

AKTUALIZACE ÚZEMNĚ ANALYTICKÝCH PODKLADŮ
ORP STRAKONICE 2010



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



Jihočeský kraj

Projekt byl podpořen z grantového programu Jihočeského kraje.

OBSAH

1	Úvod	4
2	Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území	5
2.1	Základní údaje	5
2.1.1	Zkratky a pojmy	5
2.1.2	Přehled sledovaných jevů	5
2.1.3	Přehled zpracovaných podkladů	8
2.2	Zjištění a vyhodnocení stavu sledovaného území	9
2.2.1	Vymezení řešeného území	9
2.2.2	Urbanistická struktura a architektura	13
2.2.3	Obyvatelstvo	26
2.2.4	Bydlení	42
2.2.5	Hospodářské prostředí	52
2.2.6	Občanské vybavení a služby	60
2.2.7	Rekreace a cestovní ruch	70
2.2.8	Dopravní infrastruktura	73
2.2.9	Technická infrastruktura	81
2.2.10	Životní prostředí	90
3	Rozbor udržitelného rozvoje území	119
3.1	Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území – SWOT analýza	119
3.1.1	Horninové prostředí a geologie	119
3.1.2	Vodní režim	119
3.1.3	Hygiena životního prostředí	120
3.1.4	Ochrana přírody a krajiny	121
3.1.5	Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa	122
3.1.6	Veřejná dopravní a technická infrastruktura	122
3.1.7	Sociodemografické podmínky	123
3.1.8	Bydlení	124
3.1.9	Rekreace	124
3.1.10	Hospodářské podmínky	125
3.2	Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel	125
3.2.1	Územní podmínky pro příznivé životní prostředí	125
3.2.2	Územní podmínky pro hospodářský rozvoj	131
3.2.3	Územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel	134
3.3	Určení problémů k řešení v územním plánu	137
3.4	Ostatní záměry – nadřazené územně plánovací dokumentace	137
3.4.1	Návrh Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje (červen 2010) ..	137
3.4.2	Politika územního rozvoje České republiky 2008	147
4	Závěr	148

1 Úvod

Územně analytické podklady (ÚAP) jsou od 1.1.2007, kdy vstoupil v platnost zákon č. 183/2006 Sb. (tzv. stavební zákon), jedním z nástrojů územního plánování.

Stavební zákon stanovil povinnost vytvářet ÚAP pro celé území České republiky ve dvou úrovních podrobnosti pro území obcí s rozšířenou působností (první pořízení ÚAP do 24 měsíců od nabytí platnosti stavebního zákona) a pro území krajů (první pořízení ÚAP do 30 měsíců od nabytí platnosti stavebního zákona). Uvedený zákon dále ukládá povinnost ÚAP na obou úrovních pravidelně aktualizovat, a to v časovém intervalu 24 měsíců.

ÚAP slouží především jako podklad pro vytváření politiky územního rozvoje, pro tvorbu územně plánovací dokumentace, pro jejich změny a aktualizace. ÚAP slouží také jako podklad pro vyhodnocování vlivu ÚPD na udržitelný rozvoj, posuzování vlivu záměrů na životní prostředí, poskytování územně plánovacích informací, v neposlední řadě jsou podkladem pro rozhodování stavebních úřadů na území obcí, které nemají vytvořený územní plán a mohou sloužit také pro tvorbu technické mapy města.

Během procesu první aktualizace ÚAP je nutné se zaměřit na trendy vývoje jednak v kontextu územním, (a to jak pro celé zpracovávané území, tak pro území jednotlivých obcí), jednak v kontextu tematickém (pro tematické skupiny jevů i pro jednotlivé jevy).

Vzhledem k ekonomické situaci je nezbytné se v procesu aktualizace zaměřit především na ekonomické ukazatele území, se kterými je úzce spjato množství dalších jevů a informací obsažených v ÚAP.

ÚAP SO ORP Strakonice byly pořízeny v období září až prosinec 2008 Městským úřadem Strakonice ve spolupráci se společností Berit, a.s. sídlící v Brně. Obsah a rozsah ÚAP byl plně v souladu se stavebním zákonem. Společnost Berit, a.s. se stala dne 1.5.2009 samostatnou divizí společnosti Asseco Central Europe, a.s., která byla následně vybrána jako zpracovatel aktualizace ÚAP ORP Strakonice v roce 2010.

V první fázi proběhla aktualizace vektorových dat do datového modelu DMG ÚAP verze 4.0, který je jednotný pro všechny ORP v Jihočeském kraji. Jako podklady pro jejich aktualizaci sloužila data poskytnutá majiteli a správci infrastruktury, státními institucemi a dalšími organizacemi, která spravují či disponují daty, která jsou součástí ÚAP. Datová základna byla rozšířena především o atributové informace, které v roce 2008 nebyly zpracovány či nebyly dostupné. Pro aktualizaci grafických dat byly využity postupy vizuální kontroly i automatizovaných procesů. Při zjištění drobných změn v grafických datech byla nahrazena pouze část dat v inkriminované oblasti. Při změnách v plošně rozsáhlejší území bylo přistoupeno ke kompletnímu nahrazení původních dat a aktualizaci jevu v plném rozsahu.

Druhá fáze zahrnovala aktualizaci podkladů pro rozbor udržitelného rozvoje a samotného rozboru udržitelného rozvoje v podobě SWOT analýz. Podklady pro RURÚ byly rozšířeny o nejaktuálnější data a informace, které jsou důležité pro získání přehledu a nabytí znalosti zájmového území. Důležitým zdrojem informací byla veřejně dostupná data ČSÚ, která sloužila pro aktualizaci údajů týkajících se obyvatelstva bydlení a především ekonomických charakteristik, které vzhledem k současné ekonomické situaci zaznamenaly dynamické změny. Pro zpracování kapitol popisujících urbanistickou strukturu, občanskou vybavenost, technickou a dopravní infrastrukturu byla využita v maximální míře data od zákonných poskytovatelů, která jsou pro uvedený účel dostatečně kvalitní jak v grafické, tak i atributové části. Informace, zahrnuté v kapitole o životním prostředí, jsou kombinací dvou výše uvedených přístupů. Pro rozšíření informací dostupných z poskytnutých dat bylo v široké míře využito veřejně dostupných oborových databází.

Vyhodnocení dvou výše uvedených fází bylo provedeno v rozboru udržitelného rozboru prostřednictvím SWOT analýzy, která postihuje silné a slabé stránky území, příležitosti a hrozby. Součástí RURÚ je také stanovení problémů v území.

2 Podklady pro rozbor udržitelného rozvoje území

2.1 Základní údaje

2.1.1 Zkratky a pojmy

Tab. 1 Zkratky a pojmy použité v dokumentu

Zkratka	Význam
BK	biokoridor
BPEJ	bonitovaná půdně ekologická jednotka
č.h.p.	číslo hydrologického pořadí
EA	ekonomicky aktivní (obyvatelstvo)
EVL	evropsky významná lokalita
HPJ	hlavní půdní jednotka
CHOPAV	chráněná oblast přirozené akumulace vod
KES	koeficient ekologické stability
LÚSES	lokální ÚSES
LVS	lesní vegetační stupeň
MZCHÚ	maloplošné zvláště chráněné území
NPP	národní přírodní památka
NPV	nástavby, přístavby a vestavby
NRÚSES	nadregionální ÚSES
OP	ochranné pásmo
ORP	obec s rozšířenou působností
PLO	přírodní lesní oblast
PP	přírodní památka
PR	přírodní rezervace
PS	památný strom

2.1.2 Přehled sledovaných jevů

Tab. 2 Přehled sledovaných jevů

Číslo jevu dle vyhlášky 500/2006 Sb.	Název jevu
1	zastavěné území
2	plochy výroby
3	plochy občanského vybavení
4	plochy k obnově nebo opětovnému využití znehodnoceného území
5	památková rezervace včetně ochranného pásma
6	památková zóna včetně ochranného pásma
7	krajinná památková zóna

Číslo jevu dle vyhlášky 500/2006 Sb.	Název jevu
8	nemovitá kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma
9	nemovitá národní kulturní památka, popřípadě soubor, včetně ochranného pásma
10	památka UNESCO včetně ochranného pásma
11	urbanistické hodnoty
12	region lidové architektury
13	historicky významná stavba, soubor
14	architektonicky cenná stavba, soubor
15	významná stavební dominanta
16	území s archeologickými nálezy
17	oblast krajinného rázu a její charakteristika
18	místo krajinného rázu a jeho charakteristika
19	místo významné události
20	významný vyhlídkový bod
21	územní systém ekologické stability
22	významný krajinný prvek registrovaný, pokud není vyjádřen jinou položkou
23	významný krajinný prvek ze zákona, pokud není vyjádřen jinou položkou
24	přechodně chráněná plocha
25	národní park včetně zón a ochranného pásma
26	chráněná krajinná oblast včetně zón
27	národní přírodní rezervace včetně ochranného pásma
28	přírodní rezervace včetně ochranného pásma
29	národní přírodní památka včetně ochranného pásma
30	přírodní park
31	přírodní památka včetně ochranného pásma
32	památný strom včetně ochranného pásma
33	biosférická rezervace UNESCO, geopark UNESCO
34	NATURA 2000 -evropsky významná lokalita
35	NATURA 2000 – ptačí oblast
36	lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem
37	lesy ochranné
38	les zvláštního určení
39	lesy hospodářské
40	vzdálenost 50 m od okraje lesa
41	bonitovaná půdně ekologická jednotka
42	hranice biochor
43	investice do půdy za účelem zlepšení půdní úrodnosti
44	vodní zdroj povrchové, podzemní vody včetně ochranných pásem
45	chráněná oblast přirozené akumulace vod
46	zranitelná oblast
47	vodní útvar povrchových vod, vodní útvar podzemních vod
48	vodní nádrž
49	povodí vodního toku, rozvodnice
50	záplavové území

Číslo jevu dle vyhlášky 500/2006 Sb.	Název jevu
51	aktivní zóna záplavového území
52	území určené k rozlivům povodní
53	území zvláštní povodně pod vodním dílem
54	objekt/zařízení protipovodňové ochrany
55	přírodní léčivý zdroj, zdroj přírodní minerální vody včetně ochranných pásem
56	lázeňské místo, vnitřní a vnější území lázeňského místa
57	dobývací prostor
58	chráněné ložiskové území
59	chráněné území pro zvláštní zásahy do zemské kůry
60	ložisko nerostných surovin
61	poddolované území
62	sesuvné území a území jiných geologických rizik
63	staré důlní dílo
64	staré zátěže území a kontaminované plochy
65	oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší
66	odval, výsypka, odkaliště, halda
67	technologický objekt zásobování vodou vč. ochranného pásma
68	vodovodní síť včetně ochranného pásma
69	technologický objekt odvádění a čištění odpadních vod vč. ochranného pásma
70	stoková síť vč. ochranného pásma
71	výrobní elektrárny vč. ochranného pásma
72	elektrická stanice vč. ochranného pásma
73	nadzemní a podzemní vedení elektrizační soustavy vč. ochranného pásma
74	technologický objekt zásobování plynem vč. ochranného a bezpečnostního pásma
75	vedení plynovodu vč. ochranného pásma
76	technologický objekt zásobování jinými produkty vč. ochranného pásma
77	ropovod vč. ochranného pásma
78	produktovod vč. ochranného pásma
79	technologický objekt zásobování teplem vč. ochranného pásma
80	teplovod vč. ochranného pásma
81	elektronické komunikační zařízení vč. ochranného pásma
82	komunikační vedení vč. ochranného pásma
83	jaderné zařízení
84	objekty nebo zařízení zařazené do skupiny A nebo B s umístěnými nebezpečnými látkami
85	skládky odpadu vč. ochranného pásma
86	spalovna vč. ochranného pásma
87	zařízení na odstraňování nebezpečného odpadu vč. ochranného pásma
88	dálnice včetně ochranného pásma
89	rychlostní silnice včetně ochranného pásma
90	silnice I. třídy včetně ochranného pásma
91	silnice II. třídy včetně ochranného pásma
92	silnice III. třídy včetně ochranného pásma

Číslo jevu dle vyhlášky 500/2006 Sb.	Název jevu
93	místní a účelové komunikace
94	železnice celostátní včetně ochranného pásma dráhy celostátní vybudované pro rychlost větší než 160 km/h včetně ochranného pásma
95	železniční dráha regionální včetně ochranného pásma
96	koridor vysokorychlostní železniční trati
97	vlečka včetně ochranného pásma
98	lanová dráha včetně ochranného pásma
99	speciální dráha včetně ochranného pásma
100	tramvajová dráha včetně ochranného pásma
101	trolejbusová dráha včetně ochranného pásma
102	letiště včetně ochranných pásem
103	letecká stavba včetně ochranných pásem
104	vodní cesta
105	hraniční přechod
106	cyklostezka, cyklotrasa, hipostezka a turistická stezka
107	objekt důležitý pro obranu státu včetně ochranného pásma
108	vojenský újezd
109	vymezené zóny havarijního plánování
110	objekt civilní ochrany
111	objekt požární ochrany
112	objekt důležitý pro plnění úkolů Policie České republiky
113	ochranné pásmo hřbitova, krematoria
114	jiná ochranná pásma
115	ostatní veřejná infrastruktura
116	počet dokončených bytů k 31.12. každého roku
117	zastavitelná plocha
118	jiné záměry
119	další dostupné informace, např. průměrná cena m ² stavebního pozemku v členění podle katastrálních území, průměrná cena m ² zemědělské půdy v členění podle katastrálních území

2.1.3 Přehled zpracovaných podkladů

Pro aktualizaci ÚAP byly zpracovatelem využity níže uvedené podklady.

Mapové podklady:

- ↗ mapy KN
- ↗ digitální data z Krajského úřadu Jihočeského kraje
- ↗ mapy KČT
- ↗ internetové mapové servery
- ↗ územní plány obcí
- ↗ digitální data ZABAGED

Ostatní podklady:

- ↗ průvodci po regionu ORP Strakonice

- ↗ terénní šetření
- ↗ Městský úřad Strakonice
- ↗ webové stránky Českého statistického úřadu
- ↗ portál Regionálních Informačních Servisů
- ↗ webové stránky jednotlivých obcí ORP Strakonice
- ↗ další dostupné informace

2.2 Zjištění a vyhodnocení stavu sledovaného území

2.2.1 Vymezení řešeného území

Správní obvod obce s rozšířenou působností Strakonice leží v západní části Jihočeského kraje. Území ORP sousedí na západě s Plzeňským krajem, na severu s ORP Blatná, na východě s ORP Písek, na jihovýchodě s ORP Vodňany, na jihu s ORP Prachatice a na jihozápadě s ORP Vimperk. Správní obvod zahrnuje 69 obcí, z nichž dvě - Strakonice a Volyně - jsou obce s pověřenými obecními úřady.

Rozlohou 574 km² zaujímá SO ORP 5,7% rozlohy kraje, s hustotou 79 obyvatel na 1 km² je po Českých Budějovicích a Táboru třetí nejhustěji obydlený SO v kraji.

Tab. 3 Vybrané geografické údaje správních obvodů ORP a Jihočeského kraje (2009)

Kraj, správní obvod ORP	Rozloha [km ²]	Počet obyvatel	Počet obyvatel sídla ORP	Hustota osídlení [ob/km ²]	Počet obcí	z toho se statutem města
Jihočeský kraj	10 057	637 634	-	63	623	54
Blatná	279	13 987	6 787	50	26	2
České Budějovice	924	154 323	94 865	167	79	6
Český Krumlov	1 130	41 894	13 512	37	31	4
Dačice	472	19 870	7 786	42	23	2
Jindřichův Hradec	933	48 017	22 460	51	58	7
Kaplice	485	19 741	7 345	41	15	2
Milevsko	385	18 830	9 061	49	26	1
Písek	742	51 760	29 949	70	49	4
Prachatice	840	33 830	11 587	40	44	5
Soběslav	324	22 233	7 285	69	31	2
Strakonice	574	45 197	23 081	79	69	2
Tábor	1 002	80 782	35 484	81	79	6
Trhové Sviny	452	18 244	4 948	40	16	3
Třeboň	538	25 378	8 709	47	25	4
Týn nad Vltavou	262	14 114	8 424	54	14	1
Vimperk	535	17 712	7 802	33	21	1

Zdroj: ČSÚ

Administrativní členění kraje



Obr. 1 Mapa správních obvodů obcí s rozšířenou působností Jihočeského kraje (Zdroj: ČSÚ)



Obr. 2 Mapa správního obvodu ORP Strakonice (Zdroj: ČSÚ)

Správní území obce s rozšířenou působností Strakonice zahrnuje 69 obcí, které se dále dělí na 153 částí obcí. V roce 2009 žilo na území SO ORP celkem 45 197 obyvatel. Průměrný věk obyvatel činil 41,7 let (rok 2009).

Střediskem správního obvodu je město Strakonice, ve kterém žije více než 50% obyvatel ORP. Je tak přirozeným centrem zájmového území ORP Strakonice. Sídli v něm také většina institucí (školský, zdravotnický, státní správa) a je i střediskem průmyslu a služeb. Dalšími velkými obcemi s počtem obyvatel vyšším než 1000 jsou Volyně, Katovice a Radomyšl.

Tab. 4 Základní charakteristika obcí SO ORP Strakonice (rok 2009)

Název obce	Kód obce	Počet částí obcí	Počet základních sídelních jednotek	Počet katastrálních území	Nadmořská výška	Výměra [ha]
SO ORP Strakonice celkem	-	153	189	148	-	57 384
Cehnice	550906	2	2	2	432	1 469
Čejetice	550922	5	6	5	377	2 105
Čepřovice	550949	3	3	3	529	1 022
Čestice	550957	7	10	8	558	2 320

Název obce	Kód obce	Počet částí obcí	Počet základních sídelních jednotek	Počet katastrálních území	Nadmořská výška	Výměra [ha]
Doubravice	550981	2	2	2	531	745
Drachkov	560219	1	1	1	450	339
Drážov	551023	4	4	4	660	1 231
Droužetice	560243	2	2	2	440	521
Dřešín	551040	4	6	3	575	892
Hlupín	536628	1	1	1	458	474
Horní Poříčí	536881	2	2	2	412	705
Hoslovice	551104	3	3	3	618	1 077
Hoštice	551121	1	1	1	515	392
Chrástovice	551155	2	2	2	525	1 071
Jinín	551163	1	2	2	545	485
Kalenice	536946	1	1	1	513	413
Katovice	551201	1	1	1	412	958
Kladruby	560405	1	1	1	460	456
Kraselov	551261	4	4	2	595	801
Krejnice	536954	1	1	1	524	346
Krty-Hradec	536555	1	2	1	431	495
Kuřimany	560391	1	1	1	476	311
Kváskovice	536750	1	1	1	483	328
Libětice	536831	1	1	1	503	451
Litochovice	551341	3	3	3	458	1 095
Malenice	551384	3	4	1	483	985
Mečichov	551392	1	1	1	494	885
Milejovice	536539	1	1	1	530	622
Miloňovice	551414	3	3	2	480	628
Mnichov	536563	1	1	1	454	831
Mutěnice	560278	1	1	1	406	228
Nebřehovice	536644	2	2	2	450	518
Němčice	536474	1	1	1	541	275
Němětice	536725	1	1	1	438	369
Nihošovice	551520	2	3	2	450	893
Nišovice	536962	1	1	1	463	625
Nová Ves	560201	3	3	3	599	852
Novosedly	551554	1	3	3	418	844
Osek	551562	5	5	5	450	1 391
Paračov	551571	1	1	1	482	458
Pracejovice	551619	2	2	2	400	799
Přední Zborovice	536792	1	1	1	413	293
Předslavice	551635	5	5	5	528	1 157
Přechovice	536547	1	1	1	445	395
Přešťovice	551643	3	4	3	391	1 045
Radějovice	536423	1	1	1	521	225
Radomyšl	551660	6	7	7	455	2 520

Název obce	Kód obce	Počet částí obcí	Počet základních sídelních jednotek	Počet katastrálních území	Nadmořská výška	Výměra [ha]
Radošovice	551678	5	5	4	413	1 020
Rovná	536865	1	1	1	423	434
Řepice	536849	1	1	1	423	428
Skály	598909	1	1	1	498	506
Slaník	536776	1	1	1	395	297
Sousedovice	551759	2	2	2	438	409
Strakonice	550787	8	29	7	393	3 468
Strašice	551775	2	2	2	585	812
Strunkovice nad Volyňkou	536784	1	1	1	442	378
Střelské Hoštice	551791	4	5	4	415	2 083
Štěchovice	536920	1	1	1	435	729
Štěkeň	551856	3	3	2	388	1 446
Třebohostice	551899	2	2	2	484	974
Třešovice	536679	1	1	1	459	428
Úlehle	536695	3	3	3	513	655
Únice	563951	2	2	2	468	558
Vacovice	536504	1	1	1	706	259
Velká Turná	536741	1	1	1	441	753
Volenice	551961	5	5	4	459	1 595
Volyně	551970	5	5	5	461	2 058
Zahorčice	536482	1	1	1	567	362
Zvotoky	536873	1	1	1	513	392

Zdroj: www.Risy.cz

2.2.2 Urbanistická struktura a architektura

2.2.2.1 Historie osídlení území SO ORP Strakonice

V následující kapitole je popsána historie osídlení obcí území ORP Strakonice, které mají více než 1 000 obyvatel, zdrojem byly internetové stránky jednotlivých obcí.

Čejetice

- ↪ nejstarší zpráva o Čejeticích je z roku 1289
- ↪ v poslední čtvrtině 14. století zde byly dva vladycké statky
- ↪ roku 1406 tehdejší majitel Václav z Čejetic prodal tvrz Čejetice, dvůr s trojím poplužím a celou osadu Zachařovi z Zestova a jeho synu Pavlíkovi.
- ↪ k roku 1543 se uvádí ves a tvrz pustá v Čejeticích jako zboží panství ve Štěkni
- ↪ po roce 1623 zanikla fara s podacím právem a kostel se stal pouze kaplí
- ↪ pod obec Čejetice spadá také Sodoměř, Sedlíkovice a Mladějovice

Čestice

- ↪ první zmínka je z roku 1243
- ↪ od 14. století tu byl farní kostel

- roku 1622 prodány Jindřichovi Mich. Hysrlovi z Chodův, který zřídil v roce 1626 kalvárii

Katovice

- území bylo osídleno už v pravěku
- v polovině 1. století př. n. l. vedla pod Kněží Horou solná stezka a oblast Kněží Hory byla osídlena
- od 8. století slovanské osídlení
- Katovice byly původně pravděpodobně osadou rýžovnickou (rýžovalo se zde zlato z Otavy), později trhovou, která vznikla asi v 10. - 11. století.
- od roku 1471 městys hradu a zámku Střela
- po povýšení na městečko získaly Katovice právo mýta, cla, právo tržní i právo pečetní
- po celou dobu feudalismu, už od 13. století, podléhaly Katovice pánům ze Střely. Zámek Střela je dosud dochován, z hradu jsou pouze trosky.
- v roce 1440 byl pánem na Střele Jindřich Kolowrat a v roce 1444 ji získal Lev z Rožmitálu - nejvyšší sudí království českého, jehož sestra Johanka se provdala za Jiřího z Poděbrad a po jeho volbě českým králem (1458) se stala českou královnou.
- koncem 16. století vládl na Střele rod Boubínských a udržel se tu až do Bílé hory. Boubínští jsou pohřbeni v katovickém kostele
- po zbudování Schwarzenberského plavebního kanálu se po Otavě přes Katovice plavilo dřevo. Vory se plavily ještě po 1. světové válce.
- v roce 1867 se staly Katovice stanicí Dráhy císaře Františka Josefa I.
- od roku 1902 se těžila tuha - grafit - v Kněží hoře. Těžba grafitu byla ukončena roku 1922.
- do roku 1952 po celé dvě třetiny století se těšil slávě katovický kloboučnický průmysl. Pak továrnu převzaly Vlňařské závody ve Strakonících. V současné době je továrna v konkursu.

Radomyšl

- archeologický výzkum prokázal osídlení sahající do 5. století našeho letopočtu
- v centru obce bylo odkryto rozsáhlé pohřebiště, pocházející z dob osídlení prvními Slovy ve 12. století
- od 14. století byla bohatá historie městyse spjata s řádem Maltézských rytířů
- první písemná zmínka o Radomyšli je z roku 1284, kdy byla obec zmiňována jako majetek panského rodu Bavorů ze Strakoníc.
- ve 14. století byl obci udělen statut „městys“
- v roce 1998 byl Parlamentem České republiky obci udělen prapor

Strakonice

- osídlení podél řek již v době prehistorické
- slovanské osídlení je doloženo zbytky hradišť a sejpů po rýžovnicích zlata
- strakonický hrad byl založen v první třetině 13. století šlechtickým rodem Bavorů
- první písemné zprávy o Strakonících jsou datovány do roku 1235
- část hradu byla v roce 1243 darována řádu maltézských rytířů. Tímto letopočtem začala ve Strakonících sedm století dlouhá etapa jejich místního působení a téměř 150 let dlouhé soužití světské a církevní moci na jednom hradním sídle.

- ↪ v roce 1367 byla Bavorem IV. Strakonicím udělena základní městská privilegia, mimo jiné i právo várečné
- ↪ od roku 1402 byl hrad ve vlastnictví řádu johanitů (maltézských rytířů)
- ↪ roku 1649 založen měšťanský pivovar
- ↪ stavební vývoj hradu byl ukončen v letech 1714 - 1721 barokní zámeckou přístavbou
- ↪ dnešní podoba hradu je výsledkem rozsáhlých oprav v letech 1925 - 1937

Střelské Hoštice

- ↪ původní název obce byl jen Hoštice. V době, kdy tvořily jedno panství se Střelou, byl název upraven na Střelohoštice (německy Strahlhoschtitz) a na počátku 20. století pak na Střelské Hoštice.
- ↪ první písemná zpráva o Hošticích pochází z doby kolem roku 1320, kdy zdejší tvrz vlastnil Oldřich z Potštejna
- ↪ první písemná zmínka o hoštickém kostele pochází z roku 1384
- ↪ v 15. století vládla v obci rytířská rodina z Kraselova a Hoštic. Po nich následovali Pešíkové z Komárova, kteří zde pravděpodobně budovali zámek, který se stal nástupcem původní středověké tvrze ze 14. století. Ti se drželi odbojných českých stavů a po bitvě na Bílé hoře jim byl majetek zkonfiskován a spolu se zámkem Střela byl prodán Jindřichu Libštejnskému z Kolovrat.
- ↪ v roce 1624 získal objekt Jezuitský řád, který výrazně zasáhl do úprav zámku. Jezuité zde působili až do zrušení řádu v roce 1773.
- ↪ během ničivého požáru v roce 1653 vyhořel celý Kozlov a z Hoštic zůstaly tři usedlosti
- ↪ významnější rodinou, která zasáhla do dějin obce, byli němečtí Obstovi, kteří panství koupili v roce 1807
- ↪ od roku 1885 do roku 1923 se na panství vystřídalo dalších sedm majitelů. V tomto roce převzal zámek se statkem Podpurný spolek haléřový dělníků akciové společnosti, dříve Škodovy závody Plzeň. Spolek zde zřídil ozdravovnu pro děti svých zaměstnanců a zámek zvýšil o jedno patro.
- ↪ od roku 1949 obývala zámecké prostory Vojenská správa
- ↪ Podpurnému spolku byly nemovitosti státem vyvlastněny v roce 1956
- ↪ Střelskohoštický zámek se stal sídlem armády - Karpatského ženijního pluku až do roku 1991
- ↪ Obec celý objekt (zámek s hospodářským dvorem) odkoupila v roce 2001. V zámeckém areálu se nachází špýchar s barokními štíty.

Štěkeň

- ↪ zmiňována již v roce 1318
- ↪ bývala centrem samostatného statku, ten se v roce 1622 skládal z městečka s pivovarem a čtyř vsí
- ↪ v roce 1648 koupili Štěkeň Losiové z Losimthalu, kteří zbudovali na místě staršího sídla raně barokní zámek. Po vymření rodu v roce 1781 získal po dlouhých sporech jeho rozsáhlé majetky známý učenec Josef Mikuláš, hrabě z Windisch - Graetzu (1744-1802).
v roce 1784 byla Štěkeň povýšena na městyš
- ↪ výsadní listinou císaře Ferdinanda V. byly povoleny městyši Štěkni v roce 1842 tři výroční trhy
- ↪ od 17. března 1849 bylo zavedeno nové obecní zřízení, lidé dostali možnost sami volit své první obecní zastupitelstvo
- ↪ od února roku 1861 začala stavba na okresní silnici na Vítkov

- ↪ 1. září 1868 projel tehdejším štěkeňským nádražím první parní vlak. Do roku 1891 se stanice jmenovala Čejetice, dne 30. května 1891 bylo povoleno přejmenování stanice na Štěkeň.
- ↪ poštovní úřad ve Štěkni byl otevřen v roce 1869
- ↪ po vzniku republiky byl v rámci první pozemkové reformy velkostatek podle záborového zákona z 15. dubna 1919 rozparcelován

Volyně

- ↪ slovanské osídlení již v 7. Století
- ↪ menší hradiště - provincie Wolinich - se v písemných pramenech objevuje až v roce 1271
- ↪ od roku 1299, kdy byla Volyně povýšena jako součást majetku kapituly pražské na město, se datuje její rozvoj
- ↪ v roce 1327 byl dostaven farní kostel a městské opevnění
- ↪ v 15. století vedlo město Volyně dlouholetý a nakonec vítězný spor s královským městem Písek o dovoz soli a placení mýtného
- ↪ v letech 1521-1529 byla na náměstí vlašskými staviteli postavena budova radnice. Původní výzdoba však byla o 350 let později těžce poškozena ohněm a nynější výzdoba pochází z r. 1927. V současné době zde sídlí Městské kulturní středisko.
- ↪ 16. století přineslo rozvoj řemesel, z nichž nejpočetnější byly cechy soukenické, koželužské (související s tehdy rozšířeným chovem ovcí) a pekařské
- ↪ v r. 1618 byl na vrchu Malsička dostavěn renesanční sálový kostel Proměnění Páně
- ↪ na počátku 18. století založen židovský hřbitov za obcí.
- ↪ na paměť hrozivé morové epidemie byl v r. 1760 postaven uprostřed náměstí mezi lipami mariánský sloup
- ↪ v 19. století byly položeny základy městské kanalizace, vydlážděno náměstí, začaly se stavět nové patrové domy
- ↪ v roce 1849 byl založen poštovní úřad, o rok později soud a berní úřad
- ↪ v roce 1885 byla dostavena všeobecná nemocnice (dnes léčebna dlouhodobě nemocných, Volyňská léčebna, s.r.o.)
- ↪ v roce 1893 byl zahájen provoz na železniční trati Strakonice-Vimperk
- ↪ počátkem 20. století se objevují budovy měšťanských škol a od r. 1933 se zde nachází střední průmyslová škola

2.2.2.2 Památkové objekty, kulturní a architektonické hodnoty

Datovým zdrojem pro zpracování této kapitoly zaměřující se na vytvoření přehledu o památkově chráněných objektech v SO ORP byla data z veřejně dostupné databáze NPÚ (<http://monumnet.npu.cz>). Tyto informace jsou pouze v textové podobě. Vzhledem k absenci grafických dat od poskytovatele a také od pořizovatele nejsou v odpovídajících vektorových vrstvách zakresleny všechny objekty uvedené níže v tabulce. I přes realizaci terénního průzkumu nebyly některé objekty v terénu lokalizovány. Z tohoto důvodu nejsou vektorová data tematického okruhu kompletní.

Tab. 5 Seznam památek na území SO ORP Strakonice

Obec	Část obce	Číslo popisné	Popis
Cehnice	Cehnice		silniční most
Cehnice	Cehnice	čp.1	tvrz

Obec	Část obce	Číslo popisné	Popis
Cehnice	Cehnice	čp.104	venkovská usedlost, z toho jen: špýchar
Čejetice	Čejetice		kostel sv. Havla
Čejetice	Čejetice	čp.8	venkovská usedlost
Čejetice	Čejetice	čp.9	venkovská usedlost
Čejetice	Čejetice	čp.11	venkovská usedlost
Čejetice	Sudoměř		rýžoviště - sejpy
Čejetice	Sudoměř	čp.15	tvrz
Čejetice	Mladějovice		kaple sv. Jana Nepomuckého
Čejetice	Mladějovice		pomník Žižkův, bojiště bitvy u Sudoměře
Čejetice	Mladějovice	čp.80	měšťanský dům
Čepřovice	Čepřovice	čp.17	venkovská usedlost
Čepřovice	Čepřovice	čp.59	tvrz
Čepřovice	Jiřetice	čp.4	venkovská usedlost
Čepřovice	Jiřetice	čp.12	venkovská usedlost
Čestice	Čestice		kostel Stětí sv. Jana Křtitele
Čestice	Čestice		kaple Povýšení sv. Kříže
Čestice	Čestice		výklenková kaplička sv. Josefa
Čestice	Čestice		socha sv. Jana Nepomuckého
Čestice	Čestice		kašna
Čestice	Čestice	čp.9	fara
Čestice	Čestice		zámek
Čestice	Čestice		zemědělský dvůr, z toho jen: hospodářské budovy
Čestice	Doubravice u Volyně		tvrz
Čestice	Nahořany		kaple návěsní sv. Cyrila a Metoděje
Čestice	Nahořany		výklenková kaplička
Čestice	Nahořany	čp.1	venkovská usedlost
Čestice	Nahořany	čp.13	venkovská usedlost
Čestice	Nahořany	čp.15	venkovská usedlost
Čestice	Nahořany	čp.16	venkovská usedlost
Čestice	Nahořany	čp.17	venkovská usedlost
Doubravice	Doubravice	čp.41	venkovská usedlost
Drachkov	Drachkov		kaplička
Drachkov	Drachkov	čp.5	venkovská usedlost, z toho jen: vjezdová brána
Drachkov	Drachkov	čp.17	venkovská usedlost, z toho jen: brána
Drážov	Drážov		kaplička
Drážov	Drážov	čp.7	venkovská usedlost
Drážov	Dobrš		kostel sv. Jana a Pavla
Drážov	Dobrš		kostel Zvěstování P. Marie
Drážov	Dobrš		kaplička
Drážov	Dobrš	čp.1	tvrz a zámek, část stojící a archeologické stopy
Drážov	Dobrš		fara

Obec	Část obce	Číslo popisné	Popis
Drážov	Kváskovice		kaple P. Marie
Drážov	Kváskovice	čp.2	venkovská usedlost
Drážov	Kváskovice	čp.4	venkovská usedlost
Drážov	Kváskovice	čp.7	venkovská usedlost
Drážov	Kváskovice	čp.10	venkovská usedlost
Drážov	Kváskovice	čp.25	venkovská usedlost
Drážov	Zálesí		vápenka, zřícenina
Hlupín	Hlupín		kaplička
Hlupín	Hlupín		pamětní kámen
Horní Poříčí	Horní Poříčí		kaplička
Horní Poříčí	Horní Poříčí		krucifix
Horní Poříčí	Dolní Poříčí		kaplička
Horní Poříčí	Dolní Poříčí		lávka - Žižkův most
Hoslovice	Hoslovice		kaplička
Hoslovice	Hoslovice	čp.36	vodní mlýn, muzeum
Hoštice	Hoštice		kostel Narození P. Marie
Hoštice	Hoštice		židovský hřbitov
Hoštice	Hoštice	čp.12	venkovská usedlost
Hoštice	Hoštice	čp. 1	zámek
Chrástovice	Chrástovice	čp.39	venkovská usedlost
Jinín	Jinín		kostel Nanebevzetí P. Marie
Jinín	Jinín		boží muka
Jinín	Jinín		boží muka
Jinín	Jinín	čp.14	venkovská usedlost
Jinín	Jinín	čp.35	venkovská usedlost
Jinín	Jinín		fara
Kalenice	Kalenice		kaple sv. Františka
Kalenice	Kalenice		architektonizované sochař. dílo - Morový sloup
Kalenice	Kalenice	čp.1	venkovská usedlost, z toho jen: sýpka
Kalenice	Kalenice		tvrz Hvízdalka
Katovice	Katovice		kostel sv. Jakuba a Filipa
Katovice	Katovice		kaplička sv. Jana Nepomuckého
Katovice	Katovice		hřbitov, z toho jen: společný hrob transportu smrti
Katovice	Katovice		praníř
Katovice	Katovice		pamětní kámen
Katovice	Katovice		výšinné opevněné sídliště - hradiště Kněží hora, archeologické stopy
Katovice	Katovice	čp.1	fara
Kladruby	Kladruby		kaple Nejsvětější Trojice
Kladruby	Kladruby		zámek, z toho jen: park
Kraselov	Kraselov		kostel sv. Vavřince
Kraselov	Kraselov		socha sv. Jana Nepomuckého
Kraselov	Kraselov	čp.7	fara
Kraselov	Lhota u Svaté Anny		kaple

Obec	Část obce	Číslo popisné	Popis
Krty-Hradec	Krty-Hradec		boží muka
Kváskovice	Kváskovice		kaple P. Marie
Kváskovice	Kváskovice	čp.2	venkovská usedlost
Kváskovice	Kváskovice	čp.4	venkovská usedlost
Kváskovice	Kváskovice	čp.7	venkovská usedlost
Kváskovice	Kváskovice	čp.10	venkovská usedlost
Kváskovice	Kváskovice	čp.16	venkovská usedlost
Libětice	Libětice		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy
Litochovice	Střítěž	čp.8	venkovská usedlost
Litochovice	Litochovice	čp.1	měšťanský dům Správcovský
Litochovice	Litochovice	čp.2	venkovská usedlost
Malenice	Malenice		kostel sv. Jakuba Většího
Malenice	Malenice		kaple sv. Václava (rotunda)
Malenice	Malenice		mohylník, archeologické stopy
Malenice	Malenice	čp.1	fara
Malenice	Malenice	čp.63	venkovská usedlost
Malenice	Malenice	čp.70	hamr
Malenice	Straňovice	čp.3	venkovská usedlost
Mečichov	Mečichov		kaple sv. Vojtěcha
Mečichov	Mečichov	čp.6	venkovská usedlost
Mečichov	Mečichov	čp.22	venkovská usedlost, z toho jen: stodola
Mečichov	Mečichov	čp.24	venkovská usedlost, z toho jen: stodola
Mečichov	Mečichov	čp.25	venkovská usedlost, z toho jen: stodola
Mečichov	Mečichov	čp.26	venkovská usedlost, z toho jen: stodola
Mečichov	Mečichov	čp.27	venkovská usedlost, z toho jen: stodola
Milejovice	Milejovice		kaple
Milejovice	Milejovice		kaple mariánská
Milejovice	Milejovice		křížová cesta
Milejovice	Milejovice		kříž Ruský
Milejovice	Milejovice	čp.27	zemědělský dvůr
Miloňovice	Miloňovice		kaplička (na cestě k Jíninu)
Miloňovice	Miloňovice		kaplička
Miloňovice	Miloňovice	čp.4	hospoda - bývalá
Miloňovice	Miloňovice		sýpka
Miloňovice	Sudkovice		kaple sv. Václava
Mnichov	Mnichov	čp.7	venkovská usedlost
Mnichov	Mnichov	čp.8	venkovská usedlost
Nebřehovice	Nebřehovice		kaplička
Nebřehovice	Nebřehovice	čp.3	hospoda
Němčice	Němčice		výklenková kaplička
Němčice	Němčice	čp.1	zámek

Obec	Část obce	Číslo popisné	Popis
Němětice	Němětice	čp.2	venkovská usedlost, z toho jen: brána
Němětice	Němětice	čp.29	venkovská usedlost
Nihošovice	Nihošovice		kaple sv. Antonína
Nihošovice	Nihošovice	čp.1	zámek - zámeček
Nihošovice	Jetišov	čp.5	venkovská usedlost
Nišovice	Nišovice		boží muka
Nišovice	Nišovice	čp.19	venkovská usedlost
Nišovice	Nišovice	čp.33	vodní mlýn Seberův
Novosedly	Novosedly		boží muka
Novosedly	Novosedly		silniční most, z toho jen: socha sv. Jana Nepomuckého
Novosedly	Novosedly	čp.21	venkovská usedlost
Novosedly	Novosedly	čp.30	venkovská usedlost
Osek	Osek		kaple sv. Jana Nepomuckého
Osek	Osek		židovský hřbitov
Osek	Osek		boží muka
Osek	Osek	čp.1	zámek
Osek	Malá Turná		kaple sv. Jana Nepomuckého
Osek	Petrovice		tvrz, archeologické stopy
Osek	Petrovice		mohylník, archeologické stopy
Paračov	Paračov		kostel sv. Petra a Pavla
Pracejovice	Pracejovice		rýžoviště zlata, archeologické stopy
Pracejovice	Pracejovice	čp.17	venkovská usedlost, z toho jen: špýchar
Pracejovice	Makarov	čp.3	venkovská usedlost
Pracejovice	Makarov	čp.18	venkovská usedlost
Přední Zborovice	Přední Zborovice		boží muka
Přední Zborovice	Přední Zborovice		silniční most
Předslavice	Předslavice		kostel Nejsvětější Trojice a hřbitov s kostelem sv. Václava
Předslavice	Předslavice	čp.4	venkovská usedlost, z toho jen: brána
Předslavice	Předslavice	čp.18	venkovská usedlost, z toho jen: brána
Předslavice	Předslavice		fara
Přechovice	Přechovice		kaple sv. Anny
Přechovice	Přechovice	čp.1	venkovská usedlost
Přechovice	Přechovice	čp.2	venkovská usedlost
Přechovice	Přechovice	čp.5	venkovská usedlost
Přechovice	Přechovice	čp.9	venkovská usedlost
Přechovice	Přechovice	čp.11	venkovská usedlost
Přechovice	Přechovice	čp.13	venkovská usedlost
Přešťovice	Přešťovice		kaple
Přešťovice	Přešťovice		rovinné neopevňené sídliště, archeologické stopy
Přešťovice	Přešťovice	čp.6	venkovská usedlost
Přešťovice	Přešťovice	čp.50	venkovská usedlost
Přešťovice	Přešťovice	čp.51	venkovská usedlost
Přešťovice	Kbelnice	čp.1	tvrz

Obec	Část obce	Číslo popisné	Popis
Přeštovice	Brusy		mohylník, archeologické stopy
Radějovice	Radějovice	čp.12	venkovská usedlost
Radomyšl	Radomyšl		kostel sv. Jana Křtitele
Radomyšl	Radomyšl		kostel sv. Martina
Radomyšl	Radomyšl		křížová cesta
Radomyšl	Radomyšl		boží muka
Radomyšl	Radomyšl		sousoší Blahoslavené Panny Marie
Radomyšl	Radomyšl		zaniklá ves, archeologické stopy
Radomyšl	Radomyšl	čp.1	děkanství
Radomyšl	Radomyšl	čp.62	měšťanský dům
Radomyšl	Radomyšl	čp.82	radnice
Radomyšl	Radomyšl	čp.83	měšťanský dům
Radomyšl	Radomyšl		venkovská usedlost - poustevna?
Radomyšl	Leskovice	čp.2	venkovská usedlost
Radomyšl	Láz		výšinné opevněné sídliště - hradiště, archeologické stopy
Radomyšl	Rojice	čp.10	venkovská usedlost
Radošovice	Radošovice		boží muka
Radošovice	Radošovice	čp.1	venkovská usedlost
Radošovice	Radošovice	čp.9	venkovská usedlost
Radošovice	Radošovice	čp.10	venkovská usedlost
Radošovice	Radošovice	čp.16	venkovská usedlost
Radošovice	Radošovice	čp.22	venkovská usedlost
Radošovice	Svaryšov	čp.11	venkovská usedlost
Radošovice	Milíkovice	čp.9	venkovská usedlost
Rovná	Rovná		kaple
Rovná	Rovná	čp.8	venkovská usedlost
Rovná	Rovná	čp.26	venkovská usedlost
Řepice	Řepice		kostel sv. Maří Magdalény
Řepice	Řepice		výklenková kaplička
Řepice	Řepice		zemědělský dvůr, zřícenina, z toho jen: renesanční štít
Řepice	Řepice		silniční most
Řepice	Řepice		výšinné opevněné sídliště - hradiště Hradec, archeologické stopy
Řepice	Řepice		tvrz
Řepice	Řepice		sýpka
Sousedovice	Smiradice	čp.12	venkovská usedlost
Strakonice	Hajská		rýžoviště zlata
Strakonice	Strakonice I		kostel sv. Markéty
Strakonice	Strakonice I		kostel sv. Václava
Strakonice	Strakonice I		kaple Brušáková
Strakonice	Strakonice I		popraviště - šibenice
Strakonice	Strakonice I		městské opevnění
Strakonice	Strakonice I		park Rennerovy sady, z toho jen: kaplička, altán, kašna, sloup
Strakonice	Strakonice I		boží muka I.

Obec	Část obce	Číslo popisné	Popis
Strakonice	Strakonice I		boží muka II.
Strakonice	Strakonice I		sloup se sochou P. Marie
Strakonice	Strakonice I		pomník F. L. Čelakovského
Strakonice	Strakonice I		pomník F. L. Čelakovského od B. Bendy
Strakonice	Strakonice I		pomník obětem revolučních bojů
Strakonice	Strakonice I		pomník padlým od Fr. Bílka
Strakonice	Strakonice I		zaniklá ves Častavín, archeologické stopy
Strakonice	Strakonice I	čp.1	bývalá radnice
Strakonice	Strakonice I	čp.44	měšťanský dům
Strakonice	Strakonice I	čp.45	měšťanský dům
Strakonice	Strakonice I	čp.54	měšťanský dům U hroznu
Strakonice	Strakonice I	čp.55	spořitelna městská
Strakonice	Strakonice I	čp.79	měšťanský dům
Strakonice	Strakonice I	čp.131	jiná správní stavba - úřední dům továren na fezy
Strakonice	Strakonice I	čp.141	masné krámy
Strakonice	Strakonice I	čp.142	měšťanský dům
Strakonice	Strakonice I	čp.149	městský dům
Strakonice	Strakonice I	čp.151	měšťanský dům
Strakonice	Strakonice I	čp.171	Dům Zelený orel
Strakonice	Strakonice I	čp.189	špitál Siebertský/Sichertův ústav, z toho jen: kaple sv. Martina
Strakonice	Strakonice I	čp.222	stará lékárna
Strakonice	Strakonice I	čp.340	tělocvična
Strakonice	Strakonice II		židovský hřbitov
Strakonice	Strakonice II		výklenková kaplička
Strakonice	Strakonice II		sýpka zámecká
Strakonice	Strakonice II	čp.5	zemědělský dvůr Panský
Strakonice	Strakonice II	čp.50	hrad
Strakonice	Přední Ptákovice		kostel P. Marie
Strakonice	Přední Ptákovice		rýžoviště zlata
Strakonice	Přední Ptákovice		fara
Strakonice	Střela	čp.1	zámek
Strakonice	Střela		špýchárek
Strakonice	Dražejov		kaplička
Strakonice	Modlešovice		zvonička
Strakonice	Modlešovice		rýžoviště zlata
Strakonice	Modlešovice	čp.15	venkovská usedlost
Strakonice	Modlešovice	čp.28	venkovská usedlost
Strašice	Škúdra		kaplička
Strunkovice nad Volyňkou	Strunkovice nad Volyňkou	čp.17	venkovská usedlost
Strunkovice nad Volyňkou	Strunkovice nad Volyňkou	čp.18	venkovská usedlost
Střelské Hoštice	Střelské Hoštice		kostel sv. Martina

Obec	Část obce	Číslo popisné	Popis
Střelské Hoštice	Střelské Hoštice		pomník sovětských hrdinů
Střelské Hoštice	Střelské Hoštice		mohylník, archeologické stopy
Střelské Hoštice	Střel. Hoštice	čp.1	zámek
Střelské Hoštice	Střelskohoštická Lhota	čp.24	venkovská usedlost
Střelské Hoštice	Střelskohoštická Lhota	čp.26	venkovská usedlost, z toho jen: špýchar
Střelské Hoštice	Sedlo		boží muka
Střelské Hoštice	Kozlov		kaplička
Štěchovice	Štěchovice		tvrz, archeologické stopy
Štěchovice	Štěchovice		kaple sv. Jana Nepomuckého
Štěchovice	Štěchovice	čp.40	venkovská usedlost, s omezením: bez obytného stavení a pozemků st. p. č. 25 a p. p. č. 116
Štěchovice	Štěchovice		sýpka kontribuční
Štěkeň	Štěkeň		tvrz Srdov, archeologické stopy
Štěkeň	Štěkeň		kostel sv. Mikuláše
Štěkeň	Štěkeň		socha sv. Jana Nepomuckého
Štěkeň	Štěkeň	čp.18	venkovská usedlost
Štěkeň	Štěkeň	čp.25	venkovská usedlost
Štěkeň	Štěkeň	čp.28	venkovská usedlost
Štěkeň	Štěkeň	čp.87	fara
Štěkeň	Štěkeň		zámek
Třebohostice	Třebohostice		kaplička
Třebohostice	Třebohostice		výšinné opevněné sídliště - hradiště Zámek, Zlatá Hora, archeologické stopy
Třešovice	Třešovice		kaple sv. Jana Křtitele
Úlehle	Švejcarova Lhota	čp.12	venkovská usedlost
Velká Turná	Velká Turná	čp.17	venkovská usedlost, z toho jen: sýpka
Velká Turná	Velká Turná	čp.22	venkovská usedlost
Velká Turná	Velká Turná	čp.43	vodní mlýn
Velká Turná	Velká Turná	čp.54	venkovská usedlost
Volenice	Volenice		kostel sv. Petra a Pavla
Volenice	Volenice	čp.1	fara
Volenice	Volenice	čp.7	venkovská usedlost
Volenice	Volenice	čp.19	venkovská usedlost
Volenice	Tažovice		silniční most - mostek se sochou sv. Jana Nepomuckého a výkl. kapličkou
Volenice	Tažovice		zámek
Volenice	Vojnice		kostel Navštívení P. Marie
Volenice	Vojnice		zámek
Volyně	Volyně		tvrz, zřícenina
Volyně	Volyně		kostel Proměnění Páně
Volyně	Volyně		kostel sv. Všetech Svatých
Volyně	Volyně		kaple Anděla Strážce
Volyně	Volyně		kaplička sv. Jana Nepomuckého
Volyně	Volyně		kaplička sv. Ludmily

Obec	Část obce	Číslo popisné	Popis
Volyně	Volyně		židovský hřbitov
Volyně	Volyně		Koupaliště
Volyně	Volyně		boží muka
Volyně	Volyně		kříž
Volyně	Volyně		sloup se sochou P. Marie
Volyně	Volyně	čp.1	radnice
Volyně	Volyně	čp.37	měšťanský dům, z toho jen: portál
Volyně	Volyně	čp.41	měšťanský dům
Volyně	Volyně	čp.45	měšťanský dům
Volyně	Volyně	čp.121	děkanství
Volyně	Volyně	čp.143	měšťanský dům, z toho jen: portál a domovní znamení
Volyně	Volyně	čp.150	měšťanský dům
Volyně	Volyně		tvrz
Volyně	Volyně		synagoga
Volyně	Račí		kaplička
Volyně	Račí	čp.1	venkovská usedlost
Volyně	Černětice		kaplička sv. Vojtěcha
Volyně	Černětice		mohylník, archeologické stopy
Volyně	Černětice		mohylník, archeologické stopy
Volyně	Černětice	čp.1	zámek
Volyně	Černětice	čp.4	venkovská usedlost
Volyně	Černětice	čp.24	venkovská usedlost
Volyně	Starov	čp.8	venkovská usedlost
Volyně	Zechovice		kaple sv. Petra a Pavla
Volyně	Zechovice	čp.13	sýpka
Volyně	Zechovice	čp.6	venkovská usedlost
Volyně	Zechovice	čp.7	venkovská usedlost
Volyně	Zechovice	čp.8	venkovská usedlost
Volyně	Zechovice	čp.9	venkovská usedlost
Volyně	Zechovice	čp.11	venkovská usedlost
Volyně	Zechovice	čp.12	jiná zemědělská stavba - poplužní dvůr
Volyně	Zechovice	čp.14	venkovská usedlost
Volyně	Zechovice	čp.15	venkovská usedlost
Volyně	Zechovice	čp.16	venkovská usedlost
Volyně	Zechovice	čp.17	venkovská usedlost
Volyně	Zechovice	čp.24	venkovská usedlost, s omezením: bez plevníku a stodoly
Volyně	Zechovice	čp.30	venkovská usedlost
Volyně	Zechovice	čp.40	kovárna

Vesnická památková rezervace:

☞ Nahořany

Městská památková zóna:

↪ Volyně

Vesnická památková zóna:

- ↪ Jiřetice
- ↪ Koječín
- ↪ Kváskovice
- ↪ Nahořany
- ↪ Zechovice

Krajinná památková zóna:

- ↪ Libějovicko-Lomecko

Národní nemovitá kulturní památka:

- ↪ Areál hradu Strakonice

Národní kulturní památka:

- ↪ Vodní mlýn v Hoslovicích

Region lidové architektury:

- ↪ Modlešovice, náves

Nejvýznamnější slovanské osídlení:

- ↪ Hradiště u Němčtic
- ↪ Velké pohřebiště v Radomyšli

Památky středověkého osídlení:

- ↪ Hrad v Strakonicích
- ↪ tvrze ve Volyni, Dobrši, Doubravici u Volyně, Kalenicích
- ↪ kostely ve Volenicích, Předslavicích, Radomyšli, Jiníně

Významné církevní barokní památky:

- ↪ poutní místo s barokními stavbami Lhota u Sv.Anny
- ↪ kostel Nanebevzetí Panny Marie v Podsrpu u Strakonic
- ↪ soubor kaplí Dobrá Voda u Milejovic
- ↪ kostel sv. Jana Křtitele s křížovou cestou u Radomyšle

Významní rodáci a jiní zde působící lidé:

- ↪ básník a učenec národního obrození František Ladislav Čelakovský
- ↪ páter Josef Schmidinger
- ↪ loutkář Josef Skupa
- ↪ básník Alois Hůlka

2.2.3 Obyvatelstvo

Zdrojem dat pro analýzu sociodemografických charakteristik byla data Českého statistického úřadu.

Správní obvod ORP Strakonice je tvořen 69 obcemi, ve kterých žilo k 31.12.2009 celkem 45 197 obyvatel, což tvoří 7,1% všech obyvatel Jihočeského kraje. Více než 50% obyvatel správního obvodu žilo v jeho sídle ve městě Strakonice.

2.2.3.1 Velikostní struktura obcí

Z hlediska velikostní struktury obcí došlo za sledované období k následujícím změnám. V kategorii obcí do 199 obyvatel došlo ke snížení počtu obcí z 36 v roce 1999 na 34 v r. 2009. V SO ORP Strakonice převažují obce této velikostní kategorie. O tyto dvě obce byla navýšena kategorie 200 – 499, která je tak druhou nejpočetnější (v roce 2009 čítala 23 obcí).

Do kategorie obcí s počtem obyvatel 500-999 náleží celkem 8 obcí. Více než 1000 obyvatel mají tři obce správního obvodu a v kategorii 20 000 – 49 999 obyvatel byla jedna obec – sídlo ORP – Strakonice.

Tab. 6 Velikostní struktura obcí SO ORP Strakonice v letech 1999-2009

Rok	Počet obcí	-199	200 - 499	500 - 999	1 000 - 4 999	5 000 - 19 999	20 000 - 49 999	50 000 +
1999	69	36	21	8	3	-	1	-
2000	69	35	22	8	3	-	1	-
2001	69	34	23	8	3	-	1	-
2002	69	34	23	8	3	-	1	-
2003	69	34	23	8	3	-	1	-
2004	69	34	23	8	3	-	1	-
2005	69	35	22	8	3	-	1	-
2006	69	34	23	8	3	-	1	-
2007	69	34	23	8	3	-	1	-
2008	69	34	23	8	3	-	1	-
2009	69	34	23	8	3	-	1	-

Zdroj: ČSÚ

2.2.3.2 Vývoj počtu obyvatel

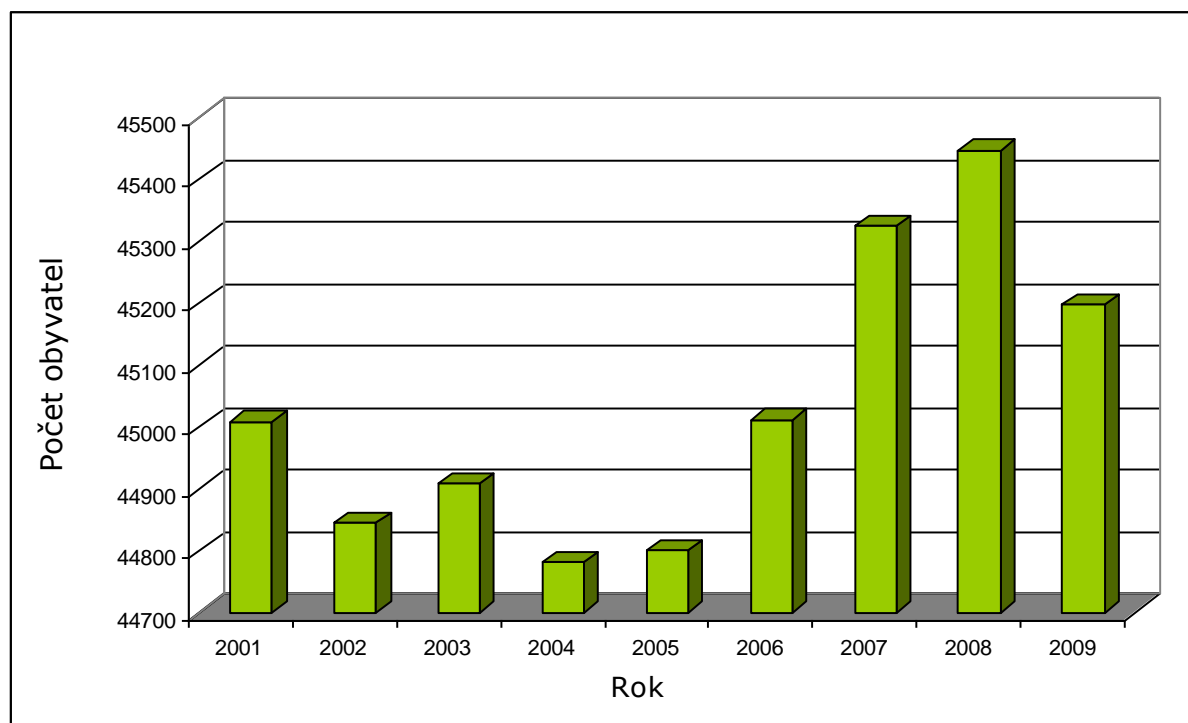
Tab. 7 Vývoj počtu obyvatel v obcích SO ORP Strakonice v letech 2001-2009

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Cehnice	443	442	447	447	462	471	461	464	469
Čejetice	859	845	851	852	858	875	903	926	924
Čepřovice	199	194	195	191	190	186	185	190	190
Čestice	952	944	944	942	946	935	936	936	927
Doubravice	247	252	251	255	254	252	253	249	251
Drachkov	146	150	152	153	153	158	166	164	162
Dražov	274	272	270	266	269	260	253	250	247
Droužetice	112	109	111	117	114	112	110	111	109
Dřešín	258	263	261	264	277	283	292	303	295
Hlupín	97	95	91	92	95	95	94	92	92

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Horní Poříčí	297	307	309	300	305	306	305	310	308
Hoslovice	175	184	181	179	182	189	188	194	191
Hoštice	174	178	176	178	184	173	167	165	163
Chrástovice	257	249	251	246	251	239	237	241	244
Jinín	188	188	182	171	168	167	165	161	165
Kalenice	99	102	104	105	95	89	90	87	87
Katovice	1 247	1 257	1 279	1 304	1 298	1 325	1 325	1 327	1 343
Kladruby	132	131	145	140	138	142	150	151	149
Kraselov	242	238	229	231	234	234	232	231	227
Krejnice	61	65	65	65	68	68	70	66	68
Krty-Hradec	125	120	120	117	113	117	117	120	119
Kuřimany	27	26	25	21	21	23	23	22	24
Kváskovice	100	101	102	108	107	110	118	115	113
Libětice	77	77	80	77	75	77	77	74	76
Litochovice	253	255	258	273	278	288	290	296	297
Malenice	613	623	631	635	643	651	663	652	648
Mečichov	248	244	241	240	236	243	249	248	236
Milejovice	53	52	50	50	56	59	66	68	65
Miloňovice	278	284	282	284	274	282	285	295	300
Mnichov	231	235	240	244	243	240	246	249	255
Mutěnice	192	192	192	193	198	205	208	209	205
Nebřehovice	133	135	133	135	133	137	134	131	139
Němčice	107	110	110	108	109	112	110	107	105
Němětice	116	115	114	114	111	111	112	116	123
Nihošovice	290	286	286	286	297	295	306	302	310
Nišovice	211	206	208	220	215	215	216	222	227
Nová Ves	83	81	78	76	78	66	73	71	67
Novosedly	336	339	340	340	340	347	353	355	354
Osek	604	606	611	625	641	653	659	686	672
Paračov	86	86	85	85	88	88	92	90	88
Pracejovice	303	303	301	294	293	299	315	318	318
Přední Zborovice	64	61	57	54	57	58	66	63	65
Předslavice	240	241	235	234	241	247	268	263	255
Přechovice	102	107	106	102	101	109	117	114	105
Přeštovice	405	412	412	423	432	421	415	420	423
Radějovice	42	40	39	36	35	34	35	34	36
Radomyšl	1 155	1 155	1 149	1 128	1 147	1 149	1 159	1 183	1 199
Radošovice	535	542	556	577	601	615	655	663	663
Rovná	249	247	243	250	251	254	258	252	249
Řepice	300	297	306	312	332	351	397	453	474
Skály	82	81	83	79	77	76	74	71	69
Slaník	120	122	125	127	135	142	144	153	153
Sousedovice	215	212	210	228	231	246	247	268	260
Strakonice	23653	23512	23545	23347	23256	23325	23280	23278	23081
Strašice	208	207	203	205	194	182	186	182	181

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Strunkovice nad Volyňkou	106	102	101	98	107	114	113	110	113
Střelské Hoštice	895	873	876	879	869	903	909	916	914
Štěchovice	215	221	222	223	227	226	229	223	223
Štěkeň	836	837	836	841	828	827	840	833	836
Třebohostice	294	303	303	305	316	309	303	305	302
Třešovice	79	74	75	76	83	83	82	86	82
Úlehle	120	114	113	112	106	102	112	104	108
Únice	41	40	41	41	51	47	50	52	54
Vacovice	70	70	70	74	70	69	71	69	62
Velká Turná	142	141	142	139	144	141	151	158	162
Volenice	559	557	549	552	555	557	564	545	538
Volyně	3 209	3 194	3 190	3 180	3 133	3 115	3 174	3 155	3 109
Zahorčice	74	73	71	69	67	68	65	63	62
Zvotoky	73	69	69	67	64	64	65	66	67
SO ORP Strakonice	45008	44845	44908	44781	44800	45011	45323	45446	45197

Zdroj: ČSÚ



Obr. 3 Graf vývoje počtu obyvatel SO ORP Strakonice v letech 2001 – 2009

V období po roce 2001 se počet obyvatel správního obvodu SO ORP Strakonice nejprve pomalu snižoval až na počet 44 781 obyvatel v roce 2004. Od zmíněného roku začal počet obyvatel správního obvodu stoupat a nárůst vyvrcholil v roce 2008, kdy dosáhl nejvyššího počtu obyvatel (45 446 obyvatel) za sledované období. Následující rok 2009 zaznamenal počet obyvatel mírný pokles především vlivem velkého počtu vystěhovaných obyvatel.

Největším sídlem ORP je město Strakonice. Počet obyvatel během celého sledovaného období mírně poklesl (místa zaznamenáno mírné kolísání), a to z 23 653 obyvatel na 23 081 obyvatel v roce 2009. Ve Strakonících žilo ke konci roku 2009 téměř 51,1 % obyvatel správního obvodu.

Po Strakonících jsou dalšími velkými obcemi s počtem obyvatel vyšším než 1000 Volyně (3 109 obyvatel v roce 2009), Katovice (1 343 obyvatel v roce 2009) a Radomyšl (1199 obyvatel v roce 2009). S výjimkou Volyně je v těchto obcích trend vývoje počtu obyvatel spíše opačný oproti sídlu ORP (prvotní pokles a následný nárůst obyvatel).

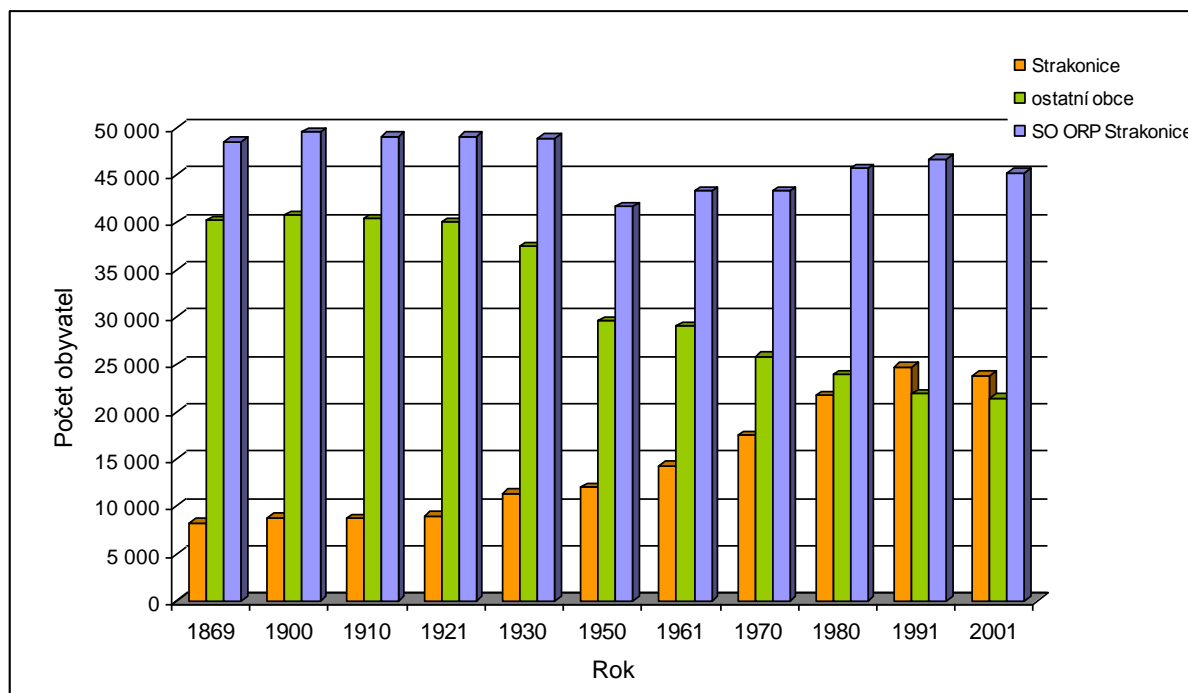
Nejmenšími obcemi správního obvodu jsou obce s počtem obyvatel v roce 2009 menším než 100 obyvatel, jsou to obce Hlupín (92 obyvatel), Kalenice (87 obyvatel), Krejnice (68 obyvatel), Kuřimany (24 obyvatel), Libědice (76 obyvatel), Milejovice (65 obyvatel), Nová Ves (67 obyvatel), Paračov (88 obyvatel), Přední Zborovice (65 obyvatel), Radějovice (36 obyvatel), Skály (69 obyvatel), Třešovice (82 obyvatel), Únice (54 obyvatel), Vacovice (62 obyvatel), Zahorčice (62 obyvatel) a Zvotoky (67 obyvatel).

Tab. 8 Retrospektivní vývoj počtu obyvatel v SO ORP Strakonice

	1869	1900	1910	1921	1930	1950
celkem obyvatel	48 534	49 523	49 046	49 008	48 837	41 630
v sídle SO ORP	8 327	8 789	8 715	9 001	11 398	12 056
ostatní obce	40 207	40 734	40 331	40 007	37 439	29 574

	1961	1970	1980	1991	2001
celkem obyvatel	43 317	43 281	45 668	46 614	45 194
v sídle SO ORP	14 297	17 478	21 731	24 705	23 800
ostatní obce	29 020	25 803	23 937	21 909	21 394

Zdroj: ČSÚ (jednotlivá SLDB)



Obr. 4 Graf retrospektivního vývoje počtu obyvatel v SO ORP Strakonice

Z pohledu retrospektivy (zahrnuta všechna sčítání obyvatel od roku 1869) bylo na území dnešního SO ORP dosaženo maxima v počtu obyvatel v roce 1900, kdy zde žilo celkem 49 523 obyvatel.

K největšímu poklesu obyvatel došlo v důsledku 2. světové války, kdy se počet obyvatel snížil až na počet 41 630 obyvatel. Následně se počet obyvatel zvyšoval až do roku 1991, kdy přesáhl hodnotu 46 tisíc obyvatel. Po roce 1991 opět došlo k úbytku obyvatel cca o 1500 obyvatel.

V průběhu let se také měnil podíl obyvatel žijících v ostatních obcích SO ORP. Zatímco v roce 1869 žilo téměř 83% obyvatel mimo centrum ORP Strakonice, tak v roce 2001 žila více než polovina obyvatel v sídle SO ORP Strakonice.

2.2.3.3 Věková struktura obyvatelstva

Vývoj věkové struktury SO ORP Strakonice kopíruje celorepublikový trend stárnutí obyvatelstva, který je dán změnami v reprodukčním chování obyvatel ČR po roce 1990. Snižuje se podíl obyvatel věkové skupiny 0-14 let a naopak dochází ke zvyšování podílu obyvatel věkové skupiny 65+. Stárnutí obyvatelstva dokumentuje i zvýšení průměrného věku obyvatel z 38,4 let na 41,7 let.

V časovém období 1999-2009 je relativní počet obyvatel věkové skupiny 0-14 let SO ORP Strakonice mírně podprůměrný v rámci krajského i celorepublikového průměru. Naopak skupina osob starších 65 let je v porovnání obou zmíněných správních jednotek početně nadprůměrná.

Vývoj indexu stáří zaznamenal ve správním obvodu ORP Strakonice v období let 1999-2009 velký nárůst z 80,6% v roce 1999 na 114,2% v roce 2009. Tento trend je výrazný i v celorepublikové srovnání viz Obr. 7.

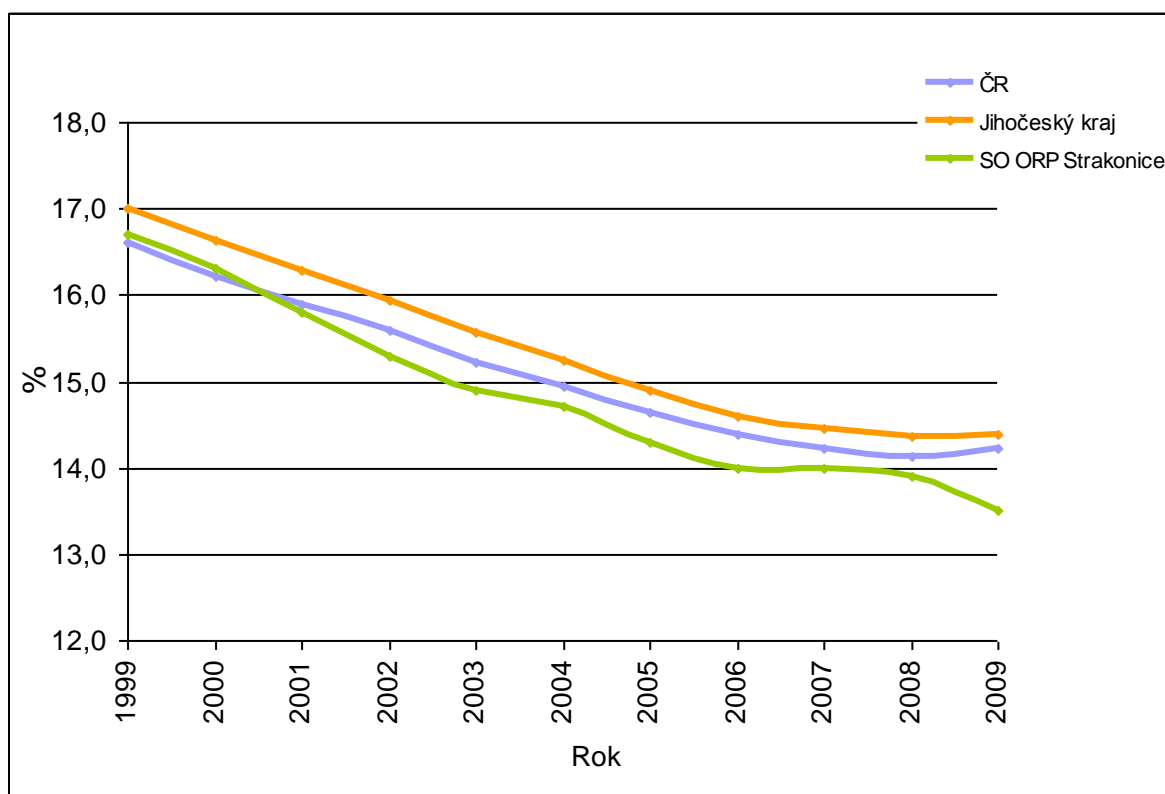
Tab. 9 Věková struktura SO ORP Strakonice v letech 1999-2009

	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0-14 [%]	16,7	16,3	15,8	15,3	14,9	14,7
15-64 [%]	69,6	69,9	70,1	70,5	70,7	70,8
65+ [%]	13,6	13,8	14,1	14,3	14,4	14,5
Index stáří ¹	81,6	85,1	89	93,5	96,7	98,9
Průměrný věk	38,4	38,8	39,1	39,4	39,7	39,9
Počet obyvatel	45 374	45 277	45 008	44 845	44 908	44 781

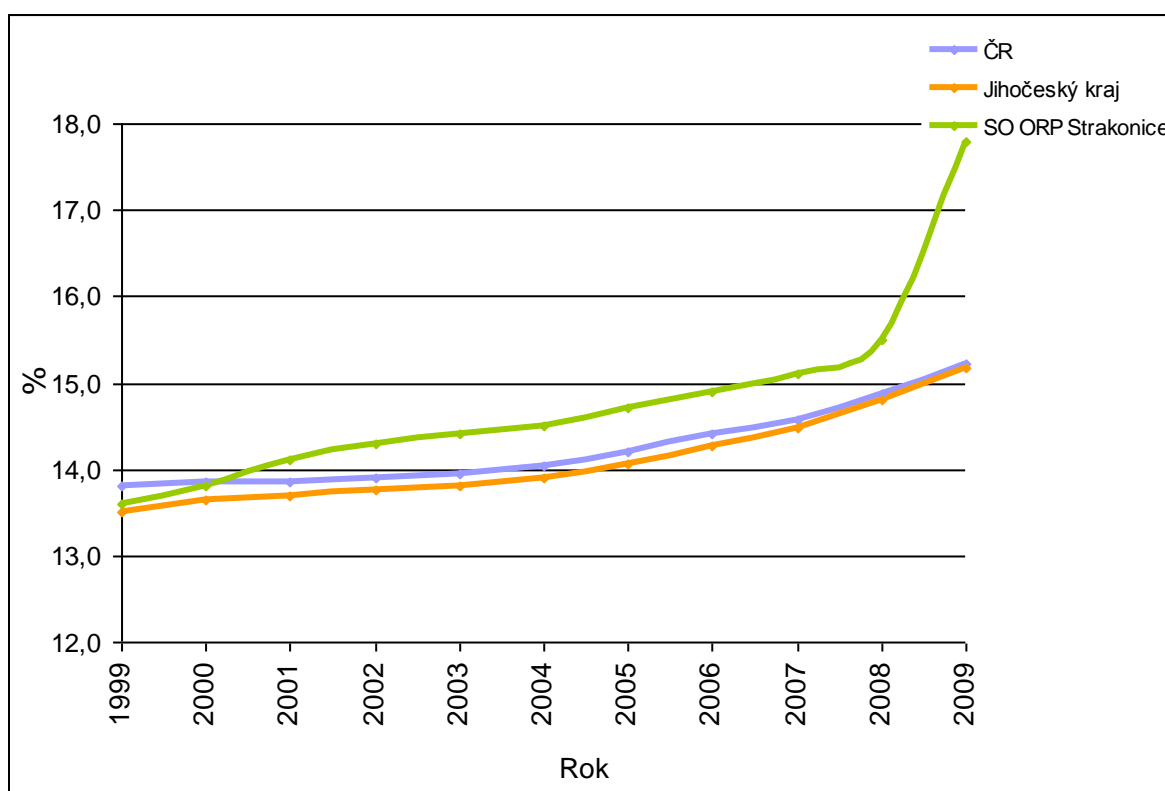
	2005	2006	2007	2008	2009
0-14 [%]	14,3	14,0	14,0	13,9	13,5
15-64 [%]	71	71,1	70,9	70,6	68,7
65+ [%]	14,7	14,9	15,1	15,5	17,8
Index stáří ¹	102,5	106,8	108,1	112	114,2
Průměrný věk	40,1	40,4	40,6	40,8	41,7
Počet obyvatel	44 800	45 011	45 232	45 446	45 197

¹Index stáří = počet obyvatel věkové skupiny 65+ / počet obyvatel 0-14 v %

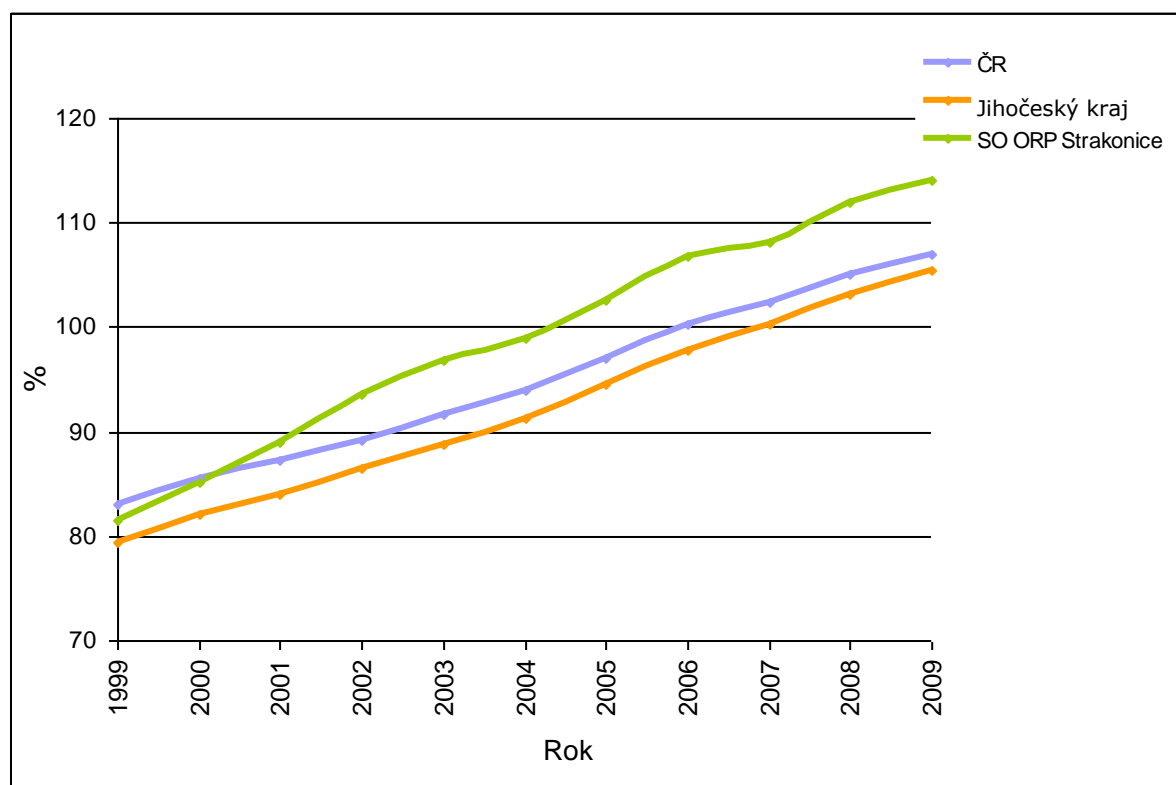
Zdroj: ČSÚ



Obr. 5 Graf srovnání vývoje podílu věkové skupiny 0 – 14 v letech 1999 – 2009



Obr. 6 Graf srovnání vývoje podílu věkové skupiny 65+ v letech 1999 - 2009



Obr. 7 Graf srovnání vývoje indexu stáří v letech 1999 - 2009

Tab. 10 Věková struktura obyvatelstva obcí SO ORP Strakonice k 31. 12. 2009

Obec	Počet obyvatel celkem	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel [%]	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 65 let a více na celkovém počtu obyvatel [%]	Index stáří	Průměrný věk
Cehnice	469	13,4	16,8	125,4	41,4
Čejetice	924	15,9	11,3	70,7	38,1
Čepřovice	190	14,7	14,8	100,0	40,4
Čestice	927	13,7	17,2	125,2	41,6
Doubravice	251	13,5	17,5	129,4	41,0
Drachkov	162	14,8	6,2	41,7	37,4
Drážov	247	13,0	19,5	150,0	42,7
Droužetice	109	10,1	11,9	118,2	40,8
Dřešín	295	19,0	16,3	85,7	39,4
Hlupín	92	14,1	23,9	169,2	43,3
Horní Poříčí	308	15,6	18,0	114,6	41,6
Hoslovice	191	10,5	17,8	170,0	43,1
Hoštice	163	11,7	17,8	152,6	42,3
Chrástovice	244	13,9	18,1	129,4	41,7
Jinín	165	15,2	15,2	100,0	41,1
Kalenice	87	9,2	19,5	212,5	45,2

Obec	Počet obyvatel celkem	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel [%]	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 65 let a více na celkovém počtu obyvatel [%]	Index stáří	Průměrný věk
Katovice	1343	13,8	15,9	115,7	41,0
Kladruby	149	16,8	15,5	92,0	41,8
Kraselov	227	11,0	21,1	192,0	43,5
Krejnice	68	11,8	13,3	112,5	39,2
Krty-Hradec	119	10,1	21,8	216,7	45,2
Kuřimany	24	0,0	37,6	-	49,7
Kváskovice	113	16,8	8,0	47,4	35,8
Libětice	76	14,5	18,4	127,3	39,1
Litochovice	297	17,5	12,1	69,2	37,4
Malenice	648	13,9	16,5	118,9	40,4
Mečichov	236	14,4	14,8	102,9	40,8
Milejovice	65	13,8	23,2	166,7	42,3
Miloňovice	300	13,7	13,0	95,1	38,7
Mnichov	255	18,0	18,5	102,2	40,6
Mutěnice	205	18,0	16,2	89,2	40,7
Nebřehovice	139	14,4	18,8	130,0	40,2
Němčice	105	14,3	18,1	126,7	41,1
Němětice	123	17,8	22,0	122,7	42,0
Nihošovice	310	8,7	13,3	151,9	39,2
Nišovice	227	17,6	13,8	77,5	38,6
Nová Ves	67	9,0	26,9	300,0	50,6
Novosedly	354	15,0	16,1	107,5	41,3
Osek	672	12,1	12,2	100,0	42,3
Paračov	88	17,0	11,4	66,7	39,8
Pracejovice	318	13,5	12,3	90,7	39,0
Přední Zborovice	65	4,6	31,0	666,7	52,0
Předslavice	255	13,3	18,9	141,2	41,0
Přechovice	105	10,5	19,0	181,8	42,4
Přešťovice	423	15,4	19,7	127,7	42,9
Radějovice	36	8,3	25,0	300,0	43,9
Radomyšl	1199	15,3	12,7	82,1	38,8
Radošovice	663	16,6	13,3	80,0	39,6
Rovná	249	11,2	14,1	125,0	42,3
Řepice	474	18,5	10,4	55,7	36,0
Skály	69	13,0	15,9	122,2	41,7
Slaník	153	19,0	14,6	75,9	36,8
Sousedovice	260	18,4	12,8	68,8	37,6
Strakonice	23081	13,5	16,0	118,2	41,1
Strašice	181	13,3	20,4	154,2	44,3

Obec	Počet obyvatel celkem	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 0 - 14 let na celkovém počtu obyvatel [%]	Podíl obyvatel ve věkové kategorii 65 let a více na celkovém počtu obyvatel [%]	Index stáří	Průměrný věk
Strunkovice nad Volyňkou	113	8,0	20,4	255,6	44,8
Střelské Hoštice	914	17,8	13,9	77,3	39,0
Štěchovice	223	18,3	11,8	63,4	39,1
Štěkeň	836	13,4	16,0	118,8	42,4
Třebostice	302	16,6	18,3	110,0	40,4
Třešovice	82	7,3	23,2	316,7	42,6
Úlehle	108	13,0	34,3	264,3	48,6
Únice	54	14,8	24,1	162,5	44,8
Vacovice	62	4,8	38,8	800,0	54,1
Velká Turná	162	17,3	14,3	82,1	40,9
Volenice	538	15,4	13,9	89,2	40,6
Volyně	3109	12,3	16,7	134,0	42,0
Zahorčice	62	9,7	24,3	250,0	44,8
Zvotoky	67	10,4	24,0	228,6	44,7
SO ORP Strakonice	45197	13,5	17,8	114,2	41,7

Zdroj: ČSÚ

Z jednotlivých obcí SO ORP Strakonice mají poměrně špatnou věkovou strukturu nejmenší obce. Podíl obyvatel věkové skupiny 0-14 let je zpravidla nižší než 10% a naopak podíl obyvatel starších 65 let se blíží, a v některých případech i překračuje, hranici 30%. Z daných hodnot vyplývá nebezpečí vyliďňování těchto obcí.

2.2.3.4 Národnostní struktura obyvatelstva

Tab. 11 Národnostní struktura obyvatel SO ORP Strakonice

	1970		1980		1991		2001	
	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]	počet	[%]
Obyvatelstvo celkem	69 419	100,0	71 998	100,0	71 978	100,0	69 863	100,0
česká ¹⁾	68 610	98,8	70 813	98,4	70 454	97,9	67 611	96,8
moravská ¹⁾	-	-	-	-	145	0,2	60	0,1
slezská ¹⁾	-	-	-	-	6	0,0	3	0,0
slovenská	624	0,9	857	1,2	936	1,3	555	0,8
romská ²⁾	-	-	-	-	163	0,2	112	0,2
polská	16	-	49	0,1	54	0,1	44	0,1
německá	58	0,1	58	0,1	73	0,1	50	0,1
ruská	39	0,1	12	-	16	0,0	20	0,0
ukrajinská	-	-	29	-	26	0,0	155	0,2

řecká ²⁾	-	-	-	-	1	0,0	-	-
maďarská	13	0,0	44	0,1	51	0,1	30	0,1
rumunská ²⁾	-	-	-	-	2	0,0	2	0,0
vietnamská¹⁾	-	-	-	-	4	0,0	51	0,1
ostatní	20	-	14	-	36	0,1	163	0,2
nezjištěno	39	0,1	122	0,2	11	-	1 007	1,4

^{1 a 2} zjišťovala se při SLDB 2001

Zdroj: ČSÚ

Tab. 12 Národnostní struktura obyvatelstva obcí SO ORP Strakonice

Obec	Národnost [%]						
	česká	slovenská	romská	polská	německá	ostatní	nezjištěná
Cehnice	98,2	0,9	-	0,2	-	0,2	0,5
Čejtice	96,6	1,2	0,1	0,1	0,2	0,9	0,8
Čepřovice	99,0	0,5	-	-	-	-	0,5
Čestice	97,5	0,8	-	-	0,1	0,2	1,4
Doubravice	99,6	-	-	-	-	0,4	-
Drachkov	99,3	0,7	-	-	-	-	-
Drážov	96,5	0,4	-	-	-	-	3,2
Droužetice	98,1	-	-	-	-	-	1,9
Dřešín	97,7	0,4	-	-	-	-	1,9
Hlupín	100,0	-	-	-	-	-	-
Horní Poříčí	94,6	0,7	-	-	-	0,3	4,4
Hoslovice	93,9	1,1	-	-	-	2,8	2,2
Hoštice	94,9	1,7	-	-	-	1,1	2,3
Chrástovice	94,5	0,8	1,6	-	-	0,4	2,7
Jinín	97,9	1,0	-	-	-	-	1,0
Kalenice	93,8	-	-	-	-	-	6,2
Katovice	98,4	0,4	-	0,1	-	0,5	0,6
Kladruby	98,5	0,8	-	-	-	-	0,8
Kraselov	96,3	0,8	2,1	-	-	-	0,8
Krejnice	100,0	-	-	-	-	-	-
Krty-Hradec	100,0	-	-	-	-	-	-
Kuřimany	100,0	-	-	-	-	-	-
Kváskovice	98,1	1,0	-	-	-	1,0	-
Libětice	93,5	-	-	-	-	-	6,5
Litochovice	97,7	-	-	-	-	0,4	1,9
Malenice	98,8	0,5	-	0,2	-	0,2	0,3
Mečichov	99,6	0,4	-	-	-	-	-
Milejovice	98,1	-	-	-	-	-	1,9
Miloňovice	96,0	1,4	-	0,4	-	1,8	0,4
Mnichov	98,6	-	-	-	-	-	1,4

Obec	Národnost [%]						
	česká	slovenská	romská	polská	německá	ostatní	nezjištěná
Mutěnice	93,2	1,6	-	-	-	0,5	4,7
Nebřehovice	99,2	0,8	-	-	-	-	-
Němčice	100,0	-	-	-	-	-	-
Němětice	96,4	0,9	-	-	-	-	2,7
Nihošovice	99,0	-	-	-	-	-	1,0
Nišovice	97,3	0,9	-	-	-	0,9	0,9
Nová Ves	98,8	-	-	-	-	1,2	-
Novosedly	97,0	0,9	-	-	-	-	2,1
Osek	98,2	1,0	-	-	0,2	0,3	0,3
Paračov	94,4	2,2	-	-	-	1,1	2,2
Pracejovice	98,4	1,0	-	-	-	0,7	-
Přední Zborovice	100,0	-	-	-	-	-	-
Předslavice	96,2	2,1	-	-	-	-	1,7
Přechovice	89,4	2,9	-	-	1,0	-	6,7
Přešťovice	98,3	1,0	-	-	-	0,5	0,2
Radějovice	100,0	-	-	-	-	-	-
Radomyšl	97,8	0,7	-	-	0,1	0,8	0,7
Radošovice	95,6	0,4	-	-	-	0,4	3,7
Rovná	96,8	0,4	-	-	-	1,6	1,2
Řepice	95,5	0,3	-	-	-	3,1	1,0
Skály	100,0	-	-	-	-	-	-
Slaník	95,8	4,2	-	-	-	-	-
Sousedovice	96,0	0,4	-	-	0,4	3,1	-
Strakonice	96,6	0,9	0,4	0,1	0,1	0,7	1,4
Strašice	100,0	-	-	-	-	-	-
Strunkovice nad Volyňkou	96,4	1,8	-	-	-	0,9	0,9
Střelské Hoštice	97,0	1,2	-	0,2	-	0,7	0,9
Štěchovice	100,0	-	-	-	-	-	-
Štěkeň	96,9	1,1	-	-	0,2	0,2	1,6
Třebohostice	91,2	1,1	4,2	-	-	0,4	3,2
Třešovice	98,8	-	-	-	-	-	1,3
Úlehle	98,4	-	-	-	-	-	1,6
Únice	97,6	-	-	-	-	2,4	-
Vacovice	97,3	1,4	-	-	-	-	1,4
Velká Turná	100,0	-	-	-	-	-	-
Volenice	97,5	-	-	0,2	0,2	0,2	2,0
Volyně	95,0	0,8	-	0,0	0,1	0,8	3,3
Zahorčice	98,7	-	-	-	-	-	1,3
Zvotoky	98,6	-	-	-	-	-	1,4

Obec	Národnost [%]						
	česká	slovenská	romská	polská	německá	ostatní	nezjištěná
SO ORP Strakonice	96,8	0,8	0,2	0,1	0,1	0,6	1,4
Jihočeský kraj	95,4	1,4	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1
Česká republika	94,1	0,1	0,5	0,4	1,0	2,0	2,0

Zdroj: ČSÚ SLDB 2001

V SO ORP Strakonice byl v roce 2001 (poslední sčítání obyvatel) v porovnání s Jihočeským krajem i celou Českou republikou mírně nadprůměrný počet obyvatel české národnosti, která zde tvořila výraznou většinu, a to 96,8% obyvatel. Podíl jednotlivých menšinových národností nepřesáhl jedno procento. Po roce 1991 došlo k poklesu podílu obyvatel hlásících se ke slovenské národnosti z 1,3% na 0,8% obyvatel.

V obcích Kraselov a Třebohostice se přihlásila více než dvě procenta obyvatel k romské národnosti, v obci Přechevici žilo 1% obyvatel hlásících se k národnosti německé.

2.2.3.5 Pohyb obyvatelstva

Tab. 13 Pohyb obyvatelstva SO ORP Strakonice v období let 1995-2009

Rok	Změna v počtu obyvatel		
	celková	přirozená	stěhováním
1995	-180	-194	14
1996	-78	-57	-21
1997	-156	-115	-41
1998	-209	-222	13
1999	-160	-123	-37
2000	-97	-103	6
2001	-164	-103	-61
2002	-163	-69	-94
2003	63	-34	97
2004	-127	-63	-64
2005	19	-89	108
2006	211	13	198
2007	312	94	218
2008	123	16	107
2009	-249	-5	-244

Zdroj: ČSÚ

Ve sledovaném období let 1995-2009 převažoval v SO ORP Strakonice spíše úbytek obyvatel způsobený záporným přirozeným přírůstkem a zápornou nebo pouze minimální měnou obyvatel stěhováním.

Přirozená migrace byla v tomto období celkově záporná (-1054 osob), což je v rámci ČR obvyklé, neboť porodnost klesala od roku 1978. V letech 2005-2008 začalo obyvatel v SO

ORP přibývat (především v důsledku stěhování). Naopak v posledním sledovaném roce 2009 byl zaznamenán opět prudký pokles celkové změny počtu obyvatel, který má za následek především imigrace.

Tab. 14 Pohyb obyvatelstva v obcích SO ORP Strakonice v roce 2009

Obec	živě narození	zemřelí	přistěhovalí	vystěhovalí	přirozený přírůstek	přírůstek migrací	celkový přírůstek
Cehnice	1	4	19	11	-3	8	5
Čejetice	8	11	23	22	-3	1	-2
Čepřovice	1	2	6	5	-1	1	-
Čestice	9	16	21	23	-7	-2	-9
Doubravice	2	-	1	1	2	-	2
Drachkov	3	4	3	4	-1	-1	-2
Drážov	1	3	6	7	-2	-1	-3
Droužetice	-	2	4	4	-2	-	-2
Dřešín	5	4	6	15	1	-9	-8
Hlupín	2	-	-	2	2	-2	-
Horní Poříčí	2	1	1	4	1	-3	-2
Hoslovice	2	3	5	7	-1	-2	-3
Hoštice	-	-	3	5	-	-2	-2
Chrástovice	3	3	13	10	-	3	3
Jinín	2	-	3	1	2	2	4
Kalenice	-	2	2	-	-2	2	-
Katovice	18	15	32	19	3	13	16
Kladruby	1	1	1	3	-	-2	-2
Kraselov	2	1	5	10	1	-5	-4
Krejnice	-	-	2	-	-	2	2
Krty-Hradec	2	4	2	1	-2	1	-1
Kuřimany	-	-	2	-	-	2	2
Kváskovice	1	2	-	1	-1	-1	-2
Libětice	1	2	3	-	-1	3	2
Litochovice	6	4	9	10	2	-1	1
Malenice	6	8	17	19	-2	-2	-4
Mečichov	-	5	1	8	-5	-7	-12
Milejovice	1	-	2	6	1	-4	-3
Miloňovice	1	3	9	2	-2	7	5
Mnichov	5	4	8	3	1	5	6
Mutěnice	1	2	2	5	-1	-3	-4
Nebřehovice	1	1	8	-	-	8	8
Němčice	1	2	5	6	-1	-1	-2
Němětice	4	3	7	1	1	6	7
Nihošovice	2	4	19	9	-2	10	8
Nišovice	5	-	6	6	5	-	5
Nová Ves	1	2	2	5	-1	-3	-4

Obec	živě narození	zemřelí	přistěhovalí	vystěhovalí	přirozený přírůstek	přírůstek migrací	celkový přírůstek
Novosedly	1	2	2	2	-1	-	-1
Osek	6	8	9	21	-2	-12	-14
Paračov	-	2	1	1	-2	-	-2
Pracejovice	1	7	13	7	-6	6	-
Přední Zborovice	-	1	3	-	-1	3	2
Předslavice	4	9	5	8	-5	-3	-8
Přečovice	-	2	2	9	-2	-7	-9
Přešťovice	9	10	13	9	-1	4	3
Radějovice	1	1	2	-	-	2	2
Radomyšl	16	10	39	29	6	10	16
Radošovice	8	4	13	17	4	-4	-
Rovná	2	5	2	2	-3	-	-3
Řepice	6	2	45	28	4	17	21
Skály	-	1	-	1	-1	-1	-2
Slaník	1	3	8	6	-2	2	-
Sousedovice	1	5	5	9	-4	-4	-8
Strakonice	267	239	444	669	28	-225	-197
Strašice	-	-	3	4	-	-1	-1
Strunkovice nad Volyňkou	1	2	6	2	-1	4	3
Střelské Hoštice	14	10	9	15	4	-6	-2
Štěchovice	2	-	-	2	2	-2	-
Štěkeň	6	7	13	9	-1	4	3
Třebohostice	2	2	1	4	-	-3	-3
Třešovice	-	3	-	1	-3	-1	-4
Úlehle	-	2	6	-	-2	6	4
Únice	-	1	3	-	-1	3	2
Vacovice	-	1	-	6	-1	-6	-7
Velká Turná	4	1	5	4	3	1	4
Volenice	8	6	8	17	2	-9	-7
Volyně	32	32	78	124	-	-46	-46
Zahorčice	-	-	-	1	-	-1	-1
Zvotoky	1	2	3	1	-1	2	1
SO ORP Strakonice	493	498	999	1243	-5	-244	-249

Zdroj: ČSÚ

Z obcí SO ORP zaznamenaly nejvyšší celkový přírůstek obce Katovice (16 obyvatel), Radomyšl (16 obyvatel) a Řepice (21 obyvatel). U všech obcí mělo na celkovém přírůstku nejvýznamnější podíl stěhování obyvatel do daných obcí. Do obcí Katovice a Řepice se

pravděpodobně stěhují obyvatelé ze sídla správního obvodu Strakonice, které měly nejvyšší celkový úbytek 197 obyvatel, z toho úbytek migrací dokonce 225 obyvatel.

2.2.3.6 Vzdělání

Tab. 15 Vzdělanostní struktura obyvatelstva obcí SO ORP Strakonice ve věku 15 let a více podle nejvyššího ukončeného vzdělání

Obec	celkem	základní a neukončené [%]	vyučení a střední odborné bez maturity [%]	úplné střední s maturitou [%]	vyšší odborné a nástavbové [%]	vysokoškolské vč. vědecké přípravy [%]	bez vzdělání [%]	Nezjištěno [%]
Cehnice	369	29,0	45,3	20,1	2,7	1,9	-	1,1
Čejetice	717	23,7	46,0	22,0	2,6	3,1	0,8	1,7
Čepřovice	157	34,4	42,0	15,3	1,3	6,4	0,6	-
Čestice	795	26,0	44,3	21,6	2,3	4,2	0,1	1,5
Doubravice	206	26,2	48,1	20,9	1,5	3,4	-	-
Drachkov	129	24,0	41,9	26,4	2,3	5,4	-	-
Drážov	242	34,7	40,1	15,3	1,7	5,0	0,4	2,9
Droužetice	87	33,3	46,0	17,2	1,1	2,3	-	-
Dřešín	219	22,4	46,6	23,3	1,8	4,1	-	1,8
Hlupín	82	31,7	39,0	19,5	-	9,8	-	-
Horní Poříčí	245	24,5	47,3	18,8	1,2	4,5	0,4	3,3
Hoslovice	158	32,3	37,3	17,7	1,3	4,4	-	7,0
Hoštice	148	32,4	52,0	9,5	1,4	2,7	0,7	1,4
Chrástovice	210	28,1	44,8	16,2	1,4	5,7	2,9	1,0
Jinín	158	24,1	45,6	23,4	3,8	1,3	-	1,9
Kalenice	82	37,8	41,5	18,3	-	1,2	1,2	-
Katovice	1 032	21,2	40,1	28,2	2,1	7,7	0,1	0,6
Kladruby	119	42,9	35,3	15,1	1,7	3,4	-	1,7
Kraselov	209	33,5	42,1	16,7	-	3,8	0,5	3,3
Krejnice	52	25,0	57,7	13,5	-	3,8	-	-
Krty-Hradec	115	33,9	50,4	12,2	1,7	1,7	-	-
Kuřimany	23	43,5	34,8	21,7	-	-	-	-
Kváskovice	75	33,3	53,3	9,3	1,3	2,7	-	-
Libětice	60	23,3	40,0	31,7	-	5,0	-	-
Litochovice	213	38,5	43,2	15,5	0,5	2,3	-	-
Malenice	487	25,9	44,1	21,4	3,5	4,5	-	0,6
Mečichov	205	35,1	44,9	16,6	2,9	-	0,5	-
Milejovice	44	50,0	34,1	15,9	-	-	-	-
Miloňovice	212	32,1	44,8	17,0	1,4	2,8	0,5	1,4
Mnichov	190	38,9	36,8	16,3	2,6	4,2	-	1,1
Mutěnice	162	26,5	41,4	16,0	4,3	4,9	-	6,8
Nebřehovice	109	36,7	44,0	14,7	1,8	1,8	0,9	-
Němčice	84	41,7	46,4	8,3	1,2	2,4	-	-
Němětice	94	36,2	45,7	14,9	-	-	1,1	2,1
Nihošovice	229	27,5	45,4	18,8	3,1	1,3	0,9	3,1

Obec	celkem	základní a neukončené [%]	vyučení a střední odborné bez maturity [%]	úplně střední s maturitou [%]	vyšší odborné a nástavbové [%]	vysokoškolské vč. vědecké přípravy [%]	bez vzdělání [%]	Nezjištěno [%]
Nišovice	185	24,9	40,0	23,2	1,1	9,2	-	1,6
Nová Ves	79	48,1	35,4	12,7	1,3	1,3	-	1,3
Novosedly	278	27,3	43,9	22,3	1,8	4,0	0,4	0,4
Osek	532	30,6	29,9	12,4	3,6	1,7	19,7	2,1
Paračov	78	29,5	42,3	21,8	1,3	5,1	-	-
Pracejovice	246	24,8	50,4	19,9	2,8	2,0	-	-
Přední Zborovice	62	25,8	46,8	22,6	1,6	3,2	-	-
Předslavice	209	34,0	52,2	9,6	1,4	2,4	-	0,5
Přechovice	89	16,9	40,4	24,7	1,1	9,0	-	7,9
Přeštovice	361	30,7	45,4	18,3	2,2	3,0	-	0,3
Radějovice	34	35,3	41,2	14,7	-	2,9	-	5,9
Radomyšl	954	25,1	41,9	23,8	2,6	5,9	0,2	0,5
Radošovice	433	23,8	41,8	20,8	3,7	7,9	0,2	1,8
Rovná	213	25,8	41,8	24,4	2,3	3,8	0,5	1,4
Řepice	232	20,7	44,8	23,7	3,9	6,5	-	0,4
Skály	67	32,8	44,8	17,9	-	1,5	1,5	1,5
Slaník	100	32,0	42,0	19,0	4,0	3,0	-	-
Sousedovice	178	29,2	47,8	17,4	1,7	2,8	-	1,1
Strakonice	19 958	19,3	36,3	30,0	4,1	9,1	0,3	1,0
Strašice	166	33,7	48,2	13,3	0,6	1,8	-	2,4
Strunkovice nad Volyňkou	103	32,0	38,8	21,4	-	7,8	-	-
Střelské Hoštice	753	25,5	49,0	18,5	2,4	3,5	0,1	1,1
Štěchovice	185	25,9	50,3	18,4	1,6	2,7	1,1	-
Štěkeň	775	32,3	38,8	22,1	1,0	5,2	0,1	0,5
Třebohostice	238	32,8	40,3	22,7	1,7	2,5	-	-
Třešovice	62	33,9	41,9	19,4	-	3,2	-	1,6
Úlehle	110	38,2	38,2	19,1	2,7	1,8	-	-
Únice	36	44,4	30,6	19,4	-	5,6	-	-
Vacovice	65	33,8	52,3	10,8	1,5	1,5	-	-
Velká Turná	120	30,0	36,7	23,3	3,3	6,7	-	-
Volenice	451	30,2	39,9	19,5	2,7	6,4	0,2	1,1
Volyně	2 683	22,0	39,9	26,3	3,4	7,0	0,2	1,3
Zahorčice	67	32,8	44,8	19,4	-	1,5	1,5	-
Zvotoky	60	28,3	50,0	13,3	3,3	5,0	-	-
Jihočeský kraj	521 436	23,5	38,7	25,1	3,3	7,8	0,4	1,2
Česká republika	8 575 198	23,0	38,0	24,9	3,5	8,9	0,4	1,3
SO ORP	37 880	23,2	39,3	25,6	3,3	7,0	0,5	1,1

Obec	celkem	základní a neukončené [%]	vyučení a střední odborné bez maturity [%]	úplné střední s maturitou [%]	vyšší odborné a nástavbové [%]	vysokoškolské vč. vědecké přípravy [%]	bez vzdělání [%]	Nezjištěno [%]
Strakonice								

Zdroj: ČSÚ

Vzdělanostní struktura obyvatel SO ORP Strakonice v roce 2001 kopírovala krajský i celorepublikový průměr. Lišila se pouze mírně ve vyšším podílu obyvatel s vyučením a středním odborným vzděláním bez maturity a naopak nižším podílem obyvatel s ukončeným vysokoškolským vzděláním.

V menších obcích zájmového území jsou podíly obyvatel se základním a neukončeným vzděláním výrazně vyšší a v některých případech přesahují hranici 40% (Kladruby, Kuřimany, Milejovice, Němčice, Nová Ves, Únice) naopak je zde velmi nízký podíl obyvatel s ukončeným vysokoškolským vzděláním, což je ovlivněno především věkovou strukturou obyvatel a také pracovními příležitostmi v obci.

Nejlepší vzdělanostní strukturu má sídlo SO ORP město Strakonice. Nadprůměrný podíl obyvatel s ukončeným vysokoškolským vzděláním přesahujícím 9% je také v obcích Hlupín, Nišovice, Přečovice.

2.2.4 Bydlení

Data poskytovaná ČSÚ, vztahující se k bydlení, jsou převážně z dosud posledního sčítání lidu, domů a bytů z roku 2001. Z tohoto důvodu mohou být některé charakteristiky již neaktuální a zastaralé.

Tab. 16 Základní údaje o bytovém fondu obcí SO ORP Strakonice

Obec	Počet trvale obydlených bytů							Počet trvale neobydlených domů	
	1970	1980	1991	2001	z toho v rodinných domech		průměrné stáří domu v letech	celkem	z toho slouží k rekreaci
					počet	[%]			
Cehnice	166	153	139	125	121	96,8	50,6	72	56
Čejtice	254	245	240	242	227	93,8	44,2	101	75
Čepřovice	84	79	67	54	52	96,3	56,2	52	40
Čestice	317	297	266	246	237	96,3	56,2	146	102
Doubravice	83	76	72	65	61	93,8	43,8	38	31
Drachkov	32	34	42	45	44	97,8	32,1	7	7
Drážov	154	133	111	100	97	97	52,8	6	2
Droužetice	47	41	41	34	33	97,1	51,1	14	1
Dřešín	109	92	79	74	69	93,2	44,8	54	48
Hlupín	40	40	30	30	30	100	41,2	16	9
Horní Poříčí	96	89	88	86	82	95,3	41,2	39	30
Hoslovice	97	83	75	66	65	98,5	62,2	37	29
Hoštice	66	50	45	47	43	91,5	55,5	30	27

Obec	Počet trvale obydlených bytů						Počet trvale neobydlených domů		
	1970	1980	1991	2001	z toho v rodinných domech		průměrné stáří domu v letech	celkem	z toho slouží k rekreaci
					počet	[%]			
Chrástovice	101	97	80	65	64	98,5	48,4	60	25
Jinín	52	53	53	49	46	93,9	50,9	18	16
Kalenice	40	40	33	30	30	100	56	15	8
Katovice	296	319	315	330	313	94,8	41,8	74	56
Kladruby	52	49	43	42	40	95,2	45,2	17	12
Kraselov	98	92	80	72	69	95,8	55	38	29
Krejnice	37	34	25	21	21	100	39,4	22	22
Krty-Hradec	63	58	51	45	45	100	62,6	22	11
Kuřimany	19	19	15	12	12	100	63,9	5	3
Kváskovice	28	26	24	22	18	81,8	48	13	11
Libětice	30	30	29	25	25	100	45,5	11	3
Litochovice	86	82	76	72	68	94,4	58,6	26	13
Malenice	160	162	163	176	170	96,6	37,1	79	52
Mečichov	91	90	84	68	65	95,6	49,4	38	20
Milejovice	44	40	32	18	18	100	66,2	33	26
Miloňovice	65	57	65	72	69	95,8	49,2	14	5
Mnichov	103	93	82	72	71	98,6	48,2	37	25
Mutěnice	44	40	37	44	41	93,2	41,3	11	3
Nebřehovice	39	42	41	34	34	100	40,6	17	9
Němčice	46	45	35	28	25	89,3	53,1	23	19
Němětice	38	35	31	30	29	96,7	61,7	3	-
Nihošovice	91	81	72	74	67	90,5	60,4	32	31
Nišovice	72	70	70	66	64	97	47,4	21	14
Nová Ves	83	66	51	41	41	100	52,6	53	46
Novosedly	113	111	106	99	96	97	47,4	40	27
Osek	157	157	143	132	121	91,7	46	62	45
Paračov	51	50	38	35	35	100	59,4	21	17
Pracejovice	69	67	67	68	61	89,7	52,8	23	11
Přední Zborovice	39	39	32	29	29	100	63,5	14	-
Předslavice	114	107	89	80	78	97,5	56,4	45	29
Přechovice	37	34	37	36	34	94,4	53,1	9	4
Přešťovice	153	164	153	143	143	100	52,9	55	29
Radějovice	19	19	16	13	13	100	60,3	7	7
Radomyšl	307	303	291	282	257	91,1	47,6	122	69
Radošovice	139	153	158	156	152	97,4	44,9	36	8
Rovná	70	79	82	76	74	97,4	39,6	20	10
Řepice	89	85	82	90	87	96,7	34	30	17
Skály	28	30	25	23	23	100	58,5	10	8
Slaník	35	34	35	34	33	97,1	50,3	14	8

Obec	Počet trvale obydlených bytů							Počet trvale neobydlených domů	
	1970	1980	1991	2001	z toho v rodinných domech		průměrné stáří domu v letech	celkem	z toho slouží k rekreaci
					počet	[%]			
Sousedovice	49	52	48	49	46	93,9	43,8	17	11
Strakonice	1 936	2 018	2 148	2 243	1 633	72,8	39,2	236	65
Strašice	84	79	75	66	61	92,4	52,9	41	38
Strunkovice nad Volyňkou	54	50	42	42	41	97,6	60,7	21	19
Střelské Hoštice	271	266	242	233	213	91,4	47,1	97	67
Štěchovice	73	66	63	58	56	96,6	52,1	28	19
Štěkeň	241	238	217	213	198	93	54,8	83	58
Třebohostice	94	91	84	82	78	95,1	43,2	30	18
Třešovice	48	28	27	22	22	100	46,6	17	13
Úlehle	55	54	49	46	46	100	49,9	-	-
Únice	26	25	16	16	16	100	53,3	17	14
Vacovice	39	35	26	31	31	100	59,6	12	11
Velká Turná	61	63	57	42	42	100	43,4	32	21
Volenice	202	177	161	149	137	91,9	45,7	95	75
Volyně	647	622	609	610	528	86,6	51,6	188	98
Zahorčice	36	28	25	25	25	100	45,5	9	5
Zvotoky	34	28	24	25	24	96	47,9	14	13
SO ORP Strakonice	8 693	8 484	8 149	7 970	7 039	88,3	50,1	2 739	1 750

Zdroj: ČSÚ

Počet trvale obydlených domů na území SO ORP Strakonice se během celého sledovaného období průběžně snižoval z počtu 8 693 domů v roce 1970 až na počet 7 970 domů v roce 2001. Je to způsobeno stěhováním obyvatel do města Strakonice, kde je jiný charakter zástavby než v okolních obcích, kde výrazně převažují rodinné domy.

Rodinné domy měly na celkovém počtu trvale obydlených domů v roce 2001 podíl více než 88%. V 19 obcích dosahoval podíl rodinných domů 100%. Naopak nejnižší podíl rodinných domů na celkovém počtu domů byl ve Strakonících (72,8%), kde je koncentrována zástavba městského typu.

Na území SO ORP je velké množství neobydlených domů. Jejich podíl na celkovém počtu domů byl vyšší než 25%. Většina z těchto domů (63%) je využívána k rekreačním účelům.

Nejvíce neobydlených domů je v největších sídlech správního obvodu – Strakonících a Volyni.

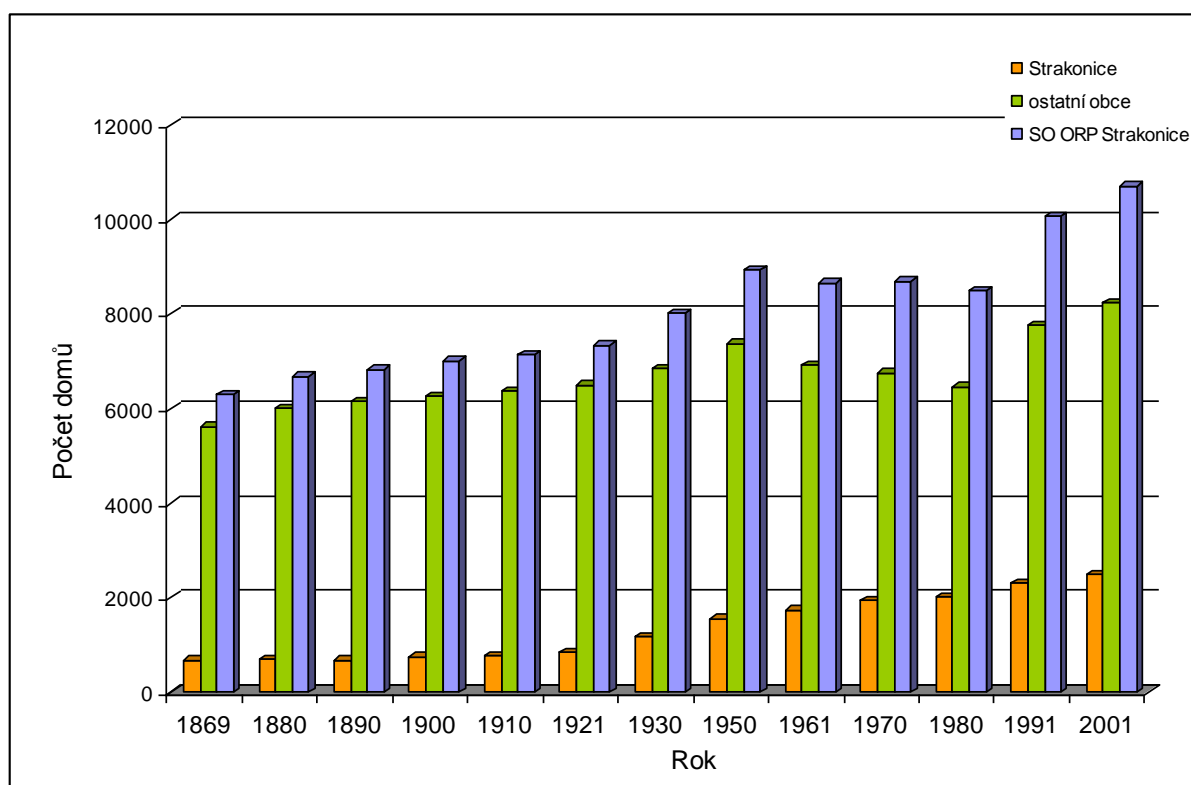
Průměrné stáří domovního fondu je 50,1 roku, což je hodnota přesahující celorepublikový průměr, který činil 46,9 roku.

Tab. 17 Retrospektivní vývoj počtu domů (1869-2001) v obcích SO ORP Strakonice

	1869	1880	1890	1900	1910	1921	1930
Strakonice	667	684	678	737	765	839	1 175
SO ORP Strakonice	6 288	6 676	6 820	7 002	7 138	7 328	8 016

	1950	1961	1970	1980	1991	2001
Strakonice	1 551	1 728	1 936	2 018	2 301	2 479
SO ORP Strakonice	8 923	8 652	8 693	8 484	10 055	10 709

Zdroj: ČSÚ



Obr. 8 Retrospektivní vývoj počtu domů v SO ORP Strakonice

Z retrospektivního pohledu měla na celkový počet domů v SO ORP velký vliv 2. světová válka, po ní se růst počtu domů zastavil až do roku 1980. Bylo to způsobeno tím, že část domů byla po válce ve špatném technickém stavu a musela být postupně zbořena. Dále došlo k přesunu obyvatel z venkova do Strakonice, kde byla výstavba jiného typu (sídliště, případně městská zástavba). Mírně se také zvyšoval podíl počtu domů lokalizovaných ve Strakonících.

Tab. 18 Trvale obydlené byty podle velikosti a období výstavby v obcích SO ORP Strakonice

Obec	Velikost bytu				Byty v domech postavených v období				
	s 1 obytnou místností	se 2 pokoji	se 3 pokoji	se 4 a více pokoji	do roku 1919 vč. nezj.	1920 - 1945	1946 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2001
Cehnice	10	61	66	28	28	21	92	19	7
Čejtice	27	112	107	74	52	41	158	51	34
Čepřovice	5	13	23	21	17	3	31	5	6
Čestice	35	110	130	68	80	35	183	37	16
Doubravice	3	23	35	23	11	6	42	8	17
Drachkov	2	12	18	20	5	3	20	16	8
Drážov	13	39	30	25	27	10	49	19	5
Droužetice	7	17	11	6	8	5	21	7	1
Dřešín	13	28	43	19	12	11	41	17	22
Hlupín	3	8	11	11	4	4	14	5	6
Horní Poříčí	7	26	47	29	10	12	55	9	24
Hoslovice	10	19	16	18	28	10	28	3	3
Hoštice	7	19	22	12	13	6	27	11	4
Chrástovice	5	30	23	22	18	4	43	10	8
Jinín	6	20	32	12	14	5	38	10	7
Kalenice	5	12	7	10	7	8	13	4	3
Katovice	44	134	187	113	45	67	229	83	58
Kladruby	17	17	9	9	8	8	24	3	9
Kraselov	17	20	27	23	19	18	46	5	3
Krejnice	4	4	11	4	2	2	14	3	2
Krty-Hradec	4	15	12	13	16	6	18	2	3
Kuřimany	2	5	3	4	3	5	2	4	-
Kváskovice	-	6	10	13	8	-	10	12	2
Libětice	3	4	11	9	6	1	10	7	3
Litochovice	6	29	27	26	31	6	28	7	16
Malenice	17	59	63	77	34	13	99	28	43
Mečichov	11	26	25	22	16	11	40	12	5
Milejovice	2	5	6	8	9	2	6	-	4
Miloňovice	3	33	30	28	17	13	27	19	18
Mnichov	14	21	27	19	20	5	41	10	6
Mutěnice	20	27	14	14	35	5	24	4	8
Nebřehovice	2	6	12	18	5	3	18	5	7
Němčice	3	20	11	8	8	2	28	4	-
Němětice	4	11	18	7	10	7	19	3	1
Nihošovice	24	36	33	19	34	4	22	22	30
Nišovice	6	19	23	25	13	9	31	17	6
Nová Ves	9	14	14	5	10	5	18	8	1
Novosedly	13	42	39	29	22	9	65	21	8
Osek	13	42	57	45	24	20	78	23	16
Paračov	2	12	16	3	12	7	8	3	5

Obec	Velikost bytu				Byty v domech postavených v období				
	s 1 obytnou místností	se 2 pokoji	se 3 pokoji	se 4 a více pokoji	do roku 1919 vč. nezj.	1920 - 1945	1946 - 1980	1981 - 1990	1991 - 2001
Pracejovice	10	36	36	27	14	26	40	26	3
Přední Zborovice	6	12	9	4	7	12	10	1	1
Předslavice	6	29	21	27	26	12	36	6	6
Přechovice	6	10	18	9	11	6	14	6	7
Přešťovice	11	48	48	37	40	17	67	9	12
Radějovice	1	7	3	4	4	3	4	2	2
Radomyšl	18	126	121	117	71	23	186	58	47
Radošovice	11	43	61	61	28	24	73	38	15
Rovná	3	29	28	25	16	6	38	24	7
Řepice	4	16	32	42	8	9	38	14	27
Skály	-	13	9	5	9	2	10	5	1
Slaník	-	7	15	14	6	5	18	3	4
Sousedovice	3	32	28	13	9	4	32	12	19
Strakonice	1 213	2 980	3 625	1 208	314	782	5 577	1 970	458
Strašice	10	27	28	8	20	5	33	12	3
Strunkovice nad Volyňkou	5	16	12	10	14	9	11	6	3
Střelské Hoštice	22	90	110	81	62	22	172	42	12
Štěchovice	8	21	27	14	16	5	40	5	4
Štěkeň	30	78	106	82	74	23	136	38	29
Třebohostice	3	23	22	36	16	4	44	12	10
Třešovice	1	7	8	7	6	5	10	1	3
Úlehle	7	12	21	12	10	7	24	11	-
Únice	-	3	8	5	4	2	8	1	1
Vacovice	5	13	6	6	10	7	9	-	5
Velká Turná	1	13	12	21	5	7	26	5	4
Volenice	16	75	77	38	36	18	105	36	15
Volyně	167	316	427	264	244	150	473	206	122
Zahorčice	4	7	6	10	6	-	14	4	3
Zvotoky	4	5	12	7	4	5	15	2	2
SO ORP Strakonice	1 973	5 250	6 242	3 133	1 831	1 612	9 023	3 091	1 250

Zdroj: ČSÚ

Většina bytů SO ORP Strakonice se nachází v domech postavených mezi roky 1946-1980 a má dva nebo tři obytné pokoje.

Tab. 19 Technické vybavení trvale obydlených bytů a domácnosti podle obcí v SO ORP Strakonice

Obec	Trvale obydlené byty vybavené						Domácnosti			Počet bytů se 2 a více cenzovými domácnostmi
	vodovodem	připojením na plyn ze sítě	koupelnou nebo sprch. Koutem v bytě	splachovacím záchodem v bytě	ústředním nebo etážovým topením	bytové	hospodařicí	cenzové		
Cehnice	164	-	155	153	122	167	177	178	11	
Čejetice	324	-	308	300	244	336	362	367	27	
Čepřovice	61	-	59	57	46	62	68	72	8	
Čestice	341	-	332	315	259	351	387	397	44	
Doubravice	81	-	78	75	57	84	93	93	9	
Drachkov	52	-	51	50	48	52	53	55	3	
Drážov	104	-	97	90	58	110	121	126	13	
Droužetice	37	-	36	31	29	42	44	44	2	
Dřešín	102	-	98	93	80	103	107	108	5	
Hlupín	32	-	30	29	25	33	36	38	5	
Horní Poříčí	109	-	105	104	90	110	117	117	7	
Hoslovice	63	-	59	50	40	72	83	85	11	
Hoštice	60	-	52	49	25	61	69	72	11	
Chrástovice	80	-	76	75	52	83	93	95	9	
Jinín	69	-	66	65	37	74	79	82	6	
Kalenice	32	-	30	29	21	35	39	39	3	
Katovice	475	211	458	449	410	482	521	524	37	
Kladruby	49	-	41	40	36	52	53	54	2	
Kraselov	86	-	82	81	71	91	96	99	8	
Krejnice	21	-	21	18	13	23	25	25	2	
Krty-Hradec	44	-	39	38	31	45	51	51	5	
Kuřimany	14	-	13	13	9	14	15	15	1	
Kváskovice	30	-	29	29	25	32	38	38	6	
Libětice	27	7	26	26	24	27	33	33	4	
Litochovice	86	-	82	80	60	88	97	100	11	
Malenice	210	67	204	203	179	217	235	238	19	
Mečichov	78	-	74	71	49	84	94	95	11	
Milejovice	21	-	21	15	14	21	23	23	2	
Miloňovice	92	-	85	82	68	94	97	98	4	
Mnichov	77	-	73	68	53	82	88	90	8	
Mutěnice	75	-	72	73	41	76	86	89	12	
Nebřehovice	37	-	37	34	30	38	43	43	5	
Němčice	42	-	40	39	36	42	50	50	7	
Němětice	39	-	36	37	33	40	46	47	6	
Nihošovice	108	-	101	98	75	112	116	118	5	
Nišovice	74	-	73	72	59	76	85	86	10	
Nová Ves	39	-	35	31	26	42	43	43	1	
Novosedly	123	-	112	105	93	125	142	145	19	
Osek	156	71	155	148	124	161	177	182	20	

Paračov	31	-	30	28	21	35	41	42	6
Pracejovice	108	-	105	105	79	109	121	122	13
Přední Zborovice	29	-	28	24	18	31	33	34	3
Předslavice	80	-	76	73	58	86	91	93	7
Přečovice	42	-	37	35	27	44	46	47	3
Přešťovice	138	-	131	123	99	145	158	167	19
Radějovice	13	-	13	13	10	15	15	16	1
Radomyšl	372	166	360	356	289	385	447	457	60
Radošovice	174	89	163	164	144	178	194	200	21
Rovná	84	-	80	78	73	91	95	96	5
Řepice	95	-	90	87	75	96	110	112	14
Skály	27	-	26	25	19	27	28	30	3
Slaník	36	-	36	36	29	36	45	47	9
Sousedovice	74	44	72	68	53	76	81	83	7
Strakonice	9 052	3 200	8 943	8 907	8 630	9 101	9 806	9 891	733
Strašice	72	-	65	61	51	73	84	84	11
Strunkovice nad Volýňkou	42	-	41	40	35	43	49	49	5
Střelské Hoštice	292	-	287	275	210	310	342	351	41
Štěchovice	68	-	60	59	57	70	77	81	11
Štěkeň	289	-	281	281	228	300	333	337	33
Třebohostice	82	-	76	73	63	86	102	104	16
Třešovice	25	-	22	22	15	25	28	29	3
Úlehle	50	-	47	45	35	52	52	54	2
Únice	16	-	15	13	10	16	19	19	3
Vacovice	30	-	25	20	16	31	32	32	1
Velká Turná	47	29	45	44	37	47	49	49	2
Volenice	206	-	193	187	148	210	231	234	17
Volyně	1 173	402	1 144	1 134	968	1 195	1 310	1 316	111
Zahorčice	27	-	25	24	22	27	32	33	4
Zvotoky	28	-	24	24	24	28	32	33	4
SO ORP Strakonice	16 516	4 286	16 081	15 839	14 335	16 807	18 265	18 496	1 547

Zdroj: ČSÚ

Tab. 20 Charakteristiky úrovně bydlení podle obcí v SO ORP Strakonice

Obec	Plocha trvale obydlených bytů v m ²		Počet obytných místností s plochou 8 a více m ²	Počet osob v bytech	Na 1 trvale obydlený byt připadá			
	celková	obytná			m ² obytné plochy	obytných místností s plochou 8 a více m ²	osob	cenzových domácností
Cehnice	13 870	9 394	461	438	56,9	2,79	2,62	1,07
Čejetice	26 384	17 254	912	854	53,9	2,85	2,54	1,09
Čepřovice	5 314	3 642	194	194	58,7	3,13	3,13	1,16
Čestice	27 770	18 275	956	952	53,3	2,79	2,71	1,13

Obec	Plocha trvale obydlených bytů v m ²		Počet obytných místností s plochou 8 a více m ²	Počet osob v bytech	Na 1 trvale obydlený byt připadá			
	celková	obytná			m ² obytné plochy	obytných místností s plochou 8 a více m ²	osob	cenzových domácností
Doubravice	7 542	5 194	266	249	61,8	3,17	2,96	1,11
Drachkov	5 183	3 366	171	146	64,7	3,29	2,81	1,06
Drážov	8 901	5 823	290	281	54,4	2,71	2,55	1,15
Droužetice	3 105	1 861	99	107	45,4	2,41	2,55	1,05
Dřešín	8 363	5 468	285	265	53,1	2,77	2,57	1,05
Hlupín	3 315	2 353	108	97	71,3	3,27	2,94	1,15
Horní Poříčí	10 031	6 662	332	297	61,1	3,05	2,70	1,06
Hoslovice	5 355	3 524	177	180	55,9	2,81	2,50	1,18
Hoštice	4 889	3 223	162	173	53,7	2,70	2,84	1,18
Chrástovice	7 457	4 943	239	255	61,8	2,99	3,07	1,14
Jinín	5 589	3 873	195	192	55,3	2,79	2,59	1,11
Kalenice	2 931	1 876	97	97	55,2	2,85	2,77	1,11
Katovice	39 925	26 180	1 372	1 249	54,8	2,87	2,59	1,09
Kladruby	3 902	2 752	128	133	52,9	2,46	2,56	1,04
Kraselov	7 493	4 948	236	243	56,9	2,71	2,67	1,09
Krejnice	1 932	1 238	63	63	53,8	2,74	2,74	1,09
Krty-Hradec	3 821	2 580	128	129	58,6	2,91	2,87	1,13
Kuřimany	1 103	771	37	28	55,1	2,64	2,00	1,07
Kváskovice	2 826	1 900	98	103	65,5	3,38	3,22	1,19
Libětice	2 679	1 765	85	77	65,4	3,15	2,85	1,22
Litochovice	8 106	5 590	262	259	63,5	2,98	2,94	1,14
Malenice	19 932	13 181	673	594	61,0	3,12	2,74	1,10
Mečichov	7 072	4 614	236	246	54,9	2,81	2,93	1,13
Milejovice	1 944	1 320	68	52	62,9	3,24	2,48	1,10
Miloňovice	8 207	5 458	284	278	58,1	3,02	2,96	1,04
Mnichov	6 498	4 298	224	219	53,1	2,77	2,67	1,10
Mutěnice	5 663	3 650	184	191	48,7	2,45	2,51	1,17
Nebřehovice	3 681	2 537	132	128	66,8	3,47	3,37	1,13
Němčice	3 557	2 313	109	106	55,1	2,60	2,52	1,19
Němětice	3 502	2 382	114	111	59,6	2,85	2,78	1,18
Nihošovice	8 221	5 573	282	287	49,8	2,52	2,56	1,05
Nišovice	6 446	4 288	230	221	58,7	3,15	2,91	1,13
Nová Ves	3 149	1 965	101	85	46,8	2,40	2,02	1,02
Novosedly	10 156	6 807	340	338	55,3	2,76	2,70	1,16
Osek	13 334	8 839	472	447	56,3	3,01	2,78	1,13
Paračov	3 079	1 992	90	90	60,4	2,73	2,57	1,20
Pracejovice	8 788	5 884	307	305	54,0	2,82	2,80	1,12
Přední Zborovice	2 572	1 612	73	65	52,0	2,35	2,10	1,10
Předslavice	7 728	5 050	252	239	60,8	3,04	2,78	1,08
Přečovice	3 632	2 331	117	104	54,2	2,72	2,36	1,07
Přešťovice	13 450	8 822	421	413	61,3	2,92	2,85	1,15

Obec	Plocha trvale obydlených bytů v m ²		Počet obytných místností s plochou 8 a více m ²	Počet osob v bytech	Na 1 trvale obydlený byt připadá			
	celková	obytná			m ² obytné plochy	obytných místností s plochou 8 a více m ²	osob	cenzových domácností
Radějovice	1 428	943	43	40	62,9	2,87	2,67	1,07
Radomyšl	33 376	22 614	1 172	1 163	59,2	3,07	3,02	1,19
Radošovice	16 197	10 835	556	520	61,6	3,16	2,92	1,12
Rovná	7 821	5 104	268	251	60,0	3,15	2,76	1,05
Řepice	10 276	6 959	328	282	74,0	3,49	2,94	1,17
Skály	2 376	1 586	76	81	58,7	2,81	3,00	1,11
Slaník	4 138	2 789	131	118	77,5	3,64	3,28	1,31
Sousedovice	6 152	3 966	211	218	52,2	2,78	2,87	1,09
Strakonice	629 230	406 622	23 349	23 600	45,1	2,59	2,59	1,09
Strašice	5 770	3 780	181	201	51,8	2,48	2,75	1,15
Strunkovice nad Volyňkou	3 837	2 444	122	112	56,8	2,84	2,60	1,14
Střelské Hoštice	25 767	17 111	898	892	56,5	2,96	2,88	1,13
Štěchovice	6 257	4 159	202	223	59,4	2,89	3,19	1,16
Štěkeň	25 732	17 152	874	811	57,9	2,95	2,70	1,12
Třebohostice	8 302	5 702	278	278	67,9	3,31	3,23	1,21
Třešovice	2 356	1 591	71	80	69,2	3,09	3,20	1,16
Úlehle	4 862	3 174	145	126	61,0	2,79	2,42	1,04
Únice	1 518	1 061	51	42	66,3	3,19	2,63	1,19
Vacovice	2 506	1 517	78	73	50,6	2,60	2,35	1,03
Velká Turná	4 881	3 354	163	137	71,4	3,47	2,91	1,04
Volenice	16 614	10 628	569	553	51,6	2,76	2,63	1,11
Volyň	94 790	61 822	3 302	3 187	52,7	2,81	2,67	1,10
Zahorčice	2 272	1 558	80	78	57,7	2,96	2,89	1,22
Zvotoky	2 470	1 657	83	74	59,2	2,96	2,64	1,18
SO ORP Strakonice	1 277 325	835 499	45 293	44 720	58,2	2,91	2,75	1,12

Zdroj: ČSÚ

V roce 2001 žilo v SO ORP Strakonice v jednom bytě průměrně 2,75 osob a průměrná velikost obytné plochy bytu byla 58,2 m², což je výrazně nad celorepublikovým průměrem, který činil 49,5 m².

Tab. 21 Dokončené domy a byty v SO ORP Strakonice

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Dokončené byty	64	47	163	74	162	34	121	56	76	44
Dokončené budovy	34	40	110	42	43	31	61	47	56	40
Dokončené	22	25	76	30	29	22	49	35	44	33

	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
rodinné domy										
Dokončené byty v RD	22	31	81	30	31	24	51	36	47	34
Dokončené byty v NPV k rodinným domům	7	12	17	9	4	6	7	8	10	5
Dokončené bytové domy	1	-	1	-	1	-	-	2	-	-
Dokončené byty v BD	19	-	31	-	4	-	-	10	-	-
Dokončené byty v NPV k bytovým domům	16	1	27	35	27	2	61	-	15	5

Zdroj: ČSÚ

Nová výstavba má spíše individuální charakter v podobě výstavby bytů v rodinných domech. V bytových domech bylo za celé sledované období dokončeno pouze 64 bytů.

2.2.5 Hospodářské prostředí

2.2.5.1 Trh práce

Podíl ekonomicky aktivních obyvatel na celkovém počtu obyvatel SO ORP Strakonice byl mírně pod republikovým i krajským průměrem. Vyšší byl podíl pracujících v zemědělství a průmyslu jak v SO ORP, tak i v kraji, což svědčí o zemědělsko-průmyslovém charakteru regionu..

Tab. 22 Počet ekonomicky aktivních obyvatel, podíl ekonomicky aktivních na celkovém obyvatelstvu a ekonomicky aktivní dle hospodářských odvětví podle SLDB 2001

Obec	Počet EA	Podíl EA [%]	A [%]	B [%]	C [%]	D [%]	E [%]	F [%]	G [%]
Cehnice	210	47,9	12,4	31,0	11,0	14,8	3,3	25,7	1,9
Čejetice	459	53,7	14,2	31,8	8,9	9,8	7,4	22,7	5,2
Čepřovice	91	46,9	38,5	18,7	4,4	6,6	1,1	17,6	13,2
Čestice	442	46,4	11,1	37,1	7,7	8,8	7,9	24,0	3,4
Doubřavice	118	47,4	24,6	28,0	13,6	6,8	1,7	22,9	2,5
Drachkov	78	53,4	2,6	37,2	11,5	14,1	7,7	24,4	2,6
Drážov	121	42,9	20,7	34,7	8,3	8,3	4,1	18,2	5,8
Droužetice	50	46,7	4,0	32,0	14,0	16,0	6,0	10,0	18,0
Dřešín	133	50,2	12,0	36,1	7,5	11,3	6,8	21,8	4,5
Hlupín	37	38,1	24,3	18,9	18,9	5,4	2,7	27,0	2,7
Horní Poříčí	145	48,8	7,6	37,2	10,3	6,9	5,5	22,1	10,3
Hoslovice	76	42,2	23,7	36,8	6,6	13,2	3,9	9,2	6,6
Hoštice	82	46,9	18,3	40,2	3,7	9,8	4,9	23,2	-
Chrástovice	119	46,7	14,3	31,9	8,4	12,6	4,2	21,0	7,6

Obec	Počet EA	Podíl EA [%]	A [%]	B [%]	C [%]	D [%]	E [%]	F [%]	G [%]
Jinín	98	51,0	14,3	29,6	7,1	11,2	4,1	19,4	14,3
Kalenice	42	43,3	11,9	31,0	9,5	7,1	2,4	14,3	23,8
Katovice	613	49,0	6,9	29,9	12,4	11,1	7,2	31,3	1,3
Kladruby	70	52,6	17,1	32,9	20,0	-	4,3	20,0	5,7
Kraselov	111	45,7	11,7	33,3	11,7	13,5	5,4	17,1	7,2
Krejnice	31	49,2	38,7	29,0	9,7	6,5	-	16,1	-
Krty-Hradec	56	43,4	19,6	42,9	10,7	3,6	1,8	16,1	5,4
Kuřimany	13	46,4	23,1	53,8	7,7	7,7	-	7,7	-
Kváskovice	50	48,5	12,0	22,0	6,0	4,0	14,0	20,0	22,0
Libětice	32	41,6	18,8	34,4	9,4	15,6	-	21,9	-
Litochovice	122	47,1	36,1	21,3	6,6	6,6	2,5	20,5	6,6
Malenice	290	48,7	11,4	33,1	10,7	9,7	7,2	27,2	0,7
Mečichov	110	44,7	26,4	30,9	8,2	9,1	5,5	19,1	0,9
Milejovice	20	38,5	25,0	20,0	5,0	20,0	-	25,0	5,0
Miloňovice	123	44,2	13,8	33,3	5,7	10,6	8,1	22,8	5,7
Mnichov	101	46,1	21,8	30,7	11,9	4,0	5,0	18,8	7,9
Mutěnice	87	45,5	2,3	37,9	11,5	9,2	2,3	29,9	6,9
Nebřehovice	54	40,9	9,3	35,2	7,4	13,0	5,6	27,8	1,9
Němčice	50	47,2	20,0	44,0	6,0	6,0	2,0	14,0	8,0
Němětice	52	46,8	30,8	32,7	13,5	7,7	1,9	9,6	3,8
Nihošovice	134	46,5	18,7	33,6	11,9	8,2	9,7	16,4	1,5
Nišovice	120	54,3	10,0	37,5	6,7	10,8	1,7	30,0	3,3
Nová Ves	34	39,5	11,8	41,2	20,6	-	-	14,7	11,8
Novosedly	163	48,2	22,7	30,7	14,1	7,4	3,7	16,0	5,5
Osek	213	35,5	11,3	27,2	8,5	6,1	6,6	25,8	14,6
Paračov	41	45,6	19,5	26,8	4,9	7,3	7,3	19,5	14,6
Pracejovice	148	48,5	14,2	29,7	9,5	14,9	7,4	22,3	2,0
Přední Zborovice	31	47,7	9,7	48,4	3,2	9,7	-	22,6	6,5
Předslavice	102	42,7	29,4	24,5	12,7	6,9	2,9	18,6	4,9
Přečovice	46	44,2	8,7	34,8	19,6	13,0	4,3	19,6	-
Přešťovice	207	50,1	17,9	28,5	12,6	10,6	6,3	19,8	4,3
Radějovice	15	37,5	53,3	6,7	-	13,3	13,3	13,3	-
Radomyšl	579	49,8	10,4	31,3	13,6	8,3	6,2	26,3	4,0
Radošovice	269	51,7	11,2	37,2	9,7	7,4	5,6	23,0	5,9
Rovná	132	52,6	18,2	25,8	11,4	14,4	8,3	21,2	0,8
Řepice	149	51,0	4,7	38,3	11,4	9,4	3,4	20,1	12,8
Skály	29	35,8	31,0	27,6	3,4	17,2	6,9	13,8	-
Slaník	58	49,2	22,4	34,5	8,6	8,6	1,7	13,8	10,3
Sousedovice	118	52,7	10,2	31,4	16,1	11,9	2,5	22,9	5,1
Strakonice	12 508	52,6	2,1	34,3	7,7	11,6	5,0	34,7	4,7
Strašice	88	43,8	26,1	34,1	5,7	4,5	8,0	15,9	5,7
Strunkovice nad Volyňkou	55	49,1	18,2	25,5	10,9	14,5	5,5	21,8	3,6

Obec	Počet EA	Podíl EA [%]	A [%]	B [%]	C [%]	D [%]	E [%]	F [%]	G [%]
Střelské Hoštice	477	53,5	12,8	33,1	10,3	7,1	6,5	23,7	6,5
Štěchovice	129	57,8	20,2	31,0	18,6	3,9	3,1	16,3	7,0
Štěkeň	413	46,4	11,9	24,7	8,2	12,6	8,7	28,6	5,3
Třebohostice	151	53,0	27,8	27,2	6,6	5,3	5,3	24,5	3,3
Třešovice	33	41,3	12,1	30,3	21,2	18,2	-	18,2	-
Úlehle	54	42,9	37,0	33,3	11,1	3,7	3,7	9,3	1,9
Únice	23	54,8	39,1	4,3	4,3	13,0	4,3	34,8	-
Vacovice	30	41,1	10,0	36,7	13,3	-	13,3	16,7	10,0
Velká Turná	66	48,2	15,2	42,4	3,0	12,1	3,0	18,2	6,1
Volenice	268	48,5	19,0	28,7	11,9	7,1	3,7	24,6	4,9
Volyně	1 600	50,1	5,0	28,7	9,5	12,6	5,7	34,5	4,1
Zahorčice	34	43,6	-	47,1	5,9	5,9	5,9	23,5	11,8
Zvotoky	28	37,8	14,3	14,3	10,7	10,7	7,1	25,0	17,9
SO ORP Strakonice	22 831	50,5	7,2	32,9	8,8	10,8	5,3	30,2	4,9
Jihočeský kraj	320 546	51,3	7,7	29,9	9,9	10,2	6,2	30,9	5,3
Česká republika	5 253 400	51,4	4,4	29,0	8,7	10,6	6,7	33,1	7,6

Zdroj: ČSÚ

Vysvětlivky:

A	zemědělství, lesnictví, rybolov	E	doprava, pošty a telekomunikace
B	průmysl	F	ostatní odvětví
C	stavebnictví	G	nezjištěno
D	obchod, opravy motorových vozidel		

Ve správním území ORP Strakonice bylo k 31. 12. 2009 evidováno 2 147 uchazečů o zaměstnání. V tomto roce míra nezaměstnanosti v ORP Strakonice činila 8,5 % (údaj vychází z počtu ekonomicky aktivních obyvatel podle SLDB k 1. 3. 2001), což je více než míra nezaměstnanosti celého Jihočeského kraje. Ta dosahovala 7,8 %. Přestože míra nezaměstnanosti v čase kolísá, v ORP Strakonice je dlouhodobě vyšší než v Jihočeském kraji. Nárůst počtu uchazečů o zaměstnání se promítl do nárůstu míry nezaměstnanosti, která vzrostla v rámci ORP i kraje přibližně o 3% ve srovnání s rokem 2008.

Příčinou tak prudkých změn během posledních dvou let byla ekonomická krize, která snížila jak průmyslovou produkci, tak počty zakázek, a způsobila značné snižování pracovníků téměř ve všech oborech.

Počet volných pracovních míst k 31. 12. 2009 byl v ORP Strakonice 306, počet uchazečů na jedno volné místo byl 11,2. V Jihočeském kraji bylo volných pracovních míst 1 516, počet uchazečů na jedno volné místo 18,2.

Meziročně klesl počet nabízených volných pracovních míst zhruba na třetinu. Naopak počet uchazečů na 1 volné pracovní místo vzrostl více než čtyřikrát z 2,3 uchazeče v roce 2008 na 11,2 v roce 2009.

K 30. 9. 2010 bylo v SO ORP Strakonice evidováno 1 661 uchazečů o zaměstnání a míra nezaměstnanosti činila 8,6 %.

Tab. 23 Vývoj míry nezaměstnanosti (v %) v SO ORP Strakonice v období let 2004-2009

Území	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Jihočeský kraj	7,2	7,4	6,4	4,5	4,8	7,8
ORP Strakonice	7,8	7,5	6,7	5,7	5,8	8,5

Zdroj: www.RISY.CZ

Poznámka: Míra nezaměstnanosti je počítána v poměru k počtu ekonomicky aktivních podle SLDB k 1.3.2001

Tab. 24 Počet uchazečů o zaměstnání v SO ORP Strakonice v období let 2004-2009

Území	EA (SLDB 2001)	2004	2005	2006	2007	2008	2009
SO ORP Strakonice	22 831	1 775	1 705	1 536	1 295	1 453	2 147
Jihočeský kraj	320546	23 021	23 632	20 426	16 452	17 505	27 530
Podíl nezaměstnaných SO ORP Strakonice na nezaměstnaných v Jihočeském kraji [%]	7,1	7,7	7,2	7,5	7,9	8,3	7,8

Zdroj: www.RISY.CZ

Poznámka: Uchazečem o zaměstnání je osoba, která splňuje podmínky způsobilosti vystupovat v pracovně právních vztazích, a která má trvalý pobyt na území ČR.

2.2.5.2 Hospodářská činnost

K 31. 12. 2009 existovalo v ORP Strakonice 10 123 ekonomických subjektů. V dlouhodobém vývoji počet registrovaných subjektů kolísá okolo 10 000 subjektů. 5 399 subjektů, tedy více než polovina celkového počtu, se nachází ve Strakonících. Ve dvanácti obcích je počet ekonomických subjektů 100 a více, ve dvou (Strakonice, Volyně) je jich více než 500 (viz Tab. 25).

Nejvíce podnikatelských subjektů (cca 31 %) se zabývalo odvětvím „Obchod, prodej a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství“ (viz Tab. 26).

Nejčtenější právní formou jsou podnikatelé – fyzické osoby, jejichž počet oproti roku 2007 vzrostl z 68,3 % na 71,2 % (tedy 7 209 ekonomických subjektů), naopak peněžní organizace není zastoupena ani jedna (viz Tab. 27).

Tab. 25 Počet registrovaných subjektů v období 2003-2009

Rok	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
SO ORP Strakonice	9 658	9 840	10 020	10 125	10 182	10 376	10 123

Zdroj: www.RISY.CZ

Tab. 26 Ekonomické subjekty podle převažující činnosti (stav k 31. 12. 2009)

Obec	Celkem	v tom odvětví								
		Zemědělství, lesnictví, rybolov	Průmysl	Stavebnictví	Doprava a spoje	Obchod, prodej a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství	Ostatní obchodní služby	Veřejná správa, obrana, povinné sociální pojištění	Školství, zdravotnictví	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby
ORP Strakonice	1012 3	650	1270	1255	315	3150	1993	162	277	1048
Cehnice	109	4	23	15	1	31	14	3	1	17
Čejetice	199	20	34	30	5	65	29	4	2	10
Čepřovice	50	6	3	5	-	23	6	2	1	4
Čestice	212	39	33	19	4	53	32	6	6	20
Doubřavice	67	6	10	15	1	17	9	2	1	6
Drachkov	44	3	6	5	4	17	4	2	-	3
Drážov	45	7	8	9	-	9	3	4	-	5
Droužetice	32	4	7	2	-	11	3	2	-	3
Dřešín	59	9	15	8	1	8	9	4	-	5
Hlupín	12	4	-	1	-	1	4	2	-	-
Horní Poříčí	55	6	9	7	2	15	10	2	-	4
Hoslovice	56	15	10	4	3	10	6	3	-	5
Hoštice	34	3	6	-	2	13	1	2	2	5
Chrástovice	45	9	10	6	2	12	3	2	-	1
Jinín	32	2	3	1	-	10	7	2	-	7
Kalenice	17	1	5	3	-	3	1	2	-	2
Katovice	304	19	51	37	11	87	53	2	7	37
Kladruby	18	1	1	7	-	5	1	2	-	1
Kraselov	40	7	1	11	1	12	3	1	-	4
Krejnice	26	6	8	3	-	2	3	2	1	1
Krty-Hradec	30	8	6	4	-	4	1	2	-	5
Kuřimany	7	2	2	1	-	-	1	1	-	-
Kváskovice	21	5	1	2	3	5	3	2	-	-
Libětice	8	2	1	2	-	1	1	1	-	-
Litochovice	40	5	3	4	3	13	6	2	-	4
Malenice	160	15	23	20	5	48	21	2	5	21
Mečichov	46	6	8	13	-	11	3	2	-	3
Milejovice	28	10	0	1	1	10	2	1	1	2
Miloňovice	44	5	5	3	4	14	8	2	-	3
Mnichov	39	14	6	1	1	9	3	2	1	2
Mutěnice	41	1	9	8	1	10	8	1	1	2
Nebřehovice	25	2	5	2	1	4	7	2	-	2
Němčice	24	4	4	4	-	7	-	2	1	2
Němětice	20	0	6	6	2	3	-	1	-	2
Nihošovice	66	12	9	12	4	15	8	2	-	4
Nišovice	67	11	11	8	2	14	9	2	2	8
Nová Ves	31	9	1	4	-	7	7	2	1	-

Obec	Celkem	v tom odvětví								
		Zemědělství, lesnictví, rybolov	Průmysl	Stavebnictví	Doprava a spoje	Obchod, prodej a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství	Ostatní obchodní služby	Veřejná správa, obrana, povinné sociální pojištění	Školství, zdravotnictví	Ostatní veřejné, sociální a osobní služby
Novosedly	55	7	6	6	-	18	9	2	3	4
Osek	80	9	8	11	3	24	8	6	4	7
Paračov	16	3	2	-	3	4	-	2	1	1
Pracejovice	75	7	12	8	7	20	14	3	1	3
Přední Zborovice	18	5	2	-	-	4	3	1	1	2
Předslavice	56	8	4	12	1	14	11	2	-	4
Přechovice	32	8	3	4	-	7	5	2	-	3
Přešťovice	80	18	4	10	8	15	13	3	-	9
Radějovice	10	4	-	-	-	4	-	1	-	1
Radomyšl	273	29	39	40	10	85	35	4	5	26
Radošovice	137	19	32	20	6	34	20	1	-	5
Rovná	59	5	4	8	3	24	10	2	-	3
Řepice	105	1	14	26	5	35	17	2	-	5
Skály	13	5	1	-	-	4	2	1	-	-
Slaník	20	1	1	3	-	8	1	2	1	3
Sousedovice	69	6	8	16	4	17	8	2	1	7
Strakonice	5399	105	594	599	154	1785	1346	10	189	617
Strašice	34	5	6	2	1	10	6	3	-	1
Strunkovice nad Volyňkou	27	7	1	1	1	11	4	1	1	-
Střelské Hoštice	169	19	40	17	5	46	23	5	1	13
Štěchovice	31	6	5	10	-	7	-	2	-	1
Štěkeň	192	12	25	30	3	65	20	4	6	27
Třebohostice	54	12	7	8	3	13	4	3	1	3
Třešovice	16	3	3	1	-	5	2	1	-	1
Úlehle	11	1	1	2	-	3	-	3	1	-
Únice	13	2	2	2	2	1	2	2	-	-
Vacovice	10	1	2	2	-	1	2	2	-	-
Velká Turná	35	5	4	6	1	10	2	2	1	4
Volenice	111	18	10	15	2	34	15	3	4	10
Volyně	735	31	83	105	28	255	119	3	23	88
Zahorčice	17	3	3	4	1	3	1	2	-	-
Zvotoky	17	3	1	4	-	5	2	2	-	-

Zdroj: ČSÚ

Tab. 27 Ekonomické subjekty podle vybraných právních forem (k 31. 12. 2009)

Obec	Celkem	Státní organizace	Akiové společnosti	Obchodní společnosti	Družstevní organizace	Peněžní organizace	Podnikatelé – fyzické osoby	Samostatně hospodařící rolníci	Svobodná povolání	Zemědělské podnikatelé – fyzické osoby	Ostatní právní formy
ORP Strakonice	10123	45	40	666	41	0	7209	-	528	297	1297
Cehnice	109	1	-	1	1	-	80	-	5	1	21
Čejetice	199	1	1	9	1	-	146	-	13	9	19
Čepřovice	50	1	-	3	-	-	32	-	1	4	9
Čestice	212	2	2	16	2	-	130	-	10	21	29
Doubravice	67	1	-	2	-	-	55	-	2	-	7
Drachkov	44	-	-	3	-	-	36	-	-	2	3
Drážov	45	-	-	1	-	-	33	-	-	5	7
Droužetice	32	-	-	-	-	-	26	-	1	1	4
Dřešín	59	-	-	-	1	-	43	-	3	3	9
Hlupín	12	-	-	-	-	-	5	-	2	2	3
Horní Poříčí	55	-	-	-	-	-	43	-	2	4	6
Hoslovice	56	-	-	2	1	-	35	-	-	8	10
Hoštice	34	-	-	1	1	-	28	-	-	2	2
Chrástovice	45	-	-	-	1	-	36	-	-	4	4
Jinín	32	-	-	1	1	-	19	-	1	-	10
Kalenice	17	-	-	1	-	-	12	-	-	1	3
Katovice	304	1	1	20	-	-	224	-	16	3	38
Kladruby	18	-	-	-	-	-	14	-	-	1	3
Kraselov	40	-	1	-	-	-	29	-	2	3	5
Krejnice	26	-	-	1	-	-	18	-	-	5	2
Krty-Hradec	30	-	-	1	-	-	19	-	-	8	2
Kuřimany	7	-	-	-	-	-	4	-	-	2	1
Kváskovice	21	-	-	1	-	-	11	-	1	3	5
Libětice	8	-	-	-	-	-	5	-	-	2	1
Litochovice	40	-	-	2	-	-	30	-	-	4	4
Malenice	161	1	-	11	-	-	128	-	2	5	14
Mečichov	46	-	-	1	-	-	37	-	1	1	6
Milejovice	28	-	-	1	-	-	19	-	-	6	2
Miloňovice	44	-	-	-	1	-	35	-	2	1	5
Mnichov	39	-	-	1	-	-	21	-	1	12	4
Mutěnice	41	-	-	2	-	-	32	-	3	1	3
Nebřehovice	25	-	-	2	-	-	17	-	1	2	3
Němčice	24	-	-	1	-	-	15	-	-	4	4
Němětice	20	-	-	-	-	-	17	-	-	-	3
Nihošovice	66	-	-	5	1	-	45	-	2	4	9
Nišovice	67	-	1	5	1	-	43	-	3	5	9
Nová Ves	31	-	2	5	-	-	16	-	1	3	4
Novosedly	55	1	-	1	1	-	36	-	7	4	5
Osek	80	1	-	-	1	-	58	-	5	4	11

Obec	Celkem	Státní organizace	Akciové společnosti	Obchodní společnosti	Družstevní organizace	Peněžní organizace	Podnikatelé – fyzické osoby	Samostatně hospodařící rolníci	Svobodná povolání	Zemědělské podnikatelé – fyzické osoby	Ostatní právní formy
Paračov	16	-	-	-	-	-	11	-	-	3	2
Pracejovice	75	-	-	5	1	-	53	-	5	3	8
Přední Zborovice	18	-	-	-	-	-	11	-	1	4	2
Předslavice	56	-	-	5	1	-	38	-	4	2	6
Přechovice	32	-	-	1	-	-	21	-	-	6	4
Přešťovice	80	-	-	3	1	-	55	-	4	10	7
Radějovice	10	-	-	-	-	-	6	-	-	3	1
Radomyšl	272	2	3	20	3	-	177	-	11	12	44
Radošovice	137	-	1	12	-	-	91	-	6	14	13
Rovná	59	-	-	2	-	-	40	-	3	1	13
Řepice	105	-	1	9	-	-	65	-	6	-	24
Skály	13	-	-	1	-	-	6	-	-	5	1
Slaník	20	-	-	-	-	-	16	-	1	1	2
Sousedovice	69	-	1	3	1	-	46	-	3	1	14
Strakonice	5399	22	20	417	15	-	3876	-	338	34	677
Strašice	34	-	-	-	1	-	24	-	4	1	4
Strunkovice nad Volyňkou	27	-	-	-	-	-	17	-	3	4	3
Střelské Hoštice	169	1	4	14	2	-	113	-	6	6	23
Štěchovice	31	-	-	1	-	-	24	-	-	3	3
Štěkeň	192	1	-	16	-	-	143	-	8	3	21
Třebohostice	54	-	-	3	1	-	38	-	2	4	6
Třešovice	16	-	-	-	-	-	10	-	1	1	4
Úlehle	11	-	-	-	-	-	7	-	-	1	3
Únice	13	-	-	1	-	-	7	-	1	1	3
Vacovice	10	-	-	-	-	-	6	-	1	1	2
Velká Turná	35	-	-	1	-	-	25	-	-	3	6
Volenice	111	1	-	10	-	-	73	-	3	7	17
Volyně	735	8	2	41	1	-	554	-	29	9	91
Zahorčice	17	-	-	1	-	-	13	-	-	1	2
Zvotoky	17	-	-	-	-	-	11	-	1	3	2

Zdroj: ČSÚ

2.2.5.3 Průmysl a stavebnictví

Průmyslovým střediskem ORP je město Strakonice. Mezi větší podniky patří:

- ☞ ČZ a.s. - strojírenská firma vyrábějící převážně komponenty pro automobilový průmysl (1476 zaměstnanců v r. 2006, zdroj: <http://www.czas.cz>),
- ☞ Metal Progres Strakonice, s.r.o. zabývající se povrchovou úpravou kovů (235 zaměstnanců, zdroj: <http://www.brabantaluca.com>),

- ☞ Fezko - výroba textilií pro automobilový průmysl (432 zam. v roce 2008, zdroj: <http://www.fezko.cz/>)

Převážná většina ostatních podniků má do 25 zaměstnanců.

Ve Strakonících se nachází průmyslová zóna Malenice, která je napojena na silnici první třídy I/4. V současnosti je oblast využita pro zemědělství, ale předpokládáné je využití pro účely skladování, cestovního ruchu a výroby.

Průmyslová zóna Strakonice - U Hájské je ve fázi přípravy. Lokalita se nachází v jihovýchodní části města Strakonice v těsné blízkosti silnice I/22 (směr Plzeň - České Budějovice). Ze severu je částečně vymezena železniční tratí Strakonice - České Budějovice a ramenem řeky Otavy. Funkční náplní lokality je výrobní a montážní hala pro průmyslovou výrobu lehčího a středního charakteru, administrativní budovy a skladovací prostory.

Mezi větší stavební firmy patří Jihospol, Jihočeská obchodní a stavební společnost a.s., Prima a.s., Protom Strakonice s.r.o.

Ve Strakonících se také nachází teplárna.

Dalším střediskem průmyslu je obec Volyně, kde se nachází např. firma Agrochemický Podnik Volyně, a.s. nebo Liva Předslavice, s.r.o. (výroba strojů pro zemědělství a lesnictví).

Jedním z důsledků přechodu z ekonomiky sekundéru na ekonomiku terciéru byl vznik mnoha opuštěných průmyslových areálů (tzv. brownfieldů) jak v celé České republice, tak i v SO ORP Strakonice. Nalezneme je ve Strakonících, Cehnici, Štěkni a Oseku.

2.2.5.4 Zemědělství, lesní hospodářství

Zemědělská výroba je ovlivněna klimatickými a půdními podmínkami. Převládá zde výrobní typ bramborářský (do 600 metrů nadmořské výšky). Zemědělské závody jsou zaměřeny na pěstování zrnin, píce, řepky a brambor, v živočišné výrobě na chov skotu a prasat.

V roce 2007 bylo v SO ORP registrováno 241 zemědělských podnikatelů - fyzických osob a 573 samostatně hospodařících rolníků. V roce 2009 mírně vzrostl počet zemědělských podnikatelů a to na 296. Skupina samostatně hospodařících rolníků zcela vymizela (samostatně hospodařící rolníci nezapsaní v obchodním rejstříku). V důsledku tohoto vývoje tato kategorie téměř vymizela s Registru ekonomických subjektů.

(Zdroj: Deník veřejné správy)

2.2.6 Občanské vybavení a služby

2.2.6.1 Vzdělání a výchova

Ve správním obvodu je zabezpečeno předškolní, základní a střední vzdělávání sítí 19 mateřských škol, 16 základních škol a 6 středními školami. Dále je zde provozována jazyková a základní umělecká škola.

Tab. 28 Školská a vzdělávací zařízení SO ORP Strakonice

Název zařízení	Adresa	Typ zařízení dle poskytovaného vzdělání
Základní a mateřská škola Cehnice	Cehnice 105, 387 52	předškolní základní
Mateřská škola Čejetice	Čejetice 94, 386 01	předškolní

Název zařízení	Adresa	Typ zařízení dle poskytovaného vzdělání
Mateřská škola Čepřovice	Čepřovice 56, 387 56	předškolní
Základní a mateřská škola Čestice	Čestice 148, 387 19	předškolní základní
Základní a mateřská škola Katovice	Školní 284, 387 11 Katovice	předškolní základní
Základní a mateřská škola Malenice	Na Návsi 31, 387 06 Malenice	předškolní základní
Základní a mateřská škola Novosedly	Novosedly 64, 387 16	předškolní základní
Základní a mateřská škola Povážská	Povážská 263, 386 01 Strakonice	předškolní základní
Základní škola F.L. Čelakovského	Jezerní 1280, 386 01 Strakonice	základní
Základní škola Dukelská	Dukelská 166, 386 01 Strakonice	základní
Základní škola Jiřího z Poděbrad	Jiřího z Poděbrad 882, 386 01 Strakonice	základní
Základní a mateřská škola Plánkova	Plánkova 430, 386 01 Strakonice	předškolní základní
Základní a mateřská škola Střelské Hoštice	Střelské Hoštice 10, 387 15	předškolní základní
Základní a mateřská škola Štěkeň	Slatinská 155, 387 51 Štěkeň	předškolní základní
Základní a mateřská škola Volenice	Volenice 112, 38716	předškolní základní
Základní škola Radomyšl	Školní 187, 387 31 Radomyšl	Základní
Základní škola Volyně	Školní 300, 387 01 Volyně	Základní
Mateřská škola Radomyšl	Školní 164, 378 31 Radomyšl	předškolní
Mateřská škola Lidická	Lidická 625, 386 01, Strakonice	předškolní (+ 3 odloučená pracoviště)
Mateřská škola Čtyřlístek	Holečkova 410, 386 01 Strakonice	předškolní
Mateřská škola Prof. A. B. Svojsíka	Prof. A. B. Svojsíka 892, 386 01 Strakonice	předškolní
Mateřská škola Volyně	Pod Malsičkou 598, 387 01 Volyně	předškolní
Mateřská škola U parku	Plánkova 353, 386 01 Strakonice	předškolní
Mateřská škola Doubravice	Doubravice 81, 38735	předškolní
Dětský domov, Základní škola, Školní jídelna a Školní družina, Volyně, Školní 319	Školní 319, Volyně	základní
Gymnázium Strakonice	Máchova 174, 386 01	střední

Název zařízení	Adresa	Typ zařízení dle poskytovaného vzdělání
	Strakonice	
Jazykové centrum Educa	Palackého náměstí 106, 38601 Strakonice	
Euroškola Strakonice střední odborná škola, s.r.o.	Husova 361, 386 01 Strakonice	střední
Střední škola a Jazyková škola Volyně	Lidická 135, 387 01 Volyně	střední
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Volyně	Resslova 440, 387 01 Volyně	střední
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola Strakonice	Želivského 291, 386 01 Strakonice	střední
Střední škola řemesel a služeb Strakonice	Zvolenská 934, 386 01 Strakonice	střední
Základní umělecká škola	Zámek 1 Kochana z Prachové 263, 386 01 Strakonice	základní umělecké
Základní a mateřská škola Cehnice	Cehnice 105, 387 52	předškolní základní
Mateřská škola Čejetice	Čejetice 94, 386 01	předškolní
Mateřská škola Čepřovice	Čepřovice 56, 387 56	předškolní
Základní a mateřská škola Čestice	Čestice 148, 387 19	předškolní základní
Základní a mateřská škola Katovice	Školní 284, 387 11 Katovice	předškolní základní
Základní a mateřská škola Malenice	Na Návsí 31, 387 06 Malenice	předškolní základní
Základní a mateřská škola Novosedly	Novosedly 64, 387 16	předškolní základní
Základní a mateřská škola Povážská	Povážská 263, 386 01 Strakonice	předškolní základní
Základní škola F.L. Čelakovského	Jezerní 1280, 386 01 Strakonice	základní

2.2.6.2 Sociální služby

Městský ústav sociálních služeb Strakonice

- ☞ Jezerní 1281, 386 01 Strakonice
- ☞ poskytování sociálních služeb občanům

Městský ústav sociálních služeb - Azylový dům

- ☞ Budovatelská 613, 386 01 Strakonice
- ☞ poskytování sociálních služeb matkám či otcům s dětmi

Ústav sociální péče pro mentálně postiženou mládež Osek

- ☞ Osek 1, 386 01
- ☞ poskytování ústavní sociální péče pro mentálně postiženou mládež (včetně přidružených kombinovaných vad) ve věku 12 - 26 roků

Oblastní charita Strakonice

- ☞ Sousedovice 40, 386 01 Strakonice
- ☞ pečovatelská služba, osobní asistence, denní gerontologický stacionář, domov pro seniory

Dětské centrum Jihočeského kraje, o.p.s.

- ☞ Radomyšlská 336, 386 01 Strakonice
- ☞ komplexní péče o děti od 0 do 5 let. Možnost azylového pobytu matky s dítětem

Domácí péče ČČK

- ☞ Mírová 173, 386 01 Strakonice
- ☞ poskytování lékařské péče v domácím prostředí dle léčebného a ošetřovatelského plánu

Svaz tělesně postižených v České republice, o.s.

- ☞ Stavbařů 213, 386 01 Strakonice
- ☞ poskytování služeb zdravotně postiženým občanům

2.2.6.3 Zdravotnictví

Základní zdravotní péči v ORP Strakonice zajišťují praktičtí lékaři pro děti a dorost a pro dospělé. Ve Strakonících jsou soustředěni především ve zdravotnickém zařízení - **Poliklinika Strakonice, s.r.o.** (Bezděkovská 186, Strakonice).

Lůžkové zdravotnické zařízení je v centru SO ORP Strakonících - **Nemocnice Strakonice, a.s.** (Radomyšlská 336, Strakonice). Má kapacitu 345 lůžek v 10 lůžkových odděleních a zajišťuje ambulantní i lůžkové služby v 73 oborech. V roce 2009 byla vyhodnocena v průzkumu HealthCare Institute jako nejlepší nemocnice v České republice z hlediska spokojenosti pacientů, zaměstnanců a finančního zdraví, čímž navázala na své prestižní umístění v roce 2008.

Ve Volyni je zdravotnické zařízení pro léčbu dlouhodobě nemocných **Volyněská léčebna s.r.o.**

Ve Strakonících je také stanoviště Zdravotnické záchranné služby Jihočeského kraje (Radomyšlská 336, Strakonice).

Ve Strakonících je 10 lékáren.

Přehled počtu ordinací jednotlivých lékařů dle specializací v SO ORP Strakonice:

Praktičtí lékaři pro dospělé

- ☞ Čestice 1
- ☞ Jinín 1 (detašované pracoviště)
- ☞ Katovice 1
- ☞ Kraselov 1 (detašované pracoviště)
- ☞ Paračov 1 (detašované pracoviště)
- ☞ Radomyšl 1

↵	Strakonice	11
↵	Střelské Hoštice	1 (detašované pracoviště)
↵	Štěkeň	1
↵	Volyně	3

Praktičtí lékaři pro děti a dorost

↵	Cehnice	1
↵	Katovice	1
↵	Strakonice	5
↵	Střelské Hoštice	1 (detašované pracoviště)
↵	Volyně	2

Stomatologické ordinace

↵	Čestice	2
↵	Katovice	1
↵	Radomyšl	2
↵	Strakonice	20
↵	Štěkeň	1
↵	Volenice	1
↵	Volyně	2

Alergologie

↵	Strakonice	1
---	------------	---

Lékařská imunologie

↵	Strakonice	1 (+interna)
---	------------	--------------

Endokrinologie

↵	Strakonice	1 (+interna)
---	------------	--------------

Gynekologie

↵	Strakonice	6
↵	Volyně	1

Chirurgie

↵	Strakonice	1
---	------------	---

Interna

↵	Strakonice	1
---	------------	---

Kardiologie

↵	Strakonice	1 (+interna)
---	------------	--------------

Kožní

↵	Strakonice	2
---	------------	---

Logopedie

↵	Strakonice	1
---	------------	---

Neurologie

↵	Strakonice	1
---	------------	---

Oční

↵	Strakonice	3
---	------------	---

ORL

↵	Strakonice	2
---	------------	---

Ortopedie

↵	Strakonice	2
---	------------	---

Plicní

- ↗ Strakonice 1

Rehabilitace

- ↗ Strakonice 1

Urologie

- ↗ Strakonice 1

Poskytování psychiatrických služeb

- ↗ Strakonice 1

Stomatologická laboratoř

- ↗ Strakonice 2
- ↗ Volyně 1

Speciální

- ↗ Institut péče o zdraví, s.r.o. (Radomyšlská 336, 386 01 Strakonice)
 - ↗ očkování před zahraničními cestami
 - ↗ pracovní lékařství

2.2.6.4 Kultura

Většina kulturních zařízení je situována v centru SO ORP Strakonice a dále v další největší obci správního obvodu ve Volyni.

Ve většině obcí s výjimkou nejmenších je provozována veřejná knihovna.

Kina

- ↗ Kino U Mravenčí skály Strakonice
- ↗ Kino OKO Strakonice
- ↗ Letní kino Strakonice
- ↗ Kino Volyně

Kulturní střediska

- ↗ Dům kultury Strakonice
- ↗ Kulturní dům Na Nové Volyně

Muzea

- ↗ Městské muzeum ve Volyni
- ↗ Muzeum středního Pootaví Strakonice

Galerie

- ↗ Galerie Spektrum Strakonice
- ↗ Zámecká galerie Muzea středního Pootaví Strakonice

2.2.6.5 Ochrana obyvatelstva

K plnění úkolů obcí v oblasti ochrany obyvatelstva využívají obce především jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí, které se nachází téměř v každé obci.

Městská policie Strakonice

- ↗ Komenského 328, 386 01 Strakonice

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje – územní odbor Strakonice

- ↗ Podsrpenská 438, 386 01 Strakonice

Zdravotnická záchranná služba Jihočeského kraje

- ↗ Radomyšlská 336, 386 01 Strakonice

Policie ČR – Okresní ředitelství Strakonice

- ☞ Plánkova 629, 386 01 Strakonice

Policie ČR – obvodní oddělení

- ☞ Blatenská 86, 387 31 Radomyšl
- ☞ Na ohradě 1067, 386 01 Strakonice
- ☞ Karla Čapka 711, 387 01 Volyně

2.2.6.6 Veřejná správa

Tab. 29 Přehled pracovišť veřejné správy pro SO RP Strakonice

Úřad	Adresa
Stavební úřad	Městský úřad Strakonice - Stavební úřad Velké náměstí 2 38621 Strakonice
Finanční úřad	Finanční úřad ve Strakonících Na Ohradě 1067 38601 Strakonice
Matriční úřad	Městský úřad Strakonice - Matrika Velké nám. 2 38621 Strakonice
Úřad práce	Úřad práce ve Strakonících Textiláků 393 38601 Strakonice
Katastrální úřad	Katastrální pracoviště Strakonice Krále Jiřího z Poděbrad 406 38641 Strakonice
OSSZ	OSSZ Strakonice Na Ohradě 498 38601 Strakonice
Živnostenský úřad	MÚ Strakonice - Obecní živnostenský úřad Smetanova 533 38621 Strakonice
Soud a státní zastupitelství	Okresní soud ve Strakonících Smetanova 455 38623 Strakonice
Hygienická stanice	Územní pracoviště Strakonice Žižkova 505 38601 Strakonice

Zdroj: www.RISY.cz

2.2.6.7 Tělovýchova a sport

RICOCHET - Restaurace a bar Hangár

Na Ohradě 94, 386 01 Strakonice

STARZ STRAKONICE

Adresa: Na Křemelce 512, 386 01 Strakonice

- ↗ plavecký stadion - krytý bazén, letní areál
- ↗ zimní stadion
- ↗ fotbalové hřiště Na Křemelce
- ↗ fotbalové hřiště Na Sídlišti
- ↗ sportovní hala STARZ
- ↗ sportovní hala TJ ČZ Strakonice
- ↗ házenkářská hala
- ↗ házenkářské hřiště
- ↗ atletický ovál
- ↗ in-line dráha
- ↗ skate park
- ↗ sauna

Tenisový areál TK Strakonice

Máchova 178, 386 01 Strakonice

Tenisový kurt TJ Fezko Strakonice

Pod Hradem 128, 386 01 Strakonice

Tenisový kurt TJ Dražejov

Virt 23, 386 01 Strakonice

Obchodní prodej, služby

Fitness centrum Kolda

Na Křemelce 512, 386 01 Strakonice

Fitcentrum AMASPORT

Na Křemelce 305, 386 01 Strakonice

Fitness - sportovní hala

Máchova 1113, 386 01 Strakonice

Fitness

Adresa: Lidická 168, 386 01 Strakonice

Paintball club Troja

Podsrpenská 100, 386 01 Strakonice

Spinning^R centrum

Máchova 108 - sportovní hala TJ ČZ, 386 01 Strakonice

Aeroklub Strakonice

Pracejovická 96, 386 01 Strakonice

Ing. Jiří Mayer - Provoz sportovní a chovné stáje s možností ustájení koní.

Ohrazenice 2, 387 16 Volenice

Roman Mráz - Chov a výcvik koní

Na Známosti 15, 387 06 Malenice

Jezdecký klub Fantasie - Výcvik a chov koní, pořádání jezdeckých akcí

Cehnice-Dunovice 170, 389 01

Občanské sdružení Stáj Nuzín - výcvik jezdců, vyjížděky do přírody, dětské tábory, pastevní ustájení

Nuzín 9, 387 19 Čestice

Sportovní klub Strakonice 1908 - fotbal

Na Křemelce 304, 386 01 Strakonice

TJ Balvani Strakonice - fotbal

Skupova 751, 386 01 Strakonice

Basketbalový klub Strakonice

Máchova 1113, 386 01 Strakonice

Bushido – bojové umění

Shotokan Karate-Do International Federation Czech Republic o. s.

Cobra Ryu Strakonice, o. s. – bojové umění

Písecká 187, 386 01 Strakonice

Za pilou 1123, 386 01 Strakonice

SK Fight Pro Strakonice – box, kick-box

Strunkovice nad Volyňkou 55, 387 01 Volyně

SK Judo 1990 – judo

Sokolská 295, 387 01 Volyně

Karate Strakonice – karate

Stavbařů 211, 386 01 Strakonice

SK KSKB Strakonice – kickbox

Obránců míru 1259, 386 01 Strakonice

SK Cyklo-Macner Strakonice

Jiřího Fifky 925, 386 01 Strakonice

Sportovní klub biatlonu Strakonice

Arch. Dubského 977, 386 01, Strakonice

FBC Dynamo Strakonice – florbald

Bezděkovská 431, 386 01 Strakonice

TJ Otava Strakonice – vodní slalom, vodní turistika

Radomyšlská 522, 386 01 Strakonice

HC Strakonice – lední hokej, SK Basketbal Strakonice

Na Křemelce 512, 386 01 Strakonice

SK Diorit Strakonice – lední hokej

Čelakovského 1012, 386 01 Strakonice

SKI – Klub Strakonice – lyžování běžecké i sjezdové

Máchova 108, 386 01 Strakonice

Automotoklub, Veteran Car Club Strakonice**Motokros a enduro klub Jinín v AČR**

Jinín 60, 386 01 Strakonice

Klub sportovních potápěčů

Mlýnská 1083, 386 01 Strakonice

Klub sportovních rybářů ČTU

Máchova 902, 386 01 Strakonice

SK Tomako Strakonice – sálová kopaná

Máchova 902, 386 01 Strakonice

Sportovně střelecký klub Strakonice

Novosedly, 387 16 Volenice

Tenis klub Strakonice

Máchova 178, 386 01 Strakonice

TJ ČZ Strakonice

Máchova 108, 386 01 Strakonice

- ↗ atletika
- ↗ badminton
- ↗ cyklistika
- ↗ házená
- ↗ horolezectví
- ↗ jachting
- ↗ kuželky

- ↪ nohejbal
- ↪ orientační běh
- ↪ stolní tenis
- ↪ šachy
- ↪ turistika
- ↪ volejbal
- ↪ SPV (sport pro všechny)
- ↪ neslyšící sportovci

TJ Fezko Strakonice

Pod hradem 128, 386 01 Strakonice

- ↪ plavecké sporty (plavání, otužování, vodní pólo)
- ↪ kuželky
- ↪ nohejbal
- ↪ volejbal
- ↪ turistika
- ↪ ASPV

TJ Sokol Strakonice

Na Stráži 340, 386 01 Strakonice

- ↪ všestrannost
- ↪ taneční klub
- ↪ tenis

2.2.6.8 Ubytování a stravování

Centrem zařízení obchodu a služeb je město Strakonice, jakožto největší město v zájmovém území. Zařízení pokrývají nejdůležitější potřeby obyvatelstva ve většině odvětví. Nabídku služeb rozšiřují služby poskytované subjekty v krajském městě České Budějovice, které je vzdáleno přibližně 50 kilometrů. Z větších měst v okolí lze jmenovat ještě město Písek vzdálené přibližně 20 kilometrů.

Dle různorodých dostupných zdrojů se na území ORP Strakonice nachází velké množství stravovacích zařízení různých typů. Z mezinárodních kuchyní lze navštívit například čínskou či italskou restauraci. V mnoha restauracích je možno vyzkoušet jihočeské speciality – ryby upravené na několik způsobů.

Při návštěvě Strakonicka lze využít nespočtu ubytovacích zařízení. Hotelů, nacházejících se převážně ve městě Strakonice, nalezneme v celém ORP 10. Další ubytovací kapacity zaštiťují penziony (23), ubytování v soukromí, chaty a chalupy (27), ubytovny (13) a kempy (15).

2.2.7 Rekreační a cestovní ruch

2.2.7.1 Základní charakteristika

ORP Strakonice, stejně jako celý Jihočeský kraj, těží z přírodního a kulturního bohatství. V regionu je rozvinutá síť turistických a cykloturistických tras, které spojují turisticky nejzajímavější místa správního obvodu. V regionu je rozvinuté rybníkářství, v blízkosti se nachází národní park Šumava.

Pro turisty zajímavé jsou také památkově chráněné objekty vystavěné ve stylu selského baroka, zámek ve Strakonících nebo četné sakrální stavby. Koná se zde množství

kulturních akcí, z nichž nejznámější navazuje na tradici dudáctví na Strakonicku: čtyřdenní Mezinárodní dudácký festival s mezinárodní účastí, který se koná každý sudý rok koncem srpna, a přehlídka dětských dudáckých souborů Strakonický dudáček.

Nejen na rodiny s dětmi se zaměřuje projekt Jihočeské pohádkové království sahající od Železné Rudy v Plzeňském kraji až po Telč v kraji Vysočina. Jedná se o společný projekt mapových a informačních center a dalších subjektů, jehož hlavním cílem je podpora domácího cestovního ruchu.

Každodenní rekreace

- ↪ množství značených turistických a cykloturistických tras
- ↪ vyhlídkové lety nad Strakonice

Krátkodobá rekreace

- ↪ rybaření a myslivost
- ↪ turistika na koni: Volenice, Volyně, Čestice, Malenice
- ↪ zimní i letní sportoviště
- ↪ vodácké sporty – Otavská plavba, sjízdné úseky Horažďovice – Strakonice a Strakonice – Čejetice; podél Volyňky

Dlouhodobá rekreace

- ↪ chatová osada Drachkov
- ↪ rekreační zařízení u rybníka Milavy
- ↪ rekreační park Volyně (koupaliště)

2.2.7.2 Cestovní ruch

Informační centrum regionu se nachází ve Strakonících, Velké náměstí 2. Oficiálním informačním systémem informujícím o regionu na internetu jsou stránky <http://www.strakonice.eu>, které obsahují i prezentaci v němčině nebo angličtině.

Rozhledny

- ↪ Čestice u Volyně - telekomunikační věž s přílehlou sedmimetrovou plošinou
- ↪ Helfenburk u Bavorova
- ↪ Hoslovice u Volyně - ocelový vysílač s možností vstupu pro veřejnost na vyhlídkový ochoz, umožňuje pohled na hornatější Pošumaví spolu s vrcholy Bobík a Boubín
- ↪ Pětnice u Záboří – pro veřejnost zatím není otevřena
- ↪ Kbíl – vysílací věž na vrcholu Kbíl JZ od Strakonice, otevřena do roku 2008, nabízí daleký výhled do širokého okolí

Muzeum středního Pootaví

- ↪ sídlí na hradě Strakonice – středověký hrad ze 13. století
- ↪ expozice: dudáctví, expozice výroby fezů, Česká zbrojovka, pravěk Strakonicka, středověk Strakonicka
- ↪ pobočky muzea: Středověký mlýn v Hoslovicích, Městské muzeum ve Volyni, Muzeum selského statku ve Volenicích, Muzeum voroplavby v zámku Střelské Hoštice

Naučné stezky

- Naučná stezka Švandy dudáka – stezka vede po stopách dudácké tradice na Strakonicku, významní zastávky: počátek na starobylém Strakonickém hradě, Muzeum středního Pootaví, kostel sv. Prokopa, údolí řeky Otavy, Šibeniční vrch, osada Dražejov, Podskalí, vrch Kalvárie, 300 let stará Švandova lípa
- Naučná stezka Podskalí - 14 zastavení zaměřených na přírodu a historii oblasti, délka: 3,5 km
- Klostermannova naučná stezka - 7 zastavení, která představují Klostermannova oblíbená místa v okolí Štěkně, délka: 7,5 km

Dobřšská tvrz

- založena počátkem 14. století
- dochována jedna věž snižená o jedno patro

Zámek Hoštice u Volyně

- ze 14. století nebo začátku 15. Století
- veřejnosti nepřístupný
- v obci typická jihočeská lidová architektura

Hoslovický mlýn

- mlýn v Hoslovicích, jenž dnes slouží jako jediný jihočeský skanzen
- v provozu ještě na konci 70. let minulého století, budovy byly obydlené až do r. 2004, nyní celý areál zpřístupněn pro veřejnost

Katovická hora

- zapsána v Nemovitých kulturních památkách okresu Strakonice
- patrné zbytky opevnění chránícího slovanské hradiště
- naučná stezka Kněží hora
- v minulosti těžba grafitu a rýžování zlata

Poutní místo Dobrá voda

- dva a půl kilometru od Milejovic
- kostel postavený v 19. století na úbočí vrchu Vráž (647 m)
- kolem kostela vede křížová cesta

Boží kámen

- jedná se o údajně nejsilnější energetické místo v Čechách. Energetické místo vysoké kosmické energie je na granitovém balvanu. Kámen umožňuje silné psychotronické prožitky. Trasa naučné stezky Boží kámen vede v prostoru mezi Tažovicemi a Volenicemi. Obsahově je stezka zaměřena hlavně na geologické a historické zajímavosti okolí, technické památky a přírodní zajímavosti.

Architektura selského baroka

- Radošovice, Štěkeň, Řepice, Volenice, Střelskohoštická Lhota, Štěchovice, Radomyšl, Přečovice, Makarov, Novosedly, Mutěnice, Litochovice, Katovice, Hoštice, Chrástovice, Čepřovice

Sudoměř

- pomník Jana Žižky - 16 m vysoký monument na husitském bojišti
- kaple Panny Marie Podsrpenské

- ☞ za obcí při silnici směřující do Čejetic boží muka sv. Jakuba a při silnici do Ražic kaplička z roku 1898

Štěkeň

- ☞ rýžování zlata
- ☞ renesanční zámek z 16. století, anglický park
- ☞ lidová architektura
- ☞ Klostermanova naučná stezka

Zadní Zborovice

- ☞ zbytky keltského hradiště z 5. století př. n. l. s eliptickými valy o obvodu 422 m a 6 m vysokými

Zámek Štěchovice

- ☞ jednopatrový, trojkřídový, původně renesanční (původ připomínají sgrafitové rustiky), pozdější úpravy byly barokní, dnešní vzhled dala zámečku úprava z období klasicismu

Horní Poříčí

- ☞ kamenný obloukovitý most na suchu pod Kněží horou, tzv. Žižkův

Čestice

- ☞ románský kostel Stětí sv. Jana Křtitele z počátku 13. Století
- ☞ barokní zámek z druhé poloviny 17. století s malým regionálním muzeem s výstavní síní
- ☞ Kalvárie – o soubor 6 staveb stojících na návrší nad obcí z roku 1821

Jinín

- ☞ motokrosový areál

2.2.8 Dopravní infrastruktura

2.2.8.1 Železniční doprava

Město Strakonice leží na křižovatce několika železničních tras. Nejvýznamnější z nich je celostátní jednokolejná elektrifikovaná trať číslo 190 spojující České Budějovice a Plzeň. Obě dvě krajská města představují významné železniční uzly s přímým napojením na tranzitní železniční koridory, v současnosti budované. Na trati jsou lokalizovány následující stanice:

- | | |
|-------------------|------------------|
| ☞ Sudoměř u Písku | Pracejovice |
| ☞ Čejetice | Katovice |
| ☞ Modelšovice | Dolní Poříčí |
| ☞ Strakonice | Střelské Hoštice |

Další trať v zájmovém území, která přichází ze severu, spojuje město Březnice se Strakonice. Jedná se o regionální jednokolejnou neelektrifikovanou trať se stanicemi:

- | | |
|----------|----------|
| ☞ Řepice | Radomyšl |
|----------|----------|

↔	Domanice	Velká Turná
↔	Radomyšl zastávka	Rojice

Poslední železniční trať je regionální jednokolejná neelektrifikovaná trať číslo 198 spojující Strakonice a Volary. Na trati leží stanice:

↔	Radošovice	Přední Zborovice
↔	Strunkovice nad Volyňkou	Hoštice u Volyně
↔	Volyně	Nišovice
↔	Malenice nad Volyňkou	

Největší intenzita dopravy je na trati číslo 190. Na ostatních tratích jezdí vlaky několikrát denně, intenzita spojení odráží špičkové hodiny. Vlakové stanice na tratích jsou většinou situovány mimo centra a nejhustěji obydlené části obcí, z tohoto důvodu je nutno k celkovému cestovnímu času brát v úvahu docházkový pěší čas k vlakovým stanicím.

V zájmovém území je zbudováno několik železničních vleček. Většina délky těchto vleček je ve Strakonících, jakožto průmyslovém centru oblasti. Další se nacházejí ve Volyni a v Radomyšli.



Obr. 9 Železniční doprava v SO ORP Strakonice

2.2.8.2 Silniční doprava

Území ORP Strakonice není v současné době napojeno na síť dálnic a rychlostních komunikací v České republice. V současnosti probíhá stavba několika úseků rychlostní silnice R4, která bude spojit část jižních Čech s Prahou. Tato rychlostní silnice bude ukončena křižovatkou se silnicí I/20 u obce Třebkov, kde se bude oddělovat stávající silnice I/4 směrem do Strakonice. Tato silnice dále pokračuje – pod stejným označením – jižním směrem do Volyně a dále až k hranicím s Německem. Severní hranici SO ORP tvoří částečně silnice I/20, severovýchodně od obce Velká Turná.

Směrem od východu na západ protíná zájmové území silnice I/22, která také prochází Strakonice.

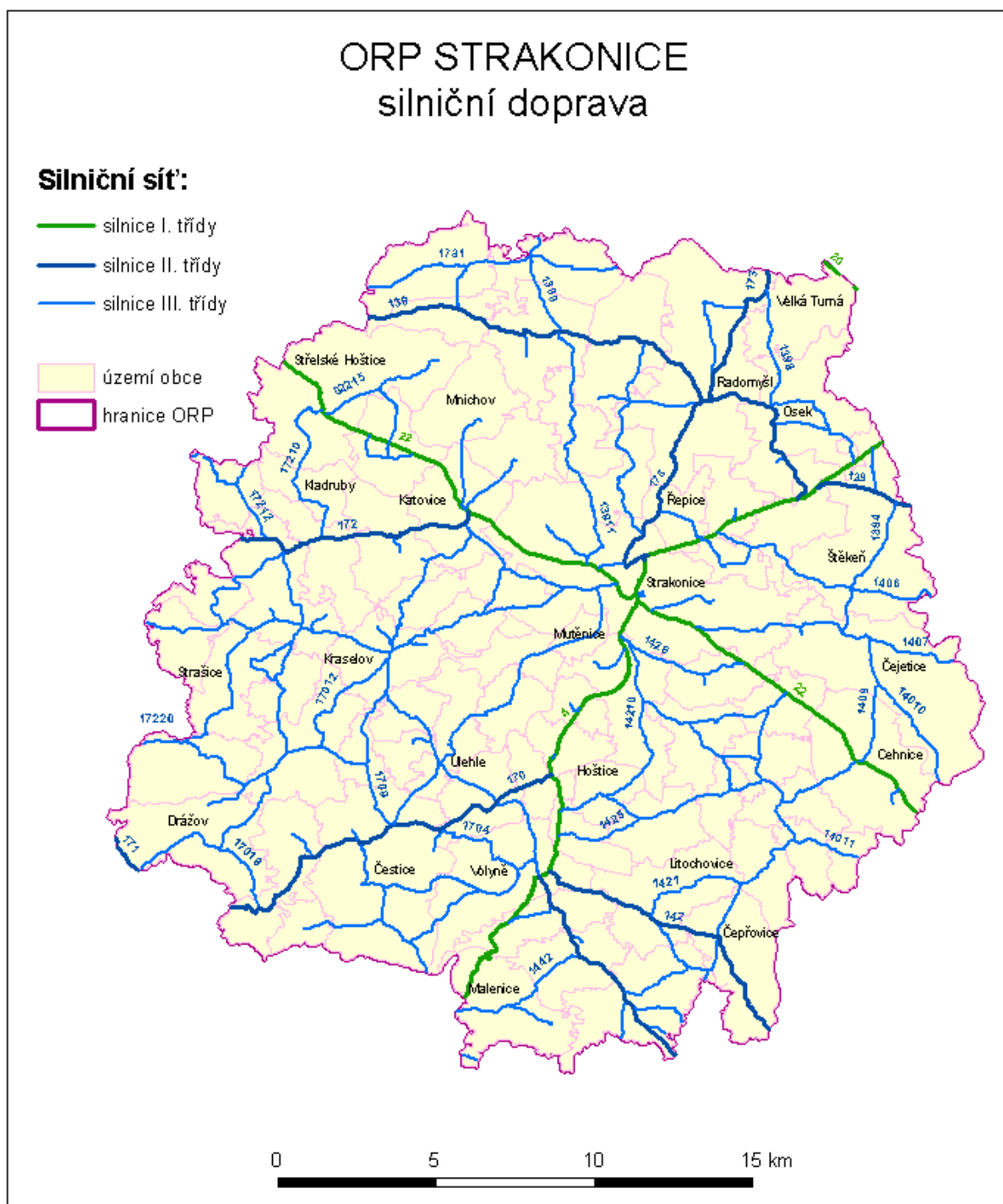
Silnic druhých tříd je lokalizováno v území celkem 7 (uvedena jsou vybraná sídla, jimiž silnice prochází):

↗ II/139	Hlupín – Třebohostice – Radomyšl – Osek – Kbelnice
↗ II/142	Volyně – Litochovice – Čepřovice – Koječín
↗ II/144	Volyně – Černětice – Předslavice
↗ II/170	Němětice – Čestice – Dřesín – Chvalšovice
↗ II/171	Drážov
↗ II/172	Katovice – Štěchovice – Volenice
↗ II/173	Strakonice – Radomyšl – Rojice

Síť silnic druhé třídy je doplněna sítí silnic třetí třídy, která dotváří síť silniční obslužnosti zájmového území. Během terénního šetření byl technický stav většiny silnic označen jako relativně dobrý. Nižší kvality dosahovaly silnice procházející obcemi v majetku obcí.

Uvedené komunikace jsou doplněny sítí místních komunikací, které obsluhují ostatní sídla v oblasti.

Největším problémem v dopravní oblasti jsou chybějící obchvaty obcí ležících na hlavních tazích. Nejkritičtější je tato situace ve Strakonících a Volyni. Dalšími problematickými obcemi jsou Katovice, Střelské Hoštice a Cehnice, kde jsou vedeny silnice první třídy středem těchto obcí.



Obr. 10 Silniční doprava v SO ORP Strakonice

2.2.8.3 Letecká doprava

Na jihozápadním okraji Strakonice se nachází veřejné vnitrostátní letiště se směry drah 03/21 a 13/31. Jeho provoz zajišťuje Aeroklub Strakonice. V SO ORP jsou lokalizovány také účelová letiště – nouzové plochy u obcí Přešovice (zpevněná) a Litochovice (travnatá).

2.2.8.4 Veřejná doprava

Veřejná doprava je v zájmovém území reprezentována vlakovou a autobusovou dopravou. Ve městě Strakonice jsou provozovány 3 linky městské hromadné dopravy společností ČSAD STTRANS, a. s.:

- ↪ MHD č. 1: Povážská prodejna – Nádraží ČD – Sídliště – Starý Dražejov
- ↪ MHD č. 2: Modlešovice, Podsrp – Nádraží ČD – sídliště 1. Máje – ulice Tisová
- ↪ MHD č. 3: Nádraží ČD – Strakonice, Nový Dražejov - Katovice

Rozmístění zastávek odráží jak hustotu obyvatelstva v jednotlivých částech zájmového území, tak i nejdůležitější zaměstnavatele v oblasti (i z historického hlediska). V ostatních obcích správního obvodu není provozována městská hromadná doprava.

Příměstská a regionální autobusová doprava je provozována především stejným dopravcem jako městská hromadná doprava. Provoz dalších dopravců je rozsahem zanedbatelný. Vzhledem k poloze města Strakonice, je možno využívat několika dálkových linek především směrem do Prahy, Brna a jižním směrem na Šumavu. Autobusové nádraží se nachází v blízkosti nádraží vlakového, provozovatelem je společnost ČSAD STTRANS, a. s.

2.2.8.5 Nemotorová doprava (turistika, cyklostezky apod.)

Vzhledem ke své poloze a historickým souvislostem má území velký potenciál především v cykloturistice. Malebná jihočeská krajina, rekreační oblasti podél řeky Otavy přímo vybízejí k využití značených cyklotras.

Zájmovým územím prochází v současnosti 2 trasy označené jako regionální a 17 tras označených jako místní cyklotrasy. Dohromady tvoří tyto trasy síť cyklostezek o délce téměř 220 km. Obecně lze říci, že cyklotrasy jsou značeny v území rovnoměrně. Na většině území jsou cyklotrasy vedeny po silnicích nižších tříd mimo hlavní silniční tahy, čímž je minimalizována možnost kolize cyklistické a automobilové dopravy. Zájmovým územím procházejí následující cyklotrasy (uvedeny jsou vybrané obce charakterizující trasu):

- ↪ 121 Nová Ves – Hoslovice – Němčice – Střídka – Volyně – Nišovice – Malenice (regionální)
- ↪ 312 Mečichov (regionální)
- ↪ 1045 Strakonice – Čejetice
- ↪ 1062 Strakonice – Droužetice – Černíkov – Podolí – Radomyšl
- ↪ 1064 Podolí – Únice – Třebohostice – Mečichov
- ↪ 1066 Strakonice – Pracejovice – Katovice – Horní Poříčí – Střelské Hoštice
- ↪ 1067 Radomyšl – Osek – Kbelnice – Štěkeň – Čejetice
- ↪ 1068 Mutěnice – Sousedovice – Kraselov – Hoslovice – Drážov
- ↪ 1069 Hoslovice – Zvotoky – Volenice – Kalenice
- ↪ 1070 Paračov – Milejovice – Hoštice – Milíkovice – Radošovice
- ↪ 1071 Volyně – Zechovice – Nahořany – Vacovice – Chvalšovice
- ↪ 1072 Čepřovice – Kváskovice – Paračov – Cehnice – Mladějovice
- ↪ 1112 Volyně – Litochovice – Čepřovice
- ↪ 1208 Osek – Velká Turná
- ↪ 1209 Velká Turná – Rojice
- ↪ 1231 Vacovice
- ↪ 1247 Nišovice – Volyně – Předslavice
- ↪ 1247B Černětice – Malenice

↵ 1247C Čepřovice - Předslavice

Pěší turistika a značení turistických tras má v naší zemi dlouhou tradici. V níže uvedených trasách jsou jmenovány vybrané obce a jejich území, které nejlépe charakterizují průběh jednotlivých značených turistických tras.

Při srovnání s jinými oblastmi české republiky lze konstatovat, že vyznačené turistické trasy nemají v zájmovém území vysokou hustotu i přesto, že další části turistických tras se budují. Oproti síti cyklostezek jsou turistické trasy o téměř 60 km kratší, tzn. že celková délka na území SO ORP je přibližně 161 km.

Žlutá

- ↵ Kraselov – Švejcarova Lhota – Libědice (rozcestí Nad Liběticemi)
- ↵ Chvalšovice – Dobrš
- ↵ Střelské Hoštice
- ↵ Láz – Rojice – Starobor
- ↵ Strakonice – Zadní Ptákovice – Miloňovice – Milejovice – Střítež
- ↵ Čestice - Hoslovice

Zelená

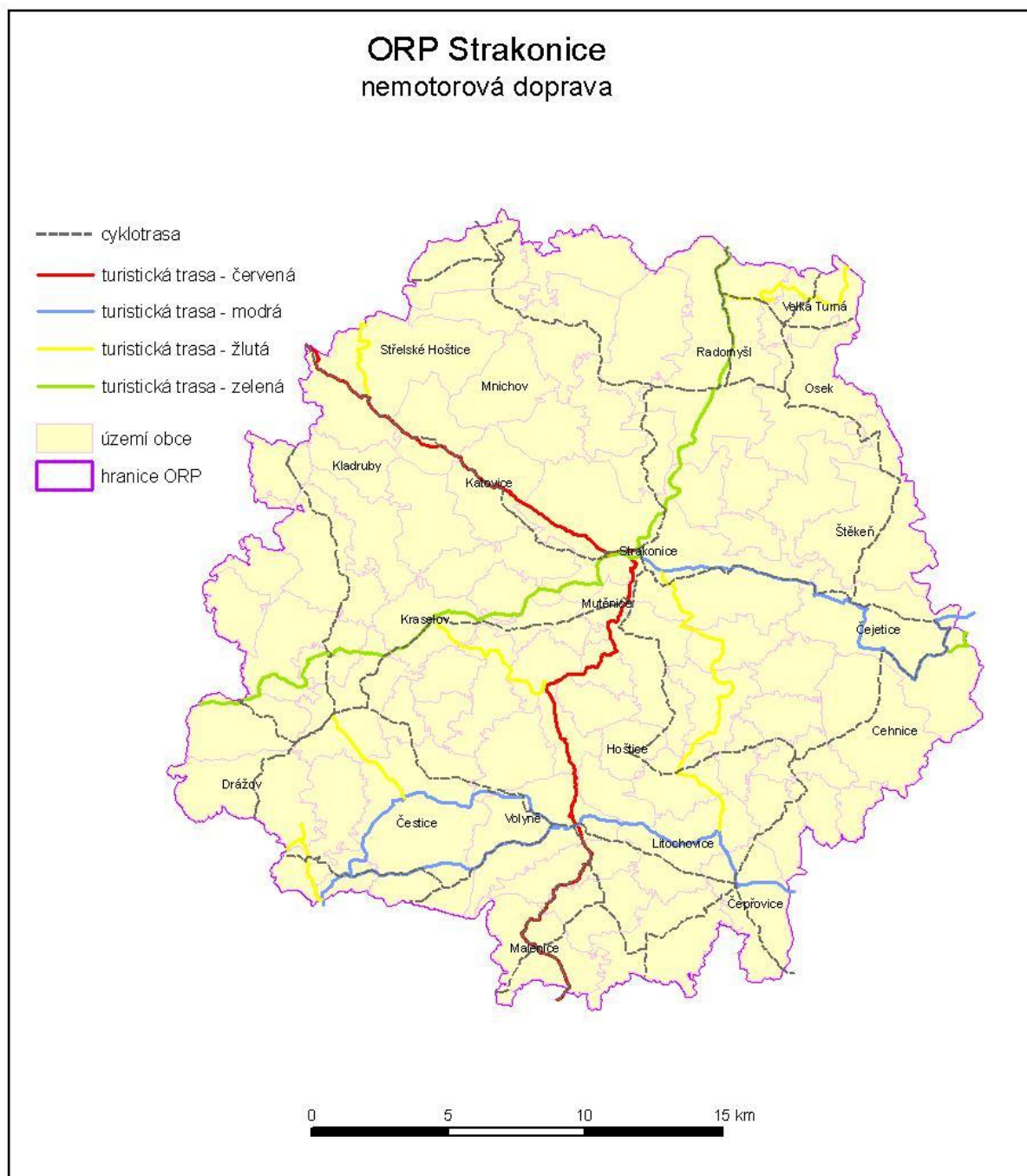
- ↵ Sudoměř
- ↵ Strašice – Zvotoky – Kraselov – Strakonice – Domanice – Radomyšl – Láz

Červená

- ↵ Kozlov – Střelské Hoštice – Katovice – Strakonice – Přední Zborovice – Němčice – Volyně – Nišovice - Malenice

Modrá

- ↵ Strakonice – Čejetice – Mladějovice – Sudoměř
- ↵ Vacovice – Zechovice – Volyně – Neuslužice – Střítež – Čepřovice
- ↵ Vacovice – Čestice – Prkošín - Volyně



Obr. 11 Nemotorová doprava v SO ORP Strakonice

2.2.8.6 Statická doprava – odstavení a parkování vozidel

Z hlediska statické dopravy lze definovat několik kategorií, jak rozdělit zájmové území. První kategorií tvoří město Strakonice a částečně i město Volyně. V centru města Strakonice se nachází pouze jedno parkoviště. Parkování je realizováno jak po okrajích jednotlivých komunikací, tak i na dvou hlavních náměstích – na náměstí Palackého a na Velkém náměstí (v současnosti se rekonstruuje), což zvyšuje intenzitu dopravy v historickém jádru města. Přebudování těchto ploch na pěší zóny či omezení vjezdu vozidel by vedlo ke zklidnění dopravy v této části města a snížení rizika střetu chodce s motorovým vozidlem.

Středem města Volyně prochází silnice I/4 i s veškerou tranzitní dopravou. Náměstí Svobody slouží také jako jediné parkoviště v centru města – okolní ulice jsou na tolik

úzké, že mnohdy není možno v těchto ulicích parkovat. Ke zklidnění dopravy by vedlo vybudování přeložky této silnice spolu s vybudováním záchytného parkoviště na okraji historického centra města Volyně.

U individuálního bydlení se předpokládá parkování na pozemku, podniky řeší parkování také na vlastních pozemcích. U nově budovaných objektů hromadného bydlení je předpoklad vybudování podzemních garáží nebo dostatečného počtu parkovacích míst vzhledem k rozvoji dopravy a v závislosti na ekonomické síle obyvatelstva (růst počtu automobilů). U stávající vysokopodlažní zástavby je největším problémem deficit parkovacích míst, který je možno snížit úpravou uličních prostor a budováním nových parkovacích míst. Obecně lze říci, že parkovací plochy se musí zohledňovat v návrhu ploch pro bydlení. Vzhledem k historické zástavbě v mnoha obcích zájmového území bylo nutno úseky vést úzkými či méně přehlednými prostory mezi domy. V těchto prostorech už dále nezůstal prostor pro vybudování chodníků, což zvyšuje riziko střetu chodce s motorovým vozidlem. V částech obcí s původní zástavbou nejsou z většiny vybudované chodníky.

2.2.8.7 Účelová doprava

Zemědělská a lesní doprava využívá především stávající účelové komunikace a komunikace nižších tříd. Tyto komunikace mohou v některých případech sloužit také k přístupu do otevřené krajiny.

2.2.8.8 Ochranná pásma

Šířka ochranných pásem silnic a železnic je určena zákonem. Ochranná pásma jednotlivých typů komunikací jsou uvedena v následující tabulce.

Tab. 30 Ochranná pásma komunikací

Komunikace	Šířka ochranného pásma [m]
Silnice I. třídy	50
Silnice II. a III. třídy	15
Železniční trať	60
Železniční vlečka	30

2.2.9 Technická infrastruktura

2.2.9.1 Vodní hospodářství a kanalizace

Vodárenská soustava Jižní Čechy je hlavním zdrojem pitné vody pro většinu obyvatel Jihočeského kraje. Zdrojem vody pro tuto soustavu je vodárenská nádrž Římov a vrt Vidov.

V některých obcích plní tato soustava úlohu primárního zdroje pitné vody a zdroje pitné vody v obcích jsou využívány pouze jako záložní v případě nenadálé události. Některé obce naopak používají soustavu jako záložní zdroj pitné vody k místním zdrojům.

Dalším významným zdrojem pitné vody pro několik obcí v zájmovém území je Vodárenská soustava Dolní Bukovsko.

Úpravna vody Dolní Bukovsko je největší úpravnou podzemní vody v Jihočeském kraji a v produkci vody za rok je druhá největší po úpravně vody Plav. Ročně produkuje 3,312 mil. m³ pitné vody, tj. 105 l/s.



Obr. 12 Vodárenská soustava Jižní Čechy

Zdrojem surové vody jsou jímací vrty V-16, H-3 (oba celkem 50l/s), H-4a (15 l/s), H-10, V-17 (oba celkem 50l/s) a V-18. Jedná se o zdroje kvalitní podzemní vody (vyhovuje vyhlášce č.376/2000Sb.), které se nacházejí v těsné blízkosti úpravně vody Dolní Bukovsko. Surová voda je čerpána do úpravně vody Dolní Bukovsko řadou litin DN 150 až 500, odkud je po úpravě čerpána řadou litin DN 300 do směru Týn nad Vltavou do vodojemu Smrčí 1600 m³ (533,00/528,00), odkud gravitačně natéká litinovým řadem DN 300 do vodojemů Varta I 650 m³ a Varta II 2x1500m³.



Obr. 13 Vodárenská soustava Dolní Bukovsko

Následující tabulka podává přehled o napojení obcí SO ORP na vodovod a kanalizaci. Majitelé a provozovatelé infrastruktury ovšem nedodali úplná a informačně dostačující data pro přesný popis aktuální situace. Z tohoto důvodu bylo využito jiných dostupných zdrojů dat (především ÚAP Jihočeského kraje) a níže uvedený přehled odráží skutečný stav napojení obcí na vodovod a kanalizaci.

Grafická data těchto jevů jsou z důvodu nedostupnosti primárních zdrojů nekompletní a neodpovídají tudíž reálné situaci.

Tab. 31 Napojení obcí SO ORP Strakonice na vodovod a kanalizaci

Obec	Vodovod	Kanalizace
Cehnice	ano	ano
Čejetice	ano	ano
Čepřovice	ano	ano
Čestice	ano	ano
Doubravice	ano	ano
Drachkov	ano	ano
Drážov	ano	ano
Droužetice	ano	ano
Dřešín	ano	ano
Hlupín	ano	ano
Horní Poříčí	ano	ano
Hoslovice	ano	ano
Hoštice	ano	ano
Chrástovice	ano	ano
Jínín	ano	ano

Obec	Vodovod	Kanalizace
Kalenice	ano	ano
Katovice	ano	ano
Kladruby	ano	ano
Kraselov	ano	ano
Krejnice	ano	ano
Krty-Hradec	ne	ano
Kuřimany	ano	ano
Kváskovice	ne	ano
Libětice	ano	ano
Litochovice	ano	ano
Malenice	ano	ano
Mečichov	ano	ano
Milejovice	ne	ano
Miloňovice	ano	ano
Mnichov	ano	ano
Mutěnice	ano	ano
Nebřehovice	ano	ano
Němčice	ne	ano
Němětice	ano	ano
Nihošovice	ano	ano
Nišovice	ano	ano
Nová Ves	ne	ano
Novosedly	ano	ano
Osek	ano	ano
Paračov	ne	ano
Pracejovice	ano	ano
Přední Zborovice	ne	ano
Předslavice	ano	ano
Přečovice	ano	ano
Přešťovice	ano	ano
Radějovice	ne	ano
Radomyšl	ano	ano
Radošovice	ne	ano
Rovná	ano	ano
Řepice	ano	ano
Skály	ano	ano
Slaník	ano	ano
Sousedovice	ano	ano
Strakonice	ano	ano
Strašice	ano	ano
Strunkovice nad Volyňkou	ano	ano
Střelské Hoštice	ano	ano
Štěchovice	ano	ano
Štěkeň	ano	ano
Třebohostice	ano	ano
Třešovice	ano	ano

Obec	Vodovod	Kanalizace
Úlehle	ano	ano
Únice	ano	ano
Vacovice	ano	ano
Velká Turná	ano	ano
Volenice	ano	ano
Volyně	ano	ano
Zahorčice	ne	ano
Zvotoky	ano	ano

2.2.9.2 Energetika, spoje

2.2.9.2.1 Zásobování plynem

Severní částí řešeného území prochází trasa velmi vysokotlakého plynovodu, která je vedena přes katastrální území Doubravice u Strakonice, Nahošín, Chrástovice, Mečichov, Osek u Radomyšle, Rohozná u Rovné, Brusy, Kbelnice, Kaletice, Radomyšl, Vítkov u Štěkně a Třebohostice. Tato trasa má vytyčené také bezpečnostní pásmo. V katastrálním území Chrástovice je na trase lokalizován trasový uzávěr.

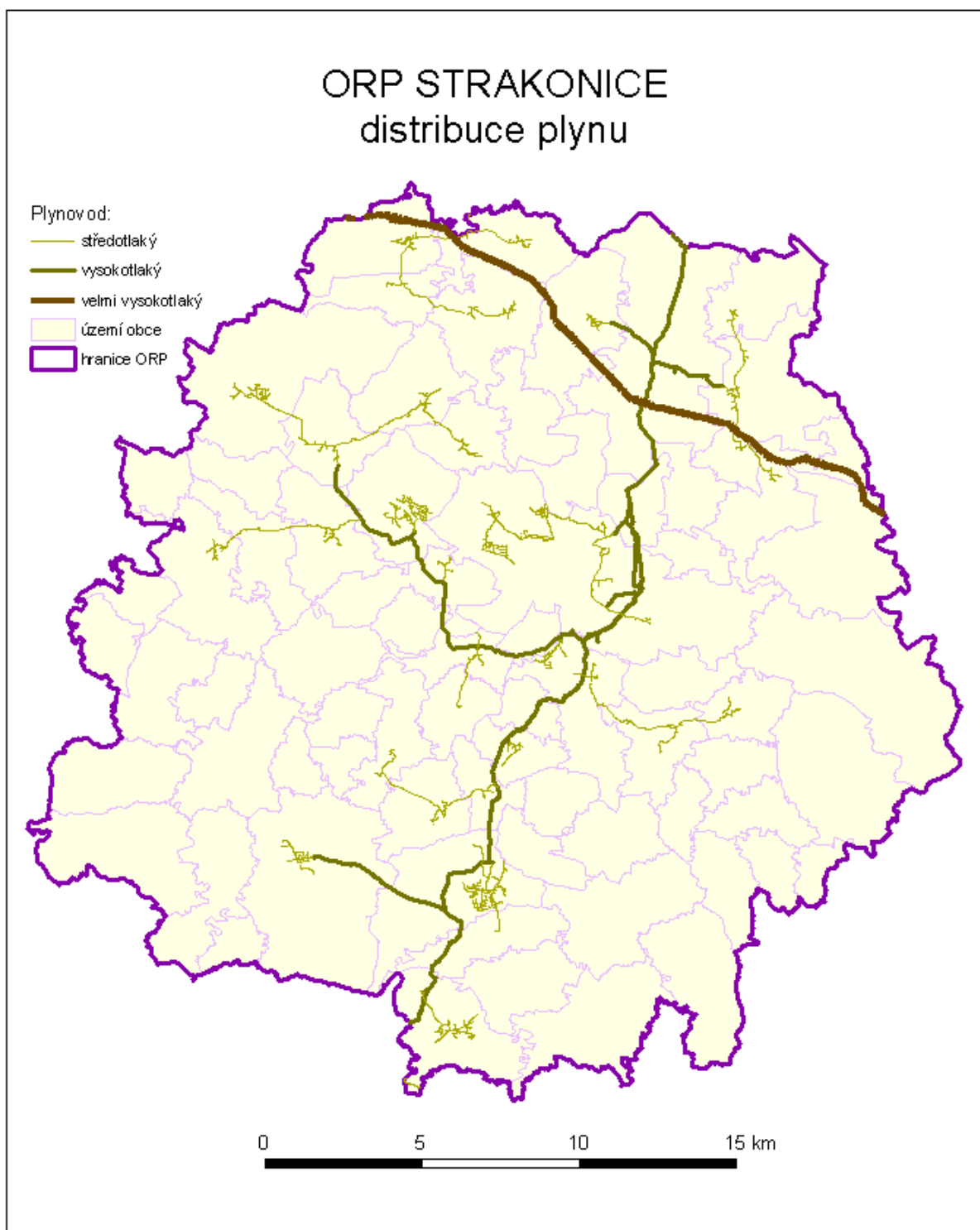
Pátevní síť distribuce plynu mezi jednotlivými plošně málo rozsáhlými oblastmi či obcemi je tvořena vysokotlakými plynovodními vedeními. Přibližně středem území severojižním směrem prochází jedna z tras, ze které se na katastrálním území Leskovice u Radomyšle oddělují dvě větve západním a východním směrem. Několik kratších větví se odděluje ve městě Strakonice a jeho nejbližším okolí. U obce Radošovice se západním směrem odděluje větev zásobující téměř celou západní část zájmového území. Poslední větev se odděluje u obce Zechovice západním směrem.

Distribuce plynu v obcích je realizována středotlakými plynovody. V zájmovém území je kompletně nebo z části plynofikováno celkem 52 obcí či místních částí – Čestice, Dolní Poříčí, Doubravice u Strakonice, Drachkov, Dražejov u Strakonice, Droužetice, Hlupín, Horní Poříčí, Chrástovice, Jinín, Kapsova Lhota, Katovice, Kbelnice, Kozlov nad Otavou, Krty u Strakonice, Libětice, Malá Turná, Malenice, Mečichov, Miloňovice, Mnichov, Mutěnice, Nahošín, Němětice, Nihošovice, Nišovice, Novosedly u Strakonice, Osek u Radomyšle, Pracejovice, Přední Ptákovice, Přední Zborovice, Přešovice, Radešov, Radkovice, Radomyšl, Radošovice u Strakonice, Rohozná u Rovné, Rovná, Řepice, Sousedovice, Strakonice, Strukovice nad Volyňkou, Střelské Hoštice, Štěchovice, Štěkeň, Třebohostice, Úlehle, Velká Turná, Volenice, Volyně, Zadní Zborovice, Zorkovice.

V zájmovém území je lokalizováno celkem 33 regulačních stanic na plynovodním vedení a dvě stanice katodové ochrany na katastrálním území obcí Třebohostice a Osek u Radomyšle.

Tab. 32 Ochranná pásma plynovodu

Typ plynovodu	Průměr [mm]	Ochranné pásmo [m]	Bezpečnostní pásmo [m]
NTP a STL v zastavěném území obce	všechny průměry	1	není
VTL	100	4	15
VTL RS	-	4	10



Obr. 12 Zásobování SO ORP Strakonice plynem

2.2.9.2.2 Zásobování elektrickou energií

Zájmovým územím je v jeho východní části vedena směrem severozápad – jihovýchod trasa elektrického vedení zvláště vysokého napětí o napěťové hladině 400 kV. Trasa protíná katastrální území Doubravice u Strakonice, Chrášťovice, Leskovice u Radomyšle, Kaletice, Radomyšl, Domanice, Řepice, Rovná u Strakonice, Slaník, Modlešovice, Sedlíkovice, Jinín, Cehnice a Čejetice. Vedení provozuje společnost ČEPS, a.s.

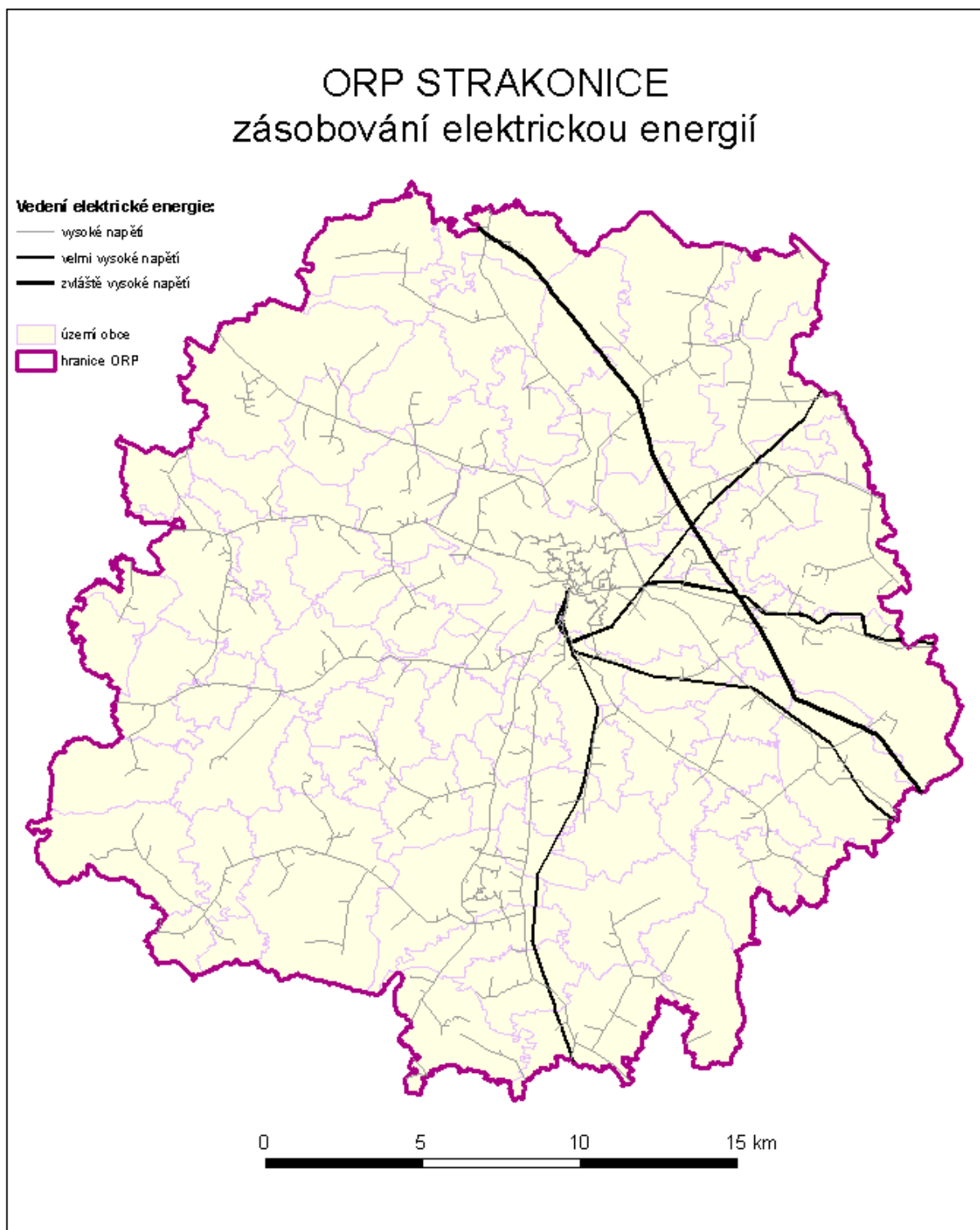
Vedení velmi vysokého napětí o napěťové hladině 110 kV je vedeno pouze ve východní části zájmového území. Celkem 4 trasy jsou směřovány do rozvodny ve Strakonicích. Na trasách vedení velmi vysokého napětí jsou lokalizovány celkem 3 rozvodny.

Distribuce elektrické energie v předmětném území je realizována vedením vysokého napětí, které pokrývá všechny obce v území. Jednotlivé větve tohoto typu vedení jsou zakončeny transformačními stanicemi.

Téměř celá délka vedení elektrické energie je tvořena nadzemním vedením, podzemním vedením jsou rozvody realizovány pouze v části Strakonic, Volyně a Radomyšle.

V zájmovém území je v obci Střelské Hoštice v areálu firmy AGRA GROUP, a.s. lokalizována malá vodní elektrárna na levém břehu řeky Otavy.

Ochranné pásmo venkovního a kabelového vedení vysokého a velmi vysokého napětí je určeno zákonem č. 458/2000 Sb.



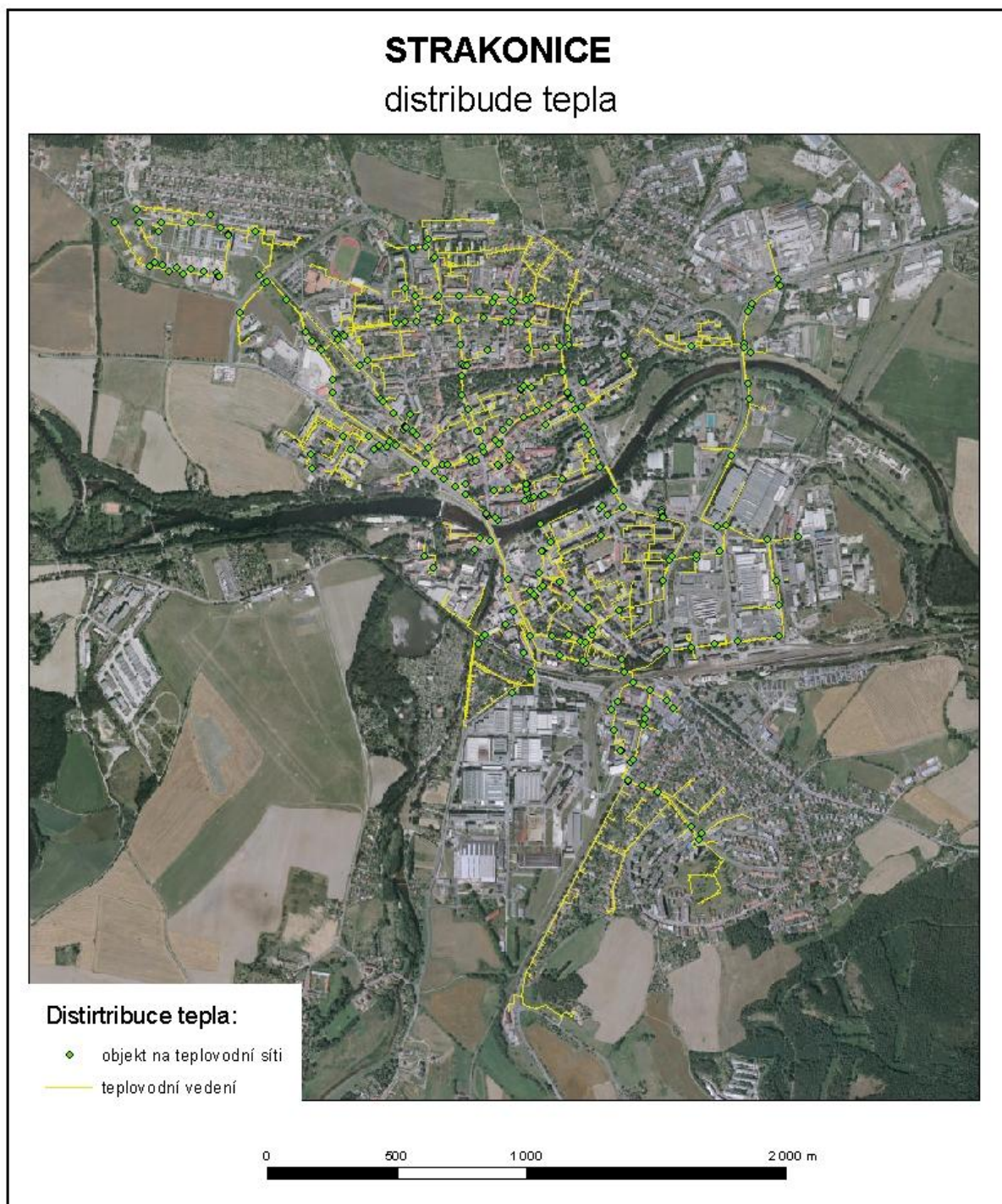
Obr. 13 Zásobování SO ORP Strakonice elektrickou energií

2.2.9.2.3 Zásobování teplem

Výrobou tepla a elektrické energie se v městě Strakonice zabývá společnost Teplárna Strakonice, a.s. Z tohoto zdroje je zásobeno město Strakonice s místní částí Přední Ptákovice. Obyvatelé města jsou zásobováni teplem využitím primárních rozvodů. Celková délka parovodních rozvodů je 35 km, teplovodních rozvodů více než 20 km. V roce 2008 došlo k dosud poslednímu rozšíření teplovodní sítě na jižním okraji města.

Na síti je lokalizováno celkem 273 šachet. Jsou stanovena ochranná pásma rozvodů i objektů na teplovodní síti.

Vytápění ostatních obcí zájmového území je realizováno decentralizovanými zdroji na zemní plyn či pevná paliva.



Obr. 14 Zásobování teplem ve Strakonících

2.2.9.2.4 Spoje, telekomunikace

Zájmovým územím prochází přibližně severojižním směrem několik tras radiového vedení. Na těchto trasách je lokalizováno 17 objektů v majetku společnosti České

Radiokomunikace, a.s. Stejná společnost vlastní i 3 vysílače ve Strakonících, Předních Ptákovcích a Malenicích.

Optická trasa, která protíná katastrální území obcí v severní části území je v majetku RWE Transgas Net, s.r.o.

Komunikační síť doplňuje síť tras metalického vedení.

V území je lokalizováno celkem 39 základnových stanic mobilních operátorů. Signálem těchto operátorů je pokryto celé území, jeho intenzita je proměnná v závislosti na mnoha faktorech jako například geomorfologie území. Tento signál je přístupný bez instalace dalšího anténního systému na straně zákazníka.

2.2.10 Životní prostředí

2.2.10.1 Geologie, horninové prostředí

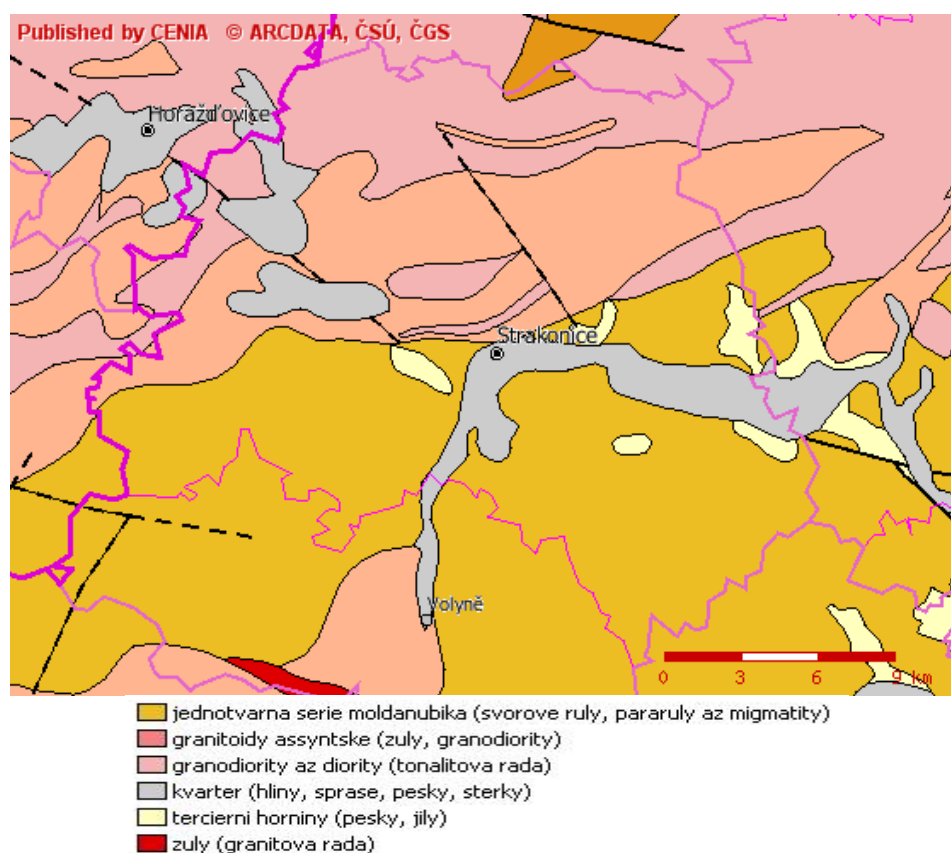
Největší část území ORP, přibližně od Strakonice na jih, tvoří jednotvárná série moldanubika (svorové ruly, pararuly až migmatity)

Severně a severovýchodně od Strakonice je zastoupena pestrá série moldanubika (svorové ruly, pararuly až migmatity s vložkami vápenců, erlanu, kvarcitu, grafitu a amfibolitu). Stejně složení je také v širším okolí Volyně až k jihu na hranice ORP.

V okolí a východně od Strakonice se vyskytují ostrůvky terciálních hornin (písky, jíly) a v nivě Otavy a Volyně i dalších menších toků kvartérní sedimenty (hlíny, písky, šterky).

Severně až severovýchodně od Strakonice a v celé hraniční severní části jsou protáhlé ostrovy granodioritů až dioritů (tonalitová řada).

Jižně od Nahořan na hranici ORP (Vacovický vrch) je osamocený protáhlý pás žuly (granitová řada).



Obr. 15 Geologie SO ORP Strakonice (zdroj: CENIA)

Tab. 33 Prognózy evidované – plochy

Číslo	Katastrální území	Využití	Evidence	Surovina	Nerost
9141000	Zvotoky	dosud netěženo	MŽP, Praha 10	stavební kámen	migmatit
9277200	Štěchovice	dosud netěženo	MŽP, Praha 10	stavební kámen	mineta, pararula, rula
9148500	Štěchovice 2	dosud netěženo	MŽP, Praha 10	stavební kámen	pararula, rula
9209100	Víska u Strakonice	dosud netěženo	MŽP, Praha 10	stavební kámen	migmatit
9209200	Zálesí u Drážova	dosud netěženo	MŽP, Praha 10	stavební kámen	granitoid, migmatit, rula

Zdroj: ČGS – Geofond

V zájmovém území se nacházejí šest chráněných ložiskových území (viz Tab. 34), tři dobývací prostory (viz Tab. 35 a Tab. 36) a dvacet dva poddolovaných území (viz Tab. 39). Dále se v území vyskytuje pět hald (viz Tab. 38) a pět výhradních ložisek (viz Tab. 37).

Tab. 34 Chráněná ložisková území

Číslo	Název chráněného ložiskového území	Surovina
13950000	Čejetice	cihlařská surovina
06870001	Nihošovice	stavební kámen
06870002	Nihošovice I.	stavební kámen
18070000	Čestice (Nahořany)	kámen pro hrubou a ušlechtilou kamenickou výrobu
16340000	Modlešovice	zlatonosná ruda, štěrkopísky
09470000	Krty	stavební kámen

Zdroj: ČGS – Geofond

Tab. 35 Dobývací prostory těžené

Číslo	Katastrální území	Firma	Surovina	Nerost
70764	Nihošovice	KAMENOLOMY ČR s.r.o., Ostrava - Svinov	žula	stavební kámen
70831	Krty I	Kámen a písek s.r.o. Český Krumlov	stavební kámen	stavební kámen

Zdroj: ČGS – Geofond

Tab. 36 Dobývací prostory netěžené

Číslo	Katastrální území	Firma	Surovina	Stav	Nerost
70280	Černětice	FORT kapital a.s. - v likvidaci, Brno	stavební kámen	zastavená těžba	stavební kámen

Zdroj: ČGS – Geofond

Tab. 37 Ložiska výhradní - plochy

Číslo	Katastrální území	Těžba	Firma	Surovina	Nerost
3094700	Krty	současná povrchová	Kámen a písek s.r.o. Český Krumlov	dolomit, stavební kámen	dolomitický vápenec, erlán, krystalický vápenec, vápnitý dolomit
3068700	Nihošovice	současná povrchová	KAMENOLOMY ČR s.r.o., Ostrava-Svinov	stavební kámen	migmatit, pararula, rula
3088500	Sudoměř-Štěkeň	dosud netěženo	Českomoravský štěrk, a.s. Mokrý	štěrkopísky	psamity, štěrk
3068800	Černětice-Volyně	dřívější povrchová	FORT kapital a.s. – v likvidaci, Brno	stavební kámen	pararula, rula
3163400	Modlešovice	dřívější z vody	Českomoravský štěrk, a.s. Mokrý	zlatonosná ruda, štěrkopísky	psamity, Au-ruda, štěrk

Zdroj: ČGS – Geofond

Tab. 38 Haldy

Katastrální území	Surovina	Projev
Nišovice	nerudy	haldy+propadliny+ústí
Nihošovice	rudy	haldy+ propadliny+ústí
Vojnice	odval šurfu č.50	haldy+ propadliny+ústí
Katovice-Dolní Poříčí	nerudy	haldy+ propadliny+ústí
Černětice	nerudy	haldy+ propadliny+ústí

Zdroj: ČGS – Geofond

Tab 39. Poddolovaná území

Název poddolovaného území	Surovina	Rozsah
Malenice-Betaň 1	vápenec,	ojedinělá
Malenice-Betaň 2	grafit-vápenec	system
Nišovice	grafit	ojedinělá
Volyně	zlatonosná ruda	ojedinělá
Nihošovice-Zbudov	polymetalické rudy	ojedinělá
Nová Ves	radioaktivní surovina	ojedinělá
Nihošovice	zlatonosná ruda	ojedinělá
Mutěnice 2	cihlařská surovina	ojedinělá
Vojnice	radioaktivní surovina	ojedinělá
Volenice	nerudy	ojedinělá
Kladruby	grafit	ojedinělá
Mnichov	grafit	ojedinělá
Katovice (Dolní Poříčí)	grafit	ojedinělá

Dunovice	radioaktivní surovina	ojedinělá
Želenov 1	radioaktivní surovina	system
Katovice-Dolní Poříčí	grafit	system
Černětice	grafit	system
Želenov 2	radioaktivní surovina	ojedinělá
Mutěnice 1	fluorit-barytová surovina	ojedinělá
Neuslužice	radioaktivní surovina	ojedinělá
Cehnice	lignit	system
Bratronice-Nahošín	radioaktivní surovina	system

Zdroj: ČGS – Geofond

Tab. 40: Stará důlní díla

Název	Katastrální území
Betáň 103	Malenice
Černětice 106	Černětice
Šurf Č.35/32	Neuslužice
Volyně 101	Volyně
Šurf Č.44/39	Nová Ves
Šurf Č.50	Vojnice
Katovice - Dolní Poříčí 4	Dolní Poříčí
Katovice - Dolní Poříčí 2	Dolní Poříčí
Katovice - Dolní Poříčí 3	Dolní Poříčí
Katovice - Dolní Poříčí	Dolní Poříčí
Šurf Č.215/87	Nahošín
Šurf Č.209/87	Nahošín
Šurf Č.197/87	Nahošín
Šurf Č.107/82	Nahošín
Šurf Č.106/82	Nahošín
Šurf Č.77/78	Nahošín
Šurf Č.76/77	Nahošín
Šurf Č.73/77	Nahošín
Šurf Č.72/77	Nahošín
Šurf Č.78/78	Nahošín

Zdroj: ČGS – Geofond

Kategorie radonového indexu geologického podloží (mapy ČGS 1: 50 000), vyjadřuje statisticky převažující kategorii v dané geologické jednotce. Výsledky měření radonu na konkrétních lokalitách se proto mohou od této kategorie odlišovat, především díky rozdílům mezi regionální a lokální geologickou situací. Radonový index geologického podloží určuje míru pravděpodobnosti, s jakou je možno očekávat úroveň objemové aktivity radonu v dané geologické jednotce.

Určení kategorie radonového indexu na pozemku není možné provádět odečtením z mapy jakéhokoliv měřítka, ale pouze měřením radonu v podloží na konkrétním místě tak, aby byly zohledněny lokální, mnohdy velmi proměnlivé geologické podmínky.

Vysoké riziko radonového indexu je v celé severozápadní a severní části území ORP s přesahem přes její hranice. Začíná zhruba od Volenic, jde přes Střelské Hoštice, je přerušeno sedimenty Březového potoka a pokračuje dále přes Střelskohoštickou Lhotu, Sedlo, Mnichov, Leskovice na Velkou Turnou a dále za hranice ORP.

Větší izolované lokality vysokého rizika jsou v okolí Droužetic, Černíkova a Malé Turné, v okolí Kbelnice a Přeštic, dále u Střídek, Čestic, Prkošína, mezi Neuslužicemi a Volyní.

Niva Otavy od Horního Poříčí, přes Katovice a Pracejovice až k soutoku s Volyňkou a proti toku Volyňky až do Volyně a jejího širšího okolí a dále až k Malenicím leží v nízké a přechodné kategorii. V přechodné kategorii je rovněž jižní část zastavěného území Strakonice a celá široká niva Otavy až na hranice ORP. Nízké hodnoty jsou rovněž v širším okolí Mladějovic, Cehnice, Paračova a Kváskovic, tj. v povodích potoků napájejících rybníční soustavou jižně od Čejetic.

Na celém zbývajícím území ORP převažuje střední kategorie radonového rizika. Užší či širší potoční nivy mají nízkou nebo přechodnou kategorii. V roztroušených, menších či větších enklávách, je po celém území ORP zastoupena vysoká kategorie radonového indexu.

Celkově lze konstatovat, že podrobný radonový průzkum, vzhledem ke geologickému podloží bude nezbytný při navrhování rozvojových ploch pro bydlení, rekreaci, sport, občanskou vybavenost při zpracování všech územních plánů obcí. Tento požadavek je v souladu s příslušnou legislativou (zákon 18/1997 Sb. o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření – atomový zákon, vyhláška 184/1997 Sb. o požadavcích na zajištění radiační ochrany, ČSN 730601 Ochrana staveb proti radonu z podloží, 1996).

2.2.10.2 Hydrogeologie

Do území ORP zasahují tři hydrogeologické rajóny:

- ↪ rajón 1230 – kvartér řeky Otavy a Blanice, zasahuje podél řeky Otavy až ke Katovicím a proti toku Volyňky až Radešovicím,
- ↪ rajón 6310 – Krystalinikum v povodí Horní Vltavy a Úhlavy, zahrnuje jižní a jihozápadní část ORP,
- ↪ rajón 6320 – Krystalinikum povodí Střední Vltavy, zabírá severozápadní a severní část ORP.

2.2.10.3 Geomorfologické poměry

Celé území ORP leží v geomorfologické provincii Česká vysočina. Ta se zde dělí na nižší geomorfologické jednotky. Na soustavu Šumavskou a Česko-moravskou.

Šumavská soustava se dále člení na oblast Šumavské hornatiny, celek Šumavské podhůří, na dva podcelky – Vimperskou (okrsek Mladotická vrchovina) a Bavorovskou vrchovinu (okrsek Volyňská vrchovina).

Česko-moravská soustava zasahuje dvěma oblastmi:

- ↪ Středočeská pahorkatina, rozčleněná na celek Blatenskou pahorkatinu (podcelek Horažďovická pahorkatina, okrsek Radomyšlská pahorkatina) a Benešovskou pahorkatinu (podcelek Březnická pahorkatina, okrsek Mirovická pahorkatina) a Jihočeskými pánevemi.
- ↪ Jihočeské pánve – vybíhající do ORP Českobudějovickou pánví, jejím podcelkem Putimskou pánví a okrskem Strakonická kotlina.

Podrobnější členění geomorfologické stavby je uvedeno níže v tabulce.

Tab. 41 Přehled geomorfologických jednotek

Soustava	Oblast	Celek	Podcelek	Okrsek
I Šumavská	IB Šumavská hornatina	IB-2 Šumavské podhůří	IB-2C Vimperská vrchovina	IB-2C-a Mladotická vrchovina
				IB-2C-b Vacovská vrchovina
			IB-2F Bavorovská vrchovina	IB-2F-c Volyňská vrchovina
				IB-2F-e Husinecká vrchovina
				IB-2F-f Netonická vrchovina
				IB-2F-d Miloňovická pahorkatina
				IB-2F-b Prácheňská pahorkatina
II Česko- moravská	IIA Středočeská pahorkatina	IIA-4 Blatenská pahorkatina	IIA-4A Horažďovická pahorkatina	IIA-4A-e Radomyšlská pahorkatina
				IIA-4A-c Kasejovická pahorkatina
				IIA-4A-d Střelskohoštická pahorkatina
		IIA-1A Benešovská pahorkatina	IIA-1B Březnická pahorkatina	IIA-1B-d Mirovická pahorkatina
	IIB Jihočeské pánve	IIB-1 Českobudějovická pánev	IIB-1A Putimská pánev	IIB-1A-a Strakonická kotlina
				IIB-1A-c Mladějovická pahorkatina
IIB-1A-b Kestřanská pánev				

Stručná charakteristika geomorfologických okrsků:

Mladotická vrchovina – zahrnuje celou jihozápadní část ORP od hranic až po linii Krejnice – Tažovice – Zahorčice – Jetišov – Němčice – Radešov až k silnici Čestice – Dřešín – Vacov. Je to členitá vrchovina s poměrně pestrá geologickou stavbou a s erozně denudačním reliéfem a se zbytky zarovnaných povrchů na plochých rozvodích. Nejvýznamnější vrchy jsou Kůstrý – 836 m a Mladotický vrch 703 m (vyhlídkový bod).

Vacovská vrchovina – mezi silnicí Čestice – Dřešín – Vacov až k silnici Volyně – Čkyně. Je členitá vrchovina s erozně denudačním reliéfem s výraznými strukturními hřbety. Nejvyšší bod ORP je Vacovický vrch 823 m n. m.

Volyňská vrchovina – se rozkládá na jih od Volyně až za hranice ORP a tvoří ji plochý erozně denudační reliéf a s oblými strukturními hřbety. Významným vrchem je Betaň (691 m) z krystalických vápenců.

Husinecká vrchovina – leží v okolí Litochovic a Předslavic, po obou stranách Podhorského potoka. Je to plochá vrchovina s erozně denudačním reliéfem s otevřenými údolními a širokými strukturně denudačními hřbety.

Netonická vrchovina – zabírá JV část ORP od linie mezi Cehnicemi – Paračovem – Milejovicemi – Čepřovicemi (nejvyšší vrch Vraž 647 m). Je to plochá vrchovina s vyšším tektonicky a strukturně podmíněným reliéfem s širokými a výraznými hřbety.

Miloňovická pahorkatina – rozkládá se od Volyňky na východ až k silnici II/22 a k železniční trati Strakonice – Písek. Je plochá a má erozně denudační reliéf se širokými rozvodními hřbety a otevřenými údolními. Výrazným zlomovým svahem je oddělena od Strakonické kotliny. Nejvyšší je oblý suk Kuřimanský vrch (586 m).

Prácheňská pahorkatina – jde od západní hranice až ke Štěchovicím a Tažovicím leží plochá pahorkatina s mírně zvlněným erozně denudačním reliéfem.

Radomyšlská pahorkatina – je členitá pahorkatina, která zabírá severní a severozápadní část ORP. Má silně rozčleněný erozně denudační reliéf s výraznými strukturními hřbety, se skalními tvary a s krasovými jevy. Významným vrchem Kněží hora (493 m) u Katovic, Kuřidlo (546 m), Březový vrch (570m), Hradec (511 m) a další

Kasejovická pahorkatina – leží v severní části od Rojic přes Velkou Turnou – Leskovice – Třebohostice – Mečichov. Má erozně denudační členitý povrch rozčleněný se strukturními hřbety, suky a svědeckými vrchy. Nejvyšší bod je Hřeben (597 m) Zadních Zborovic.

Střelskohoštická pahorkatina – má plochý povrch se slabě rozčleněným erozně denudačním reliéfem s plochým zarovnaným reliéfem a s nevýraznými hřbety, suky a svědeckými vrchy a zasahuje do ORP od SZ okolo Březového potoka a Střelských Hoštic.

Mirovická vrchovina – vybíhá od severu a zahrnuje jen masiv Trubného vrchu (577 m), který je výrazným strukturním hřbetem se skalními tvary zvětrávání.

Strakonická kotlina – je výběžkem Putimské pánve a tvoří široký pás podél nivy řeky Otavy. Je to poměrně úzká tektonická sníženina ohraničená příkrými zlomovými svahy vyplněná údolní nivou a terasami Otavy. Na plochem dnu jsou zachovány staré antropogenní tvary – sejpy po rýžování.

Mladějovická pahorkatina – zasahuje do ORP na východě a je součástí Putimské pánve. Její reliéf je erozně denudační a mírně zvlněný, v širokých údolích jsou třetihorní písky a jíly.

Kestřanská pánev – zasahuje do okolí Štěkně, Čejetic, Sudoměře, Nových Kestřan ze severovýchodní části Putimské pánve její výběžek, který je členitou pahorkatinou, charakterizovanou strukturně denudačním reliéfem s e zbytky zarovnaných povrchů, se suky a pozůstatky mrazového zvětrávání.

2.2.10.4 Klimatické poměry

Území SO ORP Strakonice je součástí celkem pěti klimatických regionů (dle Quittovy klasifikace):

MT 3 – zabírá jihozápadní část od Volenic přes Sousedovice k Nihošovicím, dále přes Zechovice k silnici do Čkyně. Má krátké, mírné až mírně chladné a suché až mírně suché léto, přechodné období normální až dlouhé s mírným jarem a podzimem, zima je normálně dlouhá, mírná až mírně chladná, suchá až mírně suchá s normálním až krátkým trváním sněhové pokrývky.

MT 5 – rozkládá se v západní části od hranice ORP zhruba od linie Pracejovice – Drachkov od Božího kamene (621 m) a Chrasnice (711 m) na severozápad až k údolí Otavy. Má normální až krátké léto, mírné až mírně chladné, suché až mírně suché, přechodné období normální až dlouhé, s mírným jarem a mírným podzimem, zima normálně dlouhá, mírně chladná, suchá až mírně suchá s normální až krátkou sněhovou pokrývkou

MT 7 – zahrnuje severní část zhruba po Velkou Turnou – Chrástovice – Mnichov – Dolní Poříčí, dále širší okolí Volyně na sever až ke Strakonícím, na severovýchod až k silnici Strakonice – Vodňany, na jih až na hranice ORP Má normálně dlouhé, mírné, mírně suché léto, krátké přechodné období s mírným jarem a mírně teplým podzimem, zima je normálně dlouhá, mírně teplá, suchá až mírně suchá s krátkým trváním sněhové pokrývky.

MT 11 – zabírá širší západní a severozápadní okolí Strakonice a dále na východ a severovýchod směrem na Písek a na jihovýchod na Vodňany. Je nejteplejším regionem ORP Charakterizuje ji dlouhé, teplé a suché léto, krátké přechodné období s mírně teplým jarem a mírně teplým podzimem, krátká, mírně teplá a velmi suchá zima s krátkým trváním sněhové pokrývky.

CH 7 – zasahuje do jihozápadní část ORP mezi Nahořany – Nuzínem – Česticemi Dřešinem – Dobříš v okolí vrchů s nadmořskými výškami přes 600 m a vyššími (Radešnice – 700,4 m, Vacovický vrch – 823,1 m, Mlad' – 662,7 m, Litovec – 634,2 m a dále směrem na Zálesí a Horní Vísku v širším okolí vrchu Kůstrý (637 m) a jižní a jihozápadní hranicí ORP. Je nejchladnějším regionem v území. Je charakterizován velmi krátkým až krátkým, mírně chladným a vlhkým létem, dlouhým přechodným obdobím, s mírně chladným jarem a mírným podzimem. Zima je dlouhá, mírná, mírně vlhká s dlouhou sněhovou pokrývkou.

Tab. 42 Základní charakteristiky klimatických regionů

Charakteristika	MT 3	MT 5	MT 7	MT 11	CH 7
počet letních dnů	20 – 30	30-40	30-40	40 – 50	10 – 30
počet dnů s \varnothing teplotou 10 °C a více	120 – 140	140-160	140-160	140 – 160	120 – 140
počet mrazových dnů	130 – 160	130-140	110-130	110 – 130	140 – 160
počet ledových dnů	40 – 50	40-50	40-50	30 – 40	50 – 60
\varnothing teplota v lednu	-3 – -4	-4–5	-2--3	-2 – -3	-3 – -4
\varnothing teplota v červenci	16 – 17	16-17	16-17	17 – 18	15 – 16
\varnothing teplota v dubnu	6 – 7	6-7	6-7	7 – 8	4 – 6
\varnothing teplota v říjnu	6 – 7	6-7	7-8	7 – 8	6 – 7
\varnothing počet dnů se srážkami 1 mm a více	110 – 120	100-120	100-120	90 – 100	120 – 130
srážkový úhrn ve vegetačním období	350 – 450	350-450	400-450	350 – 400	500 – 600
srážkový úhrn v zimním období	250 – 300	250-300	250-300	200 – 250	350 – 400
počet dnů se sněhovou pokrývkou	60 – 100	60-100	60-80	50 – 60	100 – 120
počet dnů zamračených	120 – 150	120-150	120-150	120 – 150	150 – 160
počet dnů jasných	40 – 50	50-60	40-50	40 – 50	40 – 50

Z mezoklimatického hlediska jsou značně nepříznivé údolní polohy řady sídel nebo jejich částí lokalizovaných v členitém území s řadou výrazných údolí. Tyto lokality trpí inverzemi teploty, tvorbou jezer chladného vzduchu a v důsledku toho zvýšeným přízemním znečištěním ovzduší v období nepříznivých rozptylových podmínek, které jsou nejčastější především v podzimních a zimních měsících. Zvýšené imisní zatížení, je způsobováno především domácími topeništi, která nedokonale spalují různá pevná paliva. Nejvyšší, nejčastěji přízemní imisní zatížení je v tzv. dýchací zóně a je způsobováno

nejen plynnými emisemi, ale také zejména prašným aerosolem, který je považován za velmi škodlivý.

2.2.10.5 Hydrologické poměry

Území ORP Strakonice spadá do tří hlavních povodí.

- ↗ Otava po Volyňku – č.h.p. 1-08-1 – západní a severozápadní část,
- ↗ Volyňka a Otava od Volyňky po Blanici – č.h.p. 1-08-02 – severovýchodní část,
- ↗ Blanice a Otava od Blanice po Lomnici – č.h.p. 1-08-03 – jihovýchodní část.

Mezi významné toky celého území jsou zařazeny Otava, Volyňka a Peklov.

Kromě nich je zde řada potoků, které jsou mj. charakteristické tím, že jsou na nich vybudovány rybníky nebo kaskády rybníků, tvořících několik soustav. Jde např. o skupinu rybníků u Rojic na Brložském potoce, na Radomyšlském potoce pod Domanicemi, na Vítkovském potoce u Nových Kestřan, u Čejetic na Zorkovickém potoce a jeho přítoku Rybničním potoce, na Cehnickém potoce u Mladějovic a Sudoměře aj.

Tab. 43 Rybníky v ORP Strakonice s výměrou 1 ha a více

Název	Katastrální území	Výměra [ha]
Babák	Velká Turná	14,28
Barachovec	Vítkov u Štěkně	11,00
Bašta	Osek	1,8
Bašta	Řepice	1,0
Bejchlín	Mečichov	8,19
Berník	Cehnice	1,70
Jinín	Jinín	3,0
Kalenice	Kalenice	1,70
Marčovice	Marčovice	1,0
Bílý Kámen	Mečichov	4,89
Drahkovský	Pracejovice	1,99
Dřešínský	Dřešín	1,0
Halštýř	Sousedovice	1,73
Hluboký Kámen	Mečichov	1,38
Malduchy	Leskovice	32,04
Malý	Sedlíkovice	1,0
Markovec	Mladějovice	28,50
Mešník	Cehnice	2,70
Milavy	Velká Turná	61,85
Mlýnský horní	Kváskovice	1,20
Mlýnský	Mladějovice	12,31
Mnichovský	Mnichov	22,99
Mostek	Doubravice	2,44
Hradecký	krty	13,34
Chrástava	Nihošovice	1,17
Chvalovec	Chrášťovice	6,74
Jedraž	Radošovice	1,50
Jezero	Úűehle	4,20

Název	Katastrální území	Výměra [ha]
Jezero malé	Klínovice	7,90
Jezero	Nihošpvoce	4,75
Jezero Velké	Klínovice	21,19
Jinínský Nový	Jinín	2,50
Kinínský Starý	Jinín	3,00
Karešů	Mnichov	1,40
Kobylí Drač	Mladějovice	4,32
Koupavý	Osek	1,1
Kovašín	Doubravice	9,33
Kozlovský	Kozlov nad Otavou	5,00
Křemelový	Nové Strakonice	2,16
Křemenný	Radomyšl	1,40
Křídlo	Cehnice	2,00
Lenů rybník	Chvalšovice	1,30
Blatský	Nové Strakonice	6,00
Borkovický	Sedlo	2,00
Cehnický Velký	Cehnice	10,00
Cihelna Velká	Radomyšl	1,20
Čišť	Cehnice	4,75
Mošťana	Velká Turná	1,80
Na Voříšku	Kraselov	1,00
Nadvesní	Sudoměř	22,00
Nahošín	Doubravice	10,97
Návesní	Nihošovice	1,0
Němčický	Němčice	1,40
Nerabov	Sudoměř	1,40
Novokrtský	Kryt	9,78
Nový	Sedlíkovice	1,90
Nový rybník	Čejetice	4,02
Nový	Mnichov	2,43
Obecní	Mečichov	2,43
Obecní	Zadní Zborovice	1,0
Obecní	Čejetice	2,50
Obecní Dolní	Leskovice	4,78
Ovčácký	Mladějovice	7,16
Pálenina Hluboká	Nové Strakonice	1,56
Pálenina Mělká	Nové Strakonice	3,33
Piňský	Řepice	5,00
Písečný	Pracejovice	1,36
Pitanecký	Pracejovice	2,80
Podjezdní Dolní	Mnichov	1,20
Podjezdní Horní	Mnichov	1,20
Podvesní	Droužetice	1,06
Potočný	Sudoměřice	8,00
Pracejovický	Pracejovice	5,84
Prostřední	Mladějovice	8,17

Název	Katastrální území	Výměra [ha]
Přeštovický	Přeštovice	9,00
Pustý	Střelské Hoštice	2,00

Na území SO ORP je celá řada drobných rybníků, jejichž přehled je uložen na ORP Strakonice.

Čistota vodních toků, jmenovitě dvou hlavních – Otavy a Volyňky je zařazena do 2. třídy, podobně i u dalších menších toků, kde se místy zhoršuje na 3. třídu.

Z hlediska zásobování pitnou vodou má zajištěno zásobování pitnou vodou z vodovodů 56 obcí. Podstatně horší je situace s kanalizací a ČOV, kterými je vybaveno pouze 18 obcí z celého obvodu ORP.

Tab. 44 Odběry povrchových vod

Katastrální území	Důvod odběru/Firma	Vodní tok
Strakonice	Měšťanský pivovar Strakonice, a.s.	Otava
Strakonice	ČZ, a.s.	Otava
Strakonice	Teplárna Strakonice, a.s.	Otava
Strakonice	FEZKO SERVIS, a.s.	Otava
Nišovice	odběr pro zásobování obyvatel Volyně a Nišovic pitnou vodou	Volyňka

Tab. 45 Obce s ochranným pásmem vodních zdrojů v ORP Strakonice

Obec	Katastrální území
Strakonice	Dražejov u Strakonice – OP Pracejovice, Hajska, Slaník, Modlešovice, Přeštovice
Volyně	Nišovice (odběr z řeky Volyňky)
Cehnice	Cehnice, Sedlíkovice, Mladějovice
Čepřovice	Čepřovice.
Čestice	Čestice
Doubravice	Doubravice u Strakonice, Nahošín, Zadní Zborovice
Drachkov	Drachkov u Strakonice
Drážov	Drážov, Dobrš, Zálesí u Drážova
Droužetice	Droužetice
Dřešín	Dřešínek
Hlupín	Hlupín VaK JČ a.s.
Horní Poříčí	Dolní Poříčí, OP Pracejovice
Hoslovice	Hodějov
Hoštice u Volyně	Hoštice u Volyně
Chrástovice	Chrástovice
Jinín	Miloňovice
Kalenice	Kalenice
Katovice	OP Pracejovice
Kraselov	Kraselov
Krejnice	Krejnice
Kuřimany	Kuřimany
Litochovice	Litochovice, Střítež

Malenice	Malenice + OP Nišovice, Straňovice
Mečichov	Doubravice, Nahošín
Miloňovice	Miloňovice, Sudkovice
Mnichov	Mnichov
Mutěnice	Mutěnic u Strakoníc
Nebřehovice	Zadní Ptákovice
Němětice	Nihošovice
Nihošovice	Nihošovice.
Nišovice	OP Nišovice – odběr z Volyňky
Novosedly	Novosedly
Osek	Osek u Radomyšle, Radomyšl
Pracejovice	OP Pracejovice, Makarov
Přechovice	Milejovice
Radomyšl	Radomyšl
Kapsova Lhota	Kapsova Lhota
Řepice	Řepice
Slaník	Slaník, Rovná u Strakoníc
Sousedovice	Sousedovice
Strašice	Strašice
Střelské Hoštice	OP Pracejovice.
Štěchovice	Štěchovice
Třebohostice	Zadní Zborovice
Třešovice	Třešovice
Úlehle	Úlehle, Radkovice
Hubenov	Hubenov u Třebohostic
Vacovice	Vacovice
Volenice	Volenice, Tažovice
Zvotoky	Zvotoky

2.2.10.6 Biogeografické poměry

Do severní části ORP zasahuje jižní okraj Blatenského bioregionu., do střední části výběžek Českobudějovického bioregionu zabírající širší okolí nivy Otavy. Dále na jih se rozkládá Sušický bioregion, který překračuje přes jižní hranice ORP. Jen z malé části zasahuje na jihozápadním okraji regionu Šumavský bioregion (pouze malé části k.ú. Drážov a Nová Ves).

1.29 Blatenský bioregion vybíhá od severu na území ORP a zhruba mezi Střelskými Hošticemi, Mnichovem a Radomyšlí vytváří jižní poměrně širokou přechodnou nereprezentativní zónou do výběžku Českobudějovického regionu podél řeky Otavy. Fytogeograficky je součástí podokresu 36a Blatensko (okolí Třebohostic), 37f – Strakonické vápence (mezi Katovicemi, Radomyšlí, Strakonícemi až po Osek a Petrovice), na SV – 35d – Březnické Podbrdsko a SZ od Střelských Hoštic 36b – Horažďovicko. Bioregion je součástí přírodní lesní oblasti 10 Středočeská pahorkatina. Flóra je chudá s převahou hercynských druhů. Vyskytuje se běžná fauna hercynské zkulturnělé krajiny se západními vlivy. Obohacujícím prvkem jsou rybníky.

1.30 Českobudějovický bioregion zasahuje svým výběžkem podél řeky Otavy až zhruba po Horní Poříčí, z jihu je vymezen linií mezi Štěchovicemi – Drachkovem – Mutěnicemi – řekou Volyňkou. Dále na jihovýchod sleduje zhruba silnici Strakonice – Vodňany. Na severní straně jde od Katovic přes severní okraj Strakoníc až ke Kbelnici a

přes Štěkeň k východu za hranice ORP. Bioregion je tvořen pánví s kyselými sedimenty a podmáčenými sníženinami. Přirozená vegetace je zastoupen acidofilními doubravami a olšinami. Převažuje biota 4. bukového vegetačního stupně, místy přechází v 3. dubovo-bukový stupeň. V současnosti jsou zastoupeny vlhké louky, orná půda, rybníky a kulturní lesy. Podnebí je mírně teplé, středně zásobené srážkami, celý bioregion představuje velkou inverzní oblast. Flóra je převážně mokřadní, fauna výrazně hercynská se západními vlivy.

1.42 Sušický bioregion tvoří vrchoviny na krystalických břidlicích v podhůří Šumavy, místy se vyskytují velké vložky vápenců. Rekonstrukční vegetace je tvořena acidofilními doubravami, ve vyšších polohách květnatými bučinami a jedlinami. Na vápencích jsou výskyty reliktních vápnomilných borů a bučin. Na území ORP jsou zastoupeny fytogeografické podokresy 37e Volyňské Předšumaví, 37e Volyňské Předšumaví (celá jižní část – největší v ORP), 88c – Javorník (okolí Lhoty pod Kůstrým – nejvyšší části), 37d – Čkyňské vápence (mezi Zechovicemi a podél silnice do Čkyně a mezi Klostermannovou cestou) a také 37f – Strakonické vápence. V bioregionu se vyskytuje biota 3 dubovo-bukového až 5. jedlovo-bukového stupně. V současnosti převažuje orná půda, v lesích převažují kulturní smrčiny. Nižší části bioregionu leží v mírně teplé oblasti, vyšší části v chladné oblasti. Podnebí je poměrně teplé a suché, region je ve srážkovém stínu Šumavy. Podle rekonstrukční přirozené vegetace jsou dominantní kyselé doubravy a celá škála dalších společenstev. Flóra je pestrá, zejména v oblasti vápenců, převažují druhy středních poloh. Převažuje zde ochuzená lesní hercynská fauna se západními a horskými vlivy.

Na území ORP jsou zastoupeny následující biochory:

3BS, 3Nh, 3PQ, 3RN, 3Ro, 3RS, 3To, 4BP, 4BQ, 4BS, 4Do, 4Nh, 4Nk, 4PP, 4PQ, 4PR, 4PS, 4Ro, 4RP, 4SQ, 4SS, 4VR, 4VS, 5Do, 5VS, 5ZS.

2.2.10.7 Zemědělská půda

V území ORP jsou zastoupeny většinou chudé půdy pahorkatin a vrchovin. Nejčastěji se vyskytují hnědé půdy – kambizemě (kambizemě modální, dystrické, mezobazické, oglejené), luvizemě modální, fluvizemě modální a glejové, dále hnědozemě modální a luvické, pseudogleje, v nivách různé typy glejů. Podrobnější charakteristiky půdních typů uvádějí následující hlavní půdní jednotky (HPJ).

K HPJ byla přiřazena kategorizace podle infiltrace a propustnosti na základě níže uvedené tabulky.

Tab. 46 Kategorizace HPJ podle infiltrace a propustnosti

HPJ (2. a 3. číslo kódu BPEJ)	výsledné rozmezí hodnot (mm.min ⁻¹)	střední mapová hodnota (mm.min ⁻¹)	mapová skupina půd	slovní označení infiltrace a propustnosti
04, 17, 21, 31, 32, 34, 37, 55	>0,20	0,30	1	vysoká
05, 13, 22, 27, 29, 30, 36, 38, 40, 41	0,15 – 0,20	0,18	2	vyšší střední
01, 02, 08, 09, 10, 11, 12, 14, 15, 16, 19, 25, 26, 28, 33, 35, 42, 43, 56, 60	0,10 – 0,15	0,13	3	střední
03, 06, 18, 23, 24, 39, 44, 45, 46, 47, 48, 50, 51, 52, 58, 62, 64, 65, 77, 78	0,05 – 0,10	0,08	4	nižší střední
07, 20, 49, 53, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74,				

75, 76	<0,05	0,03	5	nízká
--------	-------	------	---	-------

Tab. 47 Přehled hlavních půdních jednotek zastoupených v ORP Strakonice

HPJ	Charakteristika	Infiltrace propustnost
11	hnědozemě modální včetně slabě oglejených na sprašových a soliflukčních hlínách (prachovicích), středně těžké s těžší spodinou, bez skeletu, s příznivými vlhkostními poměry	3-střední
12	hnědozemě modální, kambizemě modální a kambizemě luvické, všechny včetně slabě oglejených forem na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké s těžkou spodinou, až středně skeletovité, vododržné, ve spodině s místním převlhčením	3-střední
13	hnědozemě modální, hnědozemě luvické, luvizemě modální, fluvizemě modální i stratifikované, na eolických substrátech, popřípadě i svahovinách (polygenetických hlínách) s mocností maximálně 50 cm uložených na velmi propustném substrátu, bezskeletovité až středně skeletovité, závislé na dešťových srážkách ve vegetačním období	2-vyšší střední
14	luvizemě modální, hnědozemě luvické včetně slabě oglejených na sprašových hlínách (prachovicích) nebo svahových (polygenetických) hlínách s výraznou eolickou příměsí, středně těžké s těžkou spodinou, s příznivými vláhovými poměry	3-střední
15	luvizemě modální a hnědozemě luvické, včetně oglejených variet na svahových hlínách s eolickou příměsí, středně těžké až těžké, až středně skeletovité, vláhově příznivé pouze s krátkodobým převlhčením	3-střední
23	regozemě arenické a kambizemě arenické, v obou případech i slabě oglejené na zahliněných píscích a štěrkopíscích nebo terasách, ležících na nepropustném podloží jílu, slínů, flyše i terciérních jílu, vodní režim je značně kolísavý, a to vždy v závislosti na hloubce nepropustné vrstvy a mocnosti překryvu	4-nížší střední
29	kambizemě modální eubazické až mezobazické včetně slabě oglejených variet, na rulách, svorech, fylitech, popřípadě žulách, středně těžké až středně těžké lehčí, bez skeletu až středně skeletovité, s převládajícími dobrými vláhovými poměry	2-vyšší střední
32	kambizemě modální eubazické až mezobazické na hrubých zvětralinách, propustných, minerálně chudých substrátech, žulách, syenitech, granodioritech, méně ortorulách, středně těžké lehčí s vyšším obsahem grusu, vláhově příznivější ve vlhčím klimatu	1-vysoká
37	kambizemě litické, kambizemě modální, kambizemě rankerové a rankery modální na pevných substrátech bez rozlišení, v podorníci od 30 cm silně skeletovité nebo s pevnou horninou, slabě až středně skeletovité, v ornici středně těžké lehčí až lehké, převážně výsušné, závislé na srážkách	1-vysoká
40	půdy se sklonitostí vyšší než 12°, kambizemě, rendziny, pararendziny, rankery, regozemě, černozemě, hnědozemě a další, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, s různou skeletovitostí, vláhově závislé na klimatu a expozici	2-vyšší střední
41	půdy jako u hpj 40 avšak zrnitostně středně těžké až velmi těžké s poněkud příznivějšími vláhovými poměry	2-vyšší střední
42	hnědozemě oglejené na sprašových hlínách (prachovicích), spraších, středně těžké, bez skeletu, se sklonem k dočasnému převlhčení	3-střední
43	hnědozemě luvické, luvizemě oglejené na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, ve spodině i těžší, bez skeletu nebo jen s příměsí, se sklonem k převlhčení	3-střední
44	pseudogleje modální, pseudogleje luvické, na sprašových hlínách (prachovicích), středně těžké, těžší ve spodině, bez skeletu nebo s příměsí, se sklonem k dočasnému zamokření	4-nížší střední
46	hnědozemě luvické oglejené, luvizemě oglejené na svahových (polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší, bez skeletu až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření	4-nížší střední
47	pseudogleje modální, pseudogleje luvické, kambizemě oglejené na svahových	4-nížší střední

HPJ	Charakteristika	Infiltrace propustnost
	(polygenetických) hlínách, středně těžké, ve spodině těžší až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření	
50	kambizemě oglejené a pseudogleje modální na žulách, rulách a jiných pevných horninách (které nejsou v hpj 48,49), středně těžké lehčí až středně těžké, slabě až středně skeletovité, se sklonem k dočasnému zamokření	4-nižší střední
52	pseudogleje modální, kambizemě oglejené na lehčích sedimentech limnického terciéru (sladkovodní svrchnokřídové a terciární uloženiny), často s příměsí eolického materiálu, zpravidla jen slabě skeletovité, zrnitostně středně těžké lehčí až lehké, se sklonem k dočasnému převlhčení	4-nižší střední
55	nivní a lužní půdy na nivních uloženinách, velmi lehké, zpravidla písčité, výsušné	1-vysoká
56	fluvizemě modální eubazické až mezobazické, fluvizemě kambické, koluvizemě modální na nivních uloženinách, často s podložím teras, středně těžké lehčí až středně těžké, zpravidla bez skeletu, vláhově příznivé	3-střední
58	fluvizemě glejové na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, středně těžké nebo středně těžké lehčí, pouze slabě skeletovité, hladina vody níže 1 m, vláhové poměry po odvodnění příznivé	4-nižší střední
64	gleje modální, stagnogleje modální a gleje fluvické na svahových hlínách, nivních uloženinách, jílovitých a slinitých materiálech, zkulturněné, s upraveným vodním režimem, středně těžké až velmi těžké, bez skeletu nebo slabě skeletovité	4-nižší střední
67	gleje modální na různých substrátech často vrstevnatě uložených, v polohách širokých depresí a rovinných celků, středně těžké až těžké, při vodních tocích závislé na výšce hladiny toku, zaplavované, těžko odvodnitelné	5-nízká
68	gleje modální i modální zrašelinělé, gleje histické, černice glejové zrašelinělé na nivních uloženinách v okolí menších vodních toků, půdy úzkých depresí včetně svahů, obtížně vymežitelné, středně těžké až velmi těžké, nepříznivý vodní režim	5-nízká
71	gleje fluvické, fluvizemě glejové, na nivních uloženinách, popřípadě s podložím teras, při terasových částech širokých niv, avšak výrazně vlhčí při terasových částech úzkých niv, při zvýšené hladině vody v toku trpí záplavami	5-nízká
77	měkké strže do hloubky 3 m s výskytem koluvizemí, regozemí, kambizemí a dalších, s erozními smyvy orníc, různé zrnitosti, bezskeletovité až silně skeletovité, pro zemědělské využití málo vhodné	4-nižší střední
78	hluboké strže přesahující 3 m, s nemapovatelným zastoupením hydromorfních půd - glejů, pseudoglejů a koluvizemí všech subtypů s výrazně nepříznivými vlhkostními poměry, pro zemědělství nevhodné	4-nižší střední

Zemědělské výrobní oblasti (ZVO)

Na území ORP jsou zastoupeny zemědělské výrobní oblasti obilnářská, bramborářská a pícninářská.

ZVO obilnářská je vymezena ve střední části ORP v širším okolí Otavy až na východní hranice ORP. Tvoří ji podoblast obilnářská O 2. Začíná u Horního Poříčí, jde přes Katovice, Krty u Strakonice, Strakonice, Mutěnice, Čejetice, Cehnice, severněji přes Řepice, Rovnou u Strakonice, Přešovice, Štěkeň.

Po obou stranách obilnářské oblasti je vymezena bramborářská oblast, podoblast bramborářská B 3, která severním směrem překračuje hranice ORP.

Od jihu a jihozápadu na ni navazuje bramborářská podoblast B 4, která v nejvyšších částech přechází v pícninářskou výrobní oblast, podoblast P 2. Leží v ní nejvýše položená k.ú., jako např. celá obec Nová Ves, dále Hoslovice, Nahořany, Vacovice, Krušlov.

Tab. 52 Úhrnné hodnoty druhů pozemků za obce SO ORP Strakonice

Obec	Celková výměra	Orná půda	Zahrady	Ovocné sady	Travní porosty	Lesní půda	Vodní plochy	Zastavěné plochy	Ostatní plochy
Cehnice	1471	711	21	5	169	403	62	15	85
Čejetice	2104	1063	25	2	289	354	213	27	131
Čepřovice	1020	487	14	0	237	201	9	10	62
Čestice	2320	989	36	8	527	547	12	23	178
Doubravice	746	400	9	1	119	106	27	8	76
Drachkov	338	166	5	0	30	115	1	3	18
Drážov	1231	221	14	1	444	427	6	11	107
Droužetice	521	321	10	1	52	85	4	5	43
Dřešín	892	307	15	0	222	260	8	8	72
Hlupín	474	240	5	1	102	61	3	4	58
Horní Poříčí	705	463	9	0	78	59	33	9	54
Hoslovice	1078	335	11	0	408	219	5	9	91
Hoštice	392	111	9	0	199	544	1	5	23
Chrástovice	1073	561	11	1	219	151	46	10	74
Jinín	485	284	8	0	99	20	16	7	51
Kalenice	412	202	7	2	105	63	7	4	22
Katovice	958	562	27	1	128	118	24	22	76
Kladruby	456	242	6	0	62	117	3	4	22
Kraselov	801	258	21	8	255	180	5	12	62
Krejnice	346	188	5	0	76	44	2	3	28
Krty-Hradec	495	357	8	1	45	6	31	6	41
Kuřimany	311	135	3	0	59	82	1	2	29
Kváskovice	329	192	3	0	47	49	16	3	19
Lažánky	257	84	4	0	67	54	9	6	33
Libětice	452	69	4	0	195	155	2	3	24
Litochovice	1096	536	13	1	282	189	6	10	59
Malenice	985	220	22	1	363	263	13	10	93
Mečichov	886	500	7	0	107	145	32	10	85

Obec	Celková výměra	Orná půda	Zahrady	Ovocné sady	Travní porosty	Lesní půda	Vodní plochy	Zastavěné plochy	Ostatní plochy
Milejovice	624	303	5	3	150	124	2	5	32
Miloňovice	629	293	10	8	119	157	2	9	31
Mnichov	832	480	13	0	193	58	32	8	48
Mutěnice	228	149	8	1	17	12	10	5	26
Nebřehovice	518	306	5	0	58	107	5	6	31
Němčice	276	183	7	0	27	34	3	4	18
Němětice	368	191	6	0	75	58	6	5	27
Nihošovice	894	352	11	1	220	212	18	12	68
Nišovice	625	204	10	0	229	99	7	7	69
Nová Ves	851	93	9	1	278	420	3	6	41
Novosedly	844	490	11	0	118	165	6	12	42
Osek	1392	796	26	0	94	354	19	16	87
Paračov	461	223	6	1	111	78	7	5	30
Pracejovice	802	280	15	1	133	291	15	10	57
Přední Zborovice	293	111	7	0	55	80	7	3	30
Předslavice	1158	668	16	3	246	144	8	12	61
Přečovice	394	100	6	1	151	90	5	3	38
Přešťovice	1046	686	19	0	59	160	29	18	75
Radějovice	226	134	2	0	34	44	1	2	9
Radomyšl	2520	1344	38	6	273	465	175	31	188
Radošovice	1021	577	20	1	196	98	15	18	96
Rovná	434	306	6	0	46	25	15	8	28
Řepice	428	195	20	2	34	108	28	7	34
Skály	506	182	3	0	49	245	1	3	23
Slaník	297	224	2	0	16	5	22	3	25
Sousedovice	408	195	9	0	107	56	6	6	29
Strakonice	3468	1279	212	5	464	601	108	210	589
Strašice	814	356	12	0	180	204	4	7	51
Strunkovice nad Volýňkou	379	106	7	0	134	87	7	5	33

Obec	Celková výměra	Orná půda	Zahrady	Ovocné sady	Travní porosty	Lesní půda	Vodní plochy	Zastavěné plochy	Ostatní plochy
Střelské Hoštice	2084	1052	24	1	389	360	50	26	182
Štěchovice	730	335	7	2	101	238	6	6	35
Štěkeň	1447	630	36	6	206	381	81	21	86
Třebohostice	975	442	17	0	177	214	21	10	94
Třešovice	428	299	3	0	70	23	2	4	27
Úlehle	628	189	8	1	234	183	4	6	3
Únice	557	230	6	1	18	279	2	3	18
Vacovice	260	24	2	0	85	117	0	2	30
Velká Turná	752	298	7	0	57	228	120	6	36
Volenice	1595	641	23	21	375	415	10	18	92
Volyně	2058	519	71	9	558	589	29	45	238
Zahorčice	363	177	4	1	95	64	2	3	17
Zvotoky	392	126	6	0	122	106	2	3	27
ORP celkem	57639	25972	1067	110	11338	12295	1492	848	4517
% z celkové výměry ORP	100,0	45,1	1,8	0,2	19,7	21,3	2,6	1,5	7,8

Zdroj: Katastr nemovitostí

2.2.10.8 Lesy

Lesní porosty zaujímají celkem 12 333 ha, což je 21,5 % výměry správního obvodu ORP Strakonice. Většina lesů je v majetku Lesů ČR, dále v majetku měst a obcí a soukromých vlastníků.

Lesní porosty v ORP spadají do třech přírodních lesních oblastí (PLO):

- ↪ 10 Středočeská pahorkatina – severní část,
- ↪ 15.a Českobudějovická – střední část,
- ↪ 12.a Předhoří Šumavy – jižní část.

Jsou zde zastoupeny 3. až 5. lesní vegetační stupeň.

Tab. 53 Lesní vegetační stupně (LVS)

LVS	Ø roční teplota °C	Ø roční úhrn srážek mm	výška m n.m.	hlavní dřeviny
3. dubobukový (dbBK)	6,5 – 7,5	650 – 700	400 – 550	buk lesní s příměsí dubu zimního a habru obecného
4. bukový (BK)	6,0 – 6,5	700 – 800	550 – 600	buk lesní v optimu, jedle bělokorá
5. jedlobukový (jdBK)	5,5 – 6,0	800 – 900	600 – 700	převažují buď buk lesní nebo jedle bělokorá, přirozeně též smrk ztepilý

PLO 10 Středočeská pahorkatina je rozsáhlá lesní oblast charakteristická převážně pahorkatinným reliéfem. Vzhledem ke značné převaze dubobukového stupně jsou nejrozšířenějšími společenstvy kyselé a svěží dubové bučiny, na oglejených půdách jedliny a dubové jedliny.

PLO 12.a – Předhoří Šumavy je členitější s hlubokými údolími vodních toků, směrem k Českobudějovické pánvi spadá předhoří Šumavy poměrně příkře, takže pahorkatinný reliéf tvoří jen úzký lem a převažuje vrchovina. Převažuje 5. jedlobukový stupeň.

PLO 15.a - Českobudějovická pánev je oblast třetihorní pánve, s plochým reliéfem, který se zvolna zvedá podél předhoří Šumavy. Převažuje 4. dubojehličnatý stupeň, na silně podmáčeném terénu je místy 5. LVS. Zastoupení má LVS 3. dubobukový na slunnějších a sušších expozicích také LVS 2. bukodubový.

Pásma ohrožení imisemi

Území s obdobnou dynamikou zhoršování zdravotního stavu lesních porostů, charakterizované stupněm poškození těchto porostů imisemi, se zařazují do pásem ohrožení lesních porostů imisemi (Vyhláška Mze č. 78/1996 Sb.). V řešeném území je zastoupeno nejmírnější pásmo ohrožení D:

- ↪ pásmo ohrožení D – lesní pozemky s nižším imisním zatížením, kde poškození dospělého smrkového porostu se zvýší průměrně o 1. stupeň během 16 – 20 let. Do tohoto pásma se zahrnují i takové lesní pozemky s porosty, kde je vliv imisí patrný, ale dynamiku zhoršování zdravotního stavu lesních porostů zatím nelze přesně definovat.

2.2.10.9 Kvalita ovzduší

Celé území ORP Strakonice patří do oblasti s velmi dobrou kvalitou ovzduší ve smyslu zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a nařízení vlády č. 350/2002 Sb., kterým se stanoví imisní limity a podmínky a způsob sledování, posuzování, hodnocení a řízení kvality ovzduší ve znění nařízení vlády č. 60/2004 Sb.

V území nejsou žádné velké zdroje znečištění, pouze zdroje uvedené v tabulkovém přehledu. Většina uvedených zdrojů využívá jako topné medium plyn.

Narůstajícím problémem, díky cenám energetických médií, jsou plošné zdroje znečištění ovzduší, kterými jsou především domácnosti ve všech venkovských sídlech v území. Venkovská sídla jsou převážně vytápěna pevnými palivy. (uhlí, dřevo), mnohdy také i jinými zcela nevhodnými substancemi.

Přízemní znečištění ovzduší, které z těchto zdrojů pochází, znamená výrazné zatížení tzv. dýchací zóny, a to zejména za stabilních zvrstvení ovzduší, při teplotních inverzích a tvorbě jezer chladného vzduchu, za mlhy apod. Tyto situace jsou nejčastější v podzimních a zimních měsících a mohou mít i několikadenní trvání. Pro hodnocení imisního zatížení životního prostředí chybí konkrétní imisní hodnoty znečištění ovzduší a jejich srovnání s hygienickými standardy.

Přízemní znečištění je rovněž zvyšováno automobilovou dopravou, jednak emisemi výfukových plynů, jednak prašností. Ani pro hodnocení těchto zdrojů nejsou k dispozici konkrétní údaje.

Biologické znečištění ovzduší je dosud okrajově sledovanou problematikou v komplexu životního prostředí. Způsobují ho alergenní látky biologického původu tvořící tzv. aeroplankton, který je součástí vzdušného aerosolu (mikroorganismy, semena a pyly, spory, bakterie, roztoči, kvasinky, mikromycety atd.). Biologické znečištění ovzduší je původcem vzniku stále rostoucích alergických onemocnění, a to zejména u dětské populace.

Znečištění ovzduší, např. pylovými zrny, se projevuje prakticky v celém vegetačním období a úzce souvisí s využitím území, s rozšiřováním plevelů a ruderalních společenstev, zavlečených rostlinných druhů apod.

Mezi aeroalergeny patří mnohé z dřevin běžně rostoucích v řešeném území (např. bez černý, olše, bříza, javory) a dále především různé druhy plevelů a ruderalů (trávy všech druhů, rumištní rostliny, jako např. merlíkovité, okoličnaté, pelyňky, šťovíky, kopřivy, jitrocel atd.).

Nejčastější plochy s výskytem alergenních rostlin jsou:

- ↗ neudržované zemědělské areály a jejich okolí,
- ↗ neudržované plochy na okrajích zástavby, u neudržovaných staveb, na zbořeništích,
- ↗ okraje polních cest a silnic,
- ↗ plochy divokých skládek, starých zátěží apod.

Likvidace těchto ploch v území je povinností majitelů a uživatelů pozemků a měla by být důsledně požadována. Tyto plochy nejsou v podkladech dokumentovány a mělo by být řešeno při zpracování ÚP obcí.

Tab. 54 Velké zdroje znečištění ovzduší (REZZO I)

Katastrální území	Firma	Hlavní činnost
Němětice	Zemědělské obchodní družstvo Němětice-farma Němětice	zemědělství, myslivost a související činnosti
Lažánky	BROLA a.s.	výkrmna brojlerů
Radomyšl	Drůbež Radomyšl, s.r.o., farma Radomyšl	chov drůbeže
Mečichov	Zemědělské družstvo Třebohostice	prasnice porodna a odchov selat
Sedla u Horažďovic	POŠUMAVÍ a.s. - výkrmna brojlerů Sedlo u Horažďovic	rostlinná výroba kombinovaná se živočišnou výrobou /smíšené
Střelské Hoštice	POŠUMAVÍ, a.s. - výkrmna brojlerů	rostlinná výroba kombinovaná

Katastrální území	Firma	Hlavní činnost
	Střelské Hoštice	se živočišnou výrobou /smíšené
Přeštovice	Zemědělské družstvo Přeštovice - VKK 800	zemědělství, myslivost a související činnosti
Strakonice	Podnik živočišné výroby a.s. - Vajax Strakonice	chov drůbeže
Strakonice	Zemědělské zásobování a nákup Strakonice a.s.	výrobní krmných směsí
Strakonice	MADETA a.s. závod Strakonice, Heydukova	provoz mlékáren, výroba másla a sýrů
Strakonice	Společnost Vojtovi-obchod, služby s.r.o. - prádelna, Palackého náměstí	praní, chemické čištění textilií a kožešin
Strakonice	DENIOS s.r.o.	výroba nádrží, zásobníků a kontejnerů z kovů; výroba topných
Sousedovice	Strakonická obalovna s.r.o.	výroba výrobků z betonu, sádry nebo cementu
Strakonice	Podnik živočišné výroby a.s. - Vajax Strakonice, Nebřehovická	chov vepřového dobytka
Strakonice	Teplárna Strakonice, a.s., Komenského	výroba a rozvod páry a teplé vody
Strakonice	DURA AUTOMOTIVE CZ, k.s. - provozovna Strakonice, Tovární	ostatní zpracovatelský průmysl
Strakonice	METAL PROGRES Strakonice spol. s r.o.	výroba a hutní zpracování hliníku a jeho slitin
Strakonice	ČZ a.s., Tovární	
Strakonice	FEZKO THIERRY a.s.	výroba autotextilií
Pracejovice	DMP s.r.o. - výkrm brojlerů drůbežárna Pracejovice	rostlinná výroba kombinovaná se živočišnou výrobou /smíšené
Kladruby u Strakonice	Podnik živočišné výroby a.s. - provozovna Kladruby	chov vepřového dobytka
Volenice	Zemědělské družstvo Novosedly - farma Volenice	rostlinná výroba kombinovaná se živočišnou výrobou /smíšené

Zdroj: <http://zeus.cenia.cz/>

2.2.10.10 Kvalita vod

Čistota vodních toků, jmenovitě dvou hlavních – Otavy a Volyňky je zařazena do 2. třídy, podobně i u dalších menších toků, kde se místy zhoršuje na 3. třídu.

Pro charakteristiku znečištění vodních toků nebyly k dispozici ani údaje o zdrojích, ani výsledky sledování kvality vody.

2.2.10.11 Odpady

Nakládání s odpady se řídí plány odpadového hospodářství, které mají zpracovány všechny obce území ORP. V současné době se odpady ukládají na řízené skládky (Nišovice, kam jsou odváženy oprávněnými firmami).

Jen malá část odpadů je zpracovávána ve specializovaných zařízeních (regenerace, třídění, recyklace) nebo spalována.

Separovaný sběr druhotných surovin je realizován ve všech sídlech ORP. Nejčastějšími substancemi jsou sklo, plasty a papír. Většina obcí je zapojena do systému EKO-KOM a.s., která zajišťuje sdružené plnění povinností zpětného odběru a využití odpadu z obalů, a tím jejich další efektivní recyklaci.

Dosud jen okrajově řešenou problematikou v celém území ORP je likvidace starých zátěží, kterými jsou především dřívější neřízené a hygienicky nezajištěné skládky jak komunálních, tak průmyslových a dalších odpadů. Řešením není jejich překrytí zeminou a ozelení, tzv. rekultivace, ale jejich likvidace. Jde o složitý proces, který však je nutno realizovat.

Tab. 56 Staré ekologické zátěže

Název	Obec
Čejetice	Čejetice
skládky Čejetice	Čejetice
skládky Čepřovice	Čepřovice
Čestice	Čestice
Doubravice	Doubravice
skládky Černíkov	Droužetice
skládky Hlupín, Na dehetnicích	Hlupín
Hoslovice	Hoslovice
skládky Chrástovice	Chrástovice
nepovolená skládka	Chrástovice
skládky Jinín	Jinín
skládky Kalenice	Kalenice
skládky Kladruby	Kladruby
Kladruby	Kladruby
skládky Milcice	Kraselov
Mečichov	Mečichov
nepovolená skládka	Mečichov
Milejovice	Milejovice
skládky Kuřimany, Hostov	Milejovice
skládky Nova Ves	Miloňovice
skládky Mnichov, Černý vrch	Mnichov
skládky Mnichov	Mnichov
skládky Sedlo	Mnichov
skládky Němčice	Němčice
skládky Nihošovice lom	Nihošovice
skládky Nihošovice	Nihošovice
Volyně	Nišovice
skládky Jemnice	Osek
skládky Brusy	Osek
skládky Makarov	Pracejovice
nepovolená skládka	Přeštovice
skládky Podolí	Radomyšl
skládky Radomyšl, Vršky	Radomyšl
Malá Turná	Radomyšl

Název	Obec
skládka Láz	Radomyšl
skládka Kapsova Lhota	Radošovice
skládka Radošovice	Radošovice
skládka Slaník	Slaník
skládka Sousedovice	Sousedovice
skládka Strakonice - Podsrp	Strakonice
ČZ Strakonice	Strakonice
V Holi	Strakonice
skládka Hajská	Strakonice
ČSAD STTRANS a. S. Strakonice	Strakonice
Jezárka	Strakonice
Střela	Strakonice
E.ON Energie, a.s. Strakonice	Strakonice
skládka Strašice	Strašice
Štěkeň	Štěkeň
Vítkov	Štěkeň
Třebohostice	Třebohostice
skládka Doubravice	Úlehle
Hubenov	Únice
skládka Vojnice	Volenice
skládka Ohrazenice	Volenice
skládka Volenice	Volenice
skládka Volyně - kamenolom	Volyně
skládka Zvotoky	Zvotoky

(zdroj: Česká geologická služba, Ministerstvo životního prostředí)

2.2.10.12 Hluk

Zatížení hlukem není v rámci ORP sledováno, a proto nelze jeho vlivy na životní prostředí hodnotit. K dispozici jsou údaje sčítání automobilové dopravy, s jejichž pomocí by se alespoň v okolí nejvíce frekventovaných silnic procházejících obytným územím daly zpracovat modelové výpočty hladin akustického tlaku. Poslední celostátní sčítání dopravy, ze kterého jsou známa data, proběhlo v roce 2005. Nové informace o intenzitě dopravy nejsou zatím dostupná díky sčítání v průběhu roku 2010 a následnému zpracování dat.

Podle výsledků sčítání na dálniční a silniční síti v r. 2005 (celoroční průměry za 24 hodin) byly nejvyšší počty vozidel zjištěny na komunikacích procházejících centrem Strakonice a Volyně.

V centru Strakonice byly v roce 2005 naměřeny hodnoty intenzity dopravy na hlavních tazích až téměř 20 000 automobilů za 24 hodin, směrem k okrajům byly hodnoty poněkud nižší, přesto se pohybovaly mezi 12 000 až 13 000 vozidel. Jiné ulice v okrajovějších částech měly hodnoty od 5000 až do 9000 za 24 hodin.

V centru Volyně, na hlavním tahu městem byla intenzita dopravy přes 8000 za 24 hodin.

Při intenzitě automobilové dopravy kolem 20 000 vozidel za 24 hodin (pro vzdálenost 7,5 m od osy jízdního pruhu, rychlost $v = 50$ km/h, asfalt, rovina, počet nákladních automobilů – 15%) lze předpokládat hladinu akustického tlaku $L_{Aeq,T}$ překračující 66 dB.

Při průjezdu vozidel mezi 12000 až 13 000 jsou vypočtené hodnoty zhruba na úrovni 64 dB. Při intenzitě mezi 5000 až 9000 vozidel za 24 hodin a za stejných předpokladů jako výše se mohou pohybovat hladiny LAeq,T 60 až 62 dB.

Na ostatních silnicích procházejících ostatním územím se intenzita dopravy pohybuje zhruba mezi 3000 až 4000 vozidly za 24 hodin i méně, což představuje hlukové zatížení LAeq,T kolem 59 dB.

Uvedené hodnoty jsou odvozené z modelového výpočtu a jsou jen orientační. Skutečné hodnoty akustického tlaku a na ně navazující opatření je nutné zjistit měřením.

Velké stacionární zdroje hluku se v území nevyskytují.

2.2.10.13 Ochrana přírody a krajiny

Ochrana přírody a krajiny je v ORP je zastoupena celkem 13 MZCHÚ (z 28 MZCHÚ v celém okrese Strakonice, rozkládají se na rozloze celkem 175 ha, což je jen 0,3 % celkové rozlohy ORP), čtyřmi evropsky významnými lokalitami soustavy Natura 2000 (celkem 44 ha), 26 památnými stromy nebo skupinami, navrhovaným přírodním parkem a dále vymezenými skladebnými částmi ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně. Je zde poměrně vysoké zastoupení taxativně vyjmenovaných významných krajinných prvků v zákoně č. 114/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů (vodní toky, údolní nivy, vodní plochy, lesní porosty).

V území se také nachází lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem. Na území k.ú. Strakonice se nachází kolonie sysla obecného (*Spermophilus citellu*) a na k.ú. Střeleckých Hoštic rostlina hořeček mnohotvarý český (*Gentianella praecox* subsp. *Bohemica*).

Území má na 40 % celkové rozlohy příznivé hodnoty krajinného rázu, reprezentované zónami harmonické a přírodě blízké krajiny. Naproti tomu je přes 57 % ORP tvořeno antropogenní krajinou.

Tab. 57 Maloplošná zvláště chráněná území

Kategorie	Název	Výměra [ha]	Katastrální území	Charakteristika
PR	Kněží hora	13,51	Katovice	přirozené doubravy, archeologické naleziště
PR	Kovašinské louky	27,10	Doubravice u Strakonice	mokřady pod rybníkem Nahošínem s významnou květenou a avifaunou
PP	Chvalšovické pastviny	4,54	Chvalšovice	svahové rašelinné a ostřicové louky s bohatou květenou
PR	Bažantnice u Pracejovic	21,89	Nové Strakonice	zbytek lužního lesa v údolí Otavy se zachovalým dřevinným a bylinným patrem, v území zachované sejpy po těžbě zlata
PR	Kuřidlo	8,74	Dražejov u Strakonice	starý porost dubu a lípy na krystalickém vápenci
PR	Míchov	11,69	Mladějovice	přirozený smíšený listnatý porost s bohatým podrostem
PP	Na vysokém	0,48	Krušlov	opuštěná pastvina s významnou květenou
NPP	Rovná	2,16	Rovná u Strakonice	bohatá lokalita hořce jarního
PP	Ryšovy	34,99	Drouzetice	součást příměstských strakonických lesů s bohatou květenou krystalických vápenců
PP	Na opakách	35,49	Nišovice, Zechovice	krajinářsky významné území s rozptýlenou zelení a fragmenty nelesních společenstev
PP	Sedlina	6,96	Rovná u	bohatá lokalita vstavače bledého

			Strakonice	
PP	Tůně u Hajské	6,38	Hajská	lokalita žebratky bahenní
PP	Pastvina u Přeštic	1,34	Rovná u Strakonice, Slaník	Opuštěná pastvina s bohatou květenou

Na území ORP je v současné době 26 památných stromů (nebo skupin) chráněných dle zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů. Mají základní ochranné pásmo (dle uvedeného zákona) ve tvaru kruhu o poloměru desetinasobku průměru kmene měřeného ve výši 130 cm nad zemí. V některých případech (aleje, větší skupiny stromů) jsou OP vymezena orgánem ochrany přírody.

Tab. 58 Památné stromy v ORP Strakonice

Název památného stromu	Počet stromů	Katastrální území
Cehnické lípy	2	Cehnice
Dračí jilm	1	Kladruby
Dřešínské ořešáky	4	Dřešín
Dub Břeňka Švihovského	1	Čejetice
Dvojčata princezny Hedviky	2	Čejetice
Javor u kostela sv. Jana a Pavla v Dobrší	1	Drážov
Jírovec u fary	1	Volyně
Klen na Hvízdálce	1	Kalenice
Lípa malolistá	1	Čejetice
Lípa na návsi	1	Drážov
Lípa svobody	1	Dřešín
Lípa u fary	1	Drážov
Lípa u kapličky v Černěticích	1	Volyně
Lípa u sv. Ludmily v městském lese	1	Volyně
Lípa u školy v přírodě	1	Volyně
Mladějovický dub	1	Čejetice
Osecké duby	2	Osek
Otavský dub	1	Strakonice
Paračovská lípa	1	Paračov
Podsrpenské lípy	2	Strakonice
Strašická lípa	1	Strašice
Štěkeňské duby	2	Štěkeň
Tažovická lípa	1	Volenice
Tažovický jinan, Tažovický platan	2	Volenice
Václavská lípa, lípa hraniční	1	Strakonice

V území ORP jsou vymezeny čtyři evropsky významné lokality NATURA 2000 (EVL, nařízení vlády 132/2005 Sb)

Tab. 59 Evropsky významné lokality v SO ORP Strakonice

Název - číslo	Výměra [ha]	Katastrální území	Charakteristika
Kozlovská stráž CZ0312036	1,32	Kozlov nad Otavou	lokalita hořečku českého

Štěkeň CZ0313122	6,02	Štěkeň	lokalita tesaříka obrovského
Ryšovy CZ0310067	35,38	Droužetice	souvislý plošný výskyt bazofilních válečkových borů
Pastvina u Přešťovic CZ0310063	1,28	Rovná, Slaník	bazofilní vegetace efemér a sukulentů

Z Natury 2000 byla v období 2008-2010 jedna EVL (lokalita Věžišťe) vyštrtnuta.

EVL Kozlovská stráň

Severovýchodně až východně orientovaná stráň na pravém břehu nad nivou Otavy, porostlá travinnými společenstvy a roztroušenými křovinnými porosty, část koncem 90. let 20. století zalesněná smrkem a borovicí. Strmá stráň (15-25°) je součástí jedné z vyšších kvartérních teras otavského údolí.

V severní části lokality se nachází mozaika širokolistých suchých trávníků, postupně zarůstající teplomilnými křovinami. Jižní část lokality je zarostlá společenstvy xerothermních trávníků a neustále se zahušťující výsadbou borovice lesní. Celá stráň v minulosti sloužila jako pastvina, po skončení pastvy však zarostla keřovým náletem. Populace hořečku se nachází (resp. nacházela) ve výsadbě borovice lesní (*Pinus sylvestris*) v konvexním ohybu Kozlovské stráně. Hořečky v předchozích letech byly na lokalitě velmi vitální, v půdě je pravděpodobně dosud silná semenná banka. Obnovení populace hořečku je poměrně nejisté a předpokládalo by velmi razantní zásah (odlesnění, pečlivé odstranění veškeré biomasy a vyhrabání stařiny a jehličí). Lokalita je stále potenciálně perspektivní, je však nutné urychleně zavést vhodné obhospodařování.

EVL Štěkeň

Aleje leží při jihovýchodním okraji obce Štěkeň, 7-8 km východně od Strakonice, v kulturní krajině s linií výsadbou tvořenou podél komunikací a odvodňovacích příkopů z větší části dubem letním. Alej je jediná lokalita tesaříka obrovského v severozápadní části jihočeského regionu.

Tesařík obrovský je citlivý na hnojení a použití pesticidů na zemědělských pozemcích. Rizikovým faktorem je odstraňování napadených stromů a silné probírky korun.

V ochranném pásmu lokality je třeba vyloučit použití biocidů. Torza odumřelých dubů by měla být na lokalitě ponechána k dokončení vývoje xylofágního hmyzu (po dobu 5 let). Je třeba se starat o udržení stabilního vodního režimu (údržba melioračních stok). Linií výsadbou stromů by měla být doplňována duby (vyvarovat se např. hustší výsadby topolů, které přerůstají duby, zastiňují jejich kmeny a brání vývoji tesaříků) se snahou o věkové rozrůznění. Keřové patro je třeba ponechat bez radikálních úprav.

EVL Ryšovy

Značný potenciální význam má souvislý plošný výskyt bazofilních válečkových borů (do určité míry i vápnomilných bučin), zřejmě nejrozsáhlejší v jihočeském regionu. Porosty vápnomilných bučin budou ovšem vyžadovat cílenou postupnou změnu druhové skladby stromového patra ve prospěch buku (případně s příměsí lípy srdčité).

EVL Pastvina u Přešťovic

Nejvýznamnějším biotopem je bazofilní vegetace efemér a sukulentů bez netřesku výběžkatého, v níž se vyskytuje celá řada významných druhů: tařinka kališní (*Alyssum alyssoides*), pamětník rolní (*Acinos arvensis*), ožanka hroznatá (*Teucrium botrys*), vrabečnice roční (*Thymelaea passerina*) aj. Plošně nejvýznamnějším a floristicky cenným typem jsou porosty širokolistých suchých trávníků bez výskytu vstavačovitých a bez

jalovce, v nichž rostou např. válečka prapořitá (*Brachypodium pinnatum*), hlaváč žlutavý (*Scabiosa ochroleuca*), rozrazil ožankový (*Veronica teucrium*), smělek jehlancovitý (*Koeleria pyramidata*) aj. Ve významně zastoupených vysokých mezofilních křovinách roste hojně dřívák obecný (*Berberis vulgaris*) a svída krvavá (*Cornus sanguinea*).

V území ORP Strakonice není vyhlášen žádný **přírodní park**. Na základě terénních průzkumů pro ÚAN se doporučuje znovu obnovit přípravu na vyhlášení přírodního parku Podlesí. Jeho území, zabírající 7 obcí (Čestice, Drážov, Dřešín, Hoslovice, Němčice, Novou Ves a Vacovice) o celkové rozloze cca 6920 ha je z hlediska krajinného rázu nejhodnotnější částí celé území ORP.

VKP jsou definovány (dle zákona č. 114/1992 Sb., § 3) jako ekologicky, geomorfologicky nebo esteticky hodnotná část krajiny, utvářející její typický vzhled nebo přispívající k udržení její stability. Významnými krajinnými prvky, zastoupenými v řešeném území, jsou lesy, rybníky, vodní toky a údolní nivy. Dále jimi mohou být jiné části krajiny, které se v území rovněž vyskytují a které zaregistruje podle § 6 orgán ochrany přírody. Jde např. o mokřady, stepní trávníky, remízy, meze, trvalé travní plochy, naleziště nerostů a zkamenělin, umělé i přirozené skalní útvary, výchozy a odkryvy. VKP jsou chráněny před poškozováním a ničením a jejich využití je možné jedině tak, aby nebyla narušena jejich stabilizační funkce. K jakýmkoliv zásahům je třeba závazné stanovisko orgánu ochrany přírody (mj. § 4, odst. 2 zákona).

V území není lokalizován žádný registrovaný VKP, při terénních průzkumech, např. v rámci zpracování ÚP obcí, by mohly být některé hodnotné krajinné segmenty evidovány a navrženy k registraci nebo případně ke zvláštní ochraně.

ÚSES je v ORP zastoupen ve všech úrovních, tj. nadregionální, regionální a lokální.

Do řešeného území zasahuje jen severozápadní část nadregionální biocentra Řežabinec, jeho podstatně větší část leží v sousedním ORP.

Nadregionální ÚSES, resp. biokoridory, tvoří několik linií, které procházejí nebo se dotýkají území ORP a na kterých jsou vložena regionální biocentra. Kromě toho mají jeho jednotlivé osy vymezeny ochranné zóny do vzdálenosti 2000 m na obě strany, ve kterých by měl být uplatňován tzv. koridorový efekt zabezpečující ochranu všech hodnotných krajinných segmentů považovaných v této zóně za součást NRBK. V praktickém provedení to znamená, že v OZ je realizován zvýšený zájem orgánů ochrany přírody o vyjmenované segmenty v rámci platné legislativy, jmenovitě zákona č.114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny ve znění pozdějších předpisů, neznámá to však, že jsou jejím vymezením a ochranou dotčeny další funkce v území.

Celkově se v území nachází 20 regionálních koridorů a 21 regionálních biocenter.

Tab. 60 Nadregionální a regionální biocentra a biokoridory v ORP Strakonice

Nadregionální biocentrum	Nadregionální biokoridor	Regionální biocentrum	Regionální biokoridor
NBC009 37 Řežabinec k.ú. Štěkeň, Staré Kestřany, Sodoměř u Čejetic, Mladějovice, Sedliště u Mladějovic, Cehnice, Dunovice	NBK018 113 Albrechtice, Milčice - Řežabinec k.ú. Kozlov nad Otavou, Střelské Hoštice, Horní Poříčí, Dolní Poříčí NBK021 113 Albrechtice, Milčice - Řežabinec	RBC132 1724 Kůstrý k.ú. Víška u Strakonice, Lhota pod Kůstrým RBC157 807 Kuřidlo k.ú. Dražejov u Strakonice, Strakonice RBC158 1722 Velká Kakada	RBK062 327 Kacle - Katovická hora k.ú. Střelské Hoštice, Horní Poříčí, Mnichov, Střelskohoštická Lhota, Dolní Poříčí RBK084 356 Betaň - k.ú. Nišovice, Neuslužice, Litochovice, Račí, Černětice

Nadregionální biocentrum	Nadregionální biokoridor	Regionální biocentrum	Regionální biokoridor
	k.ú. Přešřovice, Slaník, Štěkeň, Sedlíkovice, Modlešovice, Čejetice	k.ú. Přední Ptákovice, Nebřehovice	RBK119 329 Velká Kakada - Vrchy u Kuřiman
	NBK024 116 Velká Kuš - Řežabinec	RBC199 806 Bažantnice	k.ú. Zadní Ptákovice, Přední Ptákovice, Miloňovice, Sudkovice
	k.ú. Velká Turná, Brusy, Jemnice u Oseka	RBC238 0 Kovašín	RBK180 352 Osičina - Na Kobylce
	NBK028 113 Albrechtice, Milčice - Řežabinec	RBC239 803 Kacle	k.ú. Radešov, Dřešínek, Dřešín, Čestice
	k.ú. Nové Strakonice, Strakonice, Hajska	RBC240 0 Niva pod Volyní	RBK186 328 K 113 - Velká Kakada
	NBK042 113 Albrechtice, Milčice - Řežabinec	k.ú. Němětice, Přechovice, Volyně	k.ú. Modlešovice, Přední Ptákovice
	Rohozná, Radomyšl, Rovná, Řepice, Domanice, Droužetice, Strakonice	RBC26 797 Betaň	RBK220 334 Bloudím - Kůstrý
	NBK047 113 Albrechtice, Milčice - Řežabinec	k.ú. Nišovice, Volyně, Malenice	k.ú. Lhota pod Kůstrým
	k.ú. Dolní Poříčí, Katovice, Střela, Nové Strakonice	RBC222 802 Bloudím	RBK231 0 Niva pod Volyní - K113
	NBK064 113 Albrechtice, Milčice - Řežabinec	k.ú. Volenice	k.ú. Němětice, Přední Zborovice, Nové Strakonice, Strakonice, Strunkovice nad Volyňkou, Mutěnice u Strakonice, Radošovice u Strakonice
	k.ú. Katovice, Krty, Dražejov, Hubenov, Droužetice, Střela	RBC231 172 Divoš	RBK232 0 Niva pod Volyní - Betaň
	NBK071 116 Velká Kuš - Řežabinec	RBC67 769 Helfenburk	k.ú. Nišovice, Černětice, Volyně
	k.ú. Velká Turná, Malá Turná, Petrovice, Brloh, Jemnice	k.ú. Čepřovice	RBK233 326 Kacle - K113
	NBK072 113 Albrechtice, Milčice - Řežabinec	RBC14 810 Chlum	k.ú. Kozlov nad Otavou, Střelské Hoštice
	k.ú. Osek, Rohozná, Kbelnice, Jemnice, Brusy	RBC225 805 Katovická hora	RBK234 326 Kacle - K113
	NBK112 113	k.ú. Katovice	k.ú. Kozlov nad Otavou
		RBC195 798 Manina	0 Betaň-Oplolencec
		k.ú. Přechovice, Milejovice, Litochovice	k.ú. Malenice
		RBC193 172 Na Kobylce	RBK84 356 Betaň-Manina
		k.ú. Čestice	k.ú. Volyně, Nišovice, Litochovice
		RBC174 796 Osičina	
		k.ú. Čestice, Dřešín, Hoslovice	

Nadregionální biocentrum	Nadregionální biokoridor	Regionální biocentrum	Regionální biokoridor
	Albrechtice, Milčice - Řežabinec k.ú. Kladruby, Kalenice	RBC230 804 Poříčí k.ú. Horní Poříčí, Katovice	RBK91 354 Betan-Mařský vrch k.ú. Malenice
		RBC9 336 Sedlická Obora k.ú. Velká Turná	RBK76 333 Bloudím-Osičina k.ú. Volenice, Strašice, Zvotoky, Hoslovice
		RBC180 811 Trubný vrch k.ú. Radomyšl	RBK145 351 Kůstrý-Javorník k.ú. Drážov
		RBC83 809 V Lučinách k.ú. Strakonice, Slník	RBK150 330 Manina-Vrchy u Kuřimam k.ú. Milejovice, Kuřimany
		RBC128 808 Vrchy u Kuřiman k.ú. Kuřimany, Miloňovice	RBK71 353 Na Kobylce-Betaň k.ú. Čestice, Volyně, Nišovice, Malenice
			0 Niva pod Volyní-Betaň k.ú. Volyně, Nišovice
			RBK90 331 RK330-Helfenburk k.ú. Kuřimany, Litochovice, Skály
			RBK172 332 Zelenov-Bloudím k.ú. Nebřehovice, Miloňovice

Regionální ÚSES vytváří rovněž několik linií s vloženými regionálními biocentry. Skladebné části NR a R ÚSES jsou převzaty ze ZÚR Jihočeského kraje. Skladebné části a celý lokální ÚSES (a také interakční prvky) jsou podrobně zpracovány pro všechna katastrální území ORP. Všechny jsou pouze v mapových zákresech, v tabulkové a textové podobě a nejsou digitalizovány, a proto je nelze zahrnout do ÚAP. Lokální ÚSES v uvedené podobě jsou použitelné pro zpracování jednotlivých ÚP obcí, kde jsou limitujícím faktorem a jsou jednou z jejich nezastavitelných částí. Nelze je však v této podobě zahrnout do ÚAP.

3 Rozbor udržitelného rozvoje území

3.1 Zjištění a vyhodnocení udržitelného rozvoje území – SWOT analýza

3.1.1 Horninové prostředí a geologie

Horninové prostředí a geologie	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - přítomnost ložisek nerostných surovin s menšími plošnými nároky na devastaci povrchu a rekultivace - významné zdroje grafitu - rozšiřování lokalit chráněných ložiskových území 	<ul style="list-style-type: none"> - chybějící podrobnější průzkum z hlediska radonového rizika v navrhovaných rozvojových plochách pro bydlení, občanskou vybavenost, sport, rekreaci - velké množství poddolovaných území
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - rekultivace ploch devastovaných těžbou nerostných surovin - opatření nebezpečných starých důlních děl 	<ul style="list-style-type: none"> - vysoké a střední hodnoty radonového indexu na většině území ORP, - využívání opuštěných těžebních prostorů jako lokalit pro ukládání odpadů, zabránit dalším negativním způsobům jejich využití

3.1.2 Vodní režim

Vodní režim	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - střední hustota říční sítě - relativně dobrá kvalita povrchových vod - velké zastoupení malých vodních ploch - vyhlášená ochranná pásma zdrojů pitné vody - přítomnost zdrojů pitné vody v území 	<ul style="list-style-type: none"> - nevhodné úpravy některých úseků vodních toků - chybějící břehové porosty podél malých vodních toků a kolem vodních ploch
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - revitalizace malých vodních toků - obnova a budování vodních ploch - ochrana prameništ, mokřadů z důvodů zvýšení retenční schopnosti území a v rámci ochrany přírody a krajiny - obnovovat vodní režim krajiny blízky přírodě a zvyšovat retenční a akumulací potenciál krajiny - snižování podílu orné půdy v pramenných oblastech - nepřipustit další úpravy vodních toků 	<ul style="list-style-type: none"> - negativní ovlivnění povrchových a podzemních vod průsaky ze starých zátěží - znečištění vodních toků různorodou činností - likvidace, vysoušení, zarůstání malých vodních ploch - ohrožení prameništ, mokřadů, drobných vodních toků nešetrným zemědělským a lesním hospodařením a jinou činností

snížující jejich ekologickou a estetickou hodnotu	
---	--

3.1.3 Hygiena životního prostředí

Hygiena životního prostředí	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - velmi dobrá kvalita ovzduší - absence velkých stacionárních zdrojů emisí - absence velkých zdrojů znečištění povrchových vod - přítomnost pouze menších zdrojů znečištění ovzduší (kotelny) 	<ul style="list-style-type: none"> - převaha vytápění domácností pevnými palivy ve venkovských sídlech, vytápění méně kvalitními palivy, absence plynofikace v části území - předpokládané zvýšené hlukové hladiny a imisní zatížení podél významných komunikací
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - vyloučit výstavbu výrobních a jiných zdrojů s negativními vlivy na životní prostředí - podporovat využívání ekologických zdrojů vytápění a energie z obnovitelných zdrojů - snižovat množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky - zajistit oddělené shromažďování a následné zpracování jednotlivých druhů biologicky rozložitelných odpadů (kompostárny pro skupiny sídel) - separovat stavební a demoliční odpady a podporovat jejich materiálové využití - snížit produkci nebezpečných odpadů a dalších vybraných druhů odpadů - vyloučit výstavbu nových skládek odpadů, - nepřipustit vznik „divokých“ skládek odpadů, - snížit hmotnostní podíl odpadů ukládaných na řízené skládky - zpracovávat a třídit komunální odpad a realizovat jeho materiálové a další využití (výroba paliva, bioplyn) - zajistit budování sběrných dvorů pro skupiny sídel - zvýšit počet sběrných nádob na tříděný odpad a rozšířit sortiment - podrobně lokalizovat a vyhodnotit lokality starých zátěží („divokých“ skládek) - likvidace starých zátěží (skládek) - snížení hlukové zátěže vybudováním silničních obchvatů - měření akustického tlaku podél silnic s největší intenzitou dopravy a zpracování modelových výpočtů - v územních plánech obcí zpracování modelových výpočtů hlukového zatížení 	<ul style="list-style-type: none"> - lokální znečištění ovzduší v sídlech v inverzních údolních polohách - spalování nevhodných substancí v domácnostech - zvyšující se produkce odpadů - kontaminace prostředí, jmenovitě povrchových a podzemních vod z lokalit nepovolených uzavřených skládek (starých zátěží) - zarůstání starých zátěží a neudržovaných ploch invazními, ruderálními a plevelnými druhy rostlin a jejich šíření do okolní krajiny - biologické znečištění ovzduší způsobované rostlinnými alergeny rozšířenými na neudržovaných plochách

3.1.4 Ochrana přírody a krajiny

Ochrana přírody a krajiny	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - přítomnost maloplošných zvláště chráněných území, evropsky významných lokalit, památných stromů - vymezené prvky ÚSES lokální, regionální, nadregionální úrovně - nárůst rozlohy EVL soustavy Natura 2000 o 20 ha za poslední 3roky - výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem 	<ul style="list-style-type: none"> - nižší zastoupení ekologicky pozitivních krajinných struktur a prvků (lesy, travní porosty) - nízké hodnoty krajinného rázu na větší části ORP - chybějící digitalizované plány lokálních ÚSES - nedůslednosti v ochraně taxativně vyjmenovaných významných krajinných prvků (vodní toky, rybníky, údolní nivy), - nedůslednosti v ochraně a tvorbě prvků ÚSES - přestárlá, nefunkční a problematická mezernatá stromořadí ovocných dřevin podél silnic
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - revitalizace povodí malých vodních toků (VKP) - výsadby liniové zeleně v krajině podél silnic, cest, na mezích, břehových porostů, solitérů apod. z důvodů zvýšení hodnot krajinného rázu, prostupnosti krajiny a vazeb v systému ÚSES - zvýšení zastoupení travních a lesních porostů z důvodů zvýšení hodnot krajinného rázu, snížení erozního ohrožení, rekreační přitažlivosti krajiny - ochrana travních porostů před zarůstáním (kosení, pastva) - zpracování plánů lokálních ÚSES v k.ú. a jejich digitalizace - realizace nefunkčních prvků ÚSES - budování naučných stezek - průzkum a mapování hodnotných přírodě blízkých krajinných segmentů z důvodů jejich zachování a následné zvýšené ochrany formou registrovaných VKP, příp. MZCHÚ - navrhnout a vyhlásit přírodní par Podlesí v rámci ochrany krajinného rázu - pro výsadby krajinné zeleně používat výhradně domácí dřeviny - chránit krajinný ráz před činnostmi, snižujícími jeho estetickou a přírodní hodnotu - zvyšovat druhovou pestrost trvalých travních porostů - podporovat obnovu a zakládání mokřadů a vodních ploch 	<ul style="list-style-type: none"> - nevratné poškození pramenišť, mokřadů, vodních ploch, vodních toků nevhodnými zásahy při zemědělském a lesním hospodaření a další činnosti, - při nevhodném hospodaření a zásazích možnosti rozšiřování nepůvodních druhů rostlin a živočichů, - zarůstání travních porostů sukcesí dřevin, plevelů, invazních druhů, - realizace staveb (bydlení, výroba, chaty apod.) v potočních nivách (VKP), - likvidace rozptýlené mimolesní krajinné zeleně, - vysazování cizokrajních dřevin ve volné krajině, mj. z důvodů jejich nekontrolovatelného šíření do okolí, - podél silnic nevysazovat keře, pouze stromy s minimální výškou koruny 200 cm

- vyloučit výstavbu oplocení, ohrad, zdí a podobných bariér ve volné krajině snižující její prostupnost

3.1.5 Zemědělský půdní fond a pozemky určené k plnění funkcí lesa

ZPF a PUPFL	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - poměrně příznivé půdně-klimatické podmínky vytvářejí vhodné předpoklady pro zemědělskou produkci (obilnářská oblast) - nízká rizika erozního ohrožení ZPF - převažující hodnotné půdy I. až III. třídy ochrany - zcela převažující nejnižší pásmo D imisního ohrožení lesů 	<ul style="list-style-type: none"> - vyšší procento zornění v některých částech ORP (Ø ORP 67,4 %) - nízké % zastoupení lesních porostů (21,3 %) - druhová skladba lesních porostů s vysokou převahou smrku a borovice - přetrvávající způsob obnovy lesů, zaměřený na hospodářské využití s malým podílem původních a listnatých dřevin
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - rozvoj mimoprodukčních funkcí zemědělství - možnosti pěstování energeticky využitelné biomasy - změna druhové skladby lesních porostů, zvýšení podílu listnáčů a původních dřevin - změny současného stavu využití území zvýšením podílu lesních a travních porostů na svažitých, těžko obhospodařovatelných a neobdělávaných pozemcích - likvidace náletů, plevelů a invazních rostlin na plochách travních porostů - změnit funkční využití vybraných částí hospodářských lesů na rekreační u vesnic a měst - přizpůsobit velikost bloků orné půdy rázu krajiny a ekologickým požadavkům na prostupnost krajiny - zatravňování a zalesňování přednostně provádět na pozemcích silně ohrožených vodní erozí - zajistit ekologicky vhodné lesní hospodaření, nenarušující obnovu lesů jako VKP a ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce 	<ul style="list-style-type: none"> - rozsah potenciálního ohrožení ZPF vodní erozí vyšších stupňů - místy neudržovaná zemědělská půda a následný plošný rozmach plevelných a invazních druhů rostlin a náletů dřevin - potencionální možnost budování obor a bažantnic - devastace drobných vodotečí a pramenišť pasoucím se dobytkem

3.1.6 Veřejná dopravní a technická infrastruktura

Veřejná dopravní a technická infrastruktura	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - síť značených turistických a cykloturistických tras a jejich rozvoj - napojení na VS Jižní Čechy 	<ul style="list-style-type: none"> - deficit parkovacích míst u vysokopodlažní zástavby

<ul style="list-style-type: none"> - relativně dobrý stav silnic nižších tříd - dobré zásobování pitnou vodou z veřejného vodovodu 	<ul style="list-style-type: none"> - parkovací plochy na hlavních náměstích ve Strakonících a Volyni - chybějící chodníky v menších obcích - nepřehledné úseky silnic v menších obcích s typickou zástavbou - množství individuálních zdrojů tepla na tuhá paliva - intenzita dopravy na průtahu obce Volyně
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - vybudování obchvatů obcí (především Volyně) - rozvoj oblasti s dobudováním rychlostní silnice R4 - vyloučení statické dopravy z center Strakonice a Volyně - dobudování technické infrastruktury v obcích, kde to bude finančně únosné (kanalizace, plynofikace, ČOV, vodovod) - využívání obnovitelných zdrojů energie - zkvalitnit a zlepšit dopravní dostupnost území a dopravní vazby i v lokalitách turistického a cestovního ruchu, - vysazovat stromořadí podél silnic a cest z důvodů jejich zapojení do okolní krajiny - zajištění kapacitního parkování pro centrum Strakonice a Volyně 	<ul style="list-style-type: none"> - odvod odpadních vod do místních rybníků - hlukové a imisní zatížení podél frekventovaných silnic - kontaminace zdrojů pitné vody - hustota dopravy na průtahu města Volyně - zhoršování technického stavu silnic II. a III. Třídy - sankce při nedokončení systému kanalizace a ČOV

3.1.7 Sociodemografické podmínky

Sociodemografické podmínky	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobrá vzdělanostní struktura - síť sociálních zařízení ve Strakonících - množství školských zařízení - dobrá úroveň zdravotnických zařízení - významný populační vývoj (i přes pokles obyvatel v posledním sledovaném roce 2009 od roku 2001 mírný nárůst) 	<ul style="list-style-type: none"> - nepříznivá věková struktura – vysoký průměrný věk, velký podíl obyvatel věkové skupiny 65+ - minimální nebo záporný přirozený přírůstek obyvatel - velký počet malých obcí do 200 obyvatel – malý potenciál k celkovému růstu - podprůměrný počet vysokoškolsky vzdělaných obyvatel - parabolický tvar křivky vývoje počtu obyvatel v dlouhodobém retrospektivním vývoji (rapidní pokles v poválečném období a následný nárůst)
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - stabilizovat trvale bydlící obyvatele a jejich životní úroveň - budovat chybějící veřejnou infrastrukturu, a to zejména v územích ohrožených vysídlením 	<ul style="list-style-type: none"> - vylidňování menších obcí - další růst podílu obyvatel věkové skupiny 65+, snižující se podíl předproduktivní a produktivní složky obyvatel

<ul style="list-style-type: none"> - při řešení územních plánů obcí minimalizovat negativní vlivy územního rozvoje na přírodní, krajinné a kulturní hodnoty, - při navrhování rozvojových ploch dbát na dostatečné zastoupení zeleně - vytvářet zázemí pro stěhování především mladých rodin s dětmi 	<ul style="list-style-type: none"> - dostačující kapacita sociálních zařízení a služeb v souvislosti se stárnutím obyvatelstva - mírný pokles počtu obyvatel v roce 2009 vlivem záporného přirozeného přírůstku a stěhování - stárnutí populace zapříčiněné rostoucím trendem indexu stáří
---	---

3.1.8 Bydlení

Bydlení	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - úroveň bydlení – velikost bytu, počet osob na byt, převažující rodinné domy - rostoucí technická vybavenost bytového fondu 	<ul style="list-style-type: none"> - stáří domovního fondu - velký podíl neobydlených domů - malý počet dokončených bytů, stagnace výstavby
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - regulovat výstavbu rodinných domů v sídlech venkovského charakteru s důrazem na zachování jejich charakteru - nepodporovat a omezovat výstavbu tzv. podnikatelského baroka - realizovat výstavbu dostupnou rpo mladé rodiny - revitalizace stávajícího bytového fondu 	<ul style="list-style-type: none"> - nerealizovat bytové domy v sídlech venkovského charakteru - chátrání neobydlených staveb - další stárnutí bytového fondu

3.1.9 Rekreaace

Rekreace	
Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - velmi hodnotná údolí Otavy a Volyňky s rozvojovým rekreačním potenciálem využitelná pro denní příměstskou rekreaci, sport i turistiku - části území ORP přírodně, krajinářsky, kulturně a historicky cenné a atraktivní z hlediska turistiky a cestovního ruchu, území kulturně a architektonicky hodnotné - síť značených cyklotras především v okolí řeky Otavy - síť značených turistických tras - filmový cestovní ruch (Hoštice) 	<ul style="list-style-type: none"> - malé využití turistického potenciálu regionu - nízká hustota turistických tras - absence památek nadregionálního významu
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - vybudování hipotras, hipofarem a hipostanic - budování odpočívadel, přístřešků, mobiliáře a dalšího vybavení podél turistických tras, 	<ul style="list-style-type: none"> - nekontrolovaný nárůst chatové zástavby

cyklotras, hipotras, naučných stezek - citlivě využívat rekreační potenciál s ohledem na únosné zatížení přírody a krajiny a všech jejích hodnot - nepřipustit nekoncepční vznik ploch individuální rekreace, jmenovitě chatové zástavby - zvýšit rekreační využívání údolí Otavy a Volyňky	
--	--

3.1.10 Hospodářské podmínky

Hospodářské podmínky	
Silné stránky	Slabé stránky
- vznik průmyslové zóny ve Strakonicích s dobrou dopravní dostupností - silné centrum SO ORP Strakonice	- nadprůměrný počet obyvatel pracujících v primárním i sekundárním sektoru - chybějící napojení na dálniční síť - výskyt brownfieldů
Příležitosti	Hrozby
- diverzifikace činností zemědělských podniků (agroturistika, výroba krajových specialit apod.) - ekologické zemědělství malých a středních podnikatelů - využití zemědělské produkce pro nepotravinářské využití a obnovitelné zdroje energií - vysazovat izolační, hygienickou, estetickou zeleň po obvodu stávajících a navrhovaných zemědělských areálů a dalších výrobních zařízení - větší rozvoj služeb např. v souvislosti s rozvojem cestovního ruchu - segmentace pracovního trhu	- malý zájem pracovat v zemědělství - zánikání tradičních průmyslových odvětví - růst nezaměstnanosti v menších obcích - nárůst míry nezaměstnanosti v celém SO ORP

3.2 Vyhodnocení vyváženosti územních podmínek pro příznivé životní prostředí, hospodářský rozvoj a soudržnost společenství obyvatel

3.2.1 Územní podmínky pro příznivé životní prostředí

Závěrečná SWOT analýza zahrnuje výroky z tematického rozboru podmínek pro příznivé životní prostředí.

Silné stránky	Slabé stránky
- přítomnost ložisek nerostných surovin s menšími plošnými nároky na devastaci povrchu a rekultivace - střední hustota říční sítě	- chybějící podrobnější průzkum z hlediska radonového rizika v navrhovaných rozvojových plochách pro bydlení, občanskou vybavenost, sport, rekreaci

<ul style="list-style-type: none"> - relativně dobrá kvalita povrchových vod - velké zastoupení malých vodních ploch - vyhlášená ochranná pásma zdrojů pitné vody - velmi dobrá kvalita ovzduší - absence velkých stacionárních zdrojů emisí - absence velkých zdrojů znečištění povrchových vod - přítomnost pouze menších zdrojů znečištění ovzduší (kotelny) - přítomnost maloplošných zvláště chráněných území, evropsky významných lokalit, památných stromů - vymezené prvky ÚSES lokální, regionální, nadregionální úrovně - poměrně příznivé půdně-klimatické podmínky vytvářejí vhodné předpoklady pro zemědělskou produkci (obilnářská oblast) - nízká rizika erozního ohrožení ZPF - převažující hodnotné půdy I. až III. třídy ochrany - zcela převažující nejnižší pásmo D imisního ohrožení lesů 	<ul style="list-style-type: none"> - nevhodné úpravy některých úseků vodních toků - chybějící břehové porosty podél malých vodních toků a kolem vodních ploch - převaha vytápění domácností pevnými palivy ve venkovských sídlech - předpokládané zvýšené hlukové hladiny a imisní zatížení podél významných komunikací - nižší zastoupení ekologicky pozitivních krajinných struktur a prvků (lesy, travní porosty) - nízké hodnoty krajinného rázu na větší části ORP - chybějící digitalizované plány lokálních ÚSES - nedůslednosti v ochraně taxativně vyjmenovaných významných krajinných prvků (vodní toky, rybníky, údolní nivy), - nedůslednosti v ochraně a tvorbě prvků ÚSES - přestárlá, nefunkční a problematická mezernatá stromořadí ovocných dřevin podél silnic - vyšší procento zornění v některých částech ORP (Ø ORP 67,4 %) - nízké % zastoupení lesních porostů (21,3 %) - druhová skladba lesních porostů s vysokou převahou smrku a borovice - přetrvávající způsob obnovy lesů, zaměřený na hospodářské využití s malým podílem původních a listnatých dřevin
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - rekultivace ploch devastovaných těžbou nerostných surovin - revitalizace malých vodních toků - obnova a budování vodních ploch - ochrana prameniště, mokřadů z důvodů zvýšení retenční schopnosti území a v rámci ochrany přírody a krajiny - obnovovat vodní režim krajiny blízký přírodě a zvyšovat retenční a akumulaci potenciál krajiny - snižování podílu orné půdy v pramenných oblastech - nepřipustit další úpravy vodních toků snižující jejich ekologickou a estetickou hodnotu - vyloučit výstavbu výrobních a jiných zdrojů s negativními vlivy na životní 	<ul style="list-style-type: none"> - vysoké a střední hodnoty radonového indexu na většině území ORP, - využívání opuštěných těžebních prostorů jako lokalit pro ukládání odpadů, zabránit dalším negativním způsobům jejich využití - negativní ovlivnění povrchových a podzemních vod průsaky ze starých zátěží - znečištění vodních toků různorodou činností - likvidace, vysoušení, zarůstání malých vodních ploch - ohrožení prameniště, mokřadů, drobných vodních toků nešetrným zemědělským a lesním hospodařením a jinou činností - lokální znečištění ovzduší v sídlech v inverzních údolních polohách

<p>prostředí</p> <ul style="list-style-type: none"> - podporovat využívání ekologických zdrojů vytápění a energie z obnovitelných zdrojů - snižovat množství biologicky rozložitelných komunálních odpadů ukládaných na skládky - zajistit oddělené shromažďování a následné zpracování jednotlivých druhů biologicky rozložitelných odpadů (kompostárny pro skupiny sídel) - separovat stavební a demoliční odpady a podporovat jejich materiálové využití - snížit produkci nebezpečných odpadů a dalších vybraných druhů odpadů - vyloučit výstavbu nových skládek odpadů, <ul style="list-style-type: none"> - nepřipustit vznik „divokých“ skládek odpadů, - snížit hmotnostní podíl odpadů ukládaných na řízené skládky - zpracovávat a třídít komunální odpad a realizovat jeho materiálové a další využití (výroba paliva, bioplyn) - zajistit budování sběrných dvorů pro skupiny sídel - zvýšit počet sběrných nádob na tříděný odpad a rozšířit sortiment - podrobně lokalizovat a vyhodnotit lokality starých zátěží („divokých“ skládek) - likvidace starých zátěží (skládek) - snížení hlukové zátěže vybudováním silničních obchvatů - měření akustického tlaku podél silnic s největší intenzitou dopravy a zpracování modelových výpočtů - v územních plánech obcí zpracování modelových výpočtů hlukového zatížení - revitalizace povodí malých vodních toků (VKP) - výsadby liniové zeleně v krajině podél silnic, cest, na mezích, břehových porostů, solitérů apod. z důvodů zvýšení hodnot krajinného rázu, prostupnosti krajiny a vazeb v systému ÚSES - zvýšení zastoupení travních a lesních porostů z důvodů zvýšení hodnot krajinného rázu, snížení erozního ohrožení, rekreační přitažlivosti krajiny - ochrana travních porostů před zarůstáním (kosení, pastva) - zpracování plánů lokálních ÚSES v k.ú. a jejich digitalizace - realizace nefunkčních prvků ÚSES 	<ul style="list-style-type: none"> - spalování nevhodných substancí v domácnostech - zvyšující se produkce odpadů - kontaminace prostředí, jmenovitě povrchových a podzemních vod z lokalit nepovolených uzavřených skládek (starých zátěží) - zarůstání starých zátěží a neudržovaných ploch invazními, ruderálními a plevelnými druhy rostlin a jejich šíření do okolní krajiny - biologické znečištění ovzduší způsobované rostlinnými alergeny rozšířenými na neudržovaných plochách - nevratné poškození prameniště, mokřadů, vodních ploch, vodních toků nevhodnými zásahy při zemědělském a lesním hospodaření a další činnosti, - při nevhodném hospodaření a zásazích možnosti rozšiřování nepůvodních druhů rostlin a živočichů, - zarůstání travních porostů sukcesí dřevin, plevelů, invazních druhů, - realizace staveb (bydlení, výroba, chaty apod.) v potočních nivách (VKP), - likvidace rozptýlené mimolesní krajinné zeleně, - vysazování cizokrajních dřevin ve volné krajině, mj. z důvodů jejich nekontrolovatelného šíření do okolí, - podél silnic nevysazovat keře, pouze stromy s minimální výškou koruny 200 cm - rozsah potenciálního ohrožení ZPF vodní erozí vyšších stupňů - místy neudržovaná zemědělská půda a následný plošný rozmach plevelných a invazních druhů rostlin a náletů dřevin - potenciaální možnost budování obor a bažantnic - devastace drobných vodotečí a prameniště pasoucím se dobytčím
--	---

- budování naučných stezek
- průzkum a mapování hodnotných přírodě blízkých krajinných segmentů z důvodů jejich zachování a následné zvýšené ochrany formou registrovaných VKP, příp. MZCHÚ
- navrhnout a vyhlásit přírodní par Podlesí v rámci ochrany krajinného rázu
- pro výsadby krajinné zeleně používat výhradně domácí dřeviny
- chránit krajinný ráz před činnostmi, snižujícími jeho estetickou a přírodní hodnotu
- zvyšovat druhovou pestrost trvalých travních porostů
- podporovat obnovu a zakládání mokřadů a vodních ploch
- vyloučit výstavbu oplocení, ohrad, zdí a podobných bariér ve volné krajině snižující její prostupnost
- rozvoj mimoprodukčních funkcí zemědělství
- možnosti pěstování energeticky využitelné biomasy
- změna druhové skladby lesních porostů, zvýšení podílu listnáčů a původních dřevin
- změny současného stavu využití území zvýšením podílu lesních a travních porostů na svažitých, těžko obhospodařovatelných a neobdělávaných pozemcích
- likvidace náletů, plevelů a invazních rostlin na plochách travních porostů
- změnit funkční využití vybraných částí hospodářských lesů na rekreační u vesnic a měst
- přizpůsobit velikost bloků orné půdy rázu krajiny a ekologickým požadavkům na prostupnost krajiny
- zatravňování a zalesňování přednostně provádět na pozemcích silně ohrožených vodní erozí
- zajistit ekologicky vhodné lesní hospodaření, nenarušující obnovu lesů jako VKP a ohrožení nebo oslabení jejich stabilizační funkce

Zájmové území správního obvodu ORP Strakonice je region s poměrně vyváženými přírodními podmínkami. Sever a střed území je zaměřen spíše zemědělsky, místy i v oblastech, kde nejsou nejpříhodnější podmínky pro zemědělskou výrobu. Jih území je významný z krajinářského hlediska a má díky tomu i velký turistický potenciál. Zemědělsko – hospodářské zázemí vytváří osa řeky Otavy s širším okolím, kde jsou zemědělsky hodnotné půdy. Na území se nacházejí maloplošná zvláště chráněná území,

evropsky významné lokality a památné stromy. Jsou zde vymezeny prvky ÚSES lokální, regionální i nadregionální úrovně.

Problémem v území jsou divoké skládky a staré ekologické zátěže, pro které je nutné zajistit jejich ekologické odstranění.

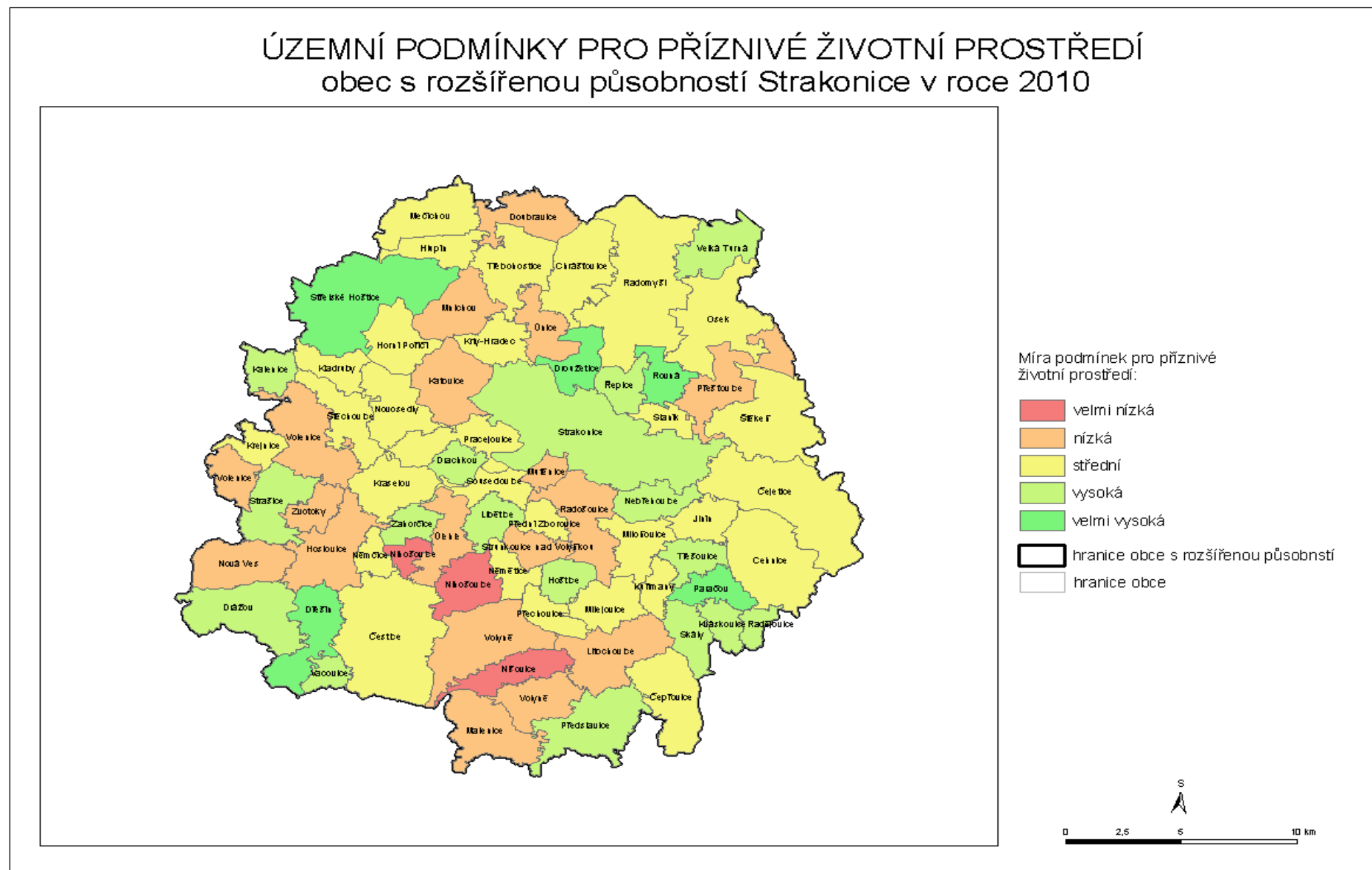
Pro určení míry územních podmínek pro životní prostředí bylo využito následujících indikátorů seskupených do logických skupin:

- ↗ Geologie
 - ↗ lokalizace haldy či odvalu
 - ↗ lokalizace starého důlního díla
 - ↗ lokalizace starého důlního díla
 - ↗ lokalizace ložiska hornin, dobývacího prostoru a chráněného ložiskového území
- ↗ Vodní režim
 - ↗ vymezení záplavového území vodního toku na území obce
- ↗ Hygiena prostředí
 - ↗ lokalizace staré ekologické zátěže
 - ↗ lokalizace skládky, spalovny odpadu
- ↗ Ochrana přírody
 - ↗ lokalizace registrovaného významného krajinného prvku
 - ↗ lokalita výskytu zvláště chráněných druhů fauny a flory
 - ↗ Evropsky významná lokalita systému NATURA 2000
 - ↗ lokalizace maloplošného zvláště chráněného území
 - ↗ výskyt památných stromů (jednotlivých nebo skupin)

Výše uvedeným identifikátorům byla následně přiřazena kladná nebo záporná hodnota vzhledem k jejich povaze. Výsledná syntéza je součtem hodnot jednotlivých identifikátorů.

Nejlepší územní podmínky pro životní prostředí poskytují obce Dřesín a Droužetice, naopak nejhorší územní podmínky vykazují Nihošovice a Nišovice (viz. Obr. 16).

Obr. 16 Mapa územních podmínek pro příznivé životní prostředí obcí SO ORP Strakonice



3.2.2 Územní podmínky pro hospodářský rozvoj

Závěrečná SWOT analýza zahrnuje výroky z tematického rozboru podmínky veřejná technická a dopravní infrastruktura, rekreace a hospodářské podmínky.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - napojení na VS Jižní Čechy - relativně dobrý stav silnic nižších tříd - velmi hodnotná údolí Otavy a Volyně s rozvojovým rekreačním potenciálem využitelná pro denní příměstskou rekreaci, sport i turistiku, - části území ORP přírodně, krajinářsky, kulturně a historicky cenné a atraktivní z hlediska turistiky a cestovního ruchu - síť značených cyklotras - síť značených turistických tras - pokles míry nezaměstnanosti - vznik průmyslové zóny ve Strakonících s dobrou dopravní dostupností - silné centrum SO ORP Strakonice 	<ul style="list-style-type: none"> - deficit parkovacích míst u vysokopodlažní zástavby - parkovací plochy na hlavních náměstích ve Strakonících a Volyni - chybějící chodníky v menších obcích - nepřehledné úseky silnic v menších obcích s typickou zástavbou - množství individuálních zdrojů tepla na tuhá paliva - intenzita dopravy na průtahu obce Volyně - malé využití turistického potenciálu regionu - nadprůměrný počet obyvatel pracujících v zemědělství - chybějící napojení na dálniční síť
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - vybudování obchvatů obcí (především Volyně) - rozvoj oblasti s dobudováním rychlostní silnice R4 - vyloučení statické dopravy z center Strakonice a Volyně - dobudování technické infrastruktury v obcích, kde to bude finančně únosné (kanalizace, plynofikace, ČOV, vodovod) - využívání obnovitelných zdrojů energie - zkvalitnit a zlepšit dopravní dostupnost území a dopravní vazby i v lokalitách turistického a cestovního ruchu, - vysazovat stromořadí podél silnic a cest z důvodů jejich zapojení do okolní krajiny - zajištění kapacitního parkování pro centrum Strakonice a Volyně - vybudování hipotras - budování odpočívadel, přístřešků, mobiliáře a dalšího vybavení podél turistických tras, cyklotras, hipotras, naučných stezek - citlivě využívat rekreační potenciál s ohledem na únosné zatížení přírody a krajiny a všech jejích hodnot - nepřipustit nekonceptní vznik ploch individuální rekreace, jmenovitě chatové 	<ul style="list-style-type: none"> - odvod odpadních vod do místních rybníků - hlukové a imisní zatížení podél frekventovaných silnic - kontaminace zdrojů pitné vody - hustota dopravy na průtahu města Volyně - nekontrolovaný nárůst chatové zástavby - malý zájem pracovat v zemědělství - zanikání tradičních průmyslových odvětví - růst nezaměstnanosti v menších obcích

<p>zástavby</p> <ul style="list-style-type: none"> - zvýšit rekreační využívání údolí Otavy a Volyňky - diverzifikace činností zemědělských podniků (agroturistika, výroba krajových specialit apod.) - ekologické zemědělství malých a středních podnikatelů - využití zemědělské produkce pro nepotravinářské využití a obnovitelné zdroje energií - vysazovat izolační, hygienickou, estetickou zeleň po obvodu stávajících a navrhovaných zemědělských areálů a dalších výrobních zařízení - větší rozvoj služeb např. v souvislosti s rozvojem cestovního ruchu - segmentace pracovního trhu 	
--	--

Z pohledu hospodářského pilíře je SO ORP Strakonice region se silným hospodářským centrem Strakonice a dalším menším centrem městem Volyní. Pozitivními stránkami jsou klesající nezaměstnanost, která by mohla být více doprovázena segmentací pracovního trhu. V menších obcích správního obvodu chybí technická infrastruktura především napojení na kanalizační síť. Území má dobré předpoklady pro rozvoj turistiky a cestovního ruchu, ale chybí zde zázemí v podobě odpovídající infrastruktury.

Pro určení míry územních podmínek pro hospodářský rozvoj bylo využito následujících indikátorů seskupených do logických skupin:

- ↪ Obyvatelstvo
 - ↪ podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva
 - ↪ migrace obyvatelstva
 - ↪ změna počtu trvale obydlených bytů a domů
- ↪ Dopravní a technická infrastruktura
 - ↪ lokalizace silnice I. třídy a vyšší třídy
 - ↪ vybavenost obce elektřinou, plynem, veřejným vodovodem a kanalizací
- ↪ Územní plánování
 - ↪ lokalizace plochy pro výrobu

Výše uvedeným identifikátorům byla následně přiřazena kladná nebo záporná hodnota vzhledem k jejich povaze. Výsledná syntéza je součtem hodnot jednotlivých identifikátorů.

Nejlepší územní podmínky pro hospodářský rozvoj nabízejí obce Řepice, Nišovice, Katovice a město Strakonice, naopak nejhorší územní podmínky pro hospodářský rozvoj vykazují obce Nová Ves, Milejovice, Němčice, Paračov, Záhorčice (viz. Obr. 17).

Obr. 17 Mapa územních podmínek pro hospodářský rozvoj obcí SO ORP Strakonice



3.2.3 Územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel

Závěrečná SWOT analýza zahrnuje výroky z tematického rozboru sociodemografické podmínky a bydlení.

Silné stránky	Slabé stránky
<ul style="list-style-type: none"> - dobrá vzdělanostní struktura - síť sociálních zařízení ve Strakonících - množství školských zařízení - dobrá úroveň zdravotnických zařízení - úroveň bydlení – velikost bytu, počet osob na byt, převažující rodinné domy - rostoucí technická vybavenost bytového fondu 	<ul style="list-style-type: none"> - nepříznivá věková struktura – vysoký průměrný věk, velký podíl obyvatel věkové skupiny 65+ - záporný přirozený přírůstek obyvatel - podprůměrný počet vysokoškolsky vzdělaných obyvatel - velký počet malých obcí do 200 obyvatel – malý potenciál k celkovému růstu - stáří domovního fondu - velký podíl neobydlených domů - malý počet dokončených bytů, stagnující výstavba
Příležitosti	Hrozby
<ul style="list-style-type: none"> - stabilizovat trvale bydlící obyvatele a jejich životní úroveň, - budovat chybějící veřejnou infrastrukturu, a to zejména v územích ohrožených vysídlením - při řešení územních plánů obcí minimalizovat negativní vlivy územního rozvoje na přírodní, krajinné a kulturní hodnoty, - při navrhování rozvojových ploch dbát na dostatečné zastoupení zeleně - vytvářet zázemí pro stěhování především mladých rodin s dětmi - regulovat výstavbu rodinných domů v sídlech venkovského charakteru s důrazem na zachování jejich charakteru - nepodporovat a omezovat výstavbu tzv. podnikatelského baroka - realizovat výstavbu dostupnou pro mladé rodiny - revitalizace stávajícího bytového fondu 	<ul style="list-style-type: none"> - vylidňování menších obcí - další růst podílu obyvatel věkové skupiny 65+ - dostatečná kapacita sociálních zařízení a služeb v souvislosti se stárnutím obyvatelstva - nerealizovat bytové domy v sídlech venkovského charakteru - chátrání neobydlených staveb - další stárnutí bytového fondu

Z pohledu územních podmínek soudržnosti obyvatel jde o území se stabilizovaným počtem obyvatel, které je potenciaálně ohroženo stárnutím obyvatel. Vzdělanostní struktura je relativně dobrá. Poměrně dobré je i zabezpečení území službami občanské vybavenosti, které jsou však koncentrovány převážně v sídle ORP ve Strakonících. Na území správního obvodu je velké množství neobydlených domů, které jsou z větší části využívány k rekreačním účelům. Problémem může být stáří bytového fondu a nízká bytová výstavba.

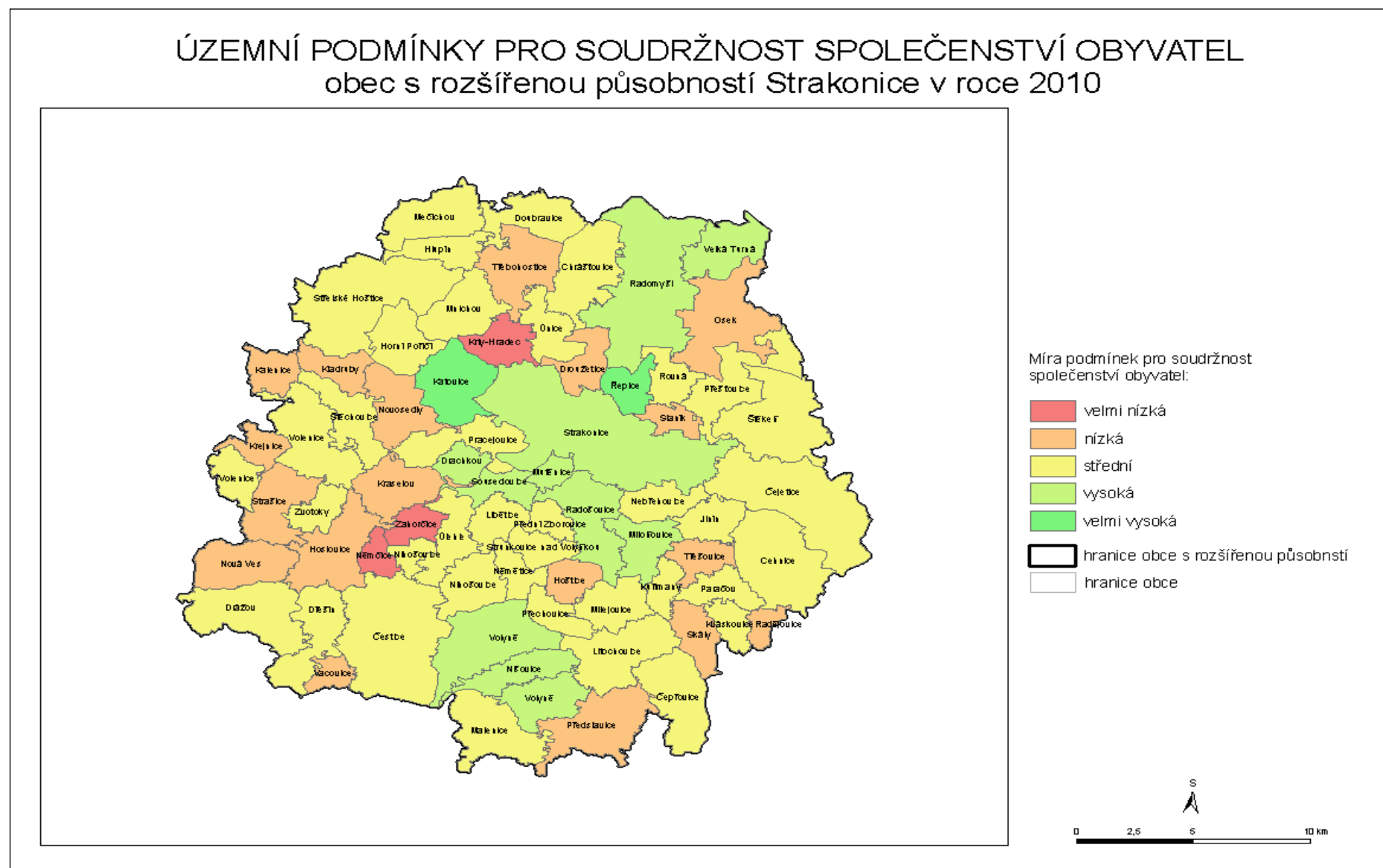
Pro určení míry územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel bylo využito následujících indikátorů seskupených do logických skupin:

- ↪ Obyvatelstvo
 - ↪ migrace obyvatelstva
 - ↪ index stáří
 - ↪ vzdělanostní struktura obyvatel
- ↪ Bydlení
 - ↪ změna počtu trvale obydlených bytů a domů
- ↪ Technická infrastruktura
 - ↪ vybavenost obce elektřinou, plynem, veřejným vodovodem a kanalizací
- ↪ Rekreace
 - ↪ rekreační potenciál

Výše uvedeným identifikátorům byla následně přiřazena kladná nebo záporná hodnota vzhledem k jejich povaze. Výsledná syntéza je součtem hodnot jednotlivých identifikátorů.

Nejlepší územní podmínky pro soudržnost společenství obyvatel nabízejí obce Řepice, Katovice a město Strakonice, naopak nejhorší územní podmínky vykazují obce Krty-Hradec, Němčice a Záhorčice (viz. Obr. 18).

Obr. 18 Mapa územních podmínek pro soudržnost společenství obyvatel obcí SO ORP Strakonice



3.3 Určení problémů k řešení v územním plánu

Jedním z úkolů ÚAP je stanovení problémových jevů a střetů. Takto identifikované jevy by následně měly být odstraněny či významně redukovány během procesu tvorby územního plánu obce. Identifikované problémy v zájmovém území lze rozdělit do následujících skupin:

- ↪ urbanistické závady
 - ↪ vymezení nových zastavitelných ploch na půdách zařazených do I. a II. třídy ochrany
 - ↪ střety nových zastavitelných ploch s limity v území
 - ↪ střety záměrů na provedení změn s limity v území
 - ↪ nevybudovaná infrastruktura v některých obcích (především kanalizace a vodovod)
- ↪ dopravní závady
 - ↪ průchod rychlostní komunikace a silnice I. třídy zastavěným územím
 - ↪ úroňové křížení silnice I. třídy a železnice
- ↪ hygienické závady
 - ↪ chráněné ložiskové území
 - ↪ ložiska nerostných surovin
 - ↪ skládky
 - ↪ staré ekologické zátěže a kontaminované plochy
 - ↪ přítomnost tzv. brownfieldu

Výše uvedené problémy a střety jsou graficky znázorněny v Problémovém výkresu.

3.4 Ostatní záměry – nadřazené územně plánovací dokumentace

3.4.1 Návrh Zásad územního rozvoje Jihočeského kraje (červen 2010)

3.4.1.1 Rozvojové oblasti nadmístního významu

Rozvojová oblast nadmístního významu **N-OB1 Písecko – Strakonicko**, která zahrnuje území tří měst Písku, Protivína a Strakonice s vysokou koncentrací obyvatelstva a socioekonomických aktivit, se na území Jihočeského kraje těmito ZÚR

a. vymezuje v rozsahu v závorkách uvedených katastrálních území v rámci obcí

i. Čížová (Krašovice u Čížové, Nová Ves u Čížové, Topělec, Zlivice), Dobev (Stará Dobev, Oldřichov u Písku, Nepodřice), Drhovle (Mladotice u Drhovle), Kestřany (Staré Kestřany, Zátaví, Lhota u Kestřan), Písek (Smrkovice, Nový Dvůr u Písku, Semice u Písku, Hradiště u Písku, Písek), Protivín (Myšenec, Selibov, Milenovice, Maletice, Protivín, Chvaletice u Protivína), Putim

(Putim), Tálín (Tálín), Žďár (Žďár u Protivína) na území ORP Písek

ii. Čejetice (Sedlíkovice, Čejetice, Sodoměř u Čejetic, Mladějovice, Sedliště u Mladějovic), Přešťovice (Přešťovice), Putim (Putim), Slaník (Slaník), Strakonice (Hajská, Střela, Nové Strakonice, Přední Ptákovice, Strakonice, Dražejov u Strakonice, Modlešovice), Štěkeň (Vítkov u Štěkně, Štěkeň) na území ORP Strakonice;

b. stanovují se pro ni tyto zásady pro rozhodování o změnách v území

- i. podporovat kapacitní dopravní napojení N-OB1 především na významné mezinárodní a vnitrostátní silniční a železniční tahy s vazbou na Středočeský kraj, Plzeňský kraj a Německo,
- ii. podporovat rozvoj hospodářských aktivit v prostoru Písek sever, Protivín sever a Strakonice východ a rozvoj obytných, sportovně rekreačních a sociálních funkcí podporovat zejména v území Písek jih, Strakonice západ a Kestřany,
- iii. v přírodně a krajinářsky cenném území nivy řeky Otavy a Blanice a přírodního parku Písecké hory věnovat zvláštní pozornost územně technickým řešením s ohledem na limity vyplývající z ochrany přírody a krajiny;

c. a dále stanovují v rámci jejího vymezení tyto úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD výše vyjmenovaných obcí:

- i. řešit územní souvislosti upřesněného koridoru R4 a S4, a dále koridorů silnic I. třídy I/20 (Plzeň), I/22 (Klatovy) a železnice ČD 190 (Plzeň),
- ii. zpřesnit rozsah zastavitelných ploch v území obcí dotčených vymezením NOB1, stanovit pravidla pro jejich využití, vyřešit jejich bezkolizní dopravní napojení, včetně dostatečného dimenzování ploch pro dopravu v klidu a napojení na veřejnou technickou infrastrukturu,
- iii. při řešení urbanizace území minimalizovat negativní vlivy územního rozvoje na přírodní, krajinné a kulturní hodnoty v území a při řešení rozvojových ploch dbát na dostatečné zastoupení zeleně v urbanizovaných částech N-OB1.

3.4.1.2 Rozvojové osy nadmístního významu

Na území Jihočeského kraje je vymezena rozvojová osa nadmístního významu **N-OS1 Severojižní - Pasovská**, která je vázána na dopravní koridory republikového významu R4 a S4, tvořené navrhovanou rychlostní silnicí R4 (Příbram – Nová Hospoda), v pokračování jako silnice I/4 (Nová Hospoda – Strakonice – Vimperk – Strážný – hranice ČR, dále Pasov

a. ji vymezují do rozsahu katastrálních území uváděných v závorkách v rámci správních území obcí

- i. Boudy (Boudy), Cerhonice (Cerhonice), Čimelice (Krsice, Čimelice), Drhovle (Pamětice u Drhovle, Brloh u Drhovle, Drhovle), Horosedly (Horosedly), Lety (Lety), Mirovice (Radobytce, Mirovice), Nerestce (Dolní Nerestce, Horní Nerestce), Předotice (Malčice u Mirovic, Třebkov, Podolí II, Křešice u Čížové), Rakovice (Rakovice) na území ORP Písek,
- ii. Malenice (Malenice), Němětice (Němětice), Osek (Jemnice u Oseka, Rohozná u Rovné, Rohozná u Rovné), Přední Zborovice (Přední Zborovice), Přečovice (Přečovice), Přešťovice (Brusy, Kbelnice), Radošovice (Radošovice u Strakonice), Rovná (Rovná u Strakonice), Řepice (Řepice), Strunkovice nad Volyňkou (Strunkovice nad Volyňkou), Volyně (Volyně, Černětice) na území ORP Strakonice,
- iii. Bohumilice (Bohumilice v Čechách), Čkyně (Čkyně, Dolany u Čkyně, Čkyně, Spůle u Čkyně), Horní Vltavice (Račí, Horní Vltavice), Kubova Huť (Kubova Huť), Lčovice (Lčovice), Strážný (Hlaniště, Strážný, Řasnice, Silnice), Vimperk (Výškovice u Vimperka, Solná Lhota, Vimperk, Arnoštka, Bořanovice u Vimperka, Boubská, Korkusova Huť, Hrabice), Zálezly (Zálezly u Čkyně) na území ORP Vimperk,
- iv. Lenora (Vlčí Jámy, Houžná) na území ORP Prachatice;

b. stanovují v rámci jejího vymezení tyto zásady pro rozhodování o změnách v území:

- i. podporovat rozvoj socioekonomických aktivit v N-OS1 především do území s dobrou dopravní dostupností, v dosahu pracovních sil a v návaznosti na veřejnou technickou infrastrukturu zejména v území u sídel Čimelice, Přešťovice, v prostoru u mimoúrovňové křižovatky Nová Hospoda, Rovná a Radošovice a do specifické oblasti Šumava situovat socioekonomické aktivity šetrné k přírodnímu a krajinnému prostředí, orientované zejména na rozvoj rekreace, turistického a cestovního ruchu zejména do území sídel Vimperka a Kubovy Hutě,

ii. respektovat oblastně specifické přírodní a krajinářské hodnoty v území krajinné památkové zóny Čimelicko - Rakovicko a zachovat přiměřenou prostupnost krajiny a to zejména se zvláštním důrazem uvnitř specifické oblasti Šumavy,

iii. podporovat řešení, která budou minimalizovat dopady na kulturní a urbanistické hodnoty území v rámci rozvojové osy N-OS1, zejména chránit venkovský ráz sídel a převážně obytný charakter sídel a pohledově významná panoramata sídel a krajiny;

c. a dále stanovují v rámci jejího vymezení tyto úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD výše vyjmenovaných obcí:

i. řešit územní souvislosti upřesněného koridoru R4, S4, s ohledem na polohu a technické řešení a zejména ve specifické oblasti Šumava volit řešení citlivá především k přírodnímu prostředí a koordinovat řešení těchto koridorů s Německem, včetně uvažovaného propojení systému VTL plynovodů,

ii. při řešení urbanizace tohoto území minimalizovat negativní vlivy územního rozvoje na přírodní a krajinné hodnoty v území a to zejména na území specifické oblasti Šumavy a při řešení rozvojových ploch a koridorů v rámci N-OS1 dbát na dostatečné zastoupení zeleně a ekoduktů,

iii. zpřesnit rozsah navržených rozvojových ploch a koridorů na území obcí v rámci vymezeného N-OS1 a stanovit pravidla pro jejich využití.

Na území Jihočeského kraje je vymezena rozvojová osa nadmístního významu **N-OS3**

Severozápadní - Klatovská, která je vázána na dopravní koridor nadregionálního významu

tvořený silnicí I/22(Vodňany – Strakonice – Horažďovice - Klatovy), vyjma rozvojové oblasti

a. ji vymezují do rozsahu katastrálních území uváděných v závorkách v rámci správních území obcí

i. Cehnice (Cehnice, Dunovice), Horní Poříčí (Dolní Poříčí, Horní Poříčí), Jinín (Jinín), Katovice (Katovice), Nebřehovice (Nebřehovice), Pracejovice (Pracejovice), Střelské Hoštice (Střelskohoštická Lhota, Střelské Hoštice, Kozlov nad Otavou) na území ORP Strakonice,

ii. Drahonice (Drahonice, Albrechtice), Skočice (Skočice, Lidmovice), Vodňany (Křtětice) na území ORP Vodňany;

b. stanovují v rámci jejího vymezení tyto zásady pro rozhodování o změnách v území:

i. podporovat rozvoj socioekonomických aktivit v N-OS2 především do území s dobrou dopravní dostupností, v dosahu pracovních sil a v návaznosti na veřejnou technickou infrastrukturu, zejména v území u sídel Vodňany, Jinín a Střelské Hoštice,

ii. respektovat oblastně specifické přírodní a krajinářské hodnoty území a zachovat přiměřenou prostupnost krajiny a to zejména se zvláštním důrazem při dotčení chráněných území přírody,

iii. podporovat řešení, která budou minimalizovat dopady na kulturní a urbanistické hodnoty území v rámci rozvojové osy N-OS2, zejména chránit venkovský ráz sídel a převážně obytný charakter sídel a pohledově významná panoramata sídel a krajiny;

c. a dále stanovují v rámci jejího vymezení tyto úkoly pro územní plánování v navazujících ÚPD výše vyjmenovaných obcí:

i. řešit územní souvislosti upřesněného koridoru I/22 s ohledem na polohu a technické řešení a koridoru železnice ČD 190 (Plzeň) s ohledem na její výhledové zdvoukolejnění a koordinovat jejich řešení s Plzeňským krajem,

ii. při řešení urbanizace tohoto území minimalizovat negativní vlivy územního rozvoje na přírodní a krajinné hodnoty v území a při řešení rozvojových ploch a koridorů v rámci N-OS3 dbát na dostatečné zastoupení zeleně a ekoduktů,

iii. zpřesnit rozsah navržených rozvojových ploch a koridorů na území obcí v rámci vymezeného N-OS3 a stanovit pravidla pro jejich využití.

3.4.1.3 Rozvojové plochy nadmístního významu pro bydlení

SO 1 Strakonice, na východním okraji Strakonic je mezi silnicí I/22 a údolní nivou řeky Otavy vymezena rozvojová plocha pro smíšenou funkci obytnou jako součást rozvojové oblasti nadmístního významu N-OB1, která leží na průsečíku rozvojových os nadmístního významu N-OS1, N-OS2 a N-OS3.

3.4.1.4 Rozvojové plochy nadmístního významu pro komerční a průmyslovou funkci

KP 11 Strakonice, plochy na V okraji Strakonic jsou situovány mezi ZÚ a železnicí a mezi železnicí a silnicí směr Hájská.

Dotčená katastrální území: Strakonice a části Strakonic Hájská, Přední Ptákovice.

KP12 Radošovice, plochy jsou vymezeny 0,5km východně od Radošovic mezi silnicí I/4 a železnicí a mezi silnicí I/4 a elektrickým vedením VVN a zemědělským areálem.

Dotčená katastrální území: Radošovice u Strakonic.

3.4.1.5 Koridory dopravy republikového významu

D5		
<p>Silnice I/4: mimoúrovňová křižovatka Nová Hospoda - Strakonice - Volyně - Vimperk - Kubova Huť - křižovatka Houžná</p> <p>Záměr této veřejné dopravní infrastruktury je dělen do 12 samostatných úseků.</p>	<p>D5/1: úsek MÚK Nová Hospoda – Strakonice (severní okraj, Řepice) koridor vymezený pro zlepšení parametrů stávající silnice I/4 od její homogenizace, až po řešení novou rychlostní silnicí, obvyklá šíře koridoru 600m.</p> <p>D5/2: východní obchvat Strakonice (Řepice na severu – Radošovice na jihu), průchod urbanizovaným územím, vč. nového mostu před Otavu a tunelového úseku (lze řešit i hlubokým zářezem nebo překrytým úsekem) o orientační délce 600m v části Přední Ptákovice, šířka koridoru redukována na 200m, součástí koridoru je také napojení silnice na komunikační skelet města.</p> <p>D5/3: úsek Strunkovice nad Volyňkou – Volyně (jižní okraj, U Nišovic), koridor pro novou silnici I/4, vč. východního obchvatu Volyně, vedeno ve svahu na východě od zastavěného území za železničním nádražím, nový most před Volyňku, obvyklá šíře koridoru 200m.</p> <p>D5/4: úsek Volyně (Nišovice) – Čkyně (severovýchodní okraj), návrh nové trasy a částečné homogenizace stávající silnice severně u Lčovic, šířka koridoru 200m.</p>	<p>Dotčená katastrální území: Rohozná u Rovné, Rovná u Strakonice, Vítkov u Štěkně, Řepice, Strakonice, Přední Ptákovice, Radošovice u Strakonice, Strunkovice nad Volyňkou, Němětice, Přechovice, Volyně, Nišovice, Malenice.</p>

<p>D8</p> <p>Silnice I/22: hranice s Plzeňským krajem - Strakonice - Vodňany - křižovatka se silnicí I/20</p> <p>Záměr této veřejné dopravní infrastruktury je dělen do 10 samostatných úseků.</p>	<p>D8/1: úsek hranice s Plzeňským krajem – Strakonice (západní okraj), homogenizace stávající silnice spolu s návrhem severní obchvat Střelské Hoštice, severního obchvatu Katovic s možností obchvatu místní části Střela na západním okraji Strakonice, koridor šíře 100m pro homogenizace a 200m pro nové úseky přeložek.</p> <p>D8/2: severní půloblouk Strakonice, vybudování nové silnice na severním okraji zastavěného území Strakonice od křižovatky Blatenské a Zvolenské ulice s vyústěním do křižovatky ulic Lidická a Písecká na severovýchodním okraji Strakonice, koridor šíře 200m.</p> <p>D8/3: severní obchvat Cehnice, od Strakonice homogenizace stávající silnice, koridor šíře 100, poté severní obchvat Cehnic, koridor šíře 200m.</p>	<p>Dotčená katastrální území: Střelské Hoštice, Horní Poříčí, Dolní Poříčí, Katovice, Střela, Dražejov u Strakonice, Strakonice, Přední Ptákovice, Cehnice, Drahonice.</p>
--	--	---

<p>D14</p> <p>Železnice Plzeň – České Budějovice: Nemanice - hranici s Plzeňským krajem.</p> <p>Záměr je dělen do 3 samostatných úseků.</p>	<p>D14/2: úsek Čičenice – hranice Plzeňského kraje, koridor pro zdvojkolejnění stávající železniční trati, spolu se severním obchvatem obce Pracejovice (západně od Strakonice), šíře koridoru 200m.</p>	<p>Dotčená katastrální území: Mladějovice, Sudoměř u Čejetic, Čejetic, Sedlíkovice, Modlešovice, Hajská, Strakonice, Přední Ptákovice, Nové Strakonice, Pracejovice, Střela, Katovice, Dolní Poříčí, Horní Poříčí, Mnichov, Střelskohoštická Lhota, Střelské Hoštice.</p>
---	---	--

3.4.1.6 Koridory dopravy republikového významu

<p>D21</p> <p>Letiště Strakonice</p>	<p>Plocha pro zařízení, činnosti a děje související s provozem veřejného vnitrostátního letiště nadmístního významu.</p>	<p>Dotčená katastrální území: Nové Strakonice, Mutěnice u Strakonice.</p>
--	--	--

D51		
<p>Silnice II/173: homogenizace silnice v úseku Strakonice – Sedlice a západní přeložka Blatné</p> <p>Záměr je vymezen nespojitým koridorem se 2 úseky.</p>	<p>D51/1: úsek Strakonice – Sedlice, homogenizace stávající silnice II. tříd y a krátký úsek nové silnice mezi stávajícím křížením se silnicí I/20 a novou křižovatkou vzniklou po realizaci severního obchvatu Sedlice na této silnici I. třídy, šíře koridoru 100m.</p>	<p>Dotčená katastrální území: Strakonice, Řepice, Domanice, Kaletice, Radomyšl, Láz u Radomyšle, Velká Turná, Rojice.</p>

3.4.1.7 Protipovodňová opatření

Protipovodňová opatření je nutné zpracovat do navazujících ÚPD Český Krumlov, Větřní, Rožmberk, Zlatá Koruna, Boršov, České Budějovice, Roudné u Českých Budějovic, Hluboká,

Blatná, Mirovice, Římov, Plav, Katovice, Strakonice, Písek, Husinec, Prachatice, Strunkovice nad Blanicí, Bavorov, Vodňany, Protivín, Horní Stropnice, Komařice, Suchdol nad Lužnicí,

Majdalena, Třeboň, Lužnice, Veselí nad Lužnicí, Soběslav, Roudná, Planá nad Lužnicí, Tábor,

Bechyně, Koloděje nad Lužnicí. ZÚR stanovují tyto úkoly pro územní plánování:

- a. řešit ochranu území komplexním protipovodňovým systémem v souladu se zpracovávanou protipovodňovou koncepcí Jihočeského kraje,
- b. preferovat pasivní protipovodňová opatření (zvýšení retenční schopnosti krajiny zvyšováním podílů zalesněných ploch),
- c. tam kde je nezbytné zajistit ochranu zastavitelných území obcí, sídel a výrobních areálů hrázovým systémem v kombinaci s nádržemi a poldry (suchými nádržemi).

3.4.1.8 Plochy a koridory technické infrastruktury v oblasti energetiky

Ee1	VVN 110 kV Strakonice – Střelské Hoštice záměr nového vedení VVN, šíře koridoru 100m.	Dotčená katastrální území: Kozlov nad Otavou, Kladruby u Strakonic, Novosedly u Strakonic, Katovice, Koclov, Sloučín, Makarov, Pracejovice, Drachkov u Strakonic, Kraselov, Smiradice, Libětice, Sousedovice, Přední Zborovice, Radošovice u Strakonic, Nové Strakonice.
Ee6	VVN 110 kV Strakonice – Řepice, záměr nového vedení VVN, šíře koridoru 100m.	Dotčená katastrální území: Řepice, Strakonice, Slaník.
Ee15	VVN 110 kV Strakonice – Vimperk záměr nového vedení VVN, šíře koridoru 100m.	Dotčená katastrální území: Předslavice, Úlehle u Předslavic, Černětice, Račí u Nišovic, Nišovice, Volyně, Přečovice, Hoštice u Volyně, Milíkovice, Svaryšov, Radošovice u Strakonic, Nové Strakonice.
Ee20	Transformovna Strakonice záměr transformovny 110/22 kV na severovýchodním okraji města, vymezeno čtvercovým polygonem o straně 250m.	Dotčená katastrální území: Strakonice, Řepic.

3.4.1.9 Převzaté návrhy VTL plynovodů nadmístního významu ze schválených ÚPVÚC

Ep3	VTL plynovod Strakonice – Písek záměr funkčního propojení dvou větví vysokotlakých plynovodů, s odbočením a regulační stanicí ve Štěkni. Vymezeno koridorem šíře 200m.	Dotčená katastrální území: Řepice, Rovná u Strakonic, Přešťovice, Kbelnice, Vítkov u Štěkně, Štěkeň.
------------	--	--

3.4.1.10 Plochy a koridory územního systému ekologické stability

NKOD	Název	Dotčená katastrální území
100	Velká Kuš - Řežabinec	Milčice u Čekaníc, Doubravice u Strakoníc, Lažany u Doubravice
113	Albrechtice, Milčice - Řežabinec	Kozlov nad Otavou, Střelské Hoštice, Horní Poříčí, Dolní Poříčí, Přešťovice, Slaník, Štěkeň, Sedlíkovice, Modlešovice, Čemeřice, Nové Strakonice, Strakonice, Hajská, Rohozná u Rovné, Radomyšl, Rovná u Strakoníc, Řepice, Domanice, Droužetice, Katovice, Střela, Krty u Strakoníc, Dražejov u Strakoníc, Hubenov u Třebohostic, Osek u Radomyšle, Kbelnice, Jemnice u Oseka, Brusy, Kladruby u Strakoníc, Kalenice
116	Velká Kuš - Řežabinec	Doubravice u Strakoníc, Záboří u Blatné, Bratronice, Velká Turná, Brusy, Stará Dobeš, Brloh u Drhovle, Jemnice u Oseka, Pamětice u Drhovle, Jindřichovice u Blatěnky, Blatenka, Lažánky, Čekanice, Milčice u Čekaníc, Lažany u Doubravice, Láz u Radomyšle, Sedlice u Blatné, Rojice, Malá Turná, Petrovice u Oseka, Zátaví, Nepodřice, Staré Kestřany

NKOD	Název	Dotčená katastrální území
796	Osičina	Hoslovice, Radešov u Čestic, Dřešín
797	Betaň	Malenice, Nišovice, Černětice
798	Manina	Přechovice, Milejovice, Neuslužice
799	Výška	Stachy, Masáková Lhota, Nové Hutě, Zdíkov
802	Bloudím	Vojnice
803	Kacle	Střelské Hoštice
804	Poříčí	Katovice, Dolní Poříčí, Novosedly u Strakoníc
805	Katovická Hora	Katovice, Dolní Poříčí
806	Bažantnice	Nové Strakonice, Střela, Katovice, Strakonice, Pracejovice
807	Tisovník	Hubenov u Třebohostic, Droužetice, Droužetice, Černíkov u Strakoníc
807	Kuřidlo	Dražejov u Strakoníc, Strakonice
807	Ryšovy	Droužetice
808	Vrchy u Kuřiman	Kuřimany, Sudkovice
809	V Lučinách	Slaník, Hajská, Strakonice, Modlešovice
810	Chlum	Rohozná u Rovné, Radomyšl
811	Trubný vrch	Láz u Radomyšle, Lažany u Doubravice
1721	Divoš	Kladruby u Strakoníc
1722	Velká Kakada	Přední Ptákovice, Nebřehovice
1723	Brusensko	Hrbov u Lhenic, Lhenice
1724	Kůstrý	Víska u Strakoníc, Lhota pod Kůstrým
1725	Na Kobylce	Čestice
0	Kovašín	Bratronice, Doubravice u Strakoníc, Nahošín
0	Niva pod Volyní	Němětice, Přechovice, Volyně

NKOD	Název	Dotčená katastrální území
326	Kacle - K113	Kozlov nad Otavou, Střelské Hoštice
327	Kacle - Katovická hora	Střelské Hoštice, Horní Poříčí, Střelskohoštická Lhota, Dolní Poříčí, Mnichov
328	K 113 – Velká Kakada	Řepice, Rovná u Strakonice, Slaník, Modlešovice, Přední Ptákovice
329	Velká Kakada - Vrchy u Kuřiman	Zadní Ptákovice, Přední Ptákovice, Miloňovice, Sudkovice
330	Manina - Vrchy u Kuřiman	Sudkovice, Kuřimany, Neuslužice, Milejovice
331	RK 330 - Helfenburk	Kuřimany, Skály u Kváskovic, Střítěž u Volyně, Krajníčko
332	Zelenov - Bloudim	Krejnice, Vojnice
333	Bloudím - Osičina	Vojnice, Strašice v Pošumaví, Škůdra, Zvotoky, Hoslovice, Nová Ves u Strakonice
334	Bloudím – Kůstrý	Lhota pod Kůstrým, Vojnice
351	Kůstrý – Javorník	Víska u Strakonice, Kváskovice u Drážova, Zálesí u Drážova, Lhota nad Rohanovem, Javorník u Stach
352	Osičina – Na Kobylce	Radešov, Dřešínek, Dřešín, Čestice
353	Na Kobylce – Betaň	Čestice, Krušlov, Nuzín, Starov, Nahořany u Čkyně, Zechovice, Nišovice, Malenice
354	Betaň – Mařský vrch	Zálezly u Čkyně, Malenice, Úlehle, Předslavice, Černětice, Budilov, Radhostice
356	Betaň – Manina	Nišovice, Neuslužice, Litochovice u Volyně, Račí u Nichovic, Černětice
0	Niva pod Volyní - K113	Němětice, Přední Zborovice, Nové Strakonice, Strakonice, Strunkovice nad Volyňkou, Mutěnice u Strakonice, Radošovice u Strakonice
0	Niva pod Volyní – Betaň	Nišovice, Černětice, Volyně
0	Betaň – Opolenec	Výškovice u Vimperka, Čkyně, Malenice, Lčovice, Bohumilice v Čechách

NKOD	Název	Dotčená katastrální území
37	Řezabinec	Štěkeň, Staré Kestřany, Vítkov u Štěkně, Čejetice, Putim, Sudoměř u Čejetic, Lhota u Kestřan, Ražice, Mladějovice, Štětice, Sedliště u Mladějovic, Cehnice, Dunovice

3.4.2 Politika územního rozvoje České republiky 2008

3.4.2.1 Koridory a plochy dopravní infrastruktury

Koridory konvenční železniční dopravy

ŽD 4

Vymezení: Koridor Plzeň–Strakonice–České Budějovice–České Velenice–hranice ČR (–Wien). Důvody vymezení: Vytvoření podmínek pro zvýšení rychlosti a zkapacitnění (zdvoukolejnění) železničního koridoru, zařazeného do evropské železniční sítě TEN-T, s nároky na případné změny vedení koridoru v území i jako spojnice III. a IV. tranzitního železničního koridoru, tak i propojení Plzeň(III. TJK)–Strakonice–České Budějovice(IV. TJK)–České Velenice–hranice ČR/Rakousko (–Wien). Posílení obsluhy území, alternativa ke koridoru v SRN. Podpora rozvoje cestovního ruchu prostřednictvím dopravy šetrné k životnímu prostředí. Úkoly pro ministerstva a jiné ústřední správní úřady: Připravit podklady pro územní změny nutné k realizaci rozvojového záměru. Zodpovídá: Ministerstvo dopravy Termín: rok 2009

Koridory kapacitních silnic

R4

Vymezení: Úsek Příbram–Nová Hospoda (I/20–Písek / Strakonice). Důvody vymezení: Zabezpečení jednoho z hlavních dopravních směrů v rámci území státu.

S3

Vymezení: Nová Hospoda –Strakonice–Vimperk–Strátný–hranice ČR/SRN (–Passau) Důvody vymezení: Návaznost na R4 (jeden z hlavních dopravních směrů v rámci území státu). Úkoly pro ministerstva a jiné ústřední správní úřady: Zpracovat pilotní projekt prověřující proveditelnost rozvojového záměru. Zodpovídá: Ministerstvo dopravy v součinnosti s Ministerstvem životního prostředí Termín: rok 2010

4 Závěr

Územně analytické podklady pro správní obvod ORP Strakonice byly zpracovány v období červen až říjen 2010 v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a s jeho prováděcími vyhláškami.

Z rozboru udržitelného rozvoje území vyplývá, že zájmové území ORP Strakonice je region s poměrně vyváženými přírodními podmínkami. Zemědělsko – hospodářské zázemí vytváří osa řeky Otavy s širším zázemím, kde jsou zemědělsky hodnotné půdy. Z krajinářského pohledu je cenný jih území, který má zároveň vyšší turistický potenciál. Ten ovšem není vyvážen odpovídající infrastrukturou. Celé území je bohaté na historické památky. Typická je především architektura, tzv. selské baroko.

Z hlediska velikostní struktury obcí převažují obce do 199 obyvatel, což může limitovat rozvoj obce vzhledem k možnostem získání dotací pro tyto malé obce. Ze sociodemografických charakteristik je patrný výrazný trend stárnutí obyvatel, který by mohl mít do budoucna za následek vylidňování nejmenších obcí území, nedostačující kapacitu sociálních služeb a zařízení pro občany v důchodovém věku a dále také zhoršující se ekonomické podmínky obyvatel. Naopak od roku 2005 byl příznivý přírůstek obyvatel. V posledním sledovaném roce 2009 však došlo ke změně, kdy byl záporný přírůstek obyvatel, a pouze dlouhodobé sledování trendu ukáže vážnost situace.

Z pohledu hospodářského pilíře je to region se silným hospodářským centrem Strakonice, kde vznikla i nová průmyslová zóna, dalším menším centrem s velkým počtem ekonomických subjektů je město Volyně. Regionu chybí napojení na dálniční síť, což mírně zhoršuje jeho dopravní dostupnost.

Ochrana přírody a krajiny je v SO ORP zastoupena celkem 13 maloplošně chráněnými územími, čtyřmi evropsky významnými lokalitami soustavy Natura 2000 (celkem 44 ha) a vymezenými skladebnými částmi ÚSES nadregionální, regionální a lokální úrovně. V území se také nachází lokality výskytu zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů s národním významem.