

STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje



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



2020



Sledované období:

1. 1. – 31. 12. 2020

Datum vydání:

únor 2021

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 2020	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 2018-2020	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 (2018–2020)	13
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2018–2020)	14
2.7	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2018–2020)	14
2.8	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2018–2020)	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 2018-2020	21
2.10.13	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2018-2020 přepočtených na 1 000 obyvatel	21
2.10.14	Požáry v MSK podle příčiny vzniku	22
2.10.15	Údaje o počtu evakuovaných, záchráněných, usmrcených a zraněných osobách u událostí v územních odborech HZS MSK	23
2.11	Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení osob nebo škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší	24
2.11.1	Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob	24
2.11.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší.....	27

2.12	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji.....	28
2.12.1	Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií.....	28
2.12.2	Počty ostatních činností jednotek PO dle kategorií.....	28
2.12.3	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO I.....	29
2.12.4	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO II.....	30
2.12.5	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Bruntál kategorie JPO III–VI.....	31
2.12.6	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Frýdek-Místek kategorie JPO III–VI.....	32
2.12.7	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Karviná kategorie JPO III–VI.....	34
2.12.8	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Nový Jičín kategorie JPO III–VI.....	35
2.12.9	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Opava kategorie JPO III–VI.....	37
2.12.10	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Ostrava kategorie JPO III–VI.....	39
2.12.11	Přehled účastí stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení.....	40
3	Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2020.....	41
3.1	Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje.....	41
3.2	Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	42
3.3	Grafické srovnání celkového počtu neemergentních událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	42
3.4	Základní informace o požárech.....	43
3.4.1	Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období.....	43
3.4.2	Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku.....	44
3.4.3	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry.....	45
3.4.4	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel.....	45
3.4.5	Grafické srovnání výše uchráněných hodnot při požárech.....	46
3.4.6	Grafické srovnání výše uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel.....	46
3.4.7	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP v Moravskoslezském kraji (2018–2020).....	47
3.4.8	Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2018–2020).....	48
3.4.9	Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2018–2020).....	49
4	Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2020.....	50
4.1	Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava.....	50
4.1.1	Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočet na 1 000 obyvatel...50	
4.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	51
4.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	51
4.1.4	Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy.....	52
4.2	Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava.....	53
4.2.1	Základní ukazatele o požárech.....	53
4.2.2	Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let.....	54

4.2.3	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let.....	54
4.2.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy	55
4.2.5	Grafické srovnání počtu usmrčených a zraněných osob při požárech za 5 let na území statutárního města Ostravy	55
4.3	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných na území statutárního města Ostravy	56
4.3.1	Počet zásahů jednotek kategorie JPO I u mimořádných událostí ve správních obvodech	56
4.3.2	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava	57
4.3.3	Přehled počtu zásahů vybraných jednotek SDH obcí ve správních obvodech statutárního města Ostravy.....	58
4.3.4	Základní informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň).....	60
4.3.5	Přehled počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1 (RTP) v městských obvodech	61
4.3.6	Grafické srovnání počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1 (RTP) v závislosti na denní době za poslední 3 roky	61
5	Události v České republice v roce 2020	62
5.1	Základní informace o událostech v krajích České republiky	62
5.1.1	Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí	62
5.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky	62
5.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky	62
5.1.4	Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočtu na 1 000 obyvatel	63
5.1.5	Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel	63
5.2	Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky včetně přepočtu na 1 000 obyvatel.....	64
5.3	Grafické srovnání událostí ve vybraných městech České republiky	64
5.3.1	Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky	64
5.3.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí ve vybraných městech České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel	64
5.4	Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky	65
5.4.1	Základní ukazatele o požárech včetně přepočtu na 1 000 obyvatel.....	65
5.4.2	Grafické srovnání počtu požárů	65
5.4.3	Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel	65
5.4.4	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel	66
5.4.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot u požárů v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel	66
5.5	Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 150 a 112 v krajích České republiky	67
5.5.1	Počty hovorů na tísňové linky ve sledovaném období	67
5.5.2	Srovnání počtu hovorů na tísňové linky za poslední 5 let ve sledovaném období	68
5.6	Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání	69
5.7	Záchranný útvar HZS ČR.....	70
Příloha č. 1	Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany	71
Příloha č. 2	Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší	72

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 2020 bylo Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) na území Moravskoslezského kraje (dále jen „MSK“) evidováno **18 922 mimořádných událostí**, což je o 3 522 událostí více, než ve stejném období předchozího roku (2019 – 15 400).

Požáry

Ve sledovaném období došlo na území MSK ke vzniku **1 899 požárů**, což v meziročním srovnání představuje 6% pokles (2019 – 2 020). V porovnání s ostatními událostmi tvořily požáry 10 % 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 494 (2019 – 526) s přímou škodou vyčíslenou na 2,91 mil. Kč. Mezi další nejčastější požáry vyžadující zásah jednotek PO patřily ve 274 případech požáry v bytových domech a ve 205 případech požáry rodinných domků. Přímá škoda u těchto skupin požárů byla vyčíslena na 10,34 mil. Kč, resp. 26,27 mil. Kč.

Z celkového pohledu byla výše přímých škod způsobených všemi požáry vyčíslena na 187,25 mil. Kč. Jednotky PO svým včasným a účinným zásahem uchránily hodnoty ve výši 1,44 mld. Kč.

Nejčastěji hořelo v měsících dubnu (293 – 15 %) a lednu (192 – 10 %), nejméně pak v říjnu (120 – 6 %). Z pohledu dnů v týdnu vznikaly požáry nejčastěji v soboty (301 – 16 %) a pondělky (277 – 15 %) a nejméně pak v pátku (238 – 13%).

U 13 požárů se zasahující hasiči a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.11.1.

Dopravní nehody

V roce 2020 jednotky PO zasahovaly u **1 673 dopravních nehod** (2019 – 1 931). 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 51 a zranění 1 074 osob. S nejvyšším počtem usmrcených osob se hasiči setkali v okrese Frýdek-Místek (11).

V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily 513 osob (zejména vyprostily, poskytly předlékařskou pomoc nebo se významně podílely na ošetření zraněných), přičemž nejvíce to bylo v okrese Frýdek-Místek (146 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 2020 došlo na území MSK k **815 událostem** tohoto charakteru, přičemž nejvyšší počet byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (238). Meziročně došlo k nárůstu o 81 událostí (2019 – 734). Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u úniků ropných produktů (453) a úniků plynů (306). Celkově se v rámci této skupiny událostí hasiči setkali s 1 usmrcenou a 20 zraněnými osobami.

Technické zásahy

V roce 2020 bylo na území MSK evidováno **11 488 událostí technického charakteru**, což je meziročně o 2 306 událostí více (2019 – 9 182).

Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u událostí souvisejících s odstraňováním následků silných dešťů a povodní, které zejména v 2. polovině roku zasáhly území kraje (2 827 událostí). V této souvislosti se nejčastěji jednalo o čerpání vody, monitoring vodních toků, odstraňování spadlých stromů apod.

Mezi další časté činnosti jednotek PO patřilo vnikání do uzavřených prostorů z důvodu nebezpečí z prodlení (2 151 událostí), při kterých hasiči zachránili 924 osob.

Trendem posledních let je stoupající počet událostí souvisejících s pomocí osádkám zdravotnické záchranné služby při transportu pacientů. Těchto událostí bylo v roce 2020 zaznamenáno 618, což je meziročně o 5 událostí více (2019 – 613). Nejvíce těchto událostí bylo evidováno v okresech Nový Jičín (170), Opava (118) a Ostrava-město (111), nejméně pak v okrese Karviná (45).

Díky svému rychlému zásahu pomohli hasiči u všech technických zásahů zachránit 3 334 osob.



Plané poplachy

Ve sledovaném období bylo evidováno **1 369 událostí** majících charakter planého poplachu. Meziročně se jedná o 17% pokles (2019 – 1 533). 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 921 (67 %). Převážně se jednalo o EPS v průmyslových objektech (Liberty Ostrava, Teva Opava-Komárov a Třinecké železářny).

1.2 Neemergentní události

Ve sledovaném období bylo na území MSK evidováno **7 318 událostí**, které neměly charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Nejvyšší počet neemergentních událostí byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (3 116) a naopak nejnižší v okrese Bruntál (525).

Jednotky PO převážně prováděly neakutní vnikání do uzavřených prostor, ořezy a kácení stromů, čistily komunikace v obcích a další činnosti související s požadavky jejich zřizovatelů. >>>

COVID-19

Jednotky PO dislokované v MSK se v roce 2020 v souvislosti s pandemií COVID-19 podílely na plnění nejrůznějších logistických a preventivních opatřeních.

Jednalo se například o distribuce dezinfekcí, roušek a dalšího potřebného materiálu, dezinfekce vnitřních a veřejných prostor (zastávek veřejné dopravy, obecního mobiliáře apod.) a pomoc s doručováním potravin a léků osobám, které byly v nařízené karanténě. V některých obcích místní jednotky PO rovněž zajišťovaly informování obyvatelstva z důvodu nefunkčnosti obecních rozhlasů. Důležitou činností jednotek PO byla pomoc při výstavbě a technickém zajištění fixních odběrových míst COVID-19. Ve spolupráci se Záchraným útvarem HZS ČR prováděly transport a překládku kontejnerových buněk.

Mezi další činnosti patřila výpomoc při rozmísťování zábran na hraničních přechodech a zajištění repatriace občanů MSK ze zahraničí a jejich následné rozvozy do místa bydliště.

Jednotky PO rovněž zasahovaly u dopravních nehod a událostí technického charakteru, u kterých se vyskytovaly osoby v izolaci nebo s podezřením na onemocnění COVID-19.

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 týmů určených k testování, které ve sledovaném období provedly celkem 3 248 odběrů.

V rámci všech těchto činností jednotky PO dislokované v MSK provedly ve sledovaném období celkem **4 758 zásahů a ostatních činností u 3 316 evidovaných událostí**.

Svou nezastupitelnou roli sehrálo také krajské operační a informační středisko HZS MSK, které provádělo redistribuci informací a nařízení vlády, podílelo se na svolávání stálých pracovních skupin krizových štábů kraje a obcí s rozšířenou působností, spolupracovalo s Krizovým štábem MSK, informovalo starosty obcí o aktuální situaci a v neposlední řadě spolupracovalo s Krajskou hygienickou stanicí MSK na výměně informací. ■



2 Události v Moravskoslezském kraji v roce 2020

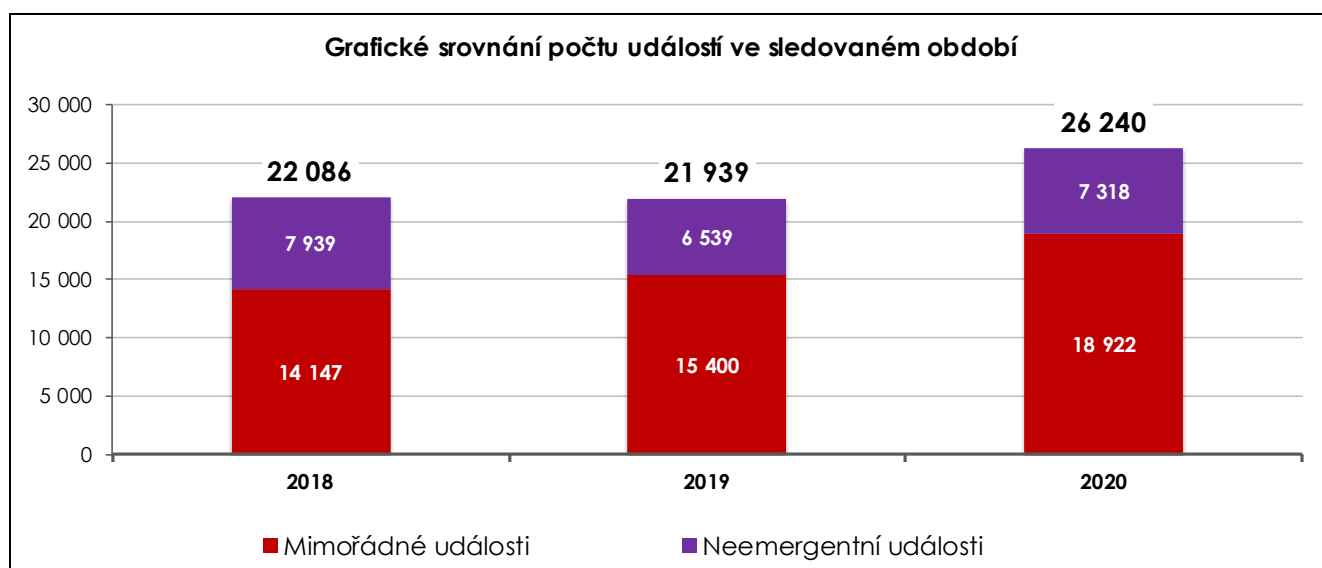
2.1 Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí

Skupina typu	Typ události	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Požár	P - s účastí JPO	162	176	206	365	315	293	445	410	363	178	186	171	232	213	200	579	646	597
	P - bez účasti JPO	6	8	7	13	15	10	18	5	7	9	16	7	10	7	13	13	23	15
Dopravní nehoda	DN - silniční	195	198	175	386	357	349	248	240	214	254	278	211	288	268	238	421	480	386
	DN - silniční hromadná	1	2	0	7	3	1	2	3	1	1	7	1	1	7	4	14	25	12
	DN - železniční	6	2	4	13	11	18	10	14	7	9	9	13	7	6	10	26	17	19
	DN - letecká	1	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0
	DN - ostatní	2	0	0	1	0	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	1	1
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	12	20	18	53	35	48	37	49	71	29	22	35	33	42	30	106	141	104
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	3	2	3	7	4	6	4	3	7	4	4	5	16	19	21	5	14	11
	UNL - ropných produktů	47	38	47	83	80	73	71	55	78	61	52	92	43	45	40	99	106	123
	UNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Technická havárie	TH - ostatní	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	3	0	0
	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	755	765	957	1 086	1 319	1 701	1 198	1 330	1 745	664	738	1 240	803	1 017	1 247	2 597	2 612	3 111
	TH - technologická pomoc	1	0	1	8	8	3	0	0	0	1	0	0	1	1	0	17	16	13
Technická havárie	TH - ostatní pomoc	112	140	135	377	409	380	92	100	110	235	244	271	143	163	188	204	320	386
	TH - ostatní pomoc	112	140	135	377	409	380	92	100	110	235	244	271	143	163	188	204	320	386
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	0	159	0	0	512	0	0	178	0	0	69	0	0	133	0	0	637
Planý poplach	Planý poplach	45	55	72	163	159	130	202	212	188	104	110	92	87	90	134	601	907	753
Mimořádné události celkem		1 349	1 407	1 784	2 565	2 717	3 529	2 329	2 422	2 969	1 550	1 666	2 213	1 667	1 880	2 259	4 687	5 308	6 168
Neemergentní události		528	539	525	1 112	793	1 100	921	682	1 318	748	510	598	995	691	661	3 635	3 324	3 116
Událostí celkem (mimořádných i neemergentních)		1 877	1 946	2 309	3 677	3 510	4 629	3 250	3 104	4 287	2 298	2 176	2 811	2 662	2 571	2 920	8 322	8 632	9 284

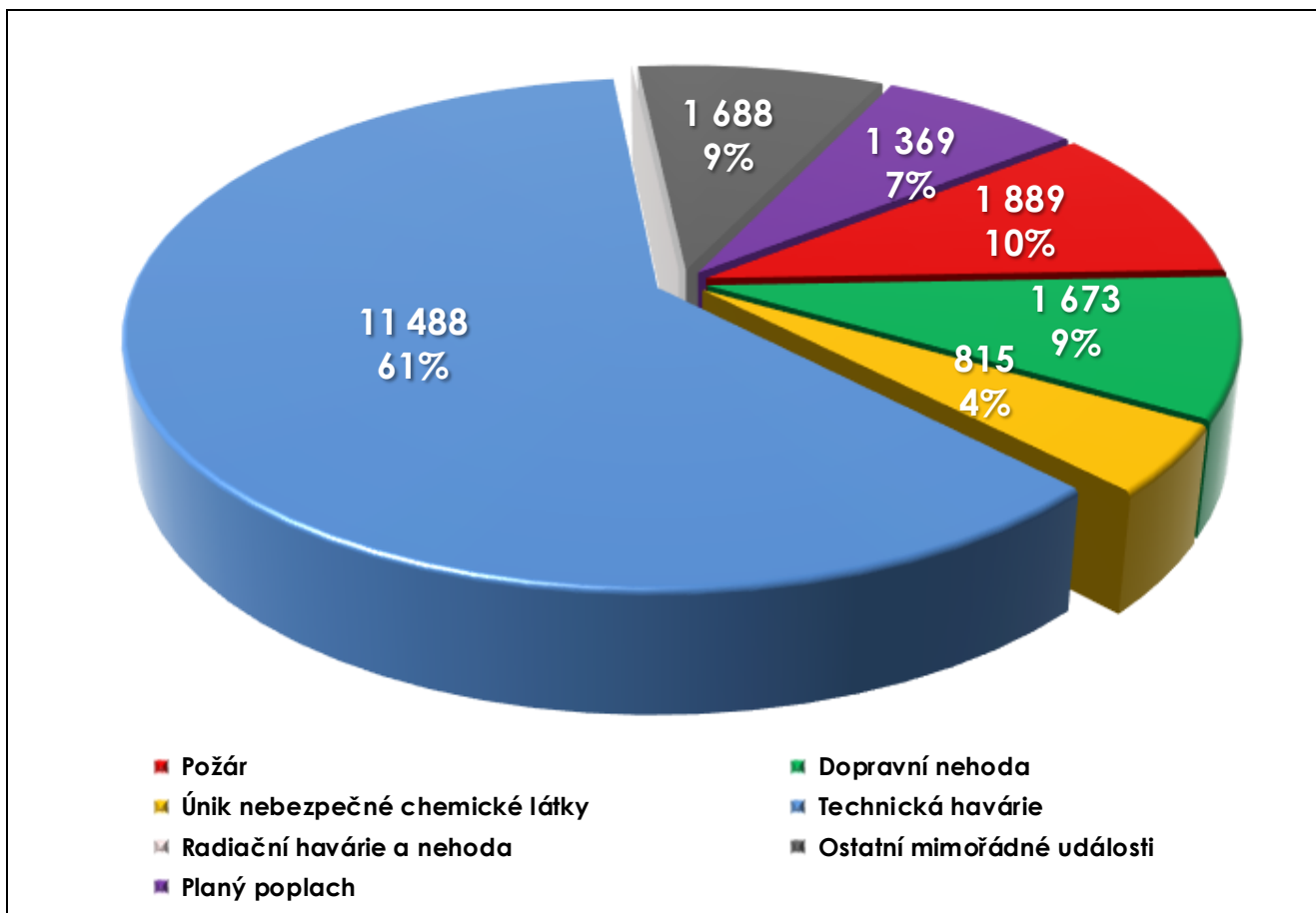


2.2 Srovnání počtu událostí dle typu události ve sledovaném období v letech 2018-2020

Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2018	2019	2020
Požár	P - s účastí JPO	1 961	1 946	1 830
	P - bez účasti JPO	69	74	59
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 792	1 821	1 573
	DN - silniční hromadná	26	47	19
	DN - železniční	71	59	71
	DN - letecká	5	2	6
	DN - ostatní	6	2	4
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	270	309	306
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	39	46	53
	UNL - ropných produktů	404	376	453
	UNL - pevné látky	0	1	0
	UNL - ostatní	8	2	3
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	7 103	7 781	10 001
	TH - technologická pomoc	28	25	17
	TH - ostatní pomoc	1 163	1 376	1 470
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	1 688
Planý poplach	Planý poplach	1 202	1 533	1 369
Mimořádné události celkem		14 147	15 400	18 922
Neemergentní události		7 939	6 539	7 318
Událostí celkem (mimořádné i neemergentní)		22 086	21 939	26 240

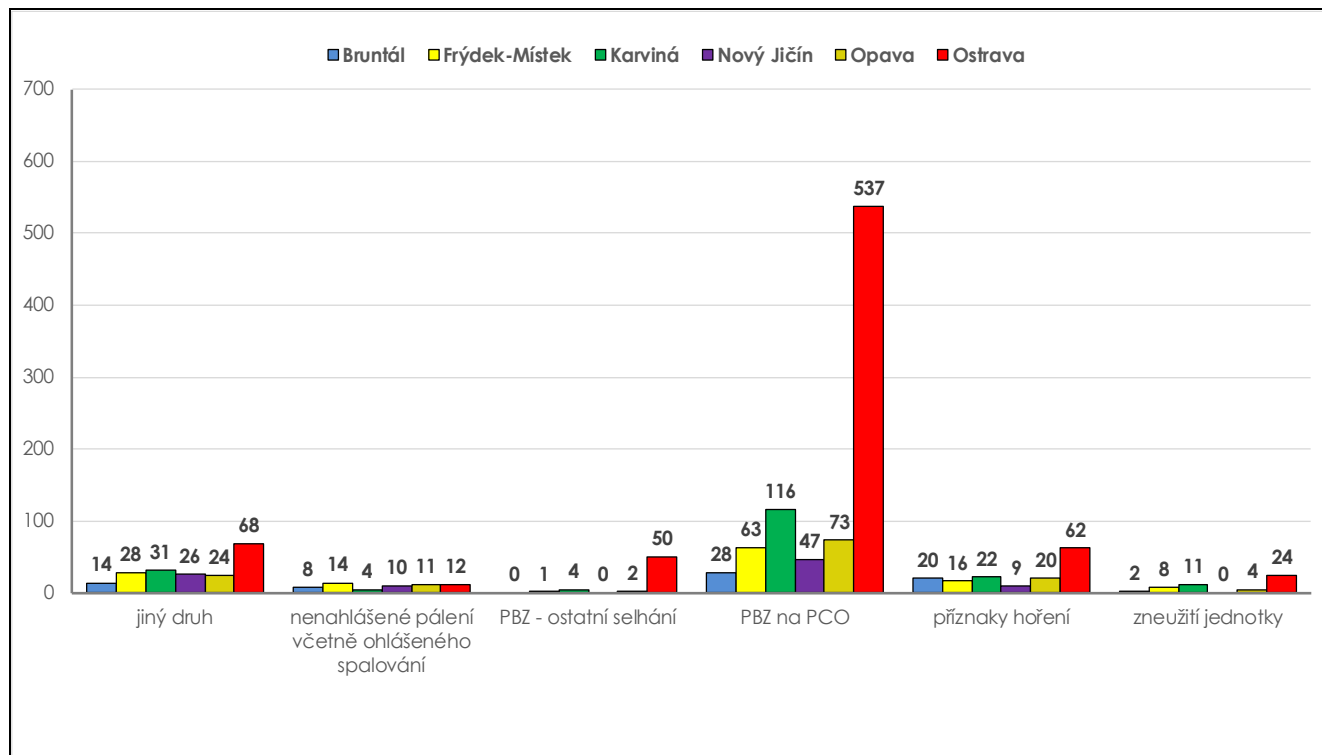


2.3 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu události



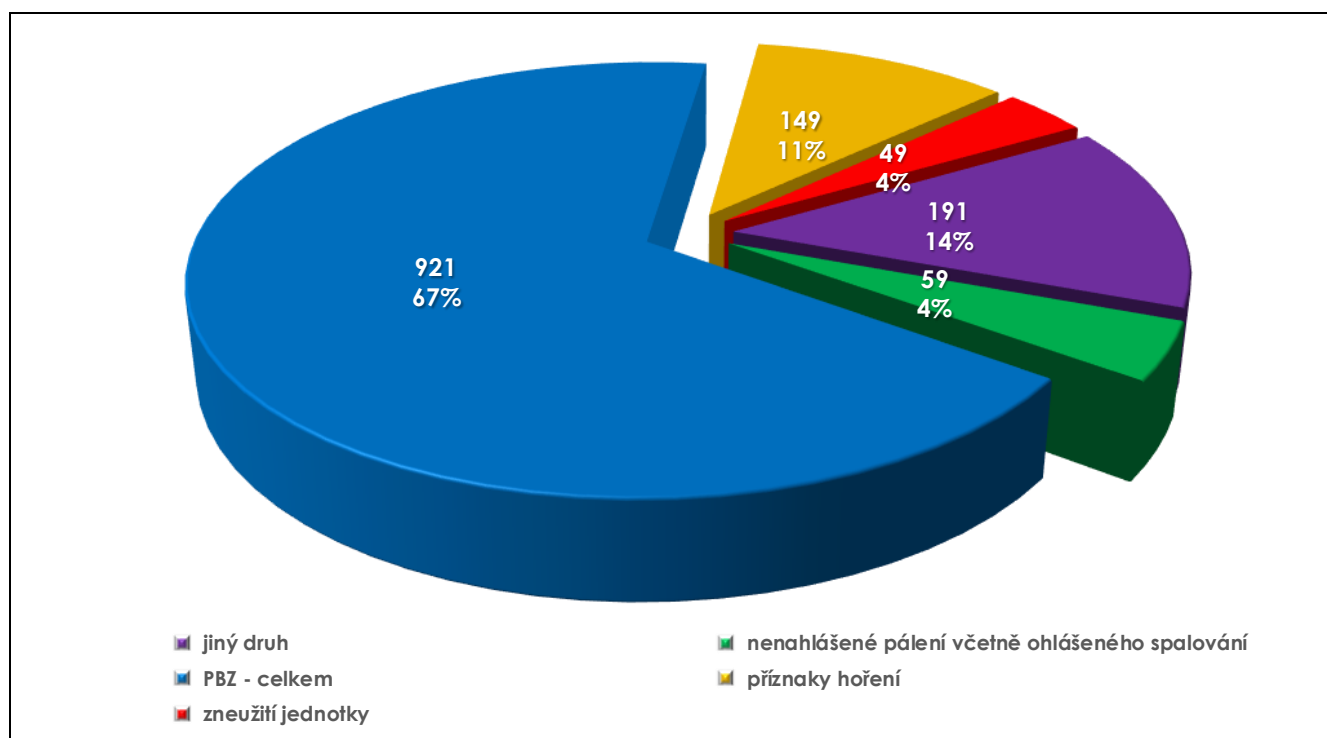
2.4 Plané poplachy v územních odborech HZS MSK

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



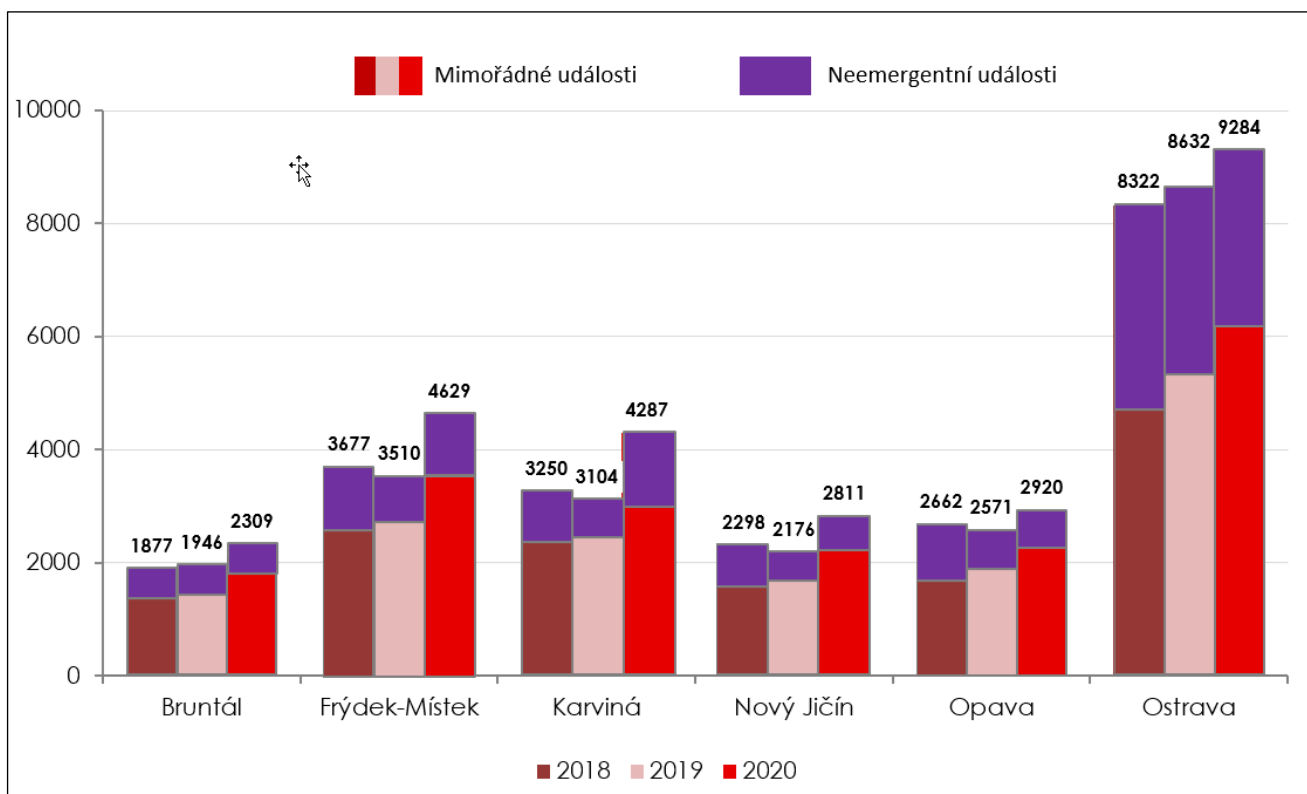
2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2018–2020)

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	1 511	1 435	3 510	11 488
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	159	512	178	69	133	637	1 688
Planý poplach	72	130	188	92	134	753	1 369
Mimořádných událostí	1 784	3 529	2 969	2 213	2 259	6 168	18 922
Neemergentních událostí	525	1 100	1 318	598	661	3 116	7 318
Událostí celkem	2 309	4 629	4 287	2 811	2 920	9 284	26 240
Počet obyvatel (k 1. 1. 2021)	92 539	213 681	247 340	151 458	176 578	317 032	1 198 628
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	19,28	16,52	12,00	14,61	12,79	19,46	15,79
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	5,67	5,15	5,33	3,95	3,74	9,83	6,11

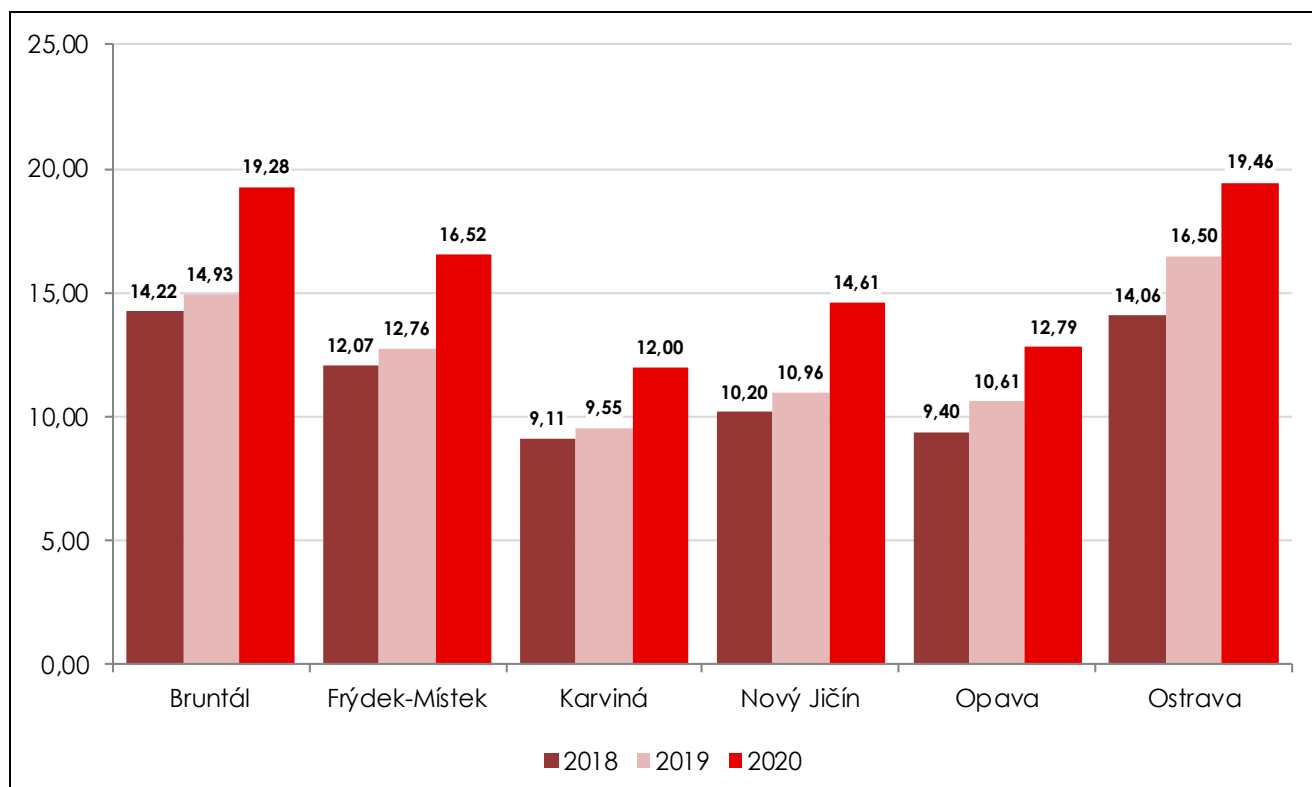
2019	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	184	330	415	202	220	669	2 020
Dopravní nehoda	203	372	257	294	282	523	1 931
Únik neb. chem. látky	60	120	108	78	107	261	734
Technická havárie	905	1 736	1 430	982	1 181	2 948	9 182
Radiační havárie a nehoda	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	510	691	3 324	6 539
Událostí celkem	1 946	3 510	3 104	2 176	2 571	8 632	21 939
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.	14,93	12,76	9,55	10,96	10,61	16,50	12,71
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	5,72	3,72	2,69	3,36	3,90	10,33	5,40

2018	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	168	378	463	187	242	592	2 030
Dopravní nehoda	205	409	261	264	298	463	1 900
Únik neb. chem. látky	63	144	113	95	93	213	721
Technická havárie	868	1 471	1 290	900	947	2 818	8 294
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	45	163	202	104	87	601	1 202
Mimořádných událostí	1 349	2 565	2 329	1 550	1 667	4 687	14 147
Neemergentních událostí	528	1 112	921	748	995	3 635	7 939
Událostí celkem	1 877	3 677	3 250	2 298	2 662	8 322	22 086
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.	14,22	12,07	9,11	10,20	9,40	14,06	11,54
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	5,57	5,23	3,60	4,92	5,61	10,91	6,48

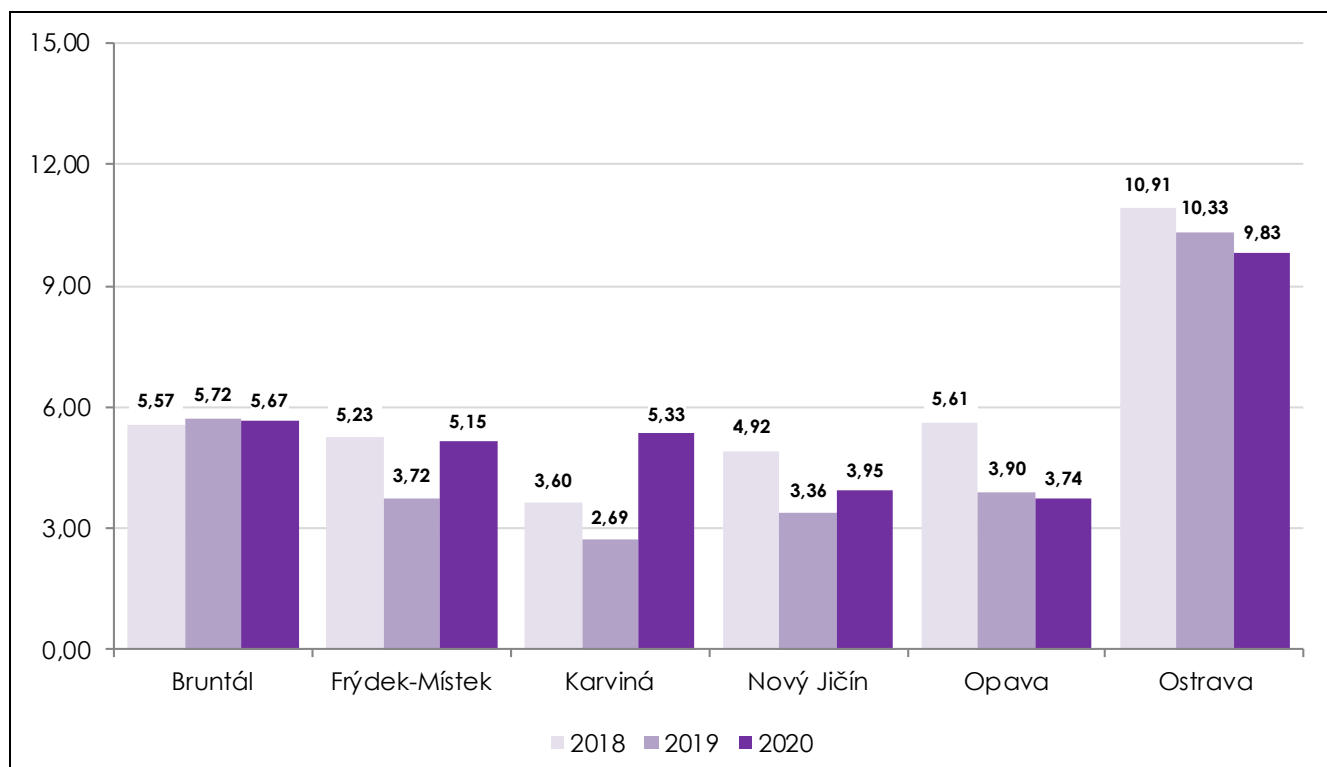
2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2018–2020)



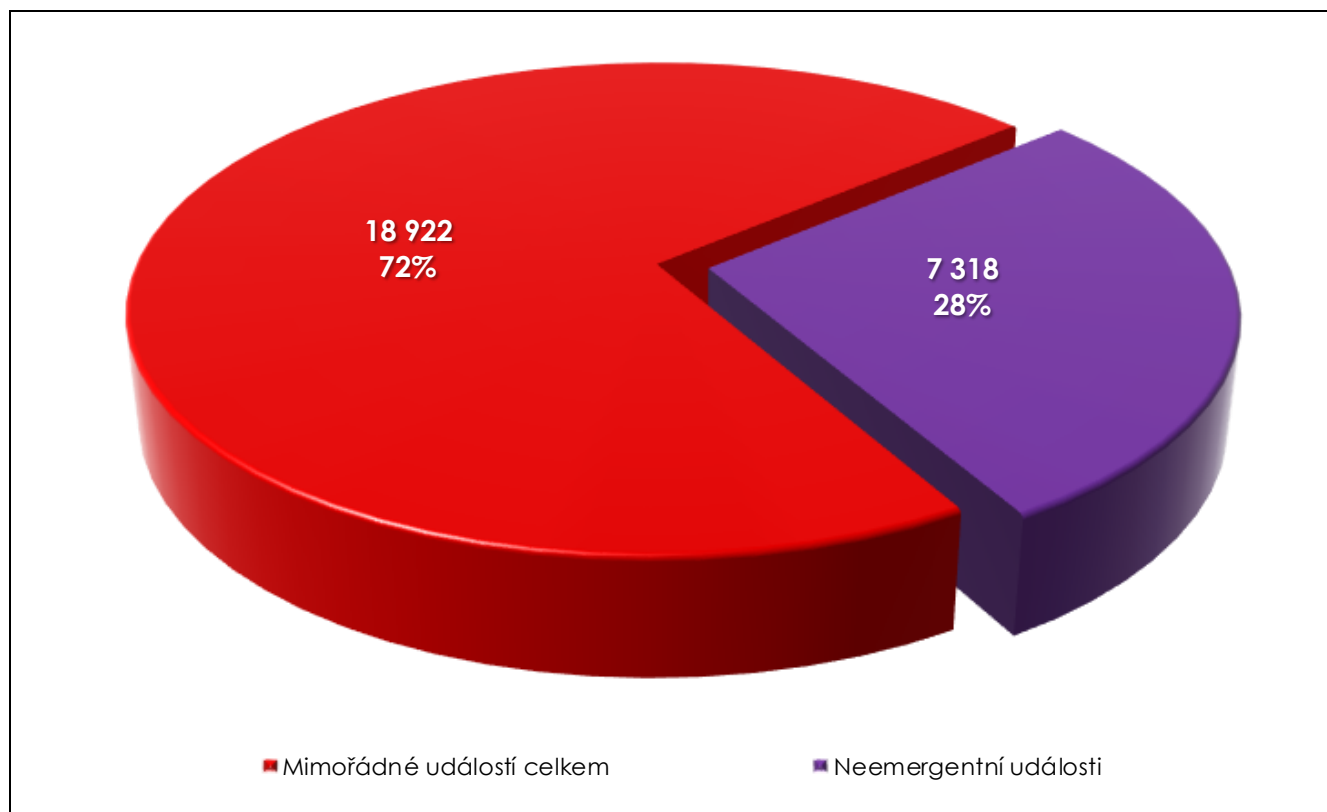
2.7 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2018–2020)



2.8 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2018–2020)



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	2016	2017	2018	2019	2020	Průměr za 5 let
Počet požárů	1 889	1 825	2 030	2 020	1 889	1 930,60
Přímá škoda v tis. Kč	792 903,30	933 012,90	133 188,70	222 176,00	187 252,90	453 706,76
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	1 313 182,80	1 437 066,00	698 333,80	608 223,30	1 444 969,70	1 100 355,12
Počet usmrcených	19	11	10	14	26	16,00
Počet zraněných	160	167	142	168	149	157,20
- z toho příslušníků HZS ČR	7	9	8	10	9	8,60
- z toho příslušníků PČR	1	5	5	4	1	3,20
Počet evakuovaných	1 918	1 573	833	1 314	1 518	1 431,20
Počet zachráněných	78	151	174	142	167	142,40

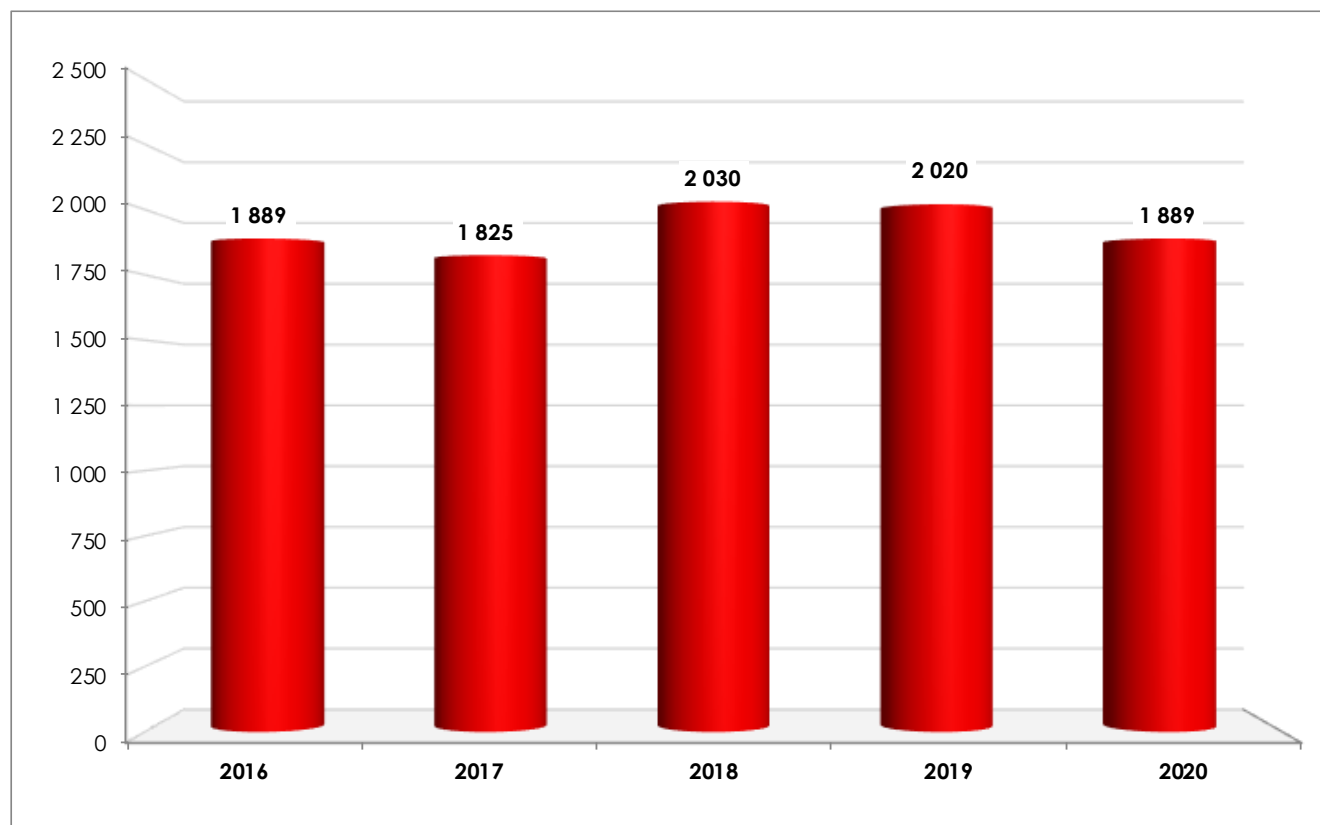
Pozn. 1: 2017 – ÚO Karviná – požár absorbéru v elektrárně v Dětmarovicích – přímá škoda vyčíslena na 650,2 mil. Kč, uchráněné hodnoty vyčísleny na 500 mil. Kč.

Pozn. 2: 2017 – ÚO Nový Jičín – požár komplexu průmyslových hal v Kopřivnici – přímá škoda vyčíslena na 82 mil. Kč a uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 40 mil. Kč.

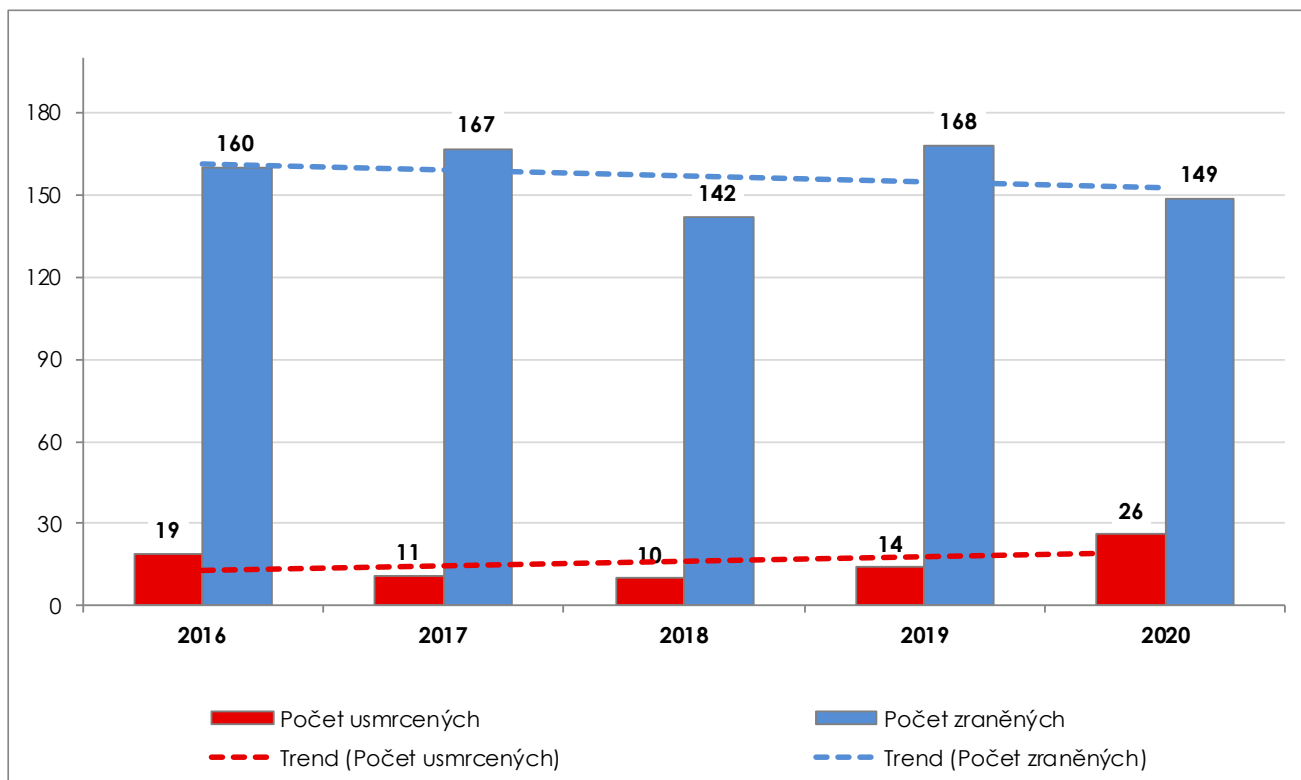
Pozn. 3: 2020 – ÚO Bruntál – požár haly výroby stavebních hmot v Bílčicích – přímá škoda vyčíslena na 27,2 mil. Kč a jednotky PO uchránily hodnoty ve výši 20 mil. Kč.

Pozn. 4: 2020 – ÚO Karviná – požár bytu v Bohumíně – Novém Bohumíně, u kterého bylo usmrceno 11 osob, přímá škoda vyčíslena na 1 mil. Kč.

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

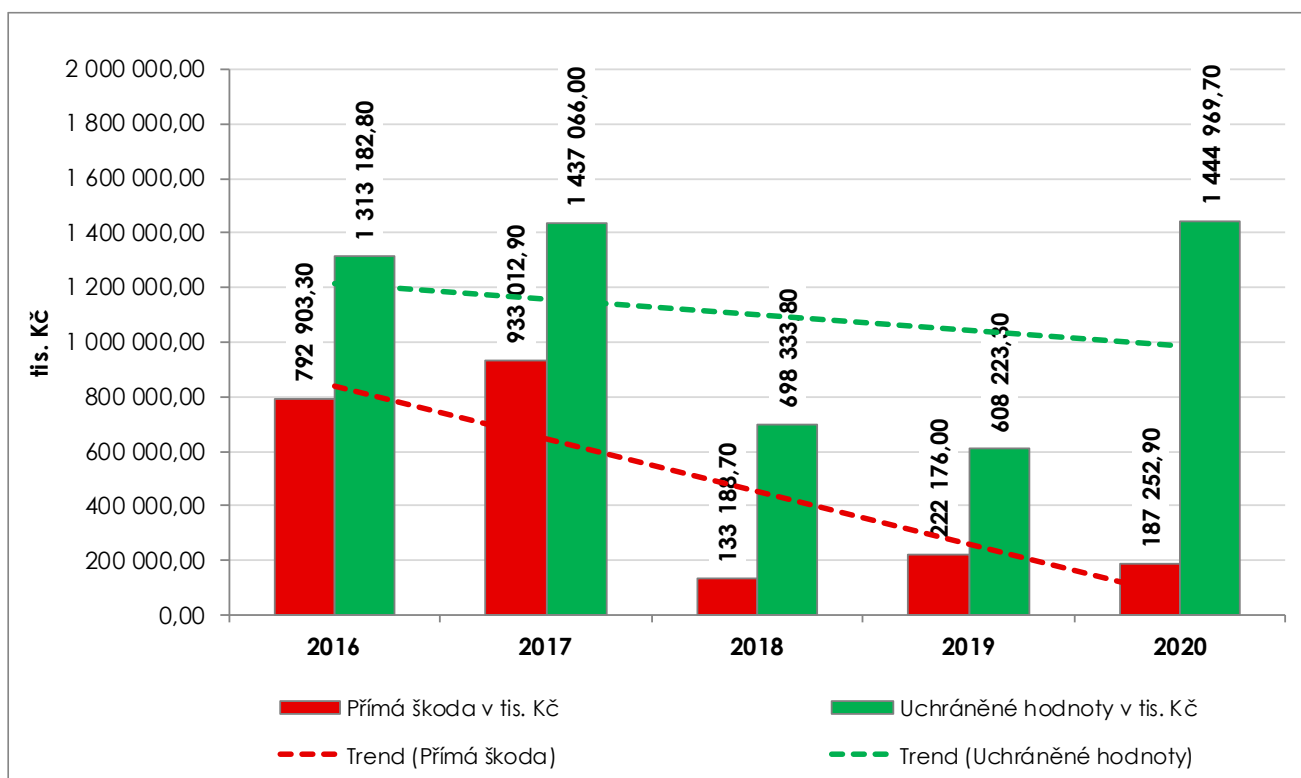


2.10.3 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období za posledních 5 let



Pozn.: 2020 – ÚO Karviná – požár bytu v 11. NP bytového domu v Bohumíně – usmrceno 11 osob.

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



Pozn.: 2017 – ÚO Karviná – požár absorbéru v elektrárně v Dětmorovicích – přímá škoda vyčíslena na 650,2 mil. Kč, uchráněné hodnoty vyčísleny na 500 mil. 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	213	11,28	83 100,70	44,38	630 385,70	43,63	1	3,85	9	6,04
Frýdek-Místek	303	16,04	24 543,80	13,11	173 337,00	12,00	2	7,69	23	15,44
Karviná	370	19,59	8 438,90	4,51	32 077,00	2,22	16	61,54	47	31,54
Nový Jičín	178	9,42	14 190,50	7,58	254 012,00	17,58	2	7,69	21	14,09
Opava	213	11,28	28 790,80	15,38	96 255,00	6,66	2	7,69	16	10,74
Ostrava	612	32,40	28 188,20	15,05	258 903,00	17,92	3	11,54	33	22,15
MSK celkem	1 889	-	187 252,90	-	1 444 969,70	-	26	-	149	-

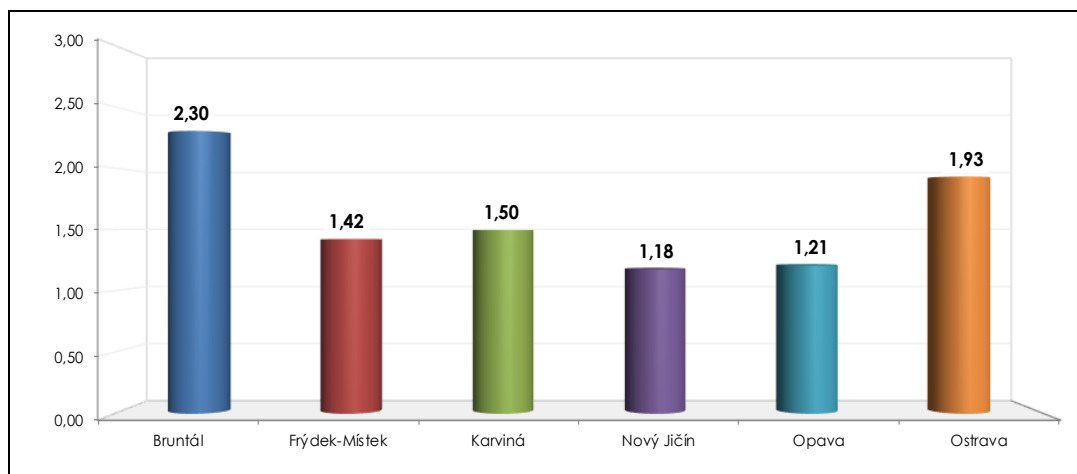
Pozn. 1: ÚO Bruntál – požár haly výroby stavebních hmot – přímá škoda vyčíslena na 27,2 mil. Kč, uchráněné hodnoty vyčísleny na 20 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Karviná – požár bytu v Bohumíně – Novém Bohumíně, u kterého bylo usmrceno 11 osob, přímá škoda vyčíslena na 1 mil. Kč.

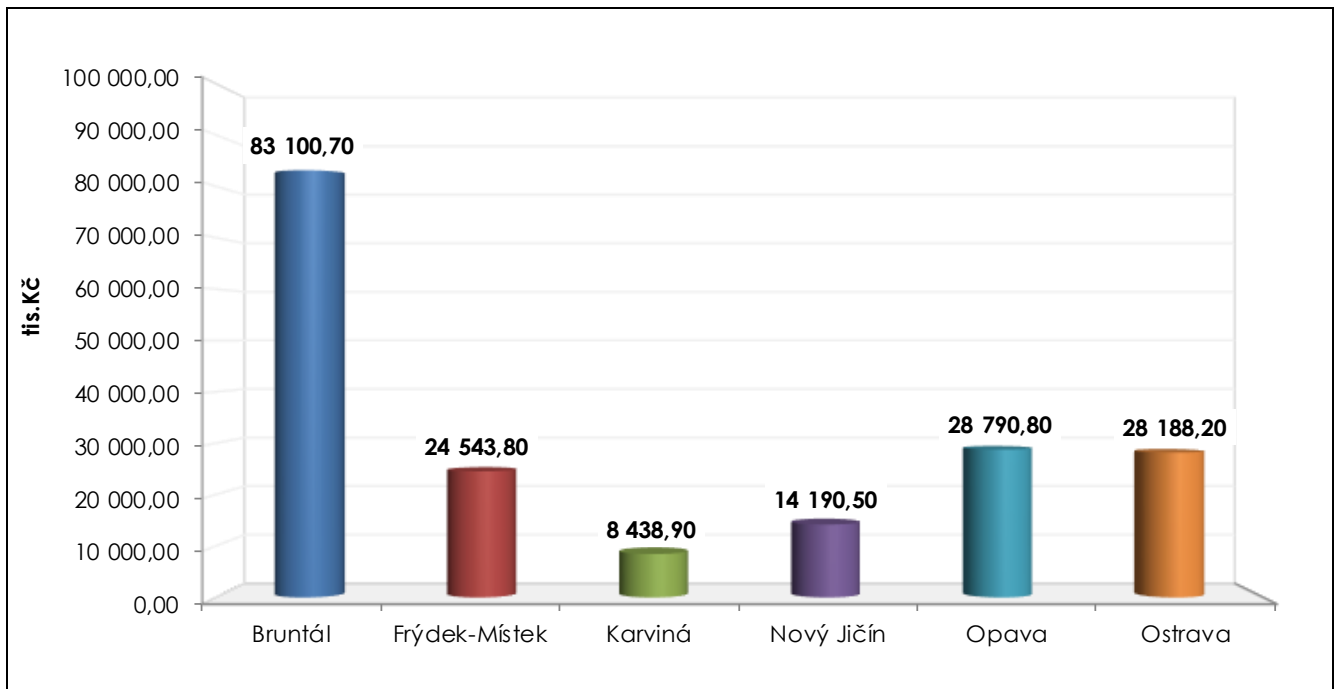
2.10.6 Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

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	92 539	213	2,30	83 100,70	898,01	630 385,70	6 812,11
Frýdek-Místek	213 681	303	1,42	24 543,80	114,86	173 337,00	811,20
Karviná	247 340	370	1,50	8 438,90	34,12	32 077,00	129,69
Nový Jičín	151 458	178	1,18	14 190,50	93,69	254 012,00	1 677,11
Opava	176 578	213	1,21	28 790,80	163,05	96 255,00	545,11
Ostrava	317 032	612	1,93	28 188,20	88,91	258 903,00	816,65
MSK celkem	1 198 628	1 889	1,58	187 252,90	156,22	1 444 969,70	1 205,52

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

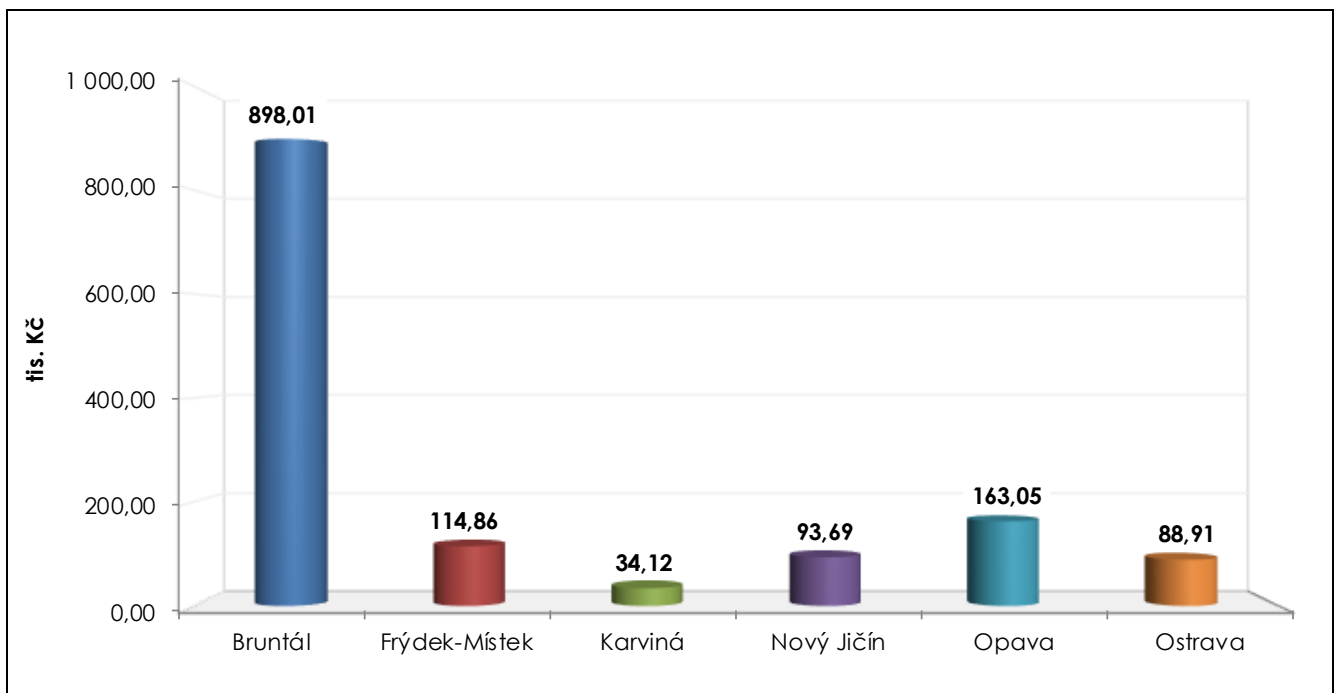


2.10.8 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK



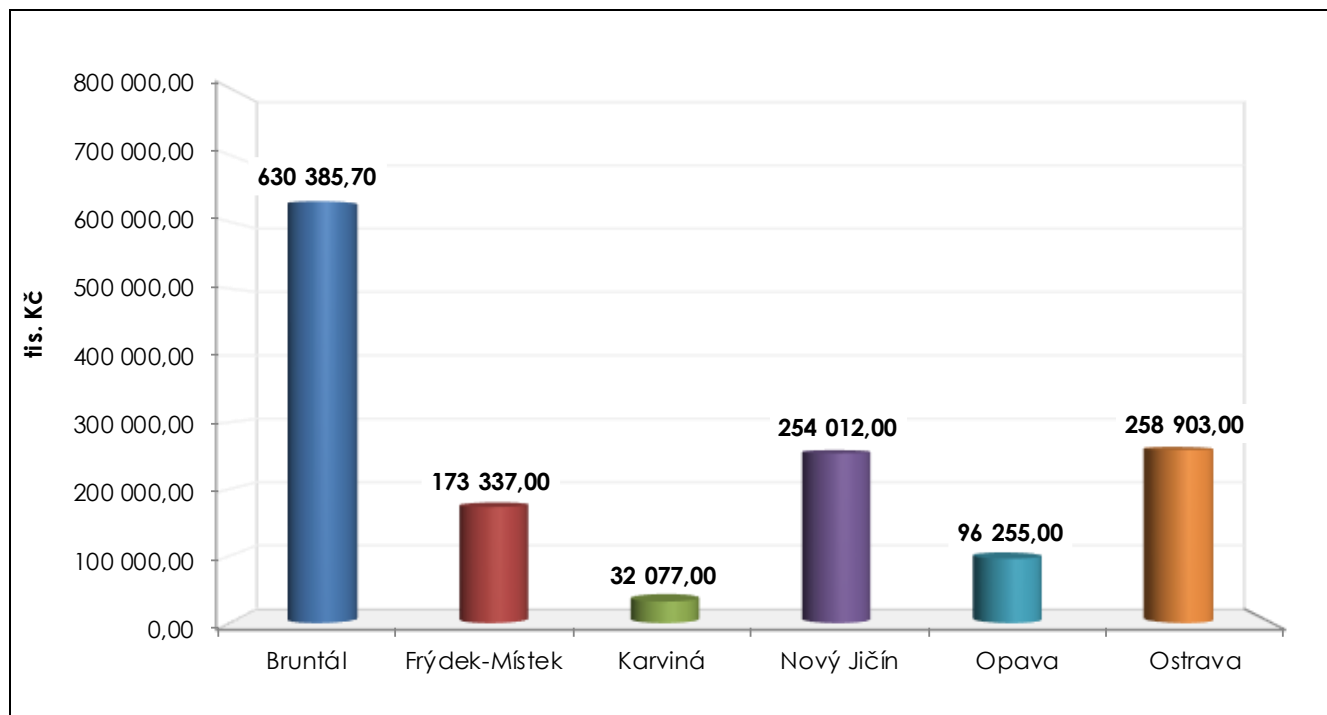
Pozn.: ÚO Bruntál – ukazatel přímých škod ovlivněn 3 požáry průmyslových objektů s přímou škodou vyčíslenou na 15 mil. Kč a vyšší.

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



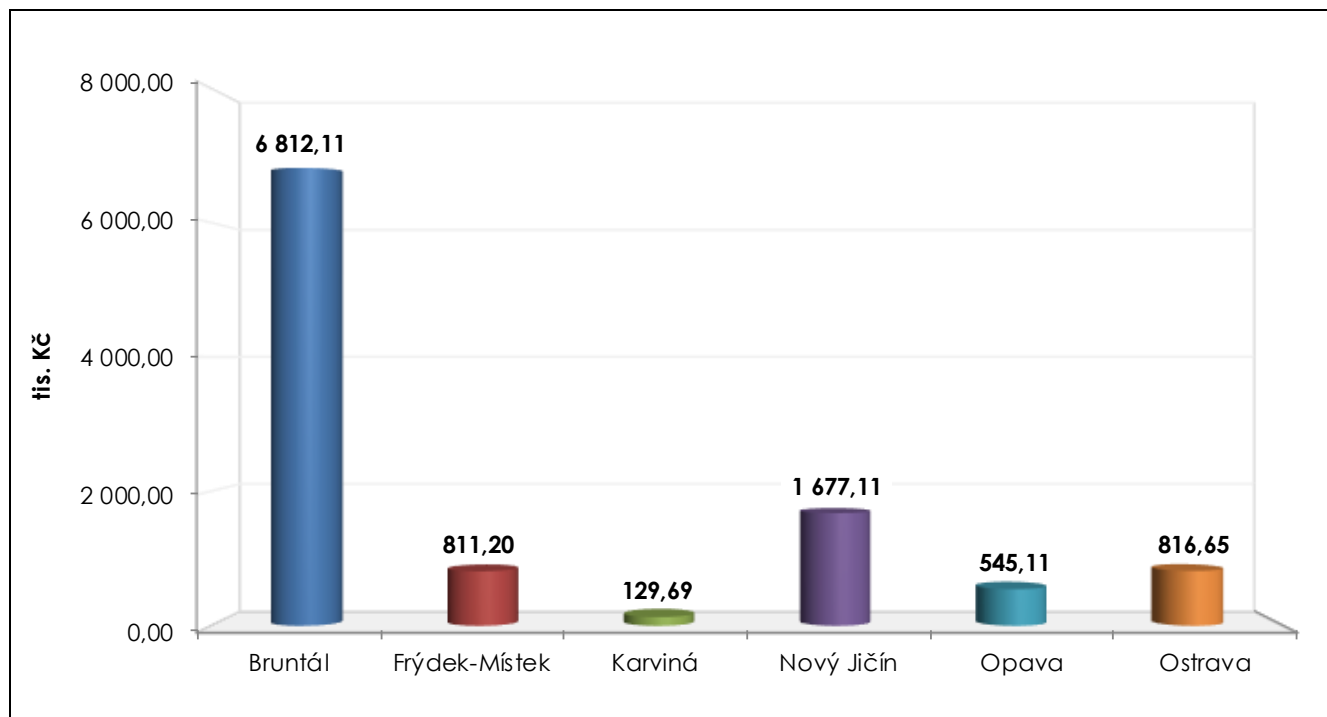
Pozn.: ÚO Bruntál – ukazatel přímých škod ovlivněn 3 požáry průmyslových objektů s přímou škodou vyčíslenou na 15 mil. Kč a vyšší.

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



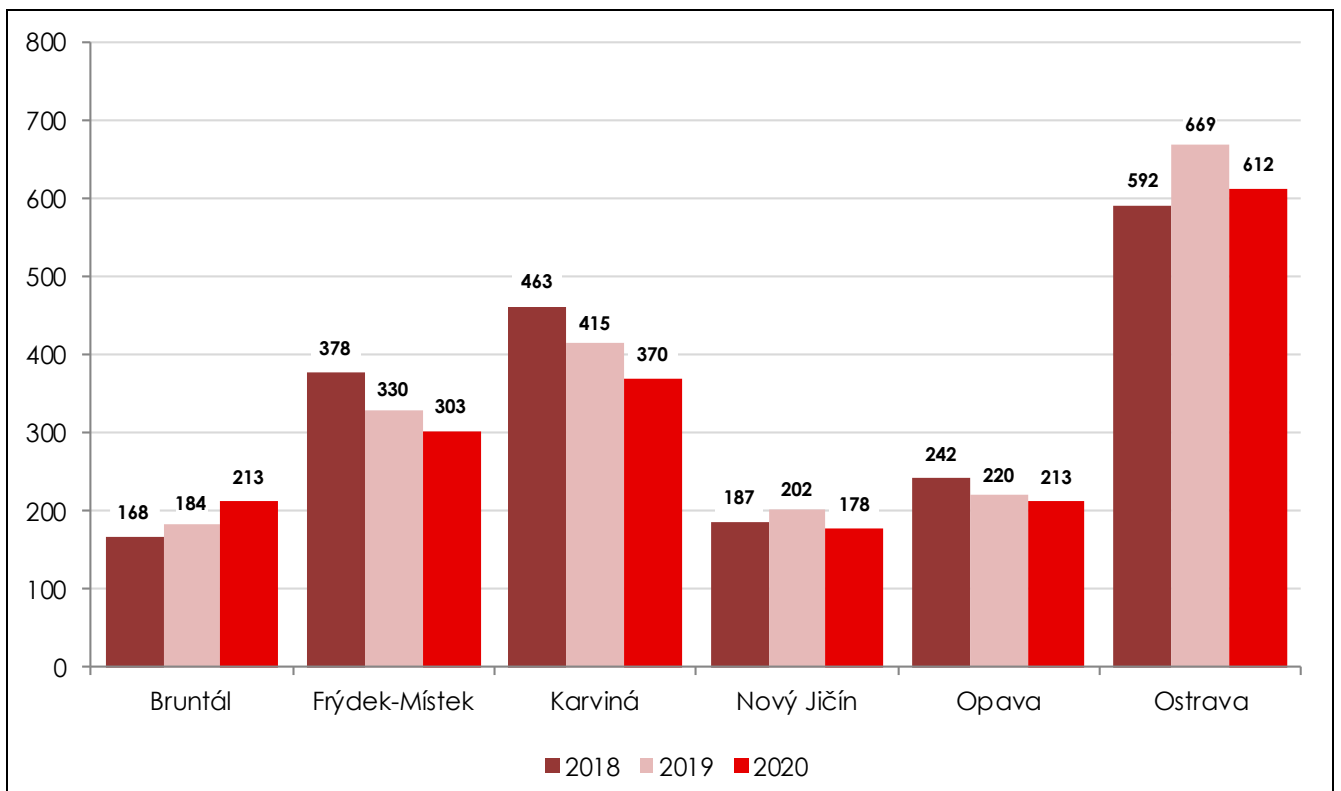
Pozn.: ÚO Bruntál – požár válcovacího stroje v areálu AI Invest Břidličná – jednotkami PO uchráněny hodnoty ve výši 400 mil. Kč.

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

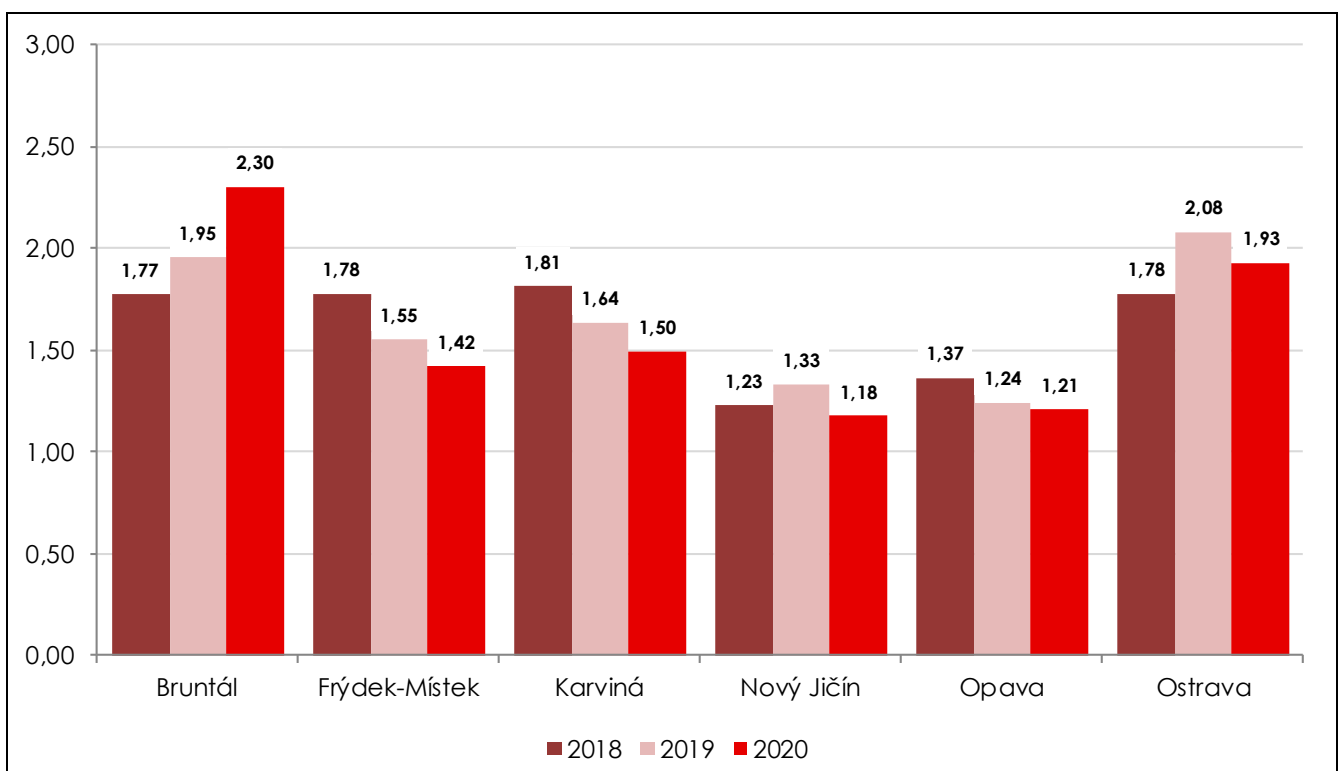


Pozn.: ÚO Bruntál – požár válcovacího stroje v areálu AI Invest Břidličná – jednotkami PO uchráněny hodnoty ve výši 400 mil. Kč.

2.10.12 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2018-2020

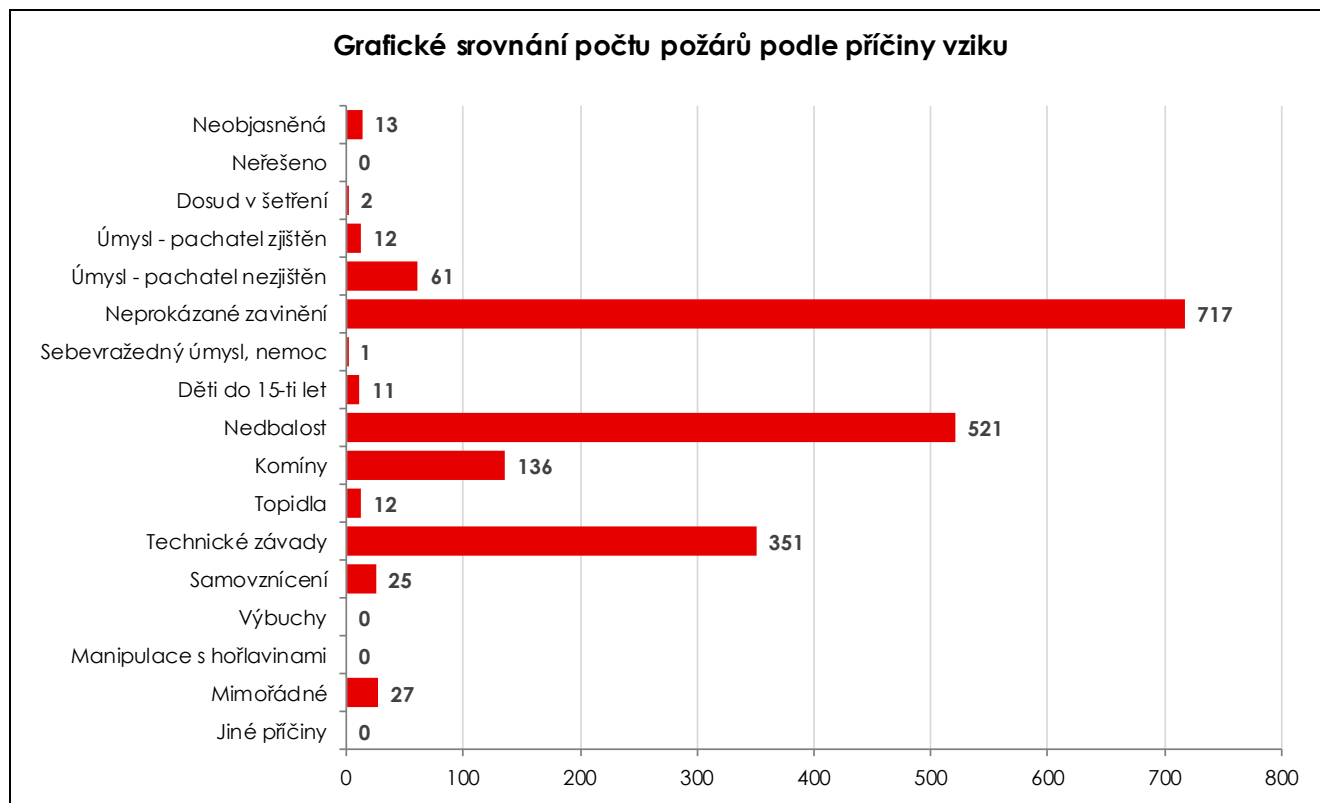


2.10.13 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2018-2020 přepočtených na 1 000 obyvatel



2.10.14 Požáry v MSK podle příčiny vzniku

Příčina	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Neobjasněná	0	3	1	0	1	8	13
Neřešeno	0	0	0	0	0	0	0
Dosud v šetření	0	1	1	0	0	0	2
Úmysl - pachatel zjištěn	0	1	4	1	5	1	12
Úmysl - pachatel nezjištěn	11	2	24	1	7	16	61
Neprokázané zavinění	56	116	189	37	22	297	717
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	0	1	0	1
Děti do 15-ti let	3	2	2	1	1	2	11
Nedbalost	50	79	77	68	85	162	521
Komíny	31	31	13	21	28	12	136
Topidla	4	3	1	1	1	2	12
Technické závady	43	63	55	44	53	93	351
Samovznícení	11	1	1	2	2	8	25
Výbuchy	0	0	0	0	0	0	0
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	4	1	2	2	7	11	27
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0
Požárů celkem	213	303	370	178	213	612	1 889



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	2016	92	1	229	2	24	0	264	10
	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
Frýdek-Místek	2016	325	77	642	16	53	4	665	29
	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
Karviná	2016	66	51	516	27	73	5	422	35
	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
Nový Jičín	2016	315	243	380	11	36	1	368	17
	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
Opava	2016	1 564	1 172	286	9	31	3	353	21
	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
Ostrava	2016	2 653	374	1 256	13	99	6	573	36
	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
MSK celkem	2016	5 015	1 918	3 309	78	316	19	2 645	148
	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

Pozn. 1: Nejsou započtení zranění členové a příslušníci složek integrovaného záchranného systému.

Pozn. 2: ÚO Frýdek-Místek 2018 – evakuace 2 000 osob po anonymní výhrůžce o uložení bomby v objektu Hyundai Motor Manufacturing Czech.

Pozn. 3: ÚO Karviná 2020 – usmrcení 11 osob, včetně 3 dětí, u požáru bytu v 11. NP bytového domu v Bohumíně.

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 roce 2020 zemřelo při požárech v MSK celkem 26 osob, z toho bylo 16 mužů a 10 žen. Pět usmrcených osob bylo ve věkové kategorii do 15 let věku, 15 osob ve věkové kategorii 15-65 let věku a 6 ve věkové kategorii nad 65 let věku. Usmrcení 24 osob souvisí s požárem, u dvou osob nedošlo k úmrtí v přímé souvislosti s požárem.

Statistika usmrcených osob při požárech v MSK je značně ovlivněna tragickým požárem ze dne 8. 8. 2020 v Bohumíně, při kterém zemřelo celkem 11 osob.

Počet usmrcených osob z pohledu věku

Územní odbor	Věková kategorie				Celkem
	do 15	15 - 65	nad 65	N	
Bruntál	0	1	0	0	1
Frýdek-Místek	0	2	0	0	2
Karviná	5	9	2	0	16
Nový Jičín	0	1	1	0	2
Opava	0	1	1	0	2
Ostrava	0	1	2	0	3
MSK celkem	5	15	6	0	26

N – Nezaříděno

Počet usmrcených z pohledu pohlaví

Územní odbor	Pohlaví			Celkem
	muž	žena	N	
Bruntál	1	0	0	1
Frýdek-Místek	1	1	0	2
Karviná	8	8	0	16
Nový Jičín	2	0	0	2
Opava	2	0	0	2
Ostrava	2	1	0	3
MSK celkem	16	10	0	26

Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Pohlaví	Popis události
3. 1. 2020	muž	Muž, 65 let, byl nalezen usmrcen při požáru provizorního obydlí. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8120000118 Místo: Slavkov u Opavy, okr. Opava
8. 1. 2020	muž	Muž, 81 let, byl nalezen usmrcen při požáru v rodinném domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektrickém spotřebiči. ECUD: 8120000342 Místo: Hrabyně, okr. Opava
27. 1. 2020	muž	Muž, 37 let, byl nalezen usmrcen při požáru v garáži. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla nedbalost při manipulaci s palivovým systémem vozidla. ECUD: 8120001199 Místo: Karviná, okr. Karviná
8. 5. 2020	žena	Žena, 88 let, byla nalezena usmrcena současně s mužem 52 let při požáru bytové jednotky v bytovém domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8120008426 Místo: Ostrava-Dubina, okr. Ostrava-město
8. 5. 2020	muž	Muž, 52 let, byl nalezen usmrcen současně s ženou 88 let při požáru bytové jednotky v bytovém domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8120008426 Místo: Ostrava-Dubina, okr. Ostrava-město
18. 5. 2020	muž	Dítě mužského pohlaví, 4 roky, bylo nalezeno spolu s dítětem mužského pohlaví (3 roky) při požáru bytové jednotky v bytovém domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla hra dětí do 15-ti let věku s otevřeným ohněm. ECUD: 8120009110 Místo: Havířov-Šumbark, okr. Karviná

18. 5. 2020	muž	Dítě mužského pohlaví, 3 roky, bylo nalezeno spolu s dítětem mužského pohlaví (4 roky) při požáru bytové jednotky v bytovém domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla hra dětí do 15-ti let věku s otevřeným ohněm. ECUD: 8120009110 Místo: Havířov-Šumbark, okr. Karviná
3. 6. 2020	muž	Muž, 33 let, byl nalezen usmrcen při požáru posedu u lesa. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8120010140 Místo: Hošťálkovy, okr. Bruntál
11. 6. 2020	muž	Muž, 72 let, byl nalezen usmrcen po požáru s následným výbuchem v prostoru trosek zámečnické dílny. Příčina úmrtí postiženého je v šetření. Příčina požáru s následným výbuchem byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8120010775 Místo: Václavovice, okr. Ostrava-město
12. 6. 2020	žena	Žena, 76 let, byla nalezena usmrcena při požáru pokoje v rodinném domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8120010820 Místo: Karviná-Mizerov, okr. Karviná
6. 7. 2020	muž	Muž, 69 let, byl nalezen usmrcen při požáru chaty v lese. Příčina úmrtí byla stanovena jako zdravotní indispozice, osoba nezemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8120014182 Místo: Veřovice, okr. Nový Jičín
8. 8. 2020	žena	Žena, 30 let, zemřela při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín – Nový Bohumín, okr. Karviná
8. 8. 2020	žena	Žena, 37 let, zemřela při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín – Nový Bohumín, okr. Karviná
8. 8. 2020	muž	Muž, 32 let, zemřel při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín – Nový Bohumín, okr. Karviná
8. 8. 2020	muž	Dítě mužského pohlaví, 8 let, zemřelo při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín – Nový Bohumín, okr. Karviná
8. 8. 2020	muž	Dítě mužského pohlaví, 9 let, zemřelo při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín – Nový Bohumín, okr. Karviná
8. 8. 2020	žena	Dítě ženského pohlaví, 11 let, zemřelo při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín – Nový Bohumín, okr. Karviná
8. 8. 2020	žena	Žena, 52 let, zemřela při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín – Nový Bohumín, okr. Karviná

8. 8. 2020	žena	Žena, 17 let, zemřela při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín – Nový Bohumín, okr. Karviná
8. 8. 2020	muž	Muž, 32 let, zemřel při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín – Nový Bohumín, okr. Karviná
8. 8. 2020	žena	Žena, 73 let, zemřela při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín – Nový Bohumín, okr. Karviná
8. 8. 2020	muž	Muž, 20 let, zemřel při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín – Nový Bohumín, okr. Karviná
10. 10. 2020	muž	Muž, 56 let, zemřel na následky zranění, které utrpěl po výbuchu a následném požáru sudu s hořlavou kapalinou. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako nedbalost při manipulaci s jiným zdrojem zapálení za přítomnosti hořlavé kapaliny. ECUD: 8120023606 Místo: Bílov, okr. Nový Jičín
12. 11. 2020	žena	Žena, 55 let, zemřela při požáru potravin v bytě v bytovém domě. Příčina úmrtí souvisí se zdravotní indispozicí postižené, úmrtí není v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako vznícení potravin. ECUD: 8120026633 Místo: Karviná, okr. Karviná
25. 11. 2020	muž	Muž, 64 let, zemřel při požáru starého roubeného domu. Příčina úmrtí i příčina požáru jsou v šetření. ECUD: 8120027474 Místo: Dolní Lomná, okr. Frýdek-Místek
25. 11. 2020	žena	Žena, 61 let, zemřela při požáru starého roubeného domu. Příčina úmrtí i příčina požáru jsou v šetření. ECUD: 8120027474 Místo: Dolní Lomná, okr. Frýdek-Místek



2.11.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V roce 2020 došlo na území MSK ke vzniku 24 požárů, u kterých byla stanovena přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. Celková výše přímých škod u těchto požárů byla vyčíslena na 117,9 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 413,4 mil. Kč. Bližší informace o jednotlivých požárech jsou uvedeny v příloze č. 2.

Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

	Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
1.	24. 1. 2020	8120 001050	OV	Požár v Domě umění	1 800 000,00	97 644 000,00
2.	19. 3. 2020	8120 005227	FM	Požár v ysokozdv ižného v ozíku v hale	1 350 000,00	5 000 000,00
3.	24. 3. 2020	8120 005537	OV	Požár administrativ ního objektu	2 100 000,00	8 000 000,00
4.	26. 3. 2020	8120 005659	OP	Požár rodinného domu	1 500 000,00	1 500 000,00
5.	3. 4. 2020	8120 006094	OV	Požár rodinného domu	1 200 000,00	1 800 000,00
6.	4. 4. 2020	8120 006150	OV	Požár komplexu budov	4 500 000,00	5 000 000,00
7.	6. 4. 2020	8120 006295	FM	Požár rodinného domu	2 000 000,00	5 000 000,00
8.	8. 4. 2020	8120 006439	NJ	Požár střechy rodinného domu s autoserv isem	2 500 000,00	4 000 000,00
9.	15. 4. 2020	8120 006874	OP	Požár přístřešku a rodinného domu	2 000 000,00	2 000 000,00
10.	20. 4. 2020	8120 007270	FM	Požár lesa	3 068 000,00	5 000 000,00
11.	9. 5. 2020	8120 008488	OP	Požár průmyslov é haly	10 000 000,00	10 000 000,00
12.	10. 5. 2020	8120 008606	BR	Požár průmyslov é haly	15 000 000,00	20 000 000,00
13.	11. 6. 2020	8120 010775	OV	Požár a v ýbuch zámečnické dílny	2 000 000,00	2 000 000,00
14.	27. 6. 2020	8120 012810	BR	Požár zemědělských hal	24 600 000,00	2 000 000,00
15.	27. 7. 2020	8120 016017	BR	Požár skladu slámy	1 765 600,00	5 000 000,00
16.	28. 7. 2020	8120 016090	FM	Požár kolov ého nakladače	1 900 000,00	5 000 000,00
17.	7. 8. 2020	8120 017084	FM	Požár lokomotiv y	1 100 000,00	5 000 000,00
18.	8. 8. 2020	8120 017204	KI	Požár bytu	1 000 000,00	dosud nestanov eno
19.	9. 8. 2020	8120 017246	NJ	Požár zásobníku masokostní moučky	1 400 000,00	200 000 000,00
20.	16. 10. 2020	8120 024674	BR	Požár seníku	2 200 000,00	3 000 000,00
21.	24. 10. 2020	8120 025403	BR	Požár haly v ýroby stav ebních hmot	27 200 000,00	20 000 000,00
22.	6. 12. 2020	8120 028147	OP	Požár lesního traktoru	4 500 000,00	2 500 000,00
23.	19. 12. 2020	8120 028967	BR	Požár rodinného dv ojdomku	2 000 000,00	1 500 000,00
24.	29. 12. 2020	8120 029657	FM	Požár bytu	1 300 000,00	2 500 000,00
MSK celkem					117 983 600,00	413 444 000,00

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

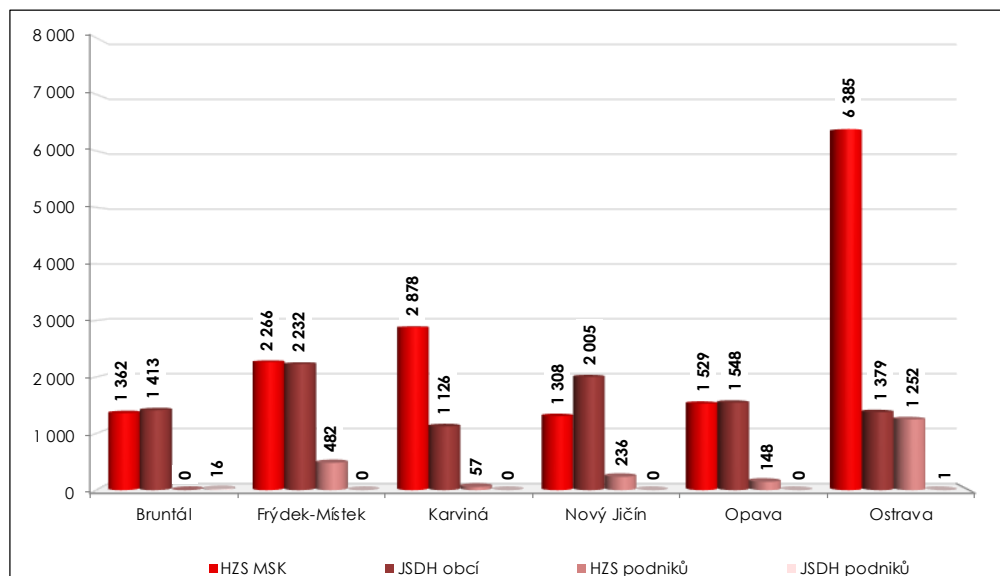
Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší			
Územní odbor	Počet	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
Bruntál	6	72 765 600,00	51 500 000,00
Frýdek-Místek	6	10 718 000,00	27 500 000,00
Karviná	1	1 000 000,00	0,00
Nový Jičín	2	3 900 000,00	204 000 000,00
Opava	4	18 000 000,00	16 000 000,00
Ostrava	5	11 600 000,00	114 444 000,00
MSK celkem	24	117 983 600,00	413 444 000,00

2.12 Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji

2.12.1 Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií

Územní odbor	Počet zásahů u mimořádných událostí				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	1 362	1 413	0	16	2 791
Frýdek-Místek	2 266	2 232	482	0	4 980
Karviná	2 878	1 126	57	0	4 061
Nový Jičín	1 308	2 005	236	0	3 549
Opava	1 529	1 548	148	0	3 225
Ostrava	6 385	1 379	1 252	1	9 017
MSK celkem	15 728	9 703	2 175	17	27 623

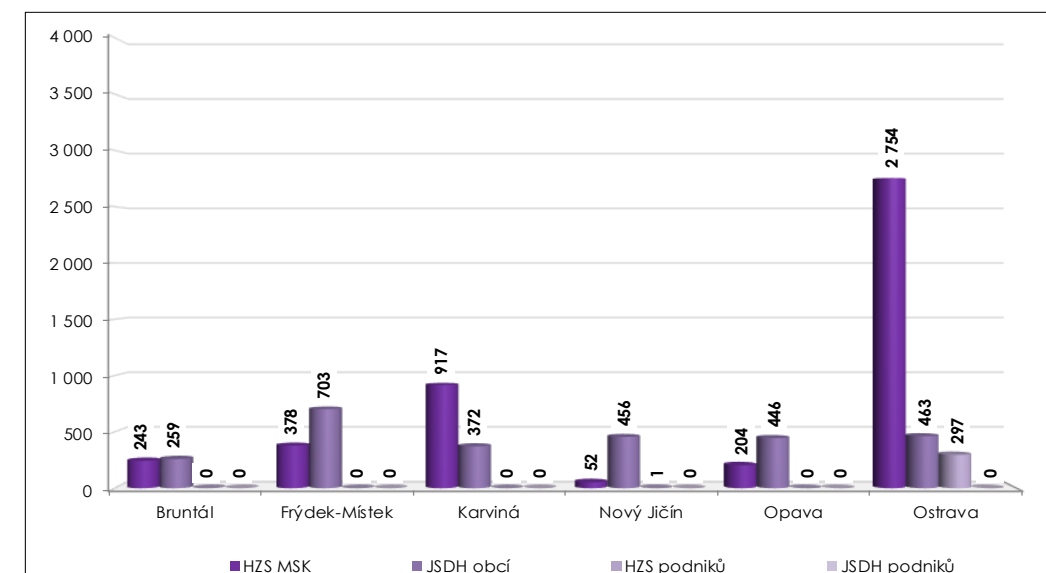
Pozn.: Zásahová činnost jednotek PO souvisí s plněním základních úkolů jednotek PO definovaných v § 70 zákona o PO.



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	243	259	0	0	502
Frýdek-Místek	378	703	0	0	1 081
Karviná	917	372	0	0	1 289
Nový Jičín	52	456	1	0	509
Opava	204	446	0	0	650
Ostrava	2 754	463	297	0	3 514
MSK celkem	4 548	2 699	298	0	7 545

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	107	98	36	340	0	26	25	632	40	672
	Krnov	83	53	30	232	0	4	35	437	181	618
	Rýmařov	36	44	10	185	0	8	10	293	22	315
	Celkem	226	195	76	757	0	38	70	1 362	243	1 605
FM	Frýdek-Místek	181	272	96	641	0	55	69	1 314	189	1 503
	Třinec	92	97	36	377	0	24	29	655	171	826
	Nošovice	37	67	7	96	0	74	16	297	18	315
	Celkem	310	436	139	1 114	0	153	114	2 266	378	2 644
KI	Karviná	156	83	90	517	0	86	71	1 003	386	1 389
	Havířov	142	90	47	539	0	30	43	891	292	1 183
	Český Těšín	34	46	30	159	0	23	31	323	60	383
	Orlová	69	39	23	181	0	5	13	330	7	337
	Bohumín	42	36	15	222	0	9	7	331	172	503
Celkem	443	294	205	1 618	0	153	165	2 878	917	3 795	
NJ	Nový Jičín	121	174	76	516	0	10	56	953	34	987
	Bílovec	53	71	36	174	0	4	17	355	18	373
	Celkem	174	245	112	690	0	14	73	1 308	52	1 360
OP	Opava	125	179	53	528	0	32	64	981	163	1 144
	Hlučín	48	57	8	201	0	0	20	334	29	363
	Vítkov	32	21	4	144	0	0	13	214	12	226
	Celkem	205	257	65	873	0	32	97	1 529	204	1 733
OV	Ostrava-Zábřeh	224	217	100	857	0	1 040	155	2 593	121	2 714
	Ostrava-Fifejdy	217	91	62	577	0	38	118	1 103	2 197	3 300
	Ostrava-Poruba	114	97	46	658	0	4	49	968	66	1 034
	Ostrava-Jih	100	63	31	432	0	25	77	728	26	754
	Slezská Ostrava	80	52	29	260	0	73	27	521	48	569
	Ostrava-Přívoz	68	52	18	293	0	7	34	472	296	768
Celkem	803	572	286	3 077	0	1 187	460	6 385	2 754	9 139	
Celkem		2 161	1 999	883	8 129	0	1 577	979	15 728	4 548	20 276



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

Územní odbor	JPO II	Typ 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	40	7	1	26	0	42	8	124	31	155
	Břidličná	15	0	0	29	0	0	4	48	6	54
	Dolní Moravice	9	0	0	8	0	0	0	17	12	29
	Dvorce	16	2	0	16	0	0	1	35	6	41
	Horní Benešov	26	10	1	44	0	0	1	82	20	102
	Horní Město	10	1	0	20	0	15	4	50	9	59
	Jindřichov	16	1	0	63	0	0	3	83	24	107
	Karlov a Studánka	3	0	1	9	0	20	1	34	5	39
	Krnov	64	34	9	91	0	1	20	219	19	238
	Lomnice	15	4	0	14	0	0	1	34	5	39
	Malá Morávka	5	0	0	10	0	0	0	15	3	18
	Město Albrechtice	26	19	3	59	0	0	6	113	22	135
	Rýmařov	29	24	4	62	0	0	6	125	7	132
	Světlá Hora	20	1	1	15	0	42	2	81	26	107
	Vrbno p. Pradědem	19	20	5	100	0	0	1	145	22	167
Celkem	313	123	25	566	0	120	58	1 205	217	1 422	
FM	Brušperk	6	0	0	33	0	0	2	41	11	52
	Frýdek-Místek – Frýdek	54	8	2	43	0	1	22	130	38	168
	Frýdlant n. Ostravicí	28	38	3	79	0	0	4	152	12	164
	Jablunkov	23	18	4	60	0	43	7	155	21	176
	Mosty u Jablunkova	14	14	3	199	0	109	5	344	122	466
	Ostravice	23	2	0	31	0	0	2	58	15	73
	Paskov	6	0	1	23	0	0	8	38	20	58
	Třinec-Guty	30	15	2	53	0	4	7	111	42	153
	Celkem	184	95	15	521	0	157	57	1 029	281	1 310
NJ	Bílovec	20	12	1	53	0	4	2	92	17	109
	Frenštát p. Radhoštěm	26	35	6	150	0	2	7	226	65	291
	Fulnek	19	10	5	68	0	72	3	177	25	202
	Kopřivnice	37	16	10	154	0	0	11	228	35	263
	Odry	14	16	9	77	0	1	4	121	34	155
	Příbor	27	27	6	48	0	0	5	113	4	117
	Starý Jičín	13	27	2	28	0	0	3	73	16	89
	Studénka	16	19	6	108	0	8	2	159	20	179
	Štramberk	20	1	0	24	0	0	0	45	8	53
Celkem	192	163	45	710	0	87	37	1 234	224	1 458	
OP	Bolatice	11	0	0	33	0	40	5	89	29	118
	Budišov n. Budišovkou	19	0	0	24	0	0	7	50	0	50
	Hlučín	17	18	1	32	0	2	5	75	26	101
	Hrabyně	12	16	1	26	0	3	3	61	8	69
	Hradec n. Moravicí	10	5	2	44	0	3	0	64	21	85
	Kravaře	14	0	1	49	0	1	4	69	3	72
	Liřtovice	15	11	0	15	0	0	0	41	0	41
	Melč	9	0	0	14	0	0	2	25	3	28
	Opava-Kylešovice	37	16	0	54	0	8	22	137	1	138
	Vítkov	18	16	0	31	0	1	10	76	0	76
Celkem	162	82	5	322	0	58	58	687	91	778	
OV	Radvanice	40	19	7	87	0	79	9	241	50	291
	Vratimov	13	8	6	55	0	46	7	135	45	180
	Celkem	53	27	13	142	0	125	16	376	95	471
Celkem zásahů za MSK		904	490	103	2 261	0	547	226	4 531	908	5 439

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	7	0	0	6	0	0	1	14	6	20
	Osoblaha	12	0	0	15	0	0	2	29	8	37
	Slezské Rudoltice	8	0	0	2	0	0	1	11	0	11
	Celkem	27	0	0	23	0	0	4	54	14	68
V	Bohušov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hošťálkovo	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Karlovice	1	0	0	8	0	0	0	9	1	10
	Leskovec n. Moravicí	3	0	0	24	0	0	2	29	10	39
	Lichnov	0	0	0	6	0	0	0	6	1	7
	Liptaň	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Milotice n. Opavou	4	1	0	9	0	0	0	14	0	14
	Moravskoslezský Kočov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Roudno	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Rýžoviště	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Stará Ves	0	0	0	11	0	0	1	12	0	12
	Široká Niva	3	0	0	23	0	0	0	26	4	30
	Třemešná	5	0	0	13	0	0	2	20	6	26
	Úvalno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavov u Bruntálu	1	0	0	6	0	0	0	7	2	9
Zátor	5	0	0	17	0	0	1	23	4	27	
Celkem	24	1	0	123	0	0	6	154	28	182	
VI	AL INVEST Břidličná	6	0	2	1	0	0	2	11	0	11
	Krnovské opr. a stroj. Krnov	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5
	Celkem	11	0	2	1	0	0	2	16	0	16
Celkem zásahů		62	1	2	147	0	0	12	224	42	266



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	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Baška	5	1	0	19	0	0	1	26	12	38
	Bukovec	6	0	0	23	0	0	0	29	14	43
	Bystřice	24	0	1	11	0	4	3	43	5	48
	Čeladná	13	0	0	23	0	0	3	39	2	41
	Dobrá	10	2	1	11	0	16	0	40	17	57
	Dobruška	4	5	0	3	0	0	1	13	1	14
	Dolní Domaslavice	3	0	0	11	0	0	0	14	1	15
	Dolní Lomná	11	0	0	39	0	19	3	72	34	106
	Fryčovice	1	0	0	15	0	0	0	16	14	30
	Hnojník	4	0	0	16	0	0	1	21	3	24
	Janovice	2	1	0	15	0	1	1	20	1	21
	Kozlovice	1	0	1	7	0	0	2	11	7	18
	Krmelín	0	0	0	25	0	0	0	25	15	40
	Kunčice p. Ondřejníkem	12	0	0	27	0	0	1	40	10	50
	Lučina	2	0	0	17	0	0	0	19	15	34
	Metelice	7	0	0	13	0	0	2	22	8	30
	Morávka	1	0	0	6	0	0	1	8	5	13
	Nošovice	6	5	0	2	0	0	2	15	1	16
	Nýdek	4	0	0	8	0	0	1	13	5	18
	Pražmo	8	0	0	12	0	0	1	21	2	23
	Raškovice	8	4	0	30	0	5	1	48	7	55
	Sedliště	2	0	0	3	0	23	0	28	13	41
	Staré Hamry	11	23	5	51	0	2	2	94	5	99
Vyšní Lhoty	9	0	0	10	0	0	1	20	5	25	
Celkem		154	41	8	397	0	70	27	697	202	899
IV	Biocel Paskov	2	2	1	6	0	0	1	12	0	12
	Třinecké železářny Třinec	16	1	5	307	0	119	22	470	0	470
	Celkem	18	3	6	313	0	119	23	482	0	482
V	Baška-Hodoňovice	1	0	0	3	0	0	0	4	2	6
	Bocanovice	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2
	Bruzovice	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	Dolní Tošanovice	0	1	0	5	0	0	1	7	0	7
	F-M – Bahno	0	0	0	1	0	0	0	1	24	25
	F-M – Chlebovice	1	0	0	4	0	0	1	6	0	6
	F-M – Lískovec	1	0	0	6	0	0	5	12	5	17
	F-M – Lysůvky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F-M – Skalice	2	0	0	8	0	0	0	10	3	13
	Frýdlant n. O. – Lubno	1	0	0	12	0	8	0	21	1	22
	Frýdlant n. O. – Nová Ves	2	0	0	21	0	25	0	48	10	58
	Horní Domaslavice	3	0	0	5	0	0	0	8	4	12
	Horní Lomná	3	1	0	8	0	0	0	12	9	21
	Horní Tošanovice	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
	Hrádek	1	0	0	13	0	0	0	14	4	18
	Hukvaldy	2	1	0	8	0	0	0	11	4	15
	Hukvaldy-Rychaltice	3	0	0	2	0	0	0	5	5	10
	Janovice-Bystré	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Kaňovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Komorní Lhotka	3	0	1	22	0	0	0	26	10	36
	Kozlovice-Měrkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Krásná	3	0	0	9	0	1	1	14	0	14
Lhotka	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	
Malenovice	2	0	0	8	0	0	0	10	7	17	
Milíkov	0	0	0	17	0	0	0	17	20	37	
Návší	5	0	0	12	0	0	1	18	6	24	

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	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach				
V	Nížní Lhoty	0	0	0	7	0	0	1	8	1	9	
	Palkovice	3	0	0	9	0	1	0	13	4	17	
	Palkovice-Myslík	0	0	0	4	0	0	0	4	2	6	
	Paskov-Oprechtice	0	0	0	2	0	0	1	3	3	6	
	Pazderna	3	0	0	0	0	0	0	3	2	5	
	Písečná	1	0	0	4	0	0	0	5	4	9	
	Písek	1	0	0	8	0	0	3	12	4	16	
	Pržno	1	0	0	13	0	0	0	14	3	17	
	Pstruží	4	0	0	3	0	0	0	7	6	13	
	Ropice	1	0	0	10	0	0	0	11	0	11	
	Řeka	2	0	0	6	0	0	0	8	0	8	
	Řepiště	0	0	0	13	0	0	1	14	12	26	
	Soběšovice	0	0	0	1	0	47	0	48	23	71	
	Staré Město	2	0	0	2	0	0	0	4	3	7	
	Starč	2	0	0	6	0	13	1	22	23	45	
	Střítež	0	0	0	1	0	2	0	3	0	3	
	Třanovice	1	0	0	8	0	2	0	11	2	13	
	Třinec – Dolní Lištná	2	0	0	14	0	0	1	17	7	24	
	Třinec-Karpenťná	0	0	0	3	0	0	0	3	2	5	
	Třinec-Kojkovice	0	0	0	7	0	0	0	7	3	10	
	Třinec-Oldřichovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Vendryně	2	0	1	14	0	0	1	18	2	20	
	Vojkovice	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4	
	Žabeň	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4	
	Celkem		63	3	2	307	0	99	19	506	220	726
	Celkem zásahů		235	47	16	1 017	0	288	69	1 685	422	2 107



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	0	1	10	0	1	0	15	8	23
	Bohumín – Starý Bohumín	21	0	0	39	0	0	4	64	29	93
	Český Těšín – Město	18	0	0	17	0	0	9	44	1	45
	Český Těšín – Mosty	10	0	0	10	0	0	2	22	15	37
	Dolní Lutyně	3	0	1	16	0	0	1	21	3	24
	Doubrava	6	0	0	10	0	0	0	16	8	24
	Havířov	65	3	1	34	0	5	13	121	8	129
	Havířov-Životice	36	0	1	21	0	0	8	66	25	91
	Horní Bludovice	2	0	0	5	0	0	0	7	5	12
	Horní Suchá	13	0	0	20	0	0	3	36	0	36
	Karviná-Hranice	45	1	0	39	0	1	23	109	1	110
	Orlová-Poruba	23	0	0	27	0	6	5	61	26	87
	Petrovice-Závada	31	0	0	87	0	1	4	123	20	143
	Petřvald	15	0	0	38	0	4	1	58	45	103
	Rychvald	17	1	0	27	0	0	0	45	14	59
	Těrlícko	2	0	0	56	0	14	2	74	42	116
	Celkem	310	5	4	456	0	32	75	882	250	1 132
IV	Elektrárna Dětmorovice	0	0	0	5	0	0	52	57	0	57
	Celkem	0	0	0	5	0	0	52	57	0	57
V	Bohumín-Skřečoch	2	0	0	21	0	0	0	23	5	28
	Bohumín-Šunychl	5	0	0	17	0	1	0	23	9	32
	Bohumín-Vrbice	1	0	0	8	0	0	0	9	6	15
	Bohumín-Záblatí	2	0	0	21	0	0	0	23	19	42
	Český Těšín – Horní Žukov	0	0	0	2	0	0	0	2	9	11
	Český Těšín – Místřovice	0	0	0	3	0	0	0	3	1	4
	Český Těšín – Stanislavice	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5
	Dětmorovice	6	1	0	36	0	3	0	46	9	55
	Dolní Lutyně – Nerad	1	0	0	3	0	0	0	4	11	15
	Chotěbuz	0	0	0	9	0	0	0	9	1	10
	Chotěbuz – Zpupná Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Karviná-Ráj	0	0	0	16	0	1	0	17	30	47
	Karviná – Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová-Město	9	0	0	11	0	8	1	29	11	40
	Petrovice-Marklovice	5	0	0	34	0	3	0	42	6	48
	Stonava	1	0	0	3	0	0	0	4	5	9
	Těrlícko-Hradiště	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5
Celkem	32	1	0	194	0	16	1	244	122	366	
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		342	6	4	655	0	48	128	1 183	372	1 555



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	8	0	1	18	0	0	0	27	15	42
	Jistebník	2	0	0	64	0	7	0	73	12	85
	Mořkov	7	0	0	11	0	0	0	18	12	30
	Petřvald	6	0	0	22	0	0	1	29	17	46
	Sedlnice	1	0	0	101	0	4	1	107	5	112
	Slatina	3	0	0	14	0	5	0	22	8	30
	Spálov	3	0	0	15	0	0	0	18	3	21
	Suchdol n. Odrou	9	0	0	14	0	0	2	25	6	31
	Tísek	2	0	0	8	0	0	0	10	1	11
	Trojanovice	11	0	0	31	0	0	2	44	4	48
Celkem	52	0	1	298	0	16	6	373	83	456	
IV	Letiště Ostrava	10	13	10	72	0	0	10	115	1	116
	Semperflex Optimit Odry	1	0	1	9	0	0	6	17	0	17
	Tatra Trucks Kopřivnice	9	1	25	50	0	0	19	104	0	104
	Celkem	20	14	36	131	0	0	35	236	1	237
V	Albrechtíčky	0	0	0	8	0	0	0	8	3	11
	Bartošovice	0	0	0	8	0	0	0	8	0	8
	Bartošovice-Hukovice	0	0	0	6	0	0	0	6	10	16
	Bernartice n. Odrou	1	0	0	4	0	1	1	7	2	9
	Bílovec-Bravinné	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Bílovec-Lubojaty	0	0	0	2	0	0	0	2	7	9
	Bílovec-Výškovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Bítov	1	0	0	3	0	1	0	5	3	8
	Bordovice	0	1	0	2	0	0	0	3	3	6
	Bravantice	0	0	0	20	0	0	0	20	5	25
	Fulnek-Děrné	1	1	0	5	0	0	0	7	0	7
	Fulnek - Jerlochovice	1	0	0	9	0	5	0	15	8	23
	Fulnek-Jilovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek-Lukavec	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Fulnek-Stachovice	0	0	0	2	0	0	0	2	4	6
	Fulnek-Vlkovice	0	0	0	8	0	1	0	9	0	9
	Heřmanice u Oder – Véska	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Heřmánky	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Hladké Životice	3	0	0	14	0	0	0	17	1	18
	Hostašovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jakubčovice n. Odrou	1	0	0	3	0	0	0	4	1	5
	Jeseník n. Odrou – Hůrka	2	0	0	12	0	0	1	15	8	23
	Kateřinice	0	0	0	6	0	0	0	6	12	18
	Kopřivnice – Lubina I	2	0	0	6	0	0	0	8	2	10
	Kopřivnice – Lubina II	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Kopřivnice-Mniší	2	0	0	3	0	0	0	5	1	6
	Kopřivnice-Vlčovice	2	0	0	2	0	0	1	5	0	5
	Kujavy	1	0	0	12	0	0	0	13	3	16
	Libhošť	0	0	0	12	0	0	0	12	3	15
	Lichnov	4	1	0	6	0	0	0	11	3	14
Luboměř	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Luboměř-Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mankovice	2	0	0	8	0	0	0	10	0	10	
Mošnov	0	0	0	5	0	0	2	7	0	7	
Nový Jičín – Straník	0	0	0	7	0	1	0	8	19	27	

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 mím. událost	Planý poplach			
V	Odry-Dobešov	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Odry-Kamenka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry-Klokočůvek	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Odry-Loučky	2	0	0	21	0	0	0	23	3	26
	Odry-Tošovice	0	0	0	3	0	0	0	3	1	4
	Odry-Veselí	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Odry-Vítovka	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Petřvald-Petřvaldík	1	0	0	6	0	0	0	7	0	7
	Příbor-Hájov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Pustějov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rybí	0	0	0	27	0	0	0	27	2	29
	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	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	Starý Jičín – Palačov	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Starý Jičín – Starojická Lhota	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Tichá	3	0	0	7	0	0	0	10	17	27
	Trnávka	0	0	0	4	0	0	0	4	1	5
	Velké Albrechtice	2	0	0	13	0	0	0	15	11	26
	Veřovice	5	0	0	26	0	0	0	31	9	40
	Vražné	1	0	0	22	0	0	0	23	1	24
	Vrchy	0	0	0	4	0	1	0	5	1	6
	Závšice	0	0	0	7	0	0	1	8	0	8
Ženkla	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4	
Celkem		42	3	0	337	0	10	6	398	149	547
VI	Tonak Nový Jičín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem zásahů		114	17	37	766	0	26	47	1 007	233	1 240



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Bohuslavice	6	0	0	31	0	0	0	37	18	55
	Brumovice	13	0	0	15	0	0	0	28	23	51
	Březová	2	0	0	4	0	0	0	6	11	17
	Darkovice	0	0	0	14	0	0	0	14	23	37
	Dobroslavice	0	0	0	15	0	0	0	15	5	20
	Dolní Benešov	8	1	1	27	0	0	2	39	17	56
	Dolní Životice	1	0	0	11	0	0	0	12	3	15
	Háj ve Slezsku – Lhota u Opavy	3	0	0	5	0	0	0	8	0	8
	Hlubočec	3	0	0	0	0	1	0	4	3	7
	Hradec n. M. – Jakubčovice	3	0	0	6	0	0	0	9	5	14
	Jakartovice-Bohdanovice	4	0	0	21	0	0	5	30	0	30
	Kobeřice	4	0	0	5	0	0	0	9	2	11
	Kyjovice	0	0	0	11	0	2	0	13	8	21
	Ludgeřovice	13	0	0	21	0	0	0	34	10	44
	Markvartovice	12	0	0	15	0	1	1	29	10	39
	Mikolajice	2	0	0	4	0	2	0	8	1	9
	Mokré Lazce	3	0	0	4	0	18	1	26	10	36
	Opava-Komárov	14	0	1	24	0	0	1	40	0	40
	Opava-Podvihov	5	0	0	5	0	7	0	17	5	22
	Píšť	3	0	0	14	0	0	0	17	12	29
	Pustá Polom	3	0	0	16	0	0	0	19	9	28
	Sudice	2	0	0	3	0	0	2	7	1	8
	Šilheřovice	4	0	0	20	0	0	0	24	6	30
	Strahovice	2	0	0	9	0	0	0	11	13	24
	Velké Heraltice	9	0	0	9	0	0	1	19	3	22
	Vřesina u Opavy	3	0	0	14	0	0	0	17	15	32
Celkem		122	1	2	323	0	31	13	492	213	705
IV	Teva Opava	4	0	26	73	0	0	45	148	0	148
	Celkem	4	0	26	73	0	0	45	148	0	148
V	Bělá	0	0	0	9	0	1	0	10	3	13
	Bolatice-Borová	0	0	0	2	0	0	0	2	1	3
	Branka u Opavy	1	0	0	5	0	0	0	6	0	6
	Březová-Gručovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová-Jančí	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Březová-Leskovec	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Březová – Lesní Albrechtice	2	0	0	8	0	1	0	11	1	12
	Černná ve Slezsku	1	0	0	3	0	0	0	4	3	7
	Děhylov	2	0	0	12	0	0	2	16	0	16
	Háj ve Slezsku – Smolkov	2	0	0	9	0	0	0	11	15	26
	Haf	2	1	0	14	0	9	0	26	8	34
	Hlavnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlučín-Bobrovníky	6	0	0	11	0	0	1	18	1	19
	Hlučín-Darkovičky	5	0	0	12	0	0	0	17	4	21
	Hněvošice	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Holasovice	1	0	0	5	0	0	1	7	1	8
	Holasovice-Loděnice	0	0	0	3	0	0	0	3	1	4
	Hradec n. M. – Bohučovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hradec n. M. – Domoradovice	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Hradec n. M. – Kajlovec	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
Hradec n. M. – Žimrovice	3	0	0	9	0	1	0	13	0	13	
Chlebičov	1	0	0	5	0	0	0	6	5	11	

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	0	0	0	13	0	0	1	14	23	37
	Chvalkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Jezdkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozmice	1	0	0	6	0	6	0	13	18	31
	Kružberk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Neplachovice	0	0	1	2	0	0	0	3	0	3
	Nové Sedlice	0	0	0	3	0	0	1	4	0	4
	Oldřšov	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Opava-Malé Hoštice	4	0	0	36	0	0	0	40	22	62
	Opava-Milostovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava-Palhanec	0	0	0	5	0	0	0	5	5	10
	Opava – Suché Lazce	0	0	0	6	0	3	3	12	4	16
	Opava-Vávrovce	3	0	0	7	0	0	0	10	1	11
	Opava-Vlaštovičky	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Opava-Zlatníky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Otice	0	0	0	12	0	0	0	12	1	13
	Radkov	3	0	0	1	0	0	1	5	0	5
	Raduň	0	0	1	3	0	0	0	4	0	4
	Rohov	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Skřipov	0	0	0	2	0	0	1	3	0	3
	Skřipov-Hrabství	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Slavkov	1	0	0	10	0	0	0	11	0	11
	Služovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Stěbořice-Jamnice	2	0	0	5	0	1	0	8	0	8
	Štáblovice	0	0	0	8	0	3	0	11	4	15
	Štěpánkovice	0	0	0	8	0	0	0	8	8	16
	Štěpánkovice-Svoboda	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Štítina	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Těškovice	0	0	0	2	0	1	0	3	0	3
	Uhlířov	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Velké Heraltice – Sádek	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6
	Velké Hoštice	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	Větkovice	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
Vršovice	1	0	0	1	0	0	0	2	5	7	
Závada	0	0	0	4	0	2	0	6	5	11	
Celkem		51	1	2	276	0	28	11	369	142	511
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		177	2	30	672	0	59	69	1 009	355	1 364



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 ním. událost	Planý poplach			
III	Antošovice	0	0	0	2	0	4	0	6	0	6
	Bartovice	2	0	0	19	0	1	1	23	0	23
	Dolní Lhota	0	1	0	8	0	0	0	9	0	9
	Heřmanice	20	0	1	15	0	14	0	50	3	53
	Hošťálkovice	5	0	0	9	0	2	0	16	3	19
	Hrabová	6	0	0	25	0	1	3	35	35	70
	Klimkovice	5	0	0	21	0	15	2	43	19	62
	Krásné Pole	4	0	0	26	0	15	0	45	13	58
	Koblov	4	0	0	7	0	2	0	13	0	13
	Kunčičky	6	0	0	5	0	6	0	17	3	20
	Martinov	0	0	0	24	0	7	0	31	13	44
	Michálkovice	7	0	0	21	0	6	2	36	40	76
	Muglínov	4	0	0	18	0	31	0	53	75	128
	Nová Ves	6	0	0	27	0	7	3	43	2	45
	Petřkovice	6	0	0	16	0	0	0	22	6	28
	Plesná	2	0	0	5	0	1	0	8	1	9
	Polanka nad Odrou	5	0	0	41	0	0	0	46	9	55
	Pustkovec	17	0	0	26	0	16	3	62	1	63
	Stará Bělá	7	0	1	44	0	0	0	52	3	55
	Stará Ves n. Ondřejnicí	8	1	0	39	0	5	0	53	29	82
	Svinov	5	0	0	26	0	0	1	32	0	32
	Šenov	12	8	4	46	0	19	4	93	34	127
	Velká Polom	1	0	0	10	0	0	0	11	0	11
	Vřesina u Ostravy	2	0	0	37	0	0	0	39	16	55
Zábřeh	20	0	0	22	0	15	3	60	37	97	
Celkem	154	10	6	539	0	167	22	898	342	1 240	
IV	ArcelorMittal Ostrava	15	1	14	196	0	0	418	644	0	644
	BorsodChem MCHZ Ostrava	3	0	9	7	0	0	1	20	0	20
	Správa železnic Ostrava	33	77	9	197	0	259	13	588	297	885
	Celkem	51	78	32	400	0	259	432	1 252	297	1 549
V	Čavísov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	0	0	0	3	0	2	1	6	0	6
	Olbramice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Proskovice	1	0	0	10	0	0	0	11	24	35
	Stará ves n. O. – Košatka	0	0	0	18	0	0	0	18	1	19
	Třebovice	3	0	0	6	0	2	0	11	0	11
	Václavovice	2	0	0	2	0	0	0	4	1	5
	Vratimov – Horní Datyně	4	0	0	7	0	43	0	54	0	54
Celkem	10	0	0	47	0	47	1	105	26	131	
VI	BorsodChem MCHZ	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	OKK Koksovny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Celkem zásahů	216	88	38	986	0	473	455	2 256	665	2 921	

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

Tabulka obsahuje informace o počtu účastí jednotlivých stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení ve sledovaném období.

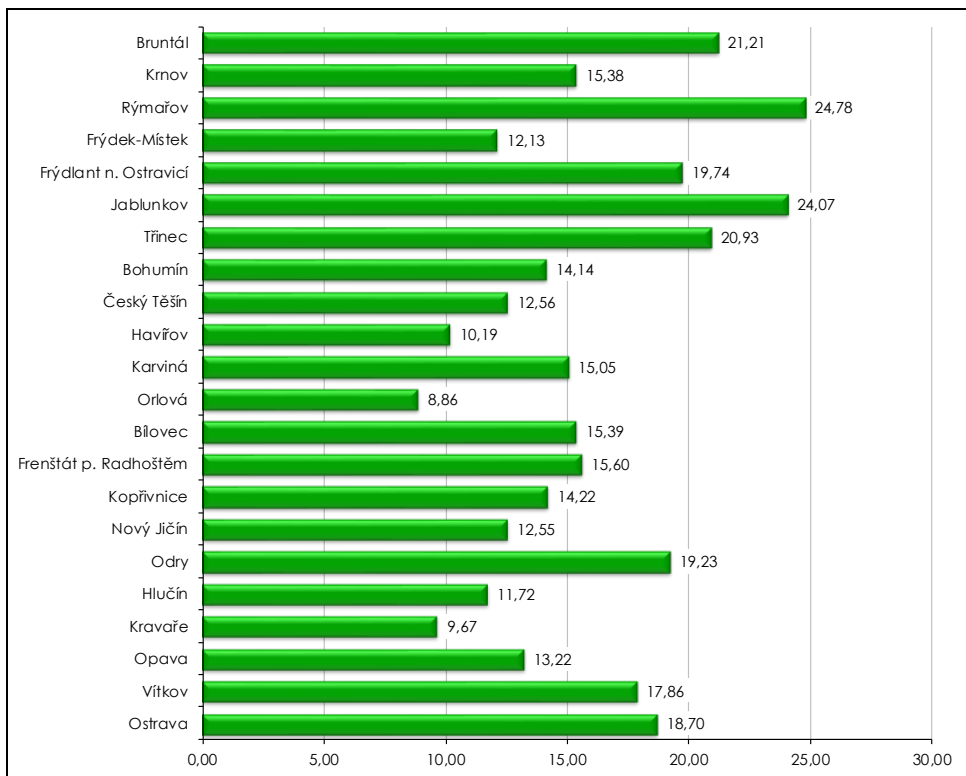
Územní odbor	Stanice	Druh cvičení	Typ události					Celkem		
			Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda			Ostatní mim. událost
Bruntál	Bruntál	Prověřovací	0	0	0	1	0	0	1	1
		Taktické	0	0	0	0	0	0	0	
	Krnov	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	0
		Taktické	0	0	0	0	0	0	0	
	Rýmařov	Prověřovací	0	0	0	1	0	0	1	1
		Taktické	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem		Prověřovací	0	0	0	2	0	2	2	
		Taktické	0	0	0	0	0	0	0	
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	0
		Taktické	0	0	0	0	0	0	0	
	Třinec	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	1
		Taktické	0	0	0	1	0	0	1	
	Nošovice	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	0
		Taktické	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem		Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	
		Taktické	0	0	0	1	0	1	1	
Karviná	Karviná	Prověřovací	0	0	0	1	0	0	1	12
		Taktické	0	3	4	4	0	0	11	
	Haviřov	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	4
		Taktické	2	1	0	0	0	0	3	
	Český Těšín	Prověřovací	0	0	0	1	0	0	1	3
		Taktické	0	1	0	1	0	0	2	
	Orlová	Prověřovací	0	0	0	3	0	0	3	7
		Taktické	0	0	3	1	0	0	4	
	Bohumín	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	7
		Taktické	3	0	1	0	0	0	4	
Celkem		Prověřovací	4	0	0	5	0	9	33	
		Taktické	5	5	8	6	0	24	40	
Nový Jičín	Nový Jičín	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	19
		Taktické	7	2	2	8	0	0	19	
	Bílovec	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	21
		Taktické	8	3	3	7	0	0	21	
Celkem		Prověřovací	0	0	0	0	0	0	40	
		Taktické	15	5	5	15	0	40	40	
Opava	Opava	Prověřovací	0	0	0	2	0	1	3	15
		Taktické	3	2	2	4	0	1	12	
	Hlučín	Prověřovací	1	1	0	0	1	0	3	21
		Taktické	4	1	3	9	0	1	18	
	Vítkov	Prověřovací	0	0	0	4	0	0	4	8
		Taktické	2	0	0	2	0	0	4	
Celkem		Prověřovací	1	1	0	6	1	10	44	
		Taktické	9	3	5	15	0	34	44	
Ostrava	Ostrava-Zábřeh	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	5
		Taktické	1	0	2	1	0	0	4	
	Ostrava-Fifejdy	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	1
		Taktické	1	0	0	0	0	0	1	
	Ostrava-Poruba	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	4
		Taktické	1	1	0	2	0	0	4	
	Ostrava-Jih	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	1
		Taktické	0	0	1	0	0	0	1	
	Slezská Ostrava	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	0
		Taktické	0	0	0	0	0	0	0	
	Ostrava-Prívaz	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	3
		Taktické	2	1	0	0	0	0	3	
	Celkem		Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1
			Taktické	5	2	3	3	0	13	14
Celkem účast - prověřovací cvičení			6	1	0	13	1	1	22	134
Celkem účast - taktická cvičení			34	15	21	40	0	2	112	134

3 Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2020

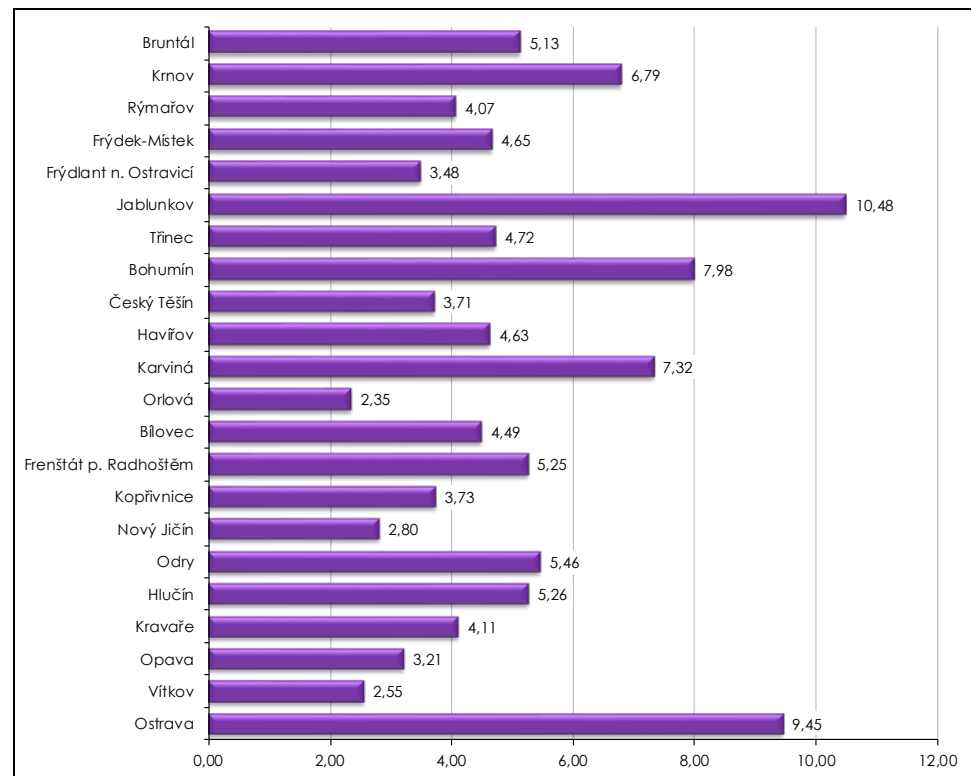
3.1 Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje

Okres	ORP	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí					
			Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergentní		Celkem	
			počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Bruntál	Bruntál	36 864	90	2,44	82	2,22	26	0,71	447	12,13	0	0,00	116	3,15	21	0,57	782	21,21	189	5,13	971	26,34
	Krnov	40 181	83	2,07	53	1,32	31	0,77	396	9,86	0	0,00	17	0,42	38	0,95	618	15,38	273	6,79	891	22,17
	Rýmařov	15 494	40	2,58	44	2,84	11	0,71	250	16,14	0	0,00	26	1,68	13	0,84	384	24,78	63	4,07	447	28,85
	Celkem	92 539	213	2,30	179	1,93	68	0,73	1 093	11,81	0	0,00	159	1,72	72	0,78	1 784	19,28	525	5,67	2 309	24,95
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 924	136	1,22	182	1,63	67	0,60	735	6,57	0	0,00	170	1,52	68	0,61	1 358	12,13	521	4,65	1 879	16,79
	Frýdlant n. Ostravicí	24 974	50	2,00	74	2,96	13	0,52	312	12,49	0	0,00	33	1,32	11	0,44	493	19,74	87	3,48	580	23,22
	Jablunkov	22 519	33	1,47	35	1,55	10	0,44	307	13,63	0	0,00	146	6,48	11	0,49	542	24,07	236	10,48	778	34,55
	Třinec	54 264	84	1,55	81	1,49	38	0,70	730	13,45	0	0,00	163	3,00	40	0,74	1 136	20,93	256	4,72	1 392	25,65
	Celkem	213 681	303	1,42	372	1,74	128	0,60	2 084	9,75	0	0,00	512	2,40	130	0,61	3 529	16,52	1 100	5,15	4 629	21,66
Karviná	Bohumín	33 943	48	1,41	36	1,06	16	0,47	333	9,81	0	0,00	38	1,12	9	0,27	480	14,14	271	7,98	751	22,13
	Český Těšín	25 075	30	1,20	33	1,32	28	1,12	162	6,46	0	0,00	32	1,28	30	1,20	315	12,56	93	3,71	408	16,27
	Havířov	87 706	122	1,39	70	0,80	44	0,50	564	6,43	0	0,00	55	0,63	39	0,44	894	10,19	406	4,63	1 300	14,82
	Karviná	62 709	114	1,82	58	0,92	47	0,75	591	9,42	0	0,00	34	0,54	100	1,59	944	15,05	459	7,32	1 403	22,37
	Orlová	37 907	56	1,48	25	0,66	21	0,55	205	5,41	0	0,00	19	0,50	10	0,26	336	8,86	89	2,35	425	11,21
	Celkem	247 340	370	1,50	222	0,90	156	0,63	1 855	7,50	0	0,00	178	0,72	188	0,76	2 969	12,00	1 318	5,33	4 287	17,33
Nový Jičín	Bílovec	25 608	33	1,29	38	1,48	23	0,90	264	10,31	0	0,00	28	1,09	8	0,31	394	15,39	115	4,49	509	19,88
	Frenštát p. Radhoštěm	19 421	28	1,44	31	1,60	8	0,41	226	11,64	0	0,00	3	0,15	7	0,36	303	15,60	102	5,25	405	20,85
	Kopřivnice	40 722	51	1,25	50	1,23	52	1,28	379	9,31	0	0,00	6	0,15	41	1,01	579	14,22	152	3,73	731	17,95
	Nový Jičín	48 855	46	0,94	87	1,78	34	0,70	407	8,33	0	0,00	13	0,27	26	0,53	613	12,55	137	2,80	750	15,35
	Odry	16 852	20	1,19	24	1,42	16	0,95	235	13,94	0	0,00	19	1,13	10	0,59	324	19,23	92	5,46	416	24,69
	Celkem	151 458	178	1,18	230	1,52	133	0,88	1 511	9,98	0	0,00	69	0,46	92	0,61	2 213	14,61	598	3,95	2 811	18,56
Opava	Hlučín	40 872	50	1,22	54	1,32	10	0,24	331	8,10	0	0,00	19	0,46	15	0,37	479	11,72	215	5,26	694	16,98
	Kravaře	21 414	15	0,70	16	0,75	7	0,33	127	5,93	0	0,00	33	1,54	9	0,42	207	9,67	88	4,11	295	13,78
	Opava	100 963	119	1,18	163	1,61	72	0,71	807	7,99	0	0,00	77	0,76	97	0,96	1 335	13,22	324	3,21	1 659	16,43
	Vítkov	13 329	29	2,18	19	1,43	3	0,23	170	12,75	0	0,00	4	0,30	13	0,98	238	17,86	34	2,55	272	20,41
	Celkem	176 578	213	1,21	252	1,43	92	0,52	1 435	8,13	0	0,00	133	0,75	134	0,76	2 259	12,79	661	3,74	2 920	16,54
Ostrava-město	Ostrava	329 854	612	1,86	418	1,27	238	0,72	3 510	10,64	0	0,00	637	1,93	753	2,28	6 168	18,70	3 116	9,45	9 284	28,15
Celkem		1 211 450	1 889	1,56	1 673	1,38	815	0,67	11 488	9,48	0	0,00	1 688	1,39	1 369	1,13	18 922	15,62	7 318	6,04	26 240	21,66

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

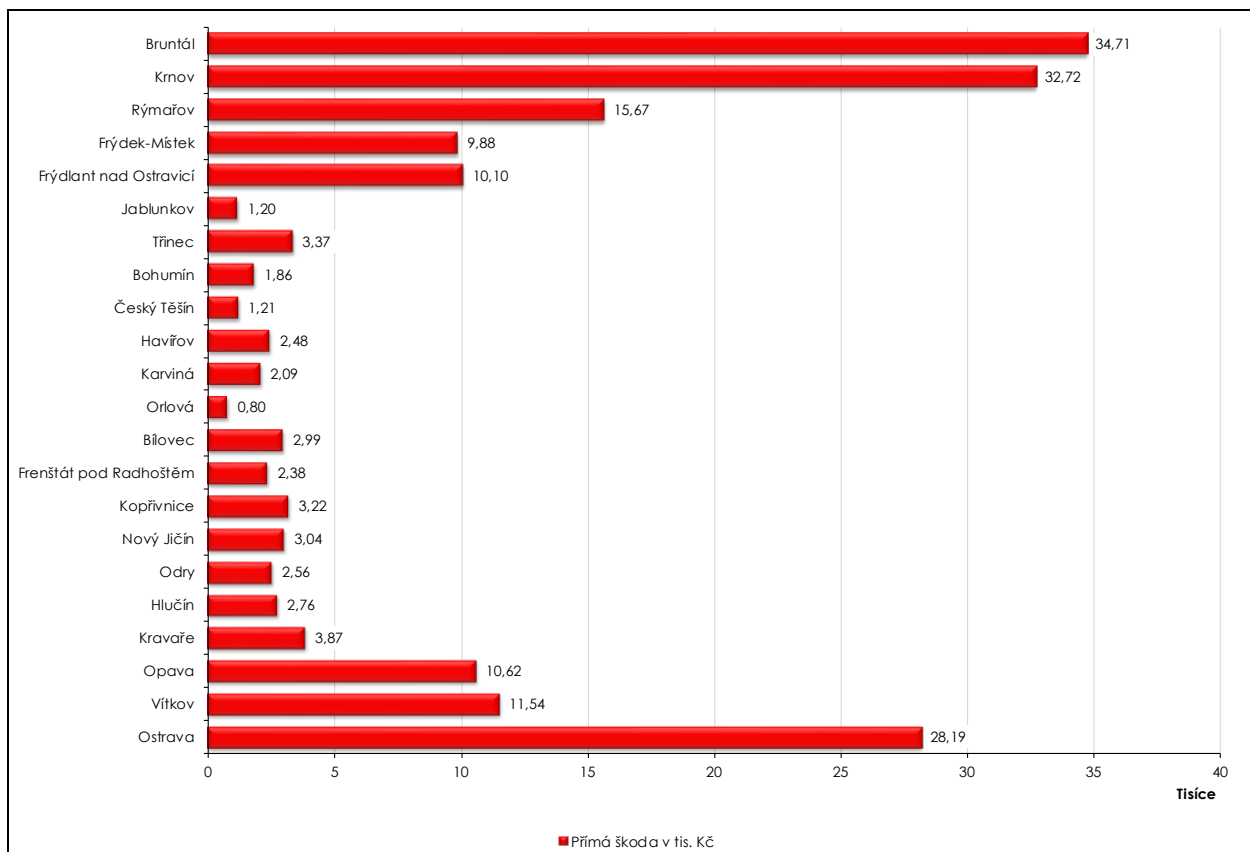
3.4.1 Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období

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	36 864	90	4,76	2,44	34 705,60	18,53	941,45	74 043,70	5,12	2 008,56	0	0,00	5	3,36
	Krnov	40 181	83	4,39	2,07	32 720,50	17,47	814,33	43 887,00	3,04	1 092,23	1	3,85	3	2,01
	Rýmařov	15 494	40	2,12	2,58	15 674,60	8,37	1 011,66	512 455,00	35,46	33 074,42	0	0,00	1	0,67
	Celkem	92 539	213	11,28	2,30	83 100,70	44,38	898,01	630 385,70	43,63	6 812,11	1	3,85	9	6,04
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 924	136	7,20	1,22	9 876,70	5,27	88,24	29 015,00	2,01	259,24	0	0,00	6	4,03
	Frýdlant n. Ostravicí	24 974	50	2,65	2,00	10 101,70	5,39	404,49	60 600,00	4,19	2 426,52	0	0,00	7	4,70
	Jablunkov	22 519	33	1,75	1,47	1 200,00	0,64	53,29	4 150,00	0,29	184,29	2	7,69	2	1,34
	Třinec	54 264	84	4,45	1,55	3 365,40	1,80	62,02	79 572,00	5,51	1 466,39	0	0,00	8	5,37
	Celkem	213 681	303	16,04	1,42	24 543,80	13,11	114,86	173 337,00	12,00	811,20	2	7,69	23	15,44
Karviná	Bohumín	33 943	48	2,54	1,41	1 856,50	0,99	54,69	760,00	0,05	22,39	11	42,31	17	11,41
	Český Těšín	25 075	30	1,59	1,20	1 213,10	0,65	48,38	10 465,00	0,72	417,35	0	0,00	7	4,70
	Havířov	87 706	122	6,46	1,39	2 477,60	1,32	28,25	5 813,00	0,40	66,28	2	7,69	12	8,05
	Karviná	62 709	114	6,03	1,82	2 090,40	1,12	33,33	9 802,00	0,68	156,31	3	11,54	9	6,04
	Orlová	37 907	56	2,96	1,48	801,30	0,43	21,14	5 237,00	0,36	138,15	0	0,00	2	1,34
	Celkem	247 340	370	19,59	1,50	8 438,90	4,51	34,12	32 077,00	2,22	129,69	16	61,54	47	31,54
Nový Jičín	Bílovec	25 608	33	1,75	1,29	2 989,00	1,60	116,72	5 856,00	0,41	228,68	1	3,85	4	2,68
	Frenštát p. Radhoštěm	19 421	28	1,48	1,44	2 384,00	1,27	122,75	13 720,00	0,95	706,45	1	3,85	7	4,70
	Kopřivnice	40 722	51	2,70	1,25	3 217,00	1,72	79,00	12 596,00	0,87	309,32	0	0,00	6	4,03
	Nový Jičín	48 855	46	2,44	0,94	3 041,50	1,62	62,26	18 690,00	1,29	382,56	0	0,00	2	1,34
	Odry	16 852	20	1,06	1,19	2 559,00	1,37	151,85	203 150,00	14,06	12 054,95	0	0,00	2	1,34
	Celkem	151 458	178	9,42	1,18	14 190,50	7,58	93,69	254 012,00	17,58	1 677,11	2	7,69	21	14,09
Opava	Hlučín	40 872	50	2,65	1,22	2 759,20	1,47	67,51	10 360,00	0,72	253,47	0	0,00	3	2,01
	Kravaře	21 414	15	0,79	0,70	3 865,00	2,06	180,49	8 400,00	0,58	392,27	0	0,00	1	0,67
	Opava	100 963	119	6,30	1,18	10 622,50	5,67	105,21	61 370,00	4,25	607,85	2	7,69	10	6,71
	Vítkov	13 329	29	1,54	2,18	11 544,10	6,16	866,09	16 125,00	1,12	1 209,77	0	0,00	2	1,34
	Celkem	176 578	213	11,28	1,21	28 790,80	15,38	163,05	96 255,00	6,66	545,11	2	7,69	16	10,74
Ostrava-město	Ostrava	329 854	612	32,40	1,86	28 188,20	15,05	85,46	258 903,00	17,92	784,90	3	11,54	33	22,15
Celkem ORP		1 211 450	1 889	-	1,56	187 252,90	-	154,57	1 444 969,70	-	1 192,76	26	-	149	-

3.4.2 Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku

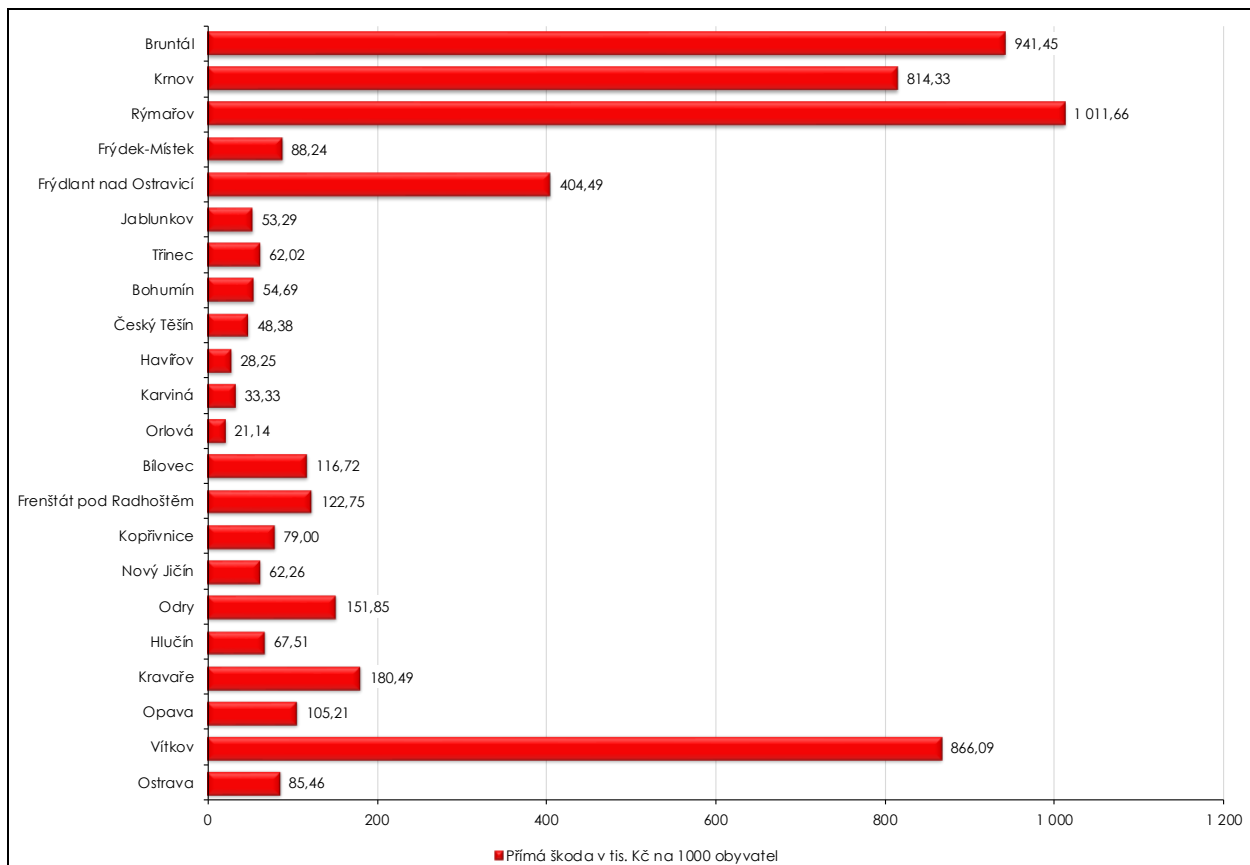
Okres	ORP	Neobjasněná příčina	Dosud v šetření	Nerешeno	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Neprokázané zavlnění	Sebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimořádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	0	0	0	0	5	15	0	2	26	17	2	20	2	0	0	1	0	90
	Krnov	0	0	0	0	4	25	0	1	18	11	1	14	6	0	0	3	0	83
	Rýmařov	0	0	0	0	2	16	0	0	6	3	1	9	3	0	0	0	0	40
	Celkem	0	0	0	0	11	56	0	3	50	31	4	43	11	0	0	4	0	213
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	0	0	0	1	2	53	0	1	36	18	2	23	0	0	0	0	0	136
	Frýdlant n. Ostravicí	3	0	0	0	0	22	0	0	10	3	1	11	0	0	0	0	0	50
	Jablunkov	0	1	0	0	0	6	0	1	10	8	0	6	0	0	0	1	0	33
	Třinec	0	0	0	0	0	35	0	0	23	2	0	23	1	0	0	0	0	84
	Celkem	3	1	0	1	2	116	0	2	79	31	3	63	1	0	0	1	0	303
Karviná	Bohumín	0	1	0	1	4	19	0	0	7	3	0	12	0	0	0	1	0	48
	Český Těšín	0	0	0	1	0	14	0	1	6	2	0	6	0	0	0	0	0	30
	Havířov	0	0	0	0	9	66	0	1	30	2	0	12	1	0	0	1	0	122
	Karviná	0	0	0	0	6	64	0	0	21	2	1	20	0	0	0	0	0	114
	Orlová	0	0	0	2	5	26	0	0	13	4	0	5	0	1	0	0	0	56
	Celkem	0	1	0	4	24	189	0	2	77	13	1	55	1	1	0	2	0	370
Nový Jičín	Bílovec	0	0	0	0	0	5	0	0	13	7	0	8	0	0	0	0	0	33
	Frenštát p. Radhoštěm	0	0	0	0	0	6	0	1	12	4	0	4	0	0	0	1	0	28
	Kopřivnice	0	0	0	0	0	9	0	0	21	2	0	16	2	0	0	1	0	51
	Nový Jičín	0	0	0	1	1	14	0	0	15	4	1	10	0	0	0	0	0	46
	Odry	0	0	0	0	0	3	0	0	7	4	0	6	0	0	0	0	0	20
	Celkem	0	0	0	1	1	37	0	1	68	21	1	44	2	0	0	2	0	178
Opava	Hlučín	1	0	0	0	0	7	0	0	24	5	0	10	1	0	0	2	0	50
	Kravaře	0	0	0	1	0	1	0	0	5	3	0	4	0	0	0	1	0	15
	Opava	0	0	0	4	7	10	1	1	48	13	1	30	1	0	0	3	0	119
	Vítkov	0	0	0	0	0	4	0	0	8	7	0	9	0	0	0	1	0	29
	Celkem	1	0	0	5	7	22	1	1	85	28	1	53	2	0	0	7	0	213
Ostrava-město	Ostrava	8	0	0	1	16	297	0	2	162	12	2	93	8	0	0	11	0	612
Celkem ORP		12	2	0	12	61	717	1	11	521	136	12	351	25	1	0	27	0	1 889

3.4.3 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry

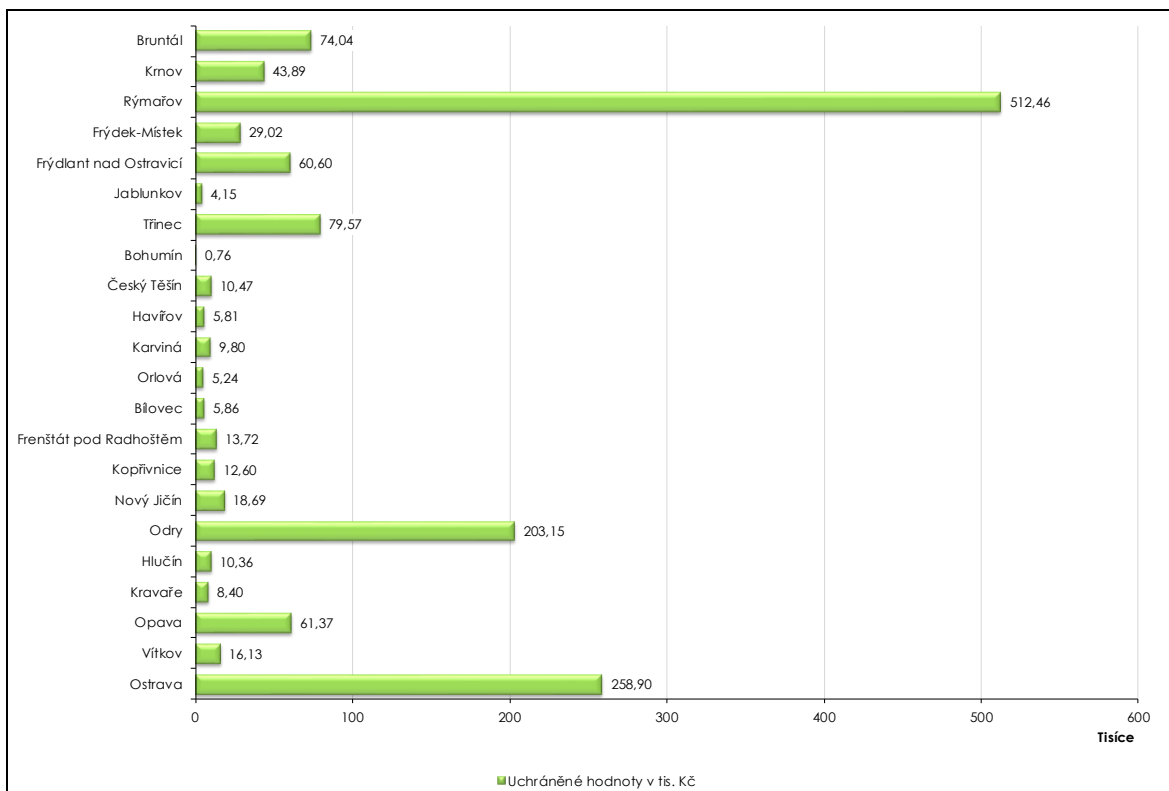


Pozn.: ORP Bruntál – ukazatel ovlivněn požárem haly výroby stavebních hmot, u kterého byla přímá škoda vyčíslena na 27,2 mil. Kč.

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

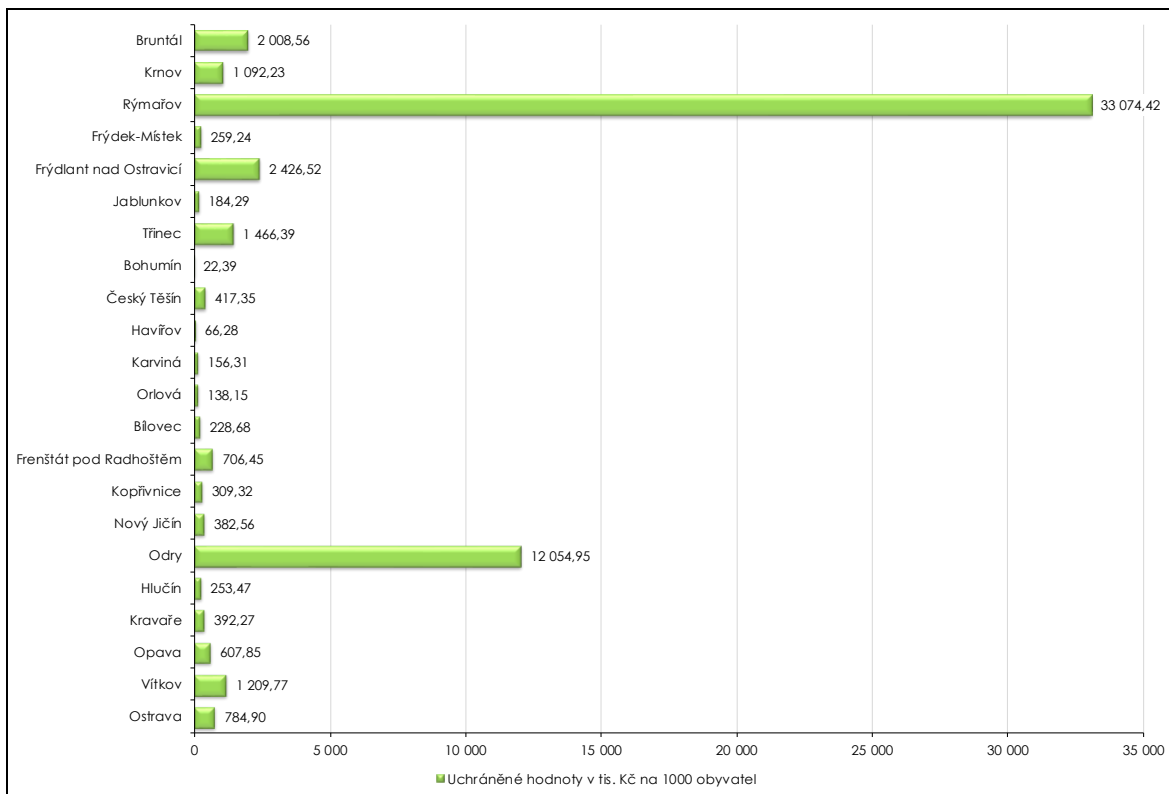


3.4.5 Grafické srovnání výše uchráněných hodnot při požárech



Pozn.: ORP Rýmařov – ukazatel ovlivněn požárem válcovacího stroje v areálu AI Invest Břidličná, u kterého byly jednotkami PO uchráněny hodnoty ve výši 400 mil. Kč.

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



Pozn.: ORP Rýmařov – ukazatel ovlivněn požárem válcovacího stroje v areálu AI Invest Břidličná, u kterého byly jednotkami PO uchráněny hodnoty ve výši 400 mil. Kč.

3.4.7 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP v Moravskoslezském kraji (2018–2020)

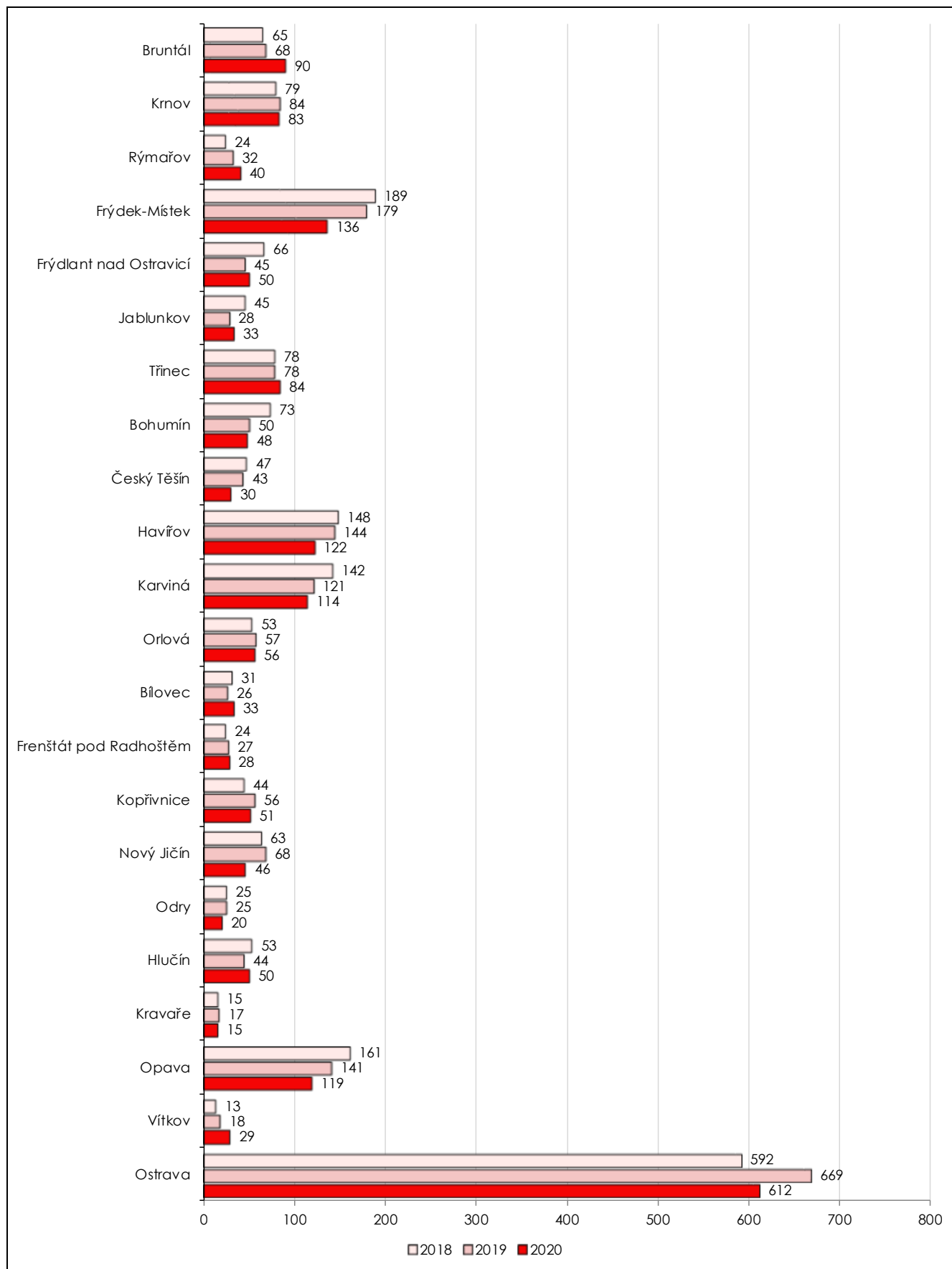
Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob			Zraněno osob		
		2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020	2018	2019	2020
Bruntál	Bruntál	65	68	90	7 752,10	4 635,50	34 705,60	37 996,00	28 060,00	74 043,70	1	0	0	6	6	5
	Krnov	79	84	83	12 284,00	2 161,20	32 720,50	25 750,00	20 666,00	43 887,00	0	1	1	4	4	3
	Rýmařov	24	32	40	4 298,60	2 224,00	15 674,60	149 143,00	54 625,00	512 455,00	0	0	0	0	6	1
	Celkem	168	184	213	24 334,70	9 020,70	83 100,70	212 889,00	103 351,00	630 385,70	1	1	1	10	16	9
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	189	179	136	21 405,50	31 085,50	9 876,70	38 550,00	57 181,00	29 015,00	0	4	0	6	31	6
	Frýdlant n. Ostravicí	66	45	50	5 070,00	8 936,00	10 101,70	5 745,00	16 350,00	60 600,00	0	0	0	4	5	7
	Jablunkov	45	28	33	4 035,00	50 129,00	1 200,00	22 170,00	12 200,00	4 150,00	0	0	2	6	0	2
	Třinec	78	78	84	4 233,00	3 100,70	3 365,40	7 985,00	10 384,00	79 572,00	0	0	0	6	8	8
	Celkem	378	330	303	34 743,50	93 251,20	24 543,80	74 450,00	96 115,00	173 337,00	0	4	2	22	44	23
Karviná	Bohumín	73	50	48	7 509,90	2 542,40	1 856,50	15 475,00	6 070,00	760,00	1	0	11	3	4	17
	Český Těšín	47	43	30	3 353,90	9 725,50	1 213,10	7 270,00	32 002,00	10 465,00	1	0	0	2	3	7
	Havířov	148	144	122	1 630,50	3 906,20	2 477,60	61 858,00	14 615,00	5 813,00	0	0	2	19	6	12
	Karviná	142	121	114	2 030,30	4 202,20	2 090,40	11 223,00	6 150,00	9 802,00	0	1	3	9	10	9
	Orlová	53	57	56	2 062,60	3 022,00	801,30	9 178,00	4 288,00	5 237,00	0	0	0	3	6	2
	Celkem	463	415	370	16 587,20	23 398,30	8 438,90	105 004,00	63 125,00	32 077,00	2	1	16	36	29	47
Nový Jičín	Bílovec	31	26	33	5 907,20	4 145,40	2 989,00	17 205,00	12 859,00	5 856,00	1	0	1	10	2	4
	Frenštát p. Radhoštěm	24	27	28	7 406,80	6 508,30	2 384,00	33 228,00	31 612,00	13 720,00	0	1	1	2	6	7
	Kopřivnice	44	56	51	3 458,80	7 274,00	3 217,00	130 165,00	45 822,00	12 596,00	0	2	0	3	1	6
	Nový Jičín	63	68	46	5 172,50	3 060,50	3 041,50	20 060,00	19 407,00	18 690,00	0	0	0	5	4	2
	Odry	25	25	20	2 882,50	315,00	2 559,00	4 220,00	1 605,00	203 150,00	1	2	0	2	2	2
	Celkem	187	202	178	24 827,80	21 303,20	14 190,50	204 878,00	111 305,00	254 012,00	2	5	2	22	15	21
Opava	Hlučín	53	44	50	4 353,00	895,00	2 759,20	8 900,00	2 058,00	10 360,00	1	0	0	11	5	3
	Kravaře	15	17	15	881,00	3 777,00	3 865,00	3 350,00	800,00	8 400,00	0	1	0	2	2	1
	Opava	161	141	119	4 881,00	22 758,40	10 622,50	7 386,00	32 180,00	61 370,00	2	0	2	12	5	10
	Vítkov	13	18	29	78,00	1 022,00	11 544,10	500,00	3 664,00	16 125,00	0	0	0	1	2	2
	Celkem	242	220	213	10 193,00	28 452,40	28 790,80	20 136,00	38 702,00	96 255,00	3	1	2	26	14	16
Ostrava-město	Ostrava	592	669	612	22 502,50	46 750,20	28 188,20	80 976,80	195 625,30	258 903,00	2	2	3	26	50	33
Celkem ORP		2 030	2 020	1 889	133 188,70	222 176,00	187 252,90	698 333,80	608 223,30	1 444 969,70	10	14	26	142	168	149

Pozn. 1: 2020 – ORP Rýmařov – požár v průmyslovém objektu firmy AI Invest Břidličná, u kterého byly uchráněné hodnoty vyčísleny na 400 mil. Kč.

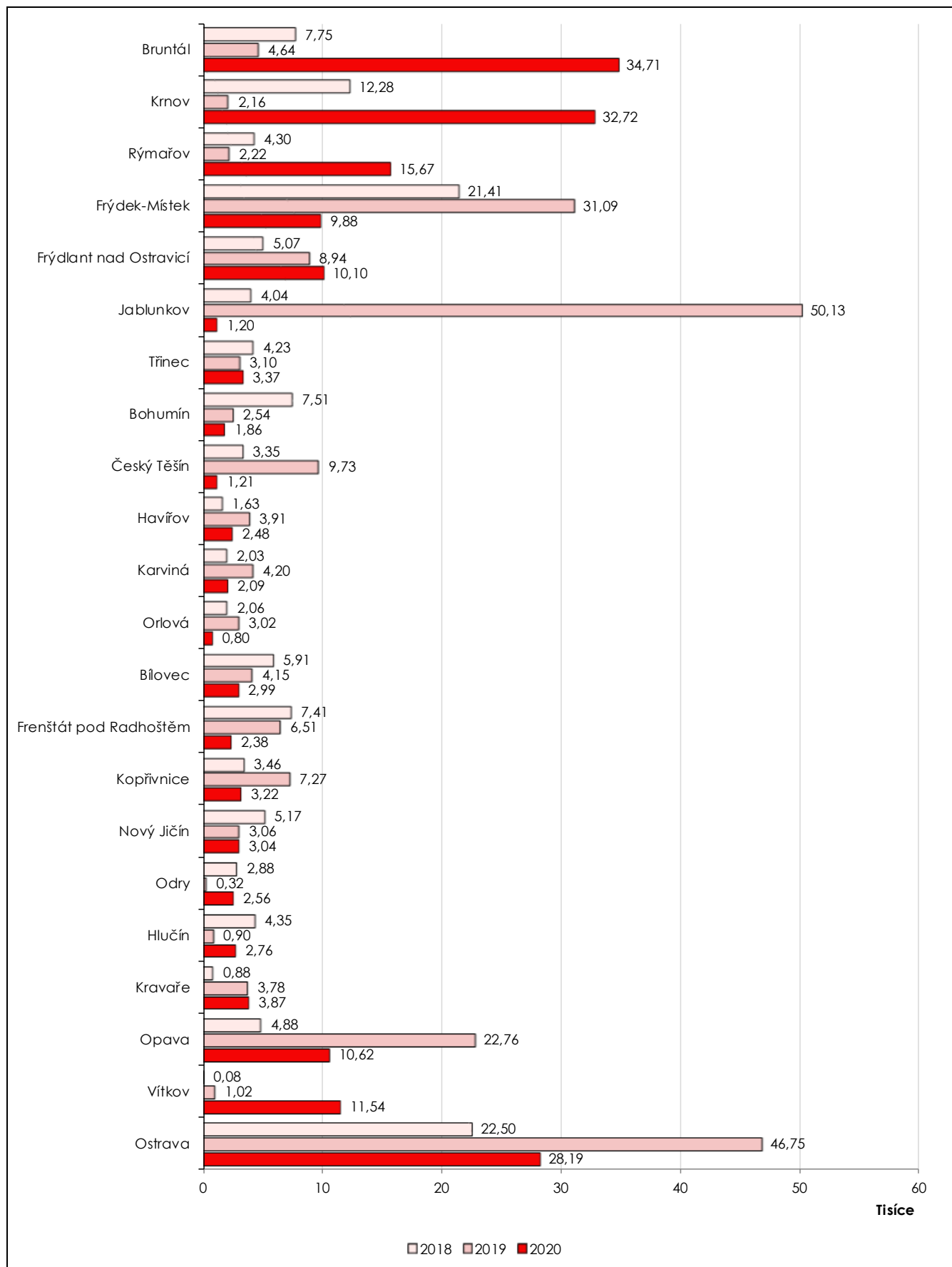
Pozn. 2: 2020 – ORP Ostrava – požár v Domě umění v Ostravě, u kterého byly uchráněné hodnoty vyčísleny na 97,6 mil. Kč.

Pozn. 3: 2020 – ORP Bohumín – požár bytu v 11. NP bytového domu, u kterého bylo usmrceno 11 osob.

3.4.8 Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2018–2020)



3.4.9 Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2018–2020)



Pozn.: 2019 – ORP Jablunkov – ukazatel ovlivněn dvěma požáry s přímou škodou přesahující 20 mil Kč.

4 Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2020

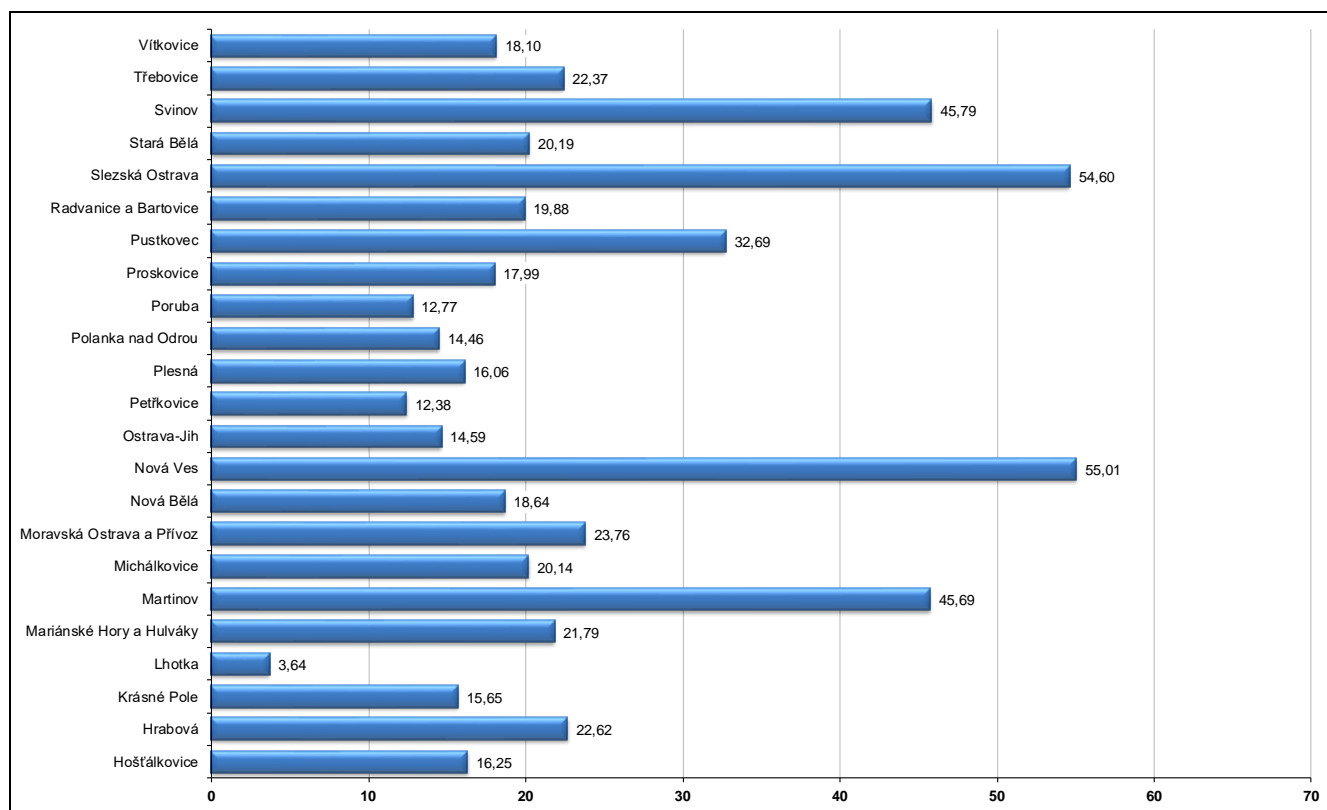
4.1 Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava

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

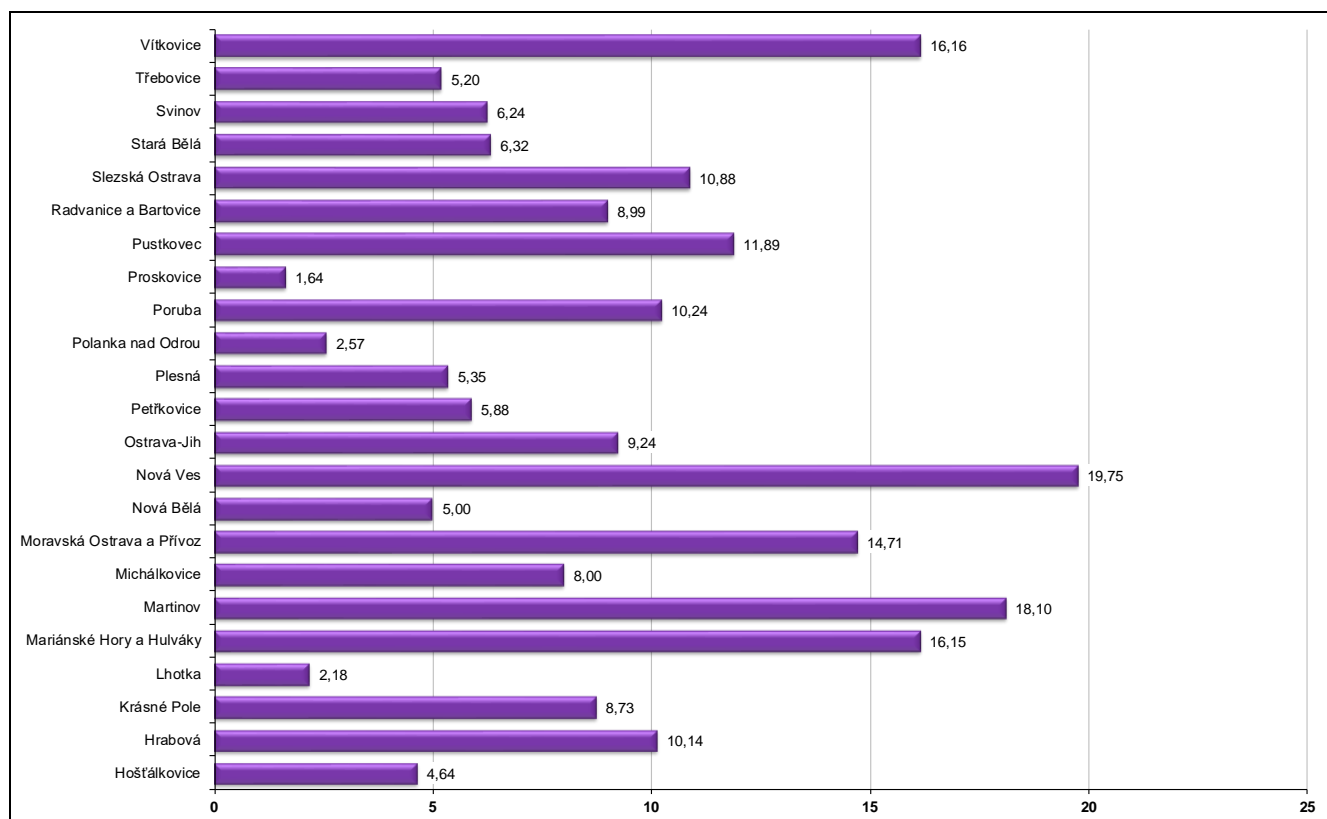
Městský obvod	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiální havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergentní		Celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hošťálkovice	1 723	6	3,48	5	2,90	1	0,58	13	7,54	0	0,00	2	1,16	1	0,58	28	16,25	8	4,64	36	20,89
Hrabová	3 847	7	1,82	12	3,12	5	1,30	36	9,36	0	0,00	1	0,26	26	6,76	87	22,62	39	10,14	126	32,75
Krásné Pole	2 748	4	1,46	6	2,18	3	1,09	24	8,73	0	0,00	6	2,18	0	0,00	43	15,65	24	8,73	67	24,38
Lhotka	1 374	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	3,64	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	3,64	3	2,18	8	5,82
Mariánské Hory a Hulváky	11 520	42	3,65	19	1,65	21	1,82	135	11,72	0	0,00	8	0,69	26	2,26	251	21,79	186	16,15	437	37,93
Maršínov	1 160	0	0,00	1	0,86	2	1,72	43	37,07	0	0,00	7	6,03	0	0,00	53	45,69	21	18,10	74	63,79
Michálkovice	3 376	9	2,67	8	2,37	2	0,59	44	13,03	0	0,00	2	0,59	3	0,89	68	20,14	27	8,00	95	28,14
Moravská Ostrava a Přívoz	36 702	138	3,76	60	1,63	29	0,79	468	12,75	0	0,00	91	2,48	86	2,34	872	23,76	540	14,71	1 412	38,47
Nová Bělá	2 199	2	0,91	6	2,73	1	0,45	31	14,10	0	0,00	1	0,45	0	0,00	41	18,64	11	5,00	52	23,65
Nová Ves	709	3	4,23	5	7,05	1	1,41	22	31,03	0	0,00	7	9,87	1	1,41	39	55,01	14	19,75	53	74,75
Ostrava-Jih	99 390	126	1,27	66	0,66	38	0,38	931	9,37	0	0,00	205	2,06	84	0,85	1 450	14,59	918	9,24	2 368	23,83
Peřkovice	3 232	5	1,55	6	1,86	3	0,93	26	8,04	0	0,00	0	0,00	0	0,00	40	12,38	19	5,88	59	18,25
Plesná	1 494	4	2,68	5	3,35	0	0,00	12	8,03	0	0,00	1	0,67	2	1,34	24	16,06	8	5,35	32	21,42
Polanka nad Odrou	5 049	7	1,39	7	1,39	3	0,59	56	11,09	0	0,00	0	0,00	0	0,00	73	14,46	13	2,57	86	17,03
Poruba	62 497	80	1,28	48	0,77	34	0,54	588	9,41	0	0,00	11	0,18	37	0,59	798	12,77	640	10,24	1 438	23,01
Proskovice	1 223	1	0,82	1	0,82	2	1,64	18	14,72	0	0,00	0	0,00	0	0,00	22	17,99	2	1,64	24	19,62
Pustkovec	1 346	1	0,74	8	5,94	0	0,00	19	14,12	0	0,00	16	11,89	0	0,00	44	32,69	16	11,89	60	44,58
Radvanice a Bartovice	6 337	6	0,95	14	2,21	6	0,95	78	12,31	0	0,00	19	3,00	3	0,47	126	19,88	57	8,99	183	28,88
Slezská Ostrava	20 676	75	3,63	47	2,27	39	1,89	466	22,54	0	0,00	66	3,19	436	21,09	1 129	54,60	225	10,88	1 354	65,49
Stará Bělá	4 111	10	2,43	8	1,95	4	0,97	60	14,59	0	0,00	0	0,00	1	0,24	83	20,19	26	6,32	109	26,51
Svinov	4 324	18	4,16	22	5,09	7	1,62	79	18,27	0	0,00	66	15,26	6	1,39	198	45,79	27	6,24	225	52,04
Třebovice	1 922	7	3,64	1	0,52	5	2,60	24	12,49	0	0,00	2	1,04	4	2,08	43	22,37	10	5,20	53	27,58
Vítkovice	7 734	19	2,46	28	3,62	11	1,42	59	7,63	0	0,00	2	0,26	21	2,72	140	18,10	125	16,16	265	34,26
Celkem	284 693	570	2,00	383	1,35	217	0,76	3 237	11,37	0	0,00	513	1,80	737	2,59	5 657	19,87	2 959	10,39	8 616	30,26
Ostatní obce v ORP Ostrava	32 339	42	1,30	35	1,08	21	0,65	273	8,44	0	0,00	124	3,83	16	0,49	511	15,80	157	4,85	668	20,66
Celkem ORP Ostrava	317 032	612	1,93	418	1,32	238	0,75	3 510	11,07	0	0,00	637	2,01	753	2,38	6 168	19,46	3 116	9,83	9 284	29,28

Pozn.: 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.

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

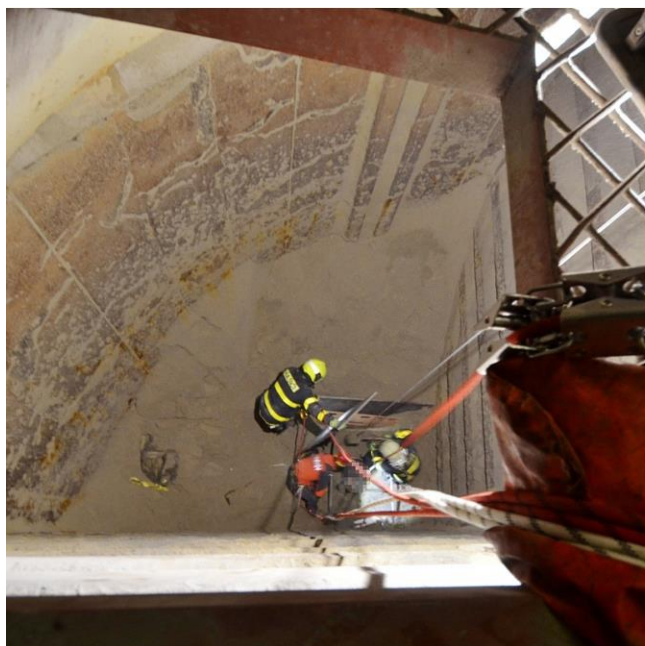


4.1.3 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel



4.1.4 Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy

Městský obvod	Správní obvod	Typ události							Počet událostí		
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní ním. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemer-gentní	Celkem
Hošťálkovice	Hošťálkovice	6	5	1	13	0	2	1	28	8	36
Hrabová	Hrabová	7	13	5	36	0	1	26	88	39	127
Krásné Pole	Krásné Pole	4	6	3	24	0	6	0	43	24	67
Lhořka	Lhořka	0	0	0	5	0	0	0	5	3	8
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	37	18	21	109	0	7	21	213	170	383
	Hulváky	5	1	0	26	0	1	5	38	16	54
Martinov	Martinov	0	1	2	43	0	7	0	53	21	74
Michálkovice	Michálkovice	9	8	2	44	0	2	3	68	27	95
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	115	44	23	393	0	57	68	700	412	1 112
	Přívoz	23	16	6	75	0	34	18	172	128	300
Nová Bělá	Nová Bělá	2	6	1	31	0	1	0	41	11	52
Nová Ves	Nová Ves	3	5	1	22	0	7	1	39	14	53
Ostrava-Jih	Bělský Les	11	2	3	63	0	0	16	95	51	146
	Dubina	12	0	2	84	0	0	17	115	94	209
	Hrabůvka	39	19	11	226	0	66	14	375	229	604
	Výškovice	8	7	7	137	0	0	4	163	113	276
	Zábřeh	56	37	15	421	0	139	33	701	431	1 132
Petřkovice	Petřkovice	5	6	3	26	0	0	0	40	19	59
Plesná	Plesná	4	5	0	12	0	1	2	24	8	32
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	7	7	3	56	0	0	0	73	13	86
Poruba	Poruba	80	48	34	588	0	11	37	798	640	1 438
Proskovice	Proskovice	1	1	2	18	0	0	0	22	2	24
Pustkovec	Pustkovec	1	8	0	19	0	16	0	44	16	60
Radvanice a Bartovice	Radvanice	5	11	4	47	0	17	2	86	41	127
	Bartovice	1	3	2	31	0	2	1	40	16	56
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	1	0	3	0	4	0	4
	Heřmanice	5	7	2	18	0	12	1	45	24	69
	Hrušov	12	4	5	27	0	1	7	56	35	91
	Koblov	4	4	3	21	0	3	0	35	11	46
	Kunčice	17	9	16	217	0	9	416	684	11	695
	Kunčičky	6	7	2	15	0	6	4	40	22	62
	Muglínov	5	3	1	39	0	8	3	59	49	108
	Slezská Ostrava	26	13	10	128	0	24	5	206	73	279
Stará Bělá	Stará Bělá	10	8	4	60	0	0	1	83	26	109
Svinov	Svinov	18	22	7	79	0	66	6	198	27	225
Třebovice	Třebovice	7	1	5	24	0	2	4	43	10	53
Vítkovice	Vítkovice	19	28	11	59	0	2	21	140	125	265
Celkem		570	383	217	3 237	0	513	737	5 657	2 959	8 616

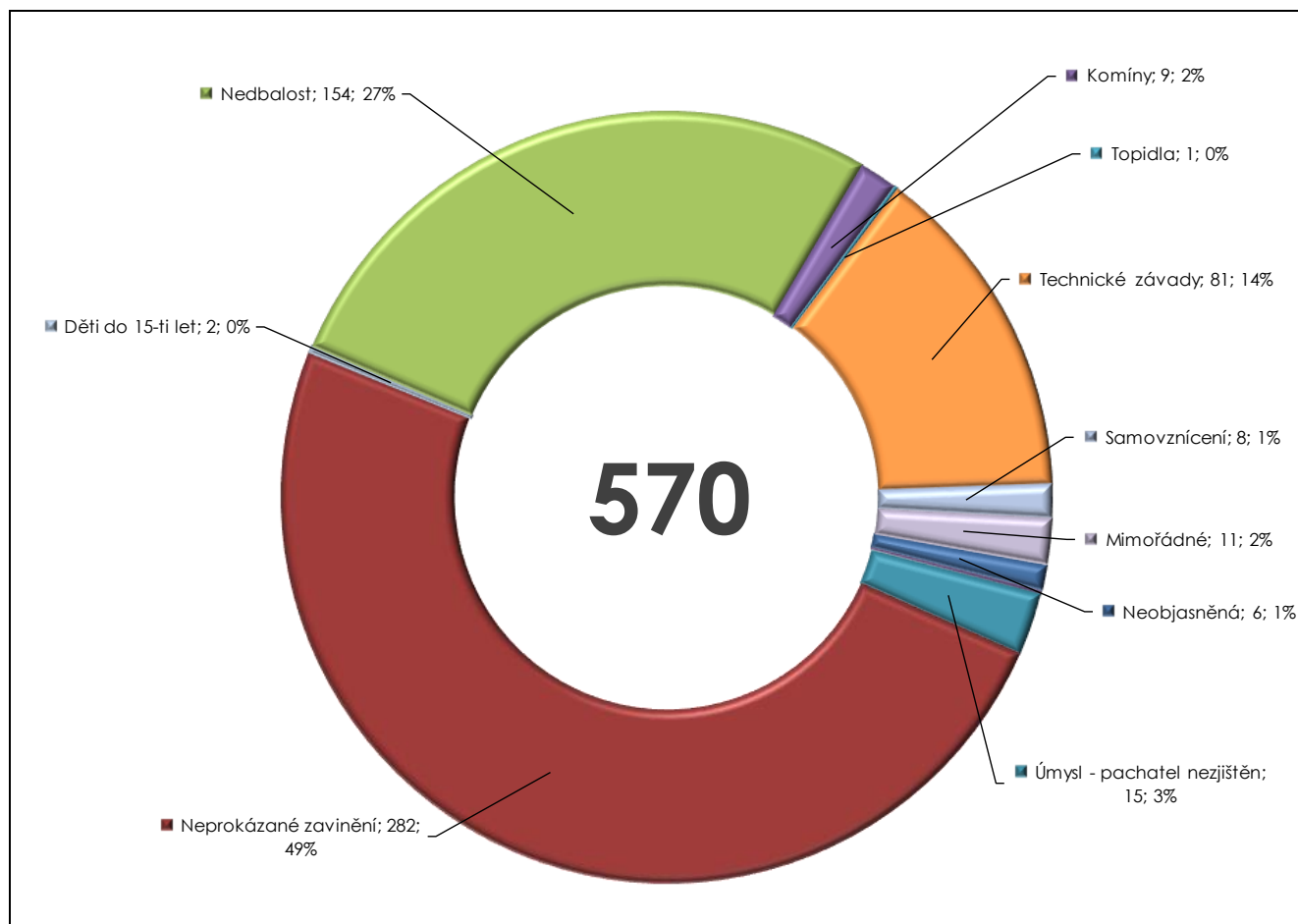


4.2 Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

4.2.1 Základní ukazatele o požárech

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	570
Přímá škoda v tis. Kč	23 808,00
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	254 009,00
Počet usmrcených	2
Počet zraněných	31
- z toho příslušníků HZS	0
- z toho příslušníků PČR	0
Počet evakuovaných	995
Počet zachráněných	46

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněná	6	1,05
Neřešeno	0	0,00
Dosud v šetření	0	0,00
Úmysl - pachatel zjištěn	1	0,18
Úmysl - pachatel nezjištěn	15	2,63
Neprokázané zavinění	282	49,47
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0,00
Děti do 15-ti let	2	0,35
Nedbalost	154	27,02
Komíny	9	1,58
Topidla	1	0,18
Technické závady	81	14,21
Samovznícení	8	1,40
Výbuchy	0	0,00
Manipulace s hořlavinami	0	0,00
Mimořádné	11	1,93
Jiné příčiny	0	0,00
Příčin celkem	570	100,00



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

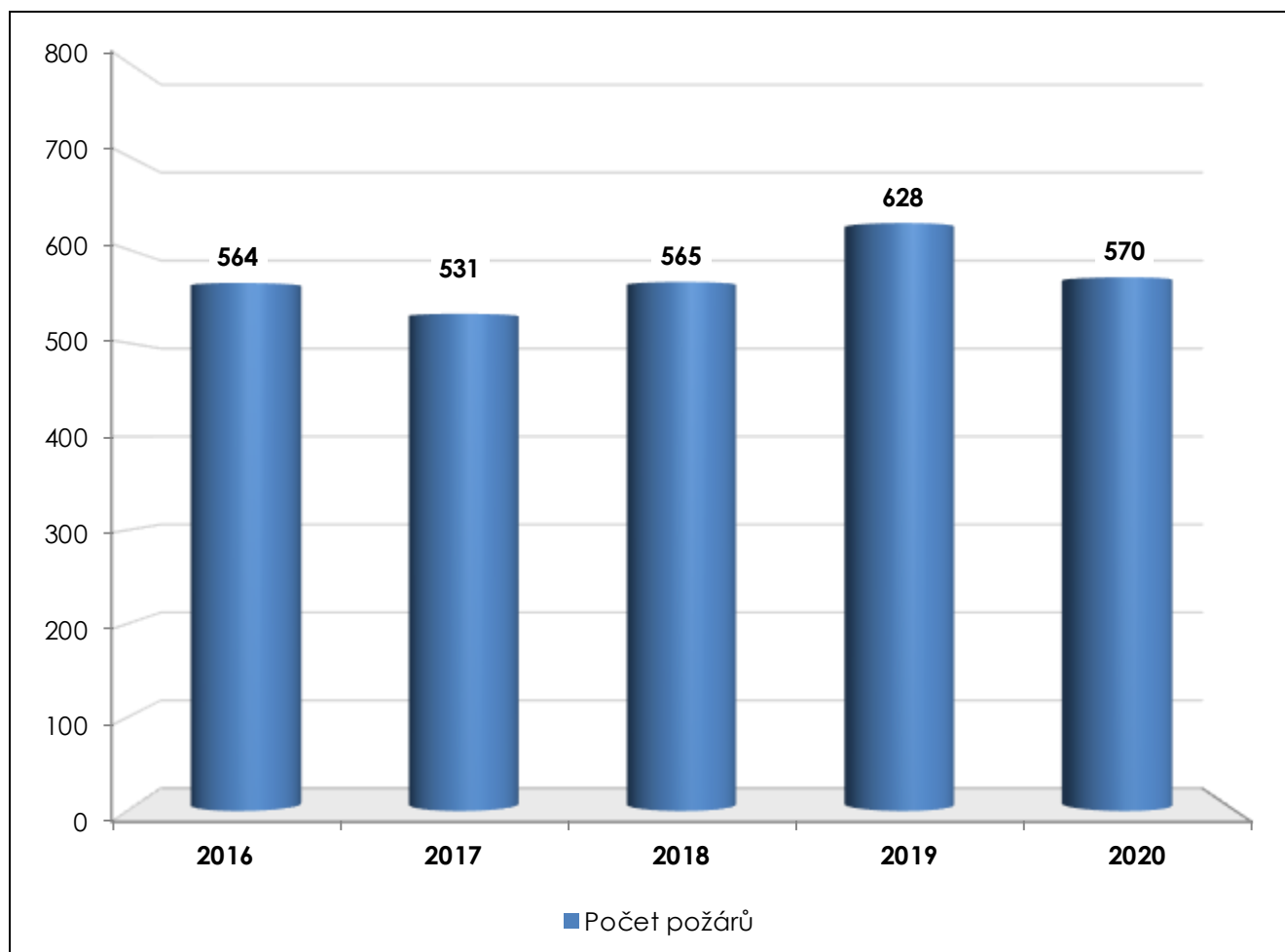
Základní údaje o požárech	2016	2017	2018	2019	2020	Průměr za 5 let
Počet požárů	564	531	565	628	570	571,60
Přímá škoda v tis. Kč	241 456,30	21 414,10	20 718,70	45 632,20	23 808,00	70 605,86
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	270 404,60	69 531,60	70 476,80	186 660,50	254 009,00	170 216,50
Počet usmrcených	4	6	2	1	2	3,00
Počet zraněných	34	61	25	47	31	39,60
- z toho příslušníků HZS	0	4	2	2	0	1,60
- z toho příslušníků PČR	0	4	0	1	0	1,00
Počet evakuovaných	374	910	584	650	995	702,60
Počet zachráněných	11	75	98	39	46	53,80

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

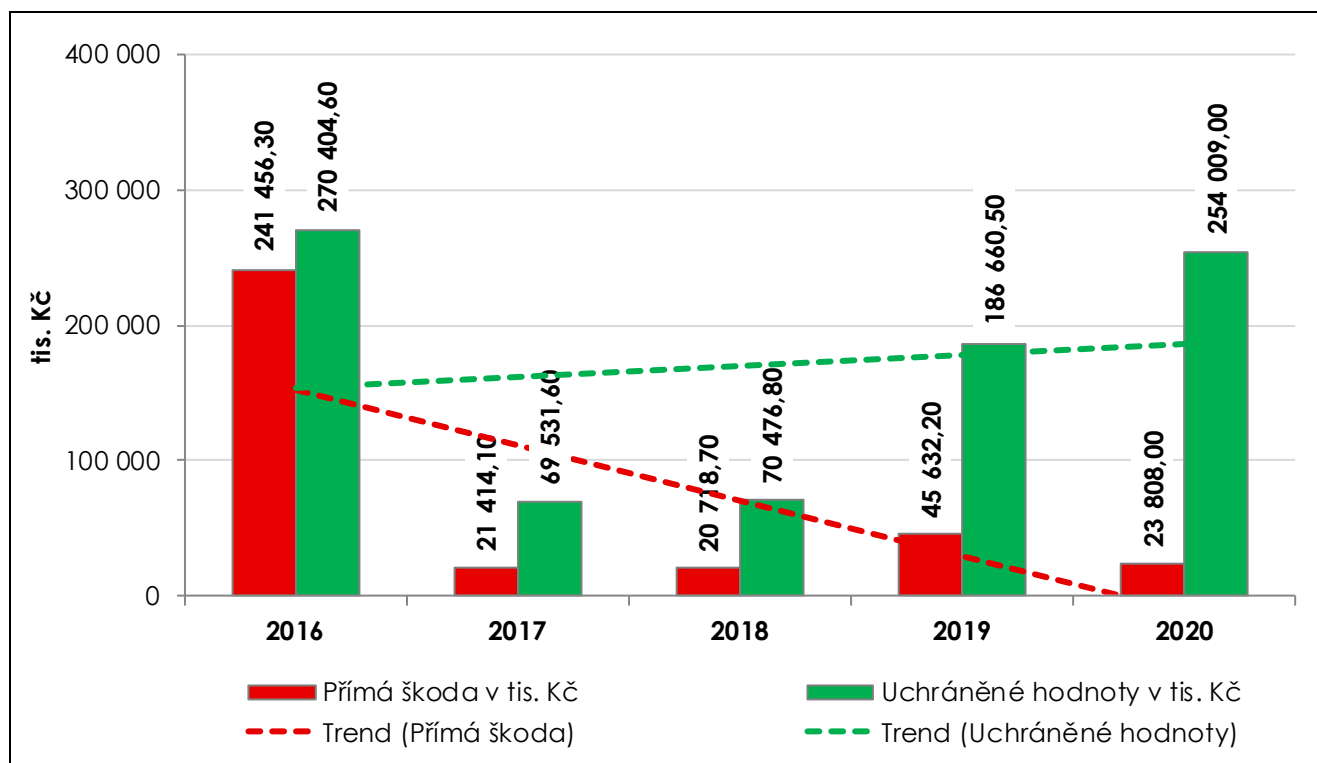
Pozn. 2: 2020 – požár v Domě umění v Ostravě – Moravské Ostravě – přímá škoda vyčíslena na 1,8 mil. Kč a uchráněné hodnoty na 97,6 mil. Kč.

Pozn. 3: 2020 – požár dieselagregátu v suterénu Domu kultury města Ostravy v Ostravě - Moravské Ostravě – přímá škoda vyčíslena na 560 tis. Kč, evakuace 581 osob.

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

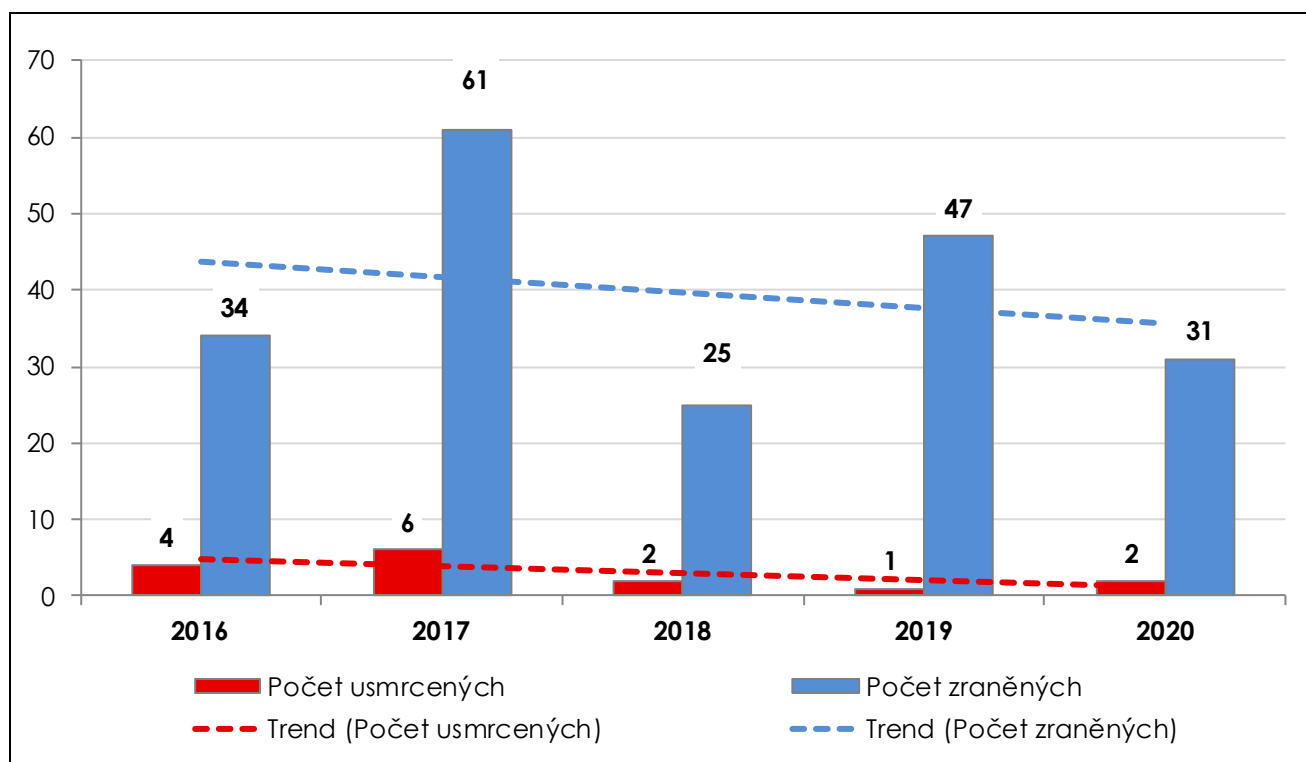


4.2.4 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy



2016 – požár pekárny v Ostravě-Martínově – přímá škoda stanovena na 220 mil. Kč, uchráněné hodnoty vyčísleny na 196 mil. Kč.

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



Pozn.: 2019 – požár v bytovém domě v Ostravě-Vítkovicích, u kterého bylo zraněno 8 osob.

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	3	6	0	0	0	23	32
Hrabová	Hrabová	39	5	2	73	1	6	126
Krásné Pole	Krásné Pole	7	1	20	0	0	0	28
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	0	4	4
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	11	165	1	2	4	9	192
	Hulváky	31	4	0	0	1	1	37
Martínov	Martínov	9	1	32	0	0	1	43
Michálkovice	Michálkovice	0	21	0	0	49	2	72
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	36	588	2	6	23	48	703
	Přívoz	11	50	1	1	2	107	172
Nová Bělá	Nová Bělá	13	1	0	18	1	1	34
Nová Ves	Nová Ves	19	1	2	0	0	3	25
Ostrava-Jih	Bělský Les	27	5	1	85	0	6	124
	Dubina	31	2	0	104	0	6	143
	Hrabůvka	91	11	4	281	10	12	409
	Výškovice	149	4	0	7	1	6	167
	Zábřeh	1 458	10	5	32	5	17	1 527
Petřkovice	Petřkovice	2	4	0	0	0	34	40
Plesná	Plesná	6	0	20	0	0	1	27
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	37	0	2	0	0	5	44
Poruba	Poruba	144	14	687	6	12	29	892
Proskovice	Proskovice	13	0	0	1	0	3	17
Pustkovec	Pustkovec	6	0	24	0	0	0	30
Radvanice a Bartovice	Radvanice	4	16	0	0	43	1	64
	Bartovice	4	3	0	0	17	1	25
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	1	1
	Heřmanice	2	11	1	0	27	1	42
	Hrušov	2	15	0	0	44	3	64
	Koblov	3	6	0	0	0	26	35
	Kunčice	24	2	0	1	2	1	30
	Kunčičky	1	28	0	0	3	1	33
	Muglínov	2	14	1	1	38	2	58
	Slezská Ostrava	6	50	1	0	154	12	223
Stará Bělá	Stará Bělá	45	1	0	9	0	6	61
Svinov	Svinov	98	37	80	0	1	6	222
Třebovice	Třebovice	5	0	32	1	0	1	39
Vítkovice	Vítkovice	124	14	0	11	4	3	156
Celkem		2 463	1 090	918	639	442	389	5 941

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	224	217	100	857	0	1 040	155	2 593	121	2 714
	Ostrava-Fifejdy	217	91	62	577	0	38	118	1 103	2 197	3 300
	Ostrava-Poruba	114	97	46	658	0	4	49	968	66	1 034
	Ostrava-Jih	100	63	31	432	0	25	77	728	26	754
	Slezská Ostrava	80	52	29	260	0	73	27	521	48	569
	Ostrava-Přívoz	68	52	18	293	0	7	34	472	296	768
JPO II	Radvanice	40	19	7	87	0	79	9	241	50	291
JPO III	Antošovice	0	0	0	2	0	4	0	6	0	6
	Barčovice	2	0	0	19	0	1	1	23	0	23
	Heřmanice	20	0	1	15	0	14	0	50	3	53
	Hošťálkovice	5	0	0	9	0	2	0	16	3	19
	Hrabová	6	0	0	25	0	1	3	35	35	70
	Koblov	4	0	0	7	0	2	0	13	0	13
	Krásné Pole	4	0	0	26	0	15	0	45	13	58
	Kunčičky	6	0	0	5	0	6	0	17	3	20
	Martinov	0	0	0	24	0	7	0	31	13	44
	Michálkovice	7	0	0	21	0	6	2	36	40	76
	Muglínov	4	0	0	18	0	31	0	53	75	128
	Nová Ves	6	0	0	27	0	7	3	43	2	45
	Petřkovice	6	0	0	16	0	0	0	22	6	28
	Plesná	2	0	0	5	0	1	0	8	1	9
	Polanka nad Odrou	5	0	0	41	0	0	0	46	9	55
	Pustkovec	17	0	0	26	0	16	3	62	1	63
	Stará Bělá	7	0	1	44	0	0	0	52	3	55
Svinov	5	0	0	26	0	0	1	32	0	32	
Zábřeh	20	0	0	22	0	15	3	60	37	97	
JPO IV	ArcelorMittal Ostrava	15	1	14	196	0	0	418	644	0	644
	BorsodChem MCHZ	3	0	9	7	0	0	1	20	0	20
	Správa železnic Ostrava	33	77	9	197	0	259	13	588	297	885
JPO V	Proskovice	1	0	0	10	0	0	0	11	24	35
	Třebovice	3	0	0	6	0	2	0	11	0	11
JPO VI	OKK Koksovny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChem MCHZ	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
JPO II,III,V ORP Ostrava (mimo SMO)	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhota	0	1	0	8	0	0	0	9	0	9
	Horní Lhota	0	0	0	3	0	2	1	6	0	6
	Klimkovice	5	0	0	21	0	15	2	43	19	62
	Olbramice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Stará Ves n. O. – Košatka	0	0	0	18	0	0	0	18	1	19
	Stará Ves n. O.	8	1	0	39	0	5	0	53	29	82
	Šenov	12	8	4	46	0	19	4	93	34	127
	Václavovice	2	0	0	2	0	0	0	4	1	5
	Velká Polom	1	0	0	10	0	0	0	11	0	11
	Vratimov	13	8	6	55	0	46	7	135	45	180
	Vratimov – Horní Datyně	4	0	0	7	0	43	0	54	0	54
	Vřesina	2	0	0	37	0	0	0	39	16	55
Celkem zásahů SMO		1 025	669	327	3 958	0	1 655	917	8 551		
Celkem zásahů mimo SMO		47	18	10	247	0	130	14	466	3 514	12 531
Celkem zásahů ORP Ostrava		1 072	687	337	4 205	0	1 785	931	9 017		

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

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Antošovice	Bartovice	Heřmanice	Hošťálkovice	Hrabová	Koblov	Krásné Pole	Kunčičky	Martinov	Michálkovice	Muglínov
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	32	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	1
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinov	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	1
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	5	0	0	0	2	0	0	0	9
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	12	0	0	0	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	0	0	0	1	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	0
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zábřeh	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1
Petřkovice	Petřkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	0	0	0	0	8	0	7	4	5
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Radvanice	0	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	24	0	0	0	0	1	0	0	0
	Hrušov	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	Koblov	1	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0
	Muglínov	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	20
Slezská Ostrava	2	0	19	0	0	0	0	0	0	1	13	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Svinov	Svinov	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		6	23	50	15	35	12	44	17	31	32	52

pokračování na následující straně

pokračování

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Nová Ves	Petřkovice	Plesná	Polanka n. O.	Proskovice	Pustkovec	Radvanice	Stará Bělá	Svinov	Třebovice	Zábřeh
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	1	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	1	0	0	0	0	0
Lhočka	Lhočka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	2	0	0	0	0	0	9	1	0	1	1
	Hulváky	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martínov	Martínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	2	2	0	0	0	0	20	0	0	0	4
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	3	0	0	0	5	0	0	1
Nová Ves	Nová Ves	23	1	0	0	0	1	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	2
	Hrabůvka	1	0	0	0	0	0	39	0	0	0	10
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	Zábřeh	3	1	0	0	0	0	1	0	1	0	26
Petřkovice	Petřkovice	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	7	0	0	1	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	39	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	1	0	0	38	5	0	0	0	4
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	75	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	21	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	1	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	4	1	0	0	44	0	0	5
Svinov	Svinov	1	0	0	0	0	0	0	0	31	1	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	1	0	0	0	7	0
Vítkovice	Vítkovice	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	5
Celkem		43	21	8	46	10	62	230	51	32	11	60

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 2020 bylo vozidlo RTP povoláno k 2 132 událostem převážně neemergentního charakteru.

Nejvyšší počet zásahů a ostatních činností byl proveden v nejlidnatějších městských obvodech Ostrava-Jih (745 – 35 %), Poruba (543 – 25 %) a Moravská Ostrava a Přívoz (424 – 20 %).

Z pohledu denní doby toto vozidlo nejčastěji vyjíždělo v časech mezi 10.–21. hodinou, přičemž nejvíce to bylo mezi 16.–17. hodinou (183x).



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 2020 bylo toto vozidlo povoláno 332 událostem, přičemž se převážně jednalo o likvidace obtížného hmyzu. Mezi kurióznější zásahy je možné zařadit záchranu čápa stojícího na sloupu vysokého napětí, který měl kolem nohy omotané drátěné odřezky a hrozil mu tak zásah elektrickým proudem.



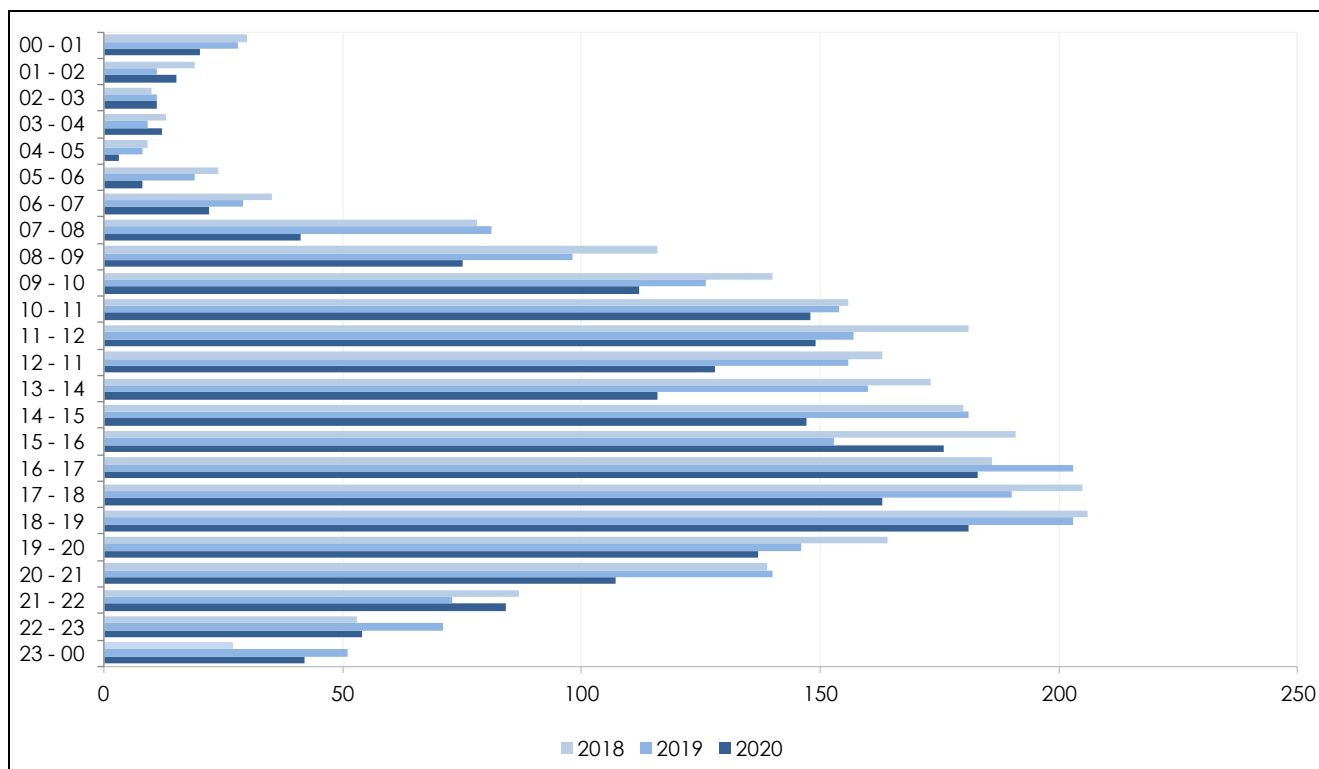
Pozn.: Ze statistického hlediska může každá jednotka PO, která je povolána k události, provést 0–X zásahů. Ve většině případů pak nulová hodnota zásahů představuje událost, ke které sice jednotka byla povolána, ale byla posléze odvolána před výjezdem z místa dislokace. Tímto způsobem vzniká rozdíl mezi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

Městský obvod	Počet zásahů a ostatních činností			
	2018	2019	2020	Celkem
Hošťálkovice	2	3	1	6
Hrabová	15	15	14	44
Krásné Pole	2	2	1	5
Lhoňka	4	1	1	6
Mariánské Hory a Hulváky	158	145	133	436
Marťanov	6	4	4	14
Michálkovice	18	14	14	46
Moravská Ostrava a Přívoz	485	475	424	1 384
Nová Bělá	2	2	2	6
Nová Ves	5	2	3	10
Ostrava-Jih	847	840	745	2 432
Peřkovice	5	5	2	12
Plesná	0	1	4	5
Polanka nad Odrou	3	3	0	6
Poruba	684	636	543	1 863
Proskovice	0	3	0	3
Pustkovec	7	7	10	24
Radvanice a Bartovice	23	21	13	57
Slezská Ostrava	193	164	140	497
Stará Bělá	4	6	4	14
Svinov	18	17	8	43
Třebovice	5	4	2	11
Vítkovice	96	79	66	241
ORP Ostrava	3	9	0	12
Celkem	2 585	2 458	2 134	7 177

Čas ohlášení	Počet zásahů a ostatních činností			
	2018	2019	2020	Celkem
00 - 01	30	28	20	78
01 - 02	19	11	15	45
02 - 03	10	11	11	32
03 - 04	13	9	12	34
04 - 05	9	8	3	20
05 - 06	24	19	8	51
06 - 07	35	29	22	86
07 - 08	78	81	41	200
08 - 09	116	98	75	289
09 - 10	140	126	112	378
10 - 11	156	154	148	458
11 - 12	181	157	149	487
12 - 13	163	156	128	447
13 - 14	173	160	116	449
14 - 15	180	181	147	508
15 - 16	191	153	176	520
16 - 17	186	203	183	572
17 - 18	205	190	163	558
18 - 19	206	203	181	590
19 - 20	164	146	137	447
20 - 21	139	140	107	386
21 - 22	87	73	84	244
22 - 23	53	71	54	178
23 - 00	27	51	42	120
Celkem	2 585	2 458	2 134	7 177

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



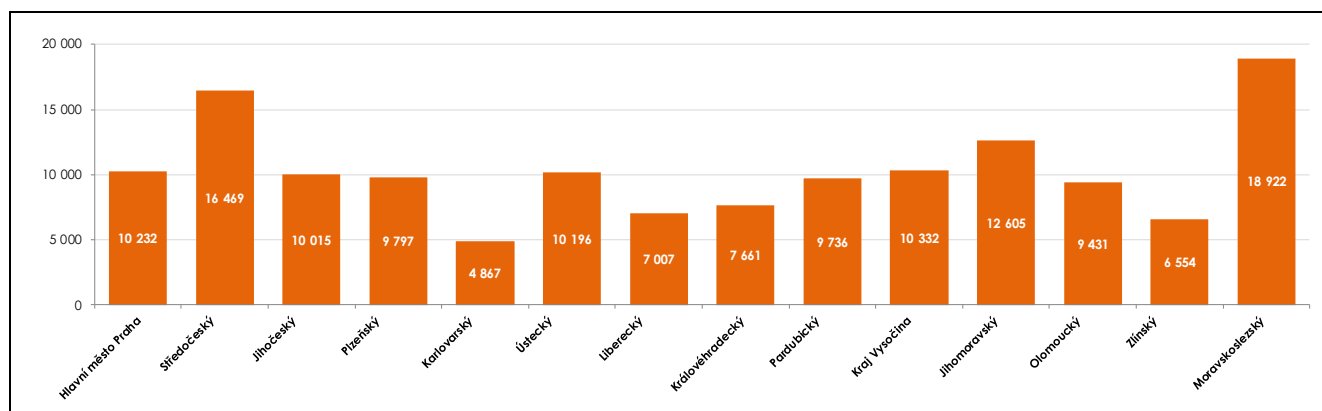
5 Události v České republice v roce 2020

5.1 Základní informace o událostech v krajích České republiky

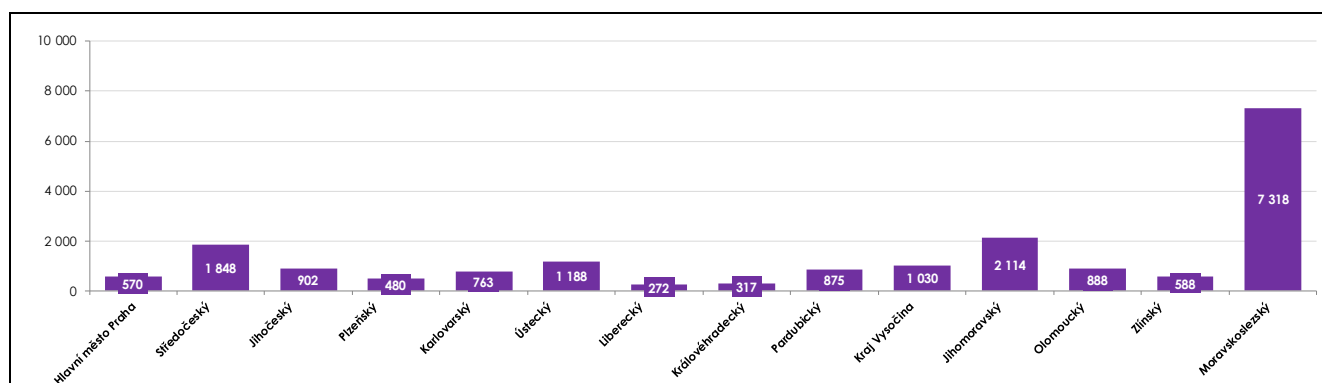
5.1.1 Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí

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	1 797	1 002	774	5 283	0	69	1 307	10 232	570	10 802
Středočeský	2 610	3 295	976	8 514	0	43	1 031	16 469	1 848	18 317
Jihočeský	1 013	1 411	354	6 585	0	121	531	10 015	902	10 917
Plzeňský	1 085	1 481	628	5 048	0	1 014	541	9 797	480	10 277
Karlovarský	672	699	429	2 754	0	52	261	4 867	763	5 630
Ústecký	1 939	1 209	840	5 087	0	137	984	10 196	1 188	11 384
Liberecký	899	1 138	567	3 553	1	439	410	7 007	272	7 279
Královéhradecký	803	1 553	455	4 142	0	314	394	7 661	317	7 978
Pardubický	721	1 312	354	6 860	0	26	463	9 736	875	10 611
Kraj Vysočina	972	1 302	342	7 073	0	38	605	10 332	1 030	11 362
Jihomoravský	1 399	2 054	570	7 455	2	274	851	12 605	2 114	14 719
Olomoucký	827	1 176	357	6 001	0	696	374	9 431	888	10 319
Zlínský	712	866	256	4 073	0	205	442	6 554	588	7 142
Moravskoslezský	1 889	1 673	815	11 488	0	1 688	1 369	18 922	7 318	26 240
Celkem	17 338	20 171	7 717	83 916	3	5 116	9 563	143 824	19 153	162 977

5.1.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky



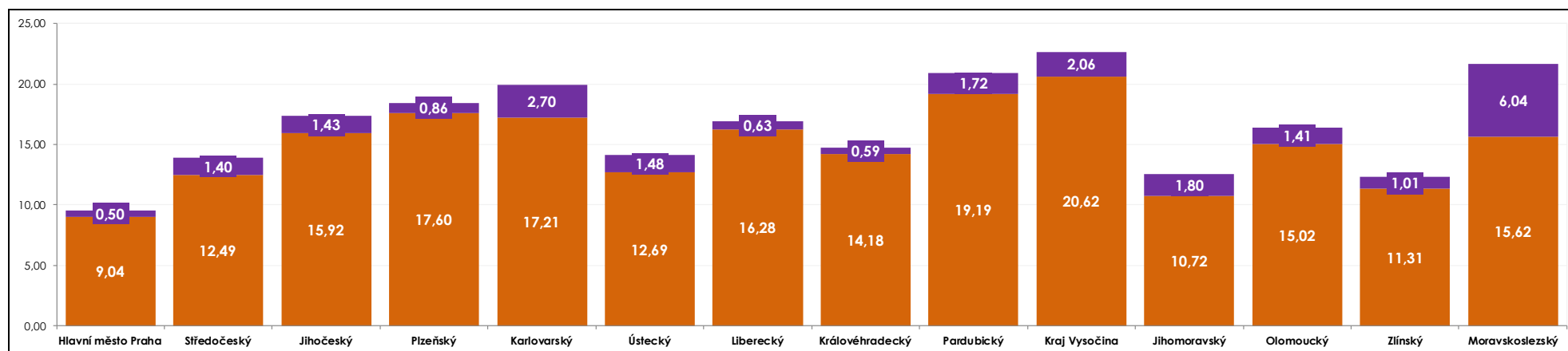
5.1.3 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky



5.1.4 Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočít 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	1 132 463	1 797	1,59	1 002	0,88	774	0,68	5 283	4,67	0	0,00	69	0,06	1 307	1,15	10 232	9,04	570	0,50	10 802	9,54
Středočeský	1 318 730	2 610	1,98	3 295	2,50	976	0,74	8 514	6,46	0	0,00	43	0,03	1 031	0,78	16 469	12,49	1 848	1,40	18 317	13,89
Jihočeský	628 981	1 013	1,61	1 411	2,24	354	0,56	6 585	10,47	0	0,00	121	0,19	531	0,84	10 015	15,92	902	1,43	10 917	17,36
Plzeňský	556 552	1 085	1,95	1 481	2,66	628	1,13	5 048	9,07	0	0,00	1 014	1,82	541	0,97	9 797	17,60	480	0,86	10 277	18,47
Karlovarský	282 873	672	2,38	699	2,47	429	1,52	2 754	9,74	0	0,00	52	0,18	261	0,92	4 867	17,21	763	2,70	5 630	19,90
Ústecký	803 318	1 939	2,41	1 209	1,51	840	1,05	5 087	6,33	0	0,00	137	0,17	984	1,22	10 196	12,69	1 188	1,48	11 384	14,17
Liberecký	430 513	899	2,09	1 138	2,64	567	1,32	3 553	8,25	1	0,00	439	1,02	410	0,95	7 007	16,28	272	0,63	7 279	16,91
Královéhradecký	540 227	803	1,49	1 553	2,87	455	0,84	4 142	7,67	0	0,00	314	0,58	394	0,73	7 661	14,18	317	0,59	7 978	14,77
Pardubický	507 381	721	1,42	1 312	2,59	354	0,70	6 860	13,52	0	0,00	26	0,05	463	0,91	9 736	19,19	875	1,72	10 611	20,91
Kraj Vysočina	501 077	972	1,94	1 302	2,60	342	0,68	7 073	14,12	0	0,00	38	0,08	605	1,21	10 332	20,62	1 030	2,06	11 362	22,68
Jihomoravský	1 175 607	1 399	1,19	2 054	1,75	570	0,48	7 455	6,34	2	0,00	274	0,23	851	0,72	12 605	10,72	2 114	1,80	14 719	12,52
Olomoucký	627 957	827	1,32	1 176	1,87	357	0,57	6 001	9,56	0	0,00	696	1,11	374	0,60	9 431	15,02	888	1,41	10 319	16,43
Zlínský	579 318	712	1,23	866	1,49	256	0,44	4 073	7,03	0	0,00	205	0,35	442	0,76	6 554	11,31	588	1,01	7 142	12,33
Moravskoslezský	1 211 450	1 889	1,56	1 673	1,38	815	0,67	11 488	9,48	0	0,00	1 688	1,39	1 369	1,13	18 922	15,62	7 318	6,04	26 240	21,66
Celkem	10 296 447	17 338	1,68	20 171	1,96	7 717	0,75	83 916	8,15	3	0,00	5 116	0,50	9 563	0,93	143 824	13,97	19 153	1,86	162 977	15,83

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

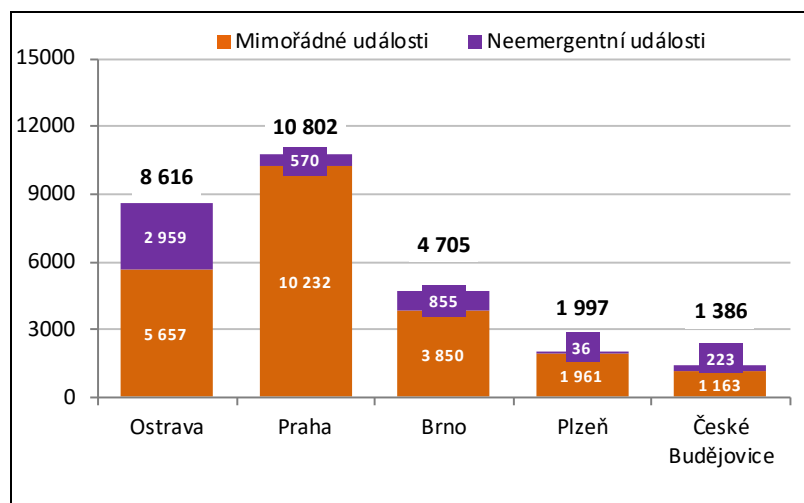


5.2 Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky včetně přepočtu na 1 000 obyvatel

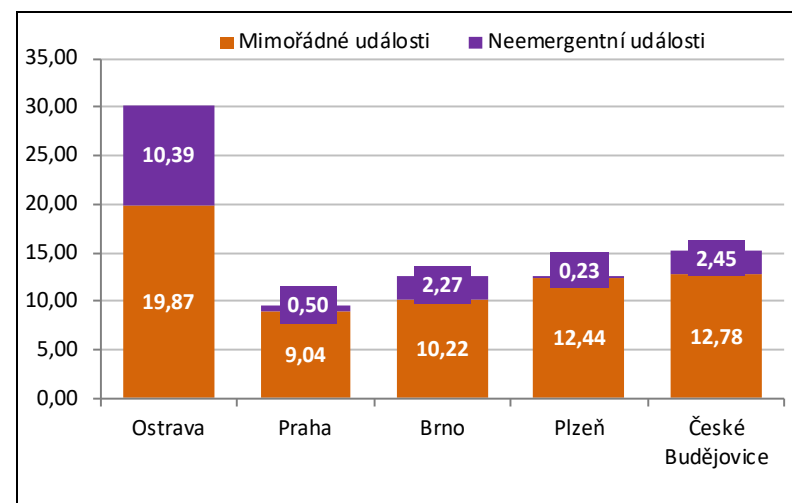
Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiční hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergentních		Celkem	
		počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Ostrava	284 693	570	2,00	383	1,35	217	0,76	3 237	11,37	0	0,00	513	1,80	737	2,59	5 657	19,87	2 959	10,39	8 616	30,26
Praha	1 132 463	1 797	1,59	1 002	0,88	774	0,68	5 283	4,67	0	0,00	69	0,06	1 307	1,15	10 232	9,04	570	0,50	10 802	9,54
Brno	376 734	456	1,21	462	1,23	192	0,51	2 116	5,62	0	0,00	211	0,56	413	1,10	3 850	10,22	855	2,27	4 705	12,49
Plzeň	157 672	256	1,62	238	1,51	171	1,08	988	6,27	0	0,00	64	0,41	244	1,55	1 961	12,44	36	0,23	1 997	12,67
České Budějovice	91 017	111	1,22	127	1,40	50	0,55	710	7,80	0	0,00	40	0,44	125	1,37	1 163	12,78	223	2,45	1 386	15,23
Celkem	2 042 579	3 190	1,56	2 212	1,08	1 404	0,69	12 334	6,04	0	0,00	897	0,44	2 826	1,38	22 863	11,19	4 643	2,27	27 506	13,47

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

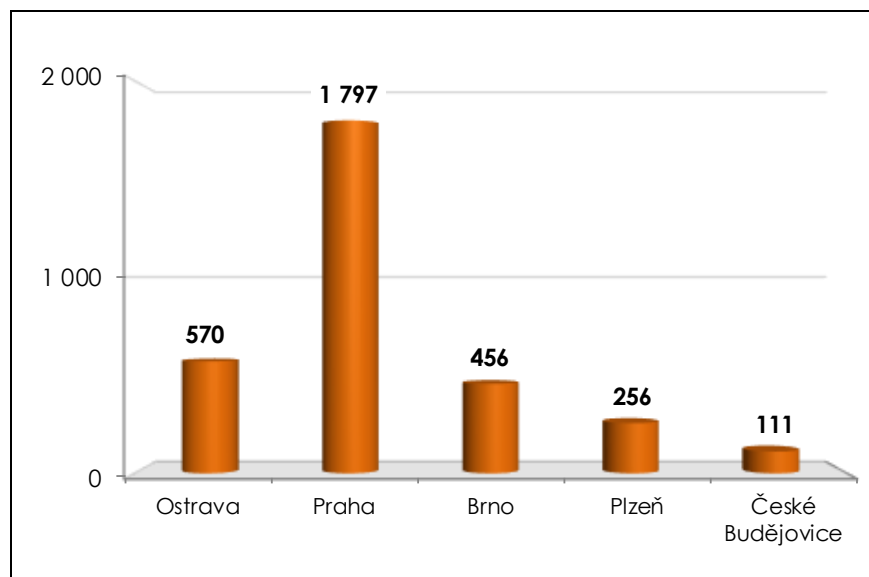


5.4 Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky

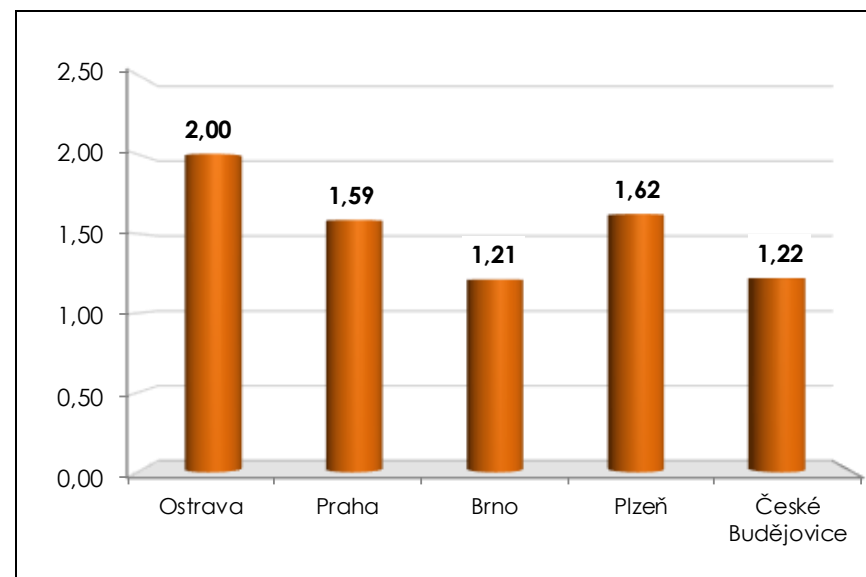
5.4.1 Základní ukazatele o požárech včetně přepočtu na 1 000 obyvatel

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	284 693	570	23 808,00	83,63	254 009,00	892,22	2	0,007	31	0,109	995	3,49	46	0,162
Praha	1 132 463	1 797	154 413,20	136,35	1 181 496,00	1 043,30	13	0,011	138	0,122	1 412	1,25	269	0,238
Brno	376 734	456	40 205,40	106,72	138 338,00	367,20	12	0,032	46	0,122	212	0,56	71	0,188
Plzeň	157 672	256	12 254,00	77,72	49 785,60	315,75	3	0,019	8	0,051	322	2,04	43	0,273
České Budějovice	91 017	111	5 125,90	56,32	10 375,00	113,99	0	0,000	8	0,088	1	0,01	2	0,022
Celkem	2 042 579	3 190	235 806,50	115,45	1 634 003,60	799,97	30	0,015	231	0,113	2942	1,440	431	0,211

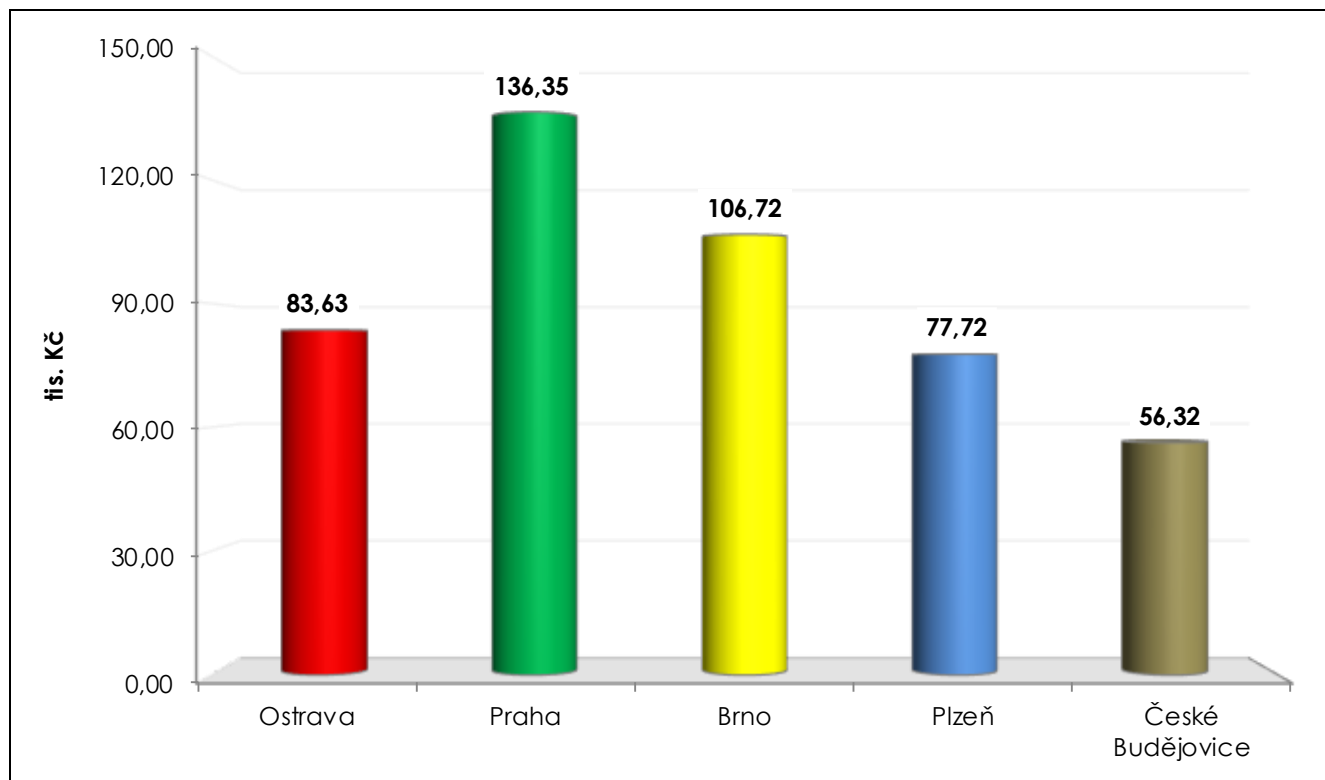
5.4.2 Grafické srovnání počtu požárů



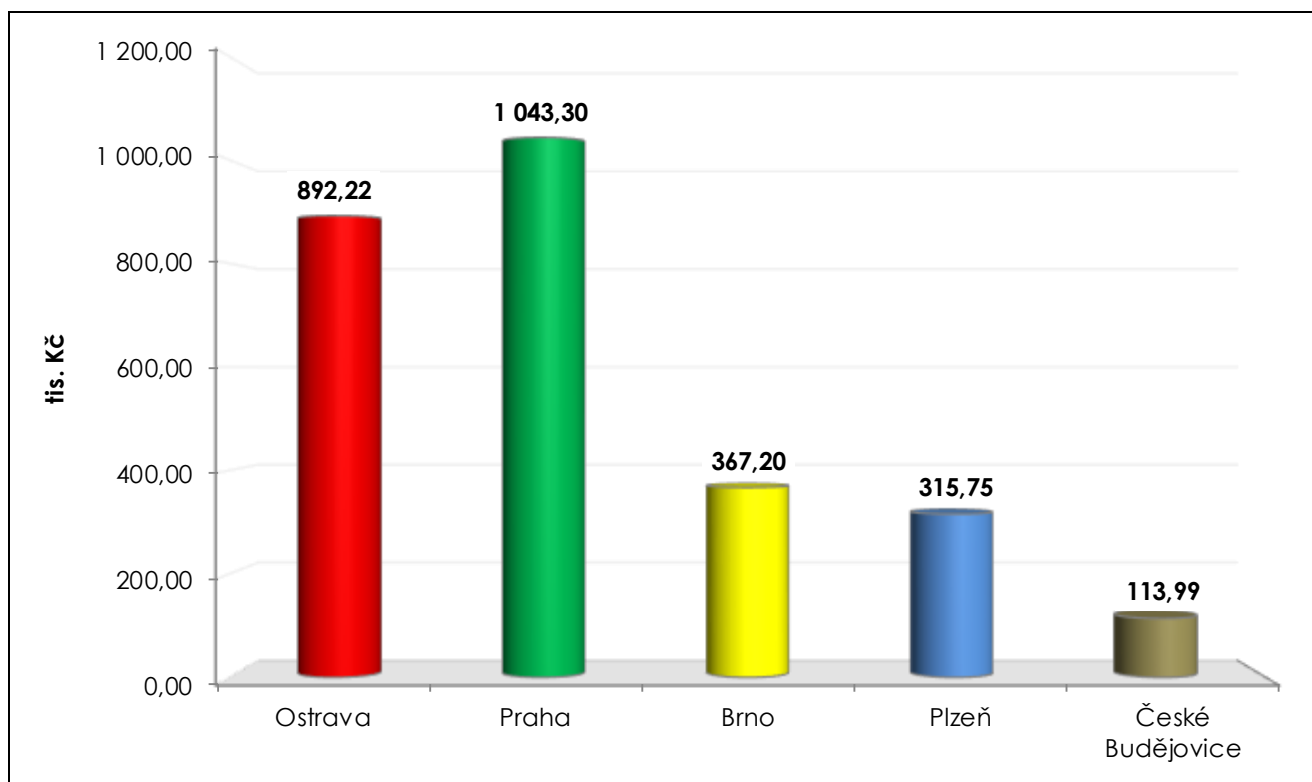
5.4.3 Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel



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



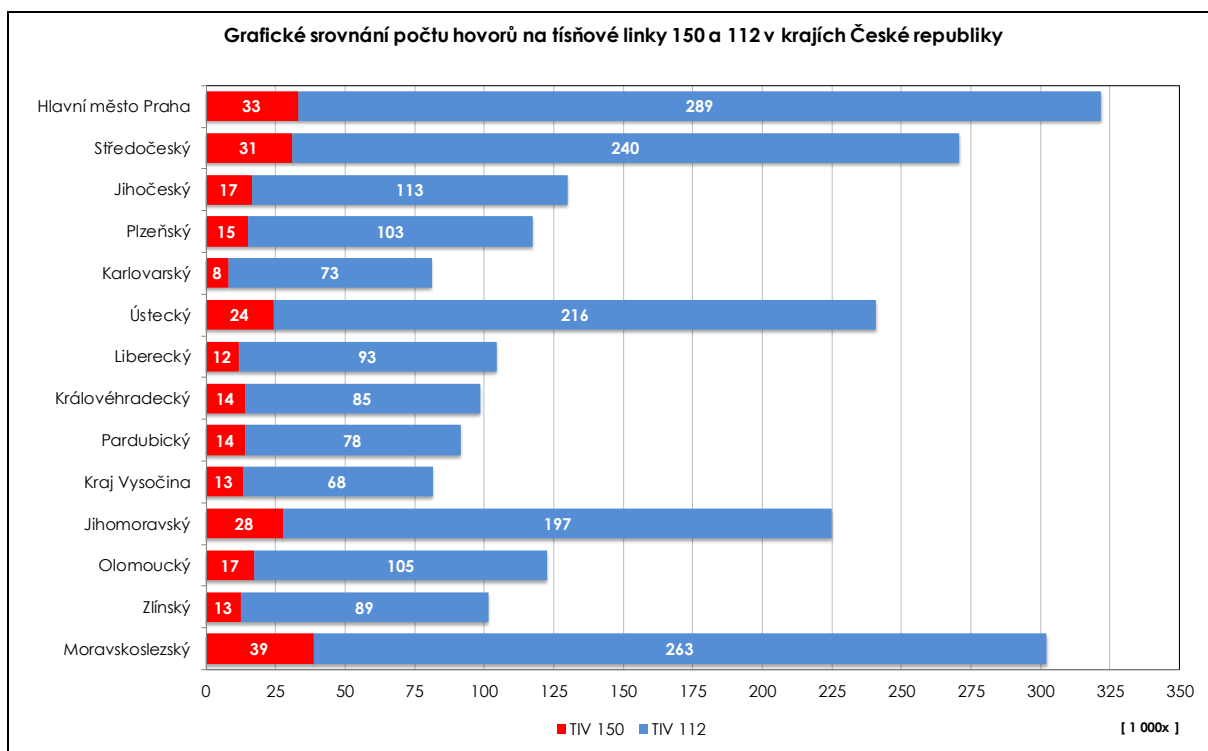
Pozn.: Ukazatel u s. m. Ostrava byl významně ovlivněn požárem v Domě umění v Ostravě – Moravské Ostravě, u kterého vznikla přímá škoda ve výši 1,8 mil. Kč a uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 97,6 mil. Kč.

5.5 Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 150 a 112 v krajích České republiky

5.5.1 Počty hovorů na tísňové linky ve sledovaném období

Kraj ČR	Počet obyvatel	Linka tísňového volání		Celkem
		TIV 150	TIV 112	
Hlavní město Praha	1 132 463	33 095	288 585	321 680
Sředočeský	1 318 730	30 897	239 737	270 634
Jihočeský	628 981	16 635	113 264	129 899
Plzeňský	556 552	14 925	102 596	117 521
Karlovarský	282 873	8 176	72 991	81 167
Ústecký	803 318	24 471	216 329	240 800
Liberecký	430 513	11 732	92 873	104 605
Královéhradecký	540 227	14 051	84 604	98 655
Pardubický	507 381	13 850	77 835	91 685
Kraj Vysočina	501 077	13 025	68 416	81 441
Jihomoravský	1 175 607	27 782	197 169	224 951
Olomoucký	627 957	17 449	105 055	122 504
Zlínský	579 318	12 595	89 074	101 669
Moravskoslezský	1 211 450	38 576	263 362	301 938
Celkem	10 296 447	277 259	2 011 890	2 289 149

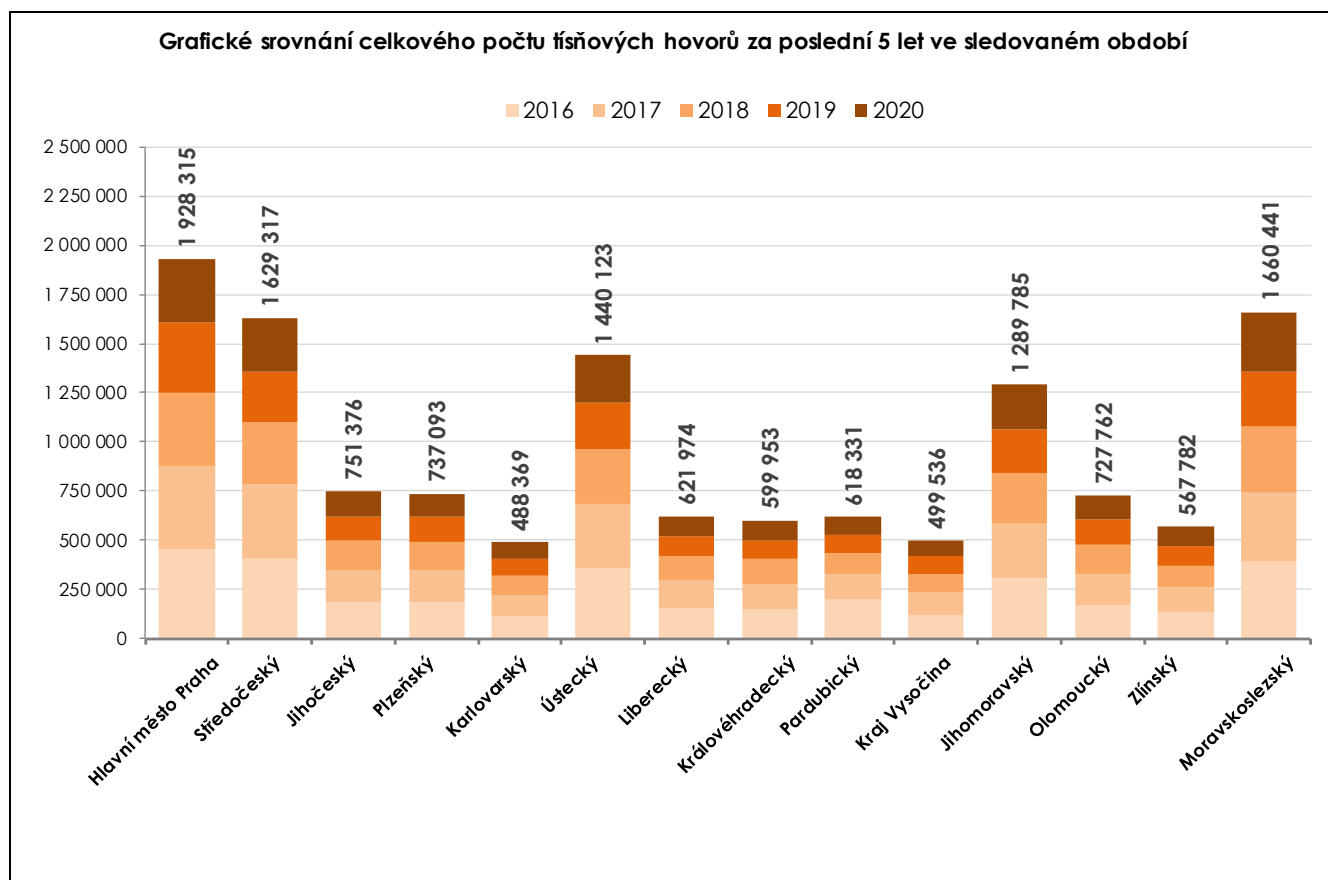
Pozn.: Jedná se o hovory na tísňové linky, které byly směrovány na OPIS HZS kraje. Ne všechny hovory však byly dispečerem odbaveny (zrušení hovoru volajícím, zrušení hovoru na hlásce atd.). (TIV – tísňové volání)



5.5.2 Srovnání počtu hovorů na tísňové linky za poslední 5 let ve sledovaném období

Kraj ČR	Rok					Celkem
	2016	2017	2018	2019	2020	
Hlavní město Praha	452 090	423 241	377 951	353 353	321 680	1 928 315
Středočeský	401 843	383 334	316 473	257 033	270 634	1 629 317
Jihočeský	182 835	166 036	146 486	126 120	129 899	751 376
Plzeňský	181 992	162 069	146 812	128 699	117 521	737 093
Karlovarský	112 530	107 934	97 275	89 463	81 167	488 369
Ústecký	358 015	326 663	278 217	236 428	240 800	1 440 123
Liberecký	154 624	141 459	120 255	101 031	104 605	621 974
Královéhradecký	145 011	133 538	123 186	99 563	98 655	599 953
Pardubický	198 170	125 571	110 126	92 779	91 685	618 331
Kraj Vysočina	118 670	111 098	99 046	89 281	81 441	499 536
Jihomoravský	304 801	280 528	258 569	220 936	224 951	1 289 785
Olomoucký	169 184	155 245	155 290	125 539	122 504	727 762
Zlínský	134 599	123 440	112 754	95 320	101 669	567 782
Moravskoslezský	387 562	351 513	336 292	283 136	301 938	1 660 441
Celkem	3 301 926	2 991 669	2 678 732	2 298 681	2 289 149	13 560 157

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

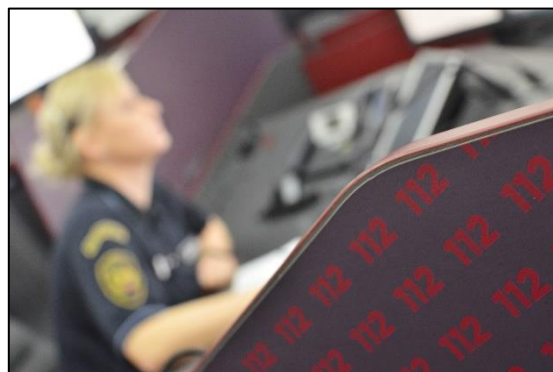


5.6 Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání

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 střediska Zdravotnické záchranné služby MSK, Policie České republiky krajského ředitelství policie MSK a operační středisko Městské policie Ostrava.

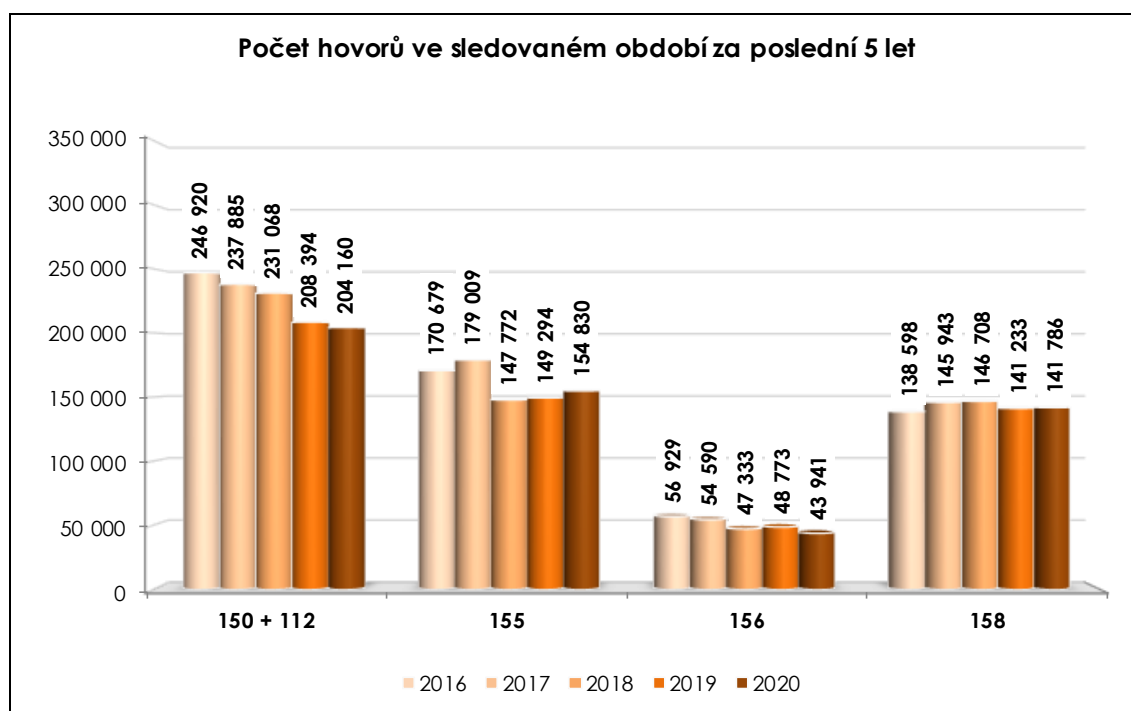
Níže uvedená tabulka uvádí srovnání počtu hovorů, které byly uskutečněny na jednotlivých operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému sídlících v budově IBC MSK.



Rozdílné hodnoty počtu hovorů směřovaných na linky tísňového volání 150 a 112 uvedených v kapitolách 5.5.1 a 5.5.2 a v níže uvedené tabulce hovoří o počtu hovorů, které byly z různých příčin ukončeny před „fyzickým“ uskutečněním hovoru s dispečerem tísňové linky. Příkladem nezapočítaného hovoru může být ukončení hovoru ze strany volajícího před spojením s dispečerem HZS MSK.

Linka tísňového volání	Rok				
	2016	2017	2018	2019	2020
150 + 112 *	246 920	237 885	231 068	208 394	204 160
155	170 679	179 009	147 772	149 294	154 830
156	56 929	54 590	47 333	48 773	43 941
158	138 598	145 943	146 708	141 233	141 786
Celkem	613 126	617 427	572 881	547 694	544 717

* Jedná se o tísňová volání přijímaná dispečery HZS MSK pro všechny složky IZS.



5.7 Záchranný útvar HZS ČR

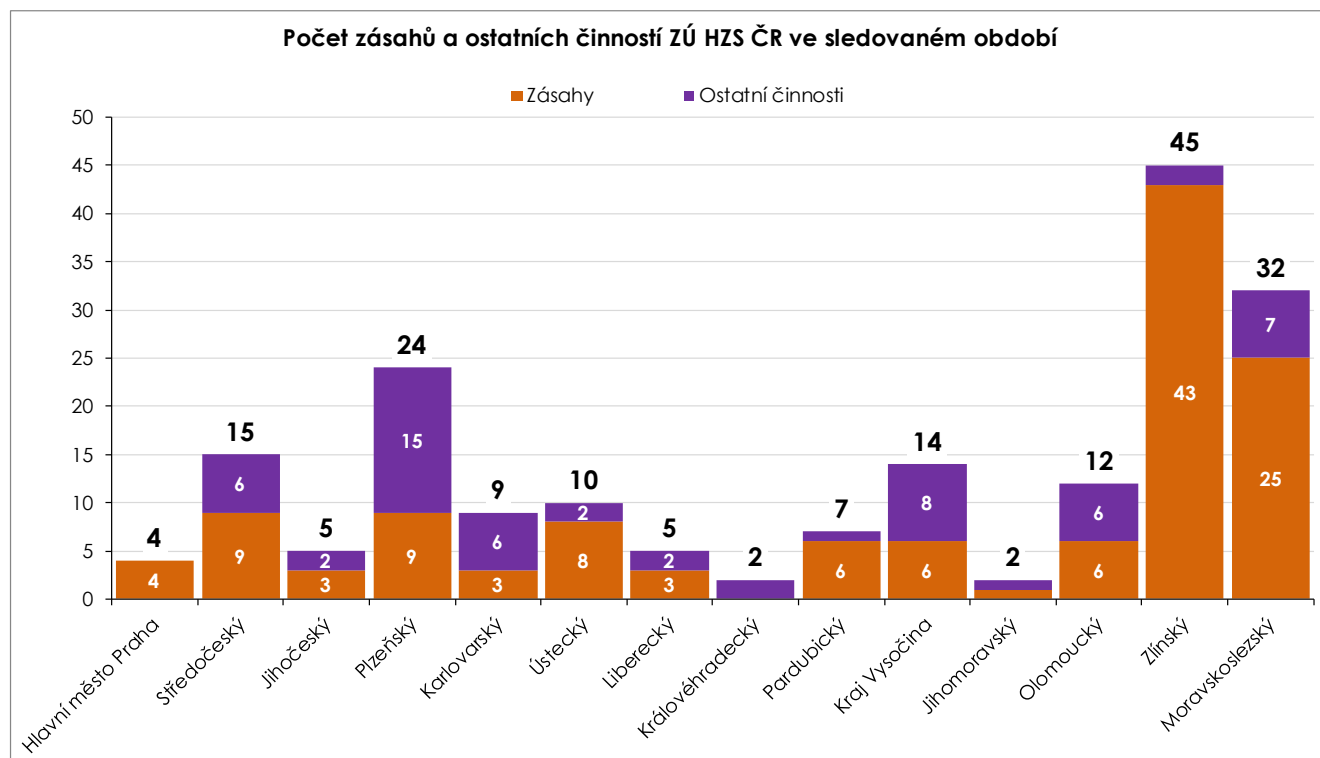


Záchranný útvar HZS ČR se sídlem v Hlučíně (dále jen „ZÚ HZS ČR“) má celorepublikovou působnost a je řízen Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV – GR HZS ČR“), které zároveň rozhoduje o jeho nasazení.

Stěžejní síly, tj. 2 záchranné roty, jsou dislokovány v Hlučíně (Záchranná rota a Speciální záchranná rota). Z důvodu dosažitelnosti a efektivního využití sil a prostředků jsou na území České republiky dislokovány další 2 záchranné roty, a to Záchranná rota Zbiroh (vznikla 1. 1. 2010) a Záchranná rota Jihlava (vznikla 1. 1. 2016).

Počet zásahů a ostatních činností jednotek ZÚ HZS ČR v rámci České republiky

Kraj ČR	Typ události							Zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. události	Planý poplach			
Hlavní město Praha	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
Středočeský	9	0	0	0	0	0	0	9	6	15
Jihočeský	0	0	0	2	0	1	0	3	2	5
Plzeňský	3	1	0	4	0	1	0	9	15	24
Karlovarský	0	0	0	2	0	1	0	3	6	9
Ústecký	3	0	0	3	0	2	0	8	2	10
Liberecký	0	0	0	1	0	2	0	3	2	5
Královéhradecký	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Pardubický	1	2	0	2	0	1	0	6	1	7
Kraj Vysočina	2	1	0	3	0	0	0	6	8	14
Jihomoravský	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Olomoucký	0	2	0	4	0	0	0	6	6	12
Zlínský	42	1	0	0	0	0	0	43	2	45
Moravskoslezský	3	1	0	17	0	4	0	25	7	32
Celkem	66	8	0	40	0	12	0	126	60	186



Pozn.: Počet zásahů ZÚ HZS ČR ve Zlínském kraji souvisí zejména s odstraňováním následků výbuchů v muničním skladě ve Vrbětčích.

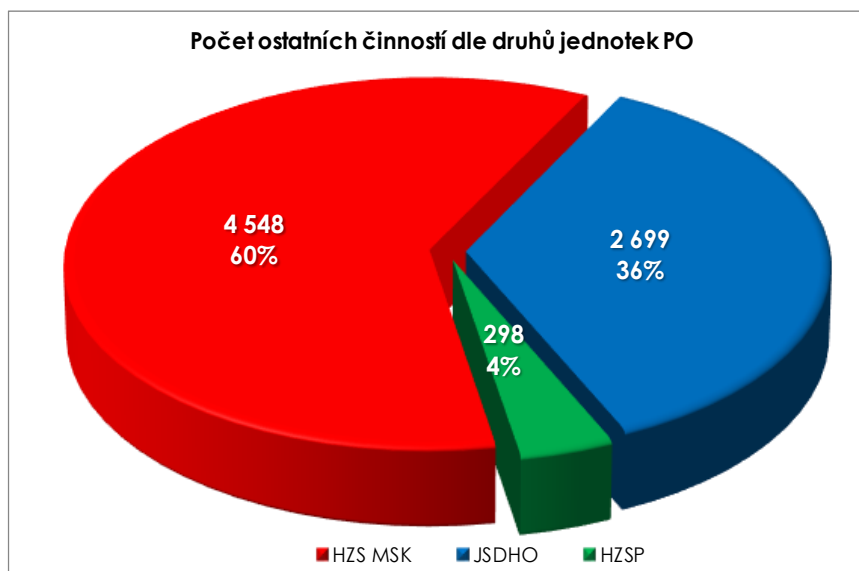
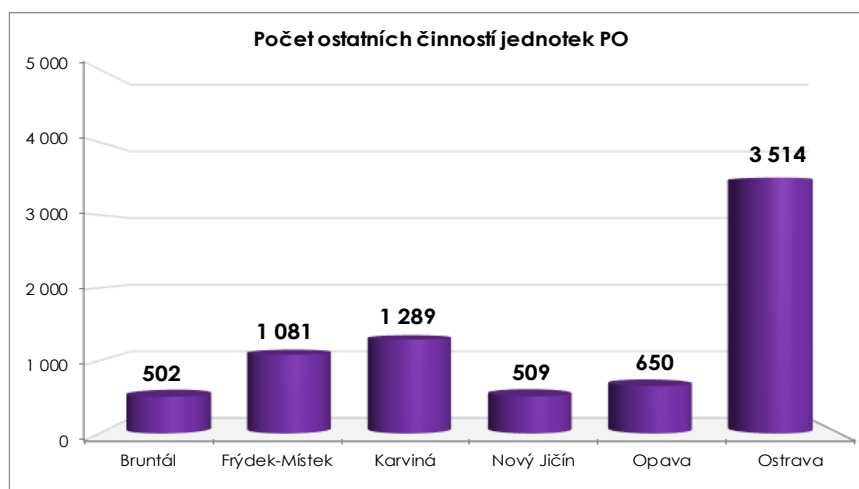
Příloha č. 1 Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany

Od 1. ledna 2014 vešla v platnost metodika MV – GR 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	243	217	14	0	28	0	502
Frýdek-Místek	378	281	202	0	220	0	1 081
Karviná	917	0	250	0	122	0	1 289
Nový Jičín	52	224	83	1	149	0	509
Opava	204	91	210	0	145	0	650
Ostrava	2 754	95	267	297	101	0	3 514
MSK celkem	4 548	908	1 026	298	765	0	7 545




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

Požár v Domě umění

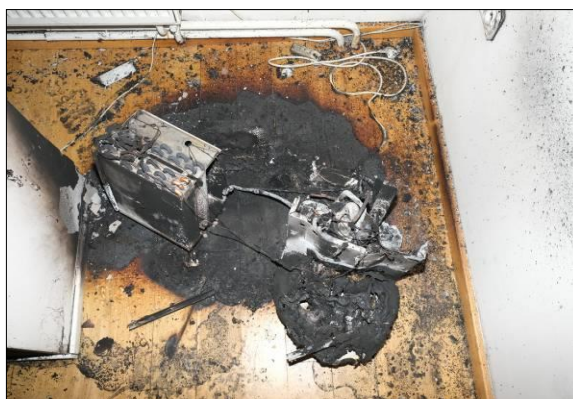
okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava – Moravská Ostrava**

	Datum:	24. 1. 2020
	Čas vzniku:	04:36
	ECUD:	8120001050
Následky požáru		
Přímá škoda:		1.800.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		97.644.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:		1x HZS MSK

Jednalo se o požár v interiéru výstavního sálu domu umění v Ostravě. Požár zaznamenala elektrická požární signalizace, na hlášení reagovala stálá strážní služba, která požár ohlásila na tísňovou linku. Požár byl uhašen jednotkou HZS MSK pomocí hasičího přístroje CO₂ a bylo provedeno nucené odvětrání místností zasažených zplodinami hoření. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních a ranních hodinách za účasti vyšetřovatelů HZS MSK.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na vysoušeči vlhkosti vzduchu.



Požár vysokozdvizného vozíku v hale

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Sviadnov**

	Datum:	19. 3. 2020
	Čas vzniku:	02:15
	ECUD:	8120005227
Následky požáru		
Přímá škoda:		1.350.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:		1x HZS MSK 3x JSDH obce

Požár plechové haly byl ohlášen v nočních hodinách. Na místo byly vyslány celkem 4 jednotky PO, které požár uhasily pomocí vysokotlakého vodního proudu. Ohledání místa požáru probíhalo v dopoledních hodinách za účasti majitele vysokozdvizného vozíku a majitele haly.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci vysokozdvizného vozíku.



Požár administrativního objektu

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava – Slezská Ostrava**

	Datum:	24. 3. 2020
	Čas vzniku:	20:50
	ECUD:	8120005537
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2.100.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	8.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 2x JSDH obce

Jednalo se o požár v interiéru kanceláře administrativního objektu v Ostravě. Požár byl ohlášen na říšňovou linku ve večerních hodinách. Požár byl uhašen dvěma proudy hasební vody. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních hodinách a následujícího dne v ranních hodinách za účasti vyšetřovatelů HZS MSK.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci monitoru počítače.



Požár rodinného domku

okres: **Opava**

obec: **Hlučín-Bobrovníky**

	Datum:	26. 3. 2020
	Čas vzniku:	21:45
	ECUD:	8120005659
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.500.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1.500.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK 5x JSDH obce

Požár rodinného domu byl nahlášen ve večerních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 8 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů i z výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních a následujícího dne v dopoledních hodinách za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek.



Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektrickém bojleru.



Požár rodinného domku

okres: Ostrava-město

obec: Vratimov – Horní Datyně

	Datum:	3. 4. 2020
	Čas vzniku:	23:15
	ECUD:	8120006094
Následky požáru		
Přímá škoda:		1.200.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		1.800.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:		3x HZS MSK
		2x JSDH obce

Jednalo se o požár rodinného domu v katastru obce Vratimov – Horní Datyně. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v nočních hodinách. Požár byl uhašen pěti proudy hasební vody. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních hodinách a následujícího dne v ranních hodinách za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK.



Příčinou vzniku požáru byla nevhodná konstrukce teplovzdušné komory krbu.



Požár komplexu budov

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava – Slezská Ostrava

	Datum:	4. 4. 2020
	Čas vzniku:	17:30
	ECUD:	8120006150
Následky požáru		
Přímá škoda:		4.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:		4x HZS MSK
		2x JSDH obce

Požár komplexu budov byl nahlášen v pozdních odpoledních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 6 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů i z výškové techniky.

Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru i v několika následujících dnech za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha, Policie ČR a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek.



Příčina vzniku požáru nebyla jednoznačně objasněna, je stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár rodinného domu

okres: Frýdek-Místek

obec: Frýdlant n. O. - Lubno

	Datum:	6. 4. 2020
	Čas vzniku:	19:15
	ECUD:	8120006295
Následky požáru		
Přímá škoda:		2.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	3x JSDH obce	

Jednalo se o požár v interiéru přízemí rodinného domu. Požár byl ohlášen na tísňovou linku ve večerních hodinách. Požár byl uhašen jedním proudy hasební vody.



Místo požáru bylo ohledáno vyšetřovatelem požárů HZS MSK, který stanovil jako příčinu vzniku požáru nedbalost – nesprávnou instalaci krbu na biolih.



Požár střechy rodinného domu s autoservisem

okres: Nový Jičín

obec: Studénka-Butovice

	Datum:	8. 4. 2020
	Čas vzniku:	14:00
	ECUD:	8120006439
Následky požáru		
Přímá škoda:		2.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		4.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	1x HZS P	
	5x JSDH obce	

Požár střechy rodinného domu s autoservisem byl nahlášen v odpoledních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 8 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů i z výškové techniky. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu.

Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru vyšetřovateli požárů HZS MSK.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření.

Zranění 2 příslušníci HZS MSK.




Požár přístřešku a rodinného domu

okres:

Opava

obec:

Třebom

	Datum:	15. 4. 2020
	Čas vzniku:	06:45
	ECUD:	8120006874
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 4x JSDH obce

Jednalo se o požár přístřešku a rodinného domu. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v ranních hodinách. Požár byl uhašen několika proudy hasební vody i z výškové techniky.

Ohledání místa požáru probíhalo v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha, Policie ČR, Policie ČR-SSKČ Ostrava a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci osobního automobilu.

Zraněn 1 příslušník HZS MSK.




Požár lesa

okres:

Opava

obec:

Hlučín

	Datum:	20. 4. 2020
	Čas vzniku:	13:15
	ECUD:	8120007270
Následky požáru		
	Přímá škoda:	3.068.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 4x JSDH obce

Požár lesa byl nahlášen v odpoledních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 6 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů.

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


Příčinou vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár průmyslové haly

okres: **Opava**

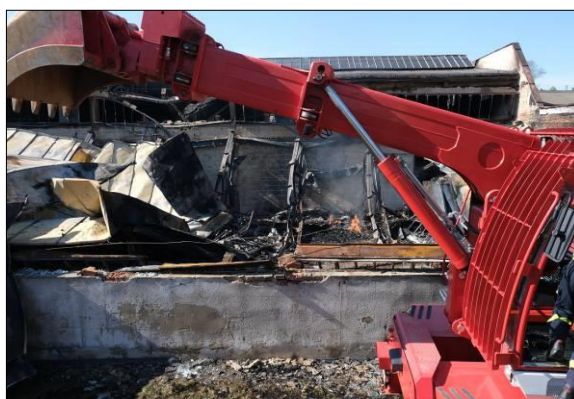
obec: **Budišov nad Budišovkou**

	Datum:	9. 5. 2020
	Čas vzniku:	00:30
	ECUD:	8120008488
Následky požáru		
	Přímá škoda:	10.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK
		1x ZÚ HZS ČR
		5x JSDH obce

Jednalo se o požár průmyslové haly v centru obce Budišov nad Budišovkou. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v nočních hodinách. Na uhašení požáru bylo nasazeno několik vodních proudů i z výškové techniky, na místo byla povolána speciální technika ze ZÚ HZS ČR. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu.

Ohledání místa požáru probíhalo v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha, Policie ČR, Policie ČR-SSKČ Ostrava a OKTE Frýdek-Místek.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.



Požár průmyslové haly

okres: **Bruntál**

obec: **Rýmařov**

	Datum:	10. 5. 2020
	Čas vzniku:	23:50
	ECUD:	8120008606
Následky požáru		
	Přímá škoda:	15.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	20.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK
		7x JSDH obce

Požár průmyslové haly v Rýmařově byl nahlášen v nočních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 10 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů i z výškové techniky. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu.

Ohledání místa požáru probíhalo v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek.


Příčina vzniku požáru je v šetření.

Evakuace 4 osob.



Požár a výbuch zámečnické dílny

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

	Datum:	11. 6. 2020
	Čas vzniku:	23:00
	ECUD:	8120010775
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK 1x ZÚ HZS ČR 2x JSDH obce

Jednalo se o požár a následný výbuch zámečnické dílny u rodinného domu v centru obce Václavovice. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v nočních hodinách. Na uhašení požáru bylo nasazeno několik vodních proudů hasební vody.

Ohledání místa požáru probíhalo v nočních hodinách a následujícího dne v ranních hodinách za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-SSKČ Ostrava a OKTE Frýdek-Místek. Na zpřístupnění místa pro ohledání byla povolána jednotka ze ZÚ HZS ČR.


Příčinou vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.

Usmrcena 1 osoba.



Požár zemědělských hal

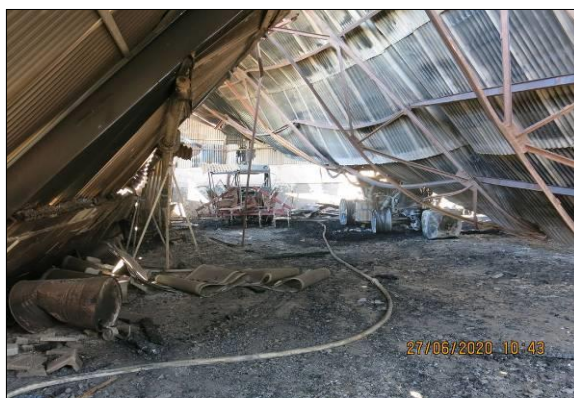
okres: **Bruntál**
obec: **Rusín-Hrozová**

	Datum:	27. 6. 2020
	Čas vzniku:	03:00
	ECUD:	8120012810
Následky požáru		
	Přímá škoda:	24.600.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 8x JSDH obce

Jednalo se o požár dvou vzájemně propojených zemědělských hal. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v nočních hodinách, na jeho likvidaci bylo nasazeno několik vodních proudů i z výškové techniky. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu.

Ohledání místa požáru probíhalo v nočních hodinách a následujícího dne za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR, MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha a Policie ČR, Policie ČR-SSKČ Ostrava a OKTE Frýdek-Místek.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na zemědělském stroji.




Požár skladu slámy

okres:

Bruntál

obec:

Osoblaha

	Datum:	27. 7. 2020
	Čas vzniku:	18:05
	ECUD:	8120016017
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.765.600,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 8x JSDH obce

Jednalo se o požár zastřešeného skladu slámy v místě silážních jam. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v podvečerních hodinách. Po příjezdu povolovaných jednotek PO bylo provedeno ochlazování budovy stojící v těsné blízkosti, aby se zabránilo rozšíření požáru. Požár byl lokalizován a likvidován pomocí několika vodních proudů.

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

Příčinou vzniku požáru byla hra dětí do 15 let s otevřeným ohněm.




Požár kolového nakladače

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Pržno

	Datum:	28. 7. 2020
	Čas vzniku:	14:54
	ECUD:	8120016090
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.900.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 2x JSDH obce

Jednalo se o požár kolového nakladače v areálu místní firmy, který byl ohlášen v odpoledních hodinách. Požár byl lokalizován a likvidován 1 proudem C vody, jednotky PO rovněž zachytávaly unikající provozní kapaliny a likvidovaly je pomocí sorbentu.

Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR.


Příčina vzniku požáru byla stanovena jako technická závada na elektroinstalaci.



Požár lokomotivy

okres: Frýdek-Místek

obec: Čeladná

	Datum:	7. 8. 2020
	Čas vzniku:	13:50
	ECUD:	8120017084
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.100.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 2x JSDH obce 1x HZS podniku

Požár lokomotivy osobního vlaku byl ohlášen v odpoledních hodinách. Lokalizaci a likvidaci požáru provedly zasahující jednotky PO pomocí 1 vodního C proudů. Dále prováděly jímání unikajících provozních kapalin.

Ohledání místa požáru probíhalo ve spolupráci vyšetřovatelů požárů HZS MSK s Policií ČR a drážním inspektorem.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na brzdém systému lokomotivy.



Požár bytu

okres: Karviná

obec: Bohumín

	Datum:	8. 8. 2020
	Čas vzniku:	17:35
	ECUD:	8120017204
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	dosud nestanoveno
	Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK 3x JSDH obce


Jednalo se o požár bytu v 11. NP výškového bytového domu z celkem 13 NP, který byl ohlášen v odpoledních hodinách. Na likvidaci požáru bylo nasazeno několik vodních proudů i z výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních hodinách a několik následujících dnů za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR a Policie ČR, Policie ČR - SSKČ Ostrava a OKTE Frýdek-Místek. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

**Usmrceno 11 osob, zraněno 13 osob, zachráněno 10 osob a evakuovány 4 osoby.
Zranění 2 hasiči.**



Požár zásobníku masokostní moučky

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

	Datum:	9. 8. 2020
	Čas vzniku:	08:00
	ECUD:	8120017246
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.400.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	200.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 5x JSDH obce


Jednalo se o požár zásobníku masokostní moučky v areálu kafilérie, který byl ohlášen v dopoledních hodinách. Požár byl likvidován pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v den vzniku požáru a také v následujících dnech ze strany vyšetřovatelů požárů HZS MSK.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na šnekovém podavači.



Požár seníku

okres: **Bruntál**
obec: **Zátor-Loučky**

	Datum:	16. 10. 2020
	Čas vzniku:	06:01
	ECUD:	8120024674
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2.200.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 3x JSDH obce

Jednalo se o požár seníku s uskladněným senem. Požár byl ohlášen v brzkých ranních hodinách. Na místě zasahovalo celkem 5 jednotek PO, které požár lokalizovaly a likvidovaly pomocí několika vodních proudů.


Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR.

Příčinou vzniku požáru bylo biologické samovznícení.



Požár haly výroby stavebních hmot

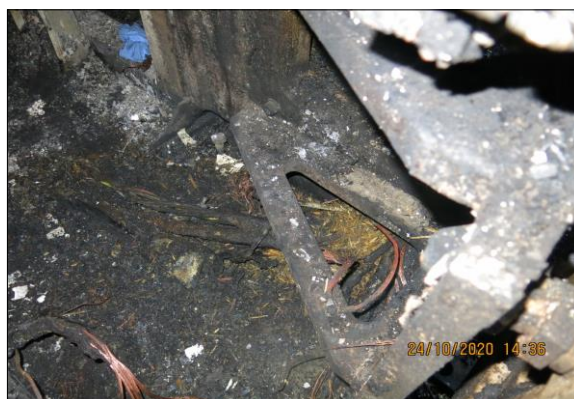
okres: **Bruntál**
obec: **Bílčice**

	Datum:	24. 10. 2020
	Čas vzniku:	04:51
	ECUD:	8120025403
Následky požáru		
	Přímá škoda:	27.200.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	20.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 5x JSDH obce

Jednalo se o požár výrobní haly pro výrobu stavebních hmot v obci Bílčice, který byl ohlášen v nočních hodinách. Požár byl likvidován pomocí několika vodních proudů.


Ohledání místa požáru probíhalo v den vzniku požáru ze strany vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.



Požár lesního traktoru

okres: **Opava**
obec: **Uhlířov**

	Datum:	6. 12. 2020
	Čas vzniku:	10:51
	ECUD:	8120028147
Následky požáru		
	Přímá škoda:	4.500.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2.500.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 1x JSDH obce

Jednalo se o požár lesního traktoru v prostoru lesního pozemku na katastrálním území obce Uhlířov, který byl ohlášen v dopoledních hodinách. Požár byl likvidován pomocí několika vodních proudů.

Ohledání místa požáru probíhalo v den vzniku požáru a také v následujících dnech ze strany vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a expertizní skupiny MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




Požár rodinného dvojdomku

okres:

Bruntál

obec:

Dvorce

	Datum:	19. 12. 2020
	Čas vzniku:	02:00
	ECUD:	8120028967
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1.500.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 4x JSDH obce

Požár rodinného dvojdomku byl ohlášen na operační středisko HZS MSK v nočních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 5 jednotek PO a 1 jednotka PO byla v pohotovosti na vlastní zbrojnici. Požár byl likvidován pomocí několika vodních proudů.

Ohledání místa požáru probíhalo v nočních a následně dopoledních hodinách vyšetřovateli požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-SSKČ Ostrava a OKTE Frýdek-Místek.

Příčinou vzniku požáru bylo samovznícení uskladněného uhlí.




Požár bytu

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Frýdlant nad Ostravicí

	Datum:	29. 12. 2020
	Čas vzniku:	14:20
	ECUD:	8120029657
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.300.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2.500.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 2x JSDH obce

Jednalo se o požár bytu ve 3. NP z celkem 7 NP bytového domu. Požár byl likvidován pomocí jednoho vodního proudu. Jednotky PO prováděly také záchranu osob pomocí vyváděcích masek. Ohledání místa požáru probíhalo v den vzniku požáru vyšetřovatelem požárů HZS MSK a vyšetřovateli Policie ČR.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na baterii hoverboardu při nabíjení.

Zraněna 1 osoba, zachráněno 30 osob, evakuováno 7 osob.

