

2011

Strategický plán udržitelného rozvoje Sokolova na roky 2011-2025 – část A

Profil města Socioekonomická analýza



 Sokolov



PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Ing. Lubor Hruška-Tvrký, Ph.D. a kolektiv
PROCES – Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o.

Mgr. David Ruckí a kolektiv
DHV CR, spol. s r.o.



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST



Sokolov

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Profil města byl vytvořen v rámci projektu: **Systematizace strategického řízení a plánování s důrazem na následnou implementaci projektových opatření.** Tento projekt s registračním číslem CZ.1.04/4.1.01/53.00024 je spolufinancován z Evropského sociálního fondu prostřednictvím Operačního programu Lidské zdroje a zaměstnanost a ze státního rozpočtu ČR.

Zpracováno ke dni 22.3. 2011

Tyto výstupy zpracovala společnost PROCES - Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o. se společností DHV CR, spol. s r.o. ve spolupráci s Městským úřadem Sokolov.

Autorský kolektiv:

Společnost PROCES - Centrum pro rozvoj obcí a regionů, s.r.o.

- Andrea Hrušková – tvorba koncepce studie a koordinace týmu
- Ing. Lubor Hruška-Tvrдый, Ph.D. – odborný garant, tvorba metodiky
- Ing. Ivana Foldynová – vedoucí expertního týmu
- Bc. Jakub Ohanka – mapové výstupy a zpracování dat
- Bc. Radek Foják – mapové výstupy a zpracování dat
- Ing. Kamila Frenová - socioekonomická část

Společnost DHV CR, spol. s r.o.

Doprava a technická infrastruktura, životní prostředí

- Mgr. David Rucki
- Ing. Jaroslav Šulěř
- Ing. Petra Orságová
- Ing. Zuzana Pavlisková
- Mgr. Vladimíra Khajlová

Městský úřad Sokolov

Kolektiv pod vedením Hany Hůlové, vedoucí Odboru rozvoje města.

PROCES - Centrum pro rozvoj obcí a regionů, spol. s.r.o. Švabinského 1749/19, 702 00 Moravská Ostrava IČ: 28576217, Tel.:+420 595 136 023, <http://rozvoj-obce.cz/>, e-mail: info@rozvoj-obce.cz

DHV CR, spol. s r.o., Sokolovská 100/94, 180 00 Praha 8, Tel. 236 080 550, <http://dhv.cz/>, e-mail: dhvcr@dhv.com

Obsah

Obsah	4
Úvod.....	5
1 Profil města	6
1.1 Historie a vývoj	6
1.2 Základní charakteristiky	7
1.3 Obyvatelstvo a bydlení.....	10
1.4 Ekonomika a trh práce	18
1.5 Doprava a technická infrastruktura.....	21
1.6 Školství	35
1.7 Sociální a zdravotní péče	39
1.8 Sport a volnočasové aktivity.....	44
1.9 Kultura	45
1.10 Cestovní ruch.....	50
1.11 Řízení a správa města	54
1.12 Financování městských aktivit.....	57
1.13 Životní prostředí	60
Závěr.....	74
Seznam zkratk.....	75
Seznam zdrojů a použitá literatura	76
Přílohy.....	78

Úvod

Tento dokument byl vytvořen v rámci jedné z klíčových aktivit projektu „Systematizace strategického řízení a plánování“. Tento projekt je realizován od ledna 2011 do konce července 2013.

Profil je první částí Strategie udržitelného rozvoje Sokolova. Jedná se o analytický dokument charakterizující situaci oblasti v rozsahu nezbytném pro vytvoření výchozí poznatkové základny, z níž bude vycházet strategie dalšího rozvoje. Cílem analýzy není vyčerpávající přehled všech aspektů života v oblasti, ale spíše jejich cílený výběr, provázání a generalizace.

Profil shrnuje základní údaje o vývoji a současnosti a faktografii o všech rozhodujících sférách života. Charakterizuje obyvatelstvo, bydlení, dopravní a technickou infrastrukturu, ekonomiku a trh práce, cestovní ruch, sport a kulturu, sociální sféru, životní prostředí a v neposlední řadě řízení a správu města.

V současné době v rámci přechodu industriální společnosti na postindustriální dochází k výrazné polarizaci území a růstu regionálních disparit. Toto vede k proměně stávajících sociálních struktur a způsobů práce, což vyvolává úpadek tradičních oblastí ekonomiky a tradičních profesí. Aktéři regionálního rozvoje nejsou tak jako dříve spjati s prostorem, ve kterém působí, protože sídla jejich firem jsou mimo region. Procesy globalizace tak zmenšují možnosti veřejné správy regulovat procesy v území.

Tato skutečnost zesiluje tlak na management obcí při plánování budoucího vývoje regionu a jeho udržitelnosti. Je nutné posílit institucionální kapacitu a efektivnost výkonu územní veřejné správy a veřejných služeb, zohlednit sociální podmínky, zaměřit se na komunikaci s veřejností, zkvalitnit komunikaci mezi jednotlivými odbory městského úřadu, rozvinout komunikaci s úřady obcí ve správním obvodu ORP. Cílem Strategického plánu udržitelného rozvoje Sokolova na roky 2011-2025 je na základě konstruktivního a aktuálního vyhodnocení stávající situace vytvořit reálné možnosti resp. cesty k udržitelnému rozvoji daného území.

Dokument byl zpracován na základě statistických dat dostupných z ČSÚ, MPSV, MF, z územně plánovací dokumentace, dále na základě rozvojových dokumentů města, které jsou uvedeny v seznamu zdrojů.

1 Profil města

1.1 Historie a vývoj

První zmínky o Městě Sokolov jsou z roku 1279, tehdy ještě jako Falknov patřilo hornofranckému rodu Nothaftů. Nothaftové patřili mezi německé šlechtické rody, jež se od 12. století usazovaly v místní krajině. Sokolov byl vždy jen poddanským městem a centrem sokolovského panství. Z kolonizační osady výhodně položené při soutoku řek pomalu vyrůstalo malé městečko.

V letech 1435 - 1621 patřilo město a panství Sokolov mocnému rodu hrabat Šliků. Za účast v českém povstání bylo panství Sokolov po bitvě na Bílé Hoře Šlikům zkonfiskováno a v roce 1622 ho získali Nosticové. Těm patřilo město a panství do roku 1850.

Od roku 1850 je okresním městem. Později v roce 1949 k okresu Sokolov připadl okres Loket a v roce 1960 okres Kraslice. V 16. - 19. století se v okolí města pěstoval chmel, který ustoupil těžbě hnědého uhlí, ojedinele používaného již v 16. století.

Za Jana Hartvika Nostice byl Sokolov ve 2. pol. 17. stol. přestavěn. V „Novém městě“ byl postaven klášter kapucínů s rodinnou hrobkou Nosticů a ve „Starém městě“ byly vystavěny základy dnešní podoby arciděkanského kostela sv. Jakuba Většího a zámku. Mariánský sloup na Starém náměstí je dílem sochaře Viléma Felsera z Chebu z roku 1701. Kašna z počátku 18. století nese sochu sokolníka Šebestiána, který měl podle pověsti založit Sokolov. Vzhled města ovlivnily také požáry z roku 1873 a 1874 a výstavba po roce 1945.

Po roce 1663 došlo k přestavbě a opravě renesančního zámku, který byl postaven na půdorysu staršího šlikovského hradu v polovině 16. století. V roce 1619 na zámku pobýval "zimní král" Fridrich Falcký a v roce 1702 císař Josef I. s chotí Vilemínou Amálií Brunšvicovou. V roce 1945 si zde udělal sídlo štáb americké armády, která Sokolovsko připojené v roce 1938 - 1945 k Německu, osvobodila.

Po válce se objevily problémy, které bylo potřeba vyřešit. Neexistovala doprava, zásobování bylo rozvrácené, město bylo z 25 % zničené a bylo tu kolem 5 tisíc německých uprchlíků z východních území zaniklé říše. Musela se zároveň obnovit mírová výroba a zajistit těžba uhlí. Do Sokolova se začali vracet Češi, kteří tu žili před válkou, přijížděli sem emigranti z různých zemí Evropy i obyvatelé českého vnitrozemí. Do konce roku 1945 bylo v Sokolově uděleno 165 národních správ, začala fungovat doprava, obchody, bylo zahájeno české vyučování, byl obnoven provoz nemocnice, průmyslové podniky se vrátily k mírové výrobě atd.

Odsun německého obyvatelstva ze Sokolova byl v roce 1945 a 1946 nejzávažnějším problémem poválečného vývoje. Podle místní kroniky se odhaduje počet odsunutých Němců asi na 8 000.

Uvažovalo se také, že rozbité město nebude obnoveno a ustoupí těžbě uhlí. K tomuto plánu nakonec nedošlo. V roce 1948 přestal Falknov i úředně existovat a na mapách se objevilo jméno Sokolov.

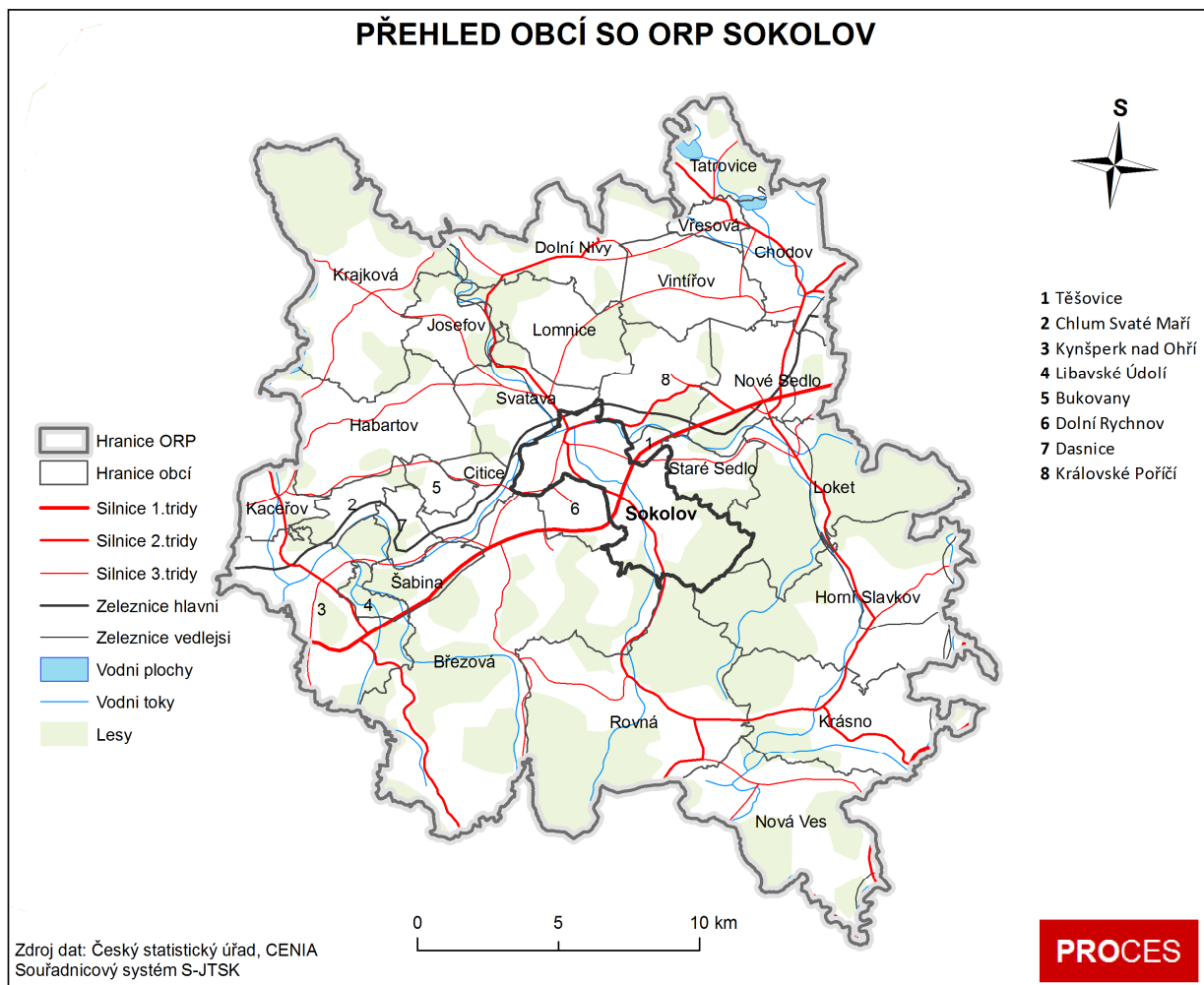
1.2 Základní charakteristiky

Sokolov je okresní město v západních Čechách, v Karlovarském kraji. Leží při soutoku řek Ohře a Svatavy a Lobežského potoka, uprostřed Sokolovské pánve, v nadmořské výšce 401 metrů. Jeho ráz je ovlivněn těžbou hnědého uhlí a s tím souvisejícím průmyslem.

V povodí je několik, z hlediska povodňové ochrany města Sokolov, významných vodních děl na řece Ohři nádrž Skalka a na Odravě nádrž Jesenice, na Libockém potoce nádrž Horka.

Správně je Sokolov součástí Karlovarského kraje a součástí Sokolovského okresu. Do správního obvodu obce s rozšířenou působností spadá celkem 30 obcí. Město Sokolov má čtyři místní části, a to Hrušková, Novina, Sokolov a Vítkov. Město je třetím největším městem Karlovarského kraje.

Obrázek 1.2.1: Přehled obcí SO ORP Sokolov



Plocha města zabírá 22,9 km². Se svou rozlohou patří Sokolov k deseti největším obcím v rámci SO ORP Sokolov. Počet obyvatel města se pohybuje okolo 24 000 (24 382 k 1. 1. 2010), což jej řadí na první místo v rámci SO ORP Sokolov.

Výrazně nejvyšší počet obsazených pracovních míst v rámci SO ORP Sokolov je ukazatelem jeho silné ekonomické pozice v rámci SO ORP.

Tabulka 1.2.1: Popis obcí v SO ORP Sokolov

Název obce	Výměra		Počet obyvatel		Obsazená pracovní místa	
	km ²	%	počet	%	počet	%
Březová	59,56	12,18	2741	3,48	430	1,57
Bukovany	3,12	0,64	1706	2,16	139	0,51
Citice	5,63	1,15	884	1,12	390	1,42
Dasnice	4,02	0,82	374	0,47	84	0,31
Dolní Nivy	18,75	3,83	322	0,41	83	0,30
Dolní Rychnov	5,14	1,05	1482	1,88	840	3,06
Habartov	21,22	4,34	5238	6,64	689	2,51
Horní Slavkov	36,82	7,53	5654	7,17	1658	6,05
Chlum Svaté Maří	4,70	0,96	297	0,38	5	0,02
Chodov	14,26	2,92	14144	17,94	3018	11,01
Josefov	8,33	1,7	332	0,42	12	0,04
Kaceřov	5,73	1,17	438	0,56	39	0,14
Krajková	35,15	7,19	890	1,13	391	1,43
Královské Poříčí	12,19	2,49	862	1,09	364	1,33
Krásno	25,36	5,18	726	0,92	237	0,86
Kynšperk nad Ohří	23,35	4,77	5036	6,39	1317	4,80
Libavské Údolí	2,27	0,46	587	0,74	593	2,16
Loket	26,77	5,47	3191	4,05	666	2,43
Lomnice	13,87	2,84	1192	1,51	260	0,95
Nová Ves	26,95	5,51	290	0,37	21	0,08
Nové Sedlo	16,98	3,47	2713	3,44	1161	4,23
Rovná	44,09	9,02	572	0,73	84	0,31
Sokolov	22,85	4,67	24382	30,93	10033	36,59
Staré Sedlo	6,49	1,33	836	1,06	78	0,28
Svatava	11,59	2,37	1602	2,03	906	3,30
Šabina	5,10	1,04	313	0,4	38	0,14
Tatrovice	10,09	2,06	170	0,22	5	0,02
Těšovice	1,19	0,24	155	0,2	4	0,01
Vintířov	14,37	2,94	1184	1,5	1999	7,29
Vřesová	3,15	0,64	515	0,65	1876	6,84
Celkem	489,09		78828		27420	

Zdroj: Výměra – ČSÚ, 2011, Počet obyvatel – ČSÚ, 1.1.2010, Obsazená pracovní místa - MF, 1.12.2009

Ráz města je do jisté míry ovlivněn těžbou hnědého uhlí a s tím souvisejícím průmyslem. Dominantou města je Sokolovský zámek, který vznikl ve své době při důležité křižovatce zemských cest. Dnes zámek slouží jako muzeum. K dalším zajímavým stavbám patří například Hornický dům, který je v současnosti využíván ke kulturním účelům, renesanční budova historické radnice či farní kostel sv. Jakuba Většího.

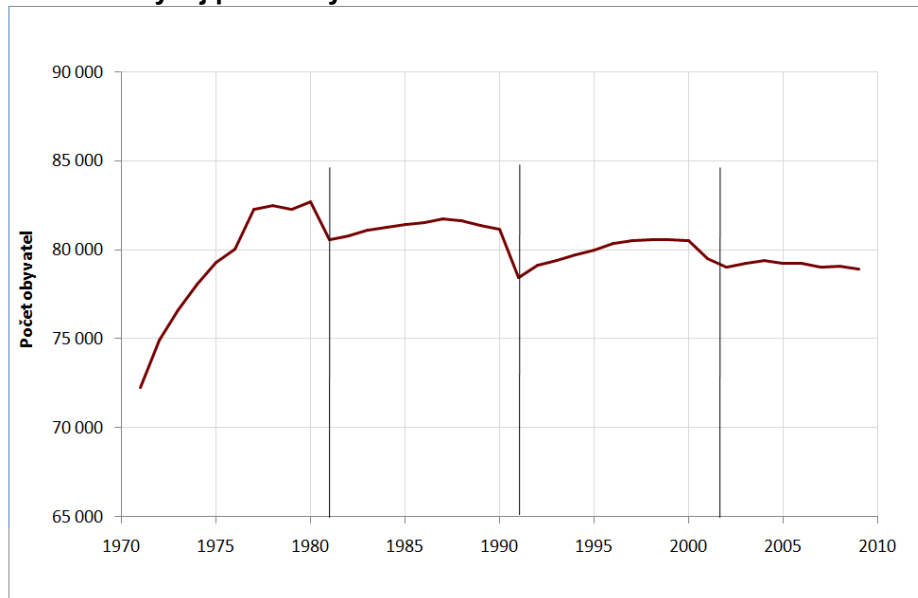
Z oblasti kulturní můžeme v Sokolově například navštívit Městské divadlo Sokolov v prostorách již zmíněného Hornického domu. Na své si rovněž přijdou milovníci kinematografie, a to v místním kině Alfa, kde se každoročně koná Sokolovský filmový seminář. Dalším zajímavým místem je hornické Muzeum Sokolov, p.o. Karlovarského kraje.

Sportovní nadšence může potěšit nedaleké 18-ti jamkové golfové hřiště na výsypce Silvestr v Dolním Rychnově, které je součástí rozlehlého sportovně rekreačního areálu. V prostoru bývalého povrchového lomu Michal byla vybudována 30 ha vodní nádrž Michal. Z nejpoblárnějších českých sportů se v Sokolově hraje, jak fotbal, tak i hokej, a to v obou případech na druholigové úrovni.

1.3 Obyvatelstvo a bydlení

V roce 1971 byl počet obyvatel v SO ORP Sokolov 72 243, svého maxima 82 728 obyvatel dosáhl v roce 1980. Mezi roky 1981 až 1990 byl průměrný počet obyvatel 81 269. Po zpřesnění údajů ze SLDB v roce 1991 počet obyvatel klesl pod 80 000, přesně na 78 454. V roce 1995 se opět vyšplhal nad hranici 80 000 (přesně 80 018). V roce 2001 došlo dalšímu poklesu pod 80 000 (přesně na 79 498) a pod touto hranicí se drží počet obyvatel do současné doby.

Graf 1.3.1: Vývoj počtu obyvatel SO ORP Sokolov od 1. 1. 1971

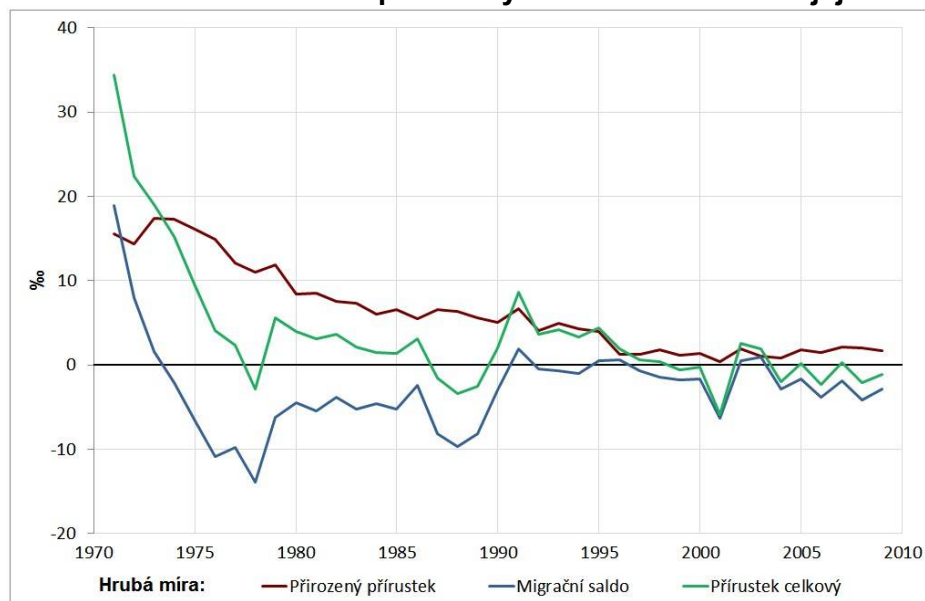


Zdroj dat: ČSÚ, Bilance obyvatelstva, stav obyvatel vždy k 1. 1.

Pozn.: Výkyvy v letech 1981 a 1991 byly způsobeny zpřesněním dat v rámci SLDB.

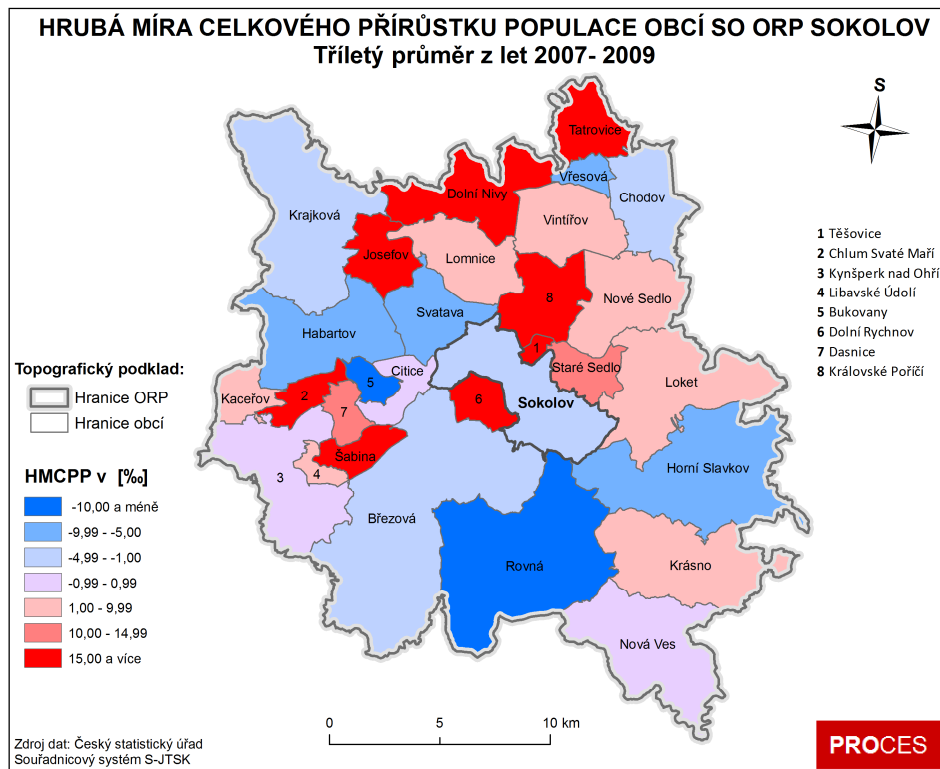
V letech 1971 až 1978 docházelo na území ORP Sokolov k výraznému úbytku obyvatel. V následujícím období do roku 1986 se celkový přírůstek obyvatel ustálil v kladných hodnotách indikujících přibývání obyvatel. Po mírném poklesu obyvatel od roku 1986 došlo od roku 1989 k opětovnému zvýšení počtu obyvatel. Nicméně v dalším období pokračoval snižující se trend v počtu obyvatel až do roku 2009, kdy SO ORP Sokolov v tomto období ztratil přibližně 1 500 obyvatel.

Graf 1.3.2: Celková změna počtu obyvatel ORP Sokolov a její složky

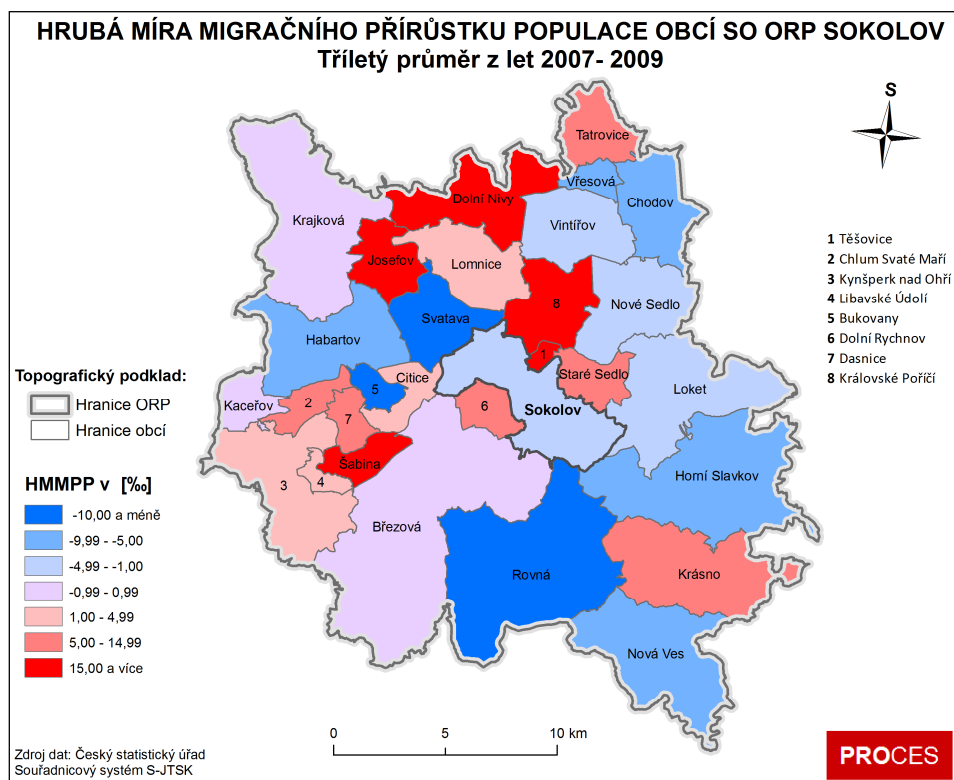


Zdroj dat: ČSÚ, Bilance obyvatelstva

Obrázek 1.3.1



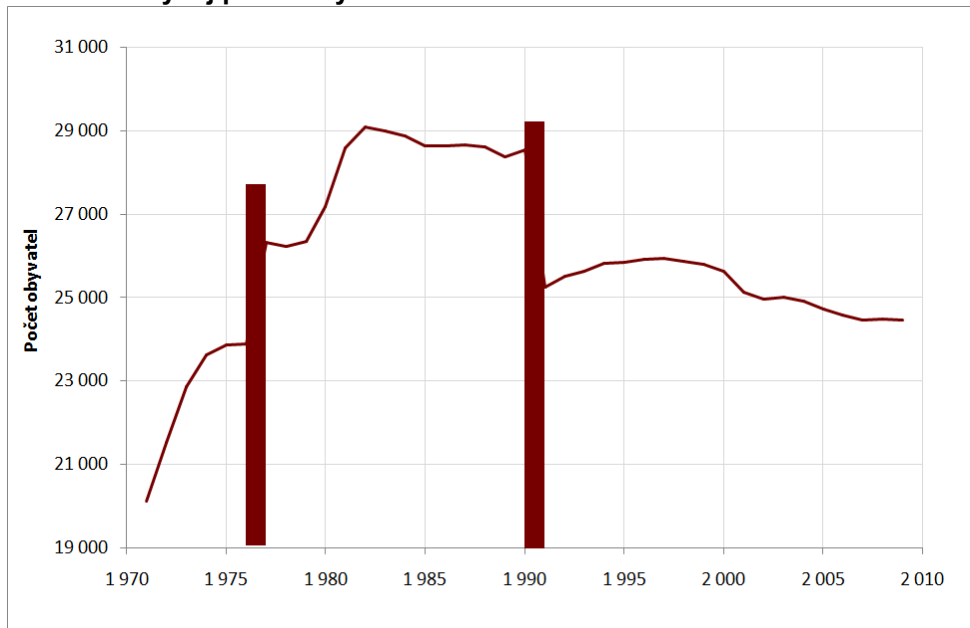
Obrázek 1.3.2



V roce 1971 byl počet obyvatel v městě Sokolov 20 107. Prudký nárůst okolo 3 000 obyvatel v roce 1977 byl způsoben připojením obcí Svatava a Vítkov k Sokolovu. Svého maxima 29 083 obyvatel dosáhl v roce 1982. Mezi roky 1982 až 1990 nedocházelo k výrazným výkyvům v počtu obyvatel. Po zpřesnění údajů v roce 1991 (ze SLDB) a odpojením obcí Svatava, Dolní Rychnov a Těšovice od Sokolova počet obyvatel klesl na 25 240. V roce 1995 se vyšplhal na

25 837 obyvatel. V roce 2001 došlo k poklesu na 25 124 obyvatel, od roku 2002 počet obyvatel klesl pod hranici 25 000 (přesně na 24 968 obyvatel) a v letech 2006-2009 se držel okolo 24 500 obyvatel (v roce 2009 to bylo přesně 24 467 obyvatel).

Graf 1.3.3: Vývoj počtu obyvatel ve městě Sokolov od 1. 1. 1971

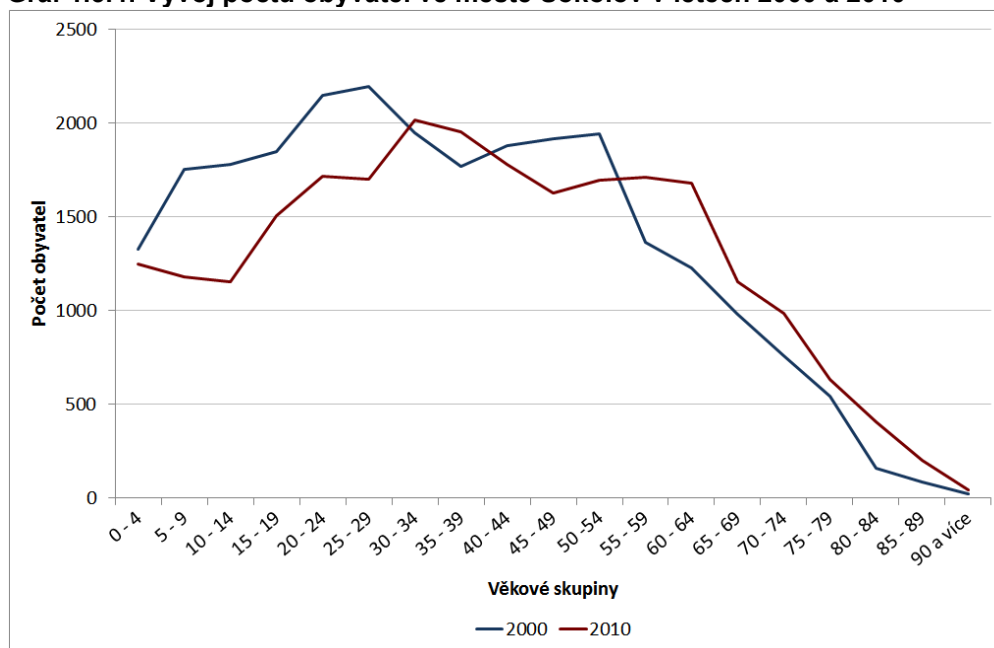


Zdroj dat: ČSÚ, Bilance obyvatelstva, stav obyvatel vždy k 1. 1.

Pozn.: Výkyv v roce 1981 byl způsoben zpřesněním dat v rámci SLDB. Stejná situace nastala také v roce 1991, kdy došlo zároveň k poklesu počtu obyvatel na 25 240, což bylo způsobeno odpojením obcí Svatava, Dolní Rychnov a Těšovice od Sokolova. Červené sloupce znázorňují tedy období, kdy se měnily administrativní hranice města Sokolov. Oproti roku 1991 byly v roce 1977 připojeny obce Svatava a Vítkov k Sokolovu (došlo tedy k nárůstu počtu obyvatel).

Mezi roky 2000 a 2010 došlo k odchodu lidí ve věku kolem 30 let z města Sokolov. Dále je znatelný úbytek počtu obyvatel mladších 30 let o zhruba 500 obyvatel oproti roku 2000. Naopak obyvatel starších ve věku 55 let a více v roce 2010 přibýlo, nejvíce ve věkové skupině 55 – 65 let zhruba o 400 obyvatel.

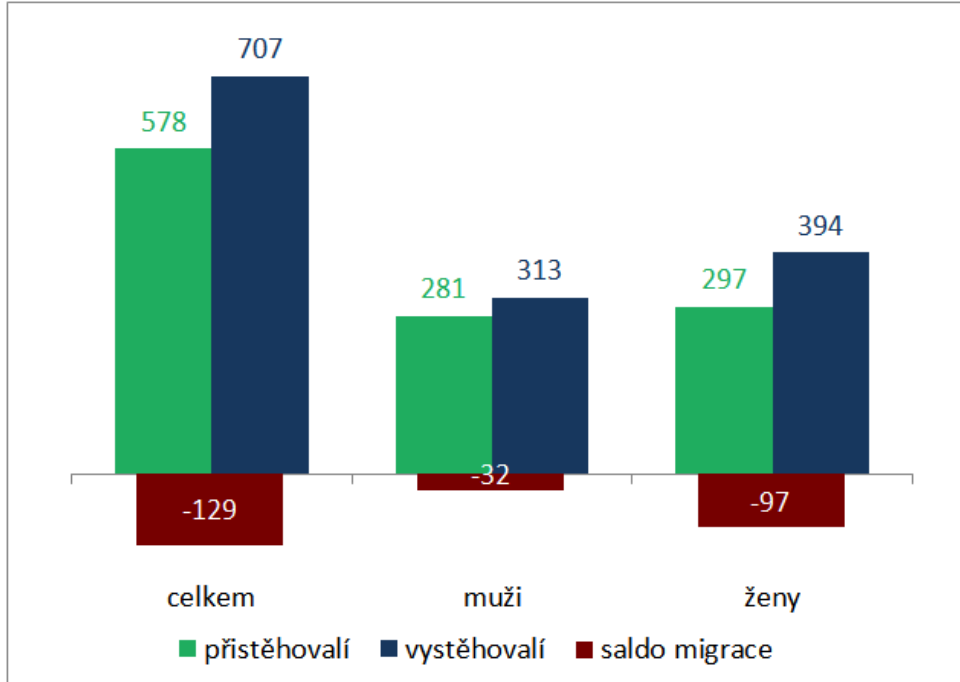
Graf 1.3.4: Vývoj počtu obyvatel ve městě Sokolov v letech 2000 a 2010



Zdroj dat: ČSÚ, Bilance obyvatelstva

Celkově ve městě Sokolov v roce 2009 ubylo 129 obyvatel, kdy se odstěhovalo 707 osob a přistěhovalých osob bylo 578. Především u žen je vidět výraznější úbytek, kdy migrační saldo dosáhlo hodnoty -97, což je trojnásobek oproti mužům.

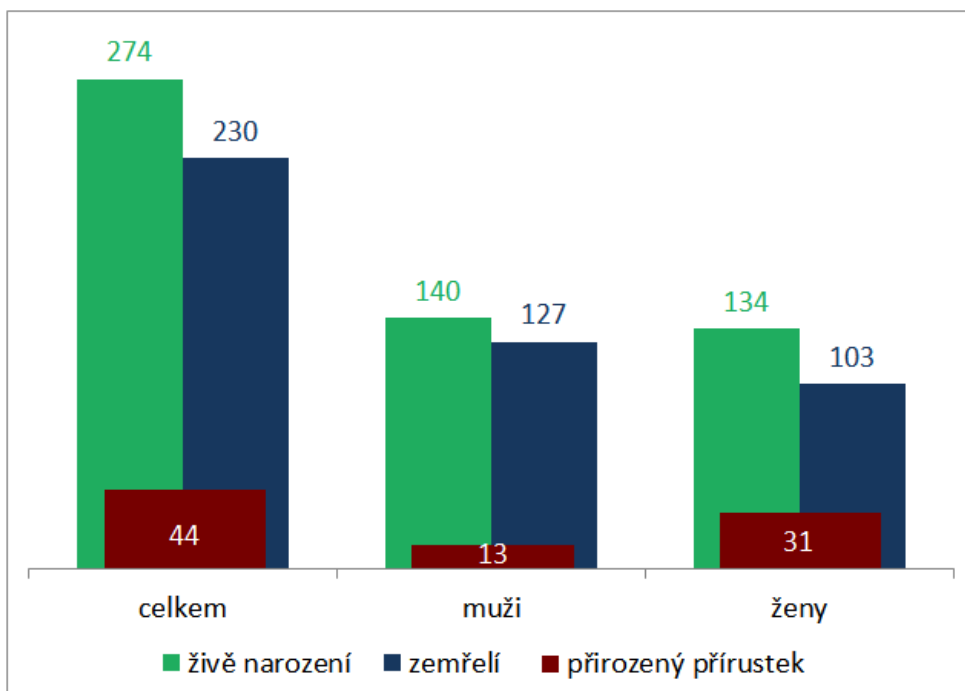
Graf 1.3.5: Saldo migrace ve městě Sokolov



Zdroj dat: ČSÚ, *Bilance obyvatelstva, 2009*

Sokolov za rok 2009 dosáhl kladného přirozeného přírůstku 44 obyvatel, který je dán rozdílem mezi živě narozenými a zemřelými. Konkrétně se za rok 2009 celkem narodilo 274 dětí a zemřelo 230 osob. U žen je přirozený přírůstek 31 osob výraznější oproti přírůstku mužů 13 osob.

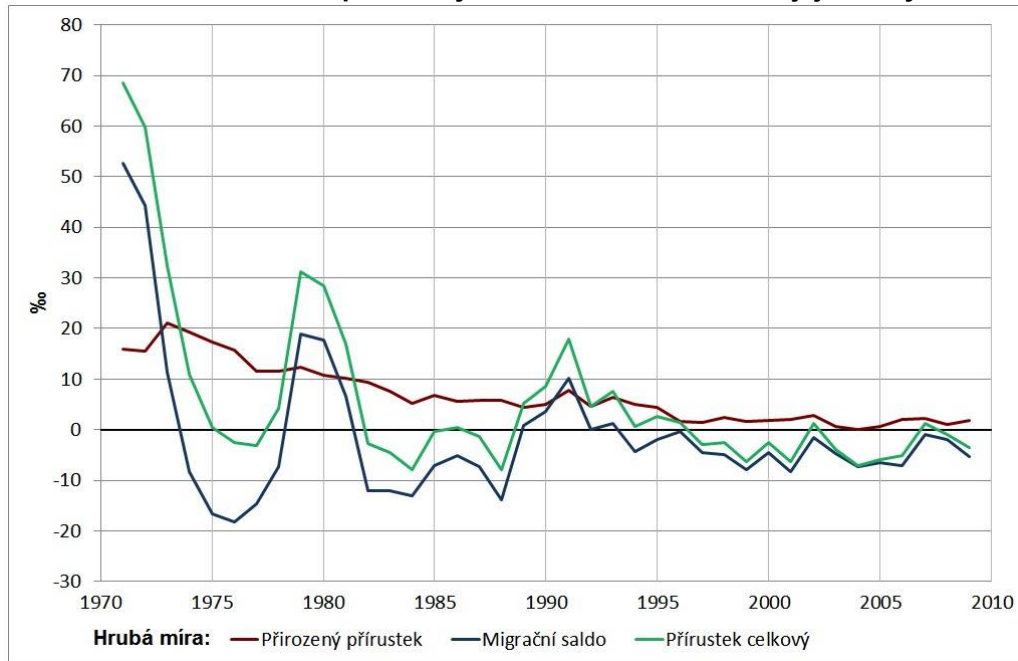
Graf 1.3.6: Přirozený přírůstek ve městě Sokolov



Zdroj dat: ČSÚ, *Bilance obyvatelstva, data za rok 2009*

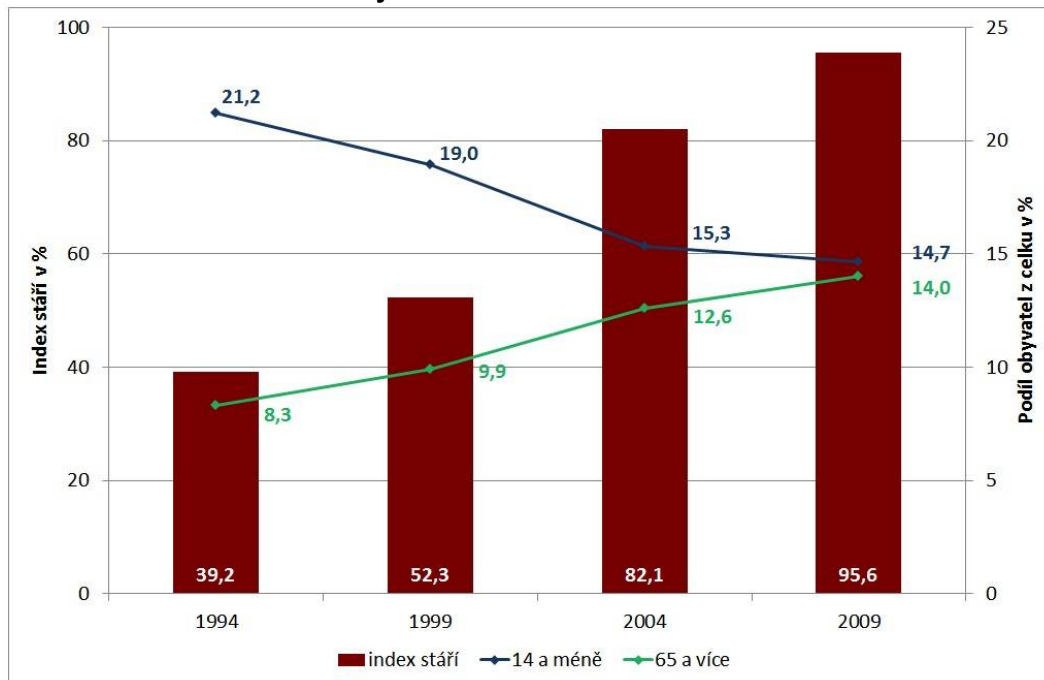
V letech 1971 až 1977 docházelo na území města Sokolov k výraznému úbytku obyvatel. V následujícím období do roku 1979 se celkový přírůstek obyvatel zvýšil na 31,25 % indikujících přibývání obyvatel. Po poklesu obyvatel od roku 1980, došlo od roku 1988 k opětovnému zvýšení počtu obyvatel, který dosáhl maxima v roce 1991. Po roce 1997 se dostal přirozený přírůstek do záporných hodnot, ze kterých lehce vystoupil v letech 2002 a 2007. Nicméně od roku 2001 se celkový přírůstek pohybuje převážně v záporných číslech.

Graf 1.3.7: Celková změna počtu obyvatel ve městě Sokolov a její složky



Zdroj dat: ČSÚ, Bilance obyvatelstva

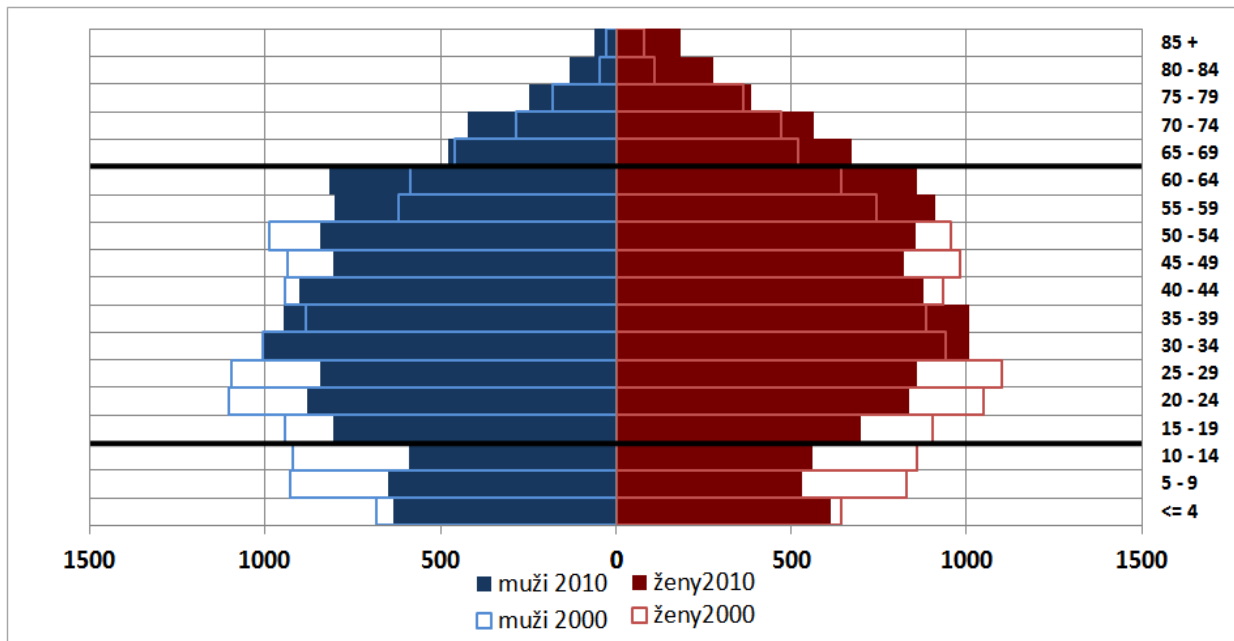
Graf 1.3.8: Proces stárnutí obyvatelstva ve městě Sokolov



Zdroj dat: ČSÚ, Bilance obyvatelstva, stav obyvatel k 1.1.

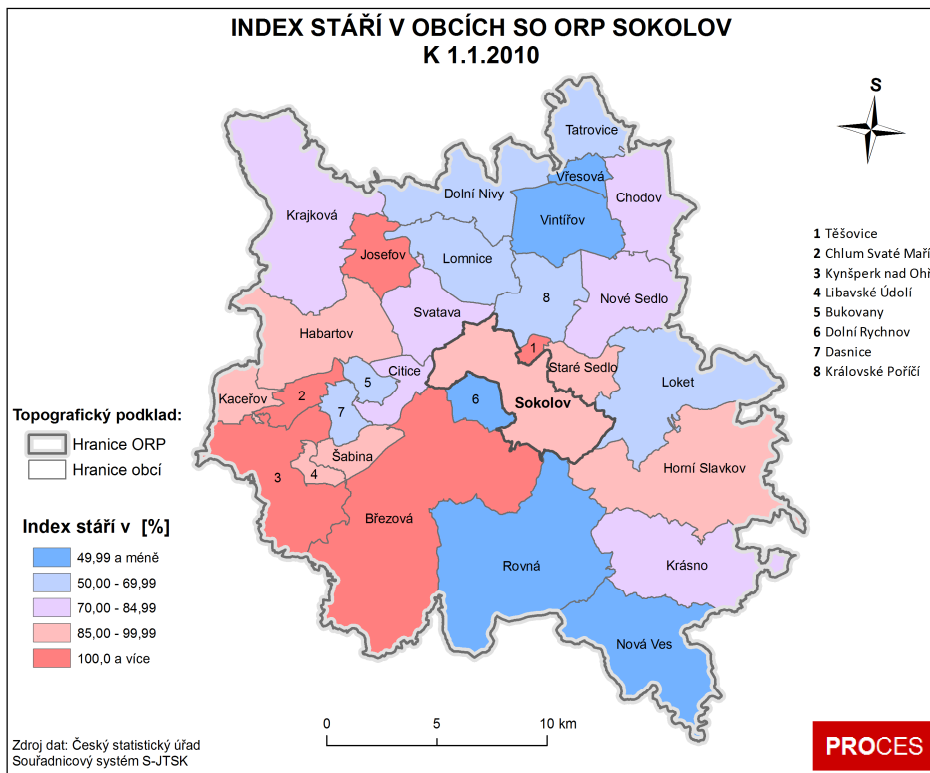
Následující věková pyramida obyvatel v Sokolově potvrzuje negativní vývoj. Porovnávána je situace mezi lety 2000 a 2010 a evidentní je nárůst v počtu obyvatel nad 55 let a v některých z těchto věkových kohort je nárůst velmi výrazný (60-64 let). Tento vývoj tak napovídá, že v roce 2020 by měla být situace ještě výrazně horší, jelikož silné zastoupení obyvatel ve věku 55-64 budou za 10 let již v poproduktivní etapě života. Naopak největší poklesy zaznamenaly věkové kohorty obyvatel mladších než 30 let a to hlavně ve věku 5-9 a 10-14 let. Tento vývoj nadále prohlubuje regresní typ pyramidy, a i když v posledních několika letech dochází ke zlepšení, jelikož se do plodného věku dostaly silné ročníky ze 70. let, tak se město Sokolov i tak musí stále více spoléhat na mladé přistěhovalce a to převážně ze zahraničí, kteří v současné době tvoří významnou většinu přírůstku obyvatel České republiky.

Graf 1.3.9: Věková pyramida pro Sokolov

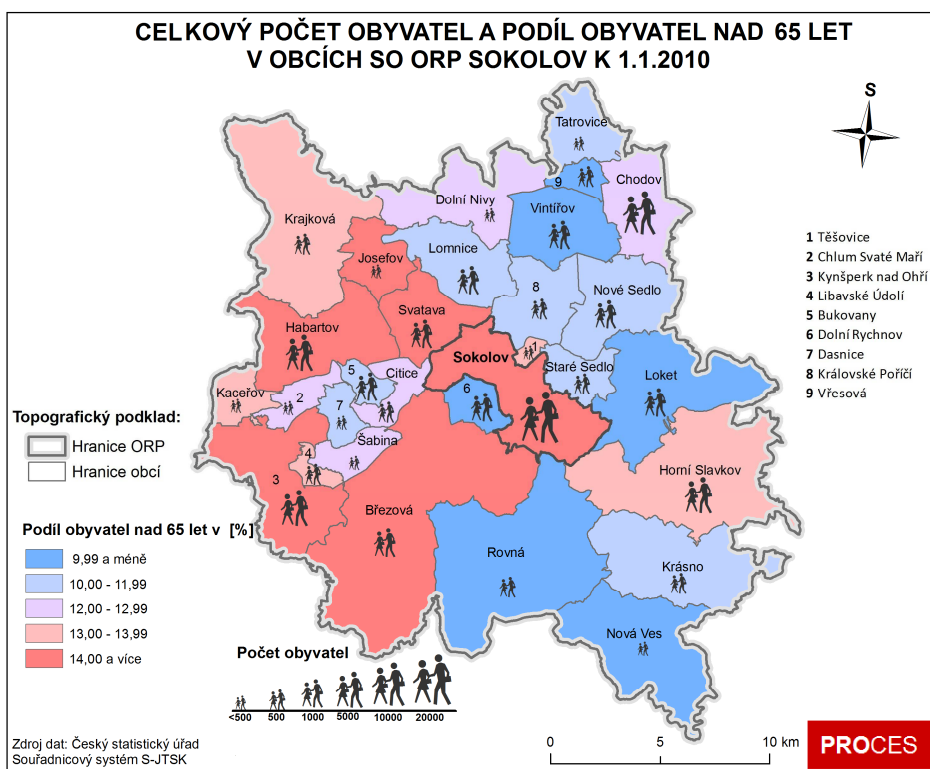


Zdroj dat: ČSÚ, Bilance obyvatelstva, stav obyvatel k 1.1.

Obrázek 1.3.3



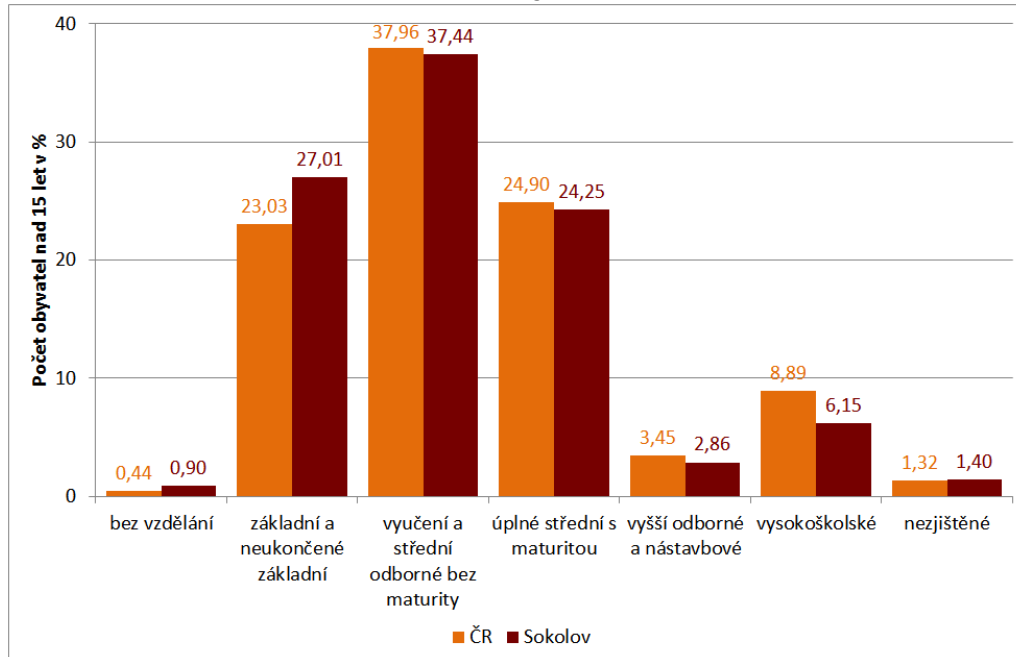
Obrázek 1.3.4



V Sokolově má 27 % obyvatel pouze základní vzdělání, střední vzdělání bez maturity má 37,4% obyvatel, 24,3 % obyvatel má úplné střední vzdělání, necelé 3 % obyvatel má vyšší odborné vzdělání a necelých 6,2 % obyvatel má vzdělání vysokoškolské. 0,9 % obyvatel z celkového počtu produktivních osob je bez vzdělání a u 1,4 % obyvatel Sokolova vzdělání nebylo zjištěno.

Ve městě Sokolov je ve srovnání s celorepublikovým průměrem patrný rozdíl v počtu lidí se základním vzděláním, kterých je v Sokolově téměř o 4 % více. Naopak je znatelný menší počet vysokoškolsky vzdělaných lidí, kterých je ve městě o téměř 3 % méně, než je republikový průměr.

Graf 1.3.10: Vzdělanostní struktura obyvatel města Sokolova v porovnání s ČR



Zdroj dat: ČSÚ, *Bilance obyvatelstva*

Bydlení

Na základě údajů poskytnutých MěÚ Sokolov je ve městě celkem 6 290 bytových jednotek.

Ve vlastnictví města je 1 215 bytových jednotek, z toho u 303 bytových jednotek se jedná o domy zvláštního určení. Zbývající bytové jednotky jsou ve vlastnictví bytových družstev nebo v osobním vlastnictví.

Mezi domy se zvláštním režimem ve vlastnictví města jsou umístěny na ulici Komenského č.p. 113 a Vítězná č.p. 2 046, což jsou domy s pečovatelskou službou. Na ulici Slavíčkova č.p. 1696 se nachází dům pro bydlení postižených osob a je zajišťován občanským sdružením Chráněné bydlení. Na ulici Hornická č.p. 1595 se nachází dům klidného stáří, určen pro nájemní bydlení důchodců.

Město také vlastní Azylový dům na ulici Fibichova č.p. 582, který však nemá ve správě a je pronajat obecně prospěšnou společností Pomoc v nouzi, o.p.s. Dva byty má město vyčleněno na bydlení pro matky s dětmi umístěny v domě na ulici Slavíčkova č.p. 1685.

1.4 Ekonomika a trh práce

Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. je největším zaměstnavatelem se sídlem v Sokolově s počtem zaměstnanců od 4 000 do 4 999. Hlavní činností této společnosti je těžba a úprava hnědého uhlí. Dále se v Sokolově nachází jeden zaměstnavatel s počtem zaměstnanců od 500 do 999 zaměstnanců. Jedná se o Wieland Electric, s.r.o., což je firma zabývající se výrobou elektroinstalačních zařízení. Velkým zaměstnavatelem ve městě je také sokolovská nemocnice s více jak 700-ti zaměstnanci. Přehled hlavních zaměstnavatelů na území SO ORP Sokolova znázorňuje následující tabulka.

Tabulka 1.4.1: Hlavní zaměstnavatelé v SO ORP Sokolov

Obchodní jméno	Sídlo	Převažující činnost	Kategorie podle počtu zaměstnanců
Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s.	Sokolov	Těžba a úprava hnědého uhlí	4000 - 4999
Wieland Electric s.r.o.	Sokolov	Výroba elektroinstalačních zařízení	500 - 999
Nemos Sokolov s.r.o.	Sokolov	Nemocnice	500 - 999
ČESDA, s.r.o.	Libavské Údolí	Výroba pletených a háčkových punčochových výrobků	250 - 499
ept connector s.r.o.	Svatava	Výroba elektroinstalačních zařízení	250 - 499
Momentive Specialty Chemicals, a.s.	Sokolov	Výroba jiných základních organických chemických látek	250 - 499
CHODOS CHODOV s.r.o.	Chodov	Výroba ostatních strojů pro speciální účely j. n.	250 - 499
OIET spol. s r.o.	Krajková	Výroba elektrického a elektronického zařízení pro motorová vozidla	250 - 499
PEKOSA Chodov s.r.o.	Chodov	Výroba pekařských a cukrářských výrobků, kromě trvanlivých	250 - 499

Zdroj: Český statistický úřad, Registr ekonomických subjektů, výpis k 1. 1. 2010

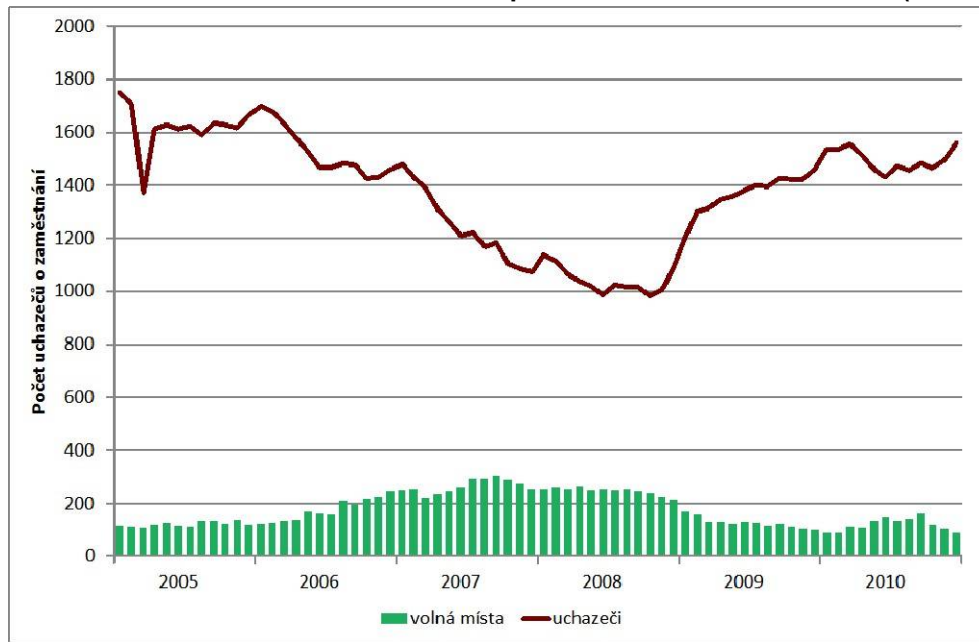
Počet obsazených pracovních míst ve správním obvodu ORP Sokolova se mezi lety 2006 až 2008 zvyšoval, poté v roce 2009 došlo ke snížení počtu obsazených míst. Oproti roku 2008 tak došlo ke snížení o 2 077 míst. Obdobné tendence lze pozorovat také u města Sokolova. Z celkového počtu obsazených pracovních míst v SO ORP Sokolov je podíl města Sokolova na tomto počtu v roce 2009 necelých 36,6 %.

Tabulka 1.4.2: Obsazená pracovní místa v SO ORP Sokolov a městě Sokolov

Správní jednotka	2006	2007	2008	2009
ORP Sokolov	27 528	29 016	29 497	27 420
Město Sokolov	9 375	10 661	10 913	10 033
Sokolov z ORP [%]	34,06	36,74	37,00	36,59

Zdroj: Ministerstvo financí, 1.12. 2010

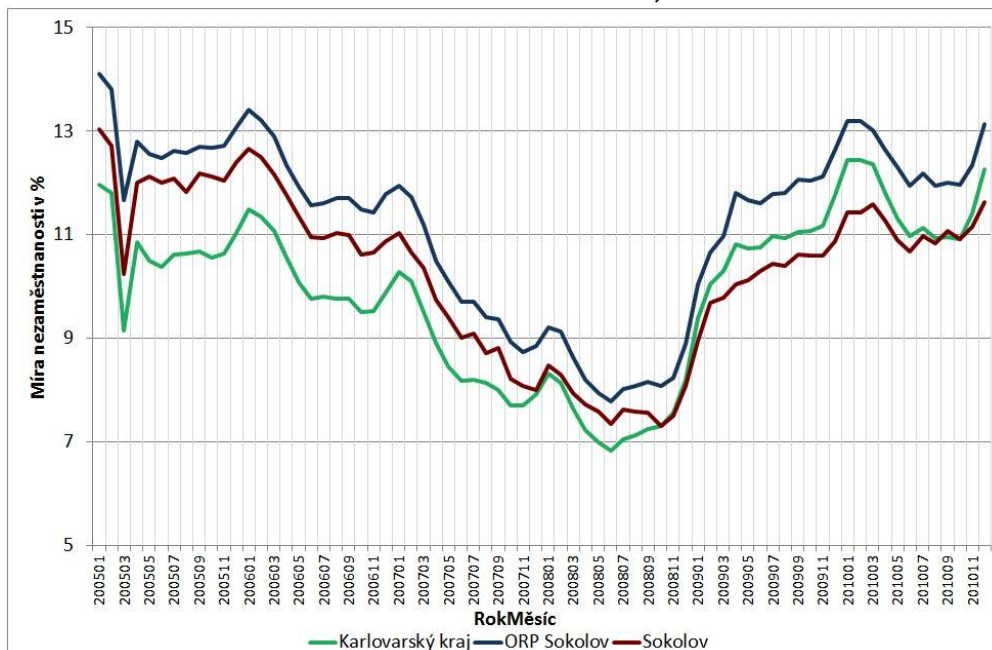
Graf 1.4.1: Dosažitelní uchazeči a volná pracovní místa v obci Sokolov (01/2005 – 12/2010)



Zdroj dat: MPSV, GIS0 statistiky

Míra nezaměstnanosti města Sokolov se pohybuje až do října roku 2008 pod průměrem správního obvodu ORP Sokolov a nad průměrem Karlovarského kraje. Poté míra nezaměstnanosti města klesla i pod krajský průměr. Celkově však míra nezaměstnanosti od října roku 2008 roste a k prosinci roku 2010 činila míra nezaměstnanosti města Sokolov 11,6 %, míra nezaměstnanosti SO ORP Sokolov 13,1 % a Karlovarský kraj se potýká k prosinci 2010 s mírou nezaměstnanosti ve výši 12,3 %.

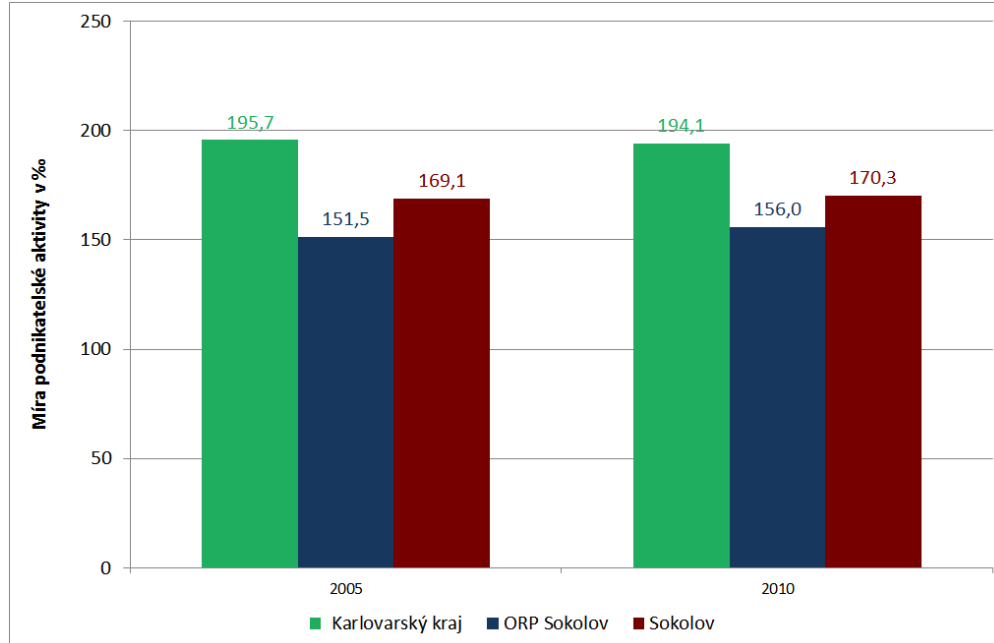
Graf 1.4.2: Míra nezaměstnanosti ve městě Sokolov, ORP Sokolov a Karlovarském kraji



Zdroj dat: MPSV, GIS0 statistiky

Míra podnikatelské aktivity ve městě Sokolov dosahovala v roce 2005 169,1 ‰ a převyšovala tak míru podnikatelské aktivity SO ORP Sokolov, byla však pod průměrem Karlovarského kraje. V roce 2010 došlo k nárůstu míry podnikatelské aktivity jak u města Sokolov, tak u SO ORP Sokolov, došlo však k poklesu míry podnikatelské aktivity v Karlovarském kraji o 1,6 ‰.

Graf 1.4.3: Míra podnikatelské aktivity



Zdroj: ČSÚ, Registr ekonomických subjektů, Běžná evidence obyvatelstva
Pozn.: Počet podnikatelských subjektů/střední stav obyvatelstva*1000

1.5 Doprava a technická infrastruktura

1.5.1 Doprava

Širší dopravní vazby

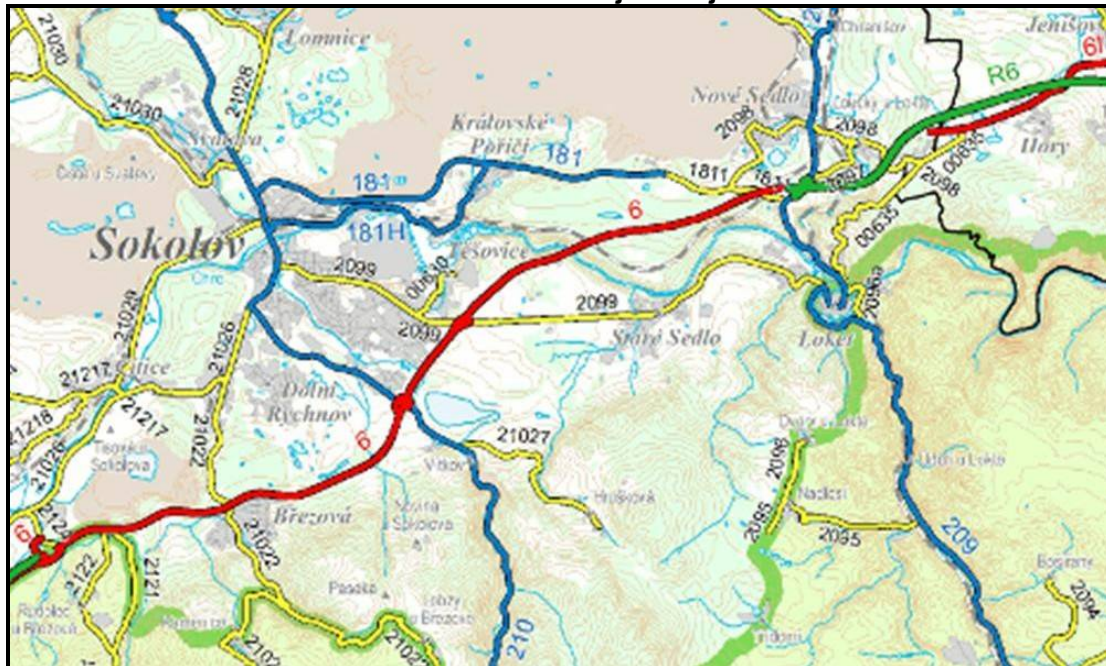
Město Sokolov leží v Karlovarském kraji jihozápadně od Karlových Varů mezi vodními nádržemi Medard a Michal. Tímto územím prochází ve směru od severovýchodu k jihozápadu silnice I/6 (součást mezinárodního tahu E 48, E 49 Karlovy Vary – Cheb a dále hranice Německa) tvořící východní hranici města. Po silnici II/210, která navazuje na silnici I/6, jsou severozápadním směrem dosažitelné Kraslice a jihovýchodním směrem obec Teplá. Severní hranici města lemuje celostátní mezinárodní železniční trať č. 140, která spojuje město s Chebem na západě území a dále pokračuje do SRN a na východě směřuje do Karlových Varů a dále pokračuje do Prahy. Sokolovem prochází ve směru jih - severovýchod významná cyklotrasa č. 204, která vede ve městě podél řeky Ohře v trase Cheb – Karlovy Vary a ve směru západ – východ cyklotrasa č. 2017 propojující Sokolov s Horním Slavkovem. Město je prostřednictvím autobusových linek spojeno s nejvýznamnějšími městy ČR a všemi významnými městy v okolí. Ve městě je provozována městská hromadná doprava, která je tvořena 7 linkami. Městem také prochází turistické trasy.

Silniční síť

Základní komunikační skelet

Základní komunikační skelet je tvořen silnicí I. třídy I/6 ve směru severovýchod – jihozápad a silnicemi II. třídy č. 181, 181 H a 210.

Obrázek 1.5.1.1: Silniční síť ve městě Sokolov a jeho nejbližším okolí



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Hlavním silničním spojením města s okolím je silnice I/6, která město spojuje s Německem a na východě s Karlovými Vary a Prahou.

Silnice I/6 se v současné době přebudovává na rychlostní komunikaci R6 v kategorii čtyřpruhové směrově dělené komunikace. Součástí úpravy je také přestavba mimoúrovňových křižovatek se silnicí II/210 Sokolov – Vítkov, III/2099 Sokolov – Staré Sedlo a III/21022 úsek Březová – Dolní Rychnov.

Silnice II/210 vytváří pro Sokolov historicky založenou komunikační trasu, vedenou přechodem Krušných hor do údolí řeky Svatavy a Kraslickým průsmykem do Německa.

Pro dopravu ve městě má v současnosti velký význam komunikační skelet tvořený silnicí I/6 a II/210 z důvodu odklonu těžké dopravy mimo obytné části města.

Na základě zpracovaného územního plánu byla vybudována přeložka silnice III/00630 z Těšovic přes Sokolov do Královského Poříčí s napojením na Severní obchvat. Silnice II/181 v kategorii S 9,5, jako severní tangenta města v řešeném území ve dvou úsecích, v trase závodové komunikace podél dolu Jiří od sil. II/210 – ul. Kraslické do prostoru severovýchodně na Královské Poříčí, kde se na Pískovém Vrchu napojuje na silnici III/1811 a končí na křižovatce se silnicí II/209 v Lokti.

Ostatní významné komunikace

Mezi ostatní významné komunikace lze zařadit silnice III. třídy. Přehled všech silnic je obsažen v tabulkové části.

Podle ÚP bylo již zrealizováno prodloužení silnice III/00630 z Těšovic přes Sokolov do Královského Poříčí, kde se napojuje na silnici II/181 (Severní obchvat) včetně přemostění řeky Ohře. Tato přeložka má pro město Sokolov velký význam díky napojení chemických závodů *Momentive Specialty Chemicals, a.s.* přes řeku Ohři na silnici II/181. Rovněž se předpokládá další výstavba a rekonstrukce silnice II/210 – tzv. Západní obchvat s vybudováním nové okružní křižovatky v ulici Chebská-II/210-III/21026, dále propojení přes lesopark se silnicí III/21029 a vyústí na okružní křižovatce II/210-II/181 v ulici Kraslické a rovněž s úpravou obchvatu na Svatavu. Na tuto stavbu byla vybudována již 3 stavební povolení dle jednotlivých stavebních objektů, zbývá pouze jedna jeho část a čeká se na výběr zhotovitele, který probíhá na Ministerstvu financí ČR.

Do této kategorie lze rovněž zařadit další místní sběrné a významné obslužné komunikace. Ve výhledu se předpokládá se směrovou úpravou sběrné komunikace v ul. Vítězné od křižovatky s ul. Rokycanovou po navrhovanou okružní křižovatku s ul. Vítkovskou – Jeronýmovou. Další stavbou na síti MK má být komunikační spojka sběrné komunikace mezi stávající křižovatkou sil. II/210 a III/21026 a mezi křižovatkou s ul. Vítěznou pro zlepšení stáv. dopravních poměrů obou křižovatek. Dále se plánuje komunikační spojka pro sběrnou komunikaci, napojující parkoviště u vodní nádrže Michal od stáv. účelové komunikace, uvažované jako sběrná pro obsluhu navrhované průmyslové zóny a napojené od sil. III/2099 ve směru na Staré Sedlo. Dále již byla v loňském roce dokončena stavba dvou okružních křižovatek v ulici K. H. Borovského s ulicí M. Majerové a Závodu míru v rámci stavby OC Michal včetně záchytného parkoviště.

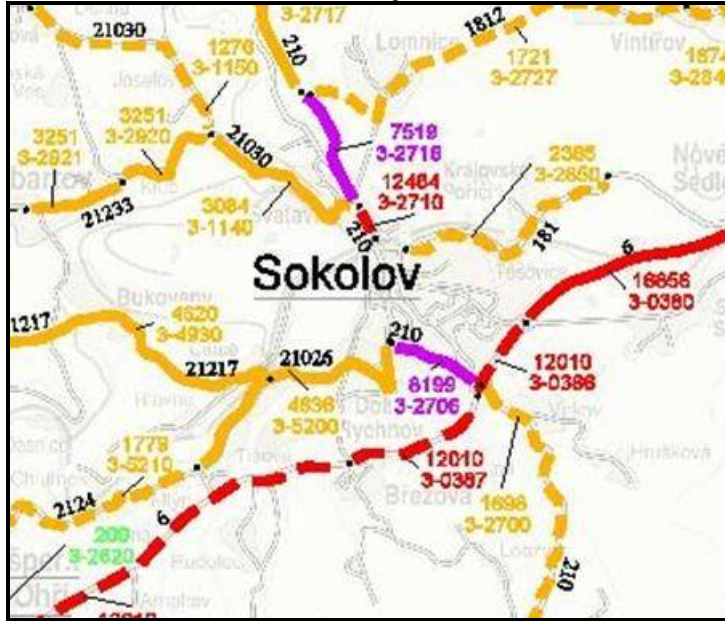
Územní plán definuje další potřebné úpravy na ostatních významných a místních komunikacích. Jejich reálnost a potřebnost je však vhodné prověřit s ohledem na platnost nové normy ČSN 73 6110.

Tabulka 1.5.1.1: Seznam silnic na území města Sokolov

Číslo silnice	Obce na trase
sil. I. třídy	
6	Březová, Dolní, Rychnov, Kynšperk nad Ohří, Nové Sedlo, Sokolov , Staré Sedlo, Šabina
Sil. II. třídy	
181	Chodov, Královské Poříčí, Nové Sedlo, Sokolov , Svatava, Vintířov
210	Březová, Dolní Nivy, Dolní Rychnov, Lomnice, Nová Ves, Rovná, Sokolov , Svatava
Sil. III. třídy	
2099	Sokolov , Staré Sedlo
00630	Sokolov , Tešovice
21026	Sokolov , Dolní Rychnov
21029	Sokolov , Citice

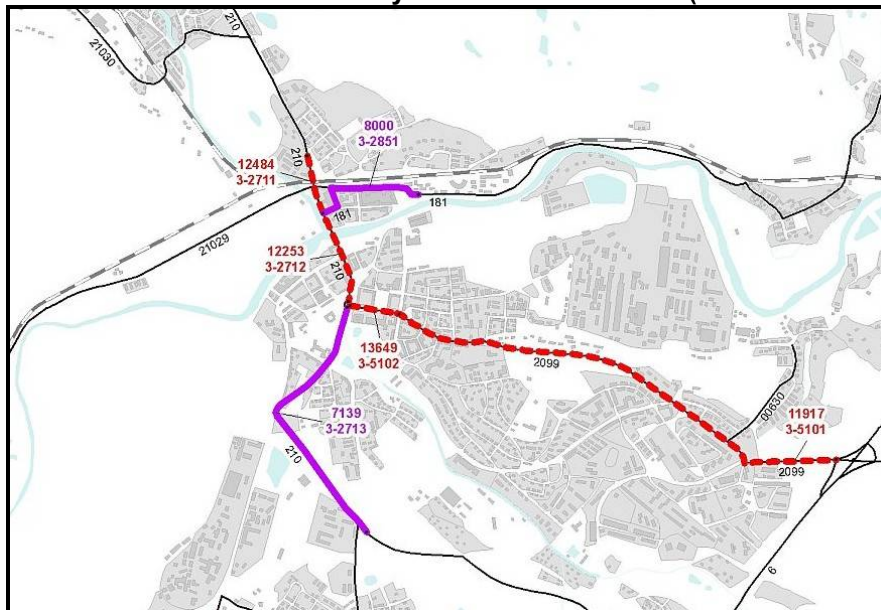
Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Obrázek 1.5.1.2: Denní intenzity v okolí města v roce 2005



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Obrázek 1.5.1.3: Denní intenzity ve městě v roce 2005 (silnice II. a III. tříd)



Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Intenzity dopravy

Největší dopravní zatížení vykazují podle celostátního sčítání dopravy z r. 2005 průtah městem silnice III/2099 ve své západní části (cca 14 tis. voz/den), dále silnice II/210 (takřka 12,5 tis. voz/den). Silnice I. třídy I/6 poblíž města měla cca 19 tis. voz/den. Přehled intenzit dopravy na všech sledovaných úsecích ve městě a okolí je obsažen v tabulkové části.

Tabulka 1.5.1.2: Intenzity dopravy

Číslo silnice	Úsek (část města, lokalita nebo ulice)	Intenzita dopravy z r. 2005
Sil. I. třídy		
6	jižně od silnice II/210	12 010
6	úsek mezi silnicemi II/210 a III/2099	12 010
6	úsek mezi silnicemi III/2099 a II/181	18 856
Sil. II. třídy		
181		8 000
210	severně od silnice II/181 (ul. Kraslická)	12 484
210	úsek mezi silnicemi II/181 a III/2099 (ul. Rokycanova)	12 253
210	(ul. Husitská)	7 139
Sil. III. třídy		
2099	západní strana (ul. Karla Havlíčka Borovského)	13 649
2099	východní strana (ul. Karla Havlíčka Borovského)	11 917
00630	(ul. Mičurincova)	nesčítána
21026	(ul. Chebská)	nesčítána
21029	(ul. Citická)	nesčítána

Zdroj: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Železniční doprava

Železniční tratě

Město Sokolov leží na celostátní a současně mezinárodní železniční trati č. 140 Karlovy Vary - Sokolov - Cheb. Jedná se o dvoukolejnou elektrifikovanou železniční trať. Tato trať je provozována Českými drahami. Ve výhledu se předpokládá její modernizace.

Z ostatních drah má pro dopravní obsluhu území význam regionální železniční trať č. 145 ze Sokolova do Kraslic a dále do SRN.

Po trati č. 140 projede denně v průměru 51 vlaků osobní dopravy (z toho 6 rychlíků, 1 mezinárodní vlak a 44 spojů kategorie osobní vlak nebo spěšný vlak).

Po trati č. 145 projede denně v průměru 29 vlaků (z toho 16 do německého Zwickau, 2 do německého Falkenstein a zbývající vlaky míří do Kraslic).

Kromě železniční stanice Sokolov se na území města nenacházejí žádné další zastávky.

Železniční vlečky

Pouze malý objem přepravy je realizován po vlečkách. Jedná se především o vlečky do jihozápadní průmyslové oblasti Sokolova – Dolního Rychnova (Elektrárna Tisová, Ústřední třídírnu uhlí Tisová) a Citic.

- Jedna vlečka – silnice III/21026 – Chebská ul. u Sokolovských strojíren
- Druhá vlečka – silnice III/21026 – Chebská ul. 1 kolej u betonárky Hoffmann
- Třetí vlečka – silnice III/21022 – Bergmannova ul. směr centrum obce Dolní Rychnov k úřadu
- Čtvrtá vlečka – silnice III/21029 – Citice – Sokolov – Sokolovské uhelné, právní nástupce, a.s.

Obrázek 1.5.1.5: Schéma vedení linek MHD Sokolov



Zdroj: <http://autobusy-kv.cz>, 2011

Pozn.: Linka 7 – Březová – Sokolov, sídl. Michal – Sokolov aut. Nádraží

Město Sokolov je s okolím spojeno řadou příměstských a meziměstských linek, které provozují zejména tři firmy (Autobusy Karlovy Vary, a.s., Ligneta autobusy, s r.o. a ČI-DU Karlovy Vary, spol. s r.o.).

Součástí preference hromadné dopravy musí být též úpravy zastávek včetně jejich vybavení a přístupových tras. Plocha autobusového nádraží bude přestavena pro jiné funkce. Potřebné kapacity pro odstavování autobusů budou přesunuty na nové autobusové nádraží v ul. Nádražní, které je již včetně dopravního terminálu Sokolov před dokončením – plánované na měsíc duben 2011).

Na území města a v jeho přilehlém spádovém území je v současnosti provozována první fáze provozu integrovaného dopravního systému Karlovarského kraje (IDOK). Autobusová doprava společně s osobními a spěšnými vlaky Českých drah, a.s. a Viamont, a.s., je nedílnou součástí výše uvedeného IDOK.

Některé linky mají též rekreační charakter, v Karlovarském kraji je provozováno 5 linek cyklobusů, které převezou cyklisty se svými koly do atraktivních míst kraje.

Obrázek 1.5.1.6: Mapa cyklodopravy Karlovarského kraje



Zdroj: www.autobusy-kv.cz

Městem Sokolov prochází 3 trasy. Žlutá trasa směřující do Božího Daru procházející přes Chodov, Nejdek a Horní Blatnou. Dále zelená okružní trasa Karlovy Vary – Sokolov – Prameny – Bečov n. Teplou – Karlovy Vary. A červená trasa procházející Sokolovem z Chebu, Karlových Varů a končí na Božím Daru.

V zimním období v Sokolově staví také skibus, který odveze lyžaře až na Boží Dar.

Cyklistická doprava

Město je napojeno na celostátní síť cyklistických tras prostřednictvím cyklotrasy III. kategorie - trasy č. 204 a cyklotrasy IV. kategorie č. 2017. V okolí města je hustá síť cyklotras IV. třídy.

Tabulka 1.5.1.3: Seznam cyklotras procházející městem Sokolov

Název trasy	Směr vedení
cyklotrasa III. třídy	
204	Cyklostezka Ohře
cyklotrasa IV. třídy	
2017	K.Vary - H.Slavkov (Uran) - Třídolí - Hrušková - Sokolov

Zdroj: Cykloserver, 2011

Obr. 1.5.1.7: Přehled cykloturistických tras v okolí města Sokolov



Zdroj: www.idnes.cz

Zpracovaný návrh Generelu cyklistické dopravy města Sokolova (EDIP Liberec, s.r.o. 06/2006) počítá s vybudováním nových cyklotras a cyklostezek, tak aby došlo k propojení s cyklotrasami kolem Sokolova. Územní plán navrhuje síť nových cyklotras bez územních nároků a 9 cyklostezek (CY1 až CY9).

Stávající cyklotrasa č.204, která vede po cyklostezce Ohře byla Centrem dopravního výzkumu zařazena do vyšší kategorie - do národních dálkových cyklotras. Proto i stávající číslo trasy 204 bylo změněno, a to na **číslo 6**. Přečíslování cyklotrasy č.204 bude probíhat od roku 2011 po etapách až do roku 2013. Novým číslem již bude vyznačen úsek Mostov - Chocovice.

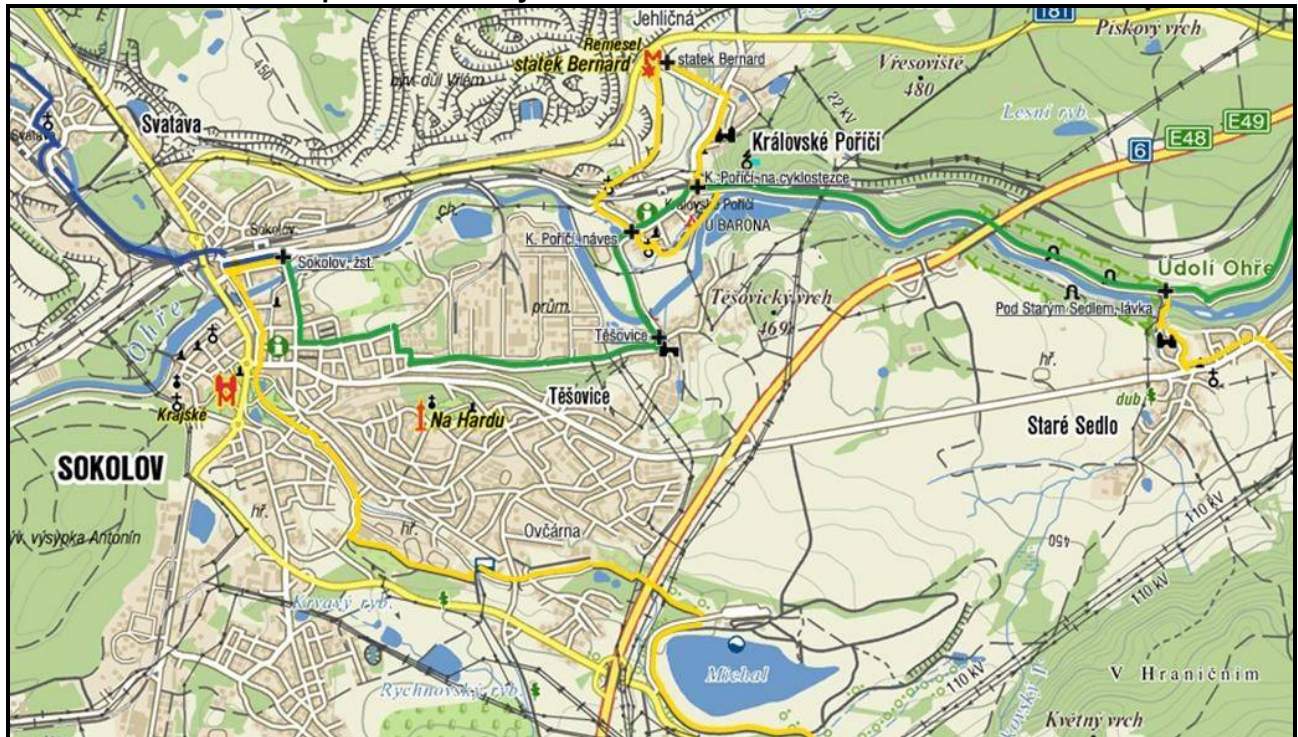
Pěší provoz

Rovněž pěší provoz je na území města, vzhledem ke krátkým přepravním vzdálenostem, značně rozšířen. Nejpodstatnější pěší trasy jsou realizovány v centrální části města, tj. tvoří vztah centra s okolím, zejména pak s oblastí autobusového a železničního nádraží, případně obchodním centrem.

Přes řeky Ohře a Svatavu jsou pěší tahy řešeny pomocí lávek a mostů.

Podél některých hlavních komunikací chybějí též chodníky nebo nejsou dostatečně řešeny přechody pro chodce.

Obrázek 1.5.1.8: Přehled pěších turistických tras v okolí města Sokolova



Zdroj: www.mapy.cz

Městem prochází také turistické značené pěší trasy Klubu českých turistů (žlutá, modrá a zelená značka). Značené turistické trasy jsou rovněž kolem jezera Medard a řeky Svatavy.

Nutností je zavádět další bezbariérové úpravy, upravit vhodným povrchem stávající chodníky, včetně doplnění přechodů a míst pro přecházení o reliéfní slepeckou dlažbu, jak vyžaduje vyhláška č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Nutno je rovněž navrhnout bezpečné křížení dalších hlavních tahů, provést zásadní opatření ve smyslu dopravního zklidnění komunikací (zavést oblasti zóny 30, snížit dominanci přímých průjezdů pomocí šikan, úprav křižovatek, apod.).

Statická doprava

Jako v každém městě je problémem statická doprava v sídlištích, centru města a jeho nejbližším okolí (kromě částečné regulace zpoplatněním před obchodním centrem Ural). Nejsložitější situace s odstavováním vozidel mají obyvatelé v sídlištích, kde není dostatečný počet parkovacích míst a přilehlé ulice jsou především v nočních hodinách ucpány odstavenými vozidly.

Pro město byla zpracována dokumentace „Návrh řešení dopravy v klidu“, není však v praxi zásadně používána.

Územní plán určuje plochy pro rozšíření parkovacích kapacit. Dokončeno bylo velké záchytné parkoviště u obchodního centra Michal cca pro 400 vozidel a připravuje se výstavba záchytného parkoviště pro cca 350 vozidel na okraji sídliště Michal s výjezdem na silnici III/2099 v ul. K. H. Borovského.

Na jaře roku 2011 by měly být zahájeny práce na výstavbě parkoviště na ulici Vítězné, do budoucna případně parkovacího domu, kde již probíhají úkony na vydání územního a stavebního řízení.

V současné době probíhají stavební a rekonstrukční práce v ul. Husitská na odstavná stání včetně chodníků, odvodnění, veřejného osvětlení. Dále po skončení těchto prací v květnu 2011 budou stavební kapacity přesunuty do ul. Vítězná, která se rovněž upraví a dočká se nového povrchu.

Nedostatečně řešené parkování je možnou hrozbou pro případ požárů nebo živelné katastrofy, neboť komunikace v sídlištích jsou blokovány parkujícími vozidly a nezajišťují požadovanou přístupnost vozidlům hasičských jednotek a lékařské služby. Nutno je uvažovat s výhledovou výstavbou parkovacích objektů na sídlištích a postupně zavést zejména v oblasti centra důslednou regulaci parkování s využitím systémů Park&Go nebo Bike&Go při zachování dostupnosti centra a udržení života v centru (princip udržitelného rozvoje na straně jedné a zachování základní obsluhy obchodů a obyvatel na straně druhé).

1.5.2 Technická infrastruktura

Zásobování pitnou vodou

Vodovod v Sokolově byl budován postupně s rozvojem města a s proměnami jeho okolí, zejména vlivem důlní činnosti, průmyslu a bytové výstavby. Původními vodními zdroji vodovodu Sokolov bylo prameniště Sand u Svatavy a prameniště Dolní Rychnov z 90. let 19. století. Největší rozvoj města nastal po 2. světové válce a s několika přestávkami rozvoj dosud pokračuje.

Zdrojem pitné vody pro vodovod Sokolov je od roku 1970 Skupinový vodovod Horka, jeho řady III a IV. Původní východní větev Nebanického skupinového vodovodu (NSV) je v systému skupinového vodovodu Horka (SVH) řádem I a pro Sokolov zůstává jako rezerva pro případné nouzové zásobování vodou.

Vodovod tvoří tři tlaková pásma – horní (HTP), střední (STP) a dolní (DTP), která jsou řízena hladinami příslušných vodojemů, a jedno mezipásma, které je zásobováno přímo z řady IV SVH. Vodojemy, stejně jako přívodní řady do vodojemů STP a DTP, jsou součástí SVH, jsou ve vlastnictví obce a spravovány společností VEOLIA Voda – Sokolov.

Rozvodná vodovodní síť Sokolova je v dolním a středním tlakovém pásmu gravitační, v horním tlakovém pásmu je vodovod výtlačný. Sousední tlaková pásma jsou vzájemně propojena několika havarijními propoji. Ze středního tlakového pásma jsou zásobovány městská část Stará Ovčárna a obec Těšovice.

Pro nouzové zásobování vodou je možné využít havarijní propoje s SVH v každém tlakovém pásmu, a na Staré Ovčárně.

Kapacita skupinového vodovodu (SVH) je dostačující pro rozvoj města. V jednotlivých pásmech převládá okružní síť, v okrajových částech DTP a STP je síť větvená. Vodovodní sítě ve všech pásmech jsou vystrojeny požárními hydranty.

Vodovod – kapacita

počet odběratelů: 25000

odběr za rok 2003: 1 517 186 m³

Vodojemy (zemní dvoukomorové)

- vodojem Hornická 2 × 2100 m³;
- vodojem Nebanický 2 × 1000 m³;
- vodojem Tlama 2 × 100 m³;
- vodojem Michal 2 × 2100 m³.

Zásobování elektrickou energií

Převážná část města Sokolova je zásobována z kabelové mřížové sítě VN 10 kV, která je napájena pěti vývody z TR Vítkov. Trafostanice 10/0,4 kV jsou převážně zděné, část je vestavných (byly též součástí objektů výměníků). Konfigurace a kapacita sítě 10 kV umožňuje její zahušťování o další trafostanice.

Ze sítě VN 22 kV (převážně nadzemní) jsou zásobovány okrajové lokality města – Šenvert, Stará Ovčárna, místní část Hruškova a některé průmyslové odběry. Sekundární síť nízkého napětí je v převážné většině kabelizována. Nadzemní rozvody jsou v oblastech ulic U nemocnice, Hornická, V. Nejedlého, Košická, Dukelská, Slovenská, Chelčického, Mičurinova, Truhlářská, Dělnická a dále v oblasti Šenvertu a Staré Ovčárny. Je uvažováno s kabelizací ulic Chelčického a Mičurinovy.

Společnost Momentive Specialty Chemicals, a.s. je napojena kromě sítě 22 kV i přímou linkou 110 kV z rozvodny Vítkov do vlastní transformovny osazené dvěma transformátory 110/6 kV. Společnost je licencovaným výrobcem elektřiny, která se vyrábí na jednom bloku v protitlaké parní turbíně s instalovaným výkonem 6 MWe a slouží převážně pro vlastní potřebu. Výkon zdroje je vyveden do vlastní distribuční sítě 6 kV.

Kanalizace a čištění odpadních vod

Kanalizační síť

Kanalizační síť v Sokolově je koncipována jako jednotný, soustavný kanalizační systém, zakončený biologickou čistírnou odpadních vod, která je lokalizována do prostoru ohraničeném severně inundační hrází podél řeky Ohře, východně obcí Těšovice, jižně Tovární ulicí a západně areálem chemických závodů. Odpadní splaškové vody, které mají charakter vod komunálních a dešťových, jsou do tohoto prostoru svedeny třemi páteřními sběrači. Chemické závody mají svoji kanalizaci a ČOV.

Sběrač „A“ je od vypínací a odlehčovací komory před ČOV veden jižně. Mezi Tovární a Dělnickou ulicí je spojná šachta, do které je připojena kmenová stoka „B“ a výtlačk z čerpací stanice dolního pásma (ČS DP) na sběrači „A“. Celý sběrač je proveden ze železobetonových VIA.

Na sběrač „A“ je napojena soustava uličních stok, které gravitačně odvodňují přilehlou oblast. Do ulice M. Gorkého je napojen výtlačk z čerpací stanice v Nádražní ulici. V Kraslické ulici je další čerpací stanice.

Sběrač „B“ vychází ze spojně šachty se sběračem „A“, která je mezi Tovární a Dělnickou ulicí. Sběrač „B“ odvodňuje celou jižní část města. Sběrač „BI“ vychází z ulice Boženy Němcové. Povodí tvoří oblast sídliště Vítězná.

Sběrač „C“ odvodňuje prostor sídlišť Michal, M. Majerové a část území okolo Sokolovské. Na sběrač „C“ navazuje v Mičurinově ulici sběrač „CI“ a odvodňuje severní část sídliště Michal a sídliště M. Majerové. Před ČOV je napojena větev z Tovární ulice od Těšovic.

Čistírna odpadních vod

Čistírna odpadních vod (ČOV) byla rekonstruována a intenzifikována a v roce 2002 uvedena do provozu. Čistící efekt odpovídá nařízení vlády č. 61/2003 Sb., parametry odstranění dusíku a fosforu mírně překračují ustanovení vyhlášky. V roce 2005 vypracovala katedra Vody

a prostředí VŠCHT Praha studii řešící eliminaci dusíku, fosforu a kapacitu kalového hospodářství.

Čistírna městských odpadních vod je mechanicko-biologická čistírna s klasickým hrubým předčištěním (česle + lapák písku), s usazovacími nádržemi, s aktivací a dosazovacími nádržemi, s mezofilní anaerobní stabilizací kalu a bioplynovým hospodářstvím.

Ochranné pásmo ČOV nebylo stanoveno.

Biologicky vyčištěná voda z dosazovacích nádrží odtéká přes měření do recipientů. Odtok je buď gravitační nebo se čerpá voda šnekovými čerpadly (povodňová čerpací stanice – v případě vysokého stavu hladiny v recipientu). Je navrženo doplnění technologické části ČOV pro odstranění fosforu a odstranění dusíku a úprava technologie kalového hospodářství.

ČOV Sokolov vyhoví kapacitně pro rozvojové plochy. Návrhové plochy budou připojeny na stávající jednotnou kanalizační síť odvádějící odpadní vody na městskou ČOV. U nových návrhových ploch bude, pokud to bude realizovatelné, navržena oddílná kanalizační síť. Dešťové vody budou v maximální možné míře vsakovány.

Zásobování plynem

Řešené území je zásobováno zemním plynem ze systému VTL plynovodů prostřednictvím městských vysokotlakých regulačních stanic: RS 2 - Ohře Feal, RS 3 - Michal zděna, RS 4 - Kosmonautů zděna a RS 6 - Vítězna kiosek.

Pro potřeby průmyslových odběrů byla vybudována průmyslová RS v areálu firmy Momentive Specialty Chemicals, a.s. a RS ČOV. Na území města byly mezi roky 1960 – 1962 vybudovány nízkotlaké rozvody z ocelového potrubí, rekonstrukce těchto řadů jsou postupně prováděny v polyetylenu. Pozdější plynofikace zejména v oblasti kolem nádraží a severně od nádraží (Šenvert) byla realizována již středotlakým systémem (jmenovitý přetlak 0,4 MPa). Převod tlaku STL/NTL je realizován v regulačních stanicích: RS 1 - Ovčárna zděna a RS 5 - Autobusové nádraží feal.

Městská část Stará Ovčárna je z kapacitních důvodů již plně vytížena. Proto je navrhováno převedení části za silnici Sokolov – Víkov na středotlak. Dále jsou navrženy nové RS pro průmyslovou zónu Sokolov – Staré Sedlo (PV1 a PV2) a pro plochy SV6 až SV9.

Nové STL a NTL plynovodní rozvody pro novou zástavbu byly navrženy v návaznosti na stávající síť napojené z městských VTL a STL/NTL regulačních stanic. Jedná se o vedení v lokalitách:

- zástavba u jižního obchvatu města – plochy BI9, BI10, SO9;
- přírodní řád pro plochy na Jižním lomu;
- plocha smíšené výroby Ovčárna – U křižovatky (SV6 – SV9).

Narůst potřeby plynu v lokalitách, které by bylo možno zásobovat ze stávajících městských regulačních stanic, je (při zohlednění koeficientů současnosti pro jednotlivé kategorie odběrů) odhadován na 2500 m³/hod.

Zásobování teplem

Převážná část území města Sokolova a některé další obce regionu jsou zásobovány systémem centralizovaného zásobování teplem z Elektrárny Tisová. Teplofikace Sokolovska probíhala postupně v letech 1983 – 1987. ČEZ, a. s., Elektrárna Tisová dodává tepelnou energii v páře s parametry na předávacích místech 0,6 ÷ 1,5 MPa a 130 ÷ 250 °C (letní a zimní provoz). Část systému v městské části pracuje s redukovanými parametry 0,25 ÷ 0,6 MPa, 130 ÷ 190 °C. Od roku 2003 je uzavřena smlouva o náhradních dodávkách páry s firmou Momentive Specialty Chemicals, a.s. (pro případ odstavek a poruch v Elektrárně Tisová).

Primární páteřní napaječ spojuje zdroj Elektrárnu Tisová s městem Sokolov a dalšími obcemi (Březová, Citice, Bukovany, Habartov, Královské Poříčí, Svatava). Z primárního napaječe

odebírají tepelnou energii buď koncoví odběratele (většinou průmyslové závody) nebo distributoři tepla, vlastníci či provozující sekundární rozvody tepla.

Na území města zajišťuje Sokolovska bytová s.r.o. dodávky tepla ze 36 předávacích míst do sekundární teplovodní sítě o parametrech 90/70 °C. Do systému je dodáváno cca 500 000 GJ tepla ročně. Celková délka sekundárních rozvodů činí cca 15 km, většinou 4 trubkových (odděleně rozvody tepla + TUV), 600 m rozvodů je dvoutrubkových. Provedení rozvodů je jak v kanálech (průlezných, neprůlezných), tak bezkanálové (předizolované potrubí). Obnova sekundární sítě probíhá kontinuálně po celém území. Průlezné kanály jsou při obnově většinou zachovávány, neprůlezné kanály jsou doplňovány předizolovaným potrubím. Celkově lze konstatovat, že systém CZT funguje na území města bez větších problémů a disponuje dostatečnými rezervami pro případné napojování zvyšování odběrů.

Ve starší a rodinné zástavbě, dále v okrajových částech města (zejména Šenvert, Ovčarna) jsou k vytápění využívány lokální topidla event. domovní kotelny na zemní plyn, částečně též tuhá paliva. V místní části Hruškova převažuje vytápění tuhými palivy. Elektrická energie, případně zkapalněné plyny jsou na území města využívány pouze doplňkově.

Firma Momentive Specialty Chemicals, a.s. má svoji vlastní výrobu tepla (kotelna se dvěma fluidními kotli o instalovaném výkonu 2 × 40,2 MW, palivo hnědé uhlí hruboprach). Pára na výstupu má jmenovité parametry 445 °C /3,73 MPa. Při západní hranici areálu firmy je umístěna redukční a předávací stanice mezi rozvody v majetku firmy a primární parní soustavou Elektrárny Tisová. Dále je v areálu firmy umístěna spalovna odpadních vod chemicky znečištěných. Vedlejším produktem spalovny je nízkotlaká pára, využívaná pro technologické účely výroby kyseliny akrylové.

Energetické zásobování nové zástavby v dosahu systému centralizovaného zásobování teplem se předpokládá s přednostní orientací na využití CZT. V řešení ÚP jsou navrženy rozvody k nové zástavbě a přeložka kmenového vedení v oblasti Starého města. V ostatních lokalitách mimo dosahu systému CZT bude pro zásobování teplem využito zemní plyn, doplňkově elektrická energie, případně netradiční zdroje.

Spoje

Telekomunikace

Územím města probíhají trasy dálkových kabelů společnosti O2 a.s. ve směrech Sokolov – Karlovy Vary, Sokolov – Horní Slavkov, Sokolov – Kynšperk n.O. – Cheb a Sokolov – Citice. Veřejná komunikační síť ve správě společnosti O2, a.s. (dále jen „VKS“) je na území města Sokolova provozována ze dvou technologických objektů – telekomunikační budovy Hornická 2047 a telekomunikační budovy K. H. Borovského 1420. Struktura telekomunikační kabelizace je koncipována jako třístupňová, to znamená s použitím traťových rozvaděčů, síťových rozvaděčů a účastnických rozvaděčů. Ve vnitřním území města je VKS realizována v převážné míře úložnou kabelizací, v okrajových částech pak kombinací primárních úložných kabelů a sekundárních rozvodů vzdušných samonosných kabelů na sloupových nebo jiných podpěrných bodech. Ve městě operují i další poskytovatelé – ČD telematika, T-Mobile, GTS, UPC, WOLFFNET, kteří vlastní dálkové i lokální kabely v optické i metalické formě.

Veřejná komunikační síť je dostatečně dimenzována a je schopna pokrýt poptávku po zřízení telefonních stanic v případě nové výstavby menšího a středního rozsahu.

Způsob napojení lokalit s kapacitnější zástavbou (bude upřesněn při zohlednění aktuálního stavu komunikační sítě v rámci investorské přípravy území):

- průmyslová zóna směr Sokolov – Staré Sedlo: k dispozici je optika DOK Sokolov – Loket a metalicky bývalý DK Sokolov – Loket;
- územím zóny malovýroby a podnikání Ovčarna – U křižovatky prochází několik DOK i metalických bývalých DK, dále bývalý spojovací kabel Sokolov – Březová. Pokud jde

o novou síť, je naproti areálu firmy MAKAR síťový rozvaděč. Napojení nové výstavby je řešeno kombinací všech uvedených kapacit podle bodu umístění konkrétních objektů;

- obcí Hrušková prochází dálkový optický kabel a jako jeho příloha je přiveden metalický kabel o celkové kapacitě 150 párů, což by mělo dlouhodobě postačovat i pro navrhovanou zástavbu.

Radiokomunikace

Radiokomunikace zajišťují pokrytí území rozhlasovým a televizním signálem, přenos telefonních hovorů a datové komunikace po radioreleových trasách. České radiokomunikace zprostředkovávají přenos televizního a rozhlasového signálu provozovatelů ze zákona i soukromých provozovatelů podle podmínek udělených licencí. Dále zajišťují telekomunikační služby spojené s přenosem telefonních a datových signálů. Radioreleové trasy provozují i další právní subjekty. Ve městě jsou také dostupné služby operátorů kabelových televizí.

Internet

Dostupnost internetového připojení zaručuje dostatečná konkurence providerů. Naprostá většina domácností si může vybrat z několika typů připojení.

V rámci projektu Rozvoj elektronické komunikace s veřejností v Sokolově byla vybudována metropolitní telekomunikační síť SOKONET, která umožňuje přístup občanů, komunitních center, sportovních zařízení, škol a školek a místní veřejné správy ke všem telekomunikačním službám (internet, intranet, extranet, VoIP telefonie). Toto řešení umožňuje napojení dalších obcí v okolí. Díky projektu mohou obyvatelé vyhledávat informace na internetu prostřednictvím 12 počítačů v internetové kavárně. Dále bylo vybudováno 8 infokiosků umístěných na veřejných místech, které umožňují zdarma připojení na internet (6 z nich dokonce 24 hodin denně).

1.6 Školství

Školství v Sokolově pokrývá potřeby samotného města a širšího okolí na všech stupních vzdělání od mateřských škol až po střední a vysoké vzdělávání.

Mateřské školy

Ve městě působí 7 mateřských škol, jejichž zřizovatelem je město Sokolov a které navštěvuje ve školním roce 2010/2011 689 dětí. Naplnění kapacit jednotlivých zařízení se liší. Ve čtyřech mateřských školách je kapacita od školního roku 2008/2009 každoročně zcela naplněna. U zbývajících tří mateřských škol se počet dětí každoročně zvyšuje, i když kapacita není zcela využita. K dispozici je v tomto školním roce 54 volných míst.

Zároveň se ve městě nachází 1 soukromá mateřská škola, jako součást „Soukromého gymnázia, základní a mateřské školy Mánesova v Sokolově“, které zde působí od roku 2004, ale mateřská škola se stala jeho součástí až od roku 2009.

Tabulka 1.6.1: Přehled městských předškolních zařízení v Sokolově v letech 2008-2011

MŠ Sokolov	Kapacita mateřské školy	Počet dětí k 30.9.2008	Počet dětí k 30.9.2009	Počet dětí k 30.9.2010
Pionýrů 1344	100	100	100	100
Karla Havlíčka Borovského 1527	68	68	68	68
Marie Majerové 1650	120	95	96	96
Vítězná 725	110	107	107	109
Vrchlického 725	65	65	65	65
Alšova 1746	100	100	100	100
Kosmonautů 1881	180	140	144	151
Mánesova*	24	-	15	24
CELKEM	767	675	695	713

Zdroj: MěÚ Sokolov

*Pozn.: Mánesova MŠ je součástí soukromého Gymnázia, základní školy a mateřské školy Mánesova s.r.o. V roce 2008 ještě toto zařízení neexistovalo.

Základní školy

Město Sokolov je zřizovatelem sedmi základních škol, které ve školním roce 2010/2011 navštěvuje 2 725 žáků. Kapacita základních škol v Sokolově činí celkem 4 550 míst. Od roku 2008 počet žáků ve všech základních školách stále klesá a ve školním roce 2010/2011 je k dispozici celkem 1 825 volných míst.

Ve městě je tedy dostatečně široká nabídka základních škol s nejrůznějším zaměřením. Nachází se zde škola s rozšířenou výukou informatiky a tělesné výchovy, škola s rozšířenou výukou cizích jazyků a také škola se soustředěnou výukou hokejistů.

Zároveň se ve městě nachází 1 soukromá základní škola s kapacitou 216 dětí, jako součást „Soukromého gymnázia, základní a mateřské školy Mánesova v Sokolově“, které zde působí od roku 2004 a vyhledává nadané děti z celého Karlovarského kraje a speciálně se jim věnuje. Je školou rodinného typu, od předškolního věku až po gymnázium nabízí ve třídách s malým počtem žáků možnost všestranného rozvoje s přihlédnutím k individuálním potřebám jedince.

Tabulka 1.6.2: Přehled městských základních škol v Sokolově v letech 2008-2011

ZŠ Sokolov	Kapacita základní školy	Počet žáků k 30.9.2008	Počet žáků k 30.9.2009	Počet žáků k 30.9.2010
Pionýrů 1614	840	598	597	572
Rokycanova 258	650	561	539	520
Boženy Němcové 1784	600	306	284	271
Sokolovská 1507	630	229	235	214
Běžecká 2055	550	259	264	242
Švabinského 1702	590	493	483	464
Křížíkova 1916	690	446	429	442
Mánesova*	216	71	76	92
CELKEM	4766	2963	2907	2817

Zdroj: MěÚ Sokolov

*Pozn.: ZŠ je součástí soukromého Gymnázia, základní školy a mateřská školy Mánesova s.r.o.

Střední školy

Město Sokolov není zřizovatelem žádné střední školy. Přesto se na území nachází gymnázium a další dvě střední odborné školy, jejichž společným zřizovatelem je Krajský úřad Karlovy Vary. Jedná se o Gymnázium Sokolov, Integrovanou střední školu technickou a ekonomickou a Střední školu živnostenskou Sokolov. Dále se ve městě nachází jedna Soukromá obchodní akademie Sokolov, s.r.o. a Soukromé gymnázium, základní a mateřská škola Mánesova. Nabídka studijních oborů se v současné době považuje za dostačující.

Tabulka 1.6.3: Přehled středních škol v Sokolově ve školním roce 2010/2011

Střední škola	Počet žáků	Typ studia
Integrovaná střední škola technická a ekonomická	Více než 1000	Obory zakončené maturitní zkouškou
		Obory zakončené výučním listem
		Střední vzdělání
		Nástavbové studium
Střední škola živnostenská Sokolov	Kapacita 1 700	Čtyřleté maturitní
		Tříleté učební
		Dvouleté
Gymnázium Sokolov	604	Čtyřleté gymnázium
		Osmileté gymnázium
Soukromá obchodní akademie Sokolov, s.r.o.	245	Denní studium
		Dálkové studium
		Nástavbové dálkové studium
		Nástavbové denní studium
Gymnázium, Mánesova Sokolov*	Kapacita 96	Čtyřleté gymnázium

Zdroj: MěÚ Sokolov

* Pozn.: Zařízení je součástí soukromého Gymnázia, základní školy a mateřská školy Mánesova s.r.o.

Podrobný přehled všech oborů nabízených ve školním roce 2010/2011 je uveden v tabulce 2.1 v příloze.

Vyšší odborné a vysoké školy

Ve městě působí dvě vysoké školy. **Vysoká škola manažerské informatiky a ekonomiky**, což je soukromá vysoká škola neuniverzitního typu. Tato škola má akreditovaný bakalářský studijní program Ekonomika a management s prezenční i kombinovanou formou studia v oborech Aplikovaná informatika a Manažerská ekonomika a akreditovaný bakalářský studijní program Právní specializace s prezenční formou studia v oborech Právo v podnikání a Právo ve veřejné správě. Od akademického roku 2009/2010 otevřela VŠMIE i kombinovanou formu studijního programu Právní specializace.

Další vysokou školou, která působí ve městě je **Vysoká škola Jana Amose Komenského, s.r.o.**, která nabízí jak bakalářské a navazující magisterské studium, tak i doktorské studium. Škola má 5 kateder – Vzdělávání dospělých, Speciální pedagogika, Sociální a masová komunikace, Evropská hospodářskosprávní studia a Katedra cizích jazyků.

Ostatní školské instituce

Ve městě působí **Základní umělecká škola Sokolov**, jejím zřizovatelem je město Sokolov. Ve škole studuje ve školním roce 2010/2011 618 žáků od nejtělejšího věku až po dospělé. Počet žáků se od roku 2008 neustále snižuje. Přehled počtu žáků podle oddílů je uveden v následující tabulce.

Tabulka 1.6.4: Přehled počtu žáků ZUŠ Sokolov v jednotlivých letech podle oddílů

Oddíl	Rok 2008	Rok 2009	Rok 2010
Taneční	86	76	61
Výtvarný	152	157	138
Hudební			
• individuální	300	311	283
• kolektivní	132	115	136
Celkem	670	659	618

Zdroj: MěÚ Sokolov

23 učitelů vyučuje ve třech oborech: hudebním, tanečním a výtvarném. V hudebním oboru se vyučuje na všechny známé hudební nástroje (klavír, housle, kytara apod.), ale i na nástroje elektronické (keyboard, elektrická kytara, basová kytara apod.) Vedle individuální výuky se mohou žáci zapojit do hry v komorních souborech, orchestrech či pěveckém sboru. Žáci hudebního oboru získávají úspěchy v domácích i zahraničních soutěžích, pravidelně vystupují na veřejných koncertech školy a pro různé organizace. Výuka v tanečním oboru je zaměřena na výuku základů tance, taneční průpravy a taneční praxe. Taneční skupiny Impuls vystupují při různých příležitostech a soutěžích doma i v zahraničí. Ve výtvarném oboru uplatní svůj talent žáci v předmětech plošná, prostorová a akční tvorba a v keramice.

O volnočasové aktivity dětí a mládeže se stará **Dům dětí a mládeže v Sokolově**, jehož zřizovatelem je město Sokolov. Ve školním roce 2010/2011 tuto instituci navštěvuje celkem 1 260 dětí. Tento počet od roku 2008 neustále stoupá. Dům dětí a mládeže v Sokolově slouží jako středisko zájmového vzdělávání dětí, žáků, studentů, pedagogických pracovníků, zákonných zástupců nezletilých žáků a dalších fyzických osob.

Zájmové vzdělávání uskutečňuje:

- příležitostnou, tématickou a rekreační výchovnou vzdělávací zájmovou činností,
- pravidelnou výchovnou vzdělávací a zájmovou činností,
- táborem a další činností spojenou a pobytem mimo místo,
- osvětovou činností vedení k prevenci sociálně patologických jevů,
- otevřenou nabídku spontánních aktivit.

Současný systém poradenství ve školství je kromě škol (s výchovnými poradci) tvořen specializovanými poradenskými zařízeními, kterými jsou pedagogicko-psychologické poradny. V Sokolově je jedno zařízení tohoto druhu: **Pedagogicko-psychologická poradna**.

Závěrem lze říci, že v současné době město disponuje vyhovující sítí MŠ a ZŠ, rovněž nabídka a dostupnost SŠ je dostatečná. V oblasti vysokého školství je zde nabídka nižší. O volnočasové aktivity dětí je kvalitně postaráno prostřednictvím Základní umělecké školy a Domu dětí mládeže v Sokolově.

Tabulka 1.6.5: Přehled ostatních školských institucí v Sokolově

Ostatní školské instituce	Počet žáků/děti k 30.9.2008	Počet dětí/žáků k 30.9.2009	Počet dětí/žáků k 30.9.2010
ZUŠ Sokolov – ul. Staré náměstí 37	670	659	618
DDM Sokolov – ul. Spartakiádní 1937	1048	1102	1260

Zdroj: MěÚ Sokolov

1.7 Sociální a zdravotní péče

Sociální péče

V současné době na území města Sokolova působí poskytovatelé sociálních služeb, kteří se zabývají všemi cílovými skupinami sociálních služeb. Jedná se o nestátní neziskové organizace, příspěvkové organizace města i příspěvkové organizace kraje. Na území města působí i organizace, které zde nemají své sídlo, popř. občané Sokolova využívají sociální služby v okolí. Přehled kapacity rezidenčních zařízení ve městě Sokolov je uveden v tabulce č. 1.7.1.

Na území města Sokolov jsou poskytovány služby sociální prevence, které pomáhají zabránit sociálnímu vyloučení osob v nepříznivé životní situaci. Jedná se především o azylový dům, nízkoprahové centrum, intervenční centrum. Klienty jsou především osoby, jejichž omezení vyplývá z komplikací zdravotního stavu, dále osoby žijící v sociálně znevýhodněném prostředí, či osoby ohrožené trestnou činností jiné osoby. Služby sociální prevence města Sokolova se zaměřují na pomoc občanům k překonání jejich nepříznivé životní situace, zamezují prohlubování potíží a tím chrání i ostatní občany města před vznikem nežádoucích jevů. Touto problematikou se zabývá i projekt "Sokolov BEZPEČNÉ město".

V současné době je ve společnosti trend stárnutí populace. Poptávka po sociálních službách se zvyšuje a tento trend ještě poroste. V rámci zajištění dostatečné kapacity sociálních služeb, a to především terénních, na které je v současnosti kladen největší důraz, je nutné vyhodnotit situaci v této oblasti s přihlédnutím k demografické prognóze nejméně provedené nejméně do roku 2030. Nesmí se však opomenout i rezidenční sociální služby, jelikož i po nich bude vzrůstat poptávka.

V prosinci roku 2008 byl zastupitelstvem města přijat **Plán rozvoje sociálních služeb města Sokolova pro období let 2009 - 2013**, jedná se o otevřený koncepční materiál obsahující výhledy do budoucna, kroky a opatření v oblasti sociálních služeb.

Koncem roku 2007 proběhl ve městě sociologický výzkum s názvem Sociální služby: Potřeby a názory občanů v Karlovarském kraji 2007. Zadavatelem výzkumu byla organizace Komunitní plánování o.p.s., se sídlem Žďár 58, Protivín. Město Sokolov obdrželo sociologickou zprávu, která se soustřeďovala na klíčové oblasti potřeb a požadavků v oblasti sociálních služeb. Závěry výzkumné zprávy se staly podkladem pro tvorbu Plánu rozvoje sociálních služeb města Sokolova.

Výzkum prokázal, že potřeby v oblasti sociálních služeb pokrývají široké spektrum. I když zřejmě dominují služby zaměřené na podporu starých, bezmocných či vážně nemocných, svoji roli hrají i služby zaměřené na problémy ekonomické. Vedle problémů se zaměstnaností a s udržením příjmu se v daném regionu objevují i signály problémů se zadlužením. Stablní váhu mají zřejmě problémy v oblasti psychologické a pedagogické péče.

Pro tvorbu Plánu byly využity Metodiky pro plánování sociální služeb, které odkazují na metodu komunitního plánování sociálních služeb. Podstata metody komunitního plánování sociálních služeb spočívá ve vzájemné aktivní spolupráci těch, kterých se oblast sociální péče dotýká (zadavatel, poskytovatel, uživatel). Komunitní plánování sociálních služeb slouží k optimalizaci, zefektivnění a zkvalitnění systému poskytování sociální péče. Naplňování Plánu rozvoje sociálních služeb by mělo vést k vytvoření systému sociálních služeb a programů vyhovujících místním podmínkám a potřebám.

Tabulka č.1.7.1: Dostupné kapacity zařízení sociální péče v Sokolově

	Adresa zařízení	Kapacita	Územní rozsah poskytované služby
Domovy pro seniory	Bergmannova 195, Dolní Rychnov	20 klientů (20 lůžek)	zejména občané Karlovarského kraje
	Kraslická 26, Svatava	13 klientů (13 lůžek)	Karlovarský kraj, celá ČR
	TOREAL s.r.o.	46 lůžek	Karlovarský kraj, celá ČR
Domovy se zvláštním režimem	Bergmannova 195, Dolní Rychnov	21 klientů (21 lůžek)	zejména občané Karlovarského kraje
	Školní 81, Nové Sedlo - Loučky	43 lůžek	Karlovarský kraj, celá ČR
	Kraslická 26, Svatava	13 klientů (13 lůžek)	Karlovarský kraj, celá ČR
Chráněné bydlení	Slavíčková 1696, Sokolov	17 klientů (17 lůžek)	především Karlovarský kraj, celá ČR
	Slavíčková 1685, Sokolov	4 klienti (4 lůžka), dva byty 2+1	Sokolov
Azylový dům	Fibichova 852, Sokolov + 2 krizová část na Jana Nerudy 494, Kynšperk	32 lůžek; 30 stálých a 2 krizová lůžka	okres Sokolov, v ohrožení života celá ČR
Azylové bydlení pro matky s dětmi	Fibichova 852, Sokolov část na Slavíčková 1685,	15 lůžek	okres Sokolov
Intervenční centra pro oběti domácího násilí	J.K.Tyla 461, Sokolov Hlavní 280/5, Mar. Lázně Dr. Milady Horákové 7, K. Vary	32 lůžek; 30 stálých a 2 krizová lůžka	okresy Sokolov, Cheb a Karlovy Vary
Dům na půli cesty (DNPC)	Jana Nerudy 494, Kynšperk Fibichova 852, Sokolov	12 lůžek	okres Sokolov, Karlovarský kraj v ohrožení života celá ČR
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Slavíčková 1701, Sokolov	27 klientů	Karlovarský kraj
NDC pro osoby bez přístřeší	areál autobusového nádraží,	6-10 osob	okres Sokolov
Denní stacionáře	Slavíčková 1701, Sokolov	3 klienti	Karlovarský kraj
Týdenní stacionáře	Slavíčková 1701, Sokolov	5 klientů	Karlovarský kraj

Zdroj: Katalog poskytovatelů soc. služeb s působností pro město Sokolov, 2009

Přehled všech poskytovatelů sociálních služeb s působností pro město Sokolov je uveden v tabulce 3.1 v příloze.

K významným pořadatelům akcí pro seniory patří Klub důchodců Slaměnka Sokolov, o. s.. Šíře aktivit sdružení je značně široká – od tance přes sportovní klání a turistiku až k zájmovým rukodělným činnostem a práci s počítačem. V roce 2010 připravilo sdružení jednašedesát akcí, kterých se zúčastnilo celkem 2 372 seniorů.

Zdravotní péče

Na území města Sokolova se nachází **Nemocnice Sokolov**, která je řízena a spravována společností NEMOS SOKOLOV, s.r.o. V rámci Nemocnice Sokolov fungují tato oddělení: anesteziologicko – resuscitační, dětské, gynekologicko – porodnické, chirurgické, interní, kožní, neurologické, oční, centrální sterilizace, dlouhodobě nemocných, klinické biochemie a hematologie, nekleární medicíny, soudního lékařství a toxikologie, ORL, ortopedické, radiodiagnostické a magnetické rezonance a transfuzní.

Tabulka 1.7.2: Údaje o Nemocnici Sokolov

KKN a.s. - Nemocnice v Sokolově, Sokolov					
Počet		Prům. obsazená lůžka na 1 úvazek		Využití lůžek ve dnech	Průměrná ošetrovací doba
lůžek k 31.12.2009	hospitalizovaných	lékaře/den	sestry u lůžka/den		
akutní péče					
317	12 797	4,2	1,1	221,0	5,5
následná péče					
75	302	24,9	4,0	242,5	60,2
péče celkem					
392	13088	5,1	1,2	225,1	6,8

Zdroj: UZIS, 2009

Ve městě se také nachází **Léčebně preventivní zařízení, s.r.o. Sokolov**, které poskytuje komplexní zdravotní služby. Většinu zdravotní péče zajišťují privátní lékaři, společnost LPZ má však i vlastní zaměstnance. V LPZ se vyskytují ordinace praktického lékaře, pediatrické ordinace a poradny dětské alergologie, dále pak ambulance nefrologická, endokrinologická, interní, diabetologická, gastroenterologická, chirurgická, urologická, ortopedická, onkologická, gynekologická, oční, psychiatrická, psychologická, logopedická, ORL, neurologická, stomatologická, plicní (TRN). Dále se zde nachází ortodoncie, radiodiagnostika (RDG), rehabilitace, lékárna, optika, laboratoř klinické biochemie a hematologie, zubní laboratoř.

Následující tabulka znázorňuje přehled zdravotní péče ve městě Sokolov.

Tabulka 1.7.3 Zdravotnická zařízení ve městě Sokolov

Typ zařízení	Počet
Sdružená ambulantní zařízení	1
Ambulantní zařízení	1
Nemocnice	1
Samostatná ordinace praktického lékaře pro dospělé	11
Samostatná ordinace praktického lékaře pro děti a dorost	5
Samostatná ordinace praktického lékaře stomatologa	16
Samostatná ordinace praktického lékaře gynekologa	5
Samostatná ordinace lékaře specialisty	34
Ostatní samostatná zařízení	13
Zařízení lékárenské péče (lékárny)	8
Detašované pracoviště zařízení lékárenské péče (lékárny)	1
Detašované pracoviště střediska záchranné služby a rychlé zdravotní pomoci	1
Transfuzní stanice	1

Zdroj: Regionální informační servis, 2009

Prevence kriminality a sociálně patologických jevů

Z důvodu zlepšení bezpečnostní situace na území města Sokolova a zvýšení pocitu bezpečí občanů v Sokolově vznikl projekt „**Sokolov BEZPEČNÉ město**“.

Hlavní filosofií projektu Bezpečné město je úzká spolupráce mezi městem Sokolov, Policií ČR a Městskou policií Sokolov při řešení bezpečnostních problémů na území města Sokolova ve snaze, aby se občané ve městě cítili bezpečně. Projekt byl nastartován již před několika lety, kdy byl Sokolov rozdělen na devět územních částí a do každé byl přidělen policista, strážník a zastupitel města Sokolova, kteří mají odpovědnost za bezpečnostní situaci v přidělené části.

V rámci projektu „Sokolov BEZPEČNÉ město“ je řešena také problematika **prevence kriminality** a s ní související další projekty.

Městská policie Sokolov - středisko prevence kriminality pro rok 2010 připravila tyto preventivní projekty. Od března 2010 společně s Policií ČR, společností Sokolovská uhelná, právní nástupce, a.s. a MěÚ Sokolov úspěšně odstartovala **projekt SENIOŘI I.**, který je zaměřen na starší generaci ve městě Sokolov. Senioři, pokud splní všechna kritéria spojená s registrací na kontaktních místech ve městě, obdrží po telefonické domluvě od strážníka, policisty a odborníka montážní firmy tzv. bezpečnostní balíček, který **je bezplatný**. Dále seniorům projekt nabízí účast na pracovních seminářích, kde si navzájem policisté i strážníci vymění a předají seniorům své zkušenosti a rady z praxe. Poslední část projektu zahrnuje kurz sebeobrany, kdy se seniory cvičí zkušenými odborníky z oddílu karate, kde je učí, jak se účinně a adekvátně bránit napadení, jak správně padat, jak použít slzotvorný prostředek, jak použít k obraně deštník či francouzskou hůl.

Druhý projekt Městské policie Sokolov a Policie ČR je nazvaný **Bezpečná vycházka**, který je zaměřen na děti předškolního věku. Všechny děti ze všech 7 mateřských škol v Sokolově jsou oblečeny do reflexních vestiček s logem Bezpečného města a uvedením názvu ulice - sídla mateřské školky. Dále obdrží všechny děti omalovánky, které jsou věnovány rozboru nejzákladnějších témat prevence pro děti tohoto nízkého věku.

Třetí projekt Městské policie Sokolov a Policie ČR je projekt **Bezpečný podnik**. Cílem projektu je šířit myšlenku prevence do řad mládeže, a to v podnicích, barech, hernách, které nejčastěji navštěvují. Projekt je v současné době v přípravné fázi.

Čtvrtým projektem Městské policie a Policie ČR jsou **preventivní opatření v obchodních domech**. Tento projekt nalezne své uplatnění zejména v období státních svátků a vánočního období. Bude cílen na kapsáře - jedince, ale i skupiny, kteří vyrážejí na "nákupy za pět prstů" Oslovení jsou ředitelé všech větších obchodních center a s nimi jsou projednávány veškeré dostupné možnosti, jak ochránit zákazníky.

Na všechny tyto projekty přispělo finančně Město Sokolov.

Městská policie Sokolov nadále velmi dobře spolupracuje na dlouhodobých preventivních projektech, jako jsou projekty s Domem dětí a mládeže Sokolov, se Základní školou v ulici Sokolovská v Sokolově a dalšími subjekty.

Závěrem této kapitoly lze konstatovat, že město Sokolov se snaží o kvalitní poskytování sociálních služeb i prevenci kriminality, a to především díky dlouhodobému plánování a analyzování v těchto oblastech. Výsledkem je například výše zmíněný Plán rozvoje sociálních služeb města Sokolova pro období let 2009 - 2013.

Krizové řízení

Systém krizového řízení si vymezil jako hlavní cíl schopnost veřejné správy včas a správně zareagovat při vzniku krizové situace a tak na nejvyšší možnou míru omezit ohrožení životů, zdraví, majetku nebo životního prostředí.

ORP Sokolov zajišťuje připravenost správního obvodu ORP na mimořádné události a krizové situace. Zajišťuje provádění záchranných a likvidačních prací a ochranu obyvatelstva. Organizuje součinnost mezi obecním úřadem ORP a územními správními úřady v jeho působnosti. Seznamuje ostatní obce, právnické a fyzické osoby ve svém správním obvodu s charakterem možného ohrožení obyvatel s připravenými záchrannými likvidačními pracemi. Zajišťuje havarijní připravenost stanovenou havarijním plánem kraje a vnějším havarijním plánem a ověřuje ji cvičením.

Starosta dále koordinuje záchranné a likvidační práce při řešení mimořádných událostí a krizových situací vzniklých ve správním obvodu ORP, k čemuž může použít krizový štáb. Také schvaluje vnější havarijní plány, zajišťuje varování, evakuaci a ukrytí osob před hrozícím nebezpečím, hospodaří s materiálem civilní ochrany, podílí se na zajištění nouzového přežití

obyvatel obce a organizuje humanitární pomoc. Zřizuje povodňovou komisi města a ORP. Dále starosta zřizuje bezpečnostní radu obce a jako svůj pracovní orgán krizový štáb. Poskytuje HZS kraje podklady a informace potřebné ke zpracování krizového plánu kraje. Podílí se na zajištění veřejného pořádku a plní další úkoly stanovené krajským úřadem. Bezpečnostní rada obce (BRO) projednává například zajištění připravenosti určené obce na krizové situace, rozpracování vybraných úkolů krizového plánu kraje uložené HZS kraje, roční zprávu o stavu prostředků pro varování osob na území určené obce, plán evakuace osob z ohroženého území určené obce atd.

Přehled rizik ohrožujících katastr obce Sokolov:

Dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o IZS“) se v katastru Vaší obce nachází následující stacionární rizika: **Zimní stadion Sokolov** – únik čpavku z chladicího zařízení a **DEHONIT-FALKE s.r.o.** – vývin zplodin hoření při požáru skladovaných látek;

Dle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými se v katastru Sokolova nachází zóna vnějšího havarijního plánování společnosti **Momentive Specialty Chemicals a.s.**;

Dle zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, se katastr města nachází v zóně zvláštní povodně při protržení vodních děl **Horka, Jesenice a Skalka** a v záplavové zóně řeky **Ohře**, toku **Svatava a Lobežského potoka**;

Dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, stanovila Bezpečnostní rada Karlovarského kraje, že se celého území Karlovarského kraje týká všech 23 krizových situací, na které byly ústředními orgány zpracovány typové plány (např. Povodně velkého rozsahu, Jiné živelní pohromy velkého rozsahu, Epidemie – hromadné nákazy osob, Jiné technické a technologické havárie velkého rozsahu – požáry, exploze, destrukce nadzemních a podzemních částí staveb, Narušení dodávek elektrické energie, plynu nebo tepelné energie velkého rozsahu, atd.

1.8 Sport a volnočasové aktivity

V Sokolově se nachází zimní stadion i sportovní haly s možností mezinárodních utkání, fotbalové hřiště, tenisové kurty, krytý bazén (rekonstruován v létě 2005), městské koupaliště, areál zdraví a sportu.

V letních měsících je velkým lákadlem k rekreaci, odpočinku a především koupání areál přírodního koupaliště Michal. Zde naleznete mnoho vodních atrakcí a jeho dominantou je 180 metrů dlouhý tobogán a čtyřproudá skluzavka.

Na své si přijdou také turisté a cyklisté, protože ve městě a okolí vznikly nové turistické a cykloturistické trasy, které vedou např. i kolem řeky Ohře, a zavedou návštěvníka do krásné přírody Krušných hor a Slavkovského lesa. V roce 2005 vyrostlo na okraji města nové osmnácti jamkové golfové hřiště.

Sokolov je místem vhodným i pro odpočinkové a relaxační aktivity. Vzhledem k tomu, že se v posledních letech velmi zlepšilo životní prostředí města i okolí, dochází k rekultivaci bývalých povrchových dolů a výsypek, vznikají i nové příležitosti k trávení volného času. V Karlovarském regionu patří Sokolov k nejlépe vybaveným městům pro zájmový i vrcholový sport.

V Sokolově a jeho okolí si milovníci sportu mohou vybrat také ze široké nabídky sportovních aktivit přes aerobic, fitness, plavání, lezení, cyklistika, tenis, lyžování, bruslení apod.

Město Sokolov je vlastníkem a jediným společníkem **Správy sportovních zařízení Sokolov spol. s.r.o.** jejíž hlavní činností je zejména správa sportovišť v majetku města a pronájem sportovních ploch pro fotbal, futsal, hokej, tenis, volejbal, nohejbal, basketbal,..pro sportovce profesionály i amatéry a každého kdo se rád baví sportem.

KČT Krušné hory Sokolov každoročně pořádá **První jarní vejšlap, Světový den turistiky a Sokolovskou padesátku.**

V Sokolově působí druhá fotbalová liga - FK Sokolov a druhá liga hokeje - HC Baník Sokolov.

1.9 Kultura

Kulturní akce

Kulturní a společenský život v Sokolově je velice bohatý a aktivní. Pořádají se zde pravidelné a úspěšné kulturně společenské akce s velkou návštěvností. Návštěvně největší kulturní akcí je **přehlídka ohňostrojų**.

Přehled pravidelných kulturních a společenských akcí pořádaných v Sokolově je uveden v následujících tabulkách.

Tabulka 1.9.1: Přehled pravidelných kulturních akcí pořádaných v Sokolově

Kulturní akce	Stručná charakteristika	Doba konání
Alfafest	rockové přehlídky v kinokavárně Alfa	každý měsíc
Festival uprostřed Evropy	letní mezinárodní přehlídka klasické hudby, divadla, jazzu a výtvarného umění (www.festival-mitte-europa.com)	červen - červenec
Podzimní dostavník	přehlídka folkové a country hudby	říjen
Písňový koncert	Sokolovský pěvecký sbor	jaro
Rockbeach	rockový festival na koupališti	červen
Rockování	rockový festival na závěr školního roku	červen
Sokolovská čurda	přehlídka amatérských divadel	září
Sokolovské kulturní léto	hudba a divadlo na Starém náměstí	červenec a srpen
Sokolovský advent	výstava a představení v muzeu	prosinec
Vánoční koncert	Sokolovský pěvecký sbor	prosinec
Vánoční koncert	orchestr Sokrat	prosinec

Zdroj: MěÚ Sokolov

Tabulka 1.9.2: Přehled pravidelných společenských akcí pořádaných v Sokolově

Společenská akce	Stručná charakteristika	Doba konání
Adventní koncert	benefice pro Chráněné bydlení	prosinec
Akademie třetího věku	vzdělávání při Domě s pečovatelskou službou	celoročně
Družba seniorů Sokolov - Saalfeld		červen a září
Hornická pout'	lidová zábava pod širým nebem	září
Mateřinka	přehlídka tvorby dětí z mateřských škol	každý lichý rok
Miš a Mišák	soutěž středoškoláků	listopad
Osobnosti roku	vyhlášení výsledků ankety	březen
Pálení čarodějnic	lidová zábava pod širým nebem	duben
Sokolovský bodyguard	zábavná soutěž na koupališti	červen
Sportovec roku	vyhlášení výsledků ankety	březen
Staročeské máje	folklorní představení Obce baráčníků	květen
Škola	prezentace středních škol a učilišť	listopad
Talent roku	hudebně-zábavná soutěž středoškoláků	květen
Zpívání pod vánočním stromem	lidová zábava pod širým nebem	prosinec

Zdroj: MěÚ Sokolov

Během celého roku se na kulturním životě podílí také značně *Fotoklub FOS Sokolov, o. s.*, který pořádá různé výstavy a setkání a každoročně výstavu „**Setkání přes hranici**“: **společná výstava fotoklubů FOS Sokolov, o. s. a FAC Saalfeld/Rudolstadt e. V.**

Také Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov ve spolupráci s KČT pořádá každoročně **Studentský pochod ISŠTE**.

Mezi další zařízení, která se podílí na kulturním životě občanů patří Kinokavárna Alfa, Velký sál MDK Sokolov, Městská knihovna Sokolov, Městský dům kultury Sokolov, Kavárna MDK Sokolov, Městské divadlo Sokolov, Kapucínský klášter s kostelem sv. Antonína Paduánského a mnoho dalších.

Kulturní organizace

Soubory a skupiny při MDK Sokolov

Název: **Taneční skupina Glamour, o.s.**

Náplň činnosti: - zabývají se moderním scénickým tancem a tzv. modern dance,
- využívají taneční techniku moderního tance, baletu, gymnastiku apod.

Název: **Taneční klub MDK Sokolov, o.s.**

Náplň činnosti: - výuka a trénování sportovních standardních a latinskoamerických tanců
- příprava párů na hoby a registrované soutěže ve sportovních tancích

Název: **Taneční skupina Maser's Company, o.s.**

Náplň činnosti: - taneční styly Hip Hop, Street Dance, Break Dance

Skupina Maser's Company, o.s. v roce 2005 - 2009 reprezentovala Karlovarský kraj a město Sokolov v řadě různých sportovních a kulturních akcích.

Nyní má hlavní věkovou kategorie kolem 15 tanečníků, kteří společně, pod vedením choreografa Romana Krátkého, secvičují spousty nových nápadů celé skupiny.

Od září tohoto školního roku otevřeli dvě nové třídy pro začátečníky, ve kterých je celkem 45 svěřenců a svěřenkyň. Masers Company se nadále rozrůstá a stále hledá nové talenty. Do budoucna se tato taneční skupina chce rozrůst a dát tak šanci dalším mladým lidem, kteří by rádi podpořili růst a kvality této taneční skupiny.

Název: **Taneční soubor Mirákl, o.s.**

Náplň činnosti: - taneční styly show dance, modern dance

Název: **Divadlo bez zákulisí, o.s.**

Náplň činnosti: - ochotnický soubor

Název: **Divadelní soubor MDK Konvalinky**

Náplň činnosti: - ochotnický soubor

Název: **Big Band MDK Sokolov**

Náplň činnosti: - studium hudby převážně taneční, jazzové a swingové
- nastudování a živé provedení repertoáru Big Bandu

Název: **Taneční skupina Ladies and Cowboys**

Náplň činnosti: - výuka tanců, zajištění předtančení

Název: **Taneční kroužek D.C. Butterfly**

Náplň činnosti: - taneční obory – „Modern a Show Dance“.

Název: **Taneční škola Petra Macháčka**

Náplň činnosti: Taneční škola navazuje ve své činnosti na padesátiletou tradici a vysokou úroveň výuky tance ve škole Josefa Kábřta. Tato organizace působí rovněž v prostorách MDK Sokolov a zajišťuje mimo jiné kurzy tance pro mládež i dospělé, kurzy dětské pohybové výchovy, taneční a rytmickou výchovu, kurzy orientálních tanců, klasického stepu a modern dance, aerobik, pilates pro ženy, zároveň pořádá taneční akademie a do budoucna plánuje také otevření kurzu zumbly.

Orchestry a soubory ZUŠ Sokolov

Název: **Dechový orchestr ZUŠ Sokolov**

Náplň činnosti: Dechový orchestr ZUŠ Sokolov je složen se žáků a absolventů školy a dalších amatérských hudebníků sokolovska. Vystupuje při různých příležitostech doma i v zahraničí. Zúčastnil se několika domácích i zahraničních festivalů. V roce 2009 vytvořil společný s orchestr složený ze žáků základních uměleckých škol sokolovského regionu a partnerské hudební školy v Tirschenreuthu, se kterým se zúčastnil festivalů v Itálii a Belgii.

Název: **Pěvecký sbor ZVONEK**

Náplň činnosti: Sbor vznikl v roce 1982. Pod novým vedením pracuje od roku 2007. Vystupuje doma i v zahraničí. S úspěchem se zúčastnil festivalů v Praze, Moravské Třebové v Bratislavě aj.

Název: **Taneční orchestr KOLBAND**

Náplň činnosti: Orchestr vznikl v roce 2006. Je složen ze žáků školy. V repertoáru převažuje domácí a zahraniční populární hudba. Vystupuje při různých příležitostech.

Název: **Taneční skupiny IMPULZ**

Náplň činnosti: Taneční skupiny IMPULZ I – IV vystupují při různých příležitostech pro městské a další organizace v regionu a v zahraničí. Jsou vítězi Mezinárodního hudebního a tanečního festivalu v Lomnici nad Popelkou. Zúčastnily se mezinárodního festivalu Svátky jara v Teplicích a v Praze.

Název: **Taneční orchestr Sokrat Sokolov**

Náplň činnosti : 50-ti letá tradice živého hraní na plesech, společenských večerech, plesech maturitních, plesech tanečních škol, repertoár: pop music česká i světová, evergreeny, folk, muzikálové skladby, skladby pro potřeby tanečních škol.

Ostatní soubory a skupiny

Název: **Skupina TRITON ROCK BAND**

Náplň činnosti: - rocková kapela zaměřená na big-beat 60. a 70. léta a vlastní tvorba

Název: **Skupina FALCONS - CHEERLEADERS** (peeweese, junior)

Náplň činnosti: - zájmový útvar v DDM Sokolov byl založen v roce 2004
- roztleskávačky, taneční a sportovní skladby

Název: **Občanské sdružení Slaměnka**

Náplň činnosti: Sdružení je dobrovolným občanským sdružením důchodců, kteří mají zájem se aktivně podílet na organizaci kulturní, společenské a sportovní činnosti. Aktivity sdružení: *relaxační*-kuželky, šipky, pétanque, tanec, společenské akce s hudebním doprovodem, *poznávací-výlety*, vzdělávací aktivity. Slaměnka také udržuje družební styk s městem Saalfeld.

Kulturní a společenská zařízení

Sokolov má dvě kulturní zařízení, které zřizuje město: Městský dům kultury a Městská knihovna Sokolov. K institucím města, podílejícím se také na formování kulturního života města, je možno s jistými omezeními přiřadit i Základní uměleckou školu a Dům dětí a mládeže Sokolov. Mimo městské PO zde působí Muzeum Sokolov v zámku a některé soukromé aktivity, které bohužel nemají větší dosah a obvykle mají jen krátkodobý charakter (např. Vrakáč).

V Sokolově působí **Městská knihovna Sokolov**, která obhospodařuje přes 100 tisíc svazků a má zaregistrováno přes 3 tisíce pravidelných čtenářů, návštěvníků přes 50 tisíc. Zajišťuje i meziknihovni výpůjčky a řadu dalších akcí, zejména pro děti a mládež. Vykonává i regionální funkci. Dnes je městská knihovna v pronajatých prostorech v zámku.

Druhou kulturní institucí je **Městský dům kultury**. Do působnosti MDK byly svěřeny prostory Hornického domu na Náměstí Budovatelů a víceúčelový objekt kina ALFA.

Kino Alfa se nachází v samostatném oploceném objektu, který je situován v ulici Heyrovského. Každoročně se zde koná **Sokolovský filmový seminář**.

Kapucínský klášter s kostelem sv. Antonína Paduánského leží na spojnici kulturních a turistických zajímavostí města Kapucínský klášter – Staré náměstí – sokolovský zámek. Jde o zachovalé starobylé centrum města, mezi jehož výhody patří nejen turistická atraktivita, ale i zde umístěné velké parkoviště. Prostory samotného Kapucínského kláštera byly v nedávné době za nemalou částku městem zrekonstruovány a svojí atmosférou si přímo říkají o využití, dnes slouží jako koncertní síň.

Hornický dům je dominantou Náměstí Budovatelů v Sokolově. V budově je téměř nový divadelní sál, velký sál, na kterém se koná převážná většina akcí /plesy, přehlídky/, dále pak malé sály vhodné k pořádání různých recitálů, přednášek a školení (komorních aktivit). Kromě toho je v budově několik zkušeben, restaurace, bar a administrativní kanceláře. Po rekonstrukci interiérů se stane určitě atraktivním místem pro konání nejen kulturních akcí.

Městské divadlo Sokolov bylo vyprojektováno do prostoru bývalého kina "Svět" v podzemí Hornického domu kultury na náměstí Budovatelů v Sokolově. Navržené divadlo se vstupem zakomponovalo do reprezentativního vestibulu nad úrovní náměstí, což znamenalo vyřezat schodišťové prostupy v trémových železobetonových stropěch. Podzemní prostor pro divadlo neumožnil řešit tradiční divadelní zázemí, například provaziště apod. Proto architekt scény řešil náročné technické otázky jen v horizontální poloze. Interiér divadla je řešen velmi moderně s technickým vybavením na nejnovější úrovni. Kapacita hlediště je cca 350 míst. Je zajištěn i přístup imobilních návštěvníků.

V budově Hornického domu je dále umístěno **Sokolovské turistické infocentrum**. Toto infocentrum se v krátké době svého působení stalo členem A.T.I.C. a splňuje podmínky této profesní asociace pro provozování turistických infocenter v kategorii „B“, tedy druhé nejvyšší.

MDK provozuje ještě letní kino. Jde o mobilní kino, které promítá na koupališti, ale po protestech některých občanů se hledají i náhradní promítací prostory. Přesto tato akce má velký úspěch u návštěvníků. Vzhledem k tomu, že je kino „pojízdné“, vyjíždí na promítání také do okolí města.

Měsíčník Sokolovský patriot

Město Sokolov vydává každý měsíc Sokolovský patriot. V měsíčníku došlo k ustálení pravidelných rubrik, jako jsou Zprávy z města, Ptáte se starosty, Kalendárium atd. Vydávání patriota bylo stabilizováno hned na 1. den nebo 2. den v měsíci na všech místech, kde je Sokolovský patriot k dostání.

V roce 2009 bylo 20 ti leté výročí sametové revoluce. K tomuto výročí bylo vydáno mimořádné číslo Sokolovského patriota ve formátu A4, které bylo zaměřeno na situaci před, během a po Sametové revoluci především v našem městě. Toto zvláštní číslo Sokolovského patriota bylo vydáno ve stejném nákladu jako běžný Sokolovský patriot, tedy 5000 ks.

Od června 2009 je Sokolovský patriot také na internetových stránkách www.sokinfo.cz, a to vždy měsíc po aktuálním čísle Sokolovského patriota. Nachází se zde všechny články, které se již nevešly do konkrétního čísla Sokolovského patriota. Je to další možnost zveřejnění těchto příspěvků od jejich autorů.

Od 1. ledna 2010 je Sokolovský patriot v „novém kabátě“. Změnil se jeho stávající formát (z původního 155 x 235 mm na 210 x 210 mm) a grafické zpracování.

Projekty OŠK v oblasti kultury:

Město Sokolov vypsal v minulosti několik grantových zakázek na tři velké kulturní akce města. Jednalo se například o dvoudenní Hudební festival 2009 na Bohemii v termínu 6. až 7.6. s grantovou podporou ve výši 250 tisíc korun, slavnostní vyhlášení výsledků městské ankety Osobnost roku 2008 dne 17.3. v klášterním kostele s grantem 80 tisíc a dále grant Ples města v MDK Sokolov za 200 tisíc korun.

Ve výdajové části rozpočtu města Sokolov na rok 2011 je zahrnuto také financování jednorázových kulturních akcí a grantové zakázky města (jako součást rozpočtu odboru školství a kultury). V následující tabulce je znázorněn přehled financování jednotlivých kulturních akcí v letech 2010 a 2011.

Tabulka 1.9.3: Financování kulturních akcí v roce 2010 a 2011

Kulturní akce	Rok 2011 (v Kč)	Rok 2010 (v Kč)
Rezerva na jednorázové kulturní akce (festivally, bienále, sympozia apod.)	1 570 000	
Sochařské symposium		220 000
Sokolovská dvorana Folk a Country		150 000
Osvobození 1945		100 000
Magic open air festival Sokolov		100 000
Festival politické písně Sokolov		400 000
Hurá prázdniny		650 000
Celkem	1 570 000	1 620 000

Zdroj: MěÚ Sokolov

* V průběhu roku 2010 bylo čerpáno z rezervy na podporu kultury 50 tis. Kč (v r. 2011 změna názvu na „ostatní záležitosti kultury – příspěvky“).

Tabulka 1.9.4: Grantové zakázky města v roce 2010 a 2011

Kulturní akce	Rok 2011 (v Kč)	Rok 2010 (v Kč)
Advent v Sokolově	0	80 000*
Výstava pohlednic	0	40 000
Sokolovské kulturní léto	150 000	150 000
Výstava „Sokolovští učitelé – malující . . .“	40 000	0
Výstavy výtvarného umění	240 000	240 000
Celkem	430 000	510 000

Zdroj: MěÚ Sokolov

* Převod v roce 2011 do rozpočtu MDK.

1.10 Cestovní ruch

Cestovní ruch Sokolovska lze založit na tom, co tento region nabízí – bohaté přírodní zdroje (minerální prameny, klima, hory, lesy, krásná řeka Ohře), geologické a kulturně-historické zajímavosti (zámky, hrady, muzea, rozhledny, historická i moderní architektura, hornictví, bájná místa – Krudum).

Město Sokolov má dobré předpoklady k rozvoji cestovního ruchu. Je to dáno především ideální polohou regionu „uprostřed lázeňského trojúhelníku“, dále i tím, že zde existuje řada zajímavých lokalit a pamětihodností, které i v minulosti byly hojně navštěvovány a o kterých se v současné době ví velmi málo. Výhodná poloha předurčuje město k tomu, aby bylo turistickou základnou k výletům za krásami Slavkovského lesa a Krušných hor.

Velmi významnou turistickou atrakcí města je **Sokolovský zámek**, kde se nachází Muzeum Sokolov Karlovarského kraje, Městská knihovna a obřadní síň. Ve městě se nachází dále spousta historických a církevních památek, které stojí za shlédnutí.

Sokolov zároveň patří v karlovarském regionu k nejlépe vybaveným městům pro zájmový a vrcholový sport a je snahou městských orgánů rozvíjet stávající sportovní areál a to jak pro občany města, tak i pro zvýšení atraktivity z hlediska cestovního ruchu.

Oblast Krušných hor přitahuje vyznavače aktivního odpočinku. Horská střediska zimních sportů poskytují bohatou paletu lyžařských tratí pro sjezdové lyžování. Zájemcům o běžecké lyžování se nabízí Krušnohorská magistrála Bublava-Klínovec s odbočkami do Nových Hamrů a Perninku. Oblast Slavkovského lesa je prameništěm minerálních vod pro již zmíněný trojúhelník lázeňských měst. Ve Slavkovském lese je mnoho chráněných míst, které můžete navštívit jako turisté při volbě označených turistických tras. Příkladem mohou být Svatošské skály, které jsou národní přírodní památkou tvořenou skupinou mohutných žulových skal na břehu řeky Ohře. Tato řeka pak slouží vodním sportům při jejím sjíždění.

Ve městě je možné navštívit **přírodní koupaliště „Michal“**, nové **golfové hřiště** u Dolního Rychnova a řadu památek i přírodních krás v Sokolově i jeho okolí.

Cyklisté v Karlovarském kraji mohou pohodlně procestovat největší města regionu, včetně krajského, a také největší historické a přírodní památky. Stezka se totiž v Sokolově napojuje na cyklotrasu, kterou do historického městečka Loket vybudovalo sdružení obcí Sokolov - východ. Trasa podél Ohře mezi Loktem a Karlovými Vary byla pro cyklisty upravena již před několika lety. Regionem prochází mezinárodní cyklotrasa Euregionu Egrensis, která mimo jiné prochází klášterem Teplá, Mariánskými Lázněmi, Loktem a Karlovými Vary. V Krušných horách, Slavkovském lese a Ašském výběžku se na ni napojují desítky kilometrů cyklotras.

V rámci výstavby nové vodácké stezky na Ohři najdou vodáci v úseku od Chebu po Kodaň až 69 informačních cedulí v českém, německém a anglickém jazyce. Tabule informují o tom, kde se právě vodák nachází, jaké kulturní památky a zajímavosti (přírodní, historické aj.) jsou v okolí. U obcí najdou vodáci na ceduli informace o obci samotné, včetně např. možností ubytování. Každá tabule také nabídne poučení o konkrétním pojmu nebo úkonu z vodáckého světa. Tato aktivita má zatraktivnit řeku pro vodáckou turistiku a zároveň vytvořit chybějící jednotný systém značení na řece (spolu s výraznou propagací řeky a jejího okolí a přispěním k bezpečnosti sjízdnosti pro vodáky).

Svou polohou a budoucí nabídkou je Sokolov a celé Sokolovsko předurčeno být přirozeným relaxačním a turistickým zázemím tzv. „**Lázeňského trojúhelníku**“ - Karlovy Vary, Mariánské Lázně, Františkovy Lázně. Množství atrakcí, dostatek prostoru, chráněná území i významné památky, aquapark, jezera, golfové hřiště i sportovní zázemí a jiné vytvářejí významný prvek pro další budoucí rozvoj celého Karlovarského kraje i EU. Pro turisty a lázeňské hosty je zde bohatá nabídka turistických produktů a akcí – viz například znovuobjevený mezinárodní turistický produkt „**Burgenstrasse / Hradní stezka**“ s více jak padesátiletou tradicí, spojující významná kulturní a historická centra České republiky a Německa a začínající na našem území právě v Karlovarském kraji.

Lze konstatovat, že na území města Sokolova je dostatečná nabídka ubytovacích zařízení. Největšími jsou Parkhotel Sokolov a Hotel Globál, dále se zde nachází velké množství penzionů a ubytoven, které dokážou dostatečně uspokojit poptávku po ubytování ve městě.

Tabulka 1.10.1: Seznam ubytovacích zařízení ve městě Sokolov

Název	Adresa	Kategorie	Sezónní provoz	Počet pokojů
PARKHOTEL SOKOLOV	Sokolov, Husovy sady 2044	Hotel ***	celoroční provoz	51 až 100
HOTEL GLOBÁL	Sokolov, U Divadla 589	Hotel ***	celoroční provoz	10 a méně
HOTEL VÍTKOV	Sokolov, Hrušková 69	Penzion	celoroční provoz	10 a méně
PENZION U JANY	Sokolov, Nádražní 112	Penzion	celoroční provoz	10 a méně
UBYTOVNA SPRÁVY SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ	Sokolov, Boženy Němcové 1780	Turistická ubytovna	celoroční provoz	11 až 50
DAŇO ZDENĚK-DANEK	Sokolov, Sudoměřská 738	Ostatní zařízení jinde nespecifikovaná	celoroční provoz	10 a méně

Zdroj: ČSÚ, Hromadná ubytovací zařízení České republiky, 2011

Ve městě Sokolov jsou i další ubytovací zařízení, mezi které patří:

- Penzion Piano
- Penzion Marie
- H'M HAMSTER'S Penzion
- Penzion Mirotel – SADIK – AKSU, s.r.o.

Dále se zde nacházejí ubytovny:

- BSS Báňská stavební společnost, s.r.o.
- Ubytovna SU a SOŠ
- Ubytovna Enestra

Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení je znázorněna v tabulce 1.10.2.

Tabulka 1.10.2: Hromadná ubytovací zařízení v okrese Sokolov

	Počet příjezdů hostů	z toho		Průměrný počet přenocování	Průměrná doba pobytu	Čisté využití lůžek (%)	Využití pokojů (%)	
		rezidenti	Počet přenocování					rezidenti
2000	31 579	14 974	138 467	76 468	4,4	5,4	37,6	41,6
2001	32 303	14 288	125 307	57 225	3,9	4,9	41,2	46,4
2002	36 801	17 790	118 056	67 991	3,2	4,2	32	38,1
2003	28 346	14 512	83 554	39 062	2,9	3,9	20,7	26,8
2004	32 997	17 088	104 196	60 276	3,2	4,2	25	31,4
2005	34 671	18 547	85 271	40 263	2,5	3,5	25,6	30,3
2006	31 342	13 726	87 867	36 335	2,8	3,8	31,7	38
2007	29 055	15 067	73 276	34 717	2,5	3,5	24,6	29,1
2008	29 034	18 546	61 860	35 710	2,1	3,1	23,2	27,6
2009	24 600	14 357	52 363	27 515	2,1	3,1	20,6	24,6

Zdroj: ČSÚ, Návštěvnost hromadných ubytovacích zařízení podle kategorie ve vybraném území (CRU9010CU), 2011

Paradoxně jedinečnou výhodou Sokolovska jsou území devastovaná těžbou uhlí, která je možné rekultivovat na turisticky atraktivní místa, a to z hlediska realizace záměru snadněji, než v obdobné tradiční kulturní krajině.

Lze konstatovat, že jak město Sokolov, tak i okolní obce mají eminentní zájem na rozvoji cestovního ruchu. Rovněž Krajské zastupitelstvo řeší tuto problematiku, o čemž svědčí jak

zpracovaný „Program rozvoje cestovního ruchu v Karlovarském kraji“, tak i podpora, kterou kraj této oblasti věnuje. Z hlediska podpory soukromých subjektů nepochybně nejvyšší aktivity vyvíjí Sokolovská uhelná a.s., která cílevědomě rekultivuje území postižená těžbou.

Destinační společnost **Sokolovska o.p.s.** byla založena v roce 2004 a plní úlohu destinačního managementu, jak na území Sokolovského regionu, tak následně i v Karlovarském kraji. Hlavními úkoly této společnosti je kromě vytváření nového obrazu regionu Sokolovska aktivní účast na veletrzích a výstavách, prezentačních akcích, workshopech a konferencích, dále také spolupráce s Českou centrálou cestovního ruchu při vytváření turistických produktů a další významné aktivity. Koncem roku 2005 se stala společnost na české straně koordinátorem turistického projektu „Burgenstrasse/Hradní stezka“, což je nepochybně významný úspěch, protože tento projekt má v SRN již 50-ti letou historii.

Pokud se týká aktivit mimo katastr města Sokolov, pak tyto navazují na záměry města. Je to zejména Sokolovská uhelná a.s. a další subjekty regionu, které rekultivují krajinu v okolí Sokolova s cílem vytvořit sportovně rekreační oblast se zábavním parkem. Je to především vodní nádrž Michal, která byla po otevření v roce 2004 významně dovybavena a zatraktivněna a golfové hřiště u Dolního Rychnova, které bylo nejdříve zkušebně zprovozněno a od května 2006 začal jeho normální provoz. Dalšími kroky obnovy krajiny je realizovaná rekultivace bývalé výsypky vyuhleného dolu Silvestr a to na zoopark a lesopark. V neposlední řadě je nutno se zmínit o jezeru Medard – Libík, které vzniklo v roce 2010 zatopením stejnojmenného dolu a má rozlohu 500 ha.

Projekty OŠK v oblasti CR:

A) Propagační kampaň „Nová tvář Sokolovska“

Prvním významným projektem na rozvoj cestovního ruchu ve městě Sokolov byla Propagační kampaň „Nová tvář Sokolovska“. Projekt byl spolufinancován z fondu SROP.

Součástí projektu byly dílčí výstupy, které svou náplní přispěly k rozvoji cestovního ruchu pro město Sokolov. Prvním projektem bylo zpracování propagačních materiálů Cyklotrasy Sokolovska, Příroda Sokolovska, Tipy na výlety po Sokolovsku a multimediální DVD Sokolov a okolí, které byly předány Infocentru Sokolov k propagaci města na veletrzích cestovního ruchu.

Dalším výstupem projektu byla botanická naučná stezka, která provádí návštěvníky Zámeckým parkem a Husovými sady. Stezka slouží pro výchovu a odborné studium obyvatelům nejen města Sokolova, ale i jeho návštěvníkům města.

Dále byly vytvořeny suvenýry známky na hole s námětem Sokolova, barevný odznak Sokolova a čokoládové brikety, které navazují na tradici hornictví v regionu.

Součástí kampaně jsou i kulturní akce.

První z nich, Výstava fotografií Sokolovska, byla realizována v klášterním kostele sv. Antonína Paduánského. Mapovala historii, kulturu, přírodní krásy a současnost Sokolova a jeho okolí. Cílem výstavy bylo zachytit vývoj města za posledních 40 let.

Předmětem výstavy sokolovského rodáka Toniha Schöneckera byly nejrůznější artefakty připomínající dílo umělce včetně dokumentů a fotografií, podstatnou součástí byly fotokopie a fotodokumentace jeho děl – obrazů, grafických listů, soch, fresek. Jedná se o výtvarníka narozeného v Sokolově a pobývajícího v Německu. Na jeho počest byla odhalena pamětní deska na jeho rodném domě v ul. Karla Havlíčka Borovského.

Vrcholem kampaně je výstava „Umění v kostce“. Jedná se o výstavní projekt pod širým nebem, při němž byly vytvořeny dřevěné kostky o rozměrech 2,5 x 2,5 x 2,5 metru. Dřevo tvoří obvodovou kostru, do které mají možnost umělci instalovat libovolné výtvarné dílo. První výstava „Umění v kostce“ se uskutečnila v roce 2008. Třicet velkých dřevěných kostek bylo rozmístěno po celém městě Sokolov a vytvořilo uměleckou naučnou stezku. Součástí výstavy byla interaktivní soutěž na internetových stránkách města Sokolova, která se setkala s velkým ohlasem. Nejzajímavější tři umělecká díla byla odměněna na základě hlasování občanů na

internetových stránkách. Kostky zdobí město i nadále a každoročně se v letních měsících pořádají další ročníky výstavy.

B) Studie rozvoje cestovního ruchu pro město Sokolov

Dalším významným projektem v rámci cestovního ruchu byla Studie rozvoje cestovního ruchu pro město Sokolov. Tento projekt město Sokolov ukončilo v roce 2010 a byl spolufinancován z Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Severozápad za finanční podpory Evropského fondu pro regionální program. Vítězem výběrového řízení na zpracování projektu byla firma Fornica Graphics s. r. o. Sokolov.

Cílem projektu bylo zpracování studie rozvoje cestovního ruchu pro město Sokolov a blízké okolí. Projekt zaměřený na podporu cestovního ruchu má velký význam pro prezentaci současné tváře Sokolovska. Studie stanovila patřičné analýzy, vizi rozvoje cestovního ruchu města Sokolov, strategii k jejímu naplnění včetně návrhu doporučených opatření na realizaci této strategie. Součástí studie je návrh označení cyklotras, architektonická studie využití lokality lesoparku Jižní lom a části naučné stezky v parku. V rámci projektu se uskutečnily dva workshopy, jejichž hlavním tématem bylo zapojení dětí do problematiky rozvoje cestovního ruchu ve městě.

Celkové náklady na zpracování studie byly ve výši 843 134,- Kč, dotace z fondů EU činila 779 899,- Kč.

C) Sokolov – město příjemné pro pobyt

Poslední projekt realizovaný v rámci cestovního ruchu nese název „Sokolov – město příjemné pro pobyt“ a je spolufinancován z Regionálního operačního programu NUTS II Severozápad. Vítězem veřejné zakázky byla taktéž společnost FORNICA GRAPHICS s.r.o., Sokolov. Celkové náklady na projekt byly vyčísleny ve výši cca 4.500.000 Kč.

Cílem projektu je tvorba portfolia různých propagačních forem na podporu rozvoje CR na území města Sokolova, která má podpořit turistickou atraktivitu tohoto města pro jeho návštěvníky. Hlavní částí projektu bylo zpracování a vydání knižní publikace, mapující historii Sokolova za posledních sto let. Další částí bylo zpracování propagačních materiálů a předmětů jako kalendář kulturních akcí „Prázdniny v Sokolově“, brožura „Kam se vydat na Sokolovsku?“, turistická mapa, DVD o atraktivitách Sokolovska, pexeso, omalovánky, papírové tašky a sáčky z recyklovaného materiálu, trička, čepice, deštníky, hrnečky se lžičkou, USB flash disk, nůž na otevírání dopisů, podložka pod myš, cestovní nerezový hrnek, reklamní balónky, kuličky Yin Yang, antistresové srdce. Třetí částí bylo vyhotovení výstavního stánku o velikosti 30 m² včetně makety sokolovského zámku, sloužící jako propagace při účasti města na veletrzích cestovního ruchu v Brně a Praze. Poslední částí projektu je uspořádání workshopu pro cca 100 účastníků v květnu 2011, jehož součástí bude mimo jiné vernisáž vyhotovených propagačních materiálů a předmětů dodaných v rámci předmětné zakázky. Tím bude ukončena fyzická realizace projektu, po které přijde pětileté období provozní udržitelnosti.

1.11 Řízení a správa města

Město Sokolov je od roku 2003 obcí s rozšířenou působností, tzn., že po zrušení okresních úřadů došlo k převodu jejich kompetencí směrem k územním samosprávným celkům (to je na kraje a na vybrané obce - ORP).

Město v souladu s ustanovením zákona č. 128/2000 Sb. vykonává agendu v přenesené působnosti (státní správu) a v samostatné působnosti pak samosprávu.

Město Sokolov může v samostatné působnosti uložit povinnosti fyzickým a právnickým osobám na území města městskou vyhláškou, úkoly v přenesené působnosti město zpravidla „usměrňuje“ nařízením.

Město je spravováno Zastupitelstvem města Sokolova, které má 27 členů.

Z výsledků voleb v roce 2010 vzešlo následující rozložení mandátů: 33,33% ČSSD (9 mandátů), 25,93% ODS (7 mandátů), 18,52% KSČM (5 mandátů), 14,81% TOP 09 (4 mandáty), 7,41% Strana svobodných občanů (2 mandáty).

Ze svých členů si zastupitelstvo města volí jako výkonný orgán Radu města, která má 9 členů.

Městský úřad sídlí v budově na ulici Rokycanova a organizační struktura je v následující tabulce.

Obrázek 1.11.1: Organizační struktura MěÚ Sokolov

Starosta				
2. Místostarosta			Tajemník	1. Místostarosta
Odbor školství a kultury	Oddělení finanční kontroly	Manažer integrovaného systému řízení	Oddělení kanceláře starosty města	Odbor rozvoje města
Odbor sociálních věcí a zdravotnictví	Finanční odbor		Odbor dopravně-správních agend	Odbor správy majetku
			Odbor evidencí a správních agend	
			Odbor životního prostředí	
			Odbor obecní živnostenský úřad	
			Odbor stavební a územního plánování	
			Odbor vnitřních věcí	
			Právní odbor	
			Odbor informatiky	

Zdroj: MěÚ Sokolov

Město může zřizovat k plnění svých úkolů právnické osoby a organizační složky obce bez právní subjektivity. Mezi organizace zřizované městem Sokolov patří následující:

- Příspěvkové organizace:
 - Městský dům kultury Sokolov
 - Základní umělecká škola
 - sedm základních škol
 - sedm mateřských škol
 - Městská knihovna Sokolov
 - Dům dětí a mládeže Sokolov
- Společnosti s ručením omezeným
 - Sokolovská bytová, s. r. o. (obchodní podíl ve výši 100%)
 - Správa sportovních zařízení, s. r. o. (obchodní podíl ve výši 100%)
 - SOTES, s. r. o. (obchodní podíl ve výši 100%)
 - SATER – CHODOV, s. r. o. (obchodní podíl ve výši 19%)
 - Sokolovská vodárenská, s. r. o. (obchodní podíl ve výši 0,0000396%)
 - Koupaliště Michal, s. r. o. (obchodní podíl ve výši 10%)
 - KOMUNÁLNÍ ODPADOVÁ SPOLEČNOST, a.s. (obchodní podíl ve výši 7,7 %)

Informování veřejnosti

Základním předpokladem pro úspěšné řízení města je zajisté informování veřejnosti. Město Sokolov využívá pro informování občanů, místních podnikatelů, návštěvníků i potencionálních investorů webové stránky včetně elektronické úřední desky. Dalšími typy komunikace, které město využívá, jsou například regionální televize Karlovarského kraje TV Duha, R1 Vřídlo, kabelové televize a regionální rádiové stanice Karlovarského kraje radio Egrensis, radioTV, radio Dragon. K tištěným informačním zdrojům je nutno zmínit místní tisk a tudíž periodika: Sokolovský Patriot, Sokolovský deník, Sokolovský týdeník a regionální přílohy novin Právo, MF Dnes, včetně agentury ČTK. V neposlední řadě stojí jistě za zmínku sokolovské infocentrum, na jehož stránky je možno se dostat rovnou z webových stránek města. Ke komunikaci s veřejností slouží také velkoplošná obrazovka na Novém náměstí, rubrika v místním tisku „Napište starostovi“, besedy s občany města a systém vývěsek ve městě.

Vazba města na EU

Celá řada činností městského úřadu Sokolov je podporována z různých zdrojů strukturálních fondů Evropské Unie. Následující přehled je jen stručný výčet z takto financovaných činností.

Realizované projekty spolufinancované ze zdrojů Evropské Unie v letech 2006 – 2010

- Rozvoj elektronické komunikace s veřejností v Sokolově
- Centrum ucelené rehabilitace a sociální klastr ve městě Sokolov
- Podnikatelské inkubátory - Phare 2003/I.část Sokolov
- Výstava „Na hraně Okolo Sokolova“
- Komplexní řešení obnovy městských parků – Husovy sady, Zámecký park
- Odbahnění rybníků a úprava břehů
- Čisté město - komunikační kampaň za změnu přístupu občanů k životnímu prostředí
- Výstavba nové ubytovny Baník v Sokolově
- Rekonstrukce haly zimního stadionu v Sokolově
- Snížení tepelných ztrát u školských zařízení 1. ZŠ, 3. ZŠ a 6. ZŠ
- Snížení tepelných ztrát budov 5. ZŠ, 8. ZŠ, 13. MŠ a DDM
- Rekonstrukce budovy městského úřadu 2. etapa
- Rozvoj služeb E-governmentu v obcích
- Propagační kampaň - „Nová tvář Sokolovska“
- Studie rozvoje cestovního ruchu
- Revitalizace areálu Bohemia - I.etapa
- Sociálně technické zázemí areálu Bohemia - WC, šatny, půjčovna sportovního náčiní
- Páteřní cyklostezka města Sokolov podél Lobézkého potoka
- Revitalizace lomu Gsteinight
- Regenerace panelového sídliště - ulice Wolkerova
- Rekonstrukce vstupní brány do knihovny a muzea

Realizující se projekty spolufinancované ze zdrojů Evropské Unie

- Zeleň ve městě Sokolov - sadovnické úpravy u MDK
- Zeleň ve městě Sokolov - revitalizace lesoparku pod Háječkem
- Systematizace strategického řízení a plánování s důrazem na následnou implementaci projektových opatření
- Sběrný dvůr – SOTES
- Intenzifikace ČOV Sokolov
- Revitalizace budovy městského úřadu: 1. etapa – zateplení
- Rekonstrukce bazénu 6. ZŠ, sadové úpravy
- Vzdělávání v E-GON centru města Sokolov
- Sokolov - město příjemné pro pobyt

Připravované projekty s plánovaným spolufinancováním ze zdrojů EU

- Snížení tepelných ztrát objektu – 5. MŠ, 7. MŠ, 8. MŠ a 10. MŠ
- Snížení tepelných ztrát objektu – Ubytovna Baník
- Snížení tepelných ztrát budov – Domy s pečovatelskou službou
- Výstavba nájemního objektu v areálu SOTES
- Regenerace zeleně v ul. Karla Čapka
- Sokolov – Revitalizace areálu Bohemia II. Etapa
- Kompostárna Sokolov
- Vzdělávání zaměstnanců MěÚ v Sokolově
- Protipovodňová ochrana na Lobežském potoce
- Novina - rekonstrukce komunikace, včetně veřejného osvětlení

Horizontální a vertikální spolupráce města s ostatními subjekty

Horizontální spolupráce

Horizontální spolupráce města představuje v první řadě spolupráci s příspěvkovými organizacemi města, dále se jedná o spolupráci s podnikateli, nestátními neziskovými organizacemi a v neposlední řadě také s občany města. Tato spolupráce probíhá prostřednictvím dotací, pronájmu veřejných prostor, veřejných projednání apod.

Město Sokolov je obcí s rozšířenou působností pro celkem 30 obcí. Obce spadající pod rozšířenou působnost města Sokolova jsou členy několika mikroregionů (svazků obcí a zájmových sdružení právnických osob). Jedná se o následující mikroregiony: Svazek měst a obcí Kraslicka, Vodohospodářské sdružení obcí západních Čech, Mikroregion Sokolov – východ, Vodohospodářské sdružení měst a obcí Sokolovska, Sdružení Krušné hory – západ, Regionální sdružení obcí a měst Euregio Egrensis, Mikroregion Pod Chlumem, Svazek obcí EKOODPADY, Sdružení obcí Sokolovska.

Tato sdružení mají různá zaměření a specifické cíle v odvětvích jako technická infrastruktura, nakládání s odpady, vodní hospodářství, zemědělství, obnova venkova, životní prostředí, cestovní ruch a podobně.

Dalším typem horizontální spolupráce je partnerství se zahraničními městy (viz. podkapitola Zahraniční spolupráce)

Vertikální spolupráce

Vertikální spolupráce města probíhá s Karlovarským krajem. Mezi nejvýznamnější projekty spolufinancované Karlovarským krajem patří projekt Dopravní terminál v Sokolově s plánovaným rozpočtem 110 mil. Kč, Projekt revitalizace centra vzdělávání ISŠTE Sokolov, projekt Moderní střední školy - sportovní areály pro sportoviště SŠ živnostenská Sokolov a některé další projekty.

Dále spolupráce města Sokolov probíhá s ministerstvy ČR a Evropskou unií, prostřednictvím Operačních programů (viz výše).

Zahraniční spolupráce

V současné době město Sokolov aktivně spolupracuje se dvěma německými městy. V roce 1974 bylo uzavřeno partnerství mezi Sokolovem a městem Saalfeld ležícím ve spolkové zemi Durynsko. Druhým partnerským městem je bavorské město Schwandorf od roku 2000.

Zahraniční spolupráce probíhá v oblastech především sportovního, společenského, kulturního a hospodářského života. Cílem spolupráce je vzájemné poznání obyvatel, výměna zkušeností mezi samosprávnými, veřejnými institucemi, společenskými i kulturními organizacemi a poskytování vzájemné výpomoci při realizace společenských aktivit.

1.12 Financování městských aktivit

Hospodaření města

Město každoročně hospodaří s cca 650 mil. Kč, v roce 2009 a 2010 dokonce s více jak 900 mil. Kč, přičemž skutečnost dle závěrečných účtů hospodaření ukazuje, že městu se každoročně daří získávat dotace z externích zdrojů, které pak mohou být použity na nerozpočtované akce. Město hospodaří velmi dobře, na počátku roku mu vždy zbývá několik milionů z přebytku běžného (provozního) rozpočtu z předchozího roku, které mohou být zapojeny do rozpočtu. Tento kladný výsledek bývá vytvořen především nečerpáním plánovaných výdajů.

Mezi lety 2008-2009 je vidět vysoký nárůst příjmů (kdy došlo k výraznému navýšení jak kapitálových příjmů z důvodu poskytnutí finančního příspěvku ve výši 23,3 mil. Kč od společnosti Momentive Specialty Chemicals, a.s. na realizaci silničního propojení Sokolov, Těšovice-Královské Poříčí, tak navýšení získaných dotací. Jedná se především o účelové investiční dotace, jejichž čerpání v roce 2009 bylo o 59 915,1 tis. vyšší než v roce 2008. V roce 2010 činily tyto účelové investiční dotace dokonce více jak 134,6 mil. Kč.

Tabulka 1.12.1: Vývoj příjmů a výdajů města Sokolov (v tis. Kč)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Příjmy	585 254,8	679,078.2	641,761.1	696,268.1	929 947,2	905 656,1
Výdaje	458 293,7	623,607.4	530,958.2	546,980.3	786 314,5	796 510,6
Saldo	126 961,1	55,470.8	110,802.9	149,287.8	143 632,7	109 145,5

Zdroj: MěÚ Sokolov

Jak je z následující tabulky patrné, každoročně největší část příjmů rozpočtu města tvoří daňové příjmy. Druhou největší složkou příjmů jsou dotace. Výše těchto dotací se každoročně pohybuje kolem 200 mil. Kč, v roce 2010 činily dotace dokonce více jak 318,5 mil.Kč.

Tabulka 1.12.2: Rozpis příjmové části rozpočtu města Sokolov (v tis. Kč)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Daňové příjmy	225,990.0	229,717.3	244,249.7	267 300,5	236 507,1	250 857,4
Nedaňové příjmy	76,683.0	79,907.0	114,140.5	126 501,4	132 540,6	128 352,8
Kapitálové příjmy	22,010,7	21,633.6	15,827.0	18 654,2	47 655,3	15 351,9
Dotace	160,900.8	215,521.2	215,766.1	177 328,9	238 553,8	318 595,8
dotace ze SR v rámci souhrnného vztahu	45 509,3	48,832.8	49,071.2	55 536,1	56 804,1	56 616,3
dotace na sociální dávky	76 270	79,973.5	99,810.0	97 262,0	95 012,0	103 681,0
dotace na výkon sociálně právní ochrany dětí		300.0	7,118.0	6 995,4	7 299,5	7 218,2
dotace na výkon st. správy v oblasti sociálních služeb			652.2	840,0	777,8	759,3
účelové dotace - investiční	9,836.4	71,803.4	40,785.9	7 546,0	67 461,1	134 640,5
účelové dotace - neinvestiční	26,170.9	11,985.5	14,971.2	5 527,4	5 868,2	12 031,7
dotace od období za dojíždějící žáky	3,071.6	2,563.1	3,337.5	3 294,4	3 287,7	3 182,5
dotace od období na prevenci kriminality				21,8	29,5	19,0
dotace od obcí za služby dle veřejnoprávních smluv	34.5	46.5	1.5			
dotace od obcí za výkon činnosti Městské policie						168,5
dotace od obcí na nákup autobusů		16.4	7.7			
převod z depozitního účtu	8,1		10.9	305,8	2 013,9	278,8
Financování	99,670.3	132,299.1	51,777.8	106 483,1	274 690,4	192 498,2

Zdroj: MěÚ Sokolov

Následující tabulka znázorňuje rozpis výdajů rozpočtu města Sokolov podle jednotlivých odborů. Největší množství prostředků plyne každoročně na odbor sociálních věcí, odbor správy majetku a kancelář starosty.

Tabulka 1.12.3: Rozpis výdajové části rozpočtu města Sokolov (v tis. Kč)

Odbor	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Sociální věci	83,173.0	81,052.0	106,176.1	103 666,1	102 180,4	108 853,6
Odbor správy majetku	57,688.5	138,640.9	71,565.8	61 392,9	244 164,6	160 983,7
Odbor vnitřních věcí	21,802.4	31,651.0	26,173.0	27 921,2	29 030,4	17 275,4
Odbor stavební a územního plánování			369.8	1 226,5	1 45,0	25,0
Školství a zájmová činnost	32,155.7	31,323.9	34,900.4	34 590,1	39 951,0	39 752,9
Kultura	23,521.5	24,907.3	25,322.5	30 818,1	25 254,9	29 325,2
Finanční odbor	32,231.6	24,243.4	25,779.8	17 826,3	30 660,2	19 941,2
Odbor rozvoje města	15,082.5	105,306.6	19,393.5	30 894,0	51 355,2	18 852,4
Kancelář starosty	72,145.7	78,108.8	83,196.1	87 122,3	91 915,1	96 567,8
Odbor dopravně správních agend	144.9	132.5	148.0	198,9	99,9	150,4
Odbor životního prostředí	237.0	184.3	249.3	204,1	308,1	412,4
Městská policie + prevence kriminality	2,026.9	2,489.7	3,080.4	3 743,2	3 375,3	3 237,7
Oddělení internetových novin			399.5	381,5	653,6	
Právní odbor				389,7	735,1	639,9
Odbor evidencí a správních agend	6.0	13	63.0			
SOTES, s.r.o.	55,907.0	60,612.0	57,609,5	67 771,9	66 558,0	67 678,0
Sokolovská bytová, s.r.o.	40,509.8	32,135.6	63,442.5	67 240,5	85 161,7	70 790,7
Správa sportovních zařízení, s.r.o.	3,131.0	3,910.0	4,193.0	4 889,0	8 062,0	17 856,6

Zdroj: MěÚ Sokolov

Město Sokolov disponuje úctyhodnými investicemi v jednotlivých letech, ať už byly realizovány s dotací nebo bez, kdy zejména v letech 2006 a 2009 byly realizovány nejvýznamnější investice (rok 2006: Nákup 4ks nízkopodlažních autobusů, Podnikatelské inkubátory, Rozvoj elektronické komunikace s veřejností v Sokolově, atd., rok 2009: Rekonstrukce haly zimního stadionu v Sokolově financované z ROP, Snížení tepelných ztrát školských zařízení a budov, Silniční propojení Sokolov, Těšovice – Královské Poříčí,..). V roce 2007 dochází k velmi výraznému poklesu investičních výdajů.

Tabulka 1.12.4: Investiční výdaje města Sokolov

	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Objem investičních výdajů v tis. Kč	54 397,7	232 296,6	56 565,7	66 157,3	286 645,5	147 135,6

Zdroj: MěÚ Sokolov

Daňová výtěžnost obcí je v ČR dána pravidly rozpočtového určení daní. Výtěžnost je pak ovlivněna především velikostní kategorií, do níž je obec zařazena v závislosti na počtu obyvatel, a dále pak výnosem daní ovlivněných územím příslušné obce. Rozhodující úlohu v daňových příjmech obcí hrají daně z příjmů právnických osob, daně z příjmů fyzických osob, daň z přidané hodnoty a daň z nemovitostí.

Z hlediska zadlužení je možné konstatovat, že město Sokolov má velmi příznivou míru zadlužení, do roku 2009 ukazatel dluhové služby dokonce klesal. V roce 2010 však tento

ukazatel mnohonásobně vzrostl na hodnotu 18,19 %. Pokud vykazuje město nízkou míru tohoto ukazatele, z pohledu kredibility vůči finančním institucím, ale i investorům a občanům město vypadá velmi dobře a umožňuje městu přestat bez úhony všeobecný pokles daňových příjmů. Pokud by se město rozhodlo zahájit větší investiční projekt s pomocí bankovních úvěrů určitě nebude problém jej dostat ze velmi výhodných podmínek. V případě takovýchto investičních akcí ale musí být pečlivě sledována návratnost investice.

Tabulka 1.12.5: Dluhová služba města Sokolov

	2006	2007	2008	2009	2010
Ukazatel dluhové služby	2,33 %	2,50 %	1,70 %	1,96 %	18,19 %

Zdroj: MěÚ Sokolov

Jak je z následující tabulky patrné, ve všech obcích SO ORP Sokolov došlo k poklesu daňové výtěžnosti oproti roku 2008, tento pokles byl způsoben především snížením daňových odvodů z příjmů fyzických a právnických osob v důsledku ekonomického útlumu.

Tabulka 1.12.6: Vývoj daňové výtěžnosti v rámci SO ORP Sokolov (v tis. Kč na obyvatele)

OBEC	2007	2008	2009
Březová	9,5	10,11	8,97
Bukovany	6,73	7,34	6,37
Citice	6,77	7,66	6,66
Dasnice	6,82	7,24	6,68
Dolní Nivy	8,91	11,62	10,64
Dolní Rychnov	7,56	8,52	7,22
Habartov	7,49	8,11	8,6
Horní Slavkov	7,71	8,36	7,67
Chlum Svaté Maří	5,85	7,24	6,74
Chodov	8,05	8,79	7,92
Josefov	7,08	8,37	6,81
Kaceřov	10,8	13,74	6,63
Krajková	7,77	9,93	8,91
Královské Poříčí	7,6	8,46	7,62
Krásno	7,53	8,92	8,2
Kynšperk nad Ohří	7,79	8,12	6,98
Libavské Údolí	7	7,59	6,91
Loket	8,54	8,27	7,21
Lomnice	7,87	9,36	8,6
Nová Ves	6,61	11,26	10,21
Nové Sedlo	7,98	8,36	7,5
Rovná	7,52	10,86	10,26
Sokolov	8,63	9,46	8,54
Staré Sedlo	6,96	7,07	6,45
Svatava	8,48	9,4	7,84
Šabina	6,72	8,13	6
Tatrovce	10,3	14,03	11,26
Těšovice	6,18	7,21	7,71
Vintířov	9,6	10,86	12,6
Vřesová	14,41	14,89	13,72

Zdroj: ČSÚ

1.13 Životní prostředí

Město Sokolov leží v mírně teplé klimatické oblasti. Na kvalitu ovzduší negativně působí rozsáhlá průmyslová činnost, zejména těžba a následné zpracování hnědého uhlí. Znečištění ovzduší ale od 90. let 20. století klesá. Veškeré průmyslové podniky splňují dlouhodobě emisní normy.

Zdrojem hluku je na území Sokolova především silniční doprava. Měření hluku je prováděno pouze v individuálních případech, kdy se předpokládá možné zvýšení hladiny hluku, naposledy v případě dočasné zvýšené průjezdnosti města Sokolov.

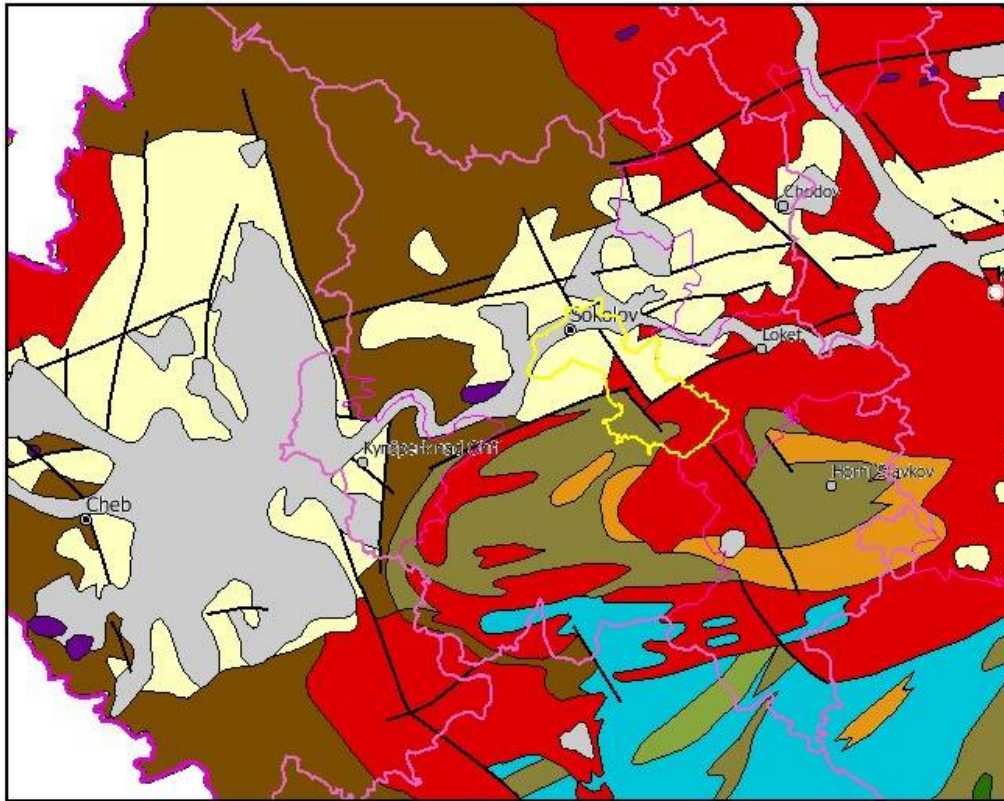
Území města Sokolov náleží ke krušnohorské soustavě České vysočiny. Podstatná část území se nachází v kotlině – Sokolovské pánvi – se střední nadmořskou výškou 451,8 m n.m.. Město Sokolov se vyznačuje výskytem nerostných surovin. V Sokolovské pánvi se nacházejí ložiska hnědého uhlí. Sokolovská pánev je druhým největším místem se zásobou hnědého uhlí v ČR. Dále jsou zde ložiska rud, zejména wolframových a měděných, jílu, kaolinu, stavebního kamene a štěrkopísku.

Přírodní podmínky

Město Sokolov se nachází v podhůří Krušných hor, respektive patří do podkrušnohorské třetihorní pánve, která je situovaná mezi chebskou pánví na jihozápadě a na severovýchodě je oddělená Doupovskými horami od severočeské pánve. Je vyplněna hlavně miocenními sedimenty, obsahujícími důležité uhelné sloje i keramické jíly a četné vulkanogenní uloženiny (viz obrázek 1.13.1 - Schéma horninového prostředí a geologie řešeného území).

Katastrální území Sokolova leží v Sokolovské pánvi. Jedná se o příkopovou propadlinu vzniklou v ose podkrušnohorského prolomu. Pánev je vyplněna třetihorními (kenozoickými) jezerními sedimenty (hnědým uhlím). Je omezena vysokými a příkrými svahy Krušných hor a Slavkovského lesa a její reliéf má mírně zvlňný charakter.

Obrázek 1.13.1: Schéma horninového prostředí a geologie řešeného území



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

Poznámka: žlutě ohraničené území – katastrální území města Sokolov, šedivá barva – kvartér (hlíny, spraše, písky, štěrky), světle žlutá barva – terciární horniny (písky, jíly), červená barva – žuly (granit) a khaki ultrabazity v molanubiku a proterozoiku.

Nadmořské výšky se na území města pohybují od 380 m.n.m. (koryto vodního toku Ohře) do 744 m. n. m. (vrch Spálený ležící v k. ú. Hrušková, v jižní části řešeného území).

V řešeném území se vyskytují tři plochy nestabilních území, které jsou náchylné k sesuvům. Tyto plochy jsou zaznamenány v územním plánu a v registru Geofondu jsou tyto plochy pojmenovány Svatava, č. 1243 a 1244 a 1242 (částečně mimo řešené území).

Radonové riziko lze považovat za nízké až přechodné (nehomogenní kvartérní sedimenty) v centrální části (území města Sokolov). V jižní části řešeného území, konkrétně pak v katastrálním území Novina a Hrušková bylo radonové riziko vyhodnoceno jako střední až vysoké (viz <http://www.geology.cz/>).

Z hlediska geomorfologického členění náleží území města Sokolov do těchto jednotek:

Systém: Hercynský systém;

Subsystém: Hercynská pohoří;

Provincie: Česká vysočina;

Subprovincie: Krušnohorská soustava;

Oblast: Podkrušnohorská oblast;

Celek: Sokolovská pánev;

Podcelek: Sokolovská pánev;

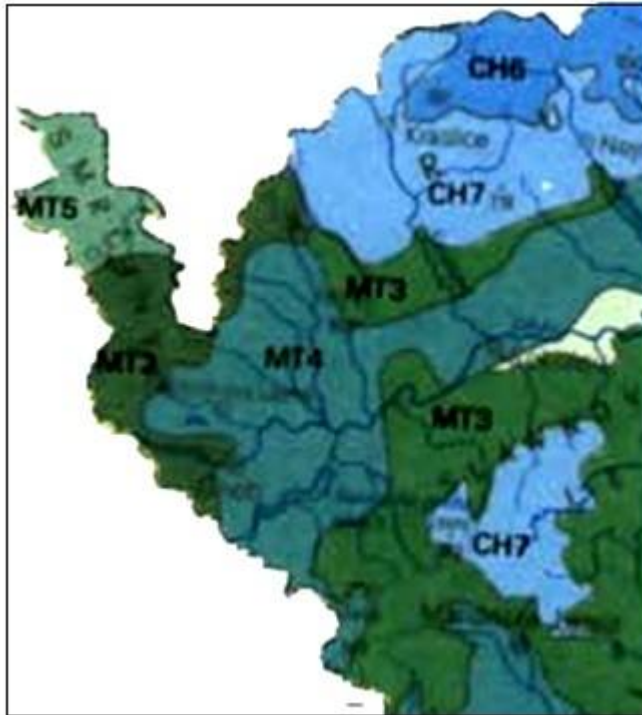
Okrsek: Svatavská pánev.

Klimatické podmínky

Město Sokolov leží v mírně teplé klimatické oblasti (konkrétně dle Quitta v MT4, viz obrázek 1.13.2 - Klimatické oblasti České republiky (dle Quitta, 1971)). Zdejší klima má největší vliv na zemědělství, z tohoto pohledu je méně příznivé.

Průměrné roční teploty vzduchu se pohybují v nižších polohách mezi 6 – 7 °C. Letních dnů je v průměru 20 až 30, mrazových dnů 110 až 130 za rok, počet dní s teplotou alespoň nad 10 °C je od 140 do 160. Absolutní teplotní maxima v okolí Sokolova vystoupila na 35 °C, minima poklesla na – 26 °C, počet dnů se sněhem se pohybuje od 60 – 80. Dlouhodobé průměrné roční úhrny atmosférických srážek se pohybují na většině území od 600 mm do 800 mm.

Obrázek 1.13.2: Klimatické oblasti České republiky (dle Quitta, 1971)



Zdroj: <http://janpivec.wz.cz/pivec/002.htm>

Ovzduší

Stacionární stanice pro měření znečišťujících látek je umístěna při silnici Slavíčková (v lokalitě sídliště Michal). Na kvalitu ovzduší negativně působí rozsáhlá průmyslová činnost, zejména těžba a následné zpracování hnědého uhlí a pochopitelně doprava.

Mezi základní sledované znečišťující látky vznikající především při spalování tuhých a kapalných paliv, patří tuhé látky (polétavý prach, popílek), oxid siřičitý (SO₂), oxidy dusíku (NO_x), oxid uhelnatý (CO), těkavé organické látky (VOC) a amoniak (NH₃). Znečištění ovzduší ale od 90. let 20. století klesá. Veškeré průmyslové podniky splňují dlouhodobě emisní normy.

Tabulka 1.13.1: Emise hlavních znečišťujících látek na území býv. okresu Sokolov v roce 2008¹

REZZO ²	Tuhé látky	SO ₂	NO _x	CO	VOC	NH ₃
	(t/rok)					
REZZO 1	418,50	8 152,9	8 011,3	1 234,5	730,8	13,2
REZZO 2	227,3	13,6	26,6	37,5	41,1	12,9
REZZO 3	86,7	139,2	35,8	447,2	90,8	90,8
Souhrn 1 - 3	732,5	8 305,7	8 073,7	1 719,2	862,7	116,9

Zdroj: <http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/embil/08embil/08r3.html>

Největší podíl na znečišťujících látek (mimo amoniaku) se podílí REZZO 1 – tuhé látky (57%), SO₂ (98%), NO_x (99%), CO (72%), VOC (85%). Na emisích amoniaku (NH₃) se nejvíce podílí malé stacionární zdroje (77%) (více viz tabulka 1.13.2 A).

Tabulka 1.13.2 A: Procentuální podíl oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší na celkové ploše daného území v roce 2009

Název	SO ₂	PM ₁₀ RP	PM ₁₀ 24	NO ₂	BZN	Souhrn LV
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	0
Město Sokolov	0	0	0	0	0	0

Zdroj: www.chmu.cz

Tabulka 1.13.2 B: Procentuální podíl oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší na celkové ploše daného území v roce 2009

Název	NO ₂ LVMT	Souhrn LVMT	Arsen	B(a)P	Souhrn TV	O ₃ 8H	Souhrn O ₃
Karlovarský kraj	0	0	0	0	0	35.1	35.1
Město Sokolov	0	0	0	0.54	0.54	52.14	52.14

Ukazatele:

SO ₂	SO ₂ 24 h průměr
PM ₁₀ RP	PM ₁₀ roční průměr
PM ₁₀ 24	PM ₁₀ 24 h průměr
NO ₂	NO ₂ roční průměr
BZN	benzen
Souhrn LV	celkem překročení limitní hodnoty pro zdraví
NO ₂ LVMT	NO ₂ roční průměr limitní hodnota + mez tolerance
Souhrn LVMT	celkem překročení limitní hodnoty včetně meze tolerance pro zdraví
Arsen	arsen roční průměr
B(a)P	benzo(a)pyren roční průměr
Souhrn TV	celkem překročení cílové limitní hodnoty pro zdraví (bez ozonu)
O ₃ 8H	přízemní ozon max. denní 8h průměr
Souhrn O ₃	celkem překročení cílové limitní hodnoty přízemního ozonu pro zdraví

Zdroj: www.chmu.cz

Tabulka 1.13.2 B uvádí procentuální podíl oblastí se zhoršenou kvalitou ovzduší na celkové ploše řešeného území v roce 2009, pro porovnání jsou v tabulce uvedeny hodnoty pro Karlovarský kraj.

K překračování cílového imisního limitu dochází pouze u benzo(a)pyren (zhruba 46%). Hlavním zdrojem benzo(a)pyrenu v ovzduší je doprava a spalovací procesy.

¹ Zdroj dat: <http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/embil/08embil/08r13.html>

² REZZO 1 – zvláště velké a velké stacionární zdroje, REZZO 2 střední stacionární zdroje, REZZO 3 – malé stacionární zdroje.

Vyšších hodnot či k překračování dochází také u přízemního ozónu, stejně tomu tak je v případech překračování cílové hodnoty přízemního ozónu pro zdraví.

Příležitostí pro zlepšení kvality ovzduší ve městě Sokolov je také snižování energetické náročnosti odběratelů a využití alternativních zdrojů energie pro zařízení v majetku města.

Vodní toky, nádrže, hydrologické poměry

Vodní toky³

Město Sokolov leží při soutoku řek Ohře a Svatavy a potoků Lobežského a Dolnorychnovského. Nadmožská výška, respektive poloha města v Sokolovské uhelné pánvi silně ovlivnila hydrologické poměry území četnými přeložkami potoků a vznikem vodních ploch ve vydolovaném území.

Území města Sokolov náleží do povodí I. řádu vodního toku Labe, do povodí II. řádu řeky Ohře a do několika povodí III. řádu. Pro povodí Ohře a dolního Labe je zpracován Plán oblasti povodí Ohře vydaný v prosinci 2009 pořizovatelem je státní podnik Povodí Ohře ve spolupráci s příslušnými krajskými úřady.

Páteřním vodním tokem území je řeka Ohře, ta protéká územím v ř. km 198,4 až 206,5. Vodní tok Ohře pramení u Wiesenstadtu (SRN) na svazích Schneebergu ve výšce 752 m.n.m.. Ústí zleva do Labe u Litoměřic v 143 m n.m., celková délka toku je 300,2 km. Celková délka toku v oblasti povodí Ohře a dolního Labe činí 253,6 km.

Hranice zaplavovaného území pro řeku Ohři je stanovena v povodňovém plánu z roku 2004. Protipovodňová opatření byla navržena v souladu s oborovými dokumenty ve dvou lokalitách – protipovodňový val na nábřeží Starého města a opevnění břehů severně od chemičky.

Řeka Svatava pramení v Sasku, přitéká od severu a v Sokolově se vlévá do Ohře. Délka toku řeky protékající městem je cca 430 m. Hranice záplavového území v k.ú. Sokolov byla stanovena zároveň se záplavovým územím Ohře.

Lobežský potok pramení u Sklenského vrchu jižně od řešeného území. Protéká k.ú. Novina, k.ú. Vítkov, kde obtéká vodní nádrž Michal a dále protéká k.ú. Sokolov; při průtoku středem města je koryto upraveno do opěrných zdí. Na toku je umístěna malá vodní elektrárna. Druhým protékajícím potokem je Dolnorychnovský a jeho bezejmenný přítok pramenící jižně od k.ú. Novina, protékají Novinou a dále pokračují do k.ú. Dolní Rychnov, kde se stékají. Potok dále pokračuje k Dolnímu Rychnovu, kde je zatrubněn a pokračuje v této podobě do k.ú. Sokolov, protéká průmyslovou zónou a do centra města, poté nedaleko Starého náměstí ústí do Ohře.

Hydrologické údaje

Následující tabulky představují hydrologické údaje vodních toků procházejících územím. Dále jsou zde uvedeny odtokové poměry z jednotlivých profilů a na závěr je zobrazena analýza časových údajů. Zdroje dat a informací jsou uvedeny vždy pod danou tabulkou.

³ Dle Plánu oblasti povodí Ohře, zpracovaný roku 2009

Tabulka 1.13.3: Hydrologické údaje

Vodní tok	Profil	Ř. km	Hydr. číslo povodí	Plocha povodí [km ²]	Průměrný odtok [m ³ s ⁻¹]
Ohře	Citice	205,00	1-13-01-091	1732,00	14,40
Libocký potok	VD Horka	9,80	1-13-01-080	70,31	0,64
Svatava	Svatava	0,70	1-13-01-125	294,48	3,67

Zdroj: MěÚ Sokolov

Pozn.: Údaje jsou převzaty z Evidenčních listů hlásných profilů.

Odtokové poměry

Tabulka 1.13.4: Odtokové poměry

Profil	Průtok Qa [m ³ s ⁻¹]	N - leté průtoky v m ³ s ⁻¹						
		1	2	5	10	20	50	100
Ohře – Citice	14,4	123,0	-	234,0	287,0	-	425,0	488,0
VD Horka	0,64	15,2	-	28,8	35,2	-	52,1	60,0
Svatava	3,67	23,5	-	55,0	72,7	-	122,0	155,0

Zdroj: MěÚ Sokolov

Pozn.: Údaje jsou převzaty z Evidenčních listů hlásných profilů.

Tabulka 1.13.5: Vodní tok/Profil

Vodní tok/Profil	N - leté průtoky v m ³ s ⁻¹						
	1	2	5	10	20	50	100
Lobezský potok/ ústí do Ohře	7,93	11,80	18,00	23,30	29,30	38,00	45,5
Lobezský potok/ nad Rychnovským potokem	7,20	10,70	16,40	21,20	26,70	34,60	41,4

Zdroj: MěÚ Sokolov

Pozn.: Údaje jsou převzaty z Evidenčních listů hlásných profilů.

Analýza časových možností

Tabulka 1.13.6: Postupové doby průtoků na horní Ohři

LG profil		průtok (m ³ .s-1)								
název	ř.km	10	25	50	75	100	150	200	265	300
		čas (hodin, minut)								
Cheb	240	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Citice	206,8	9,00	8,10	7,20	6,40	6,00	5,30	5,00	4,20	4,00
K. Vary - Drahovice	174,5	17,20	14,10	13,00	12,00	11,00	10,10	9,30	8,20	8,10
Kadaň	124,5	27,00	23,00	21,00	18,50	17,00	15,40	14,30	13,00	12,30

Zdroj: MěÚ Sokolov

Pozn.: Převzato z 1. verze „Povodňový plán ORP Sokolov“ k 26. 10. 2005 - Ing. Jan PAPEŽ, fa KOORDINACE

Vodní nádrže

V centru města v parku jsou dvě malé vodní nádrže o ploše 0,35 ha a 0,49 ha, které jsou urbanistickou součástí parku. V k.ú. Vítkov se nachází vodní nádrž Michal, která vznikla rekultivací stejnojmenného povrchového dolu. U nádrže vznikla rekreační příměstská zóna Sokolova s výstavbou rekreačních objektů. Objem činí 716 000 m³, max. 850 000 m³, plocha vodní nádrže je 28,3 ha. Další vodní nádrž se nachází v místní části Ovčárna o ploše 0,045 ha. V k.ú. Hrušková uvnitř zástavby se nachází požární nádrž o ploše 0,06 ha.

Charakteristika vodních děl

Mimo ORP Sokolov se nacházejí dvě důležitá vodní díla Skalka a Jesenice, která svým účelem použití ovlivňují hladinu řeky Ohře i v Sokolově.

Vodní dílo SKALKA

Tabulka 1.13.7: Vodní dílo Skalka

Vodní dílo	Tok	Říční km	Hydrologické pořadí:	Obec	Okres	Kraj
Skalka	Ohře	242,410	1-13-01-012	Cheb	Cheb	Karlovarský

Hlavním účelem vodního díla Skalka je v součinnosti s VD Jesenice kompenzační nadlepšování průtoků v Ohři pro profil Kadaň pro tepelné elektrárny, průmyslové podniky, pro zajištění minimálního průtoku v toku v profilu Karlovy Vary a Kadaň, zajištění minimálního průtoku v profilu limnigrafu Cheb, částečná ochrana území pod hrází před povodněmi a likvidace následků havarijního zhoršení jakosti vody v toku Ohře.

Vodní dílo je nedílnou součástí vodohospodářské soustavy Skalka – Jesenice.

Vedlejšími účely jsou výroba elektrické energie v MVE, rekreace a provozování vodních sportů.

Minimální průtok pod hrází /MQ/*: 1 m³/s
Neškodný průtok pod vodním dílem /Oneš/: 45 m³/s

Zdroj: MěÚ Sokolov, <http://www.poh.cz/vd/skalka.htm>

Pozn.: * v profilu limnigrafu Cheb

Protipovodňová ochrana

VD Skalka zajišťuje v letním období 1 až 2letou ochranu území pod nádrží před povodněmi a 3letou ochranu v zimním období.

Pobrobnější informace týkající se vodního díla Skalka jsou uvedeny v příloze 4.1.

Vodní dílo JESENICE

Tabulka 1.13.8: Vodní dílo Jesenice

Vodní dílo	Tok	Říční km	Hydrologické pořadí:	Obec	Okres	Kraj
Jesenice	Odrava	4,17	1-13-01-066	Cheb	Cheb	Karlovarský

Hlavním účelem VD Jesenice je v součinnosti s VD Skalka kompenzační nadlepšování průtoků v Ohři po profil Kadaň pro průmyslové podniky, tepelné elektrárny a zajištění minimálních průtoků v profilech Karlovy Vary a Kadaň, zajištění minimálního průtoku v toku pod nádrží, snížení velkých vod na Ohři a částečná ochrana území pod hrází před povodněmi.

Vodní dílo je nedílnou součástí vodohospodářské soustavy Skalka – Jesenice.

Dalšími účely jsou likvidace následků havarijního zhoršení jakosti vody, výroba elektrické energie v malé vodní elektrárně, rekreace a provozování vodních sportů.

Minimální průtok pod hrází /MQ/*: 560 l/s
Neškodný průtok pod vodním dílem /Oneš/: 18 m³/s

Zdroj: MěÚ Sokolov, <http://www.poh.cz/vd/jesenice.htm>

Pozn.: * v profilu limnigrafu Jesenice-odtok

Protipovodňová ochrana

VD Jesenice sníží svým retenčním účinkem při plném zásobním prostoru kulminační průtok 100leté povodňové vlny z ročních maxim, resp. z letních (srážkových) maxim, z hodnoty 138 m³/s na hodnotu 83,2 m³/s v Odřavě. Kulminační průtok 100leté povodňové vlny z ročních zimních (sněhových) maxim sníží z hodnoty 120 m³/s na hodnotu 88,1 m³/s. Hladina v nádrži dosáhne kóty 440,25, resp. 440,28 m. n. m.

Pobrobnější informace týkající se vodního díla Jesenice jsou uvedeny v příloze 4.2.

Vodní dílo HORKA

Tabulka 1.13.9: Vodní dílo Horka

Vodní dílo Horka	Tok	Říční km	Hydrologické pořadí:	Obec	Okres	Kraj
	Libocký potok	10,4	1-13-01-080	Krajková, Habartov, Nový Kostel	Cheb, Sokolov	Karlovarský

Hlavním účelem vodního díla Horka je akumulace vody pro zásobení sokolovské oblasti pitnou vodou a zajištění minimálního průtoku v toku pod hrází.

Vedlejším účelem je částečná ochrana území pod hrází před povodněmi a energetické využití odtoku v MVE.

Maximální dlouhodobý možný odběr vody /Omax/ pro úpravnu vody Horka: 494 l/s
 Minimální průtok pod hrází /MQ/*: 100 l/s
 Neškodný průtok pod vodním dílem /Oneš/: 5 m³/s

Zdroj: MěÚ Sokolov, <http://www.poh.cz/vd/horka.htm>

Pozn.: * v profilu limnigrafu pod přehradním profilem

Ostatní vodní plocha

K ostatním vodním plochám patří zejména rybníky a vodní plochy vzniklé zatopením či v rámci rekultivačních prací. Mezi nejvýznamnější plochy patří:

Gsteinigt – plocha vzniklá zatopením bývalého lomu

Michal – plocha vzniklá rekultivačními pracemi po těžbě hnědého uhlí

Medard - plocha vznikající rekultivačními pracemi po těžbě hnědého uhlí

Krvavý rybník

Rychnovský rybník

Protipovodňová ochrana

VD Horka sníží při plném zásobním prostoru kulminační průtok 100leté povodňové vlny z hodnoty 62,7 m³/s na hodnotu 50,7 m³/s. Hladina v nádrži přitom dosáhne kóty 505,60 m n. m.

Pobrobnější informace týkající se vodního díla Horka jsou uvedeny v příloze 4.3.

Seznam srážkoměrných stanic

Tabulka 1.13.10: Celkové množství srážek na srážkoměrných stanicích, doby jejich trvání a jejich intenzity.

Název	Povodí	Webové stránky
KS CITICE	řeka Ohře	http://www.poh.cz/portal/srazky/cz/index.htm
KS HORKA	Libocký potok	http://www.poh.cz/portal/srazky/cz/index.htm

Zdroj: MěÚ Sokolov

Charakteristika ohrožených objektů - Stanovená záplavová území

V obvodu působnosti města Sokolov byla na návrh správce níže jmenovaných vodních toků, t.j. Povodí Ohře, státní podnik, Chomutov, stanovena záplavová (dříve dle legislativy zátopová) území uvedených vodních toků Ohře, Svatava a Lobežský potok a dále byla vymezena ohrožená území. Více v příloze 4.4 a 4.5.

Vodní útvary podzemních a povrchových vod

Vodní útvar lze podle zákona č. 254/2001 Sb., vymezit jako základní jednotku pro management povodí⁴, obdobně jako je oblast povodí základní jednotkou pro plánování v oblasti vod (více viz uvedený zákon).

Vodní útvary se člení na útvary povrchových a podzemních vod, přičemž útvar povrchových vod je vymezené soustředění povrchové vody v určitém prostředí, např. vodní nádrži, v rybníku, v jezeře a v korytě vodního toku.

Na území města Sokolov byly vymezeny 4 vodní útvary povrchových vod tekoucích (viz následující tabulka 1.13.11).

Tabulka 1.13.11: Útvary povrchových vod

ID útvaru	Název útvaru	Kmenový vodní tok	Kategorie útvaru	Dotčené katastrální území
14058000	Ohře po soutok s tokem Svatava	Ohře	tekoucí	Sokolov, Vítkov a Novina
14090000	Svatava po ústí do toku Ohře	Svatava	tekoucí	Sokolov
14092000	Lobežský potok po ústí do toku Ohře	Lobežský potok	tekoucí	Hrušková a z části Novina
14126000	Ohře po soutok s tokem Teplá	Ohře	tekoucí	Sokolov a Hrušková

Zdroj: <http://heis.vuv.cz/>

Útvar podzemních vod je vymezené soustředění podzemní vody v příslušné horninové vrstvě nebo souvrství hornin s dostatečnou propustností, umožňující důležitou spojitou akumulaci podzemní vody nebo její proudění či odběr. Útvary v řešeném území jsou dva útvary podzemních vod.

Tabulka 1.13.12: Útvary podzemních vod

ID útvaru podzemní vody	Název útvaru	Dotčené katastrální území
21200	Sokolovská pánev	Sokolov a z části Vítkov
61120	Krystalinikum Slavkovského lesa	Novina, Hrušková a z části Vítkov

Zdroj: <http://heis.vuv.cz/>

Obecně nejčastějším zdrojem znečištění povrchové vody jsou následující faktory:

- průmyslová a zemědělská činnost;
- vypuštění odpadních vod;
- důlní činnost.

⁴ Jako jednotku pro plánování v oblasti vod.

Na území města Sokolov jsou velmi častým zdrojem znečištění povrchové vody právě vypouštění odpadních vod, jak komunálních, tak i průmyslových.

Na území města nebyly dle Nařízení vlády č. 103/2003 Sb., vymezeny žádné chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV). Obdobně je tomu i v případě zdrojů přírodních léčivých vod, které se v řešeném území nevyskytují.

Retenční schopnost území je malá a stupeň rozkolísanosti odtoku je střední. Koeficient odtoku je v řešeném území nízký. V minulosti byly provedeny zásahy do původního vodního režimu v důsledku těžby v podobě přeložení většiny vodních toků. Po ukončené těžbě probíhala a dosud probíhá rekultivace a v rámci ní vznikají nové vodní plochy. Mezi nejvýznamnější patří vodní nádrž Michal v k.ú. Vítkov u Sokolova, vodní nádrž Medard (mimo území Sokolova).

Odpady

Město Sokolov se řídí zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a prováděcími předpisy, zejména § 28 vyhlášky MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů. Tento zákon umožňuje obcím, jako původcům komunálního odpadu, formou závazné vyhlášky stanovit poplatek pro každého občana s trvalým pobytem. Na základě ekonomického rozboru, kdy celkovým výsledkem po zavedení poplatků bylo navýšení nákladů, město Sokolov tuto možnost neschválilo.

V současné době je úhrada za svoz, třídění a likvidaci komunálního odpadu od občanů řešena přímým smluvním vztahem dle počtu nádob a četnosti svozu. Tyto smlouvy jsou uzavírány prostřednictvím provozovatele služby SOTES Sokolov s.r.o., ale jedná se o příjmy města, protože ze zákona je město majitelem odpadu od okamžiku, kdy občan odloží odpad do nádoby. SOTES odvádí vybrané částky městu. Systém je nastaven tak, že za provozování svozu obdrží SOTES odměnu ve výši, která se rovná vybraných a městu převedených plateb.

Městské technické služby SOTES spravují od 1.7.2010 360 kusů 1 100 litrových kontejnerů pro sběr tříděného odpadu (130 na plast, 123 na papír a 107 na sklo). Papír je odvážen do sběrný v Kraslické ulici v Sokolově, plasty jsou odváženy na skládku firmy A.S.A k dotřídění a sklo je odváženo do Nového Sedla, kde jej zpracovává fa AMT s.r.o. Příbram. Nebezpečný odpad je odvážen na skládky Celio Most a do spalovny v Plzni (zdravotnické odpady).

V ceně za nádobu je obsažen mimo náklady na svoz a sběr také poplatek za uložení odpadu na skládce, který tvoří významnou a rozhodující část ceny. Dále jsou v těchto cenách za nádoby zahrnuty rovněž náklady na svoz a likvidaci odpadů z odpadkových košů, černých skládek, smetků z ulic a odpadu z ručního sběru z veřejných prostranství.

Město Sokolov má také zpracovaný Plán odpadového hospodářství z 8/2005. Produkce odpadu města Sokolov je ročně zhruba 6800 – 9200 t odpadu, z toho 6000 – 8000 t komunálního odpadu ročně (dle POH, statistika z let 2001 – 2004)⁵. Při předpokládaném uvažovaném nárůstu počtu trvale bydlících obyvatel o 10 % současného stavu dojde při současné produkci komunálního odpadu k nárůstu množství komunálního odpadu o cca 700 t za rok.

Od roku 2010 byl zahájen provoz mobilních sběrných dvorů ve 4 lokalitách ve městě (pro velkoobjem. odpad, směsný komunální odpad, suť, elektroodpad, svítidla, pneumatiky). Tento provoz probíhá i od 2. pol. 2011 se však provoz omezuje na polovinu (nižší zájem občanů než se předpokládalo).

⁵ Dle ÚP města Sokolov, 2008

K největším zařízením pro odstraňování odpadů ze Sokolova a jeho okolí patří skládka SATER Chodov (na Vintířovské výsypce), skládka Habartov a skládka firmy A.S.A. u elektrárny Tisová. Firma MOMENTIVE SPECIALTY CHEMICALS využívá svůj produkovaný odpad k produkci tepelné energie (spalování v kotlích K13 a K14 – retrofyt na bázi fluidní techniky).

Z hlediska problematiky starých ekologických zátěží se na území Sokolova nachází, dle systému evidence kontaminovaných míst, stará ekologická zátěž v katastrálním území Novina.

Půdy

Půdní poměry města Sokolov byly hlavně ve druhé polovině 20. století silně ovlivněny těžbou uhlí (v menším rozsahu i dalších nerostných surovin) v Sokolovské hnědouhelné pánvi a následnou tvorbou půd, které vznikly zemědělskou a lesnickou rekultivací především na výsypkách, odkalištích aj. Jsou to typické a degradační antropozemě, mnohde na kyselých a intoxikovaných substrátech různých chemických a fyzikálních vlastností i zrnitostního složení. Nejrozšířenější půdní skupinou jsou však hnědé půdy (většinou silně kyselé) – konkrétně čtyři typologicky různé druhy půdy – kultizem, kambizem, dále pseudogleje a lom (povrchový lom).

Tabulka 1.13.13: Druhy pozemků ve městě Sokolov

Ukazatel MOS	Rozloha v ha	Rozloha v %
Celková výměra pozemku	2 290	100
Lesní půda	830	36,2
Vodní plochy	74	3,2
Zastavěné plochy	105	4,6
Ostatní plochy	672	29
Zemědělská půda	609	26
Z toho		
Orná půda	166	27
Zahrady	62	10
Trvalé travní porosty	381	63
Chmelnice	-	-
Vinice	-	-
Ovocné sady	-	-

Zdroj: <http://vdb.czso.cz/>

Dle uvedené tabulky jednoznačně největší podíl z celkové rozlohy zaujímá lesní půda (36%), dále ostatní plocha (29%) a zemědělská půda (26%). Ostatní plochy představují především území bývalé či současné těžby.

Z hlediska kvality zemědělské půdy se na území města Sokolov vyskytují spíše méně kvalitní půdy. Je to dáno zejména celkovými fyzickogeografickými podmínkami území.

Územní systém ekologické stability (ÚSES)

Nadregionální a regionální prvky ÚSES v řešeném území byly pro území město Sokolov navrženy v souladu se Zásadami územního rozvoje Karlovarského kraje, které byly schváleny v roce 2010.

Na území města Sokolov byly v Územním plánu města Sokolov vymezeny dva nadregionální biokoridory – NRBK K40 Amerika – Svatošské skály a skály vodní osa a nivní osa. Regionální biokoridory byly vymezeny čtyři – Milíře, Boučský vrch, RBK 20116 a Spálený vrch. V souvislosti s nimi byla definována také dvě regionální centra – Antonín a Spálený vrch.

Lokální ÚSES - biokoridory procházejí většinou lesními porosty a porosty podél vodotečí. Lokálních biokoridorů bylo na území města Sokolov vymezeno 8 a lokálních biocenter bylo stanoveno 9.

Lesy a krajinná zeleň

Lesy pokrývají významnou část rozlohy území 36 %. V řešeném území se nachází cca 830 ha lesních pozemků, významný podíl lesů je zvláště v k.ú. Hrušková (478 ha, 72 % zalesnění) a k.ú. Novina (85 ha, 45 % zalesnění).

Víc než polovina lesů řešeného území (54,9 %) je ve vlastnictví České republiky (státní lesy), obhospodařované Lesy ČR, s.p., dalších 40,7 % je ve vlastnictví ČR. Státní lesy, tj. LHC Sokolov, Lesní závod Kladská, obhospodařuje Lesní správa Kraslice.

V návrhovém období územního plánu města Sokolov počítá se zábořem lesních půd v rozsahu 34 ha.

Sokolovské městské parky jsou nejucelenější zelenou plochou uprostřed města. Současná podoba doznala mnohých historických změn. Leží jižně od náměstí a rozděluje je ulice Rokycanova, která je živou městskou dopravní spojnici z Dolního Rychnova směr Kraslice. Bývalá hornická cesta propojující důležitá důlní střediska rozdělila historický park na dvě části: Zámecký park a Husovy sady.

Park Husovy sady je významným krajinným prvkem. Jedná se o park krajinářského charakteru, přeměněný na park městského typu. Park patrně vznikl na místě staršího zahradního teritoria barokního původu. Nynější úpravy probíhají kontinuálně od roku 1997, kdy jsou do parku intenzivně dosazovány chybějící zajímavé druhy dřevin. Výhodnou polohu mají oba parky zejména pro obyvatele Sokolova, kteří směřují za svými povinnostmi a potřebami právě přes park, který je pojítkem mezi historickou částí s obchodně správním centrem a obytnou částí. V části Husových sadů jsou dva rybníky a protéká zde Lobežský potok. Zámecký park je veden jako památka a obklopuje sokolovský zámek.

Další zelenou plochou je Areál Bohemia, kde byly provedeny terénní úpravy, péstební opatření a doplnění mobiliářem. Tímto krokem vznikla parková plocha v příměstské oblasti města Sokolova. Součástí areálu je zavlažované fotbalové hřiště, šatny a WC, okrasné jezírko, dětské hřiště a fitness hřiště pro naše dospělé a seniory. Vzniklo zde místo na pořádání různých akcí, např. Hurá prázdniny, Den s policií, Hornický den. Další lesopark vzniká v oblasti Pod Háječkem a připravuje se vybudování lesoparku Jižní lom. Nově zrekultivovaná je i zelená plocha okolo lomu Gsteinigt. Ke sportovnímu využití mají občané k dispozici velké areály - Areál zdraví a Areál sportu, kde vede i cyklostezka. Antonínské arboretum je další významnou součástí zeleně, jedná se o unikátní sbírku dřevin v ČR na území zalesněné výsypky, které mimo jiné slouží již mnoho let k výzkumu tvorby nové krajiny.

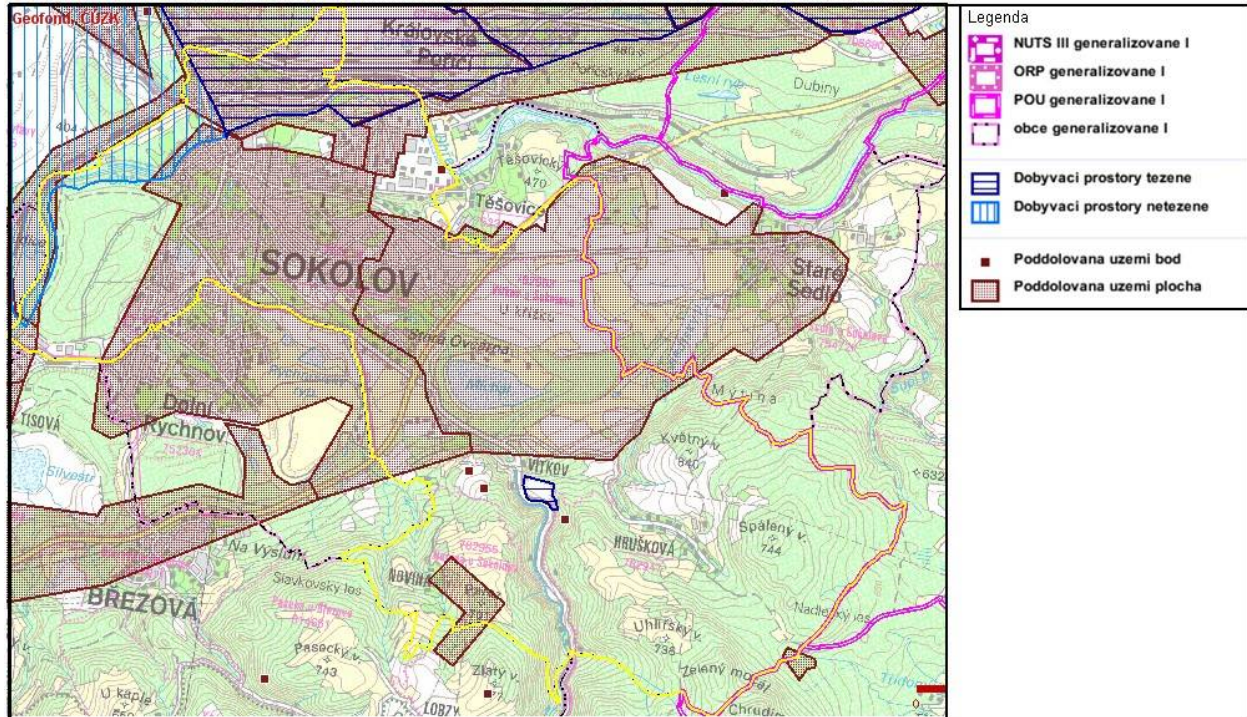
Těžba nerostných surovin

Území města bylo v posledních 150 letech značně exploatováno především těžbou hnědého uhlí a s těžbou spojeného průmyslu. Došlo nejen k odlesnění krajiny, ale i k odkryvu svrchní půdy a přemístění velkého množství půdy. Těžba byla upřednostňována téměř před vším, docházelo ke změně toků potoků a k záborům mnohých významných přírodních biotopů.

Na území města existují chráněná ložisková území a město má ve svém katastru dobývací prostor. Do severovýchodní části zasahují dobývací prostory těžební a do severozápadní části přesahují dobývací prostory netěžební (viz obrázek 1.13.3 – Poddolovaná a dobývací území).

V současné době dochází k částečnému návratu území k původním stavům pomocí cílených rekultivací. Výsypky jsou zalesňovány, lomy připravovány pro zatopení vodou. Příkladem je již vytvořená vodní nádrž Michal, která spolu s dalšími dvěma připravovanými nádržemi změní území v „jezerní oblast“. Pro vznik těchto nádrží se plánuje použití vody z řeky Ohře. Na západním okraji Sokolova, mezi Sokolovem, Dolním Rychnovem a Březovou, se na výsypce nachází golfové hřiště pro širší veřejnost a buduje se přírodní park s chovem zvěře.

Obrázek 1.13.3: Poddolovaná a dobývací území



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

Centrem pozornosti pak jsou zbytkové jámy po jednotlivých dolech; preferovaným způsobem rekultivace s maximálním přínosem je zatopení (např. lokalita Michal v k.ú. Vítkov nebo připravována mnohem rozsáhlejší lokalita Medard – mimo řešené území).

Pro plochy ukončené těžby uhlí v regionu byl zpracován Plán sanací a rekultivací na období 2011 – 2015. V řešeném území se dotýká lokalit Michal a Jiří.

Hluk

Hluk a vibrace jsou nehmatalnými znečišťovateli životního prostředí. Zdrojem hluku ve městě Sokolov je především doprava, a to silniční včetně provozu na parkovacích a odstavných plochách a doprava železniční. Přes město Sokolov vede budovaná rychlostní silnice R6, která vykazuje vysokou hlučnost. Dále je území protkáno sítí komunikací II. a III. třídy. Hlučnost byla měřena pouze na komunikaci II. třídy na ulici Kraslická se zaměřením na chráněný venkovní prostor rodinného domu č.p. 946 Sokolov, což je úsek Sokolov – Svatava, který byl dotčen obchvatem v souvislosti s budováním silnice R6.

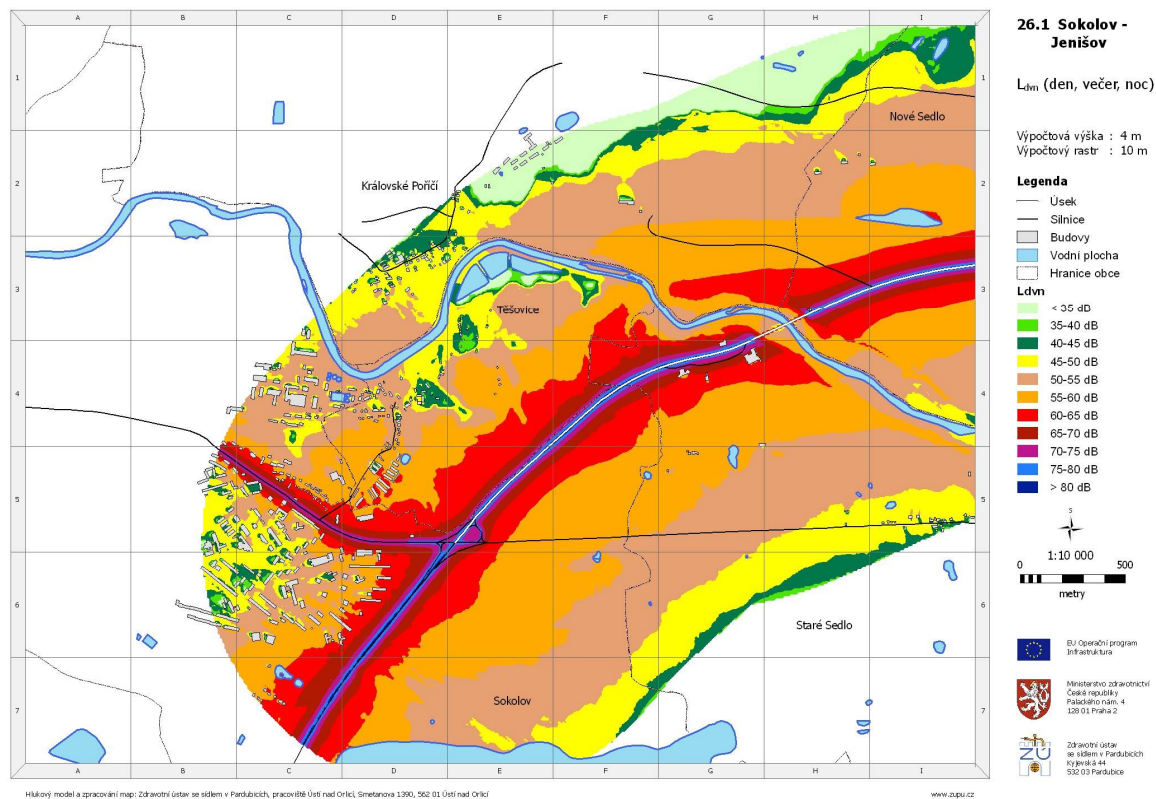
Měření provedl Zdravotní ústav se sídlem v Karlových Varech na základě zadání Krajské hygienické stanice v Karlových Varech v roce 2009 a pro srovnání také v roce 2010. První měření dne 08.09.2009 vykazovalo hodnotu 69,8 dB/A/ (limit 70db/A/) pro denní dobu a 62,2 dB/A/ (limit 60 dB/A/) pro noční dobu.

Výsledek druhého měření ze dne 27.05.2010 prokázal hodnotu 70,0 dB/A/ ve dne a 64,3 dB/A/ v noci. U druhého měření již je patrné výrazné navýšení hluku v nočních hodinách, což může nepříznivě ovlivnit zdravotní stav obyvatel zájmového území (viz územní plán).

Hlukovou zátěž nastiňuje také následující obrázek 1.13.4, kde jsou zřejmé hlavní zdroje hlukové zátěže (při silnici R6 a silnici II. třídy č. 210 procházející městem Sokolov).

Obrázek 1.13.4: Hluková mapa města Sokolova

Strategická hluková mapa hlavních silnic 2007



Zdroj: <http://hlukovemapy.mzcr.cz/silnice.html>

Územím dále prochází celostátní železniční trať, jejíž trasa vede od západu na východ městem. Kromě toho, že se železnice stala územní bariérou, rovněž vykazuje vysokou hlučnost, a to především v místě stanic.

Závěr

Krátkodobé tradiční postupy plánování, formou sestavování a schvalování rozpočtu města, se omezují na řešení aktuálních dílčích problémů a přímo se podřizují okamžitým ekonomickým a jiným možnostem města. Z těchto důvodů nemohou v dlouhodobém výhledu zajistit cílený a systematický rozvoj a směřování města.

Oproti tomu strategické plánování přináší systematický, dlouhodobý a komplexní přístup, založený na konsensu místních představitelů i občanů, vycházející ze sdílené představy o společné budoucnosti, který optimalizuje využití lidských a finančních zdrojů dlouhodobým sledováním předem vytyčeného cíle. Spolupracují na něm všichni představitelé města i další subjekty, významné v rámci města. Dochází tak k nalezení široké shody na dalším vývoji města. Odhaluje slabiny i přednosti města, stanovuje směr jeho dalšího vývoje, zaměřuje aktivity města na řešení jeho hlavních problémů a určuje priority města pro stanovený časový úsek (návrhové období).

Výstupem tohoto procesu je strategický plán rozvoje města - dokument, formulující společnou strategickou rozvojovou vizi dalšího směřování města jako celku, která na základě názorové shody všech subjektů podílejících se na přípravě, zpracování a schválení strategického plánu vyjadřuje obecnou reálnou představu budoucího stavu města. Vytyčuje základní směr rozvoje města ve formě cílového stavu, kterého by mělo být dosaženo. K uskutečnění rozvojové vize strategický plán stanovuje prioritní osy rozvoje, jejich strategické cíle, opatření a dílčí rozvojové aktivity, jejichž realizací by mělo být sledovaného stavu dosaženo.

Předpokladem tvorby Strategického plánu je analýza prostředí založená na profilu města. Profil města je první částí *Strategie udržitelného rozvoje Sokolova na roky 2011 – 2025* a je souhrnným analytickým dokumentem, který charakterizuje sociálně ekonomickou situaci oblasti a dále pak životní prostředí a dopravní a technickou infrastrukturu v rozsahu nezbytném pro vytvoření výchozí poznatkové základny, z níž bude vycházet strategie dalšího rozvoje.

Ze sociodemografické analýzy města Sokolov vyplynulo, že od roku 2002 počet obyvatel města klesl pod hranici 25 000 a pod touto hranicí se drží do současné doby. V roce 2009 ve městě ubylo 129 obyvatel, avšak ve stejném roce dosáhl Sokolov kladného přirozeného přírůstku 44 obyvatel. Nicméně celkový přírůstek města se od roku 2001 pohybuje převážně v záporných číslech. Ve srovnání s celorepublikovým průměrem je v Sokolově patrný rozdíl počtu lidí se základním vzděláním, jejich počet převyšuje republikový průměr téměř o 4 %. Naopak je znatelný menší počet vysokoškolsky vzdělaných lidí, kterých je ve městě o téměř 3 % méně než je republikový průměr.

Z analýzy ekonomického prostředí a trhu práce města vyplynulo, že mezi lety 2006 až 2008 se počet obsazených pracovních míst zvyšoval, což ukazovalo ekonomický růst města Sokolov, poté v roce 2009 došlo ke snížení o téměř 900 obsazených míst, což odráželo důsledky dopadu krize. Míra nezaměstnanosti od října roku 2008 roste a k prosinci roku 2010 činila 11,6 %.

Co se hospodaření města týče, ze závěrečných účtů vyplývá, že město hospodaří velmi dobře, na počátku roku mu vždy zbývá několik milionů z přebytku běžného (provozního) rozpočtu z předchozího roku, které mohou být zapojeny do rozpočtu. Z hlediska zadlužení je možné konstatovat, že město Sokolov má až do roku 2009 velmi příznivou míru zadlužení, ukazatel dluhové služby až do roku 2009 klesá. V roce 2010 byl zaznamenán několikanásobný vzrůst tohoto ukazatele až na 18,19 %.

Město Sokolov se snaží o kvalitní poskytování sociálních služeb i prevenci kriminality, a to především díky dlouhodobému plánování a analyzování v těchto oblastech. Výsledkem je například Plán rozvoje sociálních služeb města Sokolova pro období let 2009 - 2013.

Sokolov disponuje bohatou nabídkou kulturního a sportovního vyžití, zároveň je na území města dostatečná nabídka ubytovacích zařízení. Město má svým návštěvníkům co nabídnout.

Seznam zkratk

CR	Cestovní ruch
CZT	centrální zdroj tepla
ČOV	čistička odpadních vod
ČR	Česká republika
ČS DP	čerpací stanice dolního pásma
ČSÚ	Český statistický úřad
DTP	tlaková pásma dolní
HTP	horní tlaková pásma
KČT	Klub českých turistů
MěÚ	Městský úřad
MF	Ministerstvo financí
MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
NRBK	nadregionální biokoridor
NSV	Nebanický skupinový vodovod
NTL	nízkotlaký
OC	Obchodní centrum
OŠK	Odbor školství a kultury
RBK	regionální biokoridor
ROP	Regionální operační program
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
SO ORP	správní obvod obce s rozšířenou působností
SROP	Společný regionální operační program
STL	střednětlaký
STP	střední
SVH	skupinový vodovod Horka
ÚSES	Územní systém ekologické stability
VD	vodní nádrž
VDJ	vodojem
VKS	Veřejná komunikační síť
VN	vyšoké napětí
VŠCHT	Vysoká škola chemicko-technologická Praha
VTL	vyšokotlak (označení tlakové úrovně do 4 Mpa)
VVN	velmi vyšoké napětí
VVTL	Velmi vyšoký tlak (označení tlakové úrovně nad 4 Mpa)

Seznam zdrojů a použitá literatura

ČSÚ, Běžná evidence obyvatelstva

ČSÚ, Hromadná ubytovací zařízení České republiky

Evidenční listy hlásných profilů

<http://geoportal.cenia.cz/>

<http://geoportal.cenia.cz/>

<http://heis.vuv.cz/>

<http://hlukovemapy.mzcr.cz/silnice.html>

<http://janpivec.wz.cz/pivec/002.htm>

<http://vdb.czso.cz/>

<http://www.poh.cz/portal/nadrze/cz/>

Katalog poskytovatelů sociálních služeb s působností pro město Sokolov, 2009

Městský úřad Sokolov

Ministerstvo financí, bilance příjmů a výdajů obcí

Ministerstvo financí, počet obsazených pracovních míst

Ministerstvo pro místní rozvoj - INTEGROVANÝ OPERAČNÍ PROGRAM pro období 2007 –

2013, <http://strukturalni-fondy.cz/Files/8d/8dcf1eff-5015-4317-b7a8-6fe05a47bfce.pdf>

MPSV, GIS0 statistiky

Plán oblasti povodí Ohře, zpracovaný v roce 2009

Plán odpadového hospodářství zpracovaný v roce 8/2005

Plán sanaci a rekultivací na období 2006 – 2010, zpracovaný v roce 2005

Povodňový plán ORP Sokolov“ k 26. 10. 2005

Program sociálního a ekonomického rozvoje (PSER) města Sokolov do roku 2014,

zpracovaného v letech 2002 - 2006

PSER K7 - Zpracování koncepce rozvoje cestovního ruchu v Sokolově a na Sokolovsku

dostupné z <http://sokolov.cz/assets/uredni/plany/PSER/pserK7.pdf>

Regionální informační servis

Ředitelství silnic a dálnic ČR

Územní plán města Sokolov, zpracovaný v roce 2008

UZIS – Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR, <http://uzis.cz>

Webové stránky Cykloserveru dostupné na <http://cykloserver.cz>

Webové stránky ČSAD, Autobusy Karlovy Vary, a.s. dostupné na <http://.autobusy-kv.cz>

Webové stránky deníku Mladá fronta DNES dostupné na <http://idnes.cz>

Webové stránky Destinační společnosti Sokolovsko, o.p.s. dostupné z <http://sokolovsko.cz/>

Webové stránky Karlovarského kraje dostupné z <http://karlovy-vary-karlovarsky-kraj.cz/sokolov/>

Webové stránky mapového serveru dostupné na <http://mapy.cz>

Webové stránky města Sokolov



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST



PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

Webové stránky města Sokolov dostupné na <http://sokolov.cz>

Webové stránky ZUŠ Sokolov dostupné z <http://zussokolov.cz>

www.geology.cz

www.chmu.cz

www.mapy.cz

Zákon č. 254/2001 Sb. - o vodách (vodní zákon) a související předpisy

Přílohy

1 Obyvatelstvo a bydlení

Tabulka 1.1: Vývoj počtu obyvatel v Sokolově v letech 2000 a 2010

věk	2000	2010
0 - 4	1325	1246
5 - 9	1755	1178
10 - 14	1779	1151
15 - 19	1846	1504
20 - 24	2148	1716
25 - 29	2195	1703
30 - 34	1947	2019
35 - 39	1768	1955
40 - 44	1878	1779
45 - 49	1919	1627
50 - 54	1942	1696
55 - 59	1363	1711
60 - 64	1226	1678
65 - 69	979	1151
70 - 74	757	984
75 - 79	541	632
80 - 84	157	407
85 - 89	85	202
90 a více	22	43

Zdroj dat: ČSÚ

Tabulka 1.2: Celková změna počtu obyvatel Sokolova a její složky

Rok	Hrubá míra		
	Přirozený přírůstek	Migrační saldo	Přírůstek celkový
1 971	15,85	52,69	68,54
1 972	15,45	44,24	59,69
1 973	21,00	11,45	32,45
1 974	19,25	-8,34	10,91
1 975	17,25	-16,71	0,54
1 976	15,78	-18,25	-2,47
1 977	11,53	-14,69	-3,16
1 978	11,53	-7,34	4,19
1 979	12,37	18,87	31,25
1 980	10,70	17,63	28,33
1 981	10,26	6,59	16,85
1 982	9,30	-12,09	-2,79
1 983	7,50	-11,99	-4,49
1 984	5,29	-13,07	-7,79
1 985	6,74	-7,09	-0,35

Rok	Hrubá míra		
	Přirozený přírůstek	Migrační saldo	Přírůstek celkový
1 986	5,59	-5,17	0,42
1 987	5,90	-7,23	-1,33
1 988	5,89	-13,83	-7,93
1 989	4,43	0,77	5,20
1 990	4,92	3,70	8,62
1 991	7,74	10,21	17,94
1 992	4,58	-0,04	4,54
1 993	6,41	1,21	7,62
1 994	4,99	-4,34	0,66
1 995	4,48	-1,89	2,59
1 996	1,66	-0,31	1,35
1 997	1,51	-4,52	-3,01
1 998	2,48	-4,99	-2,52
1 999	1,56	-7,93	-6,38
2 000	1,88	-4,49	-2,62
2 001	2,04	-8,26	-6,23
2 002	2,80	-1,56	1,24
2 003	0,68	-4,61	-3,93
2 004	0,08	-7,21	-7,13
2 005	0,69	-6,57	-5,88
2 006	2,04	-7,06	-5,02
2 007	2,25	-0,94	1,31
2 008	1,02	-1,88	-0,86
2 009	1,80	-5,28	-3,48

Zdroj dat: ČSÚ

Tabulka 1.3: Celková změna počtu obyvatel ORP Sokolov a její složky

Rok	Hrubá míra		
	Přirozený přírůstek	Migrační saldo	Přírůstek celkový
1 971	18,86	15,55	34,41
1 972	7,93	14,40	22,33
1 973	1,62	17,40	19,01
1 974	-2,11	17,33	15,22
1 975	-6,63	16,04	9,41
1 976	-10,84	14,89	4,05
1 977	-9,77	12,12	2,35
1 978	-13,89	11,00	-2,89
1 979	-6,23	11,83	5,60
1 980	-4,43	8,36	3,93
1 981	-5,42	8,51	3,10
1 982	-3,87	7,55	3,68
1 983	-5,27	7,36	2,09
1 984	-4,54	6,05	1,51
1 985	-5,19	6,58	1,39
1 986	-2,36	5,50	3,14
1 987	-8,13	6,55	-1,58

Rok	Hrubá míra		
	Přirozený přírůstek	Migrační saldo	Přírůstek celkový
1 988	-9,68	6,32	-3,36
1 989	-8,15	5,62	-2,52
1 990	-2,98	5,01	2,03
1 991	1,93	6,65	8,58
1 992	-0,42	4,10	3,68
1 993	-0,70	4,90	4,20
1 994	-0,96	4,24	3,28
1 995	0,51	3,94	4,45
1 996	0,57	1,29	1,86
1 997	-0,72	1,30	0,58
1 998	-1,39	1,77	0,38
1 999	-1,76	1,15	-0,61
2 000	-1,63	1,40	-0,22
2 001	-6,30	0,40	-5,89
2 002	0,56	1,96	2,51
2 003	0,91	1,03	1,94
2 004	-2,84	0,84	-1,99
2 005	-1,63	1,78	0,15
2 006	-3,82	1,49	-2,32
2 007	-1,83	2,15	0,32
2 008	-4,11	2,03	-2,09
2 009	-2,81	1,72	-1,09

Zdroj dat: ČSÚ

Tabulka 1.4: Věková pyramida pro Sokolov

Rok	2000		2010	
	Muži	Ženy	Muži	Ženy
<= 4	683	642	634	612
5 - 9	927	828	648	530
10 - 14	920	859	591	560
15 - 19	942	904	805	699
20 - 24	1101	1047	880	836
25 - 29	1095	1100	844	859
30 - 34	1005	942	1011	1008
35 - 39	884	884	946	1009
40 - 44	944	934	903	876
45 - 49	937	982	807	820
50 - 54	988	954	842	854
55 - 59	620	743	801	910
60 - 64	585	641	818	860
65 - 69	461	518	479	672
70 - 74	285	472	422	562
75 - 79	180	361	247	385
80 - 84	49	108	132	275
85 +	29	80	62	183

Zdroj dat: ČSÚ, stav obyvatel k 1.1.

2 Školství

Tabulka 2.1: Přehled středních škol a jednotlivých oborů v Sokolově ve školním roce 2010/2011

Škola	Počet žáků	Typ studia	Obory
Integrovaná střední škola technická a ekonomická	Vícenež 1 100	Obory zakončené maturitní zkouškou	Elektrotechnika
			Ekonomika a podnikání
			Mechanik instalatérských a elektrotechnických zařízení budov
			Mechanik strojů a zařízení
			Stavebnictví
			Strojírenství – řízení jakosti
			Dopravní prostředky
			Strojírenství
			Technické lyceum
			Veřejnosprávní činnost
		Obory zakončené výučním listem	Mechanik opravář motorových vozidel
			Elektrikář
			Instalatér
			Malíř
			Montér suchých staveb
			Zedník
			Obráběčkovů
			Tesař
			Truhlář
			Strojní mechanik
		Střední vzdělání	Strojírenská výroba
		Nástavbové studium	Elektrotechnika (2leté – denní studium)
			Elektrotechnika (3leté – dálkové studium)
			Podnikání (2leté – denní studium)
			Podnikání (3leté – dálkové studium)
			Provozní technika (2leté - denní studium)
			Provozní technika (3leté – dálkové studium)
Střední škola živnostenská Sokolov	kapacita 1 700	Čtyřleté maturitní	Oděvnictví
			Ekonomika a podnikání
			Informační služby
			Kosmetické služby
	Tříleté učební	Cukrář	
		Kuchař - číšník	
		Kuchař	
Číšník - servírka			
Prodávač a výrobce lahůdek			
Aranžér			

Škola	Počet žáků	Typ studia	Obory
		Dvouleté	Zpracování dřeva
			Práce ve stravování
		Nástavbové studium	Podnikání
			Dřevařská a nábytkářská výroba
Gymnázium Sokolov	604	Čtyřleté gymnázium	
		Osmileté gymnázium	
Soukromá obchodní akademie Sokolov, s.r.o.	245	Denní studium	Obchodní akademie
		Dálkové studium	Obchodní akademie
		Nástavbové dálkové studium	Podnikání
		Nástavbové denní studium	Podnikání
Gymnázium, Mánesova Sokolov*	Kapacita 96	Čtyřleté gymnázium	

Zdroj: MěÚ Sokolov

* Pozn.: Zařízení je součástí soukromého Gymnázia, základní školy a mateřské školy Mánesova s.r.o.

3 Sociální a zdravotní péče

Tabulka 3.1: Poskytovatelé sociálních služeb s působností pro město Sokolov

	Adresa zařízení	Kapacita	Územní rozsah poskytované služby
Agentura osobní asistence a sociálního poradenství, o.p.s.			
Osobní asistence	Hornická 1595, Sokolov	65 klientů	především okres Sokolov, Karlovarský kraj
Centrum sociálních služeb Sokolov, o.p.s.			
Pečovatelská služba	Jiřího z Poděbrad 2046, Sokolov	320 klientů	Sokolov a přilehlé obce při uzavření smlouvy (Dolní Rychnov, Lomnice)
Centrum pro zdravotně postižené Karlovarského kraje			
Odborné sociální poradenství	Rokycanova 1756, Sokolov	1260 intervencí (30 min. jednání)	Karlovarský kraj
Osobní asistence	Rokycanova 1756, Sokolov	2 klienti	Karlovarský kraj
Člověk v tísni, o.p.s.			
Terénní programy	Nádražní 544, Sokolov	100 klientů	Rotava, Oloví, Sokolov, Dolní Rychnov, Chodov, Karlovy Vary
DOP – HC s.r.o.			
Domovy pro seniory	Bergmannova 195, Dolní Rychnov	20 klientů (20 lůžek)	zejména občané Karlovarského kraje
Domovy se zvláštním režimem	Bergmannova 195, Dolní Rychnov	21 klientů (21 lůžek)	zejména občané Karlovarského kraje
Pečovatelská služba	Sportovní 556, Locket	50 klientů denně průměrně 20 klientů měsíčně průměrně 35 klientů	město Locket a okolí (Staré Sedlo, Údolí, Dvory, Nadlesí)
Dům klidného stáří spol. s r. o.			
Domovy pro seniory	Kraslická 26, Svatava	13 klientů (13 lůžek)	Karlovarský kraj, celá ČR
Domovy se zvláštním režimem	Kraslická 26, Svatava	13 klientů (13 lůžek)	Karlovarský kraj, celá ČR
Občanské sdružení Chráněné bydlení Sokolov			

	Adresa zařízení	Kapacita	Územní rozsah poskytované služby
Chráněné bydlení	Slavíčkova 1696, Sokolov	17 klientů (17 lůžek)	především Karlovarský kraj, celá ČR
Kotec o.s.			
Terénní programy	Marie Majerové 1764, Sokolov	400 klientů 600 kontaktů (10 min. jednání)	město Sokolov a spádově obce Kraslice, Rotava, Oloví
Kontaktní centrum Sokolov	Marie Majerové 1764, Sokolov	200 klientů 600 kontaktů (30 min. jednání)	město Sokolov a spádově obce Kraslice, Rotava, Oloví
Národní rada osob se zdravotním postižením ČR, o.s.			
Odborné sociální poradenství	Slavíčkova 1696, Sokolov	180 intervencí (30 min. jednání)	region Sokolov
Oáza klidu o.p.s.			
Domovy se zvláštním režimem	Školní 81, Nové Sedlo - Loučky	43 lůžek	Karlovarský kraj, celá ČR
Občanské sdružení SOKOLÍK			
Chráněné bydlení	Slavíčkova 1685, Sokolov	4 klienti (4 lůžka), dva byty 2+1	Sokolov
Pomoc v nouzi, o.p.s.			
Azylový dům v Sokolově	Fibichova 852, Sokolov část na Jana Nerudy 494, Kynšperk	32 lůžek; 30 stálých a 2 krizová lůžka	okres Sokolov, v ohrožení života celá ČR
Intervenční centra pro oběti domácího násilí	J.K.Tyla 461, Sokolov Hlavní 280/5, Mar. Lázně Dr. Milady Horákové 7, K. Vary	32 lůžek; 30 stálých a 2 krizová lůžka	okresy Sokolov, Cheb a Karlovy Vary
Dům na půli cesty (DNPC) v Kynšperku nad Ohří	Jana Nerudy 494, Kynšperk Fibichova 852, Sokolov	12 lůžek	okres Sokolov, Karlovarský kraj v ohrožení života celá ČR
Azylové bydlení pro matky s dětmi v Sokolově	Fibichova 852, Sokolov část na Slavíčkova 1685, Sokolov	15 lůžek	okres Sokolov,
Nízkoprahové denní centrum (NDC) pro osoby bez přístřeší v Sokolově	areál autobusového nádraží, (bývalá prodejna STACE ELEKTRO)	6-10 osob	okres Sokolov
Sociální služby, p.o.			
Odborné sociální poradenství	K. H. Máchy 1266, Sokolov	521 intervencí (30 min. jednání)	občané města Sokolov a Karlovarského kraje
Odborné sociální poradenství	K. H. Máchy 1266, Sokolov	192 kontaktů (10 min. jednání), 70 hovorů, 72 intervencí (30 min. jednání)	občané města Sokolov a Karlovarského kraje
Denní stacionáře	Slavíčkova 1701, Sokolov	3 klienti	Karlovarský kraj
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	Slavíčkova 1701, Sokolov	27 klientů	Karlovarský kraj
Týdenní stacionáře	Slavíčkova 1701, Sokolov	5 klientů	Karlovarský kraj
Toreal s.r.o.	Lázeňská 174, Královské Poříčí	Domov pro seniory 46 lůžek Domov se zvláštním režimem 18 lůžek	Karlovarský kraj
Svaz neslyšících a nedoslýchavých v ČR			

	Adresa zařízení	Kapacita	Územní rozsah poskytované služby
Odborné sociální poradenství	Hornická 1595, Sokolov	95 intervencí (30 min. jednání)	Karlovarský kraj

Zdroj: Katalog poskytovatelů soc. služeb s působností pro město Sokolov, 2009

Tabulka 3.2: Poskytovatelé doplňkových služeb s působností pro město Sokolov

	Adresa zařízení	Kapacita	Územní rozsah poskytované služby
Centrum ucelené rehabilitace a sociální klastř ve městě Sokolov			
	Slavičkova 1696, Sokolov	-	okres Sokolov
Klub dvojčat a vícerčat Karlovarského kraje			
	Nádražní 374, Sokolov	-	Karlovarský kraj
Mateřské centrum Kouzelný domeček o.s.			
	Heyrovského 1812, Sokolov	-	Sokolov
Mateřské Centrum Robinson Sokolov			
	Petra Bezruče 5, Sokolov	-	Sokolovsko
Svaz postižených civilizačními chorobami v ČR, o. s. ZO Sokolov			
	Hornická 1595, Sokolov	-	okres Sokolov (ZO Kynšperk, ZO H. Slavkov, ZO Chodov, ZO Habartov, ZO Sokolov, klub Loket)
Střípky, dobrovolnické centrum			
	Rokycanova 1756, Sokolov	-	okres Sokolov
ZDRAPOSO, o.s.			
	Poláčkova 2048, Sokolov	-	region Sokolovska

Zdroj: Katalog poskytovatelů soc. služeb s působností pro město Sokolov, 2009

4 Životní prostředí

4.1 Vodní dílo Skalka

Vzdouvací objekt

- hráz přímá, sypaná, kamenitá s návodním betonovým těsnícím pláštěm

kóta koruny hráze:	444,60 m n. m.
délka koruny hráze:	115 m
šířka koruny hráze:	4 m
max. výška hráze nad terénem:	14,6 m

Výpustná zařízení

- **spodní výpusti**

průměr spodních výpustí:	2 × DN 1200 mm
kapacita spodních výpustí při hladině zásobního prostoru – letní:	2 × 12,4 m ³ /s

- **bezpečnostní přeliv** pro převádění velkých vod slouží dva bezpečnostní přelivy:

původní – je hrazen ocelovým segmentem, ovládaným zvedacím mechanismem s elektr.

pohonem pomocí Gallových řetězů - šířka přelivné hrany přelivu:	9,5 m
kóta koruny pevného přelivu:	435,60 m n. m.

výška segmentu:	7,0 m
celková kapacita přelivu s vyhrazeným segmentem při max. hladině v nádrži:	390 m ³ /s

doplňkový – je hrazen dutou jezovou klapkou s hydraulickým pohonem

kóta koruny sklopené klapky:	438 m n. m.
šířka klapky:	7 m
hrazená výška klapkou:	4,6 – 4,8 m
celková kapacita přelivu se sklopenou klapkou při max. hladině v nádrži:	169 m ³ /s
celková kapacita obou přelivů při max. hladině v nádrži:	559 m ³ /s

Ohře

Plocha povodí /A/:	671,92 km ²
Průměrná dlouhodobá roční hodnota srážek /P _a /:	760 mm
Průměrná dlouhodobá roční hodnota průtoku /Q _a /:	6 220 l/s
Průměrný 355denní průtok** /Q _{355d} /:	950 l/s
Stoletý průtok /Q ₁₀₀ /:	277 m ³ /s

Nádrž

kóta dna nádrže:	430,00 m n. m
hladina stálého nadržení:	435,60 m n. m.
hladina zásobního prostoru – zimní:	437,60 m n. m.
hladina zásobního prostoru – letní:	442,20 m n. m.
hladina ovladatelného ochranného prostoru:	442,60 m n. m.
hladina neovladatelného ochranného prostoru:	442,60 m n. m.
maximální hladina:	443,60 m n. m.
prostor stálého nadržení:	0,911 mil. m ³
zásobní prostor – zimní:	2,454 mil. m ³
zásobní prostor – letní:	13,659 mil. m ³
ovladatelný ochranný prostor – zimní:	12,554 mil. m ³
ovladatelný ochranný prostor – letní:	1,349 mil. m ³
ovladatelný prostor:	15,919 mil. m ³
neovladatelný ochranný prostor:	3,636 mil. m ³
celkový prostor:	19,555 mil. m ³
celková zatopená plocha:	378 ha

Pozn. 1:** průtok, který je dosažen nebo překročen 355 dní v roce

Pozn. 2: Aktuální stavy a průtoky na nádrži - http://www.poh.cz/portal/nadrze/cz/mereni_1001.htm

4.2 Vodní dílo Jesenice

Vzdouvací objekt

- **hráz** přímá, sypaná zemní se šikmou jílovou těsnící vrstvou na návodní straně

kóta koruny hráze:	443,07 m n. m.
délka koruny hráze:	753,1 m
šířka koruny hráze:	11,0 m
max. výška hráze nad terénem:	20,5 m

Výpustná zařízení

- **spodní výpusti**

průměr spodních výpustí:	2 × DN 1400 mm
kapacita spodních výpustí při hladině zásobního prostoru:	2 × 16,0 m ³ /s

- **bezpečnostní přeliv** boční, vějířový

celková délka přelivné hrany:	90,7 m
kóta koruny přelivu:	439,70 m n. m.
celková kapacita přelivu při max. hladině v nádrži:	167 m ³ /s

Odrava

Plocha povodí /A/:	411,04 km ²
Průměrná dlouhodobá roční hodnota srážek /P _a /:	675 mm
Průměrná dlouhodobá roční hodnota průtoku /Q _a /:	3 570 l/s
Průměrný 355denní průtok** /Q _{355d} /:	560 l/s
Stoletý průtok /Q ₁₀₀ /:	139 m ³ /s

Nádrž

kóta dna nádrže:	422,60 m n. m.
hladina stálého nadržení:	427,30 m n. m.
hladina zásobního prostoru – letní:	439,20 m n. m.
hladina zásobního prostoru – zimní:	437,60 m n. m.
hladina ovladatelného ochranného prostoru:	439,70 m n. m.
hladina ovladatelného prostoru:	439,70 m n. m.
hladina neovladatelného ochranného prostoru:	440,70 m n. m.
maximální hladina:	440,70 m n. m.
prostor stálého nadržení:	2,145 mil. m ³
zásobní prostor – letní:	47,119 mil. m ³
zásobní prostor – zimní:	37,455 mil. m ³
ovladatelný ochranný prostor – letní:	3,486 mil. m ³
ovladatelný ochranný prostor – zimní:	13,150 mil. m ³
ovladatelný prostor:	52,750 mil. m ³
neovladatelný ochranný prostor:	7,400 mil. m ³
celkový prostor:	60,150 mil. m ³
celková zatopená plocha:	760 ha

Pozn. 1: ** průtok, který je dosažen nebo překročen 355 dní v roce

Pozn. 2: Aktuální stavy a průtoky na nádrži - http://www.poh.cz/portal/nadrze/cz/mereni_1002.htm

4.3 Vodní dílo Horka

Vzdouvací objekt

- **hráz** přímá, sypaná, zemní se středním hlinitým těsněním

kóta koruny hráze:	507,30 m n. m.
délka koruny hráze:	236 m
šířka koruny hráze:	5,45 m
max. výška hráze nad terénem:	40,7 m

Výpustná zařízení

- **spodní výpusti**

průměr spodních výpustí:	2 × DN 800 mm
průměr rozstřikovacích uzávěrů /RU/:	2 × DN 700 mm
kapacita spodních výpustí při hladině zásobního prostoru:	2 × 8,7 m ³ /s
průměr spodní výpusti pro MQ:	DN 150
teoretická kapacita potrubí pro MQ:	0,12 m ³ /s

- **bezpečnostní přeliv** nehrazený, šachtový, kruhového průměru 11 m

kóta přepadové hrany:	504,70 m n. m.
celková kapacita přelivu při max. hladině v nádrži:	134 m ³ /s

Libocký potok

Plocha povodí /A/:	69,93 km ²
Průměrná dlouhodobá roční hodnota srážek /P _a /:	760 mm
Průměrná dlouhodobá roční hodnota průtoku /Q _a /:	650 l/s
Průměrný 355denní průtok**/Q _{355d} /:	90 l/s
Stoletý průtok /Q ₁₀₀ /:	62,7 m ³ /s

Nádrž

kóta dna nádrže:	466,60 m n. m.
hladina stálého nadržení:	481,60 m n. m.
hladina zásobního prostoru:	504,70 m n. m.
hladina ovladatelného ochranného prostoru:	504,70 m n. m.
hladina ovladatelného prostoru:	504,70 m n. m.
hladina neovladatelného ochranného prostoru:	506,32 m n. m.
maximální hladina:	506,32 m n. m.
prostor stálého nadržení:	2,450 mil. m ³
zásobní prostor:	16,780 mil. m ³
ovladatelný prostor:	19,230 mil. m ³
neovladatelný ochranný prostor:	2,120 mil. m ³
celkový prostor:	21,350 mil. m ³
celková zatopená plocha:	130,24 ha

Pozn. 1: ** průtok, který je dosažen nebo překročen 355 dní v roce

Pozn. 2: Aktuální stavy a průtoky na nádrži - http://www.poh.cz/portal/nadrze/cz/mereni_1091.htm.

4.4 Záplavová území

- **Ohře**

Od hranice k hranici okresu Sokolov.

Stanoveno Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 25.03. 2008, zn. 1157/ZZ/08, součástí stanovení záplavového území bylo i stanovení aktivní zóny pro průtok Q₁₀₀. Záplavové území bylo stanoveno na základě Povodňového modelu úsek Okounov – VD Skalka – ř. km 139.285 až 240.220, zpracováno v červnu 2007 Povodí Ohře, státní podnik, HEPS Terežín. Aktualizované záplavové území řeky Ohře - ř. km 190.427 až 190.713 bylo stanoveno Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství pod č.j.: 2348/ZZ/10 ze dne 18.06. 2010, součástí stanovení aktualizovaného záplavového území bylo i stanovení aktivní zóny pro průtok Q₁₀₀. Další aktualizace záplavové území řeky Ohře - ř. km 201.000 až 202.000 a 223.500 až 225.500 bylo stanoveno Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství pod č.j.: 3818/ZZ/10-4 ze dne 03.12. 2010, součástí stanovení aktualizovaného záplavového území bylo i stanovení aktivní zóny pro průtok Q₁₀₀.

- **Svatava**

Úsek ř. km 0.000 - 7.367 - ústí Ohře – Luh nad Svatavou.

Stanoveno Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství pod č.j.: 2934/ZZ/10 ze dne 29.07. 2010, součástí stanovení záplavového území bylo i stanovení aktivní zóny pro průtok Q₁₀₀. Záplavové území bylo stanoveno na základě Povodňového modelu úsek soutok s Ohří – Luh nad Svatavou – ř. km 0.000 až 7.367 – aktualizace 2008 Povodí Ohře, státní podnik, odbor VR, pracoviště Terežín. Tímto stanovením se zároveň v rozsahu předmětného úseku vodního toku nahradilo záplavové území toku Svatava, které bylo dne 18.12. 2001, pod č.j.: ŽP/1554/01 stanoveno Okresním úřadem Sokolov.

Úsek ř. km 7.367 - 27.435 - Luh nad Svatavou – hranice se SRN.

Stanoveno Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství pod č.j.: 837/ZZ/PO/BA/05 ze dne 11.3.2005, součástí stanovení záplavového území bylo i stanovení aktivní zóny pro průtok Q_{100} . Záplavové území bylo stanoveno na základě Studie záplavového území toku Svatava v úseku ř. km 7.367 - 27.435, zpracované firmou Vodní cesty, a.s. v listopadu 2004.

- **Lobezský potok**

Úsek ř. km 0.000 - 4.000.

Stanoveno Krajským úřadem Karlovarského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství pod č.j.: 3326/ZZ/05 ze dne 23.9.2005, součástí stanovení záplavového území bylo i stanovení aktivní zóny pro průtok Q_{100} (změna vymezení aktivní zóny KÚKK, OŽPaZem. ze dne 01.12.2008, zn. 4109/ZZ/08). Záplavové území bylo stanoveno na základě Studie záplavového území vodního toku Lobezský potok, zpracované firmou Vodní cesty, a.s., Na Pankráci 57, 140 00 Praha 4 v květnu 2005.

4.5 Ohrožená území

- **řeka Ohře a Svatava**

Ohrožení Q_{10} (na mapě ZÚ Sokolov vyznačeno modře)

pravý břeh Ohře: Finanční úřad, ul. Josefa Kajetána Tyla, zahrádkářská kolonie Bohemie, městská ČOV Sokolov.

levý břeh Ohře: ul. Mlýnské příkopy.

Ohrožení Q_{50} (na mapě ZÚ Sokolov vyznačeno zeleně)

pravý břeh Ohře: Finanční úřad, ul. Josefa Kajetána Tyla, ZUŠ, Růžové náměstí, 2. ZŠ (centrální), 1. ZŠ (ul. Pionýrů), Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov, ul. Pionýrů, ul. Karla Hynka Máchy, ul. Karla Čapka, ul. Tovární, ul. Dělnická, ul. Kovářská, lesopark Bohemia, zahrádkářská kolonie Bohemie, areál Hexion Specialty Chemicals, a.s., městská ČOV Sokolov.

levý břeh Ohře: Jižní lom, ul. Rolnická, ul. Mlýnské příkopy, ul. U Divadla, ul. Svatopluka Čecha, ul. Nádražní.

Ohrožení Q_{100} (na mapě ZÚ Sokolov vyznačeno červeně)

pravý břeh Ohře:

ul. Lidické nábřeží, Finanční úřad, ul. Jana Kajetána Tyla, ZUŠ, Růžové náměstí, 2. ZŠ (centrální), 1. ZŠ (ul. Pionýrů), Integrovaná střední škola technická a ekonomická Sokolov, ul. Wolkerova, ul. Rokycanova, Hornický dům Sokolov, ul. Pionýrů, ul. Karla Hynka Máchy, ul. Karla Čapka, ul. Tovární, ul. Dělnická, ul. Kovářská, lesopark Bohemia, zahrádkářská kolonie Bohemie, areál Hexion Specialty Chemicals, a.s., městská ČOV Sokolov.

levý břeh Ohře:

Jižní lom, ul. Rolnická, ul. Mlýnské příkopy, ul. U Divadla, ul. Svatopluka Čecha, ul. Nádražní.

- **Lobezský potok**

Odhad průběhu průtoku Q_5 - pětiletý (směrem po proudu):

- Při průtoku Q_5 voda vyběžuje pod silničním mostem v ulici Závodu Míru (km 2.530 – 2.350) do snížené pravobřežní inundace nad areálem koupaliště. Vjezdem do areálu (při otevřené bráně) proudí 1 m³/s a postupně se vrací zpět do koryta. Na levém břehu jsou částečně zaplaveny snížené zahrádky.

- V Husových sadech voda přepadá přes mostovku lávky v km 0.716, voda proudí přes japonskou zahrádku na pravém břehu.

Pozn. Při průtoku Q_5 dojde k dalšímu poškození skluzu (km 3.840 – 3.630), nárazem splaví může dojít k poškození lávky u koupaliště (km 2.440) a dále potrubí (převod vody) v profilu lávky v Husových sadech (km 0.716).

Odhad průběhu průtoku Q_{20} - dvacetiletý (směrem po proudu):

- Při průtoku Q_{20} dojde k destrukci již poškozeného betonového skluzu (km 3.840 – 3.620) a vytvoření břehových nátrží.
- Nad silničním mostem v ulici Závodu Míru (km 2.561) jsou neškodně zaplaveny snížené inundace. V mostním profilu voda proudí po nově realizované levobřežní cyklostezce.
- Pod silničním mostem voda obtéká budovu v areálu koupaliště v pravobřežní inundaci, průtok 1,5 m³/s pokračuje Slovenskou ulicí a vrací se do koryta přes vjezdy do areálu bývalé mateřské školy (dnes objekty ve vlastnictví různých osob). Snížená pravobřežní inundace MŠ je zaplavována zpětným vzduším z odvodňovacích systémů, přepadem vody přes pravobřežní podezdívku plotu a návratem vody ze Slovenské ulice. Po zaplavení areálu se voda vrací v dolní části pravobřežní inundace (km 2.064) zpět do koryta.
- V km 1.990 – 1.770 voda proudí po levobřežní cestě.
- V okolí stavidlového jezu (u ZŠ – B. Němcové) vybřežuje voda do snížených inundací. Při omezené kapacitě odvodňovacího systému může být zaplaveno snížené parkoviště pod jídelnou ZŠ v pravobřežní inundaci.
- V km 1.085 je přelévána mostovka lávky, voda proudí po cestě na pravém břehu.
- V Husových sadech voda přepadá přes mostovku lávky v km 0.716, voda proudí přes japonskou zahrádku na pravém břehu do rybníku a nad Městským úřadem Sokolov se přes přeliv vrací zpět do koryta Lobežského potoka.

Pozn. Při průtoku Q_{20} dojde k destrukci betonového skluzu (km 3.840 – 3.620), nárazem splaví (vysoké rychlosti) může dojít k poškození lávky u koupaliště (km 2.440) a dále potrubí (převod vody) v profilu lávky v Husových sadech (km 0.716). V areálu koupaliště a ve snížené pravobřežní inundaci (km 2.400 – 2.060) dojde k zaplavení zástavby (hloubka až 0,5 m). V korytě Lobežského potoka může dojít vzhledem k vysokým rychlostem k porušení břehového opevnění a k vytvoření místních břehových nátrží.

Odhad průběhu průtoku Q_{100} - stoletý (směrem po proudu):

- Při průtoku Q_{100} dojde k destrukci již poškozeného betonového skluzu (km 3.840 – 3.620) a vytvoření břehových nátrží. v km 3.640 může být postupující levobřežní nátrží ohrožena stabilita stožáru vysokého napětí.
- Pod tunelem pod silnicí č. 6 přepadne (průtok závisí na konečné úpravě levého břehu po realizaci nové lávky přes Lobežský potok) voda do levobřežního areálu Zdraví a pokračuje až do rybníčku nad zahradní restaurací. Přepadem přes hráz se spojuje s vodou vybřeženou nad zahlceným mostem v km 3.022.
- V km 2.930 malá část vody neškodně pokračuje do areálu hřišť v levobřežní inundaci.
- Nad silničním mostem v ulici Závodu Míru (km 2.561) jsou zaplaveny snížené inundace.
- Pod silničním mostem voda obtéká budovu v areálu koupaliště v pravobřežní inundaci, průtok 4,5 m³/s pokračuje Slovenskou ulicí a vrací se do koryta přes vjezdy do areálu bývalé mateřské školy (dnes objekty ve vlastnictví různých osob). Snížená pravobřežní inundace MŠ je zaplavována zpětným vzduším z odvodňovacích systémů, přepadem vody přes pravobřežní podezdívku plotu, proudnicí z areálu koupaliště a návratem vody ze Slovenské ulice. Po zaplavení areálu se voda vrací v dolní části pravobřežní inundace (km 2.064) zpět do koryta.
- Pod zaústěním levobřežního Rychnovského potoka vody přepadá na fotbalové hřiště v levobřežní inundaci a spojuje se s vodou zaplavující prostor stadionu od km 1.980. Na atletické dráze stadionu TJ Baník stojí cca 0,4 m vody.

- Pod stadionem voda zaplavuje areál tenisových kurtů a fotbalového hřiště v levobřežní inundaci.
- V km 1.750 – 1.608 voda vybřežuje do pravobřežní inundace a zaplavuje areál ZŠ – B. Němcové. Hloubka vody u garáží pod školní jídelnou je 1.3 m. Nad silničním mostem se voda vrací zpět do koryta.
- Pod lávkou v km 1.380 voda částečně zaplavuje budovu v pravobřežní inundaci.
- V km 1.160 – 1.030 voda proudí podél pravobřežní zástavby (z parkoviště přepadá zpět do koryta pod jezem), na levém břehu jsou částečně zaplaveny zahrádky.
- Nad lávkou v km 0.886 těsně vybřežuje voda do pravobřežní inundace, na levém břehu přepadá do náhonu na rybník, přes rozdělovací objekt část vody pokračuje do rybníku a vzhledem k malé kapacitě vypouštěcího objektu voda přepadá přes zpevněnou rybníční hráz.
- Na pravém břehu pod lávkou v Husových sadech (km 0.716) voda přepadá do rybníku nad Městským úřadem Sokolov a vzhledem k nedostatečné kapacitě bezpečnostního přelivu je zaplaven i prostor mezi rybníkem a korytem Lobežského potoka.
- Pod silničním mostem v ulici K. H. Borovského voda naráží do nízko položené potrubní lávky.

Pozn.1: Při průtoku Q_{100} dojde k destrukci betonového skluzu (km 3.840 – 3.620), může dojít nárazem splaví (vysoké rychlosti) ke stržení lávky u koupaliště (km 2.440), nekapacitní lávky (km 1.085) a dále potrubí (převod vody) a lávky v Husových sadech (km 0.716). V areálu koupaliště a ve snížené pravobřežní inundaci (km 2.400 – 2.600) dojde k zaplavení zástavby (hloubka až 0,6 m). Na levém břehu (km 2.200 – 1.600) je zaplaven sportovní areál TJ Baník. V km 1.750 – 1.608 voda vybřežuje do pravobřežní inundace a zaplavuje areál ZŠ B. Němcové. V korytě Lobežského potoka dojde vzhledem k vysokým rychlostem k porušení břehového opevnění a k vytvoření místních břehových nátrží.

Pozn.2: Dolní část Lobežského potoka se nachází v záplavovém území řeky Ohře.

Strategický plán udržitelného rozvoje Sokolova na roky 2011 - 2025 – část B

Návrhová část

Aktualizovaná verze pro období 2014 - 2018



Analytická část Strategického plánu udržitelného rozvoje města Sokolov (dále jen SPURM) pro období 2011 - 2025 posuzuje vnitřní situaci města a popisuje problémové okruhy, na základě kterých byla zpracována souhrnná SWOT analýza města, tzn. analýza jeho silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb.

Situační analýza posuzuje silné a slabé stránky města z různých hledisek. Byly tak získány porovnatelné výhody a nevýhody mající zásadní význam pro orientaci a působení v konkurenčním prostředí, ve kterém se město nachází. Posouzením příležitostí a ohrožení z vnějšího prostředí bylo umožněno porozumění hlavním vnějším vlivům a různým vývojovým tendencím, které mohou v budoucnosti významně ovlivnit rozvoj města.

Pracovní skupiny na společných setkáních při aktualizaci SPURM upravily dle aktuální situace definované jednotlivé silné a slabé stránky, příležitosti a hrozby.

Strategie města Sokolov vychází z vnitřní potřeby města a potřeb obyvatel města Sokolov.

Aktualizovaná návrhová část SPURM města Sokolov je na období 2014 - 2018, což znamená, že převážně uvedené cíle a aktivity jsou zvažovány s výhledem do roku 2018.

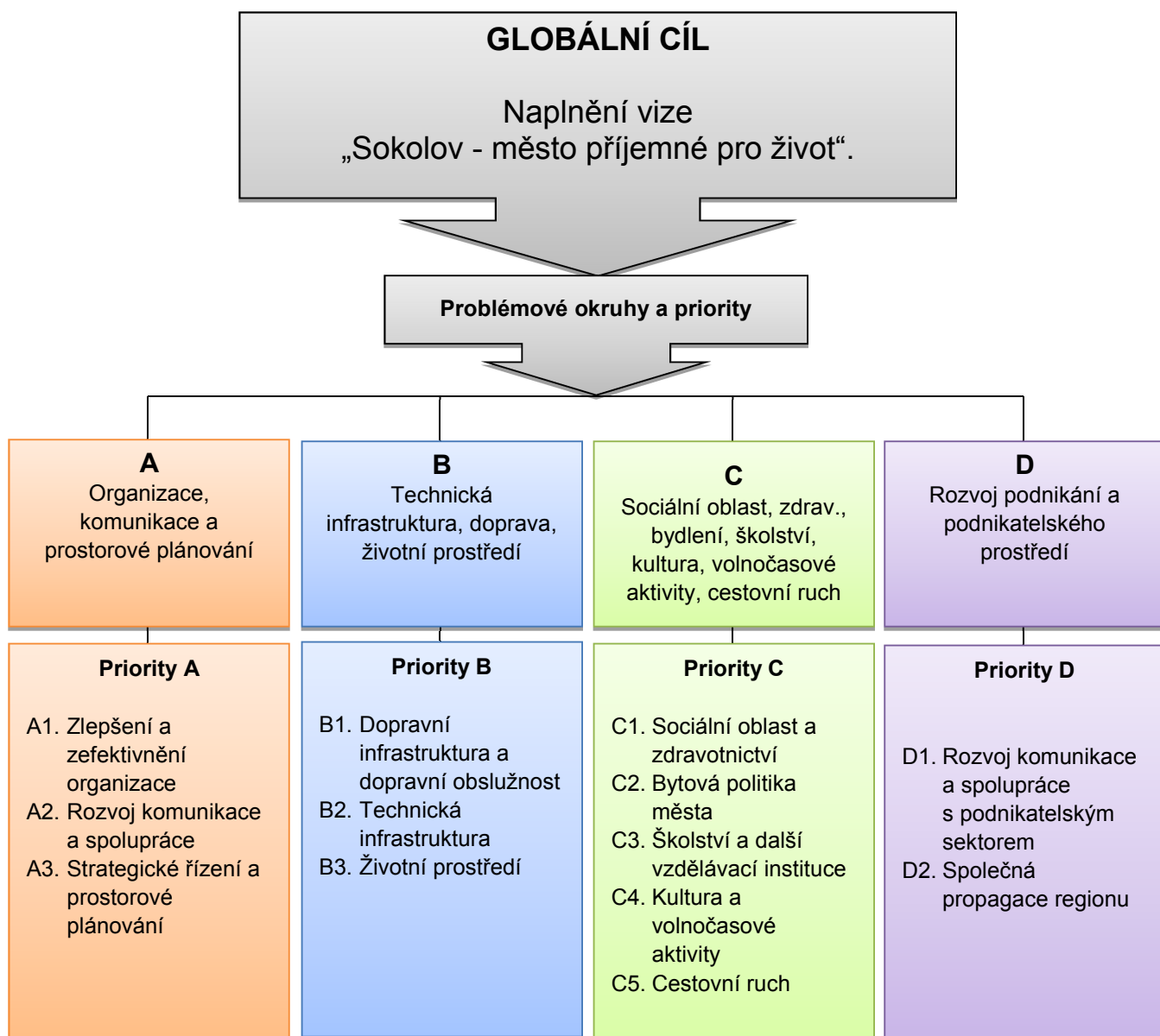
Základními dokumenty, které byly při aktualizaci SPURM použity:

- Rozpočtový výhled města Sokolov na léta 2015 - 2018
- Rozpočet města Sokolov na rok 2015
- Územní plán města Sokolov
- Plán rozvoje sociálních služeb města Sokolov na období let 2014 - 2018
- Strategický plán lokálního partnerství Sokolov pro období 2014 - 2016
- Strategické dokumenty Karlovarského kraje týkající se období let 2014 - 2020.

Vize města



Vize města Sokolov vychází ze své historické a kulturní tradice, na které staví. V rámci vize chce město Sokolov navázat na tyto tradice a maximálně vytvářet podmínky pro kvalitní a spokojený život jeho obyvatel a úzce spolupracovat vzhledem ke své poloze s příhraniční oblastí sousedního Německa a partnerskými městy.



Problémy města jsou popsány ve čtyřech okruzích, v nichž se jich soustřeďuje největší počet:

- ⇒ Organizace, komunikace a prostorové plánování
- ⇒ Technická infrastruktura, doprava, životní prostředí
- ⇒ Sociální oblast, zdravotnictví, bydlení, školství, kultura, volnočasové aktivity, cestovní ruch
- ⇒ Rozvoj podnikání a podnikatelského prostředí

Problémové okruhy nejsou dále podrobněji popisovány, protože jejich obsah je dán popisem dílčích problémů. Každý dílčí problém je charakterizován krátkým textem. Jednotlivé problémy mohou být v návrhu priorit a opatření řešeny různým způsobem, přičemž na jednotlivé problémy může reagovat více opatření. Některé zjištěné problémy naopak nemusí mít v opatřeních odezvu, protože k jejich řešení město nemá dostatečné kompetence.

A. Organizace, komunikace a prostorové plánování

Popis problémové oblasti

Problémová oblast je zaměřena na zkvalitňování veřejné správy, způsobu komunikace s občany a zvyšování spokojenosti obyvatel ve městě Sokolov.

Silné stránky	Slabé stránky
<p>Zavedení procesního řízení na MěÚ (normy ISO 9001:2001, 18001:2008, 14001:2005), ale jedná se jen o některé odbory</p> <p>Nastavený komunikační proces k občanům i k návštěvníkům města (srozumitelné webové stránky města, přítomnost infocentra, měsíčník sokolovské radnice Patriot)</p> <p>Zdravé městské finance</p> <p>Pozitivně je vnímán současný rozvoj města Sokolova (realizace řady rozvojových projektů, úspěšnost při získávání dotací)</p> <p>Realizace projektů Sokolov bezpečné město, Sokolov čisté město</p>	<p>Nedostatečně zavedené strategické plánování do řízení města</p> <p>Slabá horizontální komunikace v rámci MěÚ, existence určitých bariér při spolupráci některých odborů</p> <p>Partnerská komunikace mezi MěÚ a zastupitelstvem, chybí pozitivní zpětná vazba</p> <p>Nedostatečné vybavení MěÚ v oblasti výpočetní techniky a SW (sjednocení operačních systémů a programů)</p> <p>Nedostatečná komunikace s podnikatelským sektorem</p>
Příležitosti	Ohrožení
<p>Zvýšení partnerství soukromého a veřejného sektoru (využití Komise rozvoje a podnikání)</p> <p>Rozvoj informovanosti občanů a spolupráce s medií v rámci marketingové strategie Městského úřadu</p> <p>Rozvoj spolupráce v Mikroregionu Sokolov - východ</p> <p>Informovanost obyvatel (více informací o situaci ve městě pro občany)</p> <p>Rozvoj lidských zdrojů s využitím moderních metod vzdělávání.</p>	<p>Snížení příjmů do rozpočtu města z důvodu reformy veřejných financí</p> <p>Jednostranná orientace lokální ekonomiky citlivá na situaci u největšího zaměstnavatele (možnost snížení daňové výtěžnosti)</p> <p>Nedostatečná podpora odborů pro implementaci procesního a strategického řízení</p> <p>Postupné snižování výdajů na investiční akce v rozpočtovém výhledu města</p>

Pracovní skupina na svých jednáních podpořila na další období projekty a aktivity, které by získaly nové investory pro město Sokolov a rozšířily se tak možnosti podnikatelského prostředí, které by přispělo k tvorbě pracovních míst a tím snížení nezaměstnanosti, která je v regionu jednou z nejvyšších v ČR.

Pro zlepšení činnosti městského úřadu budou podporovány činnosti, jako je budování metropolitních sítí, jazykové vzdělávání úředníků a vzdělávání v IT dovednostech. Pro zajištění kvalitnějšího chodu úřadu je vyjádřena podpora v pořízení a rozvoj digitální technické mapy včetně pasportizace sítí, komunikací apod., digitalizace archivu dokumentů města, vybudování digitalizačního pracoviště pro digitalizaci dokumentů, vybudování prostředí pro hostování služeb a agend v rámci ORP.

Současně byla zdůrazněna potřeba prezentace města Sokolov a s tím související jednotný vizuální systém, informační a orientační systémy a s tím související přeshraniční spolupráce.

Pro přiblížení a zajištění informovanosti občanů ze strany města je vhodná podpora pro pořízení obrazového a zvukového záznamu z jednání orgánů města.

Priority a opatření

A1. Zlepšení a zefektivnění organizace

- 1. Rozšiřování a efektivita procesního řízení a snížení administrativní zátěže**
Opatření umožní nasazení a efektivní optimalizaci procesního řízení, procesů a tím zefektivnění činnosti a snížení administrativní zátěže, a to jak zaměstnanců, tak i volených zástupců města.
- 2. Efektivní a účinné vzdělávání**
Opatření umožní další efektivní a účinné vzdělávání a zvyšování kvalifikace zaměstnanců městského úřadu, ale i volených zástupců města, a to za využití nových a moderních forem vzdělávání. Vzdělávání bude pokrývat potřeby a znalosti, které jsou zapotřebí pro řádný výkon činností (vzdělávání v oblasti informačních technologií, procesního řízení, správního práva, oblasti dobré správy města...)
- 3. Rozvoj úřadu v oblasti informačních a komunikačních technologií**
Opatření umožní další zavádění a rozvoj oblasti informačních a komunikačních technologií, vybudování metropolitních sítí, zavedení nových IT služeb do IT města, čímž dojde k dalšímu zvýšení efektivity.

A2. Rozvoj komunikace a spolupráce

- 1. Rozvoj komunikace a spolupráce mezi odbory**
Opatření umožní zlepšení a zefektivnění komunikace mezi odbory a zaměstnanci městského úřadu, příspěvkových organizací města, dosažení standardu bezpečnosti informačních systémů a odpovídajícího komfortu uživatelů informačních a komunikačních technologií. Bude se pokračovat v již osvědčené dobré týmové spolupráci napříč odbory.
- 2. Komunikace s veřejností**

Opatření umožní zlepšení a zefektivnění komunikace mezi městským úřadem a obyvateli města, zlepšení a zvýšení efektivity komunikace mezi příspěvkovými organizacemi města, dosažení standardu bezpečnosti. Opatření rovněž umožní vytvoření jednotného vizuálu města a jednotné informační strategie města například pomocí optimalizovaných webových stránek.

3. Komunikace s podnikatelským sektorem (řešeno v rámci oblasti D – Rozvoj podnikání - Program Komise rozvoje a podnikání)

4. Rozvoj spolupráce v rámci Sokolovska, mikroregionu, kraje včetně rozvoje přeshraniční spolupráce

Opatření zahrnuje další rozvoj spolupráce jak v rámci ORP, ČR, tak i v rámci přeshraniční spolupráce.

A3. Strategické řízení a prostorové plánování

1. Revize a inovace strategického řízení MěÚ

2. Zavedení prostorového plánování (procesní model)

3. Zásobník rozvojových projektů

4. Monitoring naplňování strategických cílů města Sokolov a vyhodnocování zpětné vazby

B. Technická infrastruktura, doprava, životní prostředí

Popis problémové oblasti

Problémová oblast se zaměřuje na řešení městské hromadné dopravy, propojení dopravy ve městě, cyklo dopravy a pěší dopravy. Dále na řešení v rámci odpadového hospodářství, zeleně ve městě, chátrajících území a k předcházení povodním.

Silné stránky	Slabé stránky
<p>Dostatek zeleně a lesů ve městě a v blízkosti města</p> <p>Dobrá síť cyklostezek</p> <p>Systém propojení MHD se satelity</p> <p>Vysoká úroveň veřejně prospěšné služby (Projekt Sokolov čisté město)</p> <p>Pravidelná interdisciplinární prac. setkání pro oblast dopravy</p> <p>Relativně dobrá dopravní dostupnost v rámci kraje</p> <p>Proběhl energetický audit městských budov a dochází nebo již v minulosti došlo k jejich zateplení</p> <p>Existence integrovaného systému veřejné dopravy v rámci kraje</p>	<p>Nedostatečné napojení Karlovarského kraje na síť dálnic v rámci České republiky</p> <p>Nedostatečná drobná údržba cest a technických sítí</p> <p>Nedostatek parkovacích míst, garážová stání v centru města (nejsou v majetku města)</p> <p>MHD – relativně vysoká cena jízdného</p> <p>U MHD chybí točny a odstavná místa pro autobusy</p> <p>Nedobudovaná technická infrastruktura v rámci města (kanalizační síť – Hrušková, Novina a vodovodní síť Hrušková.)</p> <p>Nárůst velkých asfaltových ploch a zvyšování odtoku dešť. srážek do kanalizace</p> <p>Nedostatečné protipovodňové opatření</p> <p>Problémy s oxidy dusíku způsobené nárůstem dopravy v centru města</p> <p>Nadzemní parovod – ochranné pásmo - estetický vzhled</p>
Příležitosti	Ohrožení
<p>Revitalizace brownfields</p> <p>Rekultivace povrchových dolů v okolí</p> <p>Vyřešení systému parkování v rámci města (parkování v centru, parkovací domy, střežená záchytná parkoviště)</p> <p>Zakomponování vsakovacích pásů do zastavěných ploch</p> <p>Využití alternativních zdrojů energie - úsporné technologie/ zateplení</p> <p>Využití odpadů BRKO a tříděného</p>	<p>Problém s biologicky rozložitelným komunálním odpadem (BRKO)</p> <p>Ekologické znečišťování odpadem, existence černých skládek (především v oblasti garáží a zahrádkářských kolonií)</p> <p>V souvislosti s celkovým povodňovým plánem dobudovat protipovodňovou ochranu města</p> <p>Sociální struktura obyvatel a jejich kultura v oblasti ekologie</p> <p>Postupné snižování výdajů na investiční</p>

<p>komunálního odpadu s využitím moderních ekologicky šetrných technologií</p> <p>Existují rozvojové dokumenty mapující možnosti volnočasových aktivit šetrné k životnímu prostředí</p> <p>Dobudování západního obchvatu vyčlenění nákladní dopravy z města</p> <p>Zasíťování pozemků, zlepšení silničního napojení na Hruškové</p>	<p>akce v rozpočtovém výhledu města</p>
---	---

Pracovní skupina se shodla na podpoře projektů a iniciativ, které by v následujícím období zajistily rozvoj města Sokolov v dané oblasti. Podpora je vyjádřena pro rozvoj cyklostezek. Neméně důležitou oblastí je pak podpora dopravní infrastruktury, jako je parkoviště v ulici Jednoty, parkoviště u Penny marketu, parkoviště Michal, parkovací dům Vítězná, záchytné parkoviště u bývalého objektu tzv. Svazarm.

Zaměření aktivit by mělo být na opravy, úpravy a revitalizace komunikací, jako je ulice Jednoty, Spartakiádní, Tovární, nábř. P. Bezruč, Antonínské mosty a další.

V oblasti životního prostředí jsou podporovány projekty a aktivity týkající se ČOV, kanalizací v ulicích Chelčického a ul. Hrušková, oddělení dešťové a splaškové kanalizace. Pro rozvoj města je důležitá revitalizace zeleně ve městě a plnění studie „Na hraně okolo Sokolova“.

V odpadovém hospodářství se jedná o plnění politiky odpadového hospodářství a například vybudování dotřídňovací linky.

Další uvažovanou oblastí je pak výkup pozemků od ČD a revitalizace území od nádraží ČD směrem ke Královskému potočí.

Priority a opatření

B1. Dopravní infrastruktura a dopravní obslužnost

1. Vnější dopravní vazby a dostupnost Sokolova

Opatření umožní optimalizaci a řešení dopravní obslužnosti města a regionu, napojení na rychlostní silniční síť, dobudování obchvatů, vytvoření konceptu dopravy, vybudování bezpečných přechodů pro chodce, vybudování cyklostezek a cyklotras, včetně doprovodné infrastruktury. Nákup nízkopodlažních autobusů.

2. Doprava v rámci města

Opatření umožní další pokračování v opravách komunikací, řešení nedostatku parkovacích míst, spolu s řešením efektivního parkovacího systému. Řešit bude bezbariérovost města a veřejné dopravy.

B2. Technická infrastruktura

1. Dořešit problematiku kanalizace ve městě

Opatření umožní dobudování kanalizace a ČOV, tak aby kanalizace i ČOV splňovaly veškeré požadavky současné doby kladené na likvidaci odpadních vod a jejich čištění v celém městě.

2. Udržitelné financování běžné údržby technické infrastruktury

Opatření umožní efektivního dosažení potřeb jak při běžné údržbě technické infrastruktury města, tak i při jeho opravách a spolu s dalším opatřením umožní efektivního využití technické infrastruktury města.

3. Koordinační činnosti při provádění oprav technické infrastruktury

4. Digitálně technická mapa města (včetně pasportizace zeleně, dopravního značení, mobiliáře atd.)

B3. Životní prostředí

1. Koncepce zeleně ve městě

V rámci opatření dojde k vytvoření koncepce městské zeleně, vybudování a revitalizaci dětských hřišť, vytvoření a údržbě klidových a odpočinkových zón.

2. Ekologická osvěta (realizace projektů s aktivizací obyvatelstva)

3. Odpadové hospodářství

Opatření umožní plnit legislativní požadavky na likvidaci a energetické využití komunálního odpadu, řešit povinnosti v oblasti biologicky rozložitelných odpadů.

4. Intenzivnější propagace všech brownfield v rámci mikroregionu ve spolupráci s vlastníky pozemků

5. Podpora ekologických staveb (uplatňování ekologicky úsporných technologií)

Opatření umožní snižování energetické náročnosti budov a nasazení energeticky a ekologicky úsporných technologií u dosud nedořešených objektů v majetku města, což ve svém důsledku povede k dalším finančním úsporám.

6. Postupně řešit protipovodňovou ochranu města a nalézt estetické řešení vedení nadzemního parovodu

Opatření umožní pokračování v řešení protipovodňové ochrany města.

C. Sociální oblast, zdravotnictví, bydlení, školství, kultura, volnočasové aktivity, cestovní ruch

Popis problémové oblasti

Problémová oblast se zaměřuje na řešení zkvalitnění služeb občanské vybavenosti ve městě, v oblasti sociální, školské, bezpečnosti, kulturních a dalších společenských a občanských aktivit, včetně podpory cestovního ruchu.

Silné stránky	Slabé stránky
<p>Komunitní plánování a realizace plánu</p> <p>Vlastní městský dům kultury</p> <p>Koordinovaná spolupráce organizací pro sociální oblast, školství, kulturu, volnočasové aktivity</p> <p>Aktivita právnických a fyzických osob v oblasti kultury</p> <p>Dobrá dostupnost sociálních služeb</p> <p>Dostatek sportovišť a dalších prostorů pro volnočasové aktivity (síť cyklostezek, areál Bohemia, Areál zdraví, lesopark Jižní lom)</p> <p>Cenová dostupnost bydlení</p> <p>Vysoká úroveň prevence kriminality projekt "Sokolov bezpečné město"</p>	<p>Malá návštěvnost kulturních akcí</p> <p>Knihovna nemá vlastní prostory</p> <p>Nízká vzdělanostní úroveň obyvatelstva</p> <p>Struktura nabízených studijních oborů</p> <p>Problémová kvalita zdravotní péče (názor občanů)</p> <p>Nedostatečná informovanost o zdravotních a sociálních službách</p>
Příležitosti	Ohrožení
<p>Využití místních zdrojů, jak přírodních, tak i historicko - kulturních k volnočasovým aktivitám</p> <p>Příhraniční poloha a poloha v rámci Karlovarského kraje</p> <p>Rozvoj cestovního ruchu - zvážit využití těžební minulosti města (industriální turismus)</p> <p>Zvýšení přístupnosti sportovišť veřejnosti</p> <p>Podpora revitalizace zámku, přestěhování knihovny do nových prostor</p>	<p>Demografický vývoj – stárnutí obyvatelstva a odchod mladých lidí</p> <p>Nedostatek sociálního bydlení</p> <p>Nezaměstnanost a následné snižování kupní síly obyvatelstva</p> <p>Nastavení lokální a regionální politiky</p> <p>Následky sloučení škol a zvládnutí integrace učitelů a žáků</p> <p>Financování sociálních služeb a změna jejich legislativy</p> <p>Postupné snižování výdajů na investiční akce v rozpočtovém výhledu města</p>

Pracovní skupina definovala potřebu řešení pro projekty a aktivity, které se týkají podpory sociálních služeb, vybudování denního stacionáře, sociálního podniku a plnění úkolů ze schváleného komunitního plánu sociálních služeb. Současně bude aktivně podporována společnost NEMOS – nemocnice Sokolov při zřizování hospicových pokojů. Důležité je pak rovněž řešení rekonstrukce budovy bývalé 4. ZŠ například jako dům pro seniory nebo další využití v sociální oblasti.

Bytová politika je podporována ve sféře sociálního bydlení a to především ve zřízení domu pro matky s dětmi.

Školství je podporováno v rámci bezbariérových přístupů, zkvalitnění stravování, podpory prostředí zajišťující zvyšování kvalifikace pedagogů, rozvojem psychologických, logopedických a dalších péčí ve školách a školách. Nedílnou součástí je podpora polytechnického vzdělávání ve školách, vytvoření a propojení docházkových systémů ve školách a zavedení elektronických žákovských knížek.

Podporovaným opatřením by mělo být pro přestěhování knihovny, její rozšíření o elektronickou knihovnu, stejně jako revitalizace a restaurování památek.

V rámci zatraktivnění a zefektivnění provozu zrevitalizovaného koupaliště se pracovní skupina shodla na potřebě obnovy mobiliáře.

Priority a opatření

C1. Sociální oblast a zdravotnictví

- 1. Realizovat komunitní plán sociálních služeb**
Opatření by mělo umožnit realizaci schváleného komunitního plánu sociálních služeb.
- 2. Sledovat dostupnost poskytované zdravotní péče obyvatelstvu a zlepšit informovanost občanů**
- 3. Aktivní podpora spolupráce se společností NEMOS Sokolov.**
- 4. Podpora prevence kriminality a projektu Sokolov bezpečné město**
- 5. Podpora projektů na prevenci šikany a zevních negativních vlivů, projektů zaměřených na terénní práci pro seniory a zdravotně znevýhodněné**

C2. Bytová politika města

- 1. Koncepce bydlení (analýza bytového fondu a jeho financování, vývoj dluhů, nastavení cen nájmu po deregulaci, podpora nové výstavby)**
- 2. Podpora sociálního bydlení, nízkonákladových bytů pro seniory**
- 3. Zřízení azylového domu pro matky s dětmi**

C3. Školství a další vzdělávací instituce

- 1. Podpora a zvyšování bezpečnosti škol**

2. Rozvoj a spolupráce na koncepci vzdělávání a dostatečné nabídce středoškolského, vysokoškolského, ale i učňovského vzdělání
3. Otevření sportovišť (školských zařízení) pro širokou veřejnost
4. Podpora procesů integrace učitelů i žáků, psychologických služeb ve školách a předškolních zařízeních

C4. Kultura a volnočasové aktivity

1. Zlepšit úroveň kulturní infrastruktury (vybudovat nové prostory pro knihovnu, realizovat další etapy rekonstrukce městského domu kultury, restaurování soch)
2. Podporovat občanskou aktivitu (propagace, grantové schéma financované nejen městem, ale i místním podnikatelským sektorem)
3. Podpora identity a znalosti místního prostředí včetně historických souvislostí (rozšířit spolupráci muzea se školskými zařízeními)
4. Zlepšit informovanost občanů (SMS, E-mail, sociální sítě – facebook)
5. Využít pro rozvoj volnočasových aktivit studii Na hraně okolo Sokolova (revize a následná realizace opatření)

C5. Cestovní ruch

1. Ve spolupráci s dalšími subjekty propagovat město Sokolov jako destinaci vhodnou pro cestovní ruch
2. Nastavení informačního systému města, doplnění informačních cedulí, informační systémy pro turisty (cyklostezky a vodní turistika)
3. Využít potenciálu arboreta Antonín v návaznosti na jezero Medard a dalších významných objektů (zámek)
4. Revidovat a následně realizovat závěry studie cestovního ruchu.

D. Rozvoj podnikání a podnikatelského prostředí

Popis problémové oblasti

V rámci problémové oblasti jsou řešeny aktivity vedoucí k podpoře a rozvoji zaměstnanosti, vzniku a podpoře nových pracovních míst a podmínek pro rozvoj podnikání.

Silné stránky	Slabé stránky
Relativně dobrá dopravní dostupnost v rámci kraje Odběratelé z regionu, ČR a zahraničí Loajalita zaměstnanců (spokojenost) Příjemné prostředí města (bezpečnost, zeleň)	Nižší kupní síla obyvatel Nedostatek kvalifikované pracovní síly (strukturální nezaměstnanost) V regionu je nedostatek lidí se zájmem podnikat Malý zájem podnikatelské sféry na společné spolupráci s vedením města Špatně regulované parkování ve městě
Příležitosti	Ohrožení
Posílení dodavatelsko-odběratelských vztahů v rámci Sokolovska Využití rekultivovaných území Využití brownfields a průmyslové zóny, podnikatelské prostředí Diverzifikace ekonomické základny města (podpora malého a středního podnikání, rozvoj moderního odvětví průmyslu, rozvoj služeb, rozvoj cestovního ruchu) Neformální setkávání vedení města s podnikateli Pořádání trhů Komise rozvoje a podnikání	Zvyšující se ceny a snižující se kupní síla obyvatelstva Riziko dalšího propouštění z důvodu snížení poptávky Zhoršení ekonomického hospodaření velkých společností z důvodu legislativních zásahů (povolenky) Ukončování průmyslové činnosti bez nahrazujícího řešení (jiného typu průmyslu) Postupné snižování výdajů na investiční akce v rozpočtovém výhledu města

Pracovní skupina pro oblast rozvoje podnikání a podnikatelského prostředí se shodla na potřebě řešení situace parkování ve městě a jeho řízení optimalizaci, které by napomohlo rozvoji podnikání. S tímto problémem souvisí optimalizace parkovacích míst ve městě a její regulace, ať už rozšiřováním parkovacích ploch, tak regulováním parkovacími automaty a hodinami.

Podporovány by měly být projekty sociálního podnikání a sociálních firem, podpory destinačního managementu cestovního ruchu (uhelná turistika, ubytovací kapacity, propagace města a okolí, vytvoření popisu cyklostezek – včetně doprovodné cyklistické infrastruktury, webové aplikace, apod.).

Podporován by měl být výkup pozemků pro zvýšení možnosti podnikání a v rámci optimalizace pestrosti sortimentu řízení pronájmů obchodních a podnikatelských prostor ve vlastnictví města.

Priority a opatření

D1. Rozvoj komunikace a spolupráce s podnikatelským sektorem

1. Komise rozvoje a podnikání

Opatření umožní efektivní fungování Komise rozvoje a podnikání, která hledá a doporučuje vytvoření efektivních opatření pro rozvoj podnikání a zajišťuje efektivní komunikaci města s podnikatelským prostředím.

2. Rozvíjení systému spolupráce a komunikace s podnikatelským sektorem

3. Nalezení způsobu realizace společných projektů veřejného a soukromého sektoru

D2. Společná propagace regionu

Na základě výše uvedených podnětů, aktivit a projektů byl sestaven „Akční plán“, který je nedílnou přílohou návrhové části.

Strategický plán města Sokolov-aktualizace 2014-2018

Příloha č. 1 - Přehled aktivit a projektů, včetně časového a finančního rámce

Aktivita	Termín realizace	Zodpovědnost	Odhad nákladů v Kč	Indikátor hodnocení	Poznámka
Problémový okruh - Organizace, komunikace a prostorové plánování					
Priorita A1 - Zlepšení a zefektivnění organizace					
1.1	Zvyšování kvalifikace zaměstnanců městského úřadu Sokolov	průběžně vedení města	dle schváleného rozpočtu		Prohlubování kvalifikace zaměstnanců MěÚ Sokolov - vstupní vzdělávání, průběžné vzdělávání, příprava a ověření zvláštní odborné způsobilosti, prohlubování kvalifikace (ZP).
1.2	Rozvoj informačních a komunikačních technologií	průběžně OI	dle schváleného rozpočtu		Elektronizace agend veřejné správy, zvýšení bezpečnosti, transparentnosti veř. správy, atd.
1.3	Stabilizace, rozvoj a používání geoinformací a služeb v oblasti GIS na centrální úrovni	průběžně OI	dle schváleného rozpočtu		Zřízení mapového portálu na stránkách města, prezentace GISu, sjednocení registrů a jejich propojení s geografickými informacemi.
ZÁSOBNÍK					
1.4	Rozšíření integrovaného systému řízení	ZÁSOBNÍK město	0,5 mil Kč		Rozšíření integrovaného systému řízení v rámci stávajících norem ISO na MěÚ
Priorita A2 - Rozvoj komunikace a spolupráce					
2.1	Optimalizace řešení nových webových stránek, jednotná správa, zvýšení rychlosti publikace	průběžně OI	0,35 mil. Kč (čeká se na vhodnou dotační výzvu)		Systematické budování hodnotného obsahu, zajištění bezproblémové přístupnosti obsahu, webové standardy, internetové komunity.
2.2	Rozvoj spolupráce v rámci Sokolovska, mikroregionu, kraje, včetně přeshraniční spolupráce	průběžně OŠK/město	bez nákladů		Navázání spolupráce města Sokolov s ostatními městy v rámci regionu, včetně mezinárodní spolupráce.
2.3	Přeshraniční spolupráce s partnerskými městy	průběžně OŠK	0,05 - 0,1 mil. Kč		Společné aktivity s partnerskými městy.
Priorita A3 - Strategické řízení a prostorové plánování					
3.1	Monitoring naplňování strategických cílů města Sokolov a vyhodnocování zpětné vazby	průběžně ORM	bez nákladů		Pravidelná aktualizace strategických dokumentů. Sledování plnění, zhodnocení a plánování dalších období.

Strategický plán města Sokolov-aktualizace 2014-2018

Příloha č. 1 - Přehled aktivit a projektů, včetně časového a finančního rámce

Aktivita		Termín realizace	Zodpovědnost	Odhad nákladů v Kč	Indikátor hodnocení	Poznámka
Problemová oblast - Technická infrastruktura, doprava, životní prostředí						
Priorita B1 - Dopravní infrastruktura a dopravní obslužnost						
1.1	Pracovní skupina pro dopravu	průběžně	město	bez nákladů		Pracovní skupina, která koordinuje zpracování celoměstského konceptu dopravy.
1.2	Stavební úpravy přechodů pro chodce - křižovatka ul. Jeronýmova a Boženy Němcové	2016	OSM	2 mil. Kč		Stavební úpravy přechodů pro chodce, veřejné osvětlení.
1.3	Oprava komunikace Vítězná II. etapa	2015	OSM	18,5 mil. Kč		Kompletní oprava komunikace.
1.4	Revitalizace Antonínských mostů	2016	ORM/OSM	16 mil. Kč		Revitalizace již nevyhovujících Antonínských mostů pro pěší a cyklisty, vedených přes řeku Ohři a komunikaci mezi obcemi Sokolov – Citice. Jsou tvořeny 2 mostními tělesy, a to mostem přes řeku Ohři a mostem přes silnici a železniční trať. Cílem je propojení páteřní cyklostezky podél řeky Ohře s nově revitalizovaným územím „Zatopení zbytkové jámy – lomu, Medard - Libík“ u Sokolova a tím zajištění kvalitního využití volného času a relaxace obyvatel Sokolova a jeho návštěvníků. Do budoucna jsou předpokládána i napojení na plánované cyklostezky kolem jezera Medard a dále také podél řeky Svatavy směrem přes Kraslice k německým hranicím. Zpracována je projektová dokumentace pro provádění stavby.
1.5	Stavební úpravy komunikace na nábřeží Petra Bezruče	2016	ORM	16 mil. Kč		Stavební úpravy budou zahrnovat - úpravy místní komunikace, funkční skupiny „C“, chodníků, parkovacích stání, odvodnění zpevněných ploch, veřejného osvětlení, kácení stávající a výsadbu nové zeleně. Parkovací místa budou nově opatřena parkovacími automaty. Součástí stavebních úprav bude také výměna stávající dešťové kanalizace a vodovodního řádu.
1.6	Oprava kamenných teras a schodiště v Husových sadech	2016	ORM	0,4 mil. Kč		Oprava kamenných teras a schodiště v Husových sadech.
1.7	Obnova teras nad Dolním Rybníkem	2016	ORM	0,6 mil. Kč		Lze provést po opravě teras a schodišť. Úpravy prováděné v rámci tohoto projektu jsou rozděleny na dvě základní části - část vegetační a technickou. Vegetační část bude obsahovat kácení, výsadbu a přesazování dřevin, výsadbu trvalek, travin, kapradin a dřevin, založení trávníku. Technická část bude řešit mobiliář a obnovu pěšin.
1.8	Bezbariérové město	průběžně	město, MAS, ORM	50 mil. Kč		Součást integrovaného projektu: Sokolov - Naše město. Jedná se o úpravu bezbariérových přístupů dle zpracovaného záměru - studie „Bezbariérové město“.
1.9	Víceúčelová městská stezka Sokolov, Bohemia - Stará Ovčárna	2016	ORM	21 mil. Kč (dotace IROP)		Vybudování trasy Bohemie - Stará Ovčárna. Trasa začíná u budované in-line dráhy v areálu Bohemie, pokračuje po Tovární ulici, kopcem nahoru do ul. Mičurinova a dále přes sídliště Michal se napojuje na páteřní cyklostezku podél Lobežského potoka na Areálu zdraví. Na stavbu je dokončena dokumentace pro stavební povolení. V současné době probíhá projednání s účastníky řízení a dotčenými orgány státní správy.

1.10	Komunikace Vítkov u Sokolova - III. etapa	průběžně	ORM	2 mil. Kč (CLLD - MAS)	Stavební úpravy stávající místní komunikace v délce cca 1000 m na parcelách č. 447/2, 515/1, 515/3 a 515/4, v úseku od již realizovaného projektu „Komunikace Novina – 2. etapa“ na parcele č. 516, ke křižovatce se silnicí č. II-210 na parcele č. 501/1, vše v katastrálním území Vítkov u Sokolova, obec Sokolov.
1.11	Točna autobusů Hrušková	2017	OSM	3 mil. Kč (CLLD - MAS)	Vybudování točny autobusů a zastávky na Hruškové.
1.12	Stavební úpravy komunikace Spartakiádní	2017	OSM	21 mil. Kč	Záměrem projektu je rekonstrukce ulice Spartakiádní v Sokolově s cílem navýšit kapacitu parkovacích míst.
1.13	Ul. Jednoty - parkoviště ve vnitrobloku	2016	ORM	4,5 mil. Kč	Zvelebení stávajícího dvorního traktu včetně vybudování parkovacích míst pro obyvatele přilehlých domů.
1.14	Chodník a parkoviště v ul. Vítězná Sokolov	2016	ORM	2 mil. Kč	Záměrem projektu je výstavba nového chodníku od křižovatky u Domu dětí a mládeže v ul. Vítězná k Základní škole v ul. Běžecká. U školy bude vybudováno parkoviště s 12 parkovacími místy včetně jeho odvodnění.
1.15	Stezka pro pěší a cyklisty, Dolní Rychnov - Sokolov	2017	ORM	13 mil. Kč (IROP)	Jedná se o novostavbu společné stezky pro pěší a cyklisty, plánovanou za účelem zvýšení bezpečnosti pěších a cyklistů na komunikacích propojujících Sokolov a Dolní Rychnov.
ZÁSOBNÍK					
1.16	Ul. Jednoty - parkoviště u parku	ZÁSOBNÍK	ORM	12 mil. Kč	Úprava dvorního traktu mezi Husovými sady, OD Ural a Policíí ČR a bytovým domem. Akce je dočasně pozastavena z důvodu nesouhlasů se stavbou jak vlastníků stavbou dotčených pozemků (OD Ural, Policie ČR), tak i obyvatel okolních domů. V případě požadavku města na pokračování, budou práce na tomto projektu obnoveny.
1.17	Krejcarová lávka - sanace	ZÁSOBNÍK	ORM	55 mil. Kč (dotační program na zahlazování následků důlní těžby)	Vybudování nového přemostění pro pěší a cyklisty přes řeku Ohři v místě již nevyhovujícího přemostění stávající Krejcarové lávky. Jedná se o propojení páteřní cyklostezky podél Ohře s nově revitalizovaným lesoparkem Jižní lom v Sokolově a tím zajištění kvalitního využití volného času a relaxace obyvatel Sokolova i jeho návštěvníků. Lávka přes Ohři bude hojně využívána i obyvateli blízkého domu s pečovatelskou službou. Do budoucna je předpokládáno napojení na plánovanou cyklostezku podél řeky Svatavy k německým hranicím.
1.18	Bezpečnostní opatření v blízkosti železniční tratě	ZÁSOBNÍK	ORM	350 tisíc Kč	Záměr: Vybudování nového oplocení v délce cca 150 m podél železniční tratě ve směru na "Ranžír" od nového dopravního terminálu k mostu přes Svatavu, z důvodu zamezení pohybu občanů přes koleje. Dále vybudování nového chodníku v délce cca 160 m podél tohoto oplocení, kterým budem zajištěn bezpečný pohyb chodců po komunikaci II/181. Pozemky nejsou ve vlastnictví města, ale ve vlastnictví jiných subjektů: Karlovarský kraj, České dráhy a.s.. Předpoklad vyvolaných investic: ochrana či překládka inženýrských sítí nadregionálního charakteru ve vlastnictví jiných vlastníků (ČEZ Distribuce, a.s., O2 Czech Republic, a.s., RWE, a.s.).
1.19	Parkovací plochy u PENNY Marketu/nebo parkovací dům	ZÁSOBNÍK	ORM	20 mil. Kč/50 mil. Kč	Stavební úpravy stávajícího parkoviště pro osobní automobily u PENNY Marketu v ul. Závodu míru, vč. vybudování nového odvodnění parkovacích ploch, VO a úpravy vjezdu a výjezdu na parkoviště. Před realizací je nutné provést přeložky a ochrany inženýrských sítí v hodnotě cca 2 mil. Kč - přeložka kabelového vedení VN 10 kV (zajišťuje vlastník sítě ČEZ Distribuce a.s.), ochrana a přeložka PVKS (zajišťuje vlastník sítě O2 Czech Republic, a.s.), ochrana primární sítě CZT (ČEZ Teplárenská a.s.). Nebo druhou variantou je vybudování parkovacího domu.
1.20	Autobusy - Obnova vozového parku	ZÁSOBNÍK	OSM	90 mil. Kč	Obnova vozového parku prostřednictvím nákupu nízkopodlažních autobusů.
1.21	Sokolov, Parkoviště v ulici Svatopluka Čecha	ZÁSOBNÍK	ORM	4 mil. Kč	Projekt řeší stavební úpravy vnitrobloku na parc. č. 308/1, 308/2 a 313/2 v k. ú. obce Sokolov, mezi bytovými domy na křižovatce ulic U Divadla a Svatopluka Čecha. Realizací projektu vznikne 24 parkovacích míst napojených na novou komunikaci se sjezdem do ul. Svatopluka Čecha. Součástí nových parkovacích ploch je i jejich odvodnění a veřejné osvětlení. K projektu je zpracována projektová dokumentace pro územní rozhodnutí, jehož vydání předpokládáme v nejbližších dnech.

1.22	Cyklodům	ZÁSOBNÍK	ORM	8 mil. Kč (IROP až 90%)		Výstavba parkovacího domu pro kola u dopravního terminálu, tak aby mohl cyklista dojet k terminálu, bezpečně zaparkovat své kolo a v další cestě pokračovat veřejnou dopravou (vlak, autobus).
1.23	Parkoviště Sokolov	ZÁSOBNÍK	ORM	45,2 mil. Kč		Projekt zahrnuje stavební úpravy a realizaci nových parkovacích míst ve vytypovaných lokalitách na území města Sokolov. V souvislosti s realizací parkovacích ploch bude řešeno jejich napojení na stávající místní komunikace, odvodnění, veřejné osvětlení a případně i vyvolané přeložky inženýrských sítí. Vhodné lokality byly vytypovány v ul. Atletická/Vítězná, Slovenská (za bývalým Mountfieldem), Heyrovského (u Tesca), Marie Majerové, Křížíkova, Mánesova, Slavičkova.
Priorita B2 - Technická infrastruktura						
2.1	Kanalizace v ulici Petra Chelčického	2015	OSM	3,5 mil. Kč (OPŽP/Mze?)		Výstavba nové splaškové kanalizace.
2.2	Kanalizace a vodovod v ulici Josefa Kajetána Tyla	2016	OSM	3,5 mil. Kč (OPŽP/Mze?)		Výstavba nové splaškové kanalizace a rekonstrukce vodovodu v uvedené ulici (jedna ze dvou neodkanalizovaných lokalit v centru města) včetně prováděcí projektové dokumentace.
2.3	Hrušková - hlavní vodovodní a kanalizační řád	2018	OSM	50 mil. Kč (OPŽP/Mze?)		Vybudování nového hlavního vodovodního a kanalizačního řádu na Hruškovou.
2.4	Intenzifikace ČOV - II. etapa	2016	OSM	100 mil. Kč		2. část intenzifikace ČOV Sokolov, modernizace technologických celků a zařízení včetně povodňové čerpací stanice, zateplení administrativní budovy, oprava fasád vč. výměny nevyhovujících výplní otvorů u všech stavebních objektů, přístupové a příjezdové komunikace, oplocení.
Priorita B3 - Životní prostředí						
3.2	Dětská hřiště	průběžně	ORM	0,6 mil. Kč		Postupné budování bezpečných dětských hřišť- mobiliář u DDM, hřiště v Husových sadech, hřiště v ulici Křížíkova, sportovišti v ulici Brněnská.
3.3	Dětské hřiště na sídlišti Vítězná	2016	ORM	4,5 mil. Kč		Vybudování nového hřiště (oplocení, herní prvky, mobiliář, pryzová plocha). V roce 2015 byla zhotovena projektová dokumentace a posudek.
3.4	Intenzivní propagace všech brownfields v rámci mikroregionu	průběžně	město			Spolupráce a jednání s vlastníky pozemků a dalšími subjekty (SU a.s., MAS, mikroregiony, atd.). Cíl - podpořit využití území ze strany podnikatelského sektoru.
3.5	Investiční příprava průmyslových ploch a objektů	průběžně	město			Propagace a prezentace průmyslových zón (Přátelství, Silvestr, Vítkov, Bohemia, atd.).
3.6	Plán odpadového hospodářství (POH)	průběžně	OSM	3 mil. Kč		Aktualizace plánu s novým POH kraje, řešení legislativních požadavků na omezení skládkování a třídění odpadů, návazné investice do sběru a nezbytné svozové a manipulační techniky.
3.7	Regenerace lesoparku pod rozhlednou Hard	2017	ORM	7,1 mil. Kč		Předmětem projektu je úprava pozemků pod rozhlednou Hard na p.č. 2012/1, 2009/1 a 2010 v k.ú. Sokolov. Budou provedeny výchovné zásahy v porostech formou probírek, prosvětlení a uvolnění území, průhledy z rozhledny, bude doplněna výsadba, vybudovány dvě až tři základní průchozí trasy pro pěší včetně odpočinkových míst vybavených městským mobiliářem a herními prvky a účelová komunikace pro provádění údržby území.
ZÁSOBNÍK						
3.8	Stavební úpravy veřejného prostranství - náměstí Budovatelů	ZÁSOBNÍK	ORM	předpoklad cca. 30 mil. Kč		Stavebními úpravami veřejného prostranství na náměstí Budovatelů bude vytvořen multifunkční prostor s ozeleněním a novým parkovacím stáním. Je dokončena studie na dotčený projekt.
3.9	Snížení tepelných ztrát bytových domů na náměstí Budovatelů	ZÁSOBNÍK	OSM	30 mil. Kč (IROP)		Předmětem realizace je zateplení obvodových stěn a střechy, instalace adaptivní ekvitermní regulace vytápění.
3.10	Snížení tepelných ztrát městského úřadu budovy C	ZÁSOBNÍK	OSM	18 mil. Kč (OPŽP)		
3.11	Sanace Depa	ZÁSOBNÍK	ORM	OPŽP/OPPIK		Jednalo by se o bourací práce a vyčištění území, čímž vznikne zázemí pro terminál.

3.12	Rybníky Novina	ZÁSOBNÍK	ORM	(OPŽP)		Obnova retenčních a akumulčních prostor – rybníků, které nebudou sloužit k chovu ryb, ale k akumulaci dešťových vod, zejména při bleskových povodních. V současné době jsou pozemky ve vlastnictví Lesů ČR.
3.13	Městské kluziště	ZÁSOBNÍK	ORM	1,8 mil. Kč		Vybudování městského kluziště se zastřešením a mantinely s celoročním provozem s umístěním před městským koupalištěm. V průběhu roku by se řešilo sezónní umístění na náměstí Budovatelů nebo Starém náměstí.
3.14	Jižní lom - II. etapa	ZÁSOBNÍK	ORM	3 mil. Kč		Obnova lesních pěšin, mokřadu a kácení dřevin.
3.15	Revitalizace zeleně na sídlišti Vítězná	ZÁSOBNÍK	ORM	16 mil. Kč (OPŽP)		Dle v současné době připomínkové studie - nová výsadba, vybudování pergoly, kavárny, louky pro psy, sázení stromořadí a keřů.
3.16	Psí útulek	ZÁSOBNÍK	ORM	40 mil. Kč		Novostavba útulku pro zvířata na Jižním lomu, včetně zázemí pro veterinární ordinaci a krematoria pro zvířata. Součástí stavby je i technická a dopravní infrastruktura.
3.17	Nové povrchy v areálu Bohemia a rekonstrukce veřejného osvětlení	ZÁSOBNÍK	ORM	4 mil. Kč		Předmětem projektu je úprava nevyhovujících povrchů v areálu Bohemia, které jsou často promáčené, a rekonstrukce lamp veřejného osvětlení.
3.18	Regenerace území pod rozhlednou Hard - II. etapa	ZÁSOBNÍK	ORM	5 mil. Kč		Jedná se o volně navazující projekt lesoparku, který by měl veřejnosti zpřístupnit prostor mezi komunikací Karla Havlíčka Borovského a městským hřbitovem se začleněním dětské zimní sáňkařské dráhy.

Strategický plán města Sokolov-aktualizace 2014-2018

Příloha č. 1 - Přehled aktivit a projektů, včetně časového a finančního rámce

Aktivita	Termín realizace	Zodpovědnost	Odhad nákladů v Kč	Indikátor hodnocení	Poznámka
Problémový okruh - Sociální oblast, zdravotnictví, bydlení, školství, kultura, volnočasové aktivity, cestovní ruch					
Priorita C1 - sociální oblast a zdravotnictví					
1.1 Terénní programy pro seniory a zdravotně znevýhodněné		OSV			
1.2 Podpora terénní práce	průběžně	OSV	0,35 mil. Kč ročně (část z dotace ÚV)		Podpora prostřednictvím terénních prací pro sociálně vyloučené skupiny.
1.3 Podpora sociálních služeb	průběžně	OSV	3,5 mil. Kč / ročně		
1.4 Plnění Strategického plánu prevence kriminality	průběžně	Městská policie	předpoklad cca. 3 mil. Kč		Nový Strategický plán prevence kriminality na léta 2015 - 2017 je složen z celé řady aktivit. Náklady vychází ze schváleného rozpočtu na prevenci kriminality pro aktuální rok. Současně však obsahuje i náklady na běžný výkon služby MP, jelikož i ty patří do Strategického plánu prevence kriminality.
1.5 Stop násilí na dětech - prevence šikany a zevních negativních vlivů	průběžně	Městská policie	předpoklad cca. 2 mil. Kč		Jde o nový projekt, který se bude skládat z mnoho dílčích aktivit - kurzy sebeobrany pro děti, kamerové systémy, docházkový systém, brožury, dohledová služba atd. Projekt je na začátku a přesné náklady nejsou známy.
1.6 Veřejně prospěšné práce pro osoby ze sociálně slabých a sociálně vyloučených skupin	průběžně	SOTES	předpoklad 0,4 mil. Kč		Předpokládané náklady na stravenky a ošacení. Mzdy jsou hrazeny z ÚP.
1.7 Pomoc v tísni	průběžně	Městská policie	50 tisíc/rok		Projekt je určen pro osamocně žijící seniory, kteří mají zdravotní potíže a jsou trvale bytem Sokolov. Žadateli je instalováno tísňové tlačítko. Při vyvolání signálu jdou informace o seniorovi, který je ve stavu tísně, k operátorovi MDKS a tento se pokusí se seniorem spojit. Při negativním spojení se seniorem ihned volá PCO, které při obdržení klíčů od domu a bytu seniora vyráží co nejrychleji do místa trvalého bydliště seniora. O výjezdu se vyplní záznam do knihy u operátora a vyrozumí se kontaktní osoba, kterou si určil samotný senior. Každý měsíc se provede u seniora kontrola funkčnosti tísňového tlačítka zaměstnancem Městské policie Sokolov.
1.8 Senior expres	průběžně	Městská policie	0,75 mil. Kč/rok (částečně hrazeno z ÚP)		Projekt je určen pro seniory nebo majitele karet ZTP/P a ZTP, kteří jsou trvale bytem Sokolov. 2 pracovníce, zaměstnané u Městské policie Sokolov jako obsluha a řidička Senior expresu, každý den obsluhují objednávkový systém pro seniory a se seniorem komunikují při domluvě jízdy. Služba je vhodná pro odvoz seniorů k lékaři, do obchodu, lékárny apod. Za každou jízdu senior zaplatí 15 Kč. Senior může využít služeb Senior expresu max. 20 pracovních dnů v měsíci v době od 07:00-15:00 hod.

1.9	Lokální partnerství Sokolov	průběžně	město	bez nákladů		Spolupráce města s Agenturou pro sociální začleňování. Do konce roku 2016 dojde k vypracování a schválení Strategického plánu sociálního začleňování, který bude obsahovat aktuální potřeby v oblasti sociálního vyloučení. Dojde k přípravě projektových záměrů na řešení dané problematiky a stanovení přibližného objemu potřebných finančních prostředků. Projekt se bude realizovat v období 2016-2019.
ZÁSOBNÍK						
1.10	Rekonstrukce chráněných dílen	ZÁSOBNÍK	OSM/ORM	předpoklad cca.30 mil. Kč (IROP)		Rekonstrukce budovy chráněných dílen/ vybudování chráněného bydlení/ vybudování komunitního centra.
1.11	Aktivní podpora společnosti Nemos při zřizování hospicových pokojů	ZÁSOBNÍK	město	bez nákladů		Aktivní podpora společnosti Nemos při zřizování hospicových pokojů.
1.12	Revitalizace budovy bývalé ZŠ Sokolovská - DOMOV PRO SENIORY	ZÁSOBNÍK	ORM	100 mil. Kč (IROP)		
1.13	Nízkoprahové zařízení pro děti a mládež	ZÁSOBNÍK	OSV			
Priorita C2 - Bytová politika města						
2.1	Systém finanční podpory údržby bytového fondu	průběžně	OF	0,2 - 0,4 mil. Kč/ročně		Poskytování úročených a bezúročných půjček na údržbu bytového fondu dle schválených zásad.
2.2	Investiční příprava ploch určených pro bytovou výstavbu a drobné podnikání	průběžně	ORM			
ZÁSOBNÍK						
2.3	Dům pro matky s dětma	ZÁSOBNÍK	ORM	IROP		
2.4	Rekonstrukce domů s pečovatelskou službou - bezbariérová opatření	ZÁSOBNÍK	OSM/ Sokolovská bytová			
2.5	Noclehárna	ZÁSOBNÍK	OSV			Noclehárna by měla sloužit lidem v nouzi a bez domova.
Priorita C3 - Školství a další vzdělávací instituce						
3.1	Studentské zastupitelstvo	průběžně	město	bez nákladů		Zapojení žáků a studentů sokolovských škol do veřejného dění a jejich seznámení se systémem fungování samosprávy a státní správy.
3.2	Vestavba ateliéru Základní umělecké školy	2017	OSM	2 mil. Kč		Vestavba ateliéru bude realizovaná v půdních prostorách Základní umělecké školy Sokolov, Staré náměstí 37, Sokolov. Dojde k osazení střešních oken, zateplení krovů, opravě podlah, realizace nových rozvodů vody, kanalizace a elektroinstalace. Budou rekonstruována sociální zařízení.
3.3	Rovné příležitosti a šance - logoped, psycholog, asistent ...ve školských zařízeních	průběžně	OŠK	MŠ 60 tis. Kč/rok, ZŠ 400 tis. Kč/rok		Aktivita, která probíhala v předchozím období a byla financována z dotačních prostředků, bude v roce 2015 končit. Je vhodné hledat další dotační příležitosti pro financování této užitečné aktivity. Jednalo se o spolupráci mezi logopedem, dětským psychologem a odborným asistentem ve školských a předškolních zařízeních.
ZÁSOBNÍK						
3.4	Bezbariérová opatření ve školských zařízeních	ZÁSOBNÍK	OSM/OŠK/ORM	IROP		Vybudování bezbariérového vstupu ve vybraných školských zařízeních.
3.5	Rekonstrukce odborných učeben	ZÁSOBNÍK	OSM/OŠK/ORM	? (IROP)		Rekonstrukce odborných učeben – fyziky, chemie, informačních technologií apod.

3.6	Zateplení stropů III. NP a tělocvičny - Základní škola ul. Rokycanova	2017	OSM	1,5 mil. Kč		Snížení tepelných ztrát provedením zateplení stropů nad III. nadzemním podlažím a nad tělocvičnou. Položení minerální vaty v půdních prostorech pro zamezení úniků tepla.
3.7	Snížení tepelných ztrát Mateřské školy ul. Pionýrů	2017	OSM	4 mil. Kč		Snížení tepelných ztrát budovy mateřské školy, zateplení fasád.
3.8	Rekonstrukce dvorního traktu - Základní škola ul. Rokycanova	ZÁSOBNÍK	OSM	4,5 mil. Kč		Rekonstrukce dvorního traktu základní školy. Revitalizace zpevněné plochy, odkanalizování. Vybudování sportovní plochy, nářadí, boulderingová stěna.
3.9	Revitalizace tělocvičen ul. Sokolovská- II. etapa	ZÁSOBNÍK	OSM	4,5 mil. Kč		Revitalizace tělocvičen ul. Sokolovská II. etapa spočívá v provedení zateplení fasád za účelem snížení tepelných ztrát a zlepšení vzhledu budovy. Provedení stavebních úprav vstupních prostor a zázemí se šatnami a kabinety.
Priorita C4 - Kultura a volnočasové aktivity						
4.1	Přestěhování knihovny	2016	ORM	50 mil. Kč		Přestěhování knihovny ze stávajících prostor do jiných vhodných prostor: stavební úpravy objektů bývalé drogerie DM čp. 134 a 135, Staré náměstí, kam město Sokolov plánuje přestěhovat městskou knihovnu.
4.2	Pokračování rekonstrukce budovy MDK II. etapa	průběžně	OSM	360 mil. Kč		Pokračování v rekonstrukci dle schválené koncepce. Z toho viz. níže části a) a b).
4.3	a) Stavební úpravy pro bezbariérový přístup do MDK	2018	OSM	45 mil. Kč		Záměrem projektu je vybudování bezbariérového přístupu do celého objektu Hornického domu, součástí je i nový výtah, který by propojil všechna patra objektu.
4.4	b) MDK Sokolov - stavební úpravy malého sálu	2017	OSM	2,5 mil. Kč		Rekonstrukce malého sálu v objektu MDK včetně zpracování projektové dokumentace pro provedení stavby. Cílem je umožnit širší využití těchto prostor, které v současné době slouží pro kulturní vyžití. Po rekonstrukci by zde měl vzniknout i přednáškový sál pro pořádání různých školení, přednášek či prezentací.
4.5	Restaurování památkově chráněných soch, pomníku, drobných historických objektů	průběžně	OSM	10 mil. Kč		Restaurování soch ve městě a dále obnova pomníku prusko-rakouských válek.
4.6	Oprava kašny v ul. Křížová	2015	OSM	1 mil. Kč		Oprava kašny s uměleckými prvky.
4.7	Spolupráce škol s Muzeem KK a knihovnou	průběžně	město			Rozvíjení spolupráce v rámci společných akcí a dalších činností mezi školami, muzeem a knihovnou.
4.8	Zlepšit informovanost občanů - využití moderních postupů k propagaci aktivit města v oblasti kultury a volnočasových aktivit	průběžně	město			Zajištění propagace města na veřejně dostupných sítích, zejména pro mladší generaci, distribuce kulturních přehledů touto sítí pro neziskové organizace, ostatní úřady, školy, infocentra, veřejnost.
4.9	Podpora volnočasových aktivit - dotace a granty města	průběžně	město			Grantový systém města, finanční dotace v rámci odborů, dotace OŠK, aktivity MDK.
4.10	Multifunkční objekt v areálu Baník	2016	ORM	38 mil. Kč		Jedná se o odstranění stávající ubytovny ve sportovním areálu Baník a novostavbu multifunkčního objektu pro sportovce. Novostavba zahrnuje šatny, kanceláře, posilovnu, relaxační prostory a sociální zařízení.

ZÁSOBNÍK

4.11	Revitalizace fotbalového stadionu LAS	ZÁSOBNÍK	OSM	120 mil. Kč		Výstavba zázemí a tribun městského stadionu podle předpisů FAČR pro I. ligu. Vyhотовena studie, v rozpočtu na rok 2015 vyhrazeny prostředky na projektovou dokumentaci pro územní rozhodnutí.
4.12	Florbalová hala	ZÁSOBNÍK	ORM	předpoklad cca. 10 mil. Kč		Florbalová hala
4.13	Rekonstrukce tenisového areálu	ZÁSOBNÍK	OSM	15 mil. Kč		Rekonstrukce tenisového areálu
4.14	Hudební klub v kině Alfa	ZÁSOBNÍK	ORM/OSM	18 mil. Kč		Stavebními úpravami suterénních prostor kina Alfa dojde k vybudování místa pro setkávání mladých lidí. Budou vybudována nová sociální zařízení a zázemí pro občerstvení včetně pódia pro vystupování začínajících hudebních kapel. Součástí projektu je také úprava parkovacích stání.
4.15	Zateplení hlavní budovy zimního stadionu	ZÁSOBNÍK	OSM	15 mil. Kč (IROP)		Záměrem projektu je snížení tepelných ztrát hlavní budovy zimního stadionu v Sokolově, zateplení fasády.
4.16	Odvětrání šaten zimního stadionu	ZÁSOBNÍK	OSM	1,8 mil. Kč		Provedení nuceného odvětrání prostor šaten zimního stadionu za účelem zlepšení výměny vzduchu a snížení vlhkosti v těchto prostorách. Na projekt je již zhotovena projektová dokumentace.
Priorita C5 - Cestovní ruch						
5.1	Revidovat a následně realizovat závěry studie cestovního ruchu	průběžně	OŠK	bez nákladů		Cíle - iniciace a koordinace aktivit cestovního ruchu, vytváření podmínek pro rozvoj cestovního ruchu, zvyšování atraktivnosti města.
5.2	Rozvoj a dostavba dalších objektů pro rozvoj cestovního ruchu	průběžně	město			Vodácké tábořiště s celoročním provozem, občerstvení, wellness centrum - krytý bazén.

Strategický plán města Sokolov-aktualizace 2014-2018

Příloha č. 1 - Přehled aktivit a projektů, včetně časového a finančního rámce

Aktivita	Termín realizace	Zodpovědnost	Odhad nákladů v Kč	Indikátor hodnocení	Poznámka
Problémový okruh - Podnikatelské prostředí					
Priorita D1 - Rozvoj komunikace a spolupráce s podnikatelským sektorem					
1.1 Program komise rozvoje a podnikání	průběžně	město	bez nákladů		V rámci svého působení vydává komise rozvoje a podnikání stanoviska v oblasti podpory a rozvoje zaměstnanosti a podnikání, investic do infrastruktury města, informační otevřenosti města navenek a komunikace města s podnikateli s důrazem na jejich spolupráci.
1.2 Rozvíjení systému spolupráce a komunikace s podnikatelským prostředím	průběžně	město	bez nákladů		Pravidelná setkání s podnikateli (dle velikosti podniku) za účasti vedení města. Využívání a prohlubování spolupráce s podnikateli za účasti neziskových organizací jako je MAS, mikroregion, destinační společnost.
1.3 Rozvíjení systému koordinace a řízení cestovního ruchu v Sokolově (destinační management)	2016	město	1,5 mil. Kč		Využití destinačního managementu jako prvku řízení za účelem posílení podpory cestovního ruchu v regionu a vnímání města Sokolov jako moderního evropského města. Využívání a prohlubování vzájemné spolupráce s podnikateli za účasti neziskových organizací jako je MAS, mikroregion, destinační společnost...Pravidelná setkání organizací za účasti vedení města.
ZÁSOBNÍK					
1.4 SOKOINVEST	zásobník	město			Získávání investorů na Sokolovsko, rozvoj podnikatelského prostředí, spolupráce s podnikateli, podpora tvorby pracovních míst za účelem snižování nezaměstnanosti (spolupráce s ÚP při umísťování nezaměstnaných a zdravotně znevýhodněných do veřejně prospěšných služeb - školy, knihovna, nemocnice, pekárna, cukrárna - ZDRAPOSO, ...).
Priorita D2 - Společná propagace regionu					
2.1 Společná propagace regionu	průběžně	město	bez nákladů		Koordinace úzké spolupráce mezi zainteresovanými orgány a odbory města, za účelem podpory cestovního ruchu v regionu a posílení vnímání města Sokolov jako moderního evropského města. Například zmapování restauračních zařízení na trasách cyklostezek apod.
2.2 Podpora propagace města	průběžně	OŠK			Podpora aktivit vedoucích k propagaci města jako jsou například výstavy, veletrhy, webové prezentace a služby infocentra.

Vysvětlivky:

VOSS	Vodohospodářská společnost Sokolov, s.r.o.	MZE	Ministerstvo zemědělství
KK	Karlovarský kraj	MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
CLLD	Integrovaný nástroj "Komunitně vedený místní rozvoj"	MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
SŽDC	Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	MPSV	Ministerstvo práce a sociálních věcí
SOTES	SOTES Sokolov, spol. s r.o.	ÚP	Úřad práce
MAS	Místní akční skupiny	ÚV	Úřad vlády
MDK	Městský dům kultury	IROP	Integrovaný regionální operační program
LAS	Lehkoatletický stadion	OPŽP	Operační program Životní prostředí
PCO	Pult centrální ochrany	OPPIK	Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost
MDKS	Městský dopravní kamerový systém	OPLZZ	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost

Projednán a schválen zastupitelstvem města Sokolov dne 21.04.2016 usnesením č. 16/12ZM/2016.

Strategický plán udržitelného rozvoje města Sokolov

Implementační dokument

MĚSTO SOKOLOV

May 29, 2015

Autor: Profesionální servis s.r.o.

Mgr. Bc. Jindřich Hlavatý, PhD.

Mgr. Bc. Miloš Podlipný

Pro účely realizace Strategického plánu udržitelného rozvoje města Sokolov (SPURM) musí být v praxi nastaven proces implementace do činnosti Městského úřadu Sokolov. Podkladem pro realizaci je analytická část, z níž vychází strategie dalšího rozvoje. Předpokladem pro požadovaný rozvoj území je návrhová část, která udává cíle a jednotlivé priority. Pro optimální fungování strategického plánu je nastavení metodiky implementace založené na principech prostorového plánování.

Základními faktory implementace strategických dokumentů je:

- podpora vrcholového vedení města
- komunikace mezi aktéry v území a orgány veřejné správy
- příprava a naplánování implementace
- zapojení zaměstnanců úřadu do implementace
- kompetentní implementační tým

Při realizaci Strategického plánu udržitelného rozvoje města Sokolov budou zajišťovány informace o projektových záměrech v území a realizovány projekty a aktivity. Záměry budou řešeny dle aktuálních potřeb území. Projekty a aktivity, které byly definovány v procesu aktualizace, nemohou být realizovány současně, a proto byly vybrány projekty a aktivity s nejvyšší prioritou, které budou realizovány v nejbližším možném termínu v období 2015-2017. Další projekty a aktivity, které nebudou realizovány v tomto období, jsou zařazeny do zásobníku projektů, který zahrnuje „uvažované“ projekty a aktivity, tematicky odpovídající navrženým opatřením a přispívají k dosažení cílů.

Schválené projekty jsou obsahem Akčního plánu. Akční plán je operativní povahy a slouží k realizaci strategického plánu rozvoje. V Akčním plánu jsou vytyčeny projekty, které se s vysokou mírou pravděpodobnosti budou realizovat. Akční plán by však měl pružný a měl by přiměřeně reagovat na změny a vývoj v území města Sokolov.

Aktualizace Akčního plánu bude probíhat každý rok, aby v něm byl zohledněn aktuální vývoj v území a odrážel případné změny ovlivňující vývoj prioritních oblastí.

Příprava a realizace projektů probíhá následovně:

- návrh projektu
- posouzení návrhu
- výběr projektů do Akčního plánu
- realizace projektu
- monitoring projektu

Návrh projektu

Návrhy projektů budou reagovat a naplňovat cíle strategického plánu, budou vznikat průběžně v rámci činnosti města, komunitních aktivit, v reakci na vyhlášené dotační tituly, či jinak. Tyto návrhy budou shromažďovány na odboru rozvoje města.

Návrh projektu bude obsahovat:

- název projektu
- vazba na prioritu
- popis projektu/aktivity (stručný)
- odpovědný subjekt
- odhad rozpočtu
- předpokládaný termín realizace
- předpokládané zdroje financování
- připravenost (záměr, studie, projektová dokumentace, apod.)
- indikátory výstupů a výsledků

Posouzení návrhu projektu

Prvotní posouzení bude provedeno odborem rozvoje města (vyhodnocení vyváženosti v jednotlivých oblastech, prioritách a opatřeních), který případně vyzve nositele projektu (osoba odpovědná za přípravu projektového záměru a jeho realizaci) k jeho doplnění. Návrh následně bude předložen k posouzení řídicí skupině. Řídicí skupina rozhodne o případném zařazení projektu do Akčního plánu nebo zásobníku.

Výběr projektu do Akčního plánu

Řídící skupina následně předloží návrhy projektů do Akčního plánu ke schválení Zastupitelstvu města Sokolov.

Pro posouzení, zda bude projekt zařazen do Akčního plánu, jsou následující kritéria:

- dostupnost zdrojů financování
- časová dostupnost
- nositel projektu (zná cíle, odpovídá za danou aktivitu, zná časový horizont)
- udržitelnost

Zdroje financování jsou nejdůležitějším kritériem, jejich dostupnost (dotace, příslib subjektů na uvolnění prostředků – město, kraj..). Projekty budou následně zapracovány do rozpočtu města na další rok.

Úspěšná realizace rozvojových projektů vyžaduje finanční prostředky, které pro ně musí být získány a alokovány. Projekty v Akčním plánu musí korespondovat s návrhem rozpočtu města v příslušném roce.

V případě nezajištění finančních prostředků na projekt, je tento zařazen do zásobníku.

Realizace projektu

Realizace projektu je provedena nositelem projektu (nositel projektu může být odbor MěÚ, nezisková organizace, veřejný a soukromý subjekt, atd.).

O realizaci projektu podává nositel projektu zprávu, která je shromažďována odborem rozvoje města a jako informace předána řídicí skupině. Shromážděné zprávy jsou pak podkladem pro vyhodnocování a aktualizaci Akčního plánu.

Odpovědnost – implementace strategického plánu

Zastupitelstvo města

- výběr projektů k realizaci a schválení Akčního plánu

Rada města

- předložení Akčního plánu ke schválení zastupitelstvu města
- předložení zprávy o realizaci strategického plánu zastupitelstvu města

Řídící skupina

- posouzení navrhovaných projektů a příprava Akčního plánu
- monitoring realizace strategického plánu
- dohled nad realizací a aktualizací strategického plánu

Odbor rozvoje města (oddělení dotací a veřejných zakázek)

- pomoc ostatním odborům a aktérům při přípravě návrhů a realizaci projektů a aktivit
- shromažďování návrhů projektů, prvotní posouzení
- příprava podkladů pro jednání řídicí skupiny
- zajištění zdrojů financování jednotlivých projektů určených k realizaci (revize)
- zajištění zpráv o naplňování strategického plánu pro řídicí skupinu – monitoring realizace projektů

Jednotlivé odbory MěÚ, komise, příspěvkové organizace, neziskové organizace, podnikatelé, a další

- předkládání návrhů projektů

Činnost řídicí skupiny

Pro účely tvorby a zpracování Strategického plánu je zřízena „Řídicí skupina“ (vedení města).

Řídicí skupině byly svěřeny klíčové kompetence rozhodování v této oblasti a bude mít za úkol dohled nad realizací a aktualizací Akčního plánu. Podklady pro jednání připravuje odbor rozvoje města.

Výsledkem projednání jednotlivých bodů jsou přijatá usnesení.

Řídicí skupina se bude scházet dle potřeby, minimálně jednou ročně. Hlavními úkoly řídicí skupiny jsou:

- příprava zpracování Akčního plánu, realizace strategického plánu
- návrhy způsobu realizace rozvojových aktivit, stanovení priorit
- zařazení projektů do Akčního plánu – rozhodování
- monitoring a hodnocení realizace rozvojových aktivit
- monitoring naplňování strategického plánu
- projednání zprávy o realizaci strategického plánu

Monitoring a evaluace strategického plánu

Účelem monitoringu je sledování průběhu realizace Strategického plánu udržitelného rozvoje města Sokolov. Pro monitoring jsou základními nástroji přehledy realizovaných projektů, výstupy a výsledky těchto projektů.

Odbor rozvoje města bude každý rok předkládat Řídicí skupině monitorovací zprávu, která bude hodnotit naplňování SPURM za pomoci plnění indikátorů, které budou k hodnocení nastaveny.

Účelem evaluace je v intervalu 2 let zhodnotit dosažené cíle a poskytnout doporučení pro další řízení strategického plánu a pro směřování jeho opatření.

Závěry a doporučení evaluace představují jeden z klíčových podkladů pro zlepšení efektivnosti strategického plánu.

Evaluace bude prováděna ve dvou typech:

- průběžná – každý rok – na jejím základě budou přijímána opatření pro aktualizaci strategického plánu pro jeho zdokonalení
- následná – po ukončení realizace Strategického plánu udržitelného rozvoje města – zhodnocení celkové účinnosti a efektivnosti strategického plánu

Stanovení indikátorů hodnocení (zrealizování)

- ❖ zahájeno
- ❖ nezahájeno
- ❖ částečně splněno
- ❖ splněno

Jsou nastavena 4 evaluační kritéria, která jsou pro hodnocení strategického plánu stěžejní. V rámci těchto kritérií budou jednotlivé cíle a projekty hodnoceny „Řídící skupinou“, jakým dílem přispěla jejich realizace ke splnění cíle v konceptu – účelnost, hospodárnost, efektivita.

Pro hodnocení jednotlivých cílů a projektů bude nastavena pětibodová škála:

1 – *nejlepší stav*

5 - *nejhorší situace*

Plnění cílů strategie

1 – podpora projektů, které jsou definovány v Akčním plánu a zásobníku

5 – nejsou realizovány projekty v Akčním plánu

Plnění dílčích priorit strategie

1 – realizací projektů dochází k naplňování dílčích cílů jednotlivých priorit

5 – realizace projektů, které nepřispívají k naplňování dílčích cílů jednotlivých priorit

Efektivnost financování

1 – podpora projektů, které mají nastavený rozpočet k nastaveným výsledkům

5 – neúčelná podpora projektů, které nejsou spjaty s prioritami strategického plánu, nepoměr mezi vynaloženými prostředky a cíli projektů

Vícezdrojové financování

1 – financování projektů z co nejvíce zdrojů (EU, kraj, město, soukromý sektor, atd.)

5 – financování všech aktivit z vlastních zdrojů města

Pro úspěšnou implementaci Strategického plánu udržitelného rozvoje města Sokolov je nezbytné zajištění komunikace mezi všemi zainteresovanými subjekty. Zapojení všech subjektů (občanů, zaměstnanců úřadu, městem zřízenými organizacemi, podnikateli, apod.), byť i nepatrnou měrou, je základním předpokladem pro odstranění nedostatků a možných vzniklých chyb.