

STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje



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



2022



Sledované období:

1. 1. – 31. 12. 2022

Datum vydání:

únor 2023

Zpracoval:

Marlín Adamec, Oddělení KOPIS a IBC

Spolupracovali:

Oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP – vyšetřovatelé požárů

Obrazové materiály:

www.pozary.cz a archiv HZS MSK

Obsah

1	Úvod	6
2	Události v Moravskoslezském kraji v roce 2022	9
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí	9
2.2	Srovnání počtu událostí dle typu události ve sledovaném období v letech 2020–2022	10
2.3	Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu události	11
2.4	Plané poplachy v územních odborech HZS MSK	12
2.4.1	Počet a příčiny planých poplachů	12
2.4.2	Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK	12
2.5	Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2020–2022)	13
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2020–2022)	14
2.7	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2020–2022)	14
2.8	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2020–2022)	15
2.9	Grafické srovnání poměru mezi celkovým počtem mimořádných a neemergentních událostí	15
2.10	Základní informace o požárech	16
2.10.1	Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let v Moravskoslezském kraji	16
2.10.2	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let	16
2.10.3	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období za posledních 5 let	17
2.10.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč ve sledovaném období za poslední 5 let	17
2.10.5	Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech	18
2.10.6	Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	18
2.10.7	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	18
2.10.8	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK	19
2.10.9	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	19
2.10.10	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK	20
2.10.11	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	20
2.10.12	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2020–2022	21
2.10.13	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2020–2022 přepočtených na 1 000 obyvatel	21
2.10.14	Požáry v MSK podle příčiny vzniku	22
2.10.15	Údaje o počtu evakuovaných, záchráněných, usmrcených a zraněných osobách u událostí v územních odborech HZS MSK	23
2.11	Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení osob nebo škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší	24
2.11.1	Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob	24
2.11.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší	26

2.12	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji.....	27
2.12.1	Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií.....	27
2.12.2	Počty ostatních činností jednotek PO dle kategorií.....	27
2.12.3	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO I.....	28
2.12.4	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO II.....	29
2.12.5	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Bruntál kategorie JPO III–VI.....	30
2.12.6	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Frýdek-Místek kategorie JPO III–VI.....	31
2.12.7	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Karviná kategorie JPO III–VI.....	33
2.12.8	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Nový Jičín kategorie JPO III–VI.....	34
2.12.9	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Opava kategorie JPO III–VI.....	36
2.12.10	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Ostrava kategorie JPO III–VI.....	38
2.12.11	Přehled účastí stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení v roce 2022.....	39
3	Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2022.....	40
3.1	Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje.....	40
3.2	Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	41
3.3	Grafické srovnání celkového počtu neemergentních událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	41
3.4	Základní informace o požárech.....	42
3.4.1	Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období.....	42
3.4.2	Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku.....	43
3.4.3	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry.....	44
3.4.4	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel.....	44
3.4.5	Grafické srovnání výše uchráněných hodnot při požárech.....	45
3.4.6	Grafické srovnání výše uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel.....	45
3.4.7	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP v Moravskoslezském kraji (2020–2022).....	46
3.4.8	Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2020–2022).....	47
3.4.9	Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2020–2022).....	48
4	Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2022.....	49
4.1	Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava.....	49
4.1.1	Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočet na 1 000 obyvatel...49	
4.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	50
4.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	50
4.1.4	Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy.....	51
4.2	Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava.....	52
4.2.1	Základní ukazatele o požárech.....	52
4.2.2	Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let.....	53

4.2.3	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let.....	53
4.2.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy	54
4.2.5	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let na území statutárního města Ostravy.....	54
4.3	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných na území statutárního města Ostravy	55
4.3.1	Počet zásahů jednotek kategorie JPO I u mimořádných událostí ve správních obvodech	55
4.3.2	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava	56
4.3.3	Přehled počtu zásahů vybraných jednotek SDH obcí ve správních obvodech statutárního města Ostravy	57
4.3.4	Základní informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň).....	59
4.3.5	Přehled počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1 (RTP) v městských obvodech za poslední 3 roky	60
4.3.6	Grafické srovnání počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1 (RTP) v závislosti na denní době za poslední 3 roky	60
5	Události v České republice v roce 2022	61
5.1	Základní informace o událostech v krajích České republiky	61
5.1.1	Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí	61
5.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky	61
5.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky	61
5.1.4	Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočtu na 1 000 obyvatel	62
5.1.5	Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel	62
5.2	Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky včetně přepočtu na 1 000 obyvatel.....	63
5.3	Grafické srovnání událostí ve vybraných městech České republiky	63
5.3.1	Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky	63
5.3.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí ve vybraných městech České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel	63
5.4	Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky	64
5.4.1	Základní ukazatele o požárech včetně přepočtu na 1 000 obyvatel.....	64
5.4.2	Grafické srovnání počtu požárů	64
5.4.3	Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel	64
5.4.4	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel	65
5.4.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot u požárů v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel	65
5.5	Základní informace o počtech hovorů na tísňová čísla 150 a 112 v krajích České republiky	66
5.5.1	Počty hovorů na tísňová čísla ve sledovaném období.....	66
5.5.2	Srovnání počtu hovorů na tísňová čísla za poslední 5 let ve sledovaném období.....	67
5.6	Základní informace o počtech hovorů na tísňová čísla přijatých na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému	68
Příloha č. 1	Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany	69
Příloha č. 2	Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší	70

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 (ne)majících 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 požární ochrany 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 tyto jednotky provedly u neemergentních událostí a zpravidla se liší od počtu neemergentních událostí ve sledovaném území.

1.1 Emergentní události

V roce 2022 bylo Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) na území Moravskoslezského kraje (dále jen „MSK“) evidováno **17 326 mimořádných událostí**, což je o 1 022 událostí více, než ve stejném období předchozího roku (2021 – 16 304).



Požáry

Ve sledovaném období došlo na území MSK ke vzniku **2 179 požárů**, což v meziročním srovnání představuje 24% nárůst (2021 – 1 753). Tento nárůst byl zapříčiněn zejména vysokým počtem požárů odpadních kontejnerů v měsíci lednu a požárů travního porostu v měsíci březnu. V porovnání s ostatními událostmi tvořily požáry 13 % z celkového počtu evidovaných mimořádných událostí.



Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u požárů odpadů a odpadních produktů, především se jednalo o požáry odpadních nádob (kontejnerů, popelnic a košů). Celkový počet těchto požárů se zastavil na čísle 567 (2021 – 402) s přímou škodou vyčíslenou na 2,65 mil. Kč. Mezi další nejčastější požáry vyžadující zásah jednotek PO patřily ve 302 případech požáry volných a skladovacích ploch (požáry travního porostu), resp. v 274 případech požáry bytových domů. Přímá škoda u těchto skupin požárů byla vyčíslena na 883,5 tis. Kč, resp. 22,6 mil. Kč.

Z celkového pohledu byla výše přímých škod způsobených všemi požáry vyčíslena na 183 mil. Kč. Jednotky PO svým včasným a účinným zásahem uchránily hodnoty ve výši 684,3 mil. Kč.

Nejčastěji hořelo v měsíci březnu (387 – 18 %) a nejméně v září (116 – 5 %). Z pohledu dnů v týdnu vznikaly požáry nejčastěji v sobotu (387 – 18 %) a v pondělí (323 – 15 %), nejméně ve středu (254 – 12 %).

U 8 požárů se zasahující hasiči a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.11.1.



Dopravní nehody

V roce 2022 jednotky PO zasahovaly u **1 801 dopravních nehod** (2021 – 1 711). Nejčastěji se jednalo o dopravní nehody v okresech Ostrava-město (473) a Frýdek-Místek (365), nejméně krát pak v okrese Bruntál (190).

Při těchto událostech došlo k úmrtí 65 a zranění 1 175 osob. S nejvyšším počtem usmrcených osob se hasiči setkali v okresech Karviná (17) a Frýdek-Místek (16).

V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily 659 osob (zejména vyprostily, poskytly předlékařskou pomoc nebo se významně podílely na ošetření zraněných), přičemž nejvíce to bylo v okrese Frýdek-Místek (158 osob).

Úniky nebezpečných chemických látek

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

V roce 2022 došlo na území MSK ke **631 událostem** tohoto charakteru, přičemž nejvyšší počet byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (181). Meziročně došlo k poklesu o 71 událostí (2021 – 702). Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u úniků ropných produktů (385) a úniků plynů (201). Celkově se v rámci této skupiny událostí hasiči setkali s 3 usmrcenými a 28 zraněnými osobami.

Technické zásahy

V roce 2022 bylo na území MSK evidováno **9 650 událostí technického charakteru**, což je meziročně o 435 událostí více než ve stejném období předchozího roku (2021 – 9 215).

Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u událostí souvisejících se silným sněžením, a to zejména v měsíci prosinci (1 600), a dále pak v lednu a únoru se silným větrem. Mezi další časté činnosti patřilo vnikání do uzavřených prostorů z důvodu nebezpečí z prodlení (3 242 událostí), při kterých jednotky PO zachránily 1 046 osob.

Trendem posledních let je stoupající počet událostí souvisejících s pomocí osádkám zdravotnické záchranné služby při transportu pacientů. Ani v roce 2022 tomu nebylo jinak a počet těchto událostí se zastavil na čísle 729, což je meziročně o 41 událostí více (2021 – 688). Nejvíce těchto událostí bylo

opakovaně evidováno v okrese Nový Jičín (181), nejméně pak v okrese Frýdek-Místek (71).

Díky svému rychlému zásahu pomohly jednotky PO u všech technických zásahů zachránit 4 050 osob.

Ostatní mimořádné události

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

Ve sledovaném období bylo evidováno **1 555 událostí** tohoto typu, což je meziročně o 80 událostí více (2021 – 1 475). Ve většině případů se jednalo o události související s přepravou osob v rámci uprchlické krize vyvolané válkou na Ukrajině (1 385). Postupné rušení opatření souvisejících s pandemií COVID-19 a její oslabování přineslo úbytek počtu událostí, u kterých zasahoval zejména mobilní odběrový tým HZS MSK. Těchto událostí bylo v roce 2022 evidováno 170 (2021 – 1 472).

Plané poplachy

Ve sledovaném období bylo evidováno **1 510 událostí** majících charakter planého poplachu. Meziročně se jedná o 4% nárůst (2021– 1 448). Převážnou většinu všech příčin planých výjezdů jednotek PO tvořily události související s aktivací prvků požárně bezpečnostních zařízení, zejména přijatých technologických signálů z elektrických požárních signalizací (dále jen „EPS“) – těchto událostí bylo evidováno 996 (66 %). Nejčastěji se jednalo o EPS v průmyslových objektech (Liberty Ostrava, TEVA Opava-Komárov a Třinecké železárny).

1.2 Neemergentní události

Ve sledovaném období bylo na území MSK evidováno **7 597 událostí**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí. Meziročně se jedná o 10% pokles (2021 – 8 468).

Nejvyšší počet neemergentních událostí byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (3 362) a naopak nejnižší v okrese Bruntál (453).

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



Uprchlíká krize

Jednotky PO dislokované v MSK od prvních dní po vypuknutí války na Ukrajině pomáhaly s plněním opatření v rámci uprchlické krize.

Zejména se jednalo o přepravy osob do nebo z Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině (KACPU), a dále také různé formy výpomoci při zajištění činností souvisejících s pomocí uprchlíkům.

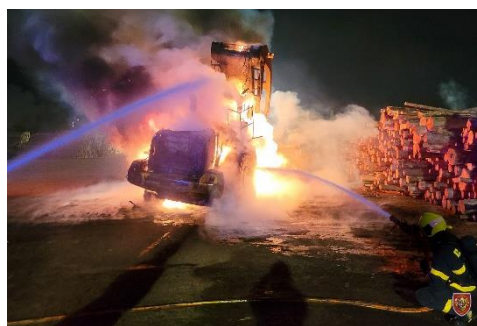
V rámci všech těchto činností jednotky PO dislokované v MSK provedly ve sledovaném období celkem **1 672 zásahů a ostatních činností u 1 620 evidovaných událostí.**



2 Události v Moravskoslezském kraji v roce 2022

2.1 Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí

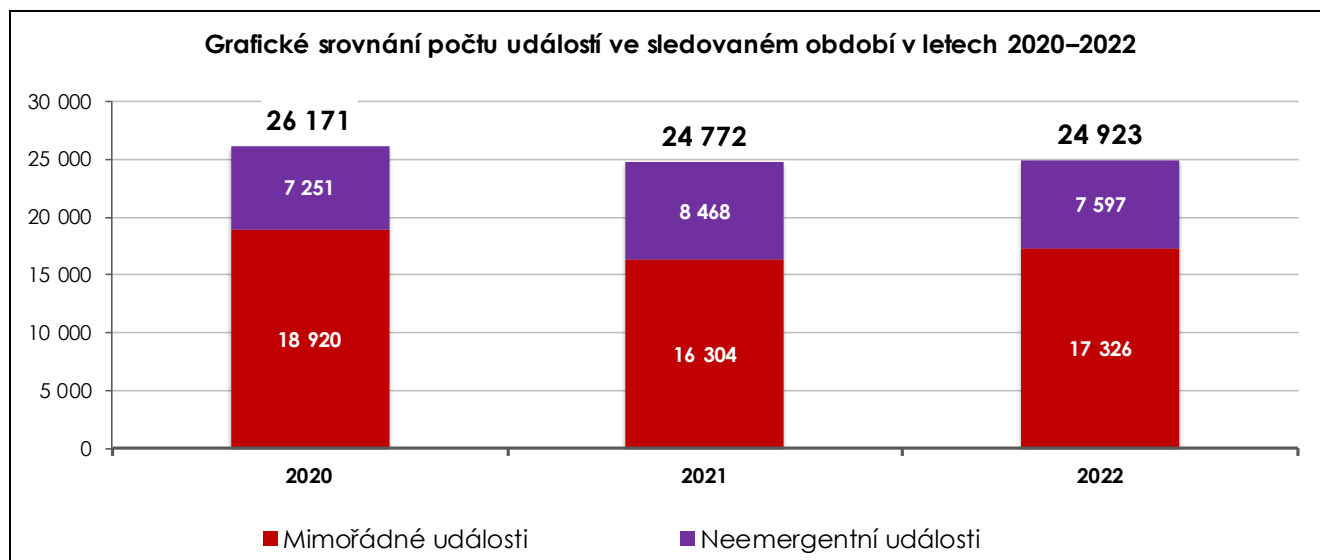
Skupina typu	Typ události	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Požár	P - s účastí JPO	206	164	197	293	315	336	363	290	424	171	191	217	200	162	196	597	573	758
	P - bez účastí JPO	7	6	4	10	8	11	7	10	4	7	11	9	13	7	10	15	16	13
Dopravní nehoda	DN - silniční	175	169	188	349	359	336	214	237	234	211	214	228	238	243	270	386	404	430
	DN - silniční hromadná	0	0	0	1	1	2	1	4	3	1	4	1	4	2	2	12	11	28
	DN - železniční	4	8	2	18	11	26	7	7	18	13	9	10	10	6	4	19	18	15
	DN - letecká	0	0	0	2	1	1	0	0	1	4	0	0	0	1	0	0	0	0
	DN - ostatní	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	18	14	8	48	38	28	71	62	29	35	34	15	30	41	41	104	86	80
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	3	2	5	6	5	2	7	4	4	5	6	1	21	17	10	11	12	10
	UNL - ropných produktů	47	38	32	73	76	76	78	68	67	92	57	79	40	51	43	123	83	88
	UNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	UNL - ostatní	0	0	2	1	1	2	0	0	0	1	0	3	1	1	3	0	4	3
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	964	600	615	1 712	1 158	1 184	1 745	1 419	1 501	1 239	725	843	1 250	1 139	917	3 111	2 579	2 915
	TH - technologická pomoc	1	0	0	3	4	5	0	0	0	0	0	2	0	0	0	13	13	12
	TH - ostatní pomoc	128	143	157	369	389	390	110	140	168	271	274	282	185	167	200	386	465	457
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	159	52	2	511	330	67	178	39	54	69	13	4	133	68	6	637	973	1 422
Planý poplach	Planý poplach	72	57	53	130	142	139	188	240	223	92	107	137	134	128	115	753	774	843
Mimořádné události celkem		1 784	1 253	1 265	3 528	2 839	2 606	2 969	2 520	2 731	2 212	1 645	1 832	2 259	2 035	1 818	6 168	6 012	7 074
Neemergentní události		525	568	453	1 101	1 190	1 081	1 318	1 572	908	530	729	957	661	838	836	3 116	3 571	3 362
Události celkem (mimořádných i neemergentních)		2 309	1 821	1 718	4 629	4 029	3 687	4 287	4 092	3 639	2 742	2 374	2 789	2 920	2 873	2 654	9 284	9 583	10 436



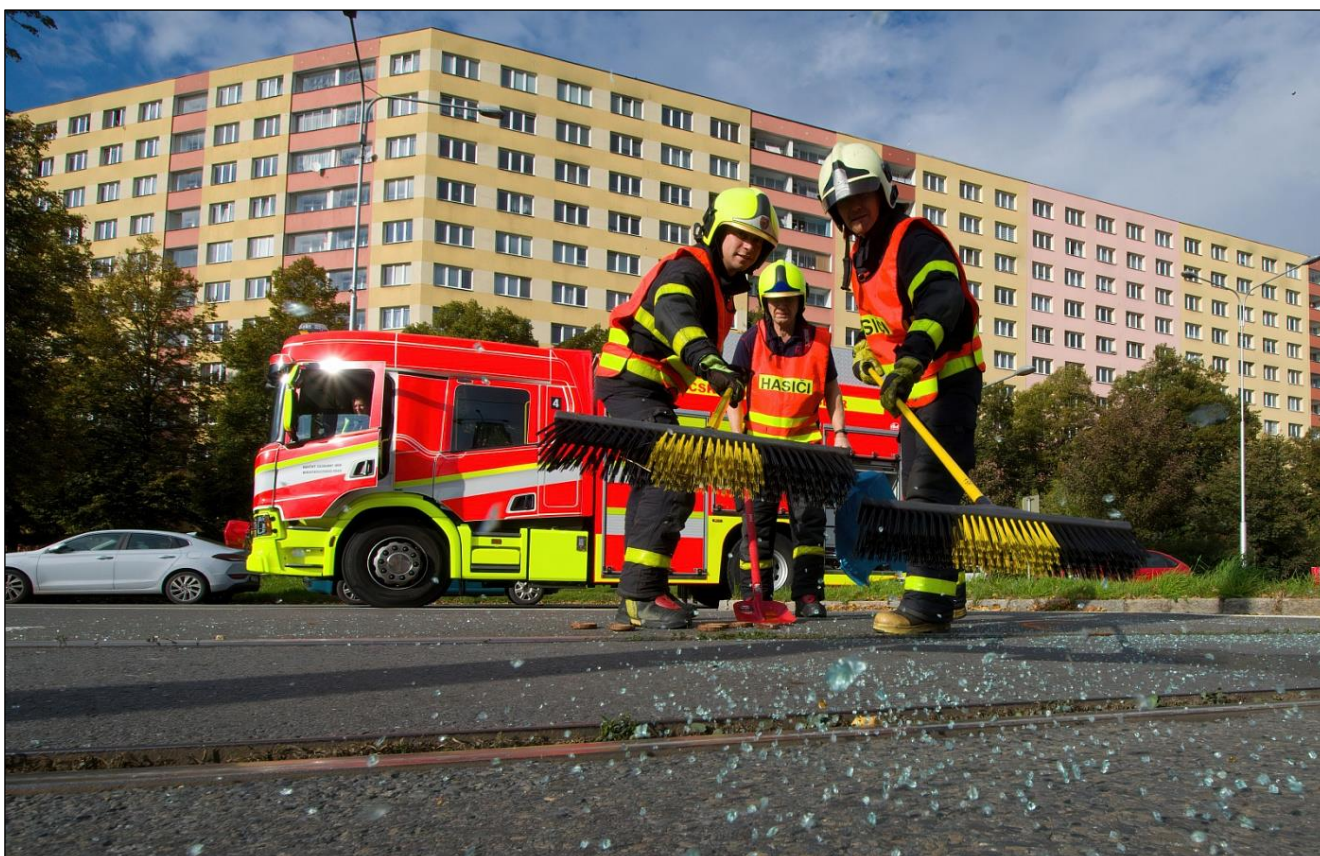
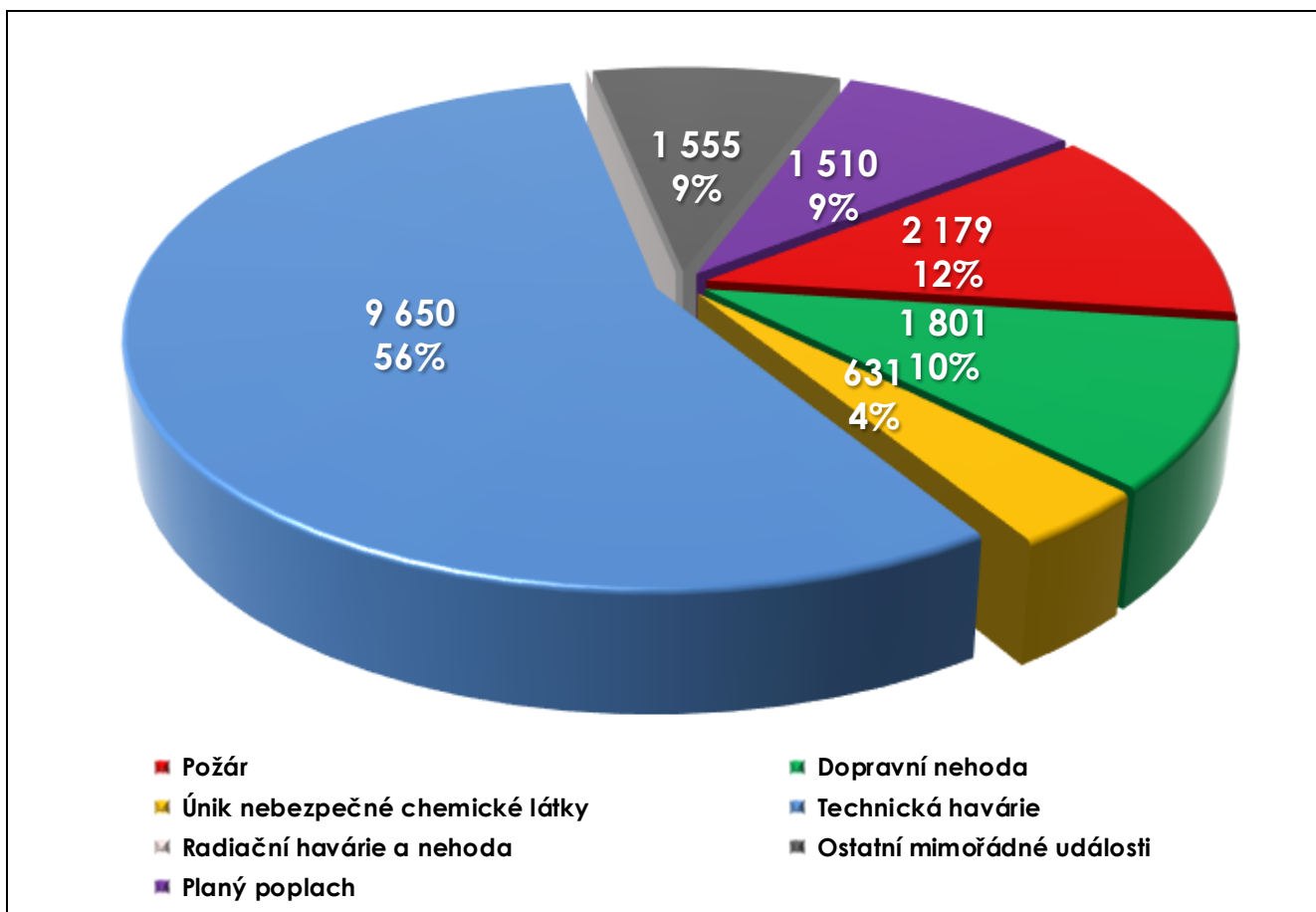
2.2 Srovnání počtu událostí dle typu události ve sledovaném období v letech 2020–2022

Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2020	2021	2022
Požár	P - s účastí JPO	1 830	1 695	2 128
	P - bez účasti JPO	59	58	51
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 573	1 626	1 686
	DN - silniční hromadná	19	22	36
	DN - železniční	71	59	75
	DN - letecká	6	2	2
	DN - ostatní	4	2	2
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	306	275	201
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	53	46	32
	UNL - ropných produktů	453	373	385
	UNL - pevné látky	0	2	0
	UNL - ostatní	3	6	13
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	2
	TH - technická pomoc	10 021	7 620	7 975
	TH - technologická pomoc	17	17	19
	TH - ostatní pomoc	1 449	1 578	1 654
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	1 687	1 475	1 555
Planý poplach	Planý poplach	1 369	1 448	1 510
Mimořádné události celkem		18 920	16 304	17 326
Neemergentní události		7 251	8 468	7 597
Události celkem (mimořádné i neemergentní)		26 171	24 772	24 923

Pozn.: Události evidované jako ostatní mimořádné události souvisí s řešením pandemie COVID-19 a v roce 2022 také s uprchlickou krizí vyvolanou válkou na Ukrajině.

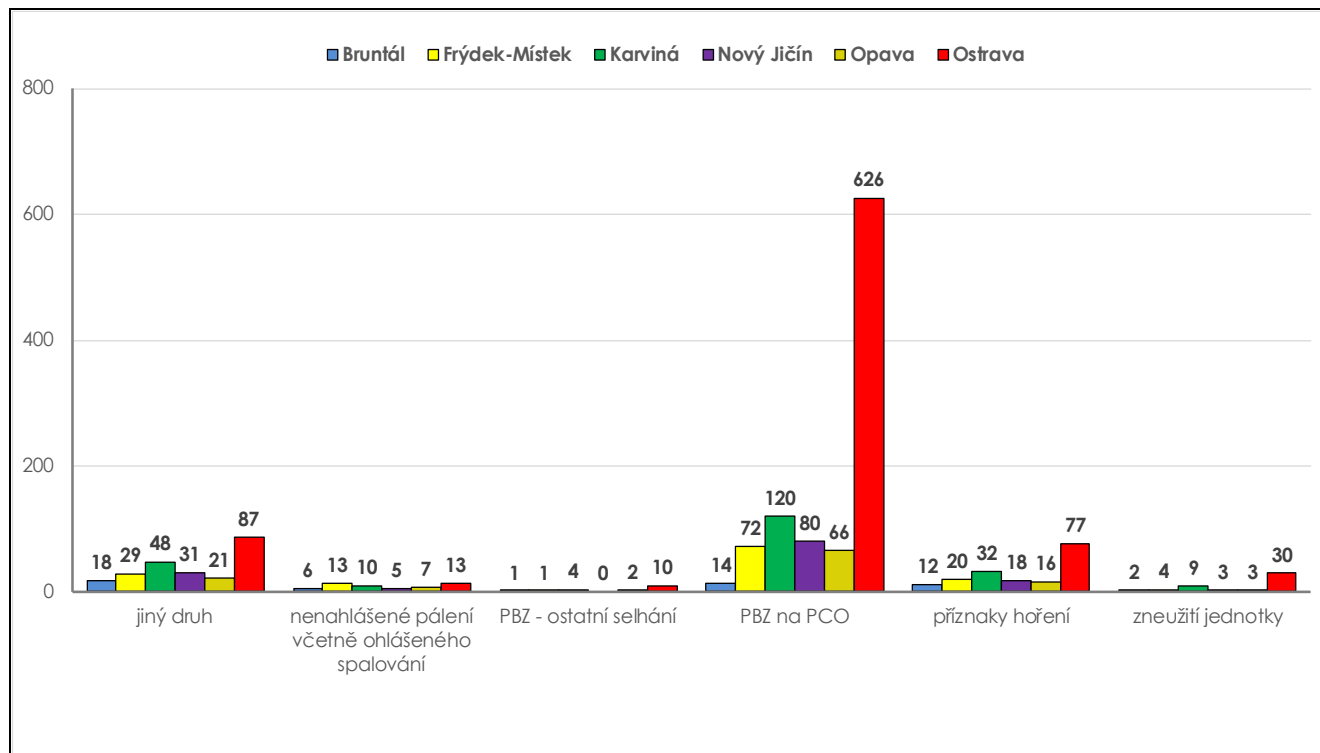


2.3 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu události



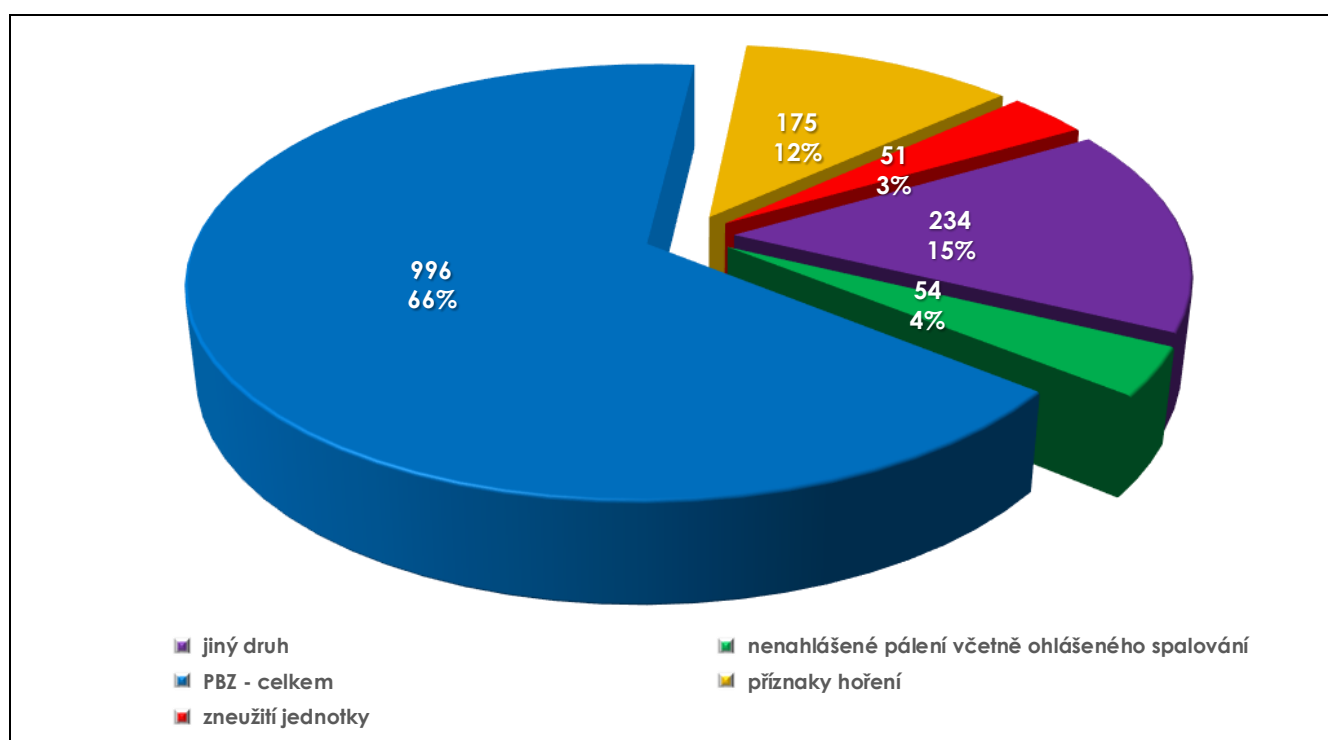
2.4 Plané popluchy v územních odborech HZS MSK

2.4.1 Počet a příčiny planých poplachů



Pozn.: Vysoké hodnoty u příčin „PBZ na PCO“ a „PBZ – ostatní selhání“ u ÚO Ostrava z velké míry ovlivňují události, které vznikly v areálu průmyslového podniku Liberty Ostrava a.s. (PBZ – požárně bezpečnostní zařízení, PCO – pult centralizované ochrany)

2.4.2 Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK



2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2020–2022)

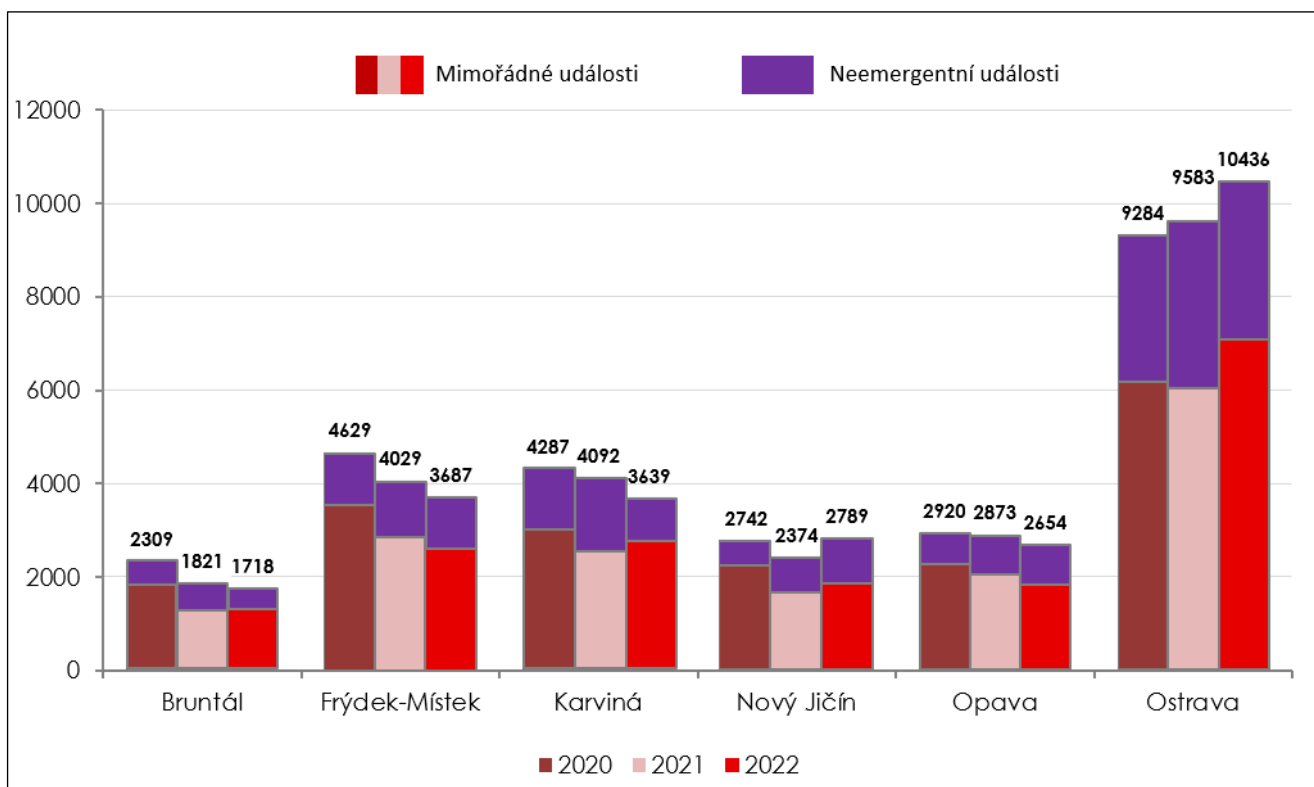
2022	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Skupina typů událostí							
Požár	201	347	428	226	206	771	2 179
Dopravní nehoda	190	365	256	240	277	473	1 801
Únik neb. chem. látky	47	108	100	98	97	181	631
Technická havárie	772	1 580	1 670	1 127	1 117	3 384	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
Počet obyvatel (k 1. 1. 2021)	90 425	213 379	241 953	150 259	175 504	311 100	1 182 620
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	13,99	12,21	11,29	12,19	10,36	22,74	14,65
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	5,01	5,07	3,75	6,37	4,76	10,81	6,42

2021	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Skupina typů událostí							
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	330	39	13	68	973	1 475
Planý poplach	57	142	240	107	128	774	1 448
Mimořádných událostí	1 253	2 839	2 520	1 645	2 035	6 012	16 304
Neemergentních událostí	568	1 190	1 572	729	838	3 571	8 468
Událostí celkem	1 821	4 029	4 092	2 374	2 873	9 583	24 772
Počet obyvatel (k 1. 1. 2020)	94 210	212 923	253 496	151 939	177 131	321 644	1 211 343
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	13,30	13,33	9,94	10,83	11,49	18,69	13,46
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	6,03	5,59	6,20	4,80	4,73	11,10	6,99

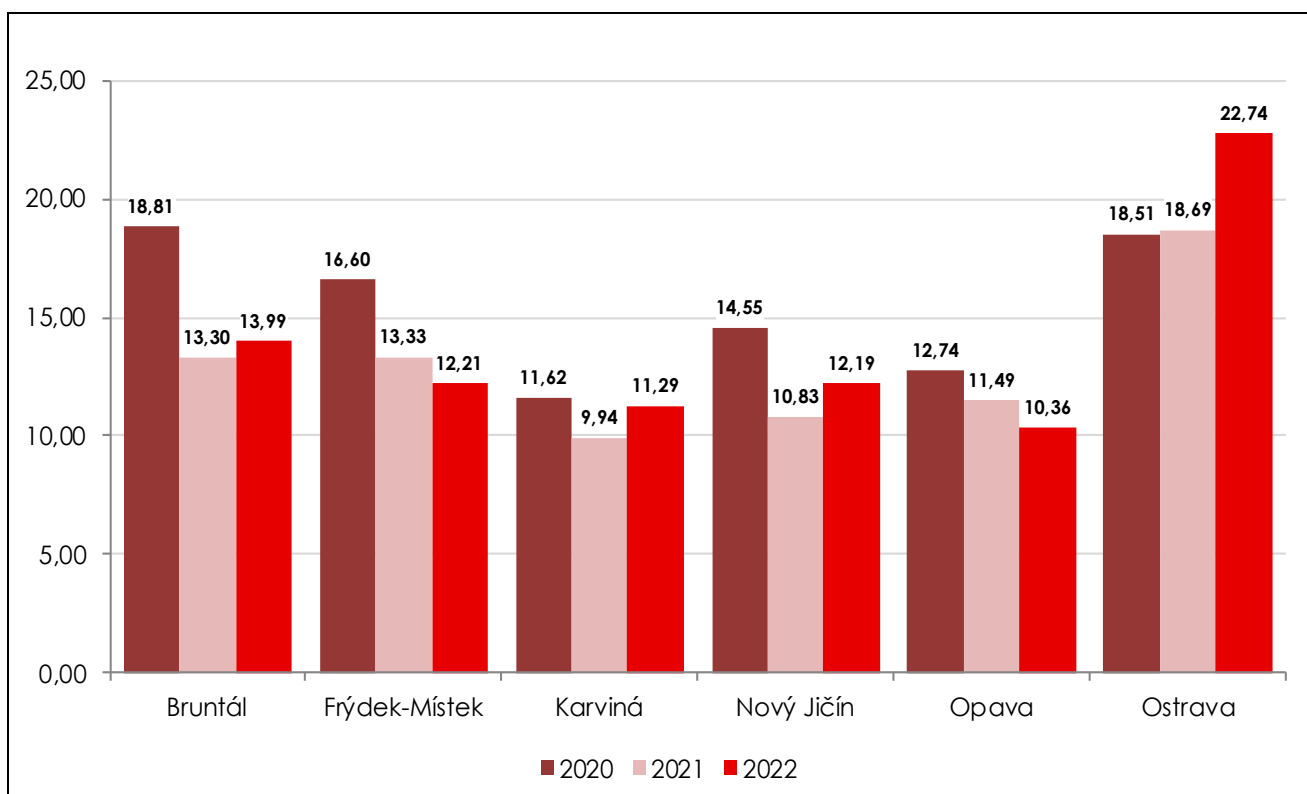
2020	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Skupina typů událostí							
Požár	213	303	370	178	213	612	1 889
Dopravní nehoda	179	372	222	230	252	418	1 673
Únik neb. chem. látky	68	128	156	133	92	238	815
Technická havárie	1 093	2 084	1 855	1 510	1 435	3 510	11 487
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	159	511	178	69	133	637	1 687
Planý poplach	72	130	188	92	134	753	1 369
Mimořádných událostí	1 784	3 528	2 969	2 212	2 259	6 168	18 920
Neemergentních událostí	525	1 101	1 318	530	661	3 116	7 251
Událostí celkem	2 309	4 629	4 287	2 742	2 920	9 284	26 171
Počet obyvatel (k 1. 1. 2018)	94 838	212 543	255 570	152 031	177 275	333 301	1 225 558
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	18,81	16,60	11,62	14,55	12,74	18,51	15,44
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	5,54	5,18	5,16	3,49	3,73	9,35	5,92

Pozn.: Události evidované jako ostatní mimořádné události souvisí s řešením pandemie COVID-19.

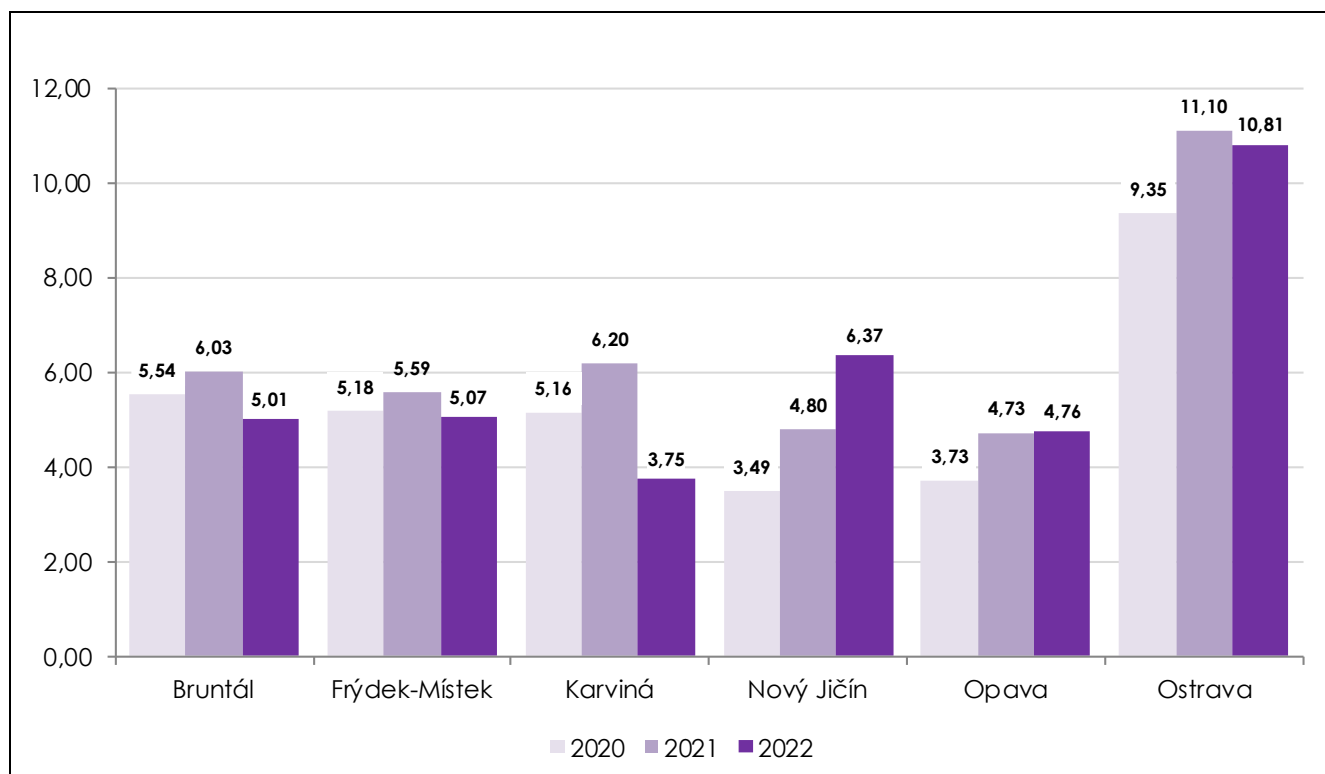
2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2020–2022)



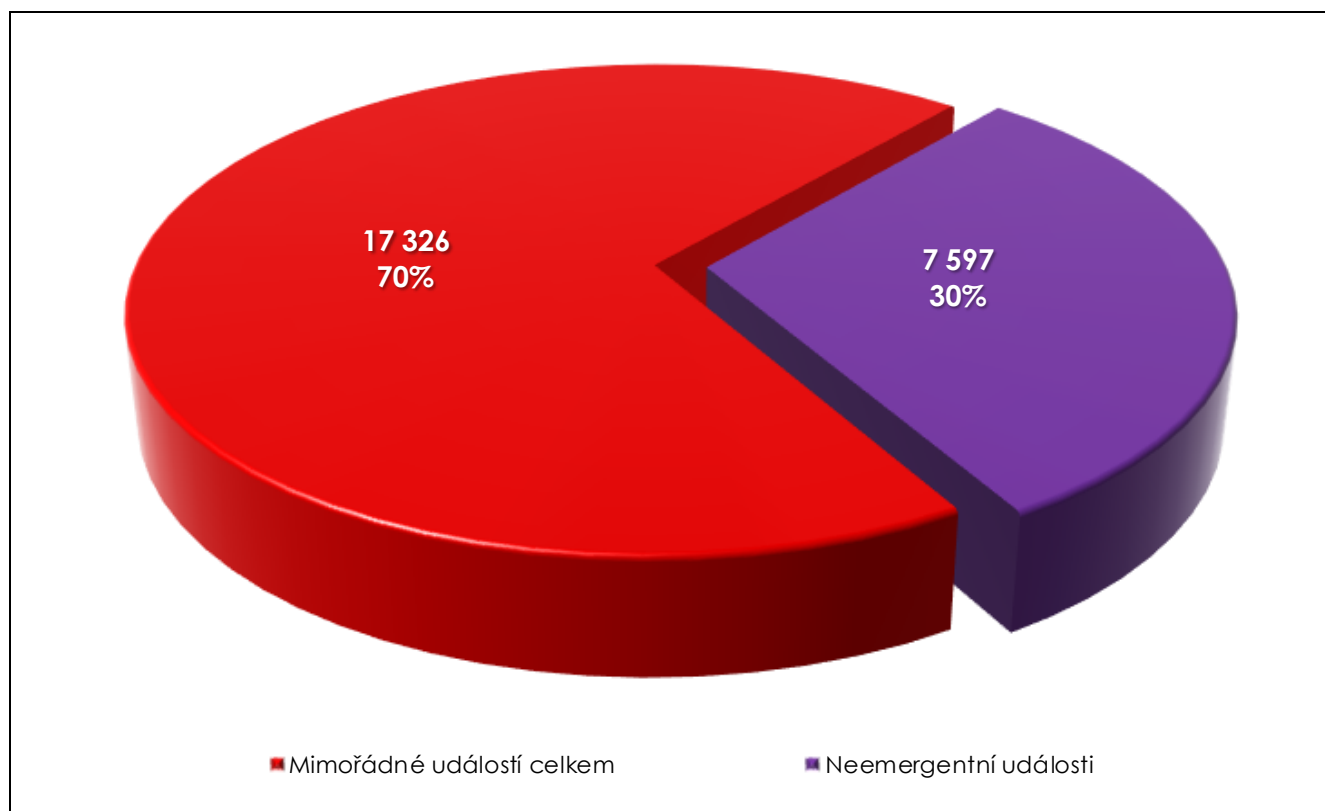
2.7 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2020–2022)



2.8 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2020–2022)



2.9 Grafické srovnání poměru mezi celkovým počtem mimořádných a neemergentních událostí



2.10 Základní informace o požárech

2.10.1 Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let v Moravskoslezském kraji

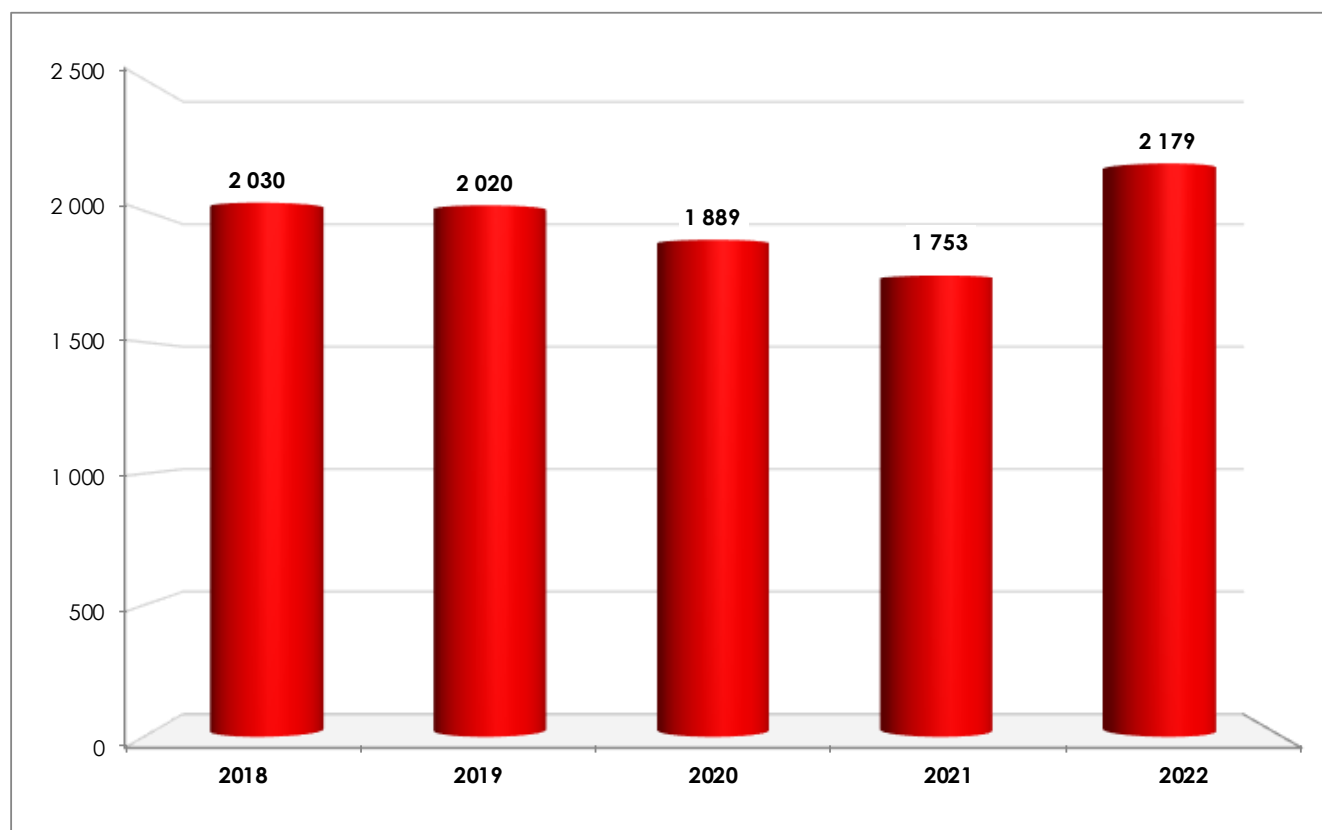
Základní údaje o požárech	2018	2019	2020	2021	2022	Průměr za 5 let
Počet požárů	2 030	2 020	1 889	1 753	2 179	1 974,20
Přímá škoda v tis. Kč	133 188,70	222 176,00	187 547,30	930 409,50	183 030,60	331 270,42
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	698 333,80	608 223,30	1 451 433,90	3 225 845,30	684 269,20	1 333 621,10
Počet usmrcených	10	15	26	18	9	15,60
Počet zraněných	142	168	149	145	178	156,40
- z toho příslušníků HZS ČR	8	10	9	7	13	9,40
- z toho příslušníků PČR	5	4	1	0	0	2,00
Počet evakuovaných	833	1 314	1 518	2 088	1 126	1 375,80
Počet zachráněných	174	142	167	118	157	151,60

Pozn. 1: 2021 – ÚO Bruntál – požár na lince Cerutti v průmyslovém podniku v Břidličné – přímá škoda 269 mil. Kč, uchráněné hodnoty vyčísleny na 1 mld. Kč.

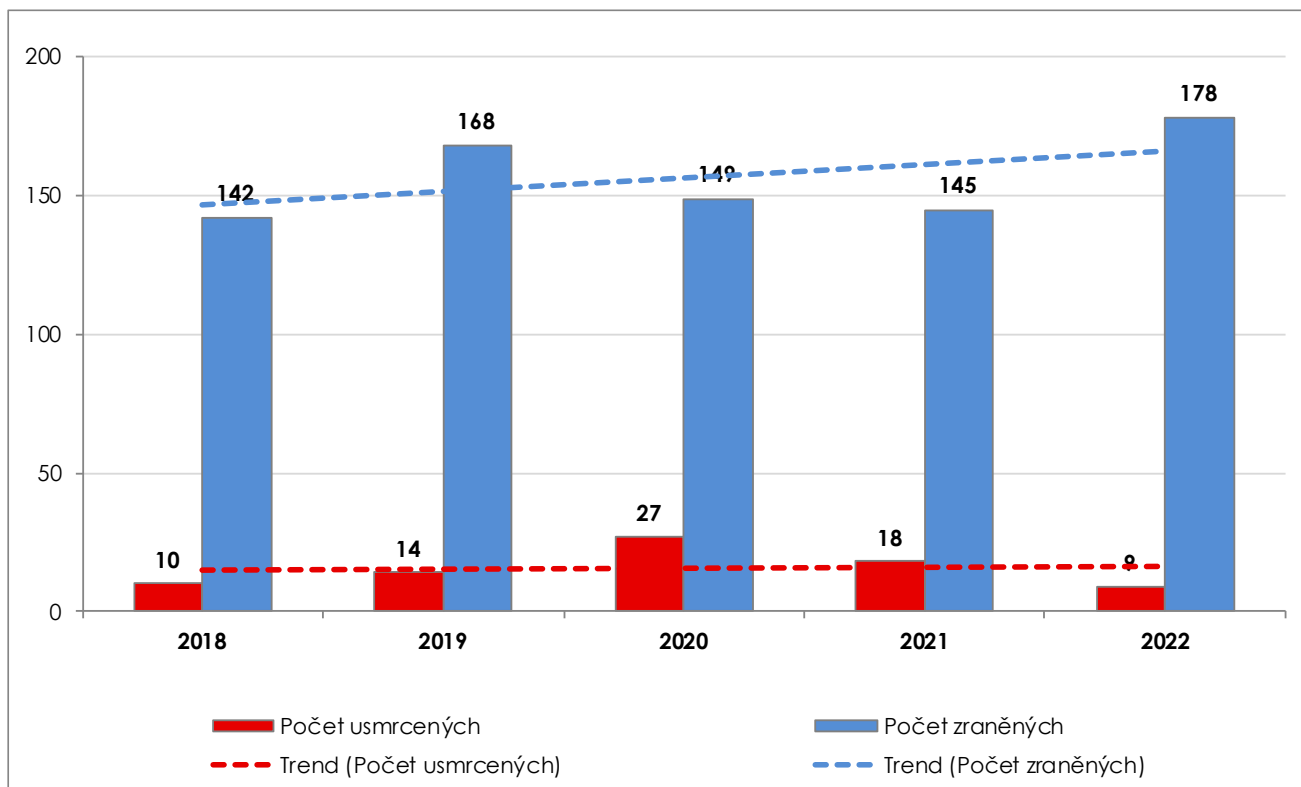
Pozn. 2: 2021 – Roztření ohřívače větru a následný požár hydrauliky a elektroinstalace v areálu průmyslového podniku v Třinci – přímá škoda 500 mil. Kč, uchráněné hodnoty vyčísleny na 1 mld. Kč.

Pozn. 3: 2019 – MSK – u tří požárů byla přímá škoda vyčíslena na více jak 20 mil. Kč.

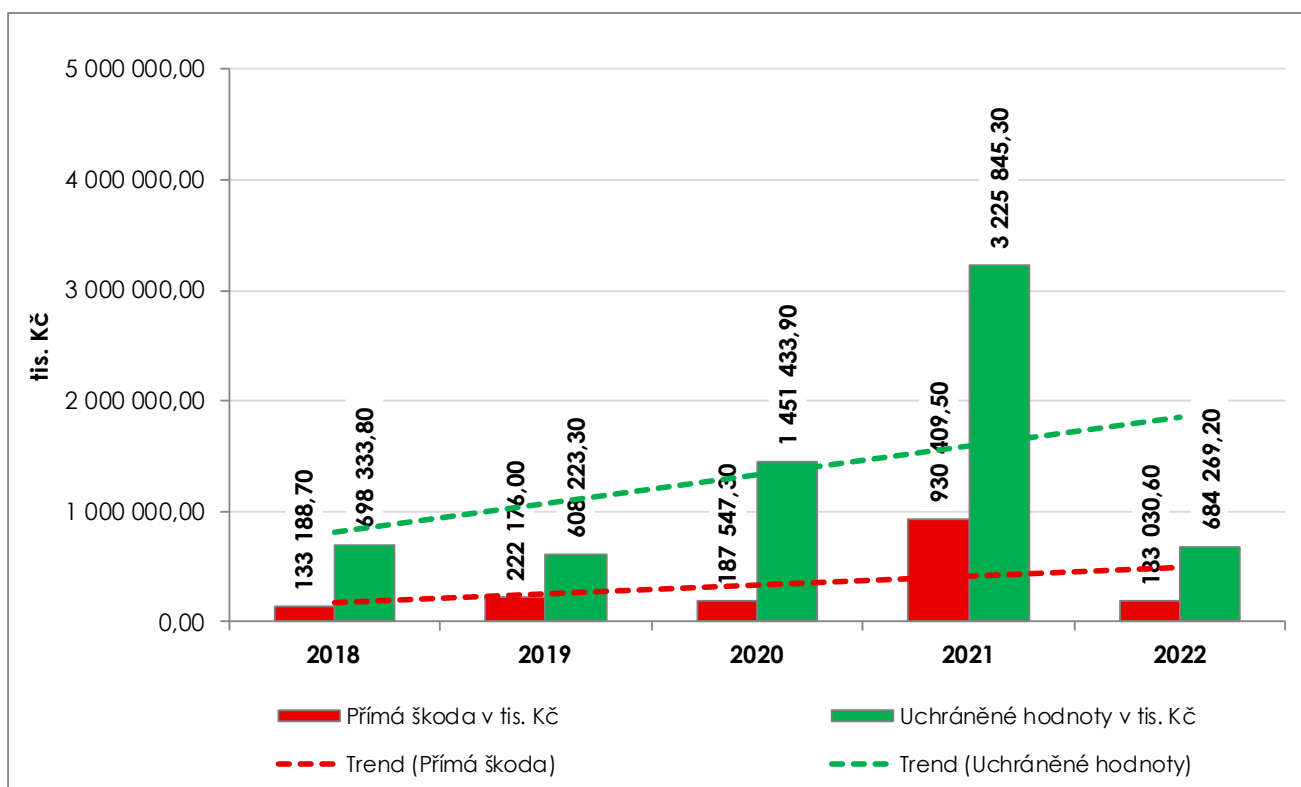
2.10.2 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let



2.10.3 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období za posledních 5 let



2.10.4 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč ve sledovaném období za poslední 5 let



Pozn.: 2021 – Uchráněné hodnoty u dvou požárů byly vyčísleny na 1 mld. Kč. V obou případech se jednalo o průmyslové podniky.

2.10.5 Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech

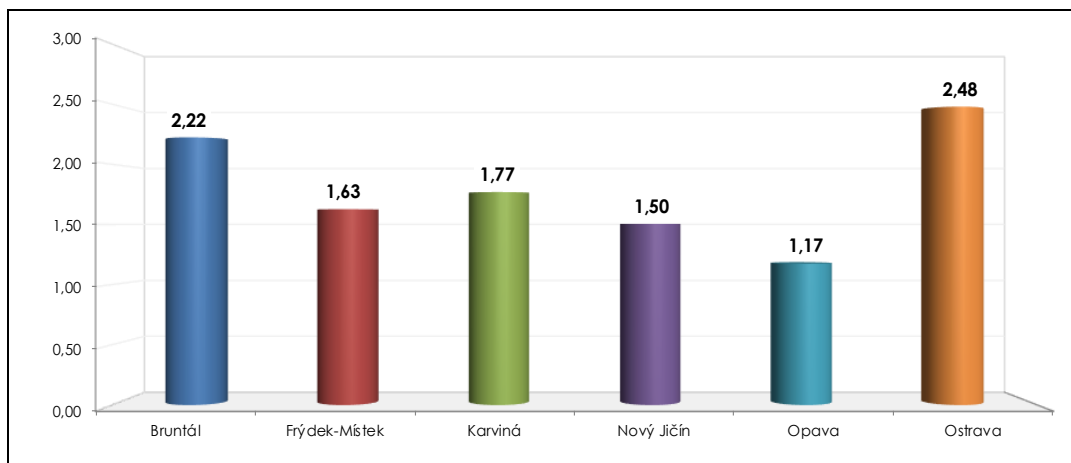
Územní odbor	Základní ukazatele o požárech									
	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl v %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	201	9,22	26 256,40	14,35	96 437,00	14,09	0	0,00	16	8,99
Frýdek-Místek	347	15,92	47 992,20	26,22	202 733,00	29,63	0	0,00	33	18,54
Karviná	428	19,64	24 979,70	13,65	95 183,00	13,91	3	33,33	24	13,48
Nový Jičín	226	10,37	43 763,50	23,91	187 715,00	27,43	3	33,33	15	8,43
Opava	206	9,45	14 187,50	7,75	53 570,00	7,83	1	11,11	14	7,87
Ostrava	771	35,38	25 851,30	14,12	48 631,20	7,11	2	22,22	76	42,70
MSK celkem	2 179	-	183 030,60	-	684 269,20	-	9	-	178	-

Pozn.: ÚO Frýdek-Místek – ukazatel výše přímých škod ovlivněn 3 požáry, u kterých vznikla souhrnná škoda 19,3 mil. Kč.

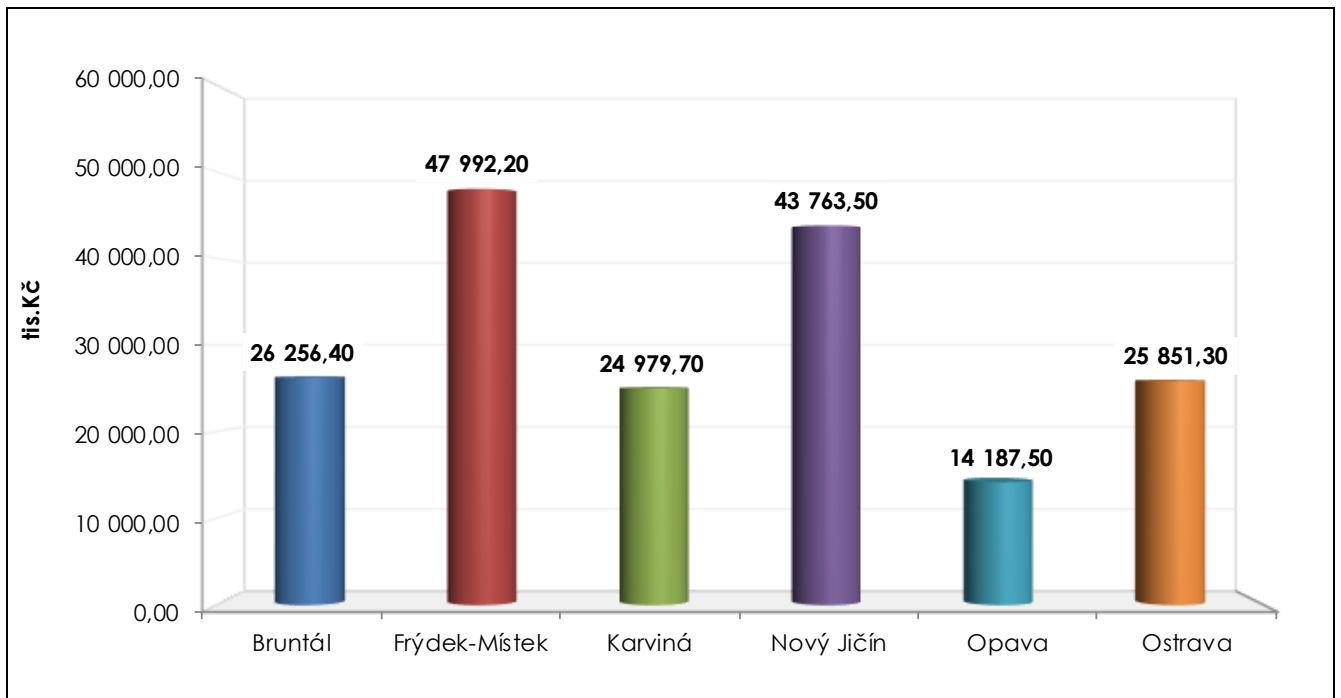
2.10.6 Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

Územní odbor	Počet obyvatel	Základní ukazatele požárnosti					
		Počet požárů		Přímá škoda [tis. Kč]		Uchráněné hodnoty [tis. Kč]	
		celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel
Bruntál	90 425	201	2,22	26 256,40	290,37	96 437,00	1 066,49
Frýdek-Místek	213 379	347	1,63	47 992,20	224,92	202 733,00	950,11
Karviná	241 953	428	1,77	24 979,70	103,24	95 183,00	393,39
Nový Jičín	150 259	226	1,50	43 763,50	291,25	187 715,00	1 249,28
Opava	175 504	206	1,17	14 187,50	80,84	53 570,00	305,24
Ostrava	311 100	771	2,48	25 851,30	83,10	48 631,20	156,32
MSK celkem	1 182 620	2 179	1,84	183 030,60	154,77	684 269,20	578,60

2.10.7 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

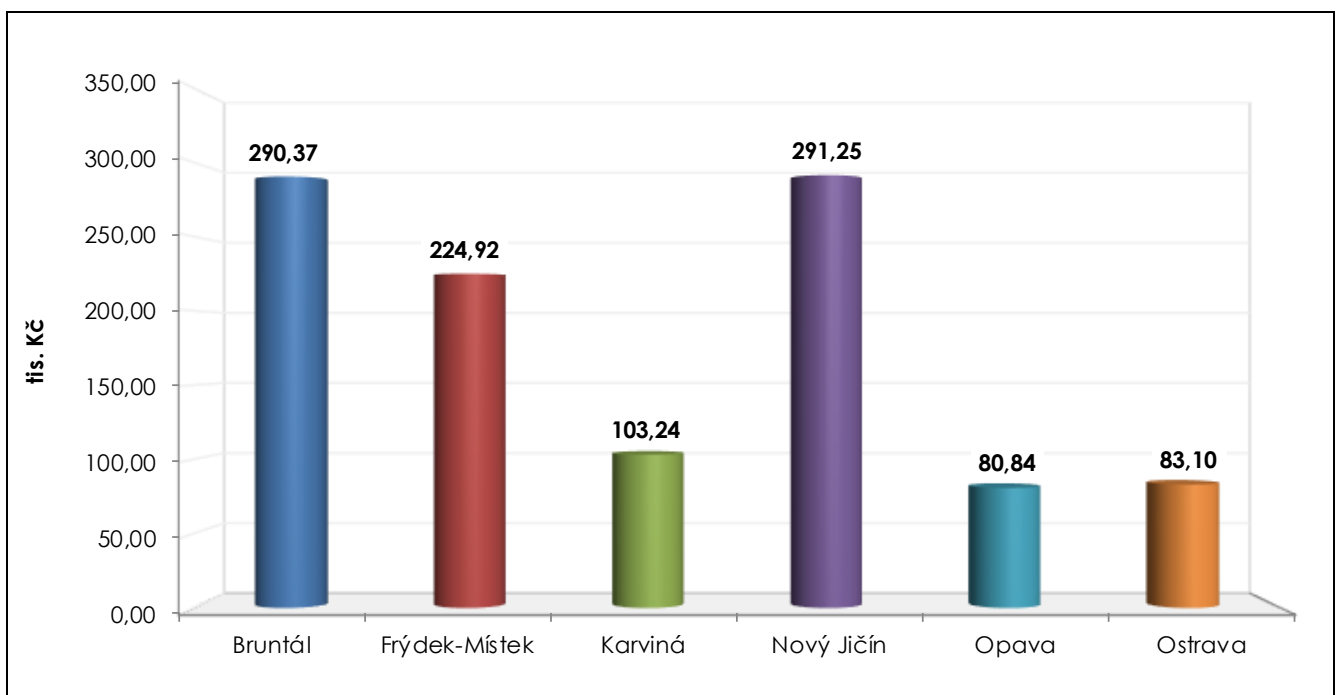


2.10.8 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK



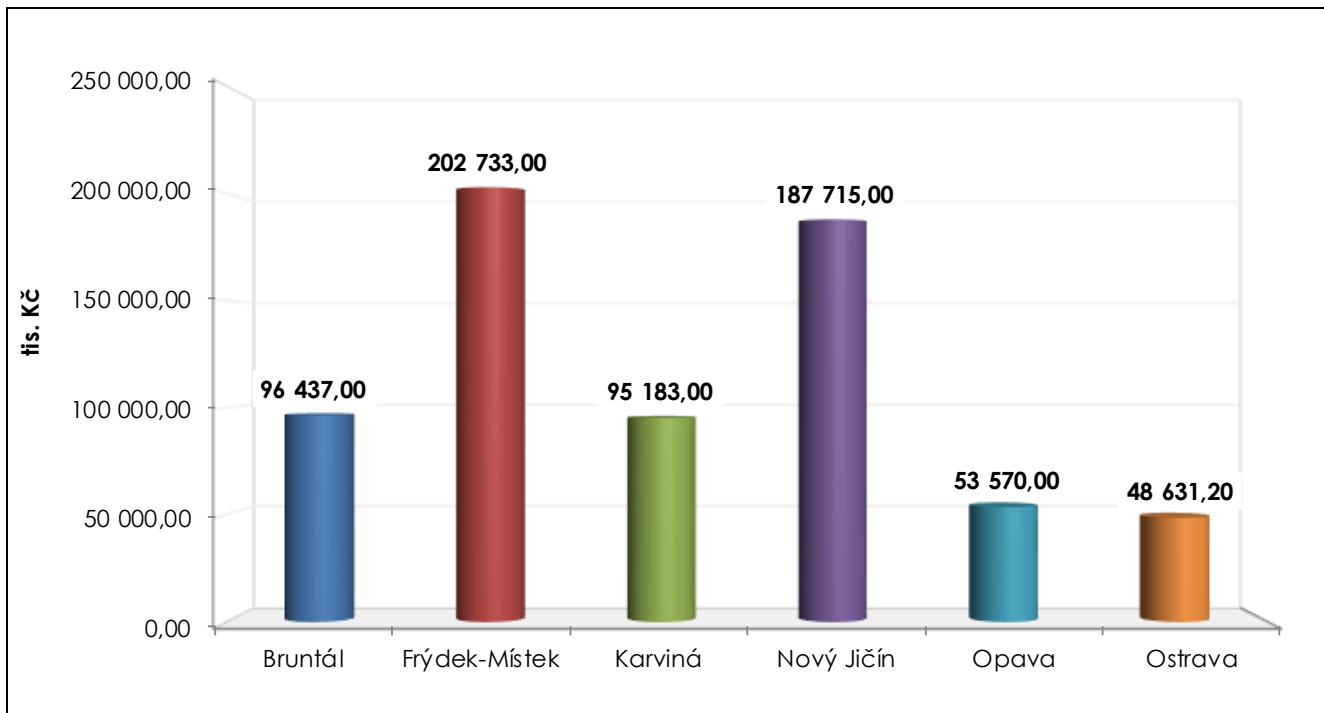
Pozn.: ÚO Frýdek-Místek – ukazatel výše přímých škod ovlivněn 3 požáry, u kterých vznikla souhrnná škoda 19,3 mil. Kč.

2.10.9 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel



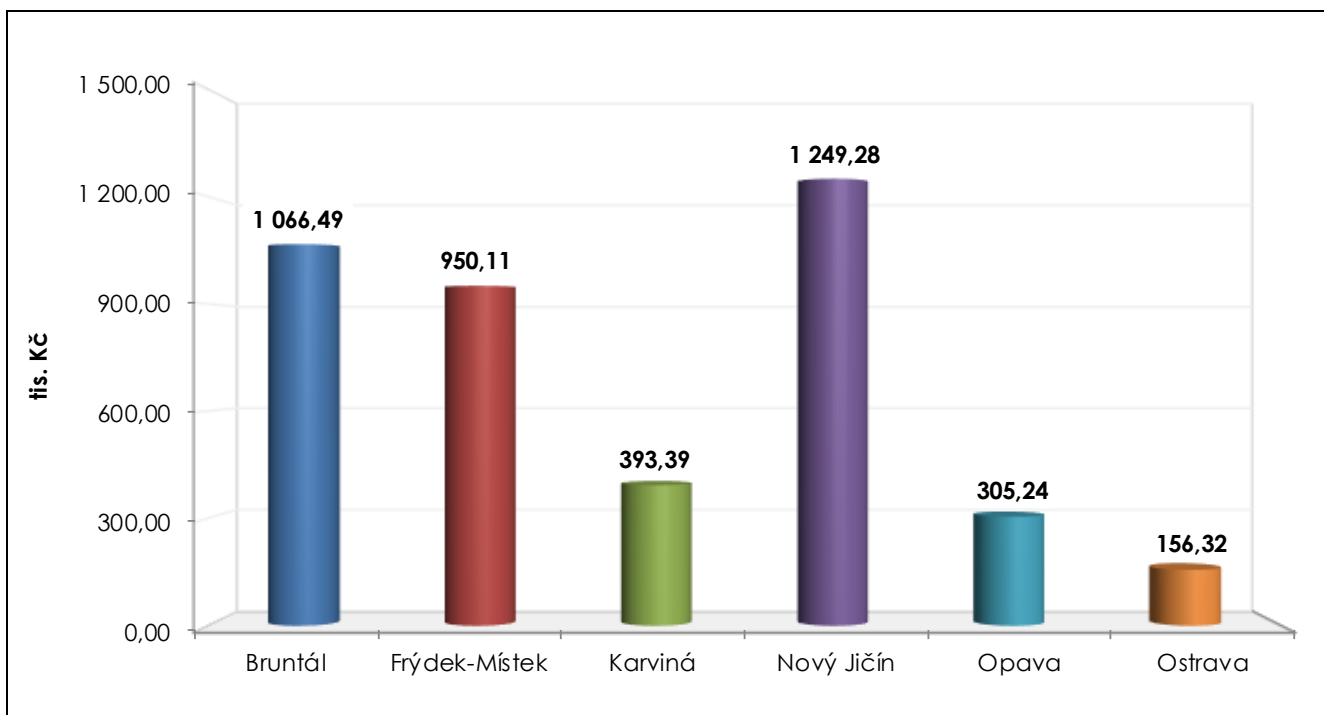
Pozn.: ÚO Nový Jičín – ukazatel výše přímých škod významně ovlivni požár elektroinstalace ve velínu kalírný průmyslového objektu v Kopřivnici, u kterého byla vyčíslena přímá škoda ve výši 18 mil. Kč.

2.10.10 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK



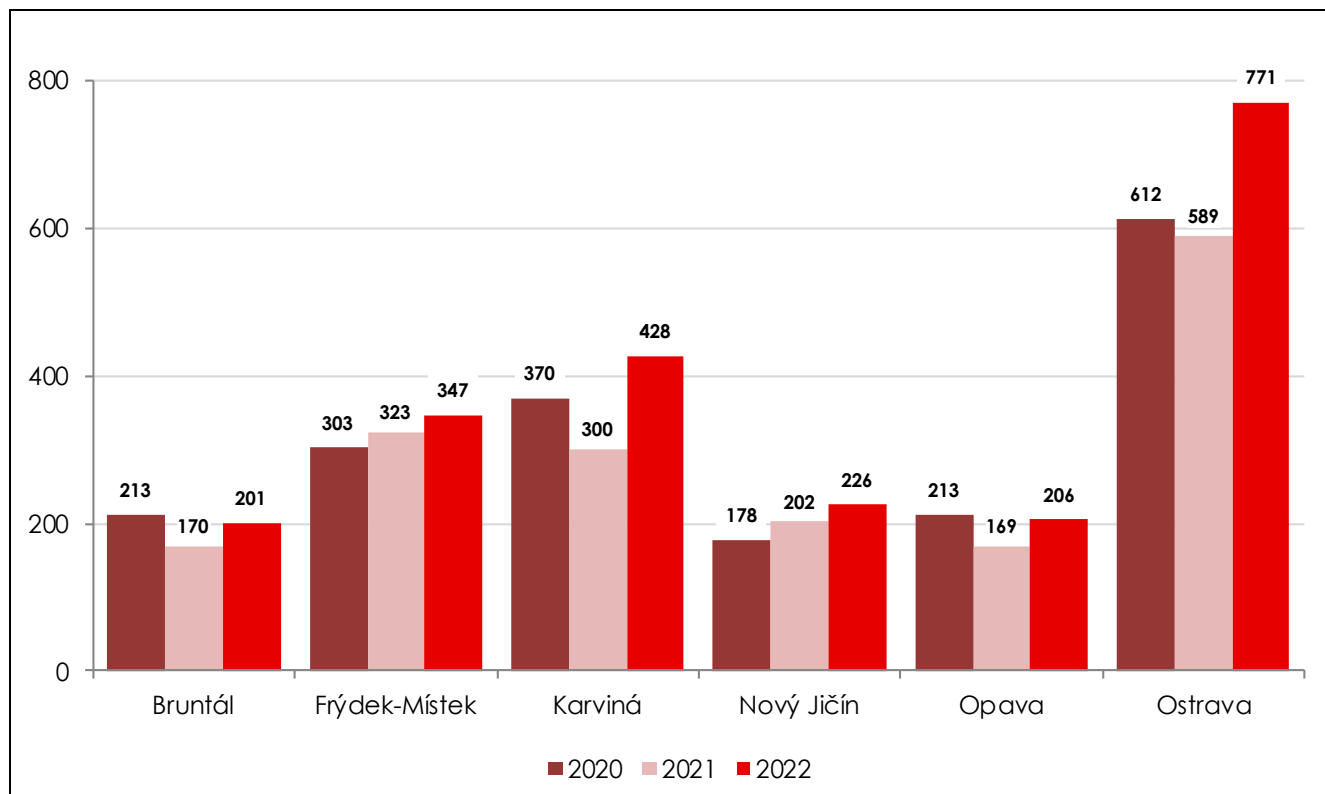
Pozn.: ÚO Nový Jičín – ukazatel ovlivněn 3 požáry, u kterých byly uchráněny hodnoty v souhrnné výši 75,5 mil. Kč.

2.10.11 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

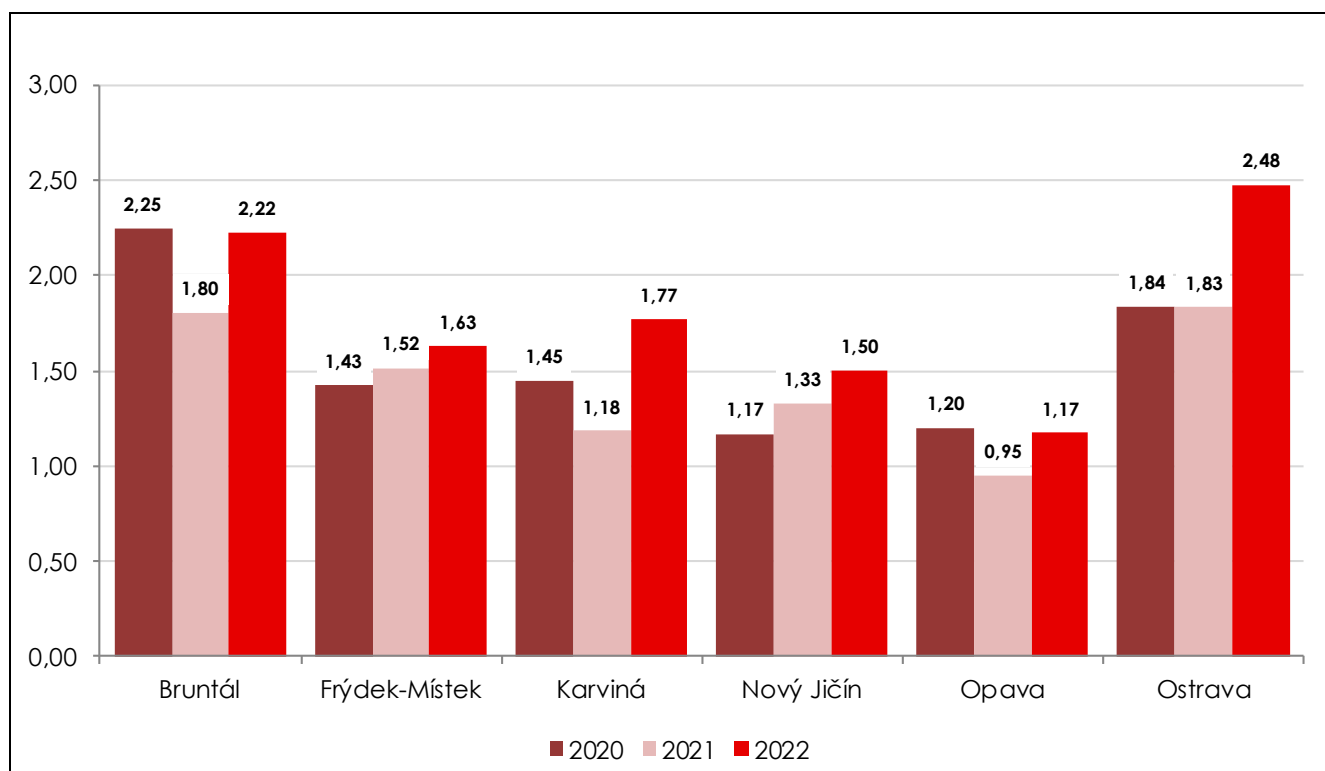


Pozn.: ÚO Nový Jičín – ukazatel ovlivněn 3 požáry, u kterých byly uchráněny hodnoty v souhrnné výši 75,5 mil. Kč.

2.10.12 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2020–2022



2.10.13 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2020–2022 přepočtených na 1 000 obyvatel



2.10.14 Požáry v MSK podle příčiny vzniku

Příčina	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Neobjasněná	3	7	0	1	0	5	16
Neřešeno	1	0	0	0	0	0	1
Dosud v šetření	3	2	0	4	1	4	14
Úmysl - pachatel zjištěn	0	1	2	2	0	5	10
Úmysl - pachatel nezjištěn	3	2	17	2	7	48	79
Neprokázané zavinění	64	114	260	39	42	307	826
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	0	1	0	1
Děti do 15-ti let	5	0	2	2	0	6	15
Nedbalost	58	101	80	73	70	247	629
Komíny	28	29	10	29	22	12	130
Topidla	2	5	2	3	2	4	18
Technické závady	30	79	50	65	50	102	376
Samovznícení	3	1	2	1	1	8	16
Výbuchy	0	0	0	0	0	0	0
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	1	6	3	5	10	23	48
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0
Požárů celkem	201	347	428	226	206	771	2 179



2.10.15 Údaje o počtu evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osobách u událostí v územních odborech HZS MSK

Územní odbor	Rok	Evakuováno		Zachráněno		Usmrceno		Zraněno	
		Celkem	u požárů	Celkem	u požárů	Celkem	u požárů	Celkem	u požárů
Bruntál	2018	104	24	390	8	35	1	301	7
	2019	128	36	358	9	38	1	319	12
	2020	60	43	296	5	44	1	291	7
	2021	392	338	347	20	41	2	280	15
	2022	180	70	416	14	29	0	366	13
Frýdek-Místek	2018	2 390	21	812	13	55	0	810	17
	2019	535	119	793	42	53	4	777	38
	2020	208	119	772	56	78	2	670	23
	2021	530	99	775	36	75	5	694	39
	2022	3 566	225	776	18	61	0	694	29
Karviná	2018	264	161	711	27	95	2	383	31
	2019	757	278	548	14	96	1	397	26
	2020	453	126	599	34	110	16	390	41
	2021	1 153	379	716	14	100	5	439	17
	2022	1 090	141	766	22	121	3	472	21
Nový Jičín	2018	445	20	494	15	31	2	522	17
	2019	920	75	458	26	59	5	485	13
	2020	604	74	428	9	41	2	449	15
	2021	908	518	483	14	39	3	477	13
	2022	953	214	534	39	44	3	490	14
Opava	2018	531	23	434	13	36	3	467	22
	2019	687	155	428	11	30	1	426	12
	2020	292	161	419	16	39	2	389	14
	2021	532	19	403	6	33	0	411	13
	2022	370	29	530	9	43	1	434	11
Ostrava	2018	2 220	584	1 607	98	107	2	671	23
	2019	2 103	651	1 516	40	100	2	764	44
	2020	1 126	995	1 575	47	110	3	693	33
	2021	5 635	735	1 634	28	116	3	811	38
	2022	11 005	447	1 863	55	135	2	887	73
MSK celkem	2018	5 954	833	4 448	174	359	10	3 154	117
	2019	5 130	1 314	4 101	142	376	14	3 168	145
	2020	2 743	1 518	4 089	167	422	26	2 882	133
	2021	9 150	2 088	4 358	118	404	18	3 112	135
	2022	17 164	1 126	4 885	157	433	9	3 343	161

Pozn.: Nejsou započtení zranění členové a příslušníci složek integrovaného záchranného systému.

2.11 Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení osob nebo škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší

2.11.1 Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob

V průběhu roku 2022 zemřelo při požárech v Moravskoslezském kraji 9 osob, z toho bylo 5 mužů a 4 ženy. Pět osob bylo ve věkové kategorii 15–65 let věku, 3 osoby byly ve věkové kategorii nad 65 let věku a u jedné osoby zatím nebyla zjištěna totožnost, ani stáří (započtena do kategorie „N“). U osmi osob byla přímá příčina úmrtí v souvislosti s požárem.

Počet usmrcených osob z pohledu věku

Územní odbor	Věková kategorie				Celkem
	do 15	15–65	nad 65	N	
Bruntál	0	0	0	0	0
Frýdek-Místek	0	0	0	0	0
Karviná	0	3	0	0	3
Nový Jičín	0	2	1	0	3
Opava	0	0	1	0	1
Ostrava	0	0	1	1	2
MSK celkem	0	5	3	1	9

N – Nejištěno

Počet usmrcených z pohledu pohlaví

Územní odbor	Pohlaví			Celkem
	muž	žena	N	
Bruntál	0	0	0	0
Frýdek-Místek	0	0	0	0
Karviná	2	1	0	3
Nový Jičín	2	1	0	3
Opava	0	1	0	1
Ostrava	1	1	0	2
MSK celkem	5	4	0	9

Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Pohlaví	Popis události
19. 1. 2022	žena	Žena, 79 let, byla nalezena usmrcena při požáru bytu v bytovém domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm - kouření. ECUD: 8122001080 Místo: Ostrava-Poruba, okr. Ostrava-město
27. 1. 2022	muž	Muž, 62 let, byl nalezen usmrcen při požáru rodinného domu určeného k demolicí. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí (nedbalostní nebo úmyslná manipulace se zdrojem otevřeného ohně). ECUD: 8122001490 Místo: Doubrava, okr. Karviná
13. 4. 2022	žena	Žena, 67 let, při požáru bytu zachráněna strážníkem MP před příjezdem jednotek PO a předána ZS. Postižená následně zemřela (v přímé souvislosti s požárem) téhož dne ve FNO. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí (technická závada na elektrozařízení, nedbalost při manipulaci se zdrojem otevřeného ohně). ECUD: 8122007500 Místo: Kopřivnice, okr. Nový Jičín
22. 5. 2022	muž	Muž, 63 let, nalezen usmrcený při požáru zchátralého rodinného domku. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí (nedbalostní nebo úmyslná manipulace se zdrojem otevřeného ohně). ECUD: 8122010297 Místo: Kopřivnice (Lubina), okr. Nový Jičín
22. 5. 2022	muž	Muž, 41 let, nalezen uvnitř domu s popáleninami na 40 % těla a následně na následky zranění zemřel v nemocničním zařízení. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí (nedbalostní nebo úmyslná manipulace se zdrojem otevřeného ohně). ECUD: 8122010297 Místo: Kopřivnice (Lubina), okr. Nový Jičín

20. 6. 2022	muž	Muž, 63 let, nalezen usmrčený při požáru bytu v bytovém domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí (nedbalostní – kouření nebo úmyslná manipulace se zdrojem otevřeného ohně). ECUD: 8122012576 Místo: Český Těšín, okr. Karviná
12. 11. 2022	žena	Žena, 57 let, nalezena usmrčená při požáru v ložnici bytu v bytovém domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm (svíčka). ECUD: 8122024770 Místo: Karviná, okr. Karviná
7. 12. 2022	muž	Muž doposud nezjištěné totožnosti a stáří nalezený při požáru venkovního provizorního celodřevěného objektu (bývalý malý seník). Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8122026122 Místo: Klimkovice, okr. Ostrava-město
29. 12. 2022	žena	Žena, 75 let, nalezená usmrčená při požáru malého rozsahu v kuchyni bytu v bytovém domě. Příčinou vzniku požáru bylo přirozené úmrtí uživatelky bytu (iniciace od nedopalku). ECUD: 8122028429 Místo: Hlučín, okr. Opava



2.11.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V roce 2022 došlo na území MSK ke vzniku 28 požárů, u kterých byla stanovena přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. Celková výše přímých škod u těchto požárů byla vyčíslena na 120,5 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 223,8 mil. Kč. Bližší informace o jednotlivých požárech jsou uvedeny v příloze č. 2.

Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

	Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
1.	13. 1. 2022	8122 000707	FM	Požár srubového domu	4 500 000,00	100 000,00
2.	19. 1. 2022	8122 001023	NJ	Požár rodinného domu	5 000 000,00	2 000 000,00
3.	2. 3. 2022	8122 003944	OP	Požár skladu léčiv	7 850 000,00	10 000 000,00
4.	9. 3. 2022	8122 004469	NJ	Požár rodinného domu	3 500 000,00	3 000 000,00
5.	13. 3. 2022	8122 004898	KI	Požár bytu	1 500 000,00	10 000 000,00
6.	25. 3. 2022	8122 006086	FM	Požár chaty	6 530 000,00	500 000,00
7.	26. 3. 2022	8122 006095	FM	Požár kolového nakladače	7 000 000,00	0,00
8.	13. 4. 2022	8122 007500	NJ	Požár bytu	1 000 000,00	3 000 000,00
9.	19. 4. 2022	8122 007896	BR	Požár penzionu	4 500 000,00	5 000 000,00
10.	25. 4. 2022	8122 008347	KI	Požár hospodářské budovy a dvou osobních vozidel	1 667 000,00	1 000 000,00
11.	3. 5. 2022	8122 008826	KI	Požár střechy rodinného domku	6 000 000,00	1 000 000,00
12.	10. 5. 2022	8122 009372	FM	Požár traktoru	5 809 600,00	0,00
13.	2. 6. 2022	8122 011026	OV	Požár garáže v rodinném domku	3 500 000,00	8 000 000,00
14.	8. 6. 2022	8122 011530	BR	Požár seníku	4 042 900,00	0,00
15.	16. 6. 2022	8122 012225	OV	Požár v aříčův asfaltu a přístřešku	2 500 000,00	2 000 000,00
16.	19. 6. 2022	8122 012528	BR	Požár dřevěného přístřešku v areálu pily	3 000 000,00	2 000 000,00
17.	21. 7. 2022	8122 015642	OV	Požár bytu ve 4. NP výškového bytového domu	2 311 200,00	200 000,00
18.	9. 8. 2022	8122 017481	BR	Požár přístřešku s rozšířením na střechu skladovací haly	6 800 000,00	1 000 000,00
19.	6. 9. 2022	8122 020352	OV	Požár transformátoru 7,6 kVA	2 531 000,00	2 500 000,00
20.	6. 9. 2022	8122 020429	NJ	Požár v objektu kalírný	18 000 000,00	100 000 000,00
21.	10. 10. 2022	8122 022813	NJ	Požár střechy administrativní budovy	8 000 000,00	12 000 000,00
22.	30. 10. 2022	8122 023987	FM	Požár bytu v 1. NP bytového domu	1 300 000,00	32 500 000,00
23.	2. 11. 2022	8122 024175	FM	Požár rodinného domu	3 000 000,00	1 000 000,00
24.	18. 11. 2022	8122 025061	KI	Požár bytu	1 400 000,00	1 000 000,00
25.	22. 11. 2022	8122 025296	OV	Požár v prodejně potravin a smíšeného zboží	1 500 000,00	2 000 000,00
26.	30. 11. 2022	8122 025731	KI	Požár bytu a střechy výškového bytového domu	5 000 000,00	10 000 000,00
27.	8. 12. 2022	8122 026185	OP	Požár s výbuchem v bývalém průmyslovém objektu	1 500 000,00	10 000 000,00
28.	19. 12. 2022	8122 027603	FM	Požár dílny u rodinného domku	1 300 000,00	4 000 000,00
MSK celkem					120 541 700,00	223 800 000,00

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

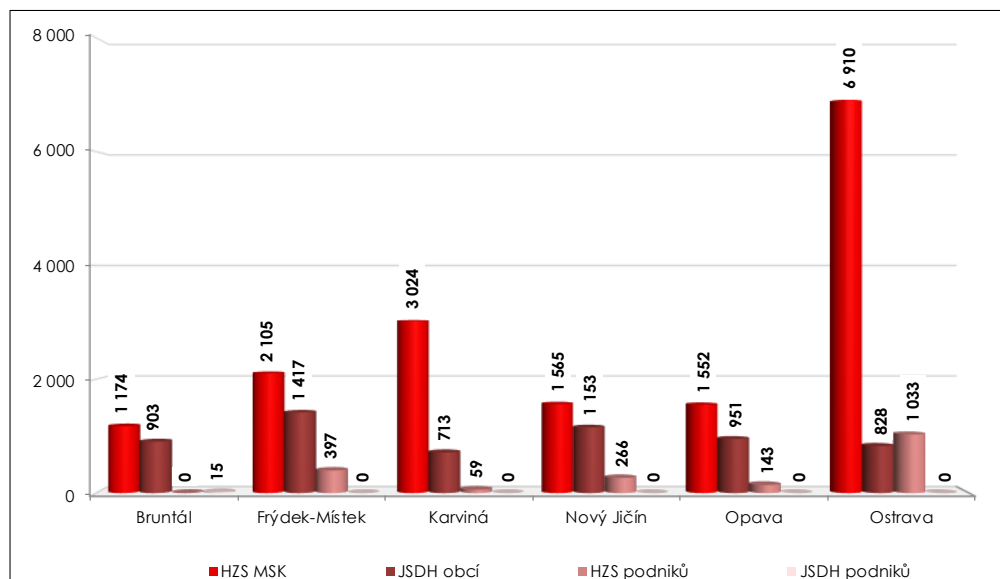
Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší			
Územní odbor	Počet	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
Bruntál	4	18 342 900,00	8 000 000,00
Frýdek-Místek	7	29 439 600,00	38 100 000,00
Karviná	5	15 567 000,00	23 000 000,00
Nový Jičín	5	35 500 000,00	120 000 000,00
Opava	2	9 350 000,00	20 000 000,00
Ostrava	5	12 342 200,00	14 700 000,00
MSK celkem	28	120 541 700,00	223 800 000,00

2.12 Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji

2.12.1 Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií

Územní odbor	Počet zásahů u mimořádných událostí				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	1 174	903	0	15	2 092
Frýdek-Místek	2 105	1 417	397	0	3 919
Karviná	3 024	713	59	0	3 796
Nový Jičín	1 565	1 153	266	0	2 984
Opava	1 552	951	143	0	2 646
Ostrava	6 910	828	1 033	0	8 771
MSK celkem	16 330	5 965	1 898	15	24 208

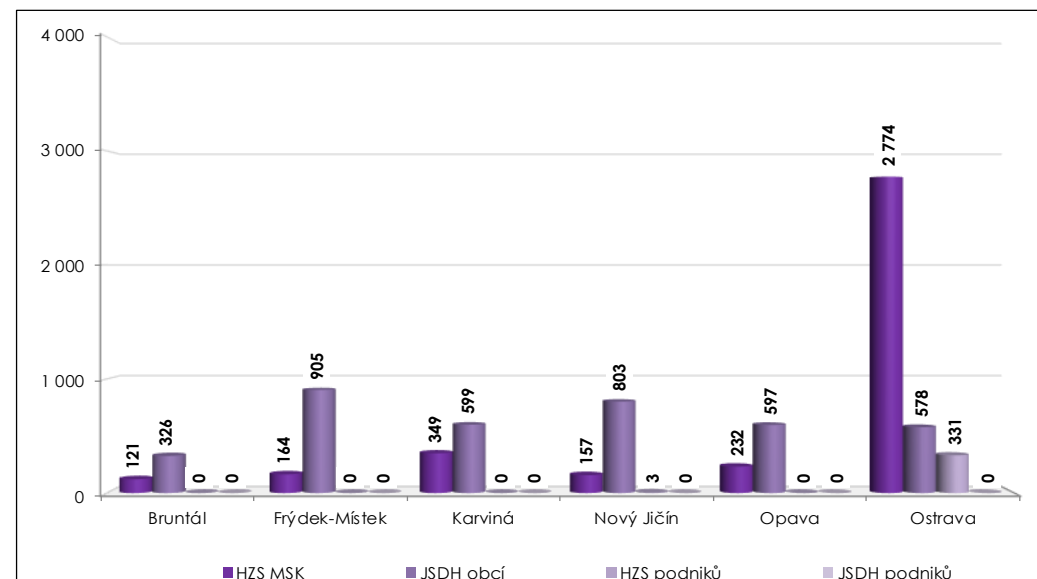
Pozn.: Zásahová činnost jednotek PO souvisí s plněním základních úkolů jednotek PO definovaných v § 70 zákona o PO.



2.12.2 Počty ostatních činností jednotek PO dle kategorií

Územní odbor	Počet ostatních činností				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	121	326	0	0	447
Frýdek-Místek	164	905	0	0	1 069
Karviná	349	599	0	0	948
Nový Jičín	157	803	3	0	963
Opava	232	597	0	0	829
Ostrava	2 774	578	331	0	3 683
MSK celkem	3 797	3 808	334	0	7 939

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.



2.12.3 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO 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	Bruntál	91	89	27	272	0	1	26	506	47	553
	Krnov	104	67	12	241	0	0	22	446	41	487
	Rýmařov	26	38	7	146	0	0	5	222	33	255
	Celkem	221	194	46	659	0	1	53	1 174	121	1 295
FM	Frýdek-Místek	201	234	61	596	0	95	68	1 255	30	1 285
	Třinec	102	102	27	297	0	1	27	556	55	611
	Nošovice	45	54	22	92	0	63	18	294	79	373
	Celkem	348	390	110	985	0	159	113	2 105	164	2 269
KI	Karviná	172	88	31	460	0	203	80	1 034	173	1 207
	Havířov	168	111	36	568	0	0	54	937	25	962
	Český Těšín	37	54	16	170	0	0	20	297	43	340
	Orlová	79	48	12	217	0	0	33	389	14	403
	Bohumín	55	43	14	236	0	1	18	367	94	461
	Celkem	511	344	109	1 651	0	204	205	3 024	349	3 373
NJ	Nový Jičín	92	131	25	280	0	44	61	633	60	693
	Bílovec	59	78	22	212	0	2	21	394	81	475
	Kopřivnice	86	76	24	301	0	1	50	538	17	555
	Celkem	237	285	71	793	0	47	132	1 565	158	1 723
OP	Opava	131	192	59	537	0	74	53	1 046	163	1 209
	Hlučín	41	49	9	175	0	0	15	289	30	319
	Vítkov	32	31	7	135	0	0	12	217	39	256
	Celkem	204	272	75	847	0	74	80	1 552	232	1 784
OV	Ostrava-Zábřeh	302	276	73	876	0	542	209	2 278	36	2 314
	Ostrava-Fifejdy	241	109	50	703	0	11	182	1 296	2 382	3 678
	Ostrava-Poruba	148	92	36	640	0	500	70	1 486	34	1 520
	Ostrava-Jih	99	78	19	519	0	27	73	815	10	825
	Slezská Ostrava	95	56	24	242	0	46	45	508	21	529
	Ostrava-Přívov	62	60	22	224	0	108	51	527	291	818
	Celkem	947	671	224	3 204	0	1 234	630	6 910	2 774	9 684
Celkem		2 468	2 156	635	8 139	0	1 719	1 213	16 330	3 798	20 128



2.12.4 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO II

Územní odbor	JPO II	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	32	5	2	17	0	1	4	61	45	106
	Břidličná	19	0	0	16	0	0	2	37	19	56
	Dolní Moravice	14	0	0	8	0	0	0	22	7	29
	Dvorce	12	5	0	6	0	0	0	23	10	33
	Horní Benešov	20	13	4	17	0	0	0	54	15	69
	Horní Město	14	0	0	8	0	0	0	22	17	39
	Jindřichov	14	0	0	8	0	0	1	23	22	45
	Karlova Studánka	5	0	2	9	0	0	1	17	10	27
	Krnov	78	35	4	53	0	0	11	181	15	196
	Lomnice	7	4	0	5	0	0	1	17	7	24
	Malá Morávka	5	0	1	3	0	0	1	10	3	13
	Město Albrechtice	39	19	1	42	0	0	8	109	22	131
	Rýmařov	21	24	2	26	0	0	0	73	10	83
	Světlá Hora	18	0	0	13	0	0	3	34	25	59
	Vrbno p. Pradědem	24	15	4	75	0	0	5	123	36	159
Celkem	322	120	20	306	0	1	37	806	263	1 069	
FM	Brušperk	14	0	1	21	0	0	0	36	19	55
	Frýdek-Místek – Frýdek	56	7	2	37	0	0	23	125	68	193
	Frýdlant n. Ostravicí	39	27	3	71	0	0	11	151	17	168
	Jablunkov	36	26	5	49	0	0	6	122	38	160
	Mosty u Jablunkova	15	11	2	30	0	0	4	62	163	225
	Ostravice	25	0	2	23	0	0	3	53	10	63
	Paskov	23	0	2	16	0	0	4	45	15	60
	Třinec-Guty	28	8	3	29	0	0	7	75	74	149
Celkem	236	79	20	276	0	0	58	669	404	1 073	
NJ	Bílovec	13	12	2	30	0	0	7	64	32	96
	Frenštát p. Radhoštěm	29	25	7	102	0	0	8	171	90	261
	Fulnek	14	15	1	43	0	0	7	80	29	109
	Kopřivnice	36	14	2	54	0	1	20	127	135	262
	Odry	18	18	7	40	0	0	4	87	27	114
	Příbor	22	21	3	45	0	0	4	95	7	102
	Starý Jičín	16	10	3	22	0	0	12	63	6	69
	Studénka	15	21	6	47	0	0	6	95	23	118
	Štramberk	16	0	0	24	0	0	4	44	12	56
Celkem	179	136	31	407	0	1	72	826	361	1 187	
OP	Bolatice	9	0	0	7	0	0	0	16	36	52
	Budišov n. Budišovkou	18	1	0	26	0	0	3	48	1	49
	Hlučín	24	22	3	28	0	0	11	88	30	118
	Hrabyně	8	22	3	24	0	0	0	57	9	66
	Hradec n. Moravicí	9	12	2	29	0	0	1	53	18	71
	Kravaře	16	1	0	12	0	0	0	29	9	38
	Litultovice	12	12	1	5	0	0	0	30	0	30
	Melč	9	1	0	15	0	0	1	26	6	32
	Opava-Kylešovice	40	15	5	14	0	1	25	100	11	111
	Vítkov	19	18	3	27	0	1	4	72	6	78
Celkem	164	104	17	187	0	2	45	519	126	645	
OV	Radvanice	74	22	4	74	0	9	26	209	58	267
	Vratimov	16	13	2	60	0	2	2	95	44	139
	Celkem	90	35	6	134	0	11	28	304	102	406
Celkem zásahů		991	474	94	1 310	0	15	240	3 124	1 256	4 380

2.12.5 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Bruntál kategorie JPO III–VI

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 ním. událost	Planý poplach			
III	Andělská Hora	1	0	0	6	0	0	1	8	13	21
	Osoblaha	12	0	0	6	0	0	1	19	9	28
	Slezské Rudoltice	9	0	0	1	0	0	0	10	0	10
	Celkem	22	0	0	13	0	0	2	37	22	59
V	Bohušov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hošťálkovo	3	0	0	4	0	0	0	7	0	7
	Karlovice	0	0	0	6	0	0	0	6	4	10
	Leskovec n. Moravicí	1	0	0	4	0	0	0	5	12	17
	Lichnov	3	0	0	4	0	0	0	7	0	7
	Liptaň	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Milotice n. Opavou	3	0	0	2	0	0	0	5	0	5
	Moravskoslezský Kočov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Roudno	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Rýžoviště	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	Stará Ves	0	0	0	2	0	0	1	3	0	3
	Široká Niva	2	0	0	8	0	0	0	10	5	15
	Třemešná	2	0	0	3	0	0	0	5	3	8
	Úvalno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavov u Bruntálu	0	0	0	2	0	0	0	2	6	8
	Zátor	1	0	0	2	0	0	1	4	11	15
Celkem	19	0	0	38	0	0	3	60	41	101	
VI	AL INVEST Břidličná	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Krnovské opr. a stroj. Krnov	12	0	0	0	0	0	2	14	0	14
	Celkem	13	0	0	0	0	0	2	15	0	15
Celkem zásahů		54	0	0	51	0	0	7	112	63	175



2.12.6 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Frýdek-Místek kategorie JPO III–VI

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	8	0	0	20	0	0	0	28	9	37
	Bukovec	6	0	1	6	0	0	0	13	20	33
	Bystřice	23	0	2	12	0	0	1	38	11	49
	Čeladná	8	0	0	9	0	0	3	20	0	20
	Dobrá	7	0	0	14	0	0	5	26	15	41
	Dobruška	6	3	0	8	0	0	0	17	0	17
	Dolní Domaslavice	2	0	0	4	0	0	0	6	4	10
	Dolní Lomná	2	0	1	13	0	0	0	16	20	36
	Fryčovice	4	0	0	3	0	0	0	7	10	17
	Hnojník	7	0	0	17	0	0	0	24	9	33
	Janovice	3	0	0	14	0	0	0	17	3	20
	Komorní Lhotka	4	0	0	8	0	0	0	12	14	26
	Kozlovice	6	0	1	7	0	0	0	14	7	21
	Krmelín	2	0	1	8	0	0	0	11	18	29
	Kunčice p. Ondřejníkem	10	2	0	8	0	0	2	22	9	31
	Lučina	7	0	0	11	0	0	0	18	13	31
	Metýlovice	7	0	0	5	0	0	2	14	11	25
	Morávka	6	0	0	7	0	0	1	14	10	24
	Nošovice	11	2	0	6	0	0	6	25	0	25
	Nýdek	6	0	0	7	0	0	1	14	14	28
	Pražmo	5	0	0	5	0	0	1	11	3	14
	Raškovice	5	1	1	13	0	0	1	21	7	28
	Sedliště	5	0	1	2	0	0	0	8	10	18
Staré Hamry	7	18	4	33	0	0	1	63	4	67	
Vyšní Lhoty	4	1	0	5	0	0	2	12	15	27	
Celkem	161	27	12	245	0	0	26	471	236	707	
IV	Biocel Paskov	1	4	0	10	0	0	0	15	0	15
	Třinecké železářny Třinec	19	6	13	313	0	0	31	382	0	382
	Celkem	20	10	13	323	0	0	31	397	0	397
V	Baška-Hodoňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Bocanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bruzovice	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Dolní Tošanovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	F-M – Bahno	0	0	0	0	0	0	0	0	35	35
	F-M – Chlebovice	0	0	0	3	0	0	0	3	2	5
	F-M – Lískovec	1	0	0	3	0	0	2	6	9	15
	F-M – Lysůvky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F-M – Skalice	2	1	0	9	0	0	0	12	1	13
	Frýdlant n. O. – Lubno	2	0	0	11	0	0	0	13	3	16
	Frýdlant n. O. – Nová Ves	2	0	0	14	0	0	0	16	30	46
	Horní Domaslavice	0	0	0	3	0	0	0	3	3	6
	Horní Lomná	2	0	0	5	0	0	0	7	4	11
	Horní Tošanovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Hrádek	3	0	0	1	0	0	0	4	6	10
	Hukvaldy	3	0	0	3	0	0	0	6	14	20
	Hukvaldy-Rychaltice	0	0	0	2	0	0	0	2	5	7
	Janovice-Bystré	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kaňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozlovice-Měrkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krásná	1	0	0	8	0	0	0	9	3	12	
Lhotka	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2	
Malenovice	2	0	0	1	0	0	0	3	2	5	
Milíkov	5	0	0	2	0	0	0	7	21	28	
Návší	13	0	0	6	0	0	0	19	4	23	

pokračování na následující straně

pokračování

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	Nížní Lhoty	2	0	0	1	0	0	1	4	1	5	
	Palkovice	5	0	0	6	0	0	1	12	3	15	
	Palkovice-Myslík	2	0	0	1	0	0	0	3	4	7	
	Paskov-Oprechtice	2	0	0	1	0	0	1	4	0	4	
	Pazderna	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	
	Písečná	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4	
	Písek	1	0	0	3	0	0	0	4	6	10	
	Pržno	1	0	0	3	0	0	2	6	7	13	
	Pstruží	7	0	0	3	0	1	0	11	1	12	
	Ropice	0	1	0	3	0	0	0	4	10	14	
	Řeka	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2	
	Řepišťe	3	0	0	7	0	0	0	10	12	22	
	Soběšovice	7	0	0	3	0	0	0	10	12	22	
	Staré Město	2	0	0	5	0	0	0	7	3	10	
	Starič	6	0	0	10	0	0	0	16	11	27	
	Střítež	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6	
	Třanovice	1	0	0	10	0	0	0	11	4	15	
	Třinec – Dolní Lištná	4	0	0	11	0	0	2	17	15	32	
	Třinec-Karpenťná	3	0	0	2	0	0	0	5	0	5	
	Třinec-Kojkovice	2	0	0	3	0	0	0	5	6	11	
	Třinec-Oldřichovice	1	0	1	3	0	0	0	5	0	5	
	Vendryně	5	0	0	3	0	0	1	9	13	22	
	Vojkovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	
	Žabeň	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
	Celkem		97	3	2	163	0	1	11	277	255	532
	Celkem zásahů		278	40	27	731	0	1	68	1 145	491	1 636



2.12.7 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Karviná kategorie JPO III–VI

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	6	0	0	8	0	0	0	14	11	25
	Bohumín – Starý Bohumín	24	0	0	13	0	0	6	43	17	60
	Český Těšín – Město	12	0	2	9	0	0	6	29	9	38
	Český Těšín – Mosty	11	0	0	12	0	0	5	28	20	48
	Dolní Lutyně	5	0	0	4	0	0	0	9	15	24
	Doubrava	4	0	0	6	0	0	0	10	22	32
	Havířov	42	0	1	27	0	1	15	86	36	122
	Havířov-Životice	34	2	1	19	0	0	8	64	23	87
	Horní Bludovice	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	Horní Suchá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Karviná-Hranice	49	0	0	8	0	0	23	80	1	81
	Orlová-Poruba	23	0	0	15	0	0	10	48	34	82
	Petrovice-Závada	25	0	0	13	0	0	6	44	15	59
	Petřvald	23	1	0	20	0	0	2	46	46	92
	Rychvald	18	0	0	27	0	0	4	49	24	73
	Těrlícko	5	0	0	37	0	0	2	44	47	91
Celkem		282	3	4	218	0	1	87	595	321	916
IV	Elektrárna Dětmorovice	0	0	0	6	0	0	53	59	0	59
	Celkem	0	0	0	6	0	0	53	59	0	59
V	Bohumín-Skrečoš	5	0	0	0	0	0	0	5	15	20
	Bohumín-Šunychl	9	0	0	3	0	0	2	14	8	22
	Bohumín-Vrbice	2	0	0	1	0	0	0	3	17	20
	Bohumín-Záblatí	0	0	0	9	0	0	0	9	64	73
	Český Těšín – Horní Žukov	1	0	0	4	0	0	0	5	11	16
	Český Těšín – Mistřovice	0	0	0	3	0	0	0	3	6	9
	Český Těšín – Stanislavice	0	0	0	8	0	0	0	8	0	8
	Dětmorovice	4	0	0	8	0	0	2	14	12	26
	Dolní Lutyně – Nerad	1	0	0	2	0	0	0	3	37	40
	Chotěbuz	0	0	0	5	0	0	1	6	1	7
	Chotěbuz – Zpupná Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Karviná-Ráj	0	1	0	2	0	0	0	3	65	68
	Karviná – Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová-Město	11	0	0	6	0	0	4	21	13	34
	Petrovice-Marklovice	4	0	0	3	0	0	2	9	11	20
	Stonava	5	0	0	1	0	0	0	6	10	16
Těrlícko-Hradiště	2	0	1	6	0	0	0	9	4	13	
Celkem		44	1	1	61	0	0	11	118	274	392
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		326	4	5	285	0	1	151	772	595	1 367



2.12.8 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Nový Jičín kategorie JPO III–VI

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Hodslavice	10	0	0	14	0	0	2	26	9	35
	Jístebník	4	0	0	16	0	0	1	21	19	40
	Mořkov	4	1	0	1	0	0	0	6	17	23
	Petřvald	3	0	0	4	0	0	0	7	12	19
	Sedlnice	4	0	0	11	0	0	0	15	13	28
	Slatina	2	0	0	4	0	0	2	8	20	28
	Spálov	4	0	0	7	0	0	1	12	5	17
	Suchdol n. Odrou	15	0	0	20	0	0	2	37	6	43
	Tísek	5	0	0	5	0	0	1	11	2	13
	Trojanovice	10	0	0	15	0	0	3	28	172	200
	Veřovice	3	0	1	4	0	0	0	8	10	18
	Celkem	64	1	1	101	0	0	12	179	285	464
IV	Letiště Ostrava	10	20	10	42	0	0	15	97	3	100
	Semperflex Optimit Odry	4	0	4	12	0	0	9	29	0	29
	Tatra Trucks Kopřivnice	12	1	18	91	0	0	18	140	0	140
	Celkem	26	21	32	145	0	0	42	266	3	269
V	Albrechtičky	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Bartošovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Bartošovice-Hukovice	2	0	0	0	0	0	0	2	4	6
	Bernartice n. Odrou	1	0	0	2	0	0	0	3	1	4
	Bílovec-Bravinné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bílovec-Lubojaty	2	0	0	1	0	0	0	3	2	5
	Bílovec-Výškovice	0	0	0	2	0	0	0	2	5	7
	Bítov	2	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	Bordovice	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	Bravantice	1	0	0	0	0	0	0	1	11	12
	Fulnek-Děrné	3	0	0	1	0	0	0	4	0	4
	Fulnek - Jerlochovice	2	0	0	0	0	0	0	2	8	10
	Fulnek-Jílovec	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Fulnek-Lukavec	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Fulnek-Stachovice	0	0	0	2	0	0	0	2	1	3
	Fulnek-Vlkovice	0	0	0	1	0	0	1	2	2	4
	Heřmanice u Oder – Véska	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Heřmánky	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Hladké Životice	1	0	0	4	0	0	0	5	2	7
	Hostašovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jakubčovice n. Odrou	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Jeseník n. Odrou – Hůrka	2	0	0	3	0	0	0	5	10	15
	Kateřinice	0	0	0	5	0	0	0	5	4	9
	Kopřivnice – Lubina I	2	0	0	1	0	0	0	3	4	7
	Kopřivnice – Lubina II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kopřivnice-Mniší	1	0	0	1	0	0	0	2	3	5
	Kopřivnice-Vlčovice	1	1	0	0	0	0	4	6	3	9
	Kujavy	0	0	0	6	0	0	1	7	2	9
	Libhošť	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	Lichnov	2	1	0	0	0	0	1	4	4	8
	Luboměř	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Luboměř-Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mankovice	3	0	0	3	0	0	0	6	0	6
Mošnov	0	0	0	1	0	0	2	3	0	3	
Nový Jičín – Straník	0	0	0	3	0	0	0	3	19	22	

pokračování na následující straně

pokračování

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			
	Odry-Dobešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry-Kamenka	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Odry-Klokočůvek	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Odry-Loučky	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Odry-Tošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry-Veselí	1	0	0	2	0	0	1	4	1	5
	Odry-Vítovka	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Petřvald-Petřvaldík	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Příbor-Hájov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pustějov	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Rybí	3	1	0	3	0	0	0	7	15	22
V	Starý Jičín – Janovice	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	Starý Jičín – Jičina	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Starý Jičín – Palačov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín – Starojická Lhota	0	0	0	3	0	0	0	3	1	4
	Tichá	2	0	0	3	0	0	1	6	24	30
	Trnávka	2	0	0	2	0	0	0	4	2	6
	Velké Albrechtice	3	0	0	2	0	0	0	5	12	17
	Vražné	2	0	0	8	0	0	0	10	5	15
	Vrchy	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Závišice	0	0	0	6	0	0	0	6	1	7
	Ženklaava	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Celkem	46	3	0	87	0	0	12	148	156	304
	Celkem zásahů	136	25	33	333	0	0	66	593	444	1 037



2.12.9 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Opava kategorie JPO III–VI

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	0	0	7	0	0	0	10	21	31
	Brumovice	7	0	0	5	0	0	1	13	10	23
	Březová	3	0	0	4	0	0	0	7	9	16
	Darkovice	3	0	0	2	0	0	0	5	13	18
	Dobroslavice	0	0	0	6	0	0	0	6	5	11
	Dolní Benešov	8	0	1	10	0	0	0	19	22	41
	Dolní Životice	2	0	0	3	0	0	0	5	23	28
	Háj ve Slezsku – Lhota u Opavy	1	0	0	16	0	0	0	17	0	17
	Hlubočec	0	0	0	3	0	0	0	3	2	5
	Hradec n. M. – Jakubčovice	1	0	0	3	0	0	0	4	5	9
	Jakartovice-Bohdanovice	3	0	0	7	0	0	0	10	0	10
	Kobeřice	3	1	0	8	0	0	0	12	1	13
	Kyjovice	2	1	0	5	0	0	0	8	9	17
	Ludgeřovice	8	0	0	15	0	0	3	26	15	41
	Markvartovice	4	0	0	9	0	0	1	14	12	26
	Mikolajice	2	0	0	1	0	0	0	3	2	5
	Mokré Lazce	1	0	0	3	0	0	0	4	20	24
	Opava-Komárov	23	0	0	7	0	0	6	36	3	39
	Opava-Podvihov	2	0	0	2	0	0	0	4	10	14
	Píšť	6	0	0	12	0	0	1	19	15	34
	Pustá Polom	1	1	0	16	0	0	0	18	20	38
	Sudice	0	0	0	5	0	0	0	5	1	6
	Šilheřovice	5	0	0	11	0	0	0	16	17	33
Strahovice	1	0	0	1	0	0	0	2	16	18	
Velké Heraltice	8	0	0	2	0	0	0	10	1	11	
Vřesina u Opavy	2	0	0	8	0	0	0	10	36	46	
Celkem		99	3	1	171	0	0	12	286	288	574
IV	Teva Opava	1	3	24	80	0	0	35	143	0	143
	Celkem	1	3	24	80	0	0	35	143	0	143
V	Bělá	1	0	0	4	0	0	0	5	6	11
	Bolatice-Borová	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Branka u Opavy	1	0	0	3	0	0	1	5	1	6
	Březová-Gručovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová-Jančí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová-Leskovec	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Březová – Lesní Albrechtice	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4
	Čermná ve Slezsku	3	0	0	1	0	0	0	4	0	4
	Děhylov	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Háj ve Slezsku – Smolkov	0	1	0	0	0	0	0	1	11	12
	Haf	2	0	0	8	0	0	0	10	16	26
	Hlavnice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Hlučín-Bobrovníky	3	0	0	1	0	0	0	4	1	5
	Hlučín-Darkovičky	4	0	0	3	0	0	0	7	3	10
	Hněvošice	0	0	1	1	0	0	0	2	1	3
	Holasovice	3	0	0	2	0	0	0	5	1	6
	Holasovice-Loděnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hradec n. M. – Bohučovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hradec n. M. – Domoradovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Hradec n. M. – Kajlovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hradec n. M. – Žimrovice	0	0	0	2	0	0	0	2	8	10	
Chlebičov	2	0	0	1	0	0	1	4	9	13	

pokračování na následující straně

pokračování

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	1	16	17	33
	Chvalkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jezdkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozmice	2	0	0	0	0	0	0	2	9	11
	Kružberk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Neplachovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Nové Sedlice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Oldřšov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Opava-Malé Hoštice	3	0	0	3	0	0	0	6	29	35
	Opava-Milostovice	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Opava-Palhanec	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
	Opava – Suché Lazce	0	0	0	0	0	0	0	0	5	5
	Opava-Vávrovce	2	0	0	1	0	0	1	4	1	5
	Opava-Vlaštovičky	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Opava-Zlatníky	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Otice	1	0	0	2	0	0	0	3	3	6
	Radkov	2	0	0	3	0	0	0	5	1	6
	Raduň	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	Rohov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Skřípov	1	0	0	5	0	0	0	6	0	6
	Skřípov-Hrabství	0	0	0	2	0	0	0	2	3	5
	Slavkov	1	0	0	4	0	0	0	5	2	7
	Služovice	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Štěbořice-Jamnice	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	Štáblovice	0	0	0	3	0	0	0	3	9	12
	Štěpánkovice	2	0	0	4	0	0	0	6	19	25
	Štěpánkovice-Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Štítina	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Těškovice	0	0	0	3	0	0	0	3	2	5
	Uhlířov	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Velké Heraltice – Sádek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Velké Hoštice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Větkovice	1	0	0	4	0	0	1	6	1	7
Vršovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Závada	1	1	0	3	0	0	0	5	6	11	
Celkem	46	2	2	90	0	0	6	146	177	323	
VI	Brano Hradec n. M.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem zásahů		146	8	27	341	0	0	53	575	465	1 040



2.12.10 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Ostrava kategorie JPO III–VI

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	1	0	0	0	1	0	1
	Bartovice	3	0	0	10	0	0	2	15	3	18
	Dolní Lhota	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Heřmanice	17	0	0	8	0	1	3	29	8	37
	Hošťálkovice	3	0	0	4	0	0	0	7	6	13
	Hrabová	12	0	0	14	0	0	4	30	63	93
	Klimkovice	7	0	1	9	0	0	2	19	31	50
	Krásné Pole	6	0	0	7	0	0	1	14	8	22
	Koblov	1	0	0	5	0	0	0	6	1	7
	Kunčičky	12	0	0	7	0	0	1	20	36	56
	Martínov	1	0	1	3	0	0	0	5	18	23
	Michálkovice	4	0	0	11	0	0	0	15	46	61
	Muglínov	13	0	0	7	0	5	1	26	43	69
	Nová Ves	5	0	0	7	0	0	0	12	4	16
	Peřkovice	1	0	0	11	0	0	0	12	6	18
	Plesná	3	0	0	1	0	0	0	4	1	5
	Polanka nad Odrou	7	0	0	16	0	0	1	24	9	33
	Proskovice	1	0	0	10	0	0	0	11	39	50
	Pustkovec	33	1	2	7	0	0	1	44	1	45
	Stará Bělá	11	0	0	14	0	0	5	30	4	34
	Stará Ves n. Ondřejnicí	1	0	1	8	0	0	0	10	14	24
	Svinov	9	0	0	1	0	0	1	11	0	11
	Šenov	13	11	2	40	0	1	2	69	38	107
Velká Polom	2	0	0	4	0	0	0	6	0	6	
Vřesina u Ostravy	5	0	0	6	0	0	1	12	15	27	
Zábřeh	48	0	0	16	0	1	13	78	76	154	
Celkem	218	12	7	228	0	8	38	511	470	981	
IV	Liberty Ostrava	29	2	8	258	0	0	400	697	0	697
	BorsodChem MCHZ Ostrava	6	0	6	4	0	0	2	18	0	18
	Správa železnic Ostrava	29	77	13	164	0	26	9	318	331	649
	Celkem	64	79	27	426	0	26	411	1 033	331	1 364
V	Čavísov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Olbramice	2	0	0	1	0	0	0	3	1	4
	Stará ves n. O. – Košatka	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	Třebovice	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2
	Václavovice	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Vratimov – Horní Datyně	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
Celkem	5	0	0	7	0	0	1	13	6	19	
VI	BorsodChem MCHZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKK Koksovny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem zásahů	287	91	34	661	0	34	450	1 557	807	2 364	

Pozn.: V souladu s metodikou upřesňující evidenci zásahů a ostatních činností jednotek PO se evidují ostatní činnosti jednotek PO zařazených do kategorie JPO IV (HZS podniků) pouze u jednotky HZSP SŽ Ostrava.

2.12.11 Přehled účastí stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení v roce 2022

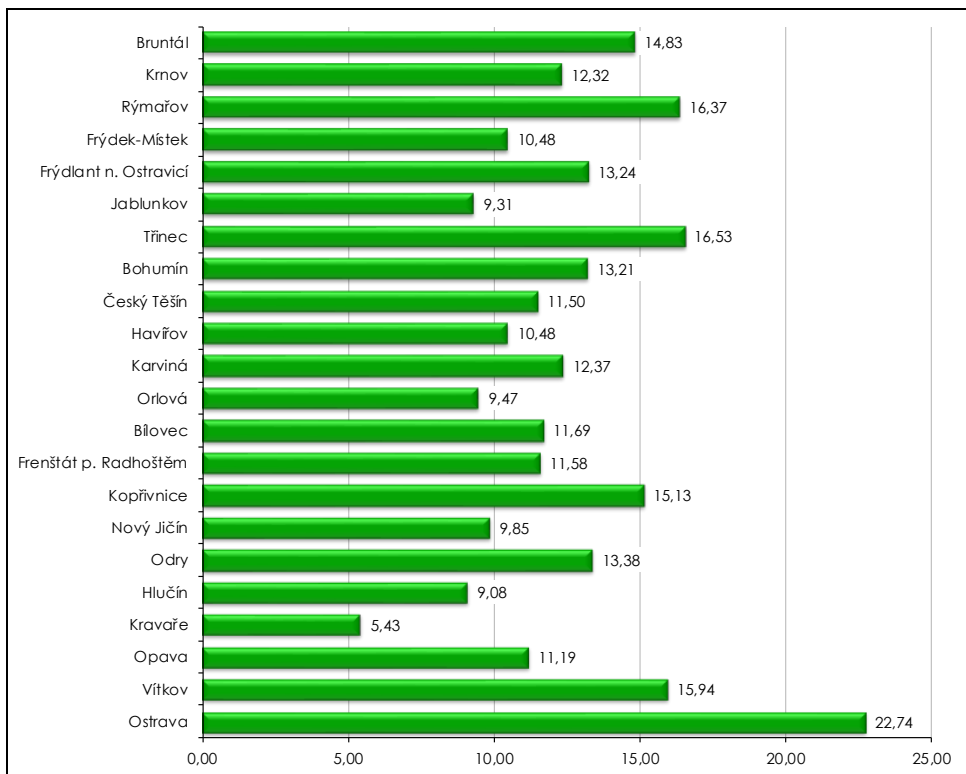
Územní odbor	Stanice	Druh cvičení	Typ události						Celkem	
			Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost		
Bruntál	Bruntál	Prověřovací	5	0	0	1	0	0	6	12
		Taktické	3	0	2	0	1	0	6	
	Krnov	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	6
		Taktické	2	0	1	0	0	0	3	
	Rýmařov	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	7
		Taktické	2	2	0	0	0	0	4	
Celkem		Prověřovací	11	0	0	1	0	0	12	25
		Taktické	7	2	3	0	1	0	13	
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Prověřovací	1	1	1	2	0	0	5	29
		Taktické	7	1	5	11	0	0	24	
	Třinec	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	8
		Taktické	1	0	5	0	1	0	7	
	Nošovice	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	8
		Taktické	5	0	0	0	0	0	5	
Celkem		Prověřovací	4	1	1	3	0	0	9	45
		Taktické	13	1	10	11	1	0	36	
Karviná	Karviná	Prověřovací	4	0	0	1	1	0	6	18
		Taktické	4	1	2	5	0	0	12	
	Havířov	Prověřovací	1	0	1	0	0	0	2	12
		Taktické	5	1	3	1	0	0	10	
	Český Těšín	Prověřovací	2	0	0	0	0	0	2	7
		Taktické	4	0	1	0	0	0	5	
	Orlová	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	7
		Taktické	2	0	2	0	0	0	4	
Bohumín	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	12	
	Taktické	8	0	1	0	0	0	9		
Celkem		Prověřovací	12	0	1	2	1	0	16	56
		Taktické	23	2	9	6	0	0	40	
Nový Jičín	Nový Jičín	Prověřovací	2	0	1	2	0	0	5	20
		Taktické	8	1	2	4	0	0	15	
	Bílovec	Prověřovací	1	0	0	1	0	0	2	28
		Taktické	17	3	1	5	0	0	26	
	Kopřivnice	Prověřovací	0	0	0	3	0	0	3	24
		Taktické	11	5	2	3	0	0	21	
Celkem		Prověřovací	3	0	1	6	0	0	10	72
		Taktické	36	9	5	12	0	0	62	
Opava	Opava	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	23
		Taktické	7	1	4	8	0	0	20	
	Hlučín	Prověřovací	3	0	0	1	0	0	4	20
		Taktické	7	1	3	5	0	0	16	
	Vítkov	Prověřovací	1	0	0	1	0	0	2	7
		Taktické	4	0	0	1	0	0	5	
Celkem		Prověřovací	6	0	0	3	0	0	9	50
		Taktické	18	2	7	14	0	0	41	
Ostrava	Ostrava-Zábřeh	Prověřovací	5	0	0	0	0	0	5	41
		Taktické	18	4	11	3	0	0	36	
	Ostrava-Fifejdy	Prověřovací	7	0	0	0	0	0	7	19
		Taktické	7	2	1	2	0	0	12	
	Ostrava-Poruba	Prověřovací	1	0	0	1	0	0	2	19
		Taktické	9	1	2	5	0	0	17	
	Ostrava-Jih	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	4
		Taktické	1	1	1	1	0	0	4	
	Slezská Ostrava	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	17
		Taktické	2	12	1	1	0	0	16	
Ostrava-Přivoz	Prověřovací	2	0	0	0	0	0	2	27	
	Taktické	9	6	1	9	0	0	25		
Celkem		Prověřovací	16	0	0	1	0	0	17	127
		Taktické	46	26	17	21	0	0	110	
Celkem účast - prověřovací cvičení			52	1	3	16	1	0	73	375
Celkem účast - taktická cvičení			143	42	51	64	2	0	302	

3 Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2022

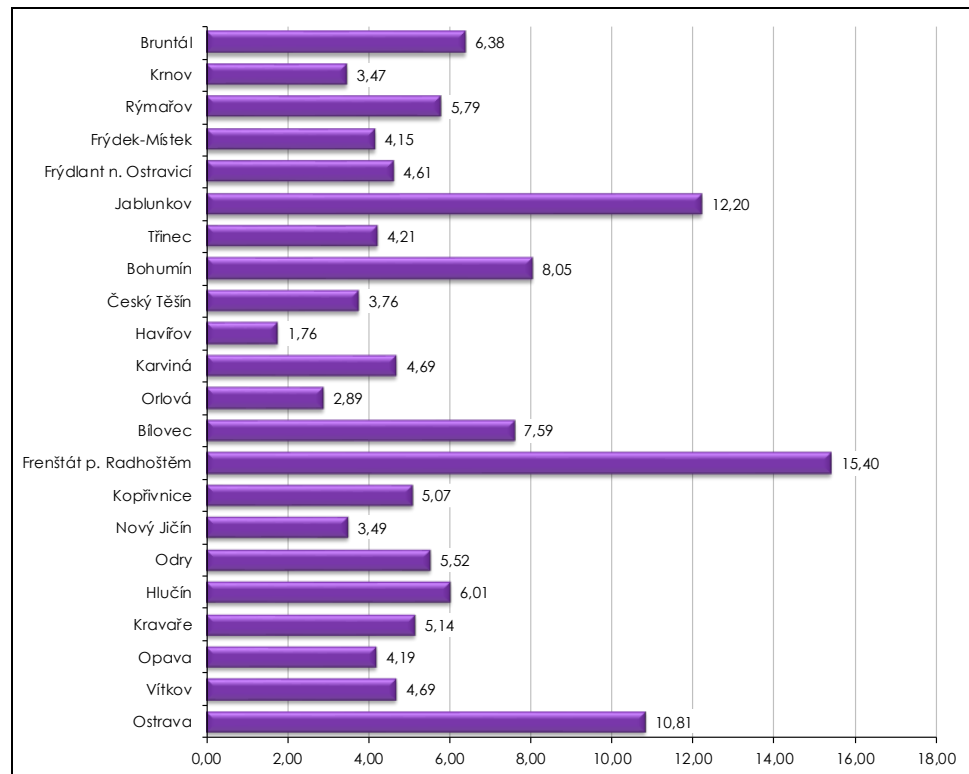
3.1 Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje

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	35 873	73	2,03	86	2,40	28	0,78	320	8,92	0	0,00	2	0,06	23	0,64	532	14,83	229	6,38	761	21,21
	Krnov	39 524	102	2,58	67	1,70	14	0,35	280	7,08	0	0,00	0	0,00	24	0,61	487	12,32	137	3,47	624	15,79
	Rýmařov	15 028	26	1,73	37	2,46	5	0,33	172	11,45	0	0,00	0	0,00	6	0,40	246	16,37	87	5,79	333	22,16
	Celkem	90 425	201	2,22	190	2,10	47	0,52	772	8,54	0	0,00	2	0,02	53	0,59	1 265	13,99	453	5,01	1 718	19,00
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 655	164	1,47	188	1,68	55	0,49	644	5,77	0	0,00	61	0,55	58	0,52	1 170	10,48	463	4,15	1 633	14,63
	Frýdlant n. Ostravicí	25 380	55	2,17	54	2,13	10	0,39	197	7,76	0	0,00	2	0,08	18	0,71	336	13,24	117	4,61	453	17,85
	Jablunkov	22 458	35	1,56	38	1,69	10	0,45	116	5,17	0	0,00	2	0,09	8	0,36	209	9,31	274	12,20	483	21,51
	Třinec	53 886	93	1,73	85	1,58	33	0,61	623	11,56	0	0,00	2	0,04	55	1,02	891	16,53	227	4,21	1 118	20,75
	Celkem	213 379	347	1,63	365	1,71	108	0,51	1 580	7,40	0	0,00	67	0,31	139	0,65	2 606	12,21	1 081	5,07	3 687	17,28
Karviná	Bohumín	33 680	58	1,72	46	1,37	14	0,42	283	8,40	0	0,00	25	0,74	19	0,56	445	13,21	271	8,05	716	21,26
	Český Těšín	24 444	29	1,19	38	1,55	12	0,49	183	7,49	0	0,00	1	0,04	18	0,74	281	11,50	92	3,76	373	15,26
	Havířov	85 589	142	1,66	90	1,05	34	0,40	556	6,50	0	0,00	22	0,26	53	0,62	897	10,48	151	1,76	1 048	12,24
	Karviná	61 177	135	2,21	63	1,03	26	0,42	418	6,83	0	0,00	5	0,08	110	1,80	757	12,37	287	4,69	1 044	17,07
	Orlová	37 063	64	1,73	19	0,51	14	0,38	230	6,21	0	0,00	1	0,03	23	0,62	351	9,47	107	2,89	458	12,36
	Celkem	241 953	428	1,77	256	1,06	100	0,41	1 670	6,90	0	0,00	54	0,22	223	0,92	2 731	11,29	908	3,75	3 639	15,04
Nový Jičín	Bílovec	25 568	34	1,33	49	1,92	15	0,59	189	7,39	0	0,00	0	0,00	12	0,47	299	11,69	194	7,59	493	19,28
	Frenštát p. Radhoštěm	19 349	28	1,45	30	1,55	9	0,47	147	7,60	0	0,00	0	0,00	10	0,52	224	11,58	298	15,40	522	26,98
	Kopřivnice	40 246	74	1,84	41	1,02	43	1,07	392	9,74	0	0,00	1	0,02	58	1,44	609	15,13	204	5,07	813	20,20
	Nový Jičín	48 434	54	1,11	95	1,96	17	0,35	270	5,57	0	0,00	3	0,06	38	0,78	477	9,85	169	3,49	646	13,34
	Odry	16 662	36	2,16	25	1,50	14	0,84	129	7,74	0	0,00	0	0,00	19	1,14	223	13,38	92	5,52	315	18,91
	Celkem	150 259	226	1,50	240	1,60	98	0,65	1 127	7,50	0	0,00	4	0,03	137	0,91	1 832	12,19	957	6,37	2 789	18,56
Opava	Hlučín	40 622	45	1,11	60	1,48	11	0,27	236	5,81	0	0,00	0	0,00	17	0,42	369	9,08	244	6,01	613	15,09
	Kravaře	21 381	22	1,03	20	0,94	2	0,09	71	3,32	0	0,00	0	0,00	1	0,05	116	5,43	110	5,14	226	10,57
	Opava	100 268	114	1,14	172	1,72	79	0,79	666	6,64	0	0,00	5	0,05	86	0,86	1 122	11,19	420	4,19	1 542	15,38
	Vítkov	13 233	25	1,89	25	1,89	5	0,38	144	10,88	0	0,00	1	0,08	11	0,83	211	15,94	62	4,69	273	20,63
	Celkem	175 504	206	1,17	277	1,58	97	0,55	1 117	6,36	0	0,00	6	0,03	115	0,66	1 818	10,36	836	4,76	2 654	15,12
Ostrava-město	Ostrava	311 100	771	2,48	473	1,52	181	0,58	3 384	10,88	0	0,00	1 422	4,57	843	2,71	7 074	22,74	3 362	10,81	10 436	33,55
Celkem		1 182 620	2 179	1,84	1 801	1,52	631	0,53	9 650	8,16	0	0,00	1 555	1,31	1 510	1,28	17 326	14,65	7 597	6,42	24 923	21,07

3.2 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí přepočtených na 1 000 obyvatel



3.3 Grafické srovnání celkového počtu neemergentních událostí přepočtených na 1 000 obyvatel



3.4 Základní informace o požárech

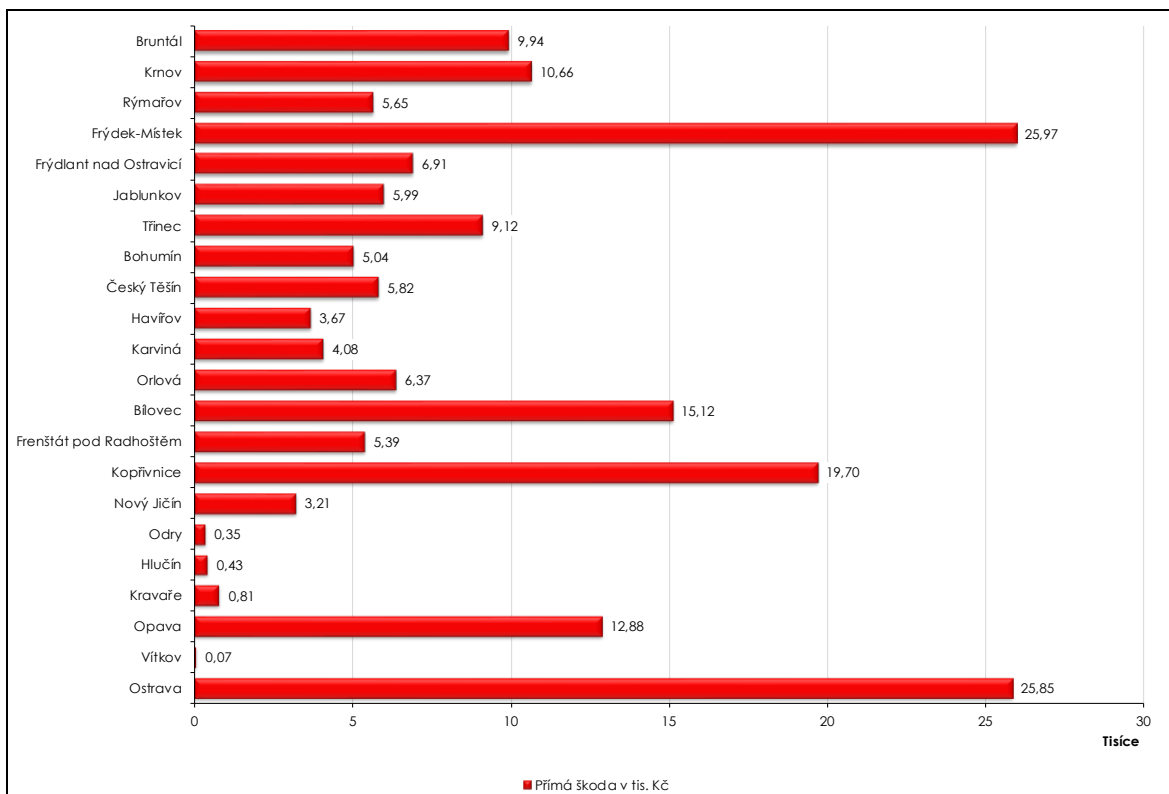
3.4.1 Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období

Okres	ORP	Počet obyvatel	Požáry			Přímá škoda			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob		Zraněno osob	
			Počet	Podíl v %	Přep. na 1 000	V fis. Kč	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	V fis. Kč	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	Počet	Podíl v %	Počet	Podíl v %
Bruntál	Bruntál	35 873	73	3,35	2,03	9 943,50	5,43	277,19	13 215,00	1,93	368,38	0	0,00	8	4,49
	Krnov	39 524	102	4,68	2,58	10 661,90	5,83	269,76	34 040,00	4,97	861,25	0	0,00	2	1,12
	Rýmařov	15 028	26	1,19	1,73	5 651,00	3,09	376,03	49 182,00	7,19	3 272,69	0	0,00	6	3,37
	Celkem	90 425	201	9,22	2,22	26 256,40	14,35	290,37	96 437,00	14,09	1 066,49	0	0,00	16	8,99
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 655	164	7,53	1,47	25 974,60	14,19	232,63	78 075,00	11,41	699,25	0	0,00	10	5,62
	Frýdlant n. Ostravicí	25 380	55	2,52	2,17	6 905,00	3,77	272,06	19 883,00	2,91	783,41	0	0,00	7	3,93
	Jablunkov	22 458	35	1,61	1,56	5 989,90	3,27	266,72	13 700,00	2,00	610,03	0	0,00	3	1,69
	Třinec	53 886	93	4,27	1,73	9 122,70	4,98	169,30	91 075,00	13,31	1 690,14	0	0,00	13	7,30
	Celkem	213 379	347	15,92	1,63	47 992,20	26,22	224,92	202 733,00	29,63	950,11	0	0,00	33	18,54
Karviná	Bohumín	33 680	58	2,66	1,72	5 037,00	2,75	149,55	17 685,00	2,58	525,09	0	0,00	1	0,56
	Český Těšín	24 444	29	1,33	1,19	5 824,80	3,18	238,29	14 924,00	2,18	610,54	1	11,11	10	5,62
	Havířov	85 589	142	6,52	1,66	3 669,40	2,00	42,87	5 754,00	0,84	67,23	0	0,00	5	2,81
	Karviná	61 177	135	6,20	2,21	4 076,50	2,23	66,63	38 620,00	5,64	631,28	1	11,11	5	2,81
	Orlová	37 063	64	2,94	1,73	6 372,00	3,48	171,92	18 200,00	2,66	491,06	1	11,11	3	1,69
	Celkem	241 953	428	19,64	1,77	24 979,70	13,65	103,24	95 183,00	13,91	393,39	3	33,33	24	13,48
Nový Jičín	Bílovec	25 568	34	1,56	1,33	15 119,00	8,26	591,33	34 055,00	4,98	1 331,94	0	0,00	3	1,69
	Frenštát p. Radhoštěm	19 349	28	1,28	1,45	5 386,00	2,94	278,36	19 130,00	2,80	988,68	0	0,00	1	0,56
	Kopřivnice	40 246	74	3,40	1,84	19 695,00	10,76	489,37	107 200,00	15,67	2 663,62	3	33,33	9	5,06
	Nový Jičín	48 434	54	2,48	1,11	3 213,50	1,76	66,35	19 710,00	2,88	406,95	0	0,00	2	1,12
	Odry	16 662	36	1,65	2,16	350,00	0,19	21,01	7 620,00	1,11	457,33	0	0,00	0	0,00
	Celkem	150 259	226	10,37	1,50	43 763,50	23,91	291,25	187 715,00	27,43	1 249,28	3	33,33	15	8,43
Opava	Hlučín	40 622	45	2,07	1,11	429,00	0,23	10,56	5 925,00	0,87	145,86	1	11,11	3	1,69
	Kravaře	21 381	22	1,01	1,03	807,00	0,44	37,74	8 500,00	1,24	397,55	0	0,00	1	0,56
	Opava	100 268	114	5,23	1,14	12 878,20	7,04	128,44	38 195,00	5,58	380,93	0	0,00	8	4,49
	Vítkov	13 233	25	1,15	1,89	73,30	0,04	5,54	950,00	0,14	71,79	0	0,00	2	1,12
	Celkem	175 504	206	9,45	1,17	14 187,50	7,75	80,84	53 570,00	7,83	305,24	1	11,11	14	7,87
Ostrava-město	Ostrava	311 100	771	35,38	2,48	25 851,30	14,12	83,10	48 631,20	7,11	156,32	2	22,22	76	42,70
Celkem ORP		1 182 620	2 179	-	1,84	183 030,60	-	154,77	684 269,20	-	578,60	9	-	178	-

3.4.2 Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku

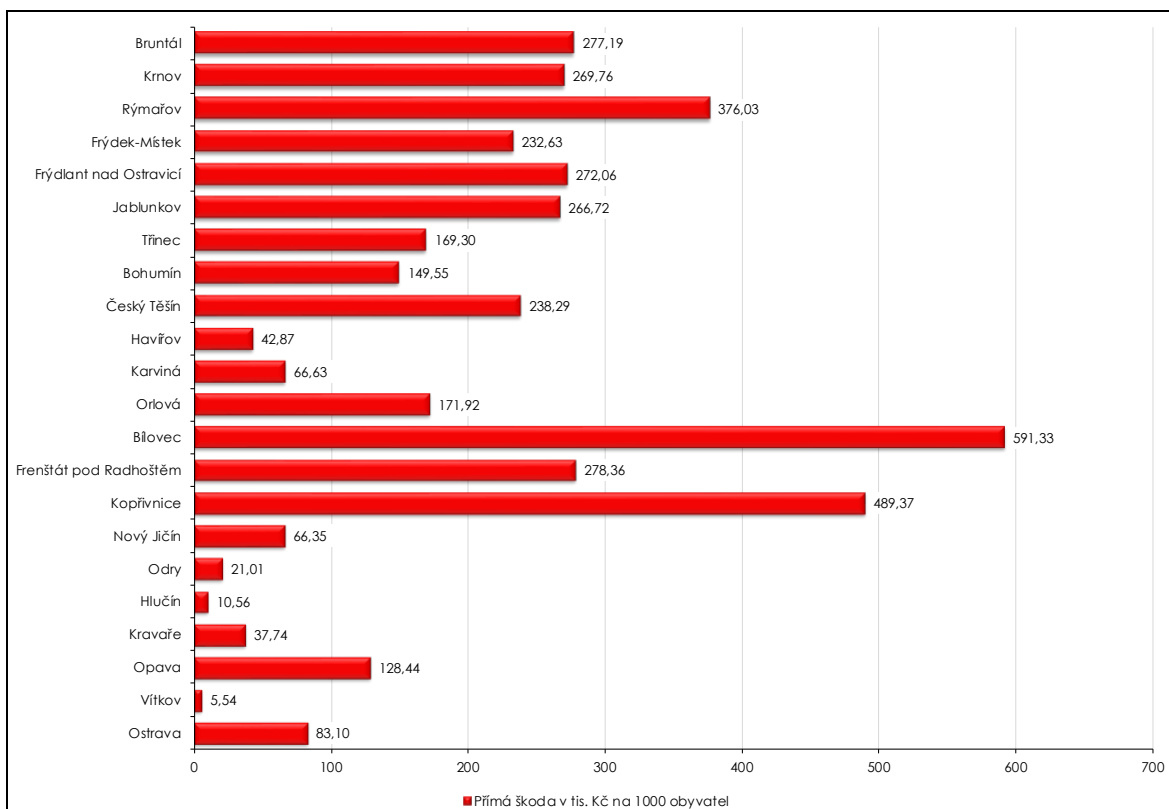
Okres	ORP	Neobjasněná příčina	Dosud v šetření	Nerешeno	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Neprokázané zavinení	Sebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimořádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	1	2	1	0	2	16	0	3	20	13	1	12	1	0	0	1	0	73
	Krnov	2	0	0	0	0	42	0	2	28	14	1	12	1	0	0	0	0	102
	Rýmařov	0	1	0	0	1	6	0	0	10	1	0	6	1	0	0	0	0	26
	Celkem	3	3	1	0	3	64	0	5	58	28	2	30	3	0	0	1	0	201
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	2	1	0	0	1	65	0	0	39	17	1	37	0	0	0	1	0	164
	Frýdlant n. Ostravicí	4	0	0	0	0	17	0	0	17	2	3	12	0	0	0	0	0	55
	Jablunkov	1	0	0	0	0	6	0	0	18	2	0	7	0	0	0	1	0	35
	Třinec	0	1	0	1	1	26	0	0	27	8	1	23	1	0	0	4	0	93
	Celkem	7	2	0	1	2	114	0	0	101	29	5	79	1	0	0	6	0	347
Karviná	Bohumín	0	0	0	0	3	30	0	0	8	3	0	13	1	0	0	0	0	58
	Český Těšín	0	0	0	1	1	13	0	0	7	1	0	5	0	0	0	1	0	29
	Havířov	0	0	0	1	4	92	0	1	28	2	0	14	0	0	0	0	0	142
	Karviná	0	0	0	0	6	85	0	1	26	1	2	13	0	0	0	1	0	135
	Orlová	0	0	0	0	3	40	0	0	11	3	0	5	1	0	0	1	0	64
	Celkem	0	0	0	2	17	260	0	2	80	10	2	50	2	0	0	3	0	428
Nový Jičín	Bílovec	0	1	0	0	0	6	0	0	11	5	1	8	0	0	0	2	0	34
	Frenštát p. Radhoštěm	0	0	0	0	1	5	0	0	7	4	0	11	0	0	0	0	0	28
	Kopřivnice	1	2	0	0	0	12	0	0	32	4	1	21	0	0	0	1	0	74
	Nový Jičín	0	1	0	2	1	11	0	1	17	8	1	9	1	0	0	2	0	54
	Odry	0	0	0	0	0	5	0	1	6	8	0	16	0	0	0	0	0	36
	Celkem	1	4	0	2	2	39	0	2	73	29	3	65	1	0	0	5	0	226
Opava	Hlučín	0	0	0	0	2	12	0	0	14	5	1	9	1	0	0	1	0	45
	Kravaře	0	0	0	0	1	2	0	0	5	3	0	7	0	0	0	4	0	22
	Opava	0	1	0	0	4	25	1	0	38	8	1	32	0	0	0	4	0	114
	Vítkov	0	0	0	0	0	3	0	0	13	6	0	2	0	0	0	1	0	25
	Celkem	0	1	0	0	7	42	1	0	70	22	2	50	1	0	0	10	0	206
Ostrava-město	Ostrava	5	4	0	5	48	307	0	6	247	12	4	102	8	0	0	23	0	771
Celkem ORP		16	14	1	10	79	826	1	15	629	130	18	376	16	0	0	48	0	2 179

3.4.3 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry



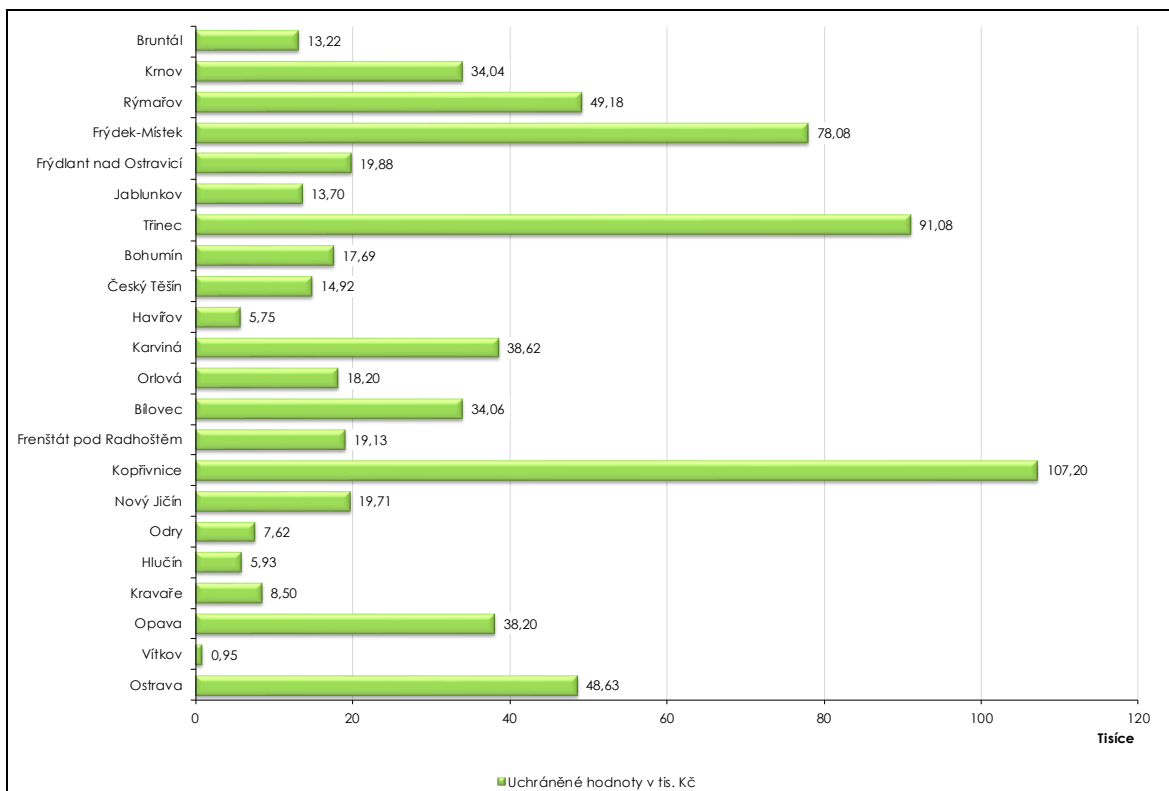
Pozn.: ORP Frýdek-Místek – ukazatel výše přímých škod ovlivněn 3 požáry, u kterých vznikla souhrnná škoda 19,3 mil. Kč.

3.4.4 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel



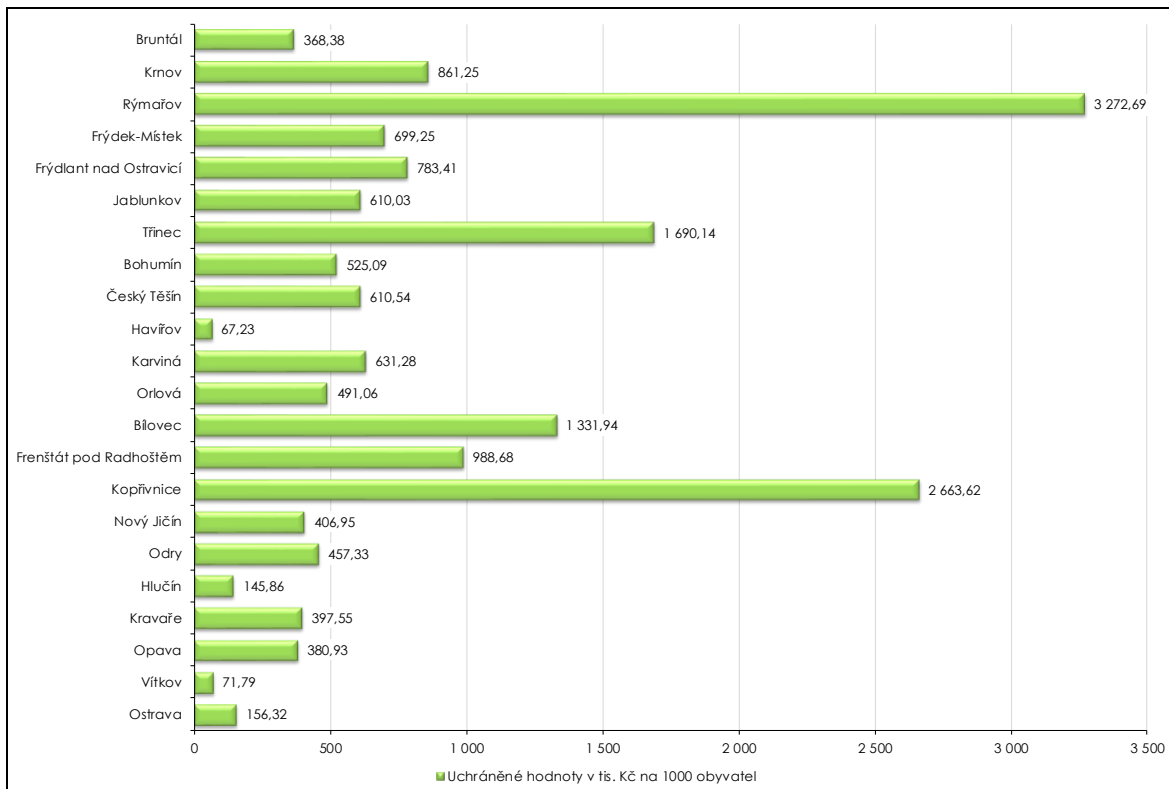
Pozn.: ORP Rýmařov – ukazatel výše přímých škod ovlivněn požárem penzionu v Rýmařově, u kterého vznikla přímá škoda 7,0 mil Kč.

3.4.5 Grafické srovnání výše uchráněných hodnot při požárech



Pozn.: ORP Kopřivnice – ukazatel ovlivněn požárem elektroinstalace a velínu v kalně průmyslového objektu v areálu Tatra a.s., u kterého byly uchráněné hodnoty vyčísleny na 100 mil. Kč.

3.4.6 Grafické srovnání výše uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel

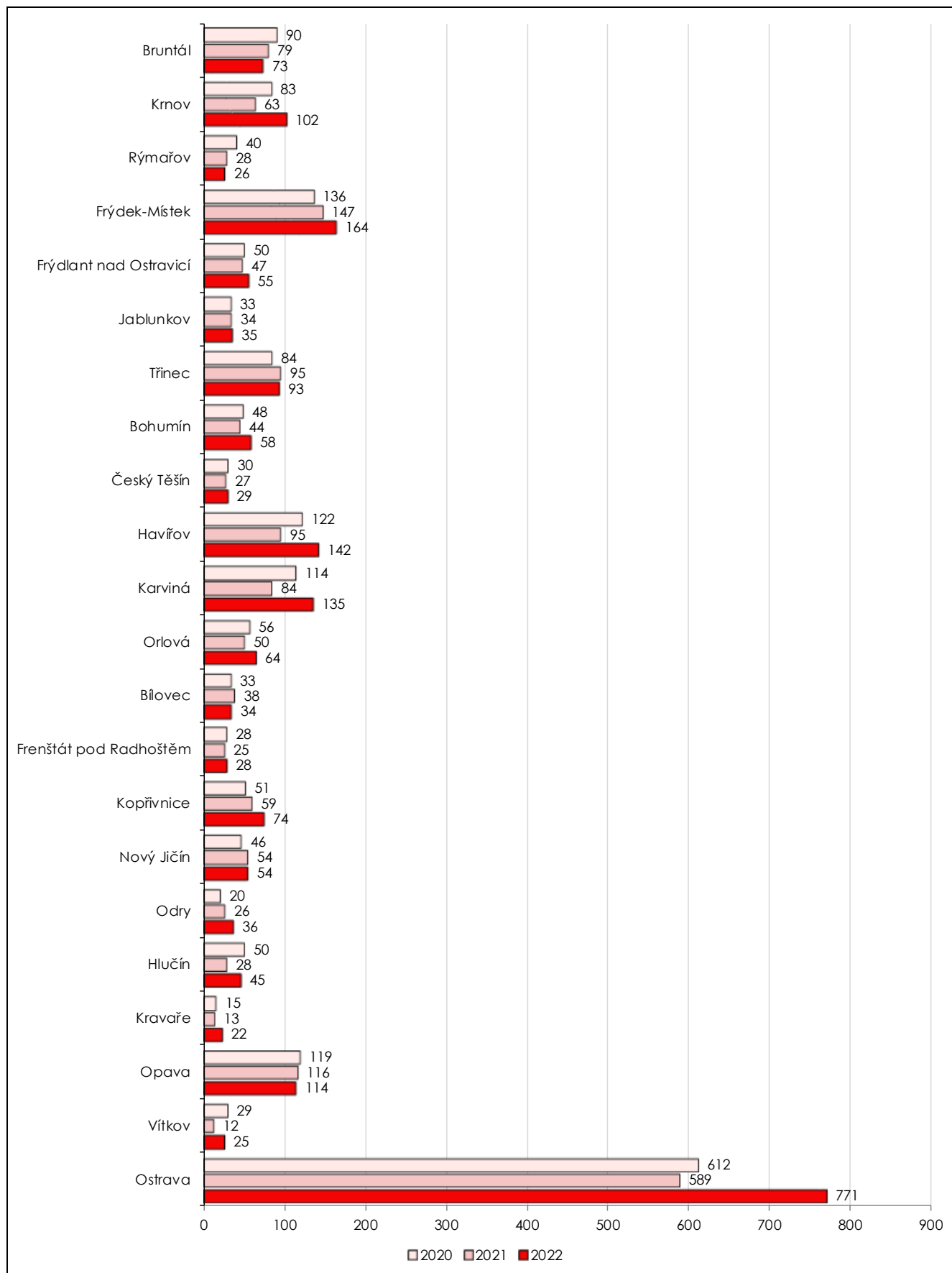


Pozn.: ORP Krnov – ukazatel ovlivněn 2 požáry, u kterých byly uchráněny hodnoty v souhrnné výši 45,7 mil. Kč.

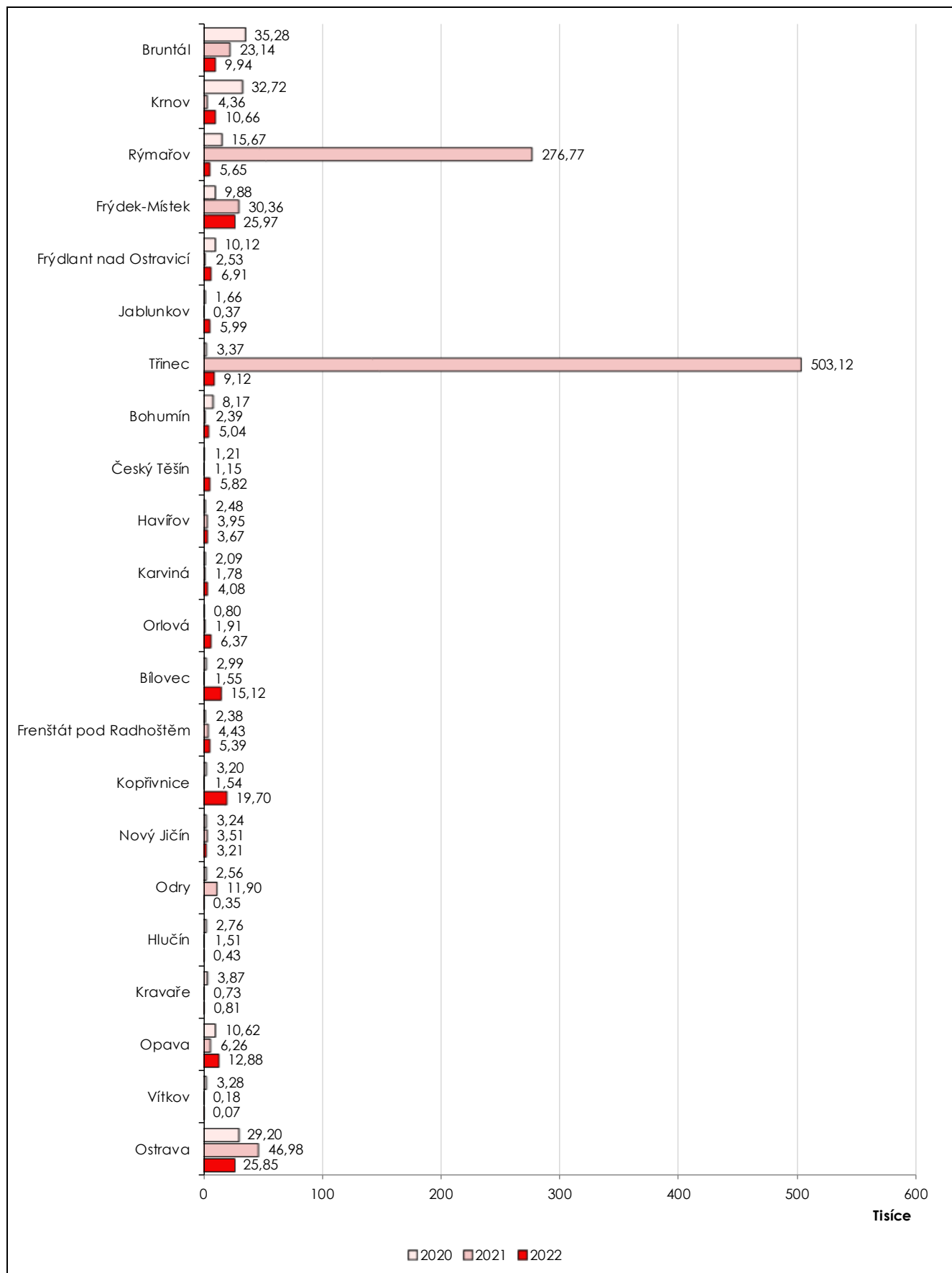
3.4.7 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP v Moravskoslezském kraji (2020–2022)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob			Zraněno osob		
		2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
Bruntál	Bruntál	90	79	73	35 275,60	23 136,30	9 943,50	74 043,70	77 323,00	13 215,00	0	0	0	5	10	8
	Krnov	83	63	102	32 720,50	4 355,00	10 661,90	43 887,00	28 560,00	34 040,00	1	1	0	3	6	2
	Rýmařov	40	28	26	15 674,60	276 767,30	5 651,00	512 455,00	1 450 584,00	49 182,00	0	1	0	1	2	6
	Celkem	213	170	201	83 670,70	304 258,60	26 256,40	630 385,70	1 556 467,00	96 437,00	1	2	0	9	18	16
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	136	147	164	9 879,30	30 361,90	25 974,60	29 215,00	180 623,50	78 075,00	0	2	0	6	22	10
	Frýdlant n. Ostravicí	50	47	55	10 123,70	2 534,00	6 905,00	60 605,00	27 280,00	19 883,00	0	0	0	7	9	7
	Jablunkov	33	34	35	1 660,00	366,00	5 989,90	5 650,00	4 855,00	13 700,00	2	0	0	2	3	3
	Třinec	84	95	93	3 365,40	503 119,50	9 122,70	79 572,00	1 033 280,00	91 075,00	0	3	0	8	7	13
	Celkem	303	323	347	25 028,40	536 381,40	47 992,20	175 042,00	1 246 038,50	202 733,00	2	5	0	23	41	33
Karviná	Bohumín	48	44	58	8 171,60	2 388,00	5 037,00	3 860,00	4 627,00	17 685,00	11	0	0	17	3	1
	Český Těšín	30	27	29	1 213,10	1 153,80	5 824,80	10 465,00	2 010,00	14 924,00	0	1	1	7	3	10
	Haviřov	122	95	142	2 477,60	3 945,80	3 669,40	5 813,00	16 130,00	5 754,00	2	0	0	12	7	5
	Karviná	114	84	135	2 090,40	1 782,50	4 076,50	9 802,00	5 275,00	38 620,00	3	3	1	9	2	5
	Orlová	56	50	64	801,30	1 909,10	6 372,00	5 237,00	12 965,00	18 200,00	0	1	1	2	3	3
	Celkem	370	300	428	14 754,00	11 179,20	24 979,70	35 177,00	41 007,00	95 183,00	16	5	3	47	18	24
Nový Jičín	Bílovec	33	38	34	2 989,00	1 553,00	15 119,00	5 856,00	13 308,00	34 055,00	1	2	0	4	4	3
	Frenštát p. Radhoštěm	28	25	28	2 384,00	4 432,00	5 386,00	13 720,00	22 170,00	19 130,00	1	0	0	7	1	1
	Kopřivnice	51	59	74	3 197,00	1 542,00	19 695,00	12 696,00	12 500,00	107 200,00	0	0	3	6	6	9
	Nový Jičín	46	54	54	3 241,50	3 510,50	3 213,50	20 190,00	14 811,00	19 710,00	0	0	0	2	2	2
	Odry	20	26	36	2 559,00	11 895,00	350,00	203 150,00	55 750,00	7 620,00	0	1	0	2	2	0
	Celkem	178	202	226	14 370,50	22 932,50	43 763,50	255 612,00	118 539,00	187 715,00	2	3	3	21	15	15
Opava	Hlučín	50	28	45	2 759,20	1 514,00	429,00	10 360,00	6 820,00	5 925,00	0	0	1	3	4	3
	Kravaře	15	13	22	3 865,00	725,00	807,00	8 400,00	5 590,00	8 500,00	0	0	0	1	2	1
	Opava	119	116	114	10 622,50	6 261,70	12 878,20	61 370,00	8 465,00	38 195,00	2	0	0	10	7	8
	Vítkov	29	12	25	3 275,00	180,00	73,30	16 125,00	1 000,00	950,00	0	0	0	2	0	2
	Celkem	213	169	206	20 521,70	8 680,70	14 187,50	96 255,00	21 875,00	53 570,00	2	0	1	16	13	14
Ostrava-město	Ostrava	612	589	771	29 202,00	46 977,10	25 851,30	258 962,20	241 918,80	48 631,20	3	3	2	33	40	76
Celkem ORP		1 889	1 753	2 179	187 547,30	930 409,50	183 030,60	1 451 433,90	3 225 845,30	684 269,20	26	18	9	149	145	178

3.4.8 Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2020–2022)



3.4.9 Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2020–2022)



Pozn.: 2021 – ORP Třinec - Roztržení ohříváče větru a následný požár hydrauliky a elektroinstalace v areálu průmyslového podniku v Třinci – přímá škoda vyčíslena na 500 mil. Kč.

4 Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2022

4.1 Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava

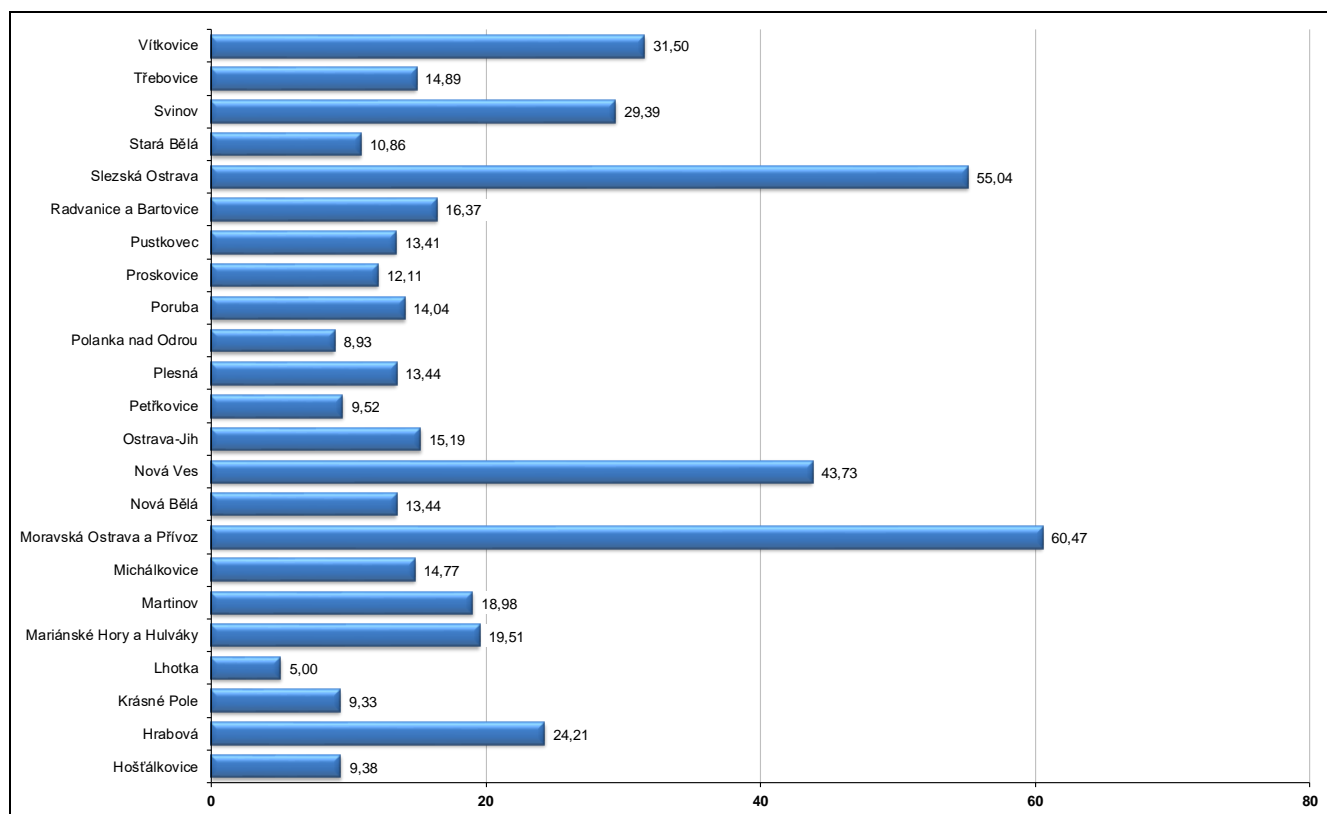
4.1.1 Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočítání na 1 000 obyvatel

Městský obvod	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radioční 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.
Hošťálkovice	1 813	3	1,65	1	0,55	2	1,10	11	6,07	0	0,00	0	0,00	0	0,00	17	9,38	15	8,27	32	17,65
Hrabová	3 883	18	4,64	16	4,12	3	0,77	39	10,04	0	0,00	1	0,26	17	4,38	94	24,21	51	13,13	145	37,34
Krásné Pole	2 786	1	0,36	9	3,23	0	0,00	13	4,67	0	0,00	0	0,00	3	1,08	26	9,33	28	10,05	54	19,38
Lhočka	1 400	1	0,71	2	1,43	0	0,00	4	2,86	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	5,00	7	5,00	14	10,00
Mariánské Hory a Hulváky	11 278	34	3,01	17	1,51	13	1,15	130	11,53	0	0,00	3	0,27	23	2,04	220	19,51	176	15,61	396	35,11
Maršínov	1 159	3	2,59	2	1,73	1	0,86	13	11,22	0	0,00	0	0,00	3	2,59	22	18,98	28	24,16	50	43,14
Michálkovice	3 452	5	1,45	3	0,87	3	0,87	39	11,30	0	0,00	0	0,00	1	0,29	51	14,77	42	12,17	93	26,94
Moravská Ostrava a Přívoz	36 134	173	4,79	68	1,88	30	0,83	538	14,89	0	0,00	1 244	34,43	132	3,65	2 185	60,47	624	17,27	2 809	77,74
Nová Bělá	2 306	4	1,73	6	2,60	1	0,43	15	6,50	0	0,00	0	0,00	5	2,17	31	13,44	13	5,64	44	19,08
Nová Ves	686	5	7,29	8	11,66	1	1,46	16	23,32	0	0,00	0	0,00	0	0,00	30	43,73	16	23,32	46	67,06
Ostrava-Jih	96 254	152	1,58	86	0,89	24	0,25	953	9,90	0	0,00	159	1,65	88	0,91	1 462	15,19	862	8,96	2 324	24,14
Peřkovice	3 257	3	0,92	2	0,61	3	0,92	23	7,06	0	0,00	0	0,00	0	0,00	31	9,52	23	7,06	54	16,58
Plesná	1 563	3	1,92	5	3,20	1	0,64	10	6,40	0	0,00	0	0,00	2	1,28	21	13,44	5	3,20	26	16,63
Polanka nad Odrou	5 037	7	1,39	5	0,99	4	0,79	29	5,76	0	0,00	0	0,00	0	0,00	45	8,93	15	2,98	60	11,91
Poruba	60 045	113	1,88	51	0,85	24	0,40	608	10,13	0	0,00	7	0,12	40	0,67	843	14,04	654	10,89	1 497	24,93
Proskovice	1 239	1	0,81	1	0,81	0	0,00	13	10,49	0	0,00	0	0,00	0	0,00	15	12,11	13	10,49	28	22,60
Pustkovec	1 342	1	0,75	1	0,75	1	0,75	14	10,43	0	0,00	0	0,00	1	0,75	18	13,41	15	11,18	33	24,59
Radvanice a Bartovice	6 292	8	1,27	20	3,18	4	0,64	67	10,65	0	0,00	0	0,00	4	0,64	103	16,37	65	10,33	168	26,70
Slezská Ostrava	20 495	101	4,93	51	2,49	30	1,46	496	24,20	0	0,00	2	0,10	448	21,86	1 128	55,04	326	15,91	1 454	70,94
Stará Bělá	4 142	9	2,17	8	1,93	1	0,24	23	5,55	0	0,00	0	0,00	4	0,97	45	10,86	20	4,83	65	15,69
Svinov	4 287	27	6,30	25	5,83	9	2,10	48	11,20	0	0,00	5	1,17	12	2,80	126	29,39	35	8,16	161	37,56
Třebovice	1 881	4	2,13	4	2,13	3	1,59	9	4,78	0	0,00	0	0,00	8	4,25	28	14,89	16	8,51	44	23,39
Vítkovice	7 714	55	7,13	32	4,15	13	1,69	97	12,57	0	0,00	1	0,13	45	5,83	243	31,50	156	20,22	399	51,72
Celkem	278 445	731	2,63	423	1,52	171	0,61	3 208	11,52	0	0,00	1 422	5,11	836	3,00	6 791	24,39	3 205	11,51	9 996	35,90
Ostatní obce v ORP Ostrava	32 655	40	1,22	50	1,53	10	0,31	176	5,39	0	0,00	0	0,00	7	0,21	283	8,67	157	4,81	440	13,47
Celkem ORP Ostrava	311 100	771	2,48	473	1,52	181	0,58	3 384	10,88	0	0,00	1 422	4,57	843	2,71	7 074	22,74	3 362	10,81	10 436	33,55

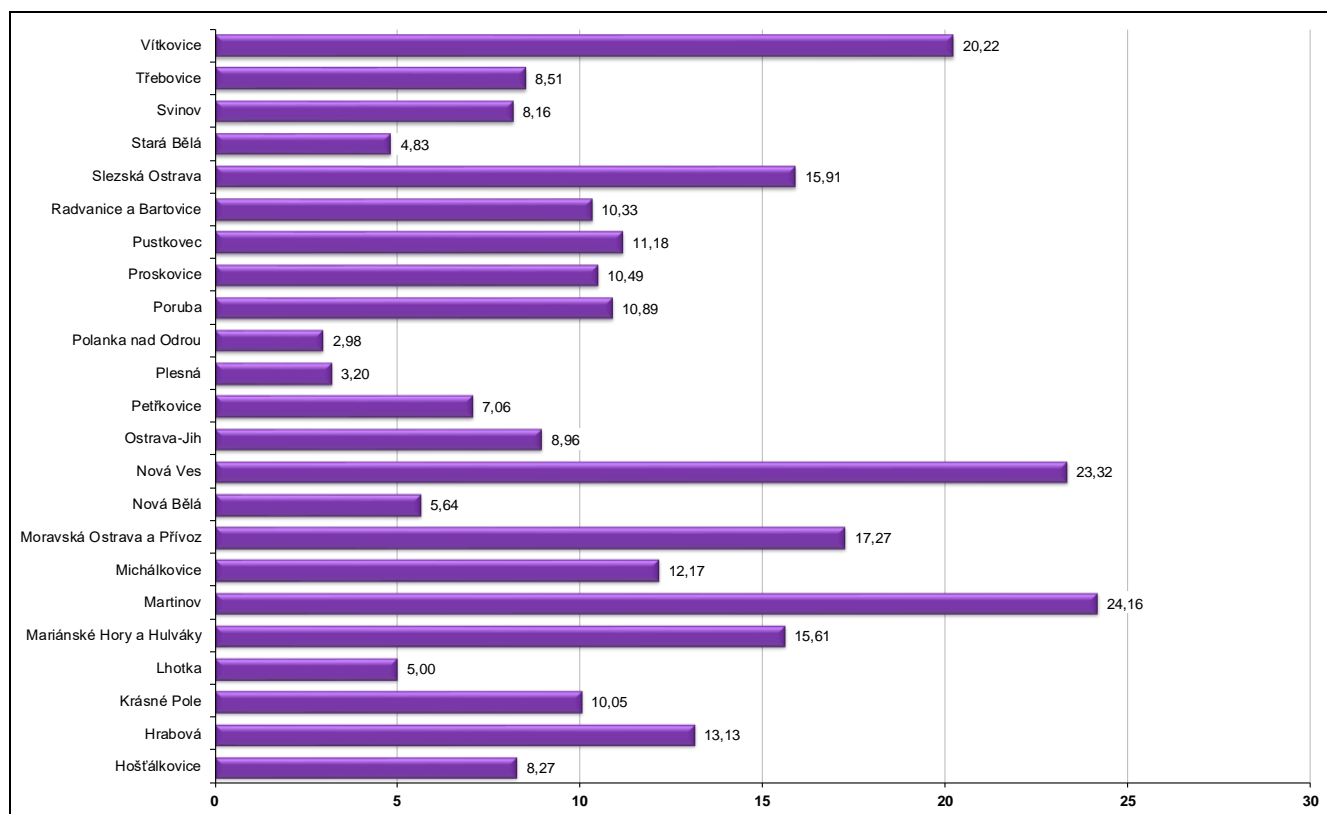
Pozn. 1: Vysoká hodnota ukazatele počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel u městského obvodu Slezská Ostrava je ovlivněna započtením událostí v areálu podniku Liberty Ostrava a.s.

Pozn. 2: Události evidované jako ostatní mimořádné události souvisí s řešením pandemie COVID-19 a uprchlické krize vyvolané válkou na Ukrajině.

4.1.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel



4.1.3 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel



4.1.4 Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy

Městský obvod	Správní obvod	Typ události							Počet událostí		
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní nřm. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemer- genční	Celkem
Hošťálkovice	Hošťálkovice	3	1	2	11	0	0	0	17	15	32
Hrabová	Hrabová	18	16	3	39	0	1	17	94	51	145
Krásné Pole	Krásné Pole	1	9	0	13	0	0	3	26	28	54
Lhotka	Lhotka	1	2	0	4	0	0	0	7	7	14
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	33	17	13	118	0	2	20	203	147	350
	Hulváky	1	0	0	12	0	1	3	17	29	46
Martínov	Martinov	3	2	1	13	0	0	3	22	28	50
Michálkovice	Michálkovice	5	3	3	39	0	0	1	51	42	93
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	138	47	20	468	0	1 050	94	1 817	435	2 252
	Přívoz	35	21	10	70	0	194	38	368	189	557
Nová Bělá	Nová Bělá	4	6	1	15	0	0	5	31	13	44
Nová Ves	Nová Ves	5	8	1	16	0	0	0	30	16	46
Ostrava-Jih	Bělský Les	11	2	1	81	0	0	21	116	43	159
	Dubina	17	1	1	101	0	0	13	133	91	224
	Hrabůvka	38	27	4	247	0	6	12	334	248	582
	Výškovice	18	3	6	101	0	0	4	132	77	209
	Zábřeh	68	53	12	423	0	153	38	747	403	1 150
Petřkovice	Petřkovice	3	2	3	23	0	0	0	31	23	54
Plesná	Plesná	3	5	1	10	0	0	2	21	5	26
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	7	5	4	29	0	0	0	45	15	60
Poruba	Poruba	113	51	24	608	0	7	40	843	654	1 497
Proskovice	Proskovice	1	1	0	13	0	0	0	15	13	28
Pustkovec	Pustkovec	1	1	1	14	0	0	1	18	15	33
Radvanice a Bartovice	Radvanice	4	11	3	45	0	0	2	65	52	117
	Bartovice	4	9	1	22	0	0	2	38	13	51
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	Heřmanice	8	8	2	20	0	0	1	39	28	67
	Hrušov	9	4	6	34	0	0	25	78	45	123
	Koblov	2	5	4	12	0	0	0	23	6	29
	Kunčice	32	7	10	274	0	0	398	721	10	731
	Kunčičky	13	5	0	28	0	0	14	60	44	104
	Muglínov	6	11	2	40	0	0	2	61	60	121
	Slezská Ostrava	31	11	6	88	0	2	7	145	133	278
Stará Bělá	Stará Bělá	9	8	1	23	0	0	4	45	20	65
Svinov	Svinov	27	25	9	48	0	5	12	126	35	161
Třebovice	Třebovice	4	4	3	9	0	0	8	28	16	44
Vítkovice	Vítkovice	55	32	13	97	0	1	45	243	156	399
Celkem		731	423	171	3 208	0	1 422	836	6 791	3 205	9 996

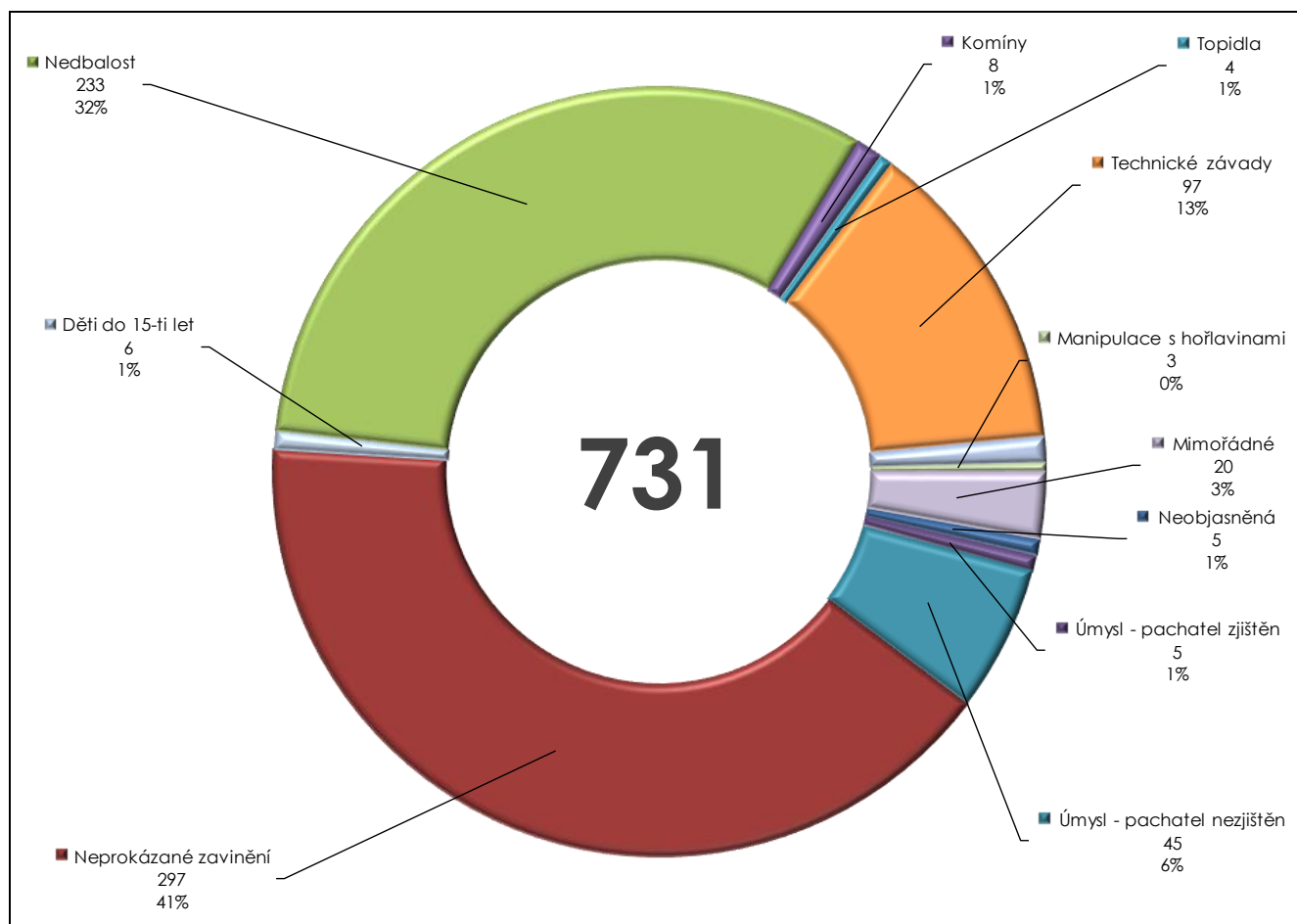


4.2 Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

4.2.1 Základní ukazatele o požárech

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	731
Přímá škoda v tis. Kč	19 064,10
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	38 051,20
Počet usmrcených	1
Počet zraněných	71
- z toho příslušníků HZS	2
- z toho příslušníků PČR	0
Počet evakuovaných	436
Počet zachráněných	49

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněná	5	0,68
Neřešeno	0	0,00
Dosud v šetření	0	0,00
Úmysl - pachatel zjištěn	5	0,68
Úmysl - pachatel nezjištěn	45	6,16
Neprokázané zavinění	297	40,63
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0,00
Děti do 15-ti let	6	0,82
Nedbalost	233	31,87
Komíny	8	1,09
Topidla	4	0,55
Technické závady	97	13,27
Samovznícení	8	1,09
Výbuchy	0	0,00
Manipulace s hořlavinami	3	0,41
Mimořádné	20	2,74
Jiné příčiny	0	0,00
Příčin celkem	731	100,00



4.2.2 Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let

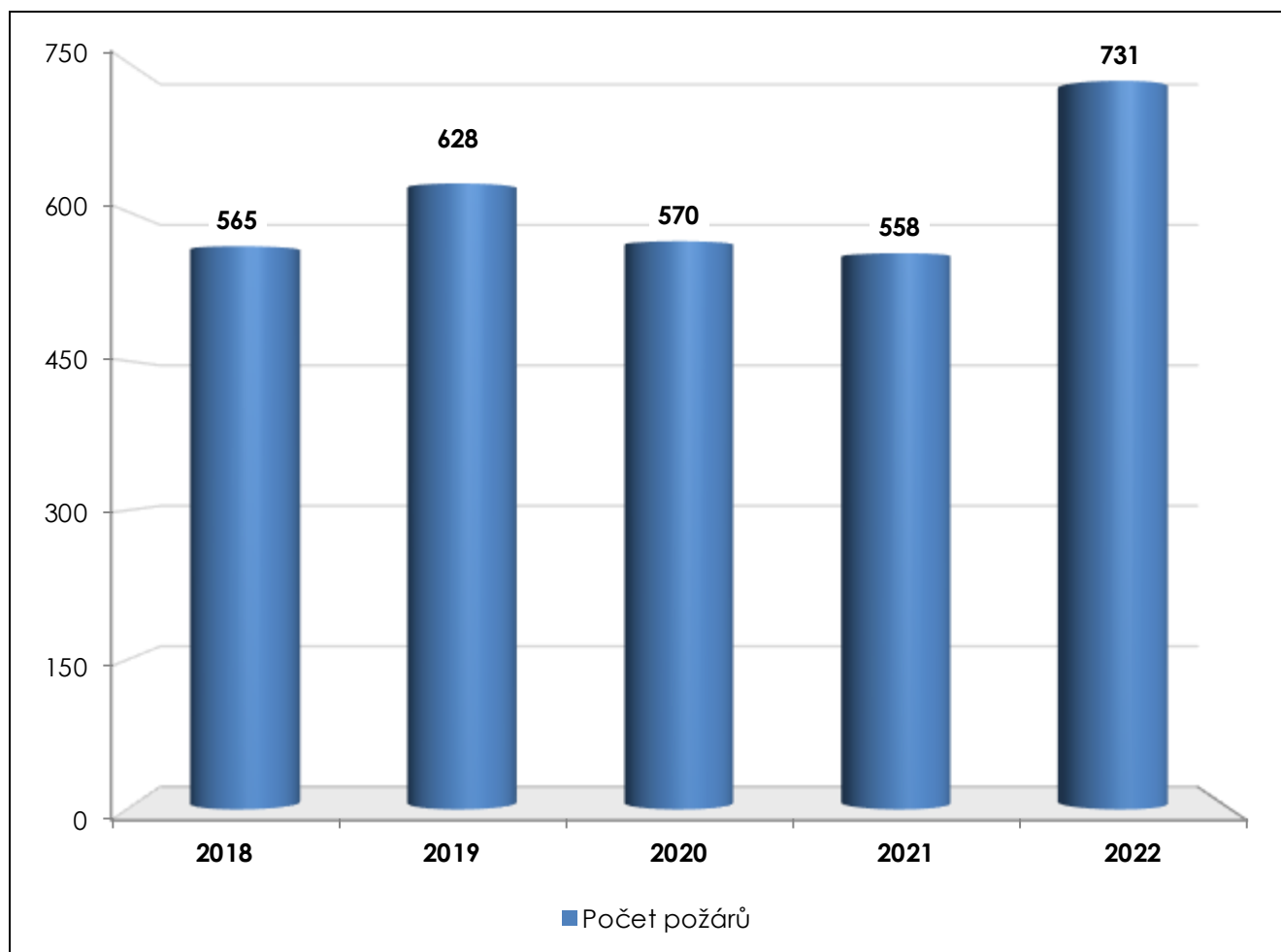
Základní údaje o požárech	2018	2019	2020	2021	2022	Průměr za 5 let
Počet požárů	565	628	570	558	731	610,40
Přímá škoda v tis. Kč	20 718,70	45 632,20	24 821,80	45 985,20	19 064,10	31 244,40
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	70 476,80	186 660,50	254 068,20	240 529,80	38 051,20	157 957,30
Počet usmrcených	2	1	2	3	1	1,80
Počet zraněných	25	47	31	38	71	42,40
- z toho příslušníků HZS	2	2	0	2	2	1,60
- z toho příslušníků PČR	0	1	0	0	0	0,20
Počet evakuovaných	584	650	995	735	436	680,00
Počet zachráněných	98	39	46	26	49	51,60

Pozn. 1: 2019 – požár autobusu ve Slezské Ostravě (Hranečník) - přímá škoda vyčíslena na 26,8 mil. Kč a uchráněné hodnoty na 17,8 mil. Kč.

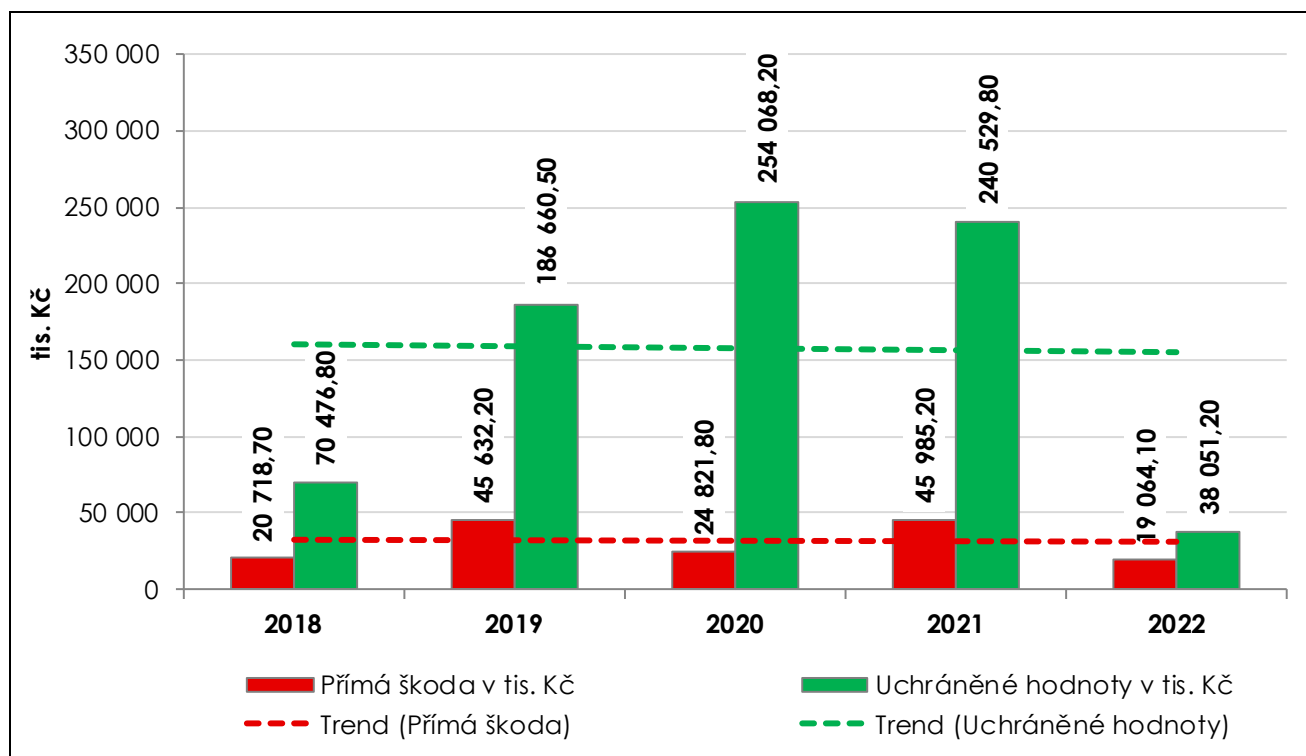
Pozn. 2: 2021 – výbuch a požár v bytovém domě v Ostravě-Hrabůvce – přímá škoda 8 mil. Kč a uchráněné hodnoty ve výši 10,9 mil. Kč.

Pozn. 3: 2021 – požár budovy chemické výroby v Ostravě-Radvanicích – přímá škoda 10 mil. Kč a uchráněné hodnoty ve výši 10 mil. Kč.

4.2.3 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let

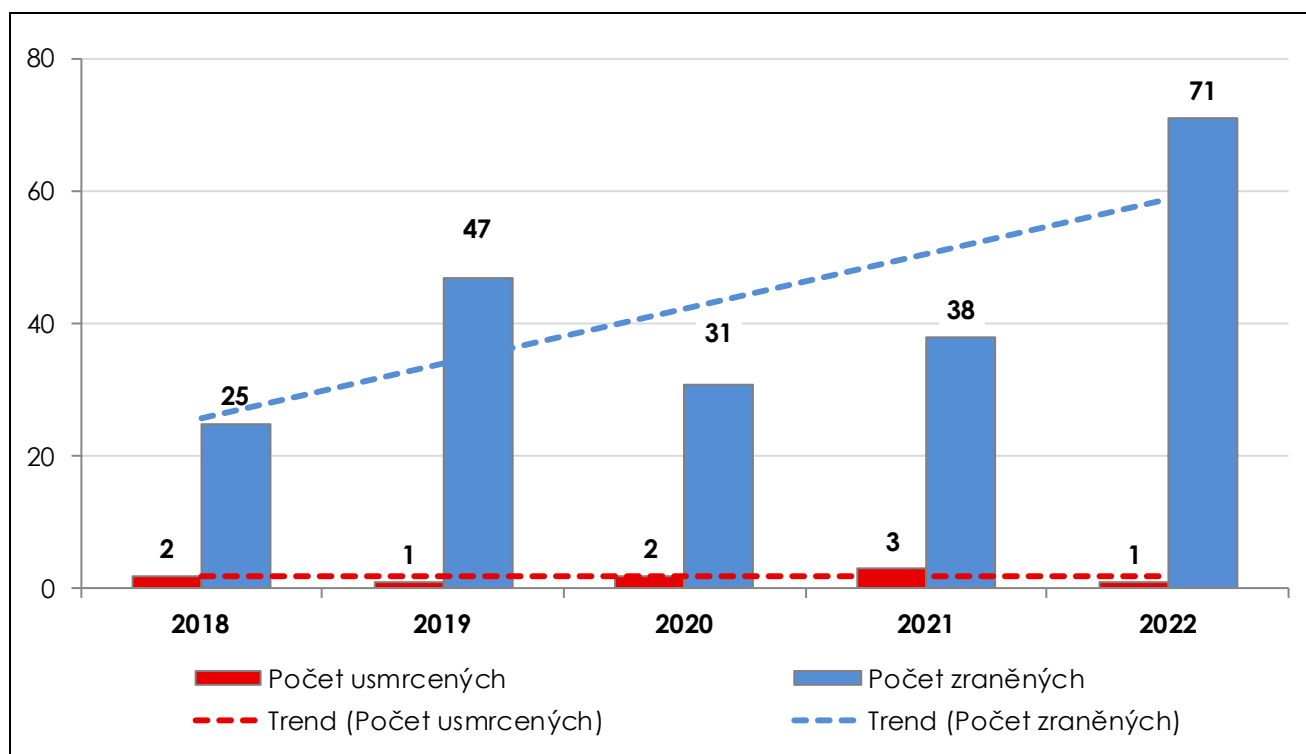


4.2.4 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy



Pozn.: 2020 – ukazatel významně ovlivněn 2 požáry, u kterých byla souhrnná výše uchráněných hodnot vyčíslena 197,6 mil. Kč.

4.2.5 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let na území statutárního města Ostravy



4.3 Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných na území statutárního města Ostravy

4.3.1 Počet zásahů jednotek kategorie JPO I u mimořádných událostí ve správních obvodech

Městský obvod	Správní obvod	Stanice HZS MSK ÚO Ostrava						Celkem
		Zábřeh	Fifejdy	Poruba	Jih	Slezská Ostrava	Přívoz	
Hošťálkovice	Hošťálkovice	2	4	0	0	0	14	20
Hrabová	Hrabová	51	6	0	74	0	2	133
Krásné Pole	Krásné Pole	10	1	18	0	0	2	31
Lhotka	Lhotka	0	1	0	1	0	7	9
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	12	169	3	2	1	7	194
	Hulváky	15	3	0	0	0	2	20
Martinov	Martinov	5	2	16	0	0	2	25
Michálkovice	Michálkovice	0	13	0	1	42	2	58
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	169	716	382	24	40	119	1 450
	Přívoz	65	66	69	6	15	185	406
Nová Bělá	Nová Bělá	9	0	0	24	0	0	33
Nová Ves	Nová Ves	27	1	1	0	0	1	30
Ostrava-Jih	Bělský Les	33	4	0	106	0	1	144
	Dubina	26	5	1	122	0	2	156
	Hrabůvka	76	9	1	283	0	6	375
	Výškovice	123	5	1	8	0	1	138
	Zábřeh	832	15	40	39	1	15	942
Petřkovice	Petřkovice	1	6	1	0	0	25	33
Plesná	Plesná	6	0	18	0	0	2	26
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	28	2	3	0	1	6	40
Poruba	Poruba	194	27	744	2	2	16	985
Proskovice	Proskovice	12	0	0	2	0	0	14
Pustkovec	Pustkovec	2	2	17	0	0	1	22
Radvanice a Bartovice	Radvanice	5	12	0	0	38	2	57
	Bartovice	4	8	0	0	22	0	34
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	1	1
	Heřmanice	7	12	0	0	35	0	54
	Hrušov	3	36	1	0	62	3	105
	Koblov	3	7	0	0	0	21	31
	Kunčice	20	3	0	3	1	3	30
	Kunčičky	5	54	0	1	0	1	61
	Muglínov	1	18	0	0	50	2	71
Slezská Ostrava	6	37	0	0	133	5	181	
Stará Bělá	Stará Bělá	32	2	1	12	0	3	50
Svinov	Svinov	40	6	92	0	0	6	144
Třebovice	Třebovice	17	3	25	1	0	0	46
Vítkovice	Vítkovice	218	31	1	4	1	4	259
Celkem		2 059	1 286	1 435	715	444	469	6 408

4.3.2 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava

Kategorie JPO	Název JPO	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnost	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
JPO I	Ostrava-Zábřeh	302	276	73	876	0	542	209	2 278	36	2 314
	Ostrava-Fifejdy	241	109	50	703	0	11	182	1 296	2 382	3 678
	Ostrava-Poruba	148	92	36	640	0	500	70	1 486	34	1 520
	Ostrava-Jih	99	78	19	519	0	27	73	815	10	825
	Slezská Ostrava	95	56	24	242	0	46	45	508	21	529
	Ostrava-Přívoz	62	60	22	224	0	108	51	527	291	818
JPO II	Radvanice	74	22	4	74	0	9	26	209	58	267
JPO III	Antošovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Barčovice	3	0	0	10	0	0	2	15	3	18
	Heřmanice	17	0	0	8	0	1	3	29	8	37
	Hošťálkovice	3	0	0	4	0	0	0	7	6	13
	Hrabová	12	0	0	14	0	0	4	30	63	93
	Koblov	1	0	0	5	0	0	0	6	1	7
	Krásné Pole	6	0	0	7	0	0	1	14	8	22
	Kunčičky	12	0	0	7	0	0	1	20	36	56
	Martinov	1	0	1	3	0	0	0	5	18	23
	Michálkovice	4	0	0	11	0	0	0	15	46	61
	Muglínov	13	0	0	7	0	5	1	26	43	69
	Nová Ves	5	0	0	7	0	0	0	12	4	16
	Petřkovice	1	0	0	11	0	0	0	12	6	18
	Plesná	3	0	0	1	0	0	0	4	1	5
	Polanka nad Odrou	7	0	0	16	0	0	1	24	9	33
	Proskovice	1	0	0	10	0	0	0	11	39	50
	Pustkovec	33	1	2	7	0	0	1	44	1	45
	Stará Bělá	11	0	0	14	0	0	5	30	4	34
Svinov	9	0	0	1	0	0	1	11	0	11	
Zábřeh	48	0	0	16	0	1	13	78	76	154	
JPO IV	Liberty Ostrava	29	2	8	258	0	0	400	697	0	697
	BorsodChem MCHZ	6	0	6	4	0	0	2	18	0	18
	Správa železnic Ostrava	29	77	13	164	0	26	9	318	331	649
JPO V	Třebovice	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2
JPO VI	OKK Koksovny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChem MCHZ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JPO II,III,V ORP Ostrava (mimo SMO)	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhota	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Horní Lhota	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Klimkovice	7	0	1	9	0	0	2	19	31	50
	Olbramice	2	0	0	1	0	0	0	3	1	4
	Stará Ves n. O. – Košatka	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	Stará Ves n. O.	1	0	1	8	0	0	0	10	14	24
	Šenov	13	11	2	40	0	1	2	69	38	107
	Václavovice	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Velká Polom	2	0	0	4	0	0	0	6	0	6
	Vratimov	16	13	2	60	0	2	2	95	44	139
	Vratimov – Horní Datyně	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Vřesina	5	0	0	6	0	0	1	12	15	27
Celkem zásahů SMO		1 276	773	258	3 864	0	1 276	1 101	8 548		
Celkem zásahů mimo SMO		48	24	6	135	0	3	7	223	3 683	12 454
Celkem zásahů ORP Ostrava		1 324	797	264	3 999	0	1 279	1 108	8 771		

4.3.3 Přehled počtu zásahů vybraných jednotek SDH obcí ve správních obvodech statutárního města Ostravy

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	4	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
Lhořka	Lhořka	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinov	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	6
	Přívoz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	2	0	0	0	0	0	1
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Petřkovice	Petřkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Radvanice	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Koblov	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
	Muglínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9
	Slezská Ostrava	0	1	16	0	0	0	0	0	0	2	0
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	Svinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		1	15	29	6	25	4	9	19	5	15	26

pokračování na následující straně

pokračování

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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	1	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	Hulváky	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinov	Martinov	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	0	0	0	33	0	0	0	1
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1
Nová Ves	Nová Ves	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	6
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	7
	Zábřeh	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	22
Peřkovice	Peřkovice	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	1	0	0	35	3	0	0	0	0
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	10	0	0	1	0	0	1
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	55	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	22	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	6	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	1	0	0	18	0	0	1
Svinov	Svinov	1	0	0	1	0	0	0	0	9	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	25
Celkem		12	12	4	21	11	39	195	29	9	2	71

4.3.4 Základní 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, a to zejména na území obce s rozšířenou působností Ostrava.

TA1 (RTP)

Toto vozidlo je dislokováno na hasičské stanici Ostrava-Fifejdy. Jeho osádka 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 Ostrava. Podmínkou jeho nasazení je vyloučení nebezpečí z prodlení.

V roce 2022 bylo vozidlo RTP povoláno ke 2 393 událostem převážně neemergentního charakteru.

Nejvyšší počet zásahů a ostatních činností byl proveden v nejlidnatějších městských obvodech Ostrava-Jih (744 – 31 %), Poruba (575 – 24 %) a Moravská Ostrava a Přívoz (499 – 21 %).

Z pohledu denní doby toto vozidlo nejčastěji vyjždělo v časech mezi 9.–20. hodinou, přičemž nejvíce to bylo mezi 17.–18. hodinou (197×).



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.

V roce 2022 bylo toto vozidlo povoláno k 302 událostem. Převážnou většinu výjezdů tvořily události, u kterých jeho osádka likvidovala obtížný hmyz.



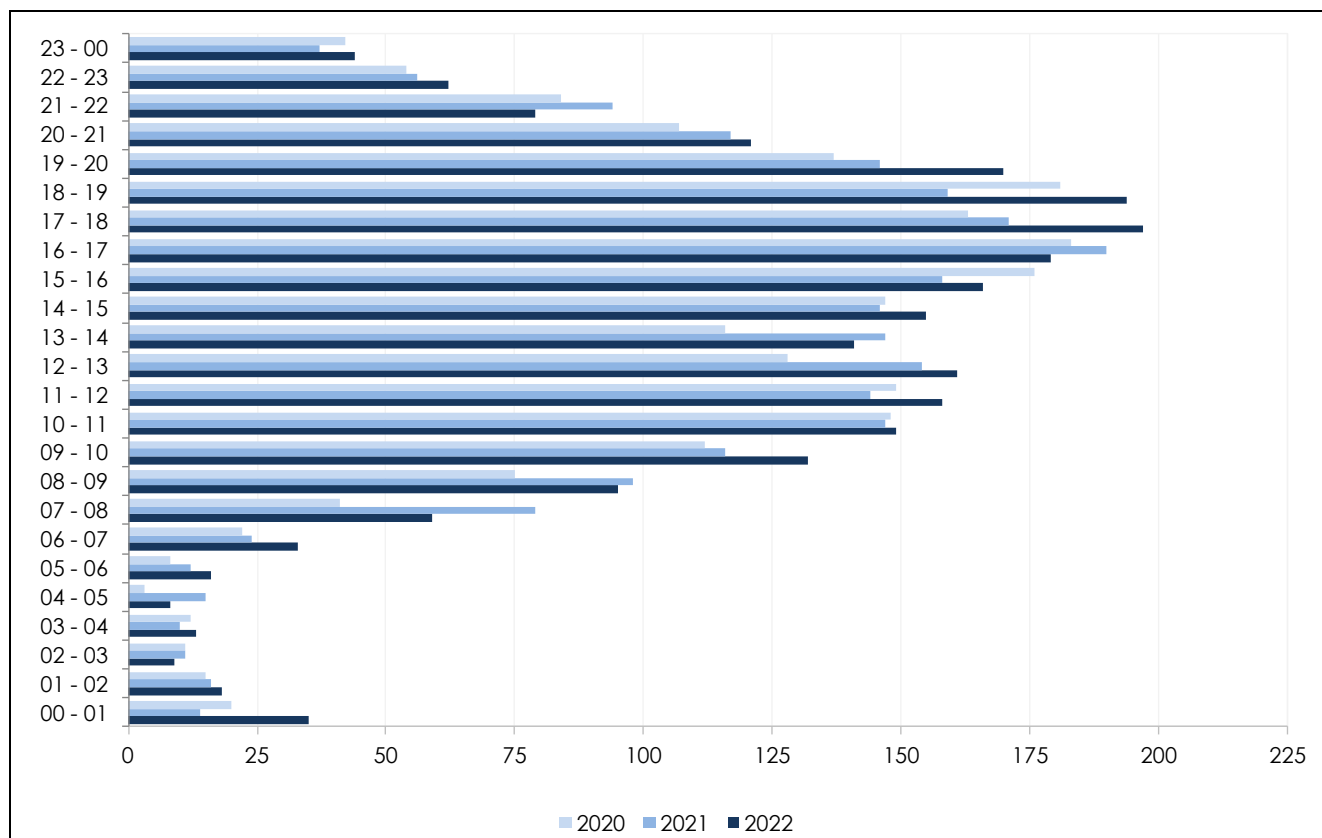
Pozn.: Ze statistického hlediska může každá jednotka PO, která je povolána k události, provést 0–X zásahů. Ve většině případů pak nulová hodnota zásahů představuje událost, ke které sice jednotka byla povolána, ale byla posléze odvolána před výjezdem z místa dislokace. Tímto způsobem vzniká rozdíl mezi údajem o počtu povolání k událostem a počtem zásahů jednotky PO.

4.3.5 Přehled počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1 (RTP) v městských obvodech za poslední 3 roky

Městský obvod	Počet zásahů a ostatních činností			
	2020	2021	2022	Celkem
Hošťálkovice	1	4	4	9
Hrabová	14	19	20	53
Krásné Pole	1	1	2	4
Lhotka	1	1	0	2
Mariánské Hory a Hulváky	133	131	148	412
Maršínov	4	1	8	13
Michálkovice	14	15	18	47
Moravská Ostrava a Přívoz	424	465	499	1 388
Nová Bělá	2	5	5	12
Nová Ves	3	7	8	18
Ostrava-Jih	745	765	744	2 254
Peřkovice	2	7	5	14
Plesná	4	7	0	11
Polanka nad Odrou	0	3	3	6
Poruba	543	523	575	1 641
Proskovice	0	1	0	1
Pustkovec	10	12	11	33
Radvanice a Bartovice	13	15	24	52
Slezská Ostrava	140	173	218	531
Stará Bělá	4	4	2	10
Svinov	8	14	14	36
Třebovice	2	3	5	10
Vítkovice	66	82	78	226
ORP Ostrava	0	3	3	6
Celkem	2 134	2 261	2 394	6 789

Čas ohlášení	Počet zásahů a ostatních činností			
	2020	2021	2022	Celkem
00 - 01	20	14	35	69
01 - 02	15	16	18	49
02 - 03	11	11	9	31
03 - 04	12	10	13	35
04 - 05	3	15	8	26
05 - 06	8	12	16	36
06 - 07	22	24	33	79
07 - 08	41	79	59	179
08 - 09	75	98	95	268
09 - 10	112	116	132	360
10 - 11	148	147	149	444
11 - 12	149	144	158	451
12 - 13	128	154	161	443
13 - 14	116	147	141	404
14 - 15	147	146	155	448
15 - 16	176	158	166	500
16 - 17	183	190	179	552
17 - 18	163	171	197	531
18 - 19	181	159	194	534
19 - 20	137	146	170	453
20 - 21	107	117	121	345
21 - 22	84	94	79	257
22 - 23	54	56	62	172
23 - 00	42	37	44	123
Celkem	2 134	2 261	2 394	6 789

4.3.6 Grafické srovnání počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1(RTP) v závislosti na denní době za poslední 3 roky



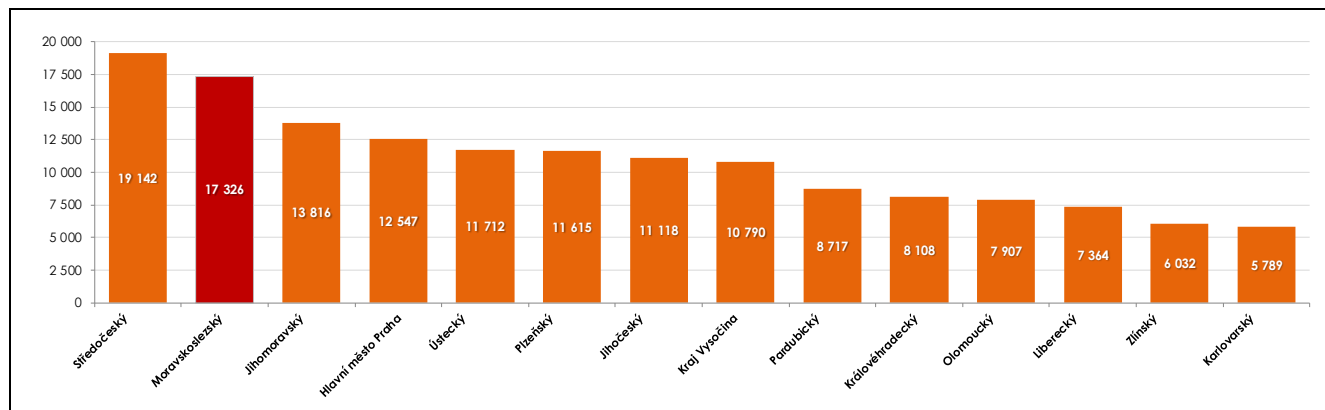
5 Události v České republice v roce 2022

5.1 Základní informace o událostech v krajích České republiky

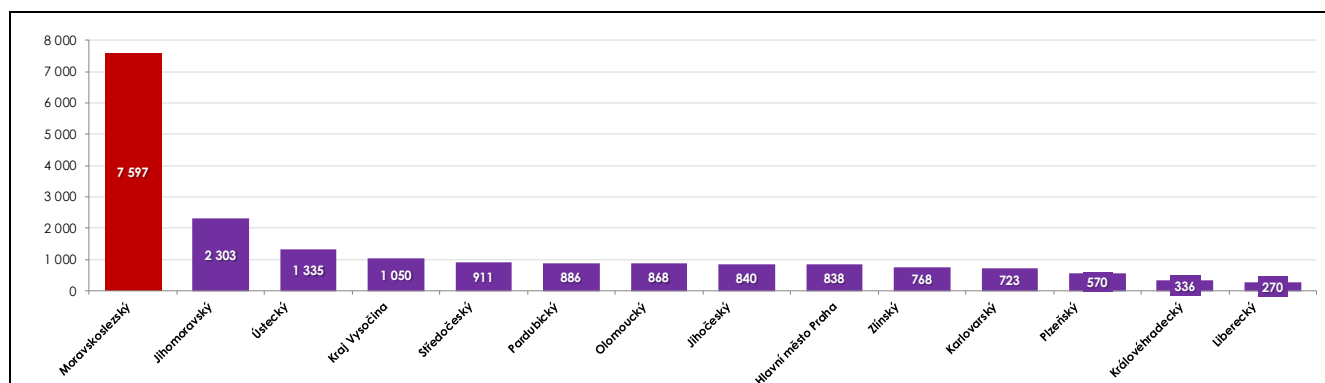
5.1.1 Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí

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	Neemergentní	Celkem
Hlavní město Praha	2 326	1 256	847	6 257	0	305	1 556	12 547	838	13 385
Středočeský	2 923	3 764	1 011	9 909	0	404	1 131	19 142	911	20 053
Jihočeský	1 313	1 416	341	7 135	1	352	560	11 118	840	11 958
Plzeňský	1 334	1 478	688	6 738	0	780	597	11 615	570	12 185
Karlovarský	729	736	435	3 364	0	210	315	5 789	723	6 512
Ústecký	2 163	1 285	897	5 382	0	742	1 243	11 712	1 335	13 047
Liberecký	994	1 111	518	3 589	0	785	367	7 364	270	7 634
Královéhradecký	939	1 469	469	4 474	0	286	471	8 108	336	8 444
Pardubický	808	1 221	343	5 490	1	352	502	8 717	886	9 603
Kraj Vysočina	1 120	1 419	320	6 679	0	669	583	10 790	1 050	11 840
Jihomoravský	2 073	2 508	543	7 360	3	384	945	13 816	2 303	16 119
Olomoucký	1 040	1 233	371	4 145	0	713	405	7 907	868	8 775
Zlínský	855	1 002	277	2 955	0	475	468	6 032	768	6 800
Moravskoslezský	2 179	1 801	631	9 650	0	1 555	1 510	17 326	7 597	24 923
Celkem	20 796	21 699	7 691	83 127	5	8 012	10 653	151 983	19 295	171 278

5.1.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky



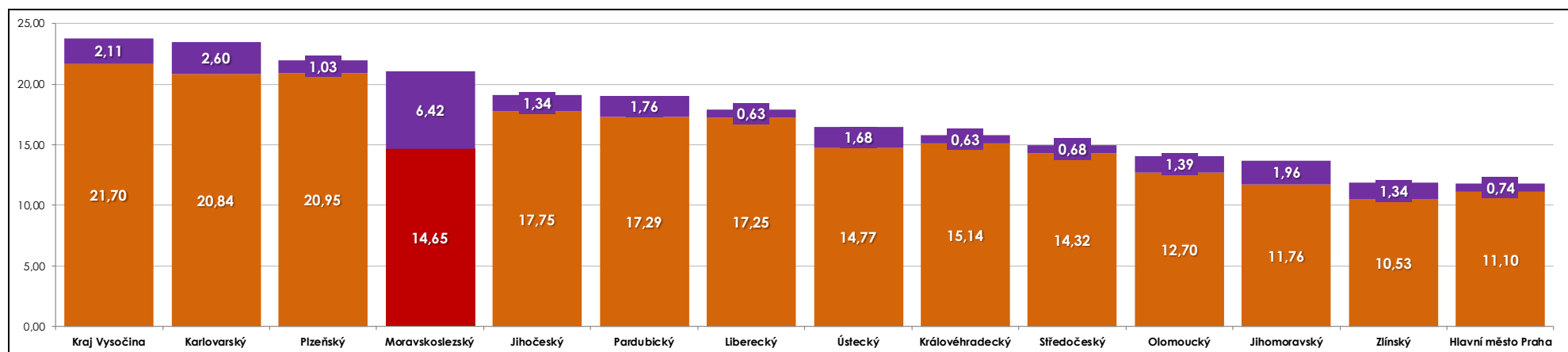
5.1.3 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky



5.1.4 Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočítání na 1 000 obyvatel

Kraj ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiální hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergentních		Celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hlavní město Praha	1 130 192	2 326	2,06	1 256	1,11	847	0,75	6 257	5,54	0	0,00	305	0,27	1 556	1,38	12 547	11,10	838	0,74	13 385	11,84
Středočeský	1 337 120	2 923	2,19	3 764	2,82	1 011	0,76	9 909	7,41	0	0,00	404	0,30	1 131	0,85	19 142	14,32	911	0,68	20 053	15,00
Jihočeský	626 206	1 313	2,10	1 416	2,26	341	0,54	7 135	11,39	1	0,00	352	0,56	560	0,89	11 118	17,75	840	1,34	11 958	19,10
Píseňský	554 388	1 334	2,41	1 478	2,67	688	1,24	6 738	12,15	0	0,00	780	1,41	597	1,08	11 615	20,95	570	1,03	12 185	21,98
Karlovarský	277 847	729	2,62	736	2,65	435	1,57	3 364	12,11	0	0,00	210	0,76	315	1,13	5 789	20,84	723	2,60	6 512	23,44
Ústecký	793 216	2 163	2,73	1 285	1,62	897	1,13	5 382	6,79	0	0,00	742	0,94	1 243	1,57	11 712	14,77	1 335	1,68	13 047	16,45
Liberecký	426 898	994	2,33	1 111	2,60	518	1,21	3 589	8,41	0	0,00	785	1,84	367	0,86	7 364	17,25	270	0,63	7 634	17,88
Královéhradecký	535 565	939	1,75	1 469	2,74	469	0,88	4 474	8,35	0	0,00	286	0,53	471	0,88	8 108	15,14	336	0,63	8 444	15,77
Pardubický	504 031	808	1,60	1 221	2,42	343	0,68	5 490	10,89	1	0,00	352	0,70	502	1,00	8 717	17,29	886	1,76	9 603	19,05
Kraj Vysočina	497 313	1 120	2,25	1 419	2,85	320	0,64	6 679	13,43	0	0,00	669	1,35	583	1,17	10 790	21,70	1 050	2,11	11 840	23,81
Jihomoravský	1 175 134	2 073	1,76	2 508	2,13	543	0,46	7 360	6,26	3	0,00	384	0,33	945	0,80	13 816	11,76	2 303	1,96	16 119	13,72
Olomoucký	622 684	1 040	1,67	1 233	1,98	371	0,60	4 145	6,66	0	0,00	713	1,15	405	0,65	7 907	12,70	868	1,39	8 775	14,09
Zlínský	572 992	855	1,49	1 002	1,75	277	0,48	2 955	5,16	0	0,00	475	0,83	468	0,82	6 032	10,53	768	1,34	6 800	11,87
Moravskoslezský	1 182 620	2 179	1,84	1 801	1,52	631	0,53	9 650	8,16	0	0,00	1 555	1,31	1 510	1,28	17 326	14,65	7 597	6,42	24 923	21,07
Celkem	10 236 206	20 796	2,03	21 699	2,12	7 691	0,75	83 127	8,12	5	0,00	8 012	0,78	10 653	1,04	151 983	14,85	19 295	1,88	171 278	16,73

5.1.5 Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel

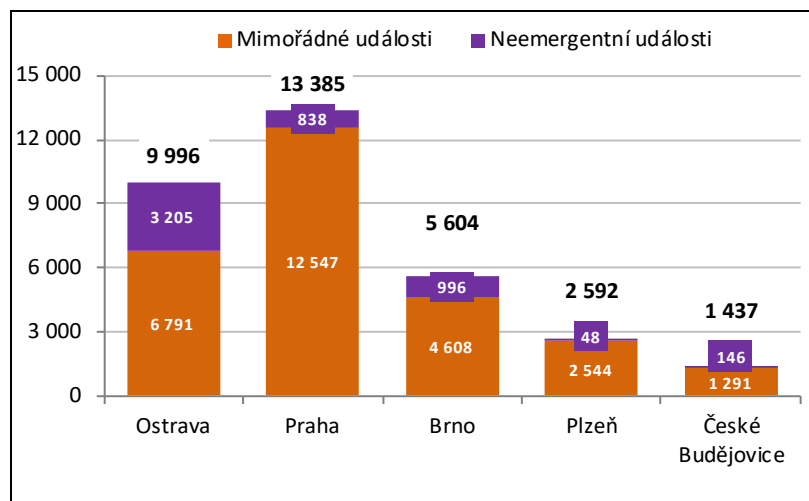


5.2 Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky včetně přepočtu na 1 000 obyvatel

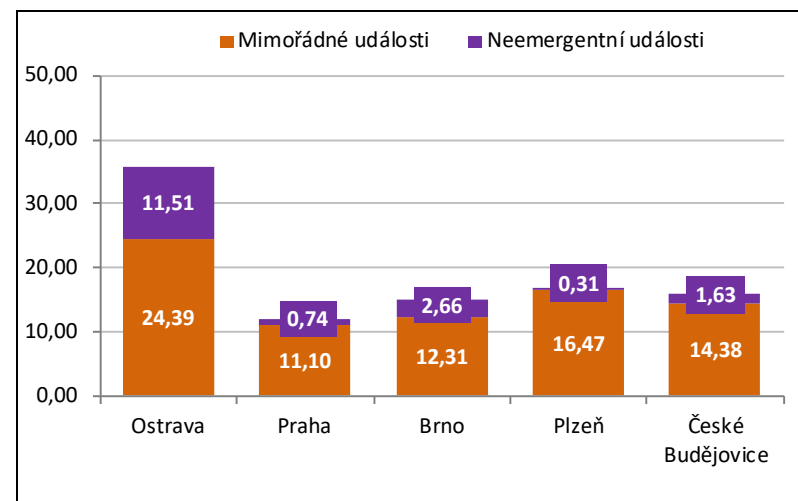
Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiční hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergentních		Celkem	
		počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Ostrava	278 445	731	2,63	423	1,52	171	0,61	3 208	11,52	0	0,00	1 422	5,11	836	3,00	6 791	24,39	3 205	11,51	9 996	35,90
Praha	1 130 192	2 326	2,06	1 256	1,11	847	0,75	6 257	5,54	0	0,00	305	0,27	1 556	1,38	12 547	11,10	838	0,74	13 385	11,84
Brno	374 448	618	1,65	613	1,64	207	0,55	2 346	6,27	2	0,01	328	0,88	494	1,32	4 608	12,31	996	2,66	5 604	14,97
Plzeň	154 490	369	2,39	273	1,77	203	1,31	1 164	7,53	0	0,00	266	1,72	269	1,74	2 544	16,47	48	0,31	2 592	16,78
České Budějovice	89 776	153	1,70	136	1,51	41	0,46	767	8,54	0	0,00	38	0,42	156	1,74	1 291	14,38	146	1,63	1 437	16,01
Celkem	2 027 351	4 197	2,07	2 701	1,33	1 469	0,72	13 742	6,78	2	0,00	2 359	1,16	3 311	1,63	27 781	13,70	5 233	2,58	33 014	16,28

5.3 Grafické srovnání událostí ve vybraných městech České republiky

5.3.1 Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky



5.3.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí ve vybraných městech České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel

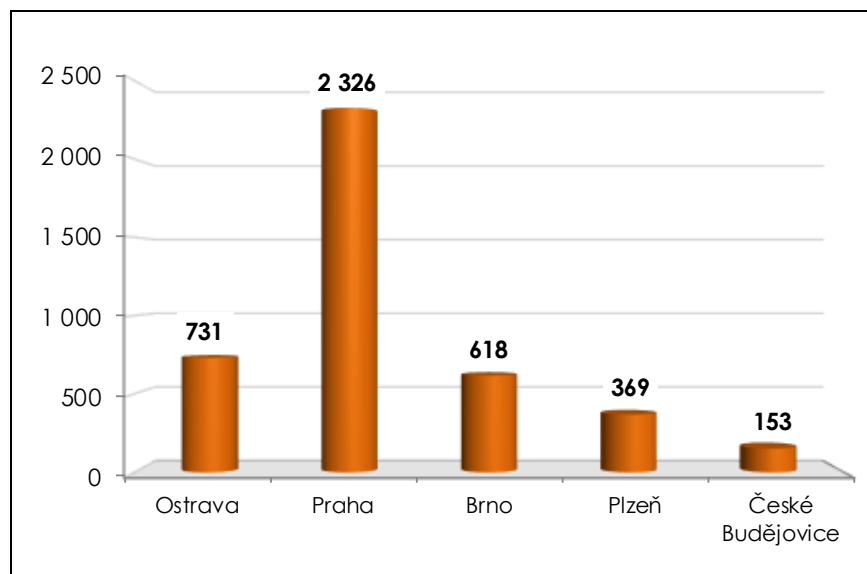


5.4 Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky

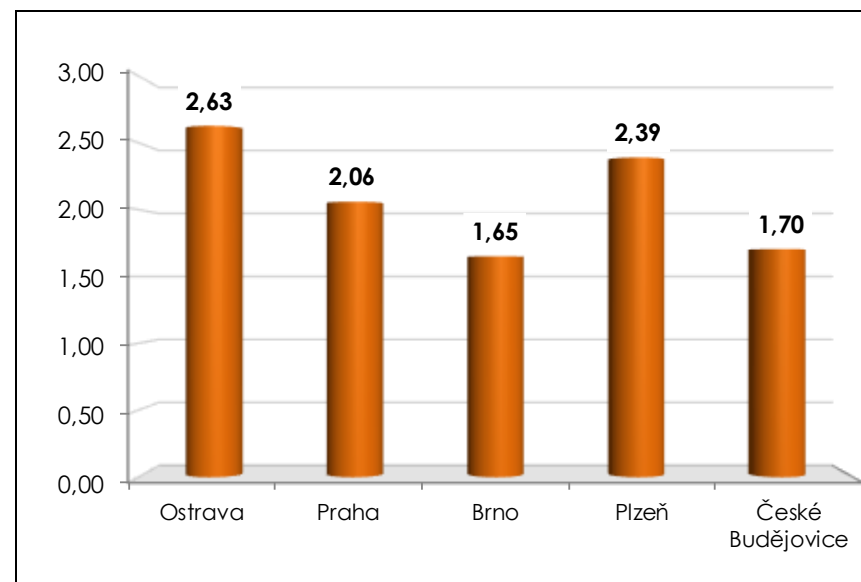
5.4.1 Základní ukazatele o požárech včetně přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Počet požárů	Přímá škoda		Uchráněné hodnoty		Usmrceno		Zraněno		Evakuováno		Zachráněno	
			tis. Kč	na 1000 ob.	tis. Kč	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.
Ostrava	278 445	731	19 064,10	68,47	38 051,20	136,66	1	0,004	71	0,255	436	1,57	49	0,176
Praha	1 130 192	2 326	260 904,50	230,85	290 585,00	257,11	8	0,007	122	0,108	2 224	1,97	162	0,143
Brno	374 448	618	61 829,10	165,12	257 098,00	686,61	1	0,003	42	0,112	348	0,93	40	0,107
Plzeň	154 490	369	23 918,60	154,82	170 089,00	1 100,97	0	0,000	17	0,110	178	1,15	14	0,091
České Budějovice	89 776	153	5 765,00	64,22	12 946,00	144,20	0	0,000	8	0,089	24	0,27	2	0,022
Celkem	2 027 351	4 197	371 481,30	183,23	768 769,20	379,20	10	0,005	260	0,128	3210	1,583	267	0,132

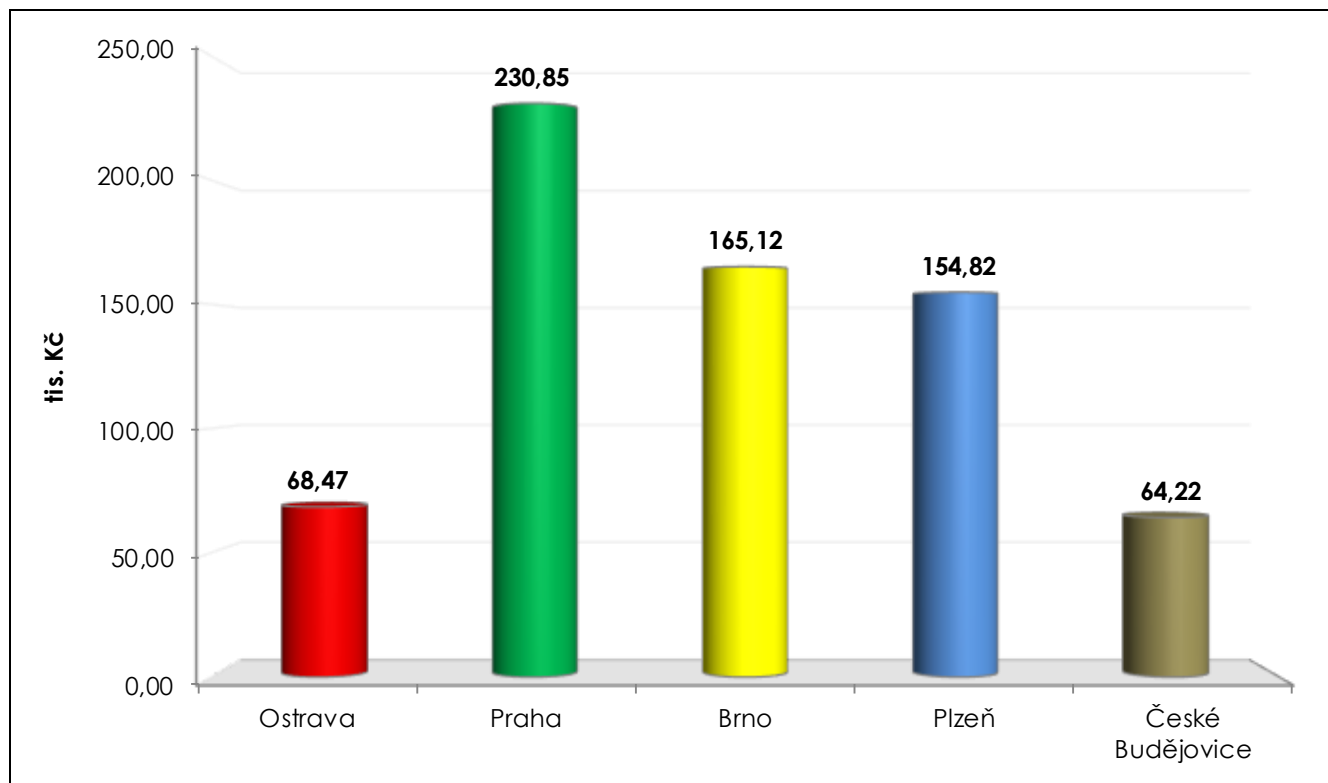
5.4.2 Grafické srovnání počtu požárů



5.4.3 Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel

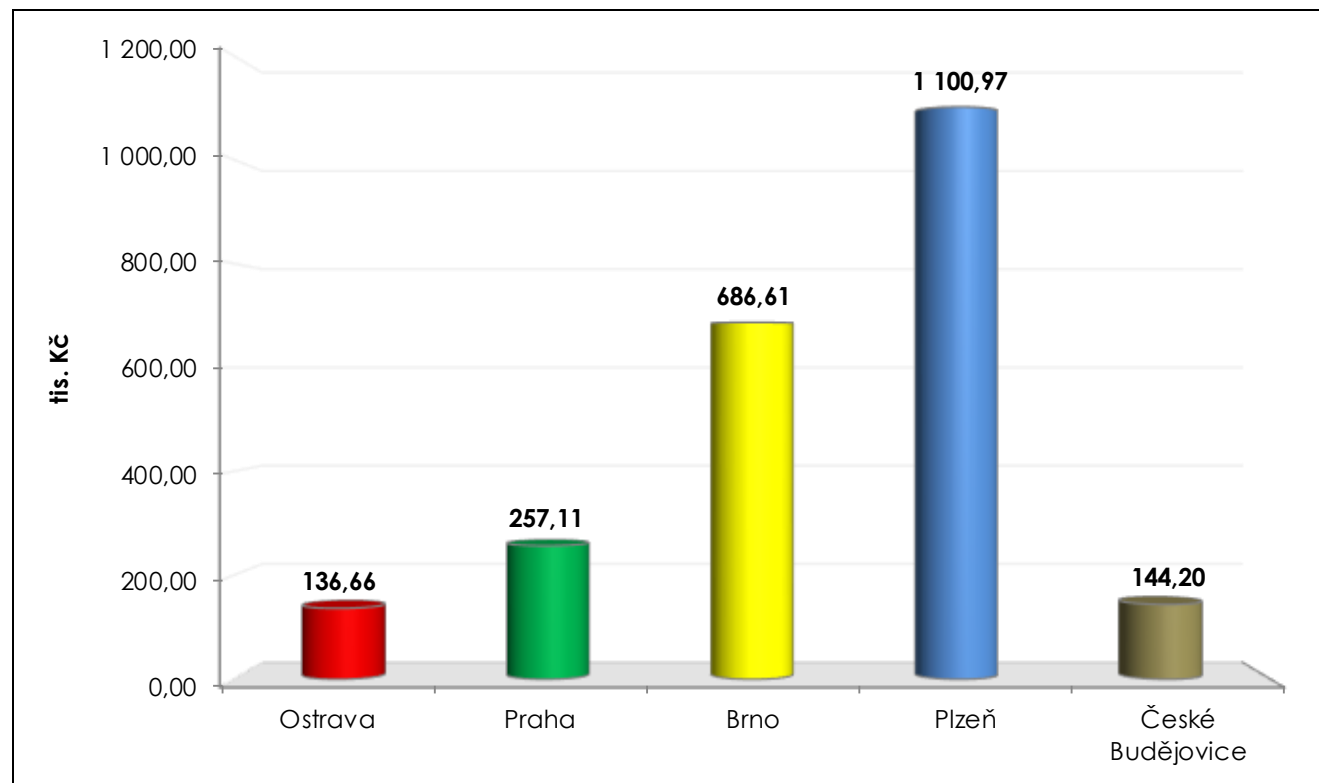


5.4.4 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn.: Praha – ukazatel ovlivněn požárem střechy Ústřední vojenské nemocnice, u kterého byla přímá škoda vyčíslena na 500 mil. Kč.

5.4.5 Grafické srovnání uchráněných hodnot u požárů v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel



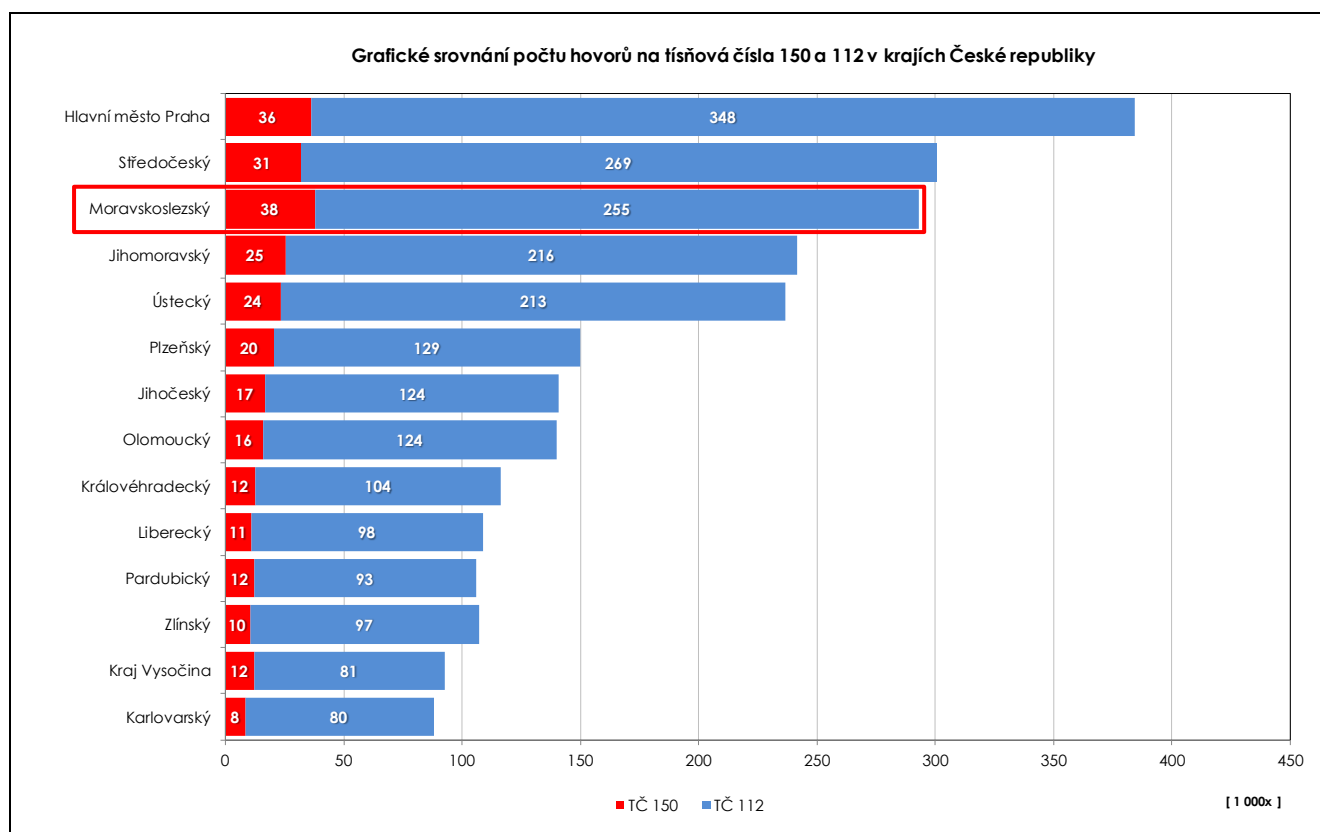
Pozn.: Plzeň – ukazatel ovlivněn 2 požáry, u kterých byly souhrnné uchráněné hodnoty vyčísleny na 100 mil. Kč.

5.5 Základní informace o počtech hovorů na tísňová čísla 150 a 112 v krajích České republiky

5.5.1 Počty hovorů na tísňová čísla ve sledovaném období

Kraj ČR	Počet obyvatel	Počet hovorů		Celkem
		150	112	
Hlavní město Praha	1 130 192	36 055	348 121	384 176
Sředočeský	1 337 120	31 484	269 147	300 631
Jihočeský	626 206	16 826	124 184	141 010
Plzeňský	554 388	20 439	129 415	149 854
Karlovarský	277 847	8 236	79 722	87 958
Ústecký	793 216	23 563	213 154	236 717
Liberecký	426 898	11 129	97 540	108 669
Královéhradecký	535 565	12 442	104 053	116 495
Pardubický	504 031	12 363	93 394	105 757
Kraj Vysočina	497 313	12 073	80 784	92 857
Jihomoravský	1 175 134	25 346	216 460	241 806
Olomoucký	622 684	15 739	124 185	139 924
Moravskoslezský	1 182 620	37 775	255 161	292 936
Zlínský	572 992	10 325	97 047	107 372
Celkem	10 236 206	273 795	2 232 367	2 506 162

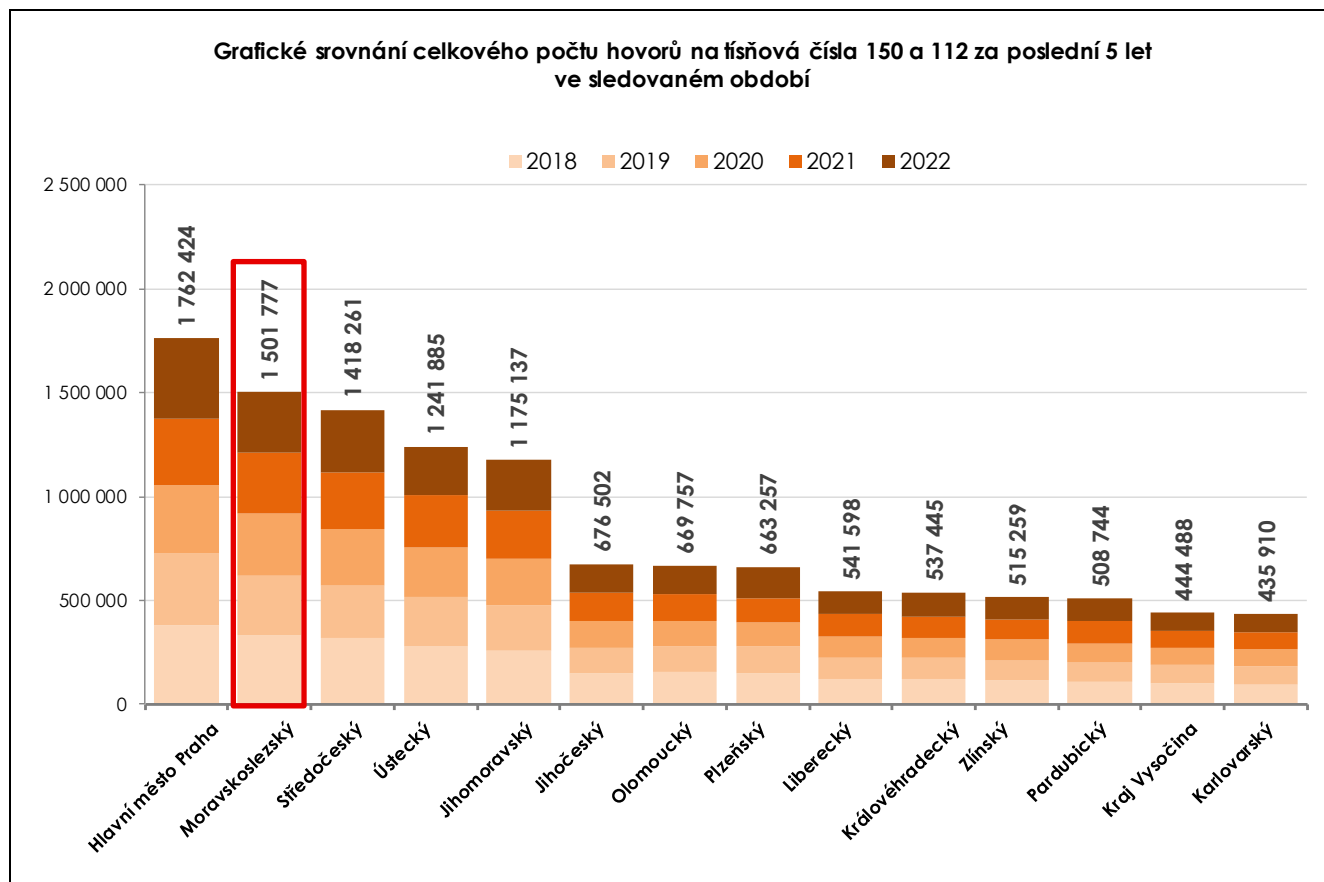
Pozn.: Jedná se o hovory na tísňová čísla, které byly směřovány na OPIS HZS kraje. Ne všechny hovory však byly dispečerem odbaveny (zrušení hovoru volajícím, zrušení hovoru na hlásce a podobně).



5.5.2 Srovnání počtu hovorů na tísňová čísla za poslední 5 let ve sledovaném období

Kraj ČR	Rok					Celkem
	2018	2019	2020	2021	2022	
Hlavní město Praha	377 951	353 353	321 680	325 264	384 176	1 762 424
Sředočeský	316 473	257 033	270 634	273 490	300 631	1 418 261
Jihočeský	146 486	126 120	129 899	132 987	141 010	676 502
Plzeňský	146 812	128 699	117 521	120 371	149 854	663 257
Karlovarský	97 275	89 463	81 167	80 047	87 958	435 910
Ústecký	278 217	236 428	240 800	249 723	236 717	1 241 885
Liberecký	120 255	101 031	104 605	107 038	108 669	541 598
Královéhradecký	123 186	99 563	98 655	99 546	116 495	537 445
Pardubický	110 126	92 779	91 685	108 397	105 757	508 744
Kraj Vysočina	99 046	89 281	81 441	81 863	92 857	444 488
Jihomoravský	258 569	220 936	224 951	228 875	241 806	1 175 137
Olomoucký	155 290	125 539	122 504	126 500	139 924	669 757
Zlínský	112 754	95 320	101 669	98 144	107 372	515 259
Moravskoslezský	336 292	283 136	301 938	287 475	292 936	1 501 777
Celkem	2 678 732	2 298 681	2 289 149	2 319 720	2 506 162	12 092 444

Pozn.: Jedná se o hovory na tísňová čísla, které byly směřovány na OPIS HZS krajů. Ne všechny hovory však byly dispečery odbaveny (ukončení hovoru volajícím, ukončení hovoru na hlásce atd.).

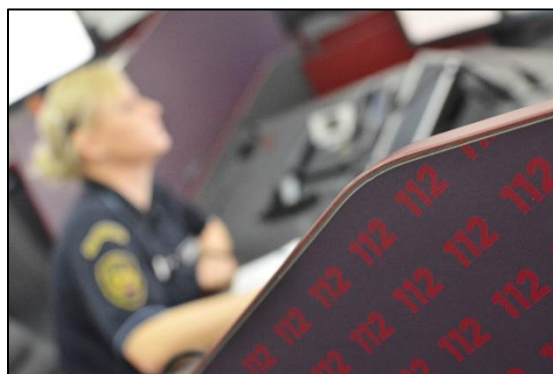


5.6 Základní informace o počtech hovorů na tísňová čísla přijatých na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému

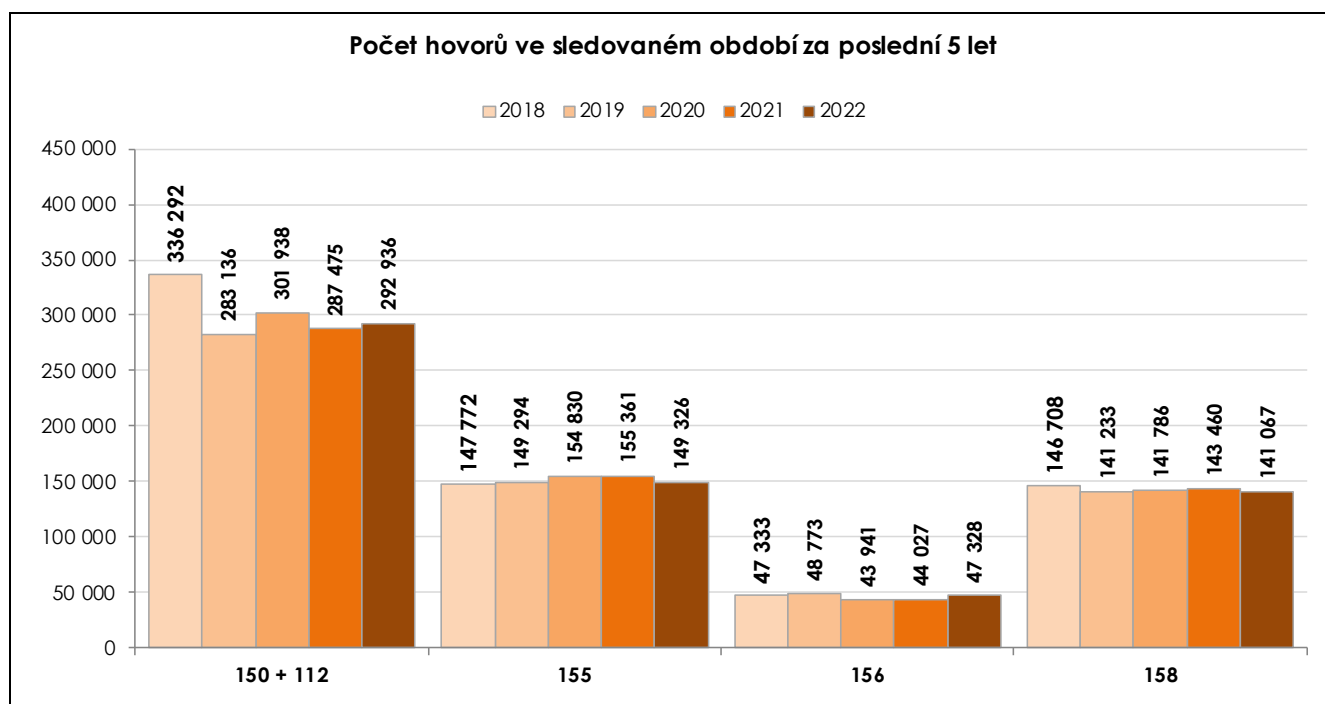
V MSK plní funkci operačního a informačního střediska integrovaného záchranného systému Operační a informační středisko HZS MSK, které sídlí v budově Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje v Ostravě (dále jen „IBC MSK“).

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

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



Tísňové číslo	Rok				
	2018	2019	2020	2021	2022
150 + 112	336 292	283 136	301 938	287 475	292 936
155	147 772	149 294	154 830	155 361	149 326
156	47 333	48 773	43 941	44 027	47 328
158	146 708	141 233	141 786	143 460	141 067
Celkem	678 105	622 436	642 495	630 323	630 657



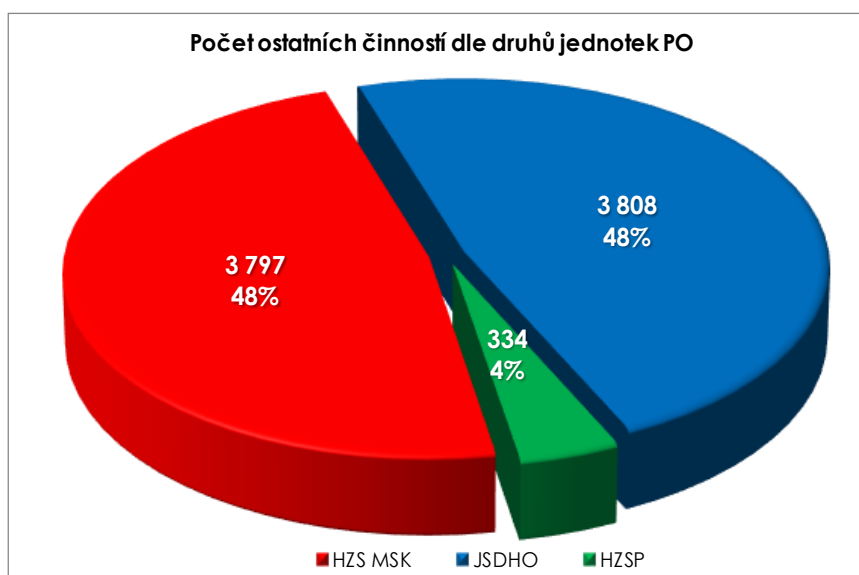
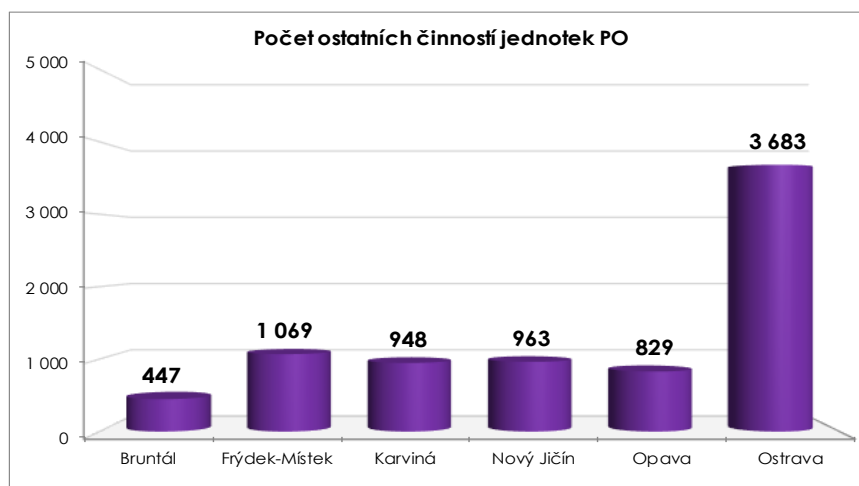
Příloha č. 1 Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany

Od 1. ledna 2014 vešla v platnost metodika MV – GŘ HZS ČR, která upravuje pravidla pro statistické sledování událostí, přičemž došlo k přesnějšímu vymezení zásahové a ostatní činnosti jednotek PO.

V rámci MSK se při evidenci ostatní činnosti jednotek PO sledují ostatní činnosti jednotek HZS MSK, jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí a jednotky Hasičského záchranného sboru podniku Správa železnic, s. o. Ostrava. Na území statutárního města Ostravy činí podstatnou část ostatních činností jednotek PO události související s neakutním vnikáním do uzavřených prostor.

Rozdíl mezi počtem neemergentních událostí, viz kapitola „1.2 Neemergentní události“, a ostatních činností jednotek PO může být způsoben skutečností, že u každé neemergentní události provádí ostatní činnost 1–X jednotek PO, přičemž současně každá jednotka PO může provést 0–X ostatních činností. Nulová hodnota ostatní činnosti obvykle představuje stav, kdy jednotka PO byla povolána, ale posléze byla odvolána ještě před výjezdem z místa dislokace.

Územní odbor	Počet ostatních činností jednotek PO						Celkem
	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI	
Bruntál	121	263	22	0	41	0	447
Frýdek-Místek	164	404	233	0	268	0	1 069
Karviná	349	0	321	0	278	0	948
Nový Jičín	157	361	275	3	167	0	963
Opava	232	126	288	0	183	0	829
Ostrava	2 774	102	461	331	15	0	3 683
MSK celkem	3 797	1 256	1 600	334	952	0	7 939




Příloha č. 2 Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší

Požár srubového domu

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Návsí**

	Datum:	13. 1. 2022
	Čas vzniku:	17:00
	ECUD:	8122000707
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	100.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK	
	4× JSDHO	

Jednalo se o požár samostatně stojícího srubového domu. Požár zpozoroval náhodný svědek z větší dálky a ohlásil na KOPIS HZS MSK jako požár lesa. Na místě zasahovalo celkem 5 jednotek PO. Požár byl uhašen pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru a následujícího dne za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a PČR, PČR-OKTE Frýdek-Místek a PČR-OSK Ostrava.


Příčina vzniku požáru stanovena formou tří možných verzí.



Požár rodinného domu

okres: **Nový Jičín**

obec: **Velké Albrechtice**

	Datum:	19. 1. 2022
	Čas vzniku:	02:00
	ECUD:	8122001023
Následky požáru		
Přímá škoda:	5.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK	
	3× JSDH obce	


Požár rodinného domu typu bungalov byl ohlášen v nočních hodinách. Na místo byly vyslány celkem 4 jednotky PO a 1 jednotka PO byla ponechána v záloze na vlastní zbrojnici. Jednotky PO požár uhasily pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a PČR, PČR-OKTE Frýdek-Místek a PČR-OSK Ostrava.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí.



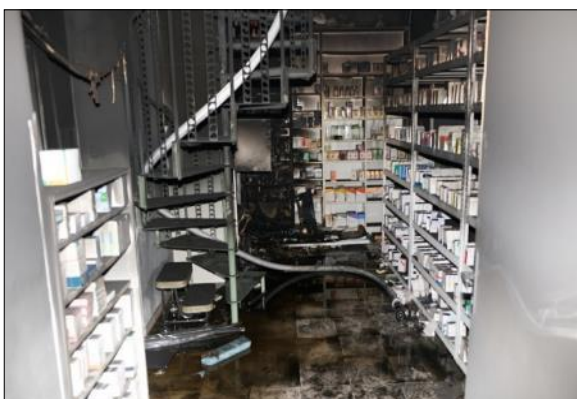
Požár skladu léčiv

okres: **Opava**
obec: **Opava-Předměstí**

	Datum:	2. 3. 2022
	Čas vzniku:	01:10
	ECUD:	8122003944
Následky požáru		
	Přímá škoda:	7.850.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK 2× JSDH obce

Jednalo se o požár skladu léčiv, který byl součástí lékárny v objektu polikliniky. Na místě zásahu zasahovaly 3 jednotky PO. Požár byl uhašen pomocí jednoho vodního proudu. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a PČR, PČR-OKTE Frýdek-Místek a PČR-OSK Ostrava.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci lednice.



Požár rodinného domu

okres: **Nový Jičín**
obec: **Frenštát pod Radhoštěm**

	Datum:	9. 3. 2022
	Čas vzniku:	09:10
	ECUD:	8122004469
Následky požáru		
	Přímá škoda:	3.500.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 4× JSDH obce

Požár rodinného domu byl ohlášen v dopoledních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 6 jednotek PO. Jednotky PO požár uhasily pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a PČR.

Příčina vzniku požáru nevhodná konstrukce prostupu kouřovodu hořlavou stěnou.

Evakuováno 9 osob (3 dospělé osoby a 6 dětí).



Požár bytu

okres: **Karviná**
obec: **Rychvald**

	Datum:	13. 3. 2022
	Čas vzniku:	22:30
	ECUD:	8122004898
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.500.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 3× JSDH obce

Jednalo se o požár bytu v bytovém domě, který byl ohlášeno v pozdních večerních hodinách. Na místě zasahovalo celkem 5 jednotek PO. Požár byl uhašen pomocí dvou vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a PČR, PČR-OKTE Frýdek-Místek a PČR-OSK Ostrava.


Příčina vzniku požáru nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm – kouření.

Zraněna 1 osoba, zachráněno 8 osob a evakuováno 7 osob.



Požár chaty

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

	Datum:	25. 3. 2022
	Čas vzniku:	22:30
	ECUD:	8122006086
Následky požáru		
	Přímá škoda:	6.530.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK 4× JSDH obce

Požár celodřevěné vícepodlažní rekreační chaty byl ohlášeno v nočních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 5 jednotek PO. Jednotky PO požár uhasily pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v ranních hodinách dne 26. 3. 2022 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a PČR, PČR-OKTE Frýdek-Místek a PČR-OSK Ostrava.


Příčina vzniku požáru stanovena formou tří možných verzí.



Požár kolového nakladače

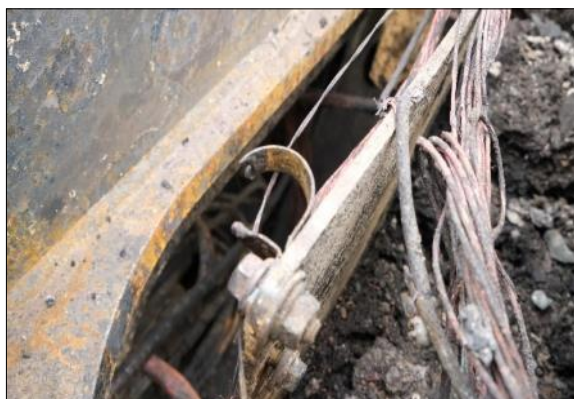
okres: Frýdek-Místek

obec: Staříč

	Datum:	26. 3. 2022
	Čas vzniku:	01:59
	ECUD:	8122006095
Následky požáru		
	Přímá škoda:	7.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	0,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK 2× JSDH obce 1× HZS podniku

Jednalo se o požár kolového nakladače v areálu firmy na zpracování dřeva, který byl ohlášen v nočních hodinách. Na místě zasahovaly celkem 4 jednotky PO. Požár byl uhašen pomocí dvou vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru a v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, TÚPO Praha a PČR, PČR-OKTE Frýdek-Místek a PČR-OSK Ostrava.


Příčina vzniku požáru byla technická závada (elektrický zkrat).



Požár bytu

okres: Nový Jičín

obec: Kopřivnice

	Datum:	13. 4. 2022
	Čas vzniku:	04:10
	ECUD:	8122007500
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 4× JSDH obce

Jednalo se o požár bytu v domově pro seniory, který byl signalizován čidlem EPS s přenosem na PCO MP Kopřivnice v časných ranních hodinách. Požár uhašen pomocí jednoho C proudy vody. Ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, PČR-SKPV a PČR-OSK Ostrava.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí.

Usmrcena 1 osoba, zraněna 1 osoba, zachráněno 30 osob a evakuováno 24 osob.




Požár penzionu

okres:

Bruntál

obec:

Rýmařov

	Datum:	19. 4. 2022
	Čas vzniku:	04:00
	ECUD:	8122007896
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 9× JSDH obce	

Jednalo se o požár penzionu (bývalý rodinný domek), který byl ohlášen v časných ranních hodinách. Na místě zasahovalo celkem 11 jednotek PO a na uhašení požáru bylo nasazeno 9 C proudů vody. Ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, PČR-SKPV.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada rychlovarné konvice.

Zraněny 2 osoby a evakuováno 5 osob.



Požár hospodářské budovy a dvou osobních vozidel

okres:

Karviná

obec:

Těrlicko

	Datum:	25. 4. 2022
	Čas vzniku:	20:45
	ECUD:	8122008347
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.667.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 2× JSDH obce	

Jednalo se o požár v pronajímané hospodářské budovy, ve které byly v garáži zasažené požárem zaparkovány dva osobní automobily. Požár byl ohlášen na linku tísňového volání ve večerních hodinách. Na uhašení požáru byly nasazeny 3 C proudy vody. Ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR a PČR-OKTE.


Příčinou vzniku byla technická závada na elektroinstalaci zaparkovaného osobního automobilu.



Požár střechy rodinného domku

okres: **Karviná**

obec: **Orlová-Lutyně**

	Datum:	3. 5. 2022
	Čas vzniku:	00:30
	ECUD:	8122008826
Následky požáru		
	Přímá škoda:	6.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 2× JSDH obce

Jednalo se o požár celé střechy rodinného domku (s rozšířením do vnitřních prostor), který byl ohlášen na linku tísňového volání v časných ranních hodinách. Na místě zasahovaly celkem 4 jednotky PO a na uhašení požáru bylo nasazeno 6 C proudů vody. Ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, PČR-SKPV, PČR-OKTE a PČR-OSK Ostrava.


Příčina vzniku požáru je stanovena formou dvou možných verzí.



Požár traktoru

okres: **Frydek-Místek**

obec: **Horní Tošanovice**

	Datum:	10. 5. 2022
	Čas vzniku:	16:45
	ECUD:	8122009372
Následky požáru		
	Přímá škoda:	5.809.600,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	0,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK 3× JSDH obce

Jednalo se o požár kolového traktoru JCB, který byl zjištěn za provozu stroje řidičem a následně ohlášen na linku tísňového volání. Prvotní hasební zásah byl proveden pomocí přenosného hasicího přístroje. Tento byl ale neúspěšný a požár se do příjezdu jednotek PO rozšířil do kabiny a motorového prostoru traktoru. Na uhašení požáru byl nasazen 1 C proud vody. Ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, a PČR-OKTE.


Příčina vzniku požáru byla technická závada kardanu převodovky.



Požár garáže v rodinném domku

okres: **Ostrava-město**

obec: **Velká Polom**

	Datum:	2. 6. 2022
	Čas vzniku:	08:30
	ECUD:	8122011026
Následky požáru		
Přímá škoda:		3.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		8.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:		2× HZS MSK
		3× JSDH obce

Jednalo se o požár garáže (součást rodinného domku) s rozšířením na venku zaparkovaný osobní automobil. Požár se dále rozšířil přes stropní konstrukci a podbití střechy do půdního prostoru a na střechu rodinného domu. Na uhašení požáru bylo nasazeno 6 C proudů vody. Ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, PČR-SKPV a PČR-OKTE.




Příčina vzniku požáru byla technická závada na pohonu elektrických garážových sekčních vrat.



Požár seníku

okres: **Bruntál**

obec: **Nová Ves u Bohušova**

	Datum:	8. 6. 2022
	Čas vzniku:	17:00
	ECUD:	8122011530
Následky požáru		
Přímá škoda:		4.042.900,- Kč
Uchráněné hodnoty:		0,- Kč
Nasazení jednotek PO:		2× HZS MSK
		6× JSDH obce

Jednalo se o požár samostatně stojící neoplocené haly seníku (cca 100 x 10 m), která byla v době zpozorování zcela zasažena požárem. Na místě zasahovalo celkem 7 jednotek PO, na uhašení požáru byly nasazeny 2 C proudy vody. Po dohodě s majitelem se požár nechal kontrolovaně dohořet. Ohledání místa bylo provedeno za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, PČR-SKPV a PČR-OSK.


Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí.



Požár vaříčů asfaltu a přístřešku

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava – Mariánské Hory

	Datum:	16. 6. 2022
	Čas vzniku:	08:30
	ECUD:	8122012225
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2.500.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 4× JSDH obce

Jednalo se o požár přívěsného vaříče asfaltu s následným výbuchem tlakové láhve (propan-butan), která byla součástí vaříče, zaparkovaného v přístřešku v areálu fy Ostravské komunikace. Při požáru došlo k poškození skladových kontejnerů s materiálem. Na uhašení požáru byly nasazeny 2 C proudy vody. Ohledání místa požáru bylo provedeno za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, PČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru bylo nedodržení návodu k použití vaříče asfaltu.



Požár dřevěného přístřešku v areálu pily

okres: Bruntál

obec: Krásné Loučky

	Datum:	19. 6. 2022
	Čas vzniku:	17:45
	ECUD:	8122012528
Následky požáru		
	Přímá škoda:	3.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 2× JSDH obce 1× JSDH podniku

Jednalo se o požár skladového dřevěného přístřešku, na pravé straně ocelového zásobníku pilin (sila), který se rozšířil na střechu navazující dvoupodlažní budovy vrátnice s kotelnou.

Na uhašení požáru byly nasazeno 5 C proudů vody. Ohledání místa požáru bylo provedeno za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, PČR-SKPV, PČR-OKTE a PČR-OSK.


Příčinou vzniku požáru byly jiskry z komína a následné zažehnutí sazí.



Požár bytu ve 4. NP výškového bytového domu

okres: Ostrava-město

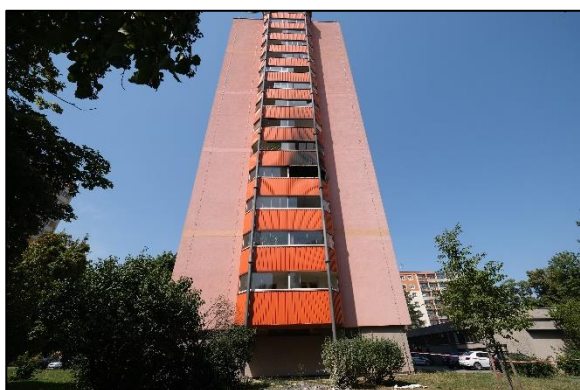
obec: Ostrava-Poruba

	Datum:	21. 7. 2022
	Čas vzniku:	08:40
	ECUD:	8122015642
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2.311.200,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	200.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 1× JSDH obce

Jednalo se o požár na balkóně bytu ve 4. NP patnáctipodlažního bytového domu, přičemž došlo k rozšíření požáru také do kuchyně předmětného bytu. Na uhašení požáru byl nasazen 1 C proud vody. Ohledání místa požáru bylo provedeno za účasti vyšetřovatele požárů HZS MSK, PČR, PČR-OKTE.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí.

Zraněna 1 osoba, zachráněny 3 osoby a evakuováno 22 osob.



Požár přístřešku s rozšířením na střechu skladové haly

okres: Bruntál

obec: Bruntál

	Datum:	9. 8. 2022
	Čas vzniku:	11:11
	ECUD:	8122017481
Následky požáru		
	Přímá škoda:	6.800.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 6× JSDH obce

Jednalo se o požár přístřešku se zásobníkem asfaltu o kapacitě 15 m³, kdy došlo k rozšíření požáru na střechu sousedící skladové haly s posypovými materiály. Na uhašení požáru byly nasazeny 2 C proudy vody a lafetová proudnice. Ohledání místa požáru proběhlo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a PČR.


Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání zdroje otevřeného ohně.



Požár transformátoru 7,6 kVA

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava-Vítkovice

	Datum:	6. 9. 2022
	Čas vzniku:	00:30
	ECUD:	8122020352
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2.531.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2.500.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1 × HZS MSK

Jednalo se o požár na vinutí suchého transformátoru umístěného v ocelové ochranné konstrukci uvnitř výrobní haly, sloužícího k provozu válcovací stolice. Na uhašení požáru byl nasazen jeden práškový přenosný hasicí přístroj.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada, kdy v důsledku konstrukčního řešení transformátoru docházelo za provozu válcovací stolice k jeho přehřívání.



Požár v objektu kalírny

okres: Nový Jičín

obec: Kopřivnice

	Datum:	6. 9. 2022
	Čas vzniku:	20:46
	ECUD:	8122020429
Následky požáru		
	Přímá škoda:	18.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	100.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2 × HZS MSK
		2 × JSDH obce
		1 × HZS podniku

Jednalo se o požár elektrické instalace na kabelových lávkách v suferénu výrobní haly kalírny, který se následně rozšířil do prostoru velínu. Na uhašení požáru byly použity přenosné hasicí přístroje na CO₂ a byly nasazeny 2 C proudy vody. Ohledání místa požáru proběhlo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, a PČR-OKTE (elektro).

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektrické instalaci (kabely v kabelovém kanále).

Evakuováno 13 osob.




Požár střechy administrativní budovy

okres:

Nový Jičín

obec:

Studénka

	Datum:	10. 10. 2022
	Čas vzniku:	12:00
	ECUD:	8122022813
Následky požáru		
Přímá škoda:	8.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	12.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK	
	3× JSDH obce	

Jednalo se o požár v podkrovním prostoru dvoupodlažní administrativní budovy. Na uhašení požáru byly nasazený 2 C proudy vody a byla použita výšková technika. Ohledání místa požáru bylo provedeno za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, a PČR-OKTE (elektrotechnika).

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektrické instalaci osvětlení.

Evakuováno 13 osob.



Požár v bytě v 1. NP bytového domu

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Frýdek-Místek - Místek

	Datum:	30. 10. 2022
	Čas vzniku:	20:25
	ECUD:	8122023987
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.300.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	32.500.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK	
	1× JSDH obce	

Jednalo se o požár v obývacím pokoji bytu v 1. NP šestipodlažního bytového domu. Na uhašení požáru byl nasazen 1 C proud vody. Ohledání místa požáru bylo provedeno za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, a PČR-OKTE (elektrotechnika).

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na nabíjeném akumulátorovém zbroji.


Zraněny 4 osoby a evakuováno 13 osob.



Požár rodinného domku

okres: Frýdek-Místek

obec: Kunčice pod Ondřejníkem

	Datum:	2. 11. 2022
	Čas vzniku:	19:45
	ECUD:	8122024175
Následky požáru		
	Přímá škoda:	3.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 5× JSDH obce

Jednalo se o požár dvoupodlažního rodinného domu. Na uhašení požáru byly nasazeno 6 C proudů vody. Ohledání místa požáru bylo provedeno za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR a PČR-OKTE (elektrotechnika). Na místě bylo dále mimo jiné zjištěno, že dům byl z části poškozen předchozím požárem z roku 2019, jehož následky byly odstraněny pouze částečně.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.


Zraněna 1 osoba.



Požár bytu

okres: Karviná

obec: Bohumín – Nový Bohumín

	Datum:	18. 11. 2022
	Čas vzniku:	11:45
	ECUD:	8122025061
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.400.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 2× JSDH obce

Jednalo se o požár v ložnici bytu na posledním 4. NP bytového domu. Na uhašení požáru byly nasazeny 2 C proudy vody. Ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR a PČR-OKTE (elektrotechnika).


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektrickém spotřebiči (LED osvětlení).



Požár v prodejně potravin smíšeného zboží

okres: Ostrava-město

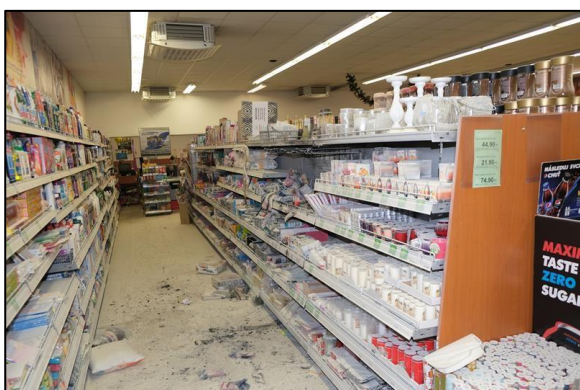
obec: Vřesina

	Datum:	22. 11. 2022
	Čas vzniku:	12:19
	ECUD:	8122025296
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK	
	1× JSDH obce	

Jednalo se o požár zboží v regálu na prodejní ploše v přízemí dvoupodlažního objektu prodejny potravin a smíšeného zboží. Požár byl lokalizován hlídkou PČR pomocí přenosného hasičiho přístroje před příjezdem jednotek PO a následně likvidován přivolanými hasiči. Ohledání místa požáru proběhlo za účasti vyšetřovatele požárů HZS MSK a PČR.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.


Evakuováno 7 osob.



Požár bytu a střechy výškového bytového domu

okres: Karviná

obec: Český Těšín

	Datum:	30. 11. 2022
	Čas vzniku:	09:35
	ECUD:	8122025731
Následky požáru		
Přímá škoda:	5.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK	
	6× JSDH obce	
	1× JPO z Polska	

Jednalo se o požár bytu v posledním 12. NP panelového bytového domu, při kterém došlo k rozšíření požáru na zateplenou plechovou střechu domu. K lokalizaci požáru byla nasazena kombinace výškové techniky s provedením intenzivního hašení z vnější strany domu a následně likvidace požáru vnitřní částí domu. Došlo k narušení stropní konstrukce - nutné následné statické zajištění. Ohledání místa požáru bylo provedeno za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, a PČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na nabíjené powerbance.

Zraněno 6 osob, zraněn 1 hasič a evakuováno 34 osob.



Požár s výbuchem v bývalém průmyslovém objektu

okres: Opava
obec: Opava-Předměstí

	Datum:	8. 12. 2022
	Čas vzniku:	22:53
	ECUD:	8122026185
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK	
	6× JSDH obce	
	1× ZÚ HZS ČR	


Jednalo se o požár s výbuchem v jednopodlažní části bývalého průmyslového objektu užívaného v současnosti ke komerčním účelům více nájemci. Na uhašení požáru byly nasazeny 2 C proudy vody. Došlo k narušení nosných konstrukcí, a proto bylo nutné realizovat statické zajištění. Ohledání místa požáru proběhlo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, PČR, PČR-SKPV a PČR-OKTE (elektrotechnika, chemie, kynologie).

Příčina vzniku požáru je v šetření.



Požár dílny u rodinného domku

okres: Frýdek-Místek
obec: Nýdek

	Datum:	19. 12. 2022
	Čas vzniku:	15:10
	ECUD:	8122027603
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.300.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	4.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK	
	4× JSDH obce	

Jednalo se o požár jednopodlažní dílny v blízkosti rodinného domku. Dílna sloužila majiteli k renovaci starých automobilů, přičemž se v době vzniku požáru nacházely 3 vozidla. Na uhašení požáru byly nasazeny 2 C proudy vody. Ohledání místa požáru proběhlo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a PČR.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada topidla (kotel na olej).

