

## Středočeský kraj

# Strategie komunitně vedeného místního rozvoje MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s.



## Obsah

1	Popis území a zdůvodnění jeho výběru.....	11
1.1	Základní identifikační údaje.....	11
1.2	Přehled členů místního partnerství.....	11
1.3	Vymezení území .....	13
1.3.1	Město Stochov.....	13
1.3.2	Obec Kamenné Žehrovice.....	15
1.3.3	Obec Kačice .....	16
1.3.4	Obec Lány .....	16
1.3.5	Obec Tuchlovice .....	18
1.4	Historie a zkušenosti MAS Svatováclavsko.....	19
2	Analytická část.....	21
2.1	Socioekonomická analýza.....	21
2.1.1	Sociodemografické podmínky .....	21
2.1.2	Ekonomika .....	34
2.1.3	Bydlení .....	43
2.1.4	Doprava, dopravní a technická infrastruktura .....	46
2.1.5	Občanská vybavenost.....	55
2.1.6	Bezpečnost .....	72
2.1.7	Integrovaný záchranný systém.....	75
2.1.8	Životní prostředí .....	76
2.1.9	Kulturní památky .....	83
2.1.10	Život v obcích.....	89
2.1.11	Územní plány a rozvoj obcí.....	94
2.1.12	Pozemkové úpravy .....	94
2.1.13	Rozvojová území.....	94
2.1.14	Lidský potenciál .....	94
2.1.15	Potenciál vyplývající z kvalit a zlepšení ekonomiky, dopravy a vybavenosti.....	94
2.1.16	Realizované projekty .....	95
2.2	SWOT analýza.....	100
2.3	Analýza problémů a potřeb .....	101
2.3.1	Obecný úvod.....	101
2.3.2	Detailní rozpracování.....	103
3	Strategická část .....	112
3.1	Mise .....	112
3.2	Strategická vize, prioritní oblasti, specifické cíle a opatření .....	113
3.2.1	Vize .....	113
3.2.2	Prioritizace oblastí z hlediska aktérů.....	113
3.2.3	Prioritní oblasti, cíle a opatření .....	114
3.3	Vazba na strategické dokumenty .....	116
3.3.1	Strategie regionálního rozvoje 2014-2020 .....	116
3.3.2	Strategie podpory využití potenciálu kulturního dědictví 2014+ .....	116

3.3.3	Strategie vzdělávací politiky České republiky do roku 2020 .....	117
3.3.4	Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009-2020 .....	117
3.3.5	Národní akční plán ČR pro energii z obnovitelných zdrojů 2010-2020 .....	117
3.3.6	Státní politika životního prostředí ČR 2012–2020 .....	117
3.3.7	Nadregionální koncepce, které se dotýkají kompetencí a záměrů MAS .....	117
3.4	Podklady pro zpracování strategie .....	118
3.5	Integrační prvky strategie .....	118
3.6	Inovativní prvky strategie .....	122
3.6.1	Inovativní prvky v činnosti MAS .....	122
3.6.2	Příklady dobré praxe a inovací v prioritních oblastech .....	123
3.7	Rovné příležitosti a udržitelný rozvoj .....	125
3.8	Vlastní měřitelné indikátory výstupu a výsledku .....	125
3.8.1	Indikátory v rámci PO 1 .....	126
3.8.2	Indikátory v rámci PO 2 .....	126
3.8.3	Indikátory v rámci PO 3 .....	127
3.8.4	Indikátory v rámci PO 4 .....	127
3.8.5	Indikátory v rámci PO 5 .....	128
3.8.6	Indikátory v rámci PO 6 .....	128
3.9	Akční plán .....	128
3.9.1	Aplikace operačních programů v rámci strategie .....	128
3.9.2	Programový rámec PRV .....	130
3.9.3	Programový rámec OPZ .....	135
3.9.4	Programový rámec IROP .....	141
3.10	Projekty MAS .....	149
3.11	Popis integrovaného přístupu napříč programovými rámci .....	149
3.11.1	Integrovanost napříč programovými rámci .....	151
3.11.2	Integrovanost mimo programové rámce .....	153
4	Implementační část .....	155
4.1	Závazné indikátory .....	155
4.2	Popis řízení a implementační struktury .....	155
4.2.1	Práva a povinnosti člena MAS .....	155
4.2.2	Statut a účel MAS .....	156
4.2.3	Orgány MAS .....	157
4.3	Implementační proces na úrovni MAS .....	159
4.3.1	Vyhlašování výzev, příjem a kontrola žádostí .....	159
4.3.2	Výběr a realizace projektů .....	161
4.3.3	Monitoring a evaluace .....	165
4.4	Komunikace a animace v území .....	167
4.4.1	Animace strategie .....	167
4.4.2	Animace školských zařízení .....	167
4.4.3	Plán propagace strategie a MAS v regionu a formy komunikace .....	167
4.4.4	Spolupráce MAS na národní a mezinárodní úrovni .....	168
5	Přílohy .....	170

---

5.1	Finanční plán a tabulka indikátorů .....	170
5.2	Mapa území a seznam obcí .....	171
5.2.1	Mapa území .....	171
5.2.2	Seznam obcí .....	172
5.3	Popis postupu zapojení komunity do vypracování strategie .....	173
5.3.1	Způsob zapojení partnerů při tvorbě strategie v letech 2014-2020 .....	173
5.3.2	Řešitelský tým .....	174
5.4	SWOT analýzy jednotlivých obcí (ÚAP) .....	175
5.4.1	SWOT analýza obce Kačice .....	175
5.4.2	SWOT analýza obce Kamenné Žehrovice .....	178
5.4.3	SWOT analýza obce Lány .....	181
5.4.4	SWOT analýza města Stochov .....	184
5.4.5	SWOT analýza obce Tuchlovice .....	187
5.5	Analýza rizik .....	190
5.6	Rámcový harmonogram plánovaných výzev Programového rámce OPZ .....	<a href="#">194</a>
5.7	Čestné prohlášení statutárního zástupce MAS .....	196

**Seznam obrázků**

Obrázek 1 Území MAS Svatováclavsko.....	13
Obrázek 2 Svatováclavský dub kolem roku 1900 .....	14
Obrázek 3 Rozložení populace podle pohlaví.....	30
Obrázek 4 Dopravní závady v obci Kačice .....	47
Obrázek 5 Nebezpečné přecházení silnice v obci Kačice .....	47
Obrázek 6 Dopravní závady v obci Stochov.....	48
Obrázek 7 Havarijní stav komunikace v obci Stochov .....	48
Obrázek 8 Nebezpečné přecházení nepřehledné komunikace v obci Stochov.....	49
Obrázek 9 Dopravní závady v obci Stochov – Čelechovice.....	49
Obrázek 10 Havarijní stav autobusových zastávek v obci Stochov – Čelechovice .....	50
Obrázek 11 Dopravní závady v obci Kamenné Žehrovice .....	50
Obrázek 12 Dopravní závady v obci Lány .....	51
Obrázek 13 Nedokončený chodník v obci Lány .....	51
Obrázek 14 Dopravní závady na pomezí k. ú. města Stochova, obce Lány a obce Tuchlovice .....	52
Obrázek 15 Dopravní závady a nevyhovující technický stav komunikací v Tuchlovicích .....	52
Obrázek 16 Rozvoj cyklostezek v území MAS.....	53
Obrázek 17 Budova ZŠ Kamenné Žehrovice v Lánech.....	64
Obrázek 18 Budova ZŠ Charlotte Masarykové v Lánech .....	65
Obrázek 19 Budova bývalé restaurace u městského úřadu ve Stochově .....	74
Obrázek 20 Vymezení CHKO Křivoklátsko .....	79
Obrázek 21 Imisní zátěž území MAS.....	81
Obrázek 22 Zámek Lány na historické fotografii .....	84
Obrázek 23 Zámek Lány ve své aktuální podobě .....	85
Obrázek 24 Jezdecký pomník T. G. Masaryka v Lánech .....	86
Obrázek 25 Sochy zapsané do seznamu nemovitých kulturních památek v Kamenných Žehrovicích .	87
Obrázek 26 Kostel sv. Havla v Tuchlovicích, se sochou sv. Jana Nepomuckého v popředí.....	87
Obrázek 27 Zapojení Stochova do projektu Tripper .....	93
Obrázek 28 Organizační struktura MAS .....	156
Obrázek 29 Mapa území MAS .....	171
Obrázek 30 Území MAS Svatováclavsko s vyznačením nejbližších hranic Středočeského kraje (jako území NUTS II a NUTS III).....	172

**Seznam grafů**

Graf 1 Populační vývoj.....	24
Graf 2 Populační vývoj (saldo 1991 - 2014).....	24
Graf 3 Přirozená měna a migrace (saldo 1991 – 2014) .....	26
Graf 4 Věková struktura (indexy) .....	28
Graf 5 Průměrný věk .....	29
Graf 6 Naděje dožití podle pohlaví.....	30
Graf 7 Naděje dožití při narození (ORP Středočeského kraje, 2011 - 2015) .....	31
Graf 8 Naděje dožití při narození (ORP Středočeského kraje, 2001 - 2012) .....	32
Graf 9 Vzdělanost .....	33
Graf 10 Ekonomická aktivita obyvatelstva .....	35
Graf 11 Ekonomicky aktivní subjekty podle druhu činnosti.....	38
Graf 12 Ekonomicky aktivní subjekty podle právní formy .....	39
Graf 13 Vyjíždka za prací .....	42
Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob.....	43
Graf 15 Vývoj struktury bytového fondu (souhrn).....	44
Graf 16 Vývoj struktury bytového fondu (obce) .....	45
Graf 17 Stáří bytového fondu .....	46
Graf 18 Návštěvnost mateřských, základních a středních škol .....	67
Graf 19 Který nástroj může napomoci v potlačování protiprávního jednání? .....	73
Graf 20 Které skupiny obyvatel se nejvíce dopouští protiprávního jednání? .....	75
Graf 21 Půdní fond v území .....	77
Graf 22 Využití půdního fondu .....	77
Graf 23 Zemědělská a nezemědělská půda.....	78
Graf 24 Koefficient ekologické stability.....	83

**Seznam tabulek**

Tabulka 1 Přehled členů MAS Svatováclavsko a jejich zařazení do zájmových skupin .....	11
Tabulka 2 Počet obyvatel, hustota zalidnění.....	22
Tabulka 3 Populační vývoj (část 1) .....	23
Tabulka 4 Populační vývoj (část 2) .....	23
Tabulka 5 Přirozená měna a migrace (saldo 1991 – 2014) .....	25
Tabulka 6 Věková struktura (absolutně) .....	27
Tabulka 7 Průměrný věk.....	28
Tabulka 8 Rozložení populace podle pohlaví .....	29
Tabulka 9 Vzdělanost.....	33
Tabulka 10 Ekonomická aktivita obyvatelstva .....	34
Tabulka 11 Ekonomické subjekty podle druhu činnosti (část 1) .....	36
Tabulka 12 Ekonomické subjekty podle druhu činnosti (část 2) .....	37
Tabulka 13 Ekonomicky aktivní subjekty podle právní formy .....	38
Tabulka 14 Struktura ekonomických subjektů v zemědělství .....	40
Tabulka 15 Zastoupení zemědělských podnikatelů v obcích .....	40
Tabulka 16 Vyjíždka za prací.....	41
Tabulka 17 Nezaměstnanost .....	42
Tabulka 18 Struktura bytového fondu .....	44
Tabulka 19 Stáří bytového fondu .....	45
Tabulka 20 Poskytovatelé sociálních služeb, služby a cílové skupiny mimo území MAS .....	56
Tabulka 21 Zdravotní služby a infrastruktura v obcích MAS Svatováclavsko (2013) .....	60
Tabulka 22 Dostupnost zdravotních služeb.....	60
Tabulka 23 Využití kapacit mateřských škol .....	66
Tabulka 24 Návštěvnost mateřských škol (počet dětí).....	66
Tabulka 25 Návštěvnost základních škol (počet žáků) .....	66
Tabulka 26 Návštěvnost středních škol (počet žáků) .....	67
Tabulka 27 Další občanská vybavenost (kultura, sport) .....	71
Tabulka 28 Využití půdního fondu .....	76
Tabulka 29 CHKO, přírodní parky, rezervace a další chráněné přírodní lokality a objekty .....	78
Tabulka 30 Klasifikace hodnot koeficientu ekologické stability .....	82
Tabulka 31 Krajinné typy podle hodnoty koeficientu ekologické stability.....	82
Tabulka 32 Koeficient ekologické stability .....	82
Tabulka 33 Kulturní památky a urbanisticky cenné prvky.....	88
Tabulka 34 Počet podnikatelských subjektů v kategorii Ubytování, stravování a pohostinství .....	92
Tabulka 35 Realizované projekty.....	96
Tabulka 36 Přehled návazností mezi Strategií regionálního rozvoje a strategií MAS .....	116

Tabulka 37 Integrované vazby mezi opatřeními Strategické části .....	120
Tabulka 38 Synergické vazby na úrovni prioritních oblastí .....	122
Tabulka 39 Harmonogram vyhlášení výzev v programovém rámci PRV .....	131
Tabulka 40 Témata řešená CLLD podle Dohody o partnerství a jejich průmět do priorit strategie ...	150
Tabulka 41 Matice integrovaných vazeb napříč Opatřeními/Fichemi programových rámců .....	152
Tabulka 42 Vazby Opatření/Fichí na opatření mimo Programové rámce .....	153
Tabulka 43 Doba archivace .....	164
Tabulka 44 Průběžné monitorování realizace integrovaných projektů .....	165
Tabulka 45 Průběžné monitorování realizace strategie .....	166
Tabulka 46 Reportovací povinnosti MAS .....	166
Tabulka 47 Evaluace .....	167
Tabulka 48 Přehled setkání v rámci komunitního projednávání strategie.....	173
Tabulka 49 Harmonogram tvorby strategie .....	174
Tabulka 50 Analýza rizik .....	190
Tabulka 51 Nevýznamnější rizika .....	192

**Seznam zkratk**

a.s.	Akciová společnost
aj.	A jiné
apod.	A podobně
atd.	A tak dále
Bc.	Bakalář
CLLD	Komunitně vedený místní rozvoj
č.	Číslo
čl.	Článek
čp.	Číslo popisné
ČR	Česká republika
EFRR, EFDR	Evropský fond pro regionální rozvoj
ESF	Evropský sociální fond
EU	Evropská unie
ev. č.	Evidenční číslo
FO	Fyzická osoba
FS	Fond soudržnosti
ha	Hektar
hl.	Hlavní
CHKO	Chráněná krajinná oblast
IČ	Identifikační číslo
Ing.	Inženýr
IROP	Integrovaný regionální operační program
IT	Informační technologie
IZS	Integrovaný záchranný systém
Kč	Koruna česká
KES	Koeficient ekologické stability
km	Kilometr
km <sup>2</sup>	Kilometr čtverečný
KS MAS	Krajská síť místních akčních skupin
KÚ	Krajský úřad
kV	Kilovolt
LAG	Local Action Group
LSL	Lesní správa Lány
m	Metr
m. n. m.	Metrů nad mořem
m <sup>2</sup>	Metr čtverečný
MAP	Místní akční plán
MAS	Místní akční skupina
max.	Maximálně
Mgr.	Magistr
min.	Minimálně
MK	Ministerstvo kultury
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MOS	Mezi obecní spolupráce
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
MS2014+	Monitorovací systém
MŠ	Mateřská škola
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MÚ	Městský úřad
MUDR.	Doktor medicíny
MV	Ministerstvo vnitra
Mze	Ministerstvo zemědělství

MŽP	Ministerstvo životního prostředí
např.	Například
NS MAS	Národní síť místních akčních skupin
o.p.s.	Občansky prospěšná společnost
o. s.	Občanské sdružení
odst.	Odstavec
OP	Operační program
OPVVV	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
OPZ	Operační program Zaměstnanost
OPŽP	Operační program Životní prostředí
ORP	Obec s rozšířenou působností
OSFA	Operace státních finančních aktiv
OSVČ	Osoba samostatně výdělečně činná
OÚ	Obecní úřad
Ph.D.	Doktor
písm.	Písmo
PO	Právnícká osoba
PO	Prioritní oblast
PRV	Program rozvoje venkova
ROP	Regionální operační program
SCLLD	Strategie komunitně vedeného místního rozvoje
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
SFŽP	Státní fond životního prostředí
SK	Sportovní klub
SLDB	Sčítání lidí, domů, bytů
SO	Správní obvod
SPC	Specifický cíl
spol. s r.o., s.r.o.	Společnost s ručením omezeným
SRN	Spolková republika Německo
SŠ	Střední škola
st.	Státní
STC	Strategický cíl
sv.	Svatý
SVL	Sociálně vyloučená lokalita
TJ	Tělovýchovná jednota
TS	Technické služby
tzv.	Tak zvaný
z. s.	Zapsaný spolek
ZŠ	Základní škola
ZUŠ	Základní umělecká škola
ŽP	Životní prostředí

## 1 Popis území a zdůvodnění jeho výběru

### 1.1 Základní identifikační údaje

Název: MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s.

Právní forma: zapsaný spolek

Založení: Ustavující zasedání Valné hromady Místní akční skupiny Svatováclavsko, z. s., 24. února 2015 v kulturním sále ZŠ Tuchlovice

Zapsáno: ve spolkovém rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze v oddílu L, vložce číslo 62

Sídlo: J. Šípka 486, 273 03 Stochov

IČ: 03988457

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.

Číslo účtu: 4051028319/0800

Statutární zástupce: Karel Sklenička, předseda Výkonného výboru MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s.

e-mail: info@massvatovaclavsko.cz

web: <http://www.svatovaclavsko.cz/>

MAS („Místní akční skupina“) SVATOVÁCLAVSKO, z. s. je spolkem podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Jde o místní partnerství tvořené fyzickými a právníckými osobami (členy) působícími na území obcí okresu Kladno, které vyslovily souhlas s působením MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s., na svém území. Ve schválených stanovách je podrobně rozepsána činnost spolku ve vztahu k místnímu partnerství a pravomoc jeho orgánů.

### 1.2 Přehled členů místního partnerství

Tabulka 1 Přehled členů MAS Svatováclavsko a jejich zařazení do zájmových skupin

Města a obce	<b>Město Stochov</b> Web: <a href="http://www.stochov.cz">www.stochov.cz</a> IČ: 234923	Mgr. Miloslava Becherová
	<b>Obec Kačice</b> Web: <a href="http://www.kacice.cz">www.kacice.cz</a> IČ: 234494	Libor Němeček
	<b>Obec Lány</b> Web: <a href="http://www.obec-lany.cz">www.obec-lany.cz</a> IČ: 243981	Karel Sklenička
	<b>Obec Tuchlovice</b> Web: <a href="http://www.ou-tuchlovice.cz">www.ou-tuchlovice.cz</a> IČ: 235041	Mgr. Jaroslav Pošta
	<b>Obec Kamenné Žehrovice</b> Web: <a href="http://www.kammenzehrovice.cz">www.kammenzehrovice.cz</a> IČ: 234508	Soňa Černá
Školy a školská zařízení	<b>Mateřská škola Tuchlovice, okres Kladno</b> Web: <a href="http://www.skolkatuchlovice.cz">www.skolkatuchlovice.cz</a> IČ: 71002227	Mgr. Šárka Dutkovičová
	<b>Základní škola Tuchlovice, okres Kladno</b> Web: <a href="http://www.zstuchlovice.cz">www.zstuchlovice.cz</a> IČ: 71002235	Mgr. Jan Bejček
	<b>Mateřská škola Lány, okres Kladno</b> Web: <a href="http://ms.lany.cz/">http://ms.lany.cz/</a> IČ: 71002022	Miluše Vaněčková
	<b>Základní škola Charlotty Garrique Masarykové Lány, okres Kladno</b> Web: <a href="http://www.skola.lany.cz">www.skola.lany.cz</a> IČ: 47013958	Mgr. Iveta Vrabcová

	<b>Základní škola Kamenné Žehrovice, okres Kladno</b> Web: <a href="http://www.zszechovice.cz">www.zszechovice.cz</a> IČ: 70 990 701	Mgr. Eva Typlová Komárková
	<b>Mateřská škola Kamenné Žehrovice, okres Kladno</b> Web: <a href="http://www.mskammenzechovice.cz">www.mskammenzechovice.cz</a> IČ: 70 990 689	Mgr. Alena Vorbachová
	<b>Základní škola, Základní umělecká škola a Mateřská škola, Stochov, příspěvková organizace</b> Web: <a href="http://www.zsstochov.cz">www.zsstochov.cz</a> IČ: 70 989 613	Mgr. Milan Hampel
	<b>Základní škola a Mateřská škola Kačice</b> Web: <a href="http://www.zskacice.cz">www.zskacice.cz</a> IČ: 75034484	Mgr. Naděžda Hrabalová
Neziskové organizace	<b>TJ Tuchlovice</b> Web: <a href="http://www.bazentuchlovice.cz">www.bazentuchlovice.cz</a> IČ: 48704873	Mgr. Stanislav Beránek
	<b>AFK Tuchlovice o. s.</b> Web: <a href="http://www.afktuchlovice.cz">www.afktuchlovice.cz</a> IČ: 22740082	Ing. Stanislav Šulc
	<b>Volejbalový klub Tuchlovice</b> Web: <a href="http://www.vktuchlovice.cz">www.vktuchlovice.cz</a> IČ: 43776680	Jaroslav Nedvěd
	<b>Tělocvičná jednota Sokol Kačice</b> Web: <a href="http://www.sokolkacice.cz">www.sokolkacice.cz</a> IČ: 48707236	Ing. Daniela Lišková
	<b>Sportovní klub Kačice</b> IČ: 48704385	František Tancoš
	<b>Tělocvičná jednota Sokol Lány</b> Web: <a href="http://www.sokol-lany.cz">www.sokol-lany.cz</a> IČ: 47018984	PhDr. Václava Nováková
	<b>NAŠE LÁNY, z. s.</b> Web: <a href="http://www.naselany.cz">www.naselany.cz</a> IČ: 27016455	Jana Drastilová
	<b>Občanské sdružení pro podporování Muzea T. G. Masaryka v Lánech</b> Web: <a href="http://www.muzeumtgm.cz">www.muzeumtgm.cz</a> IČ: 26536463	Ing. Vlastimil Hořejší
	<b>ŽEHROVÁK</b> Web: <a href="http://www.zehrovak.cz">www.zehrovak.cz</a> IČ: 26677539	Sylvie Kroupová
	<b>TJ SK Kamenné Žehrovice</b> IČ: 70947546	Alexandr Kopačinský
	<b>Občanské sdružení Čelechovice v Čechách</b> Web: <a href="http://www.celechovice.eu">www.celechovice.eu</a> IČ: 26573059	Karel Pokorný
	<b>Tenisový klub STOCHOV</b> Web: <a href="http://www.tkstochov.cz">www.tkstochov.cz</a> IČ: 48707619	Roman Klusák
	<b>KAMARÁDI</b> Web: <a href="http://www.kamaradistochov.webnode.cz">www.kamaradistochov.webnode.cz</a> IČ: 70896054	Bc. Zuzana Černá
Podnikatelé	<b>Voplyntop s.r.o.</b> Web: <a href="http://www.voplyntop.cz">www.voplyntop.cz</a> IČ: 28941047	Radek Vaněk
	<b>SYAST, s.r.o.</b> Web: <a href="http://www.syast.cz">www.syast.cz</a> IČ: 261 80 669	Ing. Jindřich Sybera
	<b>Petr Franc</b> Web: <a href="http://www.zahrady-rostliny.cz">www.zahrady-rostliny.cz</a> IČ: 165 25 841	Ing. Dr. Petr Franc
	<b>Ing. Zdeněk Štětina</b> IČ: 2885395	Ing. Zdeněk Štětina

Zdroj: MAS

### 1.3 Vymezení území

MAS Svatováclavsko se rozkládá na území o celkové výměře 71,84 km<sup>2</sup>, k 1. 1. 2014 zde žilo 13 085 obyvatel.

Do územní působnosti MAS Svatováclavsko náleží 5 obcí Středočeského kraje/NUTS II Střední Čechy příslušejících do správního obvodu statutárního města s rozšířenou působností Kladno. Statut města má Stochov, statut obce mají zbylá čtyři sídla: Kačice, Kamenné Žehrovice, Lány, Tuchlovice. Území působnost MAS Svatováclavsko je jednotná a spojitá.

Území MAS Svatováclavsko se nachází 20 km západně od okraje hlavního města Prahy, která je součástí jeho spádového území. Tuto úlohu posiluje vedení rychlostní silnice R6 (E48) spojující Prahu a Karlovy Vary katastrálním územím MAS Svatováclavsko, z. s. Území MAS geologicky patří k oblasti Středočeská vrchovina, je obklopeno severním okrajem chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko, která je částečně na jejím území a z druhé strany leží na levém břehu potoka Loděnice (Kačáku).

Obrázek 1 Území MAS Svatováclavsko



Zdroj: NS MAS, [www.nsmascr.cz](http://www.nsmascr.cz)

#### 1.3.1 Město Stochov

Město Stochov leží ve Středočeském kraji ve správním obvodu města s rozšířenou působností Kladno asi 30 km západně od hlavního města Prahy a přibližně 15 km od města Kladna. Město patří geologicky k oblasti Středočeská vrchovina. Náhorní plošina, na které Stochov leží, se rozkládá na pravém břehu Loděnice. Nejvýše položené místo je v nadmořské výšce 459 m. n. m. Katastrální území města tvoří tři dříve samostatné obce Stochov, Honice a Čelechovice. Rozloha katastrálního území města Stochov je cca 948 ha.

Město Stochov je prezentováno jako rodiště sv. Václava. Dle pověsti, která je ve Stochově každému známa, zde stálo hradiště, které patřilo kněžně Drahomíře, matce budoucího knížete Václava. A právě na tomto hradišti se jí Václav narodil. U jeho narození byla i babička sv. Václava sv. Ludmila. Ta na počest jeho narození na nádvoří hradiště zasadila dubovou hůl, která se do rána zazelenala. Tuto

ratolest potom kázala zalévat vodou, ve které malého Václava koupaly jeho chůvy. A protože chův bylo sto, dostalo budoucí město jméno Stochov. A dub přežil věky a na staré stochovské návsi, dnes náměstí U dubu, stojí dodnes.

*Obrázek 2 Svatováclavský dub kolem roku 1900*



Zdroj: [https://cs.wikipedia.org/wiki/Svatov\\_%C3%A1clavsk\\_%C3%BD\\_dub](https://cs.wikipedia.org/wiki/Svatov_%C3%A1clavsk_%C3%BD_dub)

Stochov byla původně vesnice, která se začala rozrůstat především po II. sv. válce s rozvojem hornictví. Na náhorní plošině se v průběhu 50. let 20. st. začalo budovat sídliště především pro pracovníky nedalekého dolu Nosek (později Důl Tuchlovice). Protože na dolech pracovali především muži, bylo potřeba připravit i pracovní podmínky pro manželky horníků. V severní části města byl proto postaven Sázavan – závod na šití obuvi. S hornictvím souvisí i založení Hornického učiliště, v současné době Střední školy služeb a řemesel.

S budováním sídliště se zvyšoval počet obyvatel a v roce 1967 byla obec povýšena na město, a co do počtu obyvatel, se stal Stochov se svými více než pěti tisíci pěti sty obyvateli (v roce 2014) třetím největším městem v okrese Kladno. Větším je pouze Kladno (68,5 tis. obyvatel v r. 2014) a Slaný (15 tis. obyvatel v r. 2014).

V současnosti je Stochov moderní město. Na severozápadním konci, směrem k Novému Strašecí, v posledních dvou letech vznikl tzv. satelit, tedy městečko s 62 novými rodinnými domy. Na konci 90. let minulého století a na začátku tohoto století bylo na bytových domech na sídlišti vybudováno několik desítek nástaveb a vestaveb a tím vzniklo mnoho nových bytových jednotek. Ve městě je veškerá infrastruktura, obchody, zdravotnictví, kultura, sportovní vyžití.

V nedávné minulosti byl Stochov z velké části plynofikován a tím se eliminovaly problémy s čistotou ovzduší v zimních měsících. V nedávné době byla dokončena kanalizace v místní části Honice a Čelechovice.

Působí zde několik zájmových organizací se zaměřením na sport či jiné volnočasové aktivity. Ve městě jsou dvě mateřské školy a velká a poměrně moderní základní škola, do jejíhož rozvoje město průběžně investuje (např. v roce 2016 probíhá zateplování, které sníží provozní náklady školy). Dále je tu speciální škola, a Střední škol služeb a řemesel. Z jedné z ubytoven pro svobodné horníky, tzv. svobodárny, město vybudovalo, s pomocí státní dotace, na počátku tohoto století Dům s pečovatelskou službou.

### 1.3.2 Obec Kamenné Žehrovice

Obec Kamenné Žehrovice tvoří jedno katastrální území a v prosinci 2014 ji obývalo 1 741 obyvatel. Obec současně vlastní několik pozemků v obci Srby, jež jsou součástí katastrálního území Tuchlovice a v obci Kladno, jež je součástí katastrálního území Kladno. Obec leží v nadmořské výšce 387 m. n. m., katastrální plocha obce čítá 915 ha. Obec Kamenné Žehrovice se nachází v okrese Kladno, ORP Kladno, Středočeský kraj. Správním centrem pro výkon státní správy je město Kladno, vzdálenost obce od města Kladna je 7 km. Obec naplňuje základní funkce místního významu a není z hlediska osídlení spádovým centrem pro okolní obce. V obci převažuje rezidenční funkce.

Obec leží v zázemí hl. města Prahy, je tedy součástí jeho spádového území. Tuto úlohu posiluje vedení rychlostní silnice R6 (E48) spojující Prahu a Karlovy Vary katastrálními územími obce. Mezi další regionální centra s potenciálními či historickými vazbami patří město Beroun a dále i Nové Strašecí, Stochov, Lány a Tuchlovice. Kamenné Žehrovice jsou dle schválené politiky územního rozvoje ČR v okrajové poloze při západní hranici Rozvojové oblasti Praha – OB1. Důvodem vymezení je území ovlivněné rozvojem dynamikou hlavního města Prahy, při spolupůsobení vedlejších center, zejména Kladna a Berouna.

Obec je situována na bývalé zemské chebské stezce. Na území obce převažuje nízká zástavba rodinných domů. Převážná většina rodinných domů je z 19. století. Větší zástavba v obci proběhla kolem roku 1960. Druhá fáze rozsáhlé výstavby rodinných domů byla kolem roku 1980. Po roce 1989 proběhl třetí a poslední stavební boom výstavby rodinných domů. Z hlediska právní formy užívání domů a bytů převládá osobní forma vlastnictví domů a bytových jednotek. Dominující rezidenční funkce určuje i základní urbanistickou strukturu obce. Prostorové uspořádání obce není jednotné, rezidenční funkce je narušena výrobními a zemědělskými areály umístěnými na území obce, které negativně ovlivňují architektonický a urbanistický charakter lokality.

První písemná zmínka o vsi Žehrovicích („Segrovicích“) se tradičně spojuje s listinou knížete Břetislava I. pro břevnovský klášter z 18. října 1045. Není ovšem zcela jasné, zda se tato zpráva váže k Žehrovicím Kamenným, nebo Mšeckým, navíc je dotyčná listina falzem ze 13. století. Každopádně jsou ale Žehrovice vsí velmi starobyly. Ve středověku patřily církvi, jako majitelé se po břevnovském klášteře vystřídal klášter ostrovský a pražská kapitula. Po husitských válkách drželi ves jako zápisné zboží Kladeňští z Kladna, v polovině 16. století se pak stala součástí nově budovaného smečenského dominia Martiniců. V roce 1609 koupil Jaroslav Bořita z Martinic dvůr s bývalou rychtou, krčmu s ovčínem a několik chalup od erbovního měšťana Jana Vartovského z Varty. Tím došlo k sjednocení celé vsi pod vládou Martiniců a po vymření rodu v roce 1789 jejich nástupců Clam-Martiniců. Ti byli vrchností nad žehrovickými obyvateli až do roku 1848 a díky svému pozemkovému majetku si ve vsi podrželi vliv až do roku 1918. Martinické erbovní znamení (dvě stříbrná lekna) je také součástí znaku, jež byl obci udělen v roce 1992.

Potoky Kačák a Jordán jsou významnými krajinnými prvky na území obce, s jejich existencí se však spojují i rizika stability území. Koryta potoků nejsou vždy adekvátně udržována, v okolí vodních toků i rybníku se nachází nevhodné stavební objekty. Údržbě a obnově vodních toků i údržbě zeleně v okolí rybníka není vždy věnována dostatečná pozornost. S potokem Kačákem jsou navíc spojována i rizika lokálních povodní (např. v roce 2013).

### 1.3.3 Obec Kačice

Obec Kačice se rozkládá v nadmořské výšce 385 až 430 metrů (střed 388 m) na levém břehu potoka Loděnice (Kačáku) podél silnice II. třídy č. 236 na tahu Slaný – Lány, v blízkosti rychlostní silnice č. R6 (exit č. 25 na Slaný).

Kačice je obec ve Středočeském kraji, 9 km západně od Kladna. Obec zaujímá rozlohu 641 ha a v roce 2014 ji obývalo bezmála třináct set obyvatel. Jméno obce je odvozeno od vodní drůbeže - od kachen (zásadně ta Kačice singulár). Možná, že mívala zprvu název jiný (snad obdoba chodského Mrákova?). Místní nezaručená pověst mluví o přestěhování Kačice z jiného místa, snad ze zaniklé Německé Lhoty (proti nádraží Kamenné Žehrovice). Polesí Mrákavy má někdy název Mrákov.

Ves Kačice se objevuje v historických pramenech poprvé v roce 1318, kdy ji držel Vladyka Zdeněk z Kačice. Vladykové z Kačice si tu vystavěli patrně též tvrz, která se však uvádí až v r. 1437 za Ctibora ze Svojkova. V letech 1550 - 1551 byly oba díly Kačice připojeny k Martinickému Smečenskému panství. To zpečetilo osud tvrze, která již nebyla obnovena.

Kačice mívala již v 19. stol. "nádražíčko" Pražsko-lánské koněspřežné železnice. Teprve přestavba koňky na parní železnici (1866-67) zkrátila trasu náspem a viadukty stoupáním k lánskému nádraží. Lánská koněspřežka Praha – Kladno – Stochov – Lány byla první železnici na dnešním území Prahy a po dráze z Českých Budějovic do Lince druhou nejstarší veřejnou železnici v kontinentální Evropě. Z větší části spadá do dnešní trati 120.

Úzkokolejku s rozchodem 700mm nechal zbudovat majitel smečenského panství Jindřich Clam-Martinič původně jako neveřejnou pouze pro potřeby panství. Projekt zpracovala v roce 1902 stavební firma ing. J. Husák a J. Vorel z Kladna, která trať postavila v letech 1903-1904.

Ve Slaném sousedilo nádraží lokálky se stanicí bývalé Pražsko-duchcovské dráhy, stanice Smečno-Šternberk se pak nacházela v blízkosti vlečky Buštěhradské železnice poblíž obce Kačice. Trosky této budovy můžeme dodnes vidět poblíž silnice z Kačice na Kladno. Jako neveřejná byla trať provozována až do roku 1908, kdy její majitel obdržel koncesi k provozování veřejné nákladní dopravy, která mimo jiné nařizovala prodloužit trať o vlečku k dolu Schöller.

Veřejný nákladní provoz byl zahájen dne 16. 12. 1908. V roce 1911 byly zakoupeny 2 osobní vozy k zamýšlené veřejné osobní dopravě. K jejímu zavedení však zřejmě vůbec nedošlo a vagóny byly využívány pouze k osobní potřebě smečenského panství. Při účasti na honu ve Studeněvsi se v roce 1913 osobním vláčkem svezl i následník trůnu Ferdinand d'Este.

Největší význam měla trať pro potřeby cukrovaru ve Studeněvsi, kde byla z téhož důvodu umístěna i výtopna. Přepravovalo se především řepné semeno, vápenec, uhlí a koks. V době řepné kampaně dominovala řepa a řízky a po jejím skončení cukr do rafinérií, melasa a saturační kaly. Do konce první světové války se dopravovaly i cihly, písek a obilí ze sousedních dvorů. Po válce se využití dráhy orientovalo téměř výhradně na potřeby cukrovaru. Provoz železnice byl zastaven k 31. 3. 1932.

V Okresním muzeu v Kladně je ve stálé expozici s názvem Pravěk Kladenska vystaven i zlacený gombík z Kačice. Patří k velkomoravským šperkům, které byly nalezeny v bohatě vybavených hrobech na pohřebištích z 9. století. Velkomoravský gombík s ptačím motivem, který je podobný tomu kačickému, mohou lidé najít i na líci naší dnešní dvoukoruny.

### 1.3.4 Obec Lány

Obec Lány se nachází na severním okraji chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko, 11 km západně od města Kladna. První zmínky o obci pocházejí z roku 1392. Obec se skládá ze dvou částí – Lány a Vašírov. Rozloha katastrálního území obce je 3409 ha a na velké části tohoto území se rozkládá Lánská obora. Obec je proslulá především svým zámekem, který od roku 1921 slouží jako letní sídlo československých a posléze českých prezidentů. Na místním hřbitově, který je prohlášen kulturní památkou, je pochován první československý prezident T. G. Masaryk s celou svou rodinou. V roce 2003 bylo otevřeno Muzeum T. G. Masaryka, ve kterém je jeho stálá expozice. Dále je zde pamětní

síň Alice Masarykové, zakladatelky Českého červeného kříže. Celý katastr obce leží v nadmořské výšce mezi 411 a 470 m n. m. V obci žije trvale 2 060 obyvatel (stav k 31. 12. 2014) a průměrný věk činí 41 let.

Pojmenování obce Lány je pravděpodobně odvozeno od slova lán, které sloužilo jako označení jednotky plošné míry polnohospodářských pozemků; asi 20 ha. Zemědělská půda však činí pouhou jednu čtvrtinu katastrální výměry obce, téměř dva a půl tisíce hektarů připadá na půdu lesní. Však také téměř všechno, co se v historii Lán odehrálo, přímo či nepřímo souvisí s tím, že Lány jsou lokalizovány na relativně dobře přístupném severním okraji křivoklátských lesů.

Ve středověku sídlili v Lánech drobní šlechtici Kladenští z Kladna a Jan Hromada z Boršic. Zřídili zde poplužní dvůr, ale není známo, jestli pro své sedění vybudovali i objekt, který lze označit slovem tvrz. Není doloženo, že stavení tohoto charakteru někde existovalo. V r. 1528 koupil v Lánech dvůr poplužný a ves Jindřich Zejdlic ze Šenfeldu. Jeho potomci, Jan Zejdlic ze Šenfeldu či Jindřich Jiří a Ladislav Zejdlicové ze Šenfeldu, zbudovali v Lánech nedlouhou před r. 1581 renesanční sídlo, a to na místě, kde nikdy předtím žádná budova prokazatelně nestála. Jednalo se o kamenné jednopatrové kubické stavení o půdorysu 13m x 25m. Císař Rudolf II. správně usoudil, že by Křivoklátsko mohlo pomocí Lán lépe posloužit potřebě a kratochvíli panovníka. Domluvil se s Jiřím Bořitou z Martinic a na Smečně, že Martinicové, kteří drží sousední panství, odkoupí od Zejdliců na jistý čas stochovské a lánské zboží, a až bude mít Královská komora dost hotových peněz, odprodají ho císaři Rudolfovi II. Jiří Bořita tedy koncem roku 1581 odkoupil od Jindřicha Jiřího a Ladislava Zejdlicových dvůr Lány s domem vnově vystavěným a ves Lány, aby je rezervoval pro Královskou korunu. Dne 6. 7. 1589 pak Martinic skutečně prodal tvrz Lány se svobodnou krčmou, dvorem, vsí Vašírovem a dvěma mlýny osedlými za 7000 kop grošů císaři Rudolfovi II. Panovník přebudoval v letech 1592 – 1593 zejdlicovskou tvrz na renesanční jednopatrový lovecký zámek, obehnaný valy a vodním příkopem. Až do r. 1658 náležely Lány České koruně. Teprve habsburský císař Leopold I. dal Křivoklátsko do zástavy Schwarzenberkům a 6. 6. 1685 ho odprodal Arnoštu Josefovi z Valdštejna. R. 1731 se ujala panství Marie Anna z Valdštejna, provdaná za knížete Viléma Arnošta z Fürstenberka. Dne 21. 7. 1921 pak vykoupila zámek Lány, dvůr Lány, poplužní dvůr Ploskov a lesní revíry Lány, Ploskov a Běleč od Fürstenberků Československá republika a to za celkovou sumu 26 milionů korun. Rozhodnutím Národního shromáždění ČSR byl lánský zámek prohlášen za přechodné a letní sídlo prezidentů naší republiky.

Jednopatrový lovecký zámek vybudoval v letech 1592 – 1593 císař Rudolf II. Fürstenberkové r. 1824 provedli nákladem 40 802 zlatých nástavbu druhého patra, která silně potlačila původní pozdně renesanční ráz budovy. Současný exteriér je výsledkem eklektické přestavby z let 1902 – 1903. Poslední stavební úpravy krátce po r. 1921 projektoval architekt Pražského hradu Josip Plečnik. V současné době slouží zámek jako přechodné sídlo prezidenta republiky a je veřejnosti nepřístupný.

Marie Anna z Valdštejna, provdaná za knížete Viléma Arnošta z Fürstenberka, dala v letech 1748 – 1752 nákladem 14 344 zlatých vybudovat rokokovou zámeckou kapli Nejsvětějšího jména Ježíš, propojenou se zámeckou budovou. Budovu projektoval architekt František Ignác Prée, realizoval ji stavitel Slon. Výzdoba interiéru je dílem sochařů Josefa Jelínka, Richarda Prachnera a Ignáce Platzera, malíře Franze Barberriho, mramoráře Josefa Lauermanna a dalších. Od r. 1850 slouží zámecká kaple jako lánský kostel.

R. 1785 zřídil M. G. Stumpf ve stíněném prostoru kolem zámku malé arboretum a rozárium. Po zavezení vodního příkopu a odstranění valů byl r. 1852 za Karla Egona II. z Fürstenberka založen anglický park s rybníkem a drobnými plastikami; tehdy módní přírodní krajina. Skleníková část pochází z roku 1880. Současná podoba parku po r. 1921 je dle projektů J. Plečnika. Zámecký park je přístupný veřejnosti každoročně v období od soboty před velikonočními svátky do 2. listopadu ve středu a ve čtvrtek od 14:00 do 18:00 hodin a v sobotu, a v neděli a o svátcích od 10:00 do 18:00 hodin a také ve výroční dny narození a úmrtí prvního prezidenta republiky T. G. Masaryka.

Lánský hřbitov byl vysvěcen r. 1833. Je zde pohřben první prezident naší republiky Tomáš Garrigue Masaryk (7. 3. 1850 – 14. 9. 1937), jeho choť Charlotta G. Masaryková (20. 11. 1850 – 13. 5. 1923),

jejich syn Jan Masaryk (14. 9. 1886 – 10. 3. 1948), československý ministr zahraničních věcí, a jejich dcera Alice Masaryková (3. 5. 1879 – 29. 11. 1966).

V r. 1713 zřídili Valdštejnové v severní části Křivoklátska velkou oboru, aby mohli pořádat slavné hony pro císařský dvůr. Reprezentační charakter měla obora i za Fürstenberků a podržela si ho až dodnes. V současné době má obora rozlohu 3000 ha (30 km<sup>2</sup>) a spravuje ji Kancelář prezidenta republiky prostřednictvím své příspěvkové organizace Lesní správa Lány. Obora není přístupná veřejnosti.

Nejbližším okolím Lánské obory vede značená naučná stezka s informačními tabulemi, která během příjemné procházky představí návštěvníkům zdejší přírodní prostředí, rostlinstvo i živočichy, zejména vysokou zvěř, jejímuž chovu obora už po tři sta let slouží. Součástí naučné stezky je ojedinělá vyhlídka, odkud je možno pozorovat lesní zvěř, jak v lese přirozeně žije.

Z barokního fürstenberského špýcharu poblíž zámku vzniklo r. 2003 Muzeum T. G. Masaryka s badatelnou, s přednáškovým sálem a s malou kavárnou. K nejzávažnějším exponátům patří posmrtné masky T. G. Masaryka a jeho manželky Charlotty, pozoruhodné jsou expozice týkající se první světové války a meziválečného Československa. Objekt je díky citlivé rekonstrukci působivý i po architektonické stránce.

Dne 6. března 2010 spatřil po čtyřiasedmdesáti letech nejrůznějších peripetií před Muzeem světlo světa jezdecký pomník prvního československého prezidenta T. G. Masaryka. Jedná se o mírně nadživotní (výška 316 cm) bronzovou sochu na nízkém pískovcovém podstavci, jejímž autorem je akademický malíř a sochař Petr Novák.

### 1.3.5 Obec Tuchlovice

Obec Tuchlovice sousedí s katastry obcí Kamenné Žehrovice, Žilina, Lány, Stochov, Kačice, Libušín a Kladno. Má velmi dobrou polohu. Rozkládá se po obou stranách silnice II. tř. Praha - Karlovy Vary a silnice III. tř. Tuchlovice -Kladno. Severozápadní hranici katastru vymezuje silnice II. tř. Lány - Slaný, která je současně přivaděčem k rychlostní komunikaci R-6 (Praha - Karlovy Vary), která má na katastru Tuchlovic sjezd. Hustá silniční síť umožňuje dobrou autobusovou dostupnost do Kladna, Prahy, Rakovníka, Nového Strašecí, Lán, Kačice, Stochova a dalších měst a obcí v okolí.

Katastrom také vede železniční trať Praha - Chomutov. Nejbližší nádraží jsou Kamenné Žehrovice a Stochov. Místní část Srby v jihozápadní části sousedí s Turyňským rybníkem (Záplavy), kterým protéká potok Kačák (Loděnice). Tuchlovicemi protéká Tuchlovický potok, který přibírá před obcí potok Zámecký. Nejvyšším místem katastru je bod v jeho jižním cípu. Jedná se o upravený odval hlušiny z bývalého kamenouhelného Dolu Tuchlovice - 484 m n. m. Tuchlovice a Srby jsou svou polohou přirozeným východiskem k řadě výletů do neporušené přírody Křivoklátska i za pamětihodnostmi v okolí.

Tuchlovický potok vlévající se do blízkého Kačáku, návrší chráněné bažinou i úrodná půda byly příhodnými pro osídlení obce už v pravěku, o čemž svědčí řada archeologických nálezů. První historická zmínka o Tuchlovicích pochází z druhé poloviny 13. století. Dokument z roku 1283 dokládá, že byly majetkem pánů z Michalovic. Samotné založení se přikládá jejich předkovi Beneši Okrouhlému z Michalovic, jehož tvrz se nacházela na záhadném hradišti Dobrá u Lán, dnes známá jako Pustá Dobrá.

V roce 1283 byly Tuchlovice postoupeny králi Václavu II., další jejich majitel Dětrich ze Skuhrova obec prodal proboštu Pražské kapituly Držislavovi. Poté je mělo několik majitelů, až do roku 1613 připadla obec vrchnosti Martiniců ve Smečně. Tuchlovičtí patřili i Jaroslavu Bořitovi z Martinic, známému královskému místodržícímu z doby pražské defenestrace. Smečenským pánům sloužili tuchlovičtí poddaní až do zrušení roboty r. 1848.

Tuchlovice byly známou středověkou obcí, o čemž svědčí i záznamy na Müllerově mapě z roku 1720, zaznamenaný byly i na Žižkových vojenských mapách.

V roce 1840 bylo v obci 94 domovních čísel - domků i selských usedlostí. Mezi nejznámější grunty patřil bohužel dnes už nestojící statek číslo 5. Ten patřil Jiřímu Füngerhutovi, pradědečkovi známého pražského vlastence Vojty Náprstka. Vojtův otec narozený v Tuchlovicích se vyučil v pivovarnictví a v Praze se oženil s Annou Nowakovou, známou "panímámou od Halánků". V místech pražského pivovaru Füngerhutů - Náprstků je dodnes známé Náprstkovo muzeum. Vojtův pradědeček Jiří nechal postavit v Tuchlovicích Na Hradčanech kapličku, která tam stojí dodnes.

První polovina 19. stol. je poznamenána stavbou koňské dráhy Praha - Lány a zpevnováním a rozšiřováním silnice Praha — Lány, která obcí procházela. Počátek 19. století byl ovlivněn událostmi napoleonských válek. Váže se k nim vypravování o původu památného kamene vedle dnešní trafiky - na jeho jedné straně je vytesán kříž a letopočet 1812, na druhé straně meč. Podle pověsti se tu v bažinách měli utopit napoleonská dragouni i s koňmi. Mohlo tomu být tak, ale současně to mohl být i hraniční mezník smečenského panství či pouhé varování před bažinami.

Se zakládáním průmyslu na Kladensku v polovině 19. stol. se začal měnit i charakter Tuchlovic. S rozvojem průmyslu a zvýšením počtu obyvatel došlo v obci k zakládání různých vzdělávacích spolků – vznikl zde Sbor dobrovolných hasičů, Spolek vojenských vysloužilců, Sokol, Vzdělávací spolek Havlíček, Okrašlovací spolek Pokrok ...

Během války se začalo s hloubením nového dolu v katastru obce v poloze Na Žerabech - dostal jméno Jaroslav, po válce přejmenován na Důl Nosek a později po roce 1989 Důl Tuchlovice. Po celou dobu své existence zaměstnával řadu tuchlovických občanů a lidí z okolí.

V období po II. světové válce, zejména v šedesátých letech dochází ke značnému modernizování obce. K velkému rozvoji obce došlo po roce 1989.

#### 1.4 Historie a zkušenosti MAS Svatováclavsko

Na území města Stochov a obcí Kačice, Kamenné Žehrovice, Lány a Tuchlovice je velká tradice fungování neziskových organizací, především na spolkové úrovni. Všechny tyto spolky, ale i další sdružení a instituce působily aktivně, avšak izolovaně a primárně na území obce, kde mají sídlo.

7. – 9. října 2004 se uskutečnil významný projekt na území měst Stochov, Nové Strašecí a obce Lány, který měl výrazné atributy rozvoje místního partnerství s mezinárodním přesahem. Jednalo se o II. Česko – slovenský festival amatérské umělecké tvorby. Na organizaci se podílela řada subjektů, kromě městských a obecních organizací také místní občanská sdružení a zároveň akci podpořili místní podnikatelé. Během tří festivalových dnů se veřejnosti představily divadelní soubory, komorní orchestry, folklorní tělesa, recitátoři, fotografové a lidová řemesla. Patrně vyvrcholením festivalu byl koncert komorní hudby v kostele Nejsvětějšího jména Ježíš v areálu zámku v Lánech, který navštívil také prezident České republiky pan Václav Klaus s chotí.<sup>1</sup>

Právě od konce roku 2004 začali navazovat spolupráci některá sdružení a občanské iniciativy v jednotlivých obcích. Příkladem mohou být společné výměnné účasti divadelních spolků Divadlo LUNA Stochov a Divadlo Tyrš Lány na jimi pořádaných akcích, spolupráce spolků zabývající se volnočasovými aktivitami pro děti a mládež Kamarádi Stochov se spolky Jestřábek a Vodníček z Tuchlovic.

Na popisovaném území proběhlo v minulých letech mnoho dalších projektů se znaky místního partnerství. Aktéry byly město, obce, neziskové organizace a další subjekty. Během realizace jednotlivých projektů se jednotliví aktéři seznámili s dotačními tituly na úrovni místní, regionální, národní i evropské. Všechny tyto činnosti a aktivity významně přispěly ke zvyšování kvality života obyvatel.

<sup>1</sup> O projektu se zmiňuje Výroční zpráva NIPOS za rok 2004 na stránkách 7 a 42: [http://new.nipos-mk.cz/wp-content/uploads/2009/03/nipos\\_vz2004.pdf](http://new.nipos-mk.cz/wp-content/uploads/2009/03/nipos_vz2004.pdf)

V roce 2014 pak ze strany spolků a neziskových organizací v obci Lány vznikl zájem o vytvoření místního partnerství, které by aktivní spolky, instituce, neziskové organizace, podnikatele a jednotlivce z okolních měst a obcí propojilo. Návrh se setkal s příznivým hodnocením u spolků v okolních obcích Kačice, Tuchlovice, Kamenné Žehrovice a v městě Stochov a následným pozitivním tlakem na volené představitele těchto obcí a města vznikla koordinační skupina pro přípravu a zaměření příslušného svazku. Skládala se ze zástupců spolků a představitelů obcí. Jejimi členy byli Martina Hořejší (Naše Lány, z. s.), Jana Drastilová (Naše Lány, z. s.), Václava Nováková (TJ Sokol Lány), Sylva Filipová (spolek Kamarádi Stochov), Daniela Lišková (TJ Sokol Kačice), Roman Klusák (Tenisový klub Stochov), Helena Beránková (TJ Tuchlovice) a Luděk Maulis (TJ SK Kamenné Žehrovice).

Koordinační skupina, která neměla žádný oficiální status, podala návrh na vytvoření místní akční skupiny na území zmíněných obcí a města s cílem získávat v následujících letech pro území finanční prostředky z evropských a českých dotačních programů a pomáhat rozvoji regionu. Jedním z argumentů byla i skutečnost, že město Stochov a obce Kačice, Kamenné Žehrovice, Lány a Tuchlovice nejsou zapojeny v žádných místních akčních skupinách, které působí v blízkém okolí.

Na podzim roku 2014 se již sešel přípravný výbor MAS Svatováclavsko, z. s. ve složení Karel Sklenička (starosta obce Lány), Mgr. Miloslava Becherová (starostka města Stochov), Soňa Černá (starostka obce Kamenné Žehrovice), Mgr. Jaroslav Pošta (starosta obce Tuchlovice), Libor Němeček (starosta obce Kačice), Karel Klusák (spolek Tenisový klub Stochov), Jana Drastilová (spolek Naše Lány, z. s.), Sylva Filipová (spolek Kamarádi), Ing. Roman Foršt (místostarosta města Stochov) a Ing. Mgr. Daniela Veselská (místostarostka obce Kačice). Byl projednán záměr vytvoření místní akční skupiny jako spolku s názvem MAS Svatováclavsko.

## 2 Analytická část

### 2.1 Socioekonomická analýza

#### 2.1.1 Sociodemografické podmínky

Základními demografickými charakteristikami území MAS jsou: struktura, vývoj počtu obyvatel, natalita/mortalita a migrace obyvatelstva, věková struktura a její vývoj.

Území MAS leží v krajině osídlené již od nepaměti. Od roku 1869, kdy se pravidelně zaznamenává počet obyvatel, můžeme pozorovat poměrně rychlý růst do začátku 20. století. Docházelo k němu především v obcích Kladenska a Slánska, kam se stěhovaly rodiny havířů kladenských dolů. Ve většině obcí z okolí Kladna bylo v té době dosaženo nejvyšších stavů obyvatelstva, které nebyly ani v současnosti překonány.

Stagnace v období předválečné republiky byla vystřídána trendem poklesu v padesátých až osmdesátých letech. Kladensko nebylo sice takřka zasaženo odsunem německého obyvatelstva, ale po období kolektivizace nastal výrazný přesun lidí do měst – a venkov se vylidňoval. Pokles trval ve většině obcí až do roku 1990. Od té doby se začaly výrazně diferencovat situace v obcích do 30 km od Prahy, v nichž nastal stavební boom, a v oblastech za touto hranicí, kde většinou trvala stagnace, anebo pouze mírný nárůst populace.

V posledních letech příliv obyvatel do „satelitních“ obcí Prahy zeslábl a naopak v některých obcích vzdálenějšího venkova se začalo stavět více nových domů a přibývat obyvatel - hranice populačního růstu se posunula dál od Prahy. K masivní výstavbě došlo zejména v území obce Lány, která je pro obyvatele velmi atraktivní.

Struktura velikosti sídel MAS je v území pro český venkov atypická, protože v žádné z pěti obcí MAS nežije méně než 1 000 obyvatel (například v sousedním ORP Slaný má přes 1 000 obyvatel jen 5 obcí z celkových 52).

##### 2.1.1.1 Počet obyvatel, hustota zalidnění

Území MAS je tvořeno katastrálními územími 5 obcí s celkovou rozlohou 71,9 km<sup>2</sup> a celkovým počtem 13 106 obyvatel (k 31. 12. 2014). Stochov je jedinou obcí se statutem města. Ve Stochově žije přibližně 43 % veškerého obyvatelstva území MAS. Všechny obce mají přes tisíc obyvatel. Nejmenší obcí jsou Kačice s 1 291 obyvateli, největší Stochov s 5 542 obyvateli.

Z hlediska počtu obyvatel lze v kontextu Středočeského kraje (SČK) území MAS charakterizovat jako málo lidnaté, neboť tvoří pouze 1 % všech obyvatel SČK.

Struktura obyvatelstva v rámci MAS je tvořena 4 obcemi kategorie do 5 000 obyvatel a jednou obcí do 10 000 obyvatel (Stochov). Téměř polovinu obyvatel území MAS (43 %) tvoří obyvatelé Stochova, který je přirozeným i správním centrem území MAS. Ostatní obce se, co do počtu obyvatel, pohybují v intervalu od 10 % do 20 % zastoupení v rámci MAS a celkově tvoří 67 % podíl na celkovém počtu obyvatel území.

Tabulka 2 Počet obyvatel, hustota zalidnění

Obec, celek	počet obyvatel (k 31. 12. 2014)	rozloha [km <sup>2</sup> ]	hustota zalidnění [počet obyvatel/km <sup>2</sup> ]
Kačice	1 295	6,4	202
Kamenné Žehrovice	1 741	9,2	189
Lány	2 063	34,0	61
Stochov	5 542	9,5	583
Tuchlovice	2 465	12,8	193
MAS	13 106	71,9	182
Středočeský kraj	1 315 299	11 016,0	119
ČR	10 538 275	78 886,0	134

Zdroj: ČSÚ

### 2.1.1.2 Populační vývoj

Z historického pohledu je vývoj populace na Kladensku ovlivněn především rozvojem těžby uhlí. Zatímco většina obcí Slánska vzrostla dramaticky kolem roku 1900 a později, hlavně po druhé světové válce, počet obyvatel prudce poklesl, v okolí Stochova byl vývoj odlišný.

Některé obce (Tuchlovice, Lány) byly poměrně početnými sídly již v polovině 19. století a počet jejich obyvatel se postupně mírně zvyšoval, k mírnému poklesu došlo koncem 20. století a nyní tyto obce opět rostou. Naopak Stochov byl až do padesátých let minulého století malou obcí, pak během desetiletí vyrostl „plánovitě“ na hornické město.

Středočeský kraj je zejména díky pražské aglomeraci, z níž se lidé vysídlují ven, regionem s výrazně nejvyšším přírůstkem stěhování obyvatel v celé republice. Obyvatelstvo MAS vzrostlo ve sledovaném období 1991 – 2014 poměrně málo, což je dáno především poklesem populace největšího sídla, Stochova. Naproti tomu růst počtu obyvatel Lán a Tuchlovic byl nad krajským průměrem.

Analýza vývoje počtu obyvatel a jeho porovnání v širším územním kontextu přináší relativně pozitivní informace. Ve sledovaném období 1991 - 2014 obyvatel obcí MAS celkově o 12 % přibylo, což je nepatrně méně než v SČK, kde přibylo 15 % obyvatel, ale více než v ČR, kde celá populace vzrostla pouze o 2 %. Situace v jednotlivých obcích na území MAS je různorodá a mírně nevyvážená. Zatímco ve Stochově přibylo pouze 2 % obyvatel, v ostatních obcích se nárůst pohybuje od 12 % v Kamenných Žehrovicích do 22 % v Lánech. V žádné z obcí, které zaznamenaly významnější nárůst obyvatelstva, zatím nedošlo k výraznějším problémům, které často dynamický populační rozvoj v menších obcích provázejí. Nicméně představitelé obcí očekávají, že další růst počtu obyvatel povede k naplnění kapacit služeb současně poskytovaných v území. Nabídku příslušných služeb tedy bude nutno v budoucnu vhodně doplnit tak, aby nedocházelo k omezování nastartovaného rozvojového potenciálu obcí v území MAS.

Tabulka 3 Populační vývoj (část 1)

Obec, celek	1991	2001	2008	2009	2010
Kačice	1 040	1 133	1 265	1 313	1 344
Kamenné Žehrovice	1 530	1 565	1 749	1 768	1 760
Lány	1 604	1 595	1 867	1 928	1 979
Stochov	5 428	5 382	5 788	5 847	5 864
Tuchlovice	1 959	2 144	2 253	2 306	2 384
MAS	11 561	11 819	12 922	13 162	13 331
Středočeský kraj	1 112 882	1 123 931	1 230 691	1 247 533	1 264 978
ČR	10 302 215	10 206 436	10 467 542	10 506 813	10 532 770

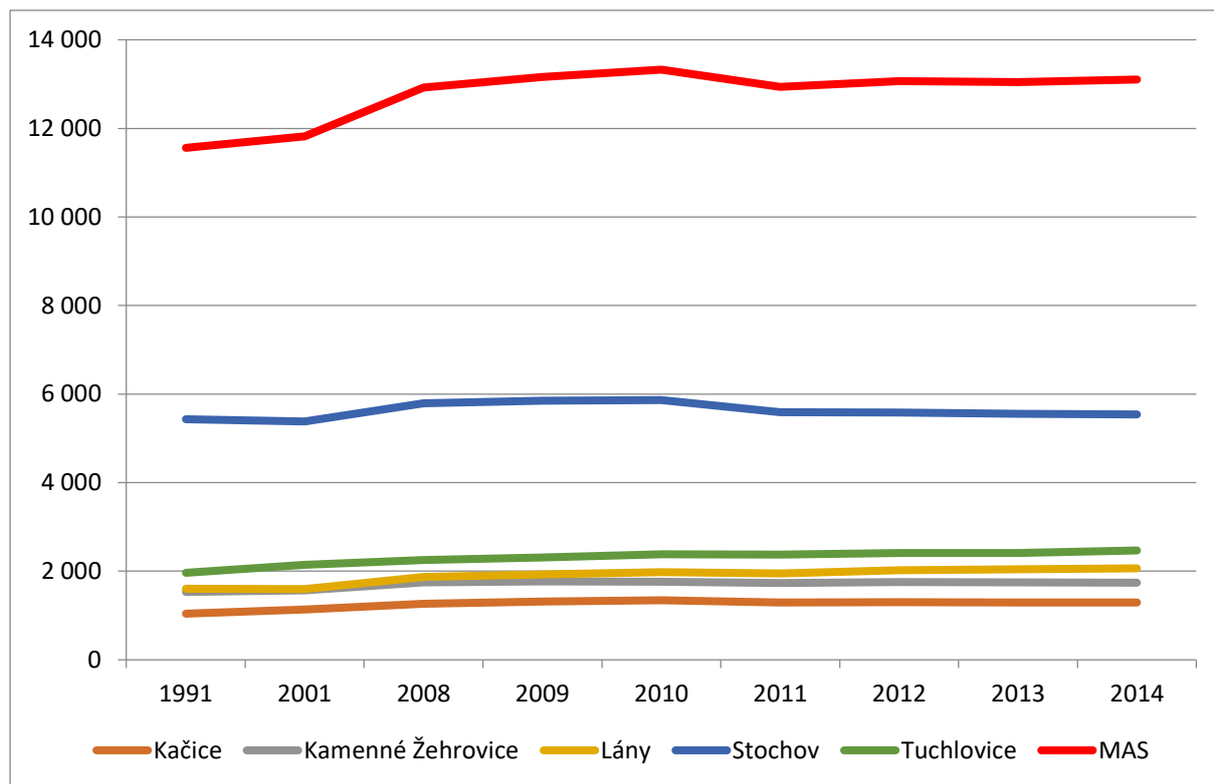
Zdroj: ČSÚ

Tabulka 4 Populační vývoj (část 2)

Obec, celek	2011	2012	2013	2014
Kačice	1 294	1 297	1 291	1 295
Kamenné Žehrovice	1 733	1 754	1 748	1 741
Lány	1 949	2 022	2 041	2 063
Stochov	5 589	5 585	5 556	5 542
Tuchlovice	2 371	2 410	2 413	2 465
MAS	12 936	13 068	13 049	13 106
Středočeský kraj	1 279 345	1 291 816	1 302 336	1 315 299
ČR	10 505 445	10 516 125	10 512 419	10 538 275

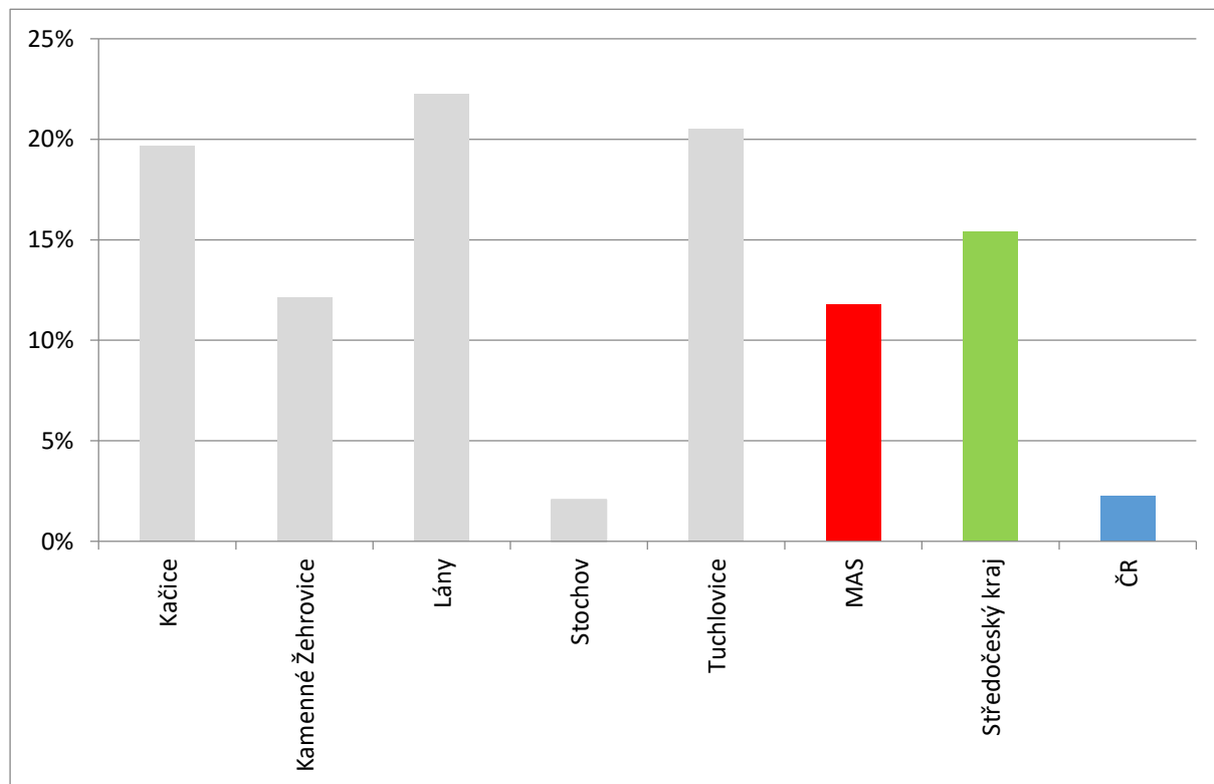
Zdroj: ČSÚ

Graf 1 Populační vývoj



Zdroj: vlastní zpracování

Graf 2 Populační vývoj (saldo 1991 - 2014)



Zdroj: vlastní zpracování

### 2.1.1.3 Přirozená měna a migrace

Změny v početnosti obyvatelstva jsou stejně jako v okolí Prahy dány především poměrem přistěhovalých a vystěhovalých, změny přirozeným pohybem (narození / úmrtí) jsou mnohem menší.

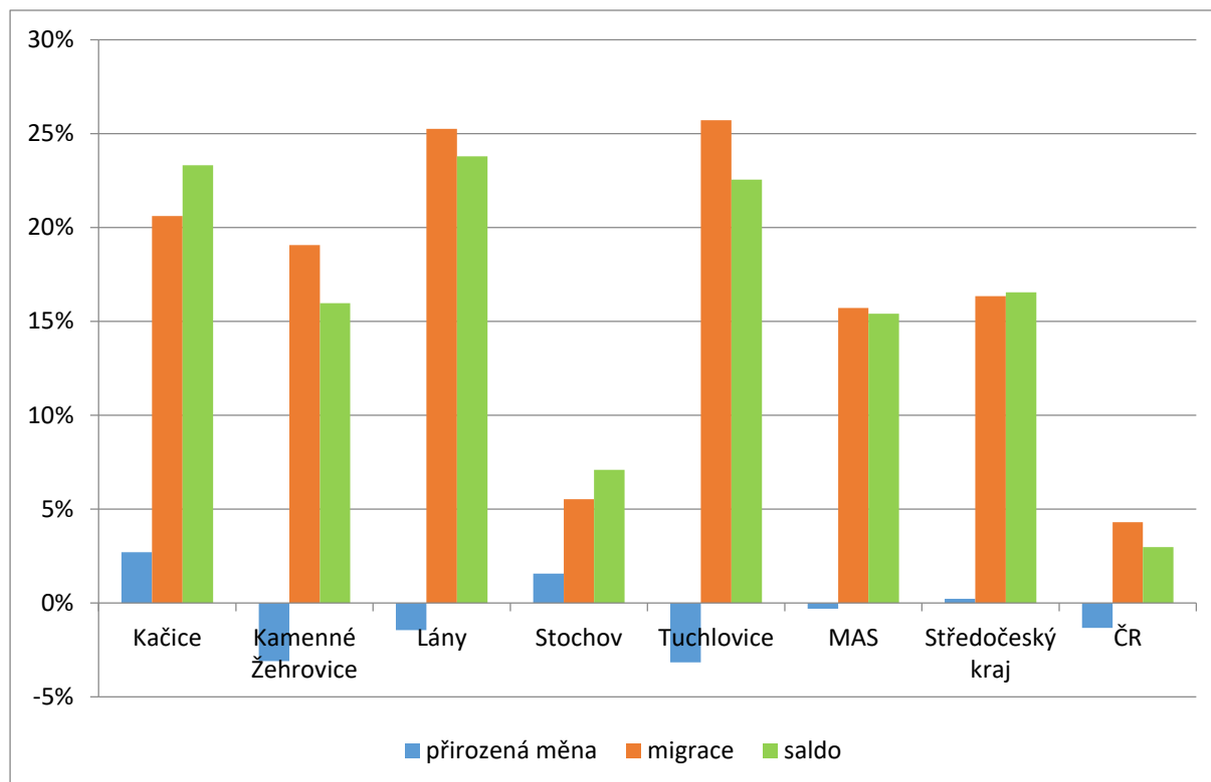
Na shora popsaných trendech v počtu obyvatel obcí se podílejí přirozená měna (natalita/mortalita) a migrace obyvatelstva (imigrace/emigrace) v důsledku stěhování. V obou kritériích byla provedena analýza pro jednotlivé obce MAS, ale i na území kraje a ČR, aby bylo možné situaci porovnat v širším regionálním kontextu. Vyrůstající počet obyvatel MAS je způsoben převážně vlivem imigrace, než porodností, přičemž v některých obcích (Kačice, Stochov) co do počtu převažují narození nad zemřelými. Ve zbývajících obcích je tomu naopak. Celkově MAS vykazuje ve sledovaném období záporné saldo v přirozené měně a kladné saldo v migraci. I v SČK a ČR je pozitivní vývoj počtu obyvatele „tažen“ stěhování. Avšak v SČK, na rozdíl od MAS, převažují narození nad zemřelými – což lze hodnotit jako pozitivní trend.

Tabulka 5 Přirozená měna a migrace (saldo 1991 – 2014)

Obec, celek	narození	zemřelí	přirozená měna	přistěhovalí	vystěhovalí	migrace	saldo
Kačice	296	261	35	1 071	804	267	302
Kamenné Žehrovice	347	401	-54	1 228	896	332	278
Lány	409	439	-30	1 537	1 016	521	491
Stochov	1 401	1 314	87	3 651	3 345	306	393
Tuchlovice	520	598	-78	1 891	1 257	634	556
MAS	2 973	3 013	-40	9 378	7 318	2 060	2 020
Středočeský kraj	292 141	289 361	2 780	509 384	294 443	214 941	217 721
ČR	2 513 234	2 652 473	-139 239	795 377	341 913	453 464	314 225

Zdroj: ČSÚ

Graf 3 Přirozená měna a migrace (saldo 1991 – 2014)



Zdroj: vlastní zpracování

Středočeský kraj je zejména díky pražské aglomeraci, z níž se lidé vysídlují ven, regionem s výrazně nejvyšším přírůstkem stěhování obyvatel v celé republice. Obyvatelstvo MAS Svatováclavsko vzrostlo za posledních šest let poměrně málo, což je dáno především poklesem populace největšího sídla, Stochova. Naproti tomu růst počtu obyvatel Lán a Tuchlovic byl nad krajským průměrem.

Z tabulek a obrázku níže, že změny v početnosti obyvatelstva jsou stejně jako v okolí Prahy dány především poměrem přistěhovalých a vystěhovalých, změny přirozenou měnou (narození / úmrtí) jsou mnohem menší – v roce 2008 se v obcích MAS narodilo 165 dětí a zemřelo 132 osob, zatímco v roce 2014 se narodilo dětí 138 a zemřelo celkem 125 osob. Populace obyvatel 0 – 14 let se mezi lety 2008 a 2014 zvýšila o 186 na celkových 2 123 osob. Zvýšil se však i počet obyvatel nad 65 let věku, a to o 392 osob na celkových 2 306 osob ve věku 65+ v roce 2014. Posílení obou „hraničních“ věkových skupin bez razantního nárůstu celkového počtu obyvatel v území MAS muselo nutně vést ke snížení složky aktivního obyvatelstva (tj. 15 – 64 let), kterých mezi lety 2008 a 2014 ubylo o 397 osob, tj. cca 4,4 % (r. 2008 = 100 %). Na úbytku složky aktivních obyvatel se jistě podílí i jisté snížení atraktivity území pro nové i stávající obyvatele, neboť ze srovnání let 2008 a 2014 vyplývá pokles hodnoty celkově přistěhovalých osob a naopak nárůst hodnoty osob vystěhovalých. Zatímco v roce 2008 činilo saldo migrace 199 osob, v roce 2014 činilo saldo pouhých 5 osob. Celkově se v roce 2014 do obcí MAS přistěhovalo o 125 osob méně (celkem 411) než v roce 2008 a vystěhovalo se o 69 osob více (celkem 406). „Atraktivita“ pro nové obyvatele přitom lehce oslabila u všech obcí MAS, s výjimkou obce Tuchlovice – ta byla jedinou obcí, kam se v roce 2014 (100) přistěhovalo více obyvatel než v roce 2008 (74). Z této obce se také mezi sledovanými roky odstěhovalo méně osob v roce 2014, zatímco v ostatních obcích (ještě s výjimkou Kačice) počet odstěhovaných v roce 2014 převýšil hodnoty z roku 2008. V Tuchlovicích taktéž došlo k výraznému nárůstu počtu obyvatel do 14 let věku – v roce 2008 jich tu žilo 313, zatímco v roce 2014 je to již 437 osob (= nárůst o 40 %). Obdobný růst počtu dětí vyplývá z tabulek také pro obec Lány, kde žilo v prosinci 2008 na 288 obyvatel do 14 let, v roce 2014 to již bylo 392 dětí do 14 let věku (= nárůst o 36 %). V obou obcích došlo i k významnému nárůstu počtu osob v postproduktivním věku (o 33 % v Lánech a necelých 20 % v Tuchlovicích), ale byla zde v podstatě zachována stejně početná skupina obyvatel ve věku produktivním. U všech ostatních obcí MAS došlo u této složky k poklesu.

### 2.1.1.4 Věková struktura

Na celém území MAS, stejně jako v širším územním kontextu, se potvrzuje rostoucí podíl seniorů v populaci, což s výjimkou obce Lány platí pro všechny obce MAS. Struktura obyvatelstva podle věku představuje jednu ze základních charakteristik hodnotících demografický vývoj a naznačuje možné sociální problémy v budoucnosti.

Věková struktura obyvatel je vyjádřena v počtech (podílu) obyvatel ve třech základních věkových skupinách zahrnujících předproduktivní (0-14 let), produktivní (15-64 let) a po-produktivní (více než 65 let) věk obyvatel. Z pohledu věkových skupin je věková struktura obyvatel území MAS porovnána dynamicky v čase (1991-2014), a to v místním, regionálním i celorepublikovém kontextu. Tímto komparativním přístupem (neeliminujícím však statistický vliv větších sídel, kde je věková struktura obyvatelstva odlišná od spíše „vesnického“ prostředí území MAS) dostáváme velmi přesný obraz o stavu a změnách ve věkové struktuře místního obyvatelstva.

K analýze byly použity vybrané syntetické ukazatele, které úzce souvisejí s věkovým složením obyvatel: průměrný věk, index stáří<sup>2</sup> a index ekonomického zatížení<sup>3</sup>.

Z analýzy věkové struktury obyvatelstva vyplývá, že z hlediska zastoupení jednotlivých věkových kategorií neexistují významné rozdíly mezi obcemi MAS (žádná z obcí „neomládla“) a procházejí obdobným populačním vývojem, jako kraj a celá republika. To znamená, že celkově ubylo obyvatelstva v předproduktivním věku ve prospěch obyvatel ve věku produktivním a poproduktivním. S tím koresponduje jak průměrný věk, který se zvýšil, tak oba demografické indexy. V území MAS jako celku lze přitom vysledovat horší trend v zastoupení seniorů vůči dětem, než jaký byl zaznamenán v kraji, ale lepší než v ČR. Z hlediska zastoupení ekonomicky neaktivní složky obyvatelstva vůči ekonomicky aktivní je trend v místním, regionálním i celorepublikovém kontextu téměř shodný.

Tabulka 6 Věková struktura (absolutně)

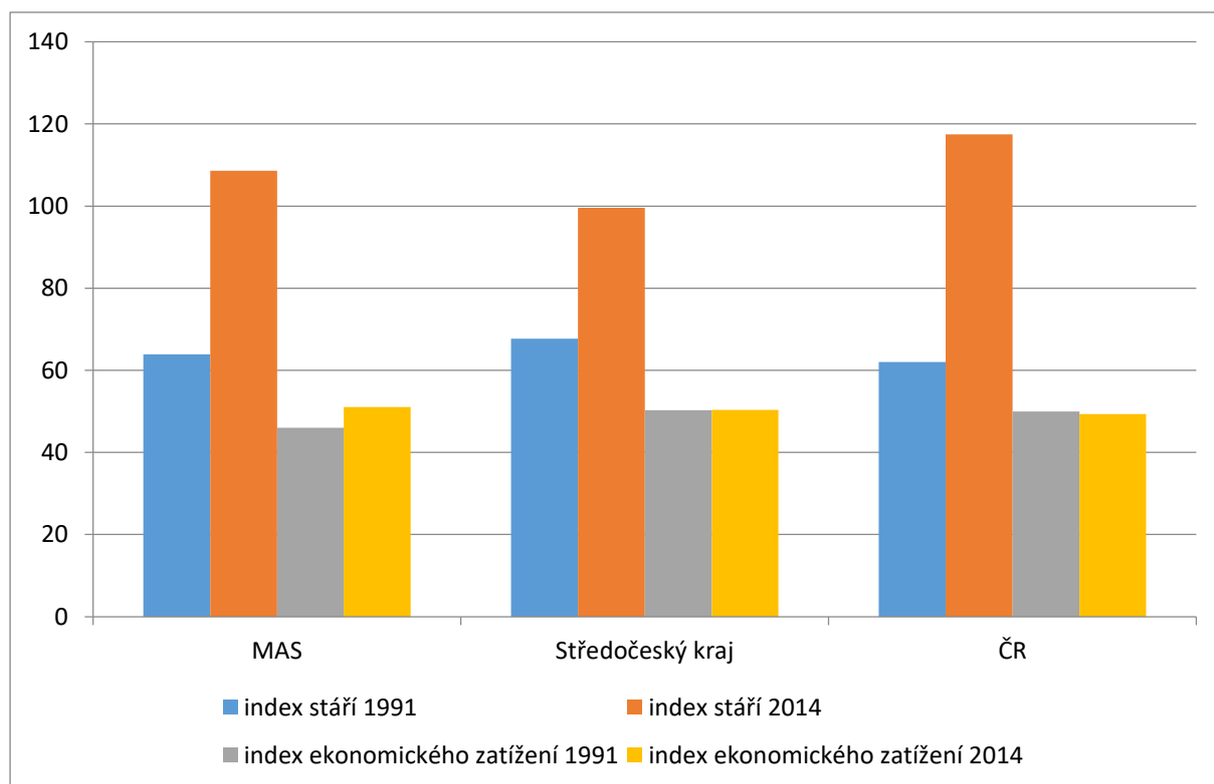
Obec, celek	1991			2014		
	0-14 let	15-64 let	65+ let	0-14 let	15-64 let	65+ let
Kačice	178	736	127	202	869	224
Kamenné Žehrovice	275	1 064	202	231	1 192	318
Lány	341	1 279	357	392	1 321	347
Stochov	1108	3800	524	861	3 736	945
Tuchlovice	324	1 048	212	437	1 556	472
MAS	2 226	7 927	1 422	2 123	8 674	2 306
Středočeský kraj	221 702	739 462	150 080	220 787	874 701	219 811
ČR	2 120 802	6 876 788	1 314 958	1 601 045	7 056 824	1 880 406

Zdroj: ČSÚ

<sup>2</sup> počet osob ve věku 65 a více let na 100 dětí ve věku do 14 let

<sup>3</sup> počet dětí věku 0-14 let a osob ve věku 65 a více let (ekonomicky neaktivní) na 100 osob ve věku 15- 64 let (ekonomicky aktivní)

Graf 4 Věková struktura (indexy)



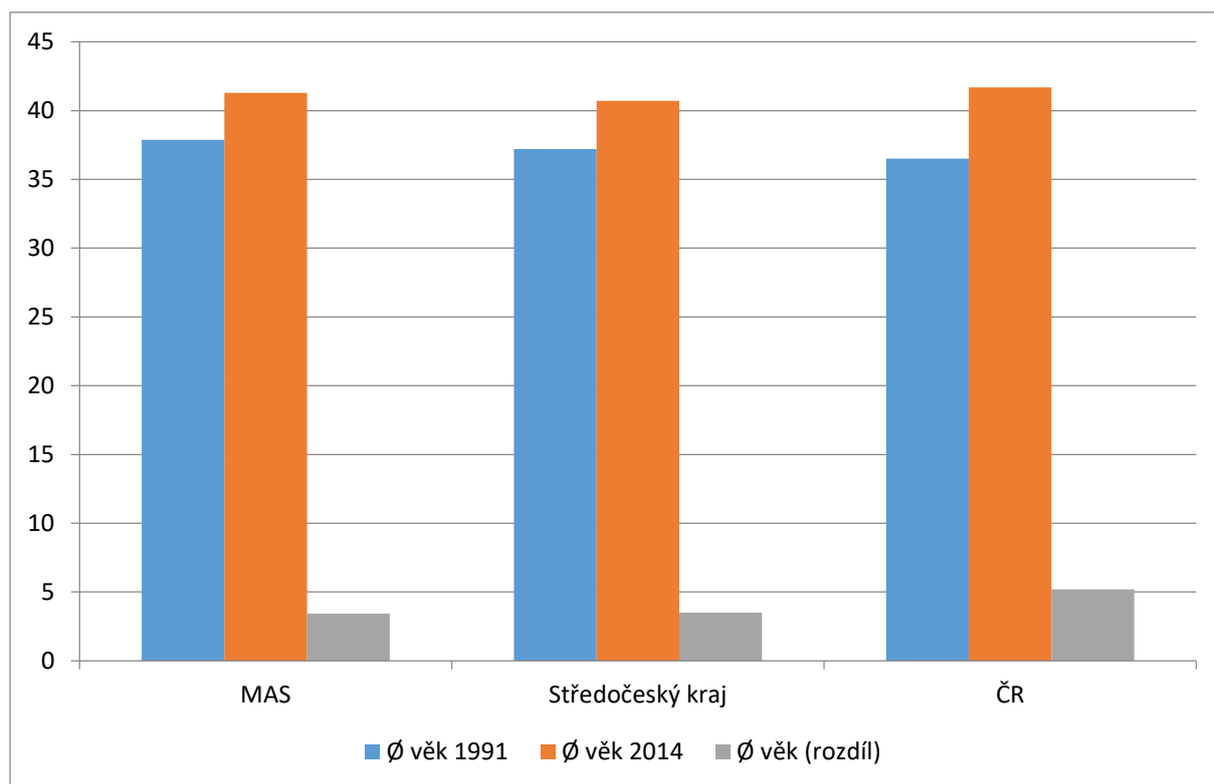
Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka 7 Průměrný věk

Obec, celek	Ø věk 1991	Ø věk 2014	Ø věk (rozdíl)
Kačice	38	41	3
Kamenné Žehrovice	38	43	5
Lány	37	40	3
Stochov	36	41	6
Tuchlovice	40	41	1
MAS	38	41	3
Středočeský kraj	37	41	4
ČR	37	42	5

Zdroj: ČSÚ

Graf 5 Průměrný věk



Zdroj: vlastní zpracování

### 2.1.1.5 Rozložení populace podle pohlaví

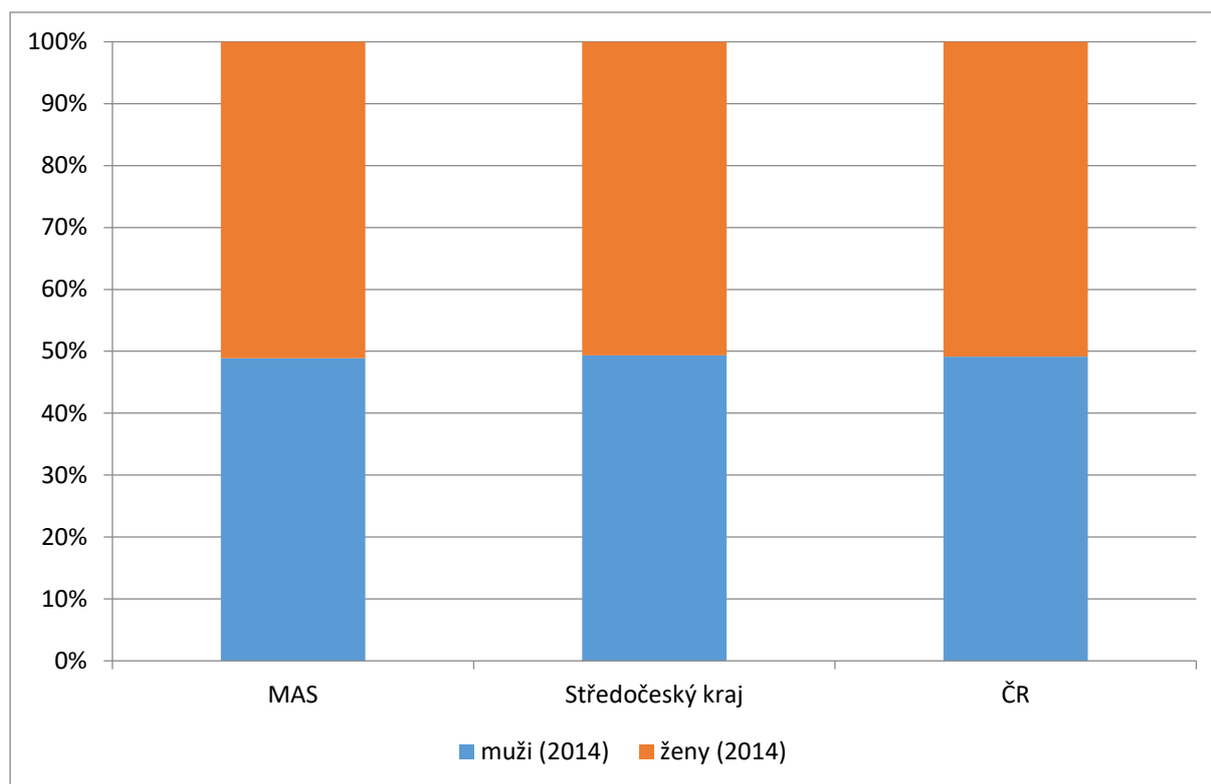
Z analýzy skladby obyvatelstva podle pohlaví nevyplývají žádné explicitní závěry, neboť podíl mužů a žen v populaci nijak nevybočuje z krajského ani republikového průměru.

Tabulka 8 Rozložení populace podle pohlaví

Obec, celek	muži (2014)	ženy (2014)
Kačice	653	642
Kamenné Žehrovice	857	884
Lány	1 010	1 050
Stochov	2 676	2 866
Tuchlovice	1 207	1 258
MAS	6 403	6 700
Středočeský kraj	649 245	666 054
ČR	5 186 330	5 367 513

Zdroj: ČSÚ

Obrázek 3 Rozložení populace podle pohlaví

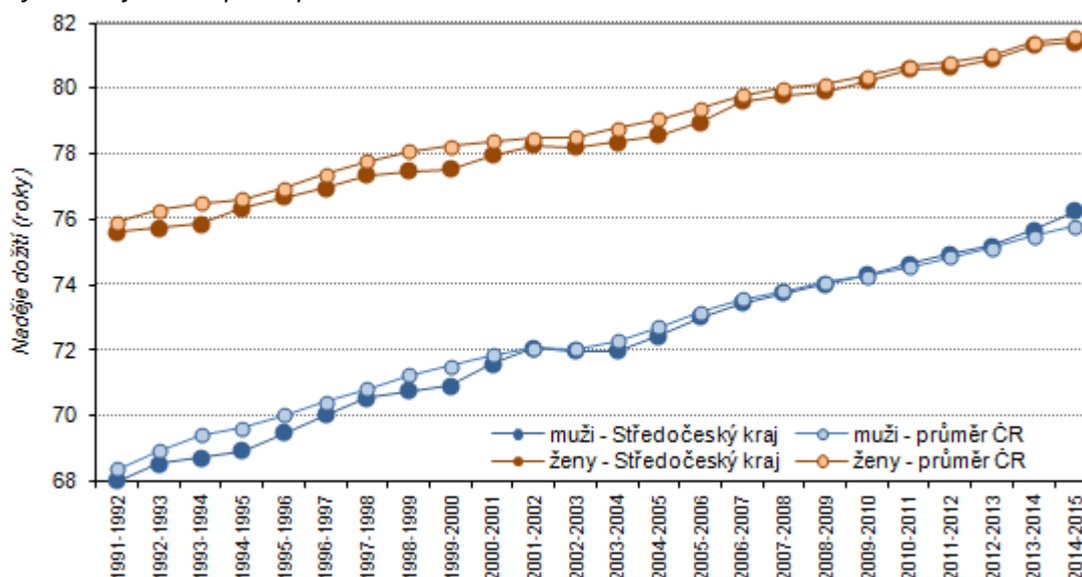


Zdroj: vlastní zpracování

### 2.1.1.6 Naděje dožití

Za Středočeský kraj, respektive ORP Kladno je k dispozici ukazatel naděje dožití v letech 1991 - 2015.

Graf 6 Naděje dožití podle pohlaví

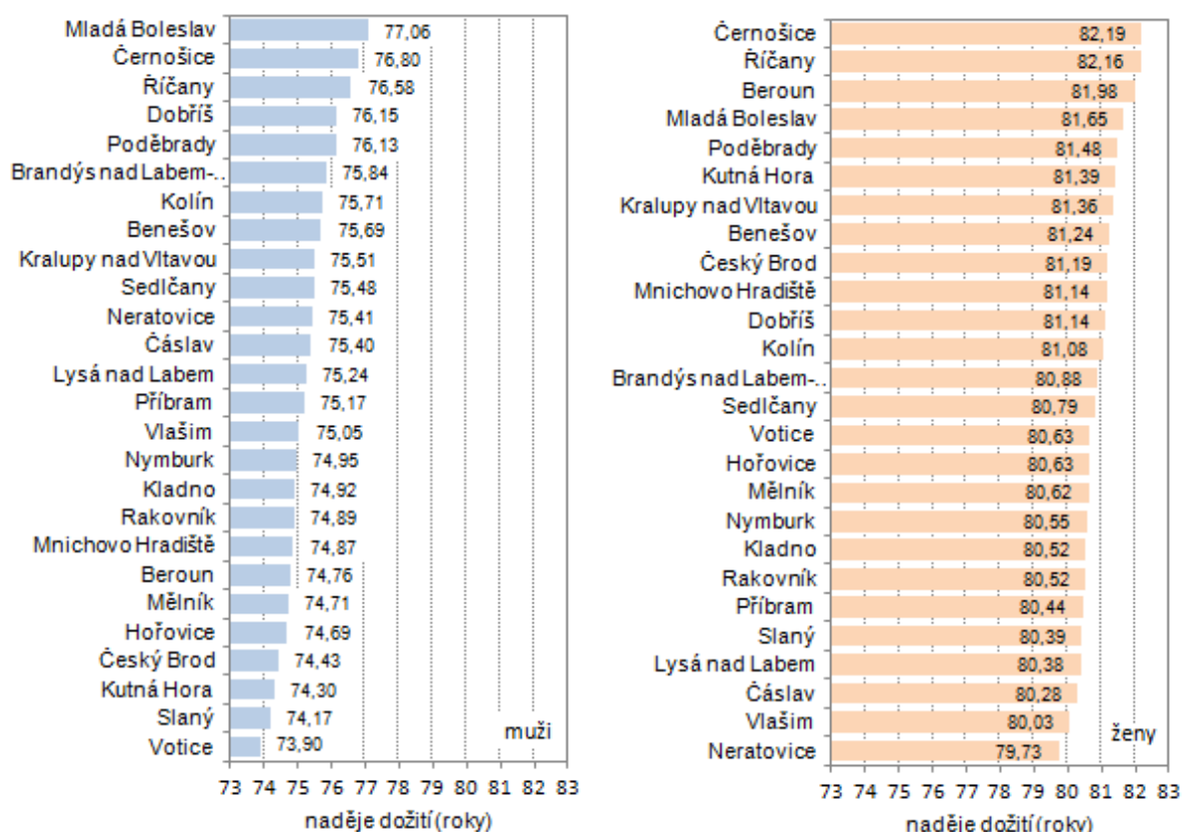


Zdroj: ČSÚ

Z analýzy je zřejmý zvyšující se potenciální věk, kterého se mohou v průměru dožít muži a ženy na území Středočeského kraje, ve kterém se nachází území MAS Svatováclavsko. Byť je naděje dožití mužů v letech nižší než u žen, ze srovnání s ostatními kraji vyplývá, že muži ve Středočeském kraji mají 6. nejvyšší naději dožití, zatímco ženy jsou v mezikrajském srovnání až na 10. příčce (nižší naději dožití mají ženy v Plzeňském, Moravskoslezském, Karlovarském a Ústeckém kraji). Oběma žebříčkům vévodí hlavní město Praha.

Ze srovnání statistik za ORP Středočeského kraje dále vyplývá „umístění“ SO ORP Kladno, ve kterém se MAS Svatováclavsko, v dolní polovině „žebříčku“.

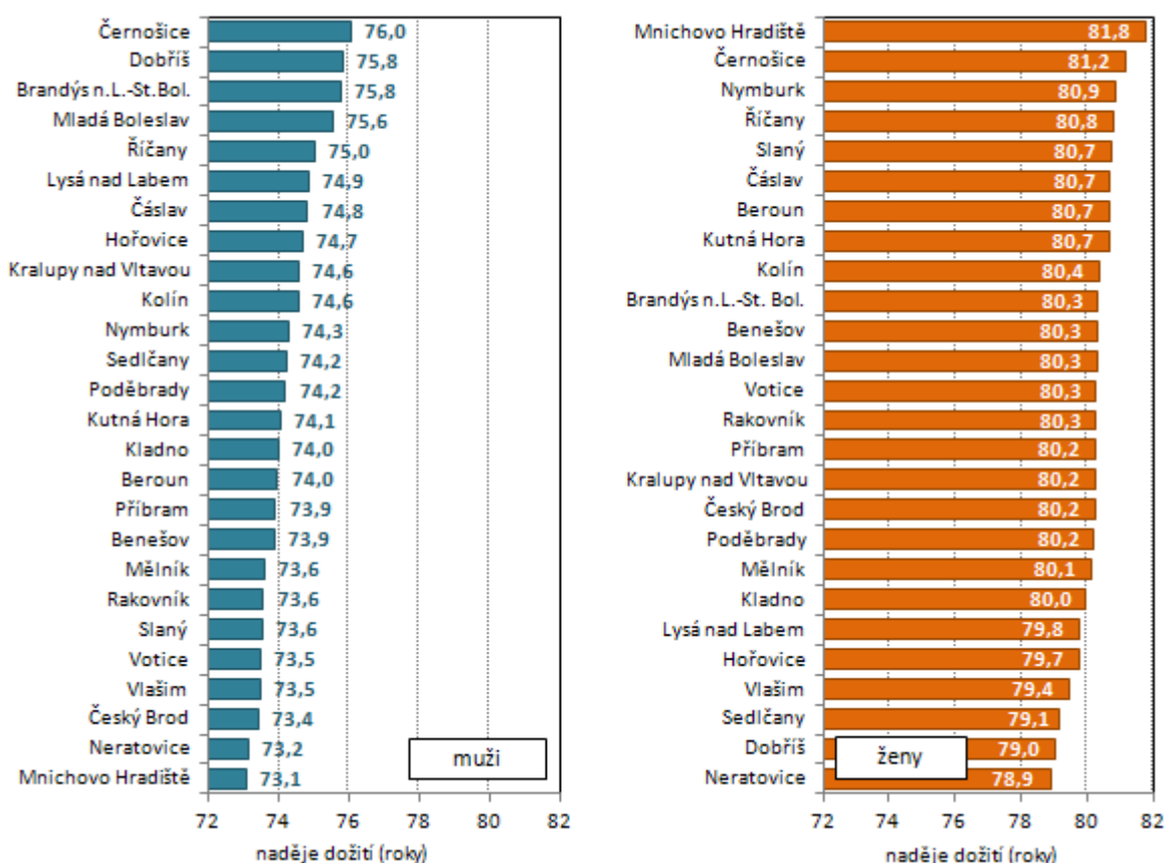
Graf 7 Naděje dožití při narození (ORP Středočeského kraje, 2011 - 2015)



Zdroj: ČSÚ

Byť v relaci si SO ORP Kladno nevede nejlépe, z časového srovnání (viz následující graf) je zřejmý v úvodu deklarovaný růst naděje dožití v letech pro obyvatelé MAS Svatováclavsko.

Graf 8 Naděje dožití při narození (ORP Středočeského kraje, 2001 - 2012)



Zdroj: ČSÚ

Zvyšující se hodnoty naděje dožití jdou ruku v ruce s trendem postupného stárnutí populace. I v případě MAS Svatováclavsko tedy musí časem nevyhnutelně dojít ke zvyšování počtu osob v seniorském věku, tj. osob potenciálně ohrožených sociálním vyloučením, osob závislých, uživatelů pečovatelských, ale i dalších sociálních služeb.

### 2.1.1.7 Vzdělanost

Úroveň vzdělanosti obyvatelstva je měřena indexem vzdělanosti, který vyjadřuje poměr mezi počtem obyvatel s nižším vzděláním (bez vzdělání, základním vzděláním a s nižším vzděláním neukončeným maturitou) a vyšším dosaženým vzděláním (ukončeným maturitou nebo státní závěrečnou zkouškou).

Z analýzy vzdělanosti obyvatelstva v místním, regionálním i nadregionálním kontextu vyplývá, že ve všech obcích v celém území MAS sice došlo ve sledovaném období k nárůstu vzdělanosti, avšak i v této sociodemografické charakteristice existují mezi jednotlivými obcemi určité rozdíly. Ve vzdělanosti dominují Lány a Kamenné Žehrovice, kde je vzdělanost obyvatelstva ve srovnání s krajem a ČR vyšší.

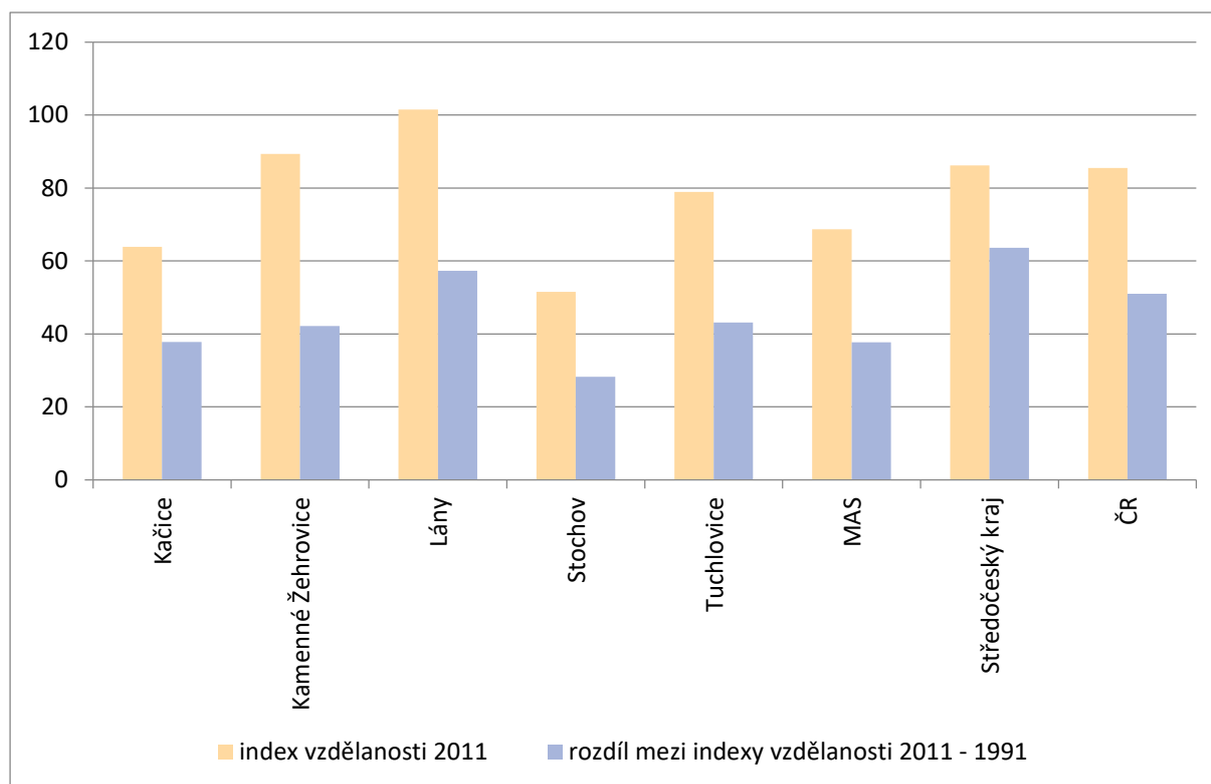
Tabulka 9 Vzdelanost

Obec, celek	1991					2011				
	nižší vzdělání			vyšší vzdělání		nižší vzdělání			vyšší vzdělání	
	BV	ZV	VSO	SMVO	VŠ	BV	ZV	VSO	SMVO	VŠ
Kačice	0	324	319	147	21	4	221	382	322	66
Kamenné Žehrovice	0	397	416	313	70	3	223	531	521	155
Lány	1	415	408	289	75	1	280	503	571	225
Stochov	11	1 698	1 630	682	94	16	973	1 886	1 231	250
Tuchlovice	2	583	525	337	60	3	380	704	674	184
MAS	14	3 417	3 298	1 768	320	27	2 077	4 006	3 319	880
Středočeský kraj	2 761	310 100	47 085	35 693	45 574	4 868	184 254	366 322	353 727	124 875
ČR	53 212	1 734 345	1 679 506	832 286	365 162	42 384	1 571 602	2 952 112	2 790 112	1 114 731

Zdroj: ČSÚ

Pozn.: BV - bez vzdělání, ZV – základní vzdělání, VSO – vyučení, SMVO - střední odborné vzdělání s maturitou a vyšší odborné vzdělání, VŠ – vysokoškolské vzdělání

Graf 9 Vzdelanost



Zdroj: vlastní zpracování

### 2.1.1.8 Závěry sociodemografické analýzy

V provedených sociodemografických analýzách bylo sledováno několik základních ukazatelů, a to jak v místním, tak nadmístním kontextu: hustota zalidnění, populační vývoj, věková struktura, vzdělanost a přirozená měna a migrace.

Hlavním požadavkem z hlediska demografického vývoje je udržet pozvolný nárůst celkové populace v území, avšak ve vyvážené podobě, kdy se na něm podílejí všechny obce a kdy není výrazně spojen s vlnami prudkého zalidňováním pouze některých obcí.

Z hlediska věkové struktury obyvatelstva se dá předpokládat další celkové stárnutí populace. Měly by však být vytvořeny podmínky k tomu, aby tento globální trend nebyl dále umocňován stěhováním (především) mladých lidí a rodin s dětmi z vesnic do měst.

S hrozbou vylidňování a stárnutím populace v menších obcích úzce souvisí i posuny ve vzdělanostní struktuře, neboť ke stěhování do regionálních center inklinují spíše mladší a vzdělanější vrstvy obyvatelstva. Měly by proto být v území vytvořeny podmínky pro to, aby i mladí, vzdělaní a ekonomicky aktivní lidé v území našli pracovní uplatnění, případně byli ochotni za studiem a prací dojíždět.

## 2.1.2 Ekonomika

### 2.1.2.1 Ekonomická aktivita obyvatelstva

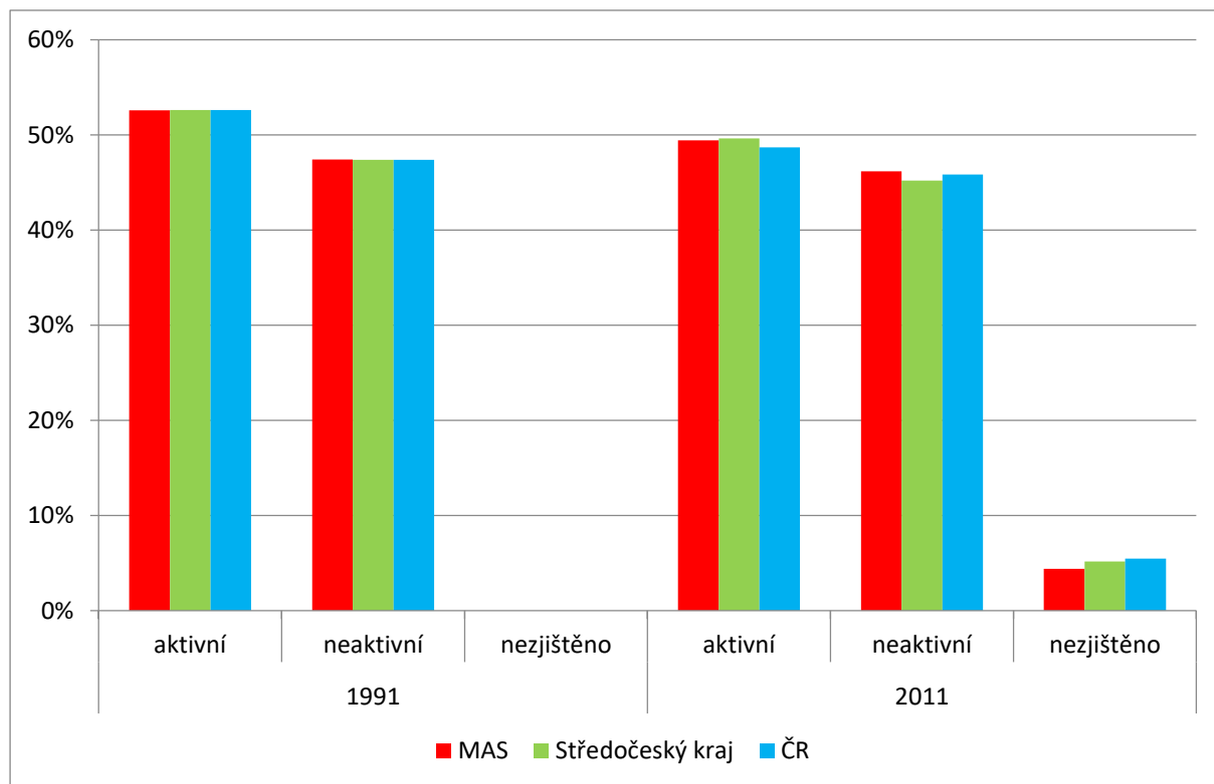
Ekonomicky aktivních obyvatel byla v roce 2011 zhruba polovina obyvatelstva území MAS (49 %), což se významně neliší od údajů ze Středočeského kraje (50 %), ani od ČR (49 %). Porovnání v regionálním a nadregionálním kontextu je problematické vzhledem k nezjištěným údajům o ekonomické aktivitě z posledního Sčítání lidu, domů a bytů. Ze stejného důvodu je problematická komparace v čase.

Tabulka 10 Ekonomická aktivita obyvatelstva

Obec, celek	1991			2011		
	aktivní	neaktivní	nezjištěno	aktivní	neaktivní	nezjištěno
Kačice	559	481	0	609	563	72
Kamenné Žehrovice	825	705	0	908	747	74
Lány	850	754	0	1 004	866	67
Stochov	2 868	2 560	0	2 644	2 500	254
Tuchlovice	977	982	0	1 114	1 191	89
MAS	6 079	5 482	0	6 279	5 867	556
Středočeský kraj	585 516	527 366	0	639 851	582 765	66 595
ČR	5 421 102	4 881 113	0	5 080 573	4 784 923	571 064

Zdroj: ČSÚ

Graf 10 Ekonomická aktivita obyvatelstva



Zdroj: vlastní zpracování

### 2.1.2.2 Ekonomické subjekty

V porovnání s rokem 2008 podnikatelských subjektů registrovaných v obcích MAS Svatováclavsko v roce 2014 přibylo asi o 10 %.

Nejvíce ekonomicky činných subjektů působí v oblasti služeb a obchodu a oprav automobilů, dále ve stavebnictví, poměrně hodně stále v průmyslu a těžbě. Na území je velká základna živnostníků v účetnictví a další administrativě.

Tabulka 11 Ekonomické subjekty podle druhu činnosti (část 1)

Sledované období	Obec, celek	Počet subjektů se zjištěnou aktivitou	Zemědělství, lesnictví, rybářství	Těžba a Průmysl celkem	Těžba a dobývání	Zpracovat. průmysl	Výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	Zásob. vodou; činnosti souvis. s odpad. vodami, odpady a sanacemi	Stavebnictví	Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	Doprava a skladování	Ubytování, stravování a pohostinství
2008	Kačice	133	5	16	0	16	0	0	36	23	13	4
	Kamenné Žehrovice	215	3	39	0	35	0	4	37	45	11	8
	Lány	195	12	20	1	16	1	2	14	51	3	17
	Stochov	407	9	63	0	60	0	3	99	82	20	14
	Tuchlovice	237	10	36	0	35	0	1	32	51	14	10
	MAS	1 187	39	174	1	162	1	10	218	252	61	53
2014	Kačice	153	5	24	0	23	1	0	27	30	9	4
	Kamenné Žehrovice	217	6	34	0	29	1	4	39	34	12	14
	Lány	252	14	31	1	24	4	2	25	50	3	16
	Stochov	429	11	62	0	59	2	1	76	88	12	19
	Tuchlovice	262	8	37	0	34	2	1	37	42	16	14
	MAS	1 313	44	188	1	169	10	8	204	244	52	67

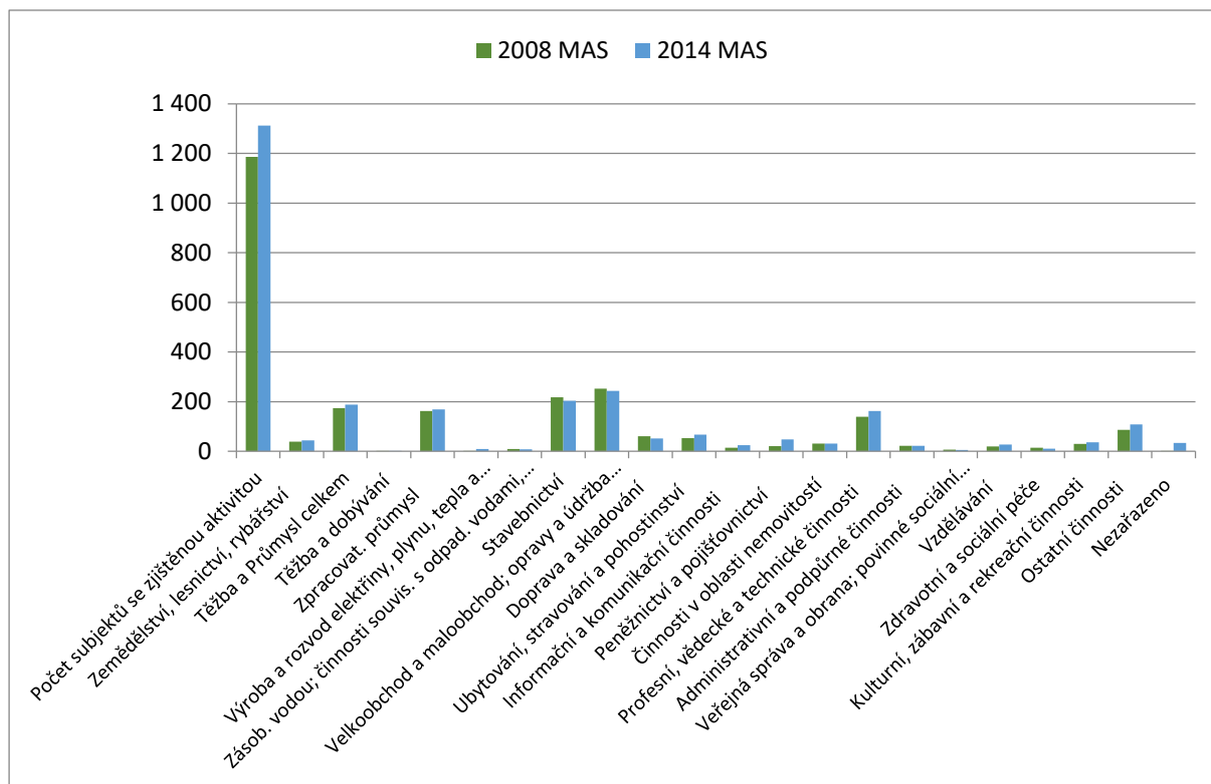
Zdroj: ČSÚ

Tabulka 12 Ekonomické subjekty podle druhu činnosti (část 2)

Sledované období	Obec, celek	Informační a komunikační činnosti	Peněžnictví a pojišťovnictví	Činnosti v oblasti nemovitostí	Profesní, vědecké a technické činnosti	Administrativní a podpůrné činnosti	Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	Vzdělávání	Zdravotní a sociální péče	Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	Ostatní činnosti	Nezařazeno
2008	Kačice	1	3	5	10	3	1	0	0	5	8	0
	Kamenné Žehrovice	2	1	6	28	5	2	5	3	6	13	1
	Lány	3	2	3	27	7	2	3	1	5	25	0
	Stochov	4	9	10	38	4	1	8	7	9	29	1
	Tuchlovice	5	6	7	37	3	1	4	4	5	12	0
	MAS	15	21	31	140	22	7	20	15	30	87	2
2014	Kačice	1	4	2	18	1	1	3	0	4	12	8
	Kamenné Žehrovice	6	9	3	29	4	1	4	2	6	11	3
	Lány	5	10	2	41	3	2	5	3	8	28	6
	Stochov	8	17	19	40	8	1	10	4	10	36	8
	Tuchlovice	5	8	6	35	7	1	6	2	8	21	9
	MAS	25	48	32	163	23	6	28	11	36	108	34

Zdroj: ČSÚ

Graf 11 Ekonomicky aktivní subjekty podle druhu činnosti



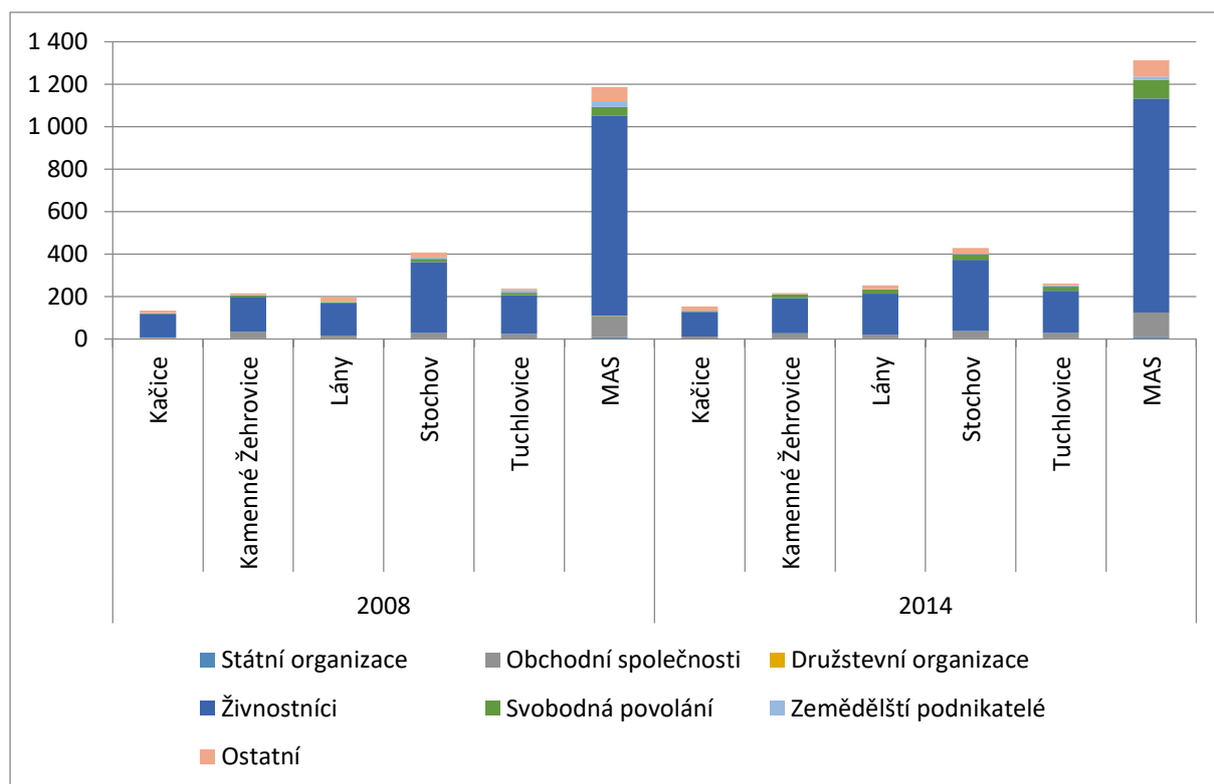
Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka 13 Ekonomicky aktivní subjekty podle právní formy

Sledované období	Obec, celek	Státní organizace	Obchodní společnosti	Družstevní organizace	Živnostníci	Svobodná povolání	Zemědělství podnikatelé	Ostatní
2008	Kačice	0	6	1	111	2	2	11
	Kamenné Žehrovice	2	32	0	165	6	3	7
	Lány	3	13	0	150	7	3	19
	Stochov	2	26	0	335	15	6	23
	Tuchlovice	1	23	0	182	12	12	7
	MAS	8	100	1	943	42	26	67
2014	Kačice	1	10	1	115	5	2	19
	Kamenné Žehrovice	2	25	0	165	18	2	5
	Lány	3	17	0	193	20	2	17
	Stochov	2	35	0	336	26	3	27
	Tuchlovice	2	27	0	198	20	6	9
	MAS	10	114	1	1 007	89	15	77

Zdroj: ČSÚ

Graf 12 Ekonomicky aktivní subjekty podle právní formy



Zdroj: vlastní zpracování

Tři čtvrtiny z registrovaných podnikatelských subjektů tvořili v roce 2014 živnostníci, zhruba desetinu svobodná povolání a obchodní společnosti.

### 2.1.2.3 Ekonomické subjekty se zaměřením na zemědělství

V oblasti zemědělství je největším subjektem na území MAS Svatováclavsko příspěvková organizace Kanceláře prezidenta republiky Lesní správa Lány (LSL), která obhospodařuje celkem 5 792 ha pozemků ve vlastnictví České republiky, z toho na k. ú. Lány je cca 2 100 ha lesních pozemků. Součástí celku je Lánská obora a samostatná bažantnice Amálie. LSL zajišťuje služby myslivosti a lovu primárně pro potřeby Kanceláře prezidenta republiky. Volné kapacity nabízí formou poplatkových lovů veřejnosti. Lesní správa Lány nabízí rovněž prodej palivového dříví.

V obci Lány působí Školní zemědělský podnik (ŠZP) Lány, který je účelovým zařízením České zemědělské univerzity v Praze. Hospodaří celkem na 2 815 ha, z toho 520 ha se nachází na území MAS Svatováclavsko v k. ú. Lány a Vašírov, kde se také nachází farmové chovy Antilopy losí a Lamy Guanaco. Přibližně 58 % výměry je půda univerzitní a zbývající část je pronajata od soukromých vlastníků. Podnik zajišťuje udržování genových rezerv plemene skotu Česká červinka, masného skotu plemene Blonde d'Aquitaine, odrůd a klonů révy vinné, demonstrují různé způsoby hospodaření na zemědělské půdě.<sup>4</sup>

Dalším významným ekonomickým subjektem a zaměstnavatelem v zemědělství je AGRODRUŽSTVO Kačice, založené v roce 1994. V současné době hospodaří zhruba na 2 700 ha zemědělské půdy v katastru na rozhraní okresů Kladno a Rakovník. Výroba je zaměřena na rostlinnou i živočišnou produkci. Z živočišné výroby je to hlavně chov dojného skotu, výkrm býků a okrajově produkce selat a vepřového masa. Z rostlinné výroby převažuje pěstování obilovin, řepky a krmných plodin. Na menší výměře se pěstuje hořčice, jetel a luskoviny. Pro veškeré zemědělské činnosti je prioritou hospodaření šetrné k životnímu prostředí. Nyní je v AGRODRUŽSTVU zaměstnáno okolo 40

<sup>4</sup> O vzdělávací části ŠZP je pojednáno v Kapitole 2.1.5.5.8

pracovníků, a to převážně v chovu skotu. Do budoucna družstvo počítá s investicemi převážně do výkonné techniky a skladovacích kapacit pro svoje produkty, zároveň má ve svých záměrech i přímý prodej masa a mléčných výrobků.

V obci Kamenné Žehrovice má své sídlo Zahradnictví Franc, založené v roce 1992. Na ploše 1,9 ha jsou pěstovány okrasné dřeviny se specializací na kvetoucí okrasné dveře, vřesovištní rostliny, azalky, rododendrony, magnolie a široký sortiment jehličnanů pro živé ploty a zakrslých odrůd pro pěstování ve skalkách nebo v nádobách a korytech. Pro další rozšíření a zkvalitnění služeb je nutná modernizace množárenské technologie a temperování pěstebního fóliovníku v rámci diverzifikace pěstební produkce, modernizace zimovacích prostor a rozšíření závlahového systému.

V Kačici a Tuchlovicích se nacházejí prodejny, kde zemědělské podnikatelé zčásti prodávají vlastní produkci potravin. Svou produkci mohou lokální, ale i přespolní producenti a výrobci (nejen zemědělské) také uplatnit například na pravidelných Stochovských trzích, které jsou pořádány pravidelně každou třetí středu v měsíci na stochovském Mírovém náměstí, nebo na trzích vánočních pořádaných tamtéž vždy od začátku prosince. Poptávka po lokální produkci přitom (zřejmě i díky řadě mediálních kauz a aktivit zaměřených na podporu českých producentů, ale taktéž na negativní marketing některých zahraničních výrobků) průběžně stoupá. Na výrobcích zakoupených na lokálních trzích přitom není hlavní výhodou výrazně nižší cena (mnohé řetězce díky množstevním slevám mají ceny nižší, byť zahrnují i dopravu z mnohdy velmi vzdálených míst), ale zejména znalost původu a nepochybná čerstvost.

*Tabulka 14 Struktura ekonomických subjektů v zemědělství*

Ekonomický subjekt	Místo podnikání	Počet zaměstnanců	Kategorie MSP	Počet
LESNÍ SPRÁVA	Lány	50 - 249	střední podnik	1
ZAHRADNICTVÍ FRANC	Kamenné Žehrovice	10 - 49	malý podnik	1
AGRODRUŽSTVO	Kačice	10 - 49	malý podnik	1
fyzické osoby	x	x	x	39
MAS				42

Zdroj: RES, ARES k 30. 6. 2016

*Tabulka 15 Zastoupení zemědělských podnikatelů v obcích*

Obec, celek	Počet subjektů se zjištěnou aktivitou celkem (k 30. 6. 2016)	Subjekty v zemědělství, lesnictví, rybářství (k 30. 6. 2016)	Podíl zemědělských podnikatelů na celkovém počtu subjektů se zjištěnou ekonomickou aktivitou
Kačice	137	3	2 %
Kamenné Žehrovice	213	7	3 %
Stochov	405	10	2 %
Tuchlovice	261	8	3 %
Lány	252	14	6 %
MAS	1 268	42	3 %
Středočeský kraj	175 353	9 422	5 %
ČR	1 439 747	75 397	5 %

Zdroj: RES, ARES

Na území MAS je zemědělství tradičním odvětvím, i když jeho význam z hlediska zaměstnanosti a podílu na celkové ekonomické produkci v území MAS postupně klesá. Snižující se poptávka po pracovní síle v oboru zemědělství je dlouhodobě zapříčiněna modernizací a s ní spojeným růstem produktivity práce. I nadále má však zemědělská činnost (včetně lesnictví) významný vliv jak z hlediska zaměstnanosti, tak z hlediska ochrany přírody a tvorby krajiny.

Prioritou na místní úrovni by mělo být udržení míry zaměstnanosti v zemědělství. A protože v území nepůsobí ani jeden ekologicky hospodařící zemědělec, při podpoře tohoto sektoru by měl být kladen důraz na postupné zvyšování výměry ekologicky obhospodařovaných pozemků (v souladu s národními i evropskými politikami rozvoje venkova) a zvyšování podílu ekologicky zpracované produkce v přímém prodeji, nebo kterou budou zásobovány místní trhy. Přínosy podpory zemědělství by se měly projevit synergicky v lokální ekonomice i v oblasti životního prostředí.

Přínos zemědělských podniků pro lokální ekonomiku je pravděpodobně menší, než by mohl být. Primární produkce odtéká z území MAS bez dalšího zpracování – území MAS je tedy „ochuzeno“ o pracovní místa související se zpracováním místní produkce. Jen velmi slabé zastoupení přímého prodeje na území MAS následně podmiňuje únik kapitálu (a také potenciálních pracovních míst) mimo území.

Významným a z pohledu právní formy i specifickým zaměstnavatelem v oblasti zemědělství (lesnictví) je příspěvková organizace Lesní správa Lány. Řízeným rozhovorem s ředitelem LSL byly zjištěny plánované investiční akce:

- údržba a oprava lesních cest v Lánské oboře a v lokalitě Pánovi louky (2017 - 2019),
- výstavba rybníků Třetí pod rybníkem Pánovka a Křišťál (2017 - 2018),
- výstavba a údržba meliorační sítě v Lánské oboře a v okolí Pánovi louky (2017 – 2018),
- rekonstrukce bytového domu ve Školní ulici,
- zabezpečení svahových deformací údolní vodní nádrže Klíčava II. etapa v Lánské oboře (2017-2018),
- výstavba muzea lesnictví a Lesní správy Lány na Nových Dvorech včetně vyhlídkové lávky a tribuny pro pozorování zvěře a úprava navazující naučné stezky.

#### 2.1.2.4 Vyjíždka za prací

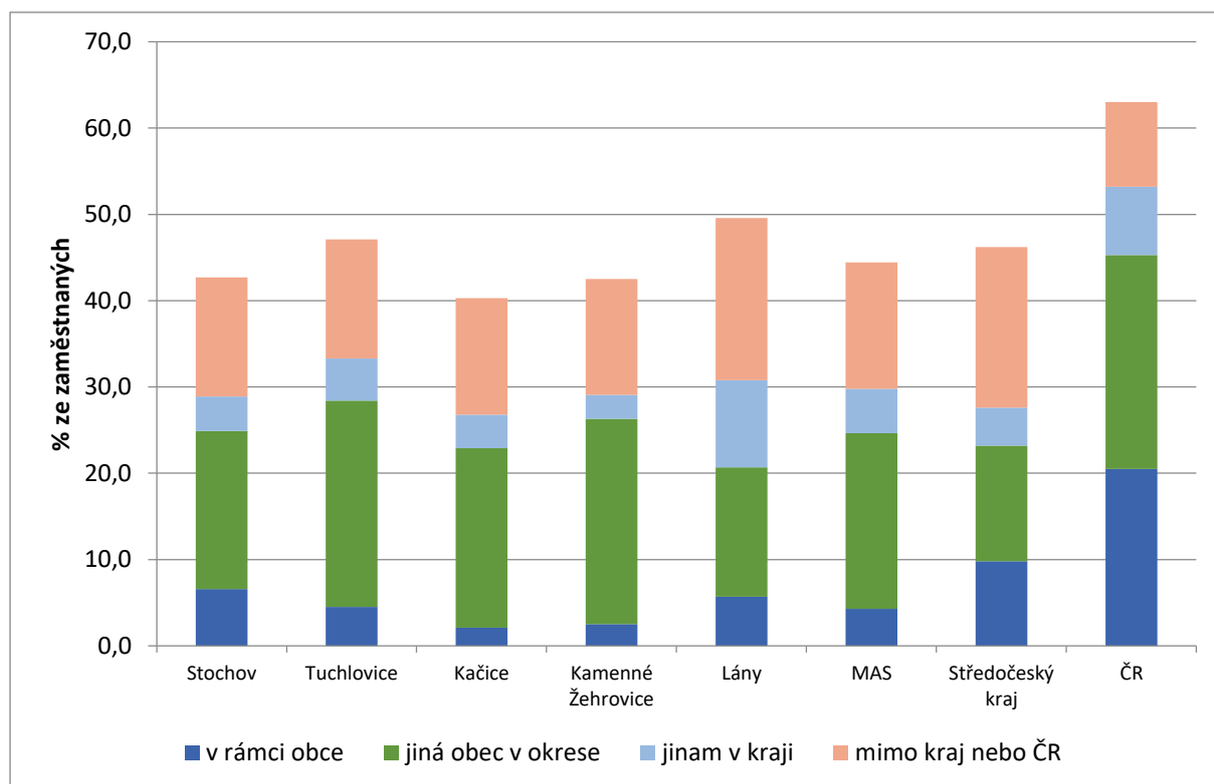
Naprostá většina obyvatel vyjíždí za prací mimo vlastní obec, nejčastější je výjezd do jiné obce v okrese (zpravidla Kladno). Odlišná situace je v Lánech, kde je nejčastější vyjíždka mimo kraj (patrně do Prahy).

Tabulka 16 Vyjíždka za prací

Obec, celek	Vyjíždějících za prací (% ze zaměstnaných)			
	v rámci obce	jiná obec v okrese	jinam v kraji	mimo kraj nebo ČR
Stochov	6,6 %	18,3 %	4,0 %	13,8 %
Tuchlovice	4,5 %	23,9 %	4,9 %	13,8 %
Kačice	2,1 %	20,8 %	3,9 %	13,5 %
Kamenné Žehrovice	2,5 %	23,8 %	2,8 %	13,4 %
Lány	5,7 %	15,0 %	10,1 %	18,8 %
MAS	4,3 %	20,4 %	5,1 %	14,7 %
Středočeský kraj	9,8 %	13,4 %	4,4 %	18,6 %
ČR	20,5 %	24,8 %	7,9 %	9,8 %

Zdroj: ČSÚ, SLBD 2011

Graf 13 Vyjíždka za prací



Zdroj: vlastní zpracování

### 2.1.2.5 Nezaměstnanost

Vývoj nezaměstnanosti v území MAS byl v posledních letech podobný jako v České republice. Po poklesu v době hospodářského vzestupu (2005-2007) následoval vzestup po krizi let 2008-2009, která v ČR trvala až do roku 2013, od té doby nezaměstnanost mírně klesá.

Nezaměstnanost se udržuje zhruba na úrovni Středočeského kraje (data z roku 2008 3,4 % (jde zjevně o rok předchozí, tedy 2007), v roce 2011 uváděno za rok 2010 5,6 %, v roce 2014 za rok 2013 6,3 %).

Podle aktuálních dat (červenec 2015) je poněkud vyšší nezaměstnanost stále ve Stochově a v Kačici, nízká ve třech zbylých obcích území MAS.

Tabulka 17 Nezaměstnanost

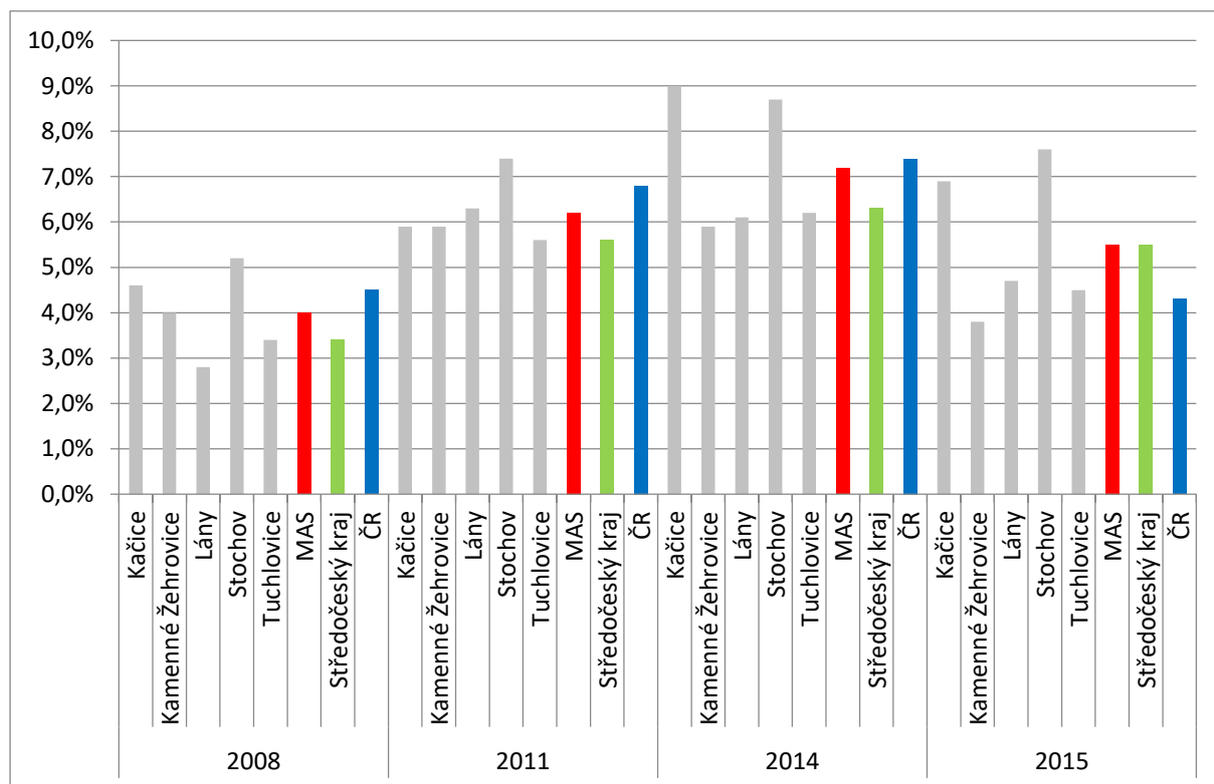
Sledované období	Obec	Počet uchazečů	Počet uchazečů OZP	Počet uchazečů do 18 let	Počet uchazečů nad 50 let	Počet uchazečů evidence nad 24 měsíců	Podíl nezaměstnaných osob
2008	Kačice	45	5	2	12	9	4,6 %
	Kamenné Žehrovice	54	5	3	13	5	4,0 %
	Lány	39	7	1	7	6	2,8 %
	Stochov	217	27	2	41	27	5,2 %
	Tuchlovice	55	4	1	14	7	3,4 %
	MAS	410	48	9	87	54	4,0 %
	Středočeský kraj	x	x	x	x	x	3,4 %
	ČR	x	x	x	x	x	4,5 %
2011	Kačice	56	4	1	7	8	5,9 %
	Kamenné Žehrovice	71	8	0	18	7	5,9 %
	Lány	84	7	0	19	14	6,3 %
	Stochov	294	31	0	57	54	7,4 %

	Tuchlovice	93	4	0	22	15	5,6 %
	MAS	598	54	1	123	98	6,2 %
	Středočeský kraj	x	x	x	x	x	5,6 %
	ČR	x	x	x	x	x	6,8 %
2014	Kačice	78	3	0	-	29	9,0 %
	Kamenné Žehrovice	72	6	0	-	33	5,9 %
	Lány	81	7	0	-	46	6,1 %
	Stochov	327	42	1	-	168	8,7 %
	Tuchlovice	97	5	0	-	38	6,2 %
	MAS	655	63	1	-	314	7,2 %
	Středočeský kraj	x	x	x	x	x	6,3 %
	ČR	x	x	x	x	x	7,4 %
	2015	Kačice	55	6	1	21	12
Kamenné Žehrovice		51	2	0	15	9	3,8 %
Lány		61	4	2	18	24	4,7 %
Stochov		254	37	2	82	101	7,6 %
Tuchlovice		81	5	4	18	17	4,5 %
MAS		502	54	9	154	163	5,5 %
Středočeský kraj		x	x	x	x	x	5,5 %
ČR		x	x	x	x	x	4,3 %

Zdroj: MPSV

Pozn.: od roku 2014 MPSV sleduje počet uchazečů evidence nad 12 měsíců; počet uchazečů nad 50 let v roce 2014 – údaj není k dispozici; data označená x nejsou předmětem analýzy.

Graf 14 Podíl nezaměstnaných osob



Zdroj: MPSV

### 2.1.3 Bydlení

Pro analýzu bydlení byla využita základní statistická data o struktuře a stáří bytového fondu.

S výjimkou Stochova převažují v obcích byty v rodinných domech.

Ve sledovaném období 2001 – 2011 došlo ve všech obcích po stránce kvantitativní k rozvoji bydlení, kdy celkově více narostl počet bytů v bytových domech, oproti bytům v domech rodinných.

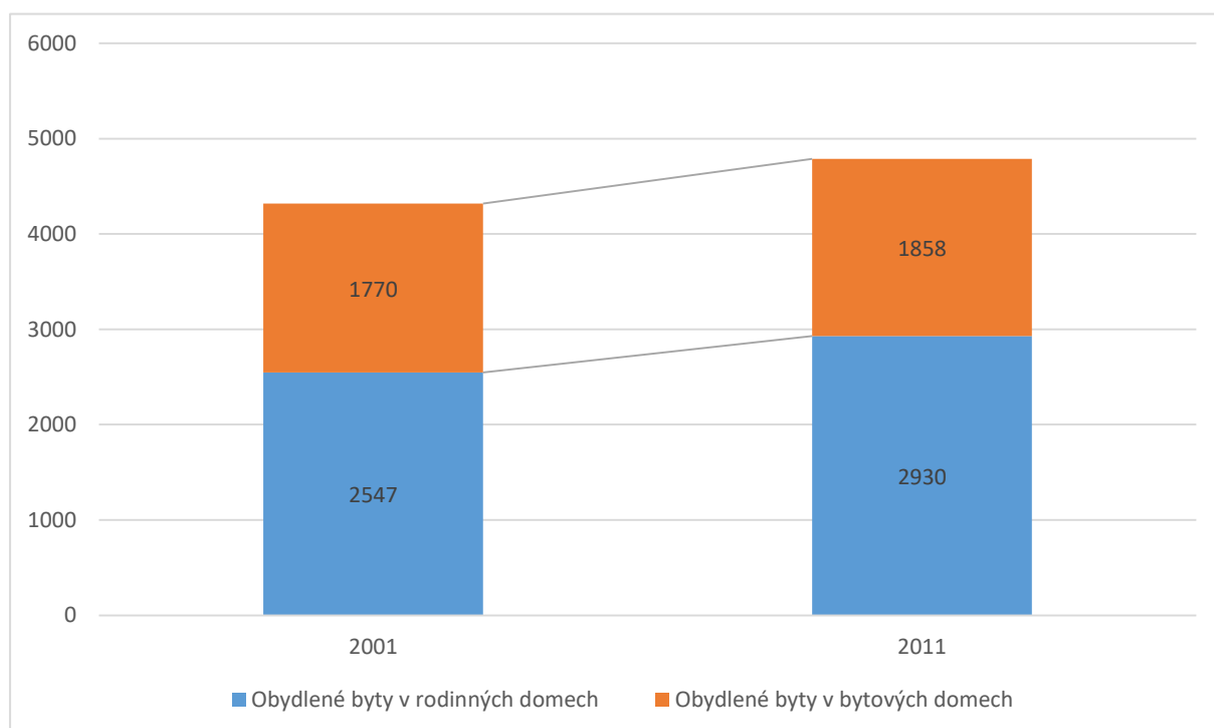
Stáří domovního fondu je poměrně značné, protože drtivá většina obydlených domů byla postavena mezi roky 1920 - 1970.

Tabulka 18 Struktura bytového fondu

Obec, celek	2001		2011	
	Obydlené byty v rodinných domech	Obydlené byty v bytových domech	Obydlené byty v rodinných domech	Obydlené byty v bytových domech
Stochov	568	1549	626	1599
Tuchlovice	663	42	758	53
Kačice	325	61	354	88
Kamenné Žehrovice	519	21	591	25
Lány	472	97	601	93
MAS	2 547	1 770	2 930	1 858

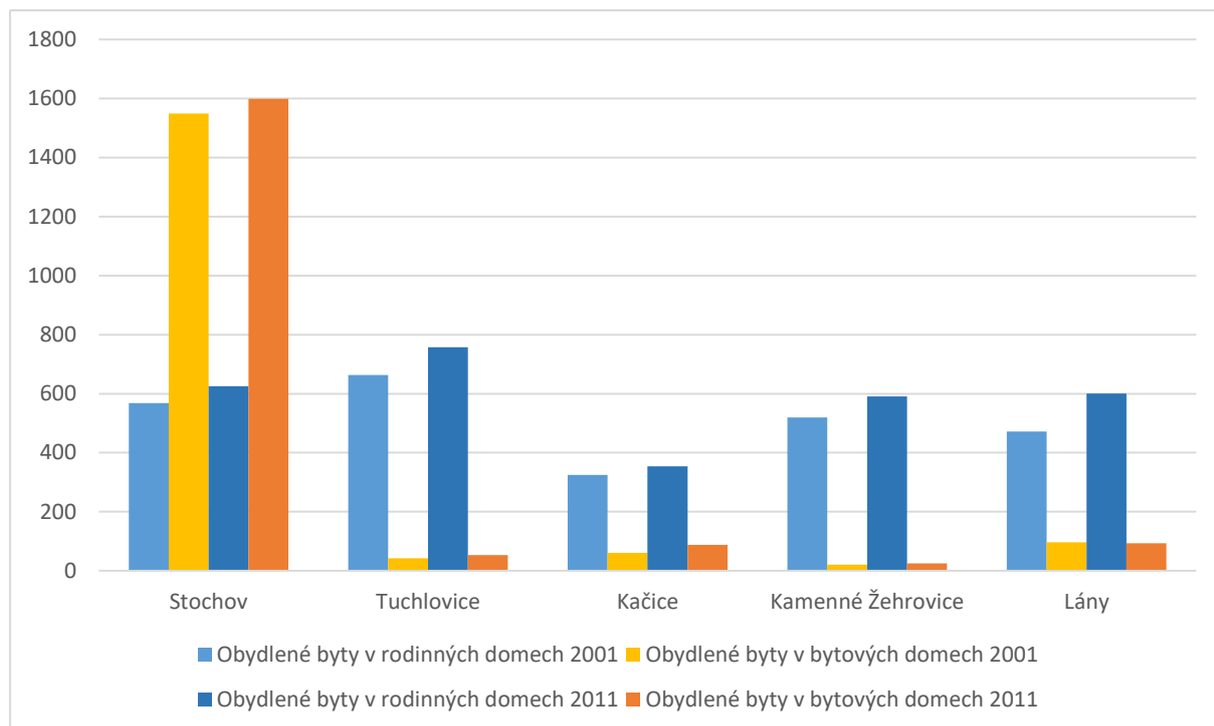
Zdroj: ČSÚ

Graf 15 Vývoj struktury bytového fondu (souhrn)



Zdroj: vlastní zpracování

Graf 16 Vývoj struktury bytového fondu (obce)



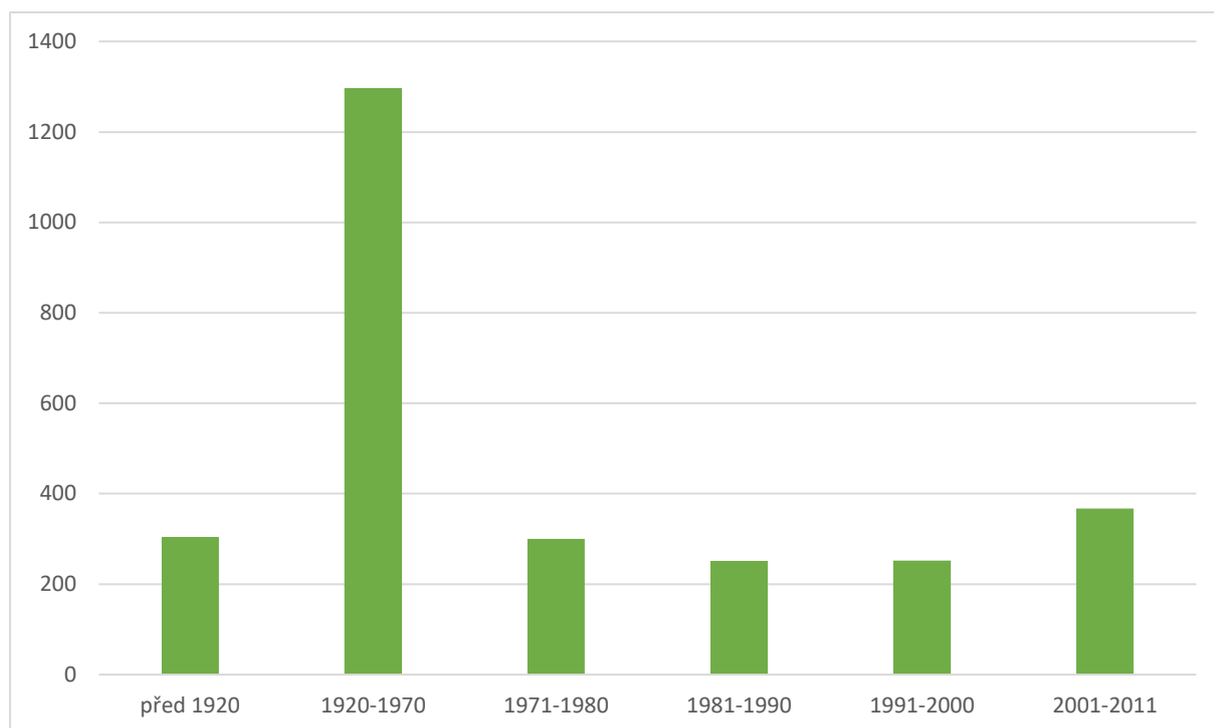
Zdroj: vlastní zpracování

Tabulka 19 Stáří bytového fondu

Obec, celek	před 1920	1920-1970	1971-1980	1981-1990	1991-2000	2001-2011
Kačice	68	133	43	35	36	29
Kam. Žehrovice	72	185	77	66	48	57
Lány	42	214	70	40	45	126
Stochov	42	409	66	48	44	68
Tuchlovice	80	356	44	62	79	87
MAS	304	1297	300	251	252	367

Zdroj: ČSÚ, SLBD 2011

Graf 17 Stáří bytového fondu



Zdroj: vlastní zpracování

## 2.1.4 Doprava, dopravní a technická infrastruktura

### 2.1.4.1 Silniční doprava

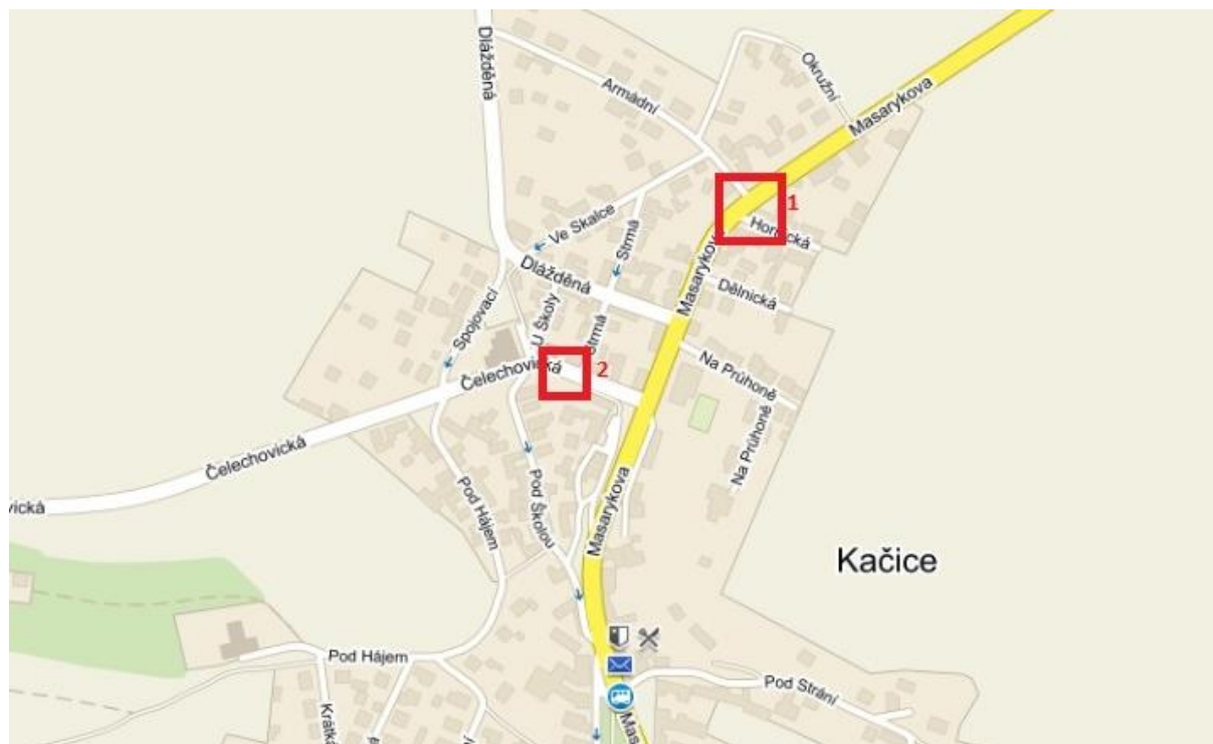
Hlavní silniční tahy, které procházejí územím MAS Svatováclavsko:

- R6/E48 Praha – Nové Strašecí – Karlovy Vary (Cheb, SRN),
- silnice II/236 Slaný – Smečno – Kačice – Lány, dál pokračuje na Křivoklát a Zdice, odbočuje z ní II/116 na Nižbor a Beroun, a dále II/237 do Rakovníka,
- silnice II/606 („stará hlavní“ na Karlovy Vary) spojující Velkou Dobrou, Kamenné Žehrovice, okraj Stochova (Slovanka) a Nové Strašecí, v Kamenných Žehrovicích se z ní odbočuje silnice II/238 do Kladna.

K dopravní obsluze obcí slouží síť silnic II. třídy, které jsou v majetku kraje (KSÚS - oblast Kladno). Jejich stav je i přes značnou vytiženost poměrně dobrý. Přesto Středočeský kraj patří i přes rozsáhlé investice v posledních deseti letech ke krajům s nejhorší sítí silnic.

Silnice III. třídy, místní a účelové komunikace jsou v majetku obcí a jejich stav je na mnoha místech tristní, jak po stránce dopravně technické, tak po stránce bezpečnostní.

Obrázek 4 Dopravní závady v obci Kačice



1 – nebezpečné přecházení na chodník přes hlavní frekventovanou ulici, nutno řešit zajištěním přechodu pro chodce nebo světelnou signalizací (viz Foto)

2 – Místo u ZŠ Kačice, nutno zajistit větší bezpečnost, velká koncentrace dětí

Obrázek 5 Nebezpečné přecházení silnice v obci Kačice





Obrázek 8 Nebezpečné přecházení nepřehledné komunikace v obci Stochov



Zdroj: vlastní fotodokumentace

Obrázek 9 Dopravní závady v obci Stochov – Čelechovice



6 – špatný stav komunikací směrem k bytovému domu, nutná rekonstrukce

7 – velmi špatný stav autobusových zastávek, nutná modernizace

Obrázek 10 Havarijný stav autobusových zastávek v obci Stochov – Čelechovice



Zdroj: vlastní fotodokumentace

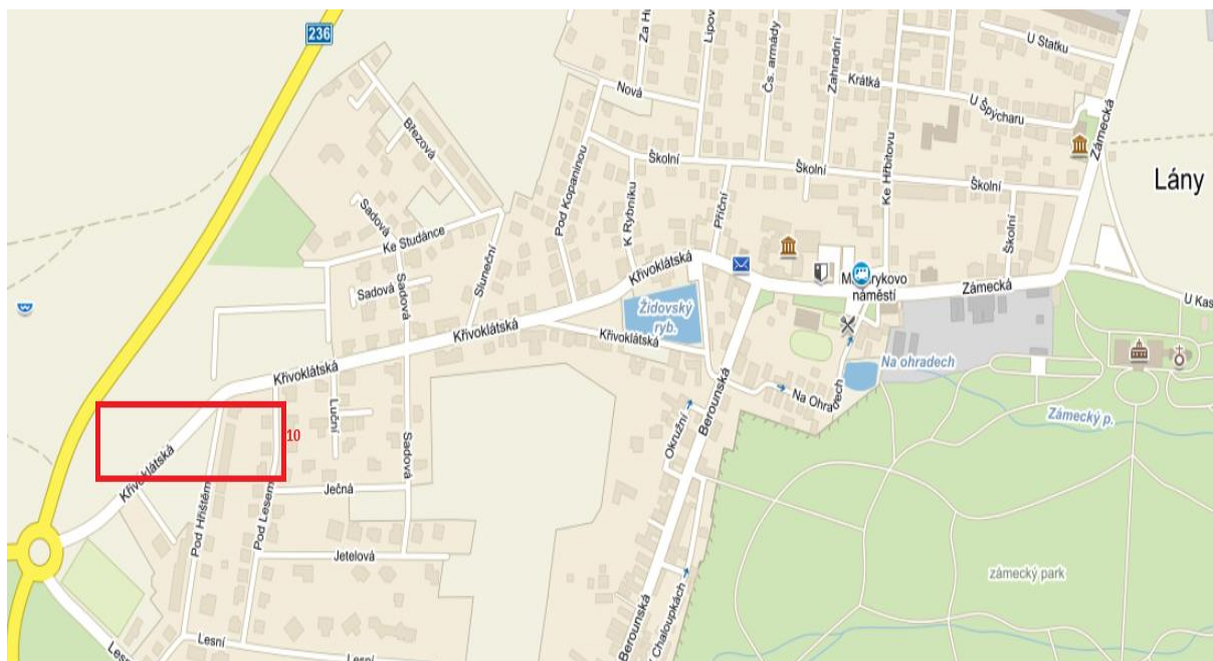
Obrázek 11 Dopravní závady v obci Kamenné Žehrovice



8 – Sokolská ulice, špatný stav komunikací, nutná rekonstrukce a vybudování chodníků

9 – Karlovarská třída, nutná oprava hlavní frekventované ulice

Obrázek 12 Dopravní závady v obci Lány



10 – nedokončené chodníky v ulici Křivoklátská, nutné vybudovat

Obrázek 13 Nedokončený chodník v obci Lány



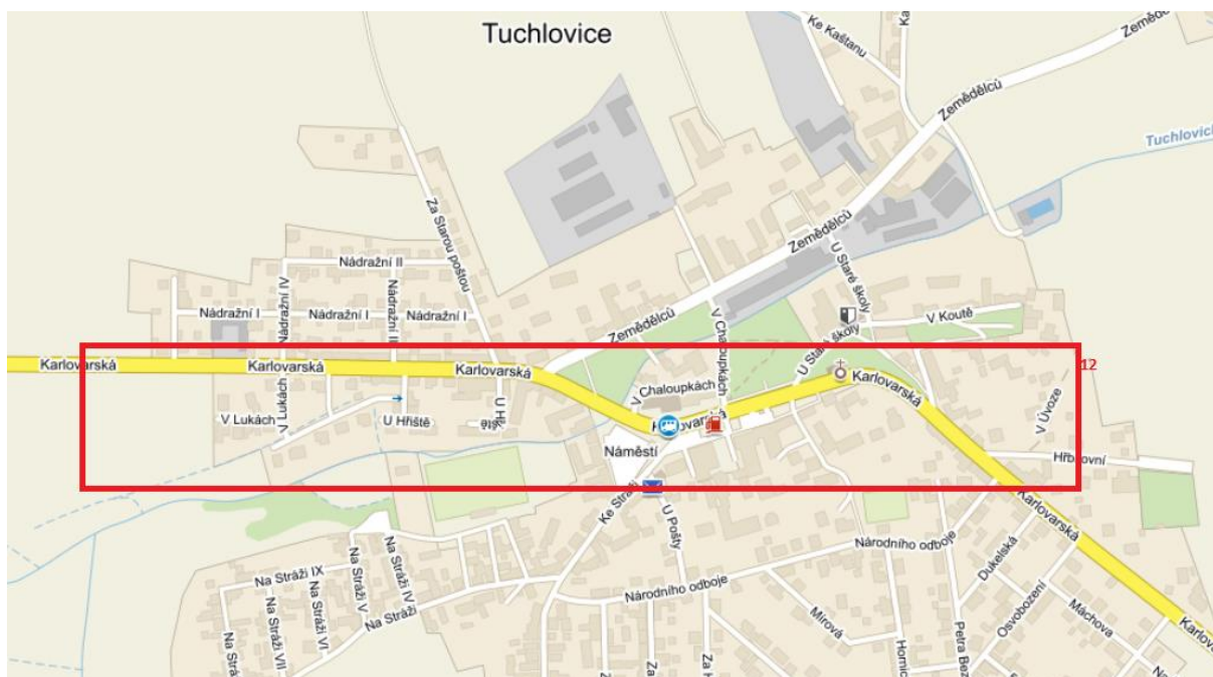
Zdroj: vlastní fotodokumentace

Obrázek 14 Dopravní závady na pomezí k. ú. města Stochova, obce Lány a obce Tuchlovice



11 – chodník končí a nepokračuje, nutnost vyřešení z důvodu bezpečnosti chodců (na místě jsou autobusové zastávky a výrobní společnosti)

Obrázek 15 Dopravní závady a nevyhovující technický stav komunikací v Tuchlovicích



12 – Oprava a rekonstrukce hlavní frekventované silnice Karlovarská tř., vybudování chodníku vedle silnice II. tř. 606 Karlovarské

#### 2.1.4.2 Hromadná doprava

Dopravní obslužnost území je ovlivněna blízkostí Kladna a vlastně i hlavního města. Do všech obcí zajíždí autobusové spoje. Autobusovou dopravu na území zajišťují ČSAD Kladno, Anexia Rakovník a ČSAD Slaný.

Problémem je nerovnoměrnost veřejné autobusové dopravy – většina lokálních spojů jezdí pouze ve všední dny, o víkendech a svátcích je spojení slabší.

Poměrně menší význam má osobní doprava po železnici (trať 120 Kladno – Rakovník), vytížená je hlavně v turistické sezóně.

### 2.1.4.3 Cyklistická doprava

Rozvoj cyklotras a cyklostezek souvisí s rostoucí dopravní zátěží hlavních dopravních tahů, ale i silnicí třetí třídy, zejména v okolí Prahy i dalších větších měst.

Stávající cyklostezky v území: od Kladna na západ (Kladno - Stochov – Rynholec – Nové Strašecí – Krušovice – Žatec), z Kladna do Lužné u Rakovníka (Kladno – Kamenné Žehrovice – rybník Záplavy – kolem Lánské obory – Lužná u Rakovníka).

Uvažované cyklostezky v území: výhledově by měly být novou trasou propojeny Čelechovice a Lodenice, později Kačice a Čelechovice. Napojení cyklostezky – část Kačická a Tuchlovická – pro cyklisty do Kladna a kačické žáky do ZŠ Tuchlovice. Tyto části jsou již připraveny k výstavbě, která bude zahájena do 31. 5. 2017 (schválena dotace a uzavřené výběrové řízení na dodavatele).

Obrázek 16 Rozvoj cyklostezek v území MAS



Zdroj: vlastní zpracování

Služby pro cyklisty – cykloservis jsou nabízeny např. v obci Lány a v obci Tuchlovice, kde bude po

propojení s cyklostezkou přímo u výjezdu z ní.

#### 2.1.4.4 Železniční doprava

Územím MAS Svatováclavsko vede železniční trať 120 Praha - Hostivice - Kladno – Rakovník, zastávky nebo stanice jsou v obcích Kačice, Kamenné Žehrovice a Stochov. Dopravu na ní provozují České dráhy, a.s.

#### 2.1.4.5 Letecká doprava

Letiště Václava Havla Praha, Ruzyně. Provozovatelem letiště je Letiště Praha, a. s. Letiště leží sice za hranicemi regionu, ale svou velikostí a významem je pro ekonomiku i zaměstnanost regionu důležité a jeho existence ovlivňuje zejména obce v jeho blízkosti.

#### 2.1.4.6 Vodní doprava

Územím MAS Svatováclavsko neprochází žádný tok využitelný pro lodní dopravu.

#### 2.1.4.7 Turistické trasy

Oblast ležící západně od Prahy a Kladna je turisticky vyhledávanou oblastí, s bohatou sítí značených tras. Územím MAS vedou značené turistické trasy:

**červená:** Nové Strašecí – Lodenice – Čelechovice – Kačice – rybník Záplavy – Kamenné Žehrovice – Doksy - ..... - Loděnice u Rudné

**modrá:** Kamenné Žehrovice – Bratronice – kolem odvalu Dolu Tuchlovice

**červená:** zámek Lány – Klíčava – Křivoklát

#### 2.1.4.8 Další technická infrastruktura

Všech pět obcí má základní technickou infrastrukturu: vodovod, kanalizaci s napojením na čistírnu odpadních vod. Do všech pěti obcí je rozveden i plyn, i když v jednotlivých obcích je napojen různý podíl obyvatel, od necelých 40 % ve Stochově po skoro 80 % napojených obyvatel v Kačici, Lánech a Tuchlovicích.

Veřejné osvětlení - Ve všech obcích je při komunikacích veřejné osvětlení, většinou v dostatečné kapacitě, avšak v různém technickém stavu. Obce zvažují přechod k moderním typům osvětlení (LED zdroje), problémem je finanční náročnost výměny.

Vodovod - Sídla ORP Kladna, jehož je území MAS součástí, zásobuje vodárenská soustava VKM. Vybraným velkým provozovatelem vodohospodářské soustavy měst a obcí v ORP Kladno je společnost Středočeské vodárny, a. s. - Veolia Voda, která zajišťuje dodávku vody a odvádění odpadních vod pro více než 230 tisíc obyvatel a město Unhošť.

Elektrická energie - Pro území ORP Kladna zajišťuje přenos a distribuci elektrické energie společnost ČEZ Distribuce, a. s., člen Skupiny ČEZ, Teplická 784/4, 405 49 Děčín. Požadavky občanů spojené s dodávkou elektrické energie je možné řešit návštěvou kontaktního místa, které je v Kladně, ul. Čechova 2215. Výroba elektrické energie v ORP Kladno je řešena kogeneračními jednotkami, teplárnami a malými elektrárnami. Zdroje ČEZ. A. s., dodávají elektřinu do nadřazené soustavy provozované ČEPS, a. s. (vedení 110 kV a 220 kV). Elektrická energie je dále distribuována pomocí distribuční soustavy v napěťové hladině 110 kV, 22 kV a 0,4 kV, provozovanou společností ČEZ Distribuční služby, s.r.o., člen Skupiny ČEZ. Zdroje ostatní dodávají vyrobenou elektřinu do přenosové soustavy STE, a. s. (vedení 110 kV a nižší). V katastrálním území Tuchlovice v blízkosti obce Stochov se nachází transformovna 110/22kV v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., současně jsou na katastrálním území Tuchlovice umístěny dvě fotovoltaické elektrárny.

Teplota - Hlavním výrobcem tepla na Kladensku je tepelná elektrárna Alpiq Generation, použitá technologie přeměňuje palivo (uhlí) na elektřinu a páru (305+67 MW) a spalování biomasy (hrubý elektrický výkon je 415 MWe). Významným energetickým zdrojem v území (mimo ČEZ) je Kotelna

Stochov, ITES, s.r.o., Kladno 1, spal. výkon 1,038 MWe, roční výroba elektřiny v roce 2005 2 303 MWh, rozvodná společnost ČEZ Distribuce, úroveň napětí 22 kV, palivo zemní plyn. Z tohoto zdroje jsou zásobovány obce MAS.

Plyn - Řešené území zásobuje Střeďočeská plynárenská, a.s. (RWE), Novodvorská 803/82, 142 01, Praha 4.

Telekomunikace - Řešené území pokrývá z hlediska telekomunikací jeden z telefonních obvodů s centrální ústřednou HOST. Telekomunikační obvod HOST se dále člení na obvody vedlejších účastnických obvodů s ústřednami VUJ. Tyto ústředny jsou napojeny optickými kabely na stávající síť dálkové přenosové techniky. Telekomunikační obvody HOST, které pokrývají řešené území, jsou tvořeny jako překryvné digitální sítě DON v systému EWDS a plně uspokojují poptávku po spojových službách. Síť přenosové techniky rozhlasových a TV signálů je v řešeném území a v celoplošné síti vybudována se 100 % pokrytím území.

## **2.1.5 Občanská vybavenost**

### **2.1.5.1 Sociální služby a zařízení sociální péče v území MAS**

Zařízení sociálních služeb (azylové domy, noclehárny, denní stacionáře, chráněné bydlení, nízkoprahová zařízení pro mládež, sociální poradny a také domov pro seniory) se v území podle dat ČSÚ nenachází.

Z územně analytických podkladů a z informací od starostů však víme, že ve Stochově, v Tuchlovicích a v Lánech se nachází domy s pečovatelskou službou. V Tuchlovicích je navíc Domov se zvláštním režimem Senior Home.

Osobám s mentálním postižením poskytuje služby na území MAS Nadační fond Slunce pro všechny se sídlem v Kyšicích, respektive o.p.s. se sídlem v Unhošti. Ten ve Stochově provozuje speciální základní a mateřskou školu a speciálně pedagogické centrum (blíže o škole v kap. Školství). Slunce nabízí možnost vzdělávání, ale taktéž pracovního uplatnění prostřednictvím gastronomických služeb (catering). Škola vzdělává žáky se speciálními potřebami a v kladenském regionu působí již od roku 1991. Poskytuje denní komplexní péči, která zahrnuje vzdělávání a výchovu, rehabilitaci, psychologickou a logopedickou péči, poradenství v oblasti sociální, právní a zdravotnické<sup>5</sup>.

#### **Domov se zvláštním režimem Senior Home, Tuchlovice<sup>6</sup>**

Domov se zvláštním režimem má kapacitu 75 lůžek v dvoulůžkových pokojích, z nichž některé jsou zařízeny bezbariérově (vč. sociálního zařízení). Výhodou zařízení je, že umožňujeme bydlení, stravování, zprostředkování lékařské péče, sociální službu, individuální péči a aktivní využití volného času nejen pro jednotlivce, ale i pro partnerské dvojice.

Domov pro své klienty zajišťuje aktivizační služby a volnočasové aktivity, sociální poradenství, kondiční tělesné cvičení, a dále poskytuje základní služby (dle zákona č. 108/2006 Sb., § 50):

- ubytování v dvoulůžkových pokojích s vlastním sociálním zařízením,
- stravování 5x denně s možností odběru diety šetřící a diabetické,
- praní, žehlení,
- lékařskou zprostředkovanou péči (praktický lékař a psychiatr dochází do Domova 1x týdně),
- pomoc při zvládnutí běžných úkonů péče o vlastní osobu,
- individuální a skupinové aktivizační činnosti,
- zprostředkování kontaktu se společenským prostředím,
- fakultativní služby – kadeřník, holič, pedikúra, fyzioterapeut jednání v institucích, nákupy do blízkého okolí apod.,

<sup>5</sup> Zdroj: [www.slunce.info](http://www.slunce.info), 2016

<sup>6</sup> Zdroj: oficiální internetové prezentace domova [www.senior-home.cz](http://www.senior-home.cz), 2016

Cílovou skupinu tvoří osoby od 55 let věku a zároveň:

- osoby se stařeckou, Alzheimerovou demencí a ostatními typy demencí, které mají sníženou soběstačnost z důvodu těchto onemocnění, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby,
- osoby s Parkinsonovou chorobou, které mají sníženou soběstačnost z důvodu těchto onemocnění, jejichž situace vyžaduje pravidelnou pomoc jiné fyzické osoby.

Domov je členem Asociace poskytovatelů sociálních služeb od roku 2013 (Domov vznikl v roce 2012).

### Terénní pečovatelská služba Stochov

Město Stochov prostřednictvím Pečovatelské služby zajišťuje terénní pečovatelskou službu dle § 40 zákona o sociálních službách (z. č. 108/2006 Sb.)<sup>7</sup>, kdy klientům v jejich přirozeném prostředí poskytuje:

- pomoc při zvládnutí běžných úkonů péče o vlastní osobu,
- pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu,
- pomoc při zajištění stravy,
- pomoc při zajištění chodu domácnosti,
- zprostředkování kontaktu se společenským prostředím.

Část klientů pečovatelské služby trvale žije v Domě s pečovatelskou službou Stochov, celkově je služba určena cca 80 klientům.

Vedle terénní pečovatelské služby Pečovatelské služby Stochov jsou obyvatelům území k dispozici ještě terénní pečovatelské služby (podle § 40 zákona o sociálních službách) poskytované firmou Home Care Supplies & Services, s.r.o. se sídlem v Kladně.

### Dětský domov Stochov

Ve Stochově se nachází detašované pracoviště Dětského domova Kladno provozovaný příspěvkovou organizací Dětské centrum Kladno. Součástí dětského domova je kojenecký ústav, je zde zajišťována péče o děti předškolního věku.

#### 2.1.5.2 Přehled sociálních služeb v okolí MAS

Byť v obcích MAS Svatováclavsko je poskytováno minimum sociálních služeb, jejichž převážnými klienty jsou senioři a osoby se zdravotním, mentálním či kombinovaným postižením, mohou obyvatelé MAS alespoň částečně využívat sociálních služeb v okolí.

Tabulka 20 Poskytovatelé sociálních služeb, služby a cílové skupiny mimo území MAS

Sociální služba	Obec	Cílové skupiny
Azylové domy (3x)	Kladno (3x)	oběti domácího násilí, oběti trestné činnosti, osoby bez přístřeší, osoby v krizi, rodiny s dítětem/děťmi
Denní stacionáře (5x)	Unhošť	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby se zdravotním postižením
	Smečno	senioři
	Unhošť	osoby s chronickým duševním onemocněním, s kombinovaným postižením, s mentálním postižením, s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením
	Kladno	osoby s chronickým onemocněním, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, senioři
Domovy pro osoby se zdravotním postižením (4x)	Kladno	osoby s mentálním postižením
	Slaný	osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby se zdravotním postižením
	Smečno, Vraný u Slaného	osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením

<sup>7</sup> Zdroj: Městský úřad Stochov

	Kladno	osoby s mentálním postižením
Domovy pro seniory (5x)	Kladno (2x), Unhošť, Smečno	senioři
	Velvary	osoby s chronickým onemocněním, osoby s jiným zdravotním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, Senioři
Domovy se zvláštním režimem (3x)	Unhošť, Slaný	osoby s chronickým duševním onemocněním
	Tuchlovice	osoby s jiným zdravotním postižením, senioři
Chráněné bydlení	Smečno, Unhošť	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby se zdravotním postižením
	Smečno, Kladno	osoby s mentálním postižením
	Hřebeč	osoby s kombinovaným postižením
Intervenční centrum	Kladno	oběti domácího násilí
Krizová pomoc (2x)	Unhošť	osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením
	Kladno	děti a mládež ve věku od 6 do 26 let ohrožené společensky nežádoucími jevy, oběti domácího násilí, osoby bez přístřeší, osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s chronickým onemocněním, osoby s jiným zdravotním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby v krizi, osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách, pachatelé trestné činnosti, rodiny s dítětem/děti, senioři, etnické menšiny
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež (1x)	Kladno	děti a mládež ve věku od 6 do 26 let ohrožené společensky nežádoucími jevy
Odborné sociální poradenství (13x)	Anabell Praha	osoby s chronickým duševním onemocněním
	Centrum podpory podnikání	oběti trestné činnosti, pachatelé trestné činnosti, rodiny s dítětem/děti
	Centrum pro neslyšící a nedoslýchavé	osoby se sluchovým postižením
	Centrum pro zdravotně postižené	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s chronickým onemocněním, osoby s jiným zdravotním postižením, osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se sluchovým postižením, osoby se zdravotním postižením, osoby se zrakovým postižením, rodiny s dítětem/děti, senioři
	Unhošť	osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby se zdravotním postižením, rodiny s dítětem/děti
	Hospic knížete Václava	osoby v krizi, senioři
	Hospic svaté Hedviky	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s chronickým onemocněním, osoby se zdravotním postižením, senioři
	Kladno	imigranti a azylanti, oběti trestné činnosti, osoby bez přístřeší, osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, etnické menšiny
	Smečno, Slaný	osoby v krizi, rodiny s dítětem/děti
	Trmice	imigranti a azylanti, osoby v krizi, pachatelé trestné činnosti, senioři, etnické menšiny
	Kladno	děti a mládež ve věku od 6 do 26 let ohrožené společensky nežádoucími jevy, osoby s kombinovaným postižením, osoby v krizi, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, rodiny s dítětem/děti
	Kladno	osoby s kombinovaným postižením, osoby se sluchovým postižením
	Kladno	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby v krizi, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, rodiny s dítětem/děti, senioři
Odlehčovací služby	Unhošť, Kladno	senioři
	Unhošť	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby se zdravotním postižením, senioři
	Kladno	osoby se zdravotním postižením, senioři
	Kladno	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s chronickým onemocněním, osoby s jiným zdravotním postižením, osoby se zdravotním

		postížením, senioři
	Kladno	osoby s kombinovaným postižením, osoby se sluchovým postižením
	Hřebeč	osoby s kombinovaným postižením
Osobní asistence (2x)	Kladno	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s chronickým onemocněním, osoby s jiným zdravotním postižením, osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se sluchovým postižením, osoby se zdravotním postižením, osoby se zrakovým postižením, osoby v krizi, rodiny s dítětem/děti, senioři
	Unhošť	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby se zdravotním postižením, senioři
Podpora samostatného bydlení	Smečno	osoby s mentálním postižením
Raná péče (2x)	Smečno	osoby se zdravotním postižením, rodiny s dítětem/děti
	Kladno	osoby s jiným zdravotním postižením, osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby se zdravotním postižením, rodiny s dítětem/děti
Služby následné péče	Kladno	osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy
Sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi (6x)	Unhošť, Kladno, Slaný	rodiny s dítětem/děti
	Kladno	imigranti a azylanti, oběti domácího násilí, oběti trestné činnosti, osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách, osoby s mentálním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se sluchovým postižením, osoby se zdravotním postižením, osoby se zrakovým postižením, osoby v krizi, osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, rodiny s dítětem/děti, etnické menšiny
	Slaný	děti a mládež ve věku od 6 do 26 let ohrožené společensky nežádoucími jevy, osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, rodiny s dítětem/děti, etnické menšiny
	Kladno	děti a mládež ve věku od 6 do 26 let ohrožené společensky nežádoucími jevy, osoby s jiným zdravotním postižením, osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách, rodiny s dítětem/děti, etnické menšiny
Sociálně aktivizační služby pro seniory a osoby se zdravotním postižením (2x)	Unhošť	osoby se zdravotním postižením, senioři
	Kladno	osoby s kombinovaným postižením, osoby se sluchovým postižením
	Kladno	osoby s chronickým duševním onemocněním
	Unhošť	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby se zdravotním postižením
	Kladno	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s mentálním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se sluchovým postižením, osoby se zdravotním postižením, osoby se zrakovým postižením, osoby v krizi
Sociální rehabilitace (6x)	Kladno (5x)	osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s mentálním postižením, osoby se sluchovým postižením, osoby s kombinovaným postižením, osoby se zrakovým postižením
	Slaný	osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, etnické menšiny
Telefonická krizová pomoc	Kladno	děti a mládež ve věku od 6 do 26 let ohrožené společensky nežádoucími jevy, oběti domácího násilí, oběti obchodu s lidmi, oběti trestné činnosti, osoby bez přístřeší, osoby komerčně zneužívané, osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách, osoby s chronickým duševním onemocněním, osoby s chronickým onemocněním, osoby s jiným zdravotním postižením, osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením, osoby se zrakovým postižením, osoby v krizi, osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, pachatelé trestné činnosti, senioři, etnické menšiny
Terapeutické	Kladno	osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách

komunity (1x)		
Terénní programy (4x)	Kladno	osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách
	Slaný	osoby bez přístřeší, osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách, rodiny s dítětem/děťmi
	Slaný	osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy, etnické menšiny
	Kladno	osoby ohrožené závislostí nebo závislé na návykových látkách, osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy
Tlumočnické služby	Kladno	osoby s kombinovaným postižením, osoby se sluchovým postižením
Týdenní stacionáře (3x)	Smečno	Senioři
	Unhošť	osoby s kombinovaným postižením, osoby s mentálním postižením, osoby s tělesným postižením, osoby se zdravotním postižením
	Kladno	osoby s mentálním postižením

Zdroj: Registr poskytovatelů sociálních služeb, 2016

Z uvedené tabulky jasně vyplývá, že je nabídka sociálních služeb v okolí obcí území MAS Svatováclavsko soustředěna do obcí Kladno a Unhošť. V podstatě všechny výše uvedené služby, jen s výjimkou domova se zvláštním režimem a podpory samostatného bydlení jsou poskytovány v Kladně (v tabulce vyznačeno světle modrým podbarvením), případně v další obci/obcích. V tabulce je 23 služeb, z nichž 19 má jako cílovou skupinu uvedeny seniory a 16 rodiny s dítětem/děťmi. Relativně významná nabídka služeb pro tyto cílové skupiny je tak zároveň odpovědí na vysokou poptávku po sociálních službách ze strany zástupců těchto cílových skupin. Vzhledem k současnému i očekávanému demografickému vývoji je přitom možno předpokládat, že poptávka ze strany těchto cílových skupin bude konstantní, případně rostoucí.

Z Registru poskytovatelů sociálních služeb a nepřímo z tabulky výše víme, že v okrese Kladno, tj. v území obcí MAS a ani v jeho bezprostředním okolí nejsou poskytovány následující sociální služby:

- domy na půl cesty,
- centra denních služeb,
- kontaktní centra,
- nízkoprahová denní centra,
- průvodcovské a předčitatelské služby,
- noclehárny,
- tísňová péče.

Z tabulky můžeme taktéž vyvodit, že služby v okolí MAS jsou nabízeny pro širokou škálu cílových skupin. Zřejmě nejpočetnější jsou osoby s různými druhy postižení - kombinovaným, mentálním, tělesným, zdravotním, v menší míře pak s postižením sluchovým a zrakovým. Byť lze konstatovat, že nabídka sociálních služeb v okrese Kladno, tj. v okolí MAS Svatováclavsko je relativně rozsáhlá, může být i tak pro určité cílové skupiny zcela nepostačující a nedosažitelná, a to v tom smyslu, že osoby z cílové skupiny dané služby nemohou nebo nechťejí za službou dojíždět. Poskytování takové sociální služby má svůj význam a efekt zejména v příslušném místě. To platí např. pro nízkoprahová centra, denní stacionáře (pro všechny typy cílových skupin), sociálně aktivizační služby pro rodiny s dětmi, ale i další. Nízká mobilita a tedy snížená dosažitelnost služeb je typická taktéž pro některé cílové skupiny, zejména ty, které jsou odkázány na veřejnou hromadnou dopravu (podle starostů obcí navíc postupně dochází k omezování počtu spojů) – např. děti a mládež, senioři a rodiny s dětmi s nízkými příjmy, které nevlastní automobil apod. Pro tyto osoby je žádoucí zajistit potřebné sociální služby územně a věcně tak, aby mohly být zapojeny do společnosti a řádně fungovat ve svém přirozeném sociálním prostředí.

### 2.1.5.3 Sociálně vyloučené lokality

Sociálně vyloučené lokality (SVL) se v současné době (rok 2016) na území obcí MAS Svatováclavsko nevyskytují. Nicméně z vlastního pozorování a z informací od Městské policie Stochov víme, že v území poslední dobou vznikají ubytovny pro sociálně slabší občany. Tato nabídka bydlení, která je pro některé majitele nemovitostí zajímavým zdrojem příjmů, se pozvolna rozvíjí ve Stochově a

v Kačici, a zatím do území přivedla několik desítek osob. Ve Stochově je nabídka tohoto typu ubytování dislokována v okrajové části obce v objektu bývalého statku. Je však zřejmé, že jde o ubytovny, nabízející přístřeší sociálně slabším občanům (respektive rodinám), často nezaměstnaným a odkázaným na sociální dávky.

Město Stochov (konkrétně jeho komise) ve spolupráci s Městskou policií situaci průběžně monitoruje a v případě indikace vznikajících problémů jakéhokoliv charakteru je připraveno potřebným způsobem intervenovat. Smyslem případných aktivit přitom bude zabránit sociálnímu vyloučení případných ohrožených jedinců a skupin a také zamezit případným negativním vlivům na soužití obyvatel v území MAS.

#### 2.1.5.4 Zdravotní služby

Tabulka 21 Zdravotní služby a infrastruktura v obcích MAS Svatováclavsko (2013)

Obec	Praktický lékař	Zubní ordinace	Lékárna
Kačice	ano	ne	ne
Kamenné Žehrovice	ano	ano	ne
Lány	ano	ano	ano
Stochov	ano	ano	ano
Tuchlovice	ano	ano	ano

Zdroj: ČSÚ

Z přehledu je zřejmé, že ve třech nejlidnatějších obcích MAS Svatováclavsko je provozována lékárna. Detaily o zdravotnických službách (stav v roce 2016) jsou prezentovány v následující tabulce.

Tabulka 22 Dostupnost zdravotních služeb

Obec	Praktický lékař pro dospělé	Praktický lékař pro děti a dorost	Zubní lékař	Ostatní
Kačice	pondělí, pátek (ostatní dny pouze dle dohody)			
Kamenné Žehrovice	pondělí, úterý, čtvrtek, pátek	pondělí, úterý, čtvrtek, pátek	pondělí až pátek	gynekologická ambulance (čtvrtek, pátek)
Lány	pondělí až pátek 7:30 – 9:30	středa 7:30 – 12:00 (ostatní dny ambulance v Novém Strašecí)	dle objednání	
Stochov	pondělí až pátek	pondělí až pátek	pondělí až středa	gynekologická ambulance (pondělí, středa, čtvrtek)
Tuchlovice	pondělí až pátek	pondělí, středa až pátek (dopoledne/odpoledne/sudý/lichý týden)		

Zdroj: vlastní zpracování, oficiální webové stránky obcí MAS Svatováclavsko, údaje uvedeny dle dostupnosti

Z tabulky vyplývá, že v obcích MAS jsou zdravotnické služby zajištěny alespoň částečně. Byť jsou ordinační hodiny ambulancí zpravidla omezeny a lékaři ordinují v průběhu týdne v různých obcích (i mimo území MAS Svatováclavsko), základní zdravotní péče je obyvatelům alespoň v omezené míře zajištěna. Služby jsou zpravidla poskytovány v prostorách původních zdravotních středisek, případně jsou ambulance umístěny do DPS. Do vnitřních prostor a vybavení ambulancí zpravidla investují dle svých možností sami lékaři (příp. ve spolupráci s pojišťovnami), kteří usilují o zajištění vybavenosti ambulancí odpovídajícím vybavením. Investice do budov provádí jejich majitelé (zpravidla obce). Značná část těchto objektů bude v příštích letech (tj. po roce 2016) předmětem stavebně-technických úprav (např. budoucí projekt na zateplení objektu ve Stochově) s cílem zajistit jejich lepší tepelně-izolační vlastnosti, snížit úniky tepla a celkové provozní náklady.

Obyvatelé MAS Svatováclavsko mohou v okolí využívat například těchto služeb:

- Dětská pohotovost v Kladně, Nemocnice Kladno,
- Lékařská služba první pomoci pro dospělé Rakovník, Nemocnice s poliklinikou Rakovník,
- Lékárenská pohotovostní služba, Nemocnice Kladno.

### 2.1.5.5 Školství

#### 2.1.5.5.1 Mateřské, základní a střední školy

Ve všech obcích s výjimkou Kačice je základní škola (v Kačici jen 1. - 5. třída) a ve všech obcích je jedna nebo více mateřských škol. Dále se v území nachází Střední škola služeb a řemesel ve Stochově. Ve Stochově je také Základní umělecká škola, která je součástí Základní školy ve Stochově.

V žádné obci MAS Svatováclavsko se nenachází mateřské centrum, ani jesle.

#### **Mateřská škola Kamenné Žehrovice, okres Kladno**

Školní 111, 273 01 Kamenné Žehrovice

Zřizovatelem je obec, příspěvková organizace

Provozuje MŠ s kapacitou 44 dětí (2 třídy po 22 dětech) a jídelnu se stejnou kapacitou

#### **Mateřská škola Tuchlovice**

Školní 578, 273 02 Tuchlovice

Zřizovatelem je obec, příspěvková organizace.

Provozuje MŠ s kapacitou 110 dětí a jídelnu se stejnou kapacitou. Ve školním roce 2016/2017 je kapacita zcela naplněna. Mateřská škola je vybavena některými IT technologiemi (např. interaktivní tabulí, která byla pořízena v roce 2015). Provozní doba je pondělí – pátek 6:30 – 16:00.

#### **Základní škola a Mateřská škola Kačice**

Čelechovická 105, 273 04 Kačice

Zřizovatelem je obec, příspěvková organizace.

Provozuje MŠ s kapacitou 46 dětí (adresa Pod Hájem 64, Kačice), základní školu s kapacitou 80 dětí, školní družinu (25 dětí) a školní jídelnu s kapacitou 136 strážníků (vše na adrese školy). Školní družinu mohou využívat zejména žáci nižších ročníků, kteří dojíždí, nebo jejichž oba rodiče jsou zaměstnaní.

#### **Mateřská škola Lány, okres Kladno**

Školní 373, 270 61 Lány

Zřizovatelem je obec, příspěvková organizace.

Provozuje MŠ s kapacitou 100 dětí a jídelnu se stejnou kapacitou.

Mateřská škola s třídou pro děti se speciálními potřebami je dostupná v obci Kyšice, tj. cca 14 km od Stochova, respektive cca 9 km z Kamenných Žehrovic (směr Praha). Tato mateřská škola je pracovištěm obecně prospěšné společnosti Soukromá mateřská, základní a střední škola Slunce, o.p.s. (viz níže). Je zde také provozován přípravný stupeň základní školy speciální.

#### **Základní škola Tuchlovice, okres Kladno**

Školní 277, 273 02 Tuchlovice

Zřizovatelem je obec, příspěvková organizace.

Provozuje ZŠ s kapacitou 300 dětí, školní jídelnu se stejnou kapacitou a školní družinu pro 110 dětí.

#### **Základní škola Kamenné Žehrovice, okres Kladno**

Karlovarská třída 150, 273 01 Kamenné Žehrovice

Zřizovatelem je obec, příspěvková organizace.

Provozuje ZŠ s kapacitou 300 dětí, školní jídelnu s kapacitou 176 jídel a školní družinu pro 49 dětí.

#### **Základní škola Charlotty Garrigue Masarykové Lány, okres Kladno**

Školní 93, 276 01 Lány

Zřizovatelem je obec, příspěvková organizace.

Provozuje ZŠ s kapacitou 230 dětí, školní jídelnu s kapacitou 350 jídel a školní družinu pro 90 dětí (od 1. 9. 2016 byla kapacita družiny rozšířena na 110) dětí.

#### **Základní škola, Základní umělecká škola a Mateřská škola Stochov, příspěvková organizace**

J. Šípka 387, 273 03 Stochov

Zřizovatelem je obec, příspěvková organizace.

Provozuje ZŠ s kapacitou 835 dětí (hlavní adresa), mateřskou školu pro 171 dětí (J. Šípka 347), základní uměleckou školu pro 335 dětí (J. Šípka 436) školní jídelnu s kapacitou 1014 jídel (J. Šípka 434) a školní družinu pro 130 dětí (J. Šípka 434).

#### **Soukromá MŠ, ZŠ a střední škola Slunce, o.p.s.**

Hornická 410, 273 03 Stochov

Obecně prospěšná organizace provozuje ZŠ s kapacitou 76 dětí (hlavní adresa), mateřskou školu pro 50 dětí (Unhošť – Kyšice 178, mimo území MAS – viz výše), střední školu pro 30 studujících (hlavní adresa) a školní družinu pro 34 dětí (taktéž na hlavní adrese).

Počet žáků ve třídách se pohybuje od 4 do 8, při zařazování žáků do tříd přihlíží škola především k psychickým a osobnostním zvláštnostem dětí a snaží se naplňovat jeden ze svých stěžejních cílů, kterým je integrace žáků s různým stupněm a druhem postižení. Žáci ve škole jsou klasifikováni širším slovním hodnocením. Ve všech třídách pracují učitelé s kvalifikací speciálního pedagoga a kvalifikovaní asistenti pedagoga. Služby, včetně svozu a rozvozu žáků, poskytuje škola za poplatek (cca 1 000 až 2 000 podle rozsahu poskytovaných služeb, 800 – 1000 za svoz/rozvoz).

Služby nabízené základní školou:

- ranní i odpolední školní družina a školní klub,
- svozy a rozvozy žáků mikrobusem a autobusem,
- poradenství psychologa a lékaře,
- logopedická péče,
- péče fyzioterapeuta, bazální stimulace,
- plavání, hydromasáž,
- rekreační jízda na koni,
- canisterapie,
- ozdravné pobyty v ČR i zahraničí,
- účast na mimoškolních kulturních a sportovních akcích.

#### **2.1.5.5.2 Střední škola služeb a řemesel, Stochov**

Střední škola služeb a řemesel Stochov (J. Šípka 187, 273 03 Stochov), jejímž zřizovatelem je Středočeský kraj, provozuje střední školu pro 705 studujících, Domov mládeže pro 78 osob, školní jídelnu s kapacitou 400 jídel a školní knihovnu.

Ve škole se vyučují obory ukončené maturitní zkouškou i obory vzdělávání s výučním listem, nabízí taktéž kurzy v režimu dalšího a celoživotního učení (viz samostatnou kapitolu dále v textu).

Střední škola služeb a řemesel ve Stochově má svou historii a kvalitu vzdělávání. Žáci Střední školy služeb a řemesel Stochov patří na trhu práce mezi žádané absolventy ve svých oborech a zároveň je o

žáky zájem pro jejich využití v rámci povinné praxe (za svoji produktivní práci získávají studenti finanční odměnu) během školního roku, díky které je perspektivní i jejich budoucí uplatnění – po ukončení studia již mají díky praxi alespoň částečné pracovní zkušenosti a navíc kontakt s potenciálními zaměstnavateli<sup>8</sup>. Bezproblémové uplatnění čeká na většinu absolventů školy, a to např. v oborech Klempíř, instalatér, zedník, logistické služby, operátor skladování, ale i dalších. Žáci školy mají také trvale výborné výsledky v soutěžích odborných dovedností i znalostí (například v roce 2016 nejlepší žák v ČR – klempíř – ocenění Zlaté ručičky předávané z rukou ministryně školství). Škola je taktéž velmi aktivní v pořádání odborných soutěží, jejichž cílem je rozvíjet zájem a dovednosti jejich žáků. Přesto je jejím problémem snižování počtu žáků. Situace není zatím zásadní, nicméně v současném systému financování škol podle počtu žáků se samozřejmě projevuje na finančních možnostech školy. Na snížení počtu žáků se přitom podílí již zmíněný všeobecně nižší zájem o řemeslné a technické vzdělávací obory, ale také relativně vysoká nabídka obdobných oborů ve školách ve velkých městech v okolí. Za účelem zvýšení zájmu žáků o řemeslné a technické obory mohou žáci získat podporu ve formě studijního stipendia poskytovaného Středočeským krajem, škola taktéž podporuje možnost uplatnění absolventů na zahraničním pracovním trhu – organizuje zahraniční stáže pro žáky, jazykové vzdělávání, animaci pro účastníky zahraničních stáží, poskytuje výuku cizího jazyka pro odbornou praxi, spolupracuje se základními školami (pořádání řemeslných dnů v ZŠ, příp. stáže žáků základních škol v prostorách Střední školy řemesel a služeb). Tím absolventi získávají možnost svého uplatnění na zahraničních trzích, tj. za vyšší odměnu než v České republice.

Finanční situace školy, závislá na počtu žáků, se promítá taktéž do možnosti školy jako zaměstnavatele – platy učitelů odborných předmětů a odborného výcviku s potřebnými znalostmi a dovednostmi z technických a řemeslných oborů jsou velice nízké a nemohou konkurovat výdělkem na pracovním trhu, respektive v soukromé sféře v příslušném oboru. Učitelé jsou nezřídka v důchodovém věku, několik jich pobírá částečný invalidní důchod. Tato skutečnost se následně promítá do vysokého věkového průměru pedagogického sboru školy. Jeho další zvyšování se postupem času může stát pro školu, respektive kvalitu výuky se všemi příslušnými dopady, kritickým problémem. Situace by mohla mít nežádoucí negativní vliv na dosavadní dobré jméno, historii a tradici školy, snahu o rozvoj kvalitního zázemí. Střední škola služeb a řemesel je také poskytovatelem vzdělávacích (vč. rekvalifikačních) kurzů pro dospělé (viz níže), je členem odborných svazů, společenství a cechů, je pořadatelem regionální řemeslné soutěže (Soutěž odborných dovedností oboru klempíř pro stavební výrobu).

Vzhledem k postupnému úbytku vzdělávacích zařízení poskytujících kvalitní odborné a řemeslné vzdělávání, je udržení přítomnosti a kvality Střední školy řemesel a služeb ve Stochově velmi důležité, a to nejen z regionálního hlediska.

#### 2.1.5.5.3 Střední škola speciální

V dostupné vzdálenosti z obcí MAS, v obci Unhošť provozuje Soukromá MŠ, ZŠ a střední škola Slunce, o.p.s. ještě střední školu pro žáky se speciálními vzdělávacími obory: Praktická škola jednoletá a Praktická škola dvouletá. Kapacita školy činí 30 žáků. Absolventi školy se mohou uplatnit při vykonávání pomocných prací, mohou být zaměstnáni v chráněných pracovištích, případně mohou vykonávat jednoduché pracovní činnosti v oblasti služeb a výroby.

#### 2.1.5.5.4 Infrastruktura pro vzdělávání

Všechna školská zařízení na území MAS Svatováclavsko mají s ohledem na zájem a aktivity svých zřizovatelů dobrou kvalitu vzdělávání, školy průběžně dle svých možností investují jak do potřebného vybavení, tak do rozvoje lidských zdrojů. Základní školy v obcích MAS Svatováclavsko jsou převážně situovány v původních, tj. dle dnešních měřítek zastaralých objektech, jejichž provoz nezřídka vyžaduje vyšší provozní náklady a taktéž náklady na údržbu, vytápění atp. Např. budova ZŠ Kačice

<sup>8</sup> Škola zajišťuje o propojení vzdělávacích oborů s trhem práce, má zajištěna smluvní pracoviště v lukrativních firmách, účast firem na prezentačních a náborových akcích školy, soutěžích.

pochází z roku 1884, přičemž současnou podobu získala budova základní školy v 60. letech minulého století, tj. před půl stoletím. Základní kámen budovy základní školy v Tuchlovicích byl položen roku 1910 a již 16. září 1911 byla budova vysvěcena a odevzdána svému účelu. Budova ZŠ v Kamenných Žehrovicích byla uvedena do provozu v roce 1900 (vyučování zde bylo zahájeno 24. 9. 1900). V 60. letech minulého století byla v Tuchlovicích postavena nová pavilonová škola, jejíž slavnostní otevření se uskutečnilo 30. 8. 1964. V současnosti je škola vybavena šesti jednopatrovými pavilony, kulturním sálem, amfiteátr, tělocvičnou, školní jídelnou. V nedávných letech bylo na pavilonech provedeno snížení energetické náročnosti (zateplení) a již je obcí zadána studie na výstavbu nového pavilónu a zároveň na nové prostory pro mateřskou školu.

Pro morálně i technicky zastaralé objekty je charakteristická nedostatečná bezbariérovost. Zpřístupnění škol všem žákům, včetně žáků s pohybovými omezeními, vyžaduje nemalé úsilí a rozsáhlé investice. Úpravy již probíhají právě na budově školy v Tuchlovicích, kde byla k hlavnímu vchodu zbudována nájezdová rampa, jejímž prostřednictvím mohou osoby se sníženou možností pohybu, ale třeba i maminky s kočárky vyzvedávající děti ze školy, překonat schody do zvýšeného přízemí (které je právě pro původní objekty typické).

Obrázek 17 Budova ZŠ Kamenné Žehrovice v Lánech



Zdroj: [www.zszechrovice.cz](http://www.zszechrovice.cz) a [www.lany.skola.cz](http://www.lany.skola.cz)

Obrázek 18 Budova ZŠ Charlotte Masarykové v Lánech



Zdroj: [www.zszehrovice.cz](http://www.zszehrovice.cz) a [www.lany.skola.cz](http://www.lany.skola.cz)

V uplynulých letech proběhly investice do zateplení mateřských i základních škol (např. Stochov, Tuchlovice, Kačice). S ohledem na své stáří však budovy škol potřebují i další investice do rekonstrukce, jako je výměna oken, snížení energetické náročnosti nebo modernizace elektrických rozvodů a osvětlení. MŠ v Lánech se dočkala úprav v roce 2012, kdy zde proběhl projekt zaměřený na rekonstrukci a rozšíření kapacity mateřské školy.

Ne všechny školy mají vlastní venkovní sportovní prostory, např. žáci ZŠ Kačice využívají tělocvičnu v budově školy, venkovní hřiště pak při nedaleké sokolovně. Naopak součástí areálu základní školy Tuchlovice je venkovní sportoviště, včetně zařízení pro stolní tenis. Školní hřiště při ZŠ Ch. G. Masarykové v Lánech slouží ve vyhrazených hodinách také veřejnosti.

Navzdory probíhajícím investicím, není možné stav podmínek pro vzdělávání v základních a mateřských školách, stejně jako ve stochovské škole střední, považovat za ideální. Modernizace učeben je dle sdělení starostů obcí nutná u všech zařízení tak, aby bylo možné zajistit potřebné zvyšování kvality vzdělávání, ale i příjemnější prostředí pro děti a žáky, a také zvýšení konkurenceschopnosti škol v obcích vůči školám v Kladně a dalších městech. Dostatečná kvalita vzdělávání v obcích je bezesporu jedním z klíčových faktorů atraktivity obce.

#### 2.1.5.5.5 Využití kapacit vzdělávacích zařízení

Obsazenost jednotlivých mateřských a základních škol závisí na populačním vývoji. Kapacity zejména mateřských škol jsou dle sdělení jejich zástupců dlouhodobě využity v podstatě na maximum (viz také tabulku níže), školky jsou ale ochotny přijímat i děti do 3 let věku (těch bylo ve všech školkách v území MAS v roce 2015 celkem 32). Volná místa jsou pouze v řádu jednotek, respektive jednotek procent. V následujících letech nebude kapacita dle očekávání zástupců těchto zařízení povětšinou dostačovat a bude nutné hledat vhodná a zároveň udržitelná řešení pro zajištění dostatečné a kvalitní předškolní péče. Se změnou legislativy (novela školského zákona) dále poroste tlak na přijímání dětí ve věku do tří let do předškolních zařízení, a obce budou povinny zajistit dostatečnou kapacitu.

Dá se přitom očekávat, že podíl mladých ještě poroste, neboť v obcích Lány, Stochov a Tuchlovice je stále velká nabídka bydlení a tyto obce nabývají na atraktivitě. Ať již formou nabídky volných pozemků pro výstavbu rodinných domů, tak nabídky volných bytových jednotek. V obci Tuchlovice

jsou připraveny pozemky, jejichž plné využití by mohlo do roku 2020 vést k výraznému zvýšení počtu obyvatel. V obci Lány probíhá výstavba dvaceti malometrážních rodinných domů, které budou nabízeny jako startovací byty pro mladé rodiny. I v dalších obcích, Kačici a Kamenných Žehrovice, se počítá s určitou migrací obyvatelstva. Ve Stochově se navíc v následujících letech očekává generační výměna, protože senioři tvoří velkou část struktury obyvatel (17 % obyvatel v roce 2014). Předpokladem však je, že tato složka obyvatel bude ve Stochově i nadále posilovat (migrace starších „již usazených“ obyvatel, kteří mají vybudované osobní vztahy v daném území, je zpravidla daleko nižší než migrace obyvatel mladších – v produktivním věku, ochotných migrovat za lepším uplatněním na trhu práce a vyšší občanskou vybaveností).

Z výše uvedeného vyplývá, že obce na základě dosavadních trendů a vytvořených podmínek očekávají v následujících letech jak nárůst počtu dětí, a tím nutnost větších kapacit především mateřských, ale i základních škol, tak zvýšení počtu obyvatel ve věku nad 65 let (kterým bude třeba zajistit příslušné služby sociálního, případně komunitního charakteru).

Tabulka 23 Využití kapacit mateřských škol

Obec, celek	Celková kapacita	Volná místa	
		2013	2015
Kačice	46	0	1
Kamenné Žehrovice	44	0	0
Lány	100	0	0
Stochov	171	0	1
Tuchlovice	110	27	0
MAS	471	27	2

Zdroj: MAS

Obavy z nedostatečných kapacit zařízení předškolní péče vyjádřili i zástupci veřejnosti, kteří by - stejně jako navýšení kapacit školek - uvítali modernizaci učeben pro výuku v ZŠ a SŠ a vyšší míru zavedení a využití moderních technologií ve vzdělávacích procesech základních škol.

Tabulka 24 Návštěvnost mateřských škol (počet dětí)

Obec, celek	Mateřské školy	
	2013	2015
Kačice	46	45
Kamenné Žehrovice	44	44
Lány	90	100
Stochov	171	170
Tuchlovice	83	110
MAS	434	469

Zdroj: MAS

Tabulka 25 Návštěvnost základních škol (počet žáků)

Obec, celek	Základní školy									
	první stupeň		druhý stupeň		oba stupně		ZUŠ		CELKEM (ZŠ)	
	2013	2015	2013	2015	2013	2015	2013	2015	2013	2015
Kačice	58	61	0	0	58	61	0	0	116	122
Kamenné Žehrovice	61	76	54	52	115	128	0	0	230	256
Lány	113	131	76	76	189	207	0	0	378	414
Stochov	252	274	177	161	429	435	283	315	1 141	1 185

Tuchlovice	132	148	116	123	248	271	0	0	496	542
MAS	616	690	423	412	1 039	1 102	283	315	2 361	2 519

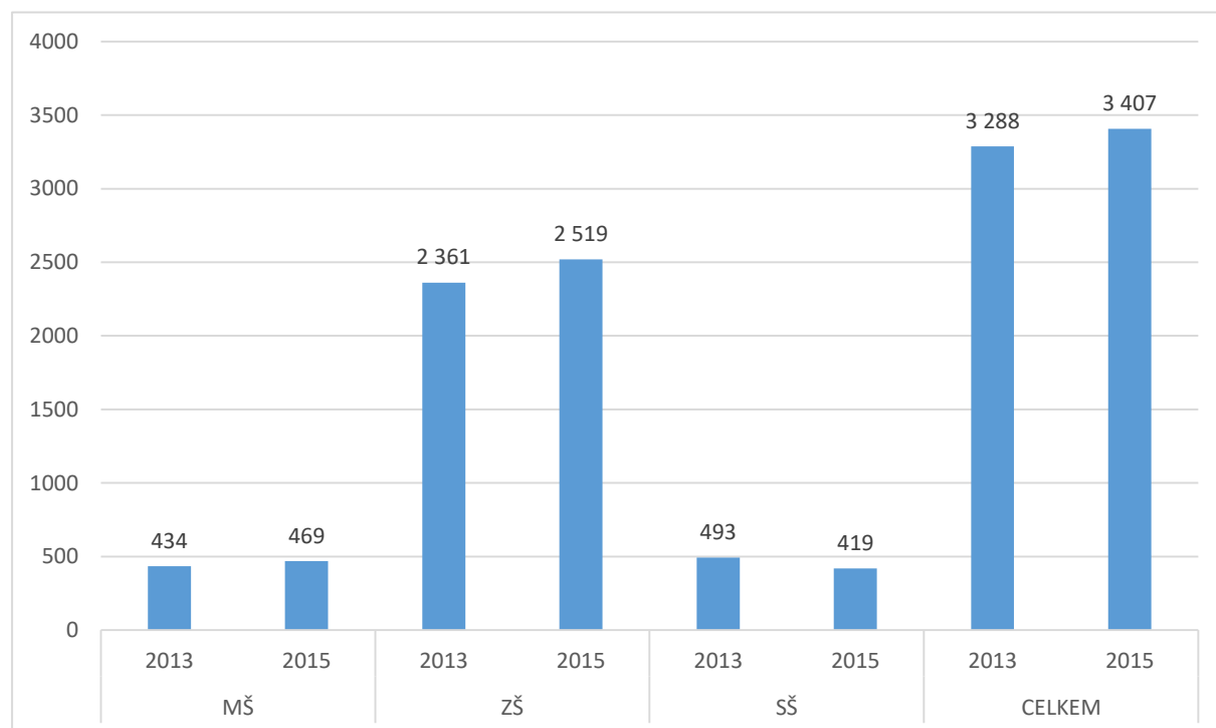
Zdroj: MAS

Tabulka 26 Návštěvnost středních škol (počet žáků)

Obec, celek	Střední školy							
	s výučním listem		s maturitní zkouškou		nástavbové vzdělání		CELKEM (SŠ)	
	2013	2015	2013	2015	2013	2015	2013	2015
Kačice	0	0	0	0	0	0	0	0
Kamenné Žehrovice	0	0	0	0	0	0	0	0
Lány	0	0	0	0	0	0	0	0
Stochov	224	174	186	182	83	63	493	419
Tuchlovice	0	0	0	0	0	0	0	0
MAS	224	174	186	182	83	63	493	419

Zdroj: MAS

Graf 18 Návštěvnost mateřských, základních a středních škol



Zdroj: vlastní zpracování

#### 2.1.5.5.6 Výsledky šetření se zástupci mateřských a základních škol

Na základě vlastního místního šetření<sup>9</sup> byly zjištěny potřeby jednotlivých školských zařízení na území MAS Svatováclavsko v investiční i neinvestiční oblasti. Přes podporu svých zřizovatelů se školy potýkají se zastaralými učebnami, nepříliš dobrým stavem budov a potřebují finanční podporu při zajištění školních psychologů, asistentů a vzdělávání pedagogických pracovníků v různých oblastech

<sup>9</sup> Místní šetření bylo provedeno ve všech školách na území ve dnech 9. – 12. 9. 2016. Šetření provedli Ing. Luboš Fleischmann (vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD MAS) a Ing. Roman Foršt (místostarosta města Stochov a 1. místopředseda MAS).

(vč. výuky cizích jazyků<sup>10</sup>). Nejvíce byla během šetření zmiňována potřeba získat školního psychologa. Potřebnost jeho uplatnění by byla zejména v zajištění rovného přístupu ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání, zlepšení kvality vzdělávání a výsledků žáků v klíčových kompetencích a především podpory problémových žáků a žáků ze sociálně slabých rodin. Vzhledem k měnícím se trendům ve společnosti zapojení psychologů do školní výchovy neustále nabývá na významu. Změny chování, častější diagnostika poruch učení a taktéž zvyšující se nároky a očekávání rodičů volají po změnách ve vzdělávacích přístupech a metodách a také rozšiřování „služeb“ poskytovaných školami. Školy v území MAS se snaží těmto požadavkům přizpůsobit, jsou však významně limitovány svými rozpočty.

Základní školy v obcích MAS Svatováclavsko mají ve svých investičních plánech záměry na modernizaci učeben s cílem zajistit co nejkvalitnější vzdělávání s využitím moderních technologií. Zřízení moderních učeben chtějí školská zařízení zkvalitnit a zvýšit matematickou a čtenářskou gramotnost, zájem o řemeslné a technické obory a zároveň zefektivnit výuku českého jazyka, cizích jazyků, matematiky, informatiky a dalších všeobecně vzdělávacích předmětů. Pro Českou republiku je přes veškerou snahu škol, finanční pobídky a možnost dobrého uplatnění na českém i zahraničním trhu práce typický dlouhodobě nízký zájem žáků o vzdělávání v řemeslných a technických oborech. Žáci preferují studium maturitních oborů a méně manuální práce. Tento trend potvrzuje i zájem o studium na střední škole ve Stochově. Kýženého zvýšení zájmu žáků o technické a řemeslné obory je přitom možné dosáhnout například zlepšením vybavenosti a přípravy již na základní škole a popularizací těchto vzdělávacích oborů. S výjimkou ZŠ Stochov přitom nemají základní školy vybudovány vhodné prostory a vhodné vybavení pro seznámení žáků s řemeslnými a technickými obory, po kterých je na trhu práce soustavná poptávka.

Záměr na zlepšení materiálně-technických podmínek pro výuku má i Střední škola řemesel a služeb, která připravuje projekt Centra vzdělávání klempířů (s realizací od roku 2017) v rámci ITI, jehož cílem bude vybudovat samostatnou halu s moderním vybavením, polygoty a cvičnou pracovní stěnou. Vedle četných potřeb a požadavků vidí zástupci vzdělávacích zařízení a jejich zřizovatelů taktéž pozitiva, mezi která patří:

- stabilita a dlouhá historie vzdělávacích zařízení v obcích MAS,
- personální stabilita ve vedení škol, kontinuita,
- snaha a zájem vedení i učitelů o implementaci moderních učebních metod a postupů (např. program Škola pro život),
- aktivizace žáků prostřednictvím soutěží (např. IT Fitness test či Přírodovědný klokan v Kamenných Žehrovicích), spoluprací škol a zapojením do dalších akcí (např. dobrovolnická akce „72 hodin“, účast na veletrzích atp.).

#### 2.1.5.5.7 Volnočasové aktivity („kroužky“)

V průběhu školního roku zajišťují školy pro své žáky volnočasové aktivity, typicky známé jako „kroužky“. V obcích MAS mohou žáci jednotlivých základních škol navštěvovat např.:

- v Kamenných Žehrovicích: kroužek anglického jazyka, příprava na přijímací zkoušky, kompenzační kroužky pro žáky 1. a 2. stupně (zaměřené na reedukaci poruch učení),
- v Kačici: kroužek anglického jazyka, počítačový kroužek, keramický kroužek, výtvarný kroužek, čtenářský klub, turistický kroužek,
- v Lánech: hrátky s češtinou, Trénujeme pozornost a soustředěnost, školní zdravotní služba a dále kroužky neorganizované přímo školou (byť v jejich prostorách): keramický kroužek, hudebně-dramatický kroužek, tenis + sportovní příprava, stolní tenis, fotbal,

<sup>10</sup> Uplatnění pro učitele anglického jazyka se nabízí (r. 2016) např. v základní škole v Lánech.

- v Tuchlovicích: atletika pro první stupeň, atletika pro druhý stupeň, florbal, všeobecná sportovní příprava, keramický kroužek, výtvarný kroužek, na škole také působí kroužek volejbalu a kopané.

Kroužky jsou zhusta vedeny pedagogickými pracovníky dané školy a jsou proto poskytovány pouze v průběhu školního roku. Poplatky za kroužky se pohybují v řádech desítek až stovek korun (za pololetí). Do nákladů je však třeba započítat také pořízení potřebného vybavení, materiálu, případně publikací. Školy mají i další záměry na zřízení volnočasových aktivit, v jejich realizaci jim ovšem brání různé překážky – zpravidla finančního (úzce spojeného s materiálním) a/nebo personálního charakteru. Z uvedených příkladů je taktéž zřejmé, že nabídka volnočasových aktivit škol se napříč obcemi (respektive školami) MAS Svatováclavsko liší. Pro všechny však platí, že je silně determinovaná finančními, prostorovými, materiálně-technickými a personálními podmínkami dané školy, jejichž zlepšení by vytvořilo podmínky pro zlepšení a/nebo rozšíření nabídky kroužků.

Možnost nabídnout dětem formální i zájmové vzdělávání v místě jejich bydliště má význam i z hlediska budování jejich sociálních vazeb. Děti, které dojíždí do vzdálenějších škol, si obtížněji budují vztahy v místě. Jsou vytrženy z místního prostředí a svou neúčastí v místních aktivitách jsou ochuzeny o možnost přirozeného kontaktu se svými vrstevníky. Obdobně to platí i pro rodiče, jejichž děti dochází do škol v jiných obcích. Přichází tak o zcela přirozený způsob zapojení se do konkrétní sociální skupiny. Mají pak nižší zájem místní dění a ochotu (ale i možnost) se zapojit do přirozeně vznikající komunity.

#### 2.1.5.5.8 Vyšší odborné školy, vysoké školy

Vzdělávání na vyšších odborných školách, ani na školách vysokých, není na území obcí MAS Svatováclavsko dostupné. Vzhledem k blízkosti hlavního města Prahy však není tato skutečnost považována za problematickou, neboť za vysokoškolským a vyšším vzděláním se dá dojíždět a není bezpodmínečně nutno za ním migrovat. Nabídka vyššího odborného a vysokého školství je v okolí MAS zcela dostačující.

Zajímavostí je pak přítomnost Školního zemědělského podniku Lány České zemědělské univerzity v Praze (ČZU). V tomto podniku probíhá v reálných podmínkách praxe studentů v zemědělském a potravinářském provozu. Studenti ČZU mají ve Školním zemědělském podniku možnost praxe<sup>11</sup>:

- v živočišné výrobě,
- v rostlinné výrobě,
- v mechanizaci a opravárenství.

Školní zemědělský podnik Lány nabízí své zemědělské služby veřejnosti, dále možnost exkurze vč. výkladu o chovu, výživě a prevenci onemocnění v chovech skotu, v chovu antilopy losí a lam guanaco. Produktem podniku je antilopí maso.

#### 2.1.5.5.9 Další a celoživotní vzdělávání, kurzy

Situace v oblasti dalšího a celoživotního vzdělávání je o něco lepší než v případě vyšších odborných a vysokých škol. Již výše popsaná Střední škola služeb a řemesel Stochov nabízí několik autorizovaných vzdělávacích programů (dílčí kvalifikace, rekvalifikace, dílčí vzdělávání)<sup>12</sup> pro dospělé.

Jazykové kurzy mohou obyvatelé obce Tuchlovice navštěvovat v Domě služeb Tuchlovice. Kurzy anglického jazyka, včetně výuky předškolních dětí, nabízí v Lánech tři poskytovatelé.

Další nabídka je dostupná zejména v hlavním městě Praze, případně v Kladně.

<sup>11</sup> Zdroj: <https://lany.czu.cz/cs/>, 2016

<sup>12</sup> Zdroj: [www.ssars.cz](http://www.ssars.cz), 3. 10. 2016

#### 2.1.5.5.10 Příměstské tábory

Školy z obcí v území MAS se v současné době na realizaci příměstských táborů nepodílí. Nicméně v rámci přípravy strategie byl zaznamenán zájem o organizaci příměstského tábora například ze strany obce a základní školy v Kamenných Žehrovicích (zájem byl potvrzen při opakovaném oslovení obce v druhé polovině roku 2016). Nabídku příměstských táborů zatím v území zajišťují zejména místní neziskové organizace. V uplynulých letech byly v této oblasti aktivní tři subjekty:

- Spolek Kamarádi ve Stochově – příměstský tábor v termínu 1. – 5. 8. 2016 za cenu Kč 1 200,-,
- Tenisový klub Stochov – organizace sportovně zaměřeného příměstského tábora v termínu 15. – 19. 8. 2016 (cena Kč 1 900,- dítě/týden),
- NAŠE LÁNY, z. s. – v roce 2016 dva běhy příměstských táborů pro děti od tří let - „Příměstský tábor v Domečku“ v termínech 25. – 29. 7. a 1. – 5. 8. 2016. Cena za jedno dítě a týden činila Kč 1 900,-,
- Příměstský tábor pořádaný Obcí Kačice v termínu 11. - 15. 2016.

Veškeré aktivity příměstských táborů byly tedy v roce 2016 koncentrovány do druhého měsíce letních prázdnin a do dvou populačně největších obcí MAS – Stochova a Lán. Zájem však byl zaznamenán i mimo tyto obce a mimo letní prázdniny, tj. poptávka po zajištění vhodných aktivit je i v období prázdnin v průběhu školního roku (kdy sice děti mají prázdniny, avšak rodiče musí do zaměstnání, případně si vybrat zákonnou dovolenou). I školy a spolky jsou rodiči dětí často dotazovány, zda jsou na období prázdnin plánovány příslušné volnočasové aktivity.

Uvedené ceny za účast na příměstském táboře lze považovat za přijatelné. Byť to jistě neplatí pro všechny sociální skupiny. Termíny a kapacita jsou však z pohledu potenciálních uživatelů nedostatečné.

#### 2.1.5.5.11 Ostatní organizace

Na území MAS Svatováclavsko v obci Lány provozuje organizace Naše Lány, z. s. klub Domeček - klub pro rodiče a děti<sup>13</sup>, pestrá a bezpečná hernu pro děti ve věku 0 - 6 let, výukový, sportovní a výtvarný program pro rodiče s dětmi ve věku 0-6 let na mateřské nebo rodičovské dovolené, těhotné ženy a celé rodiny. Domeček je celoročně otevřený všem návštěvníkům a všem generacím i z jiných obcí v okolí Lán. O programu, aktivitách a akcích pro všechny věkové skupiny informuje sdružení na svém webu [www.naselany.cz](http://www.naselany.cz).

#### 2.1.5.5.12 Místní akční plány (MAP)

K optimálnímu využití kapacit a zkvalitnění předškolní výchovy a základního školství by měly v nadcházejícím období napomoci Místní akční plány (MAP).

Jejich hlavním přínosem bude vybudování udržitelného systému komunikace mezi aktéry, kteří ovlivňují vzdělávání v území. „Aktéři“, tedy představitelé samospráv, ředitelé školských zařízení a představitelé organizací se vzdělávacím programem se sejdou a společně (pod vedením zručného a místních poměrů ve školství znalého moderátora a analytika) dají dohromady koncepci, v níž budou o sobě vědět, ve vhodných případech budou spolupracovat a využívat možnosti a kapacity tak, aby z toho byl co největší užitek.

MAP budou vznikat v jednotlivých obcích s rozšířenou působností a gesci převezmou v regionu působící místní akční skupiny.

Úkolem MAS bude svolat „aktéry“ (starosty, ředitele škol, mateřských škol a dalších vzdělávacích organizací) a vytvořit tým, který se na zpracování strategie bude podílet. Každý místní akční plán rozvoje vzdělávání bude obsahovat tři povinná opatření:

- Předškolní vzdělávání a péče: dostupnost – inkluze – kvalita

<sup>13</sup> Zdroj: <http://www.obec-lany.cz/cz/firmy-a-sluzby-v-obci#obchody>, 2016

- Čtenářská a matematická gramotnost v základním vzdělávání
- Inkluzivní vzdělávání a podpora žáků ohrožených školním neúspěchem

Je možné určit také další opatření volitelná.

V MAP budou opatření odůvodněna na základě místní analýzy a k naplnění cílů opatření budou existovat tři aktivity:

- Aktivity škol (školy budou podporovány zjednodušenou formou financování pomocí šablon)
- Infrastruktura pro vzdělávání (nové kapacity a zkvalitňování vzdělávání v návaznosti na IROP)
- Aktivity spolupráce (společné využívání lidských a technických kapacit)

Pouze ty projekty, které budou do MAP začleněny, mají šanci získat podporu z evropských programů pro období 2014-2020, konkrétně z Integrovaného regionálního operačního programu. Pro podporu z IROPu bude povinností žadatele doložit nejen soulad s MAP, ale i potřebnost a efektivitu využití v území dohodou zřizovatelů v sousedních obcích (dojezdová vzdálenost) nebo dohodou zřizovatelů a ostatních aktérů ve vzdělávání.

### 2.1.5.6 Další občanská vybavenost

Tabulka 27 Další občanská vybavenost (kultura, sport)

Obec	Pošta	Knihovna	Dům kultury	Středisko volného času	Hřiště	Hřbitov
Kačice	ano	ano	ne	ne	ano	ano
Kamenné Žehrovice	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Lány	ano	ano	ne	ano	ano	ano
Stochov	ano	ano	ano	ano	ano	ano
Tuchlovice	ano	ano	ne	ano	ano	ano

Zdroj: ČSÚ

Z kulturní a volnočasové infrastruktury mohou občané (ale i návštěvníci) v území využívat, respektive navštěvovat například tato zařízení:

- Klubovna pro mladé (Lány, suterén budovy 1. stupně ZŠ),
- Kino – Kulturní dům Stochov,
- Stochovská mini galerie,
- loděnice u Turyňského rybníka v Kamenných Žehrovicích,
- sportovní areál s halou ve Stochově,
- sokolovny ve Stochově, Lánech a v Kačici,
- sauna při Tenisovém klubu Lány,
- řada restaurací a jiných možností občerstvení (několik v každé obci),
- divadlo ve Stochově,
- sportovní areál v Tuchlovicích (vnitřní bazén, sauna, fotbalové a volejbalové hřiště) a ve všech dalších obcích,
- veřejná posilovna v objektu ZŠ Lány,
- Muzeum T. G. M. v Lánech,
- Muzeum sportovních a historických vozů v Lánech,
- letní kino v Tuchlovicích,
- průběžně modernizovaná dětská hřiště ve všech obcích.

- Dělnický dům v Kamenných Žehrovcích (zahrada s dětským koutkem, tělocvična, kulturní sál)

Možnosti kulturního a sportovního využití v obcích MAS SVATOVÁCLAVSKO jsou srovnatelné s možnostmi v obdobně populačně velkých obcích. Všechny obce dle svých finančních možností, případně ruku v ruce s možnostmi dotačními průběžně investují do kulturní a volnočasové infrastruktury, a taktéž finančně podporují místní spolky a organizace. V souvislosti s již zmíněným populačním růstem obcí se očekává i zvýšení poptávky po službách ze strany obyvatel. Obce a spolky jsou připraveny na zvýšení poptávky reagovat v rozsahu a dle možností svého finančního, lidského a materiálního kapitálu.

### 2.1.5.7 Obchod a služby

Všechny obce MAS Svatováclavsko mají více než tisíc obyvatel. Z toho důvodu je možné konstatovat, že v obcích MAS existuje dostatečná poptávka a jí odpovídající nabídka základních komerčních služeb a obchodů. Ve všech obcích MAS jsou prodejny s potravinami a/nebo se smíšeným zbožím, textilem, domácími potřebami, obuví atd. Ve Stochově jsou nabízeny i služby bankovní. Dostatečná je i nabídka služeb jako jsou kadeřnictví, modeláž nehtů, péče o ruce/nohy, masáže (vč. „mobilních“ masáží), cestovní kanceláře (ty jsou zaměřeny na organizaci zájezdů a výletů mimo území MAS, nikoliv „dovnitř“ území), služby realitních makléřů, opravy a prodej bicyklů, motorových vozidel, opravy a prodej výpočetní techniky, stavební práce, pokrývačské práce, truhlářské práce, instalatérské práce a mnohé další. Dále jsou v obcích restaurační a stravovací zařízení, kavárny, cukrárny.

Vzhledem k lidnatosti území je tedy nabídka obchodu a služeb v území relativně rozsáhlá, přesto však starostové obcí (například Kačice, Lány) uvádí, že v obcích je vysoká vyjíždka za vybaveností vyššího stupně, zábavou a kulturou, ale zaměstnáním i vzděláváním. Vzhledem k očekávanému dalšímu růstu počtu obyvatel tak v území pravděpodobně vznikne další poptávka, která povede ke vzniku, případně rozvoji komerčních i nekomerčních služeb občanské vybavenosti.

### 2.1.5.8 Závěry – občanská vybavenost

Občanská vybavenost, tj. dostupnost a kvalita předškolní výchovy, základního školství, sociálních a zdravotních služeb a služeb ostatních patří mezi základní pilíře života v obcích.

Nejen zachování, ale také neustálé zvyšování kvality výuky a modernizace učeben jsou z dlouhodobého hlediska důležité aspekty kvalitního života, stabilizace obyvatel a zamezení, případně prevence jejich odlivu do lépe občansky obslužených území. Kvalitní a fungující škola v obcích jsou více než místem vzdělávání – prostřednictvím jejich aktivit posiluje vztah dětí k místu, kde vyrůstají a jejich sociální vazby k obci, regionu (které si děti, které za vzděláním dojíždějí, se svými sousedy budují mnohem obtížněji).

Důležitou součástí vzdělávacího systému jsou mimoškolní (volnočasové, zájmové) aktivity jako doplněk školní výchovy dětí a mládeže. Nejenže se taktéž podílejí na formování vztahu dětí a mládeže k místu a společnosti, kde žijí, a působí jako primární protidrogová prevence, ale umožňuje rodičům bezproblémový výkon jejich zaměstnání v řádné pracovní době. Pro svou „integrační funkci“ mají nezastupitelnou roli i pro zástupce sociálně slabších skupin.

Území MAS Svatováclavsko se nachází v zázemí větších měst, kde se nabízí řada sociálních i zdravotních služeb. Služby v území MAS jsou poskytovány převážně cílově skupině seniorů, případně osobám s postižením. Některé služby však nejsou dostupné vůbec, případně jejich nabídku v okolí MAS nelze považovat za uspokojivou, neboť je nutno takové služby poskytovat v místě (členové příslušné cílové skupiny nejsou schopny nebo ochotny za službou dojíždět).

### 2.1.6 Bezpečnost

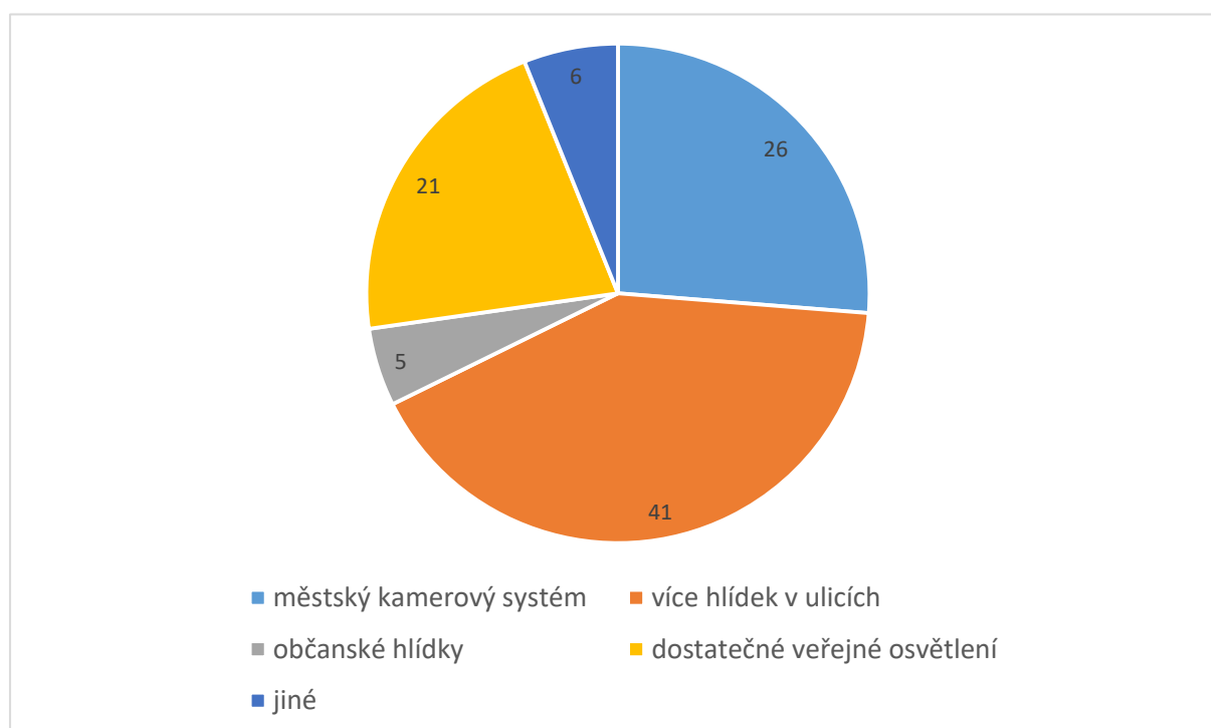
Oblast Kladna a jeho okolí je dlouhodobě zatížena poměrně vysokým stupněm kriminality, a proto starostové i občané považují prevenci kriminality za důležitou součást plánů obcí.

Ve Stochově působí obvodní oddělení Policie ČR a Městská policie Stochov, kterou tvoří 6 strážníků včetně velitele, služba není vykonávána nepřetržitě po dobu 24 hodin. V případě, že se strážníci nacházejí ve službě, je číslo pevné telefonní linky 312 651 658 přesměrováno na některého z nich a je tedy možno se dovolat i v případě, že se nenachází na služebně Městské policie Stochov. V ostatních případech je nutné se obrátit na linku 158 – Policii České republiky.

Město Stochov dlouhodobě usiluje o posílení bezpečnosti občanů a vedle městské policie zdokonaluje kamerový systém města. V roce 2015 se město Stochov úspěšně ucházelo o dotaci z Programu prevence kriminality ministerstva vnitra ČR za účelem vytvoření dalšího kamerového bodu. V současné době monitoruje Městská policie veřejná prostranství pomocí 15 kamerových bodů. Z toho je 7 stacionárních a 8 rotačních. Ve Stochově taktéž aktivně působí Komise pro prevenci kriminality.

V roce 2015 realizovalo město Stochov anketu zaměřenou na bezpečnost ve městě. Do ankety se zapojilo na 50 respondentů. Následující obrázek prezentuje jejich odpověď na otázku, které nástroje jsou podle názoru respondenta účinné v boji proti kriminalitě.

Graf 19 Který nástroj může napomoci v potlačování protiprávního jednání?



Zdroj: MÚ Stochov, 2015

Kamerový systém je taktéž umístěn v obci Kačice a obslužný pult je umístěn na Obecním úřadě. Obec Lány kamerový systém instalovala v letech 2014 a 2015 a obslužný pult je napojen na Městskou policii v Novém Strašecí. Obec Lány plánuje v roce 2016 rozšíření o další etapu instalace kamerového systému.

Problémem zvláště ve Stochově je relativně velký výskyt drogově závislých mladých lidí. Dle sdělení místní policie je z tohoto pohledu problematická zejména Hornická ulice a vnitroblok mezi ulicemi 9. Května a Pionýrů, kde se tyto osoby vyskytují ve vyšší míře. Zcela zásadním problémem je také výskyt těchto osob u nově opraveného sportovního areálu Stochov a na nově budovaných dětských hřištích ve vnitroblocích obytných domů, tj. v prostorách, kde se ve zvýšené míře pohybují děti a mládež. Děti tak přichází do přímého kontaktu s nežádoucími společenskými jevy, nežádoucí je taktéž výskyt odpadu, majetková trestná činnost vycházející z potřeby uživatelů drog opatřit si dostatečné finanční zdroje. Atraktivním místem pro setkávání je pro uživatele drog taktéž bývalý objekt restaurace, nacházející se přímo vedle Městského úřadu v samotném centru města Stochov. Tento objekt

nedávno změnil majitele, který zde v současné době (2016) provozuje centrum levného nákupu, nicméně objekt je částečně nevyužívaný (viz obrázek) a jeho nedostatečné zabezpečení umožňuje vniknutí neoprávněných osob.

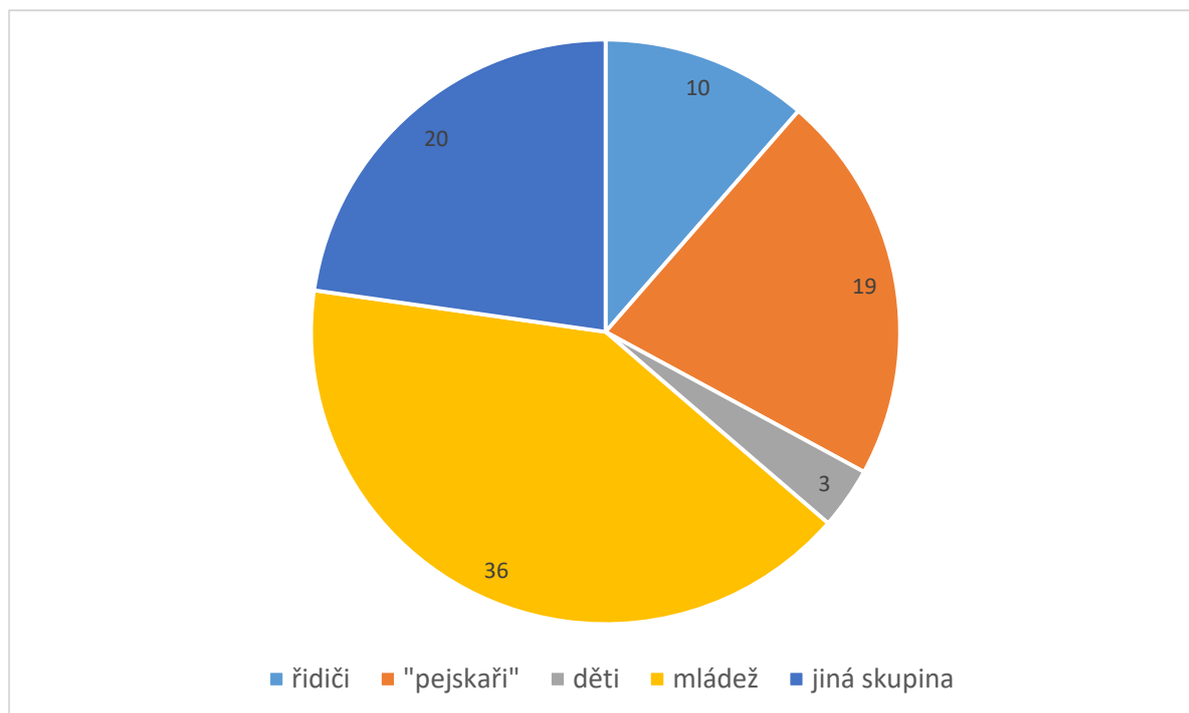
*Obrázek 19 Budova bývalé restaurace u městského úřadu ve Stochově*



*Zdroj: MAS, 2016*

Zajímavým zjištěním z výše uvedené ankety města Stochov je také názor obyvatel na skutečnost, kdo se na území města nejčastěji dopouští protiprávního jednání. Jak vyplývá z grafu (obrázku) níže, 36 z 50 respondentů ankety se domnívá, že se tohoto jednání dopouští mládež. Od starostů pak víme, že v případě mládeže jde zejména o skutečnost, že se mladí schází na dětských hřištích, krytých zastávkách hromadné dopravy, ale i na krytých prostranstvích (např. před výše zmíněným objektem vedle městského úřadu – centrem levného nákupu). Mladiství pak „obtěžují“ okolí zejména hlukem, odhazováním odpadků, ale také vandalismem (sprejování na fasády domů, mobiliář zastávek, lavičky atp.).

Graf 20 Které skupiny obyvatel se nejvíce dopouští protiprávního jednání?



Zdroj: MÚ Stochov, 2015

Možným řešením situace a protidrogové prevence je posílení terénních pracovníků na celém území MAS Svatováclavsko.

Obyvatelé obcí Tuchlovice, Lány a Kamenné Žehrovice se mohou obracet na Městskou policii Nové Strašecí, se kterou obec Tuchlovice spolupracuje na základě veřejnoprávní smlouvy.

V obci Kačice je provozován a postupně rozšiřován městský kamerový systém.

Od zástupců městské policie také víme, že se v území v poslední době zvyšuje počet řidičů, kteří sedají za volant pod vlivem alkoholu. Státní policie s touto skutečností samozřejmě pracuje, ale její místní oddělení má ve své působnosti rozsáhlé území, což má vliv na intenzitu prováděných kontrol. Naproti tomu strážníci městské policie ve Stochově nedisponují použitelným zařízením, jehož prostřednictvím by bylo možné tyto kontroly spolehlivě provádět. Lze hovořit o štěstí, že dosud nedošlo k dopravní nehodě s fatálními následky. Tomuto problému se nicméně bude město Stochov věnovat, neboť účinná prevence je nezbytně potřebným nástrojem předcházení kritických situací.

### 2.1.7 Integrovaný záchranný systém

Integrovaný záchranný systém (IZS) v území je koordinován z pozice IZS ve Středočeském kraji. Na území MAS Svatováclavsko je služebna Policie ČR (Stochov), Stanice HZS (Stochov) a JSDHO (Lány). Navíc zde působí Městská policie Stochov, která působí i v obci Kačice. Další obce (Lány, Tuchlovice, Kamenné Žehrovice) využívají služeb Městské policie v Novém Strašecí. Obě jednotky hasičů vyjíždí k zásahům i mimo území „své“ obce.

Sbor dobrovolných hasičů T. G. Masaryka Lány oslavil v roce 2016 již 135 let od svého založení. SDH Lány má k dispozici tři hasičské vozy Liaz CAS25, Tatra 148 CAS32, VW Transporter. Vedle záchranných prací HZS Lány každoročně pořádá mnoho společenských akcí, hasičský ples, zapálení Masarykovy vaty a pomáhá u většiny kulturních akcí v obci. Rekonstrukce objektu, ve kterém SDH Lány sídlí, proběhla v roce 2006.

Z dostupných podkladů a místního šetření je prioritou pro obě hasičské složky (HZS Stochov a JSDHO Lány) modernizace techniky, čímž bude dosaženo vyšší úrovně bezpečnosti v území. Pro zástupce obcí je tato složka IZS prioritou s vědomím, že kvalitně plní důležitou roli při v oblasti bezpečnosti, ale i společenské. Příslušné složky neopomíjí žádnou z příležitostí pro realizaci svých investičních

potřeb, což dokládá četnost menších i větších investic Středočeského kraje do materiálně-technického zajištění JSDHO Lány - v r. 2008: 75 tis. Kč, r. 2009: 120 tis. Kč, r. 2011: 200 tis. Kč atd.

Potřeby modernizace technického vybavení JSDHO Lány: hadice se spojkami, radiostanice, svítlna, nosítka, záchranářský batoh, vyprošťovací nářadí, polohovací opasek, přilby se zátylníkem, zásahové komplety, zachytávače airbagů, rozbíječ skla, vyprošťovací sada atd. (Zdroj: písemné podklady JSDHO Lány).

Potřeby modernizace technického vybavení HZS Stochov: venkovní pojezdová vrata s motorem, kontejner pro plechovou garáž na člun, zimní pneumatiky pro hasičské vozidlo Scania a další komponenty k němu. (Zdroj: písemné podklady HZS Stochov).

Potřeby městské policie: kvalitní vybavení uniforem pro zimu, kalibrovaný přístroj pro měření alkoholu apod. (Zdroj: písemné podklady MP Stochov a MP Nové Strašecí).

Území MAS Svatováclavsko náleží do SO ORP Kladno, které podle Přílohy č. 5 IROP náleží k územím ohroženým suchem (a haváriemi nebezpečných látek).

### 2.1.8 Životní prostředí

Oblast na západ od Kladna poznamenaly dvě skutečnosti – po řadu staletí byla oblast většinou zemědělsky využívána (západní část území byla však minimálně od výsadby rozsáhlé Lánské obory lesnatá), od konce 19. století se v části území působnosti MAS Svatováclavsko projevila silná těžební činnost. Krajinný ráz je tak i v současnosti odlišný na západě (lesnaté a přírodně cenné území Lán a z části i Kamenných Žehrovic) a takřka bezlesé území Stochova a Kačice.

Součástí krajiny na území MAS Svatováclavsko je upravený odval hlušiny z bývalého kamenouhelného dolu Tuchlovice - 484 m n. m. Nejvyšším místem katastru je bod v jeho jižním cípu. Sportovně rekreační plocha nadmístního významu je vymezena v prostoru bývalého dolu Tuchlovice, navazuje na rekultivaci odvalu, podél plochy prochází navržené cyklostezky.

#### 2.1.8.1 Půdní fond

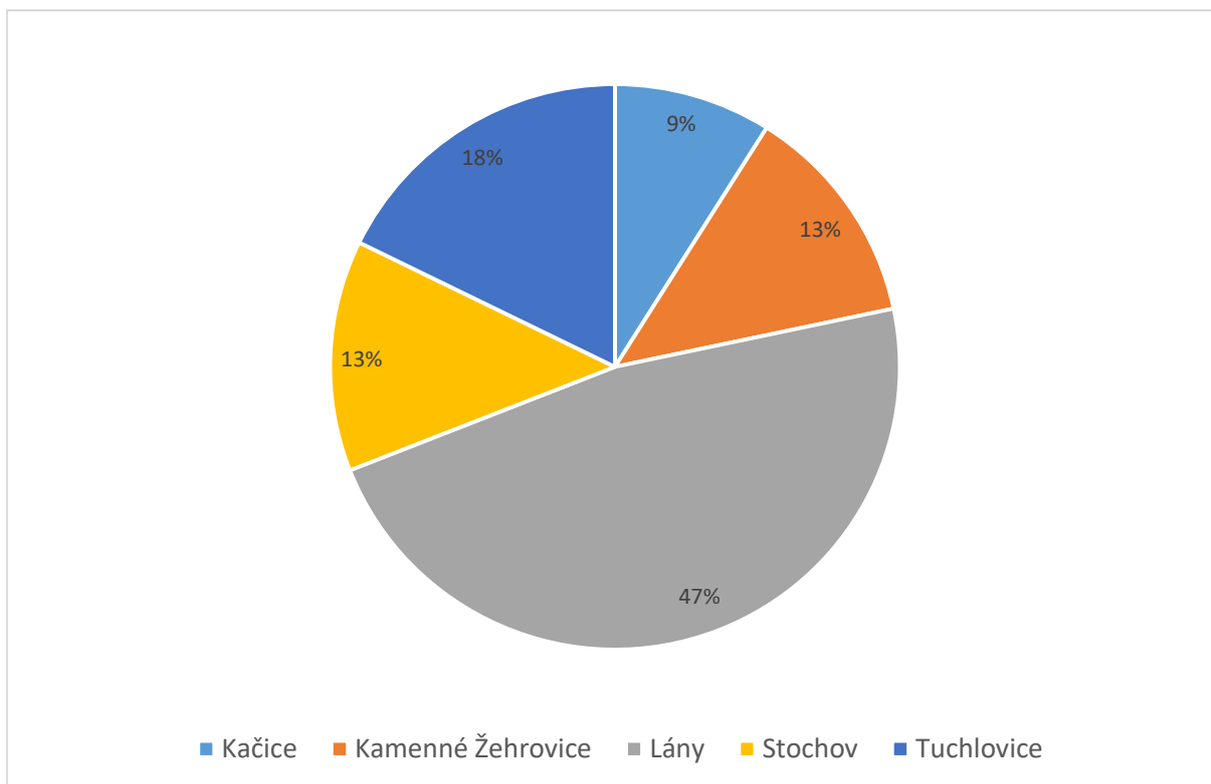
Zásluhou obrovského katastru obce Lány (skoro polovina území MAS Svatováclavsko), z něhož 70 % je pokryto lesy, má v MAS převahu nezemědělská půda (57 %) nad půdou zemědělskou, která je z 85 % tvořena ornou půdou. V území nejsou vinice ani chmelnice. Podíl zahrad, sadů a travních porostů je velmi malý.

Tabulka 28 Využití půdního fondu

Obec, celek	Orná půda [ha]	Zahrady [ha]	Ovocné sady [ha]	Trvalé travní porosty [ha]	Lesní pozemky [ha]	Vodní plochy [ha]	Zastavěné plochy [ha]
Kačice	439	18	3	40	65	5	74
Kamenné Žehrovice	301	18	61	7	345	68	116
Lány	441	24	6	83	2 528	57	262
Stochov	671	34	6	59	23	8	149
Tuchlovice	691	35	3	29	257	24	236
MAS	2 543	128	79	218	3 217	162	838
Středočeský kraj	546 691	27 184	11 008	72 141	306 825	21 114	113 292
ČR	2 971 957	163 786	45 613	1 000 620	2 668 392	165 485	841 160

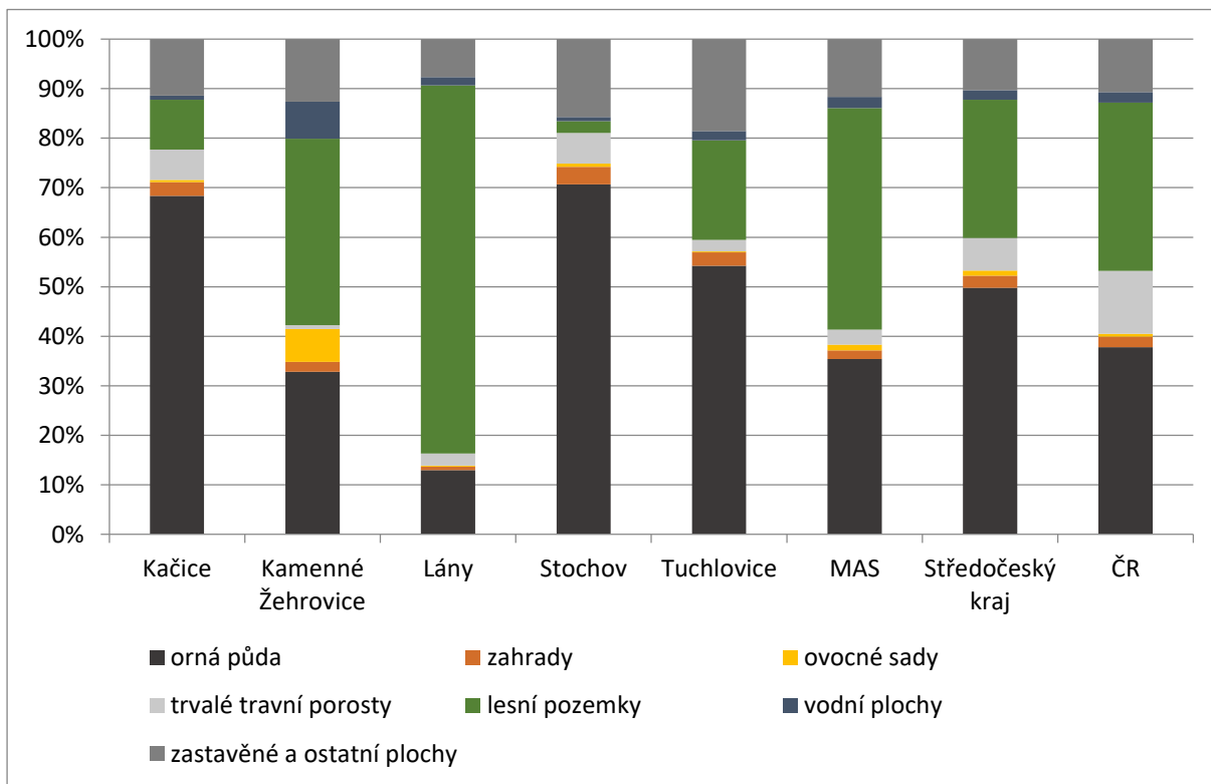
Zdroj: ČSÚ, 2015

Graf 21 Půdní fond v území



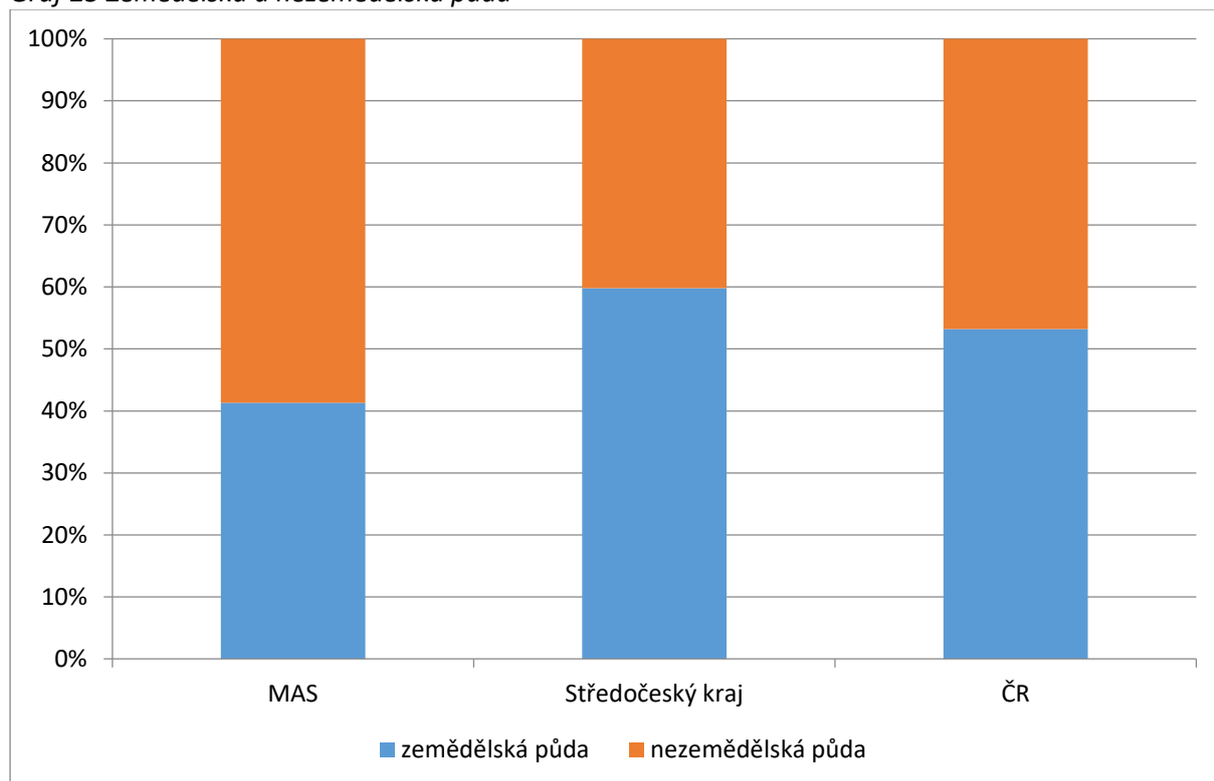
Zdroj: vlastní zpracování

Graf 22 Využití půdního fondu



Zdroj: ČSÚ, 2015

Graf 23 Zemědělská a nezemědělská půda



Zdroj: vlastní zpracování

### 2.1.8.2 Chráněná území

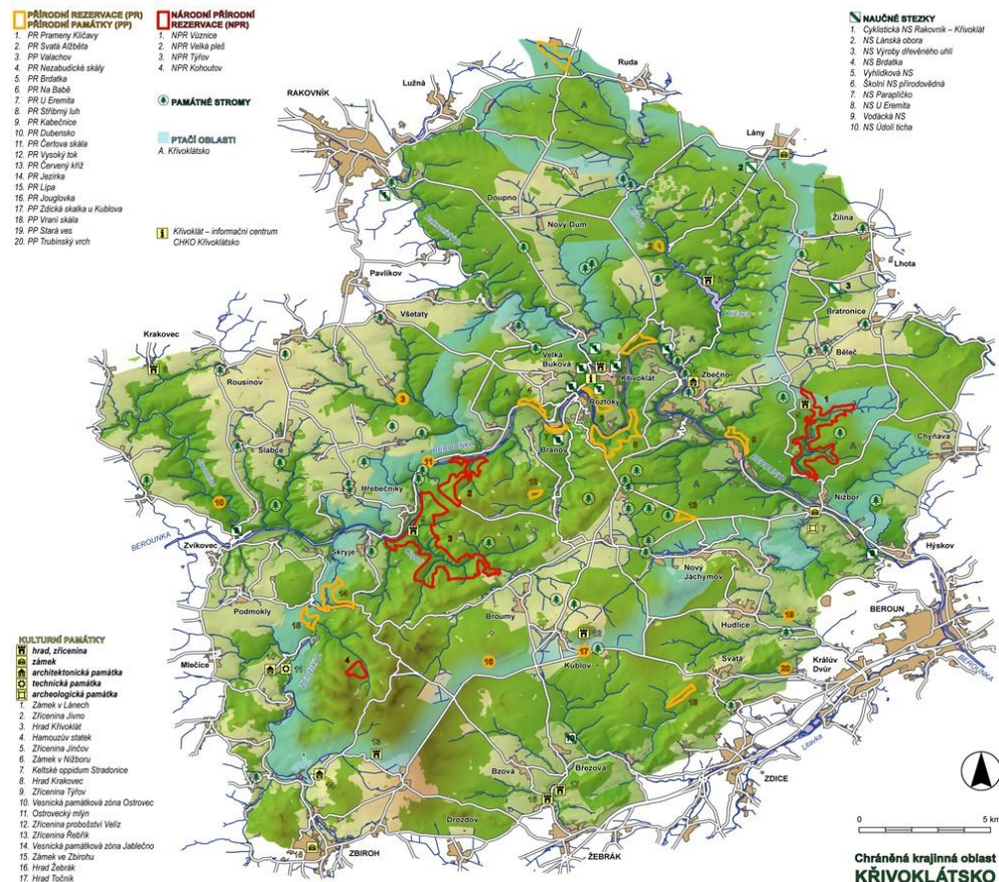
Území MAS Svatováclavsko je umístěno na okraji Chráněné krajinné oblasti Křivoklátsko, zasahuje do něj Přírodní park Džbán a několik dalších chráněných oblastí, přírodních parků nebo rezervací.

Tabulka 29 CHKO, přírodní parky, rezervace a další chráněné přírodní lokality a objekty

CHKO Křivoklátsko	628 km <sup>2</sup> , chráněná krajinná oblast byla vyhlášena v roce 1978, zasahuje do k. ú. Lány
Přírodní park Džbán	416 km <sup>2</sup> , vyhlášen 1994, navržen na zařazení mezi CHKO na rok 2016
PP Povodí Kačáku	47 km <sup>2</sup> , vyhlášen 1988, lokalizován v údolí potoka Loděnice (zvaného Kačák), vede tudy Drvotova naučná stezka
PP Záplavy	2,4 km <sup>2</sup> , vyhlášen v roce 1985, zajišťuje ochranu Turyňského rybníka (jinak Záplavy), samotný rybník má 51 ha
PP Kalspot	3,58 ha, k. ú. Kamenné Žehrovice, vyhlášena 1986., mělký rybník, hnízdiště ptáků
PP Svatá Alžběta	Vyhlášen již v roce 1949, lokalita v údolí potoka Klíčavy (k. ú. Lány), ochrana zde se vyskytujících měkkýšů
Přírodní rezervace Údolí Klíčavy	Vyhlášena rozhodnutím správy chráněné krajinné oblasti v roce 2008
Lánská obora	Z velké části se nachází v k. ú. Lány, Spravuje ji Kancelář prezidenta republiky prostřednictvím své příspěvkové organizace Lesní správa Lány
Svatováclavský dub	V k. ú. Stochov, v nadmořské výšce 448 m. n. m., údajně byl zasazen při narození sv. Václava, odborně odhadované stáří 700 - 900 let, obvod asi 8 metrů, patří k nejstarším stromům v Čechách, dožívá poslední větve, kmen je dutý
Stochovský klen	Javor klen na jižním okraji města Stochov, výška asi 17 m, obvod kmene 280 cm, stáří 130 let
Lípa Svatopluka Čecha	V zámeckém parku v k. ú. Lány, asi 80m let stará, výška 13 metrů
Mrákavský dub	Dub letní v k. ú. Kamenné Žehrovice, asi 22 metrů vysoký, obvod 360 cm, přes 300 let starý
Jasan u Turyňského rybníka	Jasan ztepilý na břehu Turyňského rybníka (Tuchlovice-Srby), výška cca 20 metrů, obvod kmene 410 cm, stáří asi 110 let

Zdroj: ÚAP Kladno a další internetové zdroje

Obrázek 20 Vymezení CHKO Křivoklátsko



Zdroj: [http://www.cittadella.cz/europarc/index.php?p=mapa&site=CHKO\\_krivoklatsko\\_cz](http://www.cittadella.cz/europarc/index.php?p=mapa&site=CHKO_krivoklatsko_cz)

Většina území spravovaného Lesní správou Lány leží v CHKO Křivoklátsko. Ta byla vyhlášena výnosem MK ČR pod č. j. 973/1978. Rozčlenění CHKO do jednotlivých zón bylo zpracováno správou CHKO a schváleno rozhodnutím MŽP pod č. j. OOP/2582/98 ze dne 24. 4. 1998. V 1. zóně CHKO se nachází 26 ha porostní půdy, ve 2. zóně 3235,86 ha a ve 3. zóně 2008,59 ha.

Území Lesního hospodářského celku (LHC) Lány je rovněž součástí soustavy NATURA 2000. Lánská obora je evropsky významnou lokalitou (CZ0214008), která byla stanovena nařízením vlády č. 132/2005 Sb. v platném znění. Nařízením vlády č. 684 ze dne 8. prosince 2004 byla část LHC Lány zařazena do Ptačí oblasti Křivoklátsko.

Dále zde jsou vyhlášena dvě maloplošná zvláště chráněná území:

- Přírodní rezervace Svata Alžběta (kód 429), zřízena vyhláškou MŠVU č. j. 28709 z 1. 3. 1949
- Přírodní rezervace Údolí Klíčavy (kód 3418), vyhlášena Nařízením SCHKO č. 1 ze dne 11. 9. 2008

Na území LHC Lány jsou 3 biocentra ÚSES (územního systému ekologické stability) regionálního významu a 13 biocenter ÚSES lokálního významu. Tato biocentra jsou vzájemně propojena regionálními biokoridory.

V katastru obce Kamenné Žehrovice se nacházejí dva památné stromy – dub letní a jasan ztepilý, a dále přírodní rezervace Záplavy o rozloze 23,71 ha a přírodní památka Kalspot o výměře 3,58 ha. Kamennými Žehrovicemi protékají potoky Kačák (Loděnice) a Jordán. V zástavbě obce je nejvíce zastoupena soukromá zeleň – zahrady a sady. Tato zeleň společně s přírodní rezervací Záplavy významně ovlivňuje kvalitu přírodního prostředí Kamenných Žehrovců.

### 2.1.8.3 Odpady

Nakládání s odpady je vesměs velmi dobře zajištěno. Ve Stochově-Honicích je v provozu sběrný dvůr, na který je možné ukládat i velkoobjemový odpad, kovy a elektroodpad (včetně zpětného odběru elektrospotřebičů). Druhý sběrný dvůr je k dispozici v Lánech. Sběrné místo je také v Tuchlovicích, v Kačici byl sběrný dvůr vybudován jako součást obecního úřadu v roce 2013. Obec Kamenné Žehrovice má sběrný dvůr v areálu firmy RUMPOLD s.r.o.

K uložení stavebního a demoličního odpadu, směsného a objemného komunálního odpadu mohou občané obcí využít skládku Ekologie, které je cca 1,3 km za Lány směrem na Křivoklát.

Ve všech obcích mohou občané třídit odpady ve všech zákonem stanovených komoditách.

Pro stanovení poplatku za svoz komunálního odpadu je většinou uplatňována kapitační platba (500-590 Kč/občana a rok) kromě Kamenných Žehrovic (talonová platba za odvezený pytel).

V Kamenných Žehrovicích, kde i svoz komunálního směsného odpadu je prováděn prodejem známek od společností AVE Kladno spol. s r. o. a RUMPOLD s.r.o. Obec má tříděný odpad řešen formou podzemních kontejnerů - 7 hnízd rovnoměrně rozděleno po obci, kapacita kontejneru na plast a papír 5 m<sup>3</sup> a bílé a barevné sklo 3 m<sup>3</sup>.

Svoz bioodpadu zajišťuje AVE Kladno spol. s r.o.

V obci Tuchlovice sběrné místo (provozováno ve dvoře Obecního úřadu Tuchlovice) umožňuje zpětný odběr elektrospotřebičů (v úředních hodinách obecního úřadu) a odložení velkoobjemového odpadu (vždy první středu v měsíci). Baterie, akumulátory, fotoaparáty, mobilní telefony, nabíječky a další drobné spotřebiče je možno odevzdat do boxů umístěných v budově Obecního úřadu. Sběr nebezpečného odpadu probíhá v Tuchlovicích dvakrát ročně a jeho svoz je pro obyvatele obce zdarma. Svoz bioodpadu probíhá v Tuchlovicích každý sudý týden v pátek. Na webových stránkách obce je obyvatelům k dispozici detailní informace jak o termínech svozu jednotlivých druhů odpadů, tak místo sběru a taktéž výčet, co do daného druhu odpadů náleží a co nikoliv. Tuchlovice mají na svém území 8 stanovišť kontejnerů pro tříděný odpad. K dispozici jsou i zvláštní kontejnery na oděvy/textil a kov.

V obcích Lány a Kačice je provozován sběrný dvůr sloužící pro občany příslušných obcí k odložení velkoobjemového komunálního odpadu, elektroodpadu, bioodpadu ze zahrádek. Příjem odpadu probíhá ve středu a v sobotu. Stanovišť tříděného odpadu se v Lánech nachází 9. Sběr elektroodpadu a nebezpečného odpadu je zajištěn obdobně jako v Tuchlovicích.

Sběr a svoz komunálního, tříděného, velkoobjemového i bio odpadu je řádně zajištěn i v obci Kamenné Žehrovice. I zde jsou obyvatelům k dispozici také kontejnery na textil, společnost RUMPOLD P, s.r.o. zde provozuje sběrný dvůr. V Kamenných Žehrovicích mohou obyvatele případné problémy s řádně neodloženým odpadem hlásit prostřednictvím MMS na telefonní číslo uvedené na stránkách obce.

Obyvatelé Stochova mohou velkoobjemový odpad odkládat do sběrného dvora v Honicích. Pravidelně jsou také na různá místa přistavovány kontejnery na velkoobjemový odpad. Ve Stochově je téměř desítky stanovišť s kontejnery na tříděný odpad.

Všechny obce MAS Svatováclavsko zajišťují své povinnosti v rámci odpadového hospodářství samostatně.

Černé skládky se v obcích vyskytují jen ve velmi malé míře. Jejich výskyt většinou nahlásí sami občané.

### 2.1.8.4 Negativní vlivy na životní prostředí

V územně analytických podkladech ORP Kladno nejsou zmíněny žádné staré ekologické zátěže. Postupně mizí i pozůstatky těžební činnosti (zůstaly haldy u Tuchlovic a Kamenných Žehrovic).

Problémem jsou poddolovaná území v katastrech většiny obcí. V katastrálním území Kamenné Žehrovice je registrováno také území ohrožené sesuvem.

Spalovací zařízení na území MAS Svatováclavsko nejsou, oblast je však v sousedství několika významných stacionárních zdrojů znečištění:

Alpiq Generation(CZ) s.r.o. (Elektrárna Kladno) – arsen a sloučeniny, fluor a anorganické sloučeniny, chlor a anorganické sloučeniny, chrom a sloučeniny, kadmium a sloučeniny, měď a sloučeniny, nikl a sloučeniny, olovo a sloučeniny, oxid uhličitý, oxidy dusíku, oxidy síry (SO<sub>x</sub>/SO<sub>2</sub>), polévatý prach (PM<sub>10</sub>), rtuť a sloučeniny, zinek a sloučeniny,

BONTAZ CENTRE CZ s.r.o., Velká Dobrá - tetrachlorethylen(PER),

C-Mec Kladno s.r.o. - dichlormethan (DCM),

Demonta T s.r.o. Kladno - olovo a sloučeniny,

Sochorová válcovna TŽ, a.s. (Kladno) – dichlormethan, oxidy dusíku (NO<sub>x</sub>/NO<sub>2</sub>),

STROJÍRNÝ POLDI, a.s. (Kladno) - olovo a sloučeniny,

Středočeské komunální služby s.r.o. - měď a sloučeniny, kadmium, nikl, olovo,

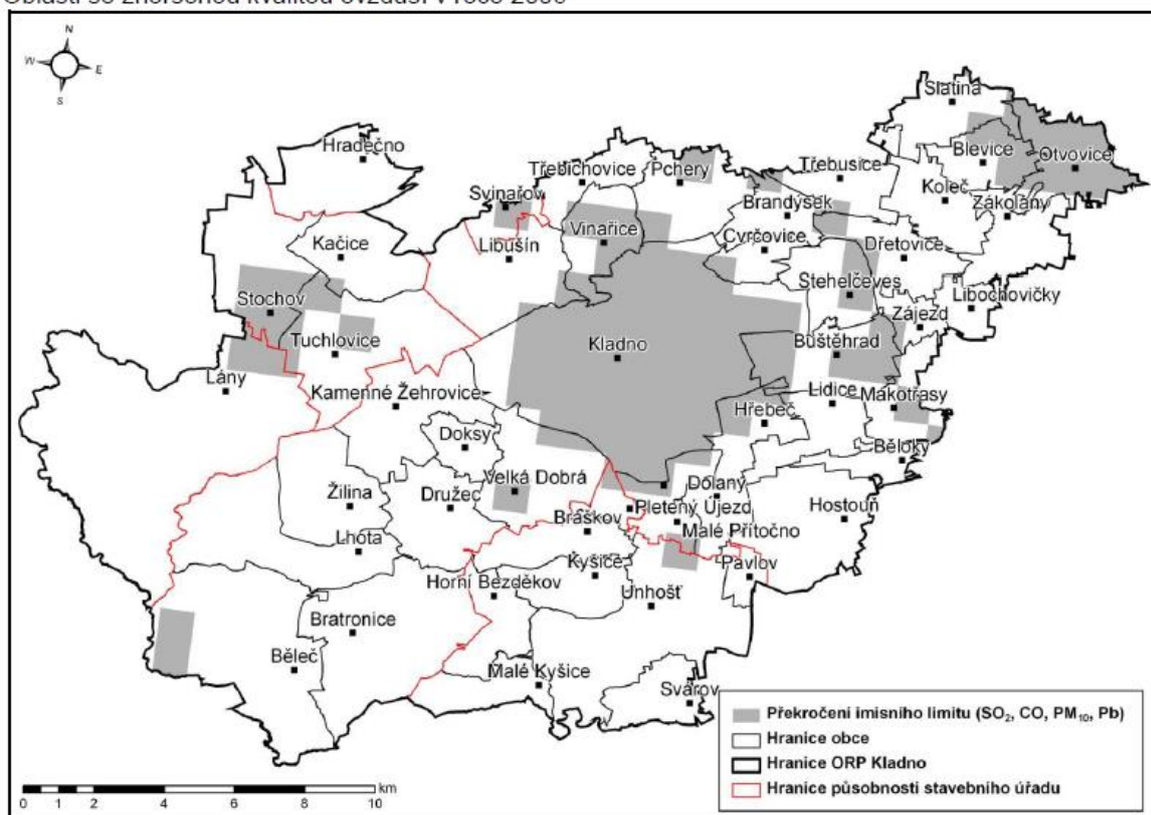
ČOV Vrapice - zinek a sloučeniny,

T. RAD Czech s.r.o., Unhošť- chrom, měď, nikl a sloučeniny.

Pokud jde o znečištění ovzduší, všechny uvedené zdroje jsou lokalizovány na východ od území MAS. A protože 60 % větrů vane od západu, severozápadu nebo jihozápadu a dalších 30 % od severu nebo severovýchodu, není území MAS zatíženo imisemi škodlivých látek tolik, jako obce a města ležící po směru převažujícího proudění větru. Přesto se na území MAS nacházejí oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší, jak ukazuje následující obrázek.

Obrázek 21 Imisní zátěž území MAS

Oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší v roce 2006



Zdroj: Územně analytické podklady ORP Kladno, 2014

Území MAS ohrožují povodně pouze částečně, protože do něj zasahuje okrajově záplavové pásmo potoka Loděnice (Kačák).

V katastrálním území Kamenné Žehrovice je lokalizován zdaleka největší rybník Kladenska - Turyňský rybník. Jde o zatopené území těžby s rozlohou přes 51 ha, který je využíván k rekreaci.

Z hlediska nebezpečných meteorologických jevů je území zranitelné zejména krátkodobými přívalem dešti. Přestože Kladensko náleží k oblastem s relativně malou pravděpodobností výskytu intenzivních srážkových příválů (srážka o intenzitě větší než 30 mm/hodinu se vyskytuje v průměru jednou za 10 let), je území kvůli vysokému podílu zastavěných a zpevněných ploch náchylné k tvorbě povrchového odtoku. V důsledku toho dochází k lokálnímu překročení kapacity stokové sítě.

Vysoký podíl zornění v kombinaci s intenzivním zemědělstvím je příčinou oslabování retenční schopnosti krajiny, čili schopnosti udržet vodu. Nepříznivá situace je umocňována výskytem klimatických extrémů v podobě sucha nebo naopak lokálních povodní. Z výše uvedených důvodů je nutné usilovat o zvýšení retenční schopnosti krajiny zaváděním protierozních opatření a vůči krajině šetrných způsobů zemědělství. Důležitým prvkem pro zlepšení stability krajiny a prevence přírodních katastrof je např. výsadba dřevin na orné půdě.

Stav životního prostředí ohrožuje v posledních letech výskyt invazivních druhů rostlin (bolševník, křídlatka), zejména podél cest.

### 2.1.8.5 Koeficient ekologické stability

Ekologická stabilita krajiny (území MAS) je hodnocena pomocí koeficientu ekologické stability (KES), což je poměr mezi ekologicky stabilními a ekologicky nestabilními plochami, vypočítaná dle vzorce:

$$KES = \frac{\text{lesy} + \text{louky} + \text{pastviny} + \text{zahrady} + \text{sady} + \text{vodní plochy} + \text{apod.}}{\text{orná půda} + \text{zastavěné plochy} + \text{chmelnice} + \text{ostatní plochy}}$$

Tabulka 30 Klasifikace hodnot koeficientu ekologické stability

interval KES	charakteristika
E KES ≤ 0,1	území s maximálním narušením přírodních struktur
D 0,1 < KES ≤ 0,3	území nadprůměrně využívané, se zřetelným narušením přírodních struktur
C 0,3 < KES ≤ 1,0	území intenzivně využívané, zejména zemědělskou velkovýrobou, oslabení autoregulačních pochodů v ekosystémech způsobuje jejich značnou ekologickou labilitu a vyžaduje vysoké vklady dodatkové energie
B 1,0 < KES ≤ 3,0	vcelku vyvážená krajina
A KES > 3,0	přírodní a přírodě blízká krajina

Tabulka 31 Krajinné typy podle hodnoty koeficientu ekologické stability

interval KES	charakteristika
KES ≤ 1,0	krajina plně antropogenizovaná
1,0 < KES ≤ 3,0	krajina harmonická
KES > 3,0	krajina relativně přírodní

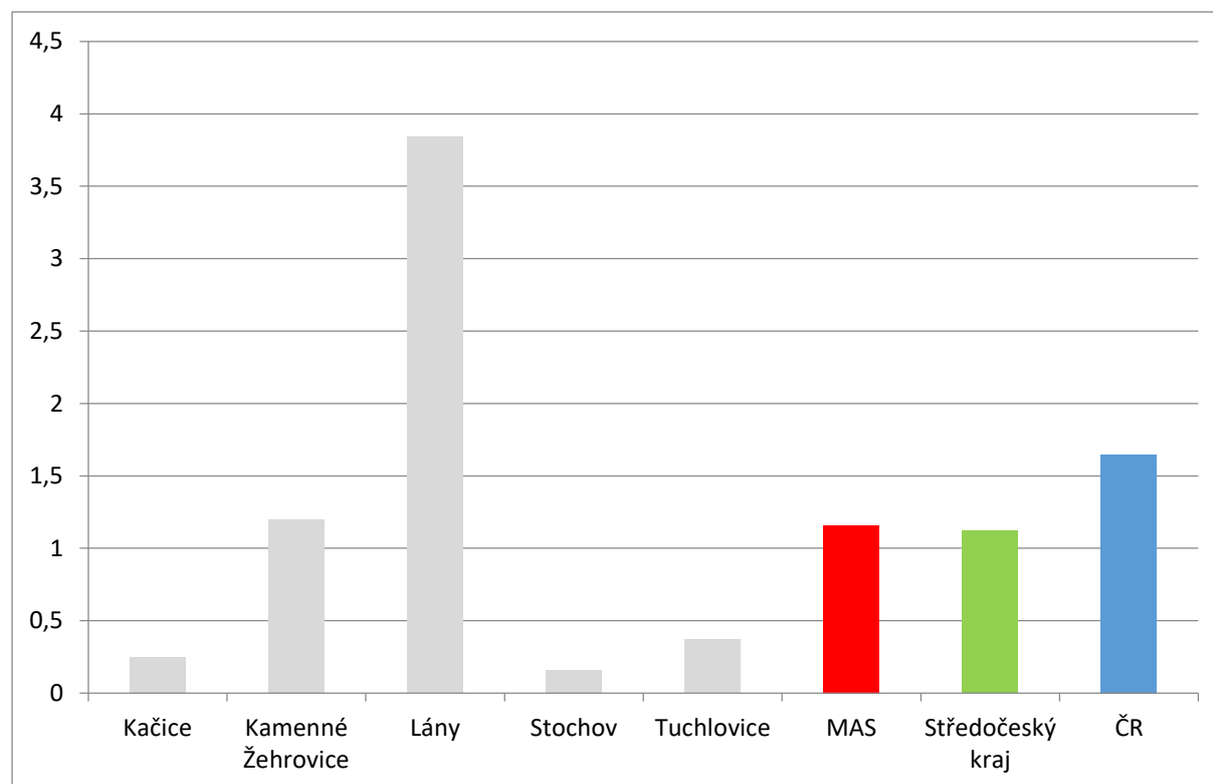
Tabulka 32 Koeficient ekologické stability

Obec, celek	KES	klasifikace (A – E)	charakteristika krajiny
Kačice	0,25	D	plně antropogenizovaná
Kamenné Žehrovice	1,20	B	harmonická
Lány	3,84	A	relativně přírodní
Stochov	0,16	D	plně antropogenizovaná

Tuchlovice	0,37	C	plně antropogenizovaná
MAS	1,16	B	harmonická
Středočeský kraj	1,12	B	harmonická
ČR	1,65	B	harmonická

Zdroj: ČSÚ

Graf 24 Koeficient ekologické stability



Zdroj: vlastní zpracování

Podle KES patří Lány a Kamenné Žehrovice mezi obce s relativně přírodní, resp. vyváženou krajinou. Území ostatních obcí je intenzivně využíváno, zejména zemědělskou velkovýrobou. Území jako celek lze sice charakterizovat jako vcelku ekologicky stabilní, ale nehomogenní, se značnými rozdíly v ekologické stabilitě mezi jednotlivými obcemi – což souvisí především ve využití půdního fondu (viz kap. 2.1.8.1). Zatímco pro Lány je typické vysoké zastoupení ploch lesů, v území Stochova a Kačice je zřejmá převaha ploch zemědělských.

## 2.1.9 Kulturní památky

### 2.1.9.1 Zámek Lány

Z kulturních památek nacházejících se v území MAS Svatováclavsko je nejznámější a turisticky jednoznačně nejatraktivnější zámek v Lánech, sídlo českých (a předtím československých) prezidentů, k němuž přiléhá rozsáhlá Lánská obora. Vzhledem k účelu, k němuž je využíván, je pochopitelně ve výborném technickém stavu. Veřejnosti je přístupný rozsáhlý zámecký park a kaple, které ročně navštíví zhruba 20 tisíc návštěvníků.

Obrázek 22 Zámek Lány na historické fotografii



Zdroj: [www.obec-lany.cz](http://www.obec-lany.cz)

Ve středověku sídlili v Lánech drobní šlechtici Kladenští z Kladna a Jan Hromada z Boršic. Zřídili zde poplužní dvůr, ale není známo, jestli pro své sedění vybudovali i objekt, který lze označit slovem tvrz. Není doloženo, že stavení tohoto charakteru někde existovalo. V r. 1528 koupil v Lánech dvůr poplužný a ves Jindřich Zejdlic ze Šenfeldu. Jeho potomci, Jan Zejdlic ze Šenfeldu či Jindřich Jiří a Ladislav Zejdlicové ze Šenfeldu, zbudovali v Lánech nedlouhou před r. 1581 renesanční sídlo, a to na místě, kde nikdy předtím žádná budova prokazatelně nestála. Jednalo se o kamenné jednopatrové kubické stavení o půdorysu 13m x 25m. Císař Rudolf II. správně usoudil, že by Křivoklátsko mohlo pomocí Lán lépe posloužit potřebě a kratochvíli panovníka. Domluvil se s Jiřím Bořitou z Martinic a na Smečně, že Martinicové, kteří drží sousední panství, odkoupí od Zejdliců na jistý čas stochovské a lánské zboží, a až bude mít Královská komora dost hotových peněz, odprodají ho císaři Rudolfu II. Jiří Bořita tedy koncem roku 1581 odkoupil od Jindřicha Jiřího a Ladislava Zejdlicových dvůr Lány s domem vnově vystavěným a ves Lány, aby je rezervoval pro Královskou korunu. Dne 6. 7. 1589 pak Martinic skutečně prodal tvrz Lány se svobodnou krčmou, dvorem, vsí Vašírovem a dvěma mlýny osedlými za 7000 kop grošů císaři Rudolfu II. Panovník přebudoval v letech 1592 – 1593 zejdlicovskou tvrz na renesanční jednopatrový lovecký zámek, obehnaný valy a vodním příkopem. Až do r. 1658 náležely Lány České koruně. Teprve habsburský císař Leopold I. dal Křivoklátsko do zástavy Schwarzenberkům a 6. 6. 1685 ho odprodal Arnoštu Josefovi z Valdštejna. R. 1731 se ujala panství Marie Anna z Valdštejna, provdaná za knížete Viléma Arnošta z Fürstenberka. Dne 21. 7. 1921 pak vykoupila zámek Lány, dvůr Lány, poplužní dvůr Ploskov a lesní revíry Lány, Ploskov a Běleč od Fürstenberků Československá republika a to za celkovou sumu 26 milionů korun. Rozhodnutím Národního shromáždění ČSR byl lánský zámek prohlášen za přechodné a letní sídlo prezidentů naší republiky.

Jednopatrový lovecký zámek vybudoval v letech 1592 – 1593 císař Rudolf II. Fürstenberkové r. 1824 provedli nákladem 40 802 zlatých nástavbu druhého patra, která silně potlačila původní pozdně renesanční ráz budovy. Současný exteriér je výsledkem eklektické přestavby z let 1902 – 1903. Poslední stavební úpravy krátce po r. 1921 projektoval architekt Pražského hradu Josip Plečnik. V současné době slouží zámek jako přechodné sídlo prezidenta republiky a je veřejnosti nepřístupný.

Marie Anna z Valdštejna, provdaná za knížete Viléma Arnošta z Fürstenberka, dala v letech 1748 – 1752 nákladem 14 344 zlatých vybudovat rokokovou zámeckou kapli Nejsvětějšího jména Ježíš, propojenou se zámeckou budovou. Budovu projektoval architekt František Ignác Prée, realizoval ji stavitel Slon. Výzdoba interiéru je dílem sochařů Josefa Jelínka, Richarda Prachnera a Ignáce Platzera, malíře Franze Barberriho, mramoraře Josefa Lauermanna a dalších. Od r. 1850 slouží zámecká kaple jako lánský kostel.

R. 1785 zřídil M. G. Stumpf ve stíněném prostoru kolem zámku malé arboretum a rozárium. Po zavezení vodního příkopu a odstranění valů byl r. 1852 za Karla Egona II. z Fürstenberka založen anglický park s rybníkem a drobnými plastikami; tehdy módní přírodní krajina. Skleníková část pochází z roku 1880. Současná podoba parku po r. 1921 je dle projektů J. Plečnika. Zámecký park je přístupný veřejnosti každoročně v období od soboty před velikonočními svátky do 2. listopadu ve středu a ve čtvrtek od 14:00 do 18:00 hodin a v sobotu, a v neděli a o svátcích od 10:00 do 18:00 hodin a také ve výroční dny narození a úmrtí prvního prezidenta republiky T. G. Masaryka.

*Obrázek 23 Zámek Lány ve své aktuální podobě*



Zdroj: [www.obec-lany.cz](http://www.obec-lany.cz)

V r. 1713 zřídili Valdštejnové v severní části Křivoklátska velkou oboru, aby mohli pořádat slavné hony pro císařský dvůr. Reprezentační charakter měla obora i za Fürstenberků a podržela si ho až dodnes. V současné době má obora rozlohu 3000 ha (30 km<sup>2</sup>) a spravuje ji Kancelář prezidenta republiky prostřednictvím své příspěvkové organizace Lesní správa Lány. Obora není přístupná veřejnosti.

### **2.1.9.2 Další památky na území MAS Svatováclavsko**

Významnou památkou v obci Lány je Svatováclavský dub (také známý jako dub svatého Václava nebo Tisíciletý dub, který je považovaný za jeden nejstarších dubů v České republice. Váže se k němu pověst, podle které dub zasadila kněžna svatá Libuše v roce 903 na počest narození svého třetího vnuka Václava.

Dne 6. března 2010 byl po čtyřiasedmdesáti letech nejrůznějších peripetií před současné Muzeum T. G. Masaryka v Lánech vystaven jezdecký pomník prvního československého prezidenta. Jedná se o

mírně nadživotní (výška 316 cm) bronzovou sochu na nízkém pískovcovém podstavci, jejímž autorem je akademický malíř a sochař Petr Novák.

Obrázek 24 Jezdecký pomník T. G. Masaryka v Lánech



Zdroj: [www.horsesculptures.com](http://www.horsesculptures.com)

V Lánech se také nachází památkově chráněný hřbitov, vysvěcený roku 1833, a dne 8. 6. 1992 zapsaný do seznamu kulturních památek regionu střední Čechy pod číslem 4223. Na lánském hřbitově je pochován první Československý prezident Tomáš Garrigue Masaryk /7. 3. 1850 - 14. 9. 1937/, jeho manželka Charlotta G. Masaryková /28. 11. 1850 – 13.5.1923/, jejich syn Jan Masaryk /14. 9. 1886 – 10. 3. 1948/ a jejich dcera Alice Masaryková /3. 5. 1879 – 29.11.1966/.

Významnou lánskou památkou jsou taktéž socha sv. Antonína Paduánského, socha sv. Jana Nepomuckého a Ukřižování, které byly do seznamu kulturních památek zapsány 21. 10. 1993 pod číslem 4256. Jsou umístěny na křižovatce Křivoklát – Nižbor na konci Masarykova náměstí. Celé toto zákoutí se jmenuje „Kalvárie“. Sochy byly původně instalovány v lánském zámku a v roce 1849 byly bezplatně věnovány obci Lány. V roce 1863 nechal kníže Emil z Fürstenberka na tomto místě postavit dubový kříž s Ukřižovaným na pískovcovém podstavci. Poslední odborné zrestaurování bylo provedeno v roce 2007.

Na území Kamenných Žehrovic se nachází několik památek, které jsou zapsané na seznamu nemovitých kulturních památek. Jedná se o statek čp. 17, dále o sochu sv. Jana Nepomuckého, sochu Panny Marie Bolestné a sloup se soškou sv. Rocha, patrona kameníků. Mezi další památky v obci patří i kaplička na návsi a zbytky zaniklé vsi Německá Lhota v blízkosti žehrovického nádraží. Poblíž obce jsou i pozůstatky lánské koněspřežky. Současný územní plán obce navrhuje pro tyto památky ochranné pásmo bez nové výstavby s cílem zachování kvalitního architektonicko-urbanistického rázu lokality.

Obrázek 25 Sochy zapsané do seznamu nemovitých kulturních památek v Kamenných Žehrovicích



Soška sv. Rocha



Soška sv. Jan Nepomuckého

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

Nejstarší stavbou Tuchlovic je patrně kostel, respektive jeho presbytář z roku 1330, roku 1352 se pak stal kostelem farním. V následujících staletích byl neustále rozšiřován, mezi nejmladší část patří kostelní věž z roku 1844. Na konci 18. století obec postavila v prostoru mezi Chaloupkami a silnicí sochu sv. Jana Nepomuckého. S příchodem kněze do Tuchlovic se datuje i otevření první školy. Nacházela se v místech dnešního domu čp. 53 v Chaloupkách. R. 1817 byla postavena nová školní budova – dnes pro změnu sloužící jakobudova obecního úřadu. Na nejvyšším přírodním místě obce Tuchlovice (437 m n. m.) se nachází malá kaple zasvěcená sv. Floriánu. Nechal ji postavit hospodář Jiří Náprstek jako díkuvzdání za vyslyšené prosby. Kaple i s obrazem sv. Floriána byla roku 2002 restaurována. V obci se každoročně slaví svatofloriánská pouť společně se Středočeským folklorním festivalem „Tuchlovická pouť“. V Tuchlovicích, obdobně jako v Kamenných Žehrovicích, stojí taktéž socha sv. Jana Nepomuckého. Ta pochází z roku 1779 a je umístěna před kostelem sv. Havla.

Obrázek 26 Kostel sv. Havla v Tuchlovicích, se sochou sv. Jana Nepomuckého v popředí



Zdroj: <http://farnost-smecno.webnode.cz>

Na sklonku roku 2000 byl v Srbech slavnostně odhalen a vysvěcen kříž na návsi žehnajících Srbům.

Všechny obce mají pomníky obětem světových válek. Např. v obci Tuchlovice je autorem pomníku na počest padlých, v místním parku, akademický sochař Emanuel Kodet z Prahy.

Přehled kulturních památek v jednotlivých obcích uvádí následující tabulka, s výjimkou výše popsaného zámku v Lánech jde zpravidla o památky lokálního významu.

Tabulka 33 Kulturní památky a urbanisticky cenné prvky

Obec	Objekt
Kačice	NKP (nemovitá kulturní památka) Kaplička sv. Jana Nepomuckého (1851), novogotická stavba se sochou světce uvnitř, vedle kaple železný kříž na kamenném podstavci (také z r. 1851)
	Socha sv. Blažeje (1711), pískovcová barokní plastika na návsi, v roce 2008 rekonstruovaná
	Usedlost čp. 52 (cca 1800), hrázdné stavení při silnici na Smečno
	Koulův mlýn (1666)
	Základní škola (1885)
	Obecní dům (1933)
	Pomník obětem II. světové války na hřbitově
	Urbanisticky cenná je zachovalá venkovská zástavba v centru obce
Kamenné Žehrovice	NKP Socha sv. Jana Nepomuckého v parku
	Sloup se sochou sv. Rocha, patrona kameníků
	Venkovská usedlost čp. 17 na jihovýchodní straně návsi
	Dělnický dům, stavba je cenná spíše historiky
	Hřbitov v jižní části obce
	Architektonicky cenná stavba dolu Wannieck (hlavní provozní budovy, strojovna a dílny)
	Objekt bývalého statku na severní straně návsi
	Socha Panny Marie Bolestné u vysoké haldy
Urbanisticky cenný prostor návsi s opravenými průčelími statků	
Lány	NKP areál zámku, kostel Jména Ježíš, propojen se zámkem, rokoková kaple, hřbitov, sochy sv. Jana Nepomuckého a sv. Antonína Paduánského
	Pila Brejl (zřícenina)
	Technické památky areálů těžebních prostorů (Sobín u Vašírova)
	Urbanistickou hodnotu má zámecký park se zámkem a hospodářský dvůr v novogotickém stylu východně od zámku
Stochov	NKP Kostel sv. Václava
	Křížek, podél silnice mezi logistickým areálem a zástavbou
	Statky čp. 21, 23 a 1 a brána u čp. 81 v části Honice
	Kaplička a křížek na návsi v části Čelechovice
	Stavby na návsi čp. 14, 19, 20 a 73 v části Čelechovice
	Čelechovický mlýn
	Urbanisticky cenná je zástavba kolem kostela sv. Václava ve Stochově
Kompoziční uspořádání návsi v Honicích se zelení a rybníkem	
Tuchlovice	NKP kostel sv. Havla
	Sousoší sv. Jana Nepomuckého
	Hraniční kámen
	Vodní mlýn čp. 16
	Urbanisticky cenná je návěs s kostelem

Zdroj: ÚAP Kladno, 2015

### 2.1.9.3 Kulturní památky – závěry

Nejvýznamnější památkou na území MAS Svatováclavsko je bezesporu Zámek Lány, který však není z titulu svého využití veřejnosti přístupný. Přístupný je však rozsáhlý park, který zámek obklopuje. Za atraktivní lze také považovat spojení obce Lány s postavou a rodinou prvního československého prezidenta T. G. Masaryka. V ostatních obcích MAS se nachází atraktivní sakrální památky zapsané do seznamu kulturních památek.

### 2.1.10 Život v obcích

Život v obcích regionu v posledních dvou desetiletích postupně ožívá. Fungují zde zájmové spolky, které se kromě své činnosti podílejí na obnově společenského a občanského dění na venkově, jako jsou například:

- místní sbory dobrovolných hasičů,
- myslivecké spolky (Svobodný spolek myslivců Kamenné Žehrovice a Tuchlovice),
- Sokol (Kamenné Žehrovice, Lány),
- sportovní kluby (Tělovýchovná jednota Sportovní klub Kamenné Žehrovice, Florbalový klub FCB Blue Horses v Kamenných Žehrovicích, Tělovýchovná jednota Tuchlovice, Fotbalový klub AFK Tuchlovice, Volejbalový klub Tuchlovice, Fotbalový klub SK Lány, Tenisový klub – Lány, Hokejový klub HC Lány);
- rybářské spolky,
- zahrádkáři a chovatelé,
- Český svaz ochránců přírody,
- Turistické oddíly mládeže,
- Klub českých turistů,
- ochotnická divadla (Divadelní spolek Tyrš při TJ Sokol Lány),
- hudební skupiny a sbory (Chorus Laneum - lánský pěvecký smíšený sbor, Lány),
- OS Jordán, Kamenné Žehrovice (zaměřené na obnovení staročeských tradic, rozvoj kultury v obci),
- Občanské sdružení Žehrovák (působící v oblasti péče o památky a v oblasti kulturního a společenského života),
- Vodníček – vzdělávání v přírodě, Tuchlovice, o. s. (provoz lesního klubu pro děti ve věku 3 – 6 let, budování vztahu dětí k přírodě),
- Naše Lány, z. s. (pořádání kulturních a sportovních aktivit pro mládež, snaha o zlepšování podmínek pro aktivní využití volného času dětí z Lán a Vašírova, provoz Klubu pro rodiče a děti Domeček),
- Sportovní stáj Lány – Vašírov, z. s.
- Náš Vašírov, z. s. (podpora a rozvoj společenského, sportovního a kulturního života v obci Vašírov, Lány),
- Mládež sobě, o. s. (provoz veřejné posilovny v budově ZŠ).
- Moto klub Stones – Kamenné Žehrovice,
- Svaz žen – Kamenné Žehrovice,
- Kameňáci od Záplav – Kamenné Žehrovice,
- Klub leteckých modelářů – Kamenné Žehrovice,
- Kynologický klub Tuchlovice,
- Klub důchodců – Tuchlovice,
- Dětský kmen Ligy Lesní Moudrosti Jestřábi – Tuchlovice,
- Modelářský klub Lány a okolí,
- Občanské sdružení Fiat Multipla klub ČR,
- Šachový oddíl TJ Sokol Lány,
- Myslivecké sdružení Kačák - Kačice,
- Sokol Kačice,
- SK Kačice.

Obrazem činnosti zájmových, sportovních a společenských organizací je také jejich zapojení do práce místní akční skupiny. Nejde jen o ty neziskové organizace, které jsou nebo byly přímo členy MAS, ale i ty, které se dosud nezapojily.

Činnost neziskového sektoru a oživení života v obcích chce MAS i nadále podporovat šancí získat podporu z administrovaných programů a propagací činnosti.

Z komunitního projednávání v rámci přípravy strategie vzešly hlavní problémy, které limitují činnost neziskových organizací na území. I přes iniciativu obcí, které finančně podporují činnost neziskových organizací, čímž oživují tradičně bohatý společenský život ve venkovském prostoru, zůstává problémem nízký zájem soukromého sektoru o činnost sektoru veřejného, resp. neziskového. Vzájemná nespolupráce a dodatečná závislost aktivních organizací a spolků na veřejných prostředcích je do budoucna bariérou dále se zlepšujícího se trendu.

Na území MAS Svatováclavsko se konají tradiční akce a lidové veselice:

- **Masarykova vatra Lány** (obec Lány) – tradiční vzpomínková akce, která se koná u příležitosti výročí úmrtí prvního československého prezidenta T. G. Masaryka. Ve spolupráci s Muzeem T. G. M. a SDH Lány akci pořádá obec Lány. Má pravidelný program, který začíná pietním aktem u hrobu prezidenta T. G. Masaryka a následuje slavnostní zapálení vetry s kulturním programem. Hostem akce pravidelně bývá aktuálně působící prezident České republiky;
- **Středočeský folklórní festival „Tuchlovická pouť“** (obec Tuchlovice) – projekt si klade za cíl představovat divákům folklór především ze Středočeského regionu. Většina účinkujících souborů je ze Středních Čech a z Prahy. Častými hosty jsou pravidelně i soubory ze zahraničí (Slovensko, Rumunsko, Maďarsko, Srbsko). Tato ojedinělá kulturní akce daného regionu si už našla své místo v srdcích mnoha pravidelných návštěvníků. V současné době je festival zařazen mezi nejvýznamnější folklórní festivaly v rámci celé České republiky. Má v Tuchlovicích již dlouhou tradici. První ročník se uskutečnil v roce 1994 a od té doby nabyl velké obliby i prestiže. Každoročně se do obce Tuchlovice sjíždí až na dvacet dětských i dospělých souborů z Čech, Moravy, Slovenska a dalších cizích zemí, kdy se v obci slaví pouť k příležitosti svátku svatého Floriána. Od pátku do soboty se tanečníci a muzikanti představují divákům v řadě vystoupení v kostele, na návsi, v sále hotelu Česká hospoda a především v rekonstruovaném areálu letního kina, kde se konají hlavní pořady festivalu;
- **Svatováclavské posvícení Stochov** (město Stochov) – městské slavnosti Stochov. Jedná se o nejvýznamnější lidovou akci, kterou město Stochov pořádá. Je třídní, začíná slavnostním koncertem ke cti sv. Václava a ke Dni české státnosti. Koncert je realizován v kostele sv. Václava. Následující den – v sobotu je pak na Mírovém náměstí realizován hlavní program – posvícenský trh, koncerty hudebních skupin, divadlo pro děti, atrakce, představení skupin historického šermu, ukázky aerobiku a další. Sobotní program je ukončen ve 22:00 hodin ohňostrojem. Další den - v neděli se koná průvod městem za doprovodu dechové hudby k památnému dubu a pak na hřbitov uctít památku zesnulých. V 11:00 je pak pro širokou veřejnost připravena v místní sokolovně tzv. Pěkná hodinka - tradiční zábava s hudbou, která je ukončena v 15:00 hodin fanfárou, která též ukončí městské slavnosti. Akce má již 14 let trvání, je nejvíce navštěvena a těší se velké oblibě;
- **Stochovská Thálie** (město Stochov) – divadelní festival se v roce 2015 konal poosmnácté a je svým rozsahem jedinečnou akcí svého druhu na území Středočeského kraje. Během pěti festivalových říjnových dnů se uskuteční 6 špičkových profesionálních i amatérských divadelních představení, včetně pohádky pro děti. V rámci festivalu se představila známé divadelní scény, jako jsou například Divadlo Ypsilon Praha, Divadlo na Fidlovačce Praha, Divadlo A. Dvořáka Příbram, Klicperovo divadlo Hradec Králové, Divadlo pod Palmovkou Praha, Divadlo ABC Praha, Divadlo Palace Praha, Divadlo Ungelt Praha a mnoho dalších;
- **Mariánská pouť a Trhy lidových řemesel** (obec Kamenné Žehrovice) – v obci Kamenné Žehrovice se koná vždy v polovině září Mariánská pouť a Trhy lidových řemesel. Organizátory Mariánské pouti je spolek Žehrovák spolu s obcí Kamenné Žehrovice. První ročník Mariánské pouti proběhl v září 2006. Mariánská pouť je každoročně zahájena mší v kapličky JPM a vystoupením dětí MŠ a ZŠ. Po celý den probíhá bohatý program pro děti i dospělé, jehož součástí jsou pohádky pro děti, vystoupení folklórních souborů. Součástí Mariánské pouti jsou stánky s uměleckořemeslnými výrobky, předvádění zajímavých řemesel a výstava ručních prací místních občanů;
- **Posvícení Kačice** (obec Kačice) – tradiční lidová veselice se koná vždy pravidelně první listopadovou nedělí. Organizátorem je obec Kačice spolu s místními spolky, především s TJ

Sokol Kačice a fotbalovým klubem. Tradicí je taneční zábava v místní sokolovně a setkávání zdejších občanů a místních rodáků během kulturních akcí na různých místech v obci;

- **Varhanní podzim** (obec Tuchlovice) – koncerty vážné hudby mají v Tuchlovicích velkou a mnohaletou tradici. Jejich počátky sahají až 40 let zpět. Tuto tradici založil bývalý houslista, koncertní mistr Pražského symfonického orchestru FOK, Miroslav Laštovka. Novou formu koncertů přinesl a v práci svého otce pokračuje Miroslav Laštovka jun., člen orchestru ND Praha. Vzniká tak hudební festival, který představuje posluchačům přední pražské umělce a je i festivalem mezinárodním, protože zde vystupují hudebníci z Německa, Itálie a Japonska. Důležitým impulzem k této pravidelné koncertní činnosti byla rekonstrukce kostela sv. Havla, do které také byla zahrnuta celková rekonstrukce varhan. A tak v roce 2002 se tyto bezesporu krásné varhany začaly využívat ke koncertům a začala i éra pravidelných podzimních koncertů;
- Pálení čarodějnic (na celém území MAS Svatováclavsko) – tradiční akci pořádají všechny obce na území MAS. Zpravidla se jedná o lampionový průvod a následné zapálení hranice s čarodějnicí. Vždy je připraven kulturní program;
- Vánoční trhy (na celém území MAS Svatováclavsko) – tradiční předvánoční trhy se konají ve všech obcích na území MAS Svatováclavsko. V každé však s rozdílně velkým rozsahem. Největší tradici mají trhy v Kačici a v Lánech. Jsou jednodenní a spojené s kulturním programem, který zajišťují místní spolky a další neziskové organizace. K předvánoční akci také patří od roku 1996 každoročně nové představení na téma Betlému, které se koná ve Stochově a organizuje jej spolek Kamarádi Stochov. Slavnostní rozsvícení městského a obecních vánočních stromů patří k žádané každoroční tradice na celém území MAS Svatováclavsko.

V obcích také probíhá řada akcí sportovního zaměření, kupříkladu:

- turnaj „O putovní pohár“ pro neregistrované hráče ve stolním tenise,
- Běh na haldu v Tuchlovicích,
- Běh vítězství zámeckým parkem Lány,
- Posvícenský tenisový turnaj v Lánech.

Sportovní organizace pořádají také další sportovní akce pro různé věkové skupiny (např. letní tenisový kemp v Lánech atd.).

#### 2.1.10.1 Cestovní ruch

Území MAS není typickým cílem turistů a návštěvníků. Význam cestovního ruchu je dán jeho realizačními předpoklady, které jsou v případě obcí MAS Svatováclavsko spíše omezené. S výjimkou zámku v Lánech, respektive veřejně přístupného zámeckého parku, se na území nenachází žádná významnější atraktivita pro cestovní ruch.

Na druhou stranu MAS má výhodnou pozici v blízkosti Prahy, čímž je dán potenciál území pro jednodenní turistiku a výlety. Pro zvýšení atraktivity by přitom bylo nutno přijmout odpovídající opatření, příkladem uveďme lepší propagaci (marketing) území, která může být s ohledem na velikost MAS propojena i s okolním územím, propojování atraktivit, zvyšování a rozšiřování nabídky, lepší propagace lokálních produktů apod. Jedním z příkladů aktivity pro zvýšení zájmů návštěvníků o území MAS je zapojení do projektu Tripper – viz dále v textu.

Nespornou a dobře využitelnou devízou území MAS je dobré životní prostředí v blízkosti hlavního města a dalších větších měst (zejména Kladna).

##### 2.1.10.1.1 Informační centra

Ve dvou obcích fungují informační centra provozovaná městským/obecním úřadem:

- Infocentrum MÚ Stochov,
- Infocentrum Kačice.

Z nabídky služeb infocenter vyplývá, že jejich primární funkcí není podpora a rozvoj turismu – v jejich nabídce jsou kopírovací služby, info-sloužby pro občany, prodej tiskovin a dalšího sortimentu, případně prodej turistických známek, pohlednic atp. Byť do výčtu služeb patří i poskytování informací návštěvníkům, je z jejich zaměření zřejmé, že hlavní náplní není rozvoj cestovního ruchu v území MAS Svatováclavsko.

V území není organizace koordinující cestovní/turistický ruch v území, která by účelně pracovala s příslušnými informacemi a aktivně působila na rozvoj cestovního/turistického ruchu v MAS Svatováclavsko.

#### 2.1.10.1.2 Ubytovací a stravovací služby

Nabídka ubytovacích služeb v obcích MAS je spíše nižší (viz tabulku níže). Ubytovací kapacity se nabízí například v Tuchlovicích (3\* Hotel Astra s kapacitou 47 pokojů<sup>14</sup> či Hotel Fiala při Turyňském rybníku). V Lánech je možné se ubytovat ve dvou penzionech (Penzion Kindl Václav, Penzion Uno) a v soukromí v „pensionu“ Slunečnice, v hotelu Classic v těsné blízkosti Lánského zámku. Některé data z ČSÚ z oblasti cestovního ruchu bohužel nejsou pro obce MAS dostupná, respektive jsou důvěrná pro minimální počet subjektů.

*Tabulka 34 Počet podnikatelských subjektů v kategorii Ubytování, stravování a pohostinství*

Obec MAS	Registrované podniky	Podniky se zjištěnou aktivitou
Kačice	12	4
Kamenné Žehrovice	24	14
Lány	25	15
Stochov	33	16
Tuchlovice	24	12

*Zdroj: ČSÚ, 2016*

V obcích jsou zejména s ohledem na jejich dostatečnou lidnatost, tj. spíše s ohledem na poptávku místních obyvatel než turistů a návštěvníků, dostupné stravovací, restaurační a kavárenské služby. Typickým místem pro provoz restaurací v obcích jsou náměstí, ale také hřiště, která bývají dějištěm nejen sportovních, ale i řady společenských akcí v obcích.

#### 2.1.10.2 Turistické zajímavosti

O turistických zajímavostech na území obcí MAS Svatováclavsko je možné se dozvědět zejména z webových stránek jednotlivých obcí.

Na území obce Lány lze mimo výše uvedených kulturních památek navštívit Pražsko – Lánskou koněspřežnou dráhu či Hokejovou síň českého hokeje. U Turyňského rybníka v Kamenných Žehrovicích je možno si zapůjčit loďku a z vodní hladiny se pokochat krásami zdejší přírodní rezervace (Záplavy).

#### 2.1.10.3 Naučné stezky a turistické trasy

V Lánech vede nejbližším okolím Lánské obory značená naučná stezka s informačními tabulemi, která během příjemné procházky představí návštěvníkům zdejší přírodní prostředí, rostlinstvo i živočichy, zejména vysokou zvěř, jejímuž chovu obora už po tři sta let slouží. Součástí naučné stezky je ojedinělá vyhlídka, odkud je možno pozorovat lesní zvěř, jak v lese přirozeně žije. Další naučné stezky vznikají – aktuálně Sdružení NAŠE LÁNY aktuálně buduje naučnou stezku LS Lány.

<sup>14</sup> Zdroj: [www.booking.com](http://www.booking.com), 2016

Na katastrálním území obce Kamenné Žehrovice se nacházejí 2 naučné turistické stezky, naučná stezka Povodí středního Kačáku – Drvotova stezka a naučná stezka Mrákavy. Tyto naučné stezky informují o ekologii, geologii, botanice, zoologii i historii oblasti. V Kamenných Žehrovicích a jejich okolí se nachází 3 značené turistické trasy. Na jihovýchodním okraji obce Kamenné Žehrovice se nachází registrovaný významný krajinný prvek „Vysoká halda“ o rozloze 0,22 ha. Místo je historicky spjato s kamenickým řemeslem v obci a v jejím okolí.

Obcí Tuchlovice prochází turistické trasy a také v posledních letech nově vybudovaná cyklostezka. Ta začíná u nádraží Kamenné Žehrovice a po bývalé důlní vlečce prochází celým katastrem obce a pokračuje až do obce Lány. Obec Srby se může pochlubit přírodní rezervací Malé Záplavy.

#### 2.1.10.3.1 Turistické trasy

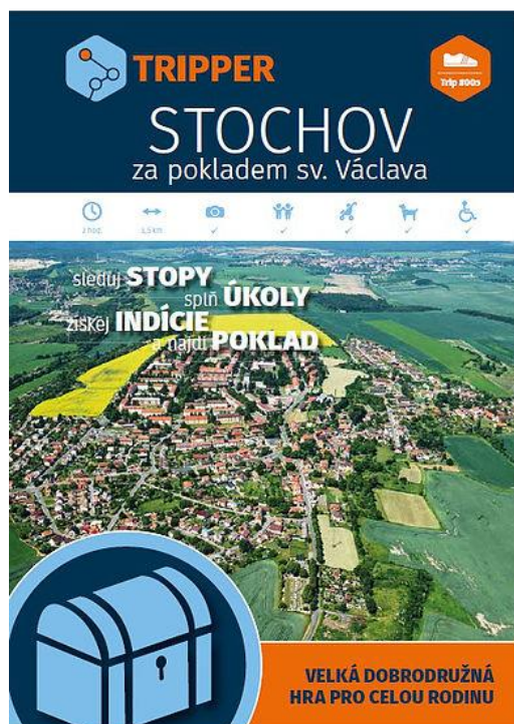
Oblast ležící západně od Prahy a Kladna je turisticky vyhledávanou oblastí, s bohatou sítí značených tras. Nachází se zde např. **červená**: Nové Strašecí – Lodenice – Čelechovice – Kačice – rybník Záplavy – Kamenné Žehrovice – Doksy – (...) - Loděnice u Rudné; **modrá**: Kamenné Žehrovice – Bratronice – kolem odvalu Dolu Tuchlovice; červená: zámek Lány – Klíčava – Křivoklát.

Území MAS Svatováclavsko je tak prostřednictvím turistických tras propojeno s dalšími turisticky atraktivními územími v okolí – zejména s Křivoklátskem.

#### 2.1.10.3.2 Tripper

Za účelem podpořit cestovní ruch, ale i aktivní trávení volného času obyvatel v obcích MAS je v roce 2016 realizován projekt s názvem Tripper. Účelem projektu je pomoci návštěvníkům i obyvatelům města prezentovat místní specifika a atraktivitu ve Stochově a okolí. Podkladem je tištěná brožura, dostupná v Infocentru MÚ Stochov a na dalších místech, která slouží jako průvodce pro tajuplnou pouť, kde budou návštěvníci pomocí vlastních sil odhalovat zajímavá místa, vybrané lokality a plnit při tom záhadné úlohy. Stochov je tak dalším městem (vedle např. Žatce, Loun), které se k tomu osvědčenému nástroji připojily (více na [www.trippercz.com](http://www.trippercz.com)).

Obrázek 27 Zapojení Stochova do projektu Tripper



### **2.1.11 Územní plány a rozvoj obcí**

Všechny obce v území MAS Svatováclavsko mají zpracovaný územní plán, je jen různého stáří. Kačice má územní plán z roku 2012, Kamenné Žehrovice z roku 2013, Lány z roku 2006, Stochov z roku 2011 a Tuchlovice schválený roku 2013.

Obce mají zpracované také strategické plány rozvoje či obdobné koncepční dokumenty: Plán rozvoje obce na léta 2016-2022 (Tuchlovice), Strategický plán rozvoje obce na období 2013-2020 (Kamenné Žehrovice), Strategický plán rozvoje města 2004 – 2020 (Stochov), Strategický plán rozvoje obce 2015 – 2025 (Kačice), Strategie investičních akcí obce 2015 – 2018 (Lány).

### **2.1.12 Pozemkové úpravy**

Vypořádání pozemkových úprav je důležitým předpokladem pro realizaci rozsáhlejších akcí. Dokončení této velmi pomalu postupující věci bude mít i v příštím finančním období podporu z Programu rozvoje venkova.

Ukončené pozemkové úpravy jsou dokončeny v k. ú. Lány a v k. ú. Tuchlovice. Připraveny k zahájení jsou pozemkové úpravy v k. ú. Kačice.

Ve Stochově a jeho částech (Čelechovice, Honice), stejně jako v Kamenných Žehrovicích nebyly pozemkové úpravy ještě zahájeny, ani nejsou připraveny.

### **2.1.13 Rozvojová území**

MAS Svatováclavsko je rozlohou velmi malé a obce spojuje blízkost velkého centra (Kladna), přesto se vývoj obcí v posledních letech liší, zejména v souvislosti se zájmem developerů o výstavbu nových rodinných nebo bytových domů.

Silná výstavba je v posledním desetiletí zejména v Lánech a Tuchlovicích, naproti tomu Kamenné Žehrovice a Kačice jsou novou výstavbou téměř nedotčeny. S tím souvisí i vývoj populace a struktura obyvatelstva.

Obce mají vesměs kompletní a zatím převážně dostačující základní občanskou vybavenost, výbornou dopravní dostupnost i dobrou dostupnost pracovních míst. Výrazněji se liší v úrovni životního prostředí, v přírodním rámci a dopravní zátěži.

### **2.1.14 Lidský potenciál**

Nový příliv obyvatel do rozvojových lokalit může přispět ke zlepšení vzdělanostní struktury populace i novým podnětům v životě obcí.

Podporovat je třeba i rozvoj neziskového sektoru, který doplňuje síť služeb, přispívá k integraci obyvatelstva a oživuje společenské dění.

K rozvoji oblasti může přispět i využití turisticky atraktivních lokalit a kvalitního přírodního rámce některých částí území.

### **2.1.15 Potenciál vyplývající z kvalit a zlepšení ekonomiky, dopravy a vybavenosti**

Jedná se o území se značným a v některých případech dosud ne zcela využitým přírodním, kulturním i lidským potenciálem. Málo využitý je rovněž potenciál cestovního ruchu. Podpora vytvoření informačních center v jednotlivých obcích v návaznosti na posílení cestovního ruchu v celém území je jednou z priorit představitelů samospráv.

Území bylo dlouho spíše zásobárnou pracovních sil pro těžký a důlní průmysl, v posledních dvaceti letech se pracovní příležitosti silně změnily.

Nezaměstnanost je přesto ve většině obcí poměrně nízká, dostupnost pracovních příležitostí je dobrá, ale jen málo je jich v místě.

Atraktivitě území napomáhá velmi dobrá dopravní dostupnost a blízkost velkých center (Kladno, Praha).

Kvalitní je také technická vybavenost obcí, základní vybavenost mají všechny, menší rezervy jsou v připojení obyvatel na síť.

#### **2.1.16 Realizované projekty**

Přehled vybraných realizovaných projektů naplňující hodnoty místního partnerství v letech 2007 – 2014 na území města Stochov a obcí Kačice, Kamenné Žehrovice, Lány a Tuchlovice

Tabulka 35 Realizované projekty

ID	Projekt	Nositel projektu	Poskytovatel dotace	Dokončení	Náklady (tis. Kč)			Financování	
					Celkem	Dotace	Vlastní	Dotace	Vlastní
1.	Výstavba dětského hřiště Lány u Židovského rybníka	Obec Lány	MMR	2007	522	313	209	60 %	40 %
2.	Výstavba dětského hřiště Lány u Židovského rybníka	Obec Lány	POV STČ	2007	251	126	126	50 %	50 %
3.	Lánský kulturní maraton	Obec Lány	Středočeský kraj	2007	100	50	50	50 %	50 %
4.	Lánské letní slavnosti	Obec Lány	Středočeský kraj	2007	70	35	35	50 %	50 %
5.	Propagační materiály cestovního ruchu	Obec Lány	Středočeský kraj	2008	112	45	67	40 %	60 %
6.	Hasičská technika	Obec Lány	Středočeský kraj	2008	72	58	14	80 %	20 %
7.	Zvýšení bezpečnosti v obci	Obec Lány	Středočeský kraj	2008	461	346	115	75 %	25 %
8.	Lánské letní slavnosti	Obec Lány	Středočeský kraj	2008	75	56	19	75 %	25 %
9.	Dětské hřiště Vašírov	Obec Lány	Středočeský kraj	2008	568	284	284	50 %	50 %
10.	Hasičská technika	Obec Lány	Středočeský kraj	2009	120	108	12	90 %	10 %
11.	Czech POINT	Obec Lány	MV ČR	2009	58	49	9	85 %	15 %
12.	Zateplení budovy ZŠ Lány 1. stupně	Obec Lány	SFŽP, ERDF/FS	2009	4 895	3 182	1 713	65 %	35 %
13.	Rekonstrukce fotbalových kabin	Obec Lány	MMR	2009	670	603	67	90 %	10 %
14.	Chodník Lány-Slovanka	Obec Lány	MMR	2010	2 500	1 875	625	75 %	25 %
15.	Rekonstrukce komunikace Na Ohradech	Obec Lány	Středočeský kraj	2010	750	488	263	65 %	35 %
16.	Rok na vsi	Obec Lány	Středočeský kraj	2010	90	27	63	30 %	70 %
17.	Rekonstrukce komunikace na lánském hřbitově	Obec Lány	Středočeský kraj	2011	990	891	99	90 %	10 %
18.	Hasičská technika	Obec Lány	Středočeský kraj	2011	200	180	20	90 %	10 %
19.	PC vybavení knihovny	Obec Lány	Středočeský kraj	2011	55	50	6	90 %	10 %
20.	Rekonstrukce a rozšíření kapacity MŠ Lány	Obec Lány	ROP Střední Čechy	2012	7 300	6 205	1 095	85 %	15 %
21.	Snížení energetické náročnosti ZŠ Lány	Obec Lány	SFŽP, EFRR	2013	9 047	5 881	3 166	65 %	35 %
22.	Prodloužení cyklostezky Lány-Tuchlovice	Obec Lány	SFDI	2013	1 650	1 073	578	65 %	35 %

ID	Projekt	Nositel projektu	Poskytovatel dotace	Dokončení	Náklady (tis. Kč)			Financování	
23.	Snížení imisní zátěže – zametací vůz	Obec Lány	SFŽP, EFRR	2013	3 449	3 104	345	90 %	10 %
24.	Revitalizace parteru	Obec Kamenné Žehrovice	ROP Střední Čechy	2010	9 092	6 546	2 546	72 %	28 %
25.	Hrací koutek	Obec Kamenné Žehrovice	MMR	2010	280	154	129	55 %	46 %
26.	Komunikace ul. Souběžná	Obec Kamenné Žehrovice	Středočeský kraj	2011	3 075	492	2 583	16 %	84 %
27.	Parky + alej	Obec Kamenné Žehrovice	Nadace ČEZ	2011	317	193	124	61 %	39 %
28.	Dělnický dům	Obec Kamenné Žehrovice	Středočeský kraj	2013	14 825	8 450	6 375	57 %	43 %
29.	Zateplení MŠ	Obec Kamenné Žehrovice	MŽP	2013	2 053	1 273	780	62 %	38 %
30.	Podzemní kontejnery	Obec Kamenné Žehrovice	MŽP	2013	3 714	2 303	1 411	62 %	38 %
31.	Místní komunikace ul. Pod Horkami	Obec Kamenné Žehrovice	ROP	2013	5 365	2 951	2 414	55 %	45 %
32.	Park – školní zahrada	Obec Kamenné Žehrovice	Nadace ČEZ	2014	361	152	209	42 %	58 %
33.	Socha sv. Jana Nepomuckého	Obec Kamenné Žehrovice	MK ČR	2014	103	78	25	76 %	24 %
34.	Park	Obec Kamenné Žehrovice	Nadace ČEZ	2014	29	26	3	90 %	10 %
35.	LUNAmiMaxiáda 2013	Divadlo LUNA Stochov	Česko-německý fond budoucnosti	2013	255	102	153	40 %	60 %
36.	LUNAmiMaxiáda 2014	Divadlo LUNA Stochov	Česko-německý fond budoucnosti	2014	230	104	127	45 %	55 %
37.	Zateplení MŠ	Obec Kačice	MŽP	2010	3 554	1 066	2 488	30 %	70 %
38.	Výměna oken a dveří OÚ	Obec Kačice	Středočeský kraj	2010	337	320	17	95 %	5 %
39.	Centrální park	Obec Kačice	ROP Střední Čechy	2011	9 705	6 988	2 717	72 %	28 %
40.	Sběrný dvůr	Obec Kačice	MŽP	2013	6 000	5 100	900	85 %	15 %
41.	Mistrovství ČR v mažoretkovém sportu 2011	Město Stochov	Středočeský kraj	2011	176	46	130	26 %	74 %
42.	Komplexní zateplení budovy blok č. 15	Město Stochov	Státní fond životního prostředí ČR	2011	4 379	2 233	2 146	51 %	49 %
43.	Komplexní zateplení budovy blok č. 13	Město Stochov	Státní fond životního prostředí ČR	2011	4 494	2 247	2 247	50 %	50 %
44.	Komplexní zateplení budovy blok č. 25	Město Stochov	Státní fond životního prostředí ČR	2011	4 424	1 770	2 654	40 %	60 %
45.	Komplexní zateplení budovy blok č. 20	Město Stochov	Státní fond životního prostředí ČR	2011	4 561	2 235	2 326	49 %	51 %
46.	Komplexní zateplení budovy blok č. 21	Město Stochov	Státní fond životního prostředí ČR	2011	4 484	2 018	2 466	45 %	55 %

ID	Projekt	Nositel projektu	Poskytovatel dotace	Dokončení	Náklady (tis. Kč)			Financování	
47.	Svatováclavské posvícení 2012	Město Stochov	Středočeský kraj	2012	318	99	219	31 %	69 %
48.	Mistrovství ČR v mažoretkovém sportu 2012	Město Stochov	Středočeský kraj	2012	127	44	83	35 %	65 %
49.	Rekonstrukce kapličky Honice	Město Stochov	Středočeský kraj	2012	764	298	466	39 %	61 %
50.	Revitalizace návsi v Honicích - I. Etapa	Město Stochov	Středočeský kraj	2012	5 888	1 119	4 769	19 %	81 %
51.	Revitalizace návsi Stochov - Čelechovice I. Etapa	Město Stochov	Středočeský kraj	2013	2 700	1 998	702	74 %	26 %
52.	Mistrovství ČR v mažoretkovém sportu Stochov 2013	Město Stochov	Středočeský kraj	2013	113	50	63	44 %	56 %
53.	Stochov – Muzeum	Město Stochov	Středočeský kraj	2014	878	97	781	11 %	89 %
54.	Revitalizace Smetanových sadů Stochov	Město Stochov	Středočeský kraj	2014	3 494	1 013	2 481	29 %	71 %
55.	Svatováclavské posvícení Stochov 2014	Město Stochov	Středočeský kraj	2014	320	80	240	25 %	75 %
56.	Mistrovství ČR v mažoretkovém sportu 2014	Město Stochov	Středočeský kraj	2014	88	50	38	57 %	43 %
57.	Snížení energetické náročnosti budovy 1. MŠ Stochov	Město Stochov	Státní fond životního prostředí ČR	2014	2 917	408	2 509	14 %	86 %
58.	Snížení energetické náročnosti budovy 2. MŠ Stochov	Město Stochov	Státní fond životního prostředí ČR	2014	5 386	1 777	3 609	33 %	67 %
59.	Výstavba volnočasového sportoviště v Srbech	Obec Tuchlovice	Středočeský kraj	2008	4 130	2 106	2 024	51 %	49 %
60.	Zateplení a odstranění nebezpečného azbestu MŠ	Obec Tuchlovice	Státní rozpočet	2009	9 797	5 976	3 821	61 %	39 %
61.	Fyz. revitalizace centrální části Tuchlovice	Obec Tuchlovice	Státní rozpočet, ROP Střední Čechy	2011	11 771	9 417	2 354	80 %	20 %
62.	Rek. komunikací a chodníků v historické části Tuchlovice	Obec Tuchlovice	OSFA	2011	10 643	7 982	2 661	75 %	25 %
63.	Cyklostezka "Lány-Tuchlovice - Srby"	Obec Tuchlovice	SFDI	2012	8 336	5 418	2 918	65 %	35 %
64.	Cyklostezka " Z Tuchlovice na nádraží"	Obec Tuchlovice	ROP Střední Čechy	2013	20 743	16 594	4 149	80 %	20 %
65.	Snížení energetické náročnosti budovy OÚ	Obec Tuchlovice	Státní fond životního prostředí ČR	2013	2 948	855	2 093	29 %	71 %
66.	Snížení energetické náročnosti budovy DPS	Obec Tuchlovice	Státní fond životního prostředí ČR	2013	1 290	516	774	40 %	60 %
67.	Snížení energetické náročnosti budovy OÚ Srby	Obec Tuchlovice	Státní fond životního prostředí ČR	2014	1 123	528	595	47 %	53 %
68.	Snížení energetické náročnosti DS č. p. 500	Obec Tuchlovice	Státní fond životního prostředí ČR	2014	2 392	1 172	1 220	49 %	51 %
69.	Zateplení budovy pošty a knihovny	Obec Tuchlovice	Státní fond životního prostředí ČR	2014	1 701	1 140	561	67 %	33 %
70.	Zateplení budovy zdravotního střediska	Obec Tuchlovice	Státní fond životního prostředí ČR	2014	3 128	1 814	1 314	58 %	42 %

ID	Projekt	Nositel projektu	Poskytovatel dotace	Dokončení	Náklady (tis. Kč)			Financování	
71.	Snížení energetické náročnosti skautské klubovny	Obec Tuchlovice	Státní fond životního prostředí ČR	2014	3 037	729	2 308	24 %	76 %
72.	Cyklostezka "za prací na kole"	Obec Tuchlovice	ROP Střední Čechy	2014	17 186	13 405	3 781	78 %	22 %
73.	Zvýšení bezpečnosti na komunikaci III/2382 v obci Srby	Obec Tuchlovice	Státní fond životního prostředí ČR	2014	1 469	955	514	65 %	35 %
CELKEM					238 505	147 513	90 995	57 %	43 %

Zdroj: podklady poskytnuté Městským úřadem Stochov a Obecními úřady Kačice, Kamenné Žehrovice, Lány a Tuchlovice.

## 2.2 SWOT analýza

SWOT analýza identifikuje hlavní vnitřní a vnější faktory působící na rozvoj území v každém problémovém okruhu, který vyplynul z komunitní práce a ze socioekonomické analýzy.

Silné a slabé stránky uvedené ve SWOT analýze navazují na data a informace uvedené v Socioekonomické analýze a reflektují zjištění ze všech relevantních zdrojů. Tyto závěry se dále promítají do Analýzy problémů a potřeb (viz následující kapitola), která je společně se SWOT klíčovým vstupem pro návrh strategické části.

SILNÉ STRÁNKY (S)	SLABÉ STRÁNKY (W)
Zatím dostatečná, pestrá, dostupná a personálně stabilní síť předškolních a školních zařízení (MŠ a ZŠ fungují ve všech obcích MAS), podpora ze strany obcí, postupné zlepšování úrovně vzdělávací infrastruktury, včetně nabídky pro volnočasové aktivity a následné vzdělávání	Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích)
Existence přírodně cenných/chráněných částí území	Lokálně nestabilní (nevyvážené) životní prostředí v důsledku dlouhodobých sub urbánních procesů
Vyhovující dopravní dostupnost/obslužnost v rámci veřejné dopravy, včetně napojení na regionální centra	Existence dopravních závad a havarijní stav některých komunikací
Kompletní dopravní, technické a občanské vybavení obcí, vysoká četnost poskytovatelů sociálních služeb v okolí	Nedostatečná nabídka a koordinace specializovaných zdravotních/sociálních služeb a služeb pro volný čas, turistický a cestovní ruch
Celkově rozvinuté soukromé i veřejné služby v obcích	Přetrvávající podfinancování materiální základny složek IZS
Fungující a již tradiční spolupráce aktérů v území na místní, regionální i mezinárodní úrovni, včetně projektové participace	Výskyt sociálně patologických jevů, negativní pověst obcí MAS v souvislosti s kriminalitou
Značný rozvojový potenciál území (ekonomický, kulturní, sociální)	Ne zcela využitý potenciál komunitní spolupráce (veřejný x soukromý sektor)
Zvyšující se profesionální úroveň a materiální vybavení managementu MAS (zkušenosti v oblasti vícezdrojového financování a řízení projektů)	Nízká diverzifikace ekonomických subjektů v zemědělství, včetně absence ekologických forem hospodaření se zemědělskou půdou
Setrvale rostoucí počet obyvatel díky imigraci ekonomicky aktivních obyvatel (mladé rodiny)	Vysoká vyjíždka obyvatel území do škol a zaměstnání mimo území obcí
Příznivá sociodemografická struktura obyvatelstva (vč. vysokého podílu obyvatel s vyšším dosaženým vzděláním), <del>růst obyvatel ve věku do 14 let a v produktivním věku</del>	Stárnutí populace (zvyšující se podíl ekonomicky neaktivních obyvatel) ve spojení se zvyšující se nadějí dožití
PŘÍLEŽITOSTI (O)	OHROŽENÍ (T)
Dotační podpora ze Strukturálních fondů a z dalších zdrojů (národních i mezinárodních)	Přetrvávající trend sub urbanizace spojený s negativními jevy v sociální a environmentální oblasti

Změny v sociodemografické struktuře obyvatelstva ve spojení s měnícími se nároky na služby obyvatelstvu (příležitost pro rozvoj specifických služeb zaměřených na seniorskou složku obyvatelstva, růst lidského, materiálního a finančního kapitálu v území atp.)	Změny v sociodemografické struktuře obyvatelstva ve spojení s měnícími se nároky na služby obyvatelstvu (z hlediska možného nepokrytí zvyšujících se nároků seniorské složky obyvatelstva na specifické služby, neuspokojení zvýšených nároků na vzdělávací soustavu, technickou infrastrukturu, vybavenost obcí atp.)
Centrální podpora ekologických forem vytápění a činností zaměřených na ochranu přírody a krajiny	Klimatické změny – extrémní počasí v kombinaci s nedostatečnou schopností krajiny zadržovat vodu (sucha, lokální povodně)
Pozitivní trendy v oblasti zaměstnávání osob ohrožených sociální exkluzí	Legislativní změny v oblasti podpory venkova (školství, zemědělství atd.) a veřejných produkcí
Zefektivnění komunikace díky pokročilým informačním technologiím	Nezájem dětí o život v obci v důsledku nadměrného používání sociálních sítí
Blížkost center regionální i vyšší úrovně (jako zdroj kapitálu, návštěvníků, poskytovatelů služeb apod.)	Omezování hromadné dopravy ze strany financujících subjektů
	Blížkost center regionální i vyšší úrovně (konkurence ve službách, nákupních center, nabídce vzdělávání, cílové místo emigrace mladších a vzdělanějších obyvatel apod.)

## 2.3 Analýza problémů a potřeb

### 2.3.1 Obecný úvod

Analýza problémů a potřeb území MAS (APP) vychází ze dvou hlavních informačních zdrojů:

- expertně zpracované socioekonomické analýzy a SWOT (při zpracování této části strategie se její autoři opírali o zkušenosti z působení v samosprávách obcí MAS),
- diskusí mezi aktéry v území, které proběhly na veřejných setkáních (účastnili se jich představitelé obcí, školských zařízení, podnikatelé, zástupci neziskového sektoru, ale i široká veřejnost).

Setkání v rámci komunitního projednávání se uskutečnila průběžně a napříč obcemi na území MAS Svatováclavsko, tedy ve Stochově, Kačici, Lánech, Tuchlovicích i Kamenných Žehrovicích (více o komunitním projednání v Příloze). Nejčastěji diskutované potřeby je možné rozdělit do několika skupin, které se z velké části kryjí i s výsledky socioekonomické analýzy, resp. SWOT.

**Neutěšený stav místních komunikací a chodníků** přetrvává prakticky všude, v řadě míst poukazovali účastníci diskusí i na špatný stav komunikací v majetku kraje.

Řada obyvatel se dotazovala na **kapacitní stav mateřských školek**. Vzhledem k populačnímu vývoji budou školky nuceny navyšovat kapacitu. To je úkol pro jejich zřizovatele, tedy obce. Problém se týká všech školek na území MAS. Významný počet zástupců veřejnosti zejména z řad rodičů dětí by přivítala investice do vzdělávacích zařízení, zejména s cílem modernizování učeben pro výuku a lepšího využití moderních technologií.

**Kriminalita a vandalismus** byly v různé míře zmiňovány jako problém ve všech diskusích. Přesto rozdíl mezi městem Stochov a dalšími obcemi byl markantní. Potřebu bezpečnosti osob a majetku (soukromého i obecního) obce řeší prostřednictvím Městské policie, kterou provozuje město Stochov. Některé obce využívají služeb Městské policie mimo území MAS (Nové Strašecí). Často byla

na setkáních zmiňována **problematika drogové a alkoholové závislosti**, a taktéž hrozba v podobě řidičů pod vlivem alkoholu. Drogová problematika má přitom dalekosáhlé důsledky a vytváří území (zejména Stochovu) negativní renomé, které má vliv na řadu dalších oblastí – například konkurenceschopnost stochovské střední školy, kdy se rodiče obávají snadného přístupu dětí k drogám. Řešení je v prevenci a zároveň v koordinaci na celém území. Veřejnost byla také dotazníkovým šetřením zapojena do vytipování lokalit pro instalaci kamerového systému ve Stochově, na jehož rozšiřování město průběžně pracuje.

Shoda panuje na **zhoršení stavu v zemědělských oblastech** na území. Je patrný také problém **ubývání zeleně** na celém území MAS. Situace zatím není nijak tragická, ale navýšení zeleně a modernizace v oblasti ŽP prospěje obyvatelům i návštěvníkům. V obci Tuchlovice pan starosta poukázal na **problém s invazivními druhy rostlin**. Týká se celého území, obklopují nejen cyklostezky a tím, že vytváří kompaktní porosty a vytlačují původní druhy rostlin, jsou nebezpečné pro přírodu. Situace se musí řešit koordinovaně mezi všemi obcemi.

Rozpracování jednotlivých problémů a potřeb k jejich řešení je uvedeno v následujícím přehledu.

## 2.3.2 Detailní rozpracování

Problémy	Návaznost problémů na SWOT analýzu		Potřeby	Možnost řešení z ESIF
<p><b>Nedostatečná kapacita zařízení předškolní = péče na území MAS Svatováclavsko vzhledem k rostoucí populační křivce.</b></p> <p>Problém vyplývá zejména z téměř kompletního naplnění současných kapacit mateřských škol při očekávaném nárůstu počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, a to zejména v návaznosti na atraktivitu obcí v zázemí Prahy s dostatečnou nabídkou rozvojových ploch pro bydlení. V území jsou lokalizována vzdělávací zařízení, která se mohou dále rozvíjet a zajistit tak dostatečné obslužení území a obslužení poptávky různých sociálních skupin obyvatel, k tomu jim však chybí dostatečný kapitál.</p>	<p>Zatím dostatečná, pestrá, dostupná a personálně stabilní síť předškolních a školních zařízení (MŠ a ZŠ fungují ve všech obcích MAS), podpora ze strany obcí, postupné zlepšování úrovně vzdělávací infrastruktury, včetně nabídky pro volnočasové aktivity a následné vzdělávání</p>	→	<p><b>Prostřednictvím investic zajistit dostatečné kapacity zařízení péče o předškolní děti, vč. dětí do tří let věku.</b></p>	EFRR – IROP
	<p>Vyhovující dopravní dostupnost/obslužnost v rámci veřejné dopravy, včetně napojení na regionální centra</p> <p>Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích)</p>	→	<p><b>Posilování prorodinné politiky mezigenerační soudržnosti a zdravého životního stylu.</b></p>	ESF – OP Zaměstnanost

<p><b>Stále nedostačující kvalita vybavení a zázemí pro efektivní výuku komunikace v cizím jazyce, technických a řemeslných oborů, přírodních věd, ve schopnosti práce s digitálními technologiemi.</b>          Problém vyplývá zejména z finanční náročnosti zajištění dostatečně kvalitního zázemí pro výuku výše uvedených klíčových kompetencí s přihlédnutím k finanční náročnosti veškerých potřeb a plánovaných investičních záměrů škol zahrnujících nutné stavební úpravy, investice do vybavení, vzdělávání pedagogického sboru atp.</p>	<p>Zatím dostatečná, pestrá, dostupná a personálně stabilní síť předškolních a školních zařízení (MŠ a ZŠ fungují ve všech obcích MAS), podpora ze strany obcí, postupné zlepšování úrovně vzdělávací infrastruktury, včetně nabídky pro volnočasové aktivity a následné vzdělávání          Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích)          Vysoká vyjíždka obyvatel území do škol a zaměstnání mimo území obcí</p>	→	<p><b>Prostřednictvím investic zajistit dostatečnou kvalitu infrastruktury vzdělávacích zařízení tak, aby poskytované vzdělávání odpovídalo současným nárokům, bylo dostatečně atraktivní pro děti i rodiče a umožňovalo rozvoj klíčových kompetencí.</b></p>	EFRR – IROP
<p><b>Špatná dostupnost vzdělávacích zařízení pro žáky s omezenou schopností pohybu, příp. pro žáky se SVP.</b>          Jde o dlouhodobý (i když průběžně řešený) problém plynoucí zejména ze skutečnosti, že jsou školy umístěny v objektech vystavěných před desítkami let, kdy nebyl brán zřetel na rovný přístup, respektive budovy nebyly řešeny jako (alespoň částečně) bezbariérové.</p>	<p>Příznivá sociodemografická struktura obyvatelstva (vč. vysokého podílu obyvatel s vyšším dosaženým vzděláním)          Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích)</p>	→	<p><b>Investice do rekonstrukce objektů škol za účelem zajištění lepšího materiálně-technického stavu budov s vlivem na jejich lepší dostupnost a snížení provozních nákladů.</b></p>	EFRR – IROP

<p><b>Náklady na provoz objektů vzdělávacích zařízení.</b> Problém vychází z konfliktu finanční náročnosti potřebných stavebních úprav (zateplení, výměna oken atp.) v konfrontaci s rozpočty jejich zřizovatelů (obcí) a širokého spektra investičních potřeb, které nelze (s ohledem na rozpočty) realizovat naráz.</p>	<p>Příznivá sociodemografická struktura obyvatelstva (vč. vysokého podílu obyvatel s vyšším dosaženým vzděláním) Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích)</p>	→		
<p><b>Nedostatečná nabídka různorodých volnočasových aktivit v průběhu školního roku a nedostatečná nabídka volnočasových aktivit mimo školní rok (příměstských táborů).</b> Problém je dán finančními, materiálně-technickými i personálními kapacitami škol a ostatních organizací nabízejících volnočasové aktivity v obcích MAS.</p>	<p>Setrvale rostoucí počet obyvatel díky imigraci ekonomicky aktivních obyvatel (mladé rodiny) Příznivá sociodemografická struktura obyvatelstva (vysoký podíl obyvatel s vyšším dosaženým vzděláním, růst obyvatel ve věku do 14 let a v produktivním věku)</p>	→	<p><b>Zajištění odpovídající nabídky a kvality volnočasových aktivit v průběhu školního roku a taktéž v období školních (nejen letních) prázdnin.</b></p>	ESF – OP Zaměstnanost
<p><b>Chybějící školní psychologové v ZŠ na území-</b> Nedostatečné finanční rozpočty při měnících se nárocích na kvalitu výuky a zajištění specializované péče o žáky ve školách (psychologové, logopedi atp.).</p>	<p>Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích) Nedostatečná nabídka a koordinace specializovaných zdravotních/sociálních služeb a služeb pro volný čas, turistický a cestovní ruch</p>	→	<p><b>Zajištění školních psychologů, případně dalších odborníků pro zvýšení kvality výchovně-vzdělávacích procesů.</b></p>	xxx

<p><b>Rostoucí počet obyvatel vedoucí ke zvýšení nároků a požadavků na všechny formy občanské vybavenosti.</b>  Současná úroveň občanské vybavenosti je hodnocena kladně, nicméně území bude s nejvyšší pravděpodobností čelit dalšímu zvyšování počtu obyvatel (a to jak přirozenou měnou, tak vlivem migrace vzhledem ke své poloze v zázemí Prahy), což s sebou přinese i zvýšené nároky na kapacity a kvality občanské vybavenosti. Nedostatečná občanská vybavenost neodpovídající poptávce obyvatel území se tak následně může stát bariérou dalšího jeho dalšího rozvoje a růstu.</p>	<p>Setrvale rostoucí počet obyvatel díky imigraci ekonomicky aktivních obyvatel (mladé rodiny)  Stárnutí populace (zvyšující se podíl ekonomicky neaktivních obyvatel) ve spojení se zvyšující se nadějí dožití  Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích)</p>	→	<p><b>Realizovat odpovídající investice do rozvoje občanské vybavenosti, podporovat místní podnikatele a zajistit nabídku širokého spektra služeb v rozsahu odpovídajícím rostoucí poptávce.</b></p>	xxx
<p><b>Nedostatečná nabídka sociálních služeb poskytovaných terénní a/nebo ambulantní formou na území MAS, případně zhoršená dostupnost sociálních služeb jejich dislokací mimo území MAS.</b>  Naprostá většina sociálních služeb (dle zákona č. 108/2006 Sb.) je poskytována mimo území obcí MAS. Řada cílových skupin pak není v území MAS vůbec obsloužena.</p>	<p>Kompletní dopravní, technické a občanské vybavení obcí, vysoká četnost poskytovatelů sociálních služeb v okolí  Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích)</p>	→	<p><b>Podporovat poskytovatele sociálních služeb a dalších organizací s cílem zajistit odpovídající kvantitativní a kvalitativní nabídku služeb pro cílové skupiny, které nejsou v území obslouženy vůbec nebo nedostatečně.</b></p>	ESF – OP Zaměstnanost
<p><b>Výskyt a rozšiřování drogové scény, vandalství,</b>  Zejména ve Stochově byl zaznamenán nárůst počtu drogově závislých osob a dalších společností negativně vnímaných jevů jako vandalství, a řízení pod vlivem alkoholu. Zejména mladí lidé, kteří nemají možnost odpovídajících volnočasových aktivit, inklinují ke společností negativně nahlíženým formám trávení volného času. Nezodpovědní občané různého věku, bez hrozby postihu za řízení pod vlivem alkoholu, ohrožují majetek a zdraví své i jiných osob a subjektů.</p>	<p>Setrvale rostoucí počet obyvatel díky imigraci ekonomicky aktivních obyvatel (mladé rodiny)  Příznivá sociodemografická struktura obyvatelstva (vč. vysokého podílu obyvatel s vyšším dosaženým vzděláním)  Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v</p>	→	<p><b>Zajištění dostatečné nabídky volnočasových aktivit pro ohrožené skupiny.</b>   <b>Rozšířit nabídku služeb pro ohrožené cílové skupiny.</b></p>	ESF – OP Zaměstnanost

	<p>souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích)</p> <p>Nedostatečná nabídka a koordinace specializovaných zdravotních/sociálních služeb a služeb pro volný čas, turistický a cestovní ruch</p> <p>Výskyt sociálně patologických jevů, negativní pověst obcí MAS v souvislosti s kriminalitou</p>		<p><b>Realizace aktivit směřujících k prevenci kriminality, sledování a vyhodnocování situace, efektivní řízení.</b></p>	EFRR – IROP
<p><b>Nedostatek ubytovacích kapacit, absence informačních center a koncepčního řízení turistického/cestovního ruchu.</b></p> <p>V území MAS SV je spíše nízká nabídka ubytovacích kapacit, soustředěná do obcí Tuchlovice a Lány. V území je však řada turistických a naučných stezek, přírodních zajímavostí a kulturních objektů hodných navštívení. Turistický/cestovní ruch není v území nijak koncepčně řízen, informační centra ve Stochově a Kačici jsou zaměřena spíše na poskytování informací místním občanům, případně návštěvníkům, kteří do obce zavítají, jejich role však není zaměřena na přilákání turistů/návštěvníků do území.</p>	<p>Dobrá dopravní dostupnost území (z Prahy, Kladna, Rakovníka)</p> <p>Nedostatečná nabídka a koordinace specializovaných zdravotních/sociálních služeb a služeb pro volný čas, turistický a cestovní ruch</p>	→	<p><b>Zajistit koordinaci rozvoje cestovního/turistického ruchu, jehož účelem bude shromáždit a efektivně využít informace o potenciálu cestovního/turistického ruchu v území a aktivně působit na jeho rozvoj s cílem zvýšit příjmy podnikatelů a organizací v cest./tur. ruchu.</b></p> <p><b>Pečovat, zhodnocovat a rozvíjet kulturní a přírodní dědictví venkova.</b></p> <p><b>Uchovat přírodní hodnoty území v souladu s principy trvale udržitelného rozvoje.</b></p>	xxx
<p><b>Špatný stav místních komunikací, nebezpečná místa na komunikacích (dopravní závary).</b></p> <p>Jakkoliv byla shledána jako v současnosti vyhovující dopravní dostupnost/obslužnost v rámci veřejné dopravy, včetně napojení na regionální centra, byl konstatován rovněž nevyhovující stav některých komunikací a přítomnost dopravních závad, které snižují „propustnost“ a bezpečnost území. Vzhledem k pozitivní situaci a trendům</p>	<p>Dostatečná, pestrá, dostupná a personálně stabilní síť předškolních a školních zařízení, podpora ze strany obcí, postupné zlepšování úrovně vzdělávací infrastruktury, včetně nabídky pro volnočasové aktivity a následné vzdělávání</p>	→	<p><b>Budovat bezpečnostní prvky - přechody, bezbariérové přístupy, podchody, nadchody a chodníky, zvuková a jiná signalizace pro nevidomé, přizpůsobení komunikací pro nemotorovou dopravu a handicapované osoby.</b></p>	EFRR – IROP

<p>v ekonomické a sociální oblasti, ať už se týkají rostoucího počtu obyvatel či zkvalitňující se nabídky služeb, zvyšující se nároky na mobilitu a bezpečnost (obecně při rozvoji ekonomického potenciálu území) mohou narážet na bariéru kvality dopravní infrastruktury.</p>	<p>Vyhovující dopravní dostupnost/obslužnost v rámci veřejné dopravy, včetně napojení na regionální centra  Kompletní dopravní, technické a občanské vybavení obcí, vysoká četnost poskytovatelů sociálních služeb v okolí  Celkově rozvinuté soukromé i veřejné služby v obcích  Značný rozvojový potenciál území (ekonomický, kulturní, sociální)  Setrvale rostoucí počet obyvatel díky imigraci ekonomicky aktivních obyvatel (mladé rodiny)  Změny v sociodemografické struktuře obyvatelstva ve spojení s měnícími se nároky na služby obyvatelstvu (příležitost pro rozvoj specifických služeb zaměřených na seniorskou složku obyvatelstva, růst lidského, materiálního a finančního kapitálu v území atp.)  Blízkost center regionální i vyšší úrovně (jako zdroj kapitálu, návštěvníků, poskytovatelů služeb apod.)  Existence dopravních závad a havarijní stav některých komunikací  Vysoká vyjížďka obyvatel území do škol a zaměstnání mimo území obcí  Změny v sociodemografické struktuře obyvatelstva ve spojení s měnícími se nároky na služby obyvatelstvu (z hlediska možného nepokrytí zvyšujících se nároků seniorské složky obyvatelstva na</p>	<p><b>Opravit, udržovat a budovat komunikace a dopravní infrastrukturu.</b></p>	
---	--	---	--

	specifické služby, neuspokojení zvýšených nároků na vzdělávací soustavu, technickou infrastrukturu, vybavenost obcí atp.) Omezování hromadné dopravy ze strany financujících subjektů			
<p><b>Nevyhovující materiálně technické zázemí některých složek IZS.</b> V území se nachází dvě hasičské složky (HZS, JSDHO). Obě, společně se zástupci místních samospráv, dlouhodobě usilují o zlepšení materiálně technického zázemí s ohledem na jeho stav a aktuální potřeby. Kvalitní vybavení technikou a vhodné zázemí bezpečnostních složek je přitom podmínkou jejich akceschopnosti a předpokladem efektivity.</p>	<p>Lokálně nestabilní (nevyvážené) životní prostředí v důsledku dlouhodobých sub urbánních procesů Výskyt sociálně patologických jevů, negativní pověst obcí MAS v souvislosti s kriminalitou Přetrvávající trend sub urbanizace spojený s negativními jevy v sociální a environmentální oblasti Klimatické změny – extrémní počasí v kombinaci s nedostatečnou schopností krajiny zadržovat vodu (sucha, lokální povodně)</p>	→	<p><b>Posílit vybavení složek IZS pro řešení mimořádných událostí v důsledku sucha.</b></p>	EFRR – IROP
		→	<p><b>Dosáhnout lepších podmínek pro zajištění efektivní a okamžité ochrany života, zdraví osob, majetku a hospodářských aktivit ve vazbě na výskyt sociálně patologických jevů.</b></p>	
<p><b>Nízký podíl ekonomických subjektů v zemědělství, včetně absence ekologických forem hospodaření se zemědělskou půdou. Nedostatečná nabídka a koordinace služeb pro volný čas, turistický a cestovní ruch.</b> Na území MAS je zemědělství tradičním odvětvím, i když jeho význam (oproti např. službám pro volný čas) z hlediska zaměstnanosti a podílu na celkové ekonomické produkci v území MAS postupně klesá. I nadále má však zemědělská činnost (včetně lesnictví) významný vliv jak z hlediska zaměstnanosti, tak z hlediska ochrany přírody a tvorby krajiny. Proto by mělo být prioritou udržení míry zaměstnanosti v zemědělství. A protože v území nepůsobí ani jeden ekologicky hospodařící zemědělec, při podpoře tohoto sektoru by měl být kladen důraz na postupné zvyšování výměry ekologicky obhospodařovaných pozemků a zvyšování podílu ekologicky zpracované produkce v přímém prodeji, nebo kterou budou zásobovány místní trhy. Přínosy podpory zemědělství by se měly projevit synergicky v lokální ekonomice i</p>	<p>Existence přírodně cenných/chráněných částí území Vyhovující dopravní dostupnost/obslužnost v rámci veřejné dopravy, včetně napojení na regionální centra Značný rozvojový potenciál území (ekonomický, kulturní, sociální) Setrvale rostoucí počet obyvatel díky imigraci ekonomicky aktivních obyvatel (mladé rodiny) Příznivá sociodemografická struktura obyvatelstva (vč. vysokého podílu obyvatel s vyšším dosaženým vzděláním) Změny v sociodemografické</p>	→	<p><b>Posílení lokální ekonomiky prostřednictvím zvýšení konkurenceschopnosti stávajících podniků, podpora vzniku nových podniků a pracovních míst při zachování hospodářské, sociální a územní soudržnosti.</b></p>	EZFRV – PRV

v oblasti životního prostředí.	<p>strukturu obyvatelstva ve spojení s měnícími se nároky na služby obyvatelstvu (příležitost pro rozvoj specifických služeb zaměřených na seniorskou složku obyvatelstva, růst lidského, materiálního a finančního kapitálu v území atp.)</p> <p>Centrální podpora ekologických forem vytápění a činností zaměřených na ochranu přírody a krajiny</p> <p>Pozitivní trendy v oblasti zaměstnávání osob ohrožených sociální exkluzí</p> <p>Lokálně nestabilní (nevyvážené) životní prostředí v důsledku dlouhodobých sub urbánních procesů</p> <p>Nedostatečná nabídka a koordinace specializovaných zdravotních/sociálních služeb a služeb pro volný čas, turistický a cestovní ruch</p> <p>Nízká diverzifikace ekonomických subjektů v zemědělství, včetně absence ekologických forem hospodaření se zemědělskou půdou</p> <p>Vysoká vyjíždka obyvatel území do škol a zaměstnání mimo území obcí</p> <p>Stárnutí populace (zvyšující se podíl ekonomicky neaktivních obyvatel) ve spojení se zvyšující se nadějí dožití</p> <p>Přetrvávající trend sub urbanizace spojený s negativními jevy v sociální a environmentální oblasti</p> <p>Změny v sociodemografické struktuře obyvatelstva ve spojení s</p>			
--------------------------------	--	--	--	--

	<p>měnícími se nároky na služby obyvatelstvu (z hlediska možného nepokrytí zvyšujících se nároků seniorské složky obyvatelstva na specifické služby, neuspokojení zvýšených nároků na vzdělávací soustavu, technickou infrastrukturu, vybavenost obcí atp.)                  Klimatické změny – extrémní počasí v kombinaci s nedostatečnou schopností krajiny zadržovat vodu (sucha, lokální povodně)                  Legislativní změny v oblasti podpory venkova (školství, zemědělství atd.) a veřejných produkcí</p>			
--	--	--	--	--

### 3 Strategická část

#### 3.1 Mise

Obce na území nově vzniklého spolku MAS Svatováclavsko jsou tradičně historicky vzájemně propojeny. To především mezi obyvateli a sportovními nebo kulturními aktivitami. I z těchto důvodů se jevila myšlenka dát území společný rámec velmi zajímavě. Nově vzniklé uskupení neziskových organizací, podnikatelů a představitelů samospráv se od doby svého vzniku snaží proniknout do povědomí lidí a s jejich pomocí chce docílit šíření principů metody LEADER. V území jsou historicky velmi aktivní jak jednotlivé obce, tak řada neziskových organizací i podnikatelů. Společné propojení pak dostává nový rozměr, který přinese mnoho užitečných a smysluplných projektů a dalších záležitostí.

Strategie zpracovaná pro roky 2014-2020 je logickým nastavením metody pro komunitní realizaci a spolupráci. MAS Svatováclavsko usiluje o prohloubení spolupráce na celém území. Jsou vytyčeny cíle, vycházející z potřeb obyvatel území, a hledá pro ně zdroje v programech dalšího finančního období Evropské unie.

Naplňování cílů příštího programového a finančního období je možné jen tehdy, bude-li se místní akční skupina řídit základními principy hnutí LEADER, zásadami fair play a dobrých lidských vztahů.

Devět zásad komunitně vedeného rozvoje:

1. MAS bude respektovat zásady hnutí LEADER a pravidla jednotlivých programových rámců, jejichž prostřednictvím chce svou strategii naplňovat;
2. MAS bude dodržovat pravidla své činnosti, daná základními dokumenty spolku;
3. MAS zajistí, aby při výběru a realizaci záměrů byla dodržována pravidla otevřené a férové soutěže, které jsou jediným receptem proti podjatosti a korupci;
4. MAS nastaví jasně formulované a měřitelné monitorovací a strategické indikátory a pravidla, jimiž je bude sledovat a vyhodnocovat;
5. MAS bude pravidelně výroční zprávou dokládat poctivost svého hospodaření a dodržování pravidel programů a příslušných zákonů;
6. MAS se bude chovat k přírodě a jejím zdrojům tak, jak by se měl chovat sedlák ke svému gruntu: předat ji následovníkům v lepším stavu, než byla, když ji převzali od svých předků,
7. MAS může fungovat jedině na základě široké spolupráce s lidmi v regionu, bude proto otevřenou platformou pro jejich názory, fungující na zásadách rovné diskuse a respektu k názoru jiných;
8. V průběhu realizace strategie bude MAS její plnění průběžně vyhodnocovat a případně korigovat a upřesňovat cíle v jednotlivých oblastech;
9. O svých záměrech bude MAS v co největší míře a pohotově informovat obyvatele ve svém území a získávat další partnery pro spolupráci na plnění strategie.

Integrovaná strategie území MAS Svatováclavsko, z. s. je v plném souladu s právními předpisy a tvorbou politiky EU v oblasti rovných příležitostí a nediskriminace. V jejím naplňování budou zajištěny rovné příležitosti a rovnosti zacházení s lidmi bez ohledu na pohlaví, rasu a etnický původ, náboženské přesvědčení, zdravotní postižení, věk a sexuální orientaci.

## 3.2 Strategická vize, prioritní oblasti, specifické cíle a opatření

### 3.2.1 Vize

Cílem strategické vize je určit zásadní představu o rozvoji území v dlouhodobém časovém horizontu. Vize formuluje a popisuje stav, jehož by mělo být v budoucnosti dosaženo v daném území, přičemž jednotlivé části návrhu (cíle a opatření) jsou prostředkem k jejímu dosažení.

Strategická vize byla formulována s ohledem na potřebu trvale udržitelného rozvoje a s vědomím, že jen jasná vize může být základem pro realizaci přínosných projektů.

**Území MAS Svatováclavsko bude v horizontu přibližně deseti let klidnou venkovskou oblastí příjemnou k životu a atraktivní pro místní obyvatele i návštěvníky. Bude územím s velmi dobrou technickou a dopravní infrastrukturou a další občanskou vybaveností, dostupnými službami ve zdravotnictví a v sociální oblasti, ale i v oblasti trávení volného času a s podporou činnosti privátních spolků a dalších neziskových organizací. Prostřednictvím modernizovaných školských zařízení bude zajištěno kvalitní vzdělávání, včetně servisu a rozmanitosti. V území MAS Svatováclavsko se zvýší informovanost a obecná vzdělanost obyvatel a posílí se jejich zájem o společenské dění i správu věcí veřejných. Aktivní prezentací svatováclavské tradice bude dosažen větší zájem veřejnost o historii území.**

Integrovaná strategie území MAS Svatováclavsko je v plném souladu s právními předpisy a tvorbou politiky EU v oblasti rovných příležitostí a nediskriminace. V jejím naplňování budou zajištěny rovné příležitosti a rovnost zacházení s lidmi, bez ohledu na pohlaví, rasu a etnický původ, náboženské přesvědčení, zdravotní postižení, věk a sexuální orientaci.

### 3.2.2 Prioritizace oblastí z hlediska aktérů

Na základě vyhodnocení všech dostupných analytických podkladů, zejména definovaných problémů a specifikovaným potřebám aktérů v území, byly vymezeny prioritní oblasti strategie (PO):

- Školní a předškolní vzdělávání včetně mimoškolních aktivit (PO 1)
- Podpora rozvoje infrastruktury a občanské vybavenosti (PO 2)
- Rozvoj a podpora integrovaného záchranného systému (PO 3)
- Území jako stvořené pro život i cestovní ruch (PO 4)
- Podpora malého a středního podnikání (PO 5)
- Spolupráce (PO 6)

Prioritizace oblastí kombinuje a zohledňuje potřeby, které prezentují aktéři v území.

Představitelé samospráv akcentují podporu školských zařízení a dokončení sítě cyklostezek a cyklotras na území MAS.

Z pohledu „občana“ je nejhorší situace v oblasti dopravní infrastruktury, bezpečnosti (problematika drog a alkoholu u mladistvých) a v nabídce pracovních míst. I když je bezpečnostní situace v území dobrá a názor veřejnosti vychází více než z reality z mediálního (celospolečenského) obrazu, se kterým se pojí obavy, bude věnována zvýšená pozornost prevenci patologických jevů souvisejících se závislostí mladistvých na návykových látkách a gamblerství.

Specifickou cílovou skupinou jsou podnikatelé. Ti očekávají větší participaci na místních veřejných zakázkách.

Realizace jednotlivých opatření je nezbytným předpokladem toho, aby se dařilo naplnit specifické a strategické cíle vybraných prioritních oblastí. Jednostranný akcent na řešení např. technické a dopravní infrastruktury může vést k porušení rovnováhy životního prostředí i poškozování kulturního dědictví. Zkvalitňování občanské vybavenosti má smysl pouze v případě, že společnost skutečně „žije“, že umí tuto občanskou vybavenost využívat a tato zařízení se nestanou pro obec nepřiměřenou zátěží svými provozními náklady. A pouze aktivní a dobře, objektivně informovaná veřejnost je schopna řešit problémy dlouhodobé nezaměstnanosti nebo dalších sociálních problémů

## 3.2.3 Prioritní oblasti, cíle a opatření

Prioritní oblasti		Strategické cíle		Specifické cíle		Opatření <sup>15</sup>
PO 1	Školní a předškolní vzdělávání včetně mimoškolních aktivit	STC 1	Zajistit kvalitní a moderní vzdělávání pro děti všech věkových skupin	SPC 1.1	Zachování a rozvoj sítě mateřských a základních škol na území a zlepšení kvality předškolního a školního vzdělávání	<p><b>O 1.a: Modernizace učeben a podpora IT pro výuku, rozvoj MŠ</b></p> <p>O 1.b: Podpora technických oborů v základních školách</p> <p>O 1.c: Zajištění působení školních psychologů v každé škole na území</p> <p>O 1.d: Vytvořením školního komunitního centra vytvořit možnost doučování problémových žáků</p> <p><b>O 1.e: Dobrá dostupnost a podpora středních a specializovaných škol</b></p> <p>O 1.f: Posilovat nabídku mimoškolních aktivit</p> <p>O 1.g: Zajistit aktivní spolupráci mezi školami na území</p>
				SPC 1.2	Rozšíření nabídky pro mimoškolní aktivity dětí	
PO 2	Podpora rozvoje infrastruktury a občanské vybavenosti	STC 2	Obnovovat a modernizovat technickou infrastrukturu a občanskou vybavenost obcí a měst	SPC 2.1	Vysoká kvalita dopravní a technické infrastruktury	<p><b>O 2.a: Podpora rozvoje dopravní infrastruktury</b></p> <p>O 2.b: Podpora rozvoje technické infrastruktury;</p> <p>O 2.c: Podporovat síť zdravotních a sociálních zařízení</p>
				SPC 2.2	Dobrá dostupnost a modernizace zdravotních a sociálních zařízení	
PO 3	Rozvoj a podpora integrovaného záchranného systému	STC 3	Zajistit obcím funkční a kvalitní záchranný systém	SPC 3.1	Zkvalitnění systému IZS	<p><b>O 3.a: Modernizace techniky</b></p> <p>O 3.b: Zkvalitnit informační systém o způsobu hlášení krizových situací</p> <p>O 3.c: Obecně zvýšit povědomí, včetně vzdělávání žáků škol, o IZS</p> <p>O 3.d: Širší spolupráce veřejného sektoru se složkami IZ.</p>
PO 4	Území jako stvořené pro život i cestovní ruch	STC 4	Proměnit území v příjemné místo pro místní i návštěvníky	SPC 4.1	Zapojení všech skupin obyvatelstva do života společnosti	<p>O 4.a: Materiální a technická podpora činnosti spolků a neziskových organizací</p> <p><b>O 4.b: Služby a aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením</b></p> <p>O 4.c: Navýšení a modernizace ubytovacích kapacit</p> <p><b>O 4.d: Organizace příměstských táborů zaměřených primárně na děti ze sociálně slabších skupin formou inkluze</b></p> <p>O 4.e: Rozšiřování a modernizace informačních center a jejich vzájemné propojení na území MAS</p> <p>O 4.f: Zvýšení propagace regionu</p> <p>O 4.g: Rozšíření mezinárodní spolupráce obcí a spolků</p>
				SPC 4.2	Zajištění infrastruktury a zázemí pro rozvoj turistiky	
				SPC 4.3	Dokončení výstavby cyklostezek a cyklotras	
PO 5	Podpora malého a středního	STC 5	Vytvářet příznivé podmínky pro	SPC 5.1	Investice do zemědělství	<b>O 5.a: Podpora zemědělců formou nákupu, oprav či</b>

<sup>15</sup> **Označená** opatření vstupují do programových rámců

Prioritní oblasti		Strategické cíle		Specifické cíle		Opatření <sup>15</sup>
	podnikání		rozvoj malého a středního podnikání	SPC 5.2	Podpora drobného podnikání	<b><u>modernizace techniky a zařízení s důrazem na šetrné hospodaření a využitelnost obnovitelných zdrojů</u></b> O 5.b: Pomoc propagace služeb O 5.c: Podpora při hledání kvalitních zaměstnanců formou školení a výchovy <b><u>O 5.d: Obecná podpora malého a středního podnikání</u></b>
PO 6	Spolupráce	STC 6	Nalézat efektivní a účinná řešení ve spolupráci MAS s dalšími subjekty	SPC 6.1	Nalézat efektivní a účinná řešení ve spolupráci MAS s dalšími subjekty	<b><u>O 6.a: Spolupráce s MAS na národní i mezinárodní úrovni</u></b> <b><u>O 6.b: Spolupráce s dalšími subjekty na národní i mezinárodní úrovni</u></b>

### 3.3 Vazba na strategické dokumenty

Činnost a záměry MAS Svatováclavsko nejsou v rozporu s územními plány i dalšími územně-plánovacími dokumenty obcí, měst a vyššími strategickými dokumenty. Klíčový význam pro další rozvoj území MAS má především Strategie regionálního rozvoje 2014-2020 a několik dalších strategických dokumentů, jejichž vazby na prioritní oblasti a cíle strategie jsou popsány níže.

#### 3.3.1 Strategie regionálního rozvoje 2014-2020

V typologii regionů je území ORP Kladno řazeno většinou k územím rozvojovým. Je třeba dodat, že v metodice zařazení regionů hraje zásadní roli podíl nezaměstnaných osob (55 % celkové váhy koeficientu). Souvislosti mezi tímto základním dokumentem a prioritními oblastmi a cíli strategie MAS Svatováclavsko ukazuje následující tabulka.

Tabulka 36 Přehled návazností mezi Strategií regionálního rozvoje a strategií MAS

Specifický cíl strategie MAS Svatováclavsko	Prioritní oblasti, priority a opatření Strategie regionálního rozvoje 2014-2020
SPC 2.1 Vysoká kvalita dopravní a technické infrastruktury	PO 1, prioritní 1, opatření 1.4 Rozšíření a zkvalitnění infrastruktury
SPC 2.2 Dobrá dostupnost a modernizace zdravotních a sociálních zařízení	PO 2, P3, opatření 3.1 Zvýšení kvality a vybavenosti veřejnými službami
SPC 1.1 Zachování a rozvoj sítě mateřských a základních škol na území a zlepšení kvality předškolního a školního vzdělávání	PO 2, P3, opatření 3.1 Zvýšení kvality a vybavenosti veřejnými službami
SPC 4.1 Rozvoj spolkové činnosti, kultury a sportu	PO 2, P3, opatření 3.2. Rozvoj a zlepšování podmínek pro volnočasové aktivity obyvatel a pro využití kulturního potenciálu
SPC 4.2 Zajištění infrastruktury a zázemí pro rozvoj turistiky	PO 2, P3, opatření 3.2. Rozvoj a zlepšování podmínek pro volnočasové aktivity obyvatel a pro využití kulturního potenciálu
SPC 4.3 Dokončení výstavby cyklostezek a cyklotras	PO 2, P3, opatření 3.2. Rozvoj a zlepšování podmínek pro volnočasové aktivity obyvatel a pro využití kulturního potenciálu
SPC 1.1 Zachování a rozvoj sítě mateřských a základních škol na území a zlepšení kvality předškolního a školního vzdělávání	PO 2, P4, opatření 4.1 Zajištění odpovídající kapacity infrastruktury veřejných služeb
SPC 5.1 Investice do zemědělství	PO 2, P4, opatření 4.3 Podpora inovací v podnikání
SPC 5.2 Podpora drobného podnikání	PO 2, P4, opatření 4.3 Podpora inovací v podnikání
SPC 5.1 Investice do zemědělství	PO 3, P6, opatření 6.3 Využívání obnovitelných zdrojů energie a podpora úspor energie ve vazbě na místní podmínky
SPC 3.1 Zkvalitnění systému IZS	PO 3, P7, opatření 7.1 Zlepšení kvality prostředí v sídlech, ochrana a rozvoj krajinných hodnot

#### 3.3.2 Strategie podpory využití potenciálu kulturního dědictví 2014+

##### 3.3.2.1 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 5, cíl 1) Investice do zemědělství.

**3.3.2.2 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 4, cíl 2) Zajištění infrastruktury a zázemí pro rozvoj turistiky.

**3.3.3 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 SPC 1.1 Zachování a rozvoj sítě mateřských a základních škol na území a zlepšení kvality předškolního a školního vzdělávání.

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 vazba na SPC 1.1 Zachování a rozvoj sítě mateřských a základních škol na území a zlepšení kvality předškolního a školního vzdělávání.

**3.3.4 Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009-2020**

Část 3.2.4. Agro ekosystémy, 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 přílehlých pozemků, které jsou součástí zemědělsky využívané krajiny – vazba SPC 5.1 Investice do zemědělství.

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

Byla identifikována vazba na specifický cíl SPC 5.1 Investice do zemědělství.

**3.3.6 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 SPC 2.1 Vysoká kvalita dopravní a technické infrastruktury.

Cíl 1.3.2 Snižovat ohrožení zemědělské a lesní půdy a hornin erozí – vazba na SPC 5.1 Investice do zemědělství.

Cíl 3.1.3. Omezení a zmírnění dopadů fragmentace krajiny – vazba na SPC 4.3 Dokončení výstavby cyklostezek a cyklotras.

**3.3.7 Nadregionální koncepce, které se dotýkají kompetencí a záměrů MAS**

- 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 bytových 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 vzdělávací 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 přírodních 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

### 3.4 Podklady pro zpracování strategie

Pro zpracování strategie byly využity tyto podklady:

- Územně analytické podklady ORP Kladno (2014)
- Strategický plán Středočeského kraje (2009, aktualizovaná verze 2011) a návrh Strategického plánu Středočeského kraje, zpracovaný v polovině roku 2014
- Vyhodnocení podkladů pro druhou úplnou aktualizaci rozboru udržitelného rozvoje území Středočeského kraje (2012, aktualizovaná verze červen 2013)
- Strategické plány obcí a měst v území MAS
- Statistická data ČSÚ, MPSV, Středočeského kraje a z dalších veřejných databází
- Série setkání s představiteli samospráv, podnikateli a zástupci neziskového sektoru na podzim 2013, během let 2014 a 2015
- Strategie regionálního rozvoje 2014-2020
- Strategie podpory využití potenciálu kulturního dědictví 2014+
- Strategie vzdělávací politiky České republiky do roku 2020
- Státní program ochrany přírody a krajiny ČR 2009-2020
- Národní akční plán ČR pro energii z obnovitelných zdrojů 2010-2020
- Státní politika životního prostředí ČR 2012–2020

### 3.5 Integrovaná prvky strategie

Společná integrovaná strategie rozvoje území je jednou z cest, jak překonat překážky územní i tematické integrace. V integrované strategii rozvoje území MAS jsou integračními prvky zejména:

- sama existence společného rozvojového programu,
- vzájemná spolupráce v rámci místní akční skupiny,

- společná reprezentace navenek (spolupráce s jinými MAS, vyjednávání s obcemi s rozšířenou působností, s orgány kraje apod.),
- společná propagace území.

Při hledání projektů spolupráce (s jinými MAS, v budoucnu snad i s jinými právními osobami, podnikateli apod.) je možné tuto odlišnost využívat a nabízet pestrou paletu možností ke spolupráci. Získané zkušenosti je pak možné využít k rozvoji celého území.

Dvojice vzájemně provázaných opatření Strategické části uvádí následující matice.

Významnost intenzity vazeb identifikovaných v matici je různá podle typu, věcného zaměření, cílové skupiny, časového hlediska a dalších aspektů realizace jednotlivých opatření.

Klasifikace uvedených vazeb je následující:

**A: žádná integrační vazba mezi opatřeními**

**B: střední integrační vazba mezi opatřeními (např. na základě společné cílové skupiny apod.)**

**C: významná integrační vazba mezi opatřeními (synergie, podmíněnost apod.)**

Napříč Strategickou částí jsou samozřejmě i taková opatření, u kterých není vazba na jiné opatření předpokládána. Oproti tomu významná integrační vazba mezi opatřeními předpokládá vznik synergických efektů ve prospěch regionu. To znamená, že současným zavedením dvou opatření dojde k většímu efektu, než kdyby byla tato opatření realizována zcela izolovaně.

Naopak příkladem zřejmých vazeb mezi opatřeními je podpora vzdělávání, neboť je silně provázáno s kvalitou života v území, a nepřímou souvisí se zajištěním bezpečné a kvalitní dopravní infrastruktury. Podpora zemědělských podniků je silně vázána na podporu technické a dopravní infrastruktury, zároveň na propagaci činností v regionu, odbyt v podobě ekonomicky silného a stabilního obyvatelstva s odpovídajícími příjmy.

Pro zaměstnanost v území je důležitá podpora zdravotnických a sociálních zařízení, ale také odpovídající nabídka vzdělávání pro mladší generaci a zajištění kvalitních možností pro trávení volného času dětí a mládeže, zatímco jejich rodiče pracují. Rozšířená podpora spolků a neziskových organizací je silně vázána na spolupráci s dalšími subjekty v území a nabídkou zajímavých kulturně-spoločenských či sportovních aktivit vytváří podmínky i pro rozvoj cestovního/turistického ruchu a taktéž pro rozvoj informačních center (která musí mít koho o čem informovat).

Tabulka 37 Integrované vazby mezi opatřeními Strategické části

Opatření Strategické části	O.1.a	O.1.b	O.1.c	O.1.d	O.1.e	O.1.f	O.1.g	O.2.a	O.2.b	O.2.c	O.3.a	O.3.b	O.3.c	O.3.d	O.4.a	O.4.b	O.4.c	O.4.d	O.4.e	O.4.f	O.4.g	O.5.a	O.5.b	O.5.c	O.5.d	O.6.a	O.6.b
O 1.a: Modernizace učeben a podpora IT pro výuku, rozvoj MŠ	X																										
O 1.b: Podpora technických oborů v základních školách.	C	X																									
O 1.c: Zajištění působení školních psychologů v každé škole na území.	B	C	X																								
O 1.d: Vytvořením školního komunitního centra vytvořit možnost doučování problémových žáků	B	B	B	X																							
O 1.e: Dobrá dostupnost a podpora středních a specializovaných škol	C	B	B	B	X																						
O 1.f: Posilovat nabídku mimoškolních aktivit	C	B	B	B	B	X																					
O 1.g: Zajistit aktivní spolupráci mezi školami na území	C	B	B	B	B	B	X																				
O 2.a: Podpora rozvoje dopravní infrastruktury.	C	C	A	A	A	A	A	X																			
O 2.b: Podpora rozvoje technické infrastruktury.	B	A	B	A	A	A	A	C	X																		
O 2.c: Podporovat síť zdravotních a sociálních zařízení.	B	B	B	A	A	A	A	B	B	X																	
O 3.a: Modernizace techniky.	B	B	A	A	A	A	A	B	B	A	X																
O 3.b: Zkvalitnit informační systém o způsobu hlášení krizových situací.	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	X															
O 3.c: Obecně zvýšit povědomí, včetně vzdělávání žáků škol, o IZS.	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	C	X														
O 3.d: Širší spolupráce veřejného sektoru se složkami IZS.	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	C	X													

Opatření Strategické části	O.1.a	O.1.b	O.1.c	O.1.d	O.1.e	O.1.f	O.1.g	O.2.a	O.2.b	O.2.c	O.3.a	O.3.b	O.3.c	O.3.d	O.4.a	O.4.b	O.4.c	O.4.d	O.4.e	O.4.f	O.4.g	O.5.a	O.5.b	O.5.c	O.5.d	O.6.a	O.6.b
O 4.a: Materiální a technická podpora činnosti spolků a neziskových organizací.	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	X												
O 4.b: Služby a aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením.	B	B	C	C	B	C	A	B	B	B	A	B	A	A	A	X											
O 4.c: Navýšení a modernizace ubytovacích kapacit.	A	B	B	A	A	A	A	C	C	B	B	B	A	B	B	C	X										
O 4.d: Organizace příměstských táborů zaměřených primárně na děti ze sociálně slabších skupin formou inkluze.	B	B	C	A	A	C	A	A	A	B	B	B	B	B	C	C	B	X									
O 4.e: Rozšiřování a modernizace informačních center a jejich vzájemné propojení na území MAS.	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	C	B	B	B	X								
O 4.f: Zvýšení propagace regionu.	B	B	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C	B	C	C	B	C	X							
O 4.g: Rozšíření mezinárodní spolupráce obcí a spolků.	B	B	B	A	B	B	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C	B	C	B	X						
O 5.a: Podpora zemědělců formou nákupu, oprav či modernizace techniky a zařízení s důrazem na šetrné hospodaření a využitelnost obnovitelných zdrojů.	B	B	A	B	A	A	A	B	C	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	X					
O 5.b: Pomoc propagace služeb.	B	B	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C	C	X			
O 5.c: Podpora při hledání kvalitních zaměstnanců formou školení a výchovy.	B	B	B	A	B	B	A	B	B	C	B	B	B	B	A	C	C	A	B	C	B	B	B	B	X		
O 5.d: Obecná podpora malého a středního podnikání.	B	B	B	A	C	A	A	B	B	C	B	B	A	B	B	C	B	B	B	B	B	B	B	B	B	X	
O 6.a: Spolupráce s MAS na národní i mezinárodní úrovni.	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	X	
O 6.b: Spolupráce s dalšími subjekty na národní i mezinárodní úrovni.	B	B	B	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	C	X

Synergické vazby lze identifikovat i na úrovni Prioritních oblastí.

Tabulka 38 Synergické vazby na úrovni prioritních oblastí

Napřísňovaná oblast	Související oblasti	
	Synergie	Zohlednění podmínek, rizika
PO 1 Školní a předškolní vzdělávání včetně mimoškolních aktivit	PO 2 Podpora rozvoje infrastruktury a občanské vybavenosti	
	Další zlepšení dostupnosti škol, především vzhledem k ZUŠ a mimoškolních aktivit, zdravotnických a sociálních služeb, přístupnosti kulturních a sportovních akcí v jednotlivých obcích.	Soulad s územními a strategickými plány, naléhavost výstavby nebo rekonstrukcí infrastruktury, potřebnost zařízení, kapacita služeb.
	PO 3 Rozvoj a podpora integrovaného záchranného systému	
	Obecně zvýšit povědomí, včetně vzdělávání žáků škol, o IZS.	Ochota a čas pracovníků IZS docházet do škol. Soulad s postupem vzdělávání o IZS v rámci jejich i školské.
	PO 4 Území jako stvořené pro život i cestovní ruch	
	Modernizace a rekonstrukce učeben, podpora technických oborů v základních školách a informace obyvatel o školních aktivitách.	Soulad se strategickými plány v návaznosti na potřeby jednotlivých škol.
	PO 5 Podpora malého a středního podnikání	
Podpora podnikatelů formou nákupu vybavení škol, především specifického majetku pro výuku a podporu technických oborů.	Soulad se školskou legislativou, zájem podnikatelského sektoru o spolupráci se školskými zařízeními.	
PO 2 Podpora rozvoje infrastruktury a občanské vybavenosti	PO 3 Rozvoj a podpora integrovaného záchranného systému	
	Zlepšení informačního systému o způsobu hlášení krizových situací.	Soulad s právními předpisy v oblasti činnosti IZS a s postupem a zkušenostmi členů IZS s informovaností a vzděláváním.
	PO 4 Území jako stvořené pro život i cestovní ruch	
	Využívání podniků pro potřeby obce dle jejich zaměření, aktivní spolupráce samosprávy a podnikatelských subjektů při veřejných akcích.	Fungování spolupráce na místní úrovni mezi samosprávou a podnikateli a zajištění její dlouhodobé udržitelnosti.
PO 5 Podpora malého a středního podnikání		
Vytváření nových pracovních míst v obci s trvalou udržitelností.	Vhodný výběr pracovníků, spolupráce s Úřadem práce.	
PO 3 Rozvoj a podpora integrovaného záchranného systému	PO 4 Území jako stvořené pro život i cestovní ruch	
	Vytvoření informačního systému pro hlášení krizových situací, uspořádání řady veřejných setkání na téma IZS.	Soulad s právními předpisy v oblasti činnosti IZS.
	PO 5 Podpora malého a středního podnikání	
Spolupráce PO se složkami IZS.	Soulad s právními předpisy IZS.	
PO 4 Území jako stvořené pro život i cestovní ruch	PO 5 Podpora malého a středního podnikání	
	Organizace společného marketingu veřejného a podnikatelského sektoru při turistické propagaci území MAS.	Vhodná skladba a ochota podnikatelů. Nezájem jednotlivých subjektů na spolupráci.

### 3.6 Inovativní prvky strategie

Jedním z hlavních cílů integrované strategie a přístupu MAS je využít všech dobrých nápadů, které přináší něco nového, inovativního, a uvést je v život.

#### 3.6.1 Inovativní prvky v činnosti MAS

Základní inovací je přístup „zdola nahoru“, který omezuje možnost vytváření jednostranných koncepcí a záměrů. Jednostranná rozhodnutí jsou nahrazena spoluprací a partnerstvím.

Do procesu spolurozhodování o budoucích investicích a akcích jsou tak zapojovány i ty skupiny obyvatel, které se jinak takových rozhodování neúčastní. Vedle samospráv zasahují do rozhodování o strategii a tedy cílech a úkolech pro příští období také neziskové organizace, podnikatelé, církve,

různé zájmové skupiny. Úkolem MAS je „animace“, tedy oživení a aktivní zapojení co největšího okruhu obyvatel v území.

Významná je spolupráce „původních“ obyvatel a nových přistěhovalců, což je důležité zejména u rychle se rozrůstajících obcí s novou zástavbou.

Jednotná strategie území zajišťuje kontinuitu rozhodování na úrovni „nad obcemi a mezi nimi“, která je často narušována povolebními výměnami představitelů obcí, jejichž hlavním úkolem je dokázat, že „my to děláme jinak než oni“.

Místní partnerství navazuje na staré tradice a zakládá nové.

### **3.6.2 Příklady dobré praxe a inovací v prioritních oblastech**

#### **3.6.2.1 Školní a předškolní vzdělávání včetně mimoškolních aktivit**

Školní a předškolní zařízení na území MAS Svatováclavsko prošla v minulých letech rozsáhlými rekonstrukcemi a úpravami. Jednotlivé obce jako vlastníci budov mají za cíl podporovat vzdělání i modernizaci jednotlivých zařízení. Kromě vlastních zdrojů byly použity dotace ze Státního fondu životního prostředí ČR, Středočeského kraje a Ministerstva životního prostředí ČR. Bylo mimo jiné provedeno snížení energetické náročnosti budov mateřských školek ve všech obcích na území MAS. V Tuchlovicích se modernizací pavilonu navýšila kapacita zařízení z 56 na 110 předškolních dětí a v roce 2014 zde byla zřízena samostatná učebna s ICT technikou, která přinesla nové možnosti vzdělávání v mateřské škole. Kapacita byla rozšířena také v Mateřské škole v Lánech formou rekonstrukce za využití evropských fondů prostřednictvím ROP Střední Čechy.

Stranou zájmu představitelů obcí nezůstaly ani základní školy. Ve Stochově proběhla v roce 2015 částečná rekonstrukce sociálního zázemí a v podobě částečné výměny stávajících dosluhujících dřevěných oken za nová plastová také energetická úspora objektu. Dotační tituly Středočeského kraje byly využity i v podobě vytvoření venkovních učeben, a to ve Stochově a v Lánech. Přes Nadaci ČEZ byla zřízena oranžová učebna v základní škole Lány.

#### **3.6.2.2 Podpora rozvoje infrastruktury a občanské vybavenosti**

Za pomoci více zdrojového financování a využitím evropských fondů prostřednictvím ROP Střední Čechy a dotací Středočeského kraje byly rekonstruovány komunikace napříč celým územím MAS Svatováclavsko. Takto byl vybudován chodník z obce Lány do venkovské části města Stochova (Slovanka), rekonstrukce chodníků v historické části obce Tuchlovice a v ulicích Nad Hradčany a Hřbitovní. Rekonstrukce komunikace proběhla v ulici Souběžná a Pod Horkami v obci Kamenné Žehrovice. Ve městě Stochov v posledních několika letech byly částečně zrekonstruovány stávající chodníky, výstavba DPS Stochov, postupné snižování energetické náročnosti bytových domů ve vlastnictví města Stochov, výstavba bytů, především formou půdních výstaveb, výstavba bytového domu, včetně bytů chráněného bydlení, rekonstrukce tepelného hospodářství v bytových domech ve vlastnictví města Stochov a dokončení územního plánu města. V obci Lány se v roce 2015 dokončila výstavba DPS Lány. V obci Tuchlovice byl z dotačního titulu zateplen DPS. Na celém území MAS byly vybudovány, případně zrekonstruovány, dětská hřiště formou dotací z fondů Středočeského kraje, v obcích Kamenné Žehrovice a Tuchlovice navíc s podporou Nadace ČEZ. Modernizována byla autobusová zastávka v obci Kačice s funkčním veřejným internetovým automatem. S podporou dotace z evropských fondů prostřednictvím ROP Střední Čechy, zde byl zároveň modernizován Centrální park v blízkosti autobusové zastávky.

#### **3.6.2.3 Rozvoj a podpora integrovaného záchranného systému**

Město Stochov podporuje pravidelným pořizováním věcných darů v podobě technického vybavení požární jednotku Stochov, která působí ve struktuře Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje. Obec Lány podpořila v posledních letech Sbor dobrovolných hasičů T. G. Masaryka Lány pořízením nové výstroje pro zásahovou jednotku (dýchací technika, zásahové obleky, helmy), a především rekonstrukcí hasičské zbrojnice.

### 3.6.2.4 Území jako stvořené pro život i cestovní ruch

S podporou Státního fondu dopravní infrastruktury byla vybudována cyklostezka Lány – Tuchlovice – Srby. Z evropských fondů prostřednictvím ROP Střední Čechy jsou již v provozu cyklostezky s názvem Z Tuchlovic na nádraží a Lány – Tuchlovice – Srby. Za prací na kole. V obci Lány bylo vybudování infocentra ve spolupráci s Muzeem TGM. Město Stochov dokončilo I. a II. etapu rekonstrukce budovy ve vlastnictví města, kde bude umístěno Muzeum Stochov a přípravu projektové dokumentace a přípravné fáze pro zahájení realizace projektu výstavby cyklostezky Stochov - Čelechovice – Kačice. Přípravná fáze probíhá i pro projekt napojení obcí Kačice, Tuchlovice a Kamenné Žehrovice na stávající cyklostezku.

Na území MAS Svatováclavsko působí mnoho aktivních neziskových organizací a spolků. Ve městě Stochov má dvacetiletou tradici Divadlo LUNA Stochov, které se kromě tvorby svých vlastních divadelních inscenací podílí na úspěšném festivalu Stochovská Thálie, která v roce 2015 proběhla již poosmnácté a zároveň v roce 2013 poprvé zrealizovala společně s německým divadelním spolkem z města Saarwellingen projekt LUNAmimiMaxiáda. Akci finančně podporuje Fond česko-německé budoucnosti a město Stochov. Sdružení Kamarádi se věnuje dětským volnočasovým aktivitám a je jedním z několika spolků na území, které pořádají příměstské letní dětské tábory. Tuto aktivitu vyvíjí také spolek Naše Lány a Tenisový klub Stochov. Spolky a neziskové organizace podporují jednotlivé obce a zároveň čerpají z fondů Středočeského kraje, případně využívají další možnosti financování.

### 3.6.2.5 Podpora malého a středního podnikání

V obci Tuchlovice se na okrajových částech vyskytuje několik ploch využitých nebo potenciálně využitelných k podnikání, popř. rozvoji průmyslu, v jihovýchodní části obce je průmyslová zóna s předpokladem jejího dalšího rozvoje, jejíž první návrh byl velice rozsáhlý a předpokládal vznik MÚK tj. napojení na R6. Na plochy bývalého Dolu Tuchlovice však v roce 2010 byly vystaveny fotovoltaické elektrárny s horizontem využití území do r. 2022. V nejbližší budoucnosti se proto nepředpokládá větší růst této průmyslové zóny. Uvnitř zastavěného území se nacházejí plochy dosud nezastavěné, určené podle stávajícího územního plánu k zástavbě. Územní plán obce zároveň vymezuje nové rozvojové plochy určené pro podnikatelské aktivity - průmyslová zóna, plochy pro výrobu a skladování, pro rozvoj řemesel a lehkého průmyslu.

Město Stochov v roce 2012 umožnilo například výstavbu supermarketu Tesco a současně podporuje rozvoj malých a středních podniků v území. Zároveň vytváří prostor pro malé a střední podnikatele formou využitím stávajících nebytových prostor, zasíťováním a přípravou infrastruktury pozemků, lokalizací pozemků pro jednotlivé druhy podnikání a využíváním stávajících lokalit (brownfields).

Podpora malých a středních podniků je prioritou i pro zbývající obce v území a jednotlivé územní plány na tuto skutečnost aktivně reagují.

### 3.6.2.6 Spolupráce

Obce, neziskové organizace, právnické i fyzické osoby v území mají zkušenosti s organizací projektů ve spolupráci s dalšími partnery. Město Stochov má dlouholeté partnerství s německým městem Saarwellingen, na jehož základě jsou organizovány společné projekty - například pravidelné výměny mládeže nebo projekt Divadla LUNA Stochov a Theaterfreunde miniMax ze Saarwellingenu (Německo) LUNAmimiMaxiáda. V obci Lány spolupracují neziskové organizace během roku na několika společných projektech, například tradiční pálení čarodějnic nebo akce Gulášfest., kterou koordinuje OÚ Lány a spolupracují na něm různé lánské spolky. MAS Svatováclavsko v červenci 2016 organizovalo ve spolupráce se fotbalovým klubem SK Kačice celodenní odpoledne pro celou rodinu s názvem Rodinný den s MAS Svatováclavsko. Další projekty spolupráce se v území konají v součinnosti obec - neziskové organizace nebo obec - školy apod. Zkušenosti s těmito typy projektů chce MAS využít pro nové projekty v následujících letech.

### 3.7 Rovné příležitosti a udržitelný rozvoj

„Základním principem demokratické společnosti je úcta k důstojnosti všech osob a k dodržování jejich lidských práv, která vyplývají jak z předpisů vnitrostátních (zejména ústavní zákony), tak z mezinárodních závazků (zejména právně závazné mezinárodní úmluvy a další dokumenty). Rovnost žen a mužů je právě takovým lidským právem a pilířem demokratické společnosti. Je zároveň i principem zajišťujícím ženám a mužům možnost svobodně se rozhodnout o tom, jak budou rozvíjet své schopnosti a jak se budou zapojovat do veřejného i soukromého života. Rovnost žen a mužů je také důležitým faktorem pro zajištění a udržení konsensu a stability napříč společností, a to v rovině sociální i ekonomické“. (Vládní strategie pro rovnost žen a mužů v letech 2014-2020, Úřad vlády ČR, 2014).

Místní akční skupina poskytuje své služby všem žadatelům, bez ohledu na pohlaví, vyznání, rasovou příslušnost, věk či vzdělání. Rovnost šancí bude garantována ve všech výzvách programů, které MAS bude administrovat.

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

### 3.8 Vlastní měřitelné indikátory výstupu a výsledku

Indikátory v obecné části integrované strategie území plní v podstatě monitorovací funkci. Byly stanoveny tak, aby existovala jednoznačná vazba na prioritní oblasti, byly relativně snadno měřitelné za celé plánovací období a vypovídaly o změně, která se v území MAS odehrála.

V následujícím přehledu jsou uvedeny prioritní oblasti a cíle integrované strategie území, ke kterým jsou přiřazeny měřitelné indikátory. Většina indikátorů byla vybrána z Národního číselníku indikátorů, doplněny byly některé vlastní indikátory.

*Pozn.: podbarvené indikátory jsou indikátory výstupu, ostatní indikátory výsledku.*

**3.8.1 Indikátory v rámci PO 1**

Strategický cíl STC 1: Zajistit kvalitní a moderní vzdělávání pro děti všech věkových skupin

Číslo (NČI)	Parametr	Jednotka	Popis indikátoru	Cílová hodnota
---	Počet projektů zaměřených na podporu předškolního vzdělávání	počet	Počet projektů, jejichž prostřednictvím bylo podpořeno předškolní vzdělávání a výchova v obcích MAS Svatováclavsko.	4
---	Počet žáků SŠ Stochov	%	Počet žáků střední školy Stochov – nárůst.	2
---	Mimoškolní aktivity	počet	Počet nových mimoškolních aktivit, které v území vznikly v důsledku jiných investic.	3
531310	Index vzdělanosti	%	Podíl součtu středoškolsky vzdělaných obyvatel s maturitou (SŠmat) a vysokoškolsky vzdělaných obyvatel s trojnásobnou váhou (3*VŠ) na celkovém počtu obyvatel ve věku 15 a více let.	0,9
640101	Počet vzdělávacích zařízení s novým nebo modernizovaným vybavením	počet	Počet vzdělávacích zařízení s novým nebo modernizovaným vybavením sloužícím k výuce.	3 (za období)
511580	Počet nově pořízeného vybavení pro zvýšení kvality vzdělávání	počet	Počet nově pořízeného vybavení, které svou přidanou hodnotou přinese kvalitativní zlepšení výuky na školách (učební např. multimediální pomůcky, interaktivní tabule).	6 (za období)

**3.8.2 Indikátory v rámci PO 2**

Strategický cíl STC 2: Obnovovat a modernizovat technickou infrastrukturu a občanskou vybavenost obcí a měst

Číslo (NČI)	Parametr	Jednotka	Popis indikátoru	Cílová hodnota
610105	Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem	km	Počet kilometrů nově vybudovaných a rekonstruovaných místních (městských) komunikací v regionu celkem.	2 km (za období)
610124	Délka nových a rekonstruovaných komunikací pro pěší dopravu celkem	km	Délka nových, zrekonstruovaných, modernizovaných nebo stavebně upravených komunikací pro pěší (nemotorovou) dopravu a chodníků v km.	2 km (za období)
232000	Délka nových/rekonstruovaných vodovodních sítí	km	Délka nově vybudovaných nebo rekonstruovaných vodovodních sítí pro veřejnou potřebu v kilometrech. Indikátor vyplývající z požadavků směrnice 91/271/EHS	2 km (za období)
230700	Délka nových a rekonstruovaných kanalizačních řadů	km	Délka nově vybudovaných a rekonstruovaných kanalizačních řadů v aglomeracích v kilometrech. Indikátor vyplývající z požadavků směrnice 91/271/EHS.	2 km (za období)

**3.8.3 Indikátory v rámci PO 3**

Strategický cíl STC 3: Zajistit obcím funkční a kvalitní záchranný systém

Číslo (NČI)	Parametr	Jednotka	Popis indikátoru	Cílová hodnota
260401	Počet podpořených složek IZS	počet	Počet podpořených složek integrovaného záchranného systému.	2 (za období)

**3.8.4 Indikátory v rámci PO 4**

Strategický cíl STC 4: Proměnit území v příjemné místo pro místní i návštěvníky

Číslo (NČI)	Parametr	Jednotka	Popis indikátoru	Cílová hodnota
630002	Kapacita ubytovacích zařízení cestovního ruchu – lůžek	počet	Počet lůžek v hromadných ubytovacích zařízeních k 31. 12 sledovaného roku. Lůžka v ubytovacích zařízeních udávají počet stálých lůžek, která slouží pro noční odpočinek hostů (bez lůžek příležitostných). Místa pro stany a karavany udávají počet stanovišť pro umístění stanů, obytných přívěsů a karavanů.	10
610110	Délka nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras	km	Počet kilometrů nově vybudovaných cyklostezek a cyklotras. Cyklostezka je pozemní komunikace nebo její jízdní pás (nikoliv jen jízdní pruh) vyhrazená dopravní značkou pro jízdu na jízdním kole. Je určena pouze pro cyklistickou dopravu, automobilová a motocyklová doprava je z ní vyloučena. Naopak cyklotrasa není z hlediska zákona o pozemních komunikacích druh komunikace, ale jedná se o souvislé označení určité komunikace orientačním značením pro cyklisty.	1,5 (za období)
632510	Počet nových a zrekonstruovaných sportovně rekreačních zařízení celkem	počet	Počet nových a zrekonstruovaných sportovně rekreačních zařízení celkem.	1 (za období)
654135	Počet podpořených neziskových organizací v rámci projektů pro rozvoj venkovských oblastí	počet	Počet neziskových organizací, které získaly podporu v rámci projektů na rozvoj venkovských oblastí. Každý podpořený subjekt se uvádí v rámci programového období 2014-2020 pouze jednou.	5 (za období)
632105	Počet podpořených podniků cestovního ruchu	počet	Počet podniků (soukromých subjektů) podpořených v rámci oblastí podpory zaměřených na cestovní ruch. Každý podpořený podnik se uvádí v rámci období 2014-2020 pouze jednou.	1 (za období)

### 3.8.5 Indikátory v rámci PO 5

Strategický cíl STC 5: Vytvářet příznivé podmínky pro rozvoj malého a středního podnikání

Číslo (NČI)	Parametr	Jednotka	Popis indikátoru	Cílová hodnota
711100	Plocha nově vytvořených a zainvestovaných průmyslových zón	ha	Plocha nově vytvořených a (zainvestovaných) průmyslových zón, do jejichž technického a dopravního napojení bylo v rámci podpořených projektů investováno.	2 (za období)
710100	Počet podpořených podniků v rámci projektů pro rozvoj podnikatelského prostředí	počet	Počet podniků, které obdržely dotaci v rámci projektu v oblasti podpory zaměřené na rozvoj podnikatelského prostředí. Každý podpořený podnik se uvádí v rámci programového období 2014-2020 pouze jednou.	2 (za období)

### 3.8.6 Indikátory v rámci PO 6

Strategický cíl STC 6: Nalézat efektivní a účinná řešení ve spolupráci MAS s dalšími subjekty

Číslo (NČI)	Parametr	Jednotka	Popis indikátoru	Cílová hodnota
---	Počet projektů spolupráce	počet	Počet projektů realizovaných MAS ve spolupráci s partnery, případně jinými partnery bez účasti MAS avšak v důsledku animace MAS	5
---	Počet zapojených partnerů	počet	Celkový počet partnerů, kteří se zapojili do realizace projektů – tj. spolupracovali s MAS nebo s jiným subjektem v důsledku animace MAS	10

## 3.9 Akční plán

Komunitně vedený místní rozvoj má vstup do pěti operačních programů:

- Program rozvoje venkova (PRV)
- Integrovaný regionální operační program (IROP)
- Operační program Zaměstnanost (OPZ)
- Operační program Životní prostředí (OPŽP)
- Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (OPVVV)

MAS Svatováclavsko bude v období 2014-2020 administrovat projekty v rámci OPZ, PRV a IROP. Pro využití OPŽP jsou vybrány jen MAS, kde je CHKO, což není případ MAS Svatováclavsko. Na OPVVV se bude MAS podílet nepřímo (pomoc školám při podávání žádostí o dotace - šablon).

### 3.9.1 Aplikace operačních programů v rámci strategie

#### 3.9.1.1 Program rozvoje venkova (PRV)

Program rozvoje venkova byl pro období 2014-2020 zúžen především na podporu zemědělského podnikání, rozvoje nezemědělských činností a podporu lesů. Část činností podporovaných z PRV v období 2007-2013 byla přesunuta do jiných programů. Některé činnosti nebudou z evropských fondů podporovány vůbec.

Článek	Název, obsah	Komentář/odůvodnění
14	Předávání znalostí a informační akce	V území nebyly identifikovány problémy ani potřeby, které by bylo potřeba řešit realizací opatření dle tohoto článku PRV.
17 1. a)	Investice do zemědělských podniků	S ohledem na výši alokace a potenciální absorpční kapacitu bude článek realizován prostřednictvím Fiche 1.

17 1. b)	Zpracování a uvádění na trh zemědělských produktů	V území nebyly identifikovány problémy ani potřeby, které by bylo potřeba řešit realizací opatření dle tohoto článku PRV. V území je nutno primárně řešit zastaralost vybavení zemědělských podniků, a zabránit dalšímu snižování jejich počtu. V rámci přípravy SCLLD nebyl identifikován zájem o samostatnou realizaci této Fiche.
17 1. c)	Lesnická infrastruktura	V území nebyly identifikovány problémy ani potřeby, které by bylo možné s ohledem na finanční alokaci pro MAS SV možno řešit realizací opatření dle tohoto článku PRV. V rámci přípravy SCLLD nebyl identifikován zájem o realizaci této Fiche.
19 1. b)	Podpora investic na založení nebo rozvoj nezemědělských činností	S ohledem na výši alokace a potenciální absorpční kapacitu bude článek realizován prostřednictvím Fiche 2.
24 1. a)	Zavádění preventivních protipovodňových opatření v lesích	V území nebyly identifikovány problémy ani potřeby, které by bylo potřeba řešit realizací opatření dle tohoto článku PRV.
25	Investice do ochrany melioračních a zpevňujících dřevin	V území nebyly identifikovány problémy ani potřeby, které by bylo potřeba řešit realizací opatření dle tohoto článku PRV.
26	Investice do lesnických technologií a zpracování lesnických produktů, jejich mobilizace a uvádění na trh	V území nebyly identifikovány problémy ani potřeby, které by bylo potřeba řešit realizací opatření dle tohoto článku PRV.
35 2. c)	Sdílení zařízení a zdrojů	V území nebyly identifikovány problémy ani potřeby, které by bylo potřeba řešit realizací opatření dle tohoto článku PRV.
35 2. d)	Horizontální a vertikální spolupráce mezi účastníky krátkých dodavatelských řetězců a místních trhů	V území nebyly identifikovány problémy ani potřeby, které by bylo potřeba řešit realizací opatření dle tohoto článku PRV.
44	Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER	Článek bude realizován prostřednictvím Fiche 3 Projekt spolupráce.

### 3.9.1.2 Operační program Zaměstnanost (OPZ)

Komunitně vedený místní rozvoj a opatření strategie v programovém rámci OPZ je možné realizovat v souladu s prioritní osou 2, investiční prioritou 3, specifickým cílem 1.

Ve strategii MAS Svatováclavsko budou realizována dvě opatření Programového rámce OP Zaměstnanost. Tato Opatření budou zacílena na současné nejpálčivější problémy, které byly identifikovány v rámci analýzy, a které je zároveň možno řešit za přispění prostředků z ESF (OPZ).

Specifický cíl	Název, obsah	Prioritní oblast					
		PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6
SC 1	Podpora vytváření nových pracovních míst na lokální úrovni.						
	Podpora spolupráce aktérů na místní úrovni při řešení lokální nezaměstnanosti, zjišťování potřeb lokálních zaměstnavatelů.						
	Podpora a vytváření podmínek pro vznik a rozvoj komunálních sociálních podniků.						
	Vzdělávání venkovského obyvatelstva v oblastech relevantních pro zvýšení lokální zaměstnanosti a poradenství pro získání zaměstnání.						
	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				X		

	komunitní sociální práce.						
	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.						
	Podpora pro-rodinných opatření obcí a dalších aktérů na místní úrovni.				X		

### 3.9.1.3 Integrovaný regionální operační program (IROP)

Komunitně vedený místní rozvoj a opatření strategie v programovém rámci IROP budou realizovány v souladu s prioritními osami 1 a 2 IROP. Posílení kapacit komunitně vedeného místního rozvoje v období 2014-2020 není součástí programového rámce IROP.

Prioritní osa	Specifický cíl	Název, obsah	Prioritní oblast					
			PO 1	PO 2	PO 3	PO 4	PO 5	PO 6
PO 1	SC 1.2	Zvýšení podílu udržitelných forem dopravy		IROP 2				
	SC 1.3	Zvýšení připravenosti k řešení a řízení rizik a katastrof			IROP 3			
PO 2	SC 2.1	Zvýšení kvality a dostupnosti služeb vedoucí k sociální inkluzi						
	SC 2.2	Vznik nových a rozvoj existujících podnikatelských aktivit v oblasti sociálního podnikání						
	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)	IROP 1					

## 3.9.2 Programový rámec PRV

### 3.9.2.1 Přehled Fichí v Programovém rámci PRV

Fiche	Název Fiche	Článek PRV
1.	Investice do zemědělských podniků	17 1. a)
2.	Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu	19 1. b)
3.	Projekt spolupráce	44

### 3.9.2.2 Souhrnný indikátor pro plnění PRV

Monitorovací indikátory výsledku			
číslo		výchozí stav	cílový stav
94800	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)	0	1

### 3.9.2.3 Harmonogram čerpání a vyhlášení výzev v programovém rámci PRV

MAS předpokládá v každé z Fichí vyhlášení dvou výzev. Rozdělení alokace na jednotlivé výzvy bylo stanoveno na základě administrativních kapacit MAS (tj. v souladu s plánovaným harmonogramem výzev ostatních programových rámců), v návaznosti na zjištění od komunity, potřeb území a taktéž podle očekávané připravenosti potenciálních žadatelů. Investice ve Fichích 1 a 2 je vhodné provést co nejdříve, aby mohly přinášet zamýšlené efekty. Zároveň je však Fiche 2 navržena s ročním zpožděním

vůči Fichi 1, aby byly rozloženy administrativní kapacity MAS v čase. Do konce roku 2018 bude dle finančního plánu vyčerpáno 3,2 mil. Kč<sup>16</sup>.

*Tabulka 39 Harmonogram vyhlášení výzev v programovém rámci PRV*

Rok	Fiche 1 Investice do zemědělských podniků	Fiche 2 Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu
	Vyhlášení výzvy (tis. Kč)	Vyhlášení výzvy (tis. Kč)
2016	---	---
2017	2 400,00	
2018	---	1 550,00
2019	---	---
2020	666,56	494,38
2021	---	---
2022	---	---
2023	---	---
CELKEM	3 066,56	2 044,27

<sup>16</sup> Minimální požadavek na čerpání do konce roku 2018 činí Kč 2 677,39 tis.

**3.9.2.4 Fiche 1 INVESTICE DO ZEMĚDĚLSKÝCH PODNIKŮ**

Název Fiche	INVESTICE DO ZEMĚDĚLSKÝCH PODNIKŮ
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 zemědělského podniku. Podpora 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 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 na cíle SCLLD	Prioritní oblast PO 5: Podpora malého a středního podnikání Strategický cíl STC 5: Vytvářet příznivé podmínky pro rozvoj malého a středního podnikání Specifický cíl SPC 5.1: Investice do zemědělství Opatření O 5.a: Podpora zemědělců formou nákupu, oprav či modernizace techniky a zařízení s důrazem na šetrné hospodaření a využitelnost obnovitelných zdrojů
Oblasti podpory (Popis podporovaných aktivit dle SCLLD a jednotlivých specifických cílů/článků Nařízení PRV vycházející z potřeb území)	Fiche je zaměřena na podporu hmotných a nehmotných investic v živočišné a rostlinné výrobě, je určena na investice do zemědělských staveb a technologií pro živočišnou a rostlinnou výrobu, případně pro školkařskou produkci. Podporovány mohou být též investice na pořízení mobilních strojů pro zemědělskou výrobu a investice do pořízení peletovacích zařízení pro vlastní spotřebu v zemědělském sektoru. V rámci 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 dotace	Zemědělský podnikatel
Výše způsobilých výdajů	min. 50 tis. Kč max. 5 mil. Kč
Preferenční kritéria (pro účely 19.2.1 se jedná o principy pro stanovení preferenčních kritérií)	projekty generující pracovní místo projekty zahrnující inovativní řešení, tj. pořízení nové technologie pro podnikatele (= technologie, kterou podnikatel dosud neměl), projekty vedoucí ke zvýšení účinnosti využívání výrobních faktorů vedoucí ke snížení výrobních nákladů a/nebo zvýšení kvality produkce projekty vedoucí ke zvýšení výkonnosti a udržitelnosti produkce projekty s pozitivním vlivem na životní prostředí (např. snížení emisí do ovzduší apod.) projekty zaměřené na využití zdrojů (zemědělské produkce) pocházejících z území MAS princip výše způsobilých výdajů ( preference projektů s nižšími způsobilými výdaji) projekty, do kterých bude zapojeno více partnerů (zemědělských podnikatelů) z území MAS projekty, které jsou v souladu s koncepcí či strategií obce, spolku či jiného žadatele projekty se vztahem k revitalizaci nevyužitého území, brownfields apod.
Indikátory výstupů	
Číslo	93701
Název	Počet podpořených podniků/příjemců

Výchozí stav	0
Hodnota pro mid-term (r. 2018)	3
Cílový stav	4
Indikátory výsledků	
Číslo	94800
Název	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)
Výchozí stav	0
Hodnota pro mid-term (r. 2018)	1
Cílový stav	1

### 3.9.2.5 Fiche 2 PODNIKÁNÍ V NEZEMĚDĚLSKÝCH ČINNOSTECH A CESTOVNÍM RUCHU

Název Fiche	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 v rámci tohoto článku zahrnuje investice na založení a rozvoj nezemědělských činností. Podpora přispívá k naplňování Priority 6 Podpora sociálního začleňování, snižování chudoby a podpora hospodářského rozvoje ve venkovských oblastech, zejména prioritní oblasti 6A Usnadnění diverzifikace, vytváření malých podniků a pracovních míst.
Vazba na cíle SCLLD	Prioritní oblast PO 5: Podpora malého a středního podnikání Strategický cíl STC 5: Vytvářet příznivé podmínky pro rozvoj malého a středního podnikání Specifický cíl SPC 5.2: Podpora drobného podnikání O 5.d: Obecná podpora malého a středního podnikání
Oblasti podpory (Popis podporovaných aktivit dle SCLLD a jednotlivých specifických cílů/článků Nařízení PRV vycházející z potřeb území)	Podporovány budou investice do vybraných nezemědělských činností dle Klasifikace ekonomických činností (CZ-NACE): C (Zpracovatelský průmysl s výjimkou činností v odvětví oceli, v uhelném průmyslu, v odvětví stavby lodí, v odvětví výroby syntetických vláken dle čl. 13 písm. a) NK (EU) č. 651/2014, a dále s výjimkou tříd 12.00 Výroba tabákových výrobků a 25.40 Výroba zbraní a střeliva), F (Stavebnictví s výjimkou skupiny 41.1 Developerská činnost), G (Velkoobchod a maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel s výjimkou oddílu 46 a skupiny 47.3 Maloobchod s pohonnými hmotami ve specializovaných prodejnách), I (Ubytování, stravování a pohostinství), J (Informační a komunikační činnosti s výjimkou oddílů 60 a 61), M (Profesní, vědecké a technické činnosti s výjimkou oddílu 70), N 79 (Činnosti cestovních kanceláří a agentur a ostatní rezervační služby), N 81 (Činnosti související se stavbami a úpravou krajiny s výjimkou skupiny 81.1), N 82.1 (Administrativní a kancelářské činnosti), N 82.3 (Pořádání konferencí a hospodářských výstav), N 82.92 (Balicí 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) a S 96 (Poskytování ostatních osobních služeb). V případě uvádění produktů na trh jsou na trh uváděny produkty, které nejsou uvedeny v příloze I Smlouvy o fungování EU, případně v kombinaci s produkty uvedenými v příloze I Smlouvy o fungování EU (převažovat musí produkty neuvedené v příloze I Smlouvy o fungování EU). V případě zpracování produktů jsou výstupem procesu produkty, které nejsou uvedeny v příloze I Smlouvy o fungování EU. Činnosti R 93 (Sportovní, zábavní a rekreační činnosti) a I 56 (Stravování a pohostinství) mohou být realizovány pouze ve vazbě na venkovskou turistiku a ubytovací kapacitu. V území došlo mezi lety 2008 a 2014 k cca 10 % nárůstu v počtu podnikatelských subjektů, z nich aktivních bylo 1313 (2014). Fiche vychází z kap. 2.1.2 Ekonomika.
Definice příjemce dotace	Podnikatelské subjekty (FO a PO) – mikropodniky a malé podniky ve venkovských oblastech, zemědělci
Výše způsobilých výdajů	min. 50 tis. Kč

	max. 5 mil. Kč
Preferenční kritéria (pro účely 19.2.1 se jedná o principy pro stanovení preferenčních kritérií)	projekty se vztahem k revitalizaci nevyužitého území, brownfields apod.
	projekty zaměřené na využití zdrojů (zemědělské produkce) pocházejících z území MAS
	projekty zahrnující inovativní řešení
	projekty s pozitivním vlivem na životní prostředí (např. dojde ke snížení/omezení emisí do ovzduší apod.)
	projekty, do kterých bude zapojeno více partnerů (podnikatelů) z území MAS
	projekty zaměřené na agroturistiku
	projekty zaměřené na zvýšení informovanosti o území a atraktivitu území MAS
	projekty, které jsou v souladu s koncepcí či strategií obce, spolku či jiného žadatele
Indikátory výstupů	
Číslo	93701
Název	Počet podpořených podniků/příjemců
Výchozí stav	0
Hodnota pro mid-term (r. 2018)	2
Cílový stav	4
Indikátory výsledků	
Číslo	94800
Název	Pracovní místa vytvořená v rámci podpořených projektů (LEADER)
Výchozí stav	0
Hodnota pro mid-term (r. 2018)	0
Cílový stav	0

### 3.9.2.6 Fiche 3 PROJEKT SPOLUPRÁCE

Název Fiche	PROJEKT SPOLUPRÁCE
Vazba na článek Nařízení PRV	Článek 44 Činnosti spolupráce v rámci iniciativy LEADER
Vymezení Fiche	
Stručný popis Fiche	Fiche je zaměřena na podporu projektů spolupráce MAS. Projekty musí vykazovat hodnotu přidanou spoluprací, tzn., že výstupy projektu by bez této spolupráce v takové podobě nevznikly. MAS může spolupracovat i s jinými partnerstvími, avšak způsobilé pro podporu budou pouze výdaje realizované MAS, jejíž SCLLD byla schválena z PRV.
Vazba na cíle SCLLD	PO 6: Spolupráce Strategický cíl: STC 6 Nalézat efektivní a účinná řešení ve spolupráci MAS s dalšími subjekty Specifický cíl SPC: 6.1: Nalézat efektivní a účinná řešení ve spolupráci MAS s dalšími subjekty Opatření O 6.a: Spolupráce s MAS na národní i mezinárodní úrovni; O 6.b: Spolupráce s dalšími subjekty na národní i mezinárodní úrovni.
Oblasti podpory (Popis podporovaných aktivit dle SCLLD a jednotlivých specifických cílů/článků Nařízení PRV vycházející z potřeb území)	V rámci projektu lze realizovat měkké akce (propagační, informační, vzdělávací a volnočasové) zaměřené na témata, která jsou řešena v SCLLD MAS (viz níže). Jako hmotné a nehmotné investice včetně stavebních úprav je možné realizovat pouze následující výdaje: <ul style="list-style-type: none"> <li>investice týkající se zajištění odbytu místní produkce včetně zavedení značení místních výrobků a služeb,</li> <li>investice související se vzdělávacími aktivitami,</li> <li>investice do informačních a turistických center.</li> </ul> Výdaje do investic jsou způsobilé pouze za předpokladu, že jsou společně provozovány spolupracujícími subjekty.

	<p>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.</p> <p>V rámci projektu spolupráce je v mezích Pravidel možné řešit témata související s Prioritními oblastmi MAS: bezpečnost, společná koncepce odpadového hospodářství, sociální inkluze, životní prostředí – problematika sucha, bezpečnost dopravy, cestovní ruch.</p> <p>Součástí mohou být nehmotné a hmotné investice související se vzdělávacími aktivitami a do informačních a turistických center.</p>
Definice příjemce dotace	MAS, jejíž SCLLD byla schválena z PRV. Kromě jiných MAS (tj. MAS, jejíž SCLLD nebyla schválena z PRV či zahraniční) 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 tis. Kč max. 5 mil. Kč
Indikátory výstupů	
Číslo	92501
Název	Celkové veřejné výdaje (CZV)
Výchozí stav	0
Hodnota pro mid-term (r. 2018)	--
Cílový stav	9 014

### 3.9.3 Programový rámec OPZ

Opatření	Specifický cíl OPZ	Název Opatření	Příjemci
1.	SC 1	Prevence kriminality a drogové závislosti	veřejný sektor
2.	SC 1	Inkluze a vzdělávání sociálních skupin	veřejný sektor, NNO poskytovatelé sociálních služeb
3.	SC 1	Inkluze a prorodinná opatření	Veřejný sektor, neziskové organizace, vzdělávací zařízení

#### 3.9.3.1 Opatření OPZ 1: Prevence kriminality a drogové závislosti

PO 4 Území jako stvořené pro život i cestovní ruch

SPC 4.1 Zapojení všech skupin obyvatelstva do života společnosti

O 4.b: Služby a aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením

##### A) Popis vazby Opatření na specifické cíle OPZ

IP 2.3 Komunitně vedené strategie místního rozvoje

Opatření navazuje na specifický cíl OPZ SC 2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech. Opatření se zaměřuje na prevenci kriminality pro osoby ohrožené sociálním vyloučením či osoby pohybující se nebo pocházející ze sociálně znevýhodněného prostředí.

##### B) Popis cíle opatření

Cílem opatření je omezit výskyt kriminality, která zejména v některých částech území MAS (v okolí města Kladna) představuje významný problém (viz kapitolu **Bezpečnost** a kapitolu **Analýza problémů a potřeb**). V rámci tohoto Opatření bude v území posílena **činnost v oblasti prevence kriminality prostřednictvím asistenta** tak, aby byly zajištěny podmínky pro zamezení dalšího rozvoje, případně pro snížení výskytu tohoto nežádoucího jevu (např. v návaznosti na zdejší problematiku drogové závislosti, příp. nepříznivých finančních podmínek v důsledku nízkých příjmů a dluhových pastí atp.). V území žije množství osob nacházejících se v dluhových pastích a osob drogově závislých. Drogově závislé osoby se navíc (zejména ve Stochově) sdružují na zcela nevhodných místech (u sportoviště, dětských hřištích ve vnitroblocích). Takové situace jsou často nepříjemné nejen pro osoby, které se v nich nachází, ale mohou mít negativní vliv i na občanské soužití, případně společně s dalšími faktory mohou vést ke vzniku sociálního vyloučení těchto osob (v extrémním případě i ke vzniku sociálně vyloučených lokalit). Dílčím cílem Opatření je tedy zamezit vzniku podmínek vedoucích ke zhoršení dané situace s dopadem na společnost.

V území MAS Svatováclavsko je městská policie zřízena ve městě Stochov.

Opatření navazuje na tyto závěry SWOT:

Silné stránky	Slabé stránky
<p>Setrvale rostoucí počet obyvatel díky imigraci ekonomicky aktivních obyvatel (mladé rodiny)</p> <p>Příznivá sociodemografická struktura obyvatelstva (vč. vysokého podílu obyvatel s vyšším dosaženým vzděláním)</p>	<p>Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích)</p> <p>Nedostatečná nabídka a koordinace specializovaných zdravotních/sociálních služeb a služeb pro volný čas, turistický a cestovní ruch</p> <p>Výskyt sociálně patologických jevů, negativní pověst obcí MAS v souvislosti s kriminalitou</p>

Opatření také navazuje na závěry Analýzy problémů a potřeb, konkrétně na:

Problém	Potřeba
<p>Výskyt a rozšiřování drogové scény, vandalství</p> <p>Zejména ve Stochově byl zaznamenán nárůst počtu drogově závislých osob a dalších společností negativně vnímaných jevů jako vandalství, a řízení pod vlivem alkoholu. Zejména mladí lidé, kteří nemají možnost odpovídajících volnočasových aktivit, inklinují ke společností negativně nahlíženým formám trávení volného času.</p> <p>Nezodpovědní občané různého věku, bez hrozby postihu za řízení pod vlivem alkoholu, ohrožují majetek a zdraví své i jiných osob a subjektů.</p>	<p>Zajištění dostatečné nabídky volnočasových aktivit pro ohrožené skupiny</p> <p>Rozšířit nabídku služeb pro ohrožené cílové skupiny</p> <p>Realizace aktivit směřujících k prevenci kriminality, sledování a vyhodnocování situace, efektivní řízení</p>

### C) Popis provázanosti navrhovaných opatření, a to včetně provázanosti na ostatní operační programy

Opatření je určeno k realizaci opatření O 4.b: Služby a aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením Prioritní oblasti 4, SPC 4.1. Taktéž je provázáno s opatřeními Prioritní oblasti 1, a to O 1.d: Vytvořením školního komunitního centra vytvořit možnost doučování problémových žáků a O 1.f: Posilovat nabídku mimoškolních aktivit, jejichž cílem je zajistit dobré podmínky pro vzdělávání a

rozvoj žáků a smysluplné trávení volného času dětí a mládeže, jakožto prevence výskytu sociálně-patologických jevů.

Opatření dále navazuje na **Opatření OPZ 2 Inkluze a vzdělávání sociálních skupin**. Jejich společným prvkem je působení na osoby ohrožené sociálním vyloučením, a s ním často spojenými sociálně-patogenními jevy, včetně kriminality (např. v důsledku nedostatečných příjmů, drogové závislosti apod.) cíleně řešení v Opatření OPZ 1.

Opatření je také nepřímou provázáno s druhým specifickým cílem Prioritní oblasti 4, tj. SPC 4.2 Zajištění infrastruktury a zázemí pro rozvoj turistiky, opatření O 4.c: Navýšení a modernizace ubytovacích kapacit. Je totiž důležité, aby se v území cítili bezpečně nejen jeho obyvatelé, ale i podnikatelé (vč. podnikatelů v cestovním ruchu) a taktéž návštěvníci. Vysoká, případně rostoucí a koncepčně neřešená kriminalita území na turistické atraktivitě území nepřidá.

Opatření nemá přímou vazbu na jiné operační programy ani Opatření/Fiche v Programových rámcích.

#### D) Prioritizace navrhovaných opatření

Opatření bude financováno z alokované částky

#### E) Časový harmonogram realizace opatření ve vazbě na finanční plán

MAS předpokládá vyhlášení prvních výzev v 3. čtvrtletí 2017 (při předpokladu schválení SCLLD do 6/2017). S ohledem na charakter Opatření OPZ 1 se při jeho realizaci počítá s rovnoměrným čerpáním finanční alokace následovně:

Rok	Čerpání rozpočtu – CZV (tis. Kč)	Vyhlášení výzvy (tis. Kč)
2016	0,00	0,00
2017	127,43	700,92
2018	382,32	--
2019	382,32	955,79
2020	382,32	---
2021	382,32	700,92
2022	382,32	---
2023	318,60	---
<b>CELKEM</b>	<b>2 357,63</b>	<b>2 357,63</b>

#### F) Popis možných zaměření projektů

Další programy a činnosti v rámci sociálního začleňování nad rámec/mimo režim zákona č. 108/2006 Sb.

#### Aktivity opatření OPZ

- Asistent prevence kriminality.

#### G) Podporované cílové skupiny

- Osoby ohrožené sociálním vyloučením a osoby sociálně vyloučené – např. osoby v dluhové pasti, ohrožené předlužeností, drogově závislé, případně oběti trestných činů apod.
- Sociální pracovníci a pracovníci v sociálních službách, případně další pracovníci v přímé práci s klienty – bude specifikováno ve výzvě MAS ve vztahu k doplňkovým aktivitám projektu zaměřeného na přímou podporu cílové skupiny osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených.

*Výčet podporovaných cílových skupin může být pro konkrétní výzvu upraven tak, aby byl v souladu s výčtem uvedeným ve výzvě ŘO OPZ (nad rámec cílových skupin uvedených v tomto Opatření Programového rámce OPZ).*

**H) Typy příjemců podpory (podle OP)**

Veřejný sektor

**I) Absorpční kapacita**

Ve Stochově působí obvodní oddělení Policie ČR a Městská policie, řešení bezpečnosti se věnují také samotné obce MAS Svatováclavsko. Projekt v tomto Opatření je možné realizovat zapojením města Stochov, které se s danou problematikou potýká.

**J) Vliv opatření na naplňování horizontálních témat OPZ**

Horizontální téma	Vliv Opatření OPZ 1
Udržitelný rozvoj	Neutrální
Rovné příležitosti a nediskriminace	Pozitivní: Opatření je zaměřeno na práci s cílovou skupinou osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených. Prostřednictvím Opatření vzniknou podmínky pro eliminaci výskytu socio-patogenních jevů (kriminality, drogové závislosti atp.), čímž budou také podpořeny podmínky pro zamezení vzniku sociálně vyloučených lokalit.
Rovnost mužů a žen	Neutrální: pohlaví není pro Opatření relevantním aspektem

**K) Principy pro určení preferenčních kritérií**

- soulad projektu se zaměřením integrované strategie SCLLD MAS Svatováclavsko
- návaznost na již realizované aktivity (projekt přispívá k zachování fungující dobré praxe)
- realizace projektu ve spolupráci více subjektů

Monitorovací indikátory výstupu			
číslo		výchozí stav	cílový stav
62200	Počet projektů zaměřených na orgány veřejné správy a veřejné služby na celostátní, regionální a místní úrovni	0	1
60000	Celkový počet účastníků	0	3
67001	Kapacita podpořených služeb	0	3
Monitorovací indikátory výsledku			
číslo		výchozí stav	cílový stav
62700	Účastníci zaměstnaní po ukončení své účasti, včetně OSVČ	0	1

**3.9.3.2 Opatření OPZ 2: Inkluze a vzdělávání sociálních skupin**

SPC 4.1 Zapojení všech skupin obyvatelstva do života společnosti

O 4.b: Služby a aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením

**A) Popis vazby Opatření na specifické cíle OPZ**

IP 2.3 Komunitně vedené strategie místního rozvoje

Opatření navazuje na specifický cíl OPZ SC 2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech.

**B) Popis cíle opatření**

Cílem opatření je prostřednictvím zajištění vhodné nabídky aktivit a preventivních opatření zamezit rozvoji podmínek pro sociální vyloučení a jeho vzniku u osob v cílové skupině. V území MAS Svatováclavsko není lokalizována sociálně vyloučená lokalita, nicméně žije zde nezanedbatelný počet osob ohrožených sociálním vyloučením – viz kapitoly Sociálně vyloučené lokality, Občanská vybavenost a Bezpečnost.

S výjimkou dvou DPS a jednoho domu se zvláštním režimem, přímo v území nesídlí žádný poskytovatel sociálních služeb a obyvatelé za službami musí dojíždět do blízkého centra (zejména do Kladna, Unhoště či Prahy). Některé sociální služby však nejsou v území poskytovány vůbec, a některé, byť jsou poskytovány v okolních městech, nejsou cílovým skupinám z důvodu jejich snížené mobility dostupné. Z důvodu absence dosažitelných služeb je vhodné území, respektive cílové skupiny, lépe obsloužit **prostřednictvím terénních programů a sociálních služeb poskytovaných terénní formou**.

#### Cíle opatření OPZ

- Preventivními opatřeními čelit sociálnímu vyloučení
- Zaměřit se na okruhy osob ohrožené sociálním vyloučením

Opatření navazuje na tyto závěry SWOT:

Silné stránky	Slabé stránky
Setrvale rostoucí počet obyvatel díky imigraci ekonomicky aktivních obyvatel (mladé rodiny) Příznivá sociodemografická struktura obyvatelstva (vč. vysokého podílu obyvatel s vyšším dosaženým vzděláním)	Nedostatečná nabídka a koordinace specializovaných zdravotních/sociálních služeb a služeb pro volný čas, turistický a cestovní ruch

Opatření také navazuje na závěry Analýzy problémů a potřeb, konkrétně na:

Problém	Potřeba
Nedostatečná nabídka sociálních služeb poskytovaných terénní a/nebo ambulantní formou na území MAS, případně zhoršená dostupnost sociálních služeb jejich dislokací mimo území MAS. Naprostá většina sociálních služeb (dle zákona č. 108/2006 Sb.) je poskytována mimo území obcí MAS. Řada cílových skupin pak není v území MAS vůbec obsloužena.	→ Podporovat poskytovatele sociálních služeb a dalších organizací s cílem zajistit odpovídající kvantitativní a kvalitativní nabídku služeb pro cílové skupiny, které nejsou v území obslouženy vůbec nebo nedostatečně.

#### C) Popis provázanosti navrhovaných opatření, a to včetně provázanosti na ostatní operační programy

Opatření je zejména skrze cílovou skupinu provázáno s opatřením Prioritní osy 2, O 2.c: Podporovat síť zdravotních a sociálních zařízení.

Opatření je provázáno s opatřeními Prioritní osy 5, O 5.c: Podpora při hledání kvalitních zaměstnanců formou školení a výchovy a O 5.d: Obecná podpora malého a středního podnikání tím, že zamezuje vzniku širší skupiny nezaměstnatelných osob, případně napomáhá vytvoření podmínek pro jejich udržení na trhu práce, zabraňuje jejich uvíznutí v dluhové pasti, vzniku sociálního odloučení v důsledku osamělosti atp.

Opatření navazuje na Opatření OPZ 1 Prevence kriminality a drogové závislosti, zejména zaměřením na obdobnou cílovou skupinu, tj. osoby sociálně vyloučené, sociálním vyloučením ohrožené, drogově závislé, případně drogovou závislostí ohrožené atp.

Opatření má vazbu na Opatření IROP 1 Základní a předškolní vzdělávání, v jehož rámci bude možné podpořit zařízení péče o děti do 3 let (předpokládá se zde podpora nejméně 1 zařízení předškolního vzdělávání). Investice do těchto zařízení vytváří podmínky pro umístění dětí do zařízení předškolní péče, jejichž rodiče jsou jednou z cílových skupin tohoto Opatření OPZ (rodiče pečující o malé děti, rodiče samoživitelé jako osoby ohrožené sociálním vyloučením). Prostřednictvím vytváření podmínek pro rozvoj lidského kapitálu Opatření navazuje taktéž na specifický cíl IROP 4.1.

#### D) Prioritizace navrhovaných opatření

Opatření bude financováno z alokované částky.

V případě navýšení alokace budou prostředky využity na tyto aktivity:

- Podpora poskytování vybraných sociálních služeb v souladu se zákonem č. 108/2006 Sb., s cílem sociálního začlenění a prevence sociálního vyloučení osob sociálně vyloučených či sociálním vyloučením ohrožených.

#### E) Časový harmonogram realizace opatření ve vazbě na finanční plán

MAS předpokládá vyhlášení první výzvy v tomto Opatření ve 4. čtvrtletí roku 2017. MAS na základě absorpční kapacity navrhuje relativně průběžné čerpání s navýšením alokace pro první rok (z důvodu předpokládaných vyšších počátečních nákladů), neboť se jedná o aktivity (projekty), které je třeba realizovat opakovaně, respektive průběžně – podporu cílovým skupinám je třeba poskytovat dlouhodobě, nikoliv nárazově bez návaznosti v dalších letech. S ohledem na výši stanovené alokace jsou prostředky je využití prostředků rozvrženo do let 2018 až 2022.

Rok	Čerpání rozpočtu při navýšení alokace (tis. Kč)	Vyhlášení výzvy (tis. Kč)
2016	0,00	---
2017	0,00	1 771,38
2018	759,16	---
2019	506,11	---
2020	506,11	759,16
2021	506,11	---
2022	253,05	---
2023	0,00	---
<b>CELKEM</b>	<b>2 530,54</b>	<b>2 530,54</b>

#### F) Popis možných zaměření projektů

- Podpora poskytování vybraných sociálních služeb v souladu se zákonem č. 108/2006 Sb., s cílem sociálního začlenění a prevence sociálního vyloučení osob sociálně vyloučených či sociálním vyloučením ohrožených.

Aktivity opatření OPZ:

- odborné sociální poradenství,
- terénní programy,
- sociálně aktivizační služba pro rodiny s dětmi,
- raná péče,
- kontaktní centra,
- nízkoprahová zařízení pro děti a mládež,
- sociální rehabilitace,
- sociálně terapeutické dílny,
- služby následné péče,
- osobní asistence,
- odlehčovací služby.

#### G) Podporované cílové skupiny

- Osoby ohrožené sociálním vyloučením a osoby sociálně vyloučené
- Osoby pečující o malé děti
- Osoby pečující o jiné závislé osoby
- Rodiče samoživitelé
- Osoby ohrožené předlužeností
- Osoby, které jsou znevýhodněny vzhledem k věku
- Osoby ohrožené domácím násilím a závislostmi
- Sociální pracovníci a pracovníci v sociálních službách, případně další pracovníci v přímé práci

s klienty – bude specifikováno ve výzvě MAS ve vztahu k doplňkovým aktivitám projektu zaměřeného na přímou podporu cílové skupiny osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených.

*Výčet podporovaných cílových skupin může být pro konkrétní výzvu upraven tak, aby byl v souladu s výčtem uvedeným ve výzvě ŘO OPZ (nad rámec cílových skupin uvedených v tomto Opatření Programového rámce OPZ).*

#### H) Typy příjemců podpory (podle OP)

Veřejný sektor, neziskové organizace, poskytovatelé sociálních služeb

#### I) Absorpční kapacita

Cílovou skupinu představují zejména osoby, aktuálně dojíždějící za sociálními službami do přilehlých měst Kladna a Unhoště, případně dalších center, kde jsou služby poskytovány, respektive osoby, kterým jsou potřebné sociální služby nedostupné například z důvodu jejich snížené mobility, nedostatečné finanční situace, snížené schopnosti pohybu atp. Cílovou skupinou je také početná skupina seniorů (přes 2300 osob k 31. 12. 2015). V území jsou lokalizovány dva domovy s pečovatelskou službou a jeden domov se zvláštním režimem. V průběhu realizace SCLLD očekáváme zájem i ze strany dalších subjektů, které nemusí mít sídlo na území MAS (v území MAS Svatováclavsko k roku 2016 nesídlí žádný poskytovatel sociálních služeb), nicméně projekt musí být zacílen na území a musí být přínosný pro obyvatele MAS Svatováclavsko.

#### J) Vliv opatření na naplňování horizontálních témat OPZ

Horizontální téma	Vliv Opatření OPZ 2
Udržitelný rozvoj	Neutrální
Rovné příležitosti a nediskriminace	Pozitivní: Opatření je zaměřeno na práci s cílovou skupinou osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených, a na vyrovnání podmínek pro další osoby, které jsou potenciálně ohroženy diskriminací (např. z důvodu nedostatku finančních prostředků, vzhledem ke svému věku, postavení na trhu práce apod.).
Rovnost mužů a žen	Neutrální: pohlaví není pro Opatření relevantním aspektem

#### K) Principy pro určení preferenčních kritérií

- soulad projektu se zaměřením integrované strategie SCLLD MAS Svatováclavsko
- zapojení cílové skupiny do přípravy projektu
- návaznost na již realizované aktivity (projekt přispívá k zachování fungující dobré praxe)
- realizace ve spolupráci více subjektů (z území i mimo území MAS)

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo		výchozí stav	cílový stav
60000	Celkový počet účastníků	0	30
67001	Kapacita podpořených služeb (místa)	0	30
62000	Počet projektů, které zcela nebo z části provádějí sociální partneři nebo nevládní organizace	0	1
Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo		výchozí stav	cílový stav
67315	Bývalí účastníci projektů v oblasti sociálních služeb, u nichž služba naplnila svůj účel	0	10
67310	Bývalí účastníci projektů, u nichž intervence formou sociální práce naplnila svůj účel	0	12

### 3.9.3.3 Opatření OPZ 3: Inkluze a prorodinná opatření

SPC 4.1 Zapojení všech skupin obyvatelstva do života společnosti

O 4.b: Služby a aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením

O 4.d: Organizace příměstských táborů zaměřených primárně na děti ze sociálně slabších skupin formou inkluze

### A) Popis vazby Opatření na specifické cíle OPZ

IP 2.3 Komunitně vedené strategie místního rozvoje

Opatření navazuje na specifický cíl OPZ SC 2.3.1 Zvýšit zapojení lokálních aktérů do řešení problémů nezaměstnanosti a sociálního začleňování ve venkovských oblastech.

### B) Popis cíle opatření

Cílem opatření je prostřednictvím zajištění vhodné nabídky aktivit a preventivních opatření zamezit rozvoji podmínek pro sociální vyloučení a jeho vzniku u osob v cílové skupině. V území MAS Svatováclavsko není lokalizována sociálně vyloučená lokalita, nicméně žije zde nezanedbatelný počet osob ohrožených sociálním vyloučením – viz kapitoly Sociálně vyloučené lokality, Občanská vybavenost a Bezpečnost. Ze sdělení zástupců škol (např. škola ve Stochově) vyplynulo, že do škol dochází i skupiny dětí ze sociálně slabých rodin (kap. 2.1.6). Území zatím zaznamenává nárůst počtu obyvatel, a to i ve věku do 14 let, tak (a to významněji). V některých obcích (např. Lánech, podrobně viz kap. 2.1.1) pak dochází i k nárůstu obyvatel v produktivním věku. Aby bylo možné mladé lidi a osoby v produktivním věku v území udržet, je nutné pro ně zajistit jak dostatečně uspokojivé podmínky na trhu práce, tak nabídku kvalitních (nejen volnočasových) aktivit pro jejich děti, včetně časově a územně dostatečné nabídky příměstských táborů (viz kap. 2.1.5.5.10) v době školních prázdnin, které zpravidla bývají i obdobím „bez kroužků“. Tyto aktivity je přitom nutné zpřístupnit všem příjmovým skupinám obyvatelstva tak, aby nedocházelo k prohlubování sociálních rozdílů a vytváření podmínek pro sociální vyloučení, ba naopak, aby byl vytvořen dostatečný prostor pro přirozené setkávání obyvatel bez rozdílu jejich ekonomického a/nebo sociálního postavení, což je podmínkou inkluze. V obcích MAS je relativně dobrá míra zaměstnanosti, proto je žádoucí podporovat rozvoj veškerých podmínek pro zaměstnatelnost všech osob, které jsou jakýmkoliv způsobem znevýhodněny tak, aby nedocházelo k prohlubování jejich problémů.

### Cíle opatření OPZ

- Preventivními opatřeními čelit sociálnímu vyloučení
- Zaměřit se na okruhy osob ohrožené sociálním vyloučením

Opatření navazuje na tyto závěry SWOT:

Silné stránky	Slabé stránky
<p>Setrvale rostoucí počet obyvatel díky imigraci ekonomicky aktivních obyvatel (mladé rodiny)</p> <p>Příznivá sociodemografická struktura obyvatelstva (vč. vysokého podílu obyvatel s vyšším dosaženým vzděláním)</p>	<p>Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích)</p> <p>Nedostatečná nabídka a koordinace specializovaných zdravotních/sociálních služeb a služeb pro volný čas, turistický a cestovní ruch</p>

Opatření také navazuje na závěry Analýzy problémů a potřeb, konkrétně na:

Problém	Potřeba

<p>Nedostatečná kapacita zařízení předškolní = péče na území MAS Svatováclavsko vzhledem k rostoucí populační křivce. Problém vyplývá zejména z téměř kompletního naplnění současných kapacit mateřských škol při očekávaném nárůstu počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, a to zejména v návaznosti na atraktivitu obcí v zázemí Prahy s dostatečnou nabídkou rozvojových ploch pro bydlení. V území jsou lokalizována vzdělávací zařízení, která se mohou dále rozvíjet a zajistit tak dostatečné obslužení území a obslužení poptávky různých sociálních skupin obyvatel, k tomu jim však chybí dostatečný kapitál.</p>	→	<p>Posilování prorodinné politiky mezigenerační soudržnosti a zdravého životního stylu.</p>
<p>Nedostatečná nabídka různorodých volnočasových aktivit v průběhu školního roku a nedostatečná nabídka volnočasových aktivit mimo školní rok (příměstských táborů) Problém je dán finančními, materiálně-technickými i personálními kapacitami škol a ostatních organizací nabízejících volnočasové aktivity v obcích MAS.</p>	→	<p>Zajištění odpovídající nabídky a kvality volnočasových aktivit v průběhu školního roku a taktéž v období školních (nejen letních) prázdnin</p>
<p>Výskyt a rozšiřování drogové scény, vandalství, Zejména ve Stochově byl zaznamenán nárůst počtu drogově závislých osob a dalších společností negativně vnímaných jevů jako vandalství, a řízení pod vlivem alkoholu. Zejména mladí lidé, kteří nemají možnost odpovídajících volnočasových aktivit, inklinují ke společností negativně nahlíženým formám trávení volného času. Nezodpovědní občané různého věku, bez hrozby postihu za řízení pod vlivem alkoholu, ohrožují majetek a zdraví své i jiných osob a subjektů.</p>	→	<p>Zajištění dostatečné nabídky volnočasových aktivit pro ohrožené skupiny.</p>

### C) Popis provázanosti navrhovaných opatření, a to včetně provázanosti na ostatní operační programy

Opatření je zejména skrze cílovou skupinu provázáno s opatřením Prioritní osy 2, O 2.c: Podporovat síť zdravotních a sociálních zařízení.

Opatření je provázáno s opatřeními Prioritní osy 5, O 5.c: Podpora při hledání kvalitních zaměstnanců formou školení a výchovy a O 5.d: Obecná podpora malého a středního podnikání tím, že napomáhá vytvoření podmínek pro jejich udržení na trhu práce (prostřednictvím zajištění péče o děti v době, kdy jsou rodiče v zaměstnání).

Opatření navazuje na Opatření OPZ 1 Prevence kriminality a drogové závislosti, zejména zaměřením na obdobnou cílovou skupinu, tj. osoby sociálně vyloučené, sociálním vyloučením ohrožené, drogově závislé, případně drogovou závislostí ohrožené atp. Prostřednictvím cílové skupiny je též Opatření spjato s Opatřením OPZ 2 Inkluze a vzdělávání sociálních skupin.

Opatření má vazbu na Opatření IROP 1 Základní a předškolní vzdělávání, v jehož rámci bude možné podpořit zařízení péče o děti do 3 let (předpokládá se zde podpora nejméně 1 zařízení předškolního vzdělávání). Investice do těchto zařízení vytváří podmínky pro umístění dětí do zařízení předškolní péče, jejichž rodiče jsou jednou z cílových skupin tohoto Opatření OPZ (rodiče pečující o malé děti, rodiče samozivitelé). Prostřednictvím vytváření podmínek pro rozvoj lidského kapitálu Opatření navazuje taktéž na specifický cíl IROP 4.1.

### D) Prioritizace navrhovaných opatření

Opatření bude financováno z alokované částky.

V případě navýšení alokace budou prostředky využity na tyto aktivity:

- příměstské tábory.

### E) Časový harmonogram realizace opatření ve vazbě na finanční plán

MAS předpokládá vyhlášení prvních výzev v 3. čtvrtletí roku 2017. MAS navrhuje průběžné čerpání, neboť se jedná o aktivity (projekty), které je třeba realizovat opakovaně, respektive průběžně –

podporu cílovým skupinám je třeba poskytovat dlouhodobě, nikoliv nárazově bez návaznosti v dalších letech.

Rok	Čerpání rozpočtu při navýšení alokace (tis. Kč)	Vyhlášení výzvy (tis. Kč)
2016	0	---
2017	205,18	1 128,49
2018	615,54	---
2019	615,54	1 538,83
2020	615,54	---
2021	615,54	1 128,49
2022	615,54	---
2023	512,95	---
<b>CELKEM</b>	<b>3 795,83</b>	<b>3 795,83</b>

#### F) Popis možných zaměření projektů

- Podpora zařízení, která doplní chybějící kapacitu stávajících institucionálních forem zařízení (typu školní družiny, kluby), s možností podpory příměstských táborů v době školních prázdnin.

Aktivity opatření OPZ:

- příměstské tábory.

#### G) Podporované cílové skupiny

- Osoby ohrožené sociálním vyloučením a osoby sociálně vyloučené
- Osoby pečující o malé děti
- Rodiče samoživitelé
- Osoby ohrožené předlužeností

*Výčet podporovaných cílových skupin může být pro konkrétní výzvu upraven tak, aby byl v souladu s výčtem uvedeným ve výzvě ŘO OPZ (nad rámec cílových skupin uvedených v tomto Opatření Programového rámce OPZ).*

#### H) Typy příjemců podpory (podle OP)

Veřejný sektor, neziskové organizace, vzdělávací zařízení

#### I) Absorpční kapacita

Ve 4 z 5 obcí se nachází střediska volného času a aktivně zde působí školy a četné neziskové organizace různého zaměření (vč. organizací zaměřených na organizaci volného času dětí a mládeže, ať již v oblasti kulturních či sportovních aktivit), o realizaci projektu v Opatření projevila zájem nejméně jedna obec (konkrétně obec Kamenné Žehrovice ve spolupráci s místní základní školou plánuje organizaci příměstského tábora), jedno vzdělávací zařízení a tři neziskové organizace. V průběhu realizace SCLLD očekáváme zájem i ze strany dalších subjektů, které nemusí mít sídlo na území MAS, nicméně projekt musí být zacílen na území a musí být přínosný pro obyvatele MAS Svatováclavsko.

#### J) Vliv opatření na naplňování horizontálních témat OPZ

Horizontální téma	Vliv Opatření OPZ 3
Udržitelný rozvoj	Neutrální
Rovné příležitosti a nediskriminace	Pozitivní: Opatření je zaměřeno na práci s cílovou skupinou osob sociálně vyloučených nebo sociálním vyloučením ohrožených, a na vyrovnání podmínek pro další osoby, které jsou potenciálně ohroženy diskriminací (např. z důvodu nedostatku finančních prostředků, z důvodu svého postavení na trhu práce apod.).
Rovnost mužů a žen	Neutrální: pohlaví není pro Opatření relevantním aspektem

### K) Principy pro určení preferenčních kritérií

- soulad projektu se zaměřením integrované strategie SCLLD MAS Svatováclavsko
- zapojení cílové skupiny do přípravy projektu
- návaznost na již realizované aktivity (projekt přispívá k zachování fungující dobré praxe)
- realizace ve spolupráci více subjektů (z území i mimo území MAS)
- zapojení / využití lokálních zdrojů (materiálních, lidských)

Monitorovací indikátory výstupu			
Číslo		výchozí stav	cílový stav
60000	Celkový počet účastníků	0	90
50001	Kapacita podpořených zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení	0	10
Monitorovací indikátory výsledku			
Číslo		výchozí stav	cílový stav
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	10

## 3.9.4 Programový rámec IROP

### 3.9.4.1 Opatření IROP 1: Infrastruktura pro vzdělávání a pro předškolní výchovu

Specifický cíl strategie:	SPC 1.1 Zachování a rozvoj sítě mateřských a základních škol na území a zlepšení kvality předškolního a školního vzdělávání
Název opatření:	Opatření IROP 1: Infrastruktura pro vzdělávání a předškolní výchovu
Vazba na specifický cíl IROP:	SC 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:	<p><b>Cíle Opatření</b></p> <p>Cílem Opatření je zvýšit kapacity mateřských škol a zařízení předškolní výchovy s ohledem na dosud stále rostoucí počet dětí a žáků (nejmladší složky obyvatelstva) a na vzrůstající požadavky na kvalitu výchovně-vzdělávací práce s dětmi, zajistit co nejkvalitnější vzdělávání s využitím moderních technologií na základních a středních školách.</p> <p>Dílčím cílem je zvýšit zefektivnit výuku komunikace v cizích jazycích, výuku technických a řemeslných oborů, přírodních věd, a schopnosti práce s digitálními technologiemi.</p> <p>Prostřednictvím Opatření IROP 1 budou realizována tato opatření Strategické části: O 1.a: Modernizace učeben a podpora IT pro výuku, rozvoj MŠ; O 1.b: Podpora technických oborů v základních školách.</p> <p><b>Odůvodnění opatření</b></p> <p>Z demografického hlediska, migračních vlivů i dle sdělení zástupců obcí a škol je v následujících letech možno očekávat zvýšení počtu dětí na území, tj. zvýšení kvalitativních a kapacitních požadavků na mateřské i základní školy tak, aby byly školy v obcích dostatečně atraktivní pro žáky, respektive jejich rodiče. Školy mají rozsáhlé investiční potřeby zaměřené na zkvalitnění vzdělávací infrastruktury (ZŠ, SŠ) a rozšíření kapacit (v MŠ, kapacity základních škol by měly být i s ohledem na předpokládaný demografický vývoj dostatečné), a to i pro žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.</p>

	<p><b>Východiska v Analytické části</b></p> <p>Východiska pro Opatření jsou uvedena v kapitolách 2.1.1 Socio-deomografické podmínky a 2.1.5.5 Školství. V Analýze problémů a potřeb jsou uvedeny tyto relevantní závěry (viz kapitolu Analýza problémů a potřeb):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nedostatečná kapacita zařízení předškolní = péče na území MAS Svatováclavsko vzhledem k rostoucí populační křivce.</li> <li>• Stále nedostačující kvalita vybavení a zázemí pro efektivní výuku komunikace v cizím jazyce, technických a řemeslných oborů, přírodních věd, ve schopnosti práce s digitálními technologiemi.</li> </ul> <p>Opatření navazuje na příslušné závěry SWOT analýzy:</p> <p><u>Silné stránky/příležitosti:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zatím dostatečná, pestrá, dostupná a personálně stabilní síť předškolních a školních zařízení (MŠ a ZŠ fungují ve všech obcích MAS), podpora ze strany obcí, postupné zlepšování úrovně vzdělávací infrastruktury, včetně nabídky pro volnočasové aktivity a následné vzdělávání</li> <li>• Vyhovující dopravní dostupnost/obslužnost v rámci veřejné dopravy, včetně napojení na regionální centra – tato skutečnost je však z hlediska obecních škol spíše hrozbou, neboť „městské“ školy jsou pro obecní silnou konkurencí</li> </ul> <p><u>Slabé stránky/hrozby:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dílčí problémy v oblasti školství, zdravotnictví a sociálních službách (materiální i nemateriální povahy) v souvislosti s aktuálním i predikovaným populačním vývojem (zejména očekávaný nárůst počtu obyvatel, vč. předproduktivní složky, v Lánech a Tuchlovicích)</li> <li>• Vysoká vyjízdka obyvatel území do škol a zaměstnání mimo území obcí</li> </ul> <p>Opatření IROP 1 je provázáno s následujícími opatřeními ze Strategické části:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O 1.e: Dobrá dostupnost a podpora středních a specializovaných škol</li> <li>• O 1.f: Posilovat nabídku mimoškolních aktivit</li> <li>• O 1.g: Zajistit aktivní spolupráci mezi školami na území</li> </ul>										
Typy projektů:	<p>Vybudování, modernizace a rekonstrukce odborných učeben, laboratoří, dílen a pozemků včetně vybavení pomůckami, tj. vytvoření a/nebo zlepšení podmínek pro rozvoj klíčových kompetencí žáků (na území MAS jde o: technické a řemeslné obory, výuku cizích jazyků, informatiky a přírodní vědy) v základních a středních školách.</p> <p>Rozšiřování kapacity zařízení péče o děti do 3 let, dětské skupiny, mateřské školy.</p> <p>Vybudování, úpravy budov a učeben pro potřeby žáků a studentů se SVP a pořízení kompenzačních pomůcek v základních a středních školách.</p> <p>Rozvoj vnitřní konektivity základních a středních škol a připojení k internetu na ZŠ a SŠ.</p>										
Příjemci podpory:	<p>Zařízení péče o děti do 3 let, školy a školská zařízení v oblasti předškolního, základního a středního vzdělávání, další subjekty podílející se na realizaci vzdělávacích aktivit, kraje a organizace zřizované nebo zakládané kraji, obce a organizace zřizované nebo zakládané obcemi, nestátní neziskové organizace, církve, církevní organizace, organizační složky státu a příspěvkové organizace organizačních složek státu.</p>										
Minimální a maximální výše způsobilých výdajů:	<p>MAS předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve své výzvě.</p>										
Principy preferenčních kritérií:	<p>Preferenční kritéria budou stanovena až ve výzvě MAS.</p>										
Výsledky	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Indikátory výsledku</th> </tr> <tr> <th>Kód NČI2014+</th> <th>Název indikátoru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 00 20</td> <td>Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení</td> </tr> <tr> <td>5 01 20</td> <td>Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let</td> </tr> <tr> <td>5 00 30</td> <td>Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém</td> </tr> </tbody> </table>	Indikátory výsledku		Kód NČI2014+	Název indikátoru	5 00 20	Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení	5 01 20	Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let	5 00 30	Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém
Indikátory výsledku											
Kód NČI2014+	Název indikátoru										
5 00 20	Podíl tříletých dětí umístěných v předškolním zařízení										
5 01 20	Počet osob využívající zařízení péče o děti do 3 let										
5 00 30	Podíl osob předčasně opouštějících vzdělávací systém										
Výstupy	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Indikátory výstupu</th> </tr> <tr> <th>Kód NČI2014+</th> <th>Název indikátoru</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 00 00</td> <td>Počet podpořených vzdělávacích zařízení</td> </tr> <tr> <td>5 00 01</td> <td>Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení</td> </tr> </tbody> </table>	Indikátory výstupu		Kód NČI2014+	Název indikátoru	5 00 00	Počet podpořených vzdělávacích zařízení	5 00 01	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení		
Indikátory výstupu											
Kód NČI2014+	Název indikátoru										
5 00 00	Počet podpořených vzdělávacích zařízení										
5 00 01	Kapacita podporovaných zařízení péče o děti nebo vzdělávacích zařízení										

### 3.9.4.2 Opatření IROP 2: Bezpečná doprava

Specifický cíl strategie:	SPC 2.1 Vysoká kvalita dopravní a technické infrastruktury
Název opatření:	Opatření IROP 2: Bezpečná doprava
Vazba na specifický cíl IROP:	SC 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:	<p><b>Cíle Opatření</b> Cílem opatření je zlepšit bezpečnost veřejné dopravy a omezit její negativní účinky na životní prostředí, propojit obce a města a zlepšit dostupnost zaměstnání prostřednictvím udržitelných forem dopravy.</p> <p><b>Odůvodnění Opatření</b> Potřebnost odůvodnění vychází z několika klíčových charakteristik území: zatím rostoucí počet obyvatel, silná složka obyvatelstva v předproduktivním věku, množství problematických úseků silnic v intravilánu obcí, včetně chybějících chodníků a přechodů u škol ztěžující bezpečnou cestu do zaměstnání, škol, na zastávky hromadné dopravy a za službami (např. za sociálními a vyššími službami do center). Opatření IROP 2 realizuje opatření O 2.a: Podpora rozvoje dopravní infrastruktury Strategické části.</p> <p><b>Východiska v Analytické části</b> Východiska pro Opatření jsou uvedena v kapitolách: 2.1.1 Sociodemografické podmínky, 2.1.2 Ekonomika a 2.1.4 Doprava, dopravní a technická infrastruktura. V Analýze problémů a potřeb jsou uvedeny tyto relevantní závěry (viz kapitolu Analýza problémů a potřeb):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Špatný stav místních komunikací, nebezpečná místa na komunikacích (dopravní závady).</li> <li>• Rostoucí počet obyvatel vedoucí ke zvýšení nároků a požadavků na všechny formy občanské vybavenosti.</li> </ul> <p>Opatření taktéž navazuje na tyto závěry SWOT analýzy: <b>Silné stránky/příležitosti</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zatím dostatečná, pestrá, dostupná a personálně stabilní síť předškolních a školních zařízení (MŠ a ZŠ fungují ve všech obcích MAS), podpora ze strany obcí, postupné zlepšování úrovně vzdělávací infrastruktury, včetně nabídky pro volnočasové aktivity a následně vzdělávání</li> <li>• Vyhovující dopravní dostupnost/obslužnost v rámci veřejné dopravy, včetně napojení na regionální centra</li> <li>• Kompletní dopravní, technické a občanské vybavení obcí, vysoká četnost poskytovatelů sociálních služeb v okolí</li> <li>• Celkově rozvinuté soukromé i veřejné služby v obcích</li> <li>• Značný rozvojový potenciál území (ekonomický, kulturní, sociální)</li> <li>• Setrvalě rostoucí počet obyvatel díky imigraci ekonomicky aktivních obyvatel (mladé rodiny)</li> <li>• Změny v sociodemografické struktuře obyvatelstva ve spojení s měnícími se nároky na služby obyvatelstvu (příležitost pro rozvoj specifických služeb zaměřených na seniorskou složku obyvatelstva, růst lidského, materiálního a finančního kapitálu v území atp.)</li> <li>• Blízkost center regionální i vyšší úrovně (jako zdroj kapitálu, návštěvníků, poskytovatelů služeb apod.)</li> </ul> <p><b>Slabé stránky/hrozby</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Existence dopravních závad a havarijní stav některých komunikací</li> <li>• Vysoká vyjíždka obyvatel území do škol a zaměstnání mimo území obcí</li> <li>• Změny v sociodemografické struktuře obyvatelstva ve spojení s měnícími se nároky na služby obyvatelstvu (z hlediska možného nepokrytí zvyšujících se nároků seniorské složky obyvatelstva na specifické služby, neuspokojení zvýšených nároků na vzdělávací soustavu, technickou infrastrukturu, vybavenost obcí atp.)</li> </ul> <p>Opatření IROP 2 je provázáno s následujícími opatřeními ze Strategické části:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O 2.a: Podpora rozvoje dopravní infrastruktury</li> </ul> <p>Opatření má rovněž vazbu na Opatření IROP 1 Základní a předškolní vzdělávání a pozitivní vliv na SPC 4.2 Zajištění infrastruktury a zázemí pro rozvoj turistiky a SPC 4.3 Dokončení výstavby cyklostezek a cyklotras.</p>
Typy projektů:	Projekty ke zvyšování bezpečnosti železniční, silniční, cyklistické a zejména pěší dopravy, budování doprovodné infrastruktury ve vazbě na další systémy dopravy, dopravní a orientační značení apod.
Příjemci podpory:	Kraje, obce, dobrovolné svazky obcí, organizace zřizované nebo zakládané kraji, organizace zřizované nebo zakládané obcemi, organizace zřizované nebo zakládané dobrovolnými svazky obcí, provozovatelé dráhy nebo drážní dopravy podle zákona č. 266/1994 sb., o drahách, dopravci ve veřejné linkové dopravě podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, Ministerstvo dopravy ČR, subjekty zajišťující dopravní obslužnost, uvedené v § 8 odst. 1 zákona č. 194/2010 Sb., <b>o veřejných službách v přepravě cestujících a o změně dalších zákonů, tedy stát, kraje a obce</b> , pokud poskytují

	veřejné služby v přepravě cestujících samy, a dopravci, kteří jsou provozovateli veřejné linkové dopravy podle zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, na základě smlouvy o veřejných službách v přepravě cestujících	
Minimální a maximální výše způsobilých výdajů:	MAS předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve své výzvě.	
Principy preferenčních kritérií:	Preferenční kritéria budou stanovena až v konkrétní výzvě MAS.	
Výsledky	Indikátory výsledku	
	Kód NČI2014+	Název indikátoru
	7 51 20	Podíl veřejné osobní dopravy na celkových výkonech v osobní dopravě
Výstupy	Indikátory výstupu	
	Kód NČI2014+	Název indikátoru
	7 50 01	Počet realizací vedoucích ke zvýšení bezpečnosti v dopravě

### 3.9.4.3 Opatření IROP 3: Složky IZS: modernizace techniky a prevence

Specifický cíl strategie:	SPC 3.1 Zkvalitnění systému IZS
Název opatření:	Opatření IROP 3: Složky IZS: modernizace techniky a prevence
Vazba na specifický cíl IROP:	SC 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:	<p><b>Cíle Opatření</b> Posílit vybavení složek IZS pro řešení mimořádných událostí v důsledku sucha. Dílčím cílem je dosáhnout lepších podmínek pro zajištění efektivní a okamžité ochrany života, zdraví osob, majetku a hospodářských aktivit ve vazbě na nová rizika a změny klimatu. Podpora bude poskytnuta v souladu s dokumentem „Zajištění 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 novým rizikům v období 2014 - 2020“.</p> <p><b>Odůvodnění Opatření</b> Území MAS spadá pod SO ORP Kladno, které podle Přílohy č. 5 IROP náleží k „územím ohroženým suchem a haváriemi nebezpečných látek“, z čehož vyplývají zvýšené požadavky na IZS. V území se nachází dvě hasičské složky (HZS, JSDHO). Obě, společně se zástupci místních samospráv, dlouhodobě usilují o zlepšení materiálně technického zázemí s ohledem na jeho stav a aktuální potřeby. Opatření IROP 3 realizuje opatření O 3.a: Modernizace techniky Strategické části.</p> <p><b>Východiska v Analytické části</b> Opatření vychází ze socioekonomické analýzy (kap. 2.1.7 Integrovaný záchranný systém a 2.1.8 Životní prostředí). V Analýze problémů a potřeb jsou uvedeny tyto relevantní závěry (viz kapitolu Analýza problémů a potřeb):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nevyhovující materiálně technické zázemí některých složek IZS</li> <li>• Výskyt a rozšiřování drogové scény, vandalství</li> </ul> <p>Opatření navazuje na závěry SWOT a Analýzy problémů a potřeb</p> <p><u>Silné stránky/příležitosti</u></p> <p><u>Slabé stránky/hrozby</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Lokálně nestabilní (nevyvážené) životní prostředí v důsledku dlouhodobých sub urbánních procesů</li> <li>• Výskyt sociálně patologických jevů, negativní pověst obcí MAS v souvislosti s kriminalitou</li> <li>• Přetrvávající trend sub urbanizace spojený s negativními jevy v sociální a environmentální oblasti</li> <li>• Klimatické změny – extrémní počasí v kombinaci s nedostatečnou schopností krajiny zadržovat vodu (sucha, lokální povodně)</li> </ul> <p>Opatření IROP 3 navazuje na tato opatření ze Strategické části:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• O 3.a: Modernizace techniky.</li> </ul>

Typy projektů:	Pořízení techniky a prostředků pro řešení mimořádných situací (např. likvidace havárií, technika pro vyprošťování osob, hasicí a výšková technika, mobilní elektrocentrály, příp. lesní hasicí speciál apod.).	
Příjemci podpory:	MV – Generální ředitelství HZS ČR, HZS krajů, Záchraný útvar HZS ČR, obce, které zřizují jednotky požární ochrany (§ 29 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně) – jednotky sboru dobrovolných hasičů kategorie II a III (podle přílohy zákona o požární ochraně), Policejní prezidium ČR, krajská ředitelství Policie ČR, kraje (kromě hl. m. Prahy) jako zřizovatelé zdravotnické záchrané 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.	
Minimální a maximální výše způsobilých výdajů:	MAS předpokládá stanovení limitů a bude o nich informovat ve své výzvě.	
Principy preferenčních kritérií:	Konkrétní preferenční kritéria budou stanovena až ve výzvě.	
Výsledky:	Indikátory výsledku	
	Kód NČI2014+	Název indikátoru
	5 75 20	Počet exponovaných území s nedostatečnou připraveností složek IZS
Výstupy:	Indikátory výstupu	
	Kód NČI2014	Název indikátoru
	5 70 01	Počet nové techniky a věcných prostředků složek IZS

### 3.10 Projekty MAS

MAS Svatováclavsko bude v rámci svých vlastních aktivit podporovat spolkovou činnost prostřednictvím jednorázových akcí, jako jsou sportovní turnaje, dětské dny nebo kulturní pořady a slavnosti. Cílem je uspořádání na sebe navazujících mezinárodních akcí na území s názvem „BEZ HRANIC“. Dalšími aktivitami pak budou účasti na akcích jednotlivých obcí a zajištění organizační pomoci s projektem spojenou.

### 3.11 Popis integrovaného přístupu napříč programovými rámci

Komunitně vedený místní rozvoj (CLLD) je jedním z nástrojů pro uplatnění integrovaných přístupů realizovaných prostřednictvím fondů ESI (společně s Integrovanými územními investicemi – ITI – a Integrovanými plány rozvoje území - IPRÚ).

CLLD má být podle Dohody o partnerství využito především pro naplňování tematického cíle 9 Podpora sociálního začleňování a boj proti chudobě v integraci s tematickými cíli:

- 1) posílení výzkumu, technologického rozvoje a inovací,
- 3) zvýšení konkurenceschopnosti malých a středních podniků,
- 6) ochrana životního prostředí a podpora účinného využívání zdrojů,
- 7) podpora udržitelné dopravy a odstraňování překážek v klíčových síťových infrastrukturách,
- 8) podpora zaměstnanosti a podpora mobility pracovních sil,
- 10) investice do vzdělávání, dovedností a celoživotního učení.

Cílovou skupinou jsou obyvatelé venkova, obecným cílem je zlepšení kvality života na venkově. Hlavním cílem využití CLLD je posílení územní soudržnosti venkovského území a zajištění dlouhodobého udržitelného rozvoje území s řešením vztahů mezi obcemi s periferní a stabilizovanou typologií a venkovskými rozvojovými centry.

SCLLD mohou kromě jiného napomoci také řešení problémů obyvatel lokalit ohrožených sociálním vyloučením, avšak primárně by se mělo jednat o strategie rozvojové. Strategie CLLD může k naplňování těchto cílů přispívat prostřednictvím vybraných částí čtyř určených operačních programů - PRV, OPZ, OPŽP a IROP.

Dohoda o partnerství vymezuje hlavní úkoly CLLD do 11 oblastí (viz tabulka níže). K nim jsou přiřazeny priority SCLLD, které se na danou tematickou oblast soustřeďují a pomáhají k jejímu naplňování z pohledu SCLLD MAS SVATOVÁCLAVSKO.

*Tabulka 40 Témata řešená CLLD podle Dohody o partnerství a jejich průmět do priorit strategie*

Téma CLLD	Prioritní oblast
řešení vysoké nezaměstnanosti ve venkovských oblastech a zvýšení možnosti uplatnění uchazečů na trhu práce zvýšením počtu pracovních míst na venkově, snížení vnitřní diferenciace trhu práce v rámci místních akčních skupin mezi městem a venkovem zvýšením podílu pracovních míst na venkově	PO 5
stabilizace obyvatelstva zvyšování a změnami jejich kvalifikace a zajištěním pracovních příležitostí ve venkovském prostoru	PO 5
podpora podnikatelských příležitostí, podpora zakládání nových podnikatelských subjektů v součinnosti místních aktérů, zastavení odlivu kvalifikované a mladé pracovní síly do lukrativnějšího nezemědělského podnikání mimo venkovské oblasti	PO 5
využití rozvojového potenciálu venkova (např. lidský, atraktivita prostředí, alternativní služby, schopnost obyvatel spolupracovat, obnova kulturního dědictví a oživení kulturního života)	PO 2, PO 4
vytváření podmínek pro spolupráci mezi základními a středními školami ve venkovském prostoru	PO 1
zvýšení funkční vybavenosti venkova, vytváření podmínek pro spolupráci při zlepšování kvality a dostupnosti sítí služeb (např. sociálních, zdravotních a návazných)	PO 1, PO 2, PO 5
podpora rozvoje lokální ekonomiky (vč. sociálních podniků) ve venkovském prostoru, podpora rozvoje vzájemné spolupráce firem a dalších relevantních aktérů, podpora a rozvoj služeb v oblasti zavádění technických i netechnických inovací	PO 2, PO 5
snížení počtu malých zdrojů znečištění, podpora regenerace brownfieldů, zvyšování podílu znovuvyžití odpadů, recyklace a podpora náhrad prvotních zdrojů za druhotné suroviny	PO 4
realizace pozemkových úprav a současně s tím i realizace dalších opatření zlepšujících biodiverzitu, vodní režim v krajině, snižující erozní ohroženost půdy a zvyšující estetickou hodnotu krajiny	PO 4
realizace projektů pro využití místních potenciálů pro úspory a výroby energie z OZE	-
zachování a obnovení propojenosti a prostupnosti krajiny, posílení retenční schopnosti krajiny včetně ochrany před povodněmi, koordinace agroenvironmentálních opatření pro zlepšení vzhledu krajiny	PO 4

Prioritní oblast PO 6 – Spolupráce lze vnímat jako průřezovou (horizontální), což znamená, že naplňování cílů v této oblasti může mít pozitivní efekt do shora uvedených témat CLLD.

Témata týkající se přírodního rámce a odpadového hospodářství se priorit CLLD dotýkají jen okrajově, nicméně mimo programových rámců mohou obce tyto cíle naplňovat z vlastních prostředků anebo z dotačních titulů, které MAS nebude administrovat (OPŽP, fondy Středočeského kraje, SFŽP apod.).

Priorita 3 (ochrana a obnova kulturního dědictví) se přímo s cíli SCLLD nestřetává, nicméně její realizace napomáhá jak integraci území, tak posílení aktivního přístupu lidí k veřejnému životu, je vlastně i investicí do obecného vzdělávání a v některých případech může vést i k vytvoření pracovních míst nebo k posílení kvalifikace lidí usilujících o pracovní místa.

Uplatnění integrovaného přístupu v jednotlivých programových rámcích a vazby mezi nimi budou posilovány způsobem hodnocení projektů, jejich bodováním v jednotlivých výzvách programových rámců. Prioritu budou mít takové projekty, které nebudou jednoúčelové, izolované a krátkodobé, zaměřené na jednu cílovou skupinu, ale naopak takové projekty, které budou mít návaznost na další záměry žadatele, které se budou dotýkat širokého okruhu uživatelů a budou posilovat začleňování dalších obyvatel do společného plnění komunitně vedené strategie.

### 3.11.1 Integrovanost napříč programovými rámci

Programové rámce jsou vzájemně provázané – viz následující matici (tabulku). Významnost intenzity vazeb identifikovaných v níže uvedené matici je různá podle typu, věcného zaměření, cílové skupiny, časového hlediska a dalších aspektů realizace jednotlivých Opatření/Fichí. Opatření/Fiche v Programových rámcích byla tvořena s vědomím toho, aby byly naplněny cíle strategie, proto je žádoucí jejich maximální provázanost.

Klasifikace uvedených vazeb je následující:

A: žádná integrační vazba mezi Opatřeními/Fichemi

B: střední integrační vazba mezi Opatřeními/Fichemi (např. na základě společné cílové skupiny apod.)

**C: významná integrační vazba mezi Opatřeními/Fichemi.**

Napříč Strategickou částí jsou samozřejmě i taková opatření, u kterých není vazba na jiné opatření předpokládána. Oproti tomu významná integrační vazba mezi opatřeními předpokládá vznik synergických efektů ve prospěch regionu. To znamená, že současným zavedením dvou opatření dojde k většímu efektu, než kdyby byla tato opatření realizována zcela izolovaně.

Tabulka 41 Matice integrovaných vazeb napříč Opatřeními/Fichemi programových rámců

PR	Opatření / Fiche PR	IROP			PRV			OPZ		
		IROP 1	IROP 2	IROP 3	Fiche 1	Fiche 2	Fiche 3	OPZ č. 1	OPZ č. 2	OPZ č. 3
IROP	IROP: 1 Infrastruktura pro vzdělávání a předškolní výchovu	X								
	IROP 2: Bezpečná doprava	B	X							
	IROP 3: Složky IZS: modernizace techniky a prevence	B	B	X						
PRV	Fiche 1 Investice do zemědělských podniků	A	B	B	X					
	Fiche 2 Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu	A	B	B	C	X				
	Fiche 3 Projekt spolupráce	B	B	B	B	B	X			
OPZ	OPZ 1: Prevence kriminality a drogové závislosti	C	B	B	B	B	B	X		
	OPZ č. 2: Inkluze a vzdělávání sociálních skupin	C	B	B	B	B	B	C	X	
	OPZ č. 3: Inkluze a prorodinná opatření	C	A	A	A	A	A	C	B	X

### 3.11.2 Integrovanost mimo programové rámce

Následující schéma znázorňuje dříve popsané a identifikované vazby Opatření/Fichí Programových rámců na opatření Strategické části, která nelze realizovat prostřednictvím ESI fondů.

Tabulka 42 Vazby Opatření/Fichí na opatření mimo Programové rámce

Opatření/Fiche Programového rámce	→	Provázanost Opatření/Fiche Programového rámce na opatření mimo Programové rámce
Opatření Strategické části realizované prostřednictvím daného Opatření/Fiche	→	
	→	
Fiche 1 Investice do zemědělských podniků	→	O 1.d: Vytvořením školního komunitního centra vytvořit možnost doučování O 2.b: Podpora rozvoje technické infrastruktury O 2.c: Podporovat síť zdravotních a sociálních zařízení
O 5.a: Podpora zemědělců formou nákupu, oprav či modernizace techniky a zařízení s důrazem na šetrné hospodaření a využitelnost obnovitelných zdrojů		
Fiche 2 Podnikání v nezemědělských činnostech a cestovním ruchu	→	O 1.c: Zajištění působení školních psychologů v každé škole na území O 1.e: Dobrá dostupnost a podpora středních a specializovaných škol O 2.b: Podpora rozvoje technické infrastruktury; O 2.c: Podporovat síť zdravotních a sociálních zařízení O 3.c: Obecně zvýšit povědomí, včetně vzdělávání žáků škol, o IZS
O 5.d: Obecná podpora malého a středního podnikání		
Fiche 3 Projekt spolupráce	→	Všechna opatření s výjimkou O 1.d – O 1.g
O 6.a: Spolupráce s MAS na národní i mezinárodní úrovni; O 6.b: Spolupráce s dalšími subjekty na národní i mezinárodní úrovni		
OPZ 1: Prevence kriminality a drogové závislosti	→	O 1.c: Zajištění působení školních psychologů v každé škole na území; O 1.d: Vytvořením školního komunitního centra vytvořit možnost doučování problémových žáků O 1.f: Posilovat nabídku mimoškolních aktivit O 2.b: Podpora rozvoje technické infrastruktury; O 2.c: Podporovat síť zdravotních a sociálních zařízení O 3.b: Zkvalitnit informační systém o způsobu hlášení krizových situací
O 4.b: Služby a aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením		
OPZ 2: Inkluze a vzdělávání sociálních skupin	→	O 2.c: Podporovat síť zdravotních a sociálních zařízení O 5.c: Podpora při hledání kvalitních zaměstnanců formou školení a výchovy
O 4.b: Služby a aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením		
OPZ 3: Inkluze a prorodinná opatření	→	O 1.b: Podpora technických oborů v základních školách O 4.a: Materiální a technická podpora činnosti spolků a neziskových organizací
O 4.b: Služby a aktivity pro osoby ohrožené sociálním vyloučením		
O 4.d: Organizace příměstských táborů zaměřených primárně na děti ze sociálně slabších skupin formou inkluze		
IROP 1: Infrastruktura pro vzdělávání a pro předškolní výchovu	→	O 1.e: Dobrá dostupnost a podpora středních a specializovaných škol; O 1.f: Posilovat nabídku mimoškolních aktivit;

O 1.a: Modernizace učeben a podpora IT pro výuku, rozvoj MŠ; O 1.b: Podpora technických oborů v základních školách		O 1.g: Zajistit aktivní spolupráci mezi školami na území
IROP 2: Bezpečná doprava	→	Všechna opatření
O 2.a: Podpora rozvoje dopravní infrastruktury	→	
IROP 3: Složky IZS: modernizace techniky a prevence	→	V podstatě všechna opatření s výjimkou O 1.c – O 1.g a O 2.c.
O 3.a: Modernizace techniky	→	

## 4 Implementační část

Implementační část Strategie území MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s. z Metodického pokynu pro využití integrovaných nástrojů v programovém období 2014 – 2020 (MPIN, verze 2 z listopadu 2015). Zahrnuje především proces řízení a vyhlašování výzev, procesy pro úspěšnou přípravu a realizaci strategie, monitoring a evaluaci a lidské zdroje, které se na komunitně vedeném místním rozvoji (SCLLD) na území MAS Svatováclavsko (MAS) podíleli a budou podílet. Naplňování implementační části SCLLD bude monitorováno v MS2014+, vyhodnocování bude probíhat na úrovni MAS.

### 4.1 Závazné indikátory

Implementační část integrované strategie rozvoje území integruje priority a požadavky komunity z předmětného území 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). Při plánování je přitom potřeba brát v úvahu také vlastní možnosti financování v území.

Tato část je aktualizována nejméně jedenkrát ročně na základě vyhodnocení průběhu a výsledků akcí a změn vnitřních či vnějších faktorů.

Ve výzvě Ministerstva pro místní rozvoj České republiky k předkládání žádostí o podporu z Integrovaného regionálního operačního programu Zlepšení řídicích a administrativních schopností MAS, vyhlášené v srpnu 2015, byly místním akčním skupinám stanoveny dva závazné indikátory výstupu:

Monitorovací indikátory výstupu			
číslo		výchozí stav	cílový stav
93508	Počet úspěšně zrealizovaných výzev místní akční skupinou	0	7
82000	Počet uskutečněných školení, seminářů, workshopů a konferencí	0	15

### 4.2 Popis řízení a implementační struktury

Pro realizaci a naplňování vytyčených strategických cílů má MAS ustanoveny organizační složky, jejichž činnost a pravomoci jsou podrobně uvedeny ve Stanovách MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s. 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 (dále také „Metodika pro standardizaci 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.

#### 4.2.1 Práva a povinnosti člena MAS

Práva a povinnosti členů spolku MAS Svatováclavsko se řídí čl. IX. Stanov.

##### 4.2.1.1 Práva členů spolku:

- být informován o programu a akcích spolku a účastnit se těchto akcí,
- účastnit se Valné hromady spolku a jednání orgánů spolku označených jako veřejná,
- uplatňovat svůj názor a připomínky k činnosti a k hospodaření spolku,
- využívat výhody a slevy poskytované spolkem,
- volit své zástupce do orgánů spolku a být do nich volen,
- vystoupit ze spolku,

- vykonávat další ze Stanov vyplývající práva.

#### 4.2.1.2 Povinnosti členů spolku:

- dodržovat Stanovy spolku,
- aktivně se podílet na plnění cílů spolku,
- svědomitě vykonávat funkce v orgánech spolku,
- platit řádně a včas členské příspěvky ve výši stanovené Valnou hromadou,
- dbát na to, aby nebyly poškozovány zájmy a dobré jméno spolku,
- plnit další povinnosti vyplývající ze stanov a dalších závazných dokumentů spolku,
- včas se omluvit v případě neúčasti na jednání Valné hromady nebo orgánů MAS, ve kterých je členem.

#### 4.2.2 Statut a účel MAS

MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s. je spolkem podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění. Jde o místní partnerství tvořené fyzickými a právními osobami (členy) hájícími veřejné a soukromé socioekonomické zájmy působícími na území města a obcí okresu Kladno, které vyslovily prostřednictvím příslušných usnesení Zastupitelstev města a obcí souhlas s působením MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s. na svém území.

Účelem spolku je podpora udržitelného rozvoje v územní působnosti spolku ve prospěch místního partnerství města a obcí, neziskových organizací, drobných podnikatelů, malých a středních podniků a dalších subjektů působících v území, prostřednictvím vlastní činnosti a realizace rozvojových koncepcí a strategií. Poradenské a informační služby v rámci SCLLD musí být poskytovány zdarma jak pro členy spolku, tak i pro nečleny.

Obrázek 28 Organizační struktura MAS



Zdroj: vlastní zpracování

### 4.2.3 Orgány MAS

Práva, povinnosti a kompetence jednotlivých orgánů MAS jsou definovány ve Stanovách MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s., který je v souladu s Metodikou pro standardizaci MAS. Členové orgánů spolku musí být voleni výhradně z řad členů spolku, vyjma Výběrové komise. Každý člen spolku má právo účasti na valné hromadě, vedle toho může být členem pouze jednoho z dalších orgánů spolku.

#### 4.2.3.1 Valná hromada

Nejvyšší orgán spolku, který rozhoduje o zásadních otázkách v činnosti spolku, zejména:

- schvaluje Stanovy a jejich změny,
- schvaluje svůj Jednací řád,
- zřizuje povinné orgány spolku a volí, případně odvolává, jejich členy,
- v případě potřeby zřizuje další orgány, do kterých volí, příp. odvolává členy,
- schvaluje plán činnosti spolku,
- schvaluje rozpočet spolku,
- schvaluje výroční zprávy spolku a zprávu o hospodaření spolku.
- schvaluje účetní závěrku spolku a opatření z ní vyplývající,
- schvaluje výši a splatnost členských příspěvků, případně zavedení mimořádného členského příspěvku na určité období,
- schvaluje SCLLD dotčeného území působnosti spolku a další podobné dokumenty,
- nese zodpovědnost za distribuci veřejných prostředků a provádění SCLLD v území působnosti spolku,
- dozoruje realizaci SCLLD a dalších strategických plánů území,
- rozhoduje o odvolání proti rozhodnutí Výkonného výboru o nepřijetí nového člena,
- rozhoduje o fúzi nebo zrušení spolku.

#### 4.2.3.2 Výkonný výbor

Rozhodovací orgán MAS, který:

- navrhuje plán činnosti spolku,
- zpracovává výroční zprávu spolku za uplynulý rok,
- schvaluje vnitřní směrnice a předpisy spolku (směrnice vztahující se k účetnictví, Pracovní řád, Jednací řády apod.),
- schvaluje přijetí nových členů nebo vyloučení ze spolku,
- schvaluje personální záležitosti spolku a schvaluje výši mezd zaměstnanců kanceláře spolku,
- schvaluje uzavření a ukončení pracovněprávního vztahu s Vedoucím zaměstnancem pro realizaci SCLLD,
- schvaluje způsob hodnocení a výběru projektů, zejména výběrová kritéria pro výběr projektů,
- schvaluje výzvy k podávání žádostí, vybírá projekty k realizaci a stanovuje výši alokace na projekty na základě návrhu výběrového orgánu,
- schvaluje mimořádné finanční operace spolku (např. úvěry, půjčky apod.)
- plní funkci Rozhodovacího orgánu Místního partnerství.

Za spolek jedná navenek samostatně předseda Výkonného výboru, v jeho nepřítomnosti I. místopředseda, v případě nepřítomnosti I. místopředsedy za spolek jedná II. místopředseda. Za spolek podepisují oprávnění tak, že k vytištěnému, otištěnému nebo napsanému názvu spolku připojí svoje jméno, příjmení, funkci a podpis.

#### 4.2.3.3 Výběrová komise

Výběrová komise = výběrový orgán spolku pro výběr projektů v jednotlivých vyhlášených výzvách. Do kompetence Výběrové komise spadá zejména před-výběr projektů na základě objektivních kritérií vyhlášených v každé výzvě. Výběrová komise stanovuje pořadí žádostí/projektů podle přínosu těchto operací k plnění záměrů a cílů SCLLD. Je-li to účelné, organizuje Výběrová komise místní šetření u

žadatelů o podporu projektů, případně veřejné obhajoby projektů (je-li to v souladu s pravidly programu, do kterého jsou žádosti předkládány). Rozhoduje transparentně na základě přijatých pravidel a článku XV. Stanov.

#### 4.2.3.4 Kontrolní a monitorovací výbor

Kontrolní orgán spolku, který plní kontrolní úkoly:

- podává nejméně jedenkrát ročně valné hromadě zprávu o výsledcích své kontrolní činnosti,
- projednává výroční zprávy o činnosti a hospodaření spolku a závěrečný účet spolku,
- dohlíží na to, že spolek vyvíjí činnost v souladu se zákony, platnými pravidly, standardy spolku a SCLLD,
- kontroluje účetní knihy a jiné doklady týkající se činnosti spolku,
- doporučuje předsedovi Výkonného výboru svolání Valné hromady, nebo jednání Výkonného výboru, jestliže to vyžadují zájmy spolku,
- kontroluje metodiku způsobu výběru projektů spolku a její dodržování, včetně vyřizování odvolání žadatelů proti výběru spolku,
- prostřednictvím určených členů aktivně monitoruje realizované projekty a kontroluje plnění podmínek prováděných projektů (případně i formou návštěv v místě realizace projektů spolu se zástupci příslušného ŘO),
- zodpovídá za monitoring a hodnocení realizovaných SCLLD (zpracovává a předkládá Výkonnému výboru ke schválení indikátorový a evaluační plán CLLD),
- KMV je ve smyslu „Metodiky pro standardizaci“ Kontrolním orgánem.

#### 4.2.3.5 Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD

Za realizaci strategie je zodpovědný vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD. Zajišťuje chod kanceláře a dále zajišťuje soulad všech činností spolku a dokumentů spolku včetně webových stránek s pravidly jednotlivých programů. Je zároveň určen jako řídicí pracovník pro realizaci SCLLD odpovědný za administrativní náležitosti spojené s udržováním a rozvojem místního partnerství a implementací SCLLD. Pracovní povinnosti vedoucího zaměstnance pro realizaci SCLLD jsou zejména:

- administrativní i programový pracovník pro fungování MAS,
- zajišťování chodu kanceláře MAS, koordinace a vedení týmu zaměstnanců MAS,
- účast na tvorbě strategických dokumentů,
- zajišťování správy webu [www.svatovaclavsko.cz](http://www.svatovaclavsko.cz),
- komunikace se členy MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s.,
- příprava podkladů pro konání valné hromady, výkonného výboru, vyhotovování zápisů z jednání a distribuce pozvánek,
- naplňování cílů SCLLD,
- zajišťuje finanční plánování a připravuje návrh rozpočtu MAS.

#### 4.2.3.6 Kancelář MAS

Hlavní odpovědnost za **přípravu, realizaci a udržitelnost projektu** má **vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD** (viz kapitolu 4.2.3.5). Tuto pozici aktuálně (od května 2015) zastává Ing. Luboš Fleischmann, který jako hlavní manažer MAS rozbíhal a měl odpovědnost za úspěšnou realizaci standardizace MAS a organizační a věcné zajištění tvorby SCLLD. Ing. Fleischmann je dostatečně zkušeným pracovníkem v oblasti dotační politiky, tvorby a řízení projektů, komunitního plánování, rozvoje venkova. Je absolventem oboru Veřejná správa v EU na Vysoké škole finanční a správní.

Pro realizaci SCLLD MAS počítá s celkem 1,5 – 3,0 úvazky pracovníků, tj. minimálně:

- Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD
- Projektový manažer
- Manažer animace škol

Pracovní pozice Manažer animace škola a Projektový manažer nejsou aktuálně (leden 2017) obsazeny. Hlavním kritériem pro výběr pracovníků bude odborná zkušenost v souladu s danou pracovní pozicí.

### 4.3 Implementační proces na úrovni MAS

V této kapitole je uveden obecný popis činností uvnitř MAS, které povedou k transparentnímu hodnocení, výběru a schvalování projektů individuálních žadatelů a zároveň k transparentním administrativním postupům a jejich personálnímu zajištění.

Pro realizaci každého Programového rámce budou v souladu s pokyny příslušného ŘO zpracovány konkrétní detailní postupy administrace. Postupy budou mít podobu interních předpisů MAS.

#### 4.3.1 Vyhlášení výzev, příjem a kontrola žádostí

##### 4.3.1.1 Vyhlášení výzvy

Kancelář MAS na základě vyhlášené výzvy ŘO/SZIF zpracuje výzvu na předkládání projektových žádostí v rámci SCLLD a po jejím schválení příslušným orgánem spolku ji předloží ke kontrole příslušného ŘO prostřednictvím MS2014+/IS SZIF. Následně řídicí orgán schvaluje všechny údaje výzvy MAS podstatné pro transparentní průběh výzvy MAS. Výzvy jsou zpracovávány pro každý program zvlášť. Výzva obsahuje minimálně:

- přesný popis způsobu výběr projektů a v případě PRV je také vymezena alokace na jednotlivé opatření/Fiche SCLLD vyhlášené výzvy MAS,
- kritéria pro hodnocení a výběr projektů nastavená tak, aby kladla důraz na soulad projektu se SCLLD, příslušným operačním programem a principy pro určení preferenčních kritérií MAS uvedenými v jednotlivých programových rámcích ve schválené SCLLD,
- lhůta pro předkládání žádostí,
- náležitosti požadované příslušným programem, respektive ŘO a další relevantní údaje.

Výzvu zpracuje kancelář. MAS vyhlásí výzvu na předkládání projektových žádostí v rámci specifické výzvy ŘO/SZIF. MAS výzvu vyhláší prostřednictvím ISKP14+ systému MS2014+ (IS SZIF v případě PRV). Po schválení výzvy MAS příslušným orgánem, MAS zveřejní výzvu navíc minimálně na svých webových stránkách ([www.svatovaclavsko.cz](http://www.svatovaclavsko.cz)). Okamžikem vyhlášení výzvy se rozumí její zveřejnění na internetových stránkách MAS. Žádosti o podporu budou vkládány prostřednictvím ISKP14+. Schválenou výzvu řídicím orgánem/SZIF zveřejní kancelář po schválení Výkonným výborem MAS.

##### 4.3.1.2 Seminář pro potenciální žadatele

V období po vyhlášení výzvy do registrace žádosti MAS uspořádá seminář pro potenciální žadatele. Cílem semináře je seznámit potenciální žadatele s formou zpracování žádosti, vč. příloh a je podána informace o podmínkách realizace a vyhodnocení. Všem potencionálním žadatelům kancelář MAS poskytne bezplatnou konzultaci jejich projektových žádostí pro danou výzvu v předem stanovených termínech nebo po individuální dohodě. Seminář připraví a jeho průběh zajistí kancelář MAS.

##### 4.3.1.3 Příjem žádostí

Dle časového harmonogramu (ve lhůtě uvedené ve výzvě) dochází k příjmu vlastních žádostí od žadatelů a jejich registrace. Žádost je zpracována podle pravidel daného operačního programu a obsahuje všechny povinné přílohy dané výzvy. Žádost o dotaci je zpracována v softwarovém nástroji ISKP14+/IS SZIF. Žádost o dotaci se podává v termínech vyhlášených MAS. Každý žadatel může podat maximálně jednu žádost pro danou výzvu. Příjem žádostí zajistí kancelář – vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený administrativní pracovník.

#### 4.3.1.4 Administrativní kontrola – kontrola formálních náležitostí

Nejprve je provedena kontrola formálních náležitostí, spočívající v kontrole úplnosti žádostí a jejich povinných a nepovinných příloh požadovaných v dané výzvě. Kontrolovat se bude zejména: správnost údajů v žádosti, způsobilost nákladů, na jejichž podporu je žádáno, platnost povinných a nepovinných příloh. Tuto kontrolu provede vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD. Při kontrole budou respektovány požadavky jednotlivých ŘO, bude dodržena zásada 4 očí. V případě, že nebyla shledána závada, projekt podstoupí věcné hodnocení. MAS vyhotoví zápis o administrativní kontrole. Zjistí-li MAS při administrativní kontrole, že žádost včetně projektu a příloh je neúplná nebo obsahuje zjevně chybné údaje, oznámí žadateli konkrétní závady a lhůtu k odstranění závad. Toto oznámení proběhne způsobem, který umožní prokázání obdržení této výzvy žadatelem, tzn. osobně nebo doporučeným dopisem s doručenkou. Rozhodné je však datum odeslání tohoto oznámení. Předseda zodpovídá za všechny činnosti, které vyplývají z jeho povinnosti statutárního zástupce – bude podepisovat všechny písemnosti, které budou zasílány žadatelům nebo předávány na řídicí orgán. Bude řešit případné stížnosti na administrativní postup.

Dodatečné úpravy požadované míry podpory a dodatečné navýšení dotace nejsou možné. Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD nebo pověřený pracovník vydá potvrzení o převzetí opravených či doplněných částí žádosti, projektu nebo příloh. Pokud žádost splňuje předepsané povinnosti, podstoupí žádost věcné hodnocení.

Nedojde-li k odstranění závad žádosti, projektu a příloh na základě předaných požadavků a do stanovené lhůty ode dne odeslání oznámení, považuje se žádost za neúplnou a žádost bude vyřazena (nebude postoupena do věcného hodnocení).

Příjem opravených či doplněných žádostí zajistí kancelář – vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený administrativní pracovník.

#### 4.3.1.5 Administrativní kontrola – kontrola přijatelnosti

Po úspěšné kontrole formálních náležitostí žádosti provede pověřený pracovník kontrolu přijatelnosti žádosti dle Specifické části pravidel příslušného hlavního operačního programu a zároveň případných vedlejších opatření. MAS si už ve výzvě stanovuje preferenční kritéria (vlastní, popř. kritéria povinná, doporučená ŘO/SZIF). Vlastní preferenční kritéria jsou stanovena na principech stanovení kritérií uvedených v jednotlivých programových rámcích MAS). Účelem kritérií je zajistit, aby projekt splňoval podmínky operačního programu, přispěl k naplnění cílů SCLLD, vybral projekty, které se skutečně zrealizují a přinesou přidanou hodnotu, dosáhnou naplánovaných výstupů a budou udržitelné. Hodnocení splnění/nesplnění kritéria musí být založeno na komplexním a přitom jednoduchém systému otázek, který prověří všechny důležité aspekty předložených projektů a bude jednoznačný. MAS vyřadí projekty, jejichž celková přijatelnost je záporná. Pověřený pracovník písemně informuje žadatele o výsledku kontroly. Oznámení žadatelům, jejichž projekt byl v rámci kritérií přijatelnosti shledán nepřijatelným, oznámí tuto skutečnost a současně uvede důvody, proč byla žádost nepřijatelná. Oznámení odešle MAS žadateli doporučeným dopisem s doručenkou. Kontrolu přijatelnosti zajistí kancelář – vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený administrativní pracovník. Předseda zodpovídá za všechny činnosti, které vyplývají z jeho povinností statutárního zástupce – bude podepisovat všechny písemnosti, které budou zasílány žadatelům nebo předávány na řídicí orgán. Bude řešit případné stížnosti na administrativní postup.

#### 4.3.1.6 Přezkoumání postupů

Konečný žadatel, jehož projekt byl vyřazen na základě administrativní kontroly nebo kontrole přijatelnosti MAS, má možnost podat do stanovené lhůty žádost o přezkoumání postupů MAS Svatováclavsko na příslušnou MAS. V případě, že nedojde na jednání po podání žádosti o přezkoumání postupů MAS ke shodnému závěru MAS a konečného žadatele, má konečný žadatel právo podat žádost o přezkoumání postupů MAS na příslušném centrálním pracovišti daného operačního programu, a pokud tak učiní, má zároveň povinnost dát tuto skutečnost MAS na vědomí.

MAS musí umožnit konečnému žadateli předložit žádost o přezkoumání postupů MAS na řídicí orgán nejpozději v termínu, kdy MAS předkládá na ŘO/IS SZIF vybrané a nevybrané projekty k zaregistrování. Komunikaci s žadatelem při přezkoumání postupu zajišťuje vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD ve spolupráci s předsedou.

#### **4.3.1.7 Kontrola na místě**

Po ukončení administrativní kontroly všech projektů může být provedena kontrola na místě realizace projektu (bude-li to v souladu s pravidly příslušného programu, plán provedení kontroly na místě bude předem uveden ve výzvě). Zde se posuzuje, zda je možné zrealizovat všechny body, které jsou uvedeny v žádosti o dotaci. Při těchto kontrolách není nutností, aby byl na místě účasten žadatel. V rámci této kontroly provede pracovník MAS fotodokumentaci místa realizace. MAS bude doporučovat, aby realizátor projektu vedl pravidelnou fotodokumentaci při realizaci projektu. Kontrolu na místě zajistí kancelář MAS - vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený pracovník.

### **4.3.2 Výběr a realizace projektů**

#### **4.3.2.1 Příprava zasedání Výběrové komise**

Projekty, které prošly administrativní kontrolou, jsou předloženy výběrové komisi MAS. Odpovědný pracovník MAS zajistí prostory a termín zasedání výběrové komise a relevantní technické vybavení. Termíny konání výběrové komise jsou včas sděleny ŘO, který je na jednání výběrové komise pozván. Přípravu zasedání výběrové komise zajistí vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený pracovník. Výběrová komise je součinná s přípravou zasedání.

#### **4.3.2.2 Školení hodnotitelů**

Před zasedáním výběrové komise je člen komise povinen seznámit se s příslušnými programovými rámci a jednotlivými opatřeními/Fiche v SCLLD, s procesem příjmu a kontroly projektů a postupy bodování a rozhodování o doporučení/nedoporučení projektu k financování. Pro tyto účely bude před zasedáním probíhat seminář pro výběrovou komisi (hodnotitele). Člen výběrové komise (hodnotitel) podepíše prohlášení o nestrannosti a důvěrnosti. Školení zajistí kancelář – vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený administrativní pracovník. Výběrová komise je součinná v rámci školení.

#### **4.3.2.3 Hodnocení projektů**

Hodnocení projektů provádí hodnotitelé (Výběrová komise). Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený pracovník vede průběh zasedání.

Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD nebo pověřený pracovník kanceláře MAS zahájí jednání. Sdělí členům Výběrové komise celkový počet projektových žádostí k hodnocení. Rozdělení projektů hodnotitelům řídí předseda výběrové komise. Podle počtu žádostí si každý člen vylosuje určitý počet žádostí k hodnocení tak, aby každý projekt byl hodnocen dvěma nezávislými hodnotiteli. V případě, že si při losování hodnotitel vylosuje žádost, kterou již hodnotil nebo žádost, ke které může být z jakéhokoli důvodu podjatý, oznámí tuto skutečnost předsedovi výběrové komise a vylosuje si další žádost. Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD nebo jím pověřená osoba si zapíše, kdo si jaký projekt vylosoval, o výsledku losu zachovává mlčenlivost. Není stanoven max. počet žádostí, které hodnotí jeden hodnotitel. Následně každý hodnotitel obdrží manuál pro hodnotitele k vylosovaným projektům a projektové žádosti v tištěné podobě. Po rozdělení podkladů vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD nebo jím pověřená osoba ukončí zasedání, hodnotitelé provádí hodnocení vylosovaných projektů. Hodnotitelé budou hodnotit projekty pouze na základě informací uvedených v žádosti a v přílohách. Hodnotitel o každé projektové žádosti vypracuje Protokol o bodovém hodnocení projektu na základě stanovených preferenčních kritérií. Ohodnocené projektové žádosti předá vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD pracovníkovi sekretariátu ve stanoveném termínu.

#### 4.3.2.4 Stanovení výsledného hodnocení

Předseda výběrové komise nebo pověřený pracovník a vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD překontrolují výsledné součty, zapíší tyto součty do připraveného protokolu a dopočítají aritmetický průměr obou hodnocení každé hodnocené projektové žádosti.

V případě, že se bodové ohodnocení dvou hodnotitelů u jednoho projektu bude lišit o více než 20 % nejvyšší bodové hodnoty, bude tento projekt hodnotit třetí hodnotitel z výběrové komise, který bude taktéž určen losem a musí potvrdit svoji nestrannost a nepodjatost vůči projektu. Platné hodnocení pak bude v tomto případě aritmetický průměr dvou hodnocení, která budou k sobě bodově nejbližší. Předseda výběrové komise nebo vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený administrativní pracovník provedou kontrolu hodnocení. Hodnotící zprávu výběrové komise sestaví vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený administrativní pracovník. Výběrová komise je součinná v případě kontroly.

Na základě těchto hodnot projekty seřadí v pořadí od nejlépe hodnoceného k nejhůře hodnocenému. Ze zasedání výběrové komise bude kancelář vypracována Hodnotící zpráva výběrové komise, která bude zaslána elektronicky výkonnému výboru ve stanovené lhůtě před konáním jeho zasedání a následně předložena výkonnému výboru ke schválení.

#### 4.3.2.5 Výběr projektových žádostí

Výběr projektových žádostí je v kompetenci Výkonného výboru MAS. Výkonný výbor vybrané projekty dle bodového hodnocení a aktuálních finančních prostředků projedná a schválí/neschválí na svém zasedání. Projednání probíhá tak, že k financování je doporučen nejlépe bodovaný projekt z každého opatření/Fiche (výzvy). Podle tohoto klíče budou podporovány projekty, které získaly další nejvyšší bodové hodnocení až do vyčerpání finančních prostředků. Pokud dojde ke shodnému bodování, rozhodne o podpořeném projektu dřívější datum a čas podání žádosti. Kancelář MAS na základě rozhodnutí Výkonného výboru vyhotoví Seznam vybraných a nevybraných žádostí s uvedením bodového zisku a čísla opatření/Fiche a výzvy. Tento seznam je předán Výkonnému výboru ke konečnému schválení.

V případě výběru žádosti je konečný žadatel informován ve stanovené lhůtě po konečném výběru projektů, nejpozději však v den zaregistrování na řídicí orgán. Informování proběhne minimálně prostřednictvím webových stránek [www.svatovaclavsko.cz](http://www.svatovaclavsko.cz), kde bude do 5 pracovních dní od schválení výběru projektů MAS zveřejněn zápis z hodnocení a výběru projektů (Seznam vybraných a nevybraných žádostí). V případě, že projekt nebyl vybrán ke spolufinancování z důvodu nedostatku disponibilních finančních prostředků, sdělí tuto skutečnost MAS písemně žadateli doporučeným dopisem s doručenkou ve stanovené lhůtě. Sdělení připraví vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD nebo jím pověřený pracovník. Všechny zprávy a seznamy (Hodnotící zpráva Výběrové komise, Seznam vybraných a nevybraných žádostí) budou předány při registraci na řídicí orgán daného operačního programu ve vyhlášeném termínu. Administraci výběru žádostí zajistí kancelář - vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený pracovník ve spolupráci s Výkonným výborem.

Výkonný výbor projedná a schválí Seznam vybraných a nevybraných žádostí. Předseda zodpovídá za všechny činnosti, které vyplývají z jeho povinnosti statutárního zástupce – bude podepisovat všechny písemnosti, které budou zasílány žadatelům nebo předávány na řídicí orgán.

#### 4.3.2.6 Přezkoumání postupů

Žadatel má právo, pokud nesouhlasí s bodovým hodnocením, do stanoveného termínu podat žádost o přezkoumání postupů na MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s. V případě, že nedojde na jednání po podání žádosti o přezkoumání postupů MAS ke shodnému závěru MAS a konečného žadatele, má konečný žadatel právo podat žádost o přezkoumání postupů MAS na příslušném řídicím orgánu, a pokud tak učiní, má zároveň povinnost dát tuto skutečnost MAS na vědomí. Komunikaci s žadatelem při přezkoumání postupu zajišťuje vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD ve spolupráci s předsedou.

#### 4.3.2.7 Registrace projektů u řídicího orgánu, kontrola a podpis právního aktu

Po výběru projektů Výkonným výborem provede odpovědný pracovník MAS registraci projektů u příslušného ŘO/IS SZIF, který následně provádí kontrolu způsobilosti projektů a ověření administrativní kontroly. ŘO/SZIF schválí způsobilé projekty v pořadí a ve výši podpory schválené MAS k realizaci (výše podpory lze snížit pouze na žádost žadatele, nebo na základě nezpůsobilosti výdajů). ŘO/SZIF nezasahuje do pořadí vybraných způsobilých projektů, pouze v případě zjištění nesrovnalostí či porušení administrativních postupů MAS. Právní akt o poskytnutí/převodu podpory je vydán ze strany příslušného ŘO/SZIF, nebo oprávněného zprostředkujícího subjektu. Registraci zajistí kancelář - vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený pracovník.

#### 4.3.2.8 Seminář pro realizátory projektů

Seminář pro realizátory projektů MAS uspořádá po výběru projektů, kde seznámí žadatele s povinnými přílohami k podpisu Dohody. Realizátor je proškolen, co vše musí dodržet při realizaci projektu a o kontrolních procesech MAS při realizaci projektu. Žadatelé obdrží od MAS doporučený postup, jak realizovat projekt a co vše musí dodržet, včetně předpřipraveného výběrového řízení, které obsahuje všechny zákonné povinnosti i povinnosti programu. Seminář a jeho průběh zajistí kancelář MAS - vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, popř. pověřený pracovník.

#### 4.3.2.9 Kontrola realizace a udržitelnosti

MAS bude sledovat průběh realizace a provádět sběr dat pro monitorování a evaluaci. Dohlíží, aby projekt byl řádně realizovaný a včas ukončený podle harmonogramu projektu. MAS je v průběhu realizace jednotlivých projektů konečných žadatelů povinna v rámci konzultačních hodin, popř. dle domluvy konzultovat s konečnými žadateli případné dotazy a problémy. Pokud si to ŘO vyžádá je účast pověřeného pracovníka MAS při kontrolách na místě povinná. Žadateli je doporučeno provádět průběžnou fotodokumentaci projektu. V případě, kdy je nutné podat Hlášení o změnách, převezme MAS toto Hlášení od konečného žadatele, provede jeho kontrolu a potvrdí ho.

Příjemce dotace je povinen po celou dobu realizace projektu podávat MAS pravidelné zprávy o postupu prací při realizaci projektu dle daných termínů. Zprávy bude příjemce podávat elektronickou cestou nebo telefonicky určenému administrativnímu pracovníkovi MAS. Obsah zprávy je minimálně v tomto rozsahu:

- fáze projektu,
- informace o tom, zda nedochází k nějakým problémům při realizaci,
- o datu provedeného výběrového řízení dodavatele,
- datu podpisu smlouvy o dílo,
- datu schválení hlášení o změnách,
- datu dokončení realizace projektu.

U příjemců budou postupně a v součinnosti s příslušným ŘO probíhat kontroly realizace projektů. Ty budou přizpůsobeny počtu příjemců. V rámci kontrol se bude sledovat realizace projektů v souladu s předloženou charakteristikou projektů (popis, dokumentace, na kterou byla dotace přidělena) a zároveň bude průběžně sledováno naplňování monitorovacích ukazatelů tak, aby byla SCLLD naplňována jako celek. Každá kontrola bude příjemci v předstihu oznámena, aby mohl být kontrole přítomen. Z kontroly bude pořízen zápis, který bude podepsán příjemcem dotace, a bude pořízena fotodokumentace, která bude založena do projektové složky spolu s ostatními daty získanými při kontrole.

#### 4.3.2.10 Kontrola udržitelnosti projektu a ověřování výsledků projektu vč. monitorovacích indikátorů

Kontrola udržitelnosti a výsledků projektu je prováděna pravidelně až do uplynutí časové doby stanovené podmínkami příslušného operačního programu. Zápisy z těchto kontrol budou založeny do

složky projektu. Žadatel je povinen veškeré výstupy projektu udržet 5 let. V případě zničení či rozbití daného výstupu před uplynutím 5 let, musí na vlastní náklady výstup nahradit. Žadatel je povinen vždy jednou ročně MAS informovat o udržení výstupu projektů. Monitorovací kritéria budou ověřována následovně: - žadatel povinně předává MAS před zahájením 3 fotografie výchozího stavu projektu, - konání namátkové kontroly na místě u realizátorů projektů při zahájení projektu, - evidence Hlášení o změnách, - závěrečné namátkové kontroly na místě u realizátorů projektů při kontrole na místě společně s pracovníky příslušného orgánu, - žadatel povinně předává MAS k závěrečnému vyhodnocení 3 fotografie konečného stavu projektu. Zápisy z těchto kontrol budou založeny do složky projektu.

#### 4.3.2.11 Žádost o proplacení výdajů

Žadatel je povinen po realizaci projektu předat na MAS veškeré podklady potřebné ke kontrole Žádosti o proplacení výdajů. Kancelář MAS následně zkontroluje Žádost o proplacení výdajů včetně povinných příloh. Žádost a přílohy musí souhlasit s projektovou žádostí a s danými pravidly. V případě, že něco chybí nebo je uvedeno špatně vyzve kancelář žadatele k doplnění. V případě, že je žádost v pořádku a obsahuje všechny přílohy, vyhotoví MAS Protokol o kontrole Žádosti o proplacení. V případě nedostatků, informuje MAS žadatele o této skutečnosti bez zbytečných odkladů. V případě, že žadatel nesouhlasí s požadovaným doplněním či chybami stanovenými ze strany MAS, může žádost podat přímo na ŘO/IS SZIF. V tomto případě mu, ale není vydán Protokol o kontrole Žádosti o proplacení a MAS napíše objasnění, proč nebyl tento doklad vydán. Kontrolu Žádosti o platbu a Protokol o kontrole provede pracovník kanceláře zodpovědný za projekt v součinnosti s předsedou.

#### 4.3.2.12 Zajištění auditní stopy a archivace

MAS bude příslušným způsobem uchovávat veškeré dokumenty a záznamy související s přípravou výzev, předkládáním žádostí, komunikací s žadateli/příjemci, výběrem projektů (záznamy ze setkání výběrové komise, zápisy z hodnocení atp.), záznamy z konzultací a další relevantní dokumenty tak, aby byla zachována auditní stopa každého projektu.

MAS dále zajistí každoroční provedení účetního auditu dle podmínek u autorizovaného auditora. Doba a podmínky archivace vychází, dle závazných pravidel a zákonů. Veškeré relevantní dokumenty budou archivovány v uzamykatelných prostorách kanceláře MAS Svatováclavsko. V případě navýšení objemu dokumentace k archivaci budou muset být zajištěny další prostory formou nájmu. Zodpovědnost za archivaci nese pověřený administrativní pracovník. Po uplynutí stanovené doby k archivaci budou materiály skartovány. Audit zajišťuje ve vzájemné součinnosti vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD, předseda a účetní. Archivace účetních dokladů MAS a dokumentů v rámci projektů bude zajištěna v kanceláři MAS.

Tabulka 43 Doba archivace

Dokument	Doba archivace
Projektové žádosti vč. příloh (MAS i žadatelé)	10 let
Zápisy z jednání a porad	5 let
Finanční dokumentace (mzdové náklady, finanční audit)	10 let
Výstupy projektu	10 let
Korespondence k projektu, zápisy z kontrol, monitoring	10 let
Ostatní dokumentace	5 let

Zdroj: MAS

#### 4.3.2.13 Zjednodušené schéma administrace projektů

Výkonný výbor vyhlásí výzvu k podávání žádostí o dotaci do vybraného opatření. Výzva je vždy zveřejněna na webových stránkách MAS.
⇩
Kancelář MAS uspořádá seminář pro žadatele o dotaci. Příjem žádostí o dotaci probíhá v řádném vyhlášeném termínu. Po ukončení příjmu žádostí o dotaci jsou žadatelé o dotaci informováni prostřednictvím webu o počtech podaných projektů a částce dotace, kterou požadují. Poté probíhá na MAS administrativní kontrola a kontrola přijatelnosti dle Fichí opatření. Žadatelé jsou případně vyzváni k doplnění žádosti.
⇩
Manažer příslušného programového rámce podává výkonnému výboru na jeho nejbližším jednání informaci o příjmu žádostí o dotaci, provedené administrativní kontrole, kontrole přijatelnosti na MAS a možnosti odvolání na administrativní kontrolu.
⇩
Kancelář MAS vyrozumí žadatele o výsledcích kontroly přijatelnosti a obsahové správnosti žádosti. Žadatelé, jejichž žádosti byly vyřazeny na základě administrativní kontroly uvnitř MAS, mohou podat odvolání v souladu s Pravidly. V případě, že nedojde mezi žadatelem a MAS k dohodě, může se žadatel odvolat na platební agenturu příslušného programového rámce se žádostí o přezkoumání postupu MAS.
⇩
Výběrová komise provede bodové hodnocení podle stanovených preferenčních kritérií a žádosti seřadí podle počtu získaných bodů. Jednací řád výběrové komise zaručuje transparentní výběr projektů a zamezuje tomu, aby některý z členů výběrové komise byl při hodnocení projektů ve střetu zájmů.
⇩
Výkonný výbor provede na základě pořadí sestaveného výběrovou komisí výběr projektů a poté vyhotoví seznam vybraných a nevybraných žádostí a předá vybrané žádosti k zaregistrování a kontrole na platební agenturu operačního programu.
⇩
Vedoucí zaměstnanec pro realizaci SCLLD předkládá valné hromadě zprávu o vybraných projektech a čerpání alokace daného operačního programu alespoň 1x ročně.
⇩
Po administrativní kontrole a kontrole přijatelnosti projektů na platební agentuře operačního programu je připravována smlouva o financování projektů z daného operačního programu k podpisu žadatele o dotaci.

### 4.3.3 Monitoring a evaluace

#### 4.3.3.1 Monitorování integrovaných projektů

Tabulka 44 Průběžné monitorování realizace 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 integrovaného nástroje 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

Zdroj: vlastní zpracování

### 4.3.3.2 Monitorování realizace strategie

Tabulka 45 Průběžné monitorování realizace strategie

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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zajištěna podpora absorpční kapacity a iniciace místních aktérů k předkládání integrovaných projektů,</li> <li>• přehodnoceno nastavení hodnocení a výběru integrovaných projektů s ohledem na naplnění strategie,</li> <li>• zajištěna podpora příjemcům integrovaných projektů,</li> <li>• systémové změny v realizaci SCLLD,</li> <li>• iniciována změna SCLLD (v případě předpokladu neplnění plánu),</li> <li>• vazba na jednání orgánů MAS.</li> </ul>
Hlavní metodické dokumenty	MPIN Obecné nařízení (čl. 33) Manuál SCLLD

Zdroj: vlastní zpracování

### 4.3.3.3 Zprávy o plnění strategie

Tabulka 46 Reportovací povinnosti MAS

Termín	Zpráva o plnění integrované strategie (pololetní) 2x ročně (do 15. 1. s údaji k 31. 12. a 15. 7. s údaji k 30. 6.) předkládá na MMR, lhůta na kontrolu ze strany MMR je 30 pracovních dní, lhůta na zpracování případných výhrad je 20 pracovních dní. Závěrečná zpráva o plnění integrované strategie do 30 pracovních dnů od proplacení 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 na MMR – ORSP 2x ročně (do 15. 1. vždy s použitím údajů k 31. 12., resp. 15. 7. vždy s použitím údajů k 30. 6.) 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: <ul style="list-style-type: none"> <li>• zajištěna podpora absorpční kapacity a iniciace místních aktérů k předkládání integrovaných projektů,</li> <li>• přehodnoceno nastavení hodnocení a výběru integrovaných projektů s ohledem na naplnění strategie,</li> <li>• zajištěna podpora příjemcům integrovaných projektů,</li> <li>• systémové změny v realizaci SCLLD,</li> <li>• iniciována změna SCLLD (hrozí-li neplnění plánu).</li> </ul> Závěrečná zpráva o plnění integrované strategie do 30 pracovních dnů od ukončení posledního integrovaného projektu, struktura a obsah je stejný jako v případě řádné pololetní zprávy
Hlavní metodické dokumenty	MPIN

Zdroj: vlastní zpracování

#### 4.3.3.4 Evaluace

Tabulka 47 Evaluace

Termín	Rok 2018 s údaji k 31. 12. 2017.
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 – Výkonný výbor MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s.
Souhrn požadavků	Nositel IN provádí povinnou mid-term evaluaci IN (střednědobé hodnocení v polovině období). Mid-term evaluace se provádí v polovině programového období. Zkoumá pokrok dosažený na cestě k naplňování cílů.
Hlavní metodické dokumenty	MPIN Smlouvy MAS s ŘO MP evaluace Evaluční plán Dohody o partnerství (verze 12/2014)

Zdroj: vlastní zpracování

### 4.4 Komunikace a animace v území

Animační aktivity se dají v rámci realizace SCLLD rozdělit na dvě skupiny:

#### 4.4.1 Animace strategie

Animační aktivity v souvislosti s dosahováním cílů strategie lze spatřovat především v:

- propagaci strategie CLLD (internetové stránky MAS, webové stránky členských obcí/města, příp. dalších partnerů, letáky, zpravodaje venkova atd.),
- osvojování příkladů dobré praxe, výměně zkušeností s dalšími subjekty z územní působnosti MAS prostřednictvím např. workshopů, besed, konferencí a jiných aktivit souvisejících s realizací strategie CLLD za účelem získání podpory z operačních programů a Programu rozvoje venkova,
- pořádání seminářů pro žadatele a příjemce k vyhlášeným výzvám MAS.

#### 4.4.2 Animace školských zařízení

Animační aktivity týkající se především školských zařízení budou zahrnovat především:

- metodickou pomoc ZŠ a MŠ s výběrem vhodných šablon,
- školení pro žadatele a příjemce ZŠ a MŠ,
- konzultační činnost při realizaci projektu (např. zadávání veřejných zakázek, povinná publicita),
- metodickou pomoc ZŠ a MŠ při zpracování zpráv o realizaci a udržitelnosti projektu, zadávání dat do monitorovacího systému, zajištění správnosti předávaných výstupů, vypořádání připomínek ke zprávám o realizaci a udržitelnosti projektu, kontrole na místě, ukončování realizace projektu a zpracování závěrečné zprávy o realizaci projektu.

#### 4.4.3 Plán propagace strategie a MAS v regionu a formy komunikace

Na základě dohod uzavřených na jednáních MAS vyplývá vzájemná podpora informovanosti o MAS. V praxi to znamená, že jakýkoli pořadající subjekt při dané akci informuje o existenci MAS, na své mediální nosiče umísťuje volně stažitelné logo MAS z webových stránek.

##### 4.4.3.1 Podpora žadatelů/příjemců v rozvíjení nových projektových záměrů a koordinace aktivit

Pro podporu žadatelů/příjemců v rozvíjení nových projektových záměrů a koordinaci aktivit při dosahování cílů strategie je zapotřebí provádění animačních činností (např. propagace SCLLD, motivace žadatelů, koordinace jejich záměrů, vyhledávání záměrů, vyhledávání aktivních osob). K tomu budou sloužit činnosti popsané shora. Dále bude k podpoře žadatelů/příjemců a naplňování

SCLLD každoročně prováděn dotazníkový průzkum mezi subjekty regionu, jehož cílem je zjistit zájem o realizaci projektů, které naplňují SCLLD, fázi přípravy těchto projektů a odhadované náklady. Je zapotřebí, aby subjekty v regionu byly řádně školeny a bylo jim poskytnuto poradenství tak, aby byly schopny připravovat, realizovat a řídit své projekty. MAS proto bude poskytovat místním subjektům poradenství a školení.

Místním subjektům bude k poradenství sloužit kancelář MAS a její pracovníci v době konzultačních hodin.

Semináře potenciálních žadatelů: v období po vyhlášení výzvy do registrace žádosti bude pořádán seminář pro potenciální žadatele (konkrétní termín bude již součástí výzvy), kde bude podrobně prezentována požadovaná forma zpracování žádosti, vč. příloh a bude podána informace o podmínkách realizace a vyhodnocení.

Místní akční skupina uplatňuje v komunikaci s partnery, obcemi, jejich obyvateli, neziskovými organizacemi a podnikateli tři mediální kanály.

#### **4.4.3.2 Internetové stránky**

Zajišťují pravidelný servis, jsou aktualizovány nejméně 1x za 14 dní (většinou, zejména při administraci projektu, mnohem častěji).

Obsahují povinné údaje o MAS (výroční zprávy, programové a strategické dokumenty, zápisy z jednání orgánů MAS atd.), dále všechny potřebné podklady a formuláře pro žadatele o podporu z administrovaných programů a řadu dalších dokumentů a odkazů užitečných pro partnery a veřejnost (informace o dotačních příležitostech, zprávy o kulturních a sportovních akcích v území).

S využitím obecních webových stránek je zajištěna komunikace s veřejností, především pak pravidelné články do všech obecních periodik na území MAS Svatováclavsko. Vlastní periodikum MAS Svatováclavsko bude od roku 2016 vycházet v nepravidelných intervalech, maximálně dvakrát ročně. Zároveň MAS Svatováclavsko bude zveřejňovat svou každoroční Výroční zprávu o činnosti na webových stránkách jednotlivých obcí a k dispozici bude kopie pro veřejnost na jednotlivých obecních a městském úřadě k dispozici.

Nepravidelně bude MAS vydávat další propagační materiály (skládačky, mapy, letáky apod.), a to na různých výstavách, konferencích nebo jiných velkých akcích vystavuje také bannery s přehledy o své činnosti.

#### **4.4.3.3 Setkání a společné akce**

Pravidelná bude předvánoční akce, které bude setkání starostů, partnerů, představitelů neziskových organizací a podnikatelů. Kapacita bude kolem 40 osob z celého území. Formální část bude většinou tematicky zaměřena (dotace, strategie, odpady apod.) a účastní se jí s prezentací přizvaný host. Na tuto část navazuje neformální diskuse.

Podobné velké setkání se uskuteční ještě zhruba v polovině roku, zpravidla před letními prázdninami. Bude mít za cíl informovat osobně co nejširší okruh osob o práci MAS a cílech v nadcházejícím období. Setkání jsou užitečná i pro vzájemné poznávání aktérů v území (například nových starostů po komunálních volbách apod.).

Nepravidelně organizuje MAS setkání v užším kruhu, v různých místech území, k projednání konkrétního problému nebo k řešení koncepčních otázek souvisejících se strategií území jako celku.

Vedle uvedených setkání budou probíhat pravidelná jednání povinných orgánů MAS – valné hromady a výkonného výboru.

#### **4.4.4 Spolupráce MAS na národní a mezinárodní úrovni**

Místní akční skupina chce navázat na řadu dobrých a úspěšných partnerství s různými subjekty, která navázaly obce a neziskové organizace na území.

#### **4.4.4.1 Projekty spolupráce**

Místní akční skupina bude v rámci projektů spolupráce realizovat projekty s upřesněním podle pravidel PRV, která teprve budou zveřejněna.

#### **4.4.4.2 Spolupráce s obcemi**

Vzhledem k zapojení obcí na území do MAS, bude spolupráce s nimi na výtečné úrovni a bude základním pilířem akceschopnosti MAS. Vzájemná podpora se projeví jako přidaná hodnota kvality činnosti na úrovni všech zainteresovaných institucí.

#### **4.4.4.3 Spolupráce se základními školami a mateřskými školami**

Významnou oblastí činnosti MAS je základní a předškolní vzdělávání. Nad rámec běžných kontaktů provádějí představitelé MAS řadu rozhovorů se zástupci škol a mateřských škol, v nichž hledají další možné náměty a cesty spolupráce. MAS Svatováclavsko je partnerem ORP Kladno pro zpracování Místního akčního plánu pro vzdělávání a bude tak při klíčových projednáváních tohoto důležitého dokumentu.

#### **4.4.4.4 Mezinárodní spolupráce**

Místní akční skupina Svatováclavsko se nemůže přímo podílet na projektech přeshraniční spolupráce. Bude se ale snažit navázat na zkušenosti obcí a neziskových organizací se zahraničními partnery. Jedním z cílů vlastní činnosti je organizace mezinárodní sportovní soutěže na celém území. Další spolupráce bude v oblasti kultury a školství. Především se prohloubí partnerské vztahy v obcích v Německu (Sarwellingen, Reisbach) a Francii (Bourbon-Lancy) a MAS se pokusí navázat i další partnerství.

## **5 Přílohy**

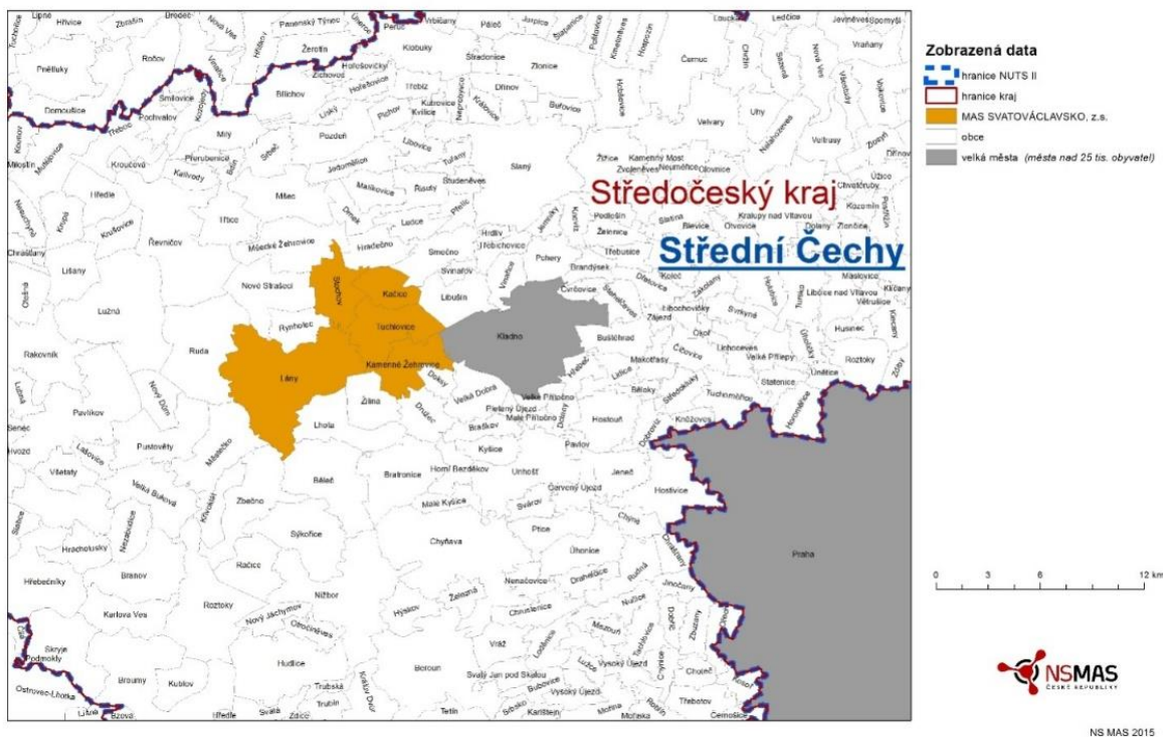
### **5.1 Finanční plán a tabulka indikátorů**

Finanční plán a tabulka indikátorů jsou doloženy v samostatné XLS Příloze.



Obrázek 30 Území MAS Svatováclavsko s vyznačením nejbližších hranic Středočeského kraje (jako území NUTS II a NUTS III)

## MAS SVATOVÁCLAVSKO, z.s.



Zdroj: NS MAS, [www.nsmas.cz](http://www.nsmas.cz)

### 5.2.2 Seznam obcí

Obce, které spadají do územní působnosti MAS: Kačice, Kamenné Žehrovice, Lány, Stochov, Tuchlovice.

## 5.3 Popis postupu zapojení komunity do vypracování strategie

### 5.3.1 Způsob zapojení partnerů při tvorbě strategie v letech 2014-2020

Výkonný výbor MAS Svatováclavsko, z. s. pověřil koordinací přípravy a zpracování SCLLD předsedu Karla Skleničku a vedoucího zaměstnance pro realizaci SCLLD Ing. Luboše Fleischmanna. Ti sestavili řešitelský tým, který postupně doplňovali o členy na jednotlivé odborné kapitoly dokumentu.

Na území proběhlo od března do října 2015 celkem 13 setkání se zástupci samospráv, neziskových organizací a podnikateli (jedním z nich bylo samostatně pro zemědělské podniky a soukromé zemědělce). Setkání byla uspořádána v jednotlivých obcích rovnoměrně.

Setkání se zúčastnil různý počet osob (nejméně 3 a nejvíce 64 účastníků). Účastníci setkání hodnotili vývoj ve svém regionu v posledních cca 10 letech, jeho výhody a nedostatky, a zejména upozorňovali na věci, které ztěžují život obyvatel a není v kompetencích a finančních možnostech jednotlivých obcí je řešit. Podněty z jednotlivých setkání byly zpracovány kanceláří MAS, byly zapracovány do příslušných věcných kapitol Socioekonomické analýzy a spolu s dalšími informacemi uvedenými v Socioekonomické analýze se staly podkladem zejména pro analýzu potřeb regionu a pro sestavení SWOT analýzy.

Zjištění byla ještě doplněna v druhé polovině roku 2016, kdy byli znovu zapojeni zástupci všech mateřských a základní škol a školy střední, MÚ Stochov a Městská policie Stochov za účelem doplnění aktuálních dat a informací.

*Tabulka 48 Přehled setkání v rámci komunitního projednávání strategie*

Skupina	Místo	Datum
Neziskové organizace	Lány	23. 3. 2015
Podnikatelé	Stochov	24. 3. 2015
Podnikatelé	Kačice	24. 3. 2015
Podnikatelé	Kamenné Žehrovice	24. 3. 2015
Samospráva	Kamenné Žehrovice	5. 5. 2015
Školy a školská zařízení	Tuchlovice	23. 6. 2015
Neziskové organizace, veřejnost	Stochov	24. 6. 2015
Neziskové organizace	Kačice	25. 6. 2015
Neziskové organizace	Tuchlovice	29. 6. 2015
Neziskové organizace	Kamenné Žehrovice	29. 6. 2015
Samospráva	Stochov	17. 8. 2015
Zemědělci regionu	Kačice	15. 9. 2015
Školská zařízení, město Stochov, Městská policie Stochov	Stochov	Září 2016
Samospráva	Lány	8. 9. 2016
Samospráva	Stochov	17. 10. 2016

*Zdroj: MAS*

Kancelář MAS zpracovala na základě statistických dat analytickou část SCLLD, v členění, které lépe odpovídalo logické struktuře statistických dat. Připravena byla také SWOT analýza a základní prvky strategické části.

Koncem září 2015 byly analytická část a základní koncepce strategické části připomínkovány na dvou regionálních setkáních, na setkání s představiteli obcí na území MAS.

Samotné zpracování SCLLD bylo vázáno na stále upravovaný přesný obsah („metodika“) strategie, dlouho nebyla vydána ani náplň jednotlivých programových rámců, jejichž zpracování bude sice až „nástavbou“ vlastní strategie, ale jejichž znalost je nezbytná pro to, aby byla strategie správně strukturována, byly v ní vymezeny reálné a splnitelné priority a cíle.

Na počátku října 2015 MAS Svatováclavsko doplnilo Žádost o standardizaci místních akčních skupin. Nebylo však pochybením MAS dlouhé trvání procesu standardizace, prodloužil se termín kontroly žádostí na SZIF. Splnění parametrů standardizace je základní podmínkou pro to, aby MAS mohly být připuštěny k podání strategie na rok 2014-2020 a tato podmínka byla zakotvena i v celostátním dokumentu, Dohodě o partnerství, schváleném vládou ČR.

*Tabulka 49 Harmonogram tvorby strategie*

Únor – duben 2015	Ustanovující zasedání Valné hromady MAS SVATOVÁCLAVSKO, z. s., zápis u Krajského soudu.
18. 5. 2015	Spolek podal žádost o standardizaci MAS
Do 30. 10. 2015	Dokončení SCLLD včetně programových rámců
Listopad 2015	Ukončení standardizace MAS
Listopad 2015	Schválení SCCLD plénem místního partnerství
Listopad 2015	Spolek podá ke schválení SCLLD
1. čtvrtletí 2016	Podpis dohody o financování na období 2014-2020
Listopad 2016	Schválení SCLLD, verze listopad 2016

Zdroj: MAS

Dostupné záznamy z fáze přípravy strategie jsou umístěny na webu MAS pod odkazem: <http://www.svatovaclavsko.cz/cz/setkani-v-ramci-komunitniho-projednavani-strategie-na-uzemi-mas-svatovaclavsko-v-roce-2015>

Fotografie z vybraných pracovních setkání jsou umístěny ve fotogalerii na adrese: <http://www.svatovaclavsko.cz/cz/fotogalerie>.

### 5.3.2 Řešitelský tým

Garant:

- Ing. Luboš Fleischmann (vedoucí zaměstnanec pro SCLLD MAS Svatováclavsko, z. s., koordinátor vytváření strategie)

Vedoucí týmu:

- Karel Sklenička (předseda Výkonného výboru MAS Svatováclavsko, z. s.)

Členové týmu:

- členové Výkonného výboru
- ostatní členové spolku
- Ing. Roman Foršt (problematika obcí - Stochov)
- Soňa Černá (problematika obcí – Kamenné Žehrovice)
- Ing. Mgr. Daniela Veselská (problematika obcí – Kačice)
- Mgr. Jaroslav Pošta (problematika obcí – Tuchlovice)
- JUDr. Ernest Kosár (problematika obcí – Lány)
- Libor Němeček (obce ve vztahu k malým a středním podnikatelům)
- Mgr. Iveta Vrabcová (školy a školská zařízení, vzdělávání)
- Mgr. Šárka Dutkovičová (školy a školská zařízení, předškolní vzdělávání)
- Martina Hořejší (činnost neziskových organizací)
- Ing. Stanislav Stejskal (podnikání v zemědělství)
- Radek Vaněk (podnikatelé)
- Karel Klusák (technická infrastruktura)
- JUDr. Marek Starý, Ph.D. (právní záležitosti, standardizace)

## 5.4 SWOT analýzy jednotlivých obcí (ÚAP)

V rámci přípravy SCLLD byly využity SWOT analýzy jednotlivých obcí MAS převzaté z ÚAP. Zjištění těchto analýz byla zapracována do příslušných kapitol Analytické části strategie.

### 5.4.1 SWOT analýza obce Kačice

17.	název obce: Kačice - počet obyv. k 31.12. 2013: 1291 ob.				
pilíř	SWOT	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
přírodní pilíř	1	Chráněné ložiskové území Ložisko nerostných surovin (černé uhlí)	Poddolované území	Protierozní opatření na ZPF Využití dotačních fondů	Prolomení legislativní ochrany Pokračující půdní eroze Nedostatek financí na rekultivační práce
	2	Vodovod Kanalizace + ČOV . Loděnický potok - protéká J od obce	Záplavové území podél Loděnického potoka Pokračující úbytek půdních ploch vlivem nárůstu výstavby Znečištění Loděnického potoka z přilehlých obcí proti toku Špatná retenční schopnost zemědělských ploch	Zvyšování retenční kapacity území výsadbou mimolesní zeleně, revitalizací vodních toků Důsledná ochrana vodních zdrojů	vodní eroze na zemědělských půdách ve svažitých oblastech Znečištění Loděnického potoka
	3	Relativně vysoký podíl vegetačních ploch v zastavěném území s výjimkou okolí páteřní komunikace II. tř. Dobrá kvalita životního prostředí SV okraj obce Plynovod 74% připojených	Inverzní poloha v údolí Kačáku Negativní vliv R8 – J od obce Průtah komunikace Lány Smečno - dopravní zátěž – hluk, prach exhalace Přetrvávající spalování fosilních paliv v zimních měsících, problémy v inverzních obdobích	Důsledná ochrana vodních toků a vodních ploch Zvýšení podílu ekologického vytápění Rozvoj systému separace komunálního odpadu	Předpokládaný nárůst dopravy a negativních vlivů na ŽP jako důsledek nárůstu nové výstavby RD Vysoké náklady na systémy ekologického vytápění brání obecnému rozšíření
	4	PP Povodí Kačáku, v dosahu Záplavy Drvotova naučná stezka, PP Džbán NRBK(kolem Kačáku) LBC,LBC, vzájemná propojenost se sousedními USESy, v dosahu křivoklátské lesy, Lánská obora –J	Ohraněná ekologická stabilita území v oblasti intenzivní zemědělské výroby Úbytek a ohrožení chráněných druhů Znečištění vodních ploch a toků Narušení biodiverzity krajiny	Realizace funkčního USES a krajinotvorných prvků na intenzivně obdělávané zemědělské půdě (remízky, aleje, roztroušené skupinová zeleně) Důsledná ochrana ŽP	Hrozba ztráty biodiverzity krajiny nadměrnou zástavbou
	5	Vysoký podíl lesních porostů V od obce Vysoký podíl zemědělských	Nevhodné způsoby hospodaření na ZPF i LPF Nadměrné použití tzv. těžké	Realizace pozemkových úprav Zvýšení podílu ekologického hospodářství na ZPF i LPF	Pokračující zábor ZPF pro výstavbu Erozní procesy na

		ploch v bezprostřední blízkosti obce	mechanizace jak na zemědělské, tak na lesní půdě Absence izolační a doprovodné zeleně na zemědělských plochách	Podpora tvorby krajiny Rozšiřování druhové skladby lesních porostů při nových výsadbách Využití dotačních titulů pro tvorbu a ochranu krajiny Rozšiřování TTP kolem toků a na svažitých pozemcích	zemědělské půdě jako důsledek nesprávného hospodaření a nedostatku funkční zeleně
ekonomický pilíř	1	inženýrská infrastruktura v obci vodovod, kanalizace+ ČOV - 100% podíl obyvatel napojených na v obci vodovod, 86% obyvatel napojených na kanalizaci, 74% na plyn.  plynofikace J od obce R8 obcí procházejí silnice II. a III. třídy dobrá dostupnost autobusovou dopravou – Kladno, Slaný, Nové Strašecí železnice – dobrá dostupnost - Kladno, Praha, Rakovník cyklotrasy pěší turistické, jezdecké trasy	Negativní vlivy na ŽP - nadměrné dopravní zatížení kamionovou dopravou při průjezdu obcí Omezování spojů hromadně autobusové dopravy)	Využití brownfieldu na J okraj obce Vytváření kvalitních hodnot pro bydlení Podpora cykloturistiky, pěší turistiky v návaznosti na vysoký přírodní potenciál v blízkosti obce rozšíření pracovní nabídky ve sféře služeb	Výrazné zhoršení ŽP v zimních měsících v důsledku inverze Výrazné zhoršování ŽP v důsledku intenzivní kamionové dopravy
	2	Pracovní příležitost v obci v zemědělství – Farma Kačice, ve sférách služeb a drobných živnostníků, zpracování masa, zemědělská výroba - JV, Zastavitelné plochy pro B, V, D	Vysoký stupeň výjezdu za prací Zánik původních pracovních příležitostí v těžkém průmyslu	Podpora rozvoje pracovních aktivit ve sféře podnikání a služeb	Nadměrný nárůst zástavby pro bydlení – obec bude plnit funkci noclehárny Hrozba zástavby údolí Kačáku – plochy V- ztráta přírodního charakteru lokality Denní výjezd za prací
	3	NKP – Kaplička sv. Jana Nepomuckého - výklenková pseudogotická stavba na návsí pochází z roku 1851. Je v ní umístěna socha svätce z	Narušení urbanistické koncepce novou zástavbou realizace novostaveb architektonicky nevhodných do daného prostředí	Ochrana stávajících architektonických a urbanistických hodnot v obci, Podpora turismu s ohledem na zvýšení příjmů obce i	Nedostatek finančních prostředků na údržbu a opravy výše zmíněných hodnot Snaha developerů o nárůst výstavby satelitního bydlení

	<p>1. polovina 19. století; vedle pak stojí železný kříž na kamenném podstavci, z téhož roku.</p> <p>Socha sv. Blažeje - pískovcová barokní plastika z roku 1711; na návsi. V létě roku 2008 proběhla rekonstrukce sochy.</p> <p>Usedlost č. 52 - hrázdné stavení z přelomu 18. a 19. století při silnici směrem na Smečno.</p> <p>Dále:</p> <p>Kouluv mlyn - z roku 1888</p> <p>Základní škola - z roku 1885</p> <p>Obecní dům - z roku 1933</p> <p>Hřbitov, pomník obětem II.sv. války</p> <p>UH: Původní struktura venkovské zástavby v centru mezi ulicemi Masarykova, Pod školou, Pod hájkem</p> <p>HVS, ACS: hrázdná chalupa č. 52</p> <p>VSD: komín býv. Mlýna</p> <p>Objemná stavba kravína</p> <p>Agrodružstva Kačice</p> <p>Převažující bydlení v rodinném domě se zahradou.</p> <p>Zájem o novou výstavbu RD</p>	<p>rozsáhlé plochy FVE na J svahu pod lesním masivem (pozemky Agrodružstva)</p> <p>narušení výrazu venkovské zástavby výstavbou bytových domů</p>	<p>soukromého sektoru</p> <p>Rozvoj obce z dotačních titulů</p>	<p>Kolize zástavby v údolí Kačáku – RBK, záplavové území</p> <p>Nadměrné rozrůstání obce JV směrem za těleso dráhy – zábory ZPF, dráha „dělí“ zástavbu – ochranné pásmo!</p>
4	<p>OU</p> <p>pošta</p> <p>základní škola (1.-5. třída)</p> <p>mateřská škola pro 48 dětí</p> <p>praktický lékař</p> <p>zubní ordinace</p> <p>tělocvičná jednota Sokol</p>	<p>Vysoká intenzita vyjíždky za prací, do škol vyšších stupňů, vyšší OV, kulturou a službami</p>	<p>Podpora příležitostí „práce z domu“, podpora rozvoje služeb pro zvýšení zaměstnanosti v obci</p> <p>Vytváření příležitostí pro rozvoj sezónních prací</p>	<p>Zvyšování podílu nezaměstnanosti vzhledem ke zhoršujícím se možnostem dopravy</p> <p>Nedostatek finančních prostředků na rozvoj aktivit pro zvýšení zaměstnanosti</p>

	<p>SK Kačice kopaná potraviny</p> <p>restaurační zařízení</p> <p>oděvy</p> <p>dětské hřiště</p> <p>fotbalové hřiště</p> <p>sauna</p> <p>služby</p>			
	<p>5</p> <p>V dostupné vzdálenosti kvalitní přírodní zázemí - Křivoklátsko, lesní masívy c. povodí Kačáku, Turyňský rybník.</p> <p>Bližká rekreační oblast okolo Kačáku v návaznosti na oblast okolo Berounky</p> <p>Dobré podmínky pro cykloturistiku, pěší turistiku</p>	<p>Mezi obcí a rekreační oblastí R6 – kolize technické stavby s přírodními prvky a ÚSESy</p>	<p>Regulace individuální výstavby</p> <p>Využití stávajících nevyužívaných hospodářských objektů nebo usedlostí pro rekreaci a zázemí rekreace (služby)</p>	<p>Narušení přírodního rázu krajiny nadměrnou urbanizací, následky těžby a dopravními stavbami</p>
sociální pilíř	<p>1</p> <p>Nárůst počtu obyvatel vlivem nové výstavby v obci a imigraci</p>	<p>V případě nárůstu obyvatelstva v důsledku výstavby – absence vyšší vybavenosti</p> <p>Nedostatek pracovních příležitostí v místě</p> <p>Vysoké procento výjezdu za prací a do škol</p>	<p>Podpora rozvoje služeb, OV a pracovních příležitostí</p>	<p>Denní vyliďňování obce vlivem výjezdu za prací a do škol</p>
	<p>2</p> <p>Aktivita soukromých podnikatelských subjektů</p> <p>Stejně nebo vyšší % zaměstnavatelů a samostatně činných vzhledem k ORP</p>	<p>vyšší % (9,2%) nezaměstnanosti vzhledem k ORP(8,8%)</p> <p>výjezd za prací</p>	<p>podpora pracovních příležitostí v místě, práce „z domu“</p>	
	<p>3</p> <p>Nižší % domácnosti jednotlivců vzhledem k ORP</p>	<p>Vyšší % seniorů vzhledem k ORP</p> <p>Postupné stárnutí populace - obecný jev</p>	<p>Zvyšování pracovních příležitostí v místě v sektoru služeb, hlídání dětí, péče o seniory</p>	
	<p>4</p> <p>MŠ, ZŠ (1 – 5)</p> <p>Vyšší % VŠ vzdělaných ob. vzhledem k ORP.</p>	<p>nutnost dopravy do škol vyšších stupňů</p>	<p>Udržet autobusovou dopravu alespoň v současném rozsahu (dostupnost do škol)</p>	<p>Denní „vyliďňování“ obce</p>

	5		malý počet dokončených bytů v obci 1,5 za rok 2013/1000 obyv., průměr v ORP činí 3,0 bytů/1000 obyv.		
--	---	--	--	--	--

**1. odůvodnění vyhodnocení vyváženosti územních podmínek**

pilíř	hodnocení	odůvodnění
přírodní	-	Slabší přírodní pilíř, narušená stabilita krajiny, zhoršené ŽP v obci
ekonomický	-	obce se silným ekonomickým potenciálem, technickou infrastrukturou, dobrou dopravní dostupností a rozvinutou OV
sociální	0	Návrh větších zastavitelných ploch pro B na S a JZ, SV očekávaný nárůst počtu obyvatelstva – nutno zohlednit při návrhu ploch OV, Nedostatek pracovních příležitostí v místě, vysoké procento výjezdu za prací a do škol
vyhodnocení vyváženosti územních podmínek jednotlivých obcí (zařazení obce do 1 z 8 kategorií, 1 - nejlepší stav, 2a, 2b, 2c, 3a, 3b, 3c, 4 – špatný stav)		
zařazení obce do kategorie	3c	Přírodní prostředí na nižší úrovni, dostatečná veřejná vybavenost, podpora ploch pro podnikání a služby.

**2. určení problémů k řešení v ÚPD**

závady a problémy:

- urbanistické – PU velké zastavitelné plochy regulovat územní studií nebo RP
- dopravní – PD zkordinovat návaznost V obchvatu obce se sousední obcí - Stochovem
- hygienické – PH negativní vliv dopravního průtahu obcí
- přírodní charakter: - 0

vzájemné střety záměrů na provedení změn: zastavitelné plochy

místního významu – SQZ střeš záplavového území Q100 a AZZÚ se zastavěným územím, zastavitelnou plochou (index SQZ): střeš záplavové území (Kačák) se zastavěnou i zastavitelnou plochou, nadmístního významu- 0

**3. úkoly k řešení v územně plánovací dokumentaci**

- obce
- zpracovat veřejně prospěšnou stavbu ze ZUR Středočeského kraje – 0
- zpracovat veřejně prospěšná opatření ze ZUR Středočeského kraje – VPO regionální biokoridor RK 1111 Loděnice - Záplavy
- zachovat urbanistickou hodnotu v místě: Původní struktura venkovské zástavby v centru mezi ulicemi Masarykova, Pod školou, Pod hájkem  
HVS, ACS: hrázděná chalupa č. 52  
VSD: komín býv. Mlýna  
Objemná stavba kravína Agrodružstva Kačice
- zachovat architektonické hodnoty a další památky:

NKP – Kaplička sv. Jana Nepomuckého - výklenková pseudogotická stavba na návsi pochází z roku 1851. Je v ní umístěna socha světce z 1. poloviny 19. století; vedle pak stojí železný kříž na kamenném podstavci, z téhož roku.

Socha sv. Blažeje - pískovcová barokní plastika z roku 1711; na návsi. V létě roku 2008 proběhla rekonstrukce sochy.

Úsedlost č. 52 - hrázděné stavení z přelomu 18. a 19. století při silnici směrem na Smečno.

Dále:

Koulův mlýn - z roku 1666

Základní škola - z roku 1885

Obeoní dům - z roku 1933

Hřbitov, pomník obětem II. sv. války

- využít plochy brownfield – 2 – JV od obce
  - kraje - bez úkolu pro úpd kraje

## 5.4.2 SWOT analýza obce Kamenné Žehrovice

18.	název obce: Kamenné Žehrovice (k.ú. Kamenné Žehrovice, Srby)- počet obyv. k 31.12. 2013: 1784 ob.				
pilíř	SWOT	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
přírodní pilíř	1	Chráněné ložiskové území Ložisko nerostných surovin (černé uhlí) – Z od obce Stabilizované plochy po těžbě pískovce – lesní porost	Poddolované území V blízkosti halda dolu Tuchlovice (sousední katastr)	Ochrana porostů v místech bývalé těžby Rekultivace ploch po bývalé těžbě – využití pro sport a rekreaci	Prolomení legislativní ochrany Pokračující půdní eroze Nedostatek financí na rekultivační práce
	2	Vodovod Kanalizace + ČOV Turyňský rybník (Záplavy), rybníky (odkalovací) Z od obce pod haldou, rybník na Tuchlovickém potoce S od obce, mokřady u vtoků Loděnického potoka do Turyňského rybníka a mokřady J od obce - Kalspot, Loděnický potok - protéká obcí	Pokračující úbytek půdních ploch vlivem nárůstu výstavby Znečištění Loděnického potoka z přilehlých obcí proti toku Špatná retenční schopnost zemědělských ploch	Zvyšování retenční kapacity území výsadbou mimolesní zeleně, revitalizací vodních toků Důsledná ochrana vodních zdrojů	vodní eroze na zemědělských půdách ve svažitých oblastech Znečištění Loděnického potoka
	3	Vysoký podíl vegetačních ploch v zastavěném území s výjimkou okolí Karlovarské ulice Vysoká kvalita životního prostředí V od obce – (masív lesa severojižním směrem), fenomén Turyňského rybníka v obci Srby a okolí plynovod 57,6% připojených	Negativní vliv R8 – Z od obce Průtah bývalé Karlovarské – dopravní zátěž – hluk, prach exhalace Přetrvávající spalování fosilních paliv v zimních měsících, problémy v inverzních obdobích	Důsledná ochrana vodních toků a vodních ploch Zvýšení podílu ekologického vytápění Rozvoj systému separace komunálního odpadu a	Předpokládaný nárůst dopravy a negativních vlivů na ŽP jako důsledek nárůstu nové výstavby RD Vysoké náklady na systémy ekologického vytápění brání obecnému rozšíření Nedostatek finančních prostředků na revitalizace degradovaných ploch – využití dotačních titulů
	4	PP Povodí Kačáku, Záplavy, PP Kalspot, Drvotova naučná stezka (Mrákavy, Kalspot, Záplavy), PP Džbán NRBK(kolem Kačáku) LBK, LBC, vzájemná propojenost se sousedními ÚSESy, v sousedství Lánská	Ohrožená ekologická stabilita území v oblasti bývalých oblastech těžby Úbytek a ohrožení chráněných druhů Znečištění vodních ploch a toků	Realizace funkčního ÚSES a krajinotvorných prvků na intenzivně obdělávané zemědělské půdě (remízky, aleje, roztroušené skupinová zeleň) Důsledná ochrana ŽP	Ohrožení vodních toků a ploch při ošetřování plodin pesticidy a herbicidy a vypouštěním splášků přímo do toků Hrozba ztráty biodiverzity krajiny nadměrnou zástavbou

		obora –J, PP Džbán - S			
	5	Vysoký podíl lesních porostů V od obce Vysoký podíl zemědělských ploch Z od obce Převaha lesů hospodářských	Nevhodné způsoby hospodaření v hospodářských lesích (mýtiny, monokultury) Nadměrné použití tzv. těžké mechanizace jak na zemědělské, tak na lesní půdě Absence izolační a doprovodné zeleně na zemědělských plochách	Realizace pozemkových úprav Zvýšení podílu ekologického hospodářství na ZPF i LPF Podpora tvorby krajiny Rozšiřování druhové skladby lesních porostů při nových výsadbách Využití dotačních titulů pro tvorbu a ochranu krajiny Rozšiřování TTP kolem toků a na svažitých pozemcích	Pokračující zábor ZPF pro výstavbu Kalamitní stavy na lesní půdě jako důsledek nesprávného hospodaření (monokultury, plošné kácení)
ekonomický pilíř	1	inženýrská infrastruktura v obci: vodovod, plynofikace kanalizace+ ČOV -100% podíl obyvatel napojených na v obci vodovod, 90% obyvatel napojených na kanalizaci, 58% na plyn.  Z od obce R8 obcí procházejí silnice II. a III. třídy dobrá dostupnost autobusovou dopravou – Kladno, Praha železnice cyklotrasy pěší turistické, jezdecké trasy	omezování spojů hromadné dopravy	Využití brownfieldu S okraj obce Vytváření kvalitních hodnot pro bydlení Podpora cykloturistiky, pěší turistiky v návaznosti na vysoký přírodní potenciál v blízkosti obce rozšíření pracovní nabídky ve sféře služeb	Negativní vlivy na ŽP - nadměrná výstavba Přetížení místní dopravy rozvojem ploch pro bydlení
	2	Pracovní příležitost v obci ve sférách služeb a drobných živnostníků, zpracování plastů, zemědělská výroba - JZ, Zastavitelné plochy pro B, V.	Vysoký stupeň výjezdu za prací Zánik původních pracovních příležitostí v těžkém průmyslu a zemědělství	Podpora rozvoje pracovních aktivit ve sféře podnikání a služeb	Denní výjezd za prací
	3	NKP – socha sv. Jana Nepomuckého(v parku), sloup	Narušení urbanistické koncepce novou zástavbou	Ochrana stávajících architektonických a	Nedostatek finančních prostředků na údržbu a opravy

		se sochou sv. Rocha – patrona kameníků, venkovská usedlost č. 17 na JV návsi, Dělnický dům Hřbitov – J obce Urb. Hodnoty: prostor návsi s opravenými průčelími statků – K.Žehrovice, Srby, histor. Významná stavba Dělnický dům Arch. cenná stavba: dům Wannieck – hlavní provozní budovy – strojovna a dílny, objekt býv. Statku na S straně návsi, patrová stavba na Z straně návsi Převažující bydlení v rodinném domě se zahradou, Zájem o novou výstavbu RD	realizace novostaveb architektonicky nevhodných do daného prostředí	urbanistických hodnot v obci, Podpora turismu s ohledem na zvýšení příjmů obce i soukromého sektoru Rozvoj obce z dotačních titulů Možná záchrana neobydlených domů k rekreační funkci	výše zmíněných hodnot Snaha developeřů o nárůst výstavby satelitního bydlení Možný nesoulad původních obyvatel a novousedlíků, kteří nemají kořeny a vazby ve venkovském prostředí
4		Dobrá občanská vybavenost vzhledem k ORP (OÚ, MŠ, ZŠ, Dělnický dům, knihovna, pošta, zdravotní středisko, Labyrint – středisko volného času a vzdělávání, prodejna potravin, prodejna textilu, restaurace, zahradnictví, domácí potřeby hřiště, loděnice služby	Vysoká intenzita vyjíždky za prací, do škol vyšších stupňů, vyšší OV, kulturou a službami	Podpora příležitosti „práce z domu“, podpora rozvoje služeb pro zvýšení zaměstnanosti v obci Vytváření příležitosti pro rozvoj sezónních prací	Zvyšování podílu nezaměstnanosti vzhledem ke zhoršujícím se možnostem dopravy Nedostatek finančních prostředků na rozvoj aktivit pro zvýšení zaměstnanosti
5		kvalitní přírodní zázemí obce v návaznosti na blízké přírodní atraktivitu -Křivoklátsko, lesní masívy obklopující obec, povodí Kačáku, Turyňský rybník, Blízká rekreační oblast okolo Kačáku v návaznosti na oblast	Mezi obcí a rekreační oblastí R6 – kolize technické stavby s přírodními prvky a ÚSESy	Regulace individuální výstavby Využití stávajících nevyužívaných hospodářských objektů nebo usedlostí pro rekreaci a zázemí rekreace (služby)	Narušení přírodního rázu krajiny nadměrnou urbanizací, následky těžby a dopravními stavbami

		okolo Berounky Dobré podmínky pro cykloturistiku, pěší turistiku			
sociální pilíř	1	Nárůstu počtu obyvatel vlivem nové výstavby v obci	V případě nárůstu obyvatelstva v důsledku výstavby – absence vyšší vybavenosti Nedostatek pracovních příležitostí v místě Vysoké procento výjezdu za prací a do škol	Podpora rozvoje služeb, OV a pracovních příležitostí	Denní vyklidňování obce vlivem výjezdu za prací a do škol
	2	Aktivita soukromých podnikatelských subjektů  Nižší % (7,5%) nezaměstnanosti vzhledem k ORP(8,8%)	výjezd za prací	podpora pracovních příležitostí v místě, práce „z domu“	
	3	Nižší nebo rovné % seniorů vzhledem k ORP Nižší % domácnosti jednotlivců vzhledem k ORP	Postupné stárnutí populace - obecný jev	Zvyšování pracovních příležitostí v místě v sektoru služeb, hlídání dětí, péče o seniory	
	4	MŠ, ZŠ	nutnost dopravy do škol vyšších stupňů Nižší % VŠ vzdělaných ob. vzhledem k ORP.	Udržet autobusovou dopravu alespoň v současném rozsahu (dostupnost do škol)	Denní „vyklidňování“ obce
	5		malý počet dokončených bytů v obci 0,56 za rok 2013/1000 obyv., průměr v ORP činí 3,0 bytů/1000 obyv.		

**1. odůvodnění vyhodnocení vyváženosti územních podmínek**

pilíř	hodnocení	odůvodnění
přírodní	+	Dobré přírodní zázemí obce v návaznosti na blízké přírodní atraktivitu Dobré podmínky pro cykloturistiku, pěší turistiku, agroturistiku, Dobrá kvalita životního prostředí s výjimkou oblasti kolem páteřní komunikace – zhoršené ŽP vlivem dopravy

		Přírodní fenomén Turyňského rybníka, J od obce rekreační oblast okolo Kačáku
ekonomický	-	obec se silným ekonomickým potenciálem, technikou infrastrukturou, dobrou dopravní dostupností a rozvinutou OV
sociální	0	Slabší sociální pilíř – velký výjezd za prací, školstvím a službami, nedostatek OV v případě nárůstu obyvatelstva
vyhodnocení vyváženosti územních podmínek jednotlivých obcí (zařazení obce do 1 z 8 kategorií, 1 - nejlepší stav, 2a, 2b, 2c, 3a, 3b, 3c, 4 – špatný stav)		
zařazení obce do kategorie	2b	Kvalitní přírodní prostředí, dostatečná veřejná vybavenost, navrhnout nové plochy pro podnikání, služby, zaměstnanost.

## 2. určení problémů k řešení v ÚPD

závady a problémy:

- urbanistické – PU rozvoj rekreačních ploch u Turyňského rybníka a jeho regulace podmíněna územní studií, regulačním plánem.
- dopravní – PD řešit napojení křižovatkou R8 se silnicí II tř. na území obce
- hygienické –PH negativní vliv silniční dopravy R6 v kontaktu s obytnou zástavbou
- přírodního charakteru: - 0

vzájemné střety záměrů na provedení změn:zastavitelné plochy

- místního významu – SQZ střet záplavového území Q100 a AZZÚ se zastavěným územím, zastavitelnou plochou (index SQZ): střet záplavového území (Kačák)se zastavěným územím 2x
- nadmístního významu- 0

## 3.úkoly k řešení v územně plánovací dokumentaci

- obce
- zpracovat veřejně prospěšnou stavbu ze ZUR Středočeského kraje –VPS D008 koridor rychlostní silnice R6 – doplnění MUK Kamenné Žehrovice.
- zpracovat veřejně prospěšná opatření ze ZUR Středočeského kraje – NK54 Pochvalovská stráž Karlštejn – Koda, RC 1471 (Záplavy), RC 1678, RK 1138
- zachovat urbanistickou hodnotu v místě: Prostory revitalizované návsi s opravenými průčelími statků.

- zachovat architektonické hodnoty a další památky:

NKP – socha sv. Jana Nepomuckého(v parku),  
sloup se sochou sv. Rocha – patrona kameníků,  
venkovská usedlost č. 17 na JV návsi,  
Dělnický dům  
Hřbitov – J obce  
Arch. cenná stavba: dům Wannieck – hlavní provozní budovy – strojovna a dílny, objekt býv. Statku  
na S straně návsi, patrová  
stavba na Z straně návsi

- využít plochy brownfield – bývalé zemědělské areály

## 5.4.3 SWOT analýza obce Lány

22. název obce: Lány (k.ú. Lány, Vašírov) - počet obyv. k 31.12. 2013: 2 041 ob.					
pilíř	SWOT	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
přírodní pilíř	1	Chráněné ložiskové území (žáruvzdorné jíly – dosud netěženo)	Poddolování na části území JZ od obce Lány Lokální eroze půdních ploch vlivem špatných agrotechnických postupů Těsná blízkost povrchového dolu Hořkovec (lupek)	Ochrana krajiny před možnými záměry eventuální těžby Důsledná ochrana půdních ploch před erozními vlivy	Prolomení legislativní ochrany Pokračující půdní eroze
	2	Vodovod Kanalizace + ČOV Požární nádrž v obci, rybník v zámeckém parku Tuchlovický potok na S katastru, vodní nádrž Klíčava, několik rybníků a přítoků Klíčavy v Lánské oboře Důsledná ochrana vodního zdroje Klíčava	Znečištění Tuchlovického potoka Špatná retenční schopnost zemědělských ploch	Zvyšování retenční kapacity území výsadbou mimolesní zeleně realizace prvků ÚSES, zvyšování podílu trvalého travního porostu na svažitých terénech a kolem vodních toků Důsledná ochrana vodních zdrojů	Vodní eroze na zemědělských půdách ve svažitých oblastech
	3	Vysoký podíl vegetačních ploch v zastavěném území Vysoká kvalita životního prostředí v obci, snížení podílu imisí v ovzduší vlivem plynořádky 76% připojeno Zlepšení kvality ŽP provedením dopravního obchvatu	Negativní vliv skládky JZ od obce - zápach Přetrvávající spalování fosilních paliv v zimních měsících, problémy v inverzních obdobích Mírná dopravní zátěž vlivem nárůstu výstavby	Zvýšení podílu ekologického vytápění Rozvoj systému separace komunálního odpadu a likvidace organického odpadu v místě zdrojů (kompostování) Návrh ploch izolační zeleně	Předpokládaný nárůst dopravy a negativních vlivů na ŽP jako důsledek nárůstu nové výstavby RD Zvýšení podílu vytápění tuhými palivy vlivem nárůstu cen plynu a elektřiny
	4	Obec leží na pokraji CHKO Křivoklátsko, v oblasti krajinného rázu J od obce – Lánská oboře – les zvláštního určení Přírodní rezervace údolí Klíčavy, přírodní park sv. Alžběta	Ohrožená ekologická stabilita na urbanizovaném území, narušení podmínek zásahem do krajiny při budování dopravního obchvatu, neúměrné zábory ZPF a LPF Úbytek a ohrožení chráněných druhů Absence prvků ÚSES v území	Návrh funkčního ÚSES v ÚPD Realizace krajinnotvorných prvků na intenzivně obdělávané zemědělské půdě Důsledná ochrana ŽP	Narušení území vlivem stavební činnosti, komunikační obchvaty, výstavba RD

	5	Vysoký podíl lesních porostů v okolí obce, přímo k obci přiléhají zemědělské plochy CHKO Křivoklátsko – I.,II Zóna, PR údolí Klíčavy Lánská oboře s režimem zvláštní ochrany Fenomén zámeckého parku	(s výjimkou oblasti kolem Tuchlovického potoka) Nevhodné způsoby hospodaření v hospodářských lesích (mýtiny, monokultury) Nadměrné použití tzv. těžké mechanizace jak na zemědělské, tak na lesní půdě Nevhodné způsoby hospodaření na zemědělských plochách	Realizace pozemkových úprav Zvýšení podílu ekologického hospodářství Podpora eko – lesnictví Rozšiřování druhové skladby lesních porostů při nových výsadbách využití dotačních titulů na zalesňování Rozšiřování TTP kolem toků a na svažitých pozemcích	Pokračující zábor ZPF pro výstavbu RD a dopravu Erozní procesy na zemědělské půdě jako důsledek nesprávného hospodaření
ekonomický pilíř	1	inženýrská infrastruktura v obci vodovod, kanalizace+ ČOV, plyn- 100% podíl obyvatel napojených v obci na vodovod, 76 obyvatel napojených na kanalizaci, 84% na plyn. doprava rekonstrukce komunikací a chodníků a veřejného prostoru obcí procházejí silnice II a III třídy dobré napojení na rychlostní komunikaci R6 obec není zatížena nadměrnou dopravou (obchvat), relativně dobrá dostupnost autobusovou dopravou cyklotrasy pěší turistické, jezdecké trasy	absence železniční dopravy omezování spojů hromadné autobusové dopravy	Zachování kvalitních hodnot pro bydlení stabilizací rozvoje obce. Podpora cykloturistiky, pěší turistiky, agroturistiky v návaznosti na vysoký přírodní potenciál v blízkosti obce	Negativní vlivy na ŽP jako důsledek masivní výstavby RD a dopravní infrastruktury
	2	Vysoká míra podnikatelských aktivit Výroba Metal Holding školiní statek Lány ČZU Nový dvůr – zpracování dřeva	Zánik původních pracovních příležitostí v zemědělství a lesnictví	Vznik a rozvoj podnikatelských aktivit v souvislosti s turistickým ruchem Rozvoj sezónních prací a služeb v souvislosti	Nadměrná zátěž území narůstající zástavbou

		Pila Lány Ubytovací kapacity hotel, 3 penziony, hospoda a 4 restaurace Zastavitelné plochy pro B, O, D – parkoviště Brownfield SV část Vašírova – bývalý zem. areál		s rekreačním potenciálem území	
3		Území s arch. nálezy NKP – zámek, kostel jména Ježíš – propojen se zámek – rokoková kaple, hřbitov, sochy sv. Jana Nepomuckého, sv. Antonína Paduánského, ukřižování, pila Brejl, zřícenina a arch. stopy, Železniční trať koněspřežní – arch. stopy, hrad Jivno – arch. stopy, technické památky areálů těžebních prostorů – tvrz Sobín u Vašírova urbanistická hodnota: zámecký park se zámek arch. oenná stavba: zámek, hospodářský dvůr v novogotickém stylu – V od zámku: Převažující bydlení v rodinném domě se zahradou, nové řadové domy Zájem o novou výstavbu RD	Narušení urbanistické koncepce novou zástavbou Nezájem o rekonstrukce venkovských domů v jejich původním tvarosloví a realizace novostaveb architektonicky nevhodných do daného prostředí Ztráta charakteru „maloměsta“ dříve tak typického pro tuto oblast	Ochrana stávajících architektonických a urbanistických hodnot v obci. Podpora turismu s ohledem na zvýšení příjmů obce i soukromého sektoru Rozvoj obce z dotačních titulů	Snaha developerů o nárůst výstavby satelitního bydlení Možný nesoulad původních obyvatel a novousedlíků, kteří nemají kořeny a vazby ve venkovském prostředí
4		dobrá občanská vybavenost vzhledem k ORP (OÚ, MŠ, ZŠ, ZŠ Ch. Masarykové, ČZU – školní statek knihovna, pošta, domov seniorů, praktický, dětský lékař, 2x muzeum, prodejna, 4x restaurace, hotel, penziony, knihovna,	Vysoká intenzita vyjížďky za prací a do škol vyšších stupňů,	Podpora příležitostí „práce z domu“, podpora rozvoje služeb pro zvýšení zaměstnanosti v obci Vytváření příležitostí pro rozvoj sezónních prací	Zvyšování podílu nezaměstnanosti vzhledem ke zhoršujícím se možnostem dopravy

		fotbalové hřiště, tenisové kurty, dětské hřiště			
	5	Vysoce kvalitní přírodní zázemí obce v návaznosti na blízké přírodní atraktivitu (CHKO Křivoklátsko, chatové oblasti u Berounky) Dobré podmínky pro cykloturistiku, pěší turistiku, agroturistiku (Vašírov)	chybějící zázemí pro sezónní turistické aktivity Chybí napojení na železnici, funkční pouze autobusová doprava (kromě individuální)	Využití stávajících nevyužívaných hospodářských objektů nebo usedlostí pro rekreaci a zázemí rekreace (služby)	Zhoršení kvality přírodních hodnot vlivem rozmachu výstavby
sociální pilíř	1	Nárůstu počtu obyvatel vlivem nové výstavby v obci	V případě nárůstu obyvatelstva v důsledku výstavby – absence vyšší vybavenosti Nedostatek pracovních příležitostí v místě Vysoké procento výjezdu za prací a do škol vyšších stupňů	Podpora rozvoje služeb, OV a pracovních příležitostí	postupně „denní“ vyřídňování obce vlivem výjezdu za prací a do škol
	2	<b>nižší % (6,9%) nezaměstnanosti</b> vzhledem k ORP (8,8%) Aktivita soukromých podnikatelských subjektů Velmi vysoké % zaměstnavatelů a samostatně činných vzhledem k ORP		podpora pracovních příležitostí v místě, práce „z domu“	
	3	Velmi nízké % seniorů vzhledem k ORP nízké % domácnosti jednotlivců vzhledem k ORP	Postupné stárnutí populace - obecný jev	Zvyšování pracovních příležitostí v místě v sektoru služeb, hlídání dětí, péče o seniory	
	4	V obci ZŠ 2x, MŠ	nutnost dopravy do škol vyšších stupňů	Udržet autobusovou dopravu alespoň v současném rozsahu (dostupnost do škol)	Denní „vyřídňování“ obce
	5		malý počet dokončených bytů v obci 1,9 za rok 2013/1000 obyv., průměr v ORP činí 3,0 byty/1000 obyv.		

## 1. odůvodnění vyhodnocení vyváženosti územních podmínek

příř	hodnocení	odůvodnění
přírodní	+	Výborně přírodní zázemí obce v návaznosti na blízké přírodní atraktivitu Vysoký podíl lesních porostů v okolí obce, přímo k obci přiléhají zemědělské plochy CHKO Křivoklátsko – I., II. Zóna, PR údolí Klíčavy Lánská obora s režimem zvláštní ochrany Fenomén zámeckého parku Dobré podmínky pro cykloturistiku, pěší turistiku, agroturistiku, Dobrá kvalita životního prostředí
ekonomický	+	obec se silným ekonomickým potenciálem, technickou infrastrukturou, dobrou dopravní dostupností a nadstandardní OV
sociální	+	Rozsáhlé plochy pro B na Z okraji obce, nárůst obyvatelstva s nízkým podílem seniorů, veškeré předpoklady pro rozvoj
vyhodnocení vyváženosti územních podmínek jednotlivých obcí (zařazení obce do 1 z 8 kategorií, 1 - nejlepší stav, 2a, 2b, 2c, 3a, 3b, 3c, 4 – špatný stav)		
zařazení obce do kategorie	1	Kvalitní přírodní zázemí obce, růstová obec, rozvojové plochy rodinného bydlení, dostatek veřejné vybavenosti, dostupnost na nadřazenou silniční síť, ekonomické zázemí v obci.

## 2. určení problémů k řešení v ÚPD

- závady a problémy:
  - urbanistické – 0
  - dopravní – 0
  - hygienické – 0
  - přírodní charakter – PP nenavazující lokální ÚSES u východní hranice obce směrem k obci Tuchlovice 2x
- vzájemné střety záměrů na provedení změn: zastavitelné plochy
  - místního významu – nejsou vymezeny
  - nadmístního významu – 0

## 3. úkoly k řešení v územně plánovací dokumentaci

- obce
  - zpracovat veřejně prospěšnou stavbu ze ZUR Středočeského kraje – žádná VPS není v obci vymezena.
  - zpracovat veřejně prospěšná opatření ze ZUR Středočeského kraje – VPO ÚSES: regionální biocentrum RC1578, regionální biokoridory RK 1108 a RK 1114
  - zachovat urbanistickou hodnotu v místě: zámecký park se zámkem arch. cenná stavba: zámek, hospodářský dvůr v novogotickém stylu – V od zámku:
  - zachovat architektonické hodnoty a další památky:
    - NKP – zámek, kostel jména Ježíš – propojen se zámkem – rokoková kaple, hřbitov, sochy sv. Jana Nepomuckého, sv. Antonína Paduánského, ukřižování, pila Brejl, zřícenina a arch. stopy, Železniční trať koněspřežní – arch. stopy, hrad Jívno – arch. stopy, technické památky areálů těžebních prostorů, tvrz Sobín u Vašírova
- kraje - bez úkolu pro úpd kraje

## 5.4.4 SWOT analýza města Stochov

36	název obce: Stochov - počet obyv. k 31.12. 2013: 5 556 ob.				
pilíř	SWOT	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
přírodní pilíř	1	Dobývací prostor „Rynholec“-západní okraj obce /černé uhlí, žárovzdorné jílovce/	Existence poddolovaného území „Rynholec“ - území části obce Čelechovice je ohroženo sesuvem	Sanace potenciálních sesuvných území Rekultivace ploch dobývacích prostorů	Hrozby poruch území a staveb jako důsledek poddolování Hrozby lokálních sesuvů
	2	Existence vodovodní a kanalizační sítě – 88%, ČOV, - obcí protéká potok Strašecký, Lipinský - existence vodního zdroje na území části obce Honice - území není ohroženo záplavami, je vymezeno záplavového území Q100 toku Loděnice – absence záplavového území v intravilánu obce.	Špatná retenční schopnost intenzivně využívaných zemědělských ploch – hrozba lokálních povodní	Zvyšování retenční kapacity území výsadbou mimolesní zeleně (remízky, vtroušené skupiny). Návrh drobných vodních ploch, mokřadů apod. plnicích funkcí retence v krajině Důsledná ochrana vodních zdrojů	Hrozba lokálních povodní, vodní eroze
	3	Plynofikace obce 35,9%	Území je zařazeno do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší Negativní vliv průjezdné dopravy	Návrh doprovodné a izolační zeleně podél komunikací, - ochrana zelených ploch uvnitř obce	Zvýšení podílu vytápění tuhými palivy vlivem nárůstu cen plynu a elektřiny
	4	Územím prochází regionální biokoridor RK 1111 Loděnice – Záplavy, - existence památného stromu Svatováclavského dubu a Klen ve Stochově, - na území obce zasahuje plocha Přírodního parku Džbán, v části obce Čelechovice/	Nízká lesnatost území /2,4 %/ z celkové výměry /58 %/ - nižší podíl vodních ploch /0,8%/ vzhledem k průměru ORP /1,0%/	Příležitost pro urbanistickou a krajinářskou tvorbu – rozšiřování mimolesních ploch, revitalizace vodních toků	
	5	Vysoký podíl zemědělské půdy z celkové výměry /81,1 %/, průměr v ORP činí 53,1 % - vysoká míra zornění (podíl	území se zřetelným narušením přírodních struktur KES = 0,16 (KES < 0,3)	Realizace funkčního USES a krajinotvorných prvků na intenzivně obdělávané zemědělské půdě (remízky,	

		orné ze ZPF nad 87%) - kvalitní zemědělské půdy /I. třídy/ ZPF v části obce Čelechovice		aleje, roztroušené skupinová zeleň)	
ekonomický pilíř	1	TI - obec má kompletní technickou vybavenost – vodovod, kanalizace s ČOV, plynovod - 100% podíl obyvatel napojených v obci na vodovod, 88% obyvatel napojených na kanalizaci, 38% na plyn, byty jsou zásobeny dálkovým teplem		Zachování kvalitních hodnot pro bydlení stabilizací rozvoje obce, Podpora cykloturistiky, pěší turistiky v návaznosti na vysoký přírodní potenciál v rekreačních oblastech J od obce	areál brownfield - nevyužívaný zem. statek na J okraji Čelechovic
	2	Výrobní a skladové areály v místě Zemědělství není zastoupeno Obec je přímo napojena na nadřazenou silniční síť na rychlostní silnici R6 Praha – K.Vary, na silnici II. třídy II/608 a II/236, - vlastní město není zatíženo průjezdnou silniční dopravou - relativně dobrá dostupnost autobusovou dopravou do centra ORP Kladna - obslužnost veřejnou autobusovou i vlakovou dopravou zajištěna - stávající cyklotrasa v obci	Vysoký stupeň výjezdu za prací - dříve příležitost v okolních dolech		
	3	NKP: Kostel sv. Václava, Dále: Křížek, podél silnice mezi log. areálem a zástavbou RD ve Stochově; Honice –statky na návsi č.p. 21, 23, 1, a brána u č.p. 81; kaplička a křížek na návsi;	Narušení urbanistické koncepce novou zástavbou Nezájem o rekonstrukce venkovských domů v jejich původním tvaroslaví		Hrozba „satelitní“ zástavby bez vazby na urbanistickou strukturu historické obce - Honice

		Čelechovice – hodnotné stavby na návsi č.p. 14, 73, 20, 19, kaplička v čele návsi, Čelechovický mlýn urbanistické hodnoty- původní zástavba kolem kostela sv. Václava ve Stochově; kompoziční uspořádání prostoru návsi v Honicích se zelení a rybníkem; veřejné prostranství centra města Stochova s okolní zástavbou			
	4	Občanská vybavenost na vysoké úrovni – obchodní vybavenost, 3 restaurace, hotel, základní i mateřská škola, Dům kultury, knihovna, divadlo, v obci, sport. vybavenost – sportovní areál s halou, sokolovna, zdravotnická ordinace prakt., odborných lékařů, dům s pečovatelskou službou	Vyšší intenzita vyjíždky za prací a do škol z obce zejm. do Kladna, dále do Prahy	Podpora urbanisticky koncepční zástavby území - podpora cykloturistiky, péči turistiky v návaznosti na vysoký přírodní potenciál v blízkosti města	
	5	Převažující bydlení ve Stochově v bytových domech jednotného typu poválečné výstavby, v Honicích v rodinných domech. - zájem o novou výstavbu RD	Nízká intenzita objektů individuální rekreace	Vytvořit nové plochy pro rozvoj cykloturistiky a turistiky v návaznosti na přírodní podmínky v zázemí města,	
sociální pilíř	1	Nárůst počtu obyvatel, v letech 2001-2011 za posledních 10 let o 16%. - oca 27 % EO obyvatel vyjíždí do zaměstnání z obce	V obci není velká nabídka zaměstnaneckých příležitostí pro obyvatele -vyšší % (9,4)nezaměstnaných vzhledem k ORP /8,8 %/	Návrh ploch pro služby, vybavenost, drobnou výrobu z důvodu podpory zaměstnaneckých a podnikatelských příležitostí. - zaměstnanost je řešena dojíždkou zejm. do Kladna, do Prahy	
	2	Aktivita menších podnikatelských subjektů		Zvyšování pracovních příležitostí v místě v sektoru služeb, hlídání dětí, péče o	

	3	srovnatelná míra počtu obyvatel 65+, seniorů, v obci /15,5 %/ v porovnání s průměrem v celém ORP /16 %/.	Postupné stárnutí populace	seniory Nabídka možnosti společného bydlení pro seniory	
	4	Existence středního školství, kromě ZŠ a MŠ			vystěhování kvalifikovaných a vzdělaných osob, kteří nenajdou uplatnění v místě;
	5		nízký počet dokončených bytů za rok- 0,9/1000 obyv., průměr v ORP činí 3,0 bytů/1000 obyv.		

### 1. odůvodnění vyhodnocení vyváženosti územních podmínek

pilíř	hodnocení	odůvodnění
přírodní	-	území se zřetelným narušením přírodních struktur; území s vysokým podílem zemědělské půdy a nízkou lesnatostí.
ekonomický	-	město s přiměřeným ekonomickým potenciálem, veřejná občanská vybavenost na vysoké úrovni, dopravní a inženýrská infrastruktura kompletní a funkční, město leží mimo hlavní dopravní tahy silniční dopravy; rozvinout další rekreačně turistické možnosti obce, ochrana stávajících hodnot bydlení regulací nové výstavby.
sociální	-	mírný nárůst počtu obyvatel, stabilizace obyvatel v obci díky dostatečné veřejné vybavenosti, umožnění zaměstnanosti v obci novými plochami pro vybavenost, drobnou výrobu, podnikání; podpora v péči o stárnoucí obyvatele nárůstem sociální péče, vymezení plochy pro tento účel občanské vybavenosti.
vyhodnocení vyváženosti územních podmínek jednotlivých obcí (zařazení obce do 1 z 8 kategorií, 1 - nejlepší stav, 2a, 2b, 2c, 3a, 3b, 3c, 4 – špatný stav)		
zařazení obce do kategorie	4	město s kvalitní obytnou zástavbou, dostatečnou veřejnou vybaveností, ale s narušenou ekologickou stabilitou území, s vysokým procentem zornění, nízkou lesnatostí.

### 2. určení problémů k řešení v ÚPD

- závady a problémy:
  - urbanistické -PU
    - negativní vliv nového skladového objektu v krajíně v k.ú. Stochov
    - plochy k obnově po bývalém zemědělském areálu, v souladu s potřebami obcí nalézt nové využití.
    - zpracovat územní studii, popř. regulační plán na rozsáhlé zastavitelné ploše pro bydlení v Čelechovicích a v Honicích
  - dopravní - 0
  - hygienické - 0
  - přírodního charakteru - PP - nepropojený lokální ÚSES na jihovýchodním okraji města směrem na Tuchlovice.

vzájemně střety záměrů na provedení změn:

- místního významu - SQZ střeť záplavového území Q100 a AZZÚ se zastavěným územím, zastavitelnou plochou (index SQZ): střeť vyhlášeného záplavového území Q100 Loděnice se zastavěným územím, zastavitelnou plochou v části Čelechovice,
  - SLP střeť zastavěného území a zastavitelných ploch s přírodní hodnotou (index SLP): střeť zastavitelných ploch a přírodních hodnot Přírodního parku Džbán na S okraji Čelechovic.
  - nadmístního významu - 0
3. úkoly k řešení v územně plánovací dokumentaci
- obce
    - zpracovat veřejně prospěšnou stavbu ze ZUR Středočeského kraje – po prověření nejsou žádné VPS v obci k vymezení.
    - zpracovat veřejně prospěšná opatření ze ZUR Středočeského kraje –VPO k vymezení : regionální biokoridor RK 1111 Loděnice – Zápavy.
    - zachovat urbanistické hodnoty v místě: Původní zástavba kolem kostela sv. Václava ve Stochově;  
Kompoziční uspořádání prostoru návsi v Honicích se zelení a rybníkem;  
Veřejné prostranství centra města Stochova s okolní zástavbou a jednotným parterem;  
Veřejné prostranství – původní zástavba návsi v Čelechovicích
      - zachovat architektonické hodnoty: Křížek, podél silnice mezi log. areálem a zástavbou RD ve Stochově;  
Honic –statky na návsi č.p. 21, 23, 1, a brána u č.p. 81; kaplička a křížek na návsi;  
Čelechovice – hodnotné stavby na návsi č.p. 14, 73, 20, 19, kaplička v čele návsi, Čelechovický mlýn  
NKP - kostel sv. Václava
    - využít plochy k obnově pro nové využití
    - návrh koncepce uspořádání krajiny řešit i s ohledem na možnost využití dotačních titulů v oblasti ochrany a tvorby krajiny (zalesňování, protierozní ochrana půdy, revitalizace malých vodních toků, zvýšení ekologické stability území apod.)
    - jen ve zvláště odůvodněných případech (zejména veřejným zájmem) připustit rozsáhlejší zábor kvalitní zemědělské půdy (1. a 2. třída ochrany), zejm. v části obce Čelechovice. Je potřeba udržitelně ochránit komparativní přednost těch kvalitních zemědělských půd, které se ještě na území obce vyskytují.
  - kraje - bez úkolu pro úpd kraje

## 5.4.5 SWOT analýza obce Tuchlovice

41	název obce: Tuchlovice - počet oby. k 31.12. 2013: 2 413 ob.				
pilíř	SWOT	Silné stránky	Slabé stránky	Příležitosti	Hrozby
přírodní pilíř	1	Existence chráněného ložiskového území černého uhlí „Tuchlovice“ a „Srby“ - ložiska nerostných surovin jílovců, černého uhlí	Poddolované území „Srby u Tuchlovice“ a „Tuchlovice“ - Halda u bývalého dolu Nosek, v současné době probíhá rekultivace.	Možnost těžby černého uhlí - rekultivace odvalu na území s dominantní přírodní funkcí	
	2	Existence vodovodní a kanalizační sítě s ČOV – 96%, - obcí protéká potok Loděnice - vyhlášeno záplavové území Q100 toku Loděnice	Území je ohroženo záplavami Loděnice, - možnost vodní eroze, zejména na svažitých půdách, vlivem špatných agrotechnických postupů a vlivem postupné likvidace roztroušené zeleně	Návrh regenerace vodních toků způsobem přírodě blízkým, rozlivové loučky, - návrh drobných vodních ploch, mokřadů apod. plnicích funkcí retence v krajině	Hrozba lokálních povodní - nebezpečí vodní eroze na zemědělských půdách zejména ve svažitých oblastech
	3	Realizace plynofikace obce jako ekologického způsobu vytápění – připojeno 78% - snížení podílu imisí v ovzduší vlivem plynofikace	- spalování fosilních paliv v zimních měsících, problémy v inverzních obdobích - území je zařazeno do zranitelné oblasti - oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší	- zvýšení podílu ekologického vytápění - návrh doprovodné a izolační zeleně podél komunikací, - ochrana zelených ploch uvnitř obce	- zvýšení podílu vytápění nekvalitními tuhými palivy vlivem nárůstu cen plynu a elektřiny
	4	-na území obce se nachází maloplošně chráněné území Přírodní rezervace Záplavy - na část obce zasahuje Přírodní park Povodí Kačáku a Přírodní park Džbán - obcí prochází regionální systém ÚSES – RK 1111, RC1471 a lokální systém ÚSES	- není návaznost prvků ÚSES na lokální úrovni	realizace funkčního ÚSES a krajinných prvků na intenzivně obdělávané zemědělské půdě (remízky, aleje, roztroušené skupinová zeleň)	
	5	- vysoký podíl zemědělské půdy z celkové výměry /60 %/ , průměr v ORP činí 53,1 % - vysoká míra zornění (podíl orné ze ZPF nad 91%)	na území obce je nízké % / 20 %/ lesů z celkové výměry obce, průměr v ORP činí 31 %/ - krajina intenzivně využívaná KES = 0,38 (KES ≤ 1)	- Zvýšení podílu ekologického hospodářství na zemědělských plochách, podpora tvorby krajiny (ÚSES) Podpora ekologického	Pokračující zábor ZPF pro výstavbu Erozní procesy na zemědělské půdě jako důsledek nesprávného

		- nízký podíl kvalitní zemědělské půdy /I. třídy/ ZPF na území obce - vyšší podíl vodních ploch z celkové výměry /1,9/ , průměr v ORP je 1,0 % - relativně vyvážený poměr /18 %/ zastavěných a ostatních ploch z celkové výměry ve prospěch ploch s vegetací, průměr v ORP činí 14,7 %	- v obci se nenachází vodní zdroj	hospodaření Podpora druhové pestrosti lesních porostů výsadbou melioračních dřevin Protipovodňová opatření obecného charakteru (mimoletní zeleň, rozšíření TTP, rehabilitace přírodního charakteru vodních toků	hospodaření Pokračující degradace zemědělských půd
ekonomický pilíř	1	- obec má kompletní technickou vybavenost – vodovod, kanalizace s ČOV, plynovod - 100% podíl obyvatel napojených v obci na vodovod, 78% obyvatel napojených na kanalizaci, 78% na plyn  Zóna výroby severně od návsi – Plastis, k. s.	- vyjíždky za prací a do škol z obce zejm. do Kladna	Podpora rozvoje pracovních aktivit ve výrobě, službách, sociální sféře vymezením nových ploch v územním plánu.	řešit plochy k obnově: Bývalý zemědělský areál na S okraji zastavěného území v Tuchlovicích; Areál bývalé školy a pozemek SZ od bývalé školy v Srbech
	2	- obcí prochází silnice II/606 - obec není zatížena nadměrnou dopravou,	- obec není přímo napojena na nadřazenou silniční síť, na rychlostní silnici R8 Praha – K.Vary u Stochova  - obec není přímo obsloužena železniční dopravou ČD, sousední žst Stochov	realizace MUK na R8 v sousední obci Kamenné Zehrovice přispěje k rozvoji průmyslové zóny v Tuchlovicích. - zachování kvalitních hodnot pro bydlení stabilizací rozvoje obce, - podpora cykloturistiky, pěší turistiky v návaznosti na přírodní potenciál v těsné blízkosti obce	
	3	NKP: kostel sv. Havla Sousoší sv. Jana Nepomuckého Hraniční kámen Vodní mlýn čp. 16 UH: náves s areálem kostela	Dalším nárůstem výstavby – zábor ZPF	Ochrana stávajících architektonických a urbanistických hodnot v obci, Podpora tradičních výrobních aktivit a služeb Rozvoj obce z dotačních titulů	

		- převažující bydlení v rodinných domech se zahradou. - zájem o novou výstavbu RD			
	4	občanská vybavenost na dobré úrovni – prodejna Jednoty, Prodejna Jednota, obchodní vybavenost zastoupena v menších obchodních jednotkách; restaurace v obci Tuchlovice i Srby, hotel, školství – MŠ, ZŠ, soukromá ZŠ, fotbalové, volejbalové hřiště, vnitřní bazén, zdravotní středisko, Dům s peč. službou.		- umírněný rozvoj obytné zástavby, - podpora urbanisticky koncepční zástavby území	- snaha developerů o nárůst výstavby satelitního bydlení
	5	- část obce Srby - rekreačně atraktivní obec pro víkendovou i pobytovou rekreaci - Hotel Tuchlovice, Hotel Fiala Srby, Hotel ASTRA Srby		- vytvořit nové plochy pro rekreačně turistické využití, - - pro rozvoj turistiky a cykloturistiky v návaznosti na přírodní podmínky v zázemí obce, - rozvoj obce z dotačních titulů - využití potenciálu vodní plochy Záplavy pro rozvoj vodních sportů v souladu s okolní přírodní hodnotou	
sociální pilíř	1	nárůst počtu obyvatel, v letech 2001-2011 za posledních 10 let o 32 %.	- oca 23 % EO obyvatel vyjíždí do zaměstnání z obce	- podpora rozvoje občanské vybavenosti, služeb a tím pracovních příležitostí - podpora pracovních příležitostí v místě, práce „z domu“ - zaměstnanost je řešena dojíždkou zejm. do Kladna	
	2	- nižší % (6,1) nezaměstnaných vzhledem k ORP /8,8 %/		- zvyšování pracovních příležitostí v místě v sektoru služeb, péče o seniory - nabídka možnosti bydlení	

				pro seniory v kvalitním prostředí	
	3	Existence DPS v místě	- postupně stárnutí populace - relativně vyšší % seniorů v obci /17,8 %/ v porovnání s průměrem v celém ORP /16 %/.	Zvyšování pracovních příležitostí v místě v sektoru služeb, hlídání dětí, péče o seniory – rezervy smíšené výstavby	
	4	Dobrá úroveň školských zařízení – MŠ, ZŠ, soukr. ZŠ	Absence vyššího vzdělání – vyjíždka do škol	Prohloubit dostupnost vzdělanosti pro místní obyvatelstvo kurzy, tematické přednášky, veřejný internet	
	5	vyšší počet dokončených bytů za rok/1000 obyv. = 5,8 bytů/rok/1000 ob., průměr v ORP činí 3,0 bytů/1000 obyv.			

#### 1. odůvodnění vyhodnocení vyváženosti územních podmínek

pilíř	hodnocení	odůvodnění
přírodní	-	krajina je intenzivně využívána, nižší lesnatost, území obce s pozůstatky bývalé důlní činnosti, revitalizace haldy, blízkost krajinných hodnot, návaznost lesních ploch, možnost rozvoje rekreace a turistiky.
ekonomický	+	veřejná vybavenost na dostatečné úrovni, průmyslový potenciál nově vymezených ploch, nové dopravní spojení MUK na R6, podporovat nové podnikatelské subjekty, rozvinout další rekreačně turistické možnosti obce, ochrana stávajících hodnot bydlení regulací nové výstavby.
sociální	+	růstová obec, vysoká dokončenost nových bytů zejm. v rodinných domech, stabilizace obyvatel v obci díky dostatečné veřejné vybavenosti, hledat nové možnosti zaměstnanosti v obci.
vyhodnocení vyváženosti územních podmínek jednotlivých obcí (zařazení obce do 1 z 8 kategorií, 1 - nejlepší stav, 2a, 2b, 2c, 3a, 3b, 3c, 4 – špatný stav)		
zařazení obce do kategorie	2c	obec s kompletní veřejnou vybaveností, rozvojové plochy pro průmyslové využití, typ obsluhující obce, potenciál rozvoje rekreace v souvislosti s vodní plochou Záplavy v koordinaci se sousední obcí Kamenné Žehrovice; z demografického hlediska růstová obec, zaměstnanost v místě a dojíždka za prací do Kladna.

#### 2. určení problémů k řešení v ÚPD

- závady a problémy:

- urbanistické,  
PU - potřeba regulace rozsáhlých zastavitelných ploch formou územní studie nebo regulačního plánu.
- dopravní,  
PD - realizace MUK na rychlostní silnici R6 za hranici obce Tuchlovice v Kamenných Žehrovicích, podmínka pro obsluhu průmyslové zóny Tuchlovice
- hygienické, 0

- přírodního charakteru.
    - PP nenavazující prvky ÚSES na lokální úrovni
  - vzájemné střety záměrů na provedení změn, ....
    - místního významu - SQZ střet záplavového území Q100 a AZZÚ se zastavěným územím, zastavitelnou plochou (index SQZ): Střet záplavového území se zastavěným územím v části Srby
    - nadmístního významu,....0
- 3. úkoly k řešení v územně plánovací dokumentaci**
- obce
    - zpracovat veřejné prospěšnou stavbu ze ZUR Středočeského kraje – po prověření nejsou žádné VPS v obci k vymezení,
    - zpracovat veřejné prospěšná opatření ze ZUR Středočeského kraje –VPO k vymezení : nadregionální biokoridor NK 54 Pochvalovská stráň Karlštejn – Koda, regionální biocentrum RC 1471 Záplavy, regionální biokoridor RK 1111.
    - zachovat urbanistickou hodnotu v místě: Náves v části obce Srby, neporušený původní ráz venkovského uspořádání centra obce; Uliční zástavba rodinných domů v Tuchlovicích v ul. Na Hradčanech; Centrum obce Tuchlovice v čele s kostelem, objektem dnešního OÚ a přilehlým parkem
    - zachovat architektonické hodnoty: Objekt bývalé školy v Srbech; Objekt patrové stavby OÚ na návsi v Tuchlovicích, původně školní budova z 1817; Zemědělská usedlost – statek, u cesty SV od centra Tuchlovic; vodní mlýn na Tuchlovickém potoce - NKP, barokní stavba s roubenou mlýnicí, NKP; kostel sv. Havla – náves, sousoší sv. J. Nepomuckého, hraniční kámen
    - využít plochy k obnově pro nové využití - Bývalý zemědělský areál na S okraji zastavěného území v Tuchlovicích; Areál bývalé školy a pozemek SZ od bývalé školy v Srbech
    - stabilizovat v územním plánu rekultivaci haldy u bývalého dolu Nosek
    - novou výstavbu na velkých zastavitelných plochách podmínit zpracováním územní studie nebo regulačního plánu
  - kraje - bez úkolu pro úpd kraje

## 5.5 Analýza rizik

Analýza rizik obsahuje identifikaci a hodnocení finančních, organizačních, právních a věcných rizik ohrožujících realizaci strategie s uvedením jejich nositele a opatření k řízení identifikovaných rizik.

Pravděpodobnost (v tabulce sloupec „P“) i dopad (v tabulce sloupec „D“) byly hodnoceny na škále 1 až 5, kdy hodnota 1 představuje velmi malý dopad/velmi malou pravděpodobnost) a hodnota 5 velmi velký dopad/velmi vysokou pravděpodobnost). Významnost rizika je součinem pravděpodobnosti a dopadu.

Tabulka 50 Analýza rizik

Předpokládané riziko	Hodnocení rizika			Opatření ke snížení významnosti rizika	Nositelé rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D		
<b>Finanční rizika</b>					
Nedostatek vlastních finančních zdrojů MAS	3	5	15	využívání jiných zdrojů (nadace, dárcovství)	MAS
Nedostatek financí žadatelů na spolufinancování	2	3	6	Rozumné hospodaření a rozpočtová kázeň žadatelů.	Žadatelé
Nízká výše dotace na projekty regionu, nezájem oprávněných žadatelů	3	5	15	Pružně reagovat a projekty realizovat	MAS
Nedostatek podaných žádostí o dotace	2	4	8	Intenzivní propagace cílů MAS a programových rámců	MAS
Nízké dotační prostředky na provoz kanceláře MAS	3	5	15	Zvýšení členských příspěvků, oslovení partnerů, obcí, krajského úřadu, privátních firem v regionu	MAS
Další odklady zahájení čerpání peněz 2014-2020	3	3	9	Dobrá organizace, dodržování termínů	MAS, ŘO
Chybné rozdělení finančních prostředků do opatření/fichí uvnitř programových rámců	3	4	12	Průběžné ověřování potřeb žadatelů v území, úpravy vprostřed období	MAS
Nečerpání některého z opatření/fichí v programovém rámci	3	4	12	Průběžné ověřování potřeb žadatelů v území, úpravy vprostřed období	MAS
Nedodržení rozpočtu v konkrétním projektu	2	5	10	Zodpovědnost žadatelů	Žadatelé
Neproplacení nákladů na projekt	2	5	10	Kvalitní animace MAS a zodpovědnost žadatelů	Žadatelé
<b>Organizační rizika</b>					

Nestabilní členská základna MAS a snížení personální kapacity	1	4	4	Kvalitní spolupráce a vztahy	Žadatelé
Nedodržení naplňování monitorovacích indikátorů	4	3	12	Kvalitní animace MAS, včasné hlášení změn, kvalitní manažerský tým	MAS
Nedostatečně proškolení zaměstnanci MAS v daném OP	1	4	4	Zajistit dostatečné školení pro zaměstnance	MAS
Pracovní přetížení zaměstnanců	3	4	12	Rozšíření týmu MAS, zapojení partnerů a dobrovolníků do činnosti MAS	MAS
Špatně nastavené mechanismy MAS na zajištění výzev, výběr a administraci projektů	1	4	4	MAS v rámci implementační části CLLD musí mít kvalitně a transparentně nastavené tyto mechanismy (na základě metodiky pro standardizaci)	MAS
Náročnost realizace samotných projektů	2	3	6	Kvalitní servis ze strany MAS jednotlivým žadatelům	Žadatelé
Nezájem oprávněných žadatelů podávat projekty do výzev MAS	2	5	10	Aktivně prosazovat komunitně vedený místní rozvoj a znát potřeby regionu	MAS
Nezkušenost s realizací projektů z ESIF	2	2	4	Kvalitní servis ze strany MAS jednotlivým žadatelům	Žadatelé
<b>Věcná rizika</b>					
Nízký zájem obcí o komunitně vedený místní rozvoj	2	4	8	Pravidelná prezentace prospěšnosti výhodnosti tohoto nástroje	MAS
Nízký zájem široké veřejnosti o komunitně vedený místní rozvoj	2	4	8	Zapojení veřejnosti do vlastních projektů, prezentace výhodnosti nástroje	MAS
Nesoulad priorit MAS s prioritami místních aktérů	2	4	8	Propagace cílů MAS, zapojení aktérů do procesu	MAS, členové MAS, žadatelé
Nekvalitní personál MAS	1	3	3	Školení, vzdělávání zaměstnanců MAS	MAS
Nekvalitní rozhodování orgánů MAS	1	3	3	Školení, vzdělávání členů orgánů MAS	MAS

Nesoulad cílů s některými záměry strategie	1	3	3	Kvalitně zpracovaná SCLLD	MAS
Právní rizika					
Právní zodpovědnost MAS (zapsaný spolek) za chyby v administraci projektů	1	4	4	Transparentní a kvalitní výběr projektů, jasně nastavená pravidla činnosti orgánů MAS, zvyšování informovanosti	MAS, žadatelé
Legislativní změny	3	4	12	Transparentní a jasné nastavení pravidel, dobrá informovanost	ŘO OP
Nesprávně zpracované smluvní podklady	2	3	6	Využití právních služeb od obcí v území nebo jiných profesionálních služeb	MAS

Tabulka 51 Nevýznamnější rizika

Předpokládané riziko	Hodnocení rizika			Opatření ke snížení významnosti rizika	Nositelé rizika
	Pravděpodobnost (P)	Dopad (D)	V = P*D		
Nedostatek vlastních finančních zdrojů MAS	3	5	15	využívání jiných zdrojů (nadace, dárcovství)	MAS
Nízká výše dotace na projekty regionu, nezáměr oprávněných žadatelů	3	5	15	Pružně reagovat a projekty realizovat	MAS
Nízké dotační prostředky na provoz kanceláře MAS	3	5	15	Zvýšení členských příspěvků, oslovení partnerů, obcí, krajského úřadu, privátních firem v regionu	MAS
Chybné rozdělení finančních prostředků do opatření/fichí uvnitř programových rámců	3	4	12	Průběžné ověřování potřeb žadatelů v území, úpravy vprostřed období	MAS
Nečerpání některého z opatření/fichí v programovém rámci	3	4	12	Průběžné ověřování potřeb žadatelů v území, úpravy vprostřed období	MAS
Nedodržení naplňování monitorovacích indikátorů	4	3	12	Kvalitní animace MAS, včasné hlášení změn, kvalitní manažerský tým	MAS
Pracovní přetížení zaměstnanců	3	4	12	Rozšíření týmu MAS, zapojení partnerů a dobrovolníků do činnosti MAS	MAS
Legislativní změny	3	4	12	Transparentní a jasné nastavení pravidel, dobrá informovanost	ŘO OP

Uvedeným rizikům bude při realizaci strategie věnována průběžná pozornost tak, aby byl jejich výskyt včas identifikován a mohlo být přijato příslušné opatření k eliminaci, případně odstranění rizika.

Ostatní rizika budou monitorována a vyhodnocována na roční bázi. V případě zvýšení jejich významnosti budou zařazena do výčtu rizik, kterým je uvedena zvýšená pozornost za účelem jejich eliminace příp. omezení jejich následků.

## 5.6 Rámcový harmonogram plánovaných výzev Programového rámce OPZ

MAS Svatováclavsko, z. s.

Číslo výzvy	Název, stručný popis zaměření výzvy (vč. uvedení opatření SCLLD)	Finanční alokace plánované výzvy – celkové způsobilé výdaje (Kč)	Plánovaný termín vyhlášení výzvy (měsíc, rok)
1.	<b>Název: Výzva OPZ 1 – 1: Prevence kriminality I</b> Stručný popis a zaměření: Výzva je zaměřena na zajištění asistence prevence kriminality v územní působnosti MAS Svatováclavsko, předpokládaná doba realizace projektů: září 2017 – červen 2019	700 920,00	červenec 2017
2.	<b>Název: Výzva OPZ 3 – 1: Prorodinná opatření – příměstské tábory I</b> Stručný popis a zaměření: Výzva zaměřena na služby pro obyvatele MAS Svatováclavsko s cílem zamezení sociálního vyloučení prostřednictvím služeb typu příměstských táborů, předpokládaná doba realizace projektů: září 2017 – červen 2019	1 128 490,00	červenec 2017
3.	<b>Název: Výzva OPZ 2 – 1: Prevence sociálního vyloučení I</b> Stručný popis a zaměření: Výzva zaměřena na služby pro obyvatele MAS Svatováclavsko s cílem zamezení sociálního vyloučení prostřednictvím rozvoje sociálních, předpokládaná doba realizace projektů: leden 2018 – prosinec 2020	1 771 380,00	říjen 2017
4.	<b>Název: Výzva OPZ 1 – 2: Prevence kriminality II</b> Stručný popis a zaměření: Stručný popis a zaměření: Výzva je zaměřena na zajištění asistence prevence kriminality v územní působnosti MAS Svatováclavsko, předpokládaná doba realizace projektů: červenec 2019 – prosinec 2021	955 790,00	březen 2019
5.	<b>Název: Výzva OPZ 3 – 2: Prorodinná opatření – příměstské tábory II</b> Stručný popis a zaměření: Výzva zaměřena na služby pro obyvatele MAS Svatováclavsko s cílem zamezení sociálního vyloučení prostřednictvím rozvoje sociálních služeb a služeb typu příměstských táborů, předpokládaná doba realizace projektů: červenec 2019 – prosinec 2021	1 538 830,00	březen 2019
6.	<b>Název: Výzva OPZ 2 – 2: Prevence sociálního vyloučení II</b> Stručný popis a zaměření: Výzva zaměřena na služby pro obyvatele MAS Svatováclavsko s cílem zamezení sociálního vyloučení prostřednictvím rozvoje sociálních služeb, předpokládaná doba realizace projektů: leden 2021 – prosinec 2022	759 160,00	říjen 2020

Číslo výzvy	Název, stručný popis zaměření výzvy (vč. uvedení opatření SCLLD)	Finanční alokace plánované výzvy – celkové způsobilé výdaje (Kč)	Plánovaný termín vyhlášení výzvy (měsíc, rok)
7.	<p><b>Název: Výzva OPZ 1 – 3: Prevence kriminality III</b></p> <p>Stručný popis a zaměření: Stručný popis a zaměření: Výzva je zaměřena na zajištění asistence prevence kriminality v územní působnosti MAS Svatováclavsko, předpokládaná doba realizace projektů: leden 2022 – prosinec 2023</p>	700 920,00	červenec 2021
8.	<p><b>Název: Výzva OPZ 3 – 3: Prorodinná opatření - příměstské tábory III</b></p> <p>Stručný popis a zaměření: Výzva zaměřena na služby pro obyvatele MAS Svatováclavsko s cílem zamezení sociálního vyloučení prostřednictvím rozvoje služeb typu příměstských táborů, předpokládaná doba realizace projektů: leden 2022 – prosinec 2023</p>	1 128 490,00	červenec 2021

## **5.7 Čestné prohlášení statutárního zástupce MAS**

Uvedeno jako samostatná příloha v ISKP14+.