



Strategický plán rozvoje města Rosice pro období 2007-2015

Zpracováno v období červenec - prosinec 2007

Strategický plán rozvoje města Rosice (2007)
Strana 1 (celkem 165)

Obsah:

Obsah:	2
Část I. Analytická část	4
I.1. Popis obce	4
I.1.1: Historický vývoj urbanistické struktury	5
I.1.2: Obyvatelstvo	6
I.1.3: Domovní a bytový fond	11
I.1.4: Řízení a správa	20
I.1.5: Hospodaření obce	27
I.2. Zaměstnanost a trh práce	28
I.2.1: Struktura ekonomické základny	28
I.2.2: Analýza trhu práce	31
I.2.3: Územně plánovací dokumentace, pozemkové úpravy	37
I.3: Hospodářství	39
I.3.1: Zemědělská výroba	39
I.3.2: Průmyslová výroba	39
I.3.3: Drobní podnikatelé, služby	40
I.4: Infrastruktura	41
I.4.1: Vodní hospodářství	41
I.4.2: Kanalizace a ČOV	41
I.4.3: Zásobení plynem	42
I.4.4: Elektrická energie	42
I.4.5: Pošta, telekomunikace	42
I.4.6: Veřejný internet	43
I.5: Doprava	44
I.5.1: Převážní vztahy	44
I.5.2: Vliv na ŽP	46
I.5.3: Doprava v klidu	47
I.5.4: Cyklistická doprava	47
I.5.5: Pěší	48
I.6: Sociální a zdravotní péče, bezpečnost	49
I.6.1: Sociální péče	49
I.6.2: Zdravotní péče	50
I.6.3: Bezpečnost	51
I.7: Školství	60
I.8: Kulturní dění v obci, sport, další služby	65
I.8.1: Kulturní dění v obci	65
I.8.2: Sport	73
I.8.3: Další vybrané služby na území města	76
I.9: Cestovní ruch	78
I.10: Životní prostředí	82
I.10.1: Odpady	82
I.10.2: Příroda, krajina	82
I.10.3: Ovzduší	84
I.10.4: Veřejná zeleň	86
I.10.5: Územní systémy ekologické stability	87
Část II. Dotazníkové šetření	90
II.1: Úvod, metody	90
II.2: Základní charakteristiky vzorku	90
II.3: Hodnocení současné situace v Rosicích	92

II.4: Priority rozvoje města	95
II.5: Informovanost	96
II.6: Analýza volných odpovědí.....	97
Část III. SWOT analýza	98
III.1: Infrastruktura	99
III.2: Volnočasové aktivity	100
III.3: Řízení rozvoje	101
III.4: Lidské zdroje a podnikání.....	102
III.5: Životní prostředí, sociální péče, bezpečnost.....	103
Část IV. Návrhová část.....	104
IV.1: Řídící tým pro přípravu Strategického plánu rozvoje města Rosice	104
IV.2: Vize města v roce 2015	105
IV.3: Charakteristika návrhové části Strategického plánu rozvoje města Rosice	105
IV.4: Zdůvodnění rozvojových záměrů – priorit	107
IV.5: Schéma návrhové části	118
IV.6: Specifikace opatření v oblasti priorit.....	119
Problémová oblast A - Infrastruktura	120
Priorita - A.1. Zajištění provozu technické infrastruktury	120
Priorita - A.2. Snížení dopravního zatížení města a zlepšení jeho dopravní obslužnosti	123
Priorita - A.3. Zvýšení komfortu cestování veřejnou dopravou	127
Problémová oblast B - Volnočasové aktivity	128
Priorita - B.1. Zajištění plnohodnotné kulturní infrastruktury	128
Priorita - B.2. Modernizace sportovních zařízení ve městě a zefektivnění jejich využití	130
Priorita - B.3. Využití potenciálu řešeného území k rozvoji cestovního ruchu	133
Problémová oblast C - Řízení rozvoje.....	134
Priorita - C.1. Spolupráce města s okolními obcemi a vyššími územními celky.....	134
Priorita - C. 2. Zvýšení efektivity fungování místní veřejné správy.....	138
Priorita - C. 3. Zvýšení podílů externích zdrojů	142
Problémová oblast D - Lidské zdroje a podnikání.....	144
Priorita - D.1. Vytvoření podmínek pro další rozvoj podnikání v souladu s potřebami města	144
Priorita - D.2. Zvýšení kvality vzdělání a uplatnitelnost absolventů rosických škol.....	146
Priorita - D.3. Udržitelný rozvoj bydlení	147
Problémová oblast E. - Životní prostředí, sociální péče a bezpečnost	149
Priorita - E.1. Zachování ekologické stability krajiny a zajištění trvalé udržitelnosti jejího využití	149
Priorita - E.2. Kvalita životního prostředí ve městě.....	152
Priorita - E.3. Zajištění kvalitní sociální péče ve městě.....	154
Priorita - E.4. Zajištění bezpečnosti ve městě.....	156
Část V. Akční plán	158
Závěr	162
Seznam tabulek:	163
Seznam obrázků:.....	165

Část I. Analytická část

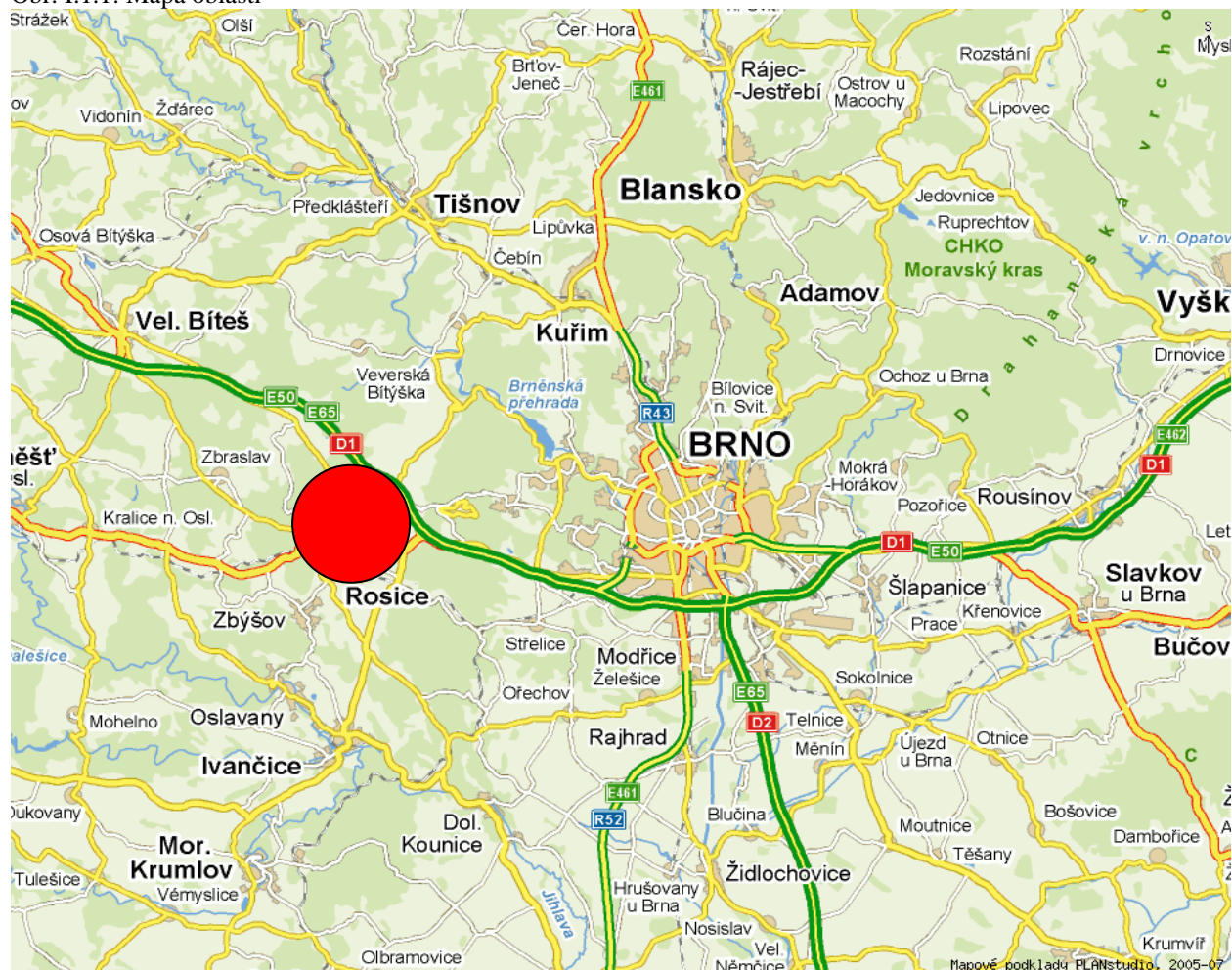
I.1. Popis obce

Město Rosice se nachází přibližně 20 kilometrů západním směrem od brněnské metropole v dobré dopravní poloze na silniční komunikaci Brno-Třebíč, v těsné blízkosti dálnice D1 Praha – Brno – Vyškov – Hulín – Přerov – Lipník n. Bečvou (úsek D1 Mirošovice – Kývalka) a železniční komunikace Brno - Jihlava. Počtem obyvatel se řadí k největším městům okresu Brno-venkov.

Výhodná poloha města vyplývá především z lokalizace blízko centra brněnské aglomerace, která je druhou nejvýznamnější koncentrací obyvatelstva, výroby a služeb v ČR, a je dále zesilována existencí dopravních komunikací evropského významu. Ke zhodnocení polohy Rosic přispívá i dálnice D1, která je nejen spojnicí Prahy a Brna a současně nejzatíženější komunikací, ale je i komunikací integrující jednu z hlavních evropských urbanizačních os (Skandinávie – Berlín – Praha – Vídeň – Budapešť – Balkán).

Rosice jsou přirozenou spádovou oblastí pro téměř 24 000 obyvatel žijících v širokém okolí. Město samo má více než pět tisíc obyvatel (5 364 obyvatel v roce. 2006).

Obr. I.1.1: Mapa oblasti



Zdroj: www.mapy.cz

1.1.1: Historický vývoj urbanistické struktury

Osídlení města je historického původu. První doložené zmínky o Rosicích se datují do r. 1086. Ze staré osady postupně vzniklo městečko, které se rozrůstalo po svahu návrší nad Bobravou. V nejbližším okolí se až do poloviny 18. století rozkládaly rozsáhlé rybníky, které byly postupně rušeny a získaná půda využívána pro zemědělské účely.

Původní půdorys města tvořila široká ulice (nyní hlavní náměstí), sloužící zároveň jako tržiště, na kterou se postupně napojovala předměstí.

Nejvýznamnějším objektem města je renesanční zámek (vybudovaný koncem 16. stol.), na jehož místě stála původně opevněná tvrz. Součástí zámeckého areálu je zahrada a park. Rosický zámek byl reprezentačním sídlem pánů ze Žerotína. Město Rosice se stalo středem politického dění na Moravě v 17. století. Rozvoj města a osídlení byl přerušen v období 30- ti leté války. K dalšímu rozšíření sídla došlo až v 19. století a začátkem 20. století v důsledku rozvoje důlní činnosti a hutnictví v blízké obci Zastávka.

Historie znaku a praporu města

Rosice byly povýšeny císařem Františkem Josefem I. roku 1907 na město a byl jim udělen městský znak. Jeho původ se datuje do 14. - 15. století, kdy byly vlastníky Rosic Hechtové z Rosic (Hecht znamenající česky štika). Jejich erbem byla stříbrná štika v červeném poli, tzv. mluvící znak.

V roce 1996 byl městu přidělen předsedou poslanecké sněmovny Ing. Milošem Zemanem nový prapor. Prapor tvoří modrý list s bílou štikou; poměr šířky k délce listu je 2:3, návrh provedl Bohumír F. Svoboda.



Zdroj: Městský úřad Rosice (MěÚ Rosice)

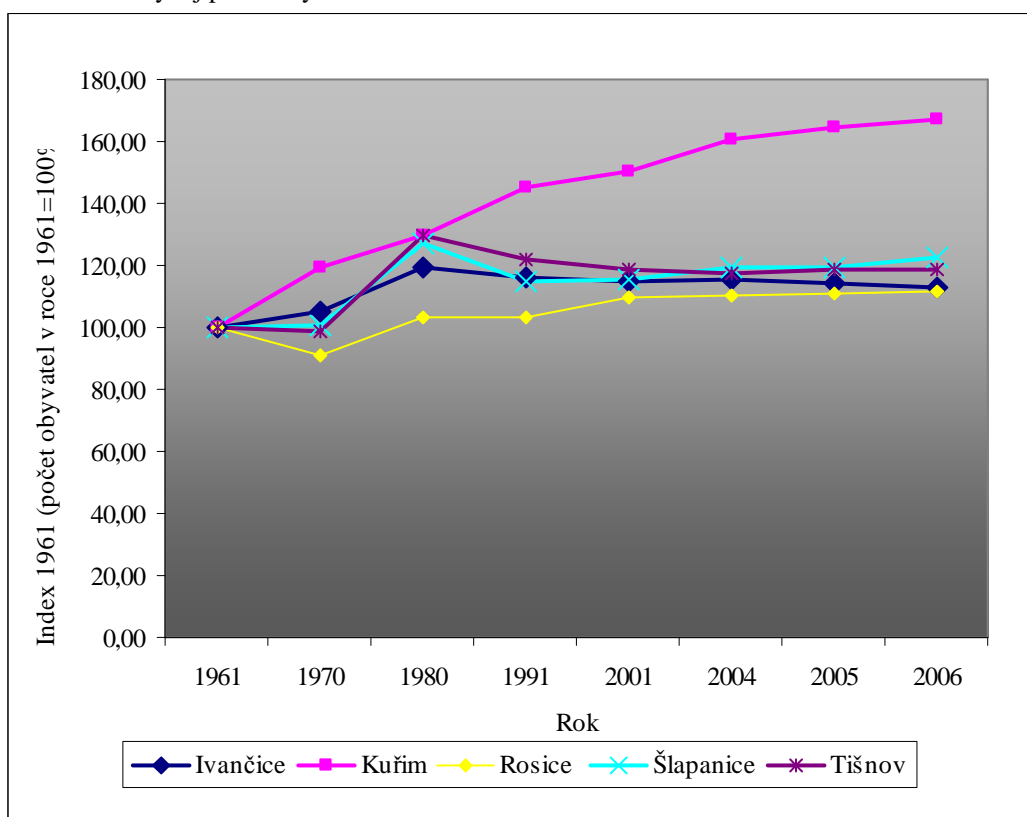
I.1.2: Obyvatelstvo

Tab. I.1.2.1 - Vývoj počtu obyvatel ve vybraných největších městech s rozšířenou působností okresu Brno-venkov letech 1961 - 2006 (1961=100 %)

	Počet obyvatel							
	1961	1970	1980	1991	2001	2004	2005	2006
Ivančice	8 154	8 558	9 746	9 448	9 350	9 395	9 337	9 220
Kuřim	5 944	7 076	7 695	8 621	8 930	9 552	9 764	9 941
Rosice	4 819	4 396	4 978	4 985	5 312	5 331	5 344	5 364
Šlapanice	5 387	5 410	6 841	6 172	6 214	6 422	6 438	6 618
Tišnov	7 017	6 947	9 097	8 566	8 311	8 235	8 314	8 316

Zdroj: Český statistický úřad (ČSÚ)

Obr. I.1.2.1: Vývoj počtu obyvatel v letech 1961-2006



Zdroj: ČSÚ

Město Rosice se od celorepublikových tendencí demografického vývoje neodchýlilo do konce 70. let. V období 80. a 90. let však již nekopíruje celorepublikové a krajské trendy úbytku obyvatel, ale naopak zde počet obyvatel v tomto období mírně roste. Současná imigrační přílivová vlna (podobně jako v Kuřimi) do města přichází především do nově vyrůstající bytové a domovní zástavby (viz. tabulka I.1.2.1). V rámci největších správních středisek okresu Brno-venkov je tak město Rosice - společně s městem Kuřim - z hlediska přílivu obyvatel výjimkou.

Z uvedeného přehledu je dále patrné, že počet obyvatel od konce 60. let ve městě mírně narůstal a s dalším rozvojem ekonomické základny (komerční a podnikatelské aktivity) bude patrně narůstat dále, přičemž výhledově by měl nastat nárůst až na 6 000 obyvatel (Textová část Územně plánovací dokumentace sídelních útvarů Rosice, Tetčice, Zastávka - ÚPN SÚ).

Struktura obyvatelstva podle věku

Z hlediska souhrnných ukazatelů lze věkovou strukturu oproti struktuře populace ČR a okresu Brno-venkov Rosic označit jako velmi příznivou (Tab. I.1.2.2). Průměrný věk je o 0,8 % nižší než republikový trend a o 1 % nižší než průměrný věk okresu Brno-venkov. Ve srovnání s největšími městy okresu je počet lidí ve středním věku 15-59 let průměrný, ve srovnání s okresem Brno-venkov dokonce o 0,5 % vyšší. Rosice jednoznačně převyšují srovnávaná města s rozšířenou působností ve věkové složce 0-14 let, naopak podíl složky 60 a více let je nejnižší. Charakteristika je příznačná stejně pro mužskou i ženskou složku.

Tab. I.1.2.2: Struktura obyvatel vybraných obcí s rozšířenou působností okresu Brno-venkov podle věku 2001

	Obyvatelstvo		Věková skupina (% počtu obyvatel)						Průměrný věk
			Obyvatelstvo celkem			z toho ženy			
	celkem	z toho ženy	0-14	15-59	60+	0-14	15-59	60+	
Ivančice	9 350	4 762	16,7	65,5	17,8	16,0	63,5	20,6	38,6
Kuřim	8 930	4 516	16,3	64,7	18,9	15,6	62,7	21,7	38,5
Rosice	5 391	2 712	17,3	64,9	17,7	16,1	63,7	20,2	38,0
Šlapanice	6 214	3 197	15,5	63,8	20,7	14,0	63,3	22,7	40,3
Tišnov	8 311	4 326	15,4	65,1	19,4	15,1	62,8	22,1	39,4
Okres Brno-venkov	159 169	81 158	16,5	64,2	19,3	15,9	61,7	22,4	39,0
ČR	10 230 060	5 247 989	16,2	65,4	18,4	15,4	63,2	21,4	38,8

Zdroj: ČSÚ

Tab. I.1.2.3: Věkové složení obyvatel v Rosicích v letech 1991-2006

Věkové složení obyvatel - Rosice									
Ukazatel	1991	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	
	Počet bydlících obyvatel k 31.12.	4 985	5 364	5 391	5 281	5 287	5 331	5 344	5 364
Počet obyvatel ve věku 0-14 let	1 252	939	903	879	853	839	816	771	
Počet obyvatel ve věku 15 - 59 let	3 616	3 499	3 468	3 436	3 441	3 471	3 499	3 518	
Počet obyvatel ve věku 60 let a více	1 207	926	941	966	993	1 021	1 029	1 075	
Průměrný věk	¹⁾ 36,5	37,0	38,2	38,6	38,9	39,1	38,2	39,5	

Zdroj: Demografické bilance – ČSÚ

V důsledku výrazného poklesu plodnosti po roce 1993 a významného nárůstu hodnoty ukazatele naděje na dožití mužů i žen se signifikantním rysem demografického vývoje stává proces demografického stárnutí. Průměrný věk obyvatel města se v období 1991 - 2006 zvýšil o 3 roky. Demografické projekce předpokládají jen pomalé zvyšování plodnosti a další prodlužování délky lidského života, stárnutí populace bude tedy dále pokračovat. Ekonomické a sociální důsledky demografického stárnutí jsou navíc zesilovány ukončováním ekonomické aktivity silných poválečných ročníků.

Ve sledovaném období (1991 – 2006) lze vypočítat pokles počtu obyvatel ve věkové složce 0-14 let a naopak rostoucí podíl obyvatel ve věkové složce 60 a více let. Příznivý vývoj v kategorii 15 – 59 let ovlivňuje skutečnost, že se město nachází v suburbanizační zóně krajského města Brna a kladné migrační saldo je tak výsledkem procesu stěhování původně brněnského obyvatelstva do Rosic. Proces demografického stárnutí je přesto nutné do budoucna v Rosicích reflektovat.

Struktura obyvatelstva podle vzdělání

Srovnání v rámci okresu a ČR

Vzdělanostní struktura obyvatelstva Rosice zhruba odpovídá vzdělanostní struktuře České republiky či okresu Brno – venkov. Stupeň formální vzdělanosti je v ČR ovlivněn především věkem (mladší generace jsou více vzdělané) a stupněm urbanizace (obyvatelstvo měst, zvláště velkých, je více vzdělané). Město Rosice převyšuje vzdělanostní strukturu ČR v kategorii úplné střední vzdělání s maturitou o 1,1 %, v případě srovnání s průměrem za okres Brno – venkov převyšuje hodnotu okresu o 2,5 %. Vyšší podíl obyvatelstva vzhledem k republikovým trendům se nachází také v kategorii vyučení a střední odborné vzdělání bez maturity, kde Rosice převyšují o 2,6 % průměr ČR; ve srovnání s průměrem okresu Brno - venkov však zaostávají o 1,4 %. V kategorii vysokoškolského vzdělání je hodnota ukazatele v Rosicích o 1,1 % nižší než průměr ČR a o 0,6 % vyšší než průměr okresu. V rámci vyššího odborného a nástavbového vzdělání se Rosice výrazně neodchylují od republikových a okresních trendů. V porovnání s průměrem za ČR a okres Brno - venkov jsou Rosice dále charakteristické nižším podílem ve skupině základní a neukončené vzdělání, a to o 1,7 %.

Srovnání s ostatními správními středisky okresu Brno-venkov

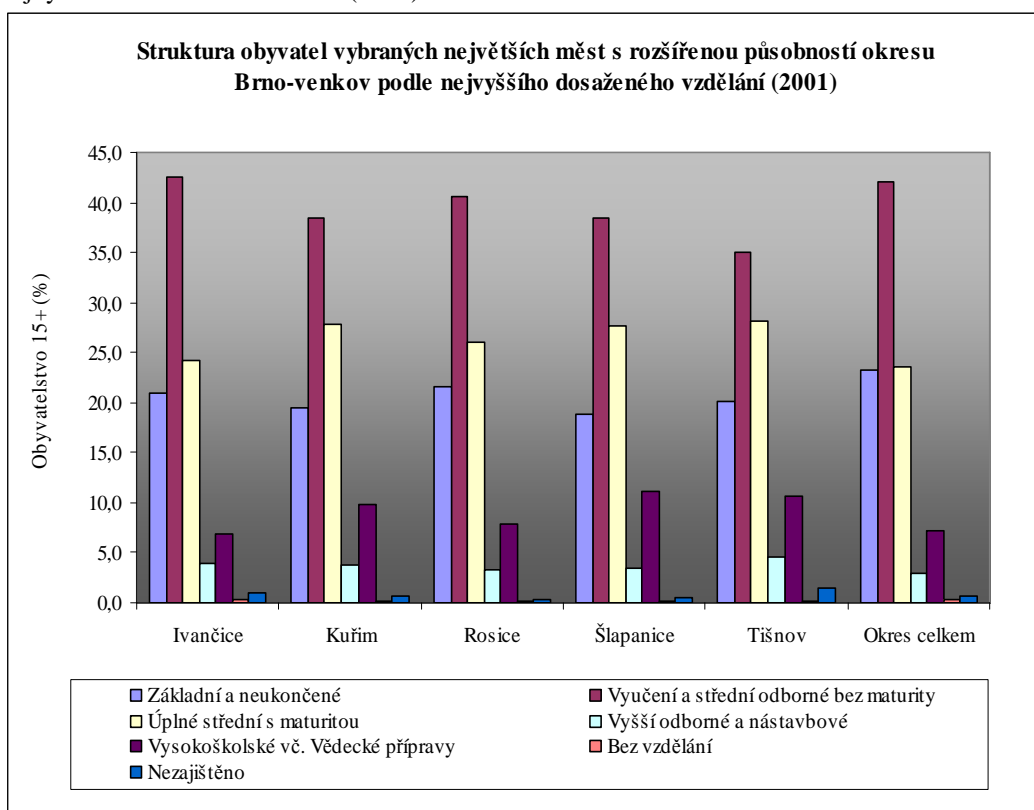
V porovnání s ostatními správními středisky okresu Brno-venkov je pro Rosice charakteristické nižší zastoupení vysokoškolského obyvatelstva, ostatní města kromě Ivančic a Rosic převyšují republikovou hodnotu. Nižší zastoupení mají Rosice také v oblasti úplného středního vzdělání s maturitou, zaostávají znovu také Ivančice. Nejnižší hodnotu mají Rosice mezi srovnávanými městy v kategorii vyššího odborného a nástavbového vzdělání.

Tab. I.1.2.4: Struktura obyvatel vybraných největších měst s rozšířenou působností okresu Brno-venkov podle nejvyššího dosaženého vzdělání (2001)

	Obyvatelstvo věk 15+	V tom nejvyšší ukončené vzdělání (v %)							
		Základní a neukončené	Vyučení a střední odborné bez maturity	Úplné střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské vč. Vědecké přípravy	Bez vzdělání	Nezajištěno	
Ivančice	7 784	20,9	42,6	24,3	3,9	6,8	0,3	1,2	
Kuřim	7 473	19,5	38,5	27,8	3,7	9,8	0,1	0,6	
Rosice	4 379	21,6	40,6	26,0	3,3	7,8	0,2	0,5	
Šlapanice	5 251	18,8	38,4	27,7	3,4	11,1	0,1	0,5	
Tišnov	7 029	20,1	35,1	28,1	4,6	10,6	0,1	1,4	
Okres celkem	132 828	23,3	42,0	23,5	3,0	7,2	0,3	0,7	
ČR	8 575 198	23,3	38,0	24,9	3,5	8,9	0,4	1,0	

Zdroj: ČSÚ, Sčítání lidí, bytů a domů 2001 (SLDB 2001)

Obr. I.1.2.2: Struktura obyvatel vybraných největších měst s rozšířenou působností okresu Brno-venkov podle nejvyššího dosaženého vzdělání (2001)



Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Pohyb obyvatelstva

Mírný nárůst obyvatelstva Rosic v letech 2000 - 2006 je způsoben především kladným migračním saldem, které činilo ve sledovaném období průměrně 17 osob. Rosice jsou z pohledu celorepublikových trendů spíše neobvyklým případem. Většina měst ČR ztrácela v tomto období jak migrací, tak přirozenou měrou.

Kladné migrační saldo je způsobeno především suburbanizačními procesy, které se odehrávají v zázemí krajského města. Dalším faktorem, který ovlivňuje kladné saldo migrace, je fakt, že město Rosice je správním střediskem, do jehož působnosti spadá 24 obcí v jeho okolí. Také vlivem příznivé polohy (vzhledem ke krajskému městu) lze předpokládat, že tento trend bude pokračovat i do budoucna.

Průměrný růst počtu obyvatel v období 2000 - 2006, který byl způsoben zejména kladným migračním saldem, činil 15 obyvatel. Dle tohoto průměrného růstu počtu obyvatel lze předpokládat nárůst obyvatel do roku 2015 na celkových 5 500 obyvatel. Růst počtu obyvatel do roku 2015 ovlivní také zásadně nová bytová výstavba a růst komerční základny města.

Tab. I.1.2.5: Pohyb obyvatelstva Rosic v letech 2000-2006

Rok	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
Počet obyvatel k 31.12	5 364	5 391	5 281	5 287	5 331	5344	5364
Přistěhovalí	94	122	127	154	159	140	125
Vystěhovalí	74	91	146	142	109	123	116
Narození	57	49	38	46	45	53	52
Zemřelí	49	53	50	52	51	57	41
Saldo migrace	20	31	-19	12	50	17	9
Přirození přírůstek	8	-4	-12	-6	-6	-4	11
Celkový přírůstek	28	27	-31	6	44	13	20

Zdroj: Demografická bilance – ČSÚ

Obyvatelstvo města Rosice je stejně jako obyvatelstvo celé republiky poznamenáno negativními trendy v demografickém vývoji. Většina ukazatelů (průměrný věk, podíl ekonomické základny, podíl obyvatelstva v produktivním věku apod.) se zde pohybuje nad celorepublikovým průměrem, což lze dát do souvislosti s kladným migračním saldem (stěhování mladých rodin z krajského města). Z hlediska nejvyššího dosaženého vzdělání obyvatel dosahuje město ve všech kategoriích (kromě kategorie vysokoškolského vzdělání) hodnoty průměru ČR či okresu Brno – venkov, přičemž v kategorii střední odborné vzdělání s maturitou dokonce hodnotu průměru obou územních celků převyšuje.

I.1.3: Domovní a bytový fond

Bytový fond v Rosicích v době posledního sčítání (r. 2001) tvořilo 1009 trvale obydlených domů a 1 907 trvale obydlených bytů. Celkem 1 006 bytů (52 %) bylo v rodinných domech, 863 bytů (45 %) v bytových domech a 38 bytů (3 %) v ostatních domech. Převážná část rodinných domů (99 %) je v osobním vlastnictví. Bytové domy vlastní ze 46 % kombinace vlastníků, z 19 % bytové družstvo, z 18 % obec a 9 % je v soukromém vlastnictví (8 % leží v rukou ostatních právnických osob).

V jednom bytě bydlí průměrně 2,74 osob, přičemž není velký rozdíl v průměrném počtu osob v bytě rodinném (2,84) či v bytovém domě (2,58). Prostorový komfort bydlení v rodinných domech je ovšem podstatně vyšší. Průměrná obytná velikost rodinného bytu byla 63,36 m², což je o 26 m² více než u bytových domů. V přepočtu na osobu měly osoby v rodinných domech v průměru k dispozici 22,27 m², což je o 7,9 m² více než u bytových domů.

Velikostní standard bytů v Rosicích je ve srovnání s ČR a Jihomoravským krajem průměrný, činí 50,21 m² a oproti standardu ČR 49,5 m² dokonce vyšší o 0,7 m². V krajských statistikách ale mírně zaostává o 1,6 m². Standard na jednu osobu Rosic se prakticky neliší od republikových trendů (Rosice 18,29 m², ČR 18,6 m² na osobu v bytě).

Vybavenost bytů v Rosicích je nadprůměrná (viz. tabulka I.1.3.1). Oproti ČR, kde není vodovodem vybaveno 1,5 % bytů, je v Rosicích taktó nevybavených pouze 0,3 %. Bez přívodu plynu je v Rosicích pouze 2,2 % oproti standardu ČR, kde chybí přívod plynu u 36 % bytů. Vlastní splachovací záchod chybí v Rosicích u 2,3 % bytů (ČR 4,6 %).

Tab. I.1.3.1: Trvale obydlené domy podle technického vybavení, počtu bytů a vlastnictví, trvale obydlené byty podle technického vybavení a velikosti – Rosice (2001)

Trvale obydlené domy (TOD)			Trvale obydlené byty (TOB)		
	počet	v %		počet	v %
veřejný vodovod	987	97,8	vodovod v bytě	1 901	99,7
přípojka na kanalizační síť	843	83,5	plyn zaveden do bytu	1 846	96,8
plyn ze sítě	961	95,2	teplá voda ze zdroje mimo budovu	356	18,7
ústřední topení celkem	666	66,0	Způsob vytápění		
kotelna mimo dům	35	3,5	ústřední topení	1 284	67,3
kotelna v domě	629	62,3	etážové topení	189	9,9
Počet všech bytů v domě			kamna	405	21,2
1 až 2	910	90,2	Energie použitá k vytápění		
3 až 4	17	1,7	uhlí	14	0,7
5 až 9	40	4,0	elektřina	25	1,3
10 až 19	41	4,0	plyn	555	29,1
20 až 49	1	0,1	koupelna (sprch.kout) v bytě	1 869	98,0
Vlastník domu			splachovací záchod v bytě	1 863	97,7
fyzická osoba	905	89,7	Byty s obytnou plochou v m²		
obec, stát	21	2,1	0 až 49,9	1 101	57,7
stavební bytové družstvo	19	1,9	50 až 99,9	679	35,6
ostatní právnické osoby	13	1,3	100 až 119,9	71	3,7
kombinace vlastníků	50	5,0	120+	56	2,9
TOD celkem	1 009	100,0	TOB celkem	1 907	100,0

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Strategický plán rozvoje města Rosice (2007)

Strana 11 (celkem 165)



REGIONÁLNÍ PORADENSKÁ AGENTURA

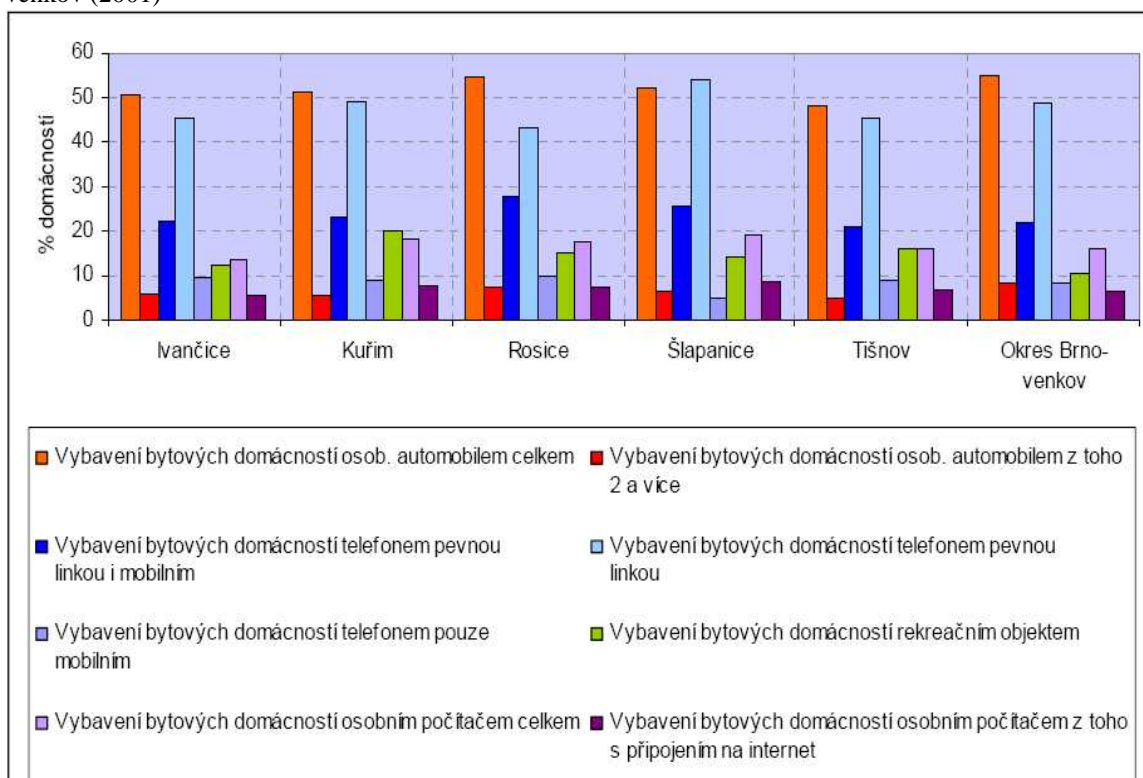
Vybavení domácností dokresluje následující obr. I.1.3.1., ve kterém si město Rosice v oblasti vybavení domácnosti automobilem, telefonní linkou nebo mobilním telefonem vede lépe než ostatní srovnávané oblasti. V ostatních kategoriích se neodlišují od standardu.

Tab. I.1.3.2: Obyvatelstvo v trvale obydlených domech a bytech podle vlastnictví domu a podle vybavení a velikostí domů a bytů – Rosice (2001)

	Obyvatelstvo v domech			Obyvatelstvo v bytech	
	počet	v %		počet	v %
veřejný vodovod	5 220	99,8	vodovod v bytě	5 220	99,8
přípojka na kanalizační síť	4 712	90,1	plyn zaveden do bytu	5 066	96,9
plyn ze sítě	5 066	96,9	teplá voda ze zdroje mimo budovu	1 017	19,5
ústřední topení celkem	3 748	71,7	Způsob vytápění		
kotelna mimo dům	1 099	21,0	ústřední topení	3 748	71,7
kotelna v domě	2 649	50,7	etážové topení	499	9,5
Počet všech bytů v domě			kamna	913	17,5
1 až 2	2 877	55,0	Energie použita k vytápění		
3 až 4	158	3,0	uhlí	119	2,3
5 až 9	615	11,8	elektrina	68	1,3
10 až 19	1 528	29,2	plyn	1 709	32,7
20 až 49	50	1,0	koupelna (sprch.kout) v bytě	5 145	98,4
Vlastník domu			splachovací záchod v bytě	5 146	98,4
fyzická osoba	2 947	56,4	Byty s obytnou plochou v m2		
obec, stát	745	14,3	0 až 49,9	2 624	50,2
stavební bytové družstvo	625	12,0	50 až 99,9	2 151	41,1
ostatní právnické osoby	120	2,3	100 až 119,9	252	4,8
kombinace vlastníků	790	15,1	120+	201	3,8
celkem bydlících osob	5 228	100,0	celkem bydlících osob	5 228	100,0

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Obr. I.1.3.1: Vybavení bytových domácností ve vybraných největších obcích s rozšířenou působností okresu Brno-venkov (2001)



Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Tab. I.1.3.3: Základní údaje o domovním a bytovém fondu ve vybraných městech v letech 1970-2001

	Trvale obydlené domy			
	Správní obvody obcí s rozšířenou působností			
	1970	1980	1991	2001
Ivančice	1 930	1 997	1 887	1 930
Kuřim	3 040	3 250	3 274	3 438
Rosice	921	961	985	1 010
Šlapanice	1 396	1 562	1 516	1 518
Tišnov	1 045	1 132	1 087	1 056
kraj celkem	197 419	202 938	202 034	205 293
	Trvale obydlené byty			
	Správní obvody obcí s rozšířenou působností			
	1970	1980	1991	2001
Ivančice	6 909	7 638	7 590	7 756
Kuřim	4 438	5 163	5 886	6 292
Rosice	1 303	1 662	1 761	1 907
Šlapanice	1 608	2 227	2 169	2 192
Tišnov	2 117	3 054	3 042	3 143
kraj celkem	322 068	371 494	394 301	404 876

Zdroj: ČSÚ (podle správní struktury platné od 1. 1. 2003)

Bytová výstavba

Po útlumu počátkem 90. let z důvodu ukončení hromadné bytové výstavby a zhoršení ekonomické situace v důsledku ekonomické transformace dochází na konci 90. let na Rosicku k oživení bytové výstavby. Stavebnictví je odvětvím, které na konci 90. let celkově zaznamenalo výrazný rozvoj, zejména pak v oblastech suburbanizačních zón velkoměst, jakými jsou především Kuřimsko, Šlapanicko, ale také Rosicko apod.

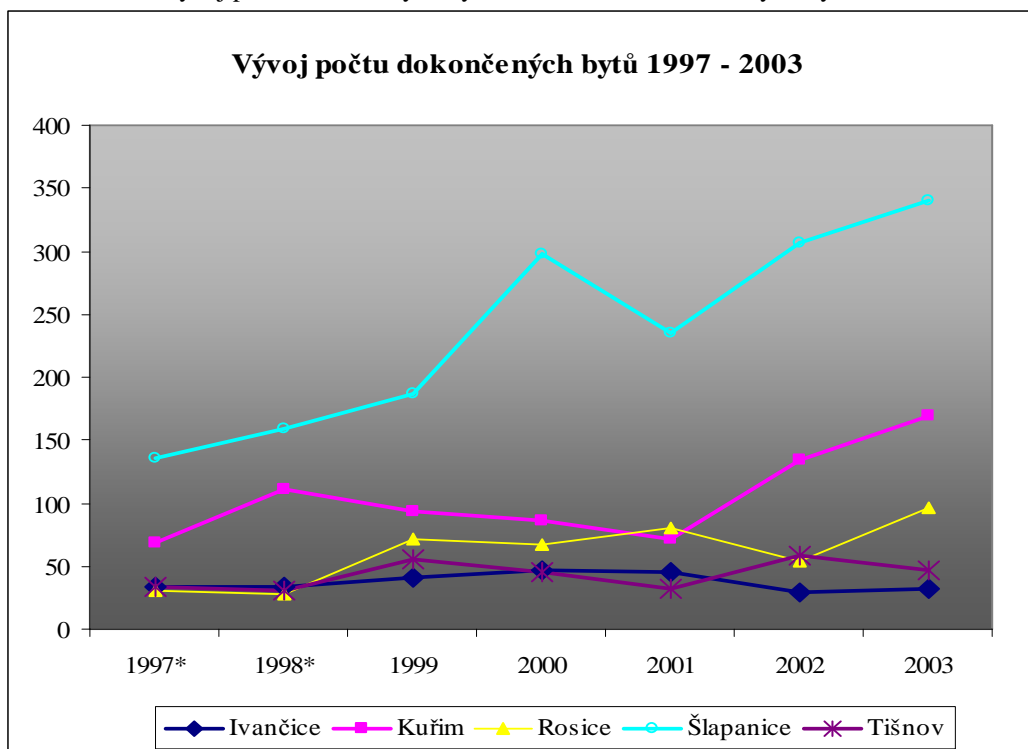
Tab. I.1.3.4: Vývoj počtu dokončených bytů ve vybraných správních obvodech 1997-2003

Vývoj počtu dokončených bytů ve vybraných správních obvodech 1997-2003									
	1997 ¹⁾	1998 ¹⁾	1999	2000	2001	2002	2003	Součet za období 1997 – 2003	
								celkem	sídlo ORP
JMK celkem	1 744	2 593	3 092	3 118	2 878	3 437	3 316	20 178	10 820
<i>v tom správní obvody:</i>									
Ivančice	33	34	41	46	45	29	32	260	104
Kuřim	69	111	93	86	72	134	169	734	461
Rosice	31	28	72	67	81	54	96	429	74
Šlapanice	136	159	187	298	235	306	340	1 661	99
Tišnov	34	31	56	45	32	58	47	303	103

¹⁾ počet za kraj celkem se liší od součtu podle ORP o byty územně nečleněné, zdroj: ČSÚ

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Obr. I.1.3.2: Vývoj počtu dokončených bytů v letech 1997-2003 ve vybraných městech



Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Tab. I.1.3.5: Bytová výstavba ve vybraných správních obvodech 1997- 2003 celkem

Bytová výstavba ve vybraných správních obvodech 1997- 2003 celkem					
	Dokončené byty celkem ¹⁾	z toho			Zrušené byty celkem
		v rodinných domech	v bytových domech	v nástavbách, přístavbách a vestavbách	
JMK celkem	20 178	8 412	4 968	4 971	2 326
<i>v tom správní obvody:</i>					
Ivančice	260	157	26	71	38
Kuřim	734	412	103	196	21
Rosice	429	267	41	108	32
Šlapanice	1 661	1 035	340	235	110
Tišnov	303	180	-	88	24

¹⁾ počet za kraj celkem se liší od součtu podle ORP o byty územně nečleněné, Zdroj: ČSÚ

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Významný podíl této nové výstavby v letech 1997 - 2003 směřuje především do rodinných domů. Výrazný podíl nové výstavby tvoří také počet bytů v nástavbách, přístavbách a vestavbách.

V charakteristice průměrné obytné plochy u bytové výstavby v letech 1997 - 2003 sledujeme ke konci tohoto období klesající standard bydlení. Celková úroveň standardu bydlení měřená plochou bytů je v roce 2003 ze srovnávaných vybraných měst okresu Brno-venkov nejnižší právě ve městě Rosice.

Tab. I.1.3.6: Bytová výstavba v Rosicích v období 2003 - 2006

Bytová výstavba v období 2003 - 2006					Obytná plocha 1 dokončeného bytu (m ²)
Rok	Dokončené byty celkem	z toho			
		v rodinných domech	v bytových domech	v nástavbách, přístavbách a vestavbách	
2003	18	6	0	12	95,0
2004	36	12	10	14	95,0
2005	23	6	10	7	80,0
2006	23	2	10	11	80,0

Zdroj: Stavební úřad Rosice

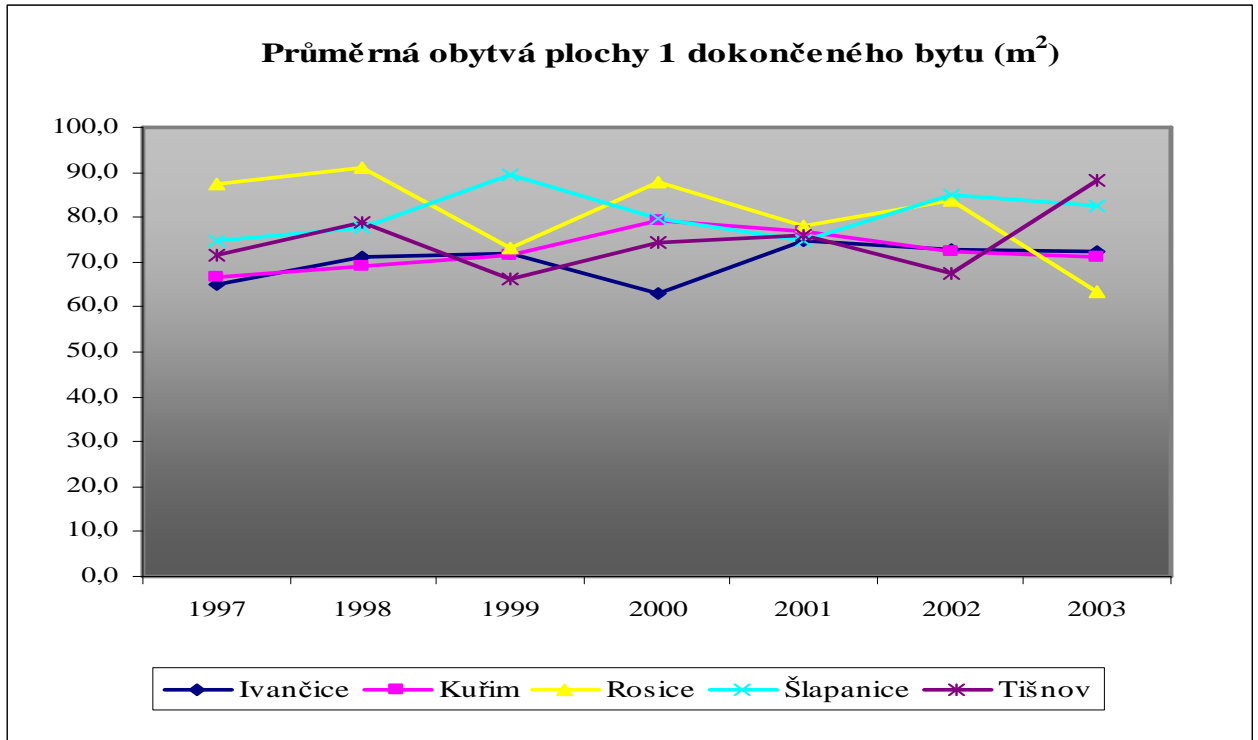
Tab. I.1.3.7: Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu v letech 1997 - 2003 (m²) ve vybraných správních obvodech

	Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu						
	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
JMK celkem	69,5	70,0	74,6	69,2	71,5	66,9	68,2
<i>v tom správní obvody:</i>							
Ivančice	65,1	71,1	71,9	63,0	74,9	73,0	72,4
Kuřim	66,5	69,0	71,4	79,3	77,0	72,5	71,1
Rosice	87,2	91,0	73,0	88,0	78,0	83,6	63,2
Šlapanice	74,9	77,5	89,5	79,8	74,9	84,8	82,7
Tišnov	71,7	79,1	66,1	74,6	75,9	67,4	88,2

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

V období let 2003 – 2006 se intenzita bytové výstavby pohybovala zhruba kolem 25 bytů za rok. Nejvíce bytů (36) bylo dokončeno v roce 2004. Průměrná velikost obytné plochy dokončených bytů má i nadále klesající tendence. V současné době je připravena výstavba cca 46 nových bytových jednotek s kapacitou pro zhruba 130 osob.

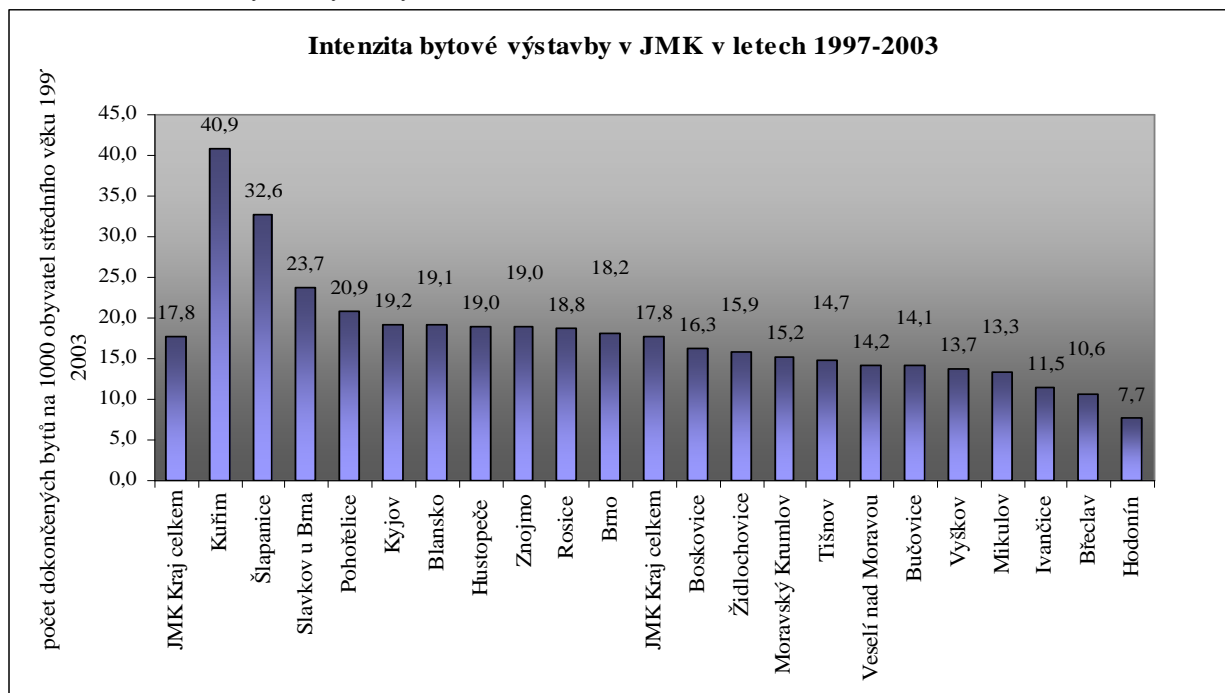
Obr. I.1.3.3: Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu (m²) v letech 1997-2003



Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Z hlediska intenzity bytové výstavby, která se počítá poměrem dokončených bytů a počtem obyvatel ve středním věku, patří město Rosice v rámci měst s rozšířenou působností v Jihomoravském kraji k 10 městům s nejintenzivnější výstavbou.

Obr. I.1.3.4: Intenzita bytové výstavby v JMK v letech 1997-2003



Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Tab. I.1.3.8: Bytová výstavba v období 1997 - 2003 celkem

Bytová výstavba v období 1997 - 2003 celkem	
	Intenzita bytové výstavby²⁾
JMK celkem	17,8
<i>v tom správní obvody:</i>	
Hodonín	7,7
Břeclav	10,6
Ivančice	11,5
Mikulov	13,3
Vyškov	13,7
Bučovice	14,1
Veselí nad Moravou	14,2
Tišnov	14,7
Moravský Krumlov	15,2
Židlochovice	15,9
Boskovice	16,3
Brno	18,2
Rosice	18,8
Znojmo	19,0
Hustopeče	19,0
Blansko	19,1
Kyjov	19,2
Pohořelice	20,9
Slavkov u Brna	23,7
Šlapanice	32,6
Kuřim	40,9

²⁾ počet dokončených bytů v letech 1997 - 2003 na 1 000 obyvatel středního stavu

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

V letech 2004 a 2005 se i nadále ve správním obvodu projevuje klesající trend bytové výstavby.

Tab. I.1.3.9: Počet dokončených bytů ve vybraných správních obvodech obcí s rozšířenou působností v Jihomoravském kraji (2004-2005)

Rok	2004		2005	
	Byty celkem		Byty celkem	
	skutečnost	index 2004/2003	skutečnost	index 2005/2004
<i>v tom ORP:</i>				
Ivančice	42,0	131,3	39,0	92,9
Kuřim	220,0	130,2	111,0	50,5
Rosice	89,0	92,7	63,0	70,8
Šlapanice	434,0	127,6	436,0	100,5
Tišnov	126,0	268,1	202,0	160,3

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Bytová výstavba v Rosicích - vize v roce 2007

Ve městě Rosice je v následujících letech plánována další výstavba. Investice na ulici Karla IV. bude realizována městem. V současné době je zde pro stavby vybudována technická infrastruktura.

Ostatní investice v tabulce I.1.3.10 jsou prozatím pouze předpokládanou vizí, představou jednotlivých investorů. Typ výstavby ještě není jasně určen, bude se jednat o bytové nebo rodinné domy. Na pozemcích, které patří jednotlivým investorům, je výstavba podpůrné technické infrastruktury zatím pouze naplánována.

Navržena je také výstavba v lokalitě Kamínky, nejsou zde však vyjasněny vlastnické vztahy pozemků.

Tab. I.1.3.10.: Plánovaná výstavba ve městě Rosice pro rok 2007

Ulice	Lokalita	Pozemky	Byt. jednotek	Typ výstavby
Karla IV.	Husova	252/392,252/505,252/506,252/507,252/556	132	byt. domy
	Husova	252/393,252/549	47	rod. (byt.) domy
Na Štěpnici	Štěpnice	2900/7	I.etapa - 10	rod. domy
		2900/66,5058	II.etapa - 24	rod. (byt.) domy
X	Nivky	5301,5302	29	rod. domy
Borová	Kamínky	1530/46,47,48,56,57,58,61,62,63	7	rod. domy

Zdroj: MěÚ Rosice

Tab. I.1.3.11 – Bytová výstavka v Rosicích dle ÚPD 2007

Bytová výstavba v Rosicích - propočet z ÚPN SÚ Rosice			
	Lokalita	Počet bytů v rodinných domech	Počet bytů v bytových domech
ÚPN SÚ Rosice rok 1997	Kamínky	40	160
	Husova	91	68
	Pod Trojicí	19	0
	Brusy	10	0
Změna č. I. rok 2005	Štěpnice	16	0
	ul. Zbýšovská	2	0
	míst. část Kamínky	9	0
Změna č. II. rok 2006	Kamínky	100	0
	Říčanská	20	0
	ul. Zbýšovská	20	0
	Brusy	3	0
	Nivky	45	0
	Brusy II	25	0
	Kamínky u školy	10	0
	Celkem	410	228

Zdroj: MěÚ Rosice

Počet bytů v rodinných a bytových domech vychází z navrhovaných funkčních ploch pro bydlení ve schváleném ÚPN SÚ Rosice a jeho dvou změn. Při realizaci veškeré navržené výstavby přesáhne počet obyvatel bydlících v této výstavbě hranici 6000 obyvatel, která je hraniční z hlediska ÚPD Rosice. Stávající ÚPD SÚ vyžaduje proto úpravu.

Bytové hospodářství města Rosice

V současné době není Zastupitelstvem města Rosice zřízen Fond rozvoje bydlení města Rosice. Problematika zřízení tohoto fondu byla několikrát předmětem diskusí na jednání zastupitelstva. Město Rosice nemá zpracovanou koncepci bytového hospodářství ani koncepci hospodaření s byty ve vlastnictví města. Potřeby investic a nákladů na opravy bytového fondu města nutné vzhledem k jeho současnému technickému stavu tak nejsou zmapovány. Jedná se o domy vybudované většinou po roce 1990 (tedy mladý bytový fond), avšak stavěné převážně panelovou technologií. V budoucnu lze počítat se zvýšenými náklady na opravy, údržbu a celkové zkvalitnění bydlení v těchto domech.

Tab. I.1.3.12 – Bytové hospodářství v letech 2001-2007 v Rosicích

Bytové hospodářství v letech 2001-2007 (Rosice)			
Rok	Příjmy v Kč	Výdaje v Kč	Hrubý zisk
2001	7 785 834,40	4 824 952,10	2 960 882,30
2002	8 148 251,50	5 468 520,62	2 679 730,88
2003	7 484 200,60	4 455 492,49	3 028 708,11
2004	6 404 547,20	4 061 777,98	2 342 769,22
2005	5 993 497,04	3 507 582,32	2 485 914,72
2006	6 422 627,00	4 124 682,39	2 297 944,61
Celkem	42 238 957,74	26 443 007,90	15 795 949,84

Zdroj: Odbor bytového hospodářství (odbor správy majetku) 2005

Z tab. I.1.3.12 vyplývá, že bytové hospodářství města bylo ve sledovaném období ziskové. Fond rozvoje bydlení Města Rosice lze financovat také ze zisků z bytového hospodaření města.

Převážná část rodinných domů je v osobním vlastnictví (99 %), většina bytových domů pak ve vlastnictví kombinovaném (46 %). V rodinných domech je přirozeně větší komfort bydlení než v bytových domech, přičemž v obou typech bydlení je průměrný počet osob na byt zhruba stejný. Velikostní standard bytů je v Rosicích v porovnání s ČR nadprůměrný, v porovnání s Jihomoravským krajem pak spíše podprůměrný. Vybavenost bytů a napojení na infrastrukturu je pak v porovnání s oběma územními celky vyšší. Vybavení bytových domácností automobilem, osobním počítačem, telefonem a podobně pak odpovídá standardu. Oproti ostatním správním střediskům se město Rosice vyznačuje nižším počtem dokončených bytů, což může být spojeno s problematikou vlastnictví stavebních ploch ve městě.

I.1.4: Řízení a správa

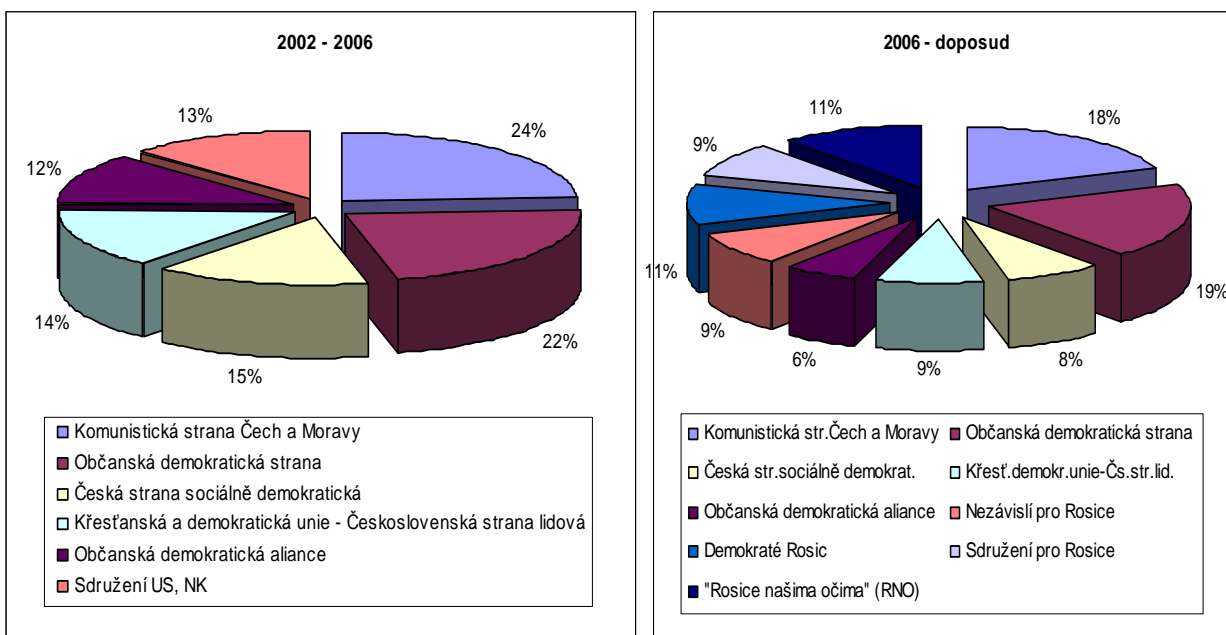
Samospráva města

Rozhodující roli pro rozvoj města mají jeho samosprávné orgány. Samospráva realizuje záležitosti svěřené do samostatné působnosti města a tvoří ji:

- **Zastupitelstvo města** (21 členů)
- **Rada města** (7 členů)
- **Starosta města**

Město mělo v roce 2007 dva místostarosty.

Obr. I.1.4.1: Složení městského zastupitelstva dle mandátů v současném volebním období a v období 2002-2006



Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Za poslední dvě volební období (tedy 2002 – doposud) byli v městském zastupitelstvu pravidelně zastoupeni příslušníci politických stran Občanská demokratická strana (ODS), Komunistická strana Čech a Moravy (KSČM), Česká strana sociálně demokratická (ČSSD), Křesťanská a demokratická unie - Československá strana lidová (KDU-ČSL) a Občanské demokratické aliance.

Iniciativní a kontrolní orgány zastupitelstva města jsou výbory:

- finanční (10 členů)
- kontrolní (10 členů)

Ve městě je zřízen dále výbor pro granty, rozvoj města a regionu (10 členů).

Iniciativní a kontrolní orgány rady města jsou komise:

- školská, TV, mládeže (10 členů)
- likvidační (9 členů)
- škodní a odškodňovací (6 členů)
- pro sociálně právní ochranu dětí (10 členů)
- povodňová

Ve městě dále působí bezpečnostní rada města, povodňová komise obce s rozšířenou působností, interní audit a městská policie.

Město Rosice je členem těchto organizací a spolků:

1. Zájmového sdružení právnických osob – Energoregion 2020.
2. DSO – Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice.
3. Zájmového sdružení právnických osob – Sdružení historických sídel Čech, Moravy a Slezka.
4. Zájmového sdružení právnických osob – Svaz měst a obcí ČR.

Tab. I.1.4.1: Veřejné služby - přehled organizací zřizovaných městem Rosice (2001)

Organizační složky, příspěvkové organizace, ostatní organizace	
Městská knihovna	Žerotínovo náměstí 1
Kulturní informační centrum Rosice (KIC)	Palackého náměstí 45
Rosické technické služby (TS)	Sklářská 846
Správa zámku Rosice	Žerotínovo náměstí 1
Základní škola Rosice (ZŠ Rosice)	Pod zahrádkami 120
Mateřská škola (MŠ) Husova	Husova čtvrt' 1070
MŠ Zámecká	Zámecká 1031
Správa budov, s.r.o.	Palackého náměstí 46
Penzion pro důchodce Rosice (Dům s pečovatelskou službou Rosice)	Kaštanová 1223
Školní jídelna Husova čtvrt'	Husova čtvrt' 1070
Jednotka sboru dobrovolných hasičů Rosice (JSDH)	Kpt. Jaroše 325

Zdroj: ČSÚ, SLDB 2001

Nejvýznamnější budovy v majetku města Rosice

Areál sklárny

Využití

V současné době jsou využitelné budovy pronajímány pro sklady, malovýrobu a provozovány organizacemi města Rosice.

Stav budov

Většina budov je v havarijním stavu, avšak u části budov lze zajistit jejich provoz a následné využití po rekonstrukci. Ostatní budovy jsou určeny k demolici. Nemalé nebezpečí skrývá možnost ekologické zátěže zemin po předchozím provozu sklárny.

Předpokládané využití

Na části vzniklých prostor po demolici je zvažována možnost výstavby sběrného dvora. Ostatní objekty v případě vstupu investorů lze dále přestavět na skladové a výrobní prostory.

Koupaliště Rosice

Využití

Koupaliště je využíváno obyvateli města a širokého okolí zejména v letní sezoně. V současné době však jeho areál neodpovídá technickým a hygienickým požadavkům a normám.

Stav budovy

Technický stav koupaliště byl posouzen v dubnu letošního roku (2007) a byl zjištěn následující stav. Části betonových ploch jsou agresivním prostředím strávené a rozpadají se, je nutno doplnit zábradlí v hlubší části bazénu, byly zjištěny trhliny v betonu jak ve velkém bazénu tak i v bazénku pro děti. Dále je nutno vybudovat záchytnou plochu (dle vyhlášky 135/2004 Sb. §12 odst. (1) a zrekonstruovat oplocení. Toto posouzení technického stavu však proběhlo bez možnosti zhodnocení stavu dna bazénu (z důvodu napuštění).

Předpokládané využití / řešení

Zastupitelstvo města Rosice může areál ponechat buď ve stávajícím stavu (pak ale bude vzhledem k technickému stavu a požadavkům vyhlášky 135/2004 Sb. velmi obtížné areál provozovat), nebo zrekonstruovat jeho část či provést kompletní rekonstrukci anebo celý areál koupaliště nabídnout k prodeji. V současné době se nejpravděpodobněji jeví rekonstrukce areálu, neboť tento má dostatečnou spádovou oblast, zdroj pitné vody a odpovídají kvalitu údržby.

Tab. I.1.4.2: Seznam budov v majetku města Rosice (2007)

<p>Provozní budovy</p> <p>Budova radnice Město III. typu – levé křídlo</p> <p>Budovy k pronájmu</p> <p>Sklárna Hlavní výrobní hala p. č. 810/1 Administrativní a provozní budova Skladovací hala č. p. 853 Skladovací hala p. č. 1649 Skladovací hala p. č. 810/8 Skladovací hala p. č. 810/8 Skladovací hala p. č. 1744 Skladovací hala p. č. 810/9 Skladovací hala, kancelář expedice Budova kuchyně č. p. 846 – č. p. 811 Budova skladu č. p. 810/4 Hala kovoúdržby p. č. 810/4 Zámečnická hala, kompresorovna Skladovací a výrobní hala Vstupní objekt do výrobní haly Budova elektrodílny a šaten Sociální budova č. p. 810/2 Hala stolárny č. p. 810/11 Budova garáží č.p. 810/2 Přístřešek pro jízdní kola Zastřešení rampy expedice č. p. 2592/2 Objekt měření odběru plynu č.p. 1743 Objekt elektrorozvodny č. p. 810/10 Přístřešek u objektu elektrorozvodny Inženýrské a speciální pozemní stavby Budova Kina Panorama Budova Penzionu pro důchodce Budova zimního stadionu Unimont Zastřešení ZS Hala Unimont – sklenáři Hřbitov + zd. opl. Kaple č. p. 283 Palackého č. p. 45 - Stavební úřad Požární zbrojnice Garáže</p>	<p>Bytové domy</p> <p>Dům Kaštanová 1169, 1170 Dům Kaštanová 1167 – 1168 Dům Kaštanová 1165 - 1166 Dům Kaštanová 1163 - 1164 Dům Kaštanová 1161 – 1162 Fügnerova 395 – 11 bytů Brněnská 384 – 16 bytů Bytový dům Na Štěpnici 1272 – 1280 Bytový dům Na Štěpnici 1281 – 1289 Dům kamínka – Lipová</p> <p>Ostatní</p> <p>Dětské hřiště Dětské hřiště Kamínky Dětské hřiště u ZŠ Lávka přes ř. Bobravu Kamenný most přes ř. Bobravu Budova č. p. 1095 Garáž Palackého nám. Kamínky – opěrná zeď Kamínky – protihluková zeď Socha Masaryka Podstavec sochy Masaryka Pomník J.A. Komenského Budova ATS Kamínky Socha sv. Vincence (r. č. 0952) Pranýř (r. č. 0953) Kašna (r. č. 0954) Zastavení křížové cesty (r. č. 0955) Boží muka (r. č. 0956) Boží muka (r. č. 0957) Boží muka (r. č. 0958) Hlavní kříž (r. č. 0959) Pamětní kříž (r. č. 0960) Studna Brněnská ulice č. p. 384 Betonová garáž Kryt CO Opěrná zeď Pod zámekem Autobusová zastávka Mýto Studna Obora Evakuační stanice Autobusová čekárna Římská Autobusová čekárna Trávníky Kašna Kamenná – Palackého nám.</p>
---	--

Zdroj: MěÚ Rosice

Městský úřad

Významným orgánem k naplňování kompetencí města je městský úřad. Městský úřad se reorganizoval k 1. 1. 2003 v souvislosti s převzetím kompetencí zrušených okresních úřadů při reformě veřejné správy. Městský úřad je pověřeným obecním úřadem a také úřadem obce s rozšířenou působností (ORP), s právem vykonávat státní správu v přenesené působnosti ve stanoveném správním obvodu. Správní obvod města s rozšířenou působností tvoří 24 obcí s 23 220 obyvateli (leden 2006).

Město je sídlem stavebního úřadu pro obce Domašov, Javůrek, Kratochvilka, Lesní Hluboké, Litostrov, Ostrovačice, Příbram na Moravě, Přibyslavice, Rosice, Rudka, Říčany, Říčky, Stanoviště, Tetčice, Újezd u Rosic, Veverské Knínice, Vysoké Popovice, Zálesná Zhoř, Zastávka, Zbraslav. V rámci správního obvodu působí i stavební úřad Zbýšov pro obce Zakřany, Lukovany, Babice u Rosic.

Matriční úřad provádí evidenci demografických událostí v obcích Kratochvilka, Litostrov, Rosice, Tetčice, Vysoké Popovice, Zastávka. Matriční úřad je dále ve Zbýšově a vykonává svoji funkci mimo sebe sama pro Lukovany, Babice u Rosic a Zakřany. Funkci matriky vykonává dále matriční úřad ve Zbraslavi pro obce Příbram na Moravě, Stanoviště, Újezd u Rosic a Zálesná Zhoř. Matriční funkci vykonávají i Říčany pro Přibyslavice, Domašov, Rudku, Javůrek, Říčky, Veverské Knínice, Ostrovačice.

Obr. I.1.4.2: Administrativní mapa správního obvodu (2003)

Administrativní mapa správního obvodu Rosice

(stav k 1. 1. 2003)



Zdroj: ČSÚ; 2003

Tab. I.1.4.3: Organizační struktura městského úřadu 2007

	Počet zaměstnanců
Tajemník	1
Městská policie	6
Odbor	
Kancelář tajemníka	7
Doprava	8
Finanční	7
Právní	3
Sociální	12
Správa majetku	7
Stavební úřad	6
Územní plánování	3
Vnitřní správy	10
Živnostenský	5
Životního prostředí	6
Celkem	81

Zdroj: MěÚ Rosice

Komunitní plánování sociálních služeb v Rosicích

Město Rosice je dalším místem v České republice, které zareagovalo na společenskou nutnost zmapovat, poznat a dokonale zprůhlednit systém sociálních služeb na území města formou cíleného komunitního plánování.

Usnesením č. 3/2006 ze dne 21. 11. 2006 byla představiteli města definována potřeba realizace komunitního plánování sociálních služeb. V prosinci 2006 tak město oficiálně zahájilo projekt komunitního plánování sociálních služeb. Jedná se o dvouletý projekt financovaný městem za dotační podpory JMK a realizovaný městem za spolupráce dalších partnerů .

Prvním výstupem projektu bude návrh Střednědobého plánu rozvoje sociálních služeb v Rosicích. V současné době je komunitní plánování ve fázi získávání podkladů pro návrh plánu a jejich zpracování. Ve finálním výstupu by měl plán sociální péče pro období 2008 - 2010 mimo jiné obsahovat i zásobník vhodných projektů podporujících sociální integraci na území města .

I.1.5: Hospodaření obce

Tab. I.1.5.1: Hospodaření města v letech 2003-2007 - Rosice (v Kč)

Rok	2003	2004	2005	2006	VII.07
Saldo příjmů a výdajů	8 493 290,6	-6 109 117,3	3 139 336,0	2 886 929,4	626 375,2
Dlouhodobé závazky	28 414 336,6	42 200 658,9	37 500 079,6	33 349 529,3	30 803 554,0
Dlouhodobé úvěry	35 660 661,9	33 725 263,8	31 680 464,4	29 517 301,0	28 196 970,5
Výše aktiv a pasiv	408 103 710,0	413 677 250,0	431 032 580,0	459 846 100,0	-
Dluhová služba v %	4,8	6,3	5,9	5,9	-

Zdroj: MěÚ Rosice

Dle uvedených čísel v tabulce I.1.5.1 je zřejmé, že z hlediska hospodaření je na tom město Rosice velmi dobře. Za poslední 3 roky vykazuje kladné saldo příjmů a výdajů. Záporné saldo příjmů a výdajů vykázalo město ve sledovaném období pouze v roce 2004. Pozitivně lze hodnotit také klesající tendenci dlouhodobých závazků a rostoucí hodnotu aktiv. Nejvýznamnější položky na straně příjmů rozpočtu jsou daňové příjmy a dotace, provozní výdaje, sociální výdaje, investice a opravy. Město vlastní cenné papíry v hodnotě 12,5 mil. Kč.

Tab. I.1.5.2: Ukazatel dluhové služby v letech 2003 - 2006

Ukazatel dluhové služby				
Rok	2006	2005	2004	2003
v tis Kč				
Třída 1 daňové příjmy	50 557 150	52 230 850	46 004 340	41 359 050
Třída 2 nedaňové příjmy	13 047 100	12 316 740	12 850 420	15 459 280
Položka 4112+4212(neinvestiční přijaté dotace + investiční přijaté dotace)	49 666 280	43 950 400	45 175 100	43 781 600
Dluhová základna	113 270 530	108 497 990	104 029 860	100 599 930
Úroky 5141	1 918 370	2 525 390	2 696 420	1 309 900
Splátky dluhopisů 8xx2 8xx4	4 262 600	3 229 510	2 992 200	2 891 080
Splátky leasingu 5178	544 780	653 600	831 680	630 890
Dluhová služba	6 725 750	6 408 500	6 520 300	4 831 870
Ukazatel dluhové služby % (dluhová služba/ dluhová základna*100)	5,9	5,9	6,3	4,8

Zdroj: Ministerstvo financí ČR (ARIS web)

Pozitivně lze hodnotit také vývoj ukazatele dluhové služby (viz. tabulka I.1.5.2), což je ukazatel, který hodnotí schopnost města splácet úvěry. Dlouhodobě ukazatel nepřekročil hladinu 6,29 % (hraniční hodnota 30 %).

Město Rosice v současné době splácí 3 bankovní úvěry (viz tabulka I.1.5.3)

Tab. I.1.5.3: Úvěry města Rosice stav k roku 2007

Úvěr	Výše úvěru v Kč	Splatnost	Účel
1.	18 675 000	30.9 2020	ČOV
2.	30 000 000	20.7 2016	Rekonstrukce náměstí
3.	11 000 000	25.2 2008	Výstavba bytových domů

Zdroj: MěÚ Rosice

I.2. Zaměstnanost a trh práce

I.2.1: Struktura ekonomické základny

V roce 2001 bylo v Rosicích 2 626 ekonomicky aktivních obyvatel, z nichž 7,6 % tvořila kategorie nezaměstnaných a 4,8 % kategorie pracující důchodci a ženy na mateřské dovolené. Přestože počet obyvatel města od roku 1991 mírně narůstal (ke dnu sčítání v roce 2001 vzrostl o 327 osob viz. tabulka I.1.2.1), podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva od roku 1991 poklesl. Příčinou poklesu je stárnutí populace a snižování podílu obyvatelstva v produktivním věku, což je celorepublikový trend.

Tab. I.2.1.1 – Ekonomicky aktivní obyvatelstvo ve vybraných oblastech k roku 2001

	Ekonomicky aktivní celkem	v tom				Ekonomicky neaktivní celkem	z toho	
		zaměstnané osoby			neza městnání		nepracující důchodci	žáci, studenti a učni
		celkem	z toho					
		pracující důchodci	ženy na mateřské dovolené					
<i>Sídla správního obvodu</i>								
Ivančice	4 592	4 281	98	102	311	4 706	2 244	1 590
Kuřim	4 579	4 321	129	84	258	4 320	1 995	1 545
Rosice	2 626	2 426	81	46	200	2 662	1 218	954
Šlapanice	3 151	2 942	119	49	209	3 044	1 525	975
Tišnov	4 155	3 892	185	63	263	4 071	1 987	1 403
<i>Správní obvod celkem</i>								
Ivančice	10 865	10 011	241	216	854	11 654	5 508	3 952
Kuřim	9 066	8 546	261	146	520	8 876	4 107	3 136
Rosice	10 717	9 924	375	165	793	12 055	6 027	3 955
Šlapanice	25 582	23 987	755	423	1 595	25 399	12 105	8 631
Tišnov	9 936	9 341	356	179	595	10 417	5 137	3 446

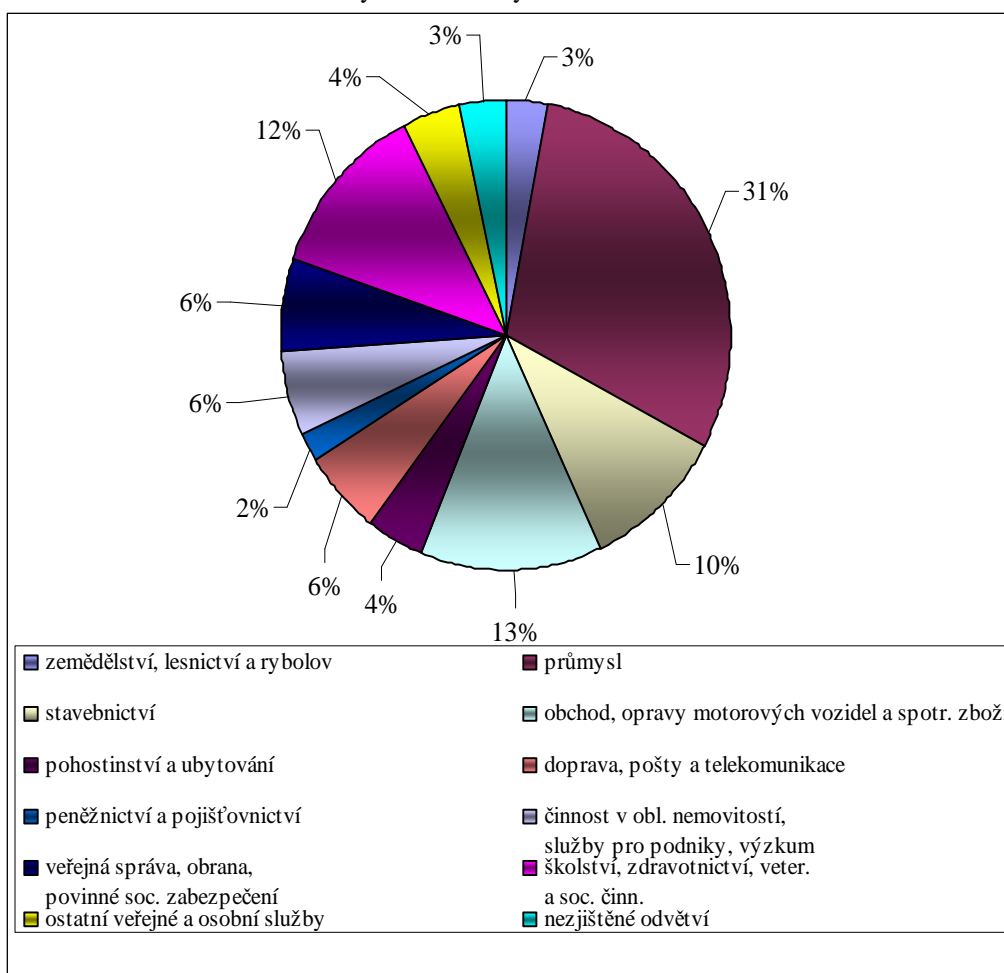
Zdroj: ČSÚ; SLDB 2001

Odvětvová struktura

V odvětvové struktuře ekonomicky aktivních obyvatel je ke dni posledního sčítání lidu patrná převaha zaměstnaných v průmyslu (31 %). Více než desetina obyvatel města je zaměstnána v odvětví obchod, opravy motorových vozidel a spotřebního zboží, ve sloučené kategorii školství, zdravotnictví, veterinární a sociální činnosti a ve stavebnictví. Podíl ekonomicky aktivních v sektoru služeb (31 %) neodpovídá plně rozvinuté tržní struktuře.

Z celkového počtu 1 109 podnikatelských subjektů bylo v r. 2001 evidováno 6 akciových společností, 5 družstev, 100 obchodních společností, 11 státních organizací, 824 fyzických osob oprávněných k podnikání, 73 svobodných povolání a 18 samostatně hospodařících rolníků. Mezi nejvýznamnější průmyslové firmy patří např. Penam a.s., Panep s.r.o., Metal Progres s.r.o., B-Unipack s.r.o. apod.

Obr. I.2.1.1: Struktura ekonomicky aktivních obyvatel v Rosicích v roce 2001



Zdroj: ČSÚ; SLDB 2001

Dojížd'ka a vyjížd'ka do zaměstnání a škol

Město Rosice je středně významným centrem dojížd'ky v rámci brněnské aglomerace. Přestože se saldo dojížd'ky ve sledovaných letech pohybuje v záporných hodnotách, index D/OPM ukazuje, že každý druhý zaměstnanec ve městě je dojíždějící. V posledním desetiletí do Rosic denně přijíždělo zhruba 1 300 osob a vyjíždělo 1 500 a na území města bylo zhruba 2,5 tis. obsazených pracovních míst. Počet pracovních míst se však ve sledovaném období výrazně snížil, dle indexu OPM nejvíce ze všech uvedených center. Úbytek pracovních míst byl zapříčiněn poklesem průmyslové aktivity po roce 1989.

Tab. I.2.1.2: Dojížd'ka a vyjížd'ka do zaměstnání a škol v roce 1991 a 2001

Centrum dojížd'ky	Dojíždějící		Vyjíždějící		Saldo dojížd'ky		Obsazená pracovní místa v roce 2001		Obsazená pracovní místa v roce 1991		Index OPM	D/OPM
	2001	1991	2001	1991	2001	1991	celkem	na 1000 zam.	celkem	na 1000 zam.		
Ivančice	1 556	1 665	1 581	1 417	-25	248	4 244	994	5 131	1 051	82,7	367
Kuřim	3 609	3 230	1 959	1 885	1 650	1 345	5 937	1 385	6 064	1 285	97,9	608
Rosice	1 217	1 483	1 378	1 672	-161	-189	2 251	933	2 931	939	76,8	541
Šlapanice	764	608	2 134	2 527	-1 370	-1 919	1 556	532	1 397	421	111,4	491
Tišnov	1 949	2 216	2 131	2 278	-182	-62	3 695	953	4 359	986	84,8	527

Index OPM: Podíl obsazených pracovních míst v roce 2001 v přepočtu na obsazená pracovní místa v roce 1991

D/OMP: Dojíždějící na 1000 obsazených pracovních míst (2001)

Zdroj: ČSÚ, SLDB 1991; 2001

Více než padesát procent pracujících občanů Rosic vyjíždí denně za prací. Ze sledovaných obcí je to druhý největší podíl pracujících, který vyjíždí z města. Nejvyšší podíl vyjíždějících za prací má město Šlapanice (přes 70 %). Do školských zařízení mimo město Rosice denně vyjíždí 357 žáků a studentů, což je 36,9 % z celkového počtu žáků a studentů (přes 20 % z celkového počtu vyjíždějících). Stejně jako u pracujících je nejčastějším centrem dojížd'ky krajské město.

Tab. I.2.1.3: Vyjížd'ka za prací a vzděláním v Rosicích 2001

	Pracující vyjíždějící z obce za prací		z toho denně				Žáci, studenti a učni vyjíždějící do škol		
	celkem	v %	celkem	v %	s dobou cesty		celkem	v %	
		z pracujících celkem			z vyjíždějících celkem	do 29 min.			30 - 59 min.
						ze žáků, studentů a učňů			
Ivančice	1 581	37,0	1 330	84,1	482	546	402	25,1	
Kuřim	1 959	45,7	1 742	88,9	781	845	631	40,0	
Rosice	1 378	57,1	1 184	85,9	534	541	357	36,9	
Šlapanice	2 134	72,9	1 957	91,7	717	1 063	446	45,0	
Tišnov	2 131	55,0	1 818	85,3	700	910	437	30,8	
Okres celkem	47 947	66,0	42 467	88,6	18 519	18 992	15 627	56,7	

Zdroj: ČSÚ, SLDB 1991; 2001

I.2.2: Analýza trhu práce

Úřad práce člení okres Brno-venkov do pěti přirozených mikroregionů: Brněnsko (okolí Brna), Ivančicko, Rosicko, Tišnovsko a Židlochovicko. Podle tohoto členění byla zřízena detašovaná pracoviště úřadů práce.

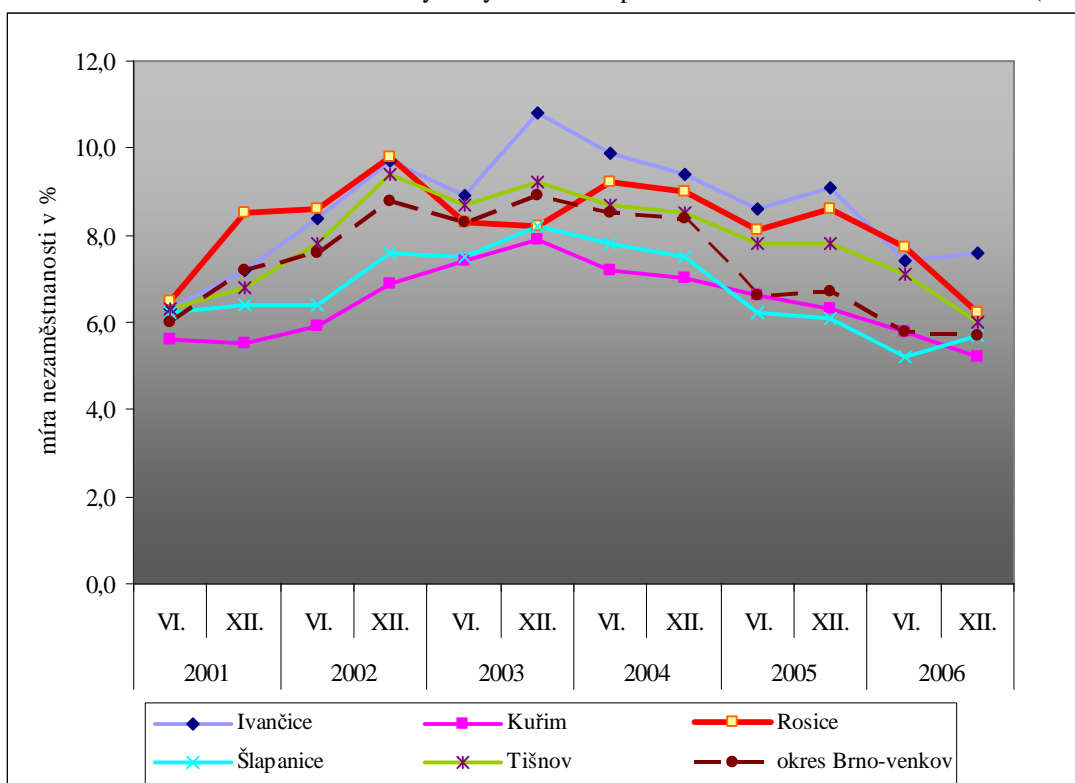
Míra nezaměstnanosti v okrese Brno-venkov je dlouhodobě pod celostátním průměrem i průměrem Jihomoravského kraje. Je zřejmé, že okres Brno - venkov profituje z bezprostřední blízkosti krajského města. Samotné město Rosice však mělo ve sledovaném období – vyjma roku 2003 - vždy vyšší míru nezaměstnanosti než okres Brno-venkov. Hodnoty míry nezaměstnanosti ve sledovaném období značně kolísaly, nicméně od roku 2005 se postupně snižovaly, což odpovídá celorepublikovému trendu. V tabulce I.2.2.1 lze vidět, v jakých intervalech se pohybují hodnoty míry nezaměstnanosti na území všech správních obvodů Jihomoravského kraje.

Tab. I.2.2.1: Míra nezaměstnanosti ve vybraných sídlech správních obvodů okresu Brno-venkov (2001 – 2006)

	2001		2002		2003		2004		2005		2006	
	VI.	XII.	VI.	XII.	VI.	XII.	VI.	XII.	VI.	XII.	VI.	XII.
Ivančice	6,3	7,2	8,4	9,7	8,9	10,8	9,9	9,4	8,6	9,1	7,4	7,6
Kuřim	5,6	5,5	5,9	6,9	7,4	7,9	7,2	7,0	6,6	6,3	5,8	5,2
Rosice	6,5	8,5	8,6	9,8	8,3	8,2	9,2	9,0	8,1	8,6	7,7	6,2
Šlapanice	6,2	6,4	6,4	7,6	7,5	8,2	7,8	7,5	6,2	6,1	5,2	5,7
Tišnov	6,3	6,8	7,8	9,4	8,7	9,2	8,7	8,5	7,8	7,8	7,1	6,0
Brno - venkov	6,0	7,2	7,6	8,8	8,3	8,9	8,5	8,4	6,6	6,7	5,8	5,7

Zdroj: Ministerstvo práce a sociálních věcí (MPSV ČR)

Obr. I.2.2.1: Míra nezaměstnanosti ve vybraných sídlech správních obvodů okresu Brno-venkov (2001 – 2006)



Zdroj: MPSV ČR

Tab. I.2.2.2: Struktura uchazečů o zaměstnání v roce 2006 (k 31.12.2006)

	počet EAO	UoZ	dosažitelní UoZ	počet žen	počet OZP	dlouhodobě evidovaní UoZ	MN (%)	VPM	UoZ/VPM
Ivančice	4 592	313	284	189	84	173	6,2	32	9,8
Kuřim	4 579	213	200	135	33	83	4,4	255	0,8
Rosice	2 626	192	173	118	42	117	6,6	71	2,7
Tišnov	4 157	227	216	128	64	150	5,2	91	2,5
Šlapanice	3 151	130	117	82	17	73	3,7	34	3,8

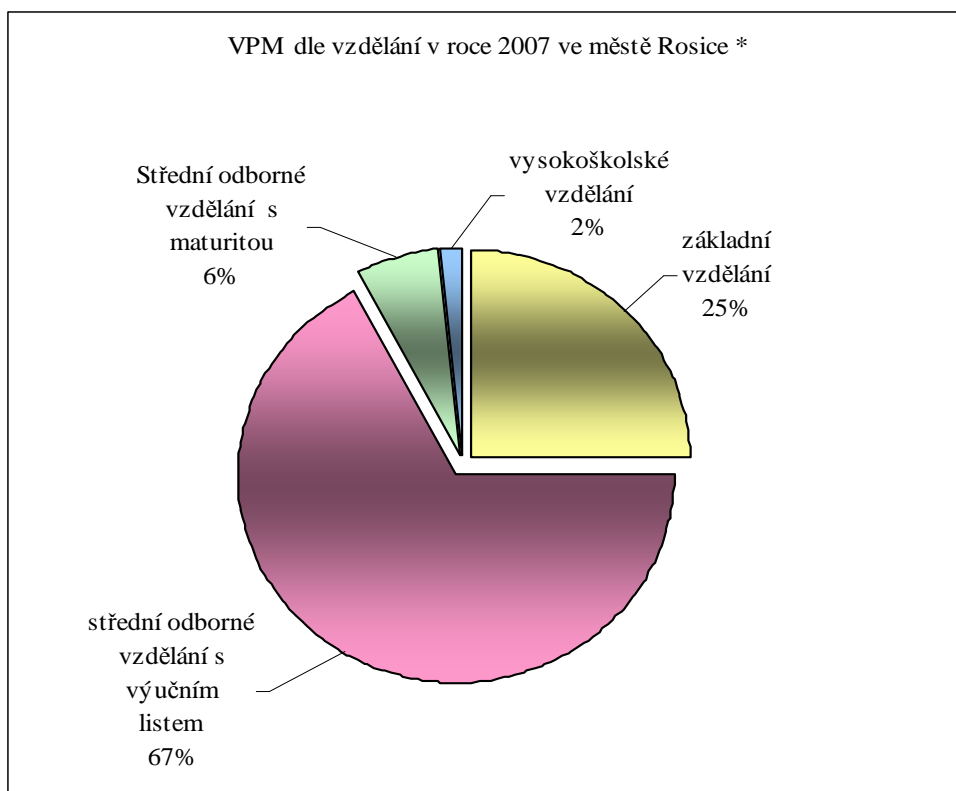
Zdroj: vlastní zpracování z údajů příslušného úřadu práce

EAO – ekonomicky aktivní obyvatelstvo, UoZ – uchazeči o zaměstnání, OZP – osoby se zdravotním postižením, MN – míra nezaměstnanosti, VPM – volná pracovní místa, UoZ/VPM – počet uchazečů o zaměstnání

Během jednotlivých měsíců roku 2006 bylo úřadem práce v Rosicích průběžně nabízeno 67 volných pracovních míst (k 31.12. 2006 to bylo 71 VPM). Z hlediska struktury VPM šlo nejčastěji o profese pro uchazeče se středním odborným vzděláním s výučním listem, dále pro uchazeče se základním vzděláním, středním vzděláním s maturitou a ojediněle pro vysokoškolsky vzdělané (průměrně jedno místo každý měsíc v roce). Takové složení VPM zhruba odpovídá vzdělanostní struktuře obyvatel města Rosice z posledního sčítání v roce 2001. Ukazatele jsou však jen zhruba porovnatelné (vzdělanostní strukturu obyvatel města lze získat pouze z posledního censu z roku 2001), přesto lze vyvodit, že nedostatek pracovních míst je zejména v kategorii úplného středního vzdělání s maturitou. Zde je mezi ukazateli rozdíl o celých 20 %. Přebytek nabízených pracovních míst představuje kategorie střední odborné vzdělání s výučním listem.

Co se týče počtu uchazečů na jedno volné pracovní místo, má město Rosice třetí nejvyšší počet uchazečů. V případě přepočtu dlouhodobě evidovaných uchazečů na úřadu práce na počet ekonomicky aktivních obyvatel mají Rosice nejvyšší podíl dlouhodobě evidovaných uchazečů.

Obr. I.2.2.2: VPM dle vzdělání v roce 2007 v Rosicích



Zdroj: vlastní zpracování z údajů úřadu práce Rosice

Tab. I.2.2.3: Struktura obyvatel Rosic podle nejvyššího dosaženého vzdělání (2001)

		v tom nejvyšší ukončené vzdělání (v %)						
		Základní a neukončené	Vyučení a střední odborné bez maturity	Úplné střední s maturitou	Vyšší odborné a nástavbové	Vysokoškolské vč. Vědecké přípravy	Bez vzdělání	Nezajištěno
Obyvatelstvo věk 15+								
Rosice	4 379	21,6	40,6	26,0	3,3	7,8	0,2	0,4

Zdroj: ČSÚ; SLDB 2001

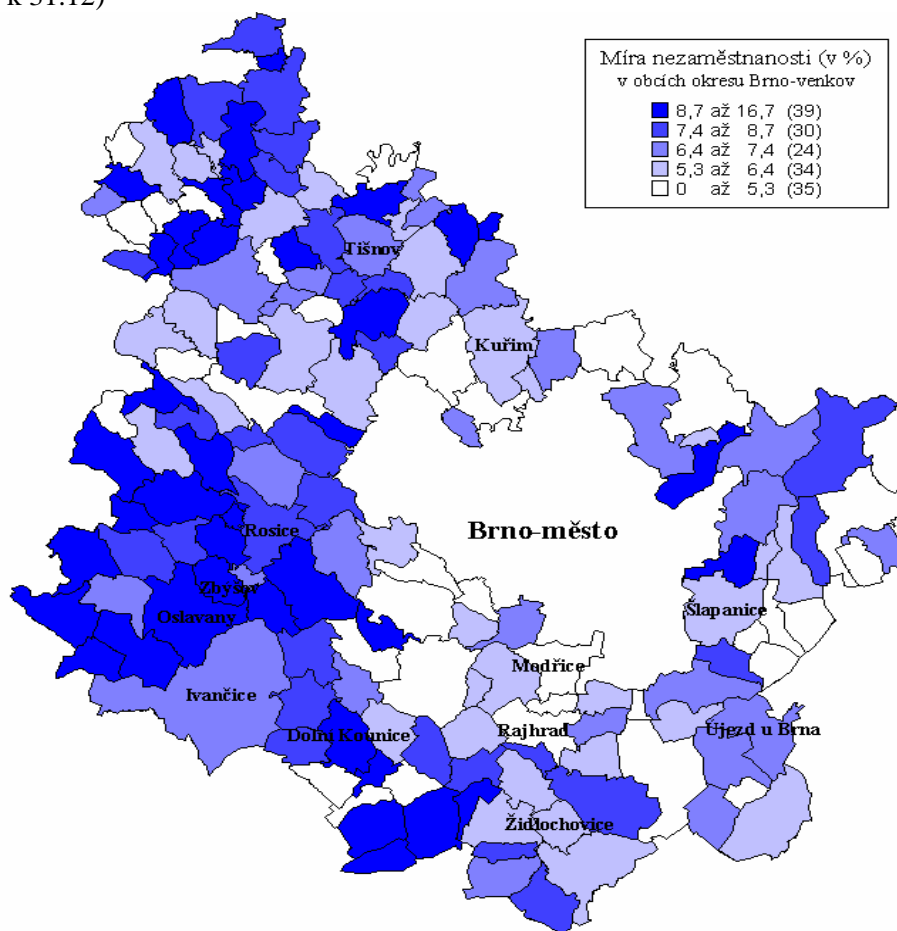
Situaci na trhu práce lze hodnotit z mnoha různých pohledů. Vysoká míra nezaměstnanosti může být způsobena také faktem, že vzdělanostní či profesní struktura obyvatel neodpovídá nabídce volných pracovních míst. V tabulce I.2.2.4. je znázorněn počet žadatelů o zaměstnání podle profesních kategorií. Z uvedeného jasně vyplývá, že mezi nejžádanější profese ve všech sledovaných obdobích patří administrativní pracovník, prodavač, pomocník či uklízeč; kromě administrativního pracovníka se tedy jedná o profese, které odpovídají nižšímu stupni ukončeného vzdělání.

Tab. I.2.2.4: Vybrané požadované profese uchazečů o zaměstnání s trvalým pobytem v Rosicích k 31.12.2006

	administrativní pracovník	kuchař	prodávač v obchodě	stavební dělník, zedník	pomocník, uklízeč	řidič motorových vozidel	vrátný	pomocný skladník
VII.06	24	5	23	4	21	4	8	2
VIII.06	29	4	22	4	19	6	8	2
IX.06	28	4	23	5	19	5	8	2
X.06	33	3	23	3	18	7	8	2
XI.06	27	2	24	3	17	5	9	1
XII.06	36	5	25	6	15	6	8	2
I.07	33	6	25	4	16	8	9	1
II.07	35	7	21	4	16	11	9	1
III.07	35	5	23	5	17	11	9	2
IV.07	34	5	21	4	16	6	9	3
V.07	32	4	21	5	16	5	9	2
VI.07	35	5	23	6	17	6	9	2
VII.07	38	5	24	6	15	6	9	2

Zdroj: Úřad práce Brno – venkov; 2007

Obr. I.2.2.3: Míra nezaměstnanosti ve správních obvodech okresu Brno-venkov roce 2007 (k 31.12)



Zdroj: : Úřad práce Brno – venkov; 2007

Tab. I.2.2.5: Nejvýznamnější zaměstnavatelé v Rosicích v roce 2007

	Název firmy	Sídlo firmy	Kategorie počtu zaměstnanců
1.	Penam a.s. (Závod Morava jih)	Rosice	250 - 499
2.	Adosa Rosice a.s.	Rosice	100 - 199
3.	Moravský plynostav a.s.	Rosice	100 - 199
4.	Družstvo Drukocel	Rosice	50 - 99
5.	Panep s.r.o.	Rosice	50 - 99
6.	Městský úřad Rosice	Rosice	50 - 99

Zdroj: vlastní zpracování dle údajů Ministerstva financí ČR

Vybraní největší zaměstnavatelé ve městě v roce 2007:

PENAM a.s., závod Morava jih (250 – 499 zaměstnanců) v Rosicích

Firma je s 286 zaměstnanci největším zaměstnavatelem na Rosicku (původně Tero). Jedná se o potravinářskou společnost zabývající se těstářskou a pekárenskou výrobou.

ADOSA Rosice, a.s. sídlo Rosice, Zastávecká 1030 (100 – 199 zaměstnanců)

Nástupnická organizace bývalého podniku ČSAD Rosice, závod 617. Firma se zabývá osobní a nákladní automobilovou přepravou a nabídkou doplňkových služeb (pneuservis, myčka pro nákladní vozidla, čerpací stanice pohonných hmot, opravárenské služby pro širší podnikatelskou i nepodnikatelskou veřejnost atd.). V roce 2007 zaměstnávala zhruba 150 zaměstnanců a z hlediska dopravní obslužnosti rosického regionu hraje nezastupitelnou roli. Na Židlochovicku zřídila sesterskou organizaci ADOSA Židlochovice.

MORAVSKÝ PLYNOSTAV a. s. , Rosice, Zastávecká 371 (100 – 199 zaměstnanců)

Společnost realizuje výstavbu plynovodů a produktovodů. Zajišťuje rovněž místní síť v rámci plošné plynifikace. Ustálený roční obrát firmy za posledních 10 let se pohybuje mezi 200 až 300 miliónů korun a celkový počet zaměstnanců kolísá v rozmezí 160 - 220 pracovníků.

IMPACT INDUSTRY Brno a.s. , sídlo Rosice, (100 -199 zaměstnanců)

Firma působí na trhu od roku 1994 a zabývá se zpracováním plechu a výrobou ocelových konstrukcí.

DRUŽSTVO DRUKOCEL Rosice, Rosice Cukrovarská 138 (50-99 zaměstnanců)

Předmět podnikání je zámečnictví, výroba nástrojů, kovoobrábění, koupě zboží za účelem dalšího prodeje; prodej, poradenství a zprostředkovatelská činnost, automatizované zpracování dat, povrchové úpravy a svařování kovů.

PANEP s.r.o., Rosice u Brna, Brněnská (50 – 99 zaměstnanců)

Výroba léčiv a prostředků pro zdravotnické účely; výroba vaty, obvazových a dalších prostředků pro zdravotnické účely; ostatní velkoobchod.

Městský úřad Rosice, Palackého nám. 13, Rosice (50-99 zaměstnanců)

Mezi významné zaměstnavatele se zařadil i samotný městský úřad.

Vybraní menší zaměstnavatelé v roce 2007:

B-Unipack, s. r. o., provozovna Litostrovská 5, Rosice (25 – 49 zaměstnanců)

Firma se zabývá balením masných výrobků (salámy) a sýrů, které rozváží po území celé republiky. Tímto svým podnikatelským záměrem je v podstatě jedinou firmou (kromě společnosti Chodůra Beskydy) na českém trhu, která se činnosti tohoto druhu věnuje. Zaměstnává na pět desítek zaměstnanců a vyznačuje se vysokou mírou fluktuace pracovní síly. Stabilně poptává dělnice do trojsměnného pásového provozu.

TES-LAMP s.r.o. , sídlo Zastávecká 1183 Rosice (25 - 49 zaměstnanců)

Průmyslová výroba autožárovek, Výroba a opravy zvedacích a manipulačních zařízení, Výroba skla a skleněných výrobků, Výroba elektronik a jiných elektronických součástek, Maloobchod s nábytkem, svítidly a výrobky převážně pro domácnost j. n.

MMB Consulting s.r.o., Rosice, Úvoz 29, (25 – 49 zaměstnanců)

Stavební firma.

HADAČ a ZAPLETAL, s.r.o., Rosice u Brna 1, Na mýtě 87 (25-49)

Výroba masa a masných výrobků.

RENOMAG spol. s.r.o., Rosice, Cukrovarská 1266, (10 – 19)

Stavební firma vznikla v roce 1993 specializuje na dodávky dílů a servis stavebních a těžebních strojů, jejich pracovních částí a podvozků.

FIGAROSTAV s.r.o., Rosice, Palackého náměstí 634, (10 – 19 zaměstnanců)

Firma působí na trhu více než 10 let a podniká v oboru pozemního stavitelství.

OBORA, spol. s r.o., Rosice, Říčanská (10-19 zaměstnanců), podílové vlastnictví

Předmětem podnikání je rostlinná a živočišná výroba.

Kovovýroba Jiří Marek a syn, Rosice, Tyršova 75 (10 – 19 zaměstnanců)

Rudolf Tvarůžek – KOVOTVAR, Rosice, Hybešova 340 (10-19 zaměstnanců)

Ekonomická základna města Rosice se vyznačuje oproti průměru ČR vyšším podílem ekonomicky aktivních, což je dáno relativně příznivější věkovou strukturou obyvatelstva. Co se týče ukazatele míry nezaměstnanosti, který je důležitým indikátorem pružnosti trhu práce, má město druhou nejvyšší hodnotu ze všech sledovaných správních obcí. Tato hodnota však od roku 2005 klesá, což odpovídá celorepublikovému trendu. V posledních patnácti letech došlo k útlumu neefektivních ekonomických činností a město se stalo střediskem spíše lehké průmyslové výroby. S relativně vyšší hodnotou míry nezaměstnanosti souvisí také zvýšený podíl vyjíždějících za prací – více než 50 %. Mezi roky 1991 a 2001 navíc Rosice zaznamenaly výrazný pokles obsazených pracovních míst, a to na 76,8 % původní hodnoty. V roce 2001 vyjíždělo do školských zařízení mimo město Rosice přes 36 % žáků a studentů. Oba proudy vyjíždějících (jak zaměstnanci, tak studenti a žáci) směřují především do krajského města.

Porovnáním struktury obyvatel dle vzdělání a volných pracovních míst dle požadavku na vzdělání bylo zjištěno, že ve městě je citelný nedostatek míst pro uchazeče se středním vzděláním s maturitou. Dále ve městě chybí silné průmyslové podniky (jako byl např. Crystalex, Dřevoděl apod.), které v minulosti zajišťovaly velké množství pracovních míst.

I.2.3: Územně plánovací dokumentace, pozemkové úpravy

Územně plánovací dokumentace

Územně plánovací dokumentace města Rosice byla schválena zastupitelstvem města v roce 1997. Obecně závazná vyhláška vstoupila v platnost dne 19. 3. 1997. Vyhláška stanovuje funkční a prostorové uspořádání území, základní podmínky pro umístování staveb, vymezuje územní systém ekologické stability a veřejně prospěšné stavby atd. Území města Rosice je řešeno územním plánem do r. 2010. Změny územního plánu č. I. a II. byly schváleny v roce 2005 a 2006.

Územní plán plní v Rosicích funkci základního strategického dokumentu, podle něhož dochází k rozvoji města a samozřejmě i k jeho regulaci.

Hlavní úkoly a cíle řešení

Územní plán má splnit především tyto cíle:

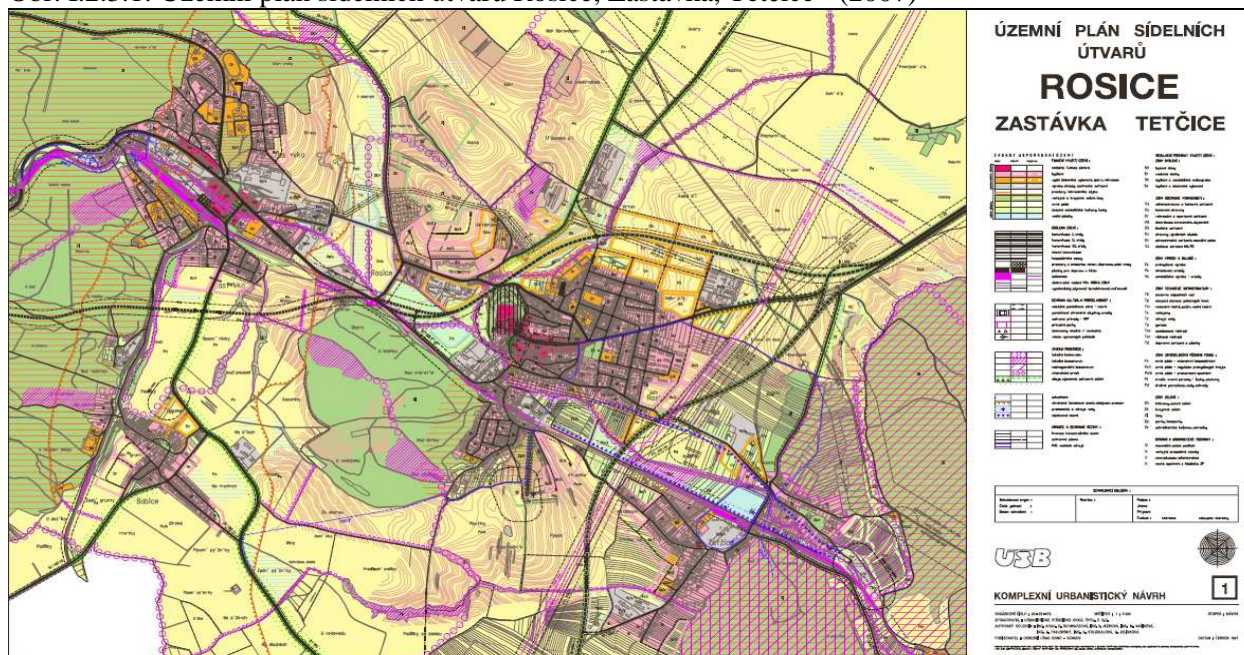
- 1) Vyřešit další rozvoj výstavby a přestavby území tak, aby postupnou realizací byla vytvořena nejvhodnější urbanistická skladba s odpovídající obslužnou a technickou vybaveností.
- 2) Zajistit dostatečné plochy pro bytovou výstavbu, nové zařízení výrobní a komerční a podnikatelské aktivity.
- 3) Zhodnotit stav a rozsah občanského vybavení a navrhnout jeho uspořádání, rozšíření a doplnění ve vazbě na organizační členění a růst města.
- 4) Provéřit kapacity dopravních a technických zařízení, provést bilanci potřebného nárůstu a navrhnout řešení.
- 5) Systémem rezervních ploch zhodnotit podmínky dalšího rozvoje města za účelem koordinace technických zařízení v dlouhodobém vývoji.
- 6) Zhodnotit podmínky životního a přírodního prostředí a navržení systému ekologické stability území.
- 7) Zajistit rezervaci ploch pro veřejně prospěšné stavby.

Územní plán se rozděluje na sedm základních funkčních ploch (jejichž rozvoj je následně rozpracován v textové části):

- A) centrální,
- B) bydlení,
- C) občanské vybavenosti a sportu,
- D) výroby a skladů,
- E) technické infrastruktury,
- F) zemědělského půdního fondu,
- G) veřejné zeleně

Tyto funkční plochy jsou dále ještě upraveny na jednotlivé funkční typy (např. B – je funkce a malé r – funkční typ = Br – bydlení rodinných domech).

Obr. I.2.3.1: Územní plán sídelních útvarů Rosice, Zastávka, Tetčice - (2007)



Zdroj: ÚPD města Rosice

Současnost (2007)

Územní plán by měl vytvořit vizi rozvoje města na delší časový úsek, což bylo v Rosicích splněno. V současné době by se však již mělo začít pomalu zvažovat pořízení úplně nového územního plánu dle nového stavebního zákona, protože původně stanovené regulativy pro jednotlivé funkční plochy jsou již nyní nedostačující a příliš nekonkrétní a mohou vznikat různé zbytečné spory při povolování staveb. Další nevýhodou je, že územní plán neřeší celé katastrální území města Rosice, protože byl vytvářen podle ve své době platné legislativy.

Územní plán a jeho změny jsou zveřejněny na webových stránkách města Rosice. Zpracovatelem je Urbanistické středisko Brno, spol. s r.o., Příkop 8, 621 00 Brno.

Pozemkové úpravy

Pozemkové úpravy řeší komplexně celé území a ve veřejném zájmu se jimi prostorově a funkčně uspořádávají pozemky, scelují se nebo dělí a zabezpečuje se jejich přístupnost a využití, vyrovnání hranic a vytvoření podmínek pro racionální hospodaření vlastníků půdy. V těchto souvislostech se uspořádávají vlastnická práva a související věcná břemena. Současně se zajišťují podmínky pro zlepšení životního prostředí, ochranu a zúrodnění půdního fondu, vodní hospodářství a zvýšení ekologické stability krajiny. Výsledky pozemkových úprav slouží pro obnovu katastrálního operátu a jako závazný podklad pro územní plánování.

Pozemkové úpravy pořizoval a vydal Okresní úřad Brno-venkov – okresní pozemkový úřad rozhodnutím v roce 2000. Přínosem pozemkových úprav v Rosicích je sjednocení dvou aparátů evidence nemovitostí (pozemkového katastru a katastru nemovitostí), zpřehlednění a usnadnění orientace jednotlivých vlastníků, usnadnění vyhledávání pozemků a následné budoucí zpřístupnění jednotlivých pozemků, pokud již cesty neexistují.

Strategický plán rozvoje města Rosice (2007)

Strana 38 (celkem 165)

1.3: Hospodářství

1.3.1: Zemědělská výroba

Přírodní podmínky pro zemědělskou výrobu jsou v řešeném území Rosic velmi vhodné. Výrobním charakterem se jedná o řepařskou oblast, s částečnou specializací na pěstování zeleniny. Speciální kultury (intenzivní sady, vinice) nejsou v tomto území zastoupeny, i když je historicky doložené pěstování vinné révy v okolí Rosic a Tetčic. Katastrální území Rosic, částečně Tetčic a Babic obhospodařuje podnik vzniklý po rozpadu Státního statku, Obora s. r. o. (kategorie 10 – 19 zaměstnanců), dále zde působí GenAgro Říčany, a.s. (kategorie 50 – 99 zaměstnanců) a jeden samostatně hospodařící rolník.

1.3.2: Průmyslová výroba

Rosice spolu se Zastávkou jsou důležitými středisky průmyslové výroby okresu Brno-venkov. Zatímco v Zastávce je nosným oborem strojírenská výroba, v Rosicích se jedná především o lehký a zpracovatelský průmysl. Výrobní zóny obou sídelních útvarů navazují územně, zejména v průmyslové zóně u Zastávky (bývalý cukrovar), kde podniky situované na k.ú. Rosice navazovaly na infrastrukturu sídelního útvaru Zastávka.

V Rosicích je výrobní zóna umístěna u nádraží ČD, závod zde má umístěn Moravský Plynostav. V minulosti zde zanikl závod Crystalex. Možnost rozvoje této výrobní zóny je pouze směrem k východu (k Tetčicím) podél trati ČD, tato zóna však leží v záplavovém území. Západně od areálu Plynostavu, nelze rozšířit zástavbu.

Pro rozvoj průmyslové výroby jsou navrženy plochy:

1. U CUKROVARU

Rozvojová plocha se nachází v západní části města. Část areálu je možno napojit přímo na silnici I/23, či na místní komunikaci. Samotné území zatím využito není, sousední parcely jsou zastaveny konkrétními podnikatelskými subjekty.

2. U SKLÁRNY

Rozvojová plocha se nachází v jižní části města v údolní nivě potoka Bobrava, mezi stávající zástavbou a tratí ČD. Na území se nachází objekt bývalé sklárny, který je v současnosti částečně využíván. Výhodou území je možnost napojení na v současnosti nevyužívanou železniční vlečku bývalé sklárny.

3. ŘÍČANKA

Rozvojová plocha je situována v severozápadní části města v prostoru státní silnice Rosice - Říčany. Na území se nachází areál bývalého Agropodniku, který je využíván zemědělskými společnostmi (část v soukromém vlastnictví).

4. VELKÉ DÍLY

Rozvojová plocha se nachází severně od města, v prostoru mezi stávající zástavbou a budoucí přeložkou silnice I/23. Ve východní i západní části areálu již působí konkrétní podnikatelské subjekty.

Areály U Cukrovaru, U Sklární a Říčanka protíná biokoridor v prostoru stávajících vodních toků, přičemž první dva leží v záplavovém území. Využití průmyslových ploch je tedy podmíněno ekologickou nezávadností výroby. Pozemky všech rozvojových zón jsou v současné době vedeny jako zemědělská půda. Většina je v soukromém vlastnictví, pouze část Velkých Dílů (4 500 m²) je majetkem města Rosice.

1.3.3: Drobní podnikatelé, služby

Drobní podnikatelé poskytují široké spektrum služeb – od obchodních až po drobnou výrobu. V roce 2004 zde působilo 1 115 ekonomických subjektů (v závorce jsou uvedeny údaje za rok 2003): z toho 829 v roce podnikatelů (obchod, prodej a opravy motorových vozidel a spotřebního zboží a pohostinství 347, průmysl 206, stavebnictví 131 subjektů apod.). Do budoucna bude třeba zvýšit standard nabízených služeb i jejich celkový počet.

Podmínky pro zemědělskou výrobu jsou ve městě velmi dobré, není jich však dostatečně využito místními podnikatelskými subjekty. Průmyslová výroba byla poznamenána restrukturalizací průmyslu po roce 1989. V současné době zde působí podniky, které se zabývají spíše lehkou průmyslovou výrobou. Nejvýznamnějším z nich je Penam a.s. Město, který ve svém katastru nabízí k podnikatelským záměrům a průmyslovým aktivitám čtyři volné plochy, z nichž však některé nejsou pro průmyslovou výrobu zcela vhodné. Problém je především v oblasti životního prostředí a majetkových vztahů. V roce 2004 ve městě působilo 1115 ekonomických subjektů, což zhruba odpovídá průměrnému počtu ekonomických subjektů v přepočtu na obyvatele v ČR.

I.4: Infrastruktura

I.4.1: Vodní hospodářství

Město Rosice je zásobováno vodou z několika různých zdrojů, které patří do skupinového vodovodu Ivančice – Rosice. Největším zdrojem skupinového vodovodu je prameniště u Moravských Bránic. Dalšími významnými zdroji jsou podzemní akumulace vod řeky Bobravy a Bílé vody. Z hlediska spotřeby vody lze konstatovat, že bude mít i nadále rostoucí tendenci, která souvisí s rozvojem města a růstem počtu jeho obyvatel.

Vodovod pro veřejnou potřebu ve městě Rosice provozuje *Vodárenská akciová společnost a.s.*. Na tento je napojeno celkem 5 344 obyvatel, tj. 99,6 % obyvatel (k 31.12.2006). Rozvodná síť skupinového vodovodu v k.ú. Rosice u Brna má celkovou délku 19,955 km. Z toho 2,710 km vodovodní síť vlastní město a 17,245 km *Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice*. Součástí skupinového vodovodu na území Rosic jsou 4 vodojemy, 5 čerpacích stanic a celkem 9,087 km přiváděcích a propojovacích řadů. Město Rosice udržuje studnu na parcele č. 3448/2 v lese Obora (u nádraží).

Město Rosice je napojeno na vodovodní systém „prameniště Tetčice“ (zdroj o kapacitě cca 15 l/s.), jehož kapacita je nedostačující. Vodovodní systém prochází od roku 2004 kompletní rekonstrukcí.

Pro případ problémů u prameniště Tetčice je navrženo havarijní napojení na Vířský oblastní vodovod. Z vodojemu (VDJ) Čebín bude voda dopravována gravitačně k čerpací stanici Veverské Knínice a odtud výtlačkem do Rosic. Z VDJ Rosice bude voda čerpána do VDJ Sička. Uvedené řešení je v souladu s PRVK JmK (Program rozvoje vodovodů a kanalizací Jihomoravského kraje), kdy navržená trasa řadů umožňuje i napojení dalších spotřebišť např.: Čebín, Chudčice, Veverská Bítýška, Hvozdec, Veverské Knínice, Ostrovačice a Říčany.

Městem Rosice protéká říčka Bobrava, Říčanský potok a potok Habřina, na nichž jsou realizována potřebná protipovodňová opatření v podobě záchytných příkopů a retenčních hrází.

I.4.2: Kanalizace a ČOV

Rosice mají vybudovanou jednotnou kanalizační síť. Stoková síť kanalizace pro veřejnou potřebu (jednotná i oddílná kanalizace) má celkovou délku 23,926 km. Z toho je 7,488 km ve vlastnictví města a 16,138 km ve vlastnictví *Svazku vodovodů a kanalizací Ivančice (SVaK Ivančice)*.

Na veřejnou kanalizaci je napojeno 1 088 přípojkami 5 300 obyvatel tj. 98,8 % obyvatel (k 31.12. 2006). Odpadní vody z města jsou přiváděny 1,319 km dlouhou stokou na ČOV Tetčice. Provozovatelem veřejné kanalizace je *Vodárenská akciová společnost, a.s.*, divize Brno-venkov. Kanalizační síť spravuje *SVaK Ivančice (VAS Brno)*. Stáří kanalizace je od cca 40 let až po zcela novou, přičemž část je již rekonstruována.

Čistírna odpadových vod v Tetčicích byla navržena k intenzifikaci a rozšíření, po kterém se na ni jednotnou kanalizací v severní části Rosic společným řadem připojily další obce. Tato intenzifikace byla dokončena v únoru roku 2007.

Tab. I.4.2.1: Podíl trvale obydlených bytů s vybavením v % (2001)

	Podíl trvale obydlených bytů s vybavením v%		
	vodovod (v bytě)	kanalizace (přípojka na kanalizační síť)	plyn (zaveden do bytu)
Ivančice	98,8	67,4	53,8
Kuřim	99,3	86,5	95,9
Rosice	99,7	83,5	96,8
Šlapanice	91,9	83,4	93,4
Tišnov	99,6	91,5	65,8
okres Brno - venkov	97,6	55,0	74,4
Jihomoravský kraj	98,3	75,7	82,2

Zdroj: ČSÚ; SLDB 2001

I.4.3: Zásobení plynem

Distribuční síť plynu provozuje monopolní společnost v zásobování plynem *Jihomoravská plynárenská, JMP a.s.* Město je zásobeno zemním plynem z vysokotlakého plynovodu 300/40, procházejícího mezi Rosicemi a Tetčicemi. Z tohoto vysokotlakého vedení jsou pro Rosice vyčleněny dvě vysokotlaké přípojky, které leží v jižní části města. K zásobení maloodběratelů a ke středotlakým rozvodným sítím je veden středotlaký (STL) a nízkotlaký (NTL) rozvod plynu, přičemž oba jsou situovány v chodnicích a komunikacích. Síť plynovodů byla na území města Rosice vybudována v roce 1960 a její momentální technický stav plně odpovídá jejímu stáří. V současné době probíhá v jižní části města rekonstrukce stávající plynovodní sítě, postupně však rekonstrukce probíhá v celém městě (NTL i STL) na středotlakou síť. Celková délka NTL a STL vedení je 24 514,7 metrů a celkový počet přípojek je 1 209. Na městský plynovod bylo v roce 2001 připojeno 96,8 % domácností. Vysokotlaká a středotlaká síť má dostatečnou rezervu pro připojení budoucí výstavby.

I.4.4: Elektrická energie

Zásobování elektrickou energií zajišťuje pro město Rosice společnost *E.ON, Česká republika, a.s.* Město je zásobováno el. energií po venkovních vedeních 22 kV (Kilowatt) z rozvodny R 110/22 kV Oslavany. Vlastní zásobování řešeného území je provedeno většinou venkovními přípojkami z hlavních vedení ke sloupovým trafostanicím 22/0,4 kV. Řešeným územím prochází dvě vedení elektrické energie a to 400 kV a 110 kV.

Majitelem veřejného osvětlení je město Rosice a správu provádí Rosické technické služby, p.o. (Rosické TS). Celkový stav veřejného osvětlení je na průměrné úrovni, průběžně je prováděna údržba a rekonstrukce.

I.4.5: Pošta, telekomunikace

V Rosicích funguje dodací i podací pošta pro spádovou oblast cca 5 200 obyvatel. V provozu je také digitální telefonní ústředna. Rozšiřování a rekonstrukce místní telefonní sítě je prováděno optickými zemními kabely. V rámci integrované telefonní a datové sítě byly realizovány televizní kabelové rozvody. Rozvod kabelové televize (koaxiální kabely) a přípojnou optickou síť ve městě Rosice zajišťuje firma *SELF servis spol. s.r.o.* Optická síť je přivedena od Ivančic

přes Neslovice, dále pokračuje k obci Říčany, kde je napojena na páteřní optiku firmy SPPT (trasa Praha - Hodonín). V Ivančicích je optika napojena na páteřní trasu *SELF servisu* směr Brno (Ostrava), směr Moravský Krumlov, Hevlín a na další operátory (*Memorex-Telex Communication CZ a.s.*, *net4ne a.s.* apod.). Dále vede z Rosic páteřní trasa do Náměště n.Oslavou.

Po síti kabelové televize jsou nabízeny kromě televizních (TV) programů i přístup na internet a hlasové služby VoIP (založeno na přenosu hlasu přes datový protokol IP síť). VoIP je napojeno na ústřednu *SELF servis spol. s.r.o.* v Brně s dostačující kapacitou a rozšiřitelností.

Rozvojové plochy města a další zástavbu je možné napojit do stávajícího rozvodu vždy z nejbližší situované "distribuční" skříně kabelové televize - rozvod se pak "prodlouží" o jeden nebo více distribučních kroků.

Kabelová televize – Studio rosické kabelové televize (RKTV) podává občanům informace o dění v Rosicích a v blízkém okolí. Aktuální informace občané rovněž obdrží vyhlášením v městském rozhlase, inzercí na webu města, na programu RKTV apod. V Rosicích byl vybudován informační varovný a výstražný systém spojený s využitím pro místní rozhlas s vazbou na elektrárnu v Dukovanech. Pro jeho vybudování byla využita síť místní kabelové televize.

I.4.6: Veřejný internet

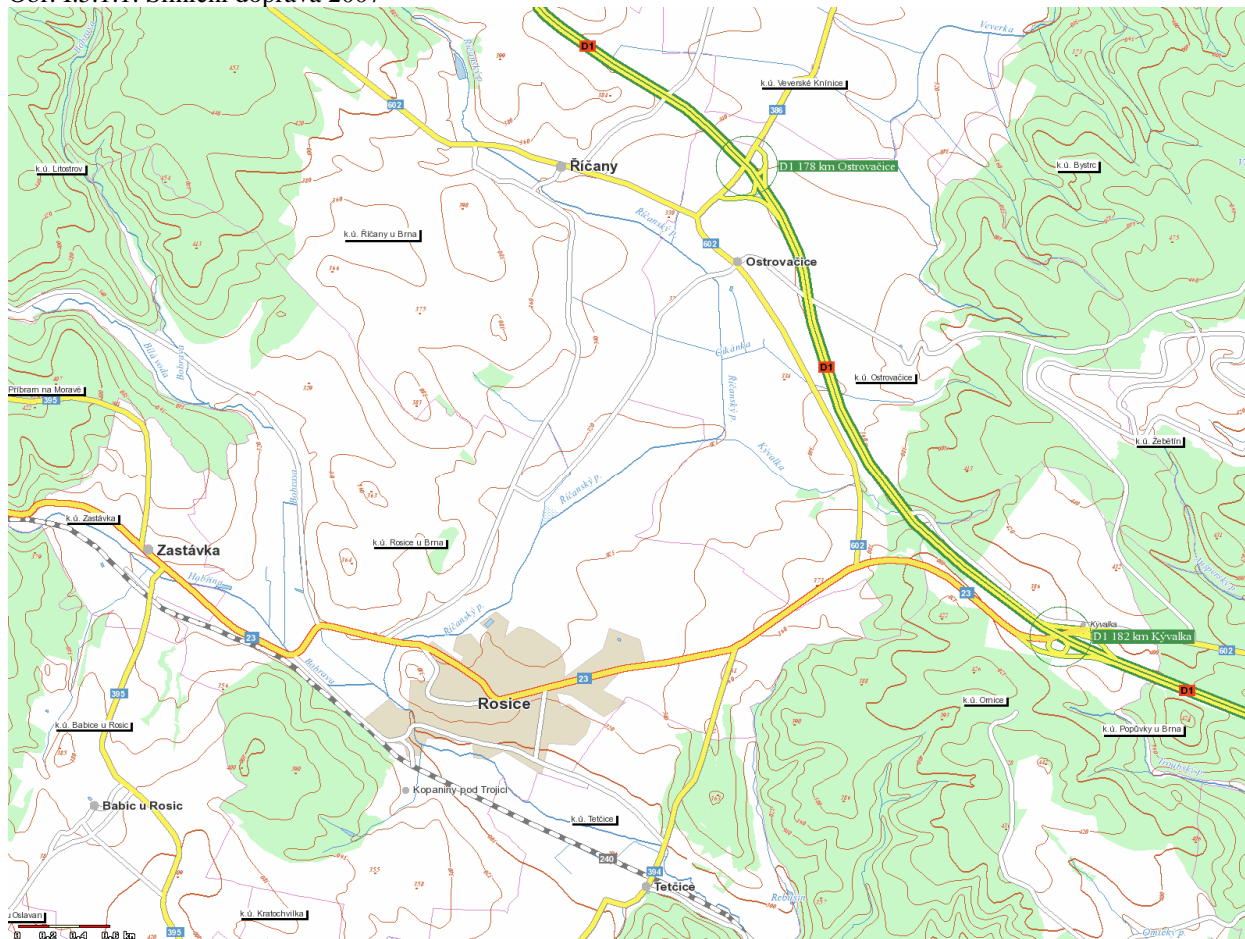
Veřejný internet je ve městě Rosice zpřístupněn v prostorách knihovny a na MěÚ v zámecké budově.

Většina domácností obce je napojena na kanalizaci, vodovod i plynovod. Kanalizační síť města má úseky, které jsou v havarijním stavu a vyžadují rekonstrukci. Technický stav jednotlivých sítí odpovídá jejich stáří a je průběžně opravován. Všechny rozvodné sítě jsou připraveny na další rozvoj výstavby. Vhodnost dalšího zatížení elektrické sítě je z důvodu jejího stáří a přetížení třeba při dalším plánovaném zatížení důkladněji prověřovat. O údržbu veřejného osvětlení se starají Rosické TS p.o. V rámci telekomunikačních technologií je v obci zajištěn přístup na internet, kabelová televize, hlasové služby aj., vše je zajišťováno jednou firmou.

I.5: Doprava

I.5.1: Převážní vztahy

Obr. I.5.1.1: Silniční doprava 2007



Zdroj: www.mapy.cz

Silniční doprava

Město Rosice se nachází přibližně 16 kilometrů západním směrem od brněnské metropole v dobré dopravní poloze na silniční komunikaci Brno-Třebíč, v těsné blízkosti dálnice D1 Brno – Praha.

Nejdůležitější komunikací z hlediska vnitrostátní dopravy je silnice první třídy I/23, která v současné době prochází městem a je navržena její přeložka. Touto komunikací jsou Rosice napojeny na dálnici D1, ve směru Písek – Jindřichův Hradec – Třebíč – Kývalka. Nejbližší oboustranný nájezd na dálnici Brno - Praha je v Ostrovačicích a je vzdálen 5 km. Jednostranným směrem Praha - Brno je na Kývalce 2 km. V roce 2004 byla firmou *Viapont s. r. o.* Brno zpracována „Aktualizace studie silnice I/23“ – obchvat Města Rosice. Projektční práce navazují na dříve provedené studie trasy – na území Jihomoravského kraje byla poslední studie zpracována Dopravoprojektem Brno v roce 1992. Rada města a zastupitelstvo Města Rosice v roce 2004 (zasedání dne 29. 7. 2004) však s navrženou přeložkou státní silnice I/23 nesouhlasilo a trvá na trase uvedené v platném územním plánu města.

Strategický plán rozvoje města Rosice (2007)

Strana 44 (celkem 165)

Významnou silniční trasou je též silnice II/394 Rosice - Neslovice - Ivančice, u níž však má podle navrhované varianty rovněž dojít k přeložce.

Popis nejdůležitějších komunikací:

Silnice první třídy:

- **I/23** Písek-Jindřichův Hradec-Třebíč-Kývalka

Silnice druhé třídy:

- **II/394** Rosice-Neslovice-Ivančice

Silnice třetí třídy:

- **III/00213** Domašov-Litostrov-Rosice
- **III/00215** Říčany-Rosice
- **III/00216** Ostrovačice-Rosice
- **III/3941** Tetčice-Rosice
- **III/3942** Rosice-spojka
- **III/3943** Rosice-průjezdna
- **III/3944** Rosice-příjezdna

Železniční doprava

Územím Rosic prochází jednokolejná železniční trať č. 240 Brno - Jihlava (Brno – Okříšky). Nejbližší železniční uzel je ve Střelcích u Brna, následně v Brně. Železniční zastávka Rosice u Brna leží na jihozápadním okraji města.

Při provozu železniční dopravy jsou problémy zejména s hlukem, který tento způsob přepravy produkuje. Hluk lze orientačním výpočtem (pro rychlost 80 km/hod) vyčíslit ve dne na 67,8 dB (A) a v noci na 65,4 dB (A). I z tohoto důvodu se uvažuje o zavedení elektrické železniční dopravy, neboť tímto krokem produkce hluku značně poklesne - při provozu ve dne se počítá s hlukem o síle 65,6 dB (A), při nočním provozu bude produkován hluk o síle cca 63,1 dB (A). Elektrizace tratě by měla započít v dubnu roku 2009 a měla by být hotova v říjnu roku 2010.

Veřejná doprava

Integrovaný dopravní systém Jihomoravského kraje (IDS JmK)

Integrovaný dopravní systém Jihomoravského kraje, který propojuje složky městské hromadné dopravy, autobusové dopravy a železniční dopravy, začal v zázemí Jihomoravského kraje fungovat od 1. 1. 2004. V současnosti dochází k dalšímu rozšiřování tohoto dopravního systému, který v roce 2007 čítal 203 provozních linek, z nichž 105 bylo autobusových, ostatní vlakové, tramvajové a trolejbusové.

Vlaková doprava v rámci IDS JmK je zajišťována linkami:

S 4 + R 4 Brno-Rosice-Náměšť nad Oslavou Dopravce: České dráhy.

Silniční dopravu v rámci systému IDS JmK provozují linky (2007):

- **405** Zastávka-Rosice-Brno Dopravce: ADOSA, TREDOS
- **406** Ivančice-Oslavany-Rosice-Brno Dopravce: TREDOS
- **423** Mohelno-Oslavany-Ivančice-Rosice Dopravce: ADOSA, TREDOS
- **153** Tišnov – Zbýšov – Ivančice Dopravce: ČSAD Tišnov, ADOSA, TREDOS

Veřejná doprava je provozována pomocí železniční sítě a prostřednictvím autodopraců, kteří zajišťují veřejnou linkovou autobusovou dopravu. Nejvýznamnějším autodopravcem tohoto regionu je v roce 2007 *ADOSA Rosice, a.s.*, nástupnická organizace někdejšího ČSAD Rosice. Mezi významné přepravce v roce 2007 dále patří *ČSAD Brno-město a.s.*, *Jihotrans, s.r.o.*, *ČAS Znojmo* či *Ivančická dopravní společnost, s. r. o.* (všechno nástupnické organizace bývalých ČSAD).

Mezi ostatní dopravní zařízení můžeme zařadit čerpací stanice pohonných hmot, které jsou v katastrálním území Rosic 3 a jsou způsobilé v dostatečné míře krýt rostoucí potřebu individuální i hromadné automobilové dopravy.

I.5.2: Vliv na ŽP

Rosice jsou situovány v území, které není v rozsáhlejší měřítku postiženo znečištěním ovzduší nebo jinými zásadními negativními příčinami zhoršení životního prostředí. Přírodní kvality okolí města, zejména rozsáhlé plochy lesů v dostupné vzdálenosti a krajinné zeleně v zámeckém parku, podstatně zhodnocují životní prostředí sídla.

Ve městě nebyla provedena studie vlivu dopravy na životní prostředí. Lze však předpokládat, že emisemi z výfukových plynů jsou zasaženy zejména ty zastavěné oblasti, kterými prochází zásadní komunikace (např.: silnice I. třídy č. 23).

Určité problémy se vyskytují také v oblasti zatížení hlukem, který je doprovodným jevem jak železniční, tak silniční dopravy. Na počátku devadesátých let byla provedena základní měření hluku a bylo vypočteno, jakým zátěžím bude v budoucnu zhruba nutno čelit. Situace ve městě by se dle výpočtů měla zlepšit po vybudování přeložek silnic I/23 a II/394, čímž ve městě značně poklesne dopravní zátěž, a proto se také sníží hlučnost od motorové dopravy podél hlavních

komunikací. Určitého snížení hlukové zátěže železniční dopravy bude také dosaženo po elektrifikaci tratě č. 240. V textové části územně plánovací dokumentace lze nalézt konkrétní doporučení, jak do budoucna co nejvíce zamezit hlukové zátěži, např.: podél zatížených komunikací vysazovat ochranou zeleň, navrhnout úpravy na fasádách, okna osadit zdvojenými, případně trojitými skly a nově navržené domy situovat tak, aby obytné místnosti byly co nejméně zasaženy hlukem. Podél navržených přeložek by mělo dojít k osázení zeleně, případně bude-li to nezbytné, postavit v blízkosti obytné zástavby města účinné protihlukové bariéry.

1.5.3: Doprava v klidu

V rodinných domcích se předpokládá odstavení vozidel na vlastním pozemku, u bytových domů ve stávajících a navržených řadových garážích a na parkovištích. U navržených bytových domů jsou automobily odstaveny pod objekty vlastních bytovek a částečně v řadových garážích. Pro výhledový stav 6 000 obyvatel bude potřeba zajistit minimálně 1 900 odstavných stání. V současné době je ve městě vybudováno asi 4.894 m² parkovacích ploch, což odpovídá parkování přibližně 390 vozidel. Kapacita parkování se tak jeví jako nedostačující. Přesný počet vozidel ve městě však není evidován. Parkovací plochy jsou vybudovány v následujících lokalitách:

• Ulice Karla IV	1.343 m²
• Ulice Na Štěpnici	311,5 m²
• Ulice Kamínky	550 m²
• Žerotínovo náměstí	1.000 m²
• Palackého náměstí	871 m²
• Komenského náměstí	819 m²

Možnost parkování ve městě poskytuje také parkoviště obchodního řetězce Lidl, parkoviště obchodního řetězce Penny Market, dále areály zimního a fotbalového stadionu, lokalita ulice Tyršova (firma Marek a syn), lokalita ulice Brněnská (bývalá firma Dumag, státní technická kontrola STK), lokalita ulice kpt. Jaroše (Kino), lokalita ulice Wolkerova-Tyršova (KD Cristal), lokalita ulice Francova (AGNI- centrum), lokalita ulice Kostelní (jižní křídlo Zámku Rosice), lokalita ulice Litostrovská (areál bývalé sklárny), lokalita ulice Nádražní a Nábřežní, lokalita ulice Nádražní (firma PENAM), lokalita ulice Zastávecká (firma Plynostav) ad.

1.5.4: Cyklistická doprava

Komunikace pro cyklisty

Na konferenci Cykloturistiky v JMK v roce 2006 byla konstatována nutnost zpracování koncepčního materiálu rozvoje cykloturistiky na území Jihomoravského kraje s vazbou na sousední kraje a příhraniční oblasti. Dokument má sloužit pro komunikaci, monitoring, systém správy a financování rozvoje cyklistiky v Jihomoravském kraji. Zamýšleno nebylo pouze vytvořit či rekonstruovat stávající cyklostezky pro rozvoj cestovního ruchu v kraji, nýbrž i jejich zapojení do běžné každodenní dopravy. Přes katastr města Rosice vedou dva navrhované koridory cyklotras: *Velká Bíteš – Rosice – Modřice* a *Tišnov – Rosice – Zbýšov – Oslavany* –

Ivančice – Moravské Bránice – Dolní Kounice – Pohořelice – Ivaň. První navrhovaný koridor by mohl v budoucnu plnit úlohu dojížděky do zaměstnání do průmyslové zóny u Modřic nebo do nákupní zóny Olympia. Bude zde třeba řešit průjezd Rosicemi tak, aby zdejší zámek (jako možný cíl turistů) nezůstal mimo páteční trasu. Druhý navrhovaný koridor spojuje velká sídla západně od Brna, zároveň protíná všechny dálkové trasy v tomto směru. Měla by mu být věnována velká pozornost, protože po něm jezdí cyklisté na rekreačních jízdách (zvláště mezi Tišnovem a Rosicemi) i cyklisté při denní dojížděce za prací (úsek Rosice – Ivaň). Zatímco trasa Tišnov – Rosice je pro cyklisty v současné době nepoužitelná (buď příliš velká frekvence motorové dopravy nebo nevyhovující povrch polních cest), v úseku Rosice – Ivančice koridor kopíruje terén Boskovické brázdy, poté v úseku Ivančice – Ivaň kopíruje údolí Jihlavy a je pro cyklotrasu maximálně vhodný. Severně od Rosic by do budoucna měli být zpřístupněny obě varianty. V některých lokalitách existují aglomerace, kde budoucí řešení cyklistické dopravy bude vyžadovat koordinovaný přístup více sídel, v tomto případě je to aglomerace Tetčice, Rosice, Zastávka. Krom navrhovaných cyklotras už se v tuto chvíli na území města Rosice nachází cyklotrasa pod označením 5172 směr Rosice - Židlochovice, která je pokračováním trasy číslo 5171 směr Veverská Bítýška - Pohořelice (patří do navrhovaného koridoru Velká Bíteš, Rosice, Modřice). Tato cyklotrasa je nově vybudovaná v roce 2006 a v Židlochovicích se napojuje na cyklotrasu Brno - Vídeň, která je součástí mezinárodní sítě cyklotras Euro-Velo. Pro cyklistickou dopravu je rovněž vhodná státní silnice III. třídy Rosice - Tetčice – Omice (zařazeno do koridoru Velká Bíteš, Rosice, Modřice).

I.5.5: Pěší

Komunikace pro pěší

Na území města se nenachází žádná pěší zóna. V obci jsou vybudovány obytné zóny a to v oblasti Na Kamínkách, Na Štěpnici a Pod Zahrádkami. Přímo osvětlené přechody pro chodce se nachází na ulici Na Mýtě (1x), na ulici Brněnská (2x) a v ulici Wolkerova (1x). Ostatní přechody na území města jsou osvětleny v rámci veřejného osvětlení. Světelné přechody se v obci nenacházejí. V současné době má město problémy zejména s rekonstrukcí místních komunikací pro pěší. Tuto situaci se snaží řešit postupně dle finančních možností.

V rámci silniční dopravy je třeba řešit především trasu silnice první třídy č. 23, jejíž obchvat bude nutné vytvořit zejména kvůli zvýšené zátěži životního prostředí. Během dvou let bude započata elektrizace železniční tratě ve směru na Rapotice, která by měla být dokončena na konci roku 2010. Město je napojeno na Integrovaný dopravní systém JmK, v rámci kterého funguje jak autobusová, tak železniční doprava. Rosice se potýkají s nedostatkem parkovacích míst, což bude do budoucna nutno efektivněji řešit, stejně tak je třeba zajistit rychlejší rekonstrukci komunikací pro pěší. Na katastrálním území města funguje cyklotrasa Židlochovice – Rosice, která je napojena na evropskou cyklostezku Brno - Vídeň.

I.6: Sociální a zdravotní péče, bezpečnost

I.6.1: Sociální péče

Do 31. 12. 2006 byla soc. péče zajišťována prostřednictvím pečovatelské služby Města Rosice (agendu zajišťoval odbor sociální) a Penzionu pro důchodce Rosice (zřizovatel – Město Rosice). V důsledku legislativních změn došlo od 1. 1. 2007 k transformaci Penzionu pro seniory na dům s pečovatelskou službou. Od tohoto data poskytuje zařízení pečovatelskou službu i pro klienty v terénu. Penzion požádal o zápis do registru poskytovatelů sociálních služeb a dnem 24.8.2007 byl takto Krajským úřadem Jihomoravského kraje registrován.

Pečovatelská služba

Poskytuje sociální služby dle § 40 zák. č. 108/2006 Sb., o sociálních službách.

Činnost:

- terénní nebo ambulantní služba poskytovaná osobám, které mají sníženou soběstačnost a rodinám s dětmi, jejichž situace vyžaduje pomoc další osoby,
- z důvodu věku, chronického onemocnění nebo zdravotního postižení a rodinám s dětmi, jejichž situace vyžaduje pomoc jiné fyzické osoby (např. narození 3 a více dětí),
- základní činnosti – pomoc při zvládnutí běžných úkonů péče o vlastní osobu,
- pomoc při osobní hygieně nebo poskytnutí podmínek pro osobní hygienu,
- poskytnutí stravy nebo pomoc při zajištění stravy,
- pomoc při zajištění chodu domácnosti,
- zprostředkování kontaktu se společenským prostředím,
- kromě výjimek uvedených v zákoně se pečovatelská služba poskytuje za úhradu na základě smlouvy uzavřené s klientem.

Tab. I.6.1.1: Pečovatelská služba v Rosicích 2005-2006

Rok	Počet klientů	Pouze dovoz obědů	Výdaje z rozpočtu města v Kč	Příjmy za Pečovatelské služby v Kč
2005	49	0	402 067	266 736
2006	49	17	387 879	198 271

Zdroj: Odbor sociální MěÚ Rosice

Penzion pro seniory Rosice (kapacita 74 míst)

Poskytuje výše uvedenou pečovatelskou službu jak svým obyvatelům, tak dalším občanům v terénu. Do 31. 12. 2006 poskytoval ubytování a základní péči důchodcům, jejichž zdravotní stav a věk umožňoval vést poměrně samostatný život ve vhodných podmínkách. V důsledku transformace na dům s pečovatelskou službou od 1. 1. 2007 je obyvatelům poskytována pečovatelská služba na základě uzavřených smluv; jednotlivé byty jsou v bytovém fondu města Rosice (jedná se o byty v domě zvláštního určení).

Rok 2005: prostředky od zřizovatele – 2 255 000,- Kč, k 31. 12. 2005 - 73 obyvatel.

Rok 2006: prostředky od zřizovatele – 2 320 000,- Kč, k 31. 12. 2006 - 72 obyvatel.

Rok 2007: prostředky od zřizovatele – 2 091 000,- Kč.

Strategický plán rozvoje města Rosice (2007)

Strana 49 (celkem 165)

Pečovatelství služba (poskytovatel – Penzion Rosice – dům s pečovatelskou službou) je v současné době poskytována:

- 70 obyvatelům domu s pečovatelskou službou,
- 25 klientům v terénu (z toho ve 21 případech jde pouze o dovoz obědů).

Klub důchodců

Do 31. 12. 2006 také oficiálně vykazoval činnost Klub důchodců Rosice, zrušením § 104 vyhlášky MPSV č. 182/1991 Sb. již jeho agenda nespadá do kompetence sociálního odboru. V roce 2007 přestal klub důchodců vykazovat činnost.

Činnost do roku 2006:

- v klubech důchodců byla zajišťována společenská, kulturní a jiná zájmová činnost pro staré občany a těžce zdravotně postižené.
- v současné době již činnost neprovozuje.

2005 – příspěvek z rozpočtu města – 17 000,- Kč.

2006 – příspěvek z rozpočtu města – 17 000,- Kč.

2007 – dar 5 000,- Kč na organizaci zájezdu pro seniory.

Svaz tělesně postižených občanů

V Rosicích je aktivní Svaz tělesně postižených občanů Rosice, který pomáhá uspokojovat potřeby a zájmy svých členů. Město přispívá na činnost svazu (v r. 2005 a 2006 částkou 10 000,- Kč).

1.6.2: Zdravotní péče

Největším zdravotnickým střediskem působícím na území města Rosice je AGNI - centrum, které sídlí na ulici Zámecké.

Tab. I.6.2.1: Zdravotnické instituce AGNI – centra 2007

Zdravotnické instituce AGNI – centra	Počet zastoupených lékařů
INTERNÍ AMBULANCE	2
GYNEKOLOGICKÁ AMBULANCE	1
RENTGEN	1
ORTOPEDICKÁ AMBULANCE	1
OČNÍ AMBULANCE	1
ORL AMBULANCE	1
LABORATOŘ - diabetická poradna	-
NEUROLOGICKÁ AMBULANCE	1
REHABILITACE	-

Zdroj: Web města (www.rosice.cz)

V oblasti zdravotnictví působí na území města dále skupina praktických lékařů koncentrovaná zejména na území ulice Palackého náměstí. Praktický lékař se nachází také v ulici Pod

Zahrádkami a na Komenského náměstí. Celkovou strukturu lékařů na území Rosic dotváří následující tabulka.

Tab. I.6.2.2: Struktura zdravotní péče v Rosicích 2007

Název	Počet
Praktický lékař pro dospělé	3
Praktický lékař pro děti a dorost	2
Stomatolog	3
Gynekolog	1
Samostatná ordinace lékaře specialisty	
Ortodoncie	1
Ordinace interní, gastroenterologie	1
Psychiatrická ordinace	1
Neurologie	1
Oční lékařka	1
Ortopedická ambulance	1
Privátní ORL ambulance	1
Vnitřní lékařství, rehabilitace	1
Dětská neurologie a neurologie	1
Samostatná stomatologická laboratoř	5
Lékárna	2

Zdroj:www. zdravi.oblibena.cz

Na území města dále působí dva veterinární lékaři v ulicích Zbýšovské a Na Mýtě. K celkové vybavenosti ve zdravotní oblasti přispívá také přítomnost dvou lékáren ve městě. V minulosti fungovala na území města také lékařská služba první pomoci (LSPP). V roce 2003 však byla zrušena a nyní je zabezpečována Nemocnicí Ivančice. V současné době město Rosice uspokojuje poptávku po zdravotnické péči dle krajských norem.

1.6.3: Bezpečnost

V oblasti vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku působí na území města a území vybraných obcí Městská policie a Policie ČR. V oblasti bezpečnosti, ochrany obyvatel, obrany a požární ochrany působí pracoviště krizového řízení zřízené pod odborem kancelář tajemníka MěÚ. Město také vyvíjí činnost v oblasti prevence kriminality a drogové prevence.

Prevence kriminality v Rosicích

Program prevence kriminality města Rosic vychází ze Strategie prevence kriminality na léta 2004 – 2007. Strategie prevence kriminality byla v roce 2004 vypracována základní skupinou na základě analýzy bezpečnostní situace města s přihlédnutím k potřebám celého regionu rosicka. Na základě vypracované Strategie prevence kriminality a analýz bezpečnostní situace rozhodly zastupitelské orgány města následně o ustavení **pracovní skupiny** z řad pracovníků úřadu města a uložily těmto pracovníkům zajištění plnění Programu prevence kriminality. Tento program vytváří koncepční řád v oblasti prevence kriminality a je každoročně aktualizován. Od roku 2005 je zpracován Program prevence kriminality, jehož cílem je řešení bezpečnostní situace s přihlédnutím k rizikovým faktorům, které správa rosického regionu zahrnuje. O regionu rosicka mluvíme od roku 2003, kdy se Rosice staly pověřenou obcí s rozšířenou působností a vykonávají správu pro 23 obcí s celkem cca 5 500 obyvateli.

Strategický plán rozvoje města Rosice (2007)

Strana 51 (celkem 165)

V Programu prevence kriminality se odráží nejen aktuální potřeby regionu v oblasti prevence, ale také demografické odlišnosti dané například existencí Azylového centra v Zastávce, nebo zvýšenými požadavky na zajištění bezpečnosti v době konání závodů Velké ceny v regionu ostrovačickém.

Pracovní skupina prevence kriminality zahájila činnost již v roce 2004 a v tomto roce rovněž rozhodla o zřízení funkce manažera prevence kriminality. Pracovní skupina je tvořena zástupci vedení města – tajemníkem a místostarostou, dále pak pracovníky městského úřadu, kteří se profesně zabývají sociální tematikou, protidrogovou prevencí a řešení agendy přestupků. Policii ČR zastupuje sám velitel místního oddělení policie ČR, dále jsou členy pracovní skupiny pedagogové Domu dětí a mládeže Rosice (DDM) včetně paní ředitelky a pedagožka ZŠ Rosice. Tato skupina spolupracuje ve své činnosti s místním obvodním oddělením policie ČR a s okresním ředitelstvím Brno-venkov. Provázání činnosti pracovní skupiny s JMK a dalšími institucemi a složkami, které v oblasti prevence kriminality působí je zajištěno prostřednictvím manažerky prevence kriminality. Manažerka prevence zajišťuje rovněž styk s okolními obcemi, školskými organizacemi a např. s neziskovými a zájmovými organizacemi regionu.

Pracoviště krizového řízení

Pracoviště krizového řízení je v oblasti bezpečnosti přímo řízeno starostou města Rosice. Pracoviště krizového řízení bylo vytvořeno pro zajištění plnění úkolů obrany, ochrany obyvatel a krizového řízení včetně zajištění požadavků na požární ochranu města. Pracoviště má jednoho zaměstnance.

Z činnosti:

- příprava obyvatel na řešení mimořádných situací,
- školení obyvatel,
- příprava podkladů pro zajištění varování obyvatel v případě mimořádné situace,
- činnost související s povodňovou situací,
- příprava opatření pro řešení mimořádných situací,
- zajištění obnovy narušených funkcí v území,
- příprava obyvatel na krizové stavy,
- zajišťování součinnosti s Armádou ČR,
- evidence, výběr a kontrola vhodných prostředků pro zajištění obrany státu,
- příprava a zajištění akceschopnosti jednotky PO města Rosice,
- správa varovného a informačního systému města,
- správa kamerového systému.

Výstupy z činnosti :

- rozpracované vybrané úkoly z krizového plánu,
- připravenost území na mimořádné události a krizové stavy,
- metodiky, informace,
- analýzy rizik,

- požární prevence,
- Rosický varovný a informační systém.

Rozhlas

V polovině měsíce září 2006 byla s přispěním Nadace ČEZ ve městě dokončena I. etapa výstavby městského bezdrátového rozhlasu. Jedná se o výstražný a varovací systém, který může být v budoucnu napojený na Integrovaný záchranný systém České republiky, včetně propojení s Jednotným systémem výstrahy a vyrozumění obyvatelstva. Budování nového městského rozhlasu bude probíhat po etapách, v roce 2009 se předpokládá ozvučení celého města včetně místní části Okrouhlík a současně s tím bude ukončen provoz stávajícího rozhlasu vedeného po televizním kabelovém rozvodu, jehož možnosti jsou značně omezené a za jehož provoz město platí.

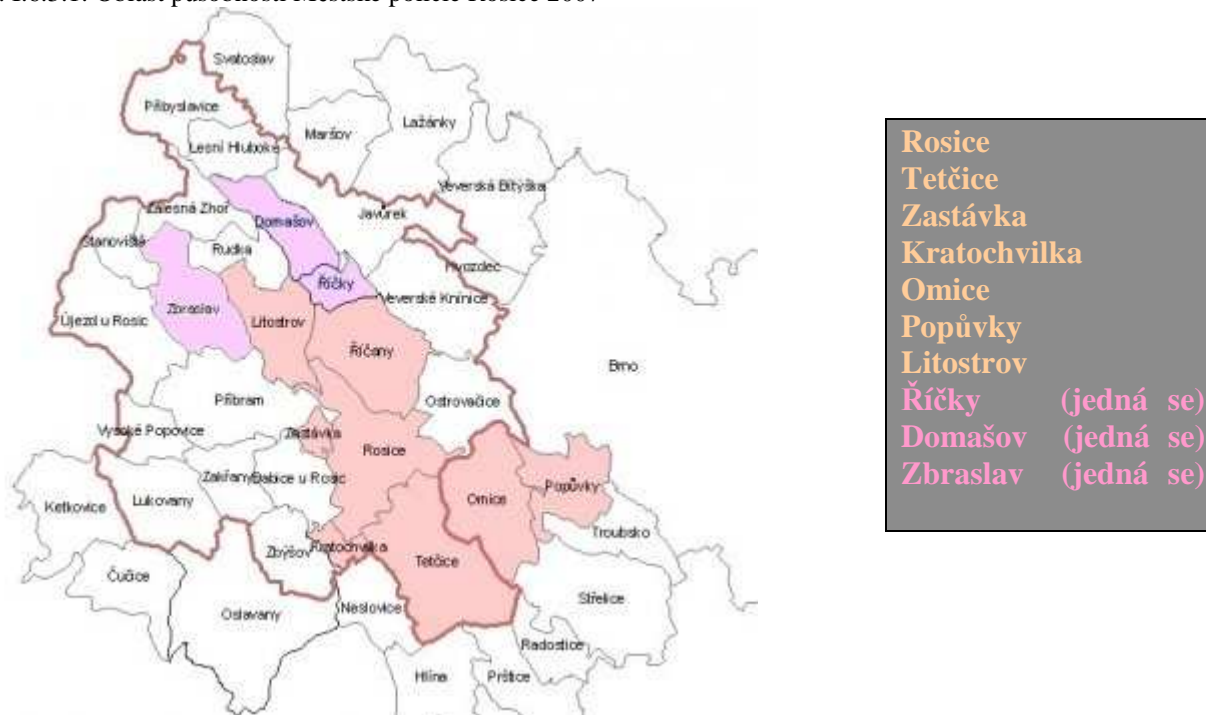
Město Rosice v současnosti (září r. 2007) připravuje vydání příručky Městského úřadu Rosice "Mimořádné události - příručka obyvatele". Příručku by mělo vytvořit pracoviště krizového řízení tak, aby poskytla občanům stručné základní informace, jak se zachovat při vzniku mimořádné události a současně upozornila na největší konkrétní možná rizika a nebezpečí, která mohou nastat.

Městská policie Rosice

Činnost Městské policie se řídí zákonem 553/1991 Sb. o obecní policii. Městská policie Rosice je orgánem, který je zřizován a rušen zastupitelstvem města obecně závaznou vyhláškou. Městská policie zabezpečuje místní záležitosti veřejného pořádku v rámci působnosti města a plní další úkoly, pokud tak stanoví tento nebo zvláštní zákon. Při plnění svých úkolů spolupracuje městská policie s Policií České republiky. Městská policie při zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku a plnění dalších úkolů podle tohoto nebo jiného zákona zejména:

- a) přispívá k ochraně a bezpečnosti osob a majetku,
- b) dohlíží nad dodržováním pravidel občanského soužití,
- c) přispívá v rozsahu stanoveném tímto nebo jiným zákonem k bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích,
- d) odhaluje přestupky a jiné správní delikty,
- e) upozorňuje fyzické a právnické osoby na porušování obecně závazných právních předpisů a činí opatření k nápravě.

Obr. I.6.3.1: Oblast působnosti Městské policie Rosice 2007



Zdroj: MěÚ Rosice

Ve městě v současné době (2007) působí 6 strážníků městské policie. Do jejich vybavení patří diktafony, fotoaparát, kamera, kamerový systém propojení na policii ČR a mobilní radar. Z důvodu plnohodnotného zabezpečení veřejného pořádku byla v roce 2006 provedena restrukturalizace Městské policie. Bylo zaměstnáno 6 strážníků, což umožňuje denní provoz bez omezení. Pracovní doba byla stanovena od 7:00 do 19:00. Soboty a neděle byly změněny na noční službu z pátku na sobotu a ze soboty na neděli. Vzhledem k počtu strážníků je nyní možno provádět i měření rychlosti jízdy téměř každý den.

Činnost policie v minulých letech i nyní spočívá vyjma v plnění běžných úkolů (doprava, přechody pro chodce, skládky, psi, přestupky, pomoc policii ČR v odůvodněných případech a další) také v ostraze transportu peněz z městské pokladny, doručování zásilek těžko doručitelných, ostraze úřadu (budova zámku), součinnosti při exekucích a dražbách (částečně placeno), kontrole hracích automatů, pomoci při větších kulturních a sportovních akcích, spolupráci s úředníky sociálního odboru a plnění úkolu zadaných vedením. Obdobná činnost pro okolní obce byla čtvrtletně fakturována a řídila se požadavky starostů těchto obcí.

Z technického hlediska je významným problémem Městské policie nevyhovující řešení a velikost kanceláří. Není zde oddělen úsek pro styk s veřejností od služebny. V minulosti bylo uvažováno o přesunutí služebny městské policie do budovy na Palackého náměstí, či využití kombinace následujících prostor: podkroví budovy radnice, prostory ve dvorním traktu radnice, prostory v budově jižního křídla zámku užívané v současné době Moravským rybářským svazem.

Do budoucna bude třeba dobudovat kamerový systém, stejně jako vyřešit rozšíření působnosti Městské policie do dalších obcí ve správním obvodu Rosic (pravděpodobně i do čtyř dalších obcí mimo správní obvod, kde by bylo strategicky výhodné tyto služby provozovat viz. Obr. I.6.3.1). Je třeba více informovat obyvatele o využívání kamerového systému a případně jej posílit o nepřetržitou sledovací službu (dlouhodobý výhled).

Tab. I.6.3.1: Výkony a příjmy Městské policie v roce 2006

Výkony rok 2006	Příjmy Kč
Hotově vybrané pokuty	134 200
Pokuty na složenky	108 500
Oznámení odboru dopravy	116 500
Poplatky	11 600
Ostatní platby	360
Faktury obcím	205 333
Celkem příjmy	576 493

Zdroj: Městská policie Rosice; 2006

Souhrny výkonů a příjmů Městské policie v roce 2006 jsou uvedeny v tabulce I.3.6.1. V prvním pololetí roku 2007 řešili strážníci 252 přestupků (nezapočteny přestupky vyřešené domluvou), uložili blokové pokuty v částce 263.400 Kč a vybrali za poplatky a ostatní 35.700 Kč. Za činnost v ostatních obcích pak 101.272 Kč.

Obvodního oddělení Policie České republiky Rosice

Obvodní oddělení policie České republiky Rosice vykonává územní působnost ve 27 obcích a ve dvou sídlech o celkové rozloze 21 144 ha a počtu obyvatel 29 990.

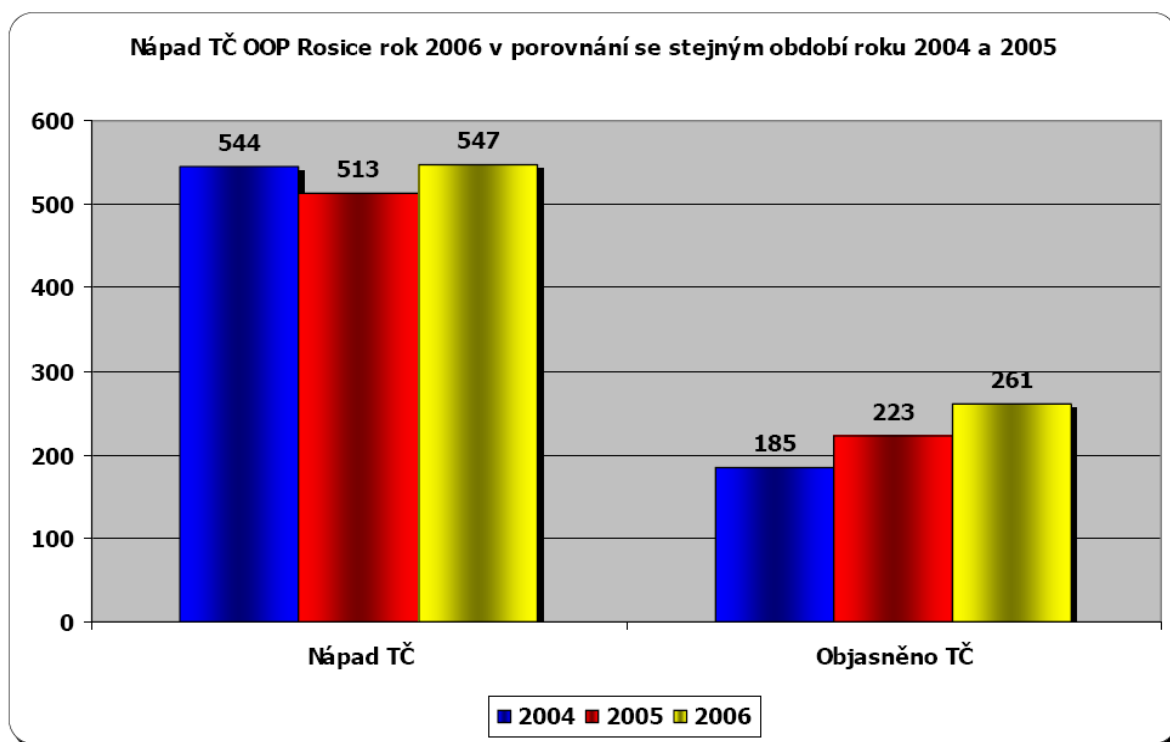
Činnost police ČR Rosice dle zákona:

- chrání bezpečnost a majetek osob,
- spolupůsobí při zajišťování veřejného pořádku, a byl-li porušen, činí opatření k jeho obnovení,
- odhalují trestné činy a zjišťují jejich pachatele,
- dohlíží na bezpečnost a plynulost silničního provozu a spolupůsobí při jeho řízení,
- odhalují a dle zákona i projednávají některé přestupky,
- spolupracují s orgány státní správy a samosprávy.

Činnost policie v městě Rosice

Police ČR Rosice má kapacitu 23 policistů. Policisté prověřují veškerá oznámení občanů (až několik desítek denně) a pomáhají jim řešit jejich problémy. Vyjíždějí na místo spáchání trestného činu nebo přestupku, zde provádějí prvotní šetření, ohledání místa činu, zajišťují stopy, snaží se co nejdříve a nejrychleji zadržet či zjistit pachatele. Pokud došlo ke zranění, poskytují první pomoc a přivolávají odbornou lékařskou pomoc. Prověřují dopravní nehody, zjišťují, zda nedošlo ke zranění a přivolávají další služby IZS, na místě nehody řídí provoz a zabezpečují bezpečný průjezd či uzavírku místa až do doby úplného odstranění následků nehody. Jako první zasahují na místech, kde došlo k výtržnostem či rvačkám, zejména v restauracích, barech, diskotékách atd., většinou mezi osobami, které jsou pod vlivem alkoholu nebo jiných drog a jsou agresivní. Spolupracují s příslušníky Hasičského záchranného sboru při likvidaci požárů a ekologických havárií a podílejí se na objasňování jejich vzniku. Prověřují a vyšetřují veškerá náhlé úmrtí osob, zranění a úrazy, k tomuto často využívají ustanovení § 21 zákona o Policii ČR, kdy jsou oprávněni otevřít byt při podezření, že je ohrožen život nebo zdraví osob, hrozí větší škoda na majetku či se v bytě nachází mrtvé tělo. Dohlíží na dodržování pravidel bezpečnosti silničního provozu a dodržování zákona na silnicích, tímto chrání všechny občany před neukázněnými řidiči a účastníky silničního provozu, kteří mohou svým nezodpovědných chováním přímo ohrožovat životy nás všech.

Obr. I.6.3.2: Nápad trestné činnosti na teritoriu Polície ČR, Obvodní oddělení Rosice v letech 2004-2006

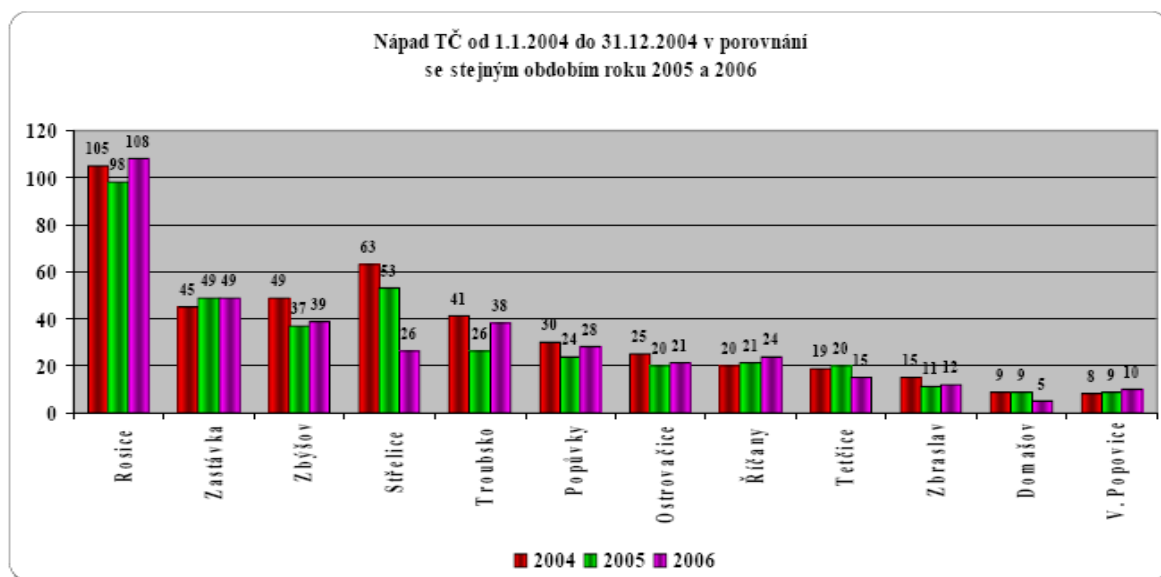


Rosice dne 19.2.2007

komisař npor. Bc. Marian Folvarčík

Zdroj: Policie ČR; 2006

Obr. I.6.3.3: Nápad trestné činnosti v Rosicích v porovnání s vybranými obcemi na teritoriu Polície ČR, Obvodní oddělení Rosice v letech 2004-2006



Rosice dne 4.1.2007

komisař npor. Bc. Marian Folvarčík

Zdroj: Policie ČR; 2006

Požární bezpečnost

Zajištění požární ochrany má dle zákona o požární ochraně a dalších souvisejících právních předpisů v povinnosti každá obec a město a může využít následujících způsobů:

- zřízení vlastní jednotky sboru dobrovolných hasičů (JSDH),
- sdružení finančních prostředků za účelem JSDH se sousedními obcemi,
- využití Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje (dále jen HZS JmK),
- zřízení požární hlídky jen se souhlasem HZS JmK.

Úkolem těchto jednotek je vedle zajišťování požární bezpečnosti i celková ochrana obyvatel před následky živelných pohrom, průmyslových havárií, dopravních nehod apod. Na území města funguje jak profesionální jednotka HZS JmK, tak Jednotka sboru dobrovolných hasičů města Rosice, zřízená městem. Profesionální jednotka a Jednotka SDH města spolu úzce spolupracují a užívají společný areál požární stanice a zbrojnice. Obě jednotky spolu stanovují soupis několika zásadních úkolů, které je třeba z jejich pozice na území obce řešit. Zejména se jedná o poskytování kvalitní služby ochrany občanům Rosic v době mimořádných událostí, soustavnou údržbu a opravy techniky, která musí být neustále v pohotovosti; dále pak spolupráci s ostatními sbory HZS JmK a sbory dobrovolných hasičů.

HZS JmK je zařazen do kategorie JPO I (Jednotka požární ochrany). Vybavení jednotky HZS JmK je zastaralé (technika cca 15 - 20 let) a dosluhuje. Prostory ve kterých HZS působí jsou malé, především se jedná o nedostatek místa v garážích, ve dvoře i v zázemí jednotky. Vnímán je také nedostatek sil a prostředků způsobený vlivem nevhodné správy, zejména pak novými zákony z roku 2006.

Tab. I.6.3.2: Zásahy profesionální jednotky PO od roku 1990 - 2004

	suma 1	3	4	5	6	7	8	9	10	suma 2	11	Suma 3
Rok	požáry	dopravní	práce	čerpání vody	olejové havárie	úniky látek	technolog. Pomoc	technická pomoc	jíný zásah	celkem TZ	plané poplachy	celkem událostí
1990	60	4		3	1	1		15	4	28	2	90
1991	44	2		5	5			18	5	35	6	85
1992	61	13		2	2	3		25	2	47	5	113
1993	55	34		5	2	3	8	17	5	74	9	138
1994	71	84		10	3	4	41	23	1	166	19	256
1995	61	107		12	5	6		84	7	221	16	298
1996	72	76		22	11	3	11	71	1	195	19	286
1997	48	76		7	6	1		61	7	158	13	219
1998	84	90		5	11	3	3	63	4	179	21	284
1999	49	71	1	2	1		1	38	8	122	18	189
2000	86	91		11	3	3	3	52	10	173	21	280
2001	58	109		7	3	5	0	93	2	219	23	300
2002	77	151		10	12		4	121	6	304	26	407
2003	102	129		13	4	1	3	91	6	247	21	370
2004	61	107	0	9	0	8	0	119	15	258	25	344
celkem	1 554	1 158	1	200	71	45	103	1 062	101	2 741	296	4 591

Zdroj: Statistiky HZS JmK (Rosice)

Jednotka sboru dobrovolných hasičů města Rosice (dále JSDH Rosice) má v současné době 18 členů, z toho 1 velitele jednotky požární ochrany (PO), 2 velitele družstva, 4 strojníky a 11 hasičů. Jednotka je zařazena v kategorii jednotek PO III/2 a dle vyhlášky Ministerstva vnitra České republiky (MV ČR) č. 247/2001 Sb. o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany a poplachového plánu zabezpečuje hašení a záchranné práce i mimo svůj územní obvod. Členové JSDH Rosice jsou členy občanského sdružení, působícího na úseku požární ochrany, které je kmenovou organizací okrsku Rosice. Okrsek Rosice tvoří hasičské sbory okolních obcí, samostatně sdružované občanskými sdruženími: Sdružením hasičů Čech Moravy a Slezska, o.s. a Moravskou hasičskou jednotou, o.s. (sbory, které sem patří, jsou uvedeny v tabulce I.6.3.3.)

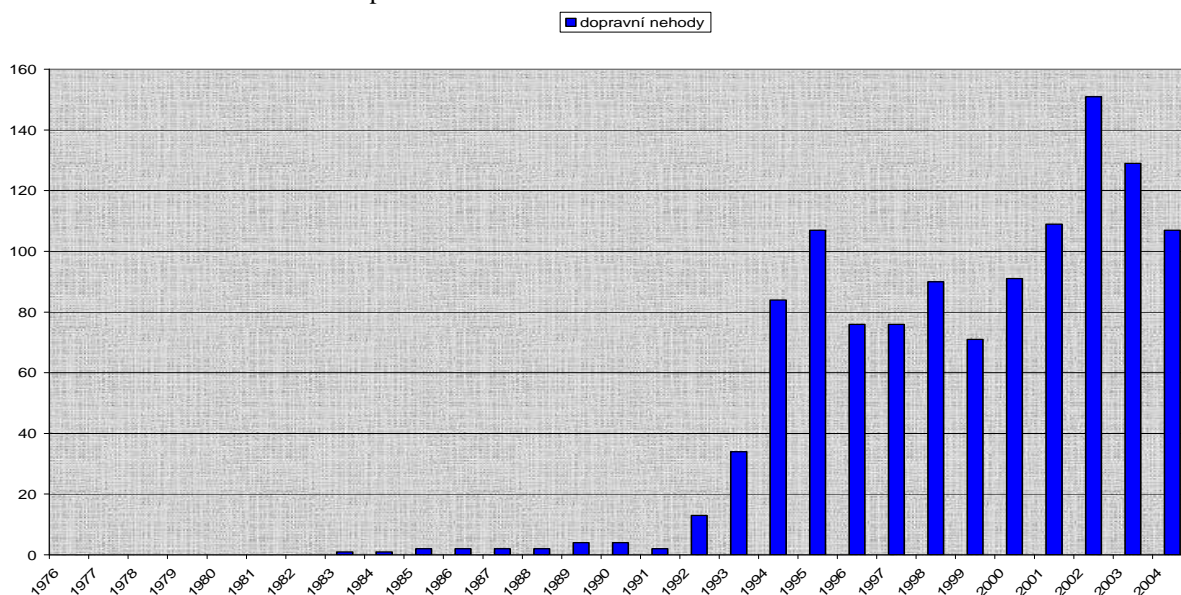
Tab. I.6.3.3: Hasičské sbory okrsku Rosice (2007)

SDH	Říčany u Brna
MHJ HS	Zastávka u Brna
MHJ HS	Zakřany u Brna
MHJ HS	Ostrovačice
MHJ HS	Veverské Knínice
SDH	Zbýšov u Brna
MHJ HS	Vysoké Popovice
MHJ HS	Rosice u Brna

Zdroj: Statistiky HZS JmK (Rosice)

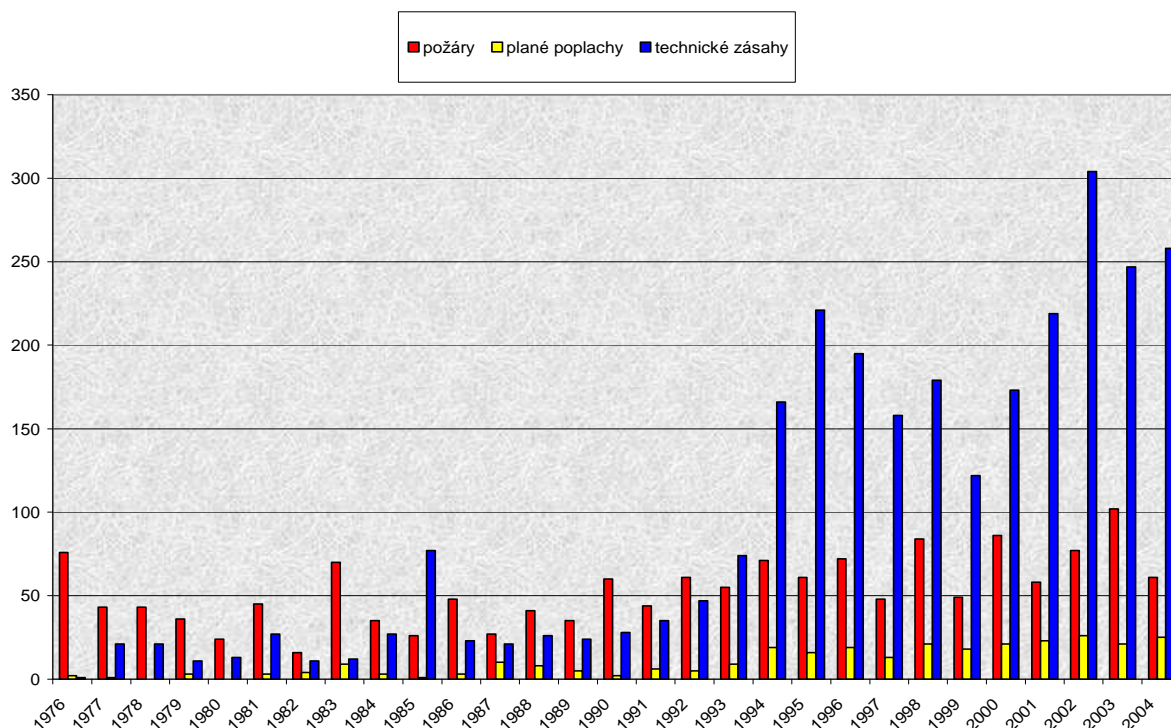
Další hasičské sbory, které spolupracují a jsou součástí hasebního obvodu Rosice, přičemž ale nepatří do okrsku Rosice, jsou: SDH Omice, Moravská hasičská jednota hasičský sbor MHJ HS Příbram na Moravě, MHJ HS Újezd u Rosic, SDH Lesní Hluboké, SDH Zálesná Zhoř, MHJ HS Javůrek, SDH Zbraslav u Brno, SDH Domašov, SDH Stanoviště, SDH Rudka a Dobrovolní hasiči DH Příbyslavice. Materiální a technické zabezpečení JSDH je v současné době dostatečné, do budoucna však bude nutná jeho kompletní obnova. Do oblasti prevence je zahrnována příprava všech členů JPO (včetně soutěží), ukázky činnosti a přednášky o požární technice, soutěže a provádění požárních asistenčních hlídek při akcích ve městě. Součástí požární prevence je rovněž preventivně výchovná činnost oprávněného pracovníka MěÚ k řešení požární ochrany.

Obr. I.6.3.4: Statistika zásahů u dopravních nehod 1976 - 2004



Zdroj: Statistiky HZS JmK (Rosice)

Obr. I.6.3.5: Statistika zásahů 1976 - 2004



Zdroj: Statistika HZS JmK (Rosice)

Sociální služby na území města Rosice zajišťuje od roku 2007 Dům s pečovatelskou službou, na jehož činnost je přispíváno z rozpočtu města. Toto zařízení poskytuje pečovatelské služby a ubytovací kapacity potřebným.

Zdravotní péči poskytuje široká škála lékařů a zdravotnických zařízení a jejich kapacity odpovídají standardu určenému JmK. Ve městě se nacházejí dvě lékárny. Ve městě původně působila LSPP (lékařská služba první pomoci), která však byla v roce 2003 přestěhována do Ivančic.

K pozitivnímu hodnocení oblasti bezpečnosti ve městě Rosice přispívá mimo jiné fyzická přítomnost složky policie ČR Rosice a přítomnost pracovní skupiny prevence kriminality. Na základě vzájemné spolupráce těchto složek vznikl ve městě Rosice nízkoprahový klub, který má působit proti sociálnímu vyloučení občanů.

Na území města působí Městská police, která zajišťuje i služby pro obce ve správním obvodu. Kapacity kanceláří městské policie jsou nedostačující, nutné je do budoucna řešení otázky rozšíření složek MP i do dalších obcí správního obvodu. V rámci vyšší bezpečnosti obyvatel je nutné rozšíření kamerového systému města a posílení hlídek MP, návrh na řešení těchto otázek je formulován ve „Zprávě rozvoje města na rok 2008-2010“.

Na území města funguje jak profesionální jednotka HZS JmK, tak Jednotka sboru dobrovolných hasičů města Rosice, zřízená městem. Pro obě tyto složky požární bezpečnosti je do budoucna nutná výstavba nové požární stanice. Dle „Zpráv rozvoje města na rok 2008-2010“ existuje návrh pro výstavbu požární stanice.

Mimořádné události řeší pracoviště krizového řízení, které je přímo řízeno starostou města. Dle „Zpráv rozvoje města na rok 2008-2010“ předložené výboru zastupitelstva pro grant, rozvoj města a regionu“ vyžaduje dostavbu Varovný a informační systém města a udržení dobrého stavu krytu civilní ochrany.

I.7: Školství

Mateřské školy

V současnosti existují v Rosicích dvě mateřské školy (Husova čtvrť a Zámecká), jejichž zřizovatelem je Město Rosice (jsou to příspěvkové organizace) a Speciální mateřská škola internátní pro děti s vadami řeči, jejímž zřizovatelem je Krajský úřad Jihomoravského kraje. Aktuálně (září 2007) se jedná o převodu práv zřizovatele na Město Rosice. První dvě jmenované mají kapacitu cca 150 dětí, Speciální MŠ pojme zhruba tři desítky dětí. Kapacita obou MŠ je plně využita a v poslední době dochází k situaci, kdy nelze plně vyhovět žádostem o přijetí do školy z důvodu jejího překročení. Finanční zabezpečení vzdělání ze státního rozpočtu je pro rosické školy dostačující a plně pokrývá jejich potřeby.

Tab. I.7.1: Základní statistické údaje o vzdělávacích zařízeních ve školních letech 2004/2005 – 2006/2007

MŠ Husova	počet tříd	počet žáků	kapacita školy	počet pedagog. pracovníků	počet zaměstnanců přepočten na počet pracovních hodin
2004/2005	3	66	75	6	7,53
2005/2006	3	62	75	6	7,45
2006/2007	3	75	75	5	6,45

Zdroj: Výroční zpráva ZŠ Rosice

Tab. I.7.2: Základní statistické údaje o vzdělávacích zařízeních ve školních letech 2004/2005 – 2006/2007

MŠ Zámecká	počet tříd	počet žáků	kapacita školy	počet pedagog. pracovníků	počet zaměstnanců přepočten na počet pracovních hodin
2004/2005	3	75	75	6	8,44
2005/2006	3	78	75	6	8,40
2006/2007	3	75	75	6	8,40

Zdroj: Výroční zpráva ZŠ Rosice

Speciální škola Rosice

Spš Rosice je odloučeným pracovištěm příspěvkové organizace Speciální školy Ořechov. Od r. 1988 sídlí škola ve druhém patře hlavního traktu rosického zámku. Zřizovatelem je Krajský úřad Jihomoravského kraje. Svou spádovostí umožňuje vzdělávání nejen dětem z Rosic, ale i z okolních obcí: Oslavan, Zbýšova, Zastávky, Kralic nad Oslavou, Domašova, Veverských Knínic, Popůvek, Neslovic. Počet žáků se pohybuje mezi padesáti a šedesáti. Žáci jsou po zařazení, které se provádí na základě odborného posouzení specialistů z pedagogicko-psychologické poradny nebo speciálně pedagogického centra, vyučování podle vzdělávacího programu zvláštní školy. Škola vychází vstříc především dětem školou povinným, které vzhledem ke svým dispozicím a aktuálnímu stavu nemohou zvládat výukové programy a nároky ZŠ. Podle prokázaných znalostí může být žák přicházející ze ZŠ přefazován podle věku do vyššího ročníku zvláštní školy, což umožňuje absolvování devátého ročníku i těm žákům, kteří museli na ZŠ některý ročník opakovat. Ti neúspěšnější si mohou doplnit vzdělání poskytované ZŠ ročním kurzem na některé ze základních škol k tomu určených. Žáci, kteří vycházejí z nižších ročníků, mohou nastoupit do

Praktické školy v Brně. Na škole je bohatá zájmová činnost, realizovaná v několika zájmových kroužcích.

Tab. I.7.3: Srovnání počtu dětí umístěných v MŠ ve vybraných obcích s rozšířenou působností Jihomoravského kraje v roce 2004 / 2005

Obec	Počet dětí v MŠ	Počet nevyřízených žádostí	Počet obyvatel k 31.12.2004	Děti v MŠ na 1000 obyv. (2004)	Počet obyvatel k 31.12.2003	Počet dětí 0 -14 (2003)	Děti 0 - 14 na 1000 obyv. (2003)
Tišnov	296	0	8 235	36	8 227	1 225	149
Boskovice	355	2	10 909	33	11 121	1 676	151
Hustopeče	180	22	5 937	30	5 913	896	152
Kuřim	288	0	9 552	30	9 283	1 460	157
Bučovice	187	3	6 415	29	6 386	1 071	168
Ivančice	271	0	9 359	29	9 354	1 502	161
Pohořelice	120	0	4 414	27	4 409	647	147
Kyjov	327	19	12 030	27	12 191	1 687	138
Rosice	141	0	5 331	26	5 287	853	161
Židlochovice	82	0	3 133	26	3 075	401	130
Moravský Krumlov	157	0	6 023	26	6 050	953	158
Brno	9 086	228	367 729	25	369 559	49 988	135
Blansko	462	0	20 290	23	20 384	2900	142
Slavkov U Brna	132	0	6 062	22	5 936	914	154
Břeclav	528	27	25 716	21	25 789	3 837	149
Veselí nad Moravou	244	0	12 032	20	12 081	1 889	156
Mikulov	153	34	7 623	20	7 608	1 139	150
Šlapanice	125	14	6 422	19	6 339	957	151

Zdroj: Krajský úřad JMK, ČSÚ; vlastní výpočty OIRR MěÚ Kuřim

Základní škola Pod Zahrádkami

Škola zahrnuje 1. a 2. stupeň ZŠ, 2 oddělení školní družiny, školní jídelnu, budovu školní tělocvičny a budovu v ulici Na Schodech č. 239 pro uměleckou výchovu. Škola je spádová od 5. ročníku pro obec Tetčice a od 6. ročníku pro obec Kratochvilka. Na přání rodičů ji však navštěvují žáci z dalších 8 obcí. V současnosti je kapacita školy cca 735 žáků, na počátku roku 2007 ji však navštěvovalo pouze 486 žáků. Stejně jako v jiných Základních školách se zde každoročně projevuje úbytek žáků. V roce 2002 došlo k vytvoření počítačové sítě a modernizaci stávajícího počítačového vybavení školy. Výhledově je třeba nadále vylepšovat vybavenost školy a držet ji tak na poměrně vysokém národním i nadnárodním standardu. Zřizovatelem školy je obec Rosice a jedná se o příspěvkovou organizaci.

Tab. I.7.4: Základní statistické údaje o vzdělávacích zařízeních ve školních letech 2004/2005 – 2006/2007

ZŠ Rosice	počet tříd	počet žáků	kapacita školy	počet pedagog. pracovníků	počet zaměstnanců přepočten na počet prac. hodin
2004/2005	23	558	735	34,9	49,3
2005/2006	22	523	735	33,9	47,3
2006/2007	21	486	735	32,6	46,0

Zdroj: MěÚ Rosice

Tab. I.7.5: Základní statistické údaje o vzdělávacích zařízeních ve školních letech 2004/2005 – 2006/2007

Školní rok 2005/2006	Počet tříd	Počet ročníků	Počet žáků	Průměrný počet žáků na třídu
1. stupeň	10	5	236	23,6
2. stupeň	12	4	287	23,9
Celkem	22	9	523	23,7

Zdroj: MěÚ Rosice

Střední odborná škola a Střední odborné učiliště nábytkářské (SPŠ a SOU)

Střední školství je ve městě zastoupeno jediným subjektem – SPŠ a SOU nábytkářským. Škola byla založena v roce 1989. Její součástí je ubytovací zařízení pro studenty, školní jídelna a tělocvična. Učiliště navštěvují žáci z celé republiky a je v zájmu města jej ve svém katastru nadále udržet. Vznik tohoto školního zařízení měl souvislost s dnes již neexistujícím nábytkářským družstvem „Dřevoděl Rosice“ a se Svazem českomoravských výrobních družstev v Praze (SČMVD Praha). V oborech truhlář a čalouník se zde učili žáci připravovaní pro výrobní nábytkářská družstva celé Moravy. Zřizovatelskou funkci, díky legislativním změnám, převzalo po SČMVD Praha vzdělávací a výrobní družstvo. Škola se tak stala soukromým zařízením, nicméně od poloviny roku 1996 má opět charakter školy státní. V současné době je jejím zřizovatelem Krajský úřad Jihomoravského kraje. Na učilišti je možno studovat čtyřleté (*Nábytkářství, Umělecko řemeslné zpracování dřeva, Technické lyceum*), tříleté (*Truhlář se zaměřením na výrobu nábytku, Čalouník, Čalounice, Umělecký truhlář*) a dvouleté obory (*Dřevařská a nábytkářská výroba – nábytkářství a čalounictví*).

Tab. I.7.6: Údaje o přijímacím řízení na SOŠ a SOU Rosice v letech 2004-2007

Kód	Obor Název	Celkem přijatých		
		Rok 2004/2005	Rok 2005/2006	Rok 2006/2007
33-56-H/001	Truhlář	21	13	22
33-59-H/001	Čalouník	9	5	7
82-51-H/006	Umělecký truhlář	12	10	13
82-51-L/006	Uměleckořemeslné zpracování dřeva-práce truhlářské	21	22	15
82-51-L/008	Uměleckořemeslné zpracování dřeva-práce čalounické a dekorační	4	2	0
33-42-M/001	Nábytkářství	8	6	6
78-42-M/001	Technické lyceum	11	10	3
33-42-L/502	Děvařská a nábytkářská výroba	32	30	26
Celkem		118	98	92

Zdroj: Výroční zpráva o činnosti SOŠ a SOU nábytkářského Rosice

Základní umělecká škola (ZUŠ)

Základní umělecká škola v Rosicích působí již přes 50 let – od roku 1953. Kromě studia samotných uměleckých oborů se zde nachází i péče o děti např. s dyslexií, dysgrafií a podobně. Zřizovatelem této školy je Krajský úřad Jihomoravského kraje a zařízení je spádové pro celou oblast Rosicka. Má odloučená pracoviště v Zastávce a Říčanech a velkou měrou se podílí na kulturním a společenském dění v Rosicích. Sídlí v budově Na Schodech, kterou má pronajatou za symbolickou cenu od města Rosice. ZUŠ Rosice má obor hudební, taneční a výtvarný. Výuka hudebního oboru probíhá v budově ZUŠ Na Schodech. Taneční obor se vyučuje v sále ZŠ, kde se koná většina žákovských a učitelských koncertů. Učebna výtvarného oboru se nachází v prostorách rosického zámku. V roce 2001 navštěvovalo výtvarný 104, hudební 297 a taneční obor 52 žáků.

Při svém vzniku měla Hudební škola 114 žáků včetně pobočky v Zastávce, jež se v roce 1959 osamostatnila, stejně jako později pobočka v Říčanech. V září 1960 se Hudební škola přestěhovala do reprezentativnějších prostor rosického zámku. V roce 1961 se hudební školy změnilly na lidové školy umění (LŠU) a působily pod tímto názvem až do roku 1990. V meziobdobí se LŠU v regionu často komplikovaně integrovaly a následně dezintegrovaly. Například LŠU Zastávka byla nejprve součástí LŠU Rosice, v roce 1964 byla přiřazena k LŠU Zbraslav, dále pak k LŠU Střelice. V roce 1992 se osamostatnila a jako pobočka se vrátila k ZUŠ Rosice nařízením Školského úřadu Brno - venkov 1. ledna 1996.

Dům dětí a mládeže (DDM)

Je školské zařízení, které zajišťuje zájmovou činnost dětí ve volném čase. Je zřízeno Jihomoravským krajem a plní v Rosicích relaxační, kompenzační, sociálně preventivní a výchovnou funkci. Podstatně rozšiřuje možnosti pozitivních způsobů trávení volného času dětí, mládeže i dospělých ve městě. Zaměřuje se na sebepoznání, rozvoj osobnosti, komunikaci, spolupráci a zodpovědnost vůči sobě i ostatním. Zajišťuje oblast zájmového vzdělávání.

Pravidelná činnost v oblasti zájmového vzdělávání:

- kroužky: sportovní, výtvarné, jazykové,
- kluby: mládež, rodiče s dětmi, zájmové skupiny,
- odbornosti: příroda, divadlo,
- kurzy: jazykové, výpočetní technika.

Významně doplňuje místní kulturní dění o pořádání pravidelných akcí, kterými jsou.

Dům dětí a mládeže byl nově přesídlen do severního křídla rosického zámku, kde proběhla rekonstrukce. Byla tak ukončena dlouhá doba, kdy město Rosice muselo řešit otázku umístění tohoto zařízení, přestože jeho zřizovatelem je Jihomoravský kraj. V současné době (r. 2007) jsou interiéry zrekonstruovány z poloviny a zbývá dokončit střechu a fasádu zámku. Naplánována je kompletní rekonstrukce druhé poloviny budovy, ve které by poté měly být umístěny kanceláře, taneční sál a učebny ZUŠ Rosice. Tato investice by se měla v následujících letech stát prioritou města Rosice.

Mezi pravidelné akce pořádané DDM patří Slet čarodějnic, Drakiáda, Dýňobraní, Den Země, Den dětí, dříve Miss Rosice a okolí, atd. Pro veřejnost jsou dále pořádány semináře a výtvarné dílny.

V Rosicích se nachází dostatečný počet vzdělávacích zařízení všech stupňů. Kapacita mateřských škol ve městě je naplněna. Základní škola má kapacitu téměř o třetinu vyšší, než je počet žáků, který navíc v posledních letech klesá. Ve městě je zastoupeno i střední školství v podobě SOŠ a SPU nábytkářské Rosice, která má také dostatečnou kapacitu. Dvě mateřské školy, základní škola jsou zřizovány městem Rosice, ostatní školy (Speciální mateřská, SOU a SPŠ Rosice a Zvláštní škola) jsou zřizovány JmK.

I.8: Kulturní dění v obci, sport, další služby

I.8.1: Kulturní dění v obci

Kulturní dění v Rosicích je složeno z aktivit plynoucích z činnosti těchto zařízení: Městská knihovna, základní umělecká škola (ZUŠ) Rosice, občanské sdružení Prádelna (OS Prádelna), kino Panorama Rosice, Středisko volného času Rosice, OS Bonus Rosice, Správa zámku Rosice. Městská knihovna se nachází společně s kamenným divadlem v areálu zámku Rosice.

V Rosicích se také nachází Včelařské muzeum, které ne zcela využívá svůj potenciál republikového primátu.

Objekty, ve kterých kulturní dění probíhá, jsou výstavní síň zámku, I. nádvoří zámku a zámecká zahrada, kolbiště, areál starého pivovaru Rosice, kulturní dům Cristal, Kamenné divadlo Rosice, aula ZŠ v Rosicích.

Většina kulturních akcí probíhá v prostorách s menší kapacitou, zejména z důvodu dezolátního stavu a nevyjasněných majetkoprávních vztahů v KD Cristal.

O propagaci kulturního dění se stará kulturní informační centrum města (KIC), které vydává Zpravodaj Rosicka - ROSA a tvoří pořady pro Rosickou kabelovou televizi (RKTV). KIC ve spolupráci se skupinou dobrovolníků také vybudovalo naučnou stezku, která seznamuje s historií památek a životem osobností spjatých s Rosicemi.

Nástroje města k podpoře kulturních aktivit

- a) Financování a podporování kulturních aktivit.
- b) Propagace kulturních akcí.
- c) Koordinace kulturních akcí.

Město každoročně rozděljuje sportovním a zájmovým organizacím na projekty v tzv. grantovém systému částku 1 200 000 – 1 500 000 Kč. Vyhodnoceny jsou žádosti na konkrétní projekty i na činnost. Zastupitelstvo a Rada města Rosice na základě doporučení školské komise rozhodnou o přidělení jednotlivých částek.

Kulturní zařízení, sdružení a organizace působící v Rosicích

I. Městská knihovna Rosice

Zřizovatelem Městské knihovny v Rosicích je samotné město. Fond knihovny tvoří cca 24 500 svazků. Uživatelům jsou poskytovány služby výpůjční, informační, reprografické, přístup na internet a další. Od dubna 2005 zprostředkovává Městská knihovna Rosice regionální služby určené obecním a místním knihovnám v okolí, které mají uzavřenou regionální smlouvu. Z Městské knihovny v Kuřimi, která je pověřena knihovnou pro poskytování regionálních služeb, byl do Rosic převeden tzv. výměnný fond. Z tohoto průběžně doplňovaného fondu si pak jednotlivé menší knihovny mohou půjčovat na dobu 6 měsíců výměnné soubory, které tvoří až 60 knih. Vzhledem k tomu, že se jedná o výpůjčku, dochází k pravidelné cirkulaci knižních souborů mezi zaevidovanými knihovnami a k obohacení jejich fondů. Služba napomáhá k oživení čtenářského zájmu o místní a obecní knihovny, aniž by tyto musely vynakládat vysoké finanční částky za nákup nových knih. Čtenáři menších knihoven tak dostávají větší možnosti

výběru a nejsou ochuzeni o nejnovější knižní tituly. V letech 2003 a 2004 získala z projektu VISK3 dotace na zahájení a rozšíření automatizace knihovnických činností systémem LANIUS. Bohužel i přes širokou nabídku služeb Městské knihovny však počet jejích čtenářů v posledních letech klesá.

Knihovna také poskytuje prostor pro pravidelné minivýstavy a expozice. Velmi aktivní pracovníci knihovny využívají prostor k besedám a seminářům, kterých se účastní průměrně okolo 50 účastníků.

Služby knihovny

1. Absenční i prezenční půjčování knih, časopisů a jiných informačních pramenů v rámci čtenářského poplatku.
2. Bibliograficko-informační služby BIS - ústní zodpovídání dotazů.
3. Rezervování knih a časopisů.
4. Vypracování rešerše.
5. Regionální služby.
6. Internetové služby.

Tab. I.8.1.1: Roční statistika knihovny 2004-2006

	2004	2005	2006
Regionální čtenáři	1 177	1 102	1 067
Z toho do 15 let	268	306	290
Návštěvníci	10 696	13 481	13 565
Výpůjčky celkem	55 378	50 994	51 214
<i>Z toho:</i>			
naučné lit. pro dospělé	14 091	12 040	11 721
beletrie	30 141	29 038	27 949
naučné lit. pro děti	3 349	3 255	3 057
beletrie	7 797	6 661	8 328

Zdroj: Městská knihovna Rosice

II. Amatérská divadla

Divadlo Prádelna

Členové amatérského divadla založili v roce 2000 občanské sdružení a v současné době mají v pronájmu prostory Kamenného divadla (na zámku v Rosicích). Město Rosice hradí energie (tepelnou a elektrickou), avšak veškeré kulturní aktivity pořádané v prostorách divadla financuje sdružení z vlastního rozpočtu. Finanční prostředky jsou tudíž omezené a vybavení sálu je také doposud značně provizorní. Aktivity členů občanského sdružení se vzhledem k daným podmínkám zužují na pořádání malorozpočtových kulturních podniků: divadelních představení, koncertů, poslechovců večerů a výstav.

Skupina okolo amatérského divadla dále:

- radí a pomáhá realizovat jiné kulturní akce,
- zajišťuje kvalitní ozvučení a osvětlení,
- poskytuje sál Kamenného divadla pro kulturní aktivity (výstavy, divadelní představení, konference, besedy, koncerty),
- realizuje propagaci kulturních akcí v regionu.

Amatérské divadlo Prádelna si také "vychovává" své budoucí posily v divadelním souboru Emanuela Krumpáče. Vznik divadelního souboru Emanuela Krumpáče se datuje rokem 1997, kdy při Domu dětí a mládeže v Rosicích začal fungovat divadelní kroužek. Během pěti let se v něm vystřídalo několik desítek členů. V roce 2001 spolupráce s DDM skončila a soubor se přestěhoval pod křídla Amatérského spolku Prádelna. Od té doby působí v Kamenném divadle na zámku. Soubor tvoří herci z řad žáků ZŠ Rosice a gymnázia T.G.M. v Zastávce. Prostory Kamenného divadla nabízejí mnohem více možností pro tvorbu divadelního tvaru, na jehož procesu se podílejí všichni členové souboru.

Divadelní soubor Emanuela Krumpáče (DSEK)

Podobně fungujícím subjektem jako divadlo Prádelna s mladší členskou základnou je, vzniklý z odchovanců Prádelny. Samostatným letním projektem tohoto souboru je festival Krumpfest, který letos má již třetí ročník. DSEK se v minulosti úspěšně účastnil několika postupových přehlídek studentského divadla.

Kamenné divadlo

Sál je vybaven osvětlením (osmikanálová stmívací jednotka), ozvučením (monitory 2x 150Wattů), mix 8 vstupů, mikrofony atd.). Sál je určen výhradně k provozování kulturních akcí jako jsou divadelní představení, výstavy, koncerty, klubové večery, apod. V současné době je sál ve správě Občanského sdružení Prádelna. Sál s kapacitou 120 míst je vhodný pro komornější akce, zejména divadelního charakteru, prostoru chybí dostatečné zázemí a odvětrání, v nejbližší době nutná oprava interiéru. Sál využívá celoročně OS Prádelna a DSEK k přípravě divadelních představení, 1x měsíčně se v sále koná divadelní představení či obdobný kulturní program pro veřejnost. Vzhledem ke stabilnímu vlhku se prostor přestal využívat jako výstavní síň.

III. Základní umělecká škola

Viz školství.

IV. Starý pivovár Rosice

Interiér bývalých ležáckých sklepů s přilehlou zahradou je v současné době provizorním letním působištěm místních divadelních souborů. Je využíván od dubna do září k pořádání akcí pod širým nebem pro široké věkové spektrum návštěvníků (Den Země, Pálení čarodějnic, Den dětí, kulturní festivaly, Krumpfest, Setkání malých pivovarů, sochařský workshop, semináře, dílny atp.).

V budoucnu, pokud se podaří jeho rekonstrukce, by měl být využíván díky své poloze i ke službám CR, ubytování, stravování, muzejní expozice, řemeslná dílna.

Letní scéna divadla Prádelna je alternativním prostorem pro kulturu. Skupina okolo divadla jeví vysoký zájem o tento atraktivní prostor, zejména o jeho modernizaci. V současné podobě není areál zcela vyhovující, přesto jsou na něm pořádány kulturní akce.

V. Kino Panorama Rosice

Kino Panorama promítá filmy pět dní v týdnu. V roce 1994 byla ke kinu přistavěna kavárna, která má 50 míst. Prostory kina Panorama i kavárny je možné si pronajmout k různým příležitostem. Kavárna je v provozu nepřetržitě celý týden.

Sál s kapacitou cca 200 míst s omezenou možností jiného využití. Pravidelně zde probíhají filmové projekce s kolísavou návštěvností. Problémem je nedostatečná propagace a ztraktivnění nabídky. V omezené míře je sál využíván k veřejným schůzím a pořadům pro děti (Mikuláš v kině).

VI. Zámek Rosice

V rosickém zámku je možno shlédnout stálou zámeckou expozici či výstavy, které jsou zde průběžně pořádány různými kulturními složkami. Kromě pravidelně pořádaného jarmarku tvoří nejvýznamnější kulturní akci spojenou se zámek Rosice kulturní akce nazvaná „Rytířské klání a srdce dívek a paní“.

Zámek se postupně rekonstruuje, část budovy (pravá polovina severního křídla) se však stále nachází v nevyhovujícím stavu a bude nutné jej pro další využívání rekonstruovat.

I. Nádvoří zámku

- Prostor využívaný k městským oslavám, historickému jarmarku. Vhodná poloha v centru města v budoucnu v přímé návaznosti na prostory centra volného času. Nevhodná poloha pro pořádání hlučnějších akcí pro blízkost prostor MěÚ.

Zámecký park

- Prostranství v parku je využíváno nahodile pro několik akcí pro děti, např. Den dětí, Slet čarodějnic. V jedné z jeho částí se nachází bývalá škola v přírodě a pavilon hudby pro letní akce pod širým nebem. Tento prostor by bylo velmi vhodné zrekonstruovat zpět do původní podoby, aby mohl sloužit původním účelům.

Výstavní síň na zámku

- Prostor je využíván pro pořádání menších výstav převážně výtvarných děl, využívání probíhá nepravidelně v průběhu kalendářního roku.

Kolbiště

- Zatravněná aréna, amfiteátr pro pořádání kulturních akcí s koňmi. Největší návštěvnost zaznamenává při historickém festivalu Rytířské klání - cca 2500 osob. Areálu chybí pro pravidelné pořádání kulturních akcí stabilní sociální zázemí, dostatečně silný přívod elektrické energie, oplocení, zpevněná příjezdová cesta.

VII. Včelařské muzeum

Pro odbornou veřejnost i laiky může sloužit také rosický včelařský skanzen, který sídlí na Zbýšovské ulici. V areálu je umístěna knihovna Českého svazu včelařů a včelařská chovatelská stanice. Areál je republikovou raritou, z hlediska cestovního ruchu (CR) však zdaleka nevyužívá svůj potenciál.

VIII. Kulturní dům Cristal

Sál s kapacitou cca 500 míst k sezení (celková kapacita cca 1000 osob) je ke kulturním účelům využíván pouze sporadicky, dílem z důvodu problematického provozu, dílem z důvodu špatného stavu objektu. Současný nájemce jej využívá pouze k prodejním akcím.

Budova i zařízení sálu trvale chátrá. Zájem o provozování tohoto zařízení je ze strany příspěvkové organizace města KIC. Nutno je zde zcela přehodnotit nájemní vztahy a smluvní závazky mezi vlastníky. Město je minoritním vlastníkem cca 41 %.

IX. Aula ZŠ Rosice

Prostor, kde pravidelně probíhají koncerty základní umělecké školy, několikrát do roka je využit k besídkám a akademiím školských zařízení (problematický přístup, schody do půdní vestavby).

Prostory využívané k pořádání kulturních akcí jsou nedostačující. Provozování kulturního domu komplikuje minoritní vlastnický podíl města, navíc sál není vhodný pro pořádání středně velkých kulturních akcí. Četné množství kulturních subjektů, které ve městě působí, má velmi různé nároky a požadavky na technické vybavení a velikost kulturního zázemí. Pro zachování činnosti těchto spolků a pro možnost rozšíření o aktivity dalších subjektů bude nutné najít vhodná nová místa k využití. Nabízí se zejména prostory pravého křídla rosického zámku, jehož rekonstrukci a možnost využití by uvítala většina kulturních a volnočasových spolků ve městě.

Pravidelné kulturní akce:

Město, místní kulturní subjekty a Kulturní informační centrum pořádají pestrou řadu kulturních akcí.

a) Kulturní festival Život na zámku (dále se již pořádat nebude)

Hudba, divadlo, film, výstavy, dílny, čajovna atd. Vše se odehrávalo v rozmanitém areálu renesančního zámku a přilehlém parku. Poslední tři ročníky se přesídlil do areálu starého pivováru.

b) Rytířské klání a srdce dívek a paní

V rámci této pravidelné akce lze ve městě otevřeno tržiště, lze shlédnout turnaje, pasování rytířů, poslechnout si dobové koncerty a navštívit zámeckou expozici. Značnou oblibu návštěvníků si získal večerní ohňostroj a velká polní bitva. Do této akce se aktivně zapojuje skupina historického šermu Taranis z Rosic.

c) Taneční show – Mighty Shake

Jedná se o směs všech možných tanečních stylů na taneční show, kterou pořádá koncem školního roku taneční skupina Mighty Shake Zastávka pod vedením trenéra Michala Holého.

d) Vozatajské závody

Vozatajské závody probíhaly v Rosicích již v minulosti (naposledy v 80. letech). V roce 2005 přišel s myšlenkou obnovit tradici závodů rosický občan, šlechtitel koní František Šmerda. Ve spolupráci s občanským sdružením Prádelna, skupinou historického šermu Taranis a Kulturním informačním centrem Rosice zorganizoval první (nebo, chcete-li, nultý) ročník obnovených vozatajských závodů spojený s doprovodným programem (ukázky jiných druhů jezdeckého sportu, vystoupení dechové kapely, country večer u táboráku). Závody se setkaly s velkým zájmem diváků a mají za sebou již tři úspěšné ročníky.

e) Festival mladá kultury Krumpfest

Divadlo, hudba, výstavy výtvarných prací, filmové projekce, parkour atd.

f) Moravské finále mažoretok

Dva roky po sobě proběhla v Rosicích postupová soutěž na mistrovství republiky

g) Country den

Akce, jež si získala přízeň milovníků koní. Probíhají zde ukázky ovladatelnosti a práce s koňmi, program je doplněn atrakcemi a soutěžemi pro děti.

h) Drakiáda, Dýňobraní ad.

i) Setkání malých pivovarů

j) V minulosti tradiční - soutěž Miss Rosice a okolí

k) Koncert rockových skupin – třetí ročník rockového minifestivalu na fotbalovém hřišti

l) Česnekové slavnosti

Kulturní památky

I. Rosický zámek

Rosický zámek byl vybudován v letech 1570-1579 jako typická renesanční stavba s arkádovým nádvořím, která nahradila původní středověké sídlo ze 13. století. Do této podoby byl přestavěn za panování rodu Žerotínů, kteří Rosice získali v roce 1562. Přes pozdější úpravy zůstal na zámku dochován značný počet renesančních prvků. Kromě dominujících arkád se jedná o klenby v přízemí a prvním poschodí, kamenné části portálů a sloupů. Součástí areálu zámku je rozsáhlá parková zahrada, která je cílem četných procházek v kterémkoliv ročním období. Stala se rovněž vyhledávaným odpočinkovým místem i prostorem pro různé kulturní a zábavné aktivity, hlavně pro děti a mládež. V období první republiky zde byla vybudována i učebna pod širým nebem, tzv. Žerotínova přírodní škola, a taneční parket s posezením i altánem pro účinkující. Velké oblibě se těší i svatební obřady konané v zámeckém parku. Budova zámku byla postupně rekonstruována, nutné je však dokončit technické zhodnocení pravé poloviny severního křídla.

II. Radnice

Rosická radnice má bohatou historii. Byla postavena v roce 1851 nákladem 13 000 zlatých. O sedm let později byla zvýšena její vížka a opatřena věžními hodinami za 700 zlatých, které darovala manželka majitele Rosických uhelných dolů Antonína Rahna. Je zajímavé, že radnice po dlouhou dobu nesloužila obecnímu úřadu, ale byl v ní hostinec a obecní byty. Obecní úřad se nacházel v protější obecní budově. Několikrát prošla přestavbou a modernizací a dnes slouží městskému úřadu a jeho odborům, které poskytují služby občanům celého Rosicka.

III. Kostel sv. Martina

Děkanský a farní chrám sv. Martina je na svahu návrší jižně pod zámekem na bývalém hřbitově. Románská okna ve věži svědčí o jeho stáří. V 15. století byl přestavěn slohem gotickým, jehož zbytky se zachovaly v přední části chrámu. Gotická sakristie pochází asi ze 13. století, severní kaple pak asi z poloviny 14. století, jižní je renesanční a je nejmladší částí chrámu. Má mnoho podobných znaků s renesančním zámekem. Starobylý kostel je klenut a jsou v něm četné náhrobky z 15. až 18. století s nápisy českými, latinskými i německými. Hlavní oltář sv. Martina byl postaven roku 1768 nákladem majitele panství. Po stranách obrazu sv. Martina jsou sochy sv. Augustina a sv. Jakuba. V pozdějších dobách byl kostel několikrát modernizován.

IV. Kaple Svaté Trojice

Mezi nejvýznamnější historické památky města patří kaple Nejsvětější Trojice na jižním návrší města, kterou před třemi sty lety nechal postavit tehdejší majitel rosického panství Jiří Hausperský z Fanalu. Vlastní kaple má velkou historickou hodnotu především vnitřní architekturou. Vnitřní prostor má trojúhelníkový tvar s hlavním oltářem orientovaným východně a s pobočnými oltáři v jihozápadní a severozápadní části. V prvním poschodí jsou umístěny dvě oratoře a kůr, na kterém bývaly starobylé varhany, které byly válkou zničeny. Ke kapli vede překrásná lípová alej, po jejíž pravé straně je 12 kamenných památníků se vtesanými symboly Křížové cesty. Obojí jsou významnou historickou i přírodní památkou. Není bez zajímavosti, že do třicátých let 20. století byla kopule kaple kryta šindelem. Půvabné návrší s kaplí proslulo svými tradičními poutěmi na svátek Nejsvětější Trojice již před válkou.

V. Ostatní

Rahnův palác, rodinný dům majitele Rosických uhelných dolů Antonína Rahna, se nachází v západním cípu Palackého náměstí naproti rosickému zámku. Pochází z druhé poloviny 19. století. Rozsáhlý dvůr s parkovou zahradou se nezachoval.

Kaplička s rodinnou hrobkou, roku 1894 ji nechal postavit majitel rosických dolů Jindřich Rahn nákladem 7000 zlatých. Je doposud ozdobou rosického hřbitova. V současné době se před ní konají pohřební obřady.

Socha T. G. Masaryka, slavnostně odhalena 27. října 1992, je v pořadí již třetí sochou tohoto státníka, instalovanou na stejném místě. První socha byla zničena nacisty, druhá zmizela za éry komunismu. Zakoupení třetí sochy je výsledkem sbírky občanů Rosic.

Pranýř hanby sloužil v 15. až 18. století rosickému hrdelnímu právu. Před popravou byl odsouzenec postaven na pranýř a uvázán ke kruhům. Rosickému hrdelnímu právu podléhalo 48 obcí. Pranýř byl umístěn před starou obecní radnicí. Hrdelní soud byl zrušen roku 1752. Od té doby odpočíval pranýř v Rosicích jako historická památka zapomenut na dvoře obecního domu a pak na dalších místech. Péčí městské rady v Rosicích byl opraven a postaven v roce 1959 na místě pod radnicí, kde kolemjdoucím připomíná osudy provinilců, kteří bývali často krutě trestáni.

Starobylá rosická kašna se sochou slovanské bohyně Živěny na Palackého náměstí byla často zaměňována se sochou sv. Markéty. Tato kašna společně se sochou byla zakoupena od města Brna na počest otevření prvního městského vodovodu a stojí zde od roku 1868. V Brně původně stávala na Lidické ulici. Rekonstruována byla v roce 1993.

Na jižním svahu pod rosickým zámekem se nachází **socha sv. Vincence Ferrarského**, kterou postavil roku 1744 Jiří Bedřich Žalkovský ze Žalkovic.

Kamenný most přes řeku Bobravu. Památkově chráněný železniční most "Železnák" na trati Střelice - Hrušovany nad Jevišovkou leží jižně od Střelic. Most na vysokých kamenných pilotech vede přes řeku Bobravu v oblasti přírodního parku Bobrava. Nedaleko leží zajímavá přírodní lokalita - Střelická bažinka.

Oblast kultury města lze hodnotit pozitivně, díky širokému spektru zaměření a trvající kontinuitě společenských akcí. O tuto kontinuitu, pravidelnost pořádání kulturních akcí, se organizace fungující ve městě snaží už několik let. Poslední dva roky v oblasti kultury působí příspěvková organizace města KIC Rosice. Do budoucna však oblast kultury vyžaduje další péči a podporu. Jako negativní stránku kulturního dění lze jednoznačně označit absenci kvalitního kulturního sálu, který by sloužil potřebám veřejnosti. Stav areálu pivováru, který je ke kulturním účelům v současném stavu využíván, je také považován za nouzovou alternativu.

I.8.2: Sport

Ve městě se nachází široké spektrum sportovišť a sportovních organizací, největší sportovní centrum tvoří areál fotbalového stadionu FC Slovan Rosice a přilehlá hokejová hala. Kvalita a stáří největších sportovních zařízení neumožňují jejich plnohodnotné využití a je třeba provést rychlou a efektivní revitalizaci.

Sportovní objekty a zařízení

I. Zimní stadion

Sportovní 103

Zimní stadion nabízí krytou ledovou plochu s celoročním provozem, která je využívána nejen místními sportovními kluby, ale i širokou veřejností. Zařízení je v majetku města a provozuje jej OS HCM Slovan Rosice (hokejový klub). Sportoviště se nachází ve velmi špatném technickém stavu a je nutná jeho kompletní rekonstrukce. Nejvhodněji se jeví rekonstrukce na víceúčelové zařízení za současného rozšíření a zkvalitnění stávajících služeb. Nyní je však jejich zájem soustředěn do lépe vybavených zařízení v Brně.

II. FC Slovan Rosice

Sportovní 372

Areál hřiště nabízí sportovní a relaxační vyžití (posilovnu a saunu), fotbalový stadion s travnatým a pískovým tréninkovým hřištěm. Zařízení je v majetku akciové společnosti a je využíváno pouze pro členskou základnu sportovního klubu. Veřejnost může využívat posilovnu, saunu a whirlpool v hotelovém komplexu.

III. Koupaliště

Tyršova 171

Koupaliště je v provozu každoročně od června do srpna. V areálu se nachází plavecký bazén, dětské brouzdaliště, kryté pískoviště a dětské hřiště. Občerstvení zajištěno formou stánkového prodeje. Možnost zapůjčení badmintonu, stolního tenisu a míčků. Letní koupaliště je přístupné veřejnosti v letní sezoně a jeho provozovatelem je příspěvková organizace města – Rosické TS p.o. Do budoucna by bylo vhodné uvažovat o rozšíření nabízených služeb a využívat areál v průběhu celého roku. Koupaliště je majetkem města. Technický stav tohoto zařízení je velmi špatný a nevyhovuje stanoveným hygienickým normám. Městské koupaliště bude v budoucnu vyžadovat zásadní rekonstrukci.

IV. Kulečnicková herna billiard klubu

Sklářská 853

Herna se nachází v areálu sklárny. Provozuje ji Billiard club Rosice a přístup do ní mají členové klubu a po dohodě i veřejnost.

V. Sokolovna

Tyršova 316

V areálu sokolovny se nachází sportovní hala, posilovna, pískové hřiště a jeden tenisový kurt. Areál využívají členové klubů i veřejnost v průběhu celého roku.

VI. Sport camp Veselý

Tyršova 171

Dříve bývalo toto zařízení součástí koupaliště a vlastnil je restituent, který tuto část později odprodal městu. Ve zbývající části se nachází dvě písková hřiště na volejbal nebo basketbal, restaurace a ubytovna. Venkovní písková sportoviště. Využití pro volejbal, basketbal, nohejbal, malou kopanou.

VII. Tělocvična ZŠ Rosice

Pod Zahrádkami 120

Možnosti využití: volejbal, basketbal, floorbal, gymnastika, karate a kondiční cvičení. Areál hřiště nabízí sportovní a relaxační vyžití. Tzv. Školní tělocvična je využívána zejména školní mládeží i ostatními subjekty.

VIII. Čtyřdráhová kuželna

Tyršova 1181

Je nové sportoviště provozované neziskovou organizací KK Slovan Rosice (kuželkářský klub). Má stálý provoz a mohou jej využívat členové oddílu i rekreační sportovci či veřejnost.

IX. Sportovní centrum Harmonie

Cukrovarská 1230

Nové zařízení ležící na rozhraní katastru Rosic a Zastávky. Je zde moderní hotel s restaurací; doplněný posilovnou, bowlingovou dráhou a squashovými kurty.

X. Sportovní hřiště:

- a) dětské hřiště Muchomůrka,
- b) dětské hřiště a hřiště pro mládež s U rampou na Kamínkách,
- c) hřiště na sídlišti Husova čtvrť – nutno rekonstruovat, pravděpodobně na pozemku úřadu pro zastupování státem,
- d) hřiště na Trojici – pískový plácek,
- e) dětský koutek na ul. Nábřežní, totéž na ul. Brněnská.

XI. Sportovní hala na SOU nábytkářské

Je další školní tělocvičnou nacházející se v Rosicích, kterou mohou ve večerních hodinách za nájem využívat sportovci i rekreačně sportující veřejnost.

Tab. I.8.1.2: Sportovní organizace (2007)

1) FC Slovan Rosice a.s, Sportovní 372, hraje fotbalovou soutěž, pořádá jednou ročně koncert rockových skupin, provozuje areál sportoviště
2) HCM Slovan Rosice, Sportovní 103, hokejový a krasobruslařský klub. Provozuje zimní stadion, pořádá bruslení pro veřejnost, disko na ledě, spolupřádá sportovní ples, uspořádal exhibiční utkání HC Olymp a turnaj bývalých rosických hráčů, pořádal turnaj o pohár starosty města.
3) VK Psycho Rosice, Komenského nám. 40, Volejbalový klub
4) KK Slovan Rosice, Tyršova 1181, provozují čtyřdráhovou kuželnu.
5) Tělocvičná jednota TJ Sokol Rosice
6) AVZO TSČ ČR ZO Rosice (Asociace Víceúčelových Základních Organizací Technických Sportů a Činností ČR), Zbýšovská 629
7) Moravský rybářský svaz, MO Rosice, Žerotínovo náměstí 1
8) Turistický klub pro děti a mládež
9) Moravská hasičská jednota - hasičský sbor Rosice, Kaštanová 1179
10) Občanské sdružení BONUS Rosice, Komenského náměstí 606
11) Taneční škola Mighty Shake Zastávka, původně fungující v Rosicích, členská základna cca 150 osob, pracuje s mládeží v průběhu celého roku, je držitelkou několika titulů mistrů ČR a v jednotlivcích.
12) Ostatní - Mažoretky Anife, Billiardový klub, oddíl karate, šachový kroužek, floorbalový oddíl a oddíl šipkařů ad.

Zdroj: MěÚ Rosice

K poměrně významným pozitivům v oblasti sportovních aktivit města patří celoroční možnost sportování a zajímavé spektrum nabídky sportů pro všechny věkové skupiny. Do budoucna je však nutné se zaměřit na řešení otázky zimního stadionu a koupaliště. Dotvořit nabídku sportů může také požadovaný krytý bazén, nebo lázeňský komplex. O takových projektech je však možno uvažovat až v horizontu dalších dekád.

1.8.3: Další vybrané služby na území města

I. Česká pošta, s.p.
Palackého náměstí 19

II. Policie ČR
Komenského náměstí 263

III. Moravská hasičská jednota - hasičský sbor Rosice
ul. Kaštanová 1179

IV. Bankovníctví a pojišťovnictví

a) Komerční banka, a. s
Palackého náměstí 30

b) Bankomat Komerční banky
Palackého náměstí 22

c) Česká spořitelna, a. s
Komenského náměstí 1226

d) Bankomat České spořitelny
Komenského náměstí 1226

e) Modrá pyramida - stavební spořitelna
Palackého náměstí 46

f) Bankomat ČSOB
ul. Brněnská 1242

g) Kooperativa, pojišťovna, a.s
ul. Kpt. Jaroše 145

h) Ing. Rudolf Rybníček (pojišťování)
ul. 1.května 706

V. Realitní kanceláře

a) Jarmila Zemánková
ul. Tyršova

b) 1. rosická RK

VI. Cestovní kanceláře
Náměstí Palackého

VII. Velkoplošné prodejny

Lidl Česká republika v.o.s.
ul. Brněnská

Penny Market, s.r.o
ul. Brněnská 1247

VIII. Čerpací stanice

a) Adosa a.s.
ul. Zastávecká

b) Petria s.r.o.
ul. Zastávecká

c) Benzina s.r.o.
ul. Brněnská

d) LPG Mototes s.r.o.
ul. Brněnská

IX. Poskytování úvěrů

Mediation k.s.
ul. Elišky Krásnohorské

X. Finanční zprostředkování

FAF Corporation, s.r.o.
ul. Wolkerova 71

Oblast kultury města lze hodnotit pozitivně díky širokému spektru zaměření a trvajícím aktivitám společenských akcí. O pravidelnost v pořádání kulturních událostí se organizace fungující ve městě snaží už několik let. Poslední dva roky v oblasti kultury působí Kulturní informační centrum Rosice (KIC). K účelu pořádání kulturních akcí je nejčastěji užíváno Rosického zámku, kina Panorama, KD Cristal, Městské knihovny ad. Do budoucna oblast kultury vyžaduje další péči a podporu. Jako negativní stránku kulturního dění lze jednoznačně označit absenci kvalitního kulturního sálu, který by sloužil potřebám veřejnosti. Problémem je především dezolátní stav a nevyjasněné majetkové vztahy v KD Cristal. Ve městě lze navštívit přiměřený počet památek a kulturních akcí. Mezi nejvýznamnější památky patří zdejší zámek, Kaple sv. Trojice, kostel sv. Martina ad. V Rosicích se nachází široké spektrum sportovních zařízení, která však svým technickým stavem neodpovídají standardu a mnohdy ani požadovaným hygienickým podmínkám. V následujících letech by měla být provedena modernizace stávajících sportovišť, zkvalitnění a rozšíření jimi nabízených služeb. Vhodné by bylo také vybudování zázemí pro netradiční sporty (skate park, horostěna ad.) s ohledem na požadavky místní mládeže.

I.9: Cestovní ruch

Turistické cíle

V blízkém okolí Rosic lze navštívit například přírodní park Bobrava, Pohádku máje, památník kralické tiskárny, muzeum v Ivančicích, zříceninu Ketkovického hradu, muzeum úzkorozchodné kolejnice ve Zbýšově, hornické muzeum v Oslavanech muzeum Vladimíra Menšíka v Ivančicích, Slovanskou epopej v Moravském Krumlově apod. V bezprostřední blízkosti je Masarykův okruh a Brněnská přehrada.

Rosický zámek, kaple Sv. Trojice, městská radnice, kostel sv. Martina, socha T.G.Masaryka, Pranyň hanby, Rahnův dům a jiné jsou již uvedeny jako kulturní památky v oddíle I.8.

Přírodní park Bobrava

Nachází se v brněnském okrese při řece Bobravě, v jejíž střední části se nachází přírodní park Bobrava. Park má zachované luční porosty a zbytky přirozených lesů, které se rozprostírají na svazích v celé oblasti. V údolí stojí do dnešní doby několik starých vodních mlýnů, které jsou zajímavou atrakcí.

Pohádka máje

Takto se nazývá oblast kolem Podkomorské hájenky, kam Vilém Mrštík situoval děj svého zřejmě nejznámějšího románu - Pohádka máje. Před hájenkou stojí socha Helenky, hlavní ženské postavy z tohoto románu, dříve býval v hájence památník, který je dnes přesunut do Ostrovačic.

Hájenka se nachází na okraji přírodního parku Podkomorské lesy, nedaleko hájenky se nachází Helenčina studánka, o něco dále pak Ríšova studánka - tyto jsou spojeny zelenou značkou turistické trasy, která přírodní park protíná.

Přírodní park Podkomorské lesy

Přírodní park Podkomorské lesy leží částečně na území okresu Brno – venkov (obce Ostrovačice, Jinačovice, Veverské Knínice a Rozdrojovice) a částečně na území města Brna. Park je tvořen rozsáhlou náhorní plošinou s průměrnou nadmořskou výškou 450 m. n.m. a 95% rozlohy parku pokrývají lesy. Na území parku se nachází i značná část Brněnské přehrady s hradem Veveří. Park je protkán hustou sítí lesních potoků a potůčků, nachází se zde i řada studánek (nejznámější je Helenčina a Ríšova studánka) a pramenů s kvalitní pitnou vodou. Přírodní park nabízí své půvaby v každé roční době. Hustá síť silniček, cest a pěšin přímo vybízí k procházkám, cyklistickým výletům a v zimě i túrám na běžkách. Přírodní park Podkomorské lesy je jednou z nejnavštěvovanějších a nejdůležitějších turistických oblastí v okolí města Brna.

Památník kralické tiskárny – Kralice nad Oslavou

Památník se nachází v účelové budově vedle bývalé tvrze, v níž byla v letech 1578 - 1620 tajná českobratrská tiskárna. Tiskla knihy náboženského i světského charakteru, např. učebnice. Jejím nejvýznamnějším produktem je šestidílná tzv. Kralická bible, která přispěla také k uchování a rozvíjení českého jazyka za protireformace a v exilu. Tradici tiskárny obnovili čeští bratři po roce 1629 v cizině a podílel se na ní mj. i J. A. Komenský. Expozice

představuje historii Kralic n. O., tiskárny, její vůdčí činitele a zdejší knižní produkci. Vystaveny jsou zde originální doklady tiskařského řemesla, bohaté knižní výzdoby i originální literky a drobné pomůcky - nejstarší na světě - objevené při archeologickém průzkumu tvrziště. Expozice je doplněna dlouhodobou tematickou výstavou o J.A. Komenském.

Muzeum v Ivančicích

Je jedním z nejstarších moravských muzeí - bylo otevřeno v roce 1894. Muzeum vyniká bohatostí a rozmanitostí sbírek. Výstavy se konají v galerii Památníku Alfonse Muchy.

Ketkovický hrad (Ketkovák či Levnov)

Ozdobou údolí Oslavy je Ketkovický hrad, lidově zvaný Ketkovák. Stojí na rozeklaném skalnatém hřebenu, který je sevřen mezi kaňonovitá údolí řek Oslavy a zleva přítékající Chvojnice. V těchto místech už stopy civilizace znát jsou (stojí tu četné chaty, přes řeku vede most), ani zde však v zimě příliš živo nebývá. Z hradu toho sice mnoho nezbylo, jeho poloha v krajině je však neopakovatelná.

Historie Ketkovického hradu byla poměrně krátká. Založení je datováno někam do první poloviny 14. století, přičemž o sto let později se již uvádějí jenom trosky. Roku 1442 byl totiž hrad dobyt a záměrně pobořen vojsky moravských stavů, neboť za jeho hradbami se ukrývali lapkové z Rakouska. Ruiny upadly postupem času v zapomnění, a když je novodobě objevili trampové a turisté, nebylo známo ani jejich původní jméno. Podle nejbližší vesnice se pro zříceninu vžilo označení Ketkovák a teprve mnohem později historikové přišli na to, že se vlastně jedná o hrad uváděný v historických dokumentech jako Levnov.

Slovanská epopěj Alfonse Muchy v Moravském Krumlově

Dílo se na zámku v Moravském Krumlově vystavuje od města 1963, kdy bylo pro tyto účely zapůjčeno z Galerie hlavního města Prahy. Slovanskou epopěj tvoří 20 monumentálních pláten, na nichž jsou zachyceny výjevy z dějin českého národa a z dějin dalších slovanských národů. Bylo vytvořeno významným českým představitelem secese – Alfonsem Muchou.

Muzeum úzkorozchodné kolejnice ve Zbýšově

Muzeum patří pod Muzeum Průmyslových železnic (MPŽ), které je neziskovou organizací zabývající se záchranou a obnovou vozidel z různých úzkorozchodných drah. MPŽ v současné době působí převážně v Brně, ale nově také na bývalé vlečce ze Zastávky u Brna do Zbýšova. Nyní muzeum obhospodařuje přes 30 lokomotiv (z toho 4 parních) a několik desítek historických vozů. Jeho činnost není jen sběratelská, ale i dokumentační a prezentační. Provozovatelem dráhy je spolek složený z MPŽ a okolních obcí. Návštěvníkům muzea a cestujícím trať, i přes svou krátkou délku a malou směrovou členitost, nabízí cestu, jak po vysokých náspech, tak hlubokými zářezy, údolím a mezi poli.

Expozice Vladimíra Menšíka v Ivančicích

Expozice Vladimíra Menšíka v Ivančicích byla otevřena 9. října 1999 k nedožitým 70. narozeninám významného ivančického rodáka. Nyní je přemístěna do nových prostor historické budovy Památníku Alfonse Muchy. Je sestavena z osobních věcí, rodinných

fotografií, dokumentů, fotografií z mnoha filmů, ve kterých známý herec účinkoval. Po celou dobu prohlídky nás provází hlas tohoto nezapomenutelného komika, baviče, konferenciéra a především skvělého herce.

Masarykův okruh – Brno

Od svého otevření v červnu 1987 hostil nový Masarykův okruh devatenáct závodů Mistrovství světa silničních motocyklů, o světové body tu již popáté bojují jezdci superbiků, doprovázeni stejně důležitými souboji supersportů. Od roku 2000 pravidelně lákají příznivce automobilů na brněnský Automotodrom závody seriálu Mistrovství FIA Grand Turismo, loni nabídku horkých volantů rozšířilo klání šampionátu A1 Grand Prix, v němž se silnými formulovými monoposty soupeří národní týmy prakticky ze všech koutů světa. Opomenout nelze ani brněnské aktivity pořadatelů motocyklových mistrovství Německa a Švýcarska, seriálu UEM Alpe Adria Cup či rakouských a německých automobilových šampionátů. V kalendářích samozřejmě nechybí podniky českého mistrovství motocyklů a automobilů, mezinárodní klubové akce, testovací jízdy, řidičské a závodnické kurzy, různé společenské a firemní prezentace včetně předvádění nových produktů automobilového a motocyklového příslušenství. Permanentnímu využití se těší i speciální minibiková dráha, coby plodná líheň budoucích motocyklových silničářů.

Brněnská přehrada

Brněnská přehrada, též vodní nádrž Brno či dříve Kníničská přehrada (podle zatopené obce Kníničky), se rozkládá na řece Svatce asi 8 km severozápadně od středu města Brna na území Bystrce a Kníniček. Začíná hned za ohybem řeky u Veverské Bítýšky, pokračuje od západu směrem na jih, místy je sevřena stráněmi bývalého koryta řeky a postupuje v délce asi 17 km až k Bystrci. Betonová hráz, vysoká 34,5 m a dlouhá v koruně 120 m, zadržuje na 21 milionů m³ vody v nádrži. Údolní nádrž vytváří největší a nejvyhledávanější rekreační středisko města Brna. Nachází se zde velké množství rekreačních zařízení, různá občerstvení a restaurace, které poskytují rozmanité služby turistům.

Infrastruktura cestovního ruchu v Rosicích

Tab. I.9.1: Ubytovací kapacity (2007)

Název provozovny	kapacita	Adresa
Penzion Cristal	51	Trávníky 73
Penzion Rosnička	148	Říčanská 1158
Ubytovna Zimní stadion	38	Sportovní 103
Hotel Slovan	44	Sportovní 372
Sport camp Veselý	20	Tyršova 171
Hotel Harmonie ***	50	Zastávka u Brna (k. ú. Rosice)

Zdroj: KIC Rosice

Tab. I.9.2: Restaurace, bar, kavárna (2007)

Název zařízení	Kapacita
Motorest Start	55
Kroupova hospoda	85
Restaurace kavárna Štika	50
Restaurant pizzeria U radnice	60
Cristal herna bar	-
Restaurace Slovan	62
Restaurace Ve Strži	60
Restaurace Pod Trojicí	85
Restaurace Na koupališti	30
Tiket pivní bar	40
Bar Barbar	45
Velvet bar	22
Kavárna Panorama	45
Kuželkářský bar	45
Káčko taneční klub	80

Zdroj: KIC Rosice

Hodnocení infrastruktury cestovního ruchu lze pojmout pozitivně díky dostatečnému počtu restauračních zařízení a ubytovacích kapacit. Stávající stav by podpořilo vybudování kvalitní reprezentativní restaurace a vytvoření ubytovacích prostor v centru města. Rosice se v současné době neorientují na žádnou konkrétní formu cestovního ruchu, snaží se zaměřit zejména na dobudování sítě cyklotras ve svém katastrálním území.

I.10: Životní prostředí

I.10.1: Odpady

Podrobný popis odpadového hospodářství města Rosice a návrh opatření ke snižování množství a nebezpečnosti odpadů produkovaných fyzickými osobami jsou uvedeny ve strategickém dokumentu Plán odpadového hospodářství města Rosice (dále jen POH města Rosice). Město Rosice je původcem komunálních odpadů, tj. odpadů vznikajících na jeho území při činnosti fyzických osob a označených v Katalogu odpadů jako komunální odpady. Převážnou část komunálního odpadu tvoří tzv. domovní odpad, tj. odpad spojený s provozem a úklidem domácností. Do komunálních odpadů patří dále odpad ze služeb, které zajišťuje obec pro své občany (tj. odpad z pouličních košů, z údržby ulic (uliční smetky), odpad z údržby veřejné zeleně, ze škol, úřadů a jiných zařízení obce, odpad ze hřbitova apod.). Dle prognózy uvedené v POH města Rosice lze do roku 2010 předpokládat zejména nárůst stavebních odpadů, demoličních odpadů, odpadů z údržby komunikací a veřejné zeleně.

Město Rosice je na základě smlouvy uzavřené s autorizovanou obalovou společností *EKO-KOM, a.s.* zapojeno do integrovaného systému nakládání s obalovými a komunálními odpady. K odkládání vytríděných složek komunálních odpadů (skla, papíru a kartonu a vybraných plastů) slouží v Rosicích 24 sběrných míst a výkupna odpadů *A.S.A., spol. s r.o.* v Mrštíkově ulici. V prostorách výkupny odpadů se nachází i sběrný dvůr *AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.*, kde mohou fyzické osoby odevzdávat nebezpečné složky komunálního odpadu a vyřazená elektrozařízení. Zpětný odběr elektrozařízení se zde uskutečňuje na základě smlouvy města se 3 kolektivními systémy pro zajištění nakládání s elektroodpady (*Elektrowin a.s., ASEKOL, s.r.o. a EKOLAMP s.r.o.*). V Rosicích dosud neexistuje žádné zařízení ke sběru nebo využívání autovraků.

Směsný komunální odpad a vytríděné složky z komunálního odpadu likviduje společnost *AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.* Objemný komunální odpad a malá množství stavebních a demoličních odpadů mohou občané odstraňovat prostřednictvím příspěvkové organizace Rosické TS. Tato organizace likviduje i černé skládky. Průměrné hodnoty vytríděných složek odpadů za období 2002 – 2004 je zaznamenáno v tab.č. I.10.1.1. Podle rozpočtu města na rok 2007 činí příjmy v odpadovém hospodářství 2,70 mil. Kč a výdaje 3,15 mil. Kč.

Tab. I.10.1.1: Průměrné hodnoty vytríděných složek odpadu za období 2002-2004 (t/rok)

Rok	Papír [t]	Sklo [t]	Plasty [t]	OO [t]	SKO [t]
2002	16,24	27,57	13,62	357,00	898,35
2003	97,82	14,26	30,56	253,65	536,30
2004	36,78	124,35	17,60	323,88	1063,38

Zdroj: POH města Rosice (schváleno 6.2.2007)

I.10.2: Příroda, krajina

Město se nachází ve středu Boskovické brázdy na soutoku říčky Bobravy s Říčanským potokem. Nadmořská výška kolísá mezi 297 až 338 m n.m. Centrum města leží na ostrožně v nadmořské výšce 326 m n.m. Geomorfologicky utvářejí vzhled města údolní nivy Bobravy a Říčanského potoka s výraznou ostrožnou. Zastavěné území města se rozkládá rovněž na severních svazích kopce Obora (400 m) a návrší sv. Trojice (355 m), a dále na jižním svahu

kopce Kamínky (364 m). Území města tvoří jedno katastrální území o velikosti 1271,61 ha. Z toho zastavěná plocha činí 51,15 ha. Zemědělská půda pokrývá 806,83 ha, z toho je 731,30 ha orné půdy. Lesní půda pokrývá 283,78 ha.

Tab. I.10.1.2: Využití půdy v k. ú. města Rosice (2001)

Druhy pozemků	Celková výměra pozemku (ha)	1 271,61
	Zemědělská půda (ha)	806,83
	Lesní půda (ha)	283,78
	Vodní plochy (ha)	11,76
	Zastavěné plochy (ha)	51,15
	Ostatní plochy (ha)	118,09

Zdroj: MěÚ Rosice

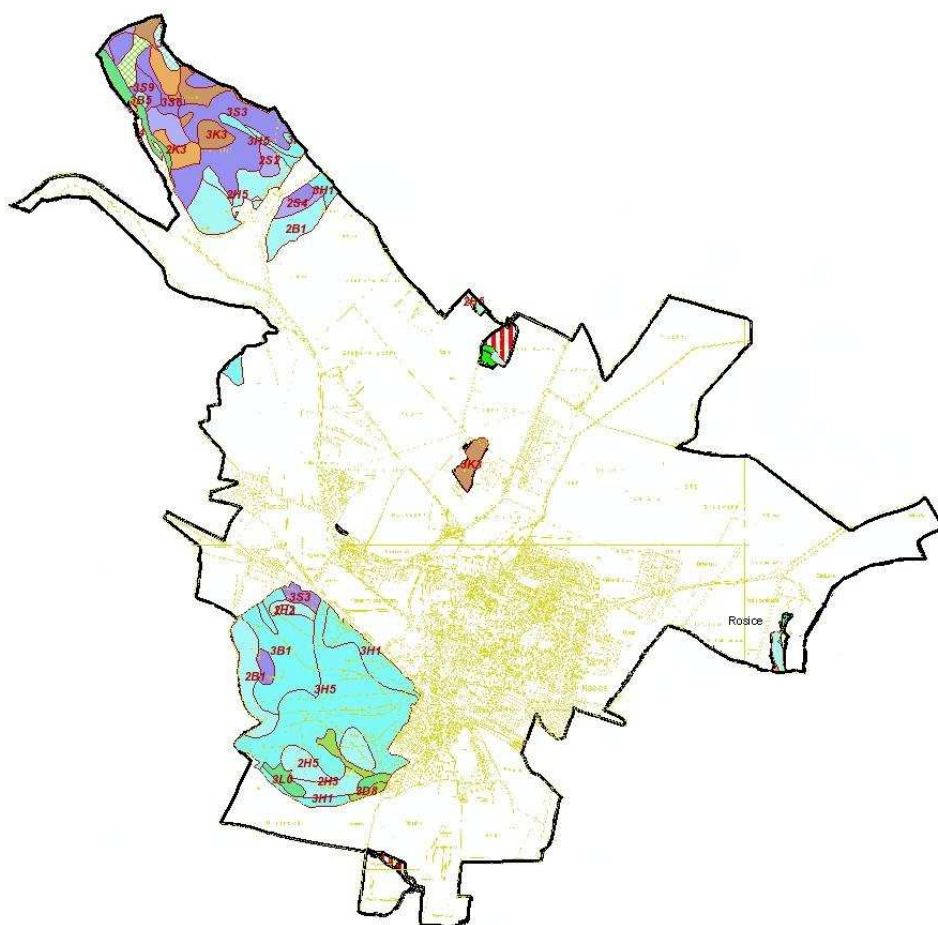
Zemědělská půda a lesy

Z celkové výměry 806,83 ha (hektarů) zemědělské půdy připadá 731,30 ha na ornou půdu, 42,66 ha na zahrady, 3,14 ha na ovocné sady a 29,73 ha na trvalé travní porosty (louky a pastviny). Zemědělská půda je převážně hlinitá, hnědozemní a s proměnlivým vodním režimem. Bonitace a stabilita zemědělské půdy: všechna půda se nachází v teplém, mírně suchém klimatickém regionu. Rozloha bonitně nejcenější půdy (v I. a II. stupni ochrany) je 507,11 ha, tato půda se nachází většinou v severní a východní části katastru. Využití a ochrana zemědělské půdy bylo řešeno ve stádiu zpracování návrhu územního plánu města.

Protierozní ochrana půdy byla posouzena v rámci Komplexních pozemkových úprav. Je realizována spíše enklávami dřevinné zeleně a zalesňováním, než zřizováním travních pásů. Podle Problémové studie větrné eroze půdy v JmK (AGROPROJEKT PSO s.r.o. a VÚMOP Praha, 2005) není v katastru Rosic u Brna žádná zemědělská půda ohrožena 4., 5. či 6. stupněm větrné eroze (půda ohrožená, silně ohrožená a velmi silně ohrožená). Pro zachování ekologické stability krajiny a krajinného rázu na území města je nutné přistoupit k méně intenzivnímu využívání zemědělské půdy a obnovení některých krajinných prvků.

Celé území Rosic je zranitelnou oblastí stanovenou nařízením vlády (NV) č. 103/2003 Sb. (územím, kde hrozí znečištění povrchových a podzemních vod dusičnany) a je zde zvlášť upraveno skladování a používání hnojiv. Z celkové výměry lesa je 68,30 ha ve vlastnictví fyzických osob, z toho na 51,00 ha hospodaří zemědělská společnost GenAgro Říčany, a.s. Zbývající les je ve vlastnictví státu. Na lesní půdě převažuje dubo-bukový a buko-dubový vegetační stupeň. Lesní porosty tvoří převážně nepůvodní smrkové kultury (55 %) a borové porosty (20 %) viz obr. I.10.1.1. Ve zbytku jsou zastoupeny listnaté dřeviny. V jihozápadní části přiléhá k intravilánu města les Obora. Nové výsadby lesních porostů na nízkoprodukční zemědělské půdě vznikly koncem minulého století severně od intravilánu města v lokalitě Kamínky. Jsou tvořeny porosty borovice a dubu. Lesní půda v katastru města je znázorněna na obrázku I. 10.1.1. Větší lesní pozemky se rozkládají těsně za hranicí katastru města v k.ú. Příbram na Moravě, Litostrov, Říčany u Brna a Omice.

Obr. I.10.1.1: Lesní půda v k. ú. města Rosice (2007)



Zdroj: MěÚ Rosice

I.10.3: Ovzduší

Kvalita ovzduší v Rosicích není měřena ani v síti měřících stanic Českého hydrometeorologického úřadu (ČHMÚ), ani v síti měřících stanic Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje (KHS JMK), ani samotným městem. Kvalita ovzduší je zde hodnocena (modelována) na základě dat Informačního systému kvality ovzduší (ISKO). Na tomto hodnocení se podílejí meteorologické a topografické vlivy, emise z místních i vzdálených stacionárních zdrojů znečišťování ovzduší a v neposlední řadě emise z mobilních zdrojů (zejména z dopravy).

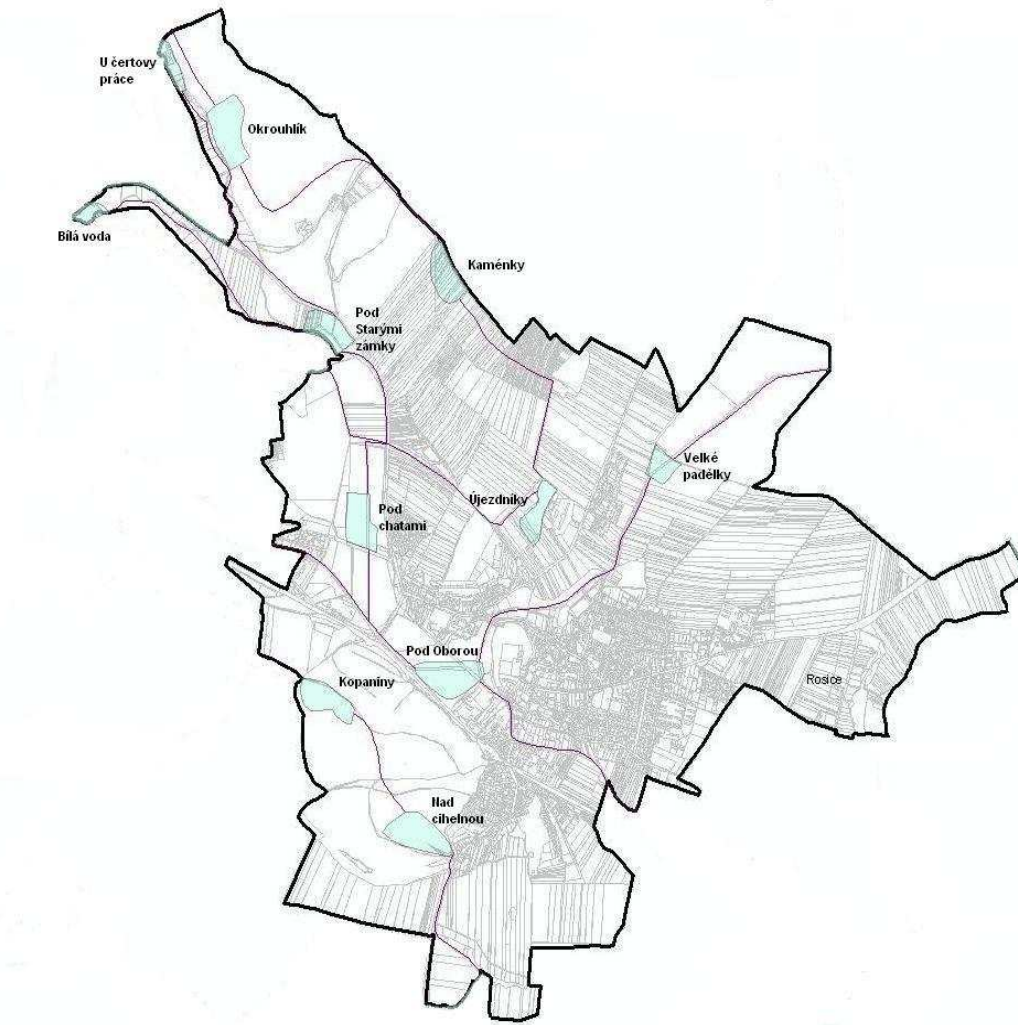
V r. 2005 byl na celém území města překročen cílový imisní limit přízemního (troposférického) ozónu pro ochranu zdraví. K překročení imisního limitu troposférického ozónu dochází při bezvětří za horkých letních dnů fotochemickými reakcemi oxidů dusíku s těkavými organickými sloučeninami (zejména s nižšími uhlovodíky emitovanými ze zážehových motorů). Kromě výběžku v S části katastrálního území byl také v Rosicích překročen imisní limit pro prachové částice PM₁₀ (24h průměr). Ve východním cípu katastrálního území a podél hlavních silničních tahů (I/23 a II/394) byl navíc překročen imisní limit pro benzo(a)pyren (roční průměr). Rosice se tak v r. 2007 zařadily poprvé od sledování jakosti ovzduší podle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, mezi oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší.

Strategický plán rozvoje města Rosice (zpracováno 2007)

Strana 84 (celkem 165)

Mezi hlavní antropogenní zdroje prachových částic patří průmyslové i domácí spalovací zdroje, doprava, stavebnictví, báňské činnosti, ale i zemědělství. Příčinou vnosu benzo(a)pyrenu (stejně jako ostatních polycyklických aromatických uhlovodíků) do ovzduší je nedokonalé spalování fosilních paliv (dřeva, uhlí) a doprava (emise ze vznětových motorů). Na kvalitě ovzduší v Rosicích se nepříznivě projevuje i dopravní zatížení dálnicí D1 a blízkost brněnské aglomerace. V Rosicích byly k 31.12. 2004 provozovány 1 velký a 18 středních zdrojů znečišťování ovzduší. Malé spalovací zdroje a lokální topeniště na území města používají jako palivo téměř výhradně zemní plyn.

Obr. I.10.3.1: Síť ÚSESů v k.ú. města Rosice propojených biokoridory (purpurová čára) (2007)



Zdroj: MěÚ Rosice

Voda

Z celkové výměry 11,76 ha vodní plochy připadá 11,52 ha na koryta vodních toků a pouze 0,24 ha na 1 umělou vodní nádrž. Povrchové vody jsou odváděny z celého katastrálního území vodním tokem Bobrava (významný vodní tok podle přílohy č. 1 k vyhlášky Ministerstva zemědělství (MZ) č. 470/2001 Sb., č. hydrolog. pořadí 4-15-03-002). Bobrava náleží do povodí Dyje a Moravy. Plocha povodí horního toku Bobravy (nad Zlatým potokem) tvoří 116,962 km². Přibližně uprostřed katastru města ústí do Bobravy drobné vodní toky

Habřina a Říčanský potok. V tabulce I.10.1.3 jsou uvedeny průtoky v Bobravě na území Rosic:

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje (OŽP KÚ JmK) stanovil dne 14. 12. 2005 záplavové území vodního toku Bobrava v katastrálním území (k.ú.) Rosice u Brna včetně aktivní zóny záplavového území pro Q_{20} (světle modrá plocha na mapce Obr. I.10.4.1). V aktivní zóně záplavového území se nesmí umisťovat, povolovat ani provádět stavby s výjimkou zákonem stanovených vodních děl a nezbytných staveb dopravní a technické infrastruktury. Do jihovýchodní části katastru zasahuje ochranné pásmo vodního zdroje Tetčice, v severním výběžku katastru se nachází ochranné pásmo záložního vodního zdroje Rosice (ochranná pásma vodních zdrojů jsou na shora uvedené mapce šrafovány vodorovně zelenou barvou).

Tab. I.10.1.3: Vodní průtoky řeky Bobravy v k.ú. města Rosice (2007)

Vodní tok	Profil	N-leté průtoky [$m^3 \cdot s^{-1}$]						
		Q_1	Q_2	Q_5	Q_{10}	Q_{20}	Q_{50}	Q_{100}
Bobrava	pod Bílou vodou	4,0	7,0	11,0	14,0	18,0	25,0	30,0
	pod Habřinou	5,0	9,0	13,0	16,0	21,0	29,5	37,0
	pod Říčanským p.	4,5	7,5	13,0	18,0	24,5	34,0	43,0

Zdroj: MěÚ Rosice

Na území Rosic je umístěný vodní zdroj Říčany. Kvalitu povrchových vod na území Rosic monitoruje Státní zemědělská vodohospodářská správa v Říčanském potoce (pod mostem Na Mýtě). Kvalita vody v tomto vodním toku odpovídá třídě jakosti III podle České státní normy ČSN 75 7221 (tj. znečištěná voda). Stoková síť kanalizace pro veřejnou potřebu (jednotná i oddílná kanalizace) má celkovou délku 24,121 km. Z toho je 5,805 km ve vlastnictví města a 18,316 km ve vlastnictví Svazku vodovodů a kanalizací Ivančice. Na veřejnou kanalizaci je napojeno 1 088 přípojkami 5 300 obyvatel. Odpadní vody z města jsou přiváděny 1,319 km dlouhou stokou na čističku odpadních vod Tetčice (ČOV Tetčice). Provozovatelem veřejné kanalizace je Vodárenská akciová společnost, a.s., divize Brno-venkov. Stejná společnost provozuje v Rosicích i vodovod pro veřejnou potřebu, na který je napojeno celkem 5 344 obyvatel. Rozvodná síť skupinového vodovodu v k.ú. Rosice u Brna má celkovou délku 19,955 km. Z toho 2,710 km vodovodní síť vlastní město a 17,245 km Svazek vodovodů a kanalizací Ivančice. Součástí skupinového vodovodu na území Rosic jsou 4 vodojemy, 5 čerpacích stanic a celkem 9,087 km přiváděcích a propojovacích řadů. Město Rosice udržuje studnu na parc. č. 3448/2 v lese Obora (u nádraží).

Hluková zátěž

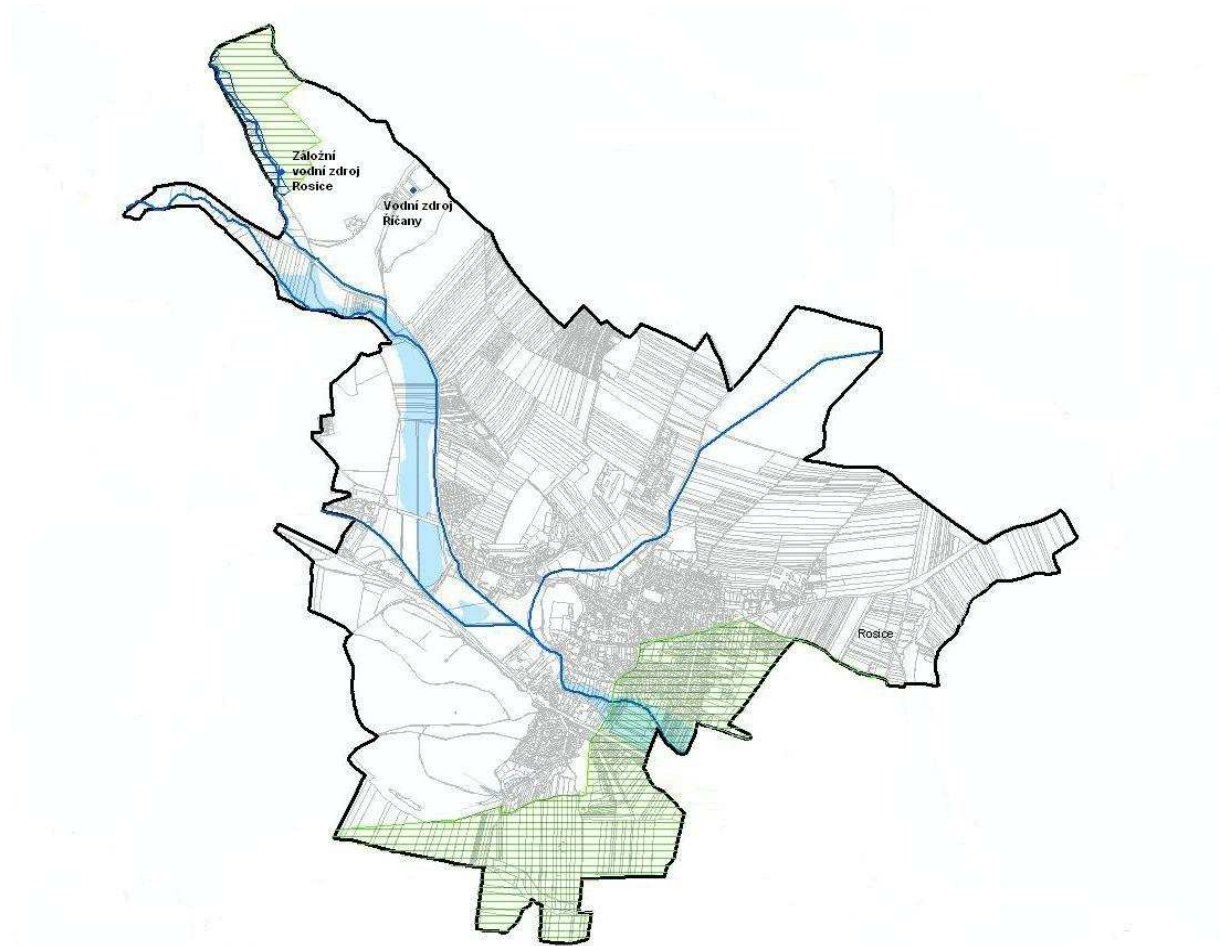
V současné době neexistují v Rosicích komplexní informace o působení hluku. Největším problémem je hluk z pozemní dopravy, zejména automobilové. Lze odhadovat, že celý hlavní tah po silnici I/23 procházející městem má průměrnou denní hladinu hluku vyšší než 70 dB. Zatížení hlukem ze železniční dopravy má nárazový charakter. Zdroje hluku z další lidské činnosti, zejména z výroby, jsou méně významné.

I.10.4: Veřejná zeleň

Město Rosice dosud nemá zpracován projekt na své ozelenění. Kvalitní systém urbanistické zeleně ve městě představuje zámecký park o rozloze 8,45 ha, který prošel v letech 2000 -

2005 komplexním ošetřením. Podobně proběhla regenerace a obnova vegetačních prvků na kopci sv. Trojice. Vrch sv. Trojice s přírodně i památkově chráněným stromoadím, křížovou cestou a barokní kaplí patří k nejcennějším krajinným prvkům, jejichž zachování a ochrana jsou nutné ve všech koncepčních materiálech města Rosice. Jejich ochrana je zabezpečována v souladu s platnou legislativou. Současné množství zeleně ve městě se zdá být dostačující, je zde však citelný nedostatek míst pro její další rozšiřování. Na péči o veřejnou zeleň mají Rosice v roce 2007 vyhrazenou částku 800 tis. Kč.

Obr. I.10.4.1: Vodní poměry v katastrálním území města Rosice (2007)



Zdroj: MěÚ Rosice

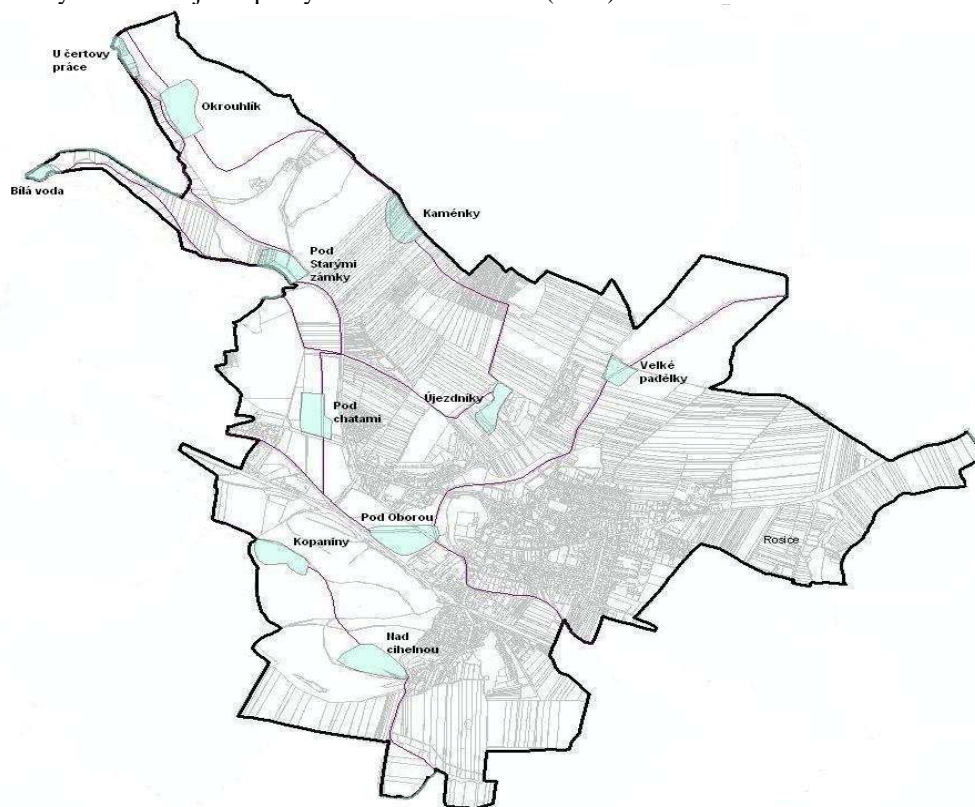
I.10.5: Územní systémy ekologické stability

Chráněná území

Na území města Rosice se nachází 11 místních územních systémů ekologické stability (ÚSES). Jedná se o 6 částečně funkčních biocenter v blízkosti vodních toků Bobravy, Habřiny a Říčanského potoka (U čertovy práce, Bílá voda, Pod Starými zámky, Pod chatami, Pod Oborou, Velké padělky), o 3 biocentra na lesní půdě (Okrouhlík, Kopaniny, Nad cihelnou) a o 2 biocentra - lesíky v Hvozdecké pahorkatině severně od intravilánu města (Újezdníky, Kaménky). Síť místních ÚSESů propojených biokoridory (purpurová čára) znázorňuje Obr. I.10.5.1 .

Místní ÚSESy navazují na regionální a nadregionální systémy nacházející se východně a jižně od katastrálního území Rosic. Území města je součástí nadregionálního ÚSESu, jehož nejcennější blízkou částí je nadregionální biocentrum Bučín v k.ú. obce Tetčice. Do kostry ekologické stability se dále zahrnují všechny významné krajinné prvky (VKP). Podle ustanovení § 3 odst. 1 písm. b) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny jsou VKP lesy, vodní toky (Bílá voda, Bobrava, Habřina, Říčanský potok) a jejich údolní nivy. Vedle toho je na území Rosic 12 registrovaných VKP: Pod Velehrádkem, Újezdníky, U Obory, Alej pod Oborou, Křížová cesta, Podstřebník, Pod Pluštínami, Štíhlý rybník, Tlučhubův lůmek, Rosická zmola, Zámecký park a Kopec sv. Trojice (viz Obr. I.10.5.1). Na území města se nenacházejí žádná zvlášť chráněná území podle části 3. zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (národní parky, chráněné krajinné oblasti, národní přírodní rezervace, přírodní rezervace, národní přírodní památky, přírodní památky). Přímo na zámku v intravilánu města je navržena 1 evropsky významná lokalita „Letní kolonie netopýra velkého“. Ptačí oblast není na území Rosic navržena. V Rosicích jsou evidovány jeden památný strom (hrušeň Pod Oborou) a jedno památné stromořadí (lípy na kopci sv. Trojice).

Obr. I.10.5.1: Významné krajinné prvky v k. ú. města Rosice (2007)



Zdroj: MěÚ Rosice

Zemědělská půda v katastru města není ohrožena silnou erozí, přestože je poměrně intenzivně využívána. Celé území k. ú. Rosice je oblastí, kde hrozí znečištění povrchových a podzemních vod dusičnany. Katastrálním územím města protéká řeka Bobrava, Říčanský potok a potok Habřina. Na řece Bobravě jsou provedena protipovodňová opatření, na ostatních tocích jsou protipovodňová opatření nedostatečná. Město nemá zpracován projekt na své ozelenění, dosud byla jako větší projekt provedena pouze regenerace zámeckého parku a kopce Sv. Trojice. V ostatních částech města je zeleň zastoupena spíše sporadicky a problémem je citelný nedostatek míst k další výsadbě. V k. ú. města Rosice se nenachází žádná zvlášť chráněná území. Je zde navržena první evropsky významná lokalita „Letní kolonie netopýra velkého“ a nachází se zde 11 ÚSES, které navazují na regionální a nadregionální systémy ÚSESy. Odpadové hospodářství města řeší velmi podrobně plán odpadového hospodářství města Rosice (POH) z roku 2006.

Část II. Dotazníkové šetření

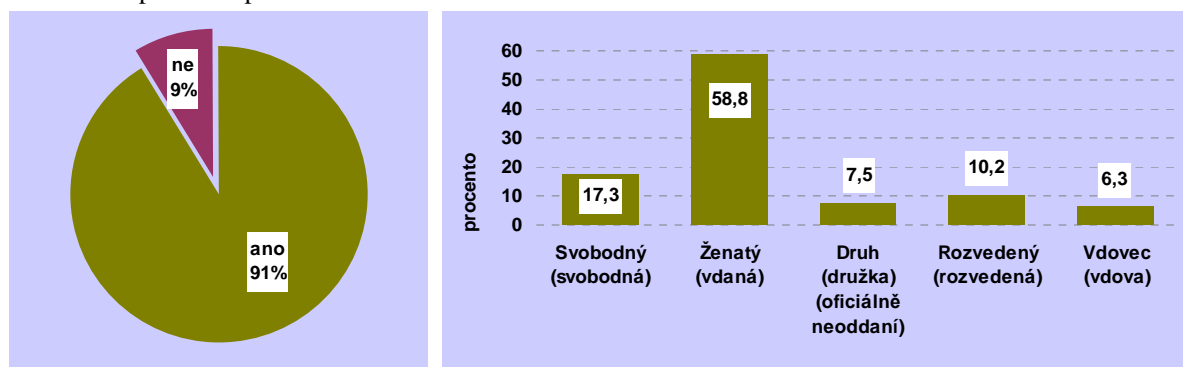
II.1: Úvod, metody

S cílem zahrnout obyvatelstvo do procesu strategického plánování bylo realizováno výběrové šetření na vzorku 267 obyvatel města Rosice. Sběr dat byl proveden formou standardizovaného dotazníku, jenž tazatelé dodavatelské agentury distribuovali do domácností a v dohodnutém termínu opět sesbírali. Vzorek obyvatel zahrnuje rovnoměrně obě pohlaví, reprezentuje všechny věkové skupiny od 18 do 86 let. Výběrový soubor byl konstruován stratifikovaným náhodným výběrem s kvótou podle lokality bydliště. Kvótní předpis zaručoval zastoupení obyvatel ze všech pěti částí města (Centrum, Kamínky, Pendrov, Husova čtvrť + U boží muky a Mřštíškova). Vzorek není odchýlen od reprezentativity ani pokud jde o zastoupení vzdělanostních skupin. Dotazník pro výzkum byl připraven v konzultaci se zástupci odborů MěÚ Rosice během srpna 2007, terénní sběr dat proběhl 6. - 12. září 2007.

II.2: Základní charakteristiky vzorku

Ve výběrovém vzorku jsou zastoupeny věkové skupiny od 15 do 86 let¹. Průměrný věk ve výběrovém souboru je 46 let a věkový medián (tedy hodnota dělící vzorek na dvě poloviny) je roven 43 roků. Většina respondentů žije v Rosicích již dlouhou dobu – pouze 10 % respondentů uvádí dobu kratší než 8 let. Průměr u této otázky činí 34 let a medián 33 roků. Nejvyšší hodnota ve vzorku je 83 let. Většina respondentů také uvádí, že hodlají v Rosicích žít i nadále, pouze 9 % počítá se stěhováním (Obr.II.2.1). Z hlediska rodinného stavu je výběrový soubor tvořen nejčastěji ženatými a vdanými (Obr. II.2.2).

Obr. II.2.1 a II.2.2: Rozložení odpovědí na otázku „Chcete žít v Rosicích v následujících řekněme 10 letech?“ a rozložení respondentů podle rodinného stavu.



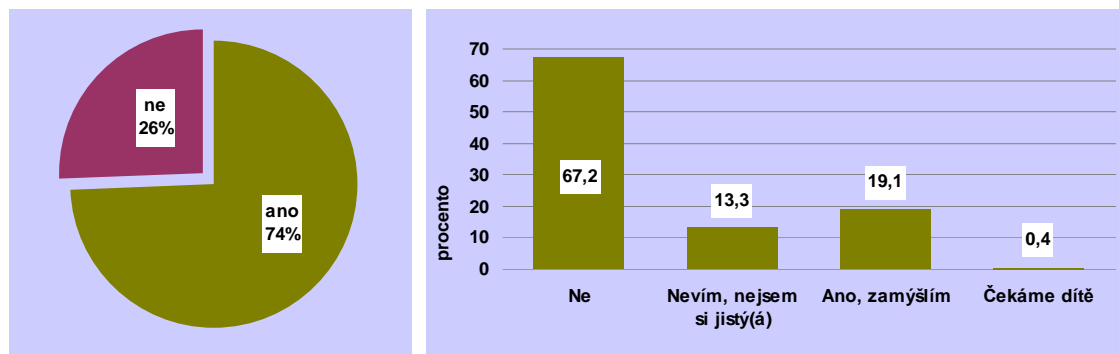
Zdroj: výběrové šetření RPA 2007

Z hlediska strategického plánování je důležitou charakteristikou rozlišující jednotlivé subjekty výběru také přítomnost dětí v rodině, případně plány týkající se porodnosti. Proto jsme do dotazníku zařadili také otázky, zda respondenti mají děti a zda plánují rodičovství, nebo další

¹ Oproti instrukci (o odpovědi byli požádáni obyvatelé od 18 let) vyplnil dotazník jeden (jedna) 15-letý respondent(ka).

děti do budoucna. Přibližně tři čtvrtiny respondentů uvádí, že děti mají (Obr. II.2.3), což souvisí s věkovým rozložením vzorku (menší počet respondentů mladších ročníků). Na otázku, zda zamýšlí mít v budoucnu další dítě, odpovídá 67 % dotázaných záporně a 19 % kladně. Dalších 13 % respondentů není rozhodnuto. (Obr. II.2.4)

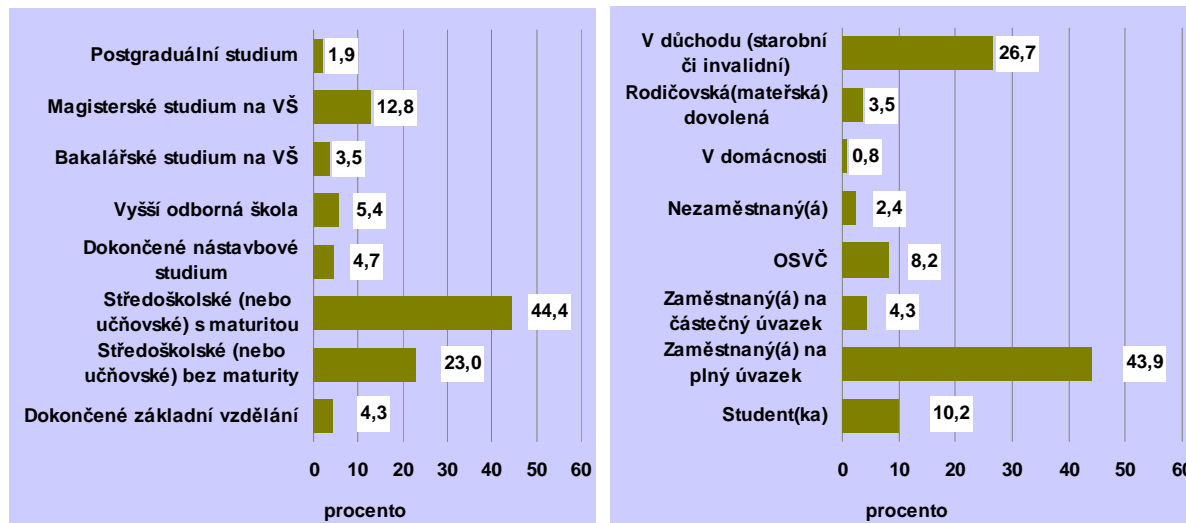
Obr. II.2.3 a B. 2.4: Rozložení odpovědí na otázku „Máte děti?“ a „Zamýšlíte mít v budoucnu (další) dítě?“



Zdroj: výběrové šetření RPA 2007

Dalšími důležitými ukazateli jsou vzdělání, ekonomická činnost a charakteristika domácností respondentů. Z hlediska vzdělání není výběrový soubor výrazně odchylen od průměru v ČR. Dominantní skupinou jsou středoškoláci, vysokoškolsky vzdělaní respondenti jsou také zastoupeni (přibližně 15 %), stejně jako respondenti se základním vzděláním a výučním listem (Obr. II.2.5). Ekonomické postavení respondentů shrnuje Obr. II.2.6.

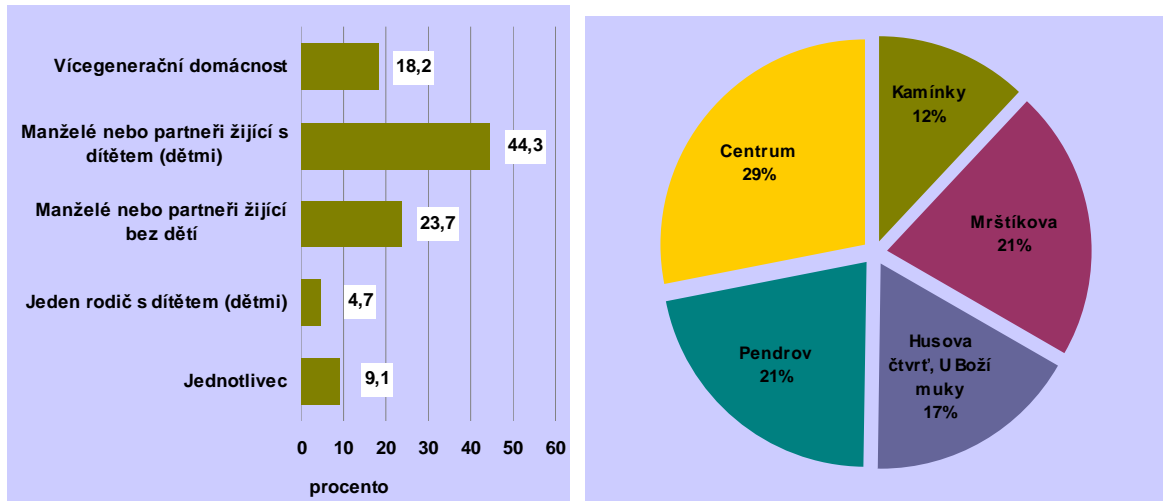
Obr. II.2.5 a II.2.6: vzdělanostní struktura vzorku a ekonomické postavení respondentů



Zdroj: výběrové šetření RPA 2007

Posledními otázkami týkajícími se respondentů samotných bylo složení domácnosti a lokalita bydliště. Nejčastěji jsou ve vzorku zastoupeny rodiny žijící s dítětem, nebo dětmi ve společné domácnosti. (44 %). (Obr. II.2.7) Zastoupení jednotlivých lokalit ve vzorku zobrazuje obr. II.2.8.

Obr. II.2.7 a II.2.8: Složení domácností respondentů a lokalita bydliště

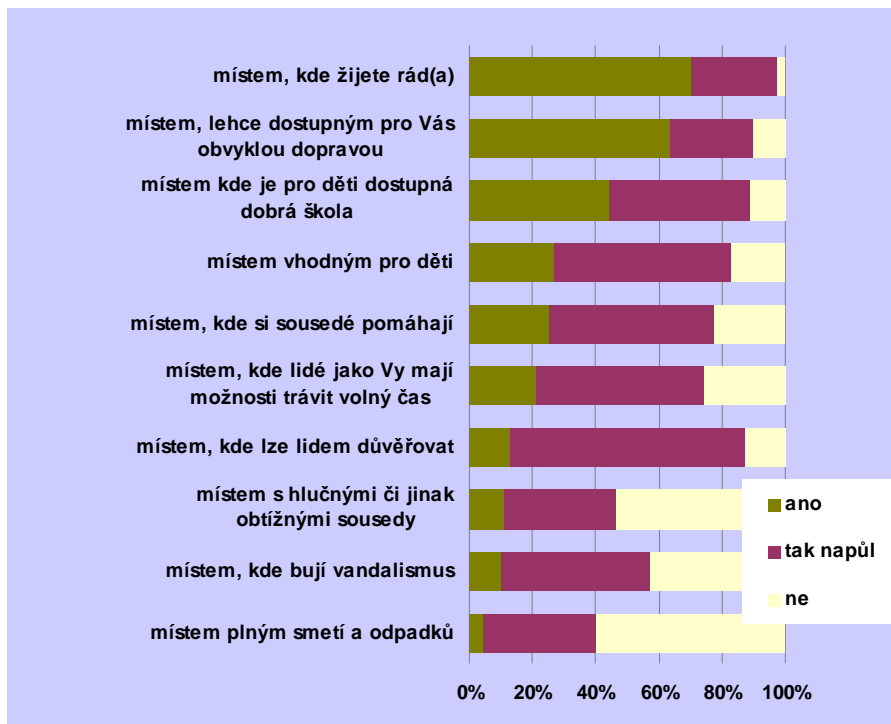


Zdroj: výběrové šetření RPA 2007

II.3: Hodnocení současné situace v Rosicích

Meritorní otázky v dotazníku byly rozlišeny do dvou skupin – jednak hodnocení současné situace ve městě a jednak stanovení priorit rozvoje. Nyní se budeme věnovat první skupině otázek. Obecné hodnocení kvality života v Rosicích lze získat z odpovědí na otázku „Dalo by se říci, že místo vašeho současného bydliště je...“ s doplněnými možnostmi a jejich hodnocením (Obr. II.3.1). Celkově je patrné, že respondenti hodnotí kvalitu života v Rosicích kladně, relativně slabší je hodnocení možností trávit volný čas.

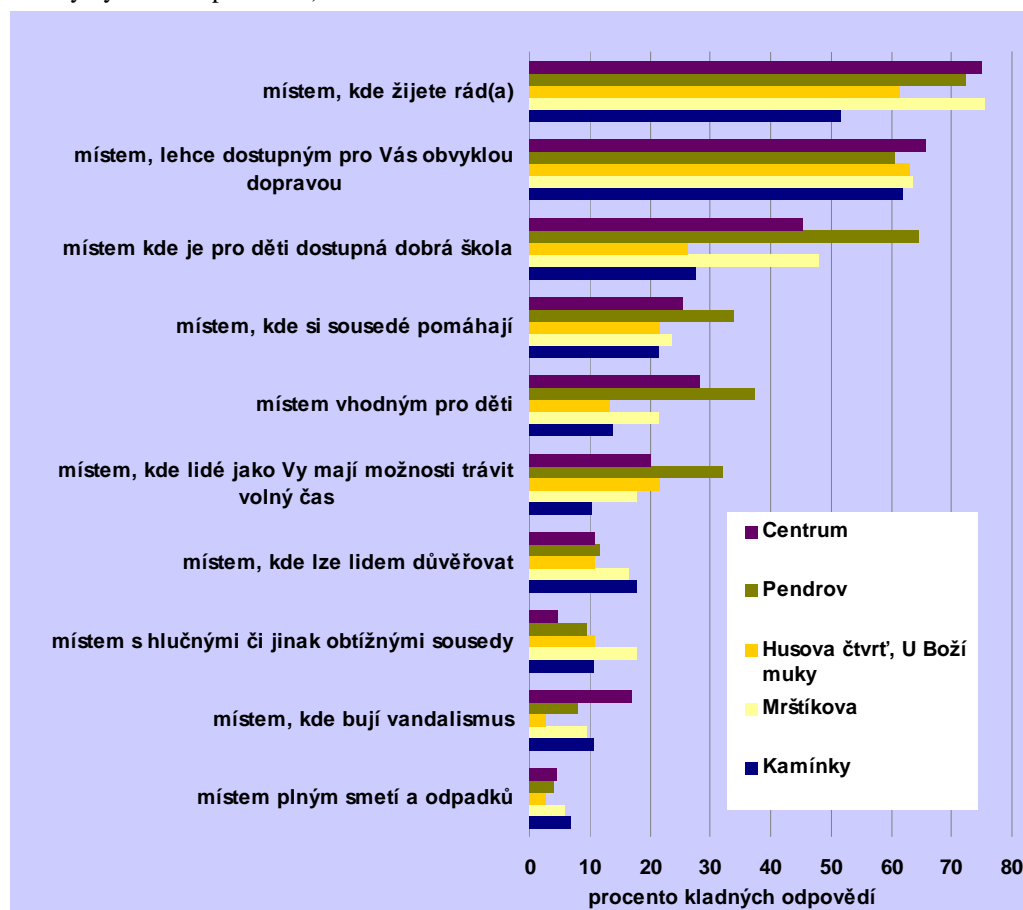
Obr. II.3.1: Odpovědi na otázku „Dalo by se říci, že místo Vašeho současného bydliště je:“



Zdroj: výběrové šetření RPA 2007

Protože odpovědi se liší podle jednotlivých lokalit, považujeme za důležité tyto odlišnosti zmínit. V Obr.II.3.2 jsou zachyceny pouze podíly kladných odpovědí na předchozí baterii otázek, tříděné podle lokality bydliště. V souhrnu získává nejvíce kladných hodnocení Pendrov, nejméně pak Kamínky. Nejvýrazněji se hodnocení liší v otázce dostupnosti dobré školy, vhodnosti lokality pro děti, možností trávení volného času, ale i obecné spokojenosti s životem v daném místě.

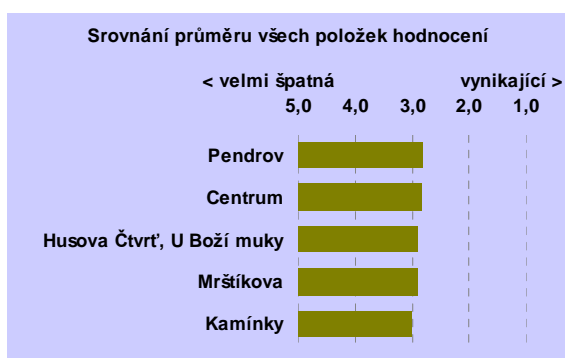
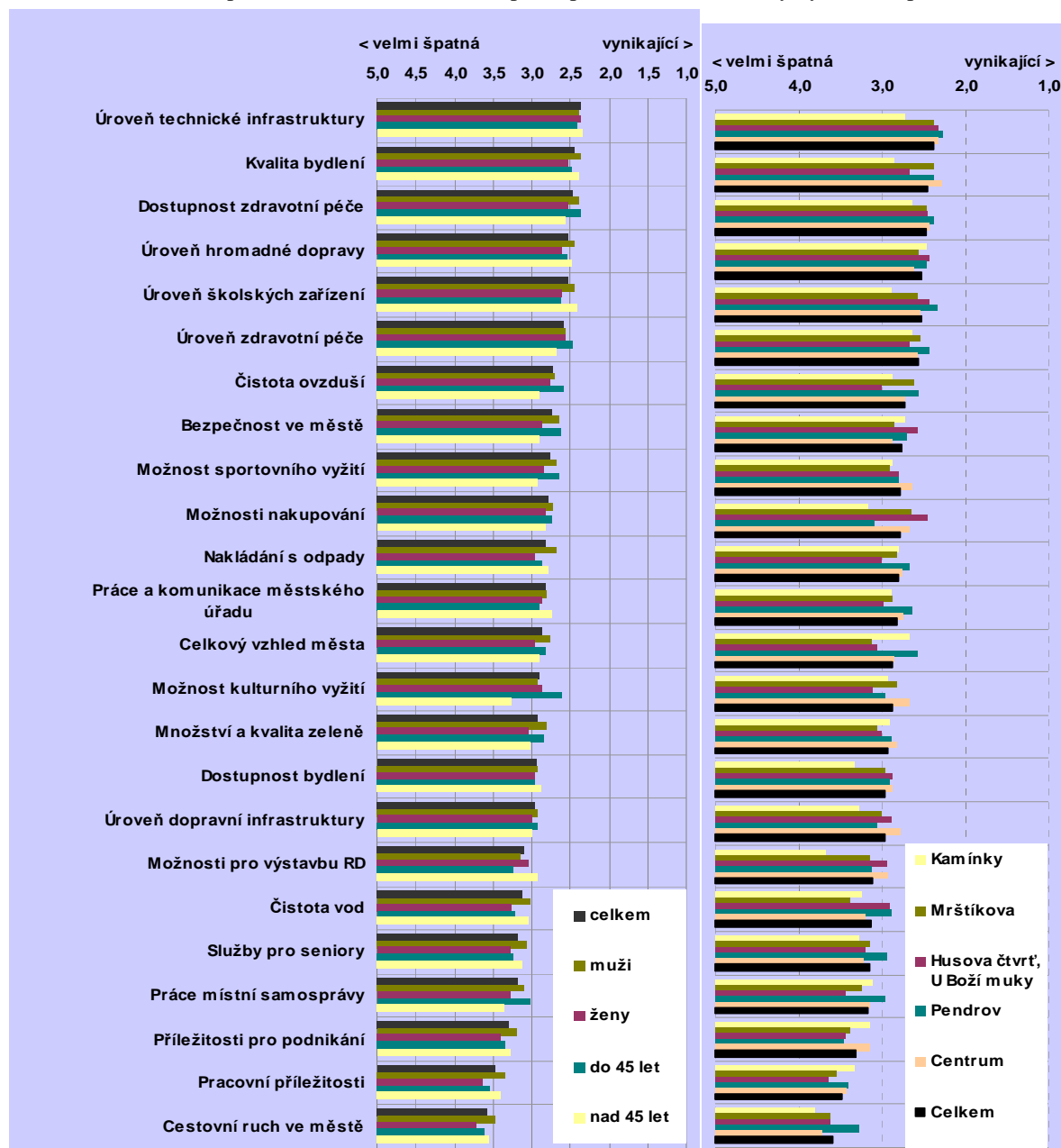
Obr. II.3.2: Odpovědi na otázku „Dalo by se říci, že místo Vašeho současného bydliště je:“ (tříděno podle lokality bydliště respondentů)



Zdroj: výběrové šetření RPA 2007

Respondentům byla také nabídnuta baterie zahrnující 24 položek jednotlivých charakteristik prostředí a služeb v Rosicích. Každá položka byla respondenty hodnocena na pětibodové škále od „vynikající“ po „velmi špatná“ s uspořádáním jako ve škole. V Obr.II.3.3 jsou prezentovány průměrné hodnoty, kde nižší skóre znamená lepší hodnocení. Pokud vezmeme hodnotu 3 jako střed mezi kladným a záporným hodnocením, vidíme, že pouze 7 z 24 položek přesahuje tuto hranici a je v průměru hodnoceno mírně negativně. Zbylé položky byly průměrně hodnoceny pozitivně. Nejlépe je hodnocena úroveň technické infrastruktury a kvalita bydlení, nejhůře pak cestovní ruch a pracovní příležitosti ve městě. Hodnocení bylo porovnáno podle pohlaví bez významných rozdílů. Pro porovnání podle věku jsme datový soubor rozdělili na dvě skupiny – do 45 let a nad 45 let. Při tomto srovnání nalzáme signifikantní rozdíl v průměrném hodnocení pouze u položky „možnost kulturního vyžití“, kterou respondenti 46letí a starší hodnotí negativněji, než respondenti do 45 let.

Obr. II.3.3: Hodnocení prostředí a služeb v Rosicích podle pohlaví věku a lokality bydliště respondentů

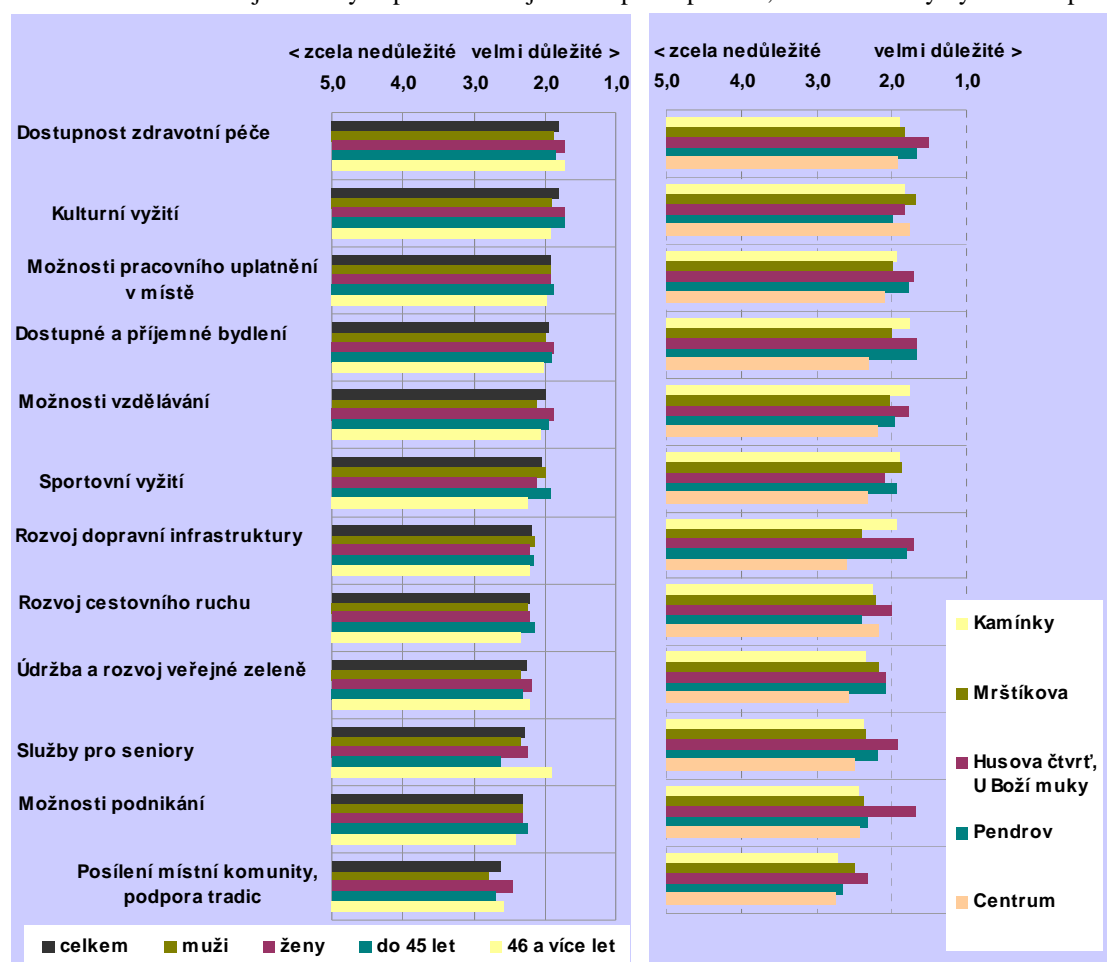


Zdroj: Výběrové šetření RPA

II.4: Priority rozvoje města

Druhou meritorní částí dotazníku bylo hodnocení priorit rozvoje města. Respondentům byla nabídnuta baterie dvanácti položek s možností hodnocení od 5 = zcela nedůležité po 1 = velmi důležité. Na otázku bylo možné odpovědět také volnou odpovědí. V Obr. II.4.1 jsou jednotlivé možnosti seřazeny podle průměrného hodnocení. Všechny nabízené priority jsou v průměru vnímány jako důležité, relativně nejdůležitější se jeví dostupnost zdravotní péče a kulturní vyžití. Relativně nejméně důležitý je podle průměru odpovědí rozvoj místní komunity a také rozšíření možností podnikání. Odpovědi se liší podle pohlaví i věku zcela minimálně, nezanedbatelnou výjimku tvoří pouze rozdíl ve vnímání důležitosti služeb pro seniory, které starší lidé přirozeně hodnotí jako důležitější.

Obr. II.4.1: Hodnocení jednotlivých priorit rozvoje Rosic podle pohlaví, věku a lokality bydliště respondentů

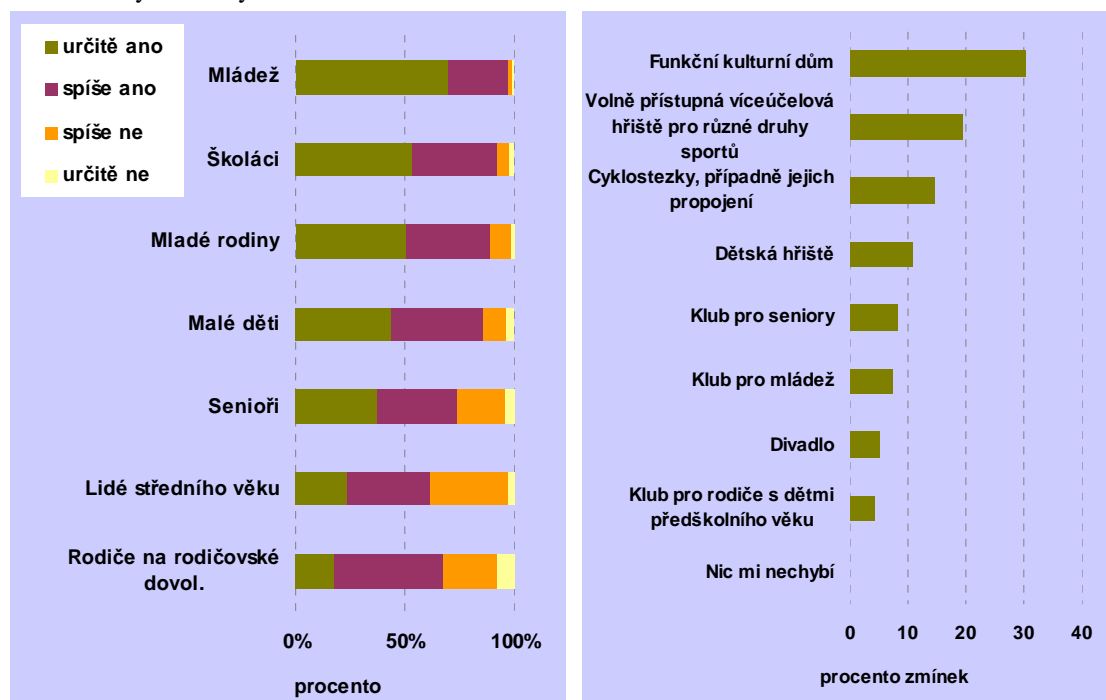


Zdroj: výběrové šetření RPA 2007; Poznámka: položky jsou seřazeny sestupně podle celkového skóre

Další otázky mapující důležitost jednotlivých priorit v očích obyvatel se zaměřovaly na přisouzení zvýšené pozornosti určité skupině obyvatelstva a dále na chybějící zařízení v Rosicích. Respondenti byli dotazováni: *Existuje podle Vás skupina obyvatel, které by měla být věnována větší pozornost než nyní, pokud jde o vybavenost a příležitosti v Rosicích?* a *Jaké zařízení pro volný čas Vám v Rosicích výrazně chybí?* V obou případech byly nabídnuty kategorie a také možnost volné odpovědi. Výsledky shrnuje Obr. II.4.2 a Obr. II.4.3 Zvýšená pozornost by podle odpovědí obyvatel Rosic měla být věnována zejména mládeži a školákům. Relativně nejméně zájmu dotázaní přisuzují rodičům na rodičovské dovolené a lidem

středního věku. Pokud jde o chybějící zařízení, je patrné, že nejdůležitější je pro respondenty funkční kulturní dům. Zmínky o něm tvoří přibližně třetinu všech voleb, což zároveň znamená, že jej zmínilo 69 % dotázaných. V doplňkových otevřených odpovědích se nejčastěji objevuje krytý bazén (9 zmínek) a skatepark (6 zmínek).

Obr. II.4.1 a Obr. II.4.2: Odpovědi na otázku „Existuje podle Vás skupina obyvatel, které by měla být věnována větší pozornost než nyní, pokud jde o vybavenost a příležitosti v Rosicích?“ a „Jaké zařízení pro volný čas Vám v Rosicích výrazně chybí?“



Zdroj: výběrové šetření RPA 2007

Poznámka: V Obr. II.4.1 jsou zobrazena procenta z celkového počtu zmínek, nikoliv respondentů (každý respondent mohl zmínit více než jedno zařízení)

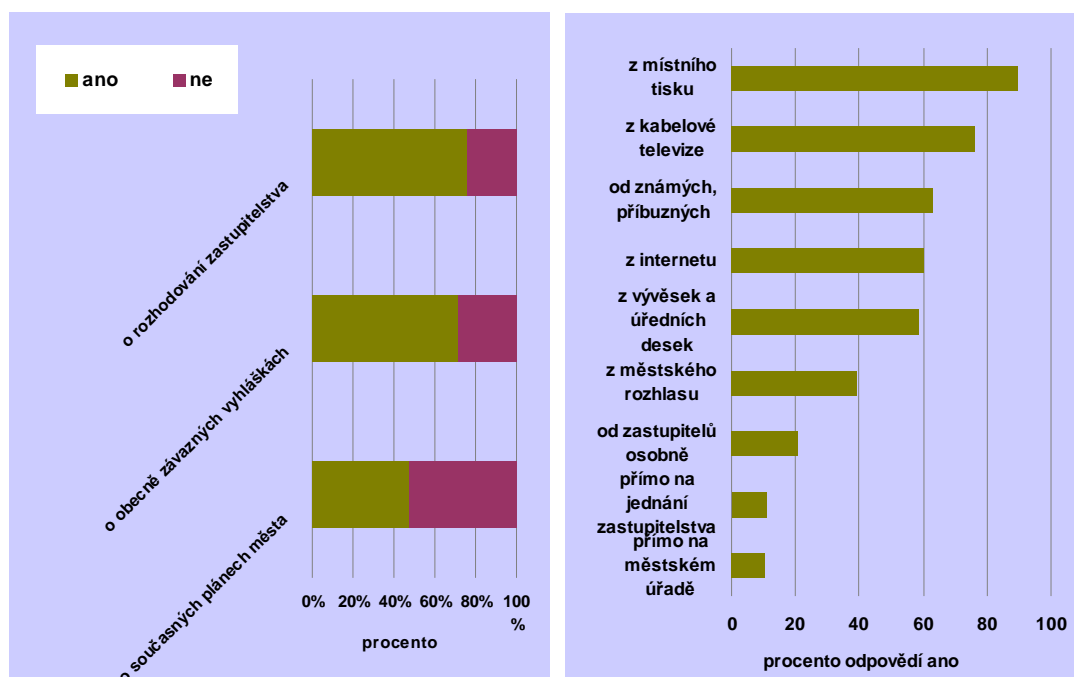
II.5: Informovanost

Další okruh otázek zjišťoval, jak snadné je podle názorů obyvatel získávat informace o dění v obci a z jakého zdroje je nejčastěji získávají. Podle hodnocení respondentů je nejsnazší získávat informace o rozhodování zastupitelstva a obecně závazných vyhláškách (76 resp. 71 % odpovídá kladně na otázku, zda je pro ně snadné takové informace získávat Obr. II.5.1). Odpovědi na tuto otázku se významně neliší podle pohlaví ani podle věkových kategorií. Rozdíly v odpovědích nalézáme pouze při třídění podle vzdělanostních skupin, kde je patrné, že s vyšší vzdělanostní úrovní roste podíl kladných odpovědí. Lidé s nižším vzděláním tedy hodnotí svůj přístup k informacím jako obtížnější. Druhým aspektem informovanosti je zdroj informací. Na otázku, odkud získávají informace o dění ve městě, odpovídá 90 % dotázaných kladně v případě místního tisku. Druhým nejpoužívanějším médiem je kabelová televize a třetí nejčastější možnost je od příbuzných a známých. Nejméně často zjišťují dotázaní informace přímo na městském úřadě a velmi málo jich také využívá příležitosti čerpat informace přímo na jednání zastupitelstva (Obr. II.5.2). Ve využití informačních kanálů jsou drobné rozdíly podle pohlaví – muži častěji uvádějí městský úřad a zasedání, úřední desky a internet, ženy častěji uvádějí tisk, příbuzné a známé a městský rozhlas. Rozlišení podle věku ukazuje, že starší lidé méně využívají internet a příbuzné či známé, častěji naopak uvádějí městský rozhlas a úřední desky.

Strategický plán rozvoje města Rosice (zpracováno 2007)

Strana 96 (celkem 165)

Obr. II.5.1 a II.5.2: Informovanost: Odpovědi na otázky „Je pro vás snadné získávat informace?“ a „Odkud získáváte informace.“



Zdroj: výběrové šetření RPA 2007

II.6: Analýza volných odpovědí

Nakonec jiný pohled na hodnocení města a jeho prostředí nabízí odpovědi na otázku „Kdyby k Vám přijela návštěva, která ještě nikdy nebyla v Rosicích, čím byste se pochlubili?“. Respondenti zde mohli volně odpovídat. Na tuto otázku odpovědělo 187 z celkem 267 dotázaných. Nejčastěji se objevuje Rosický zámek (86 zmínek), kaple Svaté Trojice (62 zmínek) a náměstí (zmíněno 35x). Ostatní odpovědi jsou méně frekventované, ale rozmanitější ze sportovních zařízení je zmiňován fotbalový stadion, koupaliště, kuželna. Kulturní zařízení zastupuje KIC, knihovna, divadelní soubor. Zmiňovány jsou restaurace i cukrárna. Často by se obyvatelé chlubili také naučnou stezkou, včelařským muzeem a obecně okolím města.

Část III. SWOT analýza²

SWOT analýza je nejpoužívanější a nejučinnější metoda zjišťování současného stavu – silných a slabých stránek, příležitostí a hrozeb organizace. Tento výčet musí být vyčerpávající, výstižný a objektivní. Jádrem metody spočívá v klasifikaci a ohodnocení jednotlivých faktorů, které jsou rozděleny do 4 základních skupin (tj. faktory vyjadřující silné nebo slabé vnitřní stránky a faktory vyjadřující příležitosti a ohrožení jako vlastnosti vnějšího prostředí). SWOT analýza hodnotí současný stav města a reflektuje jeho hlavní obsahové požadavky s ohledem na jeho další rozvoj. Společně s podklady ze situační analýzy by měla posloužit ke stanovení strategických cílů, priorit a opatření návrhové části rozvojového plánu města. Je členěna dle oblastí vytyčujících hlavní rozvojové osy v časovém horizontu strategického plánování a odpovídá struktuře návrhové části strategického plánu. Je vypracována pro následující oblasti:

- Infrastruktura
- Volnočasové aktivity
- Řízení rozvoje
- Lidské zdroje a podnikání
- Životní prostředí, sociální péče, bezpečnost

Tvorba SWOT analýzy

V průběhu listopadu roku 2007 postupně proběhlo 11 setkání v 5 pracovních skupinách. Jednání se postupně zúčastnilo více než 60 osob z řad zastupitelů, zaměstnanců městského úřadu, zástupců podnikatelských subjektů, škol, zájmových sdružení, organizátorů sportovních a kulturních aktivit apod.

Na následujících stranách je prezentována textová verze SWOT analýzy. Je nutno mít na zřeteli, že zpracovaná SWOT analýza podléhá vývoji v závislosti na ekonomickém a společenském rozvoji města, nejbližšího okolí i širšího regionu a tudíž je aktuální jen omezenou dobu. Mezním datem vzniklé analýzy byla situace k 31. 12. 2007.

² SWOT je zkratkou anglických slov Strengths (silné stránky), Weaknesses (slabé stránky), Opportunities (příležitosti), Threats (hrozby)

III.1: Infrastruktura

Silné stránky	Slabé stránky
<p>S.1 Bezproblémové dopravní napojení města na komunikace lokálního, regionálního a národního významu.</p> <p>S.2 Napojení domácností na plynovod (96,8 %), kanalizaci (98,8 %) i vodovod (99,6 % obyvatel).</p> <p>S.3 Železniční vlečka do areálu bývalé sklárny.</p>	<p>W.1 Chybějící obchvat města.</p> <p>W.2 Absence pěší zóny na území města.</p> <p>W.3 Stav komunikací pro pěší.</p> <p>W.4 Nevhodné značení ulic.</p> <p>W.5 Absence cyklostezek v intravilánu města.</p> <p>W.6 Nedostačující kapacita pro statickou dopravu (parkování v centru).</p> <p>W.7 Rušení některých přímých spojení po zavedení IDS JMK.</p> <p>W.8 Nevyhovující stav přepravních uzlů (stav čekáren).</p> <p>W.9 Hluková zátěž železniční dopravy.</p> <p>W.10 Havarijný stav kanalizační a vodovodní sítě.</p> <p>W.11 Nejednotnost rozvoju plynovodní sítě.</p>
Příležitosti	Hrozby
<p>O.1 Výhodná dopravní poloha města vzhledem ke krajskému městu – jako dopravnímu uzlu (železniční, silniční, letecká doprava).</p> <p>O.2 Vhodné zasíťování nových pozemků inženýrskými sítěmi přinese příliv obyvatel do města.</p> <p>O.3 Vlastní zdroj pitné vody na území města.</p> <p>O.4 Intenzifikace ČOV.</p> <p>O.5 Elektrizace železniční tratě č.240 (Strategie rozvoje Jihomoravského kraje)</p> <p>O.6 Změna trasy silnice I. třídy - I/23, která v současnosti prochází středem města (obchvat města).</p> <p>O.7 Snížení hlukové zátěže dopravy.</p> <p>O.8 Rozšíření kapacity pro statickou dopravu.</p> <p>O.9 Další rozvoj cyklotras a cyklostezek.</p> <p>O.10 Rozšiřování a zefektivnění frekvence IDS JMK.</p> <p>O.11 Pokrytí celého území města místním rozhlasem.</p> <p>O.12 Rekonstrukce veřejného osvětlení.</p> <p>O.13 Dotace EU.</p>	<p>T.1 Různé stáří produktovodů, v rozmezí až 40 – 70 let, havárie.</p> <p>T.2 Vysoké náklady na rekonstrukci a údržbu produktovodů.</p> <p>T.3 Snížení bezpečnosti chodců.</p> <p>T.4 Změna trasy silnice I. třídy - I/23, která v současnosti prochází středem města.</p> <p>T.5 Blokace pozemků v extravilánu města.</p> <p>T.6 Zvýšení hlukové zátěže silniční a železniční dopravy.</p> <p>T.7 Nepříznivý vliv dopravy na znečištění ovzduší.</p> <p>T.8 Neschopnost města stanovit si priority rozvoje.</p>

III.2: Volnočasové aktivity

Silné stránky	Slabé stránky
<p>S.1 Aktivita místních kulturních spolků a organizací.</p> <p>S.2 Fungování KIC jako koordinátora kulturního dění.</p> <p>S.3 Množství nemovitých kulturních památek na území města.</p> <p>S.4 Bohatý kalendář kulturních akcí.</p> <p>S.5 Činnost městské knihovny.</p> <p>S.6 Snadno dostupná kulturní zařízení krajského města.</p> <p>S.7 Přítomnost sportovních a jiných spolků v Rosicích.</p> <p>S.8 Tradice fotbalu a ledního hokeje ve městě.</p> <p>S.9 Cyklotrasy v k. ú. Rosic a jejich napojení na síť cyklotras.</p>	<p>W.1 Neexistence stabilního funkčního kulturního zázemí.</p> <p>W.2 Chybějící ubytovací kapacity hotelového typu.</p> <p>W.3 Poloha – blízkost Brna – aglomerace s bohatou kulturní nabídkou.</p> <p>W.4 Přerušená kontinuita pořádání tradičních folklórních slavností.</p> <p>W.5 Nedostatečná finanční podpora ze strany města.</p> <p>W.6 Neuspokojivý technický stav KD Cristal.</p> <p>W.7 Zastaralé sportoviště.</p> <p>W.8 Fyzický stav zimního stadionu.</p> <p>W.9 Fyzický stav koupaliště.</p> <p>W.10 Malá spolupráce místních sportovních spolků.</p> <p>W.11 Nedostatečně reprezentativní infrastruktura pro cestovní ruch.</p> <p>W.12 Absence koncepce rozvoje cestovního ruchu.</p>
Příležitosti	Hrozby
<p>O.1 Částečné vlastnictví KD Cristal přináší možnost participace na rekonstrukci a následném provozování tohoto zařízení.</p> <p>O.2 Prostory pro nejrůznější aktivity kulturních a spol. spolků.</p> <p>O.3 Existence tradic, na které je možno navazovat (znovuobnovení některých tradičních akcí).</p> <p>O.4 Zlepšení sociálního klimatu vybudováním stabilního zázemí pro kulturu.</p> <p>O.5 Rekonstrukce venkovního prostranství v zámeckém parku na původní pavilon hudby a přírodní školu.</p> <p>O.6 Působení v rámci širšího celku – mikroregionu.</p> <p>O.7 Získání nových investorů.</p> <p>O.8 Rekonstrukce a vytvoření sportovního areálu propojením současných sportovišť (cesta zimní stadion-fotbalové hřiště-koupaliště-kuželna).</p> <p>O.9 Vytvoření produktů cestovního ruchu.</p> <p>O.10 Propagace Včelařského muzea.</p> <p>O.11 Zámek Rosice.</p> <p>O.12 Rozvoj cykloturistiky.</p> <p>O.13 Dotace EU.</p>	<p>T.1 Nemožnost ovlivnění provozu KD Cristal.</p> <p>T.2 Špatná finanční situace města – snížení příspěvku na kulturu.</p> <p>T.3 Nevyužívání dotací.</p> <p>T.4 Špatná koordinace a informovanost v rámci mikroregionu.</p> <p>T.5 Neschopnost města stanovit priority v oblasti kulturního dění.</p> <p>T.6 Zánik zimního stadionu a koupaliště.</p> <p>T.7 Stále menší zájem mládeže o sport.</p> <p>T.8 Neschopnost města udržet si pozici kulturně – správního centra v regionu.</p>

III.3: Řízení rozvoje

Silné stránky	Slabé stránky
<p>S.1 Zapojení občanů do projektu Rosice našima očima.</p> <p>S.2 Smlouvy navázané s Jihomoravským krajem.</p> <p>S.3 Navázaná spolupráce s partnerskými městy Stenci (Lotyšsko) a Lainte (Itálie).</p> <p>S.4 Informační podpora médií ve městě.</p> <p>S.5 Technická vybavenosti MěÚ Rosice.</p> <p>S.6 Dobrá návaznost územního plánu na územní plány okolních obcí.</p> <p>S.7 Dostatečné množství funkčních ploch pro bydlení vyčleněné v územním plánu.</p> <p>S.8 Proces strategického plánování a tvorba Strategického plánu rozvoje (SPR)</p>	<p>W.1 Nespokojenost občanů s rozhodováním místní správy.</p> <p>W.2 Slabá integrace a participace občanů do dění ve městě.</p> <p>W.3 Chybějící dlouhodobá perspektiva v plánování rozvoje města.</p> <p>W.4 Image města ve správním obvodu.</p> <p>W.5 Zastaralá územně plánovací dokumentace (ÚPD).</p> <p>W.6 Původně stanovené regulativy pro jednotlivé funkční plochy jsou již nyní nedostačující.</p> <p>W.7 Nesoulad ÚPD se skutečným funkčním využitím ploch na území města.</p> <p>W.8 Územní plán neřeší celé katastrální území města Rosice (vytvořen dle staré legislativy)</p> <p>W.9 Špatné vymezení některých funkčních ploch v ÚPD (průmyslové plochy).</p> <p>W.10 Severní varianta obchvatu města.</p> <p>W.11 Návrh obchvatu města podvazuje rozvoj města.</p> <p>W.12 Slabá schopnost regulace výstavby a rozvoje města.</p>
Příležitosti	Hrozby
<p>O.1 Zapojení občanů do dění ve městě.</p> <p>O.2 Spolupráce s Jihomoravským krajem.</p> <p>O.3 Přeshraniční spolupráce formou projektů.</p> <p>O.4 Vydání zásad územního rozvoje (krajská dokumentace).</p> <p>O.5 Pořízení územně analytických podkladů.</p> <p>O.6 Pořízení nové ÚPD.</p> <p>O.7 Navržení nových funkčních využití ploch (rozvojové zóny, bydlení, ozelenění apod.).</p> <p>O.8 Regulativy ÚPD.</p> <p>O.9 Rozhodnutím o definitivní variantě obchvatu lze uvolnit řadu pozemků se stavebními uzávěrami.</p> <p>O.10 Tvorba ÚPD s okolními obcemi.</p> <p>O.11 Integrace sousedním obcí.</p> <p>O.12 Soulad zpracovaného SPR s novou ÚPD.</p> <p>O.13 Realizace SPR.</p> <p>O.14 Využití nástroje rozpočtového výhledu k finančnímu řízení rozvoje města.</p> <p>O.15 Získání dotací EU.</p>	<p>T.1 Špatná pověst města ve správním obvodu.</p> <p>T.2 Nespokojenost občanů s řízením města.</p> <p>T.3 Špatná komunikace a slabá pozice města ve správním obvodu.</p> <p>T.4 Vydání zásad územního rozvoje (krajská dokumentace).</p> <p>T.5 Pořízení územně analytických podkladů.</p> <p>T.6 Nesoulad SPR a ÚPD.</p> <p>T.7 Nová legislativa (vztah k nové ÚPD).</p> <p>T.8 Územní plány okolních obcí.</p> <p>T.9 Nesoulad rozvoje bydlení a možnosti zaměstnání ve městě – neintegrace obyvatelstva.</p> <p>T.10 Zachování stávajících ochranných pásem (obchvat) omezuje rozvoj města.</p> <p>T.11 Neschopnost města stanovit priority.</p> <p>T.12 Nezískání dotací EU vlivem pozdní přípravy projektové dokumentace.</p>

III.4: Lidské zdroje a podnikání

Silné stránky	Slabé stránky
<p>S.1 Uspokojivé finanční zabezpečení vzdělávacích zařízení.</p> <p>S.2 Síť škol všech stupňů.</p> <p>S.3 Zabezpečení volnočasových aktivit dětí.</p> <p>S.4 Vzájemná spolupráce mezi vzdělávacími zařízeními navzájem a ostatními organizacemi ve městě.</p> <p>S.5 Práce se žáky se speciálními vzdělávacími potřebami.</p> <p>S.6 Neustálé vzdělávání pedagogů.</p> <p>S.7 Kapacita ZŠ má rezervu přiměřenou budoucímu demografickému vývoji.</p> <p>S.8 Navázaná spolupráce školských zařízení a podnikatelské sféry.</p> <p>S.9 Poloha v suburbanizační zóně krajského města.</p> <p>S.10 Rozsah ploch pro novou bytovou výstavbu.</p>	<p>W.1 Konkurence srovnatelně velkých škol z okolí.</p> <p>W.2 Špatná informovanost o možnostech a nabídkách některých škol.</p> <p>W.3 Kapacita MŠ nemá rezervu přiměřenou budoucímu demografickému vývoji.</p> <p>W.4 Nízká intenzita bytové výstavby.</p> <p>W.5 Neexistuje konsensus v otázce horní hranice počtu obyvatel města (vazba na nový územní plán)</p> <p>W.6 Město má omezené nástroje k regulaci bytové výstavby.</p> <p>W.7 Nedostatek pozemků vlastněných městem.</p> <p>W.8 Nedostatek počtu pracovních míst.</p> <p>W.9 Útlum tradičních odvětví.</p> <p>W.10 Slabá vazba města na místní podnikatelskou sféru.</p> <p>W.11 Více než 50% pracujících z města každý den vyjíždí za prací.</p>
Příležitosti	Hrozby
<p>O.1 Blízkost krajského města – přistěhovalí.</p> <p>O.2 Zavádění prvků moderní výuky, zaměření na rozvoj školských poradenských služeb pro žáky, rodiče, pedagogy.</p> <p>O.3 Moderní technické vybavení škol a zaměření na počítačovou gramotnost žáků.</p> <p>O.4 Enviromentální vzdělávání žáků (Rámcový dlouhodobý plán EVVO).</p> <p>O.5 Blízkost krajského města – možnost alternativního školství.</p> <p>O.6 Plánovaná výstavba bytových domů ve městě.</p> <p>O.7 Fond rozvoje bydlení Města Rosice.</p> <p>O.8 Vymezení nových rozvojových ploch ve městě (průmyslová zóna).</p> <p>O.9 Trvalý zájem investorů o rozvojové plochy města.</p> <p>O.10 Možnost rozvoje MSP, zejména v sektoru služeb.</p> <p>O.11 Revitalizace areálu bývalé sklárny pro podnikatelské účely.</p> <p>O.12 Partnerství veřejného a soukromého sektoru (PPP).</p> <p>O.13 Přítomnost zahraničních investorů.</p> <p>O.14 Dotace EU.</p>	<p>T.1 Sociopatologické jevy; kriminalita dětí a mládeže.</p> <p>T.2 Rušení školských zařízení vlivem nízkého počtu přihlášených žáků.</p> <p>T.3 Přízpusobením občanské vybavenosti města a nabídky sociálních služeb počtu obyvatel ve městě.</p> <p>T.4 Nízká nabídka pracovních příležitostí.</p> <p>T.5 Slabá spolupráce města a podnikatelského sektoru.</p> <p>T.6 Odchod investorů, ztráta atraktivity pro podnikání.</p>

III.5: Životní prostředí, sociální péče, bezpečnost

Silné stránky	Slabé stránky
<p>S.1 Zalesňování nízkoprodukční zemědělské půdy.</p> <p>S.2 Postupná inventarizace městské zeleně.</p> <p>S.3 Revitalizace zámeckého parku.</p> <p>S.4 Výchova žáků ZŠ Rosice v projektu Ekoškola.</p> <p>S.5 Vysoký počet míst pro odkládání vyříděných složek komunálního odpadu.</p> <p>S.6 Vysoká plynofikace města.</p> <p>S.7 Nyní dostačující zajištění a kvalita sociálních služeb na území města.</p> <p>S.8 Komunitní plánování na území města.</p> <p>S.9 Přítomnost Policie ČR a MP Rosice ve městě.</p> <p>S.10 Prevence kriminality (nízkoprahový klub).</p> <p>S.11 Spolupráce bezpečnostních složek. (Policie ČR, MP Rosice, JSDH a HZS JmK) na území města.</p>	<p>W.1 Chybí koncepce ozelenění města.</p> <p>W.2 Nedostatek ekologicky stabilních ploch v orné půdě (travních pásů, remízů).</p> <p>W.3 Nedostatečná péče o trvalé travní porosty.</p> <p>W.4 Čištění místních komunikací (vznik prašnosti).</p> <p>W.5 Návrh komerčních zón dle ÚPD (z r. 1997).</p> <p>W.6 Pouze modelová měření kvality ovzduší.</p> <p>W.7 Likvidace černých skládek.</p> <p>W.8 Zdržení vypracovávání komunitního plánu.</p>
Příležitosti	Hrozby
<p>O.1 Revitalizace krajiny zařizováním vodních ploch a mokřadů.</p> <p>O.2 Přeměna intenzivní zemědělské velkovýroby na ekologické obhospodařování krajiny.</p> <p>O.3 Vyhlášení nových VKP a následná péče o tyto prvky.</p> <p>O.4 Obnova zaoraných polních cest (ekologická stabilita, rekreace atd.).</p> <p>O.5 Využívání železniční dopravy</p> <p>O.6 Uplatňování indikátorů trvale udržitelného rozvoje; zejména při zpracování nové ÚPD.</p> <p>O.7 Vytvoření koncepce ozelenění.</p> <p>O.8 Vybudování sběrného dvora.</p> <p>O.9 Komunitní plán na rok 2008 – 2010.</p> <p>O.10 Strategie rozvoje města 2088 -2010 a projekty v ní zanesené.</p>	<p>T.1 Záplavová území vodních toků.</p> <p>T.2 Znečištění ovzduší ze silniční dopravy.</p> <p>T.3 Špatné rozptylové podmínky látek emitovaných do ovzduší.</p> <p>T.4 Úbytek vody (povrchové i podzemní).</p> <p>T.5 Černé skládky.</p> <p>T.6 Hustá zástavba a úbytek ploch na ozelenění.</p> <p>T.7 Nedostatečné zohlednění trendu stárnutí obyvatel.</p> <p>T.8 Nezajištění včasné akceschopnosti místních bezpečnostních složek.</p>

Část IV. Návrhová část

IV.1: Řídící tým pro přípravu Strategického plánu rozvoje města Rosice

Členové Strategické komise:

Jméno	Instituce
Ing. Petr Klíma	Starosta
Josef Hájek	Místostarosta
Ing. Radek Drnovský	Tajemník
Ing. Zdeněk Švihálek	Zastupitel
Ing. Karel Prokeš	Zastupitel
Ing. Pavel Pavlík	Zastupitel
Milan Král	Zastupitel
Ing. Eva Králová	Odbor životního prostředí, MěÚ Rosice
Bc. Jitka Budínová	Odbor územního plánování, MěÚ Rosice

Koordinace činností a spolupráce:

Jméno	Instituce
RNDr. Otakar Prudil	RPA, s.r.o.
Mgr. Lucie Hromková	RPA, s.r.o.
Martin Kšica	RPA, s.r.o.
Mgr. Petr Fučík	Fakulta sociálních studií Masarykovy university

Kontaktní osoba pro strategický rozvoj města:

Ing. Petr Klíma
Starosta města

IV.2: Vize města v roce 2015

Vize je stručnou formulací žádoucí/ideální podoby města na konci období, v němž bude realizován strategický plán. Rozvojové záměry a opatření strategie směřují k dosažení tohoto stavu.

„Město Rosice v roce 2015 je klidovou oblastí, městem podporujícím zdravý životní styl. Město je regionálním centrem pro svou spádovou oblast se zázemím pro sport, cestovní ruch, kulturu, odpočinek, podpořené kvalitní nabídkou služeb s možností zaměstnání“.

IV.3: Charakteristika návrhové části Strategického plánu rozvoje města Rosice

Prameny

Zdroje, z nichž bylo vycházeno při formulaci cílů a opatření Strategického plánu rozvoje města Rosice.

1. Analytická část (v pracovní verzi)
2. SWOT analýza
3. Dotazníkové šetření
4. Územní plán
5. Akční skupiny nad problémovými oblastmi

Východiska Strategického plánu rozvoje města Rosice

Situace, ve které se Rosice nachází v období zpracování strategického plánu, je popsána v analytické části a ve SWOT analýze. Příznivé podmínky rozvoje města vyplývají:

- a) Z výhodné polohy města v brněnské aglomeraci, s dobrým dopravním spojením na brněnskou metropoli.
- b) Z výhodné dopravní polohy (D1) v rámci střední Evropy a potencionálu rozvoje makroregionu.
- c) Z možnosti čerpání prostředků v rámci cíle 1 politiky ekonomické a sociální soudržnosti EU (pro období do roku 2013).
- d) Z výhodné polohy Rosic v blízkosti velkého města, která je potenciálně atraktivní pro investice do bydlení, výroby a služeb.

Z existence příznivých vnějších podmínek vyplývá vysoká zodpovědnost zpracovatelů Strategického plánu rozvoje zejména v ohledu na skončení možnosti čerpání prostředků ze strukturálních fondů EU v roce 2013. Rozhodnutí přijatá v této době mohou zásadním způsobem ovlivnit dlouhodobý budoucí vývoj města a je proto nutné v tomto vědomí vycházet z následujících skutečností:

- 1) Budoucí cíle města musí vycházet z přijaté a sdílené strategie.
- 2) Cíle, opatření a z nich vycházející aktivity a projekty musí být spojovány s přínosy pro obyvatele města. Jejich přímým nebo nepřímým efektem by mělo být zvyšování kvality života ve městě.
- 3) Ve všech rozhodnutích jsou respektovány zájmy životního prostředí.

- 4) Rozhodnutí se opírají o znalost strategických rozvojových programů Jihomoravského kraje, regionu NUTS II Jihovýchod a ČR a usilují o soulad s cíli těchto programů.
- 5) Strategický plán je koncipován jako dokument otevřený, živý. V návaznosti na změny vnějšího prostředí i vývoj vnitřní situace ve městě bude průběžně aktualizován.

Problémové oblasti vytyčené Strategickým plánem rozvoje města Rosice

Určení a zaměření problémových oblastí vznikalo na základě výsledků vzešlých z analytické části, provedeného dotazníkového šetření, SWOT analýzy a práce akčních skupin řídicího týmu.

- Problémová oblast A: Infrastruktura
- Problémová oblast B: Volnočasové aktivity
- Problémová oblast C: Řízení rozvoje
- Problémová oblast D: Lidské zdroje a podnikání
- Problémová oblast E: Životní prostředí, sociální péče, bezpečnost

Struktura návrhové části

Problémové oblasti jsou rozpracovány v následující struktuře:

- A – Problémová oblast (čemu je třeba věnovat pozornost)
- A.1. – Priorita (čeho chceme dosáhnout)
- A.1.1. – Opatření (soubor činností k dosažení záměru)

Přehled rozvojových záměrů

A. Infrastruktura

- A.1. Zajištění provozu technické infrastruktury
- A.2. Snížení dopravního zatížení města a zlepšení jeho dopravní obslužnosti
- A.3. Zvýšení komfortu cestování veřejnou dopravou

B. Volnočasové aktivity

- B.1. Zajištění plnohodnotné kulturní infrastruktury
- B.2. Modernizace sportovních zařízení ve městě a zefektivnění jejich činnosti
- B.3. Využití potenciálu řešeného území k rozvoji cestovního ruchu

C. Řízení rozvoje

- C.1. Spolupráce města s okolními obcemi a vyššími územními celky
- C.2. Zvýšení efektivity fungování místní veřejné správy
- C.3. Zvýšení podílů externích zdrojů

D. Lidské zdroje a podnikání

- D.1. Vytvoření podmínek pro další rozvoj podnikání v souladu s potřebami města
- D.2. Zvýšení kvality vzdělání a uplatnitelnost absolventů rosických škol
- D.3. Udržitelný rozvoj bydlení

E. Životní prostředí, sociální péče, bezpečnost

- E.1. Zachování ekologické stability krajiny a zajištění trvalé udržitelnosti jejího využití
- E.2. Kvalita životního prostředí ve městě
- E.3. Zajištění kvalitní sociální péče ve městě
- E.4. Zajištění bezpečnosti ve městě

IV.4: Zdůvodnění rozvojových záměrů – priorit

A. Infrastruktura

A.1. Zajištění provozu technické infrastruktury

Situace:

Většina obyvatel města je napojena na plynovod (96,8 %), kanalizaci (98,8 %), vodovod (99,6%), elektrické vedení a veřejné osvětlení. Podnět k rekonstrukci těchto produktovodů zadává správce sítě nebo její vlastník. Geografický informační systém města mapuje vedení vodovodu, kanalizace, rozvodu plynu, elektřiny a veřejného osvětlení. Aktuální podklady pro GIS zajišťuje správce nebo vlastník inženýrské sítě. GIS města nehodnotí kvalitu technické infrastruktury. Město má zpracovaný generel kanalizační sítě. V provedeném dotazníkovém šetření vyjádřilo obyvatelstvo spokojenost se stavem technické infrastruktury.

Východiska řešení:

Město musí zajistit funkčnost technické infrastruktury a vyloučit havarijní stav v problematických úsecích. Dále je nutné účinně působit na správce jednotlivých sítí, aby byla zajištěna informovanost o stavu produktovodů města a o finanční náročnosti jejich rekonstrukcí. Finanční náročnost provozuschopného stavu produktovodů je podmiňujícím faktorem pro jejich další rozvoj.

Opatření:

- A.1.1. Rekonstrukce, modernizace a dokončování kanalizační a vodovodní sítě
- A.1.2. Rozvoj plynovodní sítě pro bytovou a komerční výstavbu
- A.1.3. Provoz nadzemní technické infrastruktury

A.2. Snížení dopravního zatížení města a zlepšení jeho dopravní obslužnosti

Situace:

Silniční komunikace ve městě jsou značně zatíženy nákladní a osobní dopravou. K tomuto stavu přispívá strategická dopravní poloha města. V oblasti dopravy dochází dále k nadměrné zátěži životního prostředí vlivem výfukových plynů a hluku. Město se potýká s nedostatkem parkovacích míst v centru, zejména pak s přihlédnutím k nárůstu počtu obyvatel a růstu intenzity dopravy. Potřebu parkovacích ploch reflektuje ÚPN SÚ Rosice. V nevyhovujícím stavu jsou také komunikace pro pěší na většině území města. V Rosicích se nenachází žádná pěší zóna či světelný přechod pro chodce. Z hlediska bezpečnosti dopravy nevyhovuje i stávající stav a počet cyklotras, který je vnímám veřejností jako prioritní oblast. Úroveň dopravní infrastruktury města hodnotili respondenti v dotazníkovém šetření spíše negativně.

Východiska řešení:

Cílem je odvést tranzitní dopravu mimo město, minimalizovat negativní dopady cílové dopravy jejím vhodným trasováním na území města, zvýšit podíl cest pro nemotorovou dopravu a podporovat bezpečnost chodců ve městě. Pro Rosice jsou navrženy dva koridory cyklotras, které by v budoucnu měly sloužit nejen k rekreaci, ale i k zajištění každodenní dojížděky obyvatel do práce, za službami apod. Klíčovým faktorem pro město je způsob napojení a varianta obchvatu města.

Strategický plán rozvoje města Rosice (zpracováno 2007)

Strana 107 (celkem 165)

Opatření:

- A.2.1. Zajištění vhodného napojení města na plánovaný obchvat
- A.2.2. Vybudování sítě cyklostezek
- A.2.3. Komunikace pro pěší
- A.2.4. Parkovací plochy

A.3. Zvýšení komfortu cestování veřejnou dopravou**Situace:**

Město Rosice je středně významným centrem dojížděky v rámci brněnské aglomerace, současně polovina ekonomicky aktivních osob bydlících ve městě vyjíždí za prací a více než jedna třetina studentů vyjíždí denně mimo město za vzděláním. Stejně jako u pracujících je nejčastějším centrem dojížděky krajské město. Město je napojeno na Integrovaný dopravní systém JmK, v rámci kterého funguje jak autobusová, tak železniční doprava. Většina autobusových dopravních linek procházejících městem je součástí Integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje (IDS). Během dvou let bude v návaznosti na Strategii rozvoje Jihomoravského kraje započata elektrizace železniční tratě ve směru na Rapotice, která by měla být dokončena na konci roku 2010. V současnosti nevyhovuje stav železniční přepravy dle ÚPD SÚ Rosice vzhledem k hlučnosti.

Východiska řešení:

Cílem je pozvednout komfort a kvalitu dopravy za účelem zvýšení počtu osob, které ji využívají. Toho lze dosáhnout působením na zlepšení stavu současné železniční i autobusové dopravy, a to zejména elektrifikací tratě a celkovou úrovní doprovodné dopravní infrastruktury. K tomu je nutné jednání s dotčenými provozovateli zejména Českými drahami, a.s., Správou železniční dopravní cesty, s.o., a provozovatelem IDS-JMK (KORDIS)

Opatření:

- A.3.1. Komfort veřejné dopravy

B. Volnočasové aktivity

B.1. Zajištění plnohodnotné kulturní infrastruktury

Situace:

Kulturní dění v Rosicích a rozvoj výchovně vzdělávacích a volnočasových aktivit a kulturních akcí pro místní obyvatele, ale i pro obyvatele spádových obcí, je zabezpečován zejména díky činnosti Městské knihovny (organizační složka města), Základní umělecké školy Rosice (příspěvková organizace JMK), Občanského sdružení Prádelna (amatérský divadelní spolek), Domu dětí a mládeže Rosice (příspěvková organizace JMK, nyní středisko volného času), občanského sdružení Bonus Rosice, Turistického oddílu mládeže, Skupiny historického šermu Taranis a Kulturního informačního centra Rosice (příspěvková organizace města). Tyto organizace se v současné době potýkají s absencí prostor pro pořádání kulturních akcí a v některých případech i samotnou činnost subjektů. Společenské události se v současnosti většinou odehrávají v rosickém zámku, prostorách škol, KD Cristal, areálu Starého pivováru atd. V následujících letech bude nutné zajistit více vyhovujících kapacit pro pořádání prostorově náročných akcí. KD Cristal je ve velmi špatném technickém stavu a pro většinu kulturních akcí zcela nevyhovující po stránce nabízených služeb (sociální zařízení, ubytovací kapacity, restaurační zařízení atd.). Majetkoprávní vztahy v současné době neumožňují městu Rosice využívat KD Cristal dle představ pořadatelů a účastníků kulturních akcí. Ostatní prostory pro pořádání kulturních akcí trpí zejména špatným stavebnětechnickým stavem. S rostoucím počtem společenských událostí bude třeba zajistit dostatek vhodných prostor k jejich pořádání (Rosický zámek, areál Starého pivováru atd.). Dle dotazníkového šetření považují obyvatelé Rosic koupi a rekonstrukci prostor KD Cristal za jednu z prioritních investic města.

Východiska řešení:

Vedení města by mělo najít způsob, jak získat KD Cristal zpět do svého majetku. Jako vlastník by pak město mělo mít možnost rozhodovat a kontrolovat kulturní činnost v KD Cristal, mělo by se také zaměřit na zkvalitnění a rozšíření stávajících služeb. Jistou možností představuje rovněž přestěhování KIC do prostor KD Cristal. Zajištění kvalitní kulturní infrastruktury je důležité také z hlediska rozšíření nabídky pro cestovní ruch ve městě.

Opatření:

B.1.1. Zajištění vlastnictví majoritního podílu v KD Cristal a rekonstrukce budovy

B.1.2. Technické zhodnocení kulturní infrastruktury

B.2. Modernizace sportovních zařízení ve městě a zefektivnění jejich využití

Situace:

Rosice mají pestré sportovní zázemí, které bylo především v minulosti hojně využíváno i návštěvníky z širokého okolí. V současné době však kvalita a stáří sportovních zařízení neumožňují jejich plnohodnotné využití a je třeba provést rychlou a efektivní revitalizaci. Největšími sportovišti ve městě jsou zimní stadion, letní koupaliště, sokolovna, fotbalové hřiště ad. V následujících letech bude třeba zajistit zejména komplexní rekonstrukci největších sportovišť, ale také rozšířit a zkvalitnit služby, které jsou v rámci těchto zařízení nabízeny. Modernizací zařízení by pak mělo dojít nejen ke zvýšení zájmu o sport jako takový,

Strategický plán rozvoje města Rosice (zpracováno 2007)

Strana 109 (celkem 165)

ale i k obnovení regionálního významu Rosic z pohledu širokého sportovního zázemí střediska. V oblasti sportovního dění ve městě se také projevuje problém snižování efektivity využití jednotlivých zařízení, k němuž dochází v souvislosti s izolací místních sportovních subjektů, které mezi sebou navzájem příliš nespolupracují.

Východiska řešení:

Využití areálů zimního stadionu a letního koupaliště je v současné době z hlediska hygienických norem a ekonomické či energetické efektivity na hranici únosnosti. V obou případech je nezbytně nutné provedení rekonstrukce, energetické zefektivnění činnosti zařízení a rozšíření či zkvalitnění stávajících služeb. Cílem není pouze samotná modernizace sportovišť, ale i zatraktivnění sportu pro mládež a znovuoobnovení regionálního významu místních sportovních zařízení. Stejně jako v případě obnovy kulturních zařízení má i modernizace sportovišť pozitivní vliv na cestovní ruch ve městě. V souvislosti s rekonstrukcí největších sportovišť na multifunkční zařízení je třeba klást důraz na rozšíření nabídky o netradiční sportovní aktivity.

Opatření:

B.2.1. Rekonstrukce zimního stadionu na multifunkční sportovní zařízení

B.2.2. Rekonstrukce letního koupaliště a rozšíření areálu

B.2.3. Spolupráce místních organizací (sportovních klubů a sportovišť) za účelem zefektivnění a rozšíření využití existujících sportovišť

B3. Využití potenciálu řešeného území k rozvoji cestovního ruchu

Situace:

Město nemá zpracovanou koncepci cestovního ruchu, ani se v této oblasti nijak výrazně neprofiluje. Rosice mají poměrně omezenou možnost z hlediska kulturního, sportovního, kongresového turismu atd. Je nutné zaměřit se spíše na alternativní formy turistiky. Vhodnou volbou se zdá být prožitková turistika, kdy je město schopno nabídnout balíčky netradičních produktů a přilákat tak turisty přesto, že se na jeho území nenachází zvláště významné památky, přírodní krásy či nadstandardně vybavená sportovní zařízení. Další významným krokem by mělo být zvýšení počtu stávajících ubytovacích a restauračních kapacit a celkové zkvalitnění nabízených služeb, jakož i zvýšení informovanosti o možných turistických cílech. Oblast cestovního ruchu je třeba orientovat směrem k trvale udržitelnému turismu a jeho alternativním formám, které jsou v souladu se zachováním hodnoty zdejšího životního prostředí.

Východiska řešení:

Řešením situace v oblasti cestovního ruchu může být zaměření města na nabídku alternativních, konkurenceschopných produktů cestovního ruchu. Vyznaným prvkem by měla být spolupráce mezi zainteresovanými subjekty (kulturními sdruženími, majiteli sportovních zařízení, podnikateli v oblasti cestovního ruchu a dalšími). Neméně důležitou může být součinnost s okolními obcemi, vzájemné doplňování v oblasti infrastruktury cestovního ruchu a marketingová podpora nové koncepce turismu.

Opatření:

B.3.1. Vytvoření konkurenceschopných produktů cestovního ruchu

C. Řízení rozvoje

C.1. Spolupráce města s okolními obcemi a vyššími územními celky

Situace:

Městský úřad je pověřeným obecním úřadem a také úřadem obce s rozšířenou působností (ORP) s právem vykonávat státní správu v přenesené působnosti ve stanoveném správním obvodu. Správní obvod města s rozšířenou působností tvoří 24 obcí s 23 220 obyvateli (leden 2006). Spolupráce města s okolními obcemi v rámci správního obvodu je nedostatečná. Město Rosice pořádá dvakrát ročně setkání se zástupci okolních obcí, avšak doposud není členem účelového mikroregionu (listopad 2007). Limitujícím termínem pro získání finančních prostředků je rok 2013, a proto zahájilo vedení města jednání s potencionálními zástupci mikroregionu. Město při řešení řady problémů (zachování SOU a SOŠ nabytkářské) aktivně spolupracuje s Jihomoravským krajem. V rámci širšího kontextu spolupráce navázalo město partnerství se zahraničními městy Strenči (Lotyšsko) a LainAte (Itálie).

Východiska řešení:

Zajistit členství v některém z účelových mikroregionů a zlepšit tak pozici města jako iniciátora řešícího problému přesahující území Rosic, zejména pak v oblasti dopravy. Zvláště při projednávání připravovaného obchvatu města a nového územního plánu města je důležité usilovat o navázání komunikace s dotčenými obcemi.

Opatření:

- C.1.1. Mikroregion
- C.1.2. Iniciativní role při řešení problémů ve spádovém území
- C.1.3. Posílení spolupráce s Jihomoravským krajem
- C.1.4. Posílení přeshraniční spolupráce

C.2. Zvýšení efektivity fungování místní veřejné správy

Situace:

I když občané mají zájem o zlepšení kvality života ve městě, jejich samotné zapojení do veřejných zájmů je i přesto, že se pomalu zvyšuje, nadále spíše ojedinelé. Město pořádá dostatek kulturních akcí, podporuje rozvoj místní kultury a snaží se veřejnost co nejvíce zapojovat do nejrůznějších aktivit. V dotazníkovém šetření provedeném v rámci procesu strategického plánování však občané vyjádřili s prací místní samosprávy spíše nespokojenost. Městský úřad poskytuje informace prostřednictvím webových stránek, tištěného měsíčníku Rosa, RKTv, informačního kanálu kabelové televize, místního rozhlasu a informačních nástěnek. Většina těchto médií slouží také k propagaci akcí pořádaných městem. Jednání zastupitelstva města jsou přenášena v přímých přenosech. Ve městě se nachází Kulturní informační centrum, které informuje o kulturním dění široké okolí. V dotazníkovém šetření vyjádřili obyvatelé města spokojenost s přístupem k informacím o dění na Radnici města Rosice, zejména díky místními tisku.

Územní plán sídelního útvaru Rosice je zároveň zpracován pro obce Tetčice a Zastávka u Brna. ÚPN SÚ Rosice je z roku 1997 a vzhledem k blížícímu se konci jeho platnosti (2010) by mělo vedení města uvažovat o pořízení nového územního plánu před ukončením jeho platnosti. Nutností je také, aby územní plán a Strategický plán rozvoje města na sebe vzájemně navazovaly a byly plně v souladu. Z hlediska územního plánování se bude třeba do

budoucná více zaměřit na stanovení vhodných regulativů pro jednotlivé funkční plochy, posílení a odstranění nedostatků současné ÚPD.

Východiska řešení:

Zvýšit participaci veřejnosti na rozvoji města - zejména informační podporou prostřednictvím médií a komunikací a vybavenosti MěÚ. Zasadit se o zvýšení efektivity fungování MěÚ Rosice. Zahájit přípravy pro tvorbu nového územního plánu města pořízením územně analytických podkladů a zajistit soulad se Strategickým plánem rozvoje.

Opatření:

- C.2.1. Zapojení veřejnosti do rozvoje města
- C.2.2. Komunikace s veřejností
- C.2.3. Optimální řízení městského úřadu
- C.2.4. Efektivní využití nástrojů územního plánování

C.3. Zvýšení podílů externích zdrojů

Situace:

Rozsah existujících dotačních titulů a náročnost na přípravu projektů limituje město v monitorování všech potencionálních externích zdrojů, přesto však aktivně usiluje o získání dostupných finančních prostředků. Možnost financování rozvojových projektů města nabízí jednak dotační tituly, a dále pak možnost spolufinancování v součinnosti s podnikatelským sektorem, popř. s obcemi ve správním obvodu, s mikroregionem apod. Město nemá vytvořený ucelený soubor rozvojových projektů, který je navázán na dotační tituly. Role strategického plánování, kterou město v současnosti zahájilo, přinese městu zvýšenou dosažitelnost zejména evropských dotačních titulů, stejně tak jako členství v zájmovém mikroregionu. Hospodaření města vykazuje finanční zdraví dle ukazatele dluhové služby, avšak kladné saldo příjmů a výdajů města vykazuje od roku 2005 klesající tendenci.

Východiska řešení:

Role strategického a střednědobého plánování umožní soustředění pozornosti na řešení prioritních problémů, dosažení hlavních cílů a v návaznosti umožní lepší dostupnost dotačních titulů.

Priority:

- C.3.1. Realizace Strategického plánu rozvoje
- C.3.2. Vytvoření zásobníku rozvojových projektů

D. Lidské zdroje a podnikání

D.1. Vytvoření podmínek pro další rozvoj podnikání v souladu s potřebami města

Situace:

Město stejně jako celá Česká republika procházelo v uplynulých letech ekonomickou transformací. Snižující se počet ekonomicky aktivních, zvýšená nezaměstnanost a útlum průmyslové výroby v devadesátých letech výrazně poznamenaly jeho ekonomický vývoj. Rosice mají oproti okolním správním obvodům zvýšenou míru nezaměstnanosti a vyšší procento vyjížděky za prací. Rezervy ekonomického rozvoje jsou v občanské vybavenosti sídla, zejména v sektoru služeb. Ve městě se nacházejí komerční zóny, které však nejsou z velké části v majetku města a jejich využití je podmíněno ekologickou nezávadností výroby. Občané města projeví v provedeném dotazníkovém šetření poptávku po chybějícím pracovním uplatnění na území města.

Východiska řešení:

Je třeba ve městě zajistit dostatek pracovních příležitostí a zvýšit aktivitu podnikatelských subjektů malého a středního podnikání (MSP). K tomu je účelné posilovat spolupráci místních podnikatelských subjektů s místní veřejnou správou s cílem zlepšení informovanosti, předcházení nežádoucích trendů a zvýšení využití externích zdrojů. Město musí uvažovat o vymezení rozvojových ploch v novém územním plánu ve vazbě na podnikatelskou sféru a podporovat informačně rozvoj malého a středního podnikání.

Opatření:

D.1.1. Informační podpora podnikání

D.1.2. Průmyslové zóny

D.2. Zvýšení kvality vzdělání a uplatnitelnost absolventů rosických škol

Situace:

Vzdělání v Rosicích nabízejí základní škola a Základní škola speciální, střední odborná škola a střední odborné učiliště. Předškolní výchovu zajišťuje mateřská škola ve třech lokalitách. Školy navštěvují i žáci a studenti z okolních obcí, v případě středního školství i ze vzdálenějších míst. Ředitelství střední školy spolupracuje s místními podniky ve snaze optimalizovat strukturu absolventů a jejich uplatnitelnost na trhu práce. Pro zvýšení uplatnitelnosti na trhu práce dále zajišťuje SOŠ a SOU nábytkářské Rosice rekvalifikační kurzy. Úroveň školských zařízení hodnotili občané prostřednictvím dotazníkového šetření pozitivně.

Východiska řešení:

Cílem je zvýšit kvalitu vzdělání poskytovaného na rosických školách a zvýšit uplatnitelnost absolventů SOŠ a SOU nábytkářského na trhu práce. K tomu je nadále nutné zlepšovat stav školních budov a materiální vybavení na všech stupních vzdělání.

Opatření:

D.2.1. Zlepšení podmínek pro vzdělání

D.3. Udržitelný rozvoj bydlení

Situace:

Rosice jsou v brněnské aglomeraci atraktivní lokalitou pro bytovou výstavbu. Na základě této skutečnosti lze očekávat, že poptávka po bydlení a zájem investorů o výstavbu bytových komplexů bude v časovém horizontu strategického plánování pokračovat. Novou zástavbu je nutné však usměrňovat prostřednictvím regulačních plánů pro jednotlivé rozvojové lokality, aby nedocházelo k intenzivnímu zahušťování zástavby a úbytku klidových ploch. Plochy pro bytovou výstavbu vymezuje platný územní plán z roku 1997, který bude v časovém horizontu strategického plánování aktualizován. V současné době není zastupitelstvem města zřízen Fond rozvoje bydlení a chybí také ucelená koncepce rozvoje bydlení. Respondenti dotazníkového šetření označili kvalitu bydlení ve městě za dobrou, avšak méně pozitivně hodnotili možnost výstavby rodinných domů.

Východiska řešení:

Do budoucna bude třeba najít nástroje, kterými by město mohlo regulovat výstavbu a najít konsensus v otázce rozvojových ploch pro bydlení v novém územním plánu Rosic. Město potřebuje zejména koncepčně řešit problematiku sociálních bytů, bytů pro mladá manželství, stravovacích atd. Rozvoji bytové výstavby pak bude třeba přizpůsobit občanskou vybavenost města a nabídku služeb.

Opatření:

D.3.1. Rozvoj bytové výstavby

D.3.2. Výstavba technické infrastruktury pro rozvoj bydlení

E. Životní prostředí, sociální péče, bezpečnost

E.1. Zachování ekologické stability krajiny a zajištění trvalé udržitelnosti jejího využití

Situace:

Katastrálním územím města Rosice protékají tři vodní toky (Bobrava, Říčanský potok a potok Habřina). V obdobích zvýšení hladiny toků se obyvatelé některých částí města potýkají se záplavami, které jim způsobují škody na majetku. Je třeba zajistit ekologickou stabilitu v krajině za pomoci umělé retenční nádrže či hráze. V k. ú. města se nenachází žádná zvláště chráněná území či jednotky podle části 3. zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Přesto se zde vyskytují plochy s ojedinělými charakteristikami či jinak hodnotné prostorové jednotky. Tyto celky mohou hrát významnou roli v zachování ekologické stability krajiny, proto je třeba podpořit jejich prohlášení za VKP. V souvislosti s intenzivním využíváním zemědělské krajiny na k. ú. města dochází ke kolizi se zásadami trvale udržitelného rozvoje území. Zemědělskou půdu lze využít způsobem, který negativně neovlivní ekologickou stabilitu krajiny. Je třeba přistoupit k řešení zásadních problémů z oblasti životního prostředí nejen kvůli zachování biodiverzity a krajinného rázu, ale také zvýšení celkové kvality života ve městě.

Východiska řešení:

Pro zajištění ekologické stability v krajině, snížení rizika zaplavení a předcházení škodám na majetku je důležité vybudování retenční nádrže, která by měla širší využití (např. rekreace, rybolov apod.). Z hlediska zachování rozmanitosti krajiny by mělo být významným krokem vyhlášení dalších VKP v katastrálním území a zajištění následné péče o tyto prvky.

Opatření:

E.1.1. Zajištění retenční schopnosti krajiny

E.1.2. Vyhlášení a následná péče o některé významné krajinné prvky (VKP) v k. ú. města

E.1.3. Obnova polních cest a přirozených biocenter při současném efektivnějším a ekologičtějším využití zemědělské půdy

E.2. Kvalita životního prostředí ve městě

Situace:

S rozvojem města dochází ke stále intenzivnějšímu zahušťování zástavby a v intravilánu tak dochází k úbytku míst pro výsadbu zeleně. V souladu s naplněním vize města by mělo dojít k inventarizaci stávající a výsadbě nové zeleně. Rosice mají strategickou polohu z hlediska ekonomického rozvoje, co se však týče kvality života, přítomnost dálnice a blízkost krajské metropole představují spíše problém. Pro zdravý život ve městě je podstatné zejména zajištění kvality ovzduší a omezení vlivu dopravy. Tato priorita je značně propojena s potřebou nového obchvatu města a elektrifikací železniční tratě.

Problematiku nakládání s odpadem v obci řeší Plán odpadového hospodářství (POH; 2006). Během následujících let by měla být řešena otázka sběru druhotných surovin, nebezpečného odpadu, recyklace materiálů a celkového snížení negativních dopadů nakládání s odpady na životní prostředí.

Východiska řešení:

Zásadním krokem pro zvýšení kvality života ve městě je jeho ozelenění. K realizaci je však nejdříve nutné vypracovat koncepci ozelenění. Neméně důležitá je také domluva na následné péči o zeleň v intravilánu i extravilánu obce. Pro zlepšení ovzduší ve městě bude nutné provést přesná měření kvality ovzduší a určit zdroje znečištění. Na základě přesných měření pak lze lépe vyhodnotit možná opatření, která přispějí ke zlepšení stavu. V rámci řešení odpadového hospodářství je nutná debata o možnosti vybudování sběrného dvora odpadů na území města.

Opatření:

E.2.1. Vytvoření koncepce veřejné zeleně ve městě a zajištění kvality ovzduší ve městě

E.2.2. Odpadové hospodářství

E.3. Zajištění kvalitní sociální péče ve městě

Situace:

V souvislosti s demografickým trendem stárnutí obyvatel se jeví jako nezbytná nutnost zpracování komunitního plánu. Kvalita života ve městě totiž souvisí nejen s nabízenými službami a zdravým životním prostředím, ale také se zajištěním plnohodnotných sociálních služeb. Komunitní plánování (připravován je Komunitní plán pro období 2008 – 2010) si klade za cíl zmapovat potřeby sociální péče pro obyvatele města a zefektivnit tak do budoucna její poskytování. V oblasti sociální péče je neméně důležitá práce s ohroženou mládeží, programy prevence kriminality apod. V Rosicích tento druh práce funguje, je však důležité mu zajistit stabilní finanční podporu a nadále jej rozšiřovat.

Východiska řešení:

Zásadním krokem je zpracování Komunitního plánu v uvedeném časovém harmonogramu a následná implementace tohoto plánu v oblasti sociální péče. Po domluvě se zainteresovanými složkami je nadále nutné zajištění finanční a personální podpory sociálních prací na území města.

Opatření:

E.3.1. Kontinuita v práci s ohroženou mládeží

E.3.1. Dokončení a využití komunitního plánu v oblasti sociální péče

E.4. Zajištění bezpečnosti ve městě

Situace:

Mimořádné události řeší pracoviště krizové řízení, které je přímo řízeno starostou města. Dle „Zprávy rozvoje města na rok 2008-2010 předložené výboru zastupitelstva pro granty, rozvoj města a regionu“ vyžaduje krizové řízení města Varovný a informační systém města a dále udržení dobrého stavu krytu civilní ochrany. Kamerový systém v Rosicích se v současné době dobudovává a jeho efektivitu zatím nelze určit (listopad 2007). Městská Policie Rosice působí kromě samotného města i v dalších obcích ve správním i mimo správní obvod Rosic. Policie má k dispozici 5 strážníků, kteří zajišťují služby sedm dnů v týdnu (o víkendu jen ve večerních hodinách). Obyvatelům Rosic se jeví počet strážníků MP a jejich pracovní doba jako nedostatečná k zajištění plné bezpečnosti ve městě. Městská Policie se potýká

Strategický plán rozvoje města Rosice (zpracováno 2007)

Strana 116 (celkem 165)

s nedostatkem pracovních sil a kapacitně nevyhovujícím stavem služebny. Činnost Policie ČR na území města se zdá být dostačující.

Další podoblast bezpečnosti ve městě zajišťují jednotky hasičů, jejichž úkolem je vedle zajišťování požární bezpečnosti i celková ochrana obyvatel před následky živelných pohrom, průmyslových havárií, dopravních nehod apod. Na území města funguje jak profesionální jednotka HZS JmK, tak Jednotka sboru dobrovolných hasičů města Rosice, zřízená městem. Obě si uvědomují nutnost obnovení zastaralého vybavení a vybudování nové požární stanice. Dle zprávy rozvoje města na rok 2008 – 2010 návrh na výstavbu nové stanice již existuje.

Východiska řešení:

Z hlediska zajištění akceschopnosti jak hasičů, tak Městské Policie, je nutno zajistit stanoviště, která budou splňovat kapacitní požadavky obou složek. Dále je třeba zabezpečit pracovní vhodné, modernější vybavení, které umožní MP i jednotkám hasičů pracovat kvalitněji a efektivněji.

Opatření:

- E.4.1. Zaručení akceschopnosti hasičských sborů a vybudování nové společné požární stanice
- E.4.2. Zefektivnění činnosti Městské Policie, zachování obvodního oddělení Policie ČR a dobudování bezpečnostních zařízení ve městě

IV.5: Schéma návrhové části

Schématický přehled priorit a opatření															
Strategický plán rozvoje města Rosice															
Vize v roce 2015															
Návrhová část															
Problémová oblast	A - Infrastruktura			B – Volný časové aktivity			C – Řízení rozvoje			D – Lidské zdroje a podnikání			E – Životní prostředí, sociální péče, bezpečnost		
Priorita	A.1. Zajištění provozu technické infrastruktury			B.1. Zajištění plynohodnotné kulturní infrastruktury			C.1. Spolupráce města s okolními obcemi a vyššími územními celky			D.1. Vytvoření podmínek pro další rozvoj podnikání v součinnosti s potřebami města			E.1. Zachování ekologické stability krajiny a zajištění trvalé udržitelnosti jejího rozvoje		
Opatření	A.1.1. Rekonstrukce, modernizace a dokončování kanalizační a vodovodní sítě			B.1.1. Zajištění vlastnictví majoritního podílu KD Cristal a rekonstrukce budovy			C.1.1. Mikroregion			D.1.1. Informační podpora podnikání			E.1.1. Zajištění retenční schopnosti krajiny		
	A.2. Snížení dopravního zatížení města a zlepšení jeho dopravní obslužnosti			B.2. Modernizace sportovních zařízení ve městě a zefektivnění jejich využití			C.2. Zvýšení efektivity fungování místní veřejné správy			D.2. Zvýšení kvality vzdělání a uplatnitelnost absolventů rosických škol			E.2. Kvalita životního prostředí ve městě		
	A.2.1. Zajištění vhodného napojení města na plánovaný obchvat			B.2.1. Rekonstrukce zimního stadionu na multifunkční sportovní zařízení			C.2.1. Zapojení veřejnosti do rozvoje města			D.2.1. Zlepšení podmínek pro vzdělání			E.2.1. Vytvoření koncepce veřejné zeleně a zajištění kvality ovzduší		
	A.3. Zvýšení komfortu veřejné dopravy			B.3. Využití potenciálu řešeného území k rozvoji cestovního ruchu			C.3. Zvýšení podílu externích zdrojů			D.3. Udržitelný rozvoj bydlení			E.3. Zajištění kvality sociální péče		
	A.3.1. Komfort veřejné dopravy			B.3.1. Vytvoření konkurenceschopných produktů cestovního ruchu			C.3.1. Realizace strategického plánu			D.3.1. Rozvoj bytové výstavby			E.3.1. Kontinuita v práci s ohroženou mládeží		
	A.1.2. Rozvoj plynovodní sítě pro bytovou a komerční výstavbu			B.1.2. Technické zhodnocení kulturní infrastruktury			C.1.2. Iniciativní role při řešení problémů ve spádovém území			D.1.2. Průmyslové zóny			E.1.2. Vyhlášení a následná péče o VKP v k.ú. Města		
	A.2.2. Vybudování sítě cyklostezek			B.2.2. Rekonstrukce letního koupaliště a rozšíření areálu			C.2.2. Komunikace s veřejností			D.2.2. Monitoring černých skládek			E.2.2. Odpadové hospo-dárství		
	A.1.3. Provoz nadzemní technické infrastruktury			B.2.3. Spolupráce místních organizací			C.1.3. Posílení spolupráce s Jihomoravským krajem			D.2.3. Městská policie ČR			E.3.2. Dokončení a využití komunitního plánu v oblasti sociální péče		
	A.2.3. Komunikace pro pěší						C.2.3. Optimální řízení městského úřadu						E.4.1. Zaručení akceschopnosti hasičských sborů a vybudování nové společné požární stanice		
	A.2.4. Parkovací plochy						C.2.4. Efektivní využití nástrojů územního plánování						E.4.2. Zefektivnění činnosti Městské policie, zachování obvodního oddělení Policie ČR a dobudování bezpečnostních zařízení		

Strategický plán rozvoje města Rosice (zpracováno 2007)

Strana 118 (celkem 165)

IV.6: Specifikace opatření v oblasti priorit

<i>Název opatření:</i> – výchozí situace.
<i>Cíle</i> – čeho chceme opatřením dosáhnout.
<i>Aktivity</i> – jednotlivé činnosti a projekty vedoucí k dosažení cílů.
<i>Očekávané výsledky</i> – očekávané efekty realizace aktivit.
<i>Kritéria pro hodnocení výsledků</i> – důkaz o splnění aktivit.
<i>Vazba na jiná opatření:</i> – jiná opatření Strategického plánu, která mají k danému opatření těsnou vazbu.
<i>Garant</i> – osoba odpovědná za problémovou oblast.
<i>Termín realizace</i> – časový úsek, do kdy má být problém vyřešen.
<i>Náklady</i> – finanční náročnost.

Problémová oblast A - Infrastruktura

Priorita - A.1. Zajištění provozu technické infrastruktury

Název opatření

A.1.1. Rekonstrukce, modernizace a dokončování kanalizační a vodovodní sítě

Technický stav odpadového a vodovodního řadu je různorodý, problémy lze očekávat zejména u nejstarších úseků těchto sítí. Přesné investice do kanalizační a vodovodní sítě přinese „Plán finanční obnovy vodovodní a kanalizační sítě“ zpracovaný VAS, a.s (2008). Kapacitně pojme skupinově využívaná ČOV Tetčice 15 000 EO, v současnosti je zatížena 13 000 EO. Aktuální zdroj pitné vody města (Skupinový vodovod Ivančice – Rosice) je v současnosti nedostačující, Územní plán schvaluje novou variantu zásobování pitnou vodou s využitím Vírského vodovodu.

Cíle

- Odstranění havarijního stavu kanalizační a vodovodní sítě.
- Úprava páteřních rozvodů na odpovídající průtoky splaškové a dešťové vody s ohledem na rozvoj města.
- Přehodnocení kapacit zdrojů pitné vody a kapacity ČOV využívané městem.
-

Aktivita

- Zajistit podrobnou revizi kanalizační a vodovodní sítě dle dokumentace detašované u VAS, a.s (Plán finanční obnovy vodovodní a kanalizační sítě, 2008).
- Vypracovat projekty na přehodnocení kapacity ČOV a zdrojů pitné vody města s možností vytvoření nových variant zásobování pitnou vodou, (STRATEGIE ROZVOJE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE).
- Rozvojovými projekty kanalizační a vodovodní sítě připravit další území pro novou výstavbu RD v souladu s II. změnou stávajícího ÚPN SÚ Rosice.
-

Očekávané výsledky

- Pasport vodovodní a kanalizační sítě.
- Realizací projektů opravit havarovanou část kanalizační sítě.
- Eliminace havárií kanalizační a vodovodní sítě.
- Vytvořit nové varianty zásobování pitnou vodou.
- Zvýšení kapacity ČOV.

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Zjištění havarijního stavu a jeho finančního ohodnocení včetně časového plánu.
- Odstranění havarijní části kanalizací.
- Kapacita ČOV a zdrojů pitné vody.

Vazba na jiná opatření

- D.1.2., D.3.1., D.3.2., C.2.4.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Investice dle „Plánu finanční obnovy vodovodní a kanalizační sítě“ (2008 VAS, a.s.), havarijní stav cca 30 000 tis.Kč.
- Náklady dle projektů na rozvoj kanalizace a vodovodů do nových rozvojových lokalit.

Název opatření

A.1.2. Rozvoj plynovodní sítě pro bytovou a komerční výstavbu

Většina obyvatel města je napojena na plynovod (96,8 %).

Cíle

- Modernizace plynovodní sítě.
- Vhodné napojení rozvojových lokalit na plynovodní síť.
-

Aktiviny

- Zajistit převod NTL plynovodní sítě města na STL plynovodní síť.
- Zajistit přeložku VTL do prostorů nebránících rozšiřování města dle vypracované studie. Vhodně koordinovat napojení plynovodů do nové zástavby a průmyslových zón na území města.
- Zpracovat studie pro rozšíření plynovodní sítě do rozvojových lokalit.
- Koordinace stavebních prací při výstavbě a rekonstrukci plynovodní sítě.
-

Očekávané výsledky

- Vyloučení havarijního stavu plynovodní sítě.
- Dostatečné kapacity plynovodní sítě s ohledem na rozvoj města.
- Příliv nového obyvatelstva.
-

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Kapacita plynovodní sítě.

Vazba na jiná opatření

- D.1.2., D.3.1., D.3.2., C.2.4.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- V režii správce a majitele sítě JMP.
- Dle projektů rozvoje plynovodů pro bytovou a komerční zástavbu.

Název opatření

A.1.3. Provoz nadzemní technické infrastruktury

Zásobování elektrickou energií zajišťuje pro město Rosice společnost *E.ON, Česká republika, a.s.*, která je správcem této sítě. V rámci nadzemní technické infrastruktury město Rosice zajišťuje správu veřejného osvětlení a místního rozhlasu. Monitoring provozuschopnosti místního VO zajišťuje odbor správy majetku města. Informace a provozuschopnosti a zkvalitňování sítě místního rozhlasu zajišťuje odbor kanceláře tajemníka.

Cíle

- Koordinace prací při přípravě a realizaci dalšího rozvoje nadzemní technické infrastruktury.
- Zajistit provozuschopnost nadzemní technické infrastruktury vzhledem k bezpečnosti občanů v intravilánu.

Aktivita

- V rámci rozšiřování komerční, bytové a ostatní zástavby prověřit stav vysokého napětí.
- Účinně působit na správce sítí E.ON, ČR, a.s. při správě sítě elektrického vedení.
- Zajistit osvětlení na křižovatkách silnic I. a II. třídy.
- Dle Zprávy o provozu a opravách veřejného osvětlení (odbor správy majetku) zajistit rekonstrukci havarijního stavu VO.
- Rozšířit VO dle vypracovaných projektů.
- Dokončit zbývající části etapy II., etapu III. a etapu IV. výstavby Varovného a informačního systému města (rozhlasu) podle schválené nabídky a etapizace z roku 2005.
- Průběžná aktualizace geografického informačního systému (GIS).
-

Očekávané výsledky

- Zvýšená bezpečnost při pohybu na přechodech křižovatkách silnic I. a II. třídy.
- Zvýšená bezpečnost pohybu občanů ve veřejných prostorech.
- Zabezpečení větší informovanosti obyvatel při haváriích a jiných událostech.
-

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Fyzický stav VO po kolaudaci.
- Plný dosah místního rozhlasu na celém území města.
- Bezporuchovost elektrického vedení.
-

Vazba na jiná opatření

- D.1.2., D.3.1., D.3.2., C.2.4, E.2.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Elektrické vedení v režii E.ON, Česká republika, a.s.
- Náklady na místní rozhlas zbytek II. etapy a III. etapy v roce 2008 cca 556 tis. Kč, IV. etapy a dokončení v roce 2009 cca 650 tis. Kč.
- Oprava havarijních stavů VO cca 600 tis. Kč (dle zprávy z r.2005).
- Rozvoj VO dle vypracovaných projektů cca 1 000 tis. Kč.

Priorita - A.2. Snížení dopravního zatížení města a zlepšení jeho dopravní obslužnosti

<p>Název opatření</p> <p>A.2.1. Zajištění vhodného napojení města na plánovaný obchvat</p> <p>V současné době je pro město navržena severní přeložka silnice I/23, která však nesplňuje vhodně podmínky snížení dopravního zatížení města a zároveň zachování jeho integrity. V horizontu strategického plánování bude zvažována nová jižní varianta obchvatu města. Varianta obchvatu města je podřízena Územně analytickým podkladům a Zásadám územního rozvoje Jihomoravského kraje. Přeložka silnice I/23 zásadním způsobem ovlivní rozložení dopravních proudů okolních obcí ve správním obvodu..</p>
<p>Cíle</p> <ul style="list-style-type: none">• Snížit dopravní zatížení města odvedením transitní dopravy mimo město.• Zajistit optimální napojení obchvatu na nové průmyslové zóny.•
<p>Aktivita</p> <ul style="list-style-type: none">• Provést revizi stávajícího obchvatu.• Jednat o jižní variantě obchvatu vedoucího od dálničního přivaděče s možností využití navrženého obchvatu Tetčic (I/23 a II/394) s obcemi ve správním obvodu a krajem.• Ve spolupráci s dopravními odborníky a zainteresovanými obcemi dosáhnout konsensu o průběhu varianty obchvatu.• Vést jednání s investorem staveb a s dotčenými orgány státní správy a samosprávy (Ředitelství dálnic a silnic, odbor dopravy JMK, MD).•
<p>Očekávané výsledky</p> <ul style="list-style-type: none">• Zhodnocení výhodné polohy města.• Snížení hlukové zátěže ze silniční dopravy v obydlých částech.• Eliminace narušené stability domů podél komunikací.• Snížení dopravního zatížení intravilánu města.• Snížení dopadů na životní prostředí.•
<p>Kritéria pro hodnocení výsledků</p> <ul style="list-style-type: none">• Zpracovaná územně plánovací dokumentace s variantou obchvatu.
<p>Vazba na jiná opatření</p> <ul style="list-style-type: none">• D.1.2., C.1.2., C.2.4., E.2.1.
<p>Garant</p> <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.
<p>Termín realizace</p> <ul style="list-style-type: none">• 2008-2015.
<p>Náklady</p> <ul style="list-style-type: none">• Dle nákladů na zpracování územního plánu Rosice (cca 700 tis. Kč).• Celkově odhadované náklady na realizaci obchvatu v mld. Kč. (majitel JMK).

Název opatření

A.2.2. Vybudování sítě cyklostezek

Terén ve městě je vhodný pro využívání jízdního kola a kolo je občany používáno pro cesty po městě. Jeho většímu využití brání nedostatek bezpečných stezek a vysoká intenzita provozu motorových vozidel na hlavních komunikacích.

Cíle

- Zvýšit využívání jízdního kola pro místní dopravu.
- Zvýšit bezpečnost pohybu cyklistů.
-

Aktivity

- Projektčně připravit a vybudovat síť cyklostezek v návaznosti na Program rozvoje sítě cyklistických komunikací s minimálním kontaktem s motorovou dopravou v Jihomoravském kraji, včetně doprovodné infrastruktury.
- V rámci spravovaného regionu městem Rosice zajistit výběr cyklostezek pro rekreační a poznávací turistiku v rámci stávajících polních cest.
- Vydat mapu cyklostezek ve městě s vazbou na okolní lokality (Žebětín, Domašov, Babice, Hlína, Ivančicko, Třebíčsko).
-

Očekávané výsledky

- Zvýšení bezpečnosti dopravního provozu.
- Rozšíření nabídky příležitostí pro trávení volného času.
- Podpora zdravého životního stylu.
- Podpora místních podniků a propagace města s přílivem nových turistů.
-

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Km vybudovaných úseků cyklostezek.
- Rostoucí počet turistů.

Vazba na jiná opatření

- A.1.2., A.2.3., B.3., C.2.4., E.1.3., E.2.1., E.4.1.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Dále dle zpracovaných projektů (cca 12 000 tis. Kč).

<p>Název opatření</p> <p>A.2.3. Komunikace pro pěší</p> <p>U většiny komunikací pro pěší ve městě platí neuspokojivý stav. Město průběžně investuje do oprav místních chodníků.</p>
<p>Cíle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bezpečná a kvalitní síť komunikací pro pěší. •
<p>Aktivita</p> <ul style="list-style-type: none"> • Rekonstrukce stávajících komunikací pro pěší v problémových úsecích. • Zajištění bezpečnosti přechodů pro chodce osvětlením přechodů. • Vytvoření světelných přechodů. • Rozvoj komunikací pro pěší do nových rozvojových lokalit. • Zpracování pasportu komunikací pro pěší včetně dopravního značení. • Zajistit revizi značení ulic města. •
<p>Očekávané výsledky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšení komfortu pro pěší. • Bezpečnost nemotorové dopravy. • Přehlednost značení ulic. •
<p>Kritéria pro hodnocení výsledků</p> <ul style="list-style-type: none"> • Km2 vybudovaných a rekonstruovaných úseků komunikací pro pěší. • Počet nových dopravních značení.
<p>Vazba na jiná opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • A.1.3., A.2.2., C.2.4., D.1.2., D.3.2., E.4.,
<p>Garant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastupitelstvo.
<p>Termín realizace</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2008-2015.
<p>Náklady</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celková rekonstrukce chodníků města cca 20 000 tis Kč (roční investice 400 000 Kč).

Název opatření

A.2.4. Rekonstrukce, úprava a dostavba parkovacích ploch

Všeobecný nárůst počtu automobilů vytváří požadavky na rozvoj parkovacích ploch ve městě, které jsou zakotveny v textové části územního plánu..

Cíle

- Zabezpečit odpovídající kapacitu parkovacích ploch města pro sportovní, kulturní a volnočasové zařízení města.
- Omezit parkování v centru města.
-

Aktivita

- Provedení pasportizace všech parkovacích ploch města.
- Vytvoření odlehčovacího parkoviště.
- Zpracování studie pro další lokality určené pro parkování.
- Zajistit prostor všech parkovišť jejich řádným označením.
- Zabezpečení realizace parkovišť pro nové bytové a volnočasové objekty.
- Preferovat parkovací plochy u nové výstavby v suterénu prostřednictvím regulativů územního plánu Rosic.
- Zvážení zpoplatnění parkovacích ploch.
-

Očekávané výsledky

- Snížení rizika kolize dopravy a odstavených vozidel.
-

Kritéria pro hodnocení výsledků

- M 2 počtu nových vytvořených parkovacích ploch.

Vazba na jiná opatření

- D.1.2., D.3.1., C.2.4.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Dle zpracované studie (v tis. Kč).
- Další náklady dle rozsahu parkovacích ploch v mil. Kč.

Priorita - A.3. Zvýšení komfortu cestování veřejnou dopravou

Název opatření A.3.1. Komfort veřejné dopravy Město Rosice je středně významným centrem dojížděky v rámci brněnské aglomerace, v současnosti polovina ekonomicky aktivních osob bydlících ve městě vyjíždí za prací jinam a více než jedna třetina studentů vyjíždí denně mimo město za vzděláním.
Cíle <ul style="list-style-type: none">• Rozvíjet komfort a kvalitu veřejné dopravy v rámci správního obvodu.•
Aktivita <ul style="list-style-type: none">• Zajistit elektrifikaci železniční tratě č. 240 vyjednáváním s majitelem železniční dopravní cesty SŽDC, s.p (Strategie rozvoje Jihomoravského kraje).• Spolupracovat a jednat s dotčenými obcemi o elektrifikaci železniční cesty.• Vystupovat iniciativně v rámci spádového území při řešení frekvence dopravních spojů s provozovatelem IDS-JMK (KORDIS).• Zajistit revitalizaci doprovodné dopravní infrastruktury rekonstrukcí popř. vybudování čekáren a jejich informačního vybavení.
Očekávané výsledky <ul style="list-style-type: none">• Kvalitní frekvence spojů.• Odhlučení železniční dopravy.• Komfort dopravy.•
Kritéria pro hodnocení výsledků <ul style="list-style-type: none">• Elektrifikovaná trať č. 240 v souvisejícím úseku.• Eliminace stížností na provoz IDS-JMK.•
Vazba na jiná opatření <ul style="list-style-type: none">• B.3.1., C.1.3.
Garant <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.
Termín realizace <ul style="list-style-type: none">• 2008-2015.
Náklady <ul style="list-style-type: none">• Náklady na jednání minimální.• Revitalizace autobusových čekáren v desítkách tis. Kč.• Revitalizace nádraží ČD v režii majitele (SŽDC, s.p).

Problémová oblast B - Volnočasové aktivity

Priorita - B.1. Zajištění plnohodnotné kulturní infrastruktury

<p>Název opatření</p> <p>B.1.1. Zajištění vlastnictví majoritního podílu v KD Cristal a rekonstrukce budovy</p> <p>Ve městě se nachází kulturní dům (KD Cristal), jehož majoritním vlastníkem není město Rosice. Tato situace vyvolává řadu komplikací při pořádání kulturních akcí ve městě, navíc současný stav KD s nabízenými službami nezajišťuje plnohodnotné kulturní vyžití. Cílem města je ve stanoveném období zajistit majoritní podíl v KD a zajistit tak kontrolu nad jeho využíváním. Existuje zde možnost umístění Kulturního informačního centra do prostor KD.</p>
<p>Cíle</p> <ul style="list-style-type: none">• Získání majoritního podílu v KD Cristal.• Rekonstrukce objektu a technického vybavení.• Možnost využití KD pro rozmanité kulturní akce odpovídajícím způsobem.• Umístění KIC do KD Cristal.• Využití z hlediska cestovního ruchu (ubytovna).•
<p>Aktivity</p> <ul style="list-style-type: none">• Zahájení jednání se zastupitelstvem (určení komunikátora).• Výkup vlastnického podílu.• Vypracování projektu na rekonstrukci odbornou firmou.• Rekonstrukce KD.• Přestěhování KIC do KD.
<p>Očekávané výsledky</p> <ul style="list-style-type: none">• Vlastnictví majoritního podílu.• Zajištění prostor vhodných k rozmanitým kulturním akcím.• Fyzická přítomnost KIC v KD.• Rekonstruovaný KD.• Obnovení restaurace (zrušení herny).
<p>Kritéria pro hodnocení výsledků</p> <ul style="list-style-type: none">• Vlastnictví KD.• Rekonstrukce.• KIC v KD.
<p>Vazba na jiná opatření</p> <ul style="list-style-type: none">• B.3.1.
<p>Garant</p> <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.• Určený komunikátor.
<p>Termín realizace</p> <p>2007-2013.</p>
<p>Náklady</p> <ul style="list-style-type: none">• Dle nákladů na projekt v desítkách milionů Kč.

Název opatření

B.1.2. Technické zhodnocení kulturní infrastruktury

Kromě objektu KD Cristal je třeba rozšiřovat možnosti pořádání kulturních akcí i v jiných prostorách. Alternativní prostory pro pořádání kulturních akcí ve městě nejsou koncentrovány v na jednom místě a navíc se potýkají se špatných stavebně technickým stavem. Chybí kapacity pro pořádání prostorově náročných akcí. Zejména rekonstrukce rosického zámku či areálu Starého pivováru by přispěla ke zhodnocení místních kulturních aktivit. Estetická a kulturní hodnota kulturních objektů má pozitivní vazbu na rozvoj cestovního ruchu.

Cíle

- Zabezpečit pro subjekty působící v oblasti kultury, výchovně vzdělávací činnosti a volného času dostatek prostor umožňujícím rozvoj jejich činnosti.
- Rozšíření kulturních akcí do dalších prostor.
- Pozitivní vazba zatraktivnění kulturní infrastruktury na rozvoj cestovního ruchu.

Aktivity

- Dokončení a kompletní rekonstrukce prostor budovy zámku Rosice.
- Zhodnocení areálu Starého pivováru.
- Udržovat dobrý technický stav budovy kina Panorama.

Očekávané výsledky

- Atraktivní prostory pro pořádání kulturních akcí.

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Počet návštěvníků.

Vazba na jiná opatření

- B.3.1.

Garant

- Zastupitelstvo, NNO.

Termín realizace

- 2007-2013.

Náklady

- Dle rozvojového projektu v desítkách milionů Kč.

Priorita - B.2. Modernizace sportovních zařízení ve městě a zefektivnění jejich využití

<p>Název opatření</p> <p>B.2.1. Rekonstrukce zimního stadionu na multifunkční sportovní zařízení</p> <p>Zimní stadion v Rosicích nabízí k využití ledovou plochu s celoročním provozem. Zájem o sporty jako krasobruslení či hokej vychází z dlouholeté tradice těchto sportů ve městě. Zařízení navštěvují nejen místní, ale i sportovci a obyvatelé ze širokého okolí. Stadion, který je v majetku města Rosice, je však ve velmi špatném technickém stavu, který vyžaduje celkovou rekonstrukci. Nejvhodnějším řešením se zdá být rekonstrukce na multifunkční sportovní halu. Je nutné rozhodnout o rozsahu rekonstrukce, zajištění financí apod.</p>
<p>Cíle</p> <ul style="list-style-type: none">• Rekonstrukce stadionu na multifunkční zařízení.• Zachování sportovních oddílů a vytvoření nových.• Snížení energetické náročnosti provozu.• Zvýšení kvality a rozšíření služeb.• Ekonomický přínos pro další subjekty ve městě.• Zvýšení regionálního významu města.
<p>Aktivity</p> <ul style="list-style-type: none">• Zahájení jednání o možnosti rekonstrukce v nejbližší době.• Vyjasnění smluvních vztahů s provozovatelem případný převod vlastnictví.• Zpracování projektu na rekonstrukci odbornou firmou.
<p>Očekávané výsledky</p> <ul style="list-style-type: none">• Vyjasnění smluvních vztahů.• Rekonstruovaný zimní stadion.• Multifunkční využití zařízení.• Pozitivní vliv na cestovní ruch ve městě.• Zvýšení regionálního významu města.
<p>Kritéria pro hodnocení výsledků</p> <ul style="list-style-type: none">• Rekonstruovaný stadion.
<p>Vazba na jiná opatření</p> <ul style="list-style-type: none">• B.2.2., B.2.3., B.3., E.3.1.
<p>Garant</p> <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.• Provozovatel.
<p>Termín realizace</p> <ul style="list-style-type: none">• 2008-2013.
<p>Náklady</p> <ul style="list-style-type: none">• Dle rozvojového projektu v desítkách milionů Kč.

Název opatření

B.2.2. Rekonstrukce letního koupaliště a rozšíření areálu

Rekreační a zároveň sportovní zařízení letního koupaliště má v Rosicích dlouhou historii. V posledních letech se však stále méně daří dodržovat přísná hygienická opatření a hrozí, že pokud neproběhne rekonstrukce areálu, bude tento uzavřen. Vzhledem ke svému stáří a technickému stavu si koupaliště není schopno udržet klientelu a ztrácí tak výhodu své lokalizace. Pokud bude chtít město areál udržet v provozu, bude nezbytná celková rekonstrukce. Nutno zvážit možnosti pronájmu areálu apod.

Cíle

- Rekonstrukce koupaliště.
- Vybudování nových zábavných atrakcí.
- Rozšíření areálu a doplnění o další sportovní aktivity.
- Zvýšení kvality a rozšíření nabízených služeb.
- Celoroční využití areálu.

Aktivity

- Zahájení jednání zastupitelstva města.
- Snížení energetické náročnosti.
- Jednání s majiteli okolních pozemků.
- Vypracování projektu na rekonstrukci odbornou firmou.

Očekávané výsledky

- Rekonstruovaný areál.
- Splnění hygienických podmínek.
- Celoroční provoz.
- Zkvalitnění služeb.
- Posílení regionálního významu města v rámci cestovního ruchu.
- Větší využití areálu pro žáky škol z širšího okolí.

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Rekonstruovaný a rozšířený areál koupaliště.

Vazba na jiná opatření

- B.2.1., B.2.3., B.3.1., E.3.1.

Garant

- Technické služby.
- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2007 – 2013.

Náklady

- Dle rozvojového projektu v desítkách milionů Kč.

Název opatření

B.2.3. Spolupráce místních organizací (sportovních klubů a sportovišť) za účelem zefektivnění a rozšíření využití existujících sportovišť

V současné době dochází k izolaci jednotlivých sportovních klubů, které mezi sebou navzájem příliš nespolupracují a efektivita využití jednotlivých sportovišť se tak snižuje. Je také potřeba více zatraktivnit a zpřístupnit jednotlivé sporty místní mládeži. Z průzkumu mezi dětmi ZŠ Rosice vyplývá, že ve městě chybí zázemí pro netradiční sporty (skate, paintball, horostěna atd.)

Cíle

- Posílení spolupráce mezi jednotlivými kluby a vzdělávacími zařízeními.
- Zatraktivnění sportů pro mládež.

Aktivity

- Setkávání zástupců jednotlivých spolků, organizací, klubů a členů komise školství, tělovýchovy a mládeže a zástupců pro oblast cestovního ruchu.
- Zajištění zázemí pro veškeré sportovní aktivity.

Očekávané výsledky

- Zvýšení zájmu mládeže o sportovní dění.
- Efektivní využívání dostupných sportovišť.
- Pestrost nabídky sportovního využití.
- Komplexní nabídka služeb jednotlivých sportovišť v rámci CR.

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Zvýšení zájmu mládeže o sportovní dění.
- Efektivní využívání dostupných sportovišť.
- Pestrost nabídky sportovního využití.

Vazba na jiná opatření

- B.3., C.1.2., C.2.1., E.3.1.

Garant

- Jednotlivé organizace a spolky.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Minimální.

Priorita - B.3. Využití potenciálu řešeného území k rozvoji cestovního ruchu

<p>Název opatření</p> <p>B.3.1. Vytvoření konkurenceschopných produktů cestovního ruchu a jejich propagace</p> <p>Město Rosice má omezenou možnost z hlediska kulturního, sportovního, kongresového turismu apod. Je tedy třeba zaměřit se spíše na alternativní formy turistiky. Vhodnou volbou se zdá být prožitková turistika, kdy je město schopno nabídnout balíčky netradičních produktů a přilákat tak turisty přesto, že se na jeho území nenachází zvláště významné památky, přírodní krásy či nadstandardně vybavená sportovní zařízení. KIC ve spolupráci se zájmovými sdruženími, spolky, sportovními kluby, místními podnikateli a dalšími by mělo být schopno nabídnout turistům nové možnosti a způsoby rekreace. Koncepce cestovního ruchu ve spolupráci s ostatními obcemi v rámci mikroregionu. Do budoucna by se pak měla zlepšit především infrastruktura cestovního ruchu (cyklotrasy, ubytovací a stravovací zařízení lepší úrovně apod.)</p>
<p>Cíle</p> <ul style="list-style-type: none">• Zatraktivnění Rosic jako turistické destinace.• Nabídka netradičních produktů cestovního ruchu.• Spolupráce všech zainteresovaných subjektů.• Spolupráce s podnikateli z oblasti CR.• Podpora a obnovení tradičních kulturních a sportovních akcí.• Podpora vzniku nových sportovních a kulturních akcí.
<p>Aktivity</p> <ul style="list-style-type: none">• Pravidelné schůzky zainteresovaných subjektů.• Spolupráce na produktech i s místními podnikateli.• Koncepce cestovního ruchu ve spolupráci s okolními obcemi v rámci mikroregionu.• Marketingová podpora.• Zatraktivnění objektu rosického zámku pro cestovní ruch.• Směnou lesních pozemků podpořit vznik lesoparku v lese Obora.
<p>Očekávané výsledky</p> <ul style="list-style-type: none">• Přilákání většího množství turistů.• Spolupráce místních organizací.• Nové možnosti ekonomického příjmu.
<p>Kritéria pro hodnocení výsledků</p> <ul style="list-style-type: none">• Konkurenceschopnost v oblasti cestovního ruchu.
<p>Vazba na jiná opatření</p> <ul style="list-style-type: none">• A.2.2., B.1.1., B.1.2., B.2.1., B.2.2., E.1.1.
<p>Garant</p> <ul style="list-style-type: none">• Jednotlivé subjekty.• Podnikatelé z oblasti cestovního ruchu.
<p>Termín realizace</p> <ul style="list-style-type: none">• 2007 -2013.
<p>Náklady</p> <ul style="list-style-type: none">• Dle rozvojových produktů.

Problémová oblast C - Řízení rozvoje

Priorita - C.1. Spolupráce města s okolními obcemi a vyššími územními celky

Název opatření C.1.1. Mikroregion Příprava členství v dobrovolném svazku obcí je v současné době zatím v počátcích (říjen 2007). Posouzením efektivnosti vstupu do potencionálního mikroregionu se zabývá výbor pro granty, rozvoj města a regionu. Iniciativa města stát se členem účelovém regionu je rozhodující pro koncepční řešení problémů týkajících se celého správního obvodu.
Cíle <ul style="list-style-type: none">• Členství v mikroregionu (účelový mikroregion).• Posílení spolupráce s okolními obcemi.• Zvýhodněná pozice při kofinancování rozvojových projektů řešených v rámci mikroregionu.• Zvýhodněná pozice při financování rozvojových projektů z evropských prostředků.• Propagace cestovního ruchu v rámci mikroregionu.•
Aktivity <ul style="list-style-type: none">• Jednání se zástupci okolních mikroregionů o přistoupení do mikroregionu.• Rozhodnutí zastupitelstva.•
Očekávané výsledky <ul style="list-style-type: none">• Účast v zájmovém mikroregionu.• Koncepční řešení problémů přesahujících území města.• Rozvojové projekty řešené v rámci mikroregionu.•
Kritéria pro hodnocení výsledků <ul style="list-style-type: none">• Členství v mikroregionu.
Vazba na jiná opatření <ul style="list-style-type: none">• B.3.1., C.1.2.
Garant <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.
Termín realizace <ul style="list-style-type: none">• V listopadu roku 2007 odsouhlasen Zastupitelstvem města Rosice záměr vstupu do mikroregionu Kahan.
Náklady <ul style="list-style-type: none">• Dle počtu obyvatel členské obce DSO (přibližně 220 tis. Kč/rok).

Název opatření

C.1.2. Iniciativní role při řešení problémů ve spádovém území

Správní obvod města s rozšířenou působností tvoří 24 obcí s 23 220 obyvateli (leden 2006). Správní obvod je vymezen pouze pro účely státní správy, avšak vzájemná blízkost obcí a jejich vazby vytváří předpoklad pro společnou koordinaci aktivit v jejím území. Proto by město mělo vystupovat iniciativně při řešení problémů týkajících se celého správního obvodu.

Cíle

- Koordinace aktivit ve správním obvodu a spádovém území města.
-

Aktivity

- Společná koordinace opatření vyplývající z přípravy realizace obchvatu města.
- Koordinace přípravy nového územního plánu s dotčenými okolními obcemi.
- Podpora pravidelných setkání se zástupci správního regionu.
- Spolupráce při řešení problematických otázek správního regionu.
- Průzkum spokojenosti s výkonem státní správy.
- Zvážit případnou integraci s okolními obcemi.
-

Očekávané výsledky

- Posílení významu regionu při řešení konkrétních otázek.
- Zlepšení předpokladů pro realizaci společných projektů.
- Zlepšení image města.
-

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Schválení nového územního plánu (včetně varianty obchvatu).
- Eliminace stížností na provoz IDS-JMK.
-

Vazba na jiná opatření

- A.2.1., C.1.1., C.1.3.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Minimální.

Název opatření

C.1.3. Posílení spolupráce s Jihomoravským krajem

Představitelé města se aktivně účastní procesu přípravy strategických dokumentů na úrovni kraje. Město Rosice má uzavřeno několik smluv s Jihomoravským krajem zejména v oblasti dotací. Příkladem je Smlouva o partnerství a vzájemné spolupráci s partnerem za účelem realizace projektu "Zvyšování projektové absorpční kapacity Jihomoravského kraje". Jihomoravský kraj spravuje a finančně dotuje některá školská zařízení a volnočasové zařízení na území města. Vzájemná vazba obou územně samosprávných celků je vysoká.

Cíle

- Zvýšit informovanost o přípravě strategií a koncepcí i konkrétních projektů na úrovni Jihomoravského kraje.
-

Aktivity

- Besedy s krajskými politiky.
- Informace o přípravách strategických dokumentů kraje v médiích.
-

Očekávané výsledky

- Posílení spolupráce s krajskými institucemi.
- Zvýšená prestiž města.
-

Kritéria pro hodnocení výsledků

- -

Vazba na jiná opatření

- A.3.1., D.2.1.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Minimální.

<p>Název opatření</p> <p>C.1.4. Posílení přeshraniční spolupráce</p> <p>Město Rosice má partnerskou smlouvu se zahraničními městy Strenči (Lotyšsko) a Lainate (Itálie). Spolupráce s nejbližšími zahraničními sousedy je méně rozvinutá.</p>
<p>Cíle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora institucionální spolupráce při přípravě a realizaci projektů v rámci přeshraniční spolupráce. •
<p>Aktivitty</p> <ul style="list-style-type: none"> • Iniciace jednání se zahraničními subjekty a veřejnými orgány o společném přístupu při řešení problémů (STRATEGICKÝ PLÁN ROZVOJE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE). • Podpora realizace přeshraniční spolupráce. •
<p>Očekávané výsledky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posílení spolupráce se zahraničními městy. • Zvýšení absorpční kapacity města. • Zvýšená prestiž města. •
<p>Kritéria pro hodnocení výsledků</p> <ul style="list-style-type: none"> • Počet realizovaných přeshraničních projektů. •
<p>Vazba na jiná opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • C.3.2.
<p>Garant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastupitelstvo.
<p>Termín realizace</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2008-2015.
<p>Náklady</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimální.

Priorita - C. 2. Zvýšení efektivity fungování místní veřejné správy

Název opatření C.2.1. Zapojení veřejnosti do rozvoje města Také v důsledku politického vývoje v minulosti je ve městě slabší angažovanost ve veřejných záležitostech. Městská správa věnuje pozornost posílení občanské společnosti ve městě.
Cíle <ul style="list-style-type: none">• Zvýšit participaci veřejnosti na řízení rozvoje města.• Zvýšit participaci obyvatel při přípravě a realizace místních projektů.• Zvýšit kvalitu života obyvatel v souladu s jejich představami.•
Aktivity <ul style="list-style-type: none">• Besedy s veřejností.• Dětský parlament.• Informační podpora médií.• Kurzy metod zapojování veřejnosti, (STRATEGIE ROZVOJE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE).•
Očekávané výsledky <ul style="list-style-type: none">• Posílení místní identity obyvatel.• Zvýšení participace obyvatel na řízení rozvoje města.• Posílení občanské společnosti.•
Kritéria pro hodnocení výsledků <ul style="list-style-type: none">• Účast veřejnosti (počet obyvatel aktivně se účastnících).
Vazba na jiná opatření <ul style="list-style-type: none">• C.2.3., C.2.2., C.2.4.
Garant <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.
Termín realizace <ul style="list-style-type: none">• 2008-2015.
Náklady <ul style="list-style-type: none">• Minimální.

Název opatření

C.2.2. Komunikace s veřejností

MěÚ Rosice informuje veřejnost o dění na radnici i ve městě prostřednictvím tištěného měsíčníku Rosa, webových stránek, informačního kanálu kabelové televize, místního rozhlasu a informačních nástěnek. Na propagaci informací se ve městě významně dále podílí KIC.

Cíle

- Zvýšit informovanost občanů o otázkách rozvoje města a dění ve městě.
-

Aktivity

- Pravidelné diskusní pořady na RKTv.
- Propagace informací v ostatních médiích města.
- Posílit redakční tým ROSA a umožnit tak informační podporu o budoucím dění ve městě.
- Personálně posílit provoz KIC (RKTv).
- Zajistit přechod kabelové televize na digitální vysílání.
-

Očekávané výsledky

- Posílení místní identity obyvatel.
- Zvýšení zájmu obyvatel o participaci v místním veřejném životě.
-

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Účast veřejnosti.

Vazba na jiná opatření

- C.2.1., C.2.3.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Minimální.
- Dále dle projektů.

<p>Název opatření</p> <p>C.2.3. Optimální řízení městského úřadu</p> <p>Správní obvod města s rozšířenou působností tvoří 24 obcí s 23 220 obyvateli (leden 2006).</p>
<p>Cíle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšit kvalitu a plynulost veřejné správy. • Zajištění koncepčnosti fungování jednotlivých odborů MěÚ. •
<p>Aktivita</p> <ul style="list-style-type: none"> • Průběžné vzdělávání úředníků. • Podpora studia při zaměstnání. • Udržovat stávající technické vybavení MěÚ. • Pracovat na závěrech vyplývajících z hodnocení CAF (model hodnotí efektivnost fungování veřejné správy). •
<p>Očekávané výsledky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zrychlení a zefektivnění práce úředníků na MěÚ. • Spokojenost občanů s prací MěÚ. •
<p>Kritéria pro hodnocení výsledků</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dotazníkové šetření na MěÚ.
<p>Vazba na jiná opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • C.2.1., C.2.2.
<p>Garant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastupitelstvo.
<p>Termín realizace</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2008-2015.
<p>Náklady</p> <ul style="list-style-type: none"> • Minimální.

Název opatření

C.2.4. Efektivní využití nástrojů územního plánování

Plochy funkčního využití vymezuje platný územní plán z roku 1997, ten však nestanovuje dostatečně podrobné předpisy pro charakter zástavby. Ty je možné zpracovat v regulačních plánech pro jednotlivé rozvojové lokality. Prostřednictvím regulačních plánů může být zajištěno vybudování společenských prostor, zázemí, dětských hřišť, ploch zeleně a zajištění dopravní obslužnosti.

Cíle

- Stanovit plošnou a prostorovou regulaci stávajících ploch a rozvojových lokalit s ohledem na jejich budoucí využití.
-

Aktivity

- Zajistit pokrytí celého katastrálního území novým územním plánem.
- Stanovit vhodné regulativy funkčních ploch.
- Vymezit rozvojové funkční plochy pro komerční a průmyslové zóny.
- Vymezit v novém územním plánu rozvojové plochy pro bytovou výstavbu.
- Do nového územního plánu vhodně začlenit novou variantu obvodu města.
- Zvážit tvorbu nového územního plánu společně s okolními obcemi.
- Zajistit soulad územního a strategického plánu.
- Využití možnosti poříditi regulační plány pro některé funkční plochy,
-

Očekávané výsledky

- Přehledné regulace výstavby a rozvoje města.
- Zajištění souladu funkčních ploch nového ÚP a skutečného stavu.
- Odstranění nedostatků stávajícího ÚP.
-

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Zpracovaná územně plánovací dokumentace.

Vazba na jiná opatření

- Přímá nebo nepřímá vazba na všechna opatření.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2009-2011.

Náklady

- Přibližně 700 000 Kč.

Priorita - C. 3. Zvýšení podílů externích zdrojů

Název opatření C.3.1. Realizace Strategického plánu rozvoje Město usiluje o koncepční řešení vlastního územního a socioekonomického rozvoje. Projevem zvýšeného významu strategického řízení města je realizace Strategického plánu rozvoje, který umožní nejen lepší přístupnost k dotačním titulům, ale vyvolá nutnost řešit problémy města koncepčně.
Cíle <ul style="list-style-type: none">• Zvýšit efektivitu řízení města posílením střednědobého a dlouhodobého plánování.•
Aktivity <ul style="list-style-type: none">• Zajistit soulad územního a strategického plánu.• Zajistit soulad strategického plánu se strategií rozvoje mikroregionu Kahan.• Implementace opatření Strategického plánu rozvoje.• Posílení významu rozpočtového výhledu města ve vazbě na Strategický plán rozvoje.• Aktualizace Strategického plánu rozvoje.• Komise pro realizaci Strategického plánu rozvoje.•
Očekávané výsledky <ul style="list-style-type: none">• Efektivita řízení.• Koncepční řešení problémů.•
Kritéria pro hodnocení výsledků <ul style="list-style-type: none">• Schválený Strategický plán rozvoje města.
Vazba na jiná opatření <ul style="list-style-type: none">• Přímá nebo nepřímá vazba na všechna opatření.
Garant <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.
Termín realizace <ul style="list-style-type: none">• 2009-2011.
Náklady <ul style="list-style-type: none">• -

Název opatření

C.3.2. Vytvoření zásobníku rozvojových projektů

Vzhledem k finančním možnostem města bude většina záměrů řešena prostřednictvím dotačních titulů. Existence připravených projektů a vytyčení priorit zvýší absorpční kapacitu města. Schopnost a připravenost města a tedy existence připravených projektů zvýší jeho absorpční kapacitu.

Cíle

- Získat prostředky z dotačních titulů.
-

Aktivity

- Zahájit dokumentační přípravu prioritních projektů.
- Provéřit v současnosti vypracované projekty pro rozvoj města.
-

Očekávané výsledky

- Zvýšení absorpční kapacity města.
-

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Zásobník rozvojových projektů.

Vazba na jiná opatření

- Přímá nebo nepřímá vazba na všechna opatření.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2009-2011.

Náklady

- -

Problémová oblast D - Lidské zdroje a podnikání

Priorita - D.1. Vytvoření podmínek pro další rozvoj podnikání v souladu s potřebami města

Název opatření D.1.1. Informační podpora podnikání Podnikatelská sféra Rosic představuje pro obyvatele města nejen zaměstnavatele, ale také poskytovatele služeb, kterými je posilována celková vybavenost a ekonomika města. Město informuje podnikatele o nabídce rozvojových ploch pro průmyslovou a komerční výrobu. V minulosti organizovalo město pravidelná setkání podnikatelů se zástupci Okresní hospodářské komory, tato činnost však byla pozastavena.
Cíle <ul style="list-style-type: none">• Posilovat vzájemnou informovanost s místními podnikateli.•
Aktivita <ul style="list-style-type: none">• Organizovat pravidelná setkání s podnikatelskou sférou města.• Iniciovat vznik podnikatelského sdružení.• Zajistit informovanost vedení města o podnikatelských aktivitách (poradní orgán rady).• Vytvářet podmínky pro „public private partnership“, (STRATEGIE ROZVOJE JIHOMORAVSKÉ KRAJE).• Zapojení podnikatelské veřejnosti do podpory místních projektů veřejného života, sportu, kultury, školství a volného času.• Vytvořit ve spolupráci s úřadem práce a hospodářskou komorou „mapu potřeb pracovních sil“ a na jejím základě provádět rekvalifikaci pracovníků ve spolupráci s podnikatelským sektorem (STRATEGIE ROZVOJE JIHOMORAVSKÉ KRAJE).• Posilovat informovanost místních podnikatelů o možnostech rozvoje podnikání ve městě.•
Očekávané výsledky <ul style="list-style-type: none">• Zvýšení spolupráce mezi městem a podnikateli.• Rozšíření nabídky pracovních příležitostí ve městě.• Rozšíření nabídky služeb ve městě.•
Kritéria pro hodnocení výsledků <ul style="list-style-type: none">• Počet nových pracovních míst.• Vznik nových podniků.•
Vazba na jiná opatření <ul style="list-style-type: none">• B.1.1., B.1.2., B.2.1., B.2.2., B.3.1., D.1.2., D.2.1.
Garant <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.
Termín realizace <ul style="list-style-type: none">• 2009-2011.
Náklady <ul style="list-style-type: none">• Organizování pravidelných setkání v tis. Kč.

<p>Název opatření</p> <p>D.1.2. Průmyslové zóny</p> <p>Ve městě se nacházejí průmyslové zóny, které nejsou z velké části v majetku města a jejich využití je podmíněno ekologickou nezávadností výroby.</p>
<p>Cíle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vytvoření vhodných komerčních zón pro podnikatelskou sféru města. •
<p>Aktivity</p> <ul style="list-style-type: none"> • Výkup pozemků pro komerčně průmyslovou zónu v extravilánu města. • Vyhlášení záměru realizace komerční zóny v obchodním zpravodaji ČR. • Příprava území pro kompatibilní průmyslovou zónu vhodným napojením lokality na technickou a dopravní infrastrukturu. • Revitalizace areálu bývalé sklárny. • Zhodnocení významu potenciálu komerční zóny Velké Díly. • Začlenění průmyslových a komerčních zón do nového územního plánu Rosic. •
<p>Očekávané výsledky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zvýšení počtu podnikatelů ve městě. • Zlepšení podmínek podnikatelů pro jejich činnost. • Zvýšení zaměstnanosti ve městě. • Zvýšení propagace města i u externích podnikatelů měst. • Zvýšení příjmů města z daňových odvodů. •
<p>Kritéria pro hodnocení výsledků</p> <ul style="list-style-type: none"> • Počet nových pracovních míst. • Vznik nových podniků. • Pokles nezaměstnanosti. • Rozpočtové příjmy. •
<p>Vazba na jiná opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • A.1.1., A.1.2., A.1.3., A.2.1., A.2.3., A.2.4., C.2.4., D.1.1.
<p>Garant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastupitelstvo.
<p>Termín realizace</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2009-2011.
<p>Náklady</p> <ul style="list-style-type: none"> • Celkové náklady na přípravu průmyslových zón v desítkách mil. Kč. • Revitalizace areálu bývalé sklárny cca 30 000 tis. Kč. • Průmyslová zóny Velké díly investice cca 25 000 tis. Kč.

Priorita - D.2. Zvýšení kvality vzdělání a uplatnitelnost absolventů rosických škol

Název opatření D.2.1. Zlepšení podmínek pro vzdělání V Rosicích se nachází dostatečný počet vzdělávacích zařízení všech stupňů. Dvě mateřské školy, základní škola jsou zřizovány městem Rosice, ostatní školy (Speciální mateřská školka, SOU a SPŠ Rosice a Základní škola speciální) jsou zřizovány JmK. V současnosti se jedná o převedení zřizovatelských práv Speciální mateřské školky z JmK na město Rosice. Při školských zařízeních existují občanská sdružení, které pomáhají podporovat jejich hospodaření. Kapacitně jsou dlouhodobě naplněny možnosti mateřských školek, pro které však existuje možnost otevření nových tříd, a dále možnost řešení kapacit skýtá i očekávaná legislativní změna. Klesajícímu počtu žáků čelí SOŠ a SOU nábytkářské Rosice a Základní škola Rosice.
Cíle <ul style="list-style-type: none">• Zvýšit kvalitu výuky na místních školách.• Zvýšit zájem o studium na SOŠ a SOU.•
Aktivity <ul style="list-style-type: none">• Udržovat stávající technické vybavení školských zařízení a zajišťovat jeho aktualizaci.• Pokračovat v náboru nových studentů.• Propagovat nabídku studijních a učebních programů střední školy prostřednictvím veletrhů, tisku aj.• Podporovat otevření celoživotních programů, rekvalifikačních kurzů na střední škole.• Podporovat spolupráci s podnikatelským sektorem.• Podporovat vznik sportovních tříd na ZŠ.• Podporovat spolupráci s vysokými a středními školami.•
Očekávané výsledky <ul style="list-style-type: none">• Zvýšení uplatnitelnosti absolventů škol na trhu práce.• Zachování SOŠ a SOU nábytkářského Rosice.•
Kritéria pro hodnocení výsledků <ul style="list-style-type: none">• Počet žáků ve školských zařízeních.•
Vazba na jiná opatření <ul style="list-style-type: none">• D.1.1., C.1.3.
Garant <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.
Termín realizace <ul style="list-style-type: none">• 2009-2011.
Náklady <ul style="list-style-type: none">• Příspěvek města na provoz MŠ Zámecká cca 1000 tis. Kč (2007).• Příspěvek města na provoz MŠ Husova cca 1000 tis. Kč (2007).• Příspěvek města na provoz Základní škola Rosice 4500 tis. Kč (2007).

Priorita - D.3. Udržitelný rozvoj bydlení

Název opatření D.3.1. Rozvoj bytové výstavby Ve městě Rosice je oproti ostatním správním střediskům v zázemí krajského města v současnosti poměrně nízká intenzita bytové výstavby. Město je dále charakteristické nižším počtem dokončených bytů po roce 2003 ve srovnání s obdobím 1997-2003. Územní plán města ale nabízí poměrně širokou nabídku rozvojových ploch pro bydlení. Pozemky nejsou zpravidla ale v majetku města. Současný bytový fond v Rosicích je kvalitní vzhledem k jeho vybavenosti a vysokému procentu napojených domácností na infrastrukturu.
Cíle <ul style="list-style-type: none">• Zvýšit urbanistickou hodnotu nově budovaných sídelních lokalit.• Dosáhnout v nově budovaných lokalitách rozvoje veřejných ploch a zeleně.• Konceptně řešit rozvoj výstavby nových bytových jednotek.•
Aktivita <ul style="list-style-type: none">• Vypracování regulačních plánů pro jednotlivé lokality určené územním plánem k výstavbě.• Posoudit možnosti vytvoření Fondu rozvoje bydlení s využitím čerpání finančních prostředků ze Státního fondu rozvoje bydlení, popř. Fondu rozvoje bydlení Jihomoravského kraje.• Přehodnotit hospodaření se stávajícím bytovým fondem ve vlastnictví města.• Provéřít využití pozemků ve vlastnictví města. Pokračovat ve výkupu pozemků od soukromníků s cílem zabezpečit přípravu a zainvestování dalších obytných zón ve městě.•
Očekávané výsledky <ul style="list-style-type: none">• Zvýšit podíl veřejných ploch v nové zástavbě (zeleně, dětská hřiště, parkování, odpočinkové plochy).• Zajistit integraci nově budovaných sídelních lokalit do dopravního systému města.• Získání nástroje města pro podporu rozvoje bytové výstavby.•
Kritéria pro hodnocení výsledků <ul style="list-style-type: none">• Regulační plány.• Nový územní plán Rosice.• Růst počtu obyvatel města.•
Vazba na jiná opatření <ul style="list-style-type: none">• D.1.2., D.3.2., C.2.4.
Garant <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.
Termín realizace <ul style="list-style-type: none">• 2009-2011.
Náklady <ul style="list-style-type: none">• Náklady na pořízení nového územního plánu cca 700 tis. Kč.• Regulační plán v tis. Kč.

Název opatření

D.3.2. Výstavba technické infrastruktury pro rozvoj bydlení

Ve městě Rosice je oproti ostatním správním střediskům v zázemí krajského města v současnosti poměrně nízká intenzita bytové výstavby. Město je dále charakteristické nižším počtem dokončených bytů po roce 2003 ve srovnání s obdobím 1997-2003.

Cíle

- Rozvoj technické infrastruktury v lokalitách pro novou výstavbu (kanalizace, vodovod, plynovod, elektrické vedení).
-

Aktivity

- Zpracování projektů rozvodů kanalizace, vodovodu, STL plynovodu a elektrického vedení ve vymezených lokalitách pro novou bytovou výstavbu.
- Zajistit vhodné dopravní napojení bytových lokalit na okolí.
- Zajistit urbanistickou kvalitu nově vznikajících bytových území přítomností veřejných ploch (zeleň, dětská hřiště, parkování, odpočinkové plochy).
-

Očekávané výsledky

- Rozšíření obytné zóny města.
- Vytvoření ubytovacího zázemí pro příliv nových pracovních sil.
-

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Růst počtu obyvatel města.

Vazba na jiná opatření

- A.1.1., A.1.2., C.2.4., D.3.1.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Příprava výstavba technické infrastruktury v lokalitách desítkách mil. Kč.

Problémová oblast E. - Životní prostředí, sociální péče a bezpečnost

Priorita - E.1. Zachování ekologické stability krajiny a zajištění trvalé udržitelnosti jejího využití

Název opatření E.1.1. Zajištění retenční schopnosti krajiny Na území města se nacházejí tři vodní toky (Bobrava, Habřina, Říčanský potok). Je nezbytně nutné vybudovat kompletní protipovodňová opatření a zabezpečit retenční schopnost krajiny. Vybudovanou nádrž by bylo možno využívat také k rekreačním a sportovním účelům.
Cíle <ul style="list-style-type: none">• Zamezení škodám na majetku obyvatel města při zvýšení hladiny řek v k.ú. města Rosice (dále vazby na volnočasové aktivity); zajištění ekologické stability krajiny.
Aktivita <ul style="list-style-type: none">• Zahájení jednání se zastupitelstvem a vlastníky pozemků.• Návaznost výběru lokality na územní plán.• Oslovení specializovaného projektanta.• Vybudování retenčního rybníku (nádrže) s litorálními zónami.
Očekávané výsledky <ul style="list-style-type: none">• Snížení škod na majetku obyvatel.• Zvýšení biologické rozmanitosti krajiny.• Rekreační využití.
Kritéria pro hodnocení výsledků <ul style="list-style-type: none">• Snížení rizika zaplavení; zajištění retenční schopnosti krajiny.
Vazba na jiná opatření <ul style="list-style-type: none">• B.3.1.
Garant <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.
Termín realizace <ul style="list-style-type: none">• 2007-2013.
Náklady <ul style="list-style-type: none">• V mil. Kč.

Název opatření

E.1.2. Vyhlášení a následná péče o některé významné krajinné prvky (VKP) v k. ú. města

V k. ú. města se nenachází žádná zvláště chráněná území či jednotky podle části 3. zák. č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny. Přesto se zde vyskytují plochy s ojedinělými charakteristikami či jinak hodnotné prostorové jednotky. Tyto jednotky mohou hrát významnou roli v zachování ekologické stability krajiny, proto je třeba podpořit jejich prohlášení za VKP. Významné krajinné prvky jsou zákonem chráněny proti poškozování, ničení a ohrožení (při hospodářské činnosti) atd. Při plánovaném zásahu do VKP je třeba opatřit závazné stanovisko orgánu ochrany přírody.

Cíle

- Vyhlášení vytipovaných VKP v k. ú. města Rosice.
- Následná péče.
- Ochrana biodiverzity území.

Aktivita

- Zahájení jednání se zastupitelstvem.
- Vytipování oblastí či prvků vhodných k vyhlášení VKP.
- Stanovení prioritních prvků a oblastí.
- Domluva na následující údržbě VKP ze strany vlastníků pozemku.

Očekávané výsledky

- Zajištění ekologické stability a krajinného rázu v k. ú. města Rosice.

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Registrace VKP v Ústředním seznamu ochrany přírody.

Vazba na jiná opatření

- C.2.4., E.1.1.

Garant

- Zastupitelstvo.
- Odbor životního prostředí.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Řádově 20 tis. Kč / rok.

Název opatření

E.1.3. Obnova polních cest a přirozených biocenter při současném efektivnějším a ekologičtějším využití zemědělské půdy

V souvislosti s intenzivním využíváním zemědělské krajiny na k. ú. města dochází ke kolizi se zásadami trvale udržitelného rozvoje území. Zemědělskou půdu lze využít způsobem, který negativně neovlivní ekologickou stabilitu krajiny. Je třeba vstoupit v jednání s příslušnými podniky a společně se podílet na zlepšení stavu. Ústředním tématem jednání by se měla stát zejména obnova starých polních cest a remízků (přirozených biocenter) jako součást ÚSES, které slouží nejen k zajištění ekologické stability, ale také k rekreaci místních obyvatel.

Cíle

- Ekologické využívání zemědělské půdy.
- Obnovení polních cest.
- Obnovení přirozených biocenter a biokoridorů.

Aktivity

- Zahájení jednání se zemědělci.
- Vytipování oblastí a prvků, které bude třeba obnovit.
- Spolupráce okolních obcí.

Očekávané výsledky

- Zajištění ekologické stability krajiny.
- Efektivní a ekologické využívání zemědělské půdy.
- Zachování krajinného rázu.
- Obnovení požadovaných krajinných prvků.

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Fyzická přítomnost jednotlivých prvků (polní cesty, remízky, stromořadí apod.).

Vazba na jiná opatření

- A.2.2.

Garant

- Zastupitelstvo.
- Sdružení zemědělců (zemědělská společnost) obhospodařující pozemky.

Termín realizace

- 2008-2013.

Náklady

- Dle rozvojových projektů.

Priorita - E.2. Kvalita životního prostředí ve městě

Název opatření E.2.1. Vytvoření koncepce veřejné zeleně ve městě a zajištění kvality ovzduší ve městě Se stále intenzivnějším zahušťováním zástavby v Rosicích dochází k úbytku klidových míst a zón, což obyvatelé v kritických oblastech vnímají velmi negativně. Pokud chce město naplnit svou vizi do r. 2015, bude nutné zpracovat komplexní koncepci ozelenění. Po realizaci plánu na ozelenění je třeba nadále pokračovat v soustavné a intenzivní péči o klidová místa. Nutno neopomenout veřejnou zeleň, která se nachází mimo intravilán obce. V souvislosti s narůstajícím počtem automobilů a absencí obchvatu města je intenzivně zatěžováno zdejší ovzduší. Jeho kvalita je hodnocena (modelována) na základě dat Informačního systému kvality ovzduší (ISKO). Do budoucna je třeba provést měření znečištění ovzduší tak, aby bylo možno identifikovat největší znečišťovatele a provést adekvátní opatření.
Cíle <ul style="list-style-type: none">• Zadat odborné firmě projekt na vypracování koncepce ozelenění.• Realizace plánu ozelenění.• Následná péče o zeleň v intravilánu i extravilánu obce.• Inventarizace (zmapování) stávající zeleně.• Provedení měření kvality ovzduší (najmutí odborné firmy).
Aktivity <ul style="list-style-type: none">• Zahájení jednání s odbornými firmami.• Jednání o následné péči s TS.• Vytipování klidových míst v návaznosti na novou ÚPD.• Inventarizace (zmapování) stávající zeleně a následná péče.
Očekávané výsledky <ul style="list-style-type: none">• Koncepce ozelenění a následná realizace.• Péče o zeleň (zvýšení bezpečnosti u vzrostlých stromů).• Zlepšení kvality života ve městě.• Provedení měření kvality ovzduší.• Odstranění příčin znečištění v návaznosti na provedená měření.
Kritéria pro hodnocení výsledků <ul style="list-style-type: none">• Výsledky měření kvality ovzduší.• Koncepce městské zeleně.
Vazba na jiná opatření <ul style="list-style-type: none">• A.2.1., B.3., C.2.4.
Garant <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.
Termín realizace <ul style="list-style-type: none">• 2008-2015.
Náklady <ul style="list-style-type: none">• Měření kvality ovzduší - 22 tis. Kč/ 24 hodin.

Název opatření

E.2.2. Odpadové hospodářství

Podrobný popis odpadového hospodářství města Rosice a návrh opatření ke snížení množství a nebezpečnosti odpadů produkovaných fyzickými osobami jsou uvedeny ve strategickém dokumentu Plán odpadového hospodářství města Rosice (2006). V souvislosti s nárůstem počtu obyvatel a zvyšováním nároků na proces nakládání s odpady je zapotřebí uvažovat o vybudování sběrného dvora přímo na území města. Během následujících let by tak měla být řešena otázka sběru druhotných surovin, nebezpečného odpadu, recyklace materiálů a celkového snížení negativních dopadů nakládání s odpady na životní prostředí.

Cíle

- Zvýšení sběru druhotných surovin a nebezpečných látek.
- Omezení rizika vzniku nepovolených látek v oblasti.
- Snížení ekologické zátěže a negativního vlivu na ŽP a lidské zdraví.
- Zvýšení využití odpadů.

Aktivity

- Zahájení jednání.
- Zpracování projektu odbornou firmou.
- Vybudování nového sběrného dvora na území města.

Očekávané výsledky

- Sběrný dvůr s určenou kapacitou.
- Omezení nepovolených skládek.

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Sběrný dvůr.
- Snížení ekologické zátěže.

Vazba na jiná opatření

- D.1.2., E.4.1.

Garant

- Zastupitelstvo.
- Odbor životního prostředí.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Dle rozvojového projektu v desítkách mil. Kč.

Priorita - E.3. Zajištění kvalitní sociální péče ve městě

Název opatření E.3.1. Práce s ohroženou mládeží Pracovníci střediska volného času a nízkoprahového zařízení Rosice spolupracují v oblasti sociální integrace ohrožené mládeže v nízkoprahovém klubu, který v Rosicích působí. Činnost těchto složek vykazuje znatelné výsledky, a proto je do budoucna nezbytně nutné jejich působení ve městě nadále podporovat. Rosice mají zpracovávánu strategii prevence kriminality, na kterou navazují další programy.
Cíle <ul style="list-style-type: none">• Zajištění finanční podpory projektu.
Aktivity <ul style="list-style-type: none">• Kontinuita práce s dětmi.• Snaha o zajištění finančních zdrojů.
Očekávané výsledky <ul style="list-style-type: none">• Rozšiřování aktivit.• Zlepšení situace ohrožených dětí.
Kritéria pro hodnocení výsledků <ul style="list-style-type: none">• Kontinuita činnosti.
Vazba na jiná opatření <ul style="list-style-type: none">• E.3.2., B.2.
Garant <ul style="list-style-type: none">• Zastupitelstvo.
Termín realizace <ul style="list-style-type: none">• 2008-2015.
Náklady <ul style="list-style-type: none">• Minimální.

<p>Název opatření</p> <p>E.3.2. Dokončení a využití <i>Komunitního plánu</i> v oblasti sociální péče</p> <p>Ve městě probíhá v současné době zpracování <i>Komunitního plánu</i>, jehož účelem je podat ucelenou analýzu situace města v oblasti sociálních služeb a navrhnout opatření ke zvýšení efektivity těchto služeb.</p>
<p>Cíle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zpracování a efektivní využití <i>komunitního plánu</i>. • Zajištění kvalitní sociální péče ve městě.
<p>Aktivity</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vypracování a následná implementace plánu. • Dodržení časového harmonogramu. • Návaznost na další koncepcce.
<p>Očekávané výsledky</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zefektivnění sociální péče ve městě.
<p>Kritéria pro hodnocení výsledků</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zefektivnění sociální péče ve městě. • Kvalita sociální péče.
<p>Vazba na jiná opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • E.3.1.
<p>Garant</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zastupitelstvo.
<p>Termín realizace</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2008-2015.
<p>Náklady</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dle rozpočtu <i>Komunitního plánu</i>.

Priorita - E.4. Zajištění bezpečnosti ve městě

Název opatření

E.4.1. Zefektivnění činnosti Městské Policie, zachování obvodního oddělení Policie ČR a dobudování bezpečnostních zařízení ve městě

Městská Policie Rosice působí i v dalších obcích ve s právním i mimo správní obvod města. Ve stanici působí 5 strážníků , kteří zajišťují služby sedm dnů v týdnu (o víkendu jen ve večerních hodinách). Obyvatelům Rosic se jeví počet strážníků a jejich pracovní doba jako nedostatečná k zajištění plné bezpečnosti ve městě. Policie se potýká s nedostatkem pracovních sil a kapacitně nevyhovujícím stavem služebny. Činnost Městské policie na území města se občanům jeví jako nedostatečná. Ve městě se v současné době buduje kamerový systém, který by měl v budoucnu napomáhat zajištění bezpečnosti a pořádku. Je třeba správně lokalizovat jednotlivé kamery a v následujících letech vykonávat vhodnou údržbu.

Cíle

- Zajištění bezpečnosti obyvatel města.

Aktivita

- Vytipování budov vhodných k umístění služebny Městské policie.
- Snížení počtu obcí, ve kterých policie působí nebo navýšení počtu strážníků.
- Vytipování lokalit a denních dob – kdy a kde je potřebná přítomnost policie.
- Spolupráce policie s ostatními složkami (sdruženími, soc. pracovníky, občany apod.).
- Dobudování kamerového systému dle harmonogramu a jeho obslužnost 24 hodin denně.
- Doplnění kamerového systému o mobilní kameru.
- Omezení provozní doby nočních podniků městskou vyhláškou (nonstop herny).

Očekávané výsledky

- Zvýšení bezpečnosti ve městě.
- Zefektivnění policejní činnosti ve městě.
- Nové prostory pro Městskou policii.
- Funkční kamerový systém ve městě.

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Nová služebna.
- Kapacitní zajištění činnosti (vybavení, počet strážníků apod.).
- Společné projekty s ostatními složkami.
- Funkční kamerový systém; zajištění bezpečnosti a pořádku ve městě.

Vazba na jiná opatření

- A.1.3., C.2.1., C.2.4., E.3.

Garant

- Město Rosice (Zastupitelstvo).
- Městská policie.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Navýšení počtu strážníků – 500 tis. 1 strážník/rok.
- Prostory nové policejní stanice dle rozvojového projektu.

Název opatření

E.4.2. Zajištění akceschopnosti hasičských sborů a vybudování nové společné požární stanice

Úkolem těchto jednotek je vedle zajišťování požární bezpečnosti i celková ochrana obyvatel před následky živelných pohrom, průmyslových havárií, dopravních nehod apod. Na území města funguje jak profesionální jednotka HZS JmK, tak Jednotka sboru dobrovolných hasičů města Rosice, zřízená městem. Obě jednotky se potýkají s nedostatečným a zastaralým vybavením. Dle zprávy rozvoje města na rok 2008 – 2010 již existuje návrh na výstavbu nové požární stanice.

Cíle

- Požární ochrana a bezpečnost obyvatelstva města Rosice.

Aktivity

- Zahájení jednání se zastupitelstvem.
- Vytipování stavebních míst vhodných k umístění stanice.
- Zajištění obnovy vybavení.
- Zachování součinnosti profesionální a dobrovolné jednotky hasičů.

Očekávané výsledky

- Zajištění bezpečnosti občanů za pomoci zlepšení akceschopnosti hasičských sborů.
- Vytvořit dostatečné kapacitní prostory pro hasičský sbor.
- Zajištění efektivní činnosti hasičských sborů.

Kritéria pro hodnocení výsledků

- Nová požární stanice.
- Nové vybavení.

Vazba na jiná opatření

- B.3., E.3.

Garant

- Zastupitelstvo.

Termín realizace

- 2008-2015.

Náklady

- Nová požární stanice a vybavení dle rozpočtu rozvojového projektu.

Část V. Akční plán

Cílem *akčního plánu*, který vychází z návrhové části strategického dokumentu, je zajistit naprosto konkrétní výstupy ze strategicko - plánovacího procesu. Ideální období pro realizaci *akčního plánu* jsou dva až tři roky. *Akční plán* obsahuje ty položky strategického dokumentu, které spadají do dané časové etapy (zejména z hlediska finančního zajištění). *Akční plán* bude sestavován klouzavým způsobem s postupným vyřazováním realizovaných položek, zařazováním položek nových a změnou stávajících.

Akce, aktivity a projekty uvedené v *akčním plánu* jsou provázány se strategickými cíli a jejich realizací je naplňována vize rozvoje města Rosice. Monitorováním a kontrolou plnění *akčního plánu* se bude zabývat Strategická komise města Rosice. Ke konkrétním krokům a prioritám by měly být přiřazeny zodpovědné osoby, které budou realizaci daných kroků řídit. Plnění *akčního plánu* bude každoročně projednáváno s veřejností.

Vysvětlivky zpracování:

PRIORITA

- 1 - aktivita k profinancování v rozpočtu příští rok
- 2 - aktivita k profinancování projektové přípravy
- 3 - aktivita k projednání

EXTERNÍ ZDROJE

- Ano - počítá se s dotací
Ne - hrazeno pouze z rozpočtu města

STAV PŘIPRAVENOSTI

- PD - projektová dokumentace
UR - územní rozhodnutí
SP - stavební povolení
S - studie
ŽD – žádost o dotaci podána

	PROBLÉMOVÁ OBLAST/NÁZEV AKCE	PRIORITA	STAV PŘIPRAVENOSTI	ODHAD CELKOVÝCH NÁKLADŮ	ROZPOČET 2008	VÝHLED VÝDAJŮ ROZPOČET 2009	ZDROJE FINANCOVÁNÍ MIMO ROZPOČET
A)	INFRASTRUKTURA						
A.1	Zajištění provozu technické infrastruktury						
A.1.1	Rekonstrukce, modernizace a kompletace kanalizační a vodovodní sítě			Desítky mil. Kč.			Ano
A.1.2	Rozvoj plynovodní sítě pro bytovou a komerční výstavbu			Desítky mil. Kč.			Ano
A.1.3	Provoz nadzemní technické infrastruktury			Mil. Kč.			Ano
A.2	Snížení dopravního zatížení města a zlepšení jeho dopravní obslužnosti						
A.2.1	Zajištění vhodného napojení města na plánovaný obchvat		S	V mld. Kč.			Ano
A.2.2	Vybudování sítě cyklostezek			Desítky mil. Kč.			Ano
A.2.3	Komunikace pro pěší			Desítky mil. Kč.			Ano
A.2.4	Rekonstrukce, úprava a dostavba parkovacích ploch			Mil. Kč.			Ano
A.3	Zvýšení komfortu cestování veřejnou dopravou						
A.3.1	Komfort veřejné dopravy			Desítky tis. Kč.			
B)	VOLNOČASOVÉ AKTIVITY (KULTURA, SPORT A CESTOVNÍ RUCH)						
B.1	Zajištění plnohodnotné kulturní infrastruktury						
B.1.1	Zajištění majoritního podílu v KD Cristal a rekonstrukce budovy			Desítky mil. Kč.			Ano
B.1.2	Technické zhodnocení kulturní infrastruktury			Desítky mil. Kč.			Ano
B.2	Modernizace sportovních zařízení ve městě a zefektivnění jejich využití						
B.2.1	Rekonstrukce zimního stadionu na multifunkční sportovní zařízení			Desítky mil. Kč.			Ano
B.2.2	Rekonstrukce letního koupaliště a rozšíření areálu			Desítky mil. Kč.			Ano
B.2.3	Spolupráce místních sportovních organizací za účelem zefektivnění a rozšíření využití existujících sportovišť			Min.			Ne

B.3	Využití potenciálu řešeného území k rozvoji cestovního ruchu					
B.3.1	Vytvoření konkurenceschopných produktů cestovního ruchu			V mil. Kč.		Ano
C)	ŘÍZENÍ ROZVOJE					
C.1	Splupráce města s okolními obcemi a vyššími územními celky					
C.1.1	Mikroregion			Stovky tis. Kč.		Ne
C.1.2	Iniciativní role při řešení problémů ve spádové oblasti			Min..		Ne
C.1.3	Posílení spolupráce s Jihomoravským krajem			Min..		Ne
C.1.4	Posílení přeshraniční spolupráce			Min..		Ano
C.2	Zvýšení efektivity fungování místní veřejné správy					
C.2.1	Zapojení veřejnosti do rozvoje města			Min..		Ne
C.2.2	Komunikace s veřejností			Min..		Ne
C.2.3	Optimální řízení městského úřadu			Min..		Ne
C.2.4	Efektivní využití nástrojů územního plánování			Stovky tis. Kč.		Ano
C.3	Zvýšení podílu externích zdrojů					
C.3.1	Realizace strategického plánu			-		-
C.3.2	Vytvoření zásobníku rozvojových projektů			-		-
D)	LIDSKÉ ZDROJE A PODNIKÁNÍ					
D.1	Vytvořit podmínky pro další rozvoj podnikání v součinnosti s potřebami města					
D.1.1	Informační podpora podnikání			Tis. Kč.		Ne
D.1.2	Průmyslové zóny			Desítky mil. Kč.		Ano
D.2	Zvýšit kvalitu vzdělání a uplatnitelnost absolventů rosických škol					
	Zlepšení podmínek pro vzdělání			V mil. Kč.		Ano
D.3	Udržitelný rozvoj bydlení					
D.3.1	Rozvoj bytové výstavby			-		-
D.3.2	Výstavba technické infrastruktury pro rozvoj bydlení					
E)	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, SOCIÁLNÍ PÉČE A BEZPEČNOST VE MĚSTĚ					
E.1	Zachování ekologické stability krajiny a zajištění trvalé udržitelnosti jejího využívání					
E.1.1	Zajištění retenční schopnosti krajiny			V mil. Kč.		Ano
E.1.2	Vyhlášení a následné péče o některé VKP v k.ú. města			V tis. Kč.		Ano

E.1.3	Obnova polních cest a přirozených biocenter při současném efektivnějším a ekologičtějším využití zemědělské půdy			V mil. Kč.			Ano
E.2	Kvalita života ve městě						
E.2.1	Vytvoření koncepce veřejné zeleně ve městě a zajištění kvality ovzduší			V mil. Kč.			Ano
E.2.2	Odpadové hospodářství			Desítky mil. Kč.			Ano
E.3	Zajištění kvalitní sociální péče ve městě						
E.3.1	Práce s ohroženou mládeží			Min.			Ne
E.3.2	Dokončení a využití komunitního plánu v oblasti sociální péče			Min.			Ne
E.4	Zajištění bezpečnosti ve městě						
E.4.1	Zefektivnění činnosti Městské policie, zachování obvodního oddělení Policie ČR a dobudování bezpečnostních zařízení ve městě			-			-
E.4.2	Zajištění akceschopnosti hasičských sborů vybudování společné požární stanice			-			-

Závěr

Proces strategického plánování pomohl městu jasně si uvědomit žádoucí směry dlouhodobého vývoje, vytvořil objektivní základ pro rozhodování v oblasti priorit města. Vznikl informační zdroj pro tvorbu projektových námětů k řešení nastavených priorit v problémových oblastech.

Úspěšný proces strategického plánování vyžaduje potřebu průběžného vyhodnocování toho, co má být dosaženo, a porovnávání skutečně dosažených výsledků s plánem. Prvním požadavkem monitoringu je vytvoření organizace, která na sebe vezme tuto odpovědnost. **Komise pro řízení realizace** musí být vytvořena, aby dohlížela na správnou orientaci a chod realizace strategického plánu. Jedním z přínosů, jenž vyplývá z procesu strategického plánování, je zapojení vůdčích osobností obce do Komise pro strategický rozvoj a „zviditelnění těch“, kteří v ní pracovali. Proto by mělo být 4 až 8 členů Komise požádáno, aby se podíleli na činnosti **Komise pro řízení realizace**. Celková činnost této komise je následně po cca 2 letech zhodnocena na základě expertního hodnocení.

Vedení města, popř. Komise pro řízení realizace bude vycházet při uskutečňování Strategického plánu rozvoje z **dotáčnické analýzy**. Ta obsahuje projektové záměry, které mají být v časovém horizontu strategického plánování realizovány a které jsou navázány na jednotlivá opatření Strategického plánu rozvoje města Rosice. Prostřednictvím **akčního plánu** si vedení města vytyčí prioritní projekty a dále pak určí jejich časový harmonogram včetně rozpočtových výdajů.

Navazující aktivita, která bude uskutečněna po zpracování strategického plánu ze strany zpracovatele, jsou **konzultantské služby**. Nejdříve budou zařazeny všechny projektové náměty do databáze projektových námětů Jihomoravského kraje. JMK realizuje v rámci příprav na rozpočtové období 2007-2013 sběr a vyhodnocování projektových záměrů. V rámci tohoto systému jsou různými subjekty předkládány projektové náměty, které hodlají realizovat na území Jihomoravského kraje v období 2007 - 2013. V rámci expertního vyhodnocení budou projektové záměry rozřazeny dle typu zaměření (cestovní ruch, životní prostředí, zdravotnictví aj.) a budou jim přiřazeny vhodné zdroje financování. Následně budou projekty na základě předem stanovených kritérií bodově ohodnoceny a bude vytvořeno pořadí jednotlivých projektů.

Poděkování zúčastněným

RPA, s.r.o. touto cestou děkuje všem, kteří se podíleli na přípravách dokumentu Strategického plánu rozvoje města Rosice.

Seznam tabulek:

Tab. I.1.2.1 - Vývoj počtu obyvatel ve vybraných největších městech s rozšířenou působností okresu Brno-venkov letech 1961 - 2006 (1961=100 %)	6
Tab. I.1.2.2: Struktura obyvatel vybraných obcí s rozšířenou působností okresu Brno-venkov podle věku 2001	7
Tab. I.1.2.3: Věkové složení obyvatel v Rosicích v letech 1991-2006.....	7
Tab. I.1.2.4: Struktura obyvatel vybraných největších měst s rozšířenou působností okresu Brno-venkov podle nejvyššího dosaženého vzdělání (2001).....	8
Tab. I.1.2.5: Pohyb obyvatelstva Rosic v letech 2000-2006	10
Tab. I.1.3.1: Trvale obydlené domy podle technického vybavení, počtu bytů a vlastnictví, trvale obydlené byty podle technického vybavení a velikosti – Rosice (2001).....	11
Tab. I.1.3.2: Obyvatelstvo v trvale obydlených domech a bytech podle vlastnictví domu a podle vybavení a velikostí domů a bytů – Rosice (2001).....	12
Tab. I.1.3.3: Základní údaje o domovním a bytovém fondu ve vybraných městech v letech 1970-2001.....	13
Tab. I.1.3.4: Vývoj počtu dokončených bytů ve vybraných správních obvodech 1997-2003	14
Tab. I.1.3.5: Bytová výstavba ve vybraných správních obvodech 1997- 2003 celkem.....	15
Tab. I.1.3.6: Bytová výstavba v Rosicích v období 2003 - 2006	15
Tab. I.1.3.7: Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu v letech 1997 - 2003 (m ²) ve vybraných správních obvodech.....	15
Tab. I.1.3.8: Bytová výstavba v období 1997 - 2003 celkem.....	17
Tab. I.1.3.9: Počet dokončených bytů ve vybraných správních obvodech obcí s rozšířenou působností v Jihomoravském kraji (2004-2005).....	18
Tab. I.1.3.10.: Plánovaná výstavba ve městě Rosice pro rok 2007	18
Tab. I.1.3.11 – Bytová výstavka v Rosicích dle ÚPD 2007.....	19
Tab. I.1.4.1: Veřejné služby - přehled organizací zřizovaných městem Rosice (2001).....	22
Tab. I.1.4.2: Seznam budov v majetku města Rosice (2007)	24
Tab. I.1.4.3: Organizační struktura městského úřadu 2007	26
Tab. I.1.5.1: Hospodaření města v letech 2003-2007 - Rosice (v Kč).....	27
Tab. I.1.5.2: Ukazatel dluhové služby v letech 2003 - 2006	27
Tab. I.1.5.3: Úvěry města Rosice stav k roku 2007	27
Tab. I.2.1.1 – Ekonomicky aktivní obyvatelstvo ve vybraných oblastech k roku 2001	28
Tab. I.2.1.2: Dojížd'ka a vyjížd'ka do zaměstnání a škol v roce 1991 a 2001.....	30
Tab. I.2.1.3: Vyjížd'ka za prací a vzděláním v Rosicích 2001	30
Tab. I.2.2.1: Míra nezaměstnanosti ve vybraných sídlech správních obvodů okresu Brno-venkov (2001 – 2006)	31
Tab. I.2.2.2: Struktura uchazečů o zaměstnání v roce 2006 (k 31.12.2006).....	31
Tab. I.2.2.3: Struktura obyvatel Rosic podle nejvyššího dosaženého vzdělání (2001).....	33
Tab. I.2.2.4: Vybrané požadované profese uchazečů o zaměstnání s trvalým pobytem v Rosicích k 31.12.2006	33
Tab. I.2.2.5: Nejvýznamnější zaměstnavatelé v Rosicích v roce 2007	35
Tab. I.4.2.1: Podíl trvale obydlených bytů s vybavením v % (2001).....	42
Tab. I.6.1.1: Pečovatelská služba v Rosicích 2005-2006	49
Tab. I.6.2.1: Zdravotnické instituce AGNI – centra 2007	50
Tab. I.6.2.2: Struktura zdravotní péče v Rosicích 2007.....	51
Tab. I.6.3.1: Výkony a příjmy Městské policie v roce 2006.....	55
Tab. I.6.3.2: Zásahy profesionální jednotky PO od roku 1990 - 2004.....	57

Tab. I.6.3.3: Hasičské sbory okrsku Rosice (2007).....	58
Tab. I.7.1: Základní statistické údaje o vzdělávacích zařízeních ve školních letech 2004/2005 – 2006/2007.....	60
Tab. I.7.2: Základní statistické údaje o vzdělávacích zařízeních ve školních letech 2004/2005 – 2006/20071.....	60
Tab. I.7.3: Srovnání počtu dětí umístěných v MŠ ve vybraných obcích s rozšířenou působností Jihomoravského kraje v roce 2004 / 2005.....	61
Tab. I.7.4: Základní statistické údaje o vzdělávacích zařízeních ve školních letech 2004/2005 – 2006/2007.....	62
Tab. I.7.5: Základní statistické údaje o vzdělávacích zařízeních ve školních letech 2004/2005 – 2006/2007.....	62
Tab. I.7.6: Údaje o přijímacím řízení na SOŠ a SOU Rosice v letech 2004-2007.....	63
Tab. I.8.1.1: Roční statistika knihovny 2004-2006	66
Tab. I.8.1.2: Sportovní organizace (2007)	75
Tab. I.9.1: Ubytovací kapacity (2007)	80
Tab. I.9.2: Restaurace, bar, kavárna (2007)	81
Tab. I.10.1.1: Průměrné hodnoty vytríděných složek odpadu za období 2002-2004 (t/rok)	82
Tab. I.10.1.2: Využití půdy v k. ú. města Rosice (2001).....	83
Tab. I.10.1.3: Vodní průtoky řeky Bobravy v k.ú. města Rosice (2007)	86

Seznam obrázků:

Obr. I.1.1: Mapa oblasti.....	4
Obr. I.1.2.1: Vývoj počtu obyvatel v letech 1961-2006	6
Obr. I.1.2.2: Struktura obyvatel vybraných největších měst s rozšířenou působností okresu Brno-venkov podle nejvyššího dosaženého vzdělání (2001).....	9
Obr. I.1.3.1: Vybavení bytových domácností ve vybraných největších obcích s rozšířenou působností okresu Brno-venkov (2001)	13
Obr. I.1.3.2: Vývoj počtu dokončených bytů v letech 1997-2003 ve vybraných městech.....	14
Obr. I.1.3.3: Průměrná obytná plocha 1 dokončeného bytu (m ²) v letech 1997-2003	16
Obr. I.1.3.4: Intenzita bytové výstavby v JMK v letech 1997-2003	17
Obr. I.1.4.1: Složení městského zastupitelstva dle mandátů v současném volebním období a v období 2002-200602 - 2006.....	21
Obr. I.1.4.2: Administrativní mapa správního obvodu (2003).....	25
Obr. I.2.1.1: Struktura ekonomicky aktivních obyvatel v Rosicích v roce 2001.....	29
Obr. I.2.2.1: Míra nezaměstnanosti ve vybraných sídlech správních obvodů okresu Brno-venkov (2001 – 2006)	31
Obr. I.2.2.2: VPM dle vzdělání v roce 2007 v Rosicích.....	32
Obr. I.2.2.3: Míra nezaměstnanosti ve správních obvodech okresu Brno-venkov roce 2007	34
Obr. I.5.1.1: Silniční doprava 2007	44
Obr. I.6.3.1: Oblast působnosti Městské policie Rosice 2007	54
Obr. I.6.3.2: Nápad trestné činnosti na teritoriu Policie ČR, Obvodní oddělení Rosice v letech 2004-2006.....	56
Obr. I.6.3.3: Nápad trestné činnosti v Rosicích v porovnání s vybranými obcemi na teritoriu Policie ČR, Obvodní oddělení Rosice v letech 2004-2006.....	56
Obr. I.6.3.4: Statistika zásahů u dopravních nehod 1976 - 2004	58
Obr. I.6.3.5: Statistika zásahů 1976 - 2004.....	59
Obr. I.10.1.1: Lesní půda v k. ú. města Rosice (2007).....	84
Obr. I.10.3.1: Síť ÚSESů v k.ú. města Rosice propojených biokoridory (purpurová čára) (2007)	85
Obr. I.10.4.1: Vodní poměry v katastrálním území města Rosice (2007)	87
Obr. I.10.5.1: Významné krajinné prvky v k. ú. města Rosice (2007).....	88
Obr. II.2.1 a II.2.2: Rozložení odpovědí na otázku „Chcete žít v Rosicích v následujících řekněme 10 letech?“ a rozložení respondentů podle rodinného stavu.....	90
Obr. II.2.3 a B. 2.4: Rozložení odpovědí na otázku „Máte děti?“ a „Zamýšlíte mít v budoucnu (další) dítě?“.....	91
Obr. II.2.5 a II.2.6: vzdělanostní struktura vzorku a ekonomické postavení respondentů .	91
Obr. II.2.7 a II.2.8: Složení domácnosti respondentů a lokalita bydliště.....	92
Obr. II.3.1: Odpovědi na otázku „Dalo by se říci, že místo Vašeho současného bydliště je:“	92
Obr. II.3.2: Odpovědi na otázku „Dalo by se říci, že místo Vašeho současného bydliště je:“ (tříděno podle lokality bydliště respondentů)	93
Obr. II.3.3: Hodnocení prostředí a služeb v Rosicích podle pohlaví věku a lokality bydliště respondentů	94
Obr. II.4.1: Hodnocení jednotlivých priorit rozvoje Rosic podle pohlaví, věku a lokality bydliště respondentů	95
Obr. II.5.1 a II.5.2: Informovanost: Odpovědi na otázky „Je pro vás snadné získávat informace?“ a „Odkud získáváte informace.“	97