

**EVALUACE STRATEGICKÉHO PLÁNU ROZVOJE
STATUTÁRNÍHO MĚSTA OSTRAVY 2009-2015 –
SHRNUTÍ**

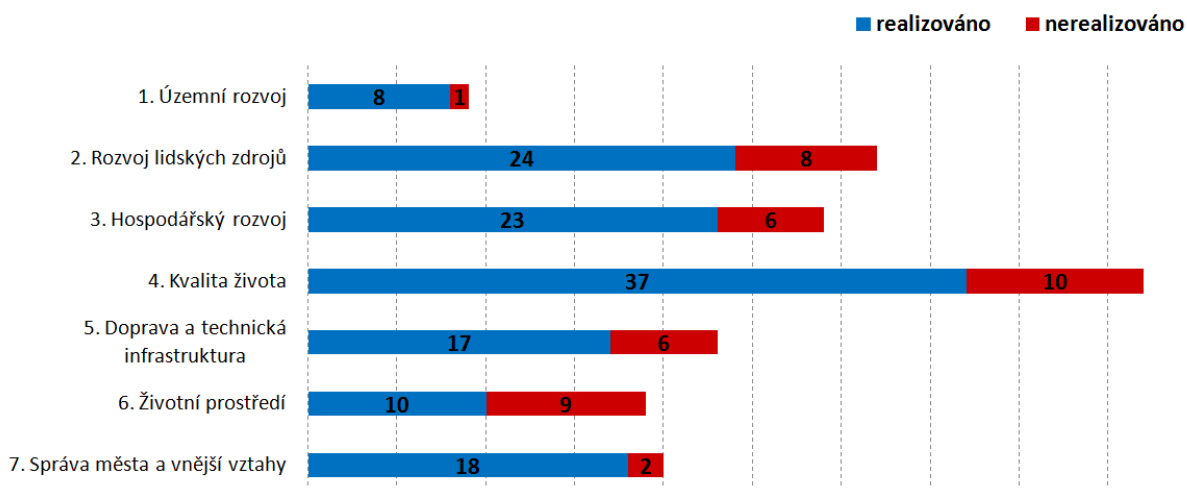
Úvod

Cílem evaluace Strategického plánu rozvoje statutárního města Ostravy pro léta 2005-2015 je ilustrace vývoje prostřednictvím socioekonomických dat a shromážděných údajů, které budou sloužit jako podklad pro další práci na novém strategickém plánu rozvoje města pro léta 2017-2023. Jejím smyslem rozhodně není podání sofistikovaného výkladu dění v rámci města v daném období.

Metodika

Strategický plán rozvoje statutárního města Ostravy 2005-2015 byl zpracován ve dvou fázích (dále jen SPRM). Do roku 2009 a aktualizace do roku 2015. V rámci SPRM nebyly definovány indikátory, podle kterých by bylo možno měřit výsledky, výstupy a dopady SPRM.

SPRM byl průběžně monitorován. **Monitorinky a průběžná hodnocení** probíhaly na úrovni projektů. Z tohoto průběžného hodnocení a monitorování vyplývalo a **vyplývá** úspěšné plnění SPRM. V rámci strategie se 179 naplánovanými klíčovými aktivitami a projekty se realizovalo 139 z nich. Celkem se však na území města realizovalo přes 2 800 projektů.



Zdroj: vlastní zpracování SMO

Evaluace reflektovala projekty, které byly realizovány v rámci města v návaznosti na strategické cíle SPRM. Byly vybírány pouze takové projekty, které vykazovaly velmi úzkou vazbu na strategické cíle SPRM, i přes skutečnost, že nositelem vždy nebylo statutární město Ostrava, městský obvod, příspěvková organizace města či organizace městem vlastněná.

K evaluaci bylo tedy z nedostatku hodnotících indikátorů přistoupeno i prostřednictvím srovnání dostupných dat na bázi socio-ekonomické analýzy. Srovnání proběhlo v oblastech:

- 1) Obyvatelstvo
- 2) Ekonomika a podnikání
- 3) Zaměstnanost a vzdělávání
- 4) Životní prostředí
- 5) Dopravní infrastruktura
- 6) Sociální vztahy

Investice v rámci SMO ve vazbě na strategické cíle

Územní rozvoj

- 1.1. Trvale posilovat metropolitní funkce města
- 1.2. Zvýšit atraktivitu města novou architekturou
- 1.3. Překonat nekompaktní strukturu města

Rozvoj lidských zdrojů

- 2.1. Připravit, přilákat a udržet vysoce kvalifikované a tvůrčí odborníky pro rozvoj oborů s vysokou přidanou hodnotou
- 2.2. Zajistit lidské zdroje pro strojírenské a další technické obory
- 2.3. Podporovat osobní a profesní úspěšnost všech obyvatel rozvojem jejich obecně využitelných kompetencí

Hospodářský rozvoj

- 3.1. Vytvářet prostředí pro dynamický rozvoj místní ekonomiky v klíčových oborech
- 3.2. Stát se městem se špičkovou kvalitou služeb ve všech oblastech spojených s rozvojem místní ekonomiky a blahobytu jeho obyvatel a návštěvníků
- 3.3. Být turistickým magnetem regionu s nabídkou mimořádných zážitků ve vybraných oblastech

Kvalita života

- 4.1. Zvyšovat kvalitu bydlení a vytvářet podmínky pro bydlení pro různé skupiny obyvatel
- 4.2. Nabízet vysoce kvalitní zdravotní, sociální a vzdělávací služby
- 4.3. Rozvíjet nabídku kvalitního trávení volného času

Doprava a technická infrastruktura

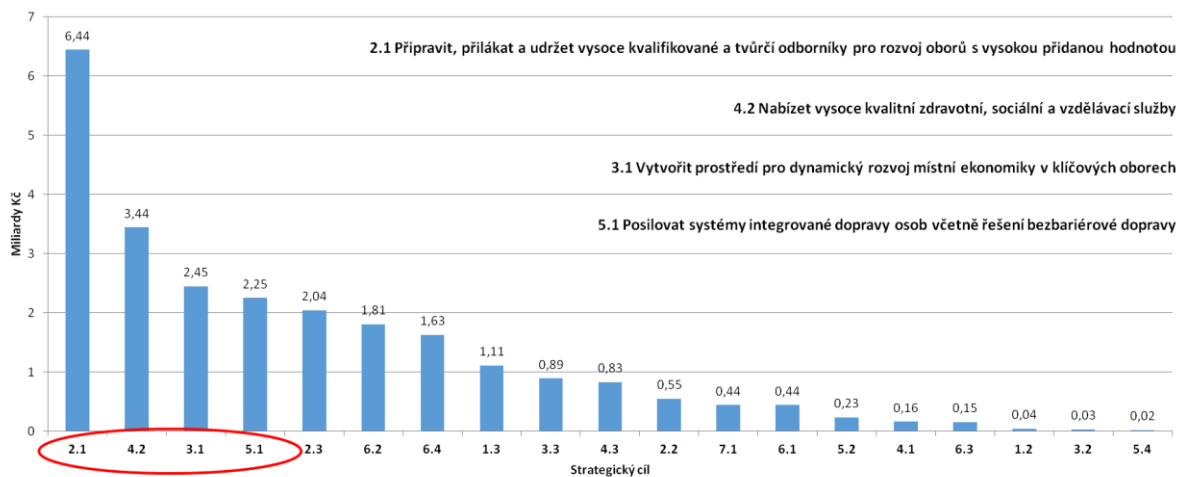
- 5.1. Posilovat systémy integrované dopravy osob včetně řešení bezbariérové dopravy
- 5.2. Zajistit podmínky pro rozvoj řídicích inteligentních dopravních systémů, parkování a zklidňování dopravy
- 5.3. Vytvářet podmínky pro rozvoj letecké a vodní dopravy
- 5.4. Vytvářet podmínky pro další rozvoj kvalitní a kapacitně vyhovující technické infrastruktury

Životní prostředí

- 6.1. Regenerace území starých ekologických zátěží
- 6.2. Snižování negativních dopadů průmyslu, dopravy a malých zdrojů znečištění na životní prostředí
- 6.3. Třídění odpadu a jeho další energetické využití
- 6.4. Podpora snižování energetické náročnosti budov

Správa města a vnější vztahy

- 7.1. Zvýšit efektivitu a kvalitu veřejných služeb pro občany a organizace
- 7.2. Zlepšit vnímání města veřejností a partnery



Zdroj: vlastní zpracování SMO

Městem, městskými obvody, příspěvkovými organizacemi (taky ZŠ, MŠ), firmami ve vlastnictví nebo majetkovou účastí bylo celkem proinvestováno cca 12 mld. Kč, z toho cca 9,5 mld. Kč prostřednictvím dotace.

V rámci Ostravy bylo proinvestováno celkově 35 mld. Kč (statutárním městem, prostřednictvím vysokých škol, Moravskoslezského kraje, firem a neziskových organizací. V tom byla poskytnutá dotace ve výši 21 mld. Kč. Přibližně polovina všech proinvestovaných prostředků směřovala do čtyř strategických cílů (viz obrázek výše).

Výběr z realizovaných projektů v rámci jednotlivých strategických cílů SPRM

Dílčí vize	Strategický cíl	Významný projekt	Příjemce dotace	Výše investice v Kč
1 Územní rozvoj	1.1	Strategie ITI ostravské aglomerace	Regionální rada Moravskoslezsko	1,9 mil.
	1.2	Obnova a zpřístupnění katedrály Božského Spasitele v Ostravě	Římskokatolická farnost Ostrava - Moravská Ostrava	18 mil.
	1.3	Zpřístupnění a nové využití NKP Vítkovice	Dolní oblast VÍTKOVICE	486 mil.
2 Rozvoj lidských zdrojů	2.1	Centrum excelence IT4Innovations	VŠB-TUO	1 509 mil.
	2.2	Modernizace škol ve stavebnictví	Moravskoslezský kraj	46 mil.
	2.3	Infrastruktura pro realizaci lékařských a souvisejících sociálních a přírodovědných oborů a výzkumu Ostravské univerzity	Ostravská univerzita	379 mil.
3 Hospodářský rozvoj	3.1	Rozvoj IT Cluster 2009-2012	IT Cluster, o. s.	68 mil.
	3.2	Centrum pro outsourcing informačních systémů	K2 connect solution s.r.o.	23 mil.
	3.3	Svět techniky - Science and Technology Centrum	Dolní oblast VÍTKOVICE	526 mil.
4 Kvalita života	4.1	Rekonstrukce náměstí J. z	SMO	51 mil.

		Poděbrad		
	4.2	Podpora a rozvoj služeb sociální prevence v Moravskoslezském kraji	MS kraj	578 mil.
	4.3	Trojhalí Karolina	TROJHALÍ KAROLINA	166 mil.
5 Doprava a technická infrastruktura	5.1	Renovace vozového parku drážních vozidel	DPO a. s.	584 mil.
	5.2	Cyklostezky – Ostravice	SMO	114 mil.
	5.3	Letiště Leoše Janáčka Ostrava, kolejové napojení	Moravskoslezský kraj	581 mil. Kč
	5.4	Efektivní a šetrné hospodaření energií v Ostravě!!!	Veolia Energie ČR, a.s.	13 mil.
6 Životní prostředí	6.1	Regenerace brownfield Přívoz - stará ČOV	SMO	11 mil.
	6.2	Autobusy CNG v DPO	DPO a. s.	342 mil.
	6.3	Závod na zpracování BRO	INGEA recyklace, s.r.o.	50 mil.
	6.4	Energetické úspory v objektech Ostravy Poruby	SMO	187 mil.
7 Správa města a vnější vztahy	7.1	Rozvoj metropolitní komunikační infrastruktury SMO	SMO	72 mil.
	7.2	Procesní optimalizace odboru ekonomického rozvoje v prostředí MMO	SMO	7,8 mil.

Výběr z dat socioekonomické analýzy

Obyvatelstvo

- Počet obyvatel Ostravy klesl o 5,6 % mezi roky 2004 a 2014, zatímco v Brně (2,6 %) a Plzni (3,9 %) počet obyvatel vzrostl
- Více než 75 % z tohoto úbytku obyvatel ztratilo město stěhováním - saldo migrace je dlouhodobě záporné, což je odrazem současných ekonomických podmínek, vysoké nezaměstnanosti a v neposlední řadě negativní image města
- Rodí se méně dětí a populace stárne

Srovnání počtu obyvatel měst Brno, Ostrava a Plzeň v letech 2004 – 2014

<i>v roce</i>	<i>Brno</i>	<i>Ostrava</i>	<i>Plzeň</i>
2004	367 729	313 088	162 627
2005	366 757	311 402	162 759
2006	366 680	310 078	163 392
2007	368 533	309 098	165 238
2008	370 592	308 374	169 273
2009	371 399	307 767	169 935
2010	371 371	306 006	168 808
2011	378 965	301 942	167 302
2012	378 327	299 622	167 472
2013	377 508	297 421	168 034
2014	377 440	295 653	169 033

Zdroj: ČSÚ

Migrační saldo okresu Ostrava-město na 1000 obyvatel v letech 2004 – 2014

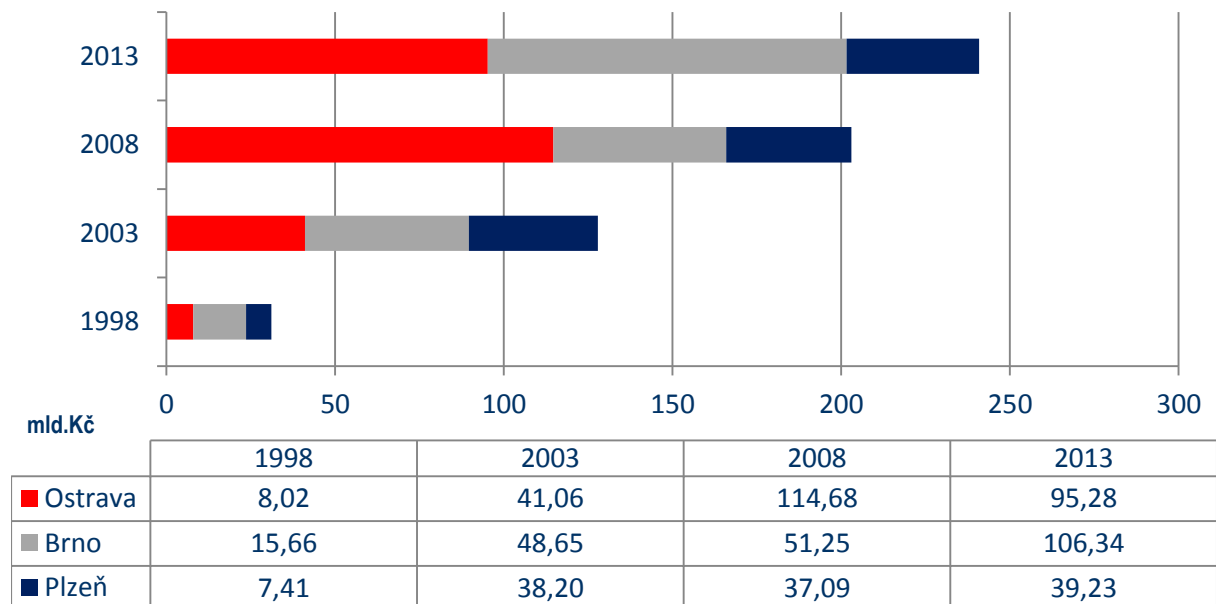
v roce	Přistěhovalí	Vystěhovalí	Saldo migrace
2004	11,5	15,8	-4,3
2005	11,3	15,2	-3,9
2006	12,3	15,5	-3,2
2007	15,4	16,6	-1,2
2008	13,4	14,2	-0,8
2009	11,1	14,8	-3,7
2010	10,9	16,1	-5,2
2011	11,1	15,2	-4,1
2012	12,2	15,8	-3,6
2013	12,7	15,9	-3,2
2014	13,6	16,2	-2,6

Zdroj: ČSÚ

Ekonomika a podnikání

- Výdaje přímých zahraničních investic prokazovaly v Ostravě růst (s výjimkou období ekonomické krize). Výdaje PZI na průmyslové zóny v Ostravě činily 4,7 mld. Kč.

Vývoj PZI ve vztážených územních celcích, kumulativně od roku 1998 do roku 2013



Zdroj: ČNB, vlastní zpracování

- Moravskoslezský kraj má v současnosti čtvrté nejvyšší HDP v porovnání s ostatními kraji ČR, přičemž jeho podíl klesl na HDP celé ČR od roku 2005 (10,3 %) na hodnotu 9,7 % v roce 2014.
- V HDP na obyvatele zaostává Moravskoslezský kraj nejen za Jihomoravským a Plzeňským krajem, ale i za průměrem celé ČR.

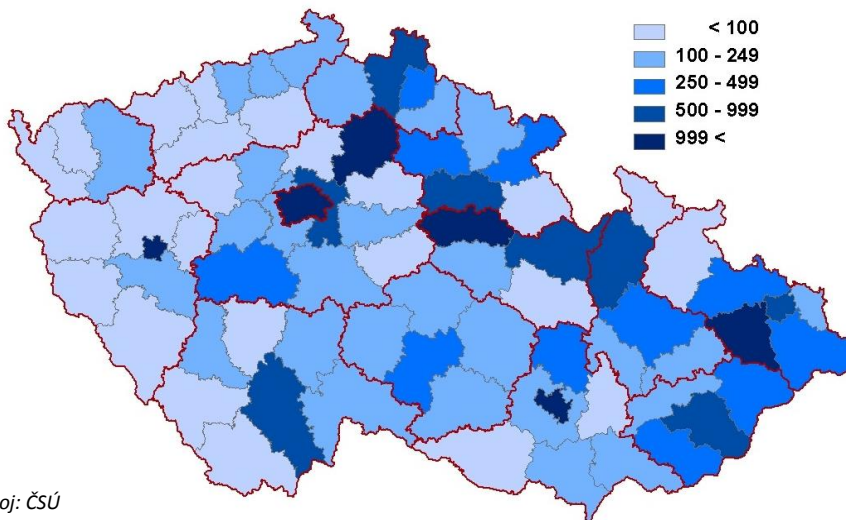
HDP/obyv. v Kč	Moravskoslezský kraj	Jihomoravský kraj	Plzeňský kraj	ČR
2005	266 984	284 655	299 827	318 345
2006	280 125	306 314	328 384	341 604
2007	306 426	337 266	341 415	371 204
2008	322 178	360 502	334 076	384 992
2009	303 351	350 464	338 474	373 810
2010	311 598	353 185	346 460	375 921
2011	328 364	361 063	353 547	383 218
2012	331 321	370 535	345 375	384 575
2013	323 090	385 622	361 465	387 900
2014	337 741	397 233	384 101	404 843
HDP struktura v % (ČR = 100)	Moravskoslezský kraj	Jihomoravský kraj	Plzeňský kraj	ČR
2005	10,3	9,9	5,1	100,0
2006	10,0	9,9	5,2	100,0
2007	10,0	10,0	5,0	100,0
2008	10,0	10,3	4,7	100,0
2009	9,7	10,3	4,9	100,0
2010	9,8	10,3	5,0	100,0
2011	10,1	10,5	5,0	100,0
2012	10,1	10,7	4,9	100,0
2013	9,7	11,1	5,1	100,0
2014	9,7	10,9	5,2	100,0

Zdroj: ČSÚ

Nejvíce podnikatelských subjektů spadá do kategorie hospodářského sektoru kvartéru (52,6 %); město Ostrava se stále více orientuje na vědu, výzkum a poskytování informačních služeb.

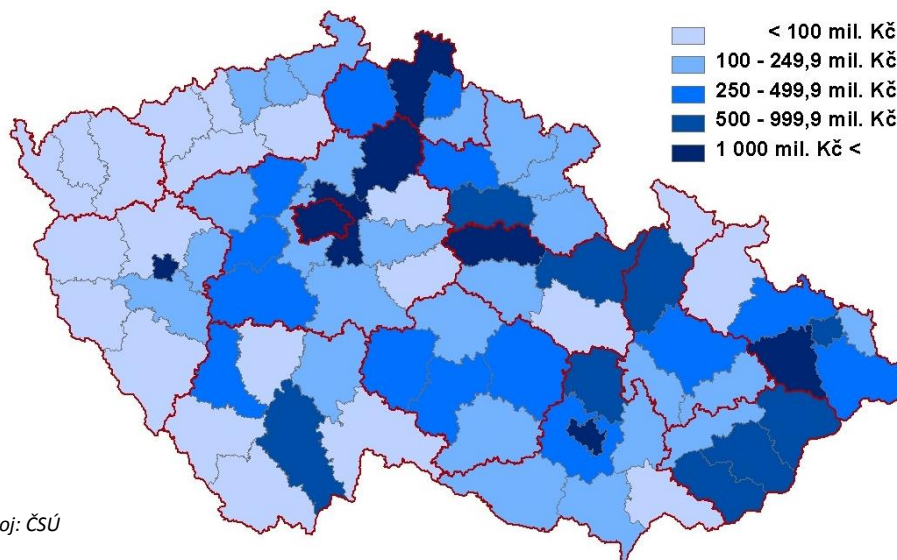
- Počet zaměstnanců ve vědě a výzkumu stejně jako výše investic do této oblasti je v Ostravě stále nižší, než v Praze, Brně nebo Plzni; výše výdajů na vědu a výzkum se v Moravskoslezském kraji mezi roky 2008 a 2013 přibližně zdvojnásobila
- Důležitým ukazatelem potenciálu jsou výdaje na vědu a výzkum, které jsou předpokladem pro realizaci samotného výzkumu, potažmo jeho intenzity. Hodnoty ukazatele značně fluktuují, přičemž výdaje na VaV se v roce 2013 oproti roku 2001 téměř ztrojnásobily. Nejvyšší výdaje za uvedené období byly poskytnuty v roce 2011. Největším příjemcem byla VŠB-TUO, která na tyto aktivity získala 5 miliard Kč. Podnikatelské výdaje vždy tvořily a tvoří většinu poskytnutých výdajů na VaV, následují výdaje zahraniční a veřejné. Hodnota zahraničních výdajů neustále roste, nejprudší vzrůst byl zaznamenán v roce 2011. Počty výzkumných pracovišť a výzkumných pracovníků se v roce 2013 oproti roku 2001 také více než zdvojnásobil.

Zaměstnanci VaV (FTE) v podnikatelském sektoru podle okresů ČR, 2014



Zdroj: ČSÚ

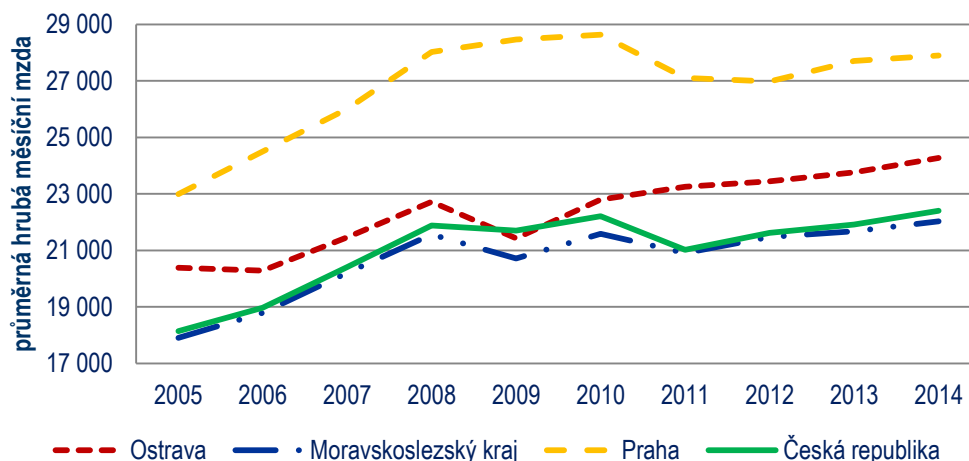
Výdaje na VaV v podnikatelském sektoru podle okresů ČR, 2014



Zdroj: ČSÚ

- Průměrná mzda v Ostravě od roku 2008 vzrostla a pohybuje se nad průměrem České republiky a Moravskoslezského kraje
- Průměrná měsíční mzda ve výše uvedených územních celcích v období let 2005 – 2008 stoupala, nýbrž v roce 2009 přišel zvrát v podobě ekonomické krize, který se negativně promítnul do výše mezd. Od roku 2010 (Ostrava), resp. 2011 dochází k postupnému navyšování mezd. V roce 2014 vykazuje ukazatel hodnotu 24 273 Kč pro Ostravu, resp. 22 023 Kč pro MS kraj a 22 399 Kč pro ČR. Hrubá měsíční mzda v Ostravě převyšuje průměr celé ČR.

Průměrná hrubá měsíční mzda v letech 2005 – 2014



Zdroj: ISPV, regionální statistiky ceny práce (2014)

Pozn.: Medián průměrné hrubé měsíční mzdy – podnikatelská sféra

- V SO ORP Ostrava jsou nejvíce zastoupeny firmy drobného podnikání (dle počtu zaměstnanců); za posledních deset let nastal nárůst takových firem, naopak byl zaregistrován pokles firem malého a středního podnikání (i dle počtu zaměstnanců).

Vývoj počtu zaměstnavatelů drobného, malého a středního podnikání v SO ORP Ostrava v letech 2005 – 2015

Firmy dle počtu zaměstnanců	1 – 10 (drobné podnikání)	11 – 50 (malé podnikání)	51 – 250 (střední podnikání)	251 a více
2005*	7 007	-	-	-
2006*	7 000	-	-	-
2007*	7 556	-	-	-
2008	7 259	1 529	385	96
2009	-	-	-	-
2010	7 273	1 463	370	98
2011	7 332	1 438	368	100
2012	7 466	1 415	338	98
2013	7 294	1 369	332	96
2014	7 508	1 359	326	96
2015	7 453	1 347	343	90

*Data jsou za město Ostravu, nikoliv za celý SO ORP. Zdroj: ČSÚ

Dělení do kategorií drobného, malého a středního podnikání pouze na základě počtu zaměstnanců, roční obraty ani bilanční sumy nebyly brány v úvahu.

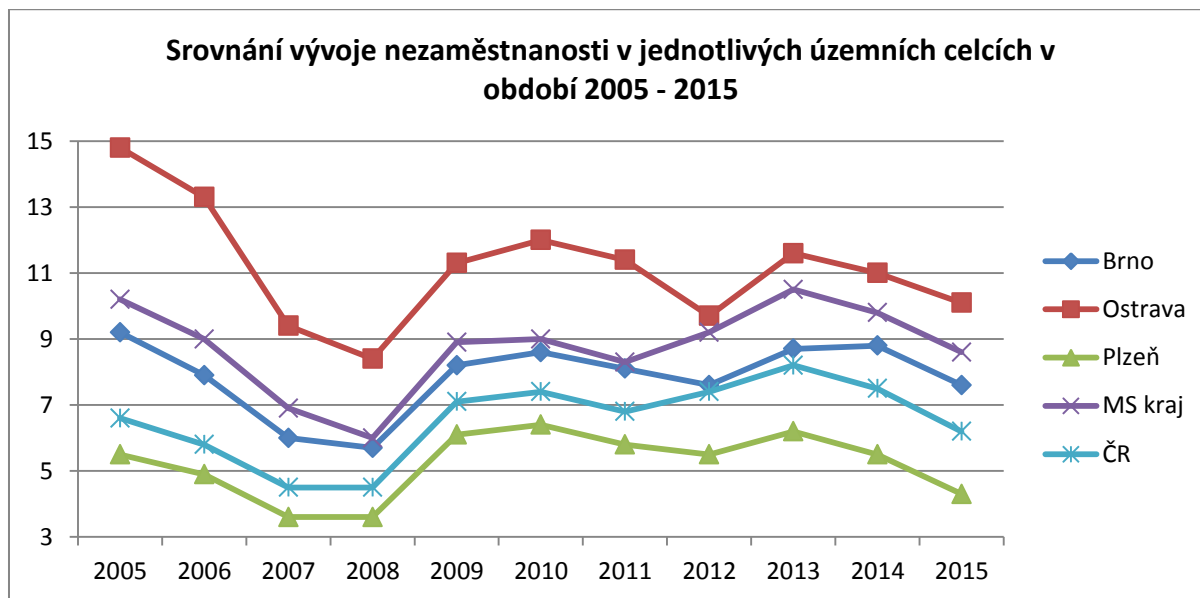
Zaměstnanost a vzdělávání

- Míra nezaměstnanosti v Ostravě je stále výrazněji vyšší, než je celorepublikový průměr s tím, že vývoj od roku 2008 v podstatě kopíroval vývoj v ČR; Ostrava má stále vyšší míru nezaměstnanosti než je v Brně nebo Plzni, stejně jako v Moravskoslezském kraji
- Míra nezaměstnanosti je ze všech uvedených územních celků nejvyšší v Ostravě. V současnosti převyšuje hodnotu 10 %. Nejvyšší hodnota ukazatele v rámci Ostravy byla zaregistrována v roce 2005. Nejnižší hodnotu ukazatele má Plzeň, v současnosti více než 4 %. Pořadí jednotlivých měst v rámci ukazatele je každým rokem stejné.

Míra nezaměstnanosti v jednotlivých územních celcích v období 2005 – 2015 (%)

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Brno	9,2	7,9	6,0	5,7	8,2	8,6	8,1	7,6	8,7	8,8	7,6
Ostrava	14,8	13,3	9,4	8,4	11,3	12,0	11,4	9,7	11,6	11,0	10,1
Plzeň	5,5	4,9	3,6	3,6	6,1	6,4	5,8	5,5	6,2	5,5	4,3
MS kraj	10,2	9,0	6,9	6,0	8,9	9,0	8,3	9,2	10,5	9,8	8,6
ČR	6,6	5,8	4,5	4,5	7,1	7,4	6,8	7,4	8,2	7,5	6,2

Zdroj: ČSÚ; Data jsou uvedena za okresy Brno-město, Ostrava-město a Plzeň-město



Zdroj: <https://portal.mpsv.cz/>

- Vývoj počtu nezaměstnaných absolventů škol v celém desetiletém období 2005-2015 kopíruje celorepublikový trend; počet nezaměstnaných absolventů poklesl téměř o polovinu.
- Porovnáme-li hraniční roky 2005 a 2015, počet nezaměstnaných absolventů škol ve všech vztažených územních celcích výrazně poklesl, a to v Ostravě o 47,1 %, v MS kraji o 53,8 % a v celé ČR o 45,4 %. Hodnota ukazatele území Ostravy se tedy výrazně neliší od hodnoty ČR. Prudký pokles hodnoty ukazatele byl zaregistrován v období posledních dvou let.

Vývoj počtu nezaměstnaných absolventů škol celkem v letech 2005 – 2015 (na konci sledovaného období)

	2005	2007	2009	2011	2013	2015
Ostrava-město	1 557	998	1 033	1 026	1 237	823
MS kraj	7 341	4 439	4 741	4 279	5 506	3 397
ČR	42 287	26 734	33 608	31 223	37 339	23 095

Zdroj: portal.mpsv.cz/

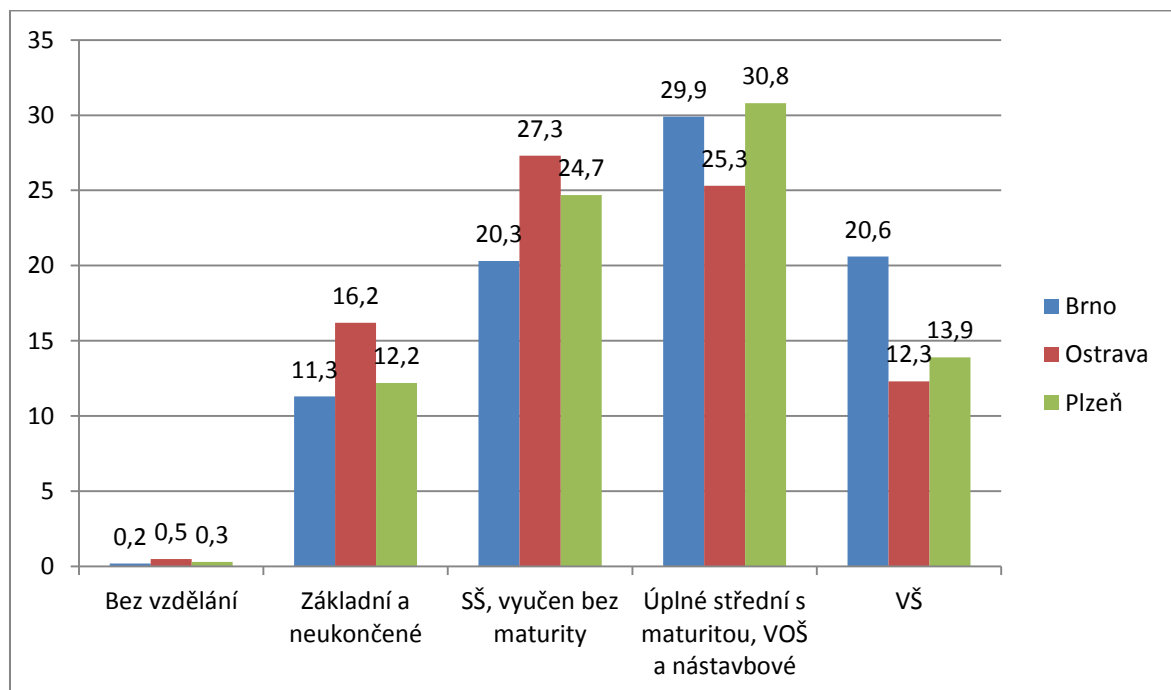
- V Ostravě, v Brně i Plzni se zvyšuje podíl vysokoškolsky vzdělaného obyvatelstva, zatímco podíl lidí se základním či neukončeným vzděláním výrazně poklesl. Rovněž výrazně poklesl počet obyvatel bez maturity ve prospěch obyvatel s dokončeným středoškolským vzděláním s maturitou, VOŠ a nadstavbovými studií, respektive vystudovaných vysokoškoláků.
- Podíl vysokoškolsky vzdělaných obyvatel ve městě roste, v roce 2011 byl však stále nižší než například v Brně nebo v Plzni; největší podíl obyvatel (jedna třetina) spadá z hlediska nejvyššího ukončeného vzdělání do kategorie SŠ - vyučen
- V Ostravě studuje v roce 2015 na univerzitách 25 tis. studentů, což je více než v Plzni (12 tis.) ale daleko méně než ve srovnatelně velkém městě Brně (67 tis.)

Podíl obyvatelstva podle nejvyššího ukončeného vzdělání ve městech Brno, Plzeň a Ostrava dle SLDB 2001 a 2011 (%)

Úroveň vzdělání	2001			2011		
	Brno	Ostrava	Plzeň	Brno	Ostrava	Plzeň
Bez vzdělání	0,2	0,5	0,2	0,2	0,5	0,3
Základní a neukončené	17,7	24,4	18,0	11,3	16,2	12,2
SŠ, vyučen bez maturity	29,9	36,5	34,7	20,3	27,3	24,7
Úplné střední s maturitou, VOŠ a nástavbové	34,1	27,9	34,3	29,9	25,3	30,8
VŠ	18,1	10,7	12,8	20,6	12,3	13,9

Zdroj: SLDB 2001, SLDB 2011

Vzdělanostní struktura obyvatelstva vztahených měst v roce 2011 v %



Zdroj: ČSÚ

Celkový počet studentů výše uvedených VŠ v územích měst Brna, Ostravy a Plzně

Rok	Brno	Ostrava	Plzeň
2007	68 976	30 935	16 797
2011	78 109	31 460	15 843
2015	68 827	25 004	11 526

Zdroj: MŠMT

Doprava

- Délka cyklistické infrastruktury v Ostravě mezi roky 2007 a 2015 stoupla o 23 % (aktuálně 232 km).

Délka cyklistické infrastruktury v Ostravě v letech 2007 a 2015 (km)

Rok	Ostrava
2007	189
2015	232

Zdroj: SMO

- Za posledních deset let nastal v ostravské MHD dramatický pokles počtu cestujících, a to o polovinu. Celkově v Moravskoslezském kraji počet cestujících poklesl o 45 %. Pro srovnání, v MHD Brno nastal nárůst hodnoty ukazatele v téže době o 8 %.
- Dopravní výkony MHD Ostrava každoročně klesají, přičemž náklady na 1 vozový kilometr rostou.

Počet cestujících MHD za územní celky v letech 2005 a 2014

Počet cestujících v roce 2005				
Druh přepravy	Ostrava (tis. osob)	Brno (tis. osob)	MS kraj (mil. osob)	ČR (mil. osob)
Autobus	76 154	109 580	117,1	843,4
Tramvaj	92 297	181 690	92,8	716,1
Trolejbus	12 330	36 663	18,8	194,3
Metro				515,1
Cestující celkem	181 281	327 933	228,6	2 268,9
Počet cestujících v roce 2014				
Autobus	38 213	114 859	68,4	775,9
Tramvaj	45 882	195 350	45,9	639,8
Trolejbus	6 905	43 731	13,3	179,5
Metro				547,7
Cestující celkem	91 000	354 115	124,7	2 142,9

Zdroj: Ročenka dopravy 2005, Ročenka dopravy 2014, Výroční zprávy dopravních podniků

Srovnání dopravních výkonů MHD Ostrava a MHD Brno (tisíc vozových km)

Rok	2005	2012	2013	2014
Brno	38 997	38 118	36 410	37 124
Ostrava	36 675	33 773	32 214	31 820

Zdroj: Výroční zprávy DPO, Výroční zprávy DPMB

- Mezinárodní letecká přeprava tvoří největší podíl na počtu přepravených cestujících, v roce 2014 dosahovala pětinasobek hodnoty přepravených vůči vnitrostátní pravidelné dopravě.
- Za posledních deset let nastal pokles poptávky po pravidelných vnitrostátních letech o 60 %, po mezinárodních nepravidelných letech o 36 %, naopak poptávka po mezinárodních pravidelných letech stoupá, stejně tak po letech vnitrostátních nepravidelných a tranzitních.

Vývoj počtu cestujících v letecké dopravě (specifické meziroční srovnání)

Druh přepravy	2004	2010	2011	2012	2013	2014
vnitrostátní pravidelná	72 101	61 432	46 007	35 508	25 272	29 411
vnitrostátní nepravidelná	1 354	1 844	2 304	1 778	2 017	2 101
mezinárodní pravidelná	0	17 786	22 091	91 602	136 265	155 924
mezinárodní nepravidelná	124 542	1 65 003	178 441	119 391	67 753	80 604
tranzitní cestující	18 262	33 908	24 720	40 114	27 860	29 651
Celkem	216 259	279 973	273 563	288 393	259 167	297 691

Zdroj: Výroční zprávy letiště Ostrava-Mošnov

- Počet odbavených pasažérů na letišti Ostrava-Mošnov sice stoupá, ale nárůst není tak výrazný jako v případě blízkých polských letišť či Brna-Tuřany.

Srovnání letišť z hlediska počtu odbavených pasažérů v letech 2005 a 2014

Letiště	Počet odbavených pasažérů		
	2005	2014	Změna (%)
Ostrava – Mošnov	265 864	297 691	+ 12
Brno – Tuřany	315 672	486 134	+ 54
Katowice	1 092 385	2 695 732	+ 147
Krakow – Balice	1 586 130	3 807 000	+ 140

Zdroj: <http://www.airport-ostrava.cz/cz/>; <http://www.brno-airport.cz/>; <http://www.katowice-airport.com/cs/>; <http://www.krakowairport.pl/en/>

Životní prostředí

- V průběhu sledovaného období (posledních 20 let) docházelo k poklesu emisí vyvolaných TZL, SO₂, NO_x a CO.
- Největšími znečišťovateli jsou zdroje REZZO 1 (velké stacionární zdroje znečištění).

Emise hlavních znečišťujících látek vztahených okresů za rok 2013

Okres	REZZO	TZL	SO ₂	NO _x	CO	VOC	amoniak
		[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]	[t/rok]
Ostrava-město	REZZO 1	1040,1	9031,4	9253,0	56715,1	441,9	8,2
	REZZO 2	0,1	0,0	5,2	1,3	0,3	0,0
	REZZO 3	128,6	178,4	106,3	2207,2	236,4	-
Brno-město	REZZO 1	106,9	218,4	649,8	218,5	159,0	16,2
	REZZO 2	1,1	0,5	58,2	14,3	2,9	0,0
	REZZO 3	14,7	12,3	116,2	338,4	39,4	-
Plzeň-město	REZZO 1	189,7	4676,7	1678,6	443,3	281,1	0,3
	REZZO 2	0,1	0,1	4,8	1,2	0,2	0,0
	REZZO 3	74,3	96,8	72,5	1202,1	118,8	-

Zdroj: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/embil/13embil/index_CZ.html

- Nejvíce škodlivých látek bylo imitováno v okrese Ostrava-město. Pro srovnání, ve studovaném okrese bylo emitováno 40násobně více sledovaných škodlivin oproti okresu Brno-město a 9násobně oproti okresu Plzeň-město.
- Pokles znečištění (t/rok) mezi roky 2005 – 2013 byl 30 %.

Srovnání emisí hlavních znečišťujících látek (TZL, SO₂, NO_x, CO, VOC a amoniaku) v rámci REZZO 1 – 3 vztahených okresů za roky 2005 a 2013

Okres	Rok	Emise celkově (t/rok)	↑↓ (%)
Ostrava-město	2005	113 391,5	
	2013	79 353,5	↓30,0
Brno-město	2005	1 984,8	
	2013	1 966,7	↓1,0
Plzeň-město	2005	13 943,6	
	2013	8 840,6	↓36,6

Zdroj: http://portal.chmi.cz/files/portal/docs/uoco/oez/embil/13embil/index_CZ.html

Sociální vztahy

- Za posledních deset let dvojnásobně stoupl počet zahájených bytů, zatímco počet dokončených bytů je přibližně na stejné úrovni; okres Ostrava – město vykazuje ve srovnání s ostatními okresy Moravskoslezského kraje nadprůměrné hodnoty, a to v případě obou ukazatelů, naopak bytová výstavba v Brně i v Plzni byla za posledních deset let vyšší
- V Ostravě bylo postaveno nebo zrekonstruováno za období 1995–2014 s přispěním finančních prostředků města, městských obvodů, státního rozpočtu a nyní také dotací v rámci EU, celkem 2 724 bytů s nákladem 2,61 miliardy korun. V roce 2014 město Ostrava investovalo do nové výstavby bytových domů a rekonstrukcí bytových jednotek 147 milionů Kč, bylo zrekonstruováno 354 bytů.

Zahájené a dokončené byty v okresech vztažených územních celků v letech 2005, 2010 a 2014

Rok	Brno	Plzeň	Ostrava
Zahájené byty			
2005	1 904	184	192
2010	815	587	684
2014	1 509	503	347
Dokončené byty			
2005	1 305	628	405
2010	1 318	671	887
2014	998	435	375

Zdroj: ČSÚ

- SO ORP Ostrava vykazuje vyšší hodnotu počtu zařízení sociální péče na 1 000 obyvatel (0,36) než SO ORP Plzeň (0,34), ale nižší než SO ORP Brno (0,43)

Zařízení sociální péče v územních celcích SO ORP v roce 2014

Služba	Ostrava	Brno	Plzeň
Centra denních služeb	4	12	-
Stacionáře denní	4	12	4
Stacionáře týdenní	2	3	1
Domovy pro osoby se zdravotním postižením	4	7	1
Domovy pro seniory	12	18	5
Domovy se zvláštním režimem	10	8	4
Chráněné bydlení	5	6	3
Azylové domy	11	12	4
Domy na půl cesty	1	2	1
Zařízení pro krizovou pomoc	2	2	3
Nízkoprahová denní centra	2	2	2
Nízkoprahová zařízení pro děti a mládež	9	11	4
Noclehárny	3	4	1
Terapeutické komunity	1	1	-
Sociální poradny	31	36	18
Sociálně-terapeutické dílny	4	4	1
Centra sociálně rehabilitačních služeb	7	14	7
Služby rané péče	1	5	2
Intervenční centra	1	1	1
Služby následné péče	4	3	2
Služby celkem	118	163	64
Počet zařízení na 1000 obyvatel	0,36	0,43	0,34

Zdroj: Český statistický úřad, Veřejná databáze

- Okres Ostrava-město má v porovnání s okresy Brno-město a Plzeň-město nejhorší zabezpečení zdravotní péče; deficit spočívá v počtu lékařů a nemocničních lůžek (v porovnání s uvedenými okresy činí rozdíl v rámci některých ukazatelů i 50 %)
- Hodnota přepočtených lékařů nemocnic na 1000 obyvatel je v okrese Ostrava-město nižší než v okresech Brno-město a Plzeň-město, ale převyšuje hodnotu ukazatele za ČR a MS kraj.

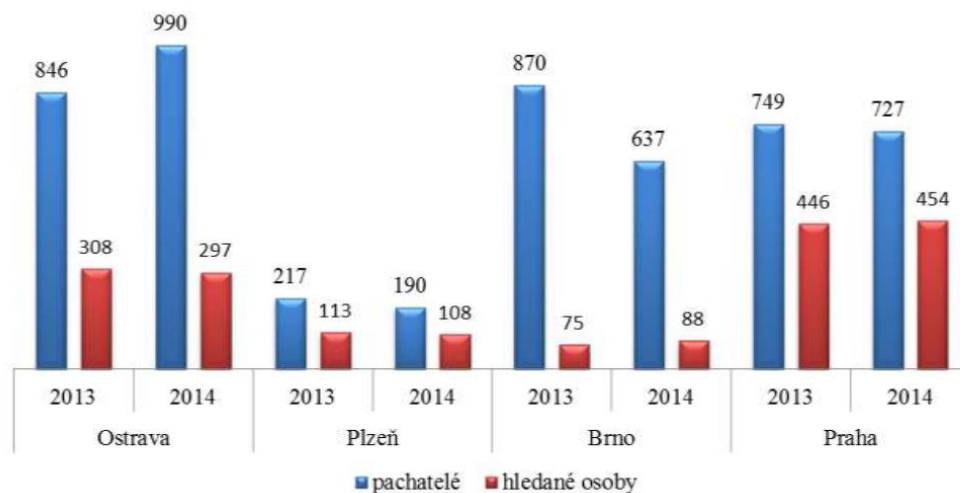
Zabezpečení zdravotní péče – územní srovnání (rok 2014)

Území	Ambulantní péče (lékaři vč. zubních)	Přepočtený počet lékařů (včetně zubních)	Nemocnice – přepočtený počet lékařů (včetně zubních)	Nemocnice (lůžka)
	na 1000 obyvatel	na 1000 obyvatel	Na 1000 obyvatel	na 1000 obyvatel
ČR	33,3	4,7	1,1	5,4
Moravskoslezský kraj	28,6	4,1	1,0	4,8
Okres Ostrava-město	39,2	-	1,6	6,8
Okres Brno-město	66,7	-	3,2	10,6
Okres Plzeň-město	61,6	-	2,3	11,5

Zdroj: Český statistický úřad, Veřejná databáze

- Zatímco v případě měst Brna a Plzně bylo v průběhu sledovaného období evidováno méně trestných činů, v Ostravě docházelo k nárůstu hodnoty indexu kriminality

Srovnání počtu zadržených osob a hledaných osob PČR v letech 2013 a 2014



Zdroj: www.mpostrava.cz

Objasňenost kriminality s ohledem na počet zadržených osob podezřelých ze spáchání trestných činů

	Ostrava	Plzeň	Brno	Praha
Objasněno TČ	5 445	2 427	4 942	17 620
MPO zadrženy osoby podezřelé ze spáchání TČ	990	190	637	727
%	18,2	7,8	12,9	4,1

Zdroj: www.mpostrava.cz

Index kriminality (počet trestných činů na 10 000 obyvatel)

Obec	2006	2015
Brno	503,9	404,3
Plzeň	396,8	361,1
Ostrava	503,0	587,2

Zdroj: www.mapakriminality.cz

Shrnutí

V období 2007 – 2015 bylo rámcově proinvestováno **35 mld. Kč**. Částka reflektuje úspěšné žádosti o dotaci, proplacené prostředky projektů, ovšem není zohledněno konečné vyúčtování projektů. Takto uvedená částka je významná, leč vývoj ilustrovaný srovnáním dat socioekonomické analýzy mezi městy v ČR poukazuje na všeobecný pokles významu města a na mnohé jeho slabiny.

Například:

- počet obyvatel Ostravy klesá ve srovnání s Brnem či Plzní, kde je situace opačná;
- průměrná mzda v Ostravě je vyšší než průměr ČR, tvorba HDP na obyvatele však pokulhává (zde je tvrzení statisticky velmi nepřesné, HDP je dohledáno za kraj, průměrná mzda je komentována za Ostravu, průměrná mzda za kraj je lehce pod průměrem ČR);
- investice do vědy a výzkumu a počet zaměstnanců v oborech VaV jsou pod průměrem Brna a Plzně;
- ve výši zahraničních investic byla Ostrava velmi úspěšná, trend se však vlivem krize zpomalil a Brno v současnosti vykazuje vyšší míru PZI;
- v Ostravě je poněkud vyšší míra nezaměstnanosti, s ohledem na strukturální změny v průmyslu, a to i v krajském měřítku, však není nutno vnímat stávající stav negativně;
- podíl obyvatel Ostravy dosahujících vyšší úrovně vzdělání se zvyšuje, stále však zaostává za Brnem a Plzní, množství lidí bez vzdělání je konstantní;
- v Brně a Ostravě stoupl a následně klesl mezi léty 2007 – 2015 počet studentů vysokých škol, Plzeň vykazuje setrvalý úbytek studentů VŠ, rozhodně nelze konstatovat, že Ostrava a Plzeň jsou univerzitními městy;
- V Ostravě je trend úbytku cestujících městskou hromadnou dopravou a snižování dopravních výkonů, přičemž v Brně je trend opačný.
- Počet přepravených cestujících, jak domácích, tak mezinárodních letů stabilně vykazuje nemalý růst; procentuální nárůst ukazatele mezi roky 2005 a 2015 činí 196 %.
- Počet odbavených pasažérů na letišti Ostrava-Mošnov sice stoupá, ale nárůst není tak výrazný jako v případě blízkých polských letišť či Brna-Tuřany.
- čistota ovzduší se v rámci Ostravy zdatelně zlepšuje, přesto však není možné označit situaci za dobrou ani za uspokojivou, ostatní města jsou na tom nesrovnatelně lépe;
- bytová výstavba v Ostravě vázne a vázne i ve srovnání s městy Plzní a Brnem;
- tvrzení, že kvalitní sociální služby pro osoby ohrožené sociální exkluzí přitahují zvýšené množství sociálně exkludovaných není zcela pravdivé, Ostrava má vysoký podíl obyvatelstva ohroženého sociální exkluzí i na hranici bídy, avšak podíl sociálních služeb na 1000 obyvatel je srovnatelný, dokonce nižší než v Brně, kvalita sociálních služeb je však v rámci Ostravy na dobré úrovni;
- v oblasti lékařské péče, bere-li se v potaz množství lékařů na obyvatele, Ostrava zaostává za Plzní i Brnem, je však lehce nad průměrem ČR;
- kriminalita je v rámci Ostravy vysoká, a to i ve srovnání s Prahou, velmi pozitivní je však rostoucí objasněnost trestných činů.

Závěr

Z monitorování projektů a klíčových aktivit vyplývá úspěšné plnění SPRM 2009-2015. V Ostravě se proinvestovala finanční částka ve výši cca 35 mld. Kč, přesto však vývoj v mnoha socioekonomických ukazatelích ukazuje, že Ostrava upadá. Přirozeně, lze konstatovat, že bez realizace zmíněných investic by byl úpadek mnohem výraznější a čísla plynoucí ze socioekonomické analýzy o to hrozivější. To je však spekulace a upozorňuje na nedostatek Strategie rozvoje města 2009-2015, kdy nebyly jednoznačně stanoveny výkonové ukazatele dopadu účinku Strategie ani konkrétní zodpovědnost za jejich plnění. Z evaluace plyne, že množství proinvestovaných prostředků bylo značné, avšak zřejmě jen málo účinné. Důvodem může být značná tematická rozdrobenost dílčích vizí Strategie. Na podkladě výše uvedeného lze konstatovat doporučení týkající se nutnosti maximální koncentrace zdrojů a stanovení indikátorů v připravované Strategii rozvoje města 2017-2023.