

# STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje



údaje pro území Moravskoslezského kraje,  
jednotlivých obcí s rozšířenou působností  
a statutárního města Ostravy



# 2024



Sledované období:

**1. 1. – 31. 12. 2024**

Datum vydání:

**únor 2025**

Zpracoval:

**por. Bc. Karel Hrehuř, oddělení KOPIS a IBC**

Spolupracovali:

**Oddělení prevence – vyšetřovatelé požárů**

Obrazové materiály:

**[www.pozary.cz](http://www.pozary.cz) a archiv HZS MSK**

# Obsah

<b>1. Úvod .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Události v Moravskoslezském kraji v letech 2022–2024 .....</b>	<b>7</b>
2.1. Počet událostí v územních odborech HZS Moravskoslezského kraje .....	7
2.2. Počet událostí dle typu ve sledovaném období v letech 2022–2024 .....	8
2.3. Počet mimořádných a neemergentních událostí v Moravskoslezském kraji .....	9
2.4. Počet mimořádných událostí v Moravskoslezském kraji .....	9
2.5. Příčiny planých poplachů v Moravskoslezském kraji .....	10
2.6. Základní informace o požárech .....	11
2.6.1. Základní ukazatele o požárech za 5 let v Moravskoslezském kraji .....	11
2.6.2. Počet usmrcených a zraněných osob za 5 let .....	12
2.6.3. Přímé škody a uchráněné hodnoty za 5 let .....	12
2.6.4. Základní ukazatele o požárech v územních odborech HZS Moravskoslezského kraje .....	13
2.6.5. Přímé škody při požárech v územních odborech .....	13
2.6.6. Uchráněné hodnoty při požárech v územních odborech .....	13
2.6.7. Příčiny vzniku požáru v Moravskoslezském kraji .....	14
2.7. Požáry, při kterých došlo k usmrcení osob nebo škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší .....	15
2.7.1. Požáry, při kterých došlo k usmrcení osob .....	15
2.7.2. Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší .....	17
2.8. Zásahová a ostatní činnost jednotek PO .....	18
2.8.1. Počet zásahů jednotek PO u mimořádných událostí .....	18
2.8.2. Počet zásahů jednotek PO u ostatních činností .....	18
2.8.3. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO I .....	19
2.8.4. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO II .....	20
2.8.5. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–VI, ÚO Bruntál .....	21
2.8.6. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–V, ÚO Frýdek-Místek .....	22
2.8.7. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–VI, ÚO Karviná .....	24
2.8.8. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–V, ÚO Nový Jičín .....	25
2.8.9. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–VI, ÚO Opava .....	27
2.8.10. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–VI, ÚO Ostrava .....	29
<b>3. Události v obcích s rozšířenou působností v roce 2024 .....</b>	<b>30</b>
3.1. Počet událostí v obcích s rozšířenou působností na 1 000 obyvatel .....	30
3.2. Počet mimořádných událostí na 1 000 obyvatel .....	31
3.3. Počet neemergentních událostí na 1 000 obyvatel .....	31
3.4. Základní informace o požárech v obcích s rozšířenou působností .....	32
3.4.1. Počet požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počet usmrcených a zraněných osob .....	32
3.4.2. Přímé škody při požárech v obcích s rozšířenou působností .....	33
3.4.3. Uchráněné hodnoty při požárech v obcích s rozšířenou působností .....	33
<b>4. Události ve statutárním městě Ostrava v roce 2024 .....</b>	<b>34</b>
4.1. Počet událostí ve správních obvodech městských obvodů .....	34
4.2. Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava .....	35
4.2.1. Základní ukazatele o požárech v městských obvodech .....	35
4.2.2. Požáry dle příčin ve statutárním městě Ostrava .....	35

4.2.3.	Příčiny požárů ve statutárním městě Ostrava.....	36
4.2.4.	Základní ukazatele o požárech ve statutárním městě Ostrava .....	36
4.2.5.	Počet požárů ve sledovaném období za posledních 5 let ve statutárním městě Ostrava .....	36
4.2.6.	Výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let ve statutárním městě Ostrava .....	37
4.2.7.	Počet usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let ve statutárním městě Ostrava .....	37
4.2.8.	Počet zásahů jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí ve správních obvodech.....	38
4.3.	Informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň).....	40
<b>5.</b>	<b>Události v České republice v roce 2024 .....</b>	<b>41</b>
5.1.	Počet událostí v krajích České republiky .....	41
5.1.1.	Počet mimořádných událostí v krajích České republiky .....	41
5.1.2.	Počet neemergentních událostí v krajích České republiky .....	41
5.2.	Počet událostí ve vybraných městech České republiky.....	42
5.3.	Počet hovorů na tísňových číslech 150 a 112 v krajích České republiky .....	43
5.4.	Počet hovorů na tísňových číslech přijatých operačními středisky složek IZS .....	44
<b>Příloha č. 1</b>	<b>Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší .....</b>	<b>45</b>

# 1. Úvod

S účinností od 1. 1. 2014 vešla v platnost nová metodika upravující pravidla statistického sledování událostí u Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“). V rámci této metodiky byl zpřesněn přístup k evidování událostí nemajících charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí a došlo k rozdělení na události emergentní, resp. neemergentní.

Emergentní události zpravidla souvisí se zásahem jednotek požární ochrany (dále jen „jednotek PO“) ve smyslu § 70 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“). Jedná se zejména o provádění požárních zásahů, záchranných prací nebo dalších bezodkladných opatření vedoucích k omezení bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Neemergentní události souvisí s ostatní činností jednotek PO ve smyslu § 97 zákona o PO, při kterých tyto jednotky zpravidla provádí různé práce a služby ve prospěch svého zřizovatele nebo ostatních právnických či fyzických osob.

Pokud se v následujícím textu, tabulkách a grafech hovoří o počtech ostatních činností provedených jednotkami PO, pak tyto hodnoty vyjadřují počet „zásahů“, které jednotky provedly u neemergentních událostí a zpravidla se liší od počtu neemergentních událostí ve sledovaném území.

## Emergentní události

V roce 2024 bylo Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) na území Moravskoslezského kraje (dále jen „MSK“) evidováno **25 554 mimořádných událostí**, což je o 8 884 událostí více než ve stejném období předchozího roku (16 670).

Tento nárůst byl způsoben zejména povodněmi, které v průběhu měsíce září zasáhly území MSK. Ve sledovaném období zasahovaly jednotky PO celkem u 7 782 událostí, které souvisely s povodněmi. Tyto události byly převážně technického charakteru. Nejvíce zasaženy byly okresy Bruntál, Karviná, Opava a Ostrava-město.

## Požáry

V roce 2024 vzniklo na území MSK **1 980 požárů**, což je o 25 požárů více než v předchozím roce (1 955). Nárůst byl zaznamenán zejména u požárů odpadních nádob, rodinných domů a opuštěných budov. V porovnání s ostatními typy událostí tvořily požáry necelých 8 % z celkového počtu mimořádných událostí.



Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u požárů odpadních nádob (kontejnerů, popelnic a košů). Počet těchto požárů byl 449 (2023 – 514). Mezi další nejčastější požáry patřily ve 242 případech požáry bytových domů, resp. ve 208 případech požáry rodinných domů.

Výše přímých škod způsobených všemi požáry byla vyčíslena na 578 mil. Kč. Jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 1,5 mld. Kč.

Nejčastěji hořelo v prosinci (205 – 10 %) a nejméně v říjnu (119 – 6%).

U šestnácti požárů došlo k úmrtí osob. Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.7 a příloze č. 1.



## Dopravní nehody

V roce 2024 jednotky PO na území MSK zasahovaly u **1 813 dopravních nehod**, což je o 46 dopravních nehod méně než v předchozím roce (1 859). Nejčastěji se jednalo o dopravní nehody v okresech Ostrava-město (527) a Frýdek-Místek (348), nejméně pak v okrese Bruntál (198).

Při těchto událostech došlo k úmrtí 43 a zranění 1 299 osob. S nejvyšším počtem usmrcených osob se zasahující jednotky PO setkaly v okrese Ostrava-město (10).

Jednotky PO zachránily 273 osob (vyprostily a poskytly předlékařskou pomoc nebo se podílely na ošetření zraněných), přičemž nejvíce osob bylo zachráněno v okrese Karviná (99 osob).

## Úniky nebezpečných chemických látek

Do této skupiny událostí se řadí události, které souvisí s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek. Zejména se jedná o úniky plynů, ropných látek a jiných nebezpečných kapalin nebo pevných látek.



V roce 2024 došlo na území MSK k **802 událostem**, což je o 52 událostí více než ve stejném období předchozího roku (750). Nejvyšší počet byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (211).

Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u úniků ropných produktů (450) a úniků plynu (300).

Celkově se v rámci těchto událostí hasiči setkali se 2 usmrcenými a 18 zraněnými osobami.

## Technické havárie

V roce 2024 bylo na území MSK evidováno **19 286 událostí technického charakteru**, což je o 8 746 událostí více než v předchozím roce (10 540).

Při technických haváriích jednotky PO nejčastěji zasahovaly u událostí souvisejících s odstraňováním spadlých nebo jinak nebezpečných stromů (5 108).

Mezi další časté činnosti patřilo odstraňování jiných nebezpečných stavů (3 389) a čerpání vody (2 890). Trendem posledních let je zásah jednotek PO související s pomocí osádkám zdravotnické záchranné služby při transportu pacientů. Při této činnosti zasahovaly jednotky PO u 923 událostí (2023 – 825).

Díky svému rychlému zásahu pomohly jednotky PO u všech technických havárií zachránit 5 944 osob, z toho bylo zachráněno 1 827 osob při povodních.

U technických havárií se zasahující jednotky PO setkaly s úmrtím 364 osob.

## Ostatní mimořádné události

V rámci tohoto typu událostí se zpravidla evidují mimořádné úkoly, které souvisí s epidemiemi, nákazami, zajišťováním podezřelých zásilek, evakuací a ochranou obyvatel a dále všechny události, které nelze klasifikovat ostatními typy událostí.

V roce 2024 byla evidována **1 událost** tohoto typu, což je o 67 událostí méně než v předchozím roce (68). Pokles je způsoben ukončením aktivit HZS MSK souvisejících s uprchlickou krizí vyvolanou válkou na Ukrajině v průběhu roku 2023.

## Plané poplachy

V roce 2024 bylo evidováno **1 672 planých poplachů**, což je o 174 planých poplachů více než v předchozím roce (1 498). Převážnou většinu všech příčin planých výjezdů jednotek PO tvořily aktivace prvků požárně bezpečnostních zařízení, zejména z elektrických požárních signalizací (dále jen „EPS“) těchto událostí bylo 1 236. Nejčastěji se jednalo o EPS v průmyslových objektech (Liberty Ostrava, TEVA Opava-Komárov, Třínecké železárny, průmyslová zóna Hrabová aj.).

## Neemergentní události

V roce 2024 bylo evidováno **7 343 událostí**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku nebo životního prostředí, což je o 1 214 událostí více než v předchozím roce (6 129). Tento nárůst je způsoben zvýšeným počtem likvidací obtížného bodavého hmyzu a neakutních otevření uzavřených prostor.

Nejvyšší počet neemergentních událostí byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (3 014) a naopak nejnižší v okrese Bruntál (432).

Jednotky PO převážně prováděly činnosti související s neakutním vnikáním do uzavřených prostor, likvidací obtížného hmyzu a prováděly další činnosti související s požadavky jejich zřizovatelů.

## 2. Události v Moravskoslezském kraji v letech 2022–2024

### 2.1. Počet událostí v územních odborech HZS Moravskoslezského kraje

2024	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	169	314	415	241	194	647	1 980
Dopravní nehoda	198	348	251	242	247	527	1 813
Únik neb. chem. látky	106	125	120	131	109	211	802
Technická havárie	2 320	3 374	2 852	2 387	2 970	5 383	19 286
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	1	0	0	1
Planý poplach	49	152	218	126	161	966	1 672
<b>Mimořádné události</b>	<b>2 842</b>	<b>4 313</b>	<b>3 856</b>	<b>3 128</b>	<b>3 681</b>	<b>7 734</b>	<b>25 554</b>
<b>Neemergentní události</b>	<b>432</b>	<b>1 448</b>	<b>731</b>	<b>901</b>	<b>817</b>	<b>3 014</b>	<b>7 343</b>
<b>Událostí celkem</b>	<b>3 274</b>	<b>5 761</b>	<b>4 587</b>	<b>4 029</b>	<b>4 498</b>	<b>10 748</b>	<b>32 897</b>

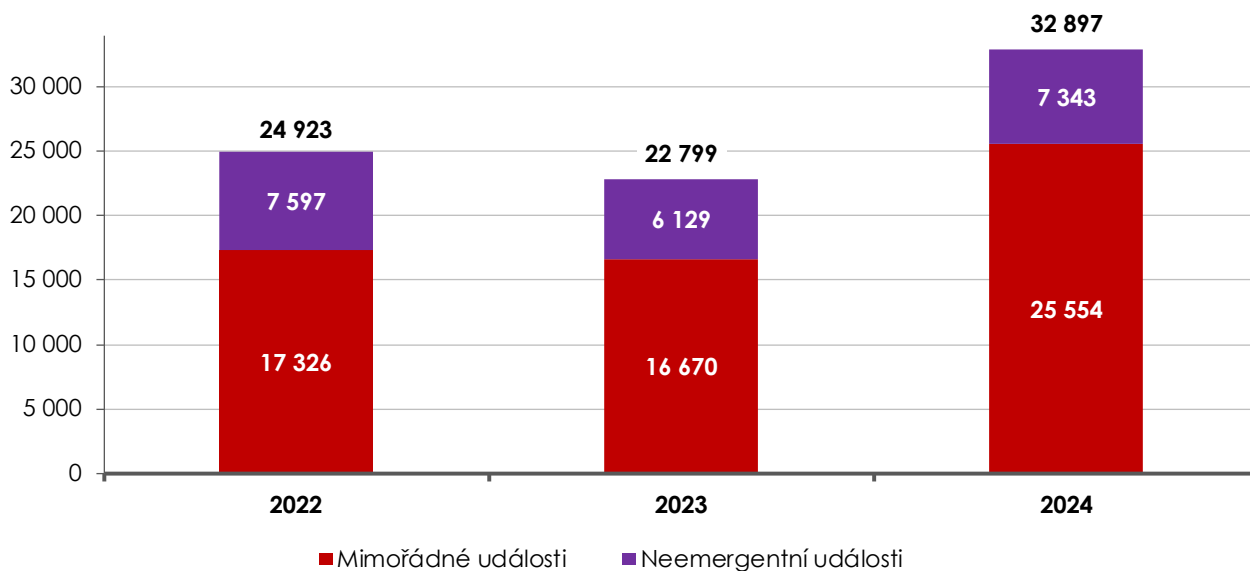
2023	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	169	295	399	209	223	660	1 955
Dopravní nehoda	201	407	272	244	271	464	1 859
Únik neb. chem. látky	60	139	108	148	99	196	750
Technická havárie	873	1 928	1 665	1 299	1 279	3 496	10 540
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	1	6	0	1	60	68
Planý poplach	53	155	211	155	149	775	1 498
<b>Mimořádné události</b>	<b>1 356</b>	<b>2 925</b>	<b>2 661</b>	<b>2 055</b>	<b>2 022</b>	<b>5 651</b>	<b>16 670</b>
<b>Neemergentní události</b>	<b>353</b>	<b>869</b>	<b>550</b>	<b>771</b>	<b>655</b>	<b>2 931</b>	<b>6 129</b>
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 709</b>	<b>3 794</b>	<b>3 211</b>	<b>2 826</b>	<b>2 677</b>	<b>8 582</b>	<b>22 799</b>

2022	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	201	347	428	226	206	771	2 179
Dopravní nehoda	190	365	256	240	277	473	1 801
Únik neb. chem. látky	47	108	100	98	97	181	631
Technická havárie	772	1 580	1 670	1 127	1 117	3 384	9 650
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	2	67	54	4	6	1 422	1 555
Planý poplach	53	139	223	137	115	843	1 510
<b>Mimořádné události</b>	<b>1 265</b>	<b>2 606</b>	<b>2 731</b>	<b>1 832</b>	<b>1 818</b>	<b>7 074</b>	<b>17 326</b>
<b>Neemergentní události</b>	<b>453</b>	<b>1 081</b>	<b>908</b>	<b>957</b>	<b>836</b>	<b>3 362</b>	<b>7 597</b>
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 718</b>	<b>3 687</b>	<b>3 639</b>	<b>2 789</b>	<b>2 654</b>	<b>10 436</b>	<b>24 923</b>

## 2.2. Počet událostí dle typu ve sledovaném období v letech 2022–2024

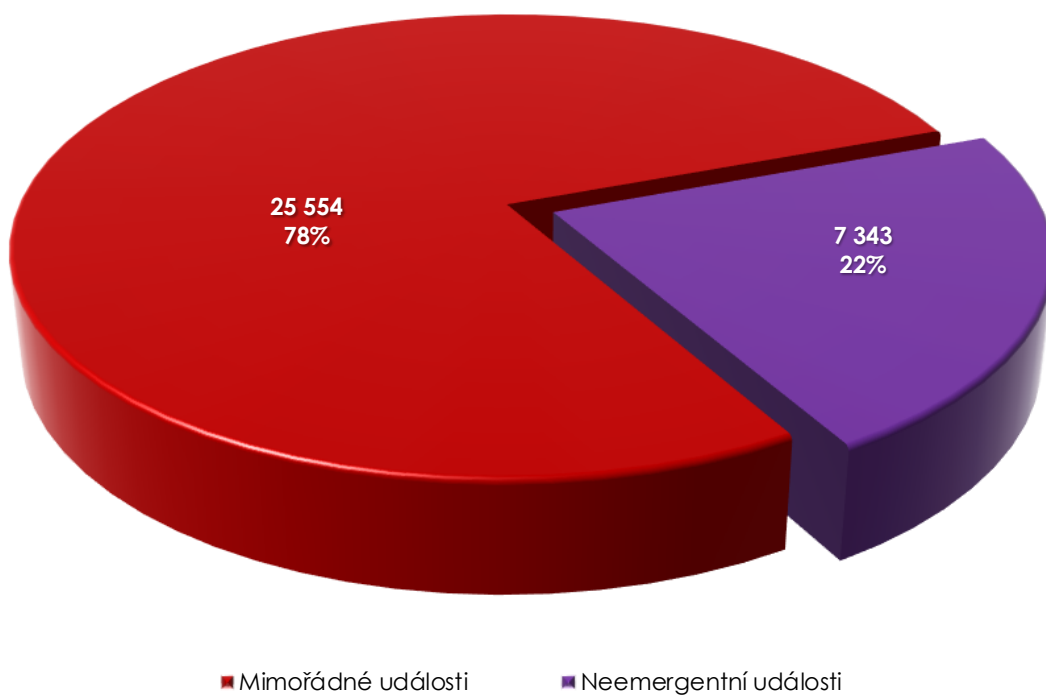
Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2022	2023	2024
Požár	P - s účastí JPO	2 128	1 877	1 918
	P - bez účasti JPO	51	78	62
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 686	1 738	1 699
	DN - silniční hromadná	36	43	52
	DN - železniční	75	72	56
	DN - letecká	2	3	5
	DN - ostatní	2	3	1
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	201	257	300
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	32	31	44
	UNL - ropných produktů	385	449	450
	UNL - pevné látky	0	2	2
	UNL - ostatní	13	11	6
Technická havárie	TH - technická havárie	2	0	1
	TH - technická pomoc	7 975	8 810	17 071
	TH - technologická pomoc	19	5	5
	TH - ostatní pomoc	1 654	1 725	2 209
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	1 555	68	1
Planý poplach	Planý poplach	1 510	1 498	1 672
<b>Mimořádné události</b>		<b>17 326</b>	<b>16 670</b>	<b>25 554</b>
<b>Neemergentní události</b>		<b>7 597</b>	<b>6 129</b>	<b>7 343</b>
<b>Událostí celkem</b>		<b>24 923</b>	<b>22 799</b>	<b>32 897</b>

Pozn.: Události evidované jako ostatní mimořádné události souvisí především s uprchlickou krizí vyvolanou válkou na Ukrajině  
Pozn.: 2024 – Ostatní mimořádné události – celorepublikové policejní opatření a evakuace škol v souvislosti s anonymní výhrůžkou

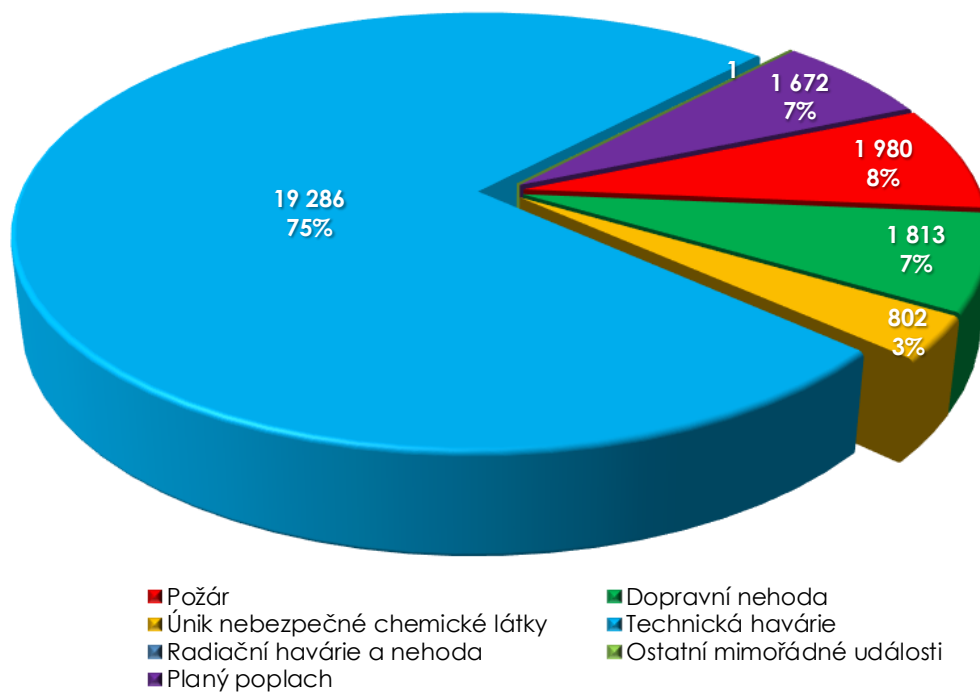




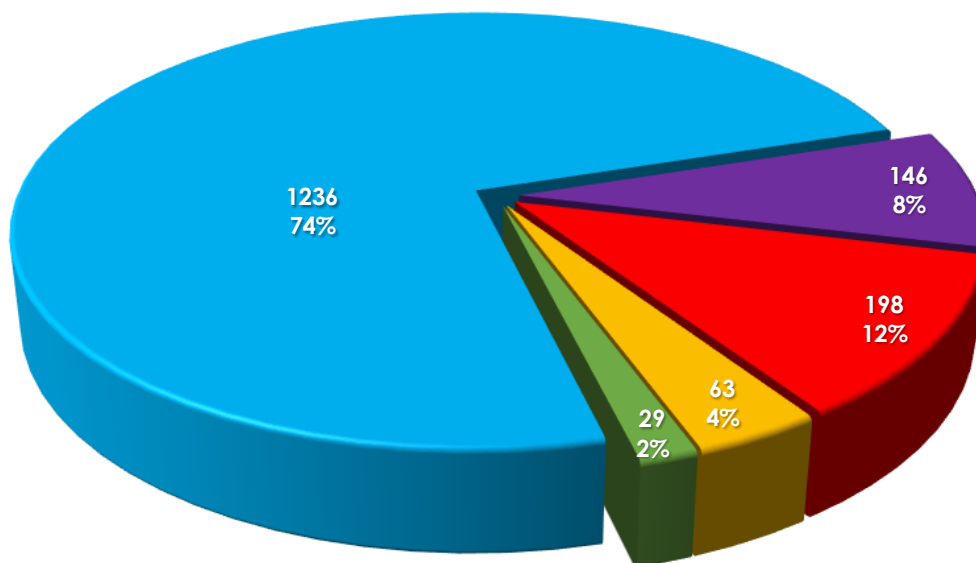
### 2.3. Počet mimořádných a neemergentních událostí v Moravskoslezském kraji



### 2.4. Počet mimořádných událostí v Moravskoslezském kraji



## 2.5. Příčiny planých poplachů v Moravskoslezském kraji



■ Požárně bezpečnostní zařízení ■ Jiný druh ■ Příznaky hoření ■ Nenahlášené pálení ■ Zneužití jednotky

Pozn.: Mezi příčiny planých poplachů požárně bezpečnostních zařízení patří signály z EPS, u nichž nebyl potvrzen vznik požáru (např. působení vlhkosti, prašnosti či technická závada zařízení)



## 2.6. Základní informace o požárech

### 2.6.1. Základní ukazatele o požárech za 5 let v Moravskoslezském kraji

Základní údaje o požárech	2020	2021	2022	2023	2024
Počet požárů	1 889	1 753	2 179	1 955	1 980
Přímá škoda [tis. Kč]	175 400	962 622	184 052	154 035	578 029
Uchráněné hodnoty [tis. Kč]	1 451 434	3 225 845	695 099	660 374	1 503 296
Počet usmrčených	26	18	9	12	16
Počet zraněných	149	145	177	136	168
Počet evakuovaných	1 518	2 088	1 131	1 454	1 626
Počet zachráněných	167	118	157	130	138

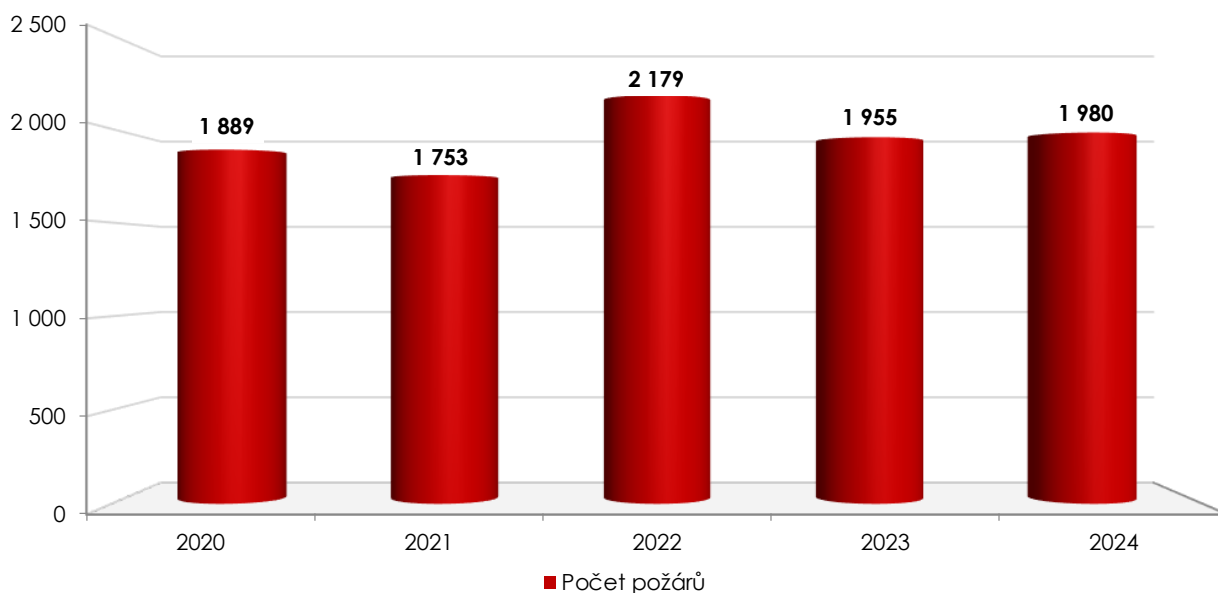
Pozn.: 2021 – ÚO Bruntál, Břidličná – požár na lince Cerutti, přímá škoda 158 mil. Kč, uchráněné hodnoty 1 mld. Kč

Pozn.: 2021 – ÚO Bruntál, Břidličná – požár válcovací stolice, přímá škoda 2,7 mil. Kč, uchráněné hodnoty 445 mil. Kč

Pozn.: 2021 – ÚO Frýdek-Místek – výbuch a požár ohřivače v Tříneckých železárnách, přímá škoda 643 mil. Kč, uchráněné hodnoty 1 mld. Kč

Pozn.: 2024 – ÚO Nový Jičín – požár hal ve Frenštátu pod Radhoštěm, přímá škoda 220,7 mil. Kč, uchráněné hodnoty 82,5 mil. Kč

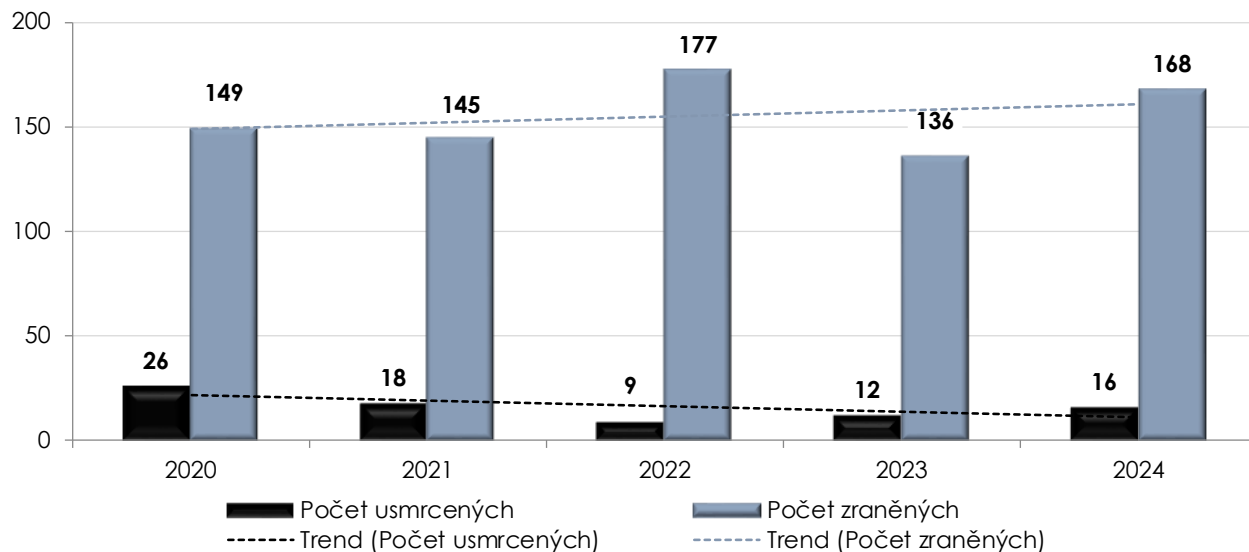
Pozn.: 2024 – ÚO Karviná – požár střech škol v Českém Těšíně, přímá škoda 131 mil. Kč, uchráněné hodnoty 500 mil. Kč



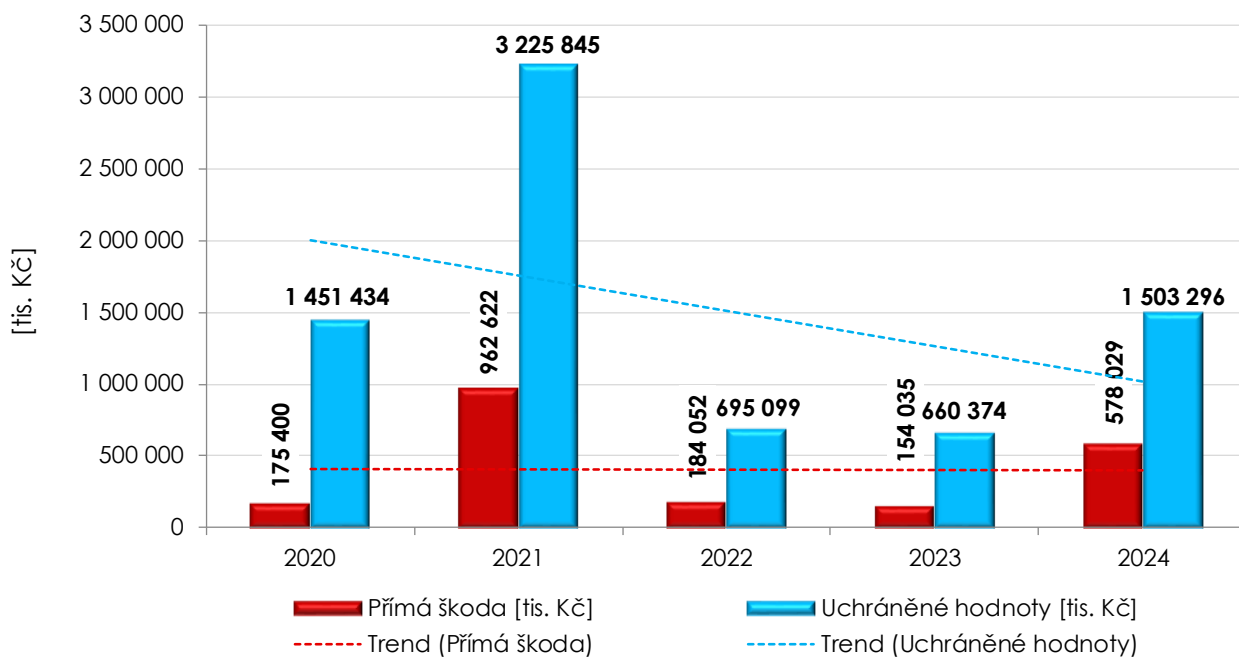
Pozn.: Sledované období roku 2022 bylo významně ovlivněno vysokým počtem požárů v přírodním prostředí



### 2.6.2. Počet usmrcených a zraněných osob za 5 let



### 2.6.3. Přímé škody a uchráněné hodnoty za 5 let



## 2.6.4. Základní ukazatele o požárech v územních odborech HZS Moravskoslezského kraje

Územní odbor	Základní ukazatele o požárech									
	Počet požárů	Podíl [%]	Přímá škoda [tis. Kč]	Podíl [%]	Uchráněné hodnoty [tis. Kč]	Podíl [%]	Usmrceno osob	Podíl [%]	Zraněno osob	Podíl [%]
Bruntál	169	8,5	82 016	14,2	341 278	22,7	3	18,8	12	7,1
Frýdek-Místek	314	15,9	53 935	9,3	182 032	12,1	5	31,3	68	40,5
Karviná	415	21,0	166 555	28,8	616 791	41,0	2	12,5	36	21,4
Nový Jičín	241	12,2	251 187	43,5	192 979	12,8	1	6,3	10	6,0
Opava	194	9,8	9 048	1,6	43 160	2,9	1	6,3	21	12,5
Ostrava	647	32,7	15 288	2,6	127 056	8,5	4	25,0	21	12,5
<b>MSK celkem</b>	<b>1 980</b>		<b>578 029</b>		<b>1 503 296</b>		<b>16</b>		<b>168</b>	

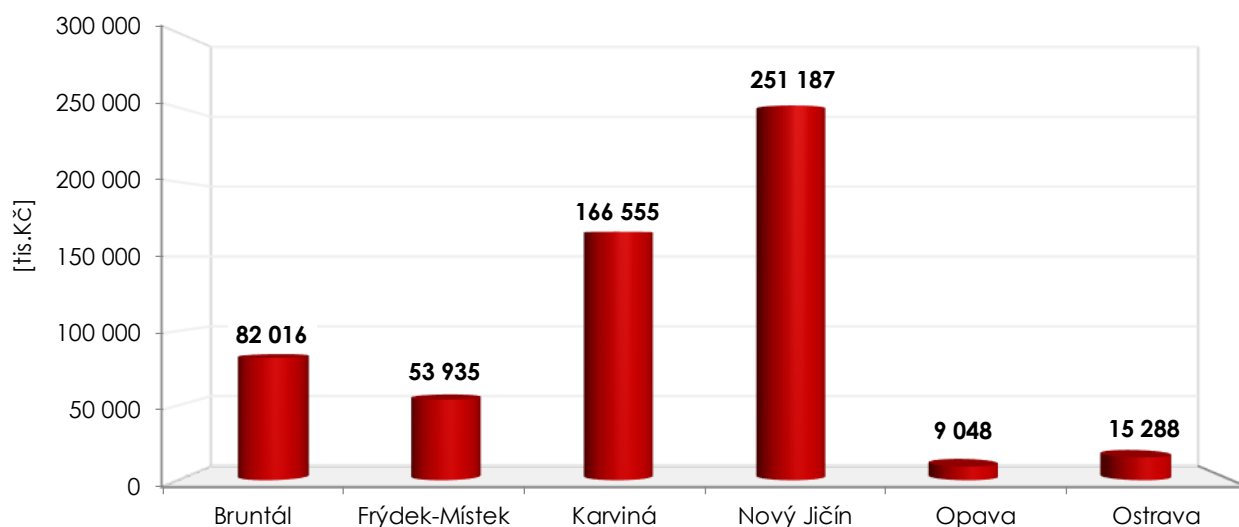
Pozn.: ÚO Nový Jičín – požár hal ve Frenštátě pod Radhoštěm, přímá škoda 220,7 mil. Kč, uchráněné hodnoty 82,5 mil. Kč

Pozn.: ÚO Karviná – požár střech škol v Českém Těšíně, přímá škoda 131 mil. Kč, uchráněné hodnoty 500 mil. Kč

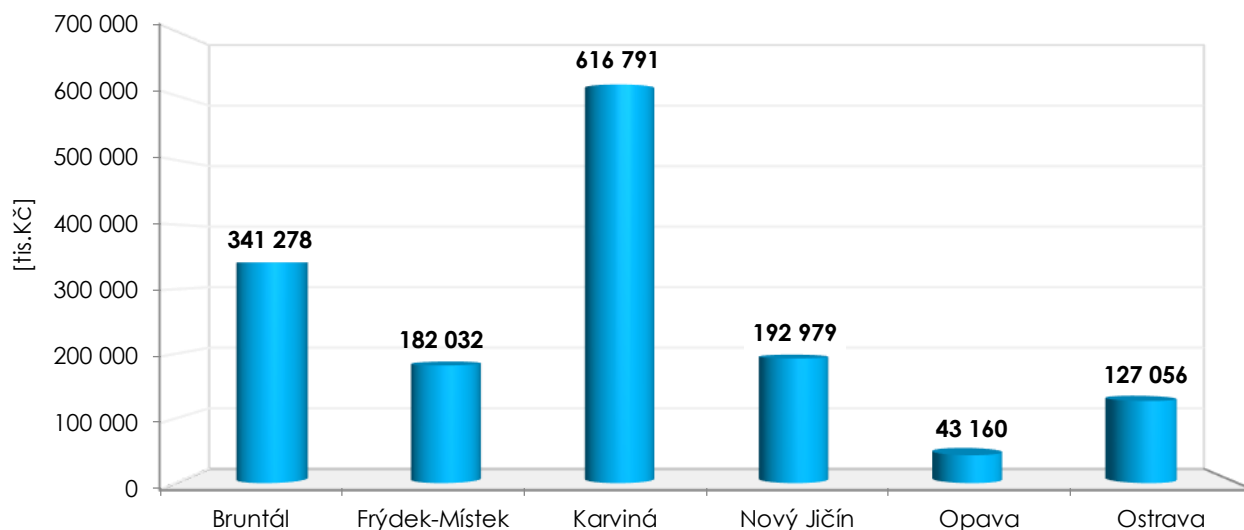
Pozn.: ÚO Bruntál – požár konstrukce haly v Krnově, přímá škoda 500 tis. Kč, uchráněné hodnoty 90 mil. Kč

Pozn.: ÚO Bruntál – požár objektu bývalých kasáren v Bruntále, přímá škoda 50 mil. Kč, uchráněné hodnoty 50 mil. Kč

## 2.6.5. Přímé škody při požárech v územních odborech

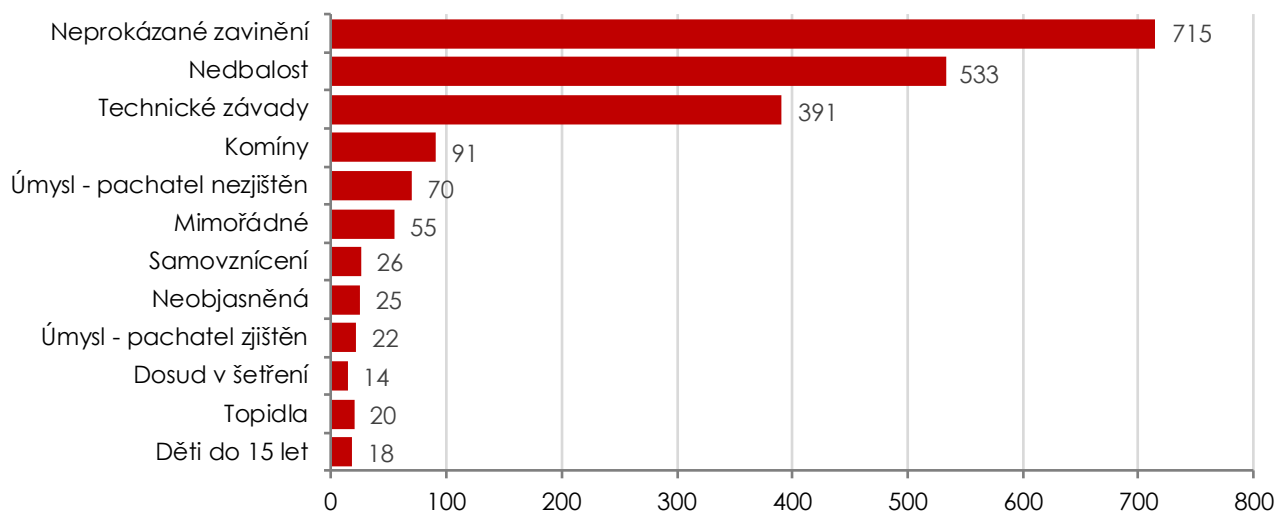


## 2.6.6. Uchráněné hodnoty při požárech v územních odborech



## 2.6.7. Příčiny vzniku požáru v Moravskoslezském kraji

Příčina	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Neobjasněná	3	12	0	0	0	10	25
Neřešeno	0	0	0	0	0	0	0
Dosud v šetření	0	9	1	3	1	0	14
Úmysl - pachatel zjištěn	0	2	2	11	2	5	22
Úmysl - pachatel nezjištěn	1	3	16	10	6	34	70
Neprokázané zavinění	52	116	190	56	35	266	715
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	0	0	0	0
Děti do 15 let	2	1	9	1	1	4	18
Nedbalost	35	70	101	75	67	185	533
Komíny	16	23	8	16	19	9	91
Topidla	2	3	0	2	4	9	20
Technické závady	43	63	79	61	51	94	391
Samovznícení	9	3	7	2	1	4	26
Výbuchy	0	0	0	0	0	0	0
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	6	9	2	4	7	27	55
<b>Požárů celkem</b>	<b>169</b>	<b>314</b>	<b>415</b>	<b>241</b>	<b>194</b>	<b>647</b>	<b>1 980</b>



## 2.7. Požáry, při kterých došlo k usmrcení osob nebo škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší

### 2.7.1. Požáry, při kterých došlo k usmrcení osob

V roce 2024 zemřelo v MSK při požárech 16 osob, z toho 14 mužů a 2 ženy. 5 osob bylo ve věkové kategorii 15–65 let, zbylých 11 osob bylo ve věkové kategorii nad 65 let. Úmrtí 10 osob bylo v přímé souvislosti s požárem, 3 osoby zemřely na následky, které nesouvisely s požárem, a u 3 osob doposud nejsou k dispozici výsledky nařízených soudních pitev.

#### Počet usmrcených osob dle věku

Územní odbor	Věková kategorie			Celkem
	do 15	15–65	nad 65	
Bruntál	0	1	2	3
Frýdek-Místek	0	2	3	5
Karviná	0	0	2	2
Nový Jičín	0	0	1	1
Opava	0	0	1	1
Ostrava	0	2	2	4
<b>MSK celkem</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>16</b>

#### Počet usmrcených osob dle pohlaví

Územní odbor	Pohlaví		Celkem
	muž	žena	
Bruntál	2	1	3
Frýdek-Místek	5	0	5
Karviná	1	1	2
Nový Jičín	1	0	1
Opava	1	0	1
Ostrava	4	0	4
<b>MSK celkem</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>16</b>

#### Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Pohlaví	Popis události
17.01.2024	muž	Muž 71 let, nalezen při požáru zapadlého osobního automobilu na polní cestě. Příčinou vzniku požáru byla technická závada v motorovém prostoru. ECUD: 8124000961 Místo: Třinec-Guty, okr. Frýdek-Místek
27.01.2024	muž	Muž 71 let, nalezen při požáru rodinného domu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8124001589 Místo: Frenštát pod Radhoštěm, Bartošky 852, okr. Nový Jičín
28.01.2024	muž	Muž 44 let, nalezen při požáru v bytovém domě. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8124001644 Místo: Třinec, Těšínská 472, okr. Frýdek-Místek
01.03.2024	muž	Muž 81 let, nalezen při požáru rodinného domu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost nebo úmysl při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8124003214 Místo: Návsí 90, okr. Frýdek-Místek
05.06.2024	muž	Muž 81 let, nalezen při požáru rodinného domu. Příčinou vzniku požáru byl pád lampy do lůžkovin. ECUD: 8124009730 Místo: Komorní Lhotka 322, okr. Frýdek-Místek
28.07.2024	žena	Žena 75 let, nalezena při požáru bytu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8124017302 Místo: Krnov, Albrechtická 560, okr. Bruntál
22.09.2024	muž	Muž 50 let, utrpěl vážná poranění při požáru přístřešku, na které následně zemřel v nemocnici. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8124032724 Místo: Ostrava, Hrabůvka, okr. Ostrava-město
27.09.2024	žena	Žena 91 let, nalezena při požáru bytu. Příčinou vzniku požáru byla zdravotní indispozice. ECUD: 8124033658 Místo: Havířov, Severní 76, okr. Karviná
09.10.2024	muž	Muž 69 let, nalezen při požáru obytného přívěsu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s přímotopem. ECUD: 8124035320 Místo: Lomnice-Tylov, okr. Bruntál

Datum	Pohlaví	Popis události
19.10.2024	muž	Muž 76 let, nalezen v bezvědomí při požáru v bytě. Následně zemřel při transportu do nemocnice. Příčinou vzniku požáru byla zdravotní indispozice. ECUD: 8124036156 Místo: Havířov-Podlesí, Přímá 1332/5, okr. Karviná
21.10.2024	muž	Muž 66 let, utrpěl vážná poranění při požáru rodinného domu, kterým následně podlehl v nemocnici. Příčinou vzniku požáru byla technická závada ledničky. ECUD: 8124036311 Místo: Pustá Polom, Poštovní 133, okr. Opava
09.11.2024	muž	Muž 68 let, nalezen při požáru v bytě. Příčinou vzniku požáru byla zdravotní indispozice. ECUD: 8124037615 Místo: Ostrava, Poruba, Gen. Sochora 1260/27, okr. Ostrava-město
22.11.2024	muž	Muž 66 let, nalezen při požáru v bytě. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8124038388 Místo: Ostrava, Zábřeh, Smirnovova 1638/1, okr. Ostrava-město
01.12.2024	muž	Muž 55 let, nalezen při požáru v propustku pod železniční tratí. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8124038978 Místo: Krnov, okr. Bruntál
14.12.2024	muž	Muž 49 let, nalezen při požáru budovy v opuštěném areálu. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8124039758 Místo: Ostrava, Zábřeh, Výškovická 3052/38, okr. Ostrava-město
30.12.2024	muž	Muž 60 let, nalezen při požáru obytné maríngotky. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8124040715 Místo: Řepiště, okr. Frýdek-Místek





## 2.7.2. Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V roce 2024 došlo na území MSK ke vzniku 31 požárů, u kterých byla stanovena přímá škoda 1 mil. Kč a vyšší. Výše přímých škod u těchto požárů byla vyčíslena na necelých 516 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 780 mil. Kč. Bližší informace o těchto požárech jsou uvedeny v příloze č. 1.

### Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

Datum	Územní odbor	Stručný popis	Přímá škoda [Kč]	Uchráněné hodnoty [Kč]
08.01.2024	Karviná	Požár hospodářské budovy	3 000 000	1 000 000
10.01.2024	Karviná	Požár rodinného domu	4 000 000	2 000 000
12.01.2024	Bruntál	Požár rodinného domu	3 000 000	2 000 000
17.01.2024	Karviná	Požár rodinného domu	3 000 000	1 000 000
27.01.2024	Nový Jičín	Požár rodinného domu	1 500 000	0
07.02.2024	Frýdek-Místek	Požár garáží s dřevařskou dílnou	3 500 000	6 000 000
07.02.2024	Nový Jičín	Požár přístřešku s rozšířením na rodinný dům	3 000 000	500 000
27.02.2024	Bruntál	Požár garáží s traktory	3 000 000	1 000 000
11.03.2024	Nový Jičín	Požár skladových hal	220 692 000	82 500 000
26.03.2024	Bruntál	Požár seníku s peletovací linkou	4 300 000	1 000 000
30.03.2024	Frýdek-Místek	Požár budovy pily	7 000 000	4 000 000
17.04.2024	Nový Jičín	Požár haly a skládky dřeva farmy Luční dvůr Bartošovice	9 441 000	32 000 000
19.04.2024	Frýdek-Místek	Požár autobusu na CNG	2 000 000	200 000
05.05.2024	Frýdek-Místek	Požár bytu	4 380 000	2 000 000
27.05.2024	Karviná	Požár osobních automobilů s rozšířením na rodinný dům	6 500 000	2 000 000
15.06.2024	Nový Jičín	Požár lednice v základní škole	4 000 000	0
19.06.2024	Ostrava	Požár rozvodny 22 kV	1 230 000	0
28.06.2024	Frýdek-Místek	Požár hospodářské budovy s rozšířením na rodinný dům	4 800 000	0
11.07.2024	Ostrava	Požár chladicí věže Dukol Ostrava	2 000 000	30 000 000
22.07.2024	Nový Jičín	Požár návěsu nákladního automobilu	4 800 000	5 500 000
28.07.2024	Bruntál	Požár bytu	2 700 000	1 500 000
31.07.2024	Karviná	Požár střech škol	131 000 000	500 000 000
07.08.2024	Nový Jičín	Požár autobusu	1 200 000	200 000
13.09.2024	Frýdek-Místek	Požár bytu	1 500 000	3 000 000
21.10.2024	Opava	Požár rodinného domu	1 500 000	1 500 000
12.12.2024	Bruntál	Požár rodinného domu	2 000 000	4 000 000
23.12.2024	Karviná	Požár haly – skatepark	5 800 000	2 500 000
24.12.2024	Bruntál	Požár průmyslové budovy	50 000 000	50 000 000
25.12.2024	Opava	Požár garáže s rozšířením na stolárnu	2 000 000	5 000 000
30.12.2024	Bruntál	Požár průmyslové budovy	8 000 000	10 000 000
31.12.2024	Frýdek-Místek	Požár komplexu průmyslových budov	15 000 000	30 000 000
<b>MSK celkem</b>			<b>515 843 000</b>	<b>780 400 000</b>

### Přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší dle územních odborů

Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší			
Územní odbor	Počet	Přímá škoda [Kč]	Uchráněné hodnoty [Kč]
Bruntál	7	73 000 000	69 500 000
Frýdek-Místek	7	38 180 000	45 200 000
Karviná	6	153 300 000	508 500 000
Nový Jičín	7	244 633 000	120 700 000
Opava	2	3 500 000	6 500 000
Ostrava	2	3 230 000	30 000 000
<b>MSK celkem</b>	<b>31</b>	<b>515 843 000</b>	<b>780 400 000</b>

## 2.8. Zásahová a ostatní činnost jednotek PO

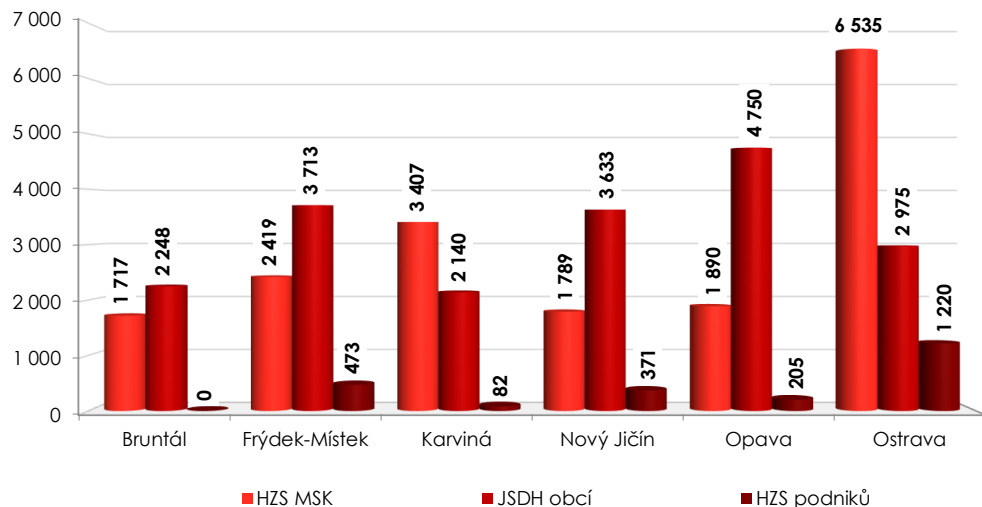
### 2.8.1. Počet zásahů jednotek PO u mimořádných událostí

Územní odbor	Počet zásahů u mimořádných událostí				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	1 717	2 248	0	8	<b>3 973</b>
Frýdek-Místek	2 419	3 713	473	0	<b>6 605</b>
Karviná	3 407	2 140	82	0	<b>5 629</b>
Nový Jičín	1 789	3 633	371	0	<b>5 793</b>
Opava	1 890	4 750	205	0	<b>6 845</b>
Ostrava	6 535	2 975	1 220	0	<b>10 730</b>
<b>MSK celkem</b>	<b>17 757</b>	<b>19 459</b>	<b>2 351</b>	<b>8</b>	<b>39 575</b>

Pozn.: Zásahová činnost jednotek PO souvisí s plněním základních úkolů jednotek PO definovaných v § 70 zákona o PO

Pozn.: V přehledu počtu zásahů jednotek PO nejsou zahrnuty zásahy mimo území MSK

Pozn.: Zvýšený počet zásahů jednotek PO je způsoben vícenásobnými zásahy při likvidaci následků červnových bouřek, které zasáhly územní odbory Ostrava, Frýdek-Místek a Karviná a zářijových povodní, které zasáhly území Moravskoslezského kraje



Pozn.: Zásahy jednotek sboru dobrovolných hasičů podniků (JSDH VI) nejsou z důvodu většinových nulových hodnot zahrnuty do grafického zobrazení

Pozn.: Ostatní činnosti jednotek HZS podniků jsou evidovány pouze u HZS podniku Správa železnic

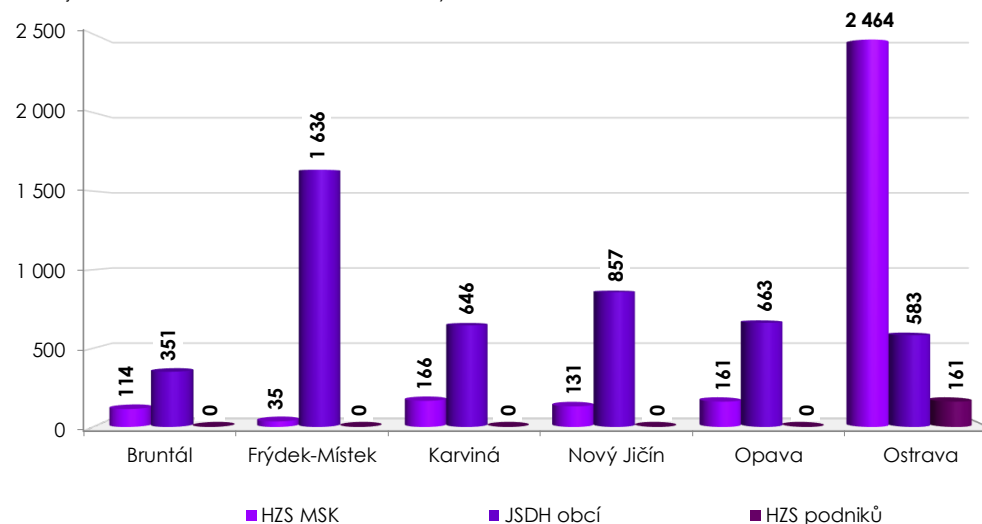
### 2.8.2. Počet zásahů jednotek PO u ostatních činnostech

Územní odbor	Počet zásahů u ostatních činnostech				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	114	351	0	0	<b>465</b>
Frýdek-Místek	35	1 636	0	0	<b>1 671</b>
Karviná	166	646	0	0	<b>812</b>
Nový Jičín	131	857	0	0	<b>988</b>
Opava	161	663	0	0	<b>824</b>
Ostrava	2 464	583	161	0	<b>3 208</b>
<b>MSK celkem</b>	<b>3 071</b>	<b>4 736</b>	<b>161</b>	<b>0</b>	<b>7 968</b>

Pozn.: Ostatní činnost jednotek PO souvisí s poskytováním pohotovostních a jiných služeb nebo prací, které jsou zpravidla předem ohlášeny a dohodnuty. Jedná se o činnosti, u kterých nehrozí bezprostřední ohrožení nebo jednotky PO provádí činnosti k předcházení vzniku potenciálního ohrožení

Pozn.: V přehledu počtu zásahů jednotek PO nejsou zahrnuty zásahy mimo území MSK

Pozn.: Počet zásahů jednotek PO při ostatních činnostech je ovlivněn vícenásobnými zásahy, které se evidují zejména ve vztahu k likvidaci obtížného hmyzu na území obce



### 2.8.3. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO I

ÚO	Stanice	Typy událostí							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
BR	CHS Bruntál	74	104	47	431	0	0	14	670	45	715
	HS Krnov	87	61	36	534	0	0	26	744	34	778
	HS Rýmařov	23	47	19	212	0	0	8	309	35	344
	<b>Celkem</b>	<b>184</b>	<b>212</b>	<b>102</b>	<b>1 177</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>1 723</b>	<b>114</b>	<b>1 837</b>
FM	CHS Frydek-Místek	177	219	75	782	0	0	97	1 350	21	1 371
	HS Třinec	99	109	36	529	0	0	32	805	8	813
	HS Nošovice	40	55	14	144	0	0	11	264	6	270
	<b>Celkem</b>	<b>316</b>	<b>383</b>	<b>125</b>	<b>1 455</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>140</b>	<b>2 419</b>	<b>35</b>	<b>2 454</b>
KI	CHS Karviná	136	91	35	631	0	0	64	957	106	1 063
	HS Havířov	181	98	49	701	0	0	56	1 085	5	1 090
	HS Český Těšín	54	58	21	368	0	0	31	532	42	574
	HS Orlová	77	32	14	281	0	0	21	425	4	429
	HS Bohumín	48	46	15	293	0	0	14	416	9	425
<b>Celkem</b>	<b>496</b>	<b>325</b>	<b>134</b>	<b>2 274</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>186</b>	<b>3 415</b>	<b>166</b>	<b>3 581</b>	
NJ	CHS Nový Jičín	99	107	43	378	0	0	45	672	69	741
	HS Bílovec	49	97	23	302	0	0	25	496	28	524
	HS Kopřivnice	111	71	34	370	0	1	42	629	34	663
	<b>Celkem</b>	<b>259</b>	<b>275</b>	<b>100</b>	<b>1 050</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>112</b>	<b>1 797</b>	<b>131</b>	<b>1 928</b>
OP	CHS Opava	142	180	64	860	0	0	58	1 304	82	1 386
	HS Hlučín	28	33	9	240	0	0	12	322	40	362
	HS Vítkov	28	34	9	183	0	0	11	265	39	304
	<b>Celkem</b>	<b>198</b>	<b>247</b>	<b>82</b>	<b>1 283</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>1 891</b>	<b>161</b>	<b>2 052</b>
OV	CHS Ostrava-Zábřeh	291	275	84	1 087	0	0	219	1 956	52	2 008
	HS Ostrava-Fifejdy	217	156	75	859	0	0	176	1 483	2 124	3 607
	HS Ostrava-Poruba	105	100	56	696	0	0	62	1 019	8	1 027
	HS Ostrava-Jih	84	68	24	627	0	0	70	873	7	880
	HS Ostrava - Slezská Ostrava	81	72	21	381	0	0	44	599	9	608
	HS Ostrava-Přivoz	70	78	28	381	0	0	55	612	264	876
	<b>Celkem</b>	<b>848</b>	<b>749</b>	<b>288</b>	<b>4 031</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>626</b>	<b>6 542</b>	<b>2 464</b>	<b>9 006</b>
<b>Celkem</b>	<b>2 301</b>	<b>2 191</b>	<b>831</b>	<b>11 270</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 193</b>	<b>17 787</b>	<b>3 071</b>	<b>20 858</b>	



## 2.8.4. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO II

ÚO	JPO II	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	22	2	1	82	0	0	5	112	48	160
	Břidličná	9	1	0	59	0	0	2	71	11	82
	Dolní Moravice	4	1	0	39	0	0	1	45	16	61
	Dvorce	6	2	0	38	0	0	0	46	5	51
	Horní Benešov	19	21	4	98	0	0	2	144	28	172
	Horní Město	4	0	0	46	0	0	0	50	20	70
	Jindřichov	16	0	0	62	0	0	2	80	12	92
	Karlova Studánka	2	0	1	45	0	0	3	51	7	58
	Krnov	52	34	4	177	0	0	19	286	21	307
	Lomnice	7	7	3	58	0	0	2	77	12	89
	Malá Morávka	8	1	0	41	0	0	1	51	5	56
	Město Albrechtice	31	14	11	92	0	0	2	150	16	166
	Rýmařov	14	20	4	57	0	0	5	100	7	107
	Světlá Hora	16	1	1	49	0	0	3	70	18	88
Vrbno pod Pradědem	13	22	14	245	0	0	4	298	46	344	
<b>Celkem</b>	<b>223</b>	<b>126</b>	<b>43</b>	<b>1 188</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>1 631</b>	<b>272</b>	<b>1 903</b>	
FM	Brušperk	7	0	0	77	0	0	1	85	12	97
	Frýdek-Místek – Frýdek	60	5	0	106	0	0	42	213	56	269
	Frýdlant nad Ostravicí	36	25	8	118	0	0	15	202	45	247
	Jablunkov	26	16	4	128	0	0	2	176	38	214
	Mosty u Jablunkova	12	10	7	213	0	0	2	244	185	429
	Ostravice	10	1	1	68	0	0	5	85	19	104
	Paskov	21	0	1	44	0	0	10	76	24	100
	Třinec-Guty	36	16	0	149	0	0	13	214	141	355
<b>Celkem</b>	<b>208</b>	<b>73</b>	<b>21</b>	<b>903</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>90</b>	<b>1 295</b>	<b>520</b>	<b>1 815</b>	
NJ	Bílovec	12	13	1	154	0	0	7	187	36	223
	Frenštát pod Radhoštěm	42	23	15	190	0	0	14	284	104	388
	Fulnek	10	14	8	194	0	0	9	235	39	274
	Kopřivnice	38	13	4	151	0	0	13	219	102	321
	Odry	10	27	9	186	0	0	6	238	39	277
	Příbor	22	12	5	76	0	0	8	123	17	140
	Starý Jičín	17	14	1	26	0	0	8	66	13	79
	Studénka	18	26	3	196	0	0	5	248	26	274
	Štramberk	9	0	0	28	0	0	0	37	6	43
<b>Celkem</b>	<b>178</b>	<b>142</b>	<b>46</b>	<b>1 201</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>1 637</b>	<b>382</b>	<b>2 019</b>	
OP	Bolatice	15	0	1	100	0	0	4	120	24	144
	Budišov nad Budišovkou	9	0	1	70	0	0	2	82	1	83
	Hlučín	9	11	2	45	0	0	6	73	27	100
	Hrabyně	13	17	4	51	0	0	3	88	16	104
	Hradec nad Moravicí	12	14	3	64	0	0	1	94	22	116
	Kravaře	20	0	0	111	0	0	5	136	16	152
	Liřtovice	5	12	1	52	0	0	2	72	1	73
	Melč	8	0	0	41	0	0	0	49	8	57
	Opava-Kylešovice	42	15	6	308	0	0	28	399	13	412
Vítkov	13	13	3	89	0	0	7	125	2	127	
<b>Celkem</b>	<b>146</b>	<b>82</b>	<b>21</b>	<b>931</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>58</b>	<b>1 238</b>	<b>130</b>	<b>1 368</b>	
OV	Ostrava-Radvanice	70	32	7	242	0	0	27	378	72	450
	Vratimov	14	7	2	150	0	0	4	177	60	237
	<b>Celkem</b>	<b>84</b>	<b>39</b>	<b>9</b>	<b>392</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>555</b>	<b>132</b>	<b>687</b>
<b>Celkem zásahů</b>	<b>839</b>	<b>462</b>	<b>140</b>	<b>4 615</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>300</b>	<b>6 356</b>	<b>1 436</b>	<b>7 792</b>	

## 2.8.5. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–VI, ÚO Bruntál

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Andělská Hora	4	0	0	29	0	0	0	33	8	41
	Osoblaha	9	0	0	44	0	0	1	54	5	59
	Slezské Rudoltice	10	0	0	43	0	0	1	54	0	54
	<b>Celkem</b>	<b>23</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>116</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>141</b>	<b>13</b>	<b>154</b>
V	Bohušov	4	0	0	23	0	0	0	27	5	32
	Heřmanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hošťálkovy	0	0	0	64	0	0	0	64	0	64
	Karlovice	1	0	0	2	0	0	0	3	1	4
	Leskovec nad Moravicí	2	0	0	31	0	0	0	33	10	43
	Lichnov	0	1	0	11	0	0	1	13	12	25
	Liptaň	2	0	0	11	0	0	0	13	0	13
	Milotice nad Opavou	1	0	0	53	0	0	0	54	3	57
	Moravskoslezský Kočov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Roudno	0	0	0	8	0	0	0	8	0	8
	Rýžoviště	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Stará Ves	3	0	0	30	0	0	0	33	1	34
	Široká Niva	2	0	0	86	0	0	1	89	7	96
	Třemešná	3	0	0	47	0	0	0	50	11	61
	Úvalno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavov u Bruntálu	0	0	0	16	0	0	0	16	6	22
	Zátor	6	0	0	74	0	0	1	81	10	91
<b>Celkem</b>	<b>24</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>457</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>485</b>	<b>66</b>	<b>551</b>	
VI	AL INVEST Břidličná	2	0	0	6	0	0	0	8	0	8
	Krnovské oprav. a stroj. Krnov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>8</b>
<b>Celkem zásahů</b>	<b>49</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>579</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>634</b>	<b>79</b>	<b>713</b>	

Pozn.: Pro potřeby statistického sledování událostí nejsou u JPO VI evidovány ostatní činnosti jednotky PO



## 2.8.6. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–V, ÚO Frýdek-Místek

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Baška	13	0	0	93	0	0	3	109	14	123
	Bukovec	3	0	0	29	0	0	1	33	37	70
	Bystřice	23	0	0	49	0	0	9	81	60	141
	Čeladná	6	0	1	54	0	0	4	65	3	68
	Dobrá	19	0	0	49	0	0	3	71	29	100
	Dobratice	7	0	0	34	0	0	0	41	8	49
	Dolní Domaslavice	1	0	0	47	0	0	0	48	14	62
	Dolní Lomná	7	0	0	47	0	0	2	56	64	120
	Fryčovice	5	0	0	54	0	0	2	61	29	90
	Hnojník	10	0	0	49	0	0	1	60	13	73
	Janovice	7	0	0	108	0	0	0	115	3	118
	Komorní Lhotka	4	1	0	40	0	0	0	45	25	70
	Kozlovice	8	0	0	34	0	0	2	44	15	59
	Krmelín	0	0	0	40	0	0	0	40	19	59
	Kunčice pod Ondřejníkem	15	1	0	28	0	0	4	48	32	80
	Lučina	3	0	0	35	0	0	0	38	17	55
	Meřtlovice	10	0	0	15	0	0	2	27	11	38
	Morávka	3	0	0	48	0	0	0	51	46	97
	Nošovice	2	2	0	14	0	0	2	20	1	21
	Nýdek	3	0	0	67	0	0	1	71	19	90
	Pražmo	7	2	0	27	0	0	0	36	15	51
	Raškovice	6	1	0	98	0	0	1	106	23	129
	Řepiště	2	0	0	37	0	0	0	39	16	55
Sedliště	6	0	0	22	0	0	1	29	17	46	
Staré Hamry	7	16	3	66	0	0	2	94	18	112	
Vyšní Lhoty	5	1	1	30	0	0	1	38	24	62	
<b>Celkem</b>	<b>182</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>1 214</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>1 466</b>	<b>572</b>	<b>2 038</b>	
IV	Biocel Paskov	1	3	0	7	0	0	1	12	0	12
	Třinecké železářny Třinec	17	5	9	406	0	0	24	461	0	461
	<b>Celkem</b>	<b>18</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>413</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>473</b>	<b>0</b>	<b>473</b>
V	Baška-Hodoňovice	0	0	0	23	0	0	0	23	5	28
	Bocanovice	0	0	0	1	0	0	0	1	5	6
	Bruzovice	3	0	0	11	0	0	0	14	1	15
	Dolní Tošanovice	1	0	0	5	0	0	0	6	0	6
	F-M – Bahno	0	0	0	7	0	0	0	7	42	49
	F-M – Chlebovice	1	0	0	12	0	0	2	15	2	17
	F-M – Lískovec	4	0	0	22	0	0	6	32	17	49
	F-M – Lysůvky	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	F-M – Skalice	1	1	0	14	0	0	1	17	14	31
	Frýdlant n. O. – Lubno	3	0	0	18	0	0	0	21	6	27
	Frýdlant n. O. – Nová Ves	4	0	0	35	0	0	0	39	11	50
	Horní Domaslavice	0	0	0	13	0	0	0	13	2	15
	Horní Lomná	3	0	0	23	0	0	0	26	11	37
	Horní Tošanovice	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5
	Hrádek	0	0	0	23	0	0	0	23	14	37
	Hukvaldy	0	0	0	15	0	0	0	15	10	25
	Hukvaldy-Rychaltice	0	0	0	7	0	0	0	7	3	10
	Janovice-Bystré	0	0	0	4	0	0	0	4	15	19
	Kaňovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Kozlovice-Měrkovice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
Krásná	2	1	0	10	0	0	0	13	8	21	
Lhotka	1	0	0	7	0	0	0	8	9	17	
Malenovice	2	0	0	17	0	0	0	19	22	41	
Milíkov	2	0	0	18	0	0	0	20	32	52	

pokračování na následující straně

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Návsí	9	0	0	15	0	0	0	24	18	42
	Nížní Lhoty	0	0	0	5	0	0	0	5	3	8
	Palkovice	10	0	0	35	0	0	1	46	29	75
	Palkovice-Myslík	1	1	0	26	0	0	0	28	9	37
	Paskov-Oprechtice	0	0	0	7	0	0	0	7	3	10
	Pazderna	0	0	0	4	0	0	0	4	3	7
	Písečná	1	0	0	10	0	0	0	11	25	36
	Písek	3	0	0	12	0	0	1	16	17	33
	Pržno	3	1	0	59	0	0	2	65	7	72
	Pstruží	4	0	0	21	0	0	0	25	13	38
	Ropice	0	0	0	33	0	0	0	33	1	34
	Řeka	0	0	0	19	0	0	0	19	8	27
	Soběšovice	1	0	0	7	0	0	0	8	10	18
	Staré Město	2	0	0	12	0	0	0	14	5	19
	Staříč	2	0	0	24	0	0	2	28	15	43
	Střítež	0	0	0	5	0	0	0	5	3	8
	Třanovice	2	0	0	29	0	0	0	31	5	36
	Třinec – Dolní Lištná	4	0	1	109	0	0	0	114	42	156
	Třinec-Karpenťná	1	0	0	28	0	0	0	29	11	40
	Třinec-Kojkovice	0	0	0	25	0	0	0	25	12	37
	Třinec-Oldřichovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vendryně	3	0	0	62	0	0	1	66	73	139
	Vojkovice	0	0	0	13	0	0	0	13	2	15
Žabeň	0	0	0	2	0	0	0	2	1	3	
<b>Celkem</b>	<b>73</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>859</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>953</b>	<b>544</b>	<b>1 497</b>	
<b>Celkem zásahů</b>	<b>273</b>	<b>36</b>	<b>15</b>	<b>2 486</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>2 892</b>	<b>1 116</b>	<b>4 008</b>	

Pozn.: Pro potřeby statistického sledování událostí nejsou u JPO IV evidovány ostatní činnosti jednotky PO



## 2.8.7. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–VI, ÚO Karviná

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Albrechtice	2	0	1	56	0	0	0	59	8	67
	Bohumín – Starý Bohumín	17	0	0	100	0	0	3	120	13	133
	Český Těšín – Město	16	0	0	64	0	0	11	91	6	97
	Český Těšín – Mosty	15	0	0	56	0	0	6	77	47	124
	Dolní Lutyně	11	0	0	72	0	0	0	83	23	106
	Doubrava	9	0	0	60	0	0	0	69	13	82
	Havířov	68	0	2	139	0	0	21	230	50	280
	Havířov-Životice	52	2	0	49	0	0	14	117	30	147
	Horní Bludovice	1	0	1	25	0	0	0	27	17	44
	Horní Suchá	13	0	0	53	0	0	5	71	0	71
	Karviná-Hranice	21	0	0	49	0	0	13	83	0	83
	Orlová-Poruba	23	1	0	88	0	0	2	114	13	127
	Petrovice-Závada	35	0	1	97	0	0	10	143	14	157
	Petřvald	7	0	0	61	0	0	1	69	22	91
	Rychvald	9	1	1	75	0	0	4	90	10	100
Těrlicko	11	0	0	62	0	0	6	79	61	140	
<b>Celkem</b>	<b>310</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>1 106</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>	<b>1 522</b>	<b>327</b>	<b>1 849</b>	
IV	Elektrárna Dětmárovice	0	0	0	15	0	0	67	82	0	82
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>82</b>
V	Bohumín-Skrečoch	2	0	0	23	0	0	0	25	6	31
	Bohumín-Šunychl	7	0	0	28	0	0	1	36	11	47
	Bohumín-Vrbice	0	0	1	41	0	0	1	43	15	58
	Bohumín-Záblatí	2	0	0	58	0	0	0	60	49	109
	Český Těšín – Horní Žukov	1	0	0	37	0	0	1	39	29	68
	Český Těšín – Místřovice	1	0	0	62	0	0	0	63	26	89
	Český Těšín – Stanislavice	2	0	0	14	0	0	0	16	0	16
	Dětmárovice	6	0	0	30	0	0	1	37	8	45
	Dolní Lutyně – Nerad	2	0	0	52	0	0	0	54	22	76
	Chotěbuz	3	0	0	15	0	0	1	19	12	31
	Chotěbuz – Zpupná Lhota	0	0	0	33	0	0	0	33	9	42
	Karviná-Ráj	2	0	0	64	0	0	0	66	58	124
	Karviná – Staré Město	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Orlová-Město	7	0	0	60	0	0	1	68	48	116
	Petrovice-Marklovice	2	0	0	27	0	0	1	30	15	45
Štonava	4	0	0	12	0	0	0	16	6	22	
Těrlicko-Hradiště	2	0	0	10	0	0	0	12	5	17	
<b>Celkem</b>	<b>43</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>567</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>618</b>	<b>319</b>	<b>937</b>	
VI	Bochemie Bohumín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>353</b>	<b>4</b>	<b>7</b>	<b>1 688</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>2 222</b>	<b>646</b>	<b>2 868</b>

Pozn.: Pro potřeby statistického sledování událostí nejsou u JPO IV a JPO VI evidovány ostatní činnosti jednotky PO



## 2.8.8. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–V, ÚO Nový Jičín

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Hodslavice	14	0	0	49	0	0	4	67	4	71
	Jistebník	3	0	0	96	0	0	1	100	12	112
	Mořkov	7	0	0	51	0	0	0	58	21	79
	Petřvald	3	0	0	69	0	0	0	72	20	92
	Sedlnice	3	0	0	131	0	0	1	135	20	155
	Slatina	0	0	0	54	0	0	2	56	9	65
	Spálov	4	0	0	13	0	0	0	17	8	25
	Suchdol nad Odrou	9	1	2	48	0	0	0	60	4	64
	Tísek	1	0	0	31	0	0	1	33	2	35
	Trojanovice	13	0	0	61	0	0	5	79	110	189
	Veřovice	6	0	0	62	0	0	0	68	20	88
<b>Celkem</b>	<b>63</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>665</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>745</b>	<b>230</b>	<b>975</b>	
IV	Letiště Ostrava	9	16	21	126	0	0	14	186	0	186
	Semperflex Optimit Odry	2	0	4	19	0	0	7	32	0	32
	Tatra Trucks Kopřivnice	8	3	18	110	0	0	14	153	0	153
	<b>Celkem</b>	<b>19</b>	<b>19</b>	<b>43</b>	<b>255</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>371</b>	<b>0</b>	<b>371</b>
V	Albrechtíčky	1	0	0	12	0	0	0	13	0	13
	Bartošovice	3	0	0	6	0	0	0	9	0	9
	Bartošovice-Hukovice	0	0	0	8	0	0	0	8	0	8
	Bernartice nad Odrou	1	0	0	11	0	0	0	12	1	13
	Bílovec-Bravinné	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Bílovec-Lubojaty	0	0	0	39	0	0	0	39	10	49
	Bílovec-Výškovice	0	0	0	19	0	0	0	19	2	21
	Bítov	0	0	0	14	0	0	0	14	5	19
	Bordovice	1	0	0	6	0	0	0	7	4	11
	Bravantice	2	0	0	24	0	0	0	26	15	41
	Fulnek-Děrné	0	0	0	16	0	0	0	16	0	16
	Fulnek-Jerlochovice	1	0	0	81	0	0	0	82	20	102
	Fulnek-Jílovec	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Fulnek-Lukavec	0	0	0	17	0	0	0	17	2	19
	Fulnek-Stachovice	0	0	0	33	0	0	0	33	3	36
	Fulnek-Vlkovice	1	0	0	52	0	0	1	54	1	55
	Heřmanice u Oder – Véska	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Heřmánky	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Hladké Živočice	0	0	0	21	0	0	0	21	0	21
	Hostašovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jakubčovice nad Odrou	1	0	0	8	0	0	0	9	0	9
	Jeseník nad Odrou – Hůrka	2	0	0	50	0	0	0	52	7	59
	Kateřinice	2	0	0	26	0	0	0	28	11	39
	Kopřivnice – Lubina I	1	0	0	20	0	0	0	21	9	30
	Kopřivnice – Lubina II	0	0	0	24	0	0	0	24	1	25
	Kopřivnice-Mniší	0	0	0	55	0	0	1	56	5	61
	Kopřivnice-Vlčovice	1	0	0	33	0	0	4	38	3	41
	Kujavy	0	0	0	44	0	0	0	44	1	45
	Libhošť	0	0	0	22	0	0	0	22	7	29
	Lichnov	2	1	1	18	0	0	0	22	12	34
	Luboměř	0	0	0	2	0	0	0	2	1	3
	Luboměř-Helťínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mankovice	0	0	0	14	0	0	0	14	0	14
Mošnov	1	0	0	37	0	0	3	41	0	41	
Nový Jičín – Straník	0	0	0	28	0	0	0	28	10	38	

pokračování na následující straně

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Odry-Dobešov	0	0	0	2	0	0	0	2	1	3
	Odry-Kamenka	0	0	0	12	0	0	0	12	2	14
	Odry-Klokočůvek	0	0	0	13	0	0	0	13	0	13
	Odry-Loučky	1	0	0	44	0	0	0	45	5	50
	Odry-Tošovice	0	0	0	20	0	0	0	20	0	20
	Odry-Veselí	0	0	0	54	0	0	1	55	14	69
	Odry-Vítovka	0	0	0	9	0	0	0	9	1	10
	Petřvald-Petřvaldík	1	0	0	11	0	0	0	12	0	12
	Příbor-Hájov	2	0	0	7	0	0	0	9	2	11
	Pustějov	1	0	0	6	0	0	0	7	0	7
	Rybí	1	0	0	4	0	0	0	5	17	22
	Starý Jičín – Janovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Starý Jičín – Jičina	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Starý Jičín – Palačov	1	0	0	6	0	0	0	7	1	8
	Starý Jičín – Starojická Lhota	1	0	0	5	0	0	0	6	1	7
	Tichá	4	0	0	48	0	0	0	52	37	89
	Trnávka	0	0	0	18	0	0	0	18	0	18
	Velké Albrechtice	2	0	0	46	0	0	0	48	10	58
	Vražné	0	0	0	37	0	0	2	39	5	44
	Vrchy	0	0	0	22	0	0	1	23	0	23
	Závišice	0	0	0	77	0	0	0	77	19	96
Ženkla	0	0	0	12	0	0	0	12	0	12	
<b>Celkem</b>		<b>35</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1 208</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>1 258</b>	<b>245</b>	<b>1 503</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>117</b>	<b>21</b>	<b>46</b>	<b>2 128</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>62</b>	<b>2 374</b>	<b>475</b>	<b>2 849</b>

Pozn.: Pro potřeby statistického sledování událostí nejsou u JPO IV evidovány ostatní činnosti jednotky PO



## 2.8.9. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–VI, ÚO Opava

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Bohuslavice	4	0	0	65	0	0	0	69	28	97
	Brumovice	19	0	0	55	0	0	2	76	21	97
	Březová	2	0	0	79	0	0	1	82	21	103
	Darkovice	1	0	1	61	0	0	0	63	25	88
	Dobroslavice	0	0	0	53	0	0	0	53	2	55
	Dolní Benešov	8	0	0	80	0	0	2	90	9	99
	Dolní Životice	2	0	0	45	0	0	0	47	6	53
	Háj ve Slezsku – Lhota u Opavy	4	0	0	43	0	0	0	47	4	51
	Hař	0	0	0	83	0	0	0	83	34	117
	Hlubočec	1	0	0	65	0	0	0	66	6	72
	Hradec n. M. – Jakubčovice	4	0	0	44	0	0	0	48	6	54
	Jakartovice-Bohdanovice	4	0	0	39	0	0	0	43	0	43
	Kobeřice	3	0	0	135	0	0	1	139	14	153
	Kyjovice	3	0	0	69	0	0	1	73	25	98
	Ludgeřovice	6	0	0	72	0	0	0	78	15	93
	Markvartovice	1	1	0	56	0	0	0	58	17	75
	Mikolajice	1	0	0	51	0	0	0	52	1	53
	Mokrý Lazce	5	0	0	85	0	0	1	91	14	105
	Opava-Komárov	16	0	2	79	0	0	9	106	1	107
	Opava-Podvihov	4	0	0	68	0	0	0	72	17	89
	Píšť	1	0	0	62	0	0	0	63	11	74
	Pustá Polom	3	0	0	69	0	0	1	73	19	92
	Sudice	0	0	0	101	0	0	1	102	4	106
	Šilheřovice	1	0	0	108	0	0	0	109	11	120
	Strahovice	1	0	0	29	0	0	1	31	11	42
	Velké Heraltice	10	0	0	32	0	0	1	43	2	45
Vřesina u Opavy	3	0	0	43	0	0	0	46	16	62	
<b>Celkem</b>	<b>107</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>1 771</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>1 903</b>	<b>340</b>	<b>2 243</b>	
IV	Teva Opava	0	0	29	96	0	0	80	205	0	205
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>96</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>80</b>	<b>205</b>	<b>0</b>	<b>205</b>
V	Bělá	0	0	0	38	0	0	0	38	7	45
	Bolatice-Borová	0	0	0	56	0	0	0	56	2	58
	Branka u Opavy	1	0	0	42	0	0	0	43	0	43
	Březová-Gručovice	0	0	0	12	0	0	0	12	0	12
	Březová-Jančí	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Březová-Leskovec	0	0	0	19	0	0	0	19	0	19
	Březová – Lesní Albrechtice	1	0	0	31	0	0	0	32	0	32
	Černná ve Slezsku	1	0	0	7	0	0	0	8	3	11
	Děhylov	0	0	0	80	0	0	0	80	1	81
	Háj ve Slezsku – Smolkov	0	0	0	19	0	0	0	19	19	38
	Hlavnice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Hlučín-Bobrovníky	1	0	0	54	0	0	1	56	4	60
	Hlučín-Darkovičky	1	0	0	27	0	0	0	28	1	29
	Hněvošice	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Holasovice	2	0	0	8	0	0	1	11	0	11
	Holasovice-Loděnice	1	0	0	5	0	0	0	6	2	8
	Hradec n. M. – Bohučovice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Hradec n. M. – Domoradovice	0	0	0	32	0	0	0	32	2	34
	Hradec n. M. – Kajlovec	2	0	0	13	0	0	0	15	0	15
	Hradec n. M. – Žimovice	2	0	0	12	0	0	0	14	4	18
Chlebičov	1	0	0	64	0	0	0	65	3	68	

pokračování na následující straně

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Chuchelná	2	0	0	45	0	0	0	47	17	64
	Chvalíkovice	0	0	0	37	0	0	0	37	0	37
	Jezdkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozmice	1	0	0	21	0	0	0	22	17	39
	Kružberk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Neplachovice	1	0	0	19	0	0	0	20	1	21
	Nové Sedlice	2	0	0	11	0	0	0	13	10	23
	Oldřšov	0	0	0	26	0	0	0	26	0	26
	Opava-Malé Hoštice	1	0	0	163	0	0	0	164	47	211
	Opava-Milostovice	0	0	0	31	0	0	0	31	2	33
	Opava-Palhanec	0	0	0	16	0	0	0	16	6	22
	Opava – Suché Lazce	1	0	0	39	0	0	0	40	5	45
	Opava-Vávrovice	0	0	0	47	0	0	0	47	3	50
	Opava-Vlašтовиčky	0	0	0	50	0	0	0	50	0	50
	Opava-Zlatníky	0	0	0	42	0	0	0	42	0	42
	Otice	1	0	0	16	0	0	0	17	1	18
	Radkov	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Raduň	2	0	0	7	0	0	0	9	0	9
	Rohov	0	0	0	7	0	0	0	7	1	8
	Skřipov	0	0	0	51	0	0	0	51	0	51
	Skřipov-Hrabství	1	0	0	27	0	0	0	28	4	32
	Slavkov	0	0	0	9	0	0	0	9	0	9
	Služovice	0	0	0	35	0	0	0	35	0	35
	Štěbořice-Jamnice	0	0	0	16	0	0	0	16	0	16
	Štáblovice	0	0	0	20	0	0	0	20	5	25
	Štěpánkovice	1	0	0	47	0	0	0	48	12	60
	Štěpánkovice-Svoboda	0	0	0	32	0	0	0	32	1	33
	Štítina	2	1	0	42	0	0	0	45	0	45
	Těškovice	0	0	0	25	0	0	0	25	4	29
	Uhlířov	0	0	0	29	0	0	0	29	0	29
	Velké Heraldice – Sádek	1	0	0	16	0	0	1	18	2	20
	Velké Hoštice	2	0	0	15	0	0	0	17	1	18
	Větkovice	0	0	0	32	0	0	1	33	1	34
Vršovice	0	0	0	42	0	0	0	42	1	43	
Závada	0	0	0	25	0	0	0	25	4	29	
<b>Celkem</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1 574</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1 612</b>	<b>193</b>	<b>1 805</b>	
VI	Brano Hradec nad Moravicí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Celkem zásahů</b>	<b>140</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>3 441</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>105</b>	<b>3 720</b>	<b>533</b>	<b>4 253</b>	

Pozn.: Pro potřeby statistického sledování událostí nejsou u JPO IV a JPO VI evidovány ostatní činnosti jednotky PO



## 2.8.10. Počet zásahů a ostatních činností jednotek kategorie JPO III–VI, ÚO Ostrava

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Antošovice	0	0	0	49	0	0	1	50	0	50
	Bartovice	7	0	0	48	0	0	0	55	1	56
	Dolní Lhota	0	0	0	91	0	0	1	92	18	110
	Heřmanice	0	0	0	60	0	0	0	60	0	60
	Hošťálkovice	1	0	0	58	0	0	0	59	8	67
	Hrabová	8	0	0	142	0	0	3	153	49	202
	Klímkovice	8	1	0	62	0	0	0	71	31	102
	Krásné Pole	2	0	0	42	0	0	0	44	4	48
	Koblov	0	0	0	180	0	0	1	181	1	182
	Kunčičky	11	0	0	60	0	0	1	72	30	102
	Martinov	2	0	0	58	0	0	1	61	7	68
	Michálkovice	5	0	0	94	0	0	0	99	40	139
	Muglínov	12	0	0	92	0	0	2	106	22	128
	Nová Ves	13	0	0	64	0	0	2	79	6	85
	Petřkovice	2	0	1	73	0	0	1	77	1	78
	Plesná	3	0	0	66	0	0	1	70	2	72
	Polanka nad Odrou	3	0	0	33	0	0	0	36	3	39
	Proskovice	2	0	0	38	0	0	0	40	66	106
	Pustkovec	17	1	0	44	0	0	5	67	3	70
	Stará Bělá	11	0	0	181	0	0	0	192	4	196
	Stará Ves nad Ondřejnicí	4	1	0	64	0	0	0	69	8	77
	Svinov	5	0	0	94	0	0	2	101	2	103
	Šenov	15	11	4	126	0	0	0	156	36	192
	Velká Polom	3	0	0	39	0	0	1	43	0	43
	Vřesina u Ostravy	3	0	0	130	0	0	1	134	27	161
Zábřeh	51	2	0	78	0	0	15	146	76	222	
<b>Celkem</b>	<b>188</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>2 066</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>2 313</b>	<b>445</b>	<b>2 758</b>	
IV	Liberty Ostrava	6	0	3	138	0	0	564	711	0	711
	BorsodChem MCHZ Ostrava	4	0	1	39	0	0	0	44	0	44
	Správa železnic Ostrava	36	65	7	355	1	0	7	471	161	632
	<b>Celkem</b>	<b>46</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>532</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>571</b>	<b>1 226</b>	<b>161</b>	<b>1 387</b>
V	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	0	0	0	33	0	0	0	33	0	33
	Olbramice	0	0	0	12	0	0	0	12	0	12
	Stará ves n. O. – Košatka	0	0	0	15	0	0	0	15	3	18
	Třebovice	1	0	0	28	0	0	1	30	2	32
	Václavovice	0	1	0	5	0	0	0	6	0	6
	Vratimov – Horní Datyně	2	0	0	10	0	0	0	12	1	13
<b>Celkem</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>103</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>114</b>	
VI	BorsodChem MCHZ Ostrava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKK Koksovny Ostrava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Celkem zásahů</b>	<b>237</b>	<b>82</b>	<b>16</b>	<b>2 701</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>610</b>	<b>3 647</b>	<b>612</b>	<b>4 259</b>	

Pozn.: Pro potřeby statistického sledování událostí jsou ostatní činnosti evidovány u HZS podniku Správa železnic, u ostatních JPO IV a JPO VI nejsou ostatní činnosti jednotky PO evidovány

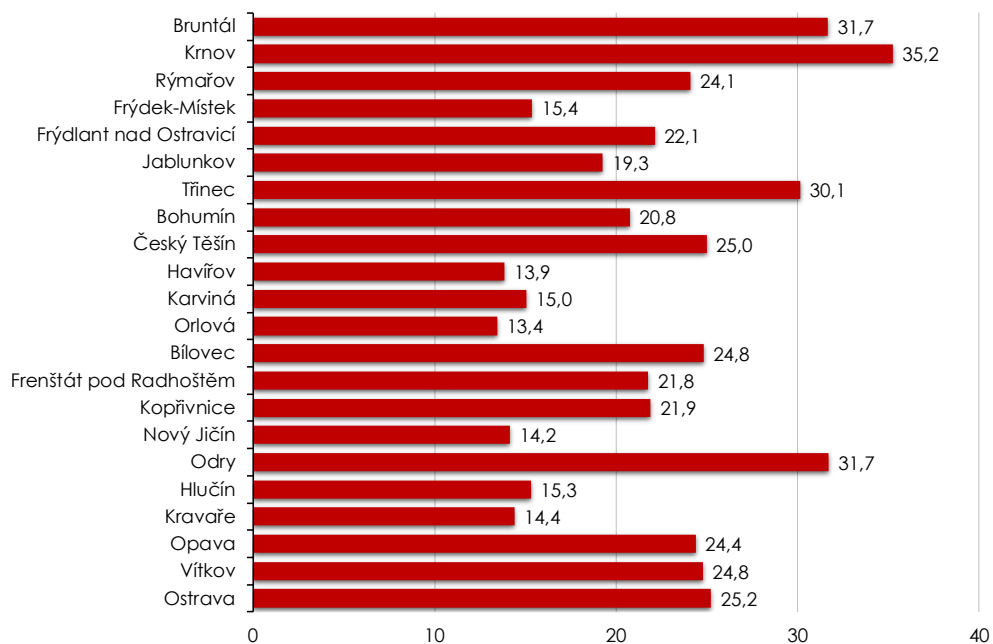
### 3. Události v obcích s rozšířenou působností v roce 2024

#### 3.1. Počet událostí v obcích s rozšířenou působností na 1 000 obyvatel

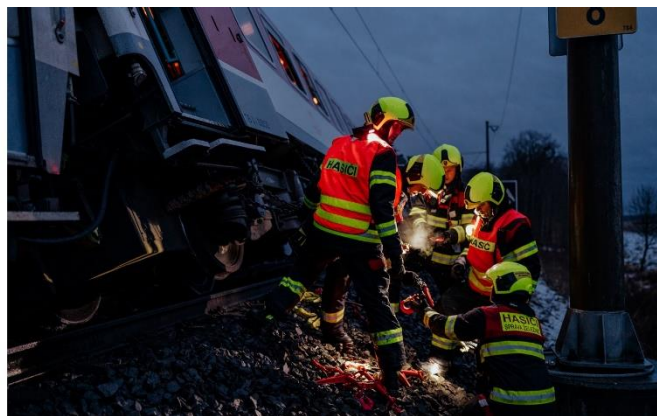
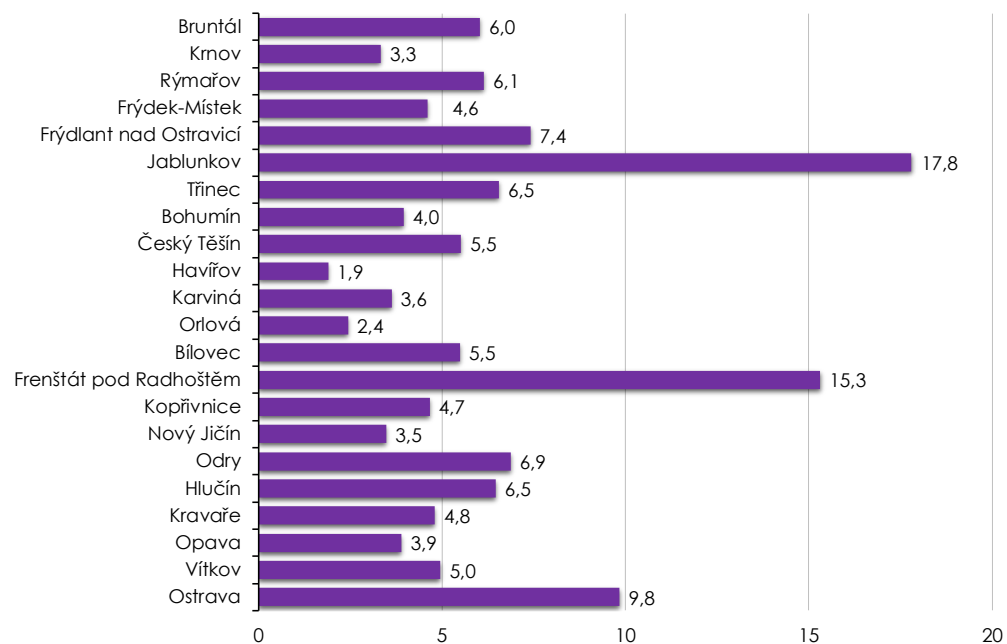
Okres	ORP	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí					
			Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergentní		Celkem	
			počet	pře.	počet	pře.	počet	pře.	počet	pře.	počet	pře.	počet	pře.	počet	pře.	počet	pře.	počet	pře.	počet	pře.
Bruntál	Bruntál	35 171	58	1,6	88	2,5	50	1,4	903	25,7	0	0,0	0	0,0	15	0,4	1 114	31,7	212	6,0	1 326	37,7
	Krnov	39 017	89	2,3	64	1,6	45	1,2	1 151	29,5	0	0,0	0	0,0	26	0,7	1 375	35,2	130	3,3	1 505	38,6
	Rýmařov	14 655	22	1,5	46	3,1	11	0,8	266	18,2	0	0,0	0	0,0	8	0,5	353	24,1	90	6,1	443	30,2
	<b>Celkem</b>	<b>88 843</b>	<b>169</b>	<b>1,9</b>	<b>198</b>	<b>2,2</b>	<b>106</b>	<b>1,2</b>	<b>2 320</b>	<b>26,1</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>49</b>	<b>0,6</b>	<b>2 842</b>	<b>32,0</b>	<b>432</b>	<b>4,9</b>	<b>3 274</b>	<b>36,9</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 401	142	1,3	169	1,5	61	0,5	1 261	11,3	0	0,0	0	0,0	80	0,7	1 713	15,4	512	4,6	2 225	20,0
	Frýdlant nad Ostravicí	25 354	47	1,9	56	2,2	14	0,6	424	16,7	0	0,0	0	0,0	20	0,8	561	22,1	188	7,4	749	29,5
	Jablunkov	22 421	33	1,5	23	1,0	13	0,6	356	15,9	0	0,0	0	0,0	7	0,3	432	19,3	399	17,8	831	37,1
	<b>Celkem</b>	<b>212 493</b>	<b>314</b>	<b>1,5</b>	<b>348</b>	<b>1,6</b>	<b>125</b>	<b>0,6</b>	<b>3 374</b>	<b>15,9</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>152</b>	<b>0,7</b>	<b>4 313</b>	<b>20,3</b>	<b>1 448</b>	<b>6,8</b>	<b>5 761</b>	<b>27,1</b>
Karviná	Bohumín	33 625	57	1,7	43	1,3	16	0,5	568	16,9	0	0,0	0	0,0	14	0,4	698	20,8	133	4,0	831	24,7
	Český Těšín	24 099	38	1,6	30	1,2	19	0,8	487	20,2	0	0,0	0	0,0	28	1,2	602	25,0	133	5,5	735	30,5
	Havířov	83 967	158	1,9	80	1,0	44	0,5	825	9,8	0	0,0	0	0,0	57	0,7	1 164	13,9	159	1,9	1 323	15,8
	Karviná	59 891	102	1,7	70	1,2	31	0,5	594	9,9	0	0,0	0	0,0	104	1,7	901	15,0	217	3,6	1 118	18,7
	<b>Celkem</b>	<b>36 523</b>	<b>60</b>	<b>1,6</b>	<b>28</b>	<b>0,8</b>	<b>10</b>	<b>0,3</b>	<b>378</b>	<b>10,3</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>15</b>	<b>0,4</b>	<b>491</b>	<b>13,4</b>	<b>89</b>	<b>2,4</b>	<b>580</b>	<b>15,9</b>
Nový Jičín	Bílovec	25 501	27	1,1	64	2,5	12	0,5	519	20,4	0	0,0	0	0,0	11	0,4	633	24,8	140	5,5	773	30,3
	Frenštát pod Radhoštěm	19 289	45	2,3	21	1,1	18	0,9	323	16,7	0	0,0	0	0,0	13	0,7	420	21,8	295	15,3	715	37,1
	Kopřivnice	39 725	80	2,0	41	1,0	49	1,2	648	16,3	0	0,0	1	0,0	51	1,3	870	21,9	185	4,7	1 055	26,6
	Nový Jičín	48 238	69	1,4	82	1,7	31	0,6	470	9,7	0	0,0	0	0,0	31	0,6	683	14,2	168	3,5	851	17,6
	<b>Celkem</b>	<b>16 463</b>	<b>20</b>	<b>1,2</b>	<b>34</b>	<b>2,1</b>	<b>21</b>	<b>1,3</b>	<b>427</b>	<b>25,9</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>20</b>	<b>1,2</b>	<b>522</b>	<b>31,7</b>	<b>113</b>	<b>6,9</b>	<b>635</b>	<b>38,6</b>
Opava	Hlučín	40 428	25	0,6	33	0,8	8	0,2	545	13,5	0	0,0	0	0,0	8	0,2	619	15,3	261	6,5	880	21,8
	Kravaře	21 451	15	0,7	16	0,7	3	0,1	266	12,4	0	0,0	0	0,0	9	0,4	309	14,4	103	4,8	412	19,2
	Opava	99 604	135	1,4	175	1,8	91	0,9	1 893	19,0	0	0,0	0	0,0	134	1,3	2 428	24,4	388	3,9	2 816	28,3
	Vítkov	13 118	19	1,4	23	1,8	7	0,5	266	20,3	0	0,0	0	0,0	10	0,8	325	24,8	65	5,0	390	29,7
	<b>Celkem</b>	<b>174 601</b>	<b>194</b>	<b>1,1</b>	<b>247</b>	<b>1,4</b>	<b>109</b>	<b>0,6</b>	<b>2 970</b>	<b>17,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>161</b>	<b>0,9</b>	<b>3 681</b>	<b>21,1</b>	<b>817</b>	<b>4,7</b>	<b>4 498</b>	<b>25,8</b>
Ostrava-město	Ostrava	306 447	647	2,1	527	1,7	211	0,7	5 383	17,6	0	0,0	0	0,0	966	3,2	7 734	25,2	3 014	9,8	10 748	35,1
<b>Celkem</b>		<b>1 169 705</b>	<b>1 980</b>	<b>1,7</b>	<b>1 813</b>	<b>1,5</b>	<b>802</b>	<b>0,7</b>	<b>19 286</b>	<b>16,5</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>1</b>	<b>0,0</b>	<b>1 672</b>	<b>1,4</b>	<b>25 554</b>	<b>21,8</b>	<b>7 343</b>	<b>6,3</b>	<b>32 897</b>	<b>28,1</b>

Pozn.: Informativní počty obyvatel (občanů ČR a cizinců s pobytem) k 1. 1. 2025 z databáze Ministerstva vnitra ČR

### 3.2. Počet mimořádných událostí na 1 000 obyvatel



### 3.3. Počet neemergentních událostí na 1 000 obyvatel



### 3.4. Základní informace o požárech v obcích s rozšířenou působností

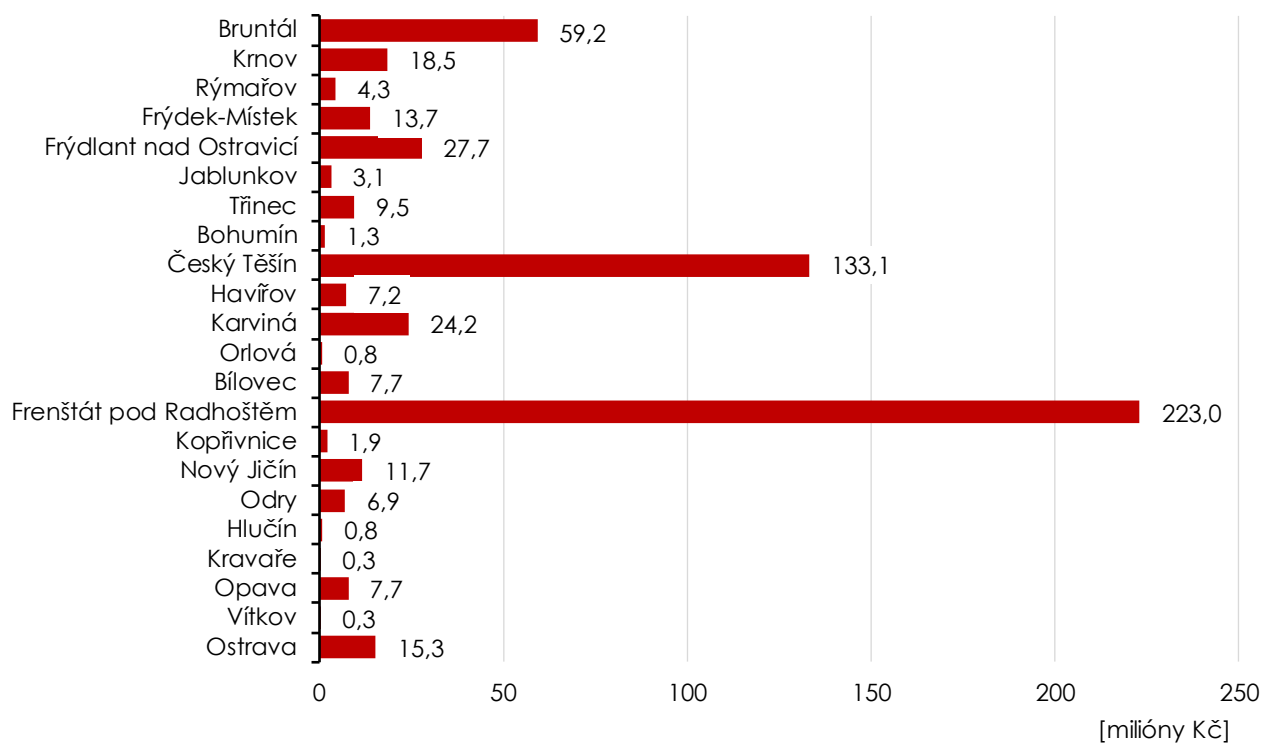
#### 3.4.1. Počet požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počet usmrcených a zraněných osob

Okres	ORP	Počet obyvatel	Požáry			Přímá škoda			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob		Zraněno osob	
			Počet	Podíl [%]	Pře. na 1 000 ob.	[tis. Kč]	Podíl [%]	Pře. na 1 000 ob.	[tis. Kč]	Podíl [%]	Pře. na 1 000 ob.	Počet	Podíl [%]	Počet	Podíl [%]
Bruntál	Bruntál	35 171	58	2,9	1,6	59 209,0	10,2	1 683,5	80 783,0	5,4	2 296,9	1	6,3	5	3,0
	Krnov	39 017	89	4,5	2,3	18 517,2	3,2	474,6	143 105,0	9,5	3 667,8	2	12,5	4	2,4
	Rýmařov	14 655	22	1,1	1,5	4 289,7	0,7	292,7	117 390,0	7,8	8 010,2	0	0,0	3	1,8
	<b>Celkem</b>	<b>88 843</b>	<b>169</b>	<b>8,5</b>	<b>1,9</b>	<b>82 015,9</b>	<b>14,2</b>	<b>923,2</b>	<b>341 278,0</b>	<b>22,7</b>	<b>3 841,4</b>	<b>3</b>	<b>18,8</b>	<b>12</b>	<b>7,1</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 401	142	7,2	1,3	13 662,0	2,4	122,6	64 160,0	4,3	575,9	1	6,3	38	22,6
	Frýdlant nad Ostravicí	25 354	47	2,4	1,9	27 717,0	4,8	1 093,2	50 305,0	3,3	1 984,1	0	0,0	5	3,0
	Jablunkov	22 421	33	1,7	1,5	3 102,0	0,5	138,4	11 400,0	0,8	508,5	1	6,3	7	4,2
	Třinec	53 317	92	4,6	1,7	9 454,0	1,6	177,3	56 167,0	3,7	1 053,5	3	18,8	18	10,7
	<b>Celkem</b>	<b>212 493</b>	<b>314</b>	<b>15,9</b>	<b>1,5</b>	<b>53 935,0</b>	<b>9,3</b>	<b>253,8</b>	<b>182 032,0</b>	<b>12,1</b>	<b>856,6</b>	<b>5</b>	<b>31,3</b>	<b>68</b>	<b>40,5</b>
Karviná	Bohumín	33 625	57	2,9	1,7	1 343,0	0,2	39,9	12 850,0	0,9	382,2	0	0,0	5	3,0
	Český Těšín	24 099	38	1,9	1,6	133 069,0	23,0	5 521,8	513 420,0	34,2	21 304,6	0	0,0	6	3,6
	Havířov	83 967	158	8,0	1,9	7 178,0	1,2	85,5	27 731,0	1,8	330,3	2	12,5	14	8,3
	Karviná	59 891	102	5,2	1,7	24 212,0	4,2	404,3	47 610,0	3,2	794,9	0	0,0	10	6,0
	Orlová	36 523	60	3,0	1,6	753,0	0,1	20,6	15 180,0	1,0	415,6	0	0,0	1	0,6
	<b>Celkem</b>	<b>238 105</b>	<b>415</b>	<b>21,0</b>	<b>1,7</b>	<b>166 555,0</b>	<b>28,8</b>	<b>699,5</b>	<b>616 791,0</b>	<b>41,0</b>	<b>2 590,4</b>	<b>2</b>	<b>12,5</b>	<b>36</b>	<b>21,4</b>
Nový Jičín	Bílovec	25 501	27	1,4	1,1	7 715,0	1,3	302,5	6 900,0	0,5	270,6	0	0,0	0	0,0
	Frenštát pod Radhoštěm	19 289	45	2,3	2,3	222 950,0	38,6	11 558,4	96 299,0	6,4	4 992,4	1	6,3	1	0,6
	Kopřivnice	39 725	80	4,0	2,0	1 934,0	0,3	48,7	27 160,5	1,8	683,7	0	0,0	8	4,8
	Nový Jičín	48 238	69	3,5	1,4	11 668,0	2,0	241,9	54 749,0	3,6	1 135,0	0	0,0	1	0,6
	Odry	16 463	20	1,0	1,2	6 920,0	1,2	420,3	7 870,0	0,5	478,0	0	0,0	0	0,0
	<b>Celkem</b>	<b>149 216</b>	<b>241</b>	<b>12,2</b>	<b>1,6</b>	<b>251 187,0</b>	<b>43,5</b>	<b>1 683,4</b>	<b>192 978,5</b>	<b>12,8</b>	<b>1 293,3</b>	<b>1</b>	<b>6,3</b>	<b>10</b>	<b>6,0</b>
Opava	Hlučín	40 428	25	1,3	0,6	784,9	0,1	19,4	910,0	0,1	22,5	0	0,0	2	1,2
	Kravaře	21 451	15	0,8	0,7	254,0	0,0	11,8	1 700,0	0,1	79,3	0	0,0	2	1,2
	Opava	99 604	135	6,8	1,4	7 718,8	1,3	77,5	38 920,0	2,6	390,7	1	6,3	17	10,1
	Vítkov	13 118	19	1,0	1,4	290,0	0,1	22,1	1 630,0	0,1	124,3	0	0,0	0	0,0
	<b>Celkem</b>	<b>174 601</b>	<b>194</b>	<b>9,8</b>	<b>1,1</b>	<b>9 047,7</b>	<b>1,6</b>	<b>51,8</b>	<b>43 160,0</b>	<b>2,9</b>	<b>247,2</b>	<b>1</b>	<b>6,3</b>	<b>21</b>	<b>12,5</b>
Ostrava-město	Ostrava	306 447	647	32,7	2,1	15 287,9	2,6	49,9	127 056,0	8,5	414,6	4	25,0	21	12,5
<b>Celkem ORP</b>		<b>1 169 705</b>	<b>1 980</b>		<b>1,7</b>	<b>578 028,5</b>		<b>494,2</b>	<b>1 503 295,5</b>		<b>1 285,2</b>	<b>16</b>		<b>168</b>	

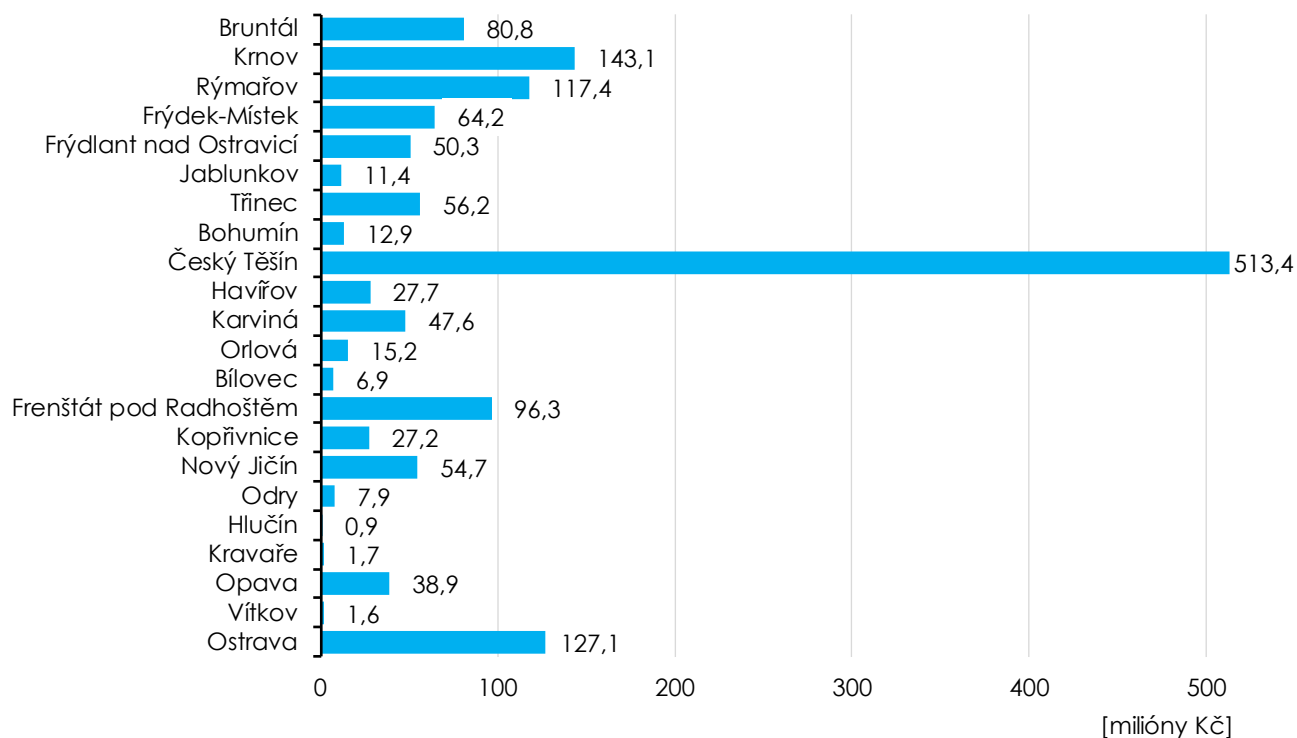
Pozn.: Informativní počty obyvatel (občanů ČR a cizinců s pobytem) k 1. 1. 2025 z databáze Ministerstva vnitra ČR



### 3.4.2. Přímé škody při požárech v obcích s rozšířenou působností



### 3.4.3. Uchráněné hodnoty při požárech v obcích s rozšířenou působností



## 4. Události ve statutárním městě Ostrava v roce 2024

### 4.1. Počet událostí ve správních obvodech městských obvodů

Městský obvod	Správní obvod	Typ události							Počet událostí		
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemergentní	Celkem
Hošťálkovice	Hošťálkovice	2	2	2	27	0	0	0	33	7	40
Hrabová	Hrabová	14	13	5	97	0	0	27	156	49	205
Krásné Pole	Krásné Pole	3	11	2	50	0	0	0	66	19	85
Lhotka	Lhotka	1	1	1	12	0	0	0	15	4	19
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	19	19	10	214	0	0	13	275	161	436
	Hulváky	6	3	1	21	0	0	2	33	70	103
Martinov	Martinov	4	10	0	49	0	0	1	64	18	82
Michálkovice	Michálkovice	6	1	2	85	0	0	1	95	33	128
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	132	76	30	629	0	0	84	951	322	1 273
	Přívoz	29	22	20	219	0	0	33	323	174	497
Nová Bělá	Nová Bělá	4	4	1	27	0	0	0	36	17	53
Nová Ves	Nová Ves	3	7	3	79	0	0	1	93	20	113
Ostrava-Jih	Bělský Les	7	3	1	72	0	0	9	92	27	119
	Dubina	11	2	0	117	0	0	8	138	111	249
	Hrabůvka	34	20	8	328	0	0	21	411	214	625
	Výškovice	15	5	3	133	0	0	0	156	84	240
Zábřeh	96	58	17	544	0	0	36	751	338	1 089	
Petřkovice	Petřkovice	3	3	1	64	0	0	1	72	20	92
Plesná	Plesná	2	4	3	27	0	0	1	37	9	46
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	2	6	3	46	0	0	1	58	13	71
Poruba	Poruba	70	55	38	673	0	0	48	884	491	1 375
Proskovice	Proskovice	2	0	0	30	0	0	0	32	23	55
Pustkovec	Pustkovec	2	1	0	19	0	0	4	26	16	42
Radvanice a Bartovice	Radvanice	9	13	1	130	0	0	5	158	55	213
	Bartovice	7	3	2	58	0	0	2	72	19	91
Slezská Ostrava	Antošovice	1	1	0	10	0	0	1	13	1	14
	Heřmanice	8	8	1	69	0	0	0	86	21	107
	Hrušov	8	9	1	98	0	0	12	128	50	178
	Koblov	0	3	1	51	0	0	1	56	10	66
	Kunčice	13	11	5	155	0	0	565	749	8	757
	Kunčičky	12	10	5	57	0	0	7	91	37	128
	Muglínov	4	9	3	79	0	0	2	97	56	153
Slezská Ostrava	22	14	6	280	0	0	8	330	97	427	
Stará Bělá	Stará Bělá	12	6	1	46	0	0	1	66	34	100
Svinov	Svinov	14	23	12	131	0	0	9	189	38	227
Třebovice	Třebovice	3	10	1	58	0	0	9	81	11	92
Vítkovice	Vítkovice	32	35	5	118	0	0	47	237	153	390
<b>Celkem</b>		<b>612</b>	<b>481</b>	<b>195</b>	<b>4 902</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>960</b>	<b>7 150</b>	<b>2 830</b>	<b>9 980</b>

## 4.2. Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

### 4.2.1. Základní ukazatele o požárech v městských obvodech

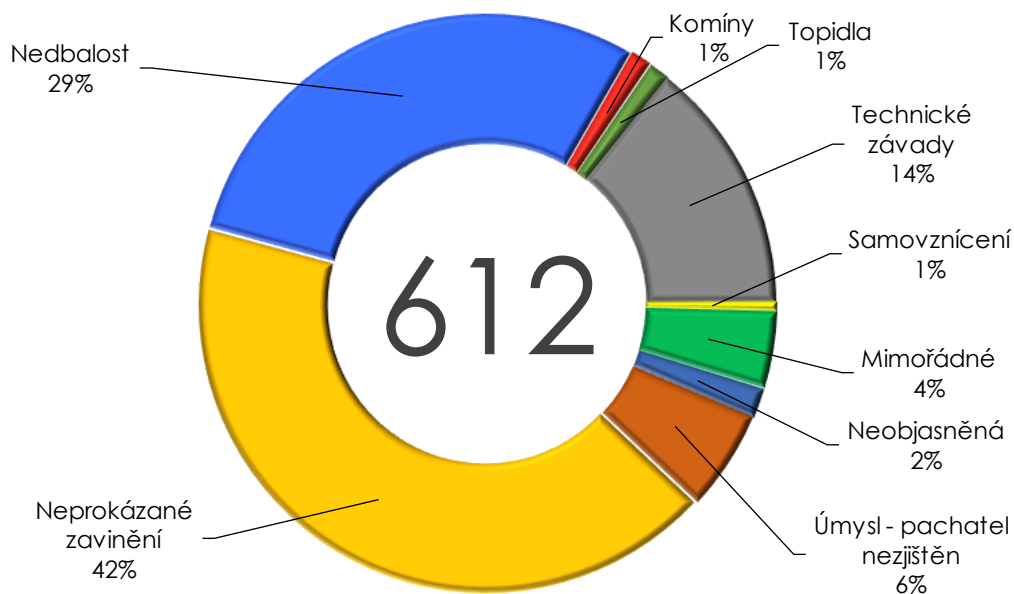
Městský obvod	Počet požárů	Přímá škoda [Kč]	Uchráněné hodnoty [Kč]	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet zachráněných	Počet evakuovaných
Hošťálkovice	2	12 000	30 000	0	0	0	0
Hrabová	14	77 000	1 100 000	0	0	1	0
Krásné Pole	3	264 000	2 040 000	0	0	0	0
Lhotka	1	50 000	10 000	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	25	2 928 000	62 124 000	0	1	0	12
Martinov	4	7 000	0	0	0	0	0
Michálkovice	6	309 000	310 000	0	0	1	0
Moravská Ostrava a Přívoz	161	3 053 500	14 511 000	0	2	0	63
Nová Bělá	4	660 000	680 000	0	0	0	0
Nová Ves	3	51 000	1 100 000	0	0	1	0
Ostrava-Jih	163	2 555 000	12 550 000	3	11	7	536
Petřkovice	3	20 000	100 000	0	0	0	0
Plesná	2	10 500	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	2	5 000	1 000 000	0	0	0	1
Poruba	70	899 000	2 858 000	1	2	1	20
Proskovice	2	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	2	9 700	100 000	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	16	192 500	1 702 000	0	0	0	0
Slezská Ostrava	68	2 287 500	9 030 000	0	2	0	265
Stará Bělá	12	75 000	5 010 000	0	0	0	0
Svinov	14	91 200	4 000 000	0	0	0	0
Třebovice	3	0	0	0	0	0	0
Vítkovice	32	582 000	865 000	0	1	0	20
<b>Celkem</b>	<b>612</b>	<b>14 138 900</b>	<b>119 120 000</b>	<b>4</b>	<b>19</b>	<b>11</b>	<b>917</b>

### 4.2.2. Požáry dle příčin ve statutárním městě Ostrava

Příčina	Počet požárů
Neobjasněná	10
Neřešeno	0
Dosud v šetření	0
Úmysl - pachatel zjištěn	5
Úmysl - pachatel nezjištěn	34
Neprokázané zavinění	255
Sebevražedný úmysl, nemoc	0
Děti do 15 let	3
Nedbalost	176
Komíny	7
Topidla	7
Technické závady	86
Samovznícení	3
Výbuchy	0
Manipulace s hořlavinami	0
Mimořádné	26
<b>Požárů celkem</b>	<b>612</b>



#### 4.2.3. Příčiny požárů ve statutárním městě Ostrava

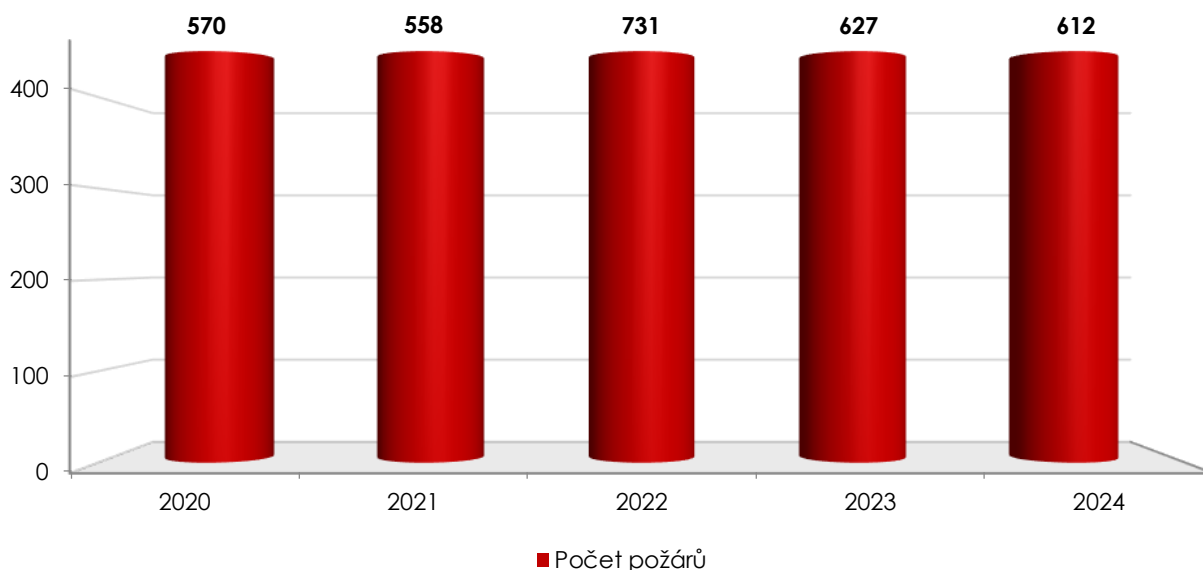


Pozn.: V grafu nejsou zobrazeny příčiny, jejichž podíl je menší než 1 %

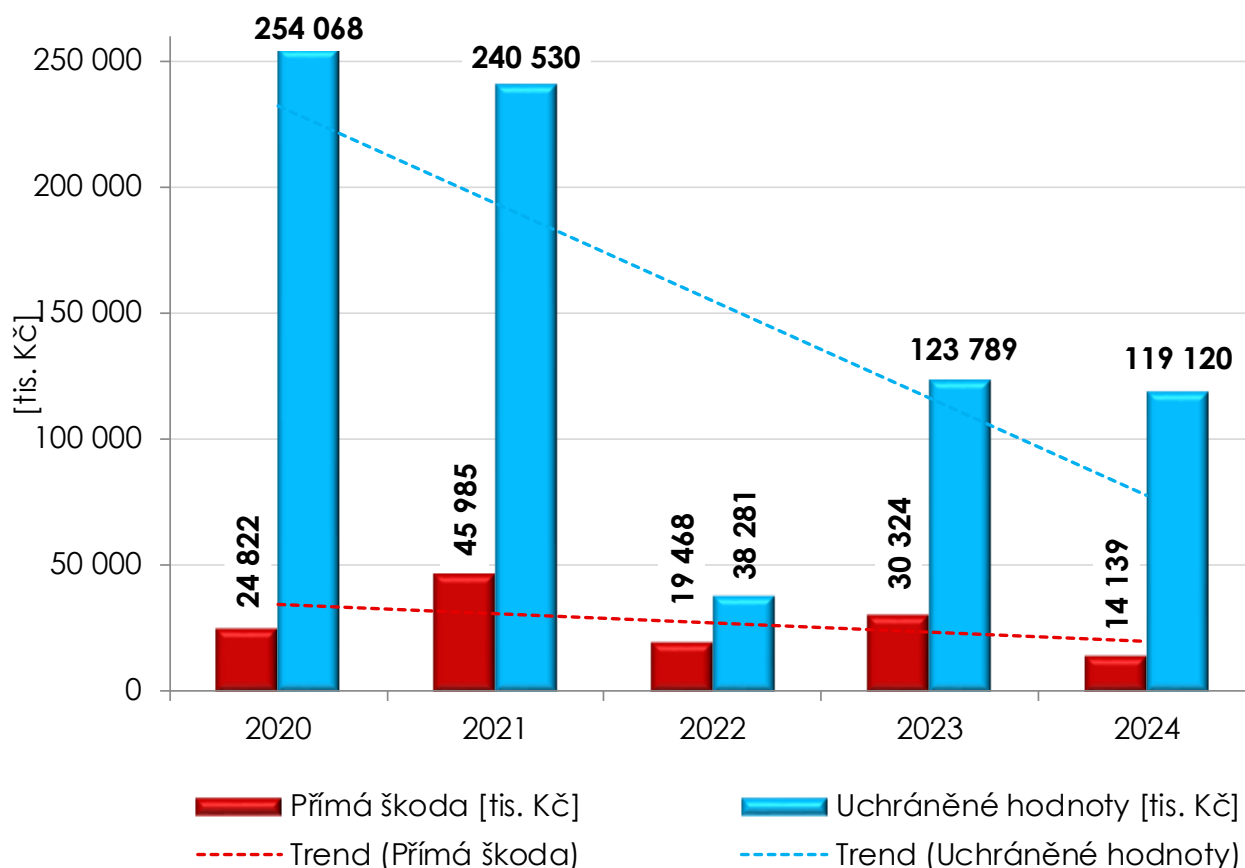
#### 4.2.4. Základní ukazatele o požárech ve statutárním městě Ostrava

Základní údaje o požárech	2020	2021	2022	2023	2024	Průměr za 5 let
Počet požárů	570	558	731	627	612	619,6
Přímá škoda [tis. Kč]	24 821,8	45 985,2	19 467,9	30 324,3	14 138,9	26 947,6
Uchráněné hodnoty [tis. Kč]	254 068,2	240 529,8	38 281,2	123 789,0	119 120,0	155 157,6
Počet usmrcených	2	3	1	1	4	2,2
Počet zraněných	31	38	69	36	19	38,6
- z toho IZS	0	2	2	1	3	1,6
Počet evakuovaných	995	735	436	231	917	662,8
Počet zachráněných	46	26	49	37	11	33,8

#### 4.2.5. Počet požárů ve sledovaném období za posledních 5 let ve statutárním městě Ostrava



#### 4.2.6. Výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let ve statutárním městě Ostrava



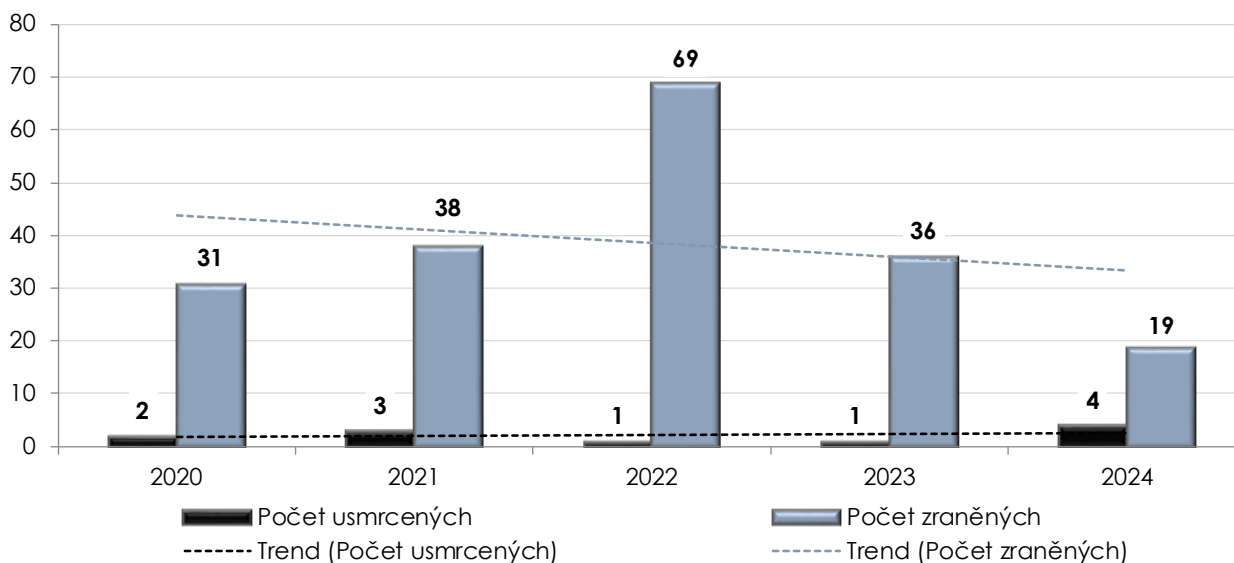
Pozn.: 2020 – Požár v Domě umění v Moravské Ostravě, přímá škoda 1,8 mil. Kč, uchráněné hodnoty 97,6 mil. Kč

Pozn.: 2021 – Výbuch v na lince třídění odpadu v Ostravě-Vítkovicích, přímá škoda 2,2 mil. Kč, uchráněné hodnoty 100,0 mil. Kč

Pozn.: 2023 – Výbuch zásobníku s ethylanilinem v Ostravě – Mariánských Horách, přímá škoda 4,8 mil. Kč, uchráněné hodnoty 66,5 mil. Kč

Pozn.: 2024 – Požár chladicí věže v Ostravě – Mariánských Horách, přímá škoda 2 mil. Kč, uchráněné hodnoty 30 mil. Kč

#### 4.2.7. Počet usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let ve statutárním městě Ostrava



#### 4.2.8. Počet zásahů jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí ve správních obvodech

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Antošovice	Bartovice	Heřmanice	Hošťálkovice	Hrabová	Koblov	Krásné Pole	Kunčičky	Martínov	Michálkovice	Muglínov
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	34	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	1	0	0	121	0	0	1	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	2	0	0	0	0	0	6	1	3
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Martínov	Martínov	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	1	0	2	0	48	1
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	1	1	0	2	4	0	5	2	1	13
	Přívoz	0	1	1	0	5	1	0	2	2	1	7
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	1	1	1	2	2	1	1	0	5	2	2
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrabůvka	0	0	0	0	12	0	0	2	0	0	0
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zábřeh	0	0	0	15	5	0	0	3	0	0	0
Petřkovice	Petřkovice	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Poruba	Poruba	0	0	0	0	0	0	1	0	16	0	0
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	34	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Radvanice	0	12	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Slezská Ostrava	Antošovice	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Heřmanice	0	0	20	0	0	1	0	1	0	5	7
	Hrušov	2	0	0	3	0	6	0	2	0	2	18
	Koblov	17	0	18	0	0	158	0	10	0	21	9
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	Kunčičky	0	3	2	0	0	0	0	25	0	1	3
	Muglínov	0	0	2	0	0	2	0	1	0	2	27
Slezská Ostrava	6	6	12	2	0	6	1	3	0	14	12	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Svinov	Svinov	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	1	0	0	0	1	0	2	0	1
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	1
<b>Celkem</b>		<b>50</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>60</b>	<b>154</b>	<b>181</b>	<b>38</b>	<b>73</b>	<b>63</b>	<b>99</b>	<b>107</b>

pokračování na následující straně

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Nová Ves	Petřkovice	Plesná	Polanka n. O.	Proskovice	Pustkovec	Radvanice	Stará Bělá	Svinov	Třebovice	Zábřeh
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	2	0	1	1	0	1	12	0	0	0	2
	Hulváky	8	0	0	0	0	0	1	0	1	0	2
Martinov	Martinov	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0
Michálkovice	Michálkovice	0	2	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	12	4	0	0	0	3	43	4	0	0	1
	Přívoz	2	1	0	1	0	0	23	0	0	0	3
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	38	0	2	0	1	4	2	1	3	1	4
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	18
	Výškovice	0	0	0	0	3	0	1	4	0	0	18
	Zábřeh	9	0	0	0	0	0	5	7	1	0	69
Petřkovice	Petřkovice	0	60	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	23	0	0	1	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	27	1	0	0	2	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	31	0	0	42	0	3	3	2	1
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	28	0	0	1	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	3	0	0	6	0	0	0	1	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	131	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	1	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	Hrušov	1	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
	Koblov	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
	Muglínov	1	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Slezská Ostrava	3	4	0	1	0	0	42	0	1	0	1	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	2	0	0	135	0	0	2
Svinov	Svinov	2	0	2	3	0	6	1	0	93	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	4	1	1	4	1	1	1	25	0
Vítkovice	Vítkovice	1	0	1	0	0	1	7	4	1	0	20
<b>Celkem</b>		<b>80</b>	<b>77</b>	<b>70</b>	<b>34</b>	<b>36</b>	<b>70</b>	<b>367</b>	<b>193</b>	<b>104</b>	<b>31</b>	<b>146</b>

### 4.3. Informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň)

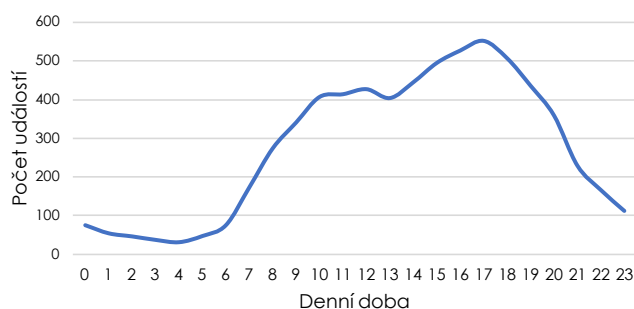
Zásahové automobily TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň) patří mezi speciálně vybavená hasičská zásahová vozidla. Tato vozidla jsou nasazována pro specifické zásahy spojené s otevíráním uzavřených prostor, resp. činnostmi souvisejícími se záchranou zvířat nebo likvidací hmyzu.

#### TA1 (RTP)

Toto vozidlo je dislokováno na hasičské stanici Ostrava-Fifejdy. Jeho osádku tvoří hasič a strážník Městské policie Ostrava. Vozidlo je předurčeno pro zásahy technického charakteru, a to zejména otevírání uzavřených prostor a vozidel na území statutárního města Ostravy.

V roce 2024 bylo vozidlo RTP povoláno k 2 152 událostem převážně neemergentního charakteru.

Nejvyšší počet zásahů a ostatních činností byl proveden v nejlidnatějších městských obvodech Ostrava-Jih (698 – 32 %), Poruba (444 – 21 %) a Moravská Ostrava a Přívoz (427 – 20 %).



Pozn.: Graf zobrazuje četnost využití TA RTP v závislosti na denní době

#### Počet zásahů v městských obvodech

Městský obvod	Počet zásahů a ostatních činností			
	2022	2023	2024	Celkem
Hošťálkovice	4	4	4	12
Hrabová	20	20	23	63
Krásné Pole	2	1	3	6
Lhotka	0	1	0	1
Mariánské Hory a Hulváky	148	132	162	442
Martinov	8	3	3	14
Michálkovice	18	22	24	64
Moravská Ostrava a Přívoz	499	442	427	1 368
Nová Bělá	5	5	5	15
Nová Ves	8	3	7	18
Ostrava-Jih	744	643	698	2 085
Petřkovice	5	5	6	16
Plesná	0	3	2	5
Polanka nad Odrou	3	7	6	16
Poruba	576	478	444	1 498
Proskovice	0	3	1	4
Pustkovec	11	12	13	36
Radvanice a Bartovice	24	22	21	67
Slezská Ostrava	218	205	192	615
Stará Bělá	2	3	4	9
Svinov	14	16	18	48
Třebovice	5	4	3	12
Vítkovice	77	60	86	223
<b>Celkem</b>	<b>2 391</b>	<b>2 094</b>	<b>2 152</b>	<b>6 637</b>

#### TA2 (Sršeň)

Zásahové vozidlo TA2 (Sršeň) je vybaveno speciálními technickými prostředky pro záchranu, vyproštění, případně přepravu zvířat. Nejčastěji je toto vozidlo nasazováno v letních měsících k událostem souvisejícím s likvidací hmyzu, který bezprostředně ohrožuje obyvatele města. Současně je také využíván u specializovaných záchran, např. koní či dobytka na území celého MSK.

V roce 2024 bylo toto vozidlo povoláno celkem k 307 událostem, z tohoto počtu zasahovalo pětkrát u specializované záchrany koně a jedenkrát u záchrany leguána či papouška Ara.





## 5. Události v České republice v roce 2024

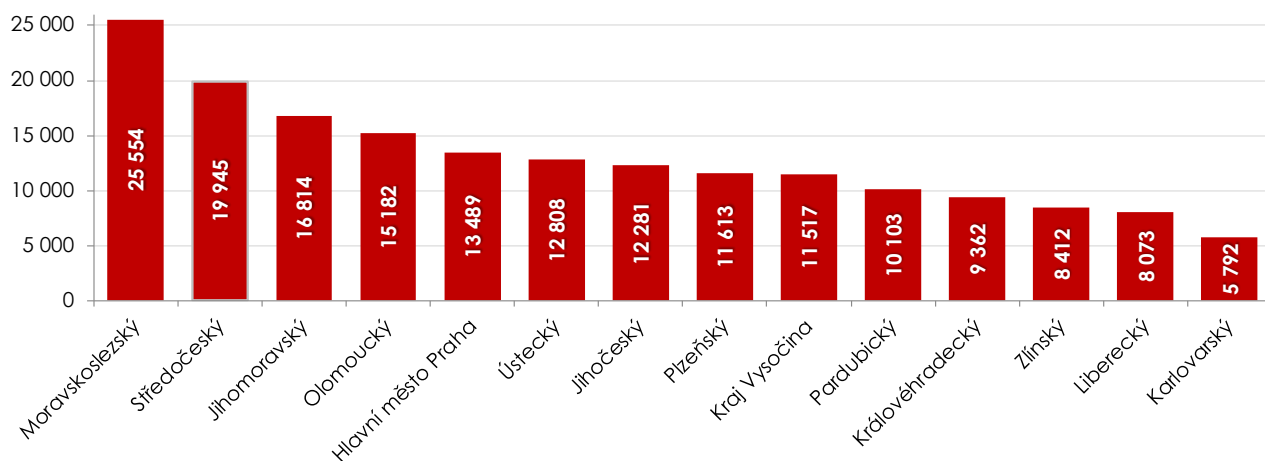
### 5.1. Počet událostí v krajích České republiky

Kraj ČR	Typ události							Počet událostí		
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemergentní	Celkem
Hlavní město Praha	2 255	1 368	947	6 908	0	60	1 951	13 489	930	14 419
Středočeský	2 567	4 222	1 214	10 593	0	10	1 339	19 945	605	20 550
Jihočeský	1 031	1 530	622	8 421	0	7	670	12 281	940	13 221
Plzeňský	1 026	1 624	719	7 342	0	7	895	11 613	1 556	13 169
Karlovarský	617	879	469	3 424	0	0	403	5 792	730	6 522
Ústecký	1 725	1 543	1 124	7 258	0	5	1 153	12 808	1 539	14 347
Liberecký	860	1 265	612	4 859	1	0	476	8 073	352	8 425
Královéhradecký	795	1 629	539	5 837	0	4	558	9 362	315	9 677
Pardubický	758	1 239	382	7 117	0	2	605	10 103	911	11 014
Kraj Vysočina	808	1 564	391	8 109	0	5	640	11 517	701	12 218
Jihomoravský	1 668	2 626	641	10 665	1	5	1 208	16 814	2 628	19 442
Olomoucký	892	1 269	414	12 102	0	3	502	15 182	1 047	16 229
Zlínský	641	1 086	319	5 782	0	2	582	8 412	1 023	9 435
Moravskoslezský	1 980	1 813	802	19 286	0	1	1 672	25 554	7 343	32 897
<b>Celkem</b>	<b>17 623</b>	<b>23 657</b>	<b>9 195</b>	<b>117 703</b>	<b>2</b>	<b>111</b>	<b>12 654</b>	<b>180 945</b>	<b>20 620</b>	<b>201 565</b>

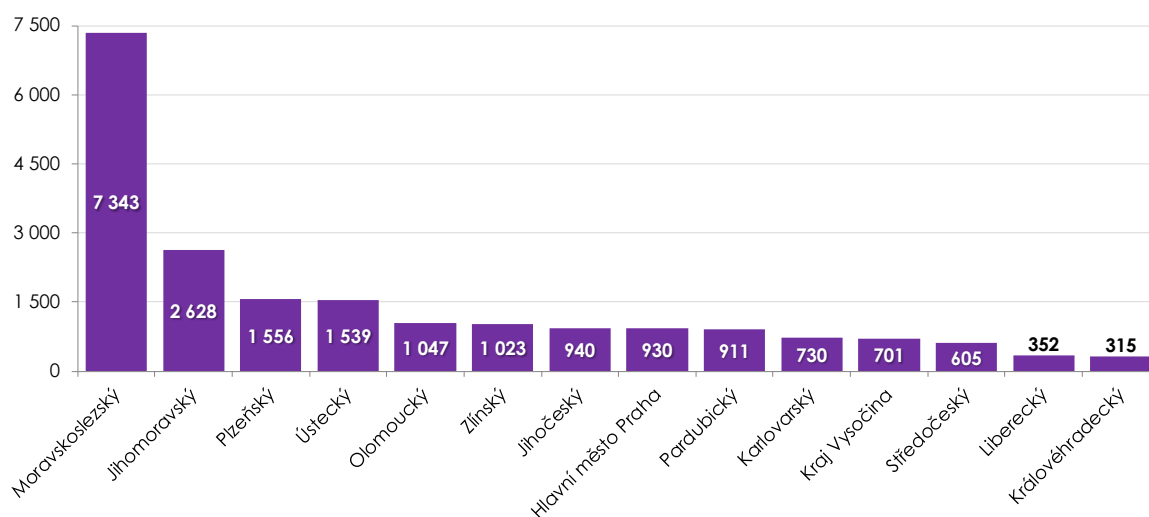
Pozn.: Liberecký kraj, Semily – radiční havárie, při vyklizení pozůstatosti v rodinném domě nález chemických látek a uranulu

Pozn.: Jihomoravský kraj, Brno – radiční havárie, nález etalonů využívaných v radiologii při vyklizení nevyužívané laboratoře v prostorech Státní veterinární správy

#### 5.1.1. Počet mimořádných událostí v krajích České republiky

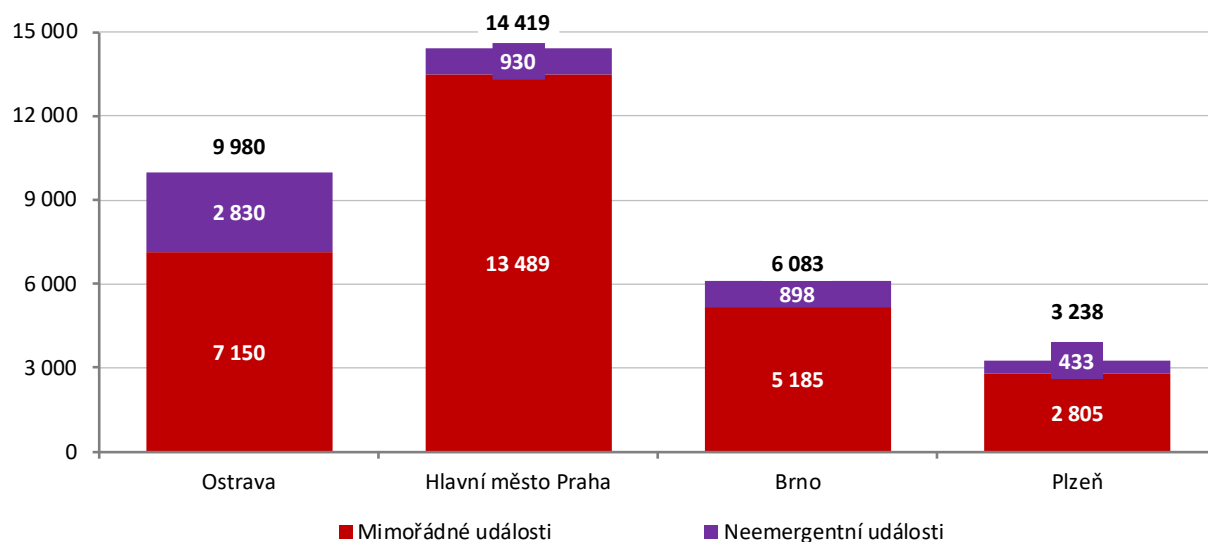


#### 5.1.2. Počet neemergentních událostí v krajích České republiky



## 5.2. Počet událostí ve vybraných městech České republiky

Vybraná města ČR	Typ událostí							Počet událostí		
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemergetní	Celkem
Ostrava	612	481	195	4 902	0	0	960	7 150	2 830	9 980
Hlavní město Praha	2 255	1 368	947	6 908	0	60	1 951	13 489	930	14 419
Brno	619	694	254	3 020	1	1	596	5 185	898	6 083
Plzeň	333	381	216	1 449	0	5	421	2 805	433	3 238
<b>Celkem</b>	<b>3 819</b>	<b>2 924</b>	<b>1 612</b>	<b>16 279</b>	<b>1</b>	<b>66</b>	<b>3 928</b>	<b>28 629</b>	<b>5 091</b>	<b>33 720</b>

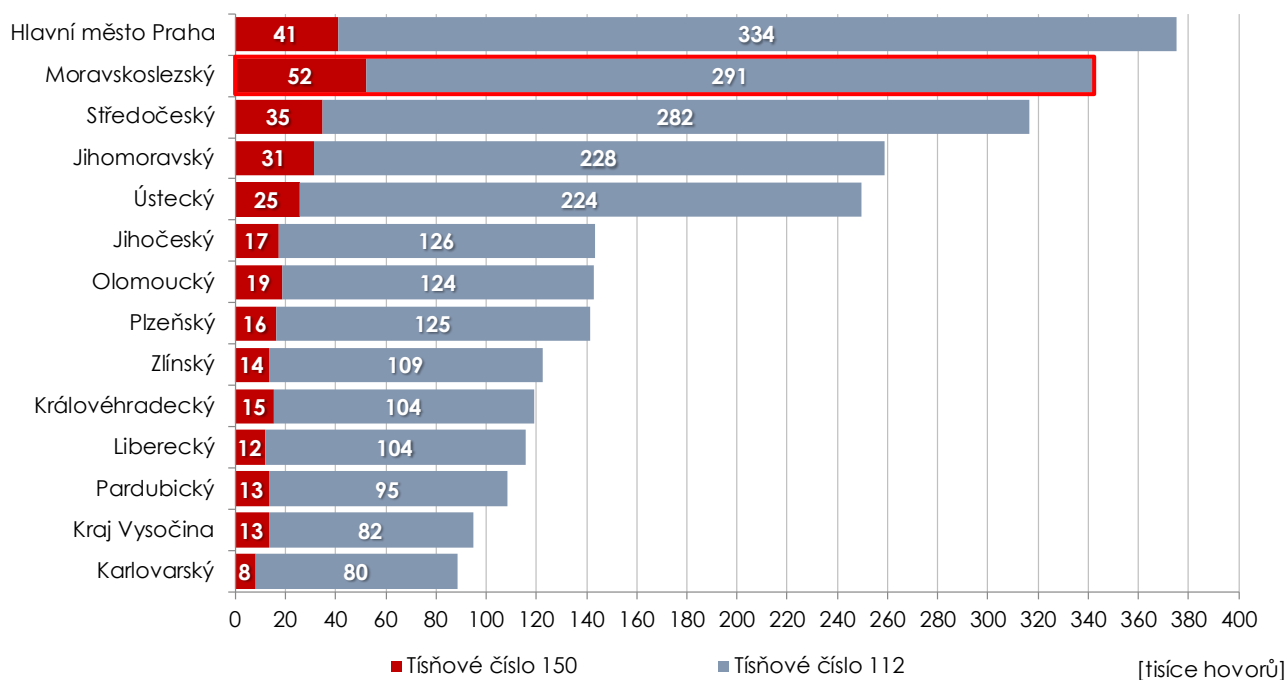


### 5.3. Počet hovorů na tísňových číslech 150 a 112 v krajích České republiky

Kraj ČR	Počet obyvatel	Počet hovorů		Celkem
		150	112	
Hlavní město Praha	1 129 321	40 833	334 378	<b>375 211</b>
Středočeský	1 339 886	34 714	281 748	<b>316 462</b>
Jihočeský	625 437	17 400	126 194	<b>143 594</b>
Plzeňský	553 987	16 325	125 117	<b>141 442</b>
Karlovarský	276 909	8 261	80 193	<b>88 454</b>
Ústecký	790 894	25 469	223 996	<b>249 465</b>
Liberecký	426 032	12 058	103 527	<b>115 585</b>
Královéhradecký	534 488	15 369	103 665	<b>119 034</b>
Pardubický	503 302	13 387	94 941	<b>108 328</b>
Kraj Vysočina	496 427	13 284	81 672	<b>94 956</b>
Jihomoravský	1 174 945	31 277	227 604	<b>258 881</b>
Olomoucký	621 552	18 896	124 215	<b>143 111</b>
Zlínský	571 809	13 548	109 058	<b>122 606</b>
Moravskoslezský	1 178 617	52 141	290 562	<b>342 703</b>
<b>Celkem</b>	<b>10 223 606</b>	<b>312 962</b>	<b>2 306 870</b>	<b>2 619 832</b>

Pozn.: Jedná se o hovory na tísňových číslech, které byly směřovány na OPIS HZS kraje. Ne všechny hovory však byly dispečerem odbaveny (zrušení hovoru volajícím, zrušení hovoru na hlásce apod.)

Pozn.: Informativní počty obyvatel (občanů ČR a cizinců s pobytem) k 1. 1. 2025 z databáze Ministerstva vnitra ČR

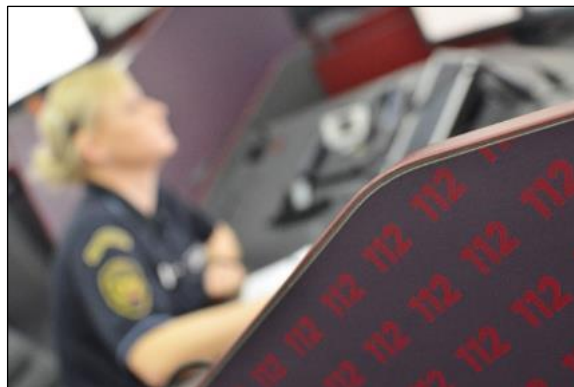


## 5.4. Počet hovorů na tísňových číslech přijatých operačními středisky složek IZS

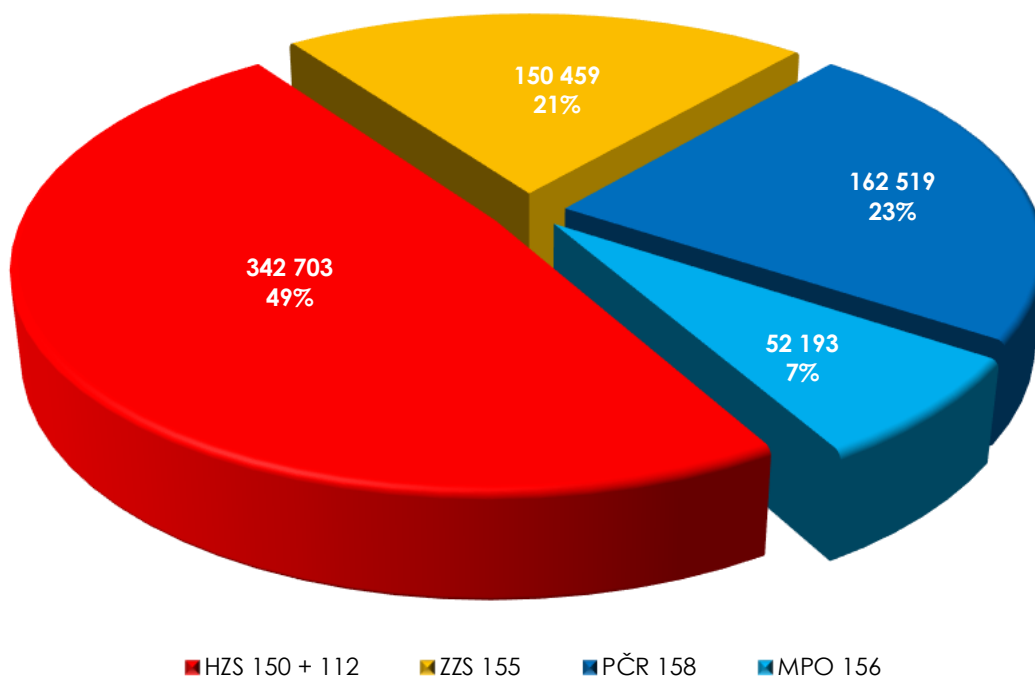
V MSK plní funkci operačního a informačního střediska integrovaného záchranného systému Operační a informační středisko HZS MSK, které sídlí v budově Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje v Ostravě (dále jen „IBC MSK“).

V této budově rovněž sídlí operační středisko Zdravotnické záchranné služby MSK, integrované operační středisko Krajského ředitelství policie MSK a operační středisko Městské policie Ostrava.

Následující tabulka uvádí srovnání počtu hovorů, které byly uskutečněny na jednotlivých operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému sídlících v budově IBC MSK.



Tísňové číslo	Rok				
	2020	2021	2022	2023	2024
HZS 150 + 112	301 938	287 475	292 936	363 621	342 703
ZZS 155	154 830	155 361	149 326	158 504	150 459
PČR 158	141 786	143 460	141 067	157 465	162 519
MPO 156	43 941	44 027	47 328	48 650	52 193
<b>Celkem</b>	<b>642 495</b>	<b>630 323</b>	<b>630 657</b>	<b>728 240</b>	<b>707 874</b>




## Příloha č. 1 Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší

### Požár hospodářské budovy

okres: Karviná

obec: Karviná – Ráj

	Datum:	08.01.2024
	Čas vzniku:	22:00
	ECUD:	8124000483
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>3.000.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>1.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK	
	2× JSDH obce	

Požár hospodářské budovy s garáží, dílnou, skladem, saunou a zaparkovaným osobním automobilem. Na místě zasahovaly celkem 3 jednotky PO, na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo 09.01.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byl špatně provedený prostup komínu sauny vedený stropem sauny a střechou hospodářské budovy.



### Požár rodinného domu

okres: Karviná

obec: Horní Suchá

	Datum:	10.01.2024
	Čas vzniku:	05:05
	ECUD:	8124000554
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>4.000.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>2.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK	
	3× JSDH obce	

Požár střechy a stropu jednopodlažního rodinného domu. Na místě zasahovalo celkem 6 jednotek PO, na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy vody.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 10. – 12.01.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byla špatná stavební úprava horní části krbové obezdívky v obývacím pokoji.



## Požár rodinného domu

okres: **Bruntál**

obec: **Město Albrechtice**

	<b>Datum:</b>	12.01.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	18:30
	<b>ECUD:</b>	8124000728
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>3.000.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2× HZS MSK 7× JSDH obce

Požár střechy rodinného domu. Na místě zasahovalo celkem 9 jednotek PO, na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy vody.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 12. – 13.01. a 12.02.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR-SKPV.


Příčinou vzniku požáru byl špatný technický stav komínového tělesa.



## Požár rodinného domu

okres: **Karviná**

obec: **Petrovice u Karviné**

	<b>Datum:</b>	17.01.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	16:00
	<b>ECUD:</b>	8124000974
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>3.000.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3× HZS MSK 2× JSDH obce

Požár ve vstupní chodbě jednopodlažního rodinného domu, který se rozšířil na konstrukci střechy. Na místě zasahovalo celkem 5 jednotek PO, na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 17. – 18.01.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK.


Příčinou vzniku požáru byla nedbalost, ponechání zapálené svíčky bez dozoru.



## Požár rodinného domu

okres: **Nový Jičín**

obec: **Frenštát pod Radhoštěm**

	<b>Datum:</b>	27.01.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	13:00
	<b>ECUD:</b>	8124001589
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1.500.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1× HZS MSK 1× JSDH obce

Požár obývacího pokoje v přízemí rodinného domu. Skutečnost, že v domě došlo k požáru, byla zjištěna až následující den společně s nálezem těla usmrceného uživatele. Na místě zasahovaly celkem 2 jednotky PO.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 28. – 29.01.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost související s kouřením.


**Usmrcena 1 osoba**



## Požár garáží s dřevařskou dílnou

okres: **Frýdek-Místek**

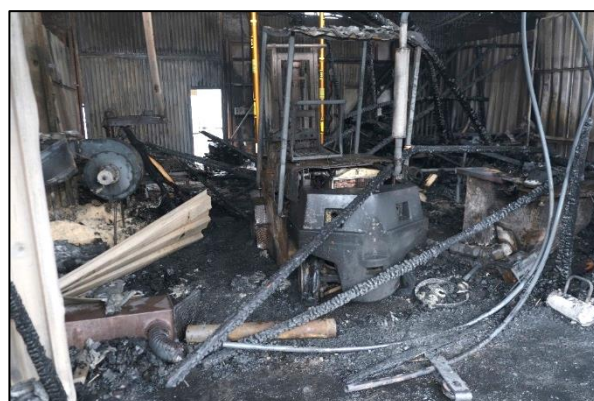
obec: **Třinec – Oldřichovice**

	<b>Datum:</b>	07.02.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	19:25
	<b>ECUD:</b>	8124002155
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>3.500.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>6.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	7× HZS MSK 6× JSDH obce 1× SOŠ VOŠ PO 1× CHL HZS MSK

Požár v jednopodlažním objektu řadových garáží o půdorysu 86 x 15 m. Část objektu užívána k provozu dřevařské dílny. Na místě zasahovalo celkem 15 jednotek PO, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru bylo nasazeno 6 C proudů vody a 1 proud těžké pěny.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 07. – 08.02. a 20.02.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou vyšetřovacích verzí: technická závada na elektrické instalaci nebo nedbalost v souvislosti s provozem lokálního topidla.




## Požár přístřešku s rozšířením na rodinný dům

okres:

Nový Jičín

obec:

Jistebník

	Datum:	07.02.2024
	Čas vzniku:	23:50
	ECUD:	8124002162
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	3.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 4× JSDH obce	

Požár přístřešku s dílnou s rozšířením na navazující rodinný dům. Na místě zasahovalo celkem 7 jednotek PO, na uhašení požáru bylo nasazeno 7 C proudů vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 08.02.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na AKU baterii ručního nářadí.




## Požár garáží s traktory

okres:

Bruntál

obec:

Horní Město – Skály

	Datum:	27.02.2024
	Čas vzniku:	7:40
	ECUD:	8124003057
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	3.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 6× JSDH obce	

Požár v objektu garáží zemědělské techniky se čtyřmi zaparkovanými traktory. Na místě zasahovalo celkem 8 jednotek PO, na uhašení požáru bylo nasazeno 5 C proudů vody.

Ohledání místa požáru proběhlo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada nabíjeného akumulátoru kolového traktoru.






## Požár skladových hal

okres:

Nový Jičín

obec:

Frenštát pod Radhoštěm

	<b>Datum:</b>	11.03.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	7:40
	<b>ECUD:</b>	8124003669
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>220.692.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>82.500.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	6× HZS MSK
		16× JSDH obce
		1× CHL HZS MSK
		1× ZÚ HZS ČR

Požár několika provozně propojených hal (5 300 m<sup>2</sup>) sloužících k uskladnění a mytí plastových přepravek. Na místě zasahovalo celkem 24 jednotek PO, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru bylo nasazeno 20 C a 3 B proudy vody, 3 proudy z lafetové proudnice a 1 proud těžké pěny.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 11. – 13.03.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci osvětlení skladové haly.




## Požár seníku s peletovací linkou

okres:

Bruntál

obec:

Bohušov – Dolní Povelice

	<b>Datum:</b>	26.03.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	12:20
	<b>ECUD:</b>	8124004712
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>4.300.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2× HZS MSK
		5× JSDH obce

Požár v betonovém seníku o půdorysu 60 x 19 m s peletovací linkou. Na místě zasahovalo celkem 7 jednotek PO, na uhašení požáru bylo nasazeno 8 C a 2 B proudy vody.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 26. a 29.03.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byl vznik jiskry po vniknutí cizího předmětu do rozdužovacího zařízení pro výrobu pelet.



## Požár budovy pily

okres: Frýdek-Místek

obec: Frýdlant nad Ostravicí

	<b>Datum:</b>	30.03.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	5:00
	<b>ECUD:</b>	8124004974
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>7.000.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>4.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3× HZS MSK
		17× JSDH obce
		1× CHL HZS MSK
		1× SOŠ VOŠ PO

Požár střechy a 2. podlaží dvoupodlažní budovy pily o půdorysu 90 x 15 m. Na místě zasahovalo celkem 22 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru byly nasazeny 11 C a 2 B proudy vody a 2 proudy z lafetové proudnice.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 30. – 31.03. a 03.04.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.


Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou vyšetřovacích verzí: úmyslné zapálení nebo nedbalost při manipulaci se zdrojem otevřeného ohně.



## Požár haly a skládky dřeva farmy Luční dvůr Bartošovice

okres: Nový Jičín

obec: Bartošovice

	<b>Datum:</b>	17.04.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	00:15
	<b>ECUD:</b>	8124006261
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>9.441.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>32.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2× HZS MSK
		7× JSDH obce

Požár venkovní skládky palivového dřeva v areálu zemědělské farmy s poškozením blízké budovy jednopodlažní haly o půdorysu 68 x 12 m. Na místě zasahovalo celkem 9 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru byly nasazeny 9 C a 2 B proudy vody.


Ohledání místa požáru proběhlo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



## Požár autobusu na CNG

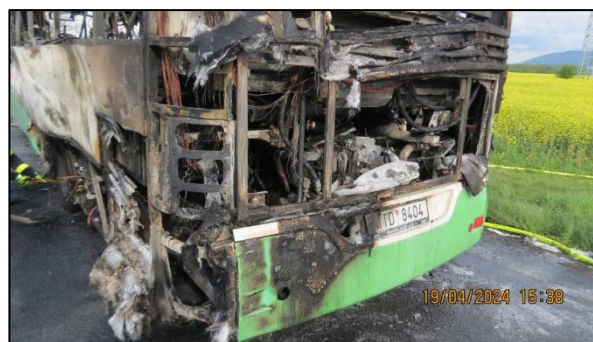
okres: **Frýdek-Místek**  
obec: **Dolní Tošanovice**

	Datum:	19.04.2024
	Čas vzniku:	15:05
	ECUD:	8124006403
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>2.000.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>200.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK 2× JSDH obce	

Požár autobusu s pohonem na CNG, ke kterému došlo během jízdy autobusu. Na místě zasahovaly celkem 3 jednotky PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 3 C proudy vody.


Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 19.04.2024 a 22.04.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku byla technická závada na elektroinstalaci.



## Požár bytu

okres: **Frýdek-Místek**  
obec: **Frýdek-Místek**

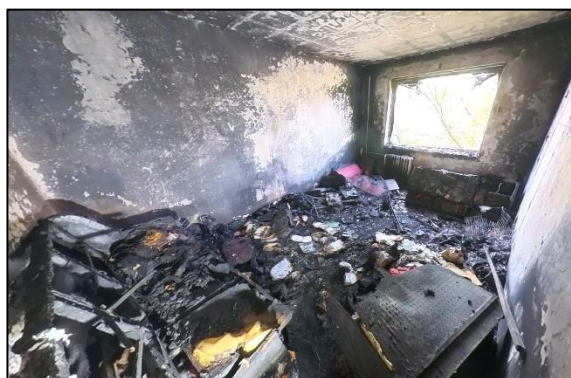
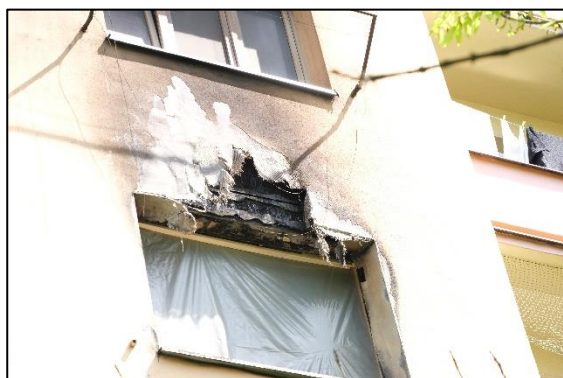
	Datum:	05.05.2024
	Čas vzniku:	00:43
	ECUD:	8124007377
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>4.380.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>2.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 4× JSDH obce	

Požár bytové jednotky ve 3. nadzemním podlaží sedmipodlažního bytového domu. Na místě zasahovalo celkem 6 jednotek PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 3 C proudy vody a výšková technika. Byla prováděna záchrana a evakuace osob.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 05. – 06.05.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s ohněm.


**Zraněno 14 osob**



## Požár osobních automobilů s rozšířením na rodinný dům

okres: **Karviná**

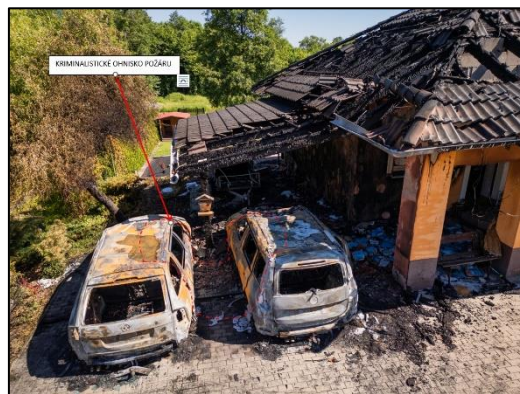
obec: **Petrovice u Karviné**

	<b>Datum:</b>	27.05.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	2:11
	<b>ECUD:</b>	8124008700
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>6.500.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2× HZS MSK 1× JSDH obce

Požár dvou osobních automobilů zaparkovaných částečně pod prodlouženou střechou rodinného domu. V průběhu požáru došlo k rozšíření na střechu domu. Na místě zasahovaly celkem 3 jednotky PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 3 C proudy vody a 1 vysokotlaký proud vody.

Ohledání místa požáru proběhlo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK.


Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



## Požár lednice v základní škole

okres: **Nový Jičín**

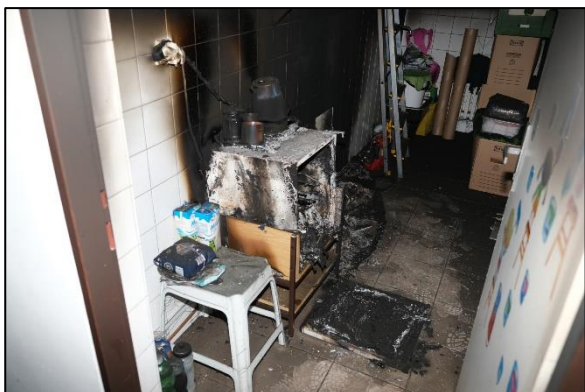
obec: **Butovice**

	<b>Datum:</b>	15.06.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	23:00
	<b>ECUD:</b>	8124010448
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>4.000.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	Bez účasti JPO

Požár lednice v úklidové místnosti v budově základní školy vznikl o víkendu v nočních hodinách. Při požáru došlo k jeho samouhašení, jednalo se o požár bez účasti JPO.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 16.06.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada lednice.



## Požár rozvodny 22 kV

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava

	<b>Datum:</b>	19.06.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	21:20
	<b>ECUD:</b>	8124010886
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>1.230.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2× HZS MSK	

Požár v rozvodny 22 kV umístěné ve stavebně oddělených prostorách průmyslové haly. Ke vzniku požáru došlo za bouřkového počasí. Na místě zasahovaly celkem 2 jednotky PO. Došlo k samouhašení požáru před příjezdem jednotek.

Ohledání místa požáru proběhlo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada rozvaděče.



## Požár hospodářské budovy s rozšířením na rodinný dům

okres: Frýdek-Místek

obec: Frýdlant n. Ostravicí – Lubno

	<b>Datum:</b>	28.06.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	17:20
	<b>ECUD:</b>	8124013552
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>4.800.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2× HZS MSK 7× JSDH obce	

Požár jednopodlažní hospodářské budovy o půdorysu 12 x 10 m, který se rozšířil na rodinný dům – roubenku. Zásah byl komplikován úzkou a strmou příjezdovou komunikací. Na místě zasahovalo celkem 9 jednotek PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy vody.


Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 28. – 29.06.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada rozvaděče.



## Požár chladicí věže Dukol Ostrava

okres: **Ostrava-město**  
obec: **Ostrava**

	<b>Datum:</b>	11.07.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	09:32
	<b>ECUD:</b>	8124015091
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>2.000.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>30.000.000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	5× HZS MSK 1× HZS podniku	

Požár technologie chladicí věže v areálu chemického podniku. Ke vzniku požáru došlo v průběhu oprav. Na místě zasahovalo celkem 6 jednotek PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 3 C proudy vody, 1 proud střední pěny a 1 proud těžké pěny.

Ohledání místa požáru proběhlo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-SKPV.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při svářecích pracích.



## Požár návěsu nákladního automobilu

okres: **Nový Jičín**  
obec: **Vrážné-Hynčice**

	<b>Datum:</b>	22.07.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	15:35
	<b>ECUD:</b>	8124016570
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>4.800.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>5.500.000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3× HZS MSK 2× JSDH obce	

Požár návěsu nákladního automobilu s nákladem trakčních Li-Ion akumulátorů do automobilu. Ke vzniku došlo při jízdě na dálnici D1. Na místě zasahovalo celkem 5 jednotek PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na ložisku kola.




## Požár bytu

okres:

Bruntál

obec:

Krnov

	<b>Datum:</b>	28.07.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	17:50
	<b>ECUD:</b>	8124017302
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>2.700.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1.500.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2× HZS MSK 3× JSDH obce

Požár pokoje bytu v devátém nadzemním podlaží. Při zásahu byla prováděna evakuace a záchrana osob. Na místě zasahovalo celkem 5 jednotek PO. Na uhašení požáru byl nasazen 1 C proud vody.

Ohledání místa požáru proběhlo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-SKPV.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou vyšetřovacích verzí: manipulace se svíčkou nebo nedbalost při kouření.

**Usmrcena 1 osoba**




## Požár střech škol

okres:

Karviná

obec:

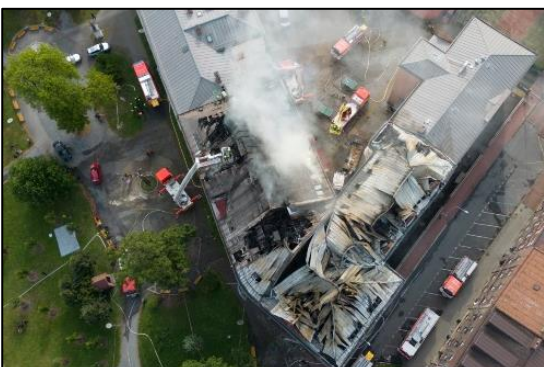
Český Těšín

	<b>Datum:</b>	31.07.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	18:36
	<b>ECUD:</b>	8124017647
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>131.000.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>500.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	9× HZS MSK 17× JSDH obce

Požár střechy pětipodlažní budovy obchodní akademie, který se v průběhu zásahu rozšířil na navazující střechu základní školy. Zásah byl komplikován stavebně technickým řešením budov. Na místě zasahovalo celkem 26 jednotek PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 11 C a 2 B proudy vody a 2 proudy z lafetové proudnice.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 31.07. – 02.08.2024 a 05. – 07.08.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK a Policie ČR-SKPV.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




## Požár autobusu

okres:

Nový Jičín

obec:

Odry

	<b>Datum:</b>	07.08.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	16:04
	<b>ECUD:</b>	8124018356
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1.200.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>200.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1× HZS MSK 2× JSDH obce

Požár v motorovém prostoru dálkového autobusu. Ke vzniku požáru došlo v průběhu jízdy. Na místě zasahovaly celkem 3 jednotky PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 3 C proudy a 1 vysokotlaký proud vody.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 07.08.2024 a 09.08.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a TUPO.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada turbodmychadla.




## Požár bytu

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Frýdek-Místek

	<b>Datum:</b>	13.09.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	21:35
	<b>ECUD:</b>	8124023133
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>1.500.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>3.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1× HZS MSK 2× JSDH obce

Požár obývacího pokoje bytu ve čtvrtém nadzemním podlaží. Při zásahu byla prováděna evakuace a záchrana osob. Na místě zasahovaly celkem 3 jednotky PO. Na uhašení požáru byl nasazen 1 C proud vody.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 13. – 14.09.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-SKPV.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s ohněm.

**Zraněna 1 osoba**






## Požár rodinného domu

okres: Opava

obec: Pustá Polom

	Datum:	21.10.2024
	Čas vzniku:	21:15
	ECUD:	8124036311
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.500.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 5× JSDH obce	

Požár v přízemí staršího rodinného domu. Při zásahu byla prováděna záchrana osob. Na místě zasahovalo celkem 8 jednotek PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 3 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 22.10.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada lednice.

**Zraněny 2 osoby, usmrcena 1 osoba**



## Požár rodinného domu

okres: Bruntál

obec: Krnov

	Datum:	12.12.2024
	Čas vzniku:	12:30
	ECUD:	8124039683
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	2.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	4.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 4× JSDH obce	

Požár střechy rodinného domu rekonstruovaného po povodni. Na místě zasahovalo celkem 6 jednotek PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 3 C a 1 vysokotlaký proud vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 12. – 13.12.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektrické kabeláži od panelů FVE k bateriovému uložišti.




## Požár haly - skatepark

okres:

Karviná

obec:

Karviná

	<b>Datum:</b>	23.12.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	9:55
	<b>ECUD:</b>	8124040306
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>5.800.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2.500.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3× HZS MSK
		2× JSDH obce
		1× HZS podniku

Požár skateparku v bývalé průmyslové hale. Na místě zasahovalo celkem 6 jednotek PO. Při zásahu došlo k narušení ocelové konstrukce haly. Na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-SKPV.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci se zábavní pyrotechnikou.




## Požár průmyslové budovy

okres:

Bruntál

obec:

Bruntál

	<b>Datum:</b>	24.12.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	00:00
	<b>ECUD:</b>	8124040339
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>50.000.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>50.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	6× HZS MSK
		21× JSDH obce
		1× CHL HZS MSK
		2× ZÚ HZS ČR

Požár průmyslového objektu s uskladněným plastovým odpadem. Na místě zasahovalo celkem 30 jednotek PO, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Při zásahu došlo k narušení nosných konstrukcí budov. Na uhašení požáru byly nasazeny 22 C a 4 B proudy vody, 4 proudy z lafetové proudnice, 3 proudy těžké a 2 proudy střední pěny.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 24. – 27.12.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, VP GR HZS ČR, TÚPO Praha, Policie ČR, Policie ČR-SKPV, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




## Požár garáže s rozšířením na stolárnu

okres:

Opava

obec:

Sosnová

	<b>Datum:</b>	25.12.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	21:35
	<b>ECUD:</b>	8124040431
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>2.000.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>5.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2× HZS MSK 3× JSDH obce

Požár garáže s rozšířením na blízký samostatně stojící objekt stolárny. Na místě zasahovalo celkem 5 jednotek PO. Na uhašení požáru bylo nasazeno 5 C proudů vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 26.12.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




## Požár průmyslové budovy

okres:

Bruntál

obec:

Horní Benešov

	<b>Datum:</b>	30.12.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	19:40
	<b>ECUD:</b>	8124040720
<b>Následky požáru</b>		
	<b>Přímá škoda:</b>	<b>8.000.000,- Kč</b>
	<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>10.000.000,- Kč</b>
	<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2× HZS MSK 3× JSDH obce 1x ZÚ HZS ČR

Požár průmyslové budovy sloužící k uskladnění sypkých materiálů na bázi hliníku. Zásah komplikován množstvím zasaženého materiálu a velmi vysokými teplotami hoření (až 2000 °C). Na místě zasahovalo celkem 6 jednotek PO. Na likvidaci požáru byl použit křemičitý písek.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 31.12.2024 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR.


Příčinou vzniku požáru bylo samovznícení skladovaného materiálu.



## Požár komplexu průmyslových budov

okres: Frýdek-Místek

obec: Frýdlant nad Ostravicí

	<b>Datum:</b>	31.12.2024
	<b>Čas vzniku:</b>	06:50
	<b>ECUD:</b>	8124040722
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>15.000.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>30.000.000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	8× HZS MSK	
	19× JSDH obce	
	1× CHL HZS MSK	

Požár dvoupodlažního objektu s uskladněným elektro materiálem, oblečením, kartotékou aj., který se rozšířil do navazujících hal. Hasební zásah komplikoval silný vítr a členitost hal. Na místě zasahovalo celkem 28 jednotek PO, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru bylo nasazeno 25 C proudů vody, 5 proudů z lafetové proudnice a 2 proudy těžké pěny.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 31.12.2024 – 02.01.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-OSK, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.

Příčina vzniku požáru je v šetření.

