



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

**Zefektivnění procesu strategického řízení ve městě
Olomouci včetně tvorby strategického plánu
a optimalizace procesů na úřadě**

Strategický plán rozvoje města Olomouce





Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Název projektu: Zefektivnění procesu strategického řízení ve městě Olomouci včetně tvorby strategického plánu a optimalizace procesů na úřadě.

Registrační číslo projektu: CZ.03.4.74/0.0/0.0/16_033/0002952.

SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA - SHRNUTÍ

Objednatel:

Statutární město Olomouc
Odbor koncepce a rozvoje
Adresa: Horní náměstí 583, 772 00 Olomouc
Tel.: (+420) 585 513 433, E-mail: podatelna@olomouc.eu
<http://www.olomouc.eu>

Zhotovitel:

MEPCO, s.r.o.,
Mezinárodní poradenské centrum obcí, s. r. o.
Adresa: Spálená 108/51, 110 00 Praha 1
Tel.: (+420) 736 780 126, E-mail: mepco@mepco.cz
<http://www.mepco.cz>

ve spolupráci s oddělením hospodářského rozvoje

ČERVEN 2017

OBSAH

| | |
|--|----|
| 1. SOCIOEKONOMICKÁ ANALÝZA - SHRnutí..... | 3 |
| 1.1 Poloha a geografické vymezení | 3 |
| 1.2 Obyvatelstvo a bydlení..... | 4 |
| 1.3 Ekonomika, trh práce, výzkum a cestovní ruch | 5 |
| 1.3.1 Hospodářské charakteristiky | 5 |
| 1.3.2 Trh práce a zaměstnanost | 6 |
| 1.3.3 Věda a výzkum..... | 9 |
| 1.3.4 Cestovní ruch..... | 10 |
| 1.4 Sociální soudržnost | 12 |
| 1.4.1 Předškolní a základní vzdělávání | 12 |
| 1.4.2 Středoškolské a vysokoškolské vzdělávání | 13 |
| 1.4.3 Sociální oblast | 15 |
| 1.4.4 Bezpečnost a kriminalita | 17 |
| 1.4.5 Zdravotnictví | 18 |
| 1.4.6 Volnočasové aktivity, kulturní a sportovní zařízení..... | 18 |
| 1.5 Doprava a infrastruktura | 20 |
| 1.5.1 Dopravní chování | 20 |
| 1.5.2 Dopravní infrastruktura | 21 |
| 1.5.3 Technická infrastruktura..... | 23 |
| 1.6 Životní prostředí a urbanismus..... | 23 |
| 1.6.1 Příroda, krajina a zeleň | 23 |
| 1.6.2 Horninové prostředí a těžba nerostných surovin | 24 |
| 1.6.3 Hlukové znečištění | 24 |
| 1.6.4 Voda a vodní hospodářství | 24 |
| 1.6.5 Odpady | 24 |
| 1.6.6 Zemědělská půda a lesy..... | 25 |
| 1.6.7 Územní plán a urbanismus | 26 |
| 1.7 Veřejná správa..... | 26 |
| 1.7.1 Finanční analýza..... | 26 |
| 1.7.2 Řízení města | 27 |
| SEZNAM ZKRATEK..... | 29 |

1. Socioekonomická analýza - shrnutí

Socioekonomická analýza charakterizuje tendence hospodářského a sociálního vývoje města a jeho okolí. Zabývá se zejména geografickými údaji, údaji o populaci, trhu práce, infrastruktuře, službách, podnikatelském prostředí, dopravní obslužnosti, životním prostředí.

1.1 Poloha a geografické vymezení

- Statutární město Olomouc je šestým největším městem v České republice. V roce 2016 zde žilo více než 100 tis. obyvatel.
- Krajské město Olomouc leží ve východní části České republiky v nivě řeky Moravy. Díky své poloze je dopravním uzlem a regionálním centrem se širším významem. Silniční doprava je zastoupena především dálnicemi D35 a D46 (propojení směrem na Hradec Králové a Ostravu, resp. Vyškov a Brno). Olomoucí procházejí i II. a III. železniční koridor.
- Olomouc je centrum vzdělanosti a služeb nadregionálního významu (obchod, zdravotnictví, vzdělání, výzkum, administrativa, služby, apod.). Olomouc lze charakterizovat nejen jako město s rozvinutým průmyslem, moderním vědecko-výzkumným zázemím, ale také s bohatou historií a kulturní tradicí (centrum kulturně historické rekreace s vysokým potenciálem růstu).
- Podle Strategie regionálního rozvoje ČR spadá Olomouc mezi rozvojová území tzv. sídelní aglomerace (území s koncentrací 100 tis. – 300 tis. obyvatel).
- Dle Politiky územního rozvoje (aktualizace 2015) spadá Olomouc a území obcí z ORP Olomouc do Rozvojové oblasti 8.
- Olomouc leží na rozvojové ose 8 Hradec Králové/Pardubice – Moravská Třebová – Mohelnice – Olomouc – Přerov a rozvojové ose 10 (Katovice –) hranice Polsko/ČR – Ostrava – Lipník nad Bečvou – Olomouc – Brno – Břeclav – hranice ČR/Slovensko (Bratislava)
- Statutární město Olomouc je součástí jedné z šesti největších metropolitních oblastí a sídelních aglomerací celostátního významu a od roku 2016 realizuje tzv. Strategii ITI Olomoucké aglomerace.
- Klíčovými strategickými cíli Strategie ITI Olomoucké aglomerace jsou:
 - podpora souladu nabídky a poptávky na trhu práce;
 - tvorba podmínek pro rozvoj znalostní ekonomiky;
 - rozvoj infrastruktury a zlepšení životního prostředí.

1.2 Obyvatelstvo a bydlení

Vývoj počtu obyvatelstva

- Olomouc z hlediska vývoje počtu obyvatel vykazuje obdobné trendy jako vybraná města¹, neztrácela však obyvatelstvo v takové míře. Nejvýraznější úbytek obyvatel za období sčítání 1961–2011 město Olomouc zaznamenalo v letech 2001–2011, a to o 3,0 %.
- V posledních dvou letech si Olomouc udržuje populační růst, který je zapříčiněn zejména přirozeným přírůstkem. Opětovný přirozený přírůstek byl v Olomouci evidován až od roku 2004. Pozitivní vliv má i migrační přírůstek, který byl zaznamenán v roce 2014 i 2015.
- Vývoj počtu obyvatelstva v Olomouci i jiných srovnatelných městech byl ovlivněn procesem geografického rozšiřování města, suburbanizací (zejména rezidenční). Pokles počtu obyvatel v jádrových městech klesal od poloviny 90. let a populační růst tak vykazovaly obce v zázemí těchto měst. Výrazný nárůst počtu obyvatel byl zaznamenán v celém zázemí statutárního města Olomouce, nejvyšší intenzita suburbanizace je patrná zejména v jeho severním a severovýchodním zázemí. Proces suburbanizace se v posledních letech v zázemí města Olomouce daří mírně snižovat.

Věková a vzdělanostní struktura

- Trend demografického stárnutí se projevuje i v Olomouci. Roste index stáří i průměrný věk, ve srovnání s vybranými městy je však intenzita stárnutí i hodnoty ukazatelů spíše nižší. Index stáří v Olomouci vzrostl z hodnoty 113,0 v roce 2006 na 123,4 v roce 2015. Průměrný věk oproti roku 2006 vzrostl o 1,4 let na 42,2, který byl zaznamenán v roce 2015.
- Olomouc dlouhodobě vykazuje velmi pozitivní výsledky z hlediska vzdělanostní struktury. V populaci města představují vysokoškolsky vzdělané osoby, jejichž absolutní počet se v roce 2011 oproti roku 1991 téměř zdvojnásobil na více než 20 %.
- Udržitelnost kvality života obyvatel Olomouce bude záviset na schopnosti města adaptovat se na probíhající demografické změny – stárnutí obyvatel v následujících desetiletích – zvyšování nároků na užívání, prostupnost a bezbariérovost města a sociální kohezi. Město bude muset v souvislosti s očekávaným nárůstem potenciálně sociálně či zdravotně zranitelnějších skupin obyvatelstva adaptovat infrastrukturu, prostředí, sociální a zdravotní služby.

¹ Porovnání bylo provedeno v rámci velikostně podobných sídel (tj. statutárních měst Liberec, České Budějovice, Ústí nad Labem a Hradec Králové). Města byla primárně vybrána na základě populační velikosti. Pro dokreslení situace v regionu byla přidána data za okolní sídla Přerov a Prostějov. Porovnání však bylo prováděno primárně mezi Olomoucí a vybranými velkými městy.

Bydlení

- V Olomouci se podle jednotlivých ukazatelů bydlení v letech 2001 a 2011 postupně zvyšuje celková úroveň bydlení.
- Mezi posledními lety Sčítání lidí domů a bytů (SLDB) rostl počet obydlených domů i bytů, vyšší počet byl zaznamenán ale i u neobydlených domů/bytů.
- Stáří olomouckých domů je nadprůměrných 52,2 let a neustále dochází k jeho zvyšování. V porovnání s velikostně stejnými městy jsou na tom hůře pouze severočeská města – Liberec a Ústí nad Labem. Vysoký je v Olomouci podíl bytů postavených před rokem 1970 (více než 2/5), což bude v budoucnu představovat zvýšené nároky na jejich obnovu, rekonstrukci nebo zajištění náhrady např. formou nové bytové výstavby.
- Mezi lety 2007–2015 v Olomouci probíhala intenzivní bytová výstavba prováděná zejména developerskými společnostmi.
- Ve srovnání s velikostně podobnými sídly byl v Olomouci (společně s Hradcem Králové) zaznamenán nejnižší podíl panelových bytů v bytových domech. Územní plán Olomouce považuje za zásadní problém panelových sídlišť jejich monofunkčnost stejně jako deficit statické dopravy a s ním související kvalitu veřejných prostranství.
- Při porovnání mezi krajskými městy se Olomouc řadí (průměrná cena prodaných bytů) k nejdražším městům v České republice. Po Praze, Brně a Hradci Králové jsou tu v průměru čtvrté nejvyšší tržní ceny bytů.

1.3 Ekonomika, trh práce, výzkum a cestovní ruch

1.3.1 Hospodářské charakteristiky

- Hrubý domácí produkt za posledních 10 let rostl v celé ČR, nejvyššího nárůstu pak zaznamenal v moravských krajích. Olomoucký kraj zaznamenal 4. nejvyšší nárůst.
- Olomoucký kraj si od roku 2011 drží podíl na HDP ČR 4,7 % a je devátý v pořadí (zlepšení o jednu příčku za posledních 10 let).
- Za posledních 10 let vzrostla i výkonnost ekonomiky Olomouckého kraje, která dlouhodobě patří k nejnižším v ČR (v roce 2006 byla nejnižší v ČR, v roce 2015 Olomouckému kraji patřilo 11. místo ze všech krajů ČR).
- Průměrná měsíční mzda v Olomouckém kraji výrazně zaostává za průměrem ČR, nižší mzdy jsou dlouhodobě jen ve Zlínském a Karlovarském kraji.
- Za posledních 15 let přišla do Olomouce řada významných zahraničních investorů. Jednalo se zejména o investory s evropským, americkým a japonským kapitálem.
- Nejnižší územní jednotkou, za kterou lze získat data k přímým zahraničním investicím, jsou okresy. Hodnota přímých zahraničních investic rostla na cca 8-9,5 mld. Kč za rok (2006 – 2013), ve srovnání s vybranými okresy se jedná o výrazně nejnižší hodnotu.

1.3.2 Trh práce a zaměstnanost

Zaměstnanost

- Přestože podíl ekonomicky aktivního obyvatelstva v posledních letech klesá v celé ČR, hodnoty za Olomouc se pohybují nad průměrem Olomouckého kraje i ČR a tento pokles je ve srovnání s ostatními městy jeden z nejnižších.
- V Olomouci je vzhledem k administrativní funkci i geografické poloze v centrální části Moravy silně zastoupen sektor veřejných služeb reprezentovaný kvalitními vzdělávacími, zdravotnickými a sociálními zařízeními.
- V terciárním sektoru, který zaměstnává největší podíl obyvatel, je dle SLDB zaměstnáno 67,6 % pracovníků, což je výrazně nad úroveň Olomouckého kraje i nad celorepublikovým průměrem. Vyšší podíl zaměstnaných v terciéru vykazuje Olomouc i při porovnání s vybranými městy.
- V odvětvích průmyslu pracuje v Olomouci 17,6 % zaměstnanců, jedná se o výrazně nižší podíl než celorepublikový průměr a než byl zaznamenán ve srovnatelně velkých městech.
- Velmi výraznou skupinu tvoří zaměstnaní v obchodu (11,7 %), ve zdravotní a sociální péči (9,9 %), ve vzdělání (9,5 %) a v oblasti nemovitostí, vědecké a administrativní činnosti (9,1 %). Právě oblasti zdravotní a sociální péče a vzdělání zaznamenaly nejvyšší nadprůměrný rozdíl oproti celorepublikovým hodnotám (rozdíl téměř 3,5 %). Výrazně nadprůměrný je v Olomouci také podíl zaměstnaných ve veřejné správě, obraně a sociálním zabezpečení. Ten tvoří 7,9 %, což je o 2 % více než je republikový průměr.
- Pod hranicí celorepublikového průměru je v Olomouci zaměstnanost v zemědělství, lesnictví a rybolovu, ve stavebnictví a mírně také v odvětví ubytování, stravování a pohostinství.
- Podíl zaměstnaných v odvětví vzdělávání je v Olomouci nejvyšší mezi vybranými srovnatelnými městy. Ve srovnání s vybranými městy klesala zaměstnanost v Olomouci výrazněji v odvětvích zemědělství, průmyslu a mírně ve stavebnictví.
- Největšími zaměstnavateli jsou Fakultní nemocnice Olomouc a Univerzita Palackého, které jako jediné na území města Olomouce zaměstnávají více než 3000 zaměstnanců.

Podnikání a podnikatelská infrastruktura

- Ke konci roku 2016 bylo v Olomouci evidováno 14 092 registrovaných podniků se zjištěnou podnikatelskou aktivitou, z toho podle právní formy 73,6 % tvořily fyzické osoby a 26,4 % právnické osoby. Podíl právnických osob je v Olomouci vyšší než krajský a republikový průměr. Míra podnikatelské aktivity byla v Olomouci vyšší než udávaná hodnota za Olomoucký kraj i ČR.
- Z hlediska převažující činnosti působí v Olomouci nejvíce subjektů v odvětví profesních vědeckých a technických činností (19,3 %, 2 717 podniků), což výrazně převyšuje celorepublikový průměr a je nejvyšší mezi vybranými velkými městy.
- Z hlediska právní formy dominují v Olomouci fyzické osoby (9 809 subjektů), společnosti

s ručením omezeným (3 273 subjektů) a akciové společnosti (250 subjektů). Při srovnání s ostatními městy je v Olomouci akciových společností nejvíce (250), stejně tak se zde nachází nejvyšší počet nadací a nadačních fondů (17). Vysoký je v Olomouci počet církevních organizací (25).

- Ve srovnání s vybranými velkými městy se Olomouc vyznačuje vyšším podílem mikropodniků (2 950), malých podniků (505) a středních podniků (150). Jedná se o nejvyšší hodnoty mezi vybranými městy.
- V Olomouci prakticky neexistují soukromé firmy nad 1000 zaměstnanců a rovněž mezi subjekty s 250–1000 zaměstnanci jsou hojně zastoupeni zaměstnavatelé z veřejného sektoru (veřejná správa, doprava a spoje, služby).
- Počet firem nad 100 zaměstnanců v posledních 5 letech vzrostl o 9 subjektů, počet zaměstnanců v těchto firmách narostl o cca 18 %. Výrazný nárůst zaznamenal sektor služeb.
- Oproti roku 2011 nejvíce přibýlo obecně prospěšných společností, společností s ručením omezeným a spolků. Počet podnikatelských subjektů vzrostl o téměř 4 %.
- V Olomouci vzniklo relativně velké množství prostorů pro průmyslovou výrobu a další podnikatelské aktivity. Podnikatelské zóny zabírají téměř 202 ha. Podnikatelské zóny budované kolem r. 2000 nevznikly většinou tzv. „na zelené louce“, ale jako revitalizace tzv. území brownfields (průmyslová zóna Keplerova), nebo jako intenzifikace využití územních rezerv v návaznosti na původní areály (průmyslové zóny Pavelkova, Železniční, Šlechtitelů). Všechny městem podporované podnikatelské zóny jsou již zcela obsazené. Prostory pro podnikání nabízejí momentálně pouze soukromí vlastníci, a to výhradně v rámci stávajících a připravovaných nájemních hal (Technologický park Olomouc-Hněvotín, P3 Olomouc, BIA Service park Bystrovany, Řepčín–Kopaniny). V Olomouci je v posledních letech poptávka po menších pozemcích do vlastnictví firem (zejména pro lehkou výrobu a služby), pro kterou neexistuje odpovídající nabídka. Současnou snahou města je připravit menší podnikatelskou zónu v místě bývalých Kasáren Neředín (brownfield) na pozemcích ve vlastnictví města.
- Většina ploch ve městě (60-70 %) z kategorie brownfields je postupně revitalizována. K další revitalizaci bylo v rámci Strategie ITI Olomoucké aglomerace vytipováno 6 brownfields o celkové rozloze 80,26 ha.
- Na základě průzkumu maloobchodní vybavenosti města bylo na území města Olomouc k 29. 2. 2016 evidováno celkem 777 prodejních jednotek o celkové prodejní ploše 275 375 m².
- Mezi lety 1998 a 2016 se prodejní plocha zvýšila téměř dvojnásobně, což je dáno nárůstem podílu velkoplošných maloobchodních jednotek. Výrazně vzrostl plošný standard města Olomouce, který je v současné době nejvyšší v ČR (2 750 m²).
- Naopak obchodní funkce středu města upadá. Počet prodejen se v centru snížil mezi lety 1998 a 2016 o ¼. Podíl prodejní plochy městského centra na celkové prodejní ploše města klesl z 60 % v roce 1987 na 35% v roce 1998 a 13 % v roce 2016.
- Aktuální výsledky (2016) z průzkumu podnikatelského prostředí potvrzují, že v území

rostou výkony ekonomiky a zaměstnanost, zvyšuje se podíl pracovníků ve VaV i spolupráce s akademickým sektorem (s významnou úlohou Univerzity Palackého).

- Z průzkumu podnikatelského prostředí v roce 2016 vyplývá, že největším a nejčastěji zmiňovaným problémem, stejně jako v roce 2014, je dostupnost kvalifikovaných pracovníků v řadě technických pracovníků a řemesel (chybí technici s jazykovou výbavou, pracovníci s nejvyšší kvalifikací (do vedení firem) a hrozí odchod do důchodu početné skupiny dělníků a techniků 50+). U části firem (7 %) je pak bariérou nedostatečná nabídka ploch k rozvoji. Rozvojové plány několika podnikatelských subjektů zapojených do průzkumu jsou podle vyjádření jejich zástupců v ohrožení kvůli problémům s územním plánem (např. potřeba vrácení ploch firmy do smíšené výrobní zóny, nových ploch pro výstavbu průmyslových celků nebo plán vybudovat novou spojovací ulici) a nepřipravenými plochami. Často zmiňovanou bariérou je i stav dopravní infrastruktury, dopravní zatížení a dostupnost.
- Do budoucna bude důležité získávat nové investory nejlépe v sektoru služeb pro podniky (tzv. BSS) – vzhledem k více humanitnímu zaměření absolventů zdejší univerzity (včetně širokého spektra výuky cizích jazyků), nedostatečným stávajícím kapacitám technicky kvalifikovaných pracovníků, kvalifikační struktuře nezaměstnaných s převahou administrativních pracovníků, nedostatku ploch pro výrobu a značně omezeným možností průmyslového rozvoje na vysoce bonitní zemědělské půdě. Opatření by mohlo výrazněji přispět ke snížení nezaměstnanosti absolventů VŠ.
- Významný potenciál má v Olomouci kulturní a kreativní průmysl, který zde může být zdrojem inovací i akcelerátorem místního rozvoje.
- Na základě dat z průzkumu KKP (2016) působí v okrese Olomouc 1 211 subjektů, přičemž jejich celkový roční obrat je odhadován na 4,7 mld. Kč a pracuje v nich více než 5 tis. osob.
- Díky dlouhodobé tradici humanitního vzdělávání je specifikem Olomouce silná pozice knih, tisku a literární tvorby, které je z hlediska počtu subjektů nejsilnějším odvětvím KKP (302). Druhým významným odvětvím je vývoj softwaru, ve kterém funguje 130 subjektů, zaměstnává nejvyšší počet osob a jsou dominantním odvětvím při porovnání obratu (1,6 mld.). Významnou pozici má i odvětví kulturní dědictví. Významného podílu na obratu dosahují i reklama (284 mil.) a architektura (226 mil.).
- Z průzkumu dále vyplynulo: KKP by přivítaly podporu programů umožňujících větší propojení praxe s přípravou na všech typech škol, chybí jim reálný či virtuální prostor pro tvorbu, setkávání, networking, vytváření spoluprací a projevíly silný zájem vstupovat do veřejného prostoru a do veřejné debaty.

Nezaměstnanost

- Olomoucký kraj se dlouhodobě řadí mezi kraje s nadprůměrnou nezaměstnaností, okres Olomouc i město Olomouc v rámci kraje patří k oblastem s nižší nezaměstnaností.
- Podíl nezaměstnaných osob činil v roce 2016 v Olomouci 6,3 %, což je hodnota vyšší než celorepublikový průměr i hodnota za okres.

- Při porovnání podílu nezaměstnaných osob s městy obdobné velikosti dosahuje Olomouc vyšších hodnot. Ve sledovaných letech byla hodnota tohoto ukazatele v Olomouci mezi sledovanými velkými městy druhá nejvyšší (vyjma roku 2008, kdy vyšších hodnot dosáhl Liberec).
- Oproti roku 2006 se zvýšil počet uchazečů o zaměstnání, podíl dlouhodobě nezaměstnaných a podíl uchazečů starších 50 let. Naopak se snížil podíl absolventů a podíl uchazečů mladších 25 let.
- V roce 2016 se velmi výrazně zvýšil počet volných pracovních míst. Na jedno volné pracovní místo připadali cca 3 uchazeči.
- Z hlediska vzdělání nejvyšší podíl uchazečů o zaměstnání tvoří dlouhodobě osoby vyučené (téměř 33 %). Oproti roku 2006 se zvýšil podíl uchazečů s vyšším odborným, bakalářským, vysokoškolským i doktorským vzděláním.
- V Olomouci je patrný nesoulad mezi nabídkou a poptávkou na trhu práce. Zatímco oproti roku 2006 rostly počty uchazečů o zaměstnání z řad pracovníků ve službách a v prodeji, úředníků a pomocných pracovníků, nejvíce klesal počet uchazečů z řad technických a odborných pracovníků a řemeslníků a opravářů.
- Nesoulad mezi nabídkou a poptávkou na trhu práce by mohl pomoci zmírnit příchod nových investorů působících v rámci kancelářských komplexů s nabídkou pracovních míst v administrativně a sdílených podnikových službách
- Vysoká je poptávka po pracovnících ve službách a prodeji pomocných a nekvalifikovaných pracovnících, otázkou ale zůstává jejich připravenost a schopnost vstoupit na regulérní trh práce.
- Oproti roku 2006 výrazně také narostla poptávka po obsluze strojů a zařízení, montérech, technických a odborných pracovnících a specialistech.

1.3.3 Věda a výzkum

- Počet pracovišť VaV za posledních 10 let v Olomouckém kraji vzrostl a je obdobný jako v Královéhradeckém nebo Pardubickém kraji.
- Celkově k roku 2015 zde působilo 144 pracovišť, převážná část v podnikatelském sektoru.
- Olomoucký kraj se dlouhodobě vyznačuje vysokou zaměstnaností ve vědě a výzkumu.
- Výdaje na VaV jsou v Olomouckém kraji také na vysoké úrovni a v mezikrajském srovnání si Olomoucký kraj v posledních 10 letech zlepšil svou pozici. V roce 2015 činily výdaje na VaV v Olomouckém kraji téměř 3 mld. Kč a mezi kraji obsadil Olomoucký kraj 6. příčku.
- Olomoucký kraj byl za posledních 5 let výrazně aktivnější v podávání patentů a zlepšil si pozici v mezikrajském srovnání. Zároveň si dlouhodobě udržuje dobrou pozici udělených patentů. V roce 2015 bylo udělených patentů 31, což je oproti roku 2011 dvojnásobný nárůst.
- Klíčové postavení z hlediska vědy a výzkumu má Univerzita Palackého, nosnými obory

vědecko-výzkumné a inovační činnosti jsou především biotechnologie, nanotechnologie a biomedicína.

- V minulých letech byla dokončena tři výzkumná centra, a to Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum (CRH), Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů (RCPTM) a Ústav pro molekulární a translační medicínu (UMTM).
- V roce 2000 vznikl Vědecko-technologický park Univerzity Palackého, kde od roku 2015 úspěšně funguje již druhý podnikatelský inkubátor. VTP UP plánuje vybudovat nové Technologické centrum Univerzity Palackého v Olomouci v lokalitě Envelopa, s cílem propojit vědu a byznys v rámci univerzitního kampusu v blízkosti centra města (nabídka moderních laboratoří, kanceláří a komerčních prostor vč. nabídky know-how a přístrojů univerzity; zvažováno je také využití části prostor pro subjekty z oborů kreativního průmyslu).
- Olomoucký kraj má zpracovanou Regionální inovační strategii (RIS 3), která definuje hlavní domény specializace Olomouckého kraje a nové obory s velkým potenciálem.
- RIS 3 specifikuje jako domény Olomouckého kraje:
 - strojírenství, elektrotechnický průmysl, prášková metalurgie,
 - optika a jemná mechanika, optoelektronika,
 - průmyslová chemie,
 - čerpací technika, čerpací zařízení, systémy pro transport tekutin, vodohospodářská zařízení, membránové technologie,
 - biomedicína a Life Science.
- Jako nové obory s velkým potenciálem, které se teprve vynořují, RIS 3 definuje:
 - vyspělé zemědělství (např. biotechnologie, šlechtění);
 - nové materiály a technologie.

1.3.4 Cestovní ruch

- Statutární město Olomouc má výjimečný potenciál z pohledu cestovního ruchu. Prestižní světový turistický průvodce Lonely Planet zařadil město do seznamu „skrytých“ míst Evropy.
- Po Praze se zde nachází druhá nejrozsáhlejší, nejstarší a nejvýznamnější památková rezervace ČR. Na jejím území se nachází celkem 388 nemovitých kulturních památek, z toho 2 památky s mezinárodním statusem (příčemž Sloup Nejsvětější Trojice je zapsán na Seznamu světového dědictví UNESCO) a 5 národních kulturních památek.
- Významná příměstská rekreační oblast se rozprostírá v nejužší položené severovýchodní části území a tvoří typickou dominantu (zejména poutní chrám Navštívení Panny Marie a ZOO Olomouc). Mezi další oblíbené rekreační oblasti patří CHKO Litovelské Pomoraví.
- Město Olomouc prošlo od roku 2007 zásadní proměnou, která má vliv mj. i na rozvoj

cestovního ruchu a návštěvnost města. Jednalo se např. o zpřístupnění kulturních a historických památek či jejich částí – Arcibiskupský palác, Korunní pevnůstky katedrály sv. Václava, radnice, bastionových a fortových pevností; otevření nových muzeí či rekonstrukce stávajících – Muzeum historických automobilů a galerie umění Veteran Arena, Muzeum ČD, Vlastivědné muzeum v Olomouci; výstavbu nových návštěvnických objektů a doprovodné infrastruktury v ZOO Olomouc nebo rekonstrukci veřejných prostranství v centru města a jeho okolí – Dolní náměstí, revitalizace městských parků vč. Rozária a Výstaviště Flóra.

- Olomouc od r. 2007 prošla rozsáhlou výstavbou či modernizací řady ubytovacích zařízení, která umožnila městu Olomouci se v nabídce vyrovnat městům spadajících do tzv. kategorie kongresových měst první volby.
- Došlo i k rozvoji sekundární turistické infrastruktury (výstavba nového obchodně společenského centra Galerie Šantovka v prostorách bývalého továrního areálu MILO (patří mezi 10 největších center ČR), nového rodinného zábavního parku Krokodýlek; vznik nových či rozšíření nabídky stávajících sportovně-rekreačních zařízení i zařízení zaměřených na adrenalinové sporty.
- V současné době jsou na území města Olomouce dvě turistická informační centra (TIC), přičemž Informační centrum Olomouc (IC Olomouc), zřízené statutárním městem Olomouc, je certifikované a splňuje standard pro třídu A (tj. TIC celorepublikové působnosti).
- V roce 2015 bylo v hromadných ubytovacích zařízeních ve městě Olomouci ubytováno celkem 136 582 návštěvníků (tj. 24,9 % z celkového počtu hostů Olomouckého kraje), z toho 72 045 (tj. 52,8 %) hostů domácích (tzv. rezidentů) a 64 537 hostů ze zahraničí (tzv. nerezidentů).
- Od roku 2012 lze v Olomouci pozorovat celkový nárůst hostů i počtu jejich přenocování, přičemž dynamika tohoto nárůstu zde byla mnohem vyšší než jaká byla zaznamenána u Olomouckého kraje, ČR i u velikostně stejných sídel (vyjma Ústí nad Labem).
- Průměrný počet přenocování v roce 2015 v Olomouci činil 1,7 noci a průměrná doba (délka) pobytu 2,7 dnů, což jsou v porovnání s Olomouckým krajem, ČR i velikostně stejnými sídly (vyjma Českých Budějovic) podprůměrné hodnoty.
- Z pohledu návštěvnosti turistických cílů je dlouhodobě nejnavštěvovanější atraktivitou, a to nejenom města Olomouce, ale i celého Olomouckého kraje, ZOO Olomouc (v rámci ČR ji v roce 2015 patřila 23. pozice). Od roku 2007 ale u ní byl zaznamenán 16,5% propad návštěvnosti.
- Pokles návštěvnosti byl zaznamenán u jednotlivých objektů Muzea umění Olomouc – u Muzea moderního umění Olomouc šlo o 33,5% propad, u Arcidiecézního muzea o 32,6%.
- Přestože se v oblasti rozvoje cykloturistiky (většinou ve vazbě na cyklistickou dopravu) za posledních cca 10 let podařilo zrealizovat několik významných projektů, brání jejímu dalšímu rozvoji celá řada faktorů: město Olomouc (stejně jako celá oblast Střední Moravy) není vnímáno jako cyklistická destinace vhodná pro dovolenou na kole, město

není cyklostezkami napojeno na tzv. cyklozápisky, chybí zde infrastruktura pro elektrokolá atd.

1.4 Sociální soudržnost

1.4.1 Předškolní a základní vzdělávání

Mateřské školy

- Mateřské a základní školy zřizované statutárním městem Olomouc tvoří dostatečně hustou síť pokrývající potřeby rodičů z pohledu dojížděky do školy a zaměstnání.
- Statutární město Olomouc je zřizovatelem 49 mateřských škol.
- Kapacita školek (stejně jako počet tříd) měla v posledních letech postupně vzrůstající tendenci.
- Město nemá ve svých předškolních zařízeních dostatečnou kapacitu k uspokojení všech zájemců o umístění dítěte do mateřské školy (dle počtu odmítnutých dětí), nicméně kapacitu vhodně doplňují mateřské školy jiných zřizovatelů.
- Od roku 2018 bude podle předpokladu ČSÚ docházet k mírnému poklesu v počtu narozených dětí, průměrný meziroční pokles se očekává 1%, ale tlak na zvyšování kapacit bude v budoucnu přetrvávat.
- Největší nárůst dětí v mateřských školách dle legislativní úpravy lze očekávat v roce 2020, kdy budou přijímány k předškolnímu vzdělávání děti ve věku 2 let.
- V předchozích letech byla uskutečněna řada projektů na podporu infrastruktury. Ve stavebních úpravách je nutné pokračovat i nadále – jedná se např. o nízkoenergetická opatření, venkovní a vnitřní bezbariérové úpravy, vnitřní stavební úpravy pro vznik prostor pro polytechnické vzdělávání, rekonstrukce tříd či učeben atd. Vnitřní vybavení mateřských škol je na velmi dobré úrovni. Naopak nedostatek byl shledán u pomůcek pro vzdělávání. Nemalé úpravy je nutné provést také na zahradách mateřských škol.

Základní školy

- Statutární město Olomouc je zřizovatelem celkem 25 základních škol (19 s 1.–9. ročníkem a 6 s ročníky 1–5).
- Celková kapacita byla zaplněna z 68,9 % a lze ji považovat za dostatečnou, i přesto že nastupují silné ročníky. Je však nutné provést revizi současných kapacit základních škol.
- Dle predikcí se počet žáků v základních školách bude zvyšovat do roku 2024, následně dojde k jeho mírnému poklesu.
- I přes nemalé investice do infrastruktury v minulých letech je nutné i nadále pokračovat v nastolených rekonstrukcích, modernizacích a stavebních úpravách. U základních škol je potřeba snižovat jejich energetickou náročnost, realizovat venkovní a vnitřní bezbariérové úpravy, zřizovat nové třídy školních družin a odborné učebny (dílny, přírodovědné učebny, cvičné kuchyňky, učebny informatiky, učebny cizích jazyků atd.) pro podporu

vzdělávání v oblasti přírodních věd, polytechnického či jazykového vzdělávání, modernizovat školní hřiště a tělocvičny, opravovat některé třídy a realizovat další investice podle technického stavu jednotlivých budov škol.

- Na území statutárního města Olomouce provozují činnost celkem 4 základní umělecké školy (ZUŠ), z toho 3 jsou zřízeny Olomouckým krajem (ZUŠ „Žerotín“ Olomouc, ZUŠ Iši Krejčího Olomouc a ZUŠ Miloslava Stibora Olomouc) a jedna soukromým subjektem. Ve školním roce 2016/2017 navštěvovalo čtyři základní umělecké školy na území statutárního města Olomouce celkem 2 584 žáků.
- Vedle základních uměleckých škol zajišťují mimoškolní aktivity dětí a žáků také Domy dětí a mládeže či celá řada neziskových organizací zaměřených na vzdělávání dětí/mládeže či volnočasové aktivity (zájmové kluby, svazy, spolky, sdružení, tělovýchovné jednoty či jiné sportovní oddíly). V Olomouci není v současné době zřízeno žádné Středisko volného času.

1.4.2 Středoškolské a vysokoškolské vzdělávání

Střední školy

- Statutární město Olomouc je významným centrem středoškolského vzdělávání. Na území statutárního města Olomouce se nachází 27 středních a vyšších odborných škol.
- Průměrná naplněnost středních škol je 63 %, vyšších škol pak 84,3 %. Vysokou naplněnost nad 80 % mají gymnázia (s výjimkou Slovanského gymnázia 79,2 %), Střední průmyslová škola strojnická, Střední zdravotnická škola a Praktická škola.
- Nárůst počtu studentů byl oproti školnímu roku 2005/2006 zaznamenán u Církevního gymnázia, na Střední škole obchodu, gastronomie a designu PRAKTIK, s.r.o., Střední průmyslové škole strojnické, Konzervatoři Evangelické akademie a Střední škole polygrafické.
- Z celkového počtu 62 studijních oborů převažují humanitní obory (více než 37 %), technické obory se podílejí cca 32 % a ostatní obory 31 %.
- Struktura studentů podle oborů se za posledních 10 let dramaticky nezměnila. Podíl studujících technické obory vzrostl mírně o 0,2 %, podíl studujících humanitní obory klesl o 0,4 %.
- Téměř třetina studentů středních škol studuje gymnázia (2 873 studentů). Dalšími obory s nejvíce studenty jsou strojírenství (7,8 %), elektrotechnika (7,8 %) a obchod (6,5 %). Mezi lety 2005 a 2015 vzrostl nejvíce počet studentů oboru umění (150 %), osobní a provozní služby (145 %), dále oboru polygrafie (111 %) a mírně i oboru strojírenství (103 %). Ostatní obory studenty ztrácely, nejvíce pak obory zpracování dřeva, zemědělství a obchod.
- Ze čtyř vyšších odborných škol je v Olomouci technicky zaměřená pouze Vyšší odborná škola a Střední průmyslová škola elektrotechnická. Studenti této školy tvořili ve školním roce 2015/2016 cca 18 % studujících VOŠ v Olomouci.
- Na základě průzkumu podnikatelského prostředí provedeného v roce 2016 bylo mezi

hlavními pozitivními zjištěními uvedeno nastartování aktivní spolupráce mezi místními podnikateli a středními a vysokými školami. Nicméně stále z řad významných zaměstnavatelů ze soukromého sektoru zaznívá jako významné negativum nedostatek kvalifikovaných pracovníků v řadě technických profesí a řemesel a také trvá nespokojenost s kvalitou absolventů středních škol.

- Olomoucký kraj má zpracovaný Krajský akční plán rozvoje vzdělávání Olomouckého kraje (dále jen KAP), který je zaměřen na oblasti vzdělávání ve vazbě na trh práce a inovace. Podle tohoto plánu jsou jako nejvyšší potřeby definovány:
 - podpora kompetencí k podnikavosti, iniciativě a kreativitě,
 - podpora polytechnického vzdělávání (přírodovědné, technické a environmentální vzdělávání),
 - podpora odborného vzdělávání včetně spolupráce škol a zaměstnavatelů,
 - podpora rozvoje jazykové gramotnosti a rozvoje ICT kompetencí,
 - zlepšení infrastruktury a investičního vybavení (např. oblast podpory přírodovědného a technického vzdělávání).

Vysoké školy

- Olomouc má z hlediska oborového zaměření vysoký potenciál zejména v oblastech přírodovědných, lékařských a humanitních věd, špičkové jsou především biotechnologické a chemické obory, nanotechnologie a optoelektronika.
- V Olomouci se nachází druhá nejstarší univerzita v ČR - Univerzita Palackého v Olomouci.
- V roce 2016 v ní studovalo více než 20 tis. studentů a je třetí největší univerzitou co do počtu studentů.
- Počet studentů za posledních 10 let vzrostl o 10,9 %. V porovnání s 10 největšími univerzitami je nárůst za posledních 10 let druhý největší.
- Počet absolventů UPOI se za posledních 10 let ročně pohybuje mezi 2 800 až 4 700. V roce 2016 měla UPOI celkem 3 793 absolventů. Mezi lety 2006 a 2016 vzrostl počet absolventů všech největších vysokých škol. Nárůst UPOI byl čtvrtý nejvyšší (index změny 135,1).
- Univerzita Palackého má 8 fakult, z nichž početně nejvíce studentů mají Filozofická fakulta, Pedagogická fakulta a Přírodovědecká fakulta.
- Dlouhodobě se hodnoty míry nezaměstnanosti absolventů pohybovaly kolem průměru či mírně pod průměrem 10 největších vysokých škol, v roce 2016 byl u absolventů UPOI zaznamenán největší rozdíl oproti průměru, a to o 2 % nad průměrem vybraných VŠ.
- Absolventi humanitních oborů UPOI často na Olomoucku obtížně hledají pracovní příležitosti, a jsou tak nuceni odcházet za prací do větších měst. V Olomouci je dlouhodobě neuspokojená poptávka po nevýrobních (administrativních) typech práce. Ve městě je dosud nevyužitý potenciál atrakce investorů nabízejících pracovních příležitostí v oblasti center sdílených podnikových služeb a v podobných oborech

(s uplatněním zejména pro cizojazyčně kvalifikované absolventy VŠ). Předností univerzity a absolventů pro tento typ investorů je i široké spektrum různých forem výuky v téměř 20 cizích jazycích.

- UPOI je mezinárodně respektovanou a vědecky vysoce výkonnou evropskou univerzitou s fungujícími vědeckovýzkumnými centry, která aktivně spolupracuje s místními podnikateli.
- V Olomouci působí od roku 2005 i soukromá Moravská vysoká škola, o.p.s. (MVŠO), která nabízí dlouhodobě chybějící ekonomicko-manažerské vzdělání.
- MVŠO uplatňuje moderní a prakticky zaměřený systém výuky, je zařazena na Seznamu vědeckých organizací ČR, vydává recenzovaný časopis EMI a poskytuje přínos pro region v rámci CSR projektů propojením vědy, výzkumu a praxe v BEA centru Olomouc.
- V roce 2016 měla 280 studentů.

1.4.3 Sociální oblast

Sociální služby

- Statutární město Olomouc využívá metodu komunitního plánování od roku 2005. V prosinci roku 2016 byl schválen 4. komunitní plán sociálních služeb Olomoucka na období let 2016–2019.
- V roce 2015 v Olomouci působilo celkem 98 registrovaných sociálních služeb, což bylo o 10 registrovaných služeb (tj. 11,4 %) více než v roce 2008. Na území města Olomouce jsou poskytovány všechny druhy služeb vyjma průvodcovské a předčitatelské služby, terapeutické komunity a tísňové péče. Tísňová péče byla v Olomouci dříve několik let poskytována, ale z důvodu nízkého zájmu ze strany uživatelů bylo její poskytování ukončeno.
- Při porovnání s vybranými městy je Olomouc dobře vybavena. Na rozdíl od ostatních vybraných měst je v Olomouci méně domovů pro seniory a domovů pro osoby se zdravotním postižením, a to z hlediska počtu zařízení i počtu míst.
- Analýza potřeb poskytovatelů a uživatelů služeb jako klíčovou oblast definovala
 - potřebu dostupnosti bydlení;
 - potřebu podpory zaměstnanosti a zaměstnatelnosti.
- V rámci dotazníkového šetření mezi obcemi ORP Olomouc silně rezonovala potřeba služeb pro seniory, osoby se zdravotním postižením a osoby v krizi.
- Komunitní plán si na další období 2016–2019 vytyčil tyto společné cíle:
 - vytvoření sítě sociálních služeb na území ORP Olomouc v návaznosti na síť kraje,
 - koordinaci poskytování sociálních služeb na území ORP Olomouc,
 - zaměstnávání osob se ztíženým přístupem na trh práce,
 - rozvoj bezbariérové přístupnosti města,
 - prevenci vzniku rizikových dluhů,
 - vytvoření podmínek pro realizaci systému sociálního bydlení na území města Olomouce.

- Další cíle byly stanoveny k definovaným cílovým skupinám, a to děti, mládež a rodina; občané se zdravotním postižením; senioři; osoby ohrožené návykovým chováním; etnické menšiny a občané v přechodné krizi.

Sociální vyloučení

- V ORP Olomouc se nachází 4 sociálně vyloučené lokality s odhadovaným počtem obyvatel v nich žijících 200-300. V porovnání s ORP vybraných měst se jedná o nejnižší hodnoty.
- Nicméně v jiných charakteristikách využívaných pro sledování sociálního vyloučení jsou hodnoty v Olomouci nad průměrem ČR i vyšší než ve vybraných městech. Oproti roku 2007 se situace mírně zhoršila (zvýšení podílu domácností přijímajících příspěvek na živobytí i bydlení).
- Olomouc v tuto chvíli nevykazuje výrazné ukazatele sociálního vyloučení, je ale nutné situaci sledovat a podnikat preventivní opatření.

Sociální bydlení

- Statutární město Olomouc vlastní celkem 1516 bytů, z toho 625 bytů zvláštního určení. Ve městě je stále nedostatek domů s pečovatelskou službou, počet žádostí dvojnásobně převyšuje kapacitu městských bytů v těchto domech. Velká poptávka je také o sociální bydlení.
- Nejvíce se lidé bez domova vyskytují na hlavním vlakovém nádraží, v přednádražních prostorech a prostorech před Krajským úřadem Olomouckého kraje (cca 20 osob), dále v ul. Profesora Fuky – vojenský objekt (cca 15-20 osob) a v oblasti Klášterního Hradiska (cca 14 osob).

Problematika bezdomovectví

- Celkový odhad počtu osob bez domova v Olomouci se může pohybovat okolo 650 osob, což je cca 0,6 % obyvatel města.
- Nejpočetnější jsou skupiny osoby ve věku kolem 45 – 55 let a mladí lidé ve věku do 25 let, kteří utíkají z domova. Z praxe vyplývá, že průměrný věk osob bez domova se neustále snižuje.
- V současné době je kapacita ubytoven ve městě Olomouci zaplněna, výjimečně jsou volná místa v okolních obcích, např. v Lutíně. Celková kapacita ubytoven činí zhruba 1543 míst.
- Vzhledem k rozvodovosti, zadluženosti a tíživé ekonomické situaci existuje předpoklad, že bude nadále docházet k dalšímu nárůstu počtu osob bez domova na území města. Z důvodu jejich migrace nikdy nelze přesně stanovit jejich celkový počet.

1.4.4 Bezpečnost a kriminalita

Bezpečnost a kriminalita z pohledu Policie ČR

- Z celorepublikového hlediska je Olomouc bezpečné město. Podle indexu kriminality vyjadřující intenzitu se Olomoucký kraj i Územní odbor Olomouc pohybuje pod celorepublikovým průměrem. Nicméně v některých v jednotlivých obvodních odděleních (OO) na území města Olomouce byla ve sledovaném období (2013–2015) zaznamenána vyšší kriminalita.
- Pozitivním jevem v daném období je snížení kriminality ve všech sledovaných územích celcích, s výjimkou OO Olomouc 4, kde došlo k nepatrnému nárůstu. Nejvyšší nápad trestné činnosti na území města vykazuje OO Olomouc 3, v přepočtu na 10 tis. obyvatel je na tom ale nejhůře OO Olomouc 1, což potvrzuje trend, že v centrech velkých měst obecně bydlí nižší počet obyvatel, ale počty osob, které se zde zdržují, jsou naopak velmi vysoké.
- Největší nápad trestné činnosti na území města byl v letech 2012 - 2014 v ulici Jeremenkova. Za ní následovala tř. Svobody, ul. Pražská a tř. Kosmonautů.
- Z hlediska objasněnosti trestných činů jsou při porovnání s národními, krajskými i odborovými statistikami zaznamenány spíše podprůměrné výsledky (40 % a méně).
- Situaci na úseku veřejného pořádku lze ve sledovaném období hodnotit jako stabilizovanou, na území města Olomouce nedošlo k žádným závažnějším narušením veřejného pořádku.

Bezpečnost a kriminalita z pohledu Městské policie Olomouc

- Ve městě od roku 1992 funguje Městská policie Olomouc, ve které je zaměstnáno 111 strážníků.
- Městské policie Olomouc řeší zejména přestupky v oblasti dopravy (cca 71 %). Druhou nejrozšířenější kategorií přestupků jsou přestupky proti veřejnému pořádku (cca 22 %), přičemž nejvíce se jednalo případy znečišťování veřejného prostranství skupinou lidí bez domova.
- V roce 2015 bylo zadrženo celkem 143 pachatelů trestné činnosti, což je nejméně z celého sledovaného období.
- Pro zvýšení bezpečnosti občanů provozuje MPO od roku 1997 Městský kamerový dohlížecí systém.
- MPO je aktivní i v aktivitách týkající se osvěty a prevence.

Šetření v oblasti bezpečnosti a kriminality

- Většina respondentů (76,8 %) považuje město Olomouc za převážně bezpečné.
- Mezi dotazovanými obyvateli převažuje názor, že statutární město Olomouc se věnuje bezpečnostním otázkám dostatečně (70,1 %).
- Respondenti se cítí bezpečně ve svém domově téměř v 91 % případů.

- Nejbezpečněji se respondenti cítí v centru města.
- Největší obavy pak pociťují na hlavním nádraží (včetně prostranství v jeho okolí) a na autobusovém nádraží. Dále se hůře cítí v městských parcích (zejména Výpad, Bezručovy sady, Smetanovy sady a ASO park) a zmiňovány byly i zahrádkářské kolonie.
- Největší obavy v respondentech vzbuzují osoby pod vlivem drog (alkoholu či jiných látek). Následují obavy z problematických etnických menšin či z bezdomovců. Naopak nejméně obav je pociťováno z podomních prodejců (ovšem s výjimkou seniorů) a z cizinců.

Krizové řízení

- Statutární město plní úkoly krizového řízení v působnosti obce s rozšířenou působností.

1.4.5 Zdravotnictví

- Situace v oblasti zdravotnictví je v olomouckém regionu i v samotném městě Olomouc na velmi dobré úrovni.
- V ČR i v Olomouckém kraji se zvyšuje počet lékařů i počet zdravotnických zařízení.
- Celorepublikově stejně jako v Olomouckém kraji klesá počet lůžek, nicméně v ukazateli počtu lůžek na 10 tis. obyvatel si Olomoucký kraj drží 2. nejlepší pozici.
- Při porovnání zabezpečení zdravotní péče ve vybraných okresech je možné konstatovat, že si okres Olomouc vede velmi dobře.
- Největším zdravotnickým zařízením je Fakultní nemocnice Olomouc, která je šestou největší nemocnicí v ČR a v Česku čtvrtou akreditovanou nemocnicí. V Olomouci také funguje Vojenská nemocnice Olomouc.
- Pokrytí zdravotní péče z hlediska fungování samostatných ordinací lékařů i typů zařízení ve městě Olomouci je v porovnání s velikostně obdobnými městy nadstandardní.
- V Olomouci jsou navíc také zřízeny jesle, z porovnaných měst je zde nejvíce ordinací praktických lékařů pro děti a dorost i pro dospělé. Nachází se zde vysoký počet specialistů a stomatologů i široká síť lékáren. Relativně méně v Olomouci působí gynekologů. V Olomouci zcela chybí infekční oddělení (nejbližší se nachází v Prostějově).
- V Olomouci se nachází Národní telemedicínské centrum, které vzniklo jako koordinační a vzdělávací centrum v rámci nového rychle se rozvíjejícího odvětví medicíny – eHealth.

1.4.6 Volnočasové aktivity, kulturní a sportovní zařízení

Kulturní zařízení a aktivity

- Olomouc vydatně obohacuje vzdělanost a kulturní a umělecké dění na celé Moravě. Je sídlem Moravského divadla, Moravské filharmonie, Divadla hudby, mnoha pěveckých souborů, komorních hudebních těles a celé řady menších galerií.
- Samotné město Olomouc je zřizovatelem Moravské filharmonie Olomouc, Moravského

divadla Olomouc a Knihovny města Olomouce.

- V Olomouci funguje 9 divadel, 3 kina (z toho 2 multikina) a přibližně 20 galerií (veřejných, soukromých i spolkových).
- Olomouc patří k nejvýznamnějším centrům vzdělanosti. Působí zde celá řada knihoven veřejných (Vědecká knihovna v Olomouci) i přibližně 50 specializovaných knihoven.
- Město Olomouc dlouhodobě postrádá prostory kvalitní víceúčelové haly – koncertní sál.
- Olomouc svým občanům i návštěvníkům dlouhodobě nabízí tradiční a zaběhnuté aktivity, jako jsou např. Academia film Olomouc, Beerfest Olomouc, Divadelní Flora Olomouc, Svátky města Olomouce propojené se Svátky Písni Olomouc.
- Od roku 2007 je realizována celá řada nových či moderněji pojatých pravidelných akcí, které si vysloužily mimořádný divácký ohlas a mají velký potenciál (VZÁŘÍ, Olomoucké barokní slavnosti, Adventní Olomouc apod.).
- Chybí však významná akce s ambicí přitáhnout do města desítky až stovky tisíc návštěvníků.
- Problematický je také nekoordinovaný kalendář akcí (mezi olomouckými institucemi) či absence provázanosti atraktivní nabídky institucí s tematickými produkty města (Strategie rozvoje cestovního ruchu města Olomouce 2014–2020).

Sportovní infrastruktura a aktivity

- Olomouc patří k významným sportovním centrům a stalo se Evropským městem sportu 2017.
- Do nejvýznamnější sportovní infrastruktury ve městě lze zařadit fotbalový stadion, zimní stadion, plavecký stadion, sportovní halu a tenisové kurty. V červnu 2009 byl otevřen aquapark.
- Stav infrastruktury je dostatečný a v dobrém stavu. Město Olomouc bylo v posledních letech aktivní v investování do rekonstrukcí, oprav, výstavby sportovních zařízení a nemá potřebu přípravy větších investic v této oblasti. V následujících letech jsou plánovány v závislosti na rozpočtu města spíše investičně menší akce. Výjimku tvoří sportovní zařízení Andrův stadion a zimní stadion, u nichž jsou dlouhodobě diskutovány investice, které mají strategický rozměr.
- Město vlastní sportoviště a plochy vhodné k pohybovým aktivitám, nicméně náročná je jejich údržba, financování a rozvoj klasických i nových sportovních aktivit odpovídajícím moderním trendům i požadavkům občanů.
- V Olomouci působí 272 sportovních asociací a sportovních klubů, které soutěží v nejvyšších divizích, šampionátech a národních turnajích spadajících do 76 sportovních disciplín. Největší zastoupení mají kluby v oblasti všestranného cvičení, ve fotbale, cyklistice a MTB a turistice.
- V různých sportovních asociacích a svazech je zaregistrováno bezmála 23 tis. sportovců různých věkových kategorií.
- Statutární město Olomouc se aktivně spolupodílí organizačně i finančně na řadě

sportovních událostí (41 v roce 2016). Nejvíce podpořených sportovních akcí bylo v atletice a cyklistice.

- Mezi tradiční mezinárodní akce v Olomouci patří Memoriál Pavla Romana, Hanácká laťka, ITS Cup (ženský tenisový turnaj okruhu ITF) a Olomoucký půlmaratón.
- V oblasti podpory zdraví a integrace všech sociálních skupin prostřednictvím sportu město spolupracuje s Univerzitou Palackého v Olomouci, Fakultou tělesné kultury. Fakulta je předním vědeckým pracovištěm v České republice, které se zaměřuje na pohyb člověka a zdravý životní styl. V roce 2016 zahájila činnost unikátního vědeckotechnologického parku „Aplikační centrum BALUO“.
- Životní prostředí a podmínky pro trávení volného času ve městě dotváří existence zelených ploch ve městě. Olomoucké parky o rozloze 47 ha obklopují jako prstenec historické jádro.

1.5 Doprava a infrastruktura

1.5.1 Dopravní chování

- Dle průzkumu dopravního chování:
 - 55% domácností je vybaveno alespoň jedním automobilem,
 - 60% domácností je vybaveno alespoň jedním jízdním kolem,
 - počet kilometrů ujetých za jeden rok automobilem za jednu domácnost činí v průměru 14 tis. km,
 - průměrný počet automobilů na jednu domácnost činí 0,68,
 - průměrný počet jízdních kol na jednu domácnost činí 1,19.
- Z průzkumu dále vyplynulo, že při cestě do zaměstnání obyvatelé Olomouce nejčastěji využívají auto (41 %). Druhým nejčastěji využitým způsobem je doprava prostřednictvím MHD (28 %). Pešky do zaměstnání chodí 1/5 obyvatel.
- Dle dat ze SLDB 2011 vyjíždějících obyvatel Olomouce do zaměstnání bylo 5 350 a do škol 1 871. Vyjíždějících v rámci města Olomouce bylo téměř 18 tis. do zaměstnání a 7 tis. do škol. Dojíždějících do Olomouce za účelem zaměstnání bylo v roce 2011 celkem 18 650, dojíždějících do škol bylo 14 390. Celkem tak pohyb dojížděních a vyjížděních ve městě činil více než 65 tisíc obyvatel.
- Na základě výsledků SLDB 2011 nejvíce osob vyjíždí každodenně do zaměstnání a do škol veřejnou hromadnou dopravou (autobusy, vlaky a MHD) – celkem 4 591 osob, tj. 53,4 %. Individuální automobilovou dopravu využívá 3 625 osob (42,8 %), kolo potom 284 osob (3,4 %).
- Určitou rovnováhu mezi využíváním dopravních prostředků při dojížděci představují přestupní terminály, které by mohly umožnit odstavení automobilu na okraji města a pokračování veřejnou dopravou.

1.5.2 Dopravní infrastruktura

Silniční doprava

- Olomouc jako krajské město je důležitým dopravním uzlem, zároveň má strategický význam díky propojení tří největších měst České republiky – Prahy, Brna a Ostravy.
- Kostru silniční sítě v zázemí města tvoří především dálnice D46 a D35.
- Chybějícími úseky na D1 jsou 0136 Říkovice – Přerov a 0137 Přerov – Lipník nad Bečvou. Dobudováním dojde ke zlepšení dopravní obslužnosti a zároveň snížení dopravní zátěže kraje, potažmo i města Olomouce.
- Chybí dostavět východní tangentu ve městě Olomouc (silnice I. třídy).
- Město se potýká se silným silničním provozem, komunikace v centru města jsou velmi zatížené. Mezi nejproblémovější patří silnice II. třídy č. 448. Problém s dopravní infrastrukturou označily jako jednu z hlavních bariér rozvoje města významné podnikatelské subjekty v Průzkumu podnikatelského prostředí (2016).
- Požadavky na zvýšení plynulosti a bezpečnosti provozu na vybraných úsecích města využitím ITS a telematiky byly zakomponovány i do Strategie ITI Olomoucké aglomerace.
- Rozsah městských komunikací k 31. 1. 2017 činil cca 672 km. V porovnání se stavem k 31. 6. 2015 se rozsah spravovaných komunikací rozšiřuje.
- Stav komunikací je průběžně monitorován a zanášen do pasportu komunikací.
- Z celkové plochy všech zpevněných vozovek je 82 % ve stavu bezvadném nebo dobrém. Pouze 5,43 % ploch všech zpevněných vozovek je ve stavu nedostatečném.
- Město má zpracovaný plán velkých oprav na roky 2017–2021.

Železniční doprava

- Olomoucí prochází II. a III. železniční koridor.
- Olomouc má velmi dobré spojení s Prahou, což představuje významnou konkurenční výhodu. Časová dostupnost mezi Olomoucí a Prahou se za posledních 15 let výrazně snížila. V současnosti se čas spojení pohybuje mezi 2 až 2,5 h. Naopak problémové je vlakové spojení do Brna.
- Do budoucna bude pro město Olomouc důležité sledovat také strategické diskuse k rozvoji rychlých železničních spojení v ČR, které zahrnují novostavby vysokorychlostních tratí (VRT), tratě vysokorychlostní modernizované i modernizované konvenční tratě vyšších parametrů. Program rozvoje rychlých železničních spojení v ČR připravilo v lednu 2017 Ministerstvo dopravy.

Městská hromadná doprava

- MHD na území města Olomouce i v některých obcích v jeho zázemí zajišťuje zejména Dopravní podnik města Olomouce, a. s..
- V roce 2015 přepravil téměř 55 milionů cestujících. Celkový počet přepravených osob

v posledních letech spíše klesá, nicméně zde došlo ke zvýšení počtu linek, obslužnosti a zkvalitnění vozového parku.

- Mezi lety 2011 – 2015 došlo k posílení tramvajové dopravy.
- V následujících letech je nutné pokračovat v obnově vozového parku, a to zejména autobusů.
- Problémem je vozovna MHD, která je na hraně své kapacity.
- MHD v Olomouci je začleněna do Integrovaného dopravního systému Olomouckého kraje (IDSOK), který od ledna 2012 integruje velkou část železniční, linkové autobusové a městské hromadné dopravy.

Cyklistická a pěší doprava

- Podmínky pro cyklodopravu jsou ve městě Olomouci i blízkém okolí příhodné a cyklodoprava tak může mít velký potenciál v rámci rozvoje cestovního ruchu i jako způsob udržitelné formy dopravy.
- Velké investice do cyklistické infrastruktury proběhly v letech 2010–2016, kdy bylo investováno do realizace 17 km cyklistických komunikací.
- V budoucnu bude třeba řešit návaznost cyklodopravy zejména ve vztahu k dojížděcí do zaměstnání a škol.
- Město má zpracovanou koncepci hlavních bezbariérových tras, které zpravidla odpovídají hlavním silničním komunikacím. Ve městě je realizován projekt Bezbariérová Olomouc, který má zpřístupnit město všem obyvatelům i návštěvníkům města. Bezbariérové úpravy veřejného prostoru se týkají hromadné dopravy, pěší dopravy, přístupnosti veřejných budov, ale i informovanosti a nabídky volnočasových akcí.
- Ve městě se nachází řada problémových prvků ve vztahu k bezpečnosti pěší dopravy. Jedná se především o přechody pro chodce neodpovídající normám, řešení některých křižovatek, společná infrastruktura pro cyklisty i motorová vozidla.
- V období 2007–2015 bylo v Olomouci zaznamenáno celkem 489 dopravních nehod s účastí chodců, jedná se o 4 % celkové nehodovosti.

Letecká a vodní doprava

- Význam letecké dopravy je spíše lokální a nepředpokládá se, že bude mít v dalších letech rostoucí tendenci.
- Územní plán vymezuje územní rezervu pro koridor vodní cesty Dunaj – Odra – Labe. Tato rezerva však může být bariérou rozvoje města.

Doprava v klidu

- Celková kapacita parkovacích stání činí ve městě 4 140 míst (včetně stání vyhrazených na registrační značku, firmu nebo obecně osobám zdravotně hendikepovaným).
- Centrum města je regulovanou parkovací zónou z roku 1997 s cenovou hladinou nastavenou v roce 2011. Další parkování nabízejí podzemní parkoviště a parkovací domy

s kapacitou přibližně 2000 parkovacích míst (Central Parking Olomouc, s.r.o., Podzemní parkoviště v objektu Namiro, Parkoviště Galerie Šantovka).

- Do budoucna je třeba řešit parkování v centru města, sídlištích, u významných turistických atrakcí a ve vazbě na přestupní dopravní terminály, a omezit tak automobilovou dopravu v exponovaných oblastech města.

1.5.3 Technická infrastruktura

- Území města Olomouce je vybaveno všemi druhy inženýrských sítí mimo produktovodu a ropovodu.
- Z hlediska hospodářského rozvoje města není současný stav technické infrastruktury limitujícím faktorem rozvoje území.
- Na veřejný vodovod je v Olomouci napojeno 99,1% obyvatel/domácností. Délka vodovodní sítě města Olomouce je 299,3 km, dle vyhodnocení stavu majetku je 47 % ve stavu opotřebení.
- Na veřejnou kanalizaci je napojeno 95,8 % obyvatel/domácností, stejný podíl je napojen na ČOV. Délka kanalizační sítě města Olomouce je 325,5 km, dle vyhodnocení stavu majetku je 39 % ve stavu opotřebení.

1.6 Životní prostředí a urbanismus

1.6.1 Příroda, krajina a zeleň

- Řada přírodně hodnotných území v okrajových částech města včetně CHKO Litovelské Pomoraví a přírodního parku Údolí Bystřice kromě ochrany přírodních hodnot slouží k rekreaci místních obyvatel a zvyšují atraktivitu území z hlediska cestovního ruchu.
- Chráněná území je nutné respektovat při plánování rozvojových záměrů, např. v oblasti rekreace nebo protipovodňové ochrany.
- Nízká ekologická stabilita krajiny je dána vysokým podílem orné půdy a zastavěných ploch. Proto je žádoucí ekologickou stabilitu podporovat např. realizací ÚSES, obnovou krajinných struktur (remízky, meze, aleje, pásy zeleně podél toků ...), ochranou stávajících hodnotnějších prvků v krajině nebo realizací přírodě blízkých protipovodňových a protierozních opatření.
- Nachází se zde kvalitní systém městské zeleně ve formě parků, liniové zeleně podél silnic a podél vodních toků. Zeleň vyžaduje průběžnou údržbu. Současně s růstem města se však snižuje propojenost s okolní krajinou. Propracovaný systém zeleně (a vodních ploch) rovněž zlepšuje klima v letním období a je účinným adaptačním opatřením na změny klimatu.

1.6.2 Horninové prostředí a těžba nerostných surovin

- Překračovány jsou imisní limity pro roční koncentraci benzo(a)pyrenu a průměrné denní koncentrace prachových částic frakce PM₁₀ – město dlouhodobě spadá do oblasti se zhoršenou kvalitou ovzduší (OZKO).
- U dalších znečišťujících látek jsou imisní limity dodržovány.
- Hlavními zdroji znečišťujících látek u polévatého prachu je především doprava, domácí topeniště (v zimním období) a REZZO 1, u NO_x doprava a v případě benzo(a)pyrenu doprava a méně domácí topeniště (v zimním období) a REZZO 1.
- Jednotlivé domácnosti jsou nejvíce vytápěny zemním plynem a centrální část města je zásobena tepelnou energií z rozvodů CZT provozovaných firmou OLTERM&TD Olomouc, akciová společnost, která je společným podnikem společnosti Veolia Energie ČR, a.s. (66 %) a Statutárního města Olomouc (34 %). Na síť zásobování teplem je napojeno téměř 27 tisíc bytů v Olomouci, což představuje cca 58% podíl ze všech obydlených bytů na území města.

1.6.3 Hlukové znečištění

- Dominantním zdrojem hlukové zátěže v aglomeraci Olomouc je automobilová doprava, a to především v noční době. Druhým, avšak daleko méně významným zdrojem hluku, jsou průmyslové zdroje. Železniční a letecká doprava je vzhledem k mezním hodnotám zanedbatelným zdrojem hlukové zátěže.

1.6.4 Voda a vodní hospodářství

- Z hlediska jakosti vod byly řeky Morava a Bystřice hodnoceny jako toky mírně znečištěné – stupeň jakosti III.
- Město je ohrožováno říčními povodněmi – jsou zde vymezena záplavová území Q100. Současně probíhá postupná realizace protipovodňových opatření na řece Moravě a dalších tocích dle dlouhodobé Koncepce protipovodňové ochrany města.
- Některé části města jsou rovněž ohrožovány povodněmi (a erozí) z přívalových srážek. Tato problematika je řešena v rámci studie Riziková území při extrémních přívalových srážkách.
- Pro území města Olomouce a SO ORP Olomouc jsou zpracovány digitální povodňové plány.

1.6.5 Odpady

- Město má schválen Plán odpadového hospodářství města Olomouce, který je zpracován pro období 2017 – 2023.

- Provoz systému nakládání s KO zabezpečuje pro SMOI společnost Technické služby města Olomouce, a.s. (TSMO), která je ve 100% vlastnictví města.
- Nakládání se směsným komunálním odpadem je zajištěno z převážné části odvozem do ZEVO SAKO Brno k energetickému využití.
- Postupně dochází ke zvyšování míry separace odpadů – stav separace všech separovaných, materiálově využitelných složek KO v Olomouci v průběhu let 2011 až 2015 mírně vzrostl na hodnotu 31 %.
- Ve městě funguje dotřídňovací linka na zpracování plastů a kompozitních obalů v Olomouci– Chválkovicích, která je zastaralá a poměrně špatně modernizovatelná, a proto se uvažuje o výstavbě nové.
- Je nutno se připravit na konečný zákaz skládkování v roce 2024. Zatím není jasné, jestli bude energetické využívání zajištěno kapacitou v OK nebo jinde. Potenciální lokality se nacházejí také na území města Olomouce.
- Na území města Olomouc se nachází 74 lokalit se starou ekologickou zátěží. Z toho pouze 18 lokalit bylo hodnoceno, zbývající lokality dosud nebyly hodnoceny. Z tohoto počtu je převážná většina typu „skládky TKO (tuhého komunálního odpadu)“. Pět z těchto SEZ jsou v prioritě A – problémové a 11 s potenciálním problémem.

1.6.6 Zemědělská půda a lesy

- Na vzhledu současné krajiny okolí města se výrazným způsobem podílí především zemědělská činnost s vysokou mírou zornění (orná půda s 4861 ha, tj. 47,0 %). Významnější rozlohu mají také zahrady. Dohromady přes 30 % výměry města zaujímají zastavěné a ostatní plochy města.
- S vysokým podílem zornění souvisí i řada negativních jevů, mezi nimiž k nejzávažnějším patří půdní eroze (vodní i větrná), nadměrná eutrofizace vodních toků a nádrží a často i celkově snížená estetická hodnota krajiny.
- Cílem v rámci zemědělské krajiny by mělo být zpestření struktury využívání krajiny při současném zachování převažujícího zemědělského využití. Toto by mělo být řešeno zejména prostřednictvím územního systému ekologické stability a dále soustavou protierozních opatření, která by zároveň měla přispět ke zvýšení estetické hodnoty krajiny, zlepšení vodního režimu krajiny atd. Žádoucí je upřednostnění prvků polyfunkčního charakteru spojujících např. funkce ekologické, půdoochranné, vodohospodářské a estetické.
- Lesní pozemky zaujímají cca 11 % celkové výměry správního území města. Jde především o lesy hospodářské a lesy zvláštního určení (a z nich především lesy příměstské se zvýšenou rekreační funkcí). V plánech města je dobudování Holického lesa a rozšíření Slavonínského lesa.
- Krajina by měla plnit také rekreační funkci. Proto je žádoucí oživit stávající plochy zemědělské krajiny (s výjimkou Litovelského Pomoraví a přírodního parku Údolí

Bystřice) nejen z hlediska ekostabilizačního, ale taky z hlediska přístupnosti a atraktivity pro člověka (pěší trasy, cyklotrasy, průchodnost krajiny, odpočinková místa aj.).

1.6.7 Územní plán a urbanismus

- Územní plán byl schválen Zastupitelstvem města Olomouce a nabyl účinnosti dne 30. 09. 2014.
- Kromě územního plánu platí v Olomouci i regulační plány (zejména regulační plán MPR), další regulační plány a územní studie jsou postupně pořizovány.
- Územní plán z pohledu urbanismu zdůrazňuje především:
 - ochranu a rozvoj přístupnosti území, ochranu a rozvoj struktury zástavby, pohledově dominantní prvky a místa důležitých pohledů;
 - vytvoření podmínek pro regeneraci městské památkové rezervace zaměřené zejména na revitalizaci veřejných prostorů a zlepšení pěší přístupnosti historického jádra;
 - rozvoj potenciálu fenoménu „fortové pevnosti“ pro zvýšení turistické atraktivity města i pro aktivní odpočinek obyvatel;
 - rozvoj města především uvnitř současného zastavěného území;
 - rozvoj území s vysokou intenzitou zástavby směřovat do míst s kvalitní obsluhou veřejnou dopravou;
 - zajištění územní ochrany ploch zeleně a sledování koncepce propojení zeleného prstence;
 - důslednou ochranu krajiny před extenzivním rozvojem zástavby;
 - rozvoj stávající koncepce příměstské krajiny;
 - posílení rozvoje nábřeží za současného zohlednění všech potřebných protipovodňových opatření;
 - základní potřeby veřejného zájmu.
- V současné době se město potýká s řadou problémů, jedná se zejména o absenci základní vybavenosti a problematické řešení dopravy v nových obytných lokalitách; nedostatečně využívané možnosti „vnitřní rekreace“; postupné snižování významu centra města, zatížení veřejného prostoru servisními aktivitami, nedostatečný rozvoj subcenter, neexistenci strategie rozvoje veřejných prostranství a koncepce priorit a majetkoprávní vztahy.

1.7 Veřejná správa

1.7.1 Finanční analýza

- Přestože v uplynulých letech (2012–2014) dosahovalo Statutární město Olomouc schodkového rozpočtu, daří se dlouhodobě držet kladné provozní saldo.
- Provozní saldo v uplynulých letech (kromě roku 2016) dosahovalo hodnot přesahujících 20 %, což je ideální hodnota. Město je schopno bez problémů krýt běžné výdaje daňovými

a nedaňovými příjmy.

- Z hlediska vývoje výdajů v uplynulém období lze konstatovat, že běžné výdaje se pohybují v podstatě na konstantní úrovni. Kapitálové výdaje vykazují ve sledovaném období klesající tendenci.
- Z hlediska zásadních ukazatelů zadluženosti města, tedy podílu cizích zdrojů k celkovým aktivům a ukazatele celkové likvidity, lze konstatovat dosažení téměř ideálních hodnot, byť celkové zadlužení může negativně ovlivnit investiční schopnosti města v budoucím období.
- Z rozpočtového výhledu je patrné, že statutární město Olomouc počítá v budoucím období s výrazným provozním přebytkem, což městu umožní realizovat plánované investice.
- Potenciálním rizikem mohou být neuvážené investice do majetku (například z důvodu poskytovaných dotací), aniž by předem byly prověřeny budoucí provozní výdaje. I kvůli minimalizaci tohoto rizika se zpracovává tento strategický dokument.

1.7.2 Řízení města

- Zastupitelstvo města Olomouce je složeno ze 45 členů, zasedá minimálně jednou za tři měsíce a zřizuje finanční a kontrolní výbor.
- Rada města Olomouce je tvořena 11 členy, zasedá v průměru dvakrát za měsíc a zřizuje odborné komise a komise městských částí.
- Na Magistrátu města Olomouce je k 30. 4. 2017 schváleno 722,75 funkčních míst. Počet schválených funkčních míst na magistrátu města se v čase mírně zvyšuje.
- V Městské policii Olomouc je k 30.4.2017 schváleno celkem 137 funkčních míst. Rovněž zde počet schválených funkčních míst v čase mírně roste.
- Vnitřní kontrolní systém magistrátu je formalizován do vnitřních pravidel v podobě vnitřních předpisů a metodických pokynů. Klíčovým dokumentem pro chod města je Organizační řád Magistrátu města Olomouc a Městské policie Olomouc.
- Pozitivně lze hodnotit, že Magistrát města Olomouce má vydaný Etický kodex úředníků a zaměstnanců, upravující žádoucí standardy chování zaměstnance ve vztahu k veřejnosti a spolupracovníkům.
- Od roku 2009 je na Magistrátu města Olomouce prováděno pravidelné hodnocení zaměstnanců úřadu v souladu s pravidly pro hodnocení zaměstnanců.
- Magistrát města Olomouce má rovněž zpracovanou Koncepti vzdělávání a rozvoje zaměstnanců MMOI, která mimo jiné standardizuje proces adaptace nových zaměstnanců, včetně potřebného mentoringu, rozsah vstupního vzdělávání a pochopení širších meziodborových vztahů uvnitř magistrátu.
- Určitým negativem ve vztahu k řízení magistrátu je absence systematického hodnocení kvality městského úřadu jednou ze standardních metod (např. ISO, CAF, Benchmarking apod.). Na úřadě není zřízena funkce manažera kvality, který by procesy řídil.
- Rovněž není v rámci úřadu zaveden žádný standard projektového řízení.

- V rámci samosprávných činností zřídilo statutární město Olomouc celkem 36 příspěvkových organizací.
- Statutární město Olomouc má také významné majetkové podíly (nebo je jediným vlastníkem) v deseti obchodních společnostech.
- Statutární město Olomouc má silné vnější vazby v podobě jedenácti partnerských měst v Evropě i zámoří, se kterými úspěšně rozvíjí spolupráci v mnoha různých formách.
- Statutární město Olomouc využívá standardní nástroje eGovernmentu (spisová služba, elektronický podpis, datové schránky a CzechPoint, agendové systémy, napojení na systém základních registrů a další nezbytné infrastruktury). Následně je nutné využití dále rozvíjet a odstraňovat dílčí nedostatky.

SEZNAM ZKRATEK

| | |
|---------|---|
| a.s. | Akciová společnost |
| AK ČR | Asociace krajů České republiky |
| AV | Akademie věd |
| BaP | Tuhé znečišťující látky |
| BB | Bezbariérový byt |
| BMX | Motokrosové kolo (Bicycle Motorcross) |
| BRKO | Biologicky rozložitelný komunální odpad |
| BSS | Investoři v sektoru služeb pro podniky |
| CAF | Model kvality CAF (Common Assessment Framework – „Společný hodnotící rámec“) |
| CETIN | Česká k telekomunikační infrastruktura, a.s |
| CO | Oxidy uhlíku |
| CRH | Centrum regionu Haná pro biotechnologický a zemědělský výzkum |
| CWTS | Centre for Science and Technology Studies (Centrum voor Wetenschap en Technologische Studies) |
| CZ-ISCO | Klasifikace zaměstnání dle mezinárodního standardu (International Standard Classification of Occupations) |
| CZT | Centrální zdroj tepla |
| ČD | České dráhy |
| ČHMÚ | Český hydrometeorologický ústav |
| ČNB | Česká národní banka |
| ČOV | Čistírna odpadních vod |
| ČR | Česká republika |
| ČSÚ | Český statistický úřad |
| ČZ | Česká zbrojovka |
| D | Dálnice |
| dB | Decibel |
| DN | Diameter Nominal |
| DPH | Daň z přidané hodnoty |
| DPMO | Dopravní podnik města Olomouce |
| ES | Ekologický stav vodních toků |
| EU | Evropská unie |
| EURO | Emisní norma |
| EVL | Evropsky významná lokalita |
| EVVO | Environmentální vzdělávání, výchova a osvěta |
| h | Hodina |
| HD | Hotelový dům, Velkomoravská 8, Olomouc |
| HDP | Hrubý domácí produkt |
| HUZ | Hromadná bytovací zařízení |
| CHKO | Chráněná krajinná oblast |
| CHOPAV | Chráněná oblast přirozené akumulace vod |
| CHS | Chemický stav vodních toků |

| | |
|----------------|--|
| IAAF | Mezinárodní asociace atletických federací (International Association of Athletics Federations) |
| IČO | Identifikační číslo organizace |
| ID | Identifikátor |
| IDSOK | Integrovaný dopravní systém Olomouckého kraje |
| IPRM | Integrovaný plán rozvoje města |
| IPEN | International Physical Activity and the Environment Network |
| IRZ | Integrovaný registr znečištění životního prostředí |
| ISDS | Informační systém datových schránek |
| ISO | Organizace pro standardizaci |
| ISO | International Organization for Standardization |
| ITI | Integrované územní investice |
| ITS | Inteligentní dopravní systém |
| JV | Jihovýchodní |
| JZ | Jihozápadní |
| k.ú. | Katastrální území |
| KAP | Krajského akční plán rozvoje vzdělávání |
| KES | Koeficientem ekologické stability |
| KIDSOK | Krajský integrovaný systém Olomouckého kraje |
| KKP | Kulturní a kreativní průmysl |
| km | Kilometr |
| KO | Komunální odpad |
| KPÚ | Komplexní pozemkové úpravy |
| KUOK | Krajský úřad Olomouckého kraje |
| kV | KiloVolt |
| m | Metr |
| MAP | Místní akční plán vzdělávání |
| MDO | Moravské divadlo Olomouc |
| MHD | Městská hromadná doprava |
| MKDS | Městský kamerový systém |
| mm | Milimetr |
| MMOI | Magistrát města Olomouce |
| MMR | Ministerstvo pro místní rozvoj |
| MPO | Městská policie Olomouc |
| MPR | Městská památková rezervace |
| MŠ | Mateřské školy |
| MŠMT | Ministerstvo mládeže a tělovýchovy |
| MTB | Horské kolo (Mountain Bike) |
| MVŠO | Moravská vysoká škola, o.p.s. |
| MŽP | Ministerstvo životního prostředí |
| NIPOS | Národní informační a poradenské středisko pro kulturu |
| n _i | Nominální jednotka |
| NKP | Národní kulturní památka |
| NO | Oxidy dusíku |

| | |
|----------------|--|
| NPÚ | Národní památkový ústav |
| NRBK | Nadregionální biokoridor |
| NS | Naučná stezka |
| NTMC | Národní telemedicínské centrum |
| NUTS | Nomenklatura územních statistických jednotek |
| o.p.s. | Obecně prospěšná společnost |
| OA | Olomoucká aglomerace |
| OH | Odpadové hospodářství |
| OLK | Olomoucký kraj |
| OO PČR | Obvodní oddělení Policie České republiky |
| OP | Operační program |
| OZKO | Oblast se zhoršenou kvalitou ovzduší |
| PAHs | Polycyklické aromatické uhlovodíky |
| PČR | Policie České republiky |
| PEO KROK | Pohotovostní a eskortační oddělení |
| PIS | Preventivně informační skupina Městské policie Olomouc |
| P _i | Procentuální jednotka |
| PJ KŘP | Pořádková jednotka Krajského ředitelství policie Olomouckého kraje |
| PL | Polsko |
| PM | Pevné prachové částice |
| PO | Ptačí oblast |
| POH | Plán odpadového hospodářství města Olomouce |
| PP | Protipovodňové prvky |
| PS | Pracovní skupina |
| PUMMO | Plán udržitelné městské mobility |
| PZI | Přímé zahraniční investice |
| Q | Čtvrtletí roku |
| RBC | Regionální biocentra |
| RC | Rekreační celek |
| RCPTM | Regionální centrum pokročilých technologií a materiálů |
| RD | Rodinné domy |
| REZZO | Registr emisí a zdrojů znečištění ovzduší |
| RIS 3 | Regionální inovační strategie |
| RMO | Rada města Olomouce |
| ROP SM | Regionální operační program NUTS II Střední Morava |
| RP | Roční průměr |
| ŘSD | Ředitelství silnic a dálnic |
| RZ | Registrační značka |
| s.p. | Státní podnik |
| s.r.o. | Společnost s ručením omezeným |
| SD | Sběrný dům |
| SEKM | Systematická evidence kontaminovaných míst |
| SEV | Středisko environmentální výchovy |

| | |
|---------|---|
| SEZ | Staré ekologické zátěže |
| SKO | Směsný komunální odpad |
| SLDB | Sčítání domů lidu a bytů |
| SMO ČR | Svaz měst a obcí České republiky |
| SMOI | Statutární město Olomouc |
| SNO | Správa nemovitostí Olomouc |
| SO | Oxidy síry |
| SO ORP | Správní obvod obce s rozšířenou působností |
| SRR | Strategie regionální rozvoje ČR 2014-2020 |
| SSZ | Světelné signalizační zařízení |
| SŠ | Střední školy |
| SZ | Severozápadní |
| t | Tuna |
| TČ | Trestná činnost |
| TEN-T | Transevropská dopravní síť |
| TIC | Turistické informační centrum |
| TKO | Tuhý komunální odpad |
| TL | Turistická lokalita |
| TO | Turistická oblast |
| TOB | Trvale obydlené byty |
| TRF | Turisticko-rekreační funkce |
| TRZ | Turisticko-rekreační zatížení |
| TSMO | Technické služby města Olomouce, a.s. |
| ÚAP ORP | Územně analytické podklady obce s rozšířenou působností |
| UMTM | Ústav pro molekulární a translační medicínu |
| UNESCO | United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (Organizace OSN pro výchovu, vědu a kulturu) |
| ÚPnSÚ | Území plán sídelního útvaru |
| UPOI | Univerzita Palackého v Olomouci |
| ÚPV ČR | Ústav průmyslového vlastnictví ČR |
| ÚSES | Územní systém ekologické stability |
| ÚZIS | Ústav zdravotnických informací a statistiky ČR |
| VaV | Věda a výzkum |
| VBD ČSÚ | Veřejná databáze Českého statistického úřadu |
| VFO | Výstaviště Flora Olomouc |
| vkm | Vozokilometr |
| VOC | Těkavé organické látky (Volatile Organic Compounds) |
| VOŠ | Vyšší odborné školy |
| VPM | Volné pracovní místo |
| VRV | Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. |
| VSB | Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava |
| VTL | Vysokotlaký |
| VTP UP | Vědecko-technologický park Univerzity Palackého |
| WHO | Světová zdravotnická organizace |

| | |
|--------|---|
| WW | Wildwasser |
| ZMO | Zastupitelstvo města Olomouce |
| ZOO | Zoologická zahrada |
| ZPF | Zemědělský půdní fond |
| ZŠ | Základní školy |
| ZÚR OK | Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje |
| ZUŠ | Základní umělecké školy |
| ZW | Zahmwasser |