

Integrovaný plán rozvoje města Olomouce

„Atraktivní a konkurenceschopná Olomouc“



Evropská unie
Evropský fond pro regionální rozvoj
Partner pro Váš rozvoj



Zpracovatel
RAVEN EU Advisory, a.s.



Integrovaný plán rozvoje města Olomouce

„Atraktivní a konkurenceschopná Olomouc“

Předkladatel:



Statutární město Olomouc
Horní náměstí 583
779 11 Olomouc



OBSAH

1.	STRUČNÝ POPIS IPRM	1
2.	SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA MĚSTA	2
2.1.	HISTORICKÉ POZADÍ.....	2
2.2.	SPRÁVNÍ ČLENĚNÍ.....	3
2.3.	GEOGRAFIE	3
2.4.	DEMOGRAFICKÁ STRUKTURA	4
2.5.	EKONOMICKÝ ROZVOJ.....	6
2.6.	SOCIÁLNÍ INTEGRACE.....	11
2.7.	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ.....	17
2.8.	PŘITAŽLIVÁ MĚSTA	22
2.9.	DOSTUPNOST A MOBILITA.....	28
2.10.	SPRÁVA VĚCÍ VEŘEJNÝCH	32
2.11.	FINANČNÍ ANALÝZA MĚSTA	34
3.	SWOT ANALÝZA	39
4.	SOULAD IPRM S RELEVANTNÍMI STRATEGICKÝMI DOKUMENTY	43
4.1.	SOULAD SE STRATEGICKÝMI DOKUMENTY STATUTÁRNÍHO MĚSTA OLOMOUC.....	44
4.2.	SOULAD SE STRATEGIEMI KRAJE A NUTS II.....	48
5.	SOUHRNNÉ ZHODNOCENÍ PODMÍNEK ROZVOJE MĚSTA A ZDŮVODNĚNÍ VÝBĚRU TÉMATU	57
5.1.	SOUHRNNÉ ZHODNOCENÍ PODMÍNEK ROZVOJE MĚSTA	57
5.2.	SOUČASNÉ PROBLÉMY A TRENDY VÝVOJE	58
5.3.	ZDŮVODNĚNÍ VÝBĚRU TÉMATU	63
6.	PLÁNOVANÉ PRIORITY OBLASTI IPRM	64
7.	POPIS TÉMATU	65
7.1.	OBYVATELSTVO	66
7.2.	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ	67
7.3.	SILNIČNÍ SÍŤ.....	68
7.4.	PARKOVÁNÍ	69
7.5.	SPORTOVNÍ A VOLNOČASOVÉ AKTIVITY	69
7.6.	ŠKOLSTVÍ, VĚDA A VÝZKUM	75
7.7.	SWOT ANALÝZA	79
8.	VIZE/GLOBÁLNÍ/Hlavní cíl IPRM	81
9.	SPECIFICKÉ CÍLE IPRM.....	82
10.	PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ/AKTIVITY IPRM	98
10.1.	POPIS OPATŘENÍ A AKTIVIT	102
10.2.	VAZBA IPRM NA SOUVISEJÍCÍ OPERAČNÍ PROGRAMY	120
11.	ČASOVÝ HARMONOGRAM	131
11.1.	POPIS NÁVAZNOSTI PROJEKTŮ V JEDNOTLIVÝCH AKTIVIT	132
12.	POPIS ADMINISTRATIVNÍHO ŘÍZENÍ IPRM.....	134
12.1.	POPIS ŘÍDÍCÍ STRUKTURY	134
12.2.	SCHVALOVÁNÍ IPRM	140
12.3.	ZPŮSOB VÝBĚRU A SCHVALOVÁNÍ DÍLČÍCH PROJEKTŮ	141



12.4.	REALIZACE PROJEKTŮ	146
13.	POPIS PARTNERSTVÍ PŘI TVORBĚ A REALIZACI IPRM	149
13.1.	PARTNERSTVÍ V PŘÍPRAVNÉ FÁZI	149
13.2.	PARTNERSTVÍ V ANALYTICKÉ ČÁSTI	151
13.3.	KOMUNIKAČNÍ STRATEGIE IPRM	152
13.4.	VEŘEJNÉ PROJEDNÁVÁNÍ IPRM	154
13.5.	PARTNERSTVÍ V REALIZAČNÍ FÁZI IPRM	154
14.	ANALÝZA RIZIK IPRM	155
14.1.	ŘÍZENÍ RIZIK.....	155
14.2.	KATALOG RIZIK.....	156
15.	HORIZONTÁLNÍ TÉMATA VE VZTAHU K IPRM	159
15.1.	ROVNÉ PŘÍLEŽITOSTI A ZÁKAZ DISKRIMINACE	159
15.2.	UDRŽITELNÝ ROZVOJ	161
16.	FINANČNÍ PLÁN IPRM	164
	PŘÍLOHA K ANALÝZE RIZIK	168

ZKRATKY

CKV	Centrum kinantropologického výzkumu
ČR	Česká republika
ČSÚ	Český statistický úřad
CZV	Celkové způsobilé výdaje
DPMO	Dopravní podnik města Olomouc
EAO	Ekonomicky aktivní obyvatelstvo
EIA	Posouzení záměrů (staveb) koncepce na životní prostředí
EU	Evropská unie
FN	Fakultní nemocnice
FRB	Fond rozvoje bydlení
FTK UP	Fakulta tělesné kultury Univerzity Palackého
HDP	Hrubý domácí produkt
CHKO	Chráněná krajinná oblast
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
IC	Informační centrum
ICT	Informační a komunikační technologie
IDSOK	Integrovaný dopravní systém Olomouckého kraje
IPRM	Integrovaný plán rozvoje města
KPSS	Komunitní plán sociálních služeb
KÚ	Krajský úřad
MHD	Městská hromadná doprava
MMO	Magistrát města Olomouc
MMR	Ministerstvo pro místní rozvoj
MSP	Malé a střední podnikání
MŠ	Mateřská škola
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
MŽP	Ministerstvo životního prostředí
NNO	Nestátní nezisková organizace



NSRR	Národní strategický referenční rámec
NUTS	Nomenklatura územních statistických jednotek
OP	Operační program
OP LZZ	Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost
OP PI	Operační program Podnikání a inovace
OP VK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
PA	Pohybová aktivita
PI	Pohybová inaktivita
PO	Právnícká osoba
PPP	Public-Private Partnership - poskytování veřejných služeb prostřednictvím spolupráce veřejného a soukromého sektoru
PS	Pracovní skupina
RM	Rada města
RMO	Rada města Olomouc
ROP SM	Regionální operační program Severní Morava
RPn MPR	Regulační plán městské památkové rezervace
RR	Regionální rada
ŘO	Řídící orgán
ŘV IPRM	Řídící výbor IPRM
SEA	Posouzení vlivů koncepce na životní prostředí
SF	Strukturální fondy
SLDB	Sčítání lidí, domů a bytů
SWOT	Analýza silných, slabých stránek, příležitostí a hrozeb
TOP	Teoretický operační program
TV	Tělesná výchova
UP	Univerzita Palackého
ÚP	Úřad práce Olomouc
ÚRR	Úřad regionální rady
VaV	Výzkuma a vývoj
VRR	Výbor regionální rady
ZM	Zastupitelstvo města
ZMO	Zastupitelstvo města Olomouc
ZŠ	Základní škola
ŽP	Životní prostředí



1. STRUČNÝ POPIS IPRM

Město Olomouc je tradičním centrem střední Moravy s významným historickým a kulturním odkazem. Je také centrem vzdělanosti s jednou z nejstarších univerzit v České republice, založenou v roce 1573, na jejichž celkem osmi fakultách studuje více než 21 tisíc studentů. Důležitá je také duchovní role Olomouce. I to předurčuje město k tomu, že vykazuje nadprůměrné hodnoty ukazatelů úrovně vzdělání, což s sebou nese výhodné výchozí podmínky pro další ekonomický rozvoj města.

Město si uvědomuje potřebu rozvíjet svou atraktivitu zejména v souvislosti s v minulosti nepříznivým demografickým vývojem.

Předkládaný IPRM je tématický. IPRM řeší stanovené téma na celém území města, v rámci kterého je navrženo zlepšení prostředí města včetně možností k trávení volného času a rozvoj vzdělávací infrastruktury v návaznosti na rozvoj vazeb vysokého školství a podnikatelské sféry v oblasti aplikovaného výzkumu a zajištění kvalitního dopravního napojení těchto rozvojových projektů, aby nedocházelo k odlivu perspektivních ekonomicky aktivních obyvatel do jiných měst.

VIZE

- | | | | |
|---|--------------------------------|---|--|
| → | Atraktivní město | → | lákové místo pro život i práci v příjemném prostředí respektující historické a kulturní dědictví města, |
| | | → | s bohatou nabídkou pro aktivní trávení volného času na principu udržitelného rozvoje. |
| → | Konkurenceschopné město | → | podporující ekonomický rozvoj, pracovní a vzdělávací příležitosti a rozvoj inovačního potenciálu na principu partnerství. |

GLOBALNÍ CÍL

Podpora socioekonomických funkcí centra jako akcelérátora růstu a rozvoje s pozitivním dopadem na území regionu.

Specifický cíl	Opatření	Aktivita
SC 1. Zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města	1.1 Revitalizace veřejných prostranství a rekonstrukce městských komunikací	1.1.1 Revitalizace veřejných prostranství a rekonstrukce městských komunikací
	1.2 Regenerace a rozšíření volnočasové infrastruktury	1.2.1 Modernizace a zpřístupnění sportovišť základních škol
1.2.2 Vybudování in-line stezek a freestyleových areálů		
SC 2. Rozvoj vzdělávacího potenciálu	2.1 Podpora vzdělávacího potenciálu	2.1.1 Modernizace a rozšiřování kapacit vzdělávací infrastruktury ZŠ a MŠ
		2.1.2 Zvyšování kvality a nabídky vzdělávání
SC 3. Posílení rozvoje výzkumu, vývoje a inovačního potenciálu	3.1 Podpora výzkumu, vývoje a inovačního potenciálu	3.1.1 Rozvoj infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace
		3.1.2 Rozšíření nabídky výukových programů pro rozvoj výzkumu, vývoje a inovací



2. SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA MĚSTA

Statutární město Olomouc představuje významné tradiční centrum Moravy i celé České republiky díky svému geografickému umístění, ale i důležité úloze v průběhu vývoje českých zemí i republiky. Olomouc s četnými historickými skvosty je tak dnes kulturní, univerzitní město se sídlem regionálních správních úřadů a koncentrací ekonomického potenciálu s důrazem na vědeckovýzkumné portfolio.

Katastrální území města o rozloze 10,3 tis. ha je rozčleněno do 26 městských částí. Jako stotisícové město zaujímá Olomouc pátou příčku skupiny největších měst České republiky. Rozkládá se na soutoku řek Moravy a Bystřice v úrodné kotlině Hornomoravského úvalu.

Olomouc je jedním z nejvýznamnějších center vzdělanosti v České republice s množstvím základních i středoškolských vzdělávacích institucí a druhou nejstarší založenou univerzitou na našem území, Univerzitou Palackého. Olomouc se také může pyšnit ojedinělou duchovní rolí, kterou město v historii plnilo a dodnes plní. V 18. století bylo olomoucké biskupství povýšeno na arcibiskupství a město se stalo se církevním centrem Moravy.

Olomouc se díky své poloze jako křižovatka dopravních cest stala již ve středověku největším centrem obchodu na Moravě. I dnes je Olomouc významným uzlem silniční a železniční dopravy. Z hlediska hospodářského jsou v Olomouci dominantní tradiční obory potravinářského a strojírenského průmyslu, významné zastoupení mají i další odvětví průmyslu (chemický, elektrotechnický, zpracování umělých hmot a stavebnictví). Zemědělské okolí města patří v tomto směru mezi nejhodnotnější oblasti na našem území, a to především díky kvalitní půdě a příznivým klimatickým podmínkám.

K bohatství Olomouce patří také mnoho historických a kulturních památek pasující město na významnou a lákavou destinaci turistického ruchu. Město se pyšní druhou největší městskou památkovou rezervací na území naší republiky. Mezi nejvýznamnější památky patří barokní sousoší sloup Nejsvětější Trojice, které je zapsáno na Seznamu světového kulturního dědictví UNESCO, radnice se známým orlojem, přemyslovský palác, katedrála sv. Václava, arcibiskupský palác a mnohé další.

Ke kulturnímu životu v Olomouci neodmyslitelně patří činnost Moravského divadla Olomouc poskytující domovskou scénu souborům činohry, baletu a opery a operety. Město je také sídlem Moravské filharmonie, Krajského vlastivědného muzea a Muzea umění, Divadla hudby, mnoha pěveckých souborů a řady menších galerií. V neposlední řadě Olomouc hostí několik hudebních i jiných festivalů mezinárodní úrovně.

Zájmu turistů se těší také olomoucká ZOO či botanická zahrada. Důležité centrum sportovních aktivit dělá z Olomouce především prvotřídní oddíly fotbalu, házené a basketbalu, ale i celá řada městem provozovaných sportovních zařízení včetně zimního a plaveckého stadionu, sportovní haly, areálu lanových aktivit apod.

Sociálně ekonomická analýza města Olomouc se věnuje popisu vývoje a aktuálního stavu klíčových oblastí rozvoje města. Smyslem je identifikovat hlavní vývojové tendence, vzájemnou provázanost, upozornit na funkční, potencionální rozvojový potenciál, vymezit pozitiva a negativa jednotlivých oblastí.

2.1. Historické pozadí

Svou dlouhou a bohatou historií se Olomouce řadí k nejstarším městům na našem území. První doložená zmínka o městě se datuje k roku 1017, kdy byla Morava připojena k českému přemyslovskému státu. V polovině 13. století bylo město obeháno hradbami a prohlášeno za oficiálně založené. Od této doby se Olomouc stala neodmyslitelnou součástí českých dějin.

Pod vlivem historických událostí se fáze rozvoje města střídaly s obdobími stagnace. V průběhu třicetileté války, která město těžce zdevastovala, byly zemské úřady z Olomouce přemístěny do Brna, které od té doby získává status hlavního města Moravy místo Olomouce. V roce 1886 byla Olomouc

zbavena statutu pevnostního města, což umožnilo postupné bourání hradebního opevnění, které až dosud brzdilo rozšíření města. Olomouc tak získala prostor pro hospodářský a stavební rozvoj. Dnes je město mimo mnohé jiné také sídlem vrchního soudu či Velitelství pozemních vojsk ČR.

2.2. Správní členění










Město Olomouc je hlavním centrem okresu Olomouc i Olomouckého kraje. Vedle okresu Olomouc, je součástí kraje také okres Jeseník, Šumperk, Prostějov a Přerov. Město je situováno ve středu jižního cípu Olomouckého kraje v severovýchodní části České republiky. Spolu se Zlínským krajem vytváří vyšší územní celek NUTS II Střední Morava.

Olomoucký kraj je ze severu vymezen hranicí s Polskem, na západě hraničí s Pardubickým krajem, na jihu se dotýká hranic Jihomoravského a Zlínského kraje a z východu hranice uzavírá kraj Moravskoslezský.

S celkovou rozlohou 1 452 Km² zaujímá první místo mezi 5 okresy kraje, přičemž zaujímá více jak čtvrtinu rozlohy Olomouckého kraje. Okres je tvořen především zemědělskou půdou (56% rozlohy) v rovinaté části, na kterou navazuje významná plocha lesní půdy v podobě lužních i horských lesů (27% rozlohy).

Město Olomouc je obec s rozšířenou působností, která zajišťuje správu věcí veřejných ve vlastní i přenesené působnosti pro dalších

44 obcí ve svém správním obvodu.

Město Olomouc podporuje rozvoj kvality života občanů i vytvářením vhodných podmínek pro podnikání prostřednictvím aktivní spolupráce se zahraničními partnerskými městy: Luzern , Nördlingen , Owensboro , Pécs , Subotica , Tampere , Veenendaal .

2.3. Geografie

Olomouc se rozprostírá na soutoku řek Moravy a Bystřičky. Řeka Morava vytváří hlavní hydrologickou osu města, které leží na jejím středním toku. Levým přítokem řeky Moravy je Bystřice ve východní části města. V jižní části města tvoří pravý přítok řeky Moravy Mlýnská potok.

Katastrální území města zaujímá 10 337 ha plochy v rámci střední části Hornomoravského úvalu. Úval je součástí oblasti Západních Vněkarpatských sníženin. Geologicky je dno úvalu tvořeno naplaveninami pleistocenního a holocenního stáří a z různě mocných vrstev štěrků a písků. Na ně navazují rovinaté terény sprašových hlín i dalších materiálů. Během jarní oblevy a letních dešťů se jedná o lokalitu s náchylností k záplavám. V průměru zde ročně spadne až na 1 100 mm srážek.

Území patří do teplé, sušší klimatické oblasti s dlouhou vegetační dobou a vysoce úrodnou půdou. Průměrné lednové teploty se pohybují mezi - 2 až - 4 °C. Červencové teploty se v průměru vyšplhají na 19 °C. Díky své geografické příslušnosti dosahuje město v nejnižší své části 208 m. n. m. (jižní část), v nejvyšší 420 m. n. m. v severovýchodní části města.

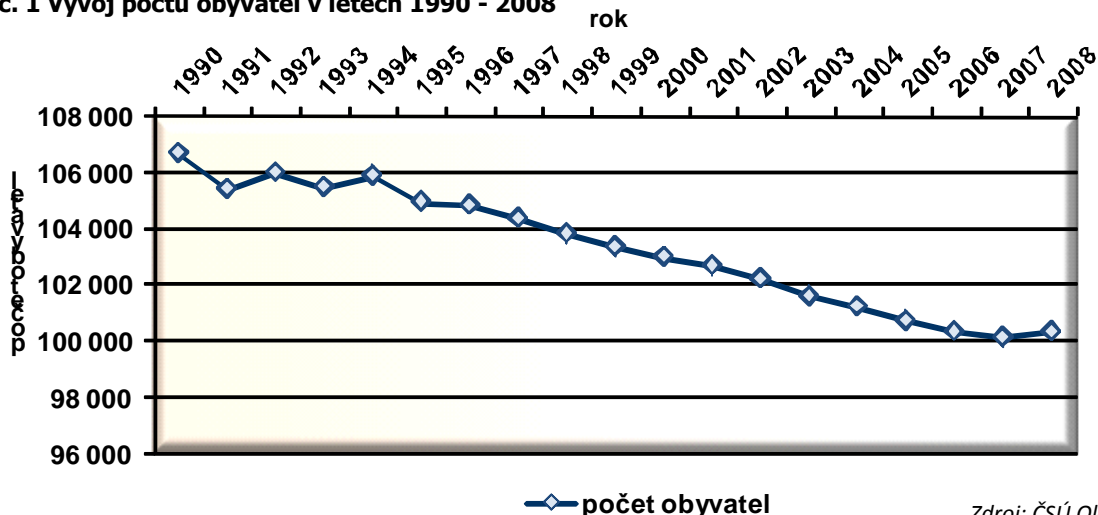


2.4. Demografická struktura

2.4.1 Vývoj populace

K 1. 1. 2008 bylo v Olomouci k trvalému pobytu přihlášeno 100 373 občanů, což řadí Olomouc z hlediska počtu obyvatel na 5. největší město v České republice. V minulosti dosahoval dlouhodobý vývoj počtu obyvatel města až na malé výkyvy stále zvyšující si tendenci a to až do roku 1990, kdy dosáhl úrovně 106 684 obyvatel. V porovnání s počátkem 20. století, kdy v Olomouci žilo 52 607 osob, se počet obyvatel dvojnásobil.

Graf č. 1 Vývoj počtu obyvatel v letech 1990 - 2008



Zdroj: ČSÚ Olomouc

Od roku 1990 se počet obyvatel Olomouce s menšími výkyvy konstantně snížil o 6% ke stavu roku 2008. Porovnáme-li Olomouc s jinými velikostně podobnými městy, zjistíme, že Olomouc v tomto trendu není výjimkou. Snižování počtu obyvatel lze pozorovat i u dalších větších měst na našem území. Souvisí jak s klesající porodností, tak ale především se stoupajícím se zájmem o bydlení mimo město a se zvyšující se kvalitou života venkovského prostředí v dojezdové vzdálenosti od města. V roce 2008 obyvatelstva oproti předešlému roku mírně přibýlo (poprvé od roku 1994).

2.4.2 Pohyb obyvatelstva

Reprodukce populace je výsledkem procesu její porodnosti, úmrtnosti (tzn. přirozeným přírůstkem/úbytkem) a migrace jedinců.

Tabulka č. 1 Pohyb obyvatelstva města v letech 2000 – 2007 v ‰

Olomouc	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
přirozený přírůstek	-1,4	-0,7	-0,9	-1,0	0,3	0,5	1,7	1,3
migrační saldo	-1,6	-3,0	-5,2	-2,5	-5,4	-4,2	-3,8	0,8
celkový přírůstek	-3,0	-3,6	-6,1	-3,5	-5,1	-3,7	-2,1	2,0

Zdroj: ČSÚ Olomouc

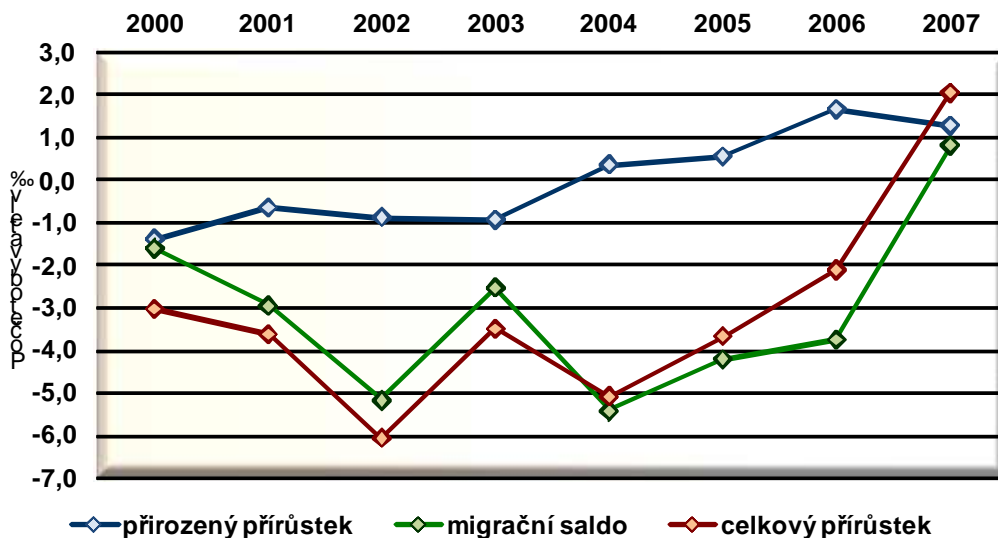
Vývoj přirozeného přírůstku v Olomouci (počet narozených ku počtu zemřelých) má poslední roky stoupající tendenci. V roce 2004 se dostal do kladných hodnot, čímž o dva roky předešel stejný trend v rámci kraje i republiky. Zatímco v roce 2000 přirozený přírůstek, respektive úbytek, dosahoval hodnoty -1,4 osob na tisíc obyvatel, v roce 2007 byla jeho hodnota již + 1,3 osob na tisíc obyvatel.

Saldo migrace (počet přistěhovaných ku počtu vystěhovaných) na rozdíl od přirozeného přírůstku vykazuje za poslední roky ztlačnější kontinuitu a větší výkyvy. Od roku 2000 do roku 2006 počet jedinců vystěhovaných z města převyšoval počet jedinců, kteří se do něho přistěhovali. Nejnížší migrační saldo představovaly výkyvy v roce 2002 (-5,2 osob na tisíc obyvatel) a v roce 2004



(-5,4 osob na tisíc obyvatel). Emigrační tendence jsou do značné míry výsledky suburbanizační fáze vývoje města, kdy obyvatelstvo vyhledává možnosti bydlení především v rodinné zástavbě v satelitních obcích v blízkosti Olomouce. Od tohoto roku se hodnota rozdílu imigrace a emigrace zvyšuje a v roce 2007 výrazně stoupla poprvé na kladných 0,8 osob na tisíc obyvatel a to zejména díky zvyšujícímu se počtu občanům jiných národností, kteří přicházejí do města za pracovními příležitostmi.

Graf č. 2 Pohyb obyvatelstva města v letech 2000 – 2007



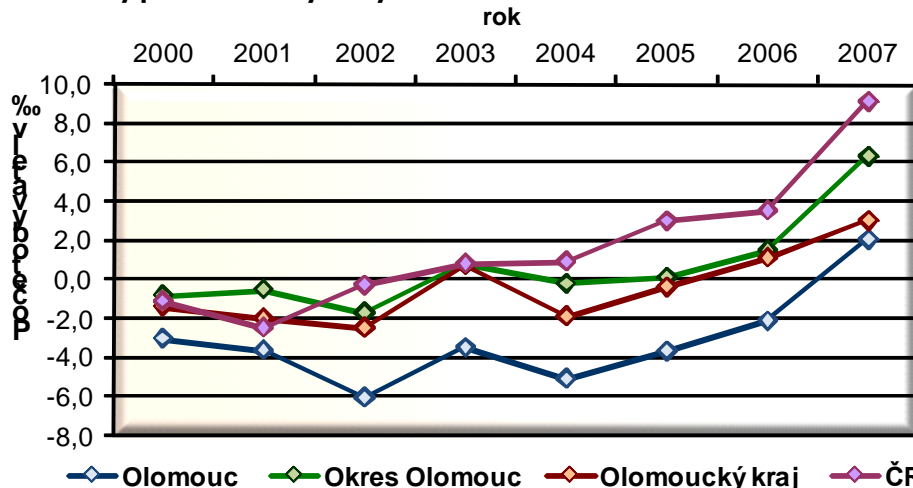
Zdroj: ČSÚ Olomouc

Celkový přírůstek zahrnuje oba výše zmíněné demografické ukazatele, tedy přirozený přírůstek/úbytek a migrační saldo. Z grafu je patrné, že hodnota celkového přírůstku v Olomouci je ztelněji ovlivněna saldem migrace. Jeho hodnota se s mírnějšími výkyvy zvyšovala od roku 2000 do roku 2007, z -3 na hodnotu 2 osob na tisíc obyvatel. Příčinou je jak zvýšení úrovně porodnosti díky silným ročníkům, které se dostaly do věku zakládání rodin, tak i stoupající počet cizinců stěhujících se do města za práci.

Porovnáme-li celkový přírůstek Olomouce s jeho hodnotami v rámci okresu, kraje a celé České republiky, zjistíme, že hodnoty přírůstku za město jsou po celé sledované období nižší než u zbylých vybraných lokalit. Z toho nejvýrazněji se liší hodnoty celkového přírůstku za celou ČR.

Rozdíly mezi jednotlivými úrovněmi územních celků jsou určovány rozdílem migrace v jednotlivých lokalitách. Například u okresu Olomouc dosahuje přirozený přírůstek obecně podobné či spíše nižší hodnoty ve srovnání se samotným městem, ale saldo migrace je výrazně vyšší. To potvrzuje již výše zmíněný trend vystěhování se z města do okolních vesnic v rámci okresu.

Graf č. 3 Celkový přírůstek ve vybraných lokalitách



Zdroj: ČSÚ Olomouc



2.4.3 Věková struktura obyvatelstva

Z celkového počtu osob s místem trvalého bydliště v Olomouci, bylo z k 1. 1. 2008 47% mužů a 53% žen. Větší zastoupení ženského pohlaví je způsobeno obecně kratší nadějí na dožití mužů oproti ženám. Proto ačkoliv byla např. v roce 2008 mírná převaha mužů ve věku 0-14 let nad ženami, nejstarší věková kategorie nad 65 let je v celkové populaci obyvatel Olomouce zastoupena téměř 9,6% ženami a pouze 5,8% muži.

V roce 2008 tvořilo strukturu obyvatel Olomouce 13% jedinců do 14 let, 71% jedinců ve věku 15-64 let 15% jedinců starších 65 let. V následujících letech lze předpokládat, že bude pokračovat trend zvýšené porodnosti a tedy mírný nárůst jedinců ve věkové kategorii 0-14 let. Zároveň se díky prodlužování naděje na dožití a dlouhodobě snížené porodnosti bude nadále zvyšovat počet osob nad 65 let. Tuto skutečnost je třeba promítnout do potřeb nabídky zdravotní a sociální péče.

Tabulka č. 2 Věková struktura obyvatelstva (k 1. 1. daného roku)

Věková struktura /rok		2000		2007		2008	
		absolut.	v %	absolut.	v %	absolut.	v %
muži		48 778	47,4	47 269	47,2	47 437	47,3
ženy		54 237	52,6	52 899	52,8	52 936	52,7
ve věku 0-14	celkem	16 452	16,0	13 435	13,4	13 204	13,2
	muži	8 308	8,1	6 825	6,8	6 713	6,7
	ženy	8 144	7,9	6 610	6,6	6 491	6,5
ve věku 15-64	celkem	72 050	69,9	71 554	71,4	71 687	71,4
	muži	35 086	34,0	34 756	34,7	34 892	34,8
	ženy	36 964	35,9	36 798	36,7	36 795	36,6
65 a více let	celkem	14 513	14,1	15 179	15,2	15 482	15,4
	muži	5 384	5,2	5 688	5,7	5 832	5,8
	ženy	9 129	8,9	9 491	9,5	9 650	9,6
průměrný věk celkem		38,6		40,8		40,9	

Zdroj: ČSÚ Olomouc

2.4.4 Projekce počtu obyvatel

Projekce vývoje počtu obyvatel na úrovni krajů sleduje Populační prognóza ČR do roku 2050. Vyšší hladina plodnosti v Olomouckém kraji ve srovnání s republikou se v 90. letech minulého století v současnosti mírně snižuje. Do roku 2050 lze kalkulovat zvýšení úrovně plodnosti žen (1,55 živě narozených dětí na 1 tis. žen v reprodukčním věku) a zároveň se bude zvyšovat naděje na dožití obyvatelstva.

Nedosažením hodnoty 2,1 plodnosti pro udržení početního stavu populace lze očekávat snižování počtu obyvatel kraje prostřednictvím přirozeného přírůstku. V roce 2050 je predikováno dosažení indexu 79 z počtu obyvatel v roce 2002.

Počet obyvatel přirozeným vývojem ve městě bude dále ovlivňovat také nabídka pracovních příležitostí i kvalitní nabídka bytových příležitostí pro mladé páry nebo rodiny.

2.5. Ekonomický rozvoj

Z hospodářského hlediska představuje Olomouc významné průmyslové město a centrum rozvíjejících se služeb. Z průmyslové výroby, jehož tradice spadá už do 19. století, je nejsilněji zastoupen potravinářský (zpracování mléka, masa, obilí) a strojírenský průmysl (výroba čerpadel, automobilových



komponent, obráběcích dílů, kovových a lisovacích dílů apod.). Mimo tato odvětví, je zde přítomen také dřevozpracující, elektrotechnický a chemický průmysl, stavebnictví a zpracování umělých hmot.

Rozvoj terciárního sektoru služeb má ve městě značný potenciál a již v současnosti mají zejména vzdělávací a zdravotnické služby v Olomouci význam přesahující v mnohých případech nejen okresní, ale i krajské hranice, a to zejména díky Univerzitě Palackého. Silné postavení terciárního sektoru je dáno vysokým zastoupením subjektů veřejné i státní správy v podobě Magistrátu města, Krajského úřadu Olomouckého kraje, Úřadem regionální rady Střední Morava NUTS II, Český statistický úřad, Úřad práce, Vrchní a krajský soud a řada dalších krajských správních úřadů.

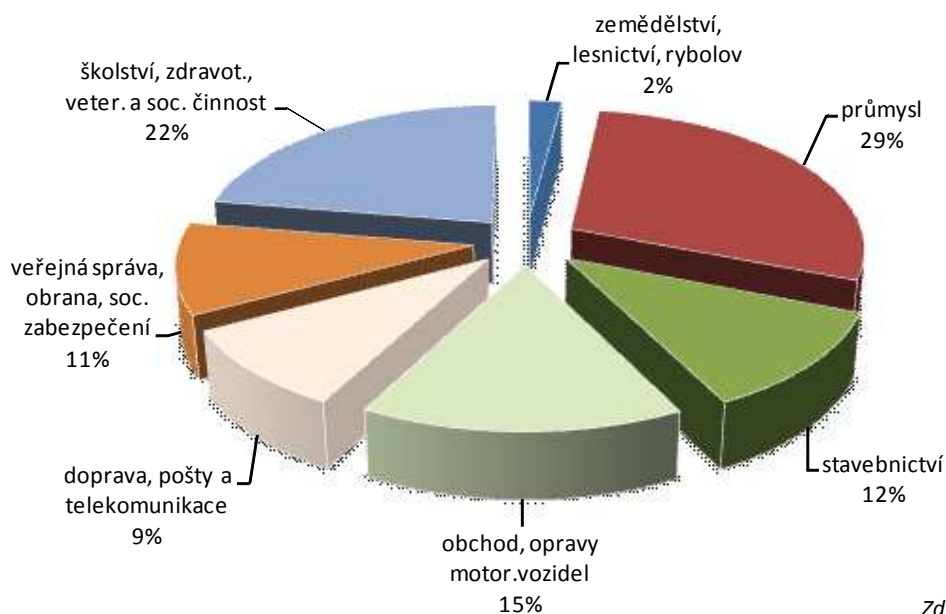
V Olomouci se také rozvíjí perspektivní kvartální sektor, především v oboru nanotechnologie. V rámci tohoto odvětví se také zformovala první iniciativa podporující založení a rozvoj klastru. Předchozí snahy o vytvoření klastru, ač měly v průzkumech podnikatelského prostředí největší podporu, narazily v minulosti na nedůvěru firem.

2.5.1 Ekonomická struktura obyvatelstva

Podle údajů ze SLDB 2001 je celkového počtu obyvatel Olomouce 53% ekonomicky aktivních (EAO), což mírně přesahuje úroveň kraje i republiky (51% EAO). Ze 46% obyvatel je ekonomicky neaktivních, přičemž necelou pětinu z nich (18%) představují žáci, studenti a učni a další pětinu (21%) nepracující důchodci. Z ekonomicky aktivního obyvatelstva bylo 47% jedinců zaměstnaných.

Téměř 3/5 ekonomicky aktivních obyvatel města je zaměstnáno v terciárním sektoru, což odpovídá rozvinuté ekonomické situaci města. Pětina osob je zaměstnána v oblasti školství, zdravotnictví, veterinární a sociální péče. Obchod a opravy motorových vozidel se podílejí na ekonomickém složení obyvatel podle odvětví 15%. Veřejná správa a telekomunikace zaměstnávají desetinu EAO. Silnější zastoupení průmyslné výroby je dokladováno faktem, že v této oblasti pracuje téměř třetina všech EAO, což je ale v souladu se situací v rámci republiky (29%) a mírně nad úrovní kraje (27,6%). Vyšších hodnot ve srovnání s krajem (9%) i republikou (8,6%) představuje podíl osob ve stavebnictví (12%).

Graf č. 4 Ekonomická struktura obyvatel podle odvětví v roce 2001



Zdroj: SLDB 2001

Naopak nejméně osob i vzhledem ke srovnání s vyššími územními jednotkami je zaměstnáno v primárním sektoru, tj. zemědělství, lesnictví a rybolovu, pouhá 2% obyvatelstva. Zemědělskou činností typickou pro region Hané se zabývají spíše subjekty v okolních menších městech a obcích.



2.5.2 Trh práce

Podnikatelské prostředí

Statutární město Olomouc je vzhledem ke své výhodné geografické poloze, bohaté historii a kultuře přitažlivou lokalitou pro turisty, obchodníky a podnikatele. Mezi další silnou stránku města patří velké množství vzdělávacích institucí středního školství, přítomnost významné univerzity a v neposlední řadě samozřejmě také status krajského města.

Míra nezaměstnanosti v Olomouci se od roku 1995 pohybuje pod úrovní míry nezaměstnanosti v České republice. Mzdy v rámci Olomouckého kraje patří k nejnižším v České republice, tj. se jedná o region s velice levnou pracovní silou. Výše mzdy v samotném krajském městě však přesahuje úroveň kraje i okresu.

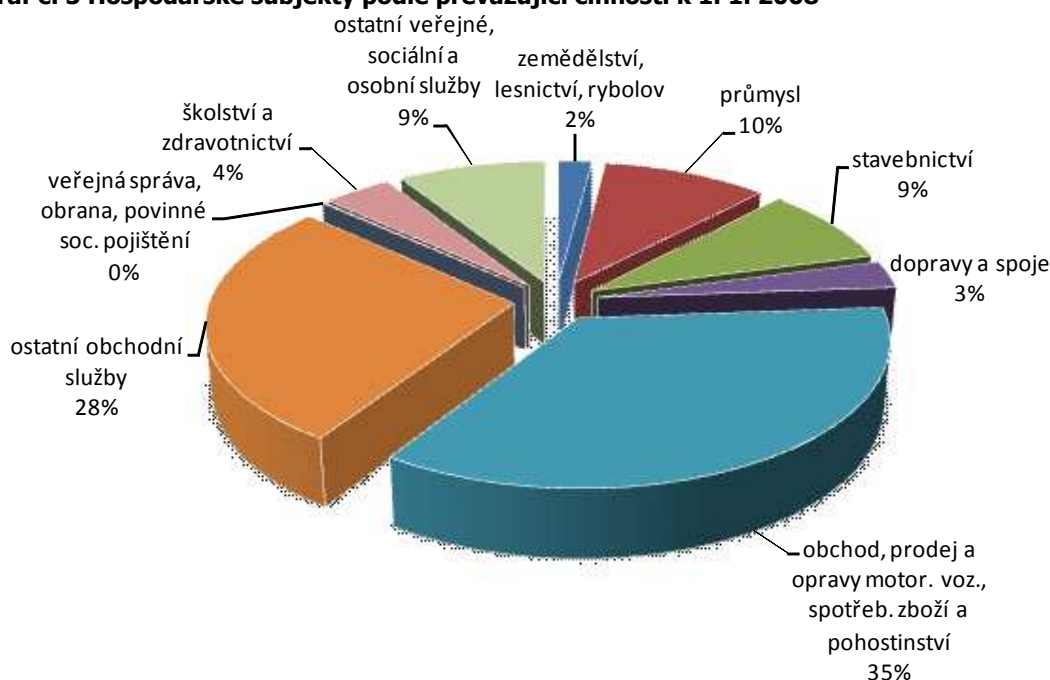
Region Střední Moravy se podílí na tvorbě hrubého domácího produktu České republiky podílem 9,3%, což je ve srovnání s ostatními regiony ČR podprůměrná hodnota (v průměru 12,5%). HDP regionu se nachází o 22% pod průměrnou úrovní HDP republiky a 39% pod úrovní situace v Evropské unii (Česká republika je pod úrovní o 22%).

Zájem investorů o město na druhou stranu do určité míry brzdí nedostatečný počet volných ploch pro hospodářský rozvoj. Určitou nevýhodou je také absence technicky zaměřených vysokoškolských oborů. Možnosti rozvoje pro místní i tuzemské firmy tak představuje renovace stávajících nevyužitých objektů a pozemků se zaměřením na rozvoj inovativních, výzkumných aktivit.

Struktura ekonomických subjektů

V Olomouci bylo k 30. 9. 2008 registrováno celkem 25 897 ekonomických subjektů, přičemž 14% z nich vykazuje pozastavenou činnost, likvidaci nebo konkurz. Z 22 202 funkčních subjektů představují 75% fyzické osoby a 25% právnické osoby. Podíl fyzických osob ve městě se pohybuje lehce pod průměrem okresu (77%), kraje (79%) i republiky (73%), což je dáno vyšší koncentrací obchodních a průmyslových firem a úřadů v krajském městě. Ekonomické subjekty podnikající v Olomouci představují 52% celkového počtu subjektů ve stejnojmenném okrese.

Graf č. 5 Hospodářské subjekty podle převažující činnosti k 1. 1. 2008



Zdroj: ČSÚ Olomouc



Největší podíl na hospodářské struktuře města se podílí subjekty zacílené na oblast obchodu a služeb. Necelých 9 000 subjektů (36%), představují firmy zabývající se obchodem, prodejem a opravami motorových vozidel, spotřebního zboží a pohostinství. Ostatní obchodní služby poskytuje téměř 7 000 subjektů (27%). Desetina podniků působí v odvětví průmyslu a 9% se věnuje oblasti stavebnictví. Zastoupení průmyslu v Olomouci je poněkud nižší, než v případě jiných měst stejné velikosti, i v případě kraje (34% subjektů) a republiky (31%).

Z hlediska právní formy ekonomických subjektů tvoří zřetelně největší podíl podnikající fyzické osoby (k 1. 1. 2008 70%). Druhou nejpočetnější skupinou jsou obchodní společnosti (12% subjektů) a na třetím místě jsou subjekty ostatní nespécifikované právní normy (10% subjektů). Poslední skupinu, která v početnosti dosahuje hodnoty nad tisíc, jsou svobodná povolání (5% subjektů).

Průměrná mzda

V prvním pololetí 2008 bylo v pracovním poměru Olomouckého kraje na 146,9 tis. osob, kterým byla v průměru na účet připisována částka 19 128 Kč. Průměrná měsíční mzda dosahuje hodnoty 84% celorepublikového průměru, což řadí Olomoucký kraj na předposlední příčku mezi všemi kraji republiky.

Dle posledních sledovaných údajů z roku 2005 za okres vyplývá, že hodnotu průměrné měsíční mzdy převyšuje okres Olomouc a Přerov. V průměru je nejhůře finančně ohodnocena pracovní síla v okrese Jeseník a Šumperk.

Podnikatelské zóny, významné podniky

Statutární město Olomouc je sídlem především menších a středních podniků. Více jak pět set pracovních míst nabízí deset firem. Největšími zaměstnavateli ve městě je Fakultní nemocnice (kategorie 3 – 4 tis. zaměstnanců), Univerzita Palackého (2,5 – 3 tis. zaměstnanců), Středomoravská nemocniční a. s. (2 – 2,5 tis. zaměstnanců) a výrobní strojírenská společnost M.L.S. Holice, spol. s r. o. (1 – 1,5 tis. zaměstnanců).

V letech 1998-2002 město získalo poměrně velký objem přímých zahraničních investic, díky kterým se vytvořilo přibližně 2 000 nových pracovních pozic. Pro přilákání investorů byly nabízeny pozemky s charakterem zemědělské půdy (greenfields) v okrajových lokalitách města s dobrou dopravní dostupností, nabízené za velice atraktivní ceny. Poměrně rychle byla obsazena velká část ploch města k tomuto rozvoji určená.

Díky absenci připravených ploch město přišlo za poslední roky o několik zajímavých investorů z důvodů velké konkurence ve městě Brno a Ostrava s vysokou koncentrací technických oborů. Stejně se také zvyšují požadavky na prostorové rozšíření místních výrobních, servisních a obchodních společností, které zatím fungují v omezených podmínkách. Pro oblast města byl identifikován požadavek na 300 ha potřebných rozvojových ploch pro podnikání, dle nových pravidel územního rozvoje se vytváří převis nabídky nad poptávkou. Příprava nových zón je však nyní často spojena s komplikacemi.

Překážky úspěšného řešení této situace představují u mnoha projektů komplikace s majetkoprávními vztahy pozemků, či požadavek vysokých cen soukromníků za jejich odkoupení. V některých případech vyčleňování lokalit na stavbu průmyslových projektů naráží na nesouhlas Ministerstva zemědělství z důvodu zabránění a znehodnocení kvalitní zemědělské půdy (např. GEMO plocha o rozloze 100ha).

Významný obrat v zaměření ekonomických subjektů může přinést realizace projektových záměrů Univerzity Palackého v oblasti přírodních a lékařských věd. Vytvořením nové technologicky zaměřené fakulty a její propojení s biotechnologickým a medicínským kampusem by mohlo díky inovativnímu prostředí generovat nové poznatky a přínosy ověřované a zpracované přímo ve spolupráci s místními firmami.



Na území města Olomouce se nachází současnosti několik průmyslových zón, které jsou z hlediska kapacity již plné. Úspěšným projektem obnovy zanedbaného území je vznik průmyslové zóny **Keplerova**, naplněna z velké části zahraničními společnostmi. Kvalitní příprava a výsledek byl oceněn 3. místem v soutěži "Průmyslová zóna roku 2001" v kategorii zóny s nejlepším urbanistickým řešením a ekonomickým a sociálním přínosem.

K dalším 17 ha zónám patří lokalita **Železniční** a **Šlechtitelů**. Město vybudování zóny podpořilo zvýhodněným prodejem pozemků. Projekt průmyslové zóny Šlechtitelů vznikl spoluprací města s Univerzitou Palackého a je koncipována jako technologický a podnikatelský park. Na podporu rozvoje místní ekonomiky je zóna orientována na domácí firmy. Součástí zóny je i projekt výstavby podnikatelského inkubátoru zaměřeného na poskytování zázemí nově vzniklým inovačním firmám (kapacita 15-22 firem) a na pomoc při rozvoji menších a středně velkých podniků, jejichž prostřednictvím se bude také realizovat vědeckovýzkumná činnost univerzity. Inkubátor se bude specializovat na podporu podnikání v oblasti biotechnologií a nanotechnologií.

Rozvojem a doplněním dřívější průmyslové lokality byla vytvořena průmyslová zóna **Pavelkova**. Mezi rozsáhlé developerské projekty patří průmyslový a logistický **park Příkopy** o rozloze 70 ha, při jehož realizaci má město pouze koordinační funkci, nebo regenerace brownfield lokality **kasáren Neředín** v podnikatelský a technologický park. Oba projekty ovšem v současnosti narážejí na problémy s roztříštěnou vlastnickou strukturou pozemků a majetkovým vypořádáním se soukromými vlastníky.

Velice atraktivním místem pro investory je také 8 ha v blízkosti centra města v areálu bývalého závodu MILO s názvem **Šantovka**. Do budoucna by zde mělo vzniknout rezidenční centrum spolu se shopping mall a office parkem.

Komunikace s podnikateli a formy podpory

Město Olomouc se snaží formou podpory investorů zacílit na oblast vědy a výzkumu, lehkého zpracovatelského průmyslu, sofistikovanou výrobu a strategické služby. Proto je připraveno podporovat zejména rozvoj moderních technologií (biotechnologií, farmacii), vstup zahraničních investorů, rozvoj služeb a aplikovaných oborů a restrukturalizaci průmyslových odvětví.

Na podporu podnikatelů je zaměřena **Regionální agentura pro rozvoj Střední Moravy (RARSM)**, založená Sdružením obcí střední Moravy a městem Olomouc roce 1996, která působí i jako informační bod CzechInvestu a spolu s oddělením hospodářského rozvoje Magistrátu města Olomouce poskytuje kvalifikovaný servis a asistenci investorům. Mezi dalšími institucemi podporujícími podnikatele jsou: **Centrum pro inovaci a transfer technologií UP** (podpora aplikace výsledků vědecké a tvůrčí technické činnosti do komerční podoby), **Magistrát města Olomouce - odd. Hospodářského rozvoje**, **Krajský úřad Olomouckého kraje - Odbor strategického rozvoje kraje** či **Okresní hospodářská komora Olomouc** (vytváření a zlepšování podmínek pro podnikatele).

Město organizuje pravidelně jednou za dva roky průzkum podnikatelského prostředí zaměřující se na to, jak místní podniky vnímají město veřejný sektor a setkávání Rady města s podnikateli, které má podobu diskusního fóra se společenským rámcem.

V současné době se připravuje nový územní plán města a kraje, ve kterém byla definována potřeba 300ha rozvojových ploch pro podnikání pro oblast Olomouce a město připravuje nové podnikatelské zóny. Vytvářejí se také pasporty pro podnikatele informující o rozloze a vlastnické struktuře pozemků či objektů, přehled jejich využití apod. Město ve spolupráci s odborem strategického rozvoje krajského úřadu a kanceláří CzechInvestu také zprovoznil databázi nemovitostí pro investory, která nabízí podnikatelům vhodné a ověřené nemovitosti.



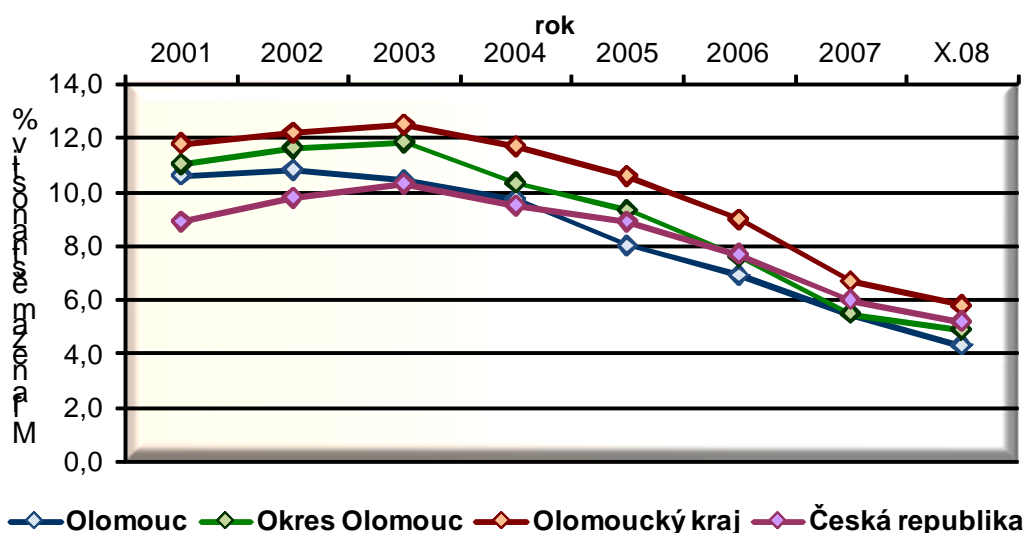
2.6. Sociální integrace

Součástí podpory zvyšování kvality života ve městě je vedle zajištění potřeby bydlení a ekonomického příjmu na základě výkonu povolání také oblast sociální integrace a služeb. Cílem je podpora aktivní politiky zaměstnanosti, zvyšování kvality vzdělávání, podpora sociálního začlenění a rovných příležitostí, vytváření možností bezbariérového přístupu a funkčního systému sociálních služeb.

2.6.1 Nezaměstnanost

Registrovaná míra nezaměstnanosti dosáhla v říjnu 2008 hodnoty 4,3%. Její úroveň se v posledních letech snižovala. Od roku 2001, kdy míra činila 10,6%, se dostala v roce 2008 na méně poloviční hodnotu, což v rámci celorepublikového průměru (5,2%) představuje podprůměr. Ve sledovaném období 2001 – 2008 dosahuje míra nezaměstnanosti v Olomouci trvale nižších hodnot, než činí úroveň míry v okrese a kraji. Její hodnota se však do roku 2004 pohybovala nad úrovní míry nezaměstnanosti v republice. Od roku 2005 došlo k překonání i celorepublikové míry nezaměstnanosti a tento trend si udržuje.

Graf č. 6 Vývoj míry nezaměstnanosti dle územních celků v období 2001-10/2008



Zdroj: ÚP Olomouc; MPSV ČR

Vývoj míry nezaměstnanosti v posledních 12 měsících se pohyboval v rozmezí 4,3 – 5,1% a nevykazoval tedy ani výrazný nárůst ani výrazný pokles. Stejně tak i počet dosažitelných uchazečů se během 12 měsíců dramaticky neměnil a jeho hodnota oscilovala okolo 2 300 až 2 500 jedinců, pouze v prvních 2 měsících roku 2008 se z těchto hodnot vychýlila a přesáhla 2 700 jedinců. Na rozdíl od míry nezaměstnanosti a výše dosažitelných uchazečů se počet volných míst za posledních 12 měsíců výrazně snížil, což je výsledkem dopadu snížení ekonomické konjunktury a světové finanční a hospodářské krize.

Tabulka č. 3 Vývoj nezaměstnanosti v Olomouci za posledních 12 měsíců

Olomouc	10/07	11/07	12/07	1/08	2/08	3/08	4/08	5/08	6/08	7/08	8/08	9/08	10/08
dosažitelní uchazeči	2 411	2 353	2 547	2 766	2 702	2 548	2 436	2 374	2 348	2 520	2 509	2 453	2 327
míra nezaměstnanosti	4,5%	4,3%	4,8%	5,1%	5,0%	4,7%	4,5%	4,4%	4,3%	4,7%	4,6%	4,5%	4,3%
volná pracovní místa	1 235	1 047	945	797	900	816	939	890	731	634	723	850	567

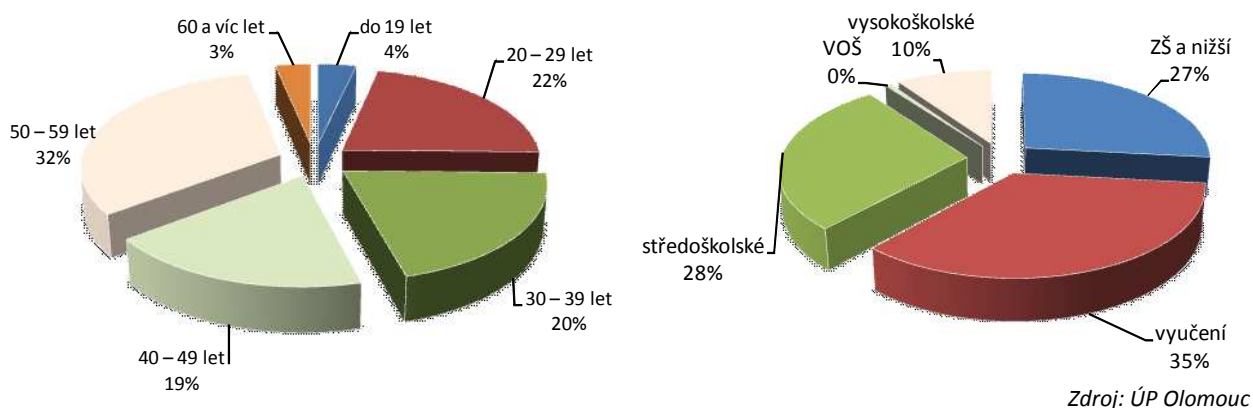
Zdroj: ÚP Olomouc,



Věková struktura nezaměstnaných je poměrně rovnoměrně rozložená mezi uchazeče v produktivním věku od 20 do 59 let. Téměř třetinový podíl skupiny uchazečů o zaměstnání tvoří věková skupina padesátníků (32%), pětinu pak skupina 20 – 29 let (22%), 30 – 39 let (20%) a 40 – 49 let (19%).

Struktura uchazečů o zaměstnání odpovídá vzdělanostní struktuře města. Uchazeči o zaměstnání nejčastěji dosáhli výučního listu (35% uchazečů). Více jak pěti pak středoškolského (28%) nebo základního vzdělání (27%). Nejméně jedinců bez práce je mezi vysokoškoláky a osob s vyšším odborným vzděláním, kterých je dohromady kolem 10%.

Graf č. 7 Struktura nezaměstnanosti podle věku a vzdělání



2.6.2 Vzdělávání

Vzdělanostní struktura obyvatel

Struktura vzdělání je jedním z nejdůležitějších faktorů kvality lidského pracovního potenciálu, který je neoddělitelně spjatý s rozvojem města. Z celkového počtu obyvatel města Olomouce starších 15 let tvoří největší podíl jedinci s výučním listem či středním odborným vzděláním bez maturity (31%). Těsně na druhém místě jsou osoby s úplným středním vzděláním s maturitou, kterých je 29%. Jedinci se základním vzděláním vč. neukončeného představují 18% a dostudovaní vysokoškoláci tvoří 16% z celkového počtu jedinců. Procentuálně nejmenší skupinu tvoří občané s vyšším odborným a nástavbovým vzděláním (4%) a osoby s nezjištěným vzděláním (2%).

Porovnáme-li tyto údaje s krajskými a celonárodními statistikami, uvidíme, že v Olomouci se koncentruje vyšší podíl vysokoškolsky vzdělaných jedinců, kterých je zde dvakrát více než v celém Olomouckém kraji i zřetelně více než je procento vysokoškoláků v rámci celé České republiky (9%). V porovnání s krajskými a celostátními údaji je zde také méně osob pouze s dokončeným či nedokončeným základním vzděláním. Tato situace je typická pro větší města, kde se kumuluje více pracovních příležitostí pro vzdělanou a kvalifikovanou pracovní sílu.

Tabulka č. 4 Struktura vzdělání obyvatelstva v územních celcích v roce 2001

Dosažené vzdělání	Olomouc		Olomoucký kraj		ČR	
	absolut.	v %	absolut.	v %	absolut.	v %
bez vzdělání	256	0%	3 039	1%	37 923	1%
základní vzdělání vč. neukončeného	15 977	18%	125 990	23%	1 975 109	23%
vyučení a stř. odborné bez maturity	27 284	31%	208 586	39%	3 255 400	38%
úplné střední s maturitou	25 193	29%	131 709	25%	2 134 917	25%
vyšší odborné a nástavbové	3 539	4%	16 020	3%	296 254	3%
vysokoškolské	13 502	16%	43 368	8%	762 459	9%
nezjištěné vzdělání	1 212	2%	5 273	1%	113 127	1%
obyvatelstvo nad 15 let celkem	86 963	100%	533 985	100%	8 575 198	100%

Zdroj: SLDB 2001



Vzdělávací soustava

Ve městě Olomouci funguje mnoho školských institucí umožňující dosažení všech stupňů vzdělání. Ve městě působí veřejné, stejně jako soukromé vzdělávací instituce na všech úrovních. Od 16. století je Olomouc univerzitním městem především humanitního zaměření.

Město je zřizovatelem 41 mateřských a 25 základních škol, které k 30. 9. 2008 navštěvovalo téměř 3 tisíce žáků mateřských a 7,2 tisíc žáků základních škol. Poskytování výchovy a vzdělání je v rukou 720 pedagogických pracovníků.

Některé ZŠ jsou oborově zaměřené, především na výuku cizích jazyků (ZŠ Hálkova) nebo sportu (ZŠ tř. Spojenců a ZŠ Heyrovského). Vedle samotné výuky povinných předmětů nabízí řadu naučných předmětů, např. ZŠ Stupkova se orientuje na matematiku, informatiku a hudební výchovu, ZŠ 8. května na výtvarnou výchovu. V rámci programu Sokrates dochází k výměnným pobytům se zahraničními partnerskými školami především na posílení jazykových dovedností žáků.

Základní školy jsou dostupné ve všech městských částech s rozlišnou četností s ohledem na počet dětí v nich. Oproti uzavření některých uzavření nedostatečně využitých prostor v roce 2004 se nyní naopak zvažuje rozšíření nebo obnovení tříd.

Město Olomouc podporuje specifické formy vzdělávání pro začleňování sociálně vyloučených osob, např. v oblasti základního školství prostřednictvím zabezpečení individuálních vzdělávacích plánů na základě doporučení specializovaného pracoviště případně se schválením krajského úřadu je ve třídě přítomen asistent pedagoga pomáhající učitelé zvládnout složitější výuku danou přítomností žáka s handicapem.

Za rok 2005 bylo v Olomouci registrováno 8 středních učilišť, 4 gymnázia, 10 středních odborných škol a 19 škol speciálních, různého zaměření. Struktura jejich odborného zaměření je poměrně pestrá. Vedle všestranně zaměřených gymnázií nabízí Olomouc možnost dosažení vzdělání např.: na obchodní akademii, na zdravotnické a zemědělské škole. Vzhledem k nárokům poptávky na trhu práce na technické zaměření absolventa mají žáci možnost studovat školu elektrotechnickou, strojnickou, polytechnickou i polygrafickou.

Ve městě dále fungují 4 vyšší odborné a 2 vysoké školy. Nabídku vysokých škol tvoří soukromá Moravská vysoká škola nabízející bakalářský stupeň vzdělání a veřejná vysoká škola: Univerzita Palackého, která má jako poskytovatel vysokoškolského vzdělání v rámci kraje dominantní význam.

Univerzitu Palackého tvoří 8 fakult: Cyrilometodějská teologická, lékařská, filozofická, přírodovědecká, pedagogická, právnická, fakulta tělesné kultury a fakulta zdravotních věd, na kterých studuje v různých studijních oborech přes 21 tisíc studentů. Univerzita se snaží přizpůsobit nabídku studijních programů aktuální poptávce a potřebám trhu práce.

V tomto směru univerzita postrádá fakultu technického zaměření, což vzhledem k podnikatelským investicím zvýhodňuje dvě konkurenční moravská města Brno a Ostravu. V současnosti univerzita zvažuje založení technologické fakulty. Činnost univerzity, její spolupráce s akademickými institucemi v zahraničí a zapojení do mnoha mezinárodních projektů vytvářejí ve městě potenciál k vytvoření vědecko-výzkumného centra nadnárodního významu.

V roce 2002 bylo na Univerzitě Palackého v Olomouci otevřeno Britské centrum, jehož cílem je poskytovat služby nejen studentům a zaměstnancům UP, ale všem zájemcům o anglický jazyk z široké veřejnosti.

2.6.3 Sociální integrace a péče

V roce 2006 byl městem zpracovaný a schválený 1. Rámcový komunitní plán sociálních služeb pro rok 2007-2008 s cílem zlepšit kvalitu a koordinaci sociálních služeb a lépe je přizpůsobit skutečným potřebám občanů města. Komunitní plán efektivně navrhuje počet a nabídku sociálních služeb



vzhledem k možnostem jejich financování a spojuje tři určující subjekty: zadavatele, poskytovatele a uživatele sociálních služeb. Komunitní plánování je zacíleno na vytipované sociální skupiny se specifickými potřebami, jakými jsou např.: děti a mládež, občané se zdravotním, mentálním postižením, senioři, etnické menšiny.

Sociální služby poskytuje v Olomouci celkem 384 subjektů, z nichž 83% působí v oblasti více jak 15 let. Nejčastěji organizace nabývají povahy občanského sdružení nebo církve a spadají tak do nestátního neziskového sektoru. Organizace zpravidla poskytují své služby několika sociálně znevýhodněným skupinám zároveň. Nejvíce subjektů registrovaných i neregistrovaných ve smyslu zákona č. 108/2006 Sb., o sociálních službách se angažuje v případě cílové skupiny zdravotně postižení (37 subjektů) a senioři (31 subjektů).

Občanům se zdravotním postižením je věnována komplexní vysoká pozornost v oblastech související s každodenním životem. Město Olomouc od roku 2001 vystoupilo s projektem Bezbariérová Olomouc. Magistrát ve spolupráci s neziskovým sektorem a státními organizacemi zastupujícími zájmy občanů se zdravotním postižením, zejména vozíčkářů, nevidomých a neslyšících, hledá možnosti naplnění potřeb handicapovaných osob v souvislosti s neomezeným pohybem po městě, v prostředcích hromadné dopravy nebo ve veřejných budovách apod.

Prioritu podpory dále představují: krizové ubytování osob se zdravotním postižením v akutním případě, proškolení personálu nemocnic pro komunikaci se zdravotně postiženými, rekvalifikační kurzy pro osoby se zdravotním postižením, půjčovna kompenzačních pomůcek a osobní asistence. Ve městě je dále nedostatečný počet bezbariérových bytů a bezbariérové dopravní obslužnosti. Problémem je také zajištění pracovních míst pro zdravotně postižené občany.

Vzhledem ke stárnutí populace je nutné orientovat významnou část sociálních služeb na péči o seniory. V současnosti se na tuto cílovou skupinu, která představuje pětinu obyvatel Olomouce, zaměřuje 11 registrovaných a 20 neregistrovaných poskytovatelů sociálních služeb zahrnující kluby důchodců, univerzitu III. věku, hospic, agentury domácí péče, domy s pečovatelskou službou, mnoho dobrovolnických center a neziskových organizací apod. Nedostatkovou službou je respitní péče a služby domovů se zvláštním režimem. Velkou oblibu si u seniorů získaly kluby s nabídkou prostor i řízených programů pro jejich volnočasové aktivity. Dostatečné kapacity se nedostává domovu důchodců, pečovatelské a ošetrovatelské službě a odbornému poradenství.

Nárůst kriminality mladistvých je důležitým podnětem pro koncentraci pozornosti na výchovu a nabídku volného času dětí a mládeže. 22 subjektů zajišťuje služby ve formě linky důvěry, internetové poradny, nízkoprávého klubu, volnočasových programů poskytované Domem dětí a mládeže, nebo pomoci nezletilým matkám. Nutné je řešit nedostatek atraktivní nabídky pro aktivní trávení volného času dětí mládeže.

K dalším problematickým okruhům, které vyplývají z Rámcového komunitního plánu sociálních služeb na období 2007 a 2008 a které je třeba řešit je posílení počtu bytových jednotek se statutem chráněného bydlení nebo bytů zvláštního určení pro seniory nebo rodiny s dětmi, posílení lůžkových kapacit a péče pro seniory, zřízení Azylového domu a Denního centra a posílení informovanosti o dostupných možnostech sociální péče a podpory cílovým skupinám.

Na základě vzájemně sladěné spolupráce subjektů státní správy i NNO realizují řadu opatření na začlenění znevýhodněných skupin na trh práce a do společnosti, např.: občanské sdružení SPOLU, Internet poradna, Tyflo centrum a Spolek trend vozíčkářů, Charita, ARMAFO FÓRO, o.p.s.



2.6.4 Bezpečnost

Stav kriminality ve městě

Proces zvyšování bezpečnosti a prevence kriminality prostředím zapojení do Komplexních součinností programu prevence kriminality a sociální patologie na místní úrovni zavedenou pilotně v pěti městech republiky. Nástrojem řízení se stala Konceptce prevence kriminality města Olomouce 2009 – 2011.

V okrese Olomouc bylo v roce 2006 spácháno na 41% trestných činů evidovaných v kraji, přičemž jejich objasněnost dosahuje nejnižší úrovně (42%) ve srovnání s ostatními okresy. Počet trestných činů na 1 tis. obyvatel v okrese (25 trestných činů) přesahuje úroveň situace v kraji (22 trestných činů), ale pohybuje se pod úrovní republiky (32 trestných činů na 1 tis. obyvatel).

Ve městě Olomouci bylo v roce 2007 zaregistrováno na 47 trestných činů na 1 tis. obyvatel. Největší podíl z celkového objemu trestné činnosti má majetková trestná činnost, do které spadají především krádeže prosté a krádeže vloupáním. Celková trestná činnost, ač v období 2005-2006 klesla, v roce 2007 stoupla oproti předešlému roku téměř o 900 nápadů. Zvýšila se zejména majetková trestná činnost, zatímco násilná a mravnostní trestná činnost zaznamenaly pokles.

Z prostorového hlediska je na nápadů trestné činnosti za období 2005-2007 nejzatíženější oblast ulice Jeremenkova, ulice Pražská a třída Svobody. Naopak nejbezpečnější se ukázala být ulice Kateřinská a Rolsberská.

Tabulka č. 5 Skladba kriminality v letech 2005-2007

Trestná činnost	2005		2006		2007	
	nápad tr.č.	objasněno	nápad tr.č.	objasněno	nápad tr.č.	objasněno
celková TČ	4252	41%	3826	41%	4705	36%
obecná TČ	3336	34%	2962	31%	3529	25%
násilná TČ celkem	357	67%	284	70%	277	57%
mravnostní TČ celkem	23	78%	15	80%	15	80%
majetková TČ celkem	2703	27%	2435	23%	2940	19%
krádež prostá	1748	26%	1552	20%	1992	17%
zvláště sled. TČ celkem	955	23%	774	18%	908	13%
ohrožení mrav.vých.děti a ml.	6	100%	4	75%	12	92%
ostatní TČ celkem	253	62%	228	62%	297	54%
hospodářská TČ celkem	601	54%	494	63%	659	54%

Zdroj: Konceptce prevence kriminality města Olomouce 2009 - 2011

Počet stíhaných osob na území města se ve sledovaných obdobích let 2004 – 2007 postupně snižoval z 1 287 na 909 osob. Největší podíl ze stíhaných osob tvoří recidivisté, a to nejvíce v roce 2007, kdy ve 3. čtvrtletí recidivisté tvořili 82% z celkového počtu stíhaných osob. Počet stíhaných mladistvých se značně zvyšuje, zatímco počet stíhaných osob cizí národnosti a počet stíhaných dětí nevykazuje ani výrazně růstovou ani klesající tendenci.

Bezpečnost na silnicích

Bezpečnost dopravy ve městě Olomouci je dodržována prostřednictvím systému dopravních omezení, zpomalovacími prvky a radarovým systémem. Na území města Olomouc je několik **pěších zón** a **zón s dopravním omezením**, ke kterým patří především historické jádro v podobě Horního a Dolního náměstí a přilehlých ulic.

V Olomouci jsou městskou policií umístěovány 2 **radary** s preventivní funkcí, které jsou v týdenních intervalech instalovány na předem vytipovaná místa se zvýšeným nebezpečím dopravní nehody, ohrožení nebo omezení procházejících chodců či kde komunikace svádí řidiče k překročení povolené



rychlosti. Radarem naměřené hodnoty jsou dále vyhodnocovány a umístěny na internet k nahlédnutí široké veřejnosti.

Ve městě funguje dopravní hřiště, které je v majetku města a je otevřené pro veřejnost. Výuku pravidel silničního provozu na něm zajišťuje Dům dětí a mládeže.

Bezpečnost ve městě – prevence kriminality

Již od roku 1996 město realizuje program prevence kriminality a sociální patologie na místní úrovni. Ten v roce 2008 nabývá podoby: „Městský program prevence kriminality“. Součástí vytvoření systému prevence kriminality na úrovni města na období 2008-2011 je zpracování Koncepce prevence kriminality města na léta 2009-2011.

V letech 1996 – 2007 se v rámci systému prevence kriminality uskutečnilo celkem 155 projektů, z čehož nejvíce projektů (94) se týkalo oblasti sociální prevence, 10 projektů se týkalo oblasti situační prevence a 38 projektů bylo zaměřeno na informace pro občany. Pro rok 2008 bylo do návrhu Městského programu prevence kriminality zařazeno 17 projektů.

Na zlepšení znalostní, materiální a technické základny Městské policie a Policie ČR v Olomouci se již od roku 1994 podílí **Nadace Bezpečná Olomouc**. O posílení preventivního působení městské policie na občany různých věkových kategorií formou pořádání přednášek a besed se stará **Preventivní informační skupina** (PIS). Pro snížení kriminality je také aktivně využíván kamerový systém, který zahrnuje 16 stacionárních kamer instalovaných v místech s vysokou mírou zejména pouliční kriminality.

2.6.5 Zdravotnictví

Zdravotní péče v Olomouci, jako nejdůležitější město okresu i kraje, je na vysoké úrovni v poskytování lékařské péče i výzkumu a vývoje. Ve městě provozuje činnost 36 lékáren a 4 detašované lékárny. Dále zde pracuje kolem 60 samostatně ordinujících praktických lékařů pro dospělé, téměř 30 samostatně ordinujících praktických lékařů pro děti a dorost, 80 stomatologů, 20 gynekologů a přes 100 dalších specialistů. V roce 2006 v rámci celého okresu působilo 1 305 lékařů.

Kromě fakultní a vojenské nemocnice zde existují i 3 sdružená ambulantní zařízení. Lékařská fakulta Univerzity Palackého vytváří kvalitní prostředí pro vzdělání a výzkum v oblasti zdravotnictví a medicíny. Ve městě také sídlí Česká lékařská komora a Krajská hygienická stanice olomouckého kraje.

Největším zdravotnickým zařízením co do počtu lůžek i hospitalizovaných osob nejen v Olomouci, ale i v celém Olomouckém kraji je Fakultní nemocnice (FN) Olomouc. Zajišťuje nemocným základní, specializovanou i vysoce specializovanou péči. Z vypočtených podílů za zdravotní péči poskytuje FN Olomouc zdravotní péči pro 238 813 obyvatel spádové oblasti (spádová oblast zahrnuje přibližně 1,2 mil. osob) a patří mezi 10 největších nemocnic na našem území. Nemocnice je příspěvkovou organizací zřízenou ministerstvem zdravotnictví ČR.

FN Olomouc na 24 klinikách zaměstnává na 400 lékařů. Nemocnice disponuje 1432 lůžky, přes 3000 zaměstnanci na 50 různých pracovištích a ročně ošetří více než 500 000 pacientů. Počet hospitalizovaných osob v roce 2007 dle statistiky Zdravotnictví Olomouckého kraje dosáhl hodnoty 45 646. Náklady na jeden ošetřovací den dosahovaly 7 735 Kč.

Druhou nemocnicí ve městě je Vojenská nemocnice Olomouc, Klášterní Hradisko, která sídlí v historické budově bývalého premonstrátského kláštera vyhlášené za národní kulturní památku. K 1. 1. 2008 nemocnice disponovala 230 lůžky a zdravotnickou péči poskytuje ročně kolem 5,5 tis. pacientů ročně. Nákladky na jeden ošetřující den v roce 2007 představovaly částku 3 101 Kč. Na začátku roku 2008 byla při vojenské nemocnici otevřena léčebna pro dlouhodobě nemocné válečné veterány, jejichž zdravotní stav vyžaduje lékařskou a ošetrovatelskou péči, s kapacitou 23 lůžek.



Kromě těchto dvou nemocnic je ve městě Olomouci ještě třetí lůžkové zařízení interního oddělení Železniční nemocnice v Olomouci s kapacitou 24 lůžek.

Ve městě také fungují Sdružená zařízení pro péči o dítě zřízená Olomouckým krajem, která tvoří tři samostatné objekty Kojeneckého ústavu, Dětského domova a Dětského stacionáře se Speciální mateřskou školou. Díky takto komplexnímu přístupu je umožněno poskytovat zdravotní péči dětem podle jejich potřeb daných věkem, druhem postižení, délkou pobytu a dalšími kritérii.

2.7. Životní prostředí

2.7.1 Kvalita životního prostředí

Město Olomouc leží v nivě řeky Moravy v Hornomoravském úvalu. Město je umístěno ve velice jemně zvlněné krajině obklopené především zemědělskou půdou. Souvislejší plochy lesů pokrývají pásmo kopců na západě i východě. Tento stav představuje příznivé podmínky pro rozptýlení znečištěného ovzduší po okolí, naopak nevhodné prostředí při inverzním počasí. Blízkost zalesněných ploch v podobě lužních lesů Litovelského pomoraví nebo horských lesů hrubého Jeseníku, Oderských vrchů a Dražanské vrchoviny vytváří přirozený zdroj kyslíku i relaxačních ploch pro volnočasové aktivity občanů města.

Kvalita životního prostředí a možnosti řešení problémů spojených s ochranou zdraví a životního prostředí obyvatel Olomouce se stala předmětem realizace dvouletého projektu: Analýza zdravotních a environmentálních rizik v Olomouci.

Ovzduší

Z hlediska znečištění ovzduší či hlukové zátěže Olomouc ve srovnání s jinými velikostně podobnými městy nijak významně neliší. Největším zdrojem znečištění ovzduší v Olomouci je především automobilová doprava a výroba tepla.

Kvalita ovzduší je od roku 1994 každoročně monitorována pomocí měřicího systému kontroly ovzduší. V současnosti monitoruje kvalitu ovzduší města 7 měřicích stanovišť. Celkově lze o stavu ovzduší konstatovat, že je mírně znečištěné. Znečištěné ovzduší se nejvíce projevuje při teplotní inverzi. Největším znečišťovatelem vzduchu je místní teplárna, která za rok 2007 vypustila do ovzduší 425 tis. tun oxidu uhličitého (CO₂). Rozhodující vliv na další vývoj znečištění ovzduší bude mít především dopravní politika města (obchvaty, klidové zóny, podpora MHD, atd.), ale i celková energetická situace v České republice (ceny pohonných hmot, zabránění návratu k pevným palivům apod.).

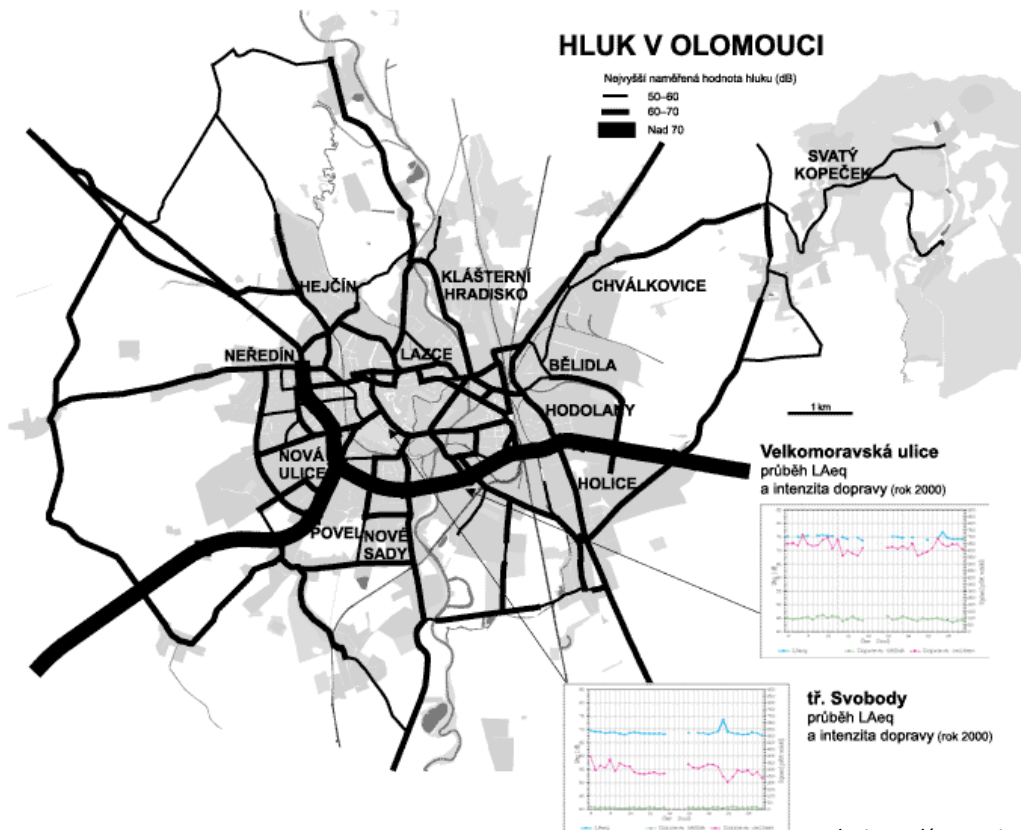
V roce 2008 byl ve městě nainstalován a uveden do provozu světelný numerický informační panel ukazující aktuálně naměřené hodnoty koncentrací škodlivin v ovzduší, zákonné limitní hodnoty, venkovní teplotu a aktuální čas naměřené stanicí z ul. Velkomoravská.

Hluková zátěž

Podle mnohých odborných studií je převládajícím zdrojem nadměrného hluku automobilová doprava. Tímto druhem hlukové zátěže je postihnuto až 40% obytných budov v České republice. V případě města Olomouce dochází k výraznému překročení přípustných hlukových hladin podél hlavní uliční sítě města. Z posuzovaných komunikací se nacházelo 18% úseků v oblasti nad 65 dB. V této oblasti žije 8% občanů Olomouce. Hluková zátěž zapříčiněná vysokou intenzitou dopravy ve městě se pohybuje v 1. a 2. pásmu, tedy na hladině 65-70 dB a 70-75 dB.

V intervalu hladiny hlukové zátěže **65-70 dB** se nachází např.: komunikace či jejich části: Západní tangenta, Pražská, tř. Míru, 8. Května, Na Střelnici, Horní Hejčínská, Dobrovského, 1. Máje, Masarykova, Kosmonautů atd.

Obrázek č. 1 Hluková mapa části Olomouce



Zdroj: Analýza enviro. rizik, MMO

V intervalu hladiny hlukové zátěže **70-75 dB** se nachází tyto komunikace či jejich části: Velkomoravská, Ostravská, I/46, Brněnská, Foerstrova atd. Situaci zhoršuje především vysoké zatížení komunikací nákladovou dopravou, špatný technický stav používaného vozového parku, malá propustnost dopravních uzlů atd., které je třeba do budoucna zásadně řešit. Účinky hluku mají negativní dopad na lidský organismus a je jedním z faktorů řady onemocnění (ztráta sluchu, hypertenze, srdeční choroby apod.).

Kvalita vody

Olomoucí protéká řeka Bystřice a Mlýnský potok, které se na území města vlévají do řeky Moravy. Kvalita těchto vodních toků se v posledních letech zlepšila. Jejich hlavním správcem je Povodí Moravy a.s., Státní meliorační správa a Lesy ČR, a.s.

Od roku 1995 v Olomouci funguje mechanicko-biologická čistírna odpadních vod v Nových Sadech.

Z hlediska rekreačních vodních ploch jsou obyvateli města Olomouce nejnavštěvovanější zejména bývalá pískovna "Poděbrady" u Horky n. Moravou a bývalá pískovna "Patnáctka" u Nemilan. Kvalitu těchto koupališť z hlediska zdravotní nezávadnosti pro člověka zhoršuje biologické oživení vody, ovšem ne ve vážnější míře ohrožující zdraví koupajících.

Jako zdroj pitné vody pro Olomouc jsou využívány podzemní vody z pramenišť Černovír, Štěpánov, Senice na Hané, Litovel, Březové a Pňovice. Kolem všech pramenišť jsou pro ochranu kvality a množství vody vyhlášena a provedena ochranná pásma. Provoz a údržba pramenišť, vodovodní sítě i ostatních



vodárenských objektů je zajišťován Středomoravskou vodárenskou a.s. Olomouc. V současnosti zásobuje pitná voda z městského skupinového vodovodu přibližně 94% obyvatel Olomouce. V současnosti i v blízké budoucnosti je zajištěno dostatečné množství podzemní vody v dobré jakosti pro zásobení města.

Severní část města Olomouc je součástí chráněné oblasti přirozené akumulace vod (CHOPAV) – Kvartér řeky Moravy.

Protipovodňová opatření

Rovinatý charakter města spolu se silným vodním tokem řeky Moravy o průměrné vydatnosti 27 m³/s vytváří riziko povodní především v jarních (tání ledu v Jeseníkách) a letních (četné bouřky) měsících. Povodňové stavy se na řece Moravě projevují poměrně často. Rozsáhlé škody přinesly povodně na počátku 80. let 20. století a v roce 1997. Povodně na jaře 2006 způsobily v Olomouci škody v přibližné celkové výši 1,6 miliard korun. Město proto ve spolupráci s povodím řeky Moravy vytvořilo protipovodňová opatření, jejichž součástí je výstavba obtokového koryta řeky Moravy či rozšířením stávajícího koryta Moravy.

Půda

Největší část celkové plochy Statutárního města Olomouce o rozloze 85 860 ha tvoří zemědělská půda (46% celkové výměry). Třetinu výměry pak tvoří lesní porosty a pětinu zastavěné plochy. V Olomouci a jeho okolí se nachází kvalitní půda velmi vhodná pro zemědělskou činnost. Z celkových 39,2 tis. ha zemědělské půdy tvoří orná půda necelých 83,7%. Zahrady představují 5%, ovocné sady necelých 0,3% a zbylých 11% zemědělské půdy jsou v podobě luk a pastvin.

Chráněné lokality

Na severozápadě okresu Olomouc leží CHKO Litovelské Pomoraví (od roku 1990) o rozloze 96 km². Tato chráněná krajinná oblast je zároveň řazena do lokalit NATURA 2000 jako Ptačí oblast a evropsky významná lokalita Litovelské Pomoraví (CZ0711018). Oblast je charakteristická zachovalými lužními lesy táhnoucí se kolem řeky Moravy a jejích meandrů.

Na území okresu se nachází 14 přírodních rezervací (plocha 1 110 ha), 17 přírodních památek (plocha 230ha), 3 národní přírodní rezervace (181ha) a 3 národní přírodní památky (plocha 8ha).

2.7.2 Odpadové hospodářství

Zajištění svozu a odstranění odpadků produkovaných na území města Olomouce je realizováno Technickými službami města Olomouce, a.s. Na území města je umístěno 20 tis. popelnic s obsahem 110 litrů a 2,5 tis. kontejnerů s obsahem 1100 litrů, které v roce 2007 zaplnit každý občan města v průměru 196 kg odpadu.

Ve městě Olomouc fungují 2 sběrné dvory a jedna třídící linka. První sběrný dvůr se nachází v Neředíně (za hřbitovem) a druhý v Hodolanech (ul. Chelčického). Od roku 1995 jsou organizovány sběrové soboty, kdy mají občané města možnost uložit bezplatně kusový domovní odpad vč. domácích spotřebičů, drobných nebezpečných odpadů a odpadů organických. Nejbližší skládka pro Olomouc je skládka u obce Suchonice a s vybudováním další skládky se zatím nepočítá.

Tabulka č. 6 Produkce odpadu v Olomouci

Produkce v t/rok	2002	2003	2004	2005	2006	2007	k 30.6.2008
tříděný komunál.odpad	1 311	1 513	1 941	2 326	3 105	3 449	1 953
směsný komunál.odpad	16 476	18 481	19 002	16 550	17 105	16 136	7 902
nebezpečný odpad	193	188	232	228	158	83	31
celkem	17 980	20 182	21 175	19 104	20 368	19 668	9 886

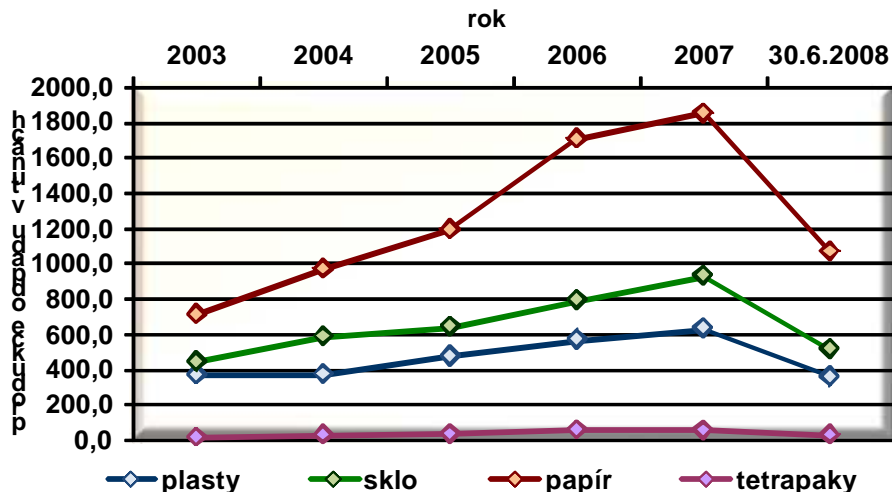


Zdroj: Odbor životního prostředí, MMO

V několika městských částech v roce 2008 probíhá testování různých variant možnosti sběru bioodpadu, které na základě vyhodnocení budou v zástavbě rodinných domů plošně zavedeny. Na 20ti místech ve městě byly nově rozmístěny speciální kontejnery na sběr drobných elektrozařízení.

Ve sledovaném období 2002 – 2007 se objem produkovaného odpadu zvyšoval do roku 2004, po kterém následuje jeho stagnace. Jedná se o pozitivní výsledky realizace aktivit v rámci Plánu odpadového hospodářství platného od podzimu roku 2004.

Graf č. 8 Produkce tříděného odpadu v Olomouci za období 2003-2008



Zdroj: Odbor životního prostředí, MMO

Separční kontejnery na papír, sklo a plasty jsou ve městě rozmístěny od roku 1997. Za rok 2007 se ve městě vyprodukovalo přes 3 449 tun tříděného odpadu. Na každého občana města tedy připadlo téměř 6,3 kg vyříděného plastu (624 tun celkem), 26 kg papíru (1 848 tun celkem), 0,5 kg nápojových kartónů (52 tun celkem) a 9 kg skla (925 tun celkem). Ve městě fungují také sběrný vykupující suroviny jako papír, plasty, kovy či textil.

Největším producentem nebezpečného odpadu v Olomouci je farmaceutická společnost Farmak, která za rok 2007 vyprodukovala 354 tun toluenu. Likvidací nebezpečného odpadu se zabývají především specializované soukromé firmy (Ecoway Olomouc, Hraku Olomouc, apod.).

2.7.3 Městská zeleň

Městské parky tvaru nepravidelného prstence obkružující historické jádro města o rozloze 47 ha a vytváří příjemné relaxační plochy oddělující historickou zástavbu města od ostatní sídlištní, obchodní nebo průmyslové zástavby. Hlavní aleje jsou až 2500m dlouhé. Představují nezbytný ekologický i estetický prvek městského prostředí nabízející možnosti k pasivní i aktivní relaxaci a sportu.

Mezi nosné parky patří **Smetanovy sady** na jihu, **Čechovy sady** ležící na západě a nejdelší **Bezručovy sady** umístěné na východě. Všechny tři sady byly vyhlášeny kulturní památkou České republiky. Smetanovy sady jsou hlavním městským a zároveň nejstarším založeným parkem v Olomouci. Na jeho počátcích byla Rudolfova alej, první olomoucký parkový prostor, která byla po zničení za pruskorakouské války obnovena a dnes tvoří jádro Smetanových sadů dlouhé 710m.

Nedostatkem historických parků jsou nejen přestárlé a dožívající porosty zeleně, ale také jejich nevyhovující mobiliář. Obnova se proto týká jak zeleně v parku, tak i stávajícího mobiliáře (hřiště, cyklostezky, apod.). Problémem je také chybějící sociální zázemí pro veřejnost, nedostatečné



osvětlení, které ve večerních hodinách z bezpečnostních důvodů odrazuje od využití parku. Rekonstrukce se také týká sítě cest, které by měly být vybaveny asfaltovým povrchem, který bude vhodný nejen pro in-line bruslaře či cyklisty, ale především usnadní přístup do parků jedincům se sníženou mobilitou.

Součástí sadů Bezručových tvoří **botanická zahrada s rozáriem**, snad nejstarší botanická zahrada na Moravě s prvními informacemi o zahradě z roku 1787. Od roku 1959 se o areál stará katedra botaniky Přírodovědecká fakulty Univerzity Palackého.

Ve Smetanových sadech se nachází budova **výstaviště Flora Olomouc**, jehož provoz je financován městem. Výstavní areál se skládá ze 4 pavilonů a jeho výstavní plocha zabírá 44 ha. Výstaviště vzniklo v roce 1966 a o čtyři roky později získalo název Flora Olomouc. Dnes se řadí mezi přední výstavní organizace, která každý rok organizuje patnáct různých expozic a veletrhů a stará se o areál olomouckých historických parků o rozloze 47ha. Nejoblíbenější akcí pořádanou na výstavišti je jarní mezinárodní zahradnická výstava FLORA OLOMOUC. V současnosti je i tento areál výstaviště zanedbaný, chybí mu dostatek výstavních ploch a nedostatečná kapacita se týká i přístupových komunikací a parkovacích míst v areálu. Z tohoto důvodu se plánuje jeho celková regenerace a rozvoj.

Dalšími parky jsou park Na Střelnici, park pod Dómem sv. Václava, park pod Letním kinem. Veřejností oblíbený je také lesopark na Sv. Kopečku sousedící s olomouckou zoologickou zahradou s rekreačním lesíkem, hřištěm atd. Další městské zelené plochy představují lesy Černovír a Slavonín, v jejichž areálu se plánují nové cyklostezky a stezky na in-line bruslení, odpočívadla, ve Slavoníně cyklobike park apod. V oblasti Hejčínských luk byly také dobudovány in-line stezky. Významnou rekreační plochou je také lokalita Lazce, kde se nachází lanové centrum, hřiště na baseball a v plánu je výstavba volně přístupného hřiště na beach volejbal.

Město také zadalo k vypracování studii na obnovu veřejného prostranství a zeleně v centrálním hřbitově. V rámci dokončení obnovy vojenského hřbitova je plánovaná obnova stromů i některých stavebních prvků. V plánu je také obnova parku v Řepčíně (rozšířením mateřské a základní školy) a jeho zpřístupnění pro veřejnost. Novým projektem je také park Malého prince v Neředíně financovaný z dotací MMR. Diskutuje se také výsadba Holického lesa (lužního les). Dokončuje se park pod Dómem. Nově zrekonstruované je také např. Mrštíkovo náměstí v Hejčíně, což zahrnovalo obnovu náměstí a jeho parkovacích ploch, kapličky, laviček a stromů. Samotný mobiliář v centru města také v současnosti není v nejlepším stavu a v plánu je jeho obnova. Lavičky i koše zejména v historické části města se musí každoročně obnovovat kvůli jejich poškozování a ničení vandaly. Olomoucká sídliště jsou mobiliářem, který též podléhá devastacím, vybavena nedostatečně.

Údržbu veřejné zeleně ve městě Olomouci mají na starosti Technické služby města Olomouce. Obnova městské zeleně není řešena jako samostatný koncept, ale vždy v rámci rekonstrukce výstavby komplexního veřejného prostranství.

2.7.4 Hospodaření s energiemi

Vodovody

V Olomouci je zbudován veřejný vodovod, který je od prvotních rozvodů z roku 1889 postupně rozšiřován. V současné době zásobuje pitnou vodou na 98% obyvatelstva. Veřejný vodovod je v majetku Statutárního města Olomouc, provoz zajišťuje Moravská vodárenská a. s.

Původním zdrojem vody pro Olomouc bylo prameniště v místní části Černovír, které se postupně rozšířilo o zdroje Štěpánov, Moravská Huzová, Senice na Hané, Litovel, Březové a Pňovice a začal tak vznikat skupinový vodovod. Podzemní voda je upravována ve dvou úpravárnách v Černovíře a Příkazech, v ostatních lokalitách jímaná voda významnější úpravu nevyžaduje.



Voda určená k distribuci k odběratelům je z místa zdroje dopravována do dvou řídicích vodojemů v Křelově a Droždíně a v části Tabulový vrch v Olomouci.

Kanalizace

Město Olomouc i jeho městské části jsou provázány kanalizační sítí pro veřejnou potřebu. Do kanalizační sítě je napojeno na cca 85% obyvatel města. V místní části Slavonín a Nemilany výstavba kanalizace probíhá, Topolany, Nedvězí, Samotišky, Droždín, Sv. Kopeček atd. však stále nepřipojení čekají.

Ve městě je vybudována jedná sít, v okrajových částech města pak oddílný systém. Odpadní vody jsou čištěny v ústřední mechanicko-biologické čistírně odpadních vod v Olomouci – Nových Sadech. V 90. letech prošla zásadní rekonstrukcí a disponuje dostatečnými kapacitami pro současné potřeby a rozvojové plány.

Řada kanalizačních stok již překročila hranici své životnosti. Značné stáří vodovodní sítě a úniky vody se stalo předmětem zásadní rozsáhlé rekonstrukce ve čtyřech etapách s ukončením v roce 2006.

Elektrická energie

Elektrická energie je rozváděna sítí vysokého a nízkého napětí. Dodavatelem elektřiny jsou společnosti ČEZ Distribuce, a. s., která zajišťuje distribuci elektřiny, a ČEZ Prodej, s. r. o., která zajišťuje prodej elektřiny konečným zákazníkům, jež se staly nástupnickými společnostmi Severomoravské energetiky, a. s. V průběhu několika posledních let došlo k razantním investicím do obnovy sítí elektrické energie.

Teplo

Teplo je vyráběno v teplárně na uhlí a špičkové výtopeně na mazut a zemní plyn. Teplárna je po rekonstrukci spolu s převážnou částí teplovodních rozvodů. Teplárna splňuje s rezervou požadavky zákona na ochranu ovzduší. Teplo je k odběratelům přiváděno soustavou horkovodů a parovodů. Dodavatelem tepla je společnost Dalkia Česká republika.

Plyn

Zemní plyn je k odběratelům přiváděn soustavou plynovodů. Plynofikováno je celé území města. Dodavatelem plynu je Severomoravská plynárenská, a. s. Vlastník distribučních sítí RWE Transgas a. s. v posledních letech provádí investice do obnovy a rozšiřování rozvodů.

Telekomunikace

Telekomunikační služby prostřednictvím veřejné pevné telefonní sítě zajišťuje Telefónica O₂ Czech Republic, a. s., která vznikla spojením nejvýznamnějšího provozovatele pevných linek ČESKÉHO TELECOMU, a. s. a nejsilnějšího mobilního operátora Eurotel Praha, spol. s r. o. do jedné telekomunikační společnosti a tím se stala prvním integrovaným operátorem v České republice. Dalšími operátory jsou zejména společnosti Aliatel, Contactel, eTel, GTS Novera, InWay.

Provozovateli veřejných mobilních telefonních sítí jsou: Telefónica O₂ Czech Republic, a. s., T-Mobile Czech Republic a. s., Vodafone Czech Republic a. s.

2.8. Přitažlivá města

Městské prostředí Olomouce je tvořeno zachovalou historickou zástavbou v centru města s mnoha významnými kulturními památkami, obchody, službami, restauracemi i ubytovacími zařízeními. Jako dělicí prvek mezi centrem a okolními panelákovými sídlištěm tvoří tři velké městské parky. Větší



výrobní, průmyslové haly a obchodní a nákupní centra jsou situována zpravidla na okrajích města, u hlavních dopravních tahů.

2.8.1 Cestovní ruch

Město Olomouc patří mezi nejvýznamnější centra v České republice. Díky bohaté historii, četným a cenným kulturním památkám, starobylé univerzitě, široké paletě kulturních a volnočasových akcí i centrální poloze v rámci Moravy představovalo město vždy atraktivní místo pro turisty, obchodníky i podnikatele.

Vysoký potenciál cestovního ruchu spočívá ve vyváženém souladu vysoké koncentrace významných kulturních, technických a vojenských památek ve městě, významnými archeologickými nálezy, široké nabídce sportovního vyžití, kulturního a volnočasového programu i vysoké úrovni ubytovacích a stravovacích zařízení. Kouzlo města doplňují také malebné kopce okolní pahorkatiny protkané řadou turistických, cyklo i hypostezek spojujících celou řadu zajímavých hradů, zámků i jeskyň.

Památky ve městě

Z historického a architektonického hlediska patří Olomouc mezi nejvýznamnější města České republiky. Celá historické centrum města je proto vyhlášeno městskou památkovou rezervací, druhou největší po hlavním městě Praze.

Mezi nejceněnější stavby, které získaly statut **národní kulturní památky**, patří:

- **sousoší sloup Nejsvětější Trojice** – Sloup postavený v první polovině 18. století představuje nejrozsáhlejší barokní sousoší ve střední Evropě a zároveň nejvyšší sousoší České republiky (výška 35m). V roce 1995 bylo toto dílo prohlášeno národní kulturní památkou a roce 2000 zařazeno na seznam světového dědictví UNESCO.
- **kašny** – Soubor šesti barokních kašen v převážně mytologické výzdobě tvoří kompoziční prvky především dvou hlavních náměstí centra města.
- **katedrála sv. Václava** – Původně románská stavba dnes představuje novogotický dóm.
- **Zdíkův palác** – Tento palác z první poloviny 12. století, dříve známý jako Přemyslovský, tvoří jádro olomouckého hradu a přímo sousedí s katedrálou sv. Václava na jižní straně, s kostelem sv. Anny na západní straně. Významnými prvky jsou zejména románská sdružená okna, gotická křížová okna, rajský dvůr se studnou nebo gotická kaple sv. Jana Křtitele zdobená freskami.
- **klášter Hradisko** – Klášter byl založen již roku 1078 a patří tedy mezi nejstarší kláštery na území Moravy. Původní řád Benediktýnů byl ve 12. století vystřídán Premonstráty, kteří využívali klášter až do jeho zrušení Josefem II. Dnes je tato barokně upravená budova využívána jako nemocnice.
- **kostel sv. Mořice** - Pozdně gotická měšťanská stavba převážně z druhé poloviny 15. Je tvořena mohutným síňovým trojlodím s žebrovou klenbou několika typů: křížovou, síťovou, obkročnou, krouživou. Jeho varhany od mistra Englera jsou největší v České republice a patří i k největším varhanám v Evropě.

Mezi další významné památky patří:

- **budova olomoucké radnice s orlojem** - Budova olomoucké radnice nacházející se na Horním náměstí je jednou z hlavních dominant města. Původně gotická budova má čtyři křídla a vnitřní dvůr. Radnici zdobí gotický arkýř kaple sv. Jeronýma, vysoká goticko-renesanční věž dosahující výšky 75m, renesanční portál a lodžie. Severní stěnu radnice zdobí orloj z roku 1420, který byl za 2. světové války poškozen a v letech 1947-55 celkově přebudován v duchu socialistického realismu.



- **Olomoucké pevnosti** – Olomouc byla v roce 1655 vyhlášena pevnostním městem, které bylo postupně obstoupeno tzv. tereziánskými hradbami. V polovině 19. století došlo k doplnění městského jádra věncem předsunutých tvrzí – fortů. Některé z nich se dochovaly dodnes a postupně se zpřístupňují veřejnosti v různých formách (např. muzea, restaurace).

Mimo výše uvedené památky se Olomouci nachází mnoho historicky a kulturně významných měšťanských a šlechtických paláců, kostelů.

Kultura

Bohatý, celoroční kulturní program ve městě je tvořen řadou tradičních i nahodilých kulturních a společenských akcí. Na jejich pořádání se podílí příspěvkové organizace města v podobě muzeí, divadel, kin i nestátní neziskové organizace s různou mírou vzájemné spolupráce nebo vlastních aktivit.

Hlavními iniciátory kulturních akcí je odbor vnějších vztahů a informací Magistrátu města Olomouce a jeho příspěvkové organizace především v podobě Moravské filharmonie Olomouc, Moravského divadla Olomouc, Divadla huby a Knihovny města Olomouc.

Ke každoročním akcím pořádaných městem patří Svátky města na počest patronky města, sv. Pavlíny s ukázkou pruského obléhání města; Dny evropského dědictví se zpřístupněním řady kulturních památek a řadou tematických seminářů, Městský bál, oslava svátků jara, Vánoc, Silvestra. Kulturní program je také doplňován o další akce související s významným výročím, jakými je např. 20. výročí od sametové revoluce nebo zapsání moravského sloupu do seznamu UNESCO v roce 2010.

Město dále podporuje aktivity hudebního a dramatického rázu v podobě varhanního festivalu, mezinárodních Svátků písní, Podzimního festivalu duchovní hudby, Oslavy maršála Radeckého, Dvořákova Olomouc, Festival baroko. K dalším tématům patří také ekologie (Ekologické dny, ekologický jarmark), historie, propagace kulturních památek.

Volnočasové aktivity

K turisticky atraktivním místům města patří vedle historických památek a kulturního programu také řada volnočasových aktivit se zaměřením na poznání a vzdělávání. Zajímavým sbírkovým fondem se může pyšnit Vlastivědné muzeum se svými čtyřmi stálými a dalšími doplňkovými expozicemi. Prezenci duchovní výtvarné kultury nabízí Arcidiecézní muzeum s arcibiskupskou obrazárnou. Církevní památkou je také Arcibiskupský palác, ve kterém pobýval papež Jan Pavel II. při svatořečení Jana Sarkandra. Sbírkou moderního výtvarného umění z 20. a 21. století nabízí Muzeum moderního umění.

Bohatost vzrostlé a souvislé městské zeleně v podobě tří parků umocňuje založení tradice výstavnické činnosti v roce 1966 s profilací především na výpěstky květin a okrasných dřevin. Výstaviště FLORA OLOMOUC každoročně nabízí výstavy a přehlídky špičkových květinových a floristických exponátů na mezinárodní úrovni. Unikátní botanickou expozici s 10 tis. keři růží nabízí olomoucké rozárium. Chloubou výstaviště jsou sbírkové skleníky (palmový, kaktusový, tropický a subtropický skleník), svou rozlohou jedny z největších skleníků v republice. Výstavní prostory v prostředí udržovaného parku Smetanovy sady dále Výstaviště Flora Olomouc pořádá další akce v podobě knižního veletrhu LIBRI, výstavě cestovního ruchu TOURISM EXPO, veletrh nábytku, pro obnovu památek i vánoční trhy. Laické i odborné veřejnosti je také zpřístupněna botanická zahrada ukrývající se v meándru ramene Moravy v Bezručových sadech.

Na sv. Kopečku u Olomouce je pro všechny zájemce po celý rok přístupná zoologická zahrada Olomouc, která na území téměř 43 ha smíšeného lesa ukazuje přes 250 různých druhů živočichů z celého světa. Zoologická zahrada prošla v poslední době řadou rekonstrukcí. Návštěvníci se mohou dočíst o specifických životních podmínkách jednotlivých tvorů na informačních tabulích, ale také se díky důmyslným stavebním úpravám voliér nebo ohrad mohou dostat přímo do blízkosti zvířat.



Informační centrum Olomouc

Návštěvníkům i občanům města poskytuje turistické informace o Olomouci a jejím okolí, zajišťuje prohlídky radnice a výstupy na věž, poskytuje i jiné průvodcovské služby za asistence školených průvodců s výkladem v českém i cizím jazyce i vyhledá vhodné dopravní spoje dle požadavků návštěvníků Informační centrum Olomouc.

IC Olomouc poskytuje i informace z oblasti cestovního ruchu: rezervace ubytování, organizace pobytových programů a prodej Olomouc Region Card. Centrum zajišťuje prodej vstupenek na kulturní, společenské a sportovní akce konané v Olomouci (např. předprodej vstupenek Moravské filharmonie Olomouc, akce v U-klubu, hudební festivaly), ale i vstupenky např. do Národního divadla v Praze, prodej propagačních materiálů města (turistické a cykloturistické mapy města a okolí, suvenýry apod.). Dále informační centrum poskytuje informace o činnosti Magistrátu města Olomouce a dalších institucí působících na území města. Slouží také jako informační středisko Europe Direct pro Olomoucký kraj.

Využití služeb IC se v posledních dvou letech razantně zvýšila. Nejčastěji jsou využívány průvodcovské služby především v českém jazyce (2/3 zájemců), 13% návštěvníků má zájem o průvodcovské služby v německém a 12% v anglickém jazyce zbývajících 12% pak o jiný cizí jazyk. V roce 2008 za prvních 9 měsíců byl překročen objem prodaných turistických průvodců a suvenýrů i počet poskytnutých informací.

Díky jedinečnému projektu: Projekt Region Olomouc Card umožňuje zájemci nákup turistické slevové karty, která nabízí řadu vstupů zdarma do mnoha turistických cílů v podobě hradů, zámků, muzeí, ale i slevy v restauracích, ubytovacích nebo sportovních zařízeních. Spolu s kartou obdrží kupující Informační brožuru s výčtem zapojených subjektů i mnoha tipy na výlet. S pomocí portálu ok-tourism.cz mohou zájemci získat informace o kulturním, společenském či sportovním dění kdekoli na střední Moravě a v Jeseníkách, fotky, informace o celoročně pořádaných výstavách, expozicích, vernisážích či nárazových koncertech, divadelních a filmových představeních či gastronomických akcích.

Ubytovací zařízení na území města

Nezbytným doplňkem turisticky vyhledávaných cílů je i kvalitní infrastruktura cestovního ruchu, která dotváří celkový dojem z návštěvy města. Návštěvníci i občané si mohou vybrat z obrovské škály restaurací, kaváren, vináren zbudovaných často v původní historické zástavbě města s dobovou atmosférou. Návštěvníci města mohou zavítat do celkem 67 restaurací ve městě, z nichž 41 je držitelem certifikátu garantujícím kvalitní služby. Navštívit mohou i na 15 kaváren (2 certifikát) a 3 čajovny na území města.

Město Olomouc provádí od roku 2001 interní certifikaci služeb na území města a vydává certifikace kvality ubytovacím a stravovacím, která splňují kritéria kvality poskytovaných služeb, a tyto zařízení jsou také prezentovaná v propagačních materiálech města a na webových stránkách města. Tímto aktem chce návštěvníkům a turistům garantovat kvalitu služeb, která zařízení poskytují.

Na území města působí 4 hotely kategorie 4* (všechny jsou držitelé certifikátu), 10 hotelů kategorie 3* (z nich 8 je držitelů certifikátu), 2 hotely kategorie 2* a 14 pensionů (jeden kategorie 4*, 4 kategorie 3*, 3 kategorie 2*). Návštěvníci města mohou využít ubytovacích služeb také jedné ubytovny či využít ze tří možností privátního ubytování přímo v Olomouci. Varianty tvoří také motel či 5 hostelů (z nich 2 jsou držitelé certifikátu).

2.8.2 Sportovní aktivity

Možnosti aktivního i pasivního trávení volného času ve městě i jeho okolí jsou široké. Město Olomouc disponovalo ke konci roku 2006 celkem 38 tělocvičnami, 48 hřišti a stadiony, 2 koupališti a bazény, 2



krytými bazény, zimním stadionem a 2 loděnicemi, které využívají pro své potřeby profesionální sportovní kluby a zpravidla i veřejnost. Občané, návštěvníci města i sportovní organizace mohou využívat i areál s lanovými aktivitami a 12,5 km značených cyklistických stezek.

Významnými sporty profilující se ve městě je kopaná mužů, která je prezentována klubem SK Sigma Olomouc, jenž hraje nejvyšší fotbalovou ligu v ČR. Lední hokej v podání HC Olomouc, hrající první hokejovou ligu a také házená žen Dámského házenkářského klubu Zora Olomouc. Při Univerzitě Palackého působí volejbal žen (SK UP Olomouc). Poptávaným sportem je také atletika mužů a žen pod vedením Atletického klubu. Sportovní akce těchto subjektů patří k nejvíce navštěvovaným, a proto také jsou také jejich členské základny s důrazem na podporu mládeže podporovány z rozpočtu města.

Ve městě lze dále provozovat fotbal, hokej tenis, volejbal, squash, bowling, stolní tenis, krasobruslení a spoustu dalších sportů.

V Olomouci existují hlavní sportovní centra. Hlavní **sportovní areál** se nachází v blízkosti centra města. Veřejnosti i profesionálům jsou k dispozici: tenisové kurty, nová tenisová hala, fotbalový stadion sloužící zejména pro SK Sigmu Olomouc, nově zbudované dětské hřiště a dopravní hřiště. Součástí je také zimní stadion, který se v současné době nachází ve špatném technickém stavu a na jehož celkovou rekonstrukci město vyčlenilo 1 mld. Kč. Nevyhovující zatravněné stání v blízkosti je potřeba přeměnit na nezbytná parkovací místa.

Pro milovníky **vodních sportů** je zde dostupný také zrekonstruovaný krytý plavecký stadion s nekrytým koupalištěm. Od května 2009 budou moci nejen obyvatelé Olomouce využívat také služeb nově postaveného Aquaparku v blízkosti nákupního centra Haná. Buduje jej město ve spolupráci se soukromým sektorem formou PPP projektu. Součástí aquaparku bude tobogán, lezecká stěna, lanová dráha a restaurace.

Druhé významné **sportovní centrum** města Olomouc tvoří na ulici 17. listopadu atletický stadion a venkovní sportovní hřiště TJ Lokomotiva a stadion TJ Sokol. Budova TJ Sokol se nachází v dezolátním stavu, jelikož po restituci Sokolu došlo permanentnímu chátrání budovy.

Rozvoj sportovních aktivit se snaží město podporovat zpřístupněním **školních sportovních areálů** veřejnosti mimo vyučovací dobu. Do roku 2008 získaly tyto školy od města finanční podporu ve výši 2 - 3 mil. Kč na vybudování např. umělého povrchu, basketbalového hřiště, fotbalu a také na mzdové výdaje správce areálu, který vypůjčuje sportovní nářadí a zajišťuje ochranu majetku. V současné době bylo tímto způsobem veřejnosti zpřístupněno 5 základních škol (např. ZŠ Demlová, ZŠ Helsinská, ZŠ Tererovo náměstí, atd.).

V současné době na území města Olomouc k dispozici 17 **dětských hřišť**. Kvůli náročným hygienickým podmínkám, jako je např. nutnost oplocení proti psům, 2x roční kontrole dodržování hygienických pravidel, atd. dochází k jejich redukci. Zanikají starší dětská hřiště nesplňující tyto podmínky a naopak město buduje nové se všemi nutnými náležitostmi. V roce 2009 má město naplánovanou výstavbu 10 dětských hřišť za 600 tis. Kč.



Příznivci cyklodopravy, in-line stejně tak i rodiče s kočárky oceňují 12,5 km značených vnitroměstských **cyklistických tras**. Cyklistické stezky jsou ve většině vedeny jako společné stezky s chodci, dělené na část pro chodce a cyklisty.

Na základě nových trendů se Statutární město Olomouc rozhodlo podpořit vybudování několik **In – line stezek** pro bruslaře či vyznavače skatu včetně doprovodných okruhů a záchytných parkovišť. Zvažovány jsou tři lokality, v nichž se již v současné době bruslí. Jedná se o tzv. Chválkovické paseky,



kde by měla vzniknout stezka o délce 1,7 km, Hejčinské louky, kde by byl vybudován 3,4 km dlouhý ovál, či Bezručky Sady a na ně navazující vysokoškolský areál. Jednou z plánovaných koncepcí města Olomouc je vybudování Freestyle haly pro mládež, kterou by mohli využívat vyznavači bruslí, kol, koloběžek či skatu.

2.8.3 Bytová zástavba

Statutární město Olomouc tvoří 26 katastrálních území, která mají z hlediska bytové výstavby a charakteru bydlení různý charakter. V historickém jádru jsou situovány historické domy středověkého města, které jsou doplněny zástavbou bytových domů i vilek z konce 19. a první poloviny 20. století. Bytová zástavba města v okrajových částech města má městský nebo předměstský charakter v podobě panelových sídlišť. Větší panelová sídlištní výstavby se nachází na území Tabulovového Vrchu, Lazcí, Povelu, Nové Ulice, Nových Sadů či Hodolan. Panelové domy se často prolínají s rodinnými domy původní vesnické zástavby (např. Nový svět, Nové sady, Neředí, Povel). Některá katastrální území, zpravidla bývalých samostatných obcí, je zachován vesnický ráz zástavby úplně (např. Řepčín, Radíkov, Topolany, částečně Slavonín).

V současnosti je v rámci Integrovaného rozvojového plánu města naplánován proces regenerace a revitalizace sídlišť táhnoucích se od Povelu přes Nový Svět až po Nové Sady v jižní části města s finanční podporou dotací EU. Tato lokalita je teprve postupně dovybavována dostatečně službami, obchody. Stávající městská zeleň a veřejné plochy trpí nedostatky vzrostlé zeleně, upraveností. Parkovací plochy jako v ostatních městských sídlišťích jsou přeplněné, kontejnerová stání nejsou opatřena krytými stáními.

Podle údajů ze SDLB z roku 2001 bylo v Olomouci téměř 9,5 tis. domů a 44 tis. bytů. Z celkového počtu obydlených domů (94% z celkového počtu domů) tvoří přibližně dvě třetiny domy rodinné a téměř jedna třetina domy bytové. Z hlediska vlastnictví patří největší podíl obydlených domů (3/4 domů) soukromým osobám. Obci či státu patří 7% a bytovému družstvu 4% obydlených domů. Nejvíce domů bylo postaveno v období let 1946-1980 (1/3 domů).

Z celkového počtu 43 744 bytů ve městě je 92% obydlených. Z nich 20% bytů v rodinných domech a 80% v domech bytových. Největší počet obydlených bytů je v nájmu (34%). 1/4 z obydlených bytů náleží do osobního vlastnictví. Z hlediska počtu obytných místností jsou ve městě nejvíce zastoupeny byty s třemi místnostmi (42%), dále s dvěma místnostmi (32%) a jednou místností (14%).

Rozvoj bytové výstavby probíhá spoluprací města s developerskými investičními společnostmi a stavebními firmami. V rámci celého okresu bylo v období 1998-2007 zahájena výstavba 3 718 bytů v rodinných a 2 451 bytů v bytových stavbách, z čehož na Statutární město připadá 2 568 dokončených bytů v letech 1998-2002 (3,23 bytů na 1000 obyvatel) a 2 324 v období let 2003-2007 (2,93 bytů na 1000 obyvatel). Z hlediska výše cen standardních bytů patří Olomouc městům s nejdražšími byty, řadí se na 2 - 3 místo na Moravě.

V současnosti je velkým plánem bytová výstavba v lokalitě "Pražská-východ". Problémem se ovšem v současnosti zdá být odprodej pozemků od města, o který není patřičný zájem v důsledku poklesu developerských aktivit vzhledem ke složité situaci na mezibankovním trhu a hypoteční krizí.



(Vyškov-Prostějov-Olomouc) na dálnici D1 ve Vyškově je umožněno snadné dopravní spojení s Brnem, Prahou či Bratislavou.

Ve městě se také kříží tři důležité vnitrostátní silnice I. třídy č. 55 (Přerov-Břeclav), č. 46 (Prostějov, Olomouc-Šternberk-Opava) a č. 35 (Valašské Meziříčí-Lipník n. Bečvou-Olomouc-Litovel-Hradec Králové). Z hlediska celého Olomouckého kraje jsou dalšími komunikacemi s nadregionálním významem silnice I. třídy č. 45, 47, 48 a 55.

Železniční spojení

Železniční systém tvoří 5 tratí: 270 Česká Třebová - Olomouc – Bohumín, 275 Olomouc - Kostelec na Hané, 290 Olomouc – Šumperk, 301 Olomouc - Nezamyslice a 310 Olomouc - Opava východ. Kromě hlavního nádraží se v Olomouci nachází dalších sedm železničních zastávek na lokálních tratích.

Hlavní nádraží denně (24 hodin) odbaví 18 – 22 tis. cestujících. Hlavní nádraží odbavuje místní a regionální spoje i spoje rychlíkové, disponuje 5 nástupišti. Nádraží poskytuje vedle prodeje jízdenek a vyhledávání spojů i nadstandardní služby pro: např. čekárna pro matky s dětmi, toaletami vč. toalet pro tělesně postižené, informační středisko města Olomouce a dalšími službami pro osoby s handicapem nebo sluchovým či zrakovým postižením.

V roce 2005 uvedly České dráhy do provozu nový vlak Supercity Pendolino, který především díky své rychlosti až 160 km zvýšil dostupnost města pro i pro návštěvníky ze vzdálenějších lokalit. Doba strávená na cestě Olomouc-Praha může trvat od 2,15 hodin. Na trase Ostrava-Olomouc-Praha nabízejí České dráhy přepravní kapacitu až 10 tisíc míst se spoji InterCity a EuroCity v intervalu cca 2 hodiny a 6 páry spojů SC Pendolino.

Obecně lze říci, že železniční doprava-železniční trať a vlečková síť je na území města situačně ustálená. Počítá se s dobudováním vlečkového systému k některým navrženým rozvojovým plochám.

Letecké spojení

Na západním okraji, v lokalitě Neředín, se nachází veřejné mezinárodní letiště, jehož provozovatelem je od roku 1997 město Olomouc. Letiště s travnatou odletovou a přistávací dráhou o délce 1020m současnosti slouží především ke sportovním, výcvikovým či zkušebním letům. Nejbližší mezinárodní letiště jsou: Brno Tuřany (75 km), Ostrava Mošnov (80 km), Vídeň (198 km) a Praha (278 km).

2.9.2 Doprava a mobilita ve městě

Osobní automobilová doprava

Olomouc se stejně jako mnohá další větší města potýká s velkou intenzitou motorové dopravy ve městě. Město je silně zatíženo osobní a nákladní silniční dopravou, a to zejména na městském okruhu (ul. Foersterova, Albertova, Velkomoravská, Tovární), na příjezdových komunikacích ve směru od Šternberka (ul. Šternberská, Chvalkovická, Pavlovická) či na tř. Svobody, kde dopravu kromě hustého provozu ztěžují i časté dopravní závady.

Ulehčení od tranzitní dopravy ve městě přineslo zprovoznění západního obchvatu města, který v délce 15 km vytváří vnější okruh města a spojuje hlavní tři tahy: Hradec Králové, Brno a Lipník nad Bečvou – Ostrava. Celkové odlehčení města však přijde až s propojením obchvatu i silnice I/46 směrem na Šternberk.

Hustá automobilová doprava s sebou také přináší vysoké nároky na parkovací místa, kterých je ve městě nedostatek. Občané také vnímají nedostatečný počet parkomatů. V centru města bylo v roce 2007 zprovozněno parkoviště u Husova sboru, pro posílení parkovacích míst bylo obnoveno parkoviště u nové budovy Magistrátu města Olomouce a instalace dopravních omezení ve formě jednosměrek



v oblasti tř. Svobody. Úpravou přednádražního prostoru byly vytvořeny odchylná parkoviště spolu s podzemním parkovištěm Park&Ride.

Městská hromadná doprava

V rámci celého Olomouckého kraje funguje integrovaný dopravní systém Olomouckého kraje IDSOK, který sdružuje dopravní systémy v rámci kraje a nabízí jednotné tarifní a smluvní podmínky přepravy na celém jeho území. Systém zahrnuje autobusovou, železniční a v Olomouci i tramvajovou dopravu. V rámci okresu je 34 zón, které nahradily dřívější pásma předešlého systému Olomoucka IDOS.

V Olomouci je městská hromadná doprava zajišťována Dopravním podnikem města Olomouc a.s. (DPMO), který provozuje autobusovou a tramvajovou veřejnou dopravu. V roce 2007 vlastnil DPMO moderní vozový park: 77 autobusových a 60 tramvajových vozidel s vysokým podílem zcela nových jednotek. Celková přepravní kapacita autobusové dopravy je 6 628 osob a tramvajové dopravy 6908 osob. V roce 2006 DPMO uvedl do provozu 1. cyklobus.

Díky zprovoznění dalších 4 nízkopodlažních vozů se podíl nízkopodlažních autobusů zvýšil na 58%. Přepravní práce nízkopodlažních vozidel představuje 25% ročních výkonů v tramvajové trakci pomocí 7 článkových a 3 krátkých nízkopodlažních vozů. Vysoký podíl nízkopodlažních vozidel je výsledkem intenzivní snahy o vytvoření vhodných podmínek pro handicapované občany, seniory i rodiny s kočárky.

Tabulka č. 7 Stav tramvajové dopravy DPMO v letech 2003-2007

tramvajová doprava	2003	2004	2005	2006	2007
počet linek	6	6	6	6	5
délka linek (v km)	36	37	37	38	30
počet vozidel	56	56	56	60	61
počet zaměstnanců	99	91	93	90	88
vzkm vč. obslužných (v tis.)	2 138	2 153	2 144	2 141	2 132
místokm (v tis.)	249 195	223 481	250 971	253 774	267 774
počet přepravených osob (v tis.)	23 765	24 552	27 067	26 978	27 431

Zdroj: Výroční zprávy DPMO a. s.

Počet přepravených osob městskou hromadnou dopravou stoupá jak u přepravy tramvajemi, tak i u autobusové přepravy. Od roku 2003 počet přepravených stoupl z 23,8 tis. na 27,4 tis. osob u tramvajů a z 24,1 tis. na 32,4 tis. osob u autobusů.

Tabulka č. 8 Stav autobusové dopravy DPMO v letech 2003-2007

autobusová doprava	2003	2004	2005	2006	2007
počet linek	22	22	22	24	23
délka linek (v km)	270	270	270	287	284
počet vozidel	70	69	74	76	77
počet zaměstnanců	168	166	163	168	164
vzkm vč. obslužných (v tis.)	3 742	3 863	3 778	3 742	3 875
místokm (v tis.)	280 270	297 610	294 816	304 604	320 379
počet přepravených osob (v tis.)	24 138	29 750	31 140	32 028	32 401

Zdroj: Výroční zprávy DPMO a. s.

V souvislosti se snahou zvýšit u obyvatel města atraktivitu a preference MHD (oproti osobní automobilové dopravě) byl v roce 2007 zahájen projekt "Rozvoj MHD v Olomouci" (financovaný EU a Statutárním městem Olomouc), díky kterému došlo ke zlepšení průjezdnosti vozidel MHD ve městě a informovanosti cestujících prostřednictvím informačních panelů na tzv. "inteligentních zastávkách" se zvukovým zařízením pro nevidomé.



Cyklistická doprava ve městě

Cyklistická doprava na území města je podporována na základě Strategie rozvoje cyklistické dopravy města Olomouce. V územním plánu města jsou definovány cyklistické trasy základní a doplňkové

i místa pro situování vybavenosti pro cyklisty. Vedení základních cyklotras a budování cyklostezek je realizováno pomocí Generelu cyklistických tras města Olomouce, který je součástí územního plánu od roku 1998. Generel počítal s vybudováním cyklistických komunikací o délce cca 33 km. Cílem rozvoje je vybudovat základní prstenec kolem jádra města, dále podél břehu řek a základní trasy zaměstnaneckého charakteru.

Městem procházejí dvě dálkové **mezinárodní cyklotrasy**:

- Moravská stezka je dlouhá 314 km a na území České republiky je vedena městy Jeseník, Hanušovice, Olomouc, Kroměříž, Uherské Hradiště, Hodonín, Břeclav, Mikulov.
- Jantarová stezka je dlouhá 550 km a vede z Krakova do Vídně. Trasa je vedena přes města Mikulov, Brno, Olomouc, Přerov, Český Těšín.

Územím města Olomouc procházejí tyto **cyklotrasy a cyklostezky**:

Cyklotrasy:

- 6025 Olomouc – Těšetice... (dvě trasy)
- 6027 Olomouc – Chomoutov – Příkazy...
- 6029 Olomouc – Bohuňovice....
- 6030 Dolany – Svatý Kopeček – Mariánské Údolí...
- 6102 Svatý Kopeček – Dolany...
- 6103 Bystrovany – Droždín – Svatý Kopeček – Dolany...

Tabulka č. 9 Seznam cyklostezek v Olomouci

Cyklostezky	
· Podél Mlýnského potoka mezi Hejčínem a Řepčínem	· V ul. Štítného vč. propojení do ul. Wolkerova
· Podél Moravy v Hejčíně	· Mezi Globusem a třídou Míru (s přerušením)
· Podél Moravy a mezi Moravou a Mlýnským potokem na Lazcích	· Podél ul. Velkomoravské s odbočkami do ul. Schweitzerovy, Ibsenovy a Rooseveltovy vč. napojení ul. Českobratrské
· Podél Moravy v Klášterním Hradisku	· Podél ul. Polské mezi ul. Schweitzerovou a Tolstého
· Podél Moravy od ul. Komenského až po Domovinu vč. vyústění do tř. Kosmonautů	· V ul. Wolkerově v místě přejezdu žel. trati (Štítného – Poupětova)
· Podél ul. Foersterovy	· Mezi ul. U Kovárny a Helsinskou
· V ul. Aksamitově a Polské mezi tržnicí a sady	· Mezi ul. Mošnerovou a Hněvotínskou
· Podél Bystřičky na začátku a konci ul. Bystrovanské	· Mezi ul. Schweitzerovou a v Křovinách
· Podél Bystřičky mezi lávkou u ul. Pavelkovy až po pevnost	· Podél Mlýnského náhonu od nábřeží Přemyslovců až po Michalské stromořadí
· V Holici na Návsi Svobody	· Na ul. Hněvotínské mezi ul. Foersterovou a Dobnerovou
· V Čechových a Smetanových sadech	· Krátký úsek mezi Selským náměstím a ul. Chodskou
· Podél ul. Hynaisovy vč. návaznosti na Čechovy sady a ul. Wellnerovu	· Cyklistický přejezd přes ul. Litovelská z ul. Žilinská do ul. Před Lipami.
· Podél třídy Kosmonautů vč. části ul. Vejvodského a Wittgensteinovy	· Cyklistický přejezd přes třídu Svobody z ulice Lafayettova do ulice „malá třída Svobody“
· Podél ul. 17. listopadu od stadionu Lokomotivy až po tržnici	· Podél Bystřičky od ul. Blanické po ul. U Ambulatória (s přerušením vč. lávky do ul. Dr. Milady Horákové)



Tabulka č. 10 Cyklistická doprava v Olomouci v roce 2007

počet obyvatel celkem	102 607
obyv. dojíždějící za prací (počet jedinců)	43 503
obyv. dojíždějící do práce na kole (počet jedinců)	3 312
podíl cyklistů na celkové dělbě přepravní práce (%)	7,6
délka cyklistických stezek v intravilánu (v metrech)	17 650

Zdroj: Cyklistická doprava v Olomouckém kraji

Ve městě působí občanské sdružení "Olomoučtí kolaři", kteří se svojí činností snaží zlepšovat podmínky pro cyklistickou dopravu, především v oblasti bezpečnosti a prosazovat ji jako alternativní způsob dopravy příznivý k životnímu prostředí.

V rámci celého Olomouckého kraje vznikla konci roku 2005 projekt "Kolmo za poznáním Olomouckého kraje", jehož cílem je informovat veřejnost o možnostech pro rekreační cyklistiku. V rámci projektu jsou veřejnosti představeny cyklistické stezky a podpora cykloturistiky v rámci jednotlivých regionů.

Na několika vytypovaných místech ve městě byly v rámci projektu "Bezpečná Olomouc" zřízeny stojany pro kola střeženy bezpečnostními kamerami Městské policie.

2.10. Správa věcí veřejných

2.10.1 Způsoby komunikace s veřejností

Statutární město Olomouc je otevřený úřad komunikující s veřejností prostřednictvím široké škály různých nástrojů. Jeden z prvků komunikace představuje **městský zpravodaj Radniční listy**, vydávaný měsíčně Radou města Olomouc ve spolupráci s firmou Strategic Consulting. Zpravodaj je vydáván v nákladu 55 000 výtisků a prostřednictvím České pošty zdarma distribuován do jednotlivých domácností. Obsahem se Radniční listy zaměřují na poskytování informací ohledně dění ve městě, činnosti rady a zastupitelstva, plánovaných aktivitách, kulturních akcích atd.

Internetové stránky města www.olomouc.eu, které město zřídilo v červenci 2003, představují další způsob informování občanů. Stránky jsou koncipovány do několika částí, nabízející informace tematicky členěné do oblastí např. město, samospráva, magistrát, bezpečnost města, projekty EU či městské organizace, úřady a instituce atd. Internetové stránky poskytují novinky také turistům, podnikatelům. Průměrně je v každém měsíci na internetových stránkách města zaznamenáno 48 tis. přístupů. V soutěži Zlatý Erb získaly tyto stránky několik ocenění.

Tiskové zprávy jsou prezentovány v privátních i veřejnoprávních regionálních a lokálních médiích, dále na internetových stránkách či prostřednictvím kabelové televize nebo místního rozhlasu. V rámci specializovaných PR aktivit (třídění odpadů), při realizaci mimořádné významných projektů (nový územní plán) nebo při výzkumech veřejného mínění (aquapark) spolupracuje město s **externími agenturami**.

Své názory k připravovaným aktivitám města (např. dálnice, obchvat města atd.) mohou občané vyjádřit své názory na **workshopech**, které město pořádá pro laickou veřejnost ve spolupráci s odborníky. Obyvatelé Olomouce se podrobnější informace o jednotlivých záměrech mohou dozvědět také na **tematických besedách** s politiky, odbory a vedoucími příslušných oddělení. Další formu komunikace představují služby **informačního centra, letáky či informační vývěsky**.

2.10.2 Informační společnost

Rozvoj informačních technologií přináší městům možnost zkvalitňování svých služeb a zjednodušení komunikace s občanem. V dubnu 2007 zahájil na Magistrátu města svou činnost CzechPoint, tedy



asistované místo výkonu veřejné správy, kde každý člověk může získat všechny informace o údajích, které o něm vede stát v centrálních registrech a kde bude moci také učinit jakékoliv podání ke státu. Pracoviště je zařazeno na oddělení matrika. V rámci Czech Pointu jsou poskytovány následující služby:

- ověřování podpisů a listin
- výpisy z katastru nemovitostí
- výpisy z obchodního rejstříku
- výpisy z živnostenského rejstříku
- výpisy z rejstříku trestů



Jednotlivé služby jsou občanům zajišťovány po všechny pracovní dny v týdnu. Od zahájení činnosti až do listopadu 2008 bylo v rámci Czech Pointu vyřízeno 15 801 žádostí.

2.10.3 Moderní metody zvyšování kvality veřejné správy

Magistrát města Olomouce se v posledních letech intenzivně věnuje aktivitám, které mají za cíl zkvalitnit fungování úřadu. Cíle lze dosáhnout např. prostřednictvím hodnocení personálního zajištění činností, systému řízení jednotlivých organizačních útvarů a posouzením efektivity vlastních činností.

Jednou z významných aktivit v této oblasti je tzv. **procesní audit**. Na Magistrátě proběhl koncem srpna roku 2005 a realizovala jej firma CONEO, s.r.o., Brno. Velkou výhodou zvoleného řešení je fakt, že realizátorem byla externí firma a tudíž byla zajištěna maximální možná míra objektivity. Audit měl za cíl zhodnotit celkovou organizační strukturu magistrátu, stávající úroveň procesů a systém řízení úřadu. Tyto cíle byly splněny s tím, že výstupem auditu byly návrhy na optimalizaci fungování magistrátu. Tyto návrhy se týkaly zejména nutnosti racionalizace systému řízení magistrátu, zvýšení efektivity probíhající komunikace, zlepšení úrovně komunikace organizačních jednotek úřadu a v neposlední řadě i zlepšení komunikace pracovníků s občany a celkové image úřadu v očích veřejnosti.

Magistrát města Olomouce byl také již dvakrát zapojen do realizace metody tzv. **Benchmarkingu**, jejímž hlavním smyslem je porovnávání fungování několika vybraných úřadů. Na základě srovnání jsou následně vybrány optimální příklady dobré praxe, které je možno implementovat do fungování zúčastněných institucí. Efektem realizace této poměrně jednoduché metody je také významná úspora nákladů (např. za externí služby poradenských firem) díky možnosti učení se a vzájemného předávání zkušeností mezi zainteresovanými subjekty.

V poslední době velmi rozšířenou metodou je tzv. **metoda CAF** (společný hodnotící rámec). Podstatou výše zmíněného systému je sebehodnocení prostřednictvím stanovených kritérií a následné vytvoření akčního plánu pro další období činnosti subjektu – v tomto případě Magistrátu města Olomouce. Daná metoda zatím nebyla v rámci úřadu Magistrátu aplikována, nicméně s jejím využitím se do budoucna počítá.

2.10.4 Ocenění Statutárního města Olomouc

Oceňování služeb veřejných institucí probíhá také v rámci soutěží tematicky členěných do různých oblastí. Město Olomouc se účastní soutěže **Zlatý Erb** o nejlepší webové stránky a elektronické služby měst a obcí. V této soutěži se umístilo na prvním a v dalším roce na druhém místě. Město Olomouc se dlouhodobě řadí mezi dvě desítky nejlepších obcí a měst v rámci Olomouckého kraje v oblasti **třídění odpadu**. V roce 2006 získalo Olomoucké informační centrum v soutěži **Náš kraj** druhé místo v kategorii **Nejlepší informační centrum v ČR**. V oblasti násilí, kriminalita a rušení veřejného pořádku spojené s používáním alkoholu a drog vypracovalo město vítězný projekt, které získal ocenění Evropské ceny prevence kriminality za rok 2006. V oblasti začleňování handicapovaných do

společnosti získalo město několik ocenění, např. v roce 2005 obdrželo město od francouzské federace zdravotně postižených občanů APAJH **Mezinárodní ocenění za přínos v oblasti začleňování osob se zdravotním postižením do společnosti**, za rok 2004 bylo město vyznamenáno Národní radou zdravotně postižených ČR Ocenění za přínos ke zlepšení života handicapovaných občanů, atd.

2.10.5 Strategické plánování

V roce 2001 zpracovalo město ve spolupráci s širokou veřejností a firmou Berman Group **Strategický plán rozvoje města Olomouc a mikroregionu Olomoucko**. Díky této strategii disponuje město dokumentem, který obsahuje ucelený přehled o klíčových rozvojových oblastech včetně návrhů cílů a postupů k jejich realizaci. Strategický plán slouží městu jako účinný nástroj pro podporu rozvojových záměrů města s návazností některých cílů do území sousedních obcí. Vzhledem k výraznému plnění cílů stanovených ve strategii z roku 2001 a nutnosti reagovat na vývojové trendy a příležitosti plynoucí z finanční pomoci Evropské unie došlo v roce 2005 k první aktualizaci tohoto dokumentu. Na základě nových politických priorit došlo v roce 2007 k druhé aktualizaci strategie, která byla rozdělena do čtyř kritických oblastí:

- Kritická oblast A: Olomouc – centrum regionu
- Kritická oblast B: Lidské zdroje
- Kritická oblast C: Hospodářský růst a konkurenceschopnost
- Kritická oblast D: Výkonná infrastruktura a doprava

Každá kritická oblast zahrnuje vždy několik záměrů, jež jsou dále konkretizovány do jednotlivých cílů, celkově jde v rámci tohoto dokumentu o 54 cílů. Každý z nich je následně doplněn o tzv. projektový list, který umožňuje základní popis blíže specifikovat.

2.11. Finanční analýza města

Finanční analýza města Olomouc představuje zmapování finančního zdraví města ve sledovaném období 2005 – 2011. Výchozími daty jsou skutečnosti jednotlivých let vycházející z účetnictví z let 2005 - 2008, schválený rozpočet roku 2009 a rozpočtový výhled města pro období 2009 – 2011.

2.11.1 Analýza hospodaření za období 2005 - 2008

Město v posledních čtyřech letech hospodařilo s vyrovnaným rozpočtem. Zatímco celkové příjmy mají rostoucí tendenci, celkové výdaje naopak mírně klesají. Bez vyrovnání rozpočtu města prostřednictvím financování skončilo hospodaření města v letech 2005 a 2008 s kladným saldem hospodaření (bez zápočtu financování), naopak roky 2006 a 2007 byly schodkové.

Nejvýznamnějším příjmem Statutárního města Olomouce v minulosti byla tradičně třída 1: daňové příjmy. Daňové příjmy měly v minulých letech rostoucí tendenci s výjimkou roku 2008, kdy došlo k jejich poklesu. Důvodem poklesu je změna způsobu výpočtu podílu města na výnosu z určených daní od 1. 1. 2008. Nedaňové příjmy, které jsou spolu s místními poplatky plně v kompetenci města, tvoří nejnižší podíl na celkových příjmech města. V posledních dvou letech téměř stagnují okolo úrovně 78 mil. Kč. Kapitálové příjmy jsou ve své podstatě nahodilé a měly by sloužit ke krytí investičních výdajů. Jejich úroveň dosahovala v roce 2008 nejnižších hodnot sledovaného období. Celkové příjmy města v uplynulých čtyřech letech rostly z 2 423 mil. Kč v roce 2005 na 2 716 mil. Kč v roce 2008, tj. o 12%.

Provozní výdaje tvoří zejména mzdové náklady, nákupy energií, příspěvky PO a sociální dávky. Investiční výdaje jsou tvořeny zejména realizovanými rozvojovými akcemi stavebního charakteru

v daném roce. Rok 2008 přinesl mírné snížení jejich celkové úrovně z důvodu snížení rozsahu investic města o 1/5 oproti roku 2007.

Tabulka č. 11 Vývoj hospodaření města v letech 2005 – 2008

Položky	Skutečnost k 31. 12. 2005	Skutečnost k 31. 12. 2006	Skutečnost k 31. 12. 2007	Skutečnost k 31. 12. 2008
Daňové příjmy	1 419 201 526,58 Kč	1 459 956 321,85 Kč	1 484 406 466,53 Kč	1 419 116 084,88 Kč
Nedaňové příjmy	81 726 109,81 Kč	92 900 384,62 Kč	77 267 580,54 Kč	78 389 429,42 Kč
Přijaté dotace	896 581 921,39 Kč	1 068 056 857,97 Kč	1 150 625 455,93 Kč	1 214 350 908,63 Kč
Běžné příjmy	2 397 509 557,78 Kč	2 620 913 564,44 Kč	2 712 299 503,00 Kč	2 711 856 422,93 Kč
Kapitálové příjmy	25 279 066,05 Kč	15 277 999,52 Kč	1 911 924,74 Kč	4 274 518,00 Kč
Příjmy celkem	2 422 788 623,83 Kč	2 636 191 563,96 Kč	2 714 211 427,74 Kč	2 716 130 940,93 Kč
Provozní výdaje	1 413 669 068,04 Kč	1 594 001 807,17 Kč	1 542 869 738,43 Kč	1 701 276 565,62 Kč
Kapitálové výdaje	968 960 477,56 Kč	1 195 108 395,15 Kč	1 219 719 337,47 Kč	961 842 572,36 Kč
Výdaje celkem	2 382 629 545,60 Kč	2 789 110 202,32 Kč	2 762 589 075,90 Kč	2 663 119 137,98 Kč
SALDO bez financování	40 159 078,23 Kč	-152 918 638,36 Kč	-48 377 648,16 Kč	53 011 802,95 Kč
Uhrazené splátky jistin	-104 015 900,00 Kč	-100 915 900,00 Kč	-191 566 900,00 Kč	-140 655 900,00 Kč
Přijaté půjčky	188 916 438,43 Kč	236 356 116,57 Kč	172 872 114,42 Kč	87 174 273,58 Kč
Fin. prostředky min. let	-125 059 616,66 Kč	17 478 421,79 Kč	67 072 433,74 Kč	16 076 123,49 Kč
Financování	-40 159 078,23 Kč	152 918 638,36 Kč	48 377 648,16 Kč	-53 011 802,95 Kč
Příjmy všechny	2 611 705 062,26 Kč	2 872 547 680,53 Kč	2 887 083 542,16 Kč	2 803 305 214,51 Kč
Výdaje všechny	2 611 705 062,26 Kč	2 872 547 680,53 Kč	2 887 083 542,16 Kč	2 803 305 214,51 Kč
SALDO úplné	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Provozní přebytek (PP)	983 840 489,74 Kč	1 026 911 757,27 Kč	1 169 429 764,57 Kč	1 014 854 375,31 Kč
PP bez splátek jistin	879 824 589,74 Kč	925 995 857,27 Kč	977 862 864,57 Kč	874 254 375,31 Kč
Dluhová základna	1 789 585 640,00 Kč	1 843 738 070,00 Kč	1 677 136 810,00 Kč	1 616 091 220,00 Kč
Dluhová služba	122 603 740,00 Kč	122 634 640,00 Kč	222 192 140,00 Kč	183 609 390,00 Kč
Ukazatel dluhové služby	6,85	6,65	13,25	11,36

Pozn.: Skutečnost představuje účetní data

Zdroj.: Výsledky hospodaření města k 31. 12., Odbor ekonomický MMO

Provozní přebytek města, jehož úkolem je generovat příjmy města pro pokrytí jeho provozních výdajů a vytvořit dostatečnou zásobu pro pokrytí jeho finančních závazků a investičních záměrů města, dosahoval ve všech letech zkoumaného období kladných čísel oscilujících na úrovni 900 mil. Kč.

Ukazatel dluhové služby má mírně kolísavou tendenci – nejnižší byla v roce 2006 ve výši 6,9%, která se však v roce 2007 vyšplhala na úroveň 13,3% z důvodu vyšší splátky Fondu rozvoje bydlení. V roce 2008 již došlo k poklesu ukazatele. Celkově lze konstatovat, že se zmíněný ukazatel stále pohybuje hluboko pod kritickou hranicí 30 %.

2.11.2 Příjmy uplynulého období

Příjmy města jsou tvořeny běžnými a kapitálovými příjmy s tím, že běžné příjmy v průběhu celého sledovaného období výrazně převažují.

Běžné příjmy mají opakující se charakter a jsou určeny především na pokrytí běžných výdajů spojených s chodem magistrátu města a naplňováním potřeb města Olomouce. Běžné příjmy po vyloučení neinvestičních dotací ve všech zkoumaných letech rostly s výjimkou roku 2008 z důvodu poklesu objemu daňových příjmů města. Nejvyšší podíl na celkových příjmech mají jednoznačně daňové příjmy (po celé sledované období se tento podíl pohybuje mezi 52 - 64 %), nejmenší díl připadá na nedaňové příjmy.

V případě kapitálových příjmů jde o nepravidelný příjem především z jiných veřejných rozpočtů zpravidla určený k financování rozvojových záměrů, a proto jejich úroveň je každoročně diferentní.

2.11.3 Výdaje uplynulého období

Výdaje jsou nástrojem realizace záměrů a potřeb Statutárního města Olomouce. Prostřednictvím svěřených veřejných prostředků poskytuje město veřejnou službu a naplňuje tak smysl své existence.

Struktura výdajů

Vývoj provozních (běžných) a investičních (kapitálových) výdajů odpovídá závazkům, potřebám a investičním záměrům města. Významnější podíl na celkových výdajích dosahují provozní výdaje souvisejících se zajištěním provozu magistrátu města. V roce 2008 se provozní výdaje podílely 64% na celkových výdajích. V roce 2007 tento podíl činil 56%, což vypovídá o rozsáhlých investičních rozvojových záměrech města. Provozní výdaje rostly v letech 2005 až 2008 o cca 288 mil. Kč (20%).

Tabulka č. 12 Vývoj výdajů města v letech 2005 – 2008

Položky	Sk. 2005	Sk. 2006	Sk. 2007	Rozp. 2008
Provozní výdaje odborů	852 871 451,13 Kč	988 449 406,28 Kč	1 040 148 627,64 Kč	812 800 000,00 Kč
Objednávky veřejných služeb	413 983 680,35 Kč	452 879 894,20 Kč	435 581 392,50 Kč	465 300 000,00 Kč
Odbory celkem	1 266 855 131,48 Kč	1 441 329 300,48 Kč	1 475 730 020,14 Kč	1 278 100 000,00 Kč
Výdaje účelových fondů (FRB)	51 739 464,92 Kč	25 637 735,37 Kč	20 713 047,25 Kč	24 000 000,00 Kč
DPH	-92 888 375,31 Kč	-75 990 464,40 Kč	-139 516 595,65 Kč	-120 000 000,00 Kč
Příspěvkové organizace	165 134 362,85 Kč	177 367 305,91 Kč	181 087 655,69 Kč	159 600 000,00 Kč
Očekávané vratky st. dotací	22 828 484,10 Kč	25 657 929,81 Kč	4 855 611,00 Kč	0,00 Kč
Provozní výdaje celkem	1 413 669 068,04 Kč	1 594 001 807,17 Kč	1 542 869 738,43 Kč	1 341 700 000,00 Kč
Investice (+ spoluúčasť EU)	968 960 477,56 Kč	1 195 108 395,12 Kč	1 219 719 337,47 Kč	961 842 572,36 Kč
Výdaje celkem	2 382 629 545,60 Kč	2 789 110 202,29 Kč	2 762 589 075,90 Kč	2 303 542 572,36 Kč

Pozn.: Sk (skutečnost) představuje účetní data

Zdroj.: Výsledky hospodaření města k 31. 12., Odbor ekonomický MMO

Největší podíl na provozních výdajích realizuje odbor dopravy, dále potom odbory správy, životního prostředí, sociální pomoci a školství. Důležitou část z těchto výdajů (cca 30%) tvoří tzv. objednávky veřejných služeb ze strany jednotlivých odborů Magistrátu u společností, zajišťujících tyto služby. Významný podíl provozních výdajů (asi 11%) je realizován formou příspěvků poskytnutých příspěvkovým organizacím města.

Výdaje na investiční akce města se v roce 2008 proti dvěma předchozím rokům ocitly mírně pod úrovní roku 2006. Nejrozsáhlejší investiční akcí města je oprava a rekonstrukce kanalizační sítě, která by měla být v roce 2009 ukončena. Finančně nejnáročnější rozvojové akce města byly ve sledovaném období následující:

Tabulka č. 13 Přehled investičních akcí města v letech 2006 - 2008

Název investice	Objem investice	Vlastní zdroje SMO
2005		
Rekonstrukce a dobudování stok.sítě města - ISPA I.	401 937 282,87 Kč	49%
Výstavba přednádražního uzlu - ČD III. Etapa	29 221 772,30 Kč	100%
Sluňákov - středisko ekologické výchovy	21 939 171,40 Kč	72%
2006		
Rekonstrukce a dobudování stok.sítě města - ISPA I.	206 870 985,55 Kč	68%
Holice - Šlechtitelů - průmyslová zóna	74 787 451,84 Kč	33%
MDO - rekonstr.budovy tř. Svobody 33 - část D	70 165 966,70 Kč	72%
2007		
Rekonstrukce a dobudování stok.sítě města - ISPA II.	654 786 644,70 Kč	44%
Radíkov - kanalizace	45 179 294,33 Kč	100%
2008		
Rekonstrukce a dobudování stok.sítě města - ISPA II.	420 565 730,52 Kč	37%
Radíkov - kanalizace	20 924 984,52 Kč	100%

Zdroj.: Výsledky hospodaření města k 31. 12., Odbor ekonomický MMO



2.11.4 Ukazatel dluhové služby

Hodnota ukazatele dluhové služby slouží ke zjištění, zda hospodaření města má zdravé základy a zda se v budoucnu neobjeví problémy s předlužeností města. Tohoto problému si byla vědoma i vláda a proto svým usnesením č. 346 z roku 2004, o regulaci zadluženosti obcí a krajů, vytvořila systém monitoringu územní samosprávy v oblasti zadlužení. Pro ukazatel dluhové služby byl stanoven horní limit **ve výši 30%**.

Z následující tabulky je zřejmé, že město Olomouc dosahuje velmi nízkých hodnot dluhové služby. Výše dluhové služby je závislá na výši splácených úroků, splátek jistin a dluhopisů a na sumě splátek leasingů.

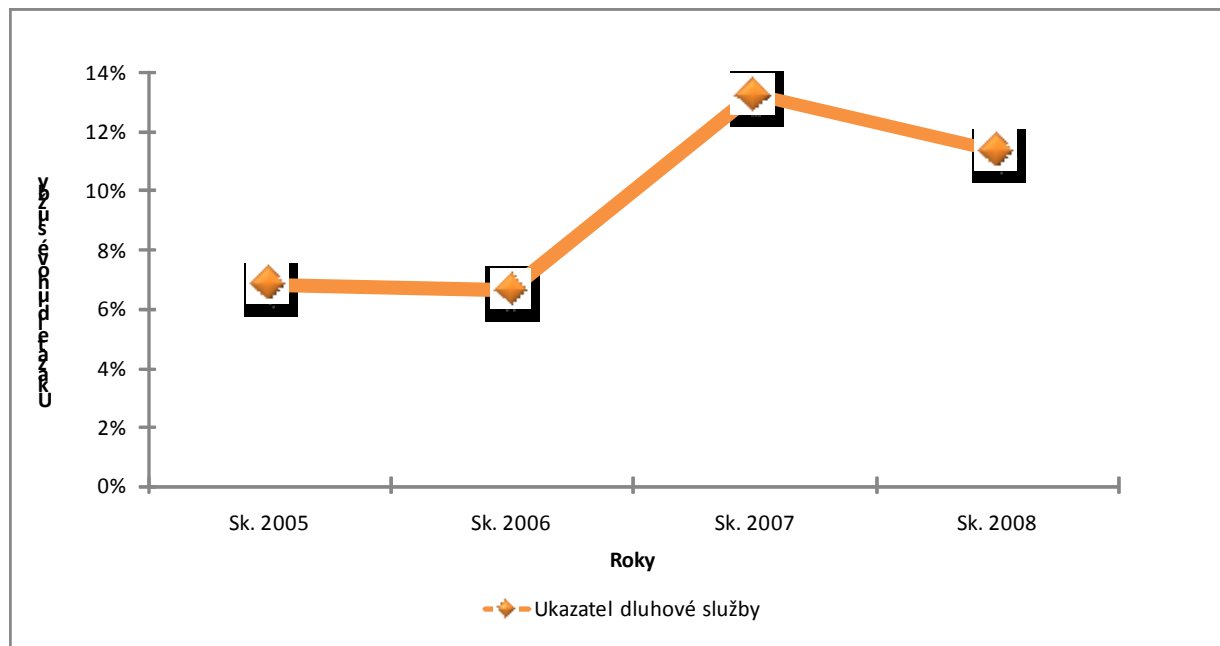
Tabulka č. 14 Ukazatel dluhové služby města v letech 2005 – 2008 v tis. Kč

Položky	Sk. 2005	Sk. 2006	Sk. 2007	Sk. 2008
1. daňové příjmy po konsolidaci	1 419 201,52 Kč	1 459 956,35 Kč	1 484 406,47 Kč	1 419 116,08 Kč
2. nedaňové příjmy po konsolidaci	81 726,16 Kč	92 900,41 Kč	77 267,56 Kč	78 389,43 Kč
3. přijaté dotace	288 657,96 Kč	290 881,31 Kč	115 462,78 Kč	118 585,71 Kč
4. dluhová základna	1 789 585,64 Kč	1 843 738,07 Kč	1 677 136,81 Kč	1 616 091,22 Kč
5. úroky	12 970,40 Kč	15 431,66 Kč	23 539,11 Kč	35 755,39 Kč
6. Splátky jistin a dluhopisů	104 015,90 Kč	100 915,90 Kč	191 566,90 Kč	140 700,00 Kč
7. Splátky leasingu	5 617,44 Kč	6 287,08 Kč	7 086,13 Kč	7 154,00 Kč
8. dluhová služba	122 603,74 Kč	122 634,64 Kč	222 192,14 Kč	183 609,39 Kč
Ukazatel dluhové služby	6,85%	6,65%	13,25%	11,36%

Pozn.: Sk (skutečnost) představuje účetní data

Zdroj.: Výsledky hospodaření města k 31. 12., Odbor ekonomický MMO

Graf č. 9 Vývoj ukazatele dluhové služby



Pozn.: Sk (skutečnost) představuje účetní data

Zdroj.: Výsledky hospodaření města k 31. 12., Odbor ekonomický MMO

2.11.5 Rozpočet roku 2009

Rozpočet Statutárního města Olomouce byl pro rok 2009 sestaven jako vyrovnaný při zapojení položky financování. Běžné příjmy roku 2009 převyšují provozní výdaje a vzniká tak kladný rozdíl v podobě provozního přebytku ve výši 491,8 mil. Kč, čím si město vytváří finanční rezervu na pokrytí splátek svých závazků vůči bankovním ústavům i pro možnost investování.

Kapitálové příjmy jsou v současné době plánovány v nulové výši. Plánované investice v roce 2009 se pohybují na úrovni 445,3 mil. Kč. Tento rozdíl kapitálového rozpočtu je však dostatečně pokryt přebytkem běžného rozpočtu. Financování je plánováno v souhrnné výši 46,5 mil. Kč.

Tabulka č. 15 Rozpočet města 2009

Položky	Sch. rozpočet 2008	Čerpání 2008	Sch. rozpočet 2009
PŘÍJMY CELKEM (tř. 1+2+3+4)	2 142 222 700 Kč	2 716 130 941 Kč	2 093 902 100 Kč
- tř. 1+2+4	2 142 222 700 Kč	2 711 856 423 Kč	2 093 902 100 Kč
- kapitálové příjmy	0 Kč	4 274 518 Kč	0 Kč
VÝDAJE CELKEM	2 091 049 700 Kč	2 663 119 138 Kč	2 047 444 100 Kč
z toho tř. 5 - provoz	1 341 727 700 Kč	1 701 276 566 Kč	1 602 122 100 Kč
- odbory	1 278 066 700 Kč	1 576 075 642 Kč	797 376 100 Kč
- příspěvkové organizace	159 577 000 Kč	194 568 580 Kč	173 609 000 Kč
- objednávky veř. služeb u a. s.	465 225 000 Kč	467 420 889 Kč	503 031 000 Kč
- výdaje účel. fondů (FRB)	24 084 000 Kč	25 464 465 Kč	23 106 000 Kč
- vrácené DPH	-120 000 000 Kč	-94 832 122 Kč	-40 000 000 Kč
z toho tř. 6	749 322 000 Kč	961 842 572 Kč	445 322 000 Kč
FINANCOVÁNÍ CELKEM	-51 173 000 Kč	-53 011 803 Kč	-46 458 000 Kč
Provozní přebytek	800 495 000 Kč	1 010 579 857 Kč	491 780 000 Kč

Zdroj.: Výsledek hospodaření 2008, Rozpočet 2009, Odbor ekonomický MMO

Hodnoty schváleného rozpočtu budou na základě rozpočtových změn upraveny dle aktuálních informací např. o platbách sdílených daní, dotačních titulů.

Zastupitelstvo města chválilo přijetí investičního úvěru do výše 1,5 mld. Kč na tříleté období 2009 – 2011, jejichž účelem je finanční zajištění podílu spolufinancování města na celkových výdajích projektů podpořených z fondů evropské unie i překlenutí období mezi reálnými výdaji a jejich proúčtováním Řídicími orgány. Zahájení splácení úvěru je plánováno na období roku 2016, kdy bude mít město splaceno většinu svých úvěrových závazků.

2.11.6 Rozpočtový výhled 2009 - 2011

Střednědobý výhled je pomocným nástrojem územního samosprávného celku, který slouží pro plánování rozvoje jeho hospodářství. Sestavuje se na základě §3 Zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, zpravidla na 2 až 5 let následujících po roce, na který se sestavuje roční rozpočet.

Aktuální podoba rozpočtového výhledu města na období 2009 – 2011 byla předložena Zastupitelstvu města Olomouce v prosinci 2008. Všechny údaje, obsažené v tomto výhledu jsou posuzovány ve střednědobém horizontu jejich vývoje s ohledem na strategické položky, jakými jsou zadluženost, dluhová služba a velké investice. Prostřednictvím sledování střednědobých ukazatelů vývoje rozpočtu lze zajistit optimální rovnováhu mezi potřebami a reálným stavem zdrojů na jejich pokrytí a tím naplnění podmínek pro zajištění trvale udržitelného financování rozvoje města.

V současné době SmOl průběžně připravuje projekty kofinancované z fondů EU, které umožní získání finančních prostředků, potřebných pro realizaci investičních záměrů města.

Zároveň byl do výhledu zapracován záměr SmOl přijetí úvěru v jednotlivých letech ve výši cca 500 mil. Kč ročně.

Plánovaný provozní přebytek (rozdíl mezi běžnými příjmy a běžnými výdaji) se pohybuje v letech 2009 – 2011 kladný v rozsahu od 600 do 713 mil. Kč.

Tabulka č. 16 Rozpočtový výhled na léta 2009 - 2011

Položky	RV 2009	RV 2010	RV 2011
Daňové příjmy	1 519,50 Kč	1 450,00 Kč	1 450,00 Kč
Nedaňové příjmy	54,00 Kč	202,00 Kč	56,00 Kč
Kapitálové příjmy (prodej akcií)	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Přijaté dotace	699,50 Kč	712,00 Kč	812,00 Kč
Dlouhodobé půjčky	500,00 Kč	500,00 Kč	500,00 Kč
Krátkodobé přijaté půjčky	30,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč
Změna stavu krátk.prostř. na bank.účtech	50,00 Kč	20,00 Kč	20,00 Kč
Příjmy všechny	2 853,00 Kč	2 884,00 Kč	2 838,00 Kč
ODBORY celkem	1 436,50 Kč	1 502,94 Kč	1 565,46 Kč
Výdaje účel. fondů (FRB)	23,00 Kč	20,00 Kč	15,00 Kč
DPH	-40,00 Kč	-50,00 Kč	-45,00 Kč
Příspěvkové organizace	173,00 Kč	178,19 Kč	183,54 Kč
Investice (+spoluúčet u EU)	1 134,00 Kč	1 107,90 Kč	1 024,20 Kč
Splátky úvěrů a půjček	126,50 Kč	125,00 Kč	94,80 Kč
Výdaje všechny	2 853,00 Kč	2 884,03 Kč	2 838,00 Kč
Saldo celkem	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

Pozn.: RV (rozpočtový výhled) představuje predikci

Zdroj.: Výsledky hospodaření města k 31. 12., Odbor ekonomický MMO

3. SWOT ANALÝZA

Přehledné shrnutí skutečností identifikovaných, zmapovaných a analyzovaných v socioekonomické analýze města nabízí tzv. SWOT analýza. Smyslem SWOT analýzy je vymezit objektivní a výstižnou formou zjištěná fakta v podobě silných a slabých stránek, hrozeb a příležitostí.

Cílem SWOT analýzy IPRM je předložit důležitá fakta a informace pro reálné zhodnocení situace ve všech oborech souvisejících s životem města, určit potřeb participujících skupin na veřejném životě a zvolit priority, které budou tvořit vizi a cíle IPRM.

SWOT analýza se skládá z několika dílčích částí, které jsou tematicky v souladu s jednotlivými priority Metodiky Ministerstva pro místní rozvoj k hlavním zásadám pro přípravu, hodnocení a schvalování Integrovaného plánu rozvoje města. Vedle zjištěných kladů a záporů popisující aktuální stav dané oblasti jsou vymezeny vnitřní i vnější limity vymezující možnosti rozvoje i nové cesty využití jejího potenciálu.

SWOT analýzy jsou výsledkem statistického šetření, které probíhalo formou sběru dat z veřejně dostupných dokumentů města, kraje (strategické a rozvojové dokumenty), státních i veřejných institucí (Český statistický úřad v Olomouci, Úřad práce v Olomouci, Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Ředitelství silnic a dálnic, Český hydrometeorologický ústav apod.), veřejných databází (RES, hlukové mapy, registr kulturních památek apod.), webových stránek institucí a firem, webových aplikací a tiskových zpráv (Olomoucký deník, Radniční listy apod.). Zdrojové informace byly získávány také na základě osobně řízených rozhovorů s experty jednotlivých odborů a oddělení Magistrátu města Olomouce, kteří mají nejaktuálnější a největší přehled o vývoji situaci v jednotlivých oblastech.



SWOT analýza města Olomouc

Silné stránky

Slabé stránky

S ¹	Výhodná geografická poloha a historická spádovost	2.1 odst.1	W ¹	Nižší účast regionu na vytváření HDP	2.5.2 odst.3
S ²	Město je významnou dopravní křižovatkou s dobrou úrovní infrastruktury	2.1 odst.4	W ²	Absence volných kapacit průmyslových zón	2.5.2 odst.4
S ³	Vysoký podíl zaměstnaných ve službách	2.5 odst.2	W ³	Komplikované vlastnické vztahy, vysoká cena u potencionálních rozvojových ploch	2.5.2 odst.13
S ⁴	Relativně nízká úroveň průměrné mzdy (vyšší konkurenceschopnost)	2.5.1 odst.11	W ⁴	Místní univerzity nabízí velmi málo technicky zaměřených oborů	2.5.2 odst.4
S ⁵	Nízká nezaměstnanost	2.6.1 odst.1	W ⁵	Útlum některých tradičních průmyslových oborů	2.5.2 odst.6
S ⁶	Vysoký podíl MSP na celkové ekonomické struktuře	2.5.2 odst.5	W ⁶	Pokračující trend poklesu obyvatel města	2.4.2 tab.1
S ⁷	Snaha městské reprezentace dále podporovat rozvoj MSP	2.5.2 odst. 21	W ⁷	Nedostatečné kapacity pro rozvoj výzkumu a vývoji	2.5.2 odst.12
S ⁸	Vysoká úroveň vzdělanosti obyvatel	2.6.2 odst.2	W ⁸	Vysoká koncentrace vysokoškolsky vzdělaných osob humanitního směru vzhledem k pracovní nabídce	2.6.2 odst.3
S ⁹	Široká nabídka vzdělávacích zařízení včetně terciárního	2.6.2 odst.3	W ⁹	Nedostatečné kapacity MŠ a ZŠ v (nově vzniklých) rezidenčních částech města	2.6.2 odst.5
S ¹⁰	Úroveň nezaměstnanosti je pod krajským i republikovým průměrem	2.6.1 odst.1	W ¹⁰	Malý počet bezbariérových bytů a bytů zvláštního určení	2.6.3 odst.4
S ¹¹	Tradiční univerzitní město	2.1 odst.3	W ¹¹	Nedostatek pracovních míst pro osoby s tělesným znevýhodněním	2.6.3 odst.4
S ¹²	Podpora specifických forem vzdělávání	2.6.2 odst.7	W ¹²	Nedostatečné kapacity některých druhů sociální péče (respiční, domovy se zvláštní, režimem)	2.6.3 odst.5
S ¹³	Univerzita spolupůsobila při vzniku Centra pro inovace a transfer technologií	2.5.2 odst.20	W ¹³	Nedostatek atraktivní nabídky pro trávení volného času dětí a mládeže	2.6.3 odst.6
S ¹⁴	Existence komunitního plánu sociálních služeb (KPSS)	2.6.3 odst.1	W ¹⁴	Rostoucí míra kriminality	2.6.4 odst.3
S ¹⁵	Realizace Městského programu prevence kriminality	2.6.4 odst.9	W ¹⁵	Zničený a zastaralý mobiliář na některých exponovaných prostranstvích	2.7.3 odst.7
S ¹⁶	Široká nabídka zařízení zdravotnické péče	2.6.5 odst.1	W ¹⁶	Nedostatek moderních metod ve vyučování	2.6.2
S ¹⁷	Město získalo několik významných ocenění v oblasti prevence kriminality a začleňování osob se zdravotním postižením	2.10.4	W ¹⁷	Zhoršené rozptylové podmínky při inverzním charakteru počasí plynoucí z geomorfologie území	2.7.1 odst.1
S ¹⁸	Zlepšující se kvalita povrchových vod	2.7.1 odst.9	W ¹⁸	Rostoucí stupeň automobilismu a jeho nedořešené negativní důsledky na zdraví obyvatel	2.7.1 odst.4
S ¹⁹	Velmi vhodné podmínky pro intenzivní zemědělskou výrobu	2.7.1 odst.13	W ¹⁹	Překračování povolených intenzit hlukové zátěže v dopravně exponovaných lokalitách	2.7.1 odst.6
S ²⁰	Kvalitní přírodní prostředí v zázemí města	2.7.1 odst.14	W ²⁰	Vysoká míra povodňového rizika	2.7.1 odst.11
S ²¹	Funkční systém separace odpadů	2.7.2 odst.5	W ²¹	Nedostatečné další zpracování odpadů a vysoký podíl skládkování	2.7.2 odst.2
S ²²	Významné plochy městské zeleně v zázemí centra	2.7.3 odst.1	W ²²	Neuspokojivý stav městské zeleně a parkového mobiliáře	2.7.3 odst.7
S ²³	Význačná zahradnická výstavba s dlouholetou tradicí	2.7.3 odst.5	W ²³	Špatný stav výstaviště Flora	2.7.3 odst.3 a 5
S ²⁴	Zavedený systém monitoringu čistoty ovzduší	2.7.1 odst.5	W ²⁴	Neexistuje ucelená koncepce péče o městskou zeleně	2.7.3 odst.8
S ²⁵	Funkční systém informačních center ve městě i regionu	2.8.1 odst.21	W ²⁵	Absence vlastní skládky - závislost na nabídce trhu	2.7.2 odst.2
S ²⁶	Zavádění nových metod do marketingu cestovního ruchu (Region Olomouc card)	2.8.1 odst.24	W ²⁶	Nedostatek sportovišť pro mládež a pro veřejnost	2.8.2 odst.6 a 7
S ²⁷	Zavedená certifikace kvality ubytovacích a restauračních zařízení	2.8.1 odst.26	W ²⁷	Nedostatečná kvalita všech sportovišť	2.8.2 odst.3a 5
S ²⁸	Široká nabídka možností kulturního a společenského využití	2.8.1 odst.13	W ²⁸	Neexistence generelu městské zeleně	2.7.3 odst.8
S ²⁹	Historické jádro města je památkovou rezervací	2.8.1 odst.3	W ²⁹	Vysoká diferenciace obnovy panelových sídlišť	2.8.3 odst.2



SWOT analýza města Olomouc

Silné stránky

Slabé stránky

S ³⁰	Četné národní kulturní památky a památka UNESCO	2.8.1 odst.3a4	W ³⁰	Absence či nedostatek městského mobiliáře	2.7.3 odst.7
S ³¹	Velká výměra zeleně na území města	2.7.3 odst.1	W ³¹	Nedostatečně reprezentativní kvalita některých exponovaných míst v centru města	2.7.3 odst.7
S ³²	Město je významnou silniční křižovatkou a železničním uzlem	2.9.1 odst.1	W ³²	Nedostatek cyklostezek či in-line stezek pro volnočasové aktivity	2.8.2 odst.8 a 9
S ³³	Funkční integrovaný dopravní systém Olomouckého kraje (IDSOK)	2.9.1 ost.13	W ³³	Nedostatek infrastruktury pro volnočasové aktivity	2.8.1
S ³⁴	Funkční systém MHD	2.9.1 ost.14	W ³⁴	Vysoké zatížení některých částí města individuální automobilovou dopravou	2.9.2 odst.1
S ³⁵	Příhodné podmínky pro vznik cyklotras	2.9.2 odst.9	W ³⁵	Vysoký podíl zástavby zatížený negativními vlivy silné automobilové dopravy (hlučnost, prašnost, exhalace)	2.9.1
S ³⁶	Zvyšující se počet přepravených osob prostřednictvím MHD	2.9.2 tab.7	W ³⁶	Absence napojení silnice I/46 (směr Šternberk, Opava) na vnější okruh	2.9.2 odst.1
S ³⁷	Snaha magistrátu systémově řešit dopravní problematiku	2.9.1	W ³⁷	Horší technický stav komunikací díky vysokému zatížení tranzitní dopravou	2.9.2 odst.1
S ³⁸	Existuje strategie rozvoje cyklistické dopravy	2.9.1 odst.18	W ³⁸	Špatný technický stav komunikací uvnitř města	2.9.2 odst.1
S ³⁹	Podpora rozvoje cyklo dopravy ze strany neziskových organizací	2.9.1 odst.22	W ³⁹	Nedostatek parkovacích ploch v centru i rezidenčních částech města	2.9.2 odst.3
S ⁴⁰	Radniční zpravodaj zdarma distribuovaný do všech domácností	2.10.1 odst.1	W ⁴¹	Klesající délka linek MHD	2.9.2 tab.7
S ⁴¹	Kvalitně zpracované internetové stránky města	2.10.1 odst.2	W ⁴²	Vysoká četnost trvalých stěžovatelů bez ohledu na projednávaná témata	2.10
S ⁴²	Snaha magistrátu zapojit občany do veřejného dění komunitním způsobem (workshopy, tematické besedy)	2.10.1 odst.4	W ⁴³	Nízká počítačová gramotnost starších obyvatel	2.10
S ⁴³	Funkční místa "Czech Point"	2.10.2 odst.1	W ⁴⁴	Zničený a zastaralý mobiliář na některých exponovaných prostranstvích	2.7.3 odst.7
S ⁴⁴	Existující procesy zpětné vazby na názory a přání občanů	2.10.1 odst.4	W ⁴⁵	Nedostatečná kvalita dětských hřišť	2.8.2 odst.8
S ⁴⁵	Na magistrátu proveden procesní audit a také benchmarking fungování úřadu	2.10.3 odst.3 a 4			
S ⁴⁶	Strategický plán rozvoje města zpracovaný za účasti veřejnosti je pravidelně aktualizován	2.10.5			

SWOT analýza města Olomouc

Příležitosti

Hrozby

O ¹	Využití potenciálu brownfields k rozvoji podnikání	T ¹	Neúnosné zvyšování přepravních nároků automobilové dopravy v souvislosti se suburbanizací
O ²	Vznik podnikatelského inkubátoru zaměřeného na inovační podnikání	T ²	Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání
O ³	Vznik nové, technologicky zaměřené, fakulty Univerzity Palackého	T ³	Nekoordinovaný územní rozvoj
	Rozvoj výzkumu, vývoje a inovace	T ⁴	Nadměrné zábory kvalitní zemědělské půdy pro rozvoj průmyslu a dopravní infrastruktury
	Rozvoj vzdělanosti díky moderním výukovým metodám	T ⁵	Nárůst počtu neobydlených bytů
O ⁴	Vyčlenění dalších rozvojových ploch v novém územním plánu města	T ⁶	Zhoršení kvality života některých skupin obyvatel v důsledku zanedbání rozvoje specifických sociálních služeb
O ⁵	Podpora dobrovolnictví	T ⁷	Chátrání bytového fondu a veřejných prostranství na sídlišťích
O ⁶	Podpora poskytování aktuálních informací na webových stránkách	T ⁸	Zvýšení kriminality způsobené zanedbáním prevence sociálně patologických jevů
O ⁷	Podpora spolupráce NNO a města Olomouc	T ⁹	Stárnutí populace
O ⁸	Důslednější implementace KPSS (azylový dům, chráněné bydlení, byty zvláštního určení apod.)	T ¹⁰	Prohlubování trendu zhoršování kvality ovzduší v souvislosti s rostoucím automobilismem



O ⁹	Realizace vhodné kombinace technických a biotechnických opatření jako prevence povodňových škod	T ¹¹	Nevhodná technická opatření na tocích zvyšující potenciální rizika při povodňových situacích
O ¹⁰	Produkce menšího množství všech druhů odpadů a zvýšení jejich druhotného zpracování	T ¹²	Neúměrné zvyšování množství produkovaných odpadů
O ¹¹	Podpora využívání alternativních zdrojů energie	T ¹³	Nekoordinovaný rozvoj území města s jeho předměstími
O ¹²	Osvětové a informační akce o zdravém životním stylu, možnostech třídění odpadu apod.	T ¹⁴	Zhoršení péče o zeleň a veřejná prostranství
O ¹³	Lepší využití potenciálu výstaviště Flora	T ¹⁵	Nedostatečná informovanost občanů a návštěvníků o kulturním programu a sportovních akcích
O ¹⁴	Zlepšovat kvalitu městské zeleně i veřejných prostranství zapojením veřejnosti (kulturní akce, akce na ochranu ŽP)	T ¹⁶	Nedostatek finančních možností pro výstavbu a rekonstrukci komunikací
	Zlepšování zdraví obyvatel díky zvýšené možnosti provozovat sportovní aktivity	T ¹⁷	Limity zástavby pro tvorbu cyklostezek a rozšiřování komunikací
O ¹⁵	Zveřejnit nabídku brownfieldů k pronájmu/prodeji	T ¹⁸	Další zvyšování individuální automobilové dopravy v centru a v exponovaných lokalitách
O ¹⁶	Systémová podpora kultury a spolků na území města	T ¹⁹	Nepodaří se uspokojivě zvýšit používání prostředků MHD pro individuální dopravu
O ¹⁷	Zvýšení atraktivnosti exponovaných prostranství	T ²⁰	Ztráta zájmu občanů o věci veřejné z důvodu nereagování úřadů na jejich názory
O ¹⁸	Přilákání turistů a získání vyšších příjmů z turismu	T ²¹	Vysoké čekací doby u přepážek při vyřizování správní agendy
O ¹⁹	Podpora kulturních akcí také na sídlištích a v městských částech		
O ²⁰	Dobudování sítě cyklostezek ve městě a jeho okolí		
O ²¹	Podpora ekologických autobusů pro hromadnou přepravu osob		
O ²²	Rozšiřování sítě linek MHD		
O ²³	Zvýšení atraktivity hromadné dopravy		
O ²⁴	Intenzivní zavádění moderních metod zvyšování kvality ve veřejné správě (benchmarking, CAF, Balanced Scorecard)		
O ²⁵	Podpora bezplatného přístupu k internetu a elektronické poště z řad široké veřejnosti		
O ²⁶	Zmenšení nutnosti osobního kontaktu s úřady prostřednictvím využití ICT		



4. SOULAD IPRM S RELEVANTNÍMI STRATEGICKÝMI DOKUMENTY

Výběr tématu je vhodné popsat i vzhledem ke strategickým a plánovacím dokumentům města, nadřazených územních celků a České republiky. Analýzou si potvrdíme, že vybrané téma je v souladu s uvedenými dokumenty a tedy je vhodné ho řešit v rámci IPRM.

Výchozí strategické dokumenty

Posuzování místních specifik je nutno provádět v kontextu stávajících strategií a platných dokumentů na lokální úrovni. Je zcela zásadní, aby Integrovaný plán rozvoje města Olomouce byl v souladu nejen s potřebami a prioritami identifikovanými v rámci strategických dokumentů města, ale rovněž s prioritami vyšších územních celků, které pro město Olomouc vzhledem k potřebám IPRM budou představovat:

- Olomoucký kraj
- NUTS II Střední Morava
- Česká republika

Východiska pro formulování strategie rozvoje IPRM Statutárního města Olomouce byla vyhodnocována vzhledem ke stávajícím strategickým dokumentům města a regionu. Základním podkladovým materiálem se stala aktuální verze Strategického plánu rozvoje města Olomouce a mikroregionu Olomoucko, který určuje vizi města a globální cíle směřující budoucí intervence do rozvoje města z komplexního pohledu.

IPRM představuje nástroj plnění Strategického plánu rozvoje města, proto veškeré priority a aktivity vyplývající ze socioekonomické analýzy a SWOT analýzy i konsenzu Řídícího výboru jsou posuzovány z hlediska souladu se schváleným Strategickým plánem rozvoje města



4.1. Soulad se strategickými dokumenty Statutárního města Olomouc

Integrovaný plán rozvoje města (IPRM) je jednou z cílených cest, jak zvýšit kvalitu života občanů ve městě, minimalizovat významné slabé stránky města a naopak podpořit jeho potenciál. Aby tohoto cíle bylo dosaženo efektivně a účelně, je třeba při procesu rozvoje postupovat systematicky.

Základní klíčové potřeby, požadavky a jejich priority jsou dány průřezovým dokumentem v podobě Strategického plánu rozvoje města Olomouce a mikroregionu Olomoucko. Tento dokument shrnuje veškeré aktivity a cíle města. Smyslem IPRM je koncentrace podpory rozvoje města v jasně vymezené tematické oblasti, a proto jeho nezbytným úkolem musí být plnění takových cílů, jež jsou v souladu se strategickými dokumenty samotného města.

Při tvorbě IPRM byly brány v úvahu následující strategické materiály města:

- Strategický plán rozvoje města Olomouce a mikroregionu Olomoucko
- Územní plán města Olomouce
- Regulační plány
- Územně analytické podklady

Dále byly analyzovány další projekty a plány rozvoje zejména z hlediska vhodnosti pro nastavení cílů IPRM a pro zajištění neřešení jedné otázky ve dvou dokumentech či projektech. Příklad porovnávaných dokumentů:

- Bezbariérová Olomouc
- Akční plány
- Integrovaný plán rozvoje území Olomouce
- Integrovaný plán rozvoje města „Městské parky“
- Integrovaný plán rozvoje města Revitalizace a regenerace sídliště



Název strategie	Strategický plán rozvoje města Olomouce a mikroregionu Olomoucko
Kritické oblasti strategického plánu	<p>Kritická oblast A – Olomouc – centrum regionu Kritická oblast B – Lidské zdroje Kritická oblast C – Hospodářský růst a konkurenceschopnost Kritická oblast D – Výkonná infrastruktura a doprava Kritická oblast E – Program rozvoje cestovního ruchu</p>
Míra souladu	<p>Obsah zaměření IPRM se prolíná všemi strategickými cíli Strategického plánu. Níže jsou uvedeny záměry strategie, se kterými je IPRM nejvíce v souladu a týkají se zaměření tématu IPRM.</p> <p>Záměr A.1. Aktivně vytvářet pozitivní obraz města a mikroregionu navenek, koordinovat aktivity subjektů, které ovlivňují vnější vztahy.</p> <p>Záměr A.3. Obnova městských částí a jejich funkcí.</p> <p>Cíl A.3.1 Regenerace Městské památkové rezervace - Pokračovat v naplňování Programu regenerace Městské památkové rezervace Olomouc. Postupnou revitalizací veřejných prostorů a kvalitními urbanistickými a architektonickými řešeními nových dostaveb v centru města přispívat ke zlepšování obyvatelnosti a pěší prostupnosti historického jádra pro obyvatele a návštěvníky. Připravovat obnovu Dolního náměstí v návaznosti na rekonstruované Horní náměstí.</p> <p>Cíl A.3.2 Problémová území města – kde je cílem identifikovat lokality vhodné pro regeneraci (zeleně, parky, náměstí, veřejná prostranství, části města s problematickou skladbou obyvatelstva, brownfields apod.) a připravit podmínky pro získání finančních prostředků z dotačních programů EU.</p> <p>Záměr B.1. Trvale zajišťovat, aby pracovní síly disponovaly vzděláním a dovednostmi potřebnými k uspokojení poptávky zaměstnavatelů a investorů.</p> <p>Cíl B.1.1 Podpora rozvoje zaměstnanosti - Nadále podporovat programy a organizace zaměřené na profesní rekvalifikace pracovní síly podle potřeb zaměstnavatelů a související rozvoj odborného školství (podpora spolupráce škol a podnikatelského sektorů oblasti profesní přípravy).</p> <p>Cíl B.1.3 Podpora rozvoje vysokého školství - Podporovat rozvojové projekty Univerzity Palackého, Moravské vysoké školy Olomouc a vyšších odborných škol včetně vzniku nových oborů, a to rovněž technických.</p> <p>Cíl B.1.4 Celoživotní vzdělávání - Vytvořit ucelený systém přípravy a podpory programů celoživotního vzdělávání zaměřený na potřeby města a mikroregionu (jazykové, technické a další vzdělávací programy). Vytvořit „Registr nabídky celoživotního vzdělávání“. Zajistit pokračování aktivit projektu „Magisthere“ zaměřeného na vzdělávání v oblasti kulturního dědictví.</p> <p>Záměr B.2. Rozšiřovat možnosti kulturního, sportovního a společenského vyžití obyvatel města a mikroregionu, posilovat rekreační zázemí města.</p>



	<p>Záměr C.2. Stimulovat a podporovat rozvoj znalostní ekonomiky.</p> <p>Cíl C.2.1 Podpora inovací a transferu vědy a výzkumu do praxe - Ve spolupráci vysokých škol, města, kraje, CzechInvestu a podnikatelské sféry vytvářet podmínky pro rozvoj inovací a transferu vědy a výzkumu do praxe (regionální technologické a inovační centrum).</p> <p>Cíl. C.2.4 Klastry - Ve spolupráci CzechInvestu a zainteresovaných subjektů (např. Vědeckotechnického parku UP) nadále podporovat možnosti vytváření průmyslových klastrů a jejich zapojení do místní ekonomiky. Spolupracovat s facilitátory klastrových iniciativ.</p> <p>Záměr D.1 Zlepšovat napojení Olomouce na nadregionální systémy dálnic a rychlostních komunikací včetně souvisejících staveb.</p> <p>Cíl D.1.3 Strategické plánování dopravních investic - Koordinovat a účelně plánovat dopravní investice ve městě a okolí.</p> <p>Záměr D.2. Rozvíjet městskou (hromadnou) dopravu a účelně řešit negativní dopady dopravy ve městě jak z hlediska životního prostředí, tak bezpečnosti obyvatel.</p> <p>Cíl D.2.2 Doprava v klidu - Rozvíjet systém statické dopravy – vytipovat další vhodné lokality pro nová parkoviště.</p> <p>Cíl. D.2.3 Zmírňování negativních vlivů dopravy - Zpracovat strategie odstraňování negativních vlivů dopravy, jako je hluk z dopravy, emise, ale také nehodovost.</p> <p>Kritická oblast E -> Program rozvoje cestovního ruchu</p> <p>IPRM jako jeden z komplexních dokumentů města zachycuje cíle rozvoje města, jež jsou současně i preferovanými záměry Strategického plánu. Výše uvedené záměry plně korespondují s cíli a opatřeními IPRM. Zcela jasně se to týká oblasti revitalizace exponovaných veřejných prostor a komunikací ve městě, regenerace objektů s veřejnými službami, rozvoje volnočasové infrastruktury, vzdělávání, rozvoje vědy a výzkumu, pomoci zlepšit životní prostředí, bezpečnost ve městě včetně dopravy včetně rozšiřování parkovacích míst, cyklostezek a úpravy pěších stezek a chodníků.</p>
Anotace zdroje	Elektronická verze na: http://olomoucko.certicon.cz/oblasti_news_detail.php?url_id=13

Název programu/strategie	Územní plán města Olomouce
Související priority	V současné době je připravován nový územní plán. Občané ho mohou připomínkovat. Doprava a s ní související hluková zátěž, bydlení, veřejná zeleň a protipovodňová opatření jsou nejvíce připomínkováná témata.
Míra souladu	Veškeré aktivity IPRM jsou plánovány v souladu s novým územním plánem města Olomouc. Vzhledem k tomu, že není možné investovat bez stavebního povolení, je soulad s územním plánem zajištěn.
Anotace zdroje	Elektronická verze: http://www.olomouc.eu/phprs/view.php?cisloclanku=2004042909



Název programu/strategie	Regulační plány města Olomouce
Související priority	Město má dva regulační plány. Jeden pro historické centrum „Městské památkové rezervace“ a druhý pro oblast jednoho ze sídlišť „Povel – Čtvrtky.“ Regulační plány řeší zásady koncepce rozvoje města, zásady funkčního a prostorového uspořádání území, zásady řešení dopravy a technické infrastruktury, limity a ochranné režimy využití území ¹ , veřejně prospěšné stavby a plochy pro asanace nebo asanační úpravy.
Míra souladu	Veškeré aktivity IPRM jsou plánovány v souladu s regulačními plány. Zejména veškeré projekty, které by se nacházely v daných lokalitách, budou podléhat pravidlům výstavby dle těchto regulačních plánů. Vzhledem k tomu, že není možné investovat bez stavebního povolení, je soulad s regulačními plány zajištěn.
Anotace zdroje	Elektronická verze: http://www.olomouc.eu/phprs/view.php?cisloclanku=2004042909

¹) příloha č. 1 této vyhlášky – kapitoly C - J závazné části RPn MPR Olomouc schválené ZMO 27.6.2002



4.2. Soulad se strategiemi kraje a NUTS II

Dle geografického členění spadá město Olomouc do Olomouckého kraje, který je součástí NUTS II Střední Morava. Region soudržnosti NUTS II Střední Morava má na starosti z hlediska poskytování dotací z Regionálního operačního programu Střední Morava Regionální rada pro NUTS II Střední Morava. Vzhledem k tomu, že IPRM bude také podporováno tímto operačním programem, je zcela nezbytný soulad priorit obou dokumentů. Město Olomouc svou geografickou polohou je dominantou a součástí Olomouckého kraje, který reguluje rozvoj svého kraje řadou strategických dokumentů regionálního významu. Tyto dokumenty zaštiťují veškerá důležitá témata související s ekonomicko-hospodářským rozvojem a jsou určující pro tvorbu strategických dokumentů nižších územních celků, jakými jsou mj. i municipality. Strategie IPRM je v souladu s níže uvedenými regionálními strategickými dokumenty:

- Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje
- Aktualizace Programu rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje na období 2007–2009 (výhled 2010–2013)
- Koncepce rozvoje kultury a památkové péče v Olomouckém kraji
- Koncepce rozvoje tělovýchovy a sportu v Olomouckém kraji
- Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje

Soulad IPRM je zajištěn i s dalšími oborově zaměřenými koncepcemi:

- Koncepce ochrany přírody a krajiny pro území Olomouckého kraje
- Koncepce rozvoje cyklistické dopravy na území Olomouckého kraje
- Střednědobý plán rozvoje sociálních služeb v Olomouckém kraji pro roky 2009-2010
- Strategie prevence kriminality Olomouckého kraje na období 2006 - 2010
- Koncepce rozvoje podnikání v Olomouckém kraji
- Koncepce odpadového hospodářství v Olomouckém kraji



Název programu/strategie	Regionální operační program NUTS II Střední Morava (ROP SM)
Související priority	<p>Prioritní osa 2: Integrovaný rozvoj a obnova regionu Oblast podpory 2.1:</p> <p>Prioritní osa 3: Cestovní ruch Oblast podpory 3.1: Integrovaný rozvoj cestovního ruchu Oblast podpory 3.2: Veřejná infrastruktura a služby</p>
Míra souladu	<p>ROP SM definuje 4 prioritní osy pro rozvoj regionu. Specifický cíl usiluje o komplexní řešení rozvojových problémů regionu soudržnosti Střední Morava; bude naplňován prostřednictvím podpory posilování role pólů (center)</p> <p>V rámci ROP SM jsou podporovány aktivity zejména v prioritní oblasti 2.1 Rozvoj regionálních center řešené v IPRM zaměřené na fyzickou revitalizaci území a veřejných prostranství a na rozvoj vzdělávací, kulturní a společenské infrastruktury. Zároveň se bude IPRM zaměřovat na zvýšení technologického rozvoje výzkumu a vývoje s ohledem na potřeby trhu práce a využívání moderních technologií</p> <p>Vzhledem k zaměření IPRM na oblast podpory vzdělávacích, kulturních a společenských aktivit pro zvyšování kvality života ve městě je téma IPRM zcela v souladu s ROP NUTS II Střední Morava.</p>
Anotace zdroje:	Elektronický zdroj: http://www.nuts2strednimorava.cz/page/1583.rop/



Název programu/strategie	Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje
Související priority	<ol style="list-style-type: none">1. priorita: Modernizace ekonomiky kraje a rozvoj metropolitních území<ol style="list-style-type: none">1.3. Rozvoj začínajících a existujících malých a středních podnikatelů v inovačních a technologicky orientovaných firmách1.4. Podpora výzkumu, vývoje a designu a rozvoj spolupráce v této oblasti3. priorita: Rozvoj lidských zdrojů a podpora vzdělanosti, včetně vzdělávací infrastruktury<ol style="list-style-type: none">3.1. Vybudování optimálního vzdělávacího systému a harmonizace středního a vyššího odborného školství s potřebami trhu práce, požadavky zaměstnavatelů a specifiky regionu3.2. Rozvoj terciárního a celoživotního vzdělávání3.3. Zvýšení adaptability zaměstnanců – specifické vzdělávání
Míra souladu	Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje se samozřejmě zaměřuje i na priority a opatření řešené v rámci tohoto IPRM. IPRM tedy nastavuje dané oblasti v souladu s programem rozvoje kraje. Výše uvedené priority plně korespondují s cíli a opatřeními IPRM. Zcela jasně se to týká oblasti podpory výzkumu a vývoje a vzdělávání.
Anotace zdroje	Elektronická verze: http://www.kr-olomoucky.cz/OlomouckyKraj/Regionální+rozvoj/Program+rozvoje+územního+obvodu+OK/PRÚOOK_CZ.htm?lang=CZ



Název strategie	Aktualizace Programu rozvoje cestovního ruchu Olomouckého kraje na období 2007–2009 (výhled 2010–2013)
Související cíle a priority	<p>Globální cíle: Zvýšení ekonomické výkonnosti sektoru cestovního ruchu na základě:</p> <ul style="list-style-type: none">• prodloužení průměrné délky pobytu přijíždějících turistů• zvýšení počtu přijíždějících turistů, návštěvníků a jejich výdajů• zvýšení zaměstnanosti v cestovním ruchu vytvářením nových pracovních míst. <p>Mezi související priority programu k IPRM je možné zařadit:</p> <p>Priorita č. 1 Veřejná infrastruktura a služby</p> <p>1.2 Rozvoj oblastí s vysokou koncentrací infrastruktury a služeb</p> <p>Priorita č. 2 Podnikatelská infrastruktura a služby</p> <p>2.2 Rozvoj oblastí s vysokou koncentrací infrastruktury a služeb</p>
Míra souladu	IPRM koresponduje s programem rozvoje cestovního ruchu zejména stejným cílem zabezpečit stálou atraktivitu města Olomouce a zvýšit pobyt turistů ve městě a tím dosáhnout zvýšení finančních výdajů turistů ve městě a možnost zabezpečit zvýšení pracovních příležitostí.
Anotace zdroje:	Tištěná podoba nebo elektronicky: http://www.kr-olomoucky.cz/OlomouckyKraj/Cestovni+ruch/Program+rozvoje+cestovniho+ruchu+OK/program+rozvoje+cestovniho+ruchu_CZ.htm?lang=CZ



Název programu/strategie	Koncepce rozvoje kultury a památkové péče v Olomouckém kraji
Související cíle	6) Podpora regionálních a lokálních kulturních tradic 7) Podpora kulturních aktivit plnících současně více funkcí a sloužících jako prostředek kultivace člověka
Míra souladu	Mezi cíle, které se nejvíce týkají IPRM je možné přiřadit výše zmíněné, týkající se podpory kulturních tradic a kulturních aktivit. Obecně IPRM může naplňovat i další cíle koncepce nepřímým vlivem na zvýšení atraktivnosti města.
Anotace zdroje	Elektronická verze: http://www.kr-olomoucky.cz/OlomouckyKraj/Kultura+a+památková+péče/Koncepce+rozvoje+kultury+a+památkové+péče+Olomouckého+kraje/koncepce_kultury_CZ.htm?lang=CZ

Název programu/strategie	Koncepce rozvoje tělovýchovy a sportu v Olomouckém kraji
Související cíle	A. Infrastruktura tělovýchovy a sportu - kvalitní podmínky (materiálové, prostorové, personální) pro rozvoj školní tělesné výchovy včetně volnočasových aktivit - navržení principů jednotného orientačního systému tělovýchovy a sportu a propojit jej s cestovním ruchem - zajistit dlouhodobé zlepšování infrastruktury tělovýchovy a sportu jako součástí kultury, umožnit aktivní trávení volného času a dovolené C. Kvalita služeb v oblasti tělovýchovy a sportu D. Rozvoj lidských zdrojů v oblasti tělovýchovy a sportu - vytvoření podmínek pro práci v klubech mládeže a centrech volného času - vytváření podmínek pro zvyšování počtu podnikatelských subjektů - soustavné povědomí o tělovýchově a sportu mezi širokou veřejností
Míra souladu	IPRM se zabývá řešením vytvoření lepších podmínek pro trávení volného času, do které spadá i tělovýchova a sport, proto byl porovnán soulad mezi cíli koncepce tělovýchovy a sportu s cíli IPRM. Cíle a opatření IPRM naplňují cíle této koncepce zejména ve výše uvedených oblastech.
Anotace zdroje	Elektronická verze: http://www.kr-olomoucky.cz/OlomouckyKraj/Školství+mládež+a+sport/Strategické+dokumenty/Koncepce+rozvojové+programy/Koncepce+rozvojové+programy_CZ.htm?lang=CZ



Název programu/strategie	Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy Olomouckého kraje
Související cíle	Cíle koncepce: <ol style="list-style-type: none">1. zkvalitnění a modernizace vzdělávání (kurikulární reforma),2. zajišťování kvality, monitorování a hodnocení vzdělávání,3. zajišťování rovnosti příležitostí ke vzdělávání,4. rozvoj integrovaného systému poradenství ve školství,5. zvyšování profesionality a společenského postavení pedagogických pracovníků,6. podpora dalšího vzdělávání
Míra souladu	IPRM se také zabývá zlepšením podmínek pro rozvoj vzdělanosti, která je specifikována v nadřazené krajské koncepci o rozvoji vzdělanosti v Olomouckém kraji. IPRM je v souladu se všemi cíli koncepce.
Anotace zdroje	Elektronická verze: http://www.kr-olomoucky.cz/OlomouckyKraj/Skolstvi+mladez+a+sport/Strategicke+dokumenty/Koncepce+rozvojove+programy/Koncepce+rozvojove+programy_CZ.htm?lang=CZ



Soulad se strategiemi na národní úrovni

V oblasti veřejné správy se v praxi setkáváme s širokou škálou strategických dokumentů na všech úrovních. Strategický dokument představuje každý písemný výstup, jehož obsahem je vymezení jasného cíle spolu s určením způsobu jeho dosažení nebo plnění. Strategické dokumenty mají klíčový charakter pro závažná rozhodnutí dlouhodobého charakteru, jsou určující pro definování zásadních úkolů, delegování pravomocí a odpovědnosti a jsou podkladem při tvorbě dalších strategií a cílů v jednotlivých dílčích oblastech.

V České republice je platná soustava strategických a programových dokumentů pro rozvoj regionů, které byly vytvořeny na různých úrovních veřejné správy (ministerstvech, NUTS II a krajích), ale také vzhledem ke členství České republiky v Evropské unii soustava programových dokumentů Evropské unie (pro využití finančních zdrojů z předvstupních a strukturálních fondů).

Mezi základní průřezové dokumenty národní úrovně vhodné k posouzení při zvažování strategických cílů a priorit IPRM jsme zařadili následující národní strategické dokumenty:

- Národní strategický referenční rámec
- Strategie regionálního rozvoje ČR
- Strategie udržitelného rozvoje ČR

Následující koncepce je vhodné sledovat nejen při naplňování cílů IPRM, ale zejména následně při tvorbě jednotlivých projektů, které také musí být v souladu s nadřazenými dokumenty národní úrovně.

- Politika územního rozvoje
- Strategie rozvoje lidských zdrojů pro Českou republiku
- Národní strategie cyklistické dopravy



Název programu/strategie	Národní strategický referenční rámec
Související cíle	I. Strategický cíl: Konkurenceschopná česká ekonomika II. Strategický cíl: Otevřená, flexibilní a soudržná společnost III. Strategický cíl: Atraktivní prostředí IV. Strategický cíl: Vyvážený rozvoj území
Související priority	1: Priorita B) Podpora kapacit V&V pro inovace 1: Priorita C) Udržitelný rozvoj cestovního ruchu a využití potenciálu kulturního bohatství 2: Priorita A) Priorita Vzdělávání 2: Priorita B) Zvyšování zaměstnanosti a zaměstnatelnosti 3: Priorita A) Ochrana a zlepšení kvality životního prostředí 3: Priorita B) Zlepšení dostupnosti dopravou 4: Priorita B) Rozvoj městských oblastí
Míra souladu	<p>Podpora vědy a výzkumu pro inovace je řešena IPRM s velkým důrazem stejně jako v NSRR pod cílem 1 a prioritou B) Podpora kapacit V&V pro inovace „<i>Posílení a zvýšení efektivity kapacit v oblasti V&V a pro tvorbu inovací, a to v úzké funkční vazbě na podnikatelskou sféru</i>“. Současně podpora rozvoje infrastruktury pro rozvoj kultury a cestovního ruchu spadá pod prioritu C) NSRR cíle č. 1.</p> <p>Stejně jako je IPRM zaměřen na vytváření vhodného prostředí pro poskytování vzdělání ve formě zvýšení vzdělanosti a rozvoje výzkumu a vývoje se NSRR ve svém 2. cíli zaměřuje na „...<i>zvýšení adaptability českého lidského potenciálu pro zajištění zvyšování konkurenceschopnosti české ekonomiky a podporu aktuální zaměstnanosti i budoucí zaměstnatelnosti, ...</i>“</p> <p>Téma revitalizace veřejných ploch je součástí III. cíle NSRR priority A) Ochrana a zlepšení kvality životního prostředí a IV. cíle B) Rozvoj městských oblastí, která je zaměřena na „<i>Zvyšování konkurenceschopnosti měst ...přeměnou (revitalizací) městského prostředí</i>“. A současně priorita B) Zlepšení dostupnosti dopravou, která je zaměřena na „<i>Posílení dostupnosti dopravou a dopravní obslužnosti, rozvoj environmentálně šetrné dopravy.</i>“</p>
Anotace zdroje	Elektronická verze: http://www.strukturalni-fondy.cz/uploads/documents/NOK/NSRR_final_1.pdf



Název programu/strategie	Strategie regionálního rozvoje ČR
Související priority	PO1: Evropský a národohospodářský strategický rámec PO2: Ekonomika regionů PO3: Lidé a osídlení PO4: Infrastruktura PO5: Příroda, krajina a životní prostředí PO6: Cestovní ruch PO7: Kultura
Související podpriority	P1.3: Zabezpečení zdrojů financování regionální politiky P2.3: Podpora inovačního podnikání a výzkumu v regionech P3.1: Podpora investic do lidského kapitálu P3.4: Rozvoj a regenerace měst P4.1: Zajištění regionální a neregionální dopravní dostupnosti P4.2: Zajištění kvalitní regionální, meziregionální a neregionální dopravní obslužnosti P4.3: Rozvoj energetických a spojových sítí a zařízení v regionech P5.1: Ochrana životního prostředí včetně přírody P5.2: Šetrné nakládání s materiálovými a energetickými zdroji P6.2: Rozvoj infrastruktury cestovního ruchu P7.2: Rozvoj kulturní infrastruktury a služeb
Míra souladu	Níže je uveden soulad vymezených opatření a aktivit v rámci IPRM s prioritami Strategie hospodářského rozvoje ČR: <ul style="list-style-type: none"> rozvoj infrastruktury pro výzkum a vývoj je v souladu s cílem priority P 2.1 „Zvýšit podíl inovačního podnikání a produkce s vysokou přidanou hodnotou na celkové produkci v regionech.“ vytvoření podmínek pro zajištění vzdělávání - je v souladu s cílem priority P 3.1. „Zajistit dostatečné množství kvalifikovaných lidí pro rozvoj znalostní ekonomiky...“ obnova veřejných prostranství, městských parků odpovídá cíli priority P 3.4.: „Zvýšení konkurenceschopnosti a atraktivity měst, zlepšení kvality života a prostředí ve městech.“ zlepšení životního prostředí odpovídají cíli priority P 5.1: „Zlepšit kvalitu vybraných složek životního prostředí a posílit komplexní ochranu přírodního bohatství české krajiny ... „ rozvoj infrastruktury pro rozvoj kultury a cestovního ruchu spadá pod cíl priority P 6.2 „Rozvíjet základní a doplňková zařízení cestovního ruchu a zkvalitnit informační obsluhu v cestovním ruchu“
Anotace zdroje	http://www.mmr.cz/strategie-regionalniho-rozvoje-ceske-republiky-pro-leta-2007-2013



Název programu/strategie	Strategie udržitelného rozvoje ČR
Související pilíře	2. Environmentální pilíř: ochrana přírody, životního prostředí, přírodních zdrojů a krajiny, environmentální limity 3. Sociální pilíř: posílení sociální soudržnosti a stability 4. Výzkum a vývoj, vzdělávání 5. Evropský a mezinárodní kontext
Míra souladu	Aktivity IPRM: <ul style="list-style-type: none">• obnova veřejných prostranství, městských parků odpovídá prvnímu strategickému cíli 2. environmentálního pilíře : „...zajistit na území ČR co nejlepší kvalitu všech složek životního prostředí (včetně fungování jejich základních vazeb), dále ji postupně zvyšovat a vytvářet tak podmínky pro postupnou regeneraci krajiny...“• podpora rozvoje vzdělanosti a sociální integrace je zahrnuta v souladu s cílem 3. Pilíře „cílem je podpora rozvoje lidských zdrojů s cílem dosahovat maximální sociální soudržnosti.• vytváření podmínek pro zajištění vzdělávání a rozvoje výzkumu a vývoje je v souladu s cílem 4. pilíře „...je dosažení vysoké úrovně vzdělanosti ve společnosti a zajištění konkurenceschopnosti české společnosti...“
Anotace zdroje	http://www.esfcr.cz/files/clanky/1292/SUR.pdf



5. SOUHRNNÉ ZHODNOCENÍ PODMÍNEK ROZVOJE MĚSTA A ZDŮVODNĚNÍ VÝBĚRU TÉMATU

5.1. Souhrnné zhodnocení podmínek rozvoje města

Olomouc jako páté největší město České republiky představuje jedno z nejdůležitějších center rozvoje. Svou geografickou polohou i klíčovým postavením v historii vývoje českého státu slouží jako sídlo státní, územní i církevní správy, je sídlem mnoha tuzemských i zahraničních firem, Univerzity Palackého i mnoha kulturních památek.

Olomouc jako druhá největší památková rezervace s památkou UNESCO disponuje četnými kulturními i historickými zajímavostmi ve městě i jeho okolí. Pestrá nabídka ubytovacích a stravovacích zařízení a kvalitní informační služby vytváří dobrý základ pro rozvoj cestovního ruchu. Přesto však průměrná délka pobytu ve městě činí dva dny, což vypovídá o nedostatečném využití dostupné cestovní infrastruktury. Je třeba zajistit intenzivnější podporu propagace města v rámci republiky i za jejími hranicemi.

Historické jádro města je ohraničeno nespojitým prstencem městských parků, které jsou významným estetickým i ekologickým prvkem městského prostředí. Jejich součástí jsou i stezky na cyklistiku a in-line. Ve městě je řada dětských hřišť a sportovišť, které jsou postupně revitalizovány, nebo zanikají. Městský mobiliář a hrací prvky jako součást rezidenční zástavby a sportovišť často podléhá vandalismu a každoročně si vyžádá finanční investice na obnovu.

Rezidenční části města nabývají podoby historické zástavby v centru města, která je důležité z hlediska udržení života v centru města. Na historickou zástavbu postupně navazují části s rodinnými domy a panelovými sídlišti. Postupem času podléhá bytová zástavba rekonstrukcím za účelem snížení energetické náročnosti domů. Na revitalizaci domů je vhodné navázat obnovou veřejných prostranství v podobě revitalizace městské zeleně, řešením statické dopravy a vytvořením krytých kontejnerových stání.

Ceny bydlení ve městě jsou poměrně vysoké. Nabídku moderního bydlení zajišťuje výstavba nových bytových a rodinných domů především v lokalitě Pražská, Nemilany, Chomoutov, které by měly opětovně přilákat nové obyvatele do města a ukončit tak několikaletý trend suburbanizace.

Znalostní základna ve městě je prezentována vyšším zastoupením osob se středním i vysokoškolským vzděláním, než jaký je stav v rámci Olomouckého kraje i republiky. V široké nabídce středoškolského vzdělávání jsou mj. zastoupené také technické obory, které jsou nejvíce poptávány na trhu práce. Stejně jako v celé republice, tak i v Olomouci a regionu je však technicky vzdělaných osob nedostatek.

Univerzita Palackého zajišťuje vzdělání především v oblasti humanitních a přírodních věd. Vzhledem k přetlaku na trhu práce u oborů v oblasti veřejné a neziskové sféry, jejichž počet je ve městě limitován, a také důrazu soukromé sféry na technické a technologické obory generující přidanou hodnotu je třeba rozšiřovat možnosti adaptability absolventů na trhu práce.

Ve střednědobém horizontu je třeba zvýšit konkurenceschopnost univerzity a více ji provázat s praktickým uplatněním. Zde se nabízí možnost založení nové, technologické fakulty, podpory oblasti výzkumu a inovací vytvářením moderních výzkumných ústavů v návaznosti na stávající obory (biochemie, farmacie) a snahu o praktické využití výsledků výzkumů ve spolupráci s podnikatelskými subjekty.

Město je napojeno na hlavní dopravní spojnicí západ – východ spojující Olomouc s největšími městy republiky: Prahou, Brnem a Ostravou. Geografické umístění Olomouce v centru Moravy a rovinaté přírodní podmínky poskytují vhodné prostředí pro výstavbu podnikatelských zón. Zóny byly vytvořeny především v okrajových částech města, čímž denně dochází k vysoké mobilitě obyvatel mezi centrem, rezidenčními částmi a okrajovými průmyslovými částmi města (např. Olomouc CITY, centrum Haná, Olympie). Zvyšuje se tak dlouhodobě potřeba optimálního nastavení dopravních spojů, prodlužování tras městské hromadné dopravy, výstavby cyklostezek.

Podnikatelské zóny sdílí jak zahraniční i tuzemští investoři. Postupná zastavěnost jednotlivých lokalit na okraji vytváří nutnou potřebu rekonstrukcí a revitalizací brownfields uvnitř města (např. areál Šantovka). Absence volných podnikatelských ploch vytváří tlak na řešení vlastnických práv a výstavbu inženýrských sítí pro nové lokality vymezené v platném územním plánu města.

Pro snížení dopravního zatížení města tranzitní dopravou je již na 15 km funkční vnější okruh napojující tah z Hradce Králové, Brna a Ostravy. Pro plné využití tangenty je v budoucnu nezbytné prodloužení okruhu i s komunikací směrem na Šternberk. Výstavba tangenty přinesla odlehčení centra města pouze částečně, neboť se zvyšuje počet automobilů na domácnost, což generuje přetížení komunikací dopravou především v době dopravních špiček.

Centrum města, stejně jako rezidenční oblasti trpí nedostatkem parkovacích kapacit. Situace v centru je částečně řešena dopravním omezením s režimem Park&Pay, nicméně je třeba zajistit výstavbu dalších parkovacích ploch formou parkovacích domů, vytvořením systémů Park&Go.

5.2. Současné problémy a trendy vývoje

Demografická struktura

Trendy	Odhadovaný vývoj
Dlouhodobá stagnace počtu obyvatel	<p>Stejně jako ve většině velkých měst ČR, tak i v Olomouci můžeme, s několika málo výjimkami, sledovat pokles počtu obyvatel. Mezi lety 1990-2007 činil tento pokles 6%. I když v roce 2007 můžeme sledovat nárůst počtu obyvatel a to díky kladnému přirozenému i migračnímu přírůstku.</p> <p>Je to právě migrace, která měla velký podíl na poklesu populace města, což je dáno především suburbanizačními tendencemi, kdy lidé preferují bydlení v zázemí města. Nárůst v roce 2007 byl způsoben zejména přílivem zahraničních občanů, směřujících do města za prací. Dlouhodobě je však predikován pokles počtu obyvatel kvůli snižujícímu se přirozenému přírůstku.</p>
Stárnutí obyvatelstva	<p>Dlouhodobým jevem je také stárnutí populace, které se v Olomouci projevuje úbytkem obyvatel ve věku 0-14 i obyvatel v produktivním věku a naopak nárůstem počtu obyvatel starších 65 let, a tím také zvyšováním průměrného věku. To je dáno zejména zlepšením kvality a dostupnosti zdravotní péče a dlouhodobým snížením porodnosti. Je tedy třeba i nadále počítat s vyššími výdaji na zajištění kvalitní zdravotní a sociální péče.</p>

Ekonomický rozvoj

Trendy

Odhadovaný vývoj

Tradiční průmyslové město a rozvíjející se centrum služeb

Olomouc je městem s bohatou průmyslovou historií, sahající až do 19. století, ve kterém je dnes zastoupen především potravinářský (zpracování mléka, masa, obilí) a strojírenský průmysl (výroba čerpadel, automobilových komponent, obráběcích dílů atd.). O jeho další rozvoj je usilováno také pomocí výzkumu, vývoje a zapojováním inovací, získávaných zejména na vědeckých pracovištích zdejší Univerzity Palackého. Problematickou se však jeví neexistence technologické fakulty na UP.

Jelikož je Olomouc regionálním centrem, je pro ni typický výrazný rozvoj terciálního sektoru. Zejména v oblasti poskytování zdravotnických a vzdělávacích služeb přesahuje nejen okresní, ale i krajské hranice. V terciálním sektoru jsou zaměstnaní téměř 3/5 ekonomicky aktivních obyvatel města.

Zaměření na výzkum a vývoj

Mimo jiné cílenou podporou investorů se město snaží rozvíjet oblast vědy a výzkumu v Olomouci. Velkou devizou jsou také vědecké aktivity Univerzity Palackého, které přinášejí například velký potenciál pro oblast biotechnologií, nanotechnologií, optiky či farmacie. Ve městě také úspěšně funguje Vědeckotechnický park, podnikatelský inkubátor a celá řada dalších podnikatelských a průmyslových zón.

Převaha malého a středního podnikání

V Olomouci jsou v největší míře zastoupeny malé a střední podniky. Nad 500 zaměstnanců má ve městě pouze 10 firem. Město se také snaží tento typ podnikání dále podporovat a pravidelně jednou za 2 roky organizuje průzkum podnikatelského prostředí a také pravidelná setkávání Rady města s podnikateli u diskuze nad aktuálními otázkami. Na podporu podnikání je v Olomouci zaměřena i celá řada dalších institucí (Regionální agentura pro rozvoj Střední Moravy, Centrum pro inovaci a transfer technologií UP).

Sociální integrace

Trendy

Odhadovaný vývoj

Nezaměstnanost

Míra nezaměstnanosti v Olomouci v posledních letech klesala a byla na nižší úrovni než průměr České republiky, kraje i okresu. Naopak se ale v posledních měsících snížil počet volných pracovních míst a to z důvodu celosvětové hospodářské krize. V souvislosti s ní lze také očekávat nárůst nezaměstnanosti.

Sociální péče

Sociální služby jsou v Olomouci realizovány systémem komunitního plánování, který je zacílen na vytipované sociální skupiny osob. Sociální služby ve městě poskytuje celkem 384 subjektů. Vysoká pozornost je věnována zejména osobám se zdravotním postižením a seniorům. V souvislosti se stárnutím populace lze očekávat nárůst výdajů na poskytování sociální péče právě seniorům. V této oblasti je nedostatkovou službou respitní péče a služby domovů se zvláštním režimem.

Vzdělanostní struktura obyvatelstva	Významnou charakteristikou vzdělanosti obyvatelstva je vysoký podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel, daný přítomností kvalitní Univerzity Palackého, který je nad průměrem ČR, kraje i mnoha dalších krajských měst. Ve městě je dále široká síť mateřských a základních škol. Problémem některých je však nedostatečná kapacita a také nutnost rekonstrukce či modernizace vybavení. Široký výběr je také v oblasti středního školství, která nabízí množství oborů včetně technických, jichž se naopak nedostává na UP. Také u infrastruktury středních škol a univerzity se projevuje potřeba modernizace a rozšíření.
Kriminalita a bezpečnost	Negativním jevem ve městě je nárůst kriminality, který se zde projevuje v posledních letech. Pro zlepšení situace s důrazem na prevenci sociopatologických jevů byla přijata Koncepce prevence kriminality města Olomouce 2009 – 2011. V letech 1996 – 2007 se v rámci systému prevence kriminality uskutečnilo celkem 155 projektů.
Zdravotnictví	Zdravotnické služby, včetně výzkumu a vývoje jsou ve městě na velmi vysoké úrovni a jejich nabídka je také široká. Působí zde kromě dalších také Fakultní nemocnice Olomouc. Rostoucí tendenci mají požadavky na kvalitu a dostupnost zdravotní péče.

Životní prostředí

Trendy	Odhadovaný vývoj
Kvalita ovzduší	Stav ovzduší je v Olomouci obdobný jako v jiných velkých městech. Hlavními zdroji znečištění jsou stále intenzivnější automobilová doprava a výroba tepla. Stav ovzduší je již od roku 1994 monitorován sedmi monitorovacími stanovišti a v roce 2008 byl ve městě instalován numerický panel informující o kvalitě ovzduší.
Hluková zátěž	Hlavním zdrojem hluku je v Olomouci automobilová doprava. Nadměrná hluková zátěž je evidována především podél hlavních tahů. Hlavní podíl na tom má především nákladní doprava a špatný technický stav vozidel. Nejvyšší hodnoty hluku byly naměřeny např. v ulicích Velkomoravská, Ostravská, Brněnská nebo Foerstrova.
Kvalita vody a protipovodňová opatření	Kvalita vody v tocích na území Olomouce má zlepšující se tendenci. Od roku 1995 v Olomouci funguje mechanicko-biologická čistírna odpadních vod v Nových Sadech. Zdroji pitné vody pro město jsou prameniště Černovír, Štěpánov, Senice na Hané, Litovel, Březové a Pňovice. O kvalitu vody se stará Středomoravská vodárenská a.s. Olomouc. Na vodovod je pak napojeno 94 % obyvatel. Vzhledem k rovinatému terénu a silné řece Moravě je město ohroženo povodněmi a to zejména v jarních a letních měsících. Město bylo povodněmi v minulosti dvakrát silně zasaženo, konkrétně v letech 1997 a 2006. Z toho důvodu byla ve spolupráci s Povodím Moravy vytvořena celá řada protipovodňových opatření, mezi něž patří výstavba obtokového koryta řeky či rozšíření stávajícího koryta Moravy.
Chráněné lokality	V okolí města se nachází CHKO Litovelské Pomoraví, charakteristická zachovalými lužními lesy. Kromě toho se na území okresu nachází 14 přírodních rezervací, 17 přírodních památek, 3 národní přírodní rezervace a 3 národní přírodní památky.

Odpadové hospodářství	Třídění a svoz odpadu ve městě zajišťují Technické služby města Olomouce. Město nedisponuje vlastní skládkou a svoz je uskutečňován na skládku u obce Suchonice. Produkce odpadu se ve městě zvyšuje. Funguje zde také systém třídění odpadu. Největším producentem nebezpečného odpadu pak je farmaceutická společnost Farmak.
-----------------------	---

Přitažlivé město

Trendy

Odhadovaný vývoj

Veřejná prostranství a městská zeleň	V Olomouci se nachází velké množství veřejných prostranství a ploch městské zeleně. Technický stav je různý, ale celá řada z nich potřebuje rekonstrukci a to především infrastruktury, silnic a chodníků či veřejného osvětlení. Městské parky, kterých je v Olomouci celá řada, z nichž ty nejvýznamnější lemují historické jádro, potřebují obnovu jak vegetace, tak mobiliáře, který je zastaralý a také často zničený vandaly.
Kultura a volný čas	Město Olomouc disponuje širokou nabídkou kulturních i historických zajímavostí. Především se zde nachází druhá největší městská památková rezervace v ČR a zdejší Sloup Nejsvětější trojice je zapsán na Seznam světového dědictví UNESCO. Kromě toho je tu i celá řada dalších památek. Město dále podporuje organizaci nejrůznějších kulturních akcí. Funguje zde několik divadel a kin, filharmonie, muzea a galerie.
Volný čas a sport	Nabídka sportovišť a sportovních aktivit je v Olomouci velmi široká. Technický stav celé řady sportovišť je však špatný a kapacity nejsou dostačující. Proto se město snaží podporovat také opravu a následně zpřístupnění školních hřišť široké veřejnosti. Rekonstrukce je také nutná u celé řady dětských hřišť. Na území města probíhá množství cyklotras a tras pro in-line, o celkové délce 12,5 kilometru, které by se nadále měly rozvíjet.
Cestovní ruch	Hlavní devizou Olomouce v oblasti cestovního ruchu je velké množství historických památek, dále výstavy a veletrhy pořádané v areálu FLORA a v neposlední řadě také ZOO na Svatém Kopečku. Ve městě funguje celoročně každý den v podloubí radnice Informační centrum a v letních měsících funguje druhé u ZOO. Centrum poskytuje komplexní turistické služby, včetně průvodcovských, předprodej vstupenek, rezervace ubytování a prodej turistické slevové karty Olomouc Region Card.

Dostupnost a mobilita

Trendy

Odhadovaný vývoj

Doprava	Olomouc je regionálním dopravním centrem. Prochází jí mezinárodní silnice E462, spojující Moravu s Polskem a Rakouskem, dále rychlostní komunikace R46, napojující se na dálnice D1 a tři silnice I. třídy – č. 35, 46 a 55 a samozřejmě také silnice II. a III. třídy. Kromě toho je město také centrem železniční dopravy a prochází jím hlavní železniční koridor. Olomouc se potýká s vysokou intenzitou a hustotou dopravy, kterou ještě zhoršuje špatný technický stav některých komunikací a chybějící světelná signalizace.
---------	--

Zásadním problémem je také nedostatek parkovacích míst a to nejen v centru města. Se stále se rozšiřujícím počtem vozidel, by do budoucna mohla být stávající situace doslova kritická.

Velká pozornost je ve městě věnována také výstavbě cyklostezek a tras pro in-line bruslaře, jejichž současná délka je 12,5 km. Otázka je řešena koncepčně Strategií rozvoje cyklistické dopravy města Olomouce. Vzhledem k oblíbenosti tohoto typu dopravy, by se stezky měly dále rozšiřovat a doplňovat o nezbytnou infrastrukturu, jako jsou odpočívadla, stojany na kola či informační tabule.

Správa věcí veřejných

Trendy

Odhadovaný vývoj

Kvalita ve veřejné správě

Město implementuje řadu moderních metod zvyšování kvality výkonu veřejné správy. V roce 2005 zde proběhl procesní audit, prováděný externí firmou, který zhodnotil celkovou organizační strukturu magistrátu a poskytl návrhy na optimalizaci fungování magistrátu.

Magistrát se také již dvakrát zapojil do realizace metody Benchmarking. Do budoucna se také počítá s využitím metody sebehodnocení úřadu CAF.

Komunikace s občany

Každý měsíc je občanům zdarma do schránek distribuován městský zpravodaj Radniční listy, který informuje o aktuálním dění v Olomouci. Jeho celkový náklad je 55 000 výtisků.

Kromě toho se město od roku 2003 prezentuje na svých webových stránkách www.olomouc.eu, jejichž zpracování je velmi kvalitní a přehledné a město za ně obdrželo již několik ocenění.

Město také prezentuje své tiskové zprávy v celé řadě lokálních i regionálních médií.

Své názory na fungování a politiku města mohou občané přímo vyjádřit na nejrůznějších workshopech a tematických besedách.

Další formu komunikace představují služby informačního centra, letáky či informační vývěsky.

Informační společnost

Od dubna 2007 je město zapojeno do projektu CzechPoint, který umožňuje občanům získat výpisy ze všech centrálních registrů a učinit jakékoliv podání ke státu. Toto pracoviště je v Olomouci zařazeno na Oddělení matrika.



5.3. Zdůvodnění výběru tématu

Město Olomouc má ambice i předpoklady, aby v roce 2015 představovalo silného konkurenta největších měst republiky nejenom po stránce skvělého kulturního a rezidenčního zázemí, ale i města se silnou a výkonnou ekonomickou základnou s vysokou přidanou hodnotou a inovativním přístupem. Nezbytným předpokladem dosažení těchto záměrů je intenzivní podpora rozvoje lidského a vzdělanostního potenciálu a to ať ve formě modernizace a zkapacitnění vzdělávací infrastruktury, tak vytvářením podmínek pro generování a udržení odborně zdatných absolventů a to formou dostatečné nabídky zajímavých pracovních míst, příjemných podmínek k bydlení v příjemném prostředí včetně zajištění dostatečných možností pro trávení aktivního volného času, veřejných služeb.

Olomouc by měla být příjemným a vyhledávaným místem k životu s kvalitní občanskou vybaveností nabízející příjemné podmínky k bydlení, k trávení volného času a dobré pracovní příležitosti a podmínky. Ty budou generovány v případě příznivých podmínek k rozvoji podnikání s dobrou znalostní základnou.

Pro zjištění potřebnosti aktivit, na které se téma zaměří, byly analyzovány statistické ukazatele a všechny související materiály v rámci socioekonomické analýzy a z ní vyplývající SWOT. Dalším způsobem zhodnocení výběru tématu sloužily podklady poskytnuté městem, které vycházejí z různých průzkumů a zjišťování situace a potřebnosti ve městě mezi občany.

Z podkladů vyplynulo, že k zajištění komplexního rozvoje města je vhodné věnovat pozornost také **vnějšímu vzhledu a funkčnosti města** a tím docílit jeho zatraktivnění nejen pro místní obyvatele, ale také turisty. To spočívá především v revitalizaci a modernizaci exponovaných veřejných prostranství včetně regenerace zeleně a přidruženého mobiliáře. Mnohá z nich jsou ve špatném technickém stavu a mnohdy zde také chybí důležitá infrastruktura. Snahou města je současně zlepšit a modernizovat možnosti volnočasového a sportovního vyžití obyvatel. Zvláště významná je potřeba rozvoje tras a přidružené infrastruktury pro **in-line bruslaře**, protože právě tento sport je dle průzkumů po plavání a cyklistice nejoblíbenějším druhem individuálních sportovních aktivit. Proto je absence in-linových stezek významná a to i z hlediska bezpečnosti bruslařů, kteří v současné době využívají jakékoliv příhodné asfaltové plochy, včetně parkovišť u supermarketů a silnic. Jejich dobudování je výhodné také z hlediska regenerace a revitalizace neudržovaných a nevyužitých centrálních i okrajových částí Olomouce. Velice příznivě se také jeví **rekonstrukce školských sportovišť** s cílem zpřístupňovat tato sportoviště veřejnosti ke všeobecnému využívání jak v rámci organizované či neorganizované volnočasové aktivity. Dle zkušeností s již podobnými projekty jsou tyto areály hojně využívány širokou škálou obyvatel města a jejich obliba stoupá. Možnost využívat sportovní areály škol je vnímána také jako prevence kriminality mládeže.

Současně pro zvýšení konkurenceschopnosti města je důležité neopomíjet i duševní stránku života ve městě a to zejména zvyšování uplatnitelnosti na trhu práce především neustálou podporou rozvoje **vzdělávacích aktivit** a budování infrastruktury **pro vědu, výzkum a šíření inovací**, k čemuž má město obrovský potenciál, především v souvislosti s existencí Univerzity Palackého. Pro stále náročnější budoucí zaměstnavatele a rozvoj moderních technologií je důležité do výuky zapojit i tyto moderní technologie a moderní techniky výuky a to ve všech stupních jak v počátečním, středním, vysokém ale i celoživotním vzdělávání. Samostatnou kapitolou je věda a výzkum, které pomáhají nejen zvyšovat nabídku velmi zajímavých pracovních míst, ale i rozvoj spolupráce s podnikatelskou sférou a zvyšování prestiže města Olomouc.



Na základě výše uvedených problémových okruhů, zhodnocení rozvojových trendů, socioekonomické analýzy a SWOT byly zvoleny dvě **prioritní oblasti** IPRM dle Metodického pokynu MMR k hlavním zásadám pro přípravu, hodnocení a schvalování IPRM. Předkládaný IPRM řeší v souvislosti s definovanými ukazateli jednu hlavní a jednu doplňkovou prioritní oblast Metodického pokynu MMR (uvedené pod body 1 až 6 v kapitole 1.4.3 pokynu)

Hlavní prioritní oblast:

4) Přitažlivá města

- a) obnova zanedbaných území města pro podnikání nebo služby
- b) úprava a obnova zanedbaných nebo nedostatečně využívaných prostranství
- c) zvýšení kvality exponovaných veřejných prostranství ve městech
- d) zvýšení kvality zón bydlení a veřejných služeb
- e) budování nebo zvýšení kvality infrastruktury pro kulturu, volný čas nebo cestovní ruch
- f) ochrana a obnova památek a jejich využití pro kulturu, volný čas nebo cestovní ruch

Výběr hlavního tématu byl proveden na základě výběru ukazatele:

Doplňková prioritní oblast:

1) Ekonomický rozvoj

- b) posilování kapacit pro výzkum, vývoj a inovace ve městech
- c) komplexní řešení podpory inovačního podnikání a transferu technologií
- d) podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu a vývoji
- f) podpora vzdělávání ve vazbě na zaměstnanost
- g) zvyšování kvality pracovní síly

Pro zdůvodnění výběru tématu byly vybrány ukazatele indikující současné rozvojové potřeby Statutárního města Olomouc:

Vysoká koncentrace ekonomických aktivit (popis viz kap. 2.5)

Vysoká koncentrace vzdělávacích aktivit (popis viz kap. 2.6.2)

Vysoký inovační potenciál (popis viz 2.6.2 a 2.5)

Velký význam dopravní obslužnosti (popis viz 2.9.2)

Velký význam aktivního volného času (popis viz kap. 2.8)

6. PLÁNOVANÉ PRIORITYNÍ OBLASTI IPRM

Ekonomický rozvoj



Přitažlivá města



Sociální integrace



Dostupnost a mobilita



Životní prostředí



Správa věcí veřejných





7. POPIS TÉMATU

Téma IPRM je zaměřeno zejména na následující aktivity:

- Veřejná prostranství a místní komunikace s cílem zlepšit jejich kvalitu a zvýšit přitažlivost města
- Volnočasové aktivity – zejména in-line bruslení a rekonstrukce školských sportovišť
- Vzdělávací aktivity – zlepšení vzdělávací infrastruktury i nabídky vzdělávacích programů
- Výzkum a vývoj – rozvoj výzkumu a vývoje jak z hlediska podpory infrastruktury i výzkumných aktivit

Statistické údaje týkající se aktivit zvoleného tématu:

Téma	Revitalizace veřejných prostranství a městských komunikací
Parametr tématu: Rozloha města	10 337 ha
Parametr tématu: Počet náměstí	21
Parametr tématu: Délka městských silnic	278,933 km
Parametr tématu: Délka chodníků	120,170 km

Téma	Volnočasová infrastruktura
Parametr tématu: Počet sportovišť	94
Parametr tématu: Počet dětských hřišť	17
Parametr tématu: Počet oficiálních in-line stezek	0

Téma	Vzdělanostní struktura
Parametr tématu: Počet mateřských škol	41
Parametr tématu: Počet základních škol	25
Parametr tématu: Počet středních škol	24
Parametr tématu: Počet vyšších odborných škol	4
Parametr tématu: Počet vysokých škol	2
Parametr tématu: Počet žáků mateřských škol	2 854
Parametr tématu: Počet žáků základních škol	7 501
Parametr tématu: Počet žáků středních škol	9 438
Parametr tématu: Počet studentů Univerzity Palackého	21 277
Parametr tématu: Podíl vysokoškolsky vzdělaných osob	15,5 %

Téma	Výzkum, vývoj a inovace
Parametr tématu: Počet vysokých škol	2
Parametr tématu: Vědeckotechnologický park - Centrum pro inovace a transfer technologií	1
Parametr tématu: Podnikatelský inkubátor	1
Parametr tématu: Výzkumně vzdělávací areál	1 – plánuje se otevřít
Parametr tématu: Regionální inovační centrum	1 – plánuje se otevřít



Statutární město Olomouc na svém území soustřeďuje 100 373² obyvatel, což je 16% obyvatelstva území celého Olomouckého kraje. Olomouc je územím s vysokou koncentrací obyvatel a související občanské infrastruktury, v minulosti se však potýkalo s dlouhotrvajícím odlivem ekonomicky aktivních obyvatel³.

Město si uvědomuje potřebu rozvíjet svou atraktivitu zejména v souvislosti s v minulosti nepříznivým demografickým vývojem.

Tématem předkládaného IPRM je navrženo zlepšení prostředí města včetně možností k trávení volného času a rozvoj vzdělávací infrastruktury v návaznosti na rozvoj vazeb vysokého školství a podnikatelské sféry v oblasti aplikovaného výzkumu a zajištění kvalitního dopravního napojení těchto rozvojových projektů, aby nedocházelo k odlivu perspektivních ekonomicky aktivních obyvatel do jiných měst.

V následujících podkapitolách jsou uvedeny charakteristiky, které ovlivňují vybrané téma či ho přímo řeší.

7.1. Obyvatelstvo

Olomouc je městem s pátým nejvyšším počtem obyvatel v České republice. V předchozích sedmi letech, pouze s výjimkou roku 2007 však počet obyvatel klesal, proto můžeme jeho populaci hodnotit jako mírně regresivní.

Tabulka č. 17 Vývoj počtu obyvatel v letech 2001 – 2007 (stavy k 31. 12.)

Počet obyvatel k 31. 12.	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Olomouc	102 246	101 624	101 268	100 752	100 381	100 168	100 373

Zdroj: ČSÚ, 2009

Další významnou charakteristikou obyvatelstva je celkový pohyb populace. Ten je tvořen dvěma složkami – přirozeným a mechanickým pohybem. Přirozený pohyb vyznačuje rozdíl mezi počtem narozených a zemřelých, mechanický pohyb, neboli také migrační saldo, je pak rozdílem mezi počtem přistěhovalých a vystěhovalých osob.

Tabulka č. 18 Vývoj pohybu populace v letech 2001 – 2007 v ‰

Olomouc	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Přirozený přírůstek	-0,7	-0,9	-1,0	0,3	0,5	1,7	1,3
Migrační saldo	-3,0	-5,2	-2,5	-5,4	-4,2	-3,8	0,8
Celkový přírůstek	-3,6	-6,1	-3,5	-5,1	-3,7	-2,1	2,0

Zdroj: ČSÚ Olomouc, 2008

V Olomouci jsme mohli v posledních letech sledovat celkový přirozený úbytek, který byl způsobován především záporným migračním saldem, tedy převahou počtu vystěhovalých nad počtem přistěhovalých. Významná změna však nastala v roce 2007, kdy bylo kladné jak přirozené, tak

² Údaj ČSÚ k 31. 12. 2007

³ V roce 2007 došlo k meziročnímu zvýšení počtu obyvatel města poprvé od roku 1989 (http://www.czso.cz/cz/obce_d/pohyb/cz0712.xls)

migrační saldo, což znamená, že celkový přírůstek obyvatel byl také kladný. To je dáno zejména rostoucím počtem zahraničních přistěhovalců, migrujících do Olomouce především za prací.

Důležitou charakteristikou obyvatelstva je také jeho vzdělanostní struktura. Provedeme-li srovnání Olomouce s celorepublikovým a krajským průměrem a také s některými dalšími krajskými městy zjistíme, že s výjimkou Brna, vykazuje Olomouc vyšší úroveň vzdělání. Příčinou je nepochybně velmi rozmanitá nabídka vzdělávacích zařízení a především přítomnost významné Univerzity Palackého.

Tabulka č. 19 Srovnání vzdělanostní struktury obyvatel – SLDB 2001

Obyvatelstvo 15leté a starší		Olomouc	Hradec Králové	Pardubice	Jihlava	Zlín	Brno	Olomoucký kraj	ČR
V tom podle stupně vzdělání	bez vzdělání	0,3%	0,2%	0,2%	0,4%	0,1%	0,2%	0,6%	0,4%
	základní vč. neukončeného	18,4%	16,2%	16,7%	20,5%	20,7%	17,5%	23,6%	23,0%
	vyučení a stř. odborné bez mat.	31,4%	31,4%	35,1%	36,3%	33,7%	29,6%	39,1%	38,0%
	úplné střední s maturitou	29,0%	31,2%	30,0%	28,1%	28,3%	29,0%	24,7%	24,9%
	vyšší odborné a nástavbové	4,1%	4,9%	4,6%	3,9%	4,0%	4,6%	3,0%	3,5%
	vysokoškolské	15,5%	14,5%	12,2%	9,5%	12,1%	17,9%	8,1%	8,9%
	nezjištěné vzdělání	1,4%	16,0%	1,3%	1,3%	1,0%	1,1%	1,0%	1,3%

Zdroj: ČSÚ, 2008

Právě tato vyšší úroveň vzdělanosti obyvatelstva přináší městu významnou výhodu pro jeho další ekonomický rozvoj a jeho obyvatelstvu pak lepší konkurenceschopnost. Jistým nedostatkem však může být poměrně jednoznačné zaměření místní univerzity na humanitní obory.

7.2. Veřejná prostranství

Veřejná prostranství jsou jedním ze základních prvků vizuální vizitky města. Nepatří mezi ně jen parky a další plochy městské zeleně, ale také například náměstí. V Olomouci se nachází celá řada velkých náměstí.

Tabulka č. 20 Seznam náměstí v Olomouci

Název náměstí	č.KMČ	KMČ	Katastrální území
Biskupské náměstí	17	Olomouc-střed	Olomouc-město
Blažejské náměstí	17	Olomouc-střed	Olomouc-město
Blodkovo náměstí	27	Týneček	Týneček
Dolní náměstí	17	Olomouc-střed	Olomouc-město
Frajtovo náměstí	1	Černovír-Hradsko	Černovír
Gorazdovo náměstí	14	Nové Hodolany	Olomouc-město
Horní náměstí	17	Olomouc-střed	Olomouc-město
Kollárovo náměstí	17	Olomouc-střed	Olomouc-město
Mrštíkovo náměstí	3	Hejčín	Hejčín
nám. Cyrilometodějské	3	Hejčín	Hejčín
nám. Národních hrdinů	17	Olomouc-střed	Olomouc-město
nám. Republiky	17	Olomouc-střed	Olomouc-město
nám. Sadové	25	Svatý Kopeček	Svatý Kopeček
Palachovo náměstí	17	Olomouc-střed	Olomouc-město
Selské náměstí	6	Chválkovice	Chválkovice
Sušilovo náměstí	1	Černovír-Hradsko	Kláštevní Hradisko



Tererovo náměstí	12	Neředín	Nová Ulice
Václavské náměstí	17	Olomouc-střed	Olomouc-město
Varšavské náměstí	15	Nové Sady	Olomouc-město
Žerotínovo náměstí	17	Olomouc-střed	Olomouc-město
Žižkovo náměstí	17	Olomouc-střed	Olomouc-město

Zdroj: <http://www.olomouc.eu>, 2009

Technický stav olomouckých náměstí je různý. Některá náměstí již prošla výraznou regenerací, kde došlo k revitalizaci zeleně, úpravy povrchu náměstí, dotýkajících se komunikací a chodníků včetně dovybavení mobiliáře. Pro dotvoření atraktivního rázu města je vhodné v těchto aktivitách pokračovat, zejména v lokalitách, které vykazují významnou zanedbanost a k tomu vysokou exponovanost, využívanou obyvateli či návštěvníky města.

Některá potřebují rekonstrukci povrchů, cest či chodníků, vybudování a obnovu veřejného osvětlení nebo revitalizaci zeleně a doplnění mobiliáře (např. Dolní náměstí, Tererovo náměstí). Kromě toho některá náměstí vykazují potřebu obnovy špatné technické infrastruktury, jako je kanalizace či vodovod. Zejména kanalizace je v některých částech města zastaralá a vyžaduje opravu, v některých částech města občané na napojení na kanalizaci dokonce teprve čekají. Tíživým problémem je v Olomouci také velký nedostatek parkovacích míst. Stejně problémy vykazují i některé další ulice ve městě (např. ulice 8. května, Křivá, Krakovská).

7.3. Silniční síť

Olomouc je významným dopravním uzlem nejen Moravy, ale celé České republiky. Městem prochází mezinárodní silnice E462, o celkové délce 193,254 km, která spojuje Moravu s Polskem a Rakouskem. Dále městem prochází rychlostní komunikace R46, jejíž průběh je Vyškov-Prostějov-Olomouc. Ta se ve Vyškově napojuje na nejdelší a nestarší tuzemskou dálnici D1, která městu zajišťuje pohodlné spojení do Brna, Prahy i slovenské Bratislavy.

Olomouc je dále křižovatkou tří významných silnic I. třídy. Jsou to silnice číslo 35, 46 a 55. Celková délka silnice č. 35, která vede trasou Slovensko-Valašské Meziříčí-Lipník n. Bečvou-Olomouc-Litovel-Hradec Králové, je 333,093 km. Silnice č. 46, vedoucí na trase Vyškov-Prostějov- Olomouc-Šternberk-Opava-Polsko, měří 136,716 km. Poslední silnice I. třídy, číslo 55, spojují Olomouc-Přerov-Uherské Hradiště-Hodonín-Břeclav- Rakousko, je dlouhá 141,697 km. Kromě toho městem samozřejmě procházejí také místní komunikace II. a III. třídy. Také ty jsou stejně jako hlavní tahy výrazně zatíženy automobilovou i autobusovou dopravou.

Stejně jako většina velkých měst, i Olomouc je zatížena velkou hustotou a intenzitou dopravy na zdejších komunikacích. Problematický je zejména městský okruh, konkrétně se jedná o ulice Foersterova, Albertova, Velkomoravská a Tovární. Dále se jedná o velmi silně zatíženou komunikaci vedoucí do města směrem ze Šternberka – ulice Šternberská, Chvalkovická či Pavlovická nebo třída Svobody, která je často zatížena také dopravními závadami. Kromě nákladních a osobních automobilů zatěžující silnice ve městě také linky hromadné autobusové dopravy, městské i příměstské.

Situaci v Olomouci výrazně ulehčilo otevření patnáctikilometrového západního obchvatu města v roce 2003. Ten urychlil provoz zejména směrem na Brno, Přerov a Hranice na Moravě a spojuje tři hlavní dopravní tahy. Na některých místech je problémem také chybějící světelná signalizace.

V Olomouci také funguje tramvajová doprava, která ročně přepravuje více než 50 milionů lidí. Některé tramvajové tratě však potřebují rekonstrukci. Co se týče městské hromadné dopravy, je výrazně příznivým jevem snaha o rozšiřování a modernizace zastávek, včetně jejich bezbariérovosti, ve které by město i do budoucna rádo pokračovalo.

Městem dále prochází 120,170 km chodníků, o jejichž údržbu, nejen v zimě, se starají Technické služby města Olomouce. Ty se starají také o údržbu městských silnic v zimních měsících.

7.4. Parkování

Jako každé další velké město i Olomouc se potýká s problémy v oblasti klidové dopravy, tedy parkování. Otázka nedostatku parkovacích míst je zvláště kritická v centru města, avšak občané se s ní potýkají také na sídlištích a v jiných rezidenčních oblastech. Problémem je také nedostatek parkovacích automatů.

Město se snaží počet i kapacitu parkovišť neustále zvyšovat. Od roku 2007 funguje parkoviště u Husova sboru, dále bylo znovu obnoveno parkoviště u nové budovy Magistrátu a v roce 2002 byl v rámci přestavby prostor před vlakovým nádražím u administrativně-obchodního komplexu „Regionálního centra Olomouc“ vybudován podzemní parking, jehož kapacita činí 314 parkovacích míst. Toto parkoviště je provozováno v rámci systému Park&Ride. Pro potřeby parkování byl v některých ulicích města zaveden jednosměrný provoz. Situaci ve městě a zvláště v centru by výrazně ulehčilo vybudování dalších parkovacích domů a míst a také zavedením systému Park&Go.

Problémy ale stále trvají i v centru města nejen v okolí náměstí, ale i v dalších velmi využívaných ulicích ve městě (např. ulice 8. května, Křivá, Krakovská).

7.5. Sportovní a volnočasové aktivity

Olomouc je městem s bohatou a velmi rozmanitou infrastrukturou pro sport a volný čas. Zázemí pro sportovní aktivity, ať už aktivní, či pasivní je v Olomouci opravdu široké. Na konci roku 2006 bylo ve městě evidováno dohromady 38 tělocvičen, 48 hřišť a stadionů, 2 koupaliště a bazény, 2 kryté bazény, zimní stadion a 2 loděnice, outdoorový komplex s areálem pro lanové aktivity a 12,5 km značených cyklistických stezek. Všechna tato sportoviště jsou využívána jak profesionálními sportovními kluby, tak veřejností. Kromě toho je ve městě samozřejmě k dispozici také celá řada tenisových a squashových kurtů, fitcenter, bowlingových i kuželkových drah a minigolf.

Významnými sporty jsou ve městě především fotbal, hokej a házená. Fotbal reprezentuje místní prvoligový klub SK Sigma Olomouc, jehož fotbalový stadion je součástí hlavního sportovního areálu blízko centra města. Hokejový tým HC Olomouc pak hraje druhou nejvyšší hokejovou ligu ČR. V házené dominuje ženský klub Zora Olomouc. Velmi žádaná je ve městě také atletika, a proto zde funguje také Atletický klub. Sportovní akce všech těchto klubů jsou v Olomouci velmi populární a hojně navštěvované. To je jedním z důvodů, proč jsou kluby podporovány mimo jiné i z rozpočtu města, to klade důraz především na mládežnickou stránku sportu.

Co se týče sportovních center, těch je ve městě hned několik. Hlavní sportovní areál je situován v blízkosti centra města a jeho součástí je fotbalový stadion, tenisové kurty a hala, zimní stadion, nově vystavěné dětské a bývalé dopravní hřiště, které však vyžaduje přestavbu. Také zimní stadion je ve velmi špatném technickém stavu a v budoucnu bude bezpodmínečně vyžadovat nákladnou rekonstrukci, na kterou již město ze svého rozpočtu vyčlenilo sumu ve výši 1 miliardy korun.

Obrázek č. 3 Fotbalový stadion SK Sigma Olomouc

Zdroj:
<http://www.olomouc.eu/phprs/view.php?cisloclanku=200206171>
2, 2009



Další důležité sportovní centrum se nachází na ulici 17. listopadu a tvoří jej atletický stadion a sportovní hřiště TJ Lokomotiva a stadion TJ Sokol, jehož technický stav je však bohužel téměř katastrofální.

Olomouc disponuje také širokým zázemím pro milovníky vodních sportů. Nově byl zrekonstruován krytý plavecký stadion s koupalištěm a v současné době se dokončuje stavba aquaparku situovaného v blízkosti nákupního centra Haná. Park je realizován městem společně se soukromým investorem jako PPP projekt. Součástí aquaparku by kromě bazénů měly být také tobogán, lanová dráha, lezecká stěna, obchod a restaurace. Slavnostní otevření je plánováno na květen 2009.

Celkově lze říci, že infrastruktura pro sport je ve městě sice značně rozmanitá, ale projevuje se u ní nutnost dalších investic, které by vedly k její rekonstrukci, modernizaci, rozšíření a zkvalitnění. V některých městských částech se dokonce můžeme setkat i s absencí multifunkčních sportovních a společenských prostor.

V roce 2001 (září – říjen) proběhlo celostátní terénní šetření, které se zabývalo odrazem sportu ve vědomí a aktivní účasti populace ČR (Slepička a kol. 2001). Dotazníkového šetření se zúčastnilo 952 kvótně vybraných osob ve věku starší 19 let. Z výsledků vyplynulo následující:

- 58,3% populace si uvědomuje důležitost sportu, TV a ostatních pohybových aktivit pro život současného člověka
- velký význam sportu a tělesné výchovy respondenti vidí: v udržování tělesné kondice (64,9%), v zachování a upevnění zdraví (55,6%), v relaxaci a zbavení se stresu (43,3%)
- 62% obyvatel ČR se domnívá, že by se mělo sportovat více. Mezi významné vnitřní příčiny, proč lidé nesportují, patří především vlastní pohodlnost (uvedlo 86,3% respondentů) a nedostatek času (80,7% respondentů). Za objektivní příčiny udávali respondenti především finanční náročnost sportování (51,3%), malou dostupnost sportovních zařízení (33,9%) a absenci kladného sociálního prostředí (37,8%).
- Pouze 33,1% obyvatel ČR uvedlo pravidelnou PA (alespoň 1x týdně), z toho 36,9% mužů a 29,4% žen.
- Nejčastější důvody k pohybové inaktivitě jsou zdravotní potíže (27,9%), nedostatek volného času (27,9%) a absence zájmu a motivace (27%).

Ze studie vyplývá, že sport má u naší populace dobrou pozici. Lidé si uvědomují význam sportu a pohybových aktivit nejen pro všechny občany, ale přikládají jim i význam společenský z hlediska upevňování zdraví, podpory duševního a tělesného vývoje v mládí, udržení tělesné kondice i jako prostředek překonání sociální deprivace. To je důležitý poznatek pro tvorbu podmínek pro sportovní aktivity na regionální či místní úrovni.

V rámci olomouckého regionu byl průzkum zaměřen především na analýzu potřeb a preferencí pohybové aktivity zpracovanou Centrem kinantropologického výzkumu (dále CKV) FTK UP Olomouc, které v současné době řeší projekty v rámci výzkumného záměru MŠMT id. 6198959221 „Pohybová aktivita a inaktivita obyvatel České republiky v kontextu behaviorálních změn“. Hlavním cílem je sledování úrovně a struktury pohybové aktivity a inaktivity dětí, mládeže i dospělé populace ČR, poskytující podklady pro tvorbu strategie státní zdravotní, sociální a školské politiky. Komparativní výzkumy se zahraničím umožňují eliminovat nežádoucí jevy a prosazení osvědčených opatření ke zlepšení situace týkající se pozitivních behaviorálních změn v PA a PI a pozitivních změn v životním stylu české populace.

Jedním z úkolů CKV je sledování preferencí sportovních odvětví jednotlivých regionů a věkových skupin. Frömel, Novosad & Svozil (1999) v publikaci Pohybová aktivita a sportovní zájmy mládeže uvádí, že u dívek všech věkových skupin olomouckého regionu převažuje zájem o plavání, aerobik, bruslení a sjezdové lyžování. U chlapců podobně jako u dívek dominuje zájem o plavání, sportovní hry, bruslení a sjezdové lyžování.

7.5.1 Cyklostezky

Pro milovníky cyklistiky, in-line bruslení, ale také pro rodiče s dětskými kočárky slouží v Olomouci celkem 12,5 kilometrů značených městských cyklistických tras. Cyklistické stezky jsou ve většině případů vedeny jako obousměrné společné stezky s chodci, dělené na část pro chodce a cyklisty. Na cyklostezkách je v křižovatkách umístěno světelné signalizační zařízení.

Tabulka č. 21 Seznam křižovatek se světelným signalizačním zařízením pro cyklisty

Křižovatka
• 17. listopadu X Aksamitova
• 17. listopadu X Polská
• 17. listopadu X Třída Kosmonautů X Wittgensteinova
• Třída Kosmonautů X Vejdovského
• Třída Kosmonautů X Hálkova X Březinova

Zdroj: <http://www.cyklostrategie.cz/odkazy.php>

Obrázek č. 4 Cyklostezka Smetanovy sady

Cyklistická doprava je v Olomouci řešena koncepčně a je na ni kladen poměrně velký důraz. Cílená podpora vychází ze Strategie rozvoje cyklistické dopravy města Olomouce. Součástí územního plánu je od roku 1998 také Generel cyklistických tras, na jehož základě jsou cyklotrasy a cyklostezky realizovány. Generel kalkuluje s vybudováním celkem 33 km tras, které by měly být situovány především v okolí jádra města, podél břehů řek a také v liniích vedoucích nejvytíženějšími trasami spojenými s dojíždkou obyvatel do zaměstnání. Územní plán dále na území města definuje cyklistické trasy dvojího typu – základní a doplňkové a samozřejmě také další infrastrukturní prvky pro cyklistickou dopravu, jako jsou odpočívadla nebo parkoviště typu Bike&Ride.



Zdroj:
<http://kolari.olomouc.com/Foto/Cyklostezky2005/P9200071.jpg>, 2009

Na tento typ dopravy však v Olomouci nedbá jen město, ale také občanské sdružení „Olomoučtí kolaři“. Kromě podpory cyklistiky, jakožto způsobu ekologické dopravy je jejich hlavním cílem především zvýšením bezpečnosti na stezkách. S tím také souvisí projekt „Bezpečná Olomouc“ v rámci něhož byly na několika místech ve městě vybudovány stojany na kola, které hlídá kamerový systém Městské policie.

Na úrovni celého Olomouckého kraje působí projekt „Kolmo za poznáním Olomouckého kraje“, který se snaží seznámit širokou veřejnost se všemi příležitostmi pro rekreační cyklisty. Jedná se tedy o kompletní seznámení s celým systémem cyklistických tras v kraji podle jednotlivých regionů. Projekt byl zahájen na konci roku 2005.

7.5.2 In-line bruslení

Na základě nových trendů se Statutární město Olomouc rozhodlo podpořit také vybudování několika in-line stezek pro bruslaře či vyznavače skatu, včetně doprovodných okruhů a záchytných parkovišť. K tomuto kroku město přistoupilo zejména proto, že si uvědomuje, že sport je pro obyvatele stále

důležitější a to nejen z hlediska pohybové aktivity, ale i společenského. Navíc počet bruslařů v Olomouci rok od roku narůstá a in-line bruslení je podle výzkumů, po plavání a cyklistice třetím nejoblíbenějším individuálním sportem místních obyvatel. V rámci dotazníkového šetření pozdějších výzkumů (Pelcová, Frömel, & Chytilová, 2005; Chytilová, Frömel, Sigmund, & Góna, 2005 a další), jejichž součástí bylo mapování struktury sportovních preferencí, řadili respondenti bruslení na přední místa v pořadí oblíbených aktivit. V dalším průzkumu na podzim roku 2006 proběhl rozsáhlý sběr dat zaměřený na preference pohybové aktivity obyvatel ČR. V rámci Olomouckého kraje bylo vyhodnoceno, že se bruslení umístilo na 3. místě nejoblíbenějších individuálních pohybových aktivit, hned po plavání a cyklistice.

Místní bruslaři však dosud neměli k dispozici žádné vlastní stezky a využívali tak k tomuto sportu veškeré příhodné asfaltové povrchy. Bruslaři v Olomouci využívají především nově budované cyklostezky s kvalitním asfaltovým povrchem, olomoucké centrální parky (Čechovy a Smetanovy sady), rozsáhlé nově vybudované parkovací plochy u supermarketů (po provozní době) a zklidněné obslužné komunikace. Z hlediska vzrůstající popularizace tohoto sportu a z hlediska jeho bezpečného provozování na zklidněných vyhrazených stezkách je nutné přistoupit k naplnění poptávky in-line stezek a rozmělnit je do více dostupných lokalit v Olomouci. Město proto plánuje tomuto tématu se věnovat a zajistit vybudování několika in-line stezek v centrálních i okrajových částech města, kterými se budou snažit uspokojit 3 hlavní směry poptávky bruslařů – kondiční bruslení, rekreační bruslení v městských parcích a trasy pro výuku bruslení s instruktorem, zejména pro děti. Na počátku bylo vytipováno celkem 11 lokalit, z nichž byly radou města v únoru 2007 pro další možnost realizace stezek vybrány čtyři - jednalo se o tzv. Chválkovické paseky, kde by měla vzniknout stezka o délce 1,7 km, Hejčinské louky, kde by byl vybudován 3,4 km dlouhý ovál, či Bezručovy sady a na ně navazující vysokoškolský areál Morava Campus. Pro tyto lokality pak byla vypracována prověřovací studie. Jako první se rada města zabývala v listopadu 2007 lokalitami Chválkovické paseky a Hejčinské louky. Byla ustanovena pracovní skupina radních města, která pak doporučila realizaci stezek a záchytných parkovišť v těchto oblastech. Hlavní prioritou pro výběr bylo zokruhování in-line stezek, dosažení co nejnižších nákladů a také minimalizace nutnosti výkupů pozemků. Pro realizaci těchto projektů se počítá s využitím prostředků z fondů EU. V březnu 2008 rada projednávala také projekty v druhých dvou lokalitách – Bezručovy sady a Morava Campus. Zde se plánuje výstavba in-line stezek, která navazuje na investiční akce města „Obnova mobiliáře a cestní síť v olomouckých historických parcích“ a „Protipovodňová opatření Morava – II. B“. Z těchto investičních akcí bude výstavba také financována. Plánováno je také propojení těchto stezek.

V současné době je hlavní aktivita vyvíjena především v lokalitě Hejčinské louky, kde by měla být vybudována in-line stezka a také Chválkovické paseky, kde má být v první fázi vytvořeno záchytné parkoviště.

Vybudování in-line stezek by mělo pomoci k hodnotnějšímu trávení volného času dětí, mládeže, ale i dospělých. Výhodou je také možnost napojení na sportovní zónu v lokalitě Olomouc – Lazce, kde je situován plavecký stadion, tenisové kurty, sportovní hala, loděnice, fotbalový stadion či lanové centrum. Stezky by měly být napojeny také na plánovaný sportovní areál, jehož součástí by měla být i in-linová dráha. Dojde tak i k propojení atraktivity městských parků s příležitostí pro pohybové aktivity. V neposlední řadě je velkou výhodou spojenou s výstavbou stezek revitalizace a regenerace veřejných prostranství jak v centru, tak v okrajových částech města a modernizace infrastruktury pro cestovní ruch.

Pro další rozvoj a zkvalitnění celého systému cyklo a in-line stezek, by bylo dobré vybudovat také další infrastrukturu spojenou s tímto typem dopravy. K té patří například různá odpočívadla, parkoviště typu Bike&Ride, úschovny kol, značky a další informační cedule a další mobiliář.

7.5.3 Freestylové areály

Rada města Olomouce si ve svém návrhu programového prohlášení na volební období 2006 – 2010 v rámci sportovně rekreačních aktivit vytyčila podporovat nabídku volno-časových sportů pro mládež jako prevenci negativních sociálních jevů ve společnosti. Z tohoto důvodu Rada města Olomouce pověřila odbor koncepce a rozvoje, aby se z koncepčního hlediska zabýval prověřením možností realizace freestylových sportovišť na území města. V rámci tohoto úkolu byly prověřeny veškeré možné lokality vhodné pro realizaci freestylových sportů převážně v majetku města.

Dle analýz a terénních průzkumů se velmi zajímavě objevuje lokalita v příměstské rekreační zóně u Slavonínského lesa s přírodním potenciálem navrhnout veřejně přístupné hřiště v terénu pro freestylové aktivity - MTB sport a nabídnout mládeži z Olomouce i okolí, možnost freestylové tréninkové plochy v terénu, která ve městě chybí a zároveň možnost kvalitního sportovního využití.

V lokalitě byl proveden terénní průzkum v září a říjnu 2008. V terénu byly prověřené veškeré možnosti umístění MTB hřiště včetně vyhodnocení dalších rekreačních možností Slavonínského lesa. Dále byly prověřeny možnosti napojení této lokality na stávající i plánovanou síť cyklostezek vyplývající z generelu cyklistické dopravy. Jednalo by se o samostatné hřiště v terénu pro sport MTB a BMX - „Bikepark Olomouc“, které by bylo provozováno sezónně. Hřiště je navrženo dle požadovaných technických parametrů ve vymezeném neoploceném prostoru bývalé cihelny. Hřiště bude volně přístupné pro veřejnost a bude opatřeno provozním řádem.

Mezi další freestylové areály je možné zařadit lanová centra, kde v Olomouci se nachází Lanové centrum PROUD, které bylo postaveno v roce 2000 jako první ve střední a východní Evropě. Centrum zahrnuje 9 nízkých lanových překážek, 15 individuálních vysokých lanových překážek, pět týmových lanových překážek a dva skoky. K dispozici je také zázemí s mobilními toaletami, vodou na umytí rukou a prostory k převléknutí a ohniště. V roce 2008 bylo ještě otevřeno dětské lanové centrum Lanáček v ZOO na Svatém Kopečku.

Na letišti v Neředíně je možné se zastavit ve Skate parku v Olomouci, ve kterém je minirampa, na kterou navazuje bank, funbox bank to bank, hodně banků, transfer radius to bank na obě strany, grindboxy a raily. Tento park je volně přístupný a otevřen v teplejších měsících.

Nabídka je ve městě převážně omezená a je tedy velmi vhodné se této oblasti věnovat a rozšiřovat další centra, která budou splňovat bezpečnostní a hygienické normy, protože volné využívání opuštěných areálů může být poměrně nebezpečnou záležitostí.



7.5.4 Školská sportoviště

Na webových stránkách města Olomouce je přístupná databáze drobných rekreačních ploch pro děti a mládež. Tato databáze zobrazuje aktuální informace a dále adresy, mapy a krátké charakteristiky včetně fotografie. Město také od roku 1999 podporuje zpřístupnění školních sportovních areálů širší veřejnosti. Jedná se o komplexy sportovních hřišť či jednotlivá sportoviště různých povrchů, které jsou ve většině případů multifunkční - využitelná pro více druhů sportu. V uzavíratelných areálech při ZŠ je možné si zapůjčit i sportovní vybavení.

Stav některých školních hřišť a tělocvičen je nevyhovující a zastaralý, proto je cílem města i škol samotných zlepšení dané situace, které pak naskýtá také možnost pronajímání prostor veřejnosti. Což přináší nejen prostředky školám, ale také rozšíření volnočasové infrastruktury občanům Olomouce. Za tímto účelem poskytlo město finanční podporu na opravu povrchů, vybudování

basketbalových či fotbalových hřišť nebo na mzdové náklady spojené se správci těchto areálů. Do konce roku 2008 takto bylo zpřístupněno již devět školních areálů. V plánu je také rekonstrukce dalších školních sportovišť.

Tabulka č. 22 Seznam školních sportovních areálů přístupných veřejnosti

• areál Základní školy Olomouc, Demlova 18
• hřiště Základní školy Olomouc, Helsinská 6
• areál Základní školy Olomouc, Holečkova 10
• hřiště Základní školy Olomouc, Mozartova 48
• areál Základní školy Olomouc, Rooseveltova 103
• areál Základní školy Olomouc, Rožňavská 21
• areál Základní školy Olomouc, Tererovo nám. 1
• dětské hřiště Mateřské školy Olomouc, Herrmannova 1
• areál Základní školy Olomouc – Holice, Náves Svobody 41

Zdroj: Město Olomouc, 2009

Od zprovoznění prvních hřišť jejich obliba u veřejnosti stoupá. Hřiště využívají jak rodiče s malými dětmi, dospívající mládež, tak také dospělí. Areály a hřiště jsou postupně doplňovány o další herní a sportovní prvky. Na chod areálu v souladu s provozním řádem dohlíží správce, který současně zapůjčuje veřejnosti zdarma různé sportovní a herní potřeby. Nejvíce využívány jsou areály v blízkosti velkých sídlišť a v místech, kde právě tyto školní areály nabízí jediné dostupné plochy pro sportovní vyžití. Nespornou výhodou je také jejich významný vliv na prevenci kriminality mládeže – v daných lokalitách byl evidován pokles výtržností mladých.

Oblíbenost hřišť je velká zejména v oblastech, kdy otevření areálů škol je jedinou možností, jak také ostatním občanům města umožnit sportovní vyžití a současně rodičům s menšími dětmi nabídnout chráněné oplocené místo pro jejich děti. Ve starých zástavbách města a dnes již také v sídlištních zástavbách nejsou k dispozici volné plochy, na kterých by mohly být takové areály vybudovány a pokud jsou (v omezené výměře), slouží tyto plochy jako parkoviště. Investice do sportovních areálů škol jsou tedy nejenom potřebné, ale také jsou pro město a jeho obyvatele velkým přínosem.

Sportovní areály jsou školami udržovány díky stálému dohledu v dobrém technickém stavu a nepodléhají vandalismu.

Příklad statistiky evidence škol:

- areál ZŠ Tererovo nám. - průměrný počet návštěvníků 40 – 70 denně (areál nabízí širší využití – plážový volejbal, dětské prvky – prolézačky, fotbal, basketbal, volejbal apod.)
- hřiště ZŠ Helsinská – průměrný počet návštěvníků 15 – 20 denně
- areál ZŠ Demlova – průměrný počet návštěvníků 50 – 100 denně

7.5.5 Dětská a herní hřiště

Na území města je evidováno celkem 48 herních hřišť, která jsou různorodého charakteru. Herní hřiště s typizovanými herními sestavami, či jen s jednotlivými herními prvky nebo pouze pískoviště doplněná houpadly. Tento počet je však redukován, zejména z důvodů náročnosti jejich údržby a úrovně jejich zachovalosti.



V současné době hřiště musí splňovat přísné hygienické normy, například musí být oplocena proti psům a musí být dvakrát do roka prováděna kontrola hygienických podmínek. Rušena jsou tedy hřiště, která tyto podmínky nesplňují. To se město snaží kompenzovat budováním nových moderních hřišť podle aktuálních norem, která by se stala pro děti příjemným a atraktivním herním prostorem. Herní hřiště jsou vybavením přizpůsobována dle věkových kategorií 0-6, 6-12 a 12 – 15 let. Proto je cílem sice počet malých dětských hřišť redukovat, ale zároveň zvyšovat počet a kvalitu nově rekonstruovaných herních hřišť, která budou splňovat všechny požadované hygienické normy. Pro rok 2009 je naplánována výstavba 10 nových hřišť celkem za 600 tisíc korun.

Tabulka č. 23 Seznam smíšených hřišť, kde na sebe navazují sportovní i herní prvky, které se vzájemně doplňují a nabízí příležitost trávení volného času více generacím současně

Park Malého prince	Náves Svobody ZŠ
Demlova ZŠ	Neumannova
Hraniční	Roosewelta ZŠ
Hraniční 5-17	Svolinského – Lošov
Jilemnického	U Bystřičky
Jiční	U Kovárny – ZŠ Tererova
Lanáček	Vojanova – Čajkovského
Malinovského Radíkov	Za Vodojemem A
Na Vozovce	

Zdroj: [http://www.olomouc.eu/detska-hriste/aktuality-drobne-rekreacni-plochy_\(cesky\)](http://www.olomouc.eu/detska-hriste/aktuality-drobne-rekreacni-plochy_(cesky))

7.6. Školství, věda a výzkum

Pro přehled o mateřských, základních a středních školách a jejich žácích má velkou vypovídací hodnotu následující tabulka.

Tabulka č. 24 Statistika mateřských, základních a středních škol v Olomouci

Školská zařízení	Počet škol/km ²	Počet škol/1000 obyv.	Počet žáků/km ²	Počet žáků/1000 obyv.
Mateřské školy	0,397	0,408	27,610	28,434
Základní školy	0,242	0,249	72,565	74,731
Střední školy	0,232	0,239	91,303	94,029

Zdroj: vlastní výpočty

V Olomouci se v přepočtu na 1 km² rozlohy, která činí 103,37 km², nachází nejvíce mateřských škol, celkem 0,397. Stejně tak je tomu v přepočtu na 1 000 obyvatel, kdy na ně připadá 0,408 mateřské školy. Naopak na km² připadá nejvíce žáků středních škol, konkrétně 91,303. Z tisíce obyvatel je pak středoškoláků 94,029, což je opět největší podíl. Celkem je pak žáků ze všech tří typů škol 197,194 na 1 000 obyvatel.

7.6.1 Mateřské a základní školy

V Olomouci je nabídka základních i mateřských škol poměrně široká a školy jsou dostupné ve všech městských částech. Jejich četnost se odvíjí od počtu dětí v daných lokalitách. Zatímco v roce 2004 byl počet tříd ve školách redukován, v poslední době dochází k opačnému jevu a množství tříd v důsledku nárůstu počtu dětí naopak roste. V základních a mateřských školách se ve školním roce 2007/2008 o celkem 10 355 dětí, staralo 803 pedagogických pracovníků.

Tabulka č. 25 Statistika základních a mateřských škol ve školním roce 2007/2008

Školská zařízení	Počet škol	Počet žáků	Počet pedagogů	Počet žáků na pedagoga
Mateřské školy	41	2 854	222	12,86
Základní školy	25	7 501	581	12,91

Zdroj: <http://www.olomouc.eu>, 2009

Významnou charakteristikou a také určitým specifickým školství v Olomouci, je zaměření na výuku cizích jazyků. Ve městě funguje od roku 2007 mezinárodní škola Sluníčko, která nabízí vzdělávací program v angličtině jak v základní, tak v mateřské škole. Škola se nadále snaží rozvíjet svůj vzdělávací program, přinášející nové možnosti vzdělávání dětí na základních školách, s cílem na další rozvoj jejich schopností. Mimo Sluníčka zde působí ještě jedna další základní škola, která se specializuje na výuku jazyků (ZŠ Hájkova). Kromě toho jsou v rámci programu Sokrates, pro zlepšení jazykových dovedností žáků školami organizovány výměnné pobyty ve spolupráci s partnerskými školami. V Olomouci existují i další základní školy se zvláštním zaměřením, například na sport (ZŠ tř.Spojenců a ZŠ Heyrovského), na matematiku, informatiku a hudební výchovu se specializuje ZŠ Stupkova a například ZŠ 8. května na výtvarnou výchovu.

Významná je také podpora, kterou město poskytuje na pomoc začleňování sociálně vyloučených osob do systému vzdělávání, které se děje například formou vytváření individuálních vzdělávacích plánů nebo přítomností asistenčních osob při výuce u handicapovaných dětí.

Bohužel u některých základních i mateřských škol se žáci i pedagogové potkávají se špatným technickým stavem budov a nedostatečnou kapacitou prostor. To se týká nejen učeben, ale také školních hřišť a tělocvičen a jejich příslušenství. Zlepšení dané situace by vedlo ke zkvalitnění vzdělávání a výchovy dětí. Další možnosti rozvoje a modernizace škol leží v oblasti zavádění informačních systémů. Výchovnou a vzdělávací stránku lze dále rozvíjet zapojením nových vzdělávacích systémů a podporou mimoškolních aktivit dětí a samozřejmě také dalším vzděláváním pedagogů.

7.6.2 Střední školy

Také nabídka středních škol je v Olomouci poměrně pestrá. Ve školním roce 2007 bylo ve městě evidováno celkem 24 středních škol různého zaměření.

Tabulka č. 26 Statistika středních škol ve školním roce 2007/2008

Školská zařízení	Počet škol	Počet žáků denního studia	Počet žáků dálkového studia	Počet pedagogů
Střední školy	24	9 438	514	1 131
Z toho gymnázia	5	3 060	-	311

Zdroj: <http://www.olomouc.eu>, 2009

I ve středním školství je ve městě podporována výuka cizích jazyků. Z celkem pěti gymnázií jsou 3 dvojjazyčná, konkrétně anglické, francouzské a španělské. Celkově je nabídka středních škol v Olomouci značně rozmanitá. Kromě všeobecného vzdělání na gymnáziích mohou studenti získat znalosti například na obchodní akademii, zemědělské či zdravotnické škole a také v celé řadě technických oborů, jako je elektrotechnika, stavebnictví, strojírenství, polytechnika i polygrafie. To vše na celkem 8 středních odborných učilištích a 10 středních odborných školách. I přes poměrně širokou nabídku technických oborů deklarují firmy ve městě a okolí nedostatek kvalifikovaných technických pracovníků, což znamená pro město značnou nevýhodu zejména pro výzkum a vývoj. To

může být dáno jakousi neatraktivitou výučných oborů pro mladé lidi a případně i nedostatečnou kvalitou výuky, způsobenou absencí kvalitních pedagogů specialistů. Svůj podíl na tom má také absence technických oborů na místní univerzitě.

7.6.3 Vysoké školy, věda a výzkum

Vyšší stupeň školství ve městě zabezpečují 4 vyšší odborné a 2 vysoké školy. Vyšší odborné školy jsou pak převážně zaměřeny na sociální oblast, jedna ze škol pak poskytuje vzdělávání technického charakteru.

Tabulka č. 27 Přehled vyšších odborných škol Olomouc

Název školy	Adresa	Typ VOŠ
CARITAS - Vyšší odborná škola sociální Olomouc	Nám. Republiky 3	církevní
Vyšší odborná škola sociální a teologická – Dorkas	Blažejské náměstí 9	soukromá
SZŠ a Vyšší odborná škola zdravotnická E. Pöttinga	Pöttingova 2	veřejná
Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická	Božetěchova 3/755	veřejná

Zdroj: www.vyssiodborneskoly.com, 2009

Jak už bylo řečeno, v Olomouci fungují dvě vysoké školy. První z nich je soukromá Moravská vysoká škola, založená v roce 2005, která nabízí bakalářský stupeň vzdělání v prezenční i kombinované formě. Ve studijním programu Ekonomika a management nabízí celkem 3 obory: Podniková ekonomika a management, Management a ekonomika ve veřejném sektoru a Podnikové informační systémy. Školné činí 15 000 Kč za semestr. Škola v současnosti připravuje projekt regionálního inovačního centra.

Veřejnou vysokou školou je Univerzita Palackého, založená již v roce 1573. V současné době má 8 fakult, z nichž ta poslední, Fakulta zdravotnických věd byla založena v dubnu roku 2008. Ve školním roce 2007/2008 na univerzitě studovalo více než 21 tisíc studentů. Jejím rektorem je prof. RNDr. Lubomír Dvořák, CSc. V roce 2007 bylo na univerzitě akreditováno celkem 503 studijních oborů, do kterých se hlásil rekordní počet 29 982 uchazečů, z nichž bylo 6 719 zapsáno do řádného studia.

Tabulka č. 28 Zájem uchazečů o studium na Univerzitě Palackého v Olomouci

Skupiny studijních programů	Podaných přihlášek	Přijatých	Zapsaných
Přírodní vědy a nauky	3 747	2 132	1 340
Zdravot., lékař. a farm. vědy a nauky	4 653	961	674
Společenské vědy, nauky a služby	9 249	3 676	2 475
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	2 829	524	427
Pedagogika, učitelství a sociální péče	7 358	1 722	1 426
Obory z oblasti psychologie	1 544	171	152
Vědy a nauky o kultuře a umění	602	347	225
Celkem	29 982	9 533	6 719

Zdroj: Výroční zpráva UP za rok 2007

Kromě toho při UP funguje také Univerzita třetího věku, která v rámci systému celoživotního vzdělávání zajišťuje zájmové vzdělávání seniorů, jenž je tříleté. Zdejší Univerzita třetího věku je nestarší svého druhu v České republice. Počet zájemců o toto studium rok od roku roste. Na univerzitě působí také Škola zájmového vzdělávání "Pampaedie".

Tabulka č. 29 Statistika Univerzity Palackého v Olomouci

Fakulta	Adresa	Počet studentů	Počet akademických pracovníků
Cyriometodějská teologická	Univerzitní 22, 771 11 Olomouc	1 336	80
Lékařská	tř. Svobody 8, 771 26 Olomouc	2 646	601
Filozofická	Křížkovského 8, 771 47 Olomouc	5 595	289
Přírodovědecká	tř. Svobody 26, 771 46 Olomouc	3 277	366
Pedagogická	Žižkovo náměstí 5, 771 40 Olomouc	4 245	209
Tělesné kultury	tř. Míru 115, 771 11 Olomouc	2 348	108
Právníká	tř. 17. listopadu, 771 11 Olomouc	1 830	87
Zdravotnických věd	tř. Svobody 8, 771 26 Olomouc	-	-
Celkem	-	21 277	1 740

Zdroj: <http://www.olomouc.eu>, 2009

Také Univerzita Palackého (UP) nabízí celou řadu studijních oborů vyučovaných v angličtině, například na lékařské či právnické fakultě. Na univerzitě bylo také pro výzkumné a studijní potřeby týkající se Evropské unie zřízeno Evropské dokumentační středisko, které neslouží jenom studentům a zaměstnancům školy, ale i širší veřejnosti, zejména z podnikatelské sféry. V roce 2002 bylo na univerzitě založeno Britské centrum se studovnou a multimediální knihovnou, které poskytuje své služby všem zájemcům o anglický jazyk.

Již ze seznamu fakult Univerzity Palackého je patrné, že je univerzita zaměřena především na humanitní obory. Na každé z fakult se snaží o poskytování kvalitního vzdělávání v co nejmodernější podobě. V roce 2007 například Pedagogická fakulta představila projekt Výzkumně vzdělávacího areálu, kterým by chtěla nahradit značně zastaralou a již téměř nevyhovující stávající budovu. Všechny fakulty se ve svých oborech věnují v široké míře také výzkumu. To přináší městu velký potenciál pro dynamický rozvoj především přírodovědeckých a lékařských oborů, mimo jiné i v oblasti nanotechnologií či biotechnologií. Toto zaměření znamená významnou podporu především pro tradiční potravinářský průmysl. Určitý brzdícím prvkem dalšího vývoje těchto i dalších oborů UP, se však jeví nedostatečná výzkumná, ale také vzdělávací infrastruktura a vybavení, zabezpečující kvalitní výuku studentů, včetně doktorandských, které pak vede k jejich lepšímu uplatnění na trhu práce.

Ačkoliv se škola snaží co nejpružněji reagovat na poptávku trhu práce, je však zřejmé, že univerzitě chybí technické obory, což pro ni samotnou i celé město znamená určitou konkurenční nevýhodu. Není proto divu, že UP zvažuje založení technologické fakulty. Tento záměr je však spíše dlouhodobý. Východiskem by tak mohla být podpora stávajících spoluprací místních firem s vysokými školami technického zaměření z jiných měst, případně vznik takto zaměřeného samostatného vysokoškolského pracoviště v Olomouci.

Celkově lze říci, že působení univerzity, včetně její účasti na celé řadě mezinárodních projektů a také jejích vědeckých aktivit, dává městu obrovský potenciál pro další ekonomický rozvoj a také pro pozici Olomouce, jakožto vědeckovýzkumného centra mezinárodního významu. „Významným krokem k tomuto cíli je rozšiřující se projekt Vědeckotechnického parku, který byl otevřen v červnu 2001 pod názvem Centrum pro inovace a transfer technologií.“⁴ Toto centrum podporuje aplikaci výsledků vědecké a tvůrčí technické činnosti do komerční podoby. Park se nachází v areálu Přírodovědecké fakulty na ulici Šlechtitelů a je plně v rukou univerzity, což mu přináší velkou výhodu ve velmi úzké vazbě na výzkumná pracoviště. V roce 2007 byl ve Vědeckotechnickém parku otevřen také

⁴ Citace: <http://www.olomouc.eu/phprs/view.php?cisloclanku=2002061708>, 2009

podnikatelský inkubátor, který podporuje vznikající firmy, převážně v oblasti biotechnologií, nanotechnologií a optoelektroniky. V budově podnikatelského inkubátoru je k dispozici celkem 1 100 m² kanceláří a výrobních prostor, z nichž bylo do konce roku pronajato 38,5%. Činnost tohoto inkubátoru je také spolufinancována Olomouckým krajem. V současné době univerzita připravuje další významné rozvojové projekty.

7.7. SWOT Analýza

SILNÉ STRÁNKY	SLABÉ STRÁNKY
<ul style="list-style-type: none"> historické a kulturní centrum Moravy 	<ul style="list-style-type: none"> špatný technický stav a malá kapacita školních budov
<ul style="list-style-type: none"> centrum vzdělanosti 	<ul style="list-style-type: none"> absence technických oborů na UP
<ul style="list-style-type: none"> existence Univerzity Palackého v Olomouci (UP) 	<ul style="list-style-type: none"> nedostačující infrastruktura a vybavení pro VaV na UP
<ul style="list-style-type: none"> nárůst populace v roce 2007 	<ul style="list-style-type: none"> celková nutnost modernizace infrastruktury UP
<ul style="list-style-type: none"> nadprůměrný podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva 	<ul style="list-style-type: none"> špatný technický stav veřejných prostranství
<ul style="list-style-type: none"> hustá síť mateřských a základních škol 	<ul style="list-style-type: none"> špatný technický stav městské zeleně
<ul style="list-style-type: none"> důraz na výuku cizích jazyků na všech úrovních školství 	<ul style="list-style-type: none"> špatný technický stav některých silnic a chodníků
<ul style="list-style-type: none"> široký výběr středních škol 	<ul style="list-style-type: none"> špatný technický stav některých sportovišť
<ul style="list-style-type: none"> široká nabídka humanitních oborů na UP 	<ul style="list-style-type: none"> nutnost modernizace dětských a školních hřišť
<ul style="list-style-type: none"> fungování Univerzity třetího věku 	<ul style="list-style-type: none"> přetíženost dopravy
<ul style="list-style-type: none"> významné aktivity UP v oblasti vědy a výzkumu (VaV) 	<ul style="list-style-type: none"> nutnost rekonstrukce některých tramvajových tratí
<ul style="list-style-type: none"> existence Vědeckotechnického parku UP 	<ul style="list-style-type: none"> velký nedostatek parkovacích míst ve městě
<ul style="list-style-type: none"> velký potenciál historických památek pro cestovní ruch 	
<ul style="list-style-type: none"> široká nabídka kulturních a společenských aktivit 	
<ul style="list-style-type: none"> fungující informační centrum 	
<ul style="list-style-type: none"> široká nabídka sportovní a volnočasové infrastruktury 	
<ul style="list-style-type: none"> široká síť cyklostezek a zahájení budování stezek pro in-line 	
<ul style="list-style-type: none"> hustá silniční síť 	



PŘÍLEŽITOSTI	HROZBY
<ul style="list-style-type: none"> ekonomický rozvoj města s využitím potenciálu VaV 	<ul style="list-style-type: none"> kolaps zejména v centru města z důvodu nedostatku parkovacích míst
<ul style="list-style-type: none"> další rozvoj UP 	<ul style="list-style-type: none"> zhoršení plynulosti dopravy v důsledku špatného stavu komunikací
<ul style="list-style-type: none"> vytvoření technologické fakulty na UP 	<ul style="list-style-type: none"> chátrání sportovních areálů
<ul style="list-style-type: none"> další podpora výuky cizích jazyků 	<ul style="list-style-type: none"> stagnace aktivit v oblasti VaV v důsledku nedostačující infrastruktury a vybavení
<ul style="list-style-type: none"> zkvalitnění výuky v důsledku modernizace škol 	<ul style="list-style-type: none"> nedostatečná kapacita základních a mateřských škol z důvodu nárůstu počtu dětí
<ul style="list-style-type: none"> zavádění nových vzdělávacích programů pro žáky i pedagogy 	<ul style="list-style-type: none"> chátrání veřejných prostranství
<ul style="list-style-type: none"> využití historického odkazu pro rozvoj cestovního ruchu 	<ul style="list-style-type: none"> havarijní stav městské zeleně
<ul style="list-style-type: none"> další rozšíření sítě cyklotras 	<ul style="list-style-type: none"> havárie zastaralé technické infrastruktury
<ul style="list-style-type: none"> zlepšení vzhledu města úpravou veřejných prostranství 	<ul style="list-style-type: none"> zaostávání města v důsledku absence technologických oborů
<ul style="list-style-type: none"> zkvalitnění MHD modernizací zastávek a tramvajových tratí 	
<ul style="list-style-type: none"> podpora lepšího uplatnění studentů UP na trhu práce díky modernizaci vybavení školy i výzkumných pracovišť 	
<ul style="list-style-type: none"> zlepšení plynulosti dopravy rekonstrukcí silniční sítě 	
<ul style="list-style-type: none"> rozšíření infrastruktury pro sport a volný čas 	
<ul style="list-style-type: none"> modernizace školních hřišť a jejich zpřístupnění široké veřejnosti 	
<ul style="list-style-type: none"> obnova a výstavba dětských hřišť 	



8. VIZE/GLOBÁLNÍ/HLAVNÍ CÍL IPRM

V rámci zpracování IPRM a dle veškerých výsledků vyplývajících ze socioekonomické analýzy a SWOT analýzy byla definována následující strategická vize IPRM.

VIZE

→	Atraktivní město	→	lákové místo pro život i práci v příjemném prostředí respektující historické a kulturní dědictví města,
		→	s bohatou nabídkou pro aktivní trávení volného času na principu udržitelného rozvoje.
→	Konkurenceschopné město	→	podporující ekonomický rozvoj, pracovní a vzdělávací příležitosti a rozvoj inovačního potenciálu na principu partnerství.

Globální cíl definuje základní vývojové tendence dlouhodobého rozvoje města směřující k naplnění vize v jednotlivých klíčových oblastech v souladu se zvolenou strategií. Globální cíl bude dále vymezen a formulován pomocí specifických cílů.

GLOBÁLNÍ CÍL

Podpora socioekonomických funkcí centra jako akcelérátora růstu a rozvoje s pozitivním dopadem na území regionu.

Strategie

Naplnění vize IPRM bude dosaženo realizací souboru aktivit, které jsou vzájemně tematicky provázané a přináší žádoucí synergické efekty.

Hlavním předpokladem pro naplnění cílů a vize IPRM je pozitivní změna ve vzhledu a funkčním využití fyzického prostředí ve vnitřním městě. Toho bude dosaženo revitalizací veřejných prostranství, navazujících komunikací a zeleně. Dalším hlavním předpokladem je zkvalitnění nabídky pro trávení volného času aktivně. Potřebné změny bude dosaženo modernizací a rekonstrukcí infrastruktury vhodné pro sport a rekreaci. Dalším velmi důležitým předpokladem pro dotvoření vize a dosažení cílů je zajištění zlepšení vzdělanostního potenciálu a nastolení rozvoje výzkumu a vývoje. Pro dosažení budou realizovány projekty na rozšíření a modernizaci vzdělávací infrastruktury včetně možností rozšířit výuku o nové vzdělávací moduly. Současně důležitou součástí strategie je podpora výzkumu a vývoje pomocí zvýšení kapacity infrastruktury pro jeho rozvoj a vznik nových výzkumných programů. Podpora vzdělanosti a výzkumu a vývoje směřuje k zajištění lepší uplatnitelnosti obyvatel města na trhu práce a zvýšení konkurenceschopnosti podniků a pracovníků, kteří se budou pohybovat v oblasti výzkumu a vývoje.

Naplnění vize a cílů vyžaduje efektivní a pravidelné řízení jednotlivých aktivit IPRM, které bude zajištěno posílením personálních kapacit, stálého průběžného monitoringu realizace projektů a průběžného vyhodnocování naplňování cílů a indikátorů IPRM.

9. SPECIFICKÉ CÍLE IPRM

Cíle (specifické) jsou v rámci IPRM problémové podoblasti, které jsou řešeny prostřednictvím konkrétních aktivit. Cíle jsou hlavní podstatou strategie, jsou jejím obsahem.

Specifické cíle IPRM			
Číslo	1	Název	Zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města
Popis	<ul style="list-style-type: none"> → Trvalá péče o zvýšení atraktivity centrálních veřejných prostranství s vysokou intenzitou pohybu obyvatelstva → Zkvalitnění silniční sítě ve městě s navazující technickou infrastrukturou a řešením počtu parkovacích stání → Rozšíření a modernizace sportovní infrastruktury a její zpřístupnění veřejnosti 		
Číslo	2	Název	Rozvoj vzdělanostního potenciálu
Popis	<ul style="list-style-type: none"> → Vytvářet moderní a funkční zázemí pro vzdělávací instituce → Podporovat tvorbu a rozšíření vzdělávacích programů 		
Číslo	3	Název	Posílení rozvoje výzkumu, vývoje a inovačního potenciálu
Popis	<ul style="list-style-type: none"> → Vytvářet moderní a funkční zázemí pro vzdělávací instituce terciární úrovně → Podporovat tvorbu a rozšíření vzdělávacích programů zaměřených výzkum, vývoj a inovace → Aktivovat výzkumné a inovativní záměry vzdělávacích institucí → Rozvíjet a propojovat spolupráci veřejného a podnikatelského sektoru 		

Podrobný popis specifických cílů včetně monitorovacích indikátorů

Na formulované (specifické) cíle jsou navázány konkrétní zamýšlené aktivity, kterými budou definované cíle dosahovány. Jako pomocný nástroj pro formulaci konkrétních aktivit (projektů) je v rámci IPRM využita **metoda SMART** (Specific/Stimulating, Measurable, Acceptable/Attractive/Achievable, Realistic, Timed):

- **Specifický** - Cíl musí být konkrétní pro danou oblast, srozumitelný
- **Stimulující** - Cíl musí podněcovat k aktivitě, musí být motivující
- **Měřitelný** - Cíl musí být měřitelný dle kvalitativních nebo kvantitativních ukazatelů, aby bylo možné monitorovat míru jeho dosažení

- **Akceptovatelný** - S cílem se musí ztotožnit každý, kdo se bude podílet na jeho naplňování, tzn. je třeba také zajistit nezbytnou publicitu o zamýšlení realizovat určitou aktivitu.
- **Atraktivní** - Cíl musí mít atraktivní, zajímavý, chytlavý náboj, který svým záměrem dokáže motivovat.
- **Dosažitelný** - Cíl je třeba formulovat tak, aby jeho naplnění bylo možné, schůdné vzhledem k omezeným zdrojům i jiným působícím faktorům.
- **Realistický** - Vytyčený cíl musí být formulován v reálných podmínkách, organizace jej musí být schopna dosáhnout. Cíle nesmí být formulovány jako příliš snadné a jednoduché, ale také ani jako nedosažitelná přání.
- **Časově omezený** - Každý cíl musí obsahovat termín, do kterého je třeba ho dosáhnout

V rámci sledování jednotlivých specifických cílů v IPRM je nutné správně a realisticky nastavit **indikátory** sledování plnění. Úlohou monitorovacích indikátorů je vyčíslit přínos k naplnění cílů IPRM a Regionálního operačního programu Severozápad.

Pro úroveň cílů byly sledovány zejména indikátory dopadu a výsledku, ze kterých lze vyčíslit naplněnost cíle.

1. **Indikátory dopadů** – vztahují se k následkům, které překračují rámec účinků projektu. Tyto účinky nastávají po určité době, jsou dlouhodobějšího charakteru a mají dopad na širší populaci (např. zvýšení atraktivity měst, snížení nezaměstnanosti, kvalita ovzduší, apod.).
2. **Indikátory výsledků** – vztahují se k přímým a okamžitým účinkům projektu. Jedná se o ukazatele fyzické nebo finanční povahy (např. přírůstek tržeb podpořených subjektů, počet návštěvníků v regionu, počet nově vzniklých podniků, apod.).

SPECIFICKÝ CÍL č. 1 Zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města

Cílem č. 1 „Zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města“ dojde k vytvoření příjemného a lákavého místa k životu, podnikání i návštěvě. Cílem IPRM je zlepšit vzhled i funkčnost vysoce exponovaných míst jak občany, tak návštěvníky města v blízkosti významných kulturních a historických zajímavostí. Zlepšením stávajícího technického stavu náměstí, komunikací, chodníků a inženýrských sítí dojde k jejich zhodnocení v podobě zlepšení vzhledu, oživení a posílení funkčnosti vysoce využívaných lokalit, jež jsou výchozím bodem pro využití veřejných služeb nebo nákupy zboží občanů i návštěvníků města. Důležitým atributem atraktivního města je mj. také bohatá a dostupná nabídka sportovního vyžití a volnočasových aktivit, a to jak pro organizovanou veřejnost v podobě spolků a klubů, tak pro neorganizovanou širokou veřejnost. Přínosem realizace projektů bude využití stávajících kapacit sportovišť za účelem jejich obnovy a tím zkvalitnění nabídky provozování sportu.

Revitalizace ploch a jejich zpřístupnění veřejnosti pro využívání volného času přispěje k většímu využívání odpočinkových ploch ve městě. Rozšíření dopravní sítě bezmotorové dopravy nabídne zájemcům další možnost aktivního trávení volného času, ale také podpoří uplatňování zdravého životního stylu i umožní cíleně snižovat negativní dopady silniční dopravy na životní prostředí.

Soulad s operačními cíli ROP SM

- Specifický cíl OP: Zlepšení kvality života v regionu soudržnosti Střední Morava, zvýšení atraktivity regionálních center, měst a obcí, zajištění kvalitní a dostupné sociální služby a příznivých, podpůrných podmínek pro podnikání

Vazba na opatření OP

Regionální operační program Severovýchod, 2.1 Rozvoj regionálních center

Cíle opatření 2.1:

- zvyšování atraktivity regionálních center prostřednictvím investic do infrastruktury a revitalizace území,
- zvyšování atraktivity a kvality života v regionálních centrech prostřednictvím investic do rozvoje sociální infrastruktury.

Prioritní oblast

Přitažlivá města

- a) obnova zanedbaných území města pro podnikání nebo služby
- b) úprava a obnova zanedbaných nebo nedostatečně využívaných prostranství
- c) zvýšení kvality exponovaných veřejných prostranství ve městech
- d) zvýšení kvality zón bydlení a veřejných služeb
- e) budování nebo zvýšení kvality infrastruktury pro kulturu, volný čas nebo cestovní ruch
- f) ochrana a obnova památek a jejich využití pro kulturu, volný čas nebo cestovní ruch

Řešení slabých stránek/hrozeb

- Nekoordinovaný územní rozvoj
- Neexistuje ucelená koncepce péče o městskou zeleň
- Vysoká míra povodňového rizika
- Neuspokojivý stav městské zeleně a parkového mobiliáře
- Absence či nedostatek městského mobiliáře
- Zničený a zastaralý mobiliář na některých exponovaných prostranstvích
- Nedostatečně reprezentativní kvalita některých exponovaných míst v centru města
- Zvýšení kriminality způsobené zanedbáním prevence sociálně patologických jevů
- Nedostatek atraktivní nabídky pro trávení volného času dětí a mládeže
- Nedostatek cyklostezek či in-line stezek pro volnočasové aktivity
- Nedostatek infrastruktury pro volnočasové aktivity
- Nedostatek sportovišť pro mládež a veřejnost
- Nedostatečná kvalita všech sportovišť
- Nedostatečné využití potenciálu cestovního ruchu
- Neschopnost přilákat návštěvníky na vícedenní pobyt
- Horší technický stav komunikací díky vysokému zatížení tranzitní dopravou
- Nedostatek parkovacích
- Špatný technický stav komunikací uvnitř města

Eliminace slabých stránek/hrozeb rizik

V rámci cíle by mělo dojít k eliminaci výše zmíněných slabých stránek a hrozeb. Tím, že město bude moci získat finanční prostředky nad rámec svého rozpočtu. Bude umožněno investovat do těchto oblastí v daleko kratším horizontu, a tedy se podaří nastartovat vyšší atraktivitu a přitažlivost města v několika nejbližších letech.

V rámci cíle by mělo dojít k neutralizaci následujících slabých stránek a hrozeb:

- Nekoordinovaný územní rozvoj
- Neuspokojivý stav městské zeleně a parkového mobiliáře
- Neschopnost přilákat návštěvníky na vícedenní pobyt
- Nedostatek parkovacích ploch
- Špatný technický stav komunikací uvnitř města

V rámci cíle by mělo dojít ke změně slabé stránky na silnou zejména u následujících slabých stránek:

- Zničený a zastaralý mobiliář na některých exponovaných prostranstvích
- Nedostatečně reprezentativní kvalita některých exponovaných míst v centru města
- Nedostatek atraktivní nabídky pro trávení volné času dětí a mládeže
- Nedostatek cyklostezek či in-line stezek pro volnočasové aktivity
- Nedostatek infrastruktury pro volnočasové aktivity
- Nedostatek sportovišť pro mládež a veřejnost
- Nedostatečná kvalita všech sportovišť
- Absence či nedostatek městského mobiliáře v určitých lokalitách

Analýza dopadů a přínosů

- Zvýšení využívání exponovaných prostor
- Zlepšení života ve městě
- Zvýšení využívání prostranství pro volnočasové aktivity
- Zvýšení atraktivnosti města
- Přilákání turistů
- Zvýšení zajímavosti prostor pro podnikatelské aktivity
- Zlepšení průjezdnosti v ulicích ve špatném technickém stavu

Karta indikátoru SC 1 č. 1

Název indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1
Popis indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst bude zajištěn novými pracovními místy, která vzniknou díky realizaci dílčích projektů.
Popis způsobu měření	Analýza podkladů odevzdaných k monitorovací zprávě dílčích projektů.
Zdroj měření	Na základě uzavřených pracovních smluv, náplní práce a ověření mzdových listů bude zjišťováno naplňování ukazatele.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 1 č. 2

Název indikátoru	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území v podpořených městech a obcích
Měrná jednotka	Ha
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	0,5
Popis indikátoru	Celková výměra regenerovaných a revitalizovaných ploch, na kterých budou prováděny konkrétní úpravy vedoucí ke zvýšení atraktivnosti a kvality daného prostranství.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání plochy regenerovaného a revitalizovaného území.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě a vyměřením plochy, ověření na základě projektové dokumentace a katastru nemovitostí. Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 1 č. 3

Název indikátoru	Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem
Měrná jednotka	Km
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	0,2
Popis indikátoru	Délka rekonstruovaných místních komunikací, které bude rekonstruovány v rámci dílčích projektů IPRM.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání kilometrů, kde proběhla rekonstrukce místní silniční sítě.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě, pomocí měřících přístrojů, ověření na základě projektové dokumentace a katastru nemovitostí. Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 1 č. 4

Název indikátoru	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů zájmové a volnočasové povahy
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	2
Popis indikátoru	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů, ve kterých po realizaci projektu bude probíhat možnost využívání aktivit v rámci volného času jak sportovních i kulturních aktivit pro děti, žáky, studenty, dospělé a pro činnost organizovanou i neorganizovanou.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání rekonstruovaných či nových objektů, které budou sloužit pro volnočasové aktivity.
Zdroj měření	Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy. Dále ověření je možné řešit na katastru nemovitostí či na stavebním úřadě kolaudačními souhlasly. V průběhu doby udržitelnosti je vhodné

	navštívit objekty a ověřit, jak jsou volnočasové aktivity naplňovány.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 1 č. 5

Název indikátoru	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů zájmové a volnočasové povahy
Měrná jednotka	Ha
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	2
Popis indikátoru	Celková výměra regenerovaných a revitalizovaných ploch, na kterých budou moci být provozovány volnočasové aktivity, zejména sportovní či kulturní.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání plochy regenerovaného a revitalizovaných ploch, které budou sloužit volnočasovým aktivitám.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě a vyměřením plochy, ověření na základě projektové dokumentace a katastru nemovitostí. Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 1 č. 6

Název indikátoru	Počet uživatelů/klientů majících prospěch z podpořených kulturních a volnočasových zařízení
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1 000
Popis indikátoru	Počet osob – dětí, žáků, studentů, veřejnosti, kteří navštíví sportovní zařízení, která se nachází v rekonstruovaném či novém objektu/místnosti nebo na volném veřejném prostranství. Projekty charakteristické volným přístupem bez evidence osob budou měřeny na základě studie o využití prostoru, průzkumu a jejich hodnota se dá předpokládat výrazně vysoká.
Popis způsobu měření	Počet osob se bude sledovat v daném zařízení a vykazovat v rámci dílčího projektu. Počet bude vycházet z osob zúčastněných se sportovních kurzů, akcí.
Zdroj měření	Bude se vycházet z prezenčních listin či evidence sportovního zařízení, evidence škol. Projekty charakteristické volným přístupem bez evidence osob budou měřeny na základě studie o využití prostoru.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 1 č. 7

Název indikátoru	Počet uživatelů majících prospěch z regenerovaných a revitalizovaných území
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	100 000
Popis indikátoru	Projekty charakteristické volným přístupem bez evidence osob budou měřeny zejména na základě statistických údajů (o počtu obyvatel, návštěvnících města apod.), příp. dále na základě průzkumu o využití prostoru a jejich hodnota se dá předpokládat výrazně vysoká.
Popis způsobu měření	Počet obyvatel a návštěvníků města, kteří navštíví revitalizovaná veřejná prostranství.
Zdroj měření	Dotazníkové šetření, průzkum
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

SPECIFICKÝ CÍL č. 2 Rozvoj vzdělanostního potenciálu

Smyslem specifického cíle je podporovat vzdělávací systém. Cílem je vytvořit kvalitní podmínky pro rozvíjení znalostí a dovedností žáků a studentů na stupních počátečního vzdělání prostřednictvím moderního a funkčního zázemí. Zvyšování znalostí, praktické výuky a zkušeností všech věkových kategorií všech oborů je nezbytná za účelem generování silného vzdělanostního potenciálu pro rozvoj ekonomiky města i regionu. Důležitým prvkem je podpora konkurenceschopnosti jedinců a tím i boj proti nezaměstnanosti.

Obsahem cíle je zajistit rozšíření učeben v rámci stávajících základních škol i vybudování nových prostor doplněných o moderní techniku. To umožní výuku nových netradičních předmětů, rozšíření tělesné výchovy a mohou vzniknout i nové prostory s moderním vybavením pro výuku osob v rámci celoživotního vzdělávání nebo rekvalifikace. Možnosti tvorby nových výukových programů umožní zlepšit nabídku vzdělávacích programů a zvýší atraktivnost škol.

Soulad s operačními cíli ROP SM a opatření OP

- Specifický cíl OP: Zlepšení kvality života v regionu soudržnosti Střední Morava, zvýšení atraktivity regionálních center, měst a obcí, zajištění kvalitní a dostupné sociální služby a příznivých, podpůrných podmínek pro podnikání

Vazba na opatření: oblast podpory 2.1 Rozvoj regionálních center

Cíle opatření 2.1:

- zvyšování atraktivity regionálních center prostřednictvím investic do infrastruktury a revitalizace území,
- zvyšování atraktivity a kvality života v regionálních centrech prostřednictvím investic do rozvoje sociální infrastruktury.

Vazba na cíle ostatních OP

Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Rozvoj vzdělanosti v IPRM navazuje na všechny specifické cíle OP VK, protože díky zlepšení vzdělanosti se pomůže přispět ke zvýšení atraktivnosti města. Nové metody ve výuce napomohou zlepšit odbornost a uplatnění žáků a studentů. Kvalitní školy s kvalitně vzdělanými pedagogy zvýší jejich prestiž a zájem o školy nejen obyvatel města, ale i s vlivem za hranicemi města.

Cíle programu:

1. Rozvoj a zkvalitňování počátečního vzdělávání s důrazem na zlepšení klíčových kompetencí absolventů pro zvýšení jejich uplatnitelnosti na trhu práce a zvýšení motivace

k dalšímu vzdělávání.

2. Inovace v oblasti terciárního vzdělávání směrem k propojení s výzkumnou a vývojovou činností, větší flexibilitě a kreativitě absolventů uplatnitelných ve znalostní ekonomice, zatraktivnění podmínek pro výzkum a vývoj a k vytvoření komplexních a efektivních nástrojů, které by podporovaly inovační proces jako celek.

3. Posílení adaptability a flexibility lidských zdrojů jako základního faktoru konkurenceschopnosti ekonomiky a udržitelného rozvoje ČR prostřednictvím podpory dalšího vzdělávání jak na straně nabídky, tak poptávky.

4. Vytvoření moderního, kvalitního a efektivního systému celoživotního učení prostřednictvím rozvoje systému počátečního, terciárního a dalšího

Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost

Rozvoj vzdělanosti a výzkumu a vývoje navazuje na všechny specifické cíle OP LZZ, protože jejich rozvoj souvisí s podporou a předcházením nezaměstnanosti.

1. Zvýšení adaptability zaměstnanců a zaměstnavatelů.

2. Zlepšení přístupu k zaměstnání a prevence nezaměstnanosti.

3. Posílení integrace osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených.

4. Posilování institucionální kapacity a efektivnosti veřejné správy a veřejných služeb.

5. Zintenzivnění mezinárodní spolupráce v oblasti rozvoje lidských zdrojů a zaměstnanosti.

Prioritní oblast

Přitažlivá města

d) zvýšení kvality zón bydlení a veřejných služeb

Ekonomický rozvoj

f) podpora vzdělávání ve vazbě na zaměstnanost

g) zvyšování kvality pracovní síly

Řešení slabých stránek/hrozeb

- Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání
- Nedostatečné kapacity MŠ a ZŠ v (nově vzniklých rezidenčních částech města)
- Rostoucí míra kriminality
- Nedostatek moderních metod ve vyučování
- Nízká počítačová gramotnost starších obyvatel

Eliminace slabých stránek/hrozeb rizik

V rámci cíle by mělo dojít ke zlepšení úroveň vzdělanosti ve městě. Díky cíli by mělo dojít k eliminaci výše zmíněných slabých stránek a hrozeb. Tím, že město bude moci získat finanční prostředky nad rámec svého rozpočtu či umožní žadatelům získat zvýhodnění v široké konkurenci v jiných operačních programech. Investice do vzdělávání jsou vždy opomíjeny, proto nyní bude mít jak město tak daní žadatelé možnost investovat do infrastruktury a služeb v daleko kratším horizontu, a tedy se podaří nastartovat vyšší atraktivitu a přitažlivost města v několika nejbližších letech. Díky integrovanému plánu také dojde ke komplexnímu řešení této problematiky.

V rámci cíle by mělo dojít k neutralizaci následujících slabých stránek a

	<p>hrozeb:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání • Rostoucí míra kriminality • Nedostatek moderních metod ve vyučování • Nízká počítačová gramotnost starších obyvatel <p>V rámci cíle by mělo dojít ke změně slabé stránky na silnou zejména u následujících slabých stránek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatečné kapacity MŠ a ZŠ v (nově vzniklých rezidenčních částech města)
Analýza dopadů a přínosů	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšení vzdělanosti ve městě z hlediska zmodernizování a zvýšení kvality výuky • Zlepšení infrastruktury pro vzdělávání vzhledem k současným trendům • Odraz v budoucnosti v lepším uplatnění na trhu práce a prevence zvyšování nezaměstnanosti • Zlepšení života ve městě • Zvýšení atraktivnosti města

Karta indikátoru SC 2 č. 1

Název indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	7
Popis indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst bude zajištěn novými pracovními místy, která vzniknou díky realizaci dílčích projektů.
Popis způsobu měření	Analýza podkladů odevzdaných k monitorovací zprávě dílčích projektů.
Zdroj měření	Na základě uzavřených pracovních smluv, náplní práce a ověření mzdových listů bude zjišťováno naplňování ukazatele.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 2 č. 2

Název indikátoru	Počet uživatelů majících prospěch z podpořených vzdělávacích zařízení
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	600
Popis indikátoru	Počet osob – dětí, žáků, studentů, veřejnosti, kteří navštíví kurz či výuku, která se nachází v rekonstruovaném či novém objektu/místnosti nebo u měkkých projektů se zúčastní kurzu, který vznikl z realizace projektu.
Popis způsobu měření	Počet osob se bude sledovat v daném zařízení a vykazovat v rámci dílčího projektu. Počet bude vycházet z osob zúčastněných se daných kurzů.
Zdroj měření	Bude se vycházet z prezenčních listin či evidence školy o počtu registrovaných dětí, které mohou využívat daný objekt.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 2 č. 3

Název indikátoru	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů určených pro rozvoj vzdělávání
Název aktivity	Modernizace a rozšiřování kapacit vzdělávací infrastruktury
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	3
Popis indikátoru	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů, ve kterých po realizaci projektu bude probíhat výuka dětí, žáků, studentů, dospělých včetně kurzů v rámci celoživotního vzdělávání.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání rekonstruovaných či nových objektů, které budou sloužit pro vzdělávací aktivity.
Zdroj měření	Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy. Dále ověření je možné řešit na katastru nemovitostí či na stavebním úřadě kolaudačními souhlasy. V průběhu doby udržitelnosti je vhodné navštívit objekty a ověřit, zda tam probíhá výuka.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 2 č. 4

Název indikátoru	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů určených pro rozvoj vzdělávání
Měrná jednotka	Ha
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	0,1
Popis indikátoru	Celková výměra regenerovaných a revitalizovaných ploch, na kterých budou moci být provozovány vzdělávací aktivity.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání plochy regenerovaného a revitalizovaných ploch, které budou sloužit vzdělávacím aktivitám.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě a vyměřením plochy, ověření na základě projektové dokumentace a katastru nemovitostí. Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 2 č. 6

Název indikátoru	Počet úspěšně podpořených osob
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	500
Popis indikátoru	Počet osob – dětí, žáků, studentů, veřejnosti, kteří úspěšně splní podmínky absolvování kurzů či výuky, která se nachází v rekonstruovaném či novém objektu/místnosti nebo u měkkých projektů se zúčastní kurzu, který vznikl z realizace projektu.
Popis způsobu měření	Počet osob se bude sledovat v daném zařízení a vykazovat v rámci

	dílčího projektu. Počet bude vycházet z osob zúčastněných se daných kurzů.
Zdroj měření	Bude se vycházet z prezenčních listin či evidence školy o počtu registrovaných dětí, které mohou využívat daný objekt.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 2 č. 7	
Název indikátoru	Počet nově vytvořených/inovovaných produktů
Název aktivity	Zvyšování kvality a nabídky vzdělávání
Měrná jednotka	Počet produktů
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	3
Popis indikátoru	Počet nově vytvořených vzdělávacích produktů, modulů, programů či předmětů, které vzniknou díky realizaci dílčích projektů. Daný produkt nebyl ve škole dosud nikdy vyučován.
Popis způsobu měření	Na základě zpracovaných podkladů, prezentací, studií, učebních materiálů k umožnění vyučování daného produktu.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat na základě výše zmíněných podkladů.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

SPECIFICKÝ CÍL č. 3 Posílení rozvoje výzkumu, vývoje a inovačního potenciálu

Smyslem specifického cíle je podporovat výzkum a vývoj ve městě. Cílem je vytvořit kvalitní podmínky pro rozvíjení znalostí a dovedností studentů a vědeckých pracovníků včetně aplikace výzkumu prostřednictvím moderního a funkčního zázemí. Zvyšování znalostí, odborností a zkušeností všech věkových kategorií všech oborů je nezbytná za účelem generování silného znalostního potenciálu pro rozvoj ekonomiky města i regionu. Důležitým prvkem je podpora konkurenceschopností jedinců a týmů i boj proti nezaměstnanosti.

Obsahem cíle je podpora výzkumu a vývoje, který hraje významnou roli v dalším rozvoji města, zvýšení atraktivnosti pro studenty i podnikatele. Vybudováním moderních prostor pro výzkumné aktivity umožní studentům i výzkumným pracovníkům usilovat o vytváření inovativních přístupů a objevů. Podpora rozvoje inovací a technologického rozvoje aplikovaného v praxi je nezbytnou základnou pro akceleraci ekonomického rozvoje. Výzkum a vývoj a transfer jejich výsledků do praxe posiluje konkurenceschopnost výzkumných institucí, jejich zaměstnanců i zvyšuje prestiž města.

Soulad s operačními cíli ROP SM a opatření OP

- Specifický cíl OP: Zlepšení kvality života v regionu soudržnosti Střední Morava, zvýšení atraktivnosti regionálních center, měst a obcí, zajištění kvalitní a dostupné sociální služby a příznivých, podpůrných podmínek pro podnikání

Vazba na opatření: oblast podpory 2.1 Rozvoj regionálních center

Cíle opatření 2.1:

- zvyšování atraktivnosti regionálních center prostřednictvím investic do infrastruktury a revitalizace území,
- zvyšování atraktivnosti a kvality života v regionálních centrech prostřednictvím investic do rozvoje sociální infrastruktury.



Vazba na cíle ostatních OP

Operační program Výzkum a vývoj pro inovace

Cíl IPRM je v souladu se všemi specifickými cíli OP VaVpl, kde pro město Olomouc je vhodné podporovat rozvoj výzkumu a vývoje.

1. Vytvoření omezeného počtu špičkových center s vysoce kvalitní VaV infrastrukturou schopných zapojit se do mezinárodní spolupráce v rámci ERA a ESFRI, a vytvářet poznatky využitelné v aplikační sféře.
2. Zajištění regionálních VaV kapacit určených pro tvorbu a přenos poznatků a posílení spolupráce VaV institucí s aplikační sférou.
3. Zajištění podmínek pro transfer technologií, ochranu, šíření a uplatnění výsledků, popularizaci VaV, dostupnost vědeckých informací a zefektivnění VaV politiky.
4. Podpora infrastruktury pro výuku na vysokých školách, spojenou s výzkumem s přímým dopadem na nárůst a zvýšení kvality lidských zdrojů pro VaV aktivity a lepší připravenost absolventů pro praxi.

Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost

Rozvoj vzdělanosti a výzkumu a vývoje navazuje na všechny specifické cíle OP LZZ, protože jejich rozvoj souvisí s podporou a předcházením nezaměstnanosti.

1. Zvýšení adaptability zaměstnanců a zaměstnavatelů.
2. Zlepšení přístupu k zaměstnání a prevence nezaměstnanosti.
3. Posílení integrace osob ohrožených sociálním vyloučením nebo sociálně vyloučených.
4. Posilování institucionální kapacity a efektivnosti veřejné správy a veřejných služeb.
5. Zintenzivnění mezinárodní spolupráce v oblasti rozvoje lidských zdrojů a zaměstnanosti.

Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost

Rozvoj vzdělanosti v IPRM navazuje na všechny specifické cíle OP VK, protože díky zlepšení vzdělanosti se pomůže přispět ke zvýšení atraktivnosti města. Nové metody ve výuce napomohou zlepšit odbornost a uplatnění žáků a studentů. Kvalitní školy s kvalitně vzdělanými pedagogy zvýší jejich prestiž a zájem o školy nejen obyvatel města, ale i s vlivem za hranicemi města.

Cíle programu:

1. Rozvoj a zkvalitňování počátečního vzdělávání s důrazem na zlepšení klíčových kompetencí absolventů pro zvýšení jejich uplatnitelnosti na trhu práce a zvýšení motivace

k dalšímu vzdělávání.

2. Inovace v oblasti terciárního vzdělávání směrem k propojení s výzkumnou a vývojovou činností, větší flexibilitě a kreativitě absolventů uplatnitelných ve znalostní ekonomice, zatraktivnění podmínek pro výzkum a vývoj a k vytvoření komplexních a efektivních nástrojů, které by podporovaly inovační proces jako celek.
3. Posílení adaptability a flexibility lidských zdrojů jako základního faktoru konkurenceschopnosti ekonomiky a udržitelného rozvoje ČR prostřednictvím podpory dalšího vzdělávání jak na straně nabídky, tak poptávky.
4. Vytvoření moderního, kvalitního a efektivního systému celoživotního učení prostřednictvím rozvoje systému počátečního, terciárního a dalšího

Operační program Podnikání a inovace

Operační program podporuje rozvoj inovací a výzkumu, vývoje do podnikatelského prostředí. Částečně se tím dotýká i tohoto cíle č. 2 IPRM. Jedná se o soulad cílů OP PI:

Cílem programu je povzbudit spolupráci sektoru průmyslu se subjekty z oblasti výzkumu a vývoje, zkvalitnit infrastrukturu pro průmyslový výzkum, technologický vývoj a inovace, zefektivnit využití lidského potenciálu v průmyslu a zkvalitnit podnikatelskou infrastrukturu.



Konkrétně je možné zdůraznit operační cíl 4.1 Zvyšování inovační výkonnosti podniků: Stimulovat inovační aktivity podniků (zejména malých a středních podniků), zvýšit intenzitu využívání nástrojů ochrany práv průmyslového vlastnictví.

operační cíl 4.2 Kapacity pro průmyslový výzkum a vývoj: Zvýšit výzkumné, vývojové a inovační kapacity podniků, prohloubit spolupráci podniků s výzkumnými a vývojovými institucemi.

Operační cíl 5.1 Platformy spolupráce: Vytvářet infrastrukturu pro rozvoj spolupráce podniků, vědeckovýzkumných a vzdělávacích institucí, zkvalitnit a rozšířit infrastrukturu pro inovační podnikání

Operační cíl 5.2 Infrastruktura pro rozvoj lidských zdrojů: Rozvíjet kvalitní infrastrukturu pro vzdělávání a rozvoj lidských zdrojů v průmyslu.

Prioritní oblast

Ekonomický rozvoj

b) posilování kapacit pro výzkum, vývoj a inovace ve městech

c) komplexní řešení podpory inovačního podnikání a transferu technologií

d) podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu a vývoji

f) podpora vzdělávání ve vazbě na zaměstnanost

g) zvyšování kvality pracovní síly

Řešení slabých stránek/hrozeb

- Místní univerzity nabízí velmi málo technicky zaměřených oborů
- Nedostatečné kapacity pro rozvoj výzkumu a vývoji
- Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání
- Vysoká koncentrace vysokoškolsky vzdělaných osob humanitního směru vzhledem k pracovní nabídce
- Nedostatek moderních metod ve vyučování

Eliminace slabých stránek/hrozeb rizik

V rámci cíle by mělo dojít ke zlepšení úrovně vzdělanosti a výzkumu a vývoje ve městě. Díky cíli by mělo dojít k eliminaci výše zmíněných slabých stránek a hrozeb. Tím, že bude možné získat finanční prostředky nad rámec svého rozpočtu, umožní se předkladatelům získat zvýhodnění v široké konkurenci v jiných operačních programech. Investice do vzdělávání a výzkumu jsou vždy opomíjeny, proto nyní budou mít daní žadatelé možnost investovat do infrastruktury a vzdělávacích aktivit v daleko kratším horizontu, a tedy se podaří nastartovat vyšší atraktivitu a přitažlivost města v několika nejbližších letech. Díky integrovanému plánu také dojde ke komplexnímu řešení této problematiky.

V rámci cíle by mělo dojít k neutralizaci následujících slabých stránek a hrozeb:

- Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání
- Vysoká koncentrace vysokoškolsky vzdělaných osob humanitního směru vzhledem k pracovní nabídce
- Nedostatek moderních metod ve vyučování

V rámci cíle by mělo dojít ke změně slabé stránky na silnou zejména u následujících slabých stránek:

	<ul style="list-style-type: none"> • Místní univerzity nabízí velmi málo technicky zaměřených oborů • Nedostatečné kapacity pro rozvoj výzkumu a vývoji
Analýza dopadů a přínosů	<ul style="list-style-type: none"> • Zvýšení úrovně výzkumu a vývoje ve městě z hlediska zmodernizování a zvýšení kvality výuky a výzkumu, vývoje • Zlepšení infrastruktury pro rozvoj výzkumu a vývoje, inovací • Zvýšení zajímavosti města pro spolupráci podnikatelského sektoru s univerzitním výzkumem • Zvýšení povědomosti o městě a České republice v oblasti výzkumu • Zlepšení života ve městě • Zvýšení atraktivnosti města

Karta indikátoru SC 3 č. 1

Název indikátoru	Počet nově (brutto) vytvořených pracovních míst ve VaV (zaměstnanci VaV)
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	20
Popis indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst bude zajištěn novými pracovními místy, která vzniknou díky realizaci dílčích projektů. Projektová místa budou specializovaná náplní práce na vědu a výzkum.
Popis způsobu měření	Na základě uzavřených pracovních smluv, náplní práce a ověření mzdových listů bude zjišťováno naplňování ukazatele.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat na základě výše zmíněných podkladů.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 3 č. 2

Název indikátoru	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity
Měrná jednotka	Metr čtvereční
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	5 000
Popis indikátoru	Celková výměra regenerovaných a revitalizovaných ploch, na kterých budou moci být provozovány aktivity vědy a výzkumu, příp. vzdělávací.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání plochy regenerovaného a revitalizovaných ploch objektů, které budou sloužit výzkumu a vývoji či vzdělávání.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě a vyměřením plochy, ověření na základě projektové dokumentace a katastru nemovitostí. Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 3 č. 3

Název indikátoru	Počet studentů všech stupňů, kteří využívají vybudovanou infrastrukturu/zapojených do činnosti centra
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	500
Popis indikátoru	Počet studentů, kteří navštíví kurzy, výuku či řeší výzkumné aktivity, tam kde proběhla rekonstrukce či výstavba objektu/místnosti v rámci dílčího projektu IPRM nebo u měkkých projektů se zúčastní kurzu či výzkumu, který vznikl z realizace projektu.
Popis způsobu měření	Počet osob se bude sledovat v daném zařízení a vykazovat v rámci dílčího projektu. Počet bude vycházet z osob zúčastněných se daných kurzů či zapojených do výzkumu.
Zdroj měření	Bude se vycházet z prezenčních listin či evidence školy/rozvrhu o počtu registrovaných studentů a dále vědeckovýzkumných podkladů o zapojení studentů do výzkumu.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 3 č. 4

Název indikátoru	Přírůstek celkového počtu uznaných výsledků VaV za podpořená pracoviště
Měrná jednotka	Počet uznaných výsledků VaV
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	3
Popis indikátoru	Počet nově uznaných výsledků VaV, které vzniknou díky realizaci dílčích projektů. Daný produkt nebyl ve škole dosud nikdy vyučován či prezentován.
Popis způsobu měření	Analýza podkladů a výsledků VaV.
Zdroj měření	Na základě zpracovaných podkladů, prezentací, studií, výsledků VaV.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru SC 3 č. 5

Název indikátoru	Počet nově vytvořených/inovovaných produktů
Měrná jednotka	Počet produktů
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1
Popis indikátoru	Počet nově vytvořených vzdělávacích produktů, modulů, programů či předmětů, které vzniknou díky realizaci dílčích projektů. Daný produkt nebyl ve škole dosud nikdy vyučován.
Popis způsobu měření	Na základě zpracovaných podkladů, prezentací, studií, učebních materiálů, výsledků VaV k umožnění vyučování daného produktu.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat na základě výše zmíněných podkladů.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

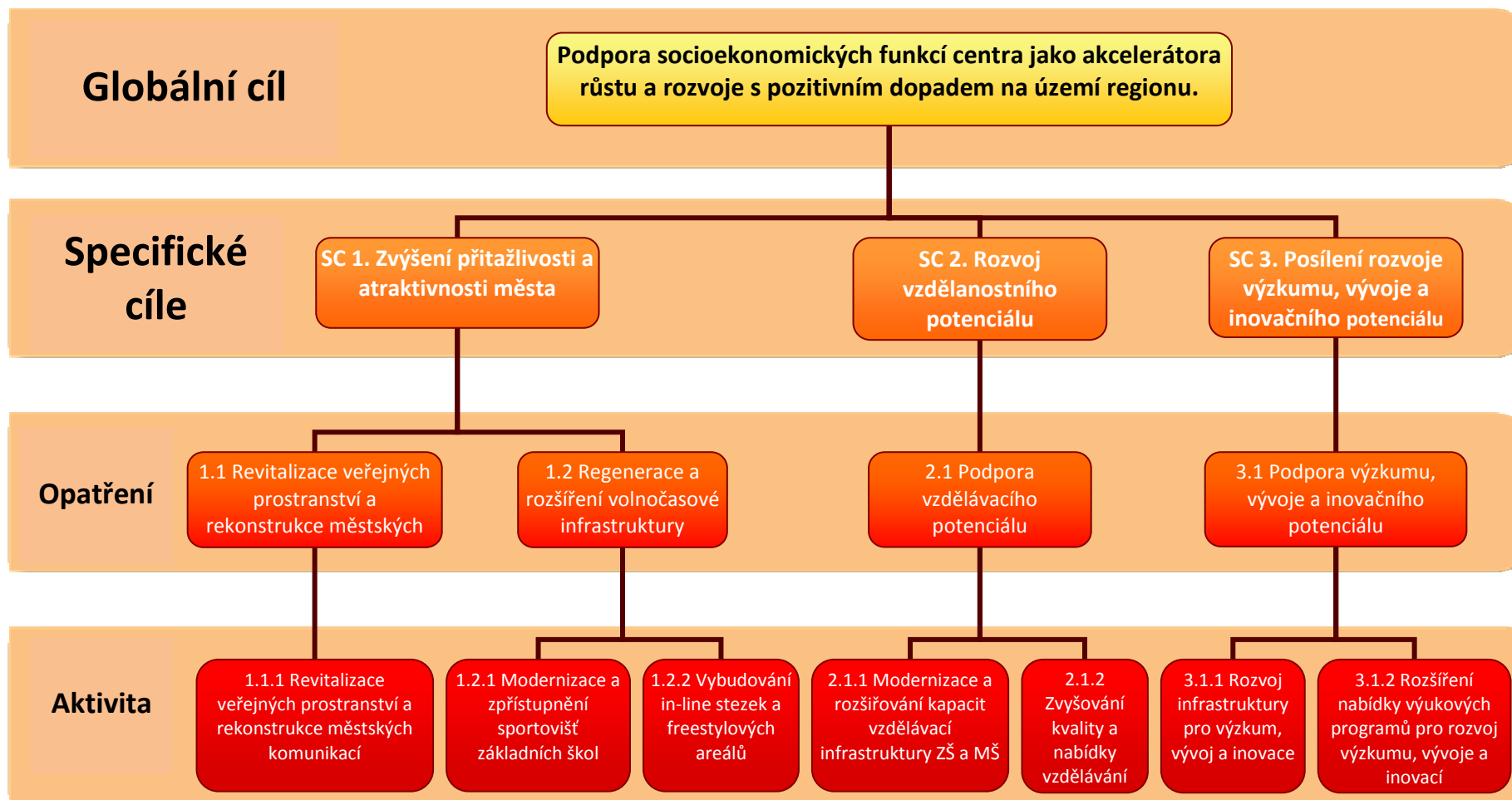


Karta indikátoru SC 3 č. 6

Název indikátoru	Počet úspěšně podpořených osob
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	30
Popis indikátoru	Počet osob – studentů, kteří úspěšně splní podmínky absolvování kurzu výuky, který vznikl z realizace projektu.
Popis způsobu měření	Počet osob se bude sledovat v daném zařízení a vykazovat v rámci dílčího projektu. Počet bude vycházet z osob zúčastněných se daných kurzů.
Zdroj měření	Bude se vycházet z prezenčních listin či evidence školy o počtu registrovaných dětí, které mohou využívat daný objekt.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti



10. PLÁNOVANÁ OPATŘENÍ/AKTIVITY IPRM





Tabulka č. 30 Přehledová tabulka o podporovaných činnostech v rámci jednotlivých aktivit

Specifický cíl	Opatření	Aktivita	Podporované činnosti	Prioritní oblast	Financující OP
SC 1. Zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města	1.1 Revitalizace veřejných prostranství a rekonstrukce městských komunikací	1.1.1 Revitalizace veřejných prostranství a rekonstrukce městských komunikací	<ul style="list-style-type: none"> • Revitalizace a regenerace veřejných prostranství včetně veřejné zeleně (zejména se jedná o náměstí a navazující komunikace) • Dobudování či rekonstrukce místních komunikací • Vybavení mobiliářem • Dobudování či rekonstrukce inženýrských sítí včetně přeložek • Veřejné osvětlení • Dobudování chodníků, pěších zón včetně bezbariérového přístupu • Řešení parkování • Prvky zklidnění dopravy • Tvorba hlukových bariér • Úprava zastávek veřejné dopravy • Instalace kamerového systému • Bezbariérové úpravy pro zajištění dostupnosti 	Přitažlivé město	ROP SM Opatření 2.1
	1.2 Regenerace a rozšíření volnočasové infrastruktury	1.2.1 Modernizace a zpřístupnění sportovišť základních škol	<ul style="list-style-type: none"> • Regenerace, rozšíření, modernizace, výstavba sportovišť základních škol • Zpřístupnění sportovišť ZŠ veřejnosti (obnova sportovního vybavení) • Dobudování místních komunikací, příp. nutné technické infrastruktury v návaznosti na volnočasové aktivity • Obnova a revitalizace zeleně v rámci budování sportoviště 	Přitažlivé město	ROP SM Opatření 2.1



Specifický cíl	Opatření	Aktivita	Podporované činnosti	Prioritní oblast	Financující OP
		1.2.2 Vybudování in-line stezek a freestyleových areálů	<ul style="list-style-type: none"> • Vybudování in-line stezek včetně zázemí • Budování doprovodné infrastruktury (Informační cedule, značení, mobiliář, úprava či výsadba veřejné zeleně) • Freestyleové volně přístupné areály – areály s dráhami pro sport s využitím MTB a BMX kol, příp. motocykly, zařízení a dráhy pro skateboard či in-line, street hokej • Rekonstrukce/přeložky dotčených inženýrských sítí 	Přitažlivé město	ROP SM Opatření 2.1
SC 2. Rozvoj vzdělanostního potenciálu	2.1 Podpora vzdělávacího potenciálu	2.1.1 Modernizace a rozšiřování kapacit vzdělávací infrastruktury ZŠ a MŠ	<ul style="list-style-type: none"> • Výstavba, rekonstrukce, modernizace budov ZŠ a MŠ včetně vybavení moderními prostředky a technologiemi pro výuku • Rozšíření kapacit vzdělávací infrastruktury • Bezbariérové úpravy 	Přitažlivé město	ROP SM Opatření 2.1
		2.1.2 Zvyšování kvality a nabídky vzdělávání	<ul style="list-style-type: none"> • Příprava nových vzdělávacích programů v počátečním vzdělávání • Podpora výuky cizích jazyků a ICT v počátečním vzdělávání • Vzdělávání pedagogů a zaměstnanců škol v počátečním vzdělávání • Inovace studijních programů v souladu s požadavky znalostní ekonomiky a potřeb trhu práce středního, vyššího a vysokoškolského vzdělávání • Rozšiřování nabídky kombinovaného a distančního studia • Vzdělávání pracovníků SŠ a VŠ a institucí celoživotního vzdělávání, rozvoj celoživotního vzdělávání • Vytváření a rozvoj spolupráce mezi institucemi terciárního vzdělávání • Rekvalifikace a celoživotní vzdělávání zaměstnanců a úředníků nejen ze školství 	Přitažlivé město Ekonomický rozvoj	OP VK OP LZZ



Specifický cíl	Opatření	Aktivita	Podporované činnosti	Prioritní oblast	Financující OP
SC 3. Posílení rozvoje výzkumu, vývoje a inovačního potenciálu	3.1 Podpora výzkumu, vývoje a inovačního potenciálu	3.1.1 Rozvoj infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace	<ul style="list-style-type: none"> Investice do rekonstrukce či rozšíření kapacit pro výuku spojenou s výzkumem, vývojem a inovacemi na vysokých školách Pořízení přístrojového, laboratorního a informačního vybavení pro výzkum, vývoj a inovace Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu a vývoji 	Ekonomický rozvoj	OP VaVpl OP PI
		3.1.2 Rozšíření nabídky výukových programů pro rozvoj výzkumu, vývoje a inovací	<ul style="list-style-type: none"> Modernizace a rozšíření nabídky výukových programů zaměřených na rozvoj výzkumu a vývoje Pořízení přístrojového, laboratorního a informačního vybavení pro výzkum, vývoj a inovace Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu a vývoji 	Ekonomický rozvoj	OP VK OP LZZ

10.1. Popis opatření a aktivit

Opatření/aktivita IPRM slouží k dosažení naplnění nastavených cílů a vize. Opatření zároveň naplňují prioritní oblasti stanovené Evropskou komisí, pomáhají řešit slabé stránky a hrozby SWOT. Opatření se skládají z aktivit, které se již specializují na konkrétní vymezení, jaké aktivity je možné řešit v rámci projektů.

V rámci sledování jednotlivých aktivit zahrnutých v IPRM je nutné správně a realisticky nastavit indikátory sledování plnění. Úlohou monitorovacích indikátorů je vyčíslit efekt daného projektu – přínos k naplnění aktivity, cílů IPRM a operačních programů.

Indikátory výstupů – vztahují se k aktivitám konkrétního projektu - co projekt vytvořil. Měří se ve fyzických nebo peněžních jednotkách (např. délka vybudovaných silnic, počet nových lůžek, plocha regenerovaného území, apod.).

Indikátory výsledků – vztahují se k přímým a okamžitým účinkům projektu. Jedná se o ukazatele fyzické nebo finanční povahy (např. počet regenerovaných bytů, plocha revitalizovaného území).

Opatření 1.1 Revitalizace veřejných prostranství a rekonstrukce městských komunikací

AKTIVITA 1.1.1	
Název aktivity	Revitalizace veřejných prostranství a rekonstrukce městských komunikací
Číslo specifického cíle	SC 1. Zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města
Vazba na prioritní oblast	Přitažlivá města a) obnova zanedbaných území města pro podnikání nebo služby b) úprava a obnova zanedbaných nebo nedostatečně využívaných prostranství c) zvýšení kvality exponovaných veřejných prostranství ve městech
Financující OP	Regionální operační program Střední Morava, oblast podpory 2.1 Rozvoj regionálních center
Cíle aktivity	Zvýšit kvalitu exponovaných veřejných prostranství a komunikací pro zvýšení atraktivnosti města.
Popis aktivity	Pomocí aktivit opatření může město zvýšit atraktivitu veřejných prostranství s vysokou intenzitou pohybu obyvatel a zpříjemnit tento pohyb zkvalitněním silniční sítě a řešením zvýšení parkovacích možností. Aktivita řeší revitalizaci stávajícího technického stavu náměstí, komunikací, chodníků a inženýrských sítí, dojde k jejich zhodnocení v podobě zlepšení vzhledu, doplnění mobiliáře, oživení zeleně a zpříjemní jejich využívání. Touto investicí dojde k posílení funkčnosti vysoce využívaných lokalit, jež jsou výchozím bodem pro využití veřejných služeb nebo nákupy zboží občanů i návštěvníků města.
Popis, jakým způsobem aktivita řeší specifické cíle a prioritní oblasti IPRM	Aktivita navazuje na slabé stránky města a specifický cíl č. 1 „Zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města“ Realizací aktivity v rámci IPRM a získáním finančních prostředků na tyto aktivity nad rámec svého rozpočtu bude umožněno investovat do těchto oblastí v daleko kratším horizontu, a tedy se podaří nastartovat vyšší atraktivitu a přitažlivost města v několika nejbližších letech. Naplnění cíle bude zajištěno realizací projektů v rámci výše zmíněných aktivit. Opatření bude zajišťovat poloviční část naplnění cíle zaměřenou



	<p>na revitalizaci veřejných prostranství včetně komunikací. Dojde k částečnému splnění zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města díky vytvoření příjemného místa k životu, podnikání i návštěvě. Bude zlepšen vzhled i funkčnost vysoce exponovaných míst jak pro občany, tak návštěvníky města v blízkosti významných kulturních a historických zajímavostí.</p> <p>V rámci cíle by mělo dojít k neutralizaci následujících slabých stránek a hrozeb:</p> <ul style="list-style-type: none">• Nekoordinovaný územní rozvoj• Neuspokojivý stav městské zeleně a parkového mobiliáře• Neschopnost přilákat návštěvníky na vícedenní pobyt• Nedostatek parkovacích ploch• Špatný technický stav komunikací uvnitř města <p>V rámci cíle by mělo dojít ke změně slabé stránky na silnou zejména u následujících slabých stránek:</p> <ul style="list-style-type: none">• Zničený a zastaralý mobiliář na některých exponovaných prostranstvích• Nedostatečně reprezentativní kvalita některých exponovaných míst v centru města• Absence či nedostatek městského mobiliáře v určitých lokalitách
<p>Popis výchozího stavu</p>	<p>Aktivita řeší zejména slabé stránky a hrozby, které konstatují současný stav veřejného prostranství a komunikací.</p> <ul style="list-style-type: none">• Nekoordinovaný územní rozvoj• Neexistuje ucelená koncepce péče o městskou zeleň• Vysoká míra povodňového rizika• Neuspokojivý stav městské zeleně a parkového mobiliáře• Absence či nedostatek městského mobiliáře• Zničený a zastaralý mobiliář na některých exponovaných prostranstvích• Nedostatečně reprezentativní kvalita některých exponovaných míst v centru města• Zvýšení kriminality způsobené zanedbáním prevence sociálně patologických jevů• Horší technický stav komunikací díky vysokému zatížení tranzitní dopravou• Nedostatek parkovacích ploch• Špatný technický stav komunikací uvnitř města <p>Aktivita řeší rozvíjení silných stránek a příležitostí na základě, kterých bylo téma vymezeno:</p> <ul style="list-style-type: none">• 2. největší městská památková zóna v republice• Četné národní kulturní památky a památka UNESCO• Výhodná geografická poloha a dopravní spádovost• Postupné zavádění bezpečnostních prvků na silnici (výrazné osvětlení a barevné zvýraznění přechodů, zpomalovací ostrůvky, kruhové objezdy)• Zlepšovat kvalitu městské zeleně i veřejných prostranství zapojením veřejnosti (kulturní akce, akce na ochranu ŽP)<ul style="list-style-type: none">• Rekultivace městské zeleně v bytové zástavbě a doplnění městským mobiliářem

<p>Popis realizace aktivity (cílových výsledků, výstupů a dopadů aktivity)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Revitalizace a regenerace veřejných prostranství včetně veřejné zeleně (zejména se jedná o náměstí a navazující komunikace) • Dobudování či rekonstrukce místních komunikací • Vybavení mobiliářem • Dobudování či rekonstrukce inženýrských sítí včetně přeložek • Veřejné osvětlení • Dobudování chodníků, pěších zón včetně bezbariérového přístupu • Řešení parkování • Prvky zklidnění dopravy • Tvorba hlukových bariér • Úprava zastávek veřejné dopravy • Instalace kamerového systému • Bezbariérové úpravy pro zajištění dostupnosti <p>Způsobilé výdaje budou určeny dle platné metodiky Regionální rady pro příslušnou výzvu po dohodě se Statutárním městem Olomouc.</p> <p><i>Projekty nezakládající veřejnou podporu:</i> Za počáteční datum způsobilosti výdajů je považováno datum registrace projektové žádosti (tj. dílčího projektu naplňujícího Integrovaný plán rozvoje města) na Úřadu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Morava. Výjimkou jsou náklady na projektovou dokumentaci, kdy je za počáteční datum způsobilosti považováno datum 1. 1. 2007. Projektová dokumentace je způsobilá do 5 % celkových způsobilých výdajů projektu, maximálně však do výše 3 mil. Kč.</p>	
<p>Předpoklady a rizika realizace aktivity</p>	<p>Nepřipravenost projektů – začít s přípravou projektové dokumentace projektů co nejdříve Nezískání dotace z ROP 2.1 – realizace projektů by se příliš oddálila</p>	
<p>Vhodní příjemci aktivity a popis jejich schopností aktivitu realizovat</p>	<p>Vlastníci veřejných prostranství a komunikací:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Statutární město Olomouc 	
<p>Vliv na cílovou skupinu</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Obyvatelé města • Obyvatelé ze spádových regionů • Podnikatelské subjekty • Návštěvníci, turisté <p>Aktivita přinese cílové skupině zvýšený zájem o trávení více času či častější využívání daného území. Zvýšení zájmu zároveň podpoří větší informovanost o realizaci projektů a zvýšení návštěvnosti ze spádových regionů a větší zájem o umístování podnikatelských aktivit.</p>	
<p>Předpokládané zdroje financování</p>	<p>v %</p>	<p>v Kč</p>
<p>Rozpočet města - příslib spolufinancování</p>	<p>15</p>	<p>18 180 000</p>
<p>Rozpočet hrazený partnery v IPRM</p>	<p></p>	<p>0</p>
<p>Dotace z rozpočtu Regionální rady celkem</p>	<p>85</p>	<p>103 200 000</p>
<p>Celkové předpokládané způsobilé výdaje</p>	<p></p>	<p>121 200 000</p>
<p>Celkové předpokládané výdaje</p>	<p></p>	<p>121 200 000</p>

Karta indikátoru A1.1.1 č. 1

Název indikátoru	Plocha regenerovaného a revitalizovaného území v podpořených městech a obcích
Název aktivity	Aktivita 1.1.1 Revitalizace veřejných prostranství a rekonstrukce městských komunikací
Měrná jednotka	Ha
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	0,5
Popis indikátoru	Celková výměra regenerovaných a revitalizovaných ploch, na kterých budou prováděny konkrétní úpravy vedoucí ke zvýšení atraktivnosti a kvality daného prostranství.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání plochy regenerovaného a revitalizovaného území.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě a vyměřením plochy, ověření na základě projektové dokumentace a katastru nemovitostí. Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A1.1.1 č. 2

Název indikátoru	Délka nových a rekonstruovaných místních komunikací celkem
Název aktivity	Aktivita 1.1.1 Revitalizace veřejných prostranství a rekonstrukce městských komunikací
Měrná jednotka	Km
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	0,2
Popis indikátoru	Délka rekonstruovaných místních komunikací, které bude rekonstruovány v rámci dílčích projektů IPRM.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání kilometrů, kde proběhla rekonstrukce místní silniční sítě.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě, pomocí měřících přístrojů, ověření na základě projektové dokumentace a katastru nemovitostí. Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A1.1.1 č. 3

Název indikátoru	Počet uživatelů majících prospěch z regenerovaných a revitalizovaných území
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	100 000
Popis indikátoru	Projekty charakteristické volným přístupem bez evidence osob budou měřeny zejména na základě statistických údajů (o počtu obyvatel, návštěvnících města apod.), příp. dále na základě průzkumu o využití prostoru a jejich hodnota se dá předpokládat výrazně vysoká.
Popis způsobu měření	Počet obyvatel a návštěvníků města, kteří navštíví revitalizovaná veřejná prostranství.
Zdroj měření	Dotazníkové šetření, průzkum

Periodicita měření

Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Indikativní seznam projektů a jejich předpokládaná doba realizace v rámci aktivity

Pořadí	Název projektu	Náklady projektu	Časový harmonogram	
			Zahájení činnosti	Ukončení činnosti
1.	Dolní náměstí - stavební úpravy	100 000 000 Kč	2010	2010
2.	Ulice 8. května - stavební úpravy komunikace	83 500 000 Kč	2010	2011
3.	Křivá ulice náměstíčko	5 500 000 Kč	2010	2010
4.	Náves Stará Víška v Hodolanech	20 000 000 Kč	2010	2012
5.	Nerudova ulice - rekonstrukce komunikace	6 000 000 Kč	2010	2010
6.	Krakovská - rekonstrukce komunikace a inž. Sítí	8 400 000 Kč	2010	2010
7.	Tererovo náměstí, okolí - navýšení parkovacích možností	6 150 000 Kč	2010	2010
8.	U botanické zahrady - rekonstrukce parkovacích stání	9 000 000 Kč	2010	2010
9.	ul. Šlechtitelů - revitalizace veřejného prostranství	40 000 000 Kč	4/2011	11/2011
10.	Ulice 1. máje - stavební úpravy komunikace	79 000 000 Kč	2011	2012
11.	Foerstrova - Svornosti, malá parkoviště	2 500 000 Kč	2010	2010
12.	Voskovcova ulice - malá parkoviště	4 000 000 Kč	2010	2010
13.	Kischova - Nedvědova ul., malá parkoviště	700 000 Kč	2010	2010
14.	Komunikační přivaděče k parkovišti a parkoviště	neuveďeno	neuveďeno	neuveďeno

OPATŘENÍ 1.2 Regenerace a rozšíření volnočasové infrastruktury

AKTIVITA 1.2.1	
Název aktivity	Modernizace a zpřístupnění sportovišť základních škol
Číslo specifického cíle	SC 1. Zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města
Vazba na prioritní oblast	Přitažlivá města b) úprava a obnova zanedbaných nebo nedostatečně využívaných prostranství d) zvýšení kvality zón bydlení a veřejných služeb e) budování nebo zvýšení kvality infrastruktury pro kulturu, volný čas
Financující OP	Regionální operační program Střední Morava, oblast podpory 2.1 Rozvoj regionálních center
Cíle aktivity	Zvýšit využívání zanedbaných sportovišť, zpřístupnit veřejnosti a zlepšit zdravotní stav obyvatel díky zvýšené možnosti trávení volného času aktivně – sportem.
Popis aktivity	Aktivita řeší rozšíření a modernizaci volnočasové infrastruktury a její zpřístupnění veřejnosti, díky které se podaří městu vytvořit příjemnější místo k životu, podnikání i návštěvě. Důležitým atributem atraktivního města je mj. také bohatá a dostupná nabídka sportovního vyžití a volnočasových aktivit, a to jak pro organizovanou veřejnost v podobě spolků a klubů, tak pro neorganizovanou širokou veřejnost. Přínosem realizace projektů bude využití stávajících kapacit sportovišť za účelem jejich obnovy a tím zkvalitnění nabídky provozování sportu. Revitalizací ploch a areálů ke sportování a jejich zpřístupnění veřejnosti přispěje k aktivnějšímu využívání volného času a zlepšení zdraví obyvatel.
Popis, jakým způsobem aktivita řeší specifické cíle a prioritní oblasti IPRM	Aktivita navazuje na slabé stránky města a specifický cíl č. 1 „Zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města“ Město získáním finanční prostředků z ROP SM bude moci investovat do těchto oblastí v daleko kratším časovém horizontu než financováním pouze z rozpočtu města. Mělo by se tím podařit nastartovat vyšší atraktivitu a přitažlivost města a motivovat lidi ke spokojenosti v několika nejbližších letech. Naplnění cíle bude zajištěno realizací projektů v rámci níže zmíněných aktivit. Aktivita bude zajišťovat část cíle zaměřenou na rozšíření a modernizaci volnočasové infrastruktury. Dojde ke zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města díky vytvoření příjemného místa k životu, podnikání i návštěvě. V rámci cíle by mělo dojít ke změně slabé stránky na silnou zejména u následujících slabých stránek: <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatek atraktivní nabídky pro trávení volného času dětí a mládeže • Nedostatek infrastruktury pro volnočasové aktivity • Nedostatek sportovišť pro mládež a veřejnost • Nedostatečná kvalita všech sportovišť
Popis výchozího stavu	Aktivita řeší zejména slabé stránky a hrozby, které konstatují současný stav volnočasových aktivit. <ul style="list-style-type: none"> • Nekoordinovaný územní rozvoj • Zvýšení kriminality způsobené zanedbáním prevence sociálně patologických jevů • Nedostatek atraktivní nabídky pro trávení volného času dětí a mládeže

	<ul style="list-style-type: none"> • Nedostatek infrastruktury pro volnočasové aktivity • Nedostatek sportovišť pro mládež a veřejnost • Nedostatečná kvalita všech sportovišť <p>Aktivita řeší rozvíjení silných stránek a příležitostí na základě, kterých bylo téma vymezeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zlepšovat kvalitu městské zeleně i veřejných prostranství zapojením veřejnosti (kulturní akce, akce na ochranu ŽP) • Rekultivace městské zeleně v bytové zástavbě a doplnění městským mobiliářem • Pestrá nabídka pro aktivní i pasivní sportovního využití • Otevírání sportovišť ZŠ veřejnosti <p>Město získalo několik významných ocenění v oblasti prevence kriminality a začleňování osob se zdravotním postižením</p>
<p>Popis realizace aktivity (cílových výsledků, výstupů a dopadů aktivity)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Regenerace, rozšíření, modernizace, výstavba sportovišť základních škol • Zpřístupnění sportovišť ZŠ veřejnosti (obnova sportovního vybavení) • Dobudování místních komunikací, příp. nutné technické infrastruktury v návaznosti na volnočasové aktivity • Obnova a revitalizace zeleně v rámci budování sportoviště <p>Způsobilé výdaje budou určeny dle platné metodiky Regionální rady pro příslušnou výzvu po dohodě se Statutárním městem Olomouc.</p> <p><i>Projekty nezakládající veřejnou podporu:</i> Za počáteční datum způsobilosti výdajů je považováno datum registrace projektové žádosti (tj. dílčího projektu naplňujícího Integrovaný plán rozvoje města) na Úřadu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Morava. Výjimkou jsou náklady na projektovou dokumentaci, kdy je za počáteční datum způsobilosti považováno datum 1. 1. 2007. Projektová dokumentace je způsobilá do 5 % celkových způsobilých výdajů projektu, maximálně však do výše 3 mil. Kč.</p> <p><i>Projekty zakládající veřejnou podporu:</i> Za počáteční datum způsobilosti výdajů dílčího projektu naplňujícího Integrovaný plán rozvoje města je považováno datum, kdy Úřadu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Morava písemně potvrdí, že projekt splňuje podmínky způsobilosti vymezené podmínkami pro regionální investiční podporu s výhradou konečného výsledku podrobného prověření ve smyslu čl. 13 Nařízení Komise č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách). Konečný výsledek podrobného prověření ve smyslu čl.13 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách). Obdržením písemného potvrzení, že projekt splňuje podmínky způsobilosti vymezené podmínkami pro regionální investiční podporu, nevzniká žadateli nárok na schválení projektu ani na poskytnutí dotace.</p>
<p>Předpoklady a rizika realizace aktivity</p>	<p>Nepřípravenost projektů – začít s přípravou projektové dokumentace projektů co nejdříve</p> <p>Nezískání dotace z ROP 2.1 – realizace projektů by se příliš oddálila</p>

Vhodní příjemci aktivity a popis jejich schopností aktivitu realizovat	Vlastníci sportovišť základních škol: <ul style="list-style-type: none"> • Statutární město Olomouc • Příspěvkové organizace Statutárního města Olomouc - základní školy 	
Vliv na cílovou skupinu	<ul style="list-style-type: none"> • Obyvatelé města - děti, mládež, dospělá veřejnost • Obyvatelé ze spádových regionů • Návštěvníci • Kluby • Sportovci <p>Díky zvýšené možnosti ke sportování v blízkosti bydliště může cílová skupina trávit svůj volný čas aktivně, předcházet zdravotním problémům a vzniku sociálně patologických jevů u mládeže.</p>	
Předpokládané zdroje financování	v %	v Kč
Rozpočet města - příslib spolufinancování	15	7 575 000
Rozpočet hrazený partnery v IPRM		0
Dotace z rozpočtu Regionální rady/TOP celkem	85	42 925 000
Celkové předpokládané způsobilé výdaje		50 500 000
Celkové předpokládané výdaje		50 500 000

Karta indikátoru A 1.2.1 č. 1

Název indikátoru	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů zájmové a volnočasové povahy
Název aktivity	Modernizace a zpřístupnění sportovišť základních škol
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1
Popis indikátoru	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů, ve kterých po realizaci projektu bude probíhat možnost využívání aktivit v rámci volného času jak sportovních i kulturních aktivit pro děti, žáky, studenty, dospělé a pro činnost organizovanou i neorganizovanou.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání rekonstruovaných či nových objektů, které budou sloužit pro volnočasové aktivity.
Zdroj měření	Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy. Ověření je dále možné řešit na katastru nemovitostí či na stavebním úřadě kolaudačními souhlasy. V průběhu doby udržitelnosti je vhodné navštívit objekty a ověřit, jak jsou volnočasové aktivity naplňovány.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A1.2.1 č. 2

Název indikátoru	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů zájmové a volnočasové povahy
Název aktivity	Modernizace a zpřístupnění sportovišť základních škol
Měrná jednotka	Ha
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1
Popis indikátoru	Celková výměra regenerovaných a revitalizovaných ploch, na kterých budou moci být provozovány volnočasové aktivity, zejména sportovní či kulturní.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke

	spočítání plochy regenerovaných a revitalizovaných ploch, které budou sloužit volnočasovým aktivitám.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě a vyměřením plochy, ověření na základě projektové dokumentace a katastru nemovitostí. Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A1.2.1 č. 3

Název indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst
Název aktivity	Modernizace a zpřístupnění sportovišť základních škol
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1
Popis indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst bude zajištěn novými pracovními místy, která vzniknou díky realizaci dílčích projektů.
Popis způsobu měření	Na základě uzavřených pracovních smluv, náplní práce a ověření mzdových listů bude zjišťováno naplňování ukazatele.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat na základě výše zmíněných podkladů.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A1.2.1 č. 4

Název indikátoru	Počet uživatelů/klientů majících prospěch z podpořených kulturních a volnočasových zařízení
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1 000
Popis indikátoru	Počet osob – dětí, žáků, studentů, veřejnosti, kteří navštíví sportovní zařízení, která se nachází v rekonstruovaném či novém objektu/místnosti nebo na volném veřejném prostranství. Projekty charakteristické volným přístupem bez evidence osob budou měřeny na základě studie o využití prostoru, průzkumu a jejich hodnota se dá předpokládat výrazně vysoká.
Popis způsobu měření	Počet osob se bude sledovat v daném zařízení a vykazovat v rámci dílčího projektu. Počet bude vycházet z osob zúčastněných se sportovních kurzů, akcí.
Zdroj měření	Bude se vycházet z prezenčních listin či evidence sportovního zařízení, evidence škol. Projekty charakteristické volným přístupem bez evidence osob budou měřeny na základě studie o využití prostoru.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Indikativní seznam projektů a jejich předpokládaná doba realizace v rámci aktivity

Pořadí	Název projektu	Náklady projektu	Časový harmonogram	
			Zahájení činnosti	Ukončení činnosti
1.	Sportujeme společně - ZŠ Rožňavská	14 000 000 Kč	04/2010	10/2011
2.	Sportujeme společně - ZŠ Heyrovského	43 000 000 Kč	04/2010	06/2011
3.	Sportujeme společně - ZŠ Zeyerova	13 000 000 Kč	04/2010	10/2011

AKTIVITA 1.2.2	
Název aktivity	Vybudování in-line stezek a freestylových areálů
Číslo specifického cíle	SC 1. Zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města
Vazba na prioritní oblast	Přitažlivá města b) úprava a obnova zanedbaných nebo nedostatečně využívaných prostranství d) zvýšení kvality zón bydlení a veřejných služeb e) budování nebo zvýšení kvality infrastruktury pro kulturu, volný čas nebo cestovní ruch
Financující OP	Regionální operační program Střední Morava, oblast podpory 2.1 Rozvoj regionálních center
Cíle aktivity	Zvýšit využívání zanedbaných a nevyužívaných chodníků, komunikací a sportovišť pro nabídnutí další možnosti aktivního využití volného času a to zejména in-line bruslení a vybudování freestylového areálu jako prevence kriminality mládeže.
Popis aktivity	Aktivita řeší rozšíření a modernizaci volnočasové infrastruktury, zejména revitalizací nevyužívaných chodníků, cest, komunikací a prostranství. Vybudováním in-line stezek či freestylového areálu se zpřístupní další prostory s možností využívání veřejností k trávení volného času, městu se tedy podaří vytvořit příjemnější místo k životu, podnikání i návštěvě. Důležitým atributem atraktivního města je mj. také bohatá a dostupná nabídka sportovního vyžití a volnočasových aktivit, a to zejména pro neorganizovanou širokou veřejnost. Revitalizace ploch ke sportování přispěje k aktivnějšímu využívání volného času a zlepšení zdraví obyvatel. Zavedení a vybudování sítě pro in-linové bruslení nabídne zájemcům další možnost aktivního trávení volného času, ale také podpoří uplatňování zdravého životního stylu i umožní cíleně zlepšit přitažlivost a životní prostředí města.
Popis, jakým způsobem aktivita řeší specifické cíle a prioritní oblasti IPRM	Aktivita navazuje na slabé stránky města a specifický cíl č. 1 „Zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města“ Město získáním finančních prostředků z ROP SM bude moci investovat do těchto oblastí v daleko kratším časovém horizontu než financováním pouze z rozpočtu města. Mělo by se tím podařit nastartovat vyšší atraktivitu a přitažlivost města a motivovat lidi ke spokojenosti v několika nejbližších letech. Naplnění cíle bude zajištěno realizací projektů v rámci níže zmíněných aktivit. Aktivita bude zajišťovat část cíle zaměřenou na rozšíření a modernizaci volnočasové infrastruktury. Dojde ke zvýšení přitažlivosti a atraktivnosti města díky vytvoření příjemného místa k životu. V rámci cíle by mělo dojít ke změně slabé stránky na silnou zejména u následujících slabých stránek: <ul style="list-style-type: none"> • Nedostatek in-line stezek pro volnočasové aktivity • Nedostatek infrastruktury pro volnočasové aktivity • Nedostatek sportovišť pro mládež a veřejnost • Nedostatečná kvalita všech sportovišť
Popis výchozího stavu	Aktivita řeší zejména slabé stránky a hrozby, které konstatují současný stav volnočasových aktivit. <ul style="list-style-type: none"> • Nekoordinovaný územní rozvoj

	<ul style="list-style-type: none"> • Neuspokojivý stav městské zeleně a parkového mobiliáře • Zvýšení kriminality způsobené zanedbáním prevence sociálně patologických jevů • Nedostatek atraktivní nabídky pro trávení volného času dětí a mládeže • Nedostatek in-line stezek pro volnočasové aktivity • Nedostatek infrastruktury pro volnočasové aktivity • Nedostatek sportovišť pro mládež a veřejnost • Nedostatečná kvalita všech sportovišť <p>Aktivita řeší rozvíjení silných stránek a příležitostí na základě, kterých bylo téma vymezeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zlepšovat kvalitu městské zeleně i veřejných prostranství zapojením veřejnosti (kulturní akce, akce na ochranu ŽP) • Pestrá nabídka pro aktivní i pasivní sportovního využití • Zahájení výstavby in-line stezek v centru města • Otevírání sportovišť ZŠ veřejnosti • Existence Strategie rozvoje cyklistické dopravy
<p>Popis realizace aktivity (cílových výsledků, výstupů a dopadů aktivity)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Vybudování in-line stezek včetně zázemí • Budování doprovodné infrastruktury (Informační cedule, značení, mobiliář, úprava či výsadba veřejné zeleně) • Freestylové volně přístupné areály – areály s dráhami pro sport s využitím MTB a BMX kol, příp. motocykly, zařízení a dráhy pro skateboard či in-line, street hokej • Rekonstrukce/přeložky dotčených inženýrských sítí <p>Způsobilé výdaje budou určeny dle platné metodiky Regionální rady pro příslušnou výzvu po dohodě se Statutárním městem Olomouc.</p> <p><i>Projekty nezakládající veřejnou podporu:</i> Za počáteční datum způsobilosti výdajů je považováno datum registrace projektové žádosti (tj. dílčího projektu naplňujícího Integrovaný plán rozvoje města) na Úřadu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Morava. Výjimkou jsou náklady na projektovou dokumentaci, kdy je za počáteční datum způsobilosti považováno datum 1. 1. 2007. Projektová dokumentace je způsobilá do 5 % celkových způsobilých výdajů projektu, maximálně však do výše 3 mil. Kč.</p> <p><i>Projekty zakládající veřejnou podporu:</i> Za počáteční datum způsobilosti výdajů dílčího projektu naplňujícího Integrovaný plán rozvoje města je považováno datum, kdy Úřadu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Morava písemně potvrdí, že projekt splňuje podmínky způsobilosti vymezené podmínkami pro regionální investiční podporu s výhradou konečného výsledku podrobného prověření ve smyslu čl. 13 Nařízení Komise č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách). Konečný výsledek podrobného prověření ve smyslu čl. 13 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách). Obdržením písemného</p>

	potvrzení, že projekt splňuje podmínky způsobilosti vymezené podmínkami pro regionální investiční podporu, nevzniká žadateli nárok na schválení projektu ani na poskytnutí dotace.	
Předpoklady a rizika realizace aktivity	Nepřipravenost projektů – začít s přípravou projektové dokumentace projektů co nejdříve Nezískání dotace z ROP 2.1 – realizace projektů by se příliš oddálila	
Vhodní příjemci aktivity a popis jejich schopností aktivitu realizovat	Vlastníci sportovišť a dětských hřišť <ul style="list-style-type: none"> • Statutární město Olomouc • Příspěvkové organizace Statutárního města Olomouc 	
Vliv na cílovou skupinu	<ul style="list-style-type: none"> • Obyvatelé města - děti, mládež, dospělá veřejnost • Obyvatelé ze spádových regionů • Návštěvníci • Podnikatelské subjekty • Kluby <p>Díky zvýšené možnosti ke sportování v blízkosti bydliště může cílová skupina trávit svůj volný čas aktivně, předcházet zdravotním problémům a vzniku sociálně patologických jevů u mládeže.</p>	
Předpokládané zdroje financování	v %	v Kč
Rozpočet města - příslib spolufinancování	15	4 545 000
Rozpočet hrazený partnery v IPRM		0
Dotace z rozpočtu Regionální rady/TOP celkem	85	25 755 000
Celkové předpokládané způsobilé výdaje		30 300 000
Celkové předpokládané výdaje		30 300 000

Karta indikátoru A 1.2.2 č. 1

Název indikátoru	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů zájmové a volnočasové povahy
Název aktivity	Vybudování in-line stezek a freestylových areálů
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1
Popis indikátoru	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů, ve kterých po realizaci projektu bude probíhat možnost využívání aktivit v rámci volného času jak sportovních i kulturních aktivit pro děti, žáky, studenty, dospělé a pro činnost organizovanou i neorganizovanou.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání rekonstruovaných či nových objektů, které budou sloužit pro volnočasové aktivity.
Zdroj měření	Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy. Dále ověření je možné řešit na katastru nemovitostí či na stavebním úřadě kolaudačními souhlasy. V průběhu doby udržitelnosti je vhodné navštívit objekty a ověřit, jak jsou volnočasové aktivity naplňovány.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A1.2.2 č. 2

Název indikátoru	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů zájmové a volnočasové povahy
Název aktivity	Vybudování in-line stezek a freestylových areálů
Měrná jednotka	Ha
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1
Popis indikátoru	Celková výměra regenerovaných a revitalizovaných ploch, na kterých budou moci být provozovány volnočasové aktivity, zejména sportovní či kulturní.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání plochy regenerovaných a revitalizovaných ploch, které budou sloužit volnočasovým aktivitám.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě a vyměřením plochy, ověření na základě projektové dokumentace a katastru nemovitostí. Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Indikativní seznam projektů a jejich předpokládaná doba realizace v rámci aktivity

Pořadí	Název projektu	Náklady projektu	Časový harmonogram	
			Zahájení činnosti	Ukončení činnosti
1.	Inline stezky Olomouc - Hejčínské louky	25 823 000 Kč	01/2010	12/2011
2.	Bikepark Olomouc (hřiště MTB)	3 742 000 Kč	04/2011	10/2012
3.	Inline stezky Olomouc - Chválkovické paseky	17 974 950 Kč	08/2009	12/2012
4.	Inline stezka propojení Bezručových sadů s Moravou Campus	10 156 650 Kč	01/2011	12/2013

OPATŘENÍ 2.1 Podpora vzdělávacího potenciálu

AKTIVITA 2.1.1	
Název aktivity	Modernizace a rozšiřování kapacit vzdělávací infrastruktury ZŠ a MŠ
Číslo specifického cíle	SC 2. Rozvoj vzdělanostního potenciálu
Vazba na prioritní oblast	Přitažlivá města d) zvýšení kvality zón bydlení a veřejných služeb Ekonomický rozvoj f) podpora vzdělávání ve vazbě na zaměstnanost g) zvyšování kvality pracovní síly
Financující OP	Regionální operační program Střední Morava, oblast podpory 2.1 Rozvoj regionálních center
Cíle aktivity	Umožnit zvýšení vzdělanosti dětí a mládeže díky nové infrastruktuře pro vzdělávací aktivity s cílem zlepšit jejich uplatnění v dalším studiu a na trhu práce.
Popis aktivity	Aktivita se zaměřuje na vytváření moderního a funkčního zázemí pro vzdělávací instituce. Obsahem v rámci realizace projektů bude řešit zajištění rozšíření učeben v rámci stávajících základních škol a vybudování nových prostor doplněných o moderní vyučovací techniku. To umožní výuku nových netradičních předmětů, rozšíření tělesné výchovy a mohou vzniknout i nové prostory s moderním vybavením pro výuku osob v rámci celoživotního vzdělávání nebo rekvalifikace.
Popis, jakým způsobem aktivita řeší specifické cíle a prioritní oblasti IPRM	Město získáním finančních prostředků z ROP SM bude moci investovat do těchto oblastí v daleko kratším časovém horizontu než financováním pouze z rozpočtu města. Tato možnost povede k rozvoji možností pomoci zvýšit vzdělanostní a znalostní potenciál obyvatel města a motivovat lidi k životu právě v Olomouci. Naplnění cíle bude zajištěno realizací projektů v rámci níže zmíněných aktivit. Aktivita bude zajišťovat část cíle zaměřenou na rozvoj vzdělanosti. Cíl bude naplněn pomocí kvalitních podmínek pro rozvíjení znalostí a dovedností žáků a studentů v počátečním vzdělání prostřednictvím moderního a funkčního zázemí. V rámci cíle by mělo dojít k neutralizaci následujících slabých stránek a hrozeb: <ul style="list-style-type: none"> • Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání • Vysoká koncentrace vysokoškolsky vzdělaných osob humanitního směru vzhledem k pracovní nabídce • Rostoucí míra kriminality • Nedostatek moderních metod ve vyučování • Nízká počítačová gramotnost starších obyvatel V rámci cíle by mělo dojít ke změně slabé stránky na silnou zejména u následujících slabých stránek: <ul style="list-style-type: none"> • Místní univerzity nabízí velmi málo technicky zaměřených oborů • Nedostatečné kapacity MŠ a ZŠ v (nově vzniklých rezidenčních částech města)
Popis výchozího stavu	Aktivita řeší zejména slabé stránky a hrozby, které konstatují současný stav vzdělávací infrastruktury. <ul style="list-style-type: none"> • Místní univerzity nabízí velmi málo technicky zaměřených oborů

	<ul style="list-style-type: none">• Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání• Vysoká koncentrace vysokoškolsky vzdělaných osob humanitního směru vzhledem k pracovní nabídce• Nedostatečné kapacity MŠ a ZŠ v (nově vzniklých rezidenčních částech města)• Rostoucí míra kriminality• Nedostatek moderních metod ve vyučování• Nízká počítačová gramotnost starších obyvatel <p>Aktivita řeší rozvíjení silných stránek a příležitostí na základě, kterých bylo téma vymezeno:</p> <ul style="list-style-type: none">• Vysoký podíl zaměstnaných ve službách• Podpora specifických forem vzdělávání• Tradiční univerzitní město• Široká nabídka vzdělávacích zařízení včetně terciárního• Město získalo několik významných ocenění v oblasti prevence kriminality a začleňování osob se zdravotním postižením
<p>Popis realizace aktivity (cílových výsledků, výstupů a dopadů aktivity)</p>	<ul style="list-style-type: none">• Výstavba, rekonstrukce, modernizace budov ZŠ a MŠ včetně vybavení moderními prostředky a technologiemi pro výuku• Rozšíření kapacit vzdělávací infrastruktury• Bezbariérové úpravy <p>Způsobilé výdaje budou určeny dle platné metodiky Regionální rady pro příslušnou výzvu po dohodě se Statutárním městem Olomouc.</p> <p><i>Projekty nezakládající veřejnou podporu:</i> Za počáteční datum způsobilosti výdajů je považováno datum registrace projektové žádosti (tj. dílčího projektu naplňujícího Integrovaný plán rozvoje města) na Úřadu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Morava. Výjimkou jsou náklady na projektovou dokumentaci, kdy je za počáteční datum způsobilosti považováno datum 1. 1. 2007. Projektová dokumentace je způsobilá do 5 % celkových způsobilých výdajů projektu, maximálně však do výše 3 mil. Kč.</p> <p><i>Projekty zakládající veřejnou podporu:</i> Za počáteční datum způsobilosti výdajů dílčího projektu naplňujícího Integrovaný plán rozvoje města je považováno datum, kdy Úřadu Regionální rady regionu soudržnosti Střední Morava písemně potvrdí, že projekt splňuje podmínky způsobilosti vymezené podmínkami pro regionální investiční podporu s výhradou konečného výsledku podrobného prověření ve smyslu čl. 13 Nařízení Komise č. 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách). Konečný výsledek podrobného prověření ve smyslu čl.13 800/2008, kterým se v souladu s články 87 a 88 Smlouvy o ES prohlašují určité kategorie podpory za slučitelné se společným trhem (obecné nařízení o blokových výjimkách). Obdržením písemného potvrzení, že projekt splňuje podmínky způsobilosti vymezené podmínkami pro regionální investiční podporu, nevzniká žadateli nárok</p>

	na schválení projektu ani na poskytnutí dotace.	
Předpoklady a rizika realizace aktivity	Nepřípravenost projektů – začít s přípravou projektové dokumentace projektů co nejdříve Nezískání dotace z ROP 2.1 – realizace projektů by se příliš oddálila	
Vhodní příjemci aktivity a popis jejich schopností aktivitu realizovat	<ul style="list-style-type: none"> • Statutární město Olomouc • Příspěvkové organizace Statutárního města Olomouc - základní a mateřské školy 	
Vliv na cílovou skupinu	<ul style="list-style-type: none"> • Děti, žáci, studenti • Pedagogové • Nezaměstnaní • Dospělí v rámci celoživotního vzdělávání <p>Zlepšení vzdělávacích možností pomůže cílové skupině se lépe umístit v dalším studiu a dále na trhu práce v konkurenci s dalšími jedinci.</p>	
Předpokládané zdroje financování	v %	v Kč
Rozpočet města - příslib spolufinancování	15	20 200 000
Rozpočet hrazený partnery v IPRM		
Dotace z rozpočtu Regionální rady/TOP celkem	65*	37 875 000
Celkové předpokládané způsobilé výdaje		58 075 000
Celkové předpokládané výdaje		58 075 000

***Poznámka k tabulce. Projekty budou mít kofinancování standardně na maximální hranici 85 %. Pouze projekty, které budou podány na Regionální radu mezi posledními budou mít kofinancování ze strukturálních fondů s nižším procentem s ohledem na vyčerpanost celkové alokace 8,3 mil. EUR určené pro IPRM Atraktivní a konkurenceschopná Olomouc. Toto snížení je možné aplikovat i na jinou aktivitu IPRM dle vývoje časové realizace IPRM.**

Karta indikátoru A 2.1.1 č. 1	
Název indikátoru	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů určených pro rozvoj vzdělávání
Název aktivity	Modernizace a rozšiřování kapacit vzdělávací infrastruktury ZŠ a MŠ
Měrná jednotka	Počet
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	3
Popis indikátoru	Počet regenerovaných, revitalizovaných a nových objektů, ve kterých po realizaci projektu bude probíhat výuka dětí, žáků, studentů, dospělých včetně kurzů v rámci celoživotního vzdělávání.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání rekonstruovaných či nových objektů, které budou sloužit pro vzdělávací aktivity.
Zdroj měření	Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy. Ověření je dále možné řešit na katastru nemovitostí či na stavebním úřadě kolaudačními souhlasly. V průběhu doby udržitelnosti je vhodné navštívit objekty a ověřit, zda tam probíhá výuka.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A2.1.1 č. 2

Název indikátoru	Plocha regenerovaných a revitalizovaných objektů určených pro rozvoj vzdělávání
Název aktivity	Modernizace a rozšiřování kapacit vzdělávací infrastruktury ZŠ a MŠ
Měrná jednotka	Ha
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	0,1
Popis indikátoru	Celková výměra regenerovaných a revitalizovaných ploch, na kterých budou moci být provozovány vzdělávací aktivity.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání plochy regenerovaného a revitalizovaných ploch, které budou sloužit vzdělávacím aktivitám.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě a vyměřením plochy, ověření na základě projektové dokumentace a katastru nemovitostí. Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A2.1.1 č. 3

Název indikátoru	Počet uživatelů majících prospěch z podpořených vzdělávacích zařízení
Název aktivity	Modernizace a rozšiřování kapacit vzdělávací infrastruktury ZŠ a MŠ
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	600
Popis indikátoru	Počet osob – dětí, žáků, studentů, veřejnosti, kteří navštíví kurz či výuku, která se nachází v rekonstruovaném či novém objektu/místnosti nebo u měkkých projektů účastníků kurzu, který vznikl z realizace projektu.
Popis způsobu měření	Počet osob se bude sledovat v daném zařízení a vykazovat v rámci dílčího projektu. Počet bude vycházet z osob zúčastněných se daných kurzů.
Zdroj měření	Bude se vycházet z prezenčních listin či evidence školy o počtu registrovaných dětí, které mohou využívat daný objekt.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti Roční

Karta indikátoru A2.1.1 č. 4

Název indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst
Název aktivity	Modernizace a rozšiřování kapacit vzdělávací infrastruktury ZŠ a MŠ
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	2
Popis indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst bude zajištěn novými pracovními místy, která vzniknou díky realizaci dílčích projektů.
Popis způsobu měření	Na základě uzavřených pracovních smluv, náplní práce a ověření mzdových listů bude zjišťováno naplňování ukazatele.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat na základě výše



	zmíněných podkladů.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Indikativní seznam projektů a jejich předpokládaná doba realizace v rámci aktivity

Pořadí	Název projektu	Náklady projektu	Časový harmonogram	
			Zahájení činnosti	Ukončení činnosti
1.	Společně do školy - MŠ Zeyerova	25 000 000 Kč	05/2010	09/2010
2.	Společně do školy - ZŠ Droždín	13 000 000 Kč	05/2010	10/2010
3.	Společně do školy - ZŠ Nemilany	28 000 000 Kč	06/2010	10/2010
4.	Společně do školy - ZŠ Spojenců	6 000 000 Kč	06/2010	10/2010

10.2. Vazba IPRM na související operační programy

AKTIVITA 2.1.2	
Název aktivity	Zvyšování kvality a nabídky vzdělávání
Číslo specifického cíle	SC 2. Rozvoj vzdělanostního potenciálu
Vazba na prioritní oblast	Přitažlivá města d) zvýšení kvality zón bydlení a veřejných služeb Ekonomický rozvoj f) podpora vzdělávání ve vazbě na zaměstnanost g) zvyšování kvality pracovní síly
Financující OP	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost Operační program Lidské zdroje
Cíle aktivity	Zvýšit vzdělanost dětí a mládeže jako potenciál do budoucnosti při uplatňování se v dalším studiu a na trhu práce.
Popis aktivity	Aktivita se zaměřuje na vytváření moderního a funkčního zázemí pro vzdělávací instituce podporou tvorby a rozšíření vzdělávacích programů. Obsahem v rámci realizace projektů bude řešit zajištění rozšíření výuky nových netradičních předmětů, mohou vzniknout i nové programy, kurzy i pro výuku osob v rámci celoživotního vzdělávání nebo rekvalifikace. Možnosti tvorby nových výukových programů umožní zlepšit nabídku vzdělávacích programů a zvýší atraktivnost škol.
Popis, jakým způsobem aktivita řeší specifické cíle a prioritní oblasti IPRM	Měkké projekty na vzdělávací aktivity budou moci získat bodové zvýhodnění v porovnání s konkurencí dalších předkládaných projektů, a zvýší se tedy pravděpodobnost úspěchu získání prostředků. Tato příležitost může zvýšit vzdělanostní a znalostní potenciál obyvatel města a motivovat lidi k životu právě v Olomouci. Naplnění cíle bude zajištěno realizací projektů v rámci níže zmíněných aktivit. Aktivita bude zajišťovat část cíle zaměřenou na rozvoj vzdělanosti. Cíl bude naplněn pomocí kvalitních podmínek pro rozvíjení znalostí a dovedností žáků a studentů na všech stupních vzdělání prostřednictvím moderního a funkčního zázemí. Zvyšování znalostí, odborností a zkušeností všech věkových kategorií všech oborů je nezbytné za účelem generování silného znalostního potenciálu pro rozvoj ekonomiky města i regionu. S tím souvisí důležitý prvek - podporou konkurenceschopností jedinců, je zároveň řešena otázka boj proti nezaměstnanosti. V rámci cíle by mělo dojít k neutralizaci následujících slabých stránek a hrozeb: <ul style="list-style-type: none"> • Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání • Vysoká koncentrace vysokoškolsky vzdělaných osob humanitního směru vzhledem k pracovní nabídce • Nedostatek atraktivní nabídky pro trávení volného času dětí a mládeže • Rostoucí míra kriminality • Nedostatek moderních metod ve vyučování • Nízká počítačová gramotnost starších obyvatel V rámci cíle by mělo dojít ke změně slabé stránky na silnou zejména u

	<p>následujících slabých stránek:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Místní univerzity nabízí velmi málo technicky zaměřených oborů • Nedostatečné kapacity MŠ a ZŠ v (nově vzniklých rezidenčních částech města)
Popis výchozího stavu	<p>Aktivita řeší zejména slabé stránky a hrozby, které konstatují současný stav vzdělanostní nabídky.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Místní univerzity nabízí velmi málo technicky zaměřených oborů • Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání • Vysoká koncentrace vysokoškolsky vzdělaných osob humanitního směru vzhledem k pracovní nabídce • Rostoucí míra kriminality • Nedostatek moderních metod ve vyučování • Nízká počítačová gramotnost starších obyvatel <p>Aktivita řeší rozvíjení silných stránek a příležitostí na základě, kterých bylo téma vymezeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vysoký podíl zaměstnaných ve službách • Podpora specifických forem vzdělávání • Tradiční univerzitní město • Široká nabídka vzdělávacích zařízení včetně terciárního
Popis realizace aktivity (cílových výsledků, výstupů a dopadů aktivity)	<ul style="list-style-type: none"> • Příprava nových vzdělávacích programů v počátečním vzdělávání • Podpora výuky cizích jazyků a ICT v počátečním vzdělávání • Vzdělávání pedagogů a zaměstnanců škol v počátečním vzdělávání • Inovace studijních programů v souladu s požadavky znalostní ekonomiky a potřeb trhu práce středního, vyššího a vysokoškolského vzdělávání • Rozšiřování nabídky kombinovaného a distančního studia • Vzdělávání pracovníků SŠ, VŠ a institucí celoživotního vzdělávání • Vytváření a rozvoj spolupráce mezi institucemi terciárního vzdělávání • Rozvoj celoživotního vzdělávání • Rekvalifikace a celoživotní vzdělávání zaměstnanců a úředníků nejen ze školství
Předpoklady a rizika realizace aktivity	<p>Nepřipravenost projektů – začít s přípravou projektové dokumentace projektů co nejdříve</p> <p>Nezískání dotace z příslušného OP – realizace projektů by se může oddálit při podání do další výzvy</p>
Vhodní příjemci aktivity a popis jejich schopností aktivitu realizovat	<ul style="list-style-type: none"> • Statutární město Olomouc • Příspěvkové organizace Statutárního města Olomouc a městských částí • Základní a mateřské školy • Střední školy, vysoké školy • Neziskové organizace v oblasti vzdělávání • Podnikatelské subjekty v oblasti vzdělávání
Vliv na cílovou skupinu	<ul style="list-style-type: none"> • Děti, žáci, studenti • Pedagogové • Nezaměstnaní • Dospělí v rámci celoživotního vzdělávání <p>Zlepšení vzdělávacích možností pomůže cílové skupině se lépe umístit v dalším studiu a dále na trhu práce v konkurenci s dalšími jedinci</p>

Předpokládané zdroje financování	v %	v Kč
Rozpočet města - příslib spolufinancování		0
Rozpočet hrazený partnery v IPRM		0
Dotace z rozpočtu TOP celkem	100	202 000 000
Celkové předpokládané způsobilé výdaje		202 000 000
Celkové předpokládané výdaje		202 000 000

Karta indikátoru A2.1.2 č. 1

Název indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst
Název aktivity	Zvyšování kvality a nabídky vzdělávání
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	5
Popis indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst bude zajištěn novými pracovními místy, která vzniknou díky realizaci dílčích projektů.
Popis způsobu měření	Na základě uzavřených pracovních smluv, náplní práce a ověření mzdových listů bude zjišťováno naplňování ukazatele.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat na základě výše zmíněných podkladů.
Periodicita měření	Roční

Karta indikátoru A2.1.2 č. 2

Název indikátoru	Počet úspěšně podpořených osob
Název aktivity	Zvyšování kvality a nabídky vzdělávání
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	500
Popis indikátoru	Počet osob – dětí, žáků, studentů, veřejnosti, kteří úspěšně splní podmínky absolvování kurzů či výuky, která se nachází v rekonstruovaném či novém objektu/místnosti nebo u měkkých projektů účastníků kurzu, který vznikl z realizace projektu.
Popis způsobu měření	Počet osob se bude sledovat v daném zařízení a vykazovat v rámci dílčího projektu. Počet bude vycházet z osob zúčastněných se daných kurzů.
Zdroj měření	Bude se vycházet z prezenčních listin či evidence školy o počtu registrovaných dětí, které mohou využívat daný objekt.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A2.1.2 č. 3

Název indikátoru	Počet nově vytvořených/inovovaných produktů
Název aktivity	Zvyšování kvality a nabídky vzdělávání
Měrná jednotka	Počet produktů
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	3
Popis indikátoru	Počet nově vytvořených vzdělávacích produktů, modulů, programů či

	předmětů, které vzniknou díky realizaci dílčích projektů. Daný produkt nebyl ve škole dosud nikdy vyučován.
Popis způsobu měření	Na základě zpracovaných podkladů, prezentací, studií, učebních materiálů k umožnění vyučování daného produktu.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat na základě výše zmíněných podkladů.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Seznam schválených projektů a jejich předpokládaná doba realizace v rámci aktivity

Pořadí	Název projektu	Náklady projektu	Časový harmonogram	
			Zahájení činnosti	Ukončení činnosti
1.	Cesta do minulosti	11 000 000 Kč	3/2010	2/2013
2.	Mezníky - klíčové okamžiky regionální kulturní a historické paměti	18 000 000 Kč	9/2010	8/2013
3.	Školní portál distanční podpory počátečního vzdělávání	42 000 000 Kč	9/2010	8/2013
4.	Mapování významných objektů Olomouckého kraje	8 000 000 Kč	1/2010	12/2012
5.	Školní seznamka	6 000 000 Kč	09/2010	08/2013
6.	Quo Vadis - cesta ke vzdělání	30 000 000 Kč	11/2009	10/2012
7.	Společně	40 000 000 Kč	11/2009	10/2012
8.	Kompetentní škola - rozvojem vzdělání ke zvýšení konkurenceschopnosti	20 000 000 Kč	11/2009	10/2012
9.	Zvýšení využití ICT v olomouckých ZŠ	15 000 000 Kč	01/2010	08/2011
10.	Rozvoj znalostního potenciálu pro další vzdělávání edukátorů v Olomouckém kraji	3 052 600 Kč	2009	2011
11.	Inovace ekonomických předmětů s důrazem na regionální aspekty Olomouckého kraje	7 500 000 Kč	4/2010	3/2013
12.	Kompetentní lektor jako záruka efektivní výuky	6 506 661 Kč	5/2010	4/2013
13.	Specializace Facility management	neuveďeno	4/2010	3/2013
14.	Inovovaná koncepce studia kvantitativních metod pro ekonomy	neuveďeno	4/2010	3/2013

OPATŘENÍ 3.1 Podpora výzkumu, vývoje a inovačního potenciálu

AKTIVITA 3.1.1	
Název aktivity	Rozvoj infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace
Číslo specifického cíle	SC 3. Posílení rozvoje výzkumu, vývoje a inovačního potenciálu
Vazba na prioritní oblast	Ekonomický rozvoj b) posilování kapacit pro výzkum, vývoj a inovace ve městech c) komplexní řešení podpory inovačního podnikání a transferu technologií d) podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu a vývoji f) podpora vzdělávání ve vazbě na zaměstnanost g) zvyšování kvality pracovní síly
Financující OP	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace Operační program Podnikání a inovace
Cíle aktivity	Posílit rozvoj výzkum, vývoj a inovace pomocí nové infrastruktury.
Popis aktivity	Aktivita se zaměřuje na aktivní přístup k výzkumným a inovativním záměrům s cílem rozvíjet a podporovat spolupráci veřejného a podnikatelského sektoru. Aktivita řeší podporu výzkumu a vývoje, který hraje významnou roli v dalším rozvoji města, zvýšení atraktivnosti pro studenty i podnikatele. Vybudováním moderních prostor pro výzkumné aktivity umožní studentům i výzkumným pracovníkům usilovat o vytváření inovativních přístupů a objevů. Podpora rozvoje inovací a technologického rozvoje aplikovaného v praxi je nezbytnou základnou pro akceleraci ekonomického rozvoje.
Popis, jakým způsobem aktivita řeší specifické cíle a prioritní oblasti IPRM	Zapojením aktivity do IPRM bude jednak doplněno téma navazující aktivitou na vzdělávání a to výzkumem a současně projekty budou moci získat bodové zvýhodnění v rámci soutěže jiných vysokých škol o získání finančních prostředků. Umožnění této výhody pomůže naplnit vizi, globální cíl a celkový rozvoj města Olomouce a celého regionu. Výzkum a vývoj a transfer jejich výsledků do praxe posiluje konkurenceschopnost výzkumných institucí, jejich zaměstnanců i zvyšuje prestiž města. Finanční prostředky na rozvoj infrastruktury v takové výši by univerzita/VŠ nebyla schopna bez dotování v tak blízké době zajistit. Aktivita naplní cíl zvyšováním znalostí, odborností a zkušeností rozmanitých specializací. Aktivita je nezbytná za účelem generování silného znalostního potenciálu pro rozvoj ekonomiky města i regionu. Důležitým prvkem je podpora konkurenceschopností jedinců a tým i boj proti nezaměstnanosti. V rámci cíle by mělo dojít k neutralizaci následujících slabých stránek a hrozeb: <ul style="list-style-type: none"> • Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání • Vysoká koncentrace vysokoškolsky vzdělaných osob humanitního směru vzhledem k pracovní nabídce V rámci cíle by mělo dojít ke změně slabé stránky na silnou zejména u následujících slabých stránek: <ul style="list-style-type: none"> • Místní univerzity nabízí velmi málo technicky zaměřených oborů • Nedostatečné kapacity pro rozvoj výzkumu a vývoji

Popis výchozího stavu	<p>Aktivita řeší zejména slabé stránky a hrozby, které konstatují současný stav výzkumu a vývoje.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Místní univerzity nabízí velmi málo technicky zaměřených oborů • Nedostatečné kapacity pro rozvoj výzkumu a vývoji • Vysoká koncentrace vysokoškolsky vzdělaných osob humanitního směru vzhledem k pracovní nabídce <p>Aktivita řeší rozvíjení silných stránek a příležitostí na základě, kterých bylo téma vymezeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora rozvoje výzkumu a inovací, spolupráce s VŠ/Univerzitou Palackého • Podpora aplikačního využití výsledků výzkumných oborů VŠ/Univerzity Palackého • Vznik nové, technologicky zaměřené, fakulty Univerzity Palackého • Podpora specifických forem vzdělávání • Tradiční univerzitní město • Široká nabídka vzdělávacích zařízení včetně terciárního 	
Popis realizace aktivity (cílových výsledků, výstupů a dopadů aktivity)	<ul style="list-style-type: none"> • Rekonstrukce a rozšíření kapacit pro výuku spojenou s výzkumem, vývojem a inovacemi na vysokých školách • Pořízení přístrojového, laboratorního a informačního vybavení pro výzkum, vývoj a inovace • Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu a vývoji 	
Předpoklady a rizika realizace aktivity	<p>Nepřipravenost projektů – začít s přípravou projektové dokumentace projektů co nejdříve</p> <p>Nezískání dotace z příslušného OP – realizace projektů se může oddálit při podávání do další výzvy</p>	
Vhodní příjemci aktivity a popis jejich schopností aktivitu realizovat	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoké školy • Neziskové organizace v oblasti vědy a výzkumu • Podnikatelské subjekty v oblasti vědy a výzkumu 	
Vliv na cílovou skupinu	<p>Studenti Pedagogové Vědečtí pracovníci Dospělí v rámci celoživotního vzdělávání Podnikatelské subjekty</p> <p>Rozvoj výzkumu, vývoje a inovací pomůže cílové skupině se lépe umístit na trhu práce v konkurenci s dalšími jedinci a také rozvoji oblasti, která je v rámci výzkumu řešena.</p>	
Předpokládané zdroje financování	v %	v Kč
Rozpočet města - příslib spolufinancování		0
Rozpočet hrazený partnery v IPRM		0
Dotace z rozpočtu TOP celkem	100	5 050 000 000
Celkové předpokládané způsobilé výdaje		5 050 000 000
Celkové předpokládané výdaje		5 050 000 000

Karta indikátoru A3.1.1 č. 1

Název indikátoru	Zrekonstruované, rozšířené a nově vybudované kapacity
Název aktivity	Rozvoj infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace
Měrná jednotka	Metř čtvereční
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	5 000
Popis indikátoru	Celková výměra regenerovaných a revitalizovaných ploch, na kterých budou moci být provozovány aktivity vědy a výzkumu, příp. vzdělávací.
Popis způsobu měření	Na základě ukončení realizace jednotlivých dílčích projektů dojde ke spočítání plochy regenerovaných a revitalizovaných ploch objektů, které budou sloužit výzkumu a vývoji či vzdělávání.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat exaktně kontrolou na místě a vyměřením plochy, ověření na základě projektové dokumentace a katastru nemovitostí. Příjemci konkrétních projektů budou předávat monitorovací zprávy.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A3.1.1 č. 2

Název indikátoru	Počet studentů všech stupňů, kteří využívají vybudovanou infrastrukturu/zapojených do činnosti centra
Název aktivity	Rozvoj infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	500
Popis indikátoru	Počet studentů, kteří navštíví kurzy, výuku či řeší výzkumné aktivity, tam kde proběhla rekonstrukce či výstavba objektu/místa v rámci dílčího projektu IPRM nebo u měkkých projektů účastníků kurzu či výzkumu, který vznikl z realizace projektu.
Popis způsobu měření	Počet osob se bude sledovat v daném zařízení a vykazovat v rámci dílčího projektu. Počet bude vycházet z osob zúčastněných se daných kurzů či zapojených do výzkumu.
Zdroj měření	Bude se vycházet z prezenčních listin či evidence školy/rozvrhu o počtu registrovaných studentů a dále vědeckovýzkumných podkladů o zapojení studentů do výzkumu.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A3.1.1 č. 3

Název indikátoru	Přírůstek celkového počtu uznaných výsledků VaV za podpořená pracoviště
Název aktivity	Rozvoj infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace
Měrná jednotka	Počet uznaných výsledků VaV
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	3
Popis indikátoru	Počet nově uznaných výsledků VaV, které vzniknou díky realizaci dílčích projektů. Daný produkt nebyl ve škole dosud nikdy vyučován či prezentován.
Popis způsobu měření	Analýza podkladů a výsledků VaV.
Zdroj měření	Na základě zpracovaných podkladů, prezentací, studií, výsledků VaV.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A3.1.1 č. 4

Název indikátoru	Počet nově (brutto) vytvořených pracovních míst ve VaV (zaměstnanci VaV)
Název aktivity	Rozvoj infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	20
Popis indikátoru	Počet nově vytvořených pracovních míst bude zajištěn novými pracovními místy, která vzniknou díky realizaci dílčích projektů. Projektová místa budou specializovaná náplní práce na vědu a výzkum.
Popis způsobu měření	Na základě uzavřených pracovních smluv, náplní práce a ověření mzdových listů bude zjišťováno naplňování ukazatele.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat na základě výše zmíněných podkladů.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Seznam schválených projektů a jejich předpokládaná doba realizace v rámci aktivity

Pořadí	Název projektu	Náklady projektu	Časový harmonogram	
			Zahájení činnosti	Ukončení činnosti
1.	Výzkumně vzdělávací areál Pedagogické fakulty Univerzity Palackého	380 000 000 Kč	1/2010	6/2011
2.	Národní centrum výzkumu a podpory pohybové aktivity a zdravého životního stylu - NAVPA	380 000 000 Kč	1/2011	12/2013
3.	BIOMEDREG - Biomedicína pro regionální rozvoj a lidské zdroje	1 000 000 000 Kč	1/2011	2/2015
4.	CLINREC - Centrum klinického výzkumu	400 000 000 Kč	3/2010	12/2015
5.	Dostavba Teoretických ústavů Lékařské fakulty Univerzity Palackého	1 000 000 Kč	5/2010	5/2012
6.	Inovační klastr medicínální chemie a chemické biologie - MedChemBio	26 000 000 Kč	6/2019	6/2012
7.	Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum	1 000 000 000 Kč	1/2010	12/2013
8.	Podpora doktorských studií ve fyzikálně-chemických vědách	702 000 000 Kč	3/2010	2/2013
9.	Podpora doktorských studií v biologických vědách	470 000 000 Kč	6/2010	6/2013
10.	Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů	1 000 000 000 Kč	1/2010	12/2013
11.	Inovační centrum a vysokoškolský kampus	2 000 000 000 Kč	2/2010	12/2013



AKTIVITA 3.1.2	
Název aktivity	Rozšíření nabídky výukových programů pro rozvoj výzkumu, vývoje a inovací
Číslo specifického cíle	SC 3. Posílení rozvoje výzkumu, vývoje a inovačního potenciálu
Vazba na prioritní oblast	Ekonomický rozvoj c) komplexní řešení podpory inovačního podnikání a transferu technologií d) podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu a vývoji f) podpora vzdělávání ve vazbě na zaměstnanost g) zvyšování kvality pracovní síly
Financující OP	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost Operační program Podnikání a inovace
Cíle aktivity	Posílit rozvoj výzkum, vývoj a inovace pomocí výzkumných aktivit, nových předmětů, projektů a kurzů.
Popis aktivity	Aktivita se zaměřuje na aktivní přístup k výzkumným a inovativním záměrům s cílem rozvíjet a podporovat spolupráci veřejného a podnikatelského sektoru. Aktivita řeší podporu výzkumu a vývoje, který hraje významnou roli v dalším rozvoji města, zvýšení atraktivnosti pro studenty i podnikatele. Podpora rozvoje inovací a technologického rozvoje aplikovaného v praxi je nezbytnou základnou pro akceleraci ekonomického rozvoje.
Popis, jakým způsobem aktivita řeší specifické cíle a prioritní oblasti IPRM	Zapojením aktivity do IPRM bude jednak doplněno téma navazující aktivitou na vzdělávání a to výzkumem a současně projekty budou moci získat bodové zvýhodnění v rámci soutěže jiných vysokých škol o získání finančních prostředků. Umožnění této výhody pomůže naplnit vizi, globální cíl a celkový rozvoj města Olomouce a celého regionu. Výzkum a vývoj a transfer jejich výsledků do praxe posiluje konkurenceschopnost výzkumných institucí, jejich zaměstnanců i zvyšuje prestiž města. Finanční prostředky na rozvoj infrastruktury v takové výši by VŠ/univerzita nebyla schopna bez dotování v tak blízké době zajistit. Aktivita naplní cíl v rámci části znalostního rozvoje. Zvyšování znalostí, odborností a zkušeností různorodých oborů je nezbytná za účelem generování silného znalostního potenciálu pro rozvoj ekonomiky města i regionu. Důležitým prvkem je podpora konkurenceschopností jedinců a tím i boj proti nezaměstnanosti. V rámci cíle by mělo dojít k neutralizaci následujících slabých stránek a hrozeb: <ul style="list-style-type: none"> • Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání • Vysoká koncentrace vysokoškolsky vzdělaných osob humanitního směru vzhledem k pracovní nabídce • Nedostatek moderních metod ve vyučování V rámci cíle by mělo dojít ke změně slabé stránky na silnou zejména u následujících slabých stránek: <ul style="list-style-type: none"> • Místní univerzity nabízí velmi málo technicky zaměřených oborů
Popis výchozího stavu	Aktivita řeší zejména slabé stránky a hrozby, které konstatují současný stav výzkumu a vývoje.

	<ul style="list-style-type: none"> • Místní univerzity nabízí velmi málo technicky zaměřených oborů • Neschopnost pružně reagovat na potřeby trhu práce v oblasti vzdělávání • Vysoká koncentrace vysokoškolsky vzdělaných osob humanitního směru vzhledem k pracovní nabídce • Nedostatek moderních metod ve vyučování <p>Aktivita řeší rozvíjení silných stránek a příležitostí na základě, kterých bylo téma vymezeno:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Podpora rozvoje výzkumu a inovací, spolupráce s VŠ/Univerzitou Palackého • Podpora aplikačního využití výsledků výzkumných oborů VŠ/Univerzity Palackého • Vznik nové, technologicky zaměřené, fakulty Univerzity Palackého • Vysoký podíl zaměstnaných ve službách • Podpora specifických forem vzdělávání • Tradiční univerzitní město • Široká nabídka vzdělávacích zařízení včetně terciárního 	
Popis realizace aktivity (cílových výsledků, výstupů a dopadů aktivity)	<ul style="list-style-type: none"> • Modernizace a rozšíření nabídky výukových programů zaměřených na rozvoj výzkumu a vývoje • Pořízení přístrojového, laboratorního a informačního vybavení pro výzkum, vývoj a inovace • Podpora spolupráce veřejného a soukromého sektoru ve výzkumu a vývoji 	
Předpoklady a rizika realizace aktivity	<p>Nepřipravenost projektů – začít s přípravou projektové dokumentace projektů co nejdříve</p> <p>Nezískání dotace z příslušného OP – realizace projektů se může oddálit při podávání do další výzvy</p>	
Vhodní příjemci aktivity a popis jejich schopností aktivitu realizovat	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoké školy • Neziskové organizace v oblasti vědy a výzkumu • Podnikatelské subjekty v oblasti vědy a výzkumu 	
Vliv na cílovou skupinu	<ul style="list-style-type: none"> • Studenti • Pedagogové • Vědečtí pracovníci • Dospělí v rámci celoživotního vzdělávání • Podnikatelské subjekty <p>Rozvoj výzkumu, vývoje a inovací pomůže cílové skupině se lépe umístit na trhu práce v konkurenci s dalšími jedinci a také rozvoji oblasti, která je v rámci výzkumu řešena.</p>	
Předpokládané zdroje financování	v %	v Kč
Rozpočet města - příslib spolufinancování		0
Rozpočet hrazený partnery v IPRM		0
Dotace z rozpočtu TOP celkem	100	40 400 000
Celkové předpokládané způsobilé výdaje		40 400 000
Celkové předpokládané výdaje		40 400 000

Karta indikátoru A3.1.2 č. 1

Název indikátoru	Počet nově vytvořených/inovovaných produktů
Název aktivity	Rozšíření nabídky výukových programů pro rozvoj výzkumu, vývoje a inovací
Měrná jednotka	Počet produktů
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	1
Popis indikátoru	Počet nově vytvořených vzdělávacích produktů, modulů, programů či předmětů, které vzniknou díky realizaci dílčích projektů. Daný produkt nebyl ve škole dosud nikdy vyučován.
Popis způsobu měření	Na základě zpracovaných podkladů, prezentací, studií, učebních materiálů, výsledků VaV k umožnění vyučování daného produktu.
Zdroj měření	Měření stupně naplnění indikátoru bude probíhat na základě výše zmíněných podkladů.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Karta indikátoru A3.1.2 č. 2

Název indikátoru	Počet úspěšně podpořených osob
Název aktivity	Rozšíření nabídky výukových programů pro rozvoj výzkumu, vývoje a inovací
Měrná jednotka	Počet osob
Výchozí hodnota	0
Cílová hodnota	30
Popis indikátoru	Počet osob – studentů, kteří úspěšně splní podmínky absolvování kurzu výuky, který vznikl z realizace projektu.
Popis způsobu měření	Počet osob se bude sledovat v daném zařízení a vykazovat v rámci dílčího projektu. Počet bude vycházet z osob zúčastněných se daných kurzů.
Zdroj měření	Bude se vycházet z prezenčních listin či evidence školy o počtu registrovaných dětí, které mohou využívat daný objekt.
Periodicita měření	Roční sledování, cílová hodnota je za dobu udržitelnosti

Seznam schválených projektů a jejich předpokládaná doba realizace v rámci aktivity

Pořadí	Název projektu	Náklady projektu	Časový harmonogram	
			Zahájení činnosti	Ukončení činnosti
1.	Příprava absolventů přírodovědných oborů pro uplatnění v evropských biotechnologických institucích a firmách	13 546 071 Kč	4/2009	3/2012
2.	Příprava lidských zdrojů pro biotechnologický a zemědělský výzkum v rámci regionálních center	11 679 000 Kč	7/2009	6/2012
3.	Aplikovatelný systém dalšího vzdělávání ve VaV	13 550 440 Kč	6/2009	5/2012



11. ČASOVÝ HARMONOGRAM

Časový harmonogram představuje důležitý a efektivní nástroj pro organizaci, řízení a kontrolu realizace IPRM v celém jeho návrhovém období. Příprava podkladů pro časový harmonogram IPRM byla zajišťována v úzké souvislosti s finančním plánem jak žadatelem, tak i zpracovatelem IPRM za spolupráce Řídicího výboru a odpovídá míře připravenosti jednotlivých projektových záměrů a dílčích projektů v době dokončovacích prací na IPRM, respektive i míře dostupných informací a podkladů o podmínkách čerpání finanční podpory z jednotlivých operačních programů. Níže uvedený harmonogram IPRM zachycuje časovou návaznost jednotlivých opatření/aktivit po dobu přípravy a realizace IPRM. Z harmonogramu a plánu opatření/aktivit je zřejmé, kdy jednotlivé aktivity začínají, končí, jak na sebe navazují nebo zda se překrývají.

Časový harmonogram IPRM zachycuje časovou návaznost jednotlivých aktivit po dobu přípravy a realizace IPRM včetně níže popsaných souvislostí a návazností.

Časová realizace IPRM je v souladu s požadavky Metodického pokynu i podmínkami výzvy a Metodického pokynu pro předkladatele IPRM. Bude dle nich nastaven i harmonogram realizace jednotlivých aktivit a potažmo projektů tak, aby byly všechny aktivity a projekty ukončeny nejpozději k 31. 12. 2014.

V celém průběhu realizace bude důsledně monitorováno dodržování časového i finančního harmonogramu jednotlivých aktivit a projektů tak, aby nebylo ohroženo ukončení aktivit ve stanoveném termínu.

Harmonogram IPRM

Datum zahájení přípravy IPRM	Říjen 2008
Datum zahájení realizace IPRM	1. 6. 2009
Datum ukončení realizace IPRM	30. 5. 2015
Vyhlášení specifické výzvy na předkládání projektů do IPRM dle jednotlivých aktivit	<p>Výzvy pro čerpání finančních prostředků z ROP SM, oblast podpory 2.1 bude vyhlášovat Regionální rada Střední Morava na základě dohody s manažerem IPRM a Statutárním městem Olomouc.</p> <p>Aktivita 1.1.1 Aktivita 1.2.1 Aktivita 1.2.2 Aktivita 2.1.1</p> <p>Výzvy pro projekty do jiných operačních programů bude vyhlášovat Statutární město Olomouc na webových stránkách a v místním tisku. Výzva bude kontinuální po podpisu smlouvy o realizaci IPRM s Regionální radou.</p> <p>Aktivita 2.1.2 Aktivita 3.1.1 Aktivita 3.1.2</p>

Harmonogram aktivit	IPRM	z hlediska
Popis časové realizace IPRM		
Aktivita 1.1.1, Aktivita 1.2.1, Aktivita 1.2.2, Aktivita 2.1.1 1. výzva - podzim/zima 2009 2. výzva dle potřeby realizace projektů – leden/2009 – prosinec 2014		
Aktivita 2.1.2, Aktivita 3.1.1, Aktivita 3.1.2 kontinuální výzva – červen/2009 – prosinec/2013 realizace projektů – červen/2009 – prosinec 2014		

Tabulka č. 31 Předpokládaný časový harmonogram realizace dílčích projektů dle aktivit IPRM

Aktivita	2009				2010				2011				2012				2013				2014				2015			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Aktivita 1.1.1				a	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	d	d	e									
Aktivita 1.2.1				a	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	d	e						
Aktivita 1.2.2				a	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	d	e							
Aktivita 2.1.1				a	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	d	d	e				
Aktivita 2.1.2			ab	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	d	e			
Aktivita 3.1.1			ab	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	d	e			
Aktivita 3.1.2			ab	b	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	c	d	e			

Vysvětlivky:

- a – vyhlášení výzvy
- b – administrativní část před výběrem a schválením projektů a podpisem Smlouvy s Regionální radou
- c – fáze realizace
- d – rezervní období, dokončení realizace projektů, zpracování závěrečných zpráv projektů a IPRM
- e – zpracování závěrečných zpráv dílčích projektů a IPRM

11.1. Popis návaznosti projektů v jednotlivých aktivit

Projekty podávané do ROP SM 2.1 - aktivita 1.1.1, 1.2.1, 1.2.2, 2.1.1

V rámci aktivit, které budou financované v rámci oblasti podpory 2.1 ROP SM, zahrnuje harmonogram první fázi **a** výzvy, kterou bude vyhlášovat Regionální rada a vybírat dílčí projekty, které budou podpořeny a získají finanční prostředky na svou realizaci. Výzva je v tabulce uvedena jen na začátku spuštění IPRM, ale je plánováno s případným dalším kolem výzvy, pokud bude nutné doplnit dílčí projekty. V rámci fáze **b** je ponechán prostor pro administrativní zajištění výběru projektů, podání na Regionální radu a podpis smlouvy s Regionální radou. Tato fáze může probíhat celé období realizace IPRM zároveň vedle realizace jiných projektů, ale dle sběru námětů by měla být ukončena koncem roku 2011. Fáze **c** – realizace může začít probíhat zejména v druhé polovině roku 2009. Dle sběru námětů většina projektů plánuje své ukončení realizace do konce roku 2012. Tuto fázi je ale možné prodloužit do konce roku 2014. Fáze **d** představuje časovou rezervu pro dokončení posledních projektů. Fáze závěrečná **e** je plánována nyní v roce 2013, ale je možné ji posunout do prvního pololetí roku 2015. U každého projektu bude probíhat v jiném časovém úseku. Zpracování poslední monitorovací zprávy za IPRM se bude řešit po skončení posledního dílčího projektu.



Projekty podávané do ostatních OP - aktivita 2.1.2, 3.1.1, 3.1.2

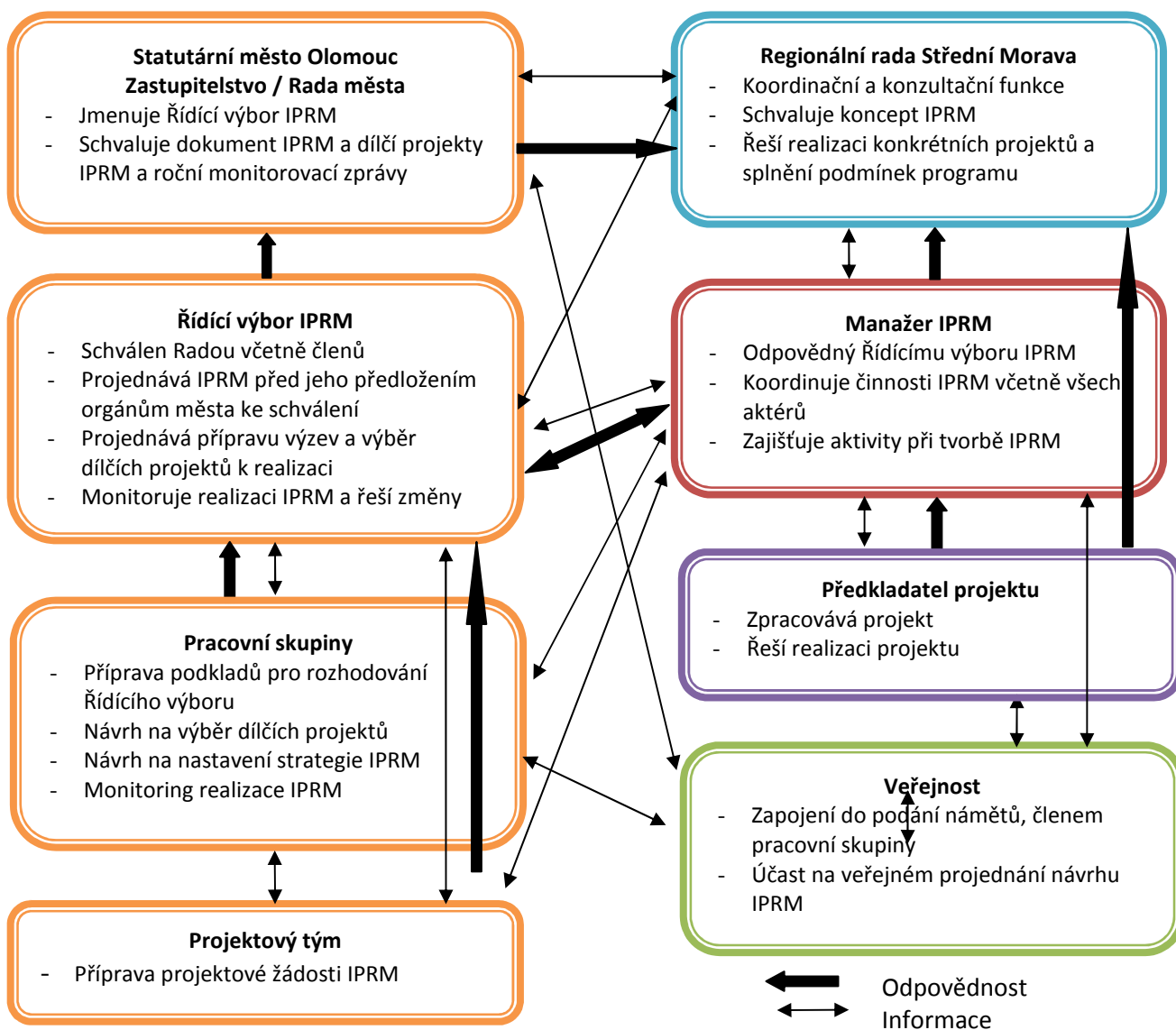
V rámci aktivit, které budou řešit projekty podávané do jiných operačních programů, bude otevřeno kontinuální podávání žádostí o zařazení projektu do IPRM a průběžné ověřování dílčích projektů z hlediska naplňování cílů IPRM a řešení aktivit IPRM. Fáze **a** - výzva je označena v harmonogramu na začátku, ale bude probíhat celé realizační období IPRM. V rámci fáze **b** je ponechán prostor pro administrativní zajištění výběru projektů, podání řídicím orgánům, vyhodnocení a podpis smlouvy/Rozhodnutí s příslušným řídicím orgánem. Tato fáze může probíhat celé období realizace IPRM zároveň vedle realizace jiných projektů. Fáze **c** – realizace je plánována průběžně v letech 2009 – 2014, kdy budou projekty podávány do otevíraných výzev v rámci jednotlivých operačních programů a až následně začne jejich realizace. Fáze **d** představuje časovou rezervu pro dokončení posledních projektů. Fáze závěrečná **e** je plánována na první polovinu roku 2015 po ukončení realizace projektů a jedná se o fázi monitorovací a zhodnocení vývoje realizace a závěrečné žádání o finance. Zpracování poslední monitorovací zprávy za IPRM se bude řešit po skončení posledního dílčího projektu.

12. POPIS ADMINISTRATIVNÍHO ŘÍZENÍ IPRM

12.1. Popis řídicí struktury

Pod pojmem administrativního řízení IPRM je nutné si představit řízení celého procesu včetně přípravy IPRM, následného řízení realizace a monitorování IPRM a dílčích projektů. Implementační struktura integrovaného plánu města Olomouc navazuje ve svých principech na strukturu města, metodiku MMR a Regionální rady s cílem zajistit efektivní, včasné a spolehlivé řízení. Všichni členové řídicí struktury byli do procesu zapojeni s ohledem na princip partnerství.

Obrázek č. 5 Organizační schéma implementace IPRM Atraktivní a konkurenceschopná Olomouc





12.1.1 Orgány města

Statutární město Olomouc je odpovědné za přípravu, zpracování a realizaci IPRM. V souladu se svou odpovědností a svými kompetencemi vytváří řídicí strukturu IPRM, jejíž jednotlivé články zabezpečují splnění úkolů a strategických cílů obsažených v dokumentaci IPRM.

Řídicí struktura nastavená v přípravné fázi odpovídá reálné situaci na úrovni řízení procesů spojených implementací IPRM v podmínkách Magistrátu města Olomouc. Na základě navržené implementační struktury dochází v každé fázi k přesnému vymezení kompetencí a odpovědnosti osob zapojených do systému přípravy a implementace IPRM. Jasně vymezená struktura řízení procesů je základem pro správnou realizaci IPRM v podmínkách města Olomouc ve spolupráci s partnery zapojenými do přípravy IPRM a dalšími relevantními osobami zapojenými do procesu přípravy IPRM.

Zastupitelstvo a Rada města

Zastupitelstvo a Rada města schvalují všechny podstatné dokumenty, které připraví odbory Magistrátu nebo Pracovní skupina a Řídicí výbor.

Schvalovací činnosti Zastupitelstva města:

- Rozhodnutí, že Statutární město Olomouc bude zpracovávat tematické IPRM
- Schválení zpracovatele IPRM
- Schválení dokumentu IPRM včetně jeho strategie, vize, globálního cíle a specifických cílů, časového a finančního harmonogramu

Schvalovací činnosti Rady města:

- Rozhodnutí, že Statutární město Olomouc bude zpracovávat tematické IPRM
- Schválení zpracovatele IPRM
- Schválení doporučených projektových námětů jako dílčích projektů
- Schválení dokumentu IPRM včetně jeho strategie, vize, globálního cíle a specifických cílů, časového a finančního harmonogramu
- Schvalování ročních monitorovacích zpráv v průběhu jeho realizace

Odbory Magistrátu města Olomouce

Statutární město Olomouc vystupuje jako iniciátor veškerých aktivit spojených s IPRM. Činnosti v přípravné fázi a následně i realizační fázi jsou delegovány na **Odbor evropských projektů**, který koordinuje činnosti a spolupráci s dalšími odbory, partnery IPRM a předkladateli dílčích projektů.

12.1.2 Řídicí výbor IPRM

Řídicí výbor (dále jen „ŘV“) zřizuje a zrušuje Rada města Olomouc. IPRM byl ustaven 8. 7. 2008 Radou města, kde byly nominováni členové Řídicího výboru, který bude mít na starosti dvě IPRM (IPRM Městské parky, IPRM Vyvážený rozvoj města a rozvoj sociální infrastruktury). Vzhledem ke schválení názvu a zaměření tématu IPRM Atraktivní konkurenceschopná Olomouc dne 27. 1. 2009 Radou města byla odsouhlasena změna složení Řídicího výboru s cílem zapojit členy, kterých se téma dotýká a jsou vhodnými partnery IPRM pro naplnění jeho cílů.

Řídicí výbor pracuje a jedná podle schváleného jednacího řádu, který byl schválen 5. 8. 2008 Radou města Olomouce. Jeho kompetence jsou dány platnými metodickými pokyny k přípravě a realizaci IPRM, respektive vyplývají z usnesení volených orgánů Statutárního města Olomouc.

Řídící výbor je odpovědný za řízení, přípravu a realizaci IPRM, jeho monitoring a hodnocení a za rozhodnutí o projektech, které budou v rámci IPRM předloženy ke schválení Radě a Zastupitelstvu města s doporučením k financování.

Ve statutu Řídícího výboru jsou stanoveny následující činnosti, kterými se členové Řídícího výboru zabývají:

1. zřizuje pracovní skupiny pro jednotlivé IPRM a jmenuje členy jednotlivých pracovních skupin
2. projednává IPRM před jeho předložením orgánům města ke schválení,
3. projednává výběr projektových záměrů a dílčích projektů k realizaci v rámci IPRM,
4. pokud jsou projekty v IPRM realizovány prostřednictvím otevřené výzvy, ŘV navrhuje kritéria pro výběr projektů,
5. projednává monitorovací zprávy za IPRM a zajišťuje jejich projednání v Radě města,
6. posuzuje a schvaluje návrhy na změny IPRM, podstatné změny IPRM předkládá ke schválení radě města před jejich předložením řídicímu orgánu ROP Střední Morava
7. zajišťuje koordinaci, realizaci a monitoring IPRM.

Do čela ŘV byl jmenován předseda Martin Novotný, primátor, který byl zvolen členy Řídícího výboru.

Složení řídicího výboru IPRM

	Jméno	Organizace	Funkce v organizaci	Právo hlasování
1	Martin Novotný	Statutární město Olomouc	primátor	ano
2	Mgr. Svatopluk Ščudlík	Statutární město Olomouc	1. náměstek primátora	ano
3	RNDr. Ladislav ŠnevaJS	Statutární město Olomouc	náměstek primátora	ano
4	JUDr. Martin Major	Statutární město Olomouc	náměstek primátora	ano
5	Ing. Radovan Sítek	Statutární město Olomouc	vedoucí odboru evropských projektů	ano
6	Ing. Radek Dosoudil	Statutární město Olomouc	vedoucí odboru koncepce a rozvoje	ano
7	Ing. Vladimír Michalička,	Statutární město Olomouc	vedoucí odboru investic	ano
8	PhDr. Hana Fantová	Statutární město Olomouc	vedoucí odboru školství	ano
9	Ing. Henrieta Kotlebová	Univerzita Palackého v Olomouci	kvestorka	ano
10.	Ing. Ivan Matulík	Úřad Regionální rady Střední Morava	ředitel	ne

Změna členů Řídícího výboru je možná v případě, že:

- člen Výboru ani jeho písemně pověřený zástupce se nezúčastní dvou po sobě následujících zasedání Výboru;
- člen Výboru ukončí činnost v partnerské organizaci, která ho navrhla;
- člen Výboru podá vlastní žádost (návrh) na odvolání;
- partnerská organizace, která člena Výboru nominovala, podá návrh na jeho odvolání;

Funkce člena Výboru zaniká:

- a) ukončením celého procesu realizace IPRM, vč. Evaluace,
- b) písemným oznámením o odstoupení z funkce člena Výboru,



- c) pokud člen Výboru oznámil na zasedání Výboru, že ze své funkce odstupu a tato skutečnost je uvedena v zápisu.
- d) odvoláním člena Radou města Olomouce.

ŘV je usnášeníschopný při přítomnosti nadpoloviční většiny všech členů. ŘV rozhoduje usnesením na základě hlasování. Usnesení je přijato v případě souhlasu nadpoloviční většiny přítomných hlasovacích členů nebo jím pověřený zástupce. Předseda, který je delegován pro výkon funkce na prvním jednání ŘV, svolává jednání ŘV, pověřuje manažera IPRM organizací a schvaluje program jednání. Členové ŘV obdrží pozvánku na jednání nejméně 7 pracovních dní před jeho konáním a jsou povinni potvrdit svoji účast nejpozději do 5 pracovních dnů před jeho konáním.

Jednání Řídicího výboru

Během přípravné fáze byla uskutečněna tři zasedání Řídicího výboru.

1. Zasedání – 12.1.2009

Na prvním zasedání proběhla prezentace závěrů socioekonomické analýzy a návrhy na možné tematické zaměření IPRM. Zároveň se nastínil harmonogram dalších prací.

2. Zasedání – 27.2.2009

Na druhém zasedání bylo představeno vyhodnocení sběru námětů a návrhy na znění vize, globálního cíle a nastavení specifických cílů a opatření včetně řešení časového a finančního harmonogramu. Probíhala diskuze nad sběrem projektových námětů a nastavenou strategií.

3. Zasedání – 30.3.2009

Na třetím zasedání byly prezentovány nejdůležitější části IPRM včetně finální podoby návrhu strategie, navržených cílů, opatření a aktivit, finančních alokací a indikativního seznamu projektů. Předmětem zasedání bylo zejména schválení nastaveného IPRM a doporučení Radu a zástupitelstvu města podat IPRM v rámci aktuální výzvy ROP.

12.1.3 Pracovní skupina IPRM

Pracovní skupina (PS) byla ustavena na základě rozhodnutí Rady města a ŘV IPRM, který koordinuje její činnost, posuzuje a kontroluje činnost a dosažené výsledky práce. Členové byli jmenováni Radou města Olomouc na základě principu partnerství. Pro zapojení partnerů do procesu přípravy a realizace tematického IPRM byla na internetových stránkách města Olomouce vyhlášena výzva pro potencionální partnery IPRM. Výzvou oslovené organizace mohou předložit a popsat stručnou představu o formě a obsahu zapojení do integrovaného plánu rozvoje města. Pokud bude přínosné zapojení dalších partnerů do IPRM, bude pracovní skupina rozšířena o nové členy/partnery.

Popis úkolů Pracovní skupiny dle jejího statutu je podílet se na:

1. připravují materiály pro jednání Řídicího výboru IPRM
2. ve spolupráci s odborem evropských projektů připravují materiály do kolektivních orgánů města
3. zajišťují připomínkování předkládaných materiálů
4. podílí se na přípravě Prováděcího dokumentu k IPRM a přípravě veřejných výzev
5. hodnotí projekty a předkládají je Řídicímu výboru IPRM s doporučením, zda projekt zařadit či nezařadit do IPRM
6. při své činnosti postupují v souladu s Metodickým pokynem Ministerstva pro místní rozvoj k hlavním zásadám pro přípravu, hodnocení a schvalování Integrovaného plánu rozvoje města a Metodickým pokynem Integrovaný plán rozvoje města vydaným v rámci výzvy Regionálního operačního programu Střední Morava



Členové pracovní skupiny

Členové pracovní skupiny byli zvoleni na základě návrhů členů Řídícího výboru s ohledem na důležitost role, kterou hraje daný obor specializace vzhledem k tématu IPRM. Druhým požadavkem byla časová ochota se zúčastnit jednání pracovních skupina a připomínkování dokumentů.

Složení pracovní Skupiny IPRM

	Jméno	Organizace
1	Ing. Vladimír Pokorný	Člen Rady města Olomouce
2	Ing. Radek Dosoudil	Vedoucí odboru koncepce a rozvoje
3	Ing. Radovan Sítek	Vedoucí odboru evropských projektů
4	Ing. Marek Drešr	Odbor evropských projektů
5	Ing. Ludmila Žaláková	Vedoucí oddělení koncepce zeleně a rekreace
6	Ing. Vladimír Michalička	Vedoucí odboru investic
7	Ing. Václav Šnajdr	Vedoucí oddělení přípravy staveb
8	PhDr. Hana Fantová	Vedoucí odboru školství
9	Jaroslava Večeřová	Odbor školství
10	prof. RNDr. Ivo Frébort, Ph.D.,	Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého
11	Doc. RNDr. Martin Modrianský, Ph.D.	Lékařská fakulta Univerzity Palackého
12	Manažer IPRM	

Jednání pracovní skupiny

Pracovní skupina se sešla na čtyřech jednáních:

1. jednání - 18.2.2009

Na prvním jednání bylo představeno pojetí, záměr aktivit IPRM, návrh znění vize, globálního cíle a specifických cílů a opatření a seznámení s dalším harmonogramem tvorby IPRM.

12.1.4 Manažer IPRM

Manažer IPRM bude jmenován Řídícím výborem IPRM. Manažer IPRM poskytuje metodickou a administrativní podporu pro činnost a dle potřeby zprostředkovává komunikaci s volenými orgány Statutárního města Olomouc, kterým předkládá dokumenty k projednání, pro informaci a ke schválení. Manažer IPRM je v rámci svých kompetencí kontaktní osobou pro komunikaci s Úřadem Regionální rady NUTS II SM a s řídicími orgány dalších operačních programů a zajišťuje přenos informací a úkolů souvisejících s IPRM, za jehož přípravu, zpracování a realizaci je odpovědný. Manažer IPRM zajišťuje v rámci svých pracovních povinností a kompetencí dodržování principů partnerství a pečuje o jeho vysokou účinnost a kvalitu. V rámci svých kompetencí spolupracuje s externím zpracovatelem IPRM a informuje veřejnost o procesu tvorby a realizace IPRM. Manažer IPRM je odpovědný ŘV a voleným orgánům města Olomouc. Manažer IPRM nemá hlasovací právo v Řídícím výboru.

Kompetence manažera IPRM:

1. dává podněty ke svolání Řídícího výboru na základě potřeby vyplývající z přípravy a realizace IPRM
2. komunikuje s poskytovatelem dotace ŘO ROP Střední Morava
3. informuje veřejnost o přípravě a realizaci IPRM
4. účastní se jednání Řídícího výboru a zajišťuje jejich technické zabezpečení

5. zajišťuje zápis z jednání Řídícího výboru, jeho rozeslání všem členům a zveřejnění na webových stránkách města Olomouce
6. zajišťuje monitorování IPRM jako celku a předkládání monitorovacích zpráv o realizaci IPRM ke schválení ŘO ROP Střední Morava
7. koordinuje a kontroluje aktivity jednotlivých partnerů zapojených do IPRM
8. poskytuje metodickou pomoc při realizaci projektů v rámci IPRM
9. zajišťuje průběžný monitoring plnění monitorovacích ukazatelů
10. zajišťuje informování veřejnosti o průběhu realizace IPRM
11. monitoruje a zajišťuje dodržování podmínek Smlouvy o poskytnutí dotace
12. zajišťuje přípravu podkladů pro RMO
13. zajišťuje strategické hodnocení IPRM
14. posuzuje a schvaluje návrhy na změny IPRM, podstatné změny IPRM předkládá ke schválení Zastupitelstvu/Radě města

12.1.5 Projektový tým tematického IPRM

Vzhledem k tomu, že IPRM se předkládá formou žádosti, je vhodné pro přípravu ustanovit projektový tým.

Projektový tým pro přípravu tematického IPRM začal pracovat dne 1.3.2009, tzv. od vyhlášení výzvy Regionální radou regionu soudržnosti Střední Morava k předkládání Integrovaných plánů rozvoje města v prioritní ose 2 Integrovaný rozvoj a obnova regionu, oblasti podpory 2.1 Rozvoj regionálních center, ROP Střední Morava. Projektový tým spolupracuje při přípravě žádosti IPRM a jejích příloh podle pokynů k přípravě a předložení IPRM a konzultuje přípravu IPRM s vyhlášovatelem výzvy (ÚRR SM).

	Jméno	Organizace
1	RNDr. Ladislav Šnevajs	Garant
2	Ing. Radovan Sítek	Vedoucí projektového týmu
3	Ing. Marek Drešr	Zástupce vedoucího projektového týmu
4	Ing. Radek Dosoudil	Zástupce odboru koncepce a rozvoje
5	PhDr. Hana Fantová	Zástupce odboru školství
6	Ing. Vladislav Vlasák	Zástupce odboru ekonomického
7	Manažer IPRM	

12.1.6 Regionální rada

Statutární město Olomouc v době přípravy konzultovalo nastavení IPRM se zástupci Úřadu Regionální rady pro NUTS II Střední Morava. Nejdůležitějším momentem pro konzultování bylo v rámci socioekonomické analýzy a vyhodnocení SWOT projednávání zvolení vhodného tématu IPRM. Téma bylo nutné zvolit správně na základě výsledků z analytických podkladů a současně i respektování pravidel nastavených Evropskou Komisí a Ministerstvem pro místní rozvoj ČR. Další oblastí bylo konzultování návrhu dokumentu jako celku včetně vhodného nastavení aktivit, činností a výběru projektů. Současně byl zástupce ÚRR jmenován do Řídícího výboru jako poradní člen.

Po schválení IPRM Výborem Regionální Rady bude spolupráce pokračovat v době realizace IPRM zejména:

- pravidelným informováním o výsledcích jednání ŘV,
- řešení změn IPRM,
- vypracování a příprava monitorovacích zpráv,



- poradenství vzhledem k pravidlům, které je nutné dodržet pro správné splnění podmínek programu,
- zástupce ÚRR je členem Řídícího výboru IPRM bez hlasovacího práva.

Úřad a výbor Regionální Rady:

- schvaluje IPRM,
- uzavírá dohodu s městem (Dohoda o zabezpečení realizace IPRM), stanovující finanční rámec na IPRM a povinnosti města spojené s realizací IPRM,
- schvaluje monitorovací zprávy IPRM,
- dle ročních zpráv o postupu realizace IPRM a závěrečné zprávy o postupu realizace IPRM kontroluje vývoj procesu plnění IPRM,
- přijímá, posuzuje a schvaluje dílčí projekty,
- monitoruje a kontroluje standardním způsobem dílčí projekty IPRM v období realizace i udržitelnosti.

12.1.7 Řídící orgán TOP

V rámci integrovaného řešení IPRM obsahuje i projekty, které řeší dané téma, ale jsou financovatelné z jiných operačních projektů. Pro tyto projekty je důležité zabezpečit správnou a včasnou komunikaci s řídicími orgány tematických operačních programů.

Řídící orgán TOP:

- Přijímá, hodnotí a schvaluje/zamítá podle standardních pravidel operačního programu dílčí projekty IPRM.
- Na základě potvrzení Statutárního města Olomouc, že je projekt schválen jako součást IPRM, poskytuje projektu v rámci procesu hodnocení a výběru projektů bonifikaci.
- Monitoruje a kontroluje standardním způsobem dílčí projekty IPRM v období realizace i udržitelnosti a zajistí, aby v monitorovacím systému byla zřejmá návaznost projektu na konkrétní IPRM.

12.2. Schvalování IPRM

Po schválení dokumentu IPRM v zastupitelstvu města, bude dopracována kompletní žádost pro odevzdání na Regionální radu.

ŘO ROP Střední Morava bude přijaté IPRM hodnotit a schvalovat až po uplynutí lhůty pro předkládání IPRM stanoveném ve Výzvě.

Hodnocení bude probíhat ve třech fázích:

1. Posouzení přijatelnosti IPRM.
2. Kontrola formálních náležitostí IPRM.
3. Věcné hodnocení.

V průběhu hodnocení IPRM si ŘO ROP Střední Morava vyhrazuje právo vyžadovat úpravy v přijatém IPRM daného předkladatele, a to vždy na základě výzvy k přepracování IPRM.

V rámci věcného hodnocení IPRM budou tyto IPRM předloženy k připomínkování a stanovisku řídicím orgánům tematických operačních programů dotčených příslušným IPRM.

Na základě provedeného hodnocení bude schvalovat IPRM vždy Výbor Regionální rady regionu soudržnosti Střední Morava, a to na svém nejbližším možném jednání od okamžiku ukončení hodnocení.

Smlouva o realizaci IPRM

Po schválení IPRM Výborem Regionální rady uzavírá řídicí orgán ROP Střední Morava se Statutárním městem Olomouc smlouvu o realizaci IPRM. Smlouva o realizaci Integrovaného plánu rozvoje města z Regionálního operačního programu regionu soudržnosti Střední Morava je závazným dokumentem a nástrojem řízení pro průběh realizace IPRM. Smlouva obsahuje zejména výši poskytovaných finančních prostředků uvedenou v eurech na realizaci IPRM, harmonogram realizace IPRM, monitorovací indikátory IPRM, způsob proplácení finančních prostředků a další ustanovení směřující k popisu administrace IPRM.

12.3. Způsob výběru a schvalování dílčích projektů

Zpracovatel integrovaného plánu a Statutární město Olomouc respektovali po celou dobu prací na přípravě IPRM základní principy partnerství, otevřenosti a transparentnosti přistoupení partnerů a zařazení jejich projektových námětů – dílčích projektů, jejichž obsah je slučitelný s vybranou a schválenou tematickou oblastí IPRM. Opírali se ve svých pracovních přístupech a rozhodováních o pravidla národního a komunitárního práva. Zároveň měli na zřeteli efektivní čerpání dotačních finančních zdrojů, posuzovali míru veřejného zájmu i potenciálně dosažitelné synergické efekty, související s naplněním globálního cíle a specifických cílů IPRM prostřednictvím jejich opatření a aktivit, která jsou vázána na zdrojové operační programy (ROP SM a TOP). Tyto principy budou dodržovány i v době realizace IPRM.

12.3.1 Sběr projektových námětů pro IPRM

Statutární město Olomouc realizovalo výzvu na sběr projektových námětů od 2.2.2009 – 13.2.2009. Sběr projektových námětů podporoval i tvorbu projektových námětů ze strany široké veřejnosti v podobě příspěvkových, neziskových organizací a podnikatelských subjektů působících na území města Olomouc.

Celkem bylo doručeno na Magistrát města Olomouce 72 **projektových** záměrů. Projekty byly odevzdány od různých subjektů. Nejvíce projektů navrhlo Statutární město Olomouc v počtu 26 a 6 přišlo od městských částí. Dalším významným předkladatelem byly vysoké školy Univerzita Palackého a Moravská vysoká škola s 21 projekty dohromady. Dále bylo odevzdáno 7 projektů od podnikatelských subjektů a dále 12 projektů od neziskových organizací (příspěvkové organizace a občanská sdružení). Projektů, které by mohly čerpat finanční prostředky, bylo podáno 44 a projektů do jiných operačních programů bylo odevzdáno 22. Projekty dosahovaly v celkové hodnotě 6,6 mld. Kč. Projekty byly rozřazeny do jednotlivých opatření a aktivit včetně posouzení souladu s cíli a aktivitami IPRM. Projektové náměty byly následně diskutovány na jednáních pracovní skupiny a řídicího výboru, aby se s nimi všichni seznámili a posoudili správnost zaměření tématu, opatření a aktivit IPRM.

Projektovým námětem je potenciální (budoucí) dílčí projekt, jehož zaměření a obsah je v souladu se strategií IPRM. Zařazení projektových námětů do IPRM a jejich případném pořadí doporučuje Pracovní skupina, odsouhlasí Řídicí výbor a schvaluje Rada města a Zastupitelstvo města.

Jednotlivé projektové záměry a dílčí projekty budou vždy posuzovány transparentně a nediskriminačně, o jejich zařazení nebo nezařazení do IPRM rozhodne Řídicí výbor IPRM. Při posuzování jednotlivých projektových námětů a při rozhodování o vhodnosti jejich zařazení do IPRM k realizaci respektovala Pracovní skupina a Řídicí výbor skutečnost, že projekty financované z tematických operačních programů (TOP) nejsou operativní součástí IPRM (financování, rozpočtování, harmonogram realizace, rozhodování o přidělení dotační podpory, atd.), jsou uváděny

s cílem prokázat integritu strategického rámce tematické oblasti IPRM, váhu při realizaci globálního cíle a synergii cílů a opatření IPRM a jejich souvislost s realizací dílčích projektů financovaných v rámci ROP SM.

12.3.2 Předkládání a hodnocení projektových záměrů do IPRM financovaných z ROP SM

Řídící orgán pro ROP Střední Morava vyhlásí výzvu pro příjem projektových žádostí. Základní konzultace k dílčím projektům IPRM bude poskytovat manažer IPRM, který je zároveň povinen zajistit jejich správnost. Dotazy bude manažer IPRM konzultovat s odborem řízení projektů (OŘP) Úřadu Regionální rady a vést podrobnou evidenci těchto konzultací. Za základní konzultace se považují informace o zaměření projektů a naplňování strategie pro dosažení cílů uvedených ve výzvě k předkládání projektů. Dále zde mohou být konzultovány základní podmínky podporovatelnosti aktivit. Ostatní konzultace provádí OŘP, které vždy poskytnuté informace předává v kopii manažerovi IPRM. Příjem žádostí a konzultace bude zajištěna na územních pracovištích ÚRR dle místa realizace projektu.

Výzva bude připravována ve spolupráci s manažerem IPRM.

Následně po odevzdání projektů budou projekty hodnoceny v několika krocích:

1. Kontrola přijatelnosti a formálních náležitostí projektu
2. Věcné (tj. bodové) hodnocení projektů
3. Dopracování podmíněčně schválených projektů

Kontrola přijatelnosti a formálních náležitostí projektu:

Úřad Regionální rady provede kontrolu, zda přijaté projektové žádosti plní kritéria přijatelnosti a dále provede kontrolu formálních náležitostí (dle kritérií schválenými Monitorovacím výborem).

Kontrola plnění kritérií přijatelnosti:

Pokud projektová žádost nesplní byť jediné kritérium přijatelnosti, musí být tato žádost ihned vyřazena z dalších kontrol i z věcného (tj. bodového) hodnocení projektů.

Předpokládaná kritéria přijatelnosti	
Žadatel je oprávněným příjemcem pro danou oblast podpory?	ANO/NE
Projekt je svým zaměřením v souladu s cíli a podporovanými aktivitami příslušné oblasti podpory a podmínkami výzvy?	ANO/NE
Projekt bude realizován na území regionu soudržnosti Střední Morava a v území vymezeném v IPRM v souladu s podmínkami programu a výzvy?	ANO/NE
Respektuje projekt minimální a maximální výši dotace stanovenou pro danou oblast/podoblast podpory v příslušné výzvě?	ANO/NE
Splněna specifická kritéria přijatelnosti?	ANO/NE

Kontrola formálních náležitostí projektu:

Pokud projektová žádost nesplní byť jediné kritérium formálních náležitostí, bude žadatel vyzván k odstranění daného nedostatku. V případě, že takto žadatel neučiní, musí být tato žádost ihned vyřazena z věcného (tj. bodového) hodnocení projektů.



Předpokládaná kritéria formálních náležitostí	
Je doložena vytištěná verze elektronické žádosti?	ANO/NE
Vytištěná verze elektronické žádosti je shodná s elektronickou žádostí podle unikátního kódu?	ANO/NE
Je doložen požadovaný počet parů žádostí a příloh (1 x originál nebo ověřená kopie, 1 x kopie prostá)?	ANO/NE
Žádost a přílohy obsahují stanovené náležitosti pro jednotlivé oblasti /podoblasti podpory? Jsou úplné, aktuální a nemají zjevné vady?	ANO/NE
Tištěná žádost je podepsána Statutárním zástupcem nebo jeho zplnomocněným zástupcem?	ANO/NE

Věcné (tj. bodové) hodnocení projektů

V rámci věcného hodnocení projektů je prováděno bodové hodnocení u projektů, které úspěšně prošly kontrolou plnění kritérií přijatelnosti a formálních náležitostí. V rámci tohoto hodnocení tedy probíhá volná soutěž projektů dle níže uvedených kritérií.

Kritéria jsou rozdělena mezi ty, které hodnotí Úřad Regionální rady a mezi kritéria hodnocená městem.

Soubor kritérií hodnocených ÚRR:

Předpokládaná kritéria jsou následující:

Předpokládaná kritéria hodnocení
Marketingová analýza, tzn. popis cílových skupin, konkurence, potřeby projektu a vazba na okolní aktivity. Vše kvantifikováno a popis vazba monitorovacích indikátorů na aktivity, výstupy a výsledky projektu
Posouzení hospodárnosti včetně základních technických údajů a grafického znázornění
Posouzení efektivity
Vazba monitorovacích indikátorů na aktivity, výstupy a výsledky projektu

Hodnocení proběhne na základě hodnotících kritérií obsažených v dokumentu Kritéria pro výběr projektů a bude posuzována vazba na naplňování monitorovacích indikátorů ROP Střední Morava.

Po provedeném hodnocení projektů dle výše uvedených kritérií budou projekty předány k hodnocení městu, jakožto předkladateli schváleného IPRM. Město nesmí provádět úpravy v hodnocení prováděném ÚRR.

Kritérium hodnocené městem (předkladatelem schváleného IPRM):

Hodnocení bude provádět Řídicí výbor IPRM nebo členové pracovní skupiny IPRM a to dle kritérií uvedených ve výzvě, které se zaměřují na zajištění **Souladu projektu s cíly IPRM a synergie projektu**. Hodnocení ÚRR bude doplněno o hodnocení ze strany Statutárního města Olomouce a to se zaměřením na následující zodpovězení dotazů:

Soulad projektu s cíli IPRM a synergie projektu	
Je projekt v souladu s cíli IPRM? Otázka bude specifikována dle jednotlivých aktivit (např. je projekt zaměřen na zvýšení atraktivnosti města?)	0-10 bodů
Je projekt zaměřen svými činnostmi a aktivitami do příslušného opatření/aktivity IPRM a vyhlášené výzvy? Existuje přímá vazba projektu na dané aktivity?	0-10 bodů
Mají výdaje projektu charakter způsobilých výdajů dle nastavení ve výzvě?	0-10 bodů
Nastavené ukazatele/indikátory projektu umožní naplnit monitorovací indikátory IPRM?	0-10 bodů
Projekt je v souladu se strategickými dokumenty města?	0-10 bodů

Současně bude zajištěno oddělení funkcí pro přípravu dílčích projektů IPRM a pro jejich hodnocení (pracovník, který se podílel na přípravě dílčího projektu nebude moci zároveň projekt hodnotit). Hodnotitelé dostanou souhrnné hodnocení provedené ÚRR k jednotlivým projektům. Hodnotitelé budou budou podepisovat etický kodex a hodnotit projekty dle nastavených metodik pro příslušnou výzvu.

Následně Rada Statutárního města odsouhlasí seznam projektů doporučených ke schválení (tj. seznamu projektů doporučených k poskytnutí dotace) a to na základě souhrnného hodnocení, do kterého vstupuje hodnocení prováděné ÚRR a Řídícím výborem IPRM. Tabulky pro hodnocení projektů budou součástí aktuální výzvy pro předkládání dílčích projektů do IPRM. Rada Statutárního města nesmí provádět změnu hodnocení a ani měnit pořadí projektů ve vyhotoveném souhrnném hodnocení. Současně musí být respektovány finanční rámce vyčleněné na jednotlivé aktivity, které jsou obsaženy ve výzvě.

Manažer IPRM následně předá ÚRR seznam projektů odsouhlasených Radou Statutárního města včetně hodnocení ze strany Statutárního města Olomouc a to formou detailního seznamu projektů s navrhovanými body a komentáři, který musí být podepsaný primátorem Statutárního města Olomouc.

12.3.3 Předkládání a hodnocení projektů z jiných operačních programů

Projekty, které budou požadovat podporu v rámci jiných operačních programů, budou mít odlišná pravidla než projekty do ROP SM 2.1. Jedná se o projekty, které získají pouze bodové zvýhodnění, ale budou z rozličných programů. Z důvodu širokého spektra možností projektů budou pravidla omezena pouze na základní formální kritéria a kritéria přijatelnosti.

Způsob předkládání žádosti o zařazení dílčího projektu do IPRM

Sběr námětů probíhal v době přípravy dokumentu IPRM, ze kterého vplynuly uvedené dílčí projekty v seznamu indikativních projektů.

Následně se budou moci předkladatelé projektů po podpisu smlouvy o realizaci IPRM s Regionální radou v průběhu realizace IPRM kontinuálně hlásit o zařazení do IPRM.

Statutární město Olomouc (odbor evropských projektů) bude průběžně vyhodnocovat projektové záměry a flexibilně upravovat seznam schválených projektů zařazených do IPRM dle pravidel nastavených ve schváleném IPRM. Seznam schválených dílčích projektů bude aktualizován průběžně a bude vykazován v monitorovacích zprávách IPRM.



Formulář žádosti a postup podání bude vyvěšen na webových stránkách města www.olomouc.eu.

Způsob výběru projektů

Výběr projektů bude spočívat pouze ve splnění formálních náležitostí a kritérií přijatelnosti.

Formální náležitosti a kritéria přijatelnosti

Formální náležitosti a kritéria přijatelnosti	
Realizace projektu je umístěna v rámci města Olomouc?	ANO/NE
Je projekt v souladu s cíli IPRM?	ANO/NE
Je možné projekt zařadit svými činnostmi a aktivitami do příslušného opatření/aktivity IPRM?	ANO/NE
Projekt je v souladu se strategickými dokumenty města?	ANO/NE

12.3.4 Výběr a schvalování projektů řídicím orgánem OP

Projekty, které budou financovány v rámci ROP SM 2.1

Schválení výběru projektů Výborem Regionální rady (dále jen VRR)

Na základě provedeného hodnocení projektů a po odsouhlasení seznamu projektů doporučených ke schválení Radou Statutárního města Výbor Regionální rady schválí projekty, se kterými bude za splnění podmínky dopracování projektu uzavřena Smlouva o poskytnutí dotace.

Dopracování podmínečně schválených projektů

V rámci této fáze, bude ÚRR provádět kontrolu dopracování projektů, které podmínečně schválil Výbor Regionální rady k poskytnutí dotace. Projekty budou dopracovány zejména ve vztahu k těmto tématům:

- Ekonomika žadatele, která musí být dostatečná, aby zvládl financování projektu
- Reference výsledků obdobných projektů žadatele či partnerů
- Partnerství a významné zapojené subjekty
- Personální a organizační zajištění projektu
- Harmonogram projektu
- Popis udržitelnosti
- Posouzení CBA analýzy
- Majetkové vztahy
- Realizovatelnost projektu po stránce "smluvního modelu"
- Popis technického a technologického řešení
- Horizontální témata: udržitelný rozvoj a rovné příležitosti

Dokumenty, které žadatel bude po podmínečném schválení předkládat k dopracování budou specifikovány ve výzvě pro předkládání dílčích projektů IPRM. Pokud nebudou projekty dopracovány v souladu se stanovenými podmínkami, nebude splněna podmínka pro poskytnutí dotace, resp. pro uzavření Smlouvy o poskytnutí dotace. Po splnění všech podmínek a dopracování projektu bude s úspěšnými žadateli zahájena příprava Smlouvy o poskytnutí dotace dle dokumentace ROP.

Způsobilé výdaje u projektů, které nezakládají veřejnou podporu je stanovena podmínka pro uplatnění způsobilých výdajů až od data schválení IPRM.

Projekty předkládané do jiných operačních programů

Schvalování projektů k zařazení do IPRM bude provádět Řídící výbor. Při splnění kritérií pro možnost zařazení do IPRM vystaví Statutární město Olomouc potvrzení. Potvrzení je možné vydat pouze na projekty zařazené v IPRM, musí obsahovat informaci o souladu projektu s opatřením a aktivitou v daném IPRM. Potvrzení podepisuje primátor města a připravuje manažer IPRM.

Projekty předkládané do jiných (tematických) operačních programů budou předkládány v rámci standardních podmínek příslušných operačních programů na základě standardních výzev (nebudou vyhlašovány zvláštní výzvy pro projekty IPRM). Projekty podané do těchto operačních programů, které splní podmínky formálních náležitostí, přijatelnosti a minimální technické kvality (bodového hodnocení) a případně další podmínky stanovené příslušným operačním programem, obdrží na základě doložení souladu s IPRM bonifikaci ve výši 10% dosaženého bodového hodnocení. S takto upraveným bodovým hodnocením budou soutěžit se všemi projekty předloženými v dané výzvě. O výběru projektů rozhoduje ŘO příslušného (tematického) operačního programu.

S předkladatelem **projektu** jiným než Statutární město Olomouc, jehož projekt se bude uzavírat až při schválení projektu příslušným ŘO, uzavře Statutární město Olomouc smlouvu o partnerství. Tato smlouva bude definovat podmínky spolupráce mezi městem a předkladatelem projektu, strukturu financování projektu včetně výše jednotlivých zdrojů (včetně výše předpokládané dotace ze SF). Dále bude dohoda obsahovat povinnost oznamování změn v projektu a závěrečné zprávy o realizaci projektu a v době udržitelnosti, souhlas města se zařazením projektu do IPRM, souhlas žadatele o poskytování informací městskému úřadu a pracování s daty týkající se projektu, případně k publikování pozitivních informací na webu města.

U dílčích projektů, kde je předkladatel dílčího projektu shodný s předkladatelem IPRM bude v projektové žádosti popsán monitoring a zajištění dalších postupů dle standardní dokumentace.

12.4. Realizace projektů

Město – nositel IPRM a další příjemci dílčích projektů realizují dílčí projekty v souladu s podmínkami příslušného operačního programu (v případě ROP jsou tyto podmínky stanoveny zejména v Příručce pro žadatele), v souladu se smlouvou/rozhodnutím o poskytnutí dotace na daný projekt a dalšími dokumenty, které řídící orgán operačního programu stanoví. Projekty jsou realizovány v souladu s harmonogramem pro jednotlivá opatření/aktivity stanoveným v IPRM a ve smlouvě uzavřené s ŘO k danému dílčímu projektu. Město s využitím řídicí struktury IPRM a manažera IPRM koordinuje aktivity jednotlivých projektů tak, aby bylo dosaženo cílů IPRM s maximálním využitím synergických efektů vyplývajících z koordinace mezi projekty.

ŘO standardním způsobem provádí kontrolu a monitorování jednotlivých projektů a na základě prokázaných nákladů poskytuje platby příjemcům dílčích projektů.

12.4.1 Monitorování IPRM

Manažer IPRM provádí monitorování realizace jednotlivých projektů a IPRM jako celku, předkládá monitorovací zprávy k projednání v PS, ŘV. Současně monitoruje celkový kontext IPRM a může navrhnout změny ve schváleném IPRM.

Manažer IPRM zpracuje za každý rok monitorovací zprávu, ve které zhodnotí postup realizace IPRM. Monitorovací zpráva bude obsahovat hodnocení celkového kontextu IPRM v rámci města a regionu. Součástí zprávy bude přehled schválených a realizovaných projektů a plnění podmínek IPRM včetně plnění indikátorů, dodržení časového harmonogramu a finančního plánu. Dále bude obsahovat

monitorovací zprávy dílčích projektů odsouhlasené jednotlivými ŘO. Na základě hodnocení dosaženého pokroku v realizaci IPRM a hodnocení kontextu v rámci města a regionu může město v monitorovací zprávě navrhnout změny IPRM. Zprávu schvaluje Rada města Olomouc. Statutární město Olomouc předkládá zprávu ŘO ROP SM.

Účelem zpracování integrovaného plánu je přispět k pokračování procesu žádoucích změn ekonomického a územního rozvoje vymezeného tématu. Následující tabulka představuje opakující se cyklus implementace a aktualizace Integrovaného plánu rozvoje na úrovni řízení IPRM.

Tabulka č. 32 Cyklus implementace a aktualizace IPRM

Kroky	Činnost	Kdo	Četnost (minimální)	Výstupy
1. Kontrola	průběžná kontrola	odbor evropských projektů	Čtvrtletně	informace o průběhu realizace pro vedení města a realizátory projektů
	jednorázová kontrola	odbor evropských projektů	dle potřeby	zpráva pro RM o realizaci Integrovaného plánu
2. Evidence nových návrhů a připomínek	shromažďování podkladů od občanů a institucí	odbor evropských projektů	Průběžně	aktualizace zásobníku projektových námětů
3. Příprava aktualizace cílů a směrů integrovaného plánu	příprava nových cílů a směrů na základě kontroly a evidence navrhovaných změn	odbor evropských projektů	jednou za rok	návrhy pro RM
4. Zpracování aktualizované verze Integrovaného plánu rozvoje	příprava a projednání návrhu aktualizovaného integrovaného plánu v ŘV	odbor evropských projektů ve spolupráci s dalšími relevantními odbory	jednou za rok	návrh aktualizovaného Integrovaného plánu pro jednání v RM
5. Aktualizace IPRM	zpracování zprávy pro jednání zastupitelstva města	odbor evropských projektů	jednou za rok	aktualizovaný Integrovaný plán projednaný v RM
6. Příprava projektů	konkrétní rozpracování schváleného aktualizovaného Integrovaného plánu	odbor evropských projektů, ostatní odbory	průběžně dle plánů	připravené projekty
7. Realizace projektů	řízení procesu realizace projektů	odbor evropských projektů ve spolupráci s ostatními odbory	průběžně dle termínů projektů	realizované a rozpracované projekty
8. Zjištění stavu a vyhodnocení	průběžná kontrola	odbor evropských projektů ve spolupráci s odbory a zodpovědnými projektovými manažery	Půlročně	podkladový materiál pro kontrolní zprávu (dále viz krok 1)

Zdroj: Zpracovatel

Roční monitorovací zprávu IPRM projednává a schvaluje Rada města Olomouc a ŘO ROP SM. Roční monitorovací zpráva IPRM může na základě hodnocení dosaženého pokroku v realizaci IPRM a hodnocení kontextu v rámci města obsahovat návrh změn IPRM.

Při zpracování monitorovací zprávy IPRM spolupracuje manažer IPRM se všemi zapojenými subjekty – partnery IPRM, včetně předkladatelů dílčích projektů. Zprávu předkládá manažer IPRM v elektronické i tištěné podobě ŘO ROP SM po schválení Radou/Zastupitelstvem města Olomouc do konce března následujícího roku.

ŘO ROP SM posoudí, zda Zpráva o postupu realizace IPRM obsahuje všechny údaje podle předepsané struktury. Pokud tomu tak není, vyzve manažera IPRM k jejich doplnění. Pokud nejsou požadované údaje v daném termínu doplněny, je zpráva považována za nedodanou a postupuje se podle příslušných ustanovení ve Smlouvě (včetně pozastavení příjmu dalších projektů). Zpráva o postupu realizace IPRM bude ŘO ROP SM schválena do dvou měsíců od dodání úplné zprávy.

V případě potřeby může ŘO ROP SM vyžádat zpracování ad hoc zprávy o postupu realizace IPRM. Manažer IPRM je povinen dodat ad hoc zprávu o postupu realizace IPRM písemně do 30 pracovních dnů od obdržení výzvy. Struktura a proces administrace jsou stejné jako v případě řádné Zprávy o postupu realizace IPRM.

Po ukončení posledního dílčího projektu IPRM (s výjimkou projektu na realizaci IPRM, projektu na činnost manažera IPRM - proplacení poslední žádosti o platbu posledního dílčího projektu) předkládá manažer IPRM závěrečnou Zprávu o realizaci IPRM. Struktura a obsah této zprávy mají předepsanou strukturu. Proces administrace je stejný jako v případě řádné Roční zprávy o postupu realizace IPRM.

12.4.2 Změny IPRM

Sledování změn v IPRM bude mít na starosti manažer IPRM, který bude zabezpečovat jejich včasné oznamování buď prostřednictvím Roční zprávy o postupu realizace IPRM nebo pomocí formuláře Oznámení o změně v IPRM.

Je nutné rozlišovat změny podstatné a nepodstatné. Nepodstatné změny nevyžadují uzavření dodatku ke Smlouvě. K provedení těchto změn stačí, pokud s nimi ŘO ROP SM vysloví souhlas. Podstatné změny v IPRM naopak zpravidla vyžadují dodatek ke Smlouvě. Jedná se zejména o změny ovlivňující cíle IPRM, indikátory, rozpočet (přesun prostředků v rozpočtu mezi opatřeními nebo roky, při kterých dojde ke změně alokace na opatření, nebo rok o více než 15 % z jejich původní výše), délku trvání IPRM a jednotlivých opatření.

V případě, že vzniknou náhlé změny je oprávněno Statutární město Olomouc změnit bez souhlasu ŘO ROP SM pouze nepodstatné změny. Provedené nepodstatné změny musí Statutární město Olomouc popsat a sdělit ŘO ROP SM, buď v nejbližší Roční zprávě o postupu realizace IPRM nebo prostřednictvím formuláře Oznámení o změně v IPRM, a to kdykoliv v průběhu realizace IPRM.

Statutární město Olomouc má povinnost oznámit podstatnou změnu ŘO ROP SM předem na formuláři Oznámení o změně v IPRM, a to minimálně ve lhůtě 20 pracovních dní před plánovaným datem změny, nejpozději však 60 kalendářních dnů před termínem ukončení IPRM.

Na základě Oznámení o změně v IPRM rozhodne ŘO ROP SM, zda se jedná o změnu, která vyžaduje vypracování dodatku ke Smlouvě či nikoliv. Tuto informaci obdrží manažer IPRM do 10 pracovních dnů od doručení Oznámení o změně v IPRM. ŘO posoudí, zda je nutné uzavřít dodatek ke Smlouvě. Pokud není nutný dodatek, je možné realizovat změnu bezprostředně po jejím schválení. V případě nutnosti uzavřít dodatek je nutné vyčkat s realizací změny až po podpisu dodatku ke smlouvě.



12.4.3 Monitorování projektů a změny projektů předložených v rámci IPRM

Monitorování u dílčích projektů bude sledovat nejen příslušné řídicí orgány, ale i Statutární město Olomouc vzhledem k povinnosti sledovat a dodržet naplnění cílů stanovených v IPRM. Město uzavře smlouvu o partnerství s předkladateli projektů do ROP 2.1, v případě, že se nejedná o Statutární město Olomouc. Do smlouvy při zařazování dílčího projektu do IPRM se uloží podmínka odevzdání monitorovacích zpráv a oznamování změn v realizaci projektu i Magistrátu města Olomouce a to z důvodu sledování případného nesplnění časového a finančního harmonogramu. Pokud nastane v některém z dílčích projektů podstatná změna, příjemce informuje o této skutečnosti ŘO ROP SM postupem uvedeným v Příručce pro příjemce a zároveň o této změně informuje manažera IPRM, který posoudí, zda tato změna má vliv na IPRM. V případě, že změna má podstatný vliv na IPRM, je možné povolit změnu v dílčím projektu až po zpracování změny do IPRM.

Dílčí projekty jsou realizovány a monitorovány standardním způsobem (stejně jako ostatní individuální projekty v rámci ROP) a řídí se postupy uvedenými v Příručce pro příjemce.

12.4.4 Fáze udržitelnosti

V době udržitelnosti bude probíhat monitorování standardním způsobem nastaveným během doby realizace, kde bude manažer IPRM sledovat průběh udržování vzniklých výsledků projektů. Součástí bude zpracovávání monitorovacích zpráv o udržitelnosti nejen na úrovni IPRM, ale i na úrovni dílčích projektů.

13. POPIS PARTNERSTVÍ PŘI TVORBĚ A REALIZACI IPRM

Princip partnerství je jedním ze základních principů, jež musí být dodrženy při tvorbě strategických dokumentů v souladu s Nařízením Rady (ES) č. 1083/2006 ze dne 11. července 2006 o obecných ustanoveních o Evropském fondu pro regionální rozvoj, Evropském sociálním fondu a Fondu soudržnosti.

Partnerství představuje spolupráci různých skupin a subjektů v procesu tvorby a realizace aktivit podporovaných z veřejných zdrojů fondů Evropské unie a Státního rozpočtu České republiky. Je jedním z 5ti základních principů strukturální politiky a využívání strukturálních fondů.

Statutární město Olomouc dodržuje princip partnerství již od samých počátků přípravy IPRM. Partneři mají zkušenosti z různých rozvojových oblastí města, podílí se na různých aktivitách a činnostech týkajících se tématu IPRM. Následující kapitola popisuje detailněji partnery IPRM a způsob jejich zapojení v přípravné a realizační fázi. Poslední část této kapitoly zmiňuje základní předpoklady pro zajištění partnerství v době udržitelnosti dílčích projektů zahrnutých v IPRM.

13.1. Partnerství v přípravné fázi

Statutární město Olomouc si uvědomilo nutnost dodržování principu partnerství již v počátcích přípravy IPRM s cílem zajistit strategii IPRM na základě možných benefitů, které jsou schopni partneři do realizace IPRM a rozvoje města přinést. Partneři jsou zahrnuti do procesu tvorby a řízení IPRM již od počáteční fáze ve formě členů Řídicího výboru a mohou tak přímo participovat na správě věcí veřejných a podílet se na společném zlepšování kvality života ve městě.

Přípravná fáze tvorby IPRM byla složena z několika logicky propojených fází. Jejich aktéry byli vždy zpracovatel dokumentu spolu se zapojením dalších odborníků za účelem získání komplexních, přesných informací odrážejících realitu.

Partnerství v přípravné fázi IPRM bylo založeno na několika dílčích stupních, přičemž v každém stupni byl dodržen základní přístup města vůči partnerům. Spolupráce probíhala především na úrovni:

- Jmenování členů Řídícího výboru a Pracovní skupiny IPRM
- Výzva pro partnery – na webových stránkách IPRM byla vyhlášena výzva pro zájemce, kteří by se chtěli stát partnery IPRM. Jediným zájemcem, který se přihlásil, byla Univerzita Palackého v Olomouci, se kterou bude sepsána partnerská smlouva.
- Veřejnost má možnost přihlásit se do Pracovní skupiny
- Jednání pracovních skupin a Řídícího výboru IPRM pro doporučení projektových námětů do IPRM
- Vyhlášený sběr projektových námětů
- Informování veřejnosti prostřednictvím webových stránek a tiskových zpráv, regionálního tisku
- Veřejné projednání IPRM
- Prezentace IPRM v Radě a Zastupitelstvu Statutárního města Olomouc

13.1.1 Řídící výbor

Řídící výbor IPRM byl založen s cílem zapojit do přípravy IPRM co nejširší oblast partnerů, kteří se pohybují v oblasti tématu IPRM, zajímají se o jeho rozvoj a mají strategický význam pro rozvoj daných oblastí. Řídící výbor schvaluje dokument IPRM včetně podkladů analytické části, nastavení vize, globálního cíle, specifických cílů, strategie, opatření a aktivit, zároveň schvaluje projekty, které doporučuje k zařazení do IPRM.

Zástupci v Řídícím výboru (a následně i v Pracovní skupině) jako reprezentanti některého ze sektorů:

	Jméno	Organizace	Funkce v organizaci
1	Ing. Radek Dosoudil	Statutární město Olomouc	vedoucí odboru koncepce a rozvoje
2	Ing. Vladimír Michalička,	Statutární město Olomouc	vedoucí odboru investic
3	PhDr. Hana Fantová	Statutární město Olomouc	vedoucí odboru školství
4	Ing. Henrieta Kotlebová	Univerzita Palackého v Olomouci	kvestorka
5	Ing. Ivan Matulík	Úřad Regionální rady Střední Morava	ředitel

13.1.2 Pracovní skupina IPRM

Pracovní skupina IPRM byla založena s cílem zapojit do přípravy IPRM co nejširší oblast partnerů, kteří se zabývají řešením tématu a zajímají se o jeho rozvoj. Pracovní skupina se podílí na přípravě podkladů, návrhů a doporučení pro Řídící výbor spolu se zpracovatelem IPRM.

Pro zapojení partnerů do procesu přípravy a realizace tematického IPRM byla na internetových stránkách města Olomouce vyhlášena výzva pro potencionální partnery IPRM. Výzvou oslovené organizace mohou předložit a popsat stručnou představu o formě a obsahu zapojení do integrovaného plánu rozvoje města. Pokud bude přínosné zapojení dalších partnerů do IPRM, bude pracovní skupina rozšířena o nové členy/partnery.

Zájemci mohli předložit svůj zájem o účast mj. v procesech jako:

- definování aktivit IPRM
- výběr projektových námětů,
- veřejná projednání – možnost vstupovat do procesu realizace IPRM navrhováním aktivit, projektů, navrhováním změn a připomínkováním IPRM,
- revidovat obsah dokumentu IPRM.

Oblast zaměření partnerů zapojených v pracovní skupině

Člen Rady města Olomouce

Odbor koncepce a rozvoje

Odbor evropských projektů

Oddělení koncepce zeleně a rekreace

Odbor investic

Oddělení přípravy staveb

Odbor školství

Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého

Lékařská fakulta Univerzity Palackého

13.1.3 Zastupitelstvo a rada města

Během roku 2009 došlo opakovaně k informování a projednání potřebných skutečností ohledně IPRM na jednání Rady a Zastupitelstva města Olomouc.

Pro účely splnění dotačních podmínek bylo nutné IPRM prezentovat a následně schválit v Radě a Zastupitelstvu města Olomouc.

Ke splnění požadovaného projednávání došlo dne 26.4.2009, kdy bylo podání IPRM schváleno usnesením č. xxxxxxxx Zastupitelstvem města.

13.2. Partnerství v analytické části

13.2.1 Partnerství při zpracování socioekonomické analýzy a SWOT

Předpokladem vhodného zaměření IPRM je reálné zhodnocení vývoje a aktuálního stavu ve všech významných oblastech života ve města. Na základě zhodnocení problematických okruhů vyplývajících ze socioekonomické analýzy IPRM proto proběhlo v přípravné fázi tvorby IPRM k oslovení subjektů, jejichž účast na zpracování IPRM je významná. Při sběru dat a hodnocení vývoje, potenciálu rozvoje a problematických bodů v jednotlivých zkoumaných oblastech došlo ke spolupráci se subjekty z veřejného a neziskového sektoru v podobě zástupců:

- odborů Magistrátu města Olomouce,
- Úřadu práce v Olomouci,
- Českého statistického úřadu,
- Univerzity Palackého.



Pro doladění informací byl také osloven:

- Podnikatelský inkubátor Vědeckotechnického parku UP,
- Dopravní podnik města Olomouce, a. s.

13.2.2 Partnerství při výběru tématu

Při zpracování IPRM zvolilo město Olomouc aktivní přístup v zapojení partnerů prostřednictvím osobního, telefonického jednání s řízenými rozhovory nebo emailové komunikace. Na základě rozhodnutí Řídícího výboru byla zvolena varianta horizontálního přístupu při spolupráci na úrovni regionu soudržnosti NUTS II Střední Morava, na jehož základě byla vytvořena platforma vzájemné spolupráce Magistrátu města Olomouce s reprezentanty Úřadu regionální rady. Smyslem je systematická cílená podpora rozvoje centra regionu Olomouckého kraje na základě společné identifikace problémových bodů a hledání rozvojových pólů.

Participace odborných expertů bylo nezbytnou součástí již přípravné fáze z důvodu vymezení potřebných témat pro identifikaci aktivit IPRM.

Na základě výsledků socioekonomické analýzy města byly vymezeny problematické okruhy, které byly usměrněny tak, aby tvořily logický celek, který umožní cíleně směřovat veřejné finanční prostředky podporující posílení socioekonomického významu Olomouce jako regionálního centra.

Po vymezení tématu a obsahové struktury IPRM byla dne 2. 2. 2009 vyhlášena výzva široké veřejnosti k předložení svých projektových záměrů.

13.2.3 Partnerství při definování aktivit a při výběru dílčích projektů IPRM

Aktivity v IPRM byly navrženy na základě podaných námětů ve výzvě k předkládání námětů v období 2.2. – 13.2.2009. Sebrané náměty byly vyhodnoceny z hlediska toho, zda jsou nebo nejsou doporučitelné k zařazení do IPRM a zda je možné náměty případně vhodně upravit. Navržené aktivity odsouhlasila Pracovní skupina, Řídící výbor, Rada města i Zastupitelstvo.

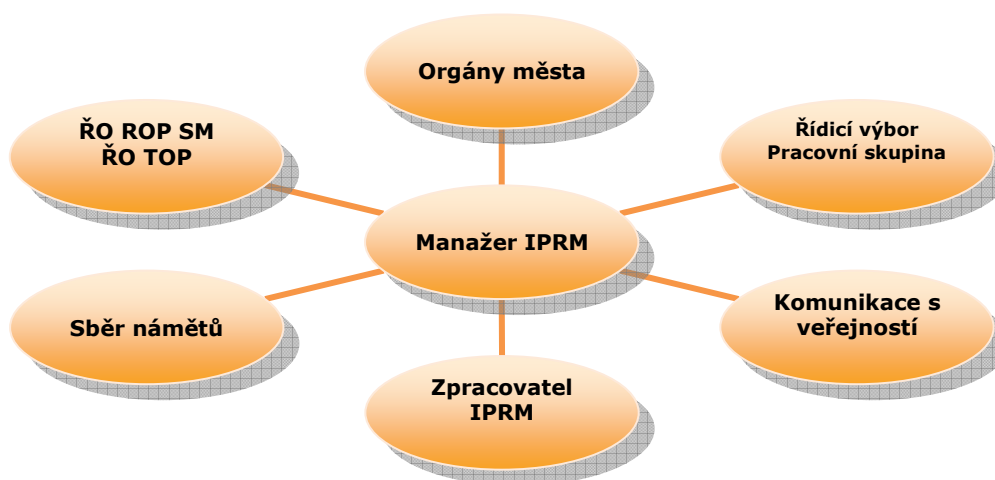
Výběr dílčích projektů bude respektovat výsledky sběru námětů, strategii IPRM a jeho cíle a opatření. Výběr bude transparentní, nediskriminační a bude respektovat postupy stanovené v kapitole 12.3 Způsob výběru projektů.

13.3. Komunikační strategie IPRM

Rozvíjení již existujícího partnerství bude probíhat prostřednictvím moderních komunikačních prostředků stejně jako v období zpracovávání integrovaného plánu, bude respektovat moderní zásady partnerství a umožní přístup odborné i laické veřejnosti k realizaci IPRM.



Obrázek č. 6 Schéma komunikace IPRM



13.3.1 Komunikace s Řídícím orgánem ROP SM

Zásady vzájemné spolupráce a komunikace vyplývají z metodických pokynů ke zpracování IPRM, z rozhodnutí a zvláštních pokynů orgánů Regionální rady a z výzev k předkládání IPRM Regionální radě k projednání a ke schválení.

Zároveň včasná komunikace pomůže předcházet případným pozdějším problémům, proto město klade důraz na předběžné konzultování veškerých postupů realizace, řešení změn a případných problémů, které by mohly nastat.

6.1.1 Komunikace vůči veřejnosti

- Partneři
- Předkladatelé námětů a záměrů
- Občané Olomouce
- Veřejnost z různých sfér

Komunikace s partnery IPRM a předkladateli námětů bude zajišťována přímým zapojením do činnosti Řídícího výboru IPRM a Pracovní skupiny včetně spolupráce při řešení konkrétních koncepčních a strategických záměrů souvisejících s aktualizací obsahu IPRM; spoluprací při výběru a posuzování projektových záměrů a dílčích projektů před jejich předložením ke schválení; spoluprací při jednáních s Řídícími orgány operačních programů; spoluprací při prezentaci záměrů IPRM odborné i laické veřejnosti.

Komunikace byla zajištěna několika jednáními Řídícího výboru a Pracovní skupiny a dále možnostmi připomínkování připravovaných podkladů a doporučených projektových námětů.

Hlavní způsoby komunikace:

- Jednání
- Webová prezentace informací
- Semináře
- Veřejná projednání



Komunikace s veřejností byla a nadále bude zajišťována hlavně prostřednictvím existující webové stránky IPRM a informování v lokálních sdělovacích prostředcích a tisku.

Způsoby komunikace:

- **Internetová prezentace (web IPRM)** – stěžejní komunikační kanál – www.olomouc.eu – odkaz v rámci portálu města v sekci Město a projekty EU na IPRM Atraktivní a konkurenceschopná Olomouc. Slouží k poskytování obecných informací a zejména aktualit, dále pak ke stažení dokumentů týkajících se IPRM.
- **Přímá komunikace** – komunikace prostřednictvím e-mailu a telefonu zejména při zodpovídání dotazů a komunikaci s předkladateli projektů, osobní konzultace.
- **Radniční noviny** – výtisky Radničních noviny mohou být využitelné zejména pro obecné informace o IPRM a také o postupu realizace, o konaných akcích pro veřejnosti a o výstupech a následně průběhu realizace jednotlivých projektů.
- **Místní média** – pro informování široké veřejnosti o závěrech jednání a přípravě, aktualizaci dokumentu a postupu realizace projektů je vhodné využívat i místní televizní stanici
- **Regionální tisk** – využitelné zejména pro komunikaci v souvislosti s prezentací postupu realizace IPRM a dílčích projektů.
- **Přímá komunikace s veřejností a její zapojení** – zajištěné veřejné projednávání IPRM a schvalovací procedury v rámci Zastupitelstva a Rady města.
- **Projednávání IPRM a jeho částí na zasedání Zastupitelstva a Rady města**
- **Neformální komunikační kanály** – využití kontaktů a komunikačních kanálů jednotlivých partnerů města v rámci IPRM a dalších zainteresovaných subjektů (například sítě škol, NNO působící v Olomouci, které by mohly realizovat projekty v rámci tématu, atp.)

13.4. Veřejné projednávání IPRM

Veřejné projednávání připravovaného IPRM se konalo dne 12.3.2009 od 15:00 hod v budově Magistrátu města Olomouce, v multimediálním sále Hynaisova 10. Cílem veřejného projednání bylo seznámit odbornou i laickou veřejnost s přípravou zpracování tohoto významného strategického dokumentu, který umožní podpořit rozvoj města prostřednictvím strukturálních fondů EU. Program veřejného projednání:

1. Seznámení veřejnosti s IPRM
2. Představení vize, globálního cíle, specifických cílů, opatření a aktivit
3. Představení výsledků sběru projektových námětů a jejich zaměření
4. Diskuze

Veřejného projednávání se účastnila veřejnost a zástupci Magistrátu města. Připomínky, které by se týkaly úprav IPRM nebyly podány ani zmíněny. V rámci diskuze proběhlo zodpovídání dotazů zaměřených zejména na způsobu zařazení projektů do indikativního seznamu a způsob jejich výběru a ujasnění si harmonogramu vyhlášených výzev a dalších činností realizace IPRM.

13.5. Partnerství v realizační fázi IPRM

Partnerství v období realizace IPRM bude vycházet ze stejných zásad, principů, založených partnerských vztahů a způsobů komunikace jako ve fázi zpracování integrovaného plánu. Kontinuita založených partnerských vztahů, jasná a srozumitelná interpretace koncepčních a strategických



myšlenek a rozhodnutí, stejně jako využití osvědčených pracovních přístupů usnadní realizaci IPRM bez ohledu na jeho dílčí doplňky a změny. Posílena bude role komunikační platformy, výměny informací a cílené podpory na všech úrovních, neboť právě realizace strategických cílů a záměrů IPRM prostřednictvím jednotlivých projektů umožní naplnit vizi rozvoje města Olomouc a splnit globální cíl i dílčí cíle integrovaného plánu rozvoje města. Každý dílčí projekt realizovaný v rámci IPRM bude mít stanovený okruh partnerů.

Zapojení partnerů IPRM :

- okruh hlavních partnerů IPRM je vymezen členy Řídícího výboru, Pracovní skupiny, zastupiteli města,
- přistoupení dalších partnerů IPRM bude umožněno i po schválení dokumentu IPRM v návaznosti na možné potřeby dalšího zaštitění odborných oblastí,
- projektové záměry dalších partnerů IPRM budou registrovány, vyhodnoceny a eventuálně zařazeny v rámci aktualizací IPRM a vyhlašovaných výzev, pokud budou řádně projednány a schváleny Řídícím výborem IPRM,
- přistoupení dalších partnerů bude zajištěno i po schválení dokumentu IPRM umožněním komukoliv z veřejnosti se přihlásit do pracovní skupiny
- zapojení dalších partnerů z okruhu tzv. širší veřejnosti bude umožněno prostřednictvím webové stránky, jejíž obsah zajistí informovanost o průběhu realizace IPRM, možnost klást dotazy a doručovat náměty a připomínky.

14. ANALÝZA RIZIK IPRM

14.1. Řízení rizik

Příprava, zpracování a realizace IPRM byla, je a po celou dobu realizace bude provázena riziky, jejichž míru působení lze minimalizovat jejich definováním, soustavným vyhodnocováním a případným koncepčním nebo operativním zásahem reagujícím na skutečný výskyt rizika nebo možnost jeho vzniku. **Rizika** jsou konkrétní hrozby, které mohou ohrozit IPRM a jeho úspěšnost z hlediska kvality výsledných projektů, dodržení důležitých milníků projektu, nepřekročení nákladů a dosažení očekávaných přínosů. **Analýza rizik** je pak standardním nástrojem pro řízení a eliminaci rizik IPRM v přípravné a realizační fázi. Nová rizika se však mohou objevit i v dalších etapách IPRM, především v udržitelnosti dílčích projektů zahrnutých v IPRM. Cílem řízení rizik je podchytit rizika projektu, vyhodnotit pravděpodobnost jejich vzniku a závažnost dopadů, naplánovat akce směřující ke snížení pravděpodobnosti vzniku rizikové události a akce směřující ke zmírnění negativních dopadů rizikové události, pokud už nastane. V některých případech je možné na identifikované riziko vědomě reagovat rozhodnutím o akceptaci rizika bez nějakých proti opatření, neboť ta jsou buď nemožná, nebo příliš časově či finančně nákladná.

V rámci řízení rizik byly identifikovány potenciální možnosti, jež by mohly během celého procesu tvorby, realizace a vyhodnocování IPRM nastat. Vymezená rizika byla dle jasně stanovené škály hodnocení kvantifikována tak, že bodové vyjádření rizika označuje míru hrozby vzniku rizika. Při kvantifikaci byly určující dva parametry: velikost potenciální ztráty (dopadu) v případě výskytu rizika a pravděpodobnost, že k této ztrátě dojde. Obě tyto veličiny nelze přesně změřit. K jejich ohodnocení byly použity expertní odhady. Z výchozího souboru rizik tak vznikl tzv. katalog rizik.

Pro zajištění naplňování strategie, cílů, indikátorů IPRM včetně povinností platných pro příjemce dotace dílčích projektů bude probíhat za účelem včasné identifikace rizik a jejich minimalizace či

odstranění pravidelné monitorování realizace prostřednictvím monitorovacích zpráv a hlášení partnerů IPRM, nositelů jednotlivých dílčích projektů IPRM.

Kombinací jednotlivých kroků dojdeme k analyzování pravděpodobnosti výskytu rizika škody, kterou riziko způsobí. Čím je pravděpodobnost vyšší, tím je vyšší i přepokládaná škoda. Eliminovat riziko jde pouze jejím správným vyhodnocením při plánování projektů.

Každé riziko se vynásobí *pravděpodobností výskytu * stupněm dopadu*. Tak se stanoví míra „důležitosti“ rizika (váha rizika). Zanesením rizika formou bodového označení do grafu získáme jasný přehled o míře výskytu rizika a je možné tak efektivněji tato rizika eliminovat, jde o tzv. mapu rizik.

14.2. Katalog rizik

Katalog rizik obsahuje celkový přehled rizik, která nastala, nebo by mohla nastat v souvislosti s přípravou, realizací, implementací a udržitelnosti IPRM jako dokumentu a dílčích projektů v něm obsažených v reálném prostředí.

Do souhrnu rizik a opatření byla vybrána taková, jejichž váha rizika přesahuje stupeň 5 ze zvolené stupnice. Rizika s významovou vahou > 5 představují potenciální hrozby, které v případě, že se vyskytnou, způsobují ohrožení realizace projektu. Jedná se o interní rizika na straně předkladatele IPRM, žadatele a příjemce dotace, ale i externí rizika, která jsou mnohdy hůře ovlivnitelná. Zároveň je uvedena eliminace rizika či opatření k prevenci vzniku rizika.

V příloze Tabulce naleznete katalog ostatních rizik.

Pravděpodobnost výskytu rizika (P)

- 0 – nemožná
- 1 - téměř nemožná
- 2 - výjimečně možná
- 3 - běžně možná
- 4 - pravděpodobná
- 5 - hraničící s jistotou

Stupeň dopadu rizika (D)

- 0- zvládaný
- 1-téměř nezatelný
- 2-drobný
- 3-významný
- 4-velmi významný
- 5 – nepřijatelný

Každé riziko se vynásobí pravděpodobností výskytu stupněm dopadu. Tak se stanoví míra „důležitosti“ rizika (váha rizika).

Skupiny rizik:

Strategická a ekonomická rizika - především spojena s přípravou IPRM jako celkového strategického dokumentu, rizika spojena s finančními transakcemi a další aktivity, které jsou vyvíjené v rámci plánovací a realizační fáze IPRM.

Projektová rizika - spojena především s riziky dílčích projektů a jejich vliv na vlastní IPRM včetně nastavení finančního, časového a monitorovacího harmonogramu.

Organizační rizika - spojena s vnitřním fungováním Magistrátu města, sladění organizačních záležitostí, včetně personálního obsazení jednotlivých manažerských rolí.

Ostatní rizika - neovlivnitelná, jejich výskyt je přirozený. Jedná se o přírodní katastrofy a v případě stavebních prací hraje významnou roli faktor počasí a výskyt takového rizika způsobuje narušení celkového harmonogramu projektu a posunutí projektových prací.



Tabulka č. 33 Katalog nejvýznamnějších rizik včetně eliminace rizika či opatření prevence

Riziko	Popis rizika	P	D	P x D	Dopad	Eliminace rizika, opatření prevence
Dokument IPRM a povinné přílohy IPRM	Zajistit dle metodiky předkládání IPRM všechny náležitosti IPRM a povinné přílohy, které musí být podepsány Statutárním zástupcem, v souladu s metodikou RR.	3	4	12	Velmi významný	Podrobné prostudování Metodického pokynu pro předkladatele IPRM v rámci ROP SM a podmínek platných pro příslušnou výzvu.
Chybné nastavení indikátorů sledování	Indikátory nastaveny nerealisticky vůči metodice RR a dokumentaci ROP SM a charakteru projektů v IPRM	3	3	9	Významný	V přípravné fázi je nutné provést analýzu indikátorů nastavených v programové dokumentaci ROP SM. Následně budou indikátory přeneseny do IPRM a kvantifikovány do podmínek vymezené zóny.
Nerealistický harmonogram projektů v IPRM	Harmonogram projektů bude orientován na základě vyhlášení výzev k předkládání dílčích projektů v IPRM.	3	3	9	Významný	Důkladně připravený harmonogram na základě poskytnutých informací v projektových námětech stanovených realizátorem konkrétních aktivit.
Neschválení IPRM	Vydané záporné rozhodnutí ze strany RR	3	4	12	Velmi významný	Úlohou zpracovatele IPRM a zástupců města Olomouc je správně nastavit strategii IPRM a v dostatečné formě dle požadavků a pravidel metodiky RR popsat všechny kapitoly pro vytvoření IPRM.
Ztráta zájmu partnerů v realizační fázi	Partneři v realizační fázi nespolupracují na vymezených aktivitách	2	4	8	Velmi významný	Výběr vhodných a dobře připravených dílčích projektů podrobně v předstihu prodiskutovaných se všemi partnery. Při výběru projektů bude vytvořen zásobník projektů, ze kterých by se případně mohl vybrat náhradní projekt. Výběr by byl řešen dle seznamu dle pořadí výše bodového hodnocení.
Nepřipravenost dílčích projektů k předložení v rámci výzvy	Projekty musí být připravené jako žádost o dotaci – včetně projektové dokumentace.	3	3	9	Významný	Manažer IPRM bude monitorovat připravenost projektů v zóně a bude poskytovat informace žadatelům včetně konzultací s přípravou žádostí. Dle sběru námětů je v zóně velký zájem o dotace a významný převis, který zajistí případnou náhradu jinými projekty.
Nepodání projektových žádostí a nechválení projektových žádostí v jednotlivých OP	Nepodání projektových žádostí nebo podání s formálními chybami a neschválení projektových žádostí jednotlivými ŘO a způsobení nutnosti změny IPRM v části projektové a změnu finančního harmonogramu.	2	4	8	Velmi významný	Dílčí projekty v IPRM musí být kvalitně zpracovány a musí být doloženy všechny povinné přílohy v požadované formě platné pro dané kolo výzvy včetně splnění dalších formálních podmínek a přijatelnosti. Žadatelé budou moci konzultovat své záměry s Magistrátem i v případě přípravy jednotlivých žádostí. Statutární město Olomouc uzavře s žadatelem dílčího projektu dohodu o partnerství, kde budou definovány jeho povinnosti a vázanost projekt zrealizovat.
Nepřidělení dotace na dílčí projekty v IPRM.	Každý projekt v IPRM musí být správně předložen jako projektová žádost v rámci výzvy na RR nebo jiný ŘO.	2	4	8	Velmi významný	Kvalitní zpracování dílčích projektů. Statutární město Olomouc zajistí možnost konzultací žadatelům dílčích projektů při přípravě projektových žádostí i pro zajištění jejich zdárné realizace.
Komunikační strategie	Nevhodné nastavení systému komunikace mezi manažerem IPRM, ŘV a předkladateli žádostí ve všech fázích IPRM.	2	3	6	Významný	V rámci přípravné fáze byl jmenován ZM Řídicí výbor a manažer projektu, který je odpovědný za celkovou realizaci IPRM. Statut a jednací řád Řídicího výboru zajišťuje jasné pravomoci a postupy. Manažer IPRM zodpovídá za monitorování realizace IPRM a navrhování změn IPRM.
Finanční harmonogram	Nesprávné finanční nastavení IPRM dle opatření a z hlediska času.	3	3	9	Významný	Výběr vhodných a dobře připravených dílčích projektů. Při výběru projektů bude vytvořen zásobník projektů, ze kterých by se případně mohl vybrat náhradní projekt. Výběr by byl řešen dle seznamu dle pořadí výše bodového hodnocení.
Rozpočet projektu	Nesprávné nastavení rozpočtu projektu dle kapitol a způsobilosti výdajů.	3	2	6	Drobný	Nastavení rozpočtů dílčích projektů bude konzultováno již v podobě projektových námětů ze strany zpracovatele IPRM.
Financování projektů	Nezajištění finančních prostředků pro realizaci projektu.	2	3	6	Významný	Při prvním výběru po sběru námětů již bude zohledněna podmínka dostatečné finanční samostatnosti pro



Riziko	Popis rizika	P	D	P x D	Dopad	Eliminace rizika, opatření prevence
						realizaci projektu. Projekty ohrožené nedostatečným zajištěním finančních prostředků nebudou do IPRM zahrnuty. Ve výzvě pro projektové záměry toto bude jedním z kritérií hodnocení, aby se předešlo problémům.
Řízení projektů a zajištění jejich udržitelnosti	Nezajištění úspěšné realizace projektu, neúspěšného proplacení dotace a nezajištění udržitelnosti projektů a tedy i IPRM	2	3	6	Významný	Volbou odborného a zkušeného managementu projektu se dá zajistit efektivní a bezchybné řízení projektu. Současně si management musí zajistit dodržení udržitelnosti dílčích projektů a tedy i IPRM. Eliminací rizika je dodržení důslednosti výběru projektů i vzhledem této podmínky programu.
Výběrová řízení	Nedodržení zákona o veřejných zakázkách a pravidel operačních programů.	3	4	12	Velmi významný	Nastavení transparentního výběrového řízení dle zákona č. 137/2006 Sb. a výběr správného druhu zadávacího řízení včetně dalších podmínek stanovených programem. Přenechání odpovědnosti zkušenému externímu subjektu, případně vytvořit interní tým lidí, který bude nést veškerou odpovědnost za výběrová řízení projektu.
Publicita	Nedodržení pravidel publicity dle Dohody o zabezpečení realizace IPRM a dle podmínek obsažených v Metodickém pokynu pro publicitu ROP SM	2	3	6	Významný	Podrobné prostudování obou manuálů a dodržení všech stanovených postupů, průběžné konzultace s RR.
Neschválení projektových žádostí v jednotlivých OP či odejmutí dotace	Neschválení projektových žádostí jednotlivými ŘO a způsobení nutnosti změny IPRM v části projektové a změnu finančního harmonogramu. Nebo nesplnění povinností uvedené v podmínkách Příručky pro příjemce v rámci ROP SM	2	4	8	Velmi významný	Výběr vhodných a dobře připravených dílčích projektů. Zajištění komunikace a poradenství příjemcům dílčích projektů. Při výběru projektů bude vytvořen zásobník projektů, ze kterých by se případně mohl vybrat náhradní projekt. Výběr by byl řešen dle seznamu dle pořadí výše bodového hodnocení. Včasné seznámení se s veškerými povinnostmi příjemce dotace, správné nastavení monitorovacích indikátorů a dodržení všech povinností.
Neodpovědnost a nekompetentnost	Špatný přístup osob k projektu, zanedbávání svých povinností apod. A dále delegování pravomocí na nekompetentní osoby, které nemají zkušenosti.	3	3	9	Významný	Správný výběr vhodných osob, kvalitní stanovení projektového týmu, jasné řízení lidských zdrojů a zajištění si dostatečně zkušených pracovníků po celou dobu realizace IPRM a dílčích projektů. Znalost organizačního řádu subjektu. Při sestavování pracovních náplní osob konzultovat s právníky a nastavit pravidla řízení projektů.
Zneužití pravomoci	Zadávání zakázek v rozporu se zákonem, netransparentnost výběru projektů a různých aktivit apod.	2	4	8	Velmi významný	Konzultovat účast osob v projektu a jeho realizaci s manažerem projektu. Dokládat všechny skutečnosti nutné k zabezpečení realizace projektů, pravidelné vyhodnocování naplňování IPRM. Výběr projektů dle nastavených transparentních pravidel.
Počasi a přírodní katastrofy	Předpoklad pro realizaci stavby a ohrožení přírodními katastrofami.	3	3	9	Významný	Neovlivnitelné a nepředvídatelné riziko. Riziko bude eliminováno díky pojištění předmětu projektu a v době realizace projektů snaha o dodržení časového harmonogramu díky přesčasům a práci o víkendy, konzultování o případných nutnostech posunování časového a finančního harmonogramu pouze v nejnnutnějších případech s cílem neohrožení naplnění pravidla n+2.

15. HORIZONTÁLNÍ TÉMATA VE VZTAHU K IPRM

V souladu s obecným nařízením a Strategickými obecnými zásadami Společenství byla pro programovací období 2007 – 2013 definována 2 horizontální témata:

- **rovné příležitosti**
- **udržitelný rozvoj**

15.1. Rovné příležitosti a zákaz diskriminace

Rovné příležitosti = potírání diskriminace na základě pohlaví, rasy, etnického původu, náboženského vyznání, zdravotního postižení, věku či sexuální orientace skupin ohrožených sociálním vyloučením (migranti, nezaměstnaní, osoby s nízkou kvalitací, osoby z obtížně dopravně dostupných oblastí, drogově závislí, propuštění vězni, absolventi škol).

Obecným cílem tohoto tématu je zajištění a zlepšování kvality života, sociální stability, rozvoje lidského a ekonomického potenciálu všech obyvatel bez rozdílu.

Princip rovných příležitostí zahrnuje specifické potřeby obyvatel, rovné pracovní podmínky, informovanost a komunikaci, vzdělávání a práci, kvalitu života a prevenci sociálně patologických jevů.

Obecně předkladatel IPRM deklaruje, že žádný navržený specifický cíl, opatření nebo aktivita IPRM nediskvalifikují ani nediskriminují obyvatelstvo města, regionu či migranty z hlediska pohlaví, rasy, etnického původu, náboženského vyznání, zdravotního postižení, věku či sexuální orientace, znevýhodněných skupin obyvatelstva, atd. Cílem je dynamický a trvale udržitelný rozvoj města a regionu, zlepšení kvality života a zajištění sociálních jistot, rozvoj ekonomického potenciálu všech obyvatel bez rozdílu. V současnosti existující rozdíly jsou řešeny návrhem opatření, která prostřednictvím realizovaných projektů zajistí ve střednědobém výhledu dostatečně příjemné prostředí života obyvatel ve městě a vybrané zóně.

K uplatnění tohoto principu je u jednotlivých priorit bráno v úvahu následující:

- základní proud rovnosti, kdy je ohled na **rovnost příležitostí zabudován do všech opatření IPRM**, implementačních a hodnotících systémů a procesů. Tento přístup bude využíván ve všech stádiích realizace a řízení IPRM;
- **specifické potřeby obyvatel** – výstavba, rekonstrukce a modernizace v projektech bude založena na principu rovných příležitostí a respektování specifických potřeb obyvatel, mezi které konkrétně je možné zařadit bezbariérovost řešení projektů a neomezovanou mobilitu obyvatel.
- **rovnost v zaměstnanosti a vzdělávání**, kdy bude snahou dosáhnout stejného přístupu k zaměstnanosti a vzdělávacím příležitostem včetně projektů např. na větší šanci při uplatnění na trhu práce díky zlepšení kvality vzdělávací infrastruktury
- **informovanost a komunikace** – o projektech a možnostech partnerství v projektech bude zajištěna maximální publicita a informovanost veřejnosti, webová stránka IPRM bude průběžně informovat o postupu realizace projektů; zároveň pro zlepšení komunikace může být chápáno i zlepšení vzdělanosti díky podpoře zvýšení ICT dovedností
- **kvalita života** – cílem opatření a realizace v projektech je přímo navázána na zlepšení kvality života ve městě a příjemnějších podmínek života v příjemném prostředí a to s ohledem na všechny kategorie obyvatel a návštěvníků včetně seniorů, mládeže, zdravotně a duševně postižených, péče o zdraví obyvatel a sociálně slabých či vyloučených osob



- **prevence sociálně patologických jevů** – opatření a aktivity jsou nepřímo zaměřené na prevenci sociálně patologických jevů a zlepšení bezpečnosti ve městě, včetně například vzniku centra pro děti a mládež s cílem této prevence
- **informace o rovných příležitostech**, kdy při hodnocení oblasti podpory z hlediska rovnosti příležitostí budou prostřednictvím monitorování a hodnocení projektů pravidelně analyzována příslušná data

Relevantní kritéria IPRM pro sledování naplňování horizontálního tématu:

Rovné příležitosti	
Název kritéria rovných příležitostí	Projekt obsahuje vybudování zařízení pro zlepšení pohybu osob se sníženou mobilitou.
Popis kritéria	Bezbariérové úpravy cestní sítě, ve vzdělávacích zařízeních i volnočasových aktivitách.
Vliv na cílovou skupinu	Pozitivní vliv na skupinu obyvatel města či návštěvníků se sníženou schopností mobility.

Rovné příležitosti	
Název kritéria rovných příležitostí	Projekt přispěje ke zlepšení služeb pro rodiče s dětmi.
Popis kritéria	Zrevitalizování sportovišť pomůže rodičům s dětmi v širších možnostech příjemného trávení volného času s dětmi venku sportováním.
Vliv na cílovou skupinu	Pozitivní vliv na děti a mládež, ale i dospělé a veřejnost.

Rovné příležitosti	
Název kritéria rovných příležitostí	Projekt přispěje ke zlepšení přístupu znevýhodněných skupin ke vzdělávání.
Popis kritéria	Znevýhodněné skupiny osob budou moci získat lepší vzdělání pomocí moderních metod a vybavení a tedy zvýšit svoji uplatnitelnost na trhu práce.
Vliv na cílovou skupinu	Pozitivní vliv na špatně uplatnitelné osoby na trhu práce, pro seniory, osoby, které potřebují rekvalifikaci v rámci celoživotního vzdělávání.

Rovné příležitosti	
Název kritéria rovných příležitostí	Projekt přispěje ke snížení rozdílu mezi osobami, které mají přístup a schopnosti užívat moderní informační technologie a těmi, kteří touto výhodou nedisponují.
Popis kritéria	Díky projektům zaměřeným na zvyšování vzdělanosti v ICT budou snižovány rozdíly mezi osobami a bude se zvyšovat jejich uplatnitelnost na trhu práce
Vliv na cílovou skupinu	Pozitivní vliv na děti, studenty, ale i dospělé a seniory v rámci celoživotního vzdělávání.



Rovné příležitosti	
Název kritéria rovných příležitostí	Projekt přispěje ke zvýšení prevence sociálně patologických jevů.
Popis kritéria	Projekty na rozšíření volnočasových aktivit budou působit jako prevence pro vznik sociálně patologických jevů zejména mezi dětmi a mládeží.
Vliv na cílovou skupinu	Pozitivní vliv na děti a mládež, ale zároveň i pro jejich rodiče a zbytek obyvatel a návštěvníků města díky snížení kriminality.

Závěr: Žádný vybraný projekt, který bude v souladu s IPRM a zařazen mezi dílčí projekty, nebude omezovat rovné příležitosti, tzn. že bude umožněn přístup všech dotčených obyvatel a realizace projektu nebude mít negativní dopad na žádnou složku obyvatelstva.

15.2. Udržitelný rozvoj

Udržitelný rozvoj = ekonomický růst, který uvádí v soulad hospodářský a společenský pokrok s plnohodnotným zachováním životního prostředí.

Princip udržitelného rozvoje zahrnuje oblasti dopravy, životního prostředí, spotřeby energie, ekonomického potenciálu a výchovy k udržitelnému rozvoji.

V předkládaném IPRM představují vnímání horizontálních témat globální cíl a v jeho kontextu i jednotlivé specifické cíle a opatření.

V rámci aktivit navržených v IPRM budou sledovány především následující aspekty:

Životní prostředí

Veškeré projekty musí být přívětivé k životnímu prostředí, mít pozitivní dopad. Opatření pod cílem zatraktivnění města jsou přímo zaměřené na zlepšení stavu životního prostředí a regeneraci veřejné zeleně, ozdravení rostlin a stromů s ohledem na ponechání rázu prostředí a vhodného zacházení se zelení. Součástí může být i rekonstrukce komunikací a inženýrských sítí, které také souvisí se snížením hluku a tedy zlepšení životního prostředí.

Doprava

Co se týče udržitelného rozvoje dopravy, řeší IPRM v rámci Opatření 1.1 v rámci revitalizace prostranství i částečnou úpravu místních komunikací zejména z hlediska kvality a bezpečnosti, rozšíření parkovacích míst. Opatření se zaměřuje spíše na bezpečnost pro pěší, cyklisty, další osoby a rozvoj bezbariérových úprav v oblasti sídliště, než na samotnou automobilovou dopravu.

Spotřeba energie

Aktivita IPRM 2.1.1 může částečně i řešit úsporu energií v rámci projektů na rekonstrukci škol a jejich dovybavení. IPRM tuto oblast neřeší dominantně, protože pouze jedno opatření řeší objekty.

Ekonomický potenciál

Rozvoj ekonomického potenciálu je možné hledat v aktivitách zaměřených na rozvoj vzdělanostního a znalostního potenciálu, kterým se částečně i řeší lepší uplatnitelnost na trhu práce a tedy rozvoj ekonomického potenciálu města.

Výchova k udržitelnému rozvoji

Podpora výchovy k udržitelnému rozvoji není konkrétně řešena v jednotlivých opatřeních, ale zejména v rámci aktivity 2.1.2 je možné řešit i v rámci výuky environmentální vzdělávání a začít seznamovat s principy udržitelného rozvoje a zlepšení životního prostředí své žáky již od útlého dětství. Typy těchto projektů by byly jednoznačně pozitivně hodnoceny a zapojeny do seznamu

projektů IPRM. Současně i opatření 3.1 díky rozvoji výzkumu a vývoje řeší zlepšení životního prostředí i v rámci výuky.

Relevantní kritéria IPRM pro sledování naplňování horizontálního tématu:

Nekvantifikovatelná environmentální kritéria	
Název kritéria	37 - Přispěje projekt k ochraně přírodních prvků v zastavěných územích?
Popis kritéria a jeho naplnění	Projekt přispěje k rozšíření přírodních prvků v zastavěném území, zejména výsadbou zeleně, úpravou a doplněním zeleně na veřejných prostranstvích, u sportovišť, in-line stezek, freestylových areálů.
Vliv kritéria	Pozitivní vliv na příjemné trávení volného času a zlepšení životního prostředí ve městě.

Nekvantifikovatelná environmentální kritéria	
Název kritéria	50 - Přispěje projekt ke snížení hlukové zátěže obyvatel?
Popis kritéria a jeho naplnění	Díky rekonstrukce veřejných prostranství a komunikací by mohlo dojít ke snížení hlukové zátěže zlepšením povrchu komunikací.
Vliv kritéria	Pozitivní vliv kritéria na hlučnost v rekonstruovaných lokalitách.

Nekvantifikovatelná environmentální kritéria	
Název kritéria	59 - Je projekt zaměřený na podporu environmentálně šetrných forem dopravy?
Popis kritéria a jeho naplnění	Výstavba in-line stezek může představovat šetrnou formu dopravy po městě včetně aktivního trávení volného času.
Vliv kritéria	Pozitivní vliv na trávení volného času obyvatel.

Nekvantifikovatelná environmentální kritéria	
Název kritéria	60 - Dojde v souvislosti s projektem k revitalizaci nebo regeneraci území?
Popis kritéria a jeho naplnění	Projekty jsou v opatření 1.1 přímo zaměřeny na regeneraci a revitalizaci veřejných prostranství a komunikací a v opatření 1.2 se projekty zaměřují na regeneraci zastaralých sportovišť.
Vliv kritéria	Pozitivní vliv pro obyvatele, na životní prostředí i lepší trávení volného času.

Žadatelé budou deklarovat vliv jejich projektů na udržitelný rozvoj, následně v hodnocení projektů budou bodově zvýhodněny projekty s prokazatelně pozitivním nebo neutrálním přínosem. Projekty s negativním dopadem nebudou podpořeny ani zařazeny do IPRM.

Dílní projekty pak v relevantních případech musí být v rámci IPRM posuzovány jednotlivě z hlediska vlivu na životní prostředí tak, aby byly eliminovány negativní dopady na životní prostředí zákona č. 100/2001 Sb.

Revitalizace prostranství nesmí ovlivnit klimatické poměry, ovzduší nebo kontaminovat půdu ani narušovat stabilitu ekosystému. Projekty budou realizovány v souladu se zákony č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 218/2004 Sb.), a č. 100/2001 Sb.,



o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb. K opravě a stavebním úpravám budou použity jen materiály s certifikátem o zdravotní nezávadnosti.

Vlastní provoz po realizaci projektů musí být ekologicky šetrný a nedojde k překračování povolených limitů znečištění ovzduší, odpadních vod, hluku a způsobu likvidace odpadů. Veškeré materiály navrhované pro výstavbu nesmí představovat riziko z hlediska ochrany zdraví osob ani životního prostředí. V povinných přílohách žádosti dílčích projektů budou doložena stanoviska příslušného odboru Krajského úřadu Olomouckého kraje, případně Ministerstva životního prostředí k projektům. Konkrétně jde o Stanovisko posouzení vlivů na životní prostředí (EIA), dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění zákona č. 93/2004 Sb., a Stanovisko orgánu ochrany přírody z hlediska vlivu projektu na území soustavy NATURA 2000, dle § 45h a § 45i zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (zákon č. 218/2004 Sb.).

Závěr: Projekty v rámci IPRM pomohou městu Olomouc odstranit nevzhlednost a negativní vlivy z minulosti a naopak pomohou zpříjemnit kvalitu života ve městě.



16. FINANČNÍ PLÁN IPRM

Finanční plán představuje důležitý a efektivní nástroj pro řízení a kontrolu realizace IPRM v celém období. Na druhé straně je IPRM z velké části plánem koordinujícím realizaci cílů IPRM prostřednictvím cílů, opatření a projektových záměrů v časovém období 2009 až 2015. Na finanční plán lze nahlížet dvěma pohledy, a to jedním zaměřeným na oblast podpory 2.1 Regionálního operačního programu Střední Morava a druhým zaměřeným na ostatní tematické operační programy.

První pohled

Projekty financované z ROP SM v rámci oblasti podpory 5.2b budou podpořeny na základě výzvy, kterou bude vyhlášovat Statutární město Olomouc po schválení IPRM Řídicím orgánem. Finanční plán byl sestaven na základě informací poskytnutých Magistrátem města Olomouc a sběru námětů. Plán bral v úvahu stav současné předprojektové a projektové přípravy projektových záměrů a předpoklady jejich dokončení v čase, zákonné lhůty pro povolení staveb s promítnutím eventuálních časových rizik či vlivů (vlastnické vztahy v území, nesouhlasy účastníků řízení, atd.), logická koordinace výstavby v území, vlastní finanční zdroje dostupné v čase, atd.

Zdroje financování:

- Regionální operační program Střední Morava
- Obecní zdroje Statutárního města Olomouc
- Soukromé prostředky ostatních subjektů

Druhý pohled

U projektů, které budou financované z ostatních tematických operačních programů, musí být vzat v potaz navíc další faktor a to rizikovost vyhlášení termínů výzev operačních programů, možnost změn pravidel ve způsobilosti žadatelů. Zároveň žadatelé v rámci ostatních tematických operačních programů budou muset usilovat o získání dotačních finančních zdrojů pro realizaci svých záměrů a cílů dle konkrétně vyhlášených výzev příslušnými řídicími orgány každého OP.

Zdroje financování:

- Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
- Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
- Operační program Lidské zdroje a zaměstnanost
- Obecní zdroje Statutárního města Olomouc
- Soukromé prostředky ostatních subjektů

Finanční prostředky IPRM (v EUR)

Zdroj financování	Částka (v EUR)	%
Dotace Regionální rady (příspěvek EU, finanční prostředky státního rozpočtu)	8 300 000	80,6
Vlastní zdroje žadatele (finanční prostředky krajů, obcí, jiné národní veřejné zdroje, soukromé financování)	2 000 000	19,4
Zdroje IPRM celkem	10 300 000	100

Finanční prostředky IPRM (v Kč)

Zdroj financování	Částka (v Kč) ⁵	%
Dotace Regionální rady (příspěvek EU, finanční prostředky státního rozpočtu)	209 620 450	80,6
Vlastní zdroje žadatele (finanční prostředky krajů, obcí, jiné národní veřejné zdroje, soukromé financování)	50 454 550	19,4
Zdroje IPRM celkem	260 075 000	100

Pozn. u jednotlivých aktivit je uvedeno maximální procento čerpání dotace pro každý dílčí projekt, tj. 85 %. V situaci, kdy budou prostředky ze strukturálních fondů vyčerpány, budou projekty dofinancovány z vlastních zdrojů žadatele, aby se podařilo dodržet podmínku Evropské komise pro minimální velikost integrovaného plánu v celkové hodnotě min. 10 mil. EUR.

Procentní rozdělení v rámci jednotlivých opatření IPRM (v EUR)

Aktivita	Celkem (v EUR)	Nejvýše možná dotace	Podíl z ROP 2.1 celkem
1.1.1 Revitalizace veřejných prostranství a rekonstrukce městských komunikací	4,8 mil.	4,08 mil.	46,6 %
1.2.1 Modernizace a zpřístupnění základních škol	2 mil.	1,7 mil.	19,4 %
1.2.2 Vybudování in-line stezek včetně zázemí	1,2 mil.	1,02 mil.	11,6 %
2.1.1 Modernizace a rozšiřování kapacit vzdělávací infrastruktury ZŠ a MŠ	2,3 mil.	1,5 mil.	22,3 %
2.1.2 Zvyšování kvality a nabídky vzdělávání	8 mil.	8 mil.	NR
3.1.1 Rozvoj infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace	200 mil.	200 mil.	NR
3.1.2 Rozšíření nabídky výukových programů pro rozvoj výzkumu, vývoje a inovací	1,6 mil.	1,6 mil.	NR

⁵ Kurz pro přepočítání EU/CZK byl stanoven dle Výzvy č. 12 ROP SM 25,25 CZK/1EUR



Tabulka č. 34 Plán čerpání finančních prostředků IPRM dle jednotlivých aktivit v jednotlivých letech (v EUR)

opatření/aktivita	Plánovaný objem způsobilých výdajů IPRM v jednotlivých letech (jedná se o způsobilé výdaje dle podmínek ROP)													Nezpůsobilé výdaje	
	2008	2009	2010		2011		2012		2013		2014		2015		Celkem
			CZV	dotace ROP	CZV	dotace ROP	CZV	dotace ROP	CZV	dotace ROP	CZV	dotace ROP			
1.1.1 Revitalizace veřejných prostranství a rekonstrukce městských komunikací	0	0	200 000	340 000	2 200 000	1 700 000	1 800 000	1 530 000	600 000	510 000	0	0	0	4 800 000	
1.2.1 Modernizace a zpřístupnění základních škol	0	0	50 000	42 500	1 000 000	850 000	600 000	510 000	350 000	297 500	0	0	0	2 000 000	
1.2.2 Vybudování in-line stezek a freestyleových areálů	0	0	50 000	42 500	600 000	510 000	200 000	170 000	350 000	297 500	0	0	0	1 200 000	
2.1.1 Modernizace a rozšiřování kapacit vzdělávací infrastruktury ZŠ a MŠ	0	0	50 000	42 500	800 000	680 000	600 000	510 000	550 000	267 500	300 000	0	0	2 300 000	
Způsobilé výdaje celkem			350 000	297 500	4 600 000	3 910 000	3 200 000	2 720 000	1 850 000	1 372 500	300 000		0	10 300 000	
Nezpůsobilé výdaje celkem															
IPRM celkem												10 300 000			

Poznámka k tabulce. Uvedené výdaje ukazují období, kdy je plánováno výdaj vynaložit. Projekty, které budou končit mezi posledními budou mít kofinancování ze strukturálních fondů s nižším procentem s ohledem na vyčerpanost celkové alokace 8,3 mil. EUR určené pro IPRM Atraktivní a konkurenceschopná Olomouc.



Tabulka č. 35 Plán čerpání finančních prostředků z jiných OP dle jednotlivých aktivit v jednotlivých letech (v EUR)

opatření/aktivita	Plánovaný objem způsobilých výdajů z jiných OP v jednotlivých letech (jedná se o způsobilé výdaje dle podmínek příslušného OP)									Nezpůsobilé výdaje	
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Celkem		
2.1.2 Zvyšování kvality a nabídky vzdělávání			2 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000				8 000 000	
3.1.1 Rozvoj infrastruktury pro výzkum, vývoj a inovace			15 000 000	25 000 000	100 000 000	50 000 000	10 000 000			200 000 000	
3.1.2 Rozšíření nabídky výukových programů pro rozvoj výzkumu, vývoje a inovací			400 000	400 000	400 000	400 000				1 600 000	
Způsobilé výdaje celkem			17 400 000	27 400 000	102 400 000	52 400 000	10 000 000			209 600 000	
Nezpůsobilé výdaje celkem											
IPRM celkem										209 600 000	

Tabulka č. 36 Plán čerpání finančních prostředků na IPRM celkem (v EUR)

	Plánovaný objem výdajů na IPRM celkem									Nezpůsobilé výdaje	
	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Celkem		
Způsobilé výdaje			17 750 000	32 000 000	105 400 000	54 250 000	10 300 000			219 900 000	
Způsobilé výdaje celkem											
Nezpůsobilé výdaje celkem											
IPRM celkem										219 900 000	

Příloha k analýze rizik

Katalog rizik

Následující kapitola obsahuje celkový souhrn rizik, která nastala nebo by mohla nastat v souvislosti s přípravou, realizací a implementací IPRM jako dokumentu a dílčích projektů v něm obsažených v reálném prostředí. Vzhledem k tomuto detailnímu soupisu bylo provedeno vyhodnocení dle metody čtvercové matice (váha jejich dopadu a poměr způsobené škody k pravděpodobnosti výskytu rizika). V rámci celkové sumarizace byla rizika alokována do větších skupin podle oblasti dopadu. Jednotlivé oblasti dopadu byly vybrány s ohledem na charakter a věcné zaměření IPRM.

Tabulka č. 37 Katalog rizik

Kategorie	Riziko	Popis rizika	P	D	V=P*D	Pravděpodobnost	Dopad
Strategické	Dokument IPRM a povinné přílohy IPRM	Zajistit dle metodiky předkládání IPRM všechny náležitosti IPRM a povinné přílohy, které musí být podepsány Statutárním zástupcem, v souladu s metodikou RR.	3	4	12	běžně možná	velmi významný
Strategické	Chybné nastavení indikátorů sledování	Indikátory nastaveny nerealisticky vůči metodice RR a dokumentaci ROP SM a charakteru projektů v IPRM	3	3	9	běžně možná	významný
Strategické	Nerealistický harmonogram projektů v IPRM	Harmonogram projektů bude orientován na základě vyhlášení výzev k předkládání dílčích projektů v IPRM.	3	3	9	běžně možná	významný
Strategické	Neschválení IPRM	Vydané záporné rozhodnutí ze strany RR	3	4	8	běžně možná	velmi významný
Strategické	Ztráta zájmu partnerů v realizační fázi	Partneři v realizační fázi nespolupracují na aktivitách vymezených dohodou o partnerství.	2	4	8	výjimečně možná	velmi významný
Strategické	Nepřidělení dotace na dílčí projekty v IPRM.	Každý projekt v IPRM musí být správně předložen jako projektová žádost v rámci výzvy na RR nebo jiný ŘO.	2	4	8	výjimečně možná	velmi významný
Strategické	Komunikační strategie	Nevhodné nastavení systému komunikace mezi manažerem IPRM, ŘV a předkladateli žádostí ve všech fázích IPRM.	2	3	6	výjimečně možná	významný
Strategické	Vůle a podpora	Schválení IPRM v orgánech města (ZM, RM).	1	2	2	téměř nemožná	drobný
Strategické	Nedostatečně popsána analýza zóny	Nedodržení metodiky RR a dotačních podmínek.	2	1	2	výjimečně možná	téměř neznatelný
Strategické	Nedokonale zpracované SWOT analýzy IPRM	Nedostatečně identifikované silné a slabé stránky vybrané zóny.	1	2	2	téměř nemožná	drobný
Strategické	Špatný návrh strategie IPRM	Zvolen špatný přístup ze strany zpracovatele.	1	3	3	téměř nemožná	významný
Strategické	Nesoulad mezi nastavenými cíli IPRM a strategickými dokumenty	Nedostatečná analýza všech relevantních strategických dokumentů.	2	2	4	výjimečně možná	drobný
Strategické	Netransparentní výběr projektů v IPRM	Nedostatečné zdůvodnění výběru projektů, neschválení projektů na ŘV IPRM.	2	2	4	výjimečně možná	téměř neznatelný
Strategické	Nedostatečná implementační struktura IPRM	Nejsou nastaveny kompetence a odpovědnosti osob zapojených ve všech fázích IPRM.	1	2	2	téměř nemožná	drobný
Strategické	Vydání stanoviska SEA	V rámci zjišťovacího řízení si může MŽP, nebo KÚ Olomouckého kraje vyžádat dodatečné informace, které mohou ohrozit termínový rozsah výzvy.	2	1	2	výjimečně možná	drobný
Strategické	Změny strategie IPRM v průběhu realizační fáze	V rámci monitorovacích ročních zpráv dbát na důsledné popsání změny strategie.	1	1	1	téměř nemožná	téměř neznatelný
Strategické	Nepřipravenost dílčích projektů k předložení v rámci výzvy	Projekty musí být připravené jako žádost o dotaci – včetně projektové dokumentace.	3	3	9	běžně možná	významný

Kategorie	Riziko	Popis rizika	P	D	V=P*D	Pravděpodobnost	Dopad
Strategické	Rozhodnutí o schválení IPRM	Musí existovat Rozhodnutí ze strany RR o přiznání dotace.	1	0	0	téměř nemožná	zvládaný
Strategické	Dohoda s městem o IPRM	Pro realizaci IPRM musí být podepsána Dohoda o zabezpečení realizace IPRM, která bude podepsána Statutárním zástupcem příjemce podpory.	1	3	3	výjimečně možná	významný
Strategické	Monitorovací zprávy	Nastaven systém předkládání monitorovacích zpráv v průběhu realizace IPRM. Zajistit včasné odevzdávání monitorovacích zpráv.	0	0	0	nemožná	zvládaný
Strategické	Publicita	Dodržení základních pravidel publicity IPRM dle Grafického manuálu platného pro ROP SM.	2	3	6	výjimečně možná	významný
Strategické	Komunikační strategie	Kvalitní komunikace mezi manažerem IPRM a ŘO SM a RR.	1	1	1	téměř nemožná	téměř neznatelný
Strategické	Partnerské vztahy	Přistoupení nových partnerů v realizační fázi IPRM.	1	1	1	téměř nemožná	téměř neznatelný
Ekonomické	Finanční harmonogram	Nesprávné finanční nastavení IPRM dle opatření a z hlediska času.	3	3	9	významný	významný
Ekonomické	Nedokončení projektů nebo odejmutí dotace	Nezrealizování plánovaných projektů a nesplnění finančního harmonogramu IPRM nebo nesplnění povinnosti uvedené v podmínkách Příručky pro příjemce.	2	2	4	výjimečně možná	velmi významný
Ekonomické	Rozpočet IPRM	Zajištění finančních prostředků pro realizaci projektů v rozpočtu města, případně úvěrem.	1	3	3	téměř nemožná	významný
Ekonomické	Kofinancování	Nedodržení stanoveného podílu spolufinancování IPRM a dílčích projektů Magistrátem.	1	3	3	nemožná	významný
Ekonomické	Kontrolní systém	Nedodržení postup dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.	0,5	0	0	nemožná	zvládaný
Ekonomické	Procesní věci ekonomické	Složitost schvalování rozpočtu města, složitost povolování operací, vystavování faktur.	0,5	1	0,5	nemožná	téměř neznatelný
Ekonomické	Nepodání projektových žádostí a neschválení projektových žádostí v jednotlivých OP	Nepodání projektových žádostí nebo podání s formálními chybami a neschválení projektových žádostí jednotlivými ŘO a způsobení nutnosti změny IPRM v části projektové a změnu finančního harmonogramu.	2	4	8	výjimečně možná	velmi významný
Ekonomické	Rozpočty projektů	Správné nastavení rozpočtu projektů dle způsobilosti výdajů.	2	2	4	výjimečně možná	drobný
Ekonomické	Proplacení projektů	Splnění podmínek způsobilosti a dokladování pro zdárné proplacení vynaložených výdajů jednotlivých OP.	2	2	4	výjimečně možná	drobný
Organizační	Neodpovědnost a nekompetentnost	Špatný přístup osob k projektu, zanedbávání svých povinností apod. A dále delegování pravomocí na nekompetentní osoby, které nemají zkušenosti.	3	3	9	běžně možná	významný
Organizační	Zneužití pravomoci	Zadávání zakázek v rozporu se zákonem, netransparentnost výběru projektů a různých aktivit apod.	2	4	8	možná	velmi významný
Organizační	Vnitřní kontrolní mechanismy	Nastavení systému vnitřní kontroly na Magistrátu města, existence specializovaného pracoviště interního auditu.	1	1	1	téměř nemožná	zvládaný
Organizační	Schvalovací mechanismy	Nastavení systému na Magistrátu města - organizační řád, pracovní řád, směrnice, pokyny a nařízení	1	1	1	téměř nemožná	zvládaný
Organizační	Lidské zdroje	Existence odpovědných osob na Magistrátu odpovídajících za projekt.	1	2	2	výjimečně možná	zvládaný
Organizační	Vymezení pracovních kompetencí	Stanovení odpovědnosti a vymezení kompetencí v pracovní náplni v rámci projektu.	1	2	2	téměř nemožná	zvládaný

Kategorie	Riziko	Popis rizika	P	D	V=P*D	Pravděpodobnost	Dopad
Projektové	Rozpočet projektu	Nesprávné nastavení rozpočtu projektu dle kapitol a způsobilosti výdajů.	3	2	6	běžně možná	drobný
Projektové	Financování projektů	Nezajištění finančních prostředků pro realizaci projektu.	2	3	6	téměř nemožná	významný
Projektové	Řízení projektů a zajištění jejich udržitelnosti	Nezajištění úspěšné realizace projektu, neúspěšné proplacení dotace a nezajištění udržitelnosti projektů a tedy i IPRM	2	3	6	téměř nemožná	významný
Projektové	Publicita	Nedodržení pravidel publicity dle podmínek obsažených v Metodickém pokynu pro publicitu ROP SM	2	3	6	téměř nemožná	významný
Projektové	Neschválení projektových žádostí v jednotlivých OP či odejmutí dotace	Neschválení projektových žádostí jednotlivými ŘO a způsobení nutnosti změny IPRM v části projektové a změnu finančního harmonogramu. Nebo nesplnění povinnosti uvedené v podmínkách Příručky pro příjemce v rámci ROP SM.	2	4	8	téměř nemožná	velmi významný
Projektové	Výběrová řízení	Nedodržení zákona o veřejných zakázkách a pravidel operačních programů.	3	4	12	běžně možná	velmi významný
Projektové	Vícenáklady	Náklady nad rámec schváleného rozpočtu musí být hrazeny z vlastních zdrojů žadatele.	2	2	4	téměř nemožná	drobný
Projektové	Fakturace	Nedodržení základních náležitostí faktury dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.	1	2	2	nemožná	drobný
Projektové	Fakturace - termínová	Zpoždění proplácení faktur.	1	2	2	nemožná	drobný
Projektové	Žádost o platbu	Předložení žádosti o platbu na základě skutečných výdajů projektu.	1	2	2	nemožná	drobný
Projektové	Etapizace	Existence věcně oddělitelných etap projektu, které budou dohromady tvořit jeden projekt.	0	1	1	nemožná	zládaný
Projektové	Majetkoprávní vztahy	Projektem dotčené pozemky musí být ve vlastnictví žadatele, nebo je musí mít v dlouhodobém pronájmu.	2	2	4	nemožná	drobný
Projektové	Změna legislativy	Změna legislativy může způsobit zpoždění při přípravě či realizaci projektů.	2	2	4	nemožná	drobný
Projektové	Územní řízení	Existence platného územního rozhodnutí pro každý dílčí projekt v IPRM.	1	3	3	téměř nemožná	významný
Projektové	Vyjádření EIA a NATURA 2000	Existence kladného vyjádření pro stavbu z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.	1	3	3	téměř nemožná	významný
Projektové	Projektové dokumentace	Zajistit projektovou dokumentaci pro celou stavební část.	0	0	0	nemožná	zvládaný
Projektové	Projektová dokumentace	Postupovat při realizaci dle projektové dokumentace.	2	2	2	možná	drobný
Projektové	Projektová žádost	Dodržování aktivit dle projektové žádosti a dále smlouvy o dílo, harmonogramu projektu, technologie stavby apod.	2	2	2	možná	drobný
Projektové	Smlouva o dílo	Špatné nastavení termínů ve smlouvě o dílo, nepřesně zpracovaný rozpočet.	2	2	2	možná	drobný
Projektové	Stavební dozor	Špatný výběr odborného stavebního dozoru – firmy, která bude dohlížet nad správnou realizací stavby.	2	2	2	možná	drobný
Ostatní	Počasí	Předpoklad pro realizaci stavby.	3	3	9	běžně možná	významný
Ostatní	Živelná pohroma	Riziko výskytu požáru, povodně apod.	2	3	6	možná	významný



Seznam Tabulek

TABULKA Č. 1 POHYB OBYVATELSTVA MĚSTA V LETECH 2000 – 2007 V %.....	4
TABULKA Č. 2 VĚKOVÁ STRUKTURA OBYVATELSTVA (K 1. 1. DANÉHO ROKU).....	6
TABULKA Č. 3 VÝVOJ NEZAMĚŠTNANOSTI V OLOMOUCI ZA POSLEDNÍCH 12 MĚSÍCŮ.....	11
TABULKA Č. 4 STRUKTURA VZDĚLÁNÍ OBYVATELSTVA V ÚZEMNÍCH CELCÍCH V ROCE 2001.....	12
TABULKA Č. 5 SKLADBA KRIMINALITY V LETECH 2005-2007.....	15
TABULKA Č. 6 PRODUKCE ODPADU V OLOMOUCI.....	19
TABULKA Č. 7 STAV TRAMVAJOVÉ DOPRAVY DPMO V LETECH 2003-2007.....	30
TABULKA Č. 8 STAV AUTOBUSOVÉ DOPRAVY DPMO V LETECH 2003-2007.....	30
TABULKA Č. 9 SEZNAM CYKLOSTEZEK V OLOMOUCI.....	31
TABULKA Č. 10 CYKLISTICKÁ DOPRAVA V OLOMOUCI V ROCE 2007.....	32
TABULKA Č. 11 VÝVOJ HOSPODAŘENÍ MĚSTA V LETECH 2005 – 2008.....	35
TABULKA Č. 12 VÝVOJ VÝDAJŮ MĚSTA V LETECH 2005 – 2008.....	36
TABULKA Č. 13 PŘEHLED INVESTIČNÍCH AKCÍ MĚSTA V LETECH 2006 - 2008.....	36
TABULKA Č. 14 UKAZATEL DLUHOVÉ SLUŽBY MĚSTA V LETECH 2005 – 2008 V TIS. KČ.....	37
TABULKA Č. 15 ROZPOČET MĚSTA 2009.....	38
TABULKA Č. 16 ROZPOČTOVÝ VÝHLED NA LÉTA 2009 - 2011.....	39
TABULKA Č. 17 VÝVOJ POČTU OBYVATEL V LETECH 2001 – 2007 (STAVY K 31. 12.).....	66
TABULKA Č. 18 VÝVOJ POHYBU POPULACE V LETECH 2001 – 2007 V ‰.....	66
TABULKA Č. 19 SROVNÁNÍ VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURY OBYVATEL – SLDB 2001.....	67
TABULKA Č. 20 SEZNAM NÁMĚSTÍ V OLOMOUCI.....	67
TABULKA Č. 21 SEZNAM KŘIŽOVATEK SE SVĚTELNÝM SIGNALIZAČNÍM ZAŘÍZENÍM PRO CYKLISTY.....	71
TABULKA Č. 22 SEZNAM ŠKOLNÍCH SPORTOVNÍCH AREÁLŮ PŘÍSTUPNÝCH VEŘEJNOSTI.....	74
TABULKA Č. 23 SEZNAM SMÍŠENÝCH HŘIŠŤ, KDE NA SEBE NAVAZUJÍ SPORTOVNÍ I HERNÍ PRVKY, KTERÉ SE VZÁJEMNĚ DOPLŇUJÍ A NABÍZÍ PŘÍLEŽITOST TRÁVENÍ VOLNÉHO ČASU VÍCE GENERACÍM SOUČASNĚ.....	75
TABULKA Č. 24 STATISTIKA MATEŘSKÝCH, ZÁKLADNÍCH A STŘEDNÍCH ŠKOL V OLOMOUCI.....	75
TABULKA Č. 25 STATISTIKA ZÁKLADNÍCH A MATEŘSKÝCH ŠKOL VE ŠKOLNÍM ROCE 2007/2008.....	76
TABULKA Č. 26 STATISTIKA STŘEDNÍCH ŠKOL VE ŠKOLNÍM ROCE 2007/2008.....	76
TABULKA Č. 27 PŘEHLED VYŠŠÍCH ODBORNÝCH ŠKOL OLOMOUC.....	77
TABULKA Č. 28 ZÁJEM UCHAZEČŮ O STUDIUM NA UNIVERZITĚ PALACKÉHO V OLOMOUCI.....	77
TABULKA Č. 29 STATISTIKA UNIVERZITY PALACKÉHO V OLOMOUCI.....	78
TABULKA Č. 30 PŘEHLEDOVÁ TABULKA O PODPOROVANÝCH ČINNOSTECH V RÁMCI JEDNOTLIVÝCH AKTIVIT.....	99
TABULKA Č. 31 PŘEDPOKLÁDANÝ ČASOVÝ HARMONOGRAM REALIZACE DÍLČÍCH PROJEKTŮ DLE AKTIVIT IPRM.....	132
TABULKA Č. 32 CYKLUS IMPLEMENTACE A AKTUALIZACE IPRM.....	147
TABULKA Č. 33 KATALOG NEJVÝZNAMNĚJŠÍCH RIZIK VČETNĚ ELIMINACE RIZIKA ČI OPATŘENÍ PREVENCE.....	157
TABULKA Č. 34 PLÁN ČERPÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ IPRM DLE JEDNOTLIVÝCH AKTIVIT V JEDNOTLIVÝCH LETECH (V EUR).....	166
TABULKA Č. 35 PLÁN ČERPÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ Z JINÝCH OP DLE JEDNOTLIVÝCH AKTIVIT V JEDNOTLIVÝCH LETECH (V EUR).....	167
TABULKA Č. 36 PLÁN ČERPÁNÍ FINANČNÍCH PROSTŘEDKŮ NA IPRM CELKEM (V EUR).....	167
TABULKA Č. 37 KATALOG RIZIK.....	168



Seznam Grafů

GRAF Č. 1 VÝVOJ POČTU OBYVATEL V LETECH 1990 - 2008	4
GRAF Č. 2 POHYB OBYVATELSTVA MĚSTA V LETECH 2000 – 2007	5
GRAF Č. 3 CELKOVÝ PŘÍRŮSTEK VE VYBRANÝCH LOKALITÁCH.....	5
GRAF Č. 4 EKONOMICKÁ STRUKTURA OBYVATEL PODLE ODVĚTVÍ V ROCE 2001.....	7
GRAF Č. 5 HOSPODÁŘSKÉ SUBJEKTY PODLE PŘEVAŽUJÍCÍ ČINNOSTI K 1. 1. 2008	8
GRAF Č. 6 VÝVOJ MÍRY NEZAMĚSTNANOSTI DLE ÚZEMNÍCH CELKŮ V OBDOBÍ 2001-10/2008.....	11
GRAF Č. 7 STRUKTURA NEZAMĚSTNANOSTI PODLE VĚKU A VZDĚLÁNÍ.....	12
GRAF Č. 8 PRODUKCE TRŽDĚNÉHO ODPADU V OLOMOUCI ZA OBDOBÍ 2003-2008	20
GRAF Č. 9 VÝVOJ UKAZATELE DLUHOVÉ SLUŽBY	37

Seznam obrázků

OBRÁZEK Č. 1 HLUKOVÁ MAPA ČÁSTI OLOMOUCE.....	18
OBRÁZEK Č. 2 MAPA HLAVNÍCH SILNIČNÍCH KOMUNIKACÍ.....	28
OBRÁZEK Č. 3 FOTBALOVÝ STADION SK SIGMA OLOMOUC	69
OBRÁZEK Č. 4 CYKLOSTEŽKA SMETANOVY SADY	71
OBRÁZEK Č. 5 ORGANIZAČNÍ SCHÉMA IMPLEMENTACE IPRM ATRAKTIVNÍ A KONKURENCESCHOPNÁ OLOMOUC	134
OBRÁZEK Č. 6 SCHÉMA KOMUNIKACE IPRM	152