

# **FAKTOGRAFICKÉ LISTY OSTRAVA 2021**

**Město Ostrava ve faktech a číslech**

**říjen 2022**

# Obsah

<b>ÚVOD</b> .....	<b>5</b>
<b>1. GEOGRAFIE A KLIMATICKÉ PODMÍNKY</b> .....	<b>6</b>
1.1. GEOGRAFIE .....	6
1.2. KLIMATICKÉ PODMÍNKY .....	6
<b>2. HISTORICKÉ MEZNÍKY 2020–2021</b> .....	<b>8</b>
<b>3. OBYVATELSTVO</b> .....	<b>11</b>
3.1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE .....	11
3.2. VĚKOVÉ SLOŽENÍ OBYVATEL OSTRAVY .....	12
3.3. NEJVYŠŠÍ DOKONČENÉ VZDĚLÁNÍ .....	13
3.4. POČET OBYVATEL JEDNOTLIVÝCH MĚSTSKÝCH OBVODŮ VČ. CIZINCŮ .....	13
<b>4. ŠKOLSTVÍ</b> .....	<b>15</b>
4.1. POČET ŠKOL V OKRESE OSTRAVA VE ŠKOLNÍM ROCE 2020/2021 .....	16
4.2. VYSOKÉ ŠKOLY V OSTRAVĚ .....	17
4.2.1. Struktura a vývoj stavu studentů VŠ .....	17
4.2.2. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava .....	17
4.2.3. Ostravská univerzita .....	18
4.2.4. Vysoká škola podnikání a práva .....	18
4.3. BILINGVNÍ ŠKOLY A ŠKOLY S MEZINÁRODNÍM PŘÍSTUPEM .....	19
<b>5. HOSPODÁŘSTVÍ</b> .....	<b>20</b>
5.1. EKONOMICKÉ SUBJEKTY DLE PŘEVAŽUJÍCÍ ČINNOSTI CZ-NACE, 2021 .....	22
5.2. PODNIKATELSKÉ SUBJEKTY PODLE PRÁVNÍ FORMY, OSTRAVA, 2021 .....	23
5.3. NEJVÝZNAMNĚJŠÍ ZAMĚSTNAVATELÉ V OKRESE OSTRAVA Z HLEDISKA POČTU ZAMĚSTNANCŮ .....	24
5.4. NEJVÝZNAMNĚJŠÍ ZAHRANIČNÍ FIRMY A PODNIKY SE ZAHRANIČNÍ ÚČASTÍ V OKRESE OSTRAVA Z HLEDISKA POČTU ZAMĚSTNANCŮ .....	26
<b>6. PRACOVNÍ SÍLA</b> .....	<b>28</b>
6.1. POČTY ZAMĚSTNANCŮ V OKRESE OSTRAVA V ODVĚTVÍCH PODLE CZ-NACE V LETECH 2017–2021 (MONITOROVANÉ FIRMY SE STAVEM 26 A VÍCE OSOB) .....	29
6.2. VÝVOJ TRHU PRÁCE V OKRESE OSTRAVA V LETECH 2017–2021 .....	31
6.3. MÍRA NEZAMĚSTNANOSTI V LETECH 2007–2021 A MEZIROČNÍ VÝVOJ MÍRY NEZAMĚSTNANOSTI .....	32

<b>6.4.</b>	<b>VĚKOVÁ STRUKTURA UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ V OKRESE OSTRAVA .....</b>	<b>33</b>
<b>6.5.</b>	<b>VZDĚLANOSTNÍ STRUKTURA UCHAZEČŮ O ZAMĚSTNÁNÍ V OKRESE OSTRAVA.....</b>	<b>35</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, .....	
	2016–2021.....	36
	6.6.2. Počet zaměstnaných evidovaných občanů EU/EHP a Švýcarska v členění dle státní příslušnosti, 2016–2021.....	37
<b>7.</b>	<b><u>MZDY .....</u></b>	<b>38</b>
<b>7.1.</b>	<b>MEDIÁN HRUBÉ MĚSÍČNÍ MZDY V LETECH 2012–2021 .....</b>	<b>38</b>
	7.1.1. Medián hrubé měsíční mzdy v Moravskoslezském kraji podle hlavních .... tříd a tříd zaměstnání CZ-ISCO v roce 2021 .....	39
<b>8.</b>	<b><u>INFORMACE PRO INVESTORY .....</u></b>	<b>41</b>
<b>8.1.</b>	<b>INVESTIČNÍ POBÍDKY .....</b>	<b>41</b>
<b>8.2.</b>	<b>OPERAČNÍ PROGRAMY (OP) 2015–2021 .....</b>	<b>43</b>
	8.2.1. Vybrané operační programy 2015–2021.....	43
	8.2.2. Programy přeshraniční spolupráce .....	43
	8.2.3. Programy nadnárodní a meziregionální spolupráce.....	44
	8.2.4. Operační programy – výhled období 2021–2027 .....	44
<b>8.3.</b>	<b>RATINGOVÉ HODNOCENÍ, MAKROEKONOMICKÉ UKAZATELE.....</b>	<b>45</b>
	8.3.1. Ratingové hodnocení statutárního města Ostravy .....	45
	8.3.2. Makroekonomické ukazatele.....	46
<b>8.4.</b>	<b>PROCES POVOLOVÁNÍ STAVEB .....</b>	<b>46</b>
<b>8.5.</b>	<b>CENY POZEMKŮ.....</b>	<b>46</b>
<b>8.6.</b>	<b>SPOTŘEBITELSKÉ CENY.....</b>	<b>47</b>
<b>8.7.</b>	<b>PRŮMYSLOVÉ ZÓNY .....</b>	<b>48</b>
	8.7.1. Ostrava-Hrabová .....	48
	8.7.2. Ostrava-Mošnov .....	49
	8.7.3. Hrušov/Contera Park Ostrava D1 .....	50
<b>8.8.</b>	<b>KANCELÁŘSKÉ PROSTORY .....</b>	<b>51</b>
<b>8.9.</b>	<b>PŘÍMÉ ZAHRANIČNÍ INVESTICE.....</b>	<b>52</b>
<b>9.</b>	<b><u>DOPRAVA.....</u></b>	<b>53</b>
<b>9.1.</b>	<b>ZÁKLADNÍ UKAZATELE V DOPRAVĚ.....</b>	<b>54</b>
<b>9.2.</b>	<b>MĚSTSKÁ HROMADNÁ DOPRAVA.....</b>	<b>55</b>
	9.2.1. Přehled největší benefitů MHD/DPO v Ostravě .....	55
<b>9.3.</b>	<b>SILNIČNÍ DOPRAVA.....</b>	<b>56</b>

9.4.	ŽELEZNIČNÍ DOPRAVA.....	57
9.5.	LETECKÁ DOPRAVA .....	58
9.6.	CYKLISTICKÁ DOPRAVA.....	60
<b>10.</b>	<b>TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA .....</b>	<b>62</b>
10.1.	VODA.....	62
10.2.	KANALIZACE .....	62
10.3.	TEPLO, ELEKTRINA, PLYN.....	63
10.4.	ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ .....	63
<b>11.</b>	<b>VÝZKUM, VÝVOJ, INOVACE .....</b>	<b>66</b>
11.1.	VÝZKUM A VÝVOJ.....	67
11.2.	INOVACE .....	69
11.3.	KLASTRY .....	72
<b>12.</b>	<b>KVALITA ŽIVOTA.....</b>	<b>73</b>
12.1.	ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....	73
12.2.	ZDRAVOTNÍ A SOCIÁLNÍ PÉČE .....	74
	12.2.1. Zdravotnictví .....	74
	12.2.2. Sociální služby .....	75
12.3.	BYDLENÍ.....	76
12.4.	KULTURA.....	79
12.5.	SPORT A REKREACE.....	81
12.6.	TURISTICKÉ ATRAKTIVITY .....	83
<b>13.</b>	<b>UBYTOVACÍ ZAŘÍZENÍ .....</b>	<b>84</b>
13.1.	KONFERENCEČNÍ A VÝSTAVNÍ PROSTORY.....	87
<b>14.</b>	<b>ORGÁNY MĚSTA, MĚSTSKÝCH OBVODŮ A MĚSTSKÉ ORGANIZACE .....</b>	<b>89</b>
14.1.	ORGÁNY NA ÚROVNI MĚSTA .....	89
14.2.	ORGÁNY NA ÚROVNI MĚSTSKÝCH OBVODŮ.....	90
14.3.	MĚSTSKÉ ORGANIZACE .....	91
	<b>SEZNAM MATERIÁLŮ .....</b>	<b>92</b>
	<b>INFORMACE O DOPRAVĚ .....</b>	<b>92</b>
	<b>SEZNAM ZKRATEK .....</b>	<b>92</b>

# ÚVOD

Právě jste otevřeli přehled faktografických údajů, který slouží jako ekonomická, společenská, vzdělávací či geografická analýza města Ostravy. Tyto listy jsou vodítkem ke srovnání s jinými městy a obsažené údaje najdou využití při prezentaci tohoto krajského města. Slouží také ke sledování trendů, jeho silným stránkám i oblastem, které mají potenciál k rozvoji.

Tato publikace je určena občanům, investorům, školám, orgánům veřejné správy a všem, kteří mají o Ostravu zájem. Čtenář získá ucelený obrázek o krajské metropoli a jejích možnostech.

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.

# 1. Geografie a klimatické podmínky

## 1.1. Geografie

<b>Celková rozloha města (km<sup>2</sup>)</b>	<b>214,23</b>
<i>z toho:</i>	
<b>Zemědělská půda:</b>	<b>81,9</b>
<i>orná půda</i>	49,5
<i>chmelnice</i>	0
<i>vinice</i>	0
<i>zahrada</i>	18,1
<i>ovocný sad</i>	0,5
<i>trvalý travní porost</i>	13,7
<b>Nezemědělská půda:</b>	<b>132,3</b>
<i>lesní pozemky</i>	24,7
<i>vodní plochy</i>	9,4
<i>zastavěné plochy a nádvoří</i>	18,6
<i>ostatní plochy</i>	79,5

Zdroj: ČSÚ, (31.12.2021)

## 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	733,5 mm
průměrná roční teplota	9,2°C
průměrná lednová teplota	-0,4°C
průměrná červencová teplota	21°C

Zdroj: ČHMÚ (Ostrava, stanice Poruba, 2021)

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 2020–2021

### Rok 2020

- Byla zahájena stavba nových budov Ostravské univerzity v lokalitě blízko Černé louky. Město stavbu významně podpořilo, zejména darováním stavebních pozemků a stavbou podzemního parkoviště.
- Ostravská městská hromadná doprava se stala „bezpapírovou.“ Původní jízdenky nahradily elektronické platby.
- Ostrava otevřela Expat centrum Ostrava, která pomáhá cizincům se životem ve městě i s pracovním uplatněním.
- Na jaře začala sledovaná rekonstrukce historické budovy jatek, která bude přeměněna v galerii moderního umění.
- Městský ateliér prostorového plánování a architektury představil výsledek své celoroční práce. Jedná se o Vizi prostorového rozvoje Ostravy, nástroj vycházející ze strategického plánu města, který bude pomáhat uvádět do života klíčové městské projekty.
- Město Ostrava potvrdilo podle mezinárodní ratingové agentury Moody´s své historicky nejvyšší ratingové hodnocení na úrovni Aa3/stabilní.
- První státní muzejní institucí v Ostravě je pobočka Národního zemědělského muzea v Dolní oblasti Vítkovice. Slavnostně byla otevřena ve čtvrtek 17. září.
- Město Ostrava prodala pozemky v průmyslové zóně v Mošnově mezinárodní developerské společnosti Panattoni. V nových provozech, které vzniknou, najde zaměstnání kvalifikovaná pracovní síla z celého Ostravska, investor se zavázal vytvořit téměř 2 tisíce pracovních míst, z toho minimálně 207 s vyšší přidanou hodnotou.
- Magistrát města Ostravy se potřetí v řadě stal nejpřívětivějším úřadem Moravskoslezského kraje v soutěži Přívětivý úřad v kategorii obcí s rozšířenou působností.



## Rok 2021

- Byla zahájena výstavba parkovacího domu u Městské nemocnice Ostrava, rezidence Nové Lauby, administrativní budovy Organica a rekonstrukce Grossmannovy vily.
- Do Strategické průmyslové zóny Mošnov přichází italská společnost IRCE, která zde postaví nový výrobní závod pro výrobu vodičů z mědi a hliníku pro vinutí elektrických strojů.
- Od dubna 2021 je ostravská MHD zcela ekologická, když při každodenním provozu přestala používat dieslové autobusy.
- Začala výstavba nového výrobního a vývojového centra pro robotiku společnosti ABB v Ostrava Airport Multimodal Parku, který je součástí Strategické průmyslové zóny Ostrava-Mošnov. Centrum přinese 120 kvalifikovaných míst.
- Město Ostrava potvrdilo podle mezinárodní ratingové agentury Moody's své historicky nejvyšší ratingové hodnocení na úrovni Aa3/stabilní.
- Veřejnosti se otevřel DK Poklad v Ostravě-Porubě, který prošel několikaletou rekonstrukcí.
- V Hrušově začala společnost GLP výstavbu průmyslového parku v bývalém areálu chemických závodů.
- V říjnu 2021 zahájil svou činnost první ostravský SOCIOPOINT, neboli místo, kde sociální pracovníci pomohou občanům při řešení konkrétních tíživých životních situací. Jeho posláním je nabídnout zejména občanům, ale i odborné veřejnosti účinnou a efektivní podporu na jednom místě.
- V Zoo Ostrava byla otevřena nová voliéra La Pampa, která získala Cenu veřejnosti v prestižní anketě Stavba roku 2021.
- Ostravu navštívil světoznámý americký architekt Steve Holl, který veřejnosti představil svůj návrh budovy Koncertního sálu Ostrava.
- Vznikla studie oblasti Pod Žofinkou, území propojující Dolní oblast Vítkovic a Karoliny s historickým centrem, která pojednává o rozvoji lokality na příštích 30 let. Studie počítá s odstraněním mnohých bariér a limitů rozvoje města. Vize vytváří novou kompozici celého města pro jednadvacáté století.
- Město pokračovalo s konverzí historické budovy Jatek a současně doplnilo vizi rozvoje celé lokality. Část přiléhající na Jatka samotná, Residenci Stodolní, připravilo město do výzvy k prodeji soukromým investorům. Dále připravilo veřejný prostor kolem jatek k revitalizaci, která zachová přirozeně chaotický ráz plochy a počítá s přidáním většího množství zeleně.
- Nejvyšší dům v centru města na Ostrčilově ulici se dočkal návrhu projektu na rekonstrukci od architektky Evy Jiřičné. Město následně připravilo výzvu k prodeji tohoto objektu.

- S cílem rozšířit nabídku bydlení město připravilo studie nových územních celků pro budoucí rozvoj. Jedná se o lokality na Jihu (Středoškolská), ve Svinově a v Porubě (Polská – Mongolská).

### 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 deindustrializace se koncentrace obyvatel snižuje, 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>279 791</b>
<b>Občané ČR</b>	<b>267 680</b>
- z toho muži	136 137
- z toho ženy	143 654
<b>Cizinci (včetně EU i ne EU)</b>	<b>12 111</b>
<b>Počet obyvatel v obcích ve správním obvodu statutárního města Ostrava*</b>	<b>32 551</b>
<b>Občané ČR</b>	<b>32 280</b>
- z toho muži	16 025
- z toho ženy	16 526
<b>Cizinci (včetně EU i ne EU)</b>	<b>271</b>
<b>Hustota osídlení (obyv./km<sup>2</sup>)</b>	<b>1 500</b>

\* přehled obcí: Čavisov, Dolní Lhota, Horní Lhota, Klimkovice, Olbramice, Stará Ves nad Ondřejnicí, Šenov, Václavovice, Velká Polom, Vratimov, Vřesina, Zbyslavice

Zdroj: MMO (1.1.2022)

<b>Počet živě narozených dětí</b>	<b>2 885</b>
-----------------------------------	--------------

Zdroj: ČSÚ (k 31.12.2021)

<b>Počet obyvatel v Moravskoslezském kraji</b>	<b>1 177 989</b>
- z toho muži	578 721
- z toho ženy	599 268
<b>Hustota osídlení (obyv./km<sup>2</sup>)</b>	<b>217</b>

Zdroj: ČSÚ – Statistický bulletin – Moravskoslezský kraj: 1. až 4. čtvrtletí 2021

<b>Počet cizinců v Moravskoslezském kraji</b>	<b>29 147</b>
Index 2018/2017	1,06 %
<b>Počet cizinců v České republice</b>	<b>660 849</b>

Zdroj: ČSÚ (k 31.12.2021)

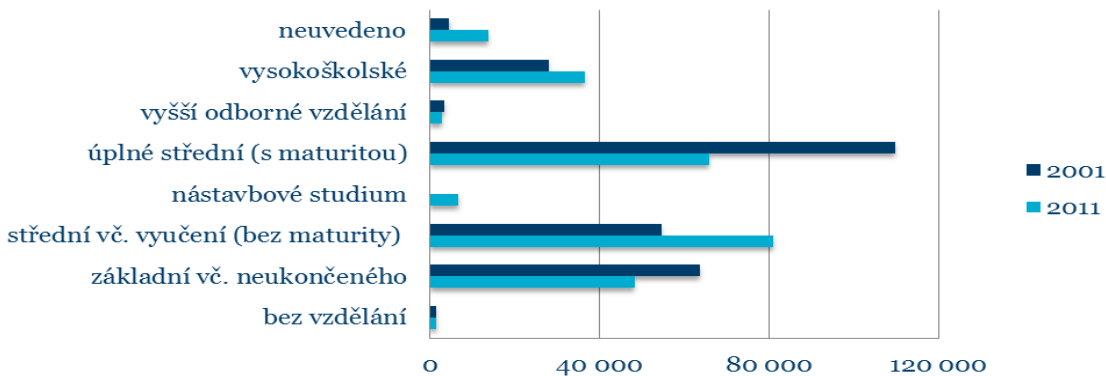
### 3.2. Věkové složení obyvatel Ostravy

Věk	Počet obyvatel (abs.)	Počet obyvatel (%)
<b>Celkem</b>	<b>279 791</b>	<b>100,0</b>
předproduktivní (0–14)	41 369	15
produktivní (15–64)	179 239	64
postproduktivní (65+)	59 183	21
0–9	27 245	10
10–19	27 422	10
20–29	28 564	10
30–39	37 723	13
40–49	43 628	16
50–59	39 157	14
60–69	34 424	12
70–79	28 738	10
80+	12 890	5

Zdroj: ČSÚ (k 31.12.2021)

### 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 1.1.2022

Městské obvody	Občané mladší 15 let	Občané od 15 let	Celkem občanů	Cizinci	Celkem obyvatel
Hošťálkovice	257	1 511	1 768	27	<b>1 795</b>
Hrabová	542	3 308	3 850	83	<b>3 933</b>
Krásné Pole	411	2 353	2 764	25	<b>2 789</b>
Lhotka	224	1 164	1 388	13	<b>1 401</b>
Mariánské Hory a Hulváky	1 560	9 760	11 320	734	<b>12 054</b>
Martinov	141	1 023	1 164	46	<b>1 210</b>
Michálkovice	544	2 889	3 433	74	<b>3 507</b>
Moravská Ostrava a Přívoz	5 499	30 747	36 246	2 586	<b>38 832</b>
Nová Bělá	400	1 875	2 275	55	<b>2 330</b>
Nová Ves	98	600	698	18	<b>716</b>
Ostrava-Jih	12 616	84 610	97 226	3 615	<b>100 841</b>
Petřkovice	497	2 748	3 245	44	<b>3 289</b>
Plesná	232	1 305	1 537	26	<b>1 563</b>
Polanka nad Odrou	736	4 303	5 039	85	<b>5 124</b>
Poruba	7 551	53 069	60 620	1 776	<b>62 396</b>
Proskovice	161	1 065	1 226	35	<b>1 261</b>
Pustkovec	178	1 178	1 356	18	<b>1 374</b>
Radvanice a Bartovice	893	5 428	6 321	219	<b>6 540</b>

Slezská Ostrava	3 397	17 167	20 564	1 129	<b>21 693</b>
Stará Bělá	648	3 491	4 139	55	<b>4 194</b>
Svinov	569	3 731	4 300	145	<b>4 445</b>
Třebovice	258	1 643	1 901	31	<b>1 932</b>
Vítkovice	1 475	6 224	7 699	901	<b>8 600</b>
<b>Celkem</b>	<b>38 887</b>	<b>241 192</b>	<b>280 079</b>	<b>11 740</b>	<b>291 819</b>

Zdroj: MMO (k 1.1.2022)

## 4. Školství

Vzdělávací soustavu tvoří dle školského zákona školy a školská zařízení. Ostrava disponuje širokou nabídkou škol a školských zařízení. Školský systém v České republice:

**Předškolní vzdělávání** pro děti obvykle od tří do šesti let.

**Základního vzdělávání** je v ČR povinné a opravňuje k postupu do středního vzdělávání.

**Střední vzdělávání** 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** 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 a 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 2020/2021

Druhy škol	Počet	
	škol poskytujících příslušné vzdělávání	děti/ žáků/ studentů k 30. 9. 2021
<b>Mateřské školy</b>	<b>99</b>	<b>9 726</b>
- z toho soukromé	16	395
<b>Základní školy</b>	<b>87</b>	<b>26 630</b>
- z toho soukromé	11	829
<b>Základní umělecké školy</b>	<b>14</b>	<b>6 720</b>
- z toho soukromé	1	35
<b>Střední školy</b>	<b>45</b>	<b>18 094</b>
- z toho soukromé	19	4 595
střední vzdělání	2	55
- z toho soukromé	0	0
střední vzdělání s výučním listem	13	2 995
- z toho soukromé	4	657
z toho střední školy poskytující*	46	15 044
střední vzdělání s maturitní zkouškou	19	3 938
- z toho soukromé	15	5 656
- z toho v oborech gymnázií	6	1 118
- z toho soukromé	6	1 118
<b>Konzervatoře</b>	<b>1</b>	<b>359</b>
- z toho soukromé	0	0
<b>Vyšší odborné školy</b>	<b>8</b>	<b>2 639</b>
- z toho soukromé	6	1 879
<b>Vysoké školy / Univerzity</b>	<b>3</b>	<b>21 000</b>
- z toho soukromé	1	329

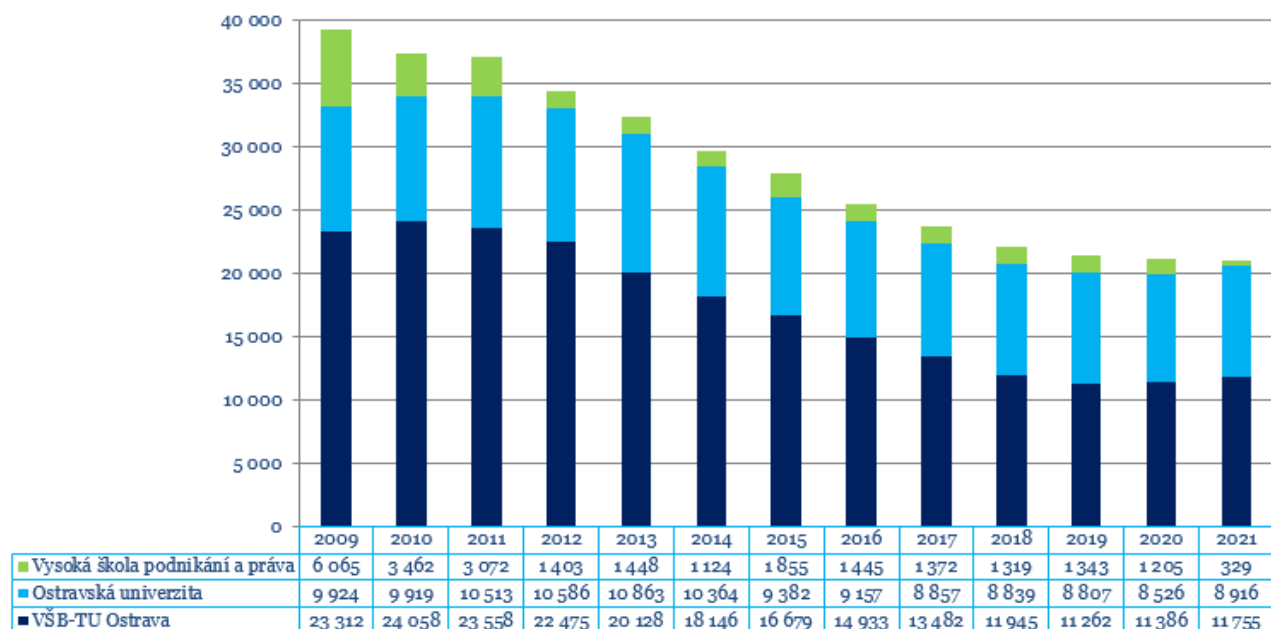
\* vybrané školy mohou současně poskytovat více typů středního vzdělávání

Zdroj: MSK (data k 30.9.2021), jednotlivé VŠ (data k 31.10.2021)



## 4.2. Vysoké školy v Ostravě

### 4.2.1. Struktura a vývoj stavu studentů VŠ



Zdroj: jednotlivé vysoké školy, vlastní zpracování (stav k 31.10.2021)

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

Fakulta	počet studentů v akad. roce 2021/2022	počet absolventů v roce 2021
bezpečnostního inženýrství	1 177	196
ekonomická	2 802	623
hornicko-geologická	1 422	259
elektrotechniky a informatiky	2 464	426
strojní	1 768	346
stavební	1 197	247
metalurgie a materiálového inženýrství	910	191
univerzitní studijní programy	15	6
<b>Celkem</b>	<b>11 755</b>	<b>2 297</b>

Zdroj: VŠB – TU Ostrava (k 31.10.2021)

### 4.2.3. Ostravská univerzita

Fakulta	počet studentů v akad. roce 2021/2022	počet absolventů v roce 2021
filozofická	1 677	394
pedagogická	2 647	600
přírodovědecká	1 419	301
lékařská	1 937	410
sociálních studií	746	195
umění	490	122
<b>Celkem</b>	<b>8 916</b>	<b>2 022</b>

Zdroj: Ostravská univerzita (k 31.12.2021)

### 4.2.4. Vysoká škola podnikání a práva

Obor	počet studentů v akad. roce 2021/2022	počet absolventů v roce 2021
aplikovaná informatika	31	i
manažerská ekonomika	12	i
právo v podnikání	113	i
právo ve veřejné správě	134	i
podnikání	30	i
podnikání a management v obchodu a službách	14	i
marketingová komunikace	160	i
soukromoprávní studia	5	i
obchodní a marketingový management	9	i
bezpečnostní studia	34	i
podnikání a management	87	i
účetnictví, daně, controlling	32	i
podnikání a management (N-PAM)	87	i
obchodněprávní studia (N-OPS)	80	i
podnikání (Ing.)	9	i
marketingové komunikace (Mgr.)	39	i
<b>Celkem</b>	<b>329</b>	<b>i</b>

Zdroj: Vysoká škola podnikání a práva (k 31.10.2020); i: údaj nedodán

### 4.3. Bilingvní školy a školy s mezinárodním přístupem

<b>název školy</b>	<b>webové stránky</b>
1st International School of Ostrava (1st ISO)	<a href="http://www.is-ostrava.cz">www.is-ostrava.cz</a>
The Ostrava International School (TOIS)	<a href="http://www.tois.world">www.tois.world</a>
Základní škola a mateřská škola Ostrava, Ostrčilova 10, příspěvková organizace	<a href="http://www.zsostrcilova.cz">www.zsostrcilova.cz</a>
Základní škola a mateřská škola Hello s.r.o.	<a href="http://www.helloskola.cz">www.helloskola.cz</a>
ZŠ a MŠ Monty School	<a href="http://www.montyskola.cz">www.montyskola.cz</a>
Gymnázium Hladnov a Jazyková škola	<a href="http://www.hladnov.info">www.hladnov.info</a>
Jazykové gymnázium Pavla Tigrida	<a href="http://www.jazgym.cz">www.jazgym.cz</a>
PORG mateřská škola, základní škola a gymnázium o. p. s.	<a href="http://www.porg.cz">www.porg.cz</a>

## 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, postupem času je doplnilo odvětví výroby motorových vozidel a ostatních dopravních prostředků a zařízení. V současné době se s nástupem moderních technologií výrazně mění tvář města i regionu, rostou nové atraktivní podnikatelské segmenty a vznikají vysoce kvalifikovaná pracovní místa.

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 apod.). Např. společnost Job Air vybuodovala v blízkosti ostravského letiště největší letecké servisní a opravárenské centrum ve střední a východní Evropě. Působí zde špičkové klastry v oblasti IT, strojírenství, automobilového průmyslu apod.

**V roce 2021 pokračoval proces zotavování hospodářství po pandemickém propadu. Po odeznění restrikcí v obchodě a službách se ale projeví problémy s nedostatkem součástí, které zejména ve druhé polovině roku brzdily průmysl. Ve druhém pololetí se také zintenzivnil cenový růst.**

**Celkovou hospodářskou situaci v ČR v roce 2021 můžeme charakterizovat těmito faktory:**

- Za celý rok 2021 MF ČR odhaduje, že ekonomický výkon ČR vzrostl o 2,9 %. K tomuto poměrně dobrému výsledku pomohla ale nízká srovnávací základna roku 2020. Na růstu se podílela především spotřeba domácností, naopak zahraniční obchod působil více výrazně negativně. Poruchy v dodavatelských řetězcích nepříznivě ovlivnily vývoz zboží a služeb.
- Vysoká inflace se stává makroekonomickým a sociálním problémem. Podle MF ČR činila v roce 2021 průměrná míra inflace 3,8 %. Protože její tempo ke konci roku ještě zrychlovalo a inflace se pohybuje vysoko nad horní hranici tolerančního pásma, zvýšila ČNB výrazně úrokové sazby.
- Přestože se zaměstnavatelské subjekty maximálně snaží nepropouštět své kmenové zaměstnance, některé firmy během loňského roku musely přistoupit i k hromadnému

propouštění (§ 62 ZP). Jednalo se o 12 zaměstnavatelů a týkalo se to celkem 471 zaměstnanců.

**Výsledky statistik v Moravskoslezském kraji za rok 2021** byly rovněž krizí ovlivněny. Zatímco zaměstnanost v Moravskoslezském kraji klesala (–1,4 %), průměrná mzda se meziročně nominálně zvýšila o 6,7 % a činila 34 223 Kč. Vzhledem k růstu cen v Česku však reálně výdělky v kraji vzrostly jen o 2,8 %. Průměrná mzda v Moravskoslezském kraji za 4. čtvrtletí 2020 činila 36 463 Kč. Meziročně se zvýšila o 4,3 %, a byla tak o 1 519 Kč vyšší než ve stejném období roku 2020 a o cca 3 700 korun pod celorepublikovým průměrem. Spotřebitelské ceny za celou ČR vzrostly ve 4. čtvrtletí 2021 o 6,1 %, reálně se tak mzda v Moravskoslezském kraji snížila o 1,7 %.

Změny ve mzdovém vývoji v kraji doprovázely i změny v zaměstnanosti. Subjekty se sídlem v Moravskoslezském kraji zaměstnávaly ve 4. čtvrtletí 2021 přes 417,5 tis. osob (osoby přepočtené na plně zaměstnané). Proti stejnému období roku 2020 byl počet zaměstnanců o 1,0 % nižší (–4,1 tis. osob). K mírnému snížení počtu zaměstnanců došlo ještě v Královéhradeckém kraji (o 0,3 %) a Ústeckém kraji (o 0,2 %). Na druhé straně zaznamenali vysoký nárůst počtu zaměstnanců v Praze (2,4 %), ve Středočeském (1,2 %) a v Libereckém kraji (1,2 %). V ostatních krajích rostly počty do jednoho procenta.

*Zdroj: ÚP – ANALÝZA stavu a vývoje trhu práce v okrese Ostrava v roce 2021 a předpokládaný vývoj v roce 2022; ČSÚ – Mzdy v MSK v roce 2021 - <https://www.czso.cz/csu/xt/prumerna-mzda-v-moravskoslezskem-kraji-v-1-az-4-ctvrtleti-2021>  
Ministerstvo financí České republiky: Návrh státního závěrečného účtu České republiky za rok 2021; Příloha B: Ekonomický vývoj a hospodaření sektoru vládních institucí, <https://www.mfer.cz/cs/verejny-sektor/statni-rozpocet/plneni-statniho-rozpocetu/2021>*

## 5.1. Ekonomické subjekty dle převažující činnosti CZ-NACE, 2021

Odvětví, oddíl CZ-NACE	Moravskoslezský kraj celkem	Ostrava-město
<b>Celkem</b>	<b>258 300</b>	<b>79 948</b>
<i>v tom:</i>		
<b>A</b> Zemědělství, lesnictví a rybářství	11 665	1 185
<b>B–E</b> Průmysl celkem	33 867	8 598
<b>F</b> Stavebnictví	29 818	7 311
<b>G</b> Velkoobchod, maloobchod; opravy a údržba motorových vozidel	49 693	14 355
<b>H</b> Doprava a skladování	6 698	2 144
<b>I</b> Ubytování, stravování a pohostinství	13 240	3 392
<b>J</b> Informační a komunikační činnosti	3 544	1 371
<b>K</b> Peněžnictví a pojišťovnictví	1 564	507
<b>L</b> Činnosti v oblasti nemovitostí	14 644	6 699
<b>M</b> Profesní, vědecké a technické činnosti	33 537	10 529
<b>N</b> Administrativní a podpůrné činnosti	5 830	2 319
<b>O</b> Veřejná správa a obrana; povinné sociální zabezpečení	823	41
<b>P</b> Vzdělávání	4 867	1 423
<b>Q</b> Zdravotní a sociální péče	3 524	1 032
<b>R</b> Kulturní, zábavní a rekreační činnosti	7 034	2 000
<b>S</b> Ostatní činnosti	23 088	6 416
<b>U</b> Činnosti exteritoriálních organizací a orgánů	1	0
Nezařazené	14 863	5 096

Zdroj: ČSÚ (stav k 31. 12. 2021)

## 5.2. Podnikatelské subjekty podle právní formy, Ostrava, 2021

	Registrované podniky	Podniky se zjištěnou aktivitou
<b><i>Fyzické osoby</i></b>	<b>48 435</b>	<b>24 210</b>
Fyzické osoby podnikající dle živnostenského zákona	45 437	24 210
Fyzické osoby podnikající dle jiného než živnostenského zákona	1 980	1 539
Zemědělství podnikatelé	194	138
<b><i>Právnícké osoby</i></b>	<b>25 545</b>	<b>16 039</b>
Obchodní společnosti	18 377	13 514
Akciové společnosti	1 085	840
Družstva	1 028	956
<b>Celkem</b>	<b>73 980</b>	<b>40 249</b>

Zdroj: ČSÚ (stav k 31. 12. 2021)

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

Název zaměstnavatele	počet zaměstnanců k 31. 12. daného roku						odvětví	webové stránky
	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
LIBERTY Ostrava, a.s.	4 096	3 961	4 093	5 013	4 816	5 657	hutnictví	<a href="http://www.libertyostrava.cz">www.libertyostrava.cz</a>
Fakultní nemocnic Ostrava	3 288	3 348	3 423	3 559	3 761	4 461	zdravotnictví	<a href="http://www.fno.cz">www.fno.cz</a>
VŠB-TU Ostrava	2 571	2 604	2 675	2 700	2 548	3 399	vzdělávání	<a href="http://www.vsb.cz">www.vsb.cz</a>
Tieto Czech, s. r. o.	2 198	2 065	2 325	2 435	2 231	2 361	obchod	<a href="http://www.tieto.cz">www.tieto.cz</a>
Městská nemocnice Ostrava	2 006	2 004	2 061	2 065	2 067	2 576	zdravotnictví	<a href="http://www.mnof.cz">www.mnof.cz</a>
Dopravní podnik Ostrava, a. s.	1 899	1 961	1 956	1 995	2 014	2 286	doprava a spoje	<a href="http://www.dpo.cz">www.dpo.cz</a>
KES – kabelové a elektronické systémy, s. r. o.	1 384	1 621	1 621	1 268	1 159	2 009	automobilový průmysl	<a href="http://www.kes.cz">www.kes.cz</a>
SUNGWOO HITECH, s. r. o.	1 490	1 586	1 557	1 611	1 564	1 209	automobilový průmysl	<a href="http://www.swhitech.cz">www.swhitech.cz</a>
Česká pošta, s. p., Severní Morava	1 400	1 400	1 374	1 400	1 300	1 473	doprava a spoje	<a href="http://www.ceskaposta.cz">www.ceskaposta.cz</a>
Ostravská univerzita v Ostravě	1 184	1 232	1 232	1 428	1 457	1 229	vzdělávání	<a href="http://www.osu.cz">www.osu.cz</a>
H R U Š K A, spol. s r. o.	1 176	1 197	1 190	1 191	1 195	1 444	obchod	<a href="http://hruska.info">http://hruska.info</a>
VÍTKOVICE HEAVY MACHINERY, a. s.	1 198	1 030	882	897	241	*	strojírenství	
BREMBO Czech, s. r. o.	882	980	989	961	1 014	1 037	automobilový průmysl	<a href="http://www.brembo.com">www.brembo.com</a>
VÍTKOVICE STEEL, a. s.	926	939	938	920	904	883	hutnictví	<a href="http://www.vitkovicesteel.com">www.vitkovicesteel.com</a>
Vítkovická nemocnice, a. s.	814	822	838	862	874	1 041	zdravotnictví	<a href="http://nemocnicevitkovice.agel.cz">http://nemocnicevitkovice.agel.cz</a>
Maxion Wheels Czech, s. r. o.	762	801	851	867	694	716	automobilový průmysl	<a href="http://www.hayes-lemmerz.com">www.hayes-lemmerz.com</a>
ITT Holdings Czech Republic, s. r. o.	586	608	726	636	769	718	automobilový průmysl	<a href="http://www.itt.cz">www.itt.cz</a>



Třinecké železářny, a. s., provoz VT	676	671	661	682	650	643	hutnictví	www.trz.cz
LIBERTY Engineering Products Ostrava, a. s.	691	680	642	633	633	198	hutnictví	<a href="https://corporate.arcelormittal.com">https://corporate.arcelormittal.com</a>
PKP CARGO INTERNATIONAL, a.s.	540	558	546	523	546	455	doprava a spoje	www.pkpcargointernational.com
OKK Koksovny, a. s.	578	563	531	516	489	491	zpracování tuhých a plyných paliv	www.koksovny.cz
PEGATRON Czech, s. r. o.	541	522	461	474	292	390	elektrotechnika	www.asus.cz
Magistrát města Ostravy a městské obvody	2 308	2 380	2 330	2 409	2 378	2 379	veřejná správa	www.ostrava.cz

Pozn.: LIBERTY Ostrava, a.s. je nástupnickou společností firmy ArcelorMittal Ostrava, a. s.

Pozn.: LIBERTY Engineering Products Ostrava, a. s. je nástupnickou společností firmy ArcelorMittal Engineering Products Ostrava, a. s.

\* Novým majitelem ostravské společnosti Vítkovice Heavy Machinery (VHM) se stala společnost Skatlop.

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

#### 5.4. 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 spoluúcast
	2016	2017	2018	2019	2020	2021		
LIBERTY Ostrava, a.s.	4 096	3 961	4 093	5 013	4 816	5657	hutnictví	Velká Británie
Tieto Czech s. r. o.	2 198	2 065	2 325	2 435	2 231	2576	obchod	Finsko
KES – kabelové a elektronické systémy, s. r. o.	1 384	1 621	1 436	1 268	1 159	1209	automobilový průmysl	Rakousko
SUNGWOO HITECH, s. r. o.	1 490	1 586	1 557	1 611	1 564	1473	automobilový průmysl	Jižní Korea
BREMBO Czech, s. r. o.	882	980	989	961	1 014	1037	automobilový průmysl	Itálie
VÍTKOVICE STEEL, a. s.	926	939	938	920	904	883	hutnictví	Kypr
Maxion Wheels Czech s.r.o.	762	801	851	867	694	716	automobilový průmysl	Brazílie
ITT Holdings Czech Republic, s. r. o.	608	726	636	769	635	718	automobilový průmysl	USA
Veolia Energie ČR, a.s.	686	679	688	674	664	1364	energetika	ČR / Francie
MONETA Money Bank, a. s.	815	621	704	627	634	634	peněžnictví	USA
Albert Česká republika, s.r.o.	540	533	502	511	485	482	obchod	Nizozemsko
Telefónica O2 Czech Republic, a. s.	528	510	501	476	485	458	doprava a spoje	Španělsko
PEGATRON Czech, s. r. o.	522	461	474	292	355	390	elektrotechnika	Taiwan
Tesco Stores ČR a. s.	378	387	393	344	304	304	obchod	Velká Británie
Ostravské vodárny a kanalizace, a. s.	382	386	383	383	385	391	služby	ČR / Francie
BorsodChem MCHZ, s. r. o.	360	375	379	384	384	394	chemie	Čína
GLOBUS ČR, v.o.s.	375	365	342	339	342	347	obchod	Německo

---

Kaufland ČR, v. o. s.	395	340	324	313	304	343	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.  
Pozn.: LIBERTY Ostrava, a.s. je nástupnickou společností firmy ArcelorMittal Ostrava, a. s.*

*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. Od té doby docházelo k dalšímu postupnému snižování evidovaných uchazečů.

Počet evidovaných uchazečů o zaměstnání z listopadu 2019 (11 434) byl nejnižší od srpna 1997. Tato příznivá hospodářská situace byla narušena v následujícím roce celosvětovou pandemií a nezaměstnanost začala pomalu růst k hranici 15 tisíc UoZ. Programy vládní pomoci v minulém roce ale přispěly k tomu, že nezaměstnanost začala postupně klesat.

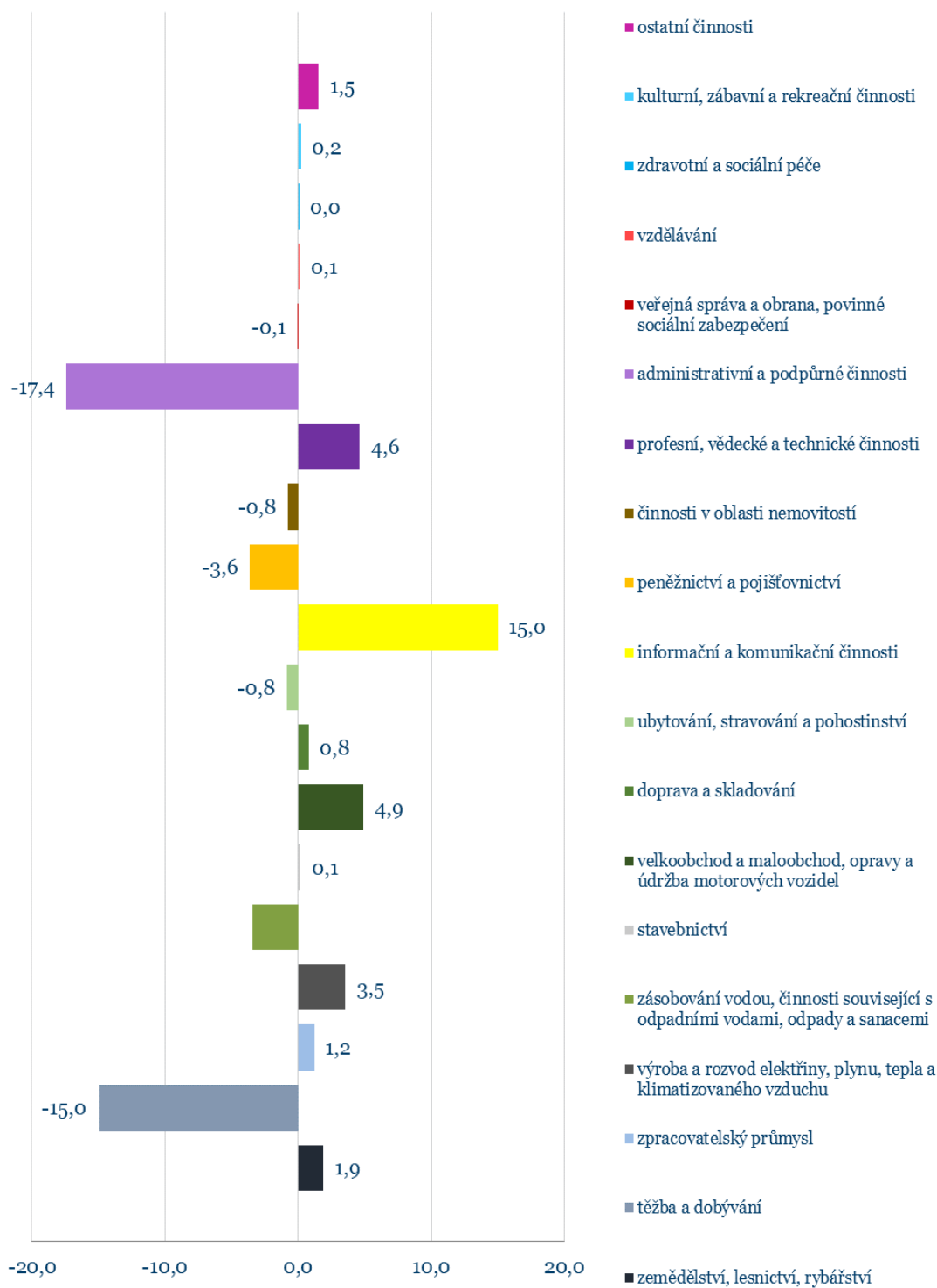
*Zdroj: Analýza stavu a vývoje trhu práce v okrese Ostrava v roce 2021 a předpokládaný vývoj v roce 2022*

## 6.1. Počty zaměstnanců v okrese Ostrava v odvětvích podle CZ-NACE v letech 2017–2021 (monitorované firmy se stavem 26 a více osob)

Odvětví	2017	2018	2019	2020	2021
zemědělství, lesnictví, rybářství	237	203	201	210	214
těžba a dobývání	278	248	217	200	170
zpracovatelský průmysl	29 723	29 334	28 909	27 774	28 042
výroba a rozvod elektřiny, plynu, tepla a klimatizovaného vzduchu	1 712	1 736	1 705	1 779	1 842
zásobování vodou, činnosti související s odpadními vodami, odpady a sanacemi	2 076	2 134	2 152	2 229	2 152
stavebnictví	2 809	2 881	2 820	2 832	2 836
velkoobchod a maloobchod, opravy a údržba motorových vozidel	6 463	6 478	6 400	6 978	7 317
doprava a skladování	7 280	7 317	7 360	7 318	7 375
ubytování, stravování a pohostinství	742	656	598	594	589
informační a komunikační činnosti	4 884	4 992	5 336	5 203	5 983
peněžnictví a pojišťovnictví	2 432	2 528	2 512	2 596	2 502
činnosti v oblasti nemovitostí	772	804	802	648	643
profesní, vědecké a technické činnosti	1 830	1 857	1 861	1 895	1 982
administrativní a podpůrné činnosti	4 505	4 486	3 971	3 843	3 175
veřejná správa a obrana, povinné sociální zabezpečení	8 627	8 541	8 686	8 627	8 621
vzdělávání	11 136	11 292	11 652	11 854	11 860
zdravotní a sociální péče	10 054	10 098	10 372	11 001	11 004
kulturní, zábavní a rekreační činnosti	1 756	1 772	1 783	1 744	1 748
ostatní činnosti	1 079	1 045	1 023	1 182	1 200
<b>Celkem</b>	<b>98 395</b>	<b>98 402</b>	<b>98 360</b>	<b>98 507</b>	<b>99 255</b>

Zdroj: Úřad práce v Ostravě, jednotlivé roky

## Meziroční vývoj zaměstnanosti v jednotlivých odvětvích v %, 2020 a 2021



Zdroj: Úřad práce v Ostravě (2020, 2021), vlastní zpracování

## 6.2. Vývoj trhu práce v okrese Ostrava v letech 2017–2021

<b>Celkový počet</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
zaměstnanci u firem se stavem 26 a více osob	98 395	98 402	98 164	98 507	99 255
OSVČ	24 259	24 741	25 228	25 638	26 426
evidovaní uchazeči o zaměstnání	15 944	12 341	11 787	14 683	12 588
volná pracovní místa	5 355	6 503	6 529	5 403	4 644
uchazeči připadající na jedno volné pracovní místo	3,0	1,9	1,8	2,7	2,7

Zdroj: Úřad práce v Ostravě, jednotlivé roky, vlastní zpracování

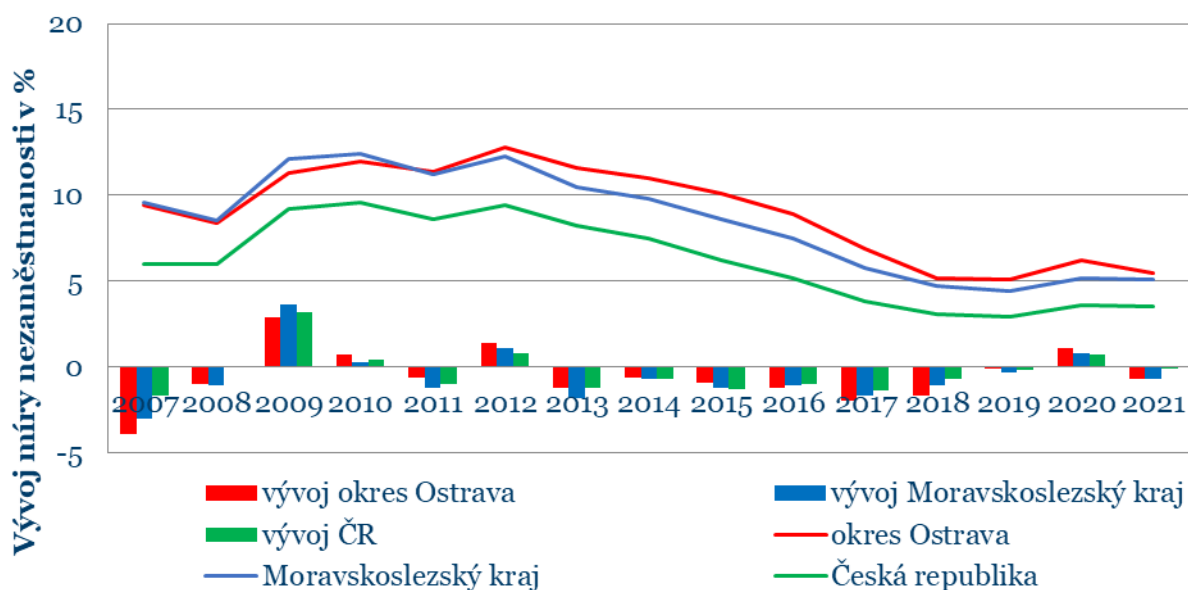
### 6.3. Míra nezaměstnanosti v letech 2007–2021 a meziroční vývoj míry nezaměstnanosti

k 31.12.

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Okres Ostrava</b>	9,4	8,4	11,3	12,0	11,4	12,8	11,6	11,0	10,1	8,9	6,9	5,2	5,1	6,2	5,5
<b>Moravskoslezský kraj</b>	9,6	8,5	12,1	12,4	11,2	12,3	10,5	9,8	8,6	7,5	5,8	4,7	4,4	5,2	5,1
<b>Česká republika</b>	6,0	6,0	9,2	9,6	8,6	9,4	8,2	7,5	6,2	5,2	3,8	3,1	2,9	3,6	3,5

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





#### 6.4. Věková struktura uchazečů o zaměstnání v okrese Ostrava

Celkový pokles počtu evidovaných uchazečů o zaměstnání se projevil ve všech věkových skupinách s výjimkou nepatrného navýšení ve věkové kategorii 65 a více let (+24 osob). Ve věkové skupině 60 až 64 let a do 19 let se jednalo o navýšení jen o několik jednotek osob. Největší pokles zaznamenaly věkové skupiny 25 až 29 let (-372 osob), 40 až 44 let (-307 osob), 45 až 49 let (-296 osob), 50 až 54 let (-272 osob), 30 až 34 let (-264 osob) a 20 až 24 let (-241 osob). Podílové zastoupení vzrostlo nejvíce o 1,7procentního bodu v kategorii 60 až 64 let, ve věkové skupině do 19 let a ve věku 55 až 59 let činilo navýšení shodně 0,7procentního bodu. Naopak největší pokles podílového zastoupení zaznamenaly věkové skupiny 25 až 29 let (-1,4 p. b.) a 20 až 24 let (-0,8 p. b.). Celkový počet uchazečů nad 50 let věku se snížil o 455 a jejich podíl na celkovém počtu evidovaných uchazečů o zaměstnání stoupl o 2,7procentního bodu na 40,0 %. Průměrný věk uchazečů o zaměstnání se oproti roku 2020 zvýšil o 0,7 roku a na konci prosince 2021 činil 44,1 let.

Věk	31.12.2020	
	absol.	%
do 19 let	615	4,20
20–24 let	1 013	6,90
25–29 let	1 371	9,30
30–34 let	1 452	9,90
35–39 let	1 416	9,70
40–44 let	1 673	11,40
45–49 let	1 657	11,30
50–54 let	1 721	11,70
55–59 let	2 116	14,40
60–64 let	1 415	9,60
65+	234	1,60
<b>Celkem</b>	<b>14 683</b>	<b>100</b>

Věk	31. 12. 2021	
	absol.	%
do 19 let	620	4,9
20–24 let	772	6,1
25–29 let	999	7,9
30–34 let	1 188	9,5
35–39 let	1 251	9,9
40–44 let	1 366	10,9
45–49 let	1 361	10,8
50–54 let	1 449	11,5
55–59 let	1 901	15,1
60–64 let	1 423	11,3
65+	258	2,1
<b>Celkem</b>	<b>12 588</b>	<b>100</b>

Zdroj: Úřad práce v Ostravě, jednotlivé roky

## 6.5. Vzdelanostní struktura uchazečů o zaměstnání v okrese Ostrava

Během roku 2021 došlo k poklesu počtu uchazečů o zaměstnání ve všech stupních vzdělání. Největší úbytek zaznamenalo střední odborné vzdělání (-692, tj. -13,4 %), základní vzdělání (-637, tj. -12,5 %) a střední odborné s maturitou (-423, tj. -17,4 %). Podílové zastoupení nejvíce pokleslo u středního odborného vzdělání s maturitou a vysokoškolského, a to shodně o 0,6procentního bodu. Naopak největší podílový nárůst byl dosažen u uchazečů bez vzdělání a u základního vzdělání, a to opět shodně o 0,6procentního bodu.

Stupeň vzdělání (dle ISCED97)	k 31.12.2021	
	abs.	%
bez vzdělání	577	4,6
základní vzdělání	4 439	35,2
střední odborné (SOU, OU, OŠ)	4 479	35,6
střední odborné s maturitou (SOU, SOŠ)	2 013	16
střední všeobecné	315	2,5
vysokoškolské	765	6,1
<b>Celkem</b>	<b>12 588</b>	<b>100</b>

Zdroj: Úřad práce v Ostravě, jednotlivé roky

## 6.6. Cizinci na trhu práce v okrese Ostrava

Se začleňováním cizinců žijících v Ostravě a regionu pomáhá Expat Centrum Ostrava. Podílí se na tvorbě a rozvoji podmínek pro jejich spokojený život ve městě. Centrum spolupracuje s místními i zahraničními firmami. Klíčovou roli Expat Centrum Ostrava sehraje v oblasti komunikace, kdy cizincům pomáhá při hledání jejich pracovního uplatnění i volnočasového vyžití. Jedná se o veřejnou službu, jejímž cílem je přilákání a udržení kvalifikovaných cizinců v regionu.

Expat centrum svými aktivitami cílí na zahraniční odborníky v kreativních, manažerských, výzkumných a akademických profesích, a to včetně jejich rodinných příslušníků. Pomáhá nejen těm, kteří pracují a žijí v Ostravě a blízkém okolí, ale zejména těm, kteří přestěhování do regionu plánují, resp. připravují. Více informací na [www.ostravaexpat.eu](http://www.ostravaexpat.eu).

Povolení k zaměstnání mohou úřady práce i nadále vydat cizinci pouze v těchto případech: § 89 odst. 2 a 4 ZoZ, dále podle § 92, 95, 96 a 97 ZoZ.

**K 31. prosinci 2021 bylo v okrese Ostrava evidováno celkem 8 556 občanů EU/EHP a Švýcarska.**

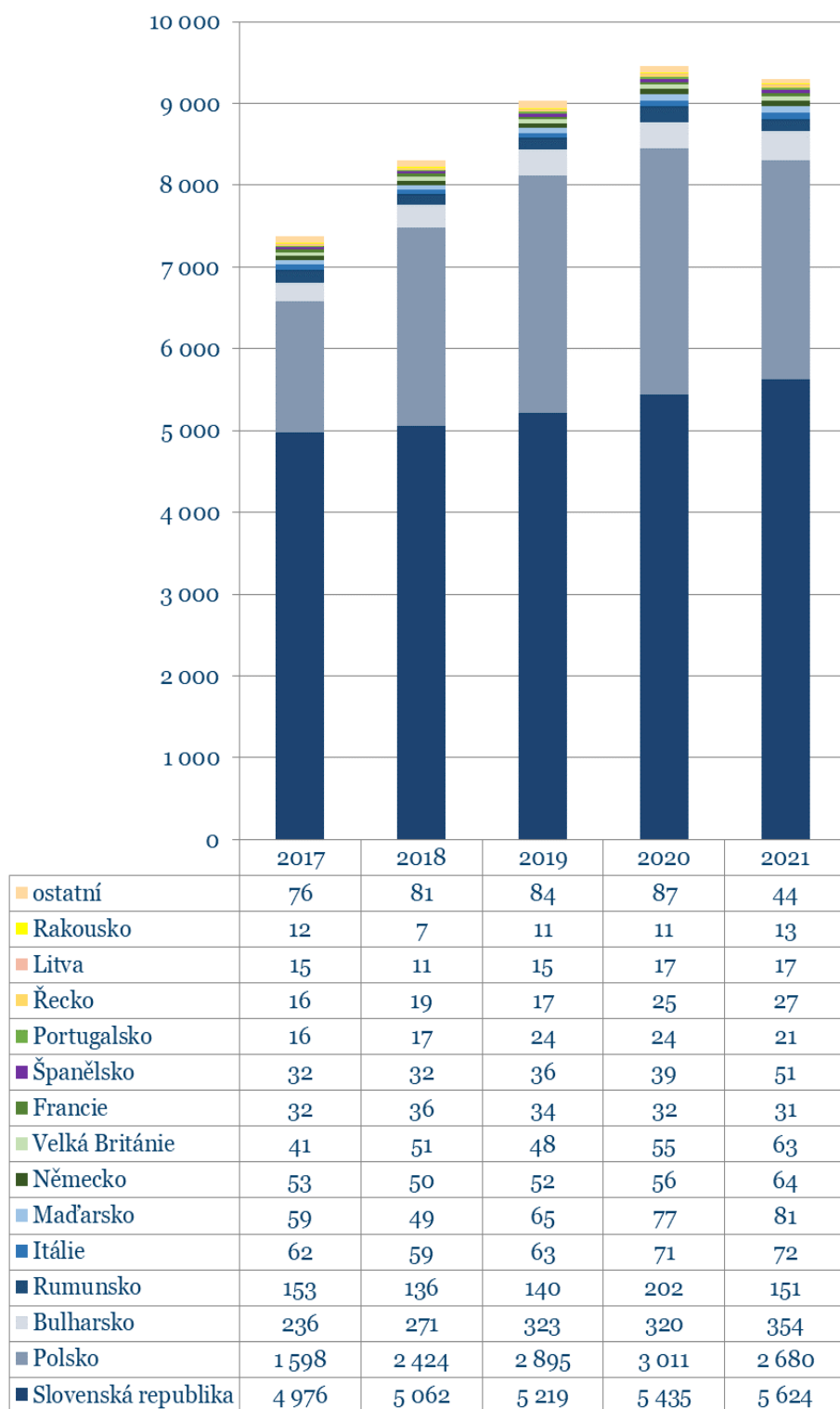
Pokud se jedná o profese, nejvíce jsou zastoupeni pomocní pracovníci ve výrobě, montážní dělníci, dělníci v oblasti výstavby budov, nástrojaři, svářeči, systémoví administrátoři a správci počítačových sítí, lékaři, učitelé na VŠ a VOŠ, administrativní pracovníci, zedníci, obsluha zařízení na zpracování kovů, seřizovači a obsluha obráběcích strojů, pomocní manipulační pracovníci, prodavači, kuchaři, uklízeči, pracovníci v zákaznických kontaktních centrech, řidiči nákladních automobilů, programátoři počítačových aplikací, odborní pracovníci v oblasti účetnictví, ekonomiky a personalistiky a všeobecné sestry.

### **6.6.1. Zaměstnávání cizinců, evidence občanů EU/EHP a Švýcarska, 2016–2021**

	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
platná povolení k zaměstnání pro cizince	166	633	401	116	274
evidovaní zaměstnaní občané ze zemí EU/EHP a Švýcarska	8 305	9 026	9 462	9 341	8 556
evidovaní cizinci dle ust. § 98 písm. a) až e), j) až r) ZoZ	914	1 074	1 231	1 308	1 422
zelené karty a modré karty	16	20	16	16	8
zaměstnanecké karty	279	502	734	858	1 139
<b>Celkem</b>	<b>9 680</b>	<b>11 255</b>	<b>11 844</b>	<b>11 639</b>	<b>11 399</b>

Zdroj: Úřad práce v Ostravě, jednotlivé roky

## 6.6.2. Počet zaměstnaných evidovaných občanů EU/EHP a Švýcarska v členění dle státní příslušnosti, 2016–2021

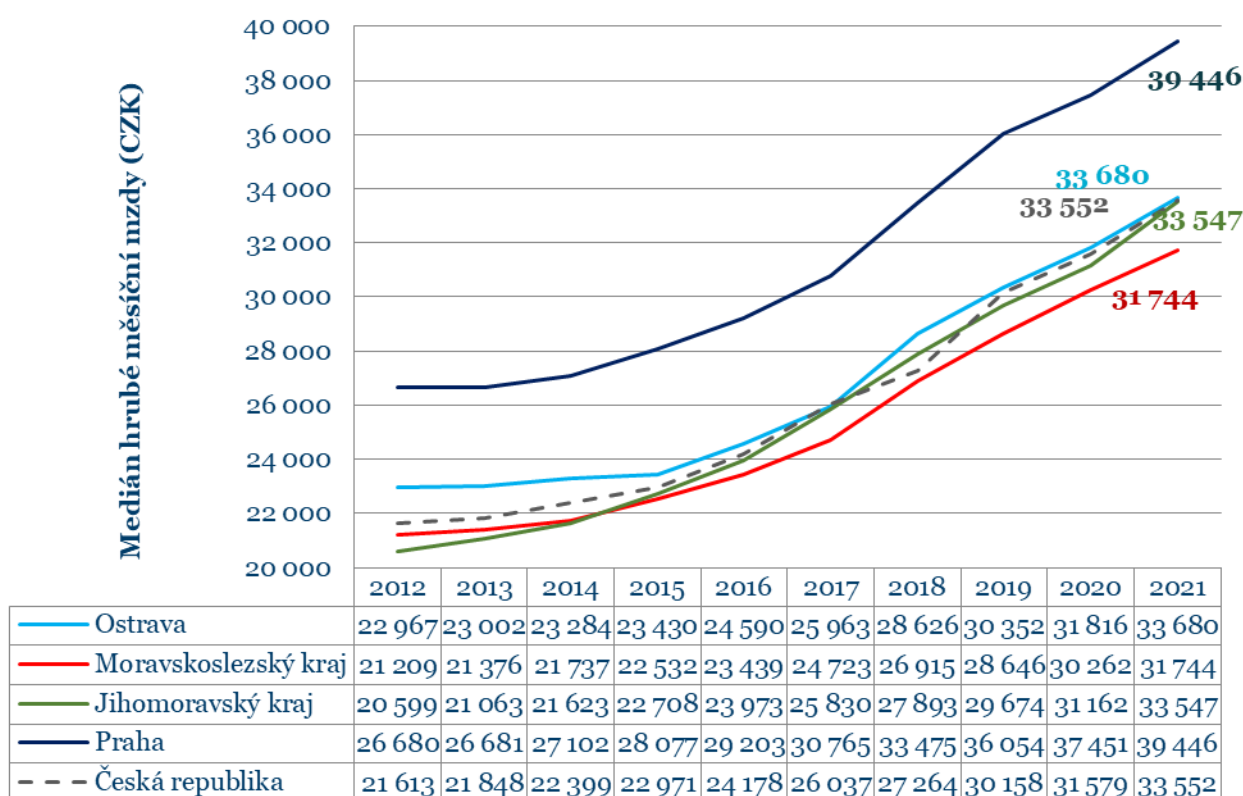


Zdroj: Úřad práce v Ostravě; vlastní zpracování

## 7. Mzdy

Pro srovnání s předchozími lety uvádíme hodnotu mediánu hrubé měsíční mzdy, protože se jedná o objektivní ukazatel. 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 „nadhodnocena“ příjmy nejlépe placených zaměstnanců.

### 7.1. Medián hrubé měsíční mzdy v letech 2012–2021



Zdroj: ISPV, regionální statistiky ceny práce: (MSK a PH k 23.6.2022; ČR k 27.6.2022; Trexima s.r.o.: (OV k 9.5.2022)

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

### 7.1.1. Medián hrubé měsíční mzdy v Moravskoslezském kraji podle hlavních tříd a tříd zaměstnání CZ-ISCO v roce 2021

	podnikatelská sféra	nepodnikatelská sféra
	medián hrubé měsíční mzdy	
<b>Řídicí pracovníci</b>	<b>62 248</b>	<b>69 287</b>
Nejvyšší představitelé společností	89 035	72 672
Řídicí prac. správy podniku, obchod., admin. apod. činností	69 658	57 842
Řídicí pracovníci výroby, IT, vzdělávání a příbuzných oborů	62 369	71 648
Řídicí prac. ubyt., strav. služeb, obchodu, ost. řídicí pracovníci	37 391	48 115
<b>Specialisté</b>	<b>46 128</b>	<b>47 329</b>
Specialisté v oblasti vědy a techniky	47 282	42 474
Specialisté v oblasti zdravotnictví	55 300	70 532
Specialisté v oblasti výchovy a vzdělávání	37 448	46 796
Specialisté v obchodní sféře a veřejné správě	47 951	41 313
Specialisté v oblasti ICT	48 671	44 927
Specialisté obl. právní, sociální, kulturní a příbuz. oblastí	34 010	40 056
<b>Techničtí a odborní pracovníci</b>	<b>37 215</b>	<b>41 891</b>
Techničtí a odborní pracovníci v oblasti vědy a techniky	39 527	37 606
Odborní pracovníci v oblasti zdravotnictví	35 531	54 280
Odborní pracovníci v obchodní sféře a veřejné správě	35 668	39 574
Odborní pracovníci v obl. práva, kultury, sportu, příbuz. oborech	30 049	37 927
Technici v oblasti ICT	37 269	37 657
<b>Úředníci</b>	<b>27 060</b>	<b>32 793</b>
Všeobecní admin. pracovníci, sekretáři, pracovníci zadávání dat	24 206	31 218
Pracovníci informačních služeb, na přepážkách, v příb. oborech	26 326	29 883
Úředníci pro zpracování číselných údajů a v logistice	30 702	35 937
Ostatní úředníci	25 959	33 990
<b>Pracovníci ve službách a prodeji</b>	<b>23 832</b>	<b>35 195</b>
Pracovníci v oblasti osobních služeb	25 507	25 659

Pracovníci v oblasti prodeje	23 832	29 164
Pracovníci osob. péče ve vzdělávání, zdravotnictví, příbuzných oblastech	30 527	36 668
Pracovníci v oblasti ochrany a ostrahy	18 777	45 191
<b>Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství</b>	*	<b>26 615</b>
Kvalifikovaní pracovníci v zemědělství	*	26 345
Kvalifikovaní pracovníci v lesnictví, rybářství a myslivosti	32 867	*
<b>Řemeslníci a opraváři</b>	<b>32 575</b>	<b>28 740</b>
Řemeslníci, kvalif. pracovníci na stavbách (kromě elektrikářů)	*	28 596
Kovodělníci, strojírenští dělníci, pracovníci v příb. oborech	33 640	28 345
Pracovníci v obl. uměleckých a tradičních řemesel, polygrafie	*	29 654
Pracovníci v oboru elektroniky a elektrotechniky	36 840	33 149
Zpracovatelé potravin, dřeva, textilu, pracovníci příbuz. oborů	27 664	26 594
<b>Obsluha strojů a zařízení, montéři</b>	<b>31 213</b>	<b>31 620</b>
Obsluha stacionárních strojů a zařízení	33 610	25 263
Montážní dělníci výrobků a zařízení	30 236	*
Řidiči a obsluha pojízdných zařízení	29 771	33 439
<b>Pomocní a nekvalifikovaní pracovníci</b>	<b>21 110</b>	<b>21 739</b>
Uklízeči a pomocníci	18 129	21 583
Pomocní pracovníci v zemědělství, lesnictví a rybářství	*	*
Pomocní pracovníci těžby, staveb., výroby, dopravy a příbuzných oblastech	24 121	24 697
Pomocní pracovníci při přípravě jídla	*	22 643
Pracovníci s odpady a ostatní pomocní pracovníci	*	21 759
<b>Manuální pracovníci</b>	<b>28 768</b>	<b>28 517</b>
<b>Nemanuální pracovníci</b>	<b>37 064</b>	<b>44 231</b>
<b>Celkem mzdová a platová sféra</b>	<b>31 744</b>	<b>41 168</b>

Zdroj: MPSV, Regionální statistika ceny práce (2021)



## 8. Informace pro investory

V oblasti podpory podnikání a investic v její komplexní podobě naplňuje klíčovou úlohu Agentura CzechInvest. Unikátní spojení regionálního, centrálního a mezinárodního působení zajišťuje integritu služeb a schopnost propojovat globální trendy s regionálními podmínkami v České republice.

Mezi významné aktivity CzechInvestu patří:

- rozvoj potenciálu českých technologických firem
- motivace zahraničních investorů usazených v ČR k sofistikovaným komplementárním investicím
- rozvoj a kultivace národního start-upového a spin-offového prostředí
- asistence českým firmám při vstupu na zahraniční trhy
- propagace české ekonomiky, technologií a výzkumu a vývoje v zahraničí
- kultivace podnikatelského a investičního prostředí ve všech regionech ČR (Online akademie pro starosty, Pasport podnikatelského prostředí, příklady dobré praxe)
- spojování partnerů z podnikatelské a výzkumně-vývojové sféry
- využívání trendů v progresivních sektorech globální ekonomiky

### 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, ve znění č. 210/2019 Sb.**

Zmínit je nutné i skutečnost, že **všechny žádosti o investiční pobídky posuzuje a schvaluje vláda**. Ta zohledňuje zejména přínosy projektu pro region a stát. V praxi to znamená, že všichni žadatelé o investiční pobídky musí ve svých žádostech detailně vyčíslit předpokládané odvody do veřejných rozpočtů či vliv investice na trh práce. Vedle toho musí také popsat, jakým způsobem chtějí do svých aktivit zakomponovat výzkum a vývoj a spolupracovat s výzkumnými institucemi či školami, nebo jak využijí potenciál místních dodavatelů či přispějí k rozvoji lokální infrastruktury.

## Podporované investiční akce

- 1) **Technologické centrum:** za účelem jeho vybudování, zvýšení kapacity nebo rozšíření výstupu o nové produkty, přičemž zaměřením technologického centra je aplikovaný výzkum, vývoj a inovace technicky či jinak vyspělých výrobků, technologií a výrobních procesů, včetně tvorby a inovace jejich softwaru
- 2) **Centrum strategických služeb:** za účelem zahájení jeho činnosti, zvýšení kapacity nebo rozšíření výstupu o nové služby, přičemž centrum strategických služeb může být realizováno ve formě opravárenského centra se zaměřením na opravu technicky vyspělých zařízení
- 3) **Zpracovatelský průmysl:** za účelem zavedení výroby, zvýšení výrobní kapacity, rozšíření výrobního sortimentu o nové výrobky nebo zásadní změny celkového výrobního postupu
- 4) **Výroba speciálních zdravotních potřeb:** za účelem výroby strategických výrobků pro ochranu života a zdraví občanů (vybrané ochranné osobní pomůcky, zdravotnické prostředky a léčivé přípravky)

Hodnotu koeficientu pro výpočet daně z nemovitých věcí pro Ostravu stanovuje **obecně závazná vyhláška č. 7/2012 o stanovení koeficientu pro výpočet daně z nemovitostí**, kterou naleznete [na webových stránkách města](#). Na území města Ostravy platí stejné daňové podmínky jako v celé České republice.

### Aktuální informace:

- [www.czechinvest.org](http://www.czechinvest.org)
- [pobidky@czechinvest.org](mailto:pobidky@czechinvest.org) nebo +420 296 342 705, +420 296 342 975

## 8.2. Operační programy (OP) 2015–2021

Pro Českou republiku byly vyčleněny prostředky ve výši téměř 24 miliard eur. Fondy Evropské unie zahrnovaly 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 2015–2021

- 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

- PROGRAM INTERREG SLOVENSKO–ČESKO, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
- PROGRAM INTERREG ČESKO–POLSKO, řízený Ministerstvem pro místní rozvoj;

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

- Program nadnárodní spolupráce Interreg DANUBE, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
- Program nadnárodní spolupráce Interreg Central Europe 2021-2027, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
- Program meziregionální spolupráce INTERREG EUROPE, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
- Program meziregionální spolupráce ESPON, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj;
- Program meziregionální spolupráce INTERACT, koordinovaný na území České republiky Ministerstvem pro místní rozvoj.

### **8.2.4. Operační programy – výhled období 2021–2027**

Díky operačním programům v rámci programovacího období 2021–2027 bude možné investovat do rozvoje regionů a měst, konkurenceschopnosti, inovací, budování infrastruktury i řešení sociálních otázek a zlepšení životního prostředí České republiky. K dispozici je připraveno více než 550 mld. Kč. Navíc k tradičním operačním programům kohezní politiky jsou k dispozici i nové nástroje – Národní plán obnovy a Modernizační fond, které přinášejí až 472 mld. Kč.

- OP Doprava (alokace 126,8 mld. Kč)
- Integrovaný regionální operační program (alokace 125,2 mld. Kč)
- OP Technologie a aplikace pro konkurenceschopnost (alokace 81,8 mld. Kč)
- OP Jan Amos Komenský (alokace 66,3 mld. Kč)
- OP Životní prostředí (alokace 62,4 mld. Kč)
- OP Spravedlivá transformace (alokace 42,9 mld. Kč)
- OP Zaměstnanost+ (alokace 38,1 mld. Kč)
- OP Technická pomoc (alokace 6,3 mld. Kč)
- OP Rybářství (alokace 0,78 mld. Kč)
  
- Národní plán obnovy (alokace 172 mld. Kč)
- Modernizační fond (alokace 300 mld. Kč)

## 8.3. Ratingové hodnocení, makroekonomické ukazatele

### 8.3.1. Ratingové hodnocení statutárního města Ostravy

Mezinárodní ratingová agentura Moody's čtyři roky po sobě zvyšovala ratingovou známku pro Ostravu, a to až na hodnotu A1/pozitivní. Na podzim 2019 pak v souvislosti se zlepšením kreditního hodnocení České republiky zvýšila agentura i **rating města na historicky nejlepší hodnotu Aa3/stabilní**. V roce 2020 i 2021 město toto hodnocení obhájilo. Ostrava má nejvyšší možné **hodnocení, shodné s ratingem České republiky**.

Hodnocení přidělila agentura Moody's Ostravě na základě podrobného prověření hospodaření města za uplynulý rok, stávající finanční situace, finančního výhledu a s přihlédnutím k enviromentálním, sociálním (zejména v souvislosti s pandemií koronaviru) a vládním rizikům. V letech 2015 až 2019 agentura městu prakticky každoročně zvyšovala ratingový stupeň a reflektovala tak důraz vedení města na odpovědné řízení městských financí.

Výhled ratingu je stabilní. Agentura Moody's předpokládá, že solidní provozní hospodaření, dostatečná úroveň likvidity a dluhové ukazatele města zůstanou stabilní i během následujících dvanácti až osmnácti měsíců, to vše v kontextu institucionálních, makroekonomických a finančních vazeb na centrální vládu a s ohledem na stabilní výhled státu.

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 se město propracovalo až k nejvyšší známce Aa3.**

#### Vývoj ratingového hodnocení Ostravy:

	2006- 2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
rating	A2	A2	A1	A1	Aa3	Aa3	Aa3
výhled	stabilní	pozitivní	stabilní	pozitivní	stabilní	stabilní	stabilní

### 8.3.2. Makroekonomické ukazatele

Hodnota hrubého domácího produktu (HDP) v běžných cenách se sleduje v rámci krajů a regionů soudržnosti. **HDP v Moravskoslezském kraji za rok 2020 dosáhlo výše 496 794 mil. Kč.**

**V rámci regionů soudržnosti NUTS 2 na oblast Moravskoslezsko připadá HDP v hodnotě 496 794 mil. Kč, přičemž hodnota HDP na 1 obyvatele odpovídá 415 009 Kč.**

## 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. 6 měsíců), v tom:
  - a) zjišťovací řízení; (u některých záměrů postačuje), (3 měsíce);
  - b) posouzení vlivů provedení 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 (3–5 měsíců);
6. Stavební povolení (2–3 měsíce) není-li vydáno společné povolení;
7. Kolaudační souhlas, příp. kolaudační rozhodnutí (kolaudační řízení), (1–2 měsíce).

## 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, jež 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 projektů IT služeb a outsourcingu, 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

### Vodné a stočné pro rok 2021

<i>Kč/m<sup>3</sup></i>	<b>bez DPH</b>	<b>10 % DPH</b>	<b>celkem s 10 % DPH</b>
vodné	37,35	3,74	<b>41,09</b>
stočné	39,61	3,96	<b>43,57</b>
celkem vodné a stočné			<b>84,66</b>

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

Informace ke smluvním cenám za odběr tepla lze zjistit na webových stránkách poskytovatele **Veolia**. Cena za odběr zemního plynu, elektřiny NN a VN se u jednotlivých dodavatelů liší.

## 8.7. Průmyslové zóny

### 8.7.1. Ostrava-Hrabová

Průmyslová zóna Ostrava-Hrabová je jednou z nejzásadnějších podnikatelských nemovitostí města. 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**.

**Majoritním vlastníkem pozemků** v zóně je developerská společnost **CTP** (CTPark Ostrava), která vlastní cca 79 ha pozemků, dále společnosti Sungwoo Hitech, s. r. o., (výrobce vnitřních ocelových částí pro osobní automobily) a PEGATRON CZECH, s. r. o. (výrobce PC komponent).

**Investoři v zóně dohromady proinvestovali k 31. 12. 2021 25,1 mld. Kč a vytvořili 9 678 pracovních míst.** 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 31.12.2021 (v mil. Kč)	stav pracovních míst k 31.12. 2020	stav pracovních míst k 31.12. 2021*	předpokládaný počet prac. míst k 31.12. 2022*
PEGATRON Czech, s. r. o.	1 265	967	784/435	900/500
SUNGWOO HITECH, s. r. o.	15 501	1 944	1 894/382	1 980/430
CTP Invest, s. r. o. (+jednotlivé společnosti v rámci CTParku)	8 350	6 500	7 000	7 300
<b>Celkem</b>	<b>25 116</b>	<b>9 411</b>	<b>9 678</b>	<b>10 180</b>

\* stav pracovních míst – číslo za lomítkem vyčísľuje počet agenturních zaměstnanců z celkového uvedeného počtu

Zdroj: jednotliví investoři



## 8.7.2. Ostrava-Mošnov

### Plochy v zóně:

- |   |               |
|---|---------------|
| • <b>Strategická průmyslová zóna Ostrava-Mošnov (SPZ):</b>            | <b>200 ha</b> |
| • <b>Multimodální logistické centrum:</b>                             | <b>86 ha</b>  |
| ○ <i>Ostrava Airport Multimodal Park (spadá pod SPZ):</i>             | <i>56 ha</i>  |
| ○ <i>PST Logistický park:</i>   | <i>30 ha</i>  |
| • <b>Panattoni Park Ostrava Airport (bývalá Malá rozvojová zóna):</b> | <b>39 ha</b>  |
| • <b>Zóna pro malé a střední podniky:</b>                             | <b>10 ha</b>  |
| • <b>Administrativní centrum:</b>                                     | <b>26 ha</b>  |

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. 2021 proinvestovali 14,8 mld. Kč a vytvořili 3 495 pracovních míst.**

## Investoři v průmyslové zóně Ostrava-Mošnov

Investoři	výše investice ze strany investora k 31.12.2021 (v mil. Kč)	stav pracovních míst k 31.12.2020	stav pracovních míst k 31.12.2021	předpokládaný počet prac. míst k 31.12.2022
MAHLE Behr Ostrava, s.r.o.	3 707	1 137	867	940
PLAKOR CZECH, s.r.o.	3 569	1 010	1 038	1 099
CROMODORA WHEELS, s.r.o.	3 212	456	463	437
Ostrava Airport Multimodal Park	2 115	109	144	300
Mobis Automotive Systém Czech,s.r.o.	4 090	1 131	949	999
XZB (Europe) s.r.o.	338	14	34	42
IRCE s.r.o.	2	0	0	0
<b>Celkem</b>	<b>14 778</b>	<b>3 857</b>	<b>3 495</b>	<b>3 817</b>

Zdroj: jednotliví investoři

### 8.7.3. Hrušov/Contera Park Ostrava D1

Další průmyslovou zónou je Contera Park Ostrava D1, vznikající v městské části Hrušov. Jde o 35 ha pozemků v těsné blízkosti dálnice D1 i železnice, které historicky sloužilo jako lokalita pro bydlení a s tím spojené služby, navíc s úzkou vazbou na průmyslovou činnost. Při povodních v roce 1997 byla celá oblast zaplavena, následovala její devastace, postupné vylidnění a došlo k vzniku tzv. sociálního brownfieldu. V roce 2006 začalo město pracovat na majetkovém scelení pozemků se záměrem vybudování zóny pro lehký průmysl. Jednalo se o první lokalitu města, která nevznikla záborem další zemědělské půdy. Po ukončení procesu scelování pozemků nabídlo město lokalitu k realizaci vhodného developerského záměru a na základě vyhodnocení všech obdržných nabídek uzavřelo v roce 2018 kupní smlouvu s investorem společností Contera.

Součástí parku budou průmyslové haly určené pro skladování a lehkou výrobu, dále „flexispace objekty“, které kombinují skladovací prostory s administrativou nebo obchodní částí, a také prostory určené pro vědeckotechnologické účely. Celková investice by měla dosáhnout dvou miliard korun českých. Park předpokládá vytvoření minimálně 700 nových pracovních míst.

**Investoři v zóně dohromady proinvestovali zatím k 31. 12. 2021 1,023 mld. Kč a vytvořili 90 pracovních míst.**

## 8.8. Kancelářské prostory

### Nabídka kancelářských prostor v Ostravě

Ve druhé polovině roku 2021 dosahovala celková výměra moderních kancelářských ploch v Ostravě 219 100 m<sup>2</sup>. Budovy třídy A představovaly 74 % celkové plochy a zbývajících 26 % tvořily kanceláře třídy B. Během druhého pololetí nebyla dokončena žádná nová budova. K výstavbě jsou v tuto chvíli připraveny projekty s celkovou výměrou 20 600 m<sup>2</sup> kancelářské plochy.

### Realizovaná poptávka v Ostravě

Hrubá realizovaná poptávka dosáhla v druhém pololetí 2021 celkem 1 600 m<sup>2</sup>, což představuje propad o 91 % v porovnání s prvním pololetím 2021, a zůstala stabilní při meziročním srovnání.

### Neobsazenost kanceláří v Ostravě

V Ostravě bylo ke konci druhého pololetí 2021 evidováno 13 000 m<sup>2</sup> volných kancelářských prostor. Míra neobsazenosti klesla oproti prvnímu pololetí 2021 na úroveň 5,9 %.

### Nájemné

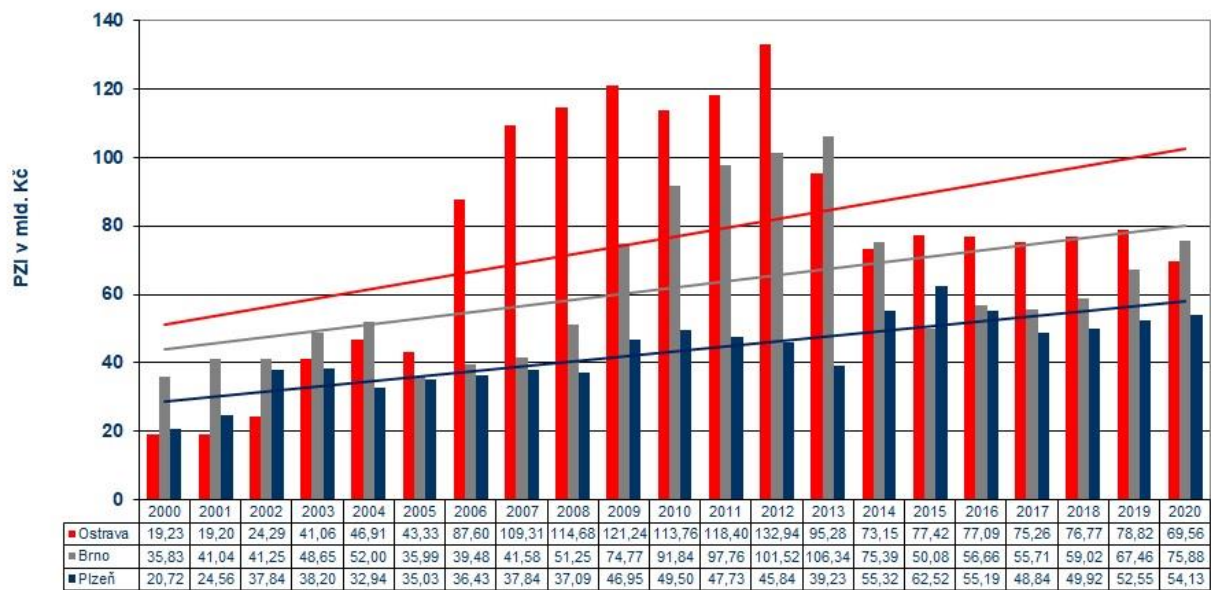
Nejvyšší dosažitelné nájemné v Ostravě v druhém pololetí 2021 se mírně navýšilo na úroveň 12,5–13 EUR/m<sup>2</sup> za měsíc. Průměrné nájemné kancelářských prostor v Ostravě se pohybuje mezi 12–12,5 EUR/m<sup>2</sup> za měsíc.

	moderní kancelářské prostory v m <sup>2</sup> ; 2021		míra neobsazenosti v %	nájemné m <sup>2</sup> /měsíc v EUR
	celkem	z toho třída A v %		
Ostrava	219 100	74	5,9	12–12,5 12,5–13 (prime rent)
Brno	637 900	73	11,8	15–16 (prime rent)
Praha	292 700	73	7,8	13,5–15 (vnější město) 16–18 (vnitřní město) 23,5–24 (centrum)

Zdroj: Regional Research Forum (Ostrava, Brno: 2.pol. 2021); Prague Research Forum (Praha: 4.Q. 2021)

## 8.9. Přímé zahraniční investice

Vývoj přímých zahraničních investic v okresech Ostrava, Brno a Plzeň v mld. Kč



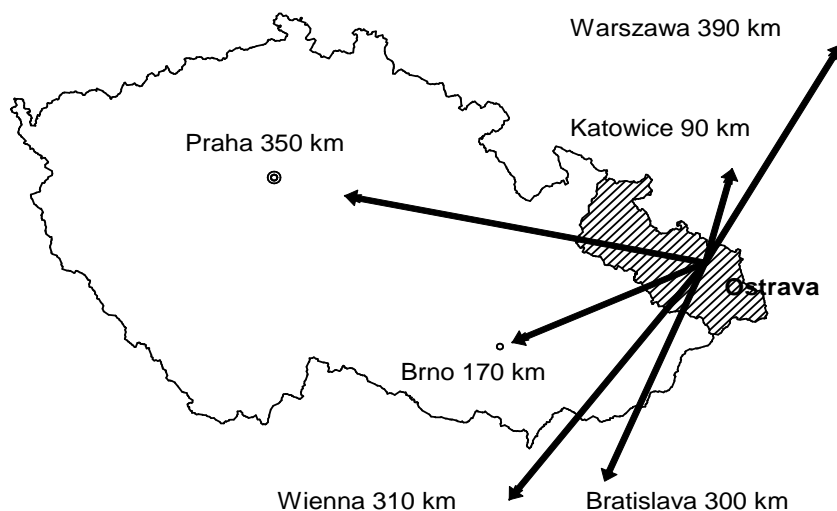
Zdroj: Česká národní banka 2020, jednotlivé roky, vlastní zpracování

## 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. Více na [www.mobilita-ostrava.cz](http://www.mobilita-ostrava.cz) a [informace o dopravě 2021](#).



## 9.1. Základní ukazatele v dopravě

**Statistické informace o dopravě** od roku 2010 jsou zveřejněny na webových stránkách města [www.ostrava.cz](http://www.ostrava.cz) v sekci Úřad pod Odborem dopravy.

celková délka dálnice (na území Ostravy)	20,5 km
celková délka silnic	198,9 km
celková délka místních komunikací pro motorovou dopravu	828,6 km
celková délka značených cyklistických stezek a tras	273 km
provozní délka tramvajové sítě (na území Ostravy)	62,7 km
provozní délka trolejbusové sítě (na území Ostravy)	44,9 km
provozní délka autobusové sítě (na území Ostravy)	365,2 km
počet osobních vozidel*	155 398

*\*Údaje za město Ostrava včetně správně přiřazených obcí*

*Zdroj: MMO, odbor dopravy, k 31.12. 2021*

## 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 čtrnácti dopravců. V současné době je v ODIS přímo, nebo nepřímo zapojeno přes 300 měst a obcí Moravskoslezského kraje. Několik přepravních společností navíc nabízí i spoje dálkové a mezinárodní.

V roce 2021 dále pokračovaly projekty na zrychlování ostravské MHD. Konkrétně došlo k opětovnému rozšíření počtu zastávek na znamení, podařilo se vybudovat další úseky tramvajových tratí, které umožňují jízdu rychlostí 80 km/hod a do provozu byly uvedeny další tramvajové výhybky, které je možné pojíždět vysokou rychlostí. Ve spolupráci s partnerskými institucemi jsou průběžně optimalizovány signální plány křižovatek, přičemž je dosahováno preference pro průjezd vozidel MHD. V roce 2021 byly tyto projekty zúročeny zkrácením jízdních dob na celkem čtrnácti linkách.

### V rámci ODIS se pro Ostravu rozlišují dvě tarifní oblasti:

- „MĚSTO Ostrava“: zahrnuje tarifní zónu 1 (území statutárního města Ostrava)
- „Ostrava XXL“: zahrnuje tarifní zónu 2 (území statutárního města Ostrava a území obcí s ním převážně sousedících).

Významnou událostí na cestě k ekologizaci vozového parku bylo pořízení a zařazení do provozu dalších 24 kusů dvanáctimetrových autobusů s pohonem na zemní plyn. **Vozidlům nechybí ani Wi-Fi, klimatizace pro cestující a USB konektory pro nabíjení mobilů.**

**Více informací [na webových stránkách společnosti.](#)**

### 9.2.1. Přehled největší benefitů MHD/DPO v Ostravě

#### Platba jízdného platební kartou

Dopravní podnik Ostrava si buduje postavení nejmodernějšího městského dopravce v České republice. Že to s novinkami umí, dokládá i průlomový a velmi úspěšný způsob platby kartou s optimalizací tarifu přímo ve vozidlech, který v roce 2016 zavedl **jako první v České republice a po Londýnu druhý v Evropě.**

V návaznosti na vzrůstající trend elektronického odbavení došlo k 1. lednu 2020 ke zrušení prodeje papírových jízdenek.

### **Asistenti přepravy a bezpečné cestování**

Již pátý rok v Ostravě fungují asistenti přepravy, kteří ke spokojenosti cestujících zajišťují dodržování přepravních podmínek ve spojích. Návrhy na umístění asistentů přepravy přijímá Dopravní podnik Ostrava také od samotných cestujících. DPO pokračuje také v investicích do kamerových systémů ve vozidlech MHD.

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, plynule navazující hraničním přechodem Veřňovice – Gorzyczki na polskou dálnici A1, směřující přes Katowice na Gdaňsk (Helsinkí).

### **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\*\*](#).

### 9.4. Železniční doprava

V současné době je vlastníkem většiny železničních tratí České republiky stát, zastoupený státní organizací Správa železnic. 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

Mezinárodní Letiště Leoše Janáčka Ostrava je vzdáleno 25 km od centra Ostravy a je největším regionálním letištěm v České republice s pravidelným vnitrostátním i mezinárodním provozem. Letiště s vzletovou a přistávací dráhou 3 500 m a 63 m širokou a bez hlukových omezení je vhodné pro provoz nejen pravidelných, ale i pro cargo přepravu. Je schopno odbavit všechny typy letadel bez omezení velikosti. Letiště je vybaveno pro odbavování leteckého nákladu, včetně skladových prostor.

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 a vlakovou dopravou. Mezi Ostravou a letištěm jezdí autobusové linky a zastávka se nachází před železničním terminálem hned vedle odletové haly. Spojení vlakem je zajištěno Českými drahami, železniční terminál je s letištní odbavovací halou spojen krytou chodbou.

Rok 2021 byl ve znamení pozvolného návratu cestujících k letecké dopravě. Postupně se zvyšující nabídka i poptávka po letech vedla ke zvýšení počtu odbavených cestujících z ostravského letiště. Největší úspěch byl zaznamenán v nákladní přepravě, kde letiště opět překonalo svůj rekord a narostlo o 28 %, odbaveno bylo více než 18 tisíc tun nákladu.

I přes komplikace, způsobené pandemickými restrikcemi jednotlivých států, se letišti Ostrava ve spolupráci s cestovními kanceláři a leteckými společnostmi podařilo z Ostravy nabídnout celkem 13 letních destinací do 5 zemí – Řecko, Egypt, Bulharsko, Turecko a Španělsko. Do letového řádu byly zařazeny dvě nové destinace – Soluň s leteckou společností Aegean Airlines a Lefkada se společností SmartWings.

Současná pandemická situace příliš nepřála osobní pravidelné dopravě. Koncem března byla společnost LOT Polish Airlines přerušena linka do Varšavy a byl ukončen provoz linky do Prahy. V červnu byly obnoveny lety z Ostravy do Londýna s leteckou společností Ryanair.

Důležitou oblastí pro rozvoj ostravského letiště je nákladní doprava. V roce 2021 byly z ostravského letiště provozovány pravidelné cargo spoje společnosti DHL do Lipska, UPS do Kolína nad Rýnem, důležité spojení s Asií zajišťovala společnost EGT Express.

## Vývoj počtů cestujících

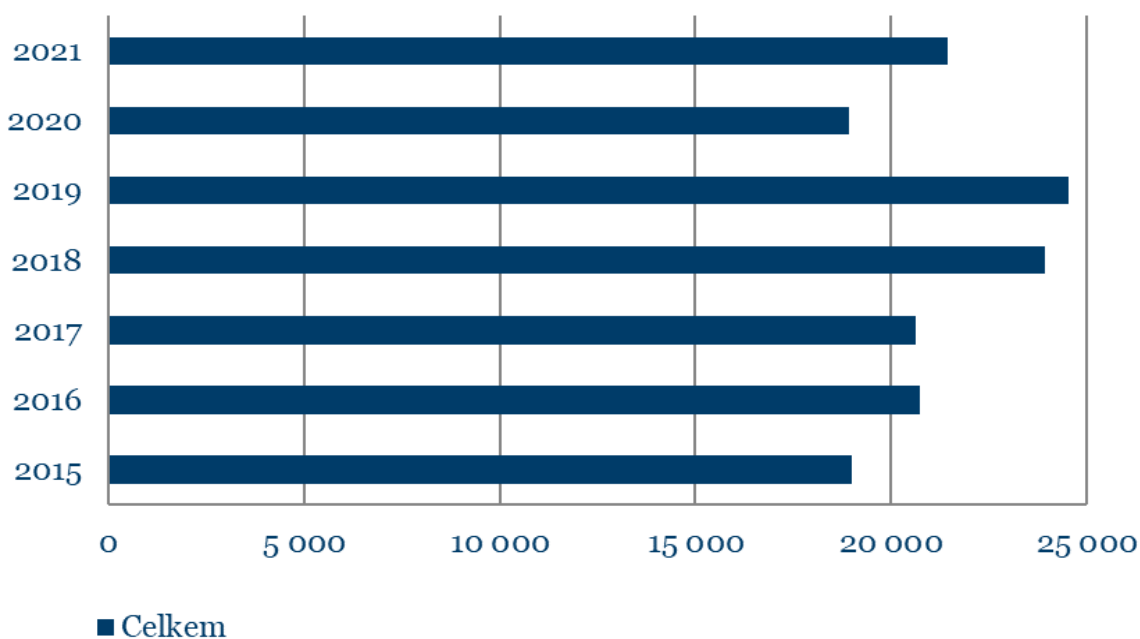
	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Celkem</b>	<b>308 933</b>	<b>258 223</b>	<b>324 116</b>	<b>377 936</b>	<b>323 320</b>	<b>37 709</b>	<b>137 609</b>

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

## Vývoj počtu pohybů letadel

Druh letu	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Celkem</b>	<b>19 002</b>	<b>20 746</b>	<b>20 639</b>	<b>23 942</b>	<b>24 560</b>	<b>18 927</b>	<b>21 442</b>

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



## Nákladní přeprava/Cargo (t)

Objem mezinárodní nákladní přepravy v posledních letech významně stoupl, **od roku 2019 (4 309) se zvýšil o 160 % (11 212 v roce 2021).**

Druh přepravy	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>celkem cargo</b>	<b>6 469</b>	<b>4 152</b>	<b>5 363</b>	<b>5 448</b>	<b>8 392</b>	<b>14 228</b>	<b>18 225</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. Každoročně se od poloviny devadesátých let minulého století uvolňují prostředky na výstavbu souvislých úseků cyklistické infrastruktury, vč. doprovodné, jak z rozpočtu města, tak z rozpočtu některých městských obvodů.

V současné době je na území města zrealizováno cca 273 km cyklistických stezek, pruhů a tras, detailnější kilometráž je uvedené tabulce níže. 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.

**CYKLISTICKÁ INFRASTRUKTURA V OSTRAVĚ K 31. 12. 2021**

Infrastruktura	Rok 2020	Rok 2021
délka značených cyklistických stezek a tras	266 km	273 km
z toho délka cyklistických stezek samostatných	22 km	24 km
z toho délka cyklistických stezek společných s chodci - rozdělených	30 km	31 km
z toho délka cyklistických stezek společných s chodci - nerozdělených	57 km	58 km
z toho délka cyklistických pruhů značených na vozovce	14 km	16 km
z toho délka cyklistických tras na účelových komunikacích	34 km	35 km
z toho délka cyklistických tras na vozovkách mimo obytné zóny	95 km	96 km
z toho délka cyklistických tras v obytných zónách	11 km	11 km
z toho délka stezek pro chodce s povoleným provozem cyklistů	2 km	1 km
z toho délka cyklistických zón	1 km	1 km
délka rozestavených stezek a tras	3 km	0 km
počet křižovatek a křížení se SSZ pro cyklisty	22	24
počet křižovatek a křížení s předsazeným prostorem pro cyklisty	11	14
počet lokalit s informačními body (mapami) pro cyklisty	71	71
počet zpomalovacích prahů pro zabezpečení průjezdu cyklistů	52	52
počet retardérů pro cyklisty před nebezpečnými kříženími	2	2
počet celoročních automatických sčítačů pěších a cyklistů	5	5
počet základních škol vybavených cykloboxy	9	9
počet veřejně přístupných cyklopump	3	3
počet jednosměrných komunikací s protisměrným provozem cyklistů	15	15
veřejné bikesharingové přenosné i nové stanice	309	359

Zdroj: MMO, odbor dopravy, k 31.12. 2021

## **Bikesharing – systém sdílení kol**

Bikesharing mají Ostravané k dispozici od roku 2018. Čtvrtým rokem po sobě na základě vítězství ve výběrovém řízení jej provozuje firma Nextbike. Z jejího pohledu byl provoz za minulý rok neuspokojivý zejména vlivem rozšíření vandalismu a krádežemi jízdních kol. Za rok 2021 bylo provedeno 515 224 výpůjček a počet uživatelů byl 40 033. Celkově sdílená kola najela více než 700 tis. km. Nejvytíženější stanicí byla Nová Karolina, kde došlo k 24 301 pohybům.

Vzrůstající oblibu systému bikesharing dle čísel narušila koronavirová pandemie a její následky. Za uplynulé tři roky provozu si Ostravané i návštěvníci města službu oblíbili a počty zapůjčených kol stoupají. Zatímco v prvním roce (2018) ujelo zhruba 16 tisíc uživatelů za necelých sedm měsíců provozu přes 130 tisíc kilometrů, v roce 2019 si za osm měsíců bezmála 35 259 registrovaných uživatelů připsalo na své konto celkem 521 395 kilometrů. V roce 2020 již 52 tisíc uživatelů najelo 870 tisíc kilometrů.

V roce 2021 byla nově zavedena služby sdílených elektrokoloběžek. Tento systém byl na rozdíl od sdílených kol bez dotace města na jakoukoliv dobu výpůjčky. Ovšem jako stanoviště pro výpůjčku a vracení byla využita stojanová hnízda určena pro bikesharing. V roce 2021 bylo v Ostravě k dispozici cca 350 koloběžek, které najezdily cca 350 000 km. Více než 50 tis. jízd realizovalo cca 20 tis. uživatelů. Nejvíce jízd se uskutečnilo v okolí OC Karolina, Futurum a VŠB – TU Ostrava.

## **Strategický dokument**

V lednu 2018 došlo k aktualizaci Koncepce rozvoje cyklistické dopravy v Ostravě schválené v roce 2010. Jedná se o ucelený dokument pro podporu, plánování, přípravu a výstavbu cyklistické infrastruktury ve městě. Pro rok 2023 se ke schválení připravuje nová Koncepce rozvoje cyklistické dopravy, která bude řešit cyklistikou dopravu dle aktuálních trendů v městské mobilitě.

## **10. Technická infrastruktura**

### **10.1.Voda**

Dodávku pitné vody na území města zajišťují z cca 62 % zdroje Ostravského oblastního vodovodu, který využívá upravenou povrchovou vodu z vodárenských nádrží, vybudovaných na řekách v širším ostravském zázemí, zbývajících cca 38 % 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. Cena pitné vody za rok 2021 je 41,09 Kč/m<sup>3</sup>.

### **10.2.Kanalizace**

Kanalizační síť v délce 918 km, včetně 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 39 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 vodovodní i kanalizační sítě je společnost Ostravské vodárny a kanalizace, a. s. (OVAK).  
[www.ovak.cz](http://www.ovak.cz)

### 10.3. Teplo, elektřina, plyn

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

### 10.4. Odpadové hospodářství

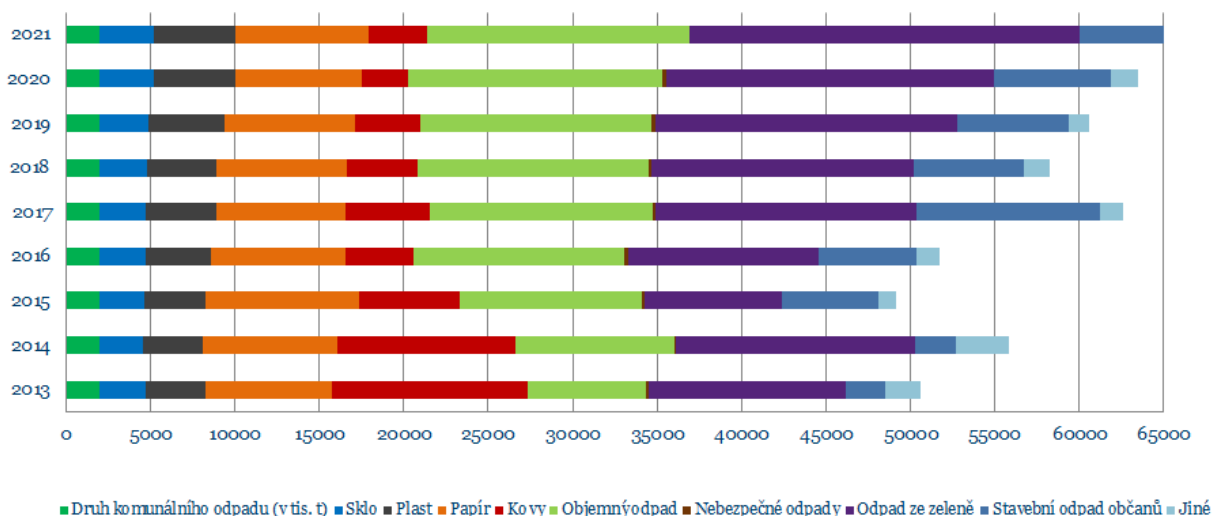
Zpracování tuhých komunálních odpadů zajišťuje pro město spol. OZO Ostrava, s.r.o., v rámci integrovaného systému pro oblast s 400 tis. obyvateli.

#### Produkce odpadů v Ostravě v letech 2014–2021

Druh komunálního odpadu, (v tis. t)	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
směsný komunální odpad	52 847	52 138	53 286	51 977	52 356	50 748	50 951	51 980
sklo	2 521	2 655	2 715	2 712	2 803	2 890	3 230	3 230
plast	3 569	3 614	3 840	4 174	4 133	4 455	4 753	4 756
papír	7 996	9 082	7 957	7 674	7 667	7 798	7 520	7 953
kovy	10 489	5 934	4 037	4 974	4 166	3 798	2 734	3 439
objemný odpad	9 408	10 785	12 498	13 194	13 695	13 740	15 085	15 543
nebezpečné odpady	150	164	203	190	168	178	190	234
odpad ze zeleně	14 122	8 163	11 316	15 441	15 543	17 868	19 372	23 096
stavební odpad občanů	2 387	5 706	5 760	10 833	6 527	6 612	6 984	7 551
jiné	3 159	1 017	1 349	1 401	1 543	1 215	1 552	1 385
<b>Celkem</b>	<b>106 648</b>	<b>99 258</b>	<b>102 961</b>	<b>112 570</b>	<b>108 601</b>	<b>109 200</b>	<b>112 371</b>	<b>119 167</b>

Zdroj: MMO, odbor ochrany životního prostředí, 2022

## Produkce odpadů v Ostravě v letech 2014–2021, mimo směsný komunální odpad



Zdroj: MMO, odbor ochrany životního prostředí, 2022, vlastní zpracování

V roce 2021 vyprodukoval jeden Ostravan **425 kg komunálního odpadu**, tedy oproti 390 kg v roce 2020 se jedná o 35 kg více. Hlavním důvodem tohoto nárůstu je nepříznivá celospolečenská situace způsobená virovým onemocněním. Ve srovnání s rokem 2020 došlo k některým podstatným změnám v množství jednotlivých druhů komunálních odpadů. Výraznější nárůst množství jsme zaznamenali u biologicky rozložitelných odpadů, které jsou však beze zbytku využity na městské kompostárně pro výrobu kompostu a zeminového substrátu. Vzrostlo také množství objemného odpadu a stavebního odpadu, kde se projevilo omezení pohybové aktivity obyvatel, kteří tak trávení volného času v domácnostech využili k modernizaci a úpravám svých příbytků. Zhoršená epidemiologická situace se projevila zvýšenou produkcí nebezpečných odpadů, zejména odpadem z dezinfekčních a zdravotnických prostředků v 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 vytříděných spalitelných složek odpadu vyrábět tuhé alternativní palivo. Podíl využitelných komunálních odpadů každoročně roste a v roce 2021 bylo využito 41,4 % všech odpadů, vyprodukovaných občany města.

Od zahájení **pilotního projektu přistavení nádob na využitelné složky odpadu přímo k rodinným domům** v městském obvodu Radvanice a Bartovice v roce 2018 se **potvrdil**



**předpoklad, že třídít papír a plasty přímo u rodinných domů povzbudí zájem občanů o třídění odpadu.** Systém prokázal, že je tímto způsobem možné zvýšit množství vytríděného odpadu zejména v rodinné a řídce zabydlené zástavbě, kde by jinak byly docházkové vzdálenosti ke klasickým kontejnerům dosti dlouhé. Vzhledem k tomu, že současná legislativa však nyní masivní rozšíření tohoto způsobu sběru odpadu nepodporuje, rozšíření popelnic do dalších částí města se tak zatím nepřipravuje.

### **Produkce odpadů v Ostravě v letech 2014–2021, na jednoho obyvatele**

	<b>2014</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>
počet obyvatel	302 969	301 485	300 569	299 483	298 335	297 430	287 968	280 079
produkce odpadů v kg/1 obyv.	352	329	343	376	364	367	390	425

*Zdroj: MMO, odbor ochrany životního prostředí, 2021*

## 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 RIS<sup>3</sup>. [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 těchto subjektů. 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 2020:

- bylo ve výzkumu a vývoji zaměstnáno 4 890 osob (přepočtené počty), z nich 2 821 byli výzkumní pracovníci;
- bylo vynaloženo na výzkum a vývoj 5,973 mld. Kč, z toho téměř dvě třetiny v podnikatelském sektoru;
- bylo domácími přihlašovatelí podáno 69 patentových přihlášek (10,3 % z republikového celku).

Zdroj: ČSÚ (prosinec 2021)

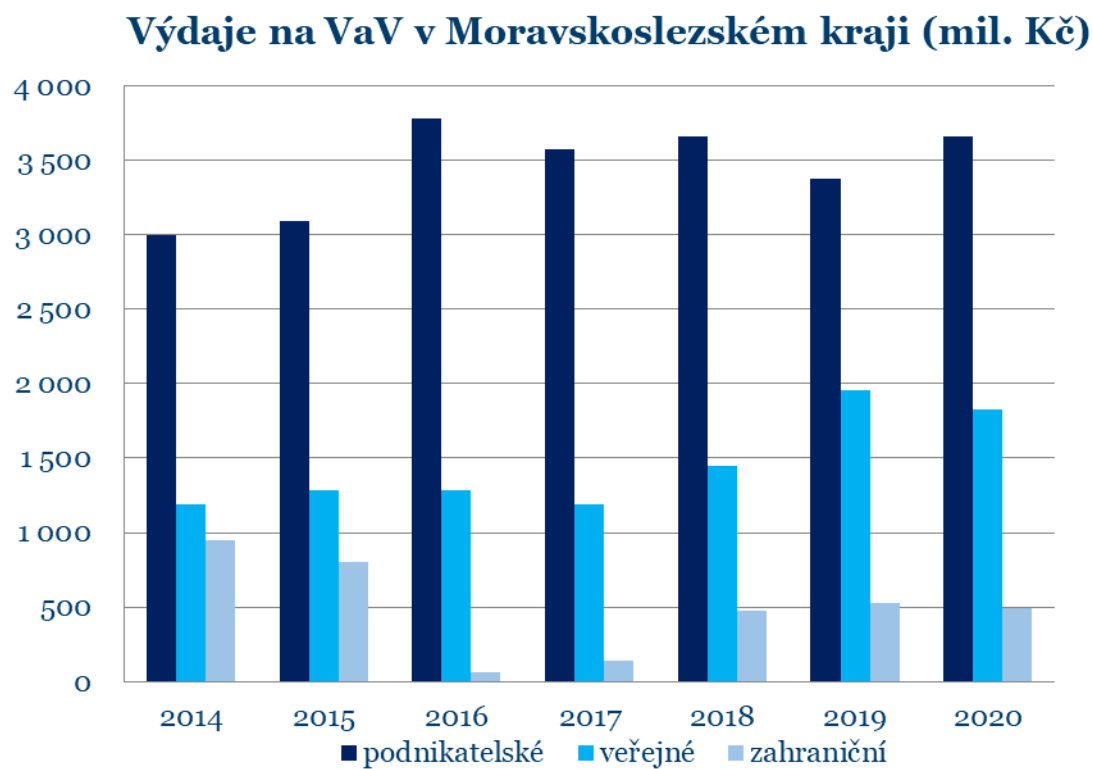
### Vybrané údaje za Moravskoslezský kraj, období 2014–2020

	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
<b>počet pracovišť výzkumu a vývoje</b>	264	268	253	285	284	303	309
<b>počet zaměstnanců VaV (fyzické osoby)</b>	7 273	7 335	7 321	8 208	8 221	7 832	7 770
<b>počet zaměstnanců VaV (přepočtené osoby)</b>	4 261	4 267	4 254	4 594	4 968	4 786	4 890
<b>výzkumní pracovníci (přepočtené osoby), z toho podle sektorů provádění VaV:</b>	2 135	2 444	2 556	2 701	2 877	2 711	2 821
podnikatelský	1 096	1 335	1 470	1 597	1 263	1 466	1 467
vládní	66	71	76	73	122	80	78
vysokoškolský	957	1 031	1 007	1 017	1 566	1 158	1 270
<b>výdaje na VaV (mil. Kč), z toho podle zdrojů financování VaV:</b>	5 154,9	5 194,4	5 149,4	4 927,4	5 598	5 546	5 973
podnikatelské	3 000,4	3 088,7	3 778,7	3 574,1	3 661,6	3 379	3 660
veřejné	1 810	1 762	1 176	1 092	1 606	1 952	1 824
zahraniční	820	659	44	62	339	523	489
<b>neinvestiční výdaje na vědu a výzkum (mil. Kč)</b>	4 200,3	3 970,9	4 738,3	4 610,2	4 610,2	4 947	5 508
<b>udělené patenty v České republice přihlašovatelům z ČR</b>	52	54	80	63	51	60	69

Zdroj: ČSÚ (prosinec 2021)

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

## Výdaje na výzkum a vývoj podle zdrojů financování v Moravskoslezském kraji v mil. Kč, 2014–2020



Zdroj: ČSÚ (prosinec 2021), vlastní zpracování

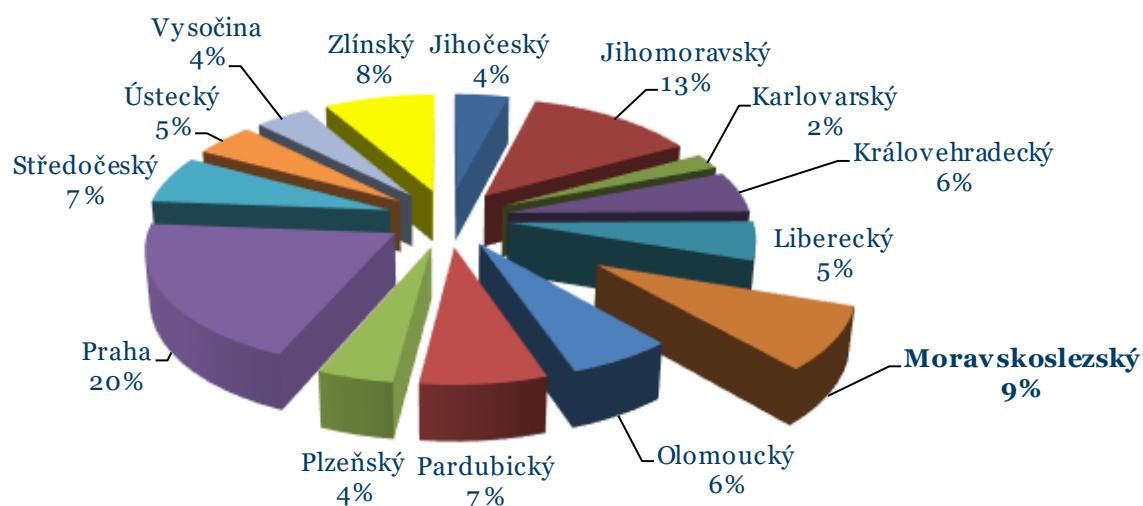
## 11.2. Inovace

### Inovační firmy v ČR dle jednotlivých regionů, celkem

Region	Inovační firmy
Jihočeský	106
Jihomoravský	331
Karlovarský	56
Královehradecký	147
Liberecký	137
<b>Moravskoslezský</b>	<b>219</b>
Olomoucký	156
Pardubický	188
Plzeňský	113
Praha	510
Středočeský	171
Ústecký	119
Vysočina	106
Zlínský	215
<b>Celkem</b>	<b>2 574</b>

Zdroj: Techprofil (2021)

### Podíl inovačních firem v ČR dle jednotlivých regionů, v %



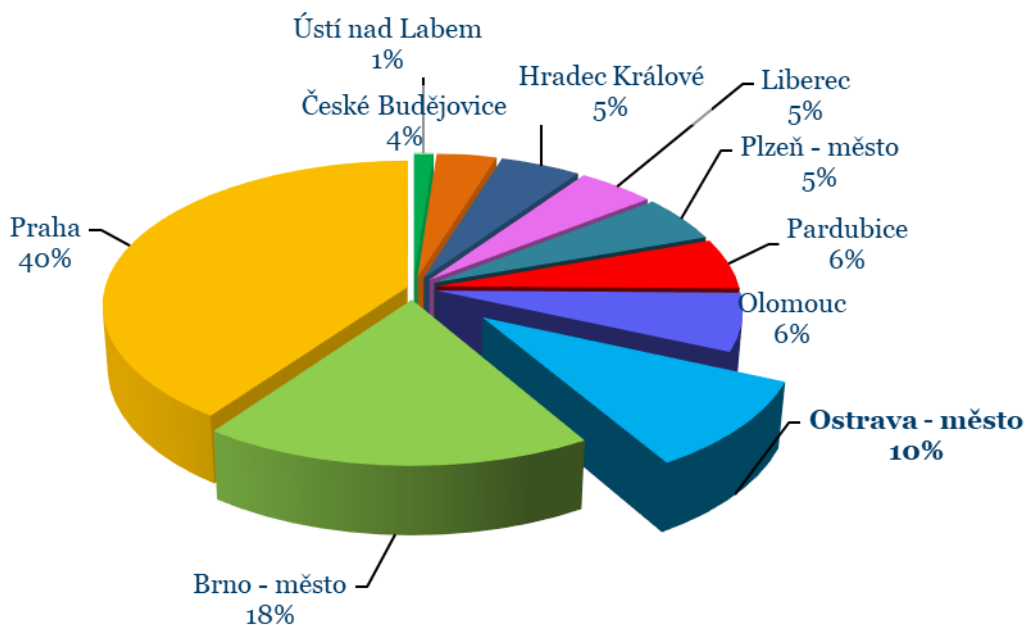
Zdroj: Techprofil (2021), vlastní zpracování

## Inovační firmy v ČR dle jednotlivých okresů, celkem

Okres	Inovační firmy
Ústí nad Labem	15
České Budějovice	46
Hradec Králové	62
Liberec	60
Plzeň-město	66
Pardubice	72
Olomouc	82
<b>Ostrava-město</b>	<b>126</b>
Brno-město	233
Praha	510
<b>Celkem</b>	<b>1 272</b>

Zdroj: Techprofil (2021)

## Podíl inovačních firem v ČR dle jednotlivých okresů, v %



Zdroj: Techprofil (2021), vlastní zpracování

## Inovační centra

<b>Název</b>	<b>Specializace</b>	<b>Webové stránky</b>
Moravskoslezské inovační centrum Ostrava, a.s. (MSIC)	řízení a koordinace regionální inovační strategie	<a href="http://www.ms-ic.cz">www.ms-ic.cz</a>
IT4Innovations	zpracování a analýza rozsáhlých dat, strojové učení, vývoj algoritmů	<a href="http://www.it4i.cz">www.it4i.cz</a>
BIC Ostrava, s. r. o.	komplexní služby začínajícím i rozvíjejícím se firmám	<a href="http://www.bicova.cz">www.bicova.cz</a>
Centrum podpory inovací VŠB – TU Ostrava	podpora inovačního podnikání a komercializace výsledků vědy a výzkumu	
Centrum nanotechnologií (CNT)	výzkum, příprava a analýza nanomateriálů	<a href="http://www.cnt.vsb.cz">www.cnt.vsb.cz</a>
Centrum ENET	výzkum a vývoj obnovitelných energetických zdrojů	<a href="https://cenet.vsb.cz/cs">https://cenet.vsb.cz/cs</a>
4Medical Innovations	využití výsledků základního výzkumu v klinické praxi	<a href="http://www.4medi.cz">www.4medi.cz</a>

### 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

Název	Specializace	Webové stránky
AIM.klastr, družstvo	výroba, obchod	
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	
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	
E-commerce & Tech cluster, z.s.	e-commerce a technologie	<a href="https://www.ectcluster.cz/">https://www.ectcluster.cz/</a>
IT Cluster	informační technologie	<a href="http://itcluster.cz">http://itcluster.cz</a>
Klastr umění a designu	Věda, výzkum, vzdělávání	
Klastr sociálních inovací a podniků SINEC, z.s.	sociální podnikání	<a href="http://www.klastr-socialnich-podniku.cz">www.klastr-socialnich-podniku.cz</a>
Moravskoslezský automobilový klastr, z.s.	automobilový průmysl	<a href="http://autoklastr.cz">http://autoklastr.cz</a>
Moravskoslezský klastr dynamických pohonů a konstrukcí, z. s.	energetika, průmysl	<a href="http://kdpk.cz/">http://kdpk.cz/</a>
Moravský gastronomický klastr, z.s.	gastronomie	
Moravský lesnický klastr, z.s.	lesnictví a těžba dřeva	
Národní dřevařský klastr, z.s.	dřevozpracující průmysl	<a href="http://www.wood-cluster.cz/">http://www.wood-cluster.cz/</a>
Národní energetický klastr, z.s.	energetika	<a href="http://www.energy-cluster.cz/">http://www.energy-cluster.cz/</a>
Národní stavební klastr z.s.	stavebnictví, architektura, urbanismus	<a href="http://www.nsklastr.com/">http://www.nsklastr.com/</a>
Národní strojírenský klastr, z.s.	strojírenství	<a href="http://www.nskova.cz">www.nskova.cz</a>



## 12. Kvalita života

### 12.1. Životní prostředí

Město Ostrava se nachází v údolní nivě na soutoku řek Odry s Opavou, Ostravicí a Lučinou. Původně zemědělská oblast s rozsáhlou rybníční soustavou se s průmyslovou revolucí postupně proměnila v jedno z nejvýznamnějších průmyslových center v regionu. Výhodná poloha, dostatek surovin a pracovních příležitostí umožnil od konce 19. století vzniknout mnohonárodnostní metropoli s 300 tisíci obyvateli.

**Po roce 1990 dochází v celé České republice k restrukturalizaci hospodářství, která se v Ostravě projevila především ukončením těžby uhlí v roce 1994 a postupným útlumem hutní a chemické výroby.** Naopak rostly investice do ekologizace provozů, kde výroba zůstala zachována. Postupně se tak začala zlepšovat kvalita ovzduší. **Město Ostrava neustále přijímá doplňková opatření ke zlepšení jeho stavu,** investuje do nadlimitního čištění komunikací, nových výsadeb zeleně nebo snížení energetické náročnosti budov a spolupodílí se také na výměně kotlů na tuhá paliva. **Do snižování emisí se také promítla obměna vozového parku městské hromadné dopravy,** úřadů jednotlivých městských obvodů, magistrátu, městských společností a dalších organizací. K omezení vlivů znečištěného ovzduší na zdraví dětí zřídilo město také Fond pro děti ohrožené znečištěním ovzduší, z kterého financuje ozdravné pobyty.

**Ostrava rovněž aktivně řeší problematiku adaptace na změnu klimatu** a jako jedno z prvních měst v České republice nechalo zpracovat koncepci, která identifikovala hlavní problémy v této oblasti. V současnosti se dále investuje do obměny stávající zeleně i nových výsadeb, včetně odolných trvalkových záhonů na exponovaných místech.

Pro zajištění zásobování pitnou vodou má město k dispozici několik podzemních zdrojů pitné vody, ze kterých pokrývá přibližně třetinu své spotřeby. **Zásobování pitnou vodou a odkanalizování města je zajišťováno společností OVAK,** ve které má město významný podíl. Pro zajištění kvalitních služeb existuje schválený Plán financování a obnovy vodovodů a kanalizací, který pravidelně aktualizuje.

Přestože **ostravská krajina prošla významnou obnovou,** zůstala ve městě zachována místa vyhrazená přírodě. Zvláště chráněná území se nachází především podél řeky Odry a Ostravice. Město na svém území vlastní také velkou část lesů, z nichž převážná většina patří

mezi lesy zvláštního určení a je občany hojně využívána k rekreaci. Domovem rostlinám a volně žijícím živočichům se staly nevyužívané odvaly důlní hlušiny.

Aktuální informace o stavu životního prostředí v Ostravě, aktivitách města v této oblasti a další novinky najdete 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

2020	MS kraj	Ostrava
nemocnice	21	4
odborné léčebné ústavy	14	3
ostatní samostatná zdravotnická zařízení	686	230
lékárny včetně odloučených pracovišť	288	86
lékaři celkem	5356	2147
lékaři na 1000 obyvatel	4,5	6,7

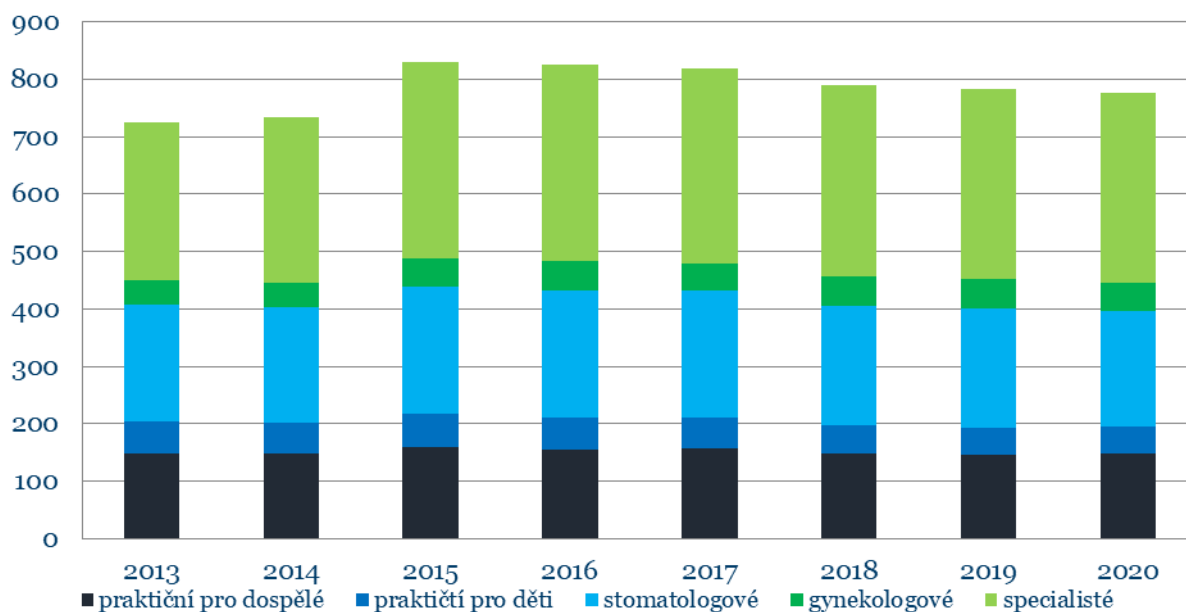
Zdroj: ČSÚ, Statistická ročenka Moravskoslezského kraje 2021

### Vybrané údaje za okres Ostrava-město, 2014–2020

Ostrava-město	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2000
nemocnice	3	3	3	3	4	4	4
lékaři celkem, z toho:	1 913	1 978	1 958	2 026	2 060	2 072	2147
<i>praktiční pro dospělé</i>	147	159	154	157	148	146	147
<i>praktičtí pro děti</i>	54	58	56	54	49	47	48
<i>stomatologové</i>	203	221	223	220	208	208	201
<i>gynekologové</i>	41	51	51	49	51	52	50
<i>specialisté</i>	289	340	341	338	334	329	331

Zdroj: Statistická ročenka Moravskoslezského kraje, jednotlivé roky

## Lékaři v okrese Ostrava-město, 2014–2020



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. Mohou být poskytovány buď v domácím prostředí jako tzv. terénní služby nebo ambulantně (uživatel dochází do zařízení) či v pobytových zařízeních sociálních služeb. Poskytovatelé tyto formy nabízí i kombinovaně. Jednotlivé formy sociálních služeb jsou v Ostravě zastoupeny poměrně vyváženě. Zřizovatelem je město Ostrava, městské obvody, nestátní neziskové organizace a fyzické osoby.

**Statutární město Ostrava v roce 2021 podpořilo celkem 119 poskytovatelů sociální služeb a souvisejících aktivit. Ti zajišťovali 186 registrovaných služeb a 175 aktivit doplňujících sociální služby.**

Sociálních služeb využilo téměř 24 500 osob, zabezpečuje je více než 4 800 zaměstnanců na hlavní pracovní poměr a více než 1 000 pracovníků na dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti.

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](http://www.ostrava.cz) a [www.kpostrava.cz](http://www.kpostrava.cz). Na webovém portálu [www.socialnisluzby.ostrava.cz](http://www.socialnisluzby.ostrava.cz) nalezne veřejnost aktualizovaný přehled sociálních služeb a souvisejících aktivit organizací, jejichž činnost je finančně podporována z rozpočtu statutárního města Ostrava.

Město Ostrava i v roce 2021 pokračuje v realizaci projektu v oblasti sociálního bydlení – „Sociální bydlení ve městě Ostrava“. V roce 2021 bylo otevřeno pracoviště Místo prvního kontaktu SOCIOPOINT, kde občané získají základní sociální poradenství, jakým způsobem a kde mohou svou životní situaci řešit.

### 12.3. Bydlení

Bytový fond statutárního města Ostravy (SMO) byl svěřen do správy jednotlivým městským obvodům. Ke dni 31. 12. 2021 hospodařily městské obvody a magistrát s 12 635 byty v 992 obecních bytových domech, v domech s vytvořeným společenstvím vlastníků a v domech ve vlastnictví v rámci sdružení s jiným právnickým subjektem.

Největší bytové fondy jsou spravovány městskými obvody Ostrava – Jih s 5 187 byty, MOB Mariánské Hory a Hulváky má 1 936 bytů, MOB Moravská Ostrava a Přívoz má 1 566 bytů, MOB Slezská Ostrava 1 171 bytů, MOB Poruba 989 bytů a MOB Vítkovice 713 bytů.

#### Typy obecních nájemních bytů

Nájemní obecní byty k 31. 12. 2021	počet	%
	12 635	100 %
<i>z toho:</i>		
standardní byty	12 446	98,63 %
byty se sníženou kvalitou	189	1,50 %
byty v domech s peč. službou	950	7,53 %
bezbariérové byty	111	0,88 %

Zdroj: MMO, odbor majetkový (2022)

## Bytová výstavba statutárního města Ostrava

Cílem města je nyní budovat byty nové, které by mohlo nabídnout k nájemnímu bydlení. Na ulici Janáčkova byla dokončena novostavba bytového domu, který je již plně obsazen novými nájemci. Část nových bytů si město ponechá i pro případné odborníky z Česka či zahraničí, kteří by se v budoucnu mohli podílet na některých projektech města.

V roce 2021 statutární město Ostrava investovalo do rekonstrukcí bytů, bytových domů a nové výstavby téměř 362 milionů Kč.

SMO nová výstavba, rekonstrukce a další náklady 2021	CRN (Kč)	rozdělení dle zdrojů v Kč	
		SMO	MOB
správa	89 861 506	2 050 000	87 811 506
náklady SVJ	26 108 846	39 000	26 069 846
opravy	223 485 675	690 000	222 795 675
RE, MO, invest.	361 816 124	77 968 195	283 847 929
<b>Celkem 2020</b>	<b>701 272 152</b>	<b>80 747 195</b>	<b>620 524 957</b>

Vysvětlivky:

CRN – celková realizační náklady

RE, MO – rekonstrukce, modernizace

SVJ – společenství vlastníků jednotek

Zdroj: MMO, odbor majetkový (2022)

## Sociální bydlení

Statutární město Ostrava realizuje projekty v oblasti sociálního bydlení od r. 2016 (projekty Koncepce bydlení a její pilotní ověření ve městě Ostrava a Sociální bydlení ve městě Ostrava; financováno z OPZ). Aktivity se zaměřují na vytváření kapacit sociálních bytů, podporu zabydlených domácností formou spolupráce se sociální pracovníci (k dispozici jsou také dluhový poradce a psycholožka) a činnosti odborných platforem (pracovní skupina, kulaté stoly) pro tvorbu koncepčních a metodických dokumentů.

V roce 2021 bylo vyčleněno ve spolupráci s městskými obvody a společností Heimstaden, s. r. o., dalších 35 sociálních bytů (celkově jde již o 168 sociálních bytů a 4 krizové byty). S každou zabydlenou domácností spolupracuje v individuálně nastavené intenzitě spolupráce sociální pracovníce. Díky této podpoře si více než 80 % zabydlených domácností bydlení dlouhodobě udrží, což představuje vysokou úspěšnost. V rámci mapování dopadů našich aktivit probíhá evaluace – u domácností v sociálním bydlení dochází ke

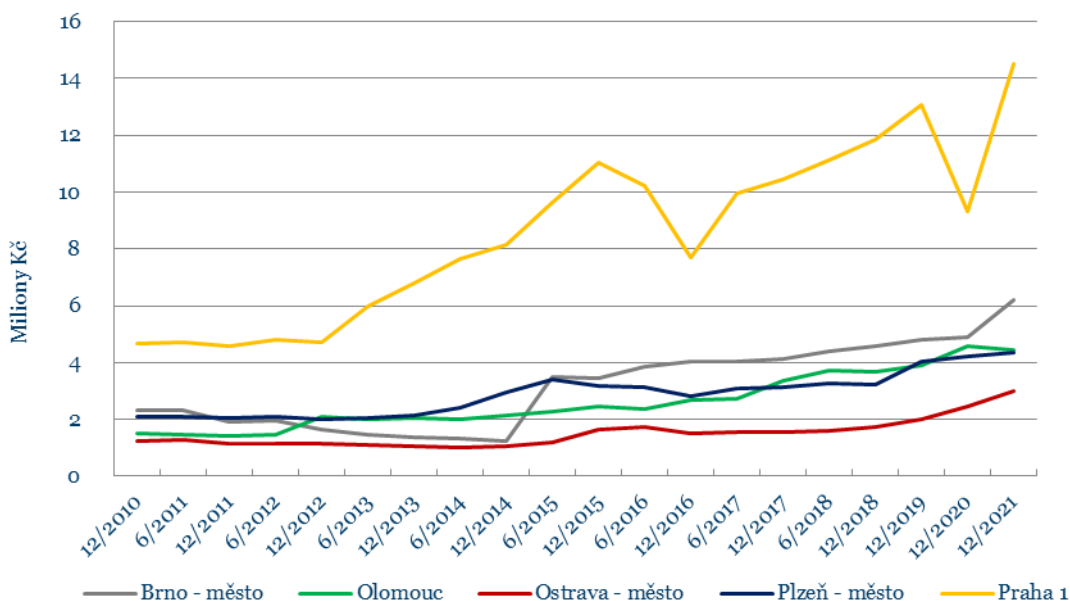
zvýšení pocitu bezpečí, jistoty a klidu (spokojenost s novým bydlením, ontologické bezpečí), zlepšení finanční situace, zdravotního stavu, rodinných vztahů a prospěchu dětí. Sociální bydlení představuje také možnosti pro hledání zaměstnání a je vnímáno jako nový start.

V roce 2021 byl v rámci činnosti Pracovní skupiny sociálního bydlení zpracován Akční plán na roky 2022–2024, který byl schválen radou města. Plán specifikuje opatření a aktivity ve čtyřech prioritních oblastech: Prevence ztráty bydlení, Sociální bydlení, Dostupné bydlení, Práce s daty a komunikace. Opatření se zaměřují také na pokračování aktivit, resp. přípravy dalšího projektu do OPZ+ v roce 2022.

### Tržní ceny bytů – srovnání Ostravy a vybraných velkých měst

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 tržní ceny bytů o dispozici 3+1 ve vybraných lokalitách.**

Lokalita	12/2015	12/2016	12/2017	12/2018	12/2019	12/2020	12/2021
Brno-město	3 469 483	4 059 607	4 114 494	4 599 868	4 827 862	4 885 284	6 204 336
Olomouc	2 441 262	2 682 704	3 338 709	3 686 841	3 915 290	4 561 192	4 458 321
Ostrava-město	1 627 334	1 488 107	1 560 664	1 725 863	2 017 812	2 440 036	2 994 249
Plzeň-město	3 192 507	2 824 162	3 151 949	3 245 440	4 049 004	4 222 292	4 350 480
Praha 1	11 031 642	7 707 267	10 450 667	11 873 529	13 092 667	9 345 123	14 504 545



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

## Nájemné v Ostravě

- nájemné standardního bytu se pohybuje v rozmezí 80–250 Kč/m<sup>2</sup>,
- nájemné standardního obecního bytu se pohybuje v rozmezí 30–200 Kč/m<sup>2</sup>,
- nájemné u obecních bytů se sníženou kvalitou se pohybuje v rozmezí 20–50 Kč/m<sup>2</sup>,
- průměrné nájemné obecního bytu bylo 31.12.2021 61,76 Kč/m<sup>2</sup>,
- 1 942 bytů, mělo k 31.12.2021 nájemné do výše 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 (NDM)** se čtyřmi uměleckými soubory – opera, činohra, balet a opereta/muzikál, které hrají na třech stálých scénách – v Divadle Antonína Dvořáka a v Divadle Jiřího Myrona, kde se nachází i scéna Divadlo 12. Centrem divadelního vzdělávání a kreativního setkávání pro děti a příznivce divadla je Ateliér NDM. V Divadle Jiřího Myrona vznikla kavárna Obecní dům a bar. **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. Dramaturgie **Divadla Petra**

**Bezruč** 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 a diskuzní večery. Od roku 2017 v Ostravě vznikla další tři divadla – **divadlo Odvaz** s nabídkou improvizčních show, **Divadlo Mír**, které se zaměřuje na činohru, a **Studio G**, komorní divadlo propojující studenty a čerstvé absolventy divadelních oborů s profesionálními divadelníky. Volným uměleckým sdružením je **Bílé divadlo**, které je složeno pouze z amatérů, zabývajícími se paradivadelními experimenty. Během července a srpna probíhají na Slezkoostravském hradě **Shakespearovské slavnosti** s uvedením divadelních her proslulého anglického dramatika. Významnými divadelními festivaly jsou také **OST-RA-VAR**, festival ostravských divadel, který prezentuje tvorbu ostravských divadel profesionálním divadelním teoretikům, praktikům a studentům vysokých divadelních škol, a festival **Dream Factory Ostrava**, největší přehlídka profesionálního činoherního divadla pro širokou veřejnost na severní Moravě.

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 či kinobar Etáž ve Vítkovicích na Hlubině. Dalšími kiny jsou: Luna, Vesmír, kino Hvězda ve Vratimově, kino Panorama v Klimkovicích nebo Kino Polanka v Polance nad Odrou. Každoročně v Ostravě probíhají také filmové festivaly, například celorepublikový fenomén **Jeden svět**, který prezentuje dokumentární tvorbu v oblasti lidských práv či Mezinárodní kameramanský filmový festival **Ostrava Kamera Oko**.

V průběhu roku se v Ostravě koná řada hudebních akcí různých žánrů. **Mezinárodní hudební festival Leoše Janáčka** nabízí program pro milovníky klasické hudby a akcí s ní spojených od konce května do července. Dalším lákadlem pro posluchače klasické hudby je **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. Ostrava se také může pochlubit kvalitní hudební klubovou scénou, například hudebním klubem **Parník**, který je součástí ostravské příspěvkové organizace Centrum kultury a vzdělávání či kluby **Hudební bazar**, **Dock**, **BARRÁK Music Club** a řada dalších.



Nositeli řady výjimečných kulturních akcí jsou rovněž jiná nezávislá kulturní centra, například PANT, Provoz u řeky, Cirkus trochu jinak, MOVE Ostrava, Klub Fiducia a další. Řada spolků stojí za organizací festivalů, jako například Folkór bez hranic, Třebovický koláč a FestLes.

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 1509 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. Dále v areálu najdeme pobočku Národního zemědělského muzea, ateliéry pro umělce, lezeckou stěnu, studio jógy, food ateliér, řemeslný inkubátor Fajna dilna apod. Více informací na [www.ostravainfo.cz](http://www.ostravainfo.cz).

## 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 sportovně 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 spoluorganizátorem **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 byl **Kontinentální pohár, největší atletická soutěž v historii České republiky**. V roce 2019 to bylo například **mistrovství světa v parahokeji**, které se zapsalo do historie tohoto sportu největší návštěvností na jeden zápas. Mezi oblíbenou sportovní akci patří **čtyřhvězdičkový turnaj Světové série FIVB J&T Banka Ostrava Beach Open**, která se koná v unikátním prostředí Dolní oblasti Vítkovice.

**Ostrava štědře podporuje i rozvoj sportovní infrastruktury.** V roce 2018 byla dokončena druhá část in-line areálu U Cementárny. Oba areály nyní bruslařům nabízí dohromady 3 000 metrů drah včetně speciální klopené dráhy. Přibyly ale i tenisové kurty, skate park, hřiště pro parkour nebo pumptracková dráha. Nejvýznamnější investiční akcí v oblasti sportu v posledních letech bylo dokončení rekonstrukce areálu na Bazalech pro **fotbalovou akademii**, která je určena talentovaným hráčům z celého kraje. **V roce 2020** byla dostavěna **nová multifunkční sportovní hala v Krásném Poli**. Sportovní hala má široké spektrum využití pro halové sporty.

**Pro všechny, kteří mají zájem o sportovní akce na území Ostravy**, ať už chtějí sami aktivně sportovat, jít se dívat na zápas svého oblíbeného týmu, hledají sportovní aktivity pro své děti nebo chtějí být pouze informováni o sportovním dění ve městě jsou určeny **webový portál [www.sportujvostrave.cz](http://www.sportujvostrave.cz) a stejnojmenná mobilní aplikace pro chytré telefony**. Zároveň jsou zde představovány jednotlivé sportovní kluby a skupiny široké veřejnosti a také jejich akce. Další informace najdete také na **[www.fajnovysport.cz](http://www.fajnovysport.cz)**.

## 12.6. Turistické atraktivity

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

- **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.
- **Důl Michal** – představuje hodnotný autentický průmyslový areál. Jeho expozice jsou vytvořeny tak, jako by horníci odešli včera a vše zanechali na svém místě.

Mezi turistické cíle dále patří **ZOO Ostrava** s více než 400 druhy chovaných zvířat, **Slezskoostravský hrad**, který pravidelně láká na různé kulturní akce 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**.

Více informací pro turisty poskytují mobilní průvodce (ke stažení v mobilních obchodech Android Market a App Store) a webové stránky **[www.ostlava.cz](http://www.ostlava.cz)** nebo **[www.ostlavainfo.cz](http://www.ostlavainfo.cz)**. S orientací ve městě dále pomůže síť poboček Ostravského informačního servisu a série informačních letáků.

## 13. Ubytovací zařízení

Oblast cestovního ruchu byla v roce 2020 zasažena okolnostmi souvisejícími s pandemií Covid-19. Provoz ubytovacích zařízení byl většinu roku omezen nebo úplně přerušeno, proto také čísla ve statistikách jsou tímto faktem ovlivněna. Rovněž restriktce spojené s omezením pohybu se promítly do skokového propadu v počtech hostů a jejich přenocování v ubytovacích zařízeních. Stejnou situací byla zasažena také kongresová turistika, která od března 2020 ve své klasické podobě téměř neprobíhala.

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

TO Ostravsko, 2021	Hromadná ubytovací zařízení	Pokoje	Lůžka	Hosté	Přenocování	Průměrný počet přenocování (noci)
<b>Celkem</b>	<b>89</b>	<b>3 024</b>	<b>6 147</b>	<b>126 762</b>	<b>263 987</b>	<b>2,1</b>
<i>v tom:</i>						
Hotel, motel, hotel ****	10	859	1 648	49 300	96 673	2
Hotel, motel, hotel ***	26	754	1 493	45 069	79 686	1,8
Hotel, motel, hotel **	2	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Hotel, motel, hotel *	3	369	582	2 421	6 140	2,5
Penzion	26	223	496	8 810	19 649	2,2
Kemp	1	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.	i.d.
Turistická ubytovna	7	362	937	4 571	14 592	3,2
Ostatní HUZ	13	357	820	6 416	21 680	3,4

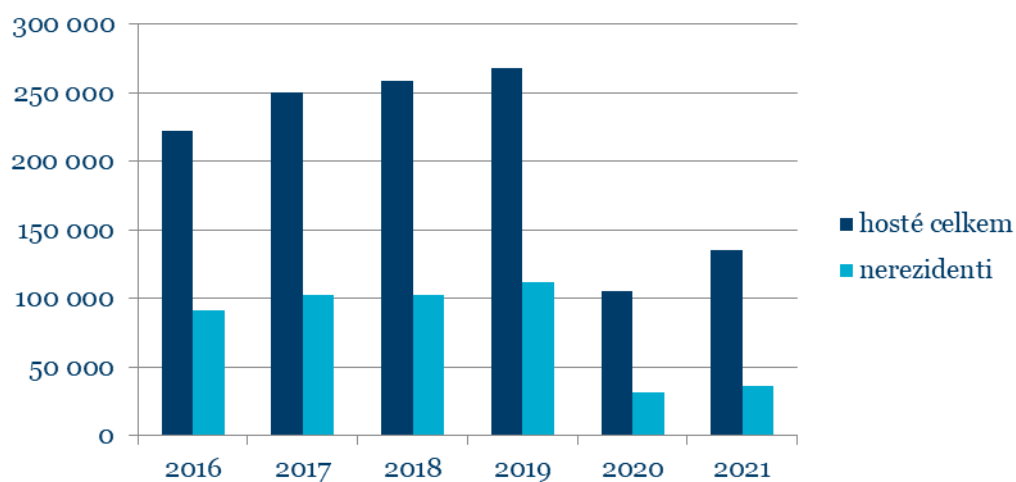
Pozn.: Turistická oblast Ostravsko = Ostrava, Klimkovice, Vřesina, Dolní Lhota, Horní Lhota, Čavisov, Velká Polom.  
i.d.: individuální (důvěrný údaj)

Zdroj: ČSÚ (2022)

## Návštěvnost v hromadných ubytovacích zařízeních v TO Ostravsko, 2016–2021

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Hosté celkem</b>	<b>222 507</b>	<b>250 137</b>	<b>258 809</b>	<b>267 734</b>	<b>105 570</b>	<b>135 239</b>
<i>z toho:</i>						
rezidenti	131 060	147 593	156 573	156 060	73 668	99 067
nerezidenti	91 447	102 544	102 236	111 674	31 902	36 172

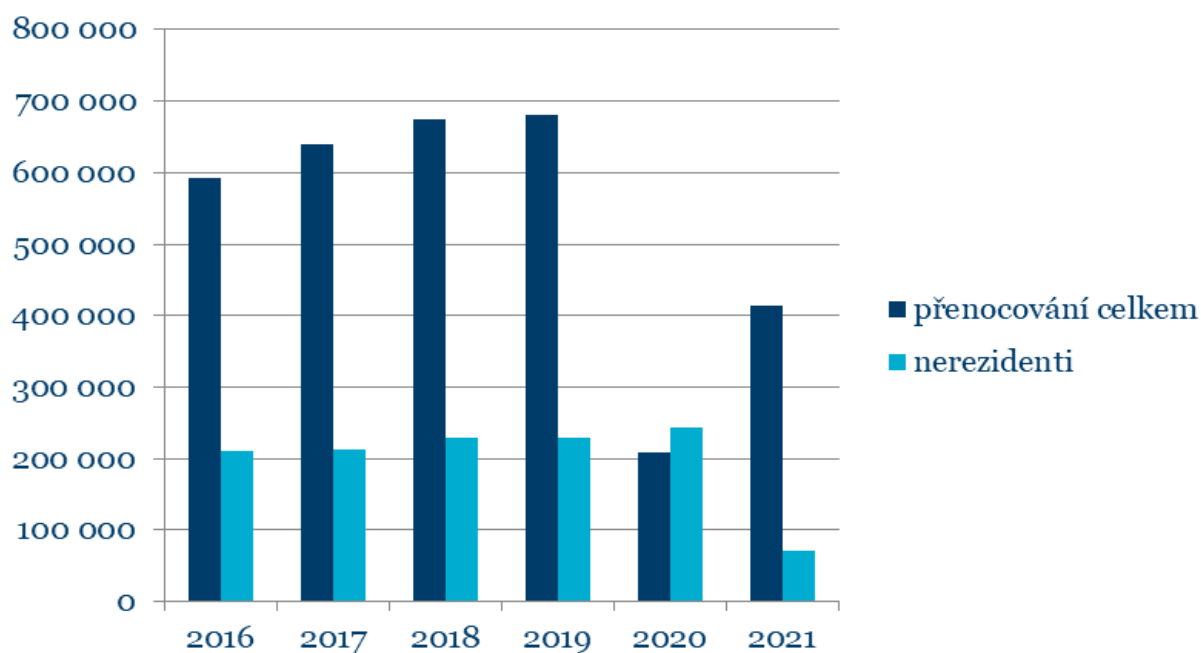
Zdroj: ČSÚ (2022)



## Počet přenocování v hromadných ubytovacích zařízeních v TO Ostravsko, 2016–2021

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>přenocování celkem</b>	<b>592 177</b>	<b>639 272</b>	<b>675 392</b>	<b>679 957</b>	<b>207 523</b>	<b>414 744</b>
<i>z toho:</i>						
rezidenti	380 482	410 482	445 516	436 588	137 298	316 677
nerezidenti	211 695	228 790	229 876	243 369	70 225	98 067
<b>průměrný počet přenocování (noci)</b>	<b>2,7</b>	<b>2,6</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,0</b>	<b>3,1</b>
<i>z toho:</i>						
rezidenti	2,9	2,8	2,8	2,8	1,9	3,2
nerezidenti	2,3	2,2	2,2	2,2	2,2	2,7

Zdroj: ČSÚ (2021)



## Studentské rezidence a ubytovací zařízení při vysokých školách

název zařízení	webová adresa
Hotel Garni VŠB Ostrava	<a href="http://www.hotelvsb.cz">www.hotelvsb.cz</a>
Studentská Residence Slezská	<a href="http://www.studentska-rezidence-slezska.penzion.cz">www.studentska-rezidence-slezska.penzion.cz</a>
Studentská Residence Vista	<a href="http://studentska-rezidence-vista.ostrava-hotel.com/cs/">http://studentska-rezidence-vista.ostrava-hotel.com/cs/</a>
Kampus Palace	<a href="http://www.kampuspalace.cz">www.kampuspalace.cz</a>

### 13.1. 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.convention.ostrava.cz](http://www.convention.ostrava.cz).

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

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
počet akcí	614	620	620	701	217	299
počet účastníků	78 601	79 509	68 980	73 850	19 845	24 744

Zdroj: Veřejná databáze ČSÚ (červen 2021)

#### Konference v hromadných ubytovacích zařízeních v turistické oblasti Ostravsko, 2016–2021

	2016	2017	2018	2019	2020	2021
počet akcí	424	408	371	426	147	299
podíl TO na MSK v %	69	66	60	61	68	56
počet účastníků	61 723	59 341	47 501	50 996	14 687	24 744
podíl TO na MSK v %	79	75	69	69	74	61

Zdroj: ČSÚ (září 2022)

**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.



## 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. 2021 největším obvodem Ostrava-Jih (102 358 obyvatel), následovaný Porubou (63 614 obyvatel), Moravskou Ostravou a Přívozem (39 046 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 vykonává státní správu. Dozor nad výkonem přenesené působnosti je vykonáván na základě platných právních předpisů. Organizačně se magistrát člení na odbory, které zřídila pro jednotlivé úseky činnosti rada města.

**Tajemník magistrátu** je odpovědný za plnění úkolů v samostatné i přenesené působnosti primátorovi. Zajišťuje výkon přenesené působnosti s výjimkou věcí, které jsou zákonem svěřeny radě města nebo zvláštnímu orgánu města, plní úkoly uložené mu zastupitelstvem města, radou města nebo primátorem, stanoví podle zvláštních právních předpisů platy všem zaměstnancům města zařazeným do magistrátu, plní úkoly statutárního orgánu zaměstnavatele podle zvláštních právních předpisů vůči zaměstnancům města zařazeným do magistrátu, vydává spisový řád, skartační řád a pracovní řád magistrátu a další vnitřní směrnice magistrátu, nevydává-li je rada města. Zúčastňuje se zasedání zastupitelstva města a schůzí rady města s hlasem poradním.

**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, ve znění pozdějších předpisů, 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

# Seznam materiálů

[INFORMACE O DOPRAVĚ](#)

[AKTUALIZACE KONCEPCE ROZVOJE CYKLISTICKÉ DOPRAVY V OSTRAVĚ](#)

## Seznam zkratk

ČHMÚ	Český hydrometeorologický ústav
ČSÚ	Český statistický úřad
ISPV	Informační systém o průměrném výdělku
MF	Ministerstvo financí
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
UoZ	Uchazeč o zaměstnání

## Faktografické listy Ostrava 2021

Zpracoval:  
Odbor strategického rozvoje

Pověřený vedoucí odboru strategického rozvoje: Mgr. Jiří Hudec  
Kontakt: [jhudec@ostrava.cz](mailto:jhudec@ostrava.cz)

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

Datum vydání: říjen 2022