

STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje



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



2023



Sledované období:

1. 1. – 31.12. 2023

Datum vydání:

únor 2024

Zpracoval:

por. Bc. Karel Hrehuř, oddělení KOPIS a IBC

Spolupracovali:

Oddělení prevence – vyšetřovatelé požárů

Obrazové materiály:

www.pozary.cz a archiv HZS MSK

Obsah

1. Úvod	5
2. Události v Moravskoslezském kraji v letech 2021–2023	7
2.1. Počet událostí v územních odborech HZS Moravskoslezského kraje	7
2.2. Počet událostí dle typu ve sledovaném období v letech 2021–2023	8
2.3. Počet mimořádných událostí v Moravskoslezském kraji	9
2.4. Příčiny planých poplachů v Moravskoslezském kraji	10
2.5. Počet mimořádných a neemergentních událostí	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 požárů 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 ostatních činností jednotek PO	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
3. Události v obcích s rozšířenou působností v roce 2023	30
3.1. Počet událostí v obcích s rozšířenou působností na 1000 obyvatel	30
3.2. Počet mimořádných událostí na 1000 obyvatel	31
3.3. Počet neemergentních událostí na 1000 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
4. Události ve statutárním městě Ostrava v roce 2023	34
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 statutární 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	37
4.2.6.	Výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let	37
4.2.7.	Počet usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let.....	38
4.3.	Počet zásahů jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí ve správních obvodech	39
4.4.	Informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň)	41
5.	Události v České republice v roce 2023	42
5.1.	Počet událostí v krajích České republiky	42
5.1.1.	Počet mimořádných událostí v krajích České republiky	42
5.1.2.	Počet neemergentních událostí v krajích České republiky	42
5.2.	Počet událostí ve vybraných městech České republiky.....	43
5.3.	Počet hovorů na tísňových číslech 150 a 112 v krajích České republiky	44
5.3.1.	Počet hovorů na tísňových číslech ve sledovaném období.....	44
5.4.	Počet hovorů na tísňových číslech přijatých operačními středisky složek IZS	45
Příloha č. 1	Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší	46

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 v 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 2023 bylo Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) na území Moravskoslezského kraje (dále jen „MSK“) evidováno **16 668 mimořádných událostí**, což je o 658 událostí méně než v roce 2022 (17 326).



Požáry

V roce 2023 došlo na území MSK ke vzniku **1 953 požárů**, což v meziročním srovnání představuje 10% pokles (2022 – 2 179). Tento pokles byl zapříčiněn zejména výrazně nižším počtem požárů na volném prostranství (požáry travního porostu, luk, mezí) a nižším počtem požárů odpadních kontejnerů oproti roku 2022. V porovnání s ostatními typy událostí tvořily požáry 12 % z celkového počtu mimořádných událostí.



Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u požárů odpadů, skládek a odpadních produktů. Především se jednalo o požáry odpadních nádob (kontejnerů, popelnic a košů). Počet těchto požárů byl 514 (2022 – 568). Mezi další nejčastější požáry, vyžadující zásah jednotek PO, patřily ve 258 případech požáry bytových domů, resp. v 190 případech požáry rodinných domů.

Výše přímých škod způsobených všemi požáry byla vyčíslena na 150 mil. Kč. Jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 649,8 mil. Kč.

Nejčastěji hořelo v červenci (204 – 10 %) a nejméně v říjnu (115 – 6 %).

U jedenácti požárů se zasahující hasiči a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.7 a příloze č. 1.

Dopravní nehody

V roce 2023 jednotky PO na území MSK zasahovaly u **1 859 dopravních nehod** (2022 – 1 801). Nejčastěji se jednalo o dopravní nehody v okresech Ostrava-město (466) a Frýdek-Místek (407), nejméně pak v okrese Bruntál (201).

Při těchto událostech došlo k úmrtí 60 a zranění 1 254 osob. S nejvyšším počtem usmrcených osob se zasahující jednotky PO setkaly v okresech Frýdek-Místek (18) a Ostrava-město (14).

Jednotky PO zachránily 444 osob (zejména vyprostily a poskytly před lékařskou pomoc nebo se podílely na ošetření zraněných), přičemž nejvíce událostí bylo v okrese Frýdek-Místek (111 osob).

Úniky nebezpečných chemických látek

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



V roce 2023 došlo na území MSK k **750 událostem**, přičemž nejvyšší počet byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (196). Meziročně došlo k nárůstu o 119 událostí (2022 – 631).

Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u úniků ropných produktů (449) a úniků plynů (257).

Celkově se v rámci těchto událostí hasiči setkali se 4 usmrcenými a 34 zraněnými osobami.

Technické zásahy

V roce 2023 bylo na území MSK evidováno **10 540 událostí technického charakteru**. Meziročně došlo k nárůstu o 890 událostí (2022 – 9 650).

Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u událostí souvisejících s otevřením uzavřených prostor (2 355).

Mezi další časté činnosti patřilo odstraňování nebezpečných stromů (2 320) a odstraňování jiných nebezpečných stavů (1 534). Trendem posledních let je zásah jednotek PO související s pomocí osádkám zdravotnické záchranné služby při transportu pacientů. Při této činnosti zasahovaly jednotky PO 1 686krát.

Díky svému rychlému zásahu pomohly jednotky PO u všech technických zásahů zachránit 4 066 osob, přičemž z tohoto počtu bylo 1 206 osob zachráněno z výtahů.

U technických zásahů se zasahující jednotky PO setkaly s úmrtím 381 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.

Ve sledovaném období bylo evidováno **68 událostí** tohoto typu, což je meziročně o 1 487 (95,6 %) událostí méně (2022 – 1 555). Za výrazným úbytkem stojí postupné ukončování aktivit HZS MSK souvisejících s uprchlickou krizí vyvolanou válkou na Ukrajině.

Plané poplachy

V roce 2023 bylo evidováno **1 498 událostí** majících charakter planého poplachu. Meziročně se jedná o 1% pokles (2022 – 1 510). 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 evidováno 1 011. Nejčastěji se jednalo o EPS v průmyslových objektech (Liberty Ostrava, TEVA Opava-Komárov, Třinecké železárny, průmyslová zóna Hrabová aj.).

Neemergentní události

V roce 2023 bylo evidováno **6 330 událostí**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku nebo životního prostředí. Meziročně se jedná o 17% pokles (2022 – 7 597).

Nejvyšší počet neemergentních událostí byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (2 937) a naopak nejnižší v okrese Bruntál (360).

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

2. Události v Moravskoslezském kraji v letech 2021–2023

2.1. Počet událostí v územních odborech HZS Moravskoslezského kraje

2023	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	169	294	399	209	222	660	1 953
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
Mimořádných událostí	1 356	2 924	2 661	2 055	2 021	5 651	16 668
Neemergentních událostí	360	1 032	552	794	655	2 937	6 330
Událostí celkem	1 716	3 956	3 213	2 849	2 676	8 588	22 998

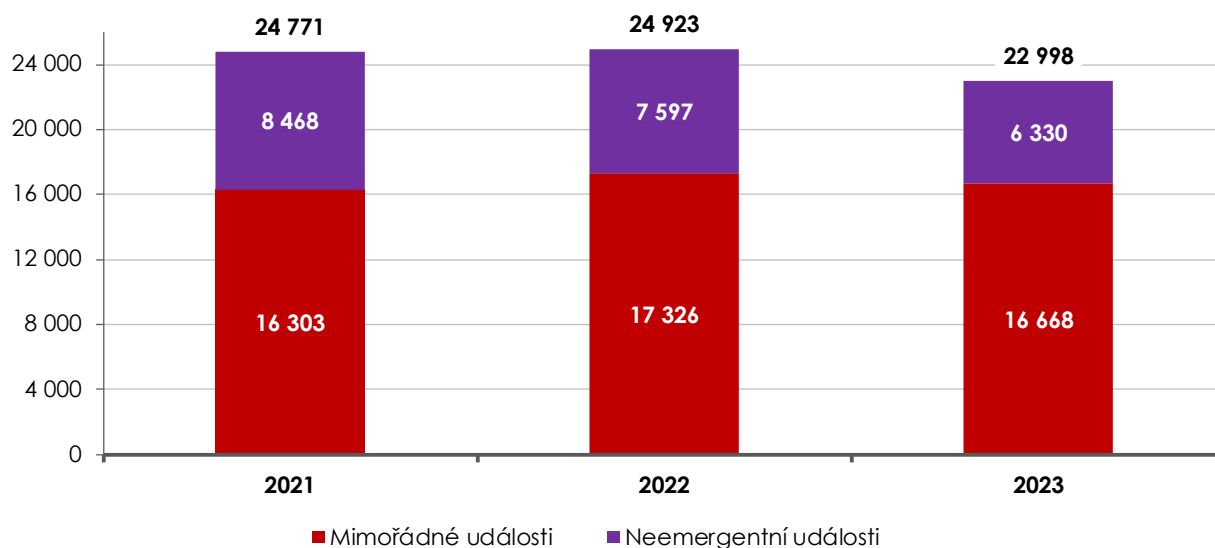
2022	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	201	347	428	226	206	771	2 179
Dopravní nehoda	190	365	256	240	277	473	1 801
Únik neb. chem. látky	47	108	100	98	97	181	631
Technická havárie	772	1 580	1 670	1 127	1 117	3 384	9 650
Radiační havárie a 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
Mimořádných událostí	1 265	2 606	2 731	1 832	1 818	7 074	17 326
Neemergentních událostí	453	1 081	908	957	836	3 362	7 597
Událostí celkem	1 718	3 687	3 639	2 789	2 654	10 436	24 923

2021	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	170	323	300	202	169	589	1 753
Dopravní nehoda	177	373	248	227	252	434	1 711
Únik neb. chem. látky	54	120	134	97	112	185	702
Technická havárie	743	1 551	1 559	999	1 306	3 057	9 215
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	52	329	39	13	68	973	1 474
Planý poplach	57	142	240	107	128	774	1 448
Mimořádných událostí	1 253	2 838	2 520	1 645	2 035	6 012	16 303
Neemergentních událostí	568	1 190	1 572	729	838	3 571	8 468
Událostí celkem	1 821	4 028	4 092	2 374	2 873	9 583	24 771

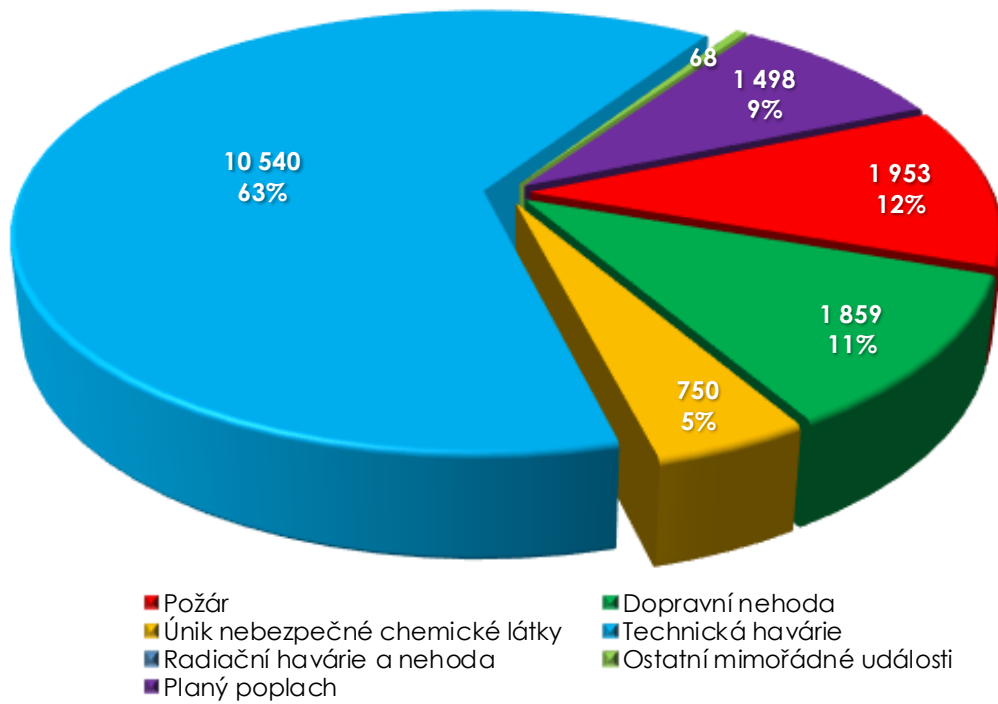
2.2. Počet událostí dle typu ve sledovaném období v letech 2021–2023

Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2021	2022	2023
Požár	P - s účastí JPO	1 695	2 128	1 876
	P - bez účasti JPO	58	51	77
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 626	1 686	1 738
	DN - silniční hromadná	22	36	43
	DN - železniční	59	75	72
	DN - letecká	2	2	3
	DN - ostatní	2	2	3
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	275	201	257
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	46	32	31
	UNL - ropných produktů	373	385	449
	UNL - pevné látky	2	0	2
	UNL - ostatní	6	13	11
Technická havárie	TH - technická havárie	0	2	0
	TH - technická pomoc	7 620	7 975	8 810
	TH - technologická pomoc	17	19	5
	TH - ostatní pomoc	1 578	1 654	1 725
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	1 474	1 555	68
Planý poplach	Planý poplach	1 448	1 510	1 498
Mimořádné události		16 303	17 326	16 668
Neemergentní události		8 468	7 597	6 330
Událostí celkem		24 771	24 923	22 998

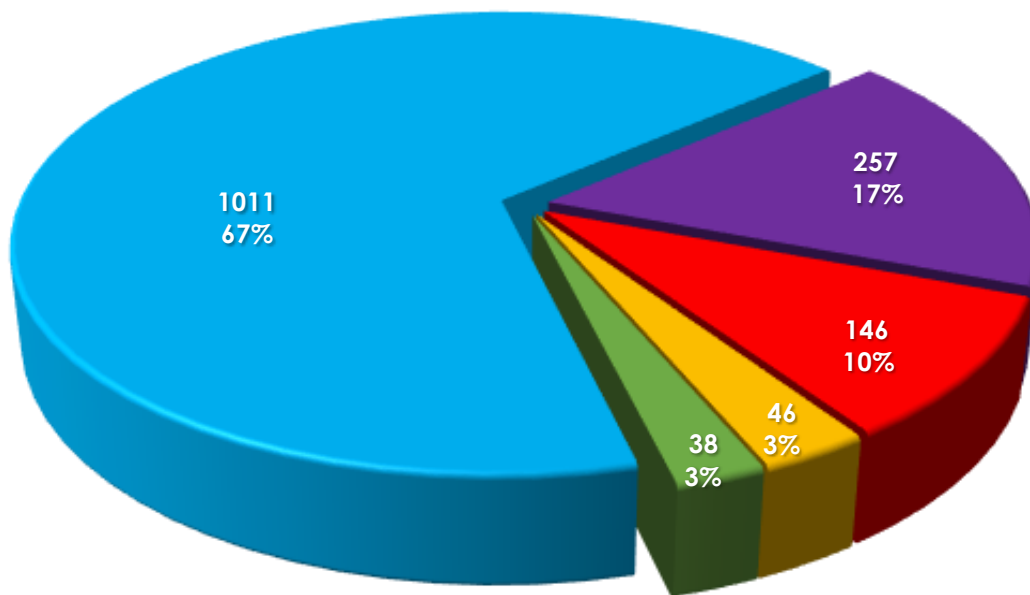
Pozn.: Události evidované jako ostatní mimořádné události souvisí především s uprchlickou krizí vyvolanou válkou na Ukrajině



2.3. Počet mimořádných událostí v Moravskoslezském kraji



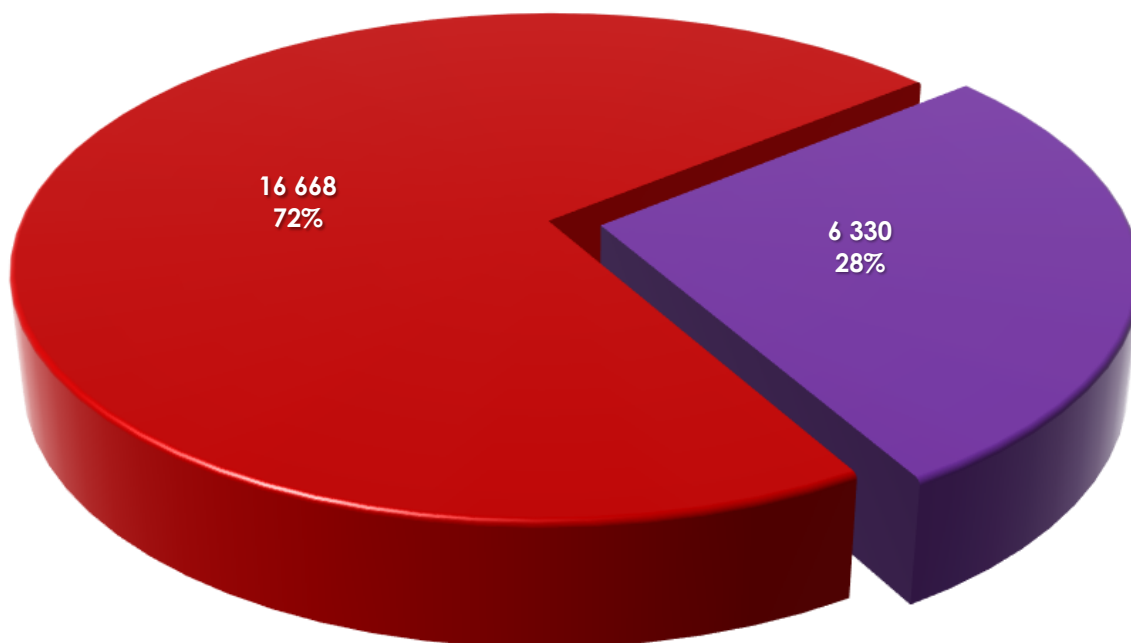
2.4. Příčiny planých poplachů v Moravskoslezském kraji



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

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

2.5. Počet mimořádných a neemergentních událostí



■ Mimořádné události ■ Neemergentní události

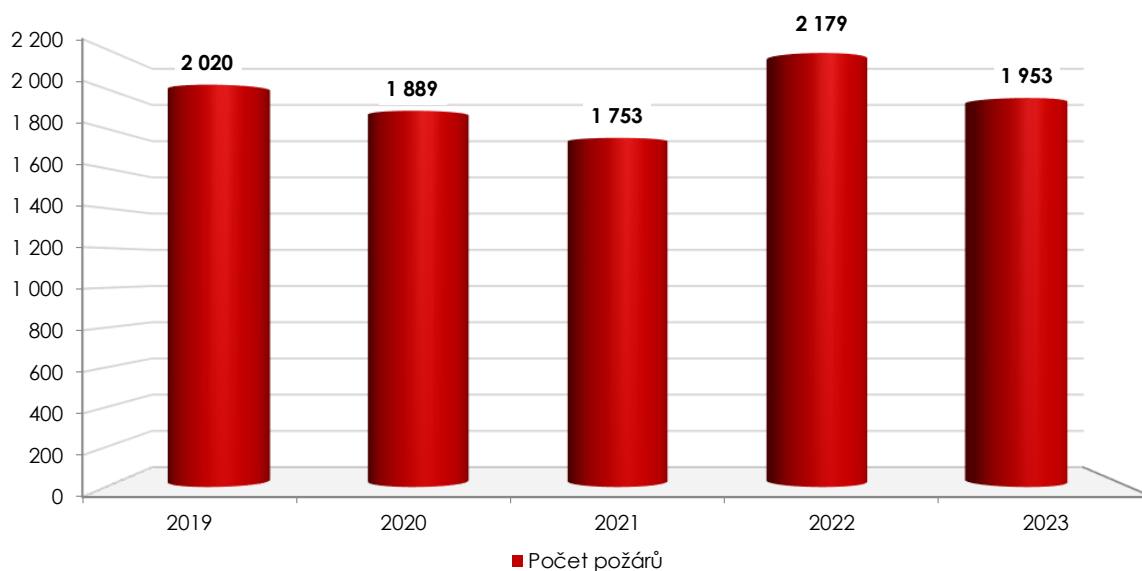
2.6. Základní informace o požárech

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

Základní údaje o požárech	2019	2020	2021	2022	2023
Počet požárů	2 020	1 889	1 753	2 179	1 953
Přímá škoda v tis. Kč	222 176	175 400	962 622	183 864	150 221
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	608 223	1 451 434	3 225 845	695 099	649 854
Počet usmrcených	14	26	18	9	12
Počet zraněných	145	133	135	160	121
Počet evakuovaných	1 314	1 518	2 088	1 131	1 454
Počet zachráněných	142	167	118	157	131

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

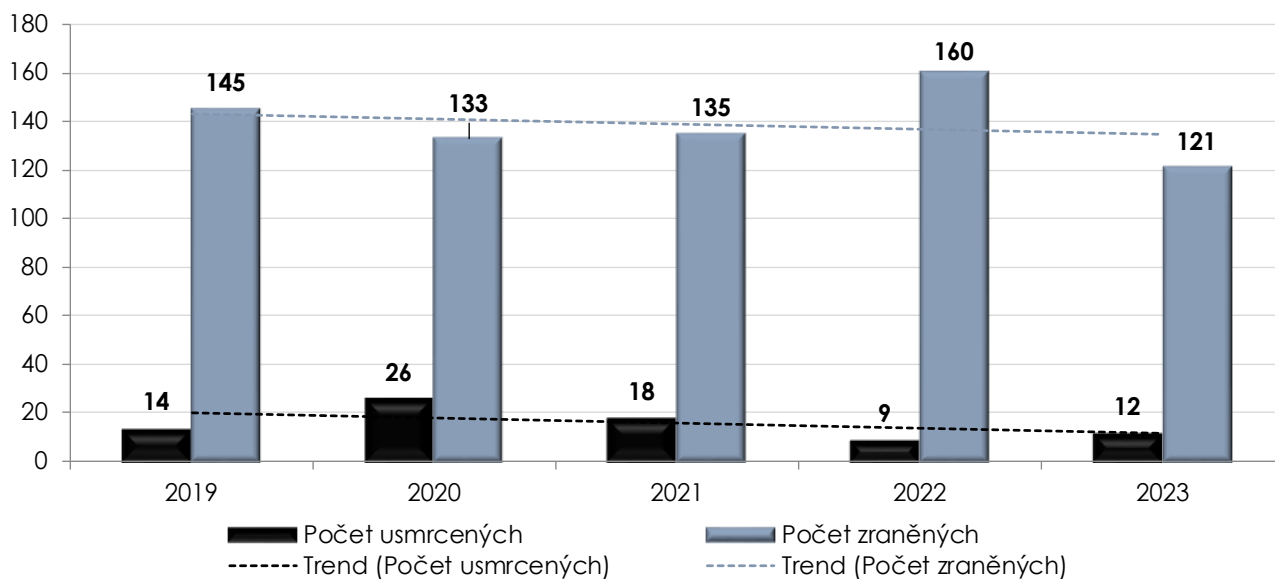
Pozn.: 2021 – ÚO Frýdek-Místek – výbuch a požár ohříváče v Třineckých železárnách, přímá škoda 643 mil. Kč, uchráněné hodnoty 1 mld. Kč



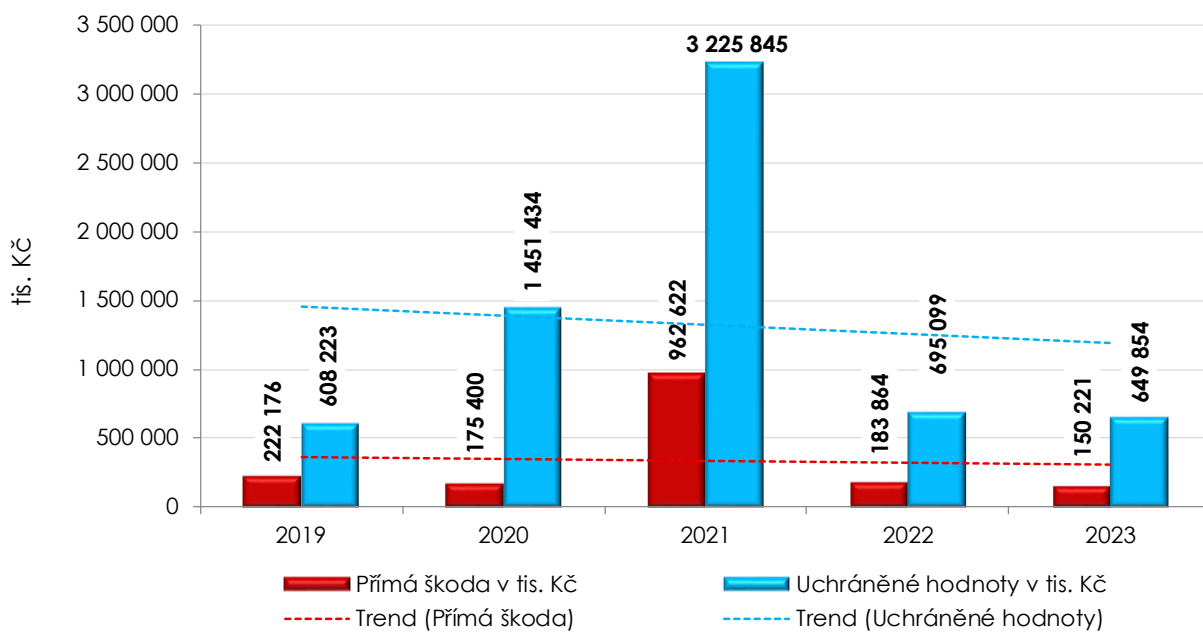
Pozn.: Sledované období roku 2022 bylo významně ovlivněno velkým počtem požárů v přírodním prostředí



2.6.2. Počet usmrcených a zraněných osob za 5 let



2.6.3. Přímé škody a uchráněné hodnoty za 5 let



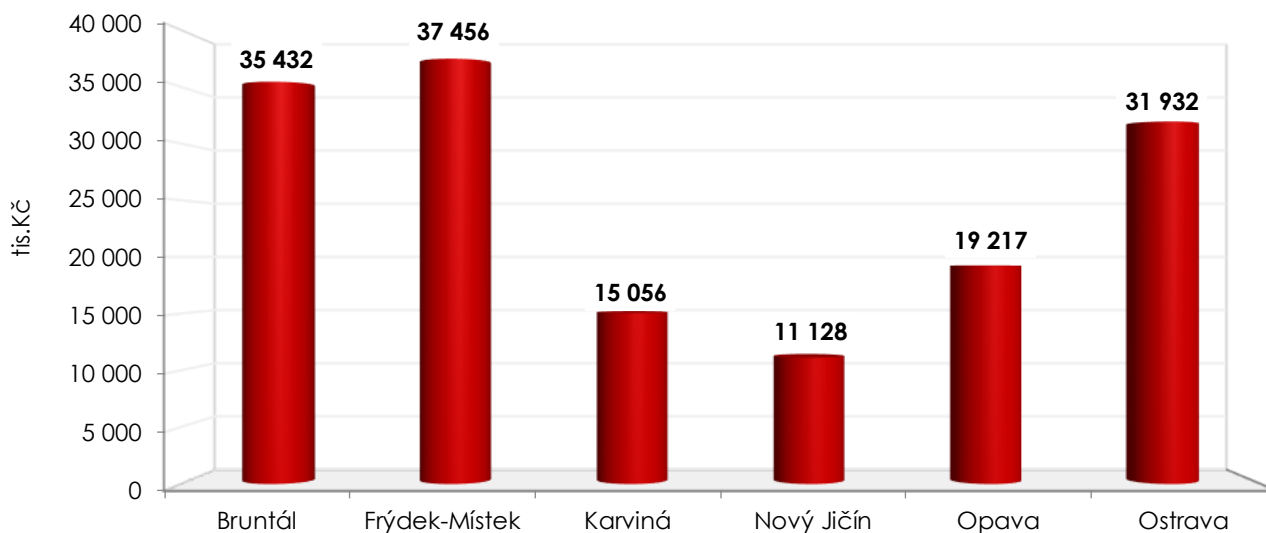
2.6.4. Základní ukazatele o požárech v územních odborech HZS Moravskoslezského kraje

Územní odbor	Základní ukazatele o požárech									
	Počet požárů	Podíl (%)	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl v %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl (%)	Usmrceno osob	Podíl (%)	Zraněno osob	Podíl (%)
Bruntál	169	8,65	35 432	23,59	138 145	21,26	2	16,67	8	6,61
Frýdek-Místek	294	15,05	37 456	24,93	126 789	19,51	3	25,00	29	23,97
Karviná	399	20,43	15 056	10,02	66 581	10,25	1	8,33	27	22,31
Nový Jičín	209	10,70	11 128	7,41	108 082	16,63	2	16,67	10	8,26
Opava	222	11,37	19 217	12,79	71 263	10,97	1	8,33	11	9,09
Ostrava	660	33,79	31 932	21,26	138 994	21,39	3	25,00	36	29,75
MSK celkem	1 953		150 221		649 854		12		121	

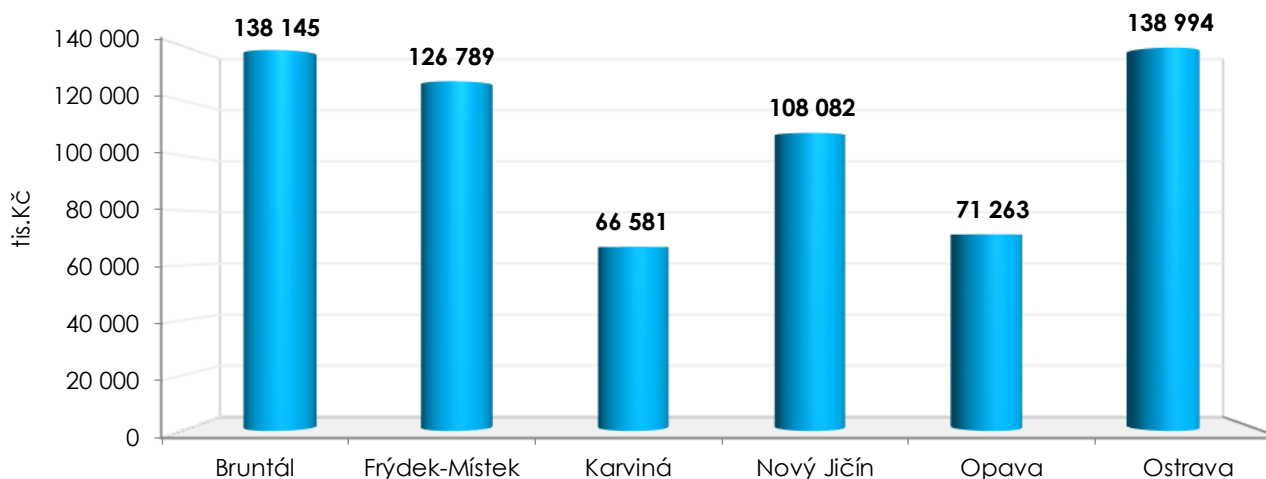
Pozn.: ÚO Bruntál – požár ve výrobní hale v Pitárně, přímá škoda 17 mil. Kč, uchráněné hodnoty 5 mil. Kč

Pozn.: ÚO Frýdek-Místek – požár ve skladovém objektu v Raškovících, přímá škoda 14 mil. Kč, uchráněné hodnoty 10 mil. Kč

2.6.5. Přímé škody při požárech v územních odborech

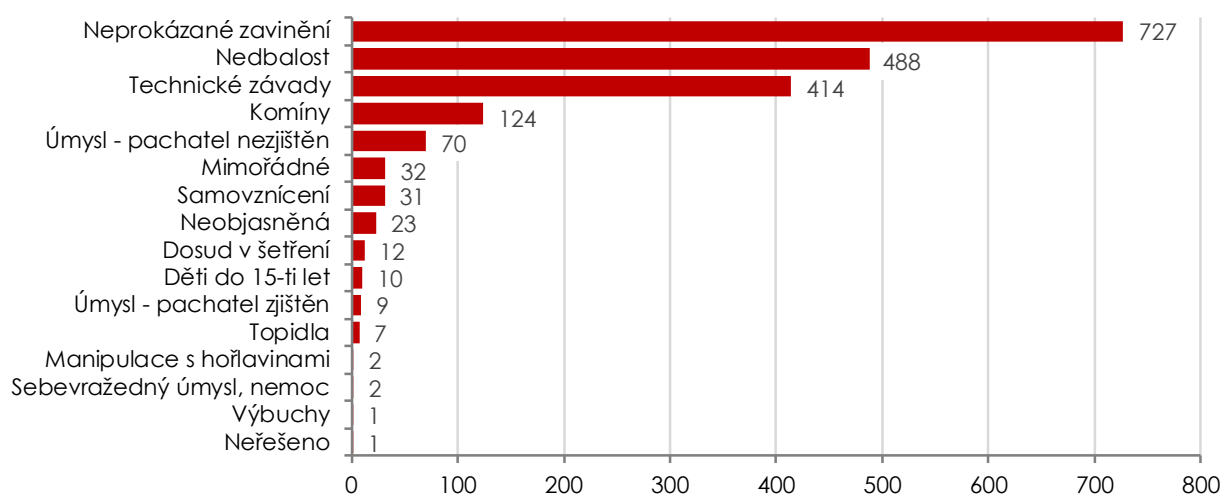


2.6.6. Uchráněné hodnoty při požárech v územních odborech



2.6.7. Příčiny vzniku požárů v Moravskoslezském kraji

Příčina	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Neobjasněná	4	8	0	1	2	8	23
Neřešeno	0	0	0	1	0	0	1
Dosud v šetření	1	5	3	1	0	2	12
Úmysl - pachatel zjištěn	1	1	1	0	2	4	9
Úmysl - pachatel nezjištěn	1	4	15	5	9	36	70
Neprokázané zavínění	53	101	210	42	38	283	727
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	0	1	1	2
Děti do 15-ti let	0	0	2	1	2	5	10
Nedbalost	34	65	84	58	65	182	488
Komíny	20	26	10	27	25	16	124
Topidla	2	3	1	1	0	0	7
Technické závady	45	77	68	59	60	105	414
Samovznícení	5	0	4	10	6	6	31
Výbuchy	0	1	0	0	0	0	1
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	1	1	2
Mimořádné	3	3	1	3	11	11	32
Požárů celkem	169	294	399	209	222	660	1 953



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 2023 zemřelo v MSK při požárech 12 osob. Z tohoto počtu bylo 9 mužského pohlaví (8 dospělých a 1 dítě) a 3 ženského pohlaví. Jedna osoba byla ve věkové kategorii do 15 let, 10 osob bylo ve věkové kategorii 15-65 let a 1 osoba ve věkové kategorii nad 65 let. Úmrtí 10 osob souviselo přímo s požárem, 2 osoby zemřely na následky, které nesouvisely s požárem.

Počet usmrcených osob dle věku

Územní odbor	Věková kategorie			Celkem
	do 15	15-65	nad 65	
Bruntál	0	1	1	2
Frýdek-Místek	1	2	0	3
Karviná	0	1	0	1
Nový Jičín	0	2	0	2
Opava	0	1	0	1
Ostrava	0	3	0	3
MSK celkem	1	10	1	12

Počet usmrcených osob dle pohlaví

Územní odbor	Pohlaví		Celkem
	muž	žena	
Bruntál	1	1	2
Frýdek-Místek	2	1	3
Karviná	1	0	1
Nový Jičín	2	0	2
Opava	1	0	1
Ostrava	2	1	3
MSK celkem	9	3	12



Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Pohlaví	Popis události
15.01.2023	muž	Muž 26 let, fragmenty kostry nalezeny při odklizení sutin požáru rodinného domu. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení. ECUD: 8123000919 Místo: Ostrava-Martinov, Na Hrázi 3049/1, okr. Ostrava-město
24.01.2023	muž a žena	Muž 63 let a žena 44 let byli nalezeni usmrceni při požáru chatky. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost (stanovenými vyšetřovacími verzemi jsou otevřený oheň a manipulace s PB lahvemi). ECUD: 8123001504 Místo: Dolní Lhota 1010, okr. Ostrava-město
22.02.2023	dítě	Dítě (chlapec 4 roky) byl nalezen mrtev při požáru v bytovém domě. Příčinou vzniku požáru byla hra dětí s otevřeným ohněm. ECUD: 8123003362 Místo: Paskov, Bělská 614, okr. Frýdek-Místek
16.03.2023	muž	Muž 51 let byl nalezen mrtev při požáru pokoje rodinného domu. Příčina vzniku požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8123004571 Místo: Frýdek-Místek – Místek, Bahno-Štandl 1647, okr. Frýdek-Místek
28.03.2023	žena	Žena 61 let zemřela následně v nemocnici na následky poranění při požáru v rodinném domu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada ledničky. ECUD: 8123005173 Místo: Kojkovice 17, okr. Frýdek-Místek
18.04.2023	muž	Muž 58 let byl nalezen usmrcený při požáru v rodinném domu. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení. ECUD: 8123006245 Místo: Třešňová 402, Orlová, okr. Karviná
12.06.2023	muž	Muž 59 let byl nalezen usmrcený v obilném poli. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení (sebevražedný úmysl). ECUD: 8123010242 Místo: Třebom 130, okr. Opava
30.09.2023	žena	Žena 68 let nalezena při požáru v bytě bytového domu. Příčina vzniku požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8123020448 Místo: Nemocniční 6, Albrechtice, okr. Bruntál
07.10.2023	muž	Muž 52 let zemřel na následky dopravní nehody s požárem motocyklu. Úmrtí postiženého nebylo v souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8123020919 Místo: Pohořilky, Fulnek, okr. Nový Jičín
23.10.2023	muž	Muž 58 let utrpěl při požáru v objektu pálenice popálení na cca 80 % těla a následně na následky poranění zemřel v nemocnici. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8123021912 Místo: Jerlochovice (u č. p. 173), Fulnek, okr. Nový Jičín
04.12.2023	muž	Muž 51 let byl nalezen usmrcený při požáru neužívaného zchátralého rodinného domu. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí. Úmyslná nebo nedbalostní manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8123024790 Místo: Damašek 27, Třemešná, okr. Bruntál

2.7.2. Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V roce 2023 došlo na území MSK ke vzniku 17 požárů, u kterých byla stanovena přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. Celková výše přímých škod u těchto požárů byla vyčíslena na 80,374 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 158,109 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	Uchráněné hodnoty
2. 1. 2023	Bruntál	Požár garáže a rodinného domu	3 796 000	8 440 000
15. 1. 2023	Ostrava	Požár rodinného domu	1 000 000	2 000 000
19. 1. 2023	Karviná	Požár osobního automobilu a rodinného domu	1 500 000	5 000 000
17. 2. 2023	Bruntál	Požár výrobní haly na střešní krytinu	17 000 000	5 000 000
22. 3. 2023	Frýdek-Místek	Požár skladového objektu	14 000 000	10 000 000
20. 4. 2023	Frýdek-Místek	Požár speciálního traktoru	4 000 000	200 000
24. 4. 2023	Ostrava	Požár elektro koloběžky v bytovém domě	1 060 000	500 000
27. 4. 2023	Ostrava	Výbuch zásobníku s ethylanilinem	4 848 000	66 469 000
29. 4. 2023	Opava	Požár novostavby rodinného domu	4 000 000	0
29. 4. 2023	Frýdek-Místek	Požár chaty	3 000 000	1 500 000
2. 5. 2023	Karviná	Požár v servisní dílně elektrokol	1 810 000	25 000 000
17. 7. 2023	Ostrava	Požár střechy rodinného domu s FVE	4 000 000	2 000 000
19. 7. 2023	Ostrava	Požár kombajnu na poli	4 720 000	1 000 000
30. 7. 2023	Bruntál	Požár haly na výrobu pelet	1 640 000	10 000 000
18. 9. 2023	Ostrava	Požár ve spalovně nebezpečných odpadů	3 500 000	3 000 000
12. 10. 2023	Opava	Požár rodinného domu rozšířený na hospodářskou budovu	8 500 000	10 000 000
23. 10. 2023	Nový Jičín	Požár v objektu pálence s restaurací	2 000 000	8 000 000
MSK celkem			80 374 000	158 109 000

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	Uchráněné hodnoty
Bruntál	3	22 436 000	23 440 000
Frýdek-Místek	3	21 000 000	11 700 000
Karviná	2	3 310 000	30 000 000
Nový Jičín	1	2 000 000	8 000 000
Opava	2	12 500 000	10 000 000
Ostrava	6	19 128 000	74 969 000
MSK celkem	17	80 374 000	158 109 000



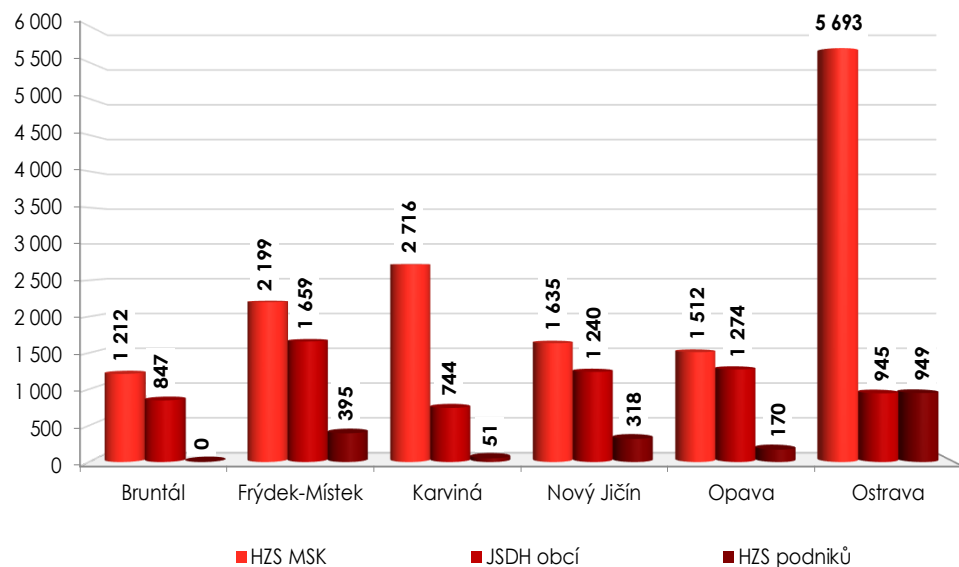
2.8. Zásahová a ostatní činnost jednotek PO

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	1 212	847	0	5	2 064
Frýdek-Místek	2 199	1 659	395	0	4 253
Karviná	2 716	744	51	0	3 511
Nový Jičín	1 635	1 240	318	0	3 193
Opava	1 512	1 274	170	0	2 956
Ostrava	5 693	945	949	3	7 590
MSK celkem	14 967	6 709	1 883	8	23 567

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



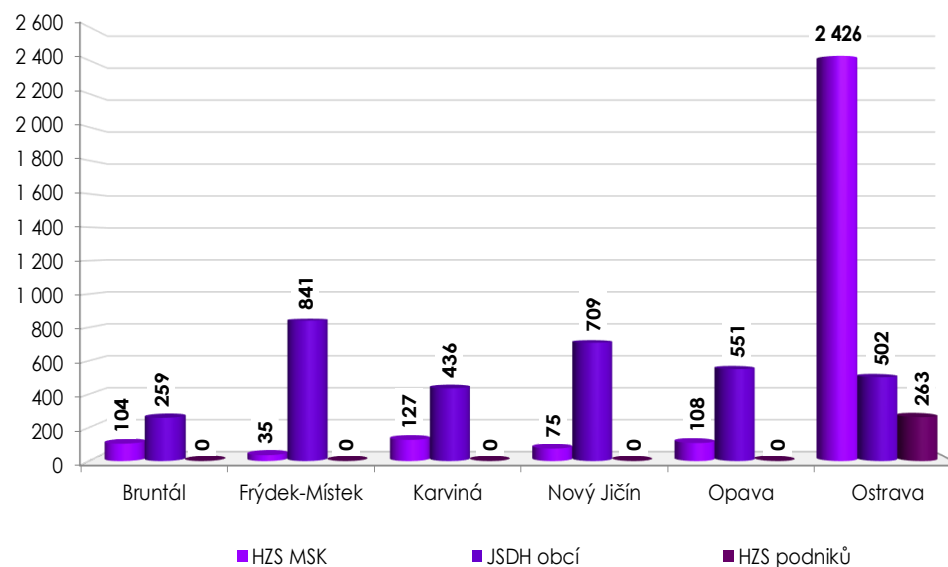
Pozn.: Zásahy jednotek sboru dobrovolných hasičů podniků (JSDH VI) nejsou z důvodu většinových nulových hodnot zahrnuty do grafického zobrazení

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

2.8.2. Počet ostatních činností jednotek PO

Územní odbor	Počet ostatních činností				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	104	259	0	0	363
Frýdek-Místek	35	841	0	0	876
Karviná	127	436	0	0	563
Nový Jičín	75	709	0	0	784
Opava	108	551	0	0	659
Ostrava	2 426	502	263	0	3 191
MSK celkem	2 875	3 298	263	0	6 436

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



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	80	95	37	262	0	0	21	495	45	540
	HS Krmov	76	68	18	269	0	0	23	454	35	489
	HS Rýmařov	26	46	7	177	0	0	11	267	24	291
	Celkem	182	209	62	708	0	0	55	1 216	104	1 320
FM	CHS Frýdek-Místek	173	259	82	654	0	0	83	1 251	14	1 265
	HS Třinec	77	120	43	406	0	0	36	682	7	689
	HS Nošovice	40	74	14	112	0	14	12	266	14	280
	Celkem	290	453	139	1 172	0	14	131	2 199	35	2 234
KI	CHS Karviná	144	107	34	421	0	3	58	767	69	836
	HS Havířov	149	119	42	599	0	2	78	989	8	997
	HS Český Těšín	47	49	20	189	0	1	16	322	34	356
	HS Orlová	61	35	10	194	0	1	23	324	6	330
	HS Bohumín	42	44	15	200	0	4	13	318	10	328
	Celkem	443	354	121	1 603	0	11	188	2 720	127	2 847
NJ	CHS Nový Jičín	87	102	38	265	0	0	68	560	46	606
	HS Bílovec	44	72	23	270	0	0	22	431	17	448
	HS Kopřivnice	73	97	49	362	0	0	74	655	12	667
	Celkem	204	271	110	897	0	0	164	1 646	75	1 721
OP	CHS Opava	138	177	52	535	0	0	54	956	80	1 036
	HS Hlučín	44	45	12	192	0	0	19	312	19	331
	HS Vítkov	32	47	7	147	0	0	11	244	9	253
	Celkem	214	269	71	874	0	0	84	1 512	108	1 620
OV	CHS Ostrava-Zábřeh	247	263	91	859	0	4	203	1 667	44	1 711
	HS Ostrava-Fifejdy	200	117	54	674	0	1	182	1 228	2 098	3 326
	HS Ostrava-Poruba	122	79	40	637	0	52	78	1 008	16	1 024
	HS Ostrava-Jih	80	70	28	555	0	2	76	811	6	817
	HS Ostrava - Slezská Ostrava	79	72	22	280	0	3	44	500	8	508
	HS Ostrava-Přívoz	92	60	16	270	0	0	58	496	254	750
	Celkem	820	661	251	3 275	0	62	641	5 710	2 426	8 136
Celkem	2 153	2 217	754	8 529	0	87	1 263	15 003	2 875	17 878	



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	24	0	0	22	0	0	7	53	37	90
	Břidličná	9	0	0	15	0	0	0	24	5	29
	Dolní Moravice	8	0	0	11	0	0	3	22	6	28
	Dvorce	9	0	0	22	0	0	0	31	3	34
	Homí Banešův	19	15	6	35	0	0	1	76	19	95
	Homí Město	9	1	0	8	0	0	0	18	14	32
	Jindřichov	11	0	0	11	0	0	1	23	18	41
	Karlova Studánka	3	1	0	3	0	0	0	7	5	12
	Krnov	40	32	3	34	0	0	17	126	14	140
	Lomnice	8	13	1	14	0	0	0	36	4	40
	Malá Morávka	4	0	0	16	0	0	3	23	2	25
	Město Albrechtice	27	20	3	34	0	0	2	86	11	97
	Rýmařov	13	21	2	22	0	0	5	63	5	68
	Světlá Hora	13	0	1	11	0	0	1	26	26	52
	Vrbno p. Pradědem	11	22	7	82	0	0	3	125	18	143
Celkem	208	125	23	340	0	0	43	739	187	926	
FM	Brušperk	3	1	0	16	0	0	1	21	15	36
	Frýdek-Místek – Frýdek	53	8	2	38	0	0	17	118	45	163
	Frýdlant nad Ostravicí	22	36	6	65	0	0	15	144	20	164
	Jablunkov	18	27	6	84	0	0	7	142	34	176
	Mosty u Jablunkova	8	11	6	100	0	0	2	127	158	285
	Ostravice	8	1	1	40	0	0	3	53	13	66
	Paskov	17	0	1	24	0	0	8	50	13	63
	Třinec-Guty	23	13	0	62	0	0	15	113	53	166
	Celkem	152	97	22	429	0	0	68	768	351	1 119
NJ	Bílovec	12	13	1	46	0	0	5	77	32	109
	Frenštát pod Radhoštěm	17	24	6	141	0	0	11	199	83	282
	Fulnek	20	13	3	46	0	0	3	85	34	119
	Kopřivnice	27	11	4	41	0	0	36	119	40	159
	Odry	25	24	3	55	0	0	6	113	36	149
	Příbor	15	24	10	44	0	0	8	101	12	113
	Starý Jičín	20	11	2	11	0	0	10	54	7	61
	Studénka	9	22	5	39	0	0	4	79	27	106
	Štřamberk	9	0	2	17	0	0	4	32	12	44
Celkem	154	142	36	440	0	0	87	859	283	1 142	
OP	Bolatice	12	0	0	27	0	0	1	40	16	56
	Budišov nad Budišovkou	13	3	1	37	0	0	2	56	1	57
	Hlučín	17	21	1	26	0	0	11	76	40	116
	Hrabyně	7	16	3	21	0	0	3	50	7	57
	Hradec nad Moravicí	8	17	2	23	0	0	1	51	18	69
	Kravaře	10	1	1	28	0	0	4	44	9	53
	Litultovice	16	13	1	19	0	0	2	51	0	51
	Melč	14	1	0	19	0	0	2	36	8	44
	Opava-Kylešovice	59	16	2	48	0	0	19	144	10	154
Vítkov	14	22	1	31	0	0	4	72	2	74	
Celkem	170	110	12	279	0	0	49	620	111	731	
OV	Ostrava-Radvanice	60	21	4	82	0	1	22	190	44	234
	Vratimov	13	10	4	72	0	0	5	104	55	159
	Celkem	73	31	8	154	0	1	27	294	99	393
Celkem zásahů	757	505	101	1 642	0	1	274	3 280	1 031	4 311	

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	3	0	0	6	0	0	0	9	13	22
	Osoblaha	5	0	1	8	0	0	1	15	7	22
	Slezské Rudoltice	5	0	0	4	0	0	1	10	1	11
	Celkem	13	0	1	18	0	0	2	34	21	55
V	Bohušov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hošťálkovy	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	Karlovice	1	0	1	6	0	0	0	8	2	10
	Leskovec nad Moravicí	4	0	0	6	0	0	0	10	7	17
	Lichnov	0	0	0	3	0	0	0	3	1	4
	Liptaň	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Milotice nad Opavou	3	1	0	3	0	0	0	7	0	7
	Moravskoslezský Kočov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Roudno	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Rýžoviště	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Štara Ves	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6
	Široká Niva	0	0	0	7	0	0	1	8	7	15
	Třemešná	7	1	0	6	0	0	0	14	16	30
	Úvalno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavov u Bruntálu	3	0	0	4	0	0	0	7	9	16
	Zátor	3	0	0	6	0	0	0	9	7	16
Celkem	23	2	1	54	0	0	1	81	51	132	
VI	AL INVEST Břidličná	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Krmovské oprav. a stroj. Krmov	3	0	0	0	0	0	1	4	0	4
	Celkem	4	0	0	0	0	0	1	5	0	5
Celkem zásahů	40	2	2	72	0	0	4	120	72	192	

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	5	0	0	12	0	0	1	18	9	27
	Bukovec	2	0	0	14	0	0	0	16	27	43
	Bystřice	8	0	0	22	0	0	5	35	9	44
	Čeladná	7	0	0	29	0	0	1	37	9	46
	Dobrá	10	0	0	14	0	0	2	26	6	32
	Dobruška	3	0	0	4	0	0	0	7	3	10
	Dolní Domaslavice	3	1	0	10	0	0	0	14	9	23
	Dolní Lomná	3	0	0	15	0	0	1	19	25	44
	Fryčovice	2	0	1	20	0	0	0	23	18	41
	Hnojník	4	2	0	23	0	0	0	29	11	40
	Janovice	5	0	0	11	0	0	0	16	5	21
	Komorní Lhotka	2	0	0	11	0	0	1	14	9	23
	Kozlovice	4	0	0	13	0	0	1	18	5	23
	Krmelín	3	0	0	5	0	0	0	8	12	20
	Kunčice pod Ondřejníkem	10	0	1	27	0	0	4	42	12	54
	Lučina	1	0	0	17	0	0	0	18	12	30
	Metylovice	2	0	0	4	0	0	3	9	16	25
	Morávka	7	0	0	15	0	0	0	22	8	30
	Nošovice	8	4	0	7	0	0	2	21	1	22
	Nýdek	2	0	0	17	0	0	0	19	15	34
	Pražmo	10	0	0	5	0	0	1	16	2	18
	Raškovice	7	4	1	6	0	0	0	18	10	28
Řepiště	1	0	0	13	0	0	2	16	8	24	
Sedliště	4	0	0	11	0	0	0	15	7	22	
Staré Hamry	8	15	8	51	0	0	0	82	5	87	
Vyšní Lhoty	5	1	0	13	0	0	0	19	7	26	
Celkem		126	27	11	389	0	0	24	577	260	837
IV	Biocel Paskov	1	4	0	5	0	0	0	10	0	10
	Třinecké železářny Třinec	16	10	14	320	0	0	25	385	0	385
	Celkem	17	14	14	325	0	0	25	395	0	395
V	Baška-Hodoňovice	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4
	Bocanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bruzovice	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	Dolní Tošanovice	2	1	0	1	0	0	0	4	0	4
	F-M – Bahno	0	0	0	0	0	0	0	0	19	19
	F-M – Chlebovice	3	0	0	2	0	0	1	6	4	10
	F-M – Lískovec	3	0	0	6	0	0	5	14	6	20
	F-M – Lysůvky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F-M – Skalice	2	0	0	4	0	0	0	6	1	7
	Frydlant n. O. – Lubno	4	0	0	4	0	0	0	8	3	11
	Frydlant n. O. – Nová Ves	0	0	0	13	0	0	0	13	10	23
	Homí Domaslavice	1	0	0	5	0	0	2	8	3	11
	Homí Lomná	1	0	0	9	0	0	1	11	1	12
	Homí Tošanovice	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	Hrádek	1	0	0	5	0	0	0	6	8	14
	Hukvaldy	2	0	0	5	0	0	0	7	9	16
	Hukvaldy-Rychaltice	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
	Janovice-Bystré	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
	Kaňovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Kozlovice-Měrkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Krásná	2	0	0	3	0	0	0	5	0	5
Lhotka	1	0	0	0	0	0	1	2	4	6	
Malenovice	3	0	0	4	0	0	0	7	8	15	
Milíkov	2	0	0	5	0	0	0	7	12	19	

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	3	0	0	18	0	0	0	21	10	31
	Nížní Lhoty	0	0	0	3	0	0	1	4	1	5
	Palkovice	7	0	0	5	0	0	1	13	11	24
	Palkovice-Myslík	3	0	0	2	0	0	0	5	0	5
	Paskov-Oprechtice	1	0	0	0	0	0	1	2	3	5
	Pazderna	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Písečná	0	0	0	2	0	0	0	2	7	9
	Písek	2	0	0	12	0	0	0	14	8	22
	Pržno	3	0	0	3	0	0	6	12	6	18
	Pstruží	0	0	0	5	0	0	4	9	5	14
	Ropice	2	0	0	11	0	0	0	13	3	16
	Řeka	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Soběšovice	1	0	0	4	0	0	0	5	7	12
	Staré Město	5	0	0	1	0	0	0	6	7	13
	Starč	1	0	0	10	0	0	2	13	15	28
	Střítež	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Třanovice	1	0	0	7	0	0	1	9	4	13
	Třinec – Dolní Lištná	3	0	0	21	0	0	3	27	23	50
	Třinec-Karpenťná	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6
	Třinec-Kojkovice	1	0	0	5	0	0	0	6	7	13
	Třinec-Oldřichovice	0	0	0	7	0	0	0	7	1	8
	Vendryně	3	0	0	8	0	0	1	12	12	24
	Vojkovice	0	0	0	2	0	0	1	3	0	3
Žabeň	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4	
Celkem	67	1	0	215	0	0	31	314	230	544	
Celkem zásahů	210	42	25	929	0	0	80	1 286	490	1 776	

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	4	1	0	11	0	0	0	16	15	31
	Bohumín – Starý Bohumín	17	1	2	12	0	0	5	37	6	43
	Český Těšín – Město	16	1	0	11	0	0	5	33	7	40
	Český Těšín – Mosty	4	0	1	8	0	0	0	13	28	41
	Dolní Lutyně	4	0	0	11	0	0	0	15	8	23
	Doubrava	8	0	0	8	0	0	0	16	19	35
	Havířov	58	2	1	34	0	1	18	114	20	134
	Havířov-Životice	31	0	0	15	0	0	10	56	18	74
	Homí Bludovice	2	0	0	9	0	0	0	11	9	20
	Homí Suchá	13	0	0	12	0	0	4	29	0	29
	Karviná-Hranice	27	0	0	6	0	0	19	52	2	54
	Orlová-Poruba	18	1	1	6	0	0	10	36	26	62
	Petrovice-Závada	20	0	0	21	0	0	9	50	9	59
	Petřvald	21	0	0	29	0	0	3	53	39	92
	Rychvald	9	0	1	30	0	3	2	45	6	51
	Těrlicko	7	0	0	43	0	0	3	53	31	84
Celkem	259	6	6	266	0	4	88	629	243	872	
IV	Elektrárna Dětmorovice	0	0	0	5	0	0	46	51	0	51
	Celkem	0	0	0	5	0	0	46	51	0	51
V	Bohumín-Skrečoch	0	0	0	3	0	0	0	3	6	9
	Bohumín-Šunychl	4	0	0	1	0	0	0	5	6	11
	Bohumín-Vrbice	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	Bohumín-Záblatí	3	0	0	9	0	0	1	13	50	63
	Český Těšín – Homí Žukov	0	0	0	2	0	0	0	2	12	14
	Český Těšín – Mistřovice	0	0	0	2	0	0	0	2	6	8
	Český Těšín – Stanislavice	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	Dětmorovice	2	0	0	12	0	0	0	14	11	25
	Dolní Lutyně – Nerad	1	0	0	1	0	0	0	2	14	16
	Choťebuz	2	0	0	6	0	0	1	9	1	10
	Choťebuz – Zpupná Lhota	0	0	0	2	0	0	0	2	4	6
	Karviná-Ráj	0	0	0	1	0	0	0	1	52	53
	Karviná – Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová-Město	12	0	0	5	0	0	3	20	9	29
	Petrovice-Marklovice	5	0	0	0	0	0	1	6	8	14
	Štonava	9	0	0	4	0	0	1	14	2	16
Těrlicko-Hradiště	2	0	0	15	0	0	0	17	7	24	
Celkem	40	0	0	69	0	0	7	116	193	309	
VI	Bochemie Bohumín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem zásahů		299	6	6	340	0	4	141	796	436	1 232

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	10	0	0	2	0	0	5	17	9	26
	Jištěbník	3	0	0	42	0	0	1	46	21	67
	Mořkov	5	0	1	1	0	0	1	8	25	33
	Petřvald	1	0	1	7	0	0	0	9	21	30
	Sedlnice	2	0	0	13	0	0	1	16	19	35
	Slotina	3	0	0	6	0	0	1	10	14	24
	Spálov	2	2	0	8	0	0	0	12	1	13
	Suchdol nad Odrou	13	0	0	13	0	0	2	28	6	34
	Tísek	3	0	0	4	0	0	1	8	2	10
	Trojanovice	6	0	0	23	0	0	5	34	161	195
	Veřovice	4	0	0	10	0	0	1	15	12	27
Celkem	52	2	2	129	0	0	18	203	291	494	
IV	Letiště Ostrava	9	23	21	35	0	0	24	112	0	112
	Semperflex Optimit Odry	3	0	0	11	0	0	2	16	0	16
	Tatra Trucks Kopřivnice	15	3	34	116	0	0	22	190	0	190
	Celkem	27	26	55	162	0	0	48	318	0	318
V	Albrechtíčky	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Bartošovice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Bartošovice-Hukovice	0	0	0	2	0	0	0	2	6	8
	Bemartice nad Odrou	0	0	0	6	0	0	0	6	3	9
	Bílovec-Bravinné	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Bílovec-Lubojaty	0	0	0	4	0	0	0	4	4	8
	Bílovec-V ýškovice	0	0	0	2	0	0	1	3	3	6
	Bítov	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Bordovice	0	0	0	1	0	0	0	1	5	6
	Bravantice	2	0	0	15	0	0	0	17	7	24
	Fulnek-Děrné	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Fulnek - Jerlochovice	5	0	0	2	0	0	1	8	3	11
	Fulnek-Jilovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek-Lukavec	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Fulnek-Stachovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Fulnek-Vlkovice	1	0	0	3	0	0	0	4	1	5
	Heřmanice u Oder – Véska	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Heřmánky	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Hladké Životice	5	0	0	7	0	0	0	12	1	13
	Hostašovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jakubčovice nad Odrou	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Jeseník nad Odrou – Hůrka	4	0	0	12	0	0	0	16	9	25
	Kateřinice	3	0	0	6	0	0	0	9	10	19
	Kopřivnice – Lubina I	1	0	1	1	0	0	0	3	3	6
	Kopřivnice – Lubina II	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Kopřivnice-Mniší	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Kopřivnice-Vlčovice	2	0	0	2	0	0	4	8	1	9
	Kujavy	0	0	0	4	0	0	0	4	1	5
	Libhošť	3	0	0	0	0	0	0	3	1	4
	Lichnov	0	0	0	4	0	0	0	4	5	9
Luboměř	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Luboměř-Heřínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mankovice	2	0	0	3	0	0	0	5	0	5	
Mošnov	0	0	0	2	0	0	3	5	0	5	
Nový Jičín – Straník	0	0	0	2	0	0	0	2	14	16	

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	1	0	0	0	1	1	2
	Odry-Kamenka	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Odry-Klokočůvek	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Odry-Loučky	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
	Odry-Tošovice	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Odry-Veselí	0	0	0	5	0	0	0	5	1	6
	Odry-Vítovka	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2
	Petřvald-Petřvaldík	0	0	0	2	0	0	0	2	1	3
	Příbor-Hájov	0	0	0	2	0	0	1	3	0	3
	Pustějov	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Rybí	0	0	0	2	0	0	0	2	8	10
	Starý Jičín – Janovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín – Jičina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín – Palačov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín – Starojická Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Tichá	1	0	1	5	0	0	0	7	21	28
	Tmávka	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
	Velké Albrechtice	1	0	0	6	0	0	0	7	9	16
	Vražné	3	1	0	6	0	0	0	10	4	14
	Vrchy	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Závišice	0	0	0	3	0	0	0	3	2	5
	Ženkla	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Celkem	37	1	2	138	0	0	11	189	135	324
Celkem zásahů	116	29	59	429	0	0	77	710	426	1 136	

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	3	2	0	13	0	0	1	19	22	41
	Brumovice	11	0	0	8	0	0	2	21	17	38
	Březová	2	0	1	3	0	0	0	6	14	20
	Darkovice	5	0	0	8	0	0	0	13	27	40
	Dobroslavice	1	0	0	6	0	0	0	7	4	11
	Dolní Benešov	4	0	0	16	0	0	0	20	24	44
	Dolní Životice	3	0	0	3	0	0	0	6	10	16
	Háj ve Slezsku – Lhota u Opavy	1	0	0	14	0	0	1	16	3	19
	Haf	9	0	0	4	0	0	0	13	22	35
	Hlubočec	2	0	0	2	0	0	0	4	4	8
	Hradec n. M. – Jakubčovice	0	1	0	13	0	0	0	14	2	16
	Jakartovice-Bohdanovice	3	0	0	16	0	0	1	20	0	20
	Kobeřice	3	0	0	23	0	0	0	26	5	31
	Kyjovice	3	3	0	5	0	0	1	12	5	17
	Ludgeřovice	9	0	0	17	0	0	3	29	14	43
	Markvartovice	6	0	0	0	0	0	1	7	8	15
	Mikolajice	5	0	0	2	0	0	0	7	2	9
	Mokré Lazce	2	0	0	12	0	0	1	15	15	30
	Opava-Komárov	18	1	2	9	0	0	7	37	1	38
	Opava-Podvihov	1	0	0	8	0	0	0	9	9	18
	Píšť	1	0	0	15	0	0	0	16	8	24
	Pustá Polom	5	0	0	13	0	0	1	19	13	32
	Sudice	0	0	1	14	0	0	0	15	5	20
	Šilheřovice	5	0	0	12	0	0	0	17	5	22
	Štrahovice	1	0	0	10	0	0	0	11	10	21
	Velké Heraltice	8	0	0	8	0	0	0	16	1	17
Vřesina u Opavy	5	0	0	8	0	0	0	13	17	30	
Celkem		116	7	4	262	0	0	19	408	267	675
IV	Teva Opava	2	0	22	78	0	0	68	170	0	170
	Celkem	2	0	22	78	0	0	68	170	0	170
V	Bělá	0	0	0	4	0	0	0	4	5	9
	Bolatice-Borová	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Branka u Opavy	1	0	0	5	0	0	0	6	0	6
	Březová-Gručovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová-Jančí	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Březová-Leskovec	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Březová – Lesní Albrechtice	1	0	0	7	0	0	0	8	1	9
	Černná ve Slezsku	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Děhylov	1	0	0	5	0	0	2	8	1	9
	Háj ve Slezsku – Smolkov	1	0	0	7	0	0	0	8	7	15
	Hlavnice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Hlučín-Bobrovníky	2	0	0	0	0	0	0	2	2	4
	Hlučín-Darkovičky	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Hněvošice	2	0	0	3	0	0	0	5	1	6
	Holasovice	0	0	0	7	0	0	0	7	1	8
	Holasovice-Loděnice	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Hradec n. M. – Bohučovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hradec n. M. – Domoradovice	1	0	0	5	0	0	0	6	2	8
	Hradec n. M. – Kajovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hradec n. M. – Žimovice	1	0	0	6	0	0	0	7	8	15
Chlebičov	2	0	0	4	0	0	0	6	0	6	

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	1	0	0	14	0	0	0	15	10	25
	Chvalkovice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Jezdkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozmice	2	0	0	1	0	0	0	3	14	17
	Kružberk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Neplachovice	0	0	0	4	0	0	0	4	1	5
	Nové Sedlice	1	0	0	1	0	0	0	2	8	10
	Oldřšov	0	0	1	1	0	0	0	2	0	2
	Opava-Malé Hoštice	2	0	0	9	0	0	0	11	39	50
	Opava-Milostovice	1	0	0	2	0	0	0	3	2	5
	Opava-Palhanec	0	0	0	3	0	0	0	3	5	8
	Opava – Suché Lazce	0	0	0	7	0	0	0	7	10	17
	Opava-Vávrovice	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	Opava-Vlašovičky	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Opava-Zlatníky	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Otice	1	0	0	12	0	0	0	13	1	14
	Radkov	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Raduň	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Rohov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Skřípov	0	0	0	3	0	0	0	3	3	6
	Skřípov-Hrabství	0	0	0	4	0	0	0	4	3	7
	Slavkov	5	0	0	8	0	0	0	13	0	13
	Služovice	0	0	0	11	0	0	0	11	1	12
	Štěbořice-Jamnice	1	0	0	3	0	0	0	4	1	5
	Štáblovice	1	0	0	6	0	0	0	7	11	18
	Štěpánkovice	1	0	0	10	0	0	0	11	15	26
	Štěpánkovice-Svoboda	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Štítna	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	Těškovice	0	0	0	4	0	0	0	4	6	10
	Uhlířov	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	Velké Heraltice – Sádek	3	0	0	4	0	0	0	7	3	10
	Velké Hoštice	0	0	0	2	0	0	1	3	0	3
	Větrkovice	1	0	0	9	0	0	2	12	0	12
Vršovice	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	
Závada	1	0	0	6	0	0	0	7	4	11	
Celkem		41	0	1	200	0	0	5	247	173	420
VI	Brano Hradec nad Moravicí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem zásahů		159	7	27	540	0	0	92	825	440	1 265

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	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	Barťovice	2	0	0	15	0	0	2	19	1	20
	Dolní Lhota	2	0	0	8	0	0	1	11	5	16
	Heřmanice	6	0	0	15	0	0	2	23	7	30
	Hošťálkovice	4	0	1	9	0	0	0	14	4	18
	Hrabová	4	0	0	22	0	0	4	30	56	86
	Klimkovice	7	0	1	35	0	0	1	44	23	67
	Krásné Pole	4	0	0	11	0	0	1	16	1	17
	Koblov	4	0	0	2	0	0	0	6	3	9
	Kunčičky	8	1	0	7	0	0	2	18	20	38
	Martinov	2	0	0	11	0	0	0	13	16	29
	Michálkovice	3	0	0	14	0	0	0	17	25	42
	Muglínov	7	1	0	10	0	0	1	19	25	44
	Nová Ves	7	0	0	6	0	0	2	15	4	19
	Petřkovice	3	0	0	15	0	0	0	18	5	23
	Plesná	2	0	0	5	0	0	0	7	2	9
	Polanka nad Odrou	5	0	1	19	0	0	1	26	3	29
	Proskovice	3	1	0	9	0	0	0	13	42	55
	Pustkovec	26	0	0	15	0	0	4	45	1	46
	Stará Bělá	10	1	1	26	0	0	1	39	5	44
	Stará Ves nad Ondřejnicí	2	0	0	13	0	0	0	15	19	34
	Svinov	6	0	0	10	0	0	0	16	1	17
	Šenov	11	13	2	53	0	0	4	83	56	139
Velká Polom	2	0	0	8	0	0	0	10	0	10	
Vřesina u Ostravy	1	0	0	13	0	0	1	15	15	30	
Zábřeh	54	2	0	32	0	0	10	98	54	152	
Celkem	186	19	6	383	0	0	37	631	394	1 025	
IV	Liberty Ostrava	25	1	6	206	0	0	348	586	0	586
	BorsodChem MCHZ Ostrava	10	0	3	6	0	0	4	23	0	23
	Správa železnic Ostrava	43	106	33	231	0	0	12	425	263	688
	Celkem	78	107	42	443	0	0	364	1 034	263	1 297
V	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Olbramice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará ves n. O. – Košatka	1	1	0	2	0	0	0	4	3	7
	Třebovice	3	0	0	0	0	0	0	3	3	6
	Václavovice	1	0	0	3	0	0	0	4	2	6
	Vratimov – Horní Datyně	4	0	0	4	0	0	1	9	1	10
Celkem	9	1	0	9	0	0	1	20	9	29	
VI	BorsodChem MCHZ Ostrava	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	OKK Koksovny Ostrava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Celkem zásahů	276	127	48	835	0	0	402	1 688	666	2 354	

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

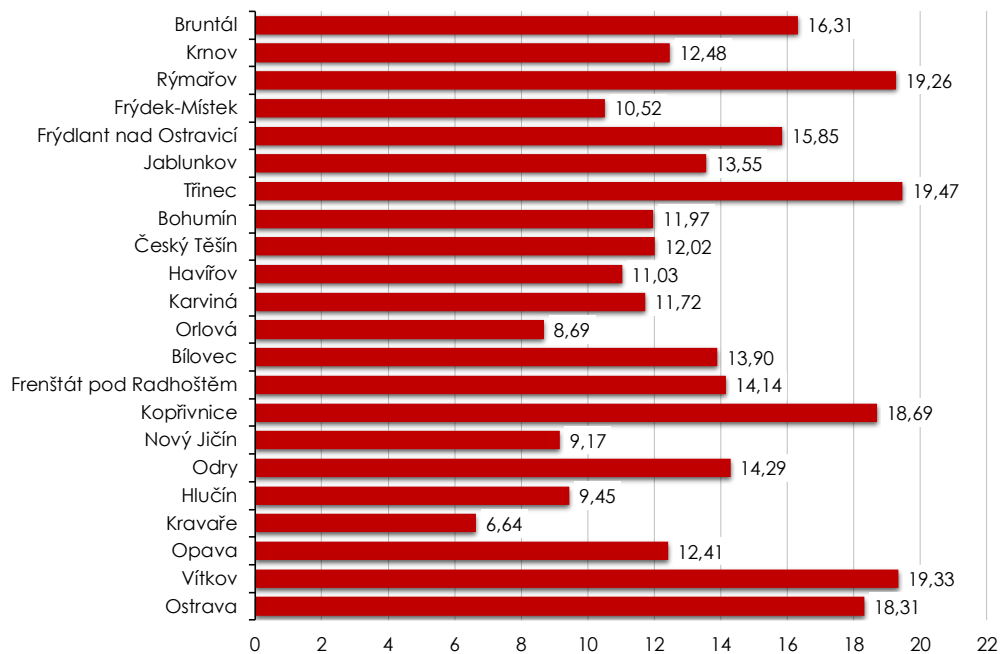
3. Události v obcích s rozšířenou působností v roce 2023

3.1. Počet událostí v obcích s rozšířenou působností na 1000 obyvatel

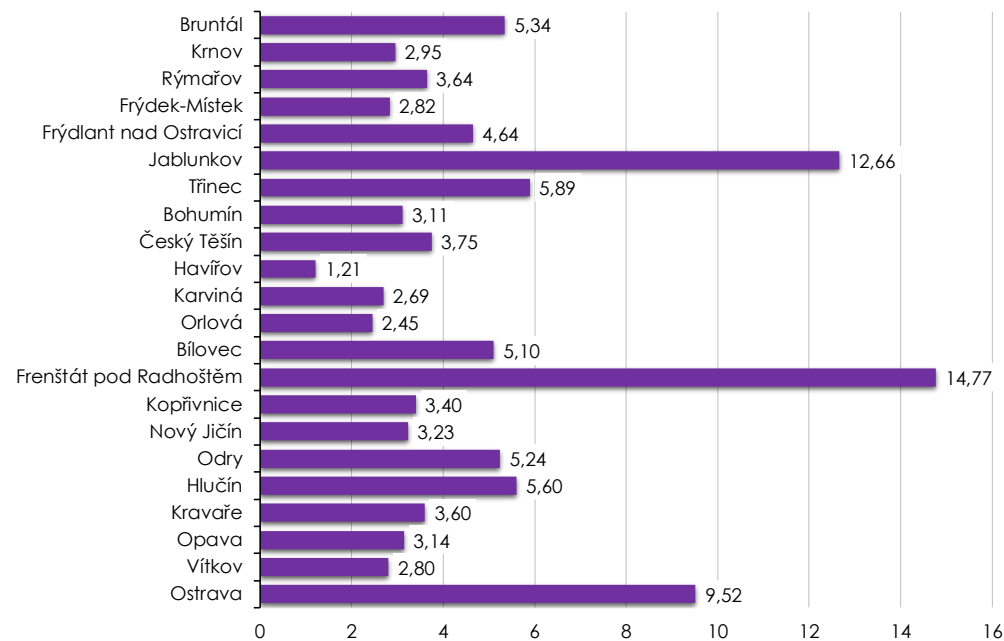
Okres	ORP	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí					
			Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergentní		Celkem	
			počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Bruntál	Bruntál	35 554	72	2,03	88	2,48	36	1,01	365	10,27	0	0,00	0	0,00	19	0,53	580	16,31	190	5,34	770	21,66
	Krnov	39 277	72	1,83	66	1,68	17	0,43	312	7,94	0	0,00	0	0,00	23	0,59	490	12,48	116	2,95	606	15,43
	Rýmařov	14 847	25	1,68	47	3,17	7	0,47	196	13,20	0	0,00	0	0,00	11	0,74	286	19,26	54	3,64	340	22,90
	Celkem	89 678	169	1,88	201	2,24	60	0,67	873	9,73	0	0,00	0	0,00	53	0,59	1 356	15,12	360	4,01	1 716	19,14
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 509	149	1,34	213	1,91	60	0,54	682	6,12	0	0,00	1	0,01	68	0,61	1 173	10,52	315	2,82	1 488	13,34
	Frýdlant nad Ostravicí	25 425	43	1,69	61	2,40	22	0,87	256	10,07	0	0,00	0	0,00	21	0,83	403	15,85	118	4,64	521	20,49
	Jablunkov	22 362	25	1,12	40	1,79	15	0,67	215	9,61	0	0,00	0	0,00	8	0,36	303	13,55	283	12,66	586	26,21
	Třinec	53 672	77	1,43	93	1,73	42	0,78	775	14,44	0	0,00	0	0,00	58	1,08	1 045	19,47	316	5,89	1 361	25,36
	Celkem	212 968	294	1,38	407	1,91	139	0,65	1 928	9,05	0	0,00	1	0,00	155	0,73	2 924	13,73	1 032	4,85	3 956	18,58
Karviná	Bohumín	33 737	68	2,02	44	1,30	17	0,50	257	7,62	0	0,00	4	0,12	14	0,41	404	11,97	105	3,11	509	15,09
	Český Těšín	24 290	40	1,65	28	1,15	18	0,74	194	7,99	0	0,00	0	0,00	12	0,49	292	12,02	91	3,75	383	15,77
	Havířov	84 844	129	1,52	91	1,07	38	0,45	603	7,11	0	0,00	1	0,01	74	0,87	936	11,03	103	1,21	1 039	12,25
	Karviná	60 569	103	1,70	88	1,45	26	0,43	402	6,64	0	0,00	1	0,02	90	1,49	710	11,72	163	2,69	873	14,41
	Orlová	36 718	59	1,61	21	0,57	9	0,25	209	5,69	0	0,00	0	0,00	21	0,57	319	8,69	90	2,45	409	11,14
	Celkem	240 158	399	1,66	272	1,13	108	0,45	1 665	6,93	0	0,00	6	0,02	211	0,88	2 661	11,08	552	2,30	3 213	13,38
Nový Jičín	Bílovec	25 476	27	1,06	46	1,81	15	0,59	252	9,89	0	0,00	0	0,00	14	0,55	354	13,90	130	5,10	484	19,00
	Frenštát pod Radhoštěm	19 302	21	1,09	32	1,66	7	0,36	204	10,57	0	0,00	0	0,00	9	0,47	273	14,14	285	14,77	558	28,91
	Kopřivnice	40 028	69	1,72	69	1,72	91	2,27	431	10,77	0	0,00	0	0,00	88	2,20	748	18,69	136	3,40	884	22,08
	Nový Jičín	48 305	64	1,32	65	1,35	27	0,56	253	5,24	0	0,00	0	0,00	34	0,70	443	9,17	156	3,23	599	12,40
	Odry	16 590	28	1,69	32	1,93	8	0,48	159	9,58	0	0,00	0	0,00	10	0,60	237	14,29	87	5,24	324	19,53
	Celkem	149 701	209	1,40	244	1,63	148	0,99	1 299	8,68	0	0,00	0	0,00	155	1,04	2 055	13,73	794	5,30	2 849	19,03
Opava	Hlučín	40 529	39	0,96	51	1,26	13	0,32	261	6,44	0	0,00	0	0,00	19	0,47	383	9,45	227	5,60	610	15,05
	Kravaře	21 376	19	0,89	14	0,65	3	0,14	99	4,63	0	0,00	0	0,00	7	0,33	142	6,64	77	3,60	219	10,25
	Opava	100 006	137	1,37	167	1,67	76	0,76	749	7,49	0	0,00	0	0,00	112	1,12	1 241	12,41	314	3,14	1 555	15,55
	Vítkov	13 192	27	2,05	39	2,96	7	0,53	170	12,89	0	0,00	1	0,08	11	0,83	255	19,33	37	2,80	292	22,13
	Celkem	175 103	222	1,27	271	1,55	99	0,57	1 279	7,30	0	0,00	1	0,01	149	0,85	2 021	11,54	655	3,74	2 676	15,28
Ostrava-město	Ostrava	308 604	660	2,14	464	1,50	196	0,64	3 496	11,33	0	0,00	60	0,19	775	2,51	5 651	18,31	2 937	9,52	8 588	27,83
Celkem		1 176 212	1 953	1,66	1 859	1,58	750	0,64	10 540	8,96	0	0,00	68	0,06	1 498	1,27	16 668	14,17	6 330	5,38	22 998	19,55

Pozn.: Informativní počty obyvatel (občanů ČR a cizinců s pobytem) k 1. 1. 2024 z databáze Ministerstva vnitra ČR

3.2. Počet mimořádných událostí na 1000 obyvatel



3.3. Počet neemergentních událostí na 1000 obyvatel



3.4. Základní informace o požárech v obcích s rozšířenou působností

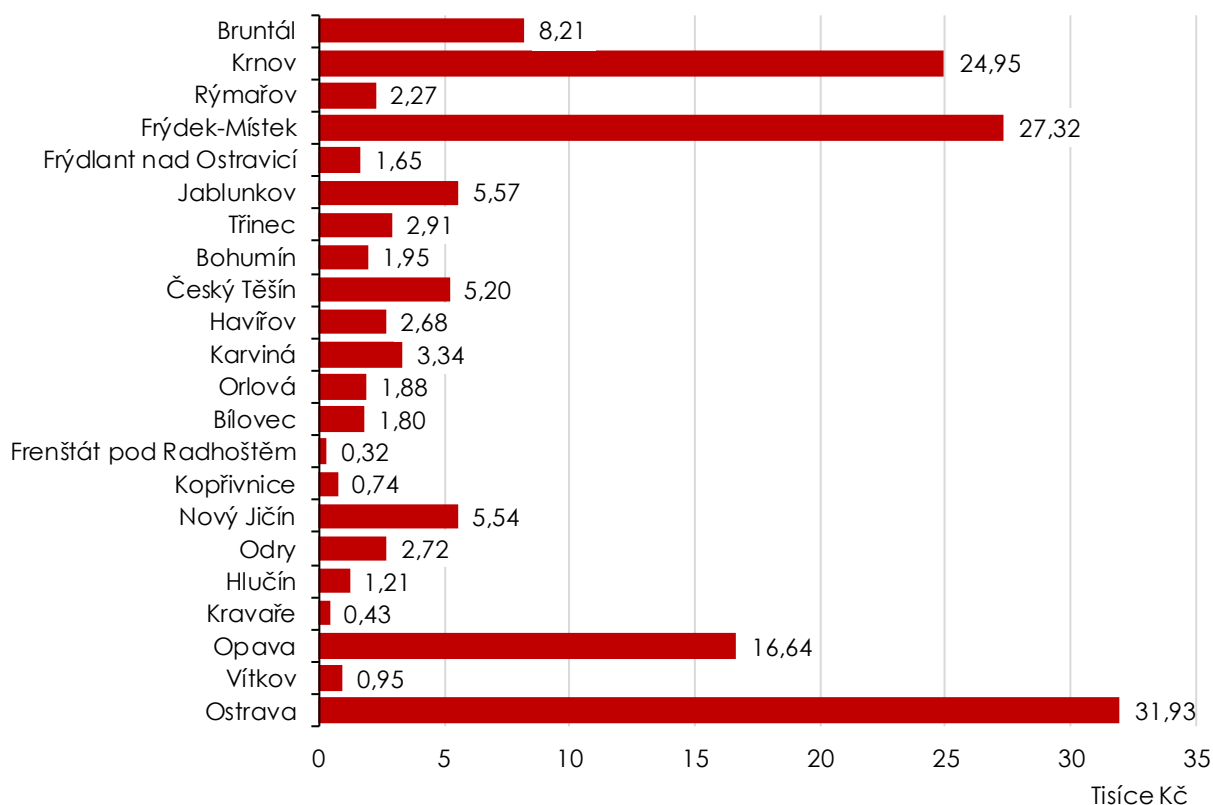
3.4.1. Počet požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počet usmrcených a zraněných osob

Okres	ORP	Počet obyvatel	Požáry			Přímá škoda			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob		Zraněno osob	
			Počet	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	V tis. Kč	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	V tis. Kč	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	Počet	Podíl v %	Počet	Podíl v %
Bruntál	Bruntál	35 554	72	3,69	2,03	8 208,60	5,46	230,88	56 795,00	8,74	1 597,43	0	0,00	6	4,55
	Krnov	39 277	72	3,69	1,83	24 951,50	16,61	635,27	47 480,00	7,31	1 208,85	2	16,67	4	3,03
	Rýmařov	14 847	25	1,28	1,68	2 272,00	1,51	153,03	33 870,00	5,21	2 281,27	0	0,00	2	1,52
	Celkem	89 678	169	8,65	1,88	35 432,10	23,59	395,10	138 145,00	21,26	1 540,46	2	16,67	12	9,09
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 509	149	7,63	1,34	27 317,70	18,19	244,98	93 260,00	14,35	836,35	2	16,67	22	16,67
	Frýdlant nad Ostravicí	25 425	43	2,20	1,69	1 654,80	1,10	65,09	14 015,00	2,16	551,23	0	0,00	1	0,76
	Jablunkov	22 362	25	1,28	1,12	5 570,00	3,71	249,08	3 310,00	0,51	148,02	0	0,00	4	3,03
	Třinec	53 672	77	3,94	1,43	2 913,00	1,94	54,27	16 204,00	2,49	301,91	1	8,33	5	3,79
	Celkem	212 968	294	15,05	1,38	37 455,50	24,93	175,87	126 789,00	19,51	595,34	3	25,00	32	24,24
Karviná	Bohumín	33 737	68	3,48	2,02	1 947,50	1,30	57,73	2 261,00	0,35	67,02	0	0,00	0	0,00
	Český Těšín	24 290	40	2,05	1,65	5 202,00	3,46	214,16	35 035,00	5,39	1 442,36	0	0,00	2	1,52
	Havířov	84 844	129	6,61	1,52	2 681,00	1,78	31,60	16 066,00	2,47	189,36	0	0,00	11	8,33
	Karviná	60 569	103	5,27	1,70	3 341,50	2,22	55,17	6 339,00	0,98	104,66	0	0,00	5	3,79
	Orlová	36 718	59	3,02	1,61	1 884,00	1,25	51,31	6 880,00	1,06	187,37	1	8,33	10	7,58
	Celkem	240 158	399	20,43	1,66	15 056,00	10,02	62,69	66 581,00	10,25	277,24	1	8,33	28	21,21
Nový Jičín	Bílovec	25 476	27	1,38	1,06	1 803,50	1,20	70,79	36 760,00	5,66	1 442,93	0	0,00	1	0,76
	Frenštát pod Radhoštěm	19 302	21	1,08	1,09	324,00	0,22	16,79	1 350,00	0,21	69,94	0	0,00	2	1,52
	Kopřivnice	40 028	69	3,53	1,72	743,00	0,49	18,56	2 800,00	0,43	69,95	0	0,00	0	0,00
	Nový Jičín	48 305	64	3,28	1,32	5 538,00	3,69	114,65	53 972,00	8,31	1 117,32	0	0,00	3	2,27
	Odry	16 590	28	1,43	1,69	2 719,00	1,81	163,89	13 200,00	2,03	795,66	2	16,67	5	3,79
	Celkem	149 701	209	10,70	1,40	11 127,50	7,41	74,33	108 082,00	16,63	721,99	2	16,67	11	8,33
Opava	Hlučín	40 529	39	2,00	0,96	1 207,30	0,80	29,79	25 118,00	3,87	619,75	0	0,00	2	1,52
	Kravaře	21 376	19	0,97	0,89	426,00	0,28	19,93	615,00	0,09	28,77	1	8,33	2	1,52
	Opava	100 006	137	7,01	1,37	16 638,00	11,08	166,37	24 895,00	3,83	248,94	0	0,00	8	6,06
	Vítkov	13 192	27	1,38	2,05	946,00	0,63	71,71	20 635,00	3,18	1 564,21	0	0,00	0	0,00
	Celkem	175 103	222	11,37	1,27	19 217,30	12,79	109,75	71 263,00	10,97	406,98	1	8,33	12	9,09
Ostrava-město	Ostrava	308 604	660	33,79	2,14	31 932,30	21,26	103,47	138 994,00	21,39	450,40	3	25,00	37	28,03
Celkem ORP		1 176 212	1 953		1,66	150 220,70		127,72	649 854,00		552,50	12		132	

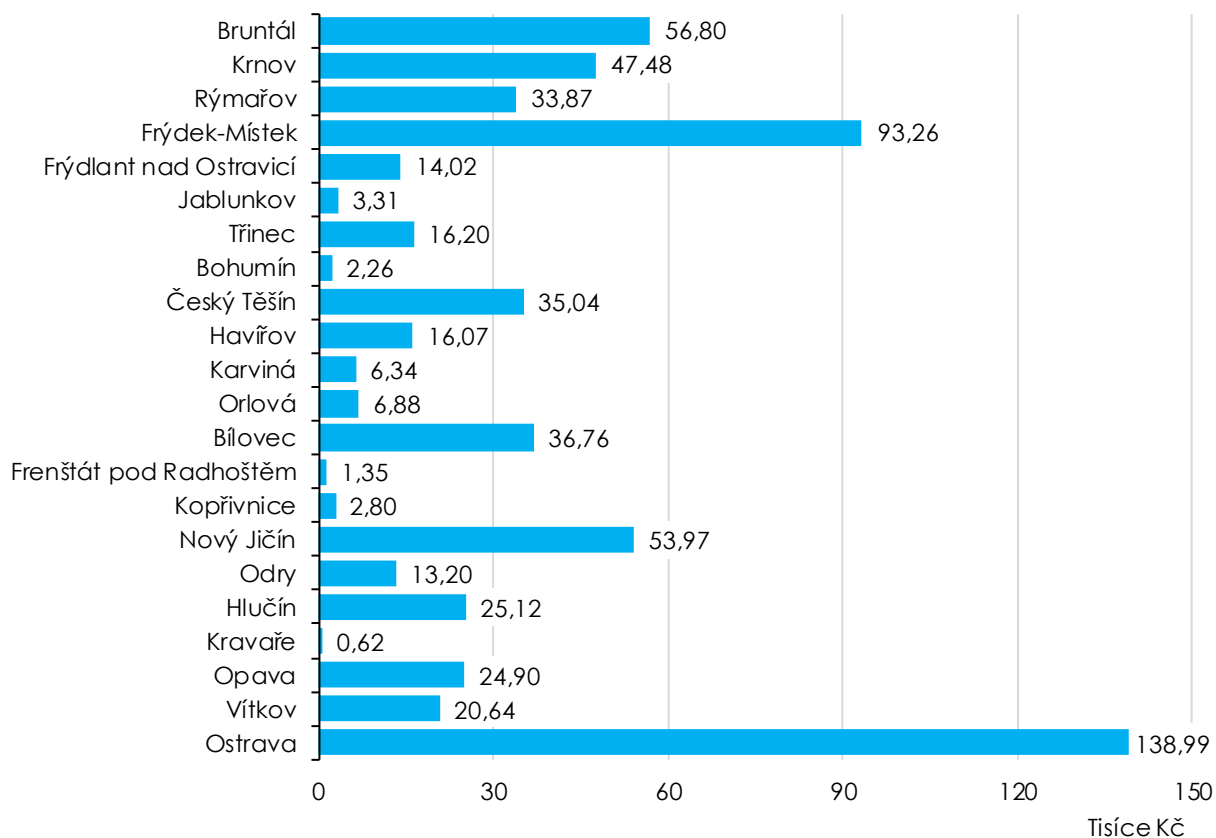
Pozn.: Informativní počty obyvatel (občanů ČR a cizinců s pobytem) k 1. 1. 2024 z databáze Ministerstva vnitra ČR

Pozn.: Uvedený počet zraněných osob obsahuje součet zraněných civilních osob a zraněných osob složek integrovaného záchranného systému

3.4.2. Přímé škody při požárech v obcích s rozšířenou působností



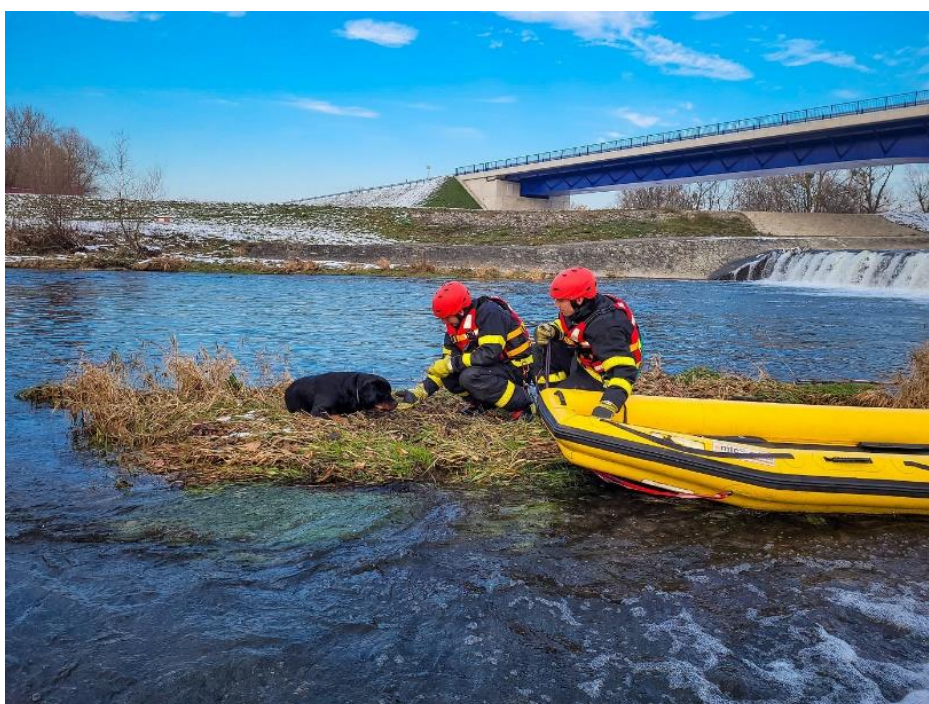
3.4.3. Uchráněné hodnoty při požárech v obcích s rozšířenou působností



4. Události ve statutárním městě Ostrava v roce 2023

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	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemer- genční	Celkem
Hošťálkovice	Hošťálkovice	5	2	0	13	0	0	2	22	8	30
Hrabová	Hrabová	9	11	6	31	0	0	27	84	38	122
Krásné Pole	Krásné Pole	4	7	2	12	0	0	2	27	5	32
Lhotka	Lhotka	0	3	1	5	0	0	0	9	5	14
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	28	11	14	112	0	0	24	189	128	317
	Hulváky	2	7	1	18	0	0	3	31	53	84
Martinov	Martinov	1	1	2	14	0	0	2	20	25	45
Michálkovice	Michálkovice	4	4	0	43	0	0	2	53	35	88
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	116	51	25	443	0	58	75	768	377	1 145
	Přívoz	57	17	8	68	0	0	26	176	142	318
Nová Bělá	Nová Bělá	2	7	1	10	0	0	2	22	15	37
Nová Ves	Nová Ves	9	7	0	17	0	0	0	33	10	43
Ostrava-Jih	Bělský Les	8	3	0	92	0	0	16	119	39	158
	Dubina	17	1	1	134	0	0	12	165	88	253
	Hrabůvka	31	12	13	277	0	0	17	350	216	566
	Výškovice	8	8	2	131	0	0	3	152	79	231
	Zábřeh	48	40	22	462	0	1	33	606	336	942
Petřkovice	Petřkovice	3	4	0	20	0	0	0	27	16	43
Plesná	Plesná	0	0	0	4	0	0	0	4	11	15
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	4	6	1	30	0	0	2	43	25	68
Poruba	Poruba	81	52	32	625	0	1	58	849	529	1 378
Proskovice	Proskovice	2	3	1	9	0	0	0	15	7	22
Pustkovec	Pustkovec	0	2	1	10	0	0	3	16	14	30
Radvanice a Bartovice	Radvanice	8	6	4	46	0	0	5	69	38	107
	Bartovice	2	4	1	28	0	0	3	38	19	57
Slezská Ostrava	Antošovice	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	Heřmanice	5	7	4	22	0	0	3	41	33	74
	Hrušov	10	8	3	45	0	0	16	82	37	119
	Koblův	3	2	1	9	0	0	0	15	5	20
	Kunčice	29	15	8	227	0	0	346	625	14	639
	Kunčičky	8	5	1	27	0	0	6	47	50	97
	Muglínov	9	9	1	38	0	0	4	61	51	112
Slezská Ostrava	19	20	6	102	0	0	11	158	107	265	
Stará Bělá	Stará Bělá	9	11	3	19	0	0	1	43	21	64
Svinov	Svinov	26	20	4	49	0	0	5	104	42	146
Třebovice	Třebovice	10	7	2	8	0	0	9	36	19	55
Vítkovice	Vítkovice	48	39	6	81	0	0	45	219	118	337
Celkem		627	412	177	3 281	0	60	763	5 320	2 756	8 076



4.2. Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

4.2.1. Základní ukazatele o požárech v městských obvodech

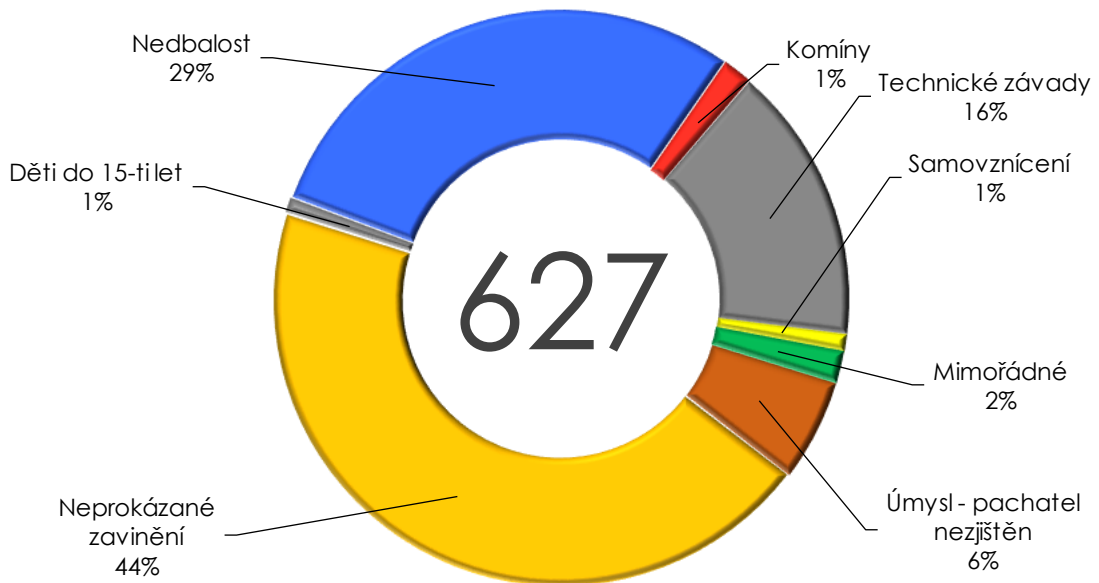
Městský obvod	Počet požárů	Přímá škoda v Kč	Uchráněné hodnoty v Kč	Počet usmrcených	Počet zraněných	Počet zachráněných	Počet evakuovaných
Hošťálkovice	5	500 000	500 000	0	0	0	0
Hrabová	9	204 000	70 000	0	2	1	7
Krásné Pole	4	7 000	110 000	0	0	0	0
Lhotka	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	30	9 404 000	73 500 000	0	5	1	7
Martínov	1	1 000 000	2 000 000	1	0	0	2
Michálkovice	4	151 000	0	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	173	2 328 400	2 753 000	0	14	16	96
Nová Bělá	2	25 000	0	0	0	0	0
Nová Ves	9	22 000	0	0	0	0	0
Ostrava-Jih	112	3 049 200	11 827 000	0	7	16	68
Peřkovice	3	208 000	800 000	0	0	0	0
Plesná	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	4	24 000	958 000	0	0	0	24
Poruba	81	6 328 500	3 906 000	0	3	1	13
Proskovice	2	100 000	500 000	0	1	0	0
Pustkovec	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	10	24 000	201 000	0	0	0	0
Slezská Ostrava	85	1 655 200	17 869 000	0	3	2	12
Stará Bělá	9	105 000	0	0	0	0	0
Svinov	26	427 000	11 000	0	0	0	0
Třebovice	10	85 000	2 100 000	0	0	0	2
Vítkovice	48	612 000	6 184 000	0	0	1	0
Celkem	627	26 259 300	123 289 000	1	35	38	231

4.2.2. Požáry dle příčin ve statutárním městě Ostrava

Příčina	Počet požárů
Neobjasněná	5
Neřešeno	0
Dosud v šetření	2
Úmysl - pachatel zjištěn	4
Úmysl - pachatel nezjištěn	35
Neprokázané zavinění	273
Sebevražedný úmysl, nemoc	1
Děti do 15-ti let	5
Nedbalost	178
Komíny	10
Topidla	0
Technické závady	96
Samovznícení	6
Výbuchy	0
Manipulace s hořlavinami	1
Mimořádné	11
Požárů celkem	627



4.2.3. Příčiny požárů ve statutární městě Ostrava



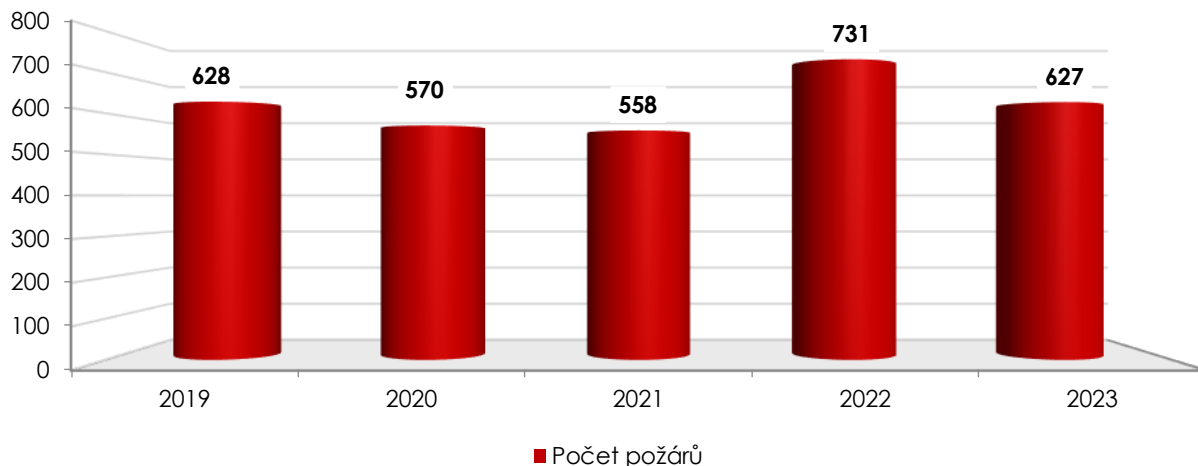
Pozn.: V grafu nejsou zobrazeny příčiny, jejichž podíl je menší než 1%

4.2.4. Základní ukazatele o požárech ve statutárním městě Ostrava

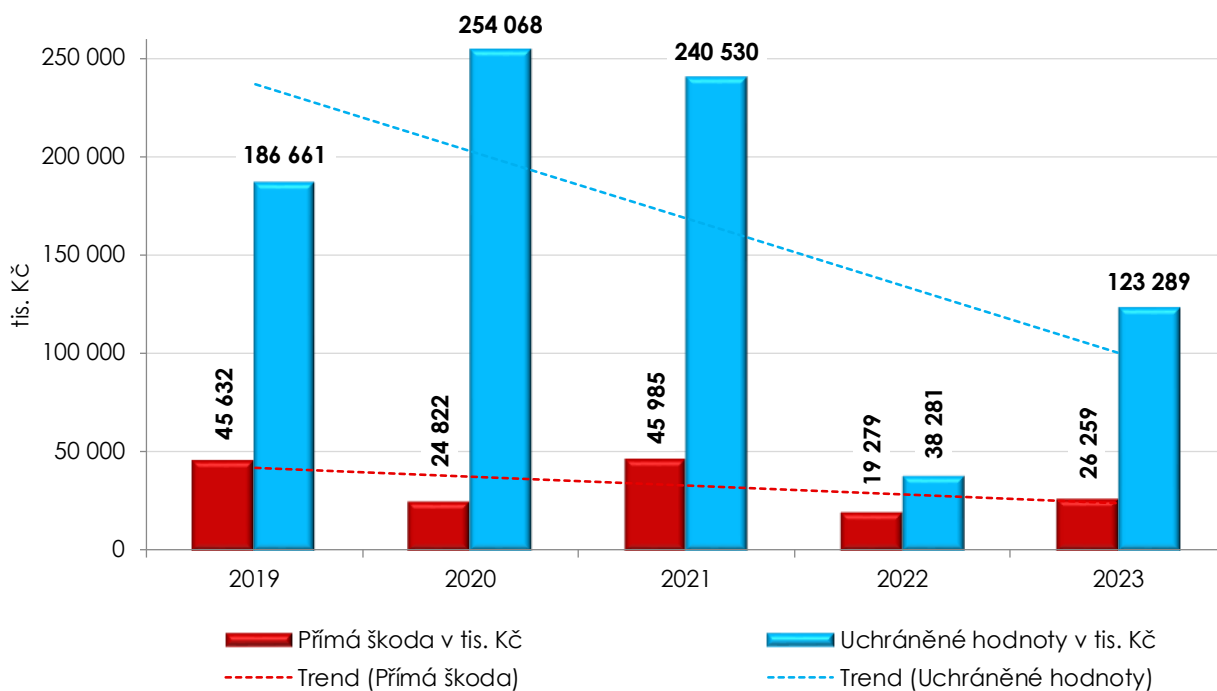
Základní údaje o požárech	2019	2020	2021	2022	2023	Průměr za 5 let
Počet požárů	628	570	558	731	627	622,8
Přímá škoda v tis. Kč	45 632,2	24 821,8	45 985,2	19 279,1	26 259,3	32 395,5
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	186 660,5	254 068,2	240 529,8	38 281,2	123 289,0	168 565,7
Počet usmrcených	1	2	3	1	1	1,6
Počet zraněných	42	31	36	67	35	42,2
- z toho IZS	5	0	2	2	1	2,0
Počet evakuovaných	650	995	735	436	231	609,4
Počet zachráněných	39	46	26	49	38	39,6



4.2.5. Počet požárů ve sledovaném období za posledních 5 let



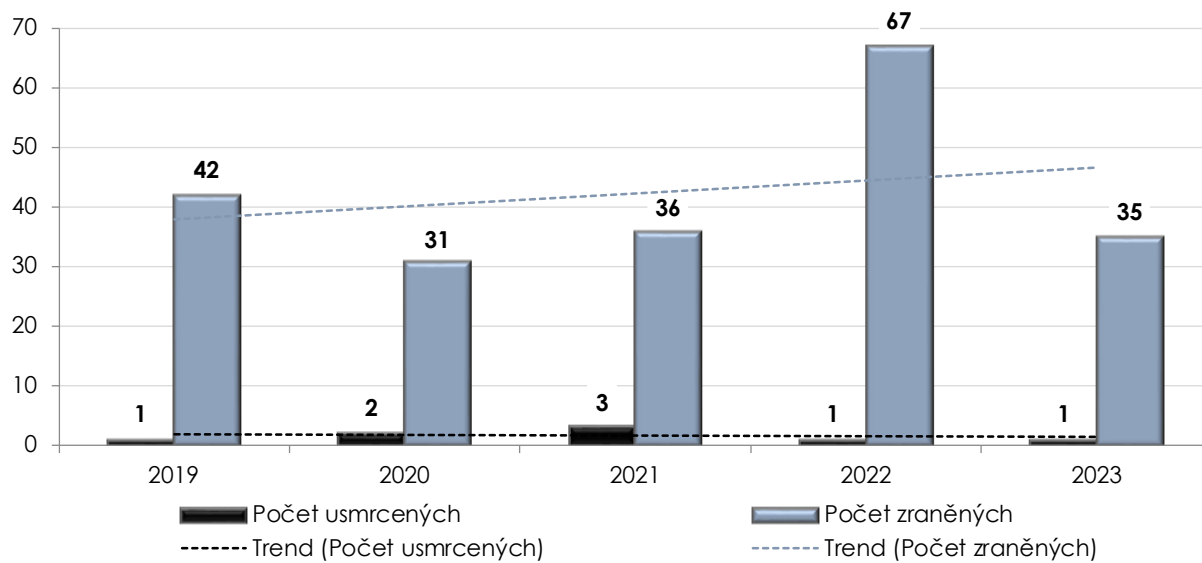
4.2.6. Výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let



Pozn.: 2020 – ukazatel významně ovlivněn 2 požáry v Hrabové a Moravské Ostravě, u kterých byla souhrnná výše uchráněných hodnot vyčíslena ve výši 197,6 mil. Kč

Pozn.: 2021 – výbuch na lince zpracování odpadu v Ostravě-Vítkovicích, přímá škoda 2,1 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 100 mil. Kč

4.2.7. Počet usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let



4.3. 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	Martinov	Michálkovice	Muglínov
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	13	0	0	0	0	0	1	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	25	0	0	1	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0
	Hulváky	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
Martinov	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	21	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	18	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	4
	Přívoz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	1
Nová Ves	Nová Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
	Dubina	0	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0
	Hrabůvka	0	0	0	0	8	0	0	2	0	2	4
	Výškovice	0	0	0	0	7	0	0	2	0	0	3
	Zábřeh	0	0	4	0	9	0	0	4	1	2	5
Petřkovice	Petřkovice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
Plesná	Plesná	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Poruba	Poruba	0	0	1	0	4	0	0	5	5	4	0
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Radvanice	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Slezská Ostrava	Antošovice	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	12	0	2	0	0	1	0	0	0
	Hrušov	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	3
	Koblov	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	2
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	Muglínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	6
Slezská Ostrava	1	0	8	0	1	1	0	3	0	3	3	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1
Svinov	Svinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	8	0	0	2	0	1	2
Celkem		2	20	27	18	85	9	16	39	29	42	43

pokračování na následující straně

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Nová Ves	Peřkovice	Plesná	Polanka n. O.	Proskovice	Pustkovec	Radvanice	Stará Bělá	Svinov	Třebovice	Zábřeh
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	4	0	0	0	1	0	10	0	0	0	3
	Hulváky	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Martinov	Martinov	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	1	1	0	19	0	0	0	3
	Přívoz	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	1
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	2
Nová Ves	Nová Ves	10	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	Dubina	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	10
	Hrabůvka	0	0	0	0	2	0	3	1	0	0	16
	Výškovice	0	1	0	1	1	0	1	8	0	0	17
	Zábřeh	1	3	0	0	6	4	7	10	1	0	39
Peřkovice	Peřkovice	0	16	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	5	0	1	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	25	1	1	0	0	4	0	2
Poruba	Poruba	1	0	4	0	4	41	0	0	4	0	2
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	13	0	0	1	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Barťovice	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	0	0	2	0	8	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	1	0	5	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	2	0	10	0	0	0	0
	Muglínov	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	2	0	18	0	0	0	2	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	4	0	1	20	0	0	1
Svinov	Svinov	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	1
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	6	2
Vítkovice	Vítkovice	1	0	0	0	0	0	14	0	0	0	44
Celkem		19	22	9	27	54	47	223	44	19	6	152

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

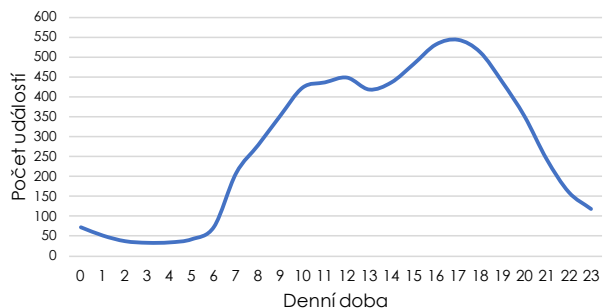
Zásahové automobily TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň) patří mezi speciálně vybavená hasičská zásahová vozidla. Tato vozidla jsou nasazována pro specifické zásahy spojené s otevíráním uzavřených prostor, resp. činnostmi souvisejícími se záchranou zvířat nebo likvidací hmyzu, a to zejména na území obce s rozšířenou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

TA1 (RTP)

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

V roce 2023 bylo vozidlo RTP povoláno k 2 092 událostem převážně neemergentního charakteru.

Nejvyšší počet zásahů a ostatních činností byl proveden v nejlidnatějších městských obvodech Ostrava-Jih (643 – 31 %), Poruba (478 – 23 %) a Moravská Ostrava a Přívoz (442 – 21 %).



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

Počet zásahů v městských obvodech

Městský obvod	Počet zásahů a ostatních činností			
	2021	2022	2023	Celkem
Hošťálkovice	4	4	2	10
Hrabová	19	20	20	59
Krásné Pole	1	2	1	4
Lhotka	1	0	1	2
Mariánské Hory a Hulváky	131	148	132	411
Martinov	1	8	3	12
Michálkovice	15	18	22	55
Moravská Ostrava a Přívoz	465	499	442	1 406
Nová Bělá	5	5	5	15
Nová Ves	7	8	3	18
Ostrava-Jih	765	744	643	2 152
Petřkovice	7	5	5	17
Plesná	7	0	3	10
Polanka nad Odrou	3	3	7	13
Poruba	523	576	478	1 577
Proskovice	1	0	3	4
Pustkovec	12	11	12	35
Radvanice a Bartovice	15	24	22	61
Slezská Ostrava	174	218	205	597
Stará Bělá	4	2	3	9
Svinov	14	14	16	44
Třebovice	3	5	4	12
Vítkovice	82	77	60	219
Celkem	2 259	2 391	2 092	6 742

TA2 (Sršeň)

Zásahové vozidlo TA2 (Sršeň) je vybaveno speciálními technickými prostředky pro záchranu, vyproštění, případně přepravu zvířat. Nejčastěji je toto vozidlo nasazováno 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 kraje.

V roce 2023 bylo toto vozidlo povoláno celkem k 303 událostem. Vozidlo zasahovalo u specializované záchrany koně, páva či rysa na území kraje, avšak většina zásahů souvisela s likvidací obtíženého hmyzu na území statutárního města Ostravy.



5. Události v České republice v roce 2023

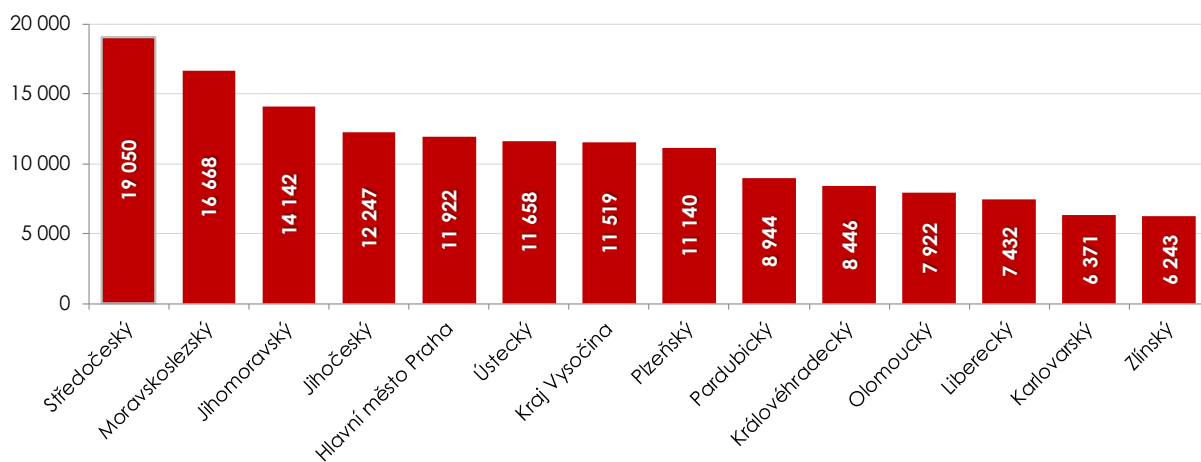
5.1. Počet událostí v krajích České republiky

Kraj ČR	Typ události							Počet událostí		
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemergetní	Celkem
Hlavní město Praha	2 071	1 266	897	5 874	0	41	1 773	11 922	883	12 805
Středočeský	2 647	4 193	1 102	9 868	0	8	1 232	19 050	618	19 668
Jihočeský	1 170	1 584	413	8 438	0	5	637	12 247	973	13 220
Plzeňský	1 167	1 729	710	6 818	0	24	692	11 140	738	11 878
Karlovarský	677	877	464	3 901	0	17	435	6 371	620	6 991
Ústecký	1 698	1 490	977	6 402	1	2	1 088	11 658	1 281	12 939
Liberecký	807	1 352	566	4 272	0	37	398	7 432	324	7 756
Královéhradecký	818	1 623	539	4 921	0	1	544	8 446	295	8 741
Pardubický	779	1 358	403	5 824	0	0	580	8 944	874	9 818
Kraj Vysočina	837	1 568	365	8 077	0	39	633	11 519	738	12 257
Jihomoravský	1 604	2 693	601	8 107	0	36	1 101	14 142	2 377	16 519
Olomoucký	863	1 300	408	4 922	0	21	408	7 922	1 152	9 074
Zlínský	658	1 149	282	3 608	1	50	495	6 243	725	6 968
Moravskoslezský	1 953	1 859	750	10 540	0	68	1 498	16 668	6 330	22 998
Celkem	17 749	24 041	8 477	91 572	2	349	11 514	153 704	17 928	171 632

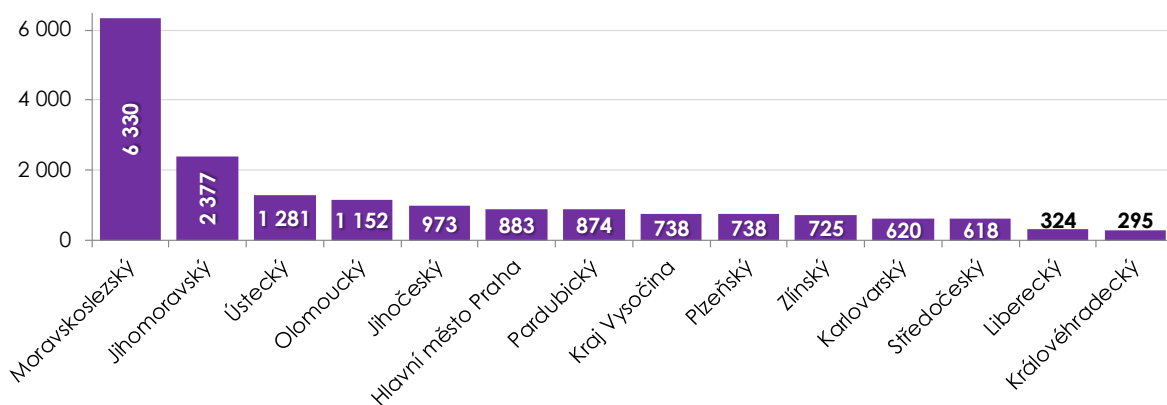
Pozn.: Ústecký kraj, Litvínov – radiační havárie, událost v bývalém skladu civilní ochrany s přítomností RA látek

Pozn.: Zlínský kraj, Kroměříž – radiační havárie, událost v objektu školy, kde osoba skladovala nebezpečné látky včetně RA látek

5.1.1. Počet mimořádných událostí v krajích České republiky

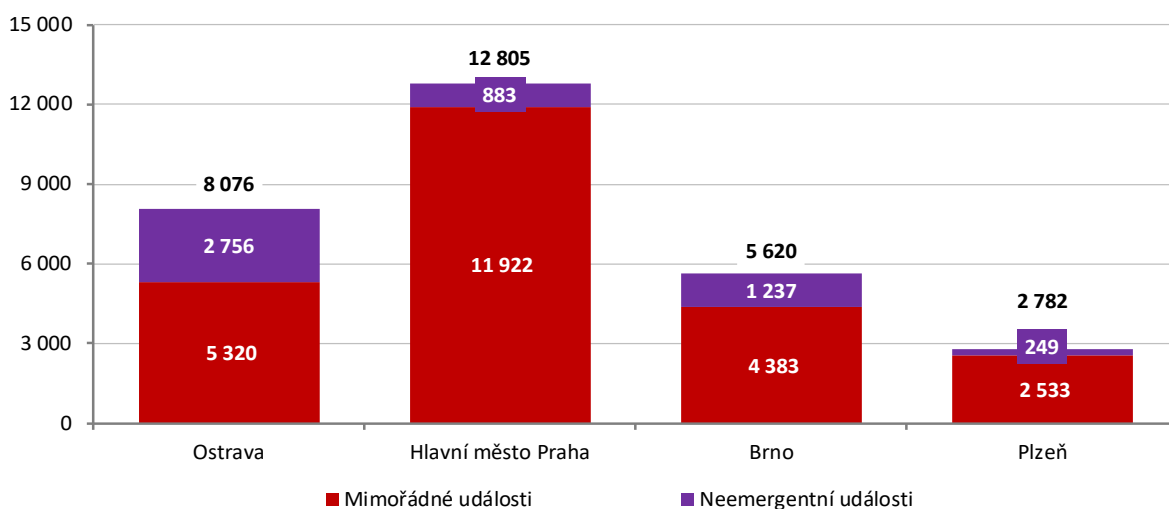


5.1.2. Počet neemergetních událostí v krajích České republiky



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	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemergentní	Celkem
Ostrava	627	412	177	3 281	0	60	763	5 320	2 756	8 076
Hlavní město Praha	2 071	1 266	897	5 874	0	41	1 773	11 922	883	12 805
Brno	519	735	197	2 348	0	36	548	4 383	1 237	5 620
Plzeň	350	372	204	1 275	0	11	321	2 533	249	2 782
Celkem	3 567	2 785	1 475	12 778	0	148	3 405	24 158	5 125	29 283

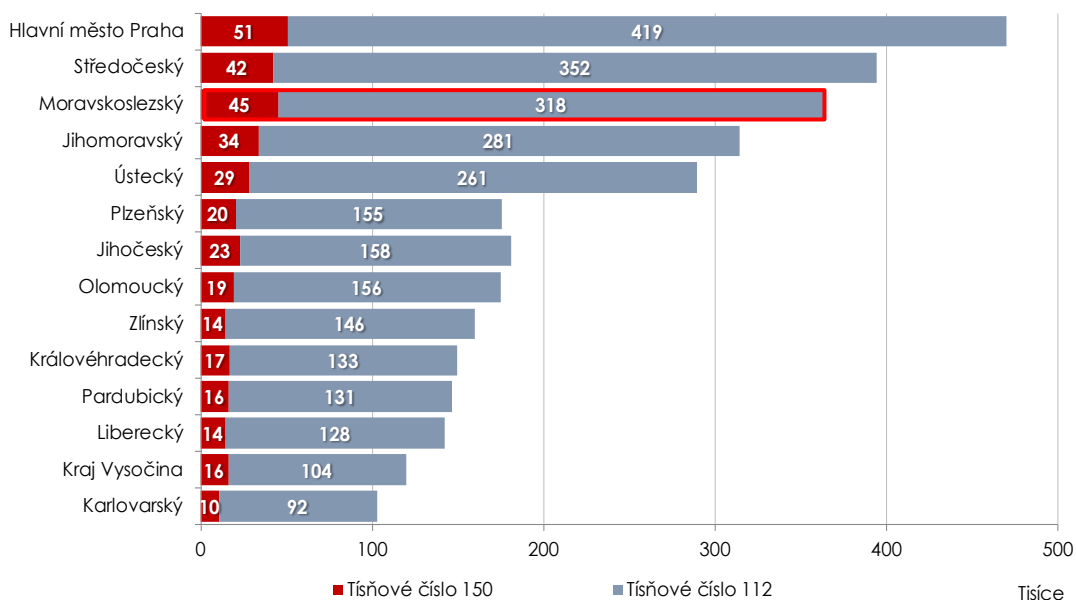


5.3. Počet hovorů na tísňových číslech 150 a 112 v krajích České republiky

5.3.1. Počet hovorů na tísňových číslech ve sledovaném období

Kraj ČR	Počet obyvatel	Počet hovorů		Celkem
		150	112	
Hlavní město Praha	1 129 321	50 944	419 439	470 383
Středočeský	1 339 886	42 481	351 980	394 461
Jihočeský	625 437	23 076	157 887	180 963
Plzeňský	553 987	20 115	155 171	175 286
Karlovarský	276 909	10 481	92 258	102 739
Ústecký	790 894	28 548	260 877	289 425
Liberecký	426 032	14 489	127 745	142 234
Královéhradecký	534 488	16 800	132 830	149 630
Pardubický	503 302	16 155	130 594	146 749
Kraj Vysočina	496 427	15 990	103 645	119 635
Jihomoravský	1 174 945	33 593	280 724	314 317
Olomoucký	621 552	19 070	155 835	174 905
Zlínský	571 809	14 249	145 646	159 895
Moravskoslezský	1 178 617	45 409	318 212	363 621
Celkem	10 223 606	351 400	2 832 843	3 184 243

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.).

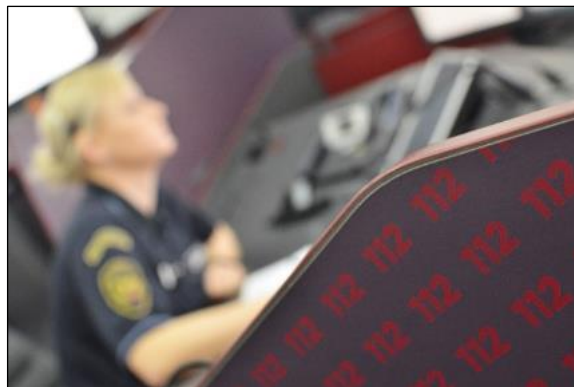


5.4. Počet hovorů na tísňových číslech přijatých operačními středisky složek IZS

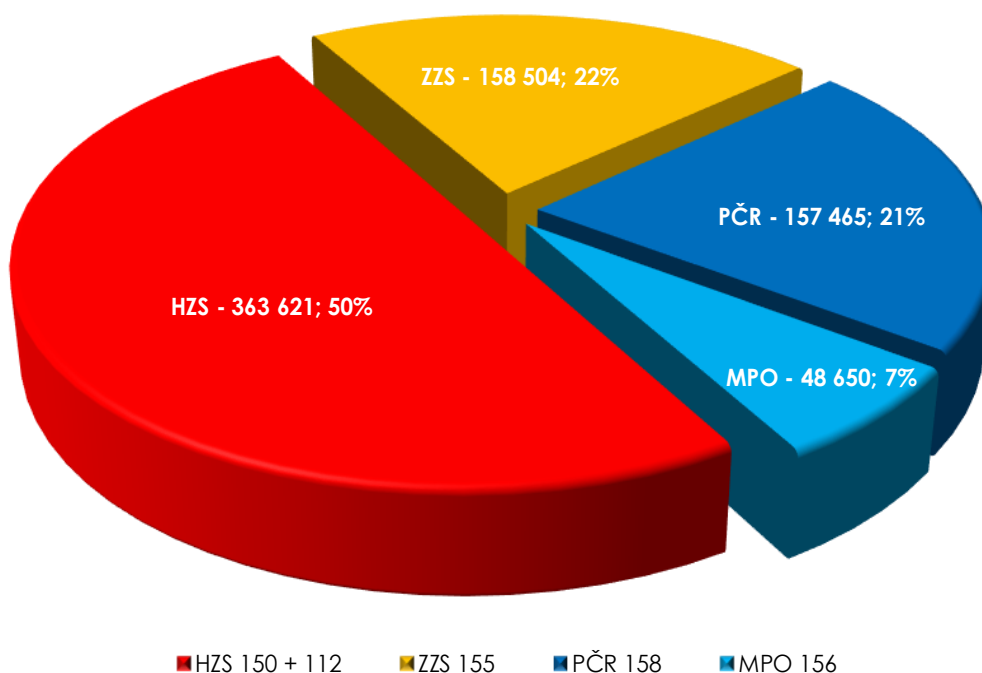
V MSK plní funkci operačního a informačního střediska integrovaného záchranného systému Operační a informační středisko HZS MSK, které sídlí v budově Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje v Ostravě (dále jen „IBC MSK“).

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				
	2019	2020	2021	2022	2023
HZS 150 + 112	283 136	301 938	287 475	292 936	363 621
ZZS 155	149 294	154 830	155 361	149 326	158 504
PČR 158	141 233	141 786	143 460	141 067	157 465
MPO 156	48 773	43 941	44 027	47 328	48 650
Celkem	622 436	642 495	630 323	630 657	728 240




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

Požár garáže a rodinného domu

okres: **Bruntál**

obec: **Krnov**

	Datum:	2. 1. 2023
	Čas vzniku:	06:07
	ECUD:	8123000108
Následky požáru		
Přímá škoda:		3.796.693,- Kč
Uchráněné hodnoty:		8.440.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:		1× HZS MSK
		1× JSDH obce

Jednalo se o požár garáže a navazujícího rodinného domu. Požár byl zpozorován osobou bydlící v blízkosti místa požáru, která požár ohlásila na tísňovou linku. Na místě zasahovaly 2 jednotky PO, na uhašení požáru byly nasazeny 2 C 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 Ostrava. Zjištěny stopy použití hořlavých kapalin a dvě kriminalistická ohniska.


Příčinou vzniku požáru bylo stanoveno úmyslné zapálení.



Požár rodinného domu

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava-Martinov**

	Datum:	15. 1. 2023
	Čas vzniku:	23:15
	ECUD:	8123000919
Následky požáru		
Přímá škoda:		1.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		2.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:		2× HZS MSK
		1× JSDH obce

Jednalo se o požár obytných prostor v podkroví rodinného domu. Požár byl zpozorován sousedem, který skutečnost ohlásil na tísňovou linku. Na místě zasahovaly 3 jednotky PO. Prováděno vyhledávání pohřešované osoby, která měla užívat podkroví rodinného domu. Na uhašení požáru nasazeny 4 C proudy vody. Ohledání místa požáru probíhalo za denního světla dne 16. 1. 2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK Ostrava.

Příčinou vzniku požáru bylo stanoveno úmyslné zapálení.

Usmrcena 1 osoba



Požár osobního automobilu a rodinného domu

okres: **Karviná**
obec: **Český Těšín**

	Datum:	19. 1. 2023
	Čas vzniku:	11:00
	ECUD:	8123001093
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.500.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 3× JSDH obce

Požár přístřešku se zaparkovaným osobním automobilem s rozšířením na navazující dvoupodlažní novostavbu rodinného domu. Na místě zasahovalo 6 jednotek PO. Na uhašení požáru nasazeny 4 C proudy vody.

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

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou vyšetřovacích verzí: závada na el. instalaci osobního automobilu nebo nedbalost při manipulaci s popelem z krbu.



Požár výrobní haly na sřešní krytinu

okres: **Bruntál**
obec: **Pitárné**

	Datum:	17. 2. 2023
	Čas vzniku:	03:29
	ECUD:	8123003038
Následky požáru		
	Přímá škoda:	17.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 7× JSDH obce

Požár vznikl v nočních hodinách v přízemí dvoupodlažní částečně podsklepené budovy o půdorysu cca 25×130 m s technologií na výrobu plastových sřešních tašek. Na místě zasahovalo 9 jednotek PO. Požár byl uhašen pomocí 5 C a jednoho vysokotlakého proudu vody.

Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE, Policie ČR-SKPV a TÚPO. Na místě zahájena tematická kontrola na dodržování předpisů o PO.

Příčinou vzniku požáru byla nepředpokládaná změna provozních parametrů, kdy došlo k vznícení výparů příměsi uvolňující se při rozkladu z plastifikované hmoty pro výrobu sřešních tašek.


Zraněn 1 člen JSDH obce, evakuováno 5 osob



Požár skladového objektu

okres: Frýdek-Místek

obec: Raškovice

	Datum:	22. 3. 2023
	Čas vzniku:	23:15
	ECUD:	8123004891
Následky požáru		
Přímá škoda:		14.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		10.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:		4× HZS MSK
		7× JSDH obce
		1× CHL HZS MSK

Požár vznikl v nočních hodinách v přízemí jednopodlažního zděného objektu o půdorysu cca 45×20 m užívaného ke skladování obalového materiálu, palet, hutních výrobků a strojů k opracování kovů. Na místě zasahovalo 12 jednotek PO včetně výjezdu chemické laboratoře, vyhlášen byl II. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru nasazeny 3 C proudy vody.

Ohledání místa požáru probíhalo následující den za denního světla za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-SKPV.

Příčinou vzniku požáru byl únavový lom materiálu záchytného oka svítidla s následným pádem zapnutého svítidla do hořlavého materiálu skladovaného pod ním.


Evakuováno 37 osob



Požár speciálního traktoru

okres: Frýdek-Místek

obec: Milíkov

	Datum:	20. 4. 2023
	Čas vzniku:	07:25
	ECUD:	8123006379
Následky požáru		
Přímá škoda:		4.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		200.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:		2× HZS MSK
		2× JSDH obce

Požár speciálního lesního těžebního traktoru vznikl ve špatně dostupném lesním terénu (lesní cesta se stoupáním cca 30°). Na místě zasahovaly 4 jednotky PO. Požár byl uhašen pomocí PHP a 1 C proudy vody.

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


Příčinou vzniku požáru byla technická závada alternátoru ve spodní části pravé strany motorového prostoru.



Požár elektro koloběžky v bytovém domě

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava – Moravská Ostrava

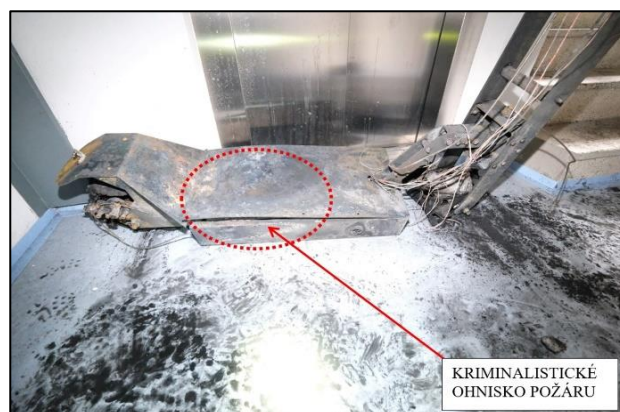
	Datum:	24. 4. 2023
	Čas vzniku:	06:10
	ECUD:	8123006581
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.060.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 1× ZÚ HZS ČR (Psycholog)	

Požár vznikl v odpoledních hodinách ve 4. NP osmipodlažního bytového domu. Na místo byly vyslány 4 jednotky PO včetně výjezdu psychologa Záchraného útvaru HZS ČR. Na uhašení požáru byl nasazen 1 C proud vody. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada bateriového zdroje koloběžky.

Pozn.: bateriový zdroj nebyl v době vzniku požáru nabíjen.


Zraněno 8 osob, zachráněno 16 osob, evakuováno 19 osob



Výbuch zásobníku s ethylanilinem

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava – Mariánské Hory

	Datum:	27. 4. 2023
	Čas vzniku:	10:20
	ECUD:	8123006768
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.848.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	66.469.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 3× JSDH obce 1× HZS podniku 1× CHL HZS MSK	

K výbuchu zásobníku H 812 o objemu 40 m³ na surový ethylanilin s následným požárem v prostoru havarijní jímky, ve které se nacházelo dalších 11 zásobníků s různými chemickými látkami, došlo v odpoledních hodinách v průběhu provádění přípravných prací pro výstavbu odplynovacího potrubí jednoho ze zásobníků. Na místě zasahovalo 9 jednotek PO vč. chemické laboratoře. Na likvidaci požáru a chlazení zásobníků byly nasazeny 4 C proudy vody a 2 proudy s těžkou pěnou. Byla provedena inertizace poškozeného potrubí dusíkem pro zabránění šíření požáru. Ohledání místa výbuchu s následným požárem probíhalo ve dnech 27. – 28.04.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-SKPV. Byly zahájeny tematické kontroly na dodržování předpisů o PO.

Příčinou výbuchu bylo vznícení par hořlavých kapalin od jisker úhlové brusky používané při práci v prostoru zásobníků.

Vážné zranění 1 osoby, záchrana 1 osoby




Požár novostavby rodinného domu

okres:

Opava

obec:

Slavkov

	Datum:	29. 4. 2023
	Čas vzniku:	1:00
	ECUD:	8123006862
Následky požáru		
	Přímá škoda:	4.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	0,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1 × HZS MSK 4 × JSDH obce

Požár vznikl v nočních hodinách v uzamčené rozestavěné novostavbě rodinného domu o půdorysu cca 11,9 × 13,0 m. Na místě zasahovalo 5 jednotek PO. Na uhašení požáru nasazeny 4 C proudy vody.

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

Příčinou vzniku požáru bylo vznícení akumulátoru RDST pracovníka stavby, který byl mechanicky poškozen při pádu RDST do aplikačního stroje na foukání izolace a dostal se společně s foukanou izolací do půdního prostoru rodinného domu.




Požár chaty

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Palkovice

	Datum:	29. 4. 2023
	Čas vzniku:	7:25
	ECUD:	8123006870
Následky požáru		
	Přímá škoda:	3.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1.500.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1 × HZS MSK 7 × JSDH obce

Požár dvoupodlažní podsklepené zděné chaty o půdorysu cca 7 × 6 m se sedlovou střechou vznikl v dopoledních hodinách v místnosti 1. NP v blízkosti krbu na tuhá paliva. Na místě zasahovalo 8 jednotek PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy vody.

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


Příčinou vzniku požáru byla stanovena nedbalost při manipulaci se zdrojem otevřeného ohně.

Zraněna 1 osoba



Požár v servisní dílně elektro kol

okres: **Karviná**
obec: **Český Těšín**

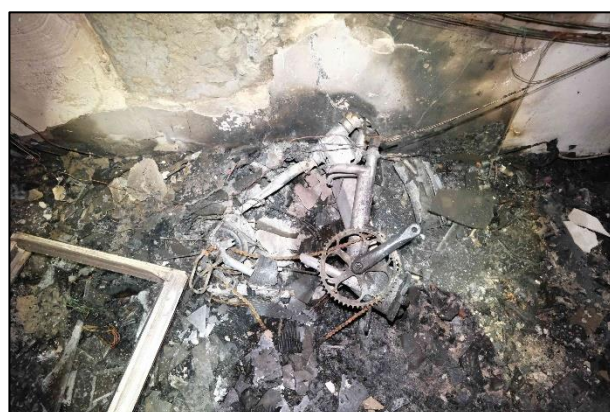
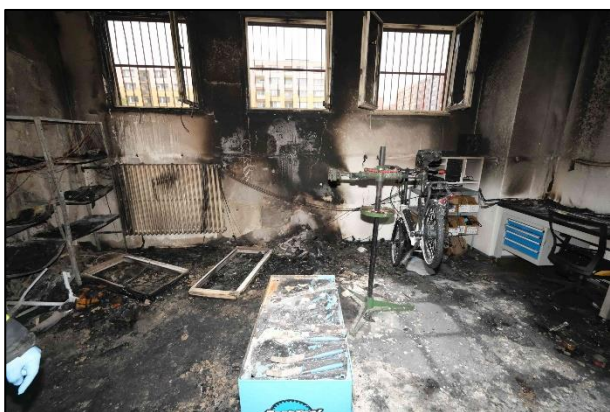
	Datum:	2. 5. 2023
	Čas vzniku:	21:00
	ECUD:	81230007094
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.810.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	25.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4× HZS MSK	
	7× JSDH obce	
	1× CHL HZS MSK	

Požár vznikl ve večerních hodinách ve 2. NP objektu občanské vybavenosti v uzavřených a uzamčených prostorách dílny elektro kol. Na místě zasahovaly 4 jednotky PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 2 C proudy vody.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 2. – 3.05.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada bateriového zdroje elektro kola.

Pozn.: bateriový zdroj nebyl v době vzniku požáru nabíjen.



Požár střechy rodinného domu s FV panely

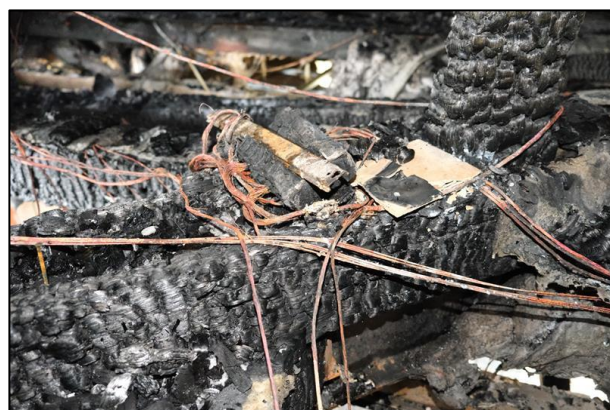
okres: **Ostrava-město**
obec: **Šenov**

	Datum:	17. 7. 2023
	Čas vzniku:	14:50
	ECUD:	8123012870
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK	
	3× JSDH obce	

Požár vznikl v odpoledních hodinách v podstřešním prostoru jednopodlažního rodinného domu s instalovanou fotovoltaickou elektrárnou. Při požáru došlo k jeho rozšíření do vnitřních prostor rodinného domu. Na místě zasahovalo 6 jednotek PO. Na uhašení požáru bylo nasazeno 5 C proudů vody.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 17. – 18.07.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada komponentu (stejnoseměrný rozvaděč) v půdním prostoru rodinného domu.



Požár kombajnu na poli

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava-Poruba**

	Datum:	19. 7. 2023
	Čas vzniku:	19:15
	ECUD:	8123013131
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.720.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK	
	4× JSDH obce	

Požár kombajnu vznikl při práci ve večerních hodinách na obilném poli. Na místě zasahovalo 7 jednotek PO, které na uhašení požáru a zabránění jeho šíření do okolí nasadily 4 C proudy vody.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 19. – 20.07.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR.


Příčinou vzniku požáru bylo stanoveno tepelné vznícení zpracovávaných plodin způsobené třením při provozu kombajnu.



Požár haly na výrobu pelet

okres: **Bruntál**

obec: **Ludvíkov**

	Datum:	30. 7. 2023
	Čas vzniku:	13:30
	ECUD:	8123014296
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.640.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK	
	6× JSDH obce	

Požár vznikl v neděli v odpoledních hodinách v prostoru výrobní linky pelet uvnitř uzamčené haly. Na likvidaci požáru technologie a střechy haly se podílelo 8 jednotek PO, byla použita výšková technika. K uhašení a zabránění šíření požáru bylo nasazeno celkem 8 proudů vody a také voda z lafetové proudnice.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 30. – 31.07.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, TÚPO a Policie ČR.


Příčinou vzniku požáru bylo samovolné vznícení dlouhodobě usazeného dřevěného prachu ve střešním meziprostoru.



Požár ve spalovně nebezpečných odpadů

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava-Mariánské Hory

	Datum:	18. 9. 2023
	Čas vzniku:	20:45
	ECUD:	8123019617
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 2× JSDH obce 1× HZS podniku	

Požár vznikl ve večerních hodinách v prostoru provozované technologie spalování v rotační peci – likvidace nebezpečných odpadů. Na likvidaci požáru se podílelo celkem 6 jednotek PO, byly nasazeny 2 C a 1 vysokotlaký proud vody a proud těžké pěny. Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 18. – 19.09.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na technologii spalovny spojená s únikem odpadní hořlavé kapaliny.



Požár rodinného domu s rozšířením na hospodářskou budovu

okres: Opava

obec: Lhotka u Litultovic

	Datum:	12.10. 2023
	Čas vzniku:	11:30
	ECUD:	8123021222
Následky požáru		
Přímá škoda:	8.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 10× JSDH obce	

Požár vznikl krátce po poledni v prostoru garáže rodinného domu. V době zahájení hasebního zásahu byl již požár v 3. fázi (garáž s rodinným domem) a docházelo k šíření požáru na okolní objekty). V průběhu zásahu bylo prováděno mimo jiné ochlazování okolních objektů a byla řešena nedostatečná kapacita vnějších odběrných míst s realizací kyvadlové dopravy hasební vody.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 23. – 24.10.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada ledničky umístěné v prostoru garáže rodinného domu.

Zraněny 2 osoby (z toho 1 člen jednotky SDH)



Požár v objektu pálenice s restaurací

okres: **Nový Jičín**
obec: **Fulnek - Jerlochovice**

	Datum:	23.10.2023
	Čas vzniku:	1:15
	ECUD:	8123021912
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	8.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1 × HZS MSK 4 × JSDH obce

Požár vznikl v prostorách s technologií pálenice v nočních hodinách. Požár byl zjištěn majitelem, který utrpěl při požáru vážné poranění (popálení na cca 80 % povrchu těla). V době zahájení hasebního zásahu byl objekt silně zakouřen. Na likvidaci požáru se podílelo celkem 5 JPO, byly nasazeny 3 C proudy vody.

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

Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání. Mohlo se jednat o nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm nebo neopatrné zacházení s hořlavou kapalinou v blízkosti zdrojů iniciace.

Vážné zranění 1 osoby, která následně zemřela v nemocnici na následky poranění při požáru

