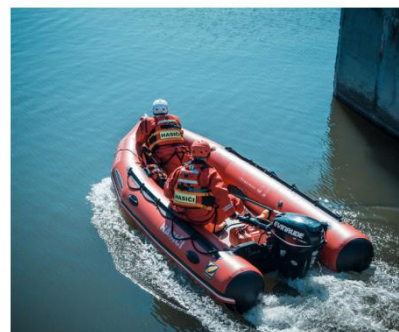


STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje



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



2019



Sledované období:

01. 01. – 31. 12. 2019

Datum vydání:

leden 2020

Zpracoval:

Marlín Adamec, Oddělení 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 2019	8
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí	8
2.2	Srovnání počtu událostí dle typu události ve sledovaném období v letech 2017–2019	9
2.3	Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu události	10
2.4	Plané poplachy v územních odborech HZS MSK	11
2.4.1	Počet a příčiny planých poplachů	11
2.4.2	Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK	11
2.5	Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2017–2019)	12
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2017–2019)	13
2.7	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2017–2019)	13
2.8	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2017–2019)	14
2.9	Grafické srovnání poměru mezi celkovým počtem mimořádných a neemergentních událostí	14
2.10	Základní informace o požárech	15
2.10.1	Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let v Moravskoslezském kraji	15
2.10.2	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let	15
2.10.3	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období za posledních 5 let	16
2.10.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč ve sledovaném období za poslední 5 let	16
2.10.5	Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech	17
2.10.6	Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	17
2.10.7	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	17
2.10.8	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK	18
2.10.9	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	18
2.10.10	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK	19
2.10.11	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	19
2.10.12	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2017–2019	20
2.10.13	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2017–2019 přepočtených na 1 000 obyvatel	20
2.10.14	Požáry v MSK podle příčiny vzniku	21
2.10.15	Údaje o počtu evakuovaných, záchráněných, usmrcených a zraněných osobách u událostí v územních odborech HZS MSK	22
2.11	Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení osob nebo škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší	23
2.11.1	Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob	23
2.11.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší	25

2.12	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji.....	26
2.12.1	Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií.....	26
2.12.2	Počty ostatních činností jednotek PO dle kategorií.....	26
2.12.3	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO I.....	27
2.12.4	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO II.....	28
2.12.5	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Bruntál kategorie JPO III–VI.....	29
2.12.6	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Frýdek-Místek kategorie JPO III–VI.....	30
2.12.7	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Karviná kategorie JPO III–VI.....	32
2.12.8	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Nový Jičín kategorie JPO III–VI.....	33
2.12.9	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Opava kategorie JPO III–VI.....	35
2.12.10	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Ostrava kategorie JPO III–VI.....	37
2.12.11	Přehled účastí stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení.....	38
3	Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2019.....	39
3.1	Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje.....	39
3.2	Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	40
3.3	Grafické srovnání celkového počtu neemergentních událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	40
3.4	Základní informace o požárech.....	41
3.4.1	Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období.....	41
3.4.2	Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku.....	42
3.4.3	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry.....	43
3.4.4	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel.....	43
3.4.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech.....	44
3.4.6	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel.....	44
3.4.7	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP v Moravskoslezském kraji (2017–2019).....	45
3.4.8	Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2017–2019).....	46
3.4.9	Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2017–2019).....	47
4	Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2019.....	48
4.1	Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava.....	48
4.1.1	Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočet na 1 000 obyvatel...48	
4.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	49
4.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	49
4.1.4	Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy.....	50
4.2	Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava.....	51
4.2.1	Základní ukazatele o požárech.....	51
4.2.2	Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let.....	52
4.2.3	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let.....	52
4.2.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy.....	53

4.2.5	Grafické srovnání počtu usmrčených a zraněných osob při požárech za 5 let na území statutárního města Ostravy.....	53
4.3	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných na území statutárního města Ostravy.....	54
4.3.1	Počet zásahů jednotek kategorie JPO I u mimořádných událostí ve správních obvodech	54
4.3.2	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava	55
4.3.3	Přehled počtu zásahů vybraných jednotek SDH obcí ve správních obvodech statutárního města Ostravy	56
4.3.4	Základní informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň).....	58
4.3.5	Přehled počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1 (RTP) v městských obvodech	59
4.3.6	Grafické srovnání počtu zásahů a ostatních činností vozidla TA1 (RTP) v závislosti na denní době za poslední 3 roky	59
5	Události v České republice v roce 2019	60
5.1	Základní informace o událostech v krajích České republiky	60
5.1.1	Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí	60
5.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky	60
5.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky	60
5.1.4	Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočtu na 1 000 obyvatel	61
5.1.5	Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel	61
5.2	Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky včetně přepočtu na 1 000 obyvatel.....	62
5.3	Grafické srovnání událostí ve vybraných městech České republiky	62
5.3.1	Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky	62
5.3.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí ve vybraných městech České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel	62
5.4	Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky.....	63
5.4.1	Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel	63
5.4.2	Grafické srovnání počtu požárů	63
5.4.3	Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel	63
5.4.4	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel	64
5.4.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot u požárů v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel	64
5.5	Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 150 a 112 v krajích České republiky.....	65
5.5.1	Počty hovorů na tísňové linky ve sledovaném období	65
5.5.2	Srovnání počtu hovorů na tísňové linky za poslední 5 let ve sledovaném období	66
5.6	Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání.....	67
5.7	Záchranný útvar HZS ČR.....	68
Příloha č. 1	Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany	69
Příloha č. 2	Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší	70

1 Úvod

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

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

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

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



1.1 Emergentní události

V roce 2019 bylo Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) na území Moravskoslezského kraje (dále jen „MSK“) evidováno **15 399 mimořádných událostí**, což je o 1 252 událostí více, než ve stejném období předchozího roku (2018 – 14 147).

Požáry

Ve sledovaném období došlo na území MSK ke vzniku **2 019 požárů**, což v meziročním srovnání představuje 0,5% pokles (2018 – 2 030). V porovnání s ostatními událostmi tvořily požáry 13 % 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). Jejich počet se zastavil na 526 požárech (2018 – 580) s celkovou škodou 2,68 mil. Kč. Mezi další nejčastější požáry vyžadující zásah jednotek PO patřily v 323 případech požáry v bytových domech a ve 218 případech požáry volných a skladovacích ploch. Průběžná škoda u těchto skupin požárů byla vyčíslena na 6,78 mil. Kč, resp. 359,5 tis. Kč.

Z celkového pohledu byla výše přímých škod způsobených všemi požáry vyčíslena na 222,75 mil. Kč. Jednotky PO svým včasným a účinným zásahem uchránily hodnoty ve výši 598,1 mil. Kč.

Nejčastěji hořelo v měsících červenci (224 – 11 %) a dubnu (207 – 10 %), nejméně pak v květnu (121 – 6%). Z pohledu dnů v týdnu hořelo nejčastěji v soboty (317 – 16%) a pátky (306 – 15%) a nejméně pak ve středu (257 – 13%).

U 14 požárů se zasahující hasiči a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.11.1.

V měsíci listopadu došlo při požáru v obci Petrovice u Karviné k tragické události, u které při plnění služebních povinností zemřel příslušník HZS MSK – vyšetřovatel požáru.



Dopravní nehody

V roce 2019 jednotky PO zasahovaly u **1 931 dopravních nehod** (2018 – 1 900). Nejčastěji se jednalo o dopravní nehody v okresech Ostrava-město (523) a Frýdek-Místek (372), nejméně pak v okrese Bruntál (203).



Při těchto událostech došlo k úmrtí 65 a zranění 1 304 osob. S nejvyšším počtem usmrcených osob se hasiči setkali v okrese Nový Jičín (17).

V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily 592 osob (zejména vyprostily, poskytly předlékařskou pomoc nebo se významně podílely na ošetření zraněných), přičemž nejvíce to bylo v okrese Frýdek-Místek (151 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 2019 došlo na území MSK k **734 událostem** tohoto charakteru, přičemž nejvyšší počet byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (261). Meziročně došlo k nárůstu o 13 událostí (2018 – 721). Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u úniků ropných produktů (376) a úniků plynů (309). Celkově se v rámci této skupiny událostí hasiči setkali s 36 zraněnými osobami.

Technické zásahy

V roce 2019 bylo na území MSK evidováno **9 182 událostí technického charakteru**, což je meziročně více o 888 událostí (2018 – 8 294). Nárůst počtu událostí souvisí zejména s odstraňováním následků větrného počasí v průběhu roku.

Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u událostí souvisejících s odstraňováním stromů nebo jejich částí, překážek a jiných nebezpečných stavů (3 361) a dále vnikaly do uzavřených prostor z důvodu hrozícího nebezpečí z prodlení (2 085).

Jednotky PO rovněž vyjízděly ve 856 případech k událostem souvisejícím se záchranou osob a zvířat z uzavřených prostor (zejména výtahů), což je o 51 událostí méně než ve stejném období roku 2018 (907). U těchto událostí zachránily 1 120 osob.

V posledních letech eviduje HZS MSK neustále stoupající počet událostí souvisejících s pomocí osádkám zdravotnické záchranné služby při transportu pacientů. Těchto událostí bylo v roce 2019 zaznamenáno 617, což je meziročně o 90 událostí více (2018 – 527). Nejvíce těchto událostí bylo evidováno v okresech Nový Jičín (165), Opava (127) a Bruntál (119), nejméně pak v okrese Karviná (55).

Díky svému rychlému zásahu pomohli hasiči u všech technických zásahů zachránit 3 355 osob.



Plané poplachy

Ve sledovaném období bylo evidováno **1 533 událostí** majících charakter planého poplachu. Meziročně se jedná o 27% nárůst (2018 – 1 202). Převážnou většinu všech příčin planých výjezdů jednotek PO tvořily události, které byly ohlášeny pomocí přijatých technologických signálů z elektrických požárních signalizací (dále jen „EPS“) – těchto událostí bylo evidováno 857 (70 %). Zejména se jednalo o EPS v průmyslových objektech (Liberty Ostrava a.s., Teva Opava-Komárov a Třinecké železářny a.s.).

1.2 Neemergentní události

V roce 2019 bylo na území MSK evidováno **6 539 událostí** nemajících charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Nejvyšší počet neemergentních událostí byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (3 324) a naopak nejnižší v okrese Nový Jičín (510).

Jednotky PO převážně prováděly neakutní vnikání do uzavřených prostor a likvidovaly obtížný hmyz. Meziročně došlo k 18% poklesu neemergentních událostí, který byl významně ovlivněn menším počtem událostí souvisejících s likvidací obtížného hmyzu.

2 Události v Moravskoslezském kraji v roce 2019

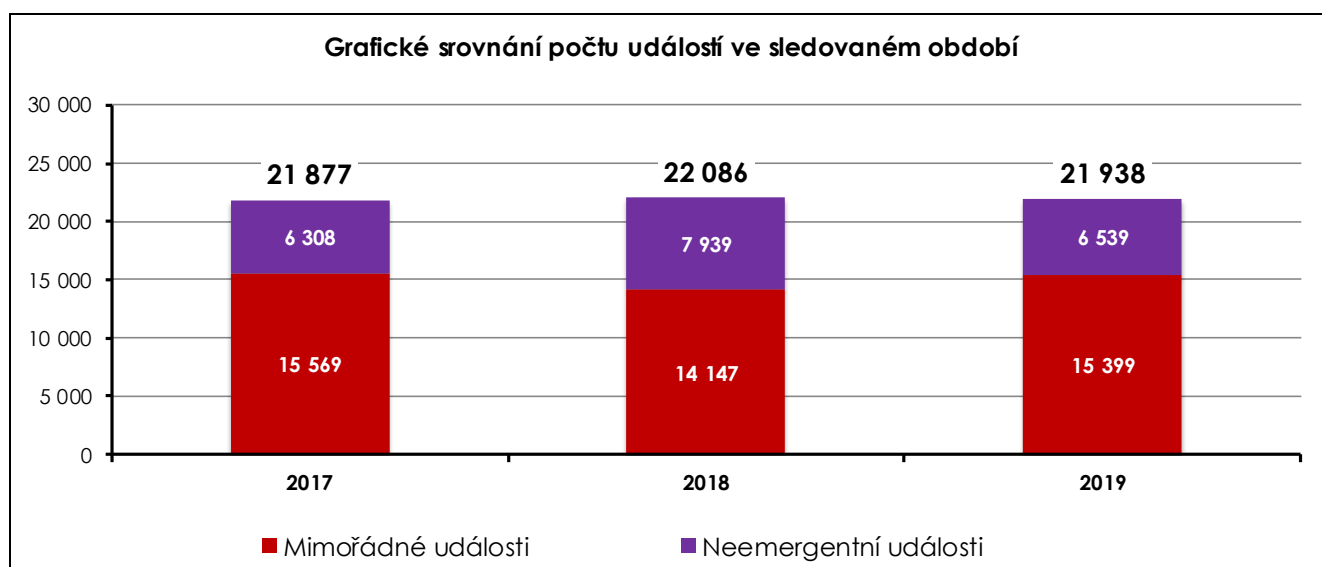
2.1 Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí

Skupina typu	Typ události	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Požár	P - s účastí JPO	154	162	176	312	365	315	364	445	410	185	178	186	193	232	213	541	579	646
	P - bez účasti JPO	6	6	8	8	13	14	15	18	5	13	9	16	14	10	7	20	13	23
Dopravní nehoda	DN - silniční	193	195	198	362	386	357	263	248	240	239	254	278	292	288	268	434	421	480
	DN - silniční hromadná	3	1	2	4	7	3	2	2	3	0	1	7	4	1	7	22	14	25
	DN - železniční	4	6	2	19	13	11	15	10	14	13	9	9	10	7	6	28	26	17
	DN - letecká	0	1	1	3	2	1	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0
	DN - ostatní	0	2	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	1	0	1	0	2	1
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	13	12	20	48	53	35	48	37	49	15	29	22	31	33	42	69	106	141
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	3	3	2	5	7	4	3	4	3	5	4	4	20	16	19	7	5	14
	UNL - ropných produktů	31	47	38	72	83	80	37	71	55	71	61	52	39	43	45	78	99	106
	UNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	UNL - ostatní	0	1	0	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	3	0
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	829	755	766	1 640	1 086	1 319	1 502	1 198	1 330	842	664	738	1 040	803	1 017	2 762	2 597	2 612
	TH - technologická pomoc	1	1	0	6	8	8	0	0	0	2	1	0	0	1	1	21	17	16
	TH - ostatní pomoc	103	112	139	346	377	409	71	92	100	249	235	244	105	143	163	202	204	320
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	7	0	0	19	0	0	44	0	0	19	0	0	37	0	0	70	0	0
Planý poplach	Planý poplach	26	45	55	222	163	159	221	202	212	106	104	110	89	87	90	647	601	907
Mimořádné události celkem		1 373	1 349	1 407	3 068	2 565	2 716	2 586	2 329	2 422	1 766	1 550	1 666	1 875	1 667	1 880	4 901	4 687	5 308
Neemergentní události		404	528	539	765	1 112	793	716	921	682	492	748	510	566	995	691	3 365	3 635	3 324
Událostí celkem (mimořádných i neemergentních)		1 777	1 877	1 946	3 833	3 677	3 509	3 302	3 250	3 104	2 258	2 298	2 176	2 441	2 662	2 571	8 266	8 322	8 632

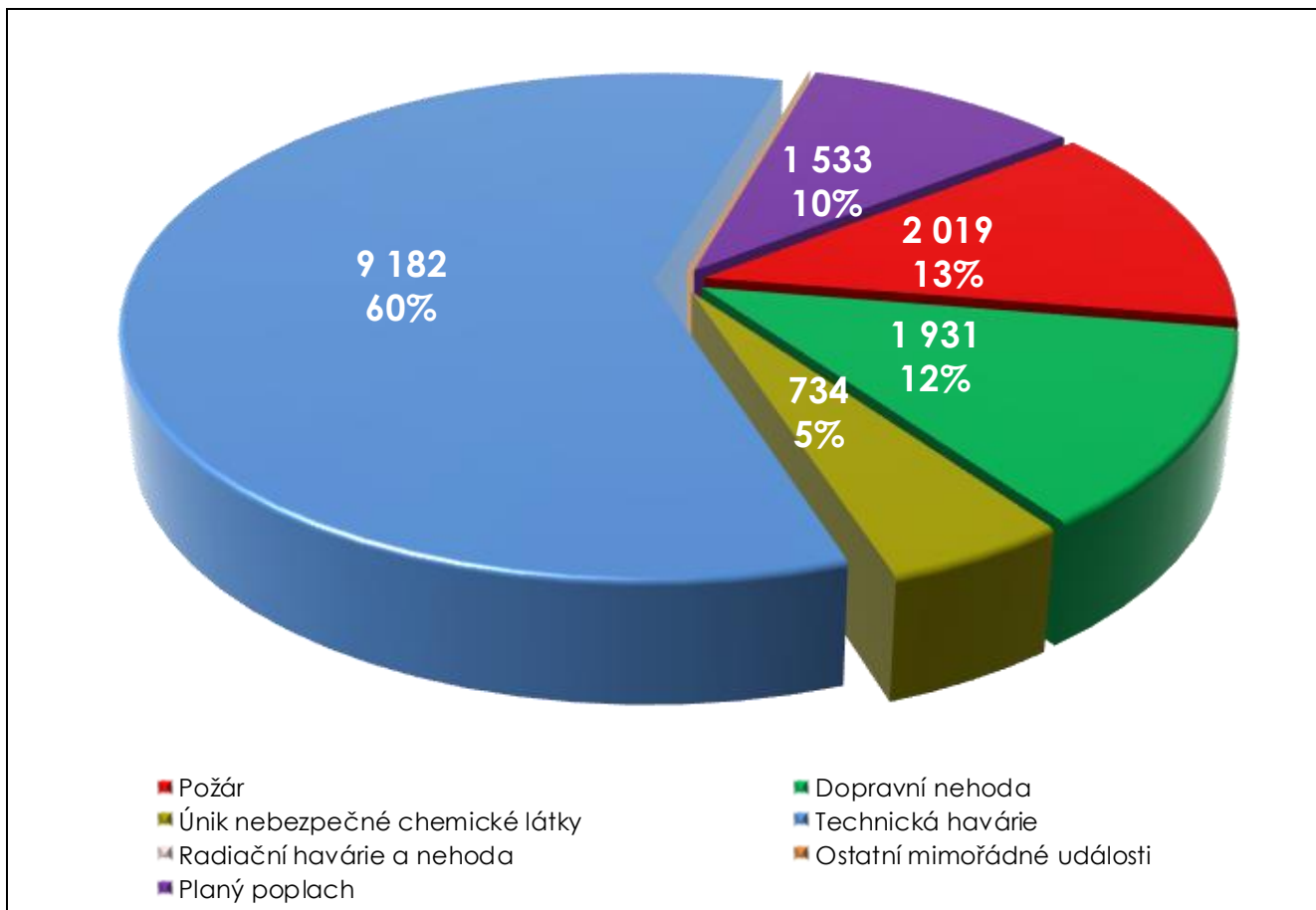


2.2 Srovnání počtu událostí dle typu události ve sledovaném období v letech 2017–2019

Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2017	2018	2019
Požár	P - s účastí JPO	1 749	1 961	1 946
	P - bez účasti JPO	76	69	73
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 783	1 792	1 821
	DN - silniční hromadná	35	26	47
	DN - železniční	89	71	59
	DN - letecká	5	5	2
	DN - ostatní	5	6	2
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	224	270	309
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	43	39	46
	UNL - ropných produktů	328	404	376
	UNL - pevné látky	0	0	1
	UNL - ostatní	4	8	2
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	8 615	7 103	7 782
	TH - technologická pomoc	30	28	25
	TH - ostatní pomoc	1 076	1 163	1 375
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	196	0	0
Planý poplach	Planý poplach	1 311	1 202	1 533
Mimořádné události celkem		15 569	14 147	15 399
Neemergentní události		6 308	7 939	6 539
Událostí celkem (mimořádné i neemergentní)		21 877	22 086	21 938

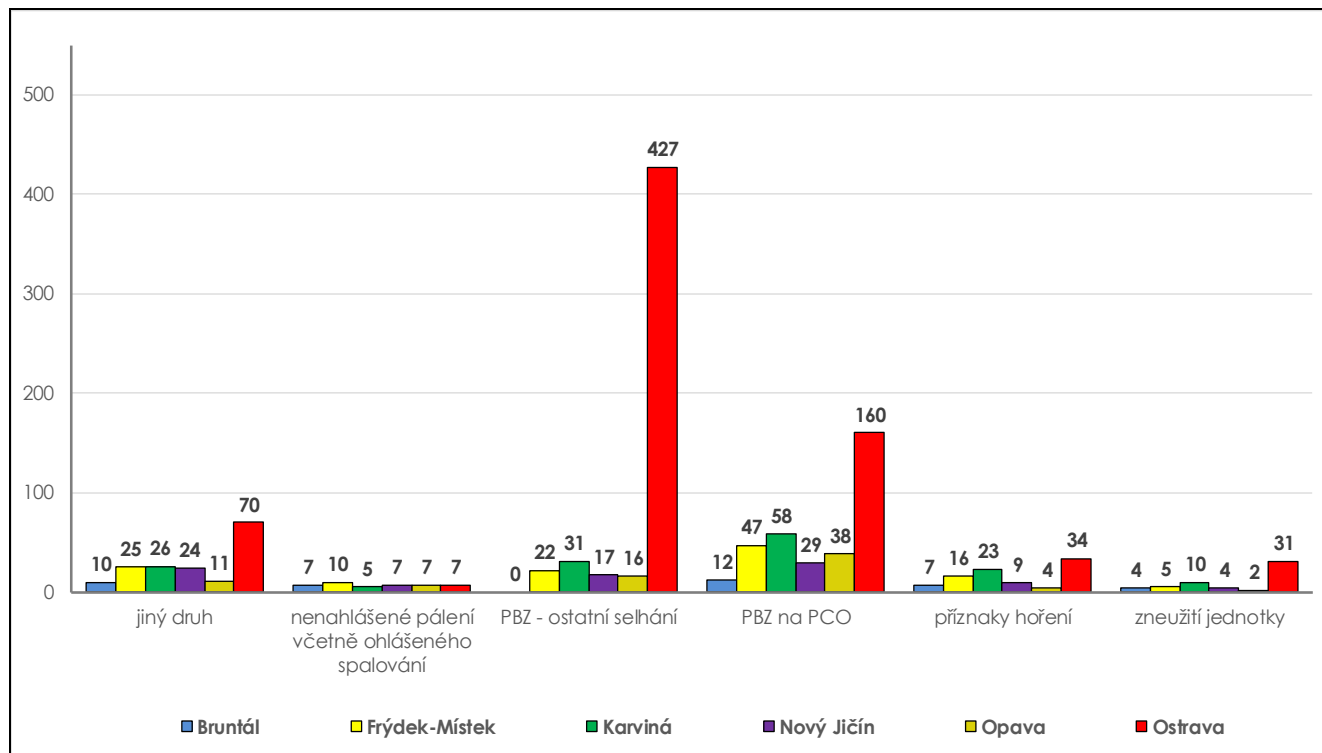


2.3 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu události



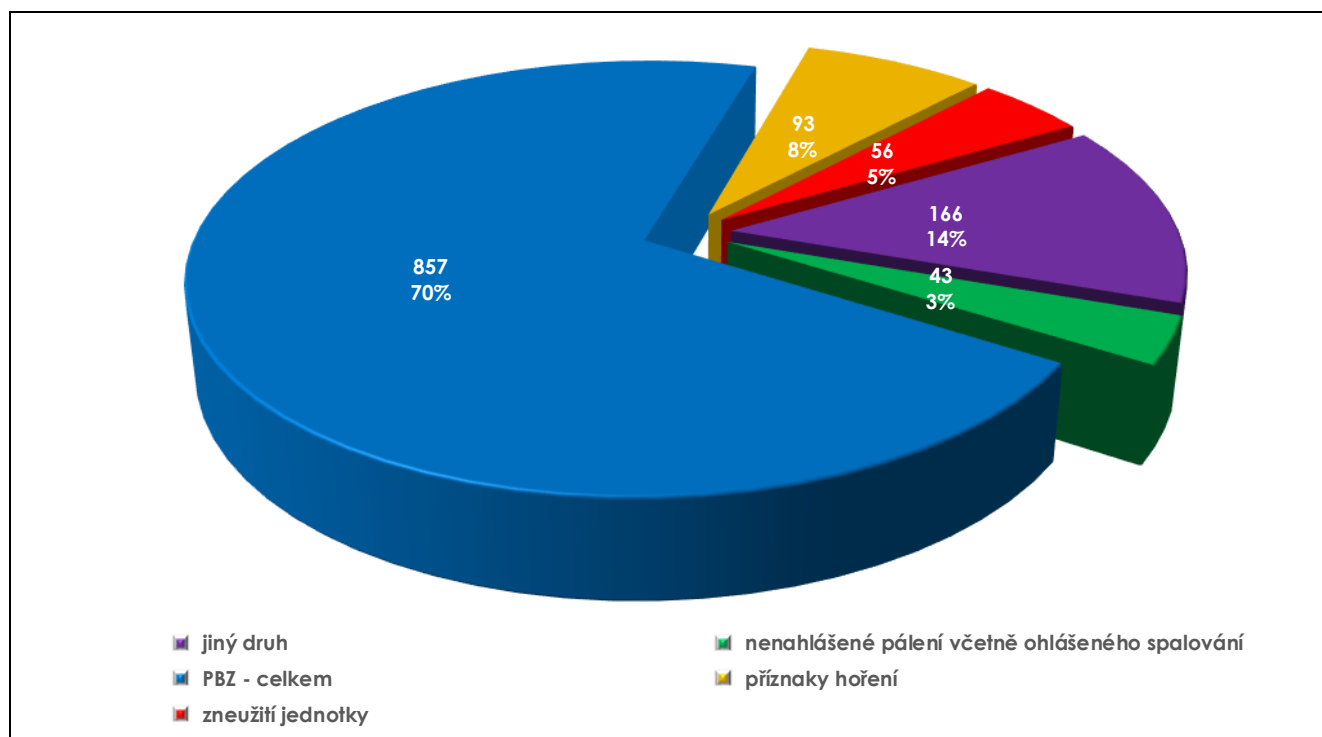
2.4 Plané popluchy v územních odborech HZS MSK

2.4.1 Počet a příčiny planých poplachů



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

2.4.2 Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK



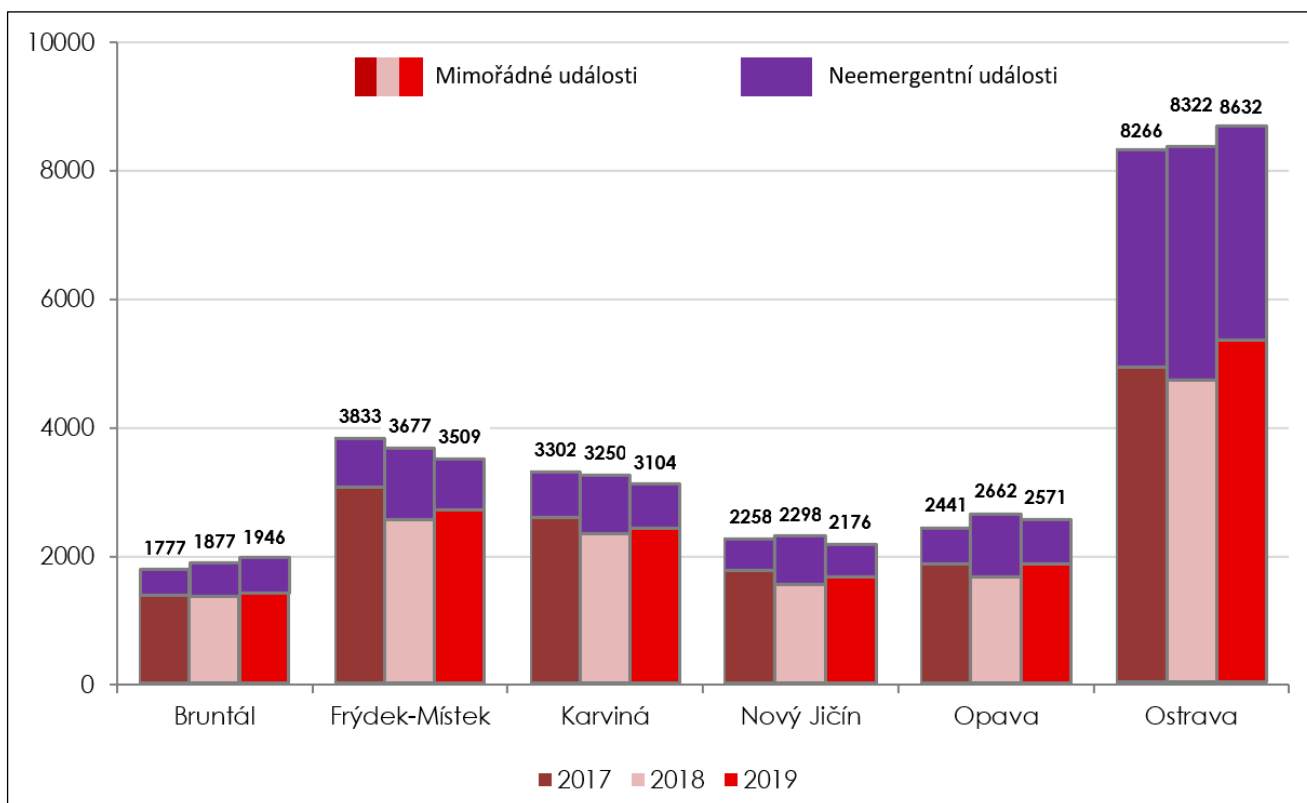
2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2017–2019)

2019	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	184	329	415	202	220	669	2 019
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	2 716	2 422	1 666	1 880	5 308	15 399
Neemergentních událostí	539	793	682	510	691	3 324	6 539
Událostí celkem	1 946	3 509	3 104	2 176	2 571	8 632	21 938
Počet obyvatel (k 1. 1. 2019)	92 693	213 727	247 766	151 520	176 727	329 854	1 212 287
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	15,18	12,71	9,78	11,00	10,64	16,09	12,70
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	5,81	3,71	2,75	3,37	3,91	10,08	5,39

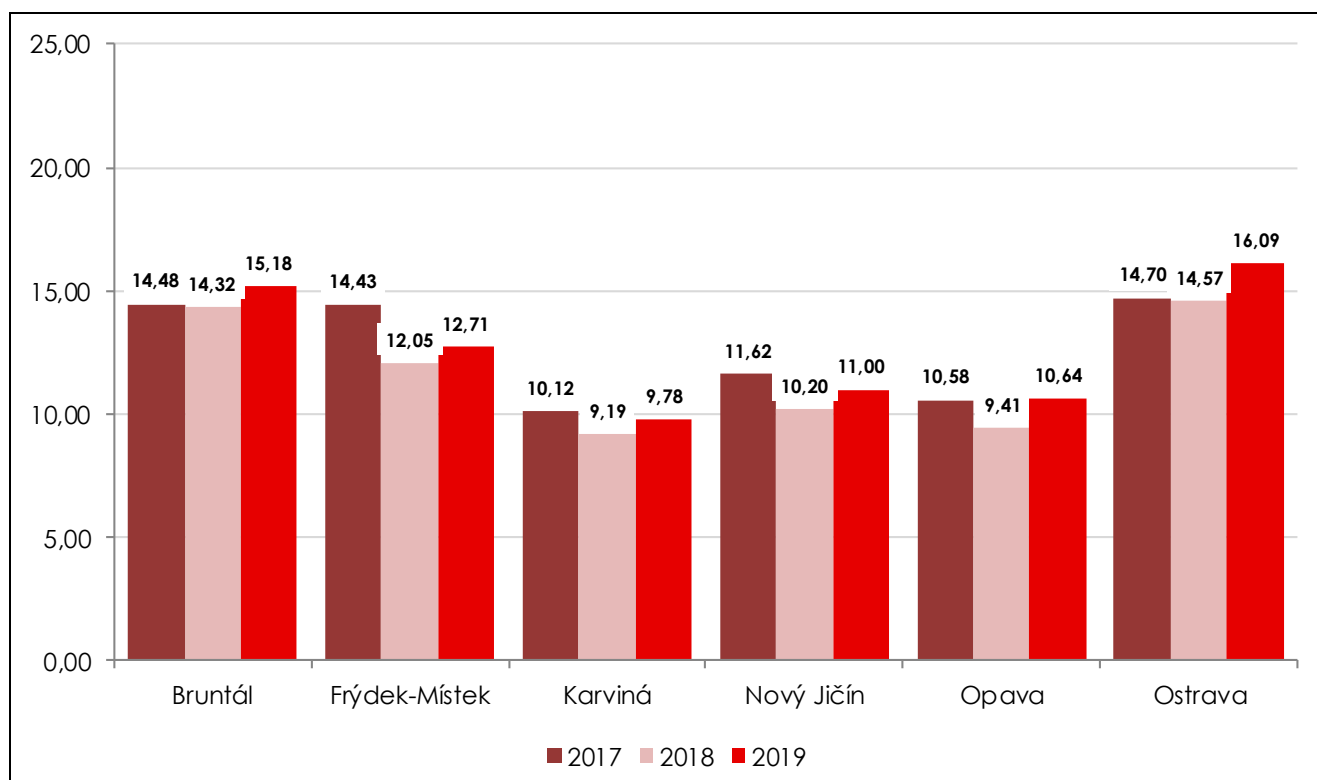
2018	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	168	378	463	187	242	592	2 030
Dopravní nehoda	205	409	261	264	298	463	1 900
Únik neb. chem. látky	63	144	113	95	93	213	721
Technická havárie	868	1 471	1 290	900	947	2 818	8 294
Radiační havárie a nehoda	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)	94 210	212 923	253 496	151 939	177 131	321 644	1 211 343
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	14,32	12,05	9,19	10,20	9,41	14,57	11,68
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	5,60	5,22	3,63	4,92	5,62	11,30	6,55

2017	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	160	320	379	198	207	561	1 825
Dopravní nehoda	200	388	280	258	307	484	1 917
Únik neb. chem. látky	47	127	89	92	90	154	599
Technická havárie	933	1 992	1 573	1 093	1 145	2 985	9 721
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	7	19	44	19	37	70	196
Planý poplach	26	222	221	106	89	647	1 311
Mimořádných událostí	1 373	3 068	2 586	1 766	1 875	4 901	15 569
Neemergentních událostí	404	765	716	492	566	3 365	6 308
Událostí celkem	1 777	3 833	3 302	2 258	2 441	8 266	21 877
Počet obyvatel (k 1. 1. 2017)	94 838	212 543	255 570	152 031	177 275	333 301	1 225 558
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	14,48	14,43	10,12	11,62	10,58	14,70	12,70
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	4,26	3,60	2,80	3,24	3,19	10,10	5,15

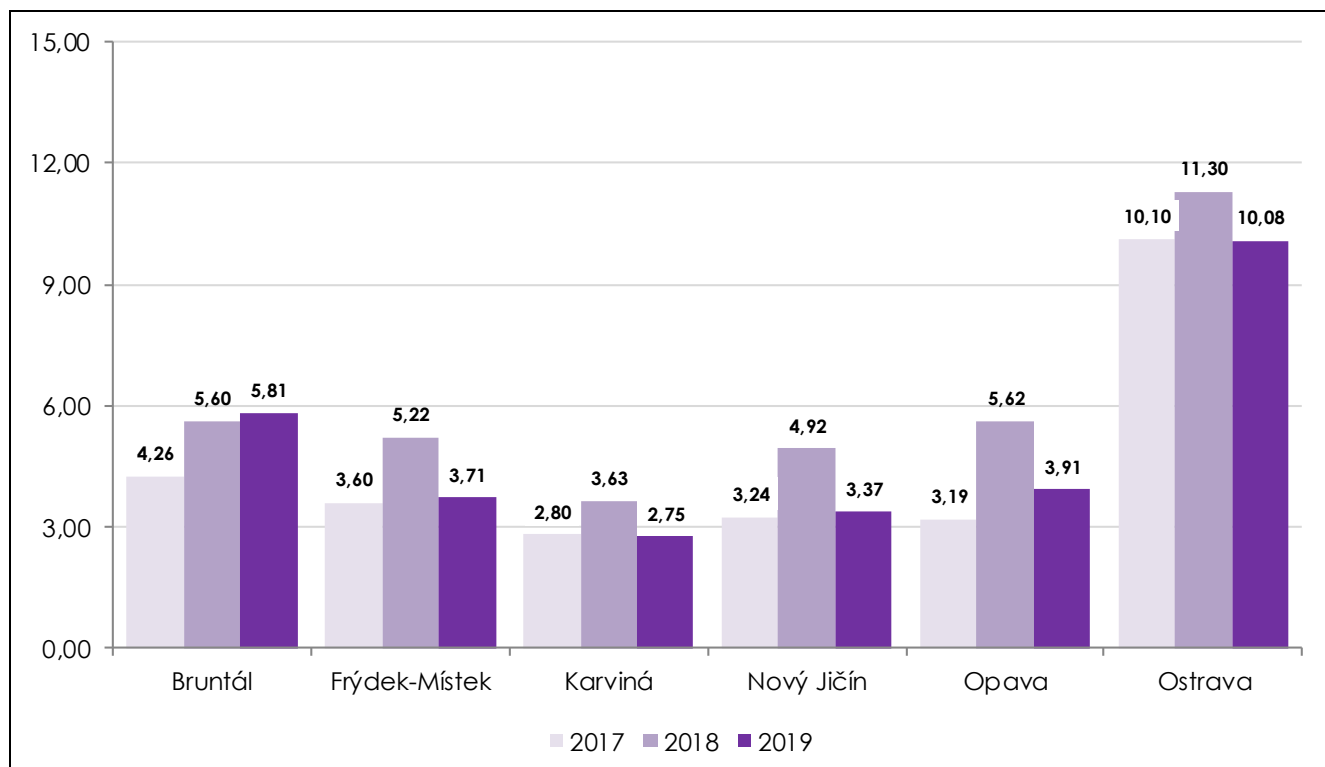
2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2017–2019)



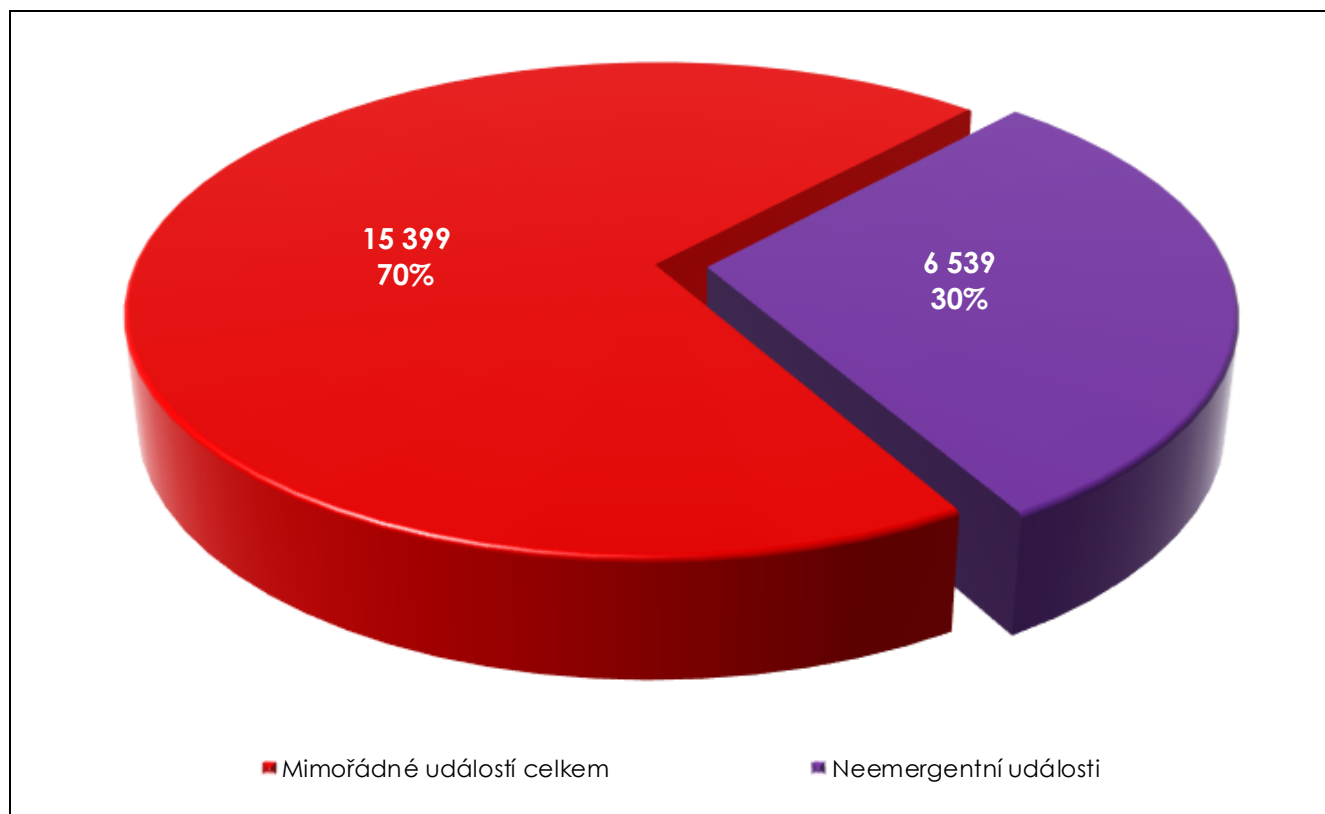
2.7 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2017–2019)



2.8 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2017–2019)



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	2015	2016	2017	2018	2019	Průměr za 5 let
Počet požárů	2 201	1 889	1 825	2 030	2 019	1 992,80
Přímá škoda v tis. Kč	141 986,10	792 903,30	933 012,90	133 188,70	222 755,40	444 769,28
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	590 936,30	1 313 182,80	1 437 066,00	698 333,80	598 102,30	927 524,24
Počet usmrcených	13	19	11	10	15	13,60
Počet zraněných	176	160	167	142	168	162,60
- z toho příslušníků HZS ČR	11	7	9	8	10	9,00
- z toho příslušníků PČR	0	0	1	5	5	2,20
Počet evakuovaných	1 000	1 918	1 573	833	1 310	1 326,80
Počet zachráněných	162	78	151	174	146	142,20

Pozn. 1: 2016 – ÚO Karviná – požár reléového sálu v Ústředním stavědlu v Bohumíně – přímá škoda vyčíslena na 154 mil. Kč, uchráněné hodnoty vyčísleny na 54,5 mil. Kč.

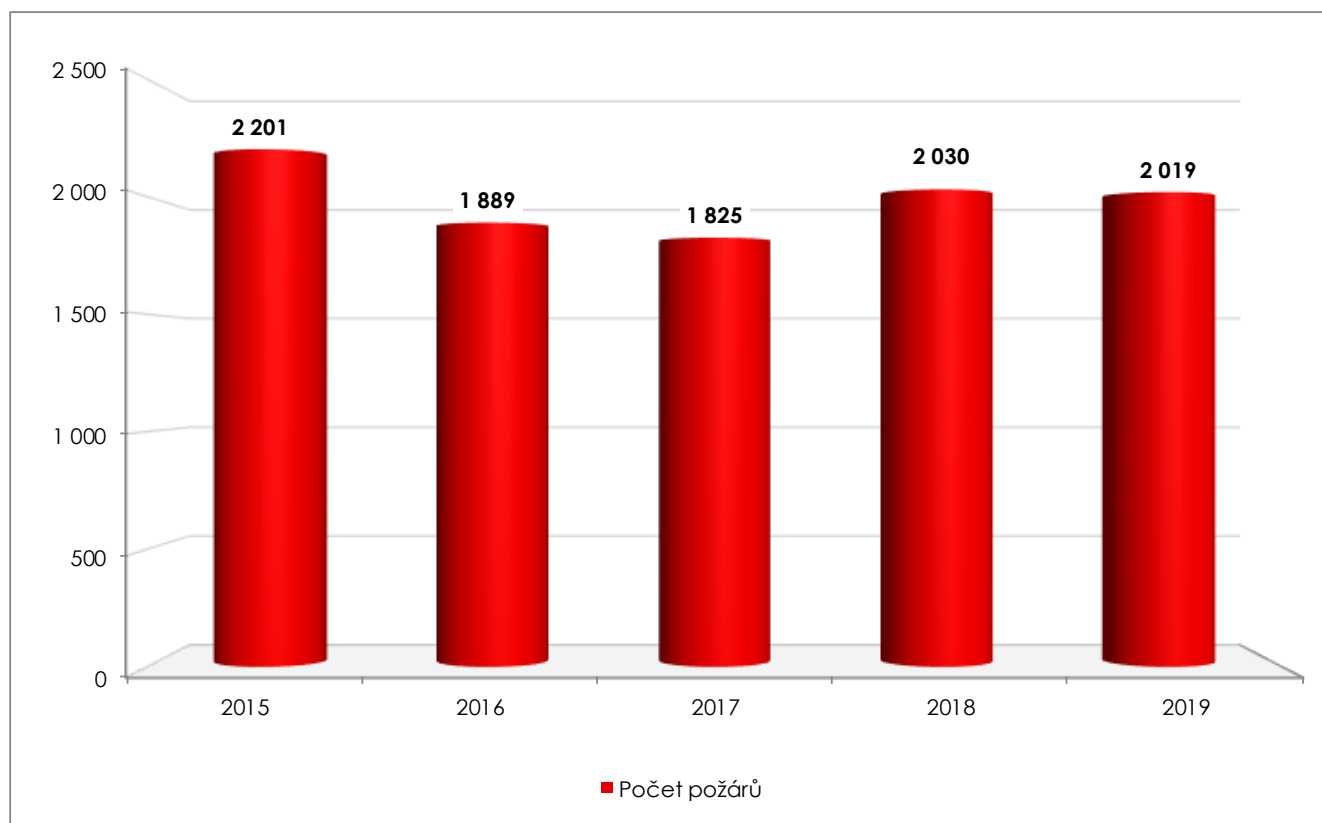
Pozn. 2: 2017 – ÚO Nový Jičín – požár komplexu průmyslových hal v Kopřivnici – přímá škoda vyčíslena na 82 mil. Kč a uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 40 mil. Kč.

Pozn. 3: 2017 – ÚO Karviná – požár absorbéru v tepelné elektrárně v Dětmovicích – přímá škoda vyčíslena na 650,2 mil. Kč a uchráněné hodnoty ve výši 500 mil. Kč.

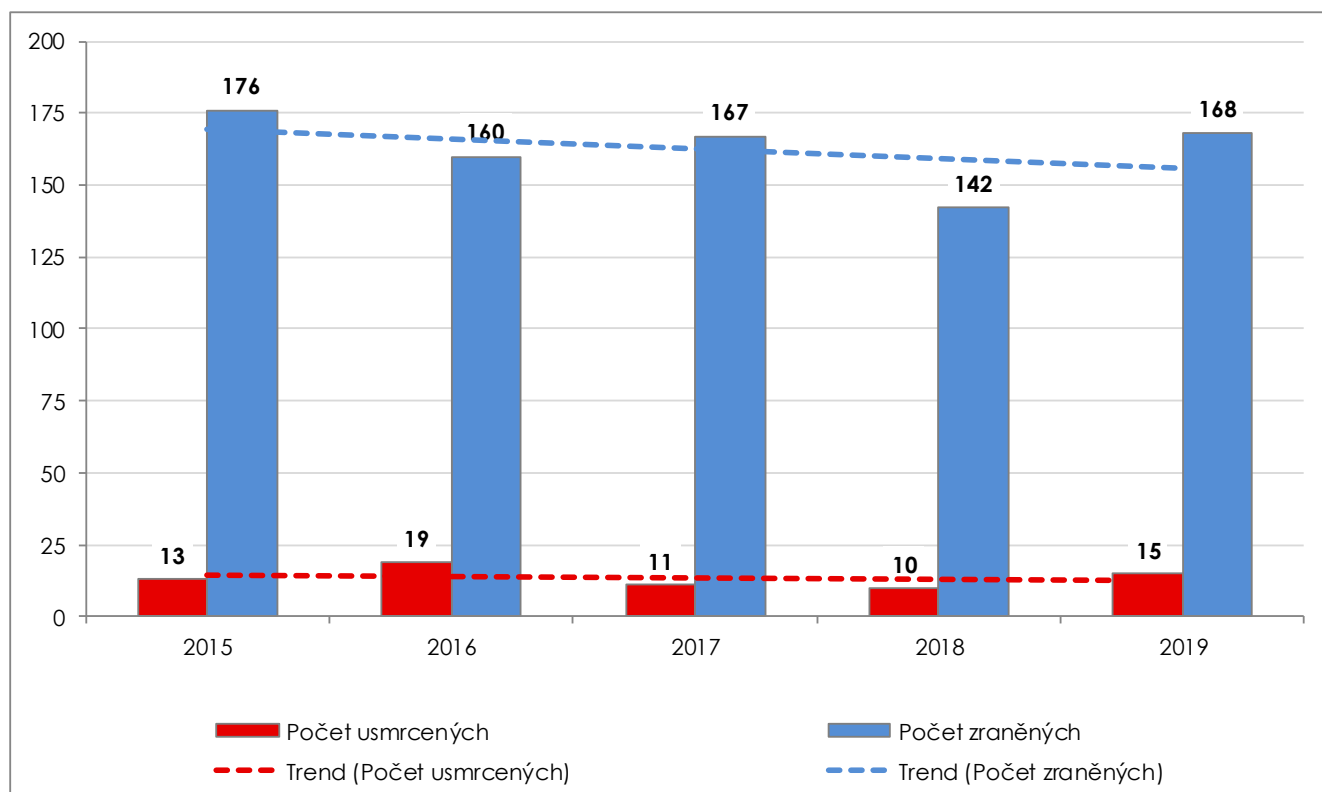
Pozn. 4: 2019 – ÚO Ostrava – požár autobusů na odstavné ploše – přímá škoda vyčíslena na 26,8 mil. Kč.

Pozn. 5: 2019 – ÚO Karviná – v rámci údaje o usmrcených osobách u požárů je započten i příslušník HZS MSK, který zemřel při plnění služebních úkolů u požáru v Petrovících u Karviné.

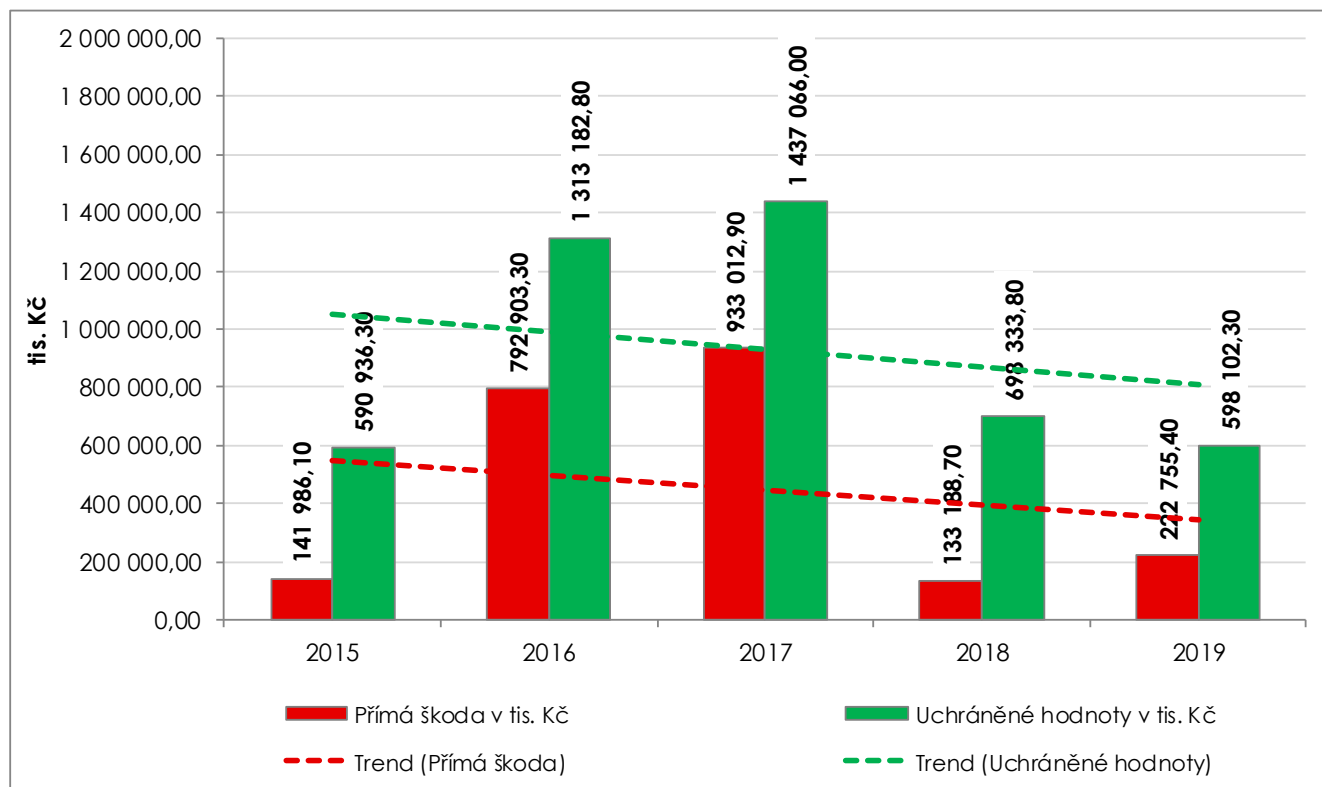
2.10.2 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let



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



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



Pozn. 2017 – ÚO Karviná – požár absorberů v tepelné elektrárně v Dětmovicích – přímá škoda vyčíslena na 650,2 mil. Kč a uchráněné hodnoty ve výši 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	184	9,11	8 770,70	3,94	100 701,00	16,84	1	6,67	16	9,52
Frýdek-Místek	329	16,30	93 726,20	42,08	93 109,00	15,57	4	26,67	44	26,19
Karviná	415	20,55	24 207,90	10,87	63 125,00	10,55	2	13,33	29	17,26
Nový Jičín	202	10,00	20 838,20	9,35	106 300,00	17,77	5	33,33	15	8,93
Opava	220	10,90	28 452,40	12,77	38 702,00	6,47	1	6,67	14	8,33
Ostrava	669	33,14	46 760,00	20,99	196 165,30	32,80	2	13,33	50	29,76
MSK celkem	2 019	-	222 755,40	-	598 102,30	-	15	-	168	-

Pozn. 1: ÚO Frýdek-Místek – ukazatel přímých škod ovlivněn třemi požáry se škodou přesahující 10 mil. Kč.

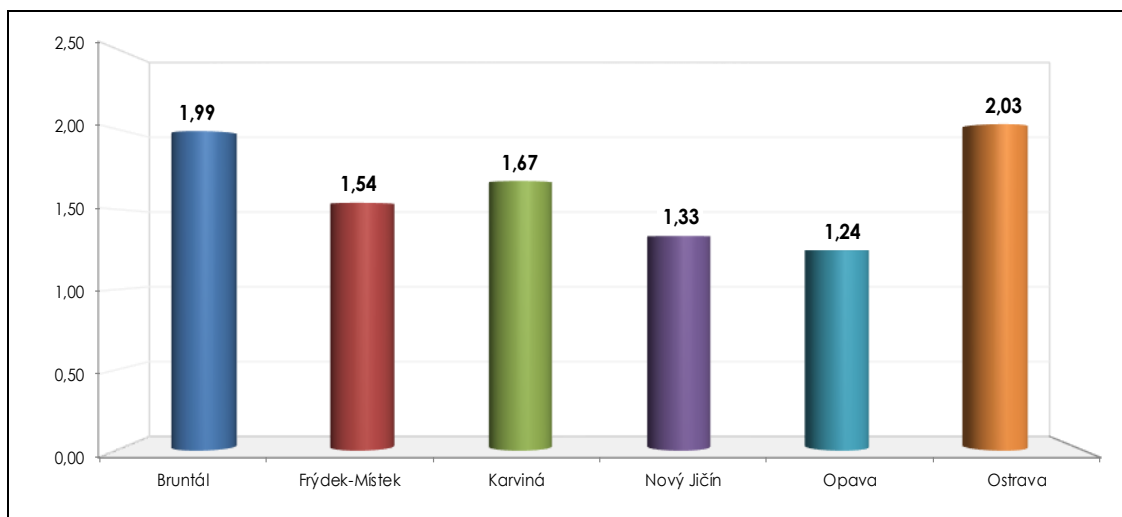
Pozn. 2: ÚO Ostrava – požár autobusů na odstavné ploše, u kterého vznikla přímá škoda ve výši 26,8 mil. Kč a byly uchráněny hodnoty ve výši 17,8 mil. Kč.

Pozn. 3: ÚO Karviná – v rámci údaje o usmrcených osobách u požárů je započten i příslušník HZS MSK, který zemřel při plnění služebních úkolů u požáru v Petrovicích u Karviné.

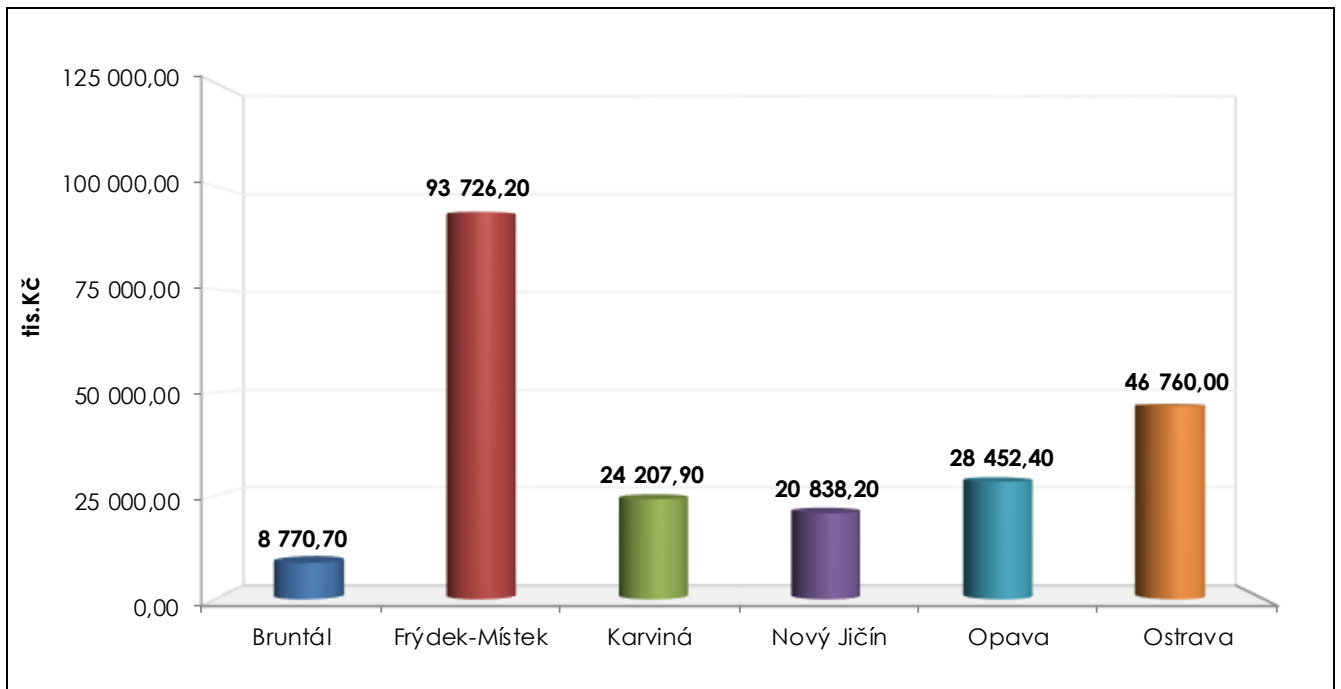
2.10.6 Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

Územní odbor	Počet obyvatel	Základní ukazatele požárnosti					
		Počet požárů		Přímá škoda [tis. Kč]		Uchráněné hodnoty [tis. Kč]	
		celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel
Bruntál	92 693	184	1,99	8 770,70	94,62	100 701,00	1 086,39
Frýdek-Místek	213 727	329	1,54	93 726,20	438,53	93 109,00	435,64
Karviná	247 766	415	1,67	24 207,90	97,70	63 125,00	254,78
Nový Jičín	151 520	202	1,33	20 838,20	137,53	106 300,00	701,56
Opava	176 727	220	1,24	28 452,40	161,00	38 702,00	218,99
Ostrava	329 854	669	2,03	46 760,00	141,76	196 165,30	594,70
MSK celkem	1 212 287	2 019	1,67	222 755,40	183,75	598 102,30	493,37

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

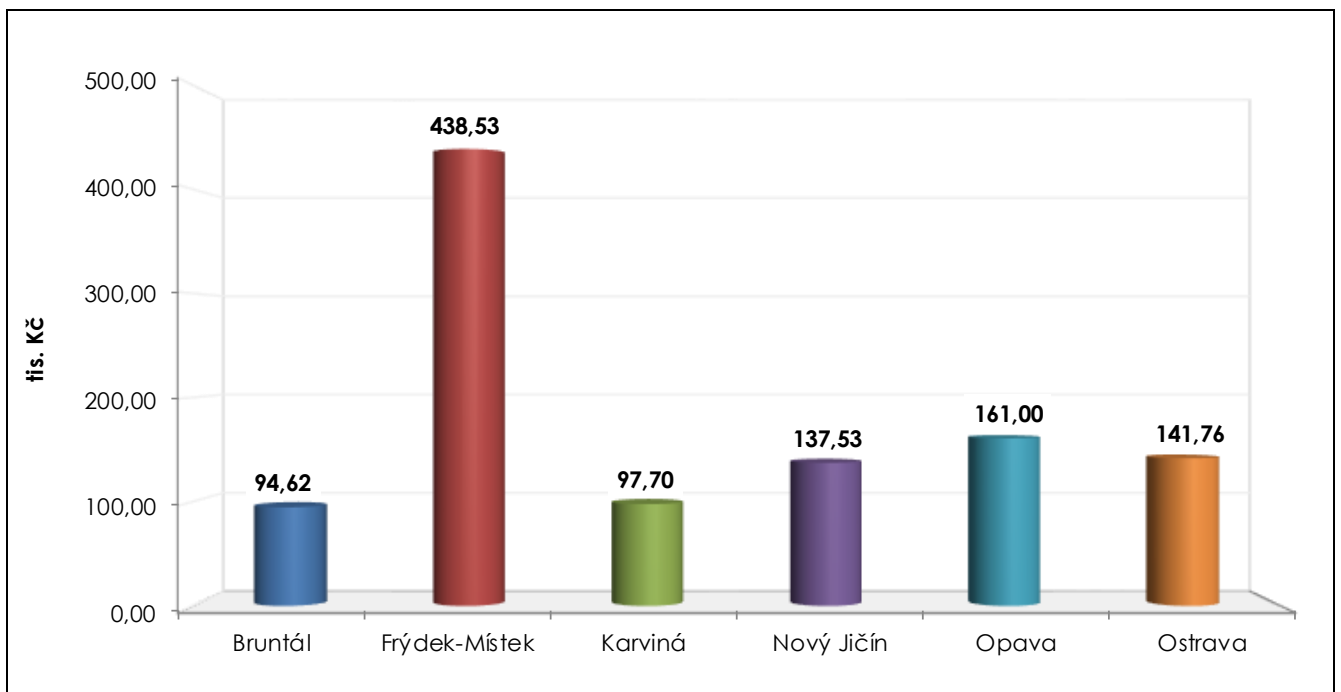


2.10.8 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK



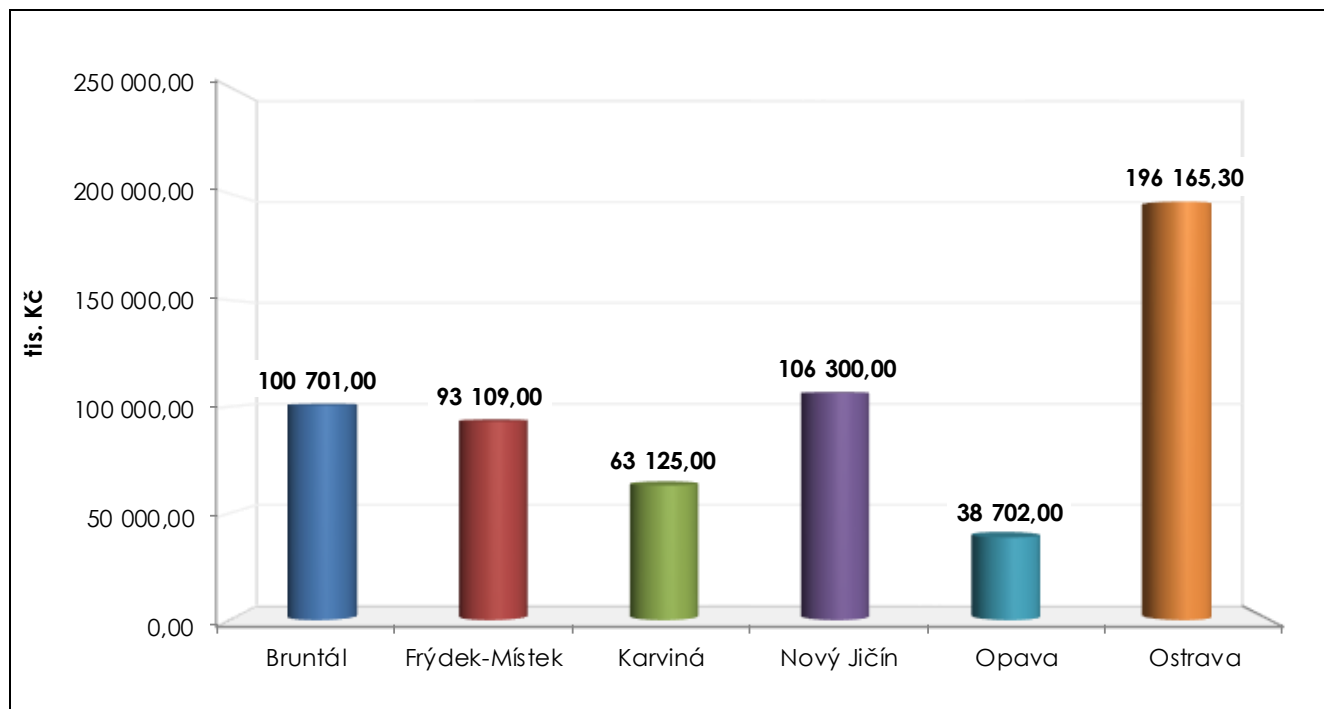
Pozn.: ÚO Frýdek-Místek – ukazatel přímých škod ovlivněn třemi požáry se škodou přesahující 10 mil. Kč.

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



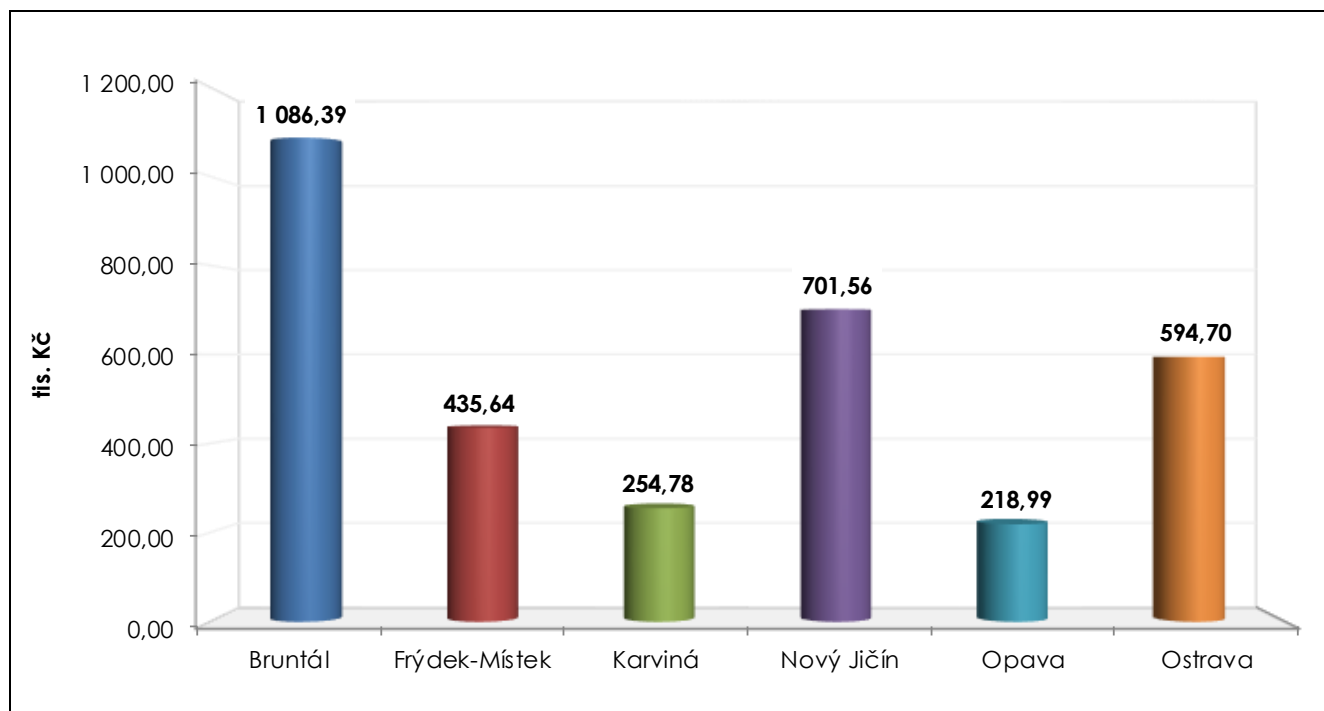
Pozn.: ÚO Frýdek-Místek – ukazatel přímých škod ovlivněn třemi požáry se škodou přesahující 10 mil. Kč.

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



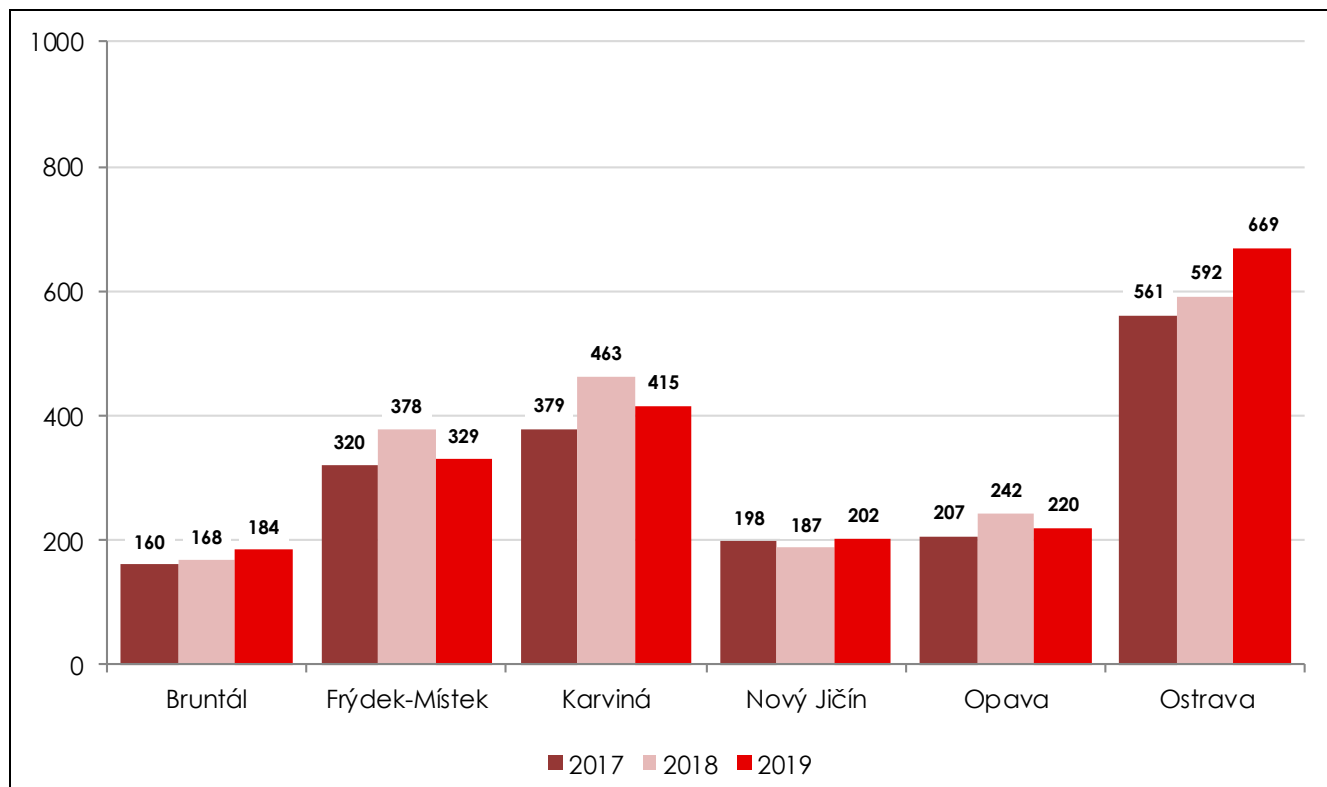
Pozn.: ÚO Ostrava – Hodnota ukazatele je významně ovlivněna požárem dopravníkového pásu a třídírny v areálu Liberty Ostrava a.s., u kterého vznikla přímá škoda ve výši 492 tis. Kč a byly uchráněny hodnoty ve výši 83 mil. Kč.

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

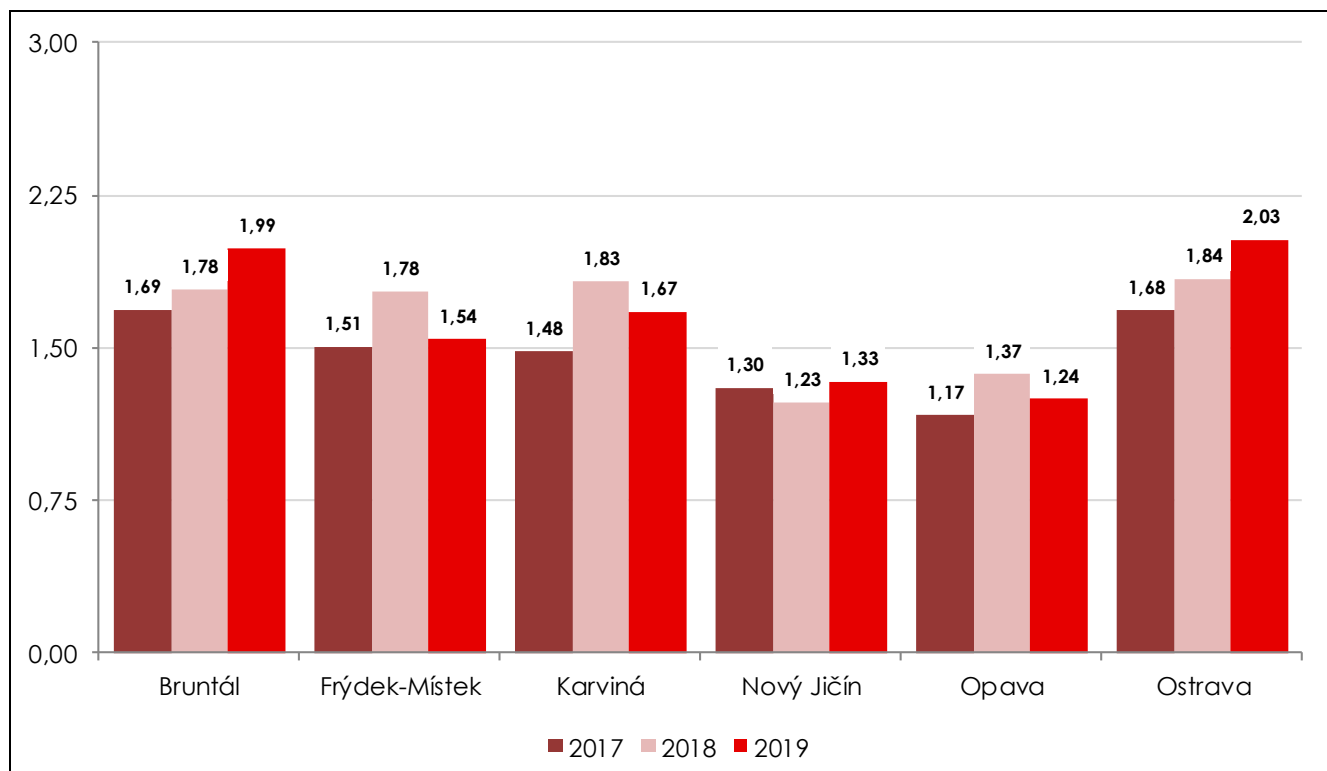


Pozn.: ÚO Bruntál – požár v odsávacím potrubí třídící linky v Malé Štáhlí – uchráněné hodnoty vyčísleny na 50 mil. Kč.

2.10.12 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2017–2019

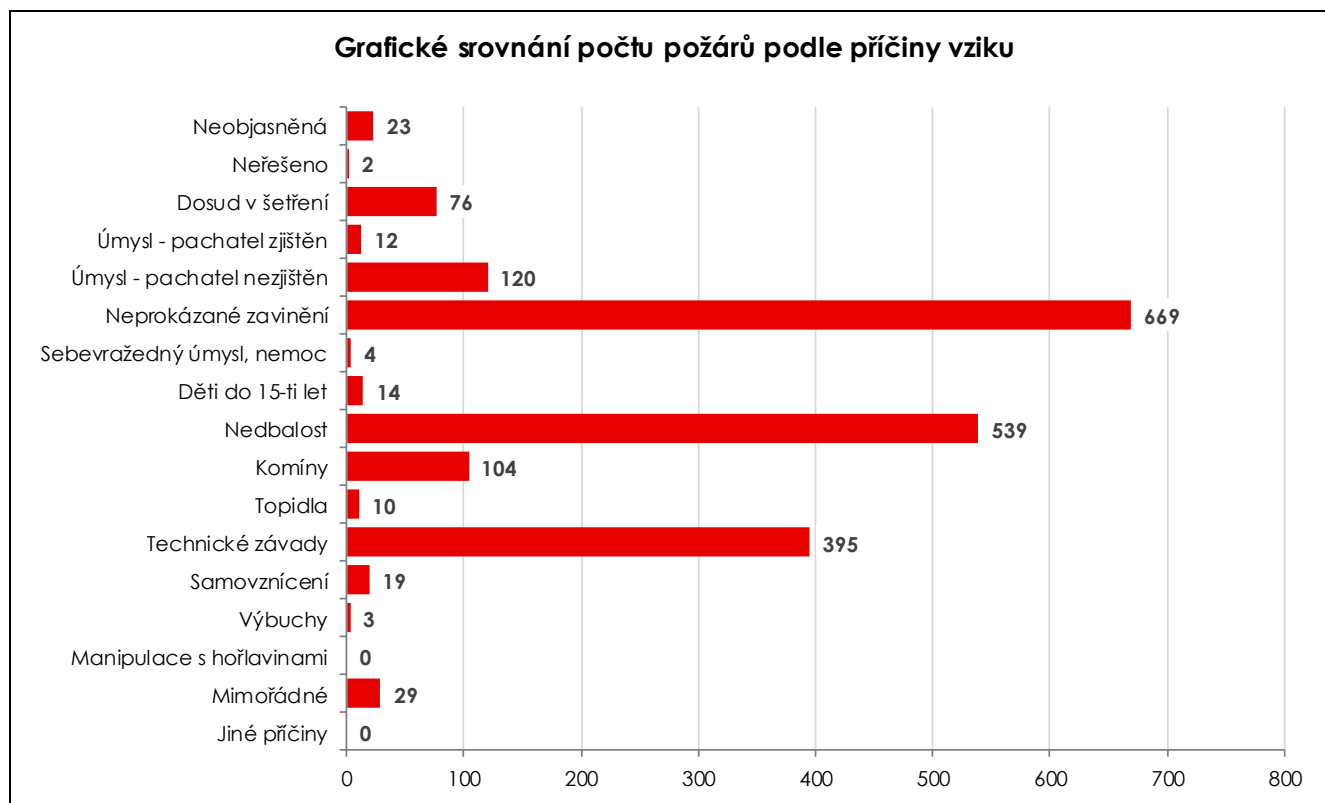


2.10.13 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2017–2019 přepočtených na 1 000 obyvatel



2.10.14 Požáry v MSK podle příčiny vzniku

Příčina	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Neobjasněná	2	11	1	1	0	8	23
Neřešeno	0	0	0	0	0	2	2
Dosud v šetření	1	6	58	6	2	3	76
Úmysl - pachatel zjištěn	0	1	1	3	1	6	12
Úmysl - pachatel nezjištěn	6	5	52	3	25	29	120
Neprokázané zavinění	47	106	164	41	0	311	669
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	1	1	0	2	4
Děti do 15-ti let	8	1	0	2	1	2	14
Nedbalost	45	87	67	72	114	154	539
Komíny	26	22	12	14	16	14	104
Topidla	0	3	1	0	2	4	10
Technické závady	41	81	52	56	49	116	395
Samovznícení	2	1	2	0	3	11	19
Výbuchy	0	0	1	1	0	1	3
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	6	5	3	2	7	6	29
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0
Požárů celkem	184	329	415	202	220	669	2 019



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	2015	116	54	259	7	18	1	233	12
	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
Frýdek-Místek	2015	252	133	662	64	47	0	653	32
	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
Karviná	2015	175	111	550	51	76	2	324	39
	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
Nový Jičín	2015	38	5	280	15	44	7	278	32
	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
Opava	2015	1 628	323	272	3	32	2	301	16
	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
Ostrava	2015	857	374	1 105	22	105	1	499	29
	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	2 099	647	1 520	44	100	2	764	44
MSK celkem	2015	3 066	1 000	3 128	162	322	13	2 288	160
	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	5 126	1 310	4 105	146	376	14	3 168	145

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

Pozn. 2: ÚO Ostrava 2018 – záchrana 56 osob, vč. 26 dětí, u požáru bytu v přízemí ubytovny v Ostravě.

Pozn. 3: ÚO Frýdek-Místek 2018 – evakuace 2 000 osob po anonymní výhrůžce o uložení bomby v objektu Hyundai Motor Manufacturing Czech.

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 2019 zemřelo při požárech v MSK celkem 15 osob, z toho byly 3 ženy a 12 mužů. V souvislosti s požárem zemřelo 11 osob. Bez souvislosti s požárem zemřely 4 osoby. Z pohledu věkových kategorií usmrcených osob bylo 9 osob ve věku 15-65 let a 6 osob ve věku nad 65 let. Vyšší počet usmrcených osob v souvislosti s požárem oproti předchozím letům nejčastěji souvisel s konzumací alkoholických nápojů v kombinaci s kouřením, přičemž ani v jednom případě nebyl v prostorách, ve kterých došlo k úmrtí, umístěn funkční autonomní hlásič nebo jiné požárně-bezpečnostní zařízení.

Počet usmrcených osob z pohledu věku

Územní odbor	Věková kategorie				Celkem
	do 15	15 - 65	nad 65	N	
Bruntál	0	0	1	0	1
Frýdek-Místek	0	2	2	0	4
Karviná	0	2	0	0	2
Nový Jičín	0	3	2	0	5
Opava	0	1	0	0	1
Ostrava	0	1	1	0	2
MSK celkem	0	9	6	0	15

Počet usmrcených z pohledu pohlaví

Územní odbor	Pohlaví			Celkem
	muž	žena	N	
Bruntál	0	1	0	1
Frýdek-Místek	2	2	0	4
Karviná	2	0	0	2
Nový Jičín	5	0	0	5
Opava	1	0	0	1
Ostrava	2	0	0	2
MSK celkem	12	3	0	15

N – Nezaříděno

Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Pohlaví	Popis události
18. 1. 2019	muž	Muž, 57 let, byl nalezen usmrcen v kotelně restaurace. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8119001138 Místo: Kozlovice, okr. Frýdek-Místek
19. 1. 2019	muž	Muž, 61 let, utrpěl rozsáhlé zranění při požáru unimobuňky. Byl převezen do nemocničního zařízení, kde dne 20. 1. 2019 zemřel na následky zranění, které utrpěl při požáru. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8119001184 Místo: Fulnek-Stachovice, okr. Nový Jičín
20. 1. 2019	žena	Žena, 66 let, byla nalezena usmrcená při požáru bytu ve výškovém bytovém domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8119001211 Místo: Frýdek-Místek, okr. Frýdek-Místek
22. 2. 2019	muž	Muž, 60 let, byl nalezen usmrcen na zahradě rodinného domu. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8119002989 Místo: Mošnov, okr. Nový Jičín
17. 3. 2019	muž	Muž, 55 let, utrpěl rozsáhlé zranění při požáru v bytové jednotce. Postižený zemřel v nemocničním zařízení, kam byl po požáru převezen, dne 18. 3. 2019. Příčina smrti je v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je nedbalost při kouření. ECUD: 8119004937 Místo: Frýdek-Místek, okr. Frýdek-Místek
3. 5. 2019	žena	Žena, 74 let, byla nalezena při požáru v bytové jednotce. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8119007672 Místo: Frýdek-Místek, okr. Frýdek-Místek
17. 5. 2019	muž	Muž, 72 let, zemřel při požáru v rodinném domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8119008368 Místo: Frenštát p. R., okr. Nový Jičín

12. 6. 2019	muž	Muž, 20 let, zemřel po dopravní nehodě osobního automobilu s následným požárem a autobusu. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8119011161 Místo: Karviná-Doly, okr. Karviná
25. 6. 2019	žena	Žena, 70 let, byla nalezena při požáru v bytové jednotce. Postižená zemřela z přirozených příčin, tedy smrt nenastala v souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru je vznícení potravin. ECUD: 8119012151 Místo: Krnov, okr. Bruntál
8. 8. 2019	muž	Muž, 28 let, byl nalezen při požáru, kterému předcházela výbuch v rodinném domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8119015899 Místo: Strahovice, okr. Opava
22. 8. 2019	muž	Muž, 67 let, byl nalezen při požáru zahradní chatky. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8119017278 Místo: Kopřivnice, okr. Nový Jičín
5. 11. 2019	muž	Muž, 54 let, příslušník HZS MSK, vyšetřovatel požárů územního odboru Karviná, zemřel při plnění služebních povinností při vyšetřování požáru. Příslušník HZS MSK zemřel v důsledku úrazu, tedy ne v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla opětovně rozhořena po předchozím požáru. ECUD: 8119022796 Místo: Petrovice u Karviné, okr. Karviná
16. 11. 2019	muž	Muž, 66 let, byl nalezen při požáru v rodinném domě. Postižený zemřel z důvodů zdravotní indispozice, tedy smrt nenastala v souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je v důsledku úmrtí osoby. ECUD: 8119023305 Místo: Ostrava-Hrušov, okr. Ostrava
26. 11. 2019	muž	Muž, 60 let, byl nalezen při požáru v rodinném domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8119023828 Místo: Odry, okr. Nový Jičín
8. 12. 2019	muž	Muž, 64 let, byl nalezen při požáru zahradní chatky. Důvod úmrtí osoby je předmětem dalšího šetření. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8119024488 Místo: Šenov, okr. Ostrava



2.11.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V roce 2019 došlo na území MSK ke vzniku 22 požárů, u kterých byla stanovena přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. Celková výše přímých škod u těchto požárů dosáhla 159,6 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 149,3 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.	14. 2. 2019	8119 002585	OP	Požár terasy a interiéru restaurace	2 000 000,00	5 000 000,00
2.	7. 3. 2019	8119 003595	OP	Požár oprav ny zemědělských strojů	16 000 000,00	4 000 000,00
3.	13. 4. 2019	8119 006422	FM	Požár penzionu	27 000 000,00	2 000 000,00
4.	13. 4. 2019	8119 006432	NJ	Požár obchodního domu	5 530 000,00	5 000 000,00
5.	22. 4. 2019	8119 006965	NJ	Požár pily	1 650 000,00	1 000 000,00
6.	3. 5. 2019	8119 007739	FM	Požár rodinného domu	2 500 000,00	500 000,00
7.	23. 5. 2019	8119 008916	KI	Výboch zemního plynu v bytovém domě	1 431 000,00	10 000 000,00
8.	27. 5. 2019	8119 009187	KI	Požár v výrobní haly	7 950 000,00	1 000 000,00
9.	31. 5. 2019	8119 009442	OV	Požár střechy průmyslové haly	1 000 000,00	10 000 000,00
10.	15. 6. 2019	8119 011466	OV	Požár autobusů na odstavné ploše	26 783 400,00	17 817 200,00
11.	17. 6. 2019	8119 011560	FM	Požár v výrobní nábytku	21 000 000,00	5 000 000,00
12.	17. 6. 2019	8119 011574	KI	Požár trafostanice	3 000 000,00	1 000 000,00
13.	30. 6. 2019	8119 012628	OP	Požár lesa	1 500 000,00	10 000 000,00
14.	6. 8. 2019	8119 015723	KI	Požár střechy budovy základní školy	1 500 000,00	3 000 000,00
15.	8. 8. 2019	8119 015899	OP	Požár po výbuchu v rodinném domu	3 000 000,00	0,00
16.	15. 8. 2019	8119 016498	FM	Požár osobních automobilů a chaty	5 000 000,00	1 000 000,00
17.	18. 8. 2019	8119 016862	FM	Požár speciálních automobilů	14 000 000,00	20 000 000,00
18.	31. 8. 2019	8119 018327	FM	Požár speciálního stroje - kejdov ače	2 000 000,00	20 000 000,00
19.	13. 9. 2019	8119 019373	KI	Požár dvou osobních automobilů u rodinného domu	2 000 000,00	3 000 000,00
20.	20. 11. 2019	8119 023533	OV	Požár mezipánvového licího stroje	4 788 000,00	10 000 000,00
21.	26. 11. 2019	8119 023815	NJ	Požár novostavby rodinného domu	5 000 000,00	20 000 000,00
22.	8. 12. 2019	8119 024540	FM	Výbuch horkovzdušné ohřívací pece	5 000 000,00	0,00
MSK celkem					159 632 400,00	149 317 200,00

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

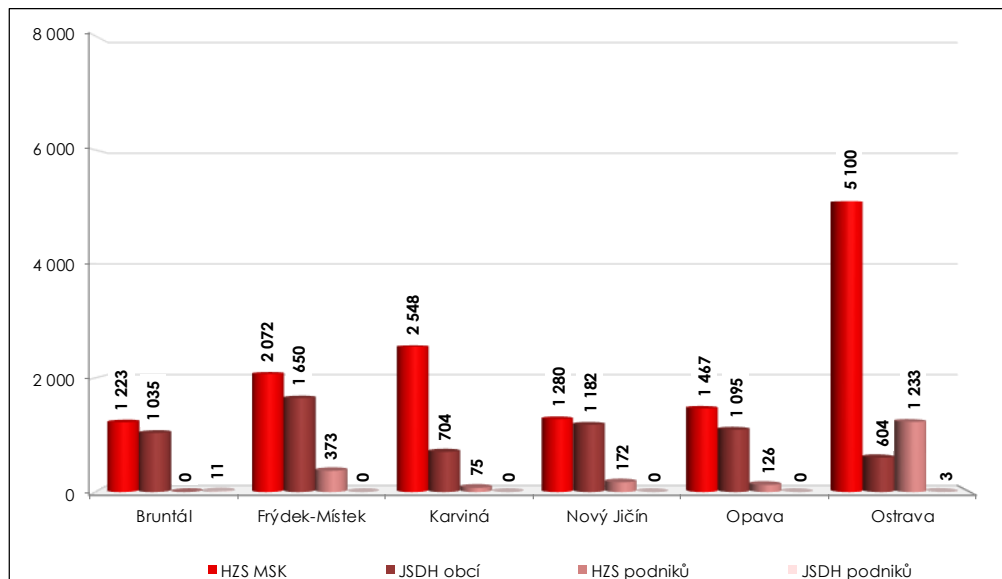
Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší			
Územní odbor	Počet	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
Bruntál	0	0,00	0,00
Frýdek-Místek	7	76 500 000,00	48 500 000,00
Karviná	5	15 881 000,00	18 000 000,00
Nový Jičín	3	12 180 000,00	26 000 000,00
Opava	4	22 500 000,00	19 000 000,00
Ostrava	3	32 571 400,00	37 817 200,00
MSK celkem	22	159 632 400,00	149 317 200,00

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	1 223	1 035	0	11	2 269
Frýdek-Místek	2 072	1 650	373	0	4 095
Karviná	2 548	704	75	0	3 327
Nový Jičín	1 280	1 182	172	0	2 634
Opava	1 467	1 095	126	0	2 688
Ostrava	5 100	604	1 233	3	6 940
MSK celkem	13 690	6 270	1 979	14	21 953

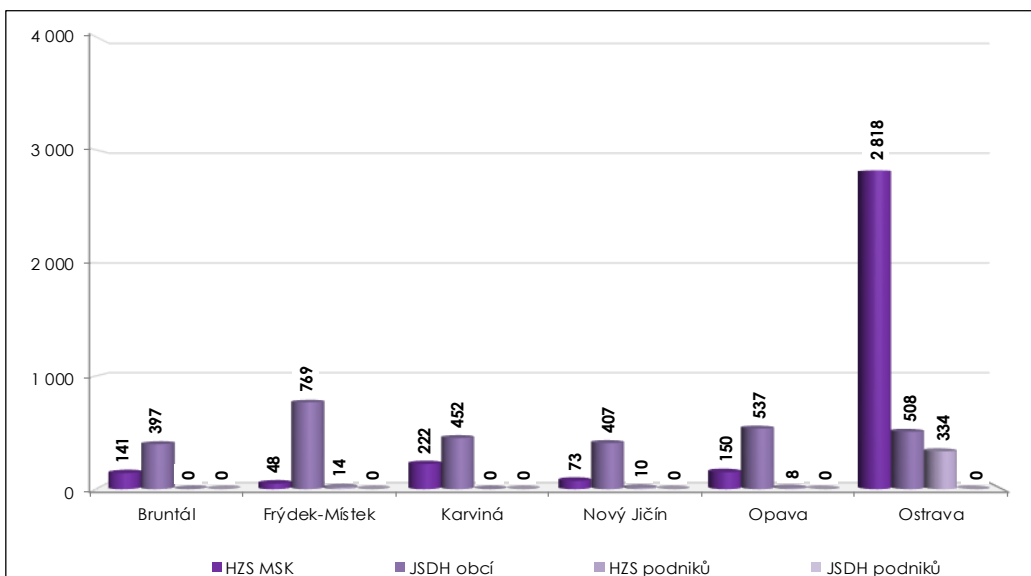
Pozn.: Zásahová činnost jednotek PO souvisí s plněním základních úkolů jednotek PO definovaných v § 70 zákona o PO.



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	141	397	0	0	538
Frýdek-Místek	48	769	14	0	831
Karviná	222	452	0	0	674
Nový Jičín	73	407	10	0	490
Opava	150	537	8	0	695
Ostrava	2 818	508	334	0	3 660
MSK celkem	3 452	3 070	366	0	6 888

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	75	99	36	310	0	0	13	533	57	590
	Krnov	85	72	21	242	0	0	27	447	40	487
	Rýmařov	27	41	13	143	0	0	19	243	44	287
	Celkem	187	212	70	695	0	0	59	1 223	141	1 364
FM	Frýdek-Místek	212	259	86	590	0	0	78	1 225	28	1 253
	Třinec	90	102	22	352	0	0	48	614	15	629
	Nošovice	58	65	13	87	0	0	10	233	5	238
	Celkem	360	426	121	1 029	0	0	136	2 072	48	2 120
KI	Karviná	156	88	66	409	0	0	60	779	116	895
	Havířov	159	106	30	465	0	0	57	817	32	849
	Český Těšín	50	35	19	155	0	0	20	279	55	334
	Orlová	76	33	16	191	0	0	22	338	8	346
	Bohumín	47	46	15	216	0	0	11	335	11	346
Celkem	488	308	146	1 436	0	0	170	2 548	222	2 770	
NJ	Nový Jičín	138	210	44	462	0	0	75	929	56	985
	Bílovec	49	108	19	156	0	0	19	351	17	368
	Celkem	187	318	63	618	0	0	94	1 280	73	1 353
OP	Opava	152	205	62	524	0	0	40	983	76	1 059
	Hlučín	34	49	15	185	0	0	9	292	31	323
	Vítkov	19	35	6	121	0	0	11	192	43	235
	Celkem	205	289	83	830	0	0	60	1 467	150	1 617
OV	Ostrava-Zábřeh	272	257	120	732	0	0	140	1 521	60	1 581
	Ostrava-Fifejdy	211	97	73	624	0	0	145	1 150	2 423	3 573
	Ostrava-Poruba	126	112	47	531	0	1	40	857	12	869
	Ostrava-Jih	89	64	29	457	0	0	61	700	9	709
	Slezská Ostrava	89	67	29	213	0	0	45	443	5	448
	Ostrava-Přívoz	66	63	27	227	0	0	46	429	309	738
Celkem	853	660	325	2 784	0	1	477	5 100	2 818	7 918	
Celkem		2 280	2 213	808	7 392	0	1	996	13 690	3 452	17 142



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

Územní odbor	JPO II	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	26	5	1	33	0	0	0	65	38	103
	Břidličná	17	0	1	27	0	0	1	46	10	56
	Dolní Moravice	12	0	0	6	0	0	1	19	16	35
	Dvorce	9	3	1	24	0	0	1	38	8	46
	Horní Benešov	13	11	1	32	0	0	1	58	26	84
	Horní Město	10	1	0	14	0	0	5	30	33	63
	Jindřichov	14	0	0	10	0	0	1	25	31	56
	Karlova Studánka	2	0	2	7	0	0	4	15	13	28
	Krnov	74	36	8	66	0	0	17	201	18	219
	Lomnice	16	13	0	23	0	0	0	52	10	62
	Malá Morávka	3	0	1	6	0	0	3	13	7	20
	Město Albrechtice	25	21	3	43	0	0	4	96	34	130
	Rýmařov	24	20	5	39	0	0	11	99	6	105
	Světlá Hora	15	1	0	16	0	0	0	32	28	60
	Vrbno p. Pradědem	17	14	4	58	0	0	5	98	66	164
Celkem	277	125	27	404	0	0	54	887	344	1 231	
FM	Brušperk	13	1	1	20	0	0	1	36	23	59
	Frýdek-Místek – Frýdek	68	8	5	36	0	0	30	147	45	192
	Frýdlant n. Ostravicí	28	23	2	50	0	0	6	109	12	121
	Jablunkov	22	17	6	60	0	0	8	113	38	151
	Mosty u Jablunkova	15	8	1	157	0	0	7	188	159	347
	Ostravice	12	1	1	21	0	0	2	37	13	50
	Paskov	26	1	0	19	0	0	1	47	19	66
	Třinec-Guty	37	8	2	57	0	0	12	116	60	176
	Celkem	221	67	18	420	0	0	67	793	369	1 162
NJ	Bílovec	13	4	1	13	0	0	0	31	22	53
	Frenštát p. Radhoštěm	27	32	6	113	0	0	8	186	48	234
	Fulnek	15	17	0	20	0	0	6	58	32	90
	Kopřivnice	38	10	8	139	0	0	13	208	60	268
	Odry	19	14	1	37	0	0	4	75	28	103
	Příbor	30	42	6	45	0	0	4	127	8	135
	Starý Jičín	24	17	1	8	0	0	7	57	5	62
	Studénka	18	23	4	29	0	0	6	80	14	94
	Štramberk	20	1	0	14	0	0	1	36	3	39
Celkem	204	160	27	418	0	0	49	858	220	1 078	
OP	Bolatice	8	0	0	15	0	0	3	26	17	43
	Budišov n. Budišovkou	15	2	0	28	0	0	3	48	0	48
	Hlučín	17	21	5	44	0	0	3	90	67	157
	Hrabyně	3	11	4	24	0	0	0	42	19	61
	Hradec n. Moravicí	10	6	1	22	0	0	2	41	32	73
	Kravaře	14	0	0	32	0	0	2	48	4	52
	Litultovice	13	6	2	17	0	0	1	39	1	40
	Melč	7	0	0	15	0	0	2	24	7	31
	Opava-Kylešovice	50	14	6	33	0	0	8	111	8	119
	Vítkov	14	21	1	31	0	0	6	73	4	77
Celkem	151	81	19	261	0	0	30	542	159	701	
OV	Radvanice	43	32	6	71	0	0	18	170	60	230
	Vratimov	9	10	1	61	0	0	2	83	49	132
	Celkem	52	42	7	132	0	0	20	253	109	362
Celkem zásahů za MSK		905	475	98	1 635	0	0	220	3 333	1 201	4 534

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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Andělská Hora	4	0	0	31	0	0	1	36	23	59
	Osoblaha	9	0	0	12	0	0	1	22	8	30
	Rýžoviště	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Slezské Rudoltice	6	0	0	7	0	0	1	14	0	14
	Celkem	20	0	0	51	0	0	3	74	31	105
V	Bohušov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hošťálkovy	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Karlovice	3	0	0	5	0	0	0	8	3	11
	Leskovec n. Moravicí	3	0	1	8	0	0	1	13	6	19
	Lichnov	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	Liptaň	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Milotice n. Opavou	2	0	0	11	0	0	0	13	0	13
	Moravskoslezský Kočov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Roudno	0	0	0	4	0	0	1	5	0	5
	Stará Ves	0	0	0	2	0	0	1	3	0	3
	Široká Niva	1	0	0	19	0	0	0	20	1	21
	Třemešná	2	0	0	5	0	0	1	8	6	14
	Úvalno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavov u Bruntálu	0	0	0	1	0	0	0	1	5	6
	Zátor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	13	0	1	56	0	0	4	74	22	96
VI	AL INVEST Břidličná	3	0	1	2	0	0	1	7	0	7
	Krnovské opr. a stroj.	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	Celkem	7	0	1	2	0	0	1	11	0	11
Celkem zásahů		40	0	2	109	0	0	8	159	53	212



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Baška	13	1	0	19	0	0	0	33	8	41
	Bukovec	4	0	1	30	0	0	1	36	26	62
	Bystřice	21	0	0	23	0	0	8	52	21	73
	Čeladná	16	0	1	18	0	0	1	36	1	37
	Dobrá	22	4	1	7	0	0	1	35	5	40
	Dobruška	4	4	0	3	0	0	0	11	0	11
	Dolní Domaslavice	3	0	0	5	0	0	0	8	0	8
	Dolní Lomná	5	0	0	18	0	0	3	26	42	68
	Fryčovice	7	0	0	5	0	0	1	13	12	25
	Hnojník	9	1	0	7	0	0	0	17	3	20
	Janovice	3	0	0	11	0	0	0	14	0	14
	Kozlovice	9	1	0	10	0	0	0	20	4	24
	Krmelín	2	0	1	3	0	0	2	8	14	22
	Kunčice p. Ondřejníkem	14	0	0	23	0	0	2	39	5	44
	Lučina	2	0	0	15	0	0	0	17	5	22
	Metřovice	2	0	0	3	0	0	0	5	4	9
	Nošovice	7	1	0	5	0	0	0	13	0	13
	Nýdek	8	0	1	14	0	0	1	24	4	28
	Pražmo – Morávka	10	0	1	13	0	0	0	24	20	44
	Raškovice	11	0	0	16	0	0	0	27	6	33
	Sedlišťe	4	0	0	6	0	0	0	10	19	29
Staré Hamry	4	30	4	54	0	0	1	93	15	108	
Vyšní Lhoty	6	1	0	4	0	0	1	12	2	14	
Celkem	186	43	10	312	0	0	22	573	216	789	
IV	Biocel Paskov	2	1	1	5	0	0	2	11	0	11
	Třinecké železářny	10	3	13	313	0	0	23	362	14	376
	Celkem	12	4	14	318	0	0	25	373	14	387
V	Baška-Hodoňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Bocanovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Bruzovice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Dolní Tošanovice	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	F-M – Bahno	0	0	0	0	0	0	0	0	24	24
	F-M – Chlebovice	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	F-M – Lískovec	0	0	0	5	0	0	8	13	10	23
	F-M – Lysůvky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F-M – Skalice	2	0	0	2	0	0	0	4	3	7
	Frýdlant n. O. – Lubno	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Frýdlant n. O. – Nová Ves	3	0	0	7	0	0	0	10	6	16
	Horní Domaslavice	1	0	0	5	0	0	0	6	1	7
	Horní Lomná	2	0	0	10	0	0	1	13	7	20
	Horní Tošanovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Hrádek	1	0	0	7	0	0	0	8	2	10
	Hukvaldy	0	0	0	5	0	0	0	5	0	5
	Hukvaldy-Rychaltice	4	0	0	3	0	0	1	8	1	9
	Janovice-Bystré	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Kaňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Komorní Lhotka	2	0	1	15	0	0	0	18	6	24
	Kozlovice-Měrkovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Krásná	5	0	0	6	0	0	0	11	1	12
	Lhotka	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
Malenovice	4	0	0	5	0	0	1	10	1	11	
Milíkov	6	0	0	7	0	0	1	14	22	36	
Návší	3	0	0	11	0	0	0	14	8	22	

pokračování na následující straně

pokračování

kač. 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	Nižní Lhoty	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Palkovice	2	0	0	1	0	0	2	5	7	12
	Palkovice-Myslík	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Paskov-Oprechtice	2	0	0	1	0	0	0	3	2	5
	Pazderna	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Písečná	0	0	0	3	0	0	0	3	10	13
	Písek	4	0	0	6	0	0	1	11	8	19
	Pržno	1	0	0	4	0	0	1	6	0	6
	Pstruží	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
	Ropice	0	0	0	2	0	0	0	2	9	11
	Řeka	1	0	0	6	0	0	0	7	2	9
	Řepiště	3	0	1	9	0	0	1	14	3	17
	Soběšovice	0	0	0	4	0	0	0	4	4	8
	Staré Město	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Staríč	0	0	1	2	0	0	0	3	0	3
	Střítež	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Třanovice	0	1	0	8	0	0	0	9	4	13
	Třinec – Dolní Lištná	6	0	0	14	0	0	1	21	8	29
	Třinec-Karpená	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Třinec-Kojkovice	0	0	0	5	0	0	0	5	7	12
	Třinec-Oldřichovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vendryně	3	0	0	8	0	0	2	13	17	30
	Vojkovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Žabeň	2	0	0	5	0	0	1	8	0	8
	Celkem	68	1	3	180	0	0	21	284	184	468
	Celkem zásahů	266	48	27	810	0	0	68	1 230	414	1 644



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Albrechtice	6	0	0	15	0	0	0	21	8	29
	Bohumín – Starý Bohumín	20	0	0	5	0	0	3	28	30	58
	Český Těšín – Město	21	1	1	20	0	0	6	49	5	54
	Český Těšín – Mosty	10	0	1	10	0	0	0	21	27	48
	Dolní Lutyně	5	0	0	5	0	0	1	11	6	17
	Doubrava	8	0	1	6	0	0	0	15	9	24
	Havířov	46	1	0	26	0	0	15	88	35	123
	Havířov-Životice	31	3	0	14	0	0	11	59	17	76
	Horní Bludovice	2	0	0	4	0	0	0	6	3	9
	Horní Suchá	10	0	1	9	0	0	7	27	0	27
	Karviná-Hranice	54	0	1	15	0	0	23	93	5	98
	Orlová-Poruba	19	0	0	18	0	0	4	41	37	78
	Petrovice-Závada	21	1	0	17	0	0	4	43	18	61
	Petřvald	11	0	0	18	0	0	1	30	37	67
	Rychvald	8	0	0	29	0	0	1	38	4	42
	Těrlícko	3	2	0	34	0	0	0	39	28	67
	Celkem	275	8	5	245	0	0	76	609	269	878
IV	Elektrárna Dětmorovice	1	0	1	5	0	0	68	75	0	75
	Celkem	1	0	1	5	0	0	68	75	0	75
V	Bohumín-Skrečoň	7	1	0	3	0	0	1	12	9	21
	Bohumín-Šunychl	5	0	0	0	0	0	0	5	5	10
	Bohumín-Vrbice	2	0	0	1	0	0	0	3	10	13
	Bohumín-Záblatí	1	0	0	5	0	0	0	6	16	22
	Český Těšín – Horní Žukov	2	0	0	2	0	0	0	4	8	12
	Český Těšín – Místřovice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Český Těšín – Stanislavice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Dětmorovice	4	0	1	14	0	0	2	21	18	39
	Dolní Lutyně – Nerad	1	0	0	2	0	0	0	3	19	22
	Chotěbuz	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Chotěbuz – Zpupná Lhota	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4
	Karviná-Ráj	0	1	0	2	0	0	0	3	62	65
	Karviná – Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová-Město	10	1	0	3	0	0	1	15	8	23
	Petrovice-Marklovice	4	0	0	2	0	0	1	7	9	16
	Stonava	3	0	0	2	0	0	0	5	17	22
	Těrlícko-Hradiště	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
Celkem	41	3	1	45	0	0	5	95	183	278	
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		317	11	7	295	0	0	149	779	452	1 231



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	0	11	0	0	0	19	29	48
	Jistebník	2	0	0	10	0	0	0	12	11	23
	Mořkov	4	0	0	3	0	0	0	7	3	10
	Peřvald	5	0	1	5	0	0	1	12	3	15
	Sedlnice	5	1	0	20	0	0	0	26	8	34
	Slatina	4	0	0	1	0	0	1	6	8	14
	Spálov	2	0	0	10	0	0	0	12	0	12
	Suchdól n. Odrou	13	0	0	9	0	0	1	23	9	32
	Tísek	3	1	0	2	0	0	2	8	4	12
	Trojanovice	14	0	0	22	0	0	3	39	1	40
Celkem	60	2	1	93	0	0	8	164	76	240	
IV	Letiště Ostrava	9	10	2	11	0	0	7	39	0	39
	Semperflex Optimit Odry	1	0	8	18	0	0	12	39	2	41
	Tatra Trucks	6	1	13	65	0	0	9	94	4	98
	Celkem	16	11	23	94	0	0	28	172	6	178
V	Albrechtíčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bartošovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Bartošovice-Hukovice	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
	Bernartice n. Odrou	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Bílovec-Bravinné	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Bílovec-Lubojaty	0	0	0	0	0	0	1	1	8	9
	Bílovec-Výškovice	1	0	0	2	0	0	2	5	3	8
	Bítov	1	0	0	1	0	0	0	2	5	7
	Bordovice	1	0	0	2	0	0	1	4	1	5
	Bravantice	1	0	0	3	0	0	0	4	3	7
	Fulnek-Děrné	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Fulnek - Jerlochovice	2	0	0	4	0	0	0	6	0	6
	Fulnek-Jílovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek-Lukavec	0	0	0	3	0	0	0	3	1	4
	Fulnek-Stachovice	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Fulnek-Vlkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Heřmanice u Oder – Véska	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Heřmánky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hladké Životice	0	0	0	9	0	0	1	10	0	10
	Hostašovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Jakubčovice n. Odrou	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Jeseník n. Odrou – Hůrka	3	0	0	3	0	0	0	6	2	8
	Kateřinice	2	0	0	6	0	0	0	8	7	15
	Kopřivnice – Lubina I	2	0	0	1	0	0	0	3	1	4
	Kopřivnice – Lubina II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kopřivnice-Mniší	2	0	0	3	0	0	0	5	2	7
	Kopřivnice-Vlčovice	1	0	0	1	0	0	2	4	1	5
	Kujavy	0	0	0	4	0	0	0	4	3	7
	Libhošť	2	0	0	1	0	0	0	3	2	5
	Lichnov	3	0	0	5	0	0	0	8	4	12
Luboměř	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	
Luboměř-Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mankovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	
Mošnov	1	1	0	2	0	0	1	5	0	5	
Nový Jičín – Straník	1	0	0	1	0	0	0	2	8	10	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Odry-Dobešov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Odry-Kamenka	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2
	Odry-Klokočůvek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry-Loučky	4	0	0	2	0	0	0	6	2	8
	Odry-Tošovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Odry-Veselí	1	0	0	2	0	0	1	4	0	4
	Odry-Vítovka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Petřvald-Petřvaldík	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Příbor-Hájov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pustějov	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Rybí	0	1	0	1	0	0	0	2	5	7
	Skotnice	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	Starý Jičín – Janovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín – Jičina	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Starý Jičín – Palačov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Starý Jičín – Starojická Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	Tichá	1	0	1	6	0	0	0	8	12	20
	Trnávka	0	0	0	2	0	0	0	2	1	3
	Velké Albrechtice	0	0	0	3	0	0	0	3	7	10
	Veřovice	2	0	1	3	0	0	0	6	13	19
Vražné	0	0	0	8	0	0	0	8	7	15	
Vrchy	1	1	0	4	0	0	0	6	0	6	
Závišice	2	0	0	3	0	0	0	5	1	6	
Ženkla	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
Celkem		42	4	2	101	0	0	11	160	111	271
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		118	17	26	288	0	0	47	496	193	689



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	5	0	0	8	0	0	0	13	13	26
	Brumovice	15	1	0	10	0	0	3	29	16	45
	Březová	6	0	0	1	0	0	1	8	9	17
	Darkovice	2	0	0	11	0	0	0	13	24	37
	Dobroslavice	0	0	0	6	0	0	1	7	6	13
	Dolní Benešov	9	0	0	15	0	0	1	25	11	36
	Háj ve Slezsku – Lhota u Opavy	2	0	0	11	0	0	0	13	0	13
	Hlubočec	4	0	0	2	0	0	0	6	5	11
	Hradec n. M. – Jakubčovice	7	0	0	6	0	0	0	13	8	21
	Jakartovice-Bohdanovice	3	0	0	12	0	0	0	15	1	16
	Kobeřice	6	1	0	23	0	0	0	30	10	40
	Kyjovice	4	0	0	6	0	0	0	10	12	22
	Ludgeřovice	10	0	0	16	0	0	1	27	11	38
	Markvartovice	6	0	0	11	0	0	0	17	4	21
	Mikolajice	1	0	0	5	0	0	0	6	2	8
	Mokré Lazce	1	0	1	3	0	0	0	5	5	10
	Opava-Komárov	22	0	0	8	0	0	4	34	0	34
	Opava-Podvihov	2	0	1	17	0	0	0	20	13	33
	Píšť	1	0	0	9	0	0	0	10	0	10
	Pustá Polom	7	1	0	11	0	0	0	19	23	42
	Sudice	2	1	0	2	0	0	0	5	3	8
	Šilheřovice	1	0	0	8	0	0	0	9	1	10
	Strahovice	3	0	0	3	0	0	1	7	13	20
	Velké Heraltice	12	0	0	5	0	0	1	18	2	20
	Vřesina u Opavy	1	0	1	10	0	0	0	12	17	29
Celkem	132	4	3	219	0	0	13	371	209	580	
IV	Teva Opava-Komárov	1	0	26	64	0	0	35	126	8	134
	Celkem	1	0	26	64	0	0	35	126	8	134
V	Bělá	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4
	Bolatice-Borová	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Branka u Opavy	3	0	0	3	0	0	0	6	0	6
	Březová-Gručovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Březová-Jančí	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Březová-Leskovec	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Březová – Lesní Albrechtice	2	0	0	4	0	0	0	6	0	6
	Čermná ve Slezsku	0	0	0	3	0	0	0	3	6	9
	Děhylov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Dolní Životice	2	0	0	1	0	0	0	3	9	12
	Háj ve Slezsku – Smolkov	2	0	0	6	0	0	1	9	4	13
	Haf	0	0	0	2	0	0	0	2	14	16
	Hlavnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlučín-Bobrovníky	3	0	0	3	0	0	0	6	4	10
	Hlučín-Darkovičky	2	0	0	2	0	0	0	4	2	6
	Hněvošice	1	1	0	2	0	0	0	4	0	4
	Holasovice	1	0	0	2	0	0	0	3	2	5
	Holasovice-Loděnice	1	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	Hradec n. M. – Bohučovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Hradec n. M. – Domoradovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hradec n. M. – Kajlovec	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2	
Hradec n. M. – Žimrovice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
Chlebičov	2	0	0	2	0	0	0	4	2	6	

pokračování na následující straně

pokračování

kač. 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	1	14	0	0	1	16	14	30
	Chvalkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jezdkovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Kozmice	0	0	0	2	0	0	0	2	7	9
	Kružberk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Neplachovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Nové Sedlice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Oldřišov	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	Opava-Držkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava-Kateřinky	2	0	0	2	0	0	1	5	0	5
	Opava-Malé Hoštice	2	0	0	5	0	0	0	7	32	39
	Opava-Milostovice	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4
	Opava-Palhanec	0	0	0	4	0	0	0	4	1	5
	Opava – Suché Lazce	1	0	0	2	0	0	0	3	6	9
	Opava-Vávrovce	2	0	0	3	0	0	0	5	1	6
	Opava-Vlaštovičky	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	Opava-Zlatníky	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	Otice	0	0	0	3	0	0	0	3	6	9
	Radkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Raduň	0	1	0	3	0	0	1	5	0	5
	Rohov	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Skřípov	2	0	0	3	0	0	0	5	0	5
	Skřípov-Hrabství	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	Slavkov	4	0	0	2	0	0	0	6	0	6
	Služovice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Štěbořice-Jamnice	2	0	0	1	0	0	1	4	0	4
	Štáblovice	2	0	0	1	0	0	0	3	20	23
	Štěpánkovice	2	0	0	3	0	0	0	5	11	16
	Štěpánkovice-Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Štítina	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
	Těškovice	1	0	0	5	0	0	0	6	0	6
	Uhlířov	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Velké Heraltice – Sádek	1	0	0	3	0	0	0	4	3	7
	Velké Hoštice	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Větřkovice	0	0	0	1	0	0	2	3	0	3
Vršovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	
Závada	0	0	0	1	0	0	0	1	8	9	
Celkem		56	2	1	116	0	0	7	182	169	351
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		189	6	30	399	0	0	55	679	386	1 065



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Bartovice	2	0	0	13	0	0	1	16	0	16
	Dolní Lhota	2	1	0	6	0	0	0	9	9	18
	Heřmanice	11	0	0	2	0	0	1	14	5	19
	Hošťálkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Hrabová	12	0	0	8	0	0	3	23	42	65
	Klimkovice	10	0	0	14	0	0	2	26	24	50
	Krásné Pole	4	0	0	3	0	0	0	7	2	9
	Koblov	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Kunčičky	10	0	0	0	0	0	1	11	32	43
	Martinov	2	0	0	2	0	0	0	4	8	12
	Michálkovice	2	0	0	13	0	0	1	16	44	60
	Nová Ves	3	0	0	8	0	0	1	12	2	14
	Petřkovice	2	0	0	12	0	0	1	15	9	24
	Plesná	0	1	0	4	0	0	0	5	4	9
	Polanka nad Odrou	6	1	0	9	0	0	0	16	4	20
	Pustkovec	10	1	0	2	0	0	1	14	2	16
	Stará Bělá	2	0	0	5	0	0	2	9	4	13
	Stará Ves n. Ondřejnicí	2	0	0	3	0	0	0	5	12	17
	Svinov	5	0	0	2	0	0	0	7	1	8
	Šenov	11	15	4	25	0	0	0	55	45	100
Velká Polom	5	1	0	9	0	0	0	15	0	15	
Vřesina u Ostravy	5	0	0	4	0	0	1	10	6	16	
Zábřeh	17	0	0	11	0	0	1	29	62	91	
Celkem		124	20	4	158	0	0	16	322	317	639
IV	ArcelorMittal Ostrava	37	3	20	264	0	0	555	879	14	893
	BorsodChem MCHZ	5	0	8	11	0	0	1	25	1	26
	SŽDC Ostrava	39	59	12	188	0	0	17	315	319	634
	Vítkovice*	2	0	0	3	0	0	9	14	0	14
	Celkem	83	62	40	466	0	0	582	1 233	334	1 567
V	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Muglínov	6	0	0	1	0	0	0	7	34	41
	Olbramice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Proskovice	0	0	0	8	0	0	0	8	45	53
	Stará ves n. O. – Košatka	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6
	Třebovice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Václavovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Vratimov – Horní Datyně	3	0	0	1	0	0	1	5	0	5	
Celkem	12	0	0	16	0	0	1	29	82	111	
VI	BorsodChem MCHZ	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	OKK Koksovny	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
Celkem zásahů	222	82	44	640	0	0	599	1 587	733	2 320	

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

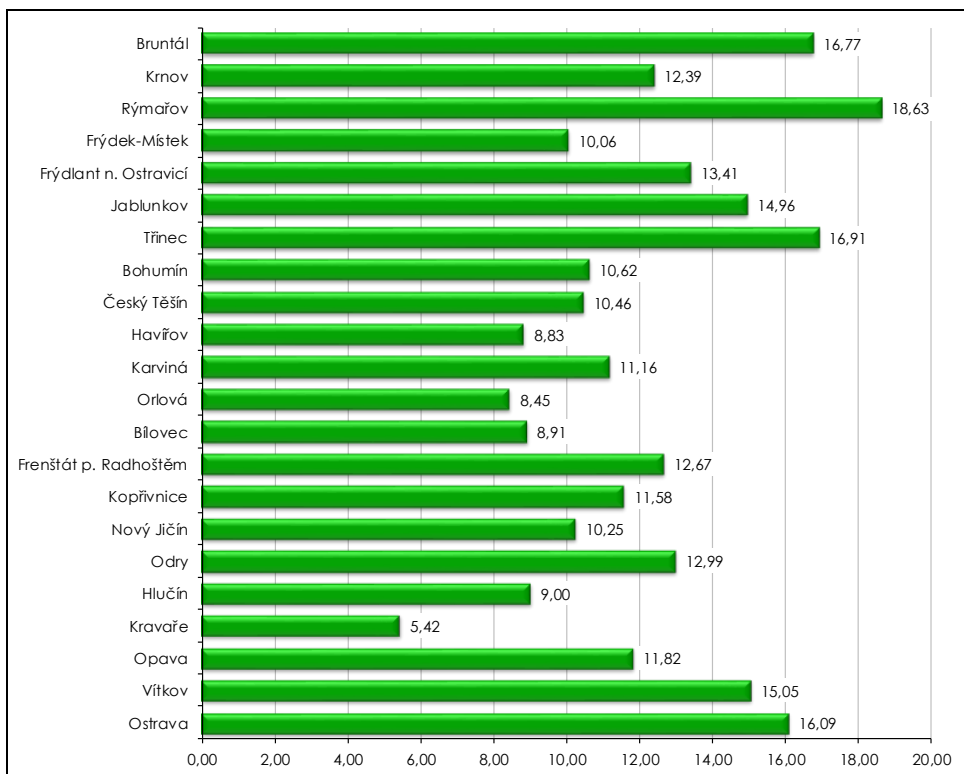
Územní odbor	Stanice	Druh cvičení	Typ události						Celkem	
			Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost		
Bruntál	Bruntál	Prověřovací	2	0	0	2	0	0	4	9
		Taktické	0	0	3	1	1	0	5	
	Krnov	Prověřovací	3	0	0	2	0	0	5	9
		Taktické	1	0	2	1	0	0	4	
	Rýmařov	Prověřovací	3	0	0	1	0	0	4	6
		Taktické	0	1	0	1	0	0	2	
Celkem		Prověřovací	8	0	0	5	0	0	13	24
		Taktické	1	1	5	3	1	0	11	
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Prověřovací	3	0	0	1	0	0	4	14
		Taktické	2	0	5	3	0	0	10	
	Třinec	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	11
		Taktické	3	0	5	3	0	0	11	
	Nošovice	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	12
		Taktické	10	0	0	2	0	0	12	
Celkem		Prověřovací	3	0	0	1	0	0	4	37
		Taktické	15	0	10	8	0	0	33	
Karviná	Karviná	Prověřovací	3	1	0	0	2	0	6	23
		Taktické	6	0	4	7	0	0	17	
	Havířov	Prověřovací	1	0	1	1	0	0	3	12
		Taktické	5	0	3	1	0	0	9	
	Český Těšín	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	13
		Taktické	6	0	1	3	0	0	10	
	Orlová	Prověřovací	2	0	1	0	0	0	3	9
		Taktické	5	0	1	0	0	0	6	
	Bohumín	Prověřovací	0	0	0	0	1	0	1	7
		Taktické	2	0	2	2	0	0	6	
Celkem		Prověřovací	8	1	2	2	3	0	16	64
		Taktické	24	0	11	13	0	0	48	
Nový Jičín	Nový Jičín	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	23
		Taktické	9	0	3	7	1	0	20	
	Bílovec	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	33
		Taktické	14	2	5	9	0	0	30	
Celkem		Prověřovací	5	0	0	1	0	0	6	56
		Taktické	23	2	8	16	1	0	50	
Opava	Opava	Prověřovací	2	1	1	0	0	0	4	29
		Taktické	11	1	3	10	0	0	25	
	Hlučín	Prověřovací	0	0	0	1	1	1	3	19
		Taktické	3	3	5	5	0	0	16	
	Vítkov	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	10
		Taktické	2	1	1	3	0	0	7	
Celkem		Prověřovací	4	1	1	2	1	1	10	58
		Taktické	16	5	9	18	0	0	48	
Ostrava	Ostrava-Zábřeh	Prověřovací	2	0	0	0	0	0	2	17
		Taktické	6	0	5	2	0	2	15	
	Ostrava-Fifejdy	Prověřovací	10	0	0	0	0	0	10	15
		Taktické	4	0	0	1	0	0	5	
	Ostrava-Poruba	Prověřovací	1	0	0	2	0	0	3	16
		Taktické	7	0	0	3	0	3	13	
	Ostrava-Jih	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	3
		Taktické	1	0	1	1	0	0	3	
	Slezská Ostrava	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	4
		Taktické	2	0	1	0	0	0	3	
	Ostrava-Privoz	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	6
		Taktické	4	0	0	1	0	0	5	
Celkem		Prověřovací	15	0	0	2	0	0	17	61
		Taktické	24	0	7	8	0	5	44	
Celkem účast - prověřovací cvičení			43	2	3	13	4	1	66	300
Celkem účast - taktická cvičení			103	8	50	66	2	5	234	

3 Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2019

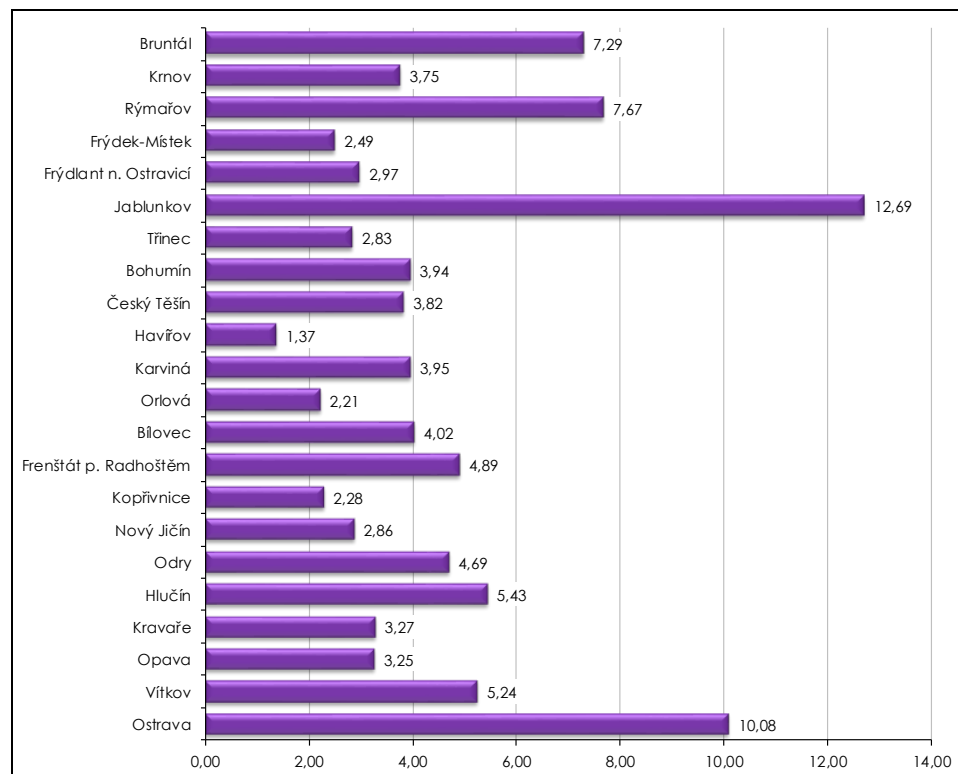
3.1 Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje

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	36 919	68	1,84	88	2,38	26	0,70	423	11,46	0	0,00	0	0,00	14	0,38	619	16,77	269	7,29	888	24,05
	Krnov	40 260	84	2,09	73	1,81	21	0,52	296	7,35	0	0,00	0	0,00	25	0,62	499	12,39	151	3,75	650	16,15
	Rýmařov	15 514	32	2,06	42	2,71	13	0,84	186	11,99	0	0,00	0	0,00	16	1,03	289	18,63	119	7,67	408	26,30
	Celkem	92 693	184	1,99	203	2,19	60	0,65	905	9,76	0	0,00	0	0,00	55	0,59	1 407	15,18	539	5,81	1 946	20,99
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 949	178	1,59	192	1,72	72	0,64	608	5,43	0	0,00	0	0,00	76	0,68	1 126	10,06	279	2,49	1 405	12,55
	Frýdlant n. Ostravicí	24 909	45	1,81	67	2,69	12	0,48	198	7,95	0	0,00	0	0,00	12	0,48	334	13,41	74	2,97	408	16,38
	Jablunkov	22 531	28	1,24	27	1,20	10	0,44	258	11,45	0	0,00	0	0,00	14	0,62	337	14,96	286	12,69	623	27,65
	Třinec	54 338	78	1,44	86	1,58	26	0,48	672	12,37	0	0,00	0	0,00	57	1,05	919	16,91	154	2,83	1 073	19,75
	Celkem	213 727	329	1,54	372	1,74	120	0,56	1 736	8,12	0	0,00	0	0,00	159	0,74	2 716	12,71	793	3,71	3 509	16,42
Karviná	Bohumín	33 989	50	1,47	43	1,27	16	0,47	242	7,12	0	0,00	0	0,00	10	0,29	361	10,62	134	3,94	495	14,56
	Český Těšín	25 135	43	1,71	27	1,07	19	0,76	154	6,13	0	0,00	0	0,00	20	0,80	263	10,46	96	3,82	359	14,28
	Havířov	87 859	144	1,64	84	0,96	25	0,28	470	5,35	0	0,00	0	0,00	53	0,60	776	8,83	120	1,37	896	10,20
	Karviná	62 793	121	1,93	71	1,13	33	0,53	360	5,73	0	0,00	0	0,00	116	1,85	701	11,16	248	3,95	949	15,11
	Orlová	37 990	57	1,50	32	0,84	15	0,39	204	5,37	0	0,00	0	0,00	13	0,34	321	8,45	84	2,21	405	10,66
	Celkem	247 766	415	1,67	257	1,04	108	0,44	1 430	5,77	0	0,00	0	0,00	212	0,86	2 422	9,78	682	2,75	3 104	12,53
Nový Jičín	Bílovec	25 601	26	1,02	62	2,42	11	0,43	121	4,73	0	0,00	0	0,00	8	0,31	228	8,91	103	4,02	331	12,93
	Frenštát p. Radhoštěm	19 413	27	1,39	38	1,96	11	0,57	162	8,34	0	0,00	0	0,00	8	0,41	246	12,67	95	4,89	341	17,57
	Kapřivnice	40 759	56	1,37	51	1,25	30	0,74	301	7,38	0	0,00	0	0,00	34	0,83	472	11,58	93	2,28	565	13,86
	Nový Jičín	48 891	68	1,39	111	2,27	16	0,33	266	5,44	0	0,00	0	0,00	40	0,82	501	10,25	140	2,86	641	13,11
	Odry	16 856	25	1,48	32	1,90	10	0,59	132	7,83	0	0,00	0	0,00	20	1,19	219	12,99	79	4,69	298	17,68
	Celkem	151 520	202	1,33	294	1,94	78	0,51	982	6,48	0	0,00	0	0,00	110	0,73	1 666	11,00	510	3,37	2 176	14,36
Opava	Hlučín	40 875	44	1,08	48	1,17	14	0,34	255	6,24	0	0,00	0	0,00	7	0,17	368	9,00	222	5,43	590	14,43
	Kravaře	21 394	17	0,79	19	0,89	6	0,28	71	3,32	0	0,00	0	0,00	3	0,14	116	5,42	70	3,27	186	8,69
	Opava	101 105	141	1,39	187	1,85	80	0,79	716	7,08	0	0,00	0	0,00	71	0,70	1 195	11,82	329	3,25	1 524	15,07
	Vítkov	13 353	18	1,35	28	2,10	7	0,52	139	10,41	0	0,00	0	0,00	9	0,67	201	15,05	70	5,24	271	20,30
	Celkem	176 727	220	1,24	282	1,60	107	0,61	1 181	6,68	0	0,00	0	0,00	90	0,51	1 880	10,64	691	3,91	2 571	14,55
Ostrava-město	Ostrava	329 854	669	2,03	523	1,59	261	0,79	2 948	8,94	0	0,00	0	0,00	907	2,75	5 308	16,09	3 324	10,08	8 632	26,17
Celkem		1 212 287	2 019	1,67	1 931	1,59	734	0,61	9 182	7,57	0	0,00	0	0,00	1 533	1,26	15 399	12,70	6 539	5,39	21 938	18,10

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

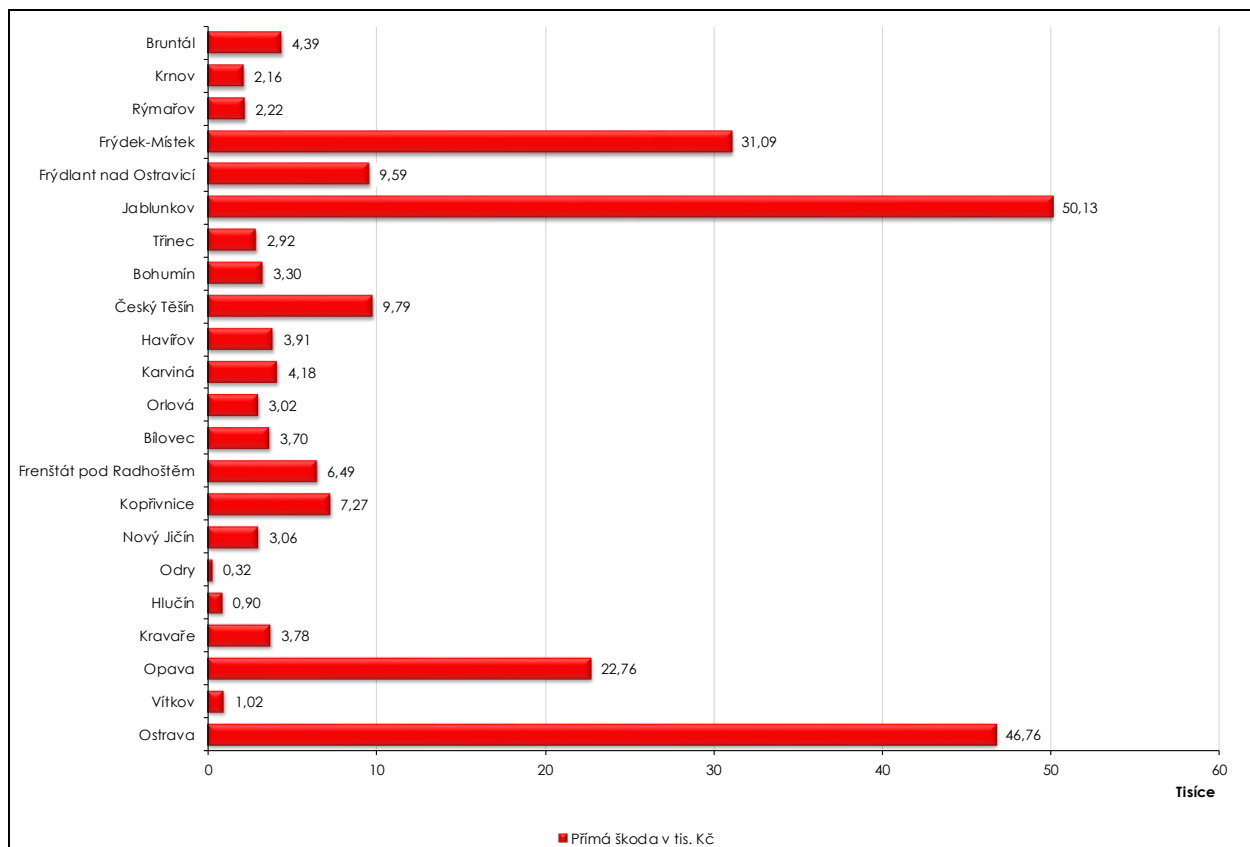
Okres	ORP	Počet obyvatel	Požáry			Přímá škoda			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob		Zraněno osob	
			Počet	Podíl v %	Přep. na 1 000	V tis. Kč	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	V tis. Kč	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	Počet	Podíl v %	Počet	Podíl v %
Bruntál	Bruntál	36 919	68	3,37	1,84	4 385,50	1,97	118,79	25 410,00	4,25	688,26	0	0,00	6	3,57
	Krnov	40 260	84	4,16	2,09	2 161,20	0,97	53,68	20 666,00	3,46	513,31	1	6,67	4	2,38
	Rýmařov	15 514	32	1,58	2,06	2 224,00	1,00	143,35	54 625,00	9,13	3 521,01	0	0,00	6	3,57
	Celkem	92 693	184	9,11	1,99	8 770,70	3,94	94,62	100 701,00	16,84	1 086,39	1	6,67	16	9,52
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 949	178	8,82	1,59	31 085,50	13,95	277,68	57 081,00	9,54	509,88	4	26,67	31	18,45
	Frýdlant n. Ostravicí	24 909	45	2,23	1,81	9 591,00	4,31	385,04	15 450,00	2,58	620,26	0	0,00	5	2,98
	Jablunkov	22 531	28	1,39	1,24	50 129,00	22,50	2 224,89	12 200,00	2,04	541,48	0	0,00	0	0,00
	Třinec	54 338	78	3,86	1,44	2 920,70	1,31	53,75	8 378,00	1,40	154,18	0	0,00	8	4,76
	Celkem	213 727	329	16,30	1,54	93 726,20	42,08	438,53	93 109,00	15,57	435,64	4	26,67	44	26,19
Karviná	Bohumín	33 989	50	2,48	1,47	3 304,60	1,48	97,23	6 070,00	1,01	178,59	0	0,00	4	2,38
	Český Těšín	25 135	43	2,13	1,71	9 794,90	4,40	389,69	32 002,00	5,35	1 273,20	0	0,00	3	1,79
	Havířov	87 859	144	7,13	1,64	3 906,20	1,75	44,46	14 615,00	2,44	166,35	0	0,00	6	3,57
	Karviná	62 793	121	5,99	1,93	4 180,20	1,88	66,57	6 150,00	1,03	97,94	2	13,33	10	5,95
	Orlová	37 990	57	2,82	1,50	3 022,00	1,36	79,55	4 288,00	0,72	112,87	0	0,00	6	3,57
	Celkem	247 766	415	20,55	1,67	24 207,90	10,87	97,70	63 125,00	10,55	254,78	2	13,33	29	17,26
Nový Jičín	Bílovec	25 601	26	1,29	1,02	3 701,40	1,66	144,58	12 859,00	2,15	502,29	0	0,00	2	1,19
	Frenštát p. Radhoštěm	19 413	27	1,34	1,39	6 488,30	2,91	334,22	26 612,00	4,45	1 370,83	1	6,67	6	3,57
	Kopřivnice	40 759	56	2,77	1,37	7 274,00	3,27	178,46	45 822,00	7,66	1 124,22	2	13,33	1	0,60
	Nový Jičín	48 891	68	3,37	1,39	3 059,50	1,37	62,58	19 402,00	3,24	396,84	0	0,00	4	2,38
	Odry	16 856	25	1,24	1,48	315,00	0,14	18,69	1 605,00	0,27	95,22	2	13,33	2	1,19
	Celkem	151 520	202	10,00	1,33	20 838,20	9,35	137,53	106 300,00	17,77	701,56	5	33,33	15	8,93
Opava	Hlučín	40 875	44	2,18	1,08	895,00	0,40	21,90	2 058,00	0,34	50,35	0	0,00	5	2,98
	Kravaře	21 394	17	0,84	0,79	3 777,00	1,70	176,54	800,00	0,13	37,39	1	6,67	2	1,19
	Opava	101 105	141	6,98	1,39	22 758,40	10,22	225,10	32 180,00	5,38	318,28	0	0,00	5	2,98
	Vítkov	13 353	18	0,89	1,35	1 022,00	0,46	76,54	3 664,00	0,61	274,40	0	0,00	2	1,19
	Celkem	176 727	220	10,90	1,24	28 452,40	12,77	161,00	38 702,00	6,47	218,99	1	6,67	14	8,33
Ostrava-město	Ostrava	329 854	669	33,14	2,03	46 760,00	20,99	141,76	196 165,30	32,80	594,70	2	13,33	50	29,76
Celkem ORP		1 212 287	2 019	-	1,67	222 755,40	-	183,75	598 102,30	-	493,37	15	-	168	-

Pozn.: ORP Opava – požár opravy zemědělských strojů v Holasovicích-Loděnici – přímá škoda vyčíslena na 15 mil. Kč a uchráněné hodnoty na 50 mil. Kč.

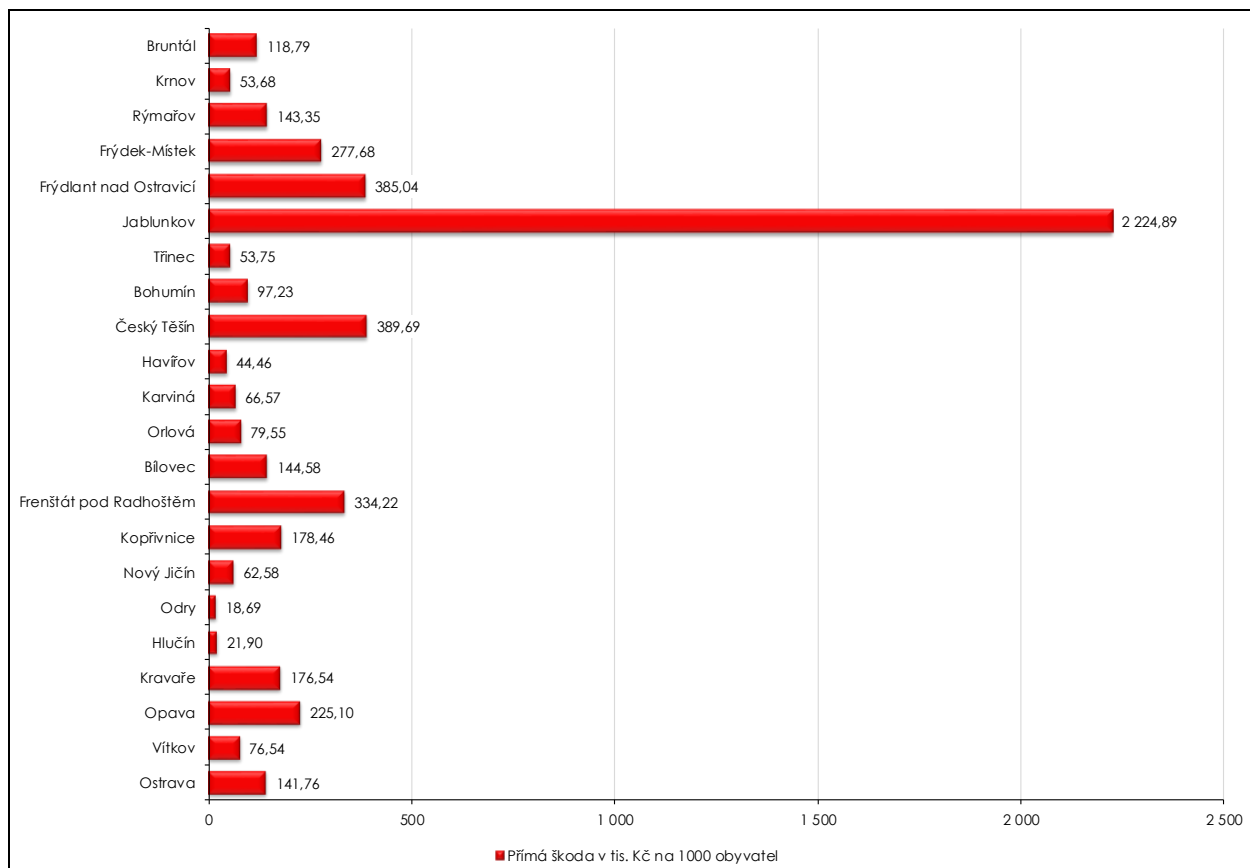
3.4.2 Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku

Okres	ORP	Neobjasněná příčina	Dosud v šetření	Neřešeno	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Neprokázané zavínění	Sebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimořádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	2	1	0	0	2	16	0	3	18	9	0	15	0	0	0	2	0	68
	Krnov	0	0	0	0	2	25	0	3	19	14	0	17	1	0	0	3	0	84
	Rýmařov	0	0	0	0	2	6	0	2	8	3	0	9	1	0	0	1	0	32
	Celkem	2	1	0	0	6	47	0	8	45	26	0	41	2	0	0	6	0	184
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	3	3	0	1	2	54	0	1	53	12	2	44	1	0	0	2	0	178
	Frýdlant n. Ostravicí	2	1	0	0	0	18	0	0	8	3	1	10	0	0	0	2	0	45
	Jablunkov	2	1	0	0	2	8	0	0	8	3	0	3	0	0	0	1	0	28
	Třinec	4	1	0	0	1	26	0	0	18	4	0	24	0	0	0	0	0	78
	Celkem	11	6	0	1	5	106	0	1	87	22	3	81	1	0	0	5	0	329
Karviná	Bohumín	0	6	0	0	2	22	0	0	6	3	0	10	1	0	0	0	0	50
	Český Těšín	0	8	0	0	7	19	0	0	3	1	0	5	0	0	0	0	0	43
	Havířov	0	23	0	1	27	44	1	0	31	3	1	12	0	0	0	1	0	144
	Karviná	0	16	0	0	10	54	0	0	18	5	0	14	1	1	0	2	0	121
	Orlová	1	5	0	0	6	25	0	0	9	0	0	11	0	0	0	0	0	57
	Celkem	1	58	0	1	52	164	1	0	67	12	1	52	2	1	0	3	0	415
Nový Jičín	Bílovec	0	2	0	0	0	6	0	0	3	0	0	14	0	0	0	1	0	26
	Frenštát p. Radhoštěm	0	1	0	2	1	5	0	0	10	1	0	6	0	1	0	0	0	27
	Kopřivnice	1	1	0	1	0	13	1	1	26	2	0	10	0	0	0	0	0	56
	Nový Jičín	0	1	0	0	1	15	0	1	26	7	0	17	0	0	0	0	0	68
	Odry	0	1	0	0	1	2	0	0	7	4	0	9	0	0	0	1	0	25
	Celkem	1	6	0	3	3	41	1	2	72	14	0	56	0	1	0	2	0	202
Opava	Hlučín	0	0	0	1	5	0	0	1	21	5	1	5	2	0	0	3	0	44
	Kravaře	0	1	0	0	1	0	0	0	11	0	0	2	0	0	0	2	0	17
	Opava	0	0	0	0	17	0	0	0	78	6	1	36	1	0	0	2	0	141
	Vítkov	0	1	0	0	2	0	0	0	4	5	0	6	0	0	0	0	0	18
	Celkem	0	2	0	1	25	0	0	1	114	16	2	49	3	0	0	7	0	220
Ostrava-město	Ostrava	8	3	2	6	29	311	2	2	154	14	4	116	11	1	0	6	0	669
Celkem ORP		23	76	2	12	120	669	4	14	539	104	10	395	19	3	0	29	0	2 019

3.4.3 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry

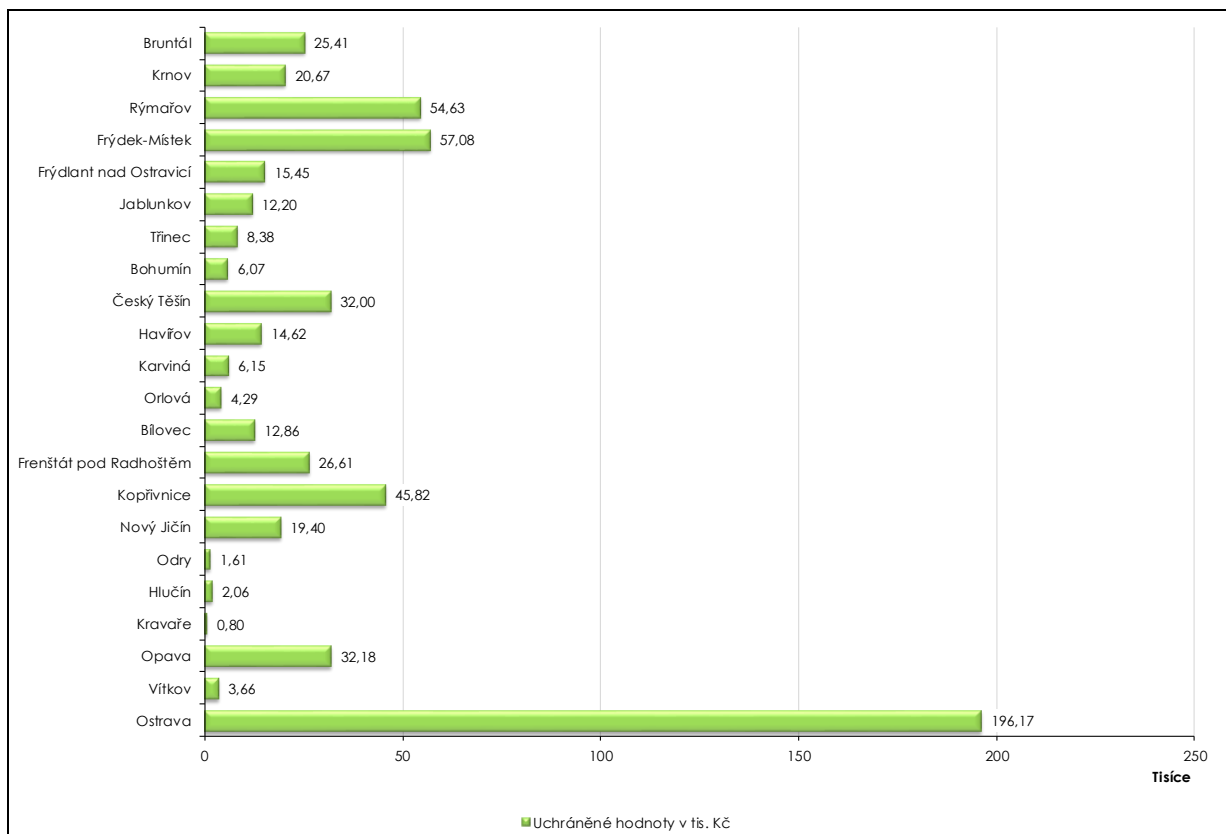


3.4.4 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel



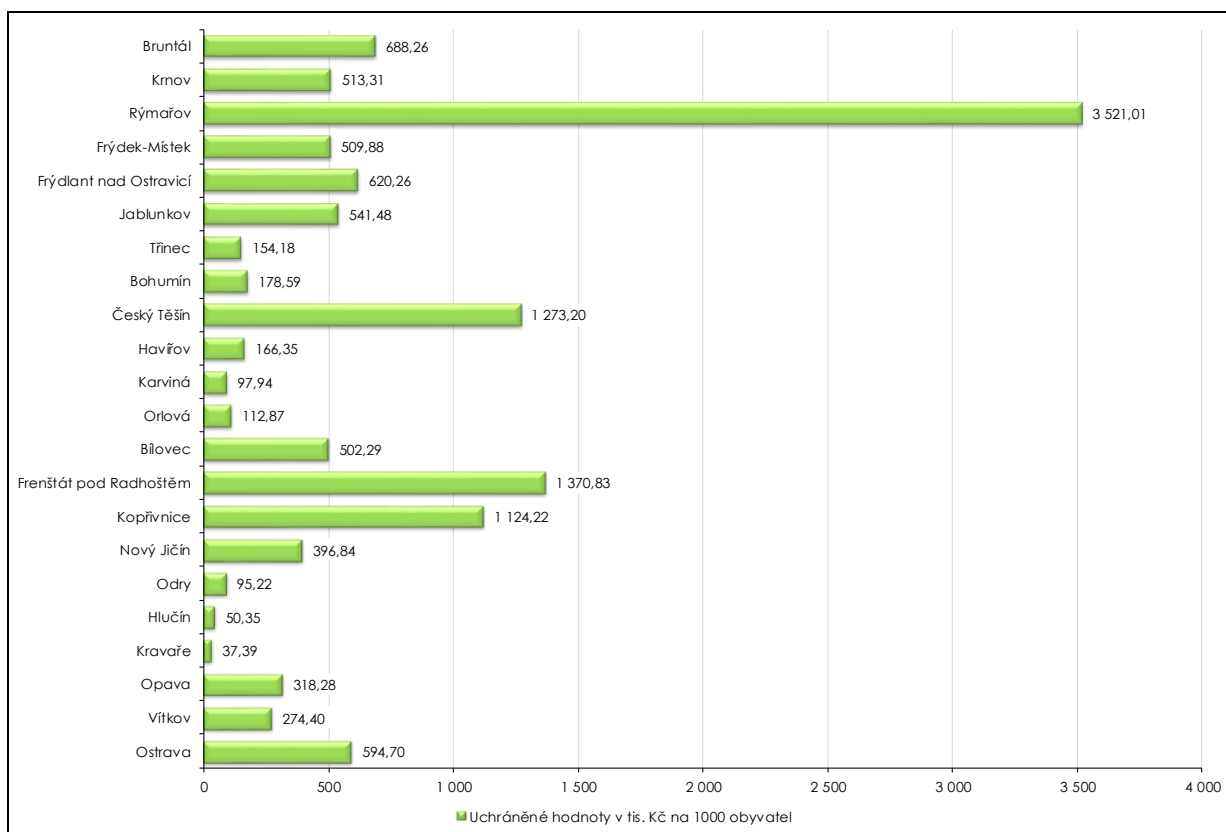
Pozn.: ORP Jablunkov – ukazatel významně ovlivněn dvěma požáry s přímou škodou vyšší než 15 mil. Kč (požáry penzionu a výrobní nábytku).

3.4.5 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech



Pozn.: ORP Ostrava – požár dopravníkového pásu a třídírny v areálu Liberty Ostrava a.s. – uchráněné hodnoty ve výši 83 mil. Kč.

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



Pozn.: ORP Rýmařov – požár v odsávacím potrubí na třídící lince kovošrotu v Malé Štáhlí – uchráněné hodnoty ve výši 50 mil. Kč.

3.4.7 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP v Moravskoslezském kraji (2017–2019)

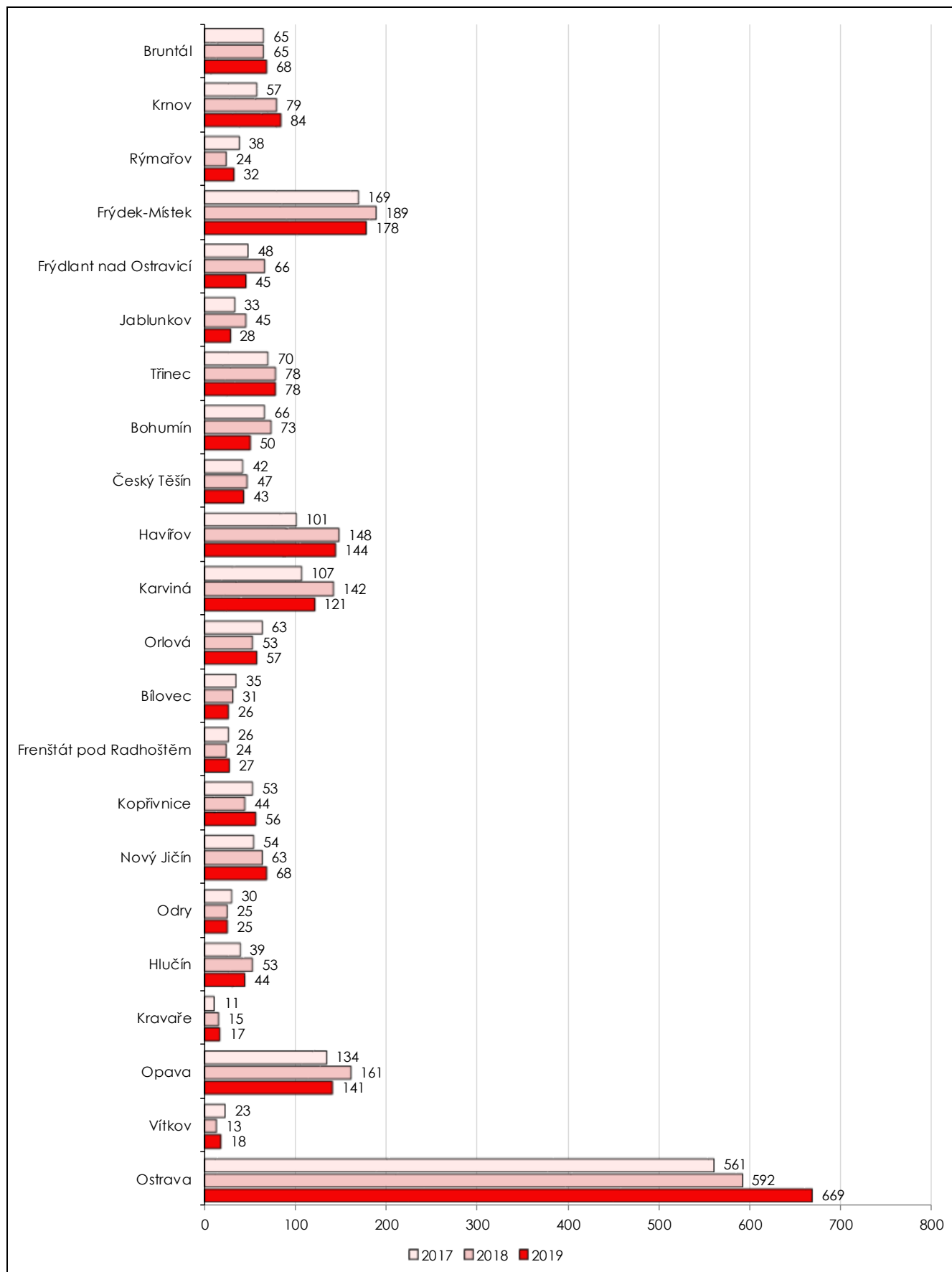
Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob			Zraněno osob		
		2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Bruntál	Bruntál	65	65	68	14 049,00	7 752,10	4 385,50	25 590,00	37 996,00	25 410,00	0	1	0	0	6	6
	Krnov	57	79	84	12 100,00	12 284,00	2 161,20	31 425,00	25 750,00	20 666,00	0	0	1	6	4	4
	Rýmařov	38	24	32	1 813,60	4 298,60	2 224,00	105 310,00	149 143,00	54 625,00	0	0	0	2	0	6
	Celkem	160	168	184	27 962,60	24 334,70	8 770,70	162 325,00	212 889,00	100 701,00	0	1	1	8	10	16
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	169	189	178	10 482,40	21 405,50	31 085,50	28 511,00	38 550,00	57 081,00	0	0	4	12	6	31
	Frýdlant n. Ostravicí	48	66	45	5 485,00	5 070,00	9 591,00	4 140,00	5 745,00	15 450,00	1	0	0	2	4	5
	Jablunkov	33	45	28	14 788,00	4 035,00	50 129,00	5 505,00	22 170,00	12 200,00	0	0	0	4	6	0
	Třinec	70	78	78	53 272,50	4 233,00	2 920,70	53 896,00	7 985,00	8 378,00	0	0	0	2	6	8
	Celkem	320	378	329	84 027,90	34 743,50	93 726,20	92 052,00	74 450,00	93 109,00	1	0	4	20	22	44
Karviná	Bohumín	66	73	50	7 991,10	7 509,90	3 304,60	319 755,00	15 475,00	6 070,00	0	1	0	2	3	4
	Český Těšín	42	47	43	6 622,30	3 353,90	9 794,90	12 346,00	7 270,00	32 002,00	0	1	0	0	2	3
	Havířov	101	148	144	1 669,70	1 630,50	3 906,20	5 695,50	61 858,00	14 615,00	0	0	0	3	19	6
	Karviná	107	142	121	652 457,70	2 030,30	4 180,20	506 330,00	11 223,00	6 150,00	0	0	2	15	9	10
	Orlová	63	53	57	11 385,40	2 062,60	3 022,00	13 307,90	9 178,00	4 288,00	0	0	0	10	3	6
	Celkem	379	463	415	680 126,20	16 587,20	24 207,90	857 434,40	105 004,00	63 125,00	0	2	2	30	36	29
Nový Jičín	Bílovec	35	31	26	4 800,50	5 907,20	3 701,40	8 342,00	17 205,00	12 859,00	2	1	0	9	10	2
	Frenštát p. Radhoštěm	26	24	27	947,00	7 406,80	6 488,30	8 805,00	33 228,00	26 612,00	0	0	1	3	2	6
	Kopřivnice	53	44	56	92 205,20	3 458,80	7 274,00	148 264,00	130 165,00	45 822,00	1	0	2	6	3	1
	Nový Jičín	54	63	68	2 701,80	5 172,50	3 059,50	24 152,00	20 060,00	19 402,00	0	0	0	13	5	4
	Odry	30	25	25	2 325,00	2 882,50	315,00	28 542,00	4 220,00	1 605,00	0	1	2	2	2	2
	Celkem	198	187	202	102 979,50	24 827,80	20 838,20	218 105,00	204 878,00	106 300,00	3	2	5	33	22	15
Opava	Hlučín	39	53	44	1 154,00	4 353,00	895,00	200,00	8 900,00	2 058,00	0	1	0	3	11	5
	Kravaře	11	15	17	680,00	881,00	3 777,00	2 650,00	3 350,00	800,00	0	0	1	2	2	2
	Opava	134	161	141	3 801,00	4 881,00	22 758,40	11 838,00	7 386,00	32 180,00	1	2	0	5	12	5
	Vítkov	23	13	18	6 124,00	78,00	1 022,00	7 600,00	500,00	3 664,00	0	0	0	0	1	2
	Celkem	207	242	220	11 759,00	10 193,00	28 452,40	22 288,00	20 136,00	38 702,00	1	3	1	10	26	14
Ostrava-město	Ostrava	561	592	669	26 157,70	22 502,50	46 760,00	84 861,60	80 976,80	196 165,30	6	2	2	66	26	50
Celkem ORP		1 825	2 030	2 019	933 012,90	133 188,70	222 755,40	1 437 066,00	698 333,80	598 102,30	11	10	15	167	142	168

Pozn. 1: 2017 – ORP Kopřivnice – požár komplexu průmyslových hal v Kopřivnici – přímá škoda vyčíslena na 82 mil. Kč a uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 40 mil. Kč.

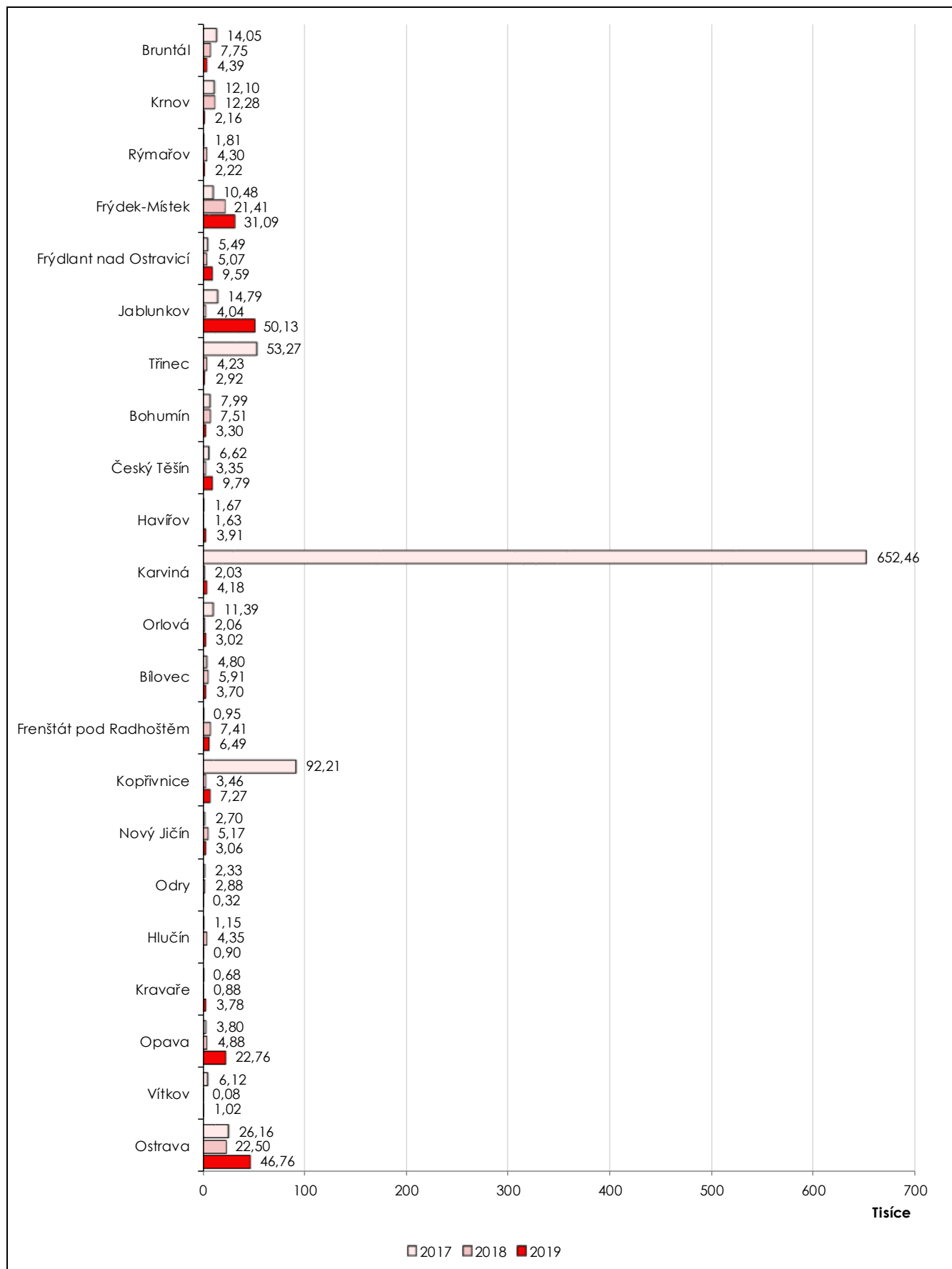
Pozn. 2: 2018 – ORP Rýmařov – požár rozvaděčů v tavně Al Invest Břidličná – uchráněné hodnoty stanoveny na 40 mil. Kč.

Pozn. 3: 2019 – ORP Opava – požár opravní zemědělských strojů v Holasovicích-Loděnici – uchráněné hodnoty na 50 mil. Kč.

3.4.8 Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2017–2019)



3.4.9 Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2017–2019)



Pozn.: 2017 – ORP Karviná – požár absorbéru v tepelné elektrárně v Dětmarovicích – přímá škoda vyčíslena na 650,2 mil. Kč a uchráněné hodnoty vyčísleny na 50 mil. Kč.

4 Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2019

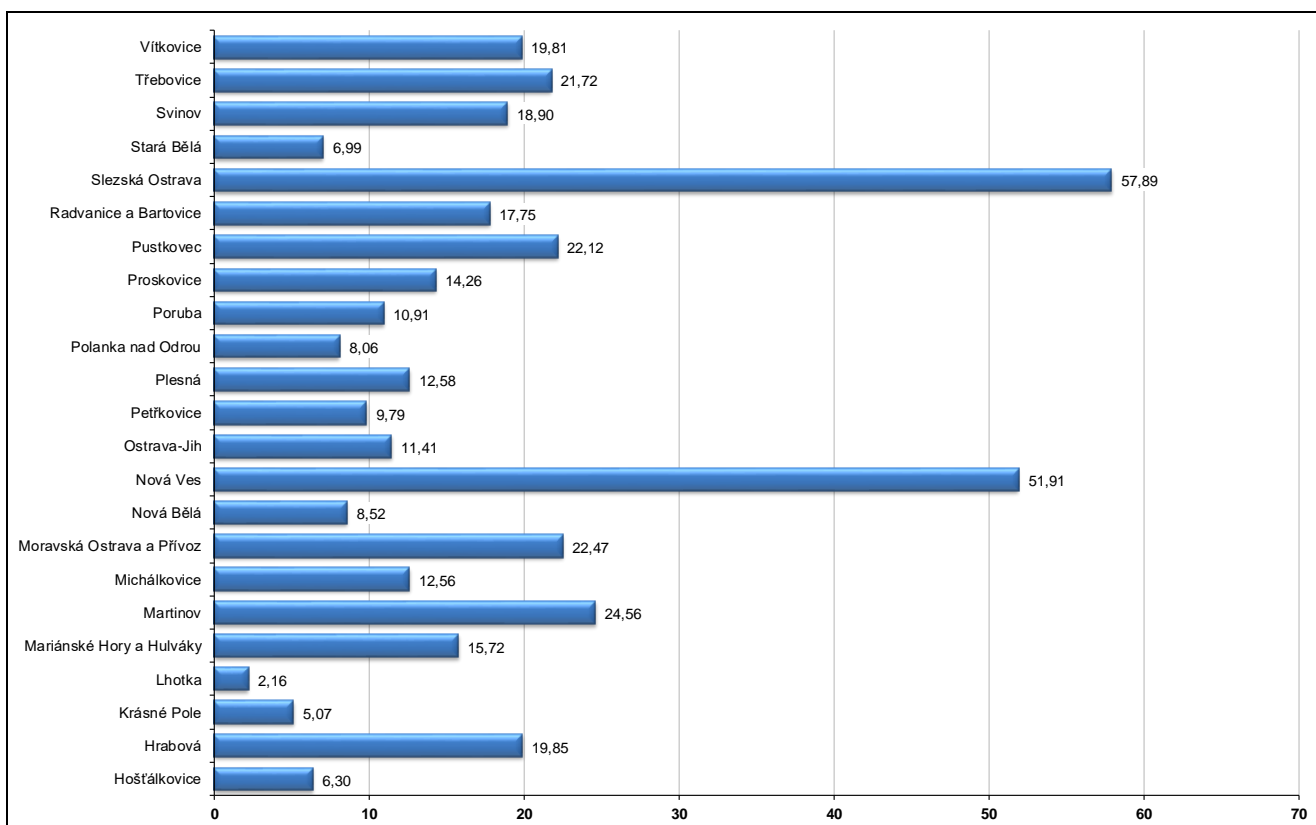
4.1 Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava

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

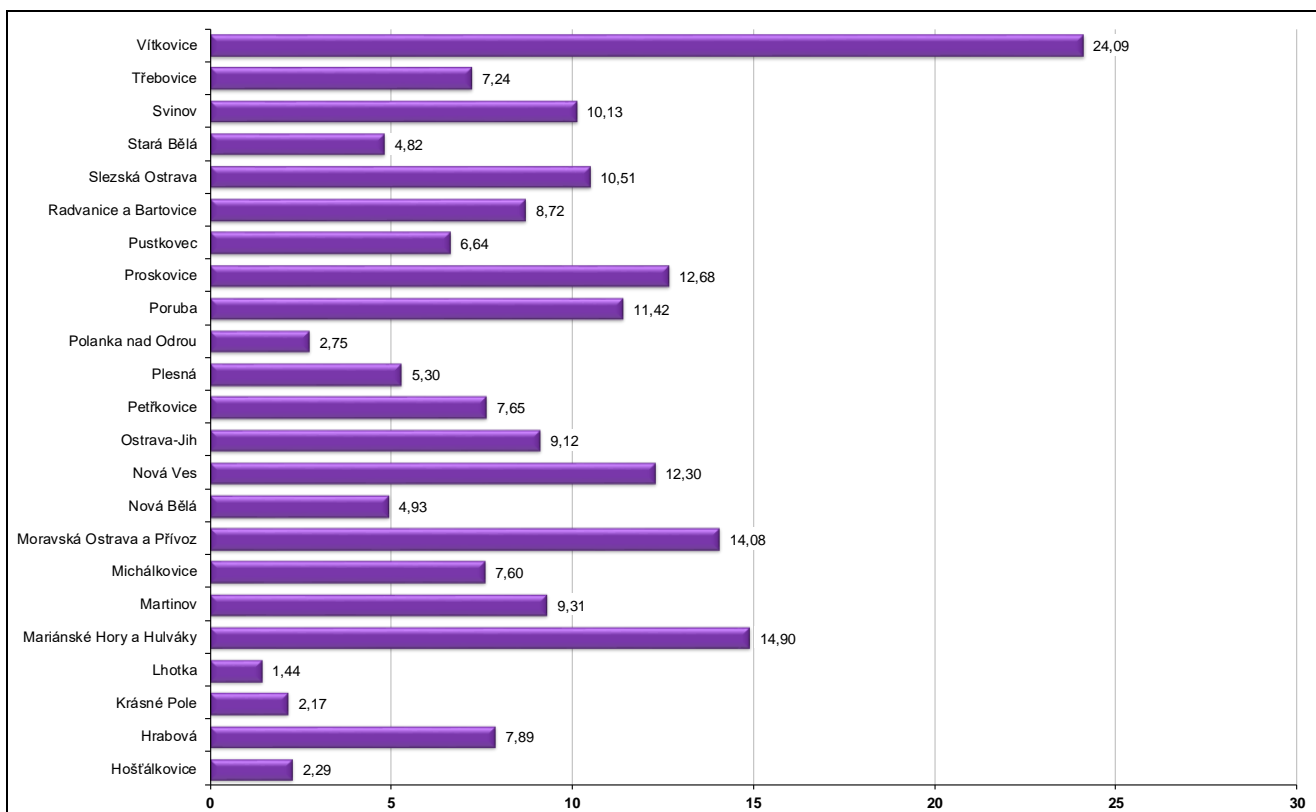
Městský obvod	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergetní		Celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hošťálkovice	1 745	3	1,72	3	1,72	0	0,00	4	2,29	0	0,00	0	0,00	1	0,57	11	6,30	4	2,29	15	8,60
Hrabová	3 930	15	3,82	10	2,54	5	1,27	24	6,11	0	0,00	0	0,00	24	6,11	78	19,85	31	7,89	109	27,74
Krásné Pole	2 763	3	1,09	3	1,09	0	0,00	8	2,90	0	0,00	0	0,00	0	0,00	14	5,07	6	2,17	20	7,24
Lhotka	1 386	1	0,72	1	0,72	0	0,00	1	0,72	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	2,16	2	1,44	5	3,61
Mariánské Hory a Hulváky	12 278	31	2,52	19	1,55	22	1,79	102	8,31	0	0,00	0	0,00	19	1,55	193	15,72	183	14,90	376	30,62
Maršnov	1 181	4	3,39	2	1,69	3	2,54	18	15,24	0	0,00	0	0,00	2	1,69	29	24,56	11	9,31	40	33,87
Michálkovice	3 423	6	1,75	2	0,58	5	1,46	27	7,89	0	0,00	0	0,00	3	0,88	43	12,56	26	7,60	69	20,16
Moravská Ostrava a Přívoz	39 215	148	3,77	83	2,12	45	1,15	496	12,65	0	0,00	0	0,00	109	2,78	881	22,47	552	14,08	1 433	36,54
Nová Bělá	2 229	2	0,90	8	3,59	1	0,45	3	1,35	0	0,00	0	0,00	5	2,24	19	8,52	11	4,93	30	13,46
Nová Ves	732	4	5,46	16	21,86	2	2,73	15	20,49	0	0,00	0	0,00	1	1,37	38	51,91	9	12,30	47	64,21
Ostrava-Jih	103 843	126	1,21	73	0,70	57	0,55	860	8,28	0	0,00	0	0,00	69	0,66	1 185	11,41	947	9,12	2 132	20,53
Peřkovice	3 270	2	0,61	6	1,83	2	0,61	21	6,42	0	0,00	0	0,00	1	0,31	32	9,79	25	7,65	57	17,43
Plesná	1 510	2	1,32	4	2,65	1	0,66	12	7,95	0	0,00	0	0,00	0	0,00	19	12,58	8	5,30	27	17,88
Polanka nad Odrou	5 089	6	1,18	13	2,55	1	0,20	21	4,13	0	0,00	0	0,00	0	0,00	41	8,06	14	2,75	55	10,81
Poruba	64 727	91	1,41	67	1,04	35	0,54	484	7,48	0	0,00	0	0,00	29	0,45	706	10,91	739	11,42	1 445	22,32
Proskovice	1 262	0	0,00	0	0,00	0	0,00	18	14,26	0	0,00	0	0,00	0	0,00	18	14,26	16	12,68	34	26,94
Pustkovec	1 356	2	1,47	11	8,11	0	0,00	15	11,06	0	0,00	0	0,00	2	1,47	30	22,12	9	6,64	39	28,76
Radvanice a Bartovice	6 534	8	1,22	28	4,29	5	0,77	69	10,56	0	0,00	0	0,00	6	0,92	116	17,75	57	8,72	173	26,48
Slezská Ostrava	21 799	106	4,86	58	2,66	45	2,06	455	20,87	0	0,00	0	0,00	598	27,43	1 262	57,89	229	10,51	1 491	68,40
Stará Bělá	4 147	4	0,96	9	2,17	2	0,48	13	3,13	0	0,00	0	0,00	1	0,24	29	6,99	20	4,82	49	11,82
Svinov	4 444	15	3,38	18	4,05	3	0,68	44	9,90	0	0,00	0	0,00	4	0,90	84	18,90	45	10,13	129	29,03
Třebovice	1 934	8	4,14	6	3,10	4	2,07	17	8,79	0	0,00	0	0,00	7	3,62	42	21,72	14	7,24	56	28,96
Vítkovice	8 633	41	4,75	30	3,48	10	1,16	68	7,88	0	0,00	0	0,00	22	2,55	171	19,81	208	24,09	379	43,90
Celkem	297 430	628	2,11	470	1,58	248	0,83	2 795	9,40	0	0,00	0	0,00	903	3,04	5 044	16,96	3 166	10,64	8 210	27,60
Ostatní obce v ORP Ostrava	32 424	41	1,26	53	1,63	13	0,40	153	4,72	0	0,00	0	0,00	4	0,12	264	8,14	158	4,87	422	13,02
Celkem ORP Ostrava	329 854	669	2,03	523	1,59	261	0,79	2 948	8,94	0	0,00	0	0,00	907	2,75	5 308	16,09	3 324	10,08	8 632	26,17

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 událostí							Počet událostí		
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemer- gentní	Celkem
Hošťálkovice	Hošťálkovice	3	3	0	4	0	0	1	11	4	15
Hrabová	Hrabová	15	10	5	24	0	0	24	78	25	103
Krásné Pole	Krásné Pole	3	3	0	8	0	0	0	14	4	18
Lhotka	Lhotka	1	1	0	1	0	0	0	3	2	5
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	25	15	21	98	0	0	15	174	137	311
	Hulváky	6	4	1	5	0	0	4	20	14	34
Martinov	Martinov	4	2	3	17	0	0	2	28	8	36
Michálkovice	Michálkovice	6	2	5	27	0	0	3	43	21	64
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	112	60	27	414	0	0	80	693	330	1 023
	Přívoz	36	23	18	82	0	0	29	188	91	279
Nová Bělá	Nová Bělá	2	8	1	3	0	0	5	19	10	29
Nová Ves	Nová Ves	4	16	2	15	0	0	1	38	8	46
Ostrava-Jih	Bělský Les	9	3	2	75	0	0	7	96	35	131
	Dubina	16	0	4	70	0	0	11	101	87	188
	Hrabůvka	35	15	10	249	0	0	17	326	215	541
	Výškovice	11	2	14	105	0	0	6	138	87	225
	Zábřeh	55	53	27	361	0	0	28	524	317	841
Petřkovice	Petřkovice	2	6	2	21	0	0	1	32	22	54
Plesná	Plesná	2	4	1	12	0	0	0	19	8	27
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	6	13	1	21	0	0	0	41	13	54
Poruba	Poruba	91	67	35	484	0	0	29	706	591	1 297
Proskovice	Proskovice	0	0	0	18	0	0	0	18	14	32
Pustkovec	Pustkovec	2	11	0	15	0	0	2	30	8	38
Radvanice a Barbovice	Radvanice	6	19	4	39	0	0	4	72	38	110
	Barbovice	2	9	1	30	0	0	2	44	10	54
Slezská Ostrava	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Heřmanice	7	4	4	13	0	0	1	29	14	43
	Hrušov	14	4	4	32	0	0	11	65	21	86
	Koblov	0	2	1	9	0	0	0	12	6	18
	Kunčice	41	19	20	276	0	0	558	914	8	922
	Kunčičky	6	4	5	26	0	0	11	52	28	80
	Muglínov	10	10	5	24	0	0	1	50	38	88
	Slezská Ostrava	27	15	6	75	0	0	16	139	68	207
Stará Bělá	Stará Bělá	4	9	2	13	0	0	1	29	18	47
Svinov	Svinov	15	18	3	44	0	0	4	84	29	113
Třebovice	Třebovice	8	6	4	17	0	0	7	42	14	56
Vítkovice	Vítkovice	41	30	10	68	0	0	22	171	178	349
Celkem		628	470	248	2 795	0	0	903	5 044	2 521	7 565

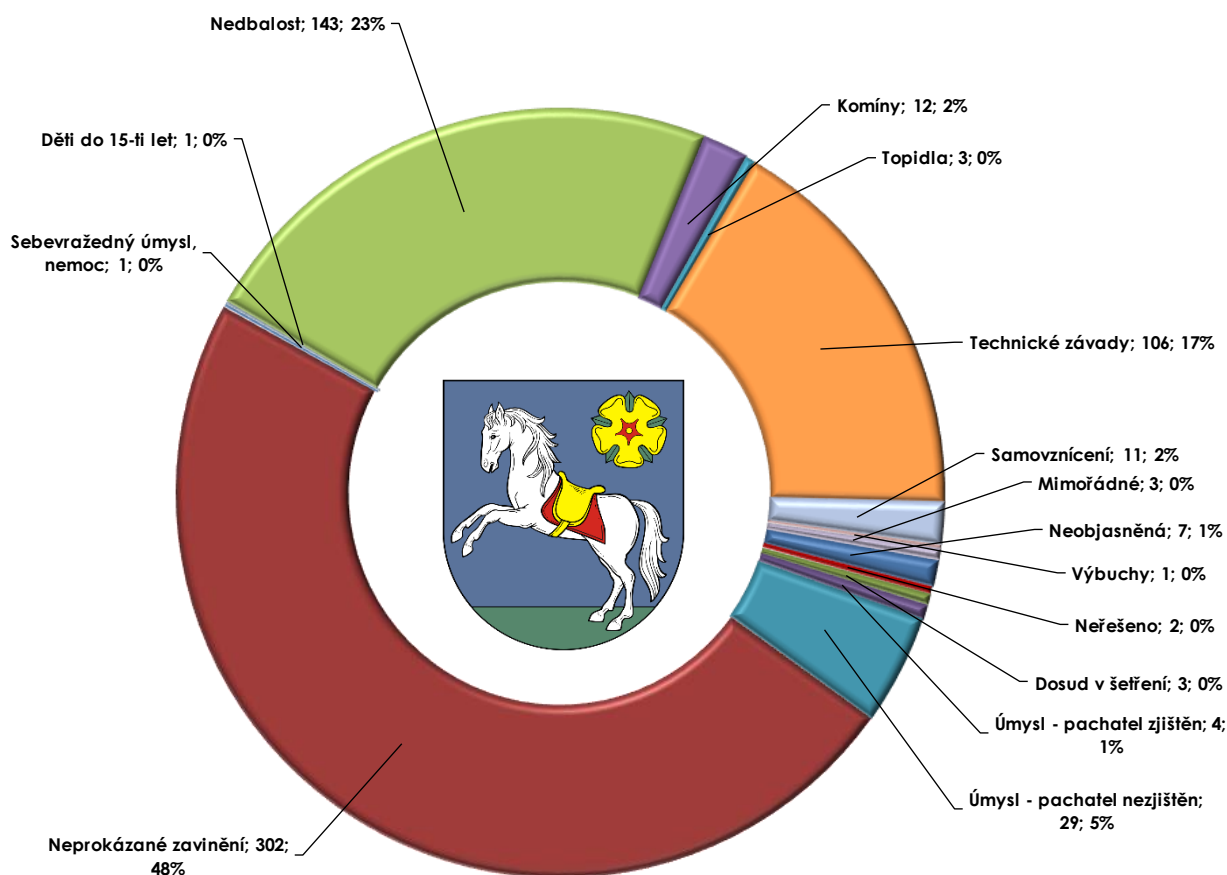


4.2 Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

4.2.1 Základní ukazatele o požárech

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	628
Příímá škoda v tis. Kč	45 642,00
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	187 200,50
Počet usmrcených	1
Počet zraněných	47
- z toho příslušníků HZS	2
- z toho příslušníků PČR	1
Počet evakuovaných	646
Počet zachráněných	43

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněná	7	1,11
Neřešeno	2	0,32
Dosud v šetření	3	0,48
Úmysl - pachatel zjištěn	4	0,64
Úmysl - pachatel nezjištěn	29	4,62
Neprokázané zavinění	302	48,09
Sebevražedný úmysl, nemoc	1	0,16
Děti do 15-ti let	1	0,16
Nedbalost	143	22,77
Komíny	12	1,91
Topidla	3	0,48
Technické závady	106	16,88
Samovznícení	11	1,75
Výbuchy	1	0,16
Manipulace s hořlavinami	0	0,00
Mimořádné	3	0,48
Jiné příčiny	0	0,00
Příčin celkem	628	100,00



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

Základní údaje o požárech	2015	2016	2017	2018	2019	Průměr za 5 let
Počet požárů	731	564	531	565	628	603,80
Přímá škoda v tis. Kč	28 822,30	241 456,30	21 414,10	20 718,70	45 642,00	71 610,68
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	87 983,80	270 404,60	69 531,60	70 476,80	187 200,50	137 119,46
Počet usmrcených	1	4	6	2	1	2,80
Počet zraněných	29	34	61	25	47	39,20
- z toho příslušníků HZS	0	0	4	2	2	1,60
- z toho příslušníků PČR	0	0	4	0	1	1,00
Počet evakuovaných	373	374	910	584	646	577,40
Počet zachráněných	21	11	75	98	43	49,60

Pozn. 1: 2015 – požár dálkově ovládaného bagru v areálu Liberty Ostrava a.s. – přímá škoda vyčíslena na 1,5 mil. Kč.

Pozn. 2: 2017 – požár v kabelovém kanále ve výrobní hale ve Vítkovicích – uchráněné hodnoty vyčísleny na 10 mil. Kč.

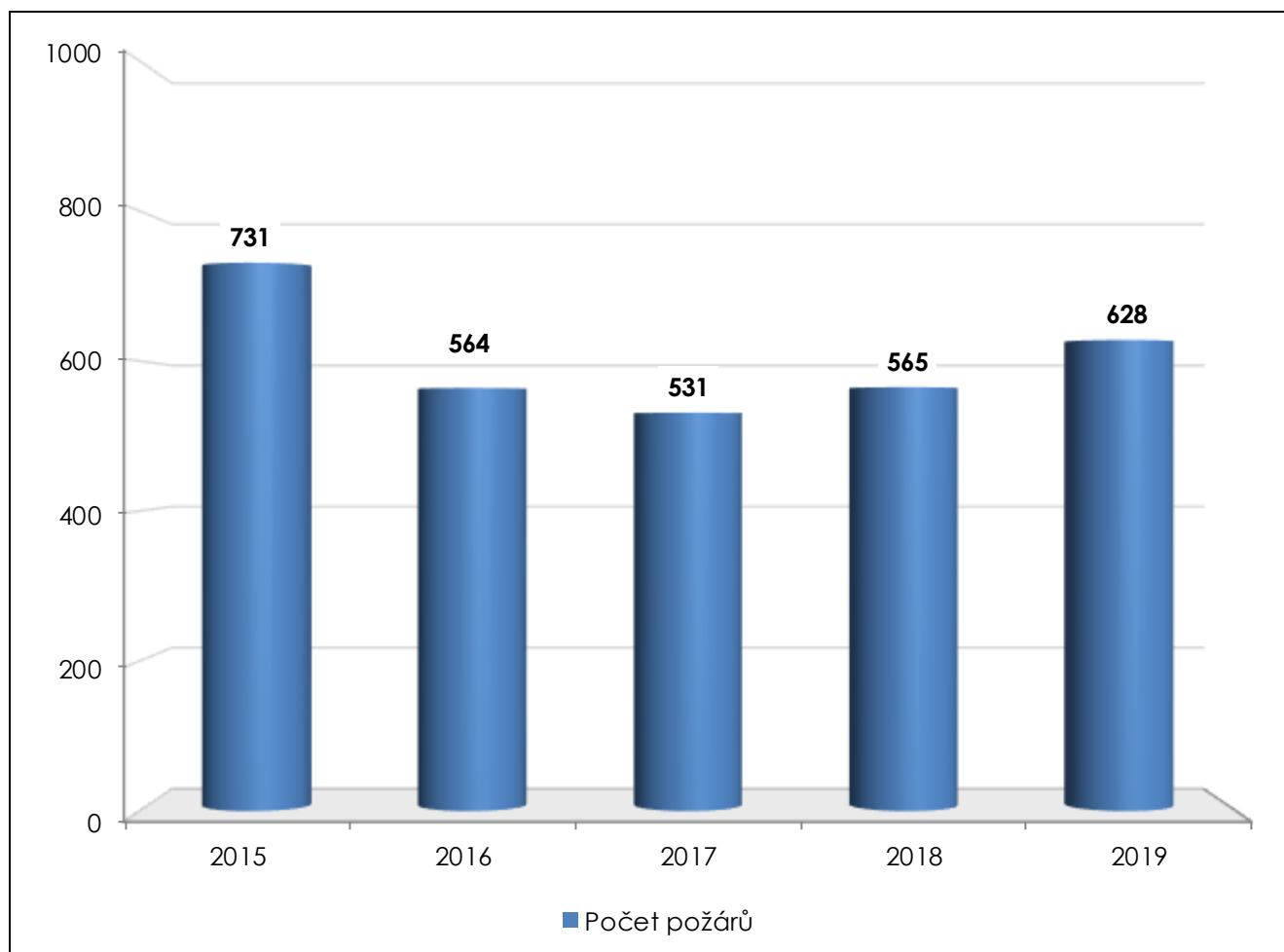
Pozn. 3: 2017 – požár v budově bazénu v Ostravě-Porubě – evakuace 262 osob.

Pozn. 4: 2018 – požár bytu v ubytovně v Ostravě-Zábřehu – zachráněno 56, evakuováno 50 osob a zraněny 3 osoby v přímé souvislosti s požárem.

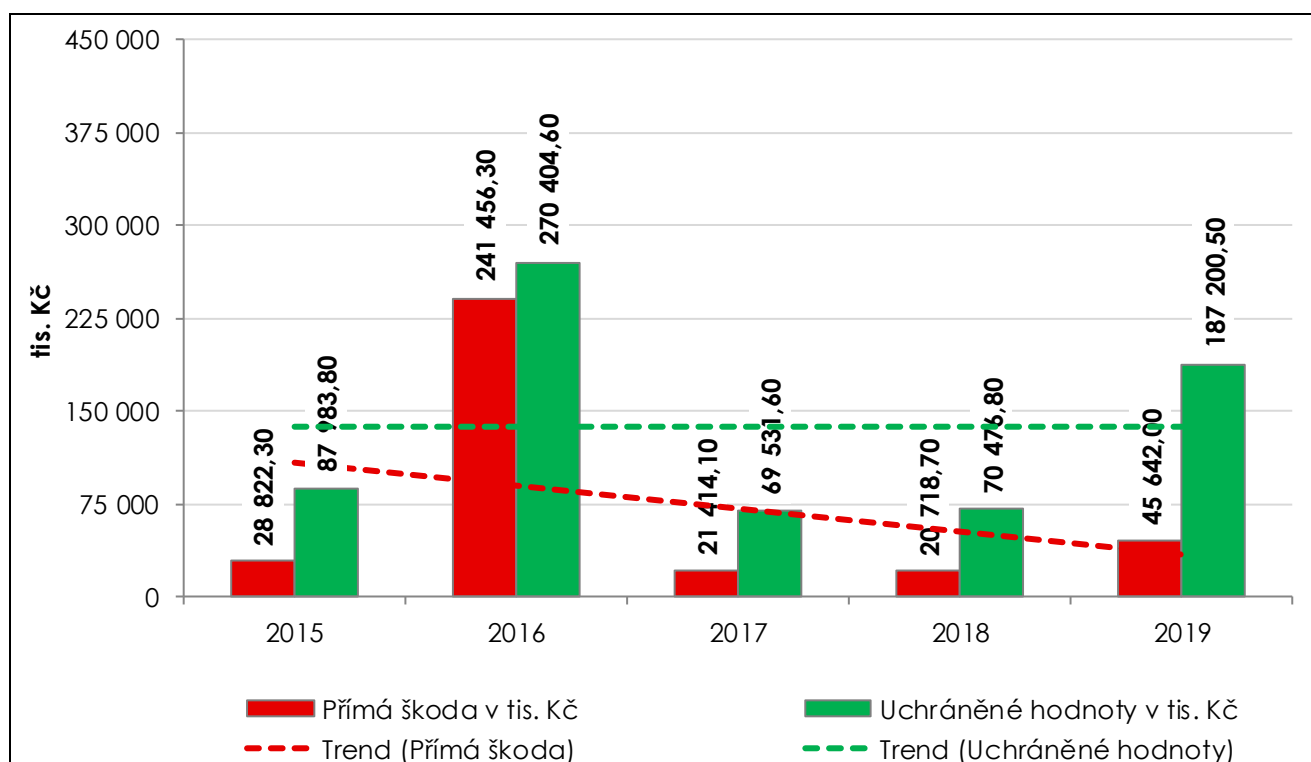
Pozn. 5: 2019 – požár autobusů na odstavné ploše – přímá škoda vyčíslena na 26,8 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 17,8 mil. Kč.

Pozn. 6: 2019 – požár dopravníkového pásu a třídírny v areálu Liberty Ostrava a.s. – uchráněné hodnoty vyčísleny na 83 mil. Kč.

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

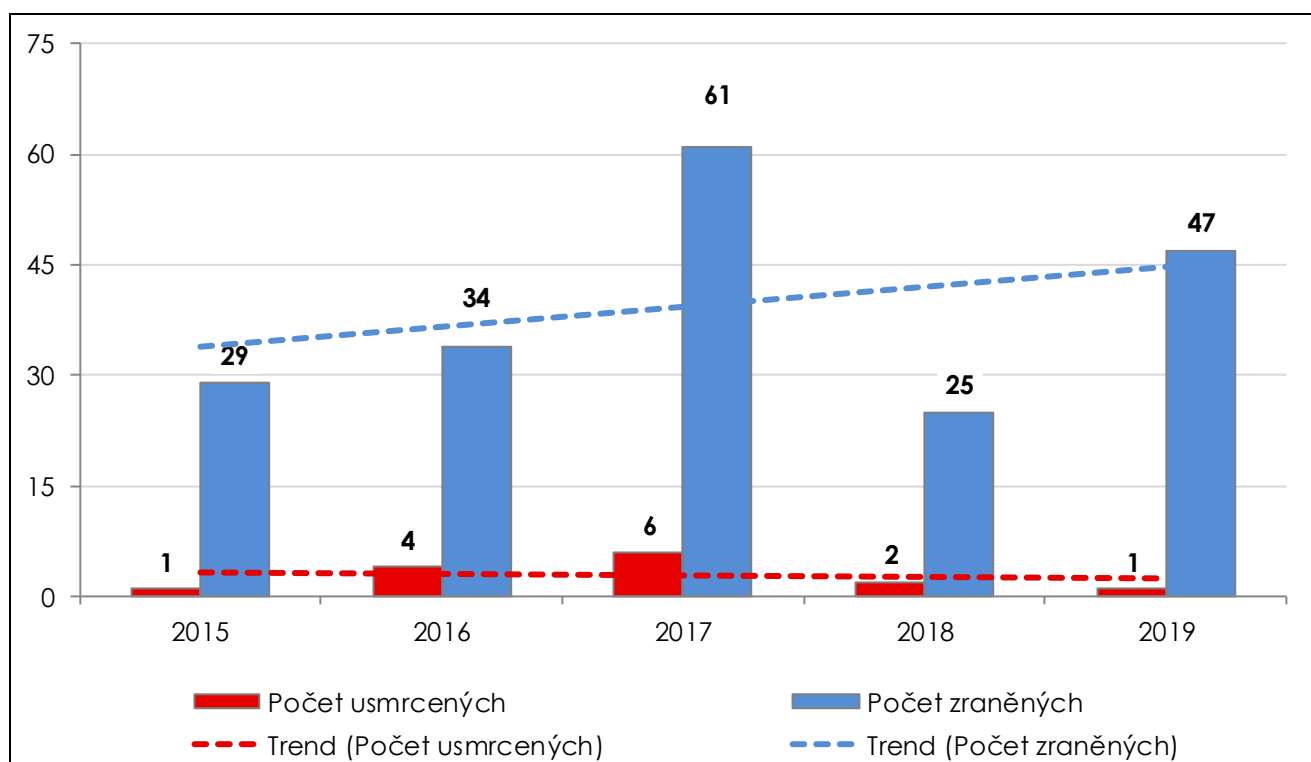


4.2.4 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy



Pozn.: 2016 – požár pekárny v Ostravě-Martinově – přímá škoda vyčíslena na 220 mil. Kč a uchráněné hodnoty ve výši 196 mil. Kč.

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



Pozn. 1: 2017 – požár v bytovém domě v Moravské Ostravě, při kterém došlo ke zranění 14 osob a 4 příslušníků Policie ČR.

Pozn. 2: 2019 – nárůst počtu zraněných u požárů v s. m. Ostravě mj. souvisí s požárem v bytovém domě v Ostravě-Vítkovicích, u kterého došlo ke zranění 12 osob a k záchraně a evakuaci dalších 20 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	4	4	0	0	0	9	17
Hrabová	Hrabová	38	4	0	67	2	4	115
Krásné Pole	Krásné Pole	5	0	9	0	0	2	16
Lhotka	Lhotka	0	1	0	0	0	3	4
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	12	136	0	1	1	8	158
	Hulváky	18	2	0	0	0	1	21
Martinov	Martinov	11	1	22	0	0	1	35
Michálkovice	Michálkovice	2	11	0	1	31	3	48
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	40	646	0	2	15	51	754
	Přívoz	19	71	0	1	2	153	246
Nová Bělá	Nová Bělá	10	2	0	15	0	0	27
Nová Ves	Nová Ves	28	0	1	0	0	2	31
Ostrava-Jih	Bělský Les	20	3	0	84	0	0	107
	Dubina	29	4	0	92	0	4	129
	Hrabůvka	64	15	0	285	0	14	378
	Výškovice	127	2	1	10	1	4	145
	Zábřeh	473	21	2	26	3	16	541
Petřkovice	Petřkovice	1	10	0	0	0	28	39
Plesná	Plesná	4	1	16	1	0	1	23
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	26	1	2	0	0	8	37
Poruba	Poruba	149	17	637	1	0	15	819
Proskovice	Proskovice	14	0	0	3	0	0	17
Pustkovec	Pustkovec	7	0	26	0	0	0	33
Radvanice a Bartovice	Radvanice	3	14	0	0	51	2	70
	Bartovice	2	7	0	1	28	1	39
Slezská Ostrava	Antošovice	0	1	0	0	0	0	1
	Heřmanice	2	8	0	1	23	2	36
	Hrušov	2	32	0	0	47	8	89
	Koblou	0	0	0	0	1	11	12
	Kunčice	22	5	0	2	3	1	33
	Kunčičky	1	48	0	0	4	1	54
	Muglinov	3	17	0	0	44	1	65
Slezská Ostrava	5	37	2	1	126	6	177	
Stará Bělá	Stará Bělá	22	0	0	2	0	4	28
Svinov	Svinov	28	1	60	0	0	4	93
Třebovice	Třebovice	23	2	32	1	0	2	60
Vítkovice	Vítkovice	149	12	3	11	2	2	179
Celkem		1 363	1 136	813	608	384	372	4 676

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	272	257	120	732	0	0	140	1 521	60	1 581
	Ostrava-Fifejdy	211	97	73	624	0	0	145	1 150	2 423	3 573
	Ostrava-Paruba	126	112	47	531	0	1	40	857	12	869
	Ostrava-Jih	89	64	29	457	0	0	61	700	9	709
	Slezská Ostrava	89	67	29	213	0	0	45	443	5	448
	Ostrava-Přívóz	66	63	27	227	0	0	46	429	309	738
JPO II	Radvanice	43	32	6	71	0	0	18	170	60	230
JPO III	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Bartovice	2	0	0	13	0	0	1	16	0	16
	Heřmanice	11	0	0	2	0	0	1	14	5	19
	Hošťálkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Hrabová	12	0	0	8	0	0	3	23	42	65
	Koblov	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Krásné Pole	4	0	0	3	0	0	0	7	2	9
	Kunčičky	10	0	0	0	0	0	1	11	32	43
	Martinov	2	0	0	2	0	0	0	4	8	12
	Michálkovice	2	0	0	13	0	0	1	16	44	60
	Nová Ves	3	0	0	8	0	0	1	12	2	14
	Peřkovice	2	0	0	12	0	0	1	15	9	24
	Plesná	0	1	0	4	0	0	0	5	4	9
	Polanka nad Odrou	6	1	0	9	0	0	0	16	4	20
	Pustkovec	10	1	0	2	0	0	1	14	2	16
	Stará Bělá	2	0	0	5	0	0	2	9	4	13
	Svinov	5	0	0	2	0	0	0	7	1	8
Zábřeh	17	0	0	11	0	0	1	29	62	91	
JPO IV	ArcelorMittal Ostrava	37	3	20	264	0	0	555	879	14	893
	BorsodChem MCHZ	5	0	8	11	0	0	1	25	1	26
	SŽDC Ostrava	39	59	12	188	0	0	17	315	319	634
	Vítkovice*	2	0	0	3	0	0	9	14	0	14
JPO V	Muglínov	6	0	0	1	0	0	0	7	34	41
	Proskovice	0	0	0	8	0	0	0	8	45	53
	Třebovice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
JPO VI	Ostravské opravny a strojírný	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKK Koksovny	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	BorsodChem MCHZ	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
JPO II,III,V ORP Ostrava (mimo SMO)	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhota	2	1	0	6	0	0	0	9	9	18
	Horní Lhota	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Klimkovice	10	0	0	14	0	0	2	26	24	50
	Olbramice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará Ves n. O. – Košatka	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6
	Stará Ves n. O.	2	0	0	3	0	0	0	5	12	17
	Šenov	11	15	4	25	0	0	0	55	45	100
	Václavovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Velká Polom	5	1	0	9	0	0	0	15	0	15
Vratimov	9	10	1	61	0	0	2	83	49	132	
Vratimov – Horní Datyně	3	0	0	1	0	0	1	5	0	5	
Vřesina	5	0	0	4	0	0	1	10	6	16	
Celkem zásahů SMO		1 079	757	371	3 428	0	1	1 090	6 726		
Celkem zásahů mimo SMO		48	27	5	128	0	0	6	214	3 660	10 600
Celkem zásahů ORP Ostrava		1 127	784	376	3 556	0	1	1 096	6 940		

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	1	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	3	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinov	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrabůvka	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Petřkovice	Petřkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Radvanice	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	0	0	2	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	6	0	0	0
	Muglínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	Slezská Ostrava	0	0	5	0	0	0	0	1	0	0	0
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	Svinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		1	16	14	1	23	2	3	11	4	16	7

pokračování na následující straně

pokračování

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Nová Ves	Peříkovice	Plesná	Polanka n. O.	Proskovice	Pustkovec	Radvanice	Stará Bělá	Svinov	Třebovice	Zábřeh
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lhočka	Lhočka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	Hulváky	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martínov	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15
Peříkovice	Petřkovice	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	69	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1
Svinov	Svinov	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6
Celkem		11	15	4	16	8	13	168	8	7	3	29

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 2019 bylo vozidlo RTP povoláno k 2 458 událostem převážně neemergentního charakteru.

Nejvyšší počet zásahů a ostatních činností byl tradičně proveden v nejlidnatějších městských obvodech Ostrava-Jih (840 – 34 %), Poruba (363 – 26 %) a Moravská Ostrava a Přívoz (475 – 19 %).

Z pohledu denní doby toto vozidlo nejčastěji vyjíždělo v časech mezi 11.–19. hodinou, přičemž nejvíce to bylo mezi 16.–19. hodinou (596×).



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 2019 bylo toto vozidlo povoláno ke 311 událostem.



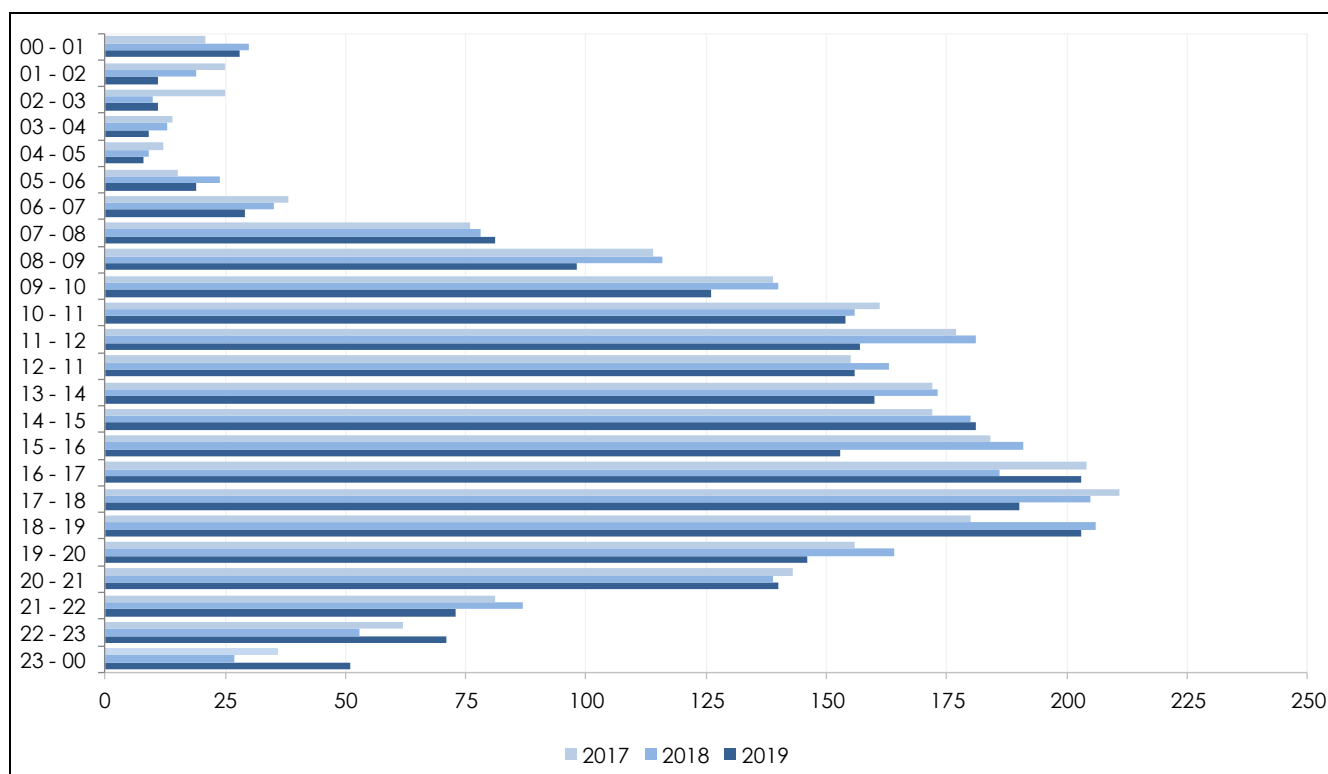
Pozn.: Ze statistického hlediska může každá jednotka PO, která je povolána k události, provést 0–X zásahů. Ve většině případů pak nulová hodnota zásahů představuje událost, ke které sice jednotka byla povolána, ale byla posléze odvolána před výjezdem z místa dislokace. Tímto způsobem vzniká rozdíl mezi 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			
	2017	2018	2019	Celkem
Hošťálkovice	2	2	3	7
Hrabová	11	15	15	41
Krásné Pole	2	2	2	6
Lhoňka	1	4	1	6
Mariánské Hory a Hulváky	165	158	145	468
Marťanov	6	6	4	16
Michálkovice	13	18	14	45
Moravská Ostrava a Přívoz	456	485	475	1 416
Nová Bělá	3	2	2	7
Nová Ves	3	5	2	10
Ostrava-Jih	889	847	840	2 576
Peřkovice	9	5	5	19
Plesná	0	0	1	1
Polanka nad Odrou	3	3	3	9
Poruba	649	684	636	1 969
Proskovice	0	0	3	3
Puszkovec	12	7	7	26
Radvanice a Bartovice	16	23	21	60
Slezská Ostrava	198	193	164	555
Stará Bělá	2	4	6	12
Svinov	18	18	17	53
Třebovice	5	5	4	14
Vítkovice	106	96	79	281
ORP Ostrava	4	3	9	16
Celkem	2 573	2 585	2 458	7 616

Čas ohlášení	Počet zásahů a ostatních činností			
	2017	2018	2019	Celkem
00 - 01	21	30	28	79
01 - 02	25	19	11	55
02 - 03	25	10	11	46
03 - 04	14	13	9	36
04 - 05	12	9	8	29
05 - 06	15	24	19	58
06 - 07	38	35	29	102
07 - 08	76	78	81	235
08 - 09	114	116	98	328
09 - 10	139	140	126	405
10 - 11	161	156	154	471
11 - 12	177	181	157	515
12 - 13	155	163	156	474
13 - 14	172	173	160	505
14 - 15	172	180	181	533
15 - 16	184	191	153	528
16 - 17	204	186	203	593
17 - 18	211	205	190	606
18 - 19	180	206	203	589
19 - 20	156	164	146	466
20 - 21	143	139	140	422
21 - 22	81	87	73	241
22 - 23	62	53	71	186
23 - 00	36	27	51	114
Celkem	2 573	2 585	2 458	7 616

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



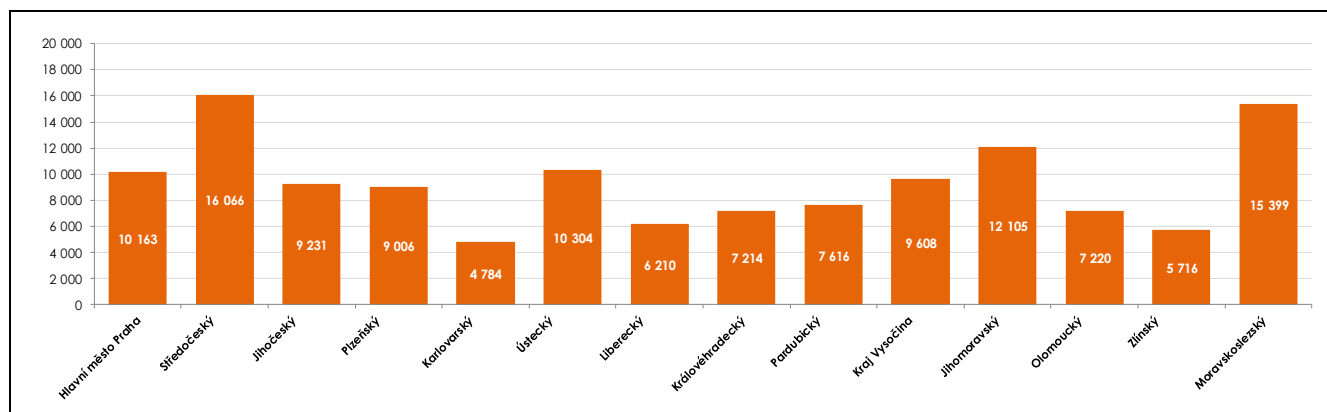
5 Události v České republice v roce 2019

5.1 Základní informace o událostech v krajích České republiky

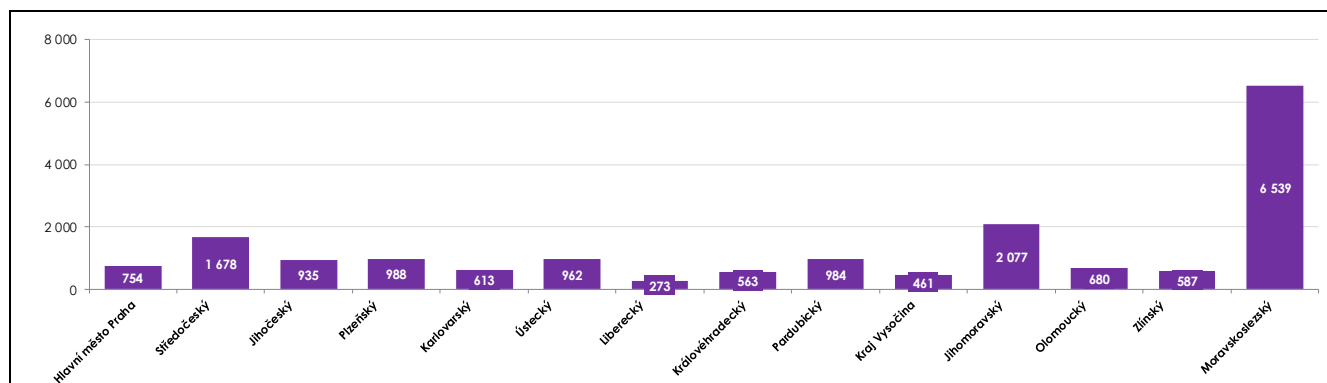
5.1.1 Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí

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	Neemergenční	Celkem
Hlavní město Praha	1 998	1 076	1 004	4 771	0	32	1 282	10 163	754	10 917
Středočeský	2 871	3 909	1 043	7 301	0	0	942	16 066	1 678	17 744
Jihočeský	1 152	1 460	366	5 661	0	0	592	9 231	935	10 166
Plzeňský	1 079	1 490	597	5 209	0	0	631	9 006	988	9 994
Karlovarský	700	692	388	2 687	0	0	317	4 784	613	5 397
Ústecký	2 124	1 370	777	5 143	0	1	889	10 304	962	11 266
Liberecký	913	1 205	509	3 203	0	0	380	6 210	273	6 483
Královéhradecký	925	1 662	420	3 786	0	3	418	7 214	563	7 777
Parubický	768	1 455	362	4 588	0	0	443	7 616	984	8 600
Kraj Vysočina	965	1 181	409	6 456	0	0	597	9 608	461	10 069
Jihomoravský	1 590	2 411	600	6 655	3	2	844	12 105	2 077	14 182
Olomoucký	979	1 268	311	4 271	0	0	391	7 220	680	7 900
Zlínský	703	936	278	3 352	1	0	446	5 716	587	6 303
Moravskoslezský	2 019	1 931	734	9 182	0	0	1 533	15 399	6 539	21 938
Celkem	18 786	22 046	7 798	72 265	4	38	9 705	130 642	18 094	148 736

5.1.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky



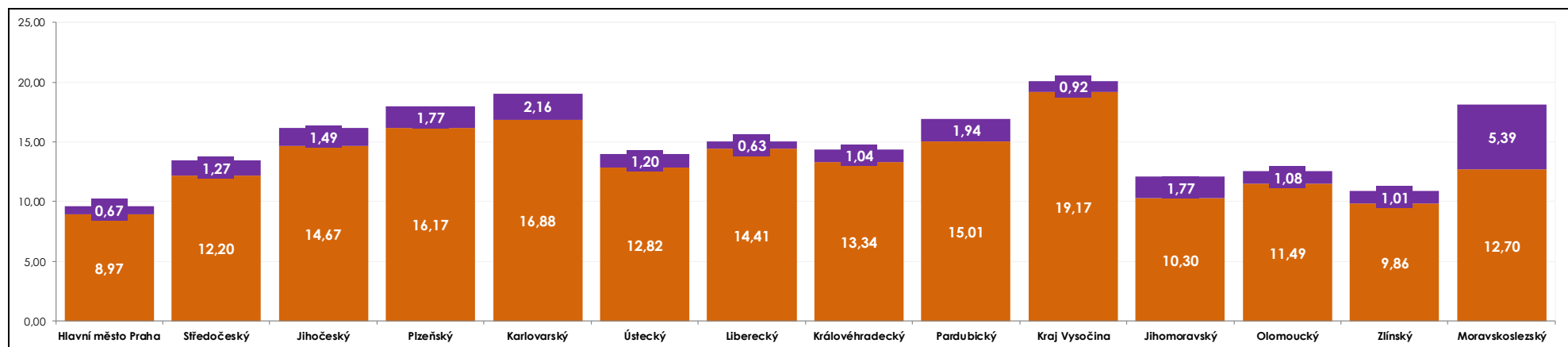
5.1.3 Grafické srovnání počtu neemergenčních událostí v krajích České republiky



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		Radiační hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergenčních		Celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hlavní město Praha	1 133 141	1 998	1,76	1 076	0,95	1 004	0,89	4 771	4,21	0	0,00	32	0,03	1 282	1,13	10 163	8,97	754	0,67	10 917	9,63
Středočeský	1 316 718	2 871	2,18	3 909	2,97	1 043	0,79	7 301	5,54	0	0,00	0	0,00	942	0,72	16 066	12,20	1 678	1,27	17 744	13,48
Jihočeský	629 269	1 152	1,83	1 460	2,32	366	0,58	5 661	9,00	0	0,00	0	0,00	592	0,94	9 231	14,67	935	1,49	10 166	16,16
Plzeňský	556 846	1 079	1,94	1 490	2,68	597	1,07	5 209	9,35	0	0,00	0	0,00	631	1,13	9 006	16,17	988	1,77	9 994	17,95
Karlovarský	283 354	700	2,47	692	2,44	388	1,37	2 687	9,48	0	0,00	0	0,00	317	1,12	4 784	16,88	613	2,16	5 397	19,05
Ústecký	803 852	2 124	2,64	1 370	1,70	777	0,97	5 143	6,40	0	0,00	1	0,00	889	1,11	10 304	12,82	962	1,20	11 266	14,02
Liberecký	430 875	913	2,12	1 205	2,80	509	1,18	3 203	7,43	0	0,00	0	0,00	380	0,88	6 210	14,41	273	0,63	6 483	15,05
Královéhradecký	540 747	925	1,71	1 662	3,07	420	0,78	3 786	7,00	0	0,00	3	0,01	418	0,77	7 214	13,34	563	1,04	7 777	14,38
Pardubický	507 375	768	1,51	1 455	2,87	362	0,71	4 588	9,04	0	0,00	0	0,00	443	0,87	7 616	15,01	984	1,94	8 600	16,95
Kraj Vysočina	501 297	965	1,93	1 181	2,36	409	0,82	6 456	12,88	0	0,00	0	0,00	597	1,19	9 608	19,17	461	0,92	10 069	20,09
Jihomoravský	1 175 497	1 590	1,35	2 411	2,05	600	0,51	6 655	5,66	3	0,00	2	0,00	844	0,72	12 105	10,30	2 077	1,77	14 182	12,06
Olomoucký	628 420	979	1,56	1 268	2,02	311	0,49	4 271	6,80	0	0,00	0	0,00	391	0,62	7 220	11,49	680	1,08	7 900	12,57
Zlínský	579 747	703	1,21	936	1,61	278	0,48	3 352	5,78	1	0,00	0	0,00	446	0,77	5 716	9,86	587	1,01	6 303	10,87
Moravskoslezský	1 212 287	2 019	1,67	1 931	1,59	734	0,61	9 182	7,57	0	0,00	0	0,00	1 533	1,26	15 399	12,70	6 539	5,39	21 938	18,10
Celkem	10 299 425	18 786	1,82	22 046	2,14	7 798	0,76	72 265	7,02	4	0,00	38	0,00	9 705	0,94	130 642	12,68	18 094	1,76	148 736	14,44

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

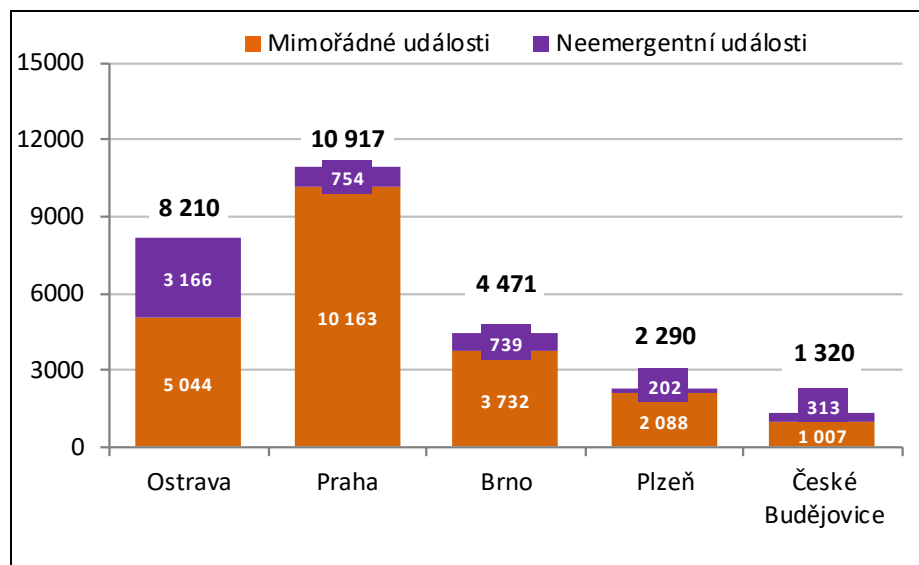


5.2 Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky včetně přepočtu na 1 000 obyvatel

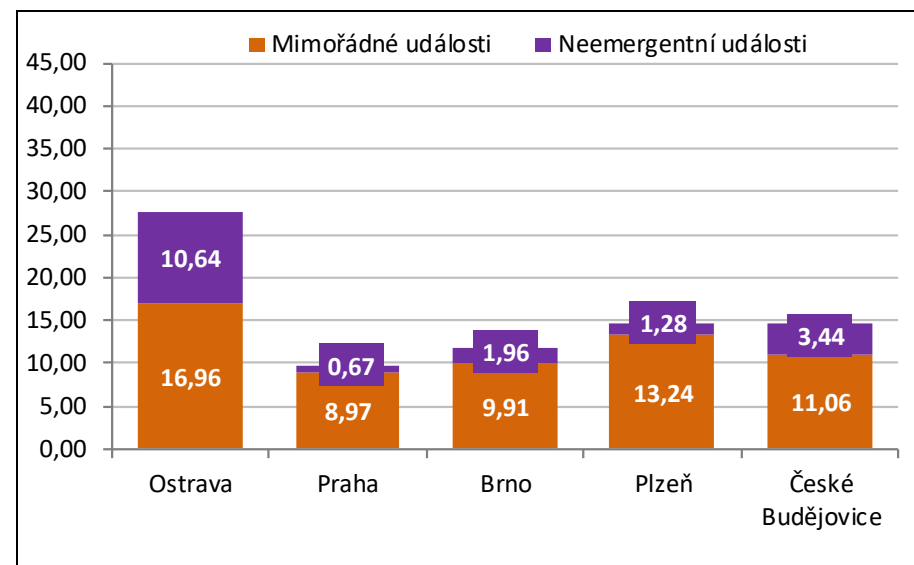
Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační hav. a nehoda		Ostatní mím. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergentních		Celkem	
		počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 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	297 430	628	2,11	470	1,58	248	0,83	2 795	9,40	0	0,00	0	0,00	903	3,04	5 044	16,96	3 166	10,64	8 210	27,60
Praha	1 133 141	1 998	1,76	1 076	0,95	1 004	0,89	4 771	4,21	0	0,00	32	0,03	1 282	1,13	10 163	8,97	754	0,67	10 917	9,63
Brno	376 734	475	1,26	612	1,62	240	0,64	2 047	5,43	2	0,01	2	0,01	354	0,94	3 732	9,91	739	1,96	4 471	11,87
Plzeň	157 672	272	1,73	240	1,52	177	1,12	1 114	7,07	0	0,00	0	0,00	285	1,81	2 088	13,24	202	1,28	2 290	14,52
České Budějovice	91 017	120	1,32	117	1,29	60	0,66	556	6,11	0	0,00	0	0,00	154	1,69	1 007	11,06	313	3,44	1 320	14,50
Celkem	2 055 994	3 493	1,70	2 515	1,22	1 729	0,84	11 283	5,49	2	0,00	34	0,02	2 978	1,45	22 034	10,72	5 174	2,52	27 208	13,23

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

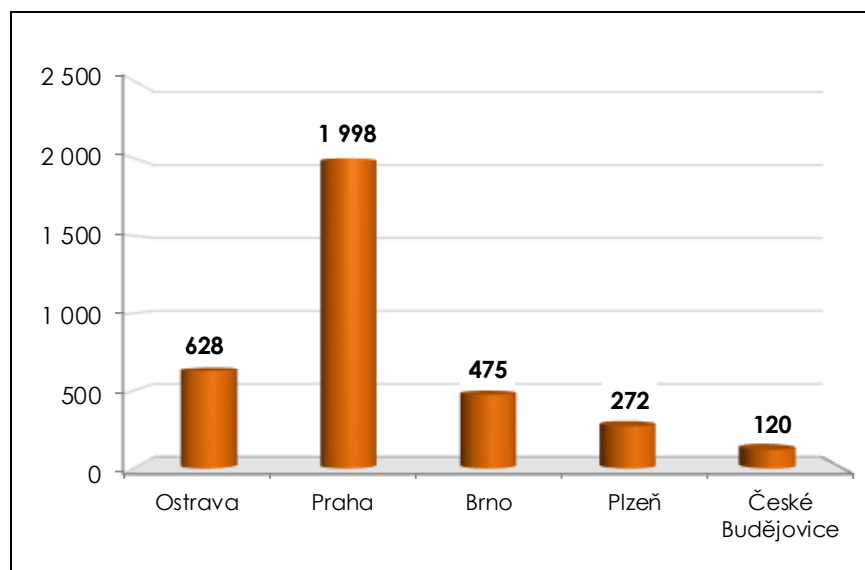


5.4 Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky

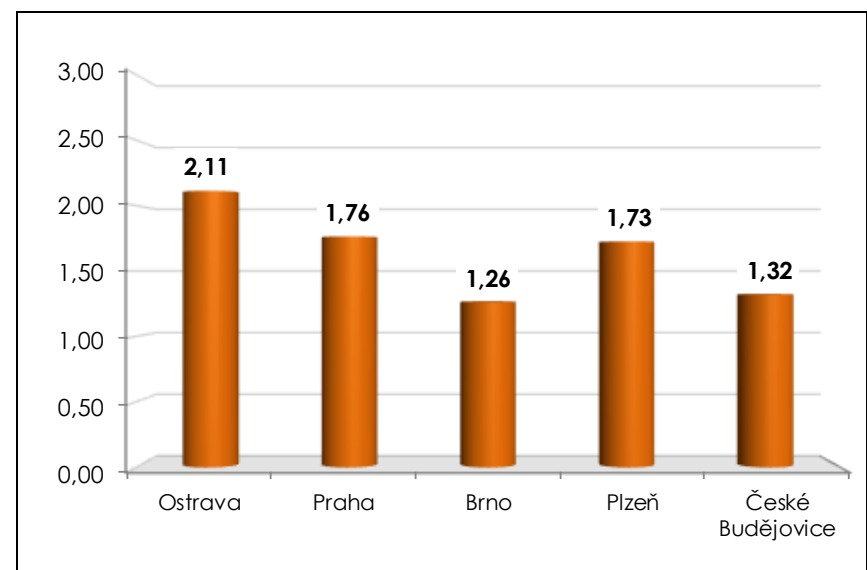
5.4.1 Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Počet požárů	Přímá škoda		Uchráněné hodnoty		Usmrceno		Zraněno		Evakuováno		Zachráněno	
			tis. Kč	na 1000 ob.	tis. Kč	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.
Ostrava	297 430	628	45 642,00	153,45	187 200,50	629,39	1	0,003	47	0,158	646	2,17	43	0,145
Praha	1 133 141	1 998	225 421,50	198,94	241 472,00	213,10	11	0,010	173	0,153	1 111	0,98	315	0,278
Brno	376 734	475	34 794,60	92,36	214 064,00	568,21	1	0,003	29	0,077	138	0,37	33	0,088
Plzeň	157 672	272	15 534,30	98,52	41 660,90	264,23	3	0,019	14	0,089	193	1,22	48	0,304
České Budějovice	91 017	120	9 947,70	109,29	15 042,00	165,27	1	0,011	5	0,055	10	0,11	5	0,055
Celkem	2 055 994	3 493	331 340,10	161,16	699 439,40	340,20	17	0,008	268	0,130	2098	1,020	444	0,216

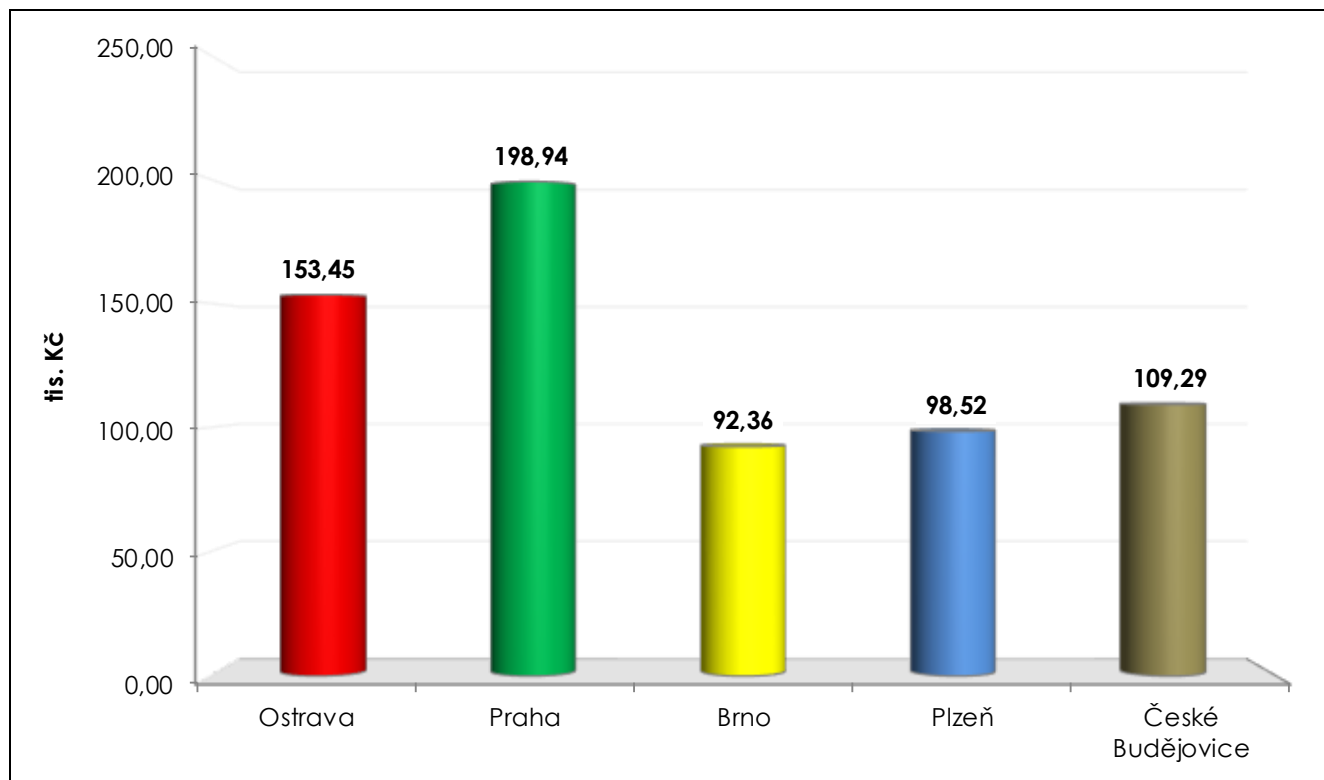
5.4.2 Grafické srovnání počtu požárů



5.4.3 Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel

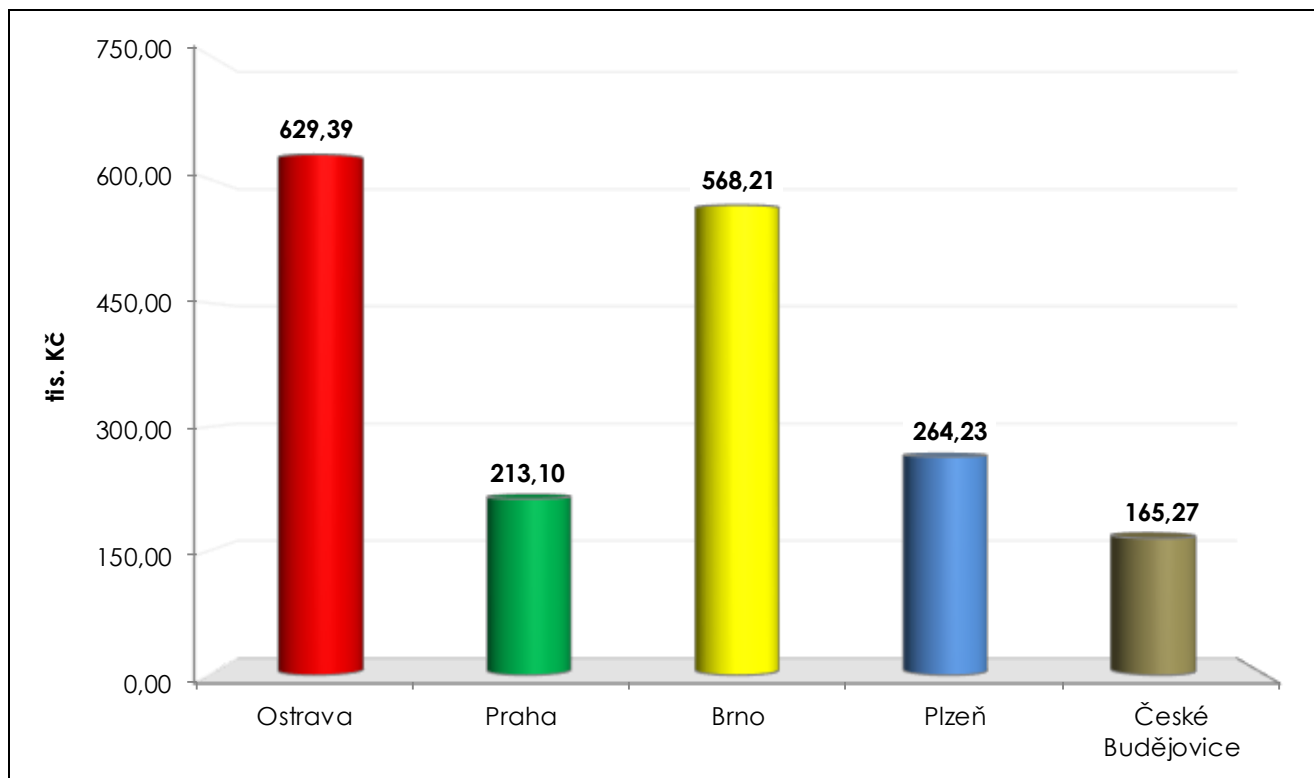


5.4.4 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn.: Hodnota ukazatele u hlavního města Prahy byla významně ovlivněna požárem haly v Praze 4, u kterého byla přímá škoda stanovena na 100 mil. Kč a uchráněné hodnoty vyčísleny na 50 mil. Kč.

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



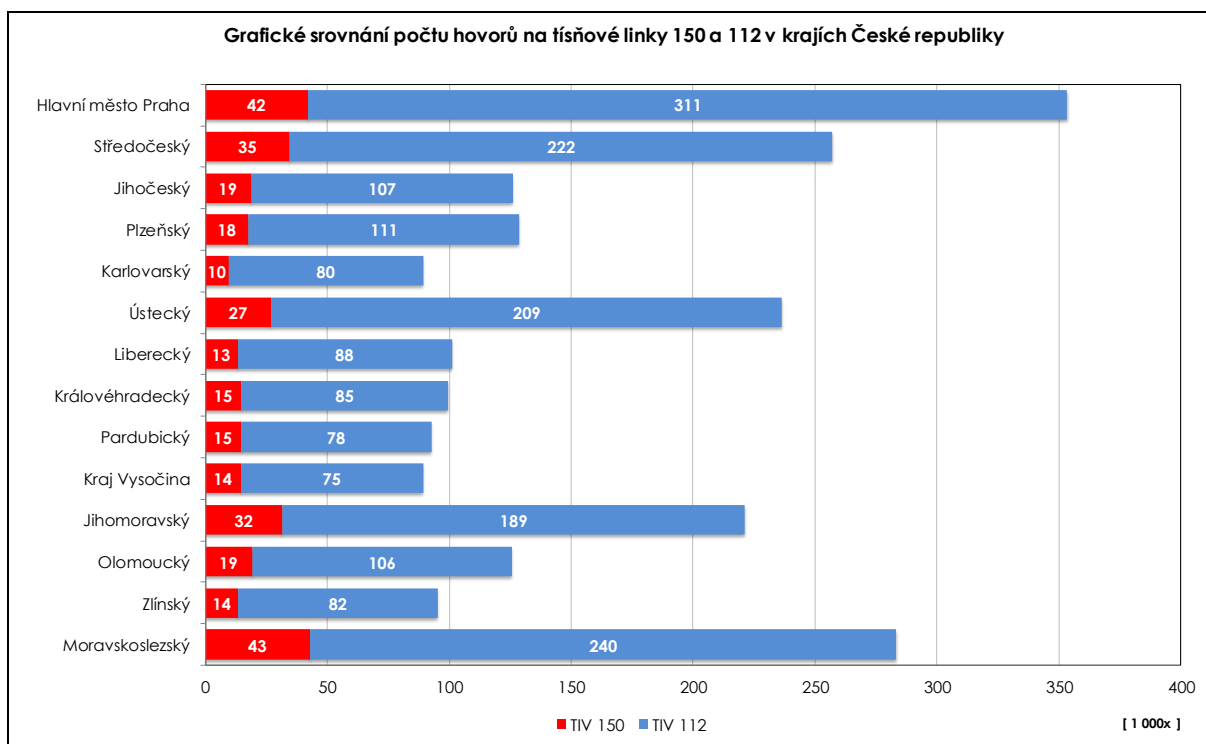
Pozn.: Hodnota ukazatele u statutárního města Ostrava byla významně ovlivněna požárem dopravníkového pásu a třídírny v areálu Liberty Ostrava a.s., u kterého vznikla přímá škoda ve výši 492 tis. Kč a uchráněny byly hodnoty ve výši 83 mil. Kč.

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	1 133 141	42 154	311 199	353 353
Středočeský	1 316 718	34 639	222 394	257 033
Jihočeský	629 269	18 717	107 403	126 120
Plzeňský	556 846	17 758	110 941	128 699
Karlovarský	283 354	9 553	79 910	89 463
Ústecký	803 852	27 011	209 417	236 428
Liberecký	430 875	13 220	87 811	101 031
Královéhradecký	540 747	14 852	84 711	99 563
Pardubický	507 375	14 545	78 234	92 779
Kraj Vysočina	501 297	14 484	74 797	89 281
Jihomoravský	1 175 497	31 640	189 296	220 936
Olomoucký	628 420	19 255	106 284	125 539
Zlínský	579 747	13 603	81 717	95 320
Moravskoslezský	1 212 287	42 863	240 273	283 136
Celkem	10 299 425	314 294	1 984 387	2 298 681

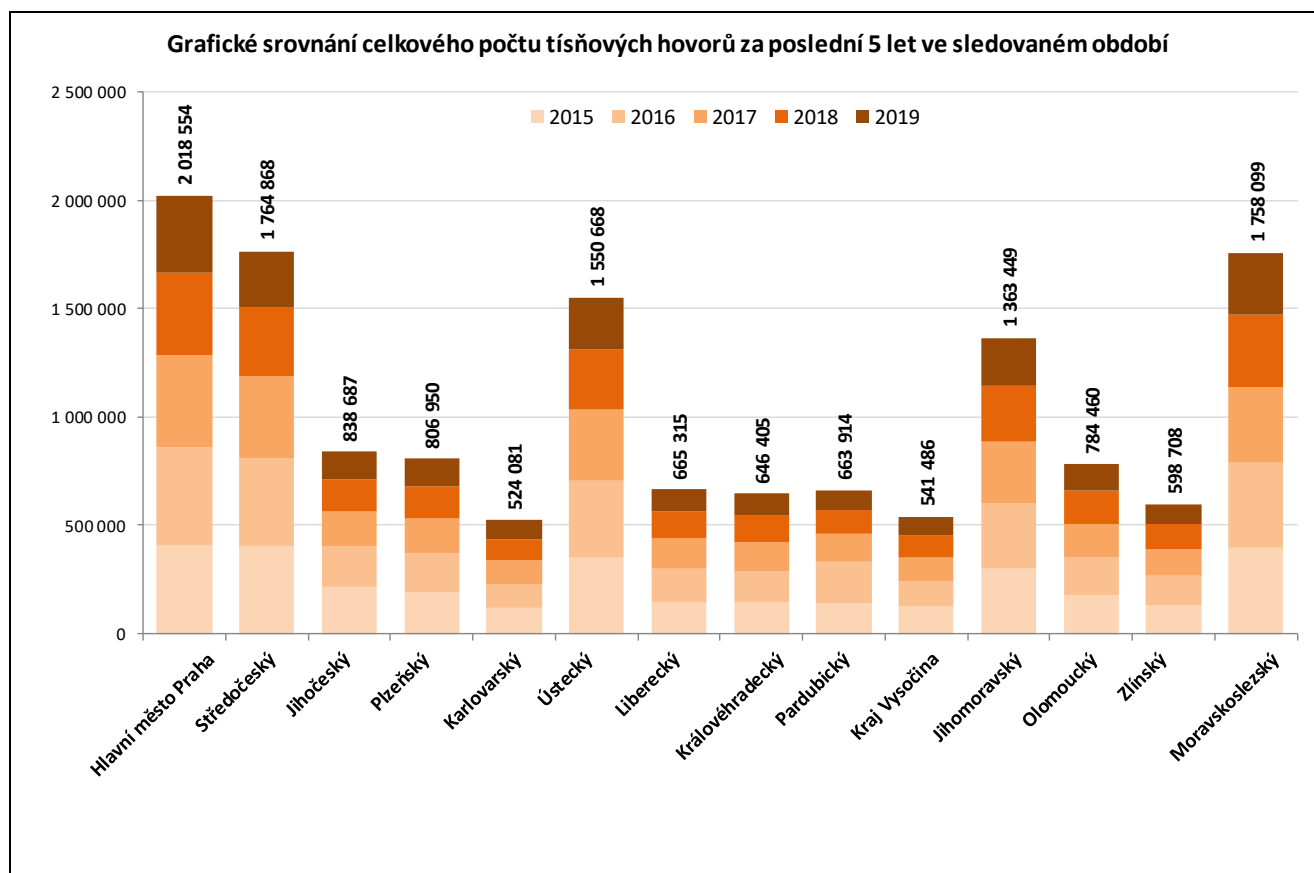
Pozn.: Jedná se o hovory na tísňové linky, které byly směrovány na OPIS HZS kraje. Ne všechny hovory však byly dispečerem odbaveny (zrušení hovoru volajícím, zrušení hovoru na hlásce, atd.). (TIV – tísňové volání)



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

Kraj ČR	Rok					Celkem
	2015	2016	2017	2018	2019	
Hlavní město Praha	411 919	452 090	423 241	377 951	353 353	2 018 554
Středočeský	406 185	401 843	383 334	316 473	257 033	1 764 868
Jihočeský	217 210	182 835	166 036	146 486	126 120	838 687
Plzeňský	187 378	181 992	162 069	146 812	128 699	806 950
Karlovarský	116 879	112 530	107 934	97 275	89 463	524 081
Ústecký	351 345	358 015	326 663	278 217	236 428	1 550 668
Liberecký	147 946	154 624	141 459	120 255	101 031	665 315
Královéhradecký	145 107	145 011	133 538	123 186	99 563	646 405
Pardubický	137 268	198 170	125 571	110 126	92 779	663 914
Kraj Vysočina	123 391	118 670	111 098	99 046	89 281	541 486
Jihomoravský	298 615	304 801	280 528	258 569	220 936	1 363 449
Olomoucký	179 202	169 184	155 245	155 290	125 539	784 460
Zlínský	132 595	134 599	123 440	112 754	95 320	598 708
Moravskoslezský	399 596	387 562	351 513	336 292	283 136	1 758 099
Celkem	3 254 636	3 301 926	2 991 669	2 678 732	2 298 681	14 525 644

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.).

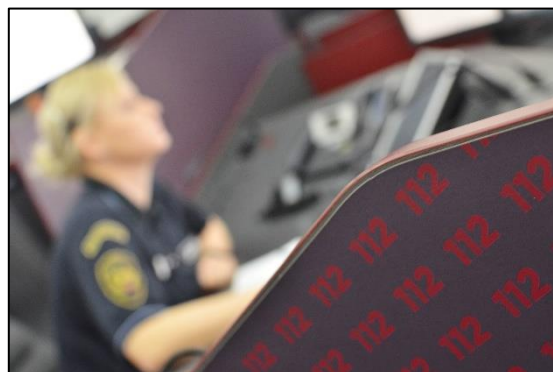


5.6 Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání

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“).

V této budově rovněž sídlí operační střediska Zdravotnické záchranné služby MSK, Policie České republiky krajského ředitelství policie MSK a operační středisko Městské policie Ostrava.

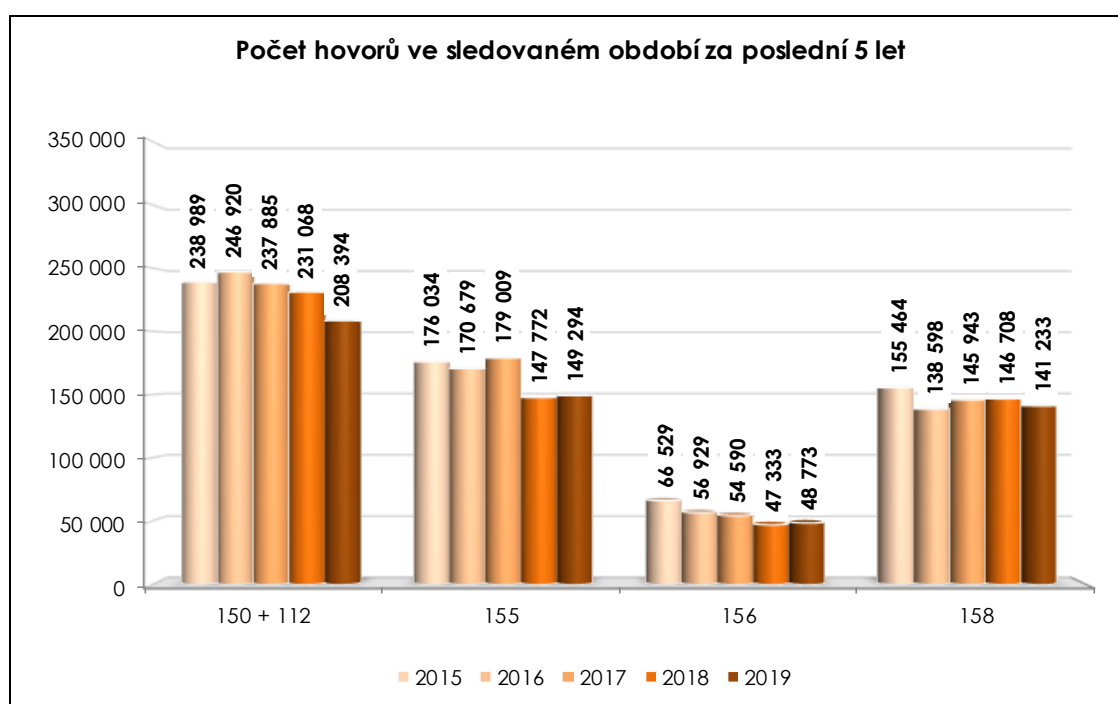
Níže uvedená tabulka uvádí srovnání počtu hovorů, které byly uskutečněny na jednotlivých operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému sídlících v budově IBC.



Rozdílné hodnoty počtu hovorů směřovaných na linky tísňového volání 150 a 112 uvedené 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				
	2015	2016	2017	2018	2019
150 + 112 *	238 989	246 920	237 885	231 068	208 394
155	176 034	170 679	179 009	147 772	149 294
156	66 529	56 929	54 590	47 333	48 773
158	155 464	138 598	145 943	146 708	141 233
Celkem	637 016	613 126	617 427	572 881	547 694

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



5.7 Záchranný útvar HZS ČR

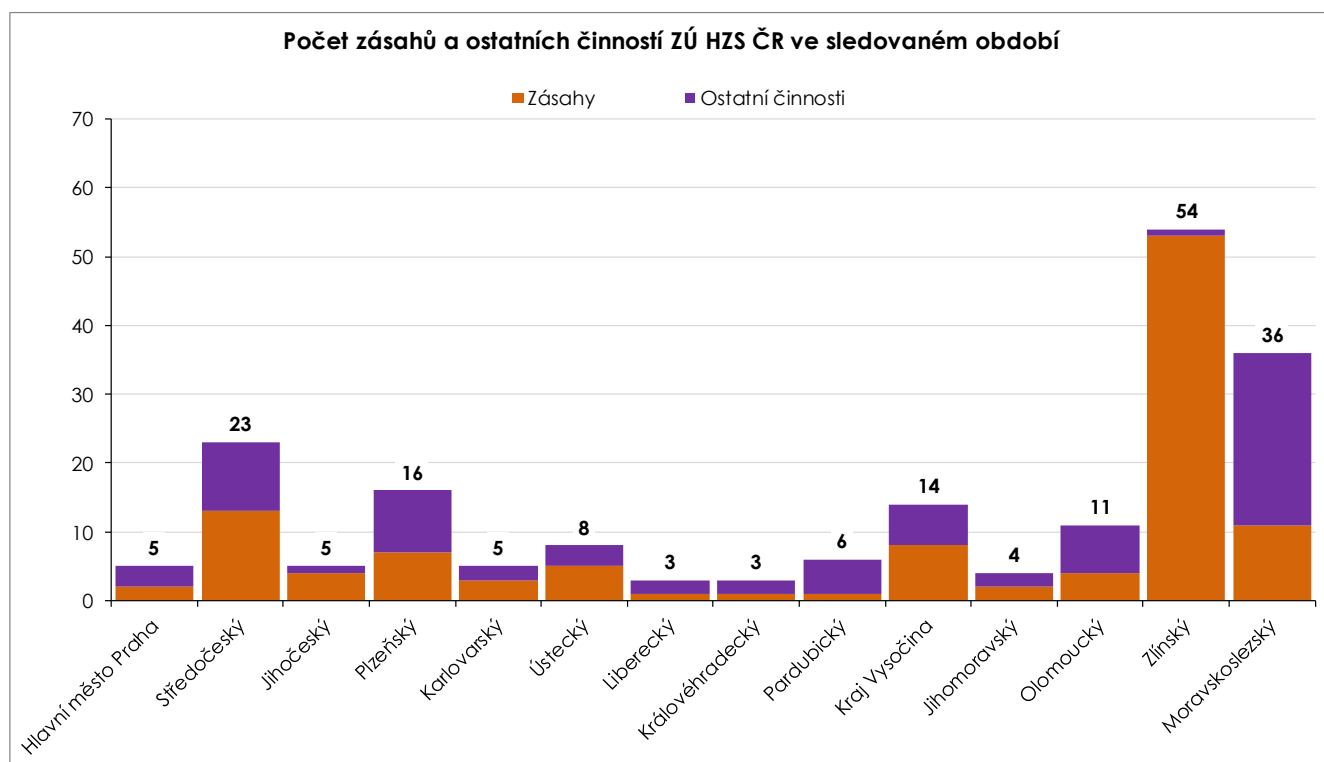


Záchranný útvar HZS ČR se sídlem v Hlučíně (dále jen „ZÚ HZS ČR“) má celorepublikovou působnost a je řízen Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV – GR HZS ČR“), které zároveň rozhoduje o jeho nasazení.

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 mim. události	Planý poplach			
Hlavní město Praha	2	0	0	0	0	0	0	2	3	5
Středočeský	7	0	0	6	0	0	0	13	10	23
Jihočeský	3	1	0	0	0	0	0	4	1	5
Plzeňský	0	0	0	7	0	0	0	7	9	16
Karlovarský	0	1	0	1	0	1	0	3	2	5
Ústecký	4	0	0	1	0	0	0	5	3	8
Liberecký	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
Královéhradecký	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
Pardubický	0	0	0	1	0	0	0	1	5	6
Kraj Vysočina	0	1	0	7	0	0	0	8	6	14
Jihomoravský	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
Olomoucký	1	1	0	2	0	0	0	4	7	11
Zlínský	53	0	0	0	0	0	0	53	1	54
Moravskoslezský	3	1	0	7	0	0	0	11	25	36
Celkem	75	5	0	34	0	1	0	115	78	193



Pozn.: Počet zásahů ZÚ HZS ČR ve Zlínském kraji souvisí zejména s odstraňováním následků výbuchů v muničních skladech ve Vrběticích.

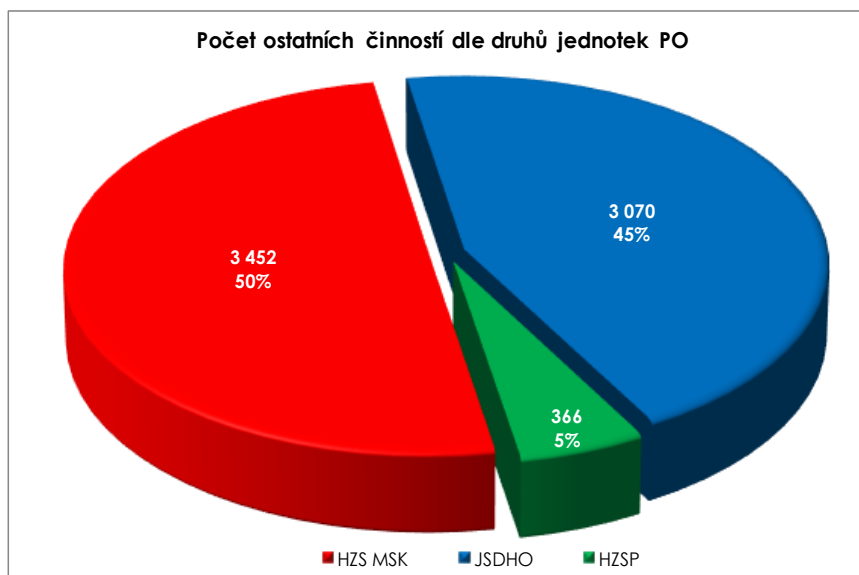
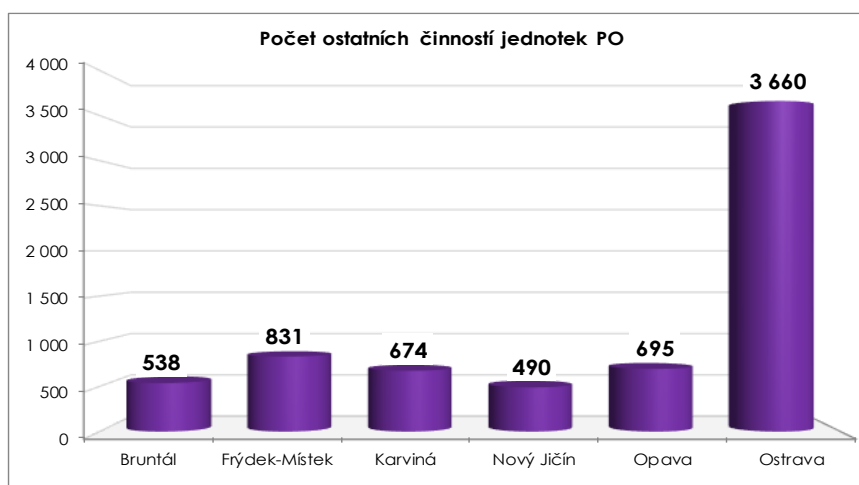
Příloha č. 1 Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany

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

V rámci MSK se při evidenci ostatní činnosti jednotek PO sledují zejména ostatní činnosti jednotek HZS MSK, jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí a jednotky Hasičského záchranného sboru podniku SŽDC, 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	141	344	31	0	22	0	538
Frýdek-Místek	48	369	216	14	184	0	831
Karviná	222	0	269	0	183	0	674
Nový Jičín	73	220	76	10	111	0	490
Opava	150	159	209	8	169	0	695
Ostrava	2 818	109	317	334	82	0	3 660
MSK celkem	3 452	1 201	1 118	366	751	0	6 888




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

Požár terasy a interiéru restaurace

okres: **Opava**

obec: **Opava-Kylešovice**

	Datum:	14. 2. 2019
	Čas vzniku:	01:10
	ECUD:	8119002585
Následky požáru		
Přímá škoda:	2 000 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	5 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	2x JSDHO	

Jednalo se o požár terasy restaurace s následným rozšířením do interiéru restaurace. Požár byl ohlášen v nočních hodinách, na místo byly vyslány 3 jednotky PO, které prováděly hašení celkem 3 proudy hasební vody. Bylo také provedeno nucené odvětrání zasažených prostor. Ohledání místa požáru probíhalo v ranních hodinách za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



Požár opravy zemědělských strojů

okres: **Opava**

obec: **Holasovice-Loděnice**

	Datum:	7. 3. 2019
	Čas vzniku:	16:52
	ECUD:	8119003595
Následky požáru		
Přímá škoda:	16 000 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	4 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	7x JSDHO	

Požár opravy zemědělských strojů byl ohlášen těsně před 17. hodinou. Na místo bylo vysláno celkem 9 jednotek PO a byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu.

Ohledání místa požáru probíhalo následujícího dne za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR – OKTE.


Příčinou vzniku požáru byla závada na elektroinstalaci traktoru Zetor 7211.



Požár penzionu

okres: Frýdek-Místek

obec: Písek

	Datum:	13. 4. 2019
	Čas vzniku:	19:23
	ECUD:	8119006422
Následky požáru		
Přímá škoda:	27 000 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK	
	9x JSDHO	

Jednalo se o požár převážně dřevěné stavby penzionu v katastru obce Písek, v kopcích s dlouhým a složitým dojezdem jednotek PO. Požár byl ohlášen ve večerních hodinách, na místo bylo postupně povoláno celkem 13 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl hašen několika vodními proudy i z výškové techniky, úplně byl zlikvidován až ve večerních hodinách dne 15. 4. 2019. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR a MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha a Policie ČR, Policie ČR-OKTE.


Příčina vzniku požáru je v šetření.



Požár obchodního domu

okres: Nový Jičín

obec: Frenštát pod Radhoštěm

	Datum:	13. 4. 2019
	Čas vzniku:	23:15
	ECUD:	8119006432
Následky požáru		
Přímá škoda:	5 530 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	5 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	5x JSDHO	

Požár obchodního domu se smíšeným zbožím, ve kterém majitelé s rodinou přebývali, byl nahlášen v nočních hodinách dne 13. 4. 2019, kdy bylo hlášeno, že výbuch byl následován požárem. Při požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Jednotky PO provedly hašení vodou z několika proudů z obou stran objektu.

Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, CHL HZS MSK a MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha a Policie ČR, Policie ČR-OKTE. Příčinou vzniku požáru byl výbuch hořlavého plynu nebo výparů hořlavé těkavé kapaliny s následným požárem.

Zraněno 5 osob (4 dospělé osoby a 1 dítě).




Požár pily

okres:

Nový Jičín

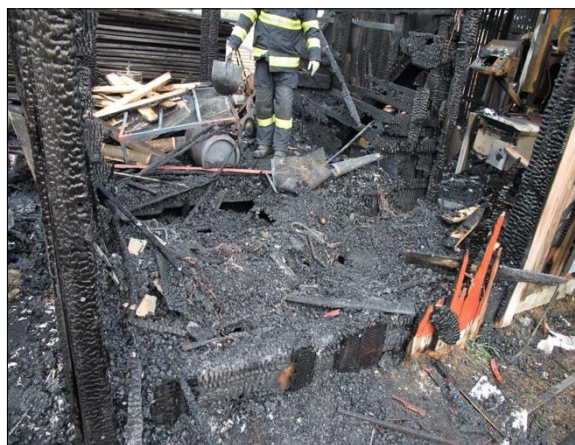
obec:

Bílovec

	Datum:	22. 4. 2019
	Čas vzniku:	18:45
	ECUD:	8119006965
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1 650 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 3x JSDHO

Jednalo se o požár pilnice v objektu pily v Bílovci. Požár byl ohlášen ve večerních hodinách, na místo bylo postupně povoláno celkem 5 jednotek PO. Požár byl hašen několika vodními proudy. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci rozvaděče.




Požár rodinného domu

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Skalice

	Datum:	3. 5. 2019
	Čas vzniku:	23:00
	ECUD:	8119007739
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2 500 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	500 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 8x JSDHO

Požár rodinného domu byl nahlášen v nočních hodinách, kdy bylo hlášeno, že v prostoru rodinného domu je velká záře. Po příjezdu jednotek PO bylo zjištěno, že rodinný dům je zcela zachvácen plameny, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu, obyvatelé byli v době požáru mimo domov. Jednotky provedly hašení vodou z několika proudů. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE.


Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci lednice v kuchyni v 1. NP rodinného domu.



Výbuch zemního plynu v bytovém domě

okres: Karviná

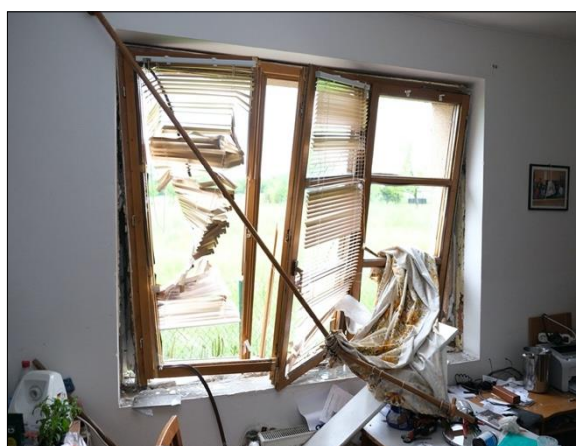
obec: Prostřední Bludovice

	Datum:	23. 5. 2019
	Čas vzniku:	11:15
	ECUD:	8119008916
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1 431 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	10 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 2x JSDHO

Výbuch zemního plynu v bytovém domě byl nahlášen v dopoledních hodinách. Na místě po příjezdu jednotek PO bylo zjištěno, že došlo k výbuchu ve sklepních prostorách bytového domu, kdy nedošlo k rozšíření následného požáru (došlo pouze k vyhoření plynu). Při výbuchu došlo k poškození konstrukčních prvků domu. Ohledání místa výbuchu probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku výbuchu byla nepředpokládaná změna provozních parametrů.


Evakuováno 8 osob.



Požár výrobní haly

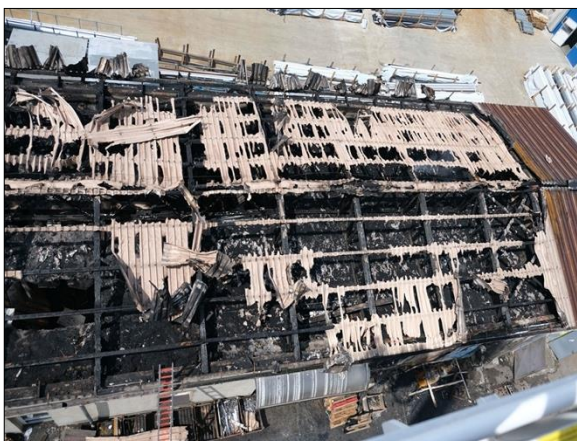
okres: Karviná

obec: Český Těšín

	Datum:	27. 5. 2019
	Čas vzniku:	01:10
	ECUD:	8119009187
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1 500 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	10 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK 8x JSDHO

Požár výrobní haly, ve které byla umístěna výrobní konstrukčních prvků střešních oken, byl nahlášen v nočních hodinách. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že hoří část objektu a celá jeho střecha. Jednotky PO provedly hašení vodou z několika proudů. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha a Policie ČR, Policie ČR-OKTE.


Příčina vzniku požáru je v šetření.



Požár střechy průmyslové haly

okres: Ostrava-město

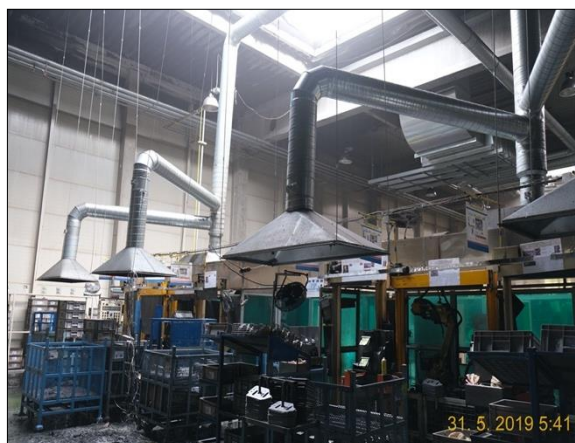
obec: Ostrava-Hrabová

	Datum:	31. 5. 2019
	Čas vzniku:	03:30
	ECUD:	8119009442
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	10 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 1x JSDHO

Požár střechy průmyslové haly v průmyslové zóně v Ostravě-Hrabové byl nahlášen v nočních hodinách. Po příjezdu na místo jednotky PO zjistily, že došlo k požáru odsávání od svařovacích automatů a střechy výrobní haly. Požár byl likvidován několika proudy hasební vody i z výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčina vzniku požáru je v šetření.


Zraněny 2 osoby, evakuováno 184 osob.



Požár autobusů na odstavné ploše

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava – Slezská Ostrava

	Datum:	15. 6. 2019
	Čas vzniku:	18:40
	ECUD:	8119011466
Následky požáru		
	Přímá škoda:	26 783 400,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	17 817 200,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 3x JSDHO

Požár autobusů na odstavné ploše uvnitř oploceného areálu dílen a garáží Dopravního podniku Ostrava byl ohlášen v podvečerních hodinách. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že hoří autobusy a požár se šíří na další. Při požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl likvidován několika proudy hasební vody. Při požáru bylo 7 autobusů zničeno a 6 poškozeno. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR, MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha a Policie ČR, Policie ČR-OKTE. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci elektro autobusu Iveco.



Zraněn 1 hasič jednotky SDH obce.



Požár výroby nábytku

okres: Frýdek-Místek

obec: Milíkov

	Datum:	17. 6. 2019
	Čas vzniku:	09:30
	ECUD:	8119011560
Následky požáru		
	Přímá škoda:	21 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	5 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 8x JSDHO

Požár výroby nábytku v obci Milíkov byl nahlášen v dopoledních hodinách s upřesněním, že hoří střecha. Po příjezdu na místo jednotky PO zjistily, že požár zasáhl střechu objektu a rozšířil se i na přízemí – výrobu nábytku. Požár byl likvidován několika proudy hasební vody i z výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GR HZS ČR, TÚPO Praha, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.



Příčinou vzniku požáru bylo vznícení sazí v komínovém průduchu – zapadnutí žhavých částí produktů hoření vylétajících z komínového tělesa.



Požár trafostanice

okres: Karviná

obec: Petrovice u Karviné

	Datum:	17. 6. 2019
	Čas vzniku:	11:15
	ECUD:	8119011574
Následky požáru		
	Přímá škoda:	3 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 1x JSDHO

Požár trafostanice se odehrál v dopoledních hodinách. Po příjezdu jednotek PO na místo bylo zjištěno, že požár zasáhl rozvodnu 110/22 kV. Požár byl likvidován pomocí hasicích přístrojů po prokazatelném odpojení rozvodny pracovníky energetické společnosti. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.




Požár lesa

okres:

Opava

obec:

Hradec nad Moravicí

	Datum:	30. 6. 2019
	Čas vzniku:	15:00
	ECUD:	8119012628
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1 500 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	10 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 11x JSDHO

Požár lesa (celkem 9 hektarů) se stal v katastru obce Hradec nad Moravicí – místní část Jakubčovice, u místního rybníka „Ešík“. Na místě zasahovalo 15 jednotek PO, kterým pomáhal s hašením také vrtulník s bambi vakem. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl likvidován dne 2. 7. 2019 v ranních hodinách pomocí několika vodních proudů. Voda na požářiště byla dopravována dálkově hadicemi i kyvadlovou dopravou cisternami. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm v blízkosti suchého lesního porostu.

Zraněn 1 příslušník HZS MSK, evakuováno 54 osob z letního tábora.




Požár střechy budovy základní školy

okres:

Karviná

obec:

Bohumín-Skřečoch

	Datum:	6. 8. 2019
	Čas vzniku:	12:00
	ECUD:	8119015723
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1 500 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	3 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 2x JSDHO

Požár střechy základní školy byl nahlášen v podvečerních hodinách. Na místo požáru bylo povoláno celkem 6 jednotek požární ochrany.

Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a specialistů z PČR-OKTE Frýdek-Místek.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




Požár po výbuchu v rodinném domě

okres:

Opava

obec:

Strahovice

	Datum:	8. 8. 2019
	Čas vzniku:	17:20
	ECUD:	8119015899
Následky požáru		
	Přímá škoda:	3 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	0,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK
		4x JSDHO
		2x ZÚ HZS ČR

Požár po výbuchu v rodinném domě se stal v odpoledních hodinách. Na místě události zasahovalo celkem 8 jednotek PO včetně 2 jednotek Záchranného útvaru HZS ČR z Hlučína a Zbirohu, které zajišťovaly demoliční práce. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo po více dnů za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR, PČR-OKTE Frýdek-Místek, PČR - pyrotechnické služby, PČR – letecké služby, MV-GŘ HZS ČR-IOO Lázně Bohdaneč a dalších přizvaných znalců.

Příčinou vzniku výbuchu s následným požárem byla manipulace s hořlavou kapalinou za přítomnosti zdroje otevřeného ohně.

Usmrcena 1 osoba, evakuováno 10 osob.




Požár osobních automobilů a chaty

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Kunčice pod Ondřejníkem

	Datum:	15. 8. 2019
	Čas vzniku:	03:00
	ECUD:	8119016498
Následky požáru		
	Přímá škoda:	5 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK
		7x JSDHO

Požár osobních automobilů a nedaleko stojící rekreační chaty byl ohlášen v nočních hodinách. Na místě požáru zasahovalo celkem 9 jednotek požární ochrany, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl likvidován několika vodními proudy. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a specialistů z PČR-OKTE Frýdek-Místek.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci jednoho z osobních automobilů.



Zraněn 1 hasič jednotky SDH obce.



Požár speciálních automobilů

okres: Frýdek-Místek

obec: Staříč

	Datum:	19. 8. 2019
	Čas vzniku:	00:10
	ECUD:	8119016862
Následky požáru		
Přímá škoda:	14 000 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	20 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	3x JSDHO	

Požár speciálních automobilů na přepravu a mixáž betonu byl nahlášen v nočních hodinách. Na místě požáru zasahovaly 4 jednotky PO, které pomocí několika vodních proudů a proudů těžké pěny požár zlikvidovaly.

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



Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci nákladního vozidla.



Požár speciálního stroje – kejdovače

okres: Frýdek-Místek

obec: Rychaltice

	Datum:	31. 8. 2019
	Čas vzniku:	20:10
	ECUD:	8119018327
Následky požáru		
Přímá škoda:	2 000 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	20 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	4x JSDHO	

Požár speciálního zemědělského stroje na zaořádání kejdy na poli – kejdovače byl ohlášen ve večerních hodinách. Na místo bylo povoláno 5 jednotek PO, které požár lokalizovaly a likvidovaly pomocí hasicích přístrojů a vodního proudu. Ohledání místa požáru probíhalo ve dvou dnech za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a specialistů z PČR-OKTE Frýdek-Místek.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci speciálního vozidla.




Požár dvou osobních automobilů u rodinného domu

okres:

Karviná

obec:

Orlová-Lutyně

	Datum:	13. 9. 2019
	Čas vzniku:	02:25
	ECUD:	8119019373
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	3 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 1x JSDHO

Požár dvou osobních automobilů u rodinného domu byl nahlášen v nočních hodinách. Na místě požáru zasahovaly dvě jednotky PO, které na lokalizaci a likvidaci požáru použily dva vodní proudy. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a specialistů z PČR-OKTE Frýdek-Místek.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.




Požár mezipánvového licího vozu

okres:

Ostrava-město

obec:

Ostrava

	Datum:	20. 11. 2019
	Čas vzniku:	03:53
	ECUD:	8119023533
Následky požáru		
	Přímá škoda:	4 788 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	10 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK

Požár v průmyslovém areálu se stal v brzkých ranních hodinách. Na místě požáru zasahovala jednotka HZS podniku, na lokalizaci a likvidaci požáru byly použity dva vodní proudy. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a technologů daného provozu podniku.

Příčinou vzniku požáru byl únik žhavé oceli při výměně výlevky mezipánvového vozu na licí plošině.




Požár novostavby rodinného domu

okres:

Nový Jičín

obec:

Kopřivnice

	Datum:	26. 11. 2019
	Čas vzniku:	01:23
	ECUD:	8119023815
Následky požáru		
	Přímá škoda:	5 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	20 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK
		7x JSDH obcí
		1x ZÚ HZS ČR

Požár dřevostavby (hrubé uzavřené stavby) rodinného domu byl nahlášen v nočních hodinách. Na místě požáru zasahovalo deset jednotek PO, na lokalizaci a likvidaci požáru bylo použito několik vodních proudů i z výškové techniky. Zbytky budovy musely být strženy technikou ZÚ HZS ČR z Hlučína. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




Výbuch horkovzdušné ohřívací pece

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Frýdek-Místek - Chlebovice

	Datum:	8. 12. 2019
	Čas vzniku:	20:37
	ECUD:	8119023815
Následky požáru		
	Přímá škoda:	5 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	0,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK
		3x JSDH obcí

Výbuch horkovzdušné ohřívací pece v průmyslovém podniku byl ohlášen ve večerních hodinách. Na místě požáru zasahovaly čtyři jednotky PO. Po výbuchu nevznikl následný požár. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, PČR – OKTE a MV-GŘ HZS ČR – TÚPO Praha.

Příčina vzniku požáru je v šetření.

