

# **FAKTOGRAFICKÉ LISTY OSTRAVA 2018**

**Město Ostrava ve faktech a číslech**

**září 2018**

# Obsah

<b>1. GEOGRAFIE A KLIMATICKÉ PODMÍNKY.....</b>	<b>6</b>
1.1. GEOGRAFIE .....	6
1.2. KLIMATICKÉ PODMÍNKY .....	7
<b>2. HISTORICKÉ MEZNÍKY 2016 - 2018 .....</b>	<b>8</b>
<b>3. OBYVATELSTVO .....</b>	<b>10</b>
3.1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE.....	10
3.2. VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATEL OSTRAVY .....	11
3.3. NEJVYŠŠÍ DOKONČENÉ VZDĚLÁNÍ .....	12
3.4. POČET OBYVATEL JEDNOTLIVÝCH MĚSTSKÝCH OBVODŮ VČ. CIZINCŮ .....	12
<b>4. ŠKOLSTVÍ.....</b>	<b>13</b>
4.1. POČET ŠKOL V OKRESE OSTRAVA VE ŠKOLNÍM ROCE 2017/2018 .....	14
4.2. VYSOKÉ ŠKOLY .....	15
4.2.1. Struktura a vývoj stavu studentů VŠ k 31.10. ....	15
4.2.2. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava.....	15
4.2.3. Ostravská univerzita .....	16
4.2.4. Vysoká škola podnikání a práva .....	16
4.3. BILINGVINNÍ ŠKOLY A ŠKOLY S MEZINÁRODNÍM PŘÍSTUPEM .....	17
4.3.1. 1st International School (1st ISO) a The Ostrava International School (TOIS) .....	17
4.3.1.1. 1st International School of Ostrava - mezinárodní gymnázium, s.r.o. (1st ISO) .....	17
4.3.1.2. The Ostrava International School (TOIS).....	17
4.3.2. Základní škola a mateřská škola Ostrava, Ostrčilova 10, příspěvková organizace .....	18
4.3.3. Základní škola a mateřská škola Hello s.r.o. ....	18
4.3.4. ZŠ a MŠ Monty School, Ostrava – Poruba .....	18
4.3.5. Gymnázium Hladnov a Jazyková škola .....	19
4.3.6. Jazykové gymnázium Pavla Tigrida v Ostravě - Porubě .....	19
4.3.7. PORG mateřská škola, základní škola a gymnázium o. p. s. ....	19
<b>5. HOSPODÁŘSTVÍ .....</b>	<b>21</b>
5.1. EKONOMICKÉ SUBJEKTY DLE PŘEVAŽUJÍCÍ ČINNOSTI CZ-NACE, OSTRAVA.....	24
5.2. EKONOMICKÉ SUBJEKTY DLE PRÁVNÍCH FOREM, OSTRAVA .....	25

<b>5.3.</b>	<b>VÝVOJ EKONOMICKÝCH SUBJEKTŮ DLE PRÁVNÍCH FOREM</b> .....	
	<b>V LETECH 2010 – 2017, OSTRAVA</b> .....	<b>25</b>
<b>5.4.</b>	<b>NEJVÝZNAMNĚJŠÍ ZAMĚSTNAVATELÉ V OKRESE OSTRAVA Z HLEDISKA POČTU ZAMĚSTNANCŮ</b> .....	<b>26</b>
<b>5.5.</b>	<b>NEJVÝZNAMNĚJŠÍ ZAHRANIČNÍ FIRMY A PODNIKY SE ZAHRANIČNÍ ÚČASTÍ V OKRESE OSTRAVA Z HLEDISKA POČTU ZAMĚSTNANCŮ</b> .....	<b>27</b>
<b>5.6.</b>	<b>NEJVÝZNAMNĚJŠÍ STAVEBNÍ FIRMY V OKRESE OSTRAVA Z HLEDISKA POČTU ZAMĚSTNANCŮ</b> .....	<b>28</b>
<b>6.</b>	<b><u>PRACOVNÍ SÍLA</u></b> .....	<b>29</b>
<b>6.1.</b>	<b>POČTY ZAMĚSTNANCŮ V OKRESE OSTRAVA V ODVĚTVÍCH PODLE CZ-NACE V LETECH 2013 – 2017 (MONITOROVANÉ FIRMY SE STAVEM 26 A VÍCE OSOB)</b> .....	<b>30</b>
<b>6.2.</b>	<b>VÝVOJ TRHU PRÁCE V OKRESE OSTRAVA V LETECH 2013 – 2017</b> .....	<b>32</b>
<b>6.3.</b>	<b>MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI V LETECH 2003 – 2017 A MEZIROČNÍ VÝVOJ MÍRY NEZAMĚSTNANOSTI, V %, STAV K 31. 12.</b> .....	<b>33</b>
<b>6.4.</b>	<b>VĚKOVÁ STRUKTURA UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ V OKRESE OSTRAVA V LETECH 2013 – 2017</b> .....	<b>34</b>
<b>6.5.</b>	<b>VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ V OKRESE OSTRAVA V LETECH 2013 – 2017</b> .....	<b>34</b>
<b>6.6.</b>	<b>CIZINCI NA TRHU PRÁCE V OKRESE OSTRAVA</b> .....	<b>35</b>
	6.6.1. Zaměstnávání cizinců, evidence občanů EU/EHP a Švýcarska, 2013 - 2017 .....	36
	6.6.2. Počet zaměstnaných evidovaných občanů EU/EHP a Švýcarska v členění dle státní příslušnosti, 2013 - 2017 .....	37
	6.6.3. Počet platných povolení k zaměstnání vydaných cizincům (mimo země EU/EHP a Švýcarska) v členění dle státní příslušnosti, 2013 - 2017.....	38
<b>7.</b>	<b><u>MZDY, DANĚ</u></b> .....	<b>39</b>
<b>7.1.</b>	<b>MEDIÁN HRUBÉ MĚSÍČNÍ MZDY V LETECH 2010 – 2017</b> .....	<b>39</b>
	7.1.1. Hrubá měsíční mzda v Moravskoslezském kraji podle hlavních tříd a tříd zaměstnání CZ-ISCO v roce 2017.....	40
<b>7.2.</b>	<b>DANĚ</b> .....	<b>42</b>
	7.2.1. Daně přímé .....	42
	7.2.2. Daně nepřímé .....	43
<b>8.</b>	<b><u>INFORMACE PRO INVESTORY</u></b> .....	<b>45</b>
<b>8.1.</b>	<b>INVESTIČNÍ POBÍDKY</b> .....	<b>45</b>
<b>8.2.</b>	<b>OPERAČNÍ PROGRAMY (OP) 2014 – 2020</b> .....	<b>46</b>

8.2.1.	Vybrané operační programy, kde mohou žádat soukromé subjekty .....	46
8.2.2.	Programy přeshraniční spolupráce .....	46
8.2.3.	Programy nadnárodní a meziregionální spolupráce .....	46
<b>8.3.</b>	<b>RATINGOVÉ HODNOCENÍ, MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE.....</b>	<b>47</b>
8.3.1.	Ratingové hodnocení statutárního města Ostravy .....	47
8.3.2.	Makroekonomické ukazatele .....	49
<b>8.4.</b>	<b>PROCES POVOLOVÁNÍ STAVEB .....</b>	<b>51</b>
<b>8.5.</b>	<b>CENY POZEMKŮ.....</b>	<b>51</b>
<b>8.6.</b>	<b>SPOTŘEBITELSKÉ CENY .....</b>	<b>52</b>
<b>8.7.</b>	<b>PRŮMYSLOVÉ ZÓNY .....</b>	<b>53</b>
8.7.1.	Ostrava – Hrabová .....	53
8.7.2.	Ostrava – Mošnov.....	54
<b>8.8.</b>	<b>KANCELÁŘSKÉ PROSTORY .....</b>	<b>55</b>
<b>8.9.</b>	<b>ROZVOJOVÉ PLOCHY MĚSTA .....</b>	<b>56</b>
<b>8.10.</b>	<b>PŘÍMÉ ZAHRANIČNÍ INVESTICE.....</b>	<b>56</b>
<b>9.</b>	<b><u>DOPRAVA.....</u></b>	<b><u>57</u></b>
<b>9.1.</b>	<b>ZÁKLADNÍ UKAZATELE V DOPRAVĚ.....</b>	<b>57</b>
<b>9.2.</b>	<b>MĚSTSKÁ HROMADNÁ DOPRAVA.....</b>	<b>58</b>
<b>9.3.</b>	<b>SILNIČNÍ DOPRAVA.....</b>	<b>58</b>
<b>9.4.</b>	<b>ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA .....</b>	<b>59</b>
<b>9.5.</b>	<b>LETECKÁ DOPRAVA .....</b>	<b>60</b>
<b>9.6.</b>	<b>CYKLISTICKÁ DOPRAVA.....</b>	<b>63</b>
<b>9.7.</b>	<b>DOPRAVNÍ DOSTUPNOST REGIONU.....</b>	<b>65</b>
9.7.1.	Dostupnost regionu po komunikacích - vzdálenosti v km .....	65
9.7.2.	Dostupnost regionu – páteřní dopravní trasy .....	65
<b>10.</b>	<b><u>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA .....</u></b>	<b><u>66</u></b>
<b>10.1.</b>	<b>VODA .....</b>	<b>66</b>
<b>10.2.</b>	<b>KANALIZACE .....</b>	<b>66</b>
<b>10.3.</b>	<b>TEPLO, ELEKTRINA, PLYN.....</b>	<b>67</b>
<b>10.4.</b>	<b>ODPADY .....</b>	<b>67</b>
<b>10.5.</b>	<b>INFORMAČNÍ TECHNOLOGIE .....</b>	<b>69</b>
<b>11.</b>	<b><u>VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE .....</u></b>	<b><u>71</u></b>
<b>11.1.</b>	<b>VÝZKUM A VÝVOJ.....</b>	<b>72</b>
<b>11.2.</b>	<b>INOVACE .....</b>	<b>74</b>
11.2.1.	Moravskoslezské inovační centrum .....	76

11.2.2. IT4INNOVATIONS .....	76
11.2.3. BIC Ostrava, s. r. o.....	77
11.2.4. Podnikatelský inkubátor VŠB – TU Ostrava .....	77
11.2.5. Centrum nanotechnologií.....	77
11.2.6. Podnikatelský inkubátor VŠPP, a. s. Ostrava .....	78
11.2.7. Centrum ENET .....	78
11.2.8. 4Medical Innovations.....	78
<b>11.3. KLASTRY.....</b>	<b>79</b>
<b><u>12. KVALITA ŽIVOTA.....</u></b>	<b><u>80</u></b>
<b>12.1. ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....</b>	<b>80</b>
<b>12.2. ZDRAVOTNÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE .....</b>	<b>80</b>
12.2.1. Zdravotnictví .....	81
12.2.2. Sociální služby .....	82
<b>12.3. BYDLENÍ.....</b>	<b>83</b>
<b>12.4. KULTURA.....</b>	<b>85</b>
<b>12.5. SPORT A REKREACE.....</b>	<b>86</b>
<b>12.6. TURISTICKÉ ATRAKTIVITY .....</b>	<b>87</b>
<b><u>13. UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ.....</u></b>	<b><u>89</u></b>
<b>13.1. VYSOKOŠKOLSKÉ KOLEJE.....</b>	<b>92</b>
<b>13.2. KONFERENCEČNÍ A VÝSTAVNÍ PROSTORY.....</b>	<b>92</b>
<b><u>14. ORGÁNY MĚSTA, MĚSTSKÝCH OBVODŮ A MĚSTSKÉ ORGANIZACE.....</u></b>	<b><u>94</u></b>
<b>14.1. ORGÁNY NA ÚROVNI MĚSTA .....</b>	<b>94</b>
<b>14.2. ORGÁNY NA ÚROVNI MĚSTSKÝCH OBVODŮ.....</b>	<b>95</b>
<b>14.3. MĚSTSKÉ ORGANIZACE .....</b>	<b>95</b>
<b><u>15. KONTAKTY.....</u></b>	<b><u>96</u></b>
<b>15.1. VYBRANÉ INSTITUCE SEKTORU PODNIKÁNÍ .....</b>	<b>96</b>
<b>15.2. VÝZNAMNÉ ORGÁNY VEŘEJNÉ SPRÁVY A SOUDY.....</b>	<b>96</b>
<b><u>SEZNAM ZKRATEK .....</u></b>	<b><u>98</u></b>

# 1. Geografie a klimatické podmínky

## 1.1. Geografie

Ostrava je jedním z nejdůležitějších sídelních, průmyslových a intelektuálních center České republiky, které se rozkládá na soutoku čtyř řek – Odry, Opavy, Ostravice a Lučiny. Dle počtu obyvatel i rozlohou je třetím největším městem České republiky a současně největším městem Moravskoslezského kraje. Leží na 49° 50' 31" s. š. a 18° 17' 34" v. d. v členitém terénu Ostravské pánve. Ostrava má výhodnou strategickou polohu – nachází se 360 km východně od hlavního města Prahy, 310 km severně od Vídně, blízko státní hranice s Polskem, která probíhá cca 10 km severně od městského centra, hranice se Slovenskem je ve vzdálenosti 50 km východním směrem.

### Druhy pozemků v Ostravě

<b>celková rozloha města (km<sup>2</sup>)</b>	<b>214,23</b>
<i>z toho:</i>	
<b>zemědělská půda:</b>	<b>82,3</b>
<i>orná půda</i>	<i>50,5</i>
<i>chmelnice</i>	<i>0</i>
<i>vinice</i>	<i>0</i>
<i>zahrada</i>	<i>17,4</i>
<i>ovocný sad</i>	<i>0,5</i>
<i>trvalý travní porost</i>	<i>13,8</i>
<b>nezemědělská půda:</b>	<b>131,9</b>
lesní pozemky	24,8
vodní plochy	9,5
zastavěné plochy a nádvoří	18,4
ostatní plochy	79

Zdroj: ČSÚ, (2017)

## 1.2. Klimatické podmínky

Území Ostravy spadá do mírně teplé klimatické oblasti, avšak liší se určitými zvláštnostmi, způsobenými vysokou koncentrací průmyslu, hustou zástavbou a specifickými podmínkami Ostravské pánve. Dlouhodobé charakteristiky klimatu vycházejí z nepřetržitého měření na dané lokalitě a vyjadřují dlouhodobě průměrný přehled hodnot jednotlivých meteorologických prvků.

roční úhrn srážek	755,9 mm
průměrná roční teplota	9,7 °C
průměrná lednová teplota	-4,6 °C
průměrná červencová teplota	19,5 °C

Zdroj: ČHMÚ (Ostrava, 2017)

Dlouhodobé charakteristiky (normály) umožňují čtenářům porovnat data konkrétního roku s dlouhodobým průměrem.

### Meteorologické údaje pro Ostravu – dlouhodobá charakteristika za období 1981 - 2010

roční úhrn srážek	693,4 mm
průměrná roční teplota	9,0 °C
průměrná lednová teplota	-1,3 °C
průměrná červencová teplota	19,1 °C

Zdroj: ČHMÚ

## 2. Historické mezníky 2016 - 2018

### Rok 2016

- Dokončen Strategický plán rozvoje města 2017-2023. Specifikem tohoto unikátního projektu byla vysoká míra komunikace a zapojení veřejnosti do tvorby plánu pod značkou fajnOVA.
- Nová městská strategie: participace/zapojování odborné i laické veřejnosti do správy města. Městské obvody uplatňují participativní rozpočty.
- Převod správy investičního nástroje ITI na statutární město Ostrava. Integrovaná teritoriální investice (ITI), nástroj EU, který podporuje vysoce urbanizovaná území - s nejsilnějším potenciálem pro zvýšení ekonomického růstu a kvality života obyvatel v souladu s udržitelným rozvojem životního prostředí.
- Otevření dopravního přestupního terminálu Ostrava – Hranečník.
- Spuštění unikátního projektu k placení jízdného pomocí bezkontaktních platebních karet v dopravních prostředcích městské hromadné dopravy.

### Rok 2017

- Fajnový prostor: 1. ročník dotačního programu na revitalizaci veřejného prostoru na území města.
- Zahájení výroby korejské společnosti Hyundai Mobis v průmyslové zóně Mošnov.
- Vznik Moravskoslezského inovačního centra transformací Vědecko-technologického parku Ostrava.
- Ekologizace vozového parku města, obvodů, městské policie i městské hromadné dopravy: postupný proces, v návaznosti na schvalované projekty.
- Konání 6. Ministerské konference Světové zdravotnické organizace (WHO) „Životní prostředí a zdraví“.
- Ostrava kandiduje na titul „Evropské zelené město 2020“.

### Rok 2018

- Zahájení výstavby I. etapy multimodálního logistického centra společnosti Concens Investments ve Strategické průmyslové zóně Mošnov.
- Ostrava opět zlepšuje svůj rating: A1 pozitivní (Moody´s).
- Zahájení systému sdílení kol /bikesharingu/.
- Vznik Ostravského divadelního archívu – ojedinělý projekt evropského formátu.



- Konání konference „T-BEX Europe 2018“ – největší světové shromáždění bloggerů a vloggerů, tvůrců obsahu o cestování a profesionálů z oblasti cestovního ruchu, kteří jsou aktivní na sociálních sítích.
- Vyhlášení architektonické soutěže na Koncertní halu.
- Prodej 35 ha v Hrušově: společnost Contera Management zde vybuduje průmyslovou zónu a vytvoří přes 700 pracovních míst.

### 3. Obyvatelstvo

V letech 1869 až 1980 začal proces soustředění obyvatelstva do Ostravy. V období let 1869 –1950 probíhala první vlna industrializace, což mělo za následek nejintenzivnější koncentraci obyvatelstva do tohoto města. Vlivem dezindustrializace se v současné době koncentrace obyvatel začíná snižovat, přesto je Ostrava třetím největším městem České republiky, druhé největší město na Moravě, a přirozené centrum Moravskoslezského kraje. Nejlidnatějším městským obvodem je Ostrava-Jih, který vznikl spojením obcí Hrabůvka, Zábřeh nad Odrou, Výškovice a Dubina.

#### 3.1. Základní údaje

<b>Počet obyvatel statutárního města Ostrava</b>	<b>299 483</b>
<b>Občané ČR</b>	<b>288 882</b>
- z toho muži	139 604
- z toho ženy	149 278
<b>Cizinci (včetně EU i ne EU)</b>	<b>10 601</b>
<b>Počet obyvatel v obcích ve správním obvodu statutárního města Ostrava</b>	<b>32 177</b>
<b>Občané ČR</b>	<b>31 957</b>
- z toho muži	15 692
- z toho ženy	16 265
<b>Cizinci (včetně EU i ne EU)</b>	<b>220</b>
<b>Hustota osídlení (obyv./km<sup>2</sup>)</b>	<b>1 548</b>

Zdroj: MMO (1.1.2018)

<b>Počet obyvatel v Moravskoslezském kraji</b>	<b>1 205 886</b>
- z toho muži	591 343
- z toho ženy	614 543
<b>Hustota osídlení (obyv./km<sup>2</sup>)</b>	<b>222</b>

Zdroj: ČSÚ (1.Q.2018)

<b>Počet cizinců v Moravskoslezském kraji</b>	<b>25 547</b>
Index 2016/2015	1,04%
<b>Počet cizinců v České republice</b>	<b>493 441</b>

Zdroj: ČSÚ (k 31.12.2016)

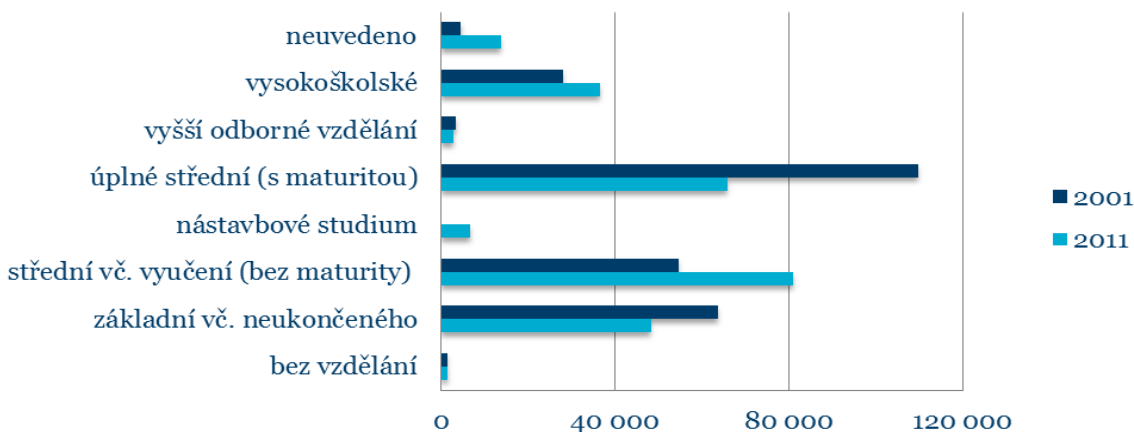
### 3.2. Věkové složení obyvatel Ostravy

<b>věk</b>	<b>počet obyvatel (abs.)</b>	<b>počet obyvatel (%)</b>
<b>celkem</b>	<b>290 450</b>	<b>100,0</b>
předproduktivní (0 - 14)	43 317	14,9
produktivní (15 - 64)	190 484	65,6
postproduktivní (65 + )	56 649	19,5
0 - 9	29 294	10,1
10 - 19	26 456	9,1
20 - 29	34 891	12,0
30 - 39	41 677	14,3
40 - 49	44 240	15,2
50 - 59	38 311	13,2
60 - 69	37 228	12,8
70 - 79	26 901	9,3
80 +	11 452	3,9

Zdroj: ČSÚ (k 31.12.2017)

### 3.3. Nejvyšší dokončené vzdělání

Vzdělanostní struktura obyvatel statutárního města Ostravy



Zdroj: SLDB (2001, 2011)

### 3.4. Počet obyvatel jednotlivých městských obvodů vč. cizinců

Počet obyvatel přihlášených k pobytu na území statutárního města Ostravy ke dni 1. 1. 2018					
městské obvody	občané mladší 15 let	občané od 15 let	celkem občanů	cizinci	celkem obyvatel
Hošťálkovice	229	1 421	1 650	23	1 673
Hrabová	527	3 247	3 774	87	3 861
Krásné Pole	413	2 267	2 680	31	2 711
Lhotka	223	1 130	1 353	4	1 357
Mariánské Hory a Hulváky	1 685	10 168	11 853	541	12 394
Martinov	136	1 015	1 151	11	1 162
Michálkovice	561	2 834	3 395	85	3 480
Moravská Ostrava a Přívoz	5 315	31 561	36 876	2 122	38 998
Nová Bělá	319	1 739	2 058	45	2 103
Nová Ves	116	598	714	17	731
Ostrava - Jih	13 291	88 541	101 832	3 585	105 417
Petřkovice	460	2 701	3 161	39	3 200
Plesná	194	1 254	1 448	23	1 471
Polanka nad Odrou	706	4 284	4 990	44	5 034
Poruba	8 228	56 148	64 376	1 532	65 908
Proskovice	166	1 061	1 227	7	1 234
Pustkovec	155	1 128	1 283	20	1 303
Radvanice a Bartovice	924	5 373	6 297	248	6 545
Slezská Ostrava	3 440	17 272	20 712	1 017	21 729
Stará Bělá	661	3 434	4 095	52	4 147
Svinov	582	3 770	4 352	130	4 482
Třebovice	250	1 649	1 899	23	1 922
Vítkovice	1 569	6 137	7 706	915	8 621
<b>celkem</b>	<b>40 150</b>	<b>248 732</b>	<b>288 882</b>	<b>10 601</b>	<b>299 483</b>

Zdroj: MMO (k 1.1.2018)

## 4. Školství

Vzdělávací soustavu tvoří dle školského zákona školy a školská zařízení. Ostrava disponuje širokou nabídkou škol a školských zařízení.

**Předškolní vzdělávání** je etapou vzdělávání, ve které dítě získává především sociální zkušenosti, základní poznatky o životě kolem sebe a první podněty pro pokračující vzdělávání i celoživotní učení. Toto vzdělávání podporuje výchovné působení rodiny a doplňuje je o specifické podněty, rozvíjí je a obohacuje. Předškolní vzdělávání se uskutečňuje pro děti obvykle od tří do šesti let. Cílem **základního vzdělávání** je vytvoření základů pro celoživotní učení. Zároveň je toto vzdělávání jediným obdobím v systému vzdělávání, kterého se účastní každé dítě v ČR povinně. Toto vzdělání opravňuje k postupu do středního vzdělávání. **Střední vzdělávání** rozvíjí vědomosti, dovednosti, schopnosti, postoje a hodnoty získané v základním vzdělávání, které jsou důležité pro osobní rozvoj jedince. Poskytuje žákům obsahově širší všeobecné vzdělání nebo odborné vzdělání spojené se všeobecným vzděláním a upevňuje jejich hodnotovou orientaci. Střední vzdělávání dále vytváří předpoklady pro samostatné získávání informací a celoživotní učení, pokračování v navazujícím vzdělávání a přípravu pro výkon povolání. Úspěšným ukončením příslušného vzdělávacího programu středního vzdělávání dosahují žáci určitého stupně vzdělání. Jedná se o střední vzdělání, střední vzdělání s výučním listem, střední vzdělání s maturitní zkouškou. **Vyšší odborné vzdělávání** rozvíjí a prohlubuje znalosti a dovednosti studenta získané ve středním vzdělávání a poskytuje všeobecné a odborné vzdělání a praktickou přípravu pro výkon náročných činností. Je určeno absolventům všech typů středních škol, kteří své vzdělávání ukončili maturitní zkouškou, je zakončeno absolutoriem. **Vysokoškolské vzdělávání** je rozčleněno do tří programů – bakalářského, magisterského a doktorského. Jsou zaměřeny na přípravu k výkonu povolání. Studium je zakončeno složením státní závěrečné zkoušky, jejíž součástí je zpravidla obhajoba bakalářské/diplomové/disertační práce. Po absolvování náleží absolventovi vysokoškolský titul.

#### 4.1. Počet škol v okrese Ostrava ve školním roce 2017/2018

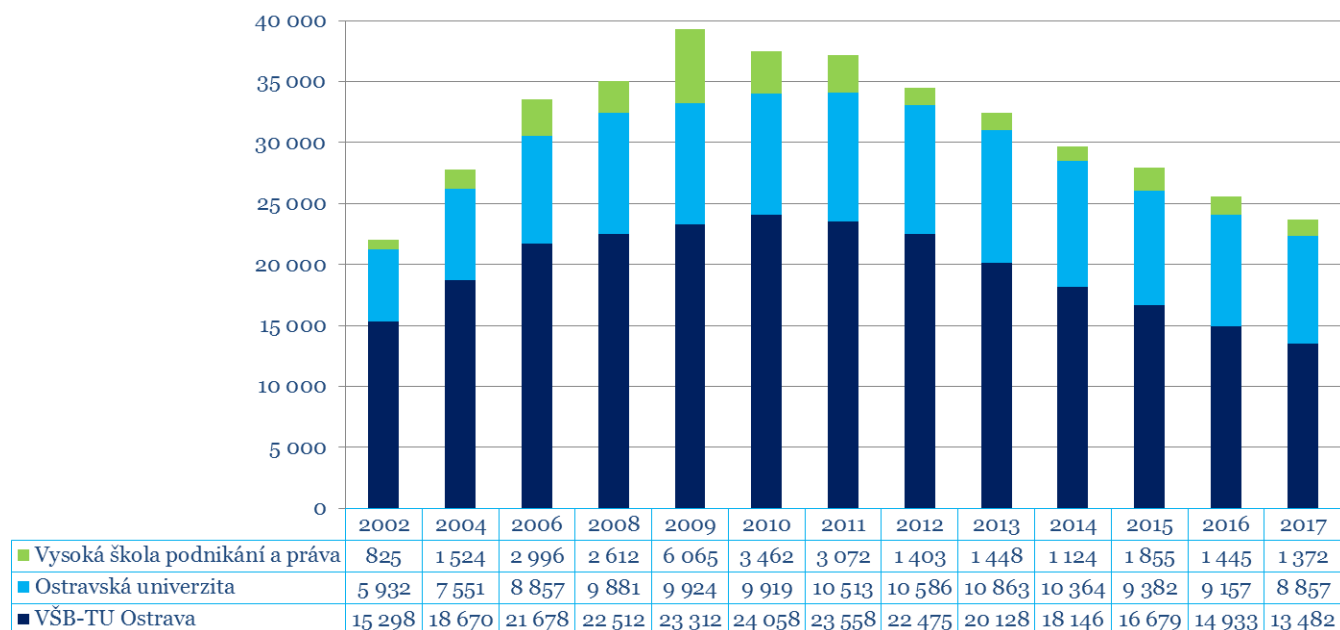
druhy škol	Počet	
	škol poskytujících příslušné vzdělávání	děti/ žáků/ studentů k 30. 9. 2017
<b>Mateřské školy</b>	<b>99</b>	<b>10 204</b>
- z toho soukromé	16	442
<b>Základní školy</b>	<b>86</b>	<b>27 260</b>
- z toho soukromé	10	710
<b>Základní umělecké školy</b>	<b>14</b>	<b>7 071</b>
- z toho soukromé	1	16
<b>Střední školy</b>	<b>43</b>	<b>16 593</b>
- z toho soukromé	18	3 995
střední vzdělání	1	54
- z toho soukromé	0	0
střední vzdělání s výučním listem	12	2 769
- z toho soukromé	4	704
z toho střední školy poskytující*	43	13 770
střední vzdělání s maturitní zkouškou	17	3 004
- z toho soukromé	7	855
- z toho v oborech gymnázií	16	5 402
- z toho soukromé	7	855
<b>Konzervatoře</b>	<b>1</b>	<b>346</b>
- z toho soukromé	0	0
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>6</b>	<b>1 651</b>
- z toho soukromé	4	723
<b>Vysoké školy / Univerzity</b>	<b>4</b>	<b>25 083</b>
- z toho soukromé	1	1 372

\* vybrané školy mohou současně poskytovat více typů středního vzdělávání

Zdroj: MSK (data k 30.9.2017), jednotlivé VŠ

## 4.2. Vysoké školy

### 4.2.1. Struktura a vývoj stavu studentů VŠ k 31.10.



Zdroj: jednotlivé vysoké školy, vlastní zpracování

### 4.2.2. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

fakulta	počet studentů v akad. roce 2017/2018	počet absolventů v roce 2017
ekonomická	3 113	883
hornicko - geologická	2 063	587
elektrotechniky a informatiky	2 450	501
strojní	1 986	438
stavební	1 396	343
metalurgie a materiálového inženýrství	1 238	352
bezpečnostního inženýrství	1 075	248
univerzitní studijní programy	161	28
<b>celkem</b>	<b>13 482</b>	<b>3 380</b>

Zdroj: VŠB – TU Ostrava (k 31.10.2017)

#### 4.2.3. Ostravská univerzita

<b>fakulta</b>	<b>počet studentů v akad. roce 2017/2018</b>	<b>počet absolventů v roce 2017</b>
filozofická	2 036	407
pedagogická	2 381	741
přírodovědecká	1 640	332
lékařská	1 699	385
sociálních studií	637	184
umění	464	108
<b>celkem</b>	<b>8 857</b>	<b>2 157</b>

Zdroj: Ostravská univerzita (k 14.12. 2017)

#### 4.2.4. Vysoká škola podnikání a práva

<b>obor</b>	<b>počet studentů v akad. roce 2017/2018</b>	<b>počet absolventů v roce 2017</b>
aplikovaná informatika	172	45
právo v podnikání	168	39
právo ve veřejné správě	136	42
Podnikání	628	126
podnikání a management v obchodu a službách	268	79
<b>celkem</b>	<b>1372</b>	<b>331</b>

Zdroj: Vysoká škola podnikání a práva (k 31.12.2017)



## **4.3. Bilingvinní školy a školy s mezinárodním přístupem**

### **4.3.1. 1st International School (1st ISO) a The Ostrava International School (TOIS)**

1st ISO a TOIS jsou partnerské školy sídlící v centru Ostravy, které svým studentům nabízejí unikátní vzdělávací programy. Díky svému partnerství jsou schopné vyhovět mnohdy náročným požadavkům zahraničních, stejně jako místních studentů a jejich rodičů.

#### **4.3.1.1. 1st International School of Ostrava - mezinárodní gymnázium, s.r.o. (1st ISO)**

Mezinárodní gymnázium 1st ISO nabízí dva studijní obory: osmileté a čtyřleté gymnázium, kdy většina výuky v obou programech probíhá v angličtině. Škola má certifikáty „Rodiče vítáni“ a „Světová škola“. Škola spojuje to nejlepší z českého vzdělávacího systému s mezinárodním smýšlením a multikulturním přístupem. Žáci končí studium maturitní zkouškou, a to v tom komunikačním jazyce, ve kterém vybraný předmět studovali. Žáci osmiletého programu mohou zakončit studium nejen českou maturitou, ale díky úzké spolupráci s The Ostrava International School, navíc i mezinárodní zkouškou **IB Diploma**. [www.is-ostrava.cz](http://www.is-ostrava.cz)

#### **4.3.1.2. The Ostrava International School (TOIS)**

TOIS je **prestižní mezinárodní školou**, která jako jediná v České republice nabízí vzdělávání od školky přes základní školu až po maturitní ročníky **s akreditací International Baccalaureate**. Studenti TOIS dovrší své vzdělávání mezinárodní maturitou, tzv. **IB Diploma**, která je vysoce hodnocena všemi světovými univerzitami a zakládá tak předpoklad přijetí studentů na vysokoškolská studia v jakékoli zemi světa. TOIS je tvořena rozmanitou škálou národností studentů a učitelů z 25 zemí světa. Výuka probíhá výhradně v anglickém jazyce, přičemž znalost angličtiny není podmínkou přijetí studenta ke studiu. TOIS je mimo jiné zakládajícím **členem The Association of Central European Schools** (ACES – Asociace střeoevropských škol), která dnes sdružuje přes 30 mezinárodních IB škol Evropy. [www.tois.world](http://www.tois.world)

#### **4.3.2. Základní škola a mateřská škola Ostrava, Ostrčilova 10, příspěvková organizace**

Bilingvní sekce je součástí Základní školy a mateřské školy Ostrava, Ostrčilova 10, která zajišťuje komplexní vzdělávání dětí ve věku 3 – 15 let. Škola byla založena v roce 1960 a je situována v samotném centru města.

Od roku 2005 se díky povolení Ministerstva školství staly nedílnou součástí školy dvojjazyčné třídy. Prostřednictvím českého i anglického jazyka jsou děti všestranně vzdělávány. Snahou je vytvářet podnětné prostředí pro komplexní rozvoj dětí a udržovat příjemné klima mezi žáky. Ve výuce jsou používány české i anglické studijní materiály a pomůcky. Důraz je kladen na rozvoj komunikačních schopností v obou jazycích. [www.zsostrcilova.cz/cs/bilingual-school](http://www.zsostrcilova.cz/cs/bilingual-school)

#### **4.3.3. Základní škola a mateřská škola Hello s.r.o.**

Do **mateřské školy** dochází děti ve věku 2 až 6 let bez ohledu na znalosti angličtiny. Všem dětem je nabízen nadstandardní program předškolního vzdělávání v češtině i angličtině. Během tohoto programu se děti naučí cizímu jazyku přirozenou a zábavnou cestou. **Základní škola** je zaměřena na bilingvní (česko-anglické) vzdělávání v předmětech matematika, fyzika, přírodopis, zeměpis a všechny předměty s výchovným zaměřením. Konverzace v anglickém jazyce je vyučována rodilým mluvčím. Ve třídě je maximálně 16 dětí, kterým je nabízena řada zájmových kroužků. Pro nadané děti je organizován ve spolupráci s MENSOU ČR Klub nadaných dětí, který mohou navštěvovat žáci i z jiných ostravských škol. <https://www.helloskola.cz/>

#### **4.3.4. ZŠ a MŠ Monty School, Ostrava – Poruba**

Škola aplikuje výjimečný vzdělávací model nazývaný **Integrovaná tematická výuka**. Jeho podstatou je integrace vzdělávacích obsahů do smysluplných celků procházejících napříč vzdělávacími oblastmi a obory. Je založený na progresivní metodice používané ve školských systémech a na nejlepších školách ve Skandinávii, Nizozemsku a Velké Británii.

Žáci absolvující tento typ základní školy kdekoli na světě patří po přechodu na střední školu a později na univerzitu mezi nejlepší studenty. Učí se v souvislostech, v malých skupinách žáků, pracují experimentálně, kreativně, vytvářejí vlastní projekty. Škola se profiluje jako bilingvní, ve vybraných předmětech probíhá výuka paralelně v češtině i angličtině. [www.montyskola.cz](http://www.montyskola.cz)

#### **4.3.5. Gymnázium Hladnov a Jazyková škola**

Gymnázium Hladnov a Jazyková škola je státní střední škola. V současné době nabízí tři studijní obory, všeobecné studium (čtyřleté), studium s rozšířenou výukou angličtiny (čtyřleté) a bilingvní česko-španělské studium (šestileté), jediné v Moravskoslezském kraji. Tento typ studia je charakterizován intenzivní výukou španělštiny v prvních dvou letech, od 3. ročníku jsou ve španělštině vyučovány také matematika, fyzika, chemie, dějepis a zeměpis.

Součástí školy je od roku 2011 státní jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, která nabízí jazykové kurzy a přípravné kurzy k jazykovým zkouškám a státním zkouškám.

Gymnázium je a bylo zapojeno do řady evropských projektů, např. Comenius, eTwinning, European Schoolnet, Eurogymnázia, NatTech, Erasmus plus. V roce 2011 a 2015 získalo Evropskou jazykovou cenu Label za inovativní metody ve výuce cizích jazyků. [www.hladnov.info](http://www.hladnov.info)

#### **4.3.6. Jazykové gymnázium Pavla Tigrida v Ostravě - Porubě**

Vzdělávací program je zaměřen především na výuku cizích jazyků. S jazykovým zaměřením gymnázia souvisí rovněž široké spektrum zahraničních aktivit, účast v mezinárodních projektech a soutěžích a spolupráce se zahraničními školami a institucemi. Výuce cizích jazyků je věnována téměř třetina celého vyučovacího času, a to jak ve čtyřletém, tak šestiletém vzdělávacím programu, v němž jsou některé předměty vyučovány bilingvně. V průběhu jazykového vzdělávání jsou žáci systematicky připravováni k mezinárodně uznávaným zkouškám na úrovni B2 a C1 Společného evropského referenčního rámce jazyků, a to z jazyka anglického (FCE a CAE), francouzského (DALF a DELF), německého (DSD II), a případně španělského (DELE). V oblasti mezinárodní spolupráce pořádá škola výměnné pobyty svých žáků a francouzských studentů z partnerských škol. <http://jazgym.cz/>

#### **4.3.7. PORG mateřská škola, základní škola a gymnázium o. p. s.**

**GYMNÁZIUM PORG** s výukou některých předmětů v angličtině. Ukončení studia je možné českou maturitní zkouškou nebo mezinárodní maturitou (IB). Pestrá nabídka mimoškolních aktivit, zahraničních pobytů. PORG je certifikován u americké organizace College Board a může provádět zkoušky AP (spolupráce s Centrem pro talentovanou mládež), PSAT/NMSQT, PSAT 10 nebo PSAT 8/9. Studenti skládají standardizované Cambridge zkoušky podle Společného

evropského referenčního rámce pro jazyky (CEFR). Většina studentů na konci studia hravě dosáhne úrovně C1 (velmi pokročilý), mnozí i C2 (jako rodilý mluvčí).

**PORG pětiletá základní škola** s rozšířenou výukou cizích jazyků. Předmět anglický jazyk se vyučuje od první třídy a s angličtinou se žáci setkávají také při hodinách hudební, výtvarné a dramatické výchovy. Tato škola pravidelně dosahuje vynikajících výsledků při srovnávacích měřeních SCIO, NIQES i Kalibro. Znalosti angličtiny se na PORGu měří pomocí standardních Cambridge zkoušek (KET až CPE).

**PORG mateřská škola** poskytuje bilingvní výchovu a vzdělání.

**PORG International School** – od roku 2017 je otevřena mezinárodní škola s výukou všech předmětů v anglickém jazyce. [www.porg.cz](http://www.porg.cz)

## 5. Hospodářství

Struktura průmyslové výroby v Ostravě byla historicky založena na těžbě a zpracování černého uhlí a navazujících odvětvích – hutnictví železa, koksárenství, chemickém průmyslu, těžkém strojírenství, výrobě elektrické energie a stavebnictví. V roce 1994 byla na území Ostravy ukončena těžba uhlí. Hutnictví a těžké strojírenství ale patří nadále k dominujícím odvětvím, které postupem času doplnilo odvětví výroby motorových vozidel a ostatních dopravních prostředků a zařízení. Tato odvětví však procházejí dosud neukončenými významnými transformačními a restrukturalizačními změnami, kompenzovanými novými akvizicemi v oborech výroby a služeb, ale i vývoje nových technologií.

V období před rokem 2008 zažívala Ostrava obrovský ekonomický boom a přísun investic do průmyslových zón, developmentu, či budování hotelů. V roce 2008 však prošla **globální ekonomika** dramatickým vývojem, který se nevyhnul ani České republice. Zatímco první fáze krize postihující finanční sektor ponechala střední Evropu bez výraznějších stop, situace se rapidně změnila na počátku podzimu. Rok 2009 byl rokem globální hospodářské recese, které nebyla ušetřena ani česká ekonomika. Po desetiletém období nepřetržitého růstu poklesl její hrubý domácí produkt meziročně o 4,1 %, což byl nejhlubší propad v novodobé historii České republiky. Pokles zahraniční poptávky zasáhl všechna odvětví otevřené ekonomiky. Zvláště citelně byla postižena silně exportně orientovaná odvětví zpracovatelského průmyslu. Rychlost zotavení tuzemské ekonomiky závisela na oživení v zahraničí, zejména na hospodářské situaci u našich hlavních obchodních partnerů.

V roce 2010 dosáhl HDP České republiky růst 2,2 %. Růst byl výsledkem zlepšení vnějšího prostředí, ze kterého profitovala zvýšená produkce zpracovatelského průmyslu a vyšší obrát zahraničního obchodu. **Česká ekonomika** nicméně nadále zůstala poznamenána strukturálními závislostmi, které ji činily vysoce citlivou na vývoji ekonomického cyklu v zahraničí a ovlivňovaly její celkovou mezinárodní konkurenceschopnost.

Globální hospodářský vývoj byl v roce 2011 výrazně poznamenán dopady dluhové krize eurozóny. Původní optimistická očekávání další akcelerace ekonomického růstu tak zůstala nenaplněna. Pro vývoj v tuzemsku však bylo klíčové, že solidně rostla výkonnost jejích hlavních obchodních partnerů. Na pomalejším růstu se podepsal zejména útlum domácí poptávky. Hospodářský růst byl tažen výhradně zahraničním obchodem.

Stav českého hospodářství se v roce 2012 proti roku 2011 zhoršil. Ekonomika už nerostla ani mírně jako v roce 2011, ale klesala. Tato situace se výrazně projevila v oblasti zaměstnanosti a úbytek personálních stavů u monitorovaných firem byl daleko výraznější než v předešlých letech. Pořád platilo, že odvětvová struktura minulosti přinášela okresu stále nemalé problémy. Ve společnosti se ustálil trend výrazně nepropouštět alespoň své kmenové zaměstnance, ale z důvodů nejasného dalšího vývoje u nás i v Evropě se produkce razantně nenavýšovala a nevytvářela se nová pracovní místa. Tím, že byly firmy v určitém oboru nuceny setrvávat dlouhou dobu na nízké úrovni produkce, zasahovaly často i do dalších odvětví subdodavatelů.

Recese ekonomiky přetrvávala až do roku 2014, kdy se růst nezaměstnanosti zastavil a úřady práce evidovaly začátkem roku 625 tisíc uchazečů o zaměstnání. Obnovení růstu ekonomiky se projevilo i meziročním poklesem nezaměstnanosti a růstem nominální mzdy v následujících letech.

V roce 2016 ekonomika stále rostla (o 2,3%), i když pomaleji než v roce 2015. Tempo růstu celkové zaměstnanosti sílilo již třetí rok v řadě. K vyšší zaměstnanosti přispěl z více než 40 % zpracovatelský průmysl, v průběhu roku se však stále více prosazovaly i služby. Obecná míra nezaměstnanosti se po celý rok dále snižovala a v prosinci 2016 činila 3,6 %. Nabídka volných pracovních míst se nadále rozšiřovala, nejlépe se uplatňovali specialisté a kvalifikovaní manuální pracovníci. Dobrá finanční situace podniků i sílící obtíže při hledání nových pracovníků tlačily na zvyšování nominálních mezd.

**V roce 2017 se česká ekonomika** nacházela ve fázi hospodářského růstu a řada ekonomických ukazatelů vykazovala potřebnou dynamiku. Přesto však i v minulém roce zaznamenala tradiční, a pro okres Ostrava rozhodující, hutní výroba (vykazuje nejvyšší zaměstnanost) opět pokles personálních stavů.

Přestože se ekonomická situace zlepšila a na poptávkové straně trhu práce se udržuje i poměrně solidní počet volných pracovních míst, nelze jednoznačně určit časový horizont tohoto pozitivního trendu. Hlavním důvodem výše uvedeného stavu je velká provázanost naší ekonomiky s vnějším prostředím, kdy nám na jedné straně tato situace umožňuje nabízet naše produkty a služby širokému spektru zákazníků, na druhé straně ale nese nebezpečí potenciálních hrozeb.

#### **Celkovou hospodářskou situaci můžeme charakterizovat těmito faktory:**

- Během loňského roku ekonomika dále rostla a podle odhadu MF ČR by měl HDP za celý rok 2017 vzrůst o 4,3 %. Zvýšení HDP bylo nejvíce ovlivněno především vyšší spotřebou domácností, pozitivně působil rovněž zahraniční obchod.
- V roce 2017 činila průměrná míra inflace 2,5 % a byla tak nejvyšší za posledních pět let. Na zrychlení inflace měla největší vliv rostoucí cena ropy a zvyšování mezd.

- Během minulého roku rostla průmyslová výroba, která byla ovlivňována jak domácí, tak i zahraniční poptávkou. Díky příznivému vývoji exportních trhů rostl vývoz i dovoz zboží a služeb.

Výsledky statistik v **Moravskoslezském kraji za rok 2017** ukazují na pokračující růst na českém trhu práce. Byl zaznamenán významný nárůst evidenčního počtu zaměstnanců, který je provázen zvyšujícím se růstem průměrné mzdy s tím, jak v některých oblastech dochází k nedostatku pracovních sil. V Moravskoslezském kraji je však ve srovnání s ostatními kraji meziroční tempo růstu výše mezd (6,6 %) druhé nejnižší. Průměrná mzda v kraji v roce 2017 činila 26 735 Kč. Proti stejnému období předchozího roku se zvýšila o 8,1 %, s ohledem na inflaci za celou ČR tak reálně vzrostla o 5,5 %. Ve 4. čtvrtletí 2017 ve srovnání se stejným obdobím předchozího roku přibýlo v Moravskoslezském kraji 4,2 tis. zaměstnanců, to je nárůst o 1,0 %.

**V Ostravě našlo v průběhu let sídlo mnoho renomovaných světových společností** a mnohé z nich již využily výhodných nabídek k investování jak ve městě, tak v jeho okolí (např. Hyundai, Multi Czech Republic, CTP Invest, PEGATRON Czech, SungWoo Hitech, Tieto Czech, Mobis). Např. společnost Job Air vybudovala v blízkosti ostravského letiště Mošnov největší letecké servisní a opravárenské centrum ve střední a východní Evropě. Působí zde špičkové klastry v oblasti IT, strojírenství, automobilového průmyslu apod.

*Zdroj: Analýza vývoje ekonomiky v ČR za jednotlivé roky – [www.mpo.cz](http://www.mpo.cz); ČSÚ - <https://www.czso.cz/csu/xt/prumerna-mzda-v-moravskoslezskem-kraji-v-1-az-4-ctvrtleti-2017>*

## 5.1. Ekonomické subjekty dle převažující činnosti CZ-NACE, Ostrava

odvětví, oddíl CZ-NACE	Moravskoslezský kraj celkem	Ostrava-město
<b>celkem</b>	<b>254 525</b>	<b>78 107</b>
<i>v tom:</i>		
A Zemědělství, lesnictví a rybářství	10 790	1 256
<b>B–E Průmysl celkem</b>	<b>32 059</b>	<b>8 775</b>
F Stavebnictví	28 170	7 301
G Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	56 176	18 162
H Doprava a skladování	6 042	1 812
I Ubytování, stravování a pohostinství	12 731	3 537
J Informační a komunikační činnosti	3 046	1 218
K Peněžnictví a pojišťovnictví	6 262	2 005
L Činnosti v oblasti nemovitostí	12 997	5 931
M Profesionální, vědecké a technické činnosti	32 261	10 752
N Administrativní a podpůrné činnosti	4 615	1 783
O Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	824	68
P Vzdělávání	4 316	1 349
Q Zdravotní a sociální péče	3 440	1 088
R Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	6 454	1 971
S Ostatní činnosti	21 883	6 632
T Činnosti domácností jako zaměstnavatelů, činnosti domácností produkcí výrobky a služby pro vlastní potřebu	-	-
U Činnosti ex-teritoriálních organizací a orgánů	1	-
Bez uvedené činnosti	12 458	4 467

Zdroj: ČSÚ (stav k 31. 12. 2017)



## 5.2. Ekonomické subjekty dle právních forem, Ostrava

<b>právní forma</b>	
státní podnik	6
obchodní společnost (v.o.s., s.r.o., k.s., a.s.)	16 485
družstvo	1 066
fyzická osoba, živnostník	53 348
ostatní (rozpočtová organizace, příspěvková organizace, nadace, škola, sdružení, církevní organizace, apod.)	7 203
<b>celkem</b>	<b>78 108</b>

Zdroj: ČSÚ (stav k 31. 12. 2017)

## 5.3. Vývoj ekonomických subjektů dle právních forem v letech 2010 – 2017, Ostrava

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
státní podnik	9	9	9	7	6	6	5	5
obchodní společnost (v.o.s., s.r.o., k.s., a.s.)	11 028	11 584	12 048	12 561	13 746	14 659	15 605	16 485
družstvo	1 042	1 046	1 080	1 069	1 083	1 082	1 071	1 066
fyzická osoba, živnostník	48 562	49 002	47 520	44 768	49 972	48 595	53 300	53 348
ostatní	10 303	10 112	10 288	12 451	12 565	12 090	7 103	7 203

Zdroj: ČSÚ (stav k 31. 12. 2017)

#### 5.4. Nejvýznamnější zaměstnavatelé v okrese Ostrava z hlediska počtu zaměstnanců

název zaměstnavatele	2013	2014	2015	2016	2017	odvětví
ArcelorMittal Ostrava, a. s.	3 998	4 126	4 089	4 096	3 961	hutnictví
Fakultní nemocnic Ostrava	3 200	3 245	3 270	3 288	3 348	zdravotnictví
VŠB-TU Ostrava	2 746	2 806	2 555	2 571	2 604	vzdělávání
Tieto Czech s. r. o.	2 011	2 081	2 035	2 198	2 065	obchod
Městská nemocnice Ostrava	1 898	1 954	1 976	2 006	2 004	zdravotnictví
Dopravní podnik Ostrava, a. s.	1 890	1 875	1 889	1 899	1 961	doprava a spoje
KES - kabelové a elektronické systémy, s. r. o.	717	820	1 150	1 384	1 621	automobilový průmysl
SUNGWOO HITECH, s. r. o.	1 460	1 481	1 510	1 490	1 586	automobilový průmysl
Česká pošta, s. p., Severní Morava	1 399	1 401	1 400	1 400	1 400	doprava a spoje
Ostravská univerzita v Ostravě	1 036	1 124	1 171	1 184	1 232	vzdělávání
H R U Š K A, spol. s r. o.	1 178	1 185	1 203	1 176	1 197	obchod
VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY, a. s.	1 446	1 279	1 301	1 198	1 030	strojírenství
BREMBO Czech, s. r. o.	520	610	784	882	980	automobilový průmysl
VÍTKOVICE STEEL, a. s.	1 080	1 098	899	926	939	hutnictví
ArcelorMittal Tubular Products Ostrava, a. s.	1 022	1 019	962	901	867	hutnictví
Vítkovická nemocnice, a. s.	805	807	799	814	822	zdravotnictví
Maxion Wheels Czech s.r.o.	677	644	680	762	801	automobilový průmysl
ITT Holdings Czech Republic, s.r.o.	572	585	586	608	726	automobilový průmysl
Třinecké železářny, a. s., provoz VT	713	699	676	671	661	hutnictví
ArcelorMittal Engineering Products Ostrava, a. s.	654	648	691	680	642	hutnictví
Hutní montáže, a. s.	485	481	511	549	540	výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků, kromě strojů a zařízení
OKK Koksovny, a. s.	726	604	578	563	531	zpracování tuhých a plyných paliv
PEGATRON Czech, s. r. o.	517	492	541	522	461	elektrotechnika
VÍTKOVICE MECHANIKA, a. s.	801	745	685	597	376	strojírenství

Zdroj: ÚP ČR, krajská pobočka v Ostravě, jednotlivé roky

## 5.5. Nejvýznamnější zahraniční firmy a podniky se zahraniční účastí v okrese Ostrava z hlediska počtu zaměstnanců

název zaměstnavatele	počet zaměstnanců k 31. 12. daného roku					odvětví	domovská země / zahraniční spoluúčasť
	2013	2014	2015	2016	2017		
<b>ArcelorMittal Ostrava, a. s.</b>	3 998	4 126	4 089	4 096	3961	hutnictví	Švýcarsko
<b>Tieto Czech s. r. o.</b>	2 011	2 081	2 035	2 198	2065	obchod	Finsko
<b>KES - kabelové a elektronické systémy, s. r. o.</b>	717	820	1 150	1 384	1621	automobilový průmysl	Rakousko
<b>SUNGWOO HITECH, s. r. o.</b>	1 460	1 481	1 510	1 490	1586	výroba motorových vozidel	Jižní Korea
<b>BREMBO Czech, s. r. o.</b>	520	610	784	882	980	automobilový průmysl	Itálie
<b>VÍTKOVICE STEEL, a. s.</b>	1 080	1 098	899	926	939	hutnictví	Rusko
<b>Maxion Wheels Czech s.r.o.</b>	677	644	680	762	801	automobilový průmysl	USA
<b>ITT Holdings Czech Republic, s. r. o.</b>	572	585	586	608	726	automobilový průmysl	Itálie
<b>Veolia Energie ČR, a.s.</b>	717	718	729	686	679	energetika	ČR / Francie
<b>MONETA Money Bank, a. s.</b>	751	759	794	815	621	peněžnictví	USA
<b>AHOLD Czech Republic, a. s.</b>	398	418	621	540	533	obchod	Nizozemsko
<b>Telefónica O2 Czech Republic, a. s.</b>	391	375	309	528	510	doprava a spoje	Španělsko
<b>PEGATRON Czech, s. r. o.</b>	517	492	541	522	461	elektrotechnika	Nizozemsko
<b>Tesco Stores ČR, a. s.</b>	435	415	391	378	387	obchod	Velká Británie
<b>Ostravské vodárny a kanalizace, a. s.</b>	379	385	386	382	386	služby	ČR / Francie
<b>BorsodChem MCHZ, s. r. o.</b>	352	358	360	360	375	chemie	Čína
<b>GLOBUS ČR, k. s.</b>	388	376	380	375	365	obchod	SRN
<b>Kaufland ČR, v. o. s.</b>	447	406	396	395	340	obchod	Německo

Pozn. Od 1.1.2015 změna názvu Dalkia ČR, a.s. na Veolia Energie ČR, a.s.; od 01.05.2016 změna názvu GE Money Bank, a.s. na MONETA Money Bank, a.s..

Zdroj: ÚP ČR, krajská pobočka v Ostravě, jednotlivé roky

## 5.6. Nejvýznamnější stavební firmy v okrese Ostrava z hlediska počtu zaměstnanců

počet zaměstnanců k 31. 12. daného roku						
název zaměstnavatele	2013	2014	2015	2016	2017	domovská země / zahraniční spoluúčast
<b>ALPINE Bau CZ, s. r. o.</b>	155	156	159	146	127	Rakousko
<b>EUROVIA CS, a. s.</b>	170	141	134	130	131	Francie
<b>STRABAG, a. s., odštěpný závod Ostrava</b>	75	73	75	115	94	Rakousko, Německo

Zdroj: ÚP ČR, krajská pobočka v Ostravě, jednotlivé roky

## 6. Pracovní síla

Od roku 1990 probíhala rozsáhlá restrukturalizace hospodářské základny, která nejen výrazně změnila tvář města, ale několik let byla pravidelně provázena uvolňováním tisíců zaměstnanců. **Ostravský region stále patří v rámci celé ČR dlouhodobě ke strukturálně nejpostiženějším oblastem, pro něž je charakteristický razantní útlum těžkého průmyslu a vysoká strukturální nezaměstnanost.**

Intenzita nárůstu nezaměstnanosti a tempo poklesu personálních stavů u ostravských zaměstnavatelů byly nejvýraznější v letech 1997 až 1999, kdy nezaměstnanost velmi prudce stoupala a zaměstnanost výrazně klesala - stav lidí hledajících zaměstnání v těchto třech letech vzrostl o 16 261 (+175,6 %) osob a celkově u ostravských firem ubylo 18 992 (-11,7 %) zaměstnanců.

Od února 2004, kdy byl stav registrovaných uchazečů o zaměstnání (30 396) nejvyšší od začátku sledování v okrese Ostrava, se počet uchazečů o zaměstnání postupně snižoval až do října 2008 (14 654 osob). Pak se situace vlivem dopadu celosvětové hospodářské krize začala zhoršovat, což opět vedlo k propouštění a nárůstu nezaměstnanosti (02/2014 – 27 181 osob). Teprve až od března 2014 začalo docházet s určitými výkyvy k postupnému snižování nezaměstnanosti, výrazněji se však zlepšila situace na trhu práce až během roku 2017.

**Koncem prosince 2017** bylo v okrese Ostrava evidováno celkem **15 944 uchazečů o zaměstnání**. Nejlepších předkrizových stavů z roku 2008, co do množství uchazečů o zaměstnání, však zatím stále nebylo dosaženo.

**Počet evidovaných osob, které se mohly ucházet v okrese Ostrava o jedno volné pracovní místo (VPN)** se v závěru roku 2017 ustálil na hodnotě **3**, kdy **průměr za ČR činí 1,7 osob /1 VPN**.

**Podíl nezaměstnaných osob** v prosinci 2017 činil **v okrese Ostrava 6,9 %**, což znamená meziroční pokles o 2,0 procentního bodu. Na pomyslném žebříčku výše podílu nezaměstnaných osob všech okresů ČR se ten ostravský v uplynulém roce pohyboval mezi 3. (duben až listopad) až 6. místem (leden až únor). V celkovém počtu registrovaných uchazečů zaujímal **okres Ostrava v rámci všech okresů České republiky během celého roku 2017 druhé místo**.

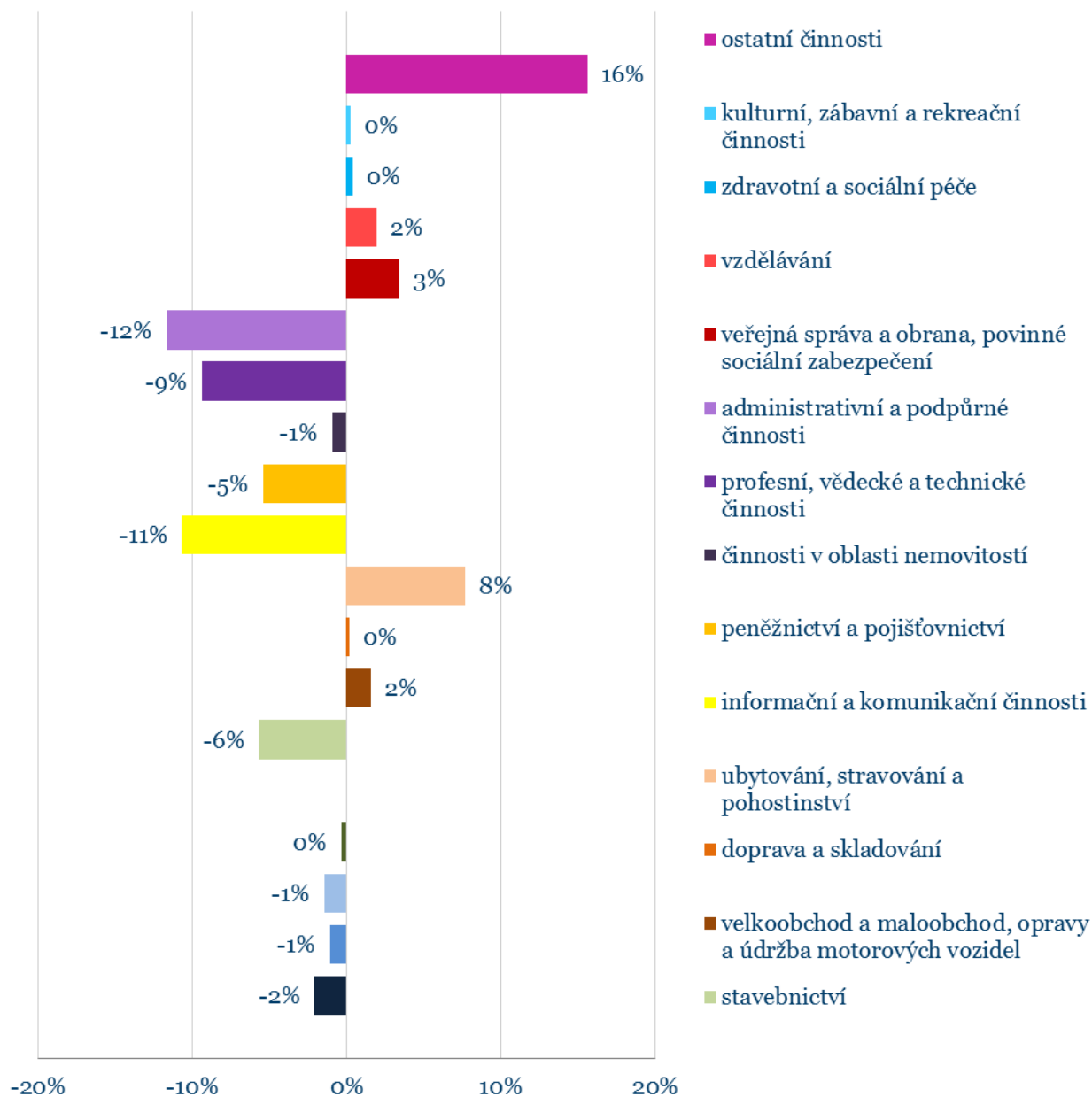
*Zdroj: Analýza stavu a vývoje trhu práce v okrese Ostrava v roce 2017 a předpokládaný vývoj v roce 2018*

## 6.1. Počty zaměstnanců v okrese Ostrava v odvětvích podle CZ-NACE v letech 2013 – 2017 (monitorované firmy se stavem 26 a více osob)

počet zaměstnanců k 31.12.					
odvětví	2013	2014	2015	2016	2017
zemědělství, lesnictví, rybářství	204	265	258	242	237
těžba a dobývání	308	292	297	281	278
zpracovatelský průmysl	30 618	30 140	30 262	30 153	29 723
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 565	1 719	1 719	1 718	1 712
zásobování vodou, činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	1 900	1 954	1 928	2 076	2 076
stavebnictví	3 678	3 434	3 197	2 978	2 809
velkoobchod a maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel	6 368	6 209	6 276	6 361	6 463
doprava a skladování	7 173	7 098	7 115	7 265	7 280
ubytování, stravování a pohostinství	706	675	708	689	742
informační a komunikační činnosti	4 410	4 623	4 711	5 466	4 884
peněžnictví a pojišťovnictví	2 508	2 619	2 586	2 571	2 432
činnosti v oblasti nemovitostí	792	791	783	779	772
profesní, vědecké a technické činnosti	1 154	1 975	1 962	2 019	1 830
administrativní a podpůrné činnosti	3 755	5 112	4 952	5 100	4 505
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	7 696	7 969	8 026	8 344	8 627
vzdělávání	10 680	10 989	10 807	10 925	11 136
zdravotní a sociální péče	9 584	9 808	9 887	10 012	10 054
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 609	1 686	1 704	1 751	1 756
ostatní činnosti	902	974	943	933	1 079
<b>celkem</b>	<b>95 610</b>	<b>98 332</b>	<b>98 121</b>	<b>99 663</b>	<b>98 395</b>

Zdroj: Úřad práce v Ostravě, jednotlivé roky

## Meziroční vývoj zaměstnanosti v jednotlivých odvětvích v %, 2016 a 2017



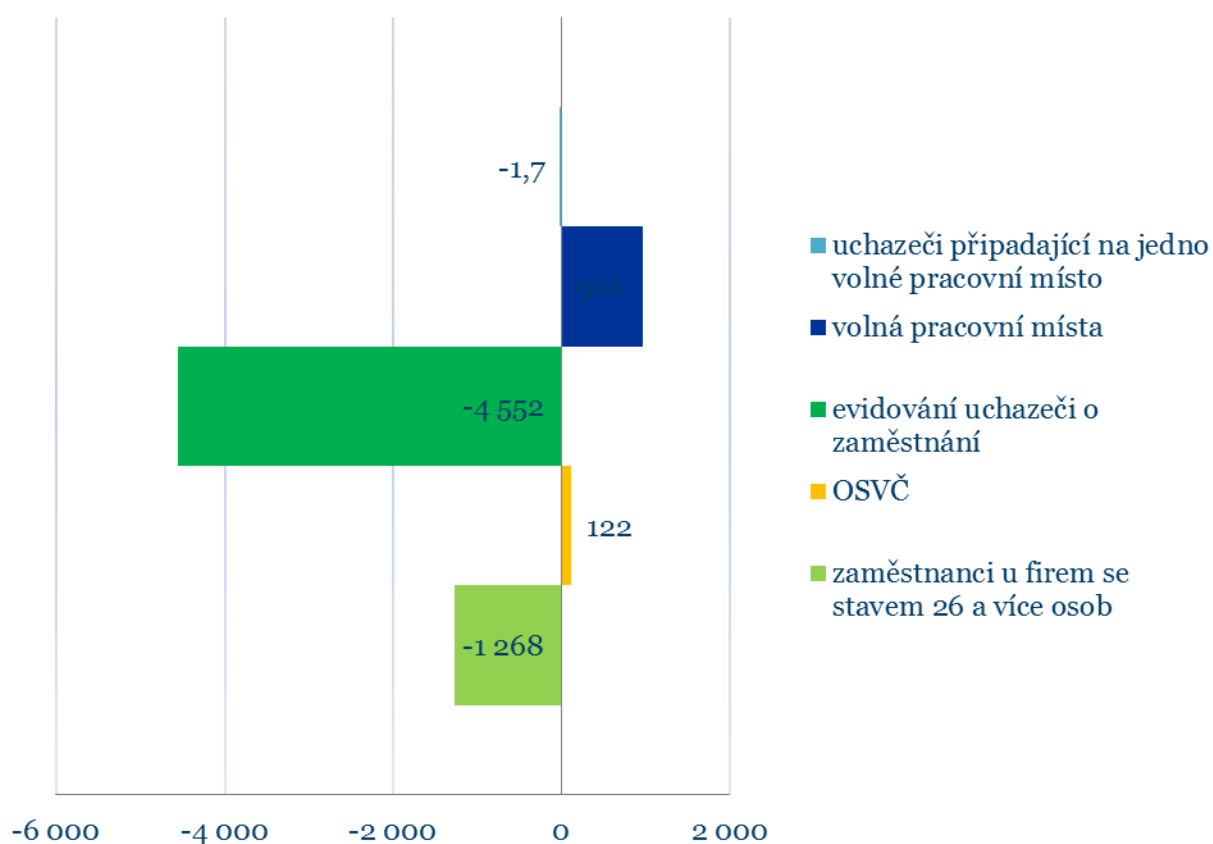
Zdroj: Úřad práce v Ostravě (2016, 2017), vlastní zpracování

## 6.2. Vývoj trhu práce v okrese Ostrava v letech 2013 – 2017

celkový počet	2013	2014	2015	2016	2017
zaměstnanci u firem se stavem 26 a více osob	95 610	98 332	98 121	99 663	98 395
OSVČ	25 343	24 452	24 246	24 137	24 259
evidování uchazeči o zaměstnání	26 193	25 110	22 754	20 496	15 944
volná pracovní místa	629	2 155	3 939	4 389	5 355
uchazeči připadající na jedno volné pracovní místo	41,6	11,7	5,8	4,7	3,0

Zdroj: Úřad práce v Ostravě - zpráva o situaci na trhu práce v Moravskoslezském kraji, jednotlivé roky

### Meziroční vývoj trhu práce, 2017/2016



Zdroj: Úřad práce v Ostravě (2016, 2017), vlastní zpracování

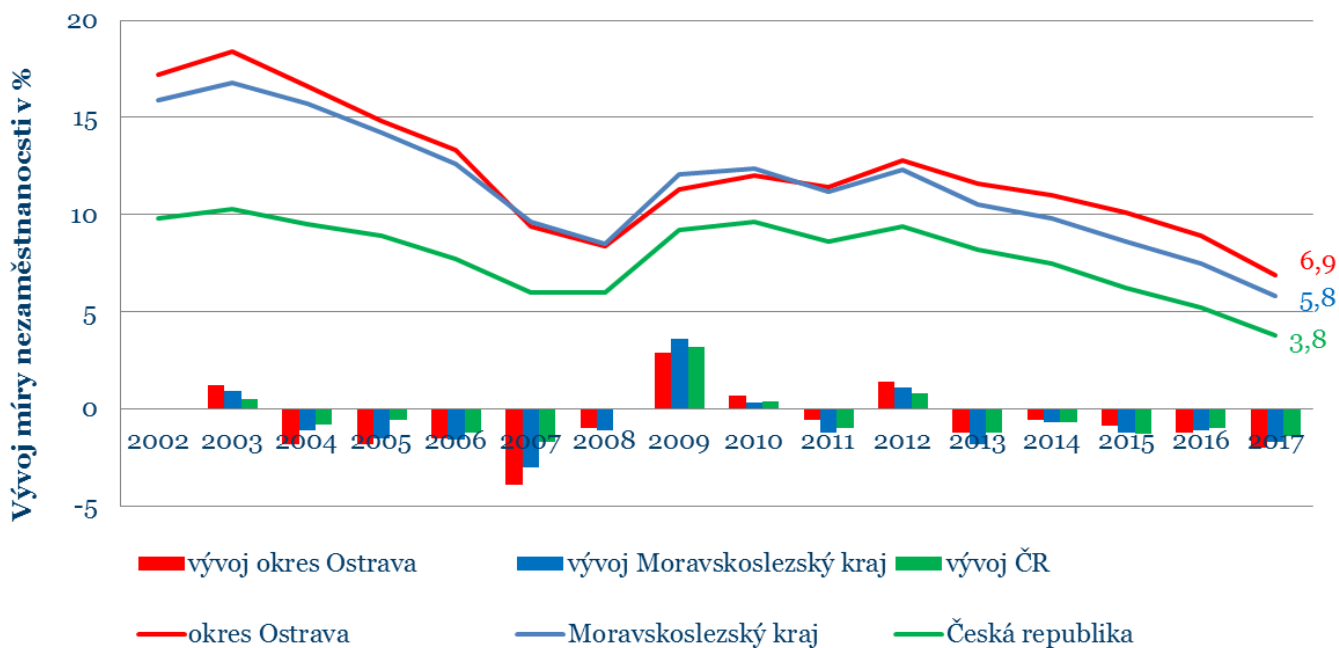


### 6.3. Míra nezaměstnanosti v letech 2002 – 2017 a meziroční vývoj míry nezaměstnanosti, v %, stav k 31. 12.

stav k 31. 12., v %

	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
okres Ostrava	17,2	18,4	16,6	14,8	13,3	9,4	8,4	11,3	12,0	11,4	12,8	11,6	11,0	10,1	8,9	6,9
Moravskoslezský kraj	15,9	16,8	15,7	14,2	12,6	9,6	8,5	12,1	12,4	11,2	12,3	10,5	9,8	8,6	7,5	5,8
Česká republika	9,8	10,3	9,5	8,9	7,7	6,0	6,0	9,2	9,6	8,6	9,4	8,2	7,5	6,2	5,2	3,8

Zdroj: Integrovaný portál MPSV ČR, jednotlivé roky, vlastní zpracování



#### 6.4. Věková struktura uchazečů o zaměstnání v okrese Ostrava v letech 2013 – 2017

věk	k 31. 12. 2013		k 31. 12. 2014		k 31. 12. 2015		k 31. 12. 2016		k 31. 12. 2017	
	absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%	absol.	%
do 19 let	1 015	3,88	906	3,61	846	3,72	818	3,99	598	3,75
20 - 24 let	2 991	11,42	2 495	9,94	1 974	8,68	1 620	7,90	1 071	6,72
25 - 29 let	2 959	11,30	2 787	11,10	2 477	10,89	2 099	10,24	1 429	8,96
30 - 34 let	2 933	11,20	2 671	10,64	2 397	10,53	2 071	10,10	1 499	9,40
35 - 39 let	3 253	12,42	3 227	12,85	2 779	12,21	2 426	11,84	1 717	10,77
40 - 44 let	2 855	10,90	2 952	11,76	2 719	11,95	2 436	11,89	1 900	11,92
45 - 49 let	2 908	11,10	2 783	11,08	2 565	11,27	2 271	11,08	1 779	11,16
50 - 54 let	2 853	10,89	2 879	11,47	2 696	11,85	2 537	12,38	2 111	13,24
55 - 59 let	3 263	12,46	3 133	12,48	2 885	12,68	2 691	13,13	2 284	14,33
60 - 64 let	1 119	4,27	1 237	4,93	1 355	5,95	1 439	7,02	1 454	9,12
65 +	44	0,17	40	0,16	61	0,27	88	0,43	102	0,64
<b>celkem</b>	<b>26 193</b>	<b>100</b>	<b>25 110</b>	<b>100</b>	<b>22 754</b>	<b>100</b>	<b>20 496</b>	<b>100</b>	<b>15 944</b>	<b>100</b>

Zdroj: Úřad práce v Ostravě, jednotlivé roky

#### 6.5. Vzdělanostní struktura uchazečů o zaměstnání v okrese Ostrava v letech 2013 – 2017

stupeň vzdělání (dle ISCED97)	k 31. 12. 2013		k 31. 12. 2014		k 31. 12. 2015		k 31. 12. 2016		k 31. 12. 2017	
	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%	abs.	%
bez vzdělání	268	1,0	307	1,2	330	1,5	399	1,9	454	2,8
základní vzdělání	9 027	34,5	8 853	35,3	8 218	36,1	7 739	37,8	5 930	37,2
střední odborné (SOU, OU, OŠ)	10 591	40,4	9 923	39,5	8 682	38,2	7 549	36,8	5 944	37,3
střední odborné s maturitou (SOU, SOŠ)	4 323	16,5	3 938	15,7	3 550	15,6	3 066	15,0	2 302	14,4
střední všeobecné	499	1,9	655	2,6	559	2,5	516	2,5	371	2,3
vysokoškolské	1 485	5,7	1 434	5,7	1 415	6,2	1 227	6,0	943	5,9
<b>celkem</b>	<b>26 193</b>	<b>100</b>	<b>25 110</b>	<b>100</b>	<b>22 754</b>	<b>100</b>	<b>20 496</b>	<b>100</b>	<b>15 944</b>	<b>100</b>

Zdroj: Úřad práce v Ostravě, jednotlivé roky

## 6.6. Cizinci na trhu práce v okrese Ostrava

Přes poměrně výrazně dobrou situaci na trhu práce také v roce 2017 evidovaná nezaměstnanost několikanásobně převyšovala počet volných pracovních míst. I přesto se nedaří některé profese obsazovat požadovanými uchazeči o zaměstnání. Proto personalisté tuto situaci stále musí řešit zaměstnáváním cizích státních příslušníků.

K 31. prosinci 2017 bylo v okrese Ostrava evidováno celkem 8 305 občanů EU/EHP a Švýcarska (nejvíce ze Slovenské republiky - 5 062). Počet těchto občanů, kteří nepotřebují povolení k zaměstnání a jen podléhají ohlašovací povinnosti, se ke konci loňského roku zvýšil o 928, a to nejvíce o občany Polska (+826).

Zvýšení počtu občanů EU bylo především spojeno s meziročním růstem ekonomiky a chybějící domácí pracovní silou na kvalifikovaných pozicích. Větší množství občanů EU rovněž souvisí s navýšením prací pro investory v průmyslové zóně Ostrava-Hrabová a Vratimov.

Pokud se jedná o profese, nejvíce jsou zastoupeni pomocní pracovníci ve výrobě, montážní dělníci, svářeči, dělníci v oblasti výstavby budov, nástrojaři, systémoví administrátoři a správci počítačových sítí, lékaři, zedníci, pracovníci v zákaznických kontaktních centrech, seřizovači, obsluha zařízení na zpracování kovů, administrativní pracovníci, řidiči nákladních automobilů, učitelé na VŠ a VOŠ, prodavači, pracovníci pro zadávání dat, uklízeči, slévárenští dělníci, a programátoři počítačových aplikací.

Na platné povolení k zaměstnání bylo koncem roku 2017 na území okresu Ostrava rovněž legálně zaměstnáno celkem 166 cizích státních příslušníků (nejvíce Ukrajinců a Korejců). Pokud jde o cizince ze zemí mimo Evropskou unii, s výjimkou dvou výrobních firem, využívají krátkodobé povolení k zaměstnání většinou společnosti, které poskytují služby hlavně v rámci stavební výroby.

Od konce roku 2016 došlo k navýšení o 141 cizinců v kategorii cizinců evidovaných podle ust. § 98 písm. a) až e), j) až r) ZoZ. Z profesní struktury byli nejvíce zastoupeni kuchaři, dělníci v oblasti výstavby budov, manikéři a pedikéři, číšníci a servírky, svářeči, účetní, vědeckí, výzkumní a vývojoví pracovníci na vysokých školách, provozovatelé maloobchodních a velkoobchodních prodejen, pomocní dělníci ve výrobě a systémoví administrátoři a správci počítačových sítí.

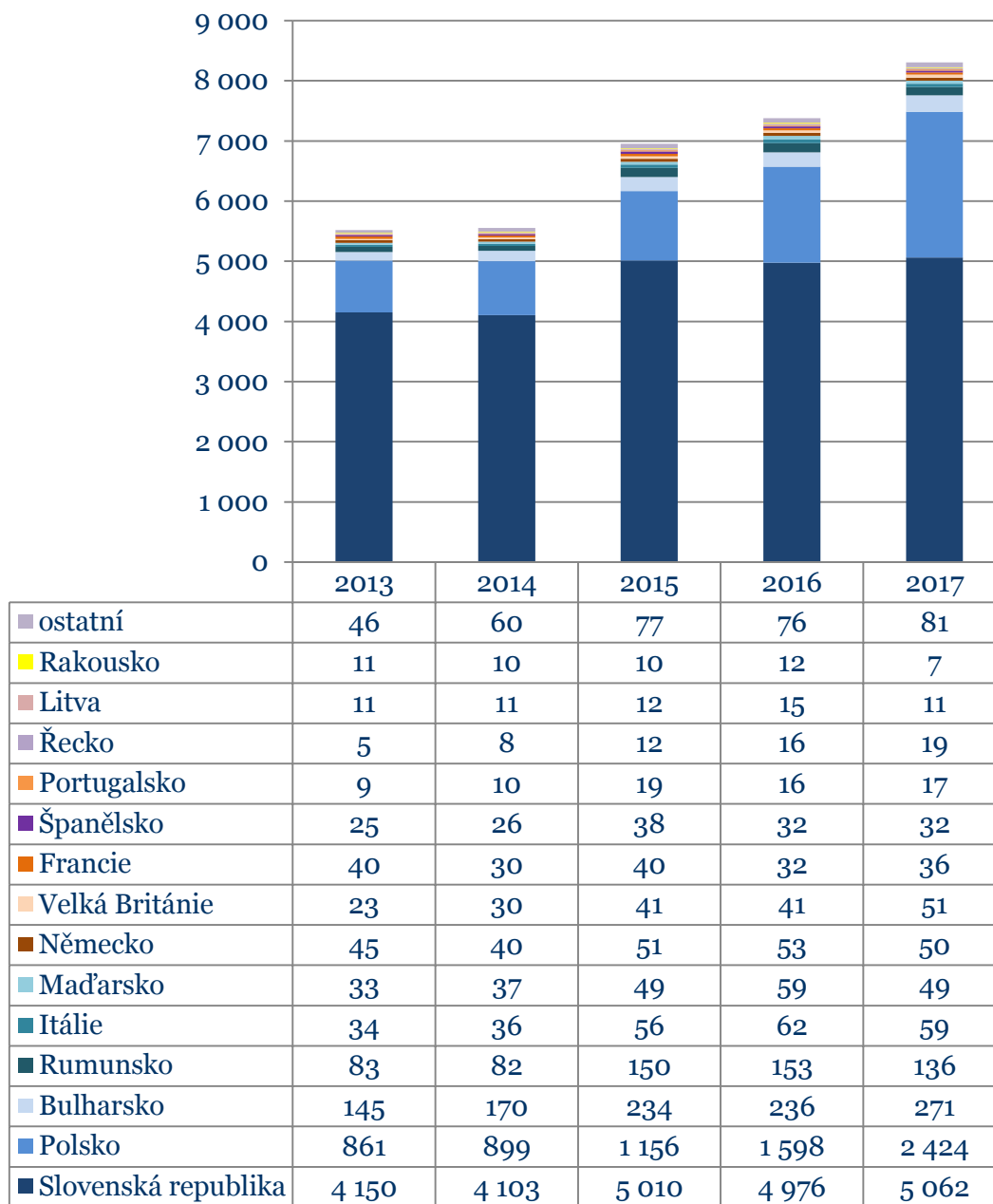
### 6.6.1. Zaměstnávání cizinců, evidence občanů EU/EHP a Švýcarska, 2013 - 2017

	2013	2014	2015	2016	2017
platná povolení k zaměstnání pro cizince	171	202	196	177	166
evidování zaměstnání občané ze zemí EU/EHP a Švýcarska	5 521	5 552	6 955	7 377	8 305
evidování cizinci dle ust. § 98 písm. a) až e), j) až r) ZoZ	554	475	628	773	914
zelené karty a modré karty	6	19	8	10	16
zaměstnanecké karty	-	8	93	187	279
<b>celkem</b>	<b>6 252</b>	<b>6 256</b>	<b>7 880</b>	<b>8 524</b>	<b>9 680</b>

\*Pozn.: Z důvodu změny informačního systému jsou data ve výše uvedené tabulce v roce 2013 dopočítávána ručně, proto je jejich vypovídací schopnost pouze orientační.

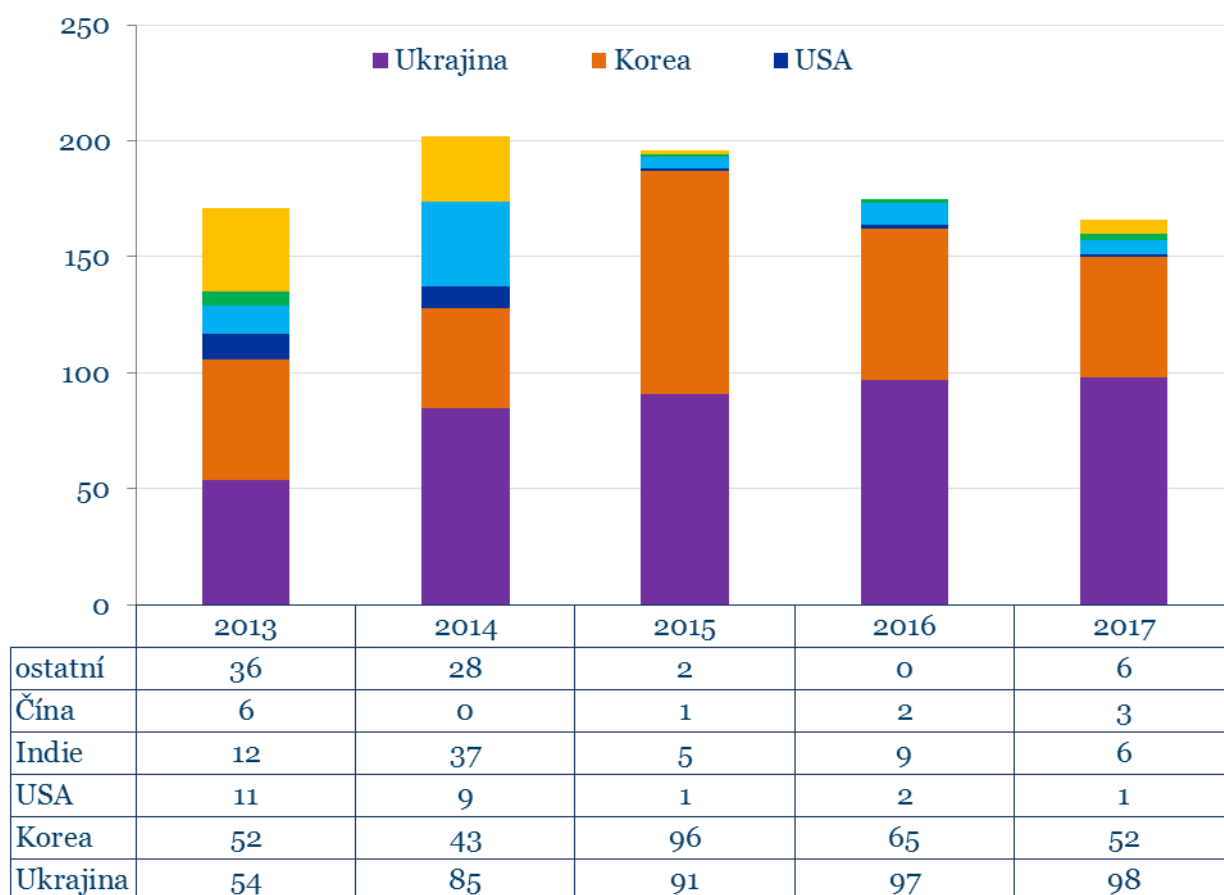
Zdroj: Úřad práce v Ostravě, jednotlivé roky

### 6.6.2. Počet zaměstnaných evidovaných občanů EU/EHP a Švýcarska v členění dle státní příslušnosti, 2013 - 2017



Zdroj: Úřad práce v Ostravě, jednotlivé roky

### 6.6.3. Počet platných povolení k zaměstnání vydaných cizincům (mimo země EU/EHP a Švýcarska) v členění dle státní příslušnosti, 2013 - 2017



Zdroj: Úřad práce v Ostravě, jednotlivé roky

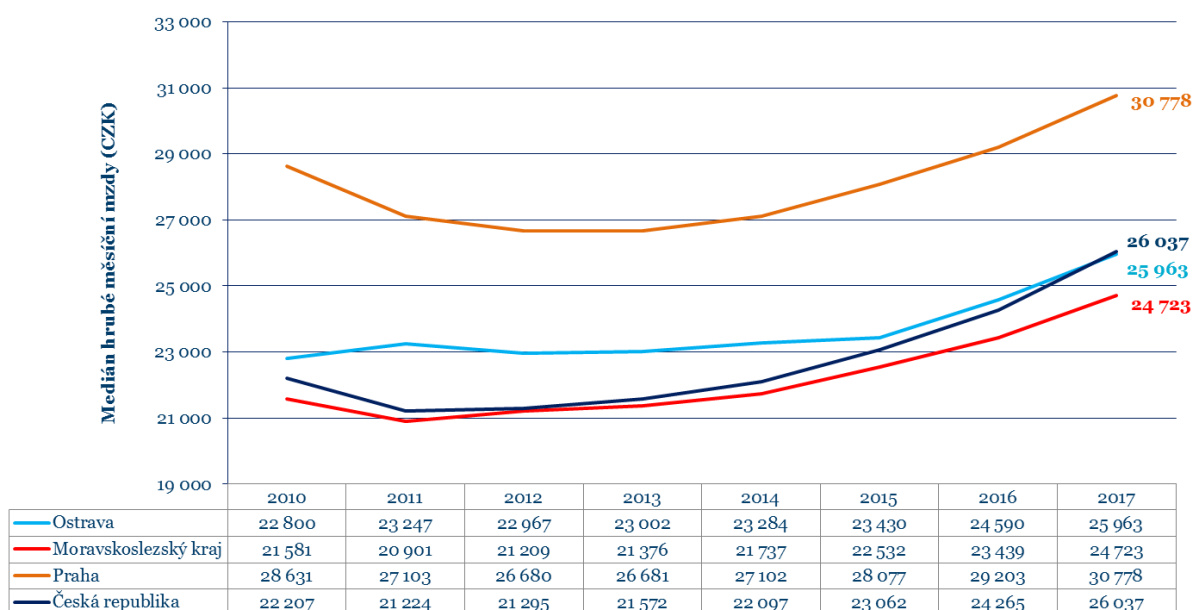
## 7. Mzdy, daně

**Průměrná hrubá měsíční mzda** obsahuje veškeré pracovní příjmy, které byly v daném období zaměstnancům zúčtovány k výplatě, a prezentuje částku připadající na jednoho zaměstnance za měsíc. Neobsahuje náhrady mzdy/platu po dobu trvání pracovní neschopnosti, hrazené zaměstnavatelem. Z hrubé mzdy jsou následně zaměstnavatelem za zaměstnance odvedeny částky na úhradu zdravotního pojištění, sociálního zabezpečení, zálohy na daň z příjmů. Po odečtu je zaměstnanci vyplacena čistá mzda.

**Medián** představuje hodnotu mzdy zaměstnance uprostřed mzdového rozdělení; to znamená, že polovina hodnot mezd je nižší a druhá polovina je vyšší než medián. Medián více odpovídá představě o úrovni mzdy „průměrného“ zaměstnance, protože průměrná hrubá mzda je „nahodnocena“ příjmy nejlépe placených zaměstnanců.

**Daně** jsou vymezeny jako povinná státem nařízená a vymahatelná nevratná platba do státního rozpočtu. Přímé daně jsou ty, u nichž lze jednoznačně stanovit osobu (daňový subjekt), který daň bude platit – z jehož příjmu či vlastnictví se daň odvádí. U nepřímých daní nelze ve většině případů určit osobu, která daň v závěrečném stadiu zaplatí, lze jen specifikovat osobu (daňový subjekt), který daň odvádí.

### 7.1. Medián hrubé měsíční mzdy v letech 2010 – 2017



Zdroj: ISPV, regionální statistiky ceny práce; Trexima s.r.o., (2018)

### 7.1.1. Hrubá měsíční mzda v Moravskoslezském kraji podle hlavních tříd a tříd zaměstnání CZ-ISCO v roce 2017

	podnikatelská sféra	nepodnikatelská sféra
	medián hrubé měsíční mzdy	
<b>Řídící pracovníci</b>	<b>44 819</b>	<b>48 497</b>
Nejvyšší představitelé společností	49 363	57 254
Řídící prac. správy podniku, obchod., admin. a pod. činností	51 539	45 045
Řídící pracovníci výroby, IT, vzdělávání a příbuzných oborů	49 978	48 806
Řídící prac. ubyt., strav. služeb, obchodu, ost. řídicí pracovníci	26 271	37 311
<b>Specialisté</b>	<b>36 120</b>	<b>31 807</b>
Specialisté v oblasti vědy a techniky	36 938	34 329
Specialisté v oblasti zdravotnictví	36 120	41 675
Specialisté v oblasti výchovy a vzdělávání	29 409	30 714
Specialisté v obchodní sféře a veřejné správě	35 673	33 522
Specialisté v oblasti ICT	39 375	35 391
Specialisté obl. právní, sociální, kulturní a příbuz. oblastí	*	29 419
<b>Techničtí a odborní pracovníci</b>	<b>29 389</b>	<b>31 016</b>
Techničtí a odborní pracovníci v oblasti vědy a techniky	33 005	30 328
Odborní pracovníci v oblasti zdravotnictví	25 367	33 487
Odborní pracovníci v obchodní sféře a veřejné správě	27 916	30 720
Odborní pracovníci v obl. práva, kultury, sportu, příbuz. oborech	15 826	26 720
Technici v oblasti ICT	30 970	29 731
<b>Úředníci</b>	<b>20 639</b>	<b>24 446</b>
Všeobecní admin. pracovníci, sekretáři, pracovníci zadávání dat	17 511	23 512
Pracovníci informačních služeb, na přepážkách, v příb. oborech	22 624	22 120
Úředníci pro zpracování číselných údajů a v logistice	23 178	26 033
Ostatní úředníci	20 307	25 632
<b>Pracovníci ve službách a prodeji</b>	<b>16 291</b>	<b>21 642</b>
Pracovníci v oblasti osobních služeb	12 279	17 524
Pracovníci v oblasti prodeje	16 996	21 919
Pracovníci osob. péče ve vzdělávání, zdravotnictví, příbuzných oblastech	19 603	21 535
Pracovníci v oblasti ochrany a ostražky	14 109	32 340
<b>Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství</b>	*	<b>19 116</b>



Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství	*	19 116
Kvalifikovaní pracovníci v lesnictví, rybářství a myslivosti	*	*
<b>Řemeslníci a opraváři</b>	<b>25 120</b>	<b>22 522</b>
Řemeslníci, kvalif. pracovníci na stavbách (kromě elektrikářů)	18 940	22 438
Kovodělníci, strojírenští dělníci, pracovníci v příb. oborech	26 121	22 334
Pracovníci v obl. uměleckých a tradičních řemesel, polygrafie	*	23 569
Pracovníci v oboru elektroniky a elektrotechniky	28 867	24 890
Zpracovatelé potravin, dřeva, textilu, pracovníci příbuz. oborů	23 183	21 053
<b>Obsluha strojů a zařízení, montéři</b>	<b>25 214</b>	<b>23 514</b>
Obsluha stacionárních strojů a zařízení	27 175	17 478
Montážní dělníci výrobků a zařízení	24 567	*
Řidiči a obsluha pojízdných zařízení	23 813	24 686
<b>Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci</b>	<b>17 170</b>	<b>14 356</b>
Uklízeči a pomocníci	12 795	14 418
Pomocní pracovníci těžby, staveb., výroby, dopravy a příbuzných oblastech	19 235	16 984
Pomocní pracovníci při přípravě jídla	13 008	15 786
Pracovníci s odpady a ostatní pomocní pracovníci	*	13 246
<b>Manuální pracovníci</b>	<b>22 790</b>	<b>18 388</b>
<b>Nemanuální pracovníci</b>	<b>28 316</b>	<b>30 992</b>
<b>Celkem mzdová a platová sféra</b>	<b>24 723</b>	<b>28 899</b>

Zdroj: MPSV, Regionální statistika ceny práce (2017)

## 7.2. Daně

V Ostravě platí stejné podmínky jako v celé ČR.

### 7.2.1. Daně přímé

Jedná se o daně, u kterých lze přesně specifikovat osobu, která bude daň platit.

#### Důchodové:

- **daň z příjmu fyzických osob** – 15 %,
  - solidární daň – 7 % (v případě měsíčních příjmů nad 112 928 Kč)
- **daň z příjmů právnických osob** – 19 %

#### Majetkové

- **silniční daň:**
  - osobní automobily používané pro podnikání: 1 200 – 4 200 Kč
  - nákladní automobily používané pro podnikání: 1 800 – 50 400 Kč
- **daň z nabytí nemovitých věcí:** 4%
  - **daň z nemovitých věcí:** zahrnuje daň z pozemků a daň ze staveb a jednotek (viz. tabulka níže)

<b>sazba daně z pozemků</b>	
orná půda, chmelnice, vinice, zahrady, ovocné sady	0,75 %
trvalé travní porosty, hospodářské lesy, rybníky s intenzivním a průmyslovým chovem ryb	0,25 %
<i>sazba daně u ostatních pozemků sloužících pro:</i>	
zemědělskou prvovýrobu, lesní a vodní hospodářství	1,00 Kč/m <sup>2</sup>
průmysl, stavebnictví, dopravu, energetiku, ostatní zemědělskou výrobu, ostatní podnikatelskou činnost	5,00 Kč/m <sup>2</sup>
stavební pozemky	2,00 Kč/m <sup>2</sup>
ostatní plochy	0,20 Kč/m <sup>2</sup>
zastavěné plochy a nádvoří	0,20 Kč/m <sup>2</sup>

<b>sazba daně ze staveb a jednotek</b>	
obytné domy	2 Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy
ostatní budovy tvořící příslušenství k obytným domům	2 Kč/m <sup>2</sup> z výměry přesahující 16 m <sup>2</sup> zastavěné plochy
<i>sazba daně u ostatních budov sloužících pro:</i>	
rodinnou rekreaci a rodinné domy využívané pro rodinnou rekreaci	6 Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy
budovy, které plní doplňkovou funkci k těmto budovám, s výjimkou garáží	2 Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy
garáže vystavěné odděleně od obytných domů a u samostatných nebytových prostorů užívaných jako garáže	8 Kč/m <sup>2</sup> zastavěné nebo upravené podlahové plochy
<i>stavby užívané pro podnikatelskou činnost a samostatné nebytové prostory užívané pro podnikatelskou činnost:</i>	
pro zemědělskou prvovýrobu, lesní a vodní hospodářství	2 Kč/m <sup>2</sup> zastavěné nebo upravené podlahové plochy
pro průmysl, stavebnictví, dopravu, energetiku a ostatní zemědělskou výrobu	10 Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy nebo upravené podlahové plochy
pro ostatní podnikatelskou činnost	10 Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy nebo upravené podlahové plochy
ostatní stavby	6 Kč/m <sup>2</sup> zastavěné plochy
byty a u ostatní samostatné nebytové prostory	2 Kč/m <sup>2</sup> upravené podlahové plochy

**Hodnota koeficientu pro výpočet daně z nemovitých věcí pro Ostravu: 3,5**

**Daň darovací** – od 1. 1. 2014 v ČR zrušena (převedena do daně z příjmu).

**Daň dědická** – od 1. 1. 2014 v ČR zrušena.

### **7.2.2. Daně nepřímé**

U těchto daní není možné dopředu určit daňového poplatníka.

**Spotřební daň:** Předmětem spotřební daně jsou tzv. vybrané výrobky, kterými jsou minerální oleje, líh, pivo, víno, meziproducty a tabákové výrobky.

### **Daň z přidané hodnoty**

- základní sazba: 21 %
- snížená sazba: 15 % zejména na potraviny, nealkoholické nápoje, vodné a stočné, teplo, městskou dopravu, časopisy a noviny, ubytovací služby, vstupné na kulturní akce a v zásadě také stavební práce týkající se bydlení.
- snížená sazba: 10 % na léky, knihy a kojeneckou výživu

**Ekologická daň:** z elektřiny, ze zemního plynu a z pevných paliv.

## 8. Informace pro investory

### 8.1. Investiční pobídky

Investoři, kteří umístí nebo rozšíří svou investici na území České republiky, mohou získat podporu v podobě investičních pobídek. Žadatelem o pobídky může být i zahraniční firma, příjemcem však může být jen právnická osoba, se sídlem na území České republiky. Investiční pobídky se řídí zákonem č. 72/2000 Sb., o investičních pobídkách, jehož nejnovější úprava nabyla účinnosti 10. listopadu 2017.

#### Formy investičních pobídek:

- sleva na dani z příjmů právnických osob na 10 let
- hmotná podpora na vytvářené pracovní místo až do výše 300 tis. Kč:
  - Ostrava: 200 tis. Kč;
- hmotná podpora na školení a rekvalifikaci až do výše 50% školících nákladů:
  - Ostrava: 50%
- hmotná podpora na pořízení dlouhodobého majetku až do výše 10% způsobilých nákladů.  
Pouze pro strategické investiční akce:
  - Zpracovatelský průmysl:
    - 500 (min. počet nových pracovních míst)
    - 500 (výše investice do majetku v mil. Kč)
  - Technologická centra:
    - 100 (min. počet nových pracovních míst)
    - 200 (výše investice do majetku v mil. Kč)

#### Zvýhodněné průmyslové zóny (Strategická průmyslová zóna Mošnov):

- nejvyšší podpora za nejvýhodnějších podmínek
- 300 tis. Kč na nově vytvořené pracovní místo
- postačuje investovat 50 mil. Kč do majetku

#### Aktuální informace:

- <http://www.czechinvest.org/Sluzby-pro-investory/Investicni-pobidky>
- [pobidky@czechinvest.org](mailto:pobidky@czechinvest.org) nebo +420 296 342 512

## **8.2. Operační programy (OP) 2014 – 2020**

Pro Českou republiku byly vyčleněny prostředky ve výši téměř 24 miliard eur. Fondy Evropské unie zahrnují celou škálu nástrojů finanční pomoci. Koordinací přípravy programových dokumentů jak na úrovni ČR, tak i EU bylo usnesením vlády č. 650 ze dne 31. srpna 2011 pověřeno Ministerstvo pro místní rozvoj ČR.

### **8.2.1. Vybrané operační programy, kde mohou žádat soukromé subjekty**

- Operační program Podnikání a inovace pro konkurenceschopnost, řízený Ministerstvem průmyslu a obchodu; Zaměřený na přenos technologií a spolupráce odvětví výzkumu a vývoje a inovačních firem, posun od budování inovační infrastruktury k jejímu rozvoji a efektivnímu využívání, posílení role finančních nástrojů, větší důraz na využití výsledků aplikovaného průmyslového výzkumu a vývoje.
- Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání, řízený Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy; Zaměřuje se na posílení kapacit pro výzkum, rozvoj vysokých škol a lidských zdrojů pro výzkum a vývoj a rovný přístup ke kvalitnímu předškolnímu, primárnímu a sekundárnímu vzdělávání.
- Operační program Zaměstnanost, řízený Ministerstvem práce a sociálních věcí; Cílem je podpora zaměstnanosti a adaptability pracovní síly, sociální začleňování a boj s chudobou, sociální inovace a mezinárodní spolupráce a efektivní veřejná správa
- Operační program Doprava, řízený Ministerstvem dopravy; zaměřený na silniční a železniční dopravu, silniční infrastrukturu.
- Operační program Životní prostředí, řízený Ministerstvem životního prostředí;
- Integrovaný regionální operační program, řízený Ministerstvem pro místní rozvoj;

### **8.2.2. Programy přeshraniční spolupráce**

- Interreg V-A Slovenská republika - Česká republika, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;

### **8.2.3. Programy nadnárodní a meziregionální spolupráce**

- Program nadnárodní spolupráce Interreg CENTRAL EUROPE, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;

- Program nadnárodní spolupráce Interreg DANUBE, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj (schválen dodatečně usnesením vlády ČR č. 447 ze dne 12. června 2013);
- Program meziregionální spolupráce INTERREG EUROPE, koordinované na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj.
- Program meziregionální spolupráce ESPON 2020
- Program meziregionální spolupráce INTERACT III
- Program URBACT III

### **8.3. Ratingové hodnocení, makroekonomické ukazatele**

#### **8.3.1. Ratingové hodnocení statutárního města Ostravy**

Agentura Moody's ohodnotila dne 25.6.2018 hospodaření města známkou **A1 pozitivní**. Známkou A1 získalo město Ostrava již v červnu minulého roku s výhledem stabilním. Letos v dubnu změnila agentura Moody's výhled města Ostravy ze stabilního na pozitivní. K tomuto kroku přistoupila poté, kdy zvýšila výhled ratingu státních dluhopisů České republiky ze stabilního na pozitivní a zohlednila silné institucionální, makroekonomické a finanční vazby mezi samosprávou a národní vládou. Město Ostrava tak dosáhlo stejné ratingové hodnocení, jaké udělila agentura Moody's České republice, Praze a Brnu.

#### **Potvrzení ratingu A1 odráží u města Ostravy:**

- solidní provozní výsledky podpořené růstem daňových příjmů a přísnou kontrolou výdajů, stanovené poměrem hrubé provozní bilance k provozním příjmům,
- vysoké finanční přebytky dosažené v posledních dvou letech, které posílily hotovostní rezervy města,
- klesající trend zadluženosti díky konzervativnímu plánu kapitálových výdajů. K 31.12.2017 klesl dluh města Ostravy na 25,2 % běžných příjmů, což je hranice pod průměrem za města v ČR a je poměrně nízká i v mezinárodním srovnání.

Historicky je statutární město Ostrava hodnoceno agenturou Moody's od roku 1997. V letech 1997 – 2001 proběhl nejprve rating na dluhové cenné papíry, od roku 2002 začal rating emitenta. Udělená ratingová známka zaznamenala v průběhu let vývoj, který měl vzestupnou tendenci, od známky Baa1 až k nejvyšší známce A1.

## Vývoj ratingového hodnocení Ostravy:

	<b>2002</b>	<b>2003- 2005</b>	<b>2006- 2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>
rating	Baa1	A3	A2	A2	A1	A1
výhled	-	stabilní	stabilní	pozitivní	stabilní	pozitivní



### 8.3.2. Makroekonomické ukazatele

#### Hrubý domácí produkt (v běžných cenách) v mil. Kč

v mil. Kč											
území	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>Česká republika</b>	3 507 131	3 831 819	4 015 346	3 921 827	3 953 651	4 033 755	4 059 912	4 098 128	4 313 789	4 554 615	4 773 240
<b>Reg. soudržnosti - NUTS2</b>											
Praha	864 789	966 414	1 027 527	1 001 432	1 016 179	1 000 864	999 382	1 005 128	1 037 351	1 112 788	1 193 240
Střední Čechy	376 518	414 893	439 322	419 852	419 500	439 972	447 887	450 361	483 511	527 868	552 470
Jihozápad	373 103	390 928	392 446	396 854	400 435	405 296	405 062	418 041	439 452	463 402	482 528
Severozápad	304 914	327 051	339 608	340 839	332 402	332 521	331 546	330 064	338 374	362 170	363 715
Severovýchod	422 994	457 386	470 057	458 984	467 258	476 958	472 163	477 041	503 805	535 936	562 285
Jihovýchod	489 793	540 269	569 245	558 784	561 852	582 183	597 527	617 154	635 881	678 912	703 807
Střední Morava	324 889	352 053	374 364	366 089	368 167	379 967	381 098	383 883	410 562	438 568	448 493
Moravskoslezsko	350 131	382 825	402 777	378 993	387 858	404 750	406 945	395 437	411 950	434 971	466 702
<b>Kraje - NUTS3</b>											
Hlavní město Praha	864 789	966 414	1 027 527	1 001 432	1 016 179	1 000 864	999 382	1 005 128	1 037 351	1 112 788	1 193 240
Středočeský kraj	376 518	414 893	439 322	419 852	419 500	439 972	447 887	450 361	483 511	527 868	552 470
Jihočeský kraj	191 540	200 653	203 332	203 518	202 252	203 245	207 502	210 964	218 981	230 508	238 620
Plzeňský kraj	181 563	190 275	189 114	193 336	198 183	202 051	197 560	207 077	220 471	232 894	243 908
Karlovarský kraj	76 540	83 137	84 114	84 468	82 811	82 807	81 959	81 547	83 049	86 956	89 461
Ústecký kraj	228 374	243 914	255 494	256 371	249 591	249 714	249 587	248 517	255 325	275 214	274 254
Liberecký kraj	120 553	125 101	127 616	123 138	126 195	128 644	130 995	131 822	138 318	147 208	155 081
Královéhradecký kraj	158 007	173 565	180 543	179 315	181 499	183 001	183 621	184 197	196 438	208 560	221 053

Pardubický kraj	144 434	158 720	161 898	156 531	159 564	165 313	157 547	161 022	169 049	180 168	186 151
Kraj Vysočina	143 355	157 330	156 970	155 747	154 713	161 677	165 060	166 525	170 849	180 155	190 141
Jihomoravský kraj	346 438	382 939	412 275	403 037	407 139	420 506	432 467	450 629	465 032	498 757	513 666
Olomoucký kraj	160 528	174 709	183 300	179 233	183 272	189 162	190 927	190 689	200 042	215 650	219 892
Zlínský kraj	164 361	177 344	191 064	186 856	184 895	190 805	190 171	193 194	210 520	222 918	228 601
<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>350 131</b>	<b>382 825</b>	<b>402 777</b>	<b>378 993</b>	<b>387 858</b>	<b>404 750</b>	<b>406 945</b>	<b>395 437</b>	<b>411 950</b>	<b>434 971</b>	<b>466 702</b>

\*NUTS = Nomenklatura územních statistických jednotek

<b>Moravskoslezský kraj</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Hrubý domácí produkt v běžných cenách (mil. Kč)	350 131	382 825	402 777	378 993	387 858	405 476	408 612	398 954	411 950	434 971	466 702
Hrubý domácí produkt na 1 obyvatele v běžných cenách (Kč)	280 125	306 426	322 178	303 351	311 598	329 361	332 781	324 580	344 328	357 939	385 247
průměr ČR = 100 (%)	82,0	82,5	83,7	81,2	82,9	85,7	86,1	83,2	84,0	82,9	85,3

\*Pozn.: Data v tabulkách mohou být odlišná oproti tabulkám z předchozích let, neboť jsou zpětně aktualizována.

Zdroj: ČSÚ (07/2018)

## 8.4. Proces povolování staveb

Proces povolování staveb je obdobný jako v ostatních zemích EU a probíhá následovně:

1. Soulad s územně plánovací dokumentací
2. Posouzení vlivů na životní prostředí – EIA (min. 5 – 6 měsíců), v tom:
  - a) zjišťovací řízení;
  - b) posouzení vlivů záměru na ŽP;
3. Zvláštní povolení (např. výjimky ze stavebních uzávěr, výjimky ze zákona o ochraně přírody a krajiny, vodoprávní povolení, atd. – záleží vždy na podmínkách v území a povaze projednávané stavby)
4. Územní rozhodnutí (územní řízení); případně společné povolení, kterým se stavba umísťuje a povoluje (2-3 měsíce);
5. Integrované povolení (2-5 měsíců);
6. Stavební povolení (1-2 měsíce) není-li vydáno společné povolení;
7. Kolaudační souhlas, příp. kolaudační rozhodnutí (kolaudační řízení), (1 měsíc).

## 8.5. Ceny pozemků

Ceny pozemků v majetku města vybavených infrastrukturou jsou stanoveny na základě dohody smluvních stran, zpravidla dle účelu pozemku. Konečná výše ceny musí být schválena usnesením zastupitelstva města. K orientaci v cenách stavebních pozemků slouží **Cenová mapa** stavebních pozemků města Ostravy, která je vyhotovena na základě digitalizované katastrální mapy města Ostravy, která je součástí informačního systému GISMO. Systém obsahuje hranice parcel a katastrálních území.

Originál cenové mapy stavebních pozemků je bezplatně přístupný v pracovní době na odboru financí a rozpočtu na Magistrátu města Ostravy, Prokešovo nám. 8, Mor. Ostrava. Digitální podklad cenové mapy stavebních pozemků je uložen na Magistrátu města Ostravy, odbor městského informačního systému, Prokešovo nám. 8, Mor. Ostrava a dále je bezplatně trvale přístupný na webových stránkách u statutárního města Ostravy, tj. **gisova.ostrava.cz**.

## 8.6. Spotřebitelské ceny

<b>2018</b>			
<i>Kč/m<sup>3</sup></i>	<b>bez DPH</b>	<b>15 % DPH</b>	<b>celkem s DPH</b>
vodné	32,74	4,91	<b>37,65</b>
stočné	34,48	5,17	<b>39,65</b>
celkem vodné a stočné			<b>77,30</b>

Zdroj: Ostravské vodárny a kanalizace, [www.ovak.cz](http://www.ovak.cz)

teplo	smluvní ceny - <a href="http://www.veolia.cz">www.veolia.cz</a>
elektřina NN (pro velkoodběr)	smluvní ceny - jednotliví dodavatelé
elektřina VN (pro velkoodběr)	smluvní ceny - jednotliví dodavatelé
zemní plyn (střední a velkoodběratelé)	smluvní ceny - jednotliví dodavatelé

\* Pro podnikatelskou a výrobní sféru platí cena teplené energie smluvní, na základě dohody s dodavatelem tepelné energie.

## 8.7. Průmyslové zóny

### 8.7.1. Ostrava – Hrabová

Průmyslová zóna Ostrava-Hrabová je strategickou rozvojovou lokalitou společnosti CTP Invest, spol. s r. o. V zóně situované projekty mají základní význam pro zvýšení ekonomické atraktivity města a zaměstnanost v Ostravě. Celková rozloha infrastrukturou vybaveného území průmyslové zóny činí více než **115 ha**.

Investoři v zóně dohromady proinvestovali k 31. 12. 2017 17,14 mld. Kč a vytvořili 8 149 pracovních míst. Průmyslová zóna Ostrava-Hrabová se tak stále drží na žebříčku nejúspěšnějších průmyslových nemovitostí v rámci celé České republiky, za což získala celou řadu ocenění. Zóna je situována na jižním okraji města, v blízkosti rychlostní komunikace I. třídy Ostrava – Frýdek-Místek se spojením na Prahu a Brno, Polsko, Slovensko a Rakousko.

Spolu se zázemím regionální metropole s rozvinutou infrastrukturou a vyspělou školskou základnou poskytuje investorům nutnou jistotu pro zajištění pracovních sil a budoucí rozvoj.

#### Investoři v průmyslové zóně Ostrava – Hrabová

Investoři	výše investice ze strany investora k 31.12.2017 (v mil. Kč)	stav pracovních míst k 31.12. 2016	stav pracovních míst k 31.12. 2017	předpokládaný počet prac. míst k 31.12. 2018
PEGATRON Czech, s. r. o.	1 117	1 099	1 022	1 700
SUNGWOO HITECH, s. r. o.	9 723	1 489	1 527	1 540
CTP Invest, s. r. o. (+jednotlivé společnosti v rámci CTParku)	6 300	5 200	5 600	6 200
<b>celkem</b>	<b>17 140</b>	<b>7 788</b>	<b>8 149</b>	<b>9 440</b>

Zdroj: jednotliví investoři

## 8.7.2. Ostrava – Mošnov

### Plochy v zóně:

- Strategická průmyslová zóna Ostrava-Mošnov (SPZ Ostrava-Mošnov): 200 ha
- Multimodální logistické centrum: 80 ha
  - Ostrava Airport Multimodal Park (spadá pod SPZ): 50 ha
  - Multimodální logistické centrum Mošnov: 30 ha
- Malá rozvojová zóna: 32 ha
- Zóna pro malé a střední podniky: 10 ha
- Administrativní centrum Leoše Janáčka: 20 ha

Průmyslová zóna Mošnov se nachází 25 km jižně od centra Ostravy a zahrnuje několik atraktivních ploch. Hlavními přednostmi této průmyslové zóny je připravená technická infrastruktura, svobodné celní pásmo („Free Zone“), přímé komunikační napojení na železniční síť Českých drah, rychlostní komunikace R48 a dálnice D1, sousedství mezinárodního letiště se špičkovými parametry dráhy, napojení na městskou i regionální hromadnou dopravu, kvalifikovaná pracovní síla v blízkém okolí i silné průmyslové a vědecko-technické zázemí.

Zejména díky strategické poloze s napojením na silniční síť, fungujícímu železničnímu spojení, které je v ČR unikátní, a především napojením na mezinárodní letiště **je tato průmyslová zóna ojedinělým logistickým uzlem v celém nejen středoevropském měřítku**. Část průmyslové zóny, a to Strategická průmyslová zóna, je akreditována agenturou pro zahraniční investice CzechInvest a je podporována státem

Investoři zde k 31. 12. 2017 proinvestovali 12,12 mld. Kč a vytvořili 3 428 pracovních míst.

### Investoři v průmyslové zóně Ostrava - Mošnov

Investoři	výše investice ze strany investora k 31.12.2017 (v mil. Kč)	stav pracovních míst k 31.12.2016	stav pracovních míst k 31.12.2017	předpokládaný počet prac. míst k 31.12.2018
MAHLE Behr Ostrava, s. r. o.	3 001	1 250	1 538	1 595
PLAKOR CZECH, s. r. o.	3 256	1 125	1 088	1 199
CROMODORA WHEELS, s. r. o.	2 470	408	404	465
ENES Cargo, a. s.	25	9	9	9
Ostrava Airport Multimodal	48	0	0	50

Park				
Mobis Automotive Systém Czech,s.r.o.	3 288	166	385	790
Vítkovice - výzkum a vývoj - technické aplikace a.s.	35	1	4	10
<b>celkem</b>	<b>12 123</b>	<b>2 959</b>	<b>3 428</b>	<b>4 118</b>

Zdroj: jednotliví investoři

## 8.8. Kancelářské prostory

Ke konci roku 2017 činila celková výměra moderních kancelářských ploch v Ostravě 213 400 m<sup>2</sup>. Budovy třídy A představovaly 73 % celkové plochy. V současné době jsou v různé fázi rozpracovanosti projekty Smart Innovation Center Ostrava (9 600 m<sup>2</sup>) a Amsterdam Office Centre (11 500 m<sup>2</sup>).

Čistá realizovaná poptávka po odečtení renegociací koncem roku 2017 dosáhla 9 800m<sup>2</sup>, což je 69% nárůst oproti první polovině rok 2017. Celkový objem pronajatých ploch činil 14 200 m<sup>2</sup>.

Koncem roku 2017 bylo v Ostravě 28 400 m<sup>2</sup> ploch připraveno k okamžitému pronájmu, to odpovídá 13,3 % míře neobsazenosti. Míra neobsazenosti kancelářských prostor třídy A poklesla z 18,8 % (1. pol. 2017) na 12,9% (2. pol. 2017). U kancelářských prostor třídy B se míra neobsazenosti snížila z 14.6 % (1. pol. 2017) na 14,4 % (2. pol. 2017).

	moderní kancelářské prostory v m <sup>2</sup>		míra neobsazenosti v %	nájemné m <sup>2</sup> /měsíc v EUR
	celkem	z toho třída A v %		
Ostrava	213 400	73	13,3	13,5
Brno	551 800	81	7,3	15
Praha	3 342 000	72	7,5	20

Zdroj: Brno and Ostrava Office MarketView H2 2017, [www.cbre.cz](http://www.cbre.cz); [www.pragueoffice.com](http://www.pragueoffice.com)

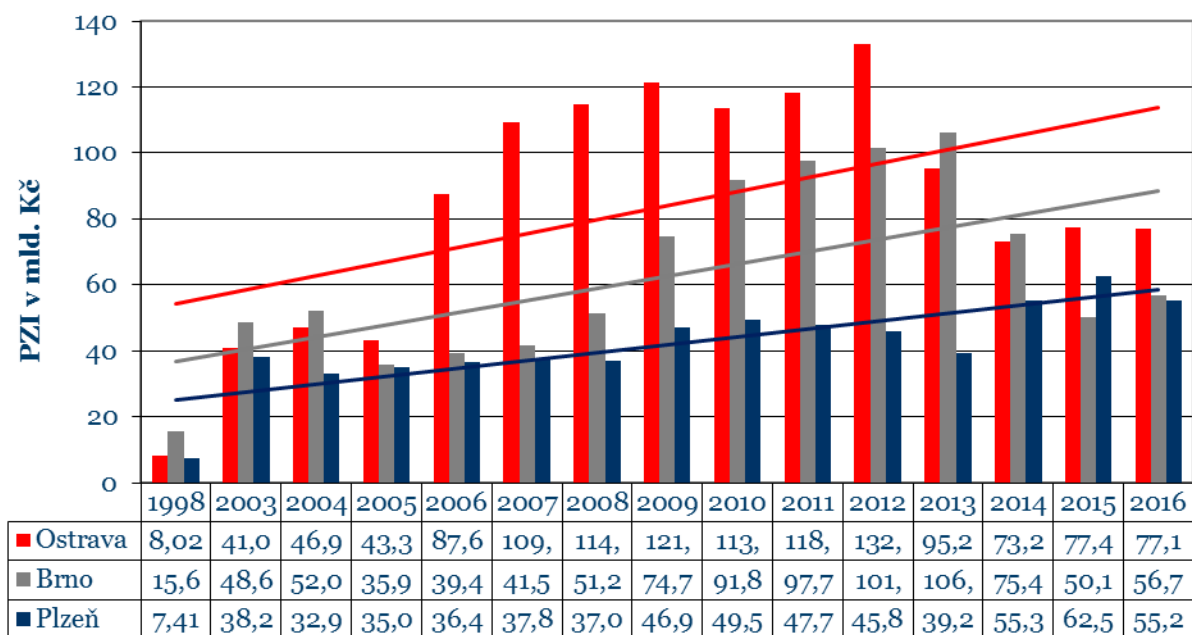
## 8.9. Rozvojové plochy města

Město Ostrava spravuje databázi rozvojových ploch, která se stala nedílnou součástí marketingových aktivit města s cílem přilákat investory do Ostravy. Databáze obsahuje kompletní seznam všech rozvojových lokalit v majetku města Ostravy určených k prodeji či pronájmu, stejně jako lokality v soukromém vlastnictví. Plochy lze vyhledávat také skrze realitní servery. Tímto je potenciálním investorům a dalším zájemcům prezentován snadný přehled dostupných lokalit pro jejich podnikatelský záměr.

Aktuální verze ke stažení je na webových stránkách města v sekci Investor.

## 8.10. Přímé zahraniční investice

**Vývoj přímých zahraničních investic v okresech Ostrava, Brno a Plzeň v mld. Kč k 31. 12.**



Zdroj: Česká národní banka, jednotlivé roky, vlastní zpracování



## 9. Doprava

Ostrava představuje pro Moravskoslezský kraj významný dopravní uzel z hlediska silniční a železniční dopravy, navíc disponuje mezinárodním Letištěm Leoše Janáčka Ostrava v Mošnově. Moravskoslezský kraj je prvním regionem v České republice, který má mezinárodní letiště napojené na železnici. Hned vedle haly mošnovského letiště vznikl vlakový terminál, který je s letištní odbavovací halou spojen krytou chodbou.

Město je také potenciálním přístavem pro říční dopravu a leží na trase VI. evropského multimodálního koridoru TEN, jenž vede na území České republiky ve směru sever – jih od hranic Polska přes Ostravu Moravskou branou a dolnomoravskými úvaly k hranicím Rakouska.

Město má zpracován **Plán udržitelné mobility**, který je vytvořen k uspokojení potřeb mobility lidí a podniků ve městech a jejich okolí a k zajištění lepší kvality života. Vychází z existujících postupů plánování a patřičnou pozornost věnuje integraci, participaci a zásadám evaluace. <http://mobilita-ostrava.cz/>

### 9.1. Základní ukazatele v dopravě

**Statistické informace o dopravě** od roku 2010 jsou zveřejněny na webových stránkách města v sekci Úřad pod Odborem dopravy.

celková délka dálnice (na území Ostravy)	17,5 km
celková délka silnic	194,2 km
celková délka místních komunikací pro motorovou dopravu	827,1 km
celková délka značených cyklistických stezek a tras	244 km
provozní délka tramvajové sítě (na území Ostravy)	55,8 km
provozní délka trolejbusové sítě (na území Ostravy)	33,6 km
provozní délka autobusové sítě (na území Ostravy)	275,4 km
počet osobních vozidel	140 335*

\*Údaje za město Ostrava včetně správně přiřazených obcí

## 9.2. Městská hromadná doprava

Městská hromadná doprava v Ostravě je součástí Integrovaného dopravního systému ODIS, který v Ostravě a okolí garantuje koordinovanou přepravní nabídku třinácti dopravců. V současné době je v ODIS přímo, nebo nepřímo zapojeno celkem 311 měst a obcí Moravskoslezského kraje. Několik přepravních společností navíc nabízí i spoje dálkové a mezinárodní. V rámci ODIS se rozlišují tarifní oblasti „MĚSTO Ostrava“, „XXL“, která zahrnuje obce a města v bezprostředním okolí Ostravy a „MĚSTO Ostrava XXL“.

**Přímo v Ostravě operuje zejména Dopravní podnik Ostrava (DPO)** s 286 autobusy, 260 tramvaji a 65 trolejbusy a s roční přepravou až 91 mil. osob. Z měkkých opatření vedoucích ke zvýšení a zkvalitnění služeb pro cestující **zavedl systém platby kartou přímo ve vozidlech MHD**. Tento systém je zcela unikátní a především výhodný. Cestující nakupují jednotlivé jízdenky během dne podle svých potřeb a systém na konci dne vypočítá nejvýhodnější variantu jízdného. Možnosti spojené s placením jízdného pomocí bankovní karty jsou dále rozšiřovány. Dalším opatřením je služba asistentů přepravy dohlížející na pořádek ve vozech DPO a rozšiřování **Wi-Fi připojení na zastávkách**. Více informací na [www.dpo.cz](http://www.dpo.cz).

Nedaleko centra města a železničního nádraží Ostrava-střed se nachází ústřední autobusové nádraží.

## 9.3. Silniční doprava

Ostrava představuje významný dopravní uzel a hlavní křižovatku Moravskoslezského kraje. Je napojena na hustou a kvalitní síť silnic I. třídy, propojující města této aglomerace a sousední regiony, značná část těchto silnic je vícepruhových se středním dělicím pásem. Městská silniční komunikační síť přesahuje délku tisíc kilometrů.

Současnou hustou silniční síť dále doplňuje dálnice D1, trasovaná ve směru od napojení na stávající evropskou dálniční síť u Brna, přes Ostravu, která naváže hraničním přechodem Veřňovice – Gorzyczki na polskou dálnici A1 směřující přes Katowice na Gdaňsk (Helsinki).

## Silniční tahy, spojující Ostravu s okolím

I/11	Ostrava – Havířov – Český Těšín (Žilina)
I/11	Ostrava – Hrabyně – Opava – Hradec Králové
I/47 (II/647)	Ostrava – Přerov – Vyškov
I/56	Ostrava – Hlučín – Opava
I/58	Ostrava – Frýdek-Místek – Beskydy
I/59	Ostrava – Orlová – Karviná

## Silniční vzdálenosti do významných evropských a českých měst z Ostravy

Berlín	540 km	Brno	170 km
Bratislava	300 km	České Budějovice	346 km
Londýn	1 590 km	Hradec Králové	240 km
Moskva	1 700 km	Karlovy Vary	495 km
Paříž	1 500 km	Olomouc	93 km
Řím	1 430 km	Plzeň	456 km
Varšava	390 km	Praha	360 km
Vídeň	310 km	Ústí nad Labem	454 km

Dopravní informace z území včetně aktuálních informací o dopravní situaci, uzavírkách komunikací a možnostech parkování v Ostravě, lze sledovat na **portálu jednotného systému informací**: [portal.dopravniinfo.cz/](http://portal.dopravniinfo.cz/).

## 9.4. Železniční doprava

V současné době je vlastníkem většiny železničních tratí České republiky stát, zastoupený státní organizací Správa železniční dopravní cesty. České dráhy, akciová společnost jsou největším národním dopravcem.

Ostrava je důležitým železničním uzlem pro osobní i nákladní dopravu a místem, kudy prochází II. železniční koridor (Břeclav – Přerov – Bohumín). V rámci uzlu nalezneme deset železničních stanic. Nejvýznamnější je stanice Ostrava-Svinov. Druhou významnou je Ostrava hlavní nádraží, která se nachází v městské části Přívoz. Dalšími jsou nádraží Ostrava-střed, Ostrava-Vítkovice, Ostrava-Kunčice, Ostrava – Stodolní, Ostrava – Mariánské Hory, Ostrava – Bartovice, Ostrava – Třebovice, Ostrava – Kunčičky.

Ostrava je spojena s Prahou denně také šesti až sedmi páry spojů vlaky Supercity „Pendolino“, které nabízí vysoký komfort a rychlost přepravy a navazují na služby Českých aerolinií. Současná jízdní doba činí cca 3 hodiny. Vedle ČD působí na hlavním tahu mezi Prahou a Ostravou konkurenční dopravce Regiojet a Leo Express.

## **9.5. Letecká doprava**

Novodobá historie, tehdy ještě letiště Ostrava – Mošnov, začíná rokem 1956 zahájením stavebních prací a v roce 1959 zahájením civilního letového provozu. V roce 2004 bylo letiště převedeno z majetku České správy letišť, s. p. do vlastnictví Moravskoslezského kraje. Od roku 2006 došlo k přejmenování letiště Ostrava – Mošnov na letiště Leoše Janáčka Ostrava.

Mezinárodní Letiště Leoše Janáčka Ostrava je vzdáleno 25 km od centra Ostravy a je největším regionálním letišťem v České republice s pravidelným vnitrostátním i mezinárodním provozem. Letiště s vzletovou a přistávací dráhou 3500 m a 63 m širokou a bez hlukových omezení je vhodné pro provoz nejen pravidelných a charterových linek, ale i pro cargo přepravu.

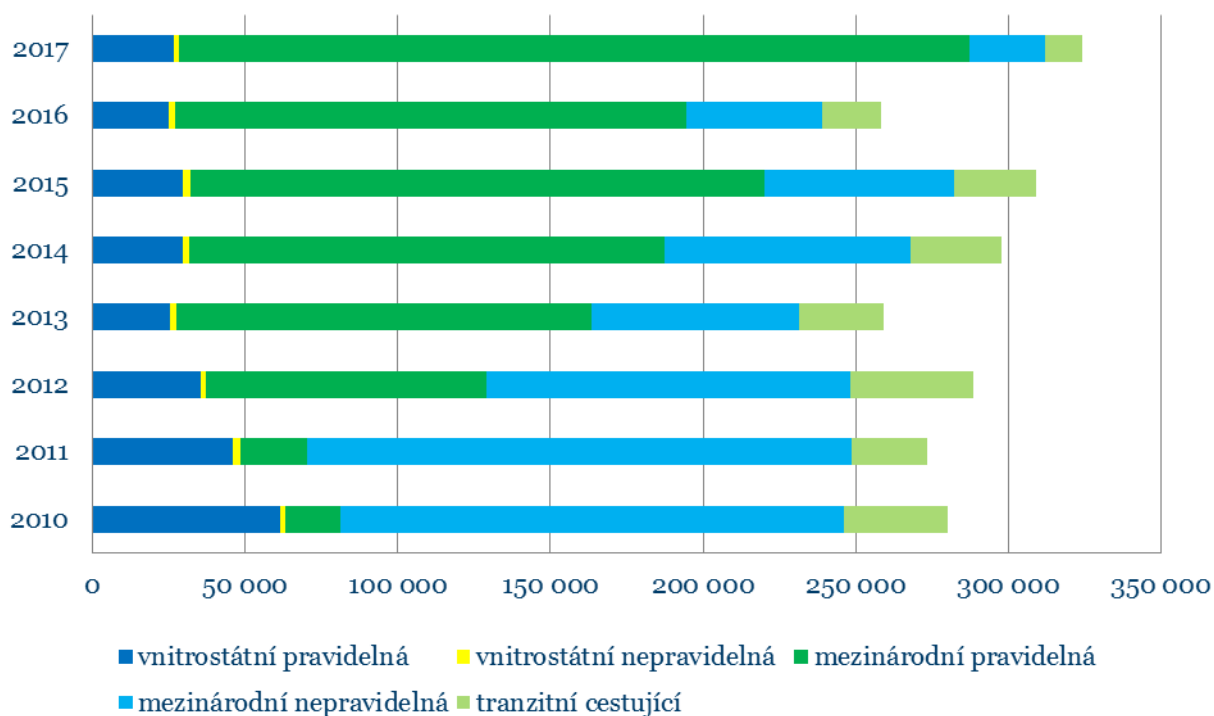
Letiště zajišťuje vnitrostátní i mezinárodní lety (s pravidelnými linkami do Prahy, Londýna, Milána a Dubaje včetně charterových linek plánované i neplánované a je vybaveno pro odbavování leteckého nákladu, včetně skladových zařízení.

Moderní odletová hala byla vybudována v r. 2006. V těsné blízkosti letiště působí i podnikatelská a obchodní zóna. Letiště je dobře dostupné jak silniční tak i autobusovou dopravou. Mezi Ostravou a letišťem jezdí autobusové linky a zastávka se nachází přímo před letišťní halou. Na konci roku 2014 byla slavnostně otevřena stavba kolejové napojení Letiště Leoše Janáčka, jejíž součástí je zastřešený terminál, který s letišťní odbavovací halou spojuje krytá chodba.

## Vývoj počtů cestujících

druh přepravy	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
vnitrostátní pravidelná	61 432	46 007	35 508	25 272	29 411	29 453	25 013	26 687
vnitrostátní nepravidelná	1 844	2 304	1 778	2 017	2 101	2 614	2 030	1 852
mezinárodní pravidelná	17 786	22 091	91 602	136 265	155 924	187 886	167 269	258 555
mezinárodní nepravidelná	165 003	178 441	119 391	67 753	80 604	62 248	44 512	25 050
tranzitní cestující	33 908	24 720	40 114	27 860	29 651	26 732	19 399	11 972
<b>celkem</b>	<b>279 973</b>	<b>273 563</b>	<b>288 393</b>	<b>259 167</b>	<b>297 691</b>	<b>308 933</b>	<b>258 223</b>	<b>324 116</b>

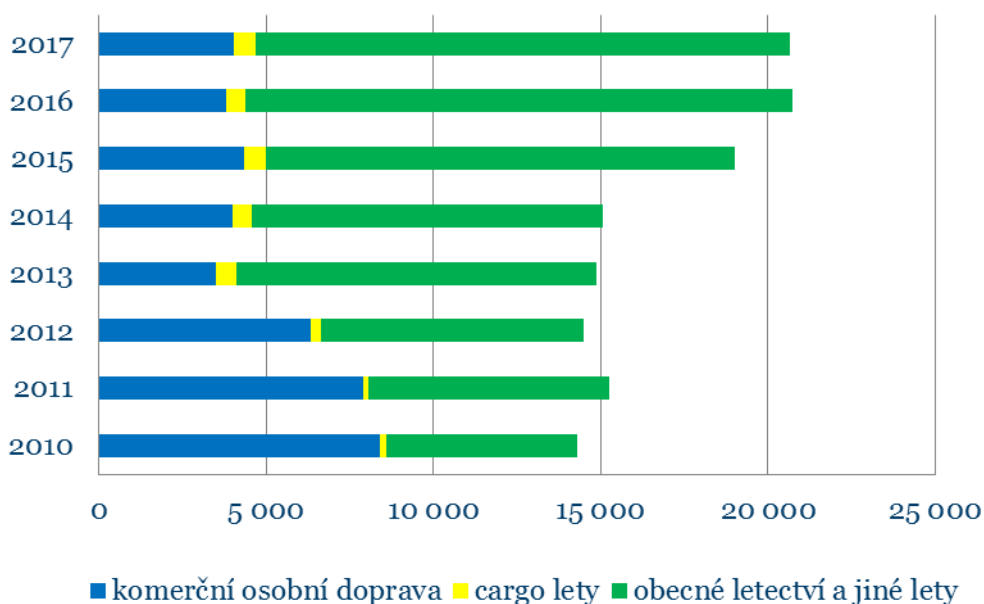
Zdroj: Výroční zpráva letiště Ostrava, a. s. , jednotlivé roky



## Vývoj počtu pohybů letadel

druh letu	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
komerční osobní doprava	8 418	7 904	6 348	3 514	3 998	4 328	3 812	4 047
cargo lety	187	167	291	600	583	677	583	646
obecné letectví a jiné lety	5 714	7 172	7 846	10 775	10 488	13 997	16 351	15 946
<b>celkem</b>	<b>14 319</b>	<b>15 243</b>	<b>14 485</b>	<b>14 889</b>	<b>15 069</b>	<b>19 002</b>	<b>20 746</b>	<b>20 639</b>

Zdroj: Výroční zpráva letiště Ostrava, a. s., jednotlivé roky



## Nákladní přeprava/Cargo (t)

druh přepravy	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
mezinárodní nákladní přeprava	190	235	498	755	1 268	1 728	414	1 035
vnitrostátní nákladní přeprava	34	32	56	17	21	18	14	103
<b>celkem nákladní přeprava</b>	<b>224</b>	<b>267</b>	<b>554</b>	<b>772</b>	<b>1 289</b>	<b>1 746</b>	<b>428</b>	<b>1 138</b>
pošta	1 703	1 501	2 030	3 112	3 891	4 723	3 724	4 225
<b>celkem cargo</b>	<b>1 927</b>	<b>1 768</b>	<b>2 584</b>	<b>3 884</b>	<b>5 180</b>	<b>6 469</b>	<b>4 152</b>	<b>5 363</b>

Zdroj: Výroční zpráva letiště Ostrava, a. s., jednotlivé roky

## 9.6. Cyklistická doprava

Cyklistická doprava v Ostravě se začíná výrazněji rozvíjet po r. 1989 v souvislosti s rozvojem obchodu a služeb v této oblasti a s celosvětovým boomem cyklistiky jako druhu rekreační aktivity. Již předtím bylo jízdní kolo používáno jako dopravní prostředek k cestě za prací, službami či rekreací, avšak pro cyklisty nebyly v podstatě vytvořeny žádné nadstandardní podmínky (stezky, vyznačené či doporučené trasy). Začátkem 90. let minulého století vznikají v Hrabové, Vítkovicích a Kunčicích první izolované stezky pro pěší a cyklisty a připravuje se projekt ucelené trasy Výškovice - Kunčice. Každoročně se od poloviny devadesátých let minulého století uvolňují prostředky na výstavbu souvislých úseků cyklistických tras jak z rozpočtu města, tak z rozpočtu některých městských obvodů.

V současné době je na území města zrealizováno cca 244 km cyklistických stezek, pruhů a tras, z toho je více než 97 km vedeno segregovaně od motorové dopravy. Podle současně platné koncepce rozvoje cyklistické dopravy by mělo být v cílovém stavu ve městě k dispozici více než 416 km cyklistických stezek, pruhů a tras.

### Přehled cyklistických tras na území Ostravy

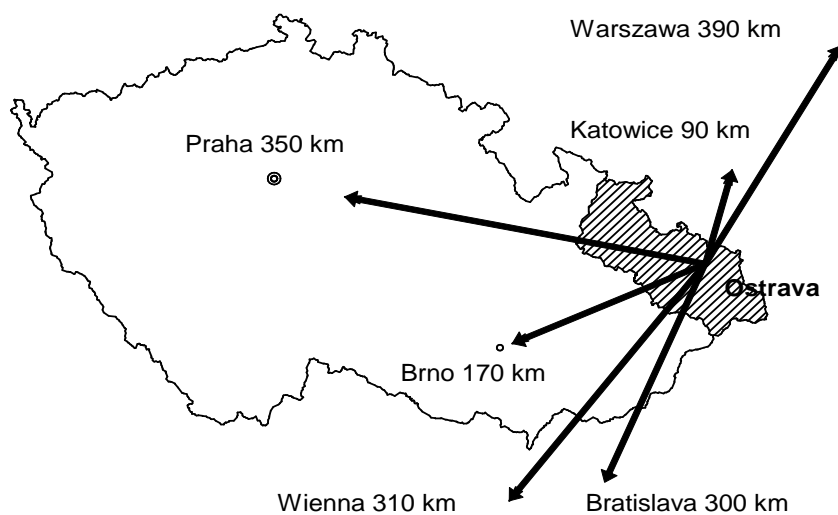
popis trasy	
<b>Trasa A</b>	Stará Bělá - Výškovice - Zábřeh - Bělský Les - Dubina - Hrabůvka - Hrabová - Kunčice; Jistebník - Polanka nad Odrou; Moravská Ostrava - Slezská Ostrava
<b>Trasa B</b>	Krmelín - Stará Bělá - Zábřeh - Vítkovice - sídliště Fifejdy; Přívoz - Muglinov
<b>Trasa C</b>	Hrabová - Hrabůvka - Vítkovice; Mar. Hory, Kaufland - Mar. Hory, radnice
<b>Trasa D</b>	Poruba-Ves - Poruba - Pustkovec - Martinov
<b>Trasa E</b>	Centrum - Muglinov - Hrušov; Vratimov - Hrabová
<b>Trasa F</b>	Centrum - Slezská Ostrava - sídliště Muglinov - Heřmanice; Nová Ves - Hulváky - Mar. Hory
<b>Trasa G</b>	Třebovice - Hošťálkovice - Lhotka - Petřkovice - Koblov - Antošovice
<b>Trasa H</b>	Hrabová - Nová Bělá - Stará Bělá - Krmelín
<b>Trasa CH</b>	Martinov - Poruba - Plesná
<b>Trasa I</b>	Polanka nad Odrou - Stará Bělá; Bělský Les - Hrabůvka - nádraží Vítkovice
<b>Trasa J</b>	Slezská Ostrava - Radvanice - Bartovice - Šenov
<b>Trasa K</b>	Bartovice - Radvanice - Petřvald
<b>Trasa L</b>	Hošťálkovice - Mar.Hory - Nová Ves; Proskovice
<b>Trasa M</b>	Centrum - Mariánské Hory; Poruba - Plesná; Poruba - Svinov - Dubí - Nová Ves; Michálkovice - Rychvald
<b>Trasa N</b>	Zábřeh - Hrabůvka; Shopping Park - Dubí - Svinov
<b>Trasa O</b>	Přívoz

<b>Trasa P</b>	Hrabová – Hrabová statek; Vítkovice - Moravská Ostrava; Lhotka - Bobrovníky; Hrabová, průmyslová zóna
<b>Trasa Q</b>	Krásné Pole - Poruba; Poruba - Martinov; Petřkovice - Nordpól
<b>Trasa R</b>	Polanka nad Odrou - Jistebník
<b>Trasa S</b>	Nová Ves
<b>Trasa T</b>	Martinov - Poruba - Třebovice
<b>Trasa U</b>	Dubina - Interspar; Zábřeh, vodárna - Odra; Krmelín - Nová Bělá; Hrabová, průmyslová zóna
<b>Trasa V</b>	Heřmanice - Michálkovice
<b>Trasa W</b>	Krásné Pole - Poruba-Ves; Poruba - Svinov; nádraží Vítkovice - Vítkovice
<b>Trasa X</b>	Poruba - Pustkovec
<b>Trasa Y</b>	Zábřeh - Bělský les
<b>Trasa Z</b>	Hošťálkovice; Třebovice - Poruba
<b>Trasa 5</b>	Jantarová stezka
<b>Trasa 6064</b>	Vratimov - Bartovice - Šenov - Havířov
<b>Trasa 6109</b>	Antošovice - Bohumín
<b>Trasa 6185</b>	Hlučín - Petřkovice
<b>Trasa 6200</b>	Velká Polom - Plesná – Dobroslavice

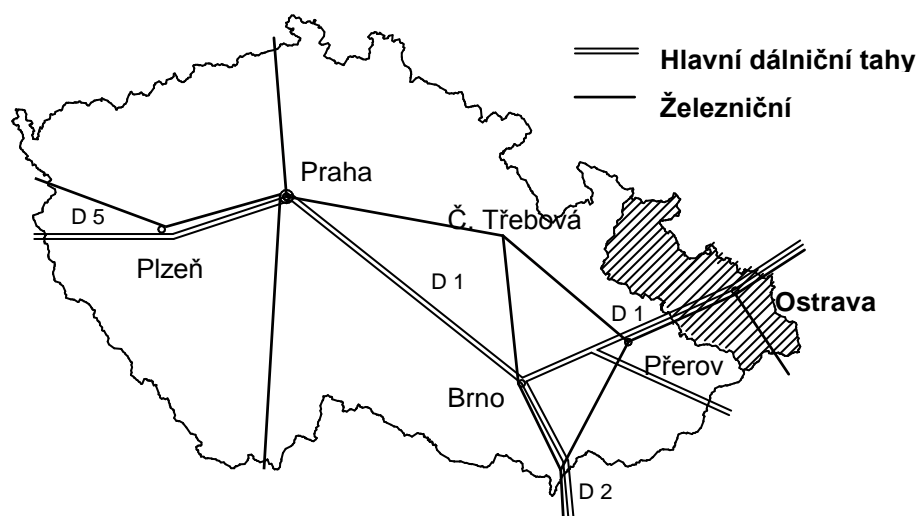


## 9.7. Dopravní dostupnost regionu

### 9.7.1. Dostupnost regionu po komunikacích - vzdálenosti v km



### 9.7.2. Dostupnost regionu – páteřní dopravní trasy



## 10. Technická infrastruktura

### 10.1. Voda

Dodávku pitné vody na území města zajišťují z cca 65 % zdroje Ostravského oblastního vodovodu, který využívá upravenou povrchovou vodu z vodárenských nádrží, vybudovaných na řekách v širším ostravském zázemí, zbývajících cca 35 % spotřebované vody pochází z podzemních zdrojů.

Hlavními zdroji jsou vodárenské nádrže Šance na řece Ostravici, Morávka na řece Morávce a Kružberk na řece Moravici. Surová voda z těchto nádrží je přiváděna do úpraven a po úpravě je dodávána spotřebitelům. Pitná voda dodávaná do ostravské vodovodní sítě je velmi kvalitní, hygienicky nezávadná a splňuje všechny požadavky stanovené platným právním předpisem.

Vodovodní síť pro veřejnou potřebu v Ostravě provozuje správce sítě společnost Ostravské vodárny a kanalizace, a. s. (OVAK), která je ve spoluvlastnictví města (předsedou představenstva je primátor města Ostravy). Délka vodovodní sítě bez přípojek činí 1 068 kilometrů.

Při provozování vodovodní sítě je kladen důraz na snižování ztrát vody a na udržení a postupné snižování nákladů na provoz vodárenského zařízení. V roce 2017 činily ztráty vody v potrubní síti 12,4 % z celkového objemu zpracované vody. [www.ovak.cz](http://www.ovak.cz)

### 10.2. Kanalizace

Kanalizační síť v délce 898 km, bez kanalizačních přípojek, odvádí odpadní vody jak od obyvatelstva, tak od podnikatelských průmyslových subjektů. Převážná část kanalizace pro veřejnou potřebu je jednotná. S budováním oddílné kanalizace se začalo u některých nově budovaných sídlišť.

Vedle 7 čistíren odpadních vod je na území města provozováno 35 čerpacích stanic odpadních vod a dvě retenční nádrže. Čištění odpadních vod z Ostravy je zajišťováno z 98,7 % na mechanicko-biologické Ústřední čistírně odpadních vod v Ostravě-Přívoze, na níž jsou přiváděny odpadní vody z většiny plochy města.

Správcem kanalizační sítě je rovněž společnost Ostravské vodárny a kanalizace, a. s. (OVAK). [www.ovak.cz](http://www.ovak.cz)

### 10.3. Teplo, Elektrina, Plyn

Ostrava je protkána hustou sítí rozvodů k zajištění zásobování teplem, elektrickou energií i zemním plynem. Dodávky a distribuci poskytuje několik provozovatelů.

### 10.4. Odpady

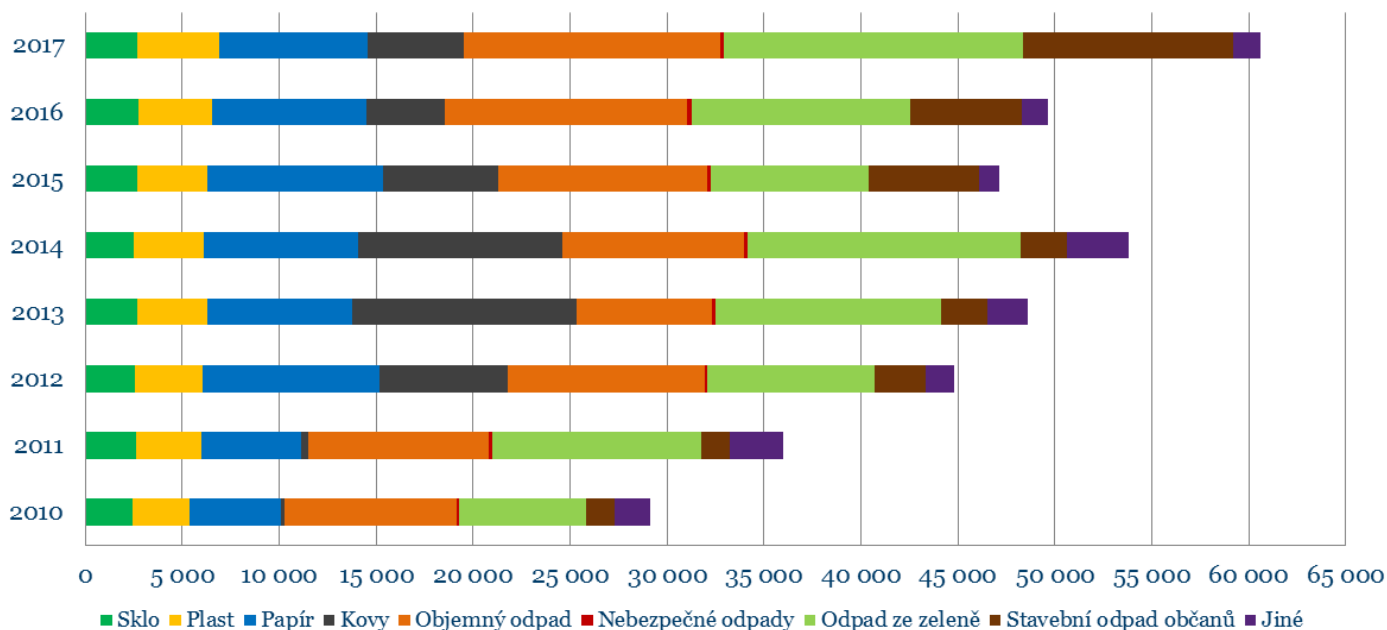
Zpracování tuhých odpadů zajišťuje především spol. OZO Ostrava s.r.o. v rámci integrovaného systému pro oblast s 400 tis. obyvateli. Dalšími zpracovateli odpadů jsou např. spol. Van Gansewinkel, a. s. a FCC Česká republika, s. r.o..

#### Produkce odpadů v Ostravě v letech 2010 – 2017

druh komunálního odpadu, (v tis. t)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
směsný komunální odpad	58 518	58 164	56 064	53 450	52 847	52 138	53 286	51 977
sklo	2 410	2 630	2 591	2 688	2 521	2 655	2 715	2 712
plast	2 982	3 334	3 445	3 602	3 569	3 614	3 840	4 174
papír	4 714	5 196	9 138	7 482	7 996	9 082	7 957	7 674
kovy	164	317	6 608	11 561	10 489	5 934	4 037	4 974
objemný odpad	8 905	9 354	10 172	7 000	9 408	10 785	12 498	13 194
nebezpečné odpady	131	133	135	150	150	164	203	190
odpad ze zeleně	6 494	10 785	8 639	11 682	14 122	8 163	11 316	15 441
stavební odpad občanů	1 505	1 474	2 611	2 359	2 387	5 706	5 760	10 833
jiné	1 811	2 767	1 493	2 094	3 159	1 017	1 349	1 401
<b>celkem</b>	<b>87 634</b>	<b>94 154</b>	<b>100 896</b>	<b>102 068</b>	<b>106 648</b>	<b>99 258</b>	<b>102 961</b>	<b>112 570</b>

Zdroj: MMO, odbor ochrany životního prostředí, 2018

## Produkce odpadů v Ostravě v letech 2010 – 2017, mimo směsný komunální odpad



Zdroj: MMO, odbor ochrany životního prostředí, 2018, vlastní zpracování

Ekonomická stabilita a zvyšování životní úrovně obyvatel Ostravy se odráží i na růstu množství odpadu. Loni jeden Ostravan vyprodukoval 376 kg komunálního odpadu, zatímco v roce 2016 to bylo 343 kg a v roce 2010 jen 282 kg.

**Pozitivní je trend snižování množství směsného komunálního odpadu, který je ukládán na skládku a růst objemu separovaného odpadu.** Navýšení množství odpadu ze zeleně souvisí se zavedením přístavení BIO popelnic k rodinným domům. Růst stavebního odpadu je ovlivněn již zmíněnou zvyšující se životní úrovní občanů, a tedy častějšími stavebními úpravami v jejich domácnostech.

**Vedle separace odpadu je podstatné i jeho další využití.** Společnost OZO vlastní technologie na dotřídňování a zpracování odpadu, které umožňují třídít plasty a sklo, zpracovávat zeleň a ze zbytkového plastu a dalších vytríděných spalitelných složek odpadu vyrábět tuhé alternativní palivo. Jeho produkce vzrostla z 9 925 tun v roce 2013 na 26 807 tun za rok 2017.

## Produkce odpadů v Ostravě v letech 2010 – 2017, na jednoho obyvatele

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
počet obyvatel	310 464	306 128	301 406	304 136	302 969	301 485	300 569	299 483
produkce odpadů v kg/1 obyv.	282	308	335	336	352	329	343	376

Zdroj: MMO, odbor ochrany životního prostředí, 2018

## 10.5. Informační technologie

### Vybrané údaje za Moravskoslezský kraj - PC, internet

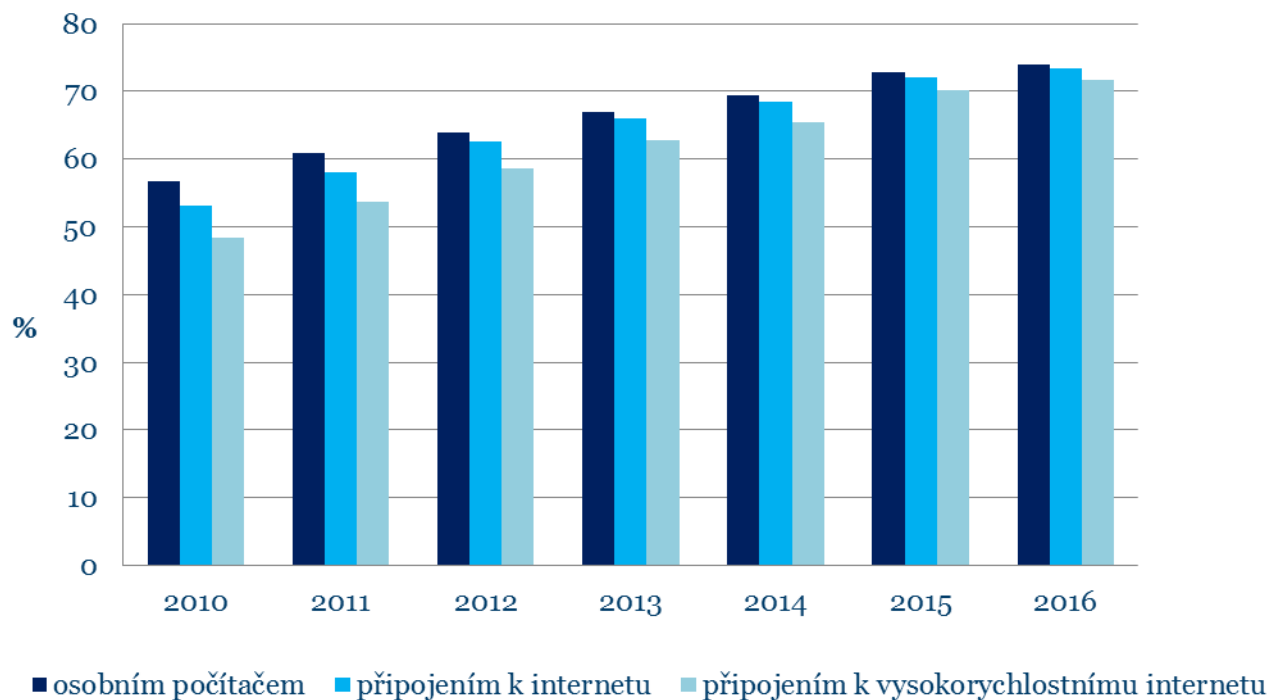
Moravskoslezský kraj	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>podíl domácností vybavených (%)*</b>							
osobním počítačem	56,7	60,8	63,9	66,9	69,4	72,9	73,9
připojením k internetu	53,1	58,0	62,5	65,9	68,4	72,0	73,3
připojením k vysokorychlostnímu internetu	48,4	53,6	58,7	62,8	65,5	70,1	71,7
<b>podíl jednotlivců v populaci (%)**</b>							
uživatelů internetu	60,3	63,6	67,0	70,0	71,9	75,1	75,2
nakupujících přes internet	23,9	26,6	29,6	31,2	34,8	39,1	43,9
<b>v oblasti informačních technologií:</b>							
odborníci (v tis. fyzických osob)	14,5	17,6	13,3	18,2	17,5	14,7	18,1
průměrná hrubá měsíční mzda odborníků IT celkem (v Kč)	30 674	0	31 817	32 510	33 513	35 550	37 182

\* podíl na celkovém počtu domácností v daném kraji (%)

\*\*podíl na celkovém počtu jednotlivců 16 let a starších v daném kraji (%)

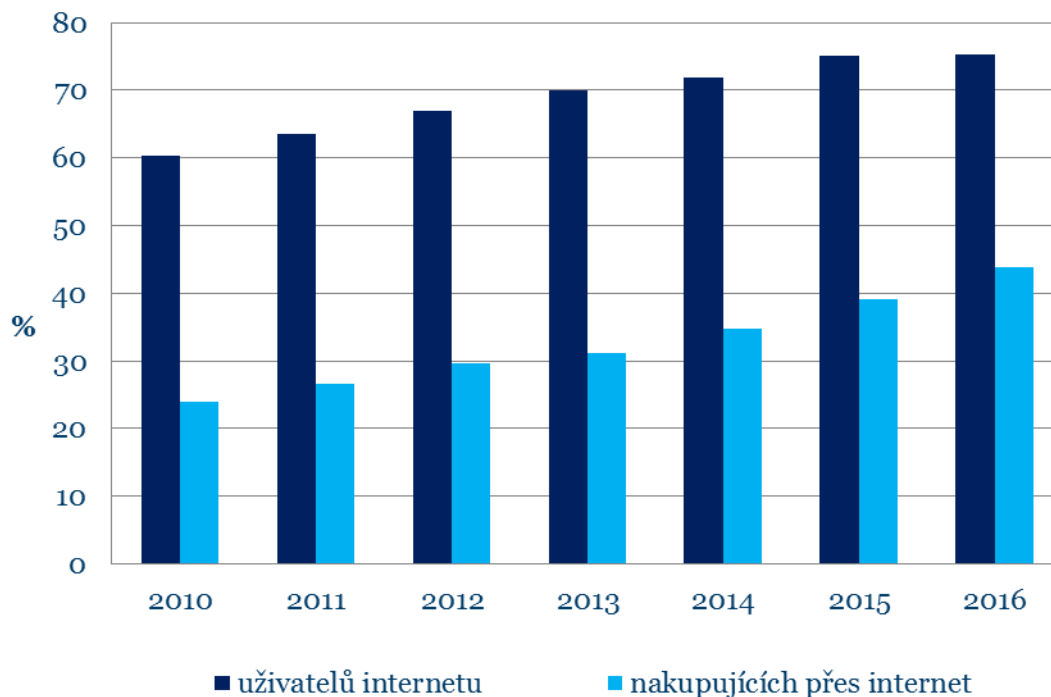
Zdroj: ČSÚ, červenec 2018

## Podíl domácností v Moravskoslezském kraji vybavených PC, internetem



Zdroj: ČSÚ, červenec 2018, vlastní zpracování

## Podíl jednotlivců v populaci v Moravskoslezském kraji, užívajících internet



Zdroj: ČSÚ, červenec 2018, vlastní zpracování

## 11. Výzkum, vývoj, inovace

**Základním dokumentem podpory inovačních aktivit v kraji je Regionální inovační strategie (RIS)**, v níž jsou obsaženy především aktivity na podporu využívání výsledků výzkumu a vývoje v podnikovém sektoru, vzdělávání stávajících i nových výzkumných pracovníků a podpora mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji. Prioritou je zvýšení konkurenceschopnosti regionu prostřednictvím orientace na vybrané oblasti, ve kterých má region přirozené konkurenční výhody. Koordinaci aktivit a dohled nad naplňováním RIS MSK vykonává Moravskoslezský kraj prostřednictvím společnosti Moravskoslezské Investice a Development, a.s.. Řídícím orgánem je Rada pro Inovace.

Vedle Rady pro inovace v inovačním systému Moravskoslezského kraje fungují také odborné inovační platformy. Tyto platformy mají formu expertních skupin, které se zabývají řešením a projednáváním konkrétních témat souvisejících s RIS3. [www.rismsk.cz](http://www.rismsk.cz)

Moravskoslezský kraj a jeho přirozené centrum Ostrava jsou známé zejména svým významem v oblasti těžkého průmyslu – strojírenství, hutnictví, těžební průmysl - které dodnes ovlivňují značnou měrou charakter jak kraje, tak i města. Logicky je pak většina výzkumných a vývojových kapacit spojena s velkými firmami právě v těchto odvětvích.

V Ostravě existuje kvalitní infrastruktura výzkumných, vývojových i vzdělávacích institucí, což představuje dostatečný potenciál pro rozvoj inovačního podnikání. Podle dat Technologického profilu České republiky v okrese Ostrava působí přibližně 151 subjektů pro spolupráci v inovačním podnikání. Kontakty lze nalézt na webových stránkách [www.techprofil.cz](http://www.techprofil.cz)

Město samotné se věnuje velmi pozorně rozvoji infrastruktury v tomto sektoru. Proto vlastními silami i ve spolupráci s jinými subjekty buduje a rozvíjí technologická centra, např. Moravskoslezské inovační centrum Ostrava, a.s. (dále jen MSIC). MSIC zahájilo svou činnost v červenci 2017 transformací Vědecko-technologického parku Ostrava, a.s.. Dále město podporuje rozvojové aktivity univerzit.

## 11.1. Výzkum a vývoj

Podrobné hodnocení a výzkumy připravuje **Rada vlády pro vědu, výzkum a inovace**.

### V Moravskoslezském kraji v roce 2016:

- bylo ve výzkumu a vývoji zaměstnáno 4 254 osob (přepočtené počty), z nich 2 556 byli výzkumní pracovníci;
- bylo vynaloženo na výzkum a vývoj celkem 5,1 mld. Kč, z toho necelé tři čtvrtiny v podnikatelském sektoru;
- dosáhl podíl výdajů na vědu a výzkum na objemu regionálního HDP 1,1 %, což je o 0,6 procentního bodu pod republikovým průměrem;
- bylo domácími přihlašovatelí podáno 82 patentových přihlášek (10,3 % z republikového celku).

Zdroj: <https://www.czso.cz/csu/xt/vyzkum-vyvoj-a-informacni-technologie-v-mezikrajsem-srovnani>

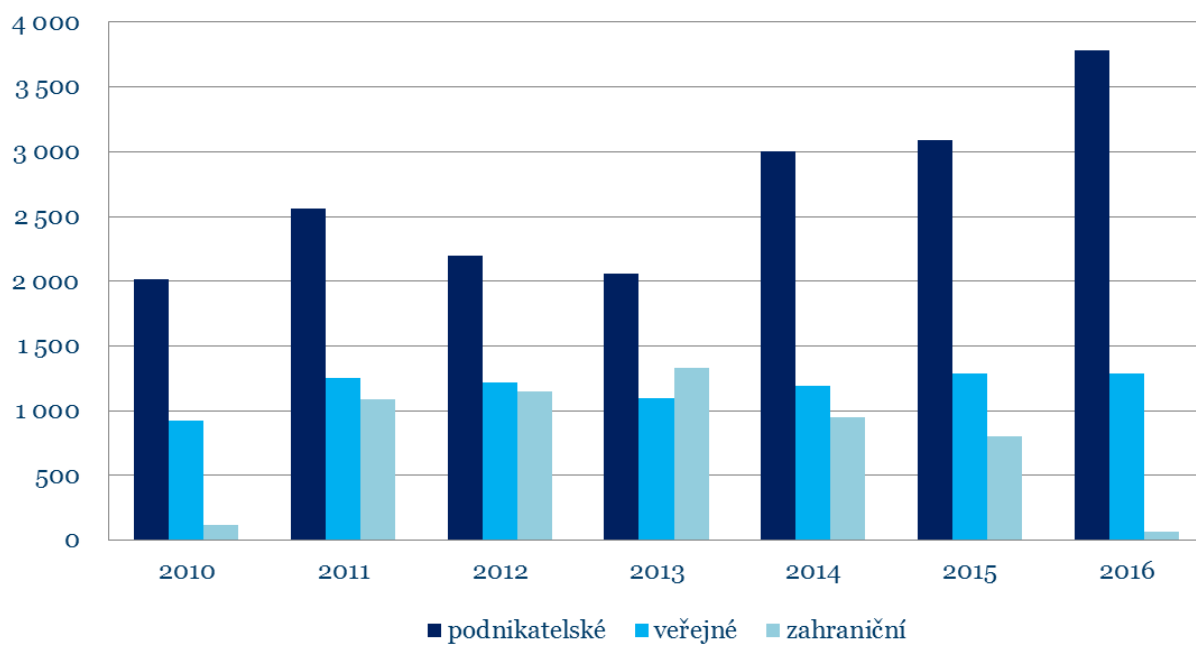
### Vybrané údaje za Moravskoslezský kraj - výzkum a vývoj, období 2010 – 2016

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
<b>počet pracovišť výzkumu a vývoje</b>	228	257	266	253	264	268	253
<b>Počet zaměstnanců VaV (fyzické osoby)</b>	5 670	6 268	6 590	6 303	7 273	7 335	7 321
<b>počet zaměstnanců VaV (přepočtené osoby)</b>	3 412	3 925	4 754	3 708	4 261	4 267	4 254
<b>výzkumní pracovníci (přepočtené osoby),</b>							
<i>z toho podle sektorů provádění VaV:</i>	1 811	2 048	2 621	1 947	2 135	2 444	2 556
podnikatelský	716	914	1 032	1 005	1 096	1 335	1 470
vládní	83	51	49	56	66	71	76
vysokoškolský	1 012	1 077	1 524	881	957	1 031	1 007
<b>výdaje na VaV (mil. Kč),</b>							
<i>z toho podle zdrojů financování VaV:</i>	3 099,7	4 924,5	4 584,5	4 500,0	5 154,9	5 194,4	5 149,4
podnikatelské	2 019,0	2 562,0	2 200,5	2 061,9	3 000,4	3 088,7	3 778,7
veřejné	921,4	1 253,0	1 218,0	1 096,3	1 189,1	1 284,1	1 286,7
zahraniční	119,2	1 091,3	1 150,6	1 333,1	951,2	800,5	62,1
<b>neinvestiční výdaje na vědu a výzkum (mil. Kč)</b>	2 846,5	3 610,4	3 335,2	3 354,5	4 200,3	3 970,9	4 738,3
<b>udělené patenty v České republice přihlašovatelům z ČR</b>	14	24	34	30	52	54	80

Zdroj: ČSÚ (červenec 2018)



## Výdaje na výzkum a vývoj podle zdrojů financování v Moravskoslezském kraji v mil. Kč, 2010 - 2016



Zdroj: ČSÚ (červenec 2018), vlastní zpracování

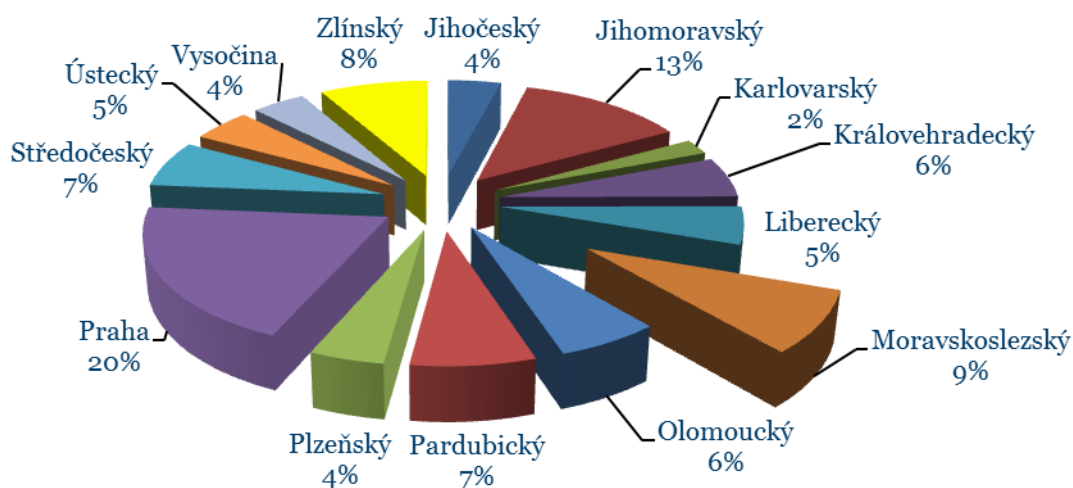
## 11.2. Inovace

### Inovační firmy v ČR v r. 2018, dle jednotlivých regionů, celkem

region	Inovační firmy
Jihočeský	105
Jihomoravský	331
Karlovarský	56
Královehradecký	147
Liberecký	137
<b>Moravskoslezský</b>	<b>219</b>
Olomoucký	156
Pardubický	188
Plzeňský	113
Praha	507
Středočeský	169
Ústecký	119
Vysočina	106
Zlínský	213
<b>celkem</b>	<b>2 566</b>

Zdroj: Techprofil (červenec 2018)

### Inovační firmy v ČR v r. 2018, dle jednotlivých regionů, v %



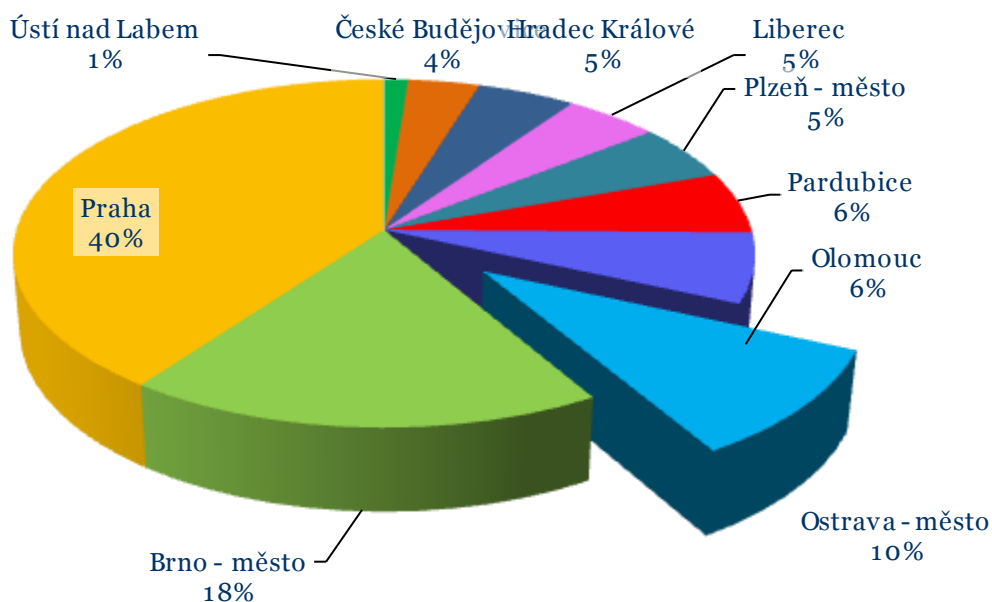
Zdroj: Techprofil (červenec 2018), vlastní zpracování

## Inovační firmy v ČR v r. 2018, dle jednotlivých okresů, celkem

okres	Inovační firmy
Ústí nad Labem	15
České Budějovice	45
Hradec Králové	62
Liberec	60
Plzeň - město	66
Pardubice	72
Olomouc	82
Ostrava - město	126
Brno - město	233
Praha	507
<b>celkem</b>	<b>1 268</b>

Zdroj: Techprofil (červenec 2018)

## Inovační firmy v ČR v r. 2018, dle jednotlivých okresů, v %



Zdroj: Techprofil (červenec 2018), vlastní zpracování

### **11.2.1. Moravskoslezské inovační centrum**

V prosinci 2016 podepsali hejtman Moravskoslezského kraje a primátor statutárního města Ostravy **Memorandum o spolupráci v oblasti podpory a inovací**, kde vyjádřili společný zájem na koordinaci inovačního prostředí v kraji. Základem koncepce bylo založení Moravskoslezského inovačního centra (MSIC). Moravskoslezské inovační centrum vzniklo k 1. 7. 2017 transformací Vědecko-technologického parku Ostrava, který město Ostrava založilo v roce 1997. S kapitálovým vstupem Moravskoslezského kraje jsou, kromě Statutárního města Ostravy, dalšími akcionáři VŠB-Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita v Ostravě a Slezská univerzita v Opavě.

Cílem MSIC je poskytnout začínajícím podnikatelům i fungujícím firmám v regionu účinnou podporu a přivést do regionu více rostoucích a exportujících firem, investic do inovací, průmyslového výzkumu a vývoje i zajistit intenzivnější propojení podnikatelského prostředí s akademickou sférou.

MSIC má pro podporu podnikatelů ve svém areálu k dispozici multifunkční budovy, které tvoří technické a kancelářské zázemí s pronajímatelnými plochami o rozloze téměř 11 tisíc m<sup>2</sup>. V areálu je umístěno již na 70 subjektů. Některé společnosti se rozšiřují (např. CGI, Hella), jiné jsou pak nově zasídlené (např. IdeaHub, Brose). V roce 2017 je evidován nárůst dalších 155 pracovních míst, čili celkově pracuje v areálu již 831 pracovníků. [www.ms-ic.cz](http://www.ms-ic.cz)

### **11.2.2. IT4INNOVATIONS**

IT4Innovations národní superpočítačové centrum (IT4Innovations) je součástí Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava (VŠB-TU Ostrava). Centrum vzniklo převážně díky financím z evropských fondů, konkrétně z Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace (OP VaVpI). Výše dotace činila přibližně 1,8 mld. CZK. Projekt Centrum Excellence IT4Innovations v letech 2011 až 2015 realizovalo společně pět partnerů: Vysoká škola báňská –Technická univerzita Ostrava, Ostravská univerzita v Ostravě, Slezská univerzita v Opavě, Vysoké učení technické v Brně a Ústav geoniky Akademie věd ČR.

První superpočítač Anselm byl instalován v květnu 2013. Další superpočítač s názvem Salomon byl spuštěn v červenci 2015 a představoval 40. nejvýkonnější superpočítač na světě. Oba superpočítače jsou od léta 2015 umístěny v nové budově v areálu VŠB-TU Ostrava a tvoří univerzální výzkumnou laboratoř pro modelaci a simulaci řešení problémů různých vědeckých disciplín.

Vedle provozování superpočítačů je IT4Innovations nositelem excelentního výzkumu v oblasti IT, konkrétně v oblasti superpočítání (tzv. High Performance Computing). IT4Innovations je výzkumným centrem se silnými mezinárodními vazbami. Od svého založení v roce 2011 je IT4Innovations členem prestižní celoevropské výzkumné infrastruktury PRACE (Partnership for Advanced Computing in Europe), kde reprezentuje Českou republiku. Od roku 2016 je rovněž zapojen v Evropské technologické platformě pro oblast HPC (ETP4HPC, European Technology Platform in the area of High-Performance Computing), která se zaměřuje na definování výzkumných priorit v oblasti superpočítání v Evropě. [www.it4i.cz](http://www.it4i.cz)

### **11.2.3. BIC Ostrava, s. r. o.**

Podnikatelské inovační centrum vzniklo roku 1993 a jeho posláním je podpora, pomoc a konzultace v různých oblastech činnosti na trhu. Nabízí komplexní služby začínajícím i rozvíjejícím se firmám.

Kromě poradenství a školení poskytuje služby ve vlastním **Vývojovém centru průmyslových aplikací**. Jeho cílem je vytvořit podmínky pro výzkumně vývojové aktivity především malých a středních firem se zájmem inovovat své produkty a technologie, které ale nemají potřebné vlastní zázemí a vybavení pro tuto činnost. Zaměřuje se na obory hydraulika, pneumatika, tribotechnika a proaktivní diagnostika.

V současné době nabízí BIC Ostrava s.r.o. komplexní servis pro oblast transferu technologií, inovací, investičních projektů, projektového řízení a výzkumu a vývoje. [www.bicova.cz](http://www.bicova.cz)

### **11.2.4. Podnikatelský inkubátor VŠB – TU Ostrava**

Tento podnikatelský inkubátor byl založen v roce 2008, v areálu Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava. Kromě moderního zázemí nabízí inkubátor a útvar Podpory podnikání řadu služeb, které mají začínajícím, ale i zkušeným podnikatelům pomoci k úspěchu a prosperitě. [www.cpi.vsb.cz](http://www.cpi.vsb.cz)

### **11.2.5. Centrum nanotechnologií**

Centrum nanotechnologií (CNT) vzniklo 1. února 2007 z Vysokoškolského ústavu chemie materiálů (VÚCHEM) jako jeden z vysokoškolských ústavů Vysoké školy báňské - Technické univerzity Ostrava (VŠB-TUO) a jako první vědeckotechnologické centrum v republice s nanotechnologiemi ve svém názvu.

Aktivity Centra nanotechnologií jsou zaměřeny na výzkum, přípravu a analýzu materiálů, a to především těch, jejichž rozměry se pohybují v oblasti nanometrů ( $10^{-9}\text{m}$ ). Světově uznávaní vědci a odborníci centra rozvíjí a podílejí se na vědeckovýzkumných aktivitách, jakými jsou nanokompozitní materiály, nanomateriály s fotofunkčními a antibakteriálními vlastnostmi, frikční kompozity či sorpční materiály, a zabývají se také studiem toxicity a vlivu nanočástic na životní prostředí a živé organizmy apod.. [www.cnt.vsb.cz](http://www.cnt.vsb.cz)

#### **11.2.6. Podnikatelský inkubátor VŠPP, a. s. Ostrava**

Cílem tohoto inkubátoru, založeného v roce 2011, je rozvíjet a podporovat podnikavost široké veřejnosti, především tedy studentů a absolventů Vysoké školy podnikání a práva, a. s. a to prostřednictvím zázemí, podpory a obvyklých služeb (poradenství, pronájem jednacích a konferenčních prostor). [www.vspp.cz](http://www.vspp.cz)

#### **11.2.7. Centrum ENET**

Cílem Centra ENET je výzkum a vývoj obnovitelných energetických zdrojů bez škodlivých vlivů na životní prostředí, zahrnující nové technologie dopravy a zpracování energetických surovin, jejich efektivní energetickou transformaci a moderní řešení tzv. mikrogridů elektrické i tepelné energie s využitím akumulace.

Centrum ENET se zaměřuje též na priority uvedené v programu Horizont 2020 a připravuje projekty v rámci výzev orientované na nové technologie obnovitelných zdrojů i akumulace energie, Smart Grids a Smart Cities. <http://cenet.vsb.cz/cz/>

#### **11.2.8. 4Medical Innovations**

4Medical Innovations představuje technologicky vyspělé biomedicínské centrum. Je zaměřené na co nejefektivnější využití výsledků základního výzkumu v klinické praxi. Specifickými obory jsou buněčná manipulace, biotechnologie, biofarmacie, a diagnostika pro lidské buňky a genetiku.

Centrum nabízí široké portfolio flexibilních ready-to-use laboratorních vývojových a výrobních prostor dle GMP standardů; přímý přístup k mezinárodní spolupráci s inovativními komerčními subjekty a investory; úzké propojení a spolupráce s klinickými pracovišti univerzitní nemocnice při klinických hodnocení atd.. [www.4medi.cz](http://www.4medi.cz)

### 11.3. Klastry

V Ostravě a Moravskoslezském kraji jsou nejvýznamnější průmyslové sektory organizovány v klastrech, což dává kraji nový profil a výrazně zjednodušuje přístup investorů k jednotlivým subdodavatelům. Region je v tomto ohledu lídrem mezi kraji v České republice. Existuje zde **platforma Klasternet**, jedna z inovačních platform Moravskoslezského kraje, která se zabývá podporou meziodvětvové výzkumné spolupráce firem a univerzit (prostřednictvím klastrových organizací).

#### Přehled klastrů v Ostravě

<b>název</b>	<b>specializace</b>	<b>webové stránky</b>
Bezpečnostně-technologický klastr, z.s.	bezpečnostní technologie	<a href="http://www.btklastr.cz">www.btklastr.cz</a>
Česká technologická platforma bezpečnosti průmyslu, z. s.	technologie v průmyslu	<a href="http://www.cztpis.cz">www.cztpis.cz</a>
Český telekomunikační klastr, z.s.	mobilní sítě	<a href="http://www.projekt-mvno.cz">www.projekt-mvno.cz</a>
Český včelařský klastr, z.s.	včelařství	
ENVICRACK, družstvo	alternativní zdroje energie	
IT Cluster	informační technologie	<a href="http://itcluster.cz">http://itcluster.cz</a>
Klastr aditivní výroby	3D tisk ve strojírenství	<a href="http://www.3dklastr.cz">www.3dklastr.cz</a>
Klastr sociálních inovací a podniků SINEC, z.s.	sociální podnikání	<a href="http://www.klastr-socialnich-podniku.cz">www.klastr-socialnich-podniku.cz</a>
MoPharmaC - Moravian Pharma Cluster, z. s.	farmaceutické přípravky	
Moravskoslezský automobilový klastr, z.s.	automobilový průmysl	<a href="http://autoklastr.cz">http://autoklastr.cz</a>
Moravskoslezský lesnický klastr, o.s.	lesnictví a těžba dřeva	<a href="http://www.lesnickyklastr.cz/cs">www.lesnickyklastr.cz/cs</a>
Moravskoslezský dřevařský klastr, o.s.	dřevozpracující průmysl	<a href="http://www.msdk.cz/#">www.msdk.cz/#</a>
Moravskoslezský energetický klastr, o.s.	energetika	<a href="http://www.msek.cz/cz">www.msek.cz/cz</a>
Národní strojírenský klastr, z.s.	strojírenství	<a href="http://www.nskova.cz">www.nskova.cz</a>

## **12. Kvalita života**

### **12.1. Životní prostředí**

Území statutárního města, jako významné průmyslové centrum, prodělalo od roku 1990 razantní útlum těžkého průmyslu a rozsáhlou restrukturalizaci, což se projevilo i pozitivními dopady na složky životního prostředí. V kvalitě ovzduší se tato situace odráží tak, že současné emise prachu z průmyslových zdrojů poklesly na pět procent stavu z doby před 30 lety. Zatímco polohu města a emise z Polska není možné ovlivnit, dopady dalších vlivů Ostrava postupně snižuje. Konkrétně se věnuje nadlimitnímu čištění silnic, výsadbě zeleně, výměně kotlů nebo posílení Fondu pro děti ohrožené znečištěním ovzduší. Ekologizován je nejen vozový park města, obvodů a městské policie, ale také prostředky městské hromadné dopravy.

Rozvoj zelených ploch napomáhá nejen zlepšení celkového vzhledu města, ale zvyšuje i jeho rekreační potenciál a snižuje negativní vlivy znečištění ovzduší, včetně hluku. Význam zelených ploch narůstá zejména v souvislosti s nezbytnou adaptací na změny klimatu. Přispívají také ke zvyšování biodiverzity.

Aktuální informace o stavu životního prostředí v Ostravě, aktivitách města v této oblasti a další novinky se dozvíte na webových stránkách **[www.zdravaova.cz](http://www.zdravaova.cz)**.

### **12.2. Zdravotní a sociální péče**

Na kvalitu života občanů města Ostravy má značný vliv dostupnost zdravotnické péče a také sociální oblast. Ve statutárním městě Ostrava nalezneme jak ambulantní, tak lůžkovou zdravotní péči a v řadě případů i specializovanou zdravotní péči na vysoké úrovni. Město také nabízí svým obyvatelům pomoc a podporu prostřednictvím odboru sociálních věcí a zdravotnictví magistrátu města a zřízených příspěvkových organizací sociálního a zdravotnického charakteru. Při zajišťování sociálních a zdravotnických služeb spolupracuje s jednotlivými městskými obvody a také s nestátními neziskovými organizacemi i fyzickými osobami.



### 12.2.1. Zdravotnictví

2016	MS kraj	Ostrava
nemocnice	19	3
odborné léčebné ústavy	14	3
ostatní samostatná zdravotnická zařízení	544	175
lékárny včetně odloučených pracovišť	310	99
lékaři celkem	5 153	1 958
lékaři na 1000 obyvatel	4,3	6,0

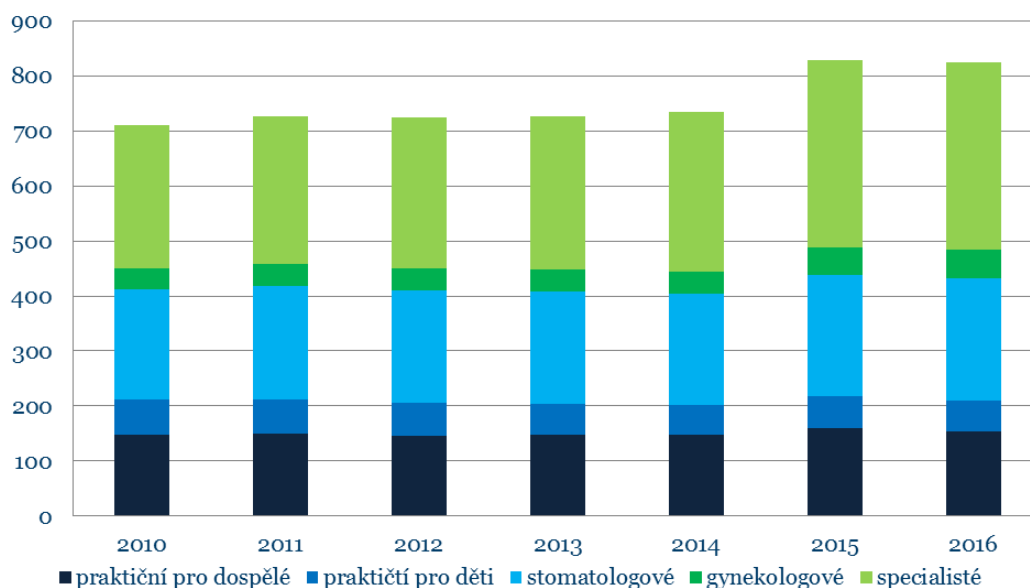
Zdroj: ČSÚ, Statistická ročenka Moravskoslezského kraje 2017

### Vybrané údaje za okres Ostrava-město, 2010 – 2016

Ostrava - město	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
nemocnice	3	3	3	3	3	3	3
lékaři celkem, z toho:	1 856	1 872	1 897	1 899	1 913	1 978	1 958
<i>praktiční pro dospělé</i>	148	149	146	147	147	159	154
<i>praktičtí pro děti</i>	63	62	59	56	54	58	56
<i>stomatologové</i>	201	208	205	205	203	221	223
<i>gynekologové</i>	39	39	41	41	41	51	51
<i>specialisté</i>	260	268	273	277	289	340	341

Zdroj: Statistická ročenka Moravskoslezského kraje, jednotlivé roky

### Lékaři v okrese Ostrava-město, 2010 – 2016



Zdroj: Statistická ročenka Moravskoslezského kraje, jednotlivé roky, vlastní zpracování

### **12.2.2. Sociální služby**

Sociální služby jsou poskytovány jednotlivým občanům nebo jejich rodinám, pokud se ocitnou v nepříznivé sociální situaci a potřebují pomoc při jejím zvládnutí. Sociální služby se mohou občanům poskytovat v jejich domácím prostředí jako tzv. terénní služby nebo ambulantně (uživatel dochází do zařízení), či v pobytových zařízeních sociálních služeb. Zřizovatelem je město Ostrava, městské obvody, nestátní neziskové organizace a fyzické osoby.

V Ostravě jsou poskytovány všechny formy sociálních služeb (terénní, ambulantní a pobytové). Poskytovatelé tyto formy nabízí i kombinovaně. Jednotlivé formy sociálních služeb jsou v Ostravě zastoupeny poměrně vyváženě.

Na území města působí 72 organizací, které poskytují sociální služby.

Pro snazší orientaci v nabídce poskytovaných sociálních služeb na území města Ostravy byl vydán Katalog sociálních služeb a souvisejících aktivit ve městě Ostrava a je k dispozici v elektronické verzi na **www.ostrava.cz** a **www.kpostrava.cz**. Na webovém portálu **http://socialnisluzby.ostrava.cz** nalezne veřejnost aktualizovaný přehled sociálních služeb a souvisejících aktivit organizací, jejichž činnost je finančně podporována z rozpočtu statutárního města Ostrava.

### 12.3. Bydlení

Bytový fond statutárního města Ostravy byl svěřen do správy jednotlivým městským obvodům. Ke dni 31. 12. 2017 hospodařily městské obvody s 12 803 byty v 1 028 bytových domech.

Největší bytový fond je spravován městským obvodem Ostrava – Jih s 5 254 byty, dále pak Mariánské Hory a Hulváky s 1 944 byty, Moravská Ostrava a Přívoz má 1 569 bytů, Slezská Ostrava 1 258 a Poruba 836 bytů.

#### Typy obecních nájemních bytů

nájemní byty k 31. 12. 2017	počet	procentuálně
	<b>12 803</b>	<b>100%</b>
<i>z toho:</i>		
- standardní byty	12 462	97,34%
- byty se sníženou kvalitou	341	2,66%
- byty v domech s peč. službou	956	7,47%
- bezbariérové byty	105	0,82%

*Zdroj: MMO, odbor majetkový (2018)*

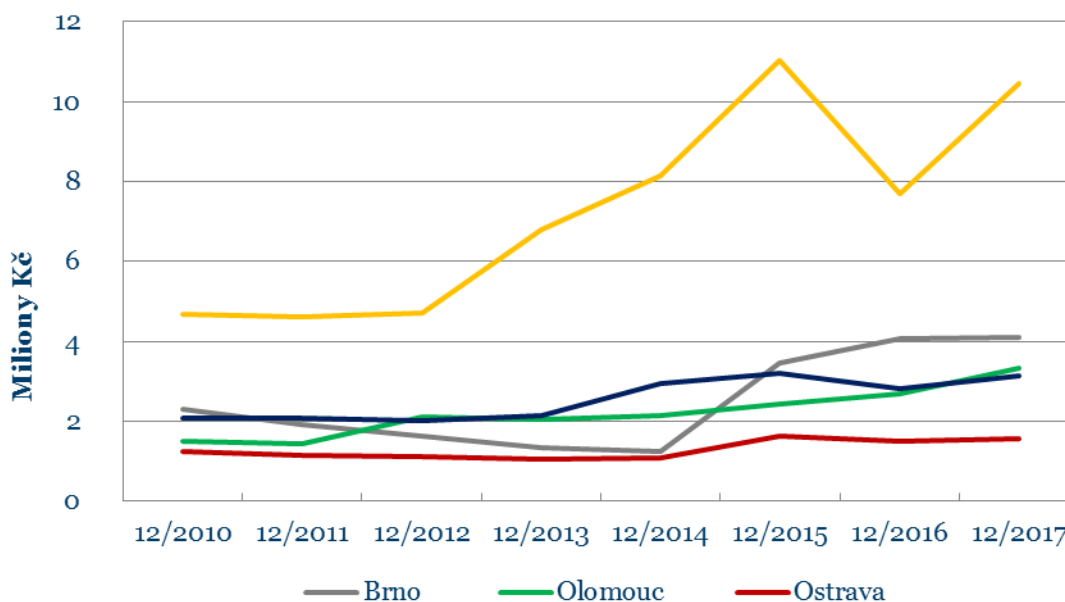
**Sociální bydlení** – obecně platná definice sociálního bydlení stále ještě podle zákona neexistuje. V Ostravě jsou lokality a bytové domy, ve kterých jsou pronajímány byty osobám s nižšími příjmy. Různé typy „sociálního bydlení“ jsou poskytovány kromě městských obvodů v obecních bytech především neziskovými organizacemi s podporou statutárního města Ostravy nebo společností RESIDOMO. Nejedná se o standardní nájemní byty, ale zařízení se zvláštním režimem, určená k bydlení nebo ubytování občanů v nepříznivé sociální situaci dané věkem, zdravotním stavem, těžkou sociální nebo životní situací. Sociální bydlení včetně resocializačních programů zajišťují neziskové organizace většinou s podporou města.

V listopadu 2017 byl schválen strategický dokument „**Koncepce sociálního bydlení statutárního města Ostravy**“, ve kterém bylo zakotveno ponechání minimálního počtu obecních bytů ve vlastnictví města ve výši 12 284 bytů. Zároveň je v koncepci také stanoven minimální počet obecních bytů, který musí být zachován, s rozdělením na jednotlivé městské obvody.

## Ceny bytů - srovnání

Ceny bytů závisí na mnoha faktorech. Porovnáním s jinými lokalitami České republiky vychází, že ceny bytů v Ostravě jsou nižší, než ve srovnatelných městech. V následující tabulce je zaznačen **vývoj ceny bytů o dispozici 3+1 ve vybraných lokalitách**.

lokality	12/2010	12/2011	12/2012	12/2013	12/2014	12/2015	12/2016	12/2017
Brno - město	2 301 062	1 905 576	1 630 124	1 351 566	1 244 013	3 469 483	4 059 607	4 114 494
Olomouc	1 489 083	1 419 946	2 105 424	2 035 078	2 140 839	2 441 262	2 682 704	3 338 709
Ostrava - město	1 257 336	1 144 987	1 128 315	1 060 821	1 065 987	1 627 334	1 488 107	1 560 664
Plzeň - město	2 080 915	2 068 795	1 999 738	2 129 970	2 931 618	3 192 507	2 824 162	3 151 949
Praha 1	4 672 035	4 601 674	4 697 123	6 801 016	8 153 070	11 031 642	7 707 267	10 450 667



Zdroj: [www.realitycechy.cz](http://www.realitycechy.cz); vlastní zpracování

## Nájemné v Ostravě

- nájemné standardního bytu se pohybuje v rozmezí 70 – 180 Kč/m<sup>2</sup>,
- nájemné standardního obecního bytu se pohybuje v rozmezí 40 – 120 Kč/m<sup>2</sup>,
- nájemné u obecních bytů se sníženou kvalitou se pohybuje v rozmezí 30 – 50 Kč/m<sup>2</sup>.

## 12.4. Kultura

Do metropole severní Moravy návštěvníky láká celé spektrum důvodů včetně řady kulturních akcí, které se ve městě konají po celý rok. V Ostravě působí mnoho kulturních institucí, z nichž většina má nadregionální působnost. Najdeme zde **Národní divadlo moravskoslezské** se čtyřmi uměleckými soubory - opera, činohra, balet a opereta / muzikál, které hrají na dvou stálých scénách – v Divadle Antonína Dvořáka a v Divadle Jiřího Myrona. **Divadlo loutek** přináší pestrý repertoár inscenací, který uspokojí nároky od nejmenších dětí až po jejich rodiče. Divadlo loutek také pořádá v liché roky mezinárodní loutkářský festival Spectaculo Interesse a každý sudý rok festival Divadlo bez bariér. Dramaturgie **Divadla Petra Bezruče** směřuje zejména k mladším divákům a těm, kteří se nebojí netradičních zpracování a současných témat. K nejmenším divadelním scénám patří **Komorní scéna Aréna**, která nabízí kromě vlastních inscenací také hudební pořady, diskuzní večery a vzdělávací pořady pro děti a mládež. Na začátku roku 2017 vznikla další dvě divadla - **divadlo Odvaz** s nabídkou improvizčních show a **Divadlo Mír**, které nemá vlastní herecký soubor a na inscenacích spolupracuje s různými divadelníky, jak ostravskými tak mimoostravskými. Volným uměleckým sdružením je **Bílé divadlo**, které je složeno pouze z amatérů, zabývajícími se paradrživadelními experimenty. Během července a srpna probíhají na Slezkoostravském hradě **Shakespeareovské slavnosti** s uvedením divadelních her proslulého anglického dramatika.

Milovníci filmů mohou navštívit hned několik kin, např. Multiplex Cinestar v obchodním domě Futurum, CINEMA CITY v obchodním centru Nová Karolina; náročnější diváky zaujme Minikino Kavárna v historickém centru města. Dalšími kiny jsou: Luna, Vesmír, Art v Domě kultury města Ostravy, kino Hvězda ve Vratimově, kino Panorama v Klimkovicích nebo Kino Polanka v Polance nad Odrou.

V průběhu roku se v Ostravě koná řada hudebních akcí různých žánrů. Každoročně probíhá mezinárodní festival klasické hudby **Janáčkův máj** (po jeho spojení s festivalem Janáčkovy Hukvaldy vznikne v roce 2018 Mezinárodní hudební festival Leoše Janáčka), **Svatováclavský hudební festival** a co dva roky pak festival **Ostravské dny** zaměřený na soudobou klasickou hudbu. V letní sezóně se koná hned několik hojně navštěvovaných festivalů - **Festival v ulicích**, **Beats for love**, festival zaměřený na elektronickou hudbu, či multižánrový festival **Colours of Ostrava**. Hudební scénu v Ostravě významně doplňuje **Janáčkova filharmonie**, přední české symfonické těleso pojmenované po rodákovi z Hukvald.

Nositeli řady výjimečných kulturních akcí jsou rovněž četné spolky a různé folklórní soubory. Ty stojí za organizací festivalů **Folkór bez hranic** a **Třebovický koláč**.

Širokou nabídku kulturních aktivit doplňují mnohé zdejší galerie a muzea s expozicemi věnovanými rozmanitým oblastem lidského života. Nejvýznamnějšími z nich jsou Galerie výtvarného umění Ostrava, Ostravské muzeum, galerie Plato nebo Světy techniky v Dolní oblasti Vítkovice.

Rámec města, regionu i České republiky daleko přesahuje národní kulturní památka **Dolní oblast Vítkovice**. Díky přestavbě původního plynojemu zde vyrostlo multifunkční kongresové centrum Gong s kapacitou 1 509 míst a vlastními galerijními prostory, kde momentálně sídlí Milan Dobeš Museum. Rekonstrukcí původní historické energetické ústředny U6 vznikl Malý svět techniky, kde dnes sídlí industriální muzeum s edukativními prvky. V září 2014 byl ve zcela nové budově otevřen tzv. Velký svět techniky. Na ploše 14 000 metrů čtverečních na návštěvníky čekají celkem čtyři světy – dětský, Svět vědy a objevů, Svět civilizace a Svět přírody. Od května 2015 mají Dolní Vítkovice novou dominantu v podobě Bolt Toweru. Téměř sedmdesát osm metrů vysoká prosklená nástavba Vysoké pece č. 1 slouží jako vyhlídková věž s multifunkčními prostory a s kavárnou.

## 12.5. Sport a rekreace

**Ostrava je městem se sportovní tradicí. Pravidelně hostí sportovní akce republikového evropského a světového charakteru.** V červnu 2013 získala Ostrava prestižní titul Evropské město sportu 2014 a připojila se tak k městům jako jsou Madrid, Valencie nebo Barcelona. Cílem tohoto projektu bylo vtáhnout občany do sportovních aktivit a přispět tím ke zlepšení jejich tělesného i psychického stavu. Udělení titulu mělo i ekonomický rozměr, neboť došlo k posílení sportovní rekreační infrastruktury a ke zvýšení atraktivity města pro návštěvníky zejména z České republiky, Slovenska i Polska a zviditelnění Ostravy v rámci Evropské unie.

Na území města Ostravy se nachází mnoho sportovišť, jako jsou atletické, fotbalové a zimní stadiony, víceúčelové sportovní haly, tenisové kurty, squashové kluby, kryté bazény, koupaliště a další sportovní zařízení. Nejvýznamnější areály provozuje společnost Sportovní a rekreační zařízení města Ostravy, s.r.o. (tzv. Sareza). Její letní koupaliště v Ostravě-Porubě je největším přírodním koupalištěm ve střední Evropě. Vyznavači cyklistiky si mohou vybrat z bohaté nabídky cyklotras a cyklostezek, které Ostravu protínají. Pohoří Beskydy a Jeseníky, které leží cca 30 km a 60 km od Ostravy, se vyznačují dobrými podmínkami pro lyžování v zimním období a v období jara až podzimu poskytují dostatek příležitostí pro pěší turistiku, cykloturistiku a rybaření. Z Ostravy do Beskyd vyjíždí od května do září cyklobus, který je určen především pro přepravu cykloturistů s jízdními koly a pěších turistů, ale i všech ostatních cestujících. V zimním období je k přepravě připraven skibus. Hráči golfu mohou

zamířit na hřiště v zámeckém parku v Šilheřovicích u Ostravy nebo v Kravařích na Opavsku. Na opačné straně, v Beskydech, se pak nachází další tři hřiště, a to v Čeladné, Ropici a Ostravici. Nevšední místo pro hru pak nabízí Lipiny u Karviné s hřištěm zasazeným mezi dvěma stále funkčními doly.

Ostrava je rovněž místem konání mnoha vrcholových sportovních evropských i světových šampionátů (v ledním hokeji, házené, vzpírání, volejbalu, krasobruslení, tenisu – prestižní turnaj Davis Cup, kulturistice atd.). Každoročně se zde pořádá mezinárodní atletický mítink **Zlatá tretra** obsazovaný nejlepšími atlety. V roce 2015 se Ostrava stala spolupořadatelem **Mistrovství světa v ledním hokeji**, zápasy se konaly také v Ostravar aréně – v jedné z největších víceúčelových hal v České republice. Mistrovství světa v hokeji v Praze a Ostravě navštívilo celkem 741 690 diváků, což je historicky největší návštěva na mistrovství světa v hokeji. V lednu 2017 hostila Ostrava **Mistrovství Evropy v krasobruslení**, které navštívilo přes 58 tisíc diváků. Sportovní akcí roku 2018 bude atletický Kontinentální pohár.

## 12.6. Turistické atraktivity

Industriální dědictví Ostravy patří mezi nejoblíbenější turistické cíle. Za všechny technické památky uvedme následující tři atraktivity:

- **Důl Michal** - představuje hodnotný autentický průmyslový areál. Jeho expozice jsou vytvořeny tak, jako by horníci odešli včera a vše zanechali na svém místě.
- **Dolní oblast Vítkovice** – bývalý průmyslový komplex, který je unikátní v tom, že se zde odehrával celý technologický proces – od těžby uhlí až po výrobu surového železa.
- **Landek park** - největší hornické muzeum v ČR. V lokalitě Landeku se v roce 1953 našla také světoznámá Landecká Venuše. 46 mm soška ženy doložila dávnou historii osídlení okolí Ostravy lovci mamutů.

Mezi další turistické cíle dále patří **ZOO Ostrava** s více než 400 druhy chovaných zvířat, **Slezskoostravský hrad**, který pravidelně láká na různé kulturní akce, **Svět miniatur Miniuni** s modely budov významných evropských měst i 7 divů světa nebo **Ostravské muzeum** s unikátním interiérovým orlojem Jana Maška z 30. let 20. století. Za zmínku stojí i **Hasičské muzeum**, nově zrekonstruovaná **Katedrála Božského Spasitele** (druhý největší chrám na Moravě a ve Slezsku po bazilice na Velehradě) nebo **Planetárium Ostrava**.

Agentura CzechTourism, příspěvková organizace Ministerstva pro místní rozvoj, vydává každoročně žebříček padesáti nejnavštěvovanějších turistických cílů v České republice.

### **Mezi nejnavštěvovanější cíle v Ostravě v roce 2017 patřily:**

- Dolní oblast Vítkovice - Lanek park s návštěvností 1 558 tis. návštěvníků (nejnavštěvovanější sdružený objekt v ČR)
- Zoologická zahrada Ostrava – 507 tis. návštěvníků (10. nejnavštěvovanější cíl v ČR)
- Centrum Černá Louka - 302 tis. (29. místo)
- Slezskoostravský hrad – 125 tis. návštěvníků (neklasifikováno v TOP50)
- Galerie výtvarného umění v Ostravě – 104 tis. návštěvníků (neklasifikováno v TOP50)

Více informací pro turisty poskytují mobilní průvodce (ke stažení v mobilních obchodech Android Market a App Store) a webové stránky **www.ostrava.cz** nebo **www.ostravainfo.cz**. S orientací ve městě dále pomůže síť poboček Ostravského informačního servisu a série informačních letáků. Další možností jak poznat město z jiné perspektivy je skrze turistickou hru pro chytré mobilní telefony **Kód Salomon**. Hra je založena na příběhu rodiny Rothschildů, hráče provádí po zajímavých místech Ostravy a ti plní úkoly, dohledávají v terénu informace a řeší logické rébusy, které vedou k rozluštění šifry o tajemném talismanu.



## 13. Ubytovací zařízení

Informace o ubytovacích zařízení naleznete na [www.ostravainfo.cz](http://www.ostravainfo.cz) či je Vám osobně poskytnout na jednotlivých pobočkách Ostravského informačního servisu.

TO Ostravsko, 2017	Hromadná ubytovací zařízení	Pokoje	Lůžka	Hosté	Přenocování	Průměrný počet přenocování (noci)
<b>celkem</b>	<b>64</b>	<b>2 594</b>	<b>5 324</b>	<b>250 137</b>	<b>639 272</b>	<b>2,6</b>
<i>v tom:</i>						
Hotel, motel, hotel ****	9	836	1 605	116 618	214 600	1,8
Hotel, motel, hotel ***	22	606	1 148	75 810	127 375	1,7
Hotel, motel, hotel *	4	204	418	13 793	35 124	2,5
Penzion	17	157	325	1 370	24 957	1,8
Turistická ubytovna	6	140	467	13 344	32 318	2,4
Ostatní HUZ	6	649	1 361	16 832	204 898	12,2

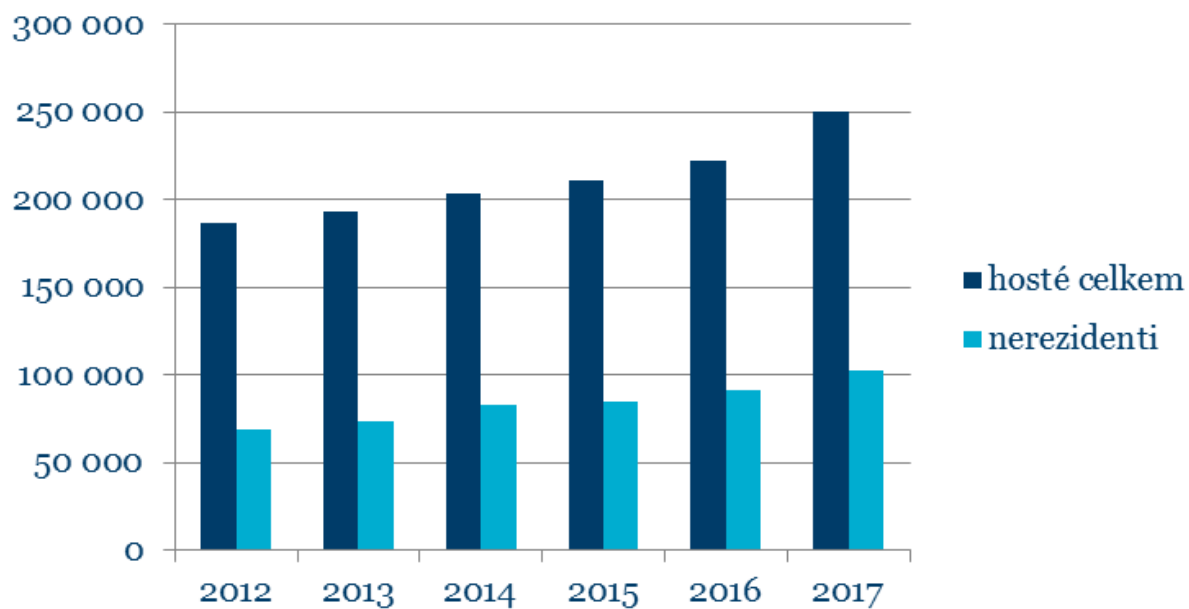
Pozn.: Turistická oblast Ostravsko = Ostrava, Klimkovice, Vřesina, Dolní Lhota, Horní Lhota, Čavisov, Velká Polom.

Zdroj: ČSÚ (2018)

## Počet hostů v hromadných ubytovacích zařízeních v TO Ostravsko, 2012-2017

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>hosté celkem</b>	<b>186 546</b>	<b>193 723</b>	<b>203 167</b>	<b>211 264</b>	<b>222 507</b>	<b>250 137</b>
<i>z toho:</i>						
rezidenti	117 861	119 691	120 395	126 037	131 060	147 593
nerezidenti	68 685	74 032	82 772	85 227	91 447	102 544

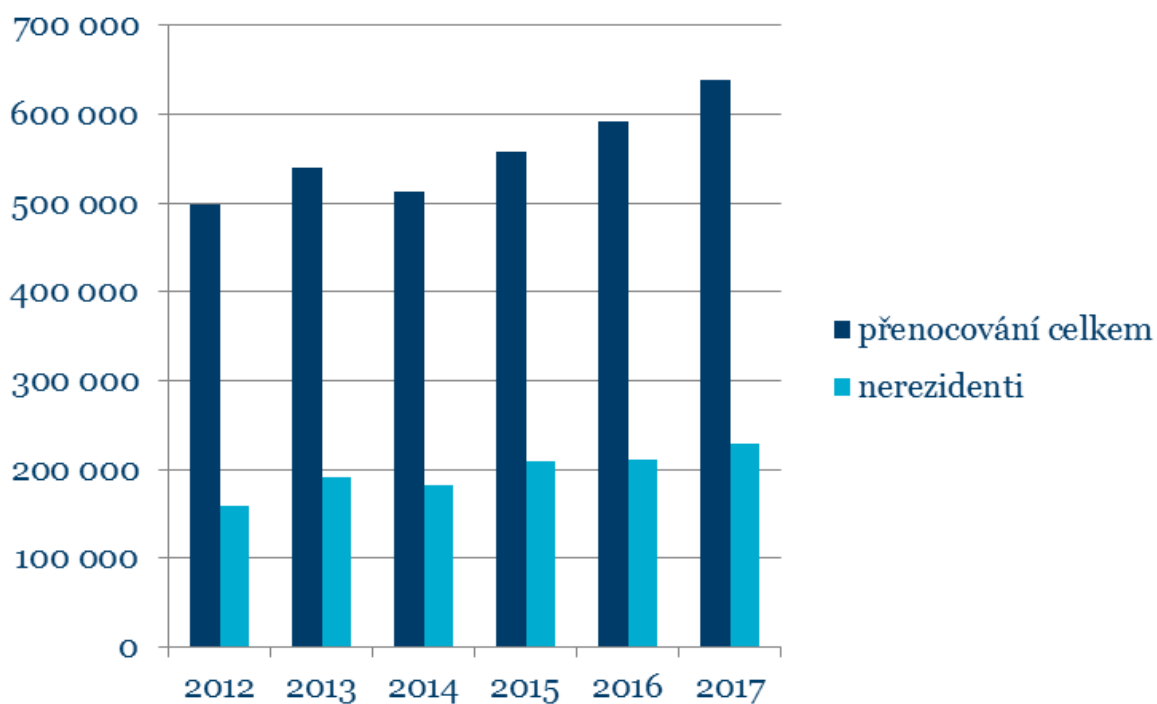
Zdroj: ČSÚ



**Počet přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v TO Ostravsko,  
2012-2017**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017
<b>přenocování celkem</b>	<b>497 746</b>	<b>539 268</b>	<b>512 612</b>	<b>557 857</b>	<b>592 177</b>	<b>639 272</b>
<i>z toho:</i>						
rezidenti	338 638	348 597	330 476	348 306	380 482	410 482
nerezidenti	159 108	190 671	182 136	209 551	211 695	228 790
<b>průměrný počet přenocování (noci)</b>	<b>2,7</b>	<b>2,8</b>	<b>2,5</b>	<b>2,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>
<i>z toho:</i>						
rezidenti	2,9	2,9	2,7	2,8	2,9	2,8
nerezidenti	2,3	2,6	2,2	2,5	2,3	2,2

Zdroj: ČSÚ



### 13.1. Vysokoškolské koleje

Ubytovacími kapacitami disponují i koleje vysokých škol.

<b>název zařízení</b>	<b>webová adresa</b>
Koleje VŠB – TU Ostrava	<a href="http://www.hotelvsb.cz">www.hotelvsb.cz</a>
Studentská Residence Slezská	<a href="http://www.koleje-slezska.cz">www.koleje-slezska.cz</a>
Studentské koleje Vista	<a href="http://www.ubytovani-studentske-koleje-vista-ostava.az-ubytovani.info/">www.ubytovani-studentske-koleje-vista-ostava.az-ubytovani.info/</a>
Kampus Palace	<a href="http://www.kampuspalace.cz">www.kampuspalace.cz</a>

### 13.2. Konferenční a výstavní prostory

Jedinečné kulisy pro pořádání akcí tohoto typu přímo v srdci města nabízí Dolní oblast Vítkovice. Multifunkční kongresové centrum Gong vzniklé díky přestavbě původního plynojemu nabízí kapacitu přes 1 500 míst i vlastní galerijní prostory. Ubytovací zařízení v Ostravě rovněž disponují kapacitami pro pořádání konferencí – seminářů, workshopů a jiných obdobných akcí. Uspořádat konference či kongresy lze také na netradičních místech, jako jsou muzea, divadla aj. Informace naleznete na: [www.conventionostrava.cz](http://www.conventionostrava.cz)

#### Konference v hromadných ubytovacích zařízeních v Moravskoslezském kraji

<b>rok</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>
počet akcí	710	1 008	1 078	613	744	620	614	620
počet účastníků	98 337	135 478	189 059	85 675	105 047	72 895	78 601	79 509

Zdroj: Veřejná databáze ČSÚ

Metodika Českého statistického úřadu používá pro tuto statistiku pouze data od subjektů, kteří poskytují zároveň ubytovací služby. Následkem této metodiky je zkreslování informací, neboť nejsou zahrnuty počty velkých kongresů a konferencí v zařízeních jako jsou Gong, Výstaviště Černá louka, Landek Park a řada dalších. V současné době vznikají snahy tento trend eliminovat a vytvořit model pro získávání kvalitních statistických dat.

Zájem o pořádání kongresů v Ostravě stále roste a to především po otevření Gongu a v areálu Dolních Vítkovic. V červnu 2017 se zde například konala 6. ministerská konference Světové zdravotnické organizace (WHO); “6. Ministerial Conference on Environment and Health”.

## 14. Orgány města, městských obvodů a městské organizace

Ostrava je podle zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, statutárním městem. Území statutárního města se člení na 23 městských obvodů. Současně město plní funkci obce s rozšířenou působností. Rozlohou největším je Slezská Ostrava (4 174 ha) a nejmenším Pustkovec (108 ha). Z hlediska počtu obyvatel je k 1. 1. 2018 největším obvodem Ostrava-Jih (105 417 obyvatel), následovaný Porubou (65 908 obyvatel), Moravskou Ostravou a Přívozem (38 998 obyvatel). Vnitřní poměry ve věcech správy statutárního města jsou uspořádány Obecně závaznou vyhláškou č. 14/2013, Statut města Ostravy, ve znění pozdějších předpisů.

Řízení města je dvoustupňové. Na prvním stupni řízení působí zastupitelstvo města, rada města, primátor, Magistrát města Ostravy a Městská policie Ostrava. Na druhém stupni, tedy na úrovni městských obvodů, působí zastupitelstva městských obvodů, rady městských obvodů, starostové a úřady městských obvodů.

### 14.1. Orgány na úrovni města

**Zastupitelstvo města**, jakožto nejvyšší kolektivní orgán města, rozhodující o základních otázkách. Členové zastupitelstva jsou voleni ve volbách do zastupitelstev obcí na období čtyř let. Zastupitelstvo města má 55 členů a jeho zasedání jsou veřejná. Zastupitelstvo zřizuje jako své iniciativní a kontrolní orgány výbory.

**Rada města** jakožto výkonný orgán městské samosprávy má 11 členů a je tvořena primátorem, náměstkou primátora a dalšími členy rady. Rada se ze své činnosti zodpovídá zastupitelstvu města. Primátora, náměstkou primátora a další členy rady města volí zastupitelstvo z řad svých členů, schůze rady jsou neveřejné. Rada města zřizuje jako své iniciativní a poradní orgány komise.

**Primátor města** je volený zastupitelstvem a zastupuje statutární město Ostravu navenek. Svolává a zpravidla řídí zasedání zastupitelstva a schůze rady. Ze své činnosti v oblasti samostatné působnosti je odpovědný Zastupitelstvu města Ostravy.

**Magistrát města Ostravy** tvoří primátor, náměstci primátora, tajemník a zaměstnanci města zařazení do magistrátu. Magistrát v oblasti samostatné působnosti plní úkoly uložené

zastupitelstvem a radou, v oblasti přenesené působnosti vykovává státní správu. Dozor nad výkonem přenesené působnosti je vykonáván na základě platných právních předpisů.

Činnost zaměstnanců magistrátu řídí a kontroluje tajemník, který je jmenován a odvoláván primátorem, se souhlasem ředitele krajského úřadu. Organizačně se magistrát člení na odbory, které zřídila pro jednotlivé úseky činnosti rada města.

**Zvláštní orgány města** (Povodňová komise obce s rozšířenou působností Ostrava, Komise pro sociálně-právní ochranu dětí).

### **Městská policie**

Zákon číslo 367/1990 Sb., o obcích (obecní zřízení), svěřil obcím do samostatné působnosti zabezpečování místních záležitostí veřejného pořádku, tím dal také oprávnění obecnímu zastupitelstvu zřídit k zabezpečení těchto záležitostí obecní (městskou) policii. Česká národní rada v návaznosti na to dne 6.12.1991 přijala zákon číslo 553/1991 Sb., o obecní policii, který nabyl účinnosti dnem 1.1.1992. Zastupitelstvo města vydalo obecně závaznou vyhlášku č. 1/1992 o městské policii s účinností 1.3.1992. Vrchním velitelem Městské policie Ostrava je primátor.

## **14.2. Orgány na úrovni městských obvodů**

- zastupitelstvo městského obvodu
- rada městského obvodu
- starosta
- úřad městského obvodu
- zvláštní orgány městského obvodu

## **14.3. Městské organizace**

- příspěvkové organizace
- obchodní společnosti
- obecně prospěšné společnosti

## 15. Kontakty

### 15.1. Vybrané instituce sektoru podnikání

<b>název</b>	<b>webové stránky</b>
BIC Ostrava, s.r.o.	<a href="http://www.bicova.cz">www.bicova.cz</a>
Centrum podpory inovací	<a href="http://cpi.vsb.cz">http://cpi.vsb.cz</a>
CzechInvest - Regionální kancelář Ostrava	<a href="http://www.czechinvest.org">www.czechinvest.org</a>
Česko-polská obchodní komora	<a href="http://www.opolsku.cz">www.opolsku.cz</a>
Institut Rozvoje Podnikání, s.r.o.	<a href="http://www.irp.cz">www.irp.cz</a>
Krajská hospodářská komora MSK	<a href="http://www.khkmsk.cz">www.khkmsk.cz</a>
Krajský úřad - Moravskoslezský kraj	<a href="http://www.kr-moravskoslezsky.cz">www.kr-moravskoslezsky.cz</a>
Moravskoslezské Inovace a Development, a.s.	<a href="http://www.msic.cz">www.msic.cz</a>
Moravskoslezské inovační centrum Ostrava, a.s.	<a href="https://www.ms-ic.cz/">https://www.ms-ic.cz/</a>
RPIC-ViP s.r.o.	<a href="http://www.rpic-vip.cz">www.rpic-vip.cz</a>
Sdružení pro rozvoj Moravskoslezského kraje, z. s.	<a href="http://www.msunion.cz">www.msunion.cz</a>
Statutární město Ostrava – Magistrát	<a href="http://www.ostrava.cz">www.ostrava.cz</a>
Úřad Regionální rady regionu soudržnosti Moravskoslezsko	<a href="http://www.rr-moravskoslezsko.cz">www.rr-moravskoslezsko.cz</a>

### 15.2. Významné orgány veřejné správy a soudy

<b>název</b>	<b>webové stránky</b>
Finanční úřad – územní pracoviště Ostrava I, II, III	<a href="http://www.financnisprava.cz/cs/financni-sprava/organy-financni-spravy/financni-urady/app/urad-kontakt/3200">http://www.financnisprava.cz/cs/financni-sprava/organy-financni-spravy/financni-urady/app/urad-kontakt/3200</a>
Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje	<a href="http://www.hzsmsk.cz">www.hzsmsk.cz</a>
Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj, katastrální pracoviště Ostrava	<a href="http://www.cuzk.cz">www.cuzk.cz</a>
Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje	<a href="http://www.khsova.cz">www.khsova.cz</a>
Krajský soud v Ostravě	<a href="http://portal.justice.cz/justice2/soud/soud.aspx?o=19&amp;j=29&amp;k=337">http://portal.justice.cz/justice2/soud/soud.aspx?o=19&amp;j=29&amp;k=337</a>
Krajské státní zastupitelství v Ostravě	<a href="http://portal.justice.cz/justice2/soud/soud.aspx?o=12&amp;j=22&amp;k=274">portal.justice.cz/justice2/soud/soud.aspx?o=12&amp;j=22&amp;k=274</a>
Národní památkový ústav, územní odborné pracoviště v Ostravě	<a href="https://www.npu.cz/cs/uop-ostava">https://www.npu.cz/cs/uop-ostava</a>
Oblastní inspektorát práce pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj se sídlem v Ostravě	<a href="http://www.suip.cz/oip10/">http://www.suip.cz/oip10/</a>
Obvodní báňský úřad v Ostravě	<a href="http://www.cbusbs.cz/index.php/obu-v-ostrove.html">http://www.cbusbs.cz/index.php/obu-v-ostrove.html</a>
Okresní správa sociálního zabezpečení	<a href="http://www.cssz.cz">www.cssz.cz</a>



Ostrava	
Okresní státní zastupitelství Ostrava	<a href="http://portal.justice.cz/justice2/soud/soud.aspx?o=71&amp;j=81&amp;k=836&amp;d=104475">http://portal.justice.cz/justice2/soud/soud.aspx?o=71&amp;j=81&amp;k=836&amp;d=104475</a>
Okresní soud v Ostravě	<a href="http://portal.justice.cz/justice2/soud/soud.aspx?o=157&amp;j=167&amp;k=1610">http://portal.justice.cz/justice2/soud/soud.aspx?o=157&amp;j=167&amp;k=1610</a>
Policie České republiky – KŘP Moravskoslezského kraje	<a href="http://www.policie.cz/krajske-reditelstvi-policie-msk.aspx">http://www.policie.cz/krajske-reditelstvi-policie-msk.aspx</a>
Policie České republiky - Městské ředitelství policie Ostrava	<a href="http://www.policie.cz/clanek/mestske-reditelstvi-policie-ostava-mestske-reditelstvi-policie-ostava.aspx">http://www.policie.cz/clanek/mestske-reditelstvi-policie-ostava-mestske-reditelstvi-policie-ostava.aspx</a>
Státní pozemkový úřad	<a href="http://www.spucr.cz">www.spucr.cz</a>
Úřad práce v Ostravě	<a href="http://portal.mpsv.cz/upcr/kp/msk/kop/ostava">http://portal.mpsv.cz/upcr/kp/msk/kop/ostava</a>
Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Územní pracoviště Ostrava	<a href="http://www.uzsvm.cz/ostava-317-177-85">www.uzsvm.cz/ostava-317-177-85</a>
Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě	<a href="http://www.zuova.cz">www.zuova.cz</a>

## Seznam zkratk

ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČSÚ	Český statistický úřad
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku
MMO	Magistrát města Ostravy
MPSV ČR	Ministerstvo práce a sociálních věcí České republiky
MSK	Moravskoslezský kraj
NUTS	Nomenklatura územních statistických jednotek
SLDB	Sčítání lidu, domů a bytů
SPZ Mošnov	Strategická průmyslová zóna Mošnov
ÚP ČR	Úřad práce České republiky

## Faktografické listy Ostrava 2018

Zpracoval:  
Odbor strategického rozvoje

Vedoucí odboru strategického rozvoje: Ing. Václav Palička  
Kontakt: vpalicka@ostrava.cz

Vydalo:  
Statutární město Ostrava  
Prokešovo náměstí 8, 729 30, Ostrava

Datum vydání: září 2018