let.

Zdroj: Vlastní šetření MAS

2. 3. ANALÝZA ROZVOJOVÝCH POTŘEB REGIONU

Analýza potřeb území MAS Karlštejnsko se opírá o několik zdrojů. Jsou jimi průzkumy názorů obyvatelstva z let 2007 a 2008, průběžná komunikace a debaty s partnery MAS, municipalitami a jednotlivými DSO, monitoring Integrované strategie území (ISU) a evaluace Strategického plánu LEADER 2007-2013 v úrovni střednědobého hodnocení.

Aktuálně pak analýzy strategických plánů jednotlivých obcí a regionů, vyhodnocení řízených rozhovorů s aktéry místního rozvoje v regionu, vyhodnocení z jednotlivých setkání se starosty v regionu, dotazníkové šetření z roku 2014 provedené ve webovém prostředí MAS a na sociální síti Facebook, aktuální rozhovory s veřejností i municipalitami realizované v roce 2013 a 2014 a analýza dotazníků „Mapování potřeb obcí“.

Od 2. čtvrtletí roku 2014 se rovněž uskutečnila série diskusí se starosty obcí ve SO ORP Hořovice, Beroun i Černošice, v rámci projektu „Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci území správních obvodů obcí s rozšířenou působností“, v gesci SMO ČR. V případě ORP Hořovice v rámci projektu reg.č.: CZ.1.04/4.1.00/B8.00001. Cílem projektu je posílení spolupráce mezi obcemi a příprava záměrů pro plánovací období EU 2014-2020.

Setkání se uskutečnila v průběhu roku 2014 a 2015 v osobních řízených rozhovorech se zástupci 45 obcí (převážně starosty). Otázky směřovaly jak do obecné problematiky funkce meziobecní spolupráce v regionu, tak do problematiky školství, sociálních služeb, hospodaření s odpady, bezpečnosti, cestovního ruchu, dopravy a životního prostředí. Starostové potvrdili vůli spolupracovat se sousedy i v rámci regionu na věcných tématech a problematikách. Nepotvrdili vůli svazovat spolupráci se vznikem nového DSO. Přednost dali vícestranné smluvní spolupráci mezi obcemi.

PRŮZKUM NÁZORŮ VEŘEJNOSTI 2007-2008

V letech 2007 a 2008 prováděla MAS vlastní šetření v regionu, ke tvorbě ISU, SPL a Technicko ekonomické studie Klastr cestovního ruchu Amerika. Na podkladě veřejné výzvy MAS vyšlo z jejího využití hodnocení najevo, že existují dílčí rozdíly v hodnocení různých oblastí života, a tedy i v potřebách dalšího rozvoje mezi východní částí regionu (zhruba oblast spadající pod ORP Černošice) a mnohem rozlehlejším západem (ORP Beroun a Hořovice). Nejsou však diametrálně odlišné a ve většině se v hodnocení shodnou. Plně to platí o stavu a obnově historických památek, o vybavenosti obcí vodovody a kanalizacemi, o možnostech trávení volného času a možnostech cestovního ruchu. Stejně tak o stavu krajských silnic a možná překvapivě v hodnocení nabídky pracovních míst a dopravní zátěže v obcích. V ostatních oblastech existují dílčí rozdíly, od relativně mírných (životní úroveň, celkový vzhled obcí a měst) až po zásadnější (dopravní spojení, kapacita a vybavenost školských zařízení).

Kromě rozdílů v hodnocení obyvatel východní a západní části zaregistrovalo šetření i další rozdíly. Dlouhodobí rezidenti (starousedlíci), tedy lidé, kteří žijí v oblasti už více jak 20 let, jsou spokojenější se stavem čistoty v obci, s životní úrovni, stavem památek, využitím volného času a možnostmi využití cestovního ruchu. Můžeme se proto domnívat, že ze zvyku na dosavadní stav kvitují i malá zlepšení pozitivně, naopak krátkodobí rezidenti a nově přistěhovaní obyvatelé měli o místě nového bydliště zásadnější představu a realizovaná zlepšení nepokládají za dostatečná. Logické byly také rozdíly v hodnocení obyvatel obcí různé velikosti. Obyvatelé malých obcí jsou také spokojenější s čistotou vesnic i vod. Větší sídla jsou na tom naopak lépe v dopravním napojení, nabídkou pracovních míst i v životní úrovni.

SROVNÁNÍ PRŮZKUMU NÁZORŮ VEŘEJNOSTI 2014

V roce 2014 byl průzkum opakován v obdobném rozsahu, v rámci monitoringu ISU a evaluace SPL 2007-2013. Potvrdil odlišnosti mezi dlouhodobými a krátkodobými rezidenty na stejně úrovni, jako v letech 2007-2008.

Dlouhodobí rezidenti jsou spokojenější než ostatní respondenti s celkovým vzhledem obcí, jejich vybavením infrastrukturou, se stavem čistoty v obcích i čistotou vodních toků. Stejně tak se stavem památek i místních komunikací.

Krátkodobí rezidenti a nově domestikovaní obyvatelé hodnotí naproti tomu lépe stav silnic v majetku kraje, dopravní spojení veřejnou dopravou nebo možnosti aktivit volného času.

Obyvatelé malých obcí jsou spokojenější především s menším zatížením dopravou. V tomto ohledu jsou na tom nejhůře občané menších měst regionu, což souvisí s tím, že není dořešen kapacitní silniční průtah střední a východní částí regionu, tj. městy Černošice, Dobřichovice, Řevnice, stejně tak obchvat města Hořovice a Hostomice.

Obyvatelé malých obcí si vidí problém v možnostech trávení volného času, v čistotě vodních toků, v možnosti využití území pro cestovní ruch, v dopravním spojení veřejnou dopravou, lokálně v malé nabídce pracovních míst v místě a častěji než ostatní občané soudí, že životní úroveň obyvatelstva není dobrá.

Lidé z měst regionu jsou na tom naopak lépe v možnostech volnočasových aktivit nebo využití území pro cestovní ruch. Spokojeni jsou s vybavením měst infrastrukturou a ve srovnání s lidmi z menších obcí jsou více spokojeni s nabídkou pracovních míst v místě. Markantní část z nich hodnotí příznivě stav historických památek a je spokojena s dopravním spojením. Stěžují si naproti tomu častěji na stav místních komunikací.

Analýza strategických plánů obcí

Analýza strategických plánů obcí a regionu pracovala s dostupnými rozvojovými záměry. Ty byly analyzovány z pohledu jejich věcného zaměření.

Strategické plány mají například obce Jivina, Chlumtina, Běštín, Tetín, Roblín, Všenory, Svináře, Řevnice, Kotopeky, Lety, Černolice, Třebotov, Roblín a Zadní Třebaň. Některé obce však žádný strategický plán nemají zpracován.

V rámci regionu mají své strategie zpracované jednotlivé Dobrovolné svazky obcí (DSO), například DSO Mikroregion Hořovicko, DSO Horymír, DSO Dolní Berounka a DSO Český kras - Pláně.

Vyhodnocení řízených rozhovorů s aktéry v regionu

V rámci zjišťování potřeb regionu byli vtipováni důležití aktéři v regionu. Ti byli požádáni o osobní schůzku, na které proběhl řízený rozhovor. V rámci rozhovoru jim byly pokládány typové otázky, na které odpovídali a byl zjišťován jejich pohled na věc, názory a poznatky, jak by se měl region rozvíjet a jaké má potřeby.

Vyhodnocení z jednotlivých setkání se starosty

Setkávání se starosty je aktivita, která se děje jak organizovaně, tak spontánně a to v průběhu času. Zástupci MAS se setkávají s jednotlivými starosty i s jejich skupinami, např. v rámci jednání DSO. V rámci těchto schůzek jsou mapovány potřeby jednotlivých obcí, spolků v obcích i v regionu jako celku.

Analýza dotazníků mapování potřeb

MAS vytvořila dotazník mapování potřeb, který umístila na své webové i facebookové stránky a požádala širokou veřejnost o účast v dotazníkovém šetření. Prostřednictvím emailové komunikace byli obesláni partneři MAS a požádáni o vyplnění dotazníku. Doručené dotazníky byly dále analyzovány a zpracovány.

Monitoring ISU a střednědobé hodnocení SPL 2007-2013

MAS monitoruje ISU průběžně, ve vztahu ke Strategickému plánu LEADER (SPL) pro období 2007-2013 „Karlštejnsko, historie a příroda, jako na dlani“, realizovanému v rámci Programu rozvoje venkova (PRV) v gesci Ministerstva zemědělství ČR (MZE). Realizace SPL byla hodnocena v roce 2011 v tzv. Střednědobém hodnocení, s posouzením plnění indikativních parametrů k 30. 6. 2011.

Z tohoto hodnocení vyplynulo, že cíle i zaměření SPL bylo zvoleno správně a o jednotlivá opatření podpory regionu, obsažená v 7 Fichách, je trvalý zájem. Vyplynulo z něj rovněž, že absorpční kapacita území převyšuje aktuální možnosti realizace SPL. Tato disproporce je způsobena podfinancováním MAS ze strany MZE, díky jejímu zařazení do kategorie podpory tzv. MAS32+. Tato podpora představuje 38 % financování MAS, oproti předpokládanému a schválenému 100% financování.

Z evaluace vyplynulo, že rozvojové potřeby regionu pro období let 2007-2013 trvají rovněž pro období let 2014-2020.

Projektový zásobník SCLLD MAS Karlštejnsko 2014 – 2020

V průběhu tvorby strategie byly sbírány projektové záměry potencionálních žadatelů jako podklad pro absorpční kapacitu území MAS Karlštejnsko. Tyto záměry jsou shromážděny v Projektovém zásobníku SCLLD MAS Karlštejnsko 2014 – 2020, viz. Příloha.

Výsledky analýzy rozvojových potřeb regionu

Na základě zpracování všech zdrojů dat a jejich analýzy, byly specifikovány 3 prioritní oblasti. Prioritní oblast

- Rozvoj infrastruktury regionu,
- Podpora podnikání,
- Voda a zeleň v regionu.

Prioritní oblast Rozvoj infrastruktury v regionu vzešla jak od starostů, aktérů v území, tak širší veřejnosti. Obce potřebují budovat nové vodovody a kanalizace, zároveň musí řešit i špatný technický stav již existujících. Další hojně výřenou potřebou je řešení žalostného stavu komunikací v regionu. Tato oblast se potýká s celkovou podfinancovaností.

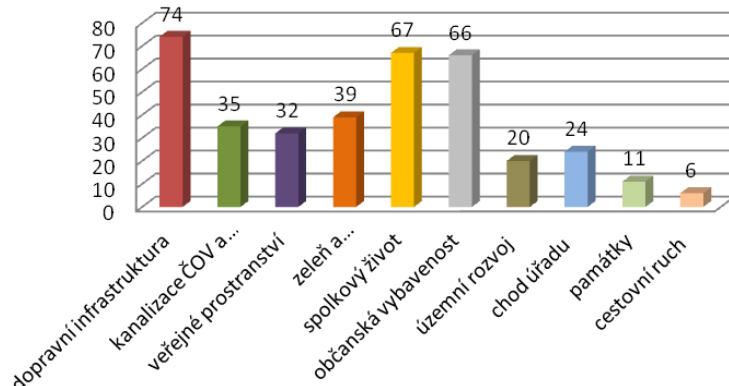
Do této oblasti spadá i špatná kvalita nebo nedostatek infrastruktury pro občanskou vybavenost. Zejména se jedná o špatný, či zastaralý stav škol a šolek. Velkou potřebou je i zlepšování stavu sportovních a dětských hřišť.

Prioritní oblast Podpora podnikání vzešla z chápání živnostníků a malých firem, jako prvku zlepšující škálu a blízkost nejrůznějších služeb v regionu. Dobrá funkčnost těchto služeb a jejich rozvoj zlepšují život v regionu i jeho atraktivitu v cestovním ruchu. Neopomenutelným faktorem je jejich podstatný vliv na nezaměstnanost v regionu.

Respondenti, kteří mají vlastní zkušenosť s nestabilitou trhu práce, akcentují potřebu posílení možností zaměstnanosti a vytváření pracovních míst a téměř všichni akceptují jako nezbytnost změnu pracovního a profesního zaměření.

Prioritní oblast Voda a zeleň v regionu vychází z potřeb řešení lokálních i pravidelných povodní v regionu, na druhou stranu je problémem některých lokalit nedostatek podzemní vody. Vlivem špatného hospodaření se zemědělskou půdou má region problémy se zadržováním srážkové vody v krajině a erozí půdy. Vzešla rovněž z nedostatku finančních prostředků obcí na údržbu a obnovu jak intravilánové, tak extravilánové zeleně.

Graf 27: Tématické rozložení strategických záměrů obcí v regionu



Zdroj: Vlastní zpracování

EXISTENCE MAS V REGIONU

Šetření se zabývalo rovněž otázkou orientace občanů v dotační problematice EU ve vztahu k existenci MAS v regionu a cílům MAS na finanční období EU 2014-2020.

Existencí MAS Karlštejnsko registruje v průměru asi 20 % respondentů. V tomto ohledu je jejich aktuální znalost stejná jako v období let 2007-2008. Větší znalost o MAS mají respondenti ve východní části regionu, což může souviset s tím, že v části ORP Hořovice došlo k novému přistoupení obcí do územní působnosti MAS Karlštejnsko.

Ze sedmi oblastí podpory rozvoje regionu pro období 2007-2013 (Fiche 1 a ž 7), které MAS vybrala pro realizaci SPL, považují respondenti tuto volbu za správnou a obecně platnou i pro období let 2014-2020. Shodují se na zlepšení života v regionu v celostním pohledu na jeho problémy a rozvoj.

2. 4. SWOT ANALÝZA

SWOT analýzy vychází z několika zdrojů. První z nich jsou zkušenosti představitelů MAS a jejich partnerů. Další jsou výše realizované analýzy a zkušenosti externího konzultanta.

Silné stránky	Slabé stránky
<p>S1. Dostatek pracovních příležitostí v regionu i v okolí. (Praha, Beroun, Zdice, Hořovice, žebrák)</p> <p>S2. Zachování a obnova tradičních slavností v některých obcích. (poutě, masopusty, máje, trhy)</p> <p>S3. Fungující spolky, neziskové organizace a společenský život.</p> <p>S4. Kvalitní životní prostředí.</p> <p>S5. Existence CHKO Český kras a řady oblastí Natura 2000. (ORP Beroun a Černošice)</p> <p>S6. Přiměřená rozloha rozvojových území pro výstavbu průmyslových objektů vzhledem k velikosti regionu.</p> <p>S7. Vysoká plynofikace obcí v regionu.</p> <p>S8. Dobrá dostupnost díky páteřní dálnici.</p> <p>S9. Dobrá dostupnost regionu vzhledem k celé ČR.</p> <p>S10. Vysoký podíl lesů, převážně ochranné lesy a lesy zvláštního určení.</p>	<p>W1. Vysoký podíl ekonomicky aktivních občanů, kteří za prací vyjíždějí mimo regionu.</p> <p>W2. Růst neprovázaný s rozvojem občanské vybavenosti v některých obcích regionu. (ORP Černošice)</p> <p>W3. Nedostatek zázemí pro spolkovou a zájmovou činnost. (klubovny, společné prostory)</p> <p>W4. Nedostatek parkovacích ploch u občanské vybavenosti a dopravních uzlů.</p> <p>W5. Nedostatek umělých i přírodních koupališť.</p> <p>W6. Nedostatečná ochrana před povodněmi.</p> <p>W7. Nedobudovaná kanalizační síť v některých obcích.</p> <p>W8. V některých obcích problematická kvalita a vydatnost zdrojů pitné vody.</p> <p>W9. Území protíná několik komunikací s velkou dopravní, emisní a hlukovou zátěží.</p> <p>W10. Špatný stav u většiny komunikací III. třídy a místních komunikací, a jejich bezpečnosti.</p> <p>W11. Limitující režim pro hospodářskou činnost ze strany CHKO.</p> <p>W12. Značná sezónnost stávající struktury služeb pro cestovní ruch.</p>
Příležitosti	Ohrožení
O1. Prohlubování sounáležitosti obyvatel	T1. Odchod mladých lidí z regionu.

s místem, kde žijí, podporou spolkových a neziskových organizací.	T2. Stárnutí obyvatelstva.
O2. Změna využití orné půdy v CHKO Český kras – pastviny a trvalé zalesnění.	T3. Nadměrná výstavba a prudký nárůst obyvatelstva.
O3. Realizace pozemkových úprav a protierozních opatření.	T4. Další nárůst dopravy na silnicích nižších tříd.
O4. Vybudování nových páteřních cyklostezek.	T5. Zvyšující se administrativa pro realizaci rozvojových projektů.
O5. Úpravy a oživení železničních zastávek.	T6. Omezování dostupnosti lékařské péče.
O6. Udržitelné a postupné rozšiřování komerčně výrobních zón.	T7. Nedostatek finančních prostředků na opravu a údržbu památek.
O7. Obnova vhodných chátrajících objektů a jejich nové využití.	T8. Vandalismus a ničení přírody nevhodnými aktivitami v ní.
O8. Nové programové období EU.	T9. Prolomení limitů těžby vápence po r. 2020. (ORP Beroun)
	T10. Klimatické změny.

2. 5. ANALÝZY PROBLÉMŮ A POTŘEB

V rámci přípravy strategie byly identifikovány pomocí analýzy současného stavu a komunitním přístupem následující problémy a potřeby:

1) Nedostatečná technická infrastruktura v regionu

Nejtěživější je tento nedostatek v oblasti vodovodů (více jak 40% zejména menších obcí vodovod vůbec nemá), kanalizace a místní dopravní infrastruktury. Se zvyšující se automobilovou dopravou v regionu citelně chybí chodníky a bezpečnostní opatření zamezujucí střet chodce s automobilem.

Stejně tak dosavadní systémy hromadné dopravy neodpovídají současným požadavkům obyvatel regionu. Zejména pak chybí větší provázanost stávajících systémů. Záchytná parkoviště u dopravních uzlů atd. Důsledkem pak je zvyšující se individuální doprava a větší zátěž nevyhovující infrastruktury.

Alternativní způsoby dopravy jako je cyklistika nejsou v regionu využívány ke každodenní dopravě z důvodu malé provázanosti cyklotras a mnohdy mísení cyklodopravy s automobilovou, za to je hojně využívána v rámci turistiky.

V neposlední řadě je potřeba rozvíjet dostupnost a efektivní využívání datových sítí v regionu, protože jejich absence či nízká kvalita nepřispívá rozvoji regionu v době rozmachu IT technologií a mobilních aplikací, úzce vázaných na datové sítě.

Vazba na analytickou část	Závěr str. 49, 43, Tabulka 16,
Vazba na SWOT	W4, W7, W8, W10, O5
Vazba na další dokumenty	Analýza strategických dokumentů obcí, Monitoring ISU a střednědobé hodnocení SPL 2007-2013, Vyhodnocení z jednotlivých setkání se starosty
Vazba na návrhovou část:	Specifický cíl 1.1, 1.2, 1.3

2) Potřeba zlepšení občanské vybavenosti obcí

Zejména v menších obcích je silně pocíťován nedostatek občanské vybavenosti. Zde se roztáčí spirála udržitelnosti občanských služeb a odlivu obyvatel z této venkovských oblastí. Naopak mnoho obcí, které spadají do příměstské zóny Prahy je postižena suburbanizací Prahy a prudkým nárůstem obyvatel. Zde bytová výstavba násobně převyšuje požadavky na občanskou vybavenost a stávající občanská vybavenost je nevyhovující. Velkou potřebou jsou i kvalitní prostory pro setkávání a spolkový život. Zlepšení občanské vybavenosti je nástroj, který byl při komunitním projednávání opakován zmiňován, jako možnost zvrácení vylidňování v menších obcích a na opak jako nutnost pro obce s vysokým nárůstem obyvatel.

Vazba na analytickou část	Závěr str. 53, 67, Tabulka 20,
Vazba na SWOT	W2, W3,
Vazba na další dokumenty	Analýza strategických dokumentů obcí, Monitoring ISU a střednědobé hodnocení SPL 2007-2013, Vyhodnocení řízených rozhovorů s aktéry v regionu
Vazba na návrhovou část:	Specifický cíl 2.1, 5.1

3) Nutnost podpory uchování kulturního dědictví

Potřeba podpory uchování kulturního dědictví vychází spíše z kvalitativních a komunitních nástrojů analýzy. Na jedné straně respondenti hovořili o ztrátě identity s místem kde žijí, v souvislosti z vylidňováním některých oblastí, ale i v souvislosti se suburbanizačními tlaky Prahy a jiných oblastech. Nově přistěhovalí obyvatelé regionu mnohdy nemají vazby s kulturou a komunitou v území.

Potenciál podpory uchování kulturního dědictví je vnímám nejen v upevňování místních komunit, ale i v místní ekonomice. Kulturní památky a jejich technický stav má velký vliv na cestovní ruch v regionu, který má podstatný podíl na ekonomice regionu.

Vazba na analytickou část	Závěr str. 26, 37-39
Vazba na SWOT	O1, O7, T7
Vazba na další dokumenty	Monitoring ISU a střednědobé hodnocení SPL 2007-2013, Vyhodnocení řízených rozhovorů s aktéry v regionu
Vazba na návrhovou část:	Specifický cíl 3.1 a 3.2

4) Špatná průchodnost krajiny

V krajině je vysoký podíl intenzivně obdělávané zemědělské půdy. Kromě toho je krajina vystavena silnému tlaku historické i probíhající těžby nerostů. Zatím co na území CHKO je péče o krajину realizována o to výraznější je nedobrý stav krajiny za jeho hranicemi. Trpí především malou průchodností a erozí zemědělské půdy. Na špatnou průchodnost krajiny má historicky velký podíl scelování polností v široké láně a zaorání mnoha polních cest.

Vazba na analytickou část	Závěr str. 37-39, 61
Vazba na SWOT	O2, O3, O4
Vazba na další dokumenty	Vyhodnocení řízených rozhovorů s aktéry v regionu
Vazba na návrhovou část:	Specifický cíl 4.2

5) Nedostatečná zadržitelnost vody v krajině

Z povodňových plánů, četnosti výskytů bleskových povodní, ale i podnětů ze strany veřejnosti je zřejmé, že zadržitelnost vody v krajině je velkým dlouho neřešeným problémem regionu. Na druhou stranu je problémem některých lokalit nedostatek podzemní vody. Náhlé přívaly nezpůsobují pouze lokální záplavy, ale i splavování zemin.

Hlavním důvodem je nedostatečná zadržitelnost monokulturních a nevhodně obhospodařovaných polí. Zásahy do krajiny během kolektivizace nenávratně poškodili tuto zadržitelnost a dosud tyto zásahy nebyly napraveny.

Problémem je i nerespektování povodňových a záplavových rizik ze strany některých územních plánů obcí.

Vazba na analytickou část	Závěr str. 61, Mapa 12,
Vazba na SWOT	W6, T 10
Vazba na další dokumenty	Analýza strategických dokumentů obcí, Srovnávací průzkum názorů veřejnosti 2014
Vazba na návrhovou část:	Specifický cíl 4.1

6) Oslabené komunity a nebezpečí sociálního vyloučení.

Území regionu se potýká se dvěma protichůdnými jevy jejichž důsledky jsou podobné. V jedné části sílí tlak pražské aglomerace, v západní naopak vzhůru věkový průměr obyvatel a jsou zde obce, které se potýkají s jejich úbytkem. S oběma těmito vlivy se může vyrovnat pouze zdravá a životaschopná komunita.

Na území regionu se vykytuje několik vyloučených lokalit s občany v obtížné sociální situaci, špatně uplatnitelnými na trhu práce. Jako největší nebezpečí je však vnímáno, a jak bylo řečeno v některých místech již probíhající, stárnutí populace. To přináší nebezpečí sociálního vyloučení především pro seniory. Další skupinou ohroženou sociálním vyloučením jsou mladí lidé bez praxe, kteří díky špatnému uplatnění v regionu region opouští.

Vazba na analytickou část	Závěr str. 67, Tabulka č. 24
Vazba na SWOT	T1, T2, O1
Vazba na další dokumenty	Srovnávací průzkum názorů veřejnosti 2014
Vazba na návrhovou část:	Specifický cíl: 5.1, 5.2

3. STRATEGICKÁ ČÁST

3. 1. MISE A VIZE

MAS je aktivním pomocníkem pro realizaci rozvojových projektů v regionu. Zajišťuje přenos informací, mezi všemi aktéry místního rozvoje a klade důraz na spolupráci mezi obcemi a dalšími partnery.

Zásady práce a činnosti MAS:

- práce pro spokojenost obyvatel a zvýšení kvality života
- otevřenost pro nové partnery i nápady
- snižování administrativy
- transparentnost jednání
- spolupráce s různými partnery
- dlouhodobá udržitelnost projektů

Via Carolina – region spokojených obyvatel

Spokojenost obyvatel našeho regionu bude založena na dobré dopravní obslužnosti regionu, příjemném prostředí a aktivním život v obcích. Nezbytnou je také kvalitní technická infrastruktura pro venkovské bydlení a dostupnost občanské vybavenosti. Důležitou složkou občanské vybavenosti je kvalitní vzdělávání a sociální služby založené na mezigenerační solidaritě.

Těchto vizí chceme dosahovat především spoluprací mezi obcemi a dalšími aktéry rozvoje regionu, jejich vzděláváním k samostatnosti a aktivitě. Nedílnou součástí je i podpora malého podnikání.

3. 2. STANOVENÍ CÍLŮ A PRIORITY

MAS bude usilovat o rozvoj regionu zejména v pěti strategických cílech:

- 1) Rozvoj infrastruktury regionu
- 2) Občanská vybavenost obcí
- 3) Kulturní dědictví a podnikání v regionu
- 4) Voda a zeleň v krajině
- 5) Podpora rozvoje komunit a sociální integrace

STRATEGICKÝ CÍL 1 - ROZVOJ INFRASTRUKTURY REGIONU

Technická infrastruktura venkovských regionů je v České republice podfinancovaná a nejinak tomu je v regionu MAS Karlštejnsko. Středočeský kraj byl po roce 1990 jednoznačně nejhůře vybaven technickou infrastrukturou a zatížen rozsáhlou silniční sítí, která je většinou ve špatném technickém stavu. MAS sice nebude mít v řadě potřebných oblastí dostatečné prostředky pro přímé investice, ale chce dotačním poradenstvím, sdílením příkladů dobré praxe a další nepřímou podporou přispívat k realizaci projektů, které rozvinou infrastrukturu obcí regionu.

Mimo dopravní infrastruktury a základní vodohospodářské infrastruktury považujeme za velmi důležité udržení a rozvoj místní hromadné dopravy, s provázaností různých typů dopravy do funkčního systému poskytujícího obyvatelům maximální užitek za rozumných ekonomických podmínek.

Strategický cíl 1: Rozvoj infrastruktury regionu	
Specifický cíl: Rozvoj základní technické infrastruktury	Číslo cíle: 1.1 Měřitelnost: Metry nových a zrekonstruovaných komunikací či chodníků, počet nově připojených obyvatel na ČOV
Popis cíle: Dostatečná základní infrastruktura obcí vytváří spokojenosť pro obyvatele. Stížnosti na rozbité místní komunikace a chodníky se téměř nevyskytují. Místní obyvatelé jsou dostatečně obsluženi v oblasti nakládání s odpadními vodami.	
Opatření:	Zdroje financování:
1.1.1 Rekonstrukce místních komunikací v obcích.	IROP, kraj, SFI
1.1.2 Budování a rekonstrukce chodníků a veřejného osvětlení s důrazem na bezpečnost.	IROP, kraj, SFI SCLLD - IROP
1.1.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje.	IROP, kraj SCLLD - IROP
1.1.4 Budování a modernizace infrastruktury, i systémů pro řešení a řízení rizik a katastrof.	IROP, kraj SCLLD - IROP
1.1.5 Podpora budování místní kanalizace a ČOV včetně decentralizovaných systémů.	OPŽP, kraj
1.1.6 Podpora budování vodovodní sítě.	OPŽP, kraj
1.1.7 Efektivní nakládání s odpady, minimalizace výskytu černých skládek a ekologických záteží.	OPŽP, kraj

Strategický cíl 1: Rozvoj infrastruktury regionu		
Specifický cíl: Podpora místní hromadné dopravy.	Číslo cíle: 1.2 Měřitelnost: Počet cestujících využívajících místní hromadné dopravy	
Popis cíle: V regionu funguje navazující místní hromadná doprava do regionálních center. Dopravní uzly nabízejí dobrou návaznost spojů i možnost parkovišť „park and ride“ (P+R).		
Opatření:		
1.2.1	Zkulturnění a oživení prostředí pro cestující autobusovou a kolejovou dopravou. (zejména nádraží a zastávky)	Zdroje financování: OPD, SFDI, IROP SCLLD - IROP
1.2.2	Budování dopravních sítí, uzelů a informačních systémů, místní dopravy s důrazem na návaznost jednotlivých typů dopravy.	IROP, kraj SCLLD - IROP
1.2.3	Budování záhytných parkovišť pro osobní auta i kola při dopravních uzlech.	IROP SCLLD - IROP
1.2.4	Výstavba a modernizace tras a stezek pro cyklodopravu.	IROP, SFDI SCLLD - IROP

Strategický cíl 1: Rozvoj infrastruktury regionu		
Specifický cíl: Rozvoj informačních a komunikačních technologií	Číslo cíle: 1.3 Měřitelnost: Počet osob využívajících informační a komunikační technologie	
Popis cíle: V regionu je dostatečné pokrytí a kapacitní úroveň internetu. Existují regionální komunikační a informační systémy podporující propojení napříč jednotlivými sektory a mezi občany.		
Opatření:		
1.3.1	Zavedení či posílení internetu v obcích	Zdroje financování: OP PIK
1.3.2	Vytvoření veřejných elektronických informačních systémů	OP PIK

STRATEGICKÝ CÍL 2 - OBČANSKÁ VYBAVENOST OBCÍ

Díky úsilí obcí a měst se občanská vybavenost v regionu podstatně zlepšila. Nárůstem obyvatel v regionu a díky neustálému vývoji se však zvyšují nároky jak na dostupnost, tak na kvalitu zařízení a služeb. Situaci zhoršuje nejasná koncepce v rámci základní občanské vybavenosti, jako jsou například školy a zdravotnická zařízení.

Je důležité podporovat základní školství a předškolní výchovu, infrastrukturu pro zdravotní a sociální služby. Nemůžeme však opominout ani potřeby spolkové činnosti, protože tyto všechny aspekty vytváří spokojenost obyvatel regionu.

Strategický cíl 2: Občanská vybavenost obcí	
Specifický cíl: Rozvoj infrastruktury pro občanskou vybavenost	Číslo cíle: 2.1 Měřitelnost: Počet občanů využívajících vybavenost a služby
Popis cíle: V regionu je dostupná síť infrastruktury pro zdravotní a sociální služby. Jsou dostatečné kapacity a vybavenost MŠ A ZŠ. Většina obcí má k dispozici prostor pro spolkovou činnost.	
Opatření:	Zdroje financování:
2.1.1 Prostory a vybavení pro rozvoj zdravotních služeb v regionu.	IROP, MZ SCLLD - IROP
2.1.2 Budování prostor, jejich obnova a vybavení pro vzdělávání a celoživotní učení.	IROP, MŠMT SDLLD - IROP
2.1.3 Rozvoj prostor a prostředků pro terénní sociální služby.	IROP, OPZ nadace SCLLD – IROP, OPZ
2.1.4 Rozvoj sociálního bydlení.	IROP, nadace SCLLD - IROP
2.1.5 Podpora komunikace napříč vzděláváním systémem žáka do 15 let	MŠMT Rozpočet MAS

STRATEGICKÝ CÍL 3 - KULTURNÍ DĚDICTVÍ A PODNIKÁNÍ V REGIONU

Region MAS Karlštejnsko je velice kulturně a historicky bohatý. Z hlediska cestovního ruchu je území MAS Karlštejnsko velice zajímavé a má určitě co nabídnout. Nachází se zde mnoho historických památek, zajímavých míst, památek lidové architektury, muzeí, atd. O tyto památky a kulturní dědictví se však musíme starat a to je mnohdy velmi ekonomicky náročné.

Udržení ekonomické činnosti i v těch nejmenších obcích je základem pro jakýkoliv udržitelný rozvoj. Proto je důležité usilovat o podporu podnikání, rozšiřovat nabídku drobných služeb, nejenom v oblasti cestovního ruchu, ale i služeb pro obyvatele či zachování tradičních řemesel. Taktéž ohleduplně hospodařící zemědělce považujeme za jednu z největších hodnot regionu. Chceme usilovat o vytváření místních produktů a producentů.

Strategický cíl 3: Kulturní dědictví a podnikání v regionu	
Specifický cíl: Zachování a obnova nemovitých a movitých kulturních památek, propagace regionu	Číslo cíle: 3.1 Měřitelnost: Počet obnovených památek, počet propagovaných památek a tradic
Popis cíle: Díky obnově, cílené propagaci a zatraktivnění kulturních památek došlo k rozvoji turistiky v regionu. Je zvýšena kulturní a místní identita území a dochází k aktivnímu předávání pro další generace.	
Opatření:	Zdroje financování:
3.1.1 Podpora obnovy a ochrany movitých a nemovitých památek.	IROP, PRV, MK, kraj SCLLD - IROP
3.1.2 Zefektivnění prezentace a rozvoj kulturního dědictví a tradic.	IROP, MK, kraj SCLLD - IROP
3.1.3 Podpora společenských akcí v regionu.	Kraj, MK, nadace
3.1.4 Propagace regionu a cestovního ruchu	Rozpočet MAS
3.1.5 Podpora vzdělávacích akcí, obnova a zachování historických řemesel	MK, kraj, rozpočty obcí a měst

Strategický cíl 3: Kulturní dědictví a podnikání v regionu		
Specifický cíl: Rozvoj místního podnikání.	Číslo cíle: 3.2	Měřitelnost: Počet podpořených podnikatelů
Popis cíle: Drobné místní podnikání je plnohodnotným doplňkem pro zaměstnanost v regionu. Přináší atraktivní produkty a služby, zlepšující kvalitu života v regionu.		
Opatření:	Zdroje financování:	
3.2.1 Investice do zemědělských podniků související s rozvojem, modernizací a agroturistikou	IROP, PRV, OPZ SCLLD - IROP, PRV, OPZ	
3.2.2 Podpora vzniku a propagace produktů a služeb v regionu.	PRV, OP PIK, OPZ SCLLD – PRV, OPZ	
3.3.3 Diversifikace zemědělské produkce s důrazem na vznik nových pracovních míst.	PRV, OPZ SCLLD - PRV, OPZ	

STRATEGICKÝ CÍL 4 - VODA A ZELEŇ V KRAJINĚ

Území působnosti MAS Karlštejnsko je přírodně velmi bohatý region. Přesto je poznamenán intenzivní zemědělskou produkcí a těžbou nerostných surovin. Historicky byla krajina vystavena silnému tlaku, který znásobila kolektivizace a násilné scelení polí. Zmizela vzájemná propojenosť obcí, výrazně se zhoršila schopnost krajiny odolávat nepříznivým klimatickým vlivům. Místně je region sužován lokálními povodněmi. Jeho krajina mimo CHKO trpí neprůchodností a erozí zemědělské půdy.

Strategický cíl 4: Voda a zeleň v krajině		
Specifický cíl: Šetrné nakládání s vodou v krajině.	Číslo cíle: 4.1	Měřitelnost: Počet realizovaných opatření, km ² povodí dotčené opatřeními
Popis cíle: Drobnější opatření, přispívají k prevenci a zvládání povodňových stavů, zejména na menších tocích. Voda je zadržována v místech, kam dopadla, je jí dána možnost se rozlévat, kde nic nezničí a zároveň je ochráněn majetek obcí a obyvatel.		
Opatření:	Zdroje financování:	
4.1.1 Protipovodňová opatření proti intenzivním srážkám.	PRV SCLLD - OPŽP, PRV	
4.1.2 Protierozní opatření a zpomalení povrchového odtoku vody.	OPŽP SCLLD – OPŽP, PRV	
4.1.3 Čištění a revitalizace koryt menších toků.	OPŽP	

Strategický cíl 4: Voda a zeleň v regionu	
Specifický cíl: Zajímavá a fungující krajina	Číslo cíle: 4.2 Měřitelnost: Množství vysázené a revitalizované zeleně, km obnovených cest
Popis cíle: Zeleň je základním prvkem krajiny. Naše krajina se vzpamatovává z řady šrámů, které jsou postupně napravovány. Probíhá obnova cest a doprovodné zeleně v krajině a také významných sadů a alejí.	
Opatření:	Zdroje financování:
4.2.1 Obnova cest v krajině a doprovodné zeleně.	IROP, OPŽP, PRV SCLLD - IROP, OPŽP, PRV
4.2.2 Obnova sadů a alejí tradičních ovocných stromů.	OPŽP SCLLD - OPŽP
4.2.3 Opatření pro podporu biodiversity.	OPŽP SCLLD - OPŽP
4.2.4 Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů	PRV SCLLD - PRV
4.2.5 Obnova veřejné zeleně v intravilánu obcí	OPŽP
4.2.6 Citlivé využívání obnovitelných zdrojů energie	OPŽP, PRV

STRATEGICKÝ CÍL 5 - PODPORA ROZVOJE KOMUNIT A SOCIÁLNÍ INTEGRACE

Na území MAS Karlštejnsko je bohatá spolková a komunitní činnost. Kulturní život v obcích by mnohdy bez fungujících spolků nebyl žádný. Veškerý kulturní život v obci často zabezpečují dobrovolní hasiči, sportovní kluby, sokol či různé spolky. Obcím jako takovým, ale i těmto fungujícím komunitám chybí převážně prostory pro pořádání kulturních akcí, komunitního a spolkového života a pro poskytování sociálních služeb.

V regionu MAS Karlštejnsko se nachází několik sociálně vyloučených lokalit. Máme prioritu podpořit práci s těmito lokalitami, snahy o zvýšení uplatnění na trhu práce a konkurenceschopnosti. Podporovat rozvoj regionu jako zdravého prostředí pro široké uplatnění různě vzdělaného a uplatnitelného obyvatelstva.

Strategický cíl 5: Podpora rozvoje komunit a sociální integrace

Specifický cíl: Silné komunity v regionu	Číslo cíle: 5.1
	Měřitelnost: Množství podpořených komunit
Popis cíle: V obcích probíhá čilý komunitní život, roste počet kulturních a dobročinných akcí. Vzdělanost obyvatel a jejich uplatnění na trhu práce se zvyšuje.	
Opatření:	Zdroje financování:
5.1.1 Pořádání vzdělávacích seminářů a přednášek	SCLLD - OPZ
5.1.2 Prostory pro komunity	SCLLD - IROP
5.1.3 Podpora aktivit komunitního života	SCLLD – IROP, OPZ
5.1.4 Tvorba a rekonstrukce zázemí pro spolkovou a zájmovou činnost (klubovny, tělocvičny, sportoviště, společné prostory)	MŠMT, MMR, MZE, kraj

Strategický cíl 5: Podpora rozvoje komunit a sociální integrace

Specifický cíl: Služby pro obyvatele a návštěvníky regionu	Číslo cíle: 5.2
	Měřitelnost: Množství vzniklých služeb
Popis cíle: V regionu jsou v dostatečném počtu dostupné sociální služby pro občany, je dost možností zaměstnání znevýhodněných občanů a podpora jejich uplatnění na trhu práce přispívá k sociální integraci v regionu.	
Opatření:	Zdroje financování:
5.2.1 Podpora denních stacionářů	IROP SCLLD - IROP
5.2.2 Podpora terénních služeb pro znevýhodněné občany	OPZ, nadace SCLLD - OPZ
5.2.3 Podpora prorodinných aktivit	IROP, OPZ SCLLD – IROP, OPZ
5.2.4 Společensky odpovědné podnikání (sociální podnikání)	IROP, OPZ SCLLD - IROP, OPZ

3. 3. INTEGROVANÉ RYSY STRATEGIE

Existence této strategie je jedním z nejdůležitějších znaků integrace regionu MAS Karlštejnsko. Vůle aktérů rozvoje regionu je jedním z nejdůležitějších integračních prvků.

Dalším integračním prvkem je historická socioekonomická osa Via Carolina. Tato symbolická osa pohybu lidí a zboží prochází celým území MAS Karlštejnsko a ctí 640 let starou obchodní cestu Via Carolina, založenou českým králem Karlem IV. Dnes je tato osa nejsilněji reprezentována dálnicí D5, ale je charakterizována i jako podhůří severozápadních svahů Brd. Konečně právě D5 a brdský hřeben de facto vymezují region MAS Karlštejnsko.

Region sice leží na území tří ORP, úředně vymezených, ale svými socioekonomickými charakteristikami si je ve všech částech velmi blízký. Jedná se o převážně venkovský region

s většími lesními komplexy (Koda, Český Kras, Brdy) a rozvinutou zemědělskou výrobou. Díky dálnici D5 je však ovlivňován několika silnými průmyslovými centry, které leží na jeho území i mimo ně.

Integračním prvkem je i důraz regionu na podporu regionální hromadné dopravy. Území je celkem hustě protkáno železničními tratěmi a úsilí o jejich kultivaci a zachování je spojujícím prvkem pro velkou část regionu.

Neposledním integračním prvkem jsou zvolené specifické cíle, které oslovují celé spektrum aktivních jednotlivců a subjektů na území MAS. Každý se svou aktivitou k prospěchu a rozvoji regionu najde v rámci MAS podporu. Některé specifické cíle na sebe mají vazby a jsou vzájemně provázané. Například pokud podpoříme rozvoj technické infrastruktury, tak to má pozitivní vliv na rozvoj občanské vybavenosti a na opak pokud rozvineme občanskou vybavenost, tak můžeme počítat se zvýšenými nároky na technickou infrastrukturu.

Grafické vyjádření integrovaného přístupu napříč specifickými cíli

Strategický cíl		1.		2.	3.		4.		5.		
	Specifický cíl SCLLD	1.1.	1.2.	1.3.	2.1.	3.1.	3.2.	4.1.	4.2.	5.1.	5.2.
1.	1.1.										
	1.2.	xxx									
	1.3.	x	x								
2.	2.1.	xxx	xxx	xx							
3.	3.1.	xxx	xxx	xx	x						
	3.2.	xx	xx	x	xx	x					
4.	4.1.	xx	x	x	x	x	xx				
	4.2.	xxx	x	x	x	x	xx	xxx			
5.	5.1.	x	x	x	xxx	x	xx	x	x		
	5.2.	xx	x	xx	xx	x	xx	x	x	xxx	

- shodná opatření

XXX - silná integrační vazba

XX - slabá integrační vazba

X - žádná integrační vazba

3. 4. INOVATIVNÍ RYSY STRATEGIE

Strategie je inovativní ve dvou základních rovinách. Pro období 2014+ se do aktivit MAS podařilo zapojit území více obcí z Hořovicka a naopak několik obcí ze SO OPR Černošice a Beroun spolupráci ukončilo, čím se vytvořil velmi kompaktní a motivovaný region, jenž spojuje socioekonomická osa, Praha – Plzeň – Norimberk (Německo), označována jako Via Carolina. - Jedná se o regionální inovaci, která přispěje k efektivnější a kreativnější práci dosavadní MAS Karlštejnsko.

Ve věcné rovině je strategie inovativní, zejména v oblasti cílení na nové produkty a služby. Tato by měly být založeny na využití místního potenciálu a sociálním a dopravním propojování regionu. V této oblasti bude velmi záležet na otevřenosti programových rámců

pro inovativní a integrované postupy. MAS je připravena a tato strategie vytváří prostor tento přístup maximálně podpořit.

Inovativní prvky v činnosti MAS

- Základem je přístup „zdola nahoru“, který odráží potřeby regionu a rozhodnutí o směrování vychází ze spoluprací a partnerství.
- Do procesu spolurozhodování o budoucích investicích jsou zapojovány skupiny obyvatel, které se jinak takových rozhodování neúčastní. Spolurozhodování se tak účastní zástupci samospráv, neziskových organizací, podnikatelů, církví a různých zájmových skupin.
- Jednotná strategie území zajišťuje kontinuitu rozhodování bez ohledu na politické změny ve vedení obcí, městysů a měst.
- Místní partnerství navazuje na staré tradice a snaží se je v území zachovat. Také však zakládá nové tradice a snaží se přicházet s dobrými nápady, které dále zhmotňuje.

Několik příkladů dobré praxe a inovací realizovaných prostřednictvím MAS Karlštejnsko v období 2007 – 2013

Oblast podpory a inovací	Projekty
Technická a dopravní infrastruktura	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Naše vlídná nádraží ➢ Pořízení zahradního traktoru v obci Třebotov ➢ Obnova povrchu místních komunikací v obci Mořina ➢ Chodník Dobřichovice - Karlík ➢ Oprava místní komunikace - Obec Chýnice ➢ Halouny - obnova komunikací – Obec Svinaře ➢ Náves Chodouň - oprava chodníku
Občanská vybavenost	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Odpočinkový park Všeradice ➢ Víceúčelové hřiště Všeradice ➢ Urnový háj v obci Karlík ➢ Digitalizace Kina Řevnice ➢ Rekonstrukce Úřadu městyse Liteň ➢ Dětské hřiště Karlštejn ➢ Vybavení kulturního sálu Černošice ➢ Multifunkční kulturní dům Korno – vybavení interiérů ➢ Výměna a oprava oken obecního úřadu Úhonice ➢ Rekonstrukce nádvorí OÚ Lochovice ➢ DOBNET Hot Spots ➢ Vybavení ZŠ Dobřichovice nábytkem
Podpora komunit a spolkové činnosti	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Spolkový dům Mezouň ➢ Jeviště, audiovizuální a zabezpečovací technika -Sbor Církve bratrské v Černošicích ➢ Komunitní centrum Koněprusy ➢ Televizní studio pro mediální výchovu dětí a mládeže – DOBNET ➢ Klubovna – Obec Roblín ➢ Rekonstrukce hasičské zbrojnice v obci Lhotka ➢ Revitalizace kynologického cvičiště v Rudné ➢ Velkokapacitní stan - JAZZ Černošice

Podpora sportovců	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Revitalizace sportovního areálu TJ Sokol Svinaře ➢ Rekonstrukce vytápění a vzduchotechniky objektu sokolovny TJ Sokol Hlásná Třebař ➢ Rekonstrukce fotbalového hřiště v Chodouni ➢ Rekonstrukce stropní konstrukce a výměna oken sokolovny TJ Sokol Hlásná Třebař ➢ Revitalizace zimního stadionu Černošice – rekonstrukce šatren ➢ Revitalizace sportovního areálu Halouny ➢ Obnova zázemí AFK Loděnice ➢ Revitalizace sportoviště Sokol Lety
Podpora podnikatelů	<ul style="list-style-type: none"> ➢ Výstavba malého ubytovacího zařízení v Chodouni ➢ Rekonstrukce Penzionu Pod Dračí skálou ➢ Modrý domeček - rozšíření služeb (sociální podnikání), Náruč, o.s. ➢ Zastřešení terasy a stavba dětského hřiště – Caravan Camp Valek

3. 5. ROVNÉ PŘÍLEŽITOSTI A UDRŽITELNÝ ROZVOJ

Základní princip rovných příležitostí je obsažen přímo v metodě LEADER. Rozhodování se přenáší dolů, do občanské společnosti, mezi samotné aktéry místního rozvoje, kteří nejlépe znají místní podmínky a jejichž vlastním zájmem je, aby se jejich vesnice a příroda vyvívěly tak, aby byly přívětivým domovem i pro další generace.

MAS Karlštejnsko poskytuje své služby všem žadatelům, bez ohledu na pohlaví, vyznání, rasovou

příslušnost, věk či vzdělání. Totéž platí pro možnosti členství a partnerství v místním partnerství (MP) MAS Karlštejnsko. Garantujeme rovnost šancí žadatelů ve všech výzvách, které MAS administruje. Nadto chce MAS v následujících letech připravovat či podpořit projekty rozvíjející společenský život a posilující princip rovných příležitostí.

Všechny strategické cíle, které tato strategie obsahuje, jsou dlouhodobými cíli místního partnerství MP v období let 2014 – 2020, tj. místní akční skupiny. V průběhu plánovacích období se pouze mění způsoby a prostředky jak je může MP realizovat. Většinou se je snaží realizovat prostřednictvím svých členů, partnerů a dalších aktérů v území. Bohužel ne všechny tyto priority mohou být podporovány z programů, z nichž může komunitně vedený místní rozvoj (CLLD) čerpat, a proto se naplnění strategie neobejde bez aktivní spolupráce všech aktérů v území.

3. 6. VAZBA NA STRATEGICKÉ DOKUMENTY

Činnost a záměry MAS Karlštejnsko, z. ú. jsou v souladu s územními plány i dalšími územně-plánovacími dokumenty obcí, měst a vyššími strategickými dokumenty. Klíčový význam pro další rozvoj území má především Strategie komunitně vedeného místního rozvoje 2014-2020 „Via Carolina“ a několik dalších strategických dokumentů, jejichž vazby na prioritní oblasti a cíle ISÚ jsou popsány níže.

Strategie regionálního rozvoje 2014-2020

Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) Mas Karlštejnsko a činnosti MAS jsou v souladu s tímto základním strategickým dokumentem.

Strategie podpory využití potenciálu kulturního dědictví 2014+

Opatření 1.4 Nemovité kulturní a technické památky v havarijném stavu

Cíl opatření: Obnovit, zachránit nebo transformovat nejvýznamnější nemovité kulturní a technické památky v havarijném stavu a podpořit další formy jejich využití, např. pro oblast sociálních služeb nebo vzdělávání

– vazba na prioritní oblast

3.1.1 Podpora obnovy a ochrany movitých a nemovitých památek.

Opatření 1.5: Drobné kulturní památky, venkovské kulturní památky a drobné sakrální stavby

Cíl opatření: Zajistit systematickou podporu obnovy drobných venkovských kulturních památek a drobných sakrálních staveb

– vazba na prioritní oblast

3.1.1 Podpora obnovy a ochrany movitých a nemovitých památek.

Opatření 1.6: Obnova kulturní krajiny

Cíl opatření: Podpořit obnovu tradičních forem sadařství a další historické zeleně a jejich funkcí v krajině v okolí kulturních památek

– vazba na prioritní oblast

4.2.1 Obnova cest v krajině a doprovodné zeleně.

4.2.2 Obnova sadů a alejí tradičních ovocných stromů.

Opatření 1.7: Osvěta a propagace

Cíl opatření: Zvýšit povědomí o kulturním dědictví a zlepšit využití potenciálu kulturního dědictví v oblasti cestovního ruchu

– vazba na prioritní oblast

3.1.2 Zefektivnění prezentace a rozvoj kulturního dědictví a tradic.

Strategie vzdělávací politiky České republiky do roku 2020

Priorita 3.1, část 3.1.1. Zvýšit dostupnost a kvalitu předškolního vzdělávání a rané péče

– vazba na prioritní oblast

2.1.2 Budování prostor, jejich obnova a vybavení pro vzdělávání a celoživotní učení.

Priorita 3.1, část 3.1.2. Omezovat vnější diferenciaci v základním vzdělávání a efektivně začleňovat

žáky do hlavního vzdělávacího proudu

– vazba na prioritní oblast

2.1.2 Budování prostor, jejich obnova a vybavení pro vzdělávání a celoživotní učení.

Priorita 3.3, část 3.3.4 Zlepšit komunikaci mezi aktéry ve vzdělávání včetně široké veřejnosti

– vazba na prioritní oblast

2.1.5 Podpora komunikace napříč vzděláváním systémem žáka do 15 let

Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009-2020

Část 3.2.2. Vodní mokřadní systémy, cíl 1. obnovit přirozené hydro-ekologické funkce krajiny a posílit

schopnosti krajiny odolávat a přizpůsobovat se očekávaným klimatickým změnám.

– vazba na prioritní oblast

4.1.1 Protipovodňová opatření proti intenzivním srážkám.

4.1.2 Protierozní opatření a zpomalení povrchového odtoku vody

4.1.3 Čištění a revitalizace koryt menších toků.

4.2.3 Opatření pro podporu biodiversity.

Část 3.2.4. Agroekosystémy, půda, cíle 1. Zabezpečení ochrany půdy jako nezastupitelného a neobnovitelného přírodního zdroje, s uplatněním principů udržitelného rozvoje a s ohledem na

ostatní složky životního prostředí, omezení negativního trendu snižování rozlohy kvalitní zemědělské

půdy, snížení negativního působení ohrožujících činitelů na půdu, které ohrožují poskytování ekosystémových služeb půdními ekosystémy (produkční a ekologické funkce půdy) a 2. Trvalé zvýšení

různorodosti zemědělsky obhospodařovaných ploch a přilehlých pozemků, které jsou součástí zemědělsky využívané krajiny

– vazba na prioritní oblast

3.2.1 Investice do zemědělských podniků související s rozvojem, modernizací a agroturistikou

Státní politika životního prostředí ČR 2012–2020

Cíl 1.1.2. Dosažení alespoň dobrého ekologického stavu nebo potenciálu a dobrého chemického

stavu útvarů povrchových vod, dosažení dobrého chemického a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod a zajištění ochrany vod v chráněných územích vymezených dle Rámcové směrnice

– vazba na prioritní oblast

4.1.2 Protierozní opatření a zpomalení povrchového odtoku vody

4.1.3 Čištění a revitalizace koryt menších toků.

Cíl 1.2 Prevence a omezování vzniku odpadů a jejich negativního vlivu na životní prostředí, podpora

jejich využívání jako náhrady přírodních surovin

– vazba na prioritní oblast

1.1.7 Efektivní nakládání s odpady, minimalizace výskytu černých skládek a ekologických zátěží

Cíl 1.3.2 Snižovat ohrožení zemědělské a lesní půdy a hornin erozí

– vazba na prioritní oblast

4.1.2 Protierozní opatření a zpomalení povrchového odtoku vody

4.2.4 Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů

Cíl 2.3.1 Zajištění 13% podílu energie z obnovitelných zdrojů na hrubé konečné spotřebě energie

k roku 2020

– vazba na prioritní oblast

4.2.6 Citlivé využívání obnovitelných zdrojů energie

Cíl 3.3.1 Zvýšení ekologické stability krajiny

– vazba na prioritní oblast

4.2.2 Obnova sadů a alejí tradičních ovocných stromů.

4.1.3 Čištění a revitalizace koryt menších toků.

4.2.3 Opatření pro podporu biodiversity.

Cíl 3.1.3. Omezení a zmírnění dopadů fragmentace krajiny

– vazba na prioritní oblast

4.2.1 Obnova cest v krajině a doprovodné zeleně.

Národní akční plán ČR pro energii z obnovitelných zdrojů 2010-2020

– vazba na prioritní oblast

4.2.6 Citlivé využívání obnovitelných zdrojů energie

Nadregionální strategie

- Evropa 2020
- Územní agenda EU 2020
- Obnovená strategie EU pro udržitelný rozvoj
- Strategický rámec rozvoje veřejné správy ČR pro období 2014-2020
- Politika územního rozvoje ČR 2008
- Dopravní politika ČR 2005-2013
- Dopravní sektorové strategie – 1. fáze, horizont do roku 2013 (2010)
- Národní strategie bezpečnosti silničního provozu 2011-2020
- Koncepce památkové péče v ČR 2011-2016
- Aktualizace Státní kulturní politiky na léta 2013-2014 s výhledem na roky 2015-2020
- Národní koncepce podpory rodin s dětmi (2008)
- Koncepce podpory transformace pobytových sociálních služeb 2007-2013
- Priority rozvoje sociálních služeb pro období 2009-2012
- Národní akční plán podporující pozitivní stárnutí 2013-2017
- Národní inovační strategie ČR 2012-2020
- Státní energetická koncepce ČR 2010-2030
- Koncepce podpory malých a středních podnikatelů 2014-2020
- Národní politika výzkumu, vývoje a inovací 2009-2015
- Strategie celoživotního učení ČR 2007 - 2015
- Koncepce státní politiky pro oblast dětí a mládeže 2007-2013
- Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávání soustavy ČR 2011-2015
- Strategie vzdělávání pro udržitelný rozvoj ČR 2008-2015
- Strategie prevence rizikových projevů chování u dětí a mládeže 2009-2012
- Strategie prevence kriminality 2012-2015
- Koncepce požární prevence ČR 2012-2016
- Zdraví 21 - Dlouhodobý program zlepšování zdravotního stavu obyvatelstva ČR
- NEHAP ČR - Národní akční plán zdraví a životního prostředí

- Strategie pro růst - české zemědělství a potravinářství v rámci Společné zemědělské politiky EU po roce 2013
- Národní strategický plán rozvoje venkova 2007-2013
- Akční plán pro biomasu v ČR 2012-2020
- Koncepce řešení problematiky ochrany před povodněmi v ČR s využitím technických a přírodě blízkých opatření (2010)
- Zásady státní lesnické politiky (2012)
- Politika ochrany klimatu ČR 2009-2020
- Plán odpadového hospodářství ČR 2003-2012
- Strategie ochrany biologické rozmanitosti ČR
- Vládní strategie pro rovnost žen a mužů v České republice na léta 2014 – 2020

3. 7. AKČNÍ PLÁN

Akční plán (AP) obsahuje popis programových rámců včetně principů pro určení preferenčních kritérií. V rámci Strategie komunitně vedeného rozvoje (SCLLD) MAS Karlštejnsko je pro každý z relevantních operačních programů podporovaných z fondů EU, vypracován samostatný programový rámec, který je v souladu s příslušnými operačními programy na období 2014 – 2020. V případě MAS Karlštejnsko se tak jedná o čtyři operační programy, jejichž alokace bude čerpána v rozpočtovém období 2014 – 2020, podle příslušných pravidel (především dle pravidla n+3), v letech 2017 – 2023. Těmito operačními programy jsou Operační program zaměstnanost (OP-Z), Integrovaný regionální operační program (IROP), Program rozvoje venkova (PRV) a Operační program životní prostředí (OPŽP).

Na základě vyhodnocení analytických materiálů, stanovení vize, a na základě diskusí nad potřebami území byly stanoveny, pro území MAS Karlštejnsko, následují strategické cíle:

1. Rozvoj infrastruktury regionu
2. Občanská vybavenost obcí
3. Kulturní dědictví a podnikání v regionu
4. Voda a zeleň v krajině
5. Podpora rozvoje komunit a sociální integrace

3. 7. 1. PROGRAMOVÝ RÁMEC – INTEGROVANÝ REGIONÁLNÍ OPERAČNÍ PROGRAM (IROP)

Programový rámec IROP vyčlenil opatření, která budou využitelná prostřednictvím komunitně vedeného místního rozvoje. Jedná se o investiční prioritu 9d prioritní osy 4. Specifický cíl 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu, který je přímo určen na financování projektů prostřednictvím MAS v období 2014-2020.

Využitelnost opatření IROP v období 2014-2020 pro priority strategie

Článek	Název, obsah	Prioritní
SC 1.2	Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy (nízkoemisní vozidla, opatření k posílení bezpečnosti dopravy, výstavba cyklotras a cyklostezek)	1, 4
SC 1.3	Podpora složek IZS	1
SC 2.1	Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi (komunitní sociální služby, sociální bydlení)	2, 5
SC 2.2	Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání	3, 5
SC 2.3	Rozvoj infrastruktury pro poskytování zdravotních služeb a péče o zdraví (jen vysoce specializovaná a návazná péče)	0
SC 2.4	Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení (vybavení dílen, specializovaných tříd, investice do mateřských škol a do škol pro žáky se zvláštními potřebami)	2
SC 3.1	Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví (obnova a rekonstrukce se vztahují pouze na okruh památek evidovaných v seznamu Národních kulturních památek, památek UNESCO, indikativních seznamech a na vybraná muzea a knihovny)	3
SC 3.3	Pořizování územních a regulačních plánů (žadatelem mohou být jen obce s rozšířenou působností)	1, 2

Opatření pro IROP

Č.	Název opatření	Specifický cíl
1	Plánování	SC 3.3
2	Dopravní infrastruktura	SC 1.2
3	Občanská vybavenost	SC 2.4
4	Obnova kulturního dědictví	SC 3.1
5	Sociální služby	SC 2.1
6	Sociální podnikání	SC 2.2
7	Podpora složek IZS	SC 1.3

Opatření 1 - Plánování

Vazba opatření na SCLLD MAS Karlštejnsko

Strategický cíl 1: Rozvoj infrastruktury regionu

SC 1.1 Rozvoj základní technické infrastruktury

Strategický cíl 4: Voda a zeleň v regionu

SC 4.2 Zajímavá a fungující krajina

Vazba na specifické cíle IROP

Specifický cíl 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu

SC 3.3 Pořizování územních a regulačních plánů

Popis opatření

Cílem opatření je:

V rámci jednotlivých ORP pořídit územní studie na řešení komplexních problematik území. Jako jsou například zprůchodňování krajiny a tvorba krajinných prvků. Taktéž je v území zájem o řešení veřejného prostoru obcí ORP. Potřebnost těchto řešení je popsána v části SCLLD MAS Karlštejnsko „2. 5. ANALÝZY PROBLÉMŮ A POTŘEB“.

Typy projektů

- Pořízení územních studií
 - Územní studie zaměřené na řešení krajiny
 - **Územní studie zaměřené na veřejnou technickou infrastrukturu, na veřejnou dopravní infrastrukturu nebo na veřejná prostranství**

Definice příjemce podpory

Obce s rozšířenou působností

Výše způsobilých výdajů

Výše celkových způsobilých výdajů bude stanovena ve výzvě MAS

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria budou nastavena ve výzvě MAS.

Monitorovací indikátory výstupu	
Číslo	Název
90200	Počet územních plánů, regulačních plánů a územních studií
90203	Počet územních studií - krajina
90204	Počet územních studií - veřejná infrastruktura

Monitorovací indikátory výsledku	
Číslo	Název
90210	Plocha území pokrytá územním plánem, regulačním plánem a územní studií

Opatření 2 - Dopravní infrastruktura

Vazba opatření na SCLLD MAS Karlštejnsko

Strategický cíl 1: Rozvoj infrastruktury regionu

SC 1.2 Podpora místní hromadné dopravy

Strategický cíl 4: Voda a zeleň v regionu

SC 4.2 Zajímavá a fungující krajina

Vazba na specifické cíle IROP

Specifický cíl 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu

SC 1.2 Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy

Popis opatření

Cílem opatření je:

Bezpečnost – Vybudovat chodníky a veřejné osvětlení v obcích s důrazem na zvýšení bezpečnosti dopravy. Přizpůsobit komunikace osobám s omezenou pohyblivostí či orientací (budování bezbariérových přístupů, zvuková signalizace apod.).

Cyklodoprava - Vystavět cyklostezky v podobě stavebně upravených a dopravním značením vymezených komunikací, na kterých bude vyloučena automobilová doprava, odkloní se tím tak cyklodoprava z frekventovaných komunikací. Podpořeny mohou být cyklostezky sloužící k dopravě do zaměstnání, škol a za službami.

Terminály - Vybudovat dopravní sítě a uzly místní dopravy s důrazem na návaznost jednotlivých typů dopravy pro zefektivnění hromadné dopravy osob a s tím spojená tvorba parkovacích míst.

Potřebnost těchto řešení je popsána v části SCLLD MAS Karlštejnsko „2. 5. ANALÝZY PROBLÉMŮ A POTŘEB“.

Typy projektů

- **Výstavba chodníků** a veřejného osvětlení s důrazem na zvýšení bezpečnosti dopravy
- **Budování doprovodné infrastruktury pro cyklisty** při výstavbě komunikace pro cyklisty nebo liniového opatření pro cyklisty (stojany na kola, doprovodná zeleň, veřejné osvětlení, prvky integrovaných dopravních systémů)
- **Budování dopravních sítí** a uzlů (P+R, B+R) s návazností na různé typy dopravy s tvorbou parkovacích míst
- **Výstavba cyklostezky** sloužící k dopravě do zaměstnání, škol a službami

Definice příjemce podpory

Obce, dobrovolné svazky obcí (DSO), organizace zřizované nebo zakládané obcemi, organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí, provozovatelé dráhy nebo drážní dopravy podle zákona č. 266/1994 Sb. (Správa železniční dopravní cesty, s. o. a obchodní společnosti)

Výše způsobilých výdajů

Výše celkových způsobilých výdajů bude stanovena ve výzvě MAS

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria budou nastavena ve výzvě MAS.

Monitorovací indikátory výstupu	
Číslo	Název
76100	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras (km)
75001	Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě
75201	Počet nových nebo rekonstruovaných přestupních terminálů ve veřejné dopravě
74001	Počet vytvořených parkovacích míst
76401	Počet parkovacích míst pro jízdní kola

Monitorovací indikátory výsledku	
Číslo	Název
76310	Podíl cyklistiky na přepravních výkonech
75120	Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě

Opatření 3 - Občanská vybavenost

Vazba opatření na SCLLD MAS Karlštejnsko

Strategický cíl 2: Občanská vybavenost obcí

SC 2.1 Rozvoj infrastruktury pro občanskou vybavenost

Strategický cíl 5: Podpora rozvoje komunit a sociální integrace

SC 5.1 Silné komunity v regionu

SC 5.2 Služby pro obyvatele a návštěvníky regionu

Vazba na specifické cíle IROP

Specifický cíl 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu

SC 2.4 Zvýšení kvality a dostupnosti infrastruktury pro vzdělávání a celoživotní učení

Popis opatření

Cílem opatření je:

V území MAS Karlštejnsko je situace v základním a předškolním vzdělávání taková, že v obcích v prstenci kolem Prahy je kritický nedostatek míst v mateřských školách a v základních školách. **Také je zde nedostatečná kapacita zařízeních péče o děti do 3 let věku.** Tento stav se bude v příštích letech podle demografického vývoje dále prohlubovat díky suburbanizační vlně jdoucí z Prahy. Dále jsou budovy **školských zařízení** v území ve špatném stavu a zaostává vybavení v klíčových kompetencích (komunikace v cizích jazycích, technické a řemeslné obory a přírodní vědy, schopnost práce s digitálními technologiemi). Vzhledem k této skutečnosti je potřeba navýšit kapacity škol prostřednictvím stavebních úprav, pořídit vybavení pro zajištění rozvoje žáků v klíčových kompetencích (cizí jazyky, technické a řemeslné obory, přírodní vědy, práce s digitálními technologiemi) a pořídit pomůcky ve vztahu na sociální inkluzi. Dále rozvíjet a podporovat celoživotní, zájmové a neformální vzdělávání mládeže. **Cílem opatření je taktéž řešení situace v několika sociálně vyloučených lokalitách nacházejících se na území ORP.** Potřebnost těchto řešení je popsána v části SCLLD MAS Karlštejnsko „2. 5. ANALÝZY PROBLÉMŮ A POTŘEB“.

Typy projektů

- Vybudování, modernizace a rekonstrukce odborných učeben ZŠ, laboratoří, dílen a pozemků včetně vybavení pomůckami (v rámci klíčových kompetencí)
- **Stavba a stavební úpravy, zlepšování vybavení a zajištění dostatečné kapacity MŠ**
- Vybudování, úpravy budov a učeben pro potřeby žáků a studentů se SVP a pořízení kompenzačních pomůcek (pouze ORP se sociálně vyloučenou lokalitou)
- Obnova infrastruktury pro celoživotní vzdělávání, **zájmové a neformální vzdělávání mládeže** v klíčových kompetencích
- **Budování nových kapacit, zlepšování vybavení a podpora rozvoje zařízení péče o děti do 3 let věku**

Definice příjemce podpory

Zařízení péče o děti do 3 let; školy a školská zařízení v oblasti předškolního, základního a středního vzdělávání a vyšší odborné školy; další subjekty podílející se na realizaci vzdělávacích aktivit; kraje; organizace zřizované nebo zakládané kraji; obce; organizace zřizované nebo zakládané obcemi; nestátní neziskové organizace; církve; církevní organizace; organizační složky státu; příspěvkové organizace organizačních složek státu

Výše způsobilých výdajů

Výše celkových způsobilých výdajů bude stanovena ve výzvě MAS

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria budou nastavena ve výzvě MAS.

Monitorovací indikátory výstupu	
Číslo	Název
50001	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení
50000	Počet podpořených vzdělávacích zařízení

Monitorovací indikátory výsledku	
Číslo	Název
50020	Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení;
50030	Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém
50120	Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let

Opatření 4 - Obnova kulturního dědictví

Vazba opatření na SCLLD MAS Karlštejnsko

Strategický cíl 3: Kulturní dědictví a podnikání v regionu

SC 3.1 Zachování a obnova nemovitých a movitých kulturních památek, prezentace regionu

Vazba na specifické cíle IROP

Specifický cíl 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu

SC 3.1 Zefektivnění prezentace, posílení ochrany a rozvoje kulturního a přírodního dědictví

Popis opatření

Cílem opatření je:

V územní působnosti MAS Karlštejnsko se nachází několik památek zařazených v Indikativním seznamu světového dědictví UNESCO v kategorii kulturní dědictví, o národní kulturní památky k 1. 1. 2014. Jejich provoz, údržba a opravy jsou velice finančně náročné. Cílem tedy je zlepšit jejich stav, dostupnost a zefektivnit využití nemovitých památek.

Typy projektů

- Revitalizace a obnova objektů a věcí evidovaných v Indikativním seznamu světového dědictví UNESCO v kategorii kulturní dědictví, o národní kulturní památky k 1. 1. 2014
- Rekonstrukce, restaurování památek, zpřístupnění, bezbariérové vchody

Definice příjemce podpory

Vlastníci památek, nebo subjekty s právem hospodaření (dle zápisu v katastru nemovitostí), kromě fyzických osob nepodnikajících

Výše způsobilých výdajů

Výše celkových způsobilých výdajů bude stanovena ve výzvě MAS

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria budou nastavena ve výzvě MAS.

Monitorovací indikátory výstupu	
Číslo	Název
90501	Počet revitalizovaných památkových objektů
91005	Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí

Monitorovací indikátory výsledku	
Číslo	Název
91010	Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné

Opatření 5 - Sociální služby

Vazba opatření na SCLLD MAS Karlštejnsko

Strategický cíl 2: Občanská vybavenost obcí

SC 2.1 Rozvoj infrastruktury pro občanskou vybavenost

Strategický cíl 5: Podpora rozvoje komunit a sociální integrace

SC 5.1 Silné komunity v regionu

SC 5.2 Služby pro obyvatele a návštěvníky regionu

Vazba na specifické cíle IROP

Specifický cíl 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu

SC 2.1 Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi

Popis opatření

Cílem opatření je:

Zlepšit podmínky pro sladění životních a pracovních podmínek sociálně znevýhodněných osob a posílit **sociální služby**. Opatření může přispět k:

Rozvoji sociálních služeb – rozvoj zázemí pro terénní sociální služby, podpora ambulantních sociálních služeb, podpora pobytových sociálních služeb. Projekty nesmí být zaměřeny pouze na seniory.

Rozvoji infrastruktury komunitních center – rozvoj infrastruktury komunitních center poskytujících sociální služby podle zákona č. 108/2006 Sb. pro členy komunity. Cílem opatření není budovat kulturní centra nebo prostory pro masovou zábavu.

Budování sociálního bydlení – budování nových kapacit sociálních bytů určených pro osoby sociálně vyloučené, nebo sociálním vyloučením ohrožené.

Potřebnost těchto řešení je popsána v části SCLLD MAS Karlštejnsko „2. 5. ANALÝZY PROBLÉMŮ A POTŘEB“.

Typy projektů

- Infrastruktura pro terénní, ambulantní a nízkokapacitní pobytové formy sociálních, zdravotních a návazných služeb pro osoby sociálně vyloučené či sociálním vyloučením ohrožené, **poskytovaných podle zákona č. 108/2006 Sb.**
- **Rozvoj komunitních center**, zvyšování kvality a kapacity komunitních sociálních **služeb poskytovaných podle zákona č. 108/2006 Sb.**
- Pořízení bytů a bytových domů pro sociální bydlení

Definice příjemce podpory

- Sociální služby
Nestátní neziskové organizace; organizační složky státu; příspěvkové organizace organizačních složek státu; kraje; organizace zřizované nebo zakládané kraji; obce; organizace zřizované nebo zakládané obcemi; dobrovolné svazky obcí; organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí; církve; církevní organizace
- Sociální bydlení
Obce; nestátní neziskové organizace; církve; církevní organizace

Výše způsobilých výdajů

Výše celkových způsobilých výdajů bude stanovena ve výzvě MAS

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria budou nastavena ve výzvě MAS.

Monitorovací indikátory výstupu	
Číslo	Název
55301	Počet podpořených bytů pro sociální bydlení
55401	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci
55402	Počet poskytovaných druhů sociálních služeb

Monitorovací indikátory výsledku	
Číslo	Název
55320	Průměrný počet osob využívajících sociální bydlení
67510	Kapacita služeb a sociální práce
55310	Nárůst kapacity sociálních bytů

Opatření 6 - Sociální podnikání

Vazba opatření na SCLLD MAS Karlštejnsko

Strategický cíl 2: Občanská vybavenost obcí

SC 2.1 Rozvoj infrastruktury pro občanskou vybavenost

Strategický cíl 5: Podpora rozvoje komunit a sociální integrace

SC 5.1 Silné komunity v regionu

SC 5.2 Služby pro obyvatele a návštěvníky regionu

Vazba na specifické cíle IROP

Specifický cíl 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu

SC 2.2 Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání

Popis opatření

Cílem opatření je:

Podpora sociálního podnikání pro uplatnění sociálně znevýhodněných osob formou nově vzniklého sociálního podniku, rozvoje stávajícího sociálního podniku, či OSVČ činných v sociálním podnikání. Podnik musí přispívat k podpoře sociálního začleňování a min. 30% zaměstnanců z celkového počtu zaměstnanců sociálního podniku musí pocházet z cílových skupin. (Nejde pouze o tvorbu pracovních míst, ale jde o investiční podporu vznikajících a udržitelných podnikatelských aktivit, které budou nadále rozvíjet koncept a principy sociálního podnikání. Způsobilé výdaje projektu se týkají pouze rozšíření společnosti, nelze hradit již existující provozy.) **Potřebnost těchto řešení je popsána v části SCLLD MAS Karlštejnsko „2. 5. ANALÝZY PROBLÉMŮ A POTŘEB“.**

Typy projektů

- Výstavba, rekonstrukce a vybavení sociálních podniků
- Vznik nového sociálního podniku
- **Rozšíření kapacity stávajícího sociálního podniku**
- Aktivity osob samostatně výdělečně činných v sociálním podnikání

Definice příjemce podpory

Kraje, obce, malé a střední podniky, OSVČ, organizace zřizované nebo zakládané kraji, organizace zřizované nebo zakládané obcemi, dobrovolné svazky obcí, organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí, nestátní neziskové organizace, církve, církevní organizace.

Výše způsobilých výdajů

Výše celkových způsobilých výdajů bude stanovena ve výzvě MAS

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria budou nastavena ve výzvě MAS.

Monitorovací indikátory výstupu	
Číslo	Název
10000	Počet podniků pobírajících podporu
10400	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích
10102	Počet podniků pobírajících granty
10105	Počet nových podniků, které dostávají podporu
10300	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)
10403	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích se zaměřením na znevýhodněné skupiny

Monitorovací indikátory výsledku	
Číslo	Název
10411	Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním

Opatření 7 - Podpora složek IZS

Vazba opatření na SCLLD MAS Karlštejnsko

Strategický cíl 1: Rozvoj infrastruktury regionu
SC 1.1 Rozvoj základní technické infrastruktury

Vazba na specifické cíle IROP

Specifický cíl 4.1 Posílení komunitně vedeného místního rozvoje za účelem zvýšení kvality života ve venkovských oblastech a aktivizace místního potenciálu

SC 1.3 Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof

Popis opatření

Území MAS Karlštejnsko spadá pod ORP Beroun a ORP Černošice, které dle přílohy č. 5 Programového dokumentu IROP a dokumentu „Zajištění adekvátní odolnosti a vybavenosti základních složek integrovaného záchranného systému – Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR (včetně JSDH) v území, s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a nových rizikům v období 2014-2020“ spadá pod území dotčené zvýšenými riziky z mimořádných událostí způsobených suchem a haváriemi nebezpečných látek. Opatření se zaměřuje na zvýšení ochrany před přírodními riziky a katastrofami, spojenými se změnami klimatu a jinými mimořádnými událostmi.

Cílem opatření je:

Dosáhnout vyšší ochrany života, zdraví osob, majetku a hospodářských aktivit ve vazbě na nová rizika a změny klimatu.

Potřebnost těchto řešení je popsána v části SCLLD MAS Karlštejnsko „2. 5. ANALÝZY PROBLÉMŮ A POTŘEB“.

Typy projektů

- Stavby, stavební úpravy, úpravy vnějších prostor **stanic** základních složek IZS za účelem zvýšení odolnosti stanic vůči účinkům mimořádné události tak, aby mohly plnit své úkoly v podmírkách mimořádné události a byly zajištěny podmínky pro rychlý výjezd složek IZS k mimořádné události.

Definice příjemce podpory

MV – Generální ředitelství HZS ČR; HZS krajů; Záchranný útvar HZS ČR; obce, které zřizují jednotky požární ochrany (§ 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně) – JSDH kategorie II a III; krajská ředitelství Policie ČR; kraje (kromě hl. m. Prahy) jako zřizovatelé zdravotnické záchranné služby krajů; organizační složky státu a jimi zřizované nebo zakládané organizace, které zajišťují vzdělávání a výcvik složek IZS; státní organizace, která zřizuje jednotku HZS podniku s územní působností.

Výše způsobilých výdajů

Výše celkových způsobilých výdajů bude stanovena ve výzvě MAS

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria budou nastavena ve výzvě MAS.

Monitorovací indikátory výstupu	
Číslo	Název
57501	Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS

Monitorovací indikátory výsledku	
Číslo	Název
57520	Počet exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS

3. 7. 2. PROGRAMOVÝ RÁMEC – OPERAČNÍ PROGRAM ZAMĚSTNANOST (OPZ)

Programový rámec Zaměstnanost vyčlenil opatření, která budou využitelná prostřednictvím komunitně vedeného místního rozvoje. Jedná se o prioritní osu 2, investiční priorita IP 3, specifický cíl SC 1.

Využitelnost opatření OPZ v období 2014-2020 pro priority strategie

Článek	Název, obsah	Prioritní
SC 1	Podpora vytváření nových pracovních míst na lokální úrovni	5
SC 1	Podpora spolupráce aktérů na místní úrovni při řešení lokální nezaměstnanosti, zjišťování potřeb lokálních zaměstnavatelů	5
SC 1	Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj komunálních sociálních podniků	2, 5
SC 1	Vzdělávání venkovského obyvatelstva v oblastech relevantních pro zvýšení lokální zaměstnanosti a poradenství pro získání zaměstnání	5
SC 1	Podpora sociálního začleňování osob sociálně vyloučených či sociálním vyloučením ohrožených prostřednictvím aktivit zaměřených na prevenci sociálního vyloučení osob, služeb poskytovaných terénní a ambulantní formou, podpora komunitní sociální práce	5
SC 1	Vznik a rozvoj specifických nástrojů k prevenci a řešení problémů v sociálně vyloučených lokalitách (zohledňující rovněž kriminalitu a veřejný pořádek) s využitím znalosti lokálního prostředí	5
SC 1	Podpora prorodinných opatření obcí a dalších aktérů na místní úrovni	5

Opatření pro OPZ

Č.	Název opatření	Specifický cíl
1	Sociální práce	SC 1
2	Zaměstnanost	SC 1
3	Prorodinná opatření	SC 1
4	Sociální podnikání - neinvestiční	SC 1

Opatření 1 – Sociální práce

Vazba na specifické cíle OPZ

IP 2.3 Komunitně vedené strategie místního rozvoje

SC 1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech

Popis opatření

Cílem opatření je rozšíření a zkvalitnění sociálních služeb v regionu a podpora sociálního začleňování. Dále rozvoj komunitní sociální práce a komunitních center jako prostředků sociálního začleňování nebo prevence sociálního vyloučení.

Popis provázanosti navrhovaných opatření

- Vazba na OPZ – Opatření 2: Prostřednictvím OPZ – Opatření 1 lze pomoci sociálně vyloučeným začlenit se na trh práce a díky tomu se lépe začlenit se do společnosti. Aktivity OPZ – Opatření 1 mohou podporovat zaměstnanost cílových skupin, na kterou se zaměřuje OPZ – Opatření 2. Díky OPZ – Opatření 1 se podporuje sociální služba zaměřená na rodiče s malými dětmi, díky tomu se může podpořit OPZ – Opatření 2 a zlepšit uplatnitelnost rodičů s malými dětmi na trhu práce.
- Vazba na IROP: Obě opatření OPZ – Opatření 1 Sociální práce a IROP - Opatření 4 - Sociální služby a sociální podnikání podporují sociální služby a zvyšují sociální inkluzi. IROP – Opatření 4 se zaměřuje na investiční část podpory a OPZ – Opatření 1 se zaměřuje na neinvestiční část podpory projektů v rámci sociálních služeb.
- Vazba na PRV: neutrální vazba.
- Vazba na OPŽP: neutrální vazba.

Časový harmonogram realizace opatření ve vazbě na finanční plán

Podpis dohod žadatelů bude probíhat cca 3-6 měsíců od vyhlášení výzvy. Harmonogram je nastaven dle absorpční kapacity území a připravenosti žadatelů na vyhlašování výzev.

Indikativní harmonogram výzev

Pořadové číslo výzvy MAS	Název, stručný popis zaměření výzvy (vč. uvedení opatření SCLLD)	Finační alokace plánované výzvy – celkové způsobilé výdaje (celkem v Kč)	Plánovaný termín vyhlášení výzvy (měsíc, rok)
1.	Výzva I. – Opatření 1 Sociální práce; rozšíření a zkvalitnění sociálních služeb, podpora sociálního začleňování, komunitní sociální práce a komunitní centra	3 000,00 tis. Kč	12/2017
2.	Výzva II. – Opatření 1 Sociální práce; rozšíření a zkvalitnění sociálních služeb, podpora sociálního začleňování, komunitní sociální práce a komunitní centra	1 856,00 tis. Kč	10/2019

Priorizace navrhovaných opatření

a) opatření financovaná z alokované částky

➤ 4 856 000,- Kč

b) opatření financovaná z alokované částky v případě navýšení alokace

➤ 0 Kč

Popis možných zaměření projektů

Podpora sociálního začleňování osob sociálně vyloučených či sociálním vyloučením ohrožených prostřednictvím poskytování vybraných sociálních služeb a prostřednictvím dalších programů a činností v oblasti sociálního začleňování

- Poskytování vybraných terénních a ambulanrních sociálních služeb (např.: Odborné sociální poradenství, Terénní programy, Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, Raná péče,...)
- Další programy a činnosti v oblasti sociálního začleňování (např.: Preventivní programy a aktivity na řešení problémů v sociálně vyloučených lokalitách, Aktivity směřující k podpoře mladým lidem ze sociálně znevýhodněného prostředí při vstupu do samostatného života po ukončení nebo i v průběhu jejich vzdělávání, Aktivity a programy sekundární a tertiární prevence pro osoby ohrožené závislostmi,...)

Podpora komunitní sociální práce a komunitních center jako prostředků sociálního začleňování nebo prevence sociálního vyloučení

- Podpora komunitní sociální práce a komunitních center s aktivitami, které mají sociální rozměr s přímou vazbou na prevenci sociálního vyloučení a začleňování osob

Podporované cílové skupiny

Cílovou skupinou jsou osoby sociálně vyloučené a osoby sociálním vyloučením ohrožené, např.: osoby se zdravotním postižením (vč. osob s duševním onemocněním); osoby s kombinovanými diagnózami; osoby žijící v sociálně vyloučených lokalitách; bezdomovci a osoby žijící v nevyhovujícím nebo nejistém ubytování; oběti trestné činnosti; osoby pečující o jiné závislé osoby; osoby ohrožené předlužeností; osoby ohrožené domácím násilím a závislostmi; osoby opouštějící institucionální zařízení; osoby ohrožené vícenásobnými riziky; neformální pečovatelé, atd.

Cílovou skupinou mohou také být např.: sociální pracovníci; pracovníci v sociálních službách; případně další pracovníci v přímé práci s klienty, pouze však ve vztahu k doplňkovým aktivitám projektu zaměřeného na přímou podporu cílové skupiny osob sociálně vyloučených nebo sociální vyloučením ohrožených.

Definice příjemce podpory

Poskytovatelé sociálních služeb (registrovaní dle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách), nestátní neziskové organizace, obce (dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích), organizace zřizované obcemi působící v sociální oblasti, dobrovolné svazky obcí, MAS, vzdělávací a poradenské instituce, školy a školská zařízení, obchodní korporace a OSVČ.

Absorpční kapacita MAS

Na území MAS byl proveden průzkum absorpční kapacity. V regionu MAS je zájem o tento druh služby v rámci nabídky i poptávky, převážně se zaměřením na zdravotně postižené, komunitní sociální práci a komunitní centra. Dále je projeven němalý zájem o tento druh služeb na úrovni obcí. Možní realizátoři projektů, kteří mají kapacitu realizovat projekty na území MAS jsou z různých sektorů, 3 z řad obcí, 2 poskytovatelé z řad NNO a 2 z řad obchodních korporací/OSVČ. Lze očekávat nárůst poptávky po finálním schválení strategie SCLLD.

Vliv navrhovaných opatření na naplňování horizontálních témat OPZ

Rovné příležitosti a nediskriminace – neutrální vliv

Rovné příležitosti mužů a žen – neutrální vliv

Udržitelný rozvoj – neutrální vliv

Principy pro určení preferenčních kritérií

- Spolupráce, partnerství, síťování
- Inovace
- Integrované aktivity

Konkrétní a relevantní preferenční kritéria MAS budou určena v jednotlivých výzvách.

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
60000	Celkový počet účastníků	0	60
67001	Kapacita podpořených služeb	0	4
62000	Počet projektů, které zcela nebo zčásti provádějí sociální partneři nebo nevládní organizace	0	2
55102	Počet podpořených komunitních center	0	3
67401	Nové nebo inovované sociální služby týkající se bydlení	0	2

Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
67010	Využívání podpořených služeb	0	20
67310	Bývalý účastníci projektů, u nichž intervence formou sociální práce naplnila svůj účel	0	30
67315	Bývalí účastníci projektů v oblasti sociálních služeb, u nichž služba naplnila svůj účel	0	15
62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	0	1
62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnaní, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	0	1

Opatření 2 - Zaměstnanost

Vazba na specifické cíle OPZ

IP 2.3 Komunitně vedené strategie místního rozvoje

SC 1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech

Popis opatření

Cílem opatření je zvyšování uplatnitelnosti podporovaných cílových skupin na trhu práce.

Popis provázanosti navrhovaných opatření

- Vazba na OPZ – Opatření 1: Prostřednictvím OPZ – Opatření 2 lze pomoci sociálně vyloučeným začlenit se na trh práce a díky tomu se lépe začlenit se do společnosti. Podporou OPZ – Opatření 1 se podporuje zaměstnanost žen s malými dětmi.
- Vazba na IROP: neutrální vazba.
- Vazba na PRV: neutrální vazba.
- Vazba na OPŽP: neutrální vazba.

Časový harmonogram realizace opatření ve vazbě na finanční plán

Podpis dohod žadatelů bude probíhat cca 3-6 měsíců od vyhlášení výzvy. Harmonogram je nastaven dle absorpcní kapacity území a připravenosti žadatelů na vyhlašování výzev.

Indikativní harmonogram výzev

Pořadové číslo výzvy MAS	Název, stručný popis zaměření výzvy (vč. uvedení opatření SCLLD)	Finační alokace plánované výzvy – celkové způsobilé výdaje (celkem v Kč)	Plánovaný termín vyhlášení výzvy (měsíc, rok)
1.	Výzva I. – Opatření 2 Zaměstnanost; zvyšování uplatnitelnosti podporovaných cílových skupin na trhu práce	2 000,00 tis. Kč	12/2017
2.	Výzva II. – Opatření 2 Zaměstnanost; zvyšování uplatnitelnosti podporovaných cílových skupin na trhu práce	1 036,00 tis. Kč	10/2019

Priorizace navrhovaných opatření

a) opatření financovaná z alokované částky

- 3 036 000,- Kč

b) opatření financovaná z alokované částky v případě navýšení alokace

- 0,- Kč

Popis možných zaměření projektů

Příprava osob z cílových skupin ke vstupu či návratu na trh práce, např.:

- Podpora pracovního uplatnění osob se zdravotním postižením
- Profilace a targeting, u kterých musí být v rámci projektů přesně definován jejich účel a cílové skupiny
- JOB kluby
- Řízené poradenství ke změně kvalifikace
- Získání či obnova pracovních návyků, např. prostřednictvím mentoringu21
- Pracovní a kariérové poradenství (ambulantní a terénní forma)

Zvyšování zaměstnanosti cílových skupin, např.:

- Realizace činností souvisejících s vyhledáváním zaměstnání pro osobu, která se o práci uchází

- Vyhledávání zaměstnanců pro zaměstnavatele, který hledá nové pracovní síly
- Poradenská a informační činnost v oblasti pracovních příležitostí
- Tvorba pracovních míst pro osoby z cílových skupin
- Podpora uplatnění na trhu práce formou příspěvku na úhradu mzdových nákladů zaměstnavatelům (může zakládat veřejnou podporu)

Podpora udržitelnosti cílových skupin na trhu práce

- Vytváření podmínek pro snazší uplatnění cílových skupin na trhu práce prostřednictvím flexibilních forem zaměstnávání
- Mezi flexibilní formy zaměstnání patří například zkrácený úvazek, rotace na pracovním místě, sdílení pracovního místa, práce na dálku
- Poradenství a rekvalifikace pro zaměstnance ve výpovědi

Podpora postupného zaměstnávání

- Aktivity umožňující za pomoci doprovodných opatření podle individuálních potřeb (podporované zaměstnávání, komplexní práce s cílovou skupinou) postupné zapojování dlouhodobě nezaměstnaných osob a osob s minimálními pracovními zkušenostmi na trh práce, získávání pracovních návyků a zkušeností, a to i s využitím nástrojů podpory zaměstnanosti, které povedou k dlouhodobému uplatnění těchto osob na trhu práce
- Zvyšování motivace zaměstnavatelů k vytváření udržitelných pracovních míst, pracovní místa ve prospěch obcí a veřejně prospěšných institucí, pracovní místa u soukromých zaměstnavatelů, krátkodobé pracovní příležitosti, sezónní pracovní místa, pracovní trénink, placené odborné praxe a stáže, mentoring apod.

Podporované cílové skupiny

Cílovou skupinou jsou uchazeči o zaměstnání (osoby zařazené ÚP ČR do evidence uchazečů o zaměstnání) např.: zájemci o zaměstnání; neaktivní osoby – osoby v produktivním věku, které nejsou zaměstnané (zaměstnání se rozumí i výkon samostatně výdělečné činnosti) a nezaměstnané (tj. evidované ÚP ČR jako uchazeč o zaměstnání); osoby se zdravotním postižením; osoby s kumulací hendikepů na trhu práce (tj. splňují alespoň dvě z níže uvedených charakteristik: uchazeči o zaměstnání vedení v evidenci déle než 5 měsíců, uchazeči a zájemci o zaměstnání a neaktivní osoby mladší 25 let. Osoby, které jsou znevýhodněny vzhledem k věku, osoby s nízkou úrovní kvalifikace (stupeň ISCED 0 – 2), osoby pečující o dítě mladší 15 let či o osobu blízkou, osoby z národnostních menšin či osoby z jiného sociokulturního prostředí); osoby jinak znevýhodněné – azylanti a imigranti, osoby s kumulací hendikepů na trhu práce, osoby před propuštěním z VTOS a propuštěné z VTOS, osoby ohrožené domácím násilím a závislostmi; osoby vracející se na trh práce po návratu z mateřské/rodičovské dovolené (tj. nevykonávaly zaměstnání nebo samostatnou výdělečnou činnost po dobu mateřské/rodičovské dovolené a v řádu měsíců se u nich očekává návrat na trh práce); osoby sociálně vyloučené a osoby sociálním vyloučením ohrožené.

Definice příjemce podpory

Nestátní neziskové organizace, obce (dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích), organizace zřizované obcemi působící v sociální oblasti, dobrovolné svazky obcí, MAS, vzdělávací a poradenské instituce, školy a školská zařízení, obchodní korporace a OSVČ.

Absorpční kapacita MAS

Na území MAS byl proveden průzkum absorpční kapacity. V regionu MAS je zájem o tento druh služby v rámci nabídky i poptávky, převážně se zaměřením na zdravotně postižené a osoby s kumulací hendikepů na trhu práce. Možní realizátoři projektů, kteří mají kapacitu realizovat projekty na území mas jsou z různých sektorů, 2 poskytovatelé služeb pracující s cílovou skupinou (NNO) / 3 zaměstnavatelé. Lze očekávat nárůst poptávky po finálním schválení strategie SCLLD.

Vliv navrhovaných opatření na naplňování horizontálních témat OPZ

Rovné příležitosti a nediskriminace – neutrální vliv

Rovné příležitosti mužů a žen – neutrální vliv

Udržitelný rozvoj – neutrální vliv

Principy pro určení preferenčních kritérií

- Spolupráce, partnerství, síťování
- Inovace
- Integrované aktivity

Konkrétní a relevantní preferenční kritéria MAS budou určena v jednotlivých výzvách.

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
60000	Celkový počet účastníků	0	35

Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
62600	Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti	0	8
62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	0	5
62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnání, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	0	2
62900	Účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ	0	2
50130	Počet osob pracujících v rámci flexibilních forem práce	0	1
50105	Počet zaměstnavatelů, kteří podporují flexibilní formy práce	0	1

Opatření 3 – Prorodinná opatření

Vazba na specifické cíle OPZ

IP 2.3 Komunitně vedené strategie místního rozvoje

SC 1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech

Popis opatření

Cílem opatření je sladování pracovního a rodinného života, k podpoře rodiny a k předcházení sociálního vyloučení osob.

Popis provázanosti navrhovaných opatření

- Díky OPZ – Opatření 1 se podporuje sociální služba zaměřená na rodiče s malými dětmi, díky tomu se může podpořit OPZ – Opatření 2 a zlepšit uplatnitelnost rodičů s malými dětmi na trhu práce.
- Vazba na IROP: Obě opatření OPZ – Opatření 3 Prorodinná opatření a IROP - Opatření 4 - Sociální služby podporují prorodinná opatření a zvyšují sociální inkluzi. IROP – Opatření 4 se zaměřuje na investiční část podpory a OPZ – Opatření 3 se zaměřuje na neinvestiční část podpory projektů v rámci prorodinných opatření.
- Vazba na PRV: neutrální vazba.
- Vazba na OPŽP: neutrální vazba.

Časový harmonogram realizace opatření ve vazbě na finanční plán

Podpis dohod žadatelů bude probíhat cca 3-6 měsíců od vyhlášení výzvy. Harmonogram je nastaven dle absorpční kapacity území a připravenosti žadatelů na vyhlašování výzev.

Indikativní harmonogram výzev

Pořadové číslo výzvy MAS	Název, stručný popis zaměření výzvy (vč. uvedení opatření SCLLD)	Finační alokace plánované výzvy – celkové způsobilé výdaje (celkem v Kč)	Plánovaný termín vyhlášení výzvy (měsíc, rok)
1.	Výzva I. – Opatření 3 Prorodinná opatření; sladování pracovního a rodinného života, k podpoře rodiny a k předcházení sociálního vyloučení osob	1 300,00 tis. Kč	12/2017
2.	Výzva II. – Opatření 3 Prorodinná opatření; sladování pracovního a rodinného života, k podpoře rodiny a k předcházení sociálního vyloučení osob	1 128,00 tis. Kč	10/2019

Priorizace navrhovaných opatření

c) opatření financovaná z alokované částky

➤ 2 428 000,- Kč

d) opatření financovaná z alokované částky v případě navýšení alokace

- 0 Kč

Popis možných zaměření projektů

Podpora prorodinných opatření obcí a dalších aktérů na místní úrovni, např.:

- Zařízení péče o děti zajišťující péči o děti v době mimo školní vyučování (ranní či odpolední pobyt)
- Doprovody na kroužky a zájmové aktivity
- Příměstské tábory
- Dětské skupiny

Podporované cílové skupiny

Cílovou skupinou jsou osoby pečující o malé děti, nebo osoby vracející se na trh práce po návratu z mateřské/rodičovské dovolené.

Definice příjemce podpory

Nestátní neziskové organizace, obce (dle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích), organizace zřizované obcemi, dobrovolné svazky obcí, MAS, vzdělávací a poradenské instituce, školy a školská zařízení, obchodní korporace a OSVČ.

Absorpční kapacita MAS

Na území MAS byl proveden průzkum absorpční kapacity. V regionu MAS je zájem o tento druh služby v rámci nabídky i poptávky. Možní realizátoři projektů, kteří mají kapacitu realizovat projekty na území MAS jsou z různých sektorů, 2 poskytovatelé z řad NNO a 1 z řad obchodních korporací/OSVČ. Lze očekávat nárůst poptávky po finálním schválení strategie SCLLD.

Vliv navrhovaných opatření na naplňování horizontálních témat OPZ

Rovné příležitosti a nediskriminace – neutrální vliv

Rovné příležitosti mužů a žen – neutrální vliv

Udržitelný rozvoj – neutrální vliv

Principy pro určení preferenčních kritérií

- Spolupráce, partnerství, síťování
- Inovace
- Integrované aktivity

Konkrétní a relevantní preferenční kritéria MAS budou určena v jednotlivých výzvách.

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
60000	Celkový počet účastníků	0	45
50001	Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	0	36
50100	Počet podpořených zařízení péče o děti předškolního věku	0	1

Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	0	5
62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnaní, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	0	2
50110	Počet osob využívajících zařízení péče o děti předškolního věku	0	6
50120	Počet osob využívajících zařízení péče o děti ve věku do 3 let	0	2

Opatření 4 – Sociální podnikání

Vazba na specifické cíle OPZ

IP 2.3 Komunitně vedené strategie místního rozvoje

SC 1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech

Popis opatření

Cílem opatření je vznik a rozvoj (rozšíření kapacity podniku) nových podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání.

Popis provázanosti navrhovaných opatření

- Vazba na OPZ – Opatření 2: Prostřednictvím OPZ – Opatření 4 lze pomoci sociálně vyloučeným začlenit se na trh práce a díky tomu se lépe začlenit do společnosti.
- Vazba na IROP: Obě opatření OPZ – Opatření 4 Sociální podnikání a IROP - Opatření 5 - Sociální podnikání podporují zaměstnanost a sociální začleňování cílových skupin. IROP – Opatření 5 se zaměřuje na investiční část podpory a OPZ – Opatření 4 se zaměřuje na neinvestiční část podpory projektů v rámci prorodinných opatření.
- Vazba na PRV: neutrální vazba.
- Vazba na OPŽP: neutrální vazba.

Časový harmonogram realizace opatření ve vazbě na finanční plán

Podpis dohod žadatelů bude probíhat cca 3-6 měsíců od vyhlášení výzvy. Harmonogram je nastaven dle absorpční kapacity území a připravenosti žadatelů na vyhlašování výzev.

Indikativní harmonogram výzev

Pořadové číslo výzvy MAS	Název, stručný popis zaměření výzvy (vč. uvedení opatření SCLLD)	Finační alokace plánované výzvy – celkové způsobilé výdaje (celkem v Kč)	Plánovaný termín vyhlášení výzvy (měsíc, rok)
1.	Výzva I. – Opatření 4 Sociální podnikání; vznik a rozvoj (rozšíření kapacity podniku) nových podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání	1 822,00 tis. Kč	12/2017

Priorizace navrhovaných opatření

c) opatření financovaná z alokované částky

- 1 822 000,- Kč

d) opatření financovaná z alokované částky v případě navýšení alokace

- 0,- Kč

Popis možných zaměření projektů

Hlavní aktivity: Vznik nových a rozvoj stávajících podnikatelských aktivit v oblasti soc. podnikání.

- Vytvoření a zachování pracovních míst pro cílové skupiny.
- Vzdělávání zaměstnanců z cílových skupin a vzdělávání ostatních zaměstnanců sociálního podniku financovaných z přímých nákladů projektu.
- Marketing sociálního podniku.
- Provozování sociálního podnikání.

U environmentálního sociálního podniku navíc:

- Environmentální audity a strategie.
- Zajištění péče o děti a další závislé osoby znevýhodněných pracovníků, zajištění dopravy znevýhodněných pracovníků apod.

Podporované cílové skupiny

Integrační sociální podnik: Osoby sociálně vyloučené nebo ohrožené sociálním vyloučením; osoby dlouhodobě nezaměstnané (uchazeči o zaměstnání evidovaní na ÚP ČR déle než 1 rok); osoby opakovaně nezaměstnané (uchazeči o zaměstnání, jejichž doba evidence na ÚP ČR dosáhla v posledních 2 letech souborné délky 12 měsíců); osoby se zdravotním postižením (viz § 67 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti); osoby ve výkonu, nebo po výkonu trestu (osoby opouštějící výkon trestu odnětí svobody, a to do 12 měsíců po opuštění výkonu trestu); osoby opouštějící institucionální zařízení (zařízení pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy, a to do 12 měsíců od opuštění zařízení).

Environmentální sociální podnik: Osoby nezaměstnané déle než 5 měsíců (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: potvrzení o vedení v evidenci Úřadu práce ČR); osoby se zdravotním postižením - pro účely této aktivity podle § 67 zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (způsob doložení v průběhu realizace

projektu při kontrole na místě: a) posudkem nebo potvrzením orgánu sociálního zabezpečení v případech, jedná-li se osobu invalidní v I. až III. stupni, b) potvrzením nebo rozhodnutím orgánu sociálního zabezpečení v případě osoby zdravotně znevýhodněné); osoby v nebo po výkonu trestu - pro účely této aktivity: osoby, které opustily výkon trestu odnětí svobody, a to do 12 měsíců po opuštění výkonu trestu (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: doklad o výkonu trestu odnětí svobody) a osoby, vykonávající trest odnětí svobody formou domácího vězení, které jsou zároveň uchazeči o zaměstnání evidovanými na Úřadu práce ČR (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: doklad o výkonu trestu odnětí svobody); osoby opouštějící institucionální zařízení - pro účely této aktivity to jsou osoby opouštějící zařízení pro výkon ústavní nebo ochranné výchovy, a to do 12 měsíců od opuštění zařízení (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: potvrzení zařízení, které osoba opouští nebo potvrzení domu na půl cesty nebo jiné organizace poskytující sociální služby podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách); azylanti do 12 měsíců od získání azylu, kteří jsou současně uchazeči o zaměstnání evidovanými na Úřadu práce ČR (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: potvrzení o přidělení azylu, potvrzení o vedení v evidenci Úřadu práce ČR); neaktivní osoby (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: např. potvrzení od pomáhající organizace, čestné prohlášení); osoby pečující o malé děti (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: rodný list dítěte, dohoda o výkonu pěstounské péče); uchazeči a zájemce o zaměstnání a neaktivní osoby ve věku 50 a více let (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: potvrzení o vedení v evidenci Úřadu práce ČR, potvrzení od pomáhající organizace, čestné prohlášení); lidé mladší 30 let, kteří nejsou v zaměstnání, ve vzdělávání nebo v profesní přípravě (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: potvrzení o vedení v evidenci Úřadu práce ČR, potvrzení od pomáhající organizace, čestné prohlášení); osoby vracející se na trh práce po návratu z mateřské/rodičovské dovolené (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: potvrzení nebo rozhodnutí orgánu sociálního zabezpečení, potvrzení Úřadu práce ČR); osoby pečující o jiné závislé osoby (způsob doložení v průběhu realizace projektu při kontrole na místě: potvrzení prokazující péči o osobu blízkou od obce s rozšířenou působnosti podle zákona 108/2006 Sb., o sociálních službách).

Definice příjemce podpory

Nestátní neziskové organizace, obchodní korporace vymezené zákonem č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích, OSVČ dle zákona č. 155/1995 Sb., o důchodovém pojištění.

Absorpční kapacita MAS

Na území MAS byl proveden průzkum absorpční kapacity. V regionu MAS je zájem o tento druh podpory, jak v rámci existujících, tak potencionálních sociálních podniků. Možní realizátoři projektů, kteří mají kapacitu realizovat projekty na území MAS, jsou z různých sektorů, 1 NNO a 1 korporace. Lze očekávat nárůst poptávky po finálním schválení strategie SCLLD.

Vliv navrhovaných opatření na naplňování horizontálních témat OPZ

Rovné příležitosti a nediskriminace – neutrální vliv

Rovné příležitosti mužů a žen – neutrální vliv

Udržitelný rozvoj – neutrální vliv

Principy pro určení preferenčních kritérií

- Spolupráce, partnerství, síťování
- Inovace
- Integrované aktivity

Konkrétní a relevantní preferenční kritéria MAS budou určena v jednotlivých výzvách.

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
60000	Celkový počet účastníků	0	2
10212	Počet podpořených již existujících sociálních podniků	0	1

Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
10211	Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře, které fungují i po ukončení podpory	0	1
10213	Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře	0	1
62600	Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti	0	1
62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	0	1
62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnaní, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	0	2
63200	Znevýhodnění účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti včetně OSVČ	0	1

3. 7. 3. PROGRAMOVÝ RÁMEC – PROGRAM ROZVOJE VENKOVA (PRV)

Program rozvoje venkova (PRV) je pro období 2014-2020 zúžen především na podporu zemědělského podnikání. Část činností podporovaných z PRV v období 2007-2013 byla přesunuta do jiných programových rámců, některé činnosti nebudou z evropských fondů podporovány již vůbec.

Využitelnost opatření PRV v období 2014-2020 pro priority strategie

Článek	Název, obsah	Prioritní
14	Přenos znalostí a informační akce	5
17 1. a)	Investice do zemědělských podniků	3, 4
17 1. b)	Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů	3
17 1. c)	Lesnická infrastruktura	3, 4
19 1. b)	Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností	5
24 1. a)	Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích	4
25	Neproduktivní investice v lesích	4
26	Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh	4
35 2. d)	Horizontální a vertikální spolupráce mezi účastníky krátkých dodavatelských řetězců a místních trhů	5
44	Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER	5

Fiche pro PRV

Fiche	Název Fiche	Článek nařízení
1	Podpora zemědělců	17 1. a)
2	Podpora zpracovatelů	17 1. b)
3	Lesnická infrastruktura	17 1. c)
4	Preventivní opatření v lesích	24 1. a)
5	Neproduktivní investice v lesích	25
6	Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu	19 1. b)
7	Spolupráce	44

Souhrnný indikátor pro plnění PRV

Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
94800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)	0	4

Fiche 1 – Podpora zemědělců

Vazba na článek Nařízení PRV

Článek 17, odstavec 1., písmeno a) Investice do zemědělských podniků

VYMEZENÍ FICHE

Stručný popis Fiche

Podpora je zaměřena na zvýšení celkové výkonnosti a udržitelnosti zemědělských podniků.

Podpora přispívá k naplňování Priority 2 Zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenčeschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech a podpora inovativních zemědělských technologií a udržitelného obhospodařování lesů, zejména prioritní oblasti 2A Zlepšení hospodářské výkonnosti všech zemědělských podniků a usnadnění jejich restrukturalizace a modernizace, zejména za účelem zvýšení míry účasti na trhu a orientace na trh, jakož i diverzifikace zemědělských činností.

Vazba Fiche na cíle SCLLD

Strategický cíl 3: Kulturní dědictví a podnikání v regionu

SC 3.2 Rozvoj podnikání

OBLASTI PODPORY

Oblasti podpory článku Nařízení PRV

Podpora zahrnuje hmotné a nehmotné investice v živočišné a rostlinné výrobě, je určena na investice do zemědělských staveb a technologií pro živočišnou a rostlinnou výrobu a pro školkařskou produkci. Podporovány budou též investice na pořízení mobilních strojů pro zemědělskou výrobu a investice do pořízení peletovacích zařízení pro vlastní spotřebu v zemědělském podniku.

V rámci této Fiche nelze podpořit investice pro živočišnou výrobu týkající se včel a rybolovu. Investice pro rostlinnou výrobu se nesmí týkat obnovy nosných konstrukcí vinic, oplocení vinic a oplocení sadů. Podpora nemůže být poskytnuta na pořízení kotlů na biomasu.

Definice příjemce podpory

Zemědělští podnikatelé.

Výše způsobilých výdajů

min. 50 000,- Kč

max. 5 000 000,- Kč

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria MAS Karlštejnsko budou stanovena na těchto principech:

- Spolupráce, partnerství, síťování
- Inovace
- Rozvoj zaměstnanosti a sociální inkluze
- Doba realizace projektu
- Dopad projektu – Projekt se dotýká území více obcí

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
93701	Počet podpořených podniků / příjemců	0	1 (2018) 4 (2023)

Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
94800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)	0	0 (2018) 2 (2023)

Fiche 2 – Podpora zpracovatelů

Vazba na článek Nařízení PRV

Článek 17, odstavec 1., písmeno b) Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů

VYMEZENÍ FICHE

Stručný popis Fiche

Podpora je zaměřena na investice, které se týkají zpracování, uvádění na trh nebo vývoje zemědělských produktů.

Podpora přispívá k naplňování Priority 3 Podpora organizace potravinového řetězce, včetně zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh, dobrých životních podmínek zvířat a řízení rizik v zemědělství, zejména prioritní oblasti 3A Zlepšení konkurenceschopnosti pravovýrobců jejich lepším začleněním do zemědělsko-potravinářského řetězce prostřednictvím programů jakosti, přidáváním hodnoty zemědělským produktům a podporou místních trhů a krátkodobých řetězců, seskupení a organizací producentů a mezioborových organizací.

Vazba Fiche na cíle SCLLD

Strategický cíl 3: Kulturní dědictví a podnikání v regionu

SC 3.2 Rozvoj podnikání

OBLASTI PODPORY

Oblasti podpory článku Nařízení PRV

Podpora zahrnuje hmotné a nehmotné investice, které se týkají zpracování zemědělských produktů a jejich uvádění na trh. Způsobilé výdaje jsou investice do výstavby a rekonstrukce budov včetně nezbytných manipulačních ploch, pořízení strojů, nástrojů a zařízení pro zpracování zemědělských produktů, finální úpravu, balení, značení výrobků (včetně technologií souvisejících s dohledatelností produktů) a investic souvisejících se skladováním zpracovávané suroviny, výrobků a druhotních surovin vznikajících při zpracování.

Způsobilé jsou rovněž investice vedoucí ke zvyšování a monitorovaní kvality produktů, investice související s uváděním zemědělských a potravinářských produktů na trh (včetně investic do marketingu) a investice do zařízení na čištění odpadních vod ve zpracovatelském provozu.

Definice příjemce podpory

Zemědělský podnikatel, výrobce potravin, výrobce krmiv nebo jiné subjekty aktivní ve zpracování, uvádění na trh a vývoji zemědělských produktů.

Výše způsobilých výdajů

min. 50 000,- Kč

max. 5 000 000,- Kč

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria MAS Karlštejnsko budou stanovena na těchto principech:

- Spolupráce, partnerství, sítování
- Inovace
- Rozvoj zaměstnanosti a sociální inkluze
- Dopad projektu – Projekt se dotýká území více obcí

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
93701	Počet podpořených podniků / příjemců	0	1 (2018) 2 (2023)

Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
94800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)	0	0 (2018) 1 (2023)

Fiche 3 – Lesnická infrastruktura

Vazba na článek Nařízení PRV

Článek 17, odstavec 1., písmeno c) Lesnická infrastruktura

VYMEZENÍ FICHE

Stručný popis Fiche

Podpora je zaměřena na investice, které se týkají infrastruktury související s rozvojem, modernizací nebo přizpůsobením se lesnictví, včetně přístupu k lesní půdě. Fiche přispívá k naplňování Priority 2 Zvýšení životaschopnosti zemědělských podniků a konkurenceschopnosti všech druhů zemědělské činnosti ve všech regionech a podpora inovativních zemědělských technologií a udržitelného obhospodařování lesů, zejména prioritní oblasti 2C Zlepšení ekonomické výkonnosti lesního hospodářství.

Vazba Fiche na cíle SCLLD

Strategický cíl 3: Kulturní dědictví a podnikání v regionu

SC 3.2 Rozvoj podnikání (hlavní cíl)

Strategický cíl 4: Voda a zeleň v regionu

SC 4.2 Zajímavá a fungující krajina

OBLASTI PODPORY

Oblasti podpory článku Nařízení PRV

Podpora zahrnuje hmotné nebo nehmotné investice, které souvisejí s rekonstrukcí a budováním lesnické infrastruktury vedoucí ke zlepšení kvality či zvýšení hustoty lesních cest. Kromě rekonstrukce a výstavby lesních cest bude podporována i obnova či nová výstavba souvisejících objektů a technického vybavení.

Definice příjemce podpory

Fyzické nebo právnické osoby hospodařící v lesích, které jsou ve vlastnictví soukromých osob nebo jejich sdružení nebo spolků s právní osobností, vysokých škol, obcí nebo jejich svazků.

Výše způsobilých výdajů

min. 50 000,- Kč

max. 5 000 000,- Kč

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria MAS Karlštejnsko budou stanovena na těchto principech:

- Spolupráce, partnerství, síťování
- Integrované aktivity
- Doba realizace projektu

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
93701	Počet podpořených podniků / příjemců	0	1 (2018) 2 (2023)

Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
94302	Celková délka lesních cest (km)	0	0,5 (2018) 2 (2023)

Fiche 4 – Preventivní opatření v lesích

Vazba na článek Nařízení PRV

Článek 24, odstavec 1., písmeno a) Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích

VYMEZENÍ FICHE

Stručný popis Fiche

Podpora v rámci tohoto článku zahrnuje realizaci preventivních opatření před povodňovými situacemi.

Fiche přispívá k naplňování Priority 4 Podpora obnovy, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství a lesnictví, zejména prioritní oblasti 4C Předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou, podpora má vedlejší efekt na prioritní oblast 4B Lepší hospodaření s vodou, včetně nakládání s hnojivy a pesticidy.

Vazba Fiche na cíle SCLLD

Strategický cíl 4: Voda a zeleň v regionu

SC 4.1 Šetrné nakládání s vodou v krajině (hlavní cíl)

SC 4.2 Zajímavá a fungující krajina

OBLASTI PODPORY

Oblasti podpory článku Nařízení PRV

V rámci této fiche jsou podporovány projekty na retenci vody, např. retenční nádrže nebo opatření na zpomalení odtoku vody a snížení odnosu splavenin zpomalením rychlosti vody prostřednictvím hrázení bystrin nebo stabilizací strží. Podpořena budou též preventivní protipovodňová opatření na drobných vodních tocích a v jejich povodích, např. zkapacitnění koryta vodního toku, stabilizace koryta, zabezpečení břehů. Podpora je dále určena na protierozní opatření na drobných vodních tocích a v jejich povodích, např. zábrany sesuvů půdy, sanace erozních rýh.

Projekty musí být realizovány na PUPFL včetně vodních toků, popř. jejich částí a vodních útvarů, které se nacházejí v rámci PUPFL. Žadatel na PUPFL, na které žádá o podporu, hospodaří podle platného lesního hospodářského plánu, nebo podle převzaté platné lesní hospodářské osnovy.

Definice příjemce podpory

Soukromí a veřejní držitelé lesů a jiné soukromoprávní a veřejnoprávní subjekty a jejich sdružení.

Výše způsobilých výdajů

min. 50 000,- Kč

max. 5 000 000,- Kč

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria MAS Karlštejnsko budou stanovena na těchto principech:

- Spolupráce, partnerství, síťování
- Integrované aktivity
- Doba realizace projektu
- Dopad projektu – Projekt se dotýká území více obcí

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
93701	Počet podpořených podniků / příjemců	0	1 (2018) 2 (2023)
93001	Celková plocha (ha)	0	0,5 (2018) 1 (2023)

Fiche 5 – Neproduktivní investice v lesích

Vazba na článek Nařízení PRV

Článek 25 Neproduktivní investice v lesích

VYMEZENÍ FICHE

Stručný popis Fiche

Podpora v rámci tohoto článku zahrnuje investice ke zvyšování environmentálních a společenských funkcí lesa podporou činností využívajících společenského potenciálu lesů.

Fiche přispívá k naplňování Priority 4 Podpora obnovy, zachování a zlepšení ekosystémů závislých na zemědělství a lesnictví, zejména prioritní oblasti 4C Předcházení erozi půdy a lepší hospodaření s půdou, podpora má vedlejší efekt na prioritní oblast 4A Obnova, zachování a posílení biologické rozmanitosti, včetně oblastí sítě Natura 2000, oblastí s přírodními či jinými zvláštními omezeními a zemědělství vysoké přírodní hodnoty, i stavu evropské krajiny.

Vazba Fiche na cíle SCLLD

Strategický cíl 4: Voda a zeleň v regionu

SC 4.2 Zajímavá a fungující krajina

OBLASTI PODPORY

Oblasti podpory článku Nařízení PRV

Podpora je zaměřena na podporu projektů zaměřených na posílení rekreační funkce lesa, např. značení, výstavba a rekonstrukce stezek pro turisty (do šíře 2 m), značení významných přírodních prvků, výstavba herních a naučných prvků, fitness prvků. Podporovány budou též aktivity vedoucí k usměrňování návštěvnosti území, např. zřizování odpočinkových stanovišť, přístřešků, informačních tabulí, závory. Realizovat lze také opatření k údržbě lesního prostředí, např. zařízení k odkládání odpadků a opatření k zajištění bezpečnosti návštěvníků lesa, např. mostky, lávky, zábradlí, stupně. Projekty musí být realizovány na PUPFL s výjimkou zvláště chráněných území a oblastí Natura 2000. Žadatel na PUPFL, na které žádá o podporu, hospodaří podle platného lesního hospodářského plánu, nebo podle převzaté platné lesní hospodářské osnovy.

Definice příjemce podpory

Soukromí a veřejní držitelé lesů a jiné soukromoprávní a veřejnoprávní subjekty a jejich sdružení.

Výše způsobilých výdajů

min. 50 000,- Kč

max. 5 000 000,- Kč

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria MAS Karlštejnsko budou stanovena na těchto principech:

- Spolupráce, partnerství, sítování
- Integrované aktivity
- Doba realizace projektu
- Dopad projektu – Projekt se dotýká území více obcí

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
92702	Počet podpořených operací (akcí)	0	1 (2018) 2 (2023)
93001	Celková plocha (ha)	0	0,5 (2018) 1 (2023)

Fiche 6 – Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu

Vazba na článek Nařízení PRV

Článek 19, odstavec 1., písmeno b) Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností

VYMEZENÍ FICHE

Stručný popis Fiche

Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností.

Fiche přispívá k naplňování PRV - Priority 6 - Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a podpora hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech. Zejména se jedná o prioritní oblasti 6A Usnadnění diverzifikace, vytváření malých podniků a pracovních míst.

Vazba Fiche na cíle SCLLD

Strategický cíl 3: Kulturní dědictví a podnikání v regionu

SC 3.2 Rozvoj podnikání

OBLASTI PODPORY

Oblasti podpory článku Nařízení PRV

- Tvorba investic do vybraných nezemědělských činností dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE):
 - C výjimkou činností v odvětví oceli, v uhelném průmyslu, v odvětví stavby lodí, v odvětví výroby syntetických vláken, výroba tabákových výrobků a výroba zbraní a střeliva
 - F s výjimkou developerská činnost
 - G s výjimkou oddílu 46 (Velkoobchod, kromě motorových vozidel) a maloobchodu s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách
 - I
 - J s výjimkou oddílu 60 (Tvorba programů a vysílání) a 61 (Telekomunikační činnosti)
 - M s výjimkou oddílu 70 (Činnosti vedení podniků; poradenství v oblasti řízení)
 - N oddíl 79 (Činnosti cestovních agentur, kanceláří a jiné rezervační a související činnosti)
 - N 81 (Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny) s výjimkou kombinované pomocné činnosti
 - N 82.1 (Administrativní a kancelářské činnosti)
 - N 82.3 (Pořádání konferencí a hospodářských výstav)
 - N 82.92 (Balící činnosti)
 - P 85.59 (Ostatní vzdělávání j. n.)
 - R 93 (Sportovní, zábavní a rekreační činnosti)

- S 95 (Opravy počítačů a výrobků pro osobní potřebu a převážně pro domácnost)
- S 96 (Poskytování ostatních osobních služeb)

Viz.: https://www.czso.cz/csu/czso/klasifikace_ekonomickych_cinnosti_cz_nace

Definice příjemce podpory

Podnikatelské subjekty (FO a PO) - mikropodniky a malé podniky ve venkovských oblastech, jakož i zemědělci.

Výše způsobilých výdajů

min. 50 000,- Kč

max. 5 000 000,- Kč

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria MAS Karlštejnsko budou stanovena na těchto principech:

- Spolupráce, partnerství, síťování
- Inovace
- Rozvoj zaměstnanosti a sociální inkluze
- Doba realizace projektu
- Dopad projektu – Projekt se dotýká území více obcí

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
93701	Počet podpořených podniků / příjemců	0	0 (2018) 3 (2023)

Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
94800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)	0	0(2018) 1 (2023)

Fiche 7 – Spolupráce

Vazba na článek Nařízení PRV

Článek 44 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER

VYMEZENÍ FICHE

Stručný popis Fiche

Podpora je zaměřena na činnosti spolupráce v rámci metody LEADER – Projekty musí vykazovat hodnotu přidanou spoluprací, tzn. že výstupy projektu by bez této spolupráce v takové podobě nemohly vzniknout.

MAS může spolupracovat se skupinou místních partnerů na venkovském území, která provádí strategii místního rozvoje v rámci EU či mimo ni, také se skupinou místních veřejných a soukromých partnerů na jiném než venkovském území, která provádí strategii místního rozvoje v rámci EU.

Vazba Fiche na cíle SCLLD

Strategický cíl 3: Kulturní dědictví a podnikání v regionu

SC 3.1 Zachování a obnova nemovitých a movitých kulturních památek, propagace regionu

OBLASTI PODPORY

Oblasti podpory článku Nařízení PRV

Oblast podpory bude vymezovat popis témat projektů spolupráce, které musí být v souladu se SCLLD MAS. V rámci projektu lze realizovat měkké akce (propagační, informační, vzdělávací a volnočasové) zaměřené na téma, která jsou řešena v SCLLD daných MAS.

Jako hmotné a nehmotné investice včetně stavebních úprav je možné realizovat pouze následující výdaje:

- investice týkající se zajištění odbytu místní produkce včetně zavedení značení místních výrobků a služeb
- investice související se vzdělávacími aktivitami
- investice do informačních a turistických center

Výdaje do investic jsou způsobilé pouze za předpokladu, že jsou společně provozovány spolupracujícími subjekty.

Za měkké akce lze považovat především pořádání konferencí, festivalů, workshopů, exkurzí, výstav, přenosů příkladů správné praxe, včetně produktů s tím spojených (publikace, brožury, letáky apod.). Investice mohou být realizovány pouze takové, které budou provozovat po celou dobu lhůty vázanosti projektu na účel samy MAS.

Způsobilá pro podporu je i předběžná technická podpora projektů spolupráce, kdy MAS musí prokázat, že plánovala provedení konkrétního projektu. Na předběžnou technickou podporu projektů spolupráce může MAS využít maximálně 10 % z alokace přidělené MAS na realizaci projektů spolupráce.

MAS plánuje orientaci zejména na měkké akce především pořádání festivalů, workshopů, exkurzí, a přenosů příkladů dobré praxe, včetně produktů s tím spojených.

Tematické zaměření:

- Podpora vzniku nových nebo probuzení původních regionálních výrobků z místních zdrojů
- Podpora lokálních tradic, řemesel a identity

Definice příjemce podpory

Příjemcem dotace může být pouze MAS, jejíž SCLLD byla schválena z PRV.

Kromě jiných místních akčních skupin (tzn. MAS, jejíž SCLLD nebyla schválena z PRV či zahraniční MAS) může MAS spolupracovat se:

- skupinou místních veřejných a soukromých partnerů na venkovském území, která provádí strategii místního rozvoje v rámci EU či mimo ni
- skupinou místních veřejných a soukromých partnerů na jiném než venkovském území, která provádí strategii místního rozvoje v rámci EU

Výše způsobilých výdajů

min. 50 000,- Kč

max. 5 000 000,- Kč

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
92501	Celkové veřejné výdaje (O.1)	0	44539 (2023)

3. 7. 4. PROGRAMOVÝ RÁMEC – OPERAČNÍ PROGRAM ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ (OPŽP)

Programový rámec OPŽP vyčlenil opatření, která budou využitelná prostřednictvím komunitně vedeného místního rozvoje. Pro zapojení MAS byly v rámci SC 4.2 a SC 4.3 určeny dva typy opatření:

- SC 4.2 Likvidace a omezování výskytu vybraných invazních druhů rostlin (bolševník velkolepý a druhy rodu křídlatka)
- SC 4.3 Výsadba dřevin na nelesní půdě v územích se schválenými plány péče

SCLLD MAS Karlštejnsko se týká pouze SC 4.3 Výsadba dřevin na nelesní půdě v územích se schválenými plány péče.

Využitelnost opatření OPŽP v období 2014-2020 pro priority strategie

Článek	Název, obsah	Prioritní
SC 4.3	Výsadba dřevin na nelesní půdě v územích se schválenými	4

Opatření pro OPŽP

Č. opatření	Název opatření	Specifický cíl
1	Výsadba dřevin na nelesní půdě	SC 4.3

Opatření 1 - Výsadba dřevin na nelesní půdě

Vazba opatření na SCLLD MAS Karlštejnsko

Strategický cíl 4: Voda a zeleň v krajině

SC 4.1 Šetrné nakládání s vodou v krajině

SC 4.2 Zajímavá a fungující krajina

Vazba na specifické cíle OPŽP

SC 4.3 Výsadba dřevin na nelesní půdě v územích se schválenými plány péče

Popis opatření

Cílem opatření je:

- Podpora zlepšení vodního režimu krajiny – zpomalení povrchového odtoku vody, zvýšení přirozené retenční schopnosti krajiny, a v té souvislosti i snížení ohroženosti půd erozí
- Vytváření, regenerace či posílení funkčnosti krajinných prvků a struktur
- Podpora zvýšení ploch obnovených a nově založených přírodních krajinných prvků a zároveň adaptabilita krajiny a ekosystému s ohledem na klimatickou změnu

Popis možných zaměření projektů

- Posilování ekologické stability krajiny obnovou a vytvářením krajinných prvků a struktur
- podpora opatření pro zpomalení povrchového odtoku z povodí, která mají v krajině protierozní efekt a snižují negativní dopady povodní a přívalových dešťů na krajинu a objem a závažnost škod na majetku a zdraví osob (prostřednictvím výsadby)
- Přispívaní ke zvýšení schopnosti ekosystémů a krajiny přizpůsobit se změně klimatu a snižovat její negativní dopady (prostřednictvím výsadby)

Podporované cílové skupiny

Vlastníci a správci pozemků

Definice příjemce podpory

Kraje, obce, dobrovolné svazky obcí, organizační složky státu, státní podniky, státní organizace, veřejné výzkumné instituce a výzkumné organizace podle zákona č. 130/2002 Sb., o podpoře výzkumu, experimentálního vývoje a inovací z veřejných prostředků a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o podpoře výzkumu a experimentálního vývoje a inovací), ve znění pozdějších předpisů, pokud jsou veřejnoprávní subjekty, veřejnoprávní instituce, příspěvkové organizace, vysoké školy, školy a školská zařízení, nestátní neziskové organizace (obecně prospěšné společnosti, nadace, nadační fondy, ústavy, spolky), církve a náboženské společnosti a jejich svazy, podnikatelské subjekty, obchodní společnosti a družstva, fyzické osoby podnikající.

Výše způsobilých výdajů

min. 100 000,- Kč

max. 4 000 000,- Kč

Principy pro určení preferenčních kritérií

Preferenční kritéria MAS Karlštejnsko budou stanovena na těchto principech:

- Potřebnost, účelnost, kvalita zpracování projektu
- Doba realizace projektu
- Dopad projektu

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
46500	Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování [ha]	0	2 (2018) 5 (2023)

Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
45415	Počet lokalit kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny	0	1 (2018) 2 (2023)

3. 7. 5. VAZBA PROGRAMOVÝCH RÁMCŮ

Na úrovni opatření SCLLD existují napříč programovými rámci silné vazby a vzájemná integrovanost v několika hlavních oblastech. První z nich je podnikání a zaměstnanost, kdy tvrdé projekty v programovém rámci IROP v rámci infrastruktury pro sociální podnikání jsou podpořeny měkkými aktivitami v programovém rámci OPZ. Podpora podnikání z oblasti PRV dále váže na podporu zaměstnanosti z OPZ.

Dalším tématem, které je integrováno do programových rámců je péče o krajинu a životní prostředí. V programovém rámci OPŽP existuje opatření na výsadbu dřevin, v programovém rámci PRV pak opatření na Lesní a polní cesty nebo na zvyšování společenského využití lesa. V oblasti sociálních služeb lze pozorovat vzájemnou integrovanost OPZ – Opatření 2 a IROP – Opatření 5.

Grafické vyjádření integrovaného přístupu napříč opatřeními

Programový rámec		IROP							PRV							OPZ				OPŽP
PR	Opatření SCLLD	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	1.	2.	3.	4.	1.
IROP	1. Plánování																			
	2. Dopravní infrastruktura a plánování	xxx																		
	3. Občanská vybavenost	xx	xx																	
	4. Obnova kulturního dědictví	xx	xx	x																
	5. Sociální služby	x	x	xx	x															
	6. Sociální podnikání	x	x	xx	x	xx														
	7. Podpora sběrek IZS	x	x	x	x	x	x													
PRV	1. Podpora zemědělců	x	x	x	x	xx	xx	x												
	2. Podpora zpracovateľů	x	x	x	x	xx	xx	x	xxx											
	3. Lesnická infrastruktura	xx	xx	x	x	x	x	x	xx	xx										
	4. Preventivní opatření v lesích	xx	x	x	x	x	x	x	xx	xx	xxx									
	5. Neproduktivní investice v lesích	x	x	x	x	x	x	x	x	x	xxx	xxx								
	6. Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu	x	x	x	x	xx	xx	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx							
	7. Spolupráce	x	x	x	x	x	x	x	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx							
OPZ	1. Sociální práce	x	x	x	x	xxx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x					
	2. Zaměstnanost	x	x	x	x	xx	xxx	x	xx	x	x	x	x	x	x	xx				
	3. Prorodinná opatření	x	x	x	x	xxx	xx	x	x	x	x	x	x	x	x	xxx	xx			
	4. Sociální podnikání - neinvestiční	x	x	x	x	xx	xxx	x	xx	x	x	x	x	x	x	xx	xxx	xx		
OPŽP	1. Výsadba dřevin na lesní půdě	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

- shodná opatření

XXX – silná integrační vazba

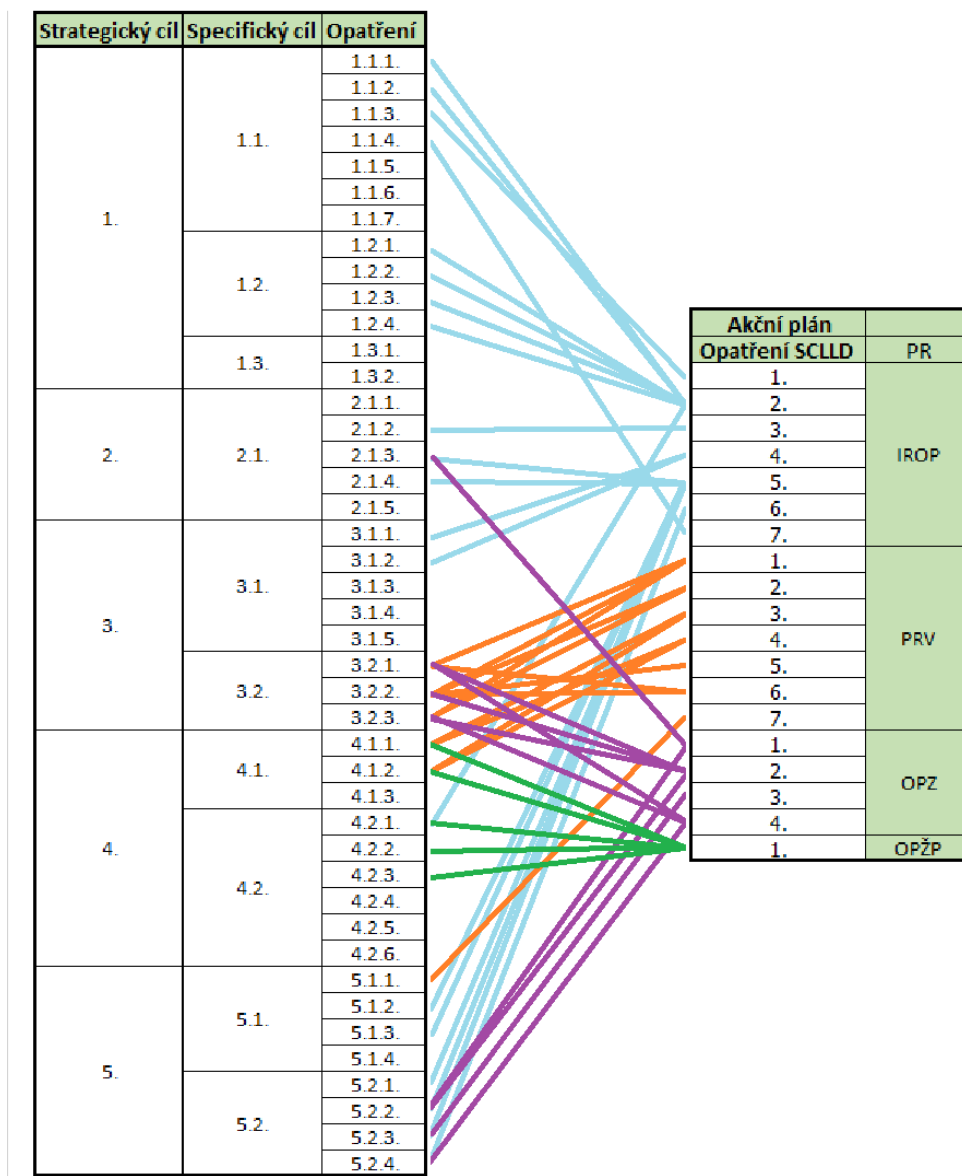
XX – slabá integrační vazba

X – žádná integrační vazba

Zdroj: Vlastní zpracování

Znázornění vazeb obsahuje naplňování SCLLD prostřednictvím programových rámců IROP, PRV, OPZ a OPŽP. Vizi strategie lze dále naplňovat prostřednictvím jiných dotačními zdrojů a grantů, popř. samofinancováním. Schéma obsahuje jak přímé vazby, tak nepřímé vazby, popř. synergické efekty. Ze schéma je patrné, že opatření/Fiche programových rámců mohou napomáhat plnění několika opatření vycházejících přímo ze specifických cílů SCLLD a obráceně. Z tohoto vychází i vzájemná propojenosť (integrovaný přístup) napříč programovými rámci a jejich opatřeními/Fiche.

Grafické znázornění vazeb programových rámců



Zdroj: Vlastní zpracování

3. 8. VAZBA NA HORIZONTÁLNÍ TÉMATA

Všechna Opatření programových rámců podporovaných v rámci SCLLD MAS Karlštejnsko mají vazbu na horizontální téma programového období 2014-2020 (2023). Horizontální téma jsou respektována při výběru projektů a jejich naplnění je sledováno v realizační fázi projektů. Veškerá tato hlediska a cíle jsou zohledněny ve všech řešených oblastech SCLLD i opatřeních, která budou realizována jak z Operačních programů, tak z národních a vlastních zdrojů.

Rovné příležitosti a nediskriminace

Princip rovných příležitostí znamená potírání diskriminace na základě pohlaví, rasy, etnického původu, náboženského vyznání, světového názoru, zdravotního postižení, věku či sexuální orientace. Téma rovných příležitostí se vztahuje i na další znevýhodněné skupiny jako jsou imigranti a azylanti, dlouhodobě nezaměstnaní, osoby s nízkou kvalifikací nebo bez kvalifikace, osoby z obtížně dopravně dostupných oblastí, drogově závislí, propuštění vězni,

absolventi škol - souhrnně skupiny ohrožené sociálním vyloučením. Tato téma se promítají do všech opatření podporovaných z Operačních programů, tzn. umožnění zaměstnanosti žen (matek malých dětí) v rámci prorodinných opatření, stejně tak jako opatření týkající se podpory zaměstnanosti i komunitních a sociálních služeb.

Rovné příležitosti mužů a žen

Principu rovné příležitosti žen a mužů je věnována zvláštní pozornost. Tento horizontální princip podporují všechna relevantní opatření, zejména v oblasti školství, prorodinné politiky i dalších.

Udržitelný rozvoj

Cíle jsou sledovány v rámci zásad udržitelného rozvoje a prosazování cíle chránit životní prostředí a zlepšovat jeho kvalitu. Obecně lze udržitelný rozvoj chápat jako dosahování rovnováhy mezi ekonomickou, sociální a environmentální oblastí. Budou sledovány dopady implementace SCLLD na životní prostředí, tak aby její příspěvek ke zlepšení stavu životního prostředí byl maximální.

4. IMPLEMENTAČNÍ ČÁST

Implementační část SCLLD MAS Karlštejnsko integruje priority a požadavky komunity z území MAS vůči dotačním programům a je tvořena jednotlivými programovými rámci. Rozpracovává strategii rozvoje na kratší období, obsahuje odsouhlasené projekty, které naplňují cíle ISÚ a určuje zdroje na jejich realizaci (finanční, lidské, technické a další). Tato část je aktualizována nejméně jedenkrát ročně na základě vyhodnocení průběhu a výsledků akcí a změn vnitřních či vnějších faktorů.

Z výzvy MMR k předkládání žádostí o podporu prostřednictvím Integrovaného regionálního operačního programu Zlepšení řídících a administrativních schopností MAS, vyhlášené v srpnu 2015, vzešly dva závazné indikátory výstupu:

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo	Název	Výchozí	Cílový
93508	Počet úspěšně zrealizovaných výzev místní akční	0	10
82000	Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí	0	25

Zdroj: Vlastní zpracování

4. 1. ZÁKLADNÍ KONCEPCE

MAS je nositelem integrovaného nástroje a realizuje jeho aktivity finančního plánu a časového harmonogramu. Realizace integrovaného nástroje spočívá jak v přípravě a realizaci projektů MAS, tak v asistenci při přípravě a realizaci projektů jiných subjektů, které naplňují integrovaný nástroj. MAS Karlštejnsko bude strategii naplňovat kombinací několika přístupů. Tyto přístupy vychází z možností financování pro konkrétní cíle a opatření a také z účelnosti takových přístupů pro konkrétní aktivity.

4. 1. 1. NAPLŇOVÁNÍ JEDNOTLIVÝCH CÍLŮ

MAS bude jednotlivá opatření definována v této strategie naplňovat pěti různými způsoby. Volba způsobu naplňování konkrétního opatření vychází z reálných možností toho, co může MAS v rámci pravidel ESIF realizovat, ale i z dalších zdrojů, které má MAS k dispozici. (Např. kvalifikace pracovníků a partnerů, potenciální národní a regionální zdroje apod.)

1) REALIZACE PROGRAMOVÝCH RÁMCŮ. (PR)

Konkrétní podmínky pro postup implementace definují jednotlivé řídící orgány operačních programů (OP) a MMR. Pro úspěšnou implementaci programových rámců pracovníci MAS pravidelně sledují jakékoli změny v nastavení pravidlech jednotlivých OP a MAS úspěšně prošla procesem standardizace MAS, která s tímto procesem souvisela.

2) REALIZACE SAMOSTATNÝCH PROJEKTŮ. (SP)

K naplnění, některých cílů bude MAS realizovat projekty, jejich bude nositelem. V případně takových projektů bude většina projektových aktivit realizována pracovníky MAS a přímými dodavateli MAS. Pro potřebu řízení takových projektů bude operativně vznikat role **manažera projektu**. Bude se jednat o pověřeného pracovníka MAS, který bude mít na projekt na starosti.

Zejména se bude jednat o následující činnosti:

- Sledování naplňování projektových aktivit dle harmonogramu a v rámci daného rozpočtu.
- Připravovat a podávat řídícím orgánům odpovídající projektovou dokumentaci.
- Vytvářet, koordinovat a kontrolovat projektový tým.
- Komunikovat s účastníky a partnery projektu.
- Zajišťovat informovanost o projektu.
- Pravidelně informovat o průběhu projektu předsedu řídícího výboru a na výzvu i řídící výbor.

3) REALIZACE INTEGROVANÝCH PROJEKTŮ. (IP)

MAS bude usilovat také o vytváření projektů, ve kterých bude zastoupeno více partnerů z regionu. MAS v takových projektech bude plnit iniciační, administrativní a koordinační roli.

Pro každý projekt bude ze zaměstnanců MAS nebo partnerů určen jeden **koordinátor projektu**, který bude mít na starosti zejména:

- Koordinaci aktivit všech partnerů.

- Iniciovat zapojení relevantních partnerů.
- Sledovat a hodnotit spolehlivost jednotlivých partnerů.
- Sledování naplňování projektových aktivit dle harmonogramu a v rámci daného rozpočtu.
- Připravovat a podávat odpovídající projektovou dokumentaci.
- Vytvářet, koordinovat a kontrolovat projektový tým.
- Komunikovat s účastníky a partnery projektu.
- Zajišťovat informovanost o projektu.
- Pravidelně informovat o průběhu projektu předsedu řídícího výboru a na výzvu i řídící výbor.

4) REALIZACE PROJEKTŮ SPOLUPRÁCE S OSTATNÍMI MAS. (PS MAS)

Pokud to řídící orgány umožní, MAS se zapojí také do projektů spolupráce s ostatními MAS. Pro tuto spolupráci využijeme především již navázaná partnerství, ale budeme i dál vyhledávat nové partnery. Každý takový projekt bude mít určeného odpovědného pracovníka **manažera projektu**, se stejnými povinnostmi, jak v případně realizace samostatných projektů.

5) PODPORA A PORADENSTVÍ PRO PROJEKTY V ÚZEMÍ. (PVÚ)

Posledním, ale jedním z nejdůležitějších postupů bude informační, poradenská a administrativní podpora pro různé žadatele z území, s cílem přípravy, podání a realizace jejich individuálních projektů. Takoví potenciální žadatelé, budou aktivně oslobováni a motivováni k získávání podpory, která je v souladu se strategií regionu a principy fungování MAS.

Přehled uplatnění přístupu pro realizaci konkrétních opatření

Cíle a opatření	PR	SP	IP	PS MAS	PvÚ
1.1 Rozvoj technické infrastruktury					
1.1.1 Rekonstrukce místních komunikací v obcích					
1.1.2 Budování a rekonstrukce chodníků a veřejného osvětlení důrazem na bezpečnost					
1.1.3 Podpora pořizování a uplatňování dokumentů územního rozvoje					
1.1.4 Budování a modernizace infrastruktury i systémů pro řešení a řízení rizik a katastrof					
1.1.5 Podpora budování místní kanalizace a ČOV včetně decentralizovaných systémů					
1.1.6 Podpora budování vodovodní sítě					
1.1.7 Efektivní nakládání s odpady, minimalizace výskytu černých skládek a ekologických zátěží					
1.2 Podpora místní hromadné dopravy					
1.2.1 Zkulturnění a oživení prostředí pro cestující autobusovou a kolejovou dopravou (zejména nádraží a zastávky)					
1.2.2 Budování dopravních sítí, uzlů a informačních systémů, místní dopravy s důrazem na návaznost jednotlivých typů dopravy					
1.2.3 Budování záhytných parkovišť pro osobní auta i kola při dopravních uzlech					
1.2.4 Výstavba a modernizace tras a stezek pro cyklodopravu					

1.3 Rozvoj informačních a komunikačních technologií					
1.3.1 Zavedení či posílení internetu v obcích					
1.3.2 Vytvoření veřejných elektronických informačních systémů					
2.1 Rozvoj infrastruktury pro občanskou vybavenost					
2.1.1 Prostory a vybavení pro rozvoj zdravotních služeb v regionu					
2.1.2 Budování prostor, jejich obnova a vybavení pro vzdělávání a celoživotní učení					
2.1.3 Rozvoj prostor a prostředků pro terénní sociální služby					
2.1.4 Rozvoj sociálního bydlení					
2.1.5 Podpora komunikace napříč vzděláváním systémem žáka do 15 let					
3.1 Zachování a obnova nemovitých a movitých kulturních památek, propagace regionu					
3.1.1 Podpora obnovy a ochrany movitých a nemovitých památek					
3.1.2 Zefektivnění prezentace a rozvoj kulturního dědictví a tradic					
3.1.3 Podpora společenských akcí v regionu					
3.1.4 Propagace regionu a cestovního ruchu					
3.1.5 Podpora vzdělávacích akcí, obnova a zachování historických řemesel					
3.2 Rozvoj místního podnikání					
3.2.1 Investice do zemědělských podniků související s rozvojem, modernizací a agroturistikou					
3.2.2 Podpora vzniku a propagace produktů a služeb v regionu					
3.2.3 Diversifikace zemědělské produkce s důrazem na vznik nových pracovních míst					
4.1 Šetrné nakládání s vodou v krajině					
4.1.1 Protipovodňová opatření proti intenzivním srážkám					
4.1.2 Protierozní opatření a zpomalení povrchového odtoku vody					
4.1.3 Čištění a revitalizace koryt menších toků.					
4.2 Soužití s krajinou					
4.2.1 Obnova cest v krajině a doprovodné zeleně					
4.2.2 Obnova sadů a alejí tradičních ovocných stromů					
4.2.3 Opatření pro podporu biodiversity					
4.2.4 Investice do rozvoje lesních oblastí a zlepšování životaschopnosti lesů					
4.2.5 Obnova veřejné zeleně v intravilánu obcí					
4.2.6 Citlivé využívání obnovitelných zdrojů energie					
5.1 Silné komunity v regionu					
5.1.1 Pořádání vzdělávacích seminářů a přednášek					
5.1.2 Prostory pro komunity					
5.1.3 Podpora aktivit komunitního života					
5.1.4 Tvorba a rekonstrukce zázemí pro spolkovou a zájmovou činnost (klubovny, tělocvičny, sportoviště, společné prostory)					
5.2 Služby pro obyvatele a návštěvníky regionu					
5.2.1 Podpora denních stacionářů					
5.2.2 Podpora terénních služeb pro znevýhodněné občany					
5.2.3 Podpora prorodinných aktivit					
5.2.4 Společensky odpovědné podnikání (sociální podnikání)					

Zdroj: Vlastní zpracování

4. 1. 2. STRUKTURA ŘÍZENÍ A ODPOVĚDNOSTÍ

Organizační struktura je dána splněním základních standardů práce MAS (Standardizace Místních akčních skupin), ze kterých implementační část SCLLD vychází. Jsou zde popsány činnosti povinných orgánů MAS, jejich úkoly, povinnosti a odpovědnosti.

Místní partnerství (MP) tvoří členové a partneři, tedy právnické a fyzické osoby soukromého i veřejného sektoru. Jejich spolupráce je dále upravena partnerskou smlouvou. Poměr zástupců členů v MP musí být vždy maximálně 49 % zástupců z veřejného sektoru a alespoň 51 % zástupců ze soukromého sektoru. Žádná ze zájmových skupin nesmí mít v rozhodovacích a kontrolních orgánech majoritu.

Orgány místního partnerství (MP)

- Valná hromada místního partnerství (VHMP)
- Správní rada místního partnerství (SRMP)
- Dozorčí rada místního partnerství (DRMP)
- Výběrová komise místního partnerství (VKMP)

Valná hromada Místního partnerství (VHMP)

1. VHMP je tvořena všemi partnery MP a je nejvyšším orgánem Místního partnerství.
2. Ve VHMP veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více než 49 % hlasovacích práv.
3. Partnerem Místního partnerství se stává fyzická nebo právnická osoba, která uzavře se Společností partnerskou smlouvou a doloží doklad právní subjektivity. Partneři MP musí mít v Regionu trvalé bydliště, sídlo, provozovnu nebo musí mít na daném území Místní působnost. Při uzavření partnerské smlouvy partner MP deklaruje svoji příslušnost k zájmové skupině. Změna příslušnosti partnera MP k zájmové skupině je možná, a to především v případě změny převažující činnosti partnera MP.
4. Místní působností se rozumí, že partner má v území bydliště, sídlo, provozovnu nebo v něm prokazatelně působí.
5. Je-li partnerem právnická osoba, zmocní fyzickou osobu, aby ji v VHMP zastupovala, jinak právnickou osobu zastupuje její Statutární orgán.
6. VHMP schvaluje strategické a programové dokumenty MP a nese odpovědnost za realizaci strategie CLLD v Regionu.
7. VHMP schvaluje způsob hodnocení a výběru projektů a Výběrová kritéria pro výběr projektů.

Správní rada Místního partnerství (SRMP)

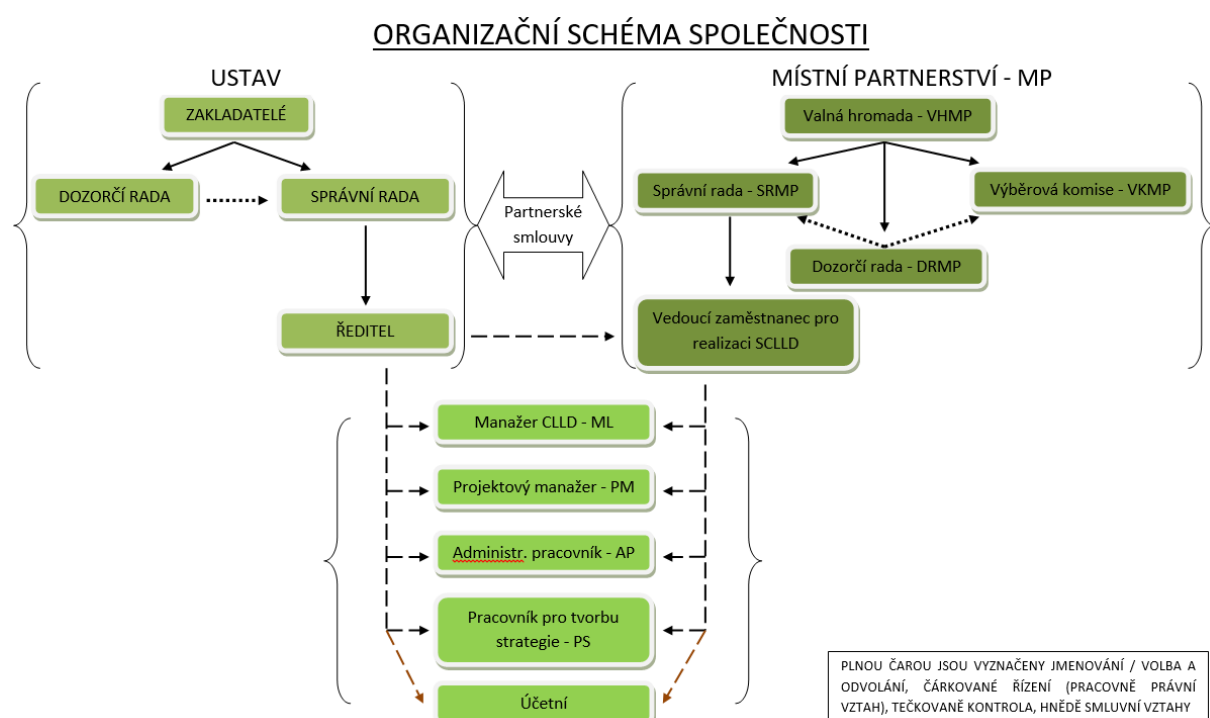
1. Členové SRMP jsou voleni z partnerů MP, přičemž veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více než 49 % hlasovacích práv.
2. Členství v SRMP je neslučitelné se členstvím v DRMP a VKMP.
3. SRMP rozhoduje o přijetí nebo vyloučení partnera MP.
4. SRMP předkládá řediteli Společnosti návrh na uzavření a ukončení pracovně právního vztahu s vedoucím zaměstnancem pro realizaci Strategie komunitně vedeného Místního rozvoje (SCLLD).
5. SRMP schvaluje rozpočet MP.
6. SRMP schvaluje výzvy k podávání žádostí, vybírá projekty k realizaci a stanovuje konečnou výši alokace na základě rozhodnutí Výběrové komise a předkládá je Společnosti ke konečnému schválení.

Dozorčí rada Místního partnerství (DRMP)

1. Členství v DRMP je neslučitelné se členstvím ve SRMP a VKMP.
2. DRMP nejméně jednou ročně předkládá zprávu plénu MP o výsledcích své kontrolní činnosti.
3. DRMP projednává výroční zprávu MP o činnosti a hospodaření.
4. DRMP kontroluje hospodaření MP a nahlíží do účetních knih v částech týkajících se MP.
5. DRMP dohlíží na to, aby MP vyvíjelo činnost v souladu se zákony, platnými pravidly a standardy Místních partnerství a SCLLD.
6. DRMP kontroluje metodiku výběru projektů a je odvolacím orgánem v případě odvolání žadatelů.
7. DRMP odpovídá za monitoring a hodnocení SCLLD, předkládá SRMP indikátorový a evaluační plán SCLLD. Pro účely monitoringu projektů v souladu s plánem monitoringu může DRMP jmenovat pracovní skupinu. Schválení plánu monitoringu a zprávy z monitoringu je plně v pravomoci DRMP.

Výběrová komise Místního partnerství (VKMP)

1. Členství ve VKMP je neslučitelné se členstvím v SRMP a DRMP.
2. Členové VKMP jsou voleni z partnerů MP, přičemž veřejný sektor ani žádná ze zájmových skupin nepředstavuje více než 49 % hlasovacích práv.
3. VKMP provádí hodnocení projektů podle výběrových kritérií a pravidel hodnocení, stanovených plénem Místního partnerství, a sestavuje seznam projektů v pořadí podle bodové hodnoty. Při rozhodování o výběru projektů k realizaci náleží minimálně 50 % hlasů partnerům, kteří nejsou veřejnými orgány.



Zdroj: vlastní zpracování

4. 1. 3. STRUKTURA REALIZAČNÍ A ZAMEZENÍ STŘETU ZÁJMŮ

Kancelář místního partnerství

V čele kanceláře místního partnerství je vedoucí zaměstnanec pro realizaci Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD). Kancelář místního partnerství provádí všechny administrativní úkony potřebné pro chod Společnosti a administrativní úkony nezbytné pro realizaci SCLLD. Společnost a místní partnerství má zřízeny internetové stránky, na nichž jsou prezentovány především zřizovací dokumenty Společnosti, seznam partnerů MP a seznam členů orgánů, adresa sídla a kanceláře, konzultační hodiny a kontaktní osoby, mapa územní působnosti MP (Regionu) a výroční zprávy.

Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD

Má pravomoci a odpovědnost vztahující se ke Strategii komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD). Řídí chod kanceláře a je v pracovně právním vztahu ke Společnosti. 9. Návrh na uzavření a ukončení pracovně právního vztahu s vedoucím zaměstnancem pro realizaci Strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) předkládá řediteli Společnosti SRMP. Zajišťuje realizaci SCLLD a komunikaci s řídícím orgánem operačních programů, s garantem Programu rozvoje venkova, osy IV. LEADER, případně jednotlivých operačních programů, ze kterých MP realizuje své projekty. Dále zajišťuje soulad všech činností MP, dokumentů MP s pravidly jednotlivých programů. Je nadřízenou osobou ostatním zaměstnancům realizujícím SCLLD.

Kancelář MAS má tým zkušených manažerů, kteří budou odpovídat za jednotlivé Programové rámce (zaměstnanci realizující SCLLD).

1. Manažer PR IROP
2. Manažer PR PRV a projekty spolupráce
3. Manažer PR OPZ a animátor OPVVV
4. Manažer PR OPŽP a asistent vedoucího zaměstnance pro SCLLD

V rámci kanceláře jsou vytvořeny zastupitelné dvojice a dále je zastupitelnost zajištěna vedoucím zaměstnancem CLLD.

Zamezení střetu zájmů zaměstnanců a členů orgánů

Zaměstnanci podepisují dokument, ve kterém berou na vědomí, že si nesmí vůči žadatelům o dotaci nárokovat odměnu či jinak definovanou částku (a to i z přiznané dotace) za zpracování, administraci či schválení projektu v rámci realizace SCLLD. Dále o dotaci nesmí žádat rodinní příslušníci manažerů LEADER.

Členové výběrové komise podepisují před vlastním hodnocením projektů čestné prohlášení týkající se nepodjatost a dále se zavazují dodržovat Etický kodex.

4. 2. NASTAVENÍ IMPLEMENTAČNÍCH PROCESŮ

4. 2. 1. VYHLÁŠENÍ VÝZVY

Výzvy příjmu žádostí budou vyhlašovány zpravidla 2 x ročně (prosinec/leden, srpen/září). O vyhlášení výzev bude rozhodovat Správní rada místního partnerství (SRMP), který může vyhlásit také další kolo příjmu žádostí (např. duben/květen) podle potřeby. Správní rada místního partnerství (SRMP) vyhlásí výzvu v souladu s pravidly jednotlivých operačních

programů a Metodickým pokynem pro integrované nástroje. Dále vždy v dostatečném předstihu rozhodne, které výzvy v daný rok vyhlásí. Tato informace bude umístěna na internetové stránce www.karlstejnskomas.cz.

Harmonogram časového plánu vyhlášení příjmu žádostí:

Harmonogram časového plánu vyhlášení příjmu žádostí	
Zveřejnění termínu výzvy	21 dnů před termínem
Výzva – přijímání žádostí	1 – 21 den
Administrativní kontrola a kontrola přijatelnosti	21 – 35 den
Doplňení žádosti žadatelem	36 – 41 den
Jednání SRMP	42 – 43 den
Výběrová komise	43 – 50 den
Předání žádosti na příslušný OP	57 den

Zdroj: Vlastní zpracování

Potencionální žadatelé budou školeni formou školících seminářů. Školení bude provádět manažer MAS Karlštejnsko, z. ú., společně s administrativními pracovníky MAS. Školení budou probíhat bud v sídle MAS nebo jiných příhodných prostorách, a to na území MAS. Pravidelně se pořádají rovněž školení pro úspěšné žadatele, které jim usnadňují realizaci a dokončení projektu.

Příjem žádostí

Žadatel podává Žádost o dotaci elektronicky prostřednictvím informačního systému v souladu s pravidly. Žádost musí být opatřena elektronickým podpisem oprávněné osoby.

MAS zveřejňuje na svých internetových stránkách seznam přijatých žádostí, a to v rozsahu daném
pravidly operačního programu.

Administrativní kontrola projektů

Při administrativní kontrole projektů bude kontrolována obsahová správnost doložených povinných, příp. nepovinných příloha (jejich platnost apod.). Dále bude provedena kontrola přijatelnosti. O výsledku administrativní kontroly bude žadatel písemně nebo osobně vyrozuměn, a to do 5 pracovních dnů od ukončení kontroly. Doklad o kontrole bude žadateli zaslán buď doporučeně, elektronickou poštou (datovou zprávou) nebo předán osobně proti podpisu.

V případě, že při administrativní kontrole budou zjištěny nějaké nesrovnalosti, bude žadatel vyzván k jejich vysvětlení příp. odstranění v termínu do 5 pracovních dnů. V případě nesplnění stanoveného termínu bude administrace žádosti ukončena z důvodu nesplnění podmínek administrativní kontroly.

Konečný žadatel, jehož projekt bude vyřazen na základě administrativní kontroly, bude mít možnost do 7 pracovních dnů, ode dne následujícího po odeslání doporučené zásilky od MAS, podat žádost o přezkoumání postupu MAS kanceláře MAS. MAS Karlštejnsko, z. ú., bude mít v tomto případě povinnost námitku přezkoumat nejpozději do 3 pracovních dnů. O výsledku žadatele neprodleně seznámí písemně.

4. 2. 2. HODNOCENÍ PROJEKTŮ

Po administrativní kontrole projektů bude provedena kontrola přijatelnosti v návaznosti na kritéria přijatelnosti dané FICHE. Hodnocení přijatelnosti provede Správní rada místního partnerství (SRMP). Ke každému projektu bude zpracována zpráva o hodnocení přijatelnosti s odůvodněním. Projekty, které projdou hodnocením přijatelnosti, budou předány Výběrové komisy MAS k bodovému hodnocení.

V případě, že projekt nesplní kritéria přijatelnosti, bude ukončena jeho administrace a projekt již nebude dále hodnocen. MAS neprodleně vyrozumí konečného příjemce o ukončení administrace projektů z důvodu nesplnění kritérií přijatelnosti písemně. Konečný žadatel, jehož projekt bude vyřazen na základě nesplnění kritérií přijatelnosti, bude mít možnost do 7 pracovních dnů ode dne následujícího po odeslání doporučené zásilky od MAS podat žádost o přezkoumání postupu MAS na MAS. MAS Karlštejnsko, z. ú., bude mít v tomto případě povinnost námitku přezkoumat nejpozději do 3 pracovních dnů. O výsledku žadatele neprodleně seznámí písemně.

Principy pro určení preferenčních kritérií MAS.

Pro hodnocení předložených projektů a jejich dopadu na území MAS Karlštejnsko, z.ú., bylo stanoveno 8 principů pro určení preferenčních kritérií, které jsou uplatňovány v opatřeních a fíčích programových rámců SCLLD:

- Potřebnost, účelnost, kvalita zpracování projektu
- Spolupráce, partnerství, síťování
- Inovace
- Integrované aktivity
- Rozvoj zaměstnanosti a sociální inkluze
- Dlouhodobý přínos
- Doba realizace projektu
- Dopad projektu

Konkrétní a relevantní preferenční kritéria MAS budou určena v jednotlivých výzvách.

4. 2. 3. VÝBĚR PROJEKTŮ

Postupy při výběru projektů, způsob bodování v návaznosti na bodovací kritéria

U žádostí, které projdou kladně administrativní kontrolou a kontrolou přijatelnosti, provede Výběrová komise místního partnerství (VKMP) bodové hodnocení projektů, a to zvlášť za každou FICHI dle předem stanovených preferenčních kritérií.

Každý projekt bude hodnotit celá výběrová komise (všichni její členové). Každý člen Výběrové komise před výběrem projektů podepíše prohlášení o nepodjatosti. V případě, že člen výběrové komise bude zároveň žadatelem, tj. jeho projekt bude hodnocen Výběrovou komisí místního partnerství (VKMP), nebude o tomto projektu rozhodovat.

Výběrová komise následně hodnocené žádosti seřadí podle počtu získaných bodů sestupně, provede výběr projektů a poté vyhotoví seznam vybraných žádostí a seznam nevybraných žádostí. V případě shodného počtu získaných bodů bude upřednostněna žádost s dřívějším datem zaregistrování žádosti.

Způsob zajištění osob, které se budou podílet na hodnocení a výběru projektů

Hodnocení projektů z hlediska kritérií provádí SRMP.

Členové SRMP jsou jmenováni VHMP. Každému jednání SRMP bude přítomen manažer MAS. SRMP bude svolána při každém kole příjmu žádostí. SRMP může svolat předseda SRMP, jím zmocněné osoby, ředitel ústavu nebo vedoucí pracovník pro realizaci CLLD.. Správní radu místního partnerství (SRMP) tvoří nejméně šest členů MAS.

Výběr projektů provádí výběrová komise.

Členové Výběrové komise místního partnerství jsou jmenováni Valnou hromadou místního partnerství (VHMP). Každému jednání VKMP bude přítomen manažer MAS. Výběrová komise bude svolána při každém kole příjmu žádostí. Výběrovou komisi svolává předseda VKMP, manažer nebo vedoucí pracovník pro realizaci CLLD. Výběrovou komisi tvoří sedm členů MAS. Členové VKMP nejsou zároveň členy SRMP nebo DRMP. Členové výběrové komise budou před výběrem projektů proškoleni na stanovená preferenční kritéria pro výběr projektů.

4. 2. 4. REALIZACE PROJEKTŮ A UDRŽITELNOST

Podpora při realizaci projektů

U žadatelů ve fázi realizace projektu bude MAS poskytovat žadateli podporu k zajištění úspěšné realizace projektu, podání žádosti o proplacení projektu a k úspěšnému proplacení projektu. Budou probíhat namátkové kontroly projektu v rámci jeho realizace pro předcházení nesrovonalostí v průběhu realizace projektu.

Doba udržitelnosti projektu

MAS bude po dobu udržitelnosti požadovat po žadateli předkládání Monitorovacích zpráv v intervalu minimálně 1x za rok. U specifických projektů může být interval kratší. Monitorovací zprávy budou obsahovat údaje o povinné publicitě a plnění všech závazků žadatele, dále také průběžný monitoring plnění stanovených indikátorů. MAS bude provádět v období udržitelnosti namátkové kontroly projektů v místě jejich realizace.

4. 2. 5. AUDITNÍ STOPA

Veškeré relevantní dokumenty budou po nezbytně dlouhou dobu pečlivě a přehledně archivovány v prostorách kanceláře MAS. Uchovávány budou zápisy z jednání orgánů MP MAS. Archivovány budou rovněž dokumenty k hodnocení, výběru a způsobu výběru projektů. Dále také dokumenty k vyhodnocování naplňování indikátorů z kterých se budou tvořit evaluace a zprávy o plnění SCLLD. Všechny další relevantní dokumenty budou archivovány z důvodu zajištění trvalosti dat pro možnou pozdější kontrolu, tvorbu hodnoticích zpráv o plnění strategie CLLD a závěrečné zprávy o plnění strategie CLLD, stejně jako evaluací a povinné Mid-term evaluace. Zprávy a evaluace budou taktéž archivovány.

Uchovávána dále bude dokumentace o veřejných zakázkách, smlouvy s dodavately, účetní písemnosti a doklady, projektové dokumentace, dokumenty k osobním nákladům, dokumentace k cestovnému.

Dokumenty budou uchovávány ve fyzické podobě ve formě originálů nebo kopí originálů.

4. 3. MONITORING A EVALUACE

- Průběžné monitorování realizace jednotlivých integrovaných projektů
 - Monitorování realizace jednotlivých integrovaných projektů
- Průběžné monitorování realizace SCLLD
 - Průběžné monitorování realizace SCLLD
- Reportovací povinnosti o realizaci SCLLD
 - Zpráva o plnění integrované strategie

4. 3. 1. MONITOROVÁNÍ REALIZACE JEDNOTLIVÝCH INTEGROVANÝCH PROJEKTŮ

Termín

Průběžně v souladu se smlouvou MAS a ŘO (v návaznosti na předkládání, realizaci udržitelnost integrovaných projektů).

Provádí

Odpovědnou osobou je statutární zástupce MAS.

Za konkrétní provádění pak odpovídá vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, který může konkrétními aktivitami pověřit pracovníky kanceláře MAS.

Schvaluje

Rozhodovací orgán MAS schvaluje předkládané projekty MAS.

Předložení integrovaných projektů MAS provádí statutární orgán MAS.

Souhrn požadavků

Nositel IN monitoruje prostřednictvím MS2014+ realizaci projektů naplňujících dotčenou integrovanou strategii.

Za realizaci projektů odpovídá příjemce.

MAS je odpovědná za administraci integrovaných projektů v souladu se smlouvou s ŘO (hodnocení a výběr projektů, provádění ex-ante kontrol, kontroly na místě, kontroly monitorovacích zpráv a žádostí o platby).

Hlavní metodické dokumenty

MPIN

Obecné nařízení (čl. 33)

Manuál SCLLD

Smlouvy MAS s ŘO

Pravidla pro příjemce v konkrétních programech ESIF

Povinnosti MAS při řízení a administraci integrovaných projektů (viz MPIN):

MAS musí dodržovat a plnit povinnosti vyplývající z Metodiky pro standardizaci MAS v programovém období 2014–2020, schválené usnesením vlády ČR ze dne 21. 5. 2014 č. 368, včetně jejích následných schválených změn (dále také „Metodika standardizace MAS“):

- MAS je povinna plnit podmínky vyplývající z kapitoly 3.3 Standardy pro přijatelnost MAS (s výjimkou podmínky 3.3.5.3.) Metodiky standardizace MAS a to od vydání „Osvědčení o splnění standardů MAS“ po celé programové období 2014 – 2020.
- MAS včetně organizace zajišťující pro MAS správní a finanční záležitosti nesmí přijímat odměny, dary či jinak definované příjmy za poradenství, zpracování či administraci projektů, které jsou následně administrovány příslušnou MAS.
- MAS včetně organizace zajišťující pro MAS správní a finanční záležitosti musí evidovat finanční a věcné dary v hodnotě nad 1 000 Kč. Veškeré dary mohou být přijímány pouze za konkrétním účelem, který musí být v darovací smlouvě specifikován. Seznam dárců a přijatých darů týkajících se SCLLD zveřejňuje MAS ve výroční zprávě o činnosti a hospodaření MAS.
- MAS zveřejňuje zápis z jednání povinných orgánů.
- MAS zveřejňuje aktuální přehled pracovních skupin, seznamu jejich členů, zápisů z jednání nebo zpráv o jejich činnosti a kontaktních osobách.
- MAS minimálně 1x za rok informuje veřejnost o plnění SCLLD.
- Konzultace v souvislosti s implementací SCLLD jsou kanceláří MAS poskytovány zdarma.
- Při rozhodování o výběru projektů náleží nejméně 50 % hlasů partnerům, kteří nezastupují veřejný sektor.
- Změna územní působnosti MAS je možná pouze v rámci střednědobého hodnocení SCLLD (mid-term evaluace).

Cíle, přístupy a principy:

Při monitorování jednotlivých projektů je nezbytné rozlišit, zda se jedná o projekt přeložený přímo MAS nebo jiným subjektem.

U projektů předložených MAS je MAS v roli příjemce a z tohoto hlediska musí zajistit realizaci projektu v souladu s pokyny v příslušné výzvě (většinou viz příručka pro žadatele a příjemce příslušného programu a další pokyny specifické pro danou výzvu).

U integrovaných projektů předložených jiným subjektem než je příslušná MAS, bude MAS zajišťovat povinnosti v souladu se smlouvou s ŘO příslušného programu (např. kontrola formálních a přijatelnostech kritérií, případně další jako je kontrola monitorovacích zpráv v průběhu realizace projektů apod.).

MAS jakožto nositel IN by měla z hlediska monitorování dbát o bezproblémovou realizaci integrovaných projektů, a to zejména s ohledem k nezbytnosti naplnění cílů Programových rámčů. Za tímto účelem je nezbytné poskytovat podporu místním aktérům s přípravou a realizací projektů (blíže viz níže Postup zajištění procesu).

Hlavní důraz je nezbytné položit na realizaci integrovaných projektů, tj. projektů naplňující příslušné Projektové rámce, které jsou pro MAS závazné. S ohledem na plnění dalších cílů strategie je dále vhodné (nezbytné) podporovat a iniciovat i další individuální projekty naplňující opatření SCLLD realizované mimo Programové rámce.

Postup zajištění procesu:

Z hlediska požadavků kladených na příjemce jsou integrované projekty realizovány a monitorovány standardním způsobem, tedy stejně jako ostatní individuální projekty. Zde je nezbytné naplnit veškeré požadavky stanovené v podmínkách příslušné výzvy.

U projektů předkládaných MAS je odpovědnou osobou statutární zástupce MAS, který má pravomoci vystupovat za MAS. Za konkrétní provádění (odpovědnost za dodržování termínů, věcnou správnost výstupů apod.) pak odpovídá vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, který může konkrétními aktivitami pověřit pracovníky kanceláře MAS.

U integrovaných projektů, které předkládá jiný subjekt než MAS, vykonává MAS aktivity spojené s:

- administrací projektů v souladu se smlouvou s příslušným ŘO
- podporou relevantních aktérů v území s cílem naplnění SCLLD, s důrazem na plnění Programových rámců:
- podpora potenciálním žadatelům s iniciací projektového záměru
- podpora žadatelům s přípravou žádostí
- podpora příjemcům s realizací projektů

Aktivity MAS při podpoře místních aktivit by měly reagovat na vyhodnocování rizik spojených s naplňováním SCLLD a zejména harmonogramů nastavených v Programových rámcích (níže). Financování provozních a animačních nákladů MAS spojené s realizací SCLLD, ale také aktivizace relevantních subjektů mikroregionu, budování partnerství a podporování dobrovolné činnosti je předmětem podpory ze specifického cíle 4.2 IROP. MAS by měl plně využít možnosti, které mu tato podpora umožní a aktivně se zapojit do podpory místních aktérů při realizaci SCLLD.

4. 3. 2. PRŮBĚŽNÉ MONITOROVÁNÍ REALIZACE SCLLD

Termín

Průběžně v souladu se smlouvou MAS a ŘO (v návaznosti na předkládání, realizaci udržitelnost integrovaných projektů).

Provádí

Za provádění odpovídá vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, který může konkrétními aktivitami pověřit pracovníky kanceláře MAS.

Schvaluje

Tento proces nemá výstupy ke schválení. O zjištěných problémech při realizaci SCLLD je Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD povinen neprodleně informovat Rozhodovací orgán MAS (v případě, že řešení těchto problémů překračuje jeho kompetence).

Souhrn požadavků

Nositel IN je odpovědný za plnění integrovaného nástroje dle plánu, tj. realizaci aktivit naplňující cíle strategie v souladu časovým a finančním harmonogramem.

- průběžné monitorování naplňování strategie a plnění akčního plánu (Programových rámců) na příslušný rok

V případě potřeby bude v návaznosti na zjištěné problémy:

- zajištěna podpora absorpční kapacity a iniciace místních aktérů k předkládání integrovaných projektů

- přehodnoceno nastavení hodnocení a výběru integrovaných projektů s ohledem na naplnění strategie
- zajištění podpory příjemcům integrovaných projektů
- systémové změny v realizaci SCLLD
- iniciována změna SCLLD (v případě předpokladu neplnění plánu)
- vazba na jednání orgánů MAS, příp. RKS

Hlavní metodické dokumenty

MPIN

Obecné nařízení (čl. 33)

Manuál SCLLD

Povinnosti MAS při řízení a administraci integrovaných projektů (viz MPIN):

- monitorování IN je upraveno MPIN
- Nositel IN provádí vlastní průběžná vyhodnocování plnění integrované strategie
- kvalitní vyhodnocování realizace IN je podmínkou a podkladem pro vyhodnocování úspěšnosti implementace územní dimenze (tzn. územního zacílení intervencí v souladu se skutečnými potřebami a dosažení potřebných změn v území)
- základním nástrojem monitorování IN je jednotný monitorovací systém pro programové období 2014-2020 (MS2014+). Údaje jsou do monitorovacího systému zadávány nositelem IN v rámci výzvy na předkládání integrovaných strategií. Údaje jsou automaticky aktualizovány údaji z integrovaných projektů realizovaných v rámci IN
- nositel monitoruje IN jako celek
- nositel IN je oprávněn navrhovat stanoveným postupem změny IN

MP monitorování (část 2)

- Modul integrovaných nástrojů včetně Společného akčního plánu slouží zástupcům integrovaných nástrojů pro řízení, vyhodnocování a průběžné monitorování strategií jednotlivých integrovaných nástrojů.
- Rychlý přehled

MP 2014+

Dle Manuálu SCLLD má být součástí implementační části SCLLD popsána přesná úloha MAS v implementačním procesu a vlastní postup implementace – tj. jaké má MAS kompetence, jak na základě schválené strategie a programových rámců probíhá vlastní realizace projektů v daném území, jak se vyhodnocuje postup implementace, jak jsou nastaveny kompetence aktérů, jak se vyhlašují výzvy, jak se komunikuje s potenciálními žadateli, jak je řešena publicita, apod.

Cíle, přístupy a principy:

Cílem průběžného monitorování realizace strategie je zejména průběžné vyhodnocování naplňování akčního plánu tak, aby bylo možné případně přijmout nezbytná operativní opatření. Průběžné monitorování realizace SCLLD je také nezbytné zajistit s ohledem na jednání orgánů MAS a jednání MAS vůči dalším aktérům. Základním cílem je zajistit naplnění cílů SCLLD a dodržení harmonogramu Programových rámců.

V rámci průběžného monitorování realizace SCLLD je nezbytné zajistit:

- sledování naplňování akčního plánu pro příslušný rok (naplňování Programových rámců); včas identifikovat možné překážky při naplňování Programových rámců (akčního plánu na

příslušný rok) a případně včas reagovat a iniciovat realizaci nezbytných nápravných opatření

- poskytovat informace nezbytné pro řízení realizace a naplňování SCLLD (zejména podklady pro řízení vyhlašování výzev, případnou včasné iniciaci změny strategie, iniciaci předkládání integrovaných projektů u relevantních aktérů), tj. úzká vazba na přípravu, předkládání a realizaci integrovaných projektů
- celkové monitorování realizace strategie navazuje na monitorování jednotlivých integrovaných projektů
- pro průběžné monitorování primárně využívat pololetní Zprávy o plnění integrované strategie, které je vhodné doplňovat průběžným monitorováním v mezdobí mezi přípravou těchto zpráv
- zajistit podklady pro jednání orgánů MAS a jednání MAS vůči dalším aktérům (např. kraj, RKS, ŘO ad.)
- pravidelné roční vyhodnocování naplňování implementační části SCLLD bude navázáno na přípravu Zprávy o plnění integrované strategie

Průběžné monitorování realizace strategie je úzce vázáno na harmonogram a cíle stanovené v Programových rámcích a konkrétně v akčních plánech na příslušný rok. O akčních plánech se zmiňuje Manuál SCLLD bez jejich podrobnější specifikace. V některých formulacích se o akčním plánu zmiňuje jako o Integrovaném akčním plánu rozvoje území (IAPRÚ), tj. souboru Programových rámců. Pro účely průběžného monitorování (monitorování je procesem vyhodnocování skutečného vývoje oproti plánu) zpracovatel této metodiky doporučuje sestavení Ročních akčních plánů, které budou v návaznosti na Programové rámce vymezovat konkrétní kroky, které je nezbytné zajistit pro naplnění závazků na příslušný kalendářní rok vyplývající z Programových rámců. Konkrétně by se mělo jednat o vymezení:

- celkového objemu čerpání finančních prostředků a plnění indikátorů pro naplnění závazků Programového rámce na daný rok
- konkrétních integrovaných projektů, které budou v příslušném roce předloženy /realizovány /ukončeny pro naplnění závazků Programového rámce na daný rok (zásobník projektů by měl být dostatečný s adekvátními rezervami s ohledem na možná rizika, viz další bod)
- u plánovaných projektů je nezbytné určit rizika pro jejich přípravu a realizaci a návazně určit postupy, které tato rizika eliminují (iniciace a podpora klíčovým aktérům/předkladatelům projektu; vyřešení možných problematických bodů spojených s předložením projektu)
- vytipovat projekty na příští rok, kde je nezbytné začít s přípravou již v daném roce
- do přípravy Ročního akčního plánu je nezbytné zahrnout relevancí aktéry (tj. zejména předkladatele integrovaných projektů); akční plán by v tomto smyslu neměl být sumou „přání“ pracovníků kanceláře MAS, ale skutečně ověřeným a realizovatelným plánem, se kterým souhlasí všichni jeho nositelé. Ročního akčního plánu by v tomto smyslu měl být závazkem všech relevantních aktérů a tomu by měla odpovídat i forma jeho schvalování (hlavním orgánem MAS)
- vymezení dalších kroků v příslušném roce nezbytných pro naplňování SCLLD nad rámec Programových rámců
- pro průběžné vyhodnocování akčního plánu je nezbytné stanovit konkrétní realizační termíny jednotlivých aktivit a opatření v průběhu příslušného roku

Postup zajištění procesu:

Monitorování realizace strategie je proces, který je nezbytné zajišťovat průběžně, a to s ohledem na vývoj realizace SCLLD.

Pro monitorování integrované strategie se primárně využívá MS2014+ Modul integrovaných nástrojů. Zde jsou veškeré informace i SCLLD a příslušných závazcích vyplývajících z Programových rámců. Dále jsou zde k dispozici informace o předložených a realizovaných integrovaných projektech. Na základě těchto dat je možné získat tyto informace pro vyhodnocení realizace strategie:

- závazky vyplývající z Programových rámců (roční finanční plán a závazek naplňování indikátorů)
- počet předložených/nasmlouvaných/proplacených integrovaných projektů a jejich finanční objem dle jednotlivých zdrojů financování

Pro účely sledování pokroku v realizaci SCLLD lze využít informace z MS2014+ a vyhodnotit stav naplňování Programových rámců. Předpoklady plnění Programových rámců je pak možné vyhodnotit na základě informací o objemu předložených a realizovaných integrovaných projektů a jejich finančních plánů (předpokladu čerpání).

Dalším zdrojem informací pro monitorování je využití vlastních šetření a informací od klíčových aktérů ohledně vývoje stavu v území a postupu příprav a realizace integrovaných projektů.

Aktivity realizované v rámci průběžného monitorování realizace strategie má dvojí charakter:

- Reaguje na potřeby a vývoj realizace SCLLD a konkrétních integrovaných projektů
- Monitoruje realizaci kroků vedoucích k naplnění ročních závazků Programových rámců (Ročního akčního plánu; o Ročním akčním plánu viz výše)

Reakce na potřeby a vývoj realizace SCLLD a konkrétních integrovaných projektů spočívá zejména

v následujících aktivitách:

Příprava podkladů na jednání orgánů MAS a jednání MAS s dalšími aktéry (např. kraj, RKS, RO ad.). Podklady (informace o realizaci SCLLD) připravují pracovníci kanceláře MAS na základě zpracování a vyhodnocení dat z MS2014+, která v případě potřeby doplní o další informace z vlastního šetření nebo od klíčových aktérů. Nejhodnější je, pokud to bude z časového hlediska možné, jako podklad využít pravidelné půlroční Zprávy o plnění integrované strategie (jednání orgánů MAS bude proto také vhodné přizpůsobit termínům zpracování těchto zpráv). Požadavky na přípravu podkladů pracovníkům kanceláře MAS formuluje Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD.

Reakce na zjištěné problémy při přípravě/předkládání/realizaci integrovaných projektů.

V případě, že jsou identifikovány:

- nedostatečný objem předkládaných integrovaných projektů ve výzvách MAS s tím, že je předkládáno jen malé množství projektů ukazující na nízký zájem a iniciativu potenciálních žadatelů nebo přímo na nízkou absorpční kapacitu v dané oblasti
- problémy identifikované s přípravou a předkládáním integrovaných projektů na základě komunikace s potenciálními žadateli a v rámci předkládání a hodnocení projektů
- problémy identifikované při realizaci integrovaných projektů, neplnění termínů, riziko nedokončení nebo zpoždění realizace projektu, riziko nenaplnění cílů a indikátorů

projektu. Tyto problémy jsou identifikovány primárně v návaznosti na administraci integrovaných projektů ze strany MAS. Dále na základě komunikace s příjemci a poskytování podpory příjemců s předkládáním žádostí o platby, monitorovacími zprávami apod.

- vyhodnocení realizovaných výzev – po ukončení výzvy (v případě průběžných výzev lze doporučit čtvrtletní hodnocení) provést:
- celkové vyhodnocení výzvy z hlediska počtu předložených/vybraných žádostí, objemu finančních prostředků přeložených/vybraných žádostí, naplňování hodnotících kritérií; k tomuto posouzení primárně využít údaje v MS2014+ (Modul integrovaných nástrojů).
- vyhodnocení zájmu žadatelů o výzvu (objem předložených projektů ve srovnání s alokací výzvy), chyby v žádostech (identifikace opakujících se chyb), identifikace úzkých míst v projektech a vhodnosti nastavení hodnotících/výběrových kritérií

V případě zjištění problémů při realizaci SCLLD nebo konkrétních integrovaných opatření je nezbytné přijmout adekvátní nápravná opatření a řešení.

Monitoruje realizaci kroků vedoucích k naplnění ročních závazků Programových rámčů

Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD by měl být odpovědný za průběžné vyhodnocování realizace kroků a opatření naplňujících Roční akční plán. Za tímto účelem může pověřit k provádění konkrétních kroků pracovníky kanceláře MAS.

Vyhodnocování realizace kroků a opatření naplňující Roční akční plán je nezbytné provádět v návaznosti na nastavení termínů realizace aktivit a opatření v akčním plánu. Toto vyhodnocování by mělo být prováděno průběžně – kontrola dodržování nastavených termínů. Zvláštní pozornost by měla být věnována vyhodnocování rizik s přípravou a realizací klíčových projektů pro naplnění SCLLD a jednotlivých Programových rámců, jejichž neúspěšná realizace by mohla zásadně ohrozit naplnění Programových rámců a případně SCLLD jako celku.

Nápravná opatření a řešení

V případě identifikace rizik nebo přímo problémů s naplňováním Programových rámců a případně celkové SCLLD (viz výše) je nezbytné neprodleně přijmout adekvátní opatření. V zásadě se bude jednat zejména o opatření v těchto oblastech:

- Opatření v oblasti přípravy integrovaných projektů – podpora absorpční kapacity, iniciace přípravy integrovaných projektů u relevantních aktérů/potenciálních žadatelů, poskytnutí podpory žadatelům při přípravě žádostí
- Opatření v oblasti hodnocení a výběru integrovaných projektů – problémy u předložených žádostí mohou být řešeny zvýšením podpory žadatelům při přípravě projektů; úprava výběrových kritérií tak, aby byl zajištěn výběr takových projektů, jejichž realizace povede k naplnění strategie, tj. konkrétně k plnění závazných výsledkových a výstupových indikátorů konkrétního Programového rámce. (Postup nastavení a úpravy výběrových kritérií bude vymezen příslušnými metodickými dokumenty a smlouvami s RO);
- Opatření v oblasti realizace integrovaných projektů – nastavení opatření pro nápravu problémů, poskytnutí podpory příjemcům při podávání žádostí o platby a monitorovacích zpráv
- Opatření systémové povahy - v případě zjištěných problémů je nezbytné odlišit, zda se jedná individuální problém nebo problém systémové povahy. U opakujících/systémových problémů je pak nezbytné přijmout opatření systémová (úprava přístupu k poskytování

podpory žadatelům/příjemcům, úprava hodnotících kritérií, úprava celkové komunikace s klíčovými aktéry apod.)

- Iniciace změny SCLLD

O zjištěných problémech při realizaci SCLLD je Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD povinen neprodleně informovat Rozhodovací orgán MAS (v případě, že řešení těchto problémů překračuje jeho kompetence).

4. 3. 3. REPORTOVACÍ POVINNOST NOSITELE CLLD

Termín

Zpráva o plnění integrované strategie (pololetní) 2x ročně.

Závěrečná zpráva o plnění integrované strategie do 30 pracovních dnů od ukončení posledního integrovaného projektu.

Provádí

Za zpracování odpovídá vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, který může zpracováním pověřit pracovníky kanceláře MAS.

Schvaluje

Rozhodovací orgán MAS.

Souhrn požadavků

Nositel IN předkládá Zprávu o plnění integrované strategie 2x ročně.

V návaznosti na zpracování zprávy ke konci roku bude provedeno podrobné vyhodnocení naplňování implementační části SCLLD.

Výsledky hodnocení budou zohledněny v dalším postupu a v návaznosti na toto vyhodnocení bude nastaven implementační plán na příslušný rok. Roční vyhodnocení má vazbu na:

- plán implementace SCLLD na příslušný rok
- MAS minimálně 1x za rok informuje veřejnost o plnění SCLLD

V případě potřeby budou v návaznosti na zjištění provedena nezbytná nápravná opatření:

- zajištěna podpora absorpční kapacity a iniciace místních aktérů k předkládání integrovaných projektů
- přehodnoceno nastavení hodnocení a výběru integrovaných projektů s ohledem na naplnění strategie
- zajištění podpory příjemcům integrovaných projektů
- systémové změny v realizaci SCLLD
- iniciována změna SCLLD (v případě předpokladu neplnění plánu)

Závěrečná zpráva o plnění integrované strategie do 30 pracovních dnů od ukončení posledního integrovaného projektu

Hlavní metodické dokumenty

MPIN

Povinnosti MAS při řízení a administraci integrovaných projektů:

- monitorování IN je upraveno MPIN

Manuál SCLLD:

- Naplňování Implementační části SCLLD bude monitorováno v MS2014+, vyhodnocování bude probíhat na úrovni MAS minimálně jednou ročně a výsledky budou zohledněny v dalším postupu.

Cíle, přístupy a principy:

Cílem zpracování Zpráv o plnění integrované strategie (dále také jen jako „Zpráva“) je vyhodnotit naplňování Programových rámců a strategie jako celku, včetně vyhodnocení celkového kontextu realizace SCLLD. Na základě tohoto vyhodnocení pak provést příslušná opatření a nastavit další postup provádění SCLLD.

Zpráva o plnění integrované strategie slouží jako podklad pro zpracování doporučení pro přípravu harmonogramu výzev a dále jako podklad pro Zprávu o pokroku integrovaných nástrojů, kterou zpracovává MMR – ORSP a která je jedním z podkladů pro zpracování Výroční zprávy o implementaci Dohody o partnerství pro programové období 2014 – 2020.

Dle MPIN nositel IN předkládá Zprávu dle struktury a rozsahu dle MPIN (jedná se pravděpodobně – toto není v MPIN jednoznačně uvedeno – o rozsah datových položek předávaných prostřednictvím MS2014+).

Zpráva dle MPIN musí obsahovat následující:

- informace o celkovém kontextu SCLLD v rámci regionu (rozsah zprávy není stanoven)
 - jedná se o posouzení, zda nedošlo ke změně kontextu realizace SCLLD, resp. Ověřit platnost potřeb regionu ze kterých strategická a implementační část SCLLD vychází. V případě, že došlo ke změně kontextu realizace SCLLD je nezbytné posoudit, zda nastavené cíle jsou stále relevantní a případně navrhnout změnu SCLLD; Nositel MAS disponuje znalostí o vývoji v regionu a potenciální podstatné změny v kontextu tak může identifikovat na základě svých zkušeností a své působnosti; Pro posouzení kontextu by měl být využit vývoj kontextových indikátorů a naplňování indikátorů na úrovni strategické části SCLLD (většina indikátorů nebude dostupná v aktuální podobě, bude proto nezbytné využít poslední dostupné údaje a zaměřit se zejména na ty indikátory, které jsou relevantní pro specifické cíle/opatření napěňovaná Programovými rámcemi).
 - součástí vyhodnocení kontextu realizace SCLLD by mělo být (alespoň pro účely ročního vyhodnocení realizace strategie a nastavení postupů pro následující rok) i posouzení zapojování relevantních aktérů a členů MAS při realizaci SCLLD. Konkrétně jde o to, identifikovat úzká místa ve spolupráci, nedostatečné aktivitě a iniciativě aktérů při přípravě projektových záměrů, problémy při řízení projektů a další překážky ze strany aktérů.
- přehled vývoje realizace IN: schválených a realizovaných projektů a plnění podmínek IN včetně plnění indikátorů, dodržení harmonogramu a finančního plánu
 - zde je nezbytné se primárně zaměřit na vyhodnocení naplňování Programových rámců. U Zprávy předkládané ke konci roku na vyhodnocení, zda byly naplněny finanční plány Programových rámců. U zprávy předkládané v polovině roku na vyhodnocení v pokroku plnění finančních plánů na příslušný rok a vyhodnocení rizik s jejich naplněním.
 - základem pro hodnocení je naplňování výsledkových a výstupových indikátorů Programových rámců (srovnání cílové a dosažené hodnoty) a naplnění finančního plánu (srovnání cíle čerpání a reálného čerpání)

- součástí tohoto hodnocení by mělo být i vyhodnocení realizovaných pod-výzev (blíže viz realizace průběžného monitorování realizace SCLLD)
- k tomuto posouzení využít údaje v MS2014+ (Modul integrovaných nástrojů)
- návrh změny SCLLD (na základě hodnocení dosaženého plnění integrované strategie a hodnocení kontextu v rámci regionu může nositel IN ve Zprávě navrhnout změny SCLLD)

- struktura Zprávy je vymezena MPIN:
 - identifikaci sledovaného období
 - finanční plány Programových rámců
 - popis realizace integrovaného nástroje
 - plnění monitorovacích indikátorů (není zřejmé jakých, lze předpokládat, že indikátorů
 - na úrovni Programových rámců)
 - plán výzev s uvedením alokace, dat zahájení a ukončení a druhem výzvy (z MPIN není zřejmé, zda budou uváděny jen zahájené/ukončené výzvy nebo bude muset být uveden i plán výzev na další období)

Dle požadavků kladených na Zprávu bude tedy nezbytné některé skutečnosti doložit prostřednictvím přílohy

Ad-hoc zprávy o postupu realizace IN

MMR si může vyžádat zpracování ad-hoc zprávy o postupu realizace IN z důvodu neuspokojivé realizace integrované strategie uvedené ve Zprávách o plnění integrované strategie (např. neplnění časového a finančního harmonogramu a neplnění plánovaných indikátorů). Struktura a proces administrace jsou stejné jako v případě řádné Zprávy o plnění integrované strategie. Případně může MMR navrhnout změnu IN.

Závěrečná zpráva o plnění integrované strategie

Závěrečnou zprávu je nezbytné předložit do 30 pracovních dnů od ukončení posledního integrovaného projektu. Struktura a obsah této Zprávy a proces administrace je stejný jako v případě řádné pololetní Zprávy o plnění integrované strategie.

Iniciace změny SCLLD

Iniciace změny SCLLD není přímou aktivitou monitorování a hodnocení, ale na tyto přímo navazuje. Postup realizace změny SCLLD je podrobně vymezen v MPIN.

Z hlediska monitorování je nezbytné včas identifikovat možné problémy s naplňováním SCLLD a konkrétně s plněním finančních plánů jednotlivých Programových rámců, a to s ohledem na to, že „nositel IN je odpovědný za to, že se aktivity realizují v daném časovém a finančním harmonogramu“. Integrovaný nástroj je možné naplnit dříve oproti plánu, pozdější realizace však může zakládat možnost odebrání části rezervace alokace pro daný integrovaný nástroj z toho specifického cíle, jehož aktivity a cíle nejsou dle plánu naplňovány (viz MPIN). Nezbytné je rozlišovat podstatné a nepodstatné změny strategie. Nepodstatné změny nevyžadují vydání Dodatku k Prohlášení o akceptaci integrované strategie (viz MPIN). K provedení těchto změn stačí, aby je MMR vzalo na vědomí, resp. akceptovalo prostřednictvím MS2014+.

Schvalování podstatných změn pak představuje náročnější proces a je nezbytné počítat s dostatečným

časovým prostorem pro jejich provedení (postup viz MPIN).

Změna územní působnosti MAS je možná pouze v rámci střednědobého hodnocení SCLLD (mid-term evaluace SCLLD).

Iniciátorem změny integrované strategie může být rovněž příslušný ŘO, příp. MMR, v případě, že bude zjištěno, že není dodřen schválený harmonogram přípravné fáze klíčových projektů, finanční a časový harmonogram realizace nebo plnění stanovených indikátorů a to např. na základě informací ze Zprávy o plnění integrované strategie, vypracované nositelem IN, případně na základě informací zjištěných z MS2014+.

Postup zajištění procesu:

MAS předkládá Zprávu o plnění integrované strategie 2x ročně ve struktuře dle tabulky v MPIN.

Zpracování Zpráv by mělo navazovat na průběžné monitorování realizace SCLLD.

Za zpracování odpovídá vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, který může zpracováním pověřit

pracovníky kanceláře MAS. Finální podobu zprávy schvaluje Rozhodovací orgán MAS.

4. 3. 4. EVALUACE

Termín

Dle Evaluačního plánu Dohody o partnerství (verze 12/2014) je realizace mid-term evaluace SCLLD plánována na 2Q 2018 – 1Q 2019

Provádí

Za provedení odpovídá vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, který může konkrétními aktivitami pověřit pracovníky kanceláře MAS

Schvaluje

Mid-term evaluaci SCLLD schvaluje Rozhodovací orgán MAS

Souhrn požadavků

Nositel IN provádí povinnou mid-term evaluaci IN (střednědobé hodnocení v polovině období).

Mid-term evaluace se provádí v polovině programového období (zpravidla tři roky po schválení programu). Zkoumá pokrok dosažený na cestě k naplňování cílů.

Hlavní metodické dokumenty

MPIN

Smlouvy MAS s ŘO

MP evaluace

Evaluační plán Dohody o partnerství (verze 12/2014)

Povinnosti MAS při řízení a administraci integrovaných projektů (viz MPIN):

- Nositel IN provádí povinnou mid-term evaluaci provádění a plnění svého IN.
- Změna územní působnosti MAS je možná pouze v rámci střednědobého hodnocení SCLLD.

Povinnosti z hlediska evaluací stanovuje MPIN

Nositel IN provádí povinnou mid-term evaluaci provádění a plnění svého IN.

MMR zajišťuje provedení mid-term evaluace realizace IN, jako součást evaluace naplňování územní dimenze. Zpracování všech evaluačních výstupů musí respektovat principy a

standardy evaluací, pravidla pro sdílení informací a přiměřeně postupy pro sestavení a realizaci evaluačního plánu uvedené v Metodickém pokynu pro evaluace v programovém období 2014–2020.

NSK napomáhá zajistit výměnu zkušeností z provedených hodnocení na centrální úrovni i na úrovni jednotlivých integrovaných strategií (formou vzdělávacích akcí).

Evaluace prováděné MMR ve vztahu k integrovaným nástrojům a územní dimenzi jsou součástí Evaluačního plánu DoP, který připravuje ve spolupráci s relevantními partnery MMR – NOK.

Evaluační plán Dohody o partnerství

(verze 12/2014) vymezuje realizaci „Průběžné hodnocení výsledků implementace CLLD“ (Mid-term evaluaci realizace IN) na 2Q 2018 – 1Q 2019.

Metodický pokyn pro provádění evaluace v programovém období 2014-2020 střednědobou evaluaci vymezuje následujícím způsobem:

Evaluace mid-term (střednědobé hodnocení v polovině období) Evaluace mid-term zkoumá pokrok dosažený na cestě k naplňování cílů stanovených na úrovni Dohody o partnerství a programů a posuzuje také využití finančních prostředků, průběh monitorování a systém implementace.

Střednědobé hodnocení se opírá především o data a informace získané z monitorovacího systému, ale také z předběžného hodnocení (ex-ante) a kontextuálních / socioekonomických údajů. Midterm evaluace se provádí v polovině programového období (zpravidla tři roky po schválení programu); má většinou charakter předběžné sumativní evaluace.

Manuál SCLLD:

- Efektivita opatření realizovaných v rámci strategie je průběžně evaluována (je třeba stanovit reálné monitorovací indikátory a průběžné a cílové stavy, které lze prokazatelně sledovat)

Cíle, přístupy a principy:

Cílem mid-term evaluace je vyhodnotit „pokrok dosažený na cestě k naplňování cílů“.

Evaluace by

se měla zaměřit na vyhodnocení, zda realizované intervence (projekty) směřují k naplňování věcných a finančních cílů. Posouzena by také měla být „platnost, reálnost, dosažitelnost a relevance předem stanovených cílů a indikátorů“, tj. posouzení, zda jsou dříve stanovené cíle stále platné.

Rozsah požadavků na provedení mid-term evaluace SCLLD není zatím přesně vymezen. Konkrétní zaměření evaluace tak bude nutné nastavit s ohledem na požadavky, které budou stanoveny ze strany MMR, příp. jednotlivých ŘO.

Dle požadavků na provedení mid-term evaluace bude nezbytné zajistit potřebný rozsah dat a vyhodnocení naplňování SCLLD. Předem lze předpokládat, že požadavky MMR, příp. jednotlivých ŘO budou klást důraz zejména na vyhodnocení naplňování implementační části strategie (Programových rámců).

Pro správné provedení evaluace je nezbytné zajistit následující:

- Stanovení jasného účelu hodnocení a relevantní nastavení pro poskytnutí zpětné vazby (viz MP k evaluacím)
- Zajištění potřebného rozsahu dat pro hodnocení

- Nastavení vhodného „evaluační designu“ (co a jak bude hodnoceno)
- Volba vhodného způsobu provedení evaluace (interní vs. Externí)

Stanovení jasného účelu hodnocení a relevantní nastavení pro poskytnutí zpětné vazby

Účel hodnocení a zaměření evaluace musí primárně vycházet z požadavků, které budou na provedení mid-term evaluace kladený ze strany MMR, příp. jednotlivých ŘO. Nad tyto požadavky může MAS evaluaci rozšířit s ohledem na své potřeby a kapacity.

Dle evaluačního plánu bude evaluace zaměřena na „Průběžné hodnocení výsledků implementace CLLD“ to znamená, že evaluace bude primárně zaměřena na vyhodnocení naplňování věcných a finančních cílů a posouzení platnosti dříve stanovených cílů. Z tohoto hlediska lze předpokládat primární zaměření evaluace na hodnocení 3E, tj. otázky účelnosti, účinnosti, úspornost a dále lze předpokládat posouzení relevance (blíže viz dále).

Další možné zaměření evaluace může zahrnovat:

- vyhodnocení funkčnosti systému implementace
- (širší) vyhodnocení přínosů intervencí pro rozvoj regionu (podrobné posouzení užitečnosti intervencí, příspěvku intervencí pro vývoj v regionu, plánované a neplánované efekty intervencí ad.)

Zajištění potřebného rozsahu dat pro hodnocení

Potřebný rozsah dat pro provedení evaluace bude vyplývat z jejího zaměření a účelu (viz výše).

Minimálně je však nezbytné počítat s potřebou vyhodnocení naplňování cílů SCLLD.

Základním zdrojem dat pro provedení evaluace budou:

- výstupy z pravidelného monitorování realizace SCLLD (průběžný monitoring a Zprávy o realizaci strategie) – informace o realizaci jednotlivých (pod)výzev, výstupy z půlročních Zpráv ohledně naplňování Programových rámčů)
- aktuální informace z monitorovacího systému MS2014+:
- integrovaných projektech realizovaných v rámci strategie (předložené /realizované /ukončené)
- informace o všech projektech spolufinancovaných z ESIF realizovaných na území MAS (tyto informace by měly být dostupné alespoň v agregované podobě)
- naplňování indikátorů na úrovni strategie SCLLD (indikátory NČI naplňované ze statistik by měly být dostupné prostřednictvím MS2014+)
- informace z provedených šetření na místě (získání informací od místních aktérů – individuální rozhovory, skupinové rozhovory, dotazníkové šetření, fokusní skupiny)
- data o území ze statistik (týká se zejména kontextových indikátorů a některých výsledkových indikátorů)

Základem pro hodnocení budou informace o:

- plnění výstupových a výsledkových indikátorů na úrovni Programových rámčů
- plnění výstupových a výsledkových indikátorů na úrovni strategické části SCLDD
- plnění finančního plánu (čerpání finančních prostředků ESIF)
- předpokladu plnění indikátorů a finančního čerpání (na základě již realizovaných projektů, připravovaných a předpokládaných projektů)
- vývoj kontextu (posouzení relevance/platnosti dříve stanovených cílů) – vyhodnocení vývoje a změn v kontextových ukazatelích

Při realizaci evaluace je nezbytné přednostně vycházet z informací v MS2014+ a primárních dat (informace shromážděné pro potřeby konkrétní evaluace na základě terénního šetření) a až následně případně přistoupit k využití dat sekundárních (již existující data, např. ze statistik).

Nastavení vhodného „evaluačního designu“

Evaluační design vymezuje, co a jak bude hodnoceno (volba vhodných metod). Evaluační design musí v prvé řadě vycházet a respektovat zadání a účel evaluace (viz výše).

Zásadní pro nastavení evaluace bude, zda (do jaké míry) bude požadováno posouzení užitečnosti, tj. posouzení skutečných přínosů intervencí pro region a otázky účinnosti a hospodárnosti.

Požadavek na posouzení účinností intervencí by kladl vyšší nároky na realizaci terénních šetření apod. Vzhledem k tomu, že mid-term evaluace je prováděna v polovině implementace strategie, bylo by těžké v této fázi vyhodnotit skutečné přínosy intervencí. Mid-term evaluace se proto zpravidla spíše zaměřuje na vyhodnocení účelnosti (viz i vymezení mid-term evaluace v MP pro monitorování; viz výše).

Základní faktory evaluačního designu:

- účel a zaměření evaluace (viz výše)
- požadavek na provedení Kontrafaktuální evaluace (CIE) vs. Theory-based evaluace (TBIE) (u mid-term evaluace lze předpokládat zaměření TBIE, tj. vyhodnocení z hlediska funkčnosti intervenční logiky)
- provedení evaluace (externí nebo interní)

Volba vhodného způsobu provedení evaluace

Evaluaci lze provést interně nebo na základě zakázky externím dodavatelem. Rozhodnutí o zpracování musí primárně vyjít z požadavků na provedení evaluace ze strany MMR – ORSP. V případě požadavku na nezávislost evaluace bude nezbytné evaluaci zpracovat externím dodavatelem.

Dalším faktorem jsou interní kapacity MAS s ohledem na možnosti a schopnosti interního provedení. Díle pak dostupnost finančních zdrojů pro financování externího zadání.

Postup zajištění procesu:

Konkrétní zaměření evaluace tak bude nutné nastavit s ohledem na požadavky, které budou stanoveny ze strany MMR, příp. jednotlivých ŘO.

Postup zpracování mid-term evaluace SCLLD:

Provedení evaluace zajišťuje vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, který může zpracováním pověřit pracovníky kanceláře MAS:

1. Nastavit rámcový harmonogram zpracování mid-term evaluace dle požadavků na její zpracování.
2. Vymezit požadavky na evaluaci (s ohledem na její požadované zaměření a rozsah)
3. Určit způsob zpracování evaluace (externě nebo interně)

Při interném zpracování:

1. Vymezit potřebný rozsah dat a informací nezbytných pro zpracování evaluace
2. Nastavit evaluační design (nestavení postupů a použitých metod)
3. Nastavení konkrétního harmonogramu zpracování jednotlivých částí evaluace
4. Shromáždění potřebných dat (z MS2014+ a provedení nezbytných šetření)

5. Analýza a syntéza získaných poznatků
6. Kompletace zprávy
7. Schválení evaluace na úrovni MAS
8. Odeslání na evaluace na MMR – ORSP, příp. ŘO (dle požadavků)
9. V návaznosti na zjištění, případná realizace nápravných opatření

Při externím zpracování:

1. Připravit zadávací dokumentaci (s ohledem na požadavky na evaluaci)
2. Realizace výběrového řízení výběr dodavatele
3. Řízení zakázky a podpora zpracovateli (dodání potřebných dat a výstupů z MC2014+ aj. nezbytných informací)
4. Akceptace výstupů zpracovatele
5. Schválení evaluace na úrovni MAS
6. Odeslání na evaluace na MMR – ORSP, příp. ŘO (dle požadavků)
7. V návaznosti na zjištění, případná realizace nápravných opatření

4. 4. KOMUNIKACE A ANIMACE V ÚZEMÍ

- MAS minimálně 1x za rok informuje veřejnost o plnění SCLLD prostřednictvím Výroční zprávy.
- MAS zveřejňuje zápis z jednání povinných orgánů na svých webových stránkách.
- MAS zveřejňuje aktuální seznam členů a partnerů.
- MAS zveřejňuje aktuální seznam členů jednotlivých orgánů MP, zápis z jednání nebo zprávy o jejich činnosti.
- Webové stránky MAS, Facebook MAS, aktuality, články v periodikách.
- Propojení webových stránek MAS s webovými stránkami partnerů MAS
- MAS tvoří zpravodaj a další tištěné materiály
- Zástupci MAS se účastní různých setkání a společenských akcí v regionu

Popis používaných komunikačních aktivit MAS:

- Nastavení procesů výměny informací mezi zúčastněnými stranami.
- Propagace strategie.
- Usnadnění výměny informací mezi místními aktéry.
- Koordinace aktivity místních aktérů směřujících k naplňování SCLLD.
- Informování o SCLLD, propagace SCLLD a podpora potenciálních příjemců v rozvíjení projektových záměrů a přípravě žádostí směřujících k naplňování SCLLD.
- Zvyšování způsobilosti místních aktérů pro vypracovávání a provádění projektů včetně jejich schopností v oblasti projektového řízení.
- Konzultace v souvislosti s implementací SCLLD jsou kanceláří MAS poskytovány zdarma.

4. 5. SPOLUPRÁCE MAS NA NÁRODNÍ A MEZINÁRODNÍ ÚROVNI

MAS Karlštejnsko bude v dalších letech rozvíjet již řadu dobrých a úspěšných partnerství, které navázalo v minulém období 2007 – 2013. Dle plánu má v plánu navazovat nová úspěšná partnerství a tvořit kvalitní projekty spolupráce.

Projekty spolupráce

MAS má zkušenosti z projektů spolupráce z předchozího plánovacího období 2007-2013.

Realizovala například projekty:

- Naše vlídná nádraží (jako KMAS, společně s PMAS Serviso o.p.s. a PMAS MAS Naděje o.p.s.)
- EVAM (jako PMAS, společně s KMAS Přemyslovské střední Čechy a ve spolupráci s dalšími devíti středočeskými MAS).

Nerealizovala mezinárodní projekt:

- Mladí lidé - budoucnost našeho venkova (jako KMAS), společně s PMAS Cínovecko, o.p.s., Serviso o.p.s. a LAG Aktiivinen Pohjois - Satakunta ry, Finsko, pro údajnou neefektivnost. V čem spočívá hodnotitel nikdy nespecifikoval.

Projekt měl za cíl zvýšení zapojení mladých lidi do komunitně vedeného místního rozvoje a posílení jejich kompetencí pro zvyšování kvality života na venkově. Zejména z hlediska společného tématu, kterým je snižování dopadů průmyslové těžební činnosti na životní prostředí na území partnerských MAS. K dosažení cíle měly být organizovány tréninkové odborné semináře pro mládež, zvýšena znalostní kompetence a dovednost mladých lidí, vybudováno zázemí pro jejich práci a mladými lidmi zpracována souhrnní studie pro realizaci konkrétní eliminace dopadů těžební činnosti v území partnerských MAS.

Spolupráce s vysokými školami

V minulém plánovacím období MAS prováděla konzultační činnost několika studentům ČZU v Praze a Slezské univerzity v Opavě, kteří MAS kontaktovali s žádostí o pomoc s ročníkovou, bakalářskou, nebo diplomovou prací či odbornou praxí. MAS uzavřela partnerství s vysokou školou a poskytla prostor pro studentskou činnost a absolvování povinné praxe.

Spolupráce s obcemi

MAS aktivně spolupracovala s obcemi v rámci projektu spolupráce „Naše vlídná nádraží“. Zástupci obcí se účastnili školení a otevřených debat v rámci projektu. Některé obce se do projektu zapojili méně a některé na opak viděly v projektu velký potenciál. Jako například obec Všeradice, Lochovice a její bývalý starosta pan Komzák nebo městys Liteň, když do výstupů projektu byly zpracovány jejich požadavky na konkrétní úpravy nádraží, jako veřejného prostoru a požadavky na převod majetku nádraží do majetku obcí.

Spolupráce se základními školami a mateřskými školami

Pracovníci MAS Karlštejnsko se zapojili do projektu Svazu měst a obcí Meziobecní spolupráce (plným názvem Systémová podpora rozvoje meziobecní spolupráce v ČR v rámci území správních obvodů obcí s rozšířenou působností, č. CZ.1.04/4.1.00/B8.00001). Jednou z oblastí, pro které je v tomto projektu zpracovávána strategie pro ORP Hořovice, je základní a předškolní vzdělávání. Nad rámec běžných kontaktů tak prováděli představitelé MAS řadu rozhovorů se zástupci škol a mateřských škol, v nichž hledali další možné náměty a cesty spolupráce.

Spolupráce s církvemi

MAS navázala v průběhu realizace SPL 2007-2013 spolupráci s několika církevními partnery. Od října 2009 je partnerem MAS Českobratrská církev evangelická. Partnerství vzniklo na ekumenickém setkání Modlitba za domov, v rámci účasti na Národní pouti na Říp. S ní MAS

realizovala např. ekumenický vlak k uctění památky politických vězňů a společně s Asociací soukromého zemědělství ČR (ASZ ČR) rovněž ekumenickou pietu v Mořině, v areálu lomu Trestanecký. Partnerství trvá dodnes.

Při tvorbě SCLLD 2014-2020 navázala MAS spolupráci rovněž s několika místními farnostmi, Římskokatolickou farností Řevnice, Římskokatolickou farností Hořovice a Náboženskou obcí Církve československé husitské ve Tmaní. Tyto nové spolupráce se slibně rozvíjí v kontextu ekumenických aktivit katolických církví.

MAS Karlštejnsko a LEADER v ČR

MAS Karlštejnsko se velice aktivně zapojilo do sítě místních akčních skupin v České republice. Zástupce MAS se podílel na hodnocení a výběru MAS pro opatření IV.1.1 PRV období 2007-2013 (pozdější předseda představenstva).

Jako člen hodnotitelské komise za NS MAS ČR se podílel na hodnocení projektů spolupráce op. IV.2.1 PRV 2007-2013.

Silně se také angažoval v jednáních a precizaci Metodiky pro standardizaci místních akčních skupin a v jednáních pro přípravu strategie na období 2014-2020.

Dále MAS Karlštejnsko spolupracuje při přípravě nové strategie a v jednáních o standardizaci MAS s řadou místních akčních skupin Středočeského kraje a Ústeckého kraje.

MAS je členem NS MAS ČR a CRRV. V CRRV dále spolupracuje s ostatními členskými MAS při přípravě nové strategie na roky 2014-2020 i při hledání formy, v jaké by měly veřejně prospěšné společnosti v tomto období působit.

MAS Karlštejnsko, z. ú., působí rovněž v Platformě NNO k nové legislativě. Jde o skupinu (sít') expertů na novou legislativu neziskových organizací, vyškolenou k odbornému poradenství pro každý kraj. Ti poskytují advokační poradenství v legislativní oblasti ve všech regionech České republiky. MAS Karlštejnsko, z.ú., je expertním poradcem ve Středočeském kraji.

Mezinárodní spolupráce

Od dubna 2011 udržuje MAS partnerství s litevskou MAS ŠIAULIŲ rajono vienos veiklos grupė, LIETUVA

V roce 2015 začala MAS navazovat kontakty na Slovensku v MAS Radošina. Starostové z oblasti Radošiny projevili zájem přenést do jejich území zkušenosti MAS Karlštejnsko a projekt „Naše vlídná nádraží“.

5. PŘÍLOHY

Příloha č. 1: Časový harmonogram a finanční plán

Financování podle specifických cílů opatření SCLLD v jednotlivých letech dle struktury operačních programů – tab. E

Specifický cíl SCLLD	Opatření SCLLD	Pod - opatření SCLLD	CELKEM									Nezpůsobilé výdaje (tis.Kč)	
			IDENTIFIKACE programu				PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)						
			Program	Prioritní osa OP / Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Příspěvek Unie (a)	Z toho Podpora	Z toho Vlastní zdroje příjemce	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)
SC 1.1	1. Plánování		OP IROP	4	9. d	4.1	4 487,75	4 263,50	0,00	224,25	0,00	0,00	0,00
	7. Podpora složek IZS		OP IROP	4	9. d	4.1	5 978,77	5 680,00	0,00	298,77	0,00	0,00	0,00
SC 1.2	2. Dopravní infrastruktura		OP IROP	4	9. d	4.1	18 699,10	17 764,70	0,00	934,40	0,00	0,00	0,00
SC 2.1	3. Občanská vybavenost		OP IROP	4	9. d	4.1	23 939,90	22 743,60	0,00	1 196,30	0,00	0,00	0,00
	5. Sociální služby		OP IROP	4	9. d	4.1	10 471,60	9 948,30	0,00	523,30	0,00	0,00	0,00
SC 3.1	4. Obnova kulturního dědictví		OP IROP	4	9. d	4.1	7 479,69	7 105,90	0,00	373,79	0,00	0,00	0,00
	7. Spolupráce		PRV	6	6B	19.3.1	1 337,18	903,50	301,16	0,00	132,52	0,00	0,00
SC 3.2	1. Podpora zemědělců		PRV	6	6B	19.2.1	15 149,20	5 680,93	1 893,67	0,00	7 574,60	0,00	0,00
	2. Podpora zpracovatelů		PRV	6	6B	19.2.1	7 574,80	2 840,53	946,87	0,00	3 787,40	0,00	0,00
	3. Lesnická infrastruktura		PRV	6	6B	19.2.1	10 099,60	3 787,35	1 262,45	0,00	5 049,80	0,00	0,00
	6. Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu		PRV	6	6B	19.2.1	10 099,60	3 787,35	1 262,45	0,00	5 049,80	0,00	0,00
SC 4.1	4. Preventivní opatření v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	5 049,80	1 893,67	631,23	0,00	2 524,90	0,00	0,00
SC 4.2	5. Neproduktivní investice v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	2 525,00	946,86	315,64	0,00	1 262,50	0,00	0,00
	1. Výsadba dřevin na nelesní půdě		OPŽP	4	IP 1	4.3	10 154,12	7 810,88	1 171,62	1 171,62	0,00	0,00	0,00
SC 5.1	1. Sociální práce		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	4 856,00	4 127,60	485,60	145,68	97,12	0,00	0,00
SC 5.2	2. Zaměstnanost		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	3 036,00	2 580,60	303,60	91,08	60,72	0,00	0,00
	3. Prorodinná opatření		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	2 428,00	2 063,80	242,80	72,84	48,56	0,00	0,00
	4. Sociální podnikání - neinvestiční		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	1 822,00	1 548,70	0,00	0,00	273,30	0,00	0,00
	6. Sociální podnikání		OP IROP	4	9. d	4.1	3 739,90	3 553,00	0,00	186,90	0,00	0,00	0,00

2016														
Specifický cíl SCLLD	Opatření SCLLD	Pod - opatření SCLLD	IDENTIFIKACE programu				PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)					Nezpůsobilé výdaje (tis.Kč)		
			Program	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho Podpora		Z toho Vlastní zdroje příjemce				
								Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)			
SC 1.1	1. Plánování		OP IROP	4	9. d	4.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	7. Podpora složek IZS		OP IROP	4	9. d	4.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 1.2	2. Dopravní infrastruktura		OP IROP	4	9. d	4.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 2.1	3. Občanská vybavenost		OP IROP	4	9. d	4.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	5. Sociální služby		OP IROP	4	9. d	4.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 3.1	4. Obnova kulturního dědictví		OP IROP	4	9. d	4.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	7. Spolupráce		PRV	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC3.2	1. Podpora zemědělců		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	2. Podpora zpracovatelů		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	3. Lesnická infrastruktura		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	6. Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 4.1	4. Preventivní opatření v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 4.2	5. Neproduktivní investice v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	1. Výsadba dřevin na nelesní půdě		OPŽP	4	IP 1	4.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 5.1	1. Sociální práce		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 5.2	2. Zaměstnanost		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	3. Prorodinná opatření		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	4. Sociální podnikání - neinvestiční		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	6. Sociální podnikání		OP IROP	4	9. d	4.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		

2017													
Specifický cíl SCLLD	Opatření SCLLD	Pod - opatření SCLLD	IDENTIFIKACE programu				PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)					Nezpůsobilé výdaje (tis.Kč)	
			Program	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho Podpora	Z toho Vlastní zdroje příjemce	Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	
SC 1.1	1. Plánování		OP IROP	4	9. d	4.1	448,72	426,30	0,00	22,42	0,00	0,00	
	7. Podpora složek IZS		OP IROP	4	9. d	4.1	597,88	568,00	0,00	29,88	0,00	0,00	
SC 1.2	2. Dopravní infrastruktura		OP IROP	4	9. d	4.1	1 869,94	1 776,50	0,00	93,44	0,00	0,00	
SC 2.1	3. Občanská vybavenost		OP IROP	4	9. d	4.1	2 393,93	2 274,30	0,00	119,63	0,00	0,00	
	5. Sociální služby		OP IROP	4	9. d	4.1	1 047,13	994,80	0,00	52,33	0,00	0,00	
SC 3.1	4. Obnova kulturního dědictví		OP IROP	4	9. d	4.1	747,87	710,50	0,00	37,37	0,00	0,00	
	7. Spolupráce		PRV	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
SC3.2	1. Podpora zemědělců		PRV	6	6B	19.2.1	3 029,80	1 136,17	378,73	0,00	1 514,90	0,00	
	2. Podpora zpracovatelů		PRV	6	6B	19.2.1	1 515,00	568,12	189,38	0,00	757,50	0,00	
	3. Lesnická infrastruktura		PRV	6	6B	19.2.1	2 020,00	757,50	252,50	0,00	1 010,00	0,00	
	6. Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu		PRV	6	6B	19.2.1	2 020,00	757,50	252,50	0,00	1 010,00	0,00	
SC 4.1	4. Preventivní opatření v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	1 010,00	378,75	126,25	0,00	505,00	0,00	
SC 4.2	5. Neproduktivní investice v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	505,00	189,37	63,13	0,00	252,50	0,00	
	1. Výsadba dřevin na nelesní půdě		OPŽP	4	IP 1	4.3	1 015,41	781,09	117,16	117,16	0,00	0,00	
SC 5.1	1. Sociální práce		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
SC 5.2	2. Zaměstnanost		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	3. Prorodinná opatření		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	4. Sociální podnikání - neinvestiční		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	6. Sociální podnikání		OP IROP	4	9. d	4.1	373,99	355,30	0,00	18,69	0,00	0,00	

2018													
Specifický cíl SCLLD	Opatření SCLLD	Pod - opatření SCLLD	IDENTIFIKACE programu				PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)					Nezpůsobilé výdaje (tis.Kč)	
			Program	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho Podpora	Z toho Vlastní zdroje příjemce	Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	
SC 1.1	1. Plánování		OP IROP	4	9. d	4.1	897,55	852,70	0,00	44,85	0,00	0,00	
	7. Podpora složek IZS		OP IROP	4	9. d	4.1	1 195,75	1 136,00	0,00	59,75	0,00	0,00	
SC 1.2	2. Dopravní infrastruktura		OP IROP	4	9. d	4.1	3 739,78	3 552,90	0,00	186,88	0,00	0,00	
SC 2.1	3. Občanská vybavenost		OP IROP	4	9. d	4.1	4 787,96	4 548,70	0,00	239,26	0,00	0,00	
	5. Sociální služby		OP IROP	4	9. d	4.1	2 094,36	1 989,70	0,00	104,66	0,00	0,00	
SC 3.1	4. Obnova kulturního dědictví		OP IROP	4	9. d	4.1	1 495,96	1 421,20	0,00	74,76	0,00	0,00	
	7. Spolupráce		PRV	6	6B	19.3.1	668,59	451,75	150,58	0,00	66,26	0,00	
SC3.2	1. Podpora zemědělců		PRV	6	6B	19.2.1	4 847,60	1 817,85	605,95	0,00	2 423,80	0,00	
	2. Podpora zpracovatelů		PRV	6	6B	19.2.1	2 424,00	909,00	303,00	0,00	1 212,00	0,00	
	3. Lesnická infrastruktura		PRV	6	6B	19.2.1	3 231,60	1 211,85	403,95	0,00	1 615,80	0,00	
	6. Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu		PRV	6	6B	19.2.1	3 231,60	1 211,85	403,95	0,00	1 615,80	0,00	
SC 4.1	4. Preventivní opatření v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	1 616,00	606,00	202,00	0,00	808,00	0,00	
SC 4.2	5. Neproduktivní investice v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	808,00	303,00	101,00	0,00	404,00	0,00	
	1. Výsadba dřevin na nelesní půdě		OPŽP	4	IP 1	4.3	2 030,84	1 562,18	234,33	234,33	0,00	0,00	
SC 5.1	1. Sociální práce		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	971,00	825,35	97,10	29,13	19,42	0,00	
SC 5.2	2. Zaměstnanost		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	607,00	515,95	60,70	18,21	12,14	0,00	
	3. Prorodinná opatření		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	486,00	413,10	48,60	14,58	9,72	0,00	
	4. Sociální podnikání - neinvestiční		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	364,00	309,40	0,00	0,00	54,60	0,00	
	6. Sociální podnikání		OP IROP	4	9. d	4.1	747,98	710,60	0,00	37,38	0,00	0,00	

2019													
Specifický cíl SCLLD	Opatření SCLLD	Pod - opatření SCLLD	IDENTIFIKACE programu				PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)					Nezpůsobilé výdaje (tis.Kč)	
			Program	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho Podpora	Z toho Vlastní zdroje příjemce	Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	
SC 1.1	1. Plánování		OP IROP	4	9. d	4.1	897,55	852,70	0,00	44,85	0,00	0,00	
	7. Podpora složek IZS		OP IROP	4	9. d	4.1	1 195,75	1 136,00	0,00	59,75	0,00	0,00	
SC 1.2	2. Dopravní infrastruktura		OP IROP	4	9. d	4.1	3 739,78	3 552,90	0,00	186,88	0,00	0,00	
	3. Občanská vybavenost		OP IROP	4	9. d	4.1	4 787,96	4 548,70	0,00	239,26	0,00	0,00	
SC 2.1	5. Sociální služby		OP IROP	4	9. d	4.1	2 094,36	1 989,70	0,00	104,66	0,00	0,00	
SC 3.1	4. Obnova kulturního dědictví		OP IROP	4	9. d	4.1	1 495,96	1 421,20	0,00	74,76	0,00	0,00	
	7. Spolupráce		PRV	6	6B	19.3.1	668,59	451,75	150,58	0,00	66,26	0,00	
SC3.2	1. Podpora zemědělců		PRV	6	6B	19.2.1	3 029,80	1 136,17	378,73	0,00	1 514,90	0,00	
	2. Podpora zpracovatelů		PRV	6	6B	19.2.1	1 515,00	568,12	189,38	0,00	757,50	0,00	
	3. Lesnická infrastruktura		PRV	6	6B	19.2.1	2 020,00	757,50	252,50	0,00	1 010,00	0,00	
	6. Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu		PRV	6	6B	19.2.1	2 020,00	757,50	252,50	0,00	1 010,00	0,00	
SC 4.1	4. Preventivní opatření v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	1 010,00	378,75	126,25	0,00	505,00	0,00	
SC 4.2	5. Neproduktivní investice v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	505,00	189,37	63,13	0,00	252,50	0,00	
	1. Výsadba dřevin na nelesní půdě		OPŽP	4	IP 1	4.3	3 046,23	2 343,25	351,49	351,49	0,00	0,00	
SC 5.1	1. Sociální práce		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	1 457,00	1 238,45	145,70	43,71	29,14	0,00	
SC 5.2	2. Zaměstnanost		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	911,00	774,35	91,10	27,33	18,22	0,00	
	3. Prorodinná opatření		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	728,00	618,80	72,80	21,84	14,56	0,00	
	4. Sociální podnikání - neinvestiční		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	911,00	774,35	0,00	0,00	136,65	0,00	
	6. Sociální podnikání		OP IROP	4	9. d	4.1	747,98	710,60	0,00	37,38	0,00	0,00	

2020													
Specifický cíl SCLLD	Opatření SCLLD	Pod - opatření SCLLD	IDENTIFIKACE programu				PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)					Nezpůsobilé výdaje (tis.Kč)	
			Program	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho Podpora	Z toho Vlastní zdroje příjemce	Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	
SC 1.1	1. Plánování		OP IROP	4	9. d	4.1	897,55	852,70	0,00	44,85	0,00	0,00	
	7. Podpora složek IZS		OP IROP	4	9. d	4.1	1 195,75	1 136,00	0,00	59,75	0,00	0,00	
SC 1.2	2. Dopravní infrastruktura		OP IROP	4	9. d	4.1	3 739,78	3 552,90	0,00	186,88	0,00	0,00	
SC 2.1	3. Občanská vybavenost		OP IROP	4	9. d	4.1	4 787,96	4 548,70	0,00	239,26	0,00	0,00	
	5. Sociální služby		OP IROP	4	9. d	4.1	2 094,36	1 989,70	0,00	104,66	0,00	0,00	
SC 3.1	4. Obnova kulturního dědictví		OP IROP	4	9. d	4.1	1 495,96	1 421,20	0,00	74,76	0,00	0,00	
	7. Spolupráce		PRV	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
SC3.2	1. Podpora zemědělců		PRV	6	6B	19.2.1	2 727,00	1 022,62	340,88	0,00	1 363,50	0,00	
	2. Podpora zpracovatelů		PRV	6	6B	19.2.1	1 363,40	511,27	170,43	0,00	681,70	0,00	
	3. Lesnická infrastruktura		PRV	6	6B	19.2.1	1 818,00	681,75	227,25	0,00	909,00	0,00	
	6. Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu		PRV	6	6B	19.2.1	1 818,00	681,75	227,25	0,00	909,00	0,00	
SC 4.1	4. Preventivní opatření v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	909,00	340,87	113,63	0,00	454,50	0,00	
SC 4.2	5. Neproduktivní investice v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	454,40	170,40	56,80	0,00	227,20	0,00	
	1. Výsadba dřevin na nelesní půdě		OPŽP	4	IP 1	4.3	1 015,41	781,09	117,16	117,16	0,00	0,00	
SC 5.1	1. Sociální práce		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	971,00	825,35	97,10	29,13	19,42	0,00	
SC 5.2	2. Zaměstnanost		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	607,00	515,95	60,70	18,21	12,14	0,00	
	3. Prorodinná opatření		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	486,00	413,10	48,60	14,58	9,72	0,00	
	4. Sociální podnikání - neinvestiční		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	547,00	464,95	0,00	0,00	82,05	0,00	
	6. Sociální podnikání		OP IROP	4	9. d	4.1	747,98	710,60	0,00	37,38	0,00	0,00	

2021													
Specifický cíl SCLLD	Opatření SCLLD	Pod - opatření SCLLD	IDENTIFIKACE programu				PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)					Nezpůsobilé výdaje (tis.Kč)	
			Program	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho Podpora	Z toho Vlastní zdroje příjemce	Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	
SC 1.1	1. Plánování		OP IROP	4	9. d	4.1	448,83	426,40	0,00	22,43	0,00	0,00	
	7. Podpora složek IZS		OP IROP	4	9. d	4.1	597,88	568,00	0,00	29,88	0,00	0,00	
SC 1.2	2. Dopravní infrastruktura		OP IROP	4	9. d	4.1	1 869,94	1 776,50	0,00	93,44	0,00	0,00	
SC 2.1	3. Občanská vybavenost		OP IROP	4	9. d	4.1	2 394,03	2 274,40	0,00	119,63	0,00	0,00	
	5. Sociální služby		OP IROP	4	9. d	4.1	1 047,13	994,80	0,00	52,33	0,00	0,00	
SC 3.1	4. Obnova kulturního dědictví		OP IROP	4	9. d	4.1	747,98	710,60	0,00	37,38	0,00	0,00	
	7. Spolupráce		PRV	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
SC3.2	1. Podpora zemědělců		PRV	6	6B	19.2.1	1 515,00	568,12	189,38	0,00	757,50	0,00	
	2. Podpora zpracovatelů		PRV	6	6B	19.2.1	757,40	284,02	94,68	0,00	378,70	0,00	
	3. Lesnická infrastruktura		PRV	6	6B	19.2.1	1 010,00	378,75	126,25	0,00	505,00	0,00	
	6. Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu		PRV	6	6B	19.2.1	1 010,00	378,75	126,25	0,00	505,00	0,00	
SC 4.1	4. Preventivní opatření v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	504,80	189,30	63,10	0,00	252,40	0,00	
SC 4.2	5. Neproduktivní investice v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	252,60	94,72	31,58	0,00	126,30	0,00	
	1. Výsadba dřevin na nelesní půdě		OPŽP	4	IP 1	4.3	1 015,41	781,09	117,16	117,16	0,00	0,00	
SC 5.1	1. Sociální práce		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	971,00	825,35	97,10	29,13	19,42	0,00	
SC 5.2	2. Zaměstnanost		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	607,00	515,95	60,70	18,21	12,14	0,00	
	3. Prorodinná opatření		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	486,00	413,10	48,60	14,58	9,72	0,00	
	4. Sociální podnikání - neinvestiční		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
	6. Sociální podnikání		OP IROP	4	9. d	4.1	373,99	355,30	0,00	18,69	0,00	0,00	

2022														
Specifický cíl SCLLD	Opatření SCLLD	Pod - opatření SCLLD	IDENTIFIKACE programu				PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)					Nezpůsobilé výdaje (tis.Kč)		
			Program	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho Podpora		Z toho Vlastní zdroje příjemce				
								Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)			
SC 1.1	1. Plánování		OP IROP	4	9. d	4.1	448,83	426,40	0,00	22,43	0,00	0,00		
	7. Podpora složek IZS		OP IROP	4	9. d	4.1	597,88	568,00	0,00	29,88	0,00	0,00		
SC 1.2	2. Dopravní infrastruktura		OP IROP	4	9. d	4.1	1 869,94	1 776,50	0,00	93,44	0,00	0,00		
SC 2.1	3. Občanská vybavenost		OP IROP	4	9. d	4.1	2 394,03	2 274,40	0,00	119,63	0,00	0,00		
	5. Sociální služby		OP IROP	4	9. d	4.1	1 047,13	994,80	0,00	52,33	0,00	0,00		
SC 3.1	4. Obnova kulturního dědictví		OP IROP	4	9. d	4.1	747,98	710,60	0,00	37,38	0,00	0,00		
	7. Spolupráce		PRV	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 3.2	1. Podpora zemědělců		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	2. Podpora zpracovatelů		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	3. Lesnická infrastruktura		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	6. Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 4.1	4. Preventivní opatření v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 4.2	5. Neproduktivní investice v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	1. Výsadba dřevin na nelesní půdě		OPŽP	4	IP 1	4.3	1 015,41	781,09	117,16	117,16	0,00	0,00		
SC 5.1	1. Sociální práce		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	486,00	413,10	48,60	14,58	9,72	0,00		
SC 5.2	2. Zaměstnanost		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	304,00	258,40	30,40	9,12	6,08	0,00		
	3. Prorodinná opatření		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	242,00	205,70	24,20	7,26	4,84	0,00		
	4. Sociální podnikání - neinvestiční		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	6. Sociální podnikání		OP IROP	4	9. d	4.1	373,99	355,30	0,00	18,69	0,00	0,00		

2023														
Specifický cíl SCLLD	Opatření SCLLD	Pod - opatření SCLLD	IDENTIFIKACE programu				PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)					Nezpůsobilé výdaje (tis.Kč)		
			Program	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	Z toho Podpora		Z toho Vlastní zdroje příjemce				
								Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)			
SC 1.1	1. Plánování		OP IROP	4	9. d	4.1	448,72	426,30	0,00	22,42	0,00	0,00		
	7. Podpora složek IZS		OP IROP	4	9. d	4.1	597,88	568,00	0,00	29,88	0,00	0,00		
SC 1.2	2. Dopravní infrastruktura		OP IROP	4	9. d	4.1	1 869,94	1 776,50	0,00	93,44	0,00	0,00		
SC 2.1	3. Občanská vybavenost		OP IROP	4	9. d	4.1	2 394,03	2 274,40	0,00	119,63	0,00	0,00		
	5. Sociální služby		OP IROP	4	9. d	4.1	1 047,13	994,80	0,00	52,33	0,00	0,00		
SC 3.1	4. Obnova kulturního dědictví		OP IROP	4	9. d	4.1	747,98	710,60	0,00	37,38	0,00	0,00		
	7. Spolupráce		PRV	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC3.2	1. Podpora zemědělců		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	2. Podpora zpracovatelů		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	3. Lesnická infrastruktura		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	6. Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 4.1	4. Preventivní opatření v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 4.2	5. Neproduktivní investice v lesích		PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	1. Výsadba dřevin na nelesní půdě		OPŽP	4	IP 1	4.3	1 015,41	781,09	117,16	117,16	0,00	0,00		
SC 5.1	1. Sociální práce		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
SC 5.2	2. Zaměstnanost		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	3. Prorodinná opatření		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	4. Sociální podnikání - neinvestiční		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		
	6. Sociální podnikání		OP IROP	4	9. d	4.1	373,99	355,30	0,00	18,69	0,00	0,00		

Financování SCLLD v jednotlivých letech podle specifických cílů operačních programů /opatření EZFRV (PRV) - tab. F

CELKEM									
Programový rámec	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)				Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč)
					Z toho Podpora	Z toho Vlastní zdroje příjemce	Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)
IROP	4	9. d	4.1	74 796,71	71 059,00	0,00	3 737,71	0,00	0,00
OPZ	PO 2	IP 3	2.3	12 142,00	10 320,70	1 032,00	309,60	479,70	0,00
PRV	6	6B	19.2.1	50 498,00	18 936,69	6 312,31	0,00	25 249,00	0,00
	6	6B	19.3.1	1 337,18	903,50	301,16	0,00	132,52	0,00
OPŽP	4	IP 1	4.3	10 154,12	7 810,88	1 171,62	1 171,62	0,00	0,00

2016										
Programový rámec	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)				Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč)	
					Z toho Podpora	Z toho Vlastní zdroje příjemce	Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)
IROP	4	9. d	4.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OPŽP	4	IP 1	4.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

2017									
Programový rámec	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)				Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč)
					Z toho Podpora		Z toho Vlastní zdroje příjemce		
Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)						
IROP	4	9. d	4.1	7 479,46	7 105,70	0,00	373,76	0,00	0,00
OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PRV	6	6B	19.2.1	10 099,80	3 787,41	1 262,49	0,00	5 049,90	0,00
	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OPŽP	4	IP 1	4.3	1 015,41	781,09	117,16	117,16	0,00	0,00

2018									
Programový rámec	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)				Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč)
					Z toho Podpora		Z toho Vlastní zdroje příjemce		
Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)						
IROP	4	9. d	4.1	14 959,34	14 211,80	0,00	747,54	0,00	0,00
OPZ	PO 2	IP 3	2.3	2 428,00	2 063,80	206,40	61,92	95,88	0,00
PRV	6	6B	19.2.1	16 158,80	6 059,55	2 019,85	0,00	8 079,40	0,00
	6	6B	19.3.1	668,59	451,75	150,58	0,00	66,26	0,00
OPŽP	4	IP 1	4.3	2 030,84	1 562,18	234,33	234,33	0,00	0,00

2019									
Programový rámec	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)				Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč)
					Z toho Podpora		Z toho Vlastní zdroje příjemce		
Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)						
IROP	4	9. d	4.1	14 959,34	14 211,80	0,00	747,54	0,00	0,00
OPZ	PO 2	IP 3	2.3	4 007,00	3 405,95	309,60	92,88	198,57	0,00
PRV	6	6B	19.2.1	10 099,79	3 787,41	1 262,48	0,00	5 049,90	0,00
	6	6B	19.3.1	668,59	451,75	150,58	0,00	66,26	0,00
OPŽP	4	IP 1	4.3	3 046,23	2 343,25	351,49	351,49	0,00	0,00

2020									
Programový rámec	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)				Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč)
					Z toho Podpora		Z toho Vlastní zdroje příjemce		
Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)						
IROP	4	9. d	4.1	14 959,34	14 211,80	0,00	747,54	0,00	0,00
OPZ	PO 2	IP 3	2.3	2 611,00	2 219,35	206,40	61,92	123,33	0,00
PRV	6	6B	19.2.1	9 089,80	3 408,66	1 136,24	0,00	4 544,90	0,00
	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OPŽP	4	IP 1	4.3	1 015,41	781,09	117,16	117,16	0,00	0,00

2021									
Programový rámec	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)				Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč)
					Z toho Podpora		Z toho Vlastní zdroje příjemce		
Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)						
IROP	4	9. d	4.1	7 479,78	7 106,00	0,00	373,78	0,00	0,00
OPZ	PO 2	IP 3	2.3	2 064,00	1 754,40	206,40	61,92	41,28	0,00
PRV	6	6B	19.2.1	5 049,80	1 893,66	631,23	0,00	2 524,90	0,00
	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OPŽP	4	IP 1	4.3	1 015,41	781,09	117,16	117,16	0,00	0,00

2022									
Programový rámec	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)				Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč)
					Z toho Podpora		Z toho Vlastní zdroje příjemce		
Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)						
IROP	4	9. d	4.1	7 479,78	7 106,00	0,00	373,78	0,00	0,00
OPZ	PO 2	IP 3	2.3	1 032,00	877,20	103,20	30,96	20,64	0,00
PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OPŽP	4	IP 1	4.3	1 015,41	781,09	117,16	117,16	0,00	0,00

2023									
Programový rámec	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Celkové způsobilé výdaje (CZV)	PLÁN FINANCOVÁNÍ (způsobilé výdaje v tis. Kč)				Nezpůsobilé výdaje (v tis. Kč)
					Z toho Podpora		Z toho Vlastní zdroje příjemce		
Příspěvek Unie (a)	Národní veřejné zdroje (SR, SF) (b)	Národní veřejné zdroje (kraj, obec, jiné) (c)	Národní soukromé zdroje (d)						
IROP	4	9. d	4.1	7 479,67	7 105,90	0,00	373,77	0,00	0,00
OPZ	PO 2	IP 3	2.3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
PRV	6	6B	19.2.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	6B	19.3.1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
OPŽP	4	IP 1	4.3	1 015,41	781,09	117,16	117,16	0,00	0,00

Financování podle programů a ESI fondů (Podpora v tisících Kč)

Fond	Program	Příspěvek Unie (tis. Kč)	Národní spolufinancování (tis. Kč)	Podpora (tis. Kč)
EFRR	IROP	71 059,00	0,00	71 059,00
	OPŽP	7 810,88	1 171,62	8 982,50
	Celkem EFRR	78 869,88	1 171,62	80 041,50
ESF	OPZ	10 320,70	1 032,00	11 352,70
	Celkem ESF	10 320,70	1 032,00	11 352,70
EZFRV	PRV	19 840,19	6 613,47	26 453,66
	Celkem EZFRV	19 840,19	6 613,47	26 453,66
Celkem	Celkem	109 030,77	8 817,09	117 847,86

Indikátory pro programové rámce

Specifický cíl CLLD	Opatření CLLD	IDENTIFIKACE programu				Identifikace indikátorů			Měrná hodnota	Typ indikátoru	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Milník	Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny
		Program	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Kód NČI2014+	Název indikátoru									
SC 1.1	1	IROP	4	9. d	4.1	90200	Počet územních plánů, regulačních plánů a územních studií	Dokumenty	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Hodnota v milníku byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Podpořen bude jeden projekt územní krajinné studie a jeden projekt infrastrukturní územní studie. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorpční kapacity.	
		IROP	4	9. d	4.1	90203	Počet územních studií - krajina	Studie	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Na základě provedeného průzkumu u krajinných architektů je počítáno s průměrnými náklady 4,3 mil. Kč / studii krajiny. Jedná se o studii celého území ORP řešící komplexní problematiku krajiny.	
		IROP	4	9. d	4.1	90204	Počet územních studií - veřejná infrastruktura	Studie	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Na základě provedeného průzkumu je počítáno s náklady 150 000 Kč / za studii veřejné infrastruktury. Jedná se o studii problematiky konkrétního území.	

	IROP	4	9. d	4.1	90210	Plocha území pokrytá územním plánem, regulačním plánem a územní studií	km2	Výsledku	380,8	1.1.2016	399,7	31.12.2023	NE	Výchozí hodnota byla stanovena dle skutečného stavu sděleného jednotlivými ORP. Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Předpokládáme podpořit vznik 2 studií. Podporou dojde k rozšíření území, které bude pokryto studiemi a to o 18,9 Km2 proti současnemu stavu.	
	7	IROP	4	9. d	4.1	57501	Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS	Objekty	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase. Počítává 2x modernizace objektu IZS v průměrné výši cca 2,95 mil. Kč. Hodnota v milínech byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorpční kapacity.
		IROP	4	9. d	4.1	57520	Počet exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS	Území	Výsledku	108	31.12.2014	48	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP
SC 1.2	2	IROP	4	9. d	4.1	75001	Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě	Realizace	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase. Cca 4 mil. Kč / 1 realizaci. Předmětem indikátoru bude výstavba chodníku a veřejného osvětlení s důrazem na zvýšení bezpečnosti dopravy. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorpční kapacity.

	IROP	4	9. d	4.1	76100	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras	km	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase. Dle průzkumu cen v místě a čase obvyklých na projekt a dle poptávky cca 5 mil. Kč / 1 km výstavby cyklostezky. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorpní kapacity.
	IROP	4	9. d	4.1	74001	Počet vytvořených parkovacích míst	Parkovací místa	Výstupu	0	1.1.2016	4	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase. Dle průzkumu cen v místě a čase obvyklých na projekt a dle poptávky na 4 parkovací místa, v ceně 65000 Kč / parkovací místo pro vozidlo.
	IROP	4	9. d	4.1	76401	Počet parkovacích míst pro jízdní kola	Parkovací místa	Výstupu	0	1.1.2016	10	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase. Dle průzkumu cen v místě a čase obvyklých na projekt a dle poptávky 10 parkovacích míst byla stanovena průměrná cena na 5000 Kč / ks v podobě 1x parkovací místo pro jízdní kolo v podobě stojanu.
	IROP	4	9. d	4.1	75120	Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě	%	Výsledku	30	31.12.2011	35	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP
	IROP	4	9. d	4.1	76310	Podíl cyklistiky na přepravních výkonech	%	Výsledku	7	31.12.2011	10	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP

	IROP	4	9. d	4.1	75201	Počet nových nebo rekonstruovaných přestupních terminálů ve veřejné dopravě	Terminály	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Dle průzkumu cen v místě a čase obvyklých na projekt a dle poptávky cca 4,3 mil. Kč za terminál. Hodnota v milníku byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Nižší cena terminálu je způsobena nižší cenou lokálního řešení zjištěnou na základě průzkumu území.
SC 2.1	IROP	4	9. d	4.1	50001	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	Osoby	Výstupu	0	1.1.2016	146	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Výstavba/rekonstrukce 1 zařízení péče o děti do 3 let (po 6 dětech) a 2 MŠ (po 25 dětech) + 3 ZŠ (3 odborných učeben po max. 30 žáćich). Cílová hodnota u podpořených vzdělávacích zařízení vyjadřuje maximální počet dětí, žáků studentů v jednom okamžiku v celkové výši 146 osob.
	IROP	4	9. d	4.1	50000	Počet podpořených vzdělávacích zařízení	Zařízení	Výstupu	0	1.1.2016	6	31.12.2023	2	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Výstavba/rekonstrukce 1 zařízení péče o děti do 3 let (po 6 dětech) a 2 MŠ (po 25 dětech) + 3 ZŠ (3 odborných učeben po max. 30 žáćich). Dle průzkumu cen v místě a čase obvyklých na projekt a dle poptávky cca průměrná cena 3,98 mil. Kč / zařízení. Hodnota v milníku byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorpční kapacity.
	IROP	4	9. d	4.1	50020	Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení	%	Výsledku	77,3	31.12.2013	90,5	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP
	IROP	4	9. d	4.1	50030	Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém	%	Výsledku	5,4	31.12.2013	5	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP

	IROP	4	9. d	4.1	50120	Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let	Osoby	Výsledku	68	1.1.2016	72	31.12.2023	NE	Výchozí hodnotu indikátoru MAS stanovila dle statistik vedených ve vzdělávacích zařízeních na sledovaném území MAS. Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu, poptávku v území a alokovanou částku. Předpoklad podpory 1 zařízení a 4 rodičů, které mohou jít díky tomu, že je dítě v předškolním zařízení umístěno, do práce.
	IROP	4	9. d	4.1	55301	Počet podpořených bytů pro sociální bydlení	Bytové jednotky	Výstupu	0	1.1.2016	3	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase 500 tis. Kč/ bytová jednotka. Hodnota v milníku byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorpční kapacity.
5	IROP	4	9. d	4.1	55401	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci	Zázemí	Výstupu	0	1.1.2016	4	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Rozklad alokace je proveden tak, že u zařízení, které poskytuje alespoň jednu sociální službu dle zákona 108/2006 Sb. o sociální službách, s částkou 500 tis. Kč za jednu osobu, umístěnou v takovém zařízení, je plánována podpora pro 2 zařízení se skupinami po 5 klientech a 1 komunitního centra s jednou skupinou po 5 klientech. U zařízení, které neposkytuje sociální službu dle zákona 108/2006 Sb. o sociálních službách, s částkou 100 tis. Kč za jednu osobu, umístěnou v takovém zařízení, je plánována podpora pro 1 komunitní centrum se skupinou 14 klientů. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorpční kapacity.

IROP	4	9. d	4.1	55402	Počet poskytovaných druhů sociálních služeb	Služby	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu a alokovanou částku. Na základě jednání s poskytovateli sociálních služeb v regionu předpokládáme podporu zajištění 2 druhů služeb dle zákona 108/2006 Sb.
IROP	4	9. d	4.1	55310	Nárůst kapacity sociálních bytů	Lůžka	Výsledku	57	1.1.2016	66	31.12.2023	NE	Hodnoty vycházejí z šetření MAS v daném území. Výchozí hodnota eviduje počet lůžek před realizací projektu, financovaného z IROP, ve výši 57 lůžek. Cílová hodnota po ukončení realizace projektu je 66 lůžek a znamená růst počtu lůžek o 9. Nárůst ve výši 9 lůžek vychází z plánované výstavby 3 sociálních bytů (viz indikátor č. 53 01) se 3 lůžky na jeden sociální byt.
IROP	4	9. d	4.1	55320	Průměrný počet osob využívajících sociální bydlení	Obyvatel	Výsledku	40	1.1.2016	46	31.12.2023	NE	Výchozí hodnota stanovena průzkumem území. Vazba indikátoru na indikátor č. 55310 - součet počtu lůžek před a po realizaci projektu 66 lůžek * 0,7 = 46 lůžek (obložnost 0,7 osoby na 1 lůžko).
IROP	4	9. d	4.1	67510	Kapacita služeb a sociální práce	Klienti	Výsledku	451	1.1.2016	480	31.12.2023	NE	Výchozí hodnota byla stanovena podle skutečného stavu, sděleného jednotlivými ORP. Do indikátoru nebyly zahrnuty pobytové sociální služby, protože se nejedná o službu dle definice indikátoru. Dle poptávky a výše alokace je plánováno podpořit 4 sociální služby, z toho 2 zařízení a 1 komunitní centrum, které poskytují alespoň jednu sociální službu dle zákona 108/2006 Sb. o sociální službách (15 klientů) a 1 komunitní centrum, které neposkytuje sociální službu dle zákona 108/2006 Sb. o sociálních službách (14 klientů).

SC 3.1	4	IROP	4	9. d	4.1	90501	Počet revitalizovaných památkových objektů	Objekty	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Revitalizace 2 NKP. Dle provedeného průzkumu bude průměrná cena za revitalizaci 3,7 mil. Kč. Hodnota v milníku byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorpční kapacity.
		IROP	4	9. d	4.1	91005	Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí	Návštěvy / rok	Výstupu	0	1.1.2016	80	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na návštěvnost a absorpční kapacitu.
		IROP	4	9. d	4.1	91010	Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné	Návštěvy / rok	Výsledku	26553793	31.12.2013	27500000	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP
	7	PRV	6	6B	19.3.1	92501	Celkové veřejné výdaje (O.1)	EUR	Výstupu	0	1.1.2016	44 539	31.12.2023		Předpoklad s ohledem na vyšší alokace.
SC 3.2	1	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených podniků / příjemců	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	4	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
			6	6B	19.2.1	94800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)	FTE	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a podmínek PRV.
	2	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených podniků / příjemců	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
		PRV	6	6B	19.2.1	94800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)	FTE	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a podmínek PRV.
	3	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených podniků / příjemců	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
		PRV	6	6B	19.2.1	94302	Celková délka lesních cest (km)	km	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0,5	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a celkové přidělené alokace na Fichi.

															Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
	6	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených podniků / příjemců	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	3	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
			6	6B	19.2.1	94800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)	FTE	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a podmínek PRV.
SC 4.1	4	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených podniků / příjemců	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
		PRV	6	6B	19.2.1	93001	Celková plocha (ha)	ha	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023	0,5	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
SC 4.2	5	PRV	6	6B	19.2.1	92702	Počet podpořených operací (akcí)	Akce / operace	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
		PRV	6	6B	19.2.1	93001	Celková plocha (ha)	ha	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023	0,5	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
	1	OPŽP	4	IP 1	4.3	46500	Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování [ha]	ha	Výstupu	0	1.1.2016	5	31.12.2023	2	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
		OPŽP	4	IP 1	4.3	45415	Počet lokalit kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny	Počet	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.

SC 5.1	1	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	60000	Celkový počet účastníků	Osoby	Výstupu	0	1.1.2016	60	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyšší způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. V MI jsou započítány účastníci splňující bagatelnou podporu, čemuž odpovídají průměrné náklady na jednoho účastníka (80 946,- Kč), celkově bude podpořeno 60 účastníků. MAS eviduje poptávku po těchto projektech: finanční gramotnost (1 projekt), terénní práce s mládeží 15-26 let (2 projekt), komunitní sociální práce (3 projekt) a domácí palliativní péče (2 projekt), ze kterých byla stanovena hodnota MI 60000 (60 účastníků).
		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	67001	Kapacita podpořených služeb	Místa	Výstupu	0	1.1.2016	4	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyšší způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. MAS eviduje poptávku po projektech na které bude obsazeno dohromady 2,5 pracovních úvazků, přičemž se v těchto projektech průměrná mzda sociálních terénních pracovníků, psychologa, zdravotníka a nutričního specialisty pohybuje okolo 29 tis. Kč (superhrubá mzda), což je v souladu s obvyklými mzdami/platy pro OPZ na Esfr. Tito pracovníci jsou schopni obsloužit v daný okamžik tyto 4 klienty. V uplynulém období 2007- 14 nebyl OP Z řešen v rámci strategie MAS Karlštejnsko, z tohoto důvodu je výchozí stav MI 0.

	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62000	Počet projektů, které zcela nebo zčásti provádějí sociální partneři nebo nevládní organizace	Projekty	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyšší způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč Sociální partneři jsou zástupci zaměstnavatelů a zaměstnanců (asociace zaměstnavatelů a odborové organizace). Nevládní organizace je blíže definována v indikátorovém slovníku.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	55102	Počet podpořených komunitních center	Zařízení	Výstupu	0	1.1.2016	3	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyšší způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	67401	Nové nebo inovované sociální služby týkající se bydlení	Služby	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyšší způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	67010	Využívání podpořených služeb	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	20	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyšší způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. Indikátor vyjadřuje počet účastníků, kterým jsou poskytovány intervence sociální práce. Jsou jimi anonymní osoby v rámci projektů u nichž je dobré zdůvodněna potřeba jejich anonymity, popř. osoby, jejichž podpora nepřesáhla 40 hodin v rámci daného projektu. Příjemce provede po ukončení podpory zhodnocení splnění cílů intervencí sociální práce zaměřených na řešení klientovy nepříznivé sociální situace. Cílová hodnota indikátoru 20 osob vychází z potřeb identifikovaných ve strategii a ze zkušeností potenciálních žadatelů s těmito typy projektů/aktivit a odborných konzultací s odborníky mající praxi s těmito typy projektů.

OPZ	PO 2	IP 3	2.3	67310	Bývalý účastníci projektů, u nichž intervence formou sociální práce naplnila svůj účel	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	30	31.12.2023			Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. Indikátor vyjadřuje počet účastníků, kterým jsou poskytovány intervence sociální práce. Příjemce provede po ukončení podpory zhodnocení splnění cílů intervencí sociální práce zaměřených na řešení klientovy nepříznivé sociální situace. Cílová hodnota indikátoru 30 osob vychází z potřeb identifikovaných ve strategii a ze zkušeností potenciálních žadatelů s těmito typy projektů/aktivit a odborných konzultací s odborníky mající praxi s těmito typy projektů.
OPZ	PO 2	IP 3	2.3	67315	Bývalí účastníci projektů v oblasti sociálních služeb, u nichž služba naplnila svůj účel	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	15	31.12.2023			Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. Indikátor je podřazený indikátoru 67310 a eviduje pouze poskytování sociálních služeb dle zákona č. 108/2006 Sb.. Cílová hodnota indikátoru 20 osob vychází z potřeb identifikovaných ve strategii a ze zkušeností potenciálních žadatelů s těmito typy projektů/aktivit a odborných konzultací s odborníky mající praxi s těmito typy projektů.
OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023			Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnání i v průběhu projektu.

	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnání, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnání i v průběhu projektu.
3	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	60000	Celkový počet účastníků	Osoby	Výstupu	0	1.1.2016	45	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč. MI jsou započítány účastníci splňující bagatelní podporu, čemuž odpovídají průměrné náklady na jednoho účastníka (53 964,- Kč), celkově bude podpořeno 45 účastníků. MAS eviduje poptávku po těchto projektech: příměstské tábory (2 projekty s kapacitou 2*12 účastníků), dětské skupinky (1 projekt s kapacitou 7 účastníků), školní družiny (2 projekty s kapacitou 2*7 účastníků), ze kterých byla stanovena hodnota MI 60000 (45 účastníků).
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50001	Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	Osoby	Výstupu	0	1.1.2016	36	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč. MAS eviduje poptávku po těchto projektech: příměstské tábory (2 projekty s kapacitou 2*9 dětí), dětské skupinky (1 projekt s kapacitou 6 dětí), školní družiny (2 projekty s kapacitou 2*6 dětí), ze kterých byla stanovena hodnota MI 50001 (36 účastníků).
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50100	Počet podpořených zařízení péče o děti předškolního věku	Zařízení	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč..

	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	5	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnaní i v průběhu projektu.	
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnaní, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnaní i v průběhu projektu.	
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50110	Počet osob využívajících zařízení péče o děti předškolního věku	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	6	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč.	
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50120	Počet osob využívajících zařízení péče o děti ve věku do 3 let	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč.	
SC 5.2	2	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	60000	Celkový počet účastníků	Osoby	Výstupu	0	1.1.2016	35	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč. V MI jsou započítány účastníci splňující bagatelnou podporu, celkově bude podpořeno 35 účastníků. V rámci projektu budou využity mzdrové příspěvky. MAS eviduje poptávku po projektech od 4 subjektů zabývajících se touto problematikou.

	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62600	Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	8	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč.. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali kvalifikaci i v průběhu projektu.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	5	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč.. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnaní i v průběhu projektu.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnaní, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč.. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnaní i v průběhu projektu.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62900	Účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč.. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnaní i v průběhu projektu.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50130	Počet osob pracujících v rámci flexibilních forem práce	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50105	Počet zaměstnavatelů, kteří podporují flexibilní formy práce	Podniky	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč.

	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	60000	Celkový počet účastníků	Osoby	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. V MI jsou započítány účastníci splňující bagatelnou podporu, celkově budou podpořeni 2 účastníci. MAS eviduje poptávku po projektech od 2 subjektů zabývajících se sociálním podnikáním, nebo subjektů, kteří sociální podnik chtějí založit.
4	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	10212	Počet podpořených již existujících sociálních podniků	Organizace	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	10211	Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře, které fungují i po ukončení podpory	Organizace	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. Bude podpořen 1 podnik. MAS eviduje poptávku od 1 subjektu zabývající se sociálním podnikáním, nebo plánujícím se sociálním podnikáním zabývat.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	10213	Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře	Organizace	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. MAS eviduje poptávku od 1 subjektu plánujícího se sociálním podnikáním nově zabývat.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62600	Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnání i v průběhu projektu.

	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnání i v průběhu projektu.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnaní, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšiřují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnání i v průběhu projektu.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	63200	Znevýhodnění účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni účastníci na základě indikátoru 60000 se započtením procentuální úspěšnosti.
6	IROP	4	9. d	4.1	10000	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Dle průzkumu území a cen v místě a čase je plánovaná podpora 2 podniků v průměrné hodnotě cca 1,75 mil. Kč. Hodnota v milířích byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorpční kapacity.

	IROP	4	9. d	4.1	10400	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích	FTE	Výstupu	0	1.1.2016	9	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a v návaznosti na indikátor č. 1 00 00. Průměrná cena za 1 FTE činí 389 000,- Kč. Cca 1/3 by měla připadat na FTE ze znevýhodněných skupin.
	IROP	4	9. d	4.1	10102	Počet podniků pobírajících granty	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a jednání s potenciálními zájemci a možnými nositeli projektového záměru. Předpokladem je podpoření vzniku 1 nového sociálních podniku a podpora rozšíření 1 stávajícího sociálního podniku.
	IROP	4	9. d	4.1	10105	Počet nových podniků, které dostávají podporu	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a jednání s potenciálními zájemci a možnými nositeli projektového záměru. Předpokladem je podpoření 1 podniku vzniklého méně než 3 roky před začátkem realizace projektu.
	IROP	4	9. d	4.1	10300	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	Výstupu	0	1.1.2016	6 799,82	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu. Hodnota odpovídá předpokládaným soukromým investicím ve výši 5 % z celkových vynaložených nákladů. Částka 179 tis. Kč byla přepočtena na EUR v kurzu 27,50.
	IROP	4	9. d	4.1	10403	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích se zaměřením na znevýhodněné skupiny	FTE	Výstupu	0	1.1.2016	3	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a jednání s potenciálními zájemci a možnými nositeli projektového záměru. Předpokladem je vytvoření 3 pracovních míst (přepočteno na plné úvazky) ze znevýhodněných skupin.
	IROP	4	9. d	4.1	10411	Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním	%	Výsledku	28,5	31.12.2012	22	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP.

Příloha č. 2: Mapa území a seznam obcí

MAS Karlštejnsko, z. ú. sdružuje 60 obcí Středočeského kraje/NUTS II Střední Čechy příslušejících do správních obvodů celkem tří obcí s rozšířenou působností, a to ORP Černošice, ORP Beroun a ORP Hořovice.

Území MAS Karlštejnsko, z. ú., 2014-2020



Územní působnost MAS, Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD), v období let 2014-2020

Bavoryně, Běstín, Březová, Bykoš, Bzová, Cerhovice, Černošice, Dobřichovice, Drozdov, Hlásná Třebaň, Hořovice, Hostomice, Chlustina, Chodouň, Jivina, Karlík, Karlštejn, Koněprusy, Korno, Kotopeky, Lážovice, Lety, Lhotka, Libomyšl, Liteň, Lochovice, Málkov, Měňany, Mořina, Nesvačily, Neumětely, Olešná, Osek, Osov, Otmiče, Podbrdy, Praskolesy, Roblín, Rěvnice, Skřipet, Skuhrov, Stašov, Suchomasty, Svinaře, Tetín, Tlustice, Tmař, Točník, Třebotov, Újezd, Velký Chlumec, Vinařice, Vlžina, Vonoklas, Všenory, Všeradice, Zadní Třebaň, Záluží, Žebrák

Zdroj: Vlastní zpracování

Seznam obcí, které spadají do územní působnosti MAS Karlštejnsko, z. ú.

ORP Černošice	ORP Beroun	ORP Hořovice
Černolice	Bavoryně	Běštín
Černošice	Bykoš	Březová
Dobřichovice	Hlásná Třebaň	Bzová
Karlík	Chodouň	Cerhovice
Lety	Karlštejn	Drozdov
Roblín	Koněprusy	Hořovice
Řevnice	Korno	Hostomice
Třebotov	Liteň	Chlumtina
Vonoklasý	Málkov	Jivina
Všenory	Měřany	Kotopeky
	Mořina	Lážovice
	Nesvačily	Lhotka
	Podbrdy	Libomyšl
	Skuhrov	Lochovice
	Staňov	Neumětely
	Suchomasty	Olešná
	Svinaře	Osek
	Tetín	Osov
	Tmaň	Otmíče
	Vinařice	Praskolesy
	Všeradice	Skřipel
	Zadní Třebaň	Tlustice
		Točník
		Újezd
		Velký Chlumec
		Vižina
		Záluží
		Žebrák
Celkem 10 obcí	Celkem 22 obcí	Celkem 28 obcí
Celkem 60 obcí		

Příloha č. 3: Popis postupu zapojení komunity do vypracování strategie

Zapojení členů místního partnerství (zájmových skupin) do přípravy Strategie CLLD.

Členové místního partnerství se zapojili do přípravy strategie komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD) už od roku 2013. Jednotlivé zájmové skupiny nebyly v tomto období samostatně specifikovány a ustaveny (zřízeny 18. 5. 2015).

Do přípravy SCLLD se zapojili jak členové představenstva, dozorčí rady, programového výboru a managementu MAS, tak zástupci obcí a úspěšných žadatelů podpořených dotací MAS z opatření IV.1.2 PRV 2007-2013. V tomto období nebyly samostatně specifikovány žádné zájmové skupiny.

Aby dokument strategie odrážel skutečnou situaci zájmového území MAS, management MAS zjišťoval místní potřeby a jednotlivé požadavky v regionu osobními rozhovory s partnery, dotazníkovým šetřením směřovaným k partnerům i široké veřejnosti, k občanům regionu. Šetření proběhla formou osobních jednání a řízených rozhovorů se zástupci obcí, jejich obyvateli, s místními spolkami a podnikateli, včetně zemědělců. Zapojili se do nich všichni členové místního partnerství (MP).

Členy řešitelského týmu pro tvorbu SCLLD se stali členové, partneři MP (nebo jejich zástupci):

Radomír Hanačík, Bc. Radek Hanačík, Helena Velvarská (obec Zaječov), Štěpánka Šlapánková, Mgr. Alice Rahmanová (obec Třebotov), Ing. Michal Slezák (CHKO Český kras), Vojtěch Štička (obec Mořina).

Komunitní příprava strategie probíhala v několika krocích:

- sběr projektových záměrů při osobních rozhovorech s partnery MAS (obce, neziskové organizace, církve, podnikatelé, zemědělci)
- sběr projektových záměrů při osobních rozhovorech se zástupci obcí v regionu (60)
- sběr projektových záměrů při osobních rozhovorech se zástupci neziskových organizací a církví
- sběr projektových záměrů při osobních rozhovorech s podnikateli a zemědělci
- anketa - cílené dotazníkové šetření směřované k partnerům a obcím
- anketa - dotazníkové šetření směřované k veřejnosti prostřednictvím médií (web, facebook ad.)
- veřejná projednávání s definováním tzv. SWOT analýzy
- příprava analytické části strategického dokumentu a jeho veřejné projednání
- příprava strategické části dokumentu, definování priorit a zájmů v regionu
- výzva k účasti na veřejných projednávání strategie

Strategie SCLLD byla v základní verzi zpracována s podporou dotace MMR z OPTP, byla dokončena v srpnu 2014 a k 31. 8. 2014 předána MMR ke zveřejnění.

Zpracovaná strategie SCLLD byla v aktuální podobě veřejně projednána na komunitním projednání tvorby SCLLD v roce 2014, na Regionální konference „Karlštejnsko - partnerství rozvoje venkova“, 28. 11. 2014. Komunitního projednání se zúčastnilo na 120 účastníků.

V mezidobí byl Vládou ČR schválen Metodický pokyn pro využití integrovaných nástrojů v programovém období 2014-2020, tzv. MPIN (dne 27. 8. 2014, účinnost od 1. 9. 2014), Stal se závazný pro nositele všech integrovaných nástrojů a vešel do praxe, včetně MAS a integrovaného nástroje CLLD, s aktualizací MMR účinnou od 1. 9. 2015.

Strategie SCLLD byla proto managementem MAS průběžně upravena do struktury podle MPIN. V roce 2015 se s jeho aplikací do SCLLD uskutečněna další etapa setkání s partnery v regionu a dotazníkové šetření se webovém prostředí MAS.

Do veřejného komunitního projednání aktuálního zpracování SCLLD se v roce 2015 zapojili všichni partneři v regionu. Proběhlo např. 28. 4. 2015 na veřejném jednání zástupců obcí DSO Mikroregion Hořovicko. Se širokou veřejností proběhlo komunitní projednání také 16. 5. 2015 v rámci veřejného komunitního projednání výstupů projektu „Naše vlídná nádraží“ ve Všeradicích a Litni.

V březnu 2015 došlo v souvislosti s tzv. Standardizací MAS pro období 2014 -2020 (schválena Vládou ČR 21. 5. 2014) ke změně právní formy MAS Karlštejnsko na ústav, podle nového Občanského zákonku.

V květnu 2015 proběhla Valná hromada Místního partnerství (MP). Uskutečnila se 18. 5. 2015. Valná hromada schválila SCLLD, projednala a schválila zájmové skupiny a orgány MP.

Další komunitní projednání proběhlo např. 18. 6., 21. a 28. 8. 2015 na veřejném jednání zástupců obcí DSO Mikroregionu Hořovicko, a dále 24. 8. a 29. 9. 2015 v rámci projektu EMOS SO ORP Hořovice.

Závěrečnou verzi strategie SCLLD Via Carolina MAS Karlštejnsko, z. ú., pro její podání ke schválení ze strany MMR, schválili partneři místního partnerství rozhodnutím Valné hromady 30. 3. 2016.

Zapojení komunity do zpracování strategie je dostupné na webu www.karlstejnskomas.cz, v odkazu <http://www.karlstejnskomas.cz/?page=komunitni-projednani>

Tým pro zpracování a management SCLLD

Základní odpovědnost za tvorbu Strategie byla vymezena Představenstvu MAS Karlštejnsko, o.s.. Koncem roku 2012 pověřilo Představenstvo koordinací přípravy a zpracování tzv. Integrované strategie rozvoje území (ISRÚ) management MAS, Programový a monitorovací výbor a samo se stalo rovněž součástí týmu.

Počátkem roku 2013 nastaly v tvorbě ISRÚ komplikace. Jejich zdroj nebyl na straně MAS, byly zapříčiněny nevyjasněnosti na úrovni ministerstev a nejasnostmi v požadavcích na tvorbu ISRÚ, např. v otázce, zda pro tvorbu ISRÚ (SCLLD) bude či nebude potřeba zpracovávat tzv. SEA. Celé první pololetí roku 2013 ztratil tým MAS tím, že na ministerských meziresortních úrovních nebylo definitivně rozhodnuto o jasné struktuře nových strategií

ISRÚ (později SCLLD), nebylo rozhodnuto, jakým způsobem budou strategie schvalovány, a kdo je bude schvalovat.

Ve druhé polovině roku 2013 projevilo zájem o začlenění do území MAS Karlštejnsko, o.s., několik dalších obcí z Hořovicka, z nějž bylo dosud zapojeno 11 obcí ze 37. Představenstvo proto obnovilo práce na tvorbě ISRÚ.

V regionu MAS proběhlo v roce 2013 celkem 6 komunitních projednání ISRU (CLLD), setkání se zástupci samospráv (při veřejných jednáních DSO), konzultace s neziskovými organizacemi a podnikateli (ve spolupráci s Asociací soukromého zemědělství ČR /ASZ ČR/). Setkání se zúčastnil různý počet osob (nejméně tři a nejvíce 15 účastníků). Účastníci setkání hodnotili vývoj ve svém regionu za posledních cca 10 let, jeho klady a záporu, upozorňovali na skutečnosti, které ztěžují život obyvatel a na problematiku, které nejsou v kompetencích a finančních možnostech jednotlivých obcí a obce je nedokážou řešit. Podněty z jednotlivých setkání byly zpracovány managementem MAS a staly se podkladem zejména pro analýzu potřeb regionu a pro sestavení SWOT analýzy.

Kancelář MAS zpracovala na základě statistických dat a s podporou zázemí Centra regionálního rozvoje venkova, o.s. (CRRV) analytickou část SCLLD, v členění, které odpovídalo logické struktuře statistických dat. Připravena byla také SWOT analýza a základní prvky strategické části, obdobně, jako ve Strategickém plánu Leader (SPL) 2007-2013.

Představitelé MAS byli na konci roku 2013 osloveni, aby se v regionu zapojili do projektu Meziobecní spolupráce (MOS), jehož nositelem byl Svaz měst a obcí ČR (SMO). Projekt financovaný s Evropského sociálního fondu měl za cíl hledat vhodné formy spolupráce samospráv v území obcí s rozšířenou působností. Po jednáních s ORP v území MAS (Černošice, Beroun, Hořovice) se představitelé MAS, počátkem roku 2014, aktivně zapojili do projektu MOS v ORP Hořovice, jako koordinátoři MOS.

Přehled veřejného komunitního projednání strategie rok 2013

Region	Místo	Datum
Shromáždění starostů DSO Region Jihozápad	Ptice	18.01.2013
Shromáždění starostů DSO Český kras - Pláně	Chýnice	12.02.2013
Shromáždění starostů DSO Region Jihozápad	Zbuzany	08.03.2013
Shromáždění starostů DSO Region Dolní Berounka	Řevnice	21.03.2013
Shromáždění starostů DSO Region Český kras - Pláně	Mořinka	15.10.2013
Shromáždění starostů DSO Region Jihozápad	Ořech	13.12.2013

Zdroj: MAS Karlštejnsko, o. s.

Počátkem roku 2014 byly upřesňovány podmínky tzv. Standardizace místních akčních skupin na mezi resortní úrovni MZE a MMR. Splnění parametrů standardizace bylo základní podmínkou pro to, aby MAS mohly podat strategii CLLD pro plánovací období EU 2014-2020. Tato podmínka byla také implementována do národního dokumentu Dohoda o partnerství, schváleného Vládou ČR.

Metodika pro standardizaci MAS byla schválena Vládou ČR teprve 21. 5. 2014. V jejím rámci byla nově definována tzv. Místní partnerství (MP), u právních forem o.p.s. a ústav (podle nového občanského zákoníku), jako organizační složky právnické osoby. Metodikou jim byly

dány do vínce rozhodovací pravomoci týkající se Strategie CLLD a její realizace (schvalování dokumentu, stanovení pravidel pro hodnocení, výběr projektů, monitoring a evaluace apod.). Právnická osoba (o.p.s., ústav) a její orgány jsou však vždy odpovědnými osobami vůči poskytovateli dotace, pro MP jsou žadatelem o standardizaci, předkladatelem SCLLD a příjemcem dotací.

V dubnu 2014 vstoupila příprava Strategie MAS Karlštejnsko, o.s., do nové fáze. Byla zpřesněna Pravidla pro tvorbu strategií komunitně vedeného místního rozvoje (SCLLD), zahájena podpora vzniku strategií ze strany OPTP. Došlo také k vynucené změně územní působnosti MAS Karlštejnsko, o.s., když část obcí z území MAS se rozhodla stát se součástí územní působnosti nové MAS Jihozápad, o.p.s., vzniklé 28. 1. 2014.

Představenstvo MAS Karlštejnsko, o.s., proto pověřilo koordinací přípravy a zpracování SCLLD předsedu představenstva a ředitele pana Radomíra Hanačíka. Pověřilo ho rovněž k sestavení řešitelského týmu pro tvorbu SCLLD.

Členy řešitelského týmu se stali:

Radomír Hanačík: vedoucí týmu, analytik, gestor části doprava, územní dimenze
Bc. Radek Hanačík: koordinátor, analytik, administrátor, gestor části obyvatelstvo
Ondřej Marek: analytik, facilitátor, administrátor, gestor pro neziskové organizace
Helena Velvarská: analytička, administrátorka, gestor části ekonomika
Štěpánka Šlapánková: analytička, administrátorka, gestor části život v obcích
Mgr. Alice Rahmanová: analytička, gestor části technická infrastruktura, vybavenost a služby
Ing. Michal Slezák: analytik, administrátor, specialista a gestor části životní prostředí
Yvette Procházková: analytička, administrativní koordinátorka
Bc. František Palek, DiS: analytik, administrátor SCLLD
Vojtěch Štíčka: oponentní expert, zástupce municipalit

Na přípravě SCLLD se dále podíleli členové a partneři MAS, motivující starostové z projektu Meziobecní spolupráce Svazu měst a obcí (Ivan Komzák, Zdeňka Drábková, Luděk Kuniak) a další aktéři v území.

V regionu MAS proběhla další komunitní setkávání. Účastníci opět hodnotili vývoj ve svém regionu. Uskutečnila řada setkání se starosty obcí v rámci veřejných jednání DSO Mikroregion Horymír, DSO Region Dolní Berounka, DSO Region Český kras-Pláně a DSO Mikroregion Hořovicko.

Na Hořovicku přistoupilo do územní působnosti MAS Karlštejnsko, o.s., dalších 17 obcí (k 11 dosavadním). Představitelé MAS diskutovali se starosty těchto obcí o jejich záměrech a projektech na období do roku 2020. Setkání se zúčastnilo 37 zástupců obcí a veřejnosti z Hořovicka.

Největší objem prací na tvorbě strategie CLLD proběhl v období dubna až srpna 2014 v rámci podpory MMR z OPTP. Proběhla kontinuální dotazníková šetření ve webovém prostředí MAS a jednotliví členové týmu (gestoři částí strategie) vedli osobní rozhovory se zástupci partnerů, obcí, neziskových organizací, církví, podnikatelů i s veřejností. Podněty z jednotlivých setkání byly zpracovány managementem MAS a staly se podkladem zejména pro analýzu potřeb

regionu a pro sestavení SWOT analýzy. Dále management MAS zpracoval na základě statistických dat analytickou část SCLLD v členění, které odpovídá logické struktuře statistických dat a doporučené metodice pro tvorbu strategií pro plánovací období EU 2014 – 2020. Strategie, podpořená dotací MMR z OPTP byla dokončena v srpnu 2014 a k 31. 8. 2014 předána MMR ke zveřejnění.

Vyvrcholením komunitního projednání tvorby SCLLD v roce 2014 bylo uspořádání veřejné Regionální konference „**Karlštejnsko - partnerství rozvoje venkova**“, která proběhla 28. 11. 2014. Zúčastnilo se jí na 120 účastníků.

Byla určena široké veřejnosti, všem lidem bez rozdílu, zemědělcům, starostům obcí i dalším zástupcům municipalit, podnikatelům, spolkům, církví. Cílem konference bylo prohloubit vzájemnou komunitní spolupráci pro plánovací období EU 2014 – 2020 a schválit Strategii CLLD Via Carolina MAS Karlštejnsko, o.s.. Konference získala nadregionální přesah. Veřejnost se doveděla od přítomných zástupců ministerstev, které řídí operační programy, ovlivňující venkov, klíčové informace k podpoře z fondů Evropské unie v novém programovém období 2014-2020.

Přehled veřejného komunitního projednání strategie rok 2014

Region	Místo	Datum
Shromáždění starostů DSO Mikroregion Hořovicko	Hořovice	13.02.2014
Shromáždění starostů DSO Region Český kras - Pláně	Mořinka	08.04.2014
Shromáždění starostů DSO Mikroregion Hořovicko	Hořovice	24.06.2014
Shromáždění starostů DSOP Mikroregion Horymír	Všeradice	24.06.2014
Představitelé obcí ORP Hořovice	Felbabka	26.08.2014
Konference „Karlštejnsko - partnerství rozvoje venkova“, široká veřejnost	Všeradice	28.11.2014

Zdroj: MAS Karlštejnsko, o. s.

V roce 2015, v souvislosti se zpřesněním a se schválením operačních programů, aplikovatelných do SCLLD, s přípravou programových rámců a v souvislosti s nezbytností rozdělit alokované prostředky do jednotlivých opatření (fichí), se uskutečněna ještě jedna etapa setkání s partnery v regionu a dotazníkové šetření se webovém prostředí MAS.

Proběhla komunitní setkávání se zástupci obcí a veřejnosti na veřejných jednáních DSO Mikroregion Hořovicko, MOS ORP Beroun, veřejném jednání s DSO Mikroregion Horymír a DSO Region Dolní Berounka. Na základě předchozích zjištění byla vedena rovněž bilaterální jednání s jednotlivými obcemi, spolkami a podnikateli, potenciálními předkladateli projektů v rámci SCLLD.

Veřejní komunitní projednání SCLLD v aktuálním zpracování proběhlo 28. 4. 2015 na veřejném jednání zástupců obcí Mikroregionu Hořovicko. Se širokou veřejností proběhlo komunitní projednání také 16. 5. 2015 v rámci veřejného komunitního projednání výstupů projektu „Naše vlídná nádraží“ ve Všeradicích a Litni. Následně SCLLD projednala Valná hromada Místního partnerství 18. 5. 2015. Další komunitní projednání proběhlo např. 18. 6., 21. a 28. 8. 2015 na veřejném jednání zástupců obcí DSO Mikroregionu Hořovicko, a dále 24. 8. a 29. 9. 2015 v rámci projektu EMOS SO ORP Hořovice.

Přehled veřejného komunitního projednání strategie rok 2015

Region	Místo	Datum
Představitelé obcí ORP Hořovice	Hořovice	28.04.2015
Májový expres - široká veřejnost	Všeradice, Liteň	16.05.2015
Shromáždění starostů DSO Mikroregion Hořovicko	Hořovice	18.06.2015
Veřejné jednání pracovní skupiny Cestovní ruch a krajinotvorba ORP Hořovice	Hořovice	21.08.2015
Setkání obcí a veřejnosti, Cestovní ruch a krajinotvorba	Bzová	24.08.2015
Shromáždění starostů DSO Mikroregionu Hořovicko	Hořovice	24.09.2015

Zdroj: MAS Karlštejnsko, o. s.

Závěry z šetření a komunitního projednání, společně s aktualizací dat, jsou zpracovány do aktuálního zpracování strategie SCLLD Via Carolina MAS Karlštejnsko, z. ú., pro její podání ke schválení ze strany MMR, partnery místního partnerství rozhodnutím Valné hromady ze dne 30. 3. 2016.

Příloha č. 4: Analýza rizik

Název rizika	Hodnocení rizika			Název opatření pro snížení rizika	Vlastník rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V=P*D		
Finanční riziko					
Nedostatek financí na zajištění chodu MAS	2	4	8	Rozumné hospodaření MAS s dlouhodobým výhledem	MAS
Nedostatek financí žadatelů na spolufinancování	1	2	2	Rozumné hospodaření a rozpočtová kázeň žadatelů	žadatel
Špatné rozdělení prostředků do fichí uvnitř programových rámčů	3	4	12	Průběžné ověřování potřeb žadatelů v území, úpravy v prostřed období	MAS
Nečerpání některé fiche v programovém rámci	3	4	12	Průběžné ověřování potřeb žadatelů v území, úpravy v období	MAS
Organizační riziko					
Špatně sestavený tým MAS, odchody členů týmu	3	4	12	Kvalitní spolupráce a vztahy, adekvátní finanční ohodnocení	MAS
Nepřipravenost žadatelů, nekvalitní žádosti	3	3	9	Semináře, vzdělávání, propagace v území	MAS
Další odklady zahájení čerpání peněz 2014-2020	3	4	12	Dobrá organizace, dodržování termínů	MMR
Pomalé a problémové vyhodnocování	1	3	3	Dodržování termínů, průběžné změny reagující na vývoj aktuální situace a vyhodnocení předchozího období	MAS
Spory uvnitř MAS (z. ú. x místní partnerství)	1	5	5	Kvalitní výběr osob v orgánech z. ú. / MP a dobrá komunikace uvnitř MAS	MAS
Věcné riziko					
Neplnění indikátorů v programových rámcích	2	5	10	Správné nastavení indikátorů, jejich úprava ve střednědobém hodnocení, průběžný monitoring	MAS
Nesoulad cílů s některými záměry strategie	1	4	4	Kvalitně zpracovaná strategie CLLD	MAS
Právní riziko					
Časté změny pravidel operačních programů	3	3	9	Jasné nastavení pravidel na počátku, dobrá informovanost	řídící orgány OP
Právní zodpovědnost z. ú. za chyby v administraci projektů	1	4	4	Kvalitní výběr projektů, jasné nastavená pravidla činnosti orgánů	MAS

Pravděpodobnost a dopad jsou hodnoceny na stupnici 1-5, kde 1 představuje minimální riziko a 5 maximální, váha V je součinem obou parametrů.

Příloha č. 5: Čestné prohlášení

Já, Radomír Hanačík, nar. 14. 11. 1957, bytem Horní 74, 267 12 Loděnice - Jánská, čestně prohlašuji, že všechny údaje uvedené v aktualizované žádosti o podporu integrované strategie Komunitně vedeného místního rozvoje jsou pravdivé a shodné s údaji poskytnutými SZIF v rámci procesu standardizace MAS.

Ve Všeradicích dne **25. 10. 2017**

Radomír Hanačík
ředitel ústavu

Specifický cíl CLLD	Opatření CLLD	IDENTIFIKACE programu				Identifikace indikátorů		Hodnoty indikátorů							Odůvodnění jakým způsobem byly hodnoty stanoveny
		Program	Prioritní osa OP/ Priorita Unie	Investiční priorita OP / Prioritní oblast	Specifický cíl OP / Operace PRV	Kód NČI2014+	Název indikátoru	Měrná hodnota	Typ indikátoru	Výchozí hodnota	Datum výchozí hodnoty	Cílová hodnota	Datum cílové hodnoty	Milník 31.12.2018	
SC 1.1	1	IROP	4	9. d	4.1	90200	Počet územních plánů, regulačních plánů a územních studií	Dokumenty	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Hodnota v milníku byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Podpořen bude jeden projekt územní krajinné studie a jeden projekt infrastrukturní územní studie. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorpční kapacity.
		IROP	4	9. d	4.1	90203	Počet územních studií - krajina	Studie	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Na základě provedeného průzkumu u krajinných architektů je počítáno s průměrnými náklady 4,3 mil. Kč / studii krajiny. Jedná se o studii celého území ORP řešící komplexní problematiku krajiny.
		IROP	4	9. d	4.1	90204	Počet územních studií - veřejná infrastruktura	Studie	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Na základě provedeného průzkumu je počítáno s náklady 150 000 Kč / za studii veřejné infrastruktury. Jedná se o studii problematiky konkrétního území.
		IROP	4	9. d	4.1	90210	Plocha území pokrytá územním plánem, regulačním plánem a územní studií	km2	Výsledku	380,8	1.1.2016	399,7	31.12.2023	NE	Výchozí hodnota byla stanovena dle skutečného stavu sděleného jednotlivými ORP. Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Předpokládáme podporu vznik 2 studií. Podporou dojde k rozšíření území, které bude pokryto studiemi a to o 18,9 Km2 proti současnemu stavu.

7	IROP	4	9. d	4.1	57501	Počet nových a modernizovaných objektů sloužících složkám IZS	Objekty	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase. Poptávka 2x modernizace objektu IZS v průměrné výši cca 2,95 mil. Kč. Hodnota v milníku byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorbční kapacity.	
	IROP	4	9. d	4.1	57520	Počet exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS	Území	Výsledku	108	31.12.2014	48	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP	
SC 1.2	IROP	4	9. d	4.1	75001	Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě	Realizace	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase. Cca 4 mil. Kč / 1 realizaci. Předmětem indikátoru bude výstavba chodníku a veřejného osvětlení s důrazem na zvýšení bezpečnosti dopravy. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorbční kapacity.	
	IROP	4	9. d	4.1	76100	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras	km	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase. Dle průzkumu cen v místě a čase obvyklých na projekt a dle poptávky cca 5 mil. Kč / 1 km výstavby cyklostezek. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorbční kapacity.	
	IROP	4	9. d	4.1	74001	Počet vytvořených parkovacích míst	Parkovací místa	Výstupu	0	1.1.2016	4	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase. Dle průzkumu cen v místě a čase obvyklých na projekt a dle poptávky na 4 parkovací místa, v ceně 65000 Kč / parkovací místo pro vozidlo.	

	IROP	4	9. d	4.1	76401	Počet parkovacích míst pro jízdní kola	Parkovací místa	Výstupu	0	1.1.2016	10	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase. Dle průzkumu cen v místě a čase obvyklých na projekt a dle poptávky 10 parkovacích míst byla stanovena průměrná cena na 5000 Kč /ks v podobě 1x parkovací místo pro jízdní kolo v podobě stojanu.
	IROP	4	9. d	4.1	75120	Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě	%	Výsledku	30	31.12.2011	35	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP
	IROP	4	9. d	4.1	76310	Podíl cyklistiky na přepravních výkonech	%	Výsledku	7	31.12.2011	10	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP
	IROP	4	9. d	4.1	75201	Počet nových nebo rekonstruovaných přestupních terminálů ve veřejné dopravě	Terminály	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Dle průzkumu cen v místě a čase obvyklých na projekt a dle poptávky cca 4,3 mil. Kč za terminál. Hodnota v milníku byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Nižší cena terminálu je způsobena nižší cenou lokálního řešení zjištěnou na základě průzkumu území.
	IROP	4	9. d	4.1	50001	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	Obyvatelé	Výstupu	0	1.1.2016	146	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Výstavba/rekonstrukce 1 zařízení péče o děti do 3 let (po 6 dětech) a 2 MŠ (po 25 dětech) + 3 ZŠ (3 odborných učeben po max 30 žáků). Cílová hodnota u podporovaných vzdělávacích zařízení vyjadřuje maximální počet dětí, žáků studentů v jednom okamžiku v celkové výši 146 osob.

	IROP	4	9. d	4.1	50000	Počet podpořených vzdělávacích zařízení	Zařízení	Výstupu	0	1.1.2016	6	31.12.2023	2	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a alokovanou částku. Výstavba/rekonstrukce 1 zařízení péče o děti do 3 let (po 6 dětech) a 2 MŠ (po 25 dětech) + 3 ZŠ (3 odborných učeben po max 30 žáků). Dle průzkumu cen v místě a čase obvyklých na projekt a dle poptávky cca průměrná cena 3,98 mil. Kč/zařízení. Hodnota v milníku byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorbční kapacity.
3	IROP	4	9. d	4.1	50020	Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení	%	Výsledku	77,3	31.12.2013	90,5	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP
	IROP	4	9. d	4.1	50030	Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém	%	Výsledku	5,4	31.12.2013	5	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP
	IROP	4	9. d	4.1	50120	Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let	Osoby	Výsledku	68	1.1.2016	72	31.12.2023	NE	Výchozí hodnotu indikátoru MAS stanovila dle statistik vedených ve vzdělávacích zařízeních na sledovaném území MAS. Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu, poptávku v území a alokovanou částku. Předpoklad podpory 1 zařízení a 4 rodiců, které mohou jít díky tomu, že je dítě v předškolním zařízení umístěno, do práce.
	IROP	4	9. d	4.1	55301	Počet podpořených bytů pro sociální bydlení	Bytové jednotky	Výstupu	0	1.1.2016	3	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu, alokovanou částku a cen obvyklých v místě a čase 500 tis. Kč/ bytová jednotka. Hodnota v milníku byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorbční kapacity.

SC 2.1	IROP	4	9. d	4.1	55401	Počet podpořených zázemí pro služby a sociální práci	Zázemí	Výstupu	0	1.1.2016	4	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu a alokovanou částku. Rozklad alokace je proveden tak, že u zařízení, které poskytuje alespoň jednu sociální službu dle zákona 108/2006 Sb. o sociální službách, s částkou 500 tis. Kč za jednu osobu, umístěnou v takovém zařízení, je plánována podpora pro 2 zařízení se skupinami po 5 klientech a 1 komunitního centra s jednou skupinou po 5 klientech. U zařízení, které neposkytuje sociální službu dle zákona 108/2006 Sb. o sociálních službách, s částkou 100 tis. Kč za jednu osobu, umístěnou v takovém zařízení, je plánována podpora pro 1 komunitní centrum se skupinou 14 klientů. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zajištěných v rámci absorbní kapacity.
5	IROP	4	9. d	4.1	55402	Počet poskytovaných druhů sociálních služeb	Služby	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu a alokovanou částku. Na základě jednání s poskytovateli sociálních služeb v regionu předpokládáme podporu zajištění 2 druhů služeb dle zákona 108/2006 Sb.
	IROP	4	9. d	4.1	55310	Nárůst kapacity sociálních bytů	Lůžka	Výsledku	57	1.1.2016	66	31.12.2023	NE	Hodnoty vycházejí z šetření MAS v daném území. Výchozí hodnota eviduje počet lůžek před realizací projektu, financovaného z IROP, ve výši 57 lůžek. Cílová hodnota po ukončení realizace projektu je 66 lůžek a znamená růst počtu lůžek o 9. Nárůst ve výši 9 lůžek vychází z plánované výstavby 3 sociálních bytů (viz indikátor č. 5 53 01) se 3 lůžky na jeden sociální byt.
	IROP	4	9. d	4.1	55320	Průměrný počet osob využívajících sociální bydlení	Obyvatel/rok	Výsledku	40	1.1.2016	46	31.12.2023	NE	Výchozí hodnota stanovena průzkumem území. Vazba indikátoru na indikátor č. 55310 - součet počtu lůžek před a po realizaci projektu 66 lůžek * 0,7 = 46 lůžek (obložnost 0,7 osoby na 1 lůžko).

	IROP	4	9. d	4.1	67510	Kapacita služeb a sociální práce	Klienti	Výsledku	451	1.1.2016	480	31.12.2023	NE	Výchozí hodnota byla stanovena podle skutečného stavu, sděleného jednotlivými ORP. Do indikátoru nebyly zahrnuty pobytové sociální služby, protože se nejedná o služby dle definice indikátoru. Dle poptávky a výše alokace je plánováno podpořit 4 sociální služby, z toho 2 zařízení a 1 komunitní centrum, které poskytuje alespoň jednu sociální službu dle zákona 108/2006 Sb. o sociální službách (15 klientů) a 1 komunitní centrum, které neposkytuje sociální službu dle zákona 108/2006 Sb. o sociálních službách (14 klientů).
SC 3.1	IROP	4	9. d	4.1	90501	Počet revitalizovaných památkových objektů	Objekty	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu a alokovanou částku. Revitalizace 2 NKP. Dle provedeného průzkumu bude půměrná cena za revitalizaci 3,7 mil. Kč. Hodnota v miliáru byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenosti projektů v území. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorbní kapacity.
	IROP	4	9. d	4.1	91005	Zvýšení očekávaného počtu návštěv podporovaných kulturních a přírodních památek a atrakcí	Návštěvy / rok	Výstupu	0	1.1.2016	80	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na návštěvnost a absorpní kapacitu.
	IROP	4	9. d	4.1	91010	Počet návštěv kulturních památek a paměťových institucí zpřístupněných za vstupné	Návštěvy / rok	Výsledku	26553793	31.12.2013	27500000	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP
	7	PRV	6	6B	19.3.1	92501	Celkové veřejné výdaje (O.1)	EUR	Výstupu	0	1.1.2016	44 539	31.12.2023	
,	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených podniků / příjemců	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	4	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu.
		6	6B	19.2.1	94800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)	FTE	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu a podmínek PRV.
	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených podniků / příjemců	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpní kapacitu.

		PRV	6	6B	19.2.1	94800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)	FTE	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a podmínek PRV.
SC 3.2		PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených podniků / příjemců	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
	3	PRV	6	6B	19.2.1	94302	Celková délka lesních cest (km)	km	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0,5	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a celkové přidělené alokace na Fichi.
	6	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených podniků / příjemců	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	3	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
			6	6B	19.2.1	94800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)	FTE	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a podmínek PRV.
SC 4.1	4	PRV	6	6B	19.2.1	93701	Počet podpořených podniků / příjemců	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
		PRV	6	6B	19.2.1	93001	Celková plocha (ha)	ha	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023	0,5	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
SC 4.2	5	PRV	6	6B	19.2.1	92702	Počet podpořených operací (akcí)	Akce / operace	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
		PRV	6	6B	19.2.1	93001	Celková plocha (ha)	ha	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023	0,5	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
	1	OPŽP	4	IP 1	4.3	46500	Plocha stanovišť, které jsou podporovány s cílem zlepšit jejich stav zachování [ha]	ha	Výstupu	0	1.1.2016	5	31.12.2023	2	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.
		OPŽP	4	IP 1	4.3	45415	Počet lokalit kde byly posíleny ekosystémové funkce krajiny	Počet	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023	1	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu.

	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	55102	Počet podpořených komunitních center	Zařízení	Výstupu	0	1.1.2016	3	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	67401	Nové nebo inovované sociální služby týkající se bydlení	Služby	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč
1														Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. Indikátor vyjadřuje počet účastníků, kterým jsou poskytovány intervence sociální práce. Jsou jimi anonymní osoby v rámci projektů u nichž je dobré zdůvodněna potřeba jejich anonymity, popř. osoby, jejichž podpora nepřesáhla 40 hodin v rámci daného projektu. Příjemce provede po ukončení podpory zhodnocení splnění cílů intervencí sociální práce zaměřených na řešení klientovy nepříznivé sociální situace. Cílová hodnota indikátoru 20 osob vychází z potřeb identifikovaných ve strategii a ze zkušenosti potenciálních žadatelů s těmito typy projektů/aktivit a odborných konzultací s odborníky mající praxí s těmito typy projektů.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	67010	Využívání podpořených služeb	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	20	31.12.2023		

SC 5.1	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	67310	Bývalý účastníci projektů, u nichž intervence formou sociální práce naplnila svůj účel	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	30	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. Indikátor vyjadřuje počet účastníků, kterým jsou poskytovány intervence sociální práce. Příjemce provede po ukončení podpory zhodnocení splnění cílů intervencí sociální práce zaměřených na řešení klientovy nepříznivé sociální situace. Cílová hodnota indikátoru 30 osob vychází z potřeb identifikovaných ve strategii a ze zkušeností potenciálních žadatelů s těmito typy projektů/aktivit a odborných konzultací s odborníky mající praxi s těmito typy projektů.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	67315	Bývalí účastníci projektů v oblasti sociálních služeb, u nichž služba naplnila svůj účel	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	15	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. Indikátor je podřazený indikátoru 67310 a eviduje pouze poskytování sociálních služeb dle žákona č. 108/2006 Sb.. Cílová hodnota indikátoru 20 osob vychází z potřeb identifikovaných ve strategii a ze zkušeností potenciálních žadatelů s těmito typy projektů/aktivit a odborných konzultací s odborníky mající praxi s těmito typy projektů.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnaní i v průběhu projektu.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnaní, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšířují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnani, a to i OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 4856,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnaní i v průběhu projektu.

	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	60000	Celkový počet účastníků	Osoby	Výstupu	0	1.1.2016	45	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč. V MI jsou započítány účastníci splňující bagatelní podporu, čemuž odpovídají průměrné náklady na jednoho účastníka (53 964,- Kč), celkově bude podpořeno 45 účastníků. MAS eviduje poptávku po těchto projektech: příměstské tábory (2 projekty s kapacitou 2*12 účastníků), dětské skupinky (1 projekt s kapacitou 7 účastníků), školní družiny (2 projekty s kapacitou 2*7 účastníků), ze kterých byla stanovena hodnota MI 60000 (45 účastníků).
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50001	Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	Osoby	Výstupu	0	1.1.2016	36	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč. MAS eviduje poptávku po těchto projektech: příměstské tábory (2 projekty s kapacitou 2*9 dětí), dětské skupinky (1 projekt s kapacitou 6 dětí), školní družiny (2 projekty s kapacitou 2*6 dětí), ze kterých byla stanovena hodnota MI 50001 (36 účastníků).
3	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50100	Počet podpořených zařízení péče o děti předškolního věku	Zařízení	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč..
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	5	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítávání i účastníci, kteří získali zaměstnání v průběhu projektu.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnání, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšířují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnani, a to i OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítávání i účastníci, kteří získali zaměstnání v průběhu projektu.

	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50110	Počet osob využívajících zařízení péče o děti předškolního věku	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	6	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč.	
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50120	Počet osob využívajících zařízení péče o děti ve věku do 3 let	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 2428,0 tis. Kč.	
2	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	60000	Celkový počet účastníků	Osoby	Výstupu	0	1.1.2016	35	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč. V MI jsou započítány účastníci splňující bagatelnou podporu, celkově bude podpořeno 35 účastníků. V rámci projektů budou využity mzdrové příspěvky. MAS eviduje poptávku po projektech od 4 subektů zabývajících se touto problematikou.	
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62600	Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	8	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč.. Do indikátoru jsou započítávání i účastníci, kteří získali kvalifikaci i v průběhu projektu.	
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	5	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč.. Do indikátoru jsou započítávání i účastníci, kteří získali zaměstnání i v průběhu projektu.	
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnání, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšířují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnani, a to i OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč.. Do indikátoru jsou započítávání i účastníci, kteří získali zaměstnání i v průběhu projektu.	

	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62900	Účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti, včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítávání i účastníci, kteří získali zaměstnaní i v průběhu projektu.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50130	Počet osob pracujících v rámci flexibilních forem práce	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	50105	Počet zaměstnavatelů, kteří podporují flexibilní formy práce	Podniky	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 3036,0 tis. Kč.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	60000	Celkový počet účastníků	Osoby	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. V MI jsou započítány účastníci splňující bagatelnou podporu, celkově budou podpořeni 2 účastníci. MAS eviduje poptávku po projektech od 2 subjektů zabývajících se sociálním podnikáním, nebo subektů, kteří sociální podnik chtějí založit.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	10212	Počet podpořených již existujících sociálních podniků	Organizace	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč.
	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	10211	Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře, které fungují i po ukončení podpory	Organizace	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na vyši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. Bude podpořen 1 podnik. MAS eviduje poptávku od 1 subjektu zabývající se sociálním podnikáním, nebo plánujícím se sociálním podnikáním zabývat.

SC 5.2	4	OPZ	PO 2	IP 3	2.3	10213	Počet sociálních podniků vzniklých díky podpoře	Organizace	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. MAS eviduje poptávku od 1 subektu plánujícího se sociálním podnikáním nově zabývat.
		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62600	Účastníci, kteří získali kvalifikaci po ukončení své účasti	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnání v průběhu projektu.
		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své činnosti, včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnání v průběhu projektu.
		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	62800	Znevýhodnění účastníci, kteří po ukončení své účasti hledají zaměstnání, jsou v procesu vzdělávání/ odborné přípravy, rozšířují si kvalifikaci nebo jsou zaměstnaní, a to i OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	2	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni i účastníci, kteří získali zaměstnání v průběhu projektu.
		OPZ	PO 2	IP 3	2.3	63200	Znevýhodnění účastníci zaměstnaní 6 měsíců po ukončení své účasti včetně OSVČ	Osoby	Výsledku	0	1.1.2016	1	31.12.2023		Stanovení hodnot MI vychází z konzultací s potencionálními žadateli, ze zásobníku projektů a na základě kvalifikovaného odhadu s ohledem na výši způsobilých výdajů – 1822,0 tis. Kč. Do indikátoru jsou započítáváni účastníci na základě indikátoru 60000 se započtením procentuální úspěšnosti.

6	IROP	4	9. d	4.1	10000	Počet podniků pobírajících podporu	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	0	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpcní kapacitu a alokovanou částku. Dle průzkumu území a cen v místě a čase je plánovaná podpora 2 podniků v průměrné hodnotě cca 1,75 mil. Kč. Hodnota v milíku byla stanovena dle plánu výzev MAS a připravenost projektů v území. Rozdíl součtu průměrných cen a CZV opatření je rezerva případného navýšení nákladů projektů zjištěných v rámci absorbcní kapacity.
	IROP	4	9. d	4.1	10400	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích	FTE	Výstupu	0	1.1.2016	9	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpcní kapacitu a v návaznosti na indikátor č. 1 00 00. Průměrná cena za 1 FTE čini 389 000,- Kč. Cca 1/3 by měla připadat na FTE ze znevýhodněných skupin.
	IROP	4	9. d	4.1	10102	Počet podniků pobírajících granty	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	2	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpcní kapacitu a jednání s potenciálními zájemci a možnými nositeli projektového záměru. Předpokladem je podpoření vzniku 1 nového sociálních podniku a podpora rozšíření 1 stávajícího sociálního podniku.
	IROP	4	9. d	4.1	10105	Počet nových podniků, které dostávají podporu	Podniky	Výstupu	0	1.1.2016	1	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpcní kapacitu a jednání s potenciálními zájemci a možnými nositeli projektového záměru. Předpokladem je podpoření 1 podniku vzniklého méně než 3 roky před začátkem realizace projektu.
	IROP	4	9. d	4.1	10300	Soukromé investice odpovídající veřejné podpoře podniků (granty)	EUR	Výstupu	0	1.1.2016	6 799,82	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpcní kapacitu. Hodnota odpovídá předpokládaným soukromým investicím ve výši 5 % z celkových vynaložených nákladů. Částka 179 tis. Kč byla přepočtena na EUR v kurzu 27,50.

	IROP	4	9. d	4.1	10403	Zvýšení zaměstnanosti v podporovaných podnicích se zaměřením na znevýhodněné skupiny	FTE	Výstupu	0	1.1.2016	3	31.12.2023	NE	Cílová hodnota indikátoru byla stanovena na základě průzkumu území s ohledem na absorpční kapacitu a jednání s potenciálními zájemci a možnými nositeli projektového záměru. Předpokladem je vytvoření 3 pracovních míst (přepočteno na plné úvazky) ze znevýhodněných skupin.
	IROP	4	9. d	4.1	10411	Míra nezaměstnanosti osob s nejnižším vzděláním	%	Výsledku	28,5	31.12.2012	22	31.12.2023	NE	MAS převzala hodnoty z Programového dokumentu IROP.

