



STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE MĚSTA LOVOSICE do roku 2025



Obsah

A. ANALYTICKÁ ČÁST.....	3
A.1 Úvodní informace.....	3
A.2 Přístup k vypracovanému dokumentu.....	3
A.2.1 Používané zkratky	5
A.3 Profil města a okolí.....	6
A.3.1 Úvod.....	6
A.3.2 Lovosicko	6
A.3.3. Město Lovosice	7
A.3.4 Historie města.....	17
A.4 Analýza prostředí	20
A.4.1 Demografie Lovosicka	20
A.4.2 Zaměstnanost a nezaměstnanost	22
A.4.3 Místní ekonomika.....	24
A.4.4 Zemědělství.....	28
A.4.5 Infrastruktura a technická vybavenost	29
A.4.6 Životní prostředí.....	40
A.4.7 Sociální a občanská vybavenost.....	49
A.4.8 Rekreace a cestovní ruch	56
A.4.9 Kultura a sport.....	68
A.5 Rozvojové faktory.....	75
A.5.1 Záměry vyplývající pro území SO ORP Lovosice z Politiky územního rozvoje ČR.....	75
B. NÁVRHOVÁ ČÁST.....	76
B.1 Úvod	76
B.2 Struktura návrhové části Strategického plánu rozvoje města Lovosice.....	76
B.3 Vize města	77
B.4 Prioritní oblasti.....	78
B.5 Strategická mapa.....	79
B.6 SWOT analýza.....	80
B.6.1 Zhodnocení SWOT analýzy	86
B.7 Programová opatření a aktivity k naplnění strategických cílů	87
B.8 Finanční zdroje	93
B.8.1 Možnosti financování z dotací Evropské unie	93
B.8.2 Možnosti financování z národních programů	97
B.9 Implementace	104
B.9.1 Organizační zajištění implementace	104
C. PŘÍLOHY.....	107
C.1 Dotazník.....	107
C.2 Vyhodnocení dotazníkového šetření.....	109
D. SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ.....	125
E. SEZNAM TABULEK	126
F. SEZNAM GRAFŮ.....	127
G. SEZNAM OBRÁZKŮ	128



A. ANALYTICKÁ ČÁST

A.1 Úvodní informace

Plán rozvoje města Lovosice je dokument, který z analyzovaného prostředí stanoví vize a cíle rozvoje jednotlivých oblastí života ve městě Lovosice. Stanovení strategických cílů se odvíjí od aktuálních potřeb rozvoje města Lovosice. V souboru navrhovaných opatření a rozvojových aktivit jsou také navrženy možnosti zajištění vhodných zdrojů na financování projektů.

Plán rozvoje by měl být vnímán jako „živý“ dokument. Je závislý především na směru dalšího vývoje města a jejího okolí. Měl by být průběžně aktualizován a splnit tak v reálném čase to, proč byl vytvořen.

Plán by měl sloužit především jako podklad pro:

- střednědobé a dlouhodobé plánování rozvoje města;
- zapojování občanů do rozvojových aktivit města;
- posuzování regionálních plánů a programů z pohledu města;
- předcházení neefektivním řešením, možným rizikům a ohrožením v dlouhodobém rozvoji města;
- zajištění trvalého zvyšování kvality života ve městě pro místní obyvatele.

Obecným cílem je zavést soubor nástrojů podporující strategické plánování, strategické řízení a řízení kvality veřejných služeb ve městě Lovosice a respektovat při tom principy zdravého finančního řízení a udržitelného rozvoje.

A.2 Přístup k vypracovanému dokumentu

Metodika pro vytvoření strategie vychází z Metodiky přípravy veřejných strategií doporučenou a vytvořenou Ministerstvem pro místní rozvoj v roce 2013 v rámci projektu CZ.1.04/4.1.00/62.00008 „Elektronická metodická podpora tvorby rozvojových dokumentů obcí“. Mimo jiné je využito zkušeností a znalostí z přípravy obdobných Strategických dokumentů na stejné úrovni případně na úrovni podrobnější, např. pouze pro rozvoj určité oblasti.

Pro zpracování dokumentu bylo nutné získat dostatečný objem informací, které byly posléze zpracovány do databáze, statistik a grafů, jakožto podklady a výchozí informace pro zpracování komplexního dokumentu.

Prvotní zdroje byly potřebné především pro stanovení profilu města, jež je podkladem pro následnou strategickou část dokumentu.



Byla analyzována i možnost doplnění těchto zdrojů a informací provedením samostatného dotazníkového šetření. V průzkumu veřejnosti bylo dodrženo reprezentativní zastoupení dle věku a pohlaví. Základní soubor tvoří všichni obyvatelé města Lovosice ve věku 18 a více let, kteří zde mají trvalé bydliště. Sběr dat proběhl pomocí elektronických online dotazníků, na které odkazoval webový odkaz umístěný na webových stránkách města, v místních médiích a na vyhrazených místech. Sociologickým průzkumem bylo celkově získáno 244 platných dotazníků od občanů.

Součástí Profilu města byla také SWOT analýza, která hodnotí silné a slabé stránky města, příležitosti a hrozby spojené s možnostmi dalšího rozvoje, novými záměry nebo restrukturalizací procesů.

Potřebné informace a statistické údaje byly získávány z následujících zdrojů:

a) Externí zdroje (sekundární data):

- ❖ *Česky statistický úřad (ČSU)*, který vytváří a spravuje různě obsáhlé a různě aktualizované databáze, které shrnují údaje v členění podle krajů, okresů a měst. Nejpodrobnější data lze získat ze „Sčítání lidu, domů a bytů“. Nejnovější data budou získána po vyhodnocení „Sčítání lidu, domů a bytů, které proběhne v roce 2021. Výsledky lze očekávat na konci roku 2021.
- ❖ *Strategické dokumenty* – byly použity informace ze strategických dokumentů Ústeckého kraje.
- ❖ *Úřad práce* – vede podrobná a aktuální data o zaměstnanosti a trhu práce v okresním i detailnějším členění

b) Interní zdroje (sekundární data):

Městský úřad (MěÚ) Lovosice - jednotlivé odbory městského úřadu a existující koncepční dokumenty zpracované pro město, které mohou v určitých případech poskytnout informace zpravidla podrobnější, aktuálnější než informace z ČSU. V dokumentu byly použity údaje z 5. úplné aktualizace Územně analytických podkladů pro SO ORP Lovosice 2020. 4. Komunitní plán péče města a ORP Lovosice na roky 2019-2021. Sociodemografické analýzy města Lovosice z r. 2018 zpracovanou v rámci tvorby 4. Komunitního plánu péče města Lovosice na období let 2019 – 2021. Akčního plánu města Lovosice na období 2020–2022 - prováděcí dokument ke Strategickému plánu rozvoje města Lovosice a vize do roku 2025.

c) Vlastní šetření (primární data):

Primární data byla získána z výstupů jednání vedoucích pracovníků a vedení města a z uskutečněného dotazníkového šetření.

A.2.1 Používané zkratky

Následující tabulka obsahuje základní zkratky, které jsou v tomto dokumentu používány.

Zkratka	Význam
ASK	Asociace sportovních klubů
CK	Centrum kultury
CŠJ	Centrální školní jídelna
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
DZR	Domovy se zvláštním režimem
EEL	Euroregion Elbe/Labe
EL	Euroregion Labe
HSR-LT	Hospodářská a sociální rada Litoměřicka
KO	Komunální odpad
MD	Ministerstvo dopravy
MěÚ	Městský úřad
MVE	Malá vodní elektrárna
NNO	Nestátní nezisková organizace
ORP	Obec s rozšířenou působností
OSPOD	Oddělení sociálně právní ochrany dětí
PO	Příspěvková organizace
PÚR	Politika územního rozvoje České republiky
RPDI	Roční průměr denních intenzit
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
SLBD	Sčítání lidu, domů a bytů
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
SO	Správní obvod
SONO	Sdružení obcí pro nakládání s odpady
SPRM	Strategický plán rozvoje města
SZT	Systém zásobování teplem
ÚPD	Územně plánovací dokumentace
VLC	Veřejná logistická centra
VNN	Vedení vysokého napětí
VR	Vysoko rychlostní
VRT	Vysokorychlostní trať
VTP	Veřejný terminál a přístav s vazbou na logistická centra
z.s.	Zapsaný spolek
ZÚR ÚK	Zásady rozvoje Ústeckého kraje

A.3 Profil města a okolí

A.3.1 Úvod

Součástí zpracování strategického plánu bylo provedení **socioekonomické analýzy současného stavu města Lovosice**. Jedná se o analytický dokument charakterizující oblasti v rozsahu nezbytném pro vytvoření výchozí poznatkové základny, z níž vycházela strategie dalšího rozvoje. Profil města shrnuje základní údaje o vývoji, současnosti a faktografii o všech rozhodujících sférách života ve městě.

A.3.2 Lovosicko

Správní obvod obce s rozšířenou působností Lovosice leží ve střední části Ústeckého kraje. Severní část ORP Lovosice leží v chráněné krajinné oblasti České středohoří, jižní část správního obvodu je součástí Dolního Poohří. ORP Lovosice sousedí se správními obvody ORP Ústí nad Labem (sever), Litoměřice (východ), Roudnice nad Labem (jihovýchod), Louny (jihozápad), Bílina (severozápad) a Teplice (sever). Rozlohou 262 km² je středně velký (4,9 % rozlohy kraje, 12. místo v kraji), hustotou 32 obyvatel na 1 km² je dvanáctý nejméně zalidněný v kraji. V SO ORP Lovosice žijí 3,4 % obyvatel kraje.

Obrázek 1: Mapa správních obvodů v Ústeckém kraji



Zdroj: ČSÚ

Tabulka 1 Základní údaje podle správních obvodů ORP k 31.12.2019

Kraj, správní obvody obcí s rozšířenou působností	Počet obcí	Výměra (ha)	Počet obyvatel celkem	v tom ve věku			Počet obyvatel ¹⁾ (Sčítání lidu, domů a bytů)			
				0–14	15–64	65+	1980	1991	2001	2011 ²⁾
Ústecký kraj	354	533 867	820 965	131 591	527 847	161 527	832 525	824 461	820 255	828 543
Bílina	8	12 358	22 600	3 359	15 306	3 935	24 432	21 448	20 622	20 848
Děčín	34	55 375	76 842	12 387	48 093	16 362	81 317	79 794	79 314	78 633
Chomutov	25	48 606	81 662	13 107	53 874	14 681	74 181	79 706	81 020	82 040
Kadaň	19	44 963	43 284	6 736	28 470	8 078	43 862	44 375	43 968	43 909
Litoměřice	40	47 058	59 110	9 601	37 851	11 658	57 812	57 117	57 645	59 370
Litvinov	11	23 597	37 035	5 831	23 419	7 785	46 562	41 568	40 169	39 515
Louny	41	47 267	43 640	6 990	28 105	8 545	43 651	43 280	42 850	43 497
Lovosice	32	26 161	27 750	4 315	17 631	5 804	29 361	26 638	26 569	27 477
Most	15	23 112	74 673	11 782	49 262	13 629	70 735	78 644	77 027	75 401
Podbořany	11	34 097	15 678	2 517	10 055	3 106	16 706	15 727	15 742	15 884
Roudnice nad Labem	33	30 023	32 808	5 541	20 617	6 650	32 448	30 128	30 045	32 271
Rumburk	12	26 619	32 795	5 327	20 787	6 681	34 848	32 764	33 866	33 723
Teplice	26	34 534	106 472	16 883	68 374	21 215	111 406	106 424	105 476	107 636
Ústí nad Labem	23	40 475	119 338	19 576	75 791	23 971	115 161	118 325	117 780	120 707
Varnsdorf	6	8 885	19 905	3 223	12 471	4 211	21 928	20 890	20 707	20 517
Žatec	18	30 736	27 373	4 416	17 741	5 216	28 115	27 633	27 455	27 115

¹⁾ údaje jsou přepočteny na územní strukturu platnou k 1. 1. 2019

²⁾ definitivní výsledky podle trvalého pobytu

Zdroj: ČSÚ

Obrázek 2: Administrativní mapa správního obvodu



Správní obvod obce s rozšířenou působností (SO ORP) Lovosice zahrnuje 32 obcí, 68 katastrálních území a 87 základních sídelních jednotek. Do SO ORP Lovosice spadají obce Černiv, Čížkovice, Děčany, Dlažkovice, Evaň, Chodovice, Chotěšov, Chotiměř, Jenčice, Keblice, Klapý, Křesín, Lhotka nad Labem, Libochovice, Lkáň, Lovosice, Lukavec, Malé Žernoseky, Podsedice, Prackovice nad Labem, Radovesice, Sedlec, Siřejovice, Slatina, Sulejovice, Třebenice, Třebívlice, Úpohlavy, Velemín, Vchynice, Vlastislav, Vrbičany.

Statut města mají Libochovice, Lovosice a Třebenice.

Obcemi s pověřeným obecním úřadem jsou obce Libochovice (Černiv, Evaň, Chotěšov, Klapý, Křesín, Libochovice, Lkáň, Radovesice, Sedlec, Slatina) a Lovosice (zbývající obce). Střediskem správního obvodu je město Lovosice, které leží přibližně 23 km od Ústí nad Labem.

Zdroj: ČSÚ

Obrázek 3: Geografická mapa správního obvodu Lovosice

A.3.3. Město Lovosice

Sídelní město Lovosice (151 m n.m.) leží v severních Čechách v labské rovině pod úpatím jižní části Českého středohoří. Je vzdáleno 60 km severně od hlavního města Prahy, 20 km jižně od Ústí nad Labem - krajského města a 8 km od bývalého okresního města Litoměřic. Město se rozkládá při levém břehu řeky Labe, na vnější straně velkého oblouku mezi Žalhosticemi a Velkými Žernoseky, uvnitř něhož vzniklo těžbou šterkopísku (ve 2. pol. 20.stol.) velké Píšťtanské jezero, které umožňuje provozování různých vodních sportů. Nejbližší horou je Lovoš, který tvoří přirozenou dominantu města. Z vrcholku Lovoše lze shlédnout celé město a mimo jiné i nejvyšší horu samotného Českého středohoří, Milešovku (836,6 mn. m.). Dalším významným vrchem v okolí je Radobýl, nacházející se na protějším břehu řeky Labe u města Litoměřice. Kromě toho se Lovosice nacházejí nedaleko místa zvaného Porta Bohemica, tedy Brána Čech.

Obrázek 4: Letecký pohled na Lovosice



Zdroj: KC Lovoš

Lovosice byly až do šedesátých let okresním městem, později spadaly do okresu Litoměřice. Dnes jsou městem s rozšířenou působností.

Město má velmi dlouhou průmyslovou tradici, zejména v chemickém a potravinářském průmyslu. Během posledních let ve městě začaly působit nové zahraniční firmy z oblasti automobilového a strojírenského průmyslu a logistiky. Lovosická a litoměřická oblast je proslulá bohatstvím ovocných stromů a lány hospodářských plodin. Proto bývá právem nazývána Zahradou Čech.

Město je proslulé svou protáhlou dispozicí. Je také významným dopravním uzlem. Je zde říční přístav, rozsáhlá síť železnic a dálnice.

Hlavní dominanty města leží na lovosické tepně - ulici Osvoboditelů. Jsou to budovy současné i bývalé radnice, zámek, kostel sv. Václava, Pfannschmidtova vila aj..

Vedení a správa města

Město Lovosice je obcí dle ústavního zákona č. 1/1993 Sb., Ústava České republiky. Vzniklo na základě zákona (z. č. 367/1990 Sb., o obcích; z. č. 128/2000 Sb., o obcích). Lovosice jsou základním územním samosprávným společenstvím občanů, tvoří územní celek, který je vymezen hranicí území města.

Nejvyšším orgánem v samostatné působnosti je Zastupitelstvo města Lovosice, které má 21 členů. Zastupitelstvo volí starostu a místostarostu. Zastupitelé města Lovosic byli zvoleni v říjnových komunálních volbách v roce 2018. Mezi poradní orgány zastupitelstva patří:



Strategický plán rozvoje města Lovosice do roku 2025 Analytická a návrhová část

Kontrolní výbor a Finanční výbor. Rada města je výkonným orgánem v oblasti samostatné působnosti obce. Je volena Zastupitelstvem města a má sedm členů.

Mezi poradní orgány rady města patří: Komise pro sociálně-právní ochranu dětí, Hlavní inventarizační komise a Komise k projednání přestupků.

Městský úřad Lovosice je institucí poskytující služby veřejné správy. Zajišťuje agendy svěřené mu státem v rámci tzv. přenesené působnosti (např. vydávání osobních dokladů, vydávání stavebních povolení, atd.) a rovněž samosprávné agendy (např. péče o město, sociální služby, kultura, sport apod.) v rozsahu, který mu uloží zastupitelstvo a rada města.

Městský úřad a je organizačně členěn na odbory nebo oddělení. Za chod celého úřadu zodpovídá tajemník.

Pro zefektivnění kontaktu s veřejností úřad zavádí nové způsoby komunikace. U některých úkonů (odboru dopravy, odboru správních agend) je pro příchozí instalován rezervační systém obdobně jako v bankách s možností vytištění si pořadového lístku.

Městský úřad od 15. června 2020 nabízí možnost objednání se k vyřízení záležitostí týkajících se registru vozidel, registru řidičů, občanských průkazů, cestovních dokladů občanů, evidence obyvatel, matriky a všech dalších záležitostí příslušných odborů prostřednictvím elektronického rezervačního systému <https://rezervace.lovosice.qtcloud.cz/>.

U agend, kde je to možné, jsou potřebné tiskopisy dostupné ke stažení z webových stránek, takže je lze vyplnit z pohodlí domova. Na pokladně Městského úřadu je k dispozici platební terminál pro platby kartou.

Maximum potřebných informací úřad poskytuje prostřednictvím webových stránek. Na webu lze nalézt také zpravodaj Lovosický dnešek, který je každý měsíc poskytován občanům města také bezplatně do schránek. Město vydává Výroční zprávu, která obsahuje veškeré informace předchozího roku o činnosti města, jeho hospodaření, investičních akcí, kulturních a sportovních událostí, demografické údaje a další.

Finanční analýza za období 2017 - 2020

Celkové příjmy obce převyšovaly celkové výdaje v letech 2018, 2020, v letech 2017 a 2019 bylo saldo rozpočtu záporné. Schodek rozpočtů byl hrazen z provozních přebytků z minulých.

Za celé sledované období dosáhly přijaté transfery nejvyšší hodnoty v roce 2018, což bylo způsobeno dokončením projektu „Revitalizace autobusového nádraží Lovosice“ podpořeného z Integrovaného regionálního operačního programu. Další významný projekt podpořený z Operačního programu Životní prostředí s názvem „Podzemní kontejnery pro město Lovosice“.

Tabulka 2: Vývoj příjmů a výdajů města Lovosice za období 2017 – 2020

Skupina	2020	2019	2018	2017
	Skutečnost po konsolidaci (v tis. Kč)	Skutečnost po konsolidaci (v tis. Kč)	Skutečnost po konsolidaci (v tis. Kč)	Skutečnost po konsolidaci (v tis. Kč)
Daňové příjmy	167 916	180 254	172 148	168 424
DPFO (placená : plátcí, poplatníky a vybíraná srážkou)	38 335	40 741	36 202	31 383
DPPO (placená : poplatníky a za obce)	30 143	38 390	33 613	37 135
Správní poplatky	5 253	5 395	5 780	12 564
Místní poplatky včetně hazardu	5 427	6 269	11 963	13 811
DPH	63 714	64 754	61 481	50 860
Daň z nemovitostí	25 044	24 706	23 109	22 671
Nedaňové příjmy	29 603	30 115	27 415	20 129
Kapitálové příjmy	623	298	264	2 167
Přijaté transfery (dotace)	57 107	47 189	61 531	42 930
Neinvestiční transfery (dotace)	4 522	45 279	38 807	34 620
Investiční transfery (dotace)	16 556	1 910	22 724	8 310
Příjmy celkem (po konsolidaci)	255 249	257 856	261 358	233 650
Běžné výdaje	223 482	218 854	218 720	200 092
Výdaje na platy, ostatní platby za práci a pojistné (tř. 50XX)	61 103	64 269	58 017	57 884
Neinvestiční nákupy a související výdaje (tř. 51XX)	59 751	85 325	57 124	69 926
Neinvestiční transfery soukromým subjektům (tř. 52XX)	7 695	8 716	16 053	13 835
Neinvestiční transfery veřejnoprávním subjektům (tř. 53XX)	94 342	60 185	86 505	57 866
Neinvestiční transfery (tř. 54XX)	592	359	1 021	581
Kapitálové výdaje	20 260	48 729	25 888	44 602
Výdaje celkem	243 741	267 583	244 608	244 694
Saldo rozpočtu	11 508	-9 727	16 750	-11 044

Zdroj: MěÚ Lovosice

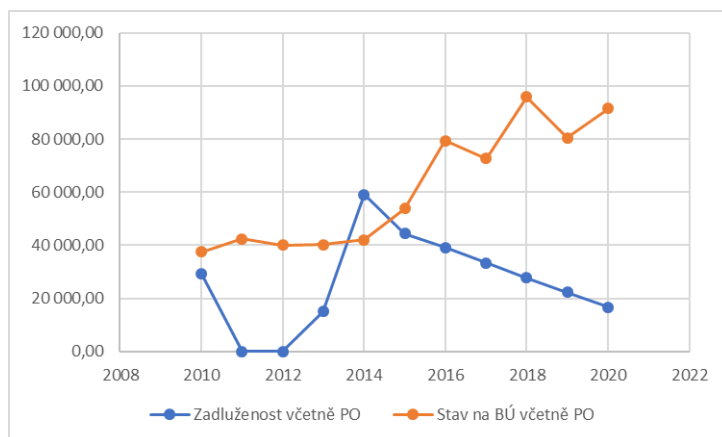
Vývoj salda rozpočtu rovněž dokazuje, že je hospodaření obce zdravé, neboť běžné příjmy pokryly běžné výdaje ve všech sledovaných letech. Investice v letech 2017 a 2019 zapříčinily schodek kapitálového rozpočtu.

Zdravé hospodaření města dokazují i další ukazatele (viz níže). Z výsledků je zřejmé, že je město schopno své závazky plnit bez problémů.

Tabulka 3: Vývoj zadluženosti a zůstatků na běžných účtech města 2010-2020

Rok	Zadluženost včetně PO	Stav na BÚ včetně PO
2020	16 662,80	91 501,66
2019	22 217,08	80 500,65
2018	27 771,35	95 846,84
2017	33 394,61	72 606,51
2016	39 064,21	79 347,60
2015	44 477,64	53 866,44
2014	58 999,38	42 024,73
2013	14 991,90	40 267,08
2012	19,90	40 024,31
2011	94,04	42 378,90
2010	29 167,00	37 438,00

Zdroj: MONITOR MF ČR (2010-2020)



Tabulka 4: Vývoj zůstatků na běžných účtech k 31.12.

	2017	2018	2019	2020
rozpočtové účty	44 614 554,02	55 696 036,65	40 481 721,77	41 135 755,28
ostatní	4 108 195,00	3 852 551,89	3 614 725,22	3 285 033,13
fondy	6 043,23	6 002,23	5 959,63	5 207 038,70

Zdroj: MěÚ Lovosice

Graf 1: Znárodnění vývoje zůstatků na běžných účtech k 31.12.



Zdroj: MěÚ Lovosice



Členství a partnerství města

ČLENSTVÍ:

❖ Sdružení obcí pro nakládání s odpady - SONO

Sdružení obcí pro nakládání s odpady organizuje svou činnost určenou obcím v poradenství, v podpoře výstavby skládkových dvorů, v podpoře organizace sběru a svozu nebezpečných složek odpadu, v součinnosti při řešení úkolů vyplývajících z Plánu odpadového hospodářství jednotlivých obcí a Ústeckého kraje. Nezanedbatelná pomoc je poskytována obcím při každoročním zpracování Hlášení o odpadech.

Sdružení obcí pro nakládání s odpady splnilo již před mnoha lety celkem naléhavý a vážný úkol, před kterým stály obce začátkem devadesátých let a to stabilizovat oblast nakládání s odpady, zamezit neúměrnému zdražení této služby a zajistit pro obce vlastní kapacitu pro zneškodňování odpadů. Současný počet obcí ve Sdružení je 91 členských.

❖ Euroregion Elbe/Labe

Euroregion Labe (EL) je svazek obcí se sídlem v Ústí nad Labem, působící především na území okresů Teplice, Ústí nad Labem, Děčína a Litoměřic. Právní podstata EL je zakotvena v jeho stanovách, který byl od jeho vzniku 22.06.1992 (ještě jako Klub Euroregionu Labe) několikrát měněn. V současné době se jeho činnost řídí zněním platným od 25.3.2003.

Jeho založením je naplňována Rámcová dohoda Euroregionu Elbe/Labe, uzavřená dne 24.06.1992, v upraveném znění ze dne 14.02.1995, navazující na "Evropskou dohodu o přeshraniční regionální spolupráci", přijatou Radou Evropy v roce 1980.

Na základě této rámcové dohody EL soustavně spolupracuje se subjekty působícími na území Saské - Spolkové republiky Německa a účastní se i činnosti dobrovolného zájmového společenství Euroregionu Elbe/Labe a jeho orgánů.

Členství v EL je dobrovolné. EL má členy řádné a čestné. Členem EL mohou být obce resp. města ležící uvnitř území základní působnosti EL, jejichž orgány členství v EL právoplatně schválí, a které se do EL písemně přihlásí a zavážou se dodržovat stanovy a usnesení orgánů EL.

Cíle a úkoly

Zřízení EL a jeho orgánů mělo za cíl jasně představit činnost a úkoly Euroregionu a zjednodušit regionální přeshraniční spolupráci. Tato spolupráce se zakládá na principech rovnoprávnosti při dodržení „Evropské rámcové dohody o přeshraniční spolupráci mezi územními správními celky“, která byla přijata roku 1980 Evropskou radou.



Během zakládající konference 24. června 1992 byly v Ústí nad Labem přijaty následující cíle a úkoly:

Podpora spolupráce a rozvoje v těchto oblastech:

- regionální plánování
- životní prostředí
- podpora hospodářství a cestovního ruchu
- výstavba infrastruktury
- ochrana před živelnými pohromami a záchranářství
- doprava
- kultura, vzdělávání, sport, setkávání
- zdravotnictví, sociální péče

Podpora snah a jednotlivých záměrů měst a obcí, které odpovídají rozvojovým cílům regionu

Podpora všech snah a opatření na komunální úrovni vedoucí k integraci České republiky do Evropské unie (tento cíl byl již splněn)

Podporovat všechny snahy a opatření na komunální úrovni.

Zastupovat regionální zájmy na příslušných úřadech a institucích, jakož i podporovat aktivity v rámci závazných mezinárodních smluv o regionální přeshraniční kooperaci.

Obrázek 5: Logo Euroregionu Elbe/Labe



Zdroj: <https://www.elbelabe.eu/cz/servis/downloads/>

Obrázek 6: Mapa Euroregionu Elbe/Labe



Zdroj: <https://www.elbelabe.eu/cz/region/geograficka-poloha/>

❖ **Hospodářská a sociální rada Litoměřicka, z.s.**

Hospodářská a sociální rada Litoměřicka je sdružením fyzických a právnických osob, které bylo založeno dne 24. 9. 2002 registrací stanov u Ministerstva vnitra České republiky.

Jde o iniciativní, koordinační a dohodovací subjekt pro jednání s Vládou ČR, ministerstvy, ústředními správními úřady, orgány Ústeckého kraje a orgány samospráv okresu Litoměřic v otázkách hospodářského a sociálního rozvoje regionu.

Cílem HSR-LT je vyvážený hospodářský a sociální rozvoj Litoměřicka, Lovosicka, Roudnicka a Štětška a dále Ústeckého kraje a zvyšování životní úrovně jeho obyvatel v souladu se zásadami trvale udržitelného rozvoje.

Na realizaci stanoveného cíle se HSR-LT podílí zejména:

- spoluúčastí na plnění Programu rozvoje kraje, Globálního plánu revitalizace, Regionálního operačního programu a obdobných programů schválených Parlamentem ČR, Vládou ČR, zastupitelstvem Ústeckého kraje;
- předkládáním a prosazováním vlastních projektů a návrhů strategie koncepce a rozvoje regionu.

Jako prioritní řešení HSR-LT prosazuje a podporuje zejména:

- restrukturalizaci a rozvoj průmyslu a služeb;
- dopravní infrastrukturu;
- revitalizaci krajiny po těžebně-ekologických škodách;
- opatření k ochraně životního prostředí;
- rozvoj podnikání s cílem zlepšení hospodářské struktury a vytváření nových pracovních míst;
- rozvoj lidských zdrojů, dosažení souladu vzdělání a kvalifikace s potřebami trhu práce;
- cestovní ruch;
- rozvoj zemědělství včetně venkovských oblastí;
- obnova rozvoje obcí a měst;
- přeshraniční spolupráci zaměřenou na rozvoj hospodářských, obchodních a společenských aktivit.

❖ **Sdružení tajemníků městských a obecních úřadů ČR, z. s.**

Hlavní činností Sdružení je vzájemná informovanost mezi magistráty, městskými úřady, úřady městysů, obecními úřady, úřady městských obvodů a městských částí v oblasti chodu a řízení úřadu a organizování výkonu veřejné správy.

Dále pak:

- vzdělávání svých členů v oblasti chodu a řízení úřadu a organizování výkonu veřejné správy;
- spolupráce s ostatními subjekty působícími v oblasti veřejné správy;
- předkládání iniciativních legislativních návrhů v oblasti, která se vztahuje k činnosti městských a obecních úřadů;
- spolupráce se zahraničními subjekty obdobného typu a zaměření.

Sdružení rovněž vykonává vedlejší hospodářskou činnost spočívající zejména v pořádání školení a vzdělávání svých členů jakožto podpora hlavní činnosti.

PARTNERSTVÍ MĚSTA:

Partnerským městem Lovosic je **Coswig** ležící na pravém břehu Labe na Saské vinné stezce 13 km severozápadně od hlavního města Svobodného státu Sasko, Drážďany a 9 km jihovýchodně od krajského města Míšeň. Od roku 1950 jsou součástí města bývalé vesnice Brockwitz und Sörnnewitz i část města Neusörnnewitz. V období let 1920 – 1935 byly rovněž připojeny vesnice Neucoswig a Kötitz a staly se součástí Coswigu.

Město Coswig má necelých 20 tis.obyvatel a rozkládá se na ploše 26 km², z toho jednu pětinu tvoří lesní část Friedewald s romantickými rybníky, potoky a rozsáhlou sítí turistických cest a cyklostezek.

V roce 2021 to bude již 23 let, co je město Lovosice oficiálním partnerem saského Coswigu. Smlouvu o partnerství města uzavřela již v roce 1998. První spolupráce byla nicméně navázaná již v roce 1992 v rámci Euroregionu Labe-Elbe. Za tu dobu se podařilo uskutečnit řadu společných a velmi úspěšných projektů. Nejvýznamnějším z nich byla oprava historického sálu staré radnice v Lovosicích a na straně Coswigu rekonstrukce Partnerské město Coswig - radnice budovy, kterou Němci pojmenovali Casa Bohemica.

Obrázek 7: Partnerské město Coswig - Radnice



Zdroj: www.coswig.de



A.3.4 Historie města

Oblast kolem Lovosic byla obydlena už od 6. tisíciletí př. n. l. a archeologické nálezy z několika neolitických sídlišť z dob kultur s lineární a vypíchanou keramikou ukazují, že byly od té doby osídleny nepřetržitě.

Po příchodu Slovanů zde bylo velké opevněné tržiště s obchodním přístavem. Bohatství zdejšího sídliště pramenilo z obchodu s obilím, které se zde směňovalo za sůl ze Saska. Nalezena byla i zrnka fíků a vinné révy. Jde o nejstarší nálezy tohoto druhu v Čechách.

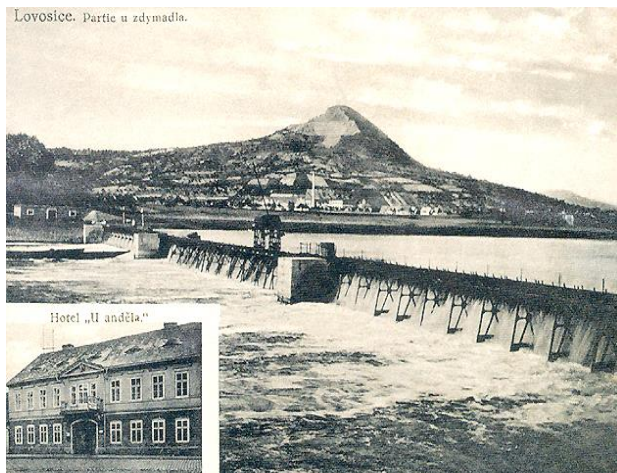
Úpadek sídla v 10. a 11. století byl způsoben rozmachem blízkých Litoměřic, podporovaných Přemyslovci. Centrum vsi se v této době posouvá z původního místa u ústí Modly asi o 1 km jihovýchodně do prostoru dnešního kostela sv. Václava a původní centrum je na dlouho opuštěno.

Ze zápisů z 13. století víme, že patřily Lichtemburkům. Pak je spravoval jistý Dražek z Lovosic (1237), majitelem byl Jindřich z Lichtemburka. Jindřich ze Žitavy je roku 1248 dědičně pronajal litoměřickému měšťanu Hartvikovi. Z listiny vyplývá, že zde žili i bezzemci, kteří platili daně v soli. Lovosice tedy měly městský charakter. V srpnu roku 1251 prodal Smil z Lichtemburka polovinu vsi míšeňskému cisterciáckému klášteru Alzelle za 900 hřiven stříbra. V roce 1272 byl témuž klášteru odprodán zbytek Lovosic za dalších 500 hřiven. Jejich vysoká cena opět ukazuje na to, že Lovosice nebyly pouhou vsí.

Roku 1415 řádu panství zabral král Václav IV. a zastavil je Vlaškovi z Kladna. Roku 1507 byl majitelem Albrecht z Kolovrat a roku 1511 Šlejnicové. Pravděpodobně Jiří Šlejnic dal na místě bývalé tvrze postavit mezi lety 1545 až 1574 renesanční zámek. Roku 1574 tehdy zcela české Lovosice získal Jan z Valdštejna, který je chtěl ihned nechat povýšit na město, ale neuspěl. Při požáru roku 1583 zde shořelo 13 dvorů a chalup a pět krámů. Povýšení dosáhl až jeho syn Adam, který využil svého postavení na císařském dvoře. 22. června 1600 podal žádost a ta byla vyřízena již 4. července. Město mělo asi sto domů a 500 až 700 obyvatel. Podobně velká byla jiná města v okolí (Budyně nad Ohří, Libochovice a Třebenice).

Po Bílé hoře se původně české město začalo poněmčovat. Rok 1745 - dokončení kostela sv. Václava. Důležitým rokem v dějinách Lovosic byl rok 1756, kdy byla u Lovosic svedena první bitva sedmileté války mezi Pruskem a Rakouskem. Bitvu připomíná kaplička v sousedství hřbitova. O deset let později navštívil bojiště Josef II., na jehož počest byl v Lovosicích postaven pomník. Roku 1783 získal lovosické panství Jan Schwarzenberg. Schwarzenbergové drželi místní velkostatek až do roku 1945. V lednu a únoru roku 1809 celé město včetně zámku shořelo, ale bylo záhy zásluhou Jana Schwarzenberga obnoveno. Zámek byl barokně přestavěn a začal sloužit jako archiv a kanceláře.

Obrázek 8: Lovoš, v levém rohu klasicistní hostinec U Anděla v Kostelní ulici, zbořený v roce 1963.



V letech 1817–1821 byla vystavěna nová silnice z Terezína do Teplic. Roku 1844 zde začal pracovat parní mlýn. Roku 1845 Lovosice postihla velká povodeň, při níž bylo 12 domů zcela zbořeno a 58 silně poškozeno. Od roku 1849 sídlil v Lovosicích okresní soud. V roce 1850 byla do Lovosic z Prahy přivedena železnice a město se také stalo svobodným. O rok později začal vlak jezdit i do Drážďan. Roku 1854 zde Augustin Tschinkel založil továrnu na cikorku. Schwarzenbergové založili cukrovar a pivovar.

Zdroj: <http://www.ukp98.cz/polabi/labe/stredohori/pics/lovosice.gif>

S rozvojem průmyslu a dopravy došlo i k nárůstu počtu obyvatel. V roce 1850 zde žilo 1 396 lidí, o třicet let později již 4 223. V roce 1910 zde pak bydlelo 5 076 osob.

Opět se tak začal zvětšovat poměr českého obyvatelstva, z původních 12 % v roce 1880 až na 33 % v roce 1930. Na přelomu 19. a 20. století byly Lovosice spojeny železnicí s Louny, Mostem, Teplicemi a Českou Lípou. V roce 1900 zde vyrostla první chemická továrna, která vyráběla mazadla a další chemické látky.

Po mnichovské dohodě Lovosice připadly do Sudet a byly připojeny k Hitlerově Velkoněmecké říši. Zůstalo v nich žít celkem 4 400 osob, z nichž pouhých 600 bylo Čechů. Do města se začali stěhovat Němci z východní Evropy. Při sčítání lidu v roce 1939 zde žilo 5 151 lidí a o čtyři roky později 6 245, což bylo více než před válkou.



Obrázek 9: Pohled na dobové centrum LOVOSIC (konec 19.století)

Po druhé světové válce proběhl odsun německého obyvatelstva a do města se vrátili uprchnuvší Češi a přistěhovali noví lidé z Československa i ciziny. Výstavbou překladiště uhlí na Labi (pro elektrárny - hlavně Chvaletice) zanikla obec Prosmky (15.12.1977), jejíž katastrální území připadlo Lovosicím. Město se rychle rozvíjelo a stalo se průmyslovým a dopravním centrem. V roce 1950 žilo v Lovosicích 5 233 lidí, v roce 1984 již 11 270. V roce 1999 měly Lovosice 9 521 obyvatel, k 31. 12. 2019 zde žilo 8 840 obyvatel.

Zdroj: <http://www.ukp98.cz/polabi/labe/stredohori/pics/lovosice6.gif>

Předností Lovosic je umístění města na důležitých dopravních tepnách, ve splavné části řeky a směrem do vnitrozemí je velký rovinatý terén. Železnice spojila Lovosice s Prahou a Německem již v roce 1850 a do konce 19. století se z Lovosic stal významný železniční uzel šesti dopravních směrů. Protože hlavní železniční trať a řeka omezovaly výstavbu města do šířky, stavělo se hlavně podél silnice. Z této doby zřejmě pochází srovnání "dlouhý jako Lovosice".

Chemický průmysl datuje v Lovosicích existenci od roku 1900, kdy T. Gröger založil v polích směrem k Terezínu dílnu na chemické výrobky (mazadla, čištěné oleje, umělé pryskyřice). V roce 1903 začal A. Schram hned vedle Grögerových dílen stavět továrnu na umělá hnojiva a kyselinu sírovou a v roce 1921 vznikl závod na umělé hedvábí - viskózní vlákno. Sloučením Grögerovy a Schramovy továrny vznikla v roce 1951 Továrna na strojená hnojiva, závod na umělé hedvábí byl od roku 1952 budován po názvem České hedvábí Lovosice. V roce 1958 byly lovosické chemické továrny sloučeny v jediný kombinát pod názvem Severočeské chemické závody Lovosice (SCHZ). Zásadní majetkoprávní a výrobní změny se uskutečnily v 90. letech. V roce 1993 se právním nástupcem SCHZ stala Lovochemie, akciová společnost, dnes největší výrobce průmyslových hnojiv v České republice. Byla zahájena výroba ledku amonného s vápencem v nové moderní výrobní jednotce, výroba širokého sortimentu jedno a vícesložkových tuhých a kapalných hnojiv a dalších nových produktů. Novým majitelem výroby viskózy a kordového hedvábí se stala firma Glanzstoff-Bohemia s.r.o..

Obrázek 10: Lovosice, polovina 18. století



Zdroj: <https://www.meulovo.cz/historie%2Dmesta%2Dlovosice/d-13659/p1=35700>

A.4 Analýza prostředí

K analýze prostředí bylo využito dostupných dat k datu zpracování tohoto dokumentu. Byť tento dokument a jeho zpracování probíhalo v průběhu roku 2021, některá z dostupných dat byla pouze k 31. 12. 2019 včetně dat v databázi ČSÚ.

Jedním ze základních faktorů, ovlivňujících ekonomicky, sociální i politicky vývoj území, je jeho demografická skladba a vzorce chování jeho obyvatel. Současně demografické složení je kvalitativní základnou rozvoje budoucího lidského kapitálu, jehož charakter předurčuje kvalitativní i kvantitativní vývoj regionu. Na druhou stranu je sama demografická struktura regionu odrazem dlouhodobého společenského, ekonomického a politického vývoje.

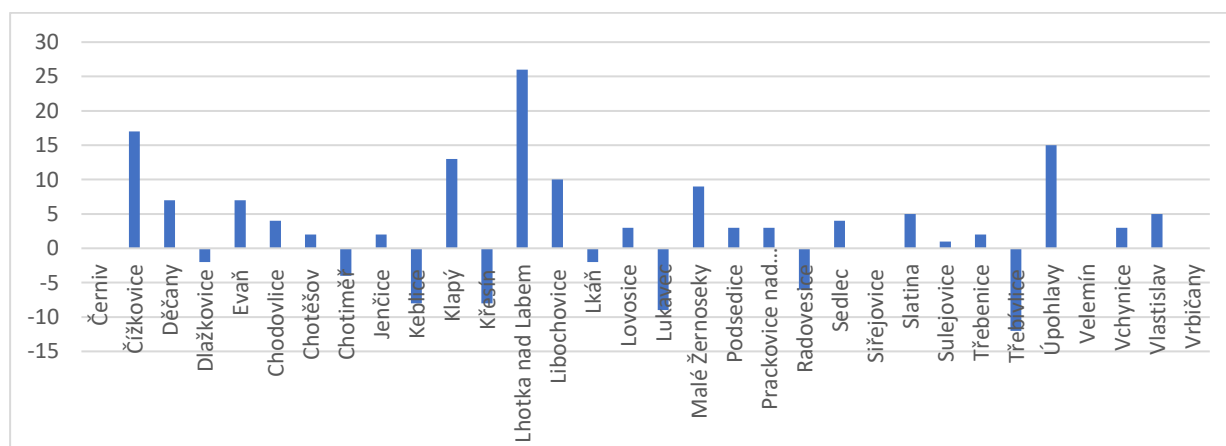
A.4.1 Demografie Lovosicka

ORP Lovosice patří v rámci Ústeckého kraje k méně početným oblastem, k 31. 12. 2019 mělo ORP Lovosice 27 750 obyvatel, z toho pouze samotné město Lovosice 8 840 obyvatel. Od roku 2015 počet obyvatel stoupl o + 130.

Vývoj počtu obyvatel celého ORP Lovosice v současnosti nepatrně vzrůstá. V roce 2015 došlo k poklesu o 112 obyvatel, v roce 2019 došlo k nárůstu o 90 obyvatel.

Největší přírůstek obyvatel za období 2019 zaznamenala obec Lhotka nad Labem (26) dále obec Čížkovice (17) a Úpohlavy (15). Samotné správní středisko Lovosice se řadí na 17. místo (3), nejvíce ztrácí obce Třebívlice (-12), Lukavec (-9), Keblice spolu s Křesínem (-8).

Graf 2: Přírůstek obyvatel dle obcí v ORP Lovosice za rok 2019



Zdroj: ČSÚ – vlastní zpracování

Tabulka 5: Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel a věková struktura obyvatelstva ve správním obvodu Lovosice

UKAZATEL	SO ORP Lovosice								
	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
OBYVATELSTVO									
Počet obyvatel (k 31. 12.) ¹⁾	27 617	27 702	27 609	27 557	27 445	27 494	27 550	27 660	27 750
Živě narození	307	272	278	263	234	265	267	253	290
Zemřelí celkem	312	287	310	343	359	345	358	357	337
podíl zemřelých na novotvary (%)	19,9	27,9	26,5	24,2	20,6	22,6	18,4	27,5	19,6
podíl zemřelých na nemoci oběhové soustavy (%)	50,6	44,9	48,7	45,8	42,9	50,7	47,8	41,2	42,1
podíl zemřelých na nemoci dýchací soustavy (%)	4,5	5,2	9,0	7,6	8,6	4,9	5,9	7,0	6,2
Přirozený přírůstek obyvatel (narození - zemřelí)	-5	-15	-32	-80	-125	-80	-91	-104	-47
Přistěhovalí	645	534	477	557	561	597	652	702	670
Vystěhovalí	466	434	538	529	548	468	505	488	533
Přírůstek obyvatel stěhováním (přistěhovalí - vystěhovalí)	179	100	-61	28	13	129	147	214	137
Celkový přírůstek (úbytek) obyvatel	174	85	-93	-52	-112	49	56	110	90
Sňatky	110	101	103	99	113	110	130	138	154
Rozvody	65	66	76	100	88	76	64	82	69
Průměrný věk mužů (roky)	40,0	40,3	40,5	40,7	41,0	41,1	41,2	41,4	41,5
Průměrný věk žen (roky)	43,2	43,4	43,6	43,8	44,1	44,2	44,2	44,3	44,4
Podíl obyvatel ve věku 65 a více let (%)	17,0	17,9	18,7	19,1	19,6	20,1	20,4	20,6	20,9
Index stáří (počet osob ve věku 65 a více let na 100 dětí ve věku 0–14 let)	116,1	120,0	123,9	127,1	129,8	131,5	131,3	132,4	134,5

Zdroj: ČSÚ

Základní demografické údaje města Lovosice

K 31.12.2019 byl počet obyvatel žijících na území města Lovosice dle ČSÚ 8 840. Z toho 4 598 žen a 4 242 mužů.

Struktura obyvatel podle pohlaví a věku

Průměrný věk obyvatelstva Lovosice v souladu s obecným vývojem v České republice roste. K poslednímu dni roku 2019 byl průměrný věk obyvatel 42,6 let. Index stáří, tedy poměr mezi počtem obyvatel ve věku 60 let a více a počtem obyvatel mladším 15 let také roste. K 31. 12. 2019 (poslední datum, pro které jsou hodnoty dostupné) byla jeho hodnota pro město Lovosice 132,9, v okrese Litoměřice byla jeho hodnota na úrovni 121,3, zatímco v celé České republice na úrovni 123,2.

Následující tabulka přináší pohled na vývoj těchto ukazatelů věkového složení obyvatelstva v posledních 5 letech.

Tabulka 6 Počet obyvatel města Lovosice a věkové složení skupin obyvatel

		2015	2016	2017	2018	2019
Počet obyvatel celkem		8 710	8 735	8 772	8 837	8 840
v tom podle pohlaví	muži	4 207	4 204	4 225	4 251	4 242
	ženy	4 503	4 531	4 547	4 586	4 598
v tom ve věku (let)	0-14	1 358	1 378	1 404	1 408	1 424
	15-64	5 582	5 543	5 530	5 558	5 538
	65 a více	1 770	1 814	1 838	1 871	1 878
Průměrný věk		42,5	42,6	42,6	42,7	42,6

Zdroj: ČSÚ

Vzdělanostní struktura

Podle údajů ze sčítání lidu, domů a bytů 2011 (dále jen SLDB 2011) bylo k rozhodnému datu na území města Lovosice 7 396 osob s obvyklým pobytem (nejedná se tedy o osoby s trvalým pobytem, ale o osoby ve městě reálně bydlící) ve věku 15 let a více. Následující tabulka ukazuje strukturu nejvyššího dosaženého vzdělání u těchto osob. Nejvyšší podíl obyvatel má dokončený střední stupeň vzdělání bez maturity minus 35,67 % ze všech osob starších 15 let, u kterých bylo vzdělání zjištěno. Podíl osob bez vzdělání je v porovnání s celým Ústeckým krajem a ORP Lovosice podprůměrný.

Podíl vysokoškolsky vzdělaných osob v porovnání s celým Ústeckým krajem a ORP Lovosice mírně nadprůměrný.

Tabulka 7: Porovnání obyvatelstva ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání

Oblast k 26.3.2021 včetně osob s nezjištěným věkem	Z toho nejvyšší ukončené vzdělání					
	obyvatelstvo ve věku 15 a více let	základní včetně neukončeného	střední vč. vyučení (bez maturity)	úplné střední (s maturitou), vyšší odborné, nadstavbové	vysokoškolské	bez vzdělání
Ústecký kraj	703 292	151 192	243 183	197 770	54 594	6 335
% z celku	100%	21,50%	34,60%	28,10%	7,80%	0,90%
ORP Lovosice	23 506	4 971	8 875	6 381	1 527	198
% z celku	100%	21,10%	37,80%	25,70%	6,50%	0,08%
Lovosice	7 396	1 529	2 638	2 133	595	42
% z celku	100%	20,67%	25,67%	28,84%	80,04%	0,57%

Zdroj: ČSÚ – vlastní zpracování

A.4.2 Zaměstnanost a nezaměstnanost

Míra nezaměstnanosti v SO ORP Lovosice činila k 31. 12. 2019 3 %, o práci se ucházelo 590 dosažitelných osob. Ve sledovaném období 2014 – 2019 došlo u většiny obcí k poklesu nezaměstnanosti.

Z dlouhodobějšího hlediska pak může dojít k nárůstu nezaměstnanosti, kdy se na přelomu roku potkají sezónní vlivy, například ukončení sezónních prací, dohod na dobu určitou a podobně. Klíčovým je také vývoj epidemie v České republice. Délka lockdownu má nesporné dopady na hospodářskou a následně i personální situaci. Celkovou situaci na trhu práce stále ještě významně ovlivňují vládní kompenzace směrem k firmám, respektive k zaměstnavatelům.

Tabulka 8: Vývoj míry nezaměstnanosti v obcích SO ORP Lovosice v letech 2014 – 2019

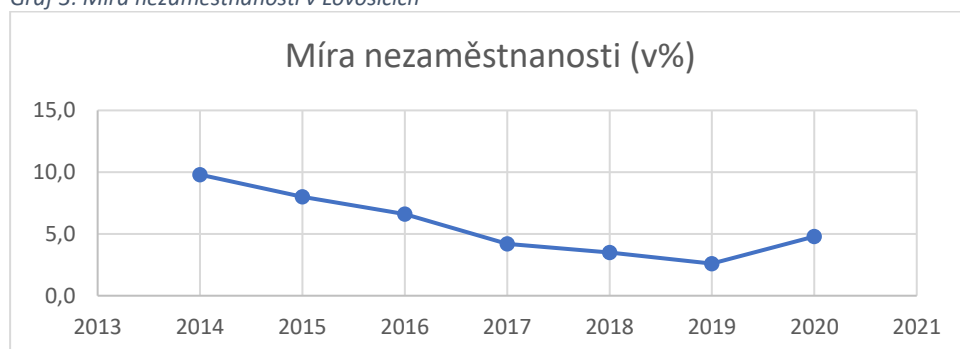
Obec	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Černiv	13,9	10,7	7	8,3	10,5	7,7
Čížkovice	7	6,6	5,6	2,9	2,6	2,7
Děčany	14,1	11,8	11,5	7,3	3,7	4,4
Dlažkovice	17,6	5,9	8,2	5,1	2,3	2,4
Evaň	10,7	13,1	9,1	9,3	9,4	5,9
Chodovlice	3,8	3	2	4	1	2,1
Chotěšov	9,4	5,8	6,1	3,6	5,1	6,4
Chotiměř	8,9	9,9	4,1	2,1	2,2	2,6
Jenčice	7,3	6	6,8	3,1	1,8	1,4
Keblice	10,9	9,4	8,9	5,4	3,3	3,3
Klapý	5,8	7,1	6,1	6,3	6,6	4,9
Křesín	11,5	6,9	8,1	4,7	5,3	4,6
Lhotka nad Labem	3,8	2,9	2,3	2,7	3,5	0,7
Libochovice	10,7	9,5	8,5	6,8	5,8	4,3
Lkáň	9	8,1	11,8	6,6	2,1	3,6
Lovosice	9,8	8	6,6	4,2	3,5	2,6
Lukavec	11,8	8,8	8,9	3,4	4,2	2,4
Malé Žernoseky	6,9	6,7	8,4	3,4	2,3	2,3
Podsedice	7,9	6,6	5,7	4,6	3,6	2
Prackovice nad Labem	9	7,3	6,1	3,7	2,8	2,2
Radovesice	9,4	6,1	6,7	3,8	7,9	4,1
Sedlec	8,3	4,9	5	3,4	2,9	2,9
Siřejovice	3,3	6,6	6,2	2,6	3,3	3,4
Slatina	12,4	10,7	10,1	7,7	6,9	5,1
Sulejovice	5,4	3,5	3,3	2,4	2,1	1,3
Třebenice	6,5	5,7	4,2	2,4	2,3	2,2
Třebívlice	8,9	6,6	4,9	2,9	2	3,2
Úpohlavy	9,4	5,9	3,6	1,7	1,8	3
Velemín	7,4	7	6	3,8	3,5	2,3
Vchynice	4,7	5,8	3,8	2,7	4,7	1
Vlastislav	7,2	1,8	5,7	3,6	2,9	2,9
Vrbičany	11,8	8,9	7,7	3,2	3,4	3,4
SO ORP Lovosice	8,9	7,5	6,5	4,2	3,7	3

Zdroj: ČSÚ

Vývoj podílu nezaměstnaných osob ve městě Lovosice má od roku 2014 klesající tendenci. K 31. 12. 2019 činil podíl nezaměstnaných osob na území města Lovosice 2,6 %.

Na region stejně jako na ostatní části České republiky začíná dopadat ekonomická recese. Na začátku roku bývá podíl nezaměstnaných osob nejvyšší (nejsou sezónní práce, ke konci roku končí smlouvy) a následně se hodnota snižuje. Vlivem recese podíl nezaměstnaných osob od března roku 2020 ale začal narůstat. K 31. 12. 2020 činila míra nezaměstnanosti 4,8%.

Graf 3: Míra nezaměstnanosti v Lovosicích



Zdroj: ČSÚ

A.4.3 Místní ekonomika

Celkem bylo v roce 2020 na území Lovosic evidováno 1732 ekonomických subjektů. Převážnou část (74%) tvořily fyzické osoby, zbylých 26% je zastoupení právnických osob.

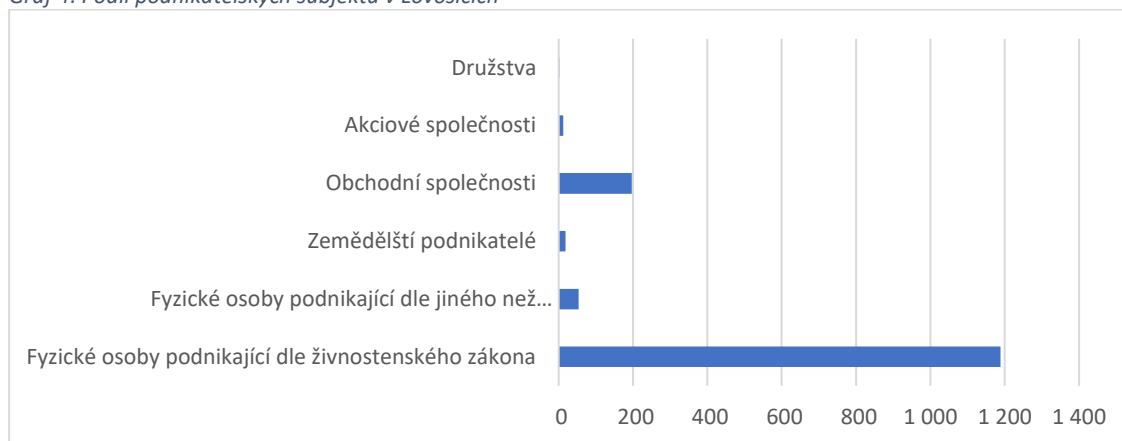
Struktura místních ekonomických subjektů byla sledována z hlediska podílu jejich zastoupení dle převažující činnosti a z hlediska právní formy viz tabulka níže.

Tabulka 9: Struktura ekonomických subjektů ve městě Lovosice (k 31.12.2020)

	Registrované podniky	Podíl %	Podniky se zjištěnou aktivitou
Celkem	1 732	100%	798
Fyzické osoby	1 283	74%	591
Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona	1 189	69%	519
Fyzické osoby podnikající dle jiného než živnostenského zákona	54	3%	45
zemědělství podnikatelé	18	1%	11
Právnické osoby	449	26%	207
Obchodní společnosti	197	11%	158
akciové společnosti	12	1%	10
Družstva	2	0%	1

Zdroj: ČSÚ

Graf 4: Podíl podnikatelských subjektů v Lovosicích



Zdroj: ČSÚ

Z tabulky níže je patrné, že ve srovnání s krajem a Českou republikou je podíl zastoupení právnických osob ve městě je o 5 procentních bodů vyšší. Ve srovnání s krajskou úrovní je tento rozdíl dokonce o 12 procentních bodů vyšší.

Tabulka 10: Srovnání podílu ekonomických subjektů s ČR, krajem a městem (k 31.3.2020)

	Lovosice		Ústecký kraj		ČR	
	Počet	Podíl v %	Počet	Podíl v %	Počet	Podíl v %
Fyzické osoby	1 283	74%	131 252	86%	2 015 292	79%
Právnické osoby	449	26%	21 158	14%	531 482	21%
CELKEM	1 732		152 410		2 546 774	

Zdroj: ČSÚ

Ekonomické subjekty

V SO ORP Lovosice se nachází 27 ekonomických subjektů s 50 a více zaměstnanci. Více než polovina společností sídlí ve městě Lovosice, kde se nachází i průmyslová zóna. K největším třem zaměstnavatelům patří společnost TRCZ s.r.o., která je stoprocentní dceřinou společností japonského podniku Tokai Rika, jenž je jedním z největších světových výrobců automobilových dílů, podnik Lovochemie, a.s., který je největším výrobcem hnojiv v České republice a dále pak příspěvková organizace Centrum sociální pomoci Litoměřice, které poskytuje sociální služby.

Všechny tři největší podniky sídlí ve městě Lovosice a zaměstnávají více než 2.100 zaměstnanců.

Tabulka 11: Přehled největších zaměstnavatelů v SO ORP Lovosice

Obchodní jméno	Sídlo	Zaměření
TRCZ s.r.o.	Lovosice	Výroba elektroinstalačních zařízení
Lovochemie, a.s.	Lovosice	Výroba hnojiv a dusíkatých sloučenin
Centrum sociální pomoci Litoměřice, příspěvková organizace	Lovosice	Sociální péče v domovech pro seniory
Glanzstoff - Bohemia s.r.o.	Lovosice	Výroba chemických vláken
Aoyama Automotive Fasteners Czech, s.r.o.	Lovosice	Výroba spojovacích materiálů a spojovacích výrobků se závity
Raeder & Falge s.r.o.	Lovosice	Výstavba železnic a podzemních drah
FILMEX CZ s.r.o.	Libochovice	Maloobchod s železářským zbožím, barvami, sklem a potřebami pro kutily
Lafarge Cement, a.s.	Čížkovice	Výroba cementu
Město Lovosice	Lovosice	Všeobecné činnosti veřejné správy
PREOL, a.s.	Lovosice	Výroba olejů a tuků
Autodoprava Řehák s.r.o.	Čížkovice	Silniční nákladní doprava
Dětský domov, Základní škola praktická, Praktická škola a Školní jídelna, Dlažkovice 1, p.o.	Dlažkovice	Ostatní pobytové služby sociální péče
Elektromontáže Procházka s.r.o.	Radovesice	Výstavba inženýrských sítí pro elektřinu a telekomunikace
KOS WIRE EUROPE s.r.o.	Lovosice	Tažení ocelového drátu za studena
Město Libochovice	Libochovice	Všeobecné činnosti veřejné správy
NCH Distribution s.r.o.	Lovosice	Skladování
OKIM spol. s r.o.	Libochovice	Obchod s automobily a jinými lehkými motorovými vozidly
Podnik technických služeb Lovosice s.r.o.	Lovosice	Shromažďování, sběr a odstraňování odpadů, úprava odpadů k dalšímu využití
Střední odborná škola technická a zahradnická, Lovosice, p.o.	Lovosice	Střední odborné vzdělávání na středních odborných školách
Fukoku Czech s.r.o.	Lovosice	Výroba protiprachových manžet pro automobilový průmysl
Základní škola J. E. Purkyně a Základní umělecká škola Libochovice	Libochovice	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol
Základní škola Lovosice, Sady pionýrů 355/2, okres Litoměřice	Lovosice	Základní vzdělávání na druhém stupni základních škol
Zemědělské družstvo Klapý	Klapý	Smíšené hospodářství
ZEPOS a.s.	Radovesice	Smíšené hospodářství
ZS Slatina pod Hazmburkem a.s.	Slatina	Smíšené hospodářství

Zdroj: ČSÚ

Na území SO ORP bylo k 31. 12. 2019 registrováno 5 770 ekonomických subjektů. To je 16,4 subjektů na 100 obyvatel. Jde o podprůměrný stav v porovnání s Ústeckým krajem (21,4 ekonomických subjektů na 100 obyvatel) i Českou republikou (27,1 ekonomických subjektů na 100 obyvatel). Podíl subjektů působících v primárním a sekundárním sektoru činil 56,6 %.

Tabulka 12: Ekonomické subjekty (ES) v obcích SO ORP Lovosice k 31. 12. 2019

Obec	ES	ES/100 ob.	P+S
Černiv	33	22,1	21
Čížkovice	238	16,3	128
Děčany	88	22,2	52
Dlažkovice	20	16,7	13
Evaň	63	21,6	44
Chodovlice	21	13,0	12
Chotěšov	81	17,2	43
Chotiměř	66	22,8	40
Jenčice	84	25,1	50
Keblice	67	18,5	33
Klapý	110	22,2	76
Křesín	57	17,2	35
Lhotka nad Labem	136	31,3	112
Libochovice	810	23,1	457
Lkáň	30	14,8	18
Lovosice	1 739	19,7	863
Lukavec	81	23,3	45
Malé Žernoseky	156	21,4	80
Podsedice	158	23,8	90
Prackovice nad Labem	108	17,2	65
Radovesice	99	20,1	70
Sedlec	34	15,9	27
Siřejovice	50	18,7	33
Slatina	60	21,8	35
Sulejovice	160	20,3	97
Třebenice	422	21,3	247
Třebívlice	224	26,6	130
Úpohlavy	47	17,7	25
Velemín	359	22,3	224
Vchynice	76	24,8	42
Vlastislav	35	19,6	26
Vrbičany	58	19,3	35
SO ORP Lovosice	5 770	16,4	3 268

Zdroj: ČSÚ



Výrobní zařízení

Převážná část výrobních zařízení se nachází v Lovosicích zejména na jižním a východním okraji urbanizovaného území města, a je vázána na dálnici, resp. silnici I/15, přístav a intermodální terminál (logistické centrum v návaznosti na železniční nádraží).

Vyšší koncentrace výrobních zařízení včetně několika fotovoltaických elektráren je identifikována podél silnice II/246 (s těžištěm v Libochovicích), která v širších vztazích tvoří spojnici mezi městy Louny a Roudnice nad Labem.

Mimo tato těžiště výrobních aktivit jsou v menších sídlech umístěna jednotlivá drobná výrobní zařízení, téměř v každé obci se nachází zemědělské areály, z nichž většina je identifikována jako fungující; z hlediska četnosti dominuje zemědělské výrobě jižní část území SO ORP Lovosice zejména podél Ohře v převážně zemědělsky využívané krajině. Severní část území se vyznačuje vyšším podílem lesů, složitějším terénem, a tedy nižším významem z hlediska zemědělství – převažují zde menší zemědělské areály.

Specifickými výrobními zařízeními jsou území těžby – kamenolom u Prackovic nad Labem a severně nad Malými Žernoseky, těžba vápence u Úpohlav zajišťující materiál pro cementárnu Čížkovice, těžba hlíny u Libochovic a těžba granátu u Podsedic.

A.4.4 Zemědělství

V katastru města Lovosice je 590,6 ha zemědělské půdy a 598,73 ha nezemědělské půdy.

Zemědělství v SO ORP Lovosice patří mezi tradiční hospodářská odvětví, a proto podíl orné půdy na celkové výměře území a jeho vývoj patří k významným sledovaným charakteristikám.

Pro správní obvod Lovosice je charakteristické ovocnářství, sadařství, pěstování chmele (Siřejovice, Děčany, Vchynice, Radovesice, Čížkovice, Libochovice) a vinné révy (Lovosice, Klapý).

Tabulka 13: Bilance půdy v Lovosicích

	31. 12. 2018	31. 12. 2019	31.12.2020
Celková výměra	1 189,33	1 189,33	1 189,33
Zemědělská půda	620,07	611,45	590,60
Orná půda	420,97	412,24	391,92
Vinice	17,42	17,42	17,42
Zahrada	107,13	107,25	107,23
Ovocný sad	34,62	34,61	34,61
Trvalý travní porost	39,92	39,92	39,41
Nezemědělská půda	569,26	577,89	598,73
Lesní pozemek	16,96	16,96	16,96
Vodní plocha	48,78	48,78	48,78
Zastavěná plocha a nádvoří	101,12	105,81	111,97
Ostatní plocha	402,40	406,34	421,03

Zdroj: ČSÚ



A.4.5 Infrastruktura a technická vybavenost

Technická infrastruktura je jedním z nejvýznamnějších faktorů ovlivňujících ekonomický a populační rozvoj měst a obcí. Přispívá ke zvyšování kvality života a tím k udržení obyvatelstva v rodném městě. Město Lovosice má k dispozici veškerou potřebnou technickou infrastrukturou.

Zásobování vodou

Lovosice jsou zásobovány z oblastního vodovodu Žernoseky, skupinový vodovod Lovosice, který zásobuje sídla: Lovosice, Lhotka, Malé Žernoseky, Bílinka, Režný Újezd, Vchynice, Sulejovice, Lukavec, Keblice. Do Lovosic je dále dodávána voda z ÚV Velké Žernoseky pod Labem do vodojemu Sulejovice a z vodojemu je gravitačně dopravována do Lovosic. Zásobní síť, pokrývá celé zastavěné území, zásobuje 100 % obyvatel.

Zahrádkářské kolonie na úpatí Lovoše jsou zásobeny pitnou vodou vodovody napojenými na zásobní síť města. Tyto vodovody jsou částečně v majetku Zahrádkářského svazu.

Odvádění odpadních vod

V Lovosicích je vybudována jednotná kanalizační síť s čerpáním veškerých odpadních vod přes Labe na ČOV Litoměřice a dále je zde malá část území odkanalizována jednotnou kanalizací bez čištění vypouštěnou do vodoteče (K-LT.046-J.N), do recipientu Modla jsou bez čištění zaústěny 2 výusti. Veřejná kanalizace není vybudována v periferních částech Lovosic. Celkový technický stav kanalizace je již ve fázi dožití a současný stav vyžaduje potřebu zvýšení její kapacity.

Kanalizační síť je v celém rozsahu zástavby s odkanalizováním na ČOV Litoměřice (99,6 %) a jednotnou kanalizací bez čištění vypouštěnou do vodoteče (0,4 %). Provozování stokové sítě je náročné vzhledem k malým spádům, nutnost častého proplachování a čištění stok. Po odlehčení je odpadní voda čerpána z čerpací stanice Lovosice na ČOV Litoměřice výtlačným řadem. U čerpací stanice je umístěna dešťová zdrž užitého objemu 540 m³ pro zachycení dešťových přívalů. Samostatnou čistírnu odpadních vod mají závody Lovochemie+Glanzstoff (150 m³/den). Dešťové vody jsou odváděny jednotnou kanalizační sítí s oddělením dešťových vod v oddělovacích komorách. Kanalizace je v majetku SVS a.s., z části Města Lovosice a provozuje ji Severočeská servisní, a.s.

Zásobování plynem

Řešené území je zásobováno zemním plynem z distribučního rozvodu VTL, STL a NTL společnosti SČP a.s. se sídlem v Ústí nad Labem.

Plošná plynofikace města Lovosice a obcí Lukavec a Sulejovice probíhala v několika etapách:

- Lovosice část (areál DELI) v r. 1958
- Lovosice střed v r. 1975 až 1978
- Lovosice plošná plynofikace I. etapa v r. 1995 až 1996
- Lovosice plošná plynofikace II. etapa v r. 1996 do 2006



Zemní plyn je do řešeného území veden větším počtem VTL přípojek. V současnosti jsou rozvodné sítě zemního plynu ve městě Lovosice a obcích Lukavec a Sulejovice provozovány v tlakových hladinách do 4,0 MPa jako vysokotlaké (dále VTL), do 0,3 MPa jako středotlaké (dále STL) a do 2,1 kPa jako nízkotlaké (dále NTL). Řešeným územím rovněž prochází plynovod WTL Čížkovice - Lovochemie, DN 150/PN 63. Plynovod je v majetku společností RWE Transgaz.

Zásobování elektrickou energií

- Nadřazený distribuční systém VVN

Řešené území je zásobováno el. energií z distribučního rozvodu VVN, VN a NN společnosti ČEZ Distribuce, a.s. se sídlem v Děčíně.

Katastrem prochází dvojvedení VVN 110 kV Koštov - Mělník č. 347 a č. 350. Dvojvedení je v řešeném území vybudováno na společných ocelových mřížových stožárech. Osa koridoru je orientována severozápadním směrem a směrově sleduje hranici katastrálního území města Lovosice.

Uvedené dvojvedení VVN č. 347, č. 350 a č. 360 je v běžném provozním stavu napájeno z transformovny VVN TR 220/110 kV Chotějovice a slouží jak k napájení nejbližší TR 110/22 kV Litoměřice Jih, cementárny Lafarge Cement, a.s., tak dalších rozveden 110 kV v Ústeckém kraji. Řešené území v současné době napájí vedení WN č. 347.

Do řešeného území je rovněž přivedeno vedení VVN 110 KV Litoměřice Severozápad - Lovochemie č. 1570 a č. 1571. Osa koridoru je orientována severojižním směrem a do řešeného území vstupuje od severní hranice katastrálního území města Lovosice. Uvedené dvojvedení slouží pouze pro zásobování průmyslového areálu Lovochemie, a.s.

- Distribuční systém VN 22 kV

Město Lovosice a obce Lukavec a Sulejovice jsou v současné době zásobovány el. energií distribuční soustavou VN 22 kV. Distribuční soustava VN je ve standardním provozním stavu převážně napájena z transformovny TR 110/22 kV Litoměřice - Jih vzdálené cca 5 km od řešeného území. Na zásobování řešeného území se zejména v poruchových provozních stavech také podílí TR 110/22 kV Litoměřice - Severozápad (vzdálená cca 7 km od řešeného území) a z TR 110/22 kV Libochovice (vzdálené cca 20 km).

- Distribuční systém VN 6 kV

V řešeném území je distribuční systém VN 6 kV vybudován pouze v areálu společnosti Lovochemie, a.s. a je využíván jen pro vlastní spotřebu společnosti.

Území Lovosicka je zásobováno elektrickou energií z RZ Želetice 2 linkami vrchního vedení a 1 linkou kabelového vedení, napájecí napětí VN 22 kV. Distribuční rozvody 22 KV jsou vedeny na okraji města vrchním vedením. Ve městě je jednotná rozvodná síť VN 22 kV.



- MVE Lovosice - Píšťany

Na řece Labi, byla uvedena do provozu v září roku 2010 jezová elektrárna s instalovaným výkonem 2 930 kW a hltností turbín 200 m³/s.

Malá vodní elektrárna Píšťany zásobuje také například zimní stadion, plavecký bazén a Centrum kultury Lovoš. V případě nízké hladiny Labe je dodávka elektřiny zálohovaná z distribuční soustavy. Město do budoucna počítá s tím, že by se na vodní elektrárnu napojily také například školy.

- Dobíjecí stanice pro automobily

V Lovosicích vznikla největší dobíjecí stanice v České republice tzv. hub, kde najednou lze nabít až 16 elektromobilů. Nabíječky jsou zásobovány tzv. zelenou elektřinou z vodní elektrárny v Píšťanech a jedná se o první hub na území České republiky napojený na obnovitelný zdroj energie.

Zásobování teplem

Dodávku tepla zajišťuje společnost Tepelné hospodářství Města Lovosice spol. s.r.o., a to horkovodem napojeným na zdroj v Lovochemii a.s. Ve městě Lovosice jsou jednotlivé objekty napojeny na horkovod a jsou osazeny tlakově nezávislými OPS s přípravou TUV. Převažujícím palivem je zemní plyn, následují tuhá paliva s převahou hnědého uhlí.

Zdroje jsou z pohledu registrů zdrojů “znečištění ovzduší” členěny dle celkového tepelného instalovaného výkonu na zdroje:

- ✓ REZZO I velké více než 5 MW
- ✓ REZZO II střední 0,2 - 5 MW (kategorie 200-3 000 kW, 3 100 kW – 5 000 kW)
- ✓ REZZO III malé do 0,2 MW (kategorie 50 - 200kW)

Zdroje do 50 kW jsou obvykle zdroje tepla rodinných domků, malých firem a nejsou zde zahrnuty. Do kategorie velkých zdrojů patří kotelna společnosti Lovochemie, a.s., ve které se teplo vyrábí zbytkovým odpadním teplem z výroby a dále přímou výrobou z uhlí.

Mezi střední zdroje patří, mimo menších průmyslových provozů a zdrojů pro odběratele v terciální sféře, též zdroje pro bytovou sféru, provozované firmou Tepelné hospodářství města Lovosic, s.r.o. se sídlem v Lovosicích. Malé zdroje zajišťují dodávku tepla lokálně do objektů terciální a bytové sféry.

Silniční doprava

Pro zajištění dopravní obsluhy území slouží síť pozemních komunikací. Ta se dle legislativy dělí na dálnice, rychlostní komunikace a silnice I. třídy, které jsou v majetku ČR, silnice II. a III. třídy, které jsou v majetku krajů, místní komunikace I., II., III. a IV. třídy, které jsou v majetku jednotlivých obcí a účelové komunikace, které jsou majetkem právnických nebo fyzických osob.

Stávající silniční síť na území SO ORP Lovosice

Úroveň dopravní infrastruktury ve SO ORP Lovosice je velmi kvalitní. Územní disponuje velmi dobrým dopravním napojením na okolní správní obvody s dosahem i do dalších regionů. Tato dostupnost je zajištěna hustou silniční a železniční sítí. Mezi nejvýznamnější dopravní tahy patří zejména dálnice D8, silnice I/15, I/30 a železniční trať č. 090, která je součástí I. tranzitního železničního koridoru. Východní hranicí řešeného území prochází Labská vodní cesta

Správní území ORP Lovosice a město Lovosice jako takové mají zajištěno spojení s hlavním městem Prahou (D8), krajským městem Ústím nad Labem (I/30) i s významnými centry sousedních územních celků – Mostem a Litoměřicemi a Roudnicí nad Labem (I/15).

Pátevní komunikace silniční sítě na sledovaném území zahrnují úsek dálnice D8 Praha – státní hranice Česko/Německo (Krásný Les/Breitenau), kde se volně napojuje na německou dálnici A17.

Průběh silniční sítě je následující:

Dálnice

- D8 - Praha (II/243) - hranice hl. m. Prahy (začátek D8) – státní hranice Česko/Německo (Krásný Les/Breitenau),

Silnice I. a II. třídy

- I/8 Lovosice – Bystřany (I/63) - Teplice (I/13) - Dubí (I/27) - Cínovec - Německo
- I/15 Most (I/27) - Skršín (I/28) - Lovosice (D8, I/8, I/30) - Litoměřice - Zahrádky u České Lípy (I/9)
- I/30 Lovosice (D8 km 48) - Ústí nad Labem (I/62) - Chlumeč (I/13)
- II/237 Libochovice – Třebenice (I/15)
- II/246 (Louny) – Libochovice – (D8) – Roudnice nad Labem
- II/247 Libochovice – (D8) – I/15 (Lovosice – Litoměřice)
- II/261 (Štětí – Litoměřice) – Lovosice – (Ústí nad Labem – Děčín)

Tento základní systém je dále doplněn poměrně hustou sítí silnic III. tříd a místních či účelových komunikací, které zajišťují zpřístupnění ostatních sídel neležících na hlavních trasách a jejich napojení na vyšší komunikační systém.

Zatížení silniční sítě

Dopravní zatížení silniční sítě na území ORP Lovosice dokládají výsledky z celostátního sčítání dopravy v letech 2000, 2005, 2010 a 2016. Celorepublikové sčítání intenzity v dopravě proběhne v polovině roku 2021. Výsledky sčítání se vykazují pomocí ukazatele RPDÍ (roční průměr denních intenzit, údaje v tisících vozidel/24h). Ukazatel RPDÍ zohledňuje variace hodnot intenzity v průběhu týdne (v pracovních dnech i o víkendech) v průběhu celého roku. Skutečné hodnoty například v pracovních dnech v určité roční sezóně mohou být i mnohem vyšší než průměrné hodnoty. Nejvyšší nárůst zatížení byl na území ORP Lovosice v období 2000 a 2005

zjištěn na hlavních komunikacích, což souviselo i s postupnou dostavbou úseku D8 směrem k Lovosicím, naopak zatížení v roce 2010 narostlo již pouze na zmiňovaném úseku D8 a v ostatních lokalitách se stabilizovalo. K postupnému nárůstu intenzity dopravy došlo i v roce 2016, blíže následující tabulka nejkritičtějších úseků.

Tabulka 14: Intenzita dopravy na vybraných komunikacích na území SO ORP Lovosice

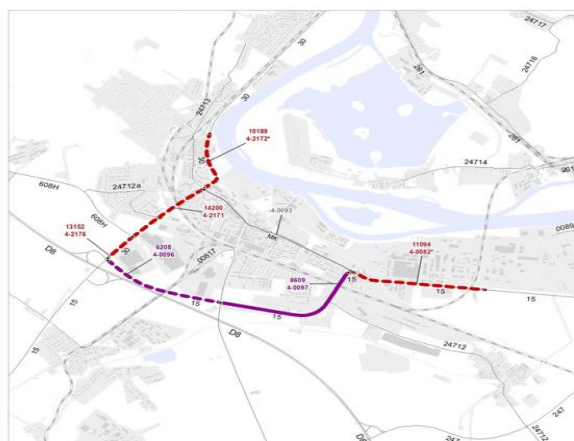
Silnice	Sčítací úsek	RDPI 2000	RDPI 2005	RDPI 2010	RDPI 2016	Trasa
D8	4-8232	9 885	17 400	21 027	26 995	Praha – Lovosice
I/8	4-0090	6 542	10 257	8 545	13 952	Lovosice – Teplice – státní hr.
	4-0108	6 542	10 257	8 545	13 952	Lovosice – Teplice – státní hr.
I/30	4-2176	12 074	18 167	16 222	13 152	Průtah Lovosicemi
	4-2172	8 652	11 673	9 331	10 189	Výjezd z centra Lovosic
	4-2188	8 652	11 673	9 924	10 189	Lovosice – Ústí nad Labem
I/15	4-0990	6 570	8 850	7 397	9 278	Most – Lovosice – Litoměřice

Zdroj: <http://scitani2016.rsd.cz/pages/results/section/default.aspx?l=%C3%9Asteck%C3%BD%20kraj>

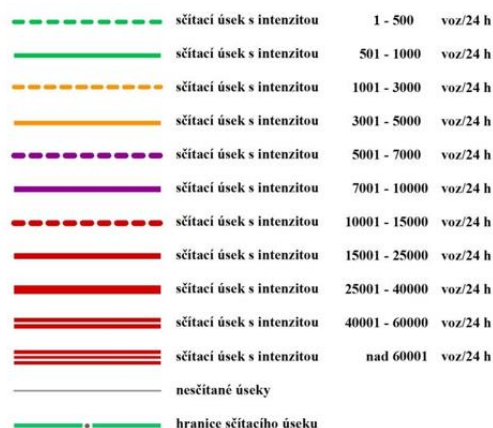


Lovosice

OZ0423-LT-2



Obrázek 11: Výsledky sčítání dopravy v roce 2016



Zdroj: <http://scitani2016.rsd.cz>

Návaznost na Politiku územního rozvoje ČR

Základním východiskem pro tvorbu územně-plánovací dokumentace je Politika územního rozvoje ČR, jež je v souladu s § 32 stavebního zákona členěna na kapitoly:

- „Republikové priority územního plánování pro zajištění udržitelného rozvoje území“, které se uplatňují na celém území České republiky;
- „Rozvojové oblasti a rozvojové osy“, „Specifické oblasti“, „Koridory a plochy dopravní infrastruktury“ a „Koridory, plochy a rozvojové záměry technické infrastruktury“.

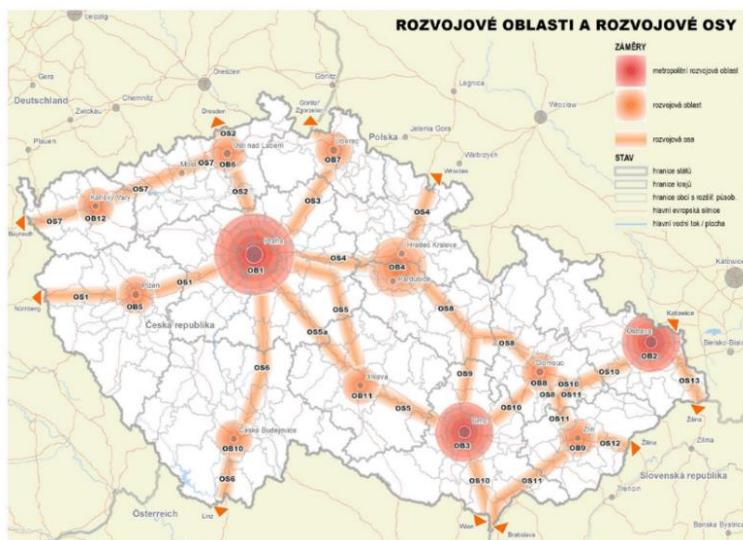
Politika územního rozvoje ČR vymezuje oblasti, osy, koridory a plochy s ohledem na prokázané potřeby rozvoje území státu, které odůvodňují v souladu s § 5 stavebního zákona zásah do působnosti orgánů krajů a obcí v záležitostech týkajících se jejich územního rozvoje, a jestliže je důvodné pro tyto oblasti, osy, koridory a plochy stanovit kritéria a podmínky pro rozhodování o změnách v nich; atd. (Politika územního rozvoje České republiky 2008, schválená usnesením vlády ze dne 20. července 2009 č.929, ve znění od 1.9.2020)

Rozvojové oblasti a rozvojové osy

Politika Územního rozvoje vymezuje rozvojové oblasti a rozvojové osy v územích, v nichž existují zvýšené požadavky na změny v území z důvodů soustředění aktivit mezinárodního a republikového významu. V takto vymezených územích „je nutno vytvářet, udržovat a koordinovat územní připravenost na zvýšené požadavky změn v území a při respektování republikových priorit územního plánování umožňovat odpovídající využívání území a zachování jeho hodnot“.

Územím SO ORP Lovosice prochází republiková rozvojová osa OS2 Praha – Ústí nad Labem – hranice ČR (-Dresden).

Obrázek 12: Rozvojové oblasti a rozvojové osy



Při rozhodování a posuzování záměrů na změny v území ve všech rozvojových oblastech a rozvojových osách je nutno sledovat zejména rozvoj veřejné infrastruktury mezinárodního a republikového významu při současném zachování respektování hodnot území.

Vymezení rozvojové osy OS2 zahrnuje na území SO ORP Lovosice obce s výraznou vazbou na významnou dopravní cestu, tj. dálnici D8 a železniční trať č. 090.

Ve správním obvodu ORP Lovosice nebyly vymezeny žádné specifické oblasti.

Zdroj: PÚR ČR

Koridory a plochy dopravní infrastruktury

Územím SO ORP Lovosice prochází následující koridory a plochy dopravní infrastruktury. Koridor vysoko-rychlostní dopravy VR1 Vodní cesta mezinárodního významu VD1 Veřejná logistická centra (dále VLC).

Úkoly územního plánování dle PÚR ČR 2008:

- a) kraje v zásadách územního rozvoje upřesní vymezení ploch a koridorů dopravní infrastruktury, při respektování důvodů vymezení a kritérií a podmínek pro rozhodování,
- b) příslušné kraje a obce zajistí územní ochranu vymezených koridorů a ploch, případně územní rezervou,
- c) příslušné kraje a obce postupují při pořizování územně plánovací dokumentace v souladu s kritérii a podmínkami pro rozhodování o změnách v území,
- d) kraje při pořizování územně plánovací dokumentace řeší územní souvislosti vymezených koridorů a ploch.

Pro hodnocení stávajícího stavu a vývoje dopravní infrastruktury na území SO ORP Lovosice byla využita celá řada analytických a koncepčních materiálů, především Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění od 1.9.2020, Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020, Územně analytické podklady pro správní obvod obce s rozšířenou působností Lovosice (2020) a především ÚAP Ústeckého kraje a ZÚR. V rámci analýzy byly dále využity i materiály a data informačních systémů MD ČR a ŘSD ČR.

Koridory a dopravní plochy mezinárodního významu, Multimodální koridory

Multimodální koridory jsou charakterizovány tím, že jsou v nich soustředěny dva nebo více druhů dopravy s dělbou dopravní práce. V rámci sítě transevropských multimodálních koridorů byl na území ČR vymezen i IV. transevropský multimodální koridor evropské sítě TEN-T vedený v ose Berlín - Praha – Břeclav – Bratislava - Budapešť - Istanbul, jehož úsek prochází územím SO ORP Lovosice.

Jeho součástí na území Ústeckého kraje jsou v cílové podobě dálnice D8 - E55, I. tranzitní železniční koridor, výhledově vysokorychlostní trať (VR1), Labská vodní cesta, logistické centrum Lovosice, mezinárodní veřejné letiště Roudnice nad Labem a mezinárodní cyklistická stezka.

Koridory a dopravní plochy mezinárodního a republikového významu

Mezi výhledové silniční tahy mezinárodního a celostátního významu procházející územím Ústeckého kraje patří dálnice a navrhované silnice I. třídy dle zákona č. 13/97 Sb. v platném znění.

Územím SO ORP Lovosice prochází koridor dálnice D8, který je ze současného i budoucího vývoje nejdůležitější dopravní tepnou v regionu Ústeckého kraje.

Obrázek 13: Silniční doprava



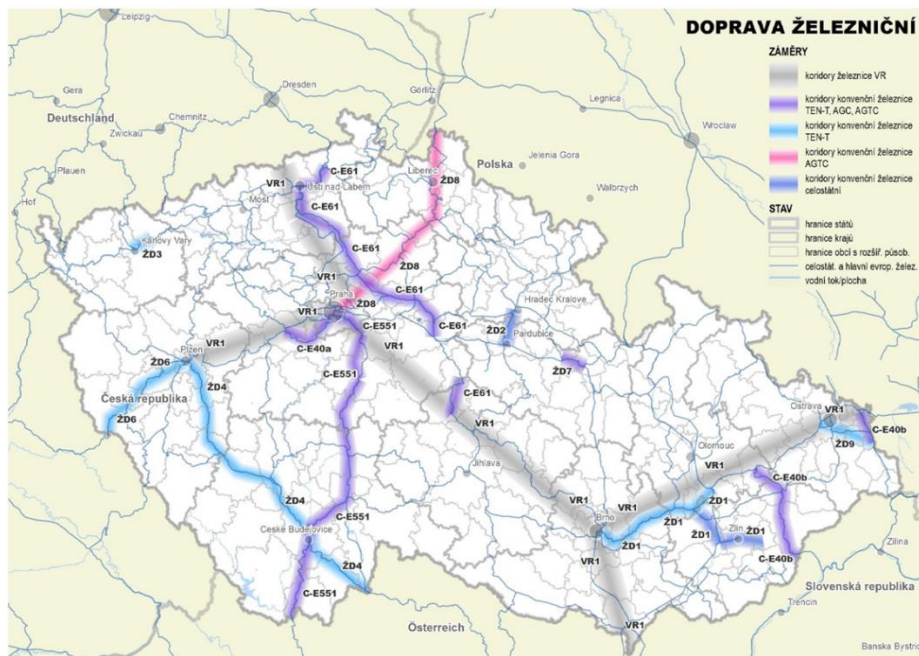
Zdroj: PÚR ČR

Železniční doprava

Koridory železniční sítě

Územím SO ORP Lovosice prochází I. tranzitní elektrifikovaný železniční koridor (Kiel – Hamburg – Berlin) – Děčín – Ústí nad Labem – Praha – Česká Třebová – Brno – Břeclav – (Wien), který je součástí IV. transevropského multimodálního koridoru. Koridor je dokončený v celé své délce. Na tento koridor navazují další územně významné tratě místního charakteru, blíže v další části.

Obrázek 14: Doprava železniční - koridory



Zdroj: PÚR ČR

Železniční doprava na území SO ORP Lovosice

Součástí již uvedeného páteřního koridoru je i důležitý železniční uzel – ORP Lovosice. Železničním koridorem procházejí trasy následujících železničních tratí č. 090 (Kralupy nad Vltavou – Lovosice – Ústí n. L. –Děčín), 091 (Kralupy nad Vltavou – Praha) a železniční trať č. 098 (Děčín – Dolní Žleb, st. hranice), které zajišťují spojení Praha – Lovosice – Ústí nad Labem - SRN.

Územím SO ORP Lovosice prochází železniční trať č. 090, jejíž trasa na území SO ORP propojuje obce Prackovice, Litochovice, Malé Žernoseky, Lovosice, Lukavec. Tento páteřní koridor je doplněn železničními tratěmi č. 087, 097 a 114, jejichž průběh je následující:

- železniční trať č. 087 v trase Lovosice - Litoměřice - Česká Lípa,
- železniční trať č. 097 v trase Lovosice – Úpořiny – Teplice, (v současnosti není trať provozována v důsledku sesunutého svahu u Litochovic v souvislosti s nestabilním geologickým podložím a se stavbou D8)
- železniční trať č. 114 v trase Lovosice - Libochovice – Louny – Postoloprty,

jež zajišťují jednak spojení ORP Lovosice s dalšími regionálními centry na území Ústeckého kraje, ale současně i dostupnost centra území ORP Lovosice.

Délka železniční dráhy na území SO ORP Lovosice činí celkem cca 123,14 km, z toho délka celostátní železniční dráhy je cca 14,56 km a regionálních drah cca 54,29 km.

Železniční zastávky a stanice

Bezprostřední obsluha území je zajišťována prostřednictvím železničních zastávek nebo stanic. Pro hodnocení úrovně obsluhy území železniční dopravou je proto rozhodující jednak jejich počet, ale i jejich vzdálenost od zdrojů a cílů osobní dopravy.

Z hlediska dostupnosti ORP Lovosice plní obslužnou funkci území železniční tratě č. 087, 090, 097 a 114, které, na kterých jsou zastávky/stanice v obcích, uvedených v následující tabulce.

Tabulka 15: Dopravní obslužnost území železniční dopravou

Tratř číslo	Stanice zastávky
087	Lovosice, (Žalhostice, Litoměřice)
090	Prackovice n/L, Litochovice n/L, Malé Žernoseky, Lovosice město, Lovosice, Lukavec
097	Lovosice, Lovosice zastávka, Oparno, Chotiměř, Radejčín
114	Lovosice, Sulejovice, Čížkovice, Úpohlavy, Chotěšov, Slatina, Libochovice, Libochovice město, Dubany, Křesín

Na území SO ORP Lovosice se nachází 19 stanic/zastávek, z toho 3 se nachází v Lovosicích, 11 se nachází ve sledovaných městech a obcích, zbývajících 5 se nachází v jejich částech (Oparno, Libochovice město, Dobkovičky, Litochovice n/L a Dubany). Četnost vlakových spojení je relativně dostatečná.

Rozvoj železniční sítě na území SO ORP Lovosice

Jako územní rezerva je v ose IV. transevropského multimodálního koridoru procházejícího Ústeckým krajem sledován koridor vysokorychlostní tratě (VRT) Berlín – Praha – Brno – Vídeň s návazností na balkánsko-jadranská ramena a na radiálu Vídeň – Ostrava – Katovice – Varšava. (PÚR)

V případě koridoru územní rezervy VRT-ZR1 se jedná o dlouhodobě územně hájený koridor vysokorychlostní tratě, jež vychází ze zpracované studie vysokorychlostních tratí v ČR. Koridor územní rezervy je vymezen v jednotné šířce 600 m, aniž byly detailně zjištěny střety v území. Územní ochrana koridoru tak omezuje funkční využívání území a znemožňuje rozvoj dotčených obcí včetně realizace záměrů, schválených v ÚPD jednotlivých obcí.

Dle informací uvedených v odůvodnění 2. aktualizace ZÚR ÚK (2020) byla v rámci zpracování návrhu prověřována aktuálnost vymezeného koridoru územní rezervy VRT ZR1 a možnost případné redukce. SŽ s.o.1 zadala zpracování studie proveditelnosti na úsek Praha – Ústí nad Labem – Drážďany. Dle informací uvedených v odůvodnění 2. aktualizace ZÚR ÚK (2020) se předpokládá, že následně bude oprávněným investorem podán návrh na samostatnou aktualizaci ZÚR ÚK dle § 42 odst. 6 stavebního zákona, jejímž obsahem bude revize stávajícího koridoru územní rezervy VRT-ZR1 a vymezení koridoru dle schválené varianty studie proveditelnosti.



Kombinovaná doprava

Lovosice jsou od roku 2006 centrem, jež zajišťuje kombinovanou dopravu silnice – železnice. Probíhá zde nakládka kontejnerů i kamionů na železniční vagony, jež jsou směřovány do řady zemí, kupříkladu do Německa, Francie, Belgie, Švédska a dalších.

Veřejná logistická centra (dále VLC)

V rámci PÚR ČR 2008 byla oblast Ústí nad Labem – Lovosice zařazena do vymezené sítě veřejných logistických center napojených na železniční, silniční a případně i vodní a leteckou dopravu, budované podle jednotné koncepce. V budoucnosti by měla poskytovat široké spektrum logistických služeb. Úkolem příslušných ministerstev a jiných ústředních úřadů je spolupracovat s kraji na výběru konkrétních lokalit.

V letech 1994–2004 existovala v trase Lovosice – Drážďany (železniční trať č. 090/815) kombinovaná doprava systému RO-LA s terminály Lovosice a Dresden – Fridrichstadt. Pro překládku z vody na železnici sloužilo logistické centrum Děčín (PRÚK).

Vodní doprava

PÚR vymezuje v rámci IV. transevropského multimodálního koridoru jako koridor dopravní infrastruktury mezinárodního a republikového významu koridor vodní dopravy VD1 v trase Pardubice – hranice SRN.

Důvodem jeho vymezení je zabezpečení splavnosti Labe jako vodní cesty mezinárodního významu.

Labská vodní cesta, jež je součástí hlavních vnitrozemských vodních cest mezinárodního významu dle evropské dohody AGN, prochází východní hranicí území SO ORP Lovosice.

Délka vodní cesty na území SO ORP Lovosice činí cca 9,8 km.

V současnosti je využívána pro nákladní a rekreační osobní dopravu v úseku (Pardubice) – Chvaletice – Ústí nad Labem – Hřensko – státní hranice.

Větší využití pro mezinárodní nákladní dopravu je podmíněné zkvalitněním podmínek celoroční splavnosti, což by umožnilo přesun části objemů nákladní dopravy ze silnic na ekologicky šetrnější vodní dopravu.

Letecká doprava

Na území SO ORP Lovosice se nachází soukromé letiště Radovesice (LKRADO).

A.4.6 Životní prostředí

Ochrana životního prostředí se řídí zákonem č. 17/1992 Sb., o životním prostředí a navazujícími zákony:

- Zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší ve znění pozdějších předpisů
- Zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů
- Zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu ve znění předpisů
- zákon č. č. 99/2004 Sb. o rybníkářství, výkonu rybářského práva, rybářské strážní, ochraně mořských rybolovných zdrojů a o změně některých zákonů
- Zákon č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně některých zákonů
- Zákon č. 449/2001 Sb., o myslivosti a o změně některých zákonů
- Zákon č. 246/1992 Sb., na ochranu zvířat proti týrání ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 326/2004 Sb., o rostlinolékařské péči ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů
- Zákon č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů
- Zákon č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí

Klimatické poměry

Na území SO ORP se zjišťují údaje o počasí v observatoři Milešovka, stanice monitorující počasí nižších poloh je mimo řešené území v Litoměřicích. Klimatické poměry řešeného území jsou poměrně pestré. Lovosice s nadmořskou výškou 151 m n.m. spadají do teplé klimatické oblasti. Větší část území ORP Lovosice leží ve srážkovém stínu Krušných hor a patří mezi nejsušší oblasti ČR.

Kvalita ovzduší

Měření ovzduší v Lovosicích probíhá na budově městského úřadu na základě smlouvy se Zdravotním ústavem, jehož pracovníci přístroje denně obsluhují, kalibrují a odebírají naměřené vzorky. Měřicí přístroje jsou ve vlastnictví společností Glanzstoff Bohemia s.r.o. a Lovochemie a.s.

Naměřené hodnoty jsou ovlivněny stavem počasí, tzn. směrem a rychlostí proudění větru, teplotou, inverzními situacemi, dešťovými srážkami apod. Dlouhodobě sledovaná data vykazují dobrou kvalitu ovzduší.

https://www.meteoblue.com/cs/po%C4%8Das%C3%AD/outdoorsports/airquality/lovosice_%C4%8Cesko_3071480

Z pohledu emisní situace je důležitá přítomnost tzv. vyjmenovaných stacionárních zdrojů dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, který nově upravuje problematiku ochrany ovzduší. Tento zákon významně změnil klasifikaci zdrojů znečišťování ovzduší. Údaje o významných zdrojích znečištění jsou uvedeny v následující tabulce.

Tabulka 16: Významné stacionární zdroje znečištění ovzduší v Lovosicích

Název	Zdroje dle přílohy 2 zákona č. 201/2012 Sb.
FUKOKU	Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.
Glanzstoff - Bohemia s.r.o.	Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně. Výroba a zpracování viskózy.
KOS WIRE EUROPE s.r.o - odmašťování a čištění kovů	Povrchová úprava kovů a plastů a jiných nekovových předmětů s celkovou projektovanou kapacitou objemu lázně do 30 m ³ včetně (vyjma oplachu), procesy bez použití lázní. Odmašťování a čištění povrchů prostředky s obsahem těžkých organických látek, které jsou klasifikovány jako karcinogenní, mutagenní a toxické pro reprodukci, s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,01 t za rok nebo větší.
LADEO Lukavec - skládka S-NO	Skládky, které přijímají více než 10 t odpadu denně nebo mají celkovou projektovanou kapacitu větší než 25 000 t.
LADEO Lukavec s.r.o. - biodegradace	Biodegradační a solidifikační zařízení
LADEO Lukavec s.r.o. - stabilizace	Biodegradační a solidifikační zařízení
Lovochemie, a.s. - Lovosice	Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW. Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty. Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně. Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m ³ za den. Výroba kyseliny dusičné a jejích solí. Výroba hnojiv.

<p>Mondelez CR Biscuit Production s.r.o.- provozovna Lovosice</p>	<p>Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.</p> <p>Spalování paliv v pístových spalovacích motorech o celkovém jmenovitém tepelném příkonu nad 5 MW.</p> <p>Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m³ za den.</p> <p>Spalovací jednotky přímých procesních ohřevů (s kontaktem) jinde neuvedené o celkovém jmenovitém tepelném příkonu více než 5 MW.</p>
<p>PREOL, a.s. - výroba FAME</p>	<p>Stacionární zdroje jinde nezařazené (vyjma spalovacích zdrojů - nepřímých ohřevů), jejichž roční emise překračují hodnoty.</p> <p>Čistírny odpadních vod, které jsou primárně určeny k čištění vod z průmyslových provozoven a provozů technologií produkujících odpadní vody v množství větším než 50 m³ za den.</p> <p>Skládování petrochemických výrobků a kapalných těkavých organických látek o objemu větším než 1000 m³ nebo skladovací nádrže s ročním objemem výtoče větším než 10 000 m³ a manipulace (není určeno pro automobilové benziny).</p> <p>Extrakce a rafinace rostlinných olejů a živočišných tuků.</p>
<p>PREOL FOOD, a.s. - Výroba jedlých olejů</p>	<p>Zařízení na úpravu a zpracování za účelem výroby potravin nebo krmiv z převážně rostlinných surovin o celkové projektované kapacitě 75 t hotových výrobků denně a vyšší.</p>
<p>TRCZ s.r.o. - Lovosice - závod TRCZ</p>	<p>Spalování paliv v kotlích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od 0,3 MW do 5 MW včetně.</p> <p>Spalování paliv ve spalovacích stacionárních zdrojích o celkovém jmenovitém tepelném příkonu od více než 0,3 MW do 5 MW včetně, které nejsou uvedeny pod jiným kódem.</p> <p>Výroba nebo zpracování syntetických polymerů a kompozitů, s výjimkou výroby syntetických polymerů a kompozitů uvedených pod jiným kódem, o celkové projektované kapacitě vyšší než 100 t za rok nebo s celkovou projektovanou spotřebou organických rozpouštědel 0,6 t za rok nebo větší.</p>
<p>Aoyama Automotive Fasteners Czech, s. r. o.</p>	<p>Výroba spojovacího materiálu pro automobilový průmysl lisováním za studena a válcování závitu a pomocí zařízení jako jsou kalící a popouštěcí pece pro tepelnou úpravu a několik výrobních linek pro povrchové úpravy.</p>

Zdroj: 5. Úplná aktualizace ÚAP pro SO ORP Lovosice 2020



Významným zdrojem znečištění, především z hlediska přízemního znečištění ovzduší v tzv. dýchací zóně, jsou lokální topeniště k vytápění domácností. V řadě sídel výrazně převažuje spalování pevných fosilních paliv, dřeva, příp. dalších.

Místní přízemní znečištění, vedle domácích topenišť, zvyšuje také automobilová, případně i železniční, doprava emisemi výfukových plynů

V Lovosicích se nachází dva objekty zařazené do skupiny A a jeden objekt zařazený do skupiny B s umístěnými nebezpečnými látkami. Určení těchto objektů je provedeno dle zákona o prevenci závažných havárií“ č. 224/2015 Sb..

Pro objekt zařazený do skupiny B (Lovochemie) je vymezena zóna havarijního plánování. V objektu je nakládáno s celou řadou látek s nebezpečnými vlastnostmi, z nichž amoniak může při havárii ohrozit obyvatelstvo v okolí areálu.

Kvalita vod

Kvalita vod je na území SO ORP sledována na profilech uvedených v 5. Úplné aktualizaci ÚAP pro SO ORP Lovosice 2020 zveřejněné na webových stránkách města:

https://www.meulovo.cz/vismo/zobraz_dok.asp?id_org=8770&id_ktg=1183&n=uplna%2Daktualizace%2Duzemne%2Danalytickych%2Dpodkladu%2Dorp%2Dlovosice&p1=35760

Odpady

Nakládání s odpady je prováděno na území SO ORP organizovaným svozem směsného komunálního odpadu oprávněnými firmami (EKO-KOM a.s., ASEKOL a.s., EKOLAMP s.r.o. a ELEKTROWIN a.s.). Svoz se provádí na skládky komunálního odpadu v Želechovicích.

Dalšími zařízeními pro nakládání s odpady jsou sběrné dvory a sběrný recyklovatelných odpadů (druhotných surovin).

V Lovosicích se provádí separovaný sběr druhotných surovin do speciálních kontejnerů. Nejčastějšími složkami jsou sklo barevné a bílé nebo směs, plasty a papír, elektro, kovy.

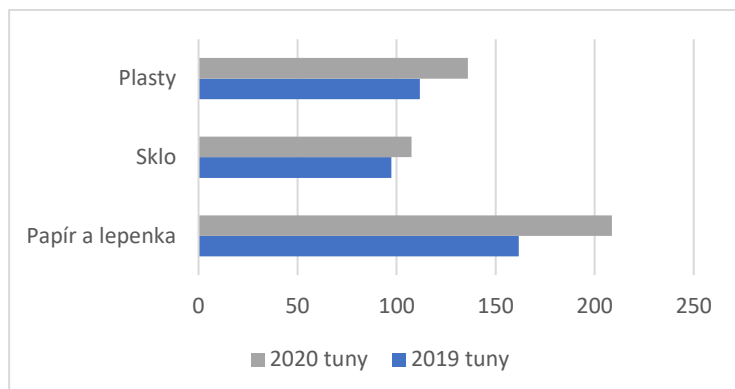
Nejvýznamnější skládkou (z hlediska množství odstraněného odpadu) je skládka, která se nachází v katastru obce Želechovice mezi obcemi Úpohlavy a Siřejovice. Vlastníkem je Sdružení obcí SONO a provozovaná dceřinou společností SONO PLUS s.r.o. Tato společnost provozuje kompostárnu a zařízení k recyklaci stavebních a demoličních odpadů

Svoz odpadu je prováděn firmou BEC a jsou ukládány na skládku komunálního odpadu společností SONO plus s.r.o. v katastrálním území obce Úpohlavy. Nebezpečné odpady jsou (v současnosti) ukládány na skládku nebezpečných odpadů společnosti EUROSUP s.r.o. v katastrálním území Lovosice.

Komunální odpad (dále jen KO) je dle zákona o odpadech veškerý odpad vznikající na území obce při činnosti fyzických osob, s výjimkou odpadů vznikajících u právnických a fyzických osob oprávněných k podnikání.

Meziročně kleslo množství vyprodukovaného komunálního odpadu ve městě o zhruba 346 tun. Stoupl naopak množství separovaného odpadu v rámci kontejnerů na papír sklo a plast. Ve městě se také vyprodukovalo o 12 tun více bioodpadu než v roce předešlém.

Graf 5: Vývoj separovaného odpadu 2019 až 2020



Zdroj: MěÚ Lovosice

Za svoz a nakládání s odpadem město v roce 2020 zaplatilo celkem 12.628.035,- Kč. Občané platí fixní částku 250,- Kč na rok bez ohledu na množství vyprodukovaného odpadu a na skutečnou cenu za jeho svoz a další nakládání. Poplatek je splatný k 30.červnu každého roku. Za rok 2020 bylo vybráno od občanů 2.485.724,- Kč.

Separace odpadů

Ve městě je zaveden separovaný sběr využitelných složek. K separaci odpadů slouží stanoviště složené z kontejnerů o objemu 1 100 litrů určených k separaci papíru 35 ks, plastů 35 ks a skla 32 ks. Dále jsou stanoviště, kde jsou umístěny polozapuštěné a podzemní kontejnery s objemem až 5000 l. Systém třídění je tak rozšířen o polozapuštěné kontejnery v počtu 18 ks pro separaci papíru, 18 ks pro separaci plastu a 18 ks pro separaci skla. Dále jsou k dispozici 2 ks podzemních kontejnerů, a to 1 ks pro plast a 1 ks pro papír.

Velkoobjemový odpad včetně bioodpadu a dalších složek (papír a lepenka, sklo, plasty, kompozitní obaly, vyřazená elektrozařízení, zářivky, výbojky, akumulátorové baterie a monočlánky, oleje a olejové filtry, ředidla a ostatní rozpouštědla, odpadní barvy, plechovky a obaly se zbytky barev nebo olejů, filtrační materiály, jedlý olej a tuk, textilní odpad, pneumatiky, azbest, stavební odpad) mohou občané Lovosic odkládat na sběrný dvůr v ul. Tereziánská. Sběrný dvůr je v provozu od 25. 9. 2014 a provozuje ho společnost FCC BEC, s.r.o.

Bioodpad mohou občané z rodinných domů a ze zahrad odkládat do bio nádob o objemu 240 l nebo bioodpad kompostovat v kompostérech, které byly zájemcům distribuovány v roce 2019 a 2020.

Tabulka 17: Množství vyprodukovaného odpadu za rok 2019 a 2020

	2019	2020
Název odpadu	Množství (t)	Množství (t)
Směsný komunální odpad	2 032,23	1 686,43
Papír	161,56	208,68
Plast	111,77	135,94
Sklo	97,38	107,58
Kov	11,84	14,59
Biologicky rozložitelný odpad	301,58	313,4

Zdroj: Město Lovosice

O rozmístění a svozu velkoobjemových kontejnerů a nádob na bioodpad jsou občané města informováni na úřední desce a webových stránkách.

Rozmístění, doby přistavení i doby odvozu jsou upravovány vždy pro běžný kalendářní rok.

Dle informací získaných na odboru životního prostředí města je odpadové hospodářství v řešeném území provozováno v souladu s platnou legislativou ČR.

Tabulka 18: Přehled zařízení pro nakládání s odpady v Lovosicích

Zařízení	Provozovatel	Druh odpadů
sběrna	REKOV s.r.o.	sběr a výkup širokého sortiment odpadů
sběr autovraků, demontáž autovraku	AZ recycling s.r.o.	autovraky
sběrna	FIKOV Metal s.r.o.	sběr a výkup širokého sortiment odpadů
sběr autovraků, demontáž autovraku	ECOplus - RECYCLING s.r.o.	autovraky
sběrna	ECOplus - RECYCLING s.r.o.	sběr a výkup širokého sortiment odpadů
sběrný dvůr	FCC BEC, s.r.o.	široký sortiment odpadů
dekontaminace odpadu	Lovochemie, a.s.	vybrané kyseliny a hydroxidy
biologické procesy	Lovochemie, a.s.	kyselé mořící roztoky
recyklace odpadu	PERLOZA s.r.o.	organické odpady obsahující nebezpečné látky
sběrna	Jan Maryška	sběr a výkup širokého sortiment odpadů
sběrna	FCC BEC, s.r.o.	sběr a výkup širokého sortiment odpadů
sběrna, třídění odpadu	FCC BEC, s.r.o.	sběr a výkup širokého sortiment odpadů

 Zdroj: <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/StacionarniZarizeni>



Hluk

Zatížení hlukem je v rámci SO ORP Lovosice sledováno v tzv. Strategických hlukových mapách zpracovávaných v rámci akce Akční plány ke snížení hluku z dopravy zajišťovaných Ministerstvem dopravy a ŘSD. První kolo akčních plánů a strategického hlukového mapování proběhlo v letech 2004-2008, druhé v letech 2008-2013 a třetí v letech 2013-2018 a čtvrté probíhá od roku 2018 do roku 2023.

V rámci druhé etapy (zveřejnění 2016) byla kritická místa hlukové zátěže z dopravy vymezena:

- na silnici I/30:
 - kruhová křižovatka Jabloňová - Tovární v Lovosicích;
 - **kruhová křižovatka Dlouhá-Osvoboditelů v Lovosicích;**
 - úsek silnice sousedící s centrem obce Lhotka nad Labem;
- na silnici I/15 úsek křížení s ulicí Terezínská v Lovosicích;
- na silnici I/8 průchod Velemínem.

Tučně zvýrazněné místo bylo zařazeno do priority I, zde docházelo k největší hlukové zátěži.

V rámci třetí etapy (2018) došlo díky plnému zprovoznění D8 ke snížení počtu míst:

- na silnici I/30 – úsek mezi kruhovými křižovatkami Jabloňová - Tovární a Dlouhá-Osvoboditelů v Lovosicích;
- na silnici I/15 úsek křížení s ulicí Terezínská v Lovosicích.

Obytné, případně rekreační území může být ovlivňováno hlukem především z automobilové dopravy, a to v závislosti na její intenzitě. Nejvíce může být ovlivněno území podél dálnice D8 a silnic I. a II. třídy.

Bezpečnost a ochrana obyvatel

Na území SO ORP Lovosice se vyskytuje několik jevů, které představují potenciální ohrožení obyvatel. Jedná se o:

- a) záplavová území včetně aktivní zóny záplavového území a území vysokého rizika povodňového ohrožení Ohře a Labe;
- b) území zvláštní povodně pod vodními díly Nechanice a Orlík;
- c) sesuvná území;
- d) území s vysokým stupněm radonového rizika.

Eliminace výše uvedených rizik je založena na zodpovědném navrhování zastavitelných ploch v ÚP obcí ev. na opatřeních stanovených v územním či stavebním řízení.

Co se týče ohrožení povodněmi, jsou důležité povodňové plány kraje a obcí, což je ovšem záležitost mimo oblast územního plánování.



Záplavová území

Na sledovaném území je vymezeno záplavové území Q100 a aktivní zóna záplavového území Ohře a Labe. Záplavové území Q100 a aktivní zóna vymezené pro Ohři zasahují do území obcí Křesín, Libochovce a Radovesice. Záplavové území Q100 a aktivní zóna vymezené pro Labe zasahují území obcí Keblice, Lhotka nad Labem, Lovosice, Lukavec (pouze Q100), Malé Žernoseky a Prackovice nad Labem. Významný územní podíl má záplavové území na území Lovosice - 501 ha, což tvoří 42 % území obce. Na území obce Malé Žernoseky tvoří plocha záplavového území 74 ha, což je 22 % území obce. Aktivní zóna záplavového území je vymezena na území pěti obcí.

Území zvláštní povodně pod vodním dílem

Kromě záplavových území řek jsou v území SO ORP vymezena též území zvláštní povodně pod vodním dílem a to Nechranice (Ohře) a Orlík (Vltava). Území zvláštní povodně jsou vymezena na území obcí Keblice, Křesín, Lhotka nad Labem, Lovosice, Lukavec, Malé Žernoseky, Prackovice nad Labem a Sulejovice.

Povodňová rizika

Na základě Směrnice Evropského parlamentu a Rady 2007/60/ES o vyhodnocování a zvládnutí povodňových rizik (tzv. „Povodňová směrnice“) jsou zpracovány mapy povodňových rizik pro jednotlivé významné toky. Povodňové riziko vyjadřuje kombinaci pravděpodobnosti výskytu povodně a odpovídajících potenciálních povodňových škod. Jde o syntézu účinků povodňového nebezpečí, zranitelnosti a expozice území.

Podle map povodňových rizik je na území SO ORP Lovosice vymezeno území s nebezpečím povodně v rozsahu přibližně hranice Q100. V některých plochách je území povodňového nebezpečí větší.

Území povodňového nebezpečí rizika je členěno na plochy povodňového ohrožení, což umožňuje posouzení vhodnosti stávajícího nebo budoucího funkčního využití ploch a doporučení na omezení případných aktivit na plochách v záplavovém území s vyšší mírou ohrožení. Na území Lovosicka jsou vymezeny plochy všech úrovní ohrožení, tedy zbytkové, nízké, střední i vysoké ohrožení. Plochy s vysokým ohrožením tvoří poměrně významnou část v záplavovém území. Doporučuje se nepovolovat novou ani nerozšiřovat stávající zástavbu, ve které se zdržují lidé nebo umísťují zvířata. Pro stávající zástavbu je třeba provést návrh povodňových opatření, která zajistí odpovídající snížení rizika, nebo zpracovat program vymístění této zástavby.

Zóny havarijního plánování jsou v řešeném území stanoveny pro objekt Lovochemie, a.s., který je určen dle zákona o havarijním plánování jako objekt zařazený do skupiny B s umístěnými nebezpečnými látkami (konkrétně amoniak).

Území SO ORP Lovosice je pokryto Integrovaným záchranným systémem Ústeckého kraje.

Požární stanice Hasičského záchranného sboru ČR je v Lovosicích. Hasičské zbrojnice Sboru dobrovolných hasičů jsou v obcích Černiv, Čížkovice, Děčany, Dlažkovice, Evaň, Chotěšov, Chotiměř, Keblice, Klapý, Křesín, Libochovice, Lkáň, Lukavec, Podsedice, Prackovice nad Labem, Radovesice, Slatina, Sulejovice, Třebenice, Třebívlice, Velemín, Vchynice, Vlastislav, Vrbičany.

Podle dat Hasičského záchranného sboru jsou v území SO ORP Lovosice 4 stálé tlakově odolné úkryty (STOÚ) o kapacitě cca 400 osob.

Zdravotnická záchranná služba Ústeckého kraje má výjezdovou základnu v Lovosicích, okrajové části řešeného území jsou v dosahu výjezdových základen Litoměřice, Roudnice nad Labem a Louny.

Území je pokryto služebnami Policie ČR, bohužel s poddimenzovaným stavem. Městská policie je zřízena v Lovosicích, v Libochovicích a v Třebenicích.

Obrázek 15: Povodně 2013 - pohled na saunu



Zdroj: MěÚ Lovosice

A.4.7 Sociální a občanská vybavenost

Důležitou roli, ovlivňující kvalitu života v regionech, hraje také občanská vybavenost.

Mezi nejvýznamnější prvky občanské vybavenosti patří školství, zdravotnické a sociální služby a možnost kulturního a sportovního vyžití.

Bydlení

V obvodu ORP Lovosice bylo registrováno v roce 2011 (dle provedeného sčítání ČSÚ) celkem 7 510 domů, z čehož bylo cca 81 % domů obydlených. Významně převyšoval počet rodinných domů (celkem 6 833) nad domy bytovými (celkem 533).

Aktuální data z výsledků sčítání lidu, domů a bytů 2021 v Česku, zkráceně též SLDB 2021, které proběhlo od 27. března do 11. května 2021, budou dle plánu široké veřejnosti k dispozici na přelomu let 2021 a 2022.

Tabulka 19: Vybrané údaje o domovním a bytovém fondu v ORP Lovosice

		SO ORP Lovosice k 26.3.2011	Lovosice stav k 26.3.2011		
Počet bytů	Byty celkem		12 598	4 030	
	druh domu	bytový dům	4 672	3 266	
		rodinný dům	7 743	672	
		z toho	samostatný	6 347	339
			dvojdomek	493	98
		ostatní budovy	183	92	
z toho	ubytovací zařízení pro dlouhodobé bydlení	32	31		
Počet bytů	celkem		12 598	4 030	
	druh vlastnictví	fyzická osoba	6 241	734	
		bytové družstvo	534	156	
		spoluvlastnictví vlastníků bytů (jednotek)	2 689	2 197	
		obec	.	522	
		stát	.	19	
		jiná právnická osoba	105	11	
		kombinace vlastníků	369	260	
nezjištěno	212	68			
Počet domů	celkem		7 510	916	
	druh domu	bytové domy	533	316	
		rodinné domy	6 833	543	
		ostatní budovy (bez rodinných a bytových domů)	144	57	

Zdroj: ČSÚ

Počet bytů v řešeném území dosahoval 12 598, přičemž obydlených bylo více než 83 %, z toho podíl bytů v rodinných domech činil cca 62 % a v bytových domech cca 37 %. Objektů individuální rekreace je evidováno 708.

Struktura domovního fondu je homogenní ve smyslu převahy rodinných domů v území. Bytové domy jsou v absolutních číslech silněji zastoupeny pouze ve městě Lovosice, v menší míře též v Libochovicích či Čížkovicích a Třebenicích. Podíl bytových domů dosahuje maxima 34 % ve městě Lovosice, druhé je s 8 % město Libochovice. V řadě obcí jsou zastoupeny jen domy rodinné. Dle dostupných informací došlo ve městě Lovosice od roku 2011 k nárůstu počtu bytů k 31.3.2021 o 130 na celkový počet 4.160.

Vlivem nevhodné politiky města v minulém desetiletí byl rozprodán téměř celý bytový fond, což má konsekvence v nedostatku startovacích, sociálních bytů apod., a také významný vliv na omezení příjmů do rozpočtu města.

Stáří domovního fondu

Stáří domovního fondu je důležitým průvodním jevem sociální i ekonomické situace v regionu. Tato charakteristika rovněž úzce souvisí s demografií obce/regionu. Významný podíl v zastoupení staveb z období do r. 1919 je typický pro obce Dlažkovice, Lukavec či Prackovice nad Labem (více než 40 % zástavby). Intenzita nové výstavby je obecně nízká s výjimkou omezeného okruhu sídel (zejména město Lovosice a některé obce či sídla v jeho zázemí). V těchto oblastech nová výstavba zahrnuje zejména rodinné domy v nově vznikajících rezidenčních zónách na okraji měst.

Výstavba nového bytového fondu v porovnání s hierarchicky vyšší krajskou úrovní je v případě Lovosicka úměrná podílu počtu obyvatel na populaci kraje. Bylo dokončeno obdobné množství bytů v ORP Lovosice v porovnání s jinými ORP v poměru k celkovému počtu dokončených bytů v kraji. Intenzita výstavby je v Ústeckém kraji, v porovnání s jinými, stále nízká. Průměrná plocha bytů ve sledovaném období je postupně stále vyšší a překračuje krajský průměr.

Obrázek 16: Pohled z ulice Osvoboditelů



Zdroj: Lovosický dnešek

Tabulka 20: Počty dokončených bytů v ORP Lovosice 2016-2019

		SO ORP Lovosice 2019	Lovosice 2019	SO ORP Lovosice 2018	Lovosice 2018	SO ORP Lovosice 2017	Lovosice 2017	SO ORP Lovosice 2016	Lovosice 2016	
Počet dokončených bytů	celkem	31	5	60	14	51	9	35	4	
Počet dokončených bytů	v rodinných domech	21	5	4	14	45	9	31	4	
	v bytových domech	-	-	-	-	-	-	-	-	
	v nástavbách	v rodinných domech	-	-	-	-	1	-	1	-
		v bytových domech	7	-	-	-	-	-	3	-
	v domech s pečovatelskou	-	-	-	-	-	-	-	-	
	v nebytových budovách	1	-	-	-	1	-	-	-	
ve stavebně upravených	2	-	-	-	-	4	-	-		
Počet zahájených bytů	celkem	
Počet zahájených bytů	v rodinných domech	
	v bytových domech	
	v nástavbách	v rodinných domech	
		v bytových domech	
	v domech s pečovatelskou	
	v nebytových budovách	
ve stavebně upravených		

Zdroj: ČSÚ

Školství

V SO ORP Lovosice se nachází 21 mateřských škol, které se nacházejí v 18 obcích, a 14 základních škol, které jsou evidovány v 10 obcích. Více mateřských škol je v obcích Libochovice (2), Lovosice (3). Více základních škol se nachází v obcích Libochovice (2) a Lovosice (4). V polovině obcí (13 obcí) chybí mateřské a základní školy. Školské zařízení není v obcích Černiv, Děčany, Evaň, Chodovlice, Jenčice, Keblice, Lhotka nad Labem, Lkáň, Sedlec, Slatina, Úpohlavy, Vlastislav a Vrbičany.

V Lovosicích jsou 3 školy mateřské, 3 školy základní a Základní umělecká škola, Gymnázium, Střední odborná škola technická a zahradnická a Základní škola praktická.

Mateřské školy jsou rozmístěny rovnoměrně po celém městě a jejich kapacita je dostačující.

Základní školy jsou počtem a vybavením dostačující. Také střední školství je ve městě na dobré úrovni a v dostatečné kapacitě, což může přispět k větší identifikaci mladých lidí s městem a jeho nejbližším okolím a tím odvrátit jejich migraci do větších měst či jiných částí republiky. Kromě základních a středních škol se na území Lovosic nachází také Základní umělecká škola, v níž mají žáci možnost rozvíjet teoretické a praktické schopnosti v umělecké oblasti. Základní umělecká škola v Lovosicích má další pracoviště v obcích Třebenice, Velemín a Třebívlice.

Tabulka 21: Síť mateřských, základních a uměleckých škol v ORP Lovosice

Název obce	Mateřská škola	Základní a umělecké školy
Černiv	ne	ne
Čížkovice	Základní škola a mateřská škola Čížkovice	Základní škola a mateřská škola Čížkovice
Děčany	ne	ne
Dlažkovice	ne	Dětský domov, Základní škola praktická
		Praktická škola a Školní jídelna
		Dlažkovice, p.o.
Evaň	ne	ne
Chodovlice	ne	ne
Chotěšov	Mateřská škola Chotěšov p.o.	ne
Chotiměř	Mateřská škola Chotiměř	ne
Jenčice	ne	ne
Keblice	ne	ne
Klapý	Základní škola a Mateřská škola Klapý	Základní škola a Mateřská škola Klapý
Křesín	Mateřská škola Křesín	ne
Lhotka nad Labem	ne	ne
Libochovice	Mateřská škola Libochovice	Základní škola praktická, Libochovice, p.o.
	Mateřská škola Poplze	Základní škola J. E. Purkyně a Základní umělecká škola Libochovice
Lkán	ne	ne
Lovosice	Mateřská škola Lovosice, U Konička	Speciální základní škola a Praktická škola Lovosice, příspěvková organizace, Mírová 255
	Mateřská škola Lovosice, Tereziánská	Základní škola Lovosice, Všehrdova
	Mateřská škola Lovosice, Sady Pionýrů	Základní škola Lovosice, Sady Pionýrů
		Základní škola Antonína Baráka, Lovosice
Lukavec	Mateřská škola Lukavec	ne
Malé Žernoseky	Mateřská škola se školní jídelnou Malé Žernoseky, p.o.	ne
Podsedice	Základní škola a mateřská škola Podsedice	Základní škola a mateřská škola Podsedice
Prackovice nad Labem	Mateřská škola Prackovice nad Labem	ne
Radovesice	Mateřská škola Radovesice	ne
Sedlec	ne	ne
Sířejovice	Mateřská škola Sířejovice	ne
Slatina	ne	ne
Sulejovice	Základní škola a Mateřská škola Sulejovice	Základní škola a Mateřská škola Sulejovice

Název obce	Mateřská škola	Základní a umělecké školy
Třeбенice	Základní a mateřská škola Třeбенice, p.o.	Základní a mateřská škola Třeбенice, p.o.
Třebívlice	Základní škola a Mateřská škola Třebívlice	Základní škola a Mateřská škola Třebívlice
Úpohlavy	ne	ne
Velemín	Základní škola a Mateřská škola Velemín	Základní škola a Mateřská škola Velemín
Vchynice	Mateřská škola Vchynice, p.o.	ne
Vlastislav	ne	ne
Vrbičany	Ne	ne

Zdroj: Údaje MěÚ Lovosice

Zdravotnictví

Základní zdravotní péči zajišťují praktičtí lékaři pro děti a dorost a pro dospělé. V ulici Školní se nachází Lékařský dům. V Lovosicích má své stanoviště také záchranná služba řada ordinací odborných lékařů, jejich přehled je uveden níže.

Tabulka 22: Zdravotnické služby v Lovosicích

Oblast	Počet odborníků
Praktický lékař pro dospělé	10
Praktický lékař pro děti a dorost	3
Stomatolog	11
Dentální hygiena	2
Chirurgie	2
Dermatovenerologie	1
Diagnostika	2
Hematologie	2
Rehabilitace	2
Fyzioterapie	1
Gynekologie	4
Diabetologie, interna	1
Psychologie a psychiatrie	5
Oční	3
ORL	1
Ortopedie	3
Plicní	1
Urologie	2
CELKEM	56

Zdroj: údaje MěÚ Lovosice

Sociální služby

Hlavní náplní sociálních služeb v SO ORP Lovosice jsou pečovatelské služby pro seniory. Většinou se jedná o domy s pečovatelskou službou nebo domovy pro seniory. Jejich kapacita je z velké části naplněna a do budoucna lze vzhledem k obecnému trendu stárnutí populace očekávat nárůst poptávky po těchto sociálních službách.

Na území SO ORP jsou soustředěny sociální služby do centra a dalších větších sídel. Hlavními zařízeními poskytující tyto služby jsou příspěvková organizace Centrum sociální pomoci Litoměřice se sídlem v Lovosicích a příspěvková organizace Sociální služby města Lovosice.

Sociální služby města Lovosice, p.o. – Pečovatelská služba poskytující byty zvláštního určení, terénní služby a klub seniorů.

Obrázek 17: Dům s pečovatelskou službou - Lovosice



Zdroj: <https://www.ssmlovo.cz/fotografie/>

- Byty zvláštního určení v Lovosicích = DPS
- Dobrovolnické centrum (od 1.9.2021)
- Klub seniorů
- Keramická dílna
- Půjčovna kompenzačních pomůcek
- Terénní služby

Hezké domy, s.r.o. je pobytové zařízení poskytující odlehčovací služby osobám, které mají sníženou soběstačnost z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení. Zařízení působí v Lovosicích a Třebenicích. Rodinné a mateřské centrum Mozaika, z.s. v Lovosicích poskytuje sociální a jiné služby zejména dětem, mladým lidem a rodinám vč. odborného sociálního poradenství pro osoby v krizi. Šance Lovosice, z.s. poskytuje ambulantní služby v denním stacionáři a terénní sociální služby osobám s chronickým onemocněním, kombinovaným postižením, zdravotním postižením a seniorům. Zároveň provozují sociálně terapeutické dílny pro tuto skupinu klientů.

Tabulka 23: Přehled poskytovatelů sociálních služeb

Název poskytovatele	Adresa zařízení	Cílová skupina
Farní charita Lovosice	K. Malíčského 418/2, 410 02 Lovosice	osoby bez příštřeší: děti předškolního věku (1 - 6 let) mladší děti (7 –10 let) starší děti (11 – 15 let) dorost (16 – 18 let) mladí dospělí (19 – 26 let) dospělí (27 – 64 let) mladší senioři (65 – 80 let) děti kojeneckého věku (do 1 roku)
Šance Lovosice, z.s.	K. Malíčského 382/16, 410 02 Lovosice	osoby s chronickým onemocněním osoby s mentálním postižením osoby s tělesným postižením osoby se zdravotním postižením
Centrum sociální pomoci Litoměřice, p.o.	Vrchlického 574, 411 17 Libochovice	senioři mladší 65 let
SeneCura Senior Centrum MOPT a.s.	Kréta 301, 411 55 Terezín	senioři se zdravotním postižením starší 55 let
Farní charita Lovosice	Osvoboditelů 1068/18, 410 02 Lovosice	děti a mládež ve věku od 6 do 26 let ohrožené společensky nežádoucími jevy
Mozaika, z.s.	Přívozní 1036/9, 410 02 Lovosice	osoby v krizi
Farní charita Lovosice	Školní 476/3, 410 02 Lovosice	rodiny s dítětem/děťmi
Farní charita Lovosice	Osvoboditelů 1068/18, 410 02 Lovosice	osoby s kombinovaným postižením osoby s mentálním postižením
Šance Lovosice, z.s.	K. Malíčského 382/16, 410 02 Lovosice , Žižkova 217/9, 410 02 Lovosice	osoby s chronickým onemocněním osoby s kombinovaným postižením osoby se zdravotním postižením rodiny s dítětem/děťmi senioři
Farní charita Lovosice	Školní 476/3, 410 02 Lovosice	osoby bez příštřeší osoby žijící v sociálně vyloučených komunitách etnické menšiny
Centrum sociální pomoci Litoměřice, p.o.	Na Svobodě 172, 411 12 Čížkovice	osoby s kombinovaným postižením osoby s mentálním postižením osoby se zdravotním postižením
Centrum sociální pomoci Litoměřice, p.o.	Libochovická 166, Chotěšov, 410 02 Lovosice	osoby s kombinovaným postižením osoby s mentálním postižením
Centrum sociální pomoci Litoměřice, p.o.	Vrchlického 574, 411 17 Libochovice	osoby s chronickým duševním onemocněním
Centrum sociální pomoci Litoměřice, p.o.	Jiráskova 1, 411 12 Čížkovice	osoby s chronickým duševním onemocněním

Centrum sociální pomoci Litoměřice, p.o.	8.května 27/4, 410 02 Lovosice Žižkova 115/35, 410 02 Lovosice Kostelní 899/8, 410 02 Lovosice U Výtopny 409/8, 410 02 Lovosice Dlouhá 1046/9, 410 02 Lovosice Barákova 819/2, 410 02 Lovosice	osoby s kombinovaným postižením osoby s mentálním postižením
NADĚJE	Nádražní 805/18, 410 02 Lovosice 2	osoby bez přístřeší osoby v krizi
NADĚJE	Nádražní 805/18, Lovosice, 410 02 Lovosice 3	osoby bez přístřeší osoby v krizi osoby, které vedou rizikový způsob života nebo jsou tímto způsobem života ohroženy
HEZKÉ DOMY s.r.o.	Osvoboditelů 1228/30, 410 02 Lovosice , Sutom 38, Třebenice, 411 15 Třebívlice	osoby s chronickým duševním onemocněním osoby s chronickým onemocněním osoby s jiným zdr. postižením osoby s kombinovaným postižením osoby s mentálním postižením osoby s tělesným postižením osoby se zrakovým postižením senioři
VALDEK, o.p.s.	Slatina 11, 410 02 Lovosice 2 Slatina 12, 410 02 Lovosice 2	osoby s kombinovaným postižením osoby se zdravotním postižením

Zdroj: <https://www.kr-ustecky.cz>

A.4.8 Rekreační a cestovní ruch

Přestože Lovosicko nepatří mezi vyhlášené rekreační oblasti ČR ani Ústeckého kraje, nabízí řadu turistických aktivit.

V území nalezneme řadu turistických cílů. Jedná se především o přírodní krásy, hrady a vrcholy Českého středohoří (Lovoš, Oparenské údolí a hrad Oparno, Milešovka, Boreč, Ostrý, Skalka, Hazmburk, Oltářík, Košťálov atd.). Za návštěvu stojí i nejseverněji položené vinice u Lovosic, které leží na Vinařské stezce vedoucí z Litoměřic přes přívoz v Malých Žernosekách.

Obrázek 18: Lesopark Osmička - venkovní fitness



V Lovosicích je mnoho příležitostí pro využití volného času aktivním způsobem. Jedna se především o in-line a běžeckou dráhu v prostoru lesoparku "Osmička". Draha nabízí dva okruhy – 500 m a 1 km , venkovní fitness a workoutové hřiště.

Zdroj: www.meulovo.cz

Obrázek 19: LOVO Café



Nově zrekonstruované a modernizované bývalé Kulturní středisko Lovoš dnes nese název **Centrum kultury Lovoš** nabízí širokou nabídku kultury a možností trávení volného času a odpočinku. Součástí centra je divadlo, galerie, kancelář LOVO StartUp. Zde najdou své místo zejména začínající podnikatelé a nové projekty. Pro rodiny s dětmi krásně vybavený dětský koutek a v neposlední řadě je zde i originální kavárna LOVO Café s výbornou kávou, se zdravím a čerstvým občerstvením a s bohatou nabídkou kulturního vyžití. Centrum kultury Lovoš poskytuje služby informačního centra nejen pro návštěvníky města, ale i pro občany. Turisté

naleznou důležité informace na webových stránkách www.mestolovosice.cz.



Zdroj: www.kclovos.cz

Ke krátkodobé rekreaci slouží návštěva klubů, které nabízejí odpočinkové, ale i sportovní vyžití, např. Beseda Lovosice - bowling, kulečnickové stoly, Fitness centrum Sarajevo (posilovna, squash, spinning, solárium aerobik, sportovní výživa), Jóga ateliér LENYOGA.

Café Zámeček je rodinná kavárna v Lovosicích, jejíž provoz zajišťuje hotel LEV. Díky své poloze u parku Osmička na břehu Labe je ideálním cílem procházek, výletů a zastávkou cyklistů na Labské stezce. Součástí areálu je dětské hřiště.

Další možnosti sportovního vyžití pro turisty nabízí kompletně zrekonstruovaný někdejší podnik na zpracování cukrové řepy Resort Cukrovar.

Součástí nabídky pro trávení volného času jsou i sportoviště ve správě Technických služeb města Lovosice, jedná se o tenisové kurty, krytý bazén, saunu, koupaliště, zimní stadion, atletický stadion nebo fotbalové hřiště.

Zrekonstruované letní koupaliště v Lovosicích se otevřelo v červnu 2017 po povodních v roce 2013. K dispozici je zde plavecký bazén 50x18 m, dětský bazén 20x 8 m se skluzavkou a dětský bazén 25x7 m. V rámci areálu je možné si pronajmout beach volejbalový kurt či si zahrát stolní tenis.

Dále Lovosice nabízejí dlouhé procházky v rozsáhlých koloniích zahrádek a možnost návštěvy místních památek, ke kterým patří:

Kostel sv. Václava

Obrázek 20: Kostel sv. Václava



Hodnotnou barokní sakrální architekturu, postavenou stavitelem Petrem Antonínem Versou v druhé třetině 18. století, doplňuje soubor pěti barokních soch světců, nacházejících se u jeho závěru. Celek je jednou z dominant historického jádra města.

Zdroj: pamatkovykatalog.cz

Zámek Lovosice

Obrázek 21: Zámek Lovosice

Původně renesanční zámek, později přestavěný barokně, doplňuje menší zahrada, obehnaná zdí se dvěma altány a patrová hospodářská budova. Tento hodnotný celek bývalého panského sídla je jednou z urbanistických dominant centra města.

Zámek najdete v Lovosicích při hlavní ulici Osvoboditelů Václavském náměstí. Nechal ho postavit



Jiří Schleinitz na místě bývalé tvrze pravděpodobně v 2. polovině 16. století. Původně renesanční zámek byl postaven jako dvoupatrová budova se dvěma rizality. V 2. polovině 17. století byl upraven raně barokně. V roce 1809 byl zámek silně poškozen požárem. Kníže Josef Schwarzenberg ho nechal poté obnovit v prostší formě. Odstraněno bylo 6 renesančních štítů a lunetová římsa; střecha byla snížena. Nesloužil už jako šlechtické sídlo, v přízemí byl archiv a kanceláře, odtud se řídilo hospodářství Lovosické domény. V prvním a druhém patře byly

služební byty. Zámek má nyní tři křídla a dvě patra. Vnější část zámku je bez výrazných ozdob. V přízemí tříkřídlé budovy jsou zbytky renesančních štuků. Po severní straně zámku je malá zahrada se dvěma altány. Posledními vlastníky zámku před rokem 1945 byli Schwarzenberkové. V letech 1949-1960 byl v zámku okresní úřad, v současné době je využíván pro školské účely. Je zde Střední odborná škola technická a zahradnická Lovosice.

Památník Josefa II.

Obrázek 22 - Památník Josefa II.



Kamenný památník upomíná na návštěvu císaře Josefa II., uskutečněnou v roce 1766, o čemž informuje český nápis na hranolovém soklu. Nad dvoudílným soklem se zvedá komolý jehlan, na něm je usazena koule. Památník má ozdobné mřížové oplocení.

V roce 1766 navštívil Lovosice při cestě do Saska císař Josef II. Zastavil se i u Lhotky, kde si prohlédl historické bitevní pole z roku 1756. Konala se zde Bitva u Lovosic, první bitva Sedmileté války. Provázeli ho generálové Wied, Lacy a Laudon, od kterých si nechal vysvětlit průběh této bitvy. Na tomtéž místě, na hranici katastru mezi Lovosicemi a Lhotkou, pak město Lovosice nechalo roku 1768 postavit pamětní pomník. Pomník zhotovil kamenický mistr Karel Butwitz z pískovce ve tvaru čtyřbokého jehlanu na vrcholu s dělovou koulí z pískovce.

Zdroj: pamatkovykatolog.cz

Kostel Církve československé husitské, zvaný Mírový

Obrázek 23 - Kostel Církve československé husitské, zvaný Mírový

Bývalý evangelický kostel byl postavený v roce 1905 podle projektu Paula Langeho z Lipska. Jeho poměrně prosté fasády člení vystupující pole a střídání hrubé a hladké omítky. Dominantním prvkem kostela je vysoká hranolová věž, napojená na severozápadě. Mírový kostel patří od října 2012 mezi kulturní památky. Evangelicko - luteránský „Mírový kostel“ v Lovosicích byl postaven na počátku 20. století v secesním stylu podle projektu kanceláře architektů Lossowa a Kúhneho z Drážďan. Je lokalizován na nároží ulic Krátká a Karla Maličkého.



Zdroj: pamatkovykatolog.cz

Kaple sv. Františka Serafinského v Prosmykách

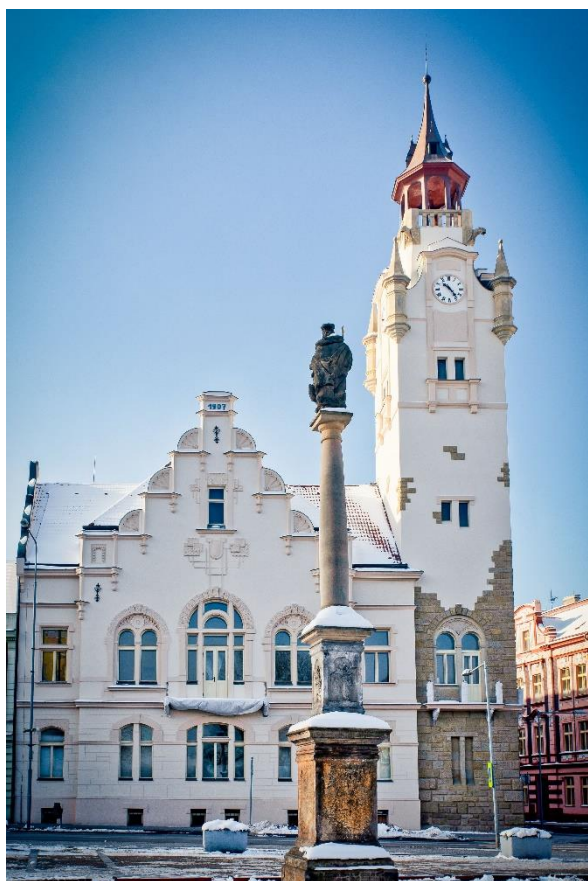
Obrázek 24 - Kaple sv. Františka Serafinského

Kaple byla postavená v letech 1762-63. Jde o kvalitní barokní sakrální stavbu, členěnou sruženými pilastry a otvory v kamenných ostěních. Nejzdobnější je vstupní průčelí, ukončené štítem se sochou sv. Františka, v sedlové střeše je zasazená zvonička.

Zdroj: pamatkovykatalog.cz



Secesní radnice Lovosice



Obrázek 25 - Secesní radnice Lovosice

Secesní radnice v Lovosicích je výraznou dominantou v centru města. Objekt s okázalou, více než třicetimetrou věží tvoří roh ulic Osvoboditelů a Školní, naproti městskému úřadu a jen kousek od Václavského náměstí. Z podnětu tehdejších konšelů a podle návrhu ústeckého architekta Karla Rehatschka ji v roce 1907 dokončil litoměřický stavitel Alexander Grandissa. Svému účelu sloužila 41 let, poté až do roku 1960 byla sídlem tehdejšího okresního národního výboru. Později budovu převzalo a upravilo pro své potřeby zdravotnictví. Některé ordinace tam jsou dosud. V nové kráse zasvítla lovosická secesní radnice po obnově v roce 1992. Bohužel na obnovu nebyl použit vhodný materiál a technologie a proto musela být radnice znovu kompletně opravena v letech 2020 až 2021. Schránka s dokumentací, dobovými aktualitami i mincemi je umístěná podle tradice ve věžní kupoli. Z ochozu věže je pěkný výhled na město. a okolí.

Zdroj: KC Lovoš

Pfannschmidtova vila

Obrázek :26 - Pfannschmidtova vila



Vilu postavil v roce 1881 statkář Franz Pfannschmidt jako své reprezentativní sídlo v letech 2013 - 2014 byla vila do nové krávy zrekonstruována pražskou firmou AVERS s.r.o. a byla v ní umístěna městská knihovna, turistické informační středisko a Czech Point. V překrásném reprezentačním sále jsou pořádány koncerty, přednášky a prostor slouží i jako obřadní sál.

Zdroj: město Lovosice

Korintský sloup svátého Václava

Obrázek 27: Korintský sloup svátého Václava



Svatý Václav je světec, který je považován za hlavního patrona české země a symbol české státnosti. Protože Lovosický kostel je tomuto knížeti-mučedníku zasvěcen a téhož zasvěcení byl i předchozí kostelík, který pocházel ze 14. století, je i ochráncem města Lovosice přes 6 století. Od roku 1707 stojí na náměstí korintský sloup se sochou sv. Václava v položivotní velikosti vytesanou z pískovce. Světec má známé svatováclavské atributy - knížecí čapku, štít s orlicí a zbroj zakrytou pláštěnkou. Na čtyřech stranách horního podstavce jsou vytesány reliéfy světců: sv. Vojtěch, sv. Ludmila, sv. Josef a sv. Jan z Nepomuku. Sloup sv. Václava je celkem vysoký asi 6,3 m. Sv. Václav je ale také patronem míru, a protože prý sám pěstoval vinnou révu a lisoval mešní víno, také patronem vinařů a sládků. Socha měla v Lovosicích těžký osud. V padesátých letech byl rozhodnutím pracovníků MNV v Lovosicích sloup neodborně demontován a odvezen do Třebenic za luteránský kostel.

Zdroj: město Lovosice

Socha sv. Floriána

Obrázek 28 - Socha sv. Floriána



Za presbytářem kostela sv. Václava vzniklo v letech 1909-1952 lapidárium barokních soch, mezi nimiž je i sv. Florián. Florianus byl důstojníkem římských legií, který na počátku 4. století n. l. velel posádkám některých římských vojenských stanic ve střední Evropě. Jako křesťan byl odsouzen císařským správcem v Noriku ke smrti utopením s těžkým kamenem na krku stál dlouho na mostě přes řeku Enži. Legionáři odmítali vykonat rozkaz, svrhnout svého velitele do řeky. Nakonec ho tam srazil cizí člověk. Nad jeho hrobem stojí i v současnosti kostel Sankt Florian. V lidovém podání se stal svátý Florián ochráncem před požáry a patronem hasičů, pravděpodobně pro svou smrt ve vodě. Lovosickou sochu sv. Floriána vytvořil Antonín Summ z Prahy v roce 1858 a radnice za ni zaplatila 100 zlatých. Možná, že byl zvolen svátý Florián proto, aby ochránil Lovosice před ohněm, v té době museli ještě žít pamětníci velkého požáru města, ke kterému došlo v roce 1809 a kdy lehl popelem i zámek. Světec stojí na pískovcovém podstavci, pravou rukou hasí hořící stavení a v levé ruce drží prapor. Socha dříve stávala na výjezdu z města, přibližně v místech křižovatky před restaurací Beseda. Do lapidária byla přesunuta v roce 1952. Naposledy byla socha opravována v 70. létech a v roce 1986. V roce 2007 provedl další restauraci akademický sochař Mgr. Vít Mudruňka z Prahy.

Zdroj: www.kamnalitomericku.cz

Kaplička Panny Marie Einsiedelské

Obrázek 29 - Kaplička Panny Marie Einsiedelské



Kaplička Panny Marie Einsiedelské připomíná první bitvu sedmileté války mezi pruským králem Fridrichem II. a císařovnou Marií Terezií. K počtě rakouského generála Radicatiho, který v bitvě u Lovosic v roce 1756 jako jeden z prvních padl, ji o osm později nechala postavit jeho manželka. Drobná církevní stavba stojí v místě, kde byl generál těžce raněn, na dnešní teplické silnici.

Zdroj: www.kamnalitomericku.cz

Na pravé i zadní straně kapličky jsou pamětní desky s nápisy, které už nejsou původní. První připomíná generálovu oběť i samotnou bitvu, druhá je na paměť vojáků, kterých tu zahynulo téměř pět tisíc. Desky zhotovil v roce 1948 lovosický kamenosochař Antonín Hnida. Za kapličkou, kterou město nechalo v letech 2004-5 opravit, se nachází hrobka, do které byly ukládány ostatky padlých vojáků obou armád.

Památník osvobození



Obrázek 30 - : Památník osvobození

Za poslední historickou památku lze považovat i Památník osvobození se sochou rudoarmějce, tento památník byl poprvé ve své historii v rámci rekonstrukce Václavského náměstí po 50ti letech přemístěn o 35 metrů.

Zdroj: www.drobnepamatky.cz

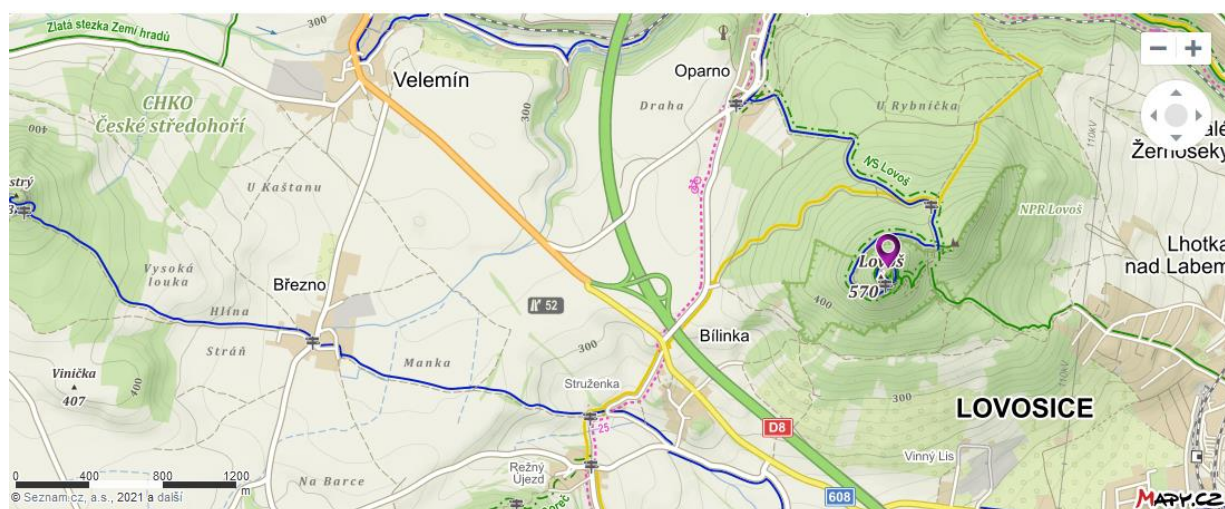
Pěší turistika

➤ Lovoš

Lovoš je nefelinitová hora nedaleko Lovosic. Jeho vrchol leží v nadmořské výšce 570 m. Na vrchol vede modrá turistická trasa. Na vrcholu Lovoše je postavena turistická chata, od které je výhled na všechny světové strany. Mimo jiné je zde velice dobře vidět celé město Lovosice a také na přilehlou krajinu Českého středohoří.

Vrchol Lovoše je chráněn jako Národní přírodní rezervace Lovoš. Ta zaujímá vrcholové a částečně svahové partie dvou vrchů s odlišnou geologickou stavbou. Velký Lovoš (570 m n. m.) se zásaditými čedičovými horninami, Malý Lovoš, též Kybička (489 m n. m.), s

Obrázek 31: Mapa - Lovoš

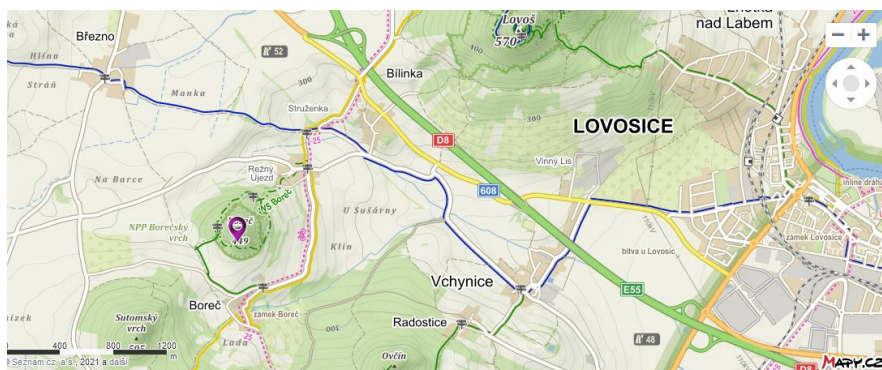


Zdroj: www.mapy.cz

➤ **Borečský vrch**

Trachytová kupa je klasickou lokalitou ventarol, výronů teplého vlhkého vzduchu v zimním období z horních, zčásti uměle rozšířených, vyústění puklinového systému kopce. Výměra 18,7 ha, nadmořská výška 350 - 446 m.

Obrázek 32: Mapa - Boreč



Zdroj: www.mapy.cz

➤ **Radobýl**

Osaměly čedičový, těžbou narušený vrch s kovovým křížem na vrcholu. Výměra 4,9 ha, nadmořská výška: 300 - 399 m. Roku 1992 byla sloučena dvě původně samostatná chráněná území, jejichž ochrana byla vyhlášena dne 14. 10. 1966 (bývalý chráněný přírodní výtvar) a dne 20. 1. 1969 (bývalé chráněné naleziště).

Dávná osídlení připomínají i zříceniny hradů Oparno, Sukoslav, Mlýnce, Skalka, Děkovka, Košťalov nebo Hazmburk. Významnou kulturní památkou je zámek v Libochovicích s rozsáhlým francouzským a anglickým parkem a muzeum českého granátu v Třebenicích, pocházející z roku 1872. Sbírkky jsou věnované historii a těžbě českého granátu v této lokalitě.

Obrázek 33: Mapa - Radobýl

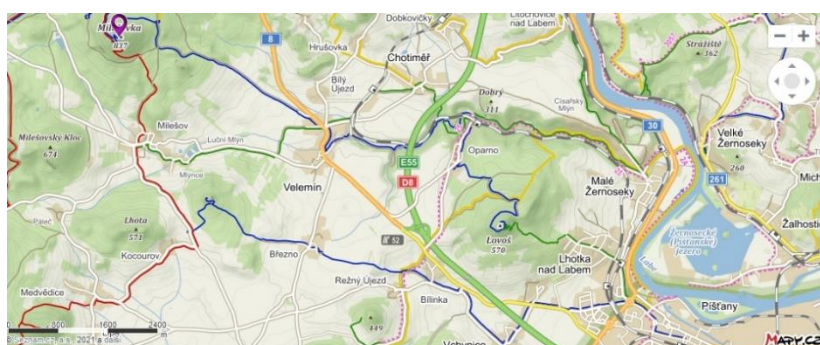


Zdroj: www.mapy.cz

➤ **Milešovka**

Milešovka je největrnější horou s nejvíce bouřemi u nás, a proto bývá nazývána Hromovou horou. Rozhled z ní je považován za jeden z nejkrásnějších nejen v Česku. Své okolí převyšuje o úctyhodných 350 m, a tak nabízí ideální kruhový rozhled. Na vrcholu se nachází rozhledna, meteorologická stanice a stálé pracoviště Ústavu fyziky atmosféry AV ČR. Po výstupu na vrchol přes národní přírodní rezervaci Milešovka, která je rovněž evropsky významnou lokalitou soustavy NATURA 2000, je možné se občerstvit v horské chatě.

Obrázek 34: Mapa - Milešovka

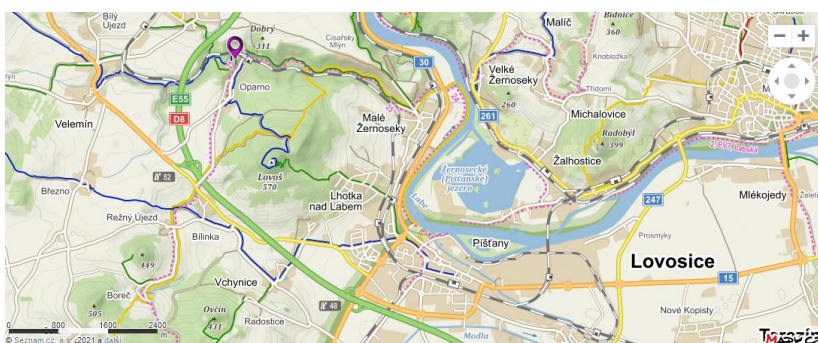


Zdroj: www.mapy.cz

➤ **Oparenské údolí**

Malebné Oparenské údolí je dlouhé cca 6 km a táhne se od Malých Žernosek k Veleminu. Výlet začíná v Malých Žernosekách, kde se u místního přívozu naskýtá krásný pohled na protilehlé žernosecké vinice a údolí Porta Bohemica. Trasa výletu se v obci Malé Žernoseky napojuje na Naučnou stezku Lovoš, která vede společně se žlutou turistickou trasou a cyklotrasou č. 25. Trasa vede přes malebné Oparenské údolí až k Černodolskému mlýnu, kde je možné se občerstvit. Odtud se dále pokračuje odbočkou ze samotného údolí a po zelené turistické trase na nedalekou zříceninu hradu Oparno.

Obrázek 35: Mapa - Zřícenina hradu Oparno



Zdroj: www.mapy.cz

Cykloturistika

Obrázek 36: Cyklotrasy



Zdroj: www.ceskestredohori.cz

Okolí Lovosic má, pro vyznavače tohoto sportu, nepřehledné množství možností a ideální podmínky. A to především svou polohou na rozmezí Českého středohoří a jižní tabulové oblasti Podřipska. Nástupy na trasy (případně i návraty) umožňují hustá železniční síť.

Kopcovitá část - severně od Lovosic - je vhodná spíše pro vyznavače cyklistiky na horských kolech. Řada lesních a polních cest má zpevněný povrch, který je tak vhodný i pro méně zkušené cyklisty. Ti zkušenější mohou využít i některých těžších terénů.

Rovinatá oblast - jižně od Lovosic - je vhodná pro silniční cyklisty především pro menší absolvované převýšení a většinou i lepší povrch pro jízdu. Ale i severně jsou velice zajímavé trasy, kdy není nutné zdolávat velké kopce.

Od Píšťanského jezera se mohou turisté nechat převést přívozem do města Lovosice. Další přívoz, od kterého se lze dostat do Oparenského údolí a hrad Oparno, spojuje vinařskou oblast Velké Žernoseky na pravém břehu a Malé Žernoseky na levém břehu.

Ubytování

Město Lovosice nabízí návštěvníkům po dobu jejich pobytu možnosti ubytování v různých ubytovacích zařízeních (hotel, ubytovna apod.)

Ubytovací zařízení	Ubytovací kapacita
HOTEL LEV****	37 pokojů - 6x jednolůžkový, 17x dvoulůžkový typu Standard, 14x dvoulůžkový typu Superior
UBYTOVÁNÍ - SAUNA	3 pokoje s celkovou kapacitou 14 lůžek
CUKROVAR RESORT LOVOSICE	apartmány a pokoje s kapacitou 26 osob
UBYTOVNA TSML	turistická ubytovna nabízející 2 - 4 lůžkové pokoje i apartmány s celkovou kapacitou 84 lůžek V současné době uzavřena a připravena k rekonstrukci
Penzion u Kašpara	4 dvoulůžkové pokoje a 2 apartmány
Ubytovna TODEZ Lovosice	kapacita ubytovny cca 110 lůžek

Ubytování v okolí

Ubytovací zařízení	Ubytovací kapacita
Penzion s restaurací Oráč, Velemín	kapacita 35 osob
Penzion Jotis Litoměřice	5 dvoulůžkových pokojů, 2 třílůžkové a 1 čtyřlůžkový pokoj
Penzion Laterna, Litoměřice	4 dvoulůžkové pokoje
Penzion Kocourov u Vlastislavi	jednolůžkové až čtyřlůžkové pokoje s celkovou kapacitou 20 osob
Penzion a restaurace U Svaté Barbory, Řehlovice	dvoulůžkové, třílůžkové, čtyřlůžkové i pětílůžkové pokoje
Penzion s restaurací Černodolský mlýn	6 dvojlůžkových pokojů a 2 trojlůžkové pokoje
Penzion Klášter Teplá u Třebenic	16 komfortních pokojů a 2 apartmány
Penzion " U sv. Petra a Pavla" Sutom	4 - 10 lůžek
Penzion AV Třebenice	max. 8 lůžek ve dvou apartmánech
Vila Singles Litoměřice	1 třílůžkový a 5 dvoulůžkových apartmánů
Zámek Třebošín, Litoměřice	14 pokojů s ubytovací kapacitou 34 lůžek
Hotel U Beránků, Libochovice	10 pokojů, celkem s 28 lůžky
Ubytování pod Lovošem- Ranč pod Lovošem	1 apartmán s kapacitou 4 osoby
Resort Marina Labe – Píšťany	26 lůžek - 8x dvoulůžkový pokoj (1x bezbariérový) , 2x třílůžkový pokoj, 1x čtyřlůžkový pokoj
Grandhotel SALVA Litoměřice	20 pokojů s kapacitou 55 osob
Turistická ubytovna DANOPA Velemín	ubytovna s kapacitou 25 lůžek
Ubytovna TODEZ Sulejovice	cca 84 lůžek ve 3-4 lůžkových pokojích
Turistická ubytovna Porta Bohemica ve Velkých Žernosekách	21 lůžek ve třech pokojích (10, 7, 4 lůžkový pokoj)
Autokemp Kréta Terezín	ubytování ve 2 až 6 lůžkových chatkách
Kemp Píšťany	plocha pro cca 200 stanů
Kemp Jordán Malé Žernoseky	18x 4lůžkové chatky, 10x 6lůžkové chatky, hlavní budova s kapacitou 3x 2 lůžkový pokoj, 5x 4 lůžkový pokoj, 4x 6 lůžkový pokoj, prostor pro stany
Autocamp Brozany nad Ohří	150 lůžek v chatkách (2-4 lůžkových)
Kemp Slavoj S+H Střelecký ostrov, Litoměřice	38 míst v chatkách (8 chat 4lůžkových, 2 chaty 3lůžkové)

A.4.9 Kultura a sport

Kultura

Kulturu zastřešují ve městě Lovosice především Centrum kultury Lovoš pod který spadá i Městská knihovna Lovosice, dále Svaz Maďarů žijících v českých zemích aj., kteří organizuje řadu kulturních, společenských a zábavních akcí, jako příklad můžeme uvést jen stručný seznam:

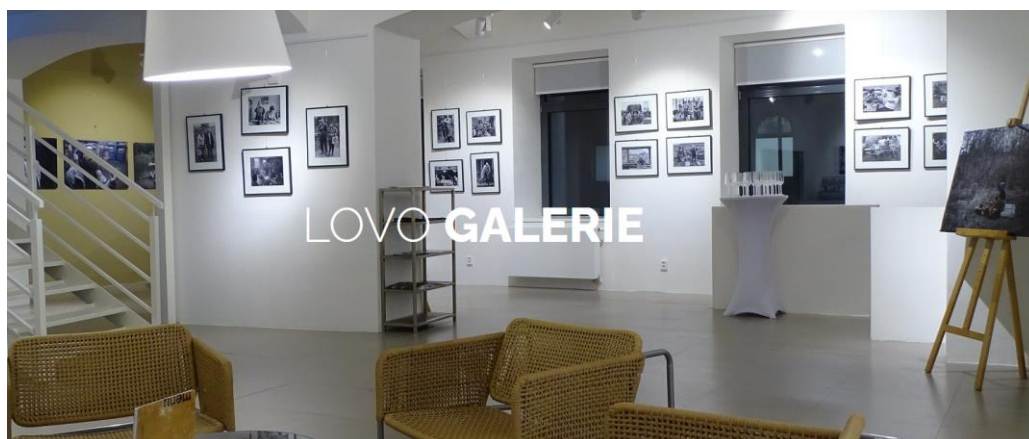
Obrázek 37: Sál v Centru kultury Lovoš

- Lovosické kulturní léto
- Hudební večery
- Valdštejnské slavnosti
- Václavská pouť
- HAŠMAR Country festival
- Odpoledne pro děti, Pohádky Sváťova divadla
- Hravé úterky pro děti
- Lovo Rockfest
- Folklorní festival
- Promítání Kinematograf bratří Čadíků
- Výstavy a vernisáže v Galerii centra kultury LOVOŠ
- Besedy pro čtenáře
- Noc kostelů



Zdroj: <http://www.kclovos.cz>

Obrázek 38: Interiér LOVO Galerie



Zdroj: <http://www.kclovos.cz>

Nemalou měrou se ale na pořádání různých akcí podílí i Základní umělecká škola Lovosice, spolek Úsměv pro zdraví (zájezdy do divadel, poznávací zájezdy, přednášky, taneční zábavy), Svaz Maďarů žijících v Čechách (kulinární akce, koncerty), Dům dětí a mládeže ELKO Lovosice, i další organizace, např. Farní charita Lovosice (Mezinárodní den Romů, Romský festival).

Obrázek 39: Přednáška



Zdroj: Lovosický dnešek

Obrázek 40: Celonárodní výstava Má vlast



Zdroj: Lovosický dnešek

Sport

Pro sportovce i sportovně založenou veřejnost je k dispozici sportovní areál s krytým plaveckým bazénem, zimním stadionem, tenisovými kurty, házenkářskou halou, fotbalovým i atletickým stadionem a krytou sportovní halou. Dále pak ubytovna nyní čekající na rekonstrukci. V létě je k dispozici koupaliště a blízkost píšťanského jezera umožňuje provozování vodních sportů. Na Labi mají svůj přístav lovosičtí jachtaři.

Kompletní správu a údržbu sportovišť a sportovního areálu zajišťují Technické služby města Lovosice. Jedná se mimo jiné o tenisové kurty, krytý bazén, saunu, koupaliště, zimní stadion, atletický stadion nebo fotbalové hřiště.

Přehled sportovních oddílů Lovosic

Sportovní oddíly sdružuje **Asociace sportovních klubů Lovosice z.s.**

Hlavní činností spolku je provozování sportu v rámci zapojení se do sportovních a tělovýchovných aktivit, tuto činnost organizovat a vytvářet pro ni materiální a tréninkové podmínky. Hájit zájmy svých členů, za tím účelem spolupracovat s orgány státní správy, samosprávy a s ostatními sportovními organizacemi i jednotlivci.

1. Házená

- Regionální házenkářské centrum vzniklo za podpory MŠMT v lednu 2015.
- Úkolem center je spolupráce házenkářských klubů v kraji, podpora házené ve škole a práce s talentovanou mládeží.
- Cílem je zvýšení členské základny, a zkvalitnění práce s mládeží.



Zdroj: Aktuality (hazenalovosice.cz)

2. Florbal

- ASK Lovosice LFP je malý florbalový klub, který založili litoměřičtí a lovosičtí nadšenci a v roce 2003 přihlásili první týmy do soutěží pod hlavičkou Českého florbalu. Dnes má klub 214 aktivních hráčů, 11 licencovaných trenérů, pár dalších nadšenců a jeho základna dál roste. Klubovou filozofií je vychovávat nadšené sportovce, kteří mají rádi pohyb, respektují fair play (nejen při hře, ale i v životě), mají týmového ducha a sportem se chtějí především bavit.



zdroj: <https://www.asklovosicelfp.cz/>

3. Fotbal

- Fotbalový klub ASK Lovosice hraje Krajský přebor – ÚKFS.



Zdroj: Aktuality muži A (fklovosice.cz)

4. Basketbal

- Basketbalový oddíl je v Lovosicích 55 let.
- Sportují děvčata i chlapci, družstvo minižaček a nejmladších minižaček hraje oblastní přebor, žačky v uplynulé sezoně vyhrály oblastní přebor ústeckého kraje.
- Ženy se umístily v 2 lize žen na 8 místě.

Zdroj: <http://www.lovobasket.cz/>



5. Tenis

- Tenisový klub ASK Lovosice je jedním ze sportovních oddílů Asociace sportovních klubů, z.s. sídlící v Lovosicích.
- Tenisový areál má šest antukových kurtů, tréninkovou zeď, zázemí nové klubovny s barem, pánskými a dámskými šatnami a prostornou terasou nabízí všem ideální podmínky jak pro hru, tak pro trávení volného času. V roce 2019 měl oddíl přes 100 aktivních členů.

6. Krasobruslení

- Oddíl byl založen v roce 1964 a prvním trenérem byl pan Ševčík, který pocházel z Litoměřic. Mezi další trenéry, kteří se podíleli na fungování oddílu a výchově dětí, patří Edita Peková, Marcela Kadlecová, Miloslava Koberová, Lenka Fujerová, Petra Solnařová-Kaprová a paní Naďa Hrdličková, která je hlavní trenérkou v současné době. Oddíl Lovosického krasobruslení je oddíl s více než padesátiletou tradicí.

7. Atletika

- Atletický oddíl zaměřený na pravidelný atletický trénink v profesionálním prostředí. K dispozici má zázemí velkého atletického stadionu, který prošel v roce 2004 nákladnou rekonstrukcí.
- Vychovali řadu úspěšných atletů, například jednu z nejlepších světových diskařek Věru Cechlovou Pospíšilovou, účastníka mistrovství Evropy trojskokana Jiřího Kuntoše, juniorské světové výškařky Oldřišku Marešovou a Petru Laškovou, Květu Peckovou ml. (špičková vytrvalkyně) a v současné době pak výškařské talenty Magdu Novou, Lukáše Horáka, Jana Sommerschuha a běžce Jakuba Živce.
- Tréninky se konají na atletickém stadionu vedle fotbalového hřiště a v zimních měsících nebo za nepříznivého počasí ve staré sportovní hale v Přívozní ulici u zimního stadionu.

8. Plavání

- Plavecký klub se zabývá výukou plavání dětí od roku 1970, kdy vznikl ještě pod hlavičkou TJ SCHZ Lovosice. V současné době klub působí pod záštitou ASK města Lovosice. Po dobu své existence klub vychoval z úplných neplavců mnoho dobrých závodníků, kteří se stále zúčastňují soutěží v České republice.
Zdroj: <http://www.pklo.cz/>



9. Hokej

- HC Lovosice (celým názvem: Hockey Club Lovosice) byl založen 10. prosince 1945 pod názvem SK Čechie Lovosice
- Největší úspěch tohoto klubu byla účast ve druhé nejvyšší československé lize v sezónách 1971/72 a 1972/73. V roce 1973 se klub pod názvem TJ SCHZ Lovosice dohodl na spolupráci s tamním TJ SONP Kladno, kde se stala jeho novým rezervním týmem. Od roku 1991 nese svůj současný název HC Lovosice.
- Od sezóny 2015/16 působí mužský tým v Ústecké krajské lize, čtvrté české nejvyšší soutěži ledního hokeje. Klubové barvy jsou modrá a žlutá. V klubu působí i oddíl ženského ledního hokeje, který v sezóně 2016/17 působil v nejvyšší soutěži. Od sezóny 2017/18 působí ve 2. lize, třetí české nejvyšší soutěži ženského ledního hokeje.
- Své domácí zápasy odehrává na zimním stadionu Lovosice s kapacitou 2 000 diváků.

10. Kickbox

- Sportovní klub Schejbal's Gym Lovosice má již 28. letou tradici v tréninku bojových sportů.
- V Asociaci sportovních klubů (ASK) Lovosice působí pod názvem Sportovní klub kickboxu
- Jedná se o klub sportovních nadšenců, kick-boxerů a boxerů, zahrnující amatéry i absolutní špičkové sportovní profesionály. Jejich základna čítá k dnešnímu dni již více než 80 členů. Jeho zakladatel a hlavní trenér Miloslav Schejbal je považován za zakladatele a průkopníka kick-boxu v Československu.



Zdroj: <https://www.schejbalgym.cz/jbalgym.cz/>

11. Shotokan klub Rajchert, SPORT UNION

- Karate klub Rajchert byl založen jako soukromá škola karate v Ústí nad Labem v roce 1991 a poté v roce 1994 přetransformován na občanské sdružení SPORT UNION. Počátky existence byly zahájeny s členskou základnou 40ti nadšenců a v dalších letech jejich počet každoročně přesahuje 500 členů.
- Převážnou část členské základny tvoří mládež do 18ti let, organizovaná v pěti střediscích: Ústí nad Labem - Krásném Březně, Dobčicích, Mojžíři, Lovosicích a Praze.
- Hlavní činností sdružení je organizace mládeže a jejího volného času zaměřeného na sportovní karate, turistiku a ostatní sporty.
- Škola karate Sport Union je začleněna, pro svou stabilně dobrou výkonnost mladých talentů, do programu MŠMT - Sportovních center mládeže ČR. Tréninkové skupiny jsou rozděleny podle programu do věkově, výškově a hmotnostně odpovídajících družstev.
- Klub se zabývá výukou sportovního karate v jeho závodní formě, výukou karate pro sebeobranu účely a v neposlední řadě i organizováním volného času mládeže, formou různých sportů (volejball, florball, atletika, gymnastika, baseball, sálová kopaná, sebeobrana a další).



Zdroj: <https://www.meulovo.cz/karate/os-1119/p1=35675>

12. Cyklistika (CK JH Lovosice)

- V lednu 2019 se dalo dohromady šest nadšenců cyklistiky, kteří se rozhodli založit cyklistický klub s cílem vrátit cyklistiku do Lovosic. Takto vznikl CK JH Lovosice, z.s. který se zaměřil nejen na sport jako takový, ale je současně vzpomínkou a pokračovatelem práce zakladatele lovosické cyklistiky pana Jaroslava Harváňka st.. Již v prvním roce existence se CK JH Lovosice podařilo uspořádat cyklistický závod „Kritérium nadějí“ a vzhledem k úspěšnosti I. Ročníku, byl klub v následujícím roce pověřen Českým svazem cyklistiky k pořádání dalšího ročníku a mistrovského závodu v rámci českého poháru.



Zdroj: CK JH Lovosice, z.s. | CK JH Lovosice

13. Volejbal



Zdroj: https://litomericky.denik.cz/ostatni_region/volejbal-je-pro-nevelkym-konickem-20160316.html

14. Jachetní klub Lovosice, z.s.



- Účelem Spolku je zachování a rozvíjení sportovní činnosti členů Spolku v oblasti jachtingu jakož i v dalších doplňujících sportovních a společenských aktivitách, vytváření podmínek pro provozování těchto činností. Ve své činnosti Spolek navazuje na tradice a hodnoty sportu ve společnosti a věnuje se aktivní práci s mládeží.

Zdroj: <https://www.facebook.com/YACHT-CLUB-Lovosice-1432804140274632>

15. Kuželky

- Klub byl založen v roce 1968. Ve svých začátcích byla základna početnější, dnes ji tvoří už pouze jedno družstvo, které hraje v Krajském přeboru skupiny B. Oficiální název kuželkářského oddílu je ASK Lovosice.



Zdroj: <http://kuzelky.lovosice.net/>

Součástí Asociace sportovních klubů jsou také kluby:

16. Šachy

- Šachový klub pro děti a dospělé, který se pořádá šachové turnaje a soutěže.

17. Stolní tenis

- Klub stolního tenisu se účastní soutěží v rámci okresu a také oblasti. Družstva se rozdělují do kategorií podle náročnosti cestování.

18. Silový trojboj

19. Kulturistika

A.5 Rozvojové faktory

A.5.1 Záměry vyplývající pro území SO ORP Lovosice z Politiky územního rozvoje ČR

Politika územního rozvoje byla schválena vládou České republiky dne 20. 7. 2009 usnesením č. 929. Od té doby byly vydány celkem čtyři její aktualizace:

- Aktualizace č. 1, schválená vládou České republiky usnesením č. 276 ze dne 15. 4. 2015,
- Aktualizace č. 2, schválená vládou České republiky usnesením č. 629 ze dne 2. 9. 2019,
- Aktualizace č. 3, schválená vládou České republiky usnesením č. 630 ze dne 2. 9. 2019.
- Aktualizace č. 5, schválená vládou České republiky usnesením č. 833 ze dne 17. 8. 2020.
- Platným dokumentem v době zhotovení aktualizace ÚAP byla Politika územního rozvoje České republiky ve znění Aktualizací č. 1, č. 2, č. 3 a č. 5 (dále „PÚR ČR“).
- PÚR ČR obsahuje tři dále uvedené záměry týkající se území SO ORP Lovosice.

Koridor vysokorychlostní dopravy VR1

Koridor VR1 je vymezen pro vysokorychlostní trať (Dresden – hranice SRN/ČR – Lovosice/Litoměřice – Praha).

Důvodem vymezení koridoru je potřeba chránit na území ČR navržené koridory vysokorychlostní dopravy v návaznosti na obdobné koridory v zahraničí.

Koridor vodní dopravy VD1

Koridor VD1 je vymezen na řece Labe v úseku Pardubice – hranice SRN.

Důvodem vymezení koridoru je potřeba vytvoření územních podmínek pro zabezpečení splavnosti Labe jako vodní cesty mezinárodního významu. Záměr je součástí TEN-T.

Veřejný terminál a přístav s vazbou na logistická centra (VTP) – vnitrozemský říční přístav Lovosice

Důvodem vymezení je postupné etapovité budování sítě VTP napojených na železniční, silniční a případně i vodní a leteckou dopravu, budované podle jednotné koncepce za účelem poskytování překládky a širokého spektra logistických služeb. Síť VTP umožní optimalizovat silniční dopravu a uplatnit princip komodality (účinné využívání různých druhů dopravy provozovaných samostatně nebo v rámci multimodální integrace za účelem dosažení optimálního a udržitelného využití zdrojů). Záměr je součástí evropské sítě veřejných terminálů a přístavů TEN-T.

B. NÁVRHOVÁ ČÁST

B.1 Úvod

Strategie rozvoje města Lovosice je jedním z nejdůležitějších koncepčních dokumentů, určujících hlavní směry rozvoje do roku 2025. Strategický plán rozvoje města Lovosice vymezuje hlavní směry dlouhodobého rozvoje a rozvojové priority města v následujících letech. Zároveň slouží jako výchozí materiál pro přípravu projektů a žádostí o poskytnutí finančních prostředků na jejich realizaci v programovém období 2021 až 2027.

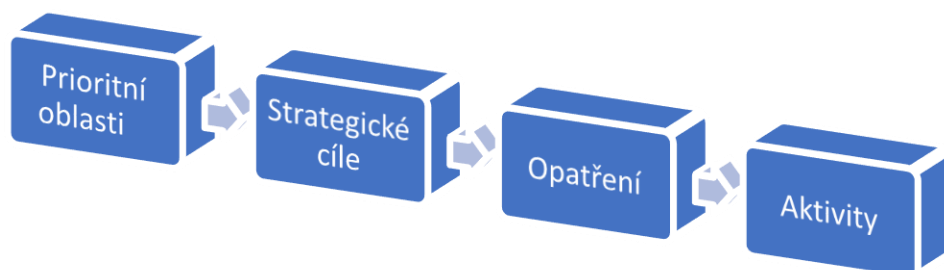
V této části strategického dokumentu, se budeme věnovat samotné strategii a samotnému strategickému plánu rozvoje města Lovosice který vychází z jednotlivých analýz, výstupů pracovních skupin, či v některých ohledech zohledňuje závěry ze zpracovaného a platného 4. Komunitního plánu péče města Lovosice.

Strategická část tohoto dokumentu si klade za cíl z analyzovaného prostředí a dostupných dat vygenerovat možný budoucí vývoj, možné projekty, které budou umožňovat další udržitelný rozvoj města a jeho okolí i v dalších letech.

Protože jakýkoli Strategický dokument je neustále se měnící v čase za působení vnějších i vnitřních vlivů, je potřeba k tomuto dokumentu takto přistupovat a provádět i jeho průběžnou aktualizaci.

B.2 Struktura návrhové části Strategického plánu rozvoje města Lovosice

Návrhová část strategického plánu je rozdělena na několik úrovní (stupňů), které se navzájem obsahově liší mírou konkrétnosti (obecnosti). Pro účely strategického plánu rozvoje města Lovosice byly stanoveny 3 základní úrovně, které tvoří „strategický skelet“ návrhové části.





Hlavní záměry v rámci každé prioritní oblasti jsou dále rozvedené ve strategických cílech. Stanovené strategické cíle jsou dekomponovány do jednotlivých opatření. Strategické cíle jsou odvozeny od vize města a představují strategie nebo cesty, jak dané vize dosáhnout.

Opatření na nejnižší úrovni návrhové části jsou obecně i konkrétně formulované záměry, kde se naplňují konkrétní projektové náměty, jsou přiřazeny k příslušným opatřením a budou součástí akčního plánu.

Výsledkem tohoto postupu je hierarchické uspořádání návrhové části, kde se postupuje od relativně široce definovaných cílů až ke konkrétním opatřením

B.3 Vize města

Vize města popisuje stav, kterého chce město Lovosice svými rozvojovými aktivitami, definovanými (nejen) v této Strategii, dosáhnout. Je formulována s ohledem na silné a slabé stránky města i s ohledem na příležitosti a hrozby, které mohou rozvoj města ovlivnit. Obsahuje hlavní témata a základní strategické směry řešené Strategickým plánem a je vyjádřena jednoduchými výroky charakterizujícími z různých pohledů to, jak město Lovosice vidíme v budoucnosti.

Vize tedy vyjadřuje hlavní hodnoty a cíle, jichž bude dosaženo řízeným strategickým rozvojem města, a které rámcují přístup města k přijímání strategicky důležitých rozhodnutí.

Aktualizace této vize na období do roku 2025 je nutným předpokladem pro čerpání dotací v novém programovém období. V současné době se strategický dokument stává nutnou přílohou pro čerpání dotačních prostředků a jeho aktualizace je proto nezbytná.

Lovosice jsou městem v krajině

Rozvoj města vychází z toho, co činí Lovosice jedinečným – míry provázanosti města s okolní unikátní krajinou. Město, usazené v malebné kopcovité krajině, je kompaktní, má zdravé životní prostředí, chová se ekologicky zodpovědně a udržitelně rozvíjí kvalitní podmínky pro život.

Lovosice jsou městem pro život

Město je atraktivní pro rodinný život, je klidné, čisté a má lidské měřítko. Město zodpovědně hospodaří se svým majetkem. Je informované, vstřícné, bezpečné a komfortní. Veřejný, podnikatelský a občanský sektor zde spolupracují kultivovaně a se vzájemnou důvěrou. Vyspělý průmysl a kvalitní vzdělávací instituce ve městě iniciují ekonomický rozvoj, který probíhá vyváženě a trvale udržitelně. Město nabízí dostatečnou a pestrou nabídku pro trávení volného času.



B.4 Prioritní oblasti

Naplnění vize bude dosaženo prostřednictvím dosahování pěti vytýčených strategických cílů rozvoje města v těchto prioritních oblastech:

- I. **Rozvoj sociálních a zdravotních služeb**
- II. **Rozvoj města**
- III. **Rozvoj kultury a volnočasových aktivit**
- IV. **Rozvoj školství a sportu**
- V. **Rozvoj cestovního ruchu**

Prioritní oblasti představují strukturovanou formulaci hlavních tematických sektorů, v rámci kterých, je nutné danou problematiku řešit. Vymezení prioritních oblastí slouží k logickému uspořádání strategického plánu. Jsou proto navrženy tak, aby přihlédly k následujícím faktorům:

- Současný profil regionu
- Strategická vize regionu
- Globální cíle regionu
- Výstupy z provedené SWOT analýzy
- Výstupy ze strategií a strategických dokumentů, které jsou zpracovány v rámci města
- Aktuální problémy v městě a jeho blízkém okolí
- Aktuální návrhy odborníků správy města a vedení města

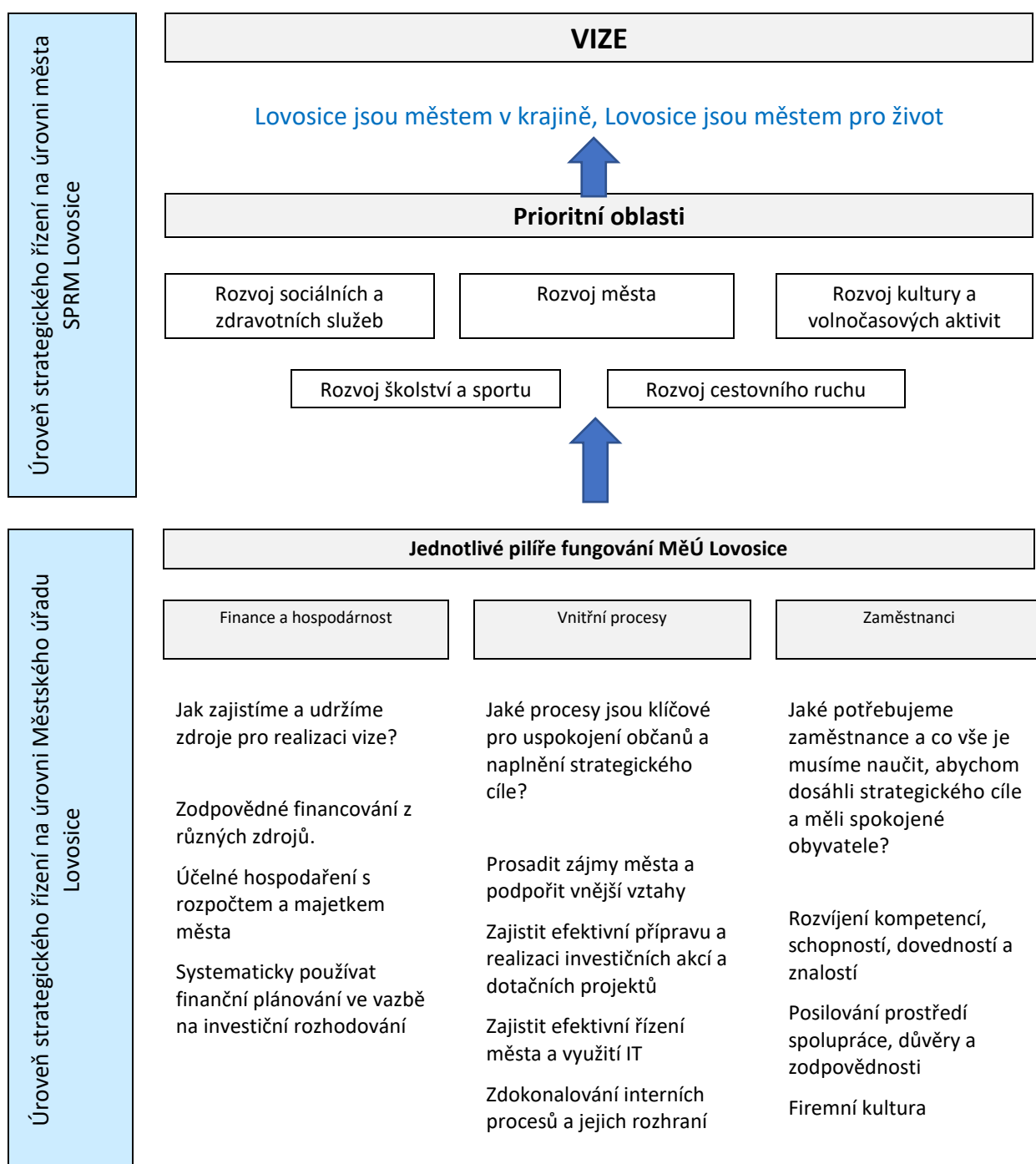
Konkrétní projekty a projektové záměry, které budou realizovány za účelem naplňování jednotlivých cílů stanovených na úrovni vize města, pak budou zpracovány jako podklad pro zpracování rozpočtu a rozpočtového výhledu v podobě zásobníku projektů. Akční plán musí být vyhodnocován minimálně jedenkrát měsíčně a návrhová část minimálně jedenkrát ročně.

STRATEGICKÉ CÍLE

- SC 1. **Zvýšení sociální stability a bezpečnosti a zachování nabídky zdravotních služeb.**
- SC 2. **Rozvinutá funkční technická infrastruktura, modernizované objekty občanské vybavenosti, zatraktivnění veřejných prostranství, efektivní veřejná správa, udržení a rozvoj kvalitního životního prostředí.**
- SC 3. **Pestrá paleta volnočasových aktivit.**
- SC 4. **Efektivní, dostupný a vyvážený systém vzdělávání, rozvoj a podpora sportu.**
- SC 5. **Udržitelně rozvinutý cestovní ruch.**

B.5 Strategická mapa

Strategická mapa poukazuje na klíčové strategické aktivity cílené k úspěšnému plnění strategického plánu a na jejich vzájemné propojení. Je třeba zdůraznit, že mapa slouží hlavně jako komunikační prostředek, který má v prvé řadě zjednodušit pohled na komplexnost strategického plánu.



B.6 SWOT analýza

Analýza strategických dokumentů a zhodnocení jejich souladu se strategickým plánem města Lovosice a úvodní SWOT analýza Strategického plánu rozvoje města Lovosice byla zpracována za účelem zpracování Strategického plánu rozvoje města Lovosice do roku 2025.

Socioekonomická analýza neboli profil území analyzuje vývoj a aktuální stav klíčových odvětví ve městě Lovosice. Je výchozím dokumentem pro definování cílů na nadcházející léta. Základním charakterem socioekonomické analýzy je mapování stavu ve všech aspektech života na daném území. Smyslem je vytvořit ucelený, přehledný a podrobný koncept výstižně charakterizující ty oblasti života, které jsou pro následný vývoj v území klíčové. Cílem není podat zcela vyčerpávající přehled všech odvětví, ale především jejich cílený výběr s ohledem na důležitost a zohlednit jejich provázanost a závislost.

Při tvorbě socioekonomické analýzy je třeba přistupovat ke sběru informací s rozmyslem. Cílem není zahlcení daty, ale upozornění na hlavní vývojové trendy a vytvořit vhodnou základnu pro následnou formulaci SWOT analýzy, vize a oblastí rozvoje.

Během přípravy SWOT analýzy byla důležitým aspektem komunikace s pracovníky městského úřadu, s vedením města a analýza rozvojových dokumentů pro získání dat a podnětů.

ZDROJE, DATA

V rámci analýzy dat a podkladů byl hodnocen především obsah a vzájemný vztah těchto podkladů v souvislosti se stávajícím dokumentem Strategický plán rozvoje města Lovosice pro období let 2014 – 2019 a s připravovanou aktualizací tohoto dokumentu pro následující období 5 let.

Pro zpracování analýzy byly ze strany MěÚ Lovosice poskytnuty následující strategické interní dokumenty:

- Strategický plán rozvoje města Lovosice 20014 – 2019
- Komunitní plán péče města a ORP Lovosice na roky 2019-2021
- Koncepce podpory sportu města Lovosice do roku 2020
- Územně analytické podklady leden 2021 _5.aktualizace
- Územní plán

V rámci analýzy byly tyto dokumenty dále doplněny o:

- Sociodemografická analýza města Lovosice z r. 2018 zpracovanou v rámci tvorby 4. Komunitního plánu péče města Lovosice na období let 2019 – 2021
- Akční plán města Lovosice na období 2020 – 2024 - prováděcí dokument ke Strategickému plánu rozvoje města Lovosice
- Úřad 21 století (vize a současné trendy) – (MV)
- Akční plán – Strategie regionálního rozvoje ČR (MMR)

Výše uvedené dokumenty jsou pro tvorbu dokumentu Strategický plán rozvoje města Lovosice do roku 2025 plně využitelné, pouze je potřeba aktualizovat strategické cíle.

I. Rozvoj sociálních a zdravotních služeb

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Zájem města o podporu sociálních a souvisejících služeb (město vypisuje dotační programy) • Dostupná nabídka sociálních služeb • Zájem města o řešení bezpečnosti občanů • Prezentace sociálních a zdravotních služeb • Základní nabídka zdravotních služeb pro občany • Plánování sociálních a souvisejících služeb metodou komunitního plánování • Rozvoj terénních a ambulantních služeb, které umožňují uživatelům setrvání v přirozeném prostředí 	<ul style="list-style-type: none"> • Výskyt sociálně patologických jevů ve městě • Výskyt rizikového chování ve městě • Absence sociálního bydlení • Nejistota financování • Nedostatek specializovaných pobytových služeb (DZR) • Postoje zaměstnavatelů spojené se zaměstnáváním sociálně a zdravotně znevýhodněných • Malá účast veřejnosti na tvorbě Komunitního plánování • Nedostatek kvalitního odborného personálu

Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Mimoškolní aktivity pro děti a mládež jako prevence rizikového chování nebo jednání, celoživotní vzdělávání • Možnost čerpání prostředků ze strukturálních fondů • Podpora dobrovolnictví při poskytování sociálních služeb • Podpora rozvoje sociálních služeb • Místní partnerství (podnikatelé a ostatní subjekty) • Zkvalitnění stávajících zařízení sociálních služeb • Revitalizace a zvyšování fyzické kvality veřejných prostor 	<ul style="list-style-type: none"> • Komplikace s financováním NNO • Problémy se získáváním finančních prostředků ze strukturálních fondů • Stárnutí populace, nárůst počtu seniorů s následnými zvyšujícími se nároky na jejich péči včetně potřeby zajištění sociálních a zdravotních služeb • Zhoršující se životní úroveň některých skupin obyvatelstva, růst rizikových skupin obyvatelstva (matky s dětmi, lidé bez domova,...) • Zvýšení nezaměstnanosti • Ztráta stability stávajících zdravotních služeb (z finančních důvodů či nedostatku lékařů)

Obrázek 41: Dům s pečovatelskou službou Lovosice



Zdroj: <https://www.ssmlovo.cz/fotografie/>

II. Rozvoj města

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Výhodná poloha města v blízkosti dálniční sítě • Výhodné napojení na silniční síť a železniční tratě • Existence překladiště nadregionálního významu • Existence územního plánu • Dostatečná technická infrastruktura • Existence průmyslových zón • Existence lesoparku Osmička • Úklid města zajištěný vlastními pracovníky • Členství města v SONO + Sdružení tajemníků městských a obecních úřadů ČR • Podpora separace odpadů • Dostatečné zajištění nakládání s komunálními odpady • Fungující Technické služby s potencionálem rozvoje • Vybudování sběrného dvora • Kamerový dohlížecí systém provozovaný MP • Revitalizace veřejného prostoru • Portál občana • Podpora využívání obnovitelných zdrojů energie • Využívání moderních komunikačních kanálů 	<ul style="list-style-type: none"> • Omezené finanční zdroje na opravy a investice • Doprava v klidu (nedostatečné parkovací kapacity) • Bezpečnost dopravy • Zatížení města automobilovou dopravou • Nepříznivá hluková situace podél komunikací ve městě i volné krajině • Nedostatečné povědomí občanů o environmentální politice města • Vysoká energetická náročnost městských objektů • Nedostatek lokalit pro rozšíření bydlení

Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Modernizace komunikací v majetku města • Evropské a národní dotační programy • Výstavba doprovodné infrastruktury cyklostezek • Rozvoj lodní dopravy • Výsadba izolační zeleně a rozšíření zelených ploch • Hospodaření s dešťovou vodou • Naplňování územního generelu zeleně • Obnova stávající technické infrastruktury • Rekonstrukce městských parků • Rozšíření vozového parku o novou komunální techniku • Rozšíření separace odpadu o další složky • Podpora environmentálního vzdělávání • Rozvoj konceptu SMART CITY • Nástup udržitelných a čistých technologií • Zavedení procesního, environmentálního, krizového řízení a řízení kvality • Revitalizace a funkční využití ploch brownfields 	<ul style="list-style-type: none"> • Nadměrná intenzita průjezdné tranzitní dopravy • Problém externalit v dopravě (hluk) • Nezískání finančních prostředků z dotačních titulů na realizaci projektů • Zhoršení stavu jednotlivých složek životního prostředí • Nedostatek financí na údržbu a opravy silnic, místních komunikací, chodníků a mostů • Snížení příjmu města • Změna legislativy s dopadem na snížení příjmů nebo zvýšení výdajů města • Demografické stárnutí populace spojené s rostoucím podílem ekonomicky neaktivního obyvatelstva • Dopady klimatické změny (zvyšující se teplota v zastavěné části města, sucho omezující další rozvoj a udržování městské zeleně) • Pandemie Covid19

III. Rozvoj kultury a volnočasových aktivit

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Blízkost Českého středohoří, dostatek turistických atraktivit • Snadná dostupnost města • Kvalitní sportovní zařízení ve městě • Dopravní uzel • Dostatečná nabídka volnočasových aktivit pro mládež a děti • Nově rekonstruované Centrum kultury Lovoš • Podpora kulturních akcí • LOVO Galerie • LOVO Cafe 	<ul style="list-style-type: none"> • Omezené prostory pro další rozvoj volnočasových aktivit dětí a mládeže (lezecká stěna, lanové centrum, víceúčelové hřiště) • Image průmyslového města • Krátkodobí návštěvníci • Vandalismus na dětských hřištích • Nedostatečné zázemí pro pořádání kulturních akcí ve veřejném prostoru (zastřešené podium)

Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Mimoškolní aktivity pro děti a mládež jako prevence vzniku sociálně patologických jevů, celoživotní vzdělávání • Možnost čerpání prostředků ze strukturálních fondů • Vznik Muzea Lovosicka • Výstavba poznávacích a naučných stezek ve vazbě na historii a kulturu • Místní partnerství (podnikatelé a ostatní subjekty) • Založení nových kulturních tradic • Více architektury na veřejných místech • Kultivace městské krajiny pro volnočasové využití • Spolupráce organizátorů akcí mezi sebou i s městem 	<ul style="list-style-type: none"> • Snížení návštěvnosti • Přetrvávající povědomí o Severu Čech (je spojován jen s průmyslem) • Nezájem občanů a návštěvníků • Problémy se získáváním finančních prostředků ze strukturálních fondů • Klesající podpora ze strany města • Omezené financování cílových skupin – senioři, děti a mládež (pro rozvoj dalších aktivit) • Vandalství, zhoršení bezpečnosti ve veřejném prostranství

Obrázek 42: Divadelní sál Centrum kultury Lovoš



Zdroj: <http://www.kclovos.cz/fotogalerie/12/>

IV. Rozvoj školství a sportu

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Síť mateřských a základních škol a jejich dostatečná kapacita • Školská zařízení jsou v těsném sousedství • MŠ vhodně rozmístěné do několika lokalit • MŠ zateplené, částečně rekonstruované • Kvalitní pedagogický sbor • Nabídka základního uměleckého vzdělávání • Dům dětí a mládeže ELKO • Velké množství sportovišť • Koncentrace sportovišť na jednom místě • Velká sportovní základna (mnoho sportovních oddílů) • Prvoligové kluby • Dlouhodobá tradice sportu ve městě • Trvalá podpora sportu ze strany města • Kvalitní výsledky mládežnického sportu • Spolupráce MŠ a ZŠ se sportovními kluby • Technický klub 	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoká energetická a provozní náročnost budov • Koncentrace sportovišť u řeky Labe (záplavy) • Stavebně technický stav některých souvisejících sportovních areálů při ZŠ • Náročná údržba sportovišť • Nízká podpora sportů ze strany komerční sféry • Nedostatečné možnosti ubytování sportovců (ubytovna)

Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Mezinárodní spolupráce • Využití dotací (zelená úsporám) • Zvýšení počtu volnočasových kroužků • Zvyšování kvality výuky prostřednictvím moderních technologií (počítače) a výukových metod (interaktivní multimédia ve třídách) • První liga Házené (velká sportovní obec) • Dotace Národní sportovní agentury na činnost sportovních organizací, provoz a údržbu • Rekonstrukce sportovní infrastruktury • Využití podkrovních prostor Staré radnice s potenciálem trvalé historické expozice • Zpřístupnění sportovních zařízení široké veřejnosti 	<ul style="list-style-type: none"> • Zhoršení technického stavu budov • Odchod kvalitních pracovníků • Snížení počtu žáků v důsledku snižování počtu obyvatel ve městě • Případné další opakující se povodně • Změny legislativy • Klesající počet narozených dětí • Klesající fyzická zdatnost dětí • Pokles státní podpory do oblasti sportu • Finanční udržitelnost ze strany města

V. Rozvoj cestovního ruchu

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> • Blízkost Českého středohoří, dostatek turistických atraktivit • Existence turistických stezek ve městě a okolí • Snadná dostupnost města • Existence Turistických informačních center • Kvalitní sportovní zařízení ve městě • Dopravní uzel • Napojení na centrály cestovního ruchu • Rozšíření sítě cyklotras a cyklostezek ve městě vč. doprovodné infrastruktury • Posílení funkční informační systém města o kulturní, sportovní a společenské akce • Lodní turistika • Přírodní a kulturně historického bohatství města a okolí • Přeshraniční spolupráce 	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečná úroveň, případně absence produktů cestovního ruchu (agroturistika, stezky, kulturní a historické památky). • Nedostatečná nabídka doplňkových služeb cestovního ruchu • Image průmyslového města • Nedostatečná kvalita restauračních zařízení • Krátkodobí návštěvníci • Přetrvávající povědomí o Severu Čech (je spojován jen s průmyslem) • Spolupráce s podnikatelskou sférou

Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> • Tvorba regionálních a nadregionálních produktů cestovního ruchu • Rozšíření a provázání internetové prezentace • Propojení různých volnočasových aktivit s cestovním ruchem • Rozšíření sítě cyklotras a cyklostezek – napojení lávka pro pěší a cyklo • Oživení rekreační dopravy na Labi • Vybudování doplňkových služeb, půjčovna kol, průvodcovské služby • Zpřístupnění věže Staré radnice • Vybudování naučné stezky s tematikou České středohoří, řeka Labe s interaktivními prvky • Zřízení městského kempu • Využití potenciálu Osmičky z hlediska ekologického, edukačního, estetického i sportovního • Využití potenciálu silných témat historie města v cestovním ruchu k vybudování historické stezky • Vybudování stálé expozice v prostorách Pfannschmidtovy vily • Zapojení IT technologií do prezentace místních památek (např. dostupná aplikace; digitalizace úředních desek) 	<ul style="list-style-type: none"> • Snížení návštěvnosti v souvislosti se zaostáváním standardu služeb • Nezískání finančních prostředků z dotačních titulů na realizaci projektů • Nedostatečné zajištění infrastruktury cestovního ruchu pro potřeby různých cílových skupin • Nedostatečná podpora regionu ze strany státní a krajské administrativy • Pandemie Covid19



B.6.1 Zhodnocení SWOT analýzy

Jednou ze slabých stránek města je především nedostatečná základní občanská vybavenost, jako je kanalizace, nedostatek ubytovacích kapacit pro nízkopříjmové skupiny obyvatel (sociální bydlení), přetrvávající image průmyslového města, stárnutí populace, absence chráněných pracovních míst a chráněných pracovních dílen. Bohužel vzhledem k velikosti města je jeho rozpočet značně omezený a na poskytování těchto služeb nemá město dostatek prostředků.

Jedna z nejsilnějších stránek města pro rozvoj cestovního ruchu je umístění v atraktivní lokalitě s napojením na cyklostezku. Právě díky napojení na cyklostezku může město rozvíjet cestovní ruch. Pokud město chce zvýšit cestovní ruch, mělo by se zaměřit především na svoji propagaci a tvorbu zajímavých aktivit, které přilákají cestovní ruch. Město má zavedený fungující systém sběru a svozu odpadů včetně sběrného dvora.

Město by mělo podporovat opatření, která přispějí ke zlepšování stavu životního prostředí. Půjde zejména o snižování energetické náročnosti budov a veřejného osvětlení, využívání vhodných alternativních zdrojů energie a tepla, separace a druhotná využitelnost odpadů a udržitelné nakládání s vodou. Součástí je také podpora environmentální výchovy a osvěty (např. podporou vzdělávacích programů na školách apod.).

Významnou příležitostí je podpora zejména investičních akcí, které spočívají v modernizaci technického zázemí pro školní výuku (stav a vybavenost objektů škol), zavádění nových prvků výuky, modernizaci výukových materiálů apod..

Stávající zelené plochy s potenciálem pro rekreační účely a volnočasové vyžití je vhodné nadále kultivovat.

Město Lovosice je ohroženo přírodními jevy, konkrétně se jedná o povodně. V záplavové části města se nachází většina sportovišť, která v důsledku ničivého stavu vyžadují značné investice. To je také omezující faktor pro možnost rozvoje v jiných strategických cílech.

Hrozby a slabé stránky se promítají do identifikovaných strategických cílů, tento aspekt vyplývá z potřeby orientace na priority – tzn. posílení silných stránek, využití příležitostí a zaměření se na klíčové nedostatky a ohrožení.

Cílem analýzy SWOT je uspořádání silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb jako výchozí základny pro formulaci strategických cílů podle stanovených oblastí.

Silné stránky – současná charakteristika města, konkurenční výhody města.

Slabé stránky – současná charakteristika města, faktory, které město limitují nebo ohrožují.

Příležitosti – vnější vlivy, které na město působí kladně.

Ohrožení – vnější vlivy, které by mohly v budoucnu nastat, působící na město záporně.

B.7 Programová opatření a aktivity k naplnění strategických cílů

Programová opatření blíže specifikují nástroje, jakými má být dosaženo strategických cílů. Aktivity upřesňují prostředky, kterými mají být naplněna programová opatření a kterých bude použito k dosažení cílů a priorit.

PRIORITNÍ OBLAST I. ROZVOJ SOCIÁLNÍCH A ZDRAVOTNÍCH SLUŽEB	
SC 1. Zvýšení sociální stability a bezpečnosti	
Popis strategického cíle	<p><i>Zvýšit kvalitu života rozvojem sociálních služeb pro všechny cílové skupiny. Udržení a rozvoj širokého spektra činnosti sociálních služeb, zapojení ohrožených skupin obyvatelstva do procesů návratu do plnohodnotného života. Vytvoření specializované pobytové služby.</i></p> <p><i>Město bude podporovat aktivity vedoucí ke zvýšení bezpečí občanů. Efektivní prevence a předcházení patologickým jevům, zvyšováním vybavenosti a odborné kvality služeb bezpečnostních složek - strážníků MP, vytvářením míst asistentů prevence kriminality. K tomu bude účelně a efektivně využíváno preventivních programů MVČR. Při řešení těchto problémů bude preferována spolupráce města a školských zařízení.</i></p> <p><i>Prioritou města je udržení stávající škály zdravotní péče a služeb a rozšíření o pracoviště rentgenu a pohotovosti a ordinace odborných lékařů např. stomatologie.</i></p>
Opatření	Aktivity
I.A Podpora a rozvoj nízkoprahového zařízení pro děti a mládež	I.A.1 Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež
I.B Podpora a rozvoj sociálně aktivizačních služeb pro rodiny s dětmi	I.B.1 Prevence sociální exkluze rodiny I.B.2 Podpora informovanosti rodinám I.B.3 Zajištění podmínek pro přiměřené bydlení a vzdělávání dětí
I.C Zajištění poskytování odborného komplexního poradenství v oblasti psychosociální pomoci v rodině	I.C.1 Vytvoření funkční sítě mezi institucemi (specializovaná pracoviště apod.)
I.D Propagace náhradní rodinné péče	I.D.1 Informační kampaň
I.E Vzdělávání osob pečujících o svěřené děti	I.E.1 Zvyšování znalostí a dovedností
I.F. Prohloubení spolupráce se školami v rámci primární prevence	I.F. 1 Přednášky pro žáky základních a středních škol
I.G. Vznik komplexního odborného poradenství	I.G.1 Finanční a dluhové poradenství I.G.2 Psychosociální pomoc I.G.3 Terapeutická pomoc I.G.4 Rodinná mediace
I.H Podpora vzniku specializované pobytové služby	I.H.1 Zkvalitnění prostor pro rozšíření nabídky služeb I.H.2 Rozvoj DPS a vybudování nového zařízení
I.I Posílení prevence sociálně patologických jevů a posílení personálního stavu městské policie	I.I.1 Asistenti prevence kriminality I.I.2 Budování a modernizace kamerového systému

PRIORITNÍ OBLAST II. ROZVOJ MĚSTA
SC 2. Rozvinutá funkční technická infrastruktura, modernizované objekty občanské vybavenosti, efektivní veřejná správa, udržení a rozvoj kvalitního životního prostředí.
Popis strategického cíle

V oblasti veřejné správy je prioritou přívětivý výkon veřejné správy k občanům, otevřenost, profesionalita a klientský přístup. Pro snížení nákladů veřejné správy a jejího zefektivnění se počítá s využitím prvků energetických úspor, nových ekologických, případně alternativních nebo obnovitelných zdrojů energie s cílem snížit energetickou náročnost a dosáhnout odpovídajícího energetického standardu veřejných budov. Podporována bude modernizace informačních a komunikačních systémů pro specifické potřeby veřejné správy. Zajistit efektivní řízení města s využitím moderních forem řízení a IT technologií.

V oblasti dopravní infrastruktury je nutné řešit nevyhovující stav vybraných místních komunikací i silnic. Předmětem řešení nevyhovujícího stavu dopravní infrastruktury jsou i související doprovodné navazující konstrukční prvky včetně rozšíření a obnovy veřejného osvětlení.

Prioritně bude předmětem řešení bezpečnost silničního provozu i budování cyklostezek. Bezpečnostní opatření budou realizována v souladu s cíli Národní strategie bezpečnosti silničního provozu ministerstva dopravy. Tato strategie vytyčuje cíle, základní principy a návrhy konkrétních opatření směřující k zásadnímu snížení nehodovosti na silnicích. Preferovány budou cyklostezky k cestě za zaměstnáním, do škol a volnočasovou cykloturistikou. V oblasti zlepšení vzhledu a atraktivity veřejných prostranství je prioritou pokračování v úpravách vybraných ploch a lokalit (parkové úpravy, zeleň, mobiliář atp.). V plánech je revitalizace sídlišť a tím vytvoření podmínek pro rozšíření a estetické zvelebení veřejných prostranství. Podpora elektromobility a vodíku.

V oblasti životního prostředí je nutné šetrné nakládání s přírodními zdroji k udržení přírodních hodnot nejen na území volné krajiny, ale i v zástavbě na území města. Programově budou podporovány aktivity posilující ekologicko-stabilizační funkce významných krajinných prvků, aktivity na obnovu vegetace na určených místech, výstavba retenčních nádrží na zadržování dešťové vody, budování „zelených“ střeš, EMAS (Eco-Management and Audit Scheme. Podpoření fotovoltaiky a vodní management (šedá voda a dešťová). Komunitní energetika.

Ve městě funguje odpadové hospodářství, přesto však zůstávají prioritou aktivity vedoucí k jeho dalšímu zdokonalování, k efektivnímu nakládání s odpady a provádění osvěty mezi obyvatelstvem. Prioritně bude podporováno aktivní zapojení občanů města při realizaci akcí orientovaných na životní prostředí, které povedou k ekologické výchově a získávání pozitivních návyků a vztahu k ochraně hodnot životního prostředí.

Rozvoj bydlení – dokončit přípravu parcel pro bydlení v zóně Nové Klapý a Sadová. Přestavba ubytovny v nádražní na startovací byty a rozvoj bydlení v oblasti bývalé Olejny ve spolupráci s majitelem.

Opatření	Aktivity
II.A Optimalizace procesů řízení	II.A.1 Využívání nových přístupů a technologií v duchu konceptu Chytrého města II.A.2 Vznik komunikační strategie II.A. 3 Automatizace a robotizace procesů a principy štihlé výroby II.A. 4 Řízení kvality, Controlling, Projektové řízení II.A. 5 e-Government, II.A. 6 Vzdělávání pracovníků veřejné správy
II.B Zlepšit dopravní infrastrukturu města	II.B.1 Výstavba, rekonstrukce a obnova místních komunikací a chodníků, včetně opatření infrastruktury bezbariérovými prvky II.B.2 Budování nových a rozšiřování stávajících parkovacích ploch II.B.3 Obnova doprovodné infrastruktury v majetku města u dopravních komunikací ve vlastnictví jiných subjektů
II.C Kvalitní podmínky pro nemotorovou dopravu ve městě	II.C.1 Vybudování nového přemostění Labe (Lávka) II.C.2 Výstavba cyklistických stezek a cyklistických pruhů v nových lokalitách, včetně zvyšování bezpečnosti cyklistické a pěší dopravy II.C.3 Dovybavení tras odpovídající infrastrukturou, dopravním značením, kolostavy aj.
II. D Koncepční plánování v oblasti ochrany životního prostředí a veřejné zeleně	II.D.1 Budování modrozelené infrastruktury II.D.2 Akční plán zlepšování kvality ovzduší
II.E Snižovat negativní vlivy dopravy na životní prostředí (Snižování prašnosti na veřejných prostranstvích)	II.E.1 Výsadba izolační zeleně II.E.2 Zvýšit počet a zlepšit kvalitu zelených ploch ve městě II.E.3 Revitalizace parků a stromořadí II.E 4 Rozšíření senzorické sítě pro monitoring životního prostředí
II.F Snižit energetickou náročnost budov ve vlastnictví města.	II.F.1 Opatření na snížení energetické náročnosti budov v majetku města (zateplení, rekonstrukce, izolace, osvětlení apod.) II.F.2 Realizace opatření na využití obnovitelných zdrojů energie
II.G Koncepční řešení dlouhodobého využití odpadů.	II.G.1 Rozšíření sběrných míst na tříděný odpad II.G.2 Budování infrastruktury odpadového hospodářství (podzemní kontejnery) II.G.3 Rekonstrukce dvoru TSML, p.o. II.G.3 Vzdělávací a informační aktivity
II. H Zajištění protipovodňové ochrany města	II.H.1 kontrolované odvedení povrchových vod z jednotlivých ploch s cílem omezení jejich koncentrace
II. I Zadržování vody v území	II.I.1 Budování retenčních nádrží II.I. 2 Hospodaření s dešťovou vodou II.I. 3 Hospodaření se šedou vodou
II. J Zajistit přiměřený urbanistický rozvoj (bydlení, tvorba veř. prostranství, revitalizace brownfields)	II. J.1 Parcely pro bydlení Nové Klapý a Sadová II.J.2 Přestavba ubytovny na startovací byty II.J.3 Rozvoj bydlení v oblasti bývalé Olejny ve spolupráci s majitelem II.J. 4 Revitalizace brownfields (majitelé objektů)

PRIORITNÍ OBLAST III. ROZVOJ KULTURY A VOLNOČASOVÝCH AKTIVIT
SC 3. Pestrá paleta volnočasových aktivit a zachování kulturního dědictví

Popis strategického cíle	<p><i>Rozvoj kultury a volnočasových aktivit je významným segmentem ve struktuře každého města a proto i ve městě Lovosice je třeba udržet stávající infrastrukturu pro tuto oblast a naopak zabezpečit její rozvoj. Dojde tak nejen ke zvýšení kvality života pro volnočasové aktivity, ale i ke zvýšení atraktivity z pohledu cestovního ruchu.</i></p> <p><i>Je nutné věnovat velkou pozornost stávajícím tradicím v oblasti historie, kultury a volnočasových aktivit, ale umožnit i prostředí vzniku tradicím novým, pro všechny typy generací a věkové skupiny.</i></p> <p><i>S rozvojem kultury a volnočasových aktivit samozřejmě souvisí i rozvoj, zkvalitňování a udržitelnost služeb v oblasti sportovišť a dalších podobných prostor, které slouží ke kulturnímu i sportovnímu vyžití, jde např. o výstavbu venkovních hřišť, využití potenciálu Lesoparku Osmička, dostupnosti cyklostezky a blízkosti řeky Labe. Významná část aktivit směřuje k rozšíření nabídky víceúčelových sportovišť, venkovních hřišť (workout hřiště), zatraktivnění plaveckého a venkovního bazénu.</i></p> <p><i>Velmi důležitá je také obnova a rekonstrukce stávajících zařízení.</i></p> <p><i>Bude podporováno restaurování a oprava historických kulturních památek a jejich zpřístupnění. V oblasti kultury bude vybudována stálá historická expozice města a historická naučná stezka městem.</i></p>
Opatření	Aktivity
III.A Podpora a modernizace společenské a kulturní infrastruktury	III.A.1 Modernizace Kulturního střediska Lovoš – vybudování Pivovaru, výstavba venkovního výtahu, oprava střech, fasády zadní části CK. III.A.2 Revitalizace areálu Osmičky (Výstavba venkovního pódia se zázeminím, elektroinstalace areálu, systém oplocení areálu při pořádání akcí)
III.B Podpora tvorby nových kulturních tradic a zachování stávajících	III.B.3 Poutě, festivaly, slavnosti, koncerty, aj.
III.C Zachování kulturních památek	III.C.1 Opravy a restaurování památek (revitalizace zámecké zahrady, oprava altánků, fasáda zámku, drobné kulturní památky, aj.)
III.D Vybudování a rozšíření turistické infrastruktury ro kulturu a volnočasové aktivity	III.D.1 Vybudovat v Pfannschmidtově vile stálou historickou expozici (dále zpřístupnění věže a prostor pro další expozici na staré radnici)
III. E Rozvoj, rekonstrukce a údržba hřišť a sportovišť	III.E.1 Výstavba nových zařízení pro sportovní a volnočasové aktivity III.E.2 Rekonstrukce stávajících hřišť a sportovišť
III. F Propagace a prezentace města a okolí	III.F.1 Vybudovat naučné stezky III.F.2 Infocentrum na vlakovém nádraží III.F.3 Knihobudky III. F.4 Virtuální historická prohlídka města; informační portál

PRIORITNÍ OBLAST IV. ROZVOJ ŠKOLSTVÍ A SPORTU
SC 4. Odpovídající spektrum a úroveň služeb

Popis strategického cíle	<p><i>Pokračovat s obnovou majetku škol, školek, jídelen, hřišť a sportovišť; podporovat a rozvíjet kvalitní volnočasové vyžití ve sportu.</i></p> <p><i>V oblasti občanské vybavenosti - školství bude v souladu s „Dlouhodobým záměrem vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR na období 2019 - 2023“ prioritně kladen důraz na zvýšení kvality, efektivity vzdělávání a inkluzi. U předškolního vzdělávání budou prioritně podporovány aktivity k zajištění potřebné kapacity mateřských škol v souladu se školským zákonem s důrazem na kvalitní péči o dítě. Bude řešen stavebně technický stav objektů, vybavení zahrad a oplocení. V oblasti základního školství bude řešena modernizace a úprava objektů školských zařízení (snížení energetické náročnosti, sociální zařízení, kuchyně, kanalizace atp.) a souvisejících prostor (chodníky, sportoviště, oplocení atp.) Zlepšování podmínek pro aplikaci konektivity a využívání ICT pro žáky i učitele a to i mimo vyučování - využívání ICT ve všeobecně vzdělávacích a odborných předmětech - rozvoj partnerství a síťování partnerství, spolupráce a výměna zkušeností mezi školami a školskými zařízeními navzájem a mezi školami, školskými zařízeními, nestátními neziskovými organizacemi a dalšími aktéry v oblasti vzdělávání. Dále bude podporován rozvoj přeshraniční spolupráce škol.</i></p> <p><i>V oblasti sportu je prioritou přivést ke sportování a pohybovému vyžití širší veřejnost a nabídnout vyžití v rekreačních sportech (běh, jízda na kole, in-line bruslení, turistika) a uspokojit zvýšený zájem o relaxaci. Cílem je zatraktivnit sportovní zařízení (např. rekonstrukce ubytovny na Zimním stadionu) a ve společnosti prosadit pohybové návyky jako součást plnohodnotného života a aktivní relaxace. K tomu účelu bude realizována modernizace stávajících sportovních zařízení včetně příslušného zázemí.</i></p>
Opatření	Aktivity
IV.A Zkapacitnění a zkvalitňování vzdělávací infrastruktury.	IV.A.1 Vybudování a revitalizace výukových přírodních zahrad při ZŠ IV.A.2 Rekonstrukce stávajících ZŠ včetně posílení elektrických rozvodů IV.A.3 Dobudování sportovních areálů při jednotlivých ZŠ IV.A.4 Vybudování nových učeben pro výuku odborných předmětů odborných učeben IV.A.5 Modernizace vybavení ZŠ v oblasti výuky odborných předmětů IV.A.6 Modernizace a rozšíření prostor ZUŠ IV.A.7 Vybudování environmentálního klubu pro děti a mládež
IV.B Zkvalitnění a rozvoj stravovacích zařízení	IV.B.1 Rekonstrukce stravovacích zařízení a ČŠJ
IV.C Rekonstrukce, výstavba a obnova objektů a sportovišť	IV.C.1 Vybudování kuželny IV.C.2 Revitalizace parku na Osmičce – vznik hřiště
IV.D Rozvoj infrastruktury pro školství a sport	IV.D.1 Revitalizace venkovních zahrad IV.D.2 Revitalizace školních hřišť IV.D.3 Využití fotovoltaiky a zelené energie

PRIORITNÍ OBLAST V. ROZVOJ CESTOVNÍHO RUCHU
SC.5 Udržitelně rozvinutý cestovní ruch

Popis strategického cíle	<p><i>Vytvářet podmínky pro rozvoj a zvýšit kvalitu cestovního ruchu. Cestovní ruch je jednou z možností rozvoje města a může být významným zdrojem finančních příjmů a další cestou rozvoje zaměstnanosti. Rozvoj cestovního ruchu lze stavět na geografické poloze města v blízkosti hranic se SRN, na místních a blízkých atraktivitách a příležitostech pro trávení volného času. Tento cíl zahrnuje podporu zpřístupnění turisticky zajímavých míst. Zpestření pro návštěvníky Lovosic přinese budování nových stezek, obnova a rekonstrukce místních památek.</i></p> <p><i>Potenciál má rozšiřování nabídky pro cyklisty a pěší turisty budováním turistické infrastruktury - sítě cyklistických, turistických, včetně doprovodné infrastruktury (nástupní místa, parkoviště, odpočinková místa s mobiliářem, doplnění připomínky návštěvy významných osobností atp.). Cestovní ruch by měl být dostupný všem společenským vrstvám a osobám s hendikepem.</i></p> <p><i>Prioritně budou podporovány aktivity vedoucí k přeshraniční spolupráci a propojení regionů - spolupráce v oblasti kulturních zvyků partnerských regionů, podpora provázanosti a odstraňování bariér, spolupráce na společných projektech, vzájemná propagace.</i></p> <p><i>O možnosti turistiky a rozvoji turistických stezek a tras je nutné informovat nejen obyvatele města Lovosice, ale zpřístupnit tyto informace i široké veřejnosti. S tím souvisí podpora propagace města Lovosice nejen na webu, ale i v turistických materiálech, které jsou dostupné v informačních stáncích města, ale i v soukromých turistických či cestovních agenturách.</i></p>
Opatření	Aktivity
V.A Propagace a prezentace města a okolí.	V.A.1 Publikační činnost
V.B Rozvoj infrastruktury pro potřeby cestovního ruchu	V.B.1 Rozvoj a zkvalitnění turistické infrastruktury pro návštěvníky města V.B.2 Investice do obnovy a rozšíření zpřístupnění památek V.B.3 Rozvoj doprovodné infrastruktury pro cykloturistiku a in-line bruslení V.B.4 Rozvoj turistické infrastruktury na Labi - kemp V.B.5 Budování naučných stezek V.B.6 Budování odpočinkových míst V.B.7 Revitalizace sportovní ubytovny
V.C Rekonstrukce, výstavba a obnova objektů pro cestovní ruch	V.C.1 Rozvoj CK Lovoš V.C.2 Zastřešení a dostavba multifunkčního sportovního zařízení
V.D Rozvoj přeshraniční spolupráce	V.D.1 Rozvoj partnerství s dalšími subjekty (Maďarsko, Švédsko, Francie apod.)



B.8 Finanční zdroje

Opatření a projekty vycházející ze SPRM mohou mít různé zdroje financování. Těmi mohou být:

- Státní rozpočet ČR, národní programy
- Evropské strukturální investiční fondy, pro ČR ve formě operačních programů
- Rozpočet Ústeckého kraje, programy vyhlašované Ústeckým krajem
- Rozpočet města Lovosice
- Finanční příspěvek partnerských organizací, privátních sponzorů apod.

B.8.1 Možnosti financování z dotací Evropské unie

Jedním z cílů SPRM je příprava města na programové období EU 2021-2027. Proto byla zpracována rešerše plánovaných operačních programů s možným využitím pro financování záměrů města Lovosice.

Rešerše byla zpracována s využitím aktuálně dostupného znění operačních programů.

Jedná se o programy:

- Integrovaný regionální operační program
- OP Životní prostředí
- OP Doprava
- OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost
- OP Jan Amos Komenský
- OP Zaměstnanost plus

Konkrétní možnosti financování budou známy teprve po schválení finální verze operačních programů na období 2021 – 2027

Integrovaný regionální operační program

Strategický cíl		Podporované oblasti	
Číslo	Název	Typové aktivity	Konkretizace podporovaných aktivit
1.1	Využití přínosů digitalizace pro občany, podniky a vlády	• Elektronizace vybraných služeb veřejné správy	o eEducation, eCulture, eHealth, eInclusion, eJustice, eProcurement, elektronizace agend stavebního práva, aj.
		• Vytvoření propojeného datového fondu	o opatření k zajištění kvalitního naplnění základních registrů a elektronizaci datových fondů jednotlivých agendových informačních systémů, dobudování potřebné infrastruktury
		• Integrace elektronických služeb veřejné správy a informací o veřejné správě na portál gov.cz	
		• Opatření vedoucí k intenzivnímu využívání existujících bezpečných systémů elektronické identifikace	
		• Publikace dat veřejné správy jako OpenData	
		• Výstavba neveřejné síťové infrastruktury a rozvoj backofficeových služeb prostřednictvím Centrálního místa služeb („CMS“) a rozvoj backofficeových služeb veřejné správy v CMS a přístupu k nim prostřednictvím Komunikační infrastruktury veřejné správy a neveřejných sítí	
		• Vytvoření eGovernment cloud	
		• Kybernetická bezpečnost	o realizace technických bezpečnostních opatření podle § 5 odst. 3 zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti, a mezinárodních standardů a norem v oblasti bezpečnosti informací
		• Transakční portálová řešení obcí a krajů s využitím zaručené elektronické identity	
• Automatizace zpracování digitálních dat (robotizace)			
2.1	Podpora udržitelné multimodální městské mobility	• Nízkoemisní a bezemisní vozidla pro veřejnou dopravu	o nákup silničních bezemisních vozidel k poskytování veřejných služeb v přepravě cestujících, využívajících alternativní energie elektřiny nebo vodíku o nákup bezemisních drážních vozidel k poskytování veřejných služeb v přepravě cestujících v městské hromadné dopravě (tramvaji nebo trolejbusů) o nákup silničních nízkoemisních vozidel k poskytování veřejných služeb v přepravě cestujících, využívajících alternativní palivo biometan nebo LNG
		• Plnicí a dobíjecí stanice pro veřejnou dopravu	o výstavba dobíjecích stanic nebo vodíkových plnicích stanic pro silniční a drážní (tramvaje a trolejbusy) bezemisní vozidla poskytující veřejné služby v přepravě cestujících o výstavba plnicích stanic pro silniční nízkoemisní vozidla poskytující veřejné služby v přepravě cestujících a využívající alternativní palivo biometan nebo LNG
		• Telematika pro veřejnou dopravu	o zavedení nebo modernizace monitorovacích, řídicích a preferenčních systémů pro veřejnou dopravu o zavedení nebo modernizace informačních systémů pro cestující ve veřejné dopravě o zavedení nebo modernizace odbavovacích a platebních systémů ve veřejné dopravě o zavedení systémů pro autonomní mobilitu ve veřejné dopravě
		• Multimodální osobní doprava ve městech a obcích	o výstavba a modernizace přestupních terminálů pro veřejnou dopravu o výstavba a modernizace parkovacích systémů zajišťujících přestup na veřejnou dopravu (P+R, K+R, B+R) o realizace preferenčních opatření a zvyšování kapacity veřejné dopravy stavebními úpravami silnic a místních komunikací
		• Bezpečnost v dopravě (s primární vazbou na pěší dopravu)	o výstavba, modernizace a rekonstrukce komunikací pro pěší v trase nebo v křížení pozemní komunikace s vysokou intenzitou dopravy o zvyšování bezpečnosti pěší a automobilové dopravy stavebními úpravami v nehodových lokalitách o zvyšování bezpečnosti pěší a automobilové dopravy rekonstrukcí mostů v trase místní komunikace s vysokou intenzitou dopravy
		• Infrastruktura pro cyklistickou dopravu	o výstavba, modernizace a rekonstrukce vyhrazených komunikací pro cyklisty sloužících k dopravě do zaměstnání, škol a za službami, včetně doprovodné infrastruktury o realizace doprovodné cyklistické infrastruktury při vyhrazených komunikacích pro cyklisty s vysokou intenzitou dopravy

Strategický cíl		Podporované oblasti	
Číslo	Název	Typové aktivity	Konkretizace podporovaných aktivit
2.2	Posílení ochrany přírody, biologické rozmanitosti, zelené infrastruktury v městském prostředí a snížení znečištění	<ul style="list-style-type: none"> Revitalizace veřejných prostranství – staveb krajinářské architektury s budováním zelené infrastruktury měst a obcí (např. parky, náměstí, městské třídy a uliční prostory, na sídlištích), včetně modernizace technické infrastruktury v řešených veřejných prostranstvích 	<ul style="list-style-type: none"> realizace zelené infrastruktury a souvisejících opatření nezbytných pro její rozvoj a pro zlepšení kvality veřejných prostranství (např. povrchy a podloží veřejných prostranství umožňující lepší zasakování srážkové vody, retenční a akumulační nádrže, prokořehovací buňky stromů, výsadba vegetace, průlehy, vodní prvky, vodní plochy) revitalizace nevyužívaných ploch, kde budou budována veřejná prostranství a zelená infrastruktura
4.1	Zlepšení přístupu k inkluzivním a kvalitním službám v oblasti vzdělávání, odborné přípravy a celoživotního učení pomocí rozvoje infrastruktury	<ul style="list-style-type: none"> Mateřské školy a dětské skupiny Základní školy Zájmové a neformální vzdělávání a celoživotní učení Infrastruktura školských poradenských zařízení a vzdělávání ve školách a třídách zřízených dle § 16 odst. 9 školského zákona č. 561/2004 Sb. a středisek výchovné péče 	<ul style="list-style-type: none"> zajištění dostatečných kapacit a speciálně upravených prostor pro předškolní vzdělávání (MŠ a DS) v území ITI s prokazatelnou nedostatečnou kapacitou těchto zařízení zvyšování kvality podmínek v MŠ pro poskytování vzdělávání, včetně vzdělávání dětí se speciálními vzdělávacími potřebami s ohledem na zajištění hygienických požadavků u MŠ, kde jsou nedostatky identifikovány krajskou hygienickou stanicí (např. formou změny vnitřního uspořádání výukových prostor v MŠ, aby mohlo dojít k postupnému snižování počtu dětí ve třídě a tím ke zvyšování kvality předškolního vzdělávání, zajištění kapacit MŠ s ohledem na hygienické požadavky, modernizace hygienického zázemí MŠ, zajištění bezbariérovosti, úprava zázemí a venkovních prostor MŠ) podpora vybudování a vybavení odborných učeben ZŠ ve vazbě na klíčové kompetence – přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práce s digitálními technologiemi; budování vnitřní konektivity škol; vybudování zázemí pro školní poradenské pracoviště a pro práci s žáky se speciálními vzdělávacími potřebami (např. klidové zóny, reedukační učebny) budování zázemí pro pedagogické i nepedagogické pracovníky škol a školských zařízení vedoucí k vyšší kvalitě vzdělávání ve školách a školských zařízeních (např. kabinety) podpora vybudování a vybavení odborných učeben ve vazbě na klíčové kompetence – přírodní vědy, polytechnické vzdělávání, cizí jazyky, práce s digitálními technologiemi, např. pro střediska volného času, domy dětí a mládeže vytvoření vnitřního i venkovního zázemí pro komunitní aktivity při školách (ZŠ, SŠ, VOŠ) vedoucí k sociální inkluzi (např. veřejně přístupné prostory pro sportovní aktivity, knihovny, společenské místnosti), které by po vyučování sloužilo jako centrum vzdělanosti a komunitních aktivit budování zázemí pro školní družiny a školní kluby umožňující zvyšování kvality poskytovaných služeb vybudování nebo úpravy zázemí pro poskytování služeb školských poradenských zařízení – pedagogicko-psychologických poraden a speciálně pedagogických center – podle § 116 zákona č. 561/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů opatření umožňující přechod žáků do hlavního vzdělávacího proudu a samostatný způsob života (např. dílny pro ergoterapii, cvičné byty) vybudování nebo úpravy zázemí pro poskytování preventivně-výchovné péče dle zákona č. 109/2002 Sb., o výkonu ústavní nebo ochranné výchovy ve školských zařízeních a o preventivně výchovné péči ve školských zařízeních, předcházející umístění dítěte do ústavní nebo ochranné výchovy

Strategický cíl		Podporované oblasti	
Číslo	Název	Typové aktivity	Konkretizace podporovaných aktivit
4.2	Posílení sociálně-ekonomické integrace marginalizovaných komunit, migrantů a znevýhodněných skupin pomocí integrovaných opatření včetně bydlení a sociálních služeb	• Infrastruktura sociálních služeb	o sociální služby poskytované podle zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách
		• Deinstitutionalizace sociálních služeb za účelem sociálního začleňování	o deinstitutionalizace sociálních služeb pro osoby se zdravotním postižením, seniory a osoby s mentálním postižením
		• Sociální bydlení	o pořízení a adaptace bytů, bytových domů a nebytových prostor pro potřeby sociálního bydlení a pořízení nezbytného základního vybavení
5.2	Podpora integrovaného, sociálního, hospodářského a environmentálního rozvoje a kulturního dědictví, cestovního ruchu a bezpečnosti v městských oblastech	• Revitalizace, odborná infrastruktura a vybavení pro činnost kulturních památek, muzeí a knihoven přispívající k ochraně kulturního dědictví	o revitalizace památek
			o expozice
			o depozitáře
			o technické zázemí
			o návštěvnická centra
			o edukační centra
			o restaurování, vybavení pro konzervaci a restaurování
			o evidence a dokumentace sbírkových fondů, včetně zařízení pro digitalizaci a aplikační software
		• Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	o parky u památek
			o parkoviště u památek
• Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	o budování a revitalizace sítě značení páteřních, regionálních a lokálních turistických tras		
	o naučné stezky		
	o propojená a otevřená řešení návštěvnického provozu a navigačních systémů měst a obcí		
• Veřejná infrastruktura udržitelného cestovního ruchu	o budování a revitalizace doprovodné infrastruktury cestovního ruchu (např. odpočívadla, sociální zařízení, workoutová hřiště) s preferencí udržitelných řešení vycházejících z integrovaných strategií		
	o rekonstrukce a rozšíření sítě turistických informačních center		

Dále je podán stručný přehled národních programů.

Přehled je zpracován především z pohledu města jako žadatele, což je v souladu s popisem opatření v návrhové části SPRM. Některé rozvojové cíle však budou plněny i jinými aktéry.

B.8.2 Možnosti financování z národních programů

Poskytovatel	Program	Podporované aktivity	Možní žadatelé
Ministerstvo pro místní rozvoj	Podpora regenerace brownfieldů pro nepodnikatelské využití	Obnova brownfieldu, k jehož dalšímu využití je plánována výstavba nových objektů sloužících obecnímu zájmu. DT 2: Obnova brownfieldu, k jehož dalšímu využití je plánována rekonstrukce původních objektů k následnému obecnímu využití. DT 3: Obnova brownfieldu a k jehož dalšímu využití je plánována především revitalizace zeleně včetně možného zbudování zón aktivního a pasivního odpočinku.	Město / obec Kraj
	Odstraňování bariér v budovách domů s pečovatelskou službou a v budovách městských a obecních úřadů	Odstraňování bariér při vstupu do budov a výstupu z budov, odstraňování bariér uvnitř budov, bezbariérové úpravy WC a sociálních zařízení ve veřejných prostorech, pořízení a aplikace zdvižných a transportních technologií a systémů. Pouze projekty schválené Řídícím výborem Národního rozvojového programu mobility pro všechny.	Město / obec
	Bytové domy bez bariér	Odstranění bariér v bytových domech při vstupu do domu a do výtahu.	Město / obec Vlastník bytového domu
	Národní program podpory cestovního ruchu v regionech	Zvýšení vybavenosti a atraktivity dálkových turistických tras. Rozvoj veřejné infrastruktury cestovního ruchu, resp. podpora vzniku nové nebo rozvoj a zkvalitnění stávající infrastruktury. Zvýšení kvality stávající veřejné infrastruktury, případně přizpůsobení stávající veřejné infrastruktury novým cílovým skupinám.	ÚSC (mimo statutárních měst) Mikroregiony, NNO
	Podporované byty	(Pečovatelský byt): Výstavba bytů pro seniory ve věku 65+ nebo pro osoby s takovým zdravotním stavem, který způsobí závislost na pomoci jiné fyzické osoby podle § 7 a následujících zákona o sociálních službách. DT 2 (Komunitní dům seniorů): Výstavba domů pro osoby ve věku 60+.	Město / obec, kraj, jejich PO

Poskytovatel	Program	Podporované aktivity	Možní žadatelé
Ministerstvo pro místní rozvoj	Technická infrastruktura	Zasíťování pozemků pro budoucí výstavbu rodinných nebo bytových domů. Technickou infrastrukturou se rozumí: pozemní komunikace, vodovod, kanalizace.	Město / obec
	Územní plán	Územní plány provedené projektantem.	Město / obec
	Výstavba pro obce	Pořízení sociálních bytů, sociálních domů nebo sociálních bytů ve smíšeném domě prostřednictvím investiční dotace. Sociální byty jsou určeny pro způsobilé domácnosti, které mají nízký příjem a nevyhovující bydlení.	Město / obec
	Panel 2013+	Oprava a modernizace bytových domů: statické poruchy a hydroizolace, zateplení obálky budovy a vybraných vnitřních konstrukcí, výměna rozvodů, úprava společných prostor, výměna bytových jader, výměna nebo pořízení výtahu. Důraz je kladen na komplexní opravy.	Vlastníci bytových domů vč. měst a obcí
	Program Živel	Úvěry na opravu / výstavbu / pořízení obydlí postiženého živelní pohromou. Program je otevřen v případě potřeby.	Vlastníci obydlí vč. měst a obcí
	Regenerace veřejných prostranství na sídlištích	Výstavba nebo rekonstrukce dopravní infrastruktury (chodníků, místních komunikací, cyklistických stezek), výstavba protihlukových stěn, výstavba odstavných a parkovacích stání, odstranění nadzemního VVN a jeho nahrazení podzemním vedením, protipovodňová opatření, výstavba, oprava nebo doplnění veřejného osvětlení, zvýšení bezpečnosti sídliště, výstavba, oprava nebo doplnění dětských hřišť a odpočinkových zón, výstavba veřejných sportovních a rekreačních ploch s příslušným mobiliářem, výstavba, oprava nebo doplnění veřejné zeleně spojené s výsadbou stromů a zatravněním.	Město / obec
	Podpora nestátních neziskových organizací	Systémové či jednorázové aktivity s přidanou hodnotou regionálního a nadregionálního charakteru, u nichž bude prokazatelný pozitivní dopad na široký (měřitelný) okruh aktérů regionálního rozvoje, a aktivity zaměřené na zavádění udržitelného rozvoje a strategického řízení do praxe.	NNO

Poskytovatel	Program	Podporované aktivity	Možní žadatelé
Ministerstvo životního prostředí	Průzkum, posílení a budování zdrojů pitné vody	Realizace nových nebo regenerace stávajících zdrojů vody pro zásobování obyvatelstva pitnou vodou či realizace nových nebo zkapacitnění, případně rekonstrukce nefunkčních přivaděčů pitné vody.	Město / obec
	Emise ze stacionárních zdrojů	Pořízení technologií vedoucích ke snížení emisí vybraných těžkých kovů. Pořízení technologií a změny technologických postupů vedoucích ke snížení emisí prachových látek.	Město / obec, kraj, obchodní spol.
	Odstraňování a rekultivace nelegálních odpadů a sanace havarijních stavů, které představují akutní riziko pro životní prostředí	Odstraňování nelegálních skladů odpadů. Sanace havarijních stavů (akutní sanační zásahy).	ORP, kraj
	Udržitelná městská doprava a mobilita	Nákup nových vozidel na vybrané alternativní pohony či pronájem těchto vozidel formou operativního leasingu.	Město / obec, kraj, PO
	Výsadba stromů	Podpora komunitní výsadby listnatých stromů na veřejných prostranstvích.	Všechny subjekty
	Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta	Environmentální vzdělávání a výchova, tvorba metodik, vzdělávání lektorů a učitelů, evaluace v oblasti EVVO, interpretace přírodního dědictví.	Město / obec, kraj, NNO
	Nová zelená úsporám	Snižování energetické náročnosti obytných budov (komplexní nebo dílčí zateplení), výstavba domů s velmi nízkou energetickou náročností, environmentálně šetrné a efektivní využití zdrojů energie a obnovitelné zdroje energie.	Vlastníci domů (včetně měst a obcí)
	Program péče o krajinu	Péče o přírodní a přírodě blízké biotopy a biotopy druhů uvedených v červených seznamech ve volné krajině. Péče o krajinné prvky.	Město / obec, kraj, NNO, FO, PO

Poskytovatel	Program	Podporované aktivity	Možní žadatelé
Ministerstvo kultury	Podpora obnovy kulturních památek prostřednictvím obcí s rozšířenou působností	Zachování a obnova nemovitých kulturních památek, které se nalézají mimo památkové rezervace a zóny, nejsou národními kulturními památkami a nejsou ve vlastnictví ČR.	Město / obec, církev, PO, FO
	Údržba a obnova kulturních a venkovských prvků	Obnova a údržba objektů typu kaple, křížová cesta, zvonička, boží muka, smírčí a jiné kříže, exteriérové sochy a sousoší, hřbitovy a hřbitovní zdi.	Město / obec, NNO, FO
	Program záchrany architektonického dědictví	Zachování a obnova ohrožených nemovitých kulturních památek, které tvoří nejcenější součást národního kulturního dědictví, zejména velkých stavebních objektů, národních kulturních památek a památek UNESCO.	Město / obec, církev, kraj, ČR
	Havarijní program	Záchrana nemovitých kulturních památek v havarijním technickém stavu, zejména jejich statické a celkové stavební zajištění včetně restaurátorských prací, opravy krovů a střech.	Město / obec, církev, kraj
	Podpora regionálních kulturních tradic	Podpora spojená s významnými výročími měst a obcí, s významnými výročími kulturně-historických událostí a s významnými výročími významných osobností českého původu působících v oblasti kultury.	Město / obec, PO, FO
	Podpora kulturních akcí	Profesionální kulturní aktivity v oblasti alternativní a klasické hudby, výtvarného umění, divadla a tance. Profesionální festivaly v oblasti hudby, výtvarného umění, divadla, tance a literatury. Vlastní umělecká činnost stálých profesionálních divadel. Literární festivaly a přehlídky a hudebních těles.	PO v příslušné oblasti

Poskytovatel	Program	Podporované aktivity	Možní žadatelé
--------------	---------	----------------------	----------------

Ministerstvo vnitra	Program prevence kriminality na místní úrovni	Vybudování / rozšíření městského kamerového dohlížecího systému (MKDS). Projekty na osvětlení rizikových míst. vybudování, úprava a vybavení víceúčelových sportovních hřišť a plácků pro využití k organizovaným kolektivním aktivitám.	Město / obec, kraj
	Účelová neinvestiční dotace na výdaje jednotek SDH obcí	Zabezpečení akceschopnosti jednotky kategorie JPO II, mzdové výdaje a zákonné pojistné na sociální zabezpečení člena vykonávajícího službu v jednotce kategorie JPO II nebo JPO III, odborná příprava, výdaje za uskutečněný zásah jednotky SDH obce.	Obce plnící přenesenou působnost státní správy v oblasti jednotek PO

Poskytovatel	Program	Podporované aktivity	Možní žadatelé
--------------	---------	----------------------	----------------

Ministerstvo průmyslu a obchodu	Opatření ke snížení energetické náročnosti veřejného osvětlení	Úspora energie formou obnovy osvětlovacích soustav, pořízením nebo optimalizací řídicího systému v obcích (způsobilé pouze v případě současné výměny svítidel a světelných zdrojů), rekonstrukce rozvaděčů veřejného osvětlení.	Město / obec
	Modernizace distribuce tepla v systémech dálkového vytápění	Modernizace parních, horkovodních a teplovodních sítí, a to včetně řídicích systémů, předávacích stanic a čerpacích stanic pro distribuci tepelné energie. Podporováno by mělo být i případné rozšíření stávajících systémů zásobování teplem (SZT), tedy konkrétně výstavba nových rozvodů v rámci stávajícího SZT, propojování stávajících „větví“, výstavba nových "větví".	Město / obec, podnikatelské subjekty
	Energeticky úsporná opatření v budovách řešená metodou EPC	Úspora energie v oblasti renovace technologických zařízení s dobou návratnosti delší než 10 let v kombinaci s energeticky úsporným projektem řešeným metodou EPC.	Město / obec, kraj, PO
	Zavádění systému hospodaření s energií v podobě energetického managementu	Podpora zavedení systému hospodaření s energií v podobě energetického managementu a opatření nezbytných pro snižování energetické náročnosti.	Město / obec, kraj, PO
	Příprava realizace kvalitních energeticky úsporných projektů se zásadami dobré praxe	Podpora komplexní přípravy kvalitního energeticky úsporného projektu s návrhem kombinace energeticky úsporných opatření v podobě studie proveditelnosti /energetického posouzení.	Vlastníci objektů

Poskytovatel	Program	Podporované aktivity	Možní žadatelé
Ministerstvo práce a sociálních věcí	Sociální práce	Příspěvek na výkon sociální práce.	Město / obec, kraj
	Sociálně-právní ochrana dětí	Náklady vzniklé v souvislosti s výkonem sociálně-právní ochrany dětí.	ORP prostřednictvím krajů
	Rozvoj a obnova materiálně-technické základny sociálních služeb	Investiční program pro rozvoj sociálních služeb, výstavbu nových kapacit či modernizaci stávajících.	Organizace sociálních služeb



Poskytovatel	Program	Podporované aktivity	Možní žadatelé
Ministerstvo dopravy	Cyklistické stezky	Výstavba cyklistické stezky, oprava cyklistické stezky, zřízení jízdních pruhů pro cyklisty na místních komunikacích nebo na silnicích II. nebo III. třídy.	Město / obec, kraj
	Zvyšování bezpečnosti	Akce na dopravní infrastrukturu zaměřené na zvýšení bezpečnosti dopravy nebo její zpřístupňování osobám s omezenou schopností pohybu a orientace podél silnic I., II., III. třídy nebo místních komunikací.	Město / obec, kraj, stát



Poskytovatel	Program	Podporované aktivity	Možní žadatelé
--------------	---------	----------------------	----------------

Ministerstvo školství	Rozvoj výukových kapacit MŠ a ZŠ zřizovaných ÚSC	Podpora rozvoje nebo vytvoření nových výukových kapacit MŠ a ZŠ.	Město / obec
	Podpora vzdělávání cizinců ve školách	Částečná úhrada, popřípadě krytí zvýšených nákladů souvisejících s poskytováním vzdělávání dětem a žákům - cizincům k usnadnění jejich integrace do společnosti a vzdělávacího systému ČR.	Školy
	Vybavení školských poradenských zařízení diagnostickými nástroji	Neinvestiční prostředky určené na nákup diagnostických nástrojů zaměřených na diagnostiku dětí, žáků a studentů využitelných při stanovení podpůrných opatření, specifikaci vzdělávacích potřeb žáka, vymezení adekvátní podpory ve vzdělávání.	Zřizovatelé škol
	Primární prevence rizikového chování	Primární prevence rizikového chování dětí a mládeže. Zahrnuje programy protidrogové prevence i programy zaměřené na další typy rizikového chování.	Školy, NNO
	Můj klub	Podpora pravidelné sportovní činnosti dětí a mládeže do 23 let ve sportovních klubech a tělovýchovných jednotách včetně možnosti využití podpory na základní provoz a údržbu sportovních zařízení SK/TJ.	Spolky
	Podpora nadaných žáků základních a středních škol	Podpora zvyšování kvality a rozšiřování péče o kognitivně nadané žáky základních škol a středních škol v hlavních vzdělávacích oblastech a oborech s důrazem na tvůrčí činnost.	NNO
	Financování asistentů pedagoga	Možnost využití asistenta pedagoga nad rámec poskytovaných podpůrných opatření.	Školy

Poskytovatel	Program	Podporované aktivity	Možní žadatelé
--------------	---------	----------------------	----------------

Úřad vlády	Prevence sociálního vyloučení a komunitní práce	Projekty využívající principy komunitní práce v romských komunitách/lokalitách.	NNO, církve
	Protidrogová politika	Preventivní, poradenské, ambulantní a rezidenční programy v různých typech adiktologických služeb. Informační aktivity a práce s veřejností.	NNO, církve

Poznámky k přehledu: Některé dotační tituly nejsou vyhlašovány každoročně, přesto jsou uvedeny.



B.9 Implementace

Implementace nastavuje pravidla pro úspěšnou realizaci SPRM a pro sledování dosažených výsledků.

Pro úspěšnou realizaci strategického plánu a jeho využívání při řízení rozvoje města Lovosice je nezbytné nastavení efektivních procesních a organizačních kroků, které stanoví:

- ❖ Jakým způsobem bude strategický plán realizován;
- ❖ jak budou monitorovány výsledky strategického plánu;
- ❖ jak budou výstupy strategického plánu kvalitativně hodnoceny a jakým způsobem bude strategický plán aktualizován
- ❖ jakým způsobem bude strategický plán komunikován

Proces implementace strategického plánu se skládá z 4 základních prvků – plánování (P), samotné realizace projektů (D), monitoringu (C), aktualizace plánu (A), které doprovází organizační zajištění samotného procesu strategického řízení a komunikace strategického plánu navenek i uvnitř úřadu. Implementace strategického plánu představuje cyklický proces.

B.9.1 Organizační zajištění implementace

Za realizaci strategického plánu odpovídají následující subjekty:

Zastupitelstvo města

- Schvaluje Strategický plán rozvoje města Lovosice
- Rozhoduje o případných změnách strategického plánu

Rada města

- Schvaluje akční plán (resp. i rozhodnutí o zařazení projektů do akčního plánu)
- Projednává vyhodnocení akčního plánu za předchozí rok

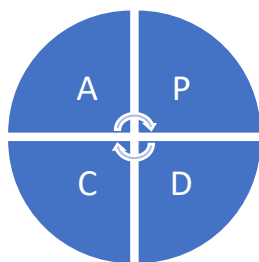
Interní auditor – projektový manažer

- Koordinuje veškeré aktivity spojené s implementací strategického plánu a jeho plněním, předkládá monitoring na týdenní a měsíční bázi
- Zajišťuje vzájemnou komunikaci mezi všemi zapojenými subjekty
- Předkládá vyhodnocení plnění akčního plánu za předchozí rok
- Provádí monitoring dotačních možností
- Připravuje případné úpravy strategického plánu

Participující subjekty (příspěvkové organizace)

- Spolupracují při monitoringu a vyhodnocování naplňování strategického plánu ve vazbě na jeho cíle
- Spolupracují při výběru projektů do akčního plánu

Organizační zajištění implementace



Komunikace

Monitoring (evaluace) představuje sledování postupného plnění akčního plánu a tím pádem i strategie a vyhodnocení rozsahu plnění. Monitoring je založen na zjištění informací o aktuálním stavu rozpracovanosti projektových záměrů v akčním plánu od jednotlivých garantů projektů. Tyto informace pověřený garant prioritních oblastí vyhodnotí a výsledek vyhodnocení předává internímu auditorovi. Monitoring by měl být zpravidla prováděn měsíčně, aby bylo možné poměřovat jednotlivé kroky změny – pokroku – v plnění strategie a pružně reagovat na vývoj situace.

1. Sběr dat o stavu projektu

Sběr dat spočívá v získání informací o stavu rozpracovanosti všech projektů, které jsou součástí platného akčního plánu. Interní auditor komunikuje s garanty jednotlivých projektů, aby jej informovaly o stavu realizace projektů a s vlastníky relevantních procesů.



2. Vyhodnocení projektů.

V případě nerealizace projektu, či vzniku jiné nepředpokládané okolnosti, garant projektových záměrů dokládají zdůvodnění situace. Předmětem hodnocení je především stav rozpracovanosti jednotlivých projektů, resp. stav plnění jejich indikátorů. Z těchto informací následně vyplývá míra plnění strategie. V rámci této fáze garant jednotlivých projektů poskytnout informace o projektech ve své gesci v rozsahu:

- je zrealizován
- je ve fázi rozpracovanosti (slovní popis + odhad procentuálního hodnocení plnění projektů)
- je úspěšně ukončen
- je pozastaven
- nebude se realizovat (vč. zdůvodnění)



V případě, že byl projekt realizován, by měl být k projektu přiřazen popis výsledku projektu, tj. komentář – čeho bylo dosaženo tj. tzv. závěrečná zpráva. Pokud byl projekt pozastaven, či se nebude do budoucna realizovat, měla by být připojena informace o důvodu pozastavení/nerealizace a za jakých podmínek projekt může pokračovat, či zda třeba nebude nahrazen projektem jiným.

Aktualizace – s monitoringem by měl být úzce spojen proces aktualizace (zejména) akčního plánu. Akční plán představuje operativní část strategie, to znamená, že zcela konkretizuje strategii. Akční plán bude aktualizován průběžně, v rámci controllingu projektů a dále každým rokem v rámci finálního přezkoumání a procesu sestavování rozpočtu na příslušný kalendářní rok.

Sběr nových projektových záměrů iniciuje vedení a interní auditor/projektový manager, případně garanti prioritních oblastí. Ti oslovují guaranty stávajících projektů, vedoucí zaměstnance, vedení obce a ředitele příspěvkových organizací k předložení nových projektových záměrů, případně dle jejich pokynů provádí aktualizaci projektů již do akčního plánu zařazených.

Sběr projektových záměrů probíhá prostřednictvím formulářů na projektové záměry (tzv. fiší). Tento formulář umožňuje podrobnější specifikaci projektu.

V rámci aktualizace jsou z akčního plánu vyloučeny projektové záměry, které byly již úspěšně realizovány nebo projekty, jejichž realizace zahájena nebude. Informace o situaci se zapisují do akčního plánu. Podrobnější informace o zdůvodnění nerealizace projektu jsou podrobněji uvedeny v zásobníku projektů.

C. PŘÍLOHY

C.1 Dotazník

10. Jak vnímáte město Lovosice a lokalitu, kde žijete? Čeho si vážíte? Co byste uvítali? Co byste odstranili a co se Vám líbí? Kde a v čem by byla potřeba změny?
Prosím doplňte text

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

11. Zde můžete uvést další náměty k rozvoji města.
Prosím doplňte text

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

V závěru Vás žádáme o zodpovězení několika otázek, které jsou potřebné pro zpracování dotazníku. Vaše odpovědi budou anonymní a budou sloužit pouze ke statistickým účelům k vyhodnocení dotazníků!!

12. Jaké je Vaše pohlaví?
Prosím zaškrtněte

- žena
 muž

13. Jaký je Váš věk?
Prosím zaškrtněte

- do 25 let
 26-35 let
 36-45 let
 46-55 let
 56-65 let
 nad 66 let

14. Jaké je Vaše nejvyšší dokončené vzdělání?
Prosím zaškrtněte

- Základní
 Střední
 Střední s maturitou
 Vyšší odborné
 Vysokoškolské

15. Jaké je Vaše zaměstnání?

- Student/ka
 Zaměstnanec
 Podnikatel/ka
 Živnostník
 Nezaměstnaný/á
 Důchodce/důchodkyně
 V domácnosti, na mateřské dovolené
 V invalidním důchodu

16. Uvažujete o tom, že se z města odstěhujete?
Prosím zaškrtněte

- Ano Ne

Výsledky dotazníkového šetření budou součástí Strategie města.
Vedení města Lovosice Vám děkuje za vyplnění dotazníku a těší se na další spolupráci s Vámi!!!

Adresa: Město Lovosice, Školní 470/2, 410 30 Lovosice
Kontakt: Odbor tajemníka, tel.: +420 416 571 170, e-mail: vera.nechybova@meulovo.cz
www.meulovo.cz

Dotazník k tvorbě strategického plánu rozvoje města LOVOSICE



Vážení obyvatelé Lovosic,

město Lovosice v současné době zpracovává „Strategický plán rozvoje města do roku 2025“ (dále jen Strategie). Tato Strategie by měla být vodítkem pro rozhodování o dalším směřování vývoje města, o konkrétních projektech a aktivitách a k získání dalších zdrojů pro rozvoj města. Jelikož bychom byli rádi, aby Strategie byla vytvořena nejenom na základě práce odborníků, ale také názorů občanů, připravili jsme pro vás dotazník, jehož vyplněním můžete budoucnost města ovlivnit.

On-line dotazník je snadno dostupný zde: www.meulovo.cz.

V případě, že by Vám, nebo Vaším blízkým, on-line forma nevyhovovala, najdete dotazník od 1. dubna také na podatelně městského úřadu a zde jej můžete také odevzdat. Pokud využijete vyplnění on-line, odešlete dotazník pouze elektronicky, v papírové formě ho neodevzávejte.

Vyplnit jej můžete v období 1. - 15. dubna 2021

Dotazník je anonymní. Proč dotazník? Původně měl sběr podnětů proběhnout formou veřejného projednání v sále na „Staré radnici“. Sešli bychom se u pracovních stolů a vše diskutovali společně s Vašimi sousedy. Kvůli vládním opatřením proti šíření viru Covid – 19 jsme přistoupili k této formě zapojení občanů do tvorby Strategie. O výsledcích šetření budete informováni v rámci zpracovaného rozvojového dokumentu města. Věříme, že si najdete čas na sdělení Vašeho názoru, který bude základem pro řešení rozvojových cílů města, protože plán rozvoje obce musí být postaven hlavně a především na potřebách jejích obyvatel. Děkuji za spolupráci

Ing. Milan Dian, Ph.D., MBA
Starosta

Strategický plán rozvoje města Lovosice do roku 2025 Analytická a návrhová část

1. Jak se v posledních 5 letech změnilo celkové prostředí města?

- Prosím zaškrtněte
- Výrazně zlepšilo
 - Mírně zlepšilo
 - Mírně zhoršilo
 - Výrazně zhoršilo
 - Zůstalo stejné

2. Jaké by podle Vás mělo mít město charakter v roce 2025?

Prosím zaškrtněte maximálně 3 odpovědi

- Kulturně-společenské centrum
- Město sportu a volnočasových aktivit
- Centrum čistých a bezpečných technologií
- Rušné turistické centrum
- Klidné město s dostatkem veřejných prostranství pro setkávání a akci pro veřejnost
- Klidné město bez potřeby setkávání se s ostatními obyvateli
- Čisté a bezpečné město
- Město s rozvinutou sítí sociálních služeb
- Město dobrých mezilidských vztahů
- Město zelené a kvalitního životního prostředí
- Město s kvalitními službami občanům
- Energeticky soběstačné
- Chytré město (Smart City)
- Jiné (prosím vypište)

3. Na které oblasti by se město mělo do budoucna soustředit?

Prosím zaškrtněte maximálně 5 odpovědi

- Smart technologie
- Vytvoření metropolitní sítě
- Energetické úspory
- Rezydentní parkování
- Přívětivý úřad (kvalitní služby a přenášení úřadu do online prostředí)
- Zapojování občanů do rozhodování, komunikace s občany
- Nakládání s odpady, jejich třídění a recyklace
- Kvalita prostředí města-čistota vzduchu, hluk, dostatek zeleně, vodních prvků, upravená veřejná prostranství

- Spoluúčast veřejnosti v péči o životní prostředí
- Bezpečnost ve městě
- Projevy vandalismu
- Jiné (prosím vypište).....

4. Které oblasti by město mělo podporovat?

Prosím zaškrtněte maximálně 5 odpovědi

- Sportovní vyžití ve městě a okolí
- Kulturní vyžití ve městě
- Zkvalitnění a rozšíření možností trávení volného času
- Úroveň školských a mimoškolských zařízení
- Opravy veřejných budov (školy, školky,...)
- Péče o kulturní památky a památky místního významu
- Startovací byty
- Dostatek pracovních příležitostí
- Možnosti podnikání
- Maloobchodní síť drobných podnikatelů v centru města
- Úroveň a dostupnost zdravotní péče
- Cestovní ruch
- Dostupnost levného a kvalitního turistického ubytování
- Jiné (prosím vypište).....

5. Co je pro Vás život ve městě významné?

Prosím zaškrtněte maximálně 3 odpovědi

- Možnost pracovního uplatnění
- Možnost podnikání
- Hezké prostředí města
- Možnost rekreace v okolí města
- Dobré nákupní možnosti
- Dostupné nebo příjemné bydlení
- Kulturní vyžití
- Sportovní vyžití
- Zdravotní péče
- Možnost vzdělávání
- Kontakty se sousedy a dalšími obyvateli
- Možnosti dopravního spojení
- Jiné (prosím vypište).....

6. Jak hodnotíte následující oblasti ve městě?

Prosím označte křížkem příslušné pole na každé řádce.

	Velmi dobré	Dobré	Tak napůl - průměrné	Spíše nedostatečné	Zcela nedostatečné
Pracovní příležitosti					
Příležitosti pro podnikání					
Úroveň sportovního vyžití					
Úroveň kulturního vyžití					
Úroveň školských zařízení					
Možnosti pro výstavbu nových rodinných domů					
Možnosti nakupování					
Sociální služby (domovy pro seniory,...)					
Dostupnost zdravotní péče					
Veřejná doprava					
Množství a kvalita veřejné zeleně					
Životní prostředí v okolí města					
Bezpečnost ve městě					
Celkový vzhled města					
Nakládání s odpady, jejich třídění a recyklace					
Zásobování energiemi					
Práce městského úřadu					
Komunikace s městským úřadem					
Podpora neziskových organizací					
Bezbariérovost města - dostupnost pro osoby s omezenými možnostmi pohybu					

7. Jak dlouho v Lovosicích bydlíte?

- Prosím zaškrtněte
- Od narození
 - Více než 20 let
 - 5 až 20 let
 - Méně než 5 let

- Pod Lovošem
- Jiné části města (prosím vypište)

8. Ve které části města bydlíte?

- Prosím zaškrtněte
- Nové Klapý
 - Holoubkov
 - Centrum města

9. Jak se v posledních 5 letech změnilo bezpečnostní prostředí Vašeho bydliště?

- Prosím zaškrtněte
- Výrazně zlepšilo
 - Mírně zlepšilo
 - Mírně zhoršilo
 - Výrazně zhoršilo
 - Zůstalo stejné

C.2 Vyhodnocení dotazníkového šetření

Sociologické šetření bylo realizováno na základě potřeb pro vytvoření strategického plánu rozvoje města Lovosice. Dotazníkové šetření a příprava dotazníku byla provedena městem Lovosice a realizace průzkumu byly nastaveny takovým způsobem, aby zpracovatel získal od občanů potřebné informace k tvorbě strategického dokumentu.

Jeho účelem bylo zjistit, jak jsou občané spokojeni s různými aspekty života ve městě, kde spatřují největší klady a zápory, zda se ve městě cítí bezpečně a jsou-li zde saturovány jejich potřeby. Dále bylo požadováno doplnění námětů a oblastí pro zlepšení, současných problémů a návrhu na jejich řešení.

Datum sběru: 1. 4. - 15. 4. 2021

Počet respondentů: 244

Toto šetření probíhalo formou dotazníku, který měli možnost respondenti vyplnit jak v papírové, tak v elektronické podobě.

Dotazník byl k dispozici k on-line vyplnění na odkazu www.meulovo.cz, který byl umístěn na webových stránkách města. V papírové podobě tvořil samostatnou přílohu informačního měsíčníku Lovosický dnešek č. 4. Dále byly vytištěné dotazníky k dispozici na podatelně Městského úřadu, kde je mohli respondenti také odevzdat.

Tabulka 24: Struktura základního souboru dle věku a pohlaví

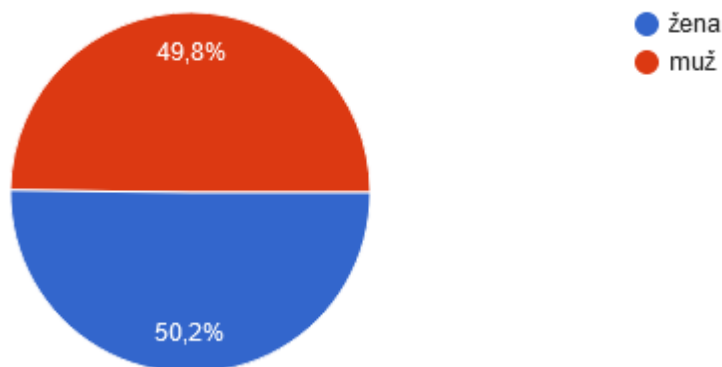
Věková skupina	Základní soubor					
	Počet obyvatel			Podíl obyvatel		
	Muži	Ženy	Celkem	Muži	Ženy	Celkem
0-14	733	691	1424	8%	8%	16%
15-64	2757	2781	5538	31%	31%	63%
65 a více	752	1126	1878	9%	13%	21%
CELKEM	4242	4598	8840	48%	52%	100%

Zdroj: ČSÚ

Struktura výběrového souboru vychází ze souboru základního. Výběrový soubor dotazníkového průzkumu se skládá ze 121 mužů a 122 žen, jeden respondent neuvedl pohlaví.

Otázka: Jaké je Vaše pohlaví?

Graf 6: Struktura výběrového vzorku dle pohlaví.

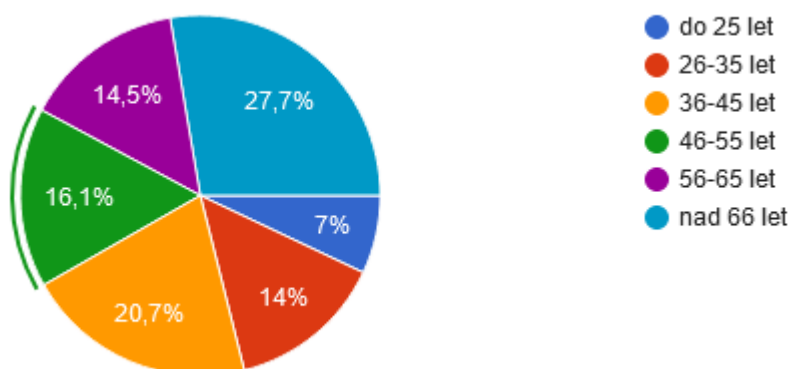


Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Dle níže uvedeného grafu bylo nejvíce dotazovaných respondentů z věkové kategorie nad 66 let. Aktivněji se do dotazníkového šetření zapojila skupina respondentů v seniorském věku. Výběrový soubor dle věku a pohlaví se mírně odchyluje od struktury základního souboru.

Otázka: Jaký je Váš věk?

Graf 7: Struktura výběrového vzorku dle věku

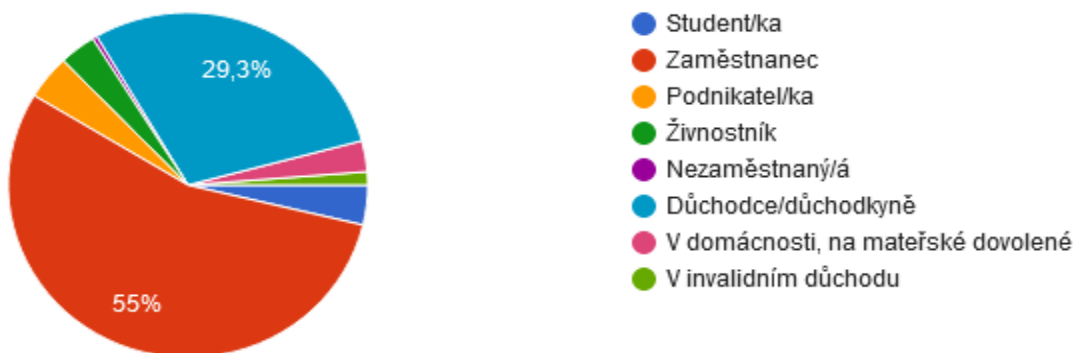


Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Z hlediska ekonomické aktivity, tvořili největší počet respondentů zaměstnanci (55 % z celkového počtu odevzdaných dotazníků) a důchodci (29,3 %). Nejmenší zastoupení ve vzorku měli nezaměstnaní (0,4 %) a lidé v invalidním důchodu (1,2 %) a lidé v domácnosti či na mateřské dovolené (2,9 %).

Otázka: Jaké je Vaše zaměstnání?

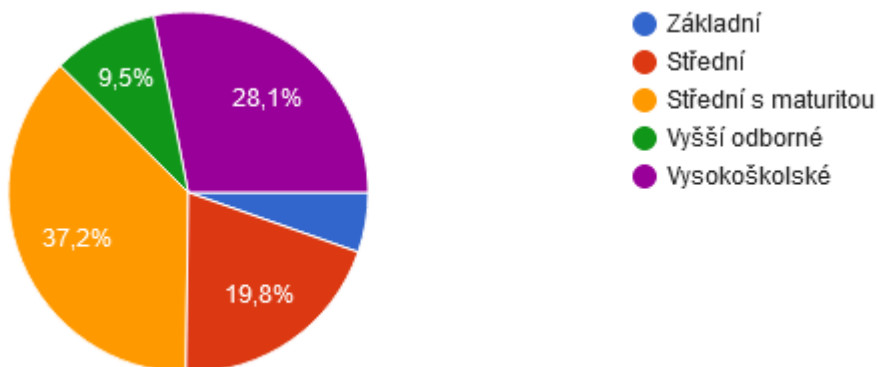
Graf 8: Struktura výběrového vzorku dle ekonomické aktivity



Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Otázka: Jaké je Vaše nejvyšší dokončené vzdělání?

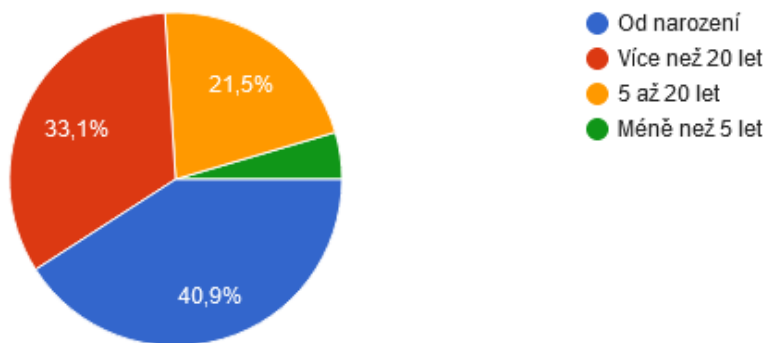
Graf 9: Struktura výběrového souboru dle nejvyššího dosaženého vzdělání



Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Otázka: Jak dlouho v Lovosicích bydlíte?

Graf 10: Podíl respondentů žijících v Lovosicích od narození a přistěhovaných



Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Dle uvedeného grafu se do dotazníkového šetření aktivněji zapojili občané, kteří v Lovosicích žijí od narození (40,9 %) nebo více než 20 let (33,1 %). Většina z nich žije v centru města (53,8 %).

Otázka: Ve které části města bydlíte?

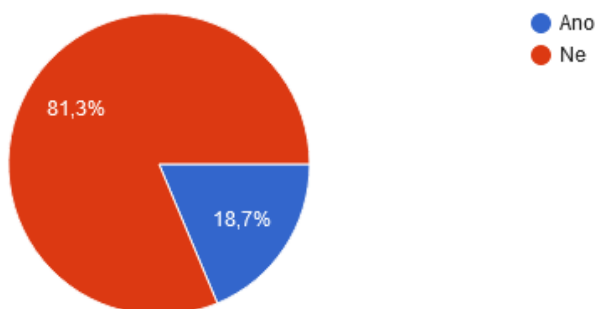
Graf 11: Podíl respondentů dle bydliště



Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Otázka: Uvažujete o tom, že se z města odstěhujete?

Graf 12: Podíl respondentů, kteří uvažují o odstěhování

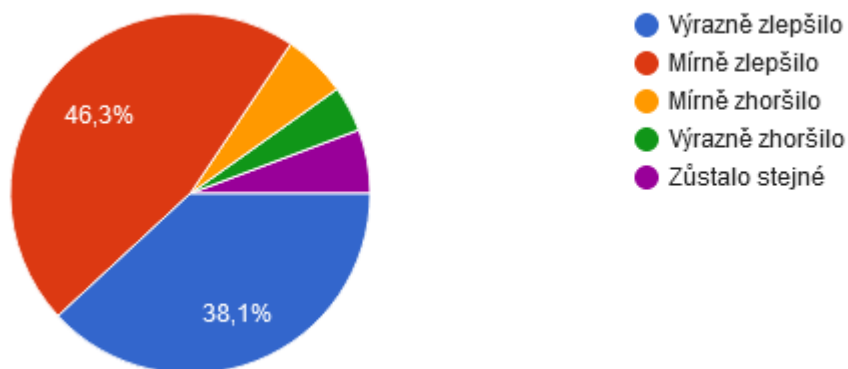


Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

O změně trvalého bydliště uvažuje malé množství respondentů (18,7 %), většinu z nich jsou občané s vysokoškolským a středoškolským vzděláním s maturitou a ve věku 36 až 55 let a v zaměstnaneckém poměru.

Otázka: Jak se v posledních 5 letech změnilo celkové prostředí města?

Graf 13: Podíl respondentů v hodnocení změn prostředí města za uplynulých 5 let



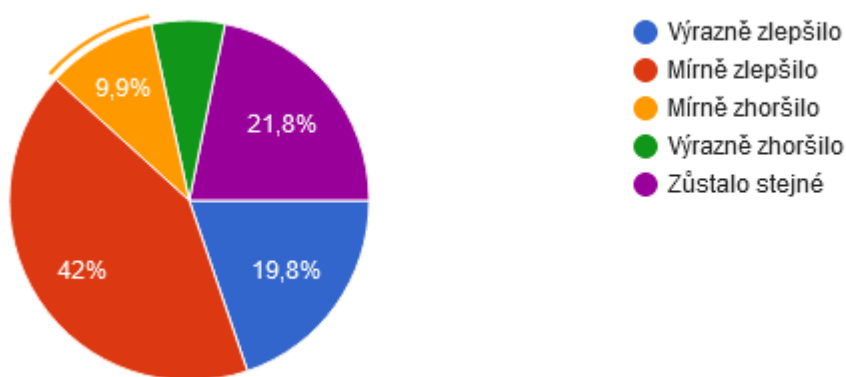
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Většina respondentů (84,4 %) respondentů je toho názoru, že došlo ke zlepšení prostředí města. Mezi odpověďmi žen a mužů nejsou téměř rozdíly, takto se vyjádřilo 206 z čehož 100 tvoří muži a 106 ženy. Velmi zajímavé je ale především srovnání dle vzdělání. Data naznačují, že vysokoškolsky a středoškolsky vzdělaní lidé považují změny prostředí města spíše kladné.

U otázky: jak se v posledních 5 letech změnilo bezprostřední okolí Vašeho bydliště? Došlo k poklesu kladných hodnocení na počet 150 (61,8 %). Ale přesto převažuje názor, že bezprostřední okolí bydliště se buď výrazně nebo mírně zlepšilo.

Otázka: Jak se v posledních 5 letech změnilo bezprostřední okolí Vašeho bydliště?

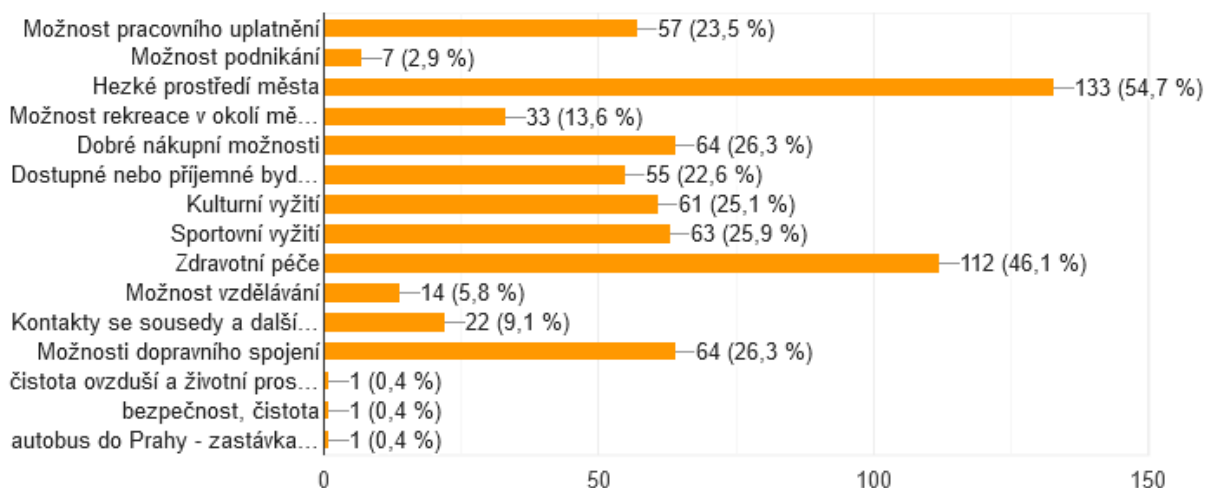
Graf 14: Podíl respondentů v hodnocení změn prostředí okolí bydliště za uplynulých 5 let



Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Otázka: Co je pro Váš život ve městě významné?

Graf 15: Co je pro život obyvatel významné



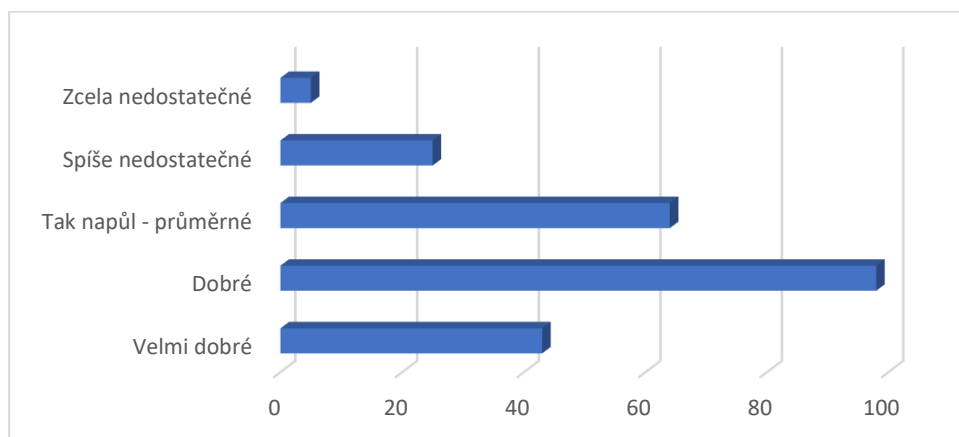
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Jako nejdůležitější pro život obyvatel ve městě je hezké prostředí města (54,7 %) a zdravotní péče (46,1%). Minimální odchylky a téměř stejnou důležitost mají pro obyvatele možnost pracovního uplatnění (23,5%), dobré nákupní možnosti (26,3%), dostupné nebo příjemné

bydlení (22,6%), kulturní vyžití (25,1%), sportovní vyžití (25,9%) a možnosti dopravního spojení (26,3%).

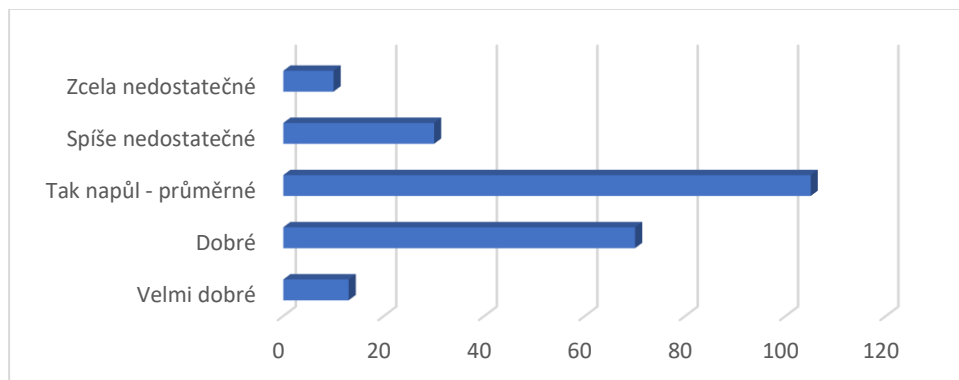
Otázka: Jak hodnotíte následující oblasti ve městě? (jednotlivé oblasti jsou uvedeny v názvu grafu)
Výsledky hodnocení jsou uvedeny níže v jednotlivých grafech.

Graf 16: Hodnocení pracovních příležitostí



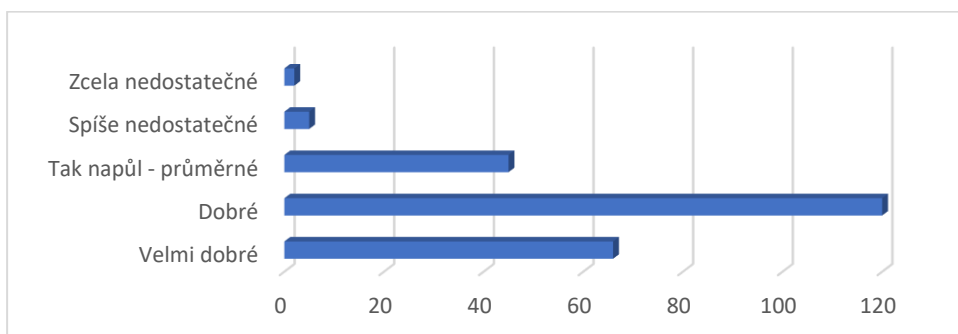
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 17: Hodnocení příležitostí pro podnikání



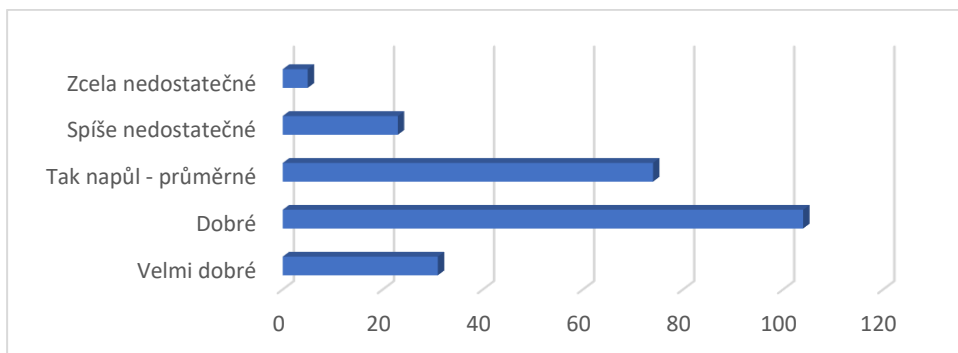
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 18: Hodnocení úrovně sportovního vyžití



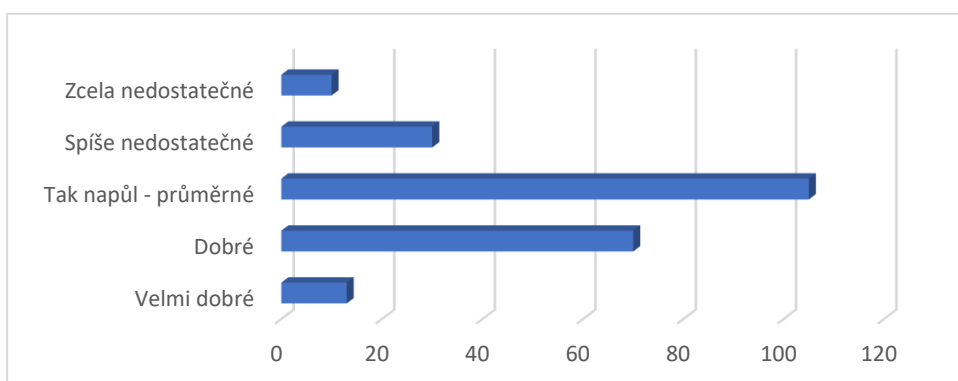
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 19: Hodnocení úrovně kulturního vyžití



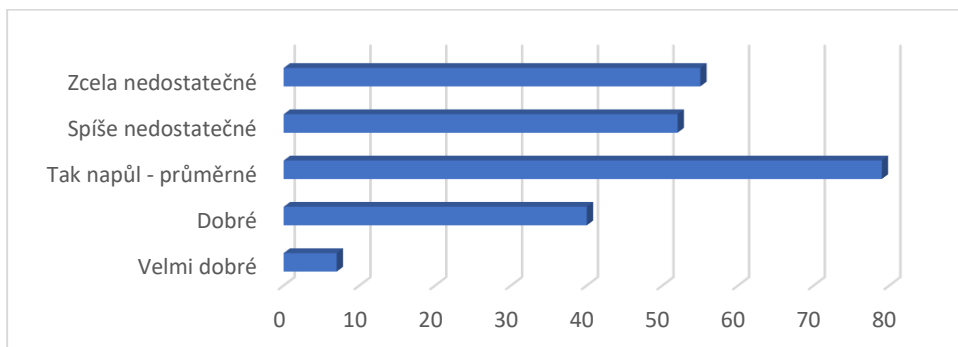
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 20: Hodnocení úrovně školských zařízení



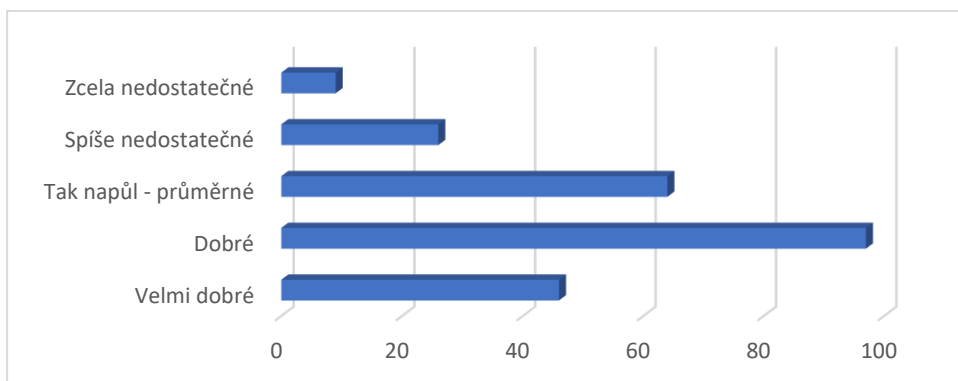
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 21: Hodnocení míry možností pro výstavbu nových rodinných domů



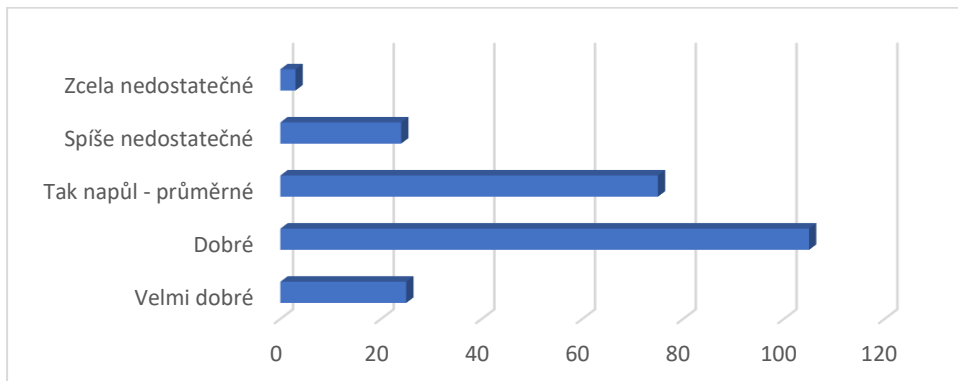
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 22: Hodnocení možností nakupování



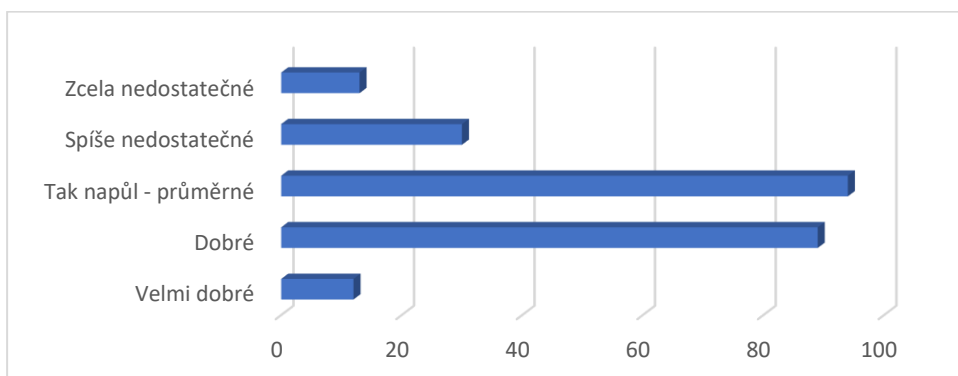
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 23: Hodnocení úrovně sociálních služeb



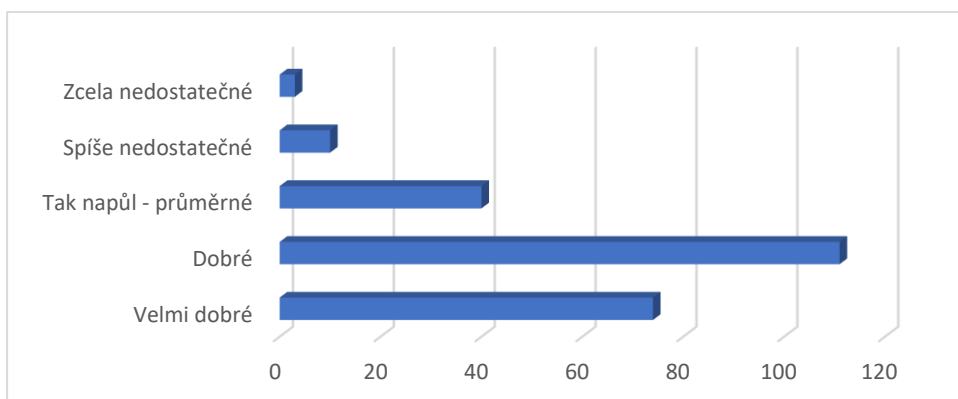
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 24: Hodnocení úrovně dostupnosti zdravotní péče



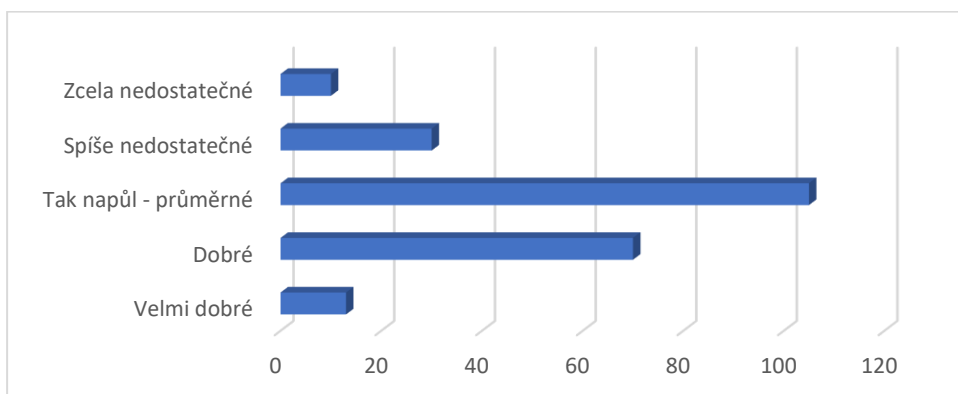
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 25: Hodnocení úrovně veřejné dopravy



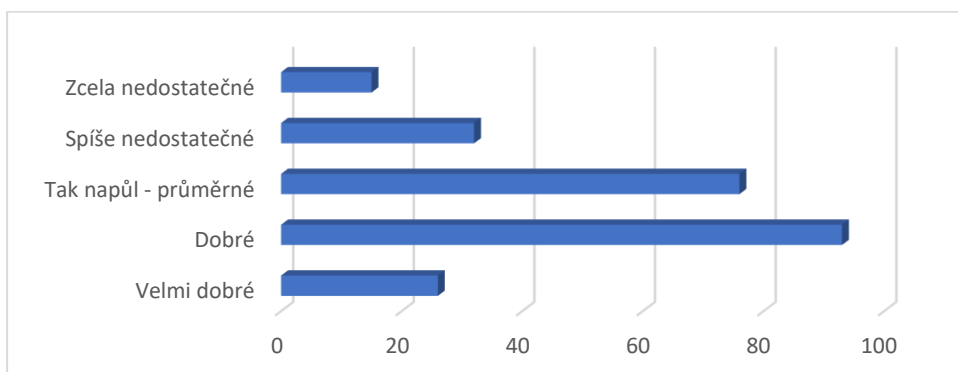
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 26: Hodnocení množství a kvality veřejné zeleně



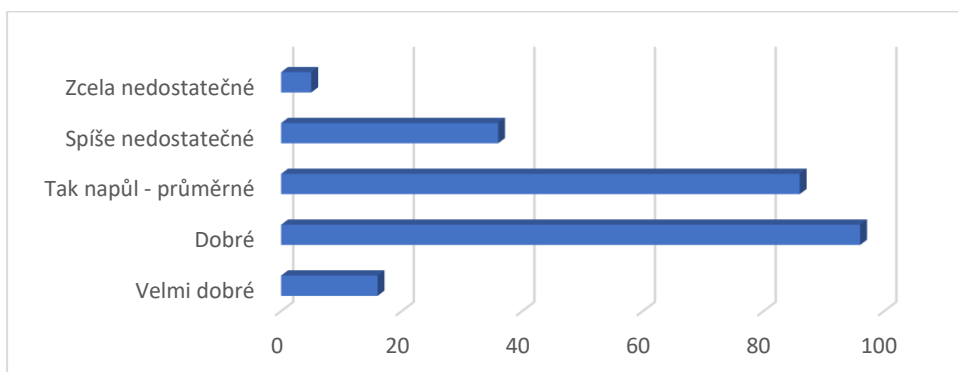
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 27: Hodnocení životního prostředí a okolí města



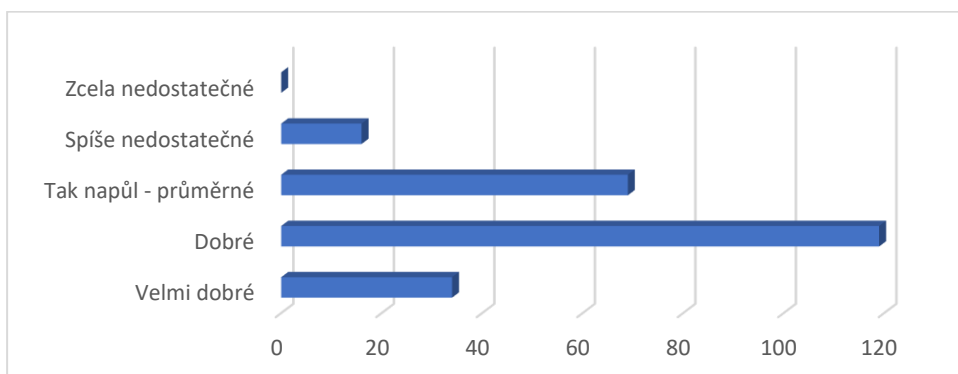
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 28: Hodnocení bezpečnosti ve městě



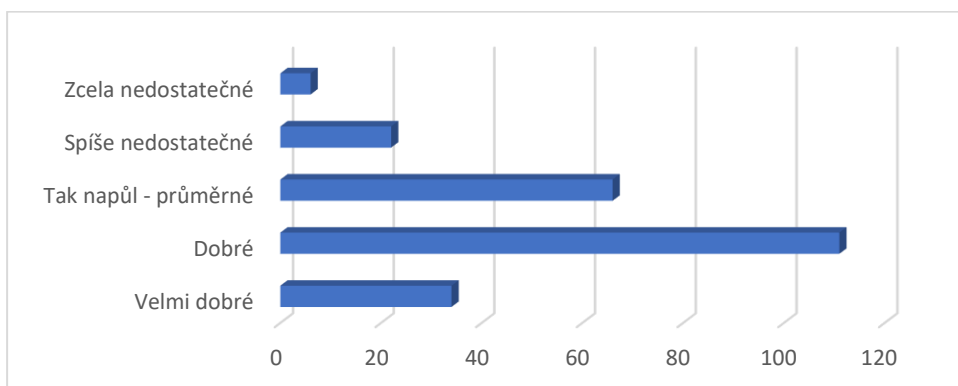
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 29: Hodnocení celkového vzhledu města



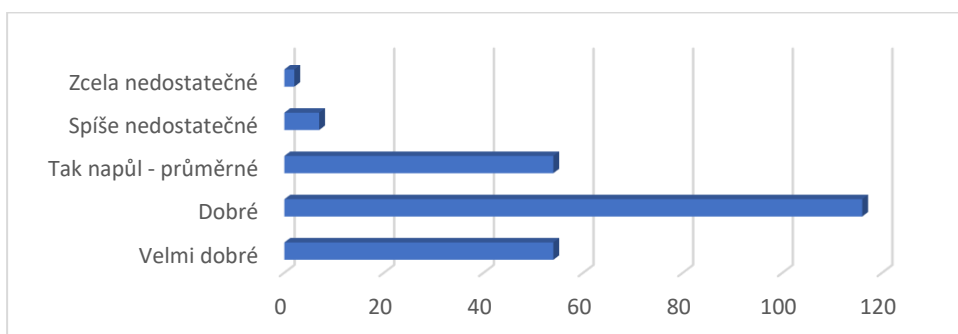
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 30: Hodnocení úrovně nakládání s odpady, jejich třídění a recyklace



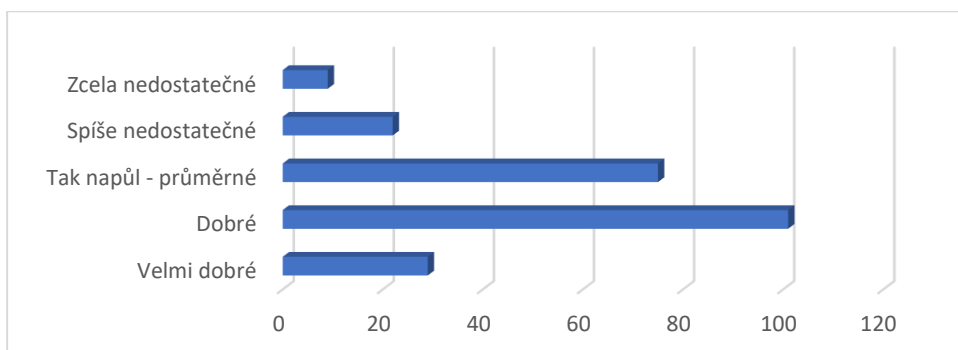
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 31: Hodnocení zásobování energiemi



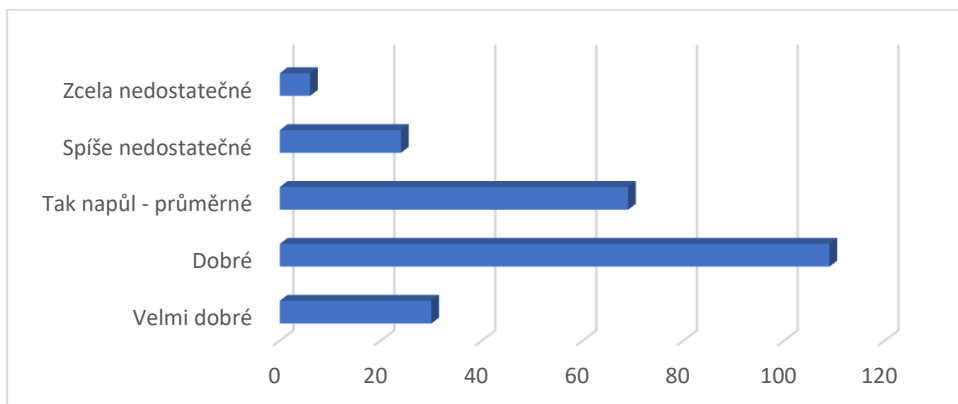
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 32: Práce městského úřadu



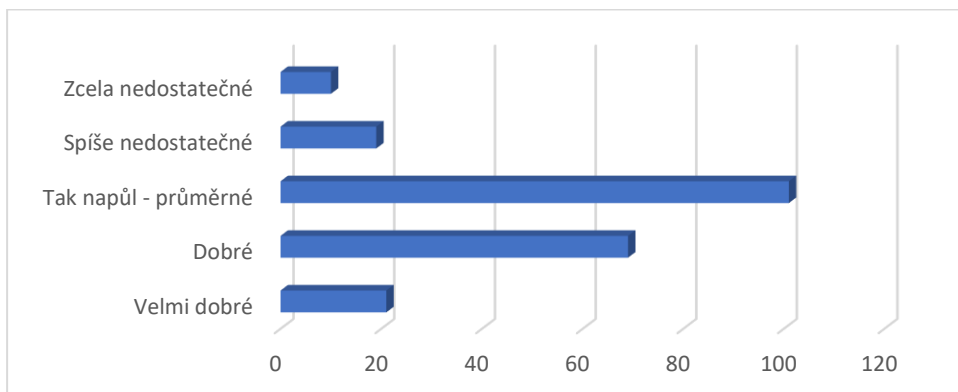
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 33: Hodnocení komunikace s městským úřadem



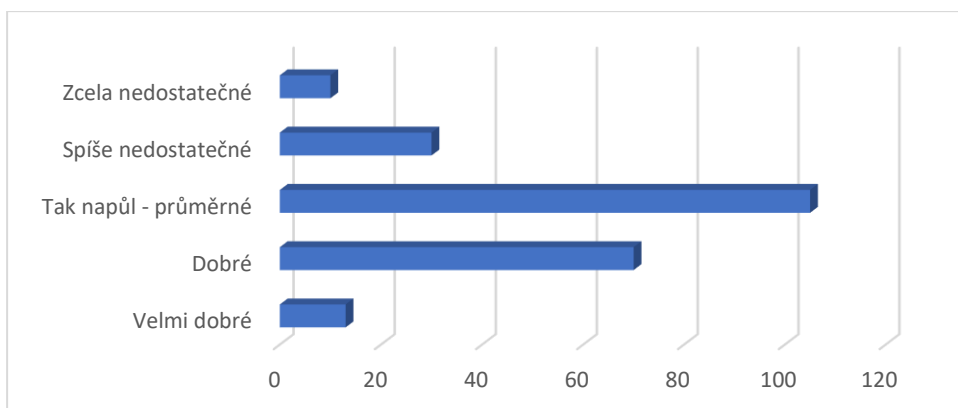
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 34: Hodnocení úrovně podpory neziskových organizací



Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Graf 35: Hodnocení bezbariérovosti města - dostupnosti pro osoby s omezenou možností pohybu



Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Otázka: Kde to máte v Lovosicích rádi, kde trávíte svůj volný čas? Jak město Lovosice vnímáte? Co se vám líbí? Kde jste na město hrdí a která místa by podle vás naopak potřebovala změnu?

Z celkového počtu 244 odevzdaných dotazníků v této části odpovědělo 185 respondentů. Většina uvedla, že město má velmi dobré dopravní napojení a polohu v krásném prostředí Českého středohoří. Významným prvkem je i řeka Labe.

Velmi často se objevovala spokojenost s květinovou výzdobou, snaha města o pěkný čistý vzhled. Respondenti oceňují rekonstrukci autobusového nádraží, Holoubkova, Osmičky, náměstí a rekonstrukce kulturního zařízení Lovoš.

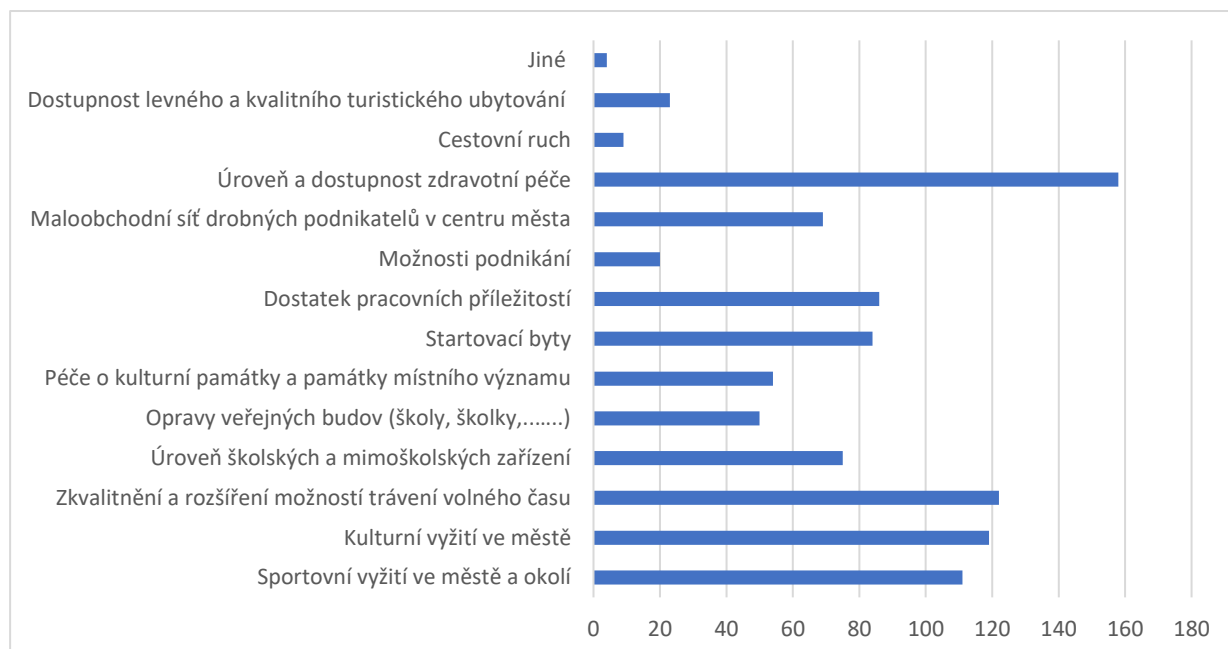
Respondenti identifikovali jako problémovou oblast, nedostatek stavebních parcel pro rodinné domy, nedostatek nových bytů a startovacích bytů pro mladé rodiny.

Dále by bylo vhodné se zaměřit na odpadové hospodářství, konkrétně nedostatek nádob na tříděný odpad a častější svoz v lokalitě sídlišť.

Na své město je většina respondentů hrdá a cítí se spojeně.

Otázka: Které oblasti by město mělo podporovat?

Graf 36: Hodnocení oblastí podpory, na které by se mělo město zaměřit



Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

Při průzkumu, které oblasti rozvoje jsou pro obyvatele města nejvýznamnější, byly zjištěny následující závěry: pro respondenty jsou nejdůležitějšími oblastmi: úroveň a dostupnost

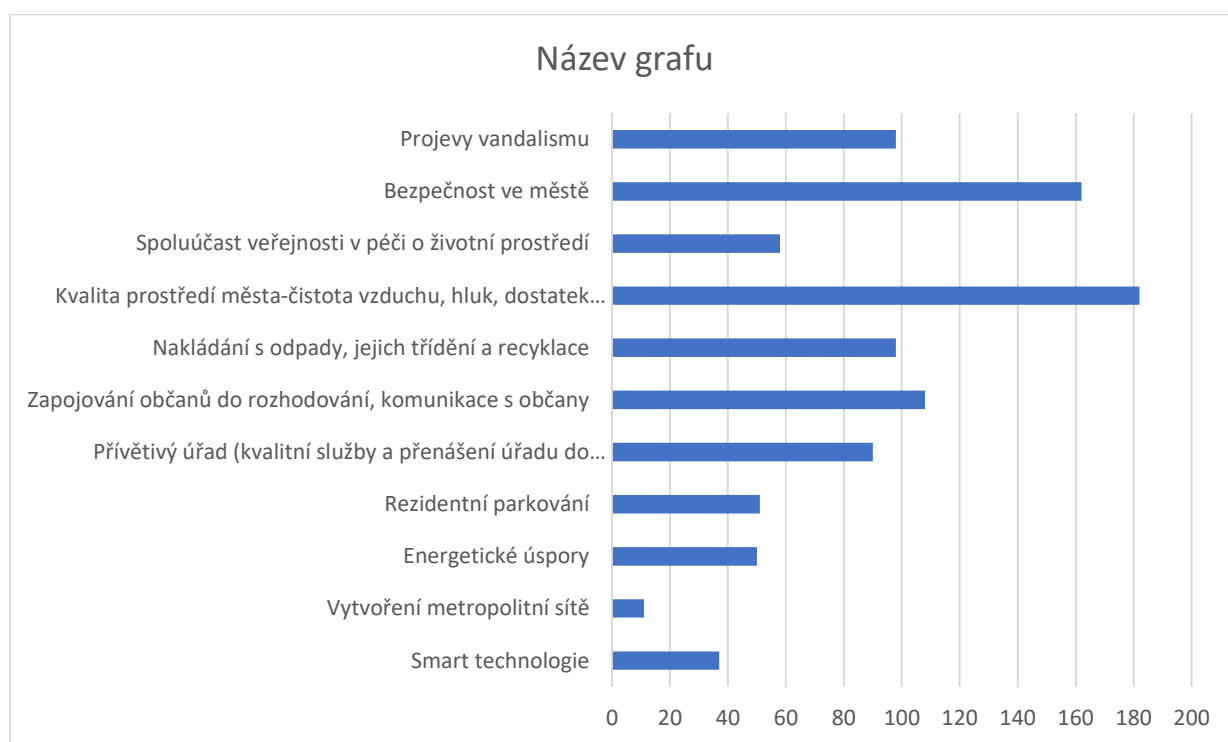
zdravotní péče, která získala 156 bodů, další významnou oblastí jsou kulturní a sportovní vyžití, zkvalitnění a rozšíření možností trávení volného času.

Naopak za nejméně významné oblasti považují možnosti podnikání a oblast cestovního ruchu.

Možnost dalších podnětů k oblastem, které by mělo město podporovat vyplnilo pouze 4% respondentů. Většina námětů se objevuje u odpovědí na otázku „Máte nějaké další náměty vedoucí k rozvoji města?“

Otázka: Na které oblasti by se město mělo do budoucna soustředit?

Graf 37: Preference jednotlivých oblastí a jejich dalšího rozvoje



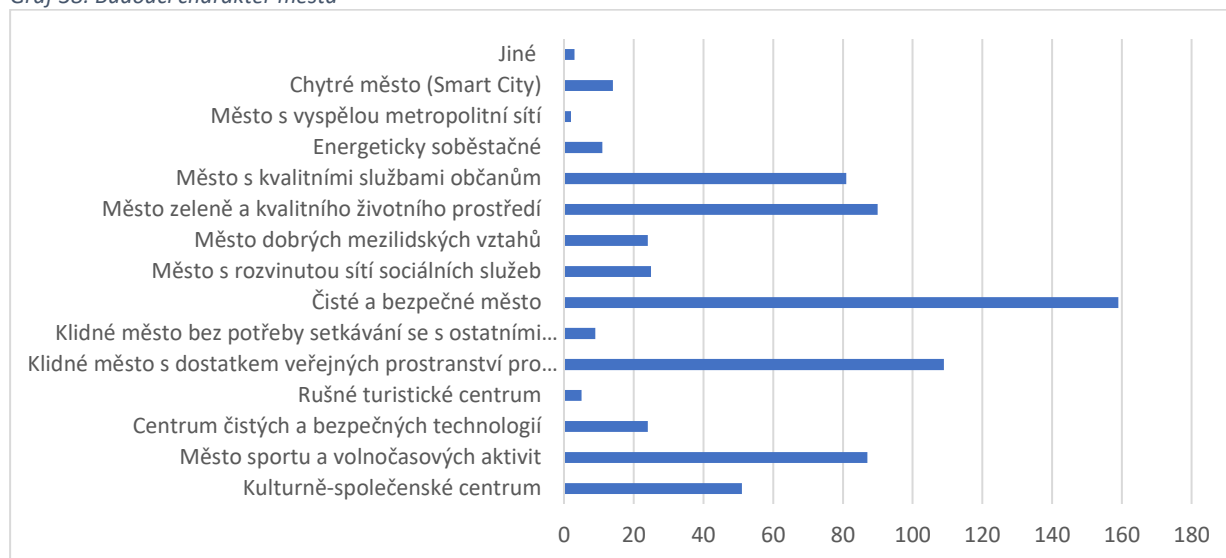
Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

U otázky „Na které oblasti by se město mělo do budoucna soustředit?“ mohli respondenti zaškrtnout maximálně 5 odpovědí.

Graf souhrnně definuje oblasti rozvoje, na něž by se mělo město dle respondentů zaměřit v dalších letech, především na kvalitu prostředí města, čistotu vzduchu, hluk, dostatek zeleně, vodních prvků, upravená veřejná prostranství (59 %), úklid a pořádek na veřejných prostranstvích (74,9%), bezpečnost ve městě (66,7%) a zájem o zapojování občanů do rozhodování, komunikace s občany vyslovilo 108 respondentů (44,4%).

Otázka č. 2: Jaké by podle Vás mělo mít město charakter v roce 2025?

Graf 38: Budoucí charakter města



Zdroj: Dotazník občanů města Lovosice

U této otázky bylo možné zaškrtnout maximálně 3 odpovědi. Respondenti se shodují v charakteru města v roce 2025. Lovosice by měly být městem především čistým a bezpečným (159 respondentů – 65,4%), zeleným (45 %) a dále klidným městem s dostatkem veřejných prostranství k setkávání a akcí pro veřejnost (109 respondentů – 44,9 %).

Za pět let by dle respondentů neměly chybět zejména parky a zeleň, funkční Policie – státní i městská a dostatek příležitostí pro sportovní a volnočasové vyžití s dostatkem kulturně společenských akcí.

Otázka: Máte nějaké další náměty vedoucí k rozvoji města?

Jako další podněty k rozvoji města se velmi často objevovaly žádosti o rekonstrukci řádné opravy chodníků a silnic, občané vyslovovali názory, že město je třeba zatraktivnit, a to jak pro turisty, a také pro mladé lidi.

Další podněty byly k častější organizaci kulturních a dalších akcí. Občané by uvítali více sportovišť, skateparku, které by mělo být volně přístupné veřejnosti pro starší děti nebo sportovní amatéry a lepší využití lesoparku Osmička, vybudování plovárny, rychlého občerstvení, kavárny, místa na posezení u vody - tzv. Náplavka - propojení s projektem Lávka přes Labe, vybudování sítě bezpečných cyklostezek v okolí města

Objevují se i náměty na zlepšení péče o zeleň o úpravu zeleně, tak o ponechání zeleně a její nezastavování, či o vytvoření nových zelených ploch.

Mezi další podněty poté řadili nutnost důsledného dodržování veřejného pořádku, zamezování vandalismu.

Zazněly také náměty pro vznik nových stavebních parcel pro bydlení a zároveň rozvíjet a podporovat výstavby nových bytů a domů.



D. SEZNAM POUŽITÝCH ZDROJŮ

Podklady poskytnuté zaměstnanci Městského úřadu Lovosice
Průzkum veřejného mínění v Lovosicích
Strategický plán rozvoje města Lovosice 2014 – 2020
4. Komunitní plán péče města a ORP Lovosice
Politika územního rozvoje ČR 2008 ve znění od 1.9.2020
Program rozvoje Ústeckého kraje 2014 – 2020
Územně analytické podklady pro správní obvod obce s rozšířenou působností Lovosice
ÚAP Ústeckého kraje a ZÚR
informační systémy MD ČR a ŘSD ČR.
Veřejná databáze Českého statistického úřadu
Webové stránky ministerstev ČR
Akční plán územního rozvoje 2021 -2022 (MMR)
Úřad 21 století (MVCR)
Vlastní šetření, workshopy, kulatý stůl
Vize vedení města Lovosice
www.elbelabe.eu
www.coswig.de
www.ukp98.cz
www.meteoblue.com
www.ssmlovo.cz
www.kr-ustecky.cz
www.kclovos.cz
www.kamnalitomericku.cz
www.drobnepamatky.cz
www.mapy.cz
www.ceskestredohori.cz
litomericky.denik.cz
Aktuality (hazenalovosice.cz)
www.asklovosicelfp.cz
www.lovobasket.cz
www.pklo.cz
www.schehttps://
CK JH Lovosice, z.s.
<http://kuzelky.lovosice.net/>

E. SEZNAM TABULEK

Tabulka 1 Základní údaje podle správních obvodů ORP k 31.12.2019.....	6
Tabulka 2: Vývoj příjmů a výdajů města Lovosice za období 2017 – 2020	10
Tabulka 3: Vývoj zadluženosti a zůstatků na běžných účtech města 2010-2020.....	11
Tabulka 4: Vývoj zůstatků na běžných účtech k 31.12.	11
Tabulka 5: Dlouhodobý vývoj počtu obyvatel a věková struktura obyvatelstva ve správním obvodu Lovosice	21
Tabulka 6 Počet obyvatel města Lovosice a věkové složení skupin obyvatel	22
Tabulka 7: Porovnání obyvatelstva ve věku 15 a více let podle nejvyššího ukončeného vzdělání	22
Tabulka 8: Vývoj míry nezaměstnanosti v obcích SO ORP Lovosice v letech 2014 – 2019	23
Tabulka 9: Struktura ekonomických subjektů ve městě Lovosice (k 31.12.2020).....	24
Tabulka 10: Srovnání podílu ekonomických subjektů s ČR, krajem a městem (k 31.3.2020)	25
Tabulka 11: Přehled největších zaměstnavatelů v SO ORP Lovosice	26
Tabulka 12: Ekonomické subjekty (ES) v obcích SO ORP Lovosice k 31. 12. 2019	27
Tabulka 13: Bilance půdy v Lovosicích	28
Tabulka 14: Intenzita dopravy na vybraných komunikacích na území SO ORP Lovosice.....	33
Tabulka 15: Dopravní obslužnost území železniční dopravou	38
Tabulka 16: Významné stacionární zdroje znečištění ovzduší v Lovosicích	41
Tabulka 17: Množství vyprodukovaného odpadu za rok 2019 a 2020.....	45
Tabulka 18: Přehled zařízení pro nakládání s odpady v Lovosicích.....	45
Tabulka 19: Vybrané údaje o domovním a bytovém fondu v ORP Lovosice.....	49
Tabulka 20: Počty dokončených bytů v ORP Lovosice 2016-2019	51
Tabulka 21: Síť mateřských, základních a uměleckých škol v ORP Lovosice	52
Tabulka 22: Zdravotnické služby v Lovosicích	53
Tabulka 23: Přehled poskytovatelů sociálních služeb	55
Tabulka 24: Struktura základního souboru dle věku a pohlaví	109

F. SEZNAM GRAFŮ

Graf 1: Znázornění vývoje zůstatků na běžných účtech k 31.12.	11
Graf 2: Přírůstky obyvatel dle obcí v ORP Lovosice za rok 2019	20
Graf 3: Míra nezaměstnanosti v Lovosicích.....	24
Graf 4: Podíl podnikatelských subjektů v Lovosicích.....	25
Graf 5: Vývoj separovaného odpadu 2019 až 2020	44
Graf 6: Struktura výběrového vzorku dle pohlaví.	110
Graf 7: Struktura výběrového vzorku dle věku.....	110
Graf 8: Struktura výběrového vzorku dle ekonomické aktivity	111
Graf 9: Struktura výběrového souboru dle nejvyššího dosaženého vzdělání	111
Graf 10: Podíl respondentů žijících v Lovosicích od narození a přistěhovalých.....	112
Graf 11: Podíl respondentů dle bydliště.....	112
Graf 12: Podíl respondentů, kteří uvažují o odstěhování.....	113
Graf 13: Podíl respondentů v hodnocení změn prostředí města za uplynulých 5 let	113
Graf 14: Podíl respondentů v hodnocení změn prostředí okolí bydliště za uplynulých 5 let.....	114
Graf 15: Co je pro život obyvatel významné.....	114
Graf 16: Hodnocení pracovních příležitostí.....	115
Graf 17: Hodnocení příležitostí pro podnikání	115
Graf 18: Hodnocení úrovně sportovního vyžití	115
Graf 19: Hodnocení úrovně kulturního vyžití	116
Graf 20: Hodnocení úrovně školských zařízení	116
Graf 21: Hodnocení míry možností pro výstavbu nových rodinných domů.....	116
Graf 22: Hodnocení možností nakupování.....	117
Graf 23: Hodnocení úrovně sociálních služeb	117
Graf 24: Hodnocení úrovně dostupnosti zdravotní péče	117
Graf 25: Hodnocení úrovně veřejné dopravy.....	118
Graf 26: Hodnocení množství a kvality veřejné zeleně	118
Graf 27: Hodnocení životního prostředí a okolí města	118
Graf 28: Hodnocení bezpečnosti ve městě	119
Graf 29: Hodnocení celkového vzhledu města.....	119
Graf 30: Hodnocení úrovně nakládání s odpady, jejich třídění a recyklace	119
Graf 31: Hodnocení zásobování energiemi	120
Graf 32: Práce městského úřadu	120
Graf 33: Hodnocení komunikace s městským úřadem	120
Graf 34: Hodnocení úrovně podpory neziskových organizací.....	121
Graf 35: Hodnocení bezbariérovosti města - dostupnosti pro osoby s omezenou možností pohybu...	121
Graf 36: Hodnocení oblastí podpory , na které by se mělo město zaměřit	122
Graf 37:Preference jednotlivých oblastí a jejich dalšího rozvoje	123
Graf 38: Budoucí charakter města	124

G. SEZNAM OBRÁZKŮ

Obrázek 1: Mapa správních obvodů v Ústeckém kraji	6
Obrázek 2: Administrativní mapa správního obvodu	7
Obrázek 3: Geografická mapa správního obvodu Lovosice	7
Obrázek 4: Letecký pohled na Lovosice	8
Obrázek 5: Logo Euroregionu Elbe/Labe	13
Obrázek 6: Mapa Euroregionu Elbe/Labe	14
Obrázek 7: Partnerské město Coswig - Radnice	16
Obrázek 8: Lovoš, v levém rohu klasicistní hostinec U Anděla v Kostelní ulici, zbořený v roce 1963.	18
Obrázek 9: Pohled na dobové centrum LOVOSIC (konec 19.století).....	18
Obrázek 10: Lovosice, polovina 18. století.....	19
Obrázek 11: Výsledky sčítání dopravy v roce 2016	33
Obrázek 12: Rozvojové oblasti a rozvojové osy	34
Obrázek 13: Silniční doprava	36
Obrázek 14: Doprava železniční - koridory	37
Obrázek 15: Povodně 2013 - pohled na saunu	48
Obrázek 16: Pohled z ulice Osvoboditelů.....	50
Obrázek 17: Dům s pečovatelskou službou - Lovosice.....	54
Obrázek 18: Lesopark Osmička - venkovní fitness	57
Obrázek 19: LOVO Café	57
Obrázek 20: Kostel sv. Václava	58
Obrázek 21: Zámek Lovosice	58
Obrázek 22 - Památník Josefa II.	59
Obrázek 23 - Kostel Církve československé husitské, zvaný Mírový	59
Obrázek 24 - Kaple sv. Františka Serafinského.....	60
Obrázek 25 - Secesní radnice Lovosice.....	60
Obrázek :26 - Pfannschmidtova vila.....	61
Obrázek 27: Korintský sloup svátého Václava	61
Obrázek 28 - Socha sv. Floriána	62
Obrázek 29 - Kaplička Panny Marie Einsiedelské	62
Obrázek 30 - : Památník osvobození	63
Obrázek 31: Mapa - Lovoš.....	63
Obrázek 32: Mapa - Boreč.....	64
Obrázek 33: Mapa - Radobýl	64
Obrázek 34: Mapa - Milešovka.....	65
Obrázek 35: Mapa - Zřícenina hradu Oparno.....	65
Obrázek 36: Cyklotrasy	66
Obrázek 37: Sál v Centru kultury Lovoš.....	68
Obrázek 38: Interiér LOVO Galerie.....	68
Obrázek 39: Přednáška	69
Obrázek 40: Celonárodní výstava Má vlast	69
Obrázek 41: Dům s pečovatelskou službou Lovosice	81
Obrázek 42: Divadelní sál Centrum kultury Lovoš	83