

STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje



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



2021



Sledované období:

1. 1. – 31. 12. 2021

Datum vydání:

únor 2022

Zpracoval:

Marlín Adamec, Oddělení KOPIS a IBC

Spolupracovali:

Oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP – vyšetřovatelé požárů

Obrazové materiály:

www.hasici.tv, www.pozary.cz a archiv HZS MSK

Obsah

1	Úvod	6
2	Události v Moravskoslezském kraji v roce 2021	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 2019-2021	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 (2019–2021)	13
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2019–2021)	14
2.7	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2019–2021)	14
2.8	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2019–2021)	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 2019-2021	21
2.10.13	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2019-2021 přepočtených na 1 000 obyvatel	21
2.10.14	Požáry v MSK podle příčiny vzniku	22
2.10.15	Údaje o počtu evakuovaných, zachráněných, 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	39
3	Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2021	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 (2019–2021)	46
3.4.8	Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2019–2021)	47
3.4.9	Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2019–2021)	48
4	Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2021	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	Počty 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 2021	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 přepoččet 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 2021 bylo Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) na území Moravskoslezského kraje (dále jen „MSK“) evidováno **16 304 mimořádných událostí**, což je o 2 616 událostí méně, než ve stejném období předchozího roku (2020 – 18 920).



Požáry

Ve sledovaném období došlo na území MSK ke vzniku **1 753 požárů**, což v meziročním srovnání představuje 7% pokles (2020 – 1 889). V porovnání s ostatními událostmi tvořily požáry 11 % z celkového počtu evidovaných mimořádných událostí.



Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u požárů odpadů a odpadních produktů, zejména se jednalo o požáry odpadních nádob (kontejnerů, popelnic a košů). Celkový počet těchto požárů se zastavil na čísle 402 (2020 – 494) s přímou škodou vyčíslenou na 1,46 mil. Kč. Mezi další nejčastější požáry vyžadující zásah jednotek PO patřily ve 253 případech požáry bytových domů, resp. ve 195 případech požáry dopravních prostředků. Přímá škoda u těchto skupin požárů byla vyčíslena na 18,2 mil. Kč, resp. 16,1 mil. Kč.



Z celkového pohledu byla výše přímých škod způsobených všemi požáry vyčíslena na 965 mil. Kč. Jednotky PO svým včasným a účinným zásahem uchránily hodnoty ve výši 3,2 mld. Kč.

Nejčastěji hořelo v měsíci prosinci (196 – 11 %) a nejméně v únoru (101 – 6 %). Z pohledu dnů v týdnu vznikaly požáry nejčastěji v sobotu (281 – 16 %) a v pátek (271 – 15 %), nejméně v úterý a středu (223 – 12%).

U 18 požárů se zasahující hasiči a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.11.1. >>>

Dopravní nehody

V roce 2021 jednotky PO zasahovaly u **1 711 dopravních nehod** (2020 – 1 673). Nejčastěji se jednalo o dopravní nehody v okresech Ostrava-město (418) a Frýdek-Místek (372), nejméně krát pak v okrese Bruntál (179).



Při těchto událostech došlo k úmrtí 31 a zranění 1 083 osob. S nejvyšším počtem usmrcených osob se hasiči setkali v okrese Frýdek-Místek (10).

V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily 554 osob (zejména vyprostily, poskytly předlékařskou pomoc nebo se významně podílely na ošetření zraněných), přičemž nejvíce to bylo v okrese Frýdek-Místek (124 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 2021 došlo na území MSK k **702 událostem** tohoto charakteru, přičemž nejvyšší počet byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (238). Meziročně došlo k poklesu o 113 událostí (2020 – 815). Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u úniků ropných produktů (374) a úniků plynů (275). Celkově se v rámci této skupiny událostí hasiči setkali s 1 usmrcenou a 17 zraněnými osobami.

Technické zásahy

V roce 2021 bylo na území MSK evidováno **9 215 událostí technického charakteru**, což je meziročně o 2 272 událostí méně (2020 – 11 487).

Jednotky PO nejprve v rámci 1. čtvrtletí nejčastěji zasahovaly u událostí souvisejících s odstraňováním následků sněžení a pozdějšího tání sněhu (shazování sněhových převisů, rampouchů), vyprošťováním vozidel ze závějí a dalších nebezpečných stavů (641 událostí) a následně ve 2. a 3. čtvrtletí odstraňovaly následky velmi silných bouřek, přívalových dešťů a silného větru (2 195 událostí).

Mezi další časté činnosti jednotek PO patřilo vnikání do uzavřených prostorů z důvodu nebezpečí

z prodlení (2 182 událostí), při kterých jednotky PO zachránily 904 osob.

Trendem posledních let je stoupající počet událostí souvisejících s pomocí osádkám zdravotnické záchranné služby při transportu pacientů. Těchto událostí bylo v roce 2021 zaznamenáno 688, což je meziročně o 69 událostí více (2020 – 619). Nejvíce těchto událostí bylo evidováno v okrese Nový Jičín (176), nejméně pak v okrese Frýdek-Místek (77).

Díky svému rychlému zásahu pomohly jednotky PO u všech technických zásahů zachránit 3 669 osob.

Ostatní mimořádné události

V rámci tohoto typu událostí se zpravidla evidují případy související s epidemiemi, nákazami, zajišťováním podezřelých zásilek a dále všechny události, které nelze klasifikovat ostatními typy událostí.

Ve sledovaném období bylo evidováno **1 475 událostí** tohoto typu, což je meziročně o 212 událostí méně (2020 – 1 687). Ve všech případech se jednalo o události související s činnostmi jednotek PO v rámci opatření proti pandemii COVID-19, viz samostatný box.

Plané poplachy

Ve sledovaném období bylo evidováno **1 448 událostí** majících charakter planého poplachu. Meziročně se jedná o 6% nárůst (2020 – 1 369). 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 955 (66 %). Nejčastěji se jednalo o EPS v průmyslových objektech (Liberty Ostrava, Teva Opava-Komárov a Třínecké železárny).

1.2 Neemergentní události

Ve sledovaném období bylo na území MSK evidováno **8 468 událostí**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí. Meziročně se jedná o 17% nárůst (2020 – 7 250).

Nejvyšší počet neemergentních událostí byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (3 115) a naopak nejnižší v okrese Bruntál (525).

Jednotky PO převážně prováděly činnosti související s pandemií COVID-19, v neakutních případech vnikaly do uzavřených prostor, ořezávaly a kácely stromy a další činnosti související s požadavky jejich zřizovatelů.



COVID-19

Jednotky PO dislokované v MSK v roce 2021 pokračovaly v plnění nejrůznějších logistických a preventivních opatření souvisejících s řešením pandemie COVID-19.

Jednalo se například o distribuce vakcín, ochranných prostředků a testovacích sad, dezinfekce vnitřních a veřejných prostor (zastávek veřejné dopravy, obecního mobiliáře apod.), nebo také pomáhaly s dopravou občanů na očkování.

Jednotky PO rovněž zasahovaly u ostatních typů mimořádných událostí, u kterých se vyskytovaly pozitivní osoby na COVID-19. Nejčastějšími zásahy byly asistence posádkám zdravotnické záchranné služby s transportem pacientů a otevírání uzavřených prostor.

Rozhodnutím Ústředního krizové štábu došlo k zapojení HZS ČR do testování osob, které se nemohou dostavit na fixní odběrová místa. Od října 2020 tak byly vytvořeny mobilní odběrové týmy HZS krajů, přičemž HZS MSK sestavilo 5 těchto týmů, které testování prováděly. Od března, resp. května byly počty testovacích týmů redukovány na 3, resp. na 1. Ve sledovaném období bylo moravskoslezskými hasiči provedeno celkem 7 760 odběrů.

Příslušníci HZS MSK se v roce 2021 od poloviny listopadu do konce prosince rovněž zapojili do pomoci KHS s trasováním osob. Celkem 22 příslušníků uskutečnilo trasovací hovor s téměř 5 000 osobami.

V rámci všech těchto činností jednotky PO dislokované v MSK provedly ve sledovaném období celkem **8 933 zásahů a ostatních činností u 3 592 evidovaných událostí.**

Byla také prováděna pravidelná kontrola odběrových míst, jejichž výstavbu zajistil HZS MSK.



2 Události v Moravskoslezském kraji v roce 2021

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

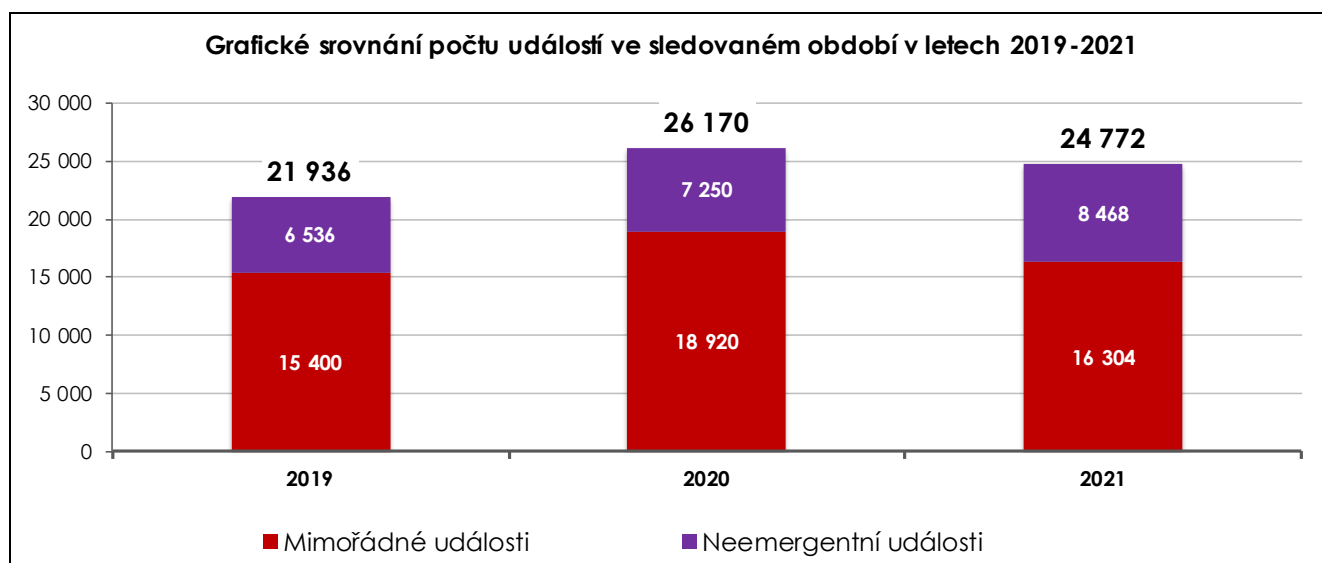
Skupina typu	Typ události	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Požár	P - s účastí JPO	176	206	164	315	293	315	410	363	290	186	171	191	213	200	162	646	597	573
	P - bez účasti JPO	8	7	6	15	10	8	5	7	10	16	7	11	7	13	7	23	15	16
Dopravní nehoda	DN - silniční	198	175	169	357	349	359	240	214	237	278	211	214	268	238	243	480	386	404
	DN - silniční hromadná	2	0	0	3	1	1	3	1	4	7	1	4	7	4	2	25	12	11
	DN - železniční	2	4	8	11	18	11	14	7	7	9	13	9	6	10	6	17	19	18
	DN - letecká	1	0	0	1	2	1	0	0	0	0	4	0	0	0	1	0	0	0
	DN - ostatní	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	20	18	14	35	48	38	49	71	62	22	35	34	42	30	41	141	104	86
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	2	3	2	4	6	4	3	7	4	4	5	6	19	21	17	14	11	12
	UNL - ropných produktů	38	47	38	80	73	77	55	78	68	52	92	57	45	40	51	106	123	83
	UNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
Technická havárie	TH - ostatní	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	4
	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	774	964	600	1 331	1 712	1 159	1 330	1 745	1 419	738	1 239	727	1 020	1 250	1 139	2 612	3 111	2 581
	TH - technologická pomoc	0	1	0	8	3	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	16	13	13
Technická havárie	TH - ostatní pomoc	131	128	143	397	369	388	100	110	140	244	271	272	160	185	167	320	386	463
	TH - ostatní pomoc	131	128	143	397	369	388	100	110	140	244	271	272	160	185	167	320	386	463
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	0	159	52	0	511	330	0	178	39	0	69	13	0	133	68	0	637	973
Planý poplach	Planý poplach	55	72	57	159	130	142	212	188	240	110	92	107	90	134	128	907	753	774
Mimořádné události celkem		1 407	1 784	1 253	2 717	3 528	2 839	2 422	2 969	2 520	1 666	2 212	1 645	1 880	2 259	2 035	5 308	6 168	6 012
Neemergentní události		539	525	568	793	1 101	1 190	682	1 318	1 572	508	530	729	691	661	838	3 323	3 115	3 571
Událostí celkem (mimořádných i neemergentních)		1 946	2 309	1 821	3 510	4 629	4 029	3 104	4 287	4 092	2 174	2 742	2 374	2 571	2 920	2 873	8 631	9 283	9 583



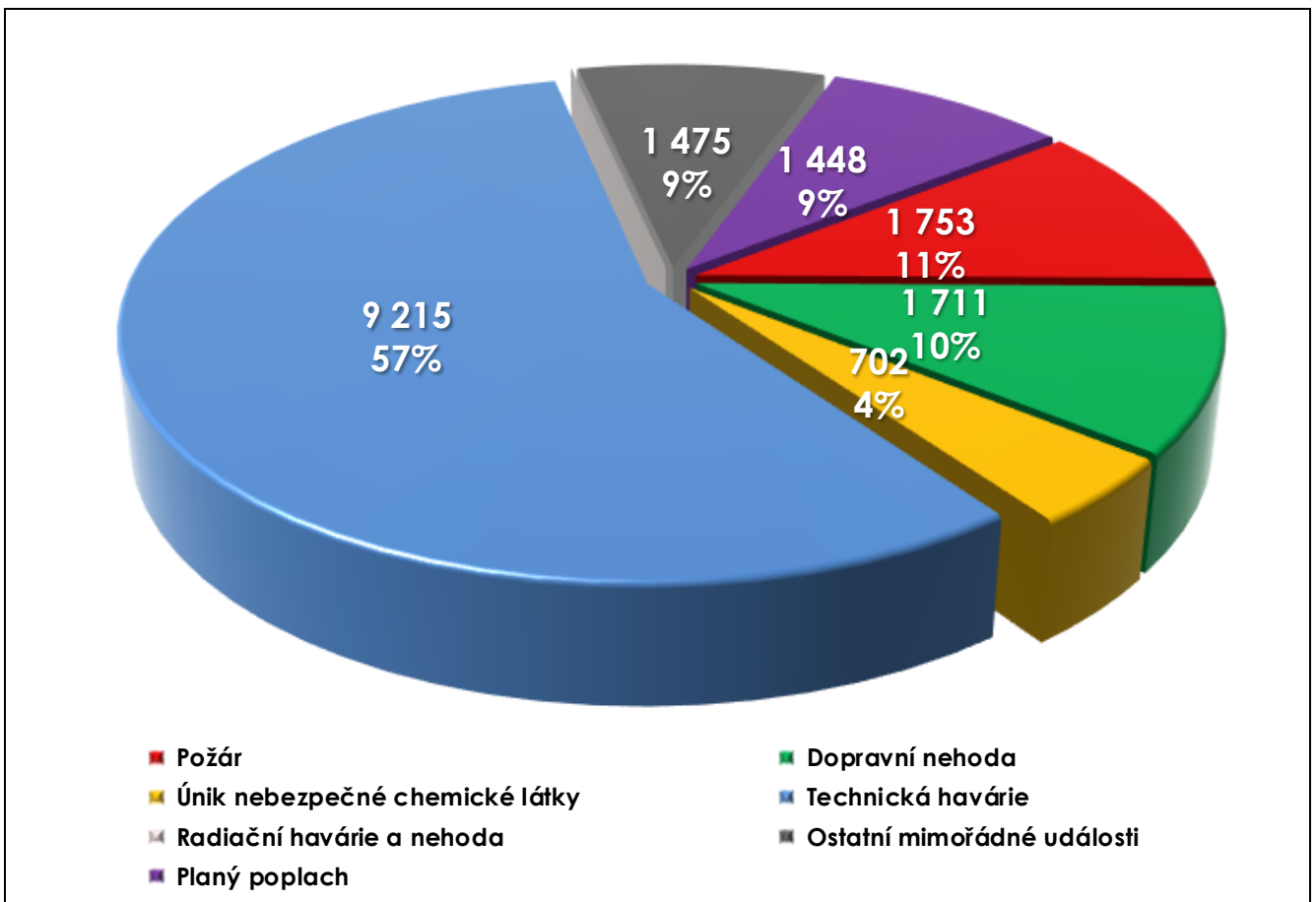
2.2 Srovnání počtu událostí dle typu události ve sledovaném období v letech 2019-2021

Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2019	2020	2021
Požár	P - s účastí JPO	1 946	1 830	1 695
	P - bez účasti JPO	74	59	58
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 821	1 573	1 626
	DN - silniční hromadná	47	19	22
	DN - železniční	59	71	59
	DN - letecká	2	6	2
	DN - ostatní	2	4	2
	Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	309	306
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	46	53	45
	UNL - ropných produktů	376	453	374
	UNL - pevné látky	1	0	2
	UNL - ostatní	2	3	6
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	7 805	10 021	7 625
	TH - technologická pomoc	25	17	17
	TH - ostatní pomoc	1 352	1 449	1 573
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	1 687	1 475
Planý poplach	Planý poplach	1 533	1 369	1 448
Mimořádné události celkem		15 400	18 920	16 304
Neemergentní události		6 536	7 250	8 468
Událostí celkem (mimořádné i neemergentní)		21 936	26 170	24 772

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

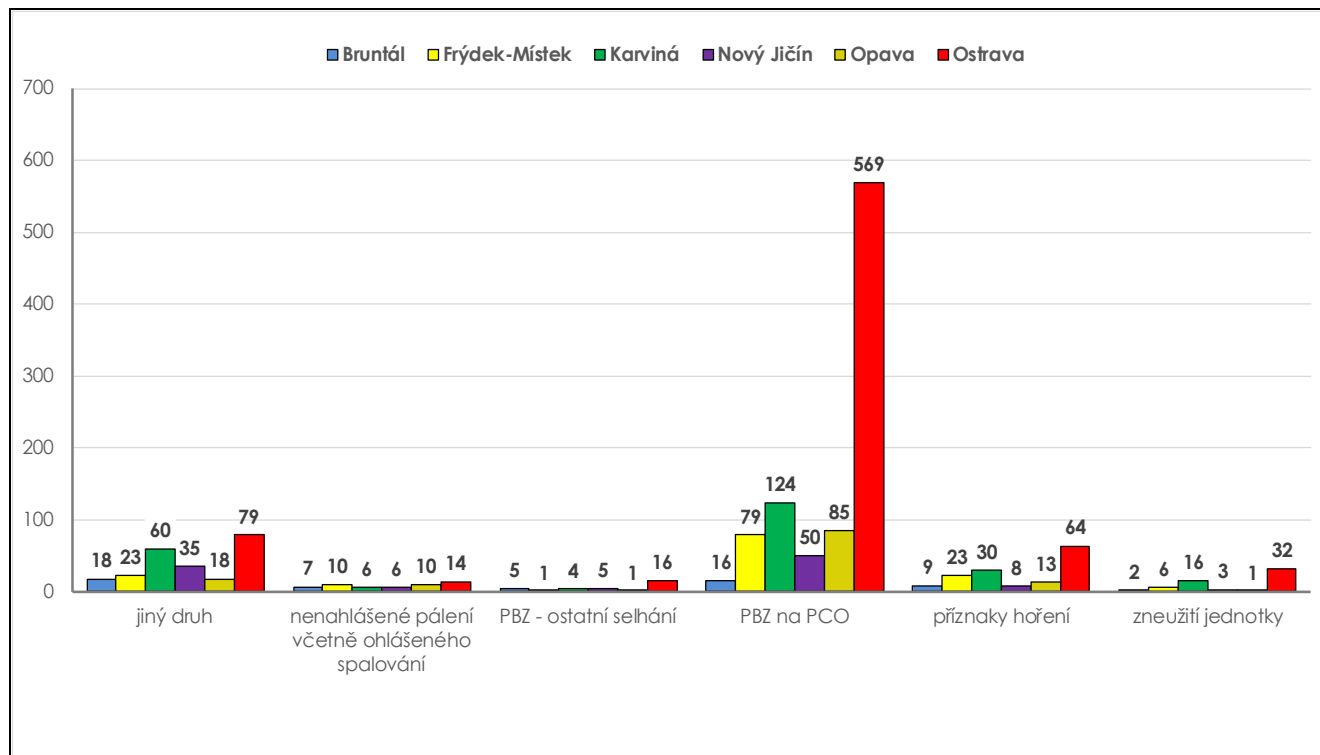


2.3 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu události



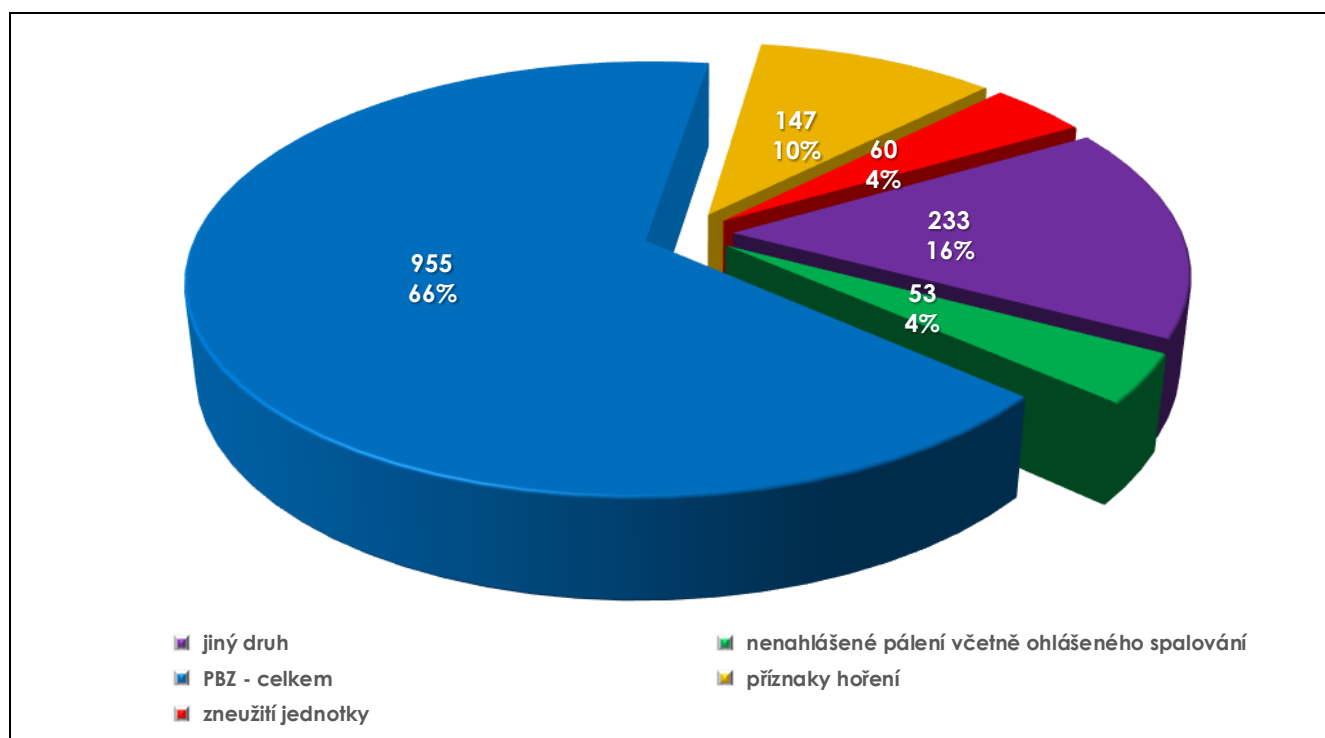
2.4 Plané poplachy v územních odborech HZS MSK

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 (2019–2021)

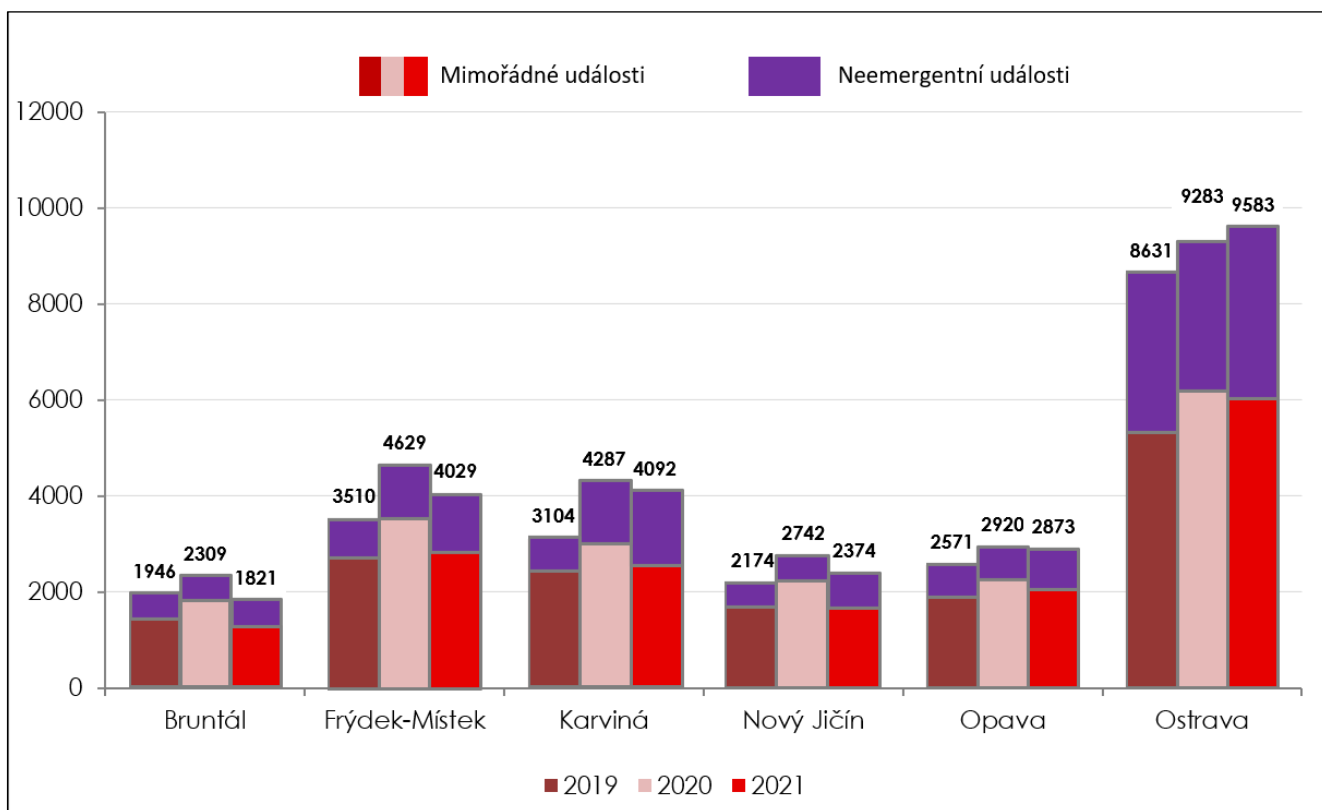
2021	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	170	323	300	202	169	589	1 753
Dopravní nehoda	177	373	248	227	252	434	1 711
Únik neb. chem. látky	54	120	134	97	112	185	702
Technická havárie	743	1 551	1 559	999	1 306	3 057	9 215
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	52	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. 2021)	91 214	213 730	243 716	150 801	175 885	312 901	1 188 247
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	13,74	13,28	10,34	10,91	11,57	19,21	13,72
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	6,23	5,57	6,45	4,83	4,76	11,41	7,13

2020	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
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	3 115	7 250
Událostí celkem	2 309	4 629	4 287	2 742	2 920	9 283	26 170
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.	18,94	16,57	11,71	14,56	12,75	19,18	15,62
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	5,57	5,17	5,20	3,49	3,73	9,68	5,99

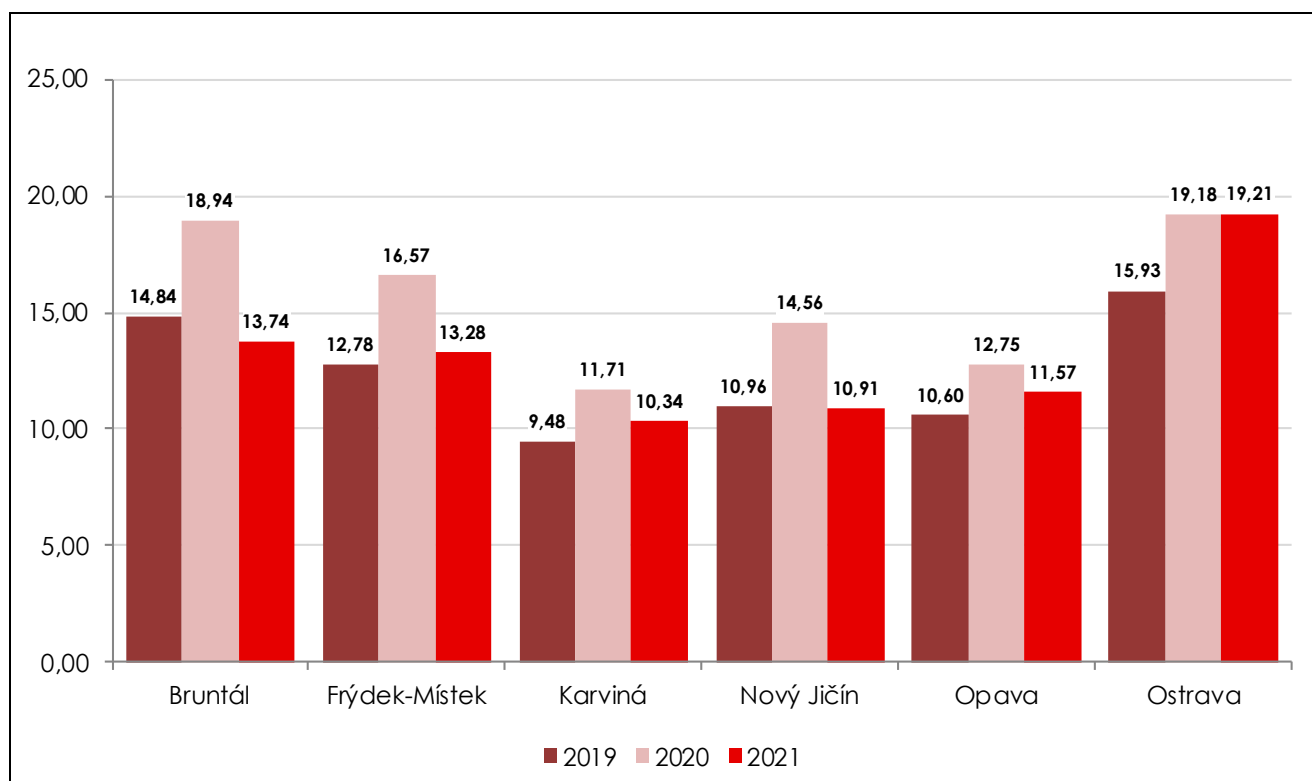
2019	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	184	330	415	202	220	669	2 020
Dopravní nehoda	203	372	257	294	282	523	1 931
Únik neb. chem. látky	60	120	108	78	107	261	734
Technická havárie	905	1 736	1 430	982	1 181	2 948	9 182
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	55	159	212	110	90	907	1 533
Mimořádných událostí	1 407	2 717	2 422	1 666	1 880	5 308	15 400
Neemergentních událostí	539	793	682	508	691	3 323	6 536
Událostí celkem	1 946	3 510	3 104	2 174	2 571	8 631	21 936
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.	14,84	12,78	9,48	10,96	10,60	15,93	12,57
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	5,68	3,73	2,67	3,34	3,90	9,97	5,33

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

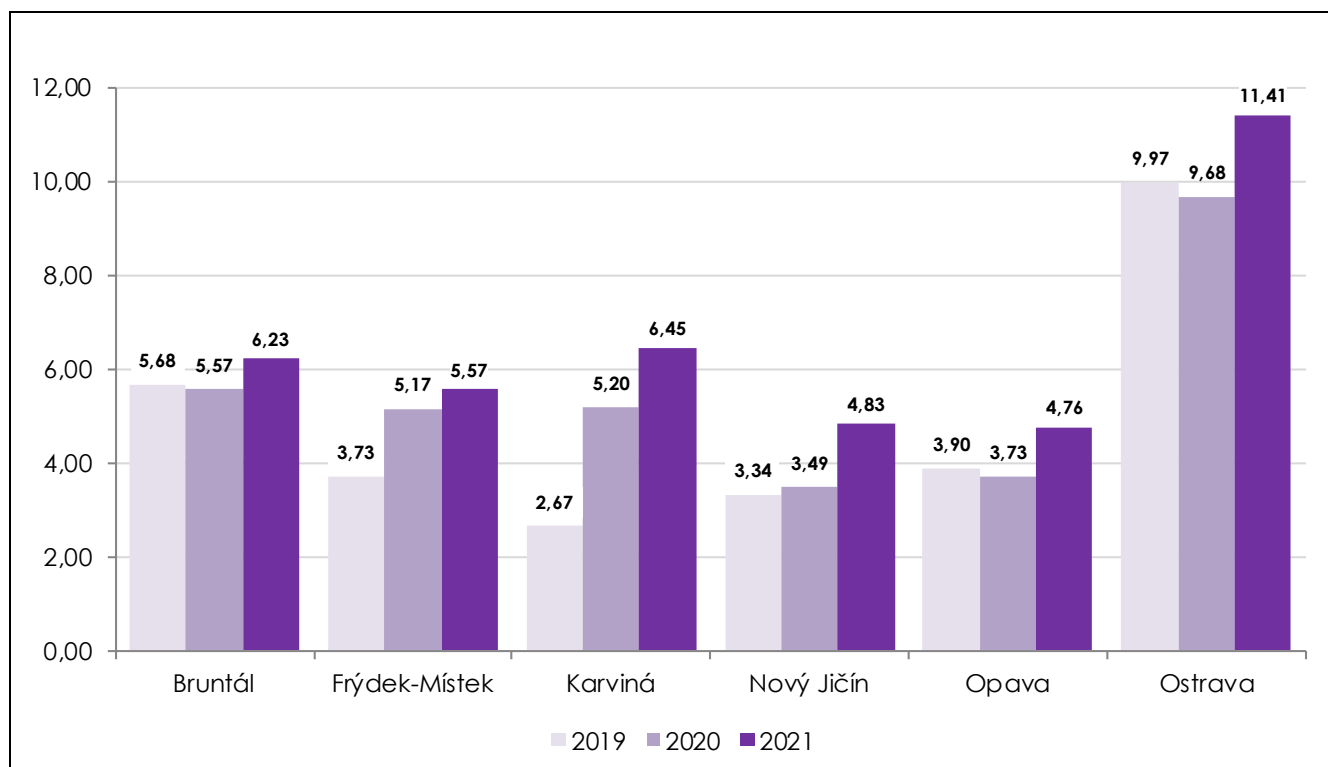
2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2019–2021)



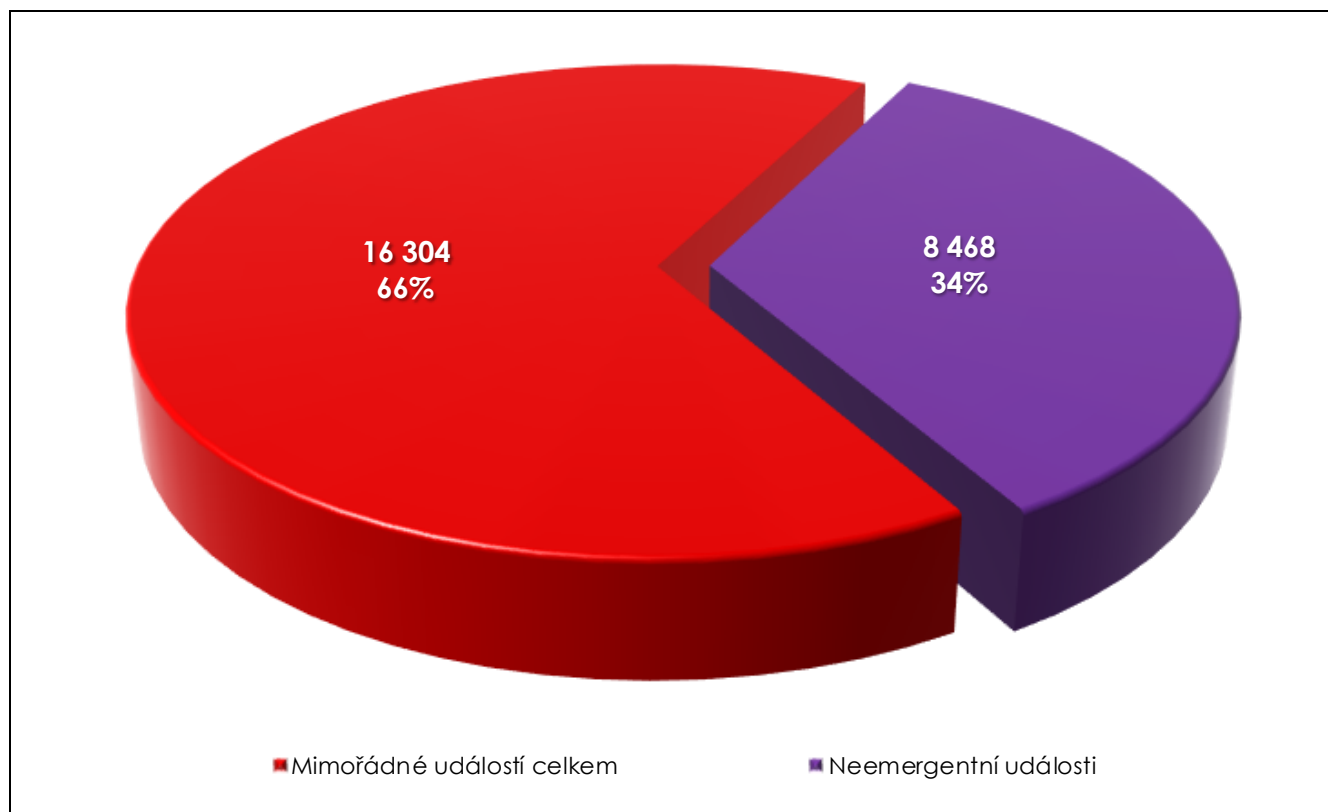
2.7 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2019–2021)



2.8 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2019–2021)



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

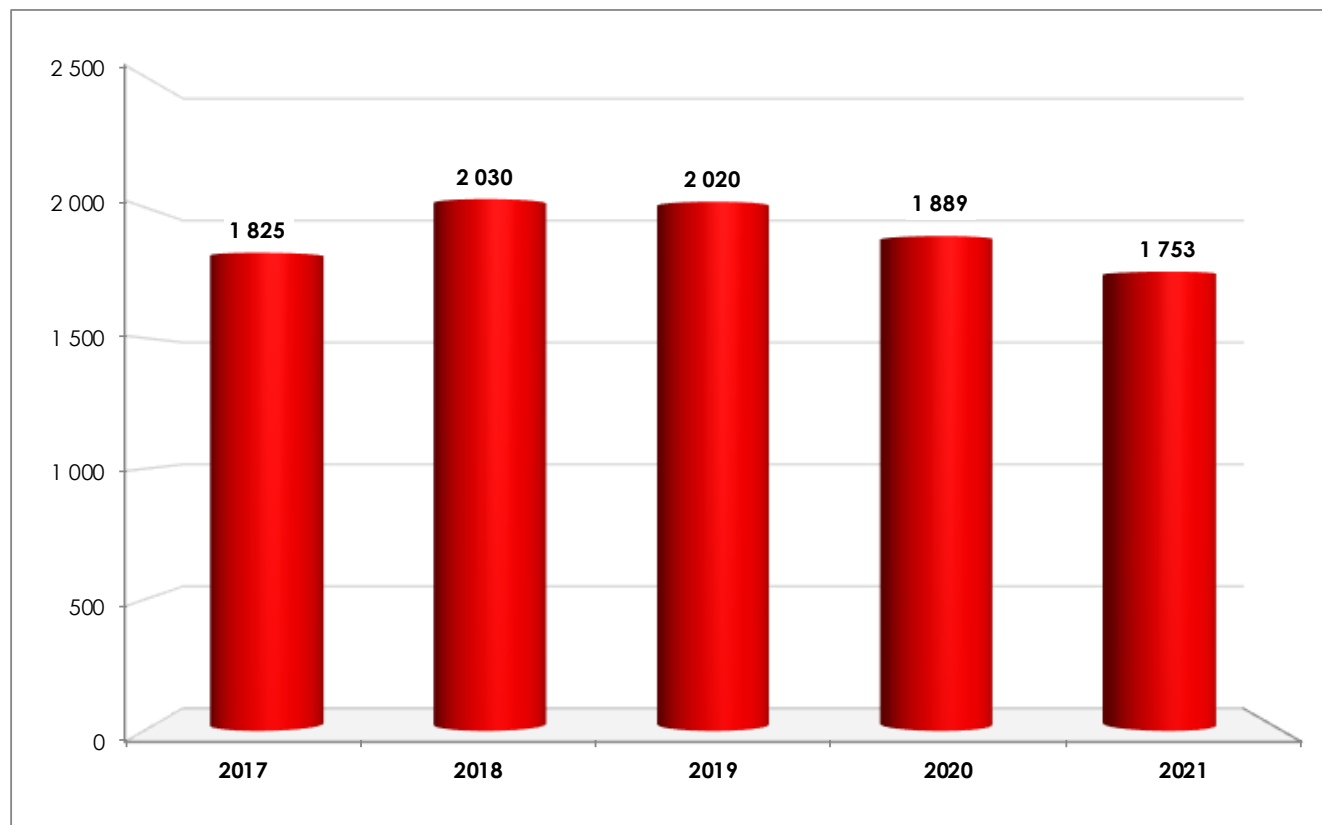
Základní údaje o požárech	2017	2018	2019	2020	2021	Průměr za 5 let
Počet požárů	1 825	2 030	2 020	1 889	1 753	1 903,40
Přímá škoda v tis. Kč	933 012,90	133 188,70	222 176,00	187 547,30	964 976,93	488 180,37
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	1 437 066,00	698 333,80	608 223,30	1 451 433,90	3 202 583,31	1 479 528,06
Počet usmrcených	11	10	15	26	18	16,00
Počet zraněných	167	142	168	149	145	154,20
- z toho příslušníků HZS ČR	9	8	10	9	7	8,60
- z toho příslušníků PČR	5	5	4	1	0	3,00
Počet evakuovaných	1 573	833	1 314	1 518	2 088	1 465,20
Počet zachráněných	151	174	142	167	117	150,20

Pozn. 1: 2021 – ÚO Frýdek-Místek – výbuch a požár ohříváče větru v areálu Tříneckých železáren a.s. v Třinci – přímá škoda vyčíslena na 500 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 1 mld. Kč.

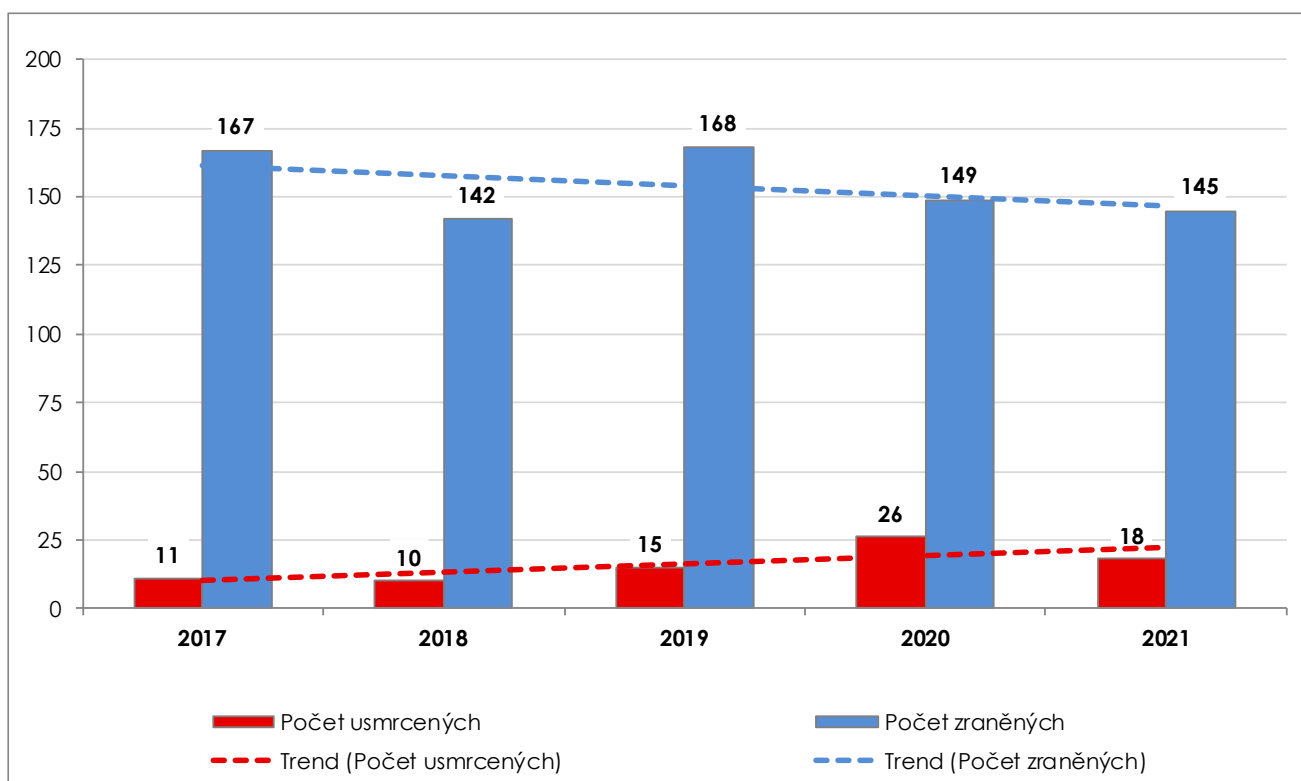
Pozn. 2: 2021 – ÚO Bruntál – požár na lince Cerutti v průmyslové hale v Břidličné – přímá škoda vyčíslena na 300 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 1 mld. Kč.

Pozn. 3: 2017 – ÚO Karviná – požár absorberu v areálu Elektrárny Dětmarovice – přímá škoda vyčíslena na 650 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 500 mil. Kč.

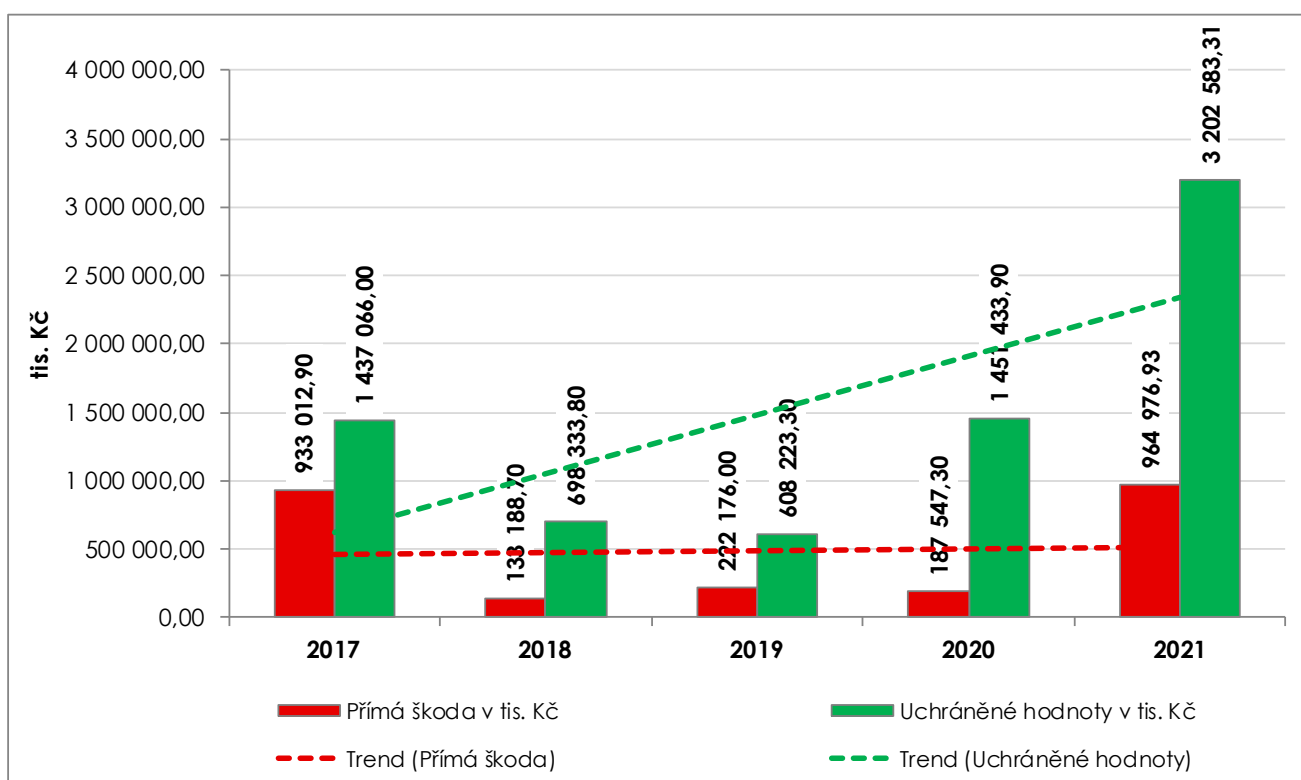
2.10.2 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let



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 – ÚO Frýdek-Místek – výbuch a požár ohříváče větru v areálu Třineckých železáren a.s. v Třinci – přímá škoda vyčíslena na 500 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 1 mld. Kč.

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	170	9,70	337 510,60	34,90	1 509 122,00	47,89	2	11,11	18	12,41
Frýdek-Místek	323	18,43	536 721,00	55,50	1 231 013,50	39,06	5	27,78	41	28,28
Karviná	300	17,11	11 073,20	1,15	40 865,00	1,30	5	27,78	18	12,41
Nový Jičín	202	11,52	22 912,50	2,37	118 509,00	3,76	3	16,67	15	10,34
Opava	169	9,64	8 680,70	0,90	21 875,00	0,69	0	0,00	13	8,97
Ostrava	589	33,60	50 084,40	5,18	230 009,60	7,30	3	16,67	40	27,59
MSK celkem	1 753	-	966 982,40	-	3 151 394,10	-	18	-	145	-

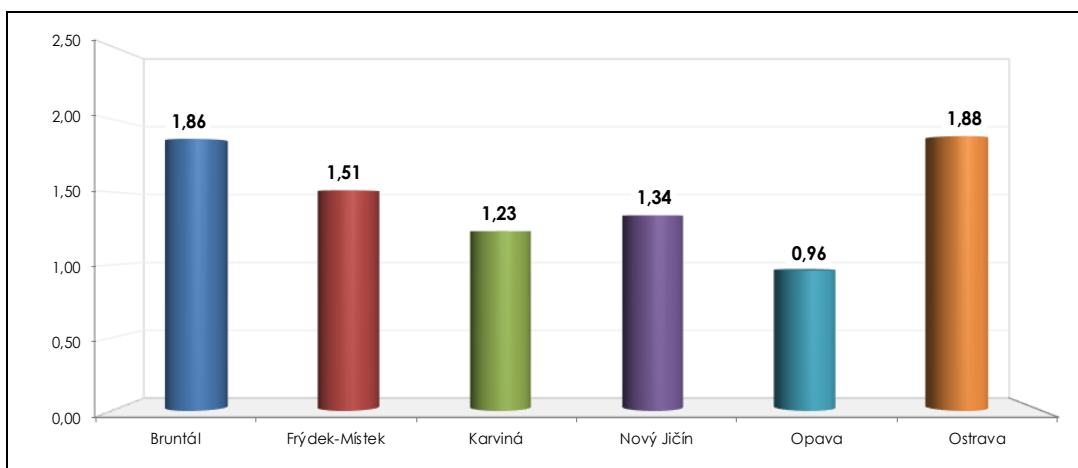
Pozn. 1: ÚO Bruntál – požár na lince Cerutti v průmyslové hale v Břidličné – přímá škoda vyčíslena na 300 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 1 mld. Kč.

Pozn. 2: ÚO Frýdek-Místek – výbuch a požár ohříváče větru v areálu Třineckých železáren a.s. v Třinci – přímá škoda vyčíslena na 500 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 1 mld. Kč.

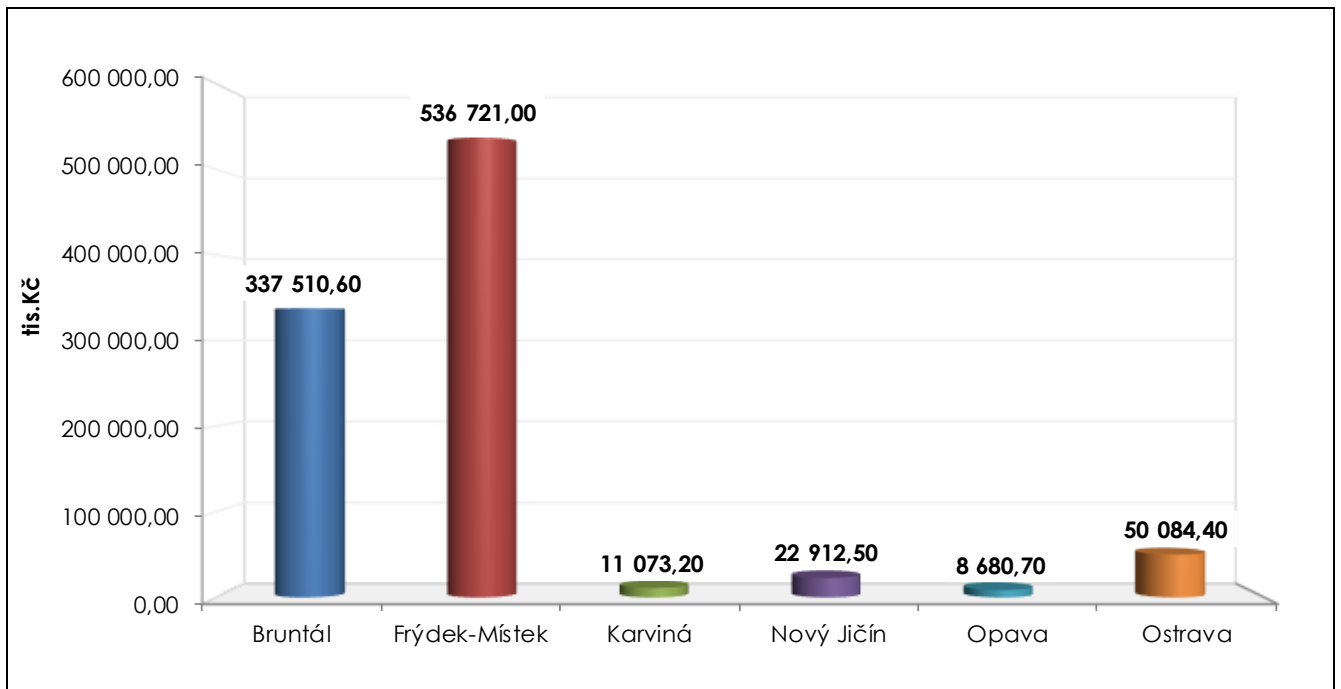
2.10.6 Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

Územní odbor	Základní ukazatele požárnosti						
	Počet obyvatel	Počet požárů		Přímá škoda [tis. Kč]		Uchráněné hodnoty [tis. Kč]	
		celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel
Bruntál	91 214	170	1,86	337 510,60	3 700,21	1 509 122,00	16 544,85
Frýdek-Místek	213 730	323	1,51	536 721,00	2 511,21	1 231 013,50	5 759,67
Karviná	243 716	300	1,23	11 073,20	45,43	40 865,00	167,67
Nový Jičín	150 801	202	1,34	22 912,50	151,94	118 509,00	785,86
Opava	175 885	169	0,96	8 680,70	49,35	21 875,00	124,37
Ostrava	312 901	589	1,88	50 084,40	160,06	230 009,60	735,09
MSK celkem	1 188 247	1 753	1,48	966 982,40	813,79	3 151 394,10	2 652,14

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

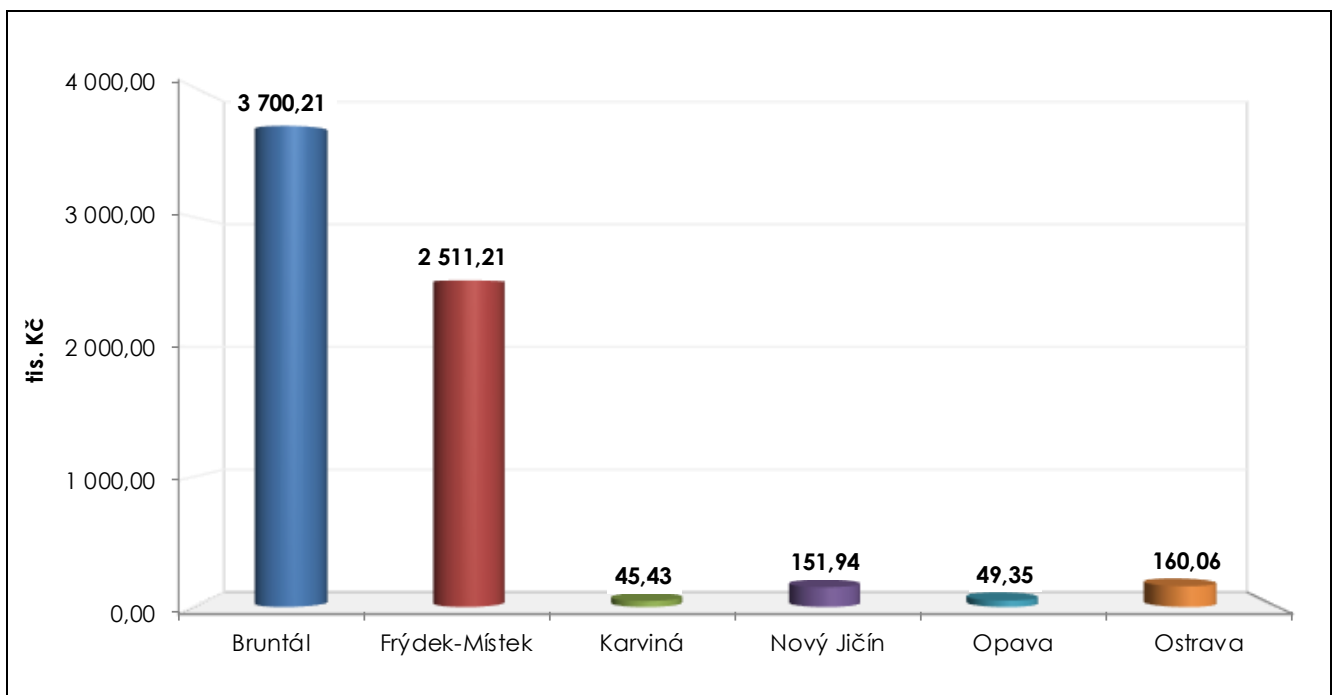


2.10.8 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK



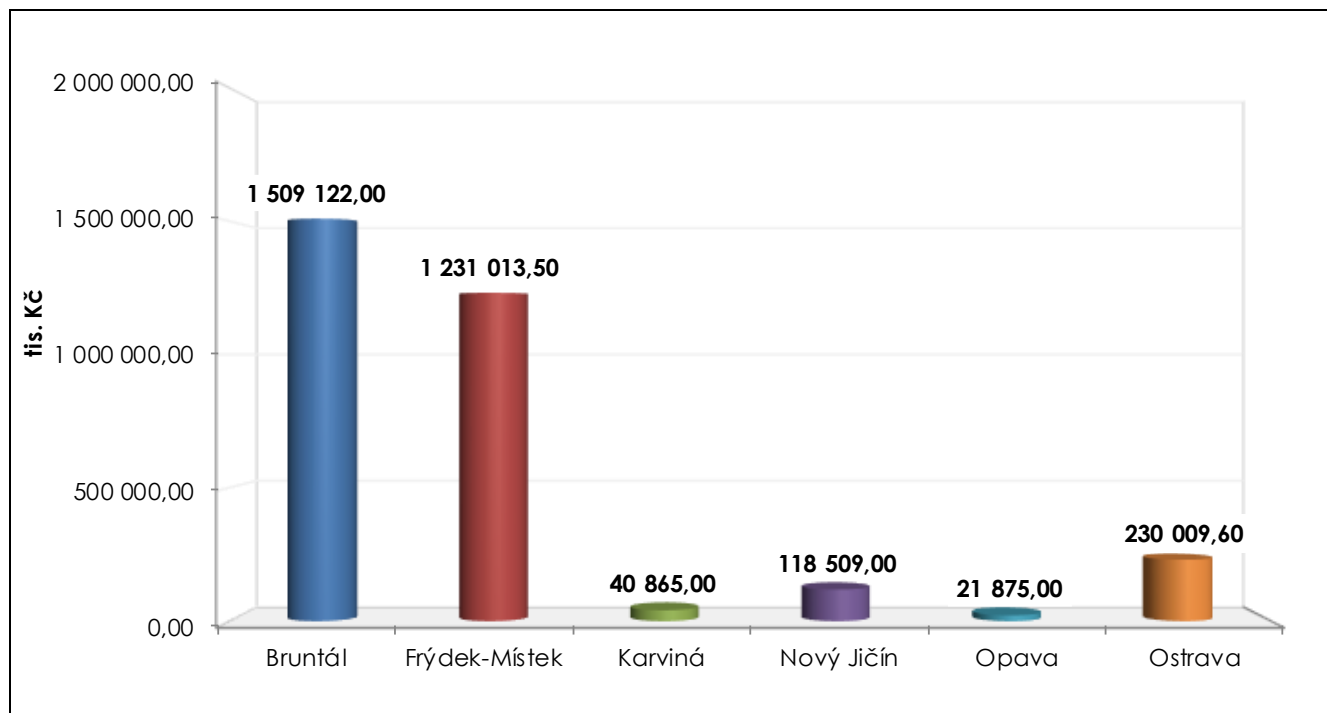
Pozn.: ÚO Frýdek-Místek – výbuch a požár ohříváče větru v areálu Třineckých železáren a.s. v Třinci – přímá škoda vyčíslena na 500 mil. Kč.

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



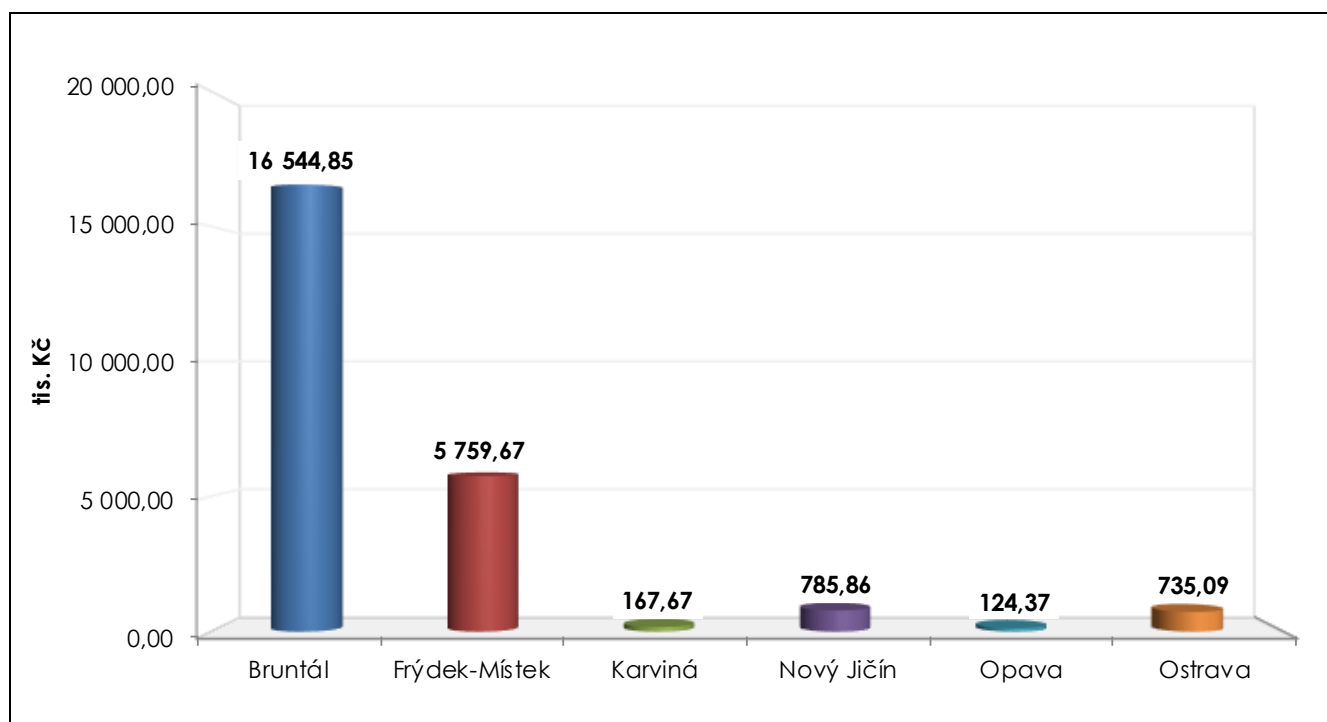
Pozn.: ÚO Bruntál – požár na lince Cerutti v průmyslové hale v Břídličné – přímá škoda vyčíslena na 300 mil. Kč.

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



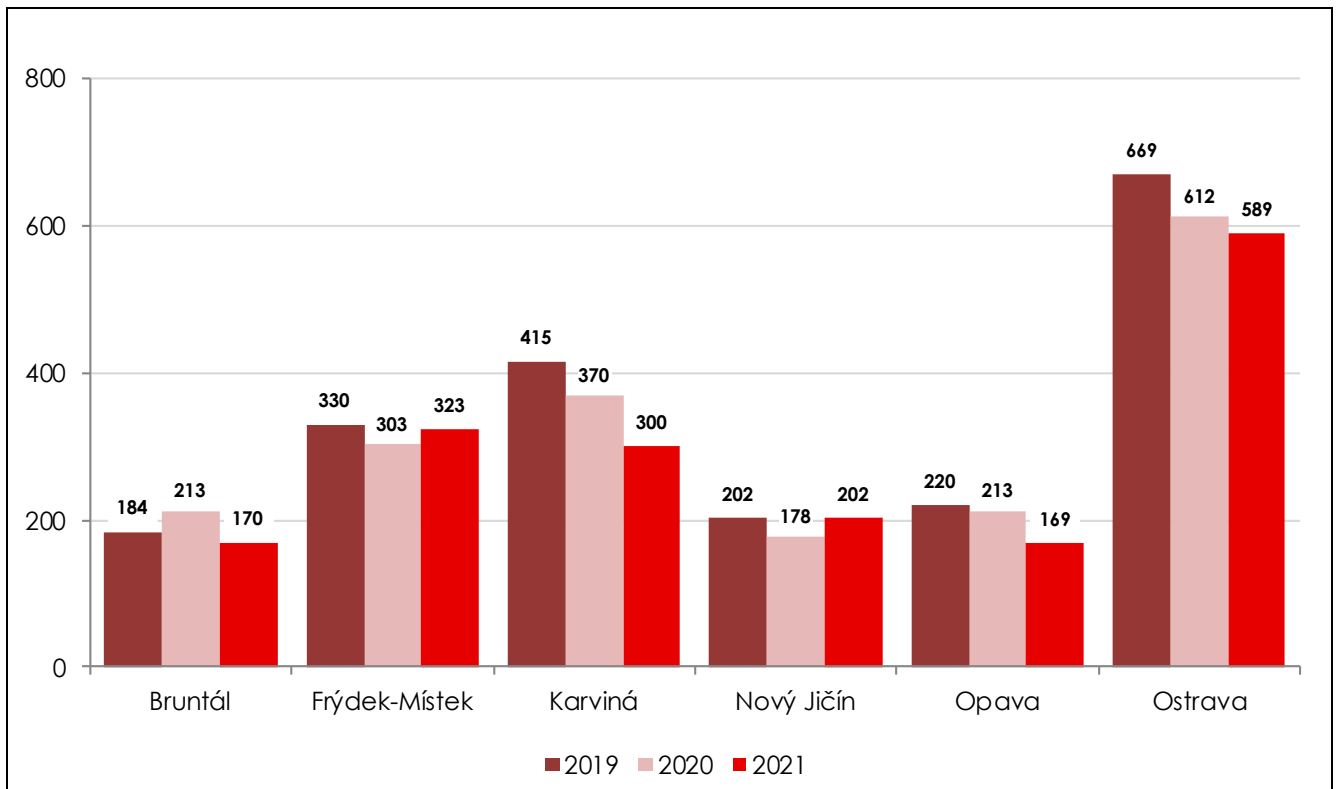
Pozn.: ÚO Bruntál – požár na lince Cerutti v průmyslové hale v Břidličné – uchráněné hodnoty ve výši 1 mld. Kč.

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

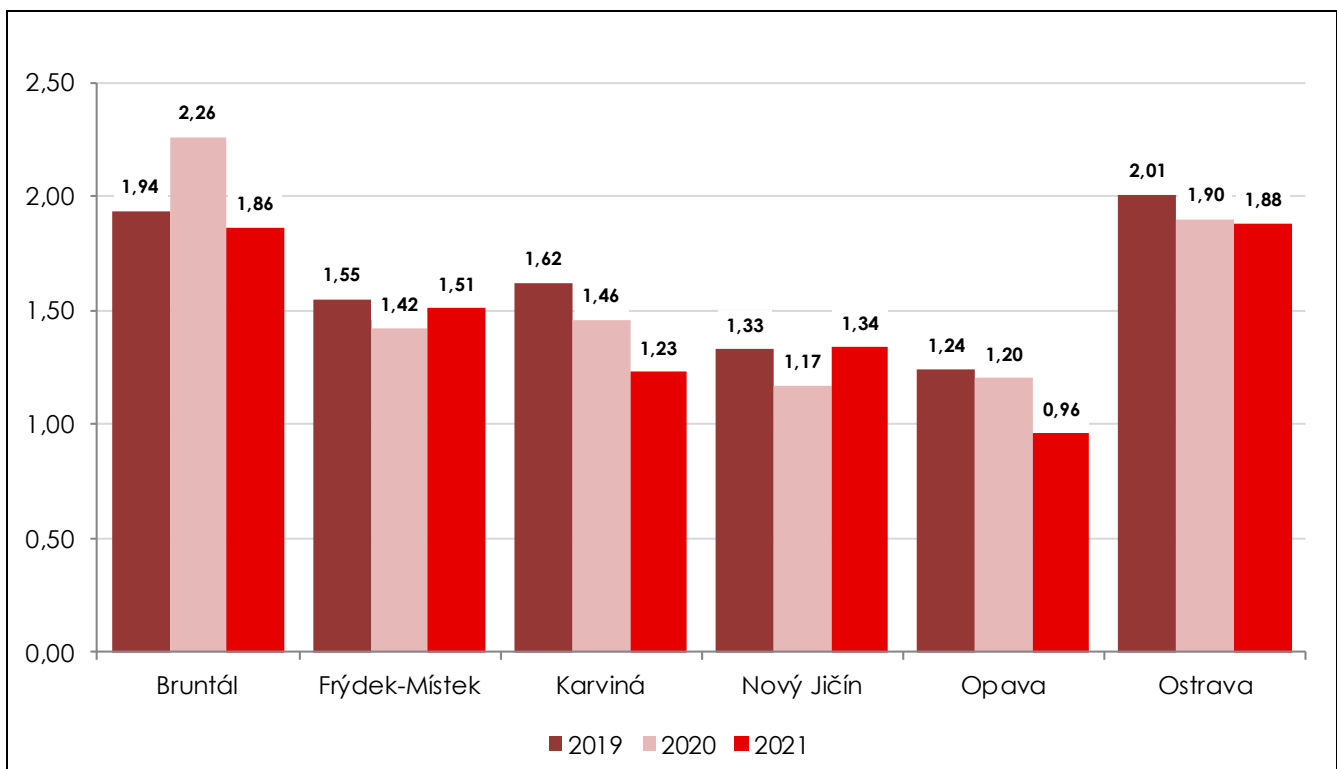


Pozn.: ÚO Bruntál – požár na lince Cerutti v průmyslové hale v Břidličné – uchráněné hodnoty ve výši 1 mld. Kč.

2.10.12 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2019-2021



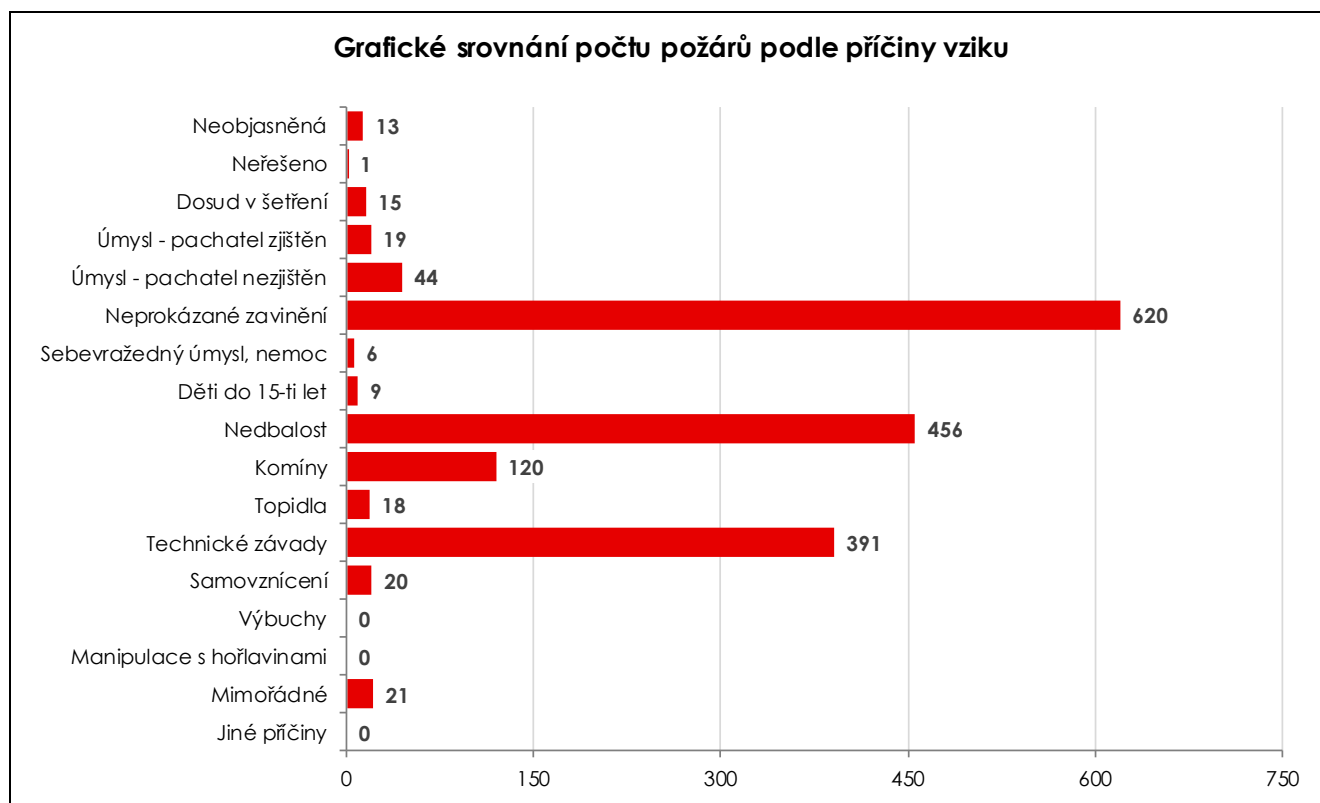
2.10.13 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2019-2021 přepočtených na 1 000 obyvatel



2.10.14 Požáry v MSK podle příčiny vzniku

Příčina	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Neobjasněná	1	3	0	0	0	9	13
Neřešeno	0	0	0	0	1	0	1
Dosud v šetření	2	7	5	0	0	1	15
Úmysl - pachatel zjištěn	0	1	3	5	0	10	19
Úmysl - pachatel nezjištěn	3	3	6	4	4	24	44
Neprokázané zavinění	41	117	150	26	36	250	620
Sebevražedný úmysl, nemoc	2	0	1	1	0	2	6
Děti do 15-ti let	3	1	1	1	2	1	9
Nedbalost	49	73	57	75	59	143	456
Komíny	26	32	11	21	15	15	120
Topidla	2	5	1	1	3	6	18
Technické závady	36	76	63	62	39	115	391
Samovznícení	2	4	1	3	3	7	20
Výbuchy	0	0	0	0	0	0	0
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	3	1	1	3	7	6	21
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0
Požárů celkem	170	323	300	202	169	589	1 753

Grafické srovnání počtu požárů podle příčiny vzniku



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	2017	180	168	300	6	26	0	285	7
	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	346	19	41	2	280	15
Frýdek-Místek	2017	589	203	642	14	61	1	633	18
	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
Karviná	2017	521	221	499	21	103	0	377	26
	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
Nový Jičín	2017	201	37	452	25	38	3	476	29
	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
Opava	2017	586	34	412	7	27	1	343	10
	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
Ostrava	2017	1 517	910	1 408	78	122	6	704	57
	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
MSK celkem	2017	3 594	1 573	3 713	151	377	11	2 818	147
	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	4 357	117	404	18	3 112	135

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 2021 zemřelo při požárech v Moravskoslezském kraji celkem 18 osob, z toho bylo 12 mužů a 6 žen. Devět osob bylo ve věkové kategorii 15–65 let věku a 9 osob ve věkové kategorii nad 65 let věku. Usmrcení 4 osob nesouvisí s požárem, u 11 osob došlo k usmrcení v přímé souvislosti s požárem a u 3 osob je příčina úmrtí v šetření.

Počet usmrcených osob z pohledu věku

Územní odbor	Věková kategorie				Celkem
	do 15	15–65	nad 65	N	
Bruntál	0	1	1	0	2
Frýdek-Místek	0	1	4	0	5
Karviná	0	3	2	0	5
Nový Jičín	0	2	1	0	3
Opava	0	2	0	0	2
Ostrava	0	0	1	0	1
MSK celkem	0	9	9	0	18

N – Nejištěno

Počet usmrcených z pohledu pohlaví

Územní odbor	Pohlaví			Celkem
	muž	žena	N	
Bruntál	2	0	0	2
Frýdek-Místek	3	2	0	5
Karviná	3	2	0	5
Nový Jičín	2	1	0	3
Opava	2	0	0	2
Ostrava	0	1	0	1
MSK celkem	12	6	0	18

Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Pohlaví	Popis události
3. 1. 2021	muž	Muž, 73 let, byl nalezen usmrcen při požáru provizorního obydlí. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8121000104 Místo: Dolní Sklenov, okr. Frýdek-Místek
7. 1. 2021	muž	Muž, 57 let, byl nalezen usmrcen při požáru starého obytného karavanu – provizorního obydlí. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8121000388 Místo: Ostrava-Přivoz, okr. Ostrava-město
30. 1. 2021	muž	Muž, 54 let, byl nalezen usmrcen při požáru zahradní chatky – provizorního obydlí. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8121001886 Místo: Karviná-Staré Město, okr. Karviná
10. 2. 2021	žena	Žena, 76 let, byla nalezena usmrcena při požáru rodinného domu. Postižená zemřela před vznikem požáru, tedy v nepřímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je úmyslné zapálení. ECUD: 8121002555 Místo: Nýdek, okr. Frýdek-Místek
12. 3. 2021	muž	Muž, 59 let, byl nalezen usmrcen při požáru provizorního obydlí. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8121004635 Místo: Třinec-Nebory, okr. Frýdek-Místek
31. 3. 2021	muž	Muž, 62 let, byl nalezen usmrcen po dopravní nehodě, požár vznikl až následkem dopravní nehody. Příčina úmrtí není v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je dopravní nehoda. ECUD: 8121005917 Místo: Studénka-Butovice, okr. Nový Jičín
31. 3. 2021	muž	Muž, 82 let, byl zraněn při požáru klesčí, následně zemřel dne 4. 4. 2021 v nemocničním zařízení na následky zranění, které utrpěl při požáru. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm za přítomnosti hořlavé kapaliny. ECUD: 8121006329 Místo: Bystřice, okr. Frýdek-Místek

25. 4. 2021	žena	Žena, 76 let, byla nalezena usmrcena při požáru bytu v bytovém domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je nedbalost při kouření. ECUD: 8121007511 Místo: Karviná-Nové Město, okr. Karviná
2. 5. 2021	muž	Muž, 38 let, byl nalezen usmrcen při požáru plechové garáže využívané jako sklad. Příčina smrti je v šetření. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8121007972 Místo: Český Těšín, okr. Karviná
5. 6. 2021	muž	Muž, 57 let, byl zraněn při pokusu o sebevraždu politím hořlavou kapalinou a zapálením na volném prostranství mimo budovu, následně zemřel dne 11. 6. 2021 v nemocničním zařízení na následky zranění, které utrpěl při požáru. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení. ECUD: 8121010632 Místo: Krnov, okr. Bruntál
12. 6. 2021	žena	Žena, 93 let, zemřela po požáru potravin v bytě v bytovém domě. Postižená zemřela z přirozených důvodů, tedy nezemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při přípravě potravin. ECUD: 8121011170 Místo: Ostrava-Poruba, okr. Ostrava-město
4. 9. 2021	žena	Žena, 71 let, byla nalezena usmrcena při požáru v bytě v bytovém domě. Postižená zemřela z přirozených důvodů, tedy nezemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru zdravotní indispozice při kouření. ECUD: 8121019253 Místo: Orlová-Lutyně, okr. Karviná
9. 9. 2021	žena	Žena, 39 let, zemřela na následky zranění, které utrpěla při požáru v rodinném domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je úmyslné zapálení. ECUD: 8121019658 Místo: Vrchy, okr. Nový Jičín
9. 11. 2021	muž	Muž, 39 let, zemřel při požáru bytové jednotky v rodinném domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci se zdrojem otevřeného ohně. ECUD: 8121024213 Místo: Stará Bělá, okr. Ostrava-město
18. 11. 2021	muž	Muž, 33 let, zemřel při požáru v bytě v bytovém domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení. ECUD: 8121024756 Místo: Karviná-Hranice, okr. Karviná
18. 11. 2021	muž	Muž, 66 let, byl nalezen usmrcen při požáru v rodinném domě. Příčina úmrtí je v šetření. Příčina vzniku požáru je nedbalost při manipulaci s hořlavou kapalinou. ECUD: 8121024761 Místo: Jistebník, okr. Nový Jičín
16. 12. 2021	muž	Muž, 68 let, byl nalezen usmrcen při požáru v bytě v bytovém domě. Příčina úmrtí i příčina vzniku požáru jsou v šetření. ECUD: 8121026718 Místo: Rýmařov, okr. Bruntál
19. 12. 2021	žena	Žena, 80 let, byla nalezena usmrcena při požáru v rodinném domě. Příčina úmrtí i příčina vzniku požáru jsou v šetření. ECUD: 8121026906 Místo: Hukvaldy-Kmalovice, okr. Frýdek-Místek

2.11.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V roce 2021 došlo na území MSK ke vzniku 19 požárů, u kterých byla stanovena přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. Celková výše přímých škod u těchto požárů byla vyčíslena na 901,7 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 2,75 mld. 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.	6. 2. 2021	8121 002266	BR	Požár rodinného domu	3 500 000,00	200 000,00
2.	24. 2. 2021	8121 003642	OV	Výbuch a požár v bytovém domě	7 994 547,00	10 889 212,00
3.	19. 4. 2021	8121 007212	FM	Požár sušáky dřeva	1 000 000,00	100 000 000,00
4.	23. 4. 2021	8121 007427	OV	Požár budov y chemické výroby	10 000 000,00	10 000 000,00
5.	10. 5. 2021	8121 008431	NJ	Požár rodinného domu a osobního automobilu	3 560 000,00	2 000 000,00
6.	10. 5. 2021	8121 008450	OV	Výbuch a požár v objektu recyklace odpadů	4 000 000,00	100 000 000,00
7.	30. 5. 2021	8121 010174	OP	Požár hospodářské budov y a rodinného domu	4 000 000,00	2 000 000,00
8.	1. 6. 2021	8121 010238	BR	Požár v álcov ací stolice a odsávání	2 758 280,00	445 244 000,00
9.	4. 6. 2021	8121 010522	OV	Požár administrativ ně v ýrobní budov y	3 589 200,00	7 000 000,00
10.	21. 6. 2021	8121 011893	OV	Požár nakladače	1 000 000,00	6 000 000,00
11.	10. 7. 2021	8121 013667	NJ	Požár v ýv ojev é dílny výroby elektromotorek	10 860 000,00	0,00
12.	16. 7. 2021	8121 014356	OV	Požár lakov ny ocelov ých lahví	6 190 500,00	20 000 000,00
13.	28. 7. 2021	8121 015443	BR	Požár v ýrobní linky Cerutti	300 000 000,00	1 000 000 000,00
14.	9. 8. 2021	8121 016686	FM	Požár střechy ubytov ny	15 000 000,00	10 000 000,00
15.	28. 8. 2021	8121 018567	FM	Požár seníku	4 971 200,00	0,00
16.	8. 9. 2021	8121 019632	BR	Požár nov ostav by	20 000 000,00	dosud nest anoveny
17.	27. 11. 2021	8121 025500	BR	Požár hotelov ého pokoje	1 000 000,00	40 000 000,00
18.	2. 12. 2021	8121 026094	FM	Výbuch a požár ohňv ace v ětru	500 000 000,00	1 000 000 000,00
19.	5. 12. 2021	8121 026020	BR	Požár rodinného domu	2 300 000,00	300 000,00
MSK celkem					901 723 727,00	2 753 633 212,00

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	6	329 558 280,00	1 485 744 000,00
Frýdek-Místek	4	520 971 200,00	1 110 000 000,00
Karviná	0	0,00	0,00
Nový Jičín	2	14 420 000,00	2 000 000,00
Opava	1	4 000 000,00	2 000 000,00
Ostrava	6	32 774 247,00	153 889 212,00
MSK celkem	19	901 723 727,00	2 753 633 212,00

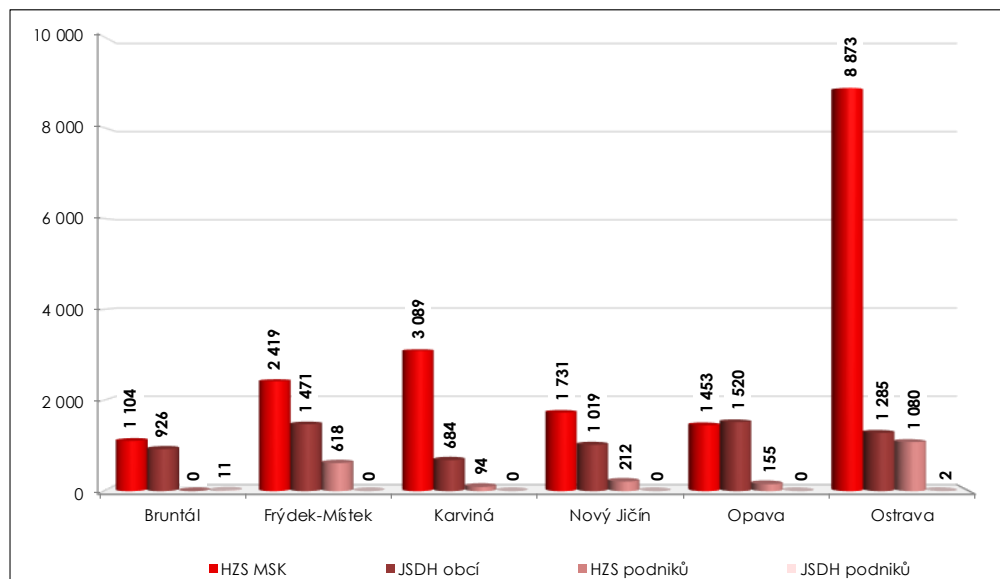


2.12 Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji

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	1 104	926	0	11	2 041
Frýdek-Místek	2 419	1 471	618	0	4 508
Karviná	3 089	684	94	0	3 867
Nový Jičín	1 731	1 019	212	0	2 962
Opava	1 453	1 520	155	0	3 128
Ostrava	8 873	1 285	1 080	2	11 240
MSK celkem	18 669	6 905	2 159	13	27 746

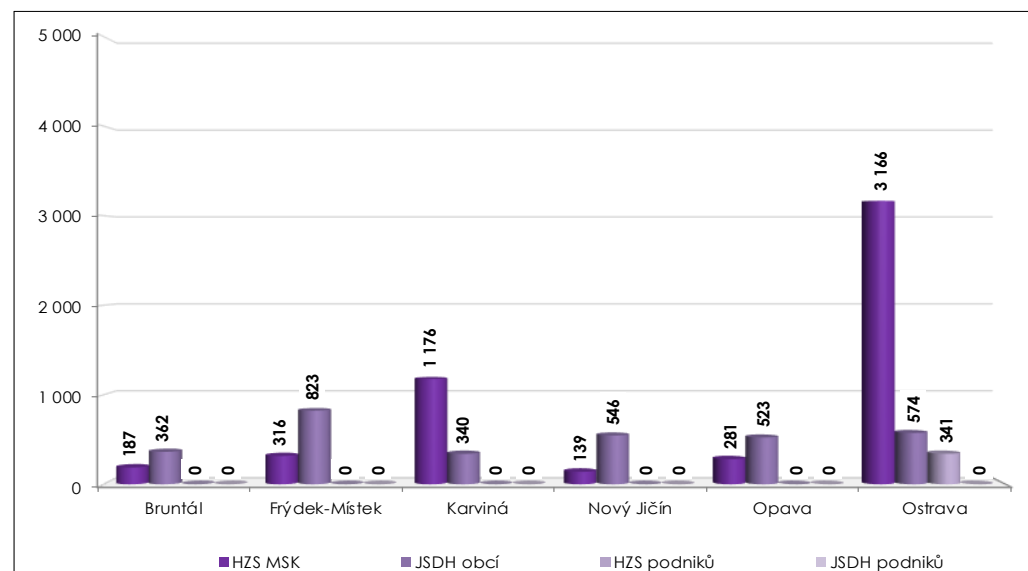
Pozn.: Zásahová činnost jednotek PO souvisí s plněním základních úkolů jednotek PO definovaných v § 70 zákona o PO.



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	187	362	0	0	549
Frýdek-Místek	316	823	0	0	1 139
Karviná	1 176	340	0	0	1 516
Nový Jičín	139	546	0	0	685
Opava	281	523	0	0	804
Ostrava	3 166	574	341	0	4 081
MSK celkem	5 265	3 168	341	0	8 774

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	92	86	21	259	0	4	21	483	36	519
	Krnov	65	61	23	232	0	4	30	415	134	549
	Rýmařov	26	40	6	127	0	0	7	206	17	223
	Celkem	183	187	50	618	0	8	58	1 104	187	1 291
FM	Frýdek-Místek	180	239	85	534	0	432	72	1 542	120	1 662
	Třinec	102	113	28	296	0	9	31	579	151	730
	Nošovice	49	75	18	94	0	50	12	298	45	343
	Celkem	331	427	131	924	0	491	115	2 419	316	2 735
KI	Karviná	109	96	31	373	0	506	62	1 177	499	1 676
	Havířov	107	115	49	510	0	33	56	870	404	1 274
	Český Těšín	35	58	16	155	0	19	18	301	58	359
	Orlová	62	35	27	211	0	34	27	396	8	404
	Bohumín	38	30	21	213	0	26	17	345	207	552
Celkem	351	334	144	1 462	0	618	180	3 089	1 176	4 265	
NJ	Nový Jičín	75	110	38	232	0	203	47	705	74	779
	Bílovec	60	69	25	173	0	24	13	364	45	409
	Kopřivnice	70	68	29	273	0	193	29	662	20	682
	Celkem	205	247	92	678	0	420	89	1 731	119	1 850
OP	Opava	119	174	62	492	0	55	65	967	212	1 179
	Hlučín	29	43	8	201	0	0	8	289	31	320
	Vítkov	17	25	11	129	0	1	14	197	38	235
	Celkem	165	242	81	822	0	56	87	1 453	281	1 734
OV	Ostrava-Zábřeh	252	246	89	781	0	3 148	192	4 708	160	4 868
	Ostrava-Fifejdy	166	129	54	600	0	66	140	1 155	2 362	3 517
	Ostrava-Poruba	118	77	34	611	0	338	71	1 249	209	1 458
	Ostrava-Jih	83	64	30	412	0	88	59	736	12	748
	Slezská Ostrava	64	63	21	245	0	32	25	450	33	483
	Ostrava-Přívóz	41	59	19	206	0	221	29	575	390	965
	Celkem	724	638	247	2 855	0	3 893	516	8 873	3 166	12 039
Celkem		1 959	2 075	745	7 359	0	5 486	1 045	18 669	5 245	23 914



územní odbor Nový Jičín

hasičská stanice Kopřivnice

1. 1. 2021



23. hasičská stanice
v Moravskosleském kraji



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 ním. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	40	2	1	26	0	32	6	107	44	151
	Břidličná	14	0	0	13	0	0	1	28	14	42
	Dolní Moravice	12	0	0	1	0	0	0	13	6	19
	Dvorce	8	1	0	13	0	0	1	23	1	24
	Horní Benešov	19	9	2	33	0	0	5	68	21	89
	Horní Město	12	0	0	8	0	0	1	21	10	31
	Jindřichov	14	0	0	22	0	0	1	37	25	62
	Karlova Studánka	7	1	1	5	0	2	1	17	14	31
	Krnov	55	45	3	59	0	6	20	188	12	200
	Lomnice	11	9	0	1	0	0	0	21	5	26
	Malá Morávka	6	0	0	5	0	0	0	11	8	19
	Město Albrechtice	20	18	6	36	0	0	3	83	28	111
	Rýmařov	22	22	2	20	0	0	2	68	3	71
	Světlá Hora	16	0	0	7	0	0	0	23	24	47
	Vrbno p. Pradědem	22	23	3	72	0	0	5	125	45	170
Celkem	278	130	18	321	0	40	46	833	260	1 093	
FM	Brušperk	10	0	0	25	0	5	2	42	4	46
	Frýdek-Místek – Frýdek	51	3	3	15	0	2	24	98	40	138
	Frýdlant n. Ostravicí	30	28	4	47	0	0	10	119	12	131
	Jablunkov	30	17	4	54	0	9	8	122	35	157
	Mosty u Jablunkova	12	13	0	92	0	31	3	151	141	292
	Ostravice	12	0	2	19	0	0	4	37	16	53
	Paskov	18	0	1	12	0	0	2	33	20	53
	Třinec-Guty	35	14	2	41	0	7	9	108	50	158
Celkem	198	75	16	305	0	54	62	710	318	1 028	
NJ	Bílovec	17	14	5	28	0	0	4	68	16	84
	Frenštát p. Radhoštěm	20	23	8	103	0	0	12	166	75	241
	Fulnek	14	10	5	44	0	11	7	91	36	127
	Kopřivnice	32	5	3	38	0	0	5	83	50	133
	Odry	12	20	7	50	0	4	5	98	33	131
	Příbor	12	13	3	41	0	0	6	75	4	79
	Starý Jičín	18	10	1	9	0	0	10	48	5	53
	Studénka	22	13	3	36	0	3	2	79	30	109
	Štramberk	4	0	3	10	0	0	1	18	6	24
Celkem	151	108	38	359	0	18	52	726	255	981	
OP	Bolatice	11	0	0	33	0	23	2	69	31	100
	Budišov n. Budišovkou	10	0	0	11	0	0	7	28	0	28
	Hlučín	18	23	1	39	0	14	1	96	30	126
	Hrabyně	6	16	3	29	0	0	5	59	13	72
	Hradec n. Moravicí	4	11	0	29	0	4	0	48	16	64
	Kravaře	7	0	2	29	0	0	4	42	0	42
	Litultovice	5	7	1	18	0	0	0	31	1	32
	Melč	3	1	0	12	0	0	1	17	12	29
	Opava-Kylešovice	46	22	6	38	0	2	24	138	10	148
	Vítkov	10	17	3	35	0	0	11	76	1	77
Celkem	120	97	16	273	0	43	55	604	114	718	
OV	Radvanice	51	16	7	62	0	429	17	582	40	622
	Vratimov	17	15	1	47	0	21	1	102	50	152
	Celkem	68	31	8	109	0	450	18	684	90	774
Celkem zásahů		815	441	96	1 367	0	605	233	3 557	1 037	4 594

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 mim. událost	Planý poplach			
III	Andělská Hora	4	0	0	5	0	0	0	9	10	19
	Osoblaha	9	0	0	11	0	0	0	20	23	43
	Slezské Rudoltice	2	0	0	5	0	0	1	8	0	8
	Celkem	15	0	0	21	0	0	1	37	33	70
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	0	0	0	0	3	0	3
	Karlovice	2	0	0	2	0	0	0	4	7	11
	Leskovec n. Moravicí	3	1	0	10	0	0	1	15	7	22
	Lichnov	3	0	0	2	0	0	0	5	3	8
	Liptaň	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Milotice n. Opavou	3	0	0	0	0	0	0	3	1	4
	Moravskoslezský Kočov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Roudno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rýžoviště	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará Ves	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Široká Niva	0	0	1	8	0	0	0	9	5	14
	Třemešná	4	0	0	2	0	0	0	6	22	28
	Úvalno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavov u Bruntálu	1	0	0	0	0	0	0	1	11	12
	Zátor	4	0	0	2	0	0	1	7	12	19
Celkem	24	1	1	28	0	0	2	56	69	125	
VI	AL INVEST Břidličná	5	0	2	1	0	0	0	8	0	8
	Krnovské opr. a stroj. Krnov	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	Celkem	8	0	2	1	0	0	0	11	0	11
Celkem zásahů		47	1	3	50	0	0	3	104	102	206



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	11	0	0	13	0	0	1	25	5	30
	Bukovec	5	0	0	5	0	0	0	10	19	29
	Bystřice	18	1	1	13	0	15	3	51	17	68
	Čeladná	12	0	0	12	0	0	6	30	0	30
	Dobrá	14	2	1	11	0	5	1	34	7	41
	Dobruška	4	2	1	9	0	0	0	16	1	17
	Dolní Domaslavice	2	0	0	7	0	0	1	10	7	17
	Dolní Lomná	7	0	0	12	0	8	1	28	33	61
	Fryčovice	9	0	0	6	0	0	1	16	16	32
	Hnojník	2	0	0	8	0	0	1	11	3	14
	Janovice	1	0	0	6	0	11	0	18	4	22
	Kozlovice	7	0	0	1	0	0	0	8	3	11
	Krmelín	4	0	1	5	0	0	1	11	16	27
	Kunčice p. Ondřejníkem	12	1	0	10	0	0	4	27	11	38
	Lučina	7	0	0	10	0	0	0	17	5	22
	Metýlovice	4	0	0	9	0	0	1	14	6	20
	Morávka	9	2	0	5	0	0	0	16	6	22
	Nošovice	3	0	0	2	0	0	0	5	1	6
	Nýdek	10	0	0	13	0	0	2	25	6	31
	Pražmo	10	0	0	2	0	0	0	12	3	15
	Raškovice	12	3	0	15	0	0	1	31	8	39
Sedlišťe	5	0	0	4	0	9	0	18	10	28	
Staré Hamry	5	13	4	26	0	0	2	50	7	57	
Vyšní Lhoty	7	5	0	4	0	0	0	16	12	28	
Celkem		180	29	8	208	0	48	26	499	206	705
IV	Biocel Paskov	4	2	0	7	0	0	0	13	0	13
	Třinecké železářny Třinec	22	5	9	341	0	198	30	605	0	605
	Celkem	26	7	9	348	0	198	30	618	0	618
V	Baška-Hodoňovice	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Bocanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Bruzovice	1	0	0	5	0	0	0	6	0	6
	Dolní Tošanovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	F-M – Bahno	0	0	0	0	0	0	0	0	34	34
	F-M – Chlebovice	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	F-M – Lískovec	1	0	0	1	0	0	6	8	16	24
	F-M – Lysůvky	0	0	0	0	0	0	1	1	3	4
	F-M – Skalice	1	0	0	0	0	0	0	1	8	9
	Frýdlant n. O. – Lubno	1	1	0	3	0	0	0	5	2	7
	Frýdlant n. O. – Nová Ves	3	0	0	6	0	0	0	9	5	14
	Horní Domaslavice	0	1	0	4	0	0	0	5	2	7
	Horní Lomná	2	0	0	1	0	0	1	4	7	11
	Horní Tošanovice	0	0	0	2	0	0	1	3	0	3
	Hrádek	1	0	0	5	0	0	0	6	5	11
	Hukvaldy	1	0	0	5	0	0	0	6	6	12
	Hukvaldy-Rychaltice	2	0	0	2	0	0	0	4	6	10
	Janovice-Bystré	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kaňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Komorní Lhotka	1	0	0	7	0	0	0	8	9	17
Kozlovice-Měrkovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Krásná	4	0	0	6	0	0	0	10	2	12	
Lhotka	3	0	0	1	0	0	0	4	1	5	
Malenovice	0	0	0	4	0	0	0	4	2	6	
Milíkov	3	0	0	1	0	0	0	4	20	24	
Návší	6	0	0	10	0	0	1	17	6	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	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	
	Palkovice	2	0	0	4	0	0	0	6	7	13	
	Palkovice-Myslík	1	0	0	1	0	0	0	2	4	6	
	Paskov-Oprechtice	3	0	0	1	0	0	1	5	0	5	
	Pazderna	1	0	0	2	0	0	0	3	2	5	
	Písečná	0	0	0	3	0	0	0	3	6	9	
	Písek	2	0	0	4	0	0	0	6	5	11	
	Pržno	2	0	0	2	0	0	2	6	3	9	
	Pstruží	3	0	0	3	0	0	0	6	3	9	
	Ropice	2	1	0	13	0	0	0	16	5	21	
	Řeka	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	
	Řepiště	5	0	0	5	0	0	0	10	7	17	
	Soběšovice	2	1	0	5	0	14	0	22	20	42	
	Staré Město	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	
	Starič	2	0	0	2	0	5	1	10	60	70	
	Střítež	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3	
	Třanovice	0	0	0	3	0	0	0	3	4	7	
	Třinec – Dolní Lištná	3	0	0	20	0	0	2	25	16	41	
	Třinec-Karpenťná	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
	Třinec-Kojkovice	0	0	0	7	0	0	0	7	4	11	
	Třinec-Oldřichovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Vendryně	1	0	1	6	0	0	0	8	11	19	
	Vojkovice	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5	
	Žabeň	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	Celkem		67	4	1	145	0	19	15	262	299	561
	Celkem zásahů		273	40	18	701	0	265	71	1 379	505	1 884



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	3	1	0	16	0	7	1	28	3	31
	Bohumín – Starý Bohumín	13	0	1	13	0	0	6	33	8	41
	Český Těšín – Město	17	1	0	23	0	0	4	45	2	47
	Český Těšín – Mosty	3	0	0	4	0	0	0	7	18	25
	Dolní Lutyně	6	0	0	11	0	0	0	17	9	26
	Doubrava	7	0	0	3	0	0	1	11	10	21
	Havířov	40	2	0	25	0	16	20	103	7	110
	Havířov-Životice	26	3	2	11	0	0	8	50	17	67
	Horní Bludovice	3	0	0	3	0	0	0	6	3	9
	Horní Suchá	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Karviná-Hranice	39	0	0	6	0	0	17	62	2	64
	Orlová-Poruba	20	0	2	24	0	0	6	52	32	84
	Petrovice-Závada	22	0	1	6	0	0	5	34	7	41
	Petřvald	4	0	0	30	0	0	0	34	28	62
	Rychvald	5	0	1	32	0	0	0	38	11	49
	Těrlicko	5	0	1	31	0	0	1	38	20	58
	Celkem	215	7	8	239	0	23	69	561	177	738
IV	Elektrárna Dětmorovice	0	0	2	14	0	0	78	94	0	94
	Celkem	0	0	2	14	0	0	78	94	0	94
V	Bohumín-Skřečoch	8	0	0	9	0	0	0	17	6	23
	Bohumín-Šunychl	5	0	0	12	0	0	3	20	3	23
	Bohumín-Vrbice	1	0	0	5	0	0	0	6	10	16
	Bohumín-Záblatí	2	0	0	13	0	0	1	16	20	36
	Český Těšín – Horní Žukov	1	0	0	7	0	0	0	8	7	15
	Český Těšín – Místřovice	0	0	0	3	0	0	0	3	8	11
	Český Těšín – Stanislavice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dětmorovice	2	0	0	16	0	0	1	19	10	29
	Dolní Lutyně – Nerad	3	0	0	1	0	0	0	4	22	26
	Chotěbuz	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Chotěbuz – Zpupná Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	Karviná-Ráj	0	0	0	1	0	0	0	1	46	47
	Karviná – Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová-Město	6	1	0	13	0	0	0	20	11	31
	Petrovice-Marklovice	0	0	0	3	0	0	0	3	8	11
	Stonava	0	0	0	1	0	0	0	1	9	10
Těrlicko-Hradiště	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
Celkem	28	1	0	89	0	0	5	123	163	286	
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	243	8	10	342	0	23	152	778	340	1 118	



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	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Hodslavice	16	0	1	1	0	0	9	27	20	47
	Jistebník	2	1	1	16	0	0	0	20	12	32
	Mořkov	8	0	0	2	0	0	1	11	18	29
	Petřvald	3	0	0	8	0	0	0	11	13	24
	Sedlnice	2	0	1	6	0	0	0	9	7	16
	Slatina	5	0	2	5	0	0	0	12	9	21
	Spálov	0	0	0	16	0	0	0	16	2	18
	Suchdol n. Odrou	6	0	0	10	0	0	0	16	13	29
	Tísek	4	0	0	2	0	0	0	6	4	10
	Trojanovice	8	0	1	17	0	0	3	29	55	84
Celkem	54	1	6	83	0	0	13	157	153	310	
IV	Letiště Ostrava	9	15	7	32	0	0	8	71	0	71
	Semperflex Optimit Odry	6	0	2	18	0	0	11	37	0	37
	Tatra Trucks Kopřivnice	9	2	7	72	0	0	14	104	0	104
	Celkem	24	17	16	122	0	0	33	212	0	212
V	Albrechtičky	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Bartošovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Bartošovice-Hukovice	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	Bernartice n. Odrou	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Bílovec-Bravinné	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Bílovec-Lubojaty	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
	Bílovec-Výškovice	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
	Bítov	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4
	Bordovice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Bravantice	1	0	0	2	0	0	0	3	9	12
	Fulnek-Děrné	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Fulnek - Jerlochovice	1	0	0	0	0	0	0	1	7	8
	Fulnek-Jilovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek-Lukavec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek-Stachovice	0	0	0	1	0	0	1	2	1	3
	Fulnek-Vlkovice	0	0	0	7	0	0	0	7	2	9
	Heřmanice u Oder – Véska	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Heřmánky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hladké Životice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Hostašovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jakubčovice n. Odrou	2	0	0	5	0	0	0	7	2	9
	Jeseník n. Odrou – Hůrka	0	0	0	5	0	0	1	6	3	9
	Kateřinice	1	0	0	5	0	0	0	6	10	16
	Kopřivnice – Lubina I	1	0	0	1	0	0	0	2	7	9
	Kopřivnice – Lubina II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kopřivnice-Mniší	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Kopřivnice-Vlčovice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Kujavy	4	0	0	3	0	0	0	7	0	7
	Libhošť	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2
	Lichnov	3	0	0	1	0	0	0	4	2	6
Luboměř	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Luboměř-Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mankovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3	
Mošnov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Nový Jičín – Straník	0	0	0	4	0	0	0	4	16	20	

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	Odry-Dobešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Odry-Kamenka	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
	Odry-Klokočůvek	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	
	Odry-Loučky	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	
	Odry-Tošovice	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5	
	Odry-Veselí	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4	
	Odry-Vítovka	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
	Petřvald-Petřvaldík	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	
	Příbor-Hájov	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	
	Pustějov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
	Rybí	0	0	0	3	0	0	0	3	13	16	
	Skotnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Starý Jičín – Janovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Starý Jičín – Jičina	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
	Starý Jičín – Palačov	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3	
	Starý Jičín – Starojická Lhota	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
	Tichá	2	1	1	8	0	0	0	12	28	40	
	Trnávka	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	Velké Albrechtice	1	0	0	4	0	0	0	5	8	13	
	Veřovice	4	0	0	2	0	0	0	6	7	13	
	Vražné	0	0	0	7	0	0	0	7	4	11	
	Vrchy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Závišice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
	Ženklaava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Celkem		38	1	1	93	0	0	3	136	138	274
	Celkem zásahů		116	19	23	298	0	0	49	505	291	796



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 ním. událost	Planý poplach			
III	Bohuslavice	3	0	0	34	0	5	0	42	16	58
	Brumovice	5	0	0	3	0	0	2	10	18	28
	Březová	2	0	0	7	0	0	0	9	6	15
	Darkovice	1	0	0	25	0	0	0	26	18	44
	Dobroslavice	2	0	0	6	0	0	0	8	4	12
	Dolní Benešov	4	1	0	30	0	0	2	37	29	66
	Dolní Životice	0	0	0	9	0	0	0	9	10	19
	Háj ve Slezsku – Lhota u Opavy	3	0	0	27	0	0	1	31	0	31
	Hlubočec	0	0	0	9	0	0	0	9	1	10
	Hradec n. M. – Jakubčovice	2	0	0	2	0	0	0	4	6	10
	Jakartovice-Bohdanovice	2	0	0	17	0	0	2	21	0	21
	Kobeřice	3	0	0	35	0	0	1	39	0	39
	Kyjovice	2	0	0	14	0	0	0	16	16	32
	Ludgeřovice	7	0	0	31	0	0	0	38	5	43
	Markvartovice	5	0	0	20	0	0	0	25	8	33
	Mikolajice	0	0	0	3	0	0	0	3	2	5
	Mokré Lazce	3	0	0	21	0	19	3	46	14	60
	Opava-Komárov	20	0	1	22	0	3	4	50	2	52
	Opava-Podvihov	2	0	0	11	0	2	0	15	9	24
	Píšť	2	0	0	22	0	0	0	24	9	33
	Pustá Polom	1	0	0	14	0	0	1	16	17	33
	Sudice	0	0	0	8	0	0	1	9	2	11
	Šilheřovice	3	0	0	32	0	0	0	35	12	47
	Strahovice	2	0	1	15	0	0	1	19	19	38
	Velké Heraltice	6	0	1	7	0	0	1	15	1	16
	Vřesina u Opavy	1	0	0	39	0	0	0	40	22	62
Celkem		81	1	3	463	0	29	19	596	246	842
IV	Teva Opava	3	0	29	78	0	0	45	155	0	155
	Celkem	3	0	29	78	0	0	45	155	0	155
V	Bělá	0	0	0	3	0	0	0	3	2	5
	Bolatice-Borová	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
	Branka u Opavy	0	0	0	9	0	0	0	9	1	10
	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	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Čermná ve Slezsku	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Děhylov	1	0	0	0	0	0	2	3	0	3
	Háj ve Slezsku – Smolkov	1	0	0	8	0	0	0	9	2	11
	Haf	2	0	0	25	0	10	0	37	13	50
	Hlavnice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Hlučín-Bobrovníky	3	0	0	11	0	0	0	14	0	14
	Hlučín-Darkovičky	3	0	0	9	0	0	0	12	4	16
	Hněvošice	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	Holasovice	0	0	0	3	0	0	0	3	4	7
	Holasovice-Loděnice	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
	Hradec n. M. – Bohučovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hradec n. M. – Domoradovice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Hradec n. M. – Kajlovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hradec n. M. – Žimrovice	1	0	0	2	0	0	0	3	9	12	
Chlebičov	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	

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	2	0	0	32	0	0	0	34	25	59
	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	19	0	0	0	21	10	31
	Kružberk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Neplachovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Nové Sedlice	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Oldřšov	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Opava-Malé Hoštice	0	0	0	4	0	0	1	5	34	39
	Opava-Milostovice	0	0	0	11	0	0	0	11	0	11
	Opava-Palhanec	0	0	0	2	0	0	0	2	11	13
	Opava – Suché Lazce	1	0	0	23	0	0	0	24	8	32
	Opava-Vávrovce	2	0	1	0	0	0	0	3	0	3
	Opava-Vlaštovičky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava-Zlatníky	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Ořice	0	0	0	6	0	0	0	6	2	8
	Radkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Raduň	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
	Rohov	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	Skřipov	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5
	Skřipov-Hrabství	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
	Slavkov	2	0	0	4	0	0	0	6	0	6
	Služovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Stěbořice-Jamnice	0	0	0	11	0	0	0	11	1	12
	Štáblovice	1	1	0	6	0	0	0	8	7	15
	Štěpánkovice	1	0	0	12	0	0	0	13	9	22
	Štěpánkovice-Svoboda	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Štířina	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Těškovice	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Uhlířov	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Velké Heraltice – Sádek	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5
	Velké Hoštice	2	0	0	4	0	0	0	6	0	6
	Větkovice	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2
Vršovice	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3	
Závada	0	0	0	13	0	0	0	13	8	21	
Celkem		37	1	1	267	0	10	4	320	163	483
VI	Brano Hradec n. M.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zemědělská Opava-Kylešovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem zásahů	121	2	33	808	0	39	68	1 071	409	1 480	



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	1	0	0	2	0	1	0	4	0	4
	Bartovice	4	0	0	11	0	0	0	15	0	15
	Dolní Lhota	1	0	1	2	0	0	0	4	0	4
	Heřmanice	10	1	0	10	0	1	1	23	5	28
	Hošťálkovice	3	0	0	5	0	0	1	9	8	17
	Hrabová	4	0	0	5	0	0	3	12	51	63
	Klimkovice	10	0	0	22	0	0	1	33	30	63
	Krásné Pole	4	0	0	16	0	17	1	38	8	46
	Koblov	4	0	0	6	0	1	0	11	2	13
	Kunčičky	8	0	0	6	0	8	2	24	35	59
	Martinov	3	0	0	9	0	0	1	13	18	31
	Michálkovice	5	0	0	13	0	0	1	19	72	91
	Muglínov	9	0	0	7	0	20	0	36	48	84
	Nová Ves	8	0	0	5	0	0	1	14	1	15
	Petřkovice	4	0	0	12	0	0	0	16	5	21
	Plesná	3	0	0	8	0	0	0	11	0	11
	Polanka nad Odrou	9	0	1	15	0	0	1	26	6	32
	Pustkovec	23	1	0	14	0	5	3	46	7	53
	Stará Bělá	7	0	0	15	0	0	2	24	7	31
	Stará Ves n. Ondřejnicí	2	1	1	6	0	0	1	11	20	31
	Svinov	13	0	0	2	0	0	3	18	0	18
	Šenov	14	13	3	31	0	5	1	67	39	106
	Velká Polom	2	0	0	10	0	0	2	14	0	14
Vřesina u Ostravy	0	0	1	6	0	0	0	7	17	24	
Zábřeh	41	1	0	12	0	11	10	75	56	131	
Celkem	192	17	7	250	0	69	35	570	435	1 005	
IV	Liberty Ostrava	27	0	10	283	0	0	398	718	0	718
	BorsodChem MCHZ Ostrava	5	1	3	8	0	0	0	17	0	17
	Správ a železnic Ostrava	26	68	10	165	0	69	7	345	341	686
	Celkem	58	69	23	456	0	69	405	1 080	341	1 421
V	Čavísov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Olbramice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Proskovice	1	0	0	5	0	0	1	7	39	46
	Stará ves n. O. – Košatka	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Třebovice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Václavovice	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Vratimov – Horní Datyně	3	0	0	2	0	11	0	16	9	25
Celkem	8	0	0	11	0	11	1	31	49	80	
VI	BorsodChem MCHZ	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	OKK Koksovny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Celkem zásahů	260	86	30	717	0	149	441	1 683	825	2 508	

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

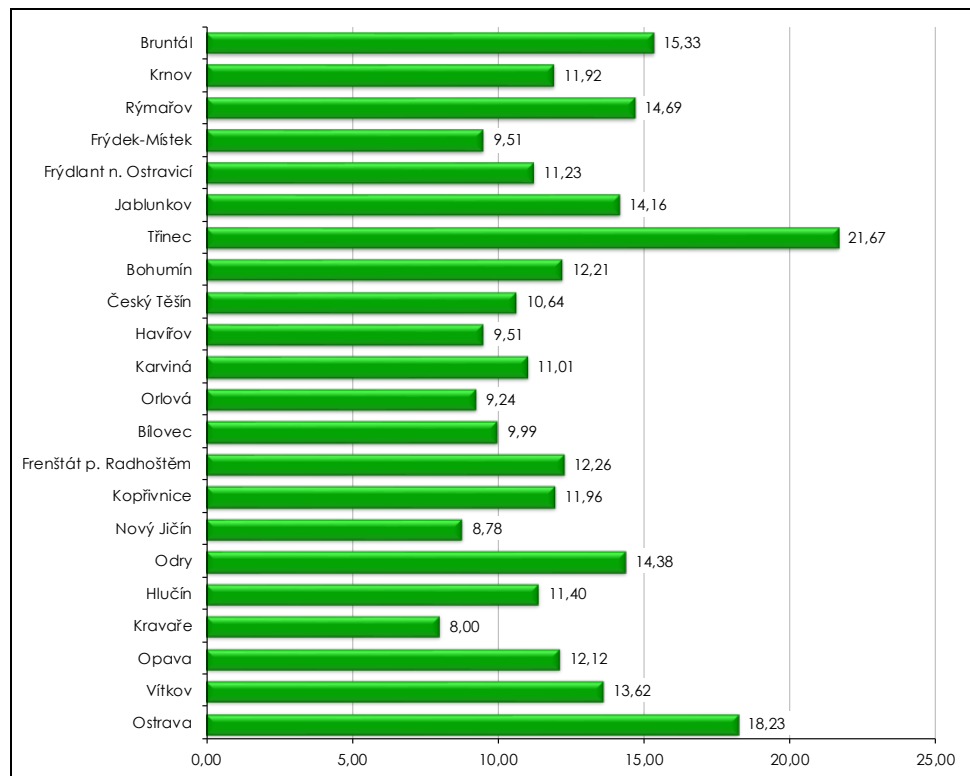
Územní odbor	Stanice	Druh cvičení	Typ události						Celkem	
			Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost		
Bruntál	Bruntál	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	8
		Taktické	4	0	1	2	0	0	7	
	Krnov	Prověřovací	0	0	0	2	0	0	2	6
		Taktické	2	2	0	0	0	0	4	
	Rýmařov	Prověřovací	0	0	0	2	0	0	2	8
		Taktické	2	3	1	0	0	0	6	
Celkem		Prověřovací	1	0	0	4	0	0	5	22
		Taktické	8	5	2	2	0	0	17	
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Prověřovací	0	0	3	0	0	0	3	10
		Taktické	2	0	2	3	0	0	7	
	Třinec	Prověřovací	0	0	2	0	0	0	2	7
		Taktické	2	1	1	1	0	0	5	
	Nošovice	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	8
		Taktické	2	2	2	2	0	0	8	
Celkem		Prověřovací	0	0	5	0	0	0	5	25
		Taktické	6	3	5	6	0	0	20	
Karviná	Karviná	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	14
		Taktické	5	2	2	2	0	0	11	
	Havířov	Prověřovací	0	0	1	0	0	0	1	7
		Taktické	4	0	0	2	0	0	6	
	Český Těšín	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	5
		Taktické	2	0	1	1	0	0	4	
	Orlová	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	8
		Taktické	5	0	0	0	0	0	5	
	Bohumín	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	7
		Taktické	5	0	1	0	0	0	6	
Celkem		Prověřovací	7	0	1	1	0	0	9	41
		Taktické	21	2	4	5	0	0	32	
Nový Jičín	Nový Jičín	Prověřovací	0	1	0	2	0	0	3	20
		Taktické	8	2	1	6	0	0	17	
	Bílovec	Prověřovací	0	0	0	3	0	0	3	31
		Taktické	18	4	2	4	0	0	28	
	Kopřivnice	Prověřovací	1	0	0	2	0	0	3	20
		Taktické	7	3	3	4	0	0	17	
Celkem		Prověřovací	1	1	0	7	0	0	9	71
		Taktické	33	9	6	14	0	0	62	
Opava	Opava	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	14
		Taktické	4	2	3	2	0	0	11	
	Hlučín	Prověřovací	1	0	0	2	0	0	3	28
		Taktické	10	3	5	7	0	0	25	
	Vítkov	Prověřovací	0	0	0	3	0	0	3	9
		Taktické	5	1	0	0	0	0	6	
Celkem		Prověřovací	3	0	0	6	0	0	9	51
		Taktické	19	6	8	9	0	0	42	
Ostrava	Ostrava-Zábřeh	Prověřovací	4	0	0	2	0	0	6	49
		Taktické	14	1	11	17	0	0	43	
	Ostrava-Fifejdy	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	17
		Taktické	4	2	3	5	0	0	14	
	Ostrava-Poruba	Prověřovací	0	0	0	2	0	0	2	15
		Taktické	7	0	2	4	0	0	13	
	Ostrava-Jih	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	10
		Taktické	1	1	0	7	0	0	9	
	Slezská Ostrava	Prověřovací	0	0	0	1	0	0	1	10
		Taktické	4	4	0	1	0	0	9	
	Ostrava-Přívoz	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	31
		Taktické	12	6	5	7	0	0	30	
Celkem		Prověřovací	9	0	0	5	0	0	14	132
		Taktické	42	14	21	41	0	0	118	
Celkem účast - prověřovací cvičení			21	1	6	23	0	0	51	342
Celkem účast - taktická cvičení			129	39	46	77	0	0	291	

3 Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2021

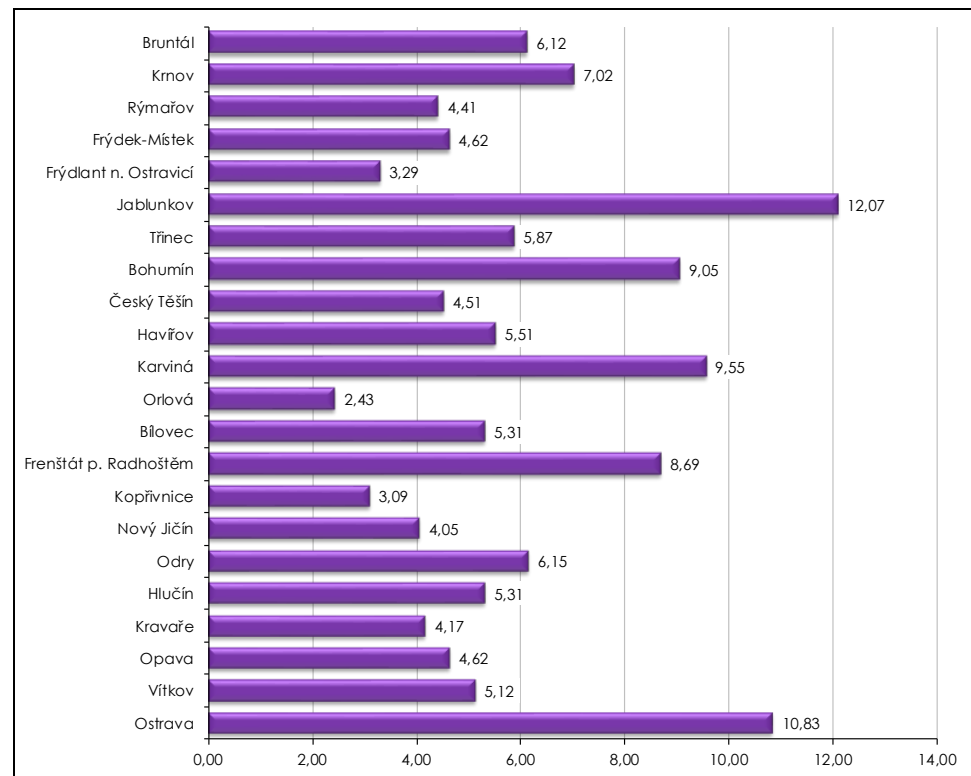
3.1 Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje

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		Neemergenční		Celkem	
			počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Bruntál	Bruntál	36 280	79	2,18	78	2,15	24	0,66	314	8,65	0	0,00	41	1,13	20	0,55	556	15,33	222	6,12	778	21,44
	Krnov	39 749	63	1,58	61	1,53	23	0,58	286	7,20	0	0,00	11	0,28	30	0,75	474	11,92	279	7,02	753	18,94
	Rýmařov	15 185	28	1,84	38	2,50	7	0,46	143	9,42	0	0,00	0	0,00	7	0,46	223	14,69	67	4,41	290	19,10
	Celkem	91 214	170	1,86	177	1,94	54	0,59	743	8,15	0	0,00	52	0,57	57	0,62	1 253	13,74	568	6,23	1 821	19,96
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 824	147	1,31	193	1,73	74	0,66	543	4,86	0	0,00	49	0,44	57	0,51	1 063	9,51	517	4,62	1 580	14,13
	Frýdlant n. Ostravicí	25 205	47	1,86	50	1,98	11	0,44	154	6,11	0	0,00	2	0,08	19	0,75	283	11,23	83	3,29	366	14,52
	Jablunkov	22 531	34	1,51	33	1,46	5	0,22	190	8,43	0	0,00	48	2,13	9	0,40	319	14,16	272	12,07	591	26,23
	Třinec	54 170	95	1,75	97	1,79	30	0,55	664	12,26	0	0,00	231	4,26	57	1,05	1 174	21,67	318	5,87	1 492	27,54
	Celkem	213 730	323	1,51	373	1,75	120	0,56	1 551	7,26	0	0,00	330	1,54	142	0,66	2 839	13,28	1 190	5,57	4 029	18,85
Karviná	Bohumín	33 811	44	1,30	30	0,89	26	0,77	286	8,46	0	0,00	10	0,30	17	0,50	413	12,21	306	9,05	719	21,27
	Český Těšín	24 616	27	1,10	32	1,30	13	0,53	166	6,74	0	0,00	8	0,32	16	0,65	262	10,64	111	4,51	373	15,15
	Havířov	86 194	95	1,10	91	1,06	46	0,53	517	6,00	0	0,00	14	0,16	57	0,66	820	9,51	475	5,51	1 295	15,02
	Karviná	61 656	84	1,36	69	1,12	29	0,47	359	5,82	0	0,00	7	0,11	131	2,12	679	11,01	589	9,55	1 268	20,57
	Orlová	37 439	50	1,34	26	0,69	20	0,53	231	6,17	0	0,00	0	0,00	19	0,51	346	9,24	91	2,43	437	11,67
	Celkem	243 716	300	1,23	248	1,02	134	0,55	1 559	6,40	0	0,00	39	0,16	240	0,98	2 520	10,34	1 572	6,45	4 092	16,79
Nový Jičín	Bílovec	25 634	38	1,48	43	1,68	14	0,55	154	6,01	0	0,00	3	0,12	4	0,16	256	9,99	136	5,31	392	15,29
	Frenštát p. Radhoštěm	19 332	25	1,29	33	1,71	11	0,57	155	8,02	0	0,00	2	0,10	11	0,57	237	12,26	168	8,69	405	20,95
	Kopřivnice	40 469	59	1,46	45	1,11	31	0,77	315	7,78	0	0,00	1	0,02	33	0,82	484	11,96	125	3,09	609	15,05
	Nový Jičín	48 606	54	1,11	80	1,65	29	0,60	222	4,57	0	0,00	3	0,06	39	0,80	427	8,78	197	4,05	624	12,84
	Odry	16 760	26	1,55	26	1,55	12	0,72	153	9,13	0	0,00	4	0,24	20	1,19	241	14,38	103	6,15	344	20,53
	Celkem	150 801	202	1,34	227	1,51	97	0,64	999	6,62	0	0,00	13	0,09	107	0,71	1 645	10,91	729	4,83	2 374	15,74
Opava	Hlučín	40 688	28	0,69	51	1,25	10	0,25	355	8,72	0	0,00	12	0,29	8	0,20	464	11,40	216	5,31	680	16,71
	Kravaře	21 363	13	0,61	23	1,08	7	0,33	105	4,92	0	0,00	18	0,84	5	0,23	171	8,00	89	4,17	260	12,17
	Opava	100 543	116	1,15	157	1,56	85	0,85	723	7,19	0	0,00	37	0,37	101	1,00	1 219	12,12	465	4,62	1 684	16,75
	Vítkov	13 291	12	0,90	21	1,58	10	0,75	123	9,25	0	0,00	1	0,08	14	1,05	181	13,62	68	5,12	249	18,73
	Celkem	175 885	169	0,96	252	1,43	112	0,64	1 306	7,43	0	0,00	68	0,39	128	0,73	2 035	11,57	838	4,76	2 873	16,33
Ostrava-město	Ostrava	329 854	589	1,79	434	1,32	185	0,56	3 057	9,27	0	0,00	973	2,95	774	2,35	6 012	18,23	3 571	10,83	9 583	29,05
Celkem		1 205 200	1 753	1,45	1 711	1,42	702	0,58	9 215	7,65	0	0,00	1 475	1,22	1 448	1,20	16 304	13,53	8 468	7,03	24 772	20,55

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

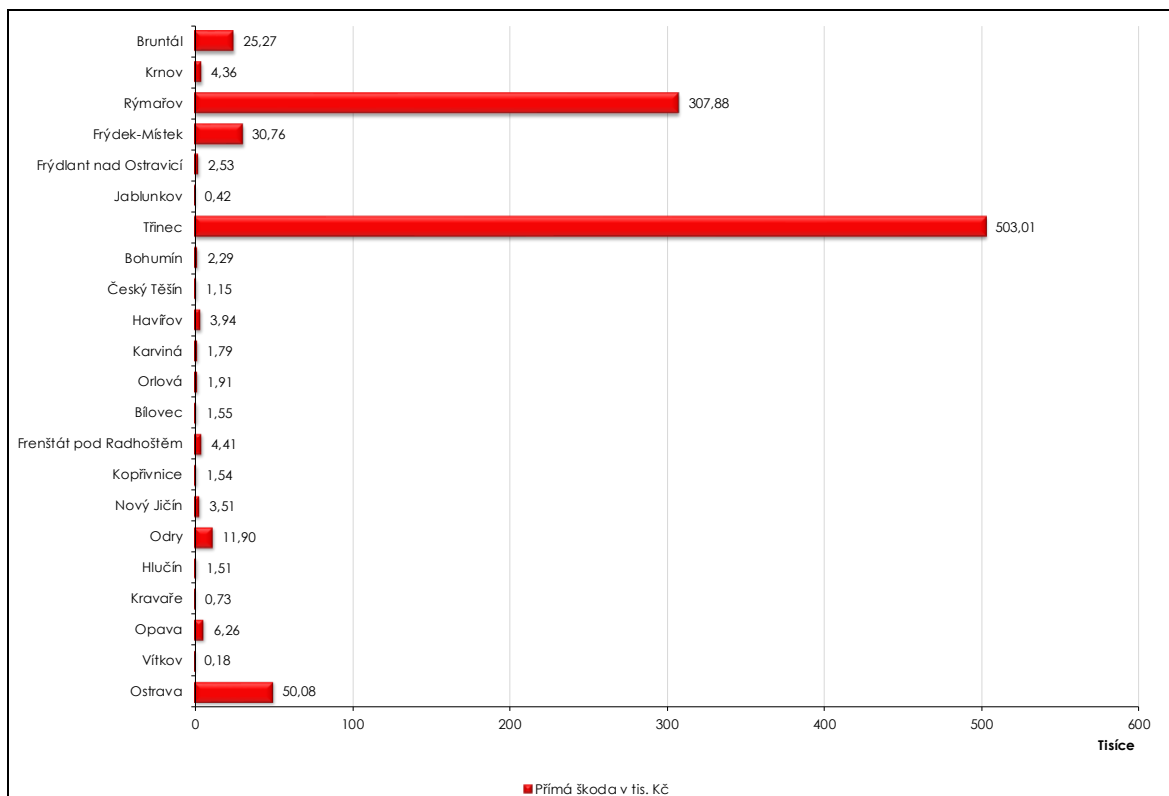
3.4.1 Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období

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	36 280	79	4,51	2,18	25 274,30	2,61	696,65	35 978,00	1,14	991,68	0	0,00	10	6,90
	Krnov	39 749	63	3,59	1,58	4 355,00	0,45	109,56	22 560,00	0,72	567,56	1	5,56	6	4,14
	Rýmařov	15 185	28	1,60	1,84	307 881,30	31,84	20 275,36	1 450 584,00	46,03	95 527,43	1	5,56	2	1,38
	Celkem	91 214	170	9,70	1,86	337 510,60	34,90	3 700,21	1 509 122,00	47,89	16 544,85	2	11,11	18	12,41
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 824	147	8,39	1,31	30 759,50	3,18	275,07	180 348,50	5,72	1 612,79	2	11,11	22	15,17
	Frýdlant n. Ostravicí	25 205	47	2,68	1,86	2 534,00	0,26	100,54	23 280,00	0,74	923,63	0	0,00	9	6,21
	Jablunkov	22 531	34	1,94	1,51	416,00	0,04	18,46	4 605,00	0,15	204,39	0	0,00	3	2,07
	Třinec	54 170	95	5,42	1,75	503 011,50	52,02	9 285,79	1 022 780,00	32,45	18 880,93	3	16,67	7	4,83
	Celkem	213 730	323	18,43	1,51	536 721,00	55,50	2 511,21	1 231 013,50	39,06	5 759,67	5	27,78	41	28,28
Karviná	Bohumín	33 811	44	2,51	1,30	2 288,00	0,24	67,67	4 515,00	0,14	133,54	0	0,00	3	2,07
	Český Těšín	24 616	27	1,54	1,10	1 153,80	0,12	46,87	2 010,00	0,06	81,65	1	5,56	3	2,07
	Havířov	86 194	95	5,42	1,10	3 935,80	0,41	45,66	16 110,00	0,51	186,90	0	0,00	7	4,83
	Karviná	61 656	84	4,79	1,36	1 786,50	0,18	28,98	5 265,00	0,17	85,39	3	16,67	2	1,38
	Orlová	37 439	50	2,85	1,34	1 909,10	0,20	50,99	12 965,00	0,41	346,30	1	5,56	3	2,07
	Celkem	243 716	300	17,11	1,23	11 073,20	1,15	45,43	40 865,00	1,30	167,67	5	27,78	18	12,41
Nový Jičín	Bílovec	25 634	38	2,17	1,48	1 553,00	0,16	60,58	13 308,00	0,42	519,15	2	11,11	4	2,76
	Frenštát p. Radhoštěm	19 332	25	1,43	1,29	4 412,00	0,46	228,22	22 170,00	0,70	1 146,80	0	0,00	1	0,69
	Kopřivnice	40 469	59	3,37	1,46	1 542,00	0,16	38,10	12 500,00	0,40	308,88	0	0,00	6	4,14
	Nový Jičín	48 606	54	3,08	1,11	3 510,50	0,36	72,22	14 781,00	0,47	304,10	0	0,00	2	1,38
	Odry	16 760	26	1,48	1,55	11 895,00	1,23	709,73	55 750,00	1,77	3 326,37	1	5,56	2	1,38
	Celkem	150 801	202	11,52	1,34	22 912,50	2,37	151,94	118 509,00	3,76	785,86	3	16,67	15	10,34
Opava	Hlučín	40 688	28	1,60	0,69	1 514,00	0,16	37,21	6 820,00	0,22	167,62	0	0,00	4	2,76
	Kravaře	21 363	13	0,74	0,61	725,00	0,07	33,94	5 590,00	0,18	261,67	0	0,00	2	1,38
	Opava	100 543	116	6,62	1,15	6 261,70	0,65	62,28	8 465,00	0,27	84,19	0	0,00	7	4,83
	Vítkov	13 291	12	0,68	0,90	180,00	0,02	13,54	1 000,00	0,03	75,24	0	0,00	0	0,00
	Celkem	175 885	169	9,64	0,96	8 680,70	0,90	49,35	21 875,00	0,69	124,37	0	0,00	13	8,97
Ostrava-město	Ostrava	329 854	589	33,60	1,79	50 084,40	5,18	151,84	230 009,60	7,30	697,31	3	16,67	40	27,59
Celkem ORP		1 205 200	1 753	-	1,45	966 982,40	-	802,34	3 151 394,10	-	2 614,83	18	-	145	-

3.4.2 Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku

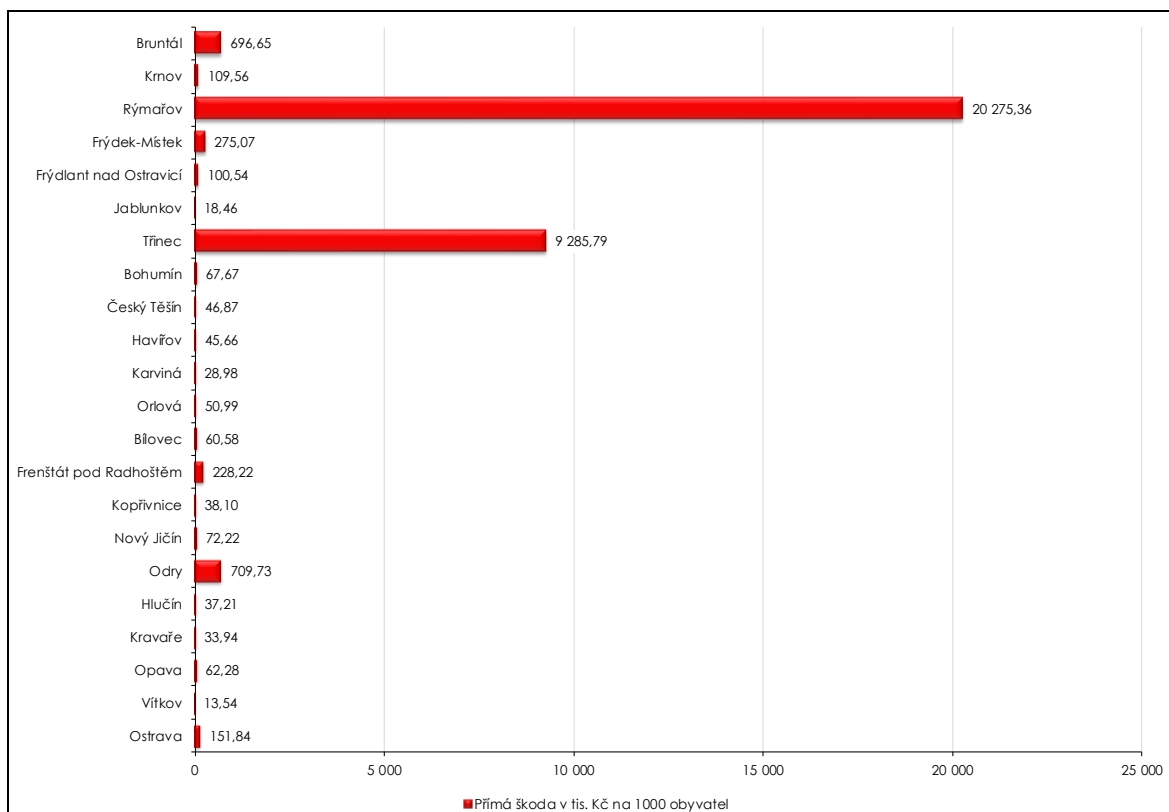
Okres	ORP	Neobjasněná příčina	Dosud v šetření	Nerешeno	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Neprokázané zavinění	Sebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimorádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	1	1	0	0	2	23	1	2	18	11	1	15	2	0	0	2	0	79
	Krnov	0	0	0	0	0	12	1	1	23	12	1	13	0	0	0	0	0	63
	Rýmařov	0	1	0	0	1	6	0	0	8	3	0	8	0	0	0	1	0	28
	Celkem	1	2	0	0	3	41	2	3	49	26	2	36	2	0	0	3	0	170
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	1	4	0	0	1	51	0	0	37	14	0	36	2	0	0	1	0	147
	Frýdlant n. Ostravici	0	0	0	0	2	19	0	0	10	4	2	9	1	0	0	0	0	47
	Jablunkov	0	1	0	0	0	10	0	1	10	5	1	6	0	0	0	0	0	34
	Třinec	2	2	0	1	0	37	0	0	16	9	2	25	1	0	0	0	0	95
	Celkem	3	7	0	1	3	117	0	1	73	32	5	76	4	0	0	1	0	323
Karviná	Bohumín	0	1	0	0	0	22	0	1	7	2	1	9	0	0	0	1	0	44
	Český Těšín	0	1	0	0	0	16	0	0	4	1	0	5	0	0	0	0	0	27
	Havířov	0	1	0	1	3	46	0	0	23	3	0	17	1	0	0	0	0	95
	Karviná	0	2	0	1	1	39	0	0	18	2	0	21	0	0	0	0	0	84
	Orlová	0	0	0	1	2	27	1	0	5	3	0	11	0	0	0	0	0	50
	Celkem	0	5	0	3	6	150	1	1	57	11	1	63	1	0	0	1	0	300
Nový Jičín	Bílovec	0	0	0	0	0	8	0	0	10	7	0	10	1	0	0	2	0	38
	Frenštát p. Radhoštěm	0	0	0	1	0	5	0	0	11	3	0	4	1	0	0	0	0	25
	Kopřivnice	0	0	0	0	3	5	0	0	27	2	0	20	1	0	0	1	0	59
	Nový Jičín	0	0	0	4	1	6	0	1	19	4	0	19	0	0	0	0	0	54
	Odry	0	0	0	0	0	2	1	0	8	5	1	9	0	0	0	0	0	26
	Celkem	0	0	0	5	4	26	1	1	75	21	1	62	3	0	0	3	0	202
Opava	Hlučín	0	0	0	0	3	2	0	0	12	2	1	7	0	0	0	1	0	28
	Kravaře	0	0	0	0	0	3	0	0	3	3	0	4	0	0	0	0	0	13
	Opava	0	0	1	0	1	26	0	2	41	9	2	27	3	0	0	4	0	116
	Vítkov	0	0	0	0	0	5	0	0	3	1	0	1	0	0	0	2	0	12
	Celkem	0	0	1	0	4	36	0	2	59	15	3	39	3	0	0	7	0	169
Ostrava-město	Ostrava	9	1	0	10	24	250	2	1	143	15	6	115	7	0	0	6	0	589
Celkem ORP		13	15	1	19	44	620	6	9	456	120	18	391	20	0	0	21	0	1 753

3.4.3 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry



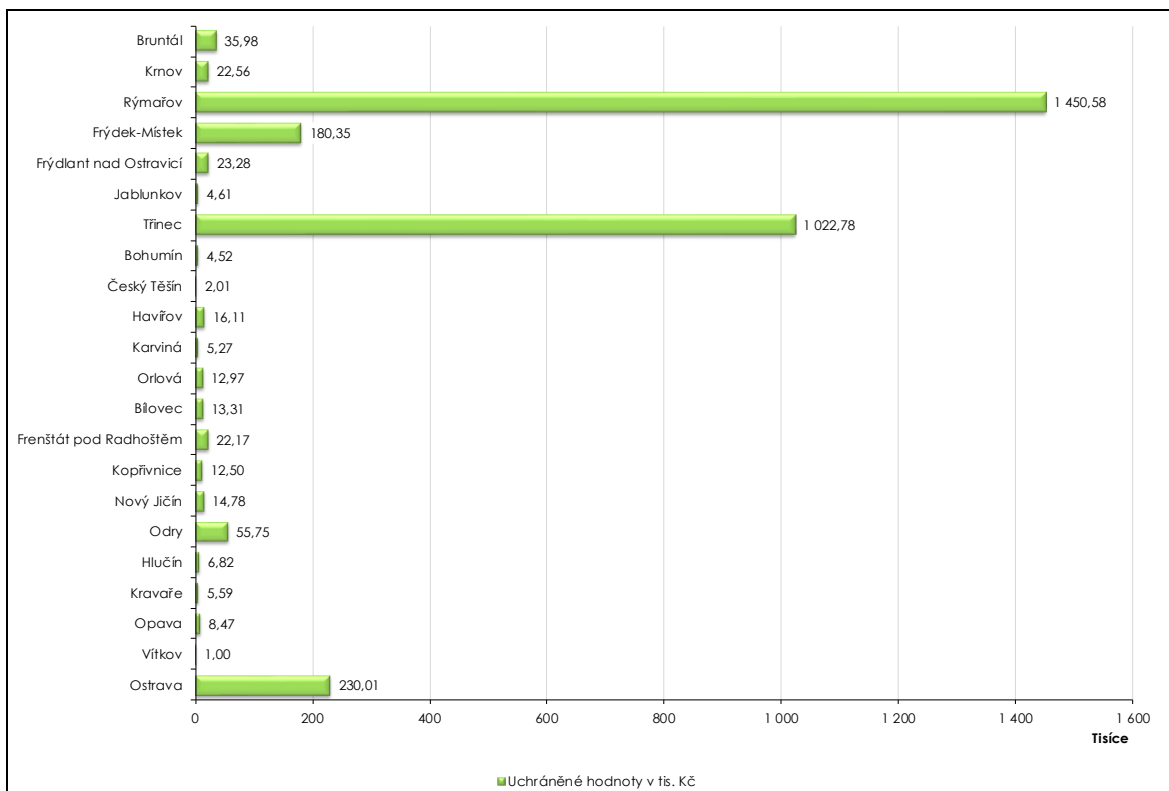
Pozn.: ORP Třinec – výbuch a požár ohříváče větru v areálu Třineckých železáren a.s. v Třinci – přímá škoda vyčíslena na 500 mil. Kč.

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



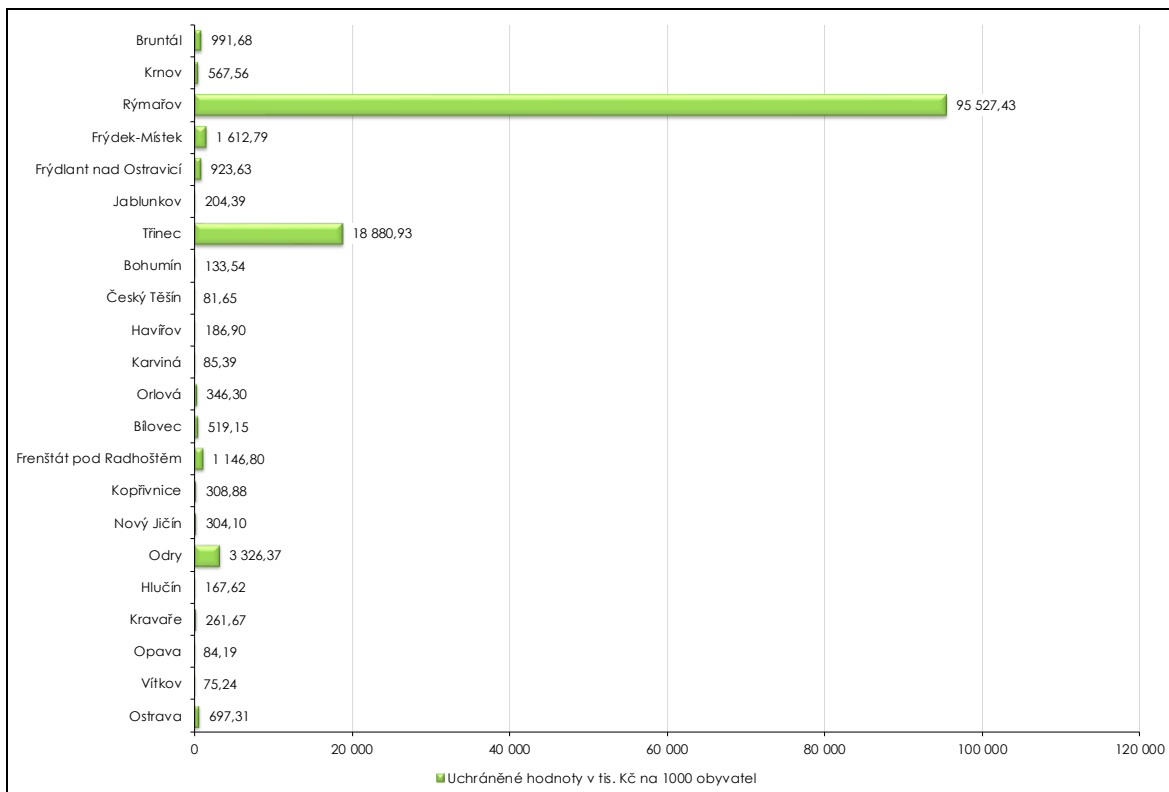
Pozn.: ORP Rýmařov – požár na lince Cerutti v průmyslové hale v Břidličné – přímá škoda vyčíslena na 300 mil. Kč.

3.4.5 Grafické srovnání výše uchráněných hodnot při požárech



Pozn.: ORP Rýmařov – ukazatel významně ovlivněn požárem na lince Cerutti v průmyslovém hale v Břidličné, u kterého byly uchráněny hodnoty ve výši 1 mld. Kč.

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



Pozn.: ORP Rýmařov – ukazatel významně ovlivněn požárem na lince Cerutti v průmyslovém hale v Břidličné, u kterého byly uchráněny hodnoty ve výši 1 mld. Kč.

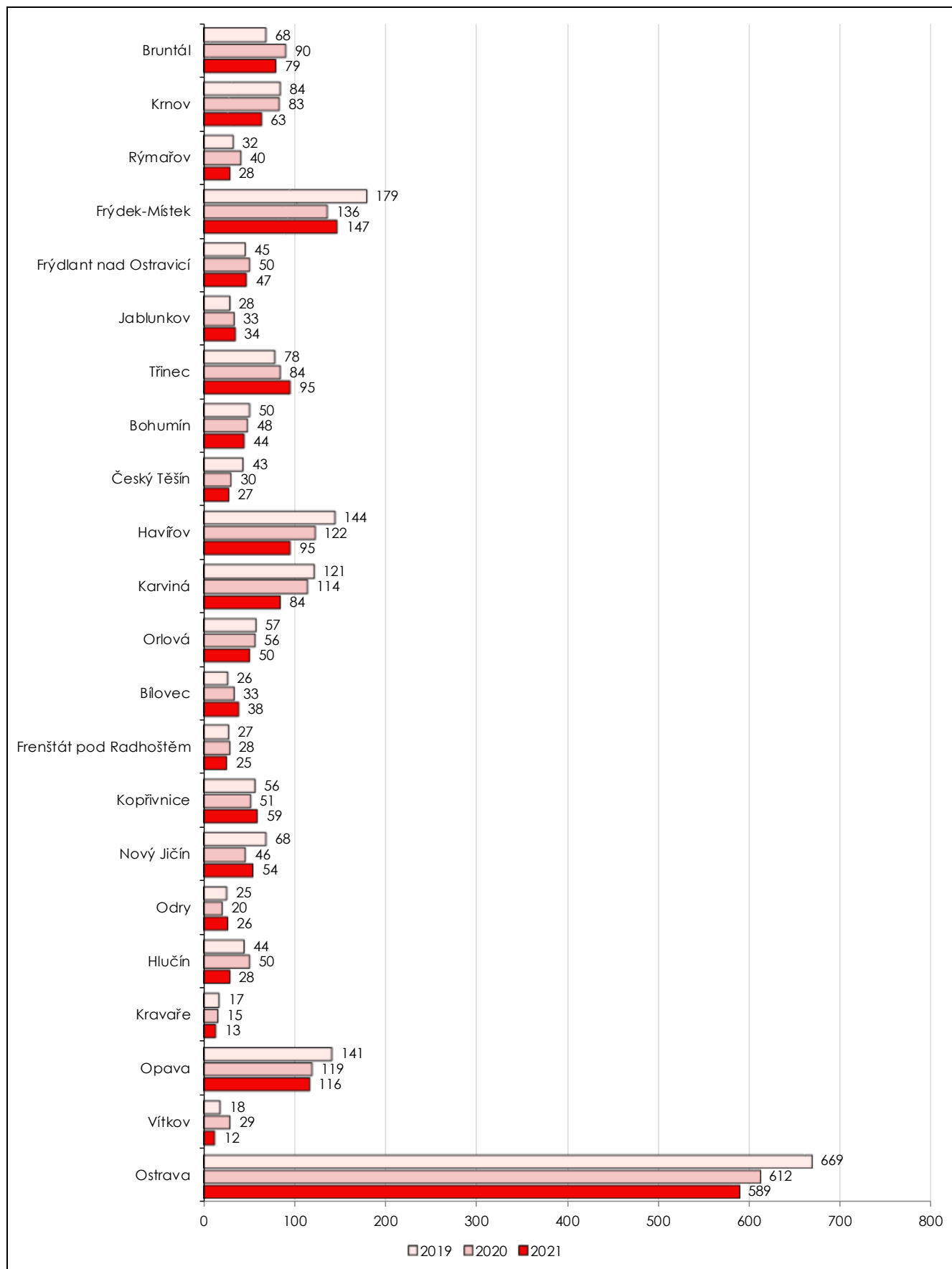
3.4.7 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP v Moravskoslezském kraji (2019–2021)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob			Zraněno osob		
		2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021	2019	2020	2021
Bruntál	Bruntál	68	90	79	4 635,50	35 275,60	25 274,30	28 060,00	74 043,70	35 978,00	0	0	0	6	5	10
	Krnov	84	83	63	2 161,20	32 720,50	4 355,00	20 666,00	43 887,00	22 560,00	1	1	1	4	3	6
	Rýmařov	32	40	28	2 224,00	15 674,60	307 881,30	54 625,00	512 455,00	1 450 584,00	0	0	1	6	1	2
	Celkem	184	213	170	9 020,70	83 670,70	337 510,60	103 351,00	630 385,70	1 509 122,00	1	1	2	16	9	18
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	179	136	147	31 085,50	9 879,30	30 759,50	57 181,00	29 215,00	180 348,50	4	0	2	31	6	22
	Frýdlant n. Ostravicí	45	50	47	8 936,00	10 123,70	2 534,00	16 350,00	60 605,00	23 280,00	0	0	0	5	7	9
	Jablunkov	28	33	34	50 129,00	1 660,00	416,00	12 200,00	5 650,00	4 605,00	0	2	0	0	2	3
	Třinec	78	84	95	3 100,70	3 365,40	503 011,50	10 384,00	79 572,00	1 022 780,00	0	0	3	8	8	7
	Celkem	330	303	323	93 251,20	25 028,40	536 721,00	96 115,00	175 042,00	1 231 013,50	4	2	5	44	23	41
Karviná	Bohumín	50	48	44	2 542,40	8 171,60	2 288,00	6 070,00	3 860,00	4 515,00	0	11	0	4	17	3
	Český Těšín	43	30	27	9 725,50	1 213,10	1 153,80	32 002,00	10 465,00	2 010,00	0	0	1	3	7	3
	Havířov	144	122	95	3 906,20	2 477,60	3 935,80	14 615,00	5 813,00	16 110,00	0	2	0	6	12	7
	Karviná	121	114	84	4 202,20	2 090,40	1 786,50	6 150,00	9 802,00	5 265,00	2	3	3	10	9	2
	Orlová	57	56	50	3 022,00	801,30	1 909,10	4 288,00	5 237,00	12 965,00	0	0	1	6	2	3
	Celkem	415	370	300	23 398,30	14 754,00	11 073,20	63 125,00	35 177,00	40 865,00	2	16	5	29	47	18
Nový Jičín	Bílovec	26	33	38	4 145,40	2 989,00	1 553,00	12 859,00	5 856,00	13 308,00	0	1	2	2	4	4
	Frenštát p. Radhoštěm	27	28	25	6 508,30	2 384,00	4 412,00	31 612,00	13 720,00	22 170,00	1	1	0	6	7	1
	Kopřivnice	56	51	59	7 274,00	3 197,00	1 542,00	45 822,00	12 696,00	12 500,00	2	0	0	1	6	6
	Nový Jičín	68	46	54	3 060,50	3 241,50	3 510,50	19 407,00	20 190,00	14 781,00	0	0	0	4	2	2
	Odry	25	20	26	315,00	2 559,00	11 895,00	1 605,00	203 150,00	55 750,00	2	0	1	2	2	2
	Celkem	202	178	202	21 303,20	14 370,50	22 912,50	111 305,00	255 612,00	118 509,00	5	2	3	15	21	15
Opava	Hlučín	44	50	28	895,00	2 759,20	1 514,00	2 058,00	10 360,00	6 820,00	0	0	0	5	3	4
	Kravaře	17	15	13	3 777,00	3 865,00	725,00	800,00	8 400,00	5 590,00	1	0	0	2	1	2
	Opava	141	119	116	22 758,40	10 622,50	6 261,70	32 180,00	61 370,00	8 465,00	0	2	0	5	10	7
	Vítkov	18	29	12	1 022,00	3 275,00	180,00	3 664,00	16 125,00	1 000,00	0	0	0	2	2	0
	Celkem	220	213	169	28 452,40	20 521,70	8 680,70	38 702,00	96 255,00	21 875,00	1	2	0	14	16	13
Ostrava-město	Ostrava	669	612	589	46 750,20	29 202,00	50 084,40	195 625,30	258 962,20	230 009,60	2	3	3	50	33	40
Celkem ORP		2 020	1 889	1 753	222 176,00	187 547,30	966 982,40	608 223,30	1 451 433,90	3 151 394,10	15	26	18	168	149	145

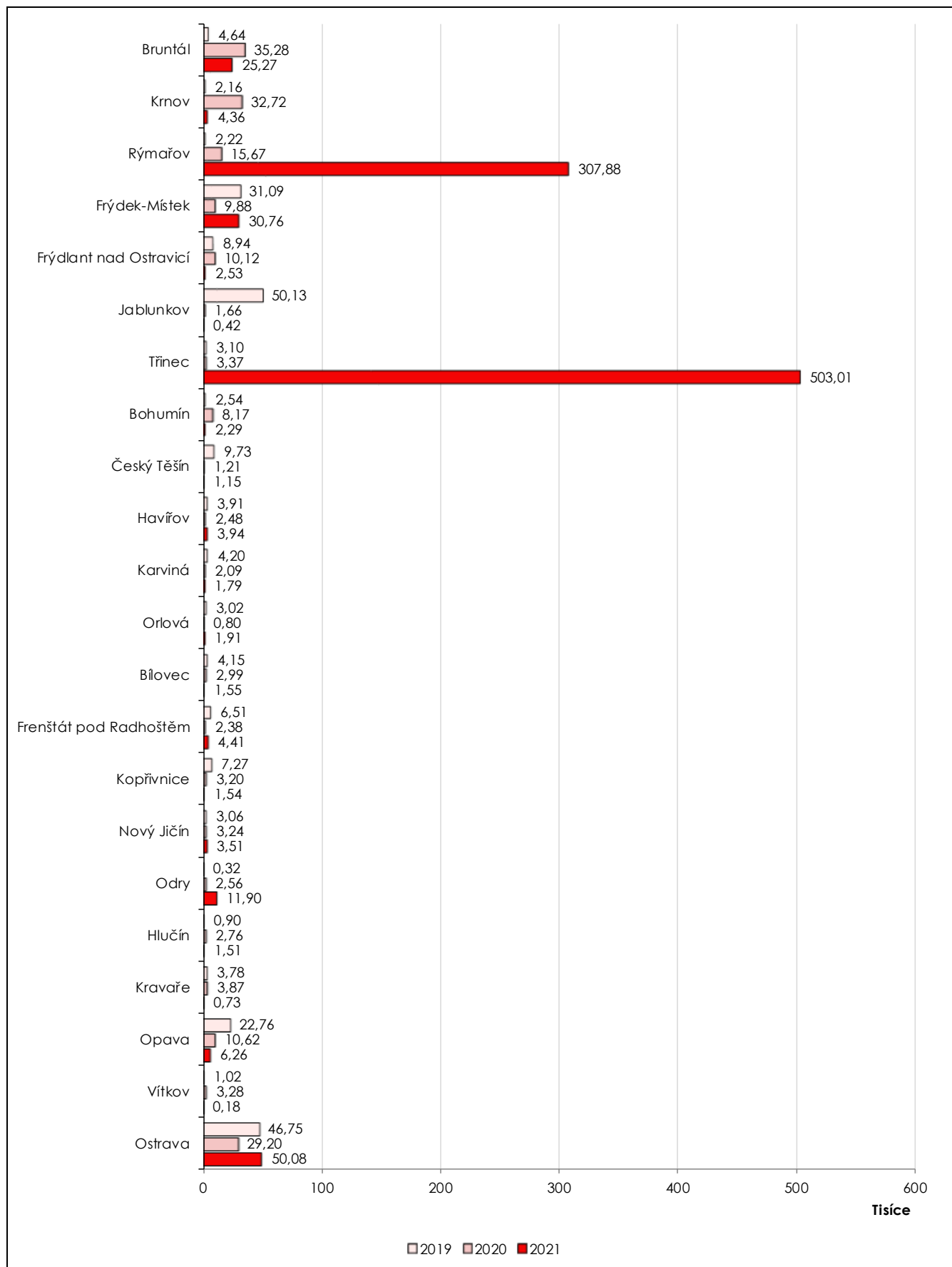
Pozn. 1: 2021 – ORP Třinec – výbuch a požár ohříváče větru v areálu Třineckých železáren a.s. v Třinci – přímá škoda vyčíslena na 500 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 1 mld. Kč.

Pozn. 2: 2021 – ORP Rýmařov – ukazatel významně ovlivněn požárem na lince Cerutti v průmyslovém hale v Břidličné, u kterého byly uchráněny hodnoty ve výši 1 mld. Kč.

3.4.8 Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2019–2021)



3.4.9 Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2019–2021)



Pozn.: ORP Třinec – výbuch a požár ohříváče větru v areálu Třineckých železáren a.s. v Třinci – přímá škoda vyčíslena na 500 mil. Kč.

4 Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2021

4.1 Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava

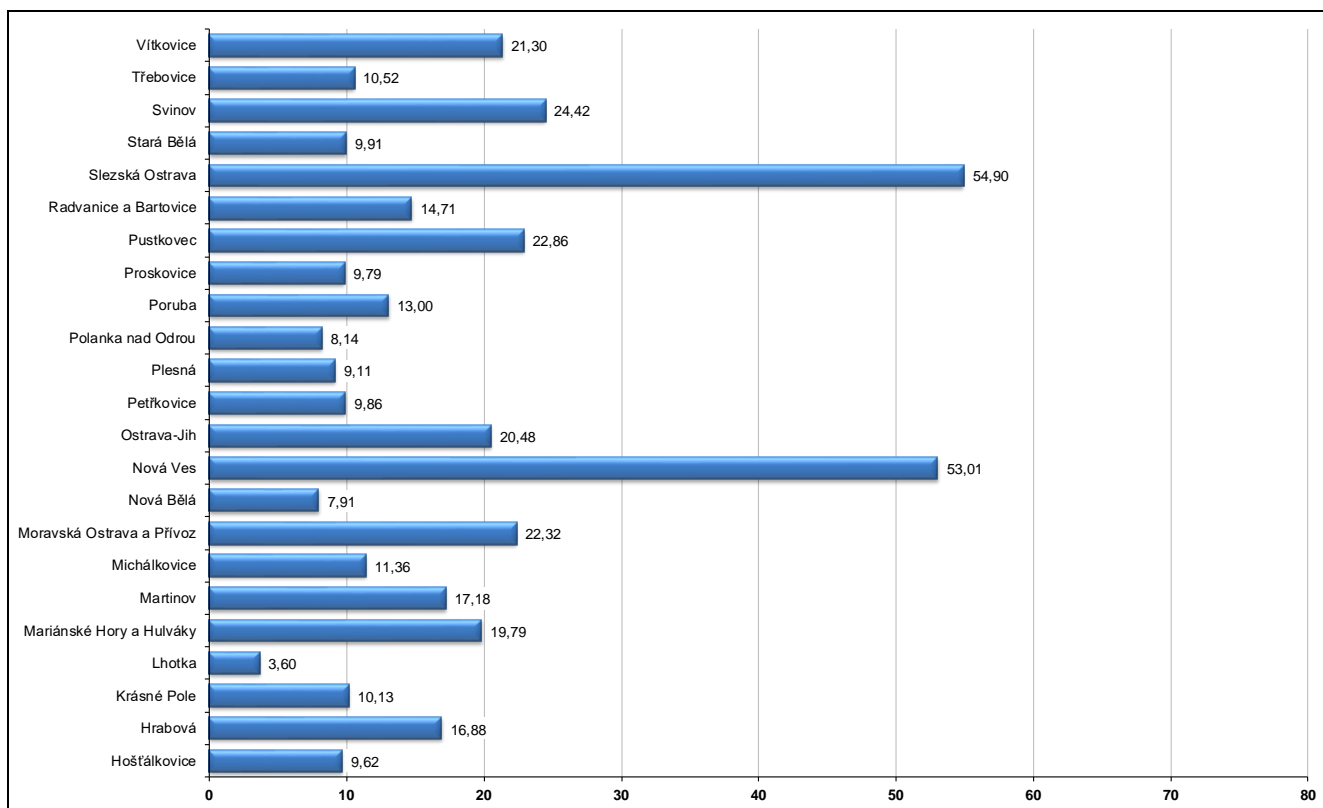
4.1.1 Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočítání na 1 000 obyvatel

Městský obvod	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergetní		Celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hošťálkovice	1 768	1	0,57	4	2,26	1	0,57	10	5,66	0	0,00	0	0,00	1	0,57	17	9,62	11	6,22	28	15,84
Hrabová	3 850	8	2,08	8	2,08	5	1,30	25	6,49	0	0,00	0	0,00	19	4,94	65	16,88	51	13,25	116	30,13
Krásné Pole	2 764	2	0,72	7	2,53	2	0,72	15	5,43	0	0,00	0	0,00	2	0,72	28	10,13	22	7,96	50	18,09
Lhoňka	1 388	1	0,72	3	2,16	0	0,00	1	0,72	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	3,60	2	1,44	7	5,04
Mariánské Hory a Hulváky	11 320	32	2,83	27	2,39	18	1,59	116	10,25	0	0,00	3	0,27	28	2,47	224	19,79	164	14,49	388	34,28
Maršínov	1 164	5	4,30	0	0,00	2	1,72	13	11,17	0	0,00	0	0,00	0	0,00	20	17,18	22	18,90	42	36,08
Michálkovice	3 433	2	0,58	3	0,87	3	0,87	27	7,86	0	0,00	1	0,29	3	0,87	39	11,36	30	8,74	69	20,10
Moravská Ostrava a Přívoz	36 246	107	2,95	64	1,77	31	0,86	468	12,91	0	0,00	49	1,35	90	2,48	809	22,32	588	16,22	1 397	38,54
Nová Bělá	2 275	3	1,32	7	3,08	1	0,44	5	2,20	0	0,00	1	0,44	1	0,44	18	7,91	19	8,35	37	16,26
Nová Ves	698	5	7,16	15	21,49	1	1,43	16	22,92	0	0,00	0	0,00	0	0,00	37	53,01	12	17,19	49	70,20
Ostrava-Jih	97 226	133	1,37	72	0,74	34	0,35	818	8,41	0	0,00	845	8,69	89	0,92	1 991	20,48	1 114	11,46	3 105	31,94
Peřkovice	3 245	2	0,62	5	1,54	0	0,00	23	7,09	0	0,00	0	0,00	2	0,62	32	9,86	20	6,16	52	16,02
Plesná	1 537	1	0,65	0	0,00	2	1,30	10	6,51	0	0,00	0	0,00	1	0,65	14	9,11	13	8,46	27	17,57
Polanka nad Odrou	5 039	9	1,79	5	0,99	3	0,60	23	4,56	0	0,00	0	0,00	1	0,20	41	8,14	17	3,37	58	11,51
Poruba	60 620	74	1,22	43	0,71	24	0,40	598	9,86	0	0,00	5	0,08	44	0,73	788	13,00	668	11,02	1 456	24,02
Proskovice	1 226	1	0,82	0	0,00	1	0,82	9	7,34	0	0,00	0	0,00	1	0,82	12	9,79	7	5,71	19	15,50
Pustkovec	1 356	3	2,21	3	2,21	0	0,00	20	14,75	0	0,00	5	3,69	0	0,00	31	22,86	28	20,65	59	43,51
Radvanice a Bartovice	6 321	10	1,58	13	2,06	7	1,11	58	9,18	0	0,00	2	0,32	3	0,47	93	14,71	51	8,07	144	22,78
Slezská Ostrava	20 564	84	4,08	54	2,63	27	1,31	503	24,46	0	0,00	31	1,51	430	20,91	1 129	54,90	311	15,12	1 440	70,03
Stará Bělá	4 139	11	2,66	4	0,97	0	0,00	24	5,80	0	0,00	0	0,00	2	0,48	41	9,91	18	4,35	59	14,25
Svinov	4 300	33	7,67	16	3,72	3	0,70	41	9,53	0	0,00	2	0,47	10	2,33	105	24,42	54	12,56	159	36,98
Třebovice	1 901	4	2,10	2	1,05	1	0,53	7	3,68	0	0,00	0	0,00	6	3,16	20	10,52	9	4,73	29	15,26
Vítkovice	7 699	27	3,51	26	3,38	6	0,78	69	8,96	0	0,00	1	0,13	35	4,55	164	21,30	169	21,95	333	43,25
Celkem	280 079	558	1,99	381	1,36	172	0,61	2 899	10,35	0	0,00	945	3,37	768	2,74	5 723	20,43	3 400	12,14	9 123	32,57
Ostatní obce v ORP Ostrava	32 822	31	0,94	53	1,61	13	0,40	158	4,81	0	0,00	28	0,85	6	0,18	289	8,81	171	5,21	460	14,01
Celkem ORP Ostrava	312 901	589	1,88	434	1,39	185	0,59	3 057	9,77	0	0,00	973	3,11	774	2,47	6 012	19,21	3 571	11,41	9 583	30,63

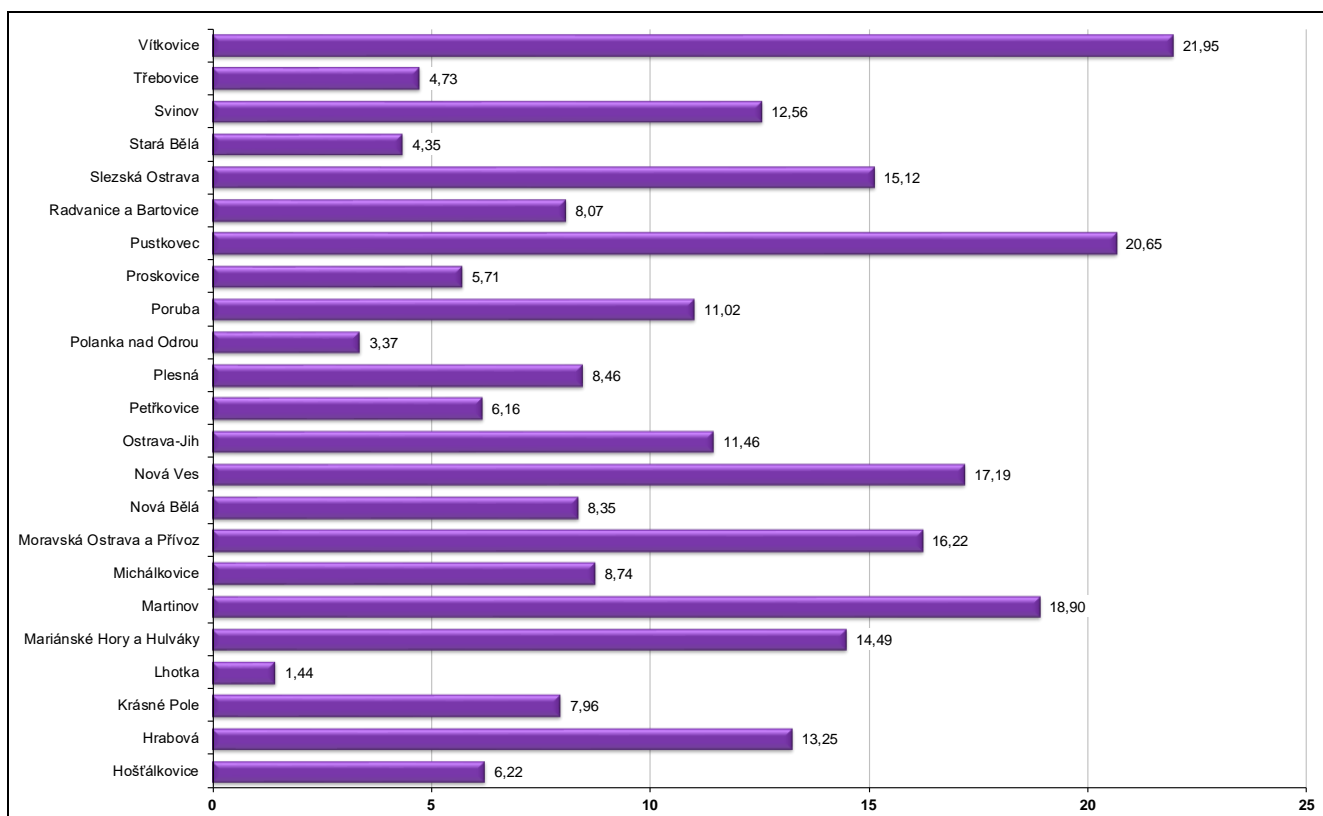
Pozn. 1: Vysoká hodnota ukazatele počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel u městského obvodu Slezská Ostrava je ovlivněna započtením událostí v areálu podniku Liberty Ostrava a.s.

Pozn. 2: Události evidované jako ostatní mimořádné události souvisí s řešením pandemie COVID-19.

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

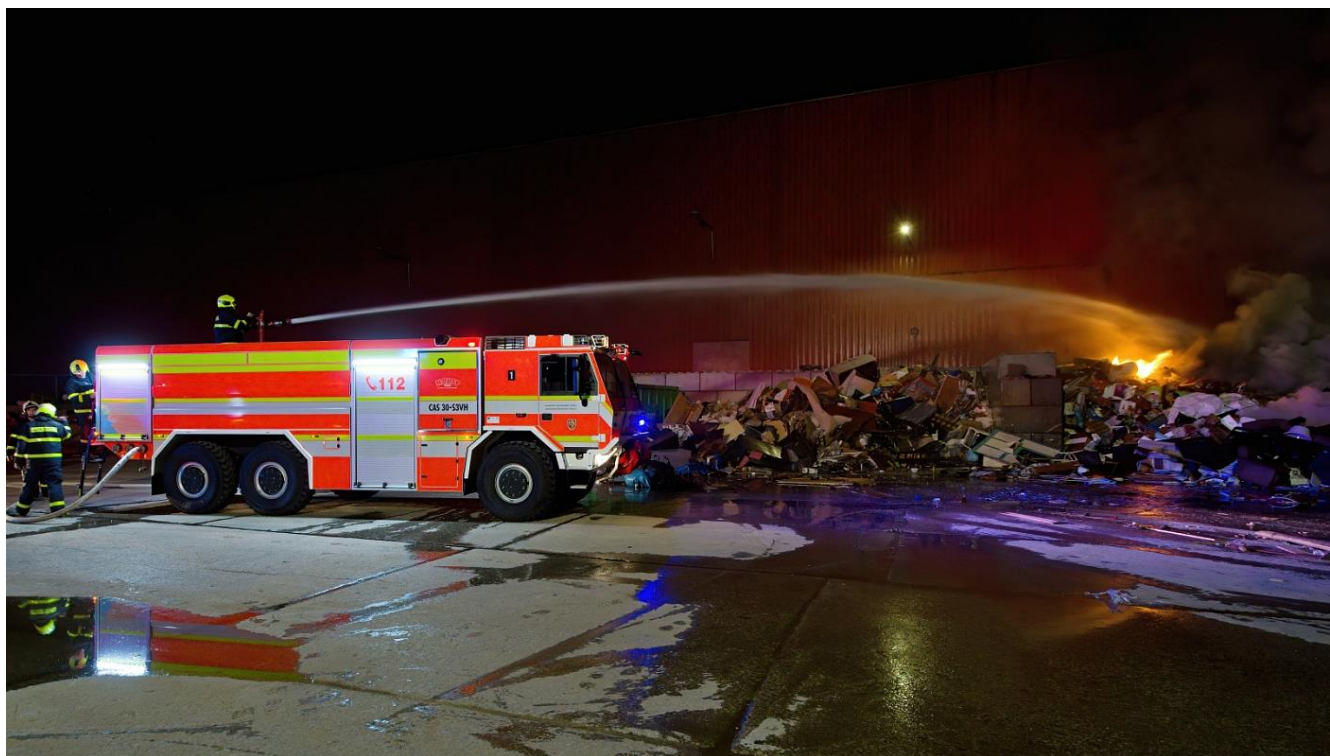


4.1.3 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel



4.1.4 Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy

Městský obvod	Správní obvod	Typ událostí							Počet událostí		
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioční hav. a nehoda	Ostatní ním. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemer-gení	Celkem
Hošťálkovice	Hošťálkovice	1	4	1	10	0	0	1	17	11	28
Hrabová	Hrabová	8	8	5	25	0	0	19	65	51	116
Krásné Pole	Krásné Pole	2	7	2	15	0	0	2	28	22	50
Lhotka	Lhotka	1	3	0	1	0	0	0	5	2	7
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	30	24	17	111	0	3	25	210	150	360
	Hulváky	2	3	1	5	0	0	3	14	14	28
Marínov	Martinov	5	0	2	13	0	0	0	20	22	42
Michálkovice	Michálkovice	2	3	3	27	0	1	3	39	30	69
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	86	48	21	406	0	33	75	669	442	1 111
	Přívoz	21	16	10	62	0	16	15	140	146	286
Nová Bělá	Nová Bělá	3	7	1	5	0	1	1	18	19	37
Nová Ves	Nová Ves	5	15	1	16	0	0	0	37	12	49
Ostrava-Jih	Bělský Les	5	1	2	53	0	0	14	75	57	132
	Dubina	16	2	3	72	0	0	11	104	122	226
	Hrabůvka	26	13	11	195	0	28	18	291	247	538
	Výškovice	10	6	4	99	0	1	1	121	94	215
	Zábřeh	76	50	14	399	0	816	45	1 400	594	1 994
Petřkovice	Petřkovice	2	5	0	23	0	0	2	32	20	52
Plesná	Plesná	1	0	2	10	0	0	1	14	13	27
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	9	5	3	23	0	0	1	41	17	58
Poruba	Poruba	74	43	24	598	0	5	44	788	668	1 456
Proskovice	Proskovice	1	0	1	9	0	0	1	12	7	19
Pustkovec	Pustkovec	3	3	0	20	0	5	0	31	28	59
Radvanice a Bartovice	Radvanice	7	6	6	33	0	2	3	57	34	91
	Bartovice	3	7	1	25	0	0	0	36	17	53
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
	Heřmanice	7	7	0	18	0	1	5	38	20	58
	Hrušov	8	9	3	25	0	0	4	49	57	106
	Koblouh	4	2	2	9	0	1	1	19	7	26
	Kunčice	36	7	10	298	0	4	400	755	19	774
	Kunčičky	3	2	3	23	0	0	12	43	38	81
	Muglínov	7	7	2	41	0	2	2	61	52	113
Slezská Ostrava	19	20	7	88	0	23	6	163	116	279	
Stará Bělá	Stará Bělá	11	4	0	24	0	0	2	41	18	59
Svinov	Svinov	33	16	3	41	0	2	10	105	54	159
Třebovice	Třebovice	4	2	1	7	0	0	6	20	9	29
Vitkovice	Vitkovice	27	26	6	69	0	1	35	164	169	333
Celkem		558	381	172	2 899	0	945	768	5 723	3 400	9 123

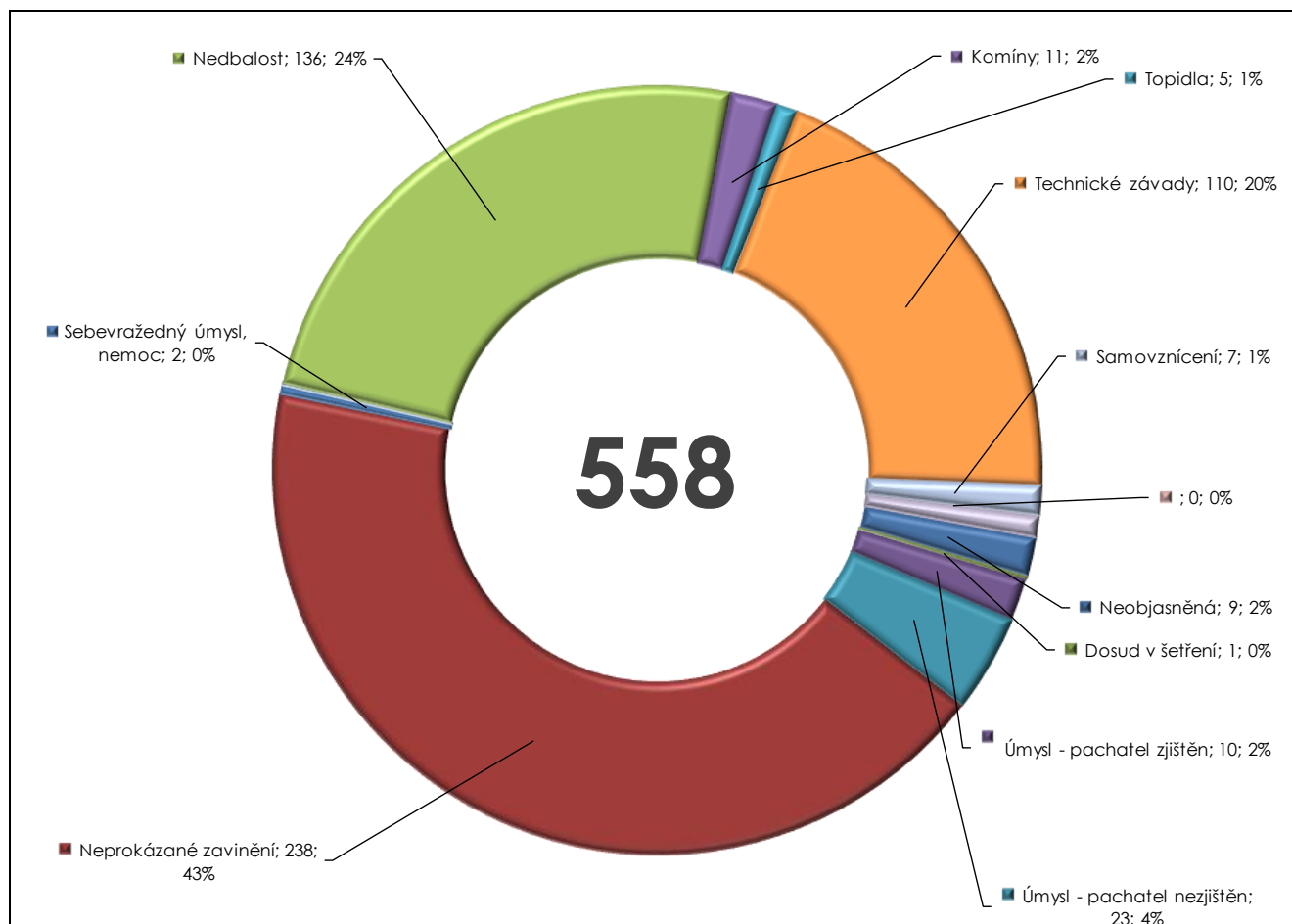


4.2 Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

4.2.1 Základní ukazatele o požárech

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	558
Přímá škoda v tis. Kč	49 092,50
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	228 620,60
Počet usmrcených	3
Počet zraněných	38
- z toho příslušníků HZS	2
- z toho příslušníků PČR	0
Počet evakuovaných	735
Počet zachráněných	26

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněná	9	1,61
Neřešeno	0	0,00
Dosud v šetření	1	0,18
Úmysl - pachatel zjištěn	10	1,79
Úmysl - pachatel nezjištěn	23	4,12
Neprokázané zavinění	238	42,65
Sebevražedný úmysl, nemoc	2	0,36
Děti do 15-ti let	1	0,18
Nedbalost	136	24,37
Komíny	11	1,97
Topidla	5	0,90
Technické závady	110	19,71
Samovznícení	7	1,25
Výbuchy	0	0,00
Manipulace s hořlavinami	0	0,00
Mimořádné	5	0,90
Jiné příčiny	0	0,00
Příčin celkem	558	100,00



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

Základní údaje o požárech	2017	2018	2019	2020	2021	Průměr za 5 let
Počet požárů	531	565	628	570	558	570,40
Přímá škoda v tis. Kč	21 414,10	20 718,70	45 632,20	24 821,80	49 092,50	32 335,86
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	69 531,60	70 476,80	186 660,50	254 068,20	228 620,60	161 871,54
Počet usmrcených	6	2	1	2	3	2,80
Počet zraněných	61	25	47	31	38	40,40
- z toho příslušníků HZS	4	2	2	0	2	2,00
- z toho příslušníků PČR	4	0	1	0	0	1,00
Počet evakuovaných	910	584	650	995	735	774,80
Počet zachráněných	75	98	39	46	26	56,80

Pozn. 1: 2020 – požár administrativní budovy v Ostravě-Kunčičkách – přímá škoda vyčíslena na 2,1 mil Kč a uchráněné hodnoty na 8 mil. Kč.

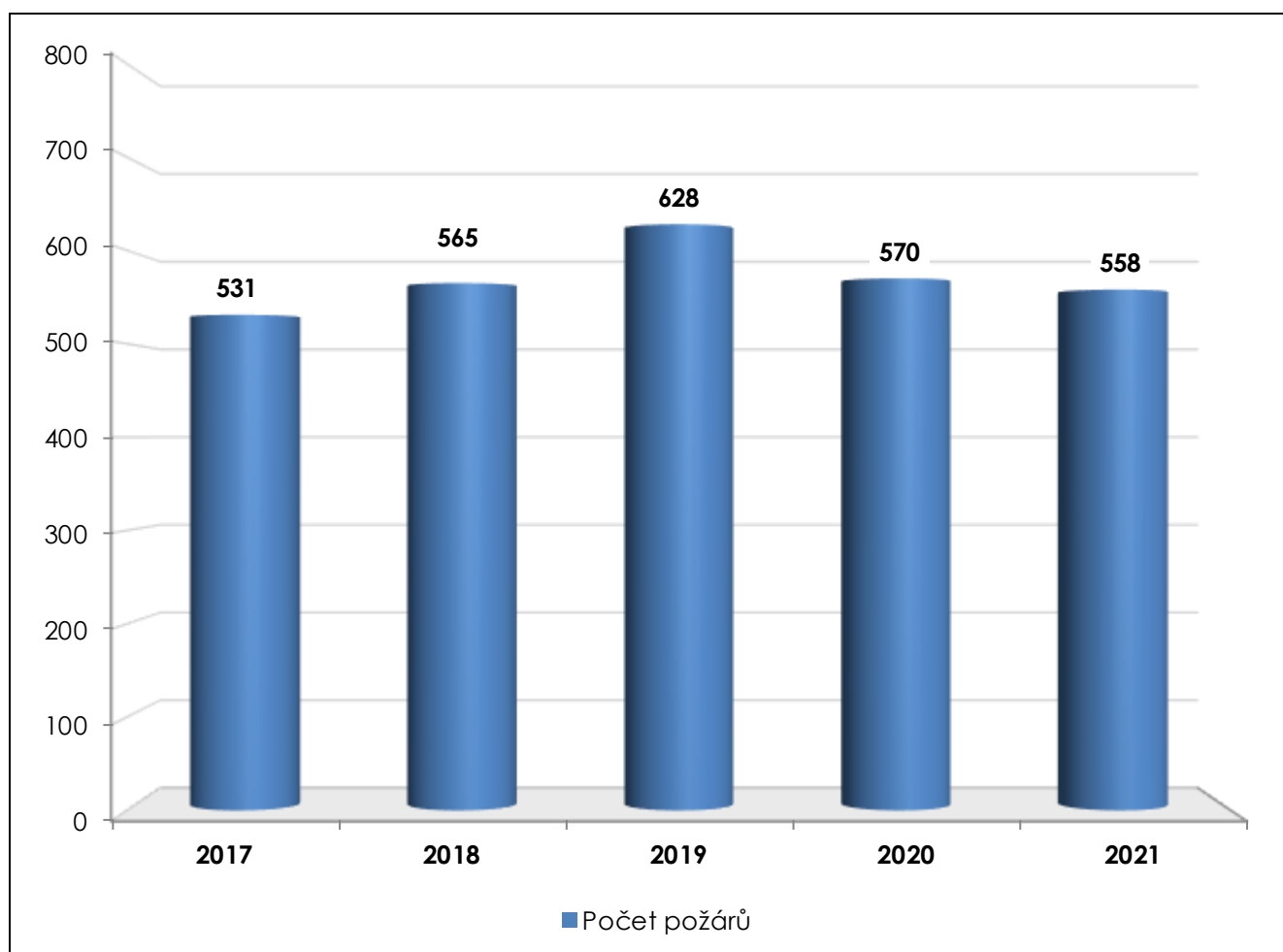
Pozn. 2: 2020 – požár v Domě umění v Ostravě – Moravské Ostravě – přímá škoda vyčíslena na 1,8 mil. Kč a uchráněné hodnoty na 97,6 mil. Kč.

Pozn. 3: 2021 – požár lakovny ocelových lahví v Ostrava-Vítkovicích – přímá škoda vyčíslena na 6,2 mil. Kč a uchráněné hodnoty na 20 mil. Kč.

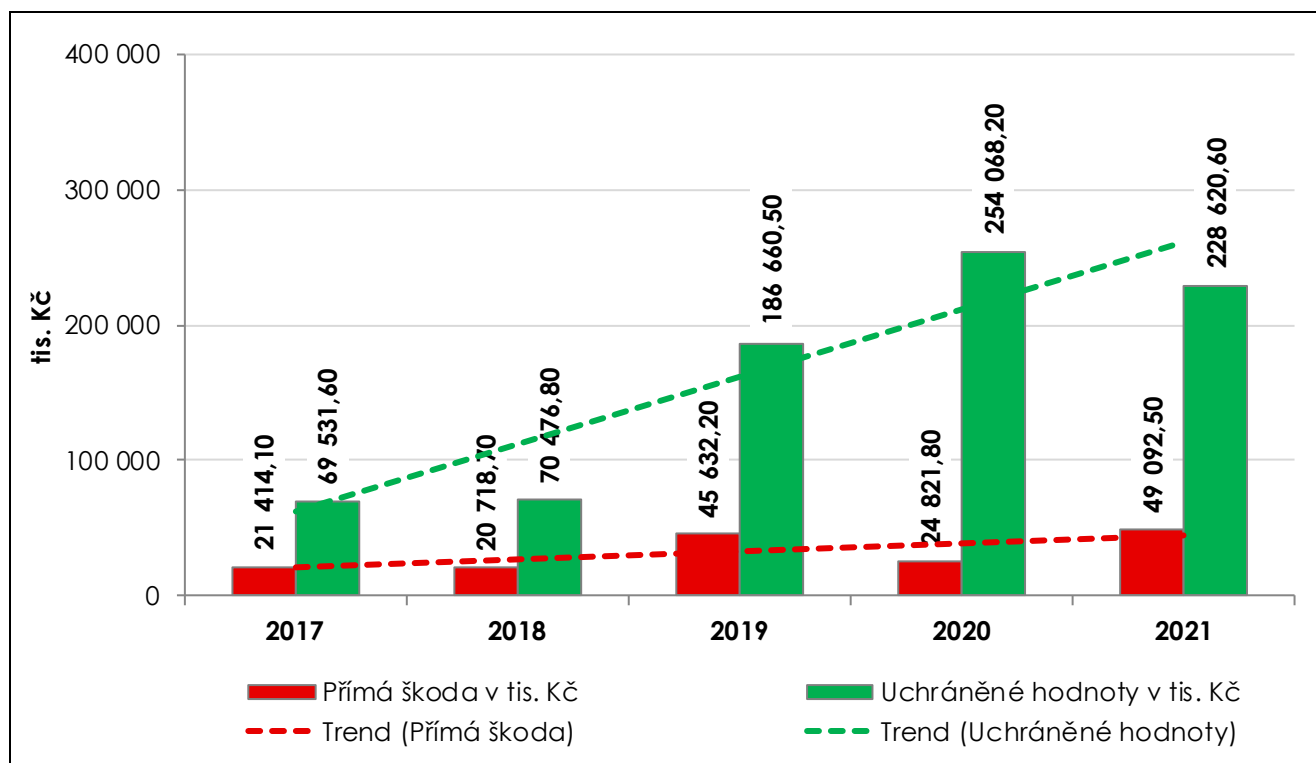
Pozn. 4: 2021 – výbuch a požár v bytovém domě v Ostravě-Hrabůvce – přímá škoda 8 mil. Kč a uchráněné hodnoty ve výši 10,9 mil. Kč.

Pozn. 5: 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

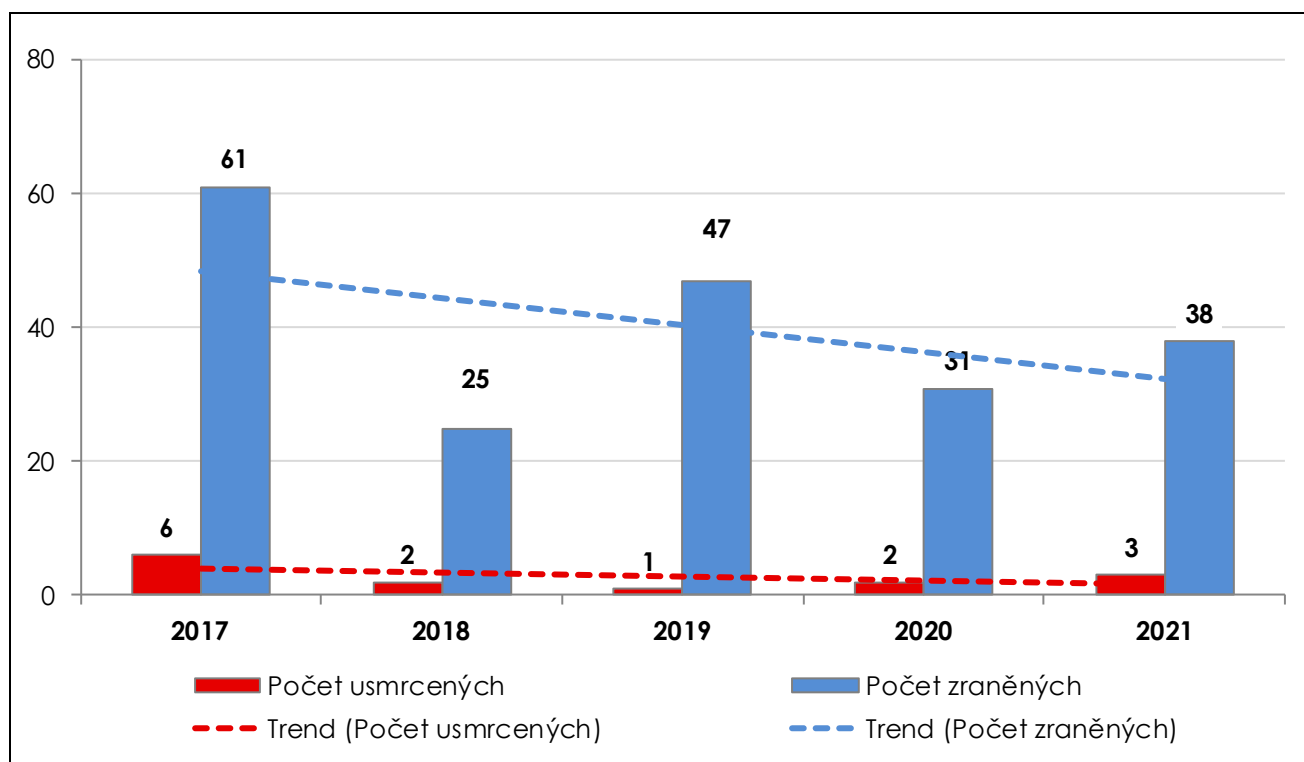


4.2.4 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy



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

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



Pozn.: 2017 – požár v bytovém domě v Ostravě – Moravské Ostravě, u kterého bylo zraněno 18 osob vč. 4 příslušníků Policie ČR.

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 ÚO Ostrava						Celkem
		Zábřeh	Fifejdy	Poruba	Jih	Slezská Ostrava	Přívoz	
Hošťálkovice	Hošťálkovice	2	7	1	0	0	12	22
Hrabová	Hrabová	38	2	0	59	0	1	100
Krásné Pole	Krásné Pole	10	0	17	0	0	2	29
Lhotka	Lhotka	1	4	0	0	0	4	9
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	12	168	1	0	6	15	202
	Hulváky	12	2	1	0	0	0	15
Martínov	Martínov	8	0	15	0	0	0	23
Michálkovice	Michálkovice	2	11	0	0	29	2	44
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	43	608	11	3	24	27	716
	Přívoz	7	42	0	1	3	108	161
Nová Bělá	Nová Bělá	6	3	0	13	1	0	23
Nová Ves	Nová Ves	31	4	1	1	1	0	38
Ostrava-Jih	Bělský Les	25	3	0	66	0	2	96
	Dubina	28	3	0	97	0	1	129
	Hrabůvka	82	12	3	253	0	4	354
	Výškovice	106	6	1	13	0	1	127
	Zábřeh	3 645	86	330	98	17	231	4 407
Petřkovice	Petřkovice	2	10	0	0	1	20	33
Plesná	Plesná	4	1	10	0	0	0	15
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	30	1	2	0	0	3	36
Poruba	Poruba	164	12	702	5	0	20	903
Proskovice	Proskovice	10	0	0	0	0	0	10
Pustkovec	Pustkovec	5	1	19	0	0	1	26
Radvanice a Bartovice	Radvanice	6	10	1	0	40	4	61
	Bartovice	3	7	0	0	22	2	34
Slezská Ostrava	Antošovice	0	1	0	0	0	1	2
	Heřmanice	3	7	0	0	32	0	42
	Hrušov	2	19	0	0	31	7	59
	Koblov	0	8	0	0	0	11	19
	Kunčice	25	2	0	4	0	1	32
	Kunčičky	7	38	0	0	2	3	50
	Muglínov	3	13	0	0	55	1	72
Slezská Ostrava	23	23	0	0	129	5	180	
Stará Bělá	Stará Bělá	28	0	0	10	0	3	41
Svinov	Svinov	36	1	74	0	0	8	119
Třebovice	Třebovice	7	0	15	0	0	2	24
Vítkovice	Vítkovice	142	29	2	3	2	5	183
Celkem		4 558	1 144	1 206	626	395	507	8 436

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	252	246	89	781	0	3 148	192	4 708	160	4 868
	Ostrava-Fifejdy	166	129	54	600	0	66	140	1 155	2 362	3 517
	Ostrava-Poruba	118	77	34	611	0	338	71	1 249	209	1 458
	Ostrava-Jih	83	64	30	412	0	88	59	736	12	748
	Slezská Ostrava	64	63	21	245	0	32	25	450	33	483
	Ostrava-Přívoz	41	59	19	206	0	221	29	575	390	965
JPO II	Radvanice	51	16	7	62	0	429	17	582	40	622
JPO III	Antošovice	1	0	0	2	0	1	0	4	0	4
	Bartovice	4	0	0	11	0	0	0	15	0	15
	Heřmanice	10	1	0	10	0	1	1	23	5	28
	Hošťálkovice	3	0	0	5	0	0	1	9	8	17
	Hrabová	4	0	0	5	0	0	3	12	51	63
	Koblov	4	0	0	6	0	1	0	11	2	13
	Krásné Pole	4	0	0	16	0	17	1	38	8	46
	Kunčičky	8	0	0	6	0	8	2	24	35	59
	Martinov	3	0	0	9	0	0	1	13	18	31
	Michálkovice	5	0	0	13	0	0	1	19	72	91
	Muglínov	9	0	0	7	0	20	0	36	48	84
	Nová Ves	8	0	0	5	0	0	1	14	1	15
	Petřkovice	4	0	0	12	0	0	0	16	5	21
	Plesná	3	0	0	8	0	0	0	11	0	11
	Polanka nad Odrou	9	0	1	15	0	0	1	26	6	32
	Pustkovec	23	1	0	14	0	5	3	46	7	53
	Stará Bělá	7	0	0	15	0	0	2	24	7	31
	Svinov	13	0	0	2	0	0	3	18	0	18
	Zábřeh	41	1	0	12	0	11	10	75	56	131
JPO IV	Liberty Ostrava	27	0	10	283	0	0	398	718	0	718
	BorsodChem MCHZ	5	1	3	8	0	0	0	17	0	17
	Správa železnic Ostrava	26	68	10	165	0	69	7	345	341	686
JPO V	Proskovice	1	0	0	5	0	0	1	7	39	46
	Třebovice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
JPO VI	OKK Koksovny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChem MCHZ	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
JPO II,III,V ORP Ostrava (mimo SMO)	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhoťa	1	0	1	2	0	0	0	4	0	4
	Horní Lhoťa	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Klimkovice	10	0	0	22	0	0	1	33	30	63
	Olbramice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará Ves n. O. – Košatka	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Stará Ves n. O.	2	1	1	6	0	0	1	11	20	31
	Šenov	14	13	3	31	0	5	1	67	39	106
	Václavovice	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Velká Polom	2	0	0	10	0	0	2	14	0	14
	Vratimov	17	15	1	47	0	21	1	102	50	152
	Vratimov – Horní Datyně	3	0	0	2	0	11	0	16	9	25
Vřesina	0	0	1	6	0	0	0	7	17	24	
Celkem zásahů SMO		1 001	726	278	3 552	0	4 455	969	10 981		
Celkem zásahů mimo SMO		51	29	7	129	0	37	6	259	4 081	15 321
Celkem zásahů ORP Ostrava		1 052	755	285	3 681	0	4 492	975	11 240		

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	Barčovice	Heřmanice	Hošťálkovice	Hrabová	Koblov	Krásné Pole	Kunčičky	Martinov	Michálkovice	Muglínov
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinov	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	1	0	0	1	0	0	0	10	1
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	13
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	3
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
Peřkovice	Peřkovice	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	3	0	3
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 Barčovice	Barčovice	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Radvanice	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Koblov	0	0	1	0	0	8	0	0	0	0	1
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0
	Muglínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Slezská Ostrava	1	0	4	0	0	1	0	0	0	0	3	
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	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1
Celkem		3	15	23	8	12	11	36	24	13	13	36

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	0	0	0	0	0
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	1	1	0	0	1	7	1	1	1	2
	Hulváky	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martínov	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	0	0	0	24	0	0	0	11
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
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	2
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	22	0	0	0	7
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Zábřeh	2	0	0	0	0	0	391	0	0	0	33
Peřkovice	Petřkovice	0	13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	23	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	1	0	0	32	5	0	1	0	0
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	7	0	0	1	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	3	0	0	12	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	23	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	2	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	Koblov	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0
Svinov	Svinov	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Vítkovice	Vítkovice	1	1	1	0	0	0	5	1	1	0	10
Celkem		14	16	11	23	7	45	576	24	18	3	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 osádku tvoří hasič a strážník Městské policie Ostrava. Vozidlo je předurčeno pro zásahy technického charakteru, a to zejména otevírání uzavřených prostor a vozidel na území statutárního města Ostrava. Podmínkou jeho nasazení je vyloučení nebezpečí z prodlení.

V roce 2021 bylo vozidlo RTP povoláno ke 2 261 událostem převážně neemergentního charakteru.

Nejvyšší počet zásahů a ostatních činností byl proveden v nejlidnatějších městských obvodech Ostrava-Jih (765 – 34 %), Poruba (523 – 23 %) a Moravská Ostrava a Přívoz (465 – 21 %).

Z pohledu denní doby toto vozidlo nejčastěji vyjíždělo v časech mezi 10.–20. hodinou, přičemž nejvíce to bylo mezi 16.–17. hodinou (190x).



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 2021 bylo toto vozidlo povoláno ke 385 událostem, přičemž se převážně jednalo o likvidace obtížného hmyzu.



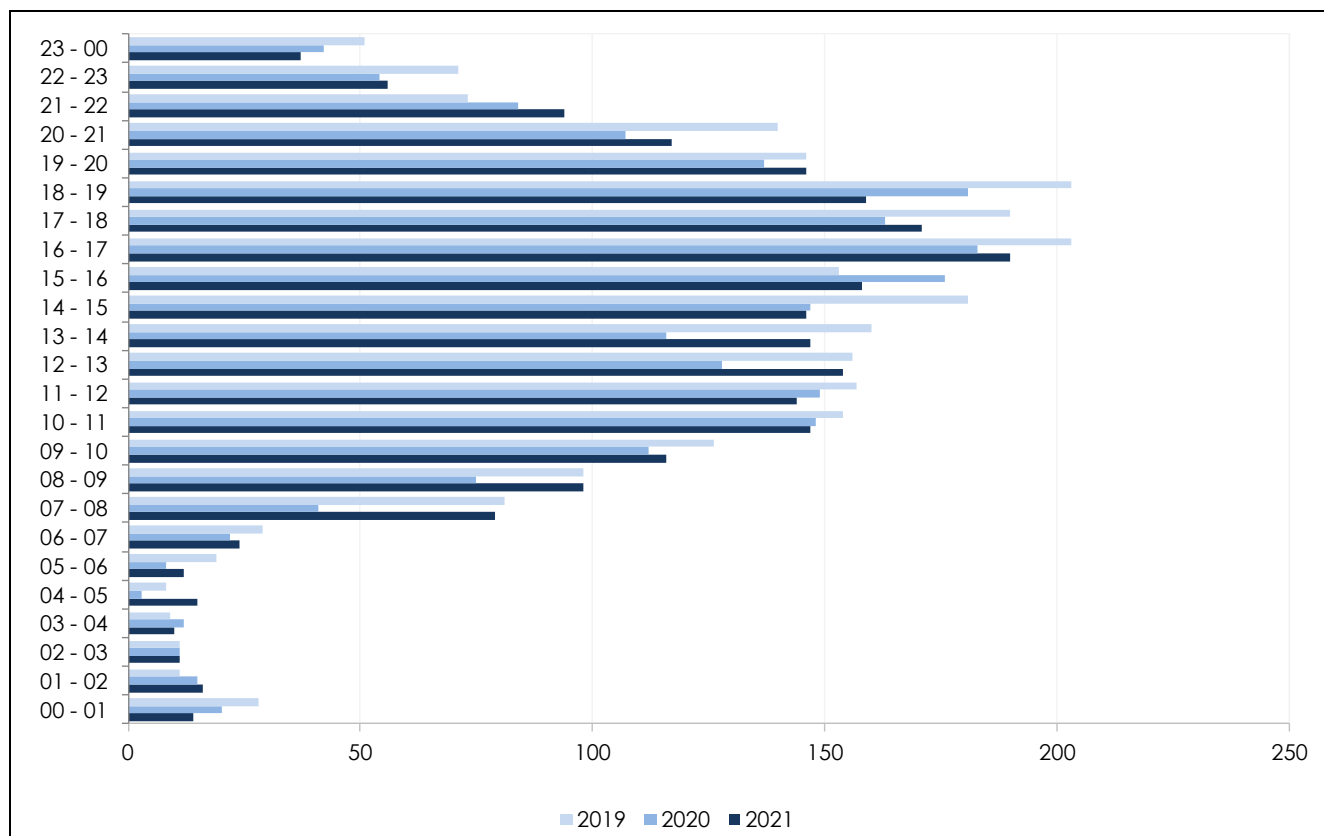
Pozn.: Ze statistického hlediska může každá jednotka PO, která je povolána k události, provést 0–X zásahů. Ve většině případů pak nulová hodnota zásahů představuje událost, ke které sice jednotka byla povolána, ale byla posléze odvolána před výjezdem z místa dislokace. Tímto způsobem vzniká rozdíl mezi 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			
	2019	2020	2021	Celkem
Hošťálkovice	3	1	4	8
Hrabová	15	14	19	48
Krásné Pole	2	1	1	4
Lhotka	1	1	1	3
Mariánské Hory a Hulváky	145	133	131	409
Maršnov	4	4	1	9
Michálkovice	14	14	15	43
Moravská Ostrava a Přívoz	475	424	465	1 364
Nová Bělá	2	2	5	9
Nová Ves	2	3	7	12
Ostrava-Jih	840	745	765	2 350
Peřkovice	5	2	7	14
Plesná	1	4	7	12
Polanka nad Odrou	3	0	3	6
Poruba	636	543	523	1 702
Proskovice	3	0	1	4
Pustkovec	7	10	12	29
Radvanice a Bartovice	21	13	15	49
Slezská Ostrava	164	140	173	477
Stará Bělá	6	4	4	14
Svinov	17	8	14	39
Třebovice	4	2	3	9
Vítkovice	79	66	82	227
ORP Ostrava	9	0	3	12
Celkem	2 458	2 134	2 261	6 853

Čas ohlášení	Počet zásahů a ostatních činností			
	2019	2020	2021	Celkem
00 - 01	28	20	14	62
01 - 02	11	15	16	42
02 - 03	11	11	11	33
03 - 04	9	12	10	31
04 - 05	8	3	15	26
05 - 06	19	8	12	39
06 - 07	29	22	24	75
07 - 08	81	41	79	201
08 - 09	98	75	98	271
09 - 10	126	112	116	354
10 - 11	154	148	147	449
11 - 12	157	149	144	450
12 - 13	156	128	154	438
13 - 14	160	116	147	423
14 - 15	181	147	146	474
15 - 16	153	176	158	487
16 - 17	203	183	190	576
17 - 18	190	163	171	524
18 - 19	203	181	159	543
19 - 20	146	137	146	429
20 - 21	140	107	117	364
21 - 22	73	84	94	251
22 - 23	71	54	56	181
23 - 00	51	42	37	130
Celkem	2 458	2 134	2 261	6 853

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



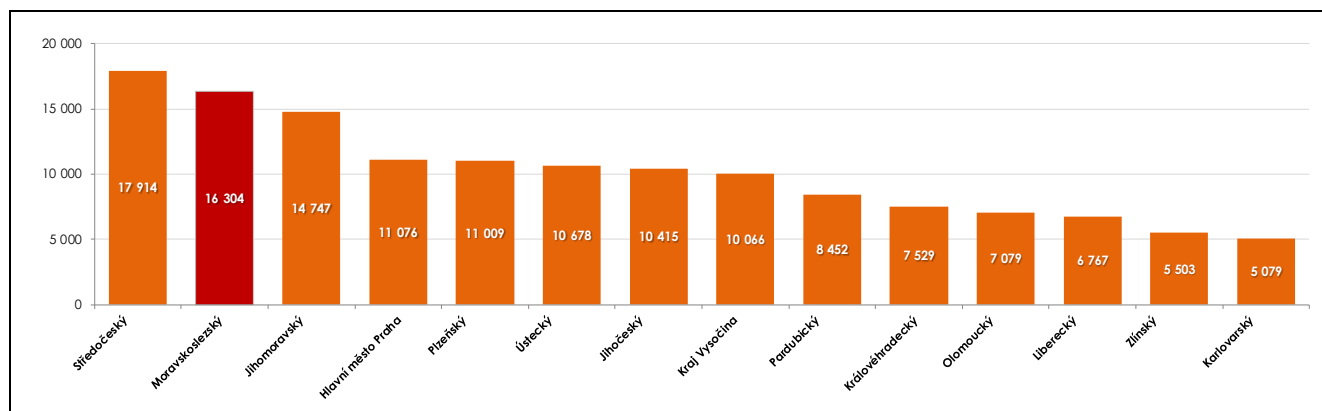
5 Události v České republice v roce 2021

5.1 Základní informace o událostech v krajích České republiky

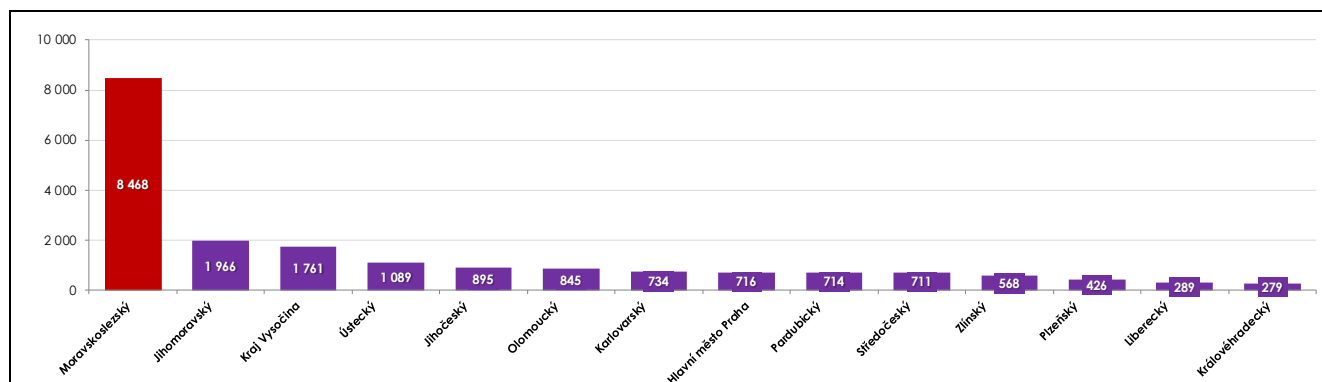
5.1.1 Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí

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	1 795	1 010	736	5 949	1	283	1 302	11 076	716	11 792
Středočeský	2 405	3 532	1 007	9 556	1	299	1 114	17 914	711	18 625
Jihočeský	949	1 336	373	6 902	0	343	512	10 415	895	11 310
Plzeňský	1 017	1 485	641	5 877	0	1 409	580	11 009	426	11 435
Karlovarský	459	643	392	3 138	0	149	298	5 079	734	5 813
Ústecký	1 596	1 240	831	5 913	1	116	981	10 678	1 089	11 767
Liberecký	743	1 139	560	3 623	0	378	324	6 767	289	7 056
Královéhradecký	763	1 451	442	4 111	0	345	417	7 529	279	7 808
Pardubický	651	1 314	311	5 647	1	59	469	8 452	714	9 166
Kraj Vysočina	993	1 263	367	6 733	0	89	621	10 066	1 761	11 827
Jihomoravský	1 498	2 253	528	7 780	2	1 802	884	14 747	1 966	16 713
Olomoucký	900	1 174	379	3 707	0	560	359	7 079	845	7 924
Zlínský	628	857	258	3 003	0	312	445	5 503	568	6 071
Moravskoslezský	1 753	1 711	702	9 215	0	1 475	1 448	16 304	8 468	24 772
Celkem	16 150	20 408	7 527	81 154	6	7 619	9 754	142 618	19 461	162 079

5.1.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky



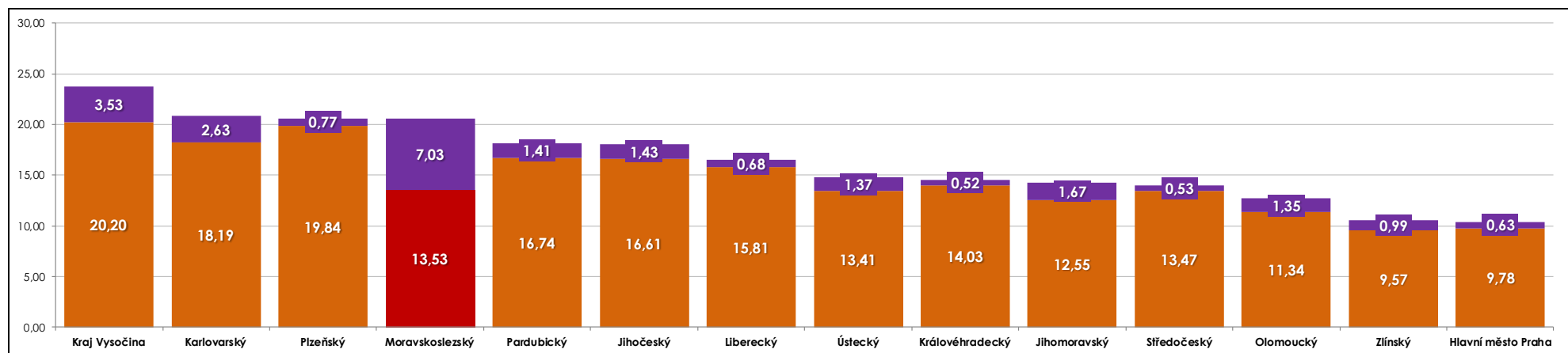
5.1.3 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky



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	1 132 489	1 795	1,59	1 010	0,89	736	0,65	5 949	5,25	1	0,00	283	0,25	1 302	1,15	11 076	9,78	716	0,63	11 792	10,41
Sředočeský	1 329 944	2 405	1,81	3 532	2,66	1 007	0,76	9 556	7,19	1	0,00	299	0,22	1 114	0,84	17 914	13,47	711	0,53	18 625	14,00
Jihočeský	627 195	949	1,51	1 336	2,13	373	0,59	6 902	11,00	0	0,00	343	0,55	512	0,82	10 415	16,61	895	1,43	11 310	18,03
Plzeňský	554 939	1 017	1,83	1 485	2,68	641	1,16	5 877	10,59	0	0,00	1 409	2,54	580	1,05	11 009	19,84	426	0,77	11 435	20,61
Karlovarský	279 204	459	1,64	643	2,30	392	1,40	3 138	11,24	0	0,00	149	0,53	298	1,07	5 079	18,19	734	2,63	5 813	20,82
Ústecký	796 341	1 596	2,00	1 240	1,56	831	1,04	5 913	7,43	1	0,00	116	0,15	981	1,23	10 678	13,41	1 089	1,37	11 767	14,78
Liberecký	428 107	743	1,74	1 139	2,66	560	1,31	3 623	8,46	0	0,00	378	0,88	324	0,76	6 767	15,81	289	0,68	7 056	16,48
Královéhradecký	536 583	763	1,42	1 451	2,70	442	0,82	4 111	7,66	0	0,00	345	0,64	417	0,78	7 529	14,03	279	0,52	7 808	14,55
Pardubický	504 943	651	1,29	1 314	2,60	311	0,62	5 647	11,18	1	0,00	59	0,12	469	0,93	8 452	16,74	714	1,41	9 166	18,15
Kraj Vysočina	498 404	993	1,99	1 263	2,53	367	0,74	6 733	13,51	0	0,00	89	0,18	621	1,25	10 066	20,20	1 761	3,53	11 827	23,73
Jihomoravský	1 175 000	1 498	1,27	2 253	1,92	528	0,45	7 780	6,62	2	0,00	1 802	1,53	884	0,75	14 747	12,55	1 966	1,67	16 713	14,22
Olomoucký	624 079	900	1,44	1 174	1,88	379	0,61	3 707	5,94	0	0,00	560	0,90	359	0,58	7 079	11,34	845	1,35	7 924	12,70
Zlínský	574 833	628	1,09	857	1,49	258	0,45	3 003	5,22	0	0,00	312	0,54	445	0,77	5 503	9,57	568	0,99	6 071	10,56
Moravskoslezský	1 205 200	1 753	1,45	1 711	1,42	702	0,58	9 215	7,65	0	0,00	1 475	1,22	1 448	1,20	16 304	13,53	8 468	7,03	24 772	20,55
Celkem	10 267 261	16 150	1,57	20 408	1,99	7 527	0,73	81 154	7,90	6	0,00	7 619	0,74	9 754	0,95	142 618	13,89	19 461	1,90	162 079	15,79

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

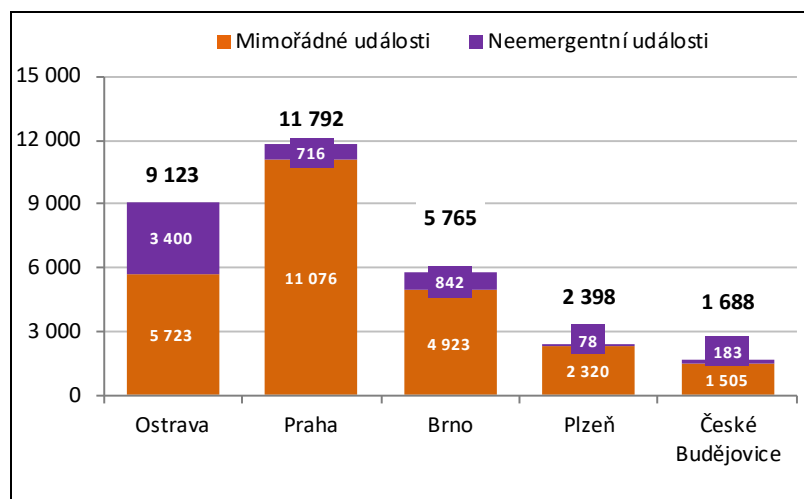


5.2 Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky včetně přepočtu na 1 000 obyvatel

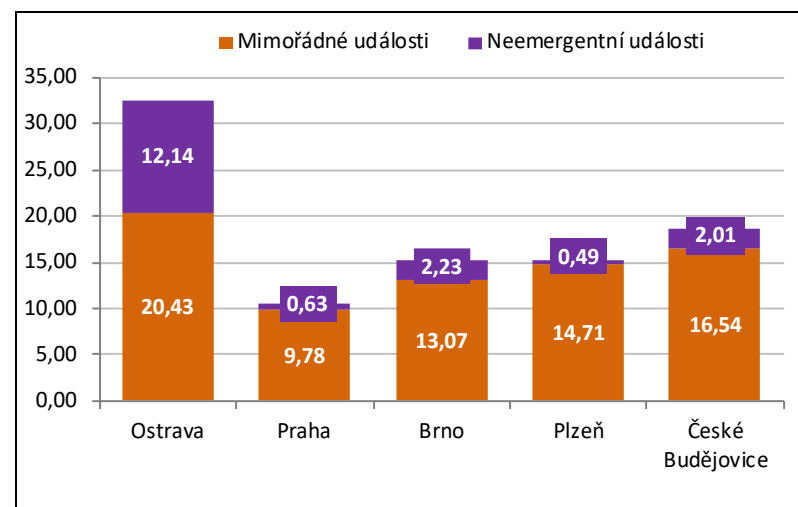
Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergentních		Celkem	
		počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 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	280 079	558	1,99	381	1,36	172	0,61	2 899	10,35	0	0,00	945	3,37	768	2,74	5 723	20,43	3 400	12,14	9 123	32,57
Praha	1 132 489	1 795	1,59	1 010	0,89	736	0,65	5 949	5,25	1	0,00	283	0,25	1 302	1,15	11 076	9,78	716	0,63	11 792	10,41
Brno	376 734	433	1,15	520	1,38	192	0,51	2 357	6,26	2	0,01	971	2,58	448	1,19	4 923	13,07	842	2,23	5 765	15,30
Plzeň	157 672	283	1,79	236	1,50	177	1,12	1 047	6,64	0	0,00	319	2,02	258	1,64	2 320	14,71	78	0,49	2 398	15,21
České Budějovice	91 017	91	1,00	138	1,52	65	0,71	829	9,11	0	0,00	250	2,75	132	1,45	1 505	16,54	183	2,01	1 688	18,55
Celkem	2 037 991	3 160	1,55	2 285	1,12	1 342	0,66	13 081	6,42	3	0,00	2 768	1,36	2 908	1,43	25 547	12,54	5 219	2,56	30 766	15,10

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

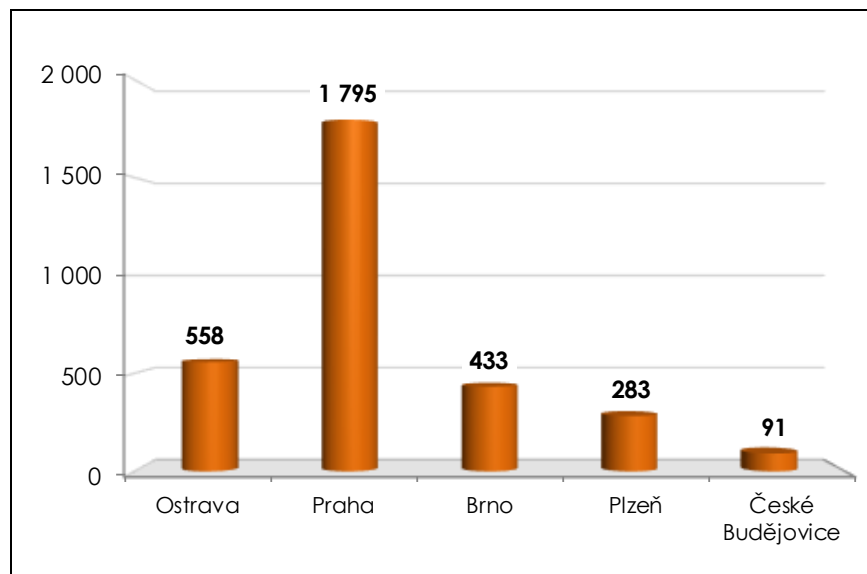


5.4 Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky

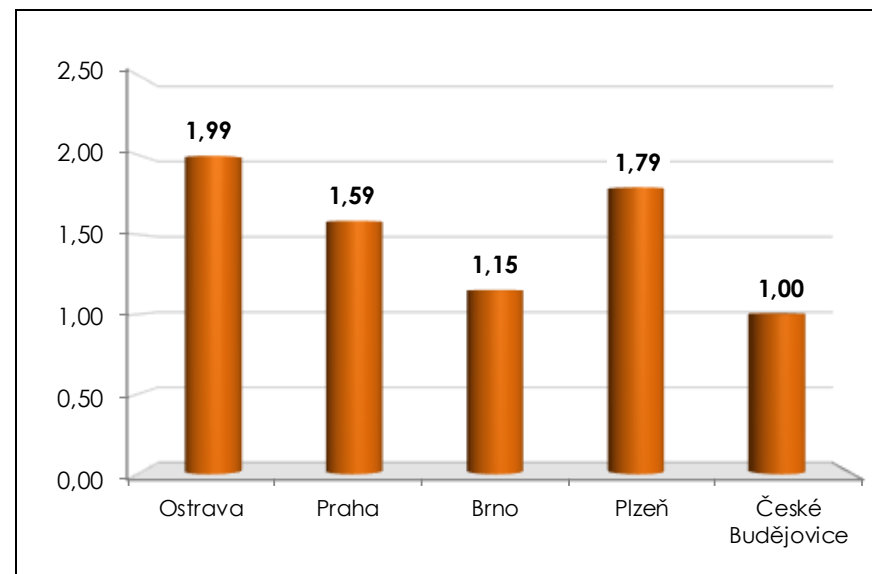
5.4.1 Základní ukazatele o požárech včetně přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Počet požárů	Přímá škoda		Uchráněné hodnoty		Usmrceno		Zraněno		Evakuováno		Zachráněno	
			fis. Kč	na 1000 ob.	fis. Kč	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.
Ostrava	280 079	558	49 092,50	175,28	228 620,60	816,27	3	0,011	38	0,136	735	2,62	26	0,093
Praha	1 132 489	1 795	708 253,00	625,40	710 707,00	627,56	12	0,011	148	0,131	895	0,79	226	0,200
Brno	376 734	433	41 001,00	108,83	130 428,50	346,21	4	0,011	24	0,064	184	0,49	20	0,053
Plzeň	157 672	283	18 974,80	120,34	307 302,90	1 949,00	0	0,000	17	0,108	528	3,35	15	0,095
České Budějovice	91 017	91	2 112,20	23,21	7 505,00	82,46	0	0,000	4	0,044	0	0,00	3	0,033
Celkem	2 037 991	3 160	819 433,50	402,08	1 384 564,00	679,38	19	0,009	231	0,113	2342	1,149	290	0,142

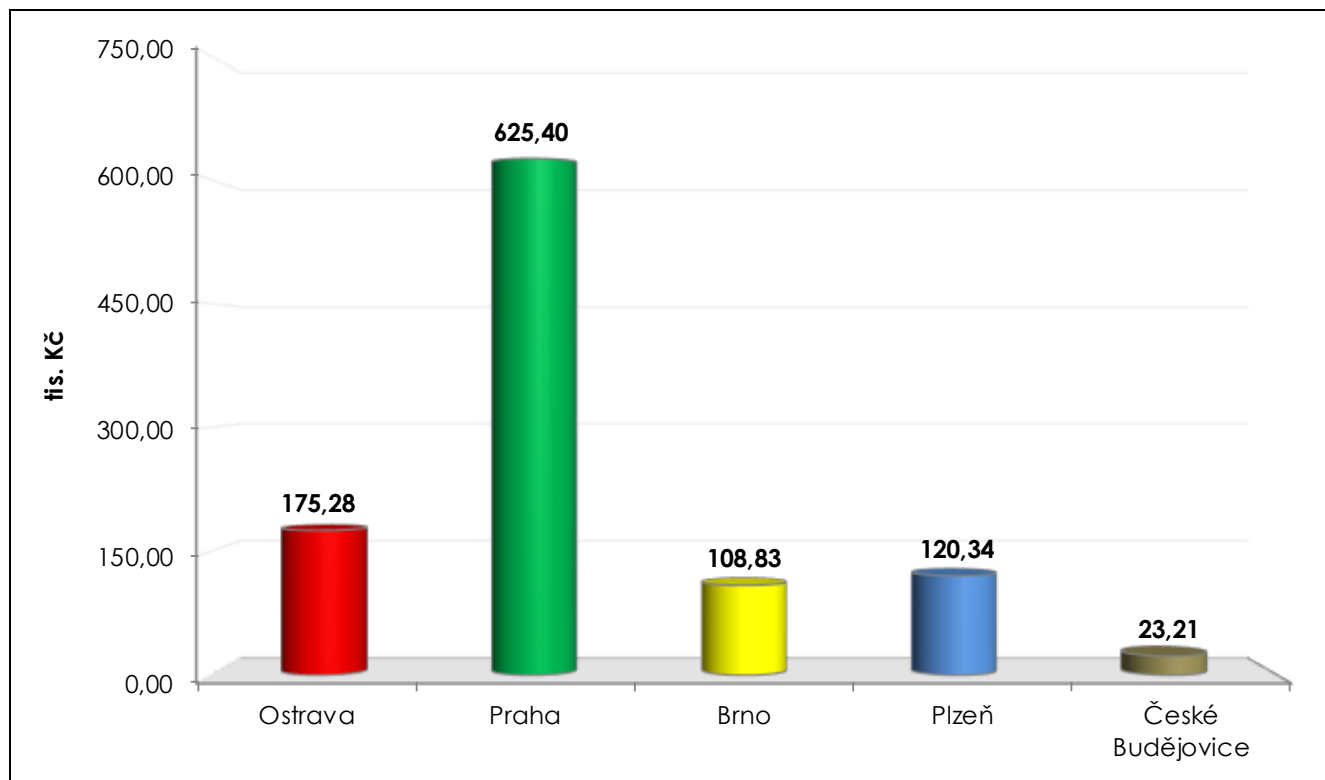
5.4.2 Grafické srovnání počtu požárů



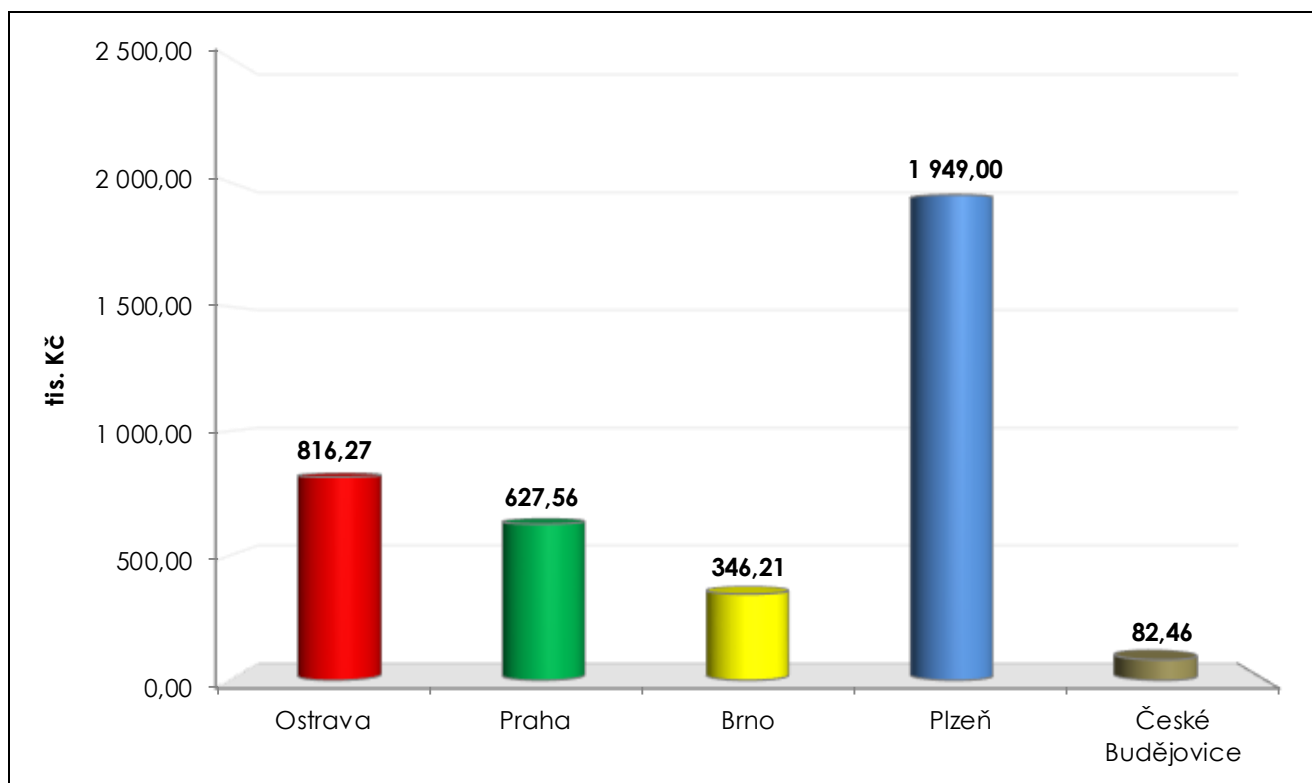
5.4.3 Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel



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



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

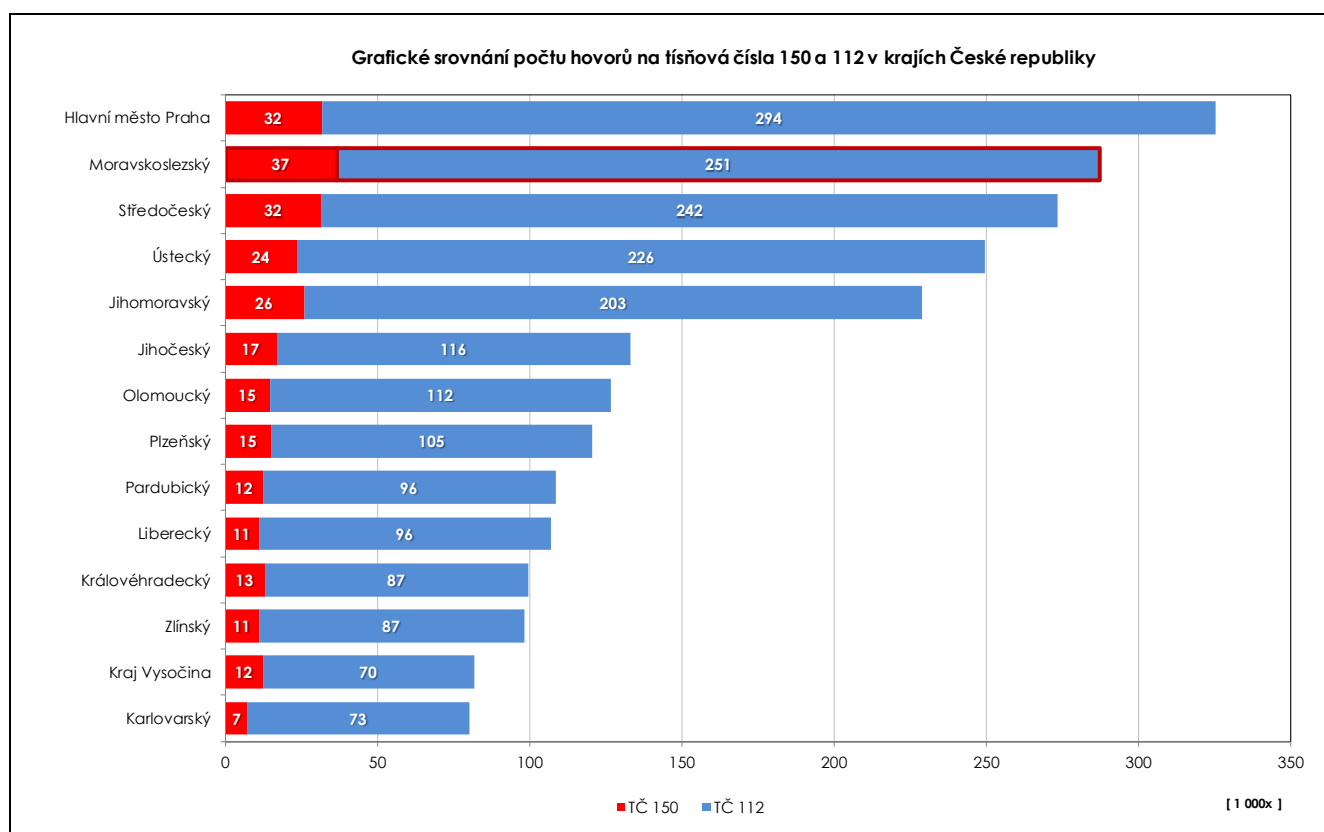


5.5 Základní informace o počtech hovorů na tísňová čísla 150 a 112 v krajích České republiky

5.5.1 Počty hovorů na tísňová čísla ve sledovaném období

Kraj ČR	Počet obyvatel	Počet hovorů		Celkem
		TČ 150	TČ 112	
Hlavní město Praha	1 132 489	31 657	293 607	325 264
Středočeský	1 329 944	31 577	241 913	273 490
Jihočeský	627 195	16 799	116 188	132 987
Plzeňský	554 939	15 104	105 267	120 371
Karlovarský	279 204	7 353	72 694	80 047
Ústecký	796 341	23 618	226 105	249 723
Liberecký	428 107	10 989	96 049	107 038
Královéhradecký	536 583	12 935	86 611	99 546
Pardubický	504 943	12 410	95 987	108 397
Kraj Vysočina	498 404	12 309	69 554	81 863
Jihomoravský	1 175 000	25 796	203 079	228 875
Olomoucký	624 079	14 605	111 895	126 500
Moravskoslezský	1 205 200	36 554	250 921	287 475
Zlínský	574 833	11 047	87 097	98 144
Celkem	10 267 261	262 753	2 056 967	2 319 720

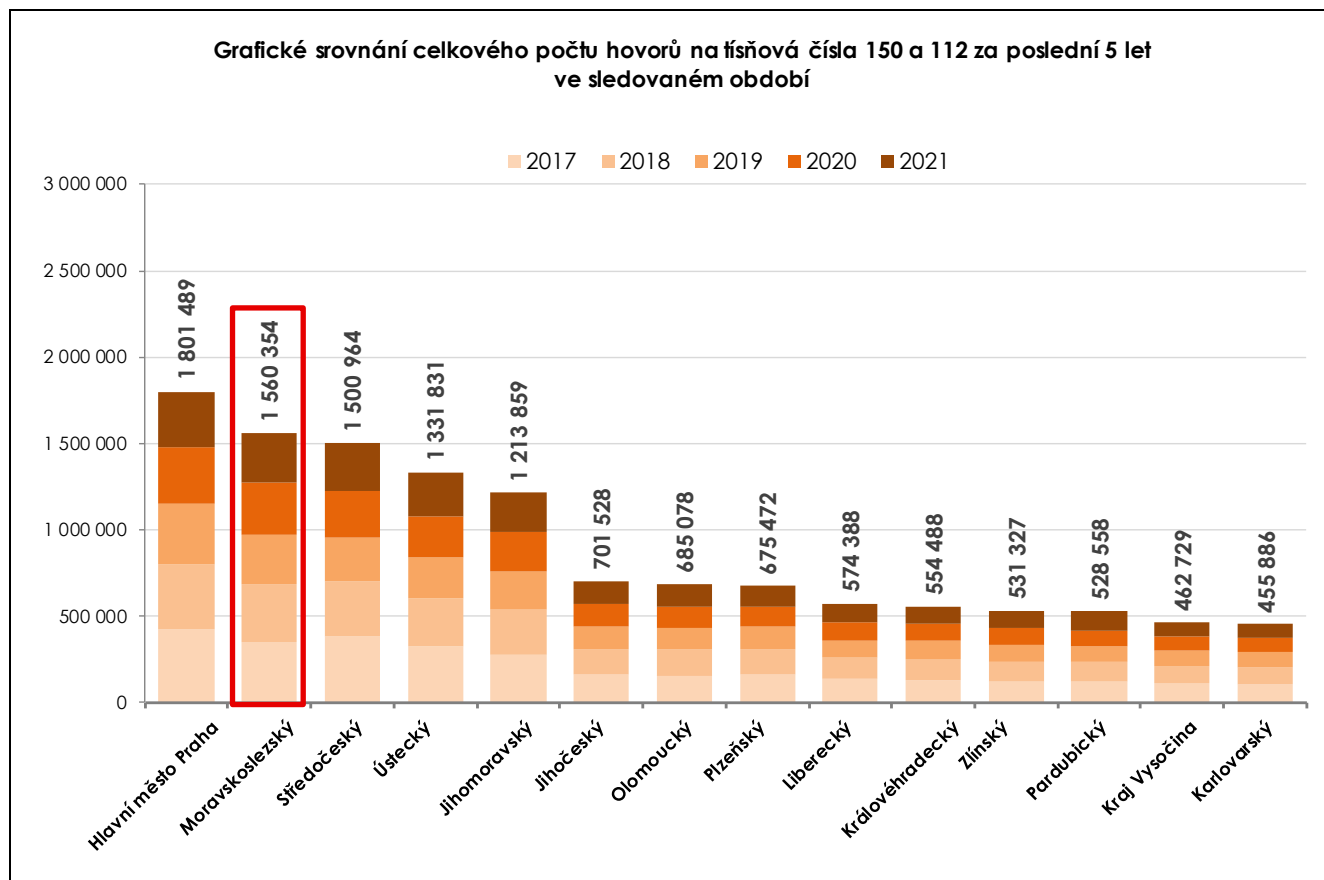
Pozn.: Jedná se o hovory na tísňová čísla, které byly směrovány na OPIS HZS kraje. Ne všechny hovory však byly dispečerem odbaveny (zrušení hovoru volajícím, zrušení hovoru na hlásce atd.).



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

Kraj ČR	Rok					Celkem
	2017	2018	2019	2020	2021	
Hlavní město Praha	423 241	377 951	353 353	321 680	325 264	1 801 489
Sředočeský	383 334	316 473	257 033	270 634	273 490	1 500 964
Jihočeský	166 036	146 486	126 120	129 899	132 987	701 528
Plzeňský	162 069	146 812	128 699	117 521	120 371	675 472
Karlovarský	107 934	97 275	89 463	81 167	80 047	455 886
Ústecký	326 663	278 217	236 428	240 800	249 723	1 331 831
Liberecký	141 459	120 255	101 031	104 605	107 038	574 388
Královéhradecký	133 538	123 186	99 563	98 655	99 546	554 488
Pardubický	125 571	110 126	92 779	91 685	108 397	528 558
Kraj Vysočina	111 098	99 046	89 281	81 441	81 863	462 729
Jihomoravský	280 528	258 569	220 936	224 951	228 875	1 213 859
Olomoucký	155 245	155 290	125 539	122 504	126 500	685 078
Zlínský	123 440	112 754	95 320	101 669	98 144	531 327
Moravskoslezský	351 513	336 292	283 136	301 938	287 475	1 560 354
Celkem	2 991 669	2 678 732	2 298 681	2 289 149	2 319 720	12 577 951

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

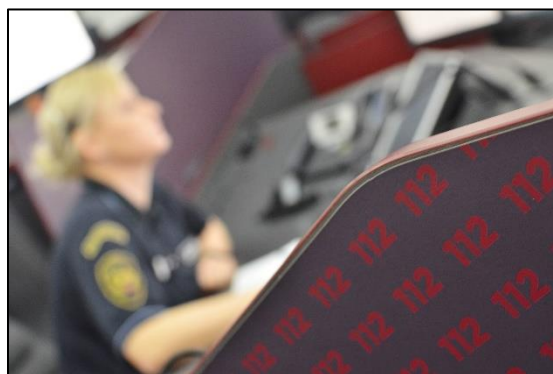


5.6 Základní informace o počtech hovorů na tísňová čísla přijatých na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému

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“).

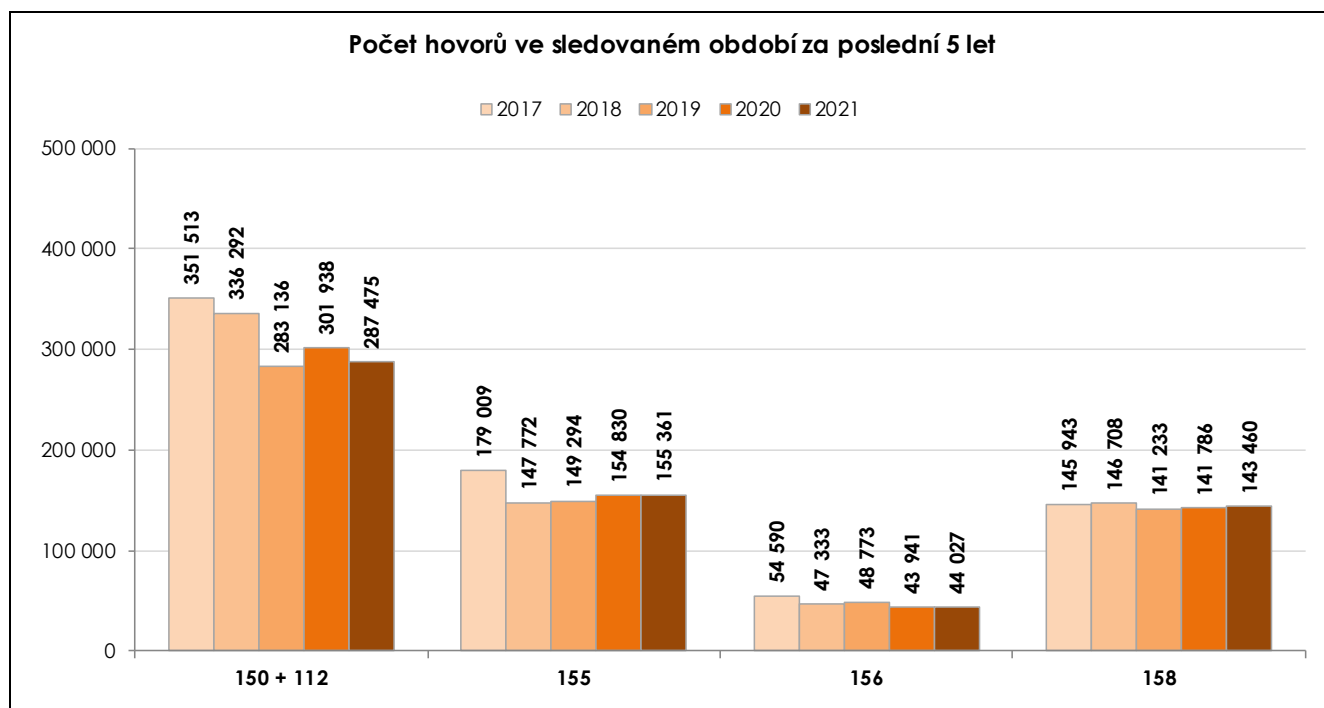
V této budově rovněž sídlí operační středisko Zdravotnické záchranné služby MSK, operační středisko Krajského ředitelství policie MSK a operační středisko Městské policie Ostrava.

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				
	2017	2018	2019	2020	2021
150 + 112	351 513	336 292	283 136	301 938	287 475
155	179 009	147 772	149 294	154 830	155 361
156*	54 590	47 333	48 773	43 941	44 027
158	145 943	146 708	141 233	141 786	143 460
Celkem	731 055	678 105	622 436	642 495	630 323

* Novelizací zákona o elektronických komunikacích č. 127/2005 Sb. již není číslo 156 považováno za tísňové číslo.



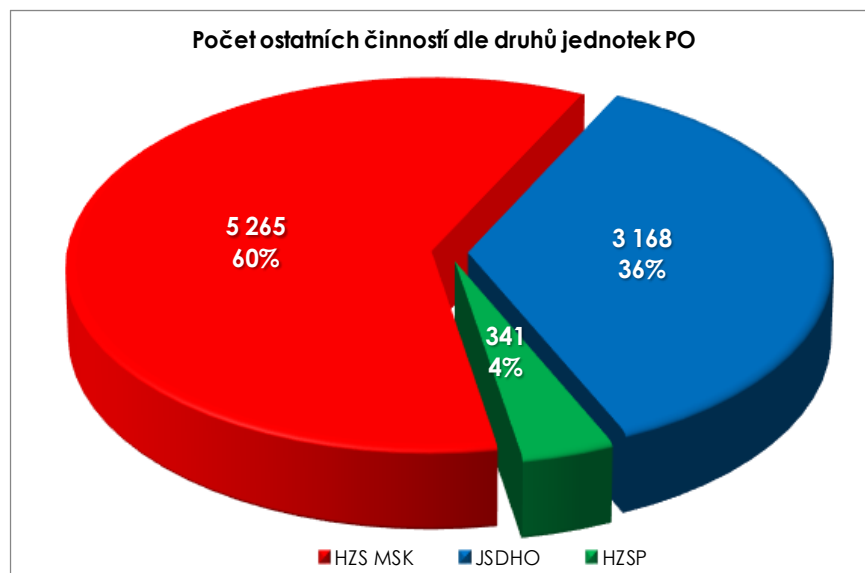
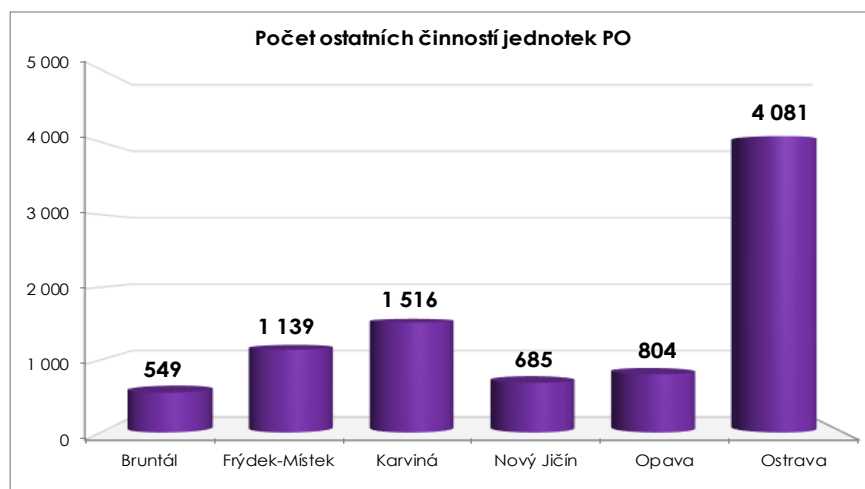
Příloha č. 1 Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany

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	187	260	33	0	69	0	549
Frýdek-Místek	316	318	206	0	299	0	1 139
Karviná	1 176	0	177	0	163	0	1 516
Nový Jičín	139	255	153	0	138	0	685
Opava	281	114	246	0	163	0	804
Ostrava	3 166	90	435	341	49	0	4 081
MSK celkem	5 265	1 037	1 250	341	881	0	8 774




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

Požár rodinného domu

okres: **Bruntál**

obec: **Malá Morávka**

	Datum:	6. 2. 2021
	Čas vzniku:	00:10
	ECUD:	8121002266
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	200.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 6× JSDHO	

Jednalo se o požár samostatně stojícího rodinného domu. Požár zpozorovali majitelé rodinného domu, které v noci vzbudil kouř. Na místě zásahu zasahovalo celkem 8 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl uhašen pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních a následujících denních hodinách za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR.


Příčinou vzniku požáru byl přizděný nosný trám ke komínovému tělesu.



Výbuch a požár v bytovém domě

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava-Hrabůvka**

	Datum:	24. 2. 2021
	Čas vzniku:	02:57
	ECUD:	8121003642
Následky požáru		
Přímá škoda:	7.994.547,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.889.212,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 1× JSDH obce	

Výbuch a následná požár v bytovém domě byl ohlášeno v nočních hodinách. Na místo byly vyslány celkem 3 jednotky PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů. Zásahující hasiči prováděli záchranu osob pomocí vyváděcích masek i pomocí výškové techniky. Vzhledem k poškození nosných konstrukcí musely jednotky PO provést stabilizaci objektu. Ohledání místa požáru probíhalo v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR-SSKČ Ostrava. Příčina vzniku výbuchu a požáru je v šetření.



Zraněno 6 osob, zachráněny 4 osoby, evakuace 36 osob.



Požár sušárny dřeva

okres: Frýdek-Místek

obec: Staříč

	Datum:	19. 4. 2021
	Čas vzniku:	11:00
	ECUD:	8121007212
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	100.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK 3× JSDH obce 1× HZS podniku

Jednalo se o požár v sušárně dřeva v místním průmyslovém objektu. Požár zpozorovali zaměstnanci podniku. Na místě požáru zasahovalo celkem 5 jednotek PO. Požár byl uhašen pomocí PHP CO₂ a jednoho vodního proudu.

Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a odborně způsobilé osoby v oboru elektro.



Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.



Požár budovy chemické výroby

okres: Ostrava-město

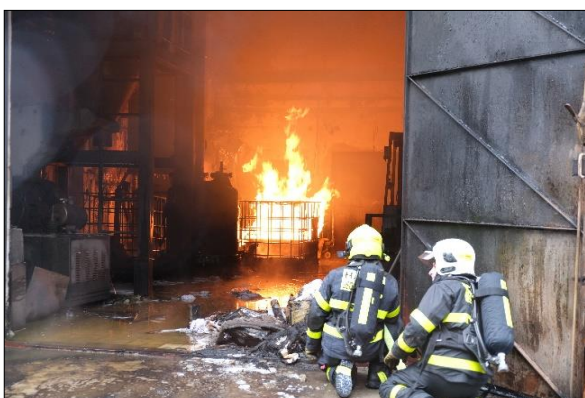
obec: Ostrava-Radvanice

	Datum:	23. 4. 2021
	Čas vzniku:	10:48
	ECUD:	8121007427
Následky požáru		
	Přímá škoda:	10.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	5× HZS MSK 4× JSDH obce

Požár budovy chemické výroby v areálu bývalého dolu Ludvík v Ostravě-Radvanicích byl ohlášen v dopoledních hodinách. Požár lokalizovalo a likvidovalo celkem 9 jednotek PO pomocí vodních a pěnových proudů. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo v průběhu několika dnů za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, na místo byli povoláni pracovníci expertizní skupiny MV-GR HZS ČR, TÚPO Praha.


Příčina vzniku požáru je výbuch par hořlavých kapalin.

Evakuovány 2 osoby.



Požár rodinného domu a osobního automobilu

okres: **Nový Jičín**
obec: **Trojanovice**

	Datum:	10. 5. 2021
	Čas vzniku:	02:49
	ECUD:	8121008431
Následky požáru		
	Přímá škoda:	3.560.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 5× JSDH obce

Požár rodinného domu byl nahlášen v nočních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 6 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů. Hašení požáru komplikoval velmi silný nárazový vítr. Ohledání místa požáru probíhalo v dopoledních hodinách za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR-SSKČ Ostrava.


Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.

Zraněn 1 příslušník HZS MSK.



Výbuch a požár v objektu recyklace odpadů

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

	Datum:	10. 5. 2021
	Čas vzniku:	07:47
	ECUD:	8121008450
Následky požáru		
	Přímá škoda:	4.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	100.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	12× HZS MSK 20× JSDH obce 1× ZÚ HZS ČR 1× HZS podniku

Požár po výbuchu průmyslového objektu byl nahlášen v ranních hodinách. Na místo bylo vysláno postupně celkem 34 jednotek PO, které požár hasily pomocí několika vodních proudů s pěnidlem, za použití speciální hasící techniky a 2 vrtulníků s bambivaky.

Na místě zasahovala také Chemická laboratoř HZS MSK.

Byl vyhlášen zvláštní stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, MV-GR HZS ČR, TÚPO Praha a Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR-SSKČ Ostrava.

Příčina vzniku výbuchu a požáru je v šetření.

Zraněna 1 osoba.




Požár hospodářské budovy a rodinného domu

okres:

Opava

obec:

Slavkov

	Datum:	30. 5. 2021
	Čas vzniku:	22:30
	ECUD:	8121010174
Následky požáru		
	Přímá škoda:	4.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK 3× JSDH obce

Jednalo se o požár hospodářské budovy užívané jako hobby stolařská dílna, s rozšířením na rodinný dům. Požár zpozoroval syn majitele rodinného domu. Na místě zásahu zasahovaly celkem 4 jednotky PO. Požár byl uhašen pomocí několika vodních proudů. Ohledání probíhalo v dopoledních hodinách následujícího dne za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR-SSKČ Ostrava.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.

Zraněna 1 osoba.




Požár válcovací stolice a odsávání

okres:

Bruntál

obec:

Břidličná

	Datum:	1. 6. 2021
	Čas vzniku:	03:48
	ECUD:	8121010238
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2.758.200,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	445.244.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 4× JSDH obce 1× JSDH podniku

Požár válcovací stolice vznikl v nočních hodinách při výrobě. Požár válcovací stolice lokalizovalo SHZ, požár se však rozšířil do odsávacího zařízení. Na místo bylo vysláno celkem 8 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů.


Ohledání místa požáru provedli vyšetřovatelé požárů HZS MSK následujícího dne.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na válcovací stolici.



Požár administrativně výrobní budovy

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

	Datum:	4. 6. 2021
	Čas vzniku:	13:50
	ECUD:	8121010522
Následky požáru		
	Přímá škoda:	3.589.200,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	7.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK

Požár v administrativní části budovy byl nahlášen v brzkých odpoledních hodinách. Na místo byly vyslány 2 jednotky PO, které požár uhasily pomocí jednoho vodního proudu. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru a v dopoledních hodinách následujícího dne za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.

Evakuováno 15 osob.



Požár nakladače

okres: **Ostrava-město**
obec: **Ostrava – Mariánské Hory**

	Datum:	21. 6. 2021
	Čas vzniku:	09:54
	ECUD:	8121011893
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	6.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK
		1× JSDH obce


Požár nakladače na šrotišti byl nahlášen v dopoledních hodinách. Na místo byly vyslány 3 jednotky PO, které požár uhasily pomocí jednoho vodního proudu. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.



Požár vývojové dílny výroby elektromotorek

okres: **Nový Jičín**
obec: **Mankovice**

	Datum:	10. 7. 2021
	Čas vzniku:	06:05
	ECUD:	8121013667
Následky požáru		
Přímá škoda:	10.860.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK 2× JSDH obce	


Požár vývojové dílny výroby elektromotorek byl nahlášen v odpoledních hodinách. Požár samouhasl, jednotky PO provedly pouze odvětrání objektu a ochlazení okolí ohniska požáru. Ohledání místa požáru probíhalo v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek.

Příčina vzniku požáru je technická závada na akumulátorovém boxu.



Požár lakovny ocelových lahví

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

	Datum:	16. 7. 2021
	Čas vzniku:	06:44
	ECUD:	8121014356
Následky požáru		
Přímá škoda:	6.159.500,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	20.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK 2× JSDH obce	

Požár lakovny ocelových lahví v průmyslovém objektu byl ohlášeno v ranních hodinách. Požár byl přivolanými jednotkami PO uhašen pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR-SSKČ Ostrava.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




Požár výrobní linky Cerutti

okres:

Bruntál

obec:

Břidličná

	Datum:	28. 7. 2021
	Čas vzniku:	21:48
	ECUD:	8121015443
Následky požáru		
Přímá škoda:	300.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.000.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK	
	6× JSDH obce	
	1× JSDH podniku	

Požár výrobní linky Cerutti v místním průmyslovém podniku byl ohlášen ve večerních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 10 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů za použití výškové techniky. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Hašení požáru komplikovala přítomnost většího množství hořlavých kapalin a poškození stavebních konstrukcí, které hrozily pádem. Ohledání místa požáru probíhalo v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, na místo byla povolána expertizní skupina MV-GRH HZS ČR, TÚPO Praha.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




Požár střechy ubytovny

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Žabeň

	Datum:	9. 8. 2021
	Čas vzniku:	16:25
	ECUD:	8121016686
Následky požáru		
Přímá škoda:	15.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4× HZS MSK	
	7× JSDH obce	
	1× HZS podniku	

Požár střechy ubytovny byl ohlášen v odpoledních hodinách. Na místo bylo postupně vysláno celkem 12 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR-SSKČ Ostrava.

Příčina vzniku požáru je nedbalost při natavování lepenky na střechu.


Zraněn 1 příslušník HZS MSK.



Požár seníku

okres: Frýdek-Místek

obec: Lhotka

	Datum:	28. 8. 2021
	Čas vzniku:	17:45
	ECUD:	8121018567
Následky požáru		
	Přímá škoda:	4.971.200,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	0,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK
		13× JSDH obce
		1× ZÚ HZS ČR

Požár seníku byl ohlášen v dopoledních hodinách. Na místo bylo postupně vysláno celkem 16 jednotek PO včetně Záchraného útvaru HZS ČR. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR-SSKČ Ostrava.


Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár novostavby

okres: Bruntál

obec: Václavov u Bruntálu

	Datum:	8. 9. 2021
	Čas vzniku:	23:00
	ECUD:	8121019632
Následky požáru		
	Přímá škoda:	20.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	dosud nestanoveny
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK
		4× JSDH obce
		1× ZÚ HZS ČR

Požár novostavby byl ohlášen v nočních hodinách. Zasahující jednotky PO požár lokalizovaly a likvidovaly pomocí několika vodních proudů i za použití výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo v dopoledních hodinách za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR-SSKČ Ostrava.


Příčina vzniku požáru je v šetření.



Požár hotelového pokoje

okres: **Bruntál**

obec: **Bruntál**

	Datum:	27. 11. 2021
	Čas vzniku:	18:10
	ECUD:	8121025500
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	40.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK 7× JSDH obce

Požár hotelového pokoje byl ohlášen ve večerních hodinách. Na místo bylo postupně vysláno celkem 9 jednotek PO. Jednotky PO lokalizovaly a likvidovaly požár pomocí několika vodních proudů i za použití výškové techniky. Místo požáru bylo ohledáno za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR-SSKČ Ostrava.

Příčina vzniku požáru je v šetření.


Evakuováno 12 osob, zraněn 1 příslušník HZS MSK.



Výbuch a požár ohřívače vzduchu

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Třinec – Staré Město**

	Datum:	2. 12. 2021
	Čas vzniku:	05:10
	ECUD:	8121026094
Následky požáru		
	Přímá škoda:	500.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1.000.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK 1× HZS P

Výbuch a požár v areálu průmyslového podniku v Třinci byl ohlášen v ranních hodinách. Jednotky PO provedly zabezpečení okolí a uhašení následného požáru. Ohledání místa požáru probíhalo po několika následujících dnech za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR-SSKČ Ostrava. Na místo se dostavil určený vyšetřovatel požárů MV-GŘ HZS ČR a soudní znalci přizvaní Policií ČR.

Příčina vzniku požáru je v šetření.


Zraněna 1 osoba.



Požár rodinného domu

okres: **Bruntál**

obec: **Karlovice – Zadní Ves**

	Datum:	5. 12. 2021
	Čas vzniku:	01:54
	ECUD:	8121026020
Následky požáru		
Přímá škoda:	2.300.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	300.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK 4× JSDH obce	

Požár rodinného domu byl ohlášen v nočních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 5 jednotek PO, které požár lokalizovaly a likvidovaly pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru a v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR-SSKČ Ostrava.

Příčina vzniku požáru je nedbalost při manipulaci se žhavým popelem.

