

STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje



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



2017



Sledované období:

01. 01. – 31. 12. 2017

Datum vydání:

leden 2018

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	Údálosti v Moravskoslezském kraji v roce 2017	8
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí	8
2.2	Srovnání počtu událostí dle typu události v letech 2015 - 2017	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 (2015 - 2017)	12
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2015 - 2017)	13
2.7	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2015 - 2017)	13
2.8	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2015 - 2017)	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 2015 - 2017	20
2.10.13	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2015 - 2017 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 2017.....	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 (2015 - 2017).....	45
3.4.8	Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2015 - 2017).....	46
3.4.9	Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2015 - 2017).....	47
4	Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2017.....	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 2017	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 přepoččet 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 vč. 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 2017 eviduje Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) na území Moravskoslezského kraje (dále jen „MSK“) **15 569 mimořádných událostí**, což je o 2 734 událostí více, než ve stejném období předchozího roku (2016 – 12 835).

Požáry

Ve sledovaném období došlo na území MSK ke vzniku **1 825 požárů**, což v meziročním srovnání představuje 3% pokles (2016 – 1 889). V porovnání s ostatními událostmi tvořily požáry 12 % z celkového počtu evidovaných 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 500 požárech (2016 - 579) s průběžnou škodou 1,87 mil. Kč. Mezi další nejčastější požáry vyžadující zásah jednotek PO patřily ve 306 případech požáry v bytových domech a ve 209 případech požáry rodinných domků. Průběžná škoda u těchto skupin požárů byla vyčíslena na 6,7 mil. Kč, resp. 25 mil. Kč.

Z celkového pohledu byla výše přímých škod způsobených všemi požáry vyčíslena na 372,6 mil. Kč, což je druhá nejvyšší hodnota za posledních 5 let. Jednotky PO svým včasným a účinným zásahem uchránily hodnoty ve výši 930,2 mil. Kč, což je naopak druhá nejvyšší hodnota za posledních 5 let.



Nejčastěji hořelo v měsících březnu (211 - 12 %) a lednu (200 - 11 %), nejméně pak v říjnu (110 - 6 %). Z pohledu dnů v týdnu hořelo nejčastěji ve víkendové dny (600 - 33 %) a nejméně pondělky a středy (264 - 25 %).

U 9 požárů se zasahující hasiči a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Blížší informace jsou uvedeny v kapitole 2.11.1.

Dopravní nehody

Ve sledovaném období zasahovaly jednotky PO u **1 917 dopravních nehod**, což je o 62 méně než v předchozím roce (2016 - 1 979). Nejčastěji se jednalo o dopravní nehody v okresech Ostrava-město (484) a Frýdek-Místek (388), nejméně pak v okrese Bruntál (200).

Při těchto událostech došlo k úmrtí 60 a zranění 1 175 osob. S nejvyšším počtem usmrcených osob se zasahující jednotky PO setkaly v okrese Frýdek-Místek (18 osob).

V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily (zejména vyprostily nebo poskytly předlékařskou pomoc) 527 osob, přičemž nejvíce to bylo v okrese Ostrava-město (131 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 2017 došlo na území MSK k **599 událostem** tohoto charakteru, přičemž nejvyšší počet byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (154). Meziročně došlo k nárůstu o 46 událostí (2016 – 553). Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u úniků ropných produktů (328) a úniků plynů (224).

Celkově se v rámci této skupiny událostí zasahující jednotky PO setkaly s 1 usmrcenou a 63 zraněnými osobami. V převážné většině se jednalo o následky související s únikem jedovatého oxidu uhelnatého v domácnostech.

Technické zásahy

Ve sledovaném období bylo evidováno **9 721 událostí technického charakteru**, což je o 2 398 událostí více oproti předchozímu roku (2016 – 7 323).

Jednotky PO nejčastěji zasahovaly u událostí souvisejících s odstraňováním stromů nebo jejich částí, překážek a jiných nebezpečných stavů (4 243) souvisejících s odstraňováním následků větrných smrští (zejména



pak orkány Herwart a Xanthos). Mezi další události technického charakteru vyžadující zásahy jednotek PO patřily akutní otevírání uzavřených prostor, kterých bylo evidováno 2 092.

Orkán Herwart

Ve dnech 29. – 30. 10. 2017 zasáhl území České republiky orkán Herwart. Krajské operační a informační středisko HZS MSK v této souvislosti přijalo jen v první den téměř 2 000 tísňových volání, což představuje 200% nárůst oproti dennímu průměru.

Jednotky PO následně na území MSK zasahovaly u více než 600 událostí, které v převážné míře souvisely s odstraňováním spadlých stromů nebo jejich částí, větrem poškozených střech a jiných částí a předmětů.

Jednotky PO rovněž vyjízděly v 764 případech k událostem souvisejícím se záchranou osob a zvířat z uzavřených prostor (zejména výtahů), což je o 15 událostí více, než ve stejném období roku 2016 (749).

V posledních letech eviduje HZS MSK neustále stoupající počet událostí souvisejících s pomocí osádkám zdravotnické záchranné služby při transportu pacientů. Těchto událostí bylo ve sledovaném období zaznamenáno 471, což je o 102 událostí více, než v předchozím roce (2016 – 369). Nejvíce těchto událostí je dlouhodobě evidováno v okresech Nový Jičín (153) a Bruntál (95), nejméně pak v okrese Karviná (37).

Díky svému rychlému zásahu pomohly hasiči u všech technických zásahů zachránit 3 027 osob, což je nejvyšší počet za posledních 5 let.

Ostatní mimořádné události

Ve sledovaném období se jednotky PO podílely na odstraňování následků výskytu ptáčích chřipky v MSK. Jejich činnost byla především zaměřena na sběr kadáverů a součinnost s pracovníky Krajské veterinární správy Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj. Celkově bylo evidováno **196 emergentních událostí**. Nejvíce těchto událostí bylo evidováno v okresech Ostrava-město (70) a Karviná (44), nejméně pak v okrese Bruntál (7).

Plané poplachy

Ve sledovaném období bylo evidováno **1 311 událostí** majících charakter planého poplachu. Meziročně se jedná o 20% nárůst (2016 – 1 091). 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 888 (68 %). Zejména se jednalo o EPS v průmyslových objektech (ArcelorMittal Ostrava, Teva Opava – Komárov a Třinecké železářny).

1.2 Neemergentní události

V roce 2017 bylo na území Moravskoslezského kraje evidováno **6 308 událostí** nemajících charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Nejvyšší počet neemergentních událostí byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (3 365) a naopak nejnižší v okrese Bruntál (404).

Jednotky PO převážně prováděly neakutní vnikání do uzavřených prostor, likvidaci obtížného hmyzu, požární asistenci u kulturních a sportovních akcí, odstraňovaly nebo ořezávaly nebezpečné stromy, čistily komunikace a kanalizační systém v obcích.

2 Události v Moravskoslezském kraji v roce 2017

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

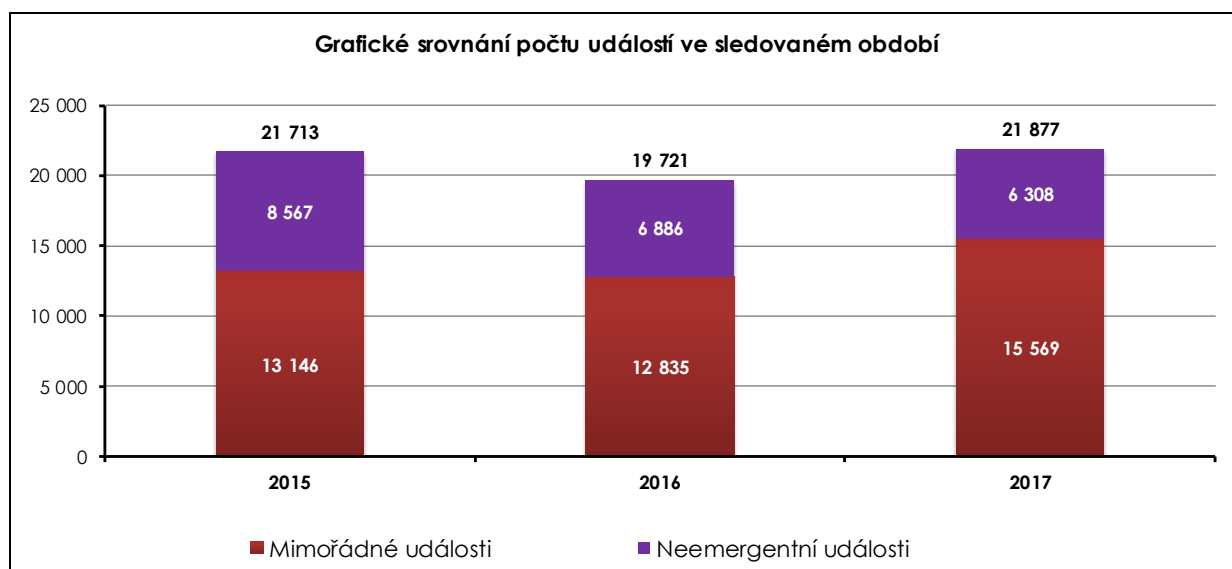
Skupina typu	Typ události	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Požár	P - s účastí JPO	209	144	154	309	298	312	458	424	364	193	180	185	206	186	193	751	593	541
	P - bez účastí JPO	8	6	6	16	16	8	10	7	15	13	13	13	14	13	14	14	9	20
Dopravní nehoda	DN - silniční	214	216	193	439	367	362	335	298	263	229	257	239	303	311	292	491	434	434
	DN - silniční hromadná	2	3	3	3	1	4	2	5	2	2	1	0	0	1	4	21	21	22
	DN - železniční	6	9	4	18	13	19	9	7	15	8	8	13	14	6	10	15	12	28
	DN - letecká	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0
	DN - ostatní	2	0	0	2	2	0	0	2	0	1	0	4	1	1	1	1	2	0
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	14	6	13	42	27	48	49	44	48	19	20	15	39	27	31	80	76	69
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	3	1	3	5	4	5	8	10	3	3	3	5	23	15	20	12	5	7
	UNL - ropných produktů	37	32	31	52	48	72	46	50	37	32	49	71	39	45	39	100	88	78
	UNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	UNL - ostatní	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0	0	3	1	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	634	505	829	914	1 020	1 640	1 254	1 223	1 502	571	649	842	761	765	1 040	2 218	2 203	2 762
	TH - technologická pomoc	0	0	1	7	4	6	0	0	0	2	0	2	1	0	0	11	11	21
	TH - ostatní pomoc	66	68	103	332	351	346	63	79	71	133	163	249	89	95	105	128	187	202
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	7	0	0	19	0	0	44	0	0	19	0	0	37	0	0	70
Planý poplach	Planý poplach	30	36	26	157	158	222	147	191	221	63	87	106	112	107	89	525	512	647
Mimořádné události celkem		1 225	1 026	1 373	2 297	2 309	3 068	2 381	2 340	2 586	1 269	1 432	1 766	1 604	1 574	1 875	4 370	4 154	4 901
Neemergetní události		849	496	404	1 719	721	765	986	773	716	639	459	492	848	766	566	3 526	3 671	3 365
Události celkem (mimořádných i neemergetních)		2 074	1 522	1 777	4 016	3 030	3 833	3 367	3 113	3 302	1 908	1 891	2 258	2 452	2 340	2 441	7 896	7 825	8 266



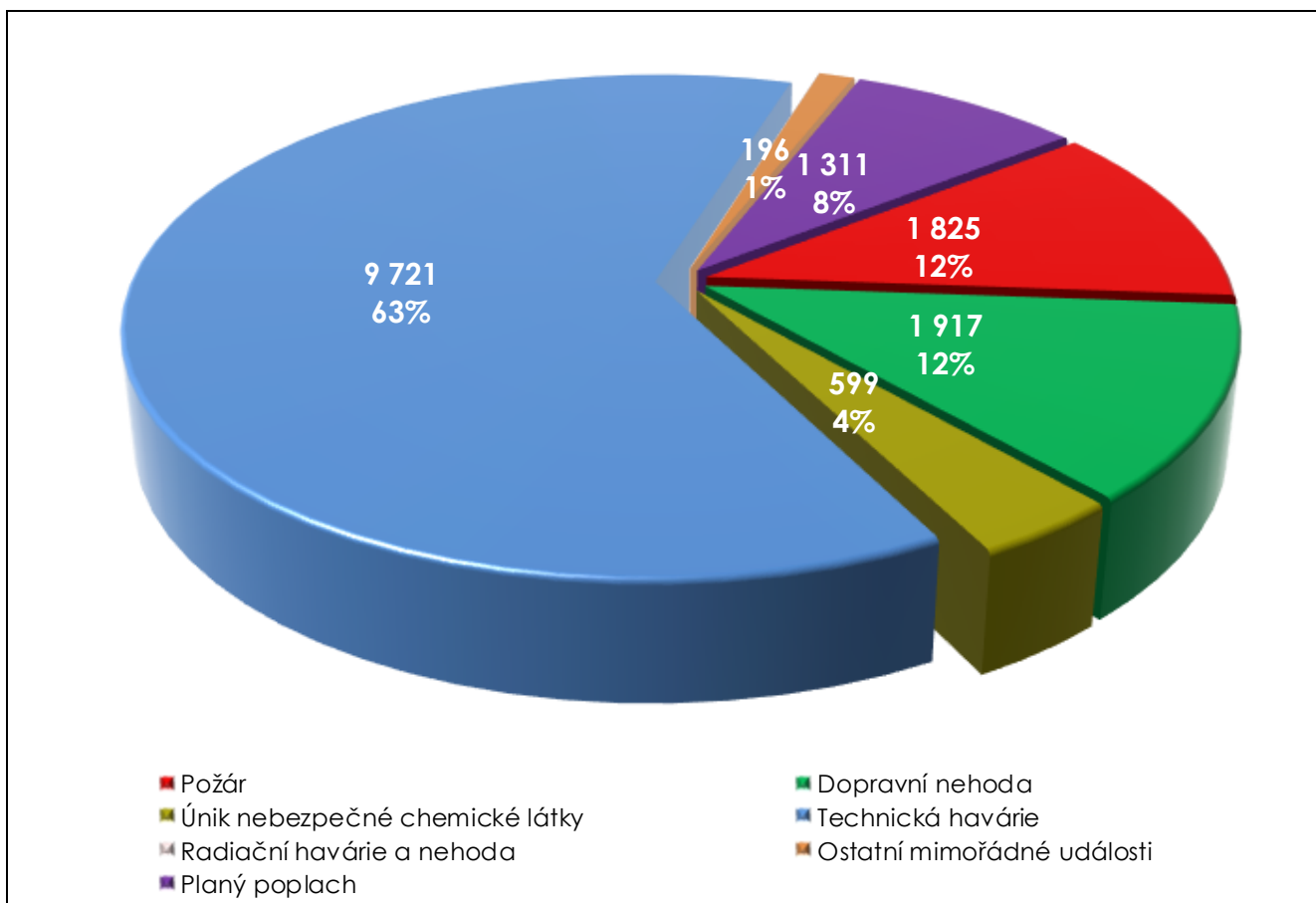
2.2 Srovnání počtu událostí dle typu události v letech 2015 - 2017

Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2015	2016	2017
Požár	P - s účastí JPO	2 126	1 825	1 749
	P - bez účasti JPO	75	64	76
Dopravní nehoda	DN - silniční	2 011	1 883	1 783
	DN - silniční hromadná	30	32	35
	DN - železniční	70	55	89
	DN - letecká	2	2	5
	DN - ostatní	7	7	5
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	243	200	224
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	54	38	43
	UNL - ropných produktů	306	312	328
	UNL - pevné látky	0	2	0
	UNL - ostatní	4	1	4
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	6 352	6 365	8 615
	TH - technologická pomoc	21	15	30
	TH - ostatní pomoc	811	943	1 076
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	196
Planý poplach	Planý poplach	1 034	1 091	1 311
Mimořádné události celkem		13 146	12 835	15 569
Neemergentní události		8 567	6 886	6 308
Událostí celkem (mimořádné i neemergentní)		21 713	19 721	21 877

Pozn.: Neemergentní události souvisí s evidencí ostatních činností jednotek PO. Před rokem 2014 byly tyto události evidovány často buď jako mimořádné události, nebo nebyly do zásahových statistik započítány vůbec.

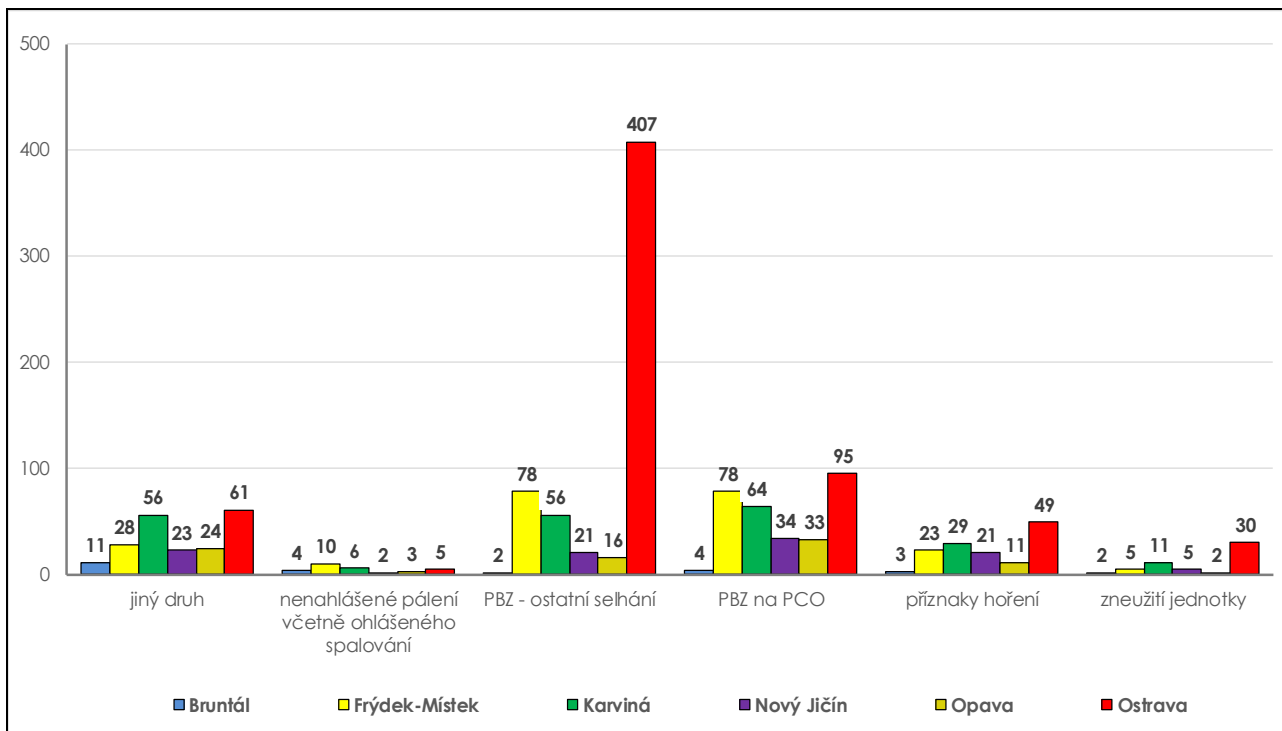


2.3 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu události



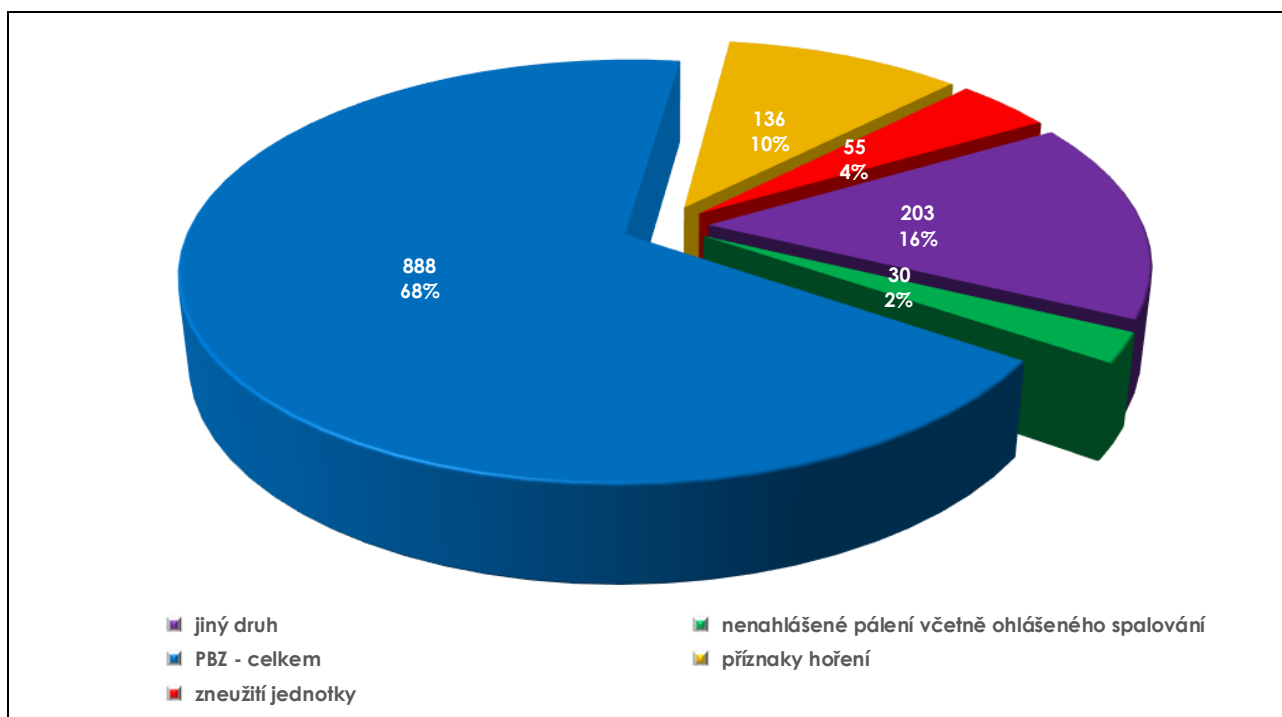
2.4 Plané popluchy v územních odborech HZS MSK

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 ArcelorMittal Ostrava a.s. (PBZ – požárně bezpečnostní zařízení, PCO – pult centralizované ochrany)

2.4.2 Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK



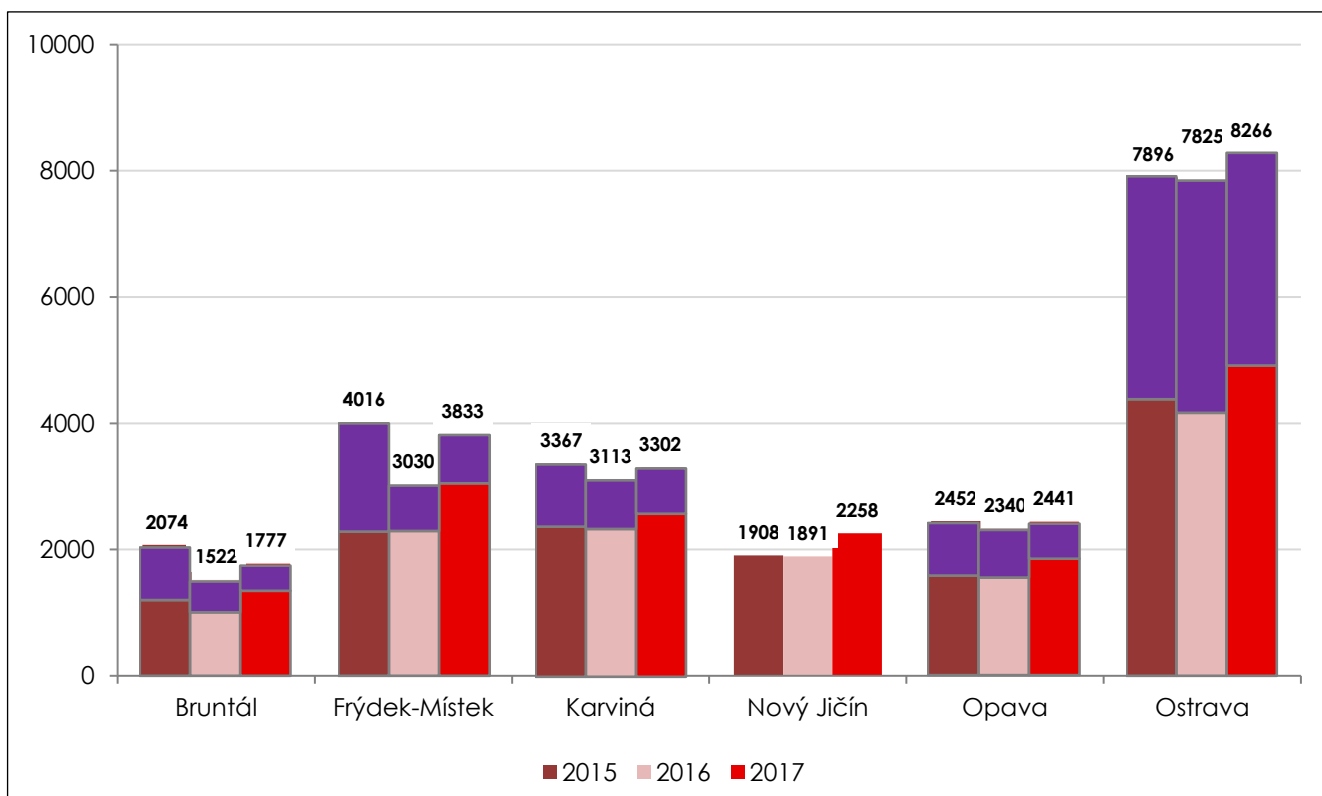
2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2015 - 2017)

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)	93 633	212 975	251 401	151 716	176 966	331 660	1 218 351
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	14,66	14,41	10,29	11,64	10,60	14,78	12,78
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	4,31	3,59	2,85	3,24	3,20	10,15	5,18

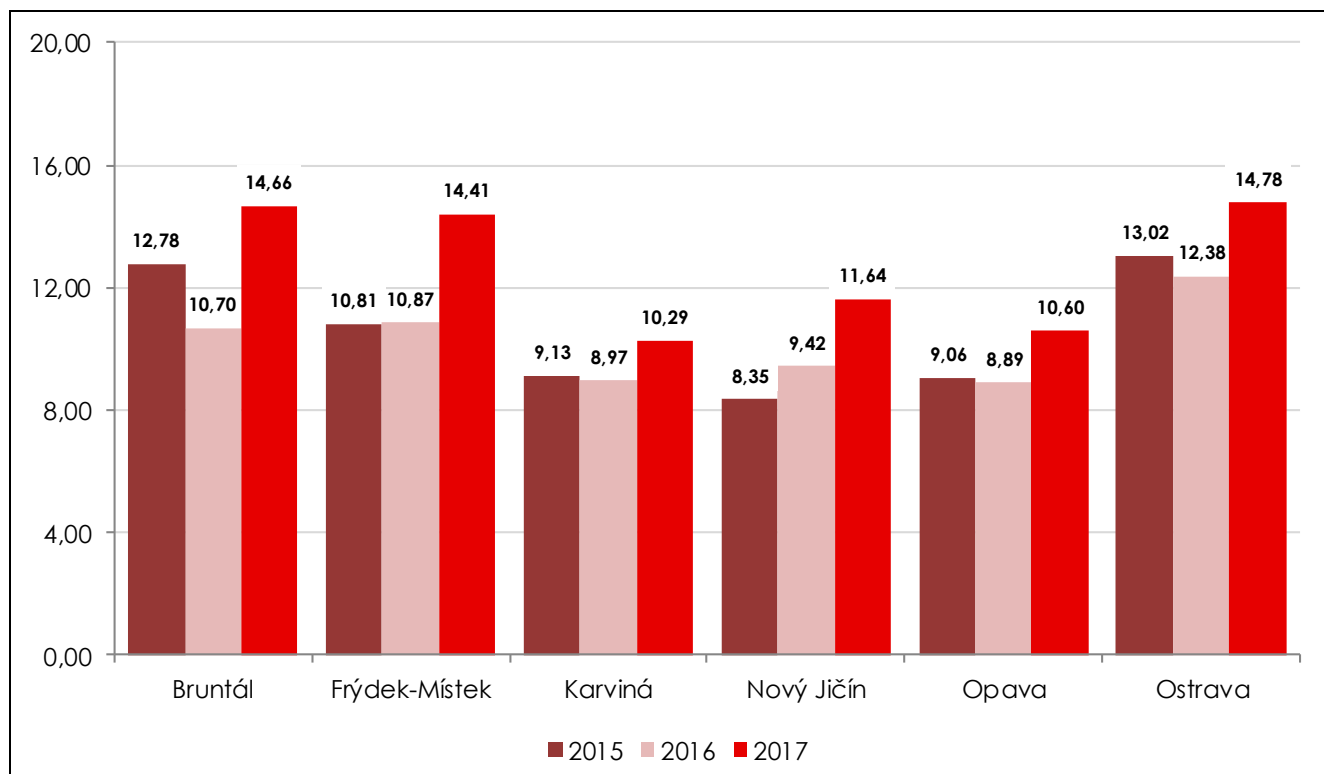
2016	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	150	314	431	193	199	602	1 889
Dopravní nehoda	228	383	312	268	319	469	1 979
Únik neb. chem. látky	39	79	104	72	89	170	553
Technická havárie	573	1 375	1 302	812	860	2 401	7 323
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	36	158	191	87	107	512	1 091
Mimořádných událostí	1 026	2 309	2 340	1 432	1 574	4 154	12 835
Neemergentních událostí	496	721	773	459	766	3 671	6 886
Událostí celkem	1 522	3 030	3 113	1 891	2 340	7 825	19 721
Počet obyvatel (k 31.12.2012)	95 873	212 448	260 919	151 960	177 079	335 561	1 233 840
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	10,70	10,87	8,97	9,42	8,89	12,38	10,40
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	5,17	3,39	2,96	3,02	4,33	10,94	5,58

2015	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	217	325	468	206	220	765	2 201
Dopravní nehoda	224	463	346	240	319	528	2 120
Únik neb. chem. látky	54	99	103	54	102	195	607
Technická havárie	700	1 253	1 317	706	851	2 357	7 184
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	30	157	147	63	112	525	1 034
Mimořádných událostí	1 225	2 297	2 381	1 269	1 604	4 370	13 146
Neemergentních událostí	849	1 719	986	639	848	3 526	8 567
Událostí celkem	2 074	4 016	3 367	1 908	2 452	7 896	21 713
Počet obyvatel (k 31.12.2012)	95 873	212 448	260 919	151 960	177 079	335 561	1 233 840
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	12,78	10,81	9,13	8,35	9,06	13,02	10,65
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	8,86	8,09	3,78	4,21	4,79	10,51	6,94

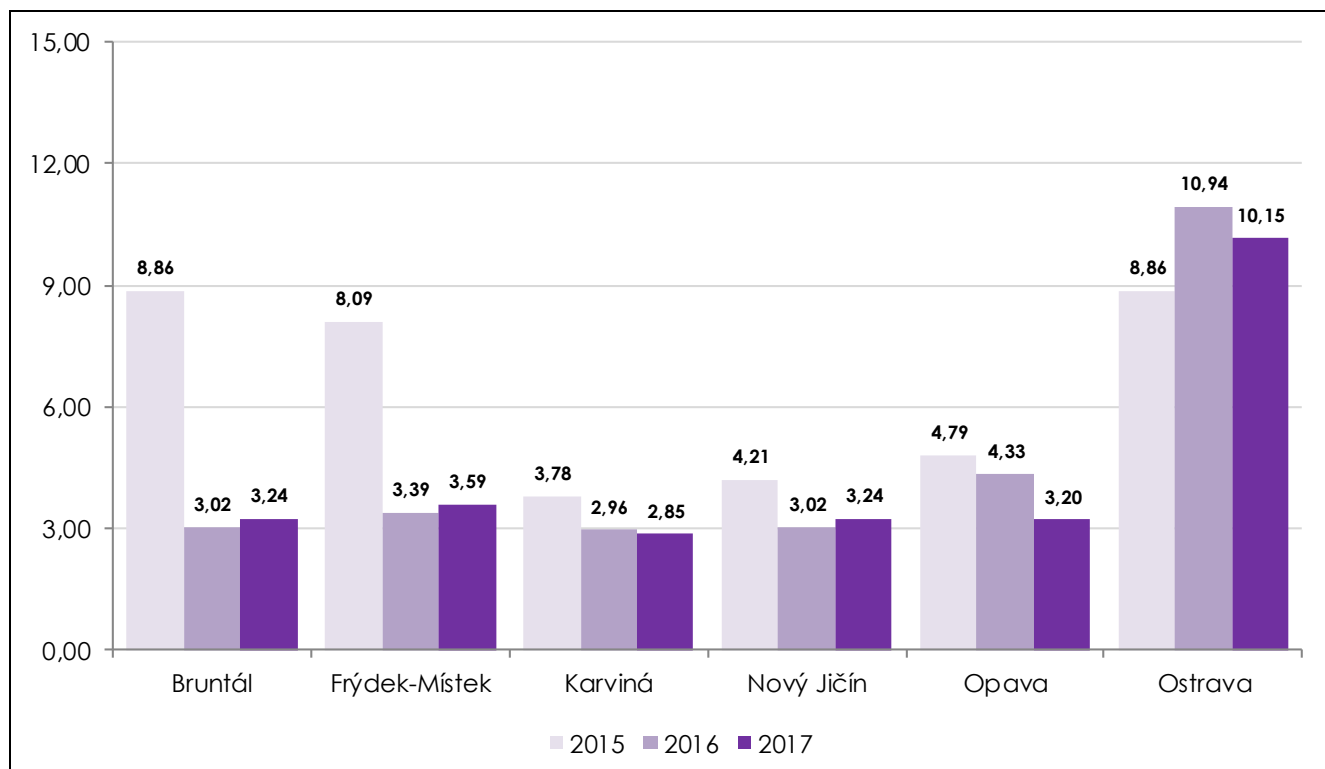
2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2015 - 2017)



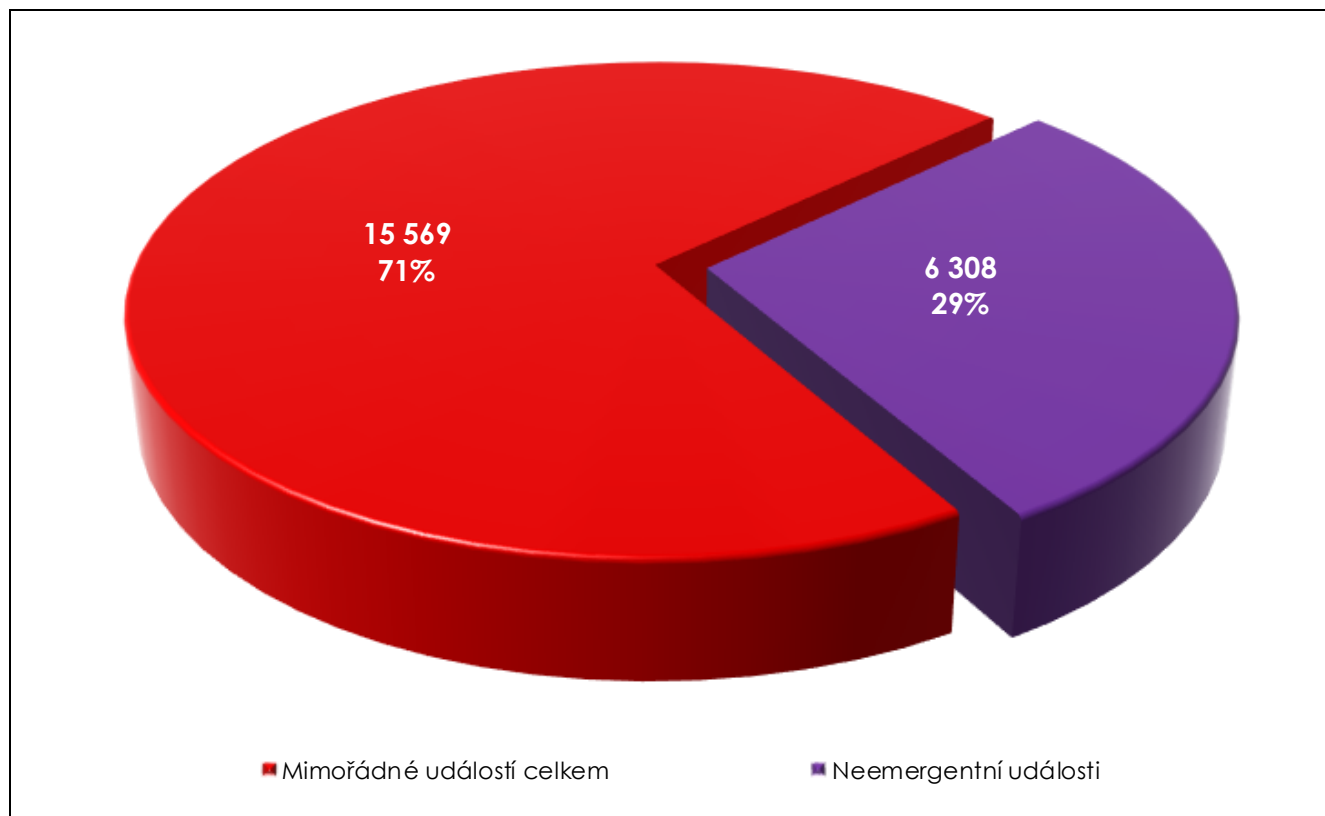
2.7 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2015 - 2017)



2.8 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2015 - 2017)



2.9 Grafické srovnání poměru mezi celkovým počtem mimořádných a neemergentních událostí



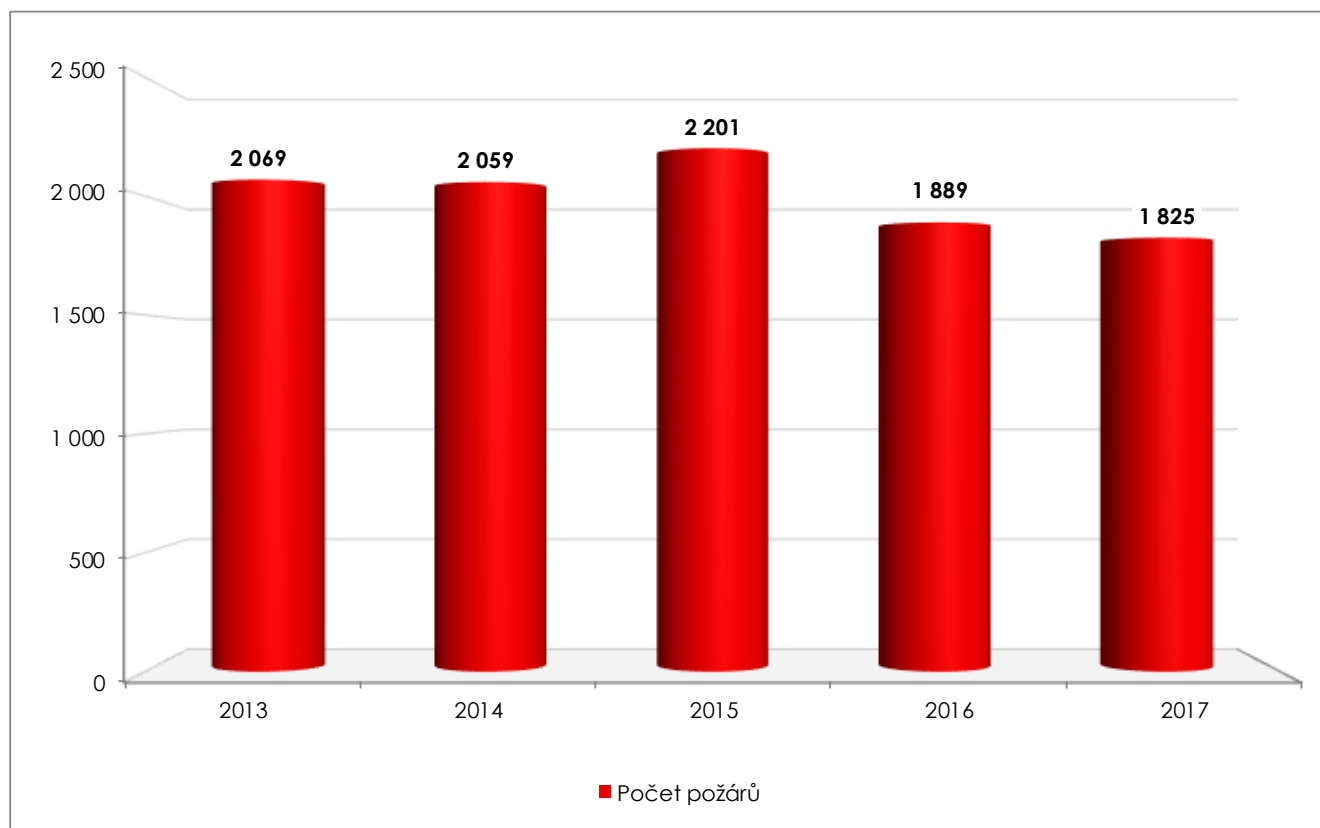
2.10 Základní informace o požárech

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

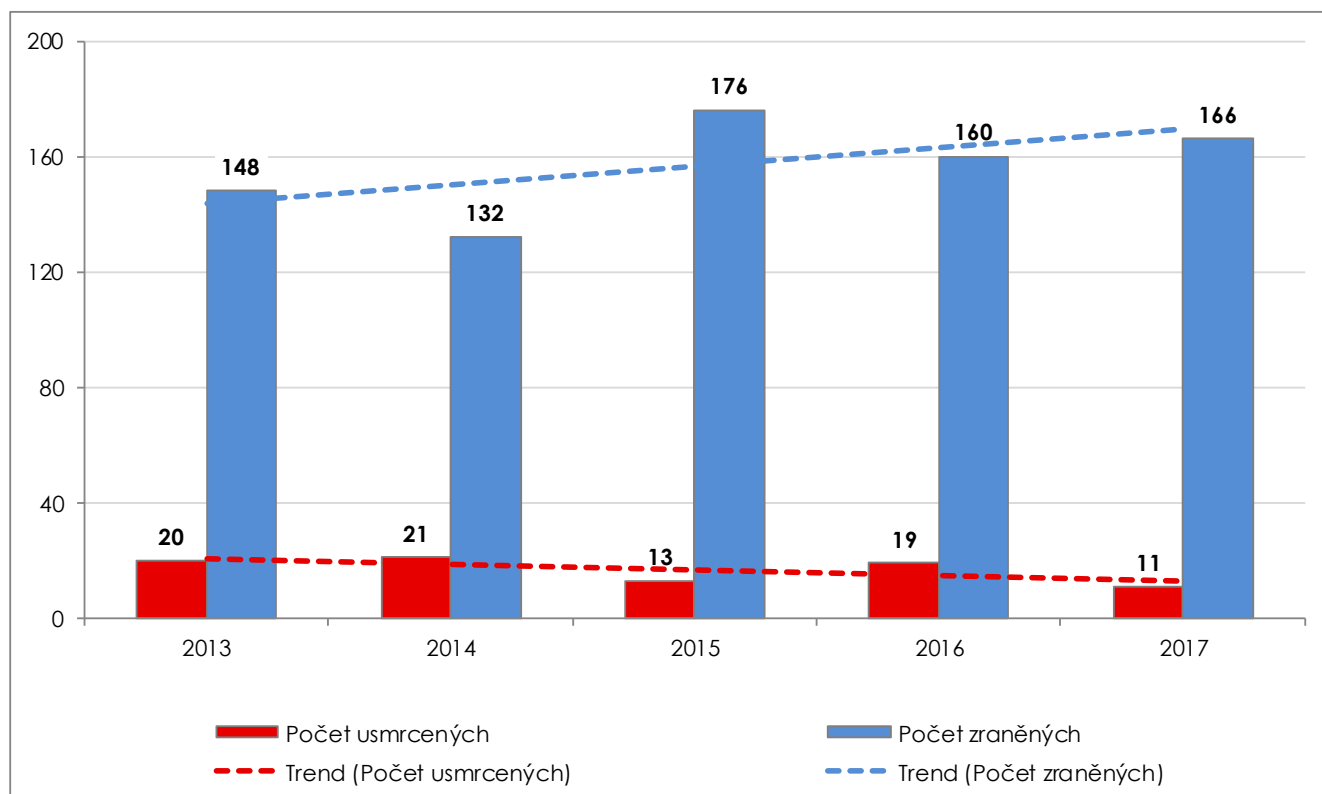
Základní údaje o požárech	2013	2014	2015	2016	2017	Průměr za 5 let
Počet požárů	2 069	2 059	2 201	1 889	1 825	2 008,60
Přímá škoda v tis. Kč	185 008,00	149 912,20	141 986,10	792 923,30	372 616,70	328 489,26
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	699 940,60	927 425,60	590 936,30	1 313 182,80	930 260,00	892 349,06
Počet usmrcených	20	21	13	19	11	16,80
Počet zraněných	148	132	176	160	166	156,40
- z toho příslušníků HZS ČR	7	10	11	7	7	8,40
Počet evakuovaných	1 297	2 146	1 000	1 918	1 573	1 586,80
Počet zachráněných	67	107	162	78	151	113,00

- Pozn. 1: 2016 – ÚO Karviná – požár mořírny v průmyslovém areálu v Bohumíně – přímá škoda vyčíslena na 235 mil. Kč, uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 507 mil. Kč.
- Pozn. 2: 2017 – ÚO Karviná – požár absorbéru v elektrárně v Dětmorovicích – přímá škoda vyčíslena na 100 mil. Kč, uchráněné hodnoty nebyly doposud vyčísleny.
- Pozn. 3: 2017 – ÚO Nový Jičín – požár komplexu průmyslových hal v Kopřivnici – přímá škoda vyčíslena na 82 mil. Kč, uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 40 mil. Kč.
- Pozn. 4: 2017 – ÚO Karviná – uchráněné hodnoty významně ovlivněny požárem SPCF filtru usazovací komory v průmyslovém objektu v Bohumíně, které byly stanoveny na 306 mil Kč.

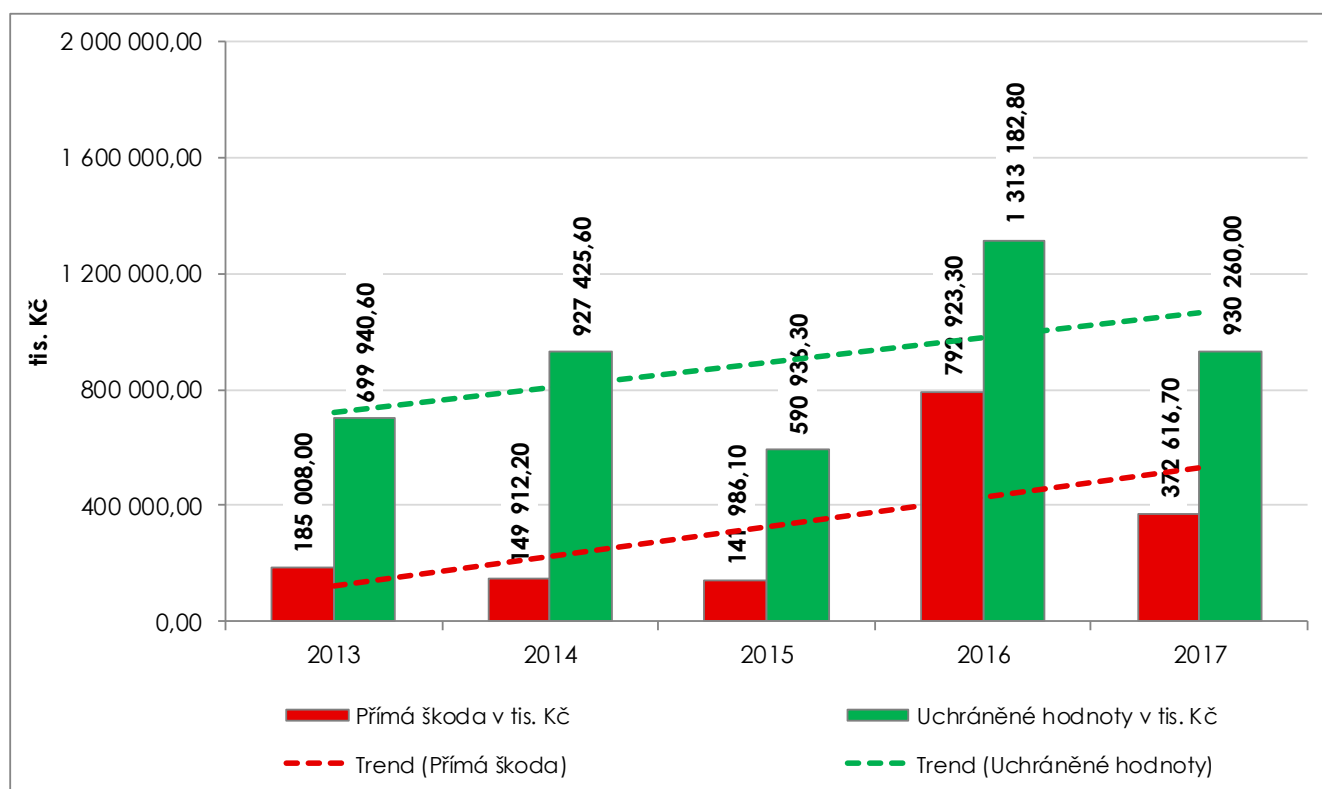
2.10.2 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let



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



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



Pozn. 1: Výši přímých škod a uchráněných hodnot v roce 2016 významně ovlivnily 4 požáry s přímou škodou vyšší než 50 mil. Kč, u nichž souhrnná škoda činila 662 mil. Kč a souhrnné uchráněné hodnoty činily 1 mld. Kč.

2.10.5 Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech

Územní odbor	Základní ukazatele o požárech									
	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl v %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	160	8,77	20 214,60	5,43	162 275,00	17,44	0	0,00	8	4,82
Frýdek-Místek	320	17,53	82 204,40	22,06	85 581,00	9,20	1	9,09	20	12,05
Karviná	379	20,77	129 361,50	34,72	357 424,40	38,42	0	0,00	30	18,07
Nový Jičín	198	10,85	102 979,50	27,64	221 105,00	23,77	3	27,27	33	19,88
Opava	207	11,34	11 759,00	3,16	22 288,00	2,40	1	9,09	10	6,02
Ostrava	561	30,74	26 097,70	7,00	81 586,60	8,77	6	54,55	65	39,16
MSK celkem	1 825	-	372 616,70	-	930 260,00	-	11	-	166	-

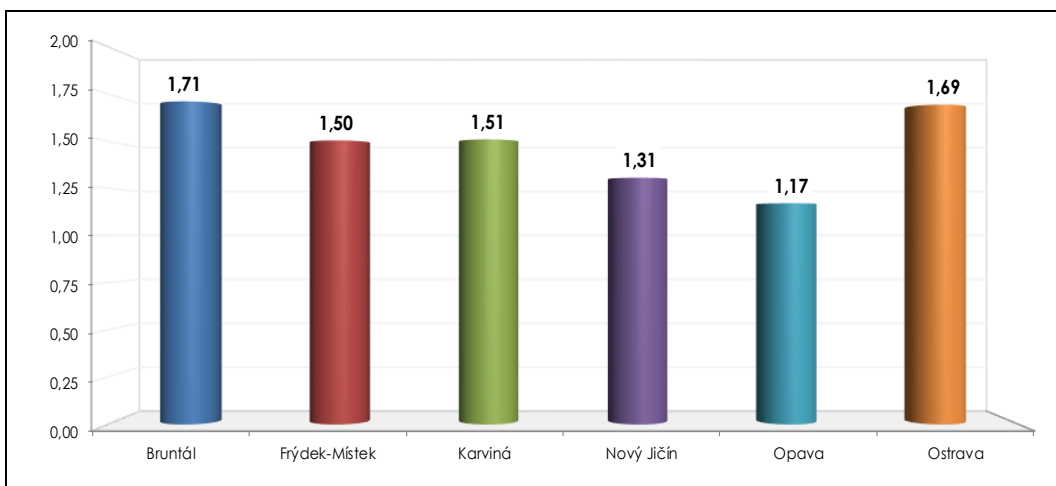
Pozn. 1: ÚO Karviná – výši přímých škod významně ovlivnil požár absorberu v elektrárně v Dětmarovicích se škodou vyčíslenou na 100 mil. Kč, přičemž uchráněné hodnoty zatím nebyly vyčísleny.

Pozn. 2: ÚO Karviná – uchráněné hodnoty významně ovlivněny požárem SPCF filtru usazovací komory v průmyslovém objektu v Bohumíně, které byly stanoveny na 306 mil Kč.

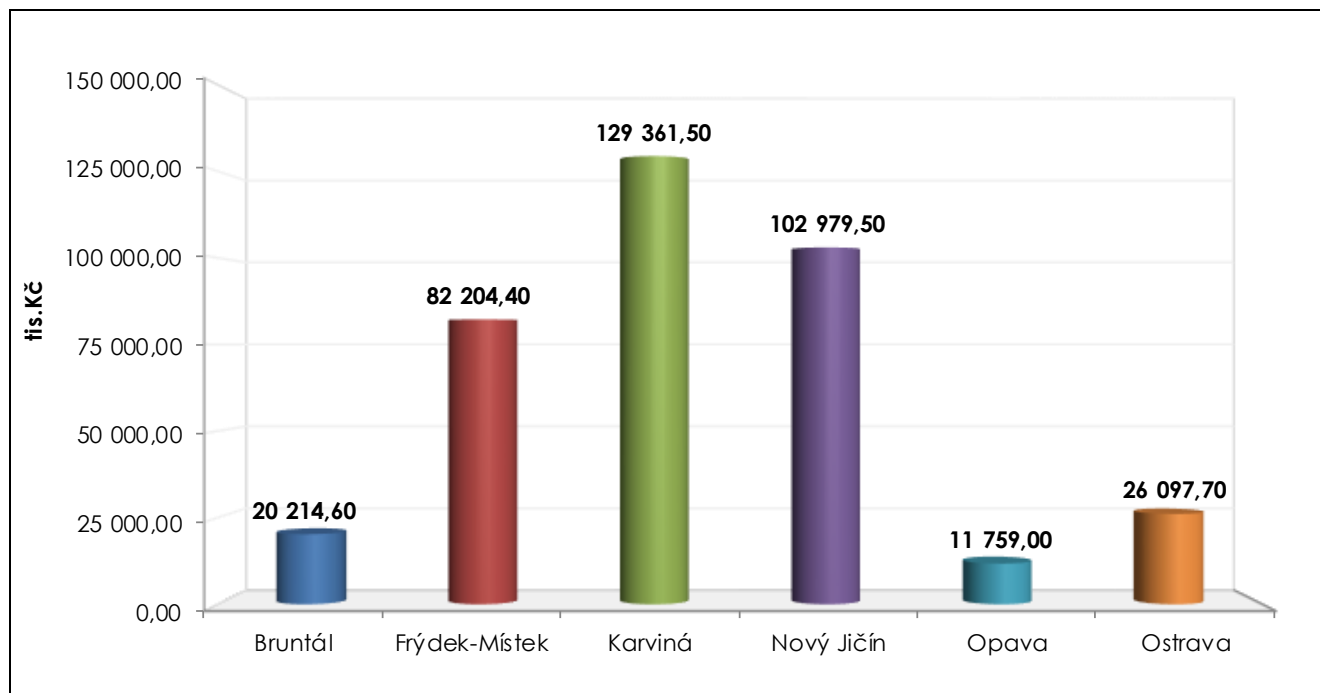
2.10.6 Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

Územní odbor	Základní ukazatele požárnosti						
	Počet obyvatel	Počet požárů		Přímá škoda [tis. Kč]		Uchráněné hodnoty [tis. Kč]	
		celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel
Bruntál	93 633	160	1,71	20 214,60	215,89	162 275,00	1 733,10
Frýdek-Místek	212 975	320	1,50	82 204,40	385,98	85 581,00	401,84
Karviná	251 401	379	1,51	129 361,50	514,56	357 424,40	1 421,73
Nový Jičín	151 716	198	1,31	102 979,50	678,76	221 105,00	1 457,36
Opava	176 966	207	1,17	11 759,00	66,45	22 288,00	125,95
Ostrava	331 660	561	1,69	26 097,70	78,69	81 586,60	245,99
MSK celkem	1 218 351	1 825	1,50	372 616,70	305,84	930 260,00	763,54

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



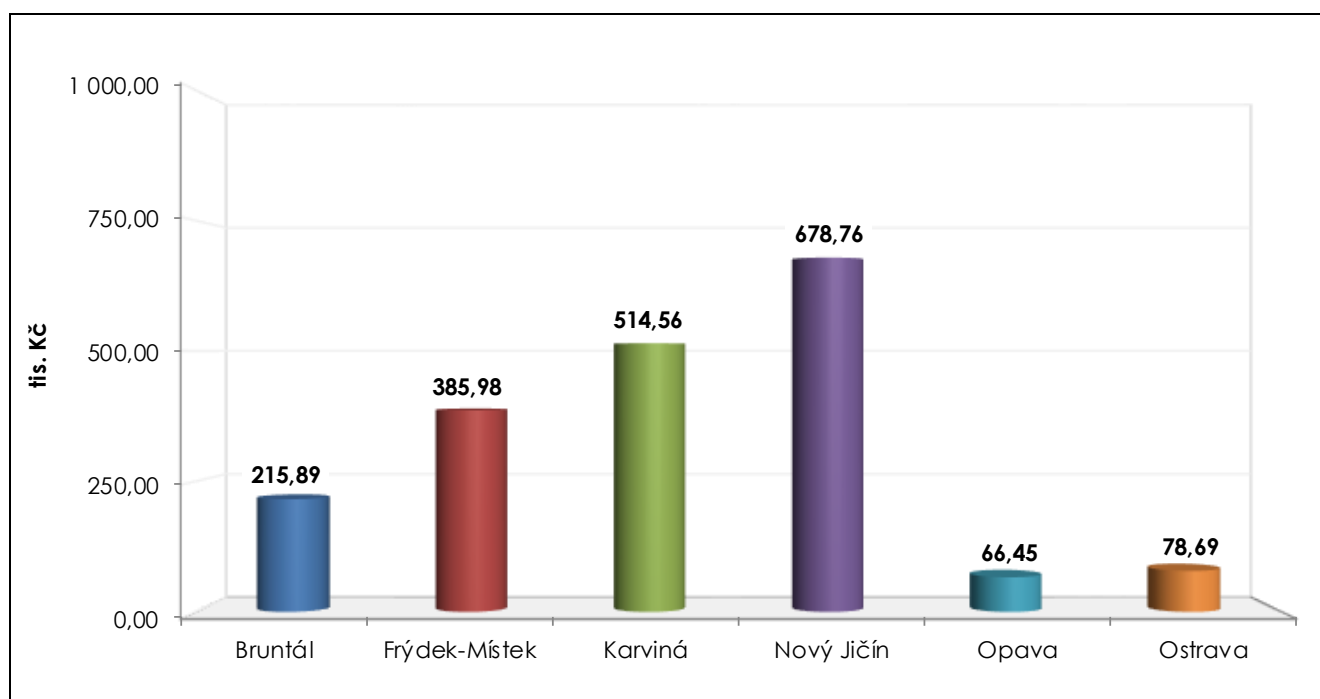
2.10.8 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK



Pozn. 1: ÚO Karviná - výši přímých škod významně ovlivnil požár absorberů v elektrárně v Dětmovicích se škodou vyčíslenou na 100 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín - výši přímých škod významně ovlivnil požár komplexu průmyslových hal v Kopřivnici se škodou vyčíslenou na 82 mil. Kč.

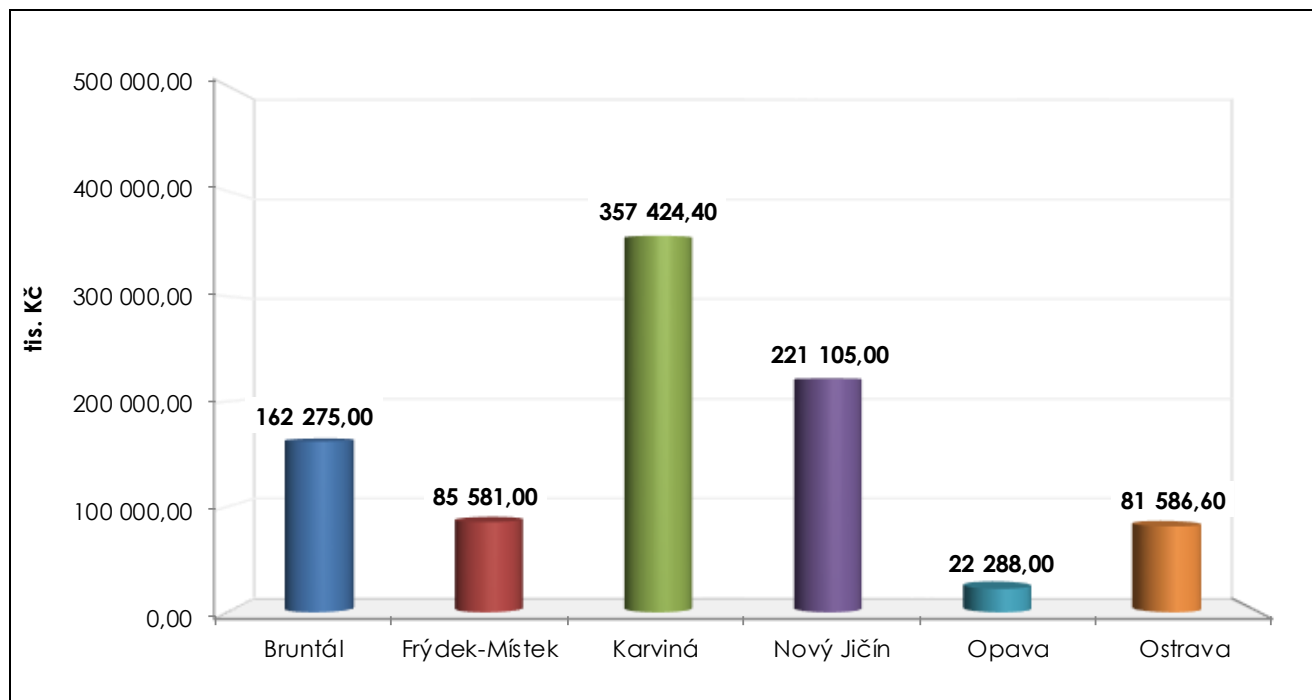
2.10.9 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn. 1: ÚO Nový Jičín - výši přímých škod významně ovlivnil požár komplexu průmyslových hal v Kopřivnici se škodou vyčíslenou na 82 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Karviná - výši přímých škod významně ovlivnil požár absorberů v elektrárně v Dětmovicích se škodou vyčíslenou na 100 mil. Kč.

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



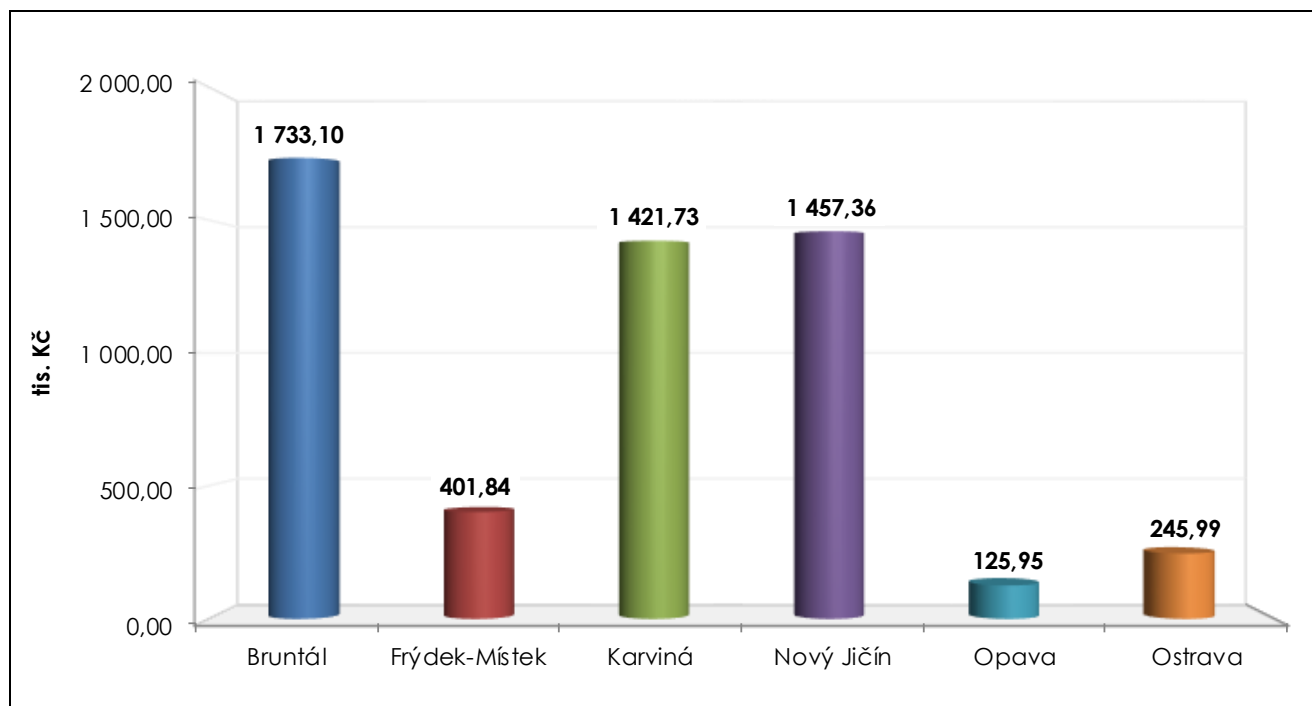
Pozn. 1: ÚO Karviná – uchráněné hodnoty významně ovlivněny požárem SPCF filtru usazovací komory v průmyslovém objektu v Bohumině, které byly stanoveny na 306 mil Kč.

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín - v souvislosti s požárem komplexu průmyslových hal v Kopřivnici byly uchráněné hodnoty vyčísleny na 40 mil. Kč.

Pozn. 3: ÚO Karviná - výše uchráněných hodnot u požáru absorberu v elektrárně v Dětmarovicích nebyla doposud vyčíslena.

Pozn. 4: ÚO Bruntál – uchráněné hodnoty významně ovlivněny požárem hlubokotiskového stroje v průmyslovém objektu v Břidličné, které byly stanoveny na 90 mil. Kč.

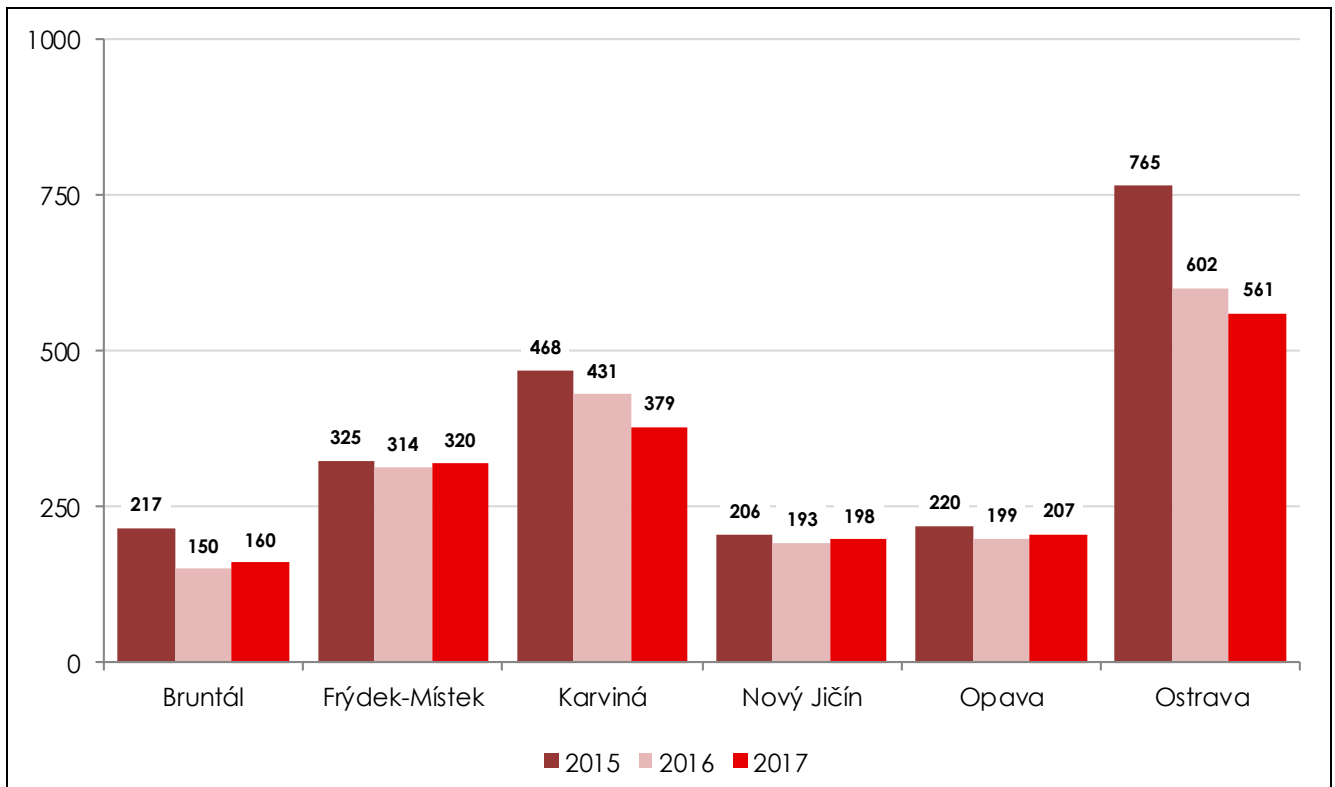
2.10.11 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel



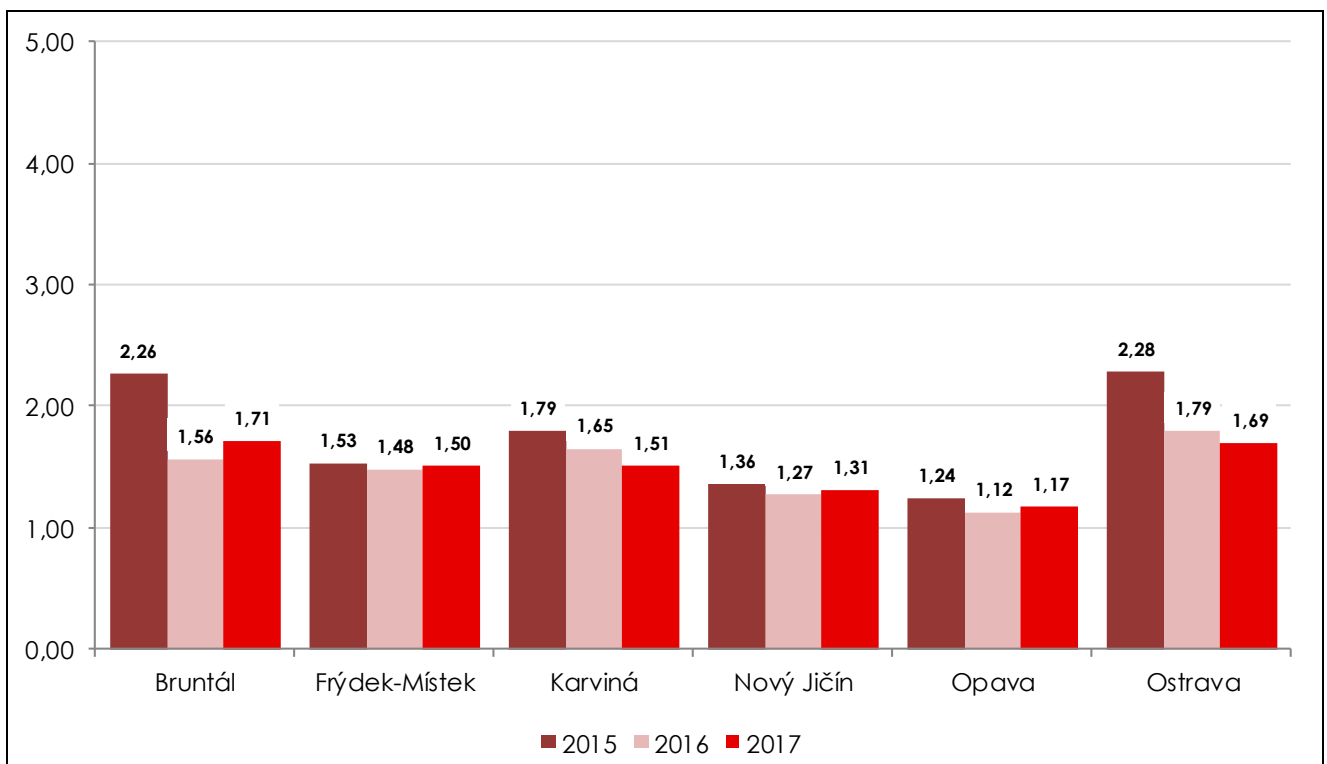
Pozn. 1: ÚO Bruntál – uchráněné hodnoty významně ovlivněny požárem hlubokotiskového stroje v průmyslovém objektu v Břidličné, které byly stanoveny na 90 mil. Kč.

Pozn. 2: V souvislosti s požárem komplexu průmyslových hal v Kopřivnici byly uchráněné hodnoty vyčísleny na 40 mil. Kč.

2.10.12 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2015 - 2017

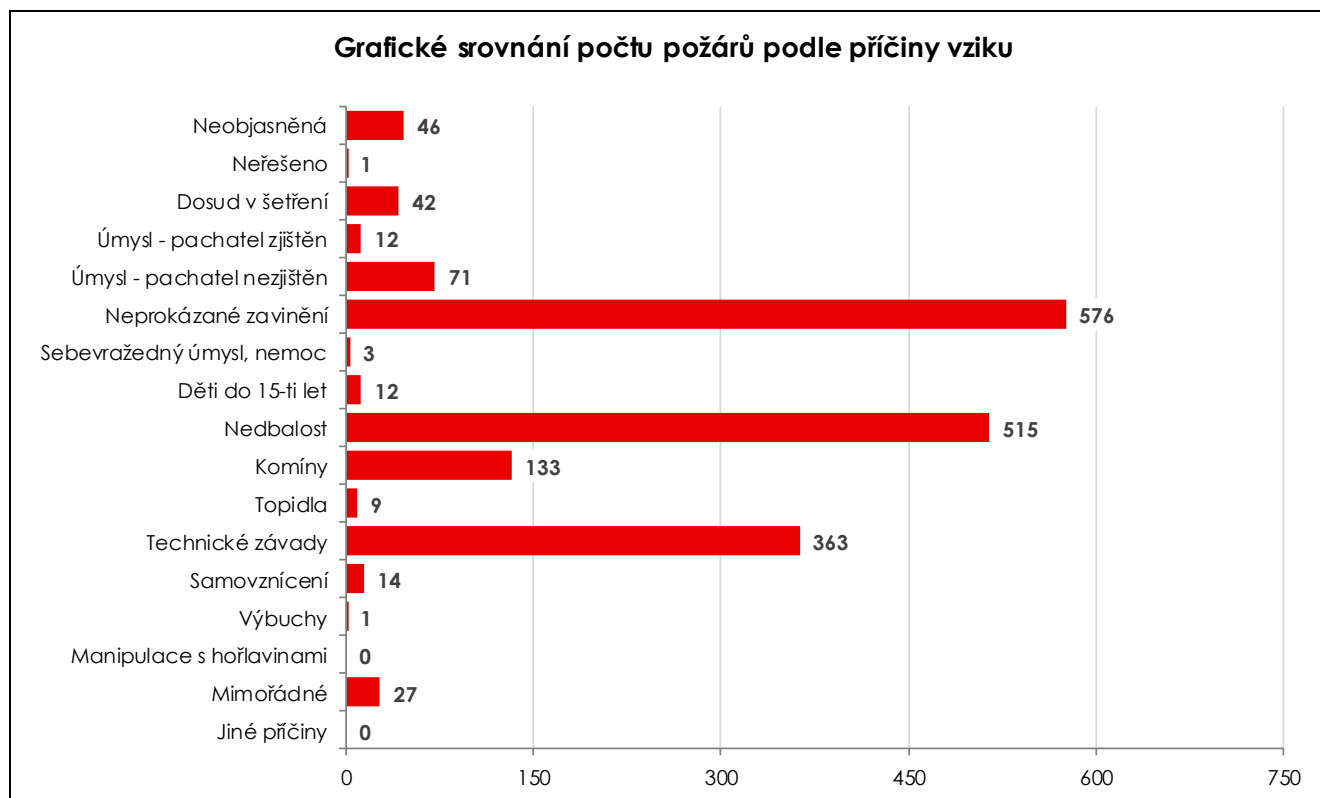


2.10.13 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2015 - 2017 přepočtených na 1 000 obyvatel



2.10.14 Požáry v MSK podle příčiny vzniku

Příčina	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Neobjasněná	1	8	21	0	11	5	46
Neřešeno	0	0	1	0	0	0	1
Dosud v šetření	0	2	34	4	0	2	42
Úmysl - pachatel zjištěn	1	2	2	1	1	5	12
Úmysl - pachatel nezjištěn	5	9	29	1	5	22	71
Neprokázané zavinění	46	103	124	44	1	258	576
Sebevražedný úmysl, nemoc	1	0	0	0	1	1	3
Děti do 15-ti let	1	1	1	2	3	4	12
Nedbalost	43	69	76	66	105	156	515
Komíny	26	35	16	19	20	17	133
Topidla	0	3	1	2	1	2	9
Technické závady	29	81	71	48	55	79	363
Samovznícení	4	0	1	1	3	5	14
Výbuchy	0	0	0	0	0	1	1
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	3	7	2	10	1	4	27
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0
Požárů celkem	160	320	379	198	207	561	1 825



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	2013	31	31	231	4	26	3	192	12
	2014	33	17	181	2	22	1	192	2
	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
Frýdek-Místek	2013	378	95	429	4	48	3	556	27
	2014	2 122	98	559	10	63	5	612	24
	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
Karviná	2013	535	434	403	15	79	2	366	36
	2014	1 148	59	409	13	85	4	353	20
	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
Nový Jičín	2013	170	65	300	34	48	9	293	27
	2014	1 892	1 790	293	16	32	4	242	13
	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
Opava	2013	508	25	174	1	28	1	278	9
	2014	535	162	258	38	41	2	274	28
	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
Ostrava	2013	1 621	647	1 087	9	116	2	435	17
	2014	422	20	1 189	28	107	5	480	27
	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	703	56
MSK celkem	2013	3 243	1 297	2 624	67	345	20	2 120	128
	2014	6 152	2 146	2 889	107	350	21	2 153	114
	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	2 817	146

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

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín 2013 – usmrcení 6 osob u požáru bytového domu ve Frenštátě pod Radhoštěm.

Pozn. 3: ÚO Ostrava 2016 – evakuace 1 115 osob po nahlášení umístění bomby v obchodním centru v Ostravě.

Pozn. 4: ÚO Opava 2016 – evakuace 1 000 osob u požáru tepelného čerpadla v obchodním centru v Opavě.

Pozn. 5: ÚO Ostrava 2017 – zachránění 26 osob u požáru bytového domu v Ostravě.

Pozn. 6: ÚO Ostrava 2017 – Zranění 14 osob u požáru bytového domu v Ostravě.

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 2017 zemřelo při požárech v MSK celkem 11 osob, z toho bylo 6 mužů a 5 žen. Z pohledu věkové struktury zemřelých osob se jednalo o 1 osobu ve věku do 15 let, 7 osob ve věku 15 – 65 let a 3 osoby ve věku nad 65 let. Z celkového počtu 11 usmrcených osob při požárech zemřelo 6 osob v přímé souvislosti s požárem, 5 osob pak zemřelo z jiného důvodu než následkem zranění, které utrpěly při požáru.

Počet usmrcených osob z pohledu věku

Územní odbor	Věková kategorie				Celkem
	do 15	15 - 65	nad 65	N*	
Bruntál	0	0	0	0	0
Frýdek-Místek	0	1	0	0	1
Karviná	0	0	0	0	0
Nový Jičín	1	2	0	0	3
Opava	0	0	1	0	1
Ostrava	0	4	2	0	6
MSK celkem	1	7	3	0	11

Počet usmrcených z pohledu pohlaví

Územní odbor	Pohlaví			Celkem
	muž	žena	N*	
Bruntál	0	0	0	0
Frýdek-Místek	1	0	0	1
Karviná	0	0	0	0
Nový Jičín	2	1	0	3
Opava	0	1	0	1
Ostrava	3	3	0	6
MSK celkem	6	5	0	11

* Na konci roku 2014 došlo k doplnění číselníku věkové skupiny o položku „Nezaříděno“.

Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Pohlaví	Popis události
15. 4. 2017	žena	Žena, 84 let, byla popálena v důsledku požáru oblečení po pádu na zapnutý plynový sporák. K tomuto došlo v důsledku zdravotní indispozice poškozené. Postižená zemřela na následky zranění, které utrpěla při požáru, v nemocničním zařízení dne 29. 4. 2017. ECUD: 8117005559 Místo: Ostrava, okr. Ostrava-město
23. 4. 2017	muž	Muž, 52 let, byl nalezen mrtev v pokoji při požáru bytové jednotky. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla nedbalost uživatele při manipulaci s otevřeným plamenem - kouření. ECUD: 8117006095 Místo: Ostrava, okr. Ostrava-město
20. 6. 2017	muž	Muž, 45 let, byl nalezen mrtev v pokoji při požáru bytové jednotky v ubytovně. Postižený nezemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru je manipulace s otevřeným plamenem. ECUD: 8117009998 Místo: Ostrava, okr. Ostrava-město
26. 7. 2017	muž	Muž, 44 let, byl usmrcen v důsledku požáru v bytě v 1. NP z celkem 4 NP bytového domu. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru je manipulace s hořlavou kapalinou za přítomnosti otevřeného ohně. ECUD: 8117012604 Místo: Ostrava, okr. Ostrava-město
26. 7. 2017	žena	Žena, 40 let, byla těžce popálena v důsledku požáru v bytě v 1. NP z celkem 4 NP bytového domu. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem v nemocničním zařízení dne 9. 8. 2017. Příčinou požáru je manipulace s hořlavou kapalinou za přítomnosti otevřeného ohně. ECUD: 8117012604 Místo: Ostrava, okr. Ostrava-město

Pokračování na následující straně.

18. 8. 2017	žena	Žena, 8 let, zemřela v důsledku dopravní nehody s následným požárem na dálnici D1, 331 km směr Ostrava, katastr obce Kujavy. Postižená nezemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8117015276 Místo: Kujavy, okr. Nový Jičín
18. 8. 2017	muž	Muž, 19 let, zemřel v důsledku dopravní nehody s následným požárem na dálnici D1, 331 km směr Ostrava, katastr obce Kujavy. Postižený nezemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8117015276 Místo: Kujavy, okr. Nový Jičín
27. 9. 2017	muž	Muž, 53 let, byl nalezen mrtev při požáru vysokonapěťové kobky 22 kV v areálu Tatra Trucks, a.s. v rozvodně VN. Postižený nezemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru je elektrický zkrat. ECUD: 8117018039 Místo: Kopřivnice, okr. Nový Jičín
29. 10. 2017	žena	Žena, 82 let, byla odvezena po požáru do nemocničního zařízení. Následně dne 22. 11. 2017 zemřela v nemocničním zařízení z přirozených příčin – nezemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru je nedbalost při manipulaci s otevřeným plamenem - svíčkou. ECUD: 8117019928 Místo: Ostrava, okr. Ostrava-město
14. 12. 2017	muž	Muž, 54 let, byl nalezen mrtev při požáru zahradní chaty. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8117023810 Místo: Janovice, okr. Frýdek-Místek
25. 12. 2017	žena	Žena, 76 let, byla nalezena usmrcená po požáru v rodinném domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena jako nedbalost postižené při kouření. ECUD: 8117024413 Místo: Hrabyně, okr. Opava



2.11.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V roce 2017 vzniklo na území MSK celkem 22 požárů, u kterých byla stanovena přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. Celková výše přímých škod u těchto požárů dosáhla 315,3 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 113,8 mil. Kč. Blíže 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.	7. 1. 2017	8117 000421	NJ	Požár komplexu průmyslových hal	82 034 700,00	40 000 000,00
2.	9. 1. 2017	8117 000437	KI	Požár autobusu	6 000 000,00	0,00
3.	17. 1. 2017	8117 000855	FM	Požár rodinného domu	1 100 000,00	1 500 000,00
4.	19. 1. 2017	8117 000950	OV	Požár střelnice	1 900 000,00	500 000,00
5.	24. 1. 2017	8117 001162	KI	Požár brusíny	8 500 000,00	2 000 000,00
6.	9. 2. 2017	8117 001943	FM	Požár novostavby rodinného domu	2 500 000,00	0,00
7.	21. 3. 2017	8117 004237	OV	Požár rodinného domu	1 000 000,00	3 000 000,00
8.	14. 5. 2017	8117 007551	KI	Požár rozvodny	1 100 000,00	0,00
9.	24. 5. 2017	8117 008131	FM	Požár rekreační chalupy	1 300 000,00	20 000,00
10.	28. 6. 2017	8117 010534	NJ	Požár kalící pece	7 785 000,00	30 000 000,00
11.	28. 7. 2017	8117 012681	KI	Požár absorberu v elektrárně	100 000 000,00	dosud nevyčísleno
12.	31. 7. 2017	8117 012925	OV	Požár kombajnu	2 000 000,00	300 000,00
13.	1. 8. 2017	8117 013130	FM	Požár dřevěného kostela	50 000 000,00	1 000 000,00
14.	25. 8. 2017	8117 015647	OV	Požár slámy v hale seníku	2 500 000,00	5 000 000,00
15.	8. 9. 2017	8117 016737	OV	Požár střechy domov a pro seniory	1 248 000,00	2 500 000,00
16.	14. 9. 2017	8117 017467	BR	Požár lesního stroje	12 000 000,00	2 000 000,00
17.	2. 10. 2017	8117 018271	OV	Požár rodinného domu	5 000 000,00	2 000 000,00
18.	30. 10. 2017	8117 020498	FM	Požár kamionu a osobního vozidla	13 000 000,00	0,00
19.	6. 11. 2017	8117 021000	NJ	Požár kamionu s přepravovanými automobily	3 840 000,00	3 000 000,00
20.	9. 11. 2017	8117 021197	OP	Požár podkrovní technologie jatek	4 500 000,00	1 000 000,00
21.	20. 12. 2017	8117 024195	BR	Požár bývalé textilní továrny	3 000 000,00	20 000 000,00
22.	28. 12. 2017	8117 024557	KI	Požár rodinného domu	5 000 000,00	0,00
MSK celkem					315 307 700,00	113 820 000,00

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

Územní odbor	Počet	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
Bruntál	2	15 000 000,00	22 000 000,00
Frýdek-Místek	5	67 900 000,00	2 520 000,00
Karviná	5	120 600 000,00	2 000 000,00
Nový Jičín	3	93 659 700,00	73 000 000,00
Opava	1	4 500 000,00	1 000 000,00
Ostrava	6	13 648 000,00	13 300 000,00
MSK celkem	22	315 307 700,00	113 820 000,00

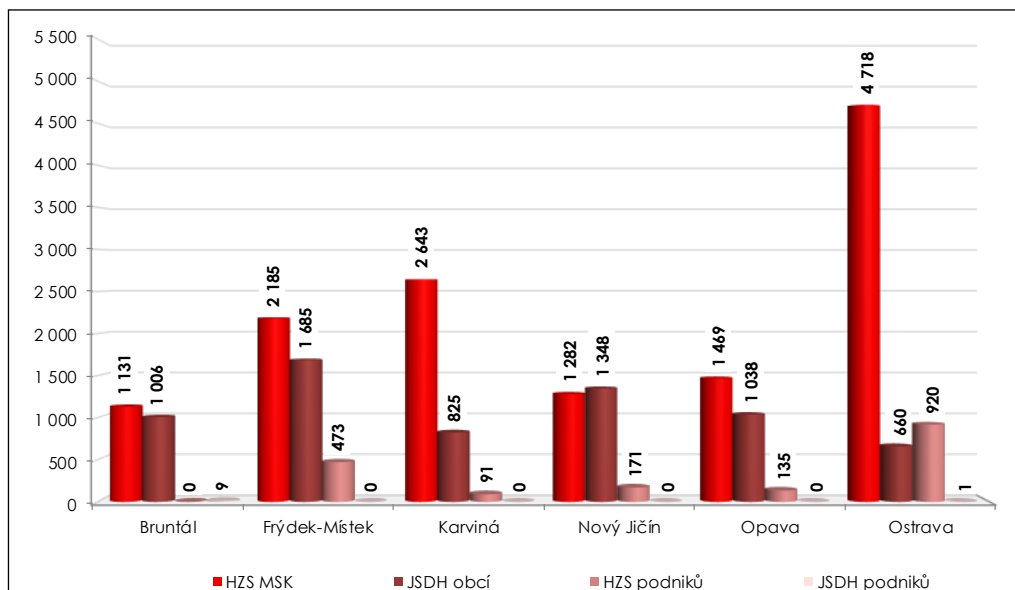


2.12 Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji

2.12.1 Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií

Územní odbor	Počet zásahů u mimořádných událostí				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	1 131	1 006	0	9	2 146
Frýdek-Místek	2 185	1 685	473	0	4 343
Karviná	2 643	825	91	0	3 559
Nový Jičín	1 282	1 348	171	0	2 801
Opava	1 469	1 038	135	0	2 642
Ostrava	4 718	660	920	1	6 299
MSK celkem	13 428	6 562	1 790	10	21 790

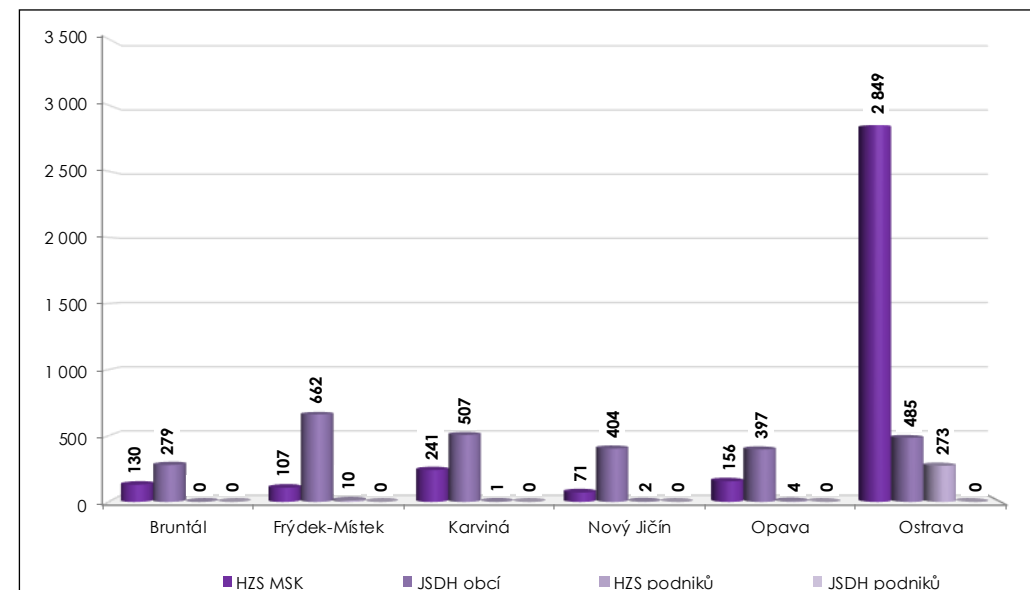
Pozn.: Zásahová činnost jednotek PO souvisí s plněním základních úkolů jednotek PO definovaných v § 70 zákona o PO.



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	130	279	0	0	409
Frýdek-Místek	107	662	10	0	779
Karviná	241	507	1	0	749
Nový Jičín	71	404	2	0	477
Opava	156	397	4	0	557
Ostrava	2 849	485	273	0	3 607
MSK celkem	3 554	2 734	290	0	6 578

Pozn.: S účinností od 1. 1. 2014 vešla v platnost nová metodika upřesňující evidenci událostí a zásahů v rámci statistického sledování událostí u HZS ČR. V této souvislosti došlo k rozdělení činnosti jednotek PO na (ne)emergentní.



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	72	111	27	317	0	7	11	545	56	601
	Krnov	61	66	15	206	0	1	11	360	33	393
	Rýmařov	33	34	8	146	0	0	5	226	41	267
	Celkem	166	211	50	669	0	8	27	1 131	130	1 261
FM	Frýdek-Místek	206	273	86	632	0	15	63	1 275	42	1 317
	Třinec	81	100	33	435	0	3	30	682	40	722
	Nošovice	35	60	5	112	0	0	16	228	25	253
	Celkem	322	433	124	1 179	0	18	109	2 185	107	2 292
KI	Karviná	157	82	53	408	0	42	60	802	88	890
	Havířov	122	105	35	546	0	1	43	852	38	890
	Český Těšín	46	54	14	208	0	0	16	338	98	436
	Orlová	79	57	11	172	0	2	25	346	6	352
	Bohumín	56	45	12	176	0	0	16	305	11	316
	Celkem	460	343	125	1 510	0	45	160	2 643	241	2 884
NJ	Nový Jičín	129	184	53	486	0	18	60	930	57	987
	Bílovec	65	98	28	151	0	0	10	352	14	366
	Celkem	194	282	81	637	0	18	70	1 282	71	1 353
OP	Opava	132	206	53	471	0	31	37	930	111	1 041
	Hlučín	38	57	9	154	0	9	5	272	28	300
	Vítkov	27	37	6	183	0	0	14	267	17	284
	Celkem	197	300	68	808	0	40	56	1 469	156	1 625
OV	Ostrava - Zábřeh	241	229	63	757	0	17	135	1 442	48	1 490
	Ostrava - Fifejdy	156	94	36	614	0	17	78	995	2 551	3 546
	Ostrava - Poruba	90	99	22	520	0	19	54	804	15	819
	Ostrava - Jih	103	78	25	439	0	6	61	712	8	720
	Slezská Ostrava	75	65	17	227	0	7	16	407	6	413
	Ostrava - Přívoz	49	68	11	202	0	4	24	358	221	579
	Celkem	714	633	174	2 759	0	70	368	4 718	2 849	7 567
Celkem	2 053	2 202	622	7 562	0	199	790	13 428	3 554	16 982	



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

Územní odbor	JPO II	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	28	8	1	39	0	1	0	77	36	113
	Břidličná	10	0	1	28	0	0	0	39	10	49
	Dolní Moravice	10	1	0	6	0	0	0	17	18	35
	Dvorce	11	0	1	22	0	0	1	35	6	41
	Horní Benešov	23	17	1	63	0	0	1	105	18	123
	Horní Město	9	0	0	11	0	0	0	20	1	21
	Jindřichov	16	0	0	21	0	0	0	37	19	56
	Karlova Studánka	0	0	1	13	0	0	1	15	1	16
	Krnov	54	43	6	69	0	4	8	184	17	201
	Lomnice	6	7	1	25	0	0	1	40	14	54
	Malá Morávka	3	0	0	9	0	0	1	13	1	14
	Město Albrechtice	25	20	3	34	0	0	1	83	10	93
	Rýmařov	23	15	4	31	0	0	1	74	6	80
	Světlá Hora	8	1	0	23	0	0	1	33	19	52
	Vrbno p. Pradědem	7	14	5	63	0	0	2	91	45	136
	Celkem	233	126	24	457	0	5	18	863	221	1 084
FM	Brušperk	6	1	0	13	0	2	1	23	39	62
	Frýdek-Místek - Frýdek	66	7	6	33	0	3	26	141	64	205
	Frýdlant n. Ostravicí	29	22	3	55	0	0	9	118	7	125
	Jablunkov	31	15	3	52	0	0	6	107	35	142
	Mosty u Jablunkova	10	10	3	89	0	0	2	114	111	225
	Ostravice	16	0	0	58	0	0	0	74	14	88
	Paskov	12	1	0	11	0	0	3	27	12	39
	Třinec - Guty	25	7	2	100	0	4	8	146	55	201
	Celkem	195	63	17	411	0	9	55	750	337	1 087
NJ	Bílovec	21	8	2	20	0	0	2	53	29	82
	Frenštát p. Radhoštěm	24	25	7	127	0	1	8	192	67	259
	Fulnek	21	12	4	29	0	1	3	70	30	100
	Kopřivnice	32	25	10	146	0	0	10	223	21	244
	Odry	23	14	2	42	0	1	0	82	22	104
	Příbor	28	28	1	48	0	1	4	110	15	125
	Starý Jičín	18	15	3	25	0	0	9	70	8	78
	Studénka	27	14	13	29	0	2	2	87	15	102
	Štramberk	16	0	1	22	0	0	3	42	7	49
Celkem	210	141	43	488	0	6	41	929	214	1 143	
OP	Bolatice	10	1	0	14	0	0	0	25	32	57
	Budišov n. Budišovkou	17	2	0	42	0	0	3	64	0	64
	Hlučín	15	21	1	18	0	1	1	57	51	108
	Hrabyně	9	12	1	19	0	0	0	41	23	64
	Hradec n. Moravicí	9	8	3	17	0	0	1	38	24	62
	Kravaře	11	1	3	9	0	2	1	27	6	33
	Liřtovice	4	7	0	20	0	0	3	34	0	34
	Melč	11	1	0	31	0	0	1	44	4	48
	Opava - Kylešovice	34	17	2	48	0	1	10	112	9	121
	Vítkov	18	21	0	40	0	0	6	85	2	87
Celkem	138	91	10	258	0	4	26	527	151	678	
OV	Radvanice	44	14	5	84	0	1	11	159	34	193
	Vratimov	12	12	1	62	0	2	2	91	52	143
	Celkem	56	26	6	146	0	3	13	250	86	336
Celkem zásahů za MSK		832	447	100	1 760	0	27	153	3 319	1 009	4 328

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	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Andělská Hora	1	0	0	5	0	0	0	6	20	26
	Osoblaha	9	0	1	10	0	0	0	20	13	33
	Rýžoviště	3	0	0	7	0	0	0	10	8	18
	Slezské Rudoltice	5	0	0	4	0	0	0	9	0	9
	Celkem	18	0	1	26	0	0	0	45	41	86
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	1	2	0	2
	Karlovice	2	0	0	4	0	0	0	6	0	6
	Leskovec n. Moravicí	0	0	0	13	0	0	0	13	0	13
	Lichnov	5	0	0	8	0	0	0	13	5	18
	Liptaň	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Milotice n. Opavou	3	0	0	26	0	0	0	29	1	30
	Moravskoslezský Kočov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Roudno	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Stará Ves	3	0	0	3	0	0	0	6	0	6
	Široká Niva	0	0	0	18	0	0	0	18	0	18
	Třemešná	2	0	0	3	0	0	0	5	5	10
	Úvalno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavov u Bruntálu	1	0	0	0	0	0	0	1	6	7
	Zátor	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem	18	0	0	79	0	0	1	98	17	115	
VI	AL INVEST Břidličná	2	0	0	4	0	0	1	7	0	7
	Krnovské opr. a stroj.	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Celkem	4	0	0	4	0	0	1	9	0	9
Celkem zásahů		40	0	1	109	0	0	2	152	58	210



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Baška	8	0	1	12	0	0	3	24	10	34
	Bukovec	6	0	0	8	0	0	0	14	16	30
	Bystřice	12	0	1	38	0	0	1	52	7	59
	Čeladná	7	1	0	28	0	0	1	37	1	38
	Dobrá	18	0	0	8	0	1	5	32	5	37
	Dobratice	4	4	1	15	0	0	1	25	0	25
	Dolní Domaslavice	1	0	0	8	0	0	0	9	0	9
	Fryčovice	5	0	0	4	0	0	1	10	23	33
	Hnojník	8	0	0	32	0	1	2	43	5	48
	Janovice	2	1	0	9	0	0	0	12	0	12
	Kozlovice	4	0	0	14	0	0	1	19	5	24
	Krmelín	1	0	0	10	0	0	1	12	21	33
	Kunčice p. Ondřejníkem	10	0	0	18	0	0	1	29	6	35
	Lučina	1	0	0	16	0	0	2	19	13	32
	Metýlovice	4	0	0	8	0	0	1	13	11	24
	Nošovice	6	2	0	6	0	0	0	14	0	14
	Nýdek	4	0	0	14	0	0	0	18	1	19
	Pražmo - Morávka	4	0	0	9	0	0	1	14	5	19
	Raškovice	8	3	0	24	0	1	0	36	6	42
	Sedliště	5	0	0	12	0	0	2	19	7	26
Staré Hamry	9	23	6	38	0	0	3	79	11	90	
Vyšní Lhoty	3	1	0	16	0	0	0	20	7	27	
Celkem	130	35	9	347	0	3	26	550	160	710	
IV	Biocel Paskov	3	2	1	10	0	0	3	19	0	19
	Třinecké železářny	12	3	16	310	0	1	112	454	10	464
	Celkem	15	5	17	320	0	1	115	473	10	483
V	Baška - Hodoňovice	0	0	0	4	0	1	0	5	0	5
	Bocanovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Bruzovice	3	1	0	1	0	0	1	6	2	8
	Dolní Lomná	6	0	0	12	0	0	1	19	12	31
	Dolní Tošanovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	F-M - Bahno	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	F-M - Chlebovice	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6
	F-M - Lískovec	3	0	0	7	0	0	0	10	8	18
	F-M - Lysůvky	0	0	0	2	0	0	0	2	3	5
	F-M - Skalice	3	0	0	9	0	0	0	12	4	16
	Frýdlant n. O. - Lubno	3	0	0	6	0	0	0	9	2	11
	Frýdlant n. O. - Nová Ves	1	0	0	8	0	0	0	9	2	11
	Horní Domaslavice	3	0	0	4	0	0	0	7	0	7
	Horní Lomná	2	0	0	5	0	0	0	7	0	7
	Horní Tošanovice	1	1	0	2	0	0	0	4	0	4
	Hrádek	1	0	0	11	0	0	0	12	4	16
	Hukvaldy	0	0	0	9	0	0	0	9	0	9
	Hukvaldy - Rychaltice	0	0	0	9	0	0	0	9	6	15
	Janovice - Bystré	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Kaňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Komorní Lhotka	3	0	0	20	0	0	1	24	8	32
	Kozlovice - Měrkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Krásná	3	0	0	11	0	0	1	15	2	17
Lhotka	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Malenovice	1	0	0	8	0	0	0	9	2	11	
Milíkov	0	0	0	20	0	0	1	21	2	23	
Návší	6	0	0	14	0	0	0	20	10	30	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Nížní Lhoty	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Palkovice	2	0	0	6	0	0	3	11	7	18
	Palkovice - Myslík	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
	Paskov - Oprechtice	3	0	0	0	0	0	0	3	4	7
	Pazderna	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	Písečná	0	0	0	4	0	0	0	4	2	6
	Písek	9	0	0	7	0	0	0	16	13	29
	Pržno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pstruží	0	0	0	2	0	0	1	3	3	6
	Ropice	2	2	0	7	0	0	1	12	0	12
	Řeka	3	0	0	9	0	1	0	13	5	18
	Řepiště	2	1	0	5	0	0	0	8	9	17
	Soběšovice	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Staré Město	2	0	0	2	0	0	0	4	2	6
	Starič	1	0	0	1	0	0	1	3	0	3
	Střítež	0	0	0	7	0	0	0	7	0	7
	Třanovice	1	0	0	4	0	0	0	5	2	7
	Třinec - Dolní Lištná	2	0	0	25	0	0	1	28	19	47
	Třinec - Karpentná	0	0	0	9	0	0	0	9	3	12
	Třinec - Kojkovice	0	0	0	4	0	0	0	4	3	7
	Třinec - Oldřichovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vendryně	1	0	0	17	0	0	1	19	18	37
	Vojkovice	1	0	0	5	0	0	0	6	0	6
Žabeň	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
Celkem		66	5	0	279	0	2	13	385	165	2 253
Celkem zásahů		211	45	26	946	0	6	154	1 388	335	1 723



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	2	0	0	15	0	2	2	21	12	33
	Bohumín - Starý Bohumín	18	1	1	15	0	1	4	40	23	63
	Český Těšín - Město	19	1	0	26	0	3	3	52	10	62
	Český Těšín - Mosty	12	0	0	15	0	0	1	28	40	68
	Dolní Lutyně	3	0	0	16	0	1	2	22	11	33
	Doubrava	11	0	0	6	0	1	0	18	10	28
	Havířov	43	5	2	43	0	3	10	106	47	153
	Havířov - Životice	22	0	0	23	0	1	5	51	24	75
	Horní Suchá	5	0	0	15	0	1	3	24	1	25
	Karviná - Hranice	34	0	0	13	0	5	15	67	8	75
	Orlová - Poruba	31	0	0	26	0	3	4	64	21	85
	Petrovice - Závada	23	0	0	40	0	3	2	68	20	88
	Petřvald	10	0	0	17	0	2	2	31	33	64
	Rychvald	20	1	0	24	0	1	0	46	25	71
	Těrlícko	2	0	0	34	0	1	3	40	48	88
	Celkem	255	8	3	328	0	28	56	678	333	1 011
	IV	Elektrárna Dětmorovice	3	0	1	6	0	0	81	91	1
Celkem		3	0	1	6	0	0	81	91	1	92
V	Bohumín - Skřečoň	6	0	0	8	0	0	0	14	12	26
	Bohumín - Šunychl	6	0	0	6	0	0	1	13	7	20
	Bohumín - Vrbice	3	0	0	4	0	1	1	9	14	23
	Bohumín - Záblatí	3	1	0	6	0	0	0	10	9	19
	Český Těšín - Horní Žukov	0	0	0	5	0	0	0	5	14	19
	Český Těšín - Místřovice	0	0	0	8	0	0	0	8	3	11
	Český Těšín - Stanislavice	0	0	0	3	0	0	1	4	2	6
	Dětmorovice	3	0	0	9	0	1	0	13	10	23
	Dolní Lutyně - Nerad	2	0	0	2	0	0	1	5	6	11
	Horní Bludovice	0	0	0	11	0	0	0	11	9	20
	Chotěbuz	0	0	0	9	0	0	1	10	4	14
	Chotěbuz - Zpupná Lhota	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Karviná - Ráj	0	0	0	4	0	0	1	5	48	53
	Karviná - Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová - Město	11	0	0	7	0	1	0	19	17	36
	Petrovice - Marklovice	3	0	0	7	0	0	0	10	8	18
	Stonava	2	0	0	3	0	0	1	6	8	14
Těrlícko - Hradiště	0	0	0	4	0	0	0	4	3	7	
Celkem	39	1	0	97	0	3	7	147	174	321	
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		297	9	4	431	0	31	144	916	508	1 424



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach			
III	Hodslavice	9	0	1	7	0	0	5	22	4	26
	Jístebník	3	0	0	24	0	1	0	28	3	31
	Mořkov	5	0	0	2	0	0	2	9	1	10
	Petřvald	3	0	0	3	0	0	3	9	0	9
	Sedlnice	7	0	0	40	0	1	0	48	9	57
	Slatina	1	0	0	19	0	0	1	21	15	36
	Spálov	3	2	0	12	0	0	0	17	0	17
	Suchdol n. Odrou	16	0	0	6	0	1	0	23	6	29
	Tísek	0	0	0	5	0	0	1	6	9	15
	Trojanovice	12	0	0	18	0	0	2	32	0	32
Celkem	59	2	1	136	0	3	14	215	47	262	
IV	Letiště Ostrava	2	6	1	2	0	0	2	13	1	14
	Semperflex Optimit Odry	3	0	1	11	0	0	12	27	1	28
	Tatra Trucks	8	3	16	82	0	0	22	131	0	131
	Celkem	13	9	18	95	0	0	36	171	2	173
V	Albrechtičky	1	0	0	1	0	1	0	3	1	4
	Bartošovice	2	0	0	1	0	0	0	3	1	4
	Bartošovice - Hukovice	0	0	0	3	0	0	0	3	4	7
	Bernartice n. Odrou	2	0	0	7	0	1	0	10	0	10
	Bílovec - Bravinné	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	Bílovec - Lubojaty	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4
	Bílovec - Výškovice	0	0	0	1	0	0	0	1	4	5
	Bítov	0	0	0	2	0	0	0	2	3	5
	Bordovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Bravantice	1	0	0	7	0	0	0	8	4	12
	Fulnek - Děmné	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Fulnek - Jerlochovice	3	0	0	4	0	0	0	7	3	10
	Fulnek - Jílovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Lukavec	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Fulnek - Stachovice	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	Fulnek - Vlčovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Heřmanice u Oder - Véska	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Heřmánky	0	1	0	7	0	0	0	8	0	8
	Hladké Životice	1	0	0	7	0	0	0	8	3	11
	Hostašovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jakubčovice n. Odrou	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Jeseník n. Odrou - Hůrka	2	0	0	7	0	1	1	11	2	13
	Kateřinice	0	0	0	14	0	0	0	14	20	34
	Kopřivnice - Lubina I	0	0	0	3	0	0	0	3	9	12
	Kopřivnice - Lubina II	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Kopřivnice - Mniší	1	0	0	4	0	0	0	5	2	7
	Kopřivnice - Vlčovice	2	0	0	0	0	0	2	4	1	5
	Kujavy	1	0	0	2	0	0	1	4	0	4
	Libhošť	0	0	0	4	0	0	1	5	3	8
	Lichnov	0	0	1	3	0	0	0	4	1	5
	Luboměř	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Luboměř - Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mankovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
Mošnov	0	0	0	6	0	0	2	8	0	8	
Nový Jičín - Straník	2	0	0	4	0	0	0	6	5	11	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní ním. událost	Planý poplach			
V	Odry - Dobešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Kamenka	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Odry - Klokočůvek	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Odry - Loučky	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Odry - Tošovice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Odry - Veselí	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Odry - Vítovka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Petřvald - Petřvaldík	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Příbor - Hájov	1	0	0	5	0	0	0	6	0	6
	Pustějov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Rybí	0	0	0	10	0	0	0	10	13	23
	Skotnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Janovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Jičina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Palačov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Starojická Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	Tichá	4	0	1	5	0	0	0	10	12	22
	Trnávka	0	0	0	5	0	0	0	5	3	8
	Velké Albrechtice	1	0	0	2	0	0	0	3	12	15
	Veřovice	1	0	1	4	0	0	0	6	22	28
	Vražné	1	0	0	2	0	1	1	5	3	8
	Vrchy	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6
	Závěšice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Ženklaava	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Celkem		39	1	3	149	0	4	8	204	143
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		111	12	22	380	0	7	58	590	192	782



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	2	0	0	5	0	0	0	7	19	26
	Brumovice	14	0	0	15	0	0	1	30	10	40
	Březová	5	0	0	5	0	0	1	11	19	30
	Darkovice	5	0	0	8	0	1	0	14	13	27
	Dobroslavice	2	0	0	8	0	0	0	10	6	16
	Dolní Benešov	7	0	0	5	0	2	0	14	15	29
	Háj ve Slezsku - Lhota u Opavy	5	0	0	8	0	1	0	14	0	14
	Hlubočec	1	0	0	3	0	0	0	4	2	6
	Hradec n. M. - Jakubčovice	4	0	0	1	0	0	0	5	8	13
	Jakartovice - Bohdanovice	3	0	0	23	0	0	0	26	0	26
	Kobeřice	3	0	0	3	0	0	0	6	0	6
	Kyjovice	1	0	0	10	0	1	0	12	4	16
	Ludgeřovice	5	0	0	4	0	0	1	10	13	23
	Markvartovice	3	1	0	7	0	0	0	11	9	20
	Mokré Lazce	2	0	0	1	0	0	0	3	10	13
	Opava - Komárov	17	0	0	9	0	0	3	29	2	31
	Opava - Podvihov	4	1	0	8	0	1	1	15	1	16
	Píšť	7	0	0	13	0	0	0	20	3	23
	Pustá Polom	2	0	1	11	0	0	0	14	11	25
	Sudice	0	1	0	10	0	0	0	11	2	13
	Šilheřovice	2	0	0	8	0	1	1	12	9	21
	Strahovice	0	0	0	3	0	0	0	3	14	17
	Velké Heraltice	7	0	1	9	0	0	0	17	0	17
Vřesina u Opavy	4	0	0	3	0	0	0	7	4	11	
Celkem	105	3	2	180	0	7	8	305	174	479	
IV	Teva Opava - Komárov	1	1	26	73	0	0	34	135	4	139
	Celkem	1	1	26	73	0	0	34	135	4	139
V	Bělá	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Bolatice - Borová	0	1	0	2	0	0	0	3	0	3
	Branka u Opavy	0	1	1	4	0	0	0	6	1	7
	Březová - Gručovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Březová - Jančí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová - Leskovec	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Březová - Lesní Albrechtice	0	0	0	6	0	0	1	7	1	8
	Čermná ve Slezsku	0	0	0	4	0	0	1	5	0	5
	Děhylov	2	1	0	1	0	0	0	4	0	4
	Dolní Životice	2	0	0	3	0	0	1	6	5	11
	Háj ve Slezsku - Smolkov	2	0	0	4	0	1	0	7	7	14
	Haf	2	0	0	7	0	0	1	10	16	26
	Hlavnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlučín - Bobrovníky	3	0	0	0	0	0	0	3	2	5
	Hlučín - Darkovičky	4	0	0	9	0	0	0	13	1	14
	Hněvošice	3	1	0	4	0	0	0	8	0	8
	Holasovice	4	0	0	6	0	0	0	10	0	10
	Holasovice - Loděnice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Hradec n. M. - Bohučovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hradec n. M. - Domoradovice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
Hradec n. M. - Kajlovec	2	0	1	1	0	0	1	5	0	5	
Hradec n. M. - Žimrovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3	
Chlebičov	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Chuchelná	0	0	0	6	0	1	0	7	2	9
	Chvalkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Jezdkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozmice	0	0	0	3	0	0	1	4	3	7
	Kružberk	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mikolajice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Neplachovice	1	0	0	2	0	0	1	4	0	4
	Nové Sedlice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Oldřšov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Držkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Kateřinky	2	0	0	2	0	1	0	5	0	5
	Opava - Malé Hoštice	2	0	0	5	0	0	0	7	7	14
	Opava - Milostovice	0	0	0	2	0	0	0	2	4	6
	Opava - Palhanec	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Opava - Suché Lazce	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Opava - Vávrovice	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Opava - Vlaštovičky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Zlatníky	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Ořice	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Radkov	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	Raduň	3	0	0	7	0	0	0	10	1	11
	Rohov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Skřípov	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Skřípov - Hrabství	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Slavkov	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Služovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Služovice - Vrbka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stěbořice - Jamnice	0	0	0	4	0	0	1	5	0	5
	Štáblovice	1	0	0	1	0	0	0	2	4	6
	Štěpánkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	4	5
	Štěpánkovice - Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Štířina	0	0	0	2	0	0	0	2	1	3
	Těškovice	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
Uhlířov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Velké Heraltice - Sádek	0	0	0	5	0	0	0	5	5	10	
Velké Hoštice	4	0	0	4	0	0	0	8	1	9	
Větkovice	1	0	0	9	0	0	0	10	0	10	
Vršovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
Závada	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Celkem	51	4	2	138	0	3	8	206	72	278	
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	157	8	30	391	0	10	50	646	250	896	

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	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Antošovice	1	0	0	5	0	0	0	6	1	7
	Bartovice	3	0	0	13	0	0	0	16	0	16
	Dolní Lhota	1	0	0	1	0	0	1	3	5	8
	Hefmanice	8	0	0	9	0	0	1	18	0	18
	Hošťálkovice	1	0	0	1	0	0	0	2	3	5
	Hrabová	6	0	1	10	0	0	5	22	58	80
	Klimkovice	6	0	2	22	0	2	0	32	25	57
	Krásné Pole	3	0	0	12	0	0	1	16	5	21
	Kunčičky	3	0	0	7	0	0	3	13	27	40
	Martínov	0	0	0	4	0	0	0	4	12	16
	Michálkovice	3	0	0	5	0	0	0	8	31	39
	Nová Ves	3	0	0	11	0	0	0	14	1	15
	Petřkovice	3	0	0	7	0	0	0	10	4	14
	Plesná	4	0	0	2	0	0	1	7	2	9
	Polanka nad Odrou	7	0	1	14	0	0	0	22	14	36
	Pustkovec	6	0	0	13	0	0	1	20	1	21
	Stará Bělá	5	0	0	9	0	0	1	15	1	16
	Stará Ves n. Ondřejnicí	0	0	0	4	0	0	0	4	6	10
	Svinov	3	0	0	1	0	0	1	5	0	5
	Šenov	12	11	6	49	0	0	0	78	44	122
	Velká Polom	2	0	0	9	0	0	0	11	1	12
Vřesina u Ostravy	1	0	1	11	0	0	0	13	17	30	
Zábřeh	17	0	0	7	0	0	4	28	58	86	
Celkem	98	11	11	226	0	2	19	367	316	683	
IV	ArcelorMittal Ostrava	24	2	11	205	0	0	365	607	12	619
	BorsodChem MCHZ	3	0	3	2	0	0	1	9	1	10
	SŽDC Ostrava	20	91	12	121	0	1	3	248	254	502
	Vítkovice	3	1	1	28	0	0	23	56	6	62
	Celkem	50	94	27	356	0	1	392	920	273	1 193
V	Čavisov	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Horní Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Muglinov	3	0	0	3	0	0	1	7	38	45
	Olbramice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Proskovice	1	0	0	5	0	0	0	6	42	48
	Stará ves n. O. - Košatka	0	0	0	2	0	1	0	3	2	5
	Třebovice	4	0	0	1	0	0	1	6	0	6
	Václavovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Vratimov - Horní Datyně	4	0	0	10	0	0	0	14	1	15
Celkem	14	0	0	26	0	1	2	43	83	126	
VI	BorsodChem MCHZ	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	OKK Koksovny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Celkem zásahů		163	105	38	608	0	4	413	1 331	672	2 003

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.

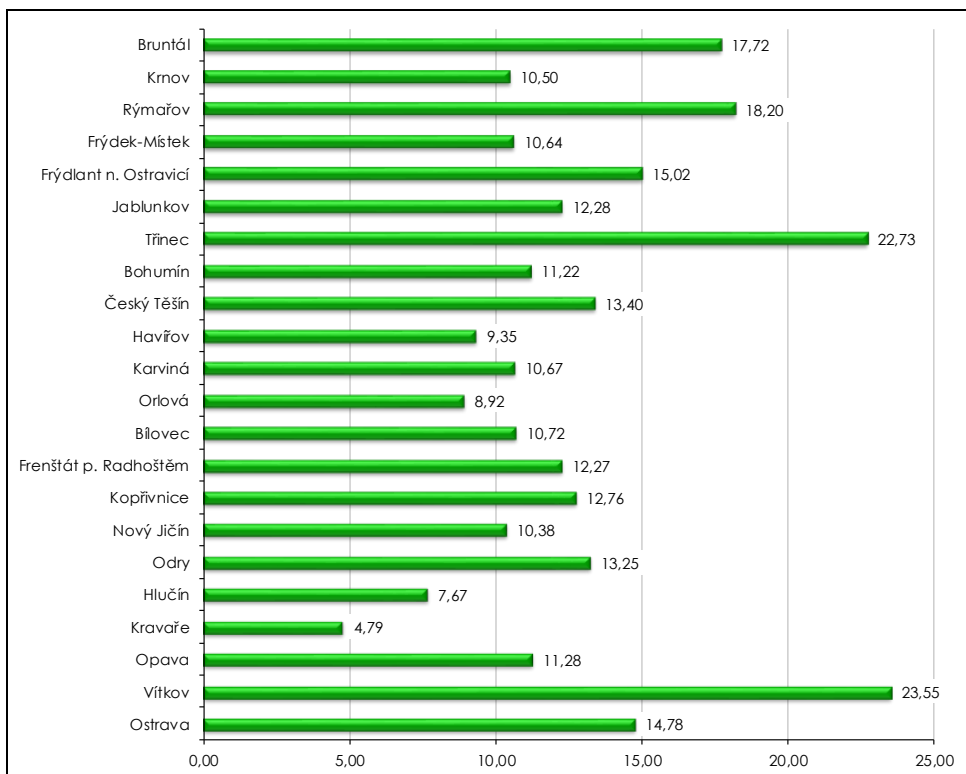
Územní odbor	Stanice	Druh cvičení	Typ události						Celkem	
			Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost		
Bruntál	Bruntál	Prověřovací	3	0	0	2	0	0	5	12
		Taktické	4	0	3	0	0	0	7	
	Krnov	Prověřovací	2	0	0	0	0	0	2	9
		Taktické	5	1	1	0	0	0	7	
	Rýmařov	Prověřovací	0	0	1	0	0	0	1	6
		Taktické	2	1	2	0	0	0	5	
	Celkem	Prověřovací	5	0	1	2	0	0	8	27
		Taktické	11	2	6	0	0	0	19	
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	12
		Taktické	4	0	3	2	0	0	9	
	Třinec	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	8
		Taktické	4	1	1	2	0	0	8	
	Nošovice	Prověřovací	1	0	0	1	0	0	2	10
		Taktické	4	1	3	0	0	0	8	
	Celkem	Prověřovací	4	0	0	1	0	0	5	30
		Taktické	12	2	7	4	0	0	25	
Karviná	Karviná	Prověřovací	4	0	0	2	1	0	7	22
		Taktické	7	0	4	4	0	0	15	
	Havířov	Prověřovací	1	0	0	1	1	0	3	13
		Taktické	7	0	1	2	0	0	10	
	Český Těšín	Prověřovací	6	0	0	1	0	0	7	13
		Taktické	2	0	0	4	0	0	6	
	Orlová	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	9
		Taktické	5	0	0	1	0	0	6	
	Bohumín	Prověřovací	2	0	0	0	0	0	2	6
		Taktické	3	0	1	0	0	0	4	
	Celkem	Prověřovací	15	0	0	5	2	0	22	63
		Taktické	24	0	6	11	0	0	41	
Nový Jičín	Nový Jičín	Prověřovací	2	3	0	0	1	0	6	29
		Taktické	9	2	4	8	0	0	23	
	Bílovec	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	29
		Taktické	15	6	3	5	0	0	29	
	Celkem	Prověřovací	2	3	0	0	1	0	6	58
		Taktické	24	8	7	13	0	0	52	
Opava	Opava	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	25
		Taktické	7	1	1	13	0	0	22	
	Hlučín	Prověřovací	1	0	0	2	0	0	3	27
		Taktické	7	4	5	8	0	0	24	
	Vítkov	Prověřovací	0	0	1	1	0	0	2	12
		Taktické	5	2	0	3	0	0	10	
	Celkem	Prověřovací	4	0	1	3	0	0	8	64
		Taktické	19	7	6	24	0	0	56	
Ostrava	Ostrava - Zábřeh	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	24
		Taktické	9	2	3	7	0	0	21	
	Ostrava - Fifejdy	Prověřovací	3	0	1	0	0	0	4	17
		Taktické	7	0	2	4	0	0	13	
	Ostrava - Poruba	Prověřovací	0	0	0	1	0	0	1	10
		Taktické	3	2	1	2	1	0	9	
	Ostrava - Jih	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	7
		Taktické	1	1	0	4	0	0	6	
	Slezská Ostrava	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	5
		Taktické	2	1	1	1	0	0	5	
	Ostrava - Přívoz	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	20
		Taktické	10	5	0	5	0	0	20	
	Celkem	Prověřovací	7	0	1	1	0	0	9	83
		Taktické	32	11	7	23	1	0	74	
Celkem účast - prověřovací cvičení			37	3	3	12	3	0	58	325
Celkem účast - taktická cvičení			122	30	39	75	1	0	267	

3 Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2017

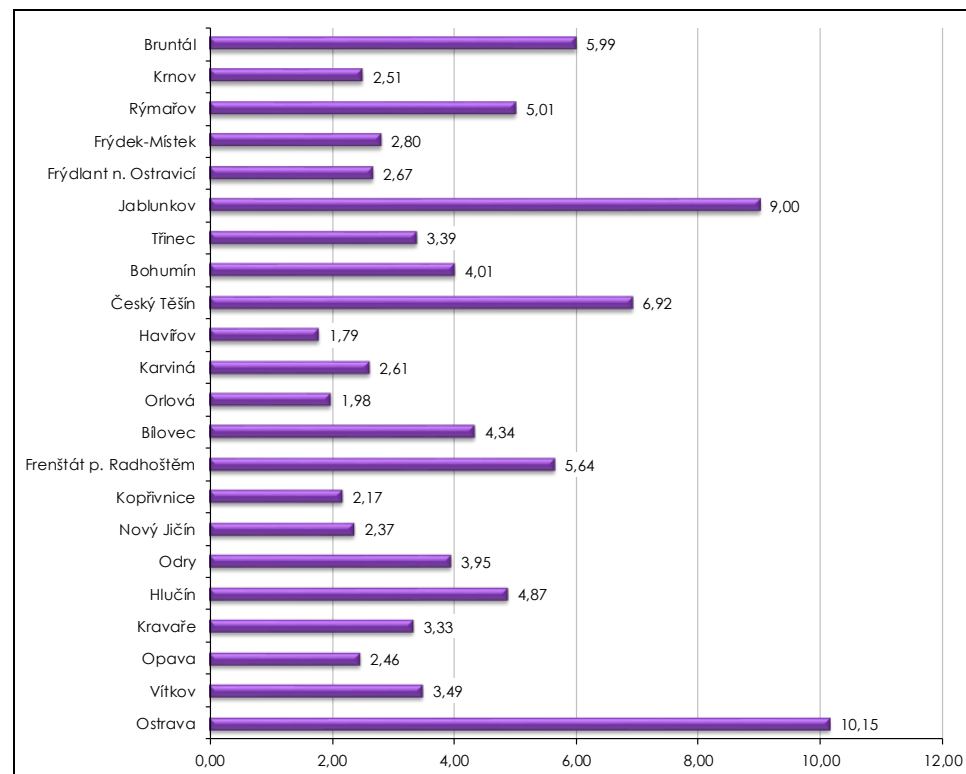
3.1 Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje

Okres	ORP	Počet obyvatel	Typ událostí													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	37 198	65	1,75	102	2,74	25	0,67	454	12,20	0	0,00	3	0,08	10	0,27	659	17,72	223	5,99	882	23,71
	Krnov	40 668	57	1,40	63	1,55	16	0,39	276	6,79	0	0,00	4	0,10	11	0,27	427	10,50	102	2,51	529	13,01
	Rýmařov	15 767	38	2,41	35	2,22	6	0,38	203	12,87	0	0,00	0	0,00	5	0,32	287	18,20	79	5,01	366	23,21
	Celkem	93 633	160	1,71	200	2,14	47	0,50	933	9,96	0	0,00	7	0,07	26	0,28	1 373	14,66	404	4,31	1 777	18,98
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 377	169	1,52	219	1,97	63	0,57	660	5,93	0	0,00	9	0,08	65	0,58	1 185	10,64	312	2,80	1 497	13,44
	Frýdlant n. Ostravicí	24 704	48	1,94	54	2,19	14	0,57	245	9,92	0	0,00	0	0,00	10	0,40	371	15,02	66	2,67	437	17,69
	Jablunkov	22 549	33	1,46	29	1,29	9	0,40	198	8,78	0	0,00	0	0,00	8	0,35	277	12,28	203	9,00	480	21,29
	Trinec	54 345	70	1,29	86	1,58	41	0,75	889	16,36	0	0,00	10	0,18	139	2,56	1 235	22,73	184	3,39	1 419	26,11
Celkem	212 975	320	1,50	388	1,82	127	0,60	1 992	9,35	0	0,00	19	0,09	222	1,04	3 068	14,41	765	3,59	3 833	18,00	
Karviná	Bohumín	33 949	66	1,94	47	1,38	13	0,38	232	6,83	0	0,00	6	0,18	17	0,50	381	11,22	136	4,01	517	15,23
	Český Těšín	25 447	42	1,65	38	1,49	12	0,47	229	9,00	0	0,00	3	0,12	17	0,67	341	13,40	176	6,92	517	20,32
	Havířov	88 988	101	1,13	82	0,92	30	0,34	568	6,38	0	0,00	9	0,10	42	0,47	832	9,35	159	1,79	991	11,14
	Karviná	64 696	107	1,65	66	1,02	26	0,40	350	5,41	0	0,00	16	0,25	125	1,93	690	10,67	169	2,61	859	13,28
	Orlová	38 321	63	1,64	47	1,23	8	0,21	194	5,06	0	0,00	10	0,26	20	0,52	342	8,92	76	1,98	418	10,91
Celkem	251 401	379	1,51	280	1,11	89	0,35	1 573	6,26	0	0,00	44	0,18	221	0,88	2 586	10,29	716	2,85	3 302	13,13	
Nový Jičín	Bílovec	25 560	35	1,37	58	2,27	20	0,78	147	5,75	0	0,00	4	0,16	10	0,39	274	10,72	111	4,34	385	15,06
	Frenštát p. Radhoštěm	19 310	26	1,35	28	1,45	12	0,62	162	8,39	0	0,00	1	0,05	8	0,41	237	12,27	109	5,64	346	17,92
	Kopřivnice	40 924	53	1,30	64	1,56	31	0,76	337	8,23	0	0,00	1	0,02	36	0,88	522	12,76	89	2,17	611	14,93
	Nový Jičín	48 947	54	1,10	76	1,55	21	0,43	311	6,35	0	0,00	10	0,20	36	0,74	508	10,38	116	2,37	624	12,75
	Odry	16 975	30	1,77	32	1,89	8	0,47	136	8,01	0	0,00	3	0,18	16	0,94	225	13,25	67	3,95	292	17,20
Celkem	151 716	198	1,31	258	1,70	92	0,61	1 093	7,20	0	0,00	19	0,13	106	0,70	1 766	11,64	492	3,24	2 258	14,88	
Opava	Hlučín	40 833	39	0,96	56	1,37	10	0,24	195	4,78	0	0,00	7	0,17	6	0,15	313	7,67	199	4,87	512	12,54
	Kravaře	21 300	11	0,52	26	1,22	4	0,19	57	2,68	0	0,00	3	0,14	1	0,05	102	4,79	71	3,33	173	8,12
	Opava	101 370	134	1,32	196	1,93	70	0,69	650	6,41	0	0,00	27	0,27	66	0,65	1 143	11,28	249	2,46	1 392	13,73
	Vítkov	13 463	23	1,71	29	2,15	6	0,45	243	18,05	0	0,00	0	0,00	16	1,19	317	23,55	47	3,49	364	27,04
Celkem	176 966	207	1,17	307	1,73	90	0,51	1 145	6,47	0	0,00	37	0,21	89	0,50	1 875	10,60	566	3,20	2 441	13,79	
Ostrava-město	Ostrava	331 660	561	1,69	484	1,46	154	0,46	2 985	9,00	0	0,00	70	0,21	647	1,95	4 901	14,78	3 365	10,15	8 266	24,92
Celkem		1 218 351	1 825	1,50	1 917	1,57	599	0,49	9 721	7,98	0	0,00	196	0,16	1 311	1,08	15 569	12,78	6 308	5,18	21 877	17,96

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	37 198	65	3,56	1,75	14 049,00	3,77	377,68	25 540,00	2,75	686,60	0	0,00	0	0,00
	Krnov	40 668	57	3,12	1,40	4 352,00	1,17	107,01	31 425,00	3,38	772,72	0	0,00	6	3,61
	Rýmařov	15 767	38	2,08	2,41	1 813,60	0,49	115,03	105 310,00	11,32	6 679,14	0	0,00	2	1,20
	Celkem	93 633	160	8,77	1,71	20 214,60	5,43	215,89	162 275,00	17,44	1 733,10	0	0,00	8	4,82
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	111 377	169	9,26	1,52	9 079,40	2,44	81,52	25 460,00	2,74	228,59	0	0,00	12	7,23
	Frýdlant n. Ostravicí	24 704	48	2,63	1,94	4 914,00	1,32	198,92	3 220,00	0,35	130,34	1	9,09	2	1,20
	Jablunkov	22 549	33	1,81	1,46	14 830,00	3,98	657,68	4 255,00	0,46	188,70	0	0,00	4	2,41
	Třinec	54 345	70	3,84	1,29	53 381,00	14,33	982,26	52 646,00	5,66	968,74	0	0,00	2	1,20
	Celkem	212 975	320	17,53	1,50	82 204,40	22,06	385,98	85 581,00	9,20	401,84	1	9,09	20	12,05
Karviná	Bohumín	33 949	66	3,62	1,94	7 491,10	2,01	220,66	319 755,00	34,37	9 418,69	0	0,00	2	1,20
	Český Těšín	25 447	42	2,30	1,65	6 619,80	1,78	260,14	12 346,00	1,33	485,17	0	0,00	0	0,00
	Havířov	88 988	101	5,53	1,13	1 666,90	0,45	18,73	5 685,50	0,61	63,89	0	0,00	3	1,81
	Karviná	64 696	107	5,86	1,65	102 198,30	27,43	1 579,67	6 330,00	0,68	97,84	0	0,00	15	9,04
	Orlová	38 321	63	3,45	1,64	11 385,40	3,06	297,11	13 307,90	1,43	347,27	0	0,00	10	6,02
	Celkem	251 401	379	20,77	1,51	129 361,50	34,72	514,56	357 424,40	38,42	1 421,73	0	0,00	30	18,07
Nový Jičín	Bílovec	25 560	35	1,92	1,37	4 800,50	1,29	187,81	11 342,00	1,22	443,74	2	18,18	9	5,42
	Frenštát p. Radhoštěm	19 310	26	1,42	1,35	947,00	0,25	49,04	8 805,00	0,95	455,98	0	0,00	3	1,81
	Kopřivnice	40 924	53	2,90	1,30	92 205,20	24,75	2 253,08	148 264,00	15,94	3 622,91	1	9,09	6	3,61
	Nový Jičín	48 947	54	2,96	1,10	2 701,80	0,73	55,20	24 152,00	2,60	493,43	0	0,00	13	7,83
	Odry	16 975	30	1,64	1,77	2 325,00	0,62	136,97	28 542,00	3,07	1 681,41	0	0,00	2	1,20
	Celkem	151 716	198	10,85	1,31	102 979,50	27,64	678,76	221 105,00	23,77	1 457,36	3	27,27	33	19,88
Opava	Hlučín	40 833	39	2,14	0,96	1 154,00	0,31	28,26	200,00	0,02	4,90	0	0,00	3	1,81
	Kravaře	21 300	11	0,60	0,52	680,00	0,18	31,92	2 650,00	0,28	124,41	0	0,00	2	1,20
	Opava	101 370	134	7,34	1,32	3 801,00	1,02	37,50	11 838,00	1,27	116,78	1	9,09	5	3,01
	Vítkov	13 463	23	1,26	1,71	6 124,00	1,64	454,88	7 600,00	0,82	564,51	0	0,00	0	0,00
	Celkem	176 966	207	11,34	1,17	11 759,00	3,16	66,45	22 288,00	2,40	125,95	1	9,09	10	6,02
Ostrava-město	Ostrava	331 660	561	30,74	1,69	26 097,70	7,00	78,69	81 586,60	8,77	245,99	6	54,55	65	39,16
Celkem ORP	1 218 351	1 825	-	1,50	372 616,70	-	305,84	930 260,00	-	763,54	11	-	166	-	

Pozn. 1: ORP Kopřivnice – uchráněné hodnoty v souvislosti s požárem komplexu průmyslových hal v Kopřivnici byly stanoveny na 40 mil. Kč.

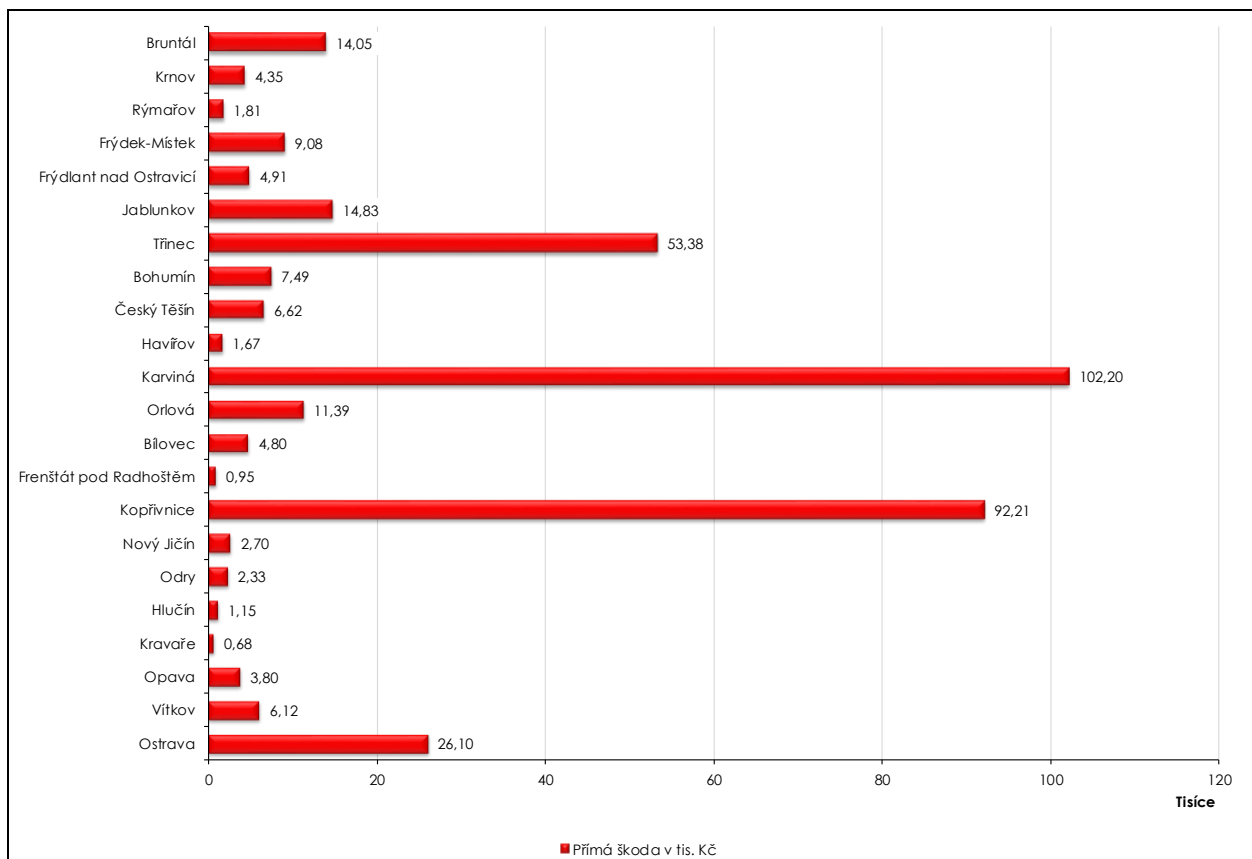
Pozn. 2: ORP Karviná – požár absorberu v elektrárně v Dětmovicích – přímá škoda vyčíslena na 100 mil. Kč, uchráněné hodnoty nebyly doposud vyčísleny.

Pozn. 3: ORP Bohumín – uchráněné hodnoty ovlivněny požárem SPCF filtru usazovací komory v průmyslovém objektu v Bohumíně, které byly vyčísleny na 306 mil Kč.

3.4.2 Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku

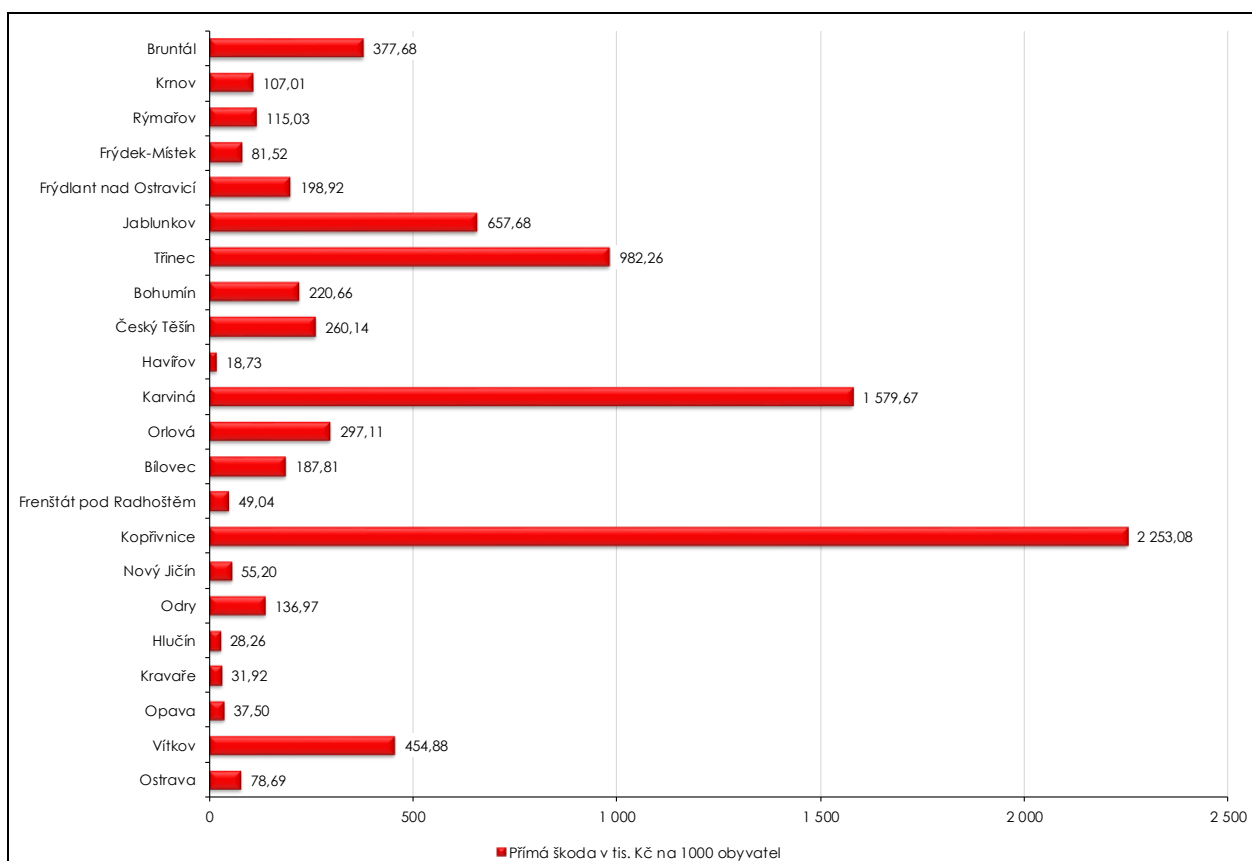
Okres	ORP	Neobjasněná příčina	Dosud v šetření	Neřešeno	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Neprokázané zavinění	Sebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimořádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	0	0	0	1	3	22	0	0	17	11	0	9	2	0	0	0	0	65
	Krnov	0	0	0	0	2	15	0	1	15	7	0	13	2	0	0	2	0	57
	Rýmařov	1	0	0	0	0	9	1	0	11	8	0	7	0	0	0	1	0	38
	Celkem	1	0	0	1	5	46	1	1	43	26	0	29	4	0	0	3	0	160
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	5	0	0	0	7	56	0	1	42	17	1	37	0	0	0	3	0	169
	Frýdlant n. Ostravicí	0	2	0	1	2	16	0	0	9	3	0	14	0	0	0	1	0	48
	Jablunkov	3	0	0	0	0	4	0	0	10	8	1	6	0	0	0	1	0	33
	Třinec	0	0	0	1	0	27	0	0	8	7	1	24	0	0	0	2	0	70
	Celkem	8	2	0	2	9	103	0	1	69	35	3	81	0	0	0	7	0	320
Karviná	Bohumín	5	4	1	0	1	18	0	0	13	6	0	17	1	0	0	0	0	66
	Český Těšín	2	6	0	1	2	18	0	0	6	1	0	6	0	0	0	0	0	42
	Havířov	3	12	0	0	10	31	0	0	25	0	0	19	0	0	0	1	0	101
	Karviná	8	6	0	0	13	38	0	0	21	3	0	17	0	0	0	1	0	107
	Orlová	3	6	0	1	3	19	0	1	11	6	1	12	0	0	0	0	0	63
	Celkem	21	34	1	2	29	124	0	1	76	16	1	71	1	0	0	2	0	379
Nový Jičín	Bílovec	0	1	0	1	0	11	0	0	9	5	1	5	0	0	0	2	0	35
	Frenštát p. Radhoštěm	0	1	0	0	0	5	0	0	7	2	1	7	1	0	0	2	0	26
	Kopřivnice	0	1	0	0	0	10	0	1	21	2	0	16	0	0	0	2	0	53
	Nový Jičín	0	0	0	0	1	12	0	0	18	7	0	12	0	0	0	4	0	54
	Odry	0	1	0	0	0	6	0	1	11	3	0	8	0	0	0	0	0	30
	Celkem	0	4	0	1	1	44	0	2	66	19	2	48	1	0	0	10	0	198
Opava	Hlučín	4	0	0	0	2	0	0	2	19	1	0	9	2	0	0	0	0	39
	Kravaře	0	0	0	1	0	0	0	0	6	3	0	1	0	0	0	0	0	11
	Opava	6	0	0	0	3	1	1	1	68	11	1	41	0	0	0	1	0	134
	Vítkov	1	0	0	0	0	0	0	0	12	5	0	4	1	0	0	0	0	23
	Celkem	11	0	0	1	5	1	1	3	105	20	1	55	3	0	0	1	0	207
Ostrava-město	Ostrava	5	2	0	5	22	258	1	4	156	17	2	79	5	1	0	4	0	561
Celkem ORP		46	42	1	12	71	576	3	12	515	133	9	363	14	1	0	27	0	1 825

3.4.3 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry

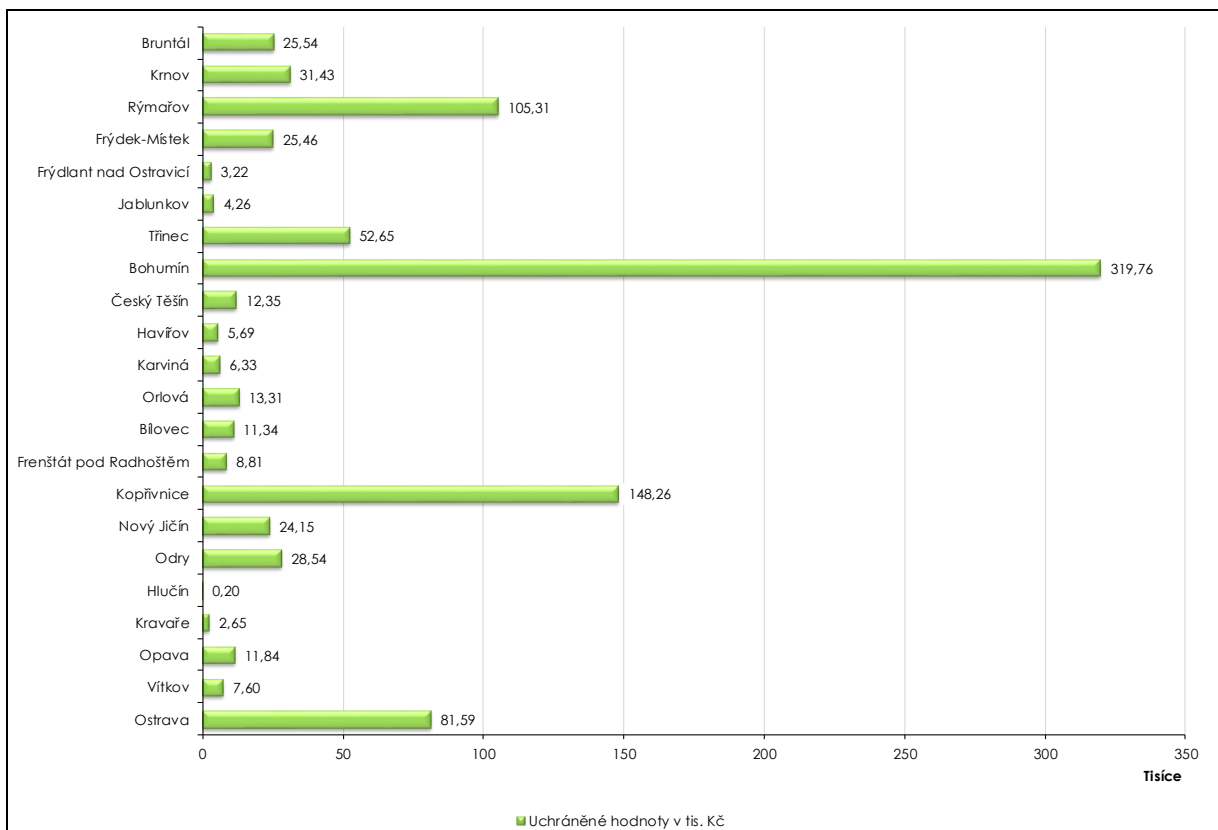


Pozn.: ORP Karviná – ukazatel ovlivněn požárem absorbéru v elektrárně v Dětmorovicích s přímou škodou vyčíslenou na 100 mil. Kč.

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

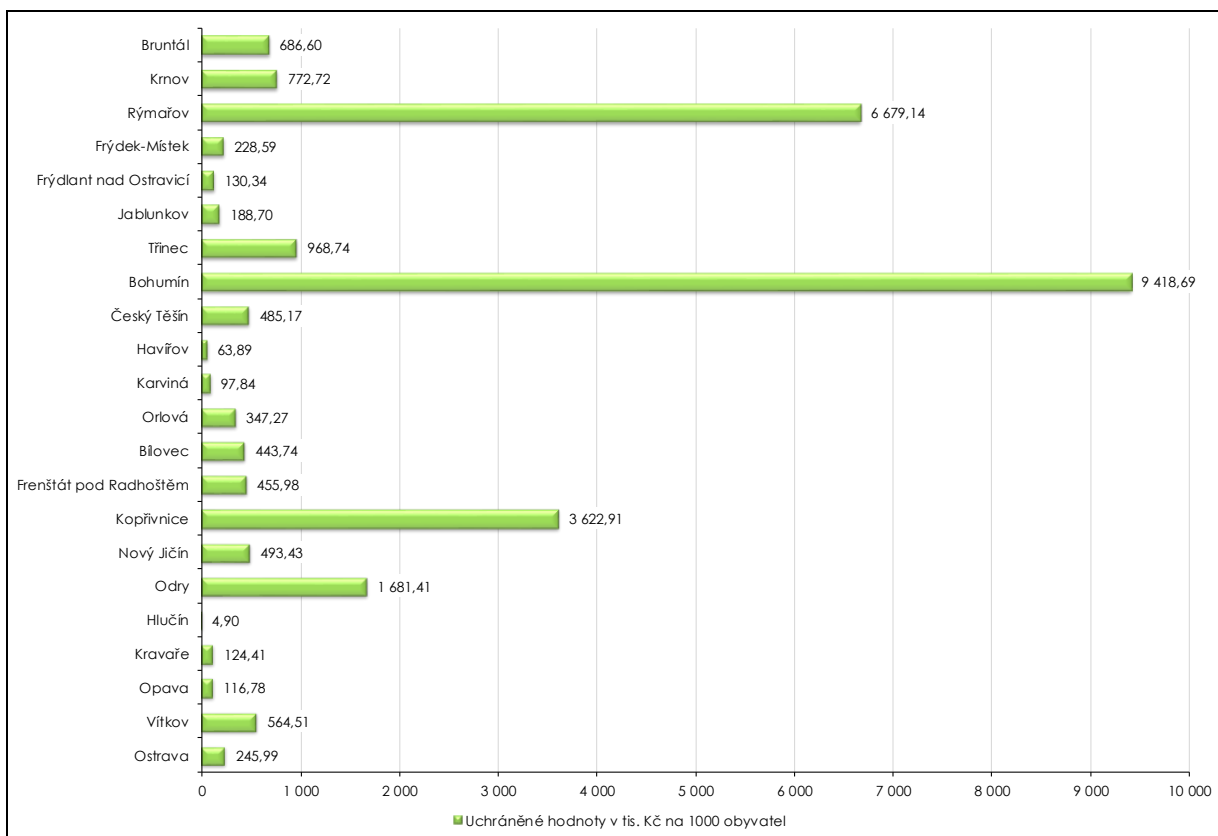


3.4.5 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech



- Pozn. 1: ORP Bohumín – uchráněné hodnoty ovlivněny požárem SPCF filtru usazovací komory v průmyslovém objektu v Bohumíně, které byly vyčísleny na 306 mil Kč.
- Pozn. 2: ORP Kopřivnice – uchráněné hodnoty v souvislosti s požárem komplexu průmyslových hal v Kopřivnici byly vyčísleny na 40 mil. Kč.

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



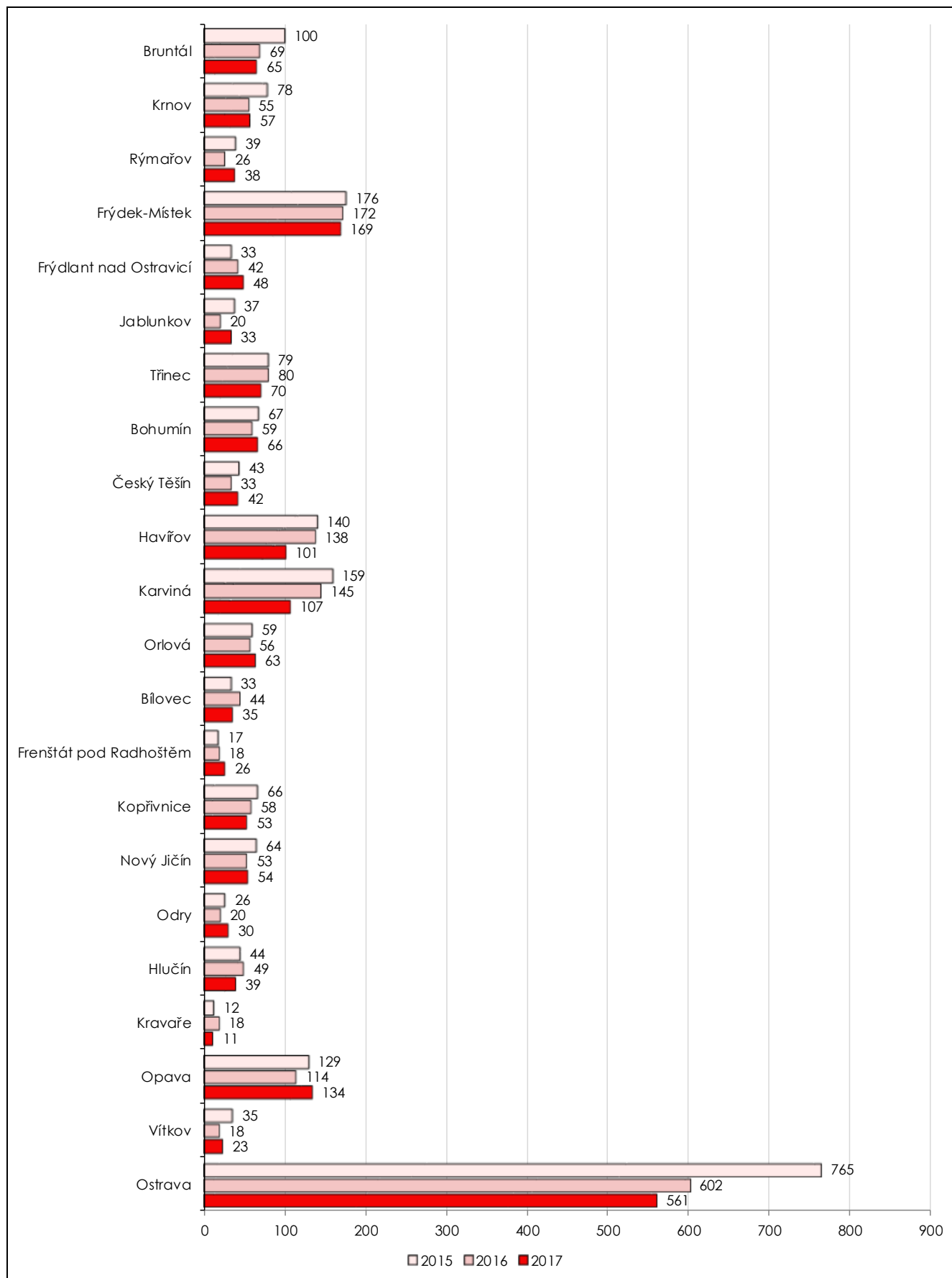
3.4.7 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP v Moravskoslezském kraji (2015 - 2017)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob			Zraněno osob		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017	2015	2016	2017
Bruntál	Bruntál	100	69	65	15 580,80	4 448,10	14 049,00	55 343,00	8 951,00	25 540,00	1	0	0	11	6	0
	Krnov	78	55	57	4 444,80	10 221,50	4 352,00	34 676,00	12 155,00	31 425,00	0	0	0	4	3	6
	Rýmařov	39	26	38	3 743,60	1 003,00	1 813,60	67 503,00	198 295,00	105 310,00	0	0	0	0	1	2
	Celkem	217	150	160	23 769,20	15 672,60	20 214,60	157 522,00	219 401,00	162 275,00	1	0	0	15	10	8
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	176	172	169	10 748,30	12 297,00	9 079,40	29 240,00	28 530,00	25 460,00	0	0	0	24	6	12
	Frýdlant n. Ostravicí	33	42	48	9 933,50	5 561,00	4 914,00	14 780,00	6 020,00	3 220,00	0	0	1	0	6	2
	Jablunkov	37	20	33	1 312,00	2 419,00	14 830,00	1 750,00	2 450,00	4 255,00	0	0	0	3	2	4
	Třinec	79	80	70	3 320,50	5 080,00	53 381,00	4 400,00	11 900,00	52 646,00	0	4	0	7	18	2
	Celkem	325	314	320	25 314,30	25 357,00	82 204,40	50 170,00	48 900,00	85 581,00	0	4	1	34	32	20
Karviná	Bohumín	67	59	66	7 498,80	390 258,00	7 491,10	9 936,50	565 909,00	319 755,00	0	0	0	3	0	2
	Český Těšín	43	33	42	1 062,30	1 415,90	6 619,80	6 126,00	3 476,00	12 346,00	1	1	0	3	2	0
	Havířov	140	138	101	2 443,40	23 346,70	1 666,90	8 648,00	10 640,00	5 685,50	1	3	0	3	11	3
	Karviná	159	145	107	2 727,30	6 621,10	102 198,30	78 379,00	18 284,00	6 330,00	0	1	0	26	22	15
	Orlová	59	56	63	1 318,10	3 915,20	11 385,40	3 233,00	10 455,00	13 307,90	0	0	0	5	3	10
	Celkem	468	431	379	15 049,90	425 556,90	129 361,50	106 322,50	608 764,00	357 424,40	2	5	0	40	38	30
Nový Jičín	Bílovec	33	44	35	3 149,50	1 971,00	4 800,50	5 372,00	4 394,00	11 342,00	4	1	2	21	3	9
	Frenštát p. Radhoštěm	17	18	26	608,00	3 366,00	947,00	1 685,50	5 595,00	8 805,00	0	0	0	1	2	3
	Kopřivnice	66	58	53	9 689,60	55 318,60	92 205,20	84 511,50	80 305,20	148 264,00	0	0	1	1	10	6
	Nový Jičín	64	53	54	20 134,10	3 963,50	2 701,80	34 385,00	33 217,00	24 152,00	3	0	0	12	3	13
	Odry	26	20	30	1 563,10	4 945,00	2 325,00	9 350,00	15 020,00	28 542,00	0	0	0	2	3	2
	Celkem	206	193	198	35 144,30	69 564,10	102 979,50	135 304,00	138 531,20	221 105,00	7	1	3	37	21	33
Opava	Hlučín	44	49	39	2 237,00	432,00	1 154,00	30 305,00	2 452,00	200,00	0	2	0	4	2	3
	Kravaře	12	18	11	80,00	295,00	680,00	40,00	250,00	2 650,00	1	1	0	1	2	2
	Opava	129	114	134	4 911,70	9 872,40	3 801,00	11 760,00	11 490,00	11 838,00	0	0	1	11	17	5
	Vítkov	35	18	23	2 090,00	3 526,00	6 124,00	5 150,00	1 690,00	7 600,00	1	0	0	3	1	0
	Celkem	220	199	207	9 318,70	14 125,40	11 759,00	47 255,00	15 882,00	22 288,00	2	3	1	19	22	10
Ostrava-město	Ostrava	765	602	561	33 389,70	242 647,30	26 097,70	94 362,80	281 704,60	81 586,60	1	6	6	31	37	65
Celkem ORP		2 201	1 889	1 825	141 986,10	792 923,30	372 616,70	590 936,30	1 313 182,80	930 260,00	13	19	11	176	160	166

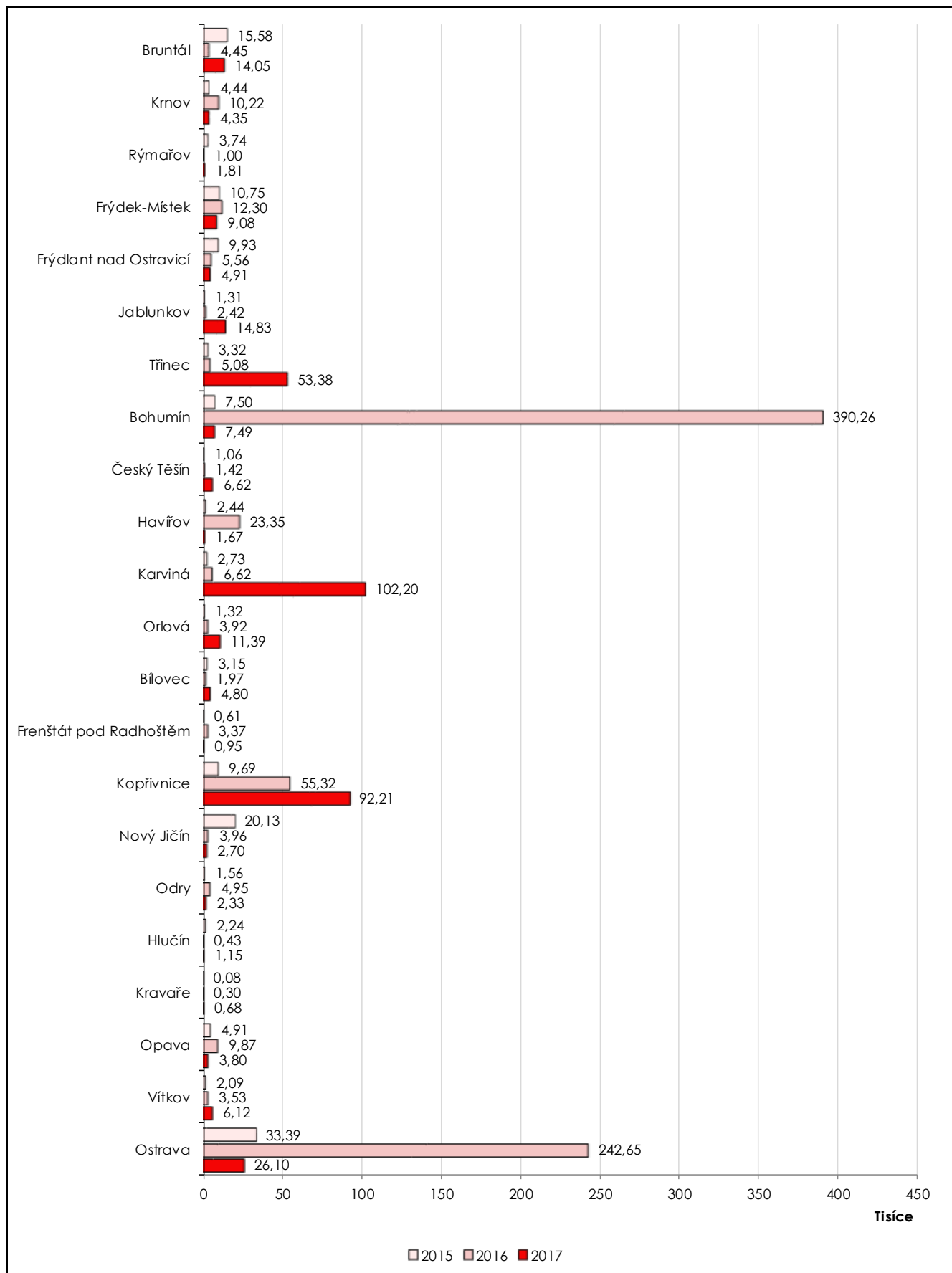
Pozn. 1: ORP Kopřivnice – 2017 - uchráněné hodnoty v souvislosti s požárem komplexu průmyslových hal v Kopřivnici byly vyčísleny na 40 mil. Kč.

Pozn. 2: ORP Bohumín – 2017 - uchráněné hodnoty ovlivněny požárem SPCF filtru usazovací komory v průmyslovém objektu v Bohumíně, které byly vyčísleny na 306 mil Kč.

3.4.8 Grafické srovnání počtu požárů v ORP v Moravskoslezském kraji (2015 - 2017)



3.4.9 Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP v Moravskoslezském kraji (2015 - 2017)



Pozn. 1: 2016 - ORP Bohumín – ukazatel ovlivněn požárem reliéfového sálu Ústředního stavědla v Bohumíně – přímá škoda vyčíslena na 154 mil. Kč.

Pozn. 2: 2016 – ORP Ostrava – požár pekárny v Ostravě – Martinově – přímá škoda vyčíslena na 220 mil. Kč.

Pozn. 3: 2017 - ORP Kopřivnice – ukazatel ovlivněn požárem komplexu průmyslových hal v Kopřivnici – přímá škoda vyčíslena na 82 mil. Kč.

4 Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2017

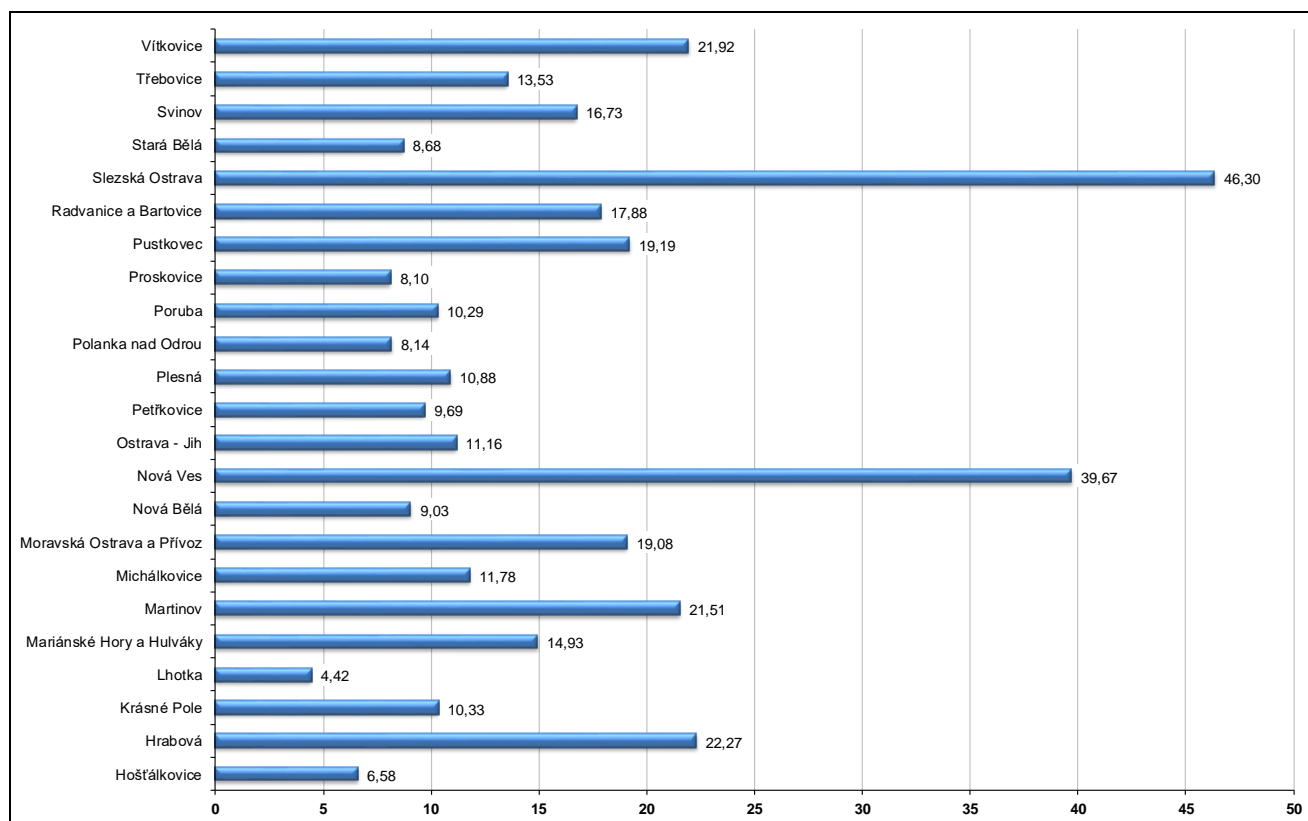
4.1 Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava

4.1.1 Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočít 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	1 673	2	1,20	0	0,00	0	0,00	9	5,38	0	0,00	0	0,00	0	0,00	11	6,58	7	4,18	18	10,76
Hrabová	3 861	18	4,66	13	3,37	4	1,04	27	6,99	0	0,00	1	0,26	23	5,96	86	22,27	29	7,51	115	29,79
Krásné Pole	2 711	3	1,11	4	1,48	0	0,00	18	6,64	0	0,00	0	0,00	3	1,11	28	10,33	11	4,06	39	14,39
Lhotka	1 357	1	0,74	2	1,47	1	0,74	1	0,74	0	0,00	1	0,74	0	0,00	6	4,42	8	5,90	14	10,32
Mariánské Hory a Hulváky	12 394	21	1,69	21	1,69	9	0,73	114	9,20	0	0,00	1	0,08	19	1,53	185	14,93	178	14,36	363	29,29
Maršňov	1 162	2	1,72	3	2,58	0	0,00	20	17,21	0	0,00	0	0,00	0	0,00	25	21,51	19	16,35	44	37,87
Michálkovice	3 480	6	1,72	6	1,72	1	0,29	28	8,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00	41	11,78	18	5,17	59	16,95
Moravská Ostrava a Přívoz	38 998	108	2,77	78	2,00	25	0,64	466	11,95	0	0,00	19	0,49	48	1,23	744	19,08	519	13,31	1 263	32,39
Nová Bělá	2 103	2	0,95	6	2,85	1	0,48	10	4,76	0	0,00	0	0,00	0	0,00	19	9,03	10	4,76	29	13,79
Nová Ves	731	5	6,84	4	5,47	0	0,00	20	27,36	0	0,00	0	0,00	0	0,00	29	39,67	13	17,78	42	57,46
Ostrava - Jih	105 417	141	1,34	81	0,77	29	0,28	841	7,98	0	0,00	10	0,09	74	0,70	1 176	11,16	988	9,37	2 164	20,53
Peřkovice	3 200	4	1,25	6	1,88	1	0,31	20	6,25	0	0,00	0	0,00	0	0,00	31	9,69	27	8,44	58	18,13
Plesná	1 471	2	1,36	3	2,04	1	0,68	7	4,76	0	0,00	0	0,00	3	2,04	16	10,88	3	2,04	19	12,92
Polanka nad Odrou	5 034	4	0,79	13	2,58	2	0,40	19	3,77	0	0,00	2	0,40	1	0,20	41	8,14	24	4,77	65	12,91
Poruba	65 908	65	0,99	55	0,83	22	0,33	481	7,30	0	0,00	15	0,23	40	0,61	678	10,29	713	10,82	1 391	21,11
Proskovice	1 234	1	0,81	1	0,81	0	0,00	7	5,67	0	0,00	1	0,81	0	0,00	10	8,10	12	9,72	22	17,83
Pustkovec	1 303	0	0,00	7	5,37	2	1,53	16	12,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00	25	19,19	16	12,28	41	31,47
Radvanice a Barbovice	6 545	13	1,99	16	2,44	2	0,31	83	12,68	0	0,00	1	0,15	2	0,31	117	17,88	55	8,40	172	26,28
Slezská Ostrava	21 729	82	3,77	57	2,62	35	1,61	431	19,84	0	0,00	9	0,41	392	18,04	1 006	46,30	295	13,58	1 301	59,87
Stará Bělá	4 147	5	1,21	9	2,17	1	0,24	20	4,82	0	0,00	0	0,00	1	0,24	36	8,68	19	4,58	55	13,26
Svinov	4 482	10	2,23	20	4,46	0	0,00	34	7,59	0	0,00	3	0,67	8	1,78	75	16,73	33	7,36	108	24,10
Třebovice	1 922	6	3,12	1	0,52	0	0,00	13	6,76	0	0,00	2	1,04	4	2,08	26	13,53	20	10,41	46	23,93
Vítkovice	8 621	30	3,48	25	2,90	8	0,93	100	11,60	0	0,00	0	0,00	26	3,02	189	21,92	179	20,76	368	42,69
Celkem	299 483	531	1,77	431	1,44	144	0,48	2 785	9,30	0	0,00	65	0,22	644	2,15	4 600	15,36	3 196	10,67	7 796	26,03
Ostatní obce v ORP Ostrava	32 177	30	0,93	53	1,65	10	0,31	200	6,22	0	0,00	5	0,16	3	0,09	301	9,35	169	5,25	470	14,61
Celkem ORP Ostrava	331 660	561	1,69	484	1,46	154	0,46	2 985	9,00	0	0,00	70	0,21	647	1,95	4 901	14,78	3 365	10,15	8 266	24,92

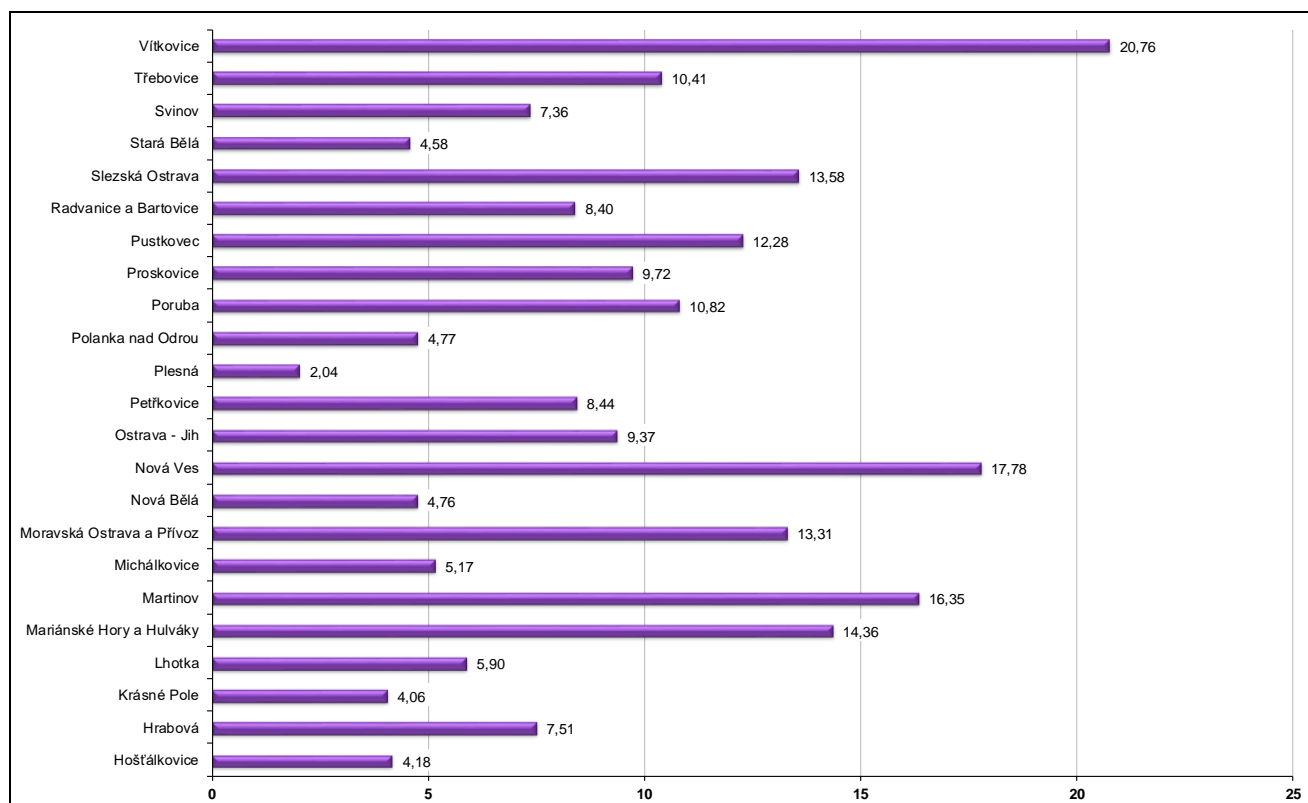
Pozn.: Vysoká hodnota ukazatele počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel u městského obvodu Slezská Ostrava je ovlivněna započtením událostí v areálu podniku ArcelorMittal Ostrava a.s.

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



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

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	2	0	0	9	0	0	0	11	7	18
Hrabová	Hrabová	18	14	4	27	0	1	23	87	29	116
Krásné Pole	Krásné Pole	3	4	0	18	0	0	3	28	11	39
Lhotka	Lhotka	1	2	1	1	0	1	0	6	8	14
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	19	16	9	102	0	1	14	161	158	319
	Hulváky	3	5	0	12	0	0	5	25	20	45
Martinov	Martinov	1	3	0	20	0	0	0	24	19	43
Michálkovice	Michálkovice	6	6	1	28	0	0	0	41	18	59
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	92	54	19	411	0	15	38	629	397	1 026
	Přívoz	16	24	6	55	0	4	10	115	122	237
Nová Bělá	Nová Bělá	2	6	1	10	0	0	0	19	10	29
Nová Ves	Nová Ves	5	4	0	20	0	0	0	29	13	42
Ostrava - Jih	Bělský Les	6	0	2	54	0	0	10	72	53	125
	Dubina	17	2	2	102	0	0	7	130	104	234
	Hrabůvka	41	20	6	205	0	4	20	296	279	575
	Výškovice	16	8	2	123	0	1	8	158	125	283
	Zábřeh	61	50	17	357	0	5	29	519	427	946
Petřkovice	Petřkovice	4	6	1	20	0	0	0	31	27	58
Plesná	Plesná	2	3	1	7	0	0	3	16	3	19
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	4	13	2	19	0	2	1	41	24	65
Poruba	Poruba	65	55	22	481	0	15	40	678	713	1 391
Proskovice	Proskovice	1	1	0	7	0	1	0	10	12	22
Pustkovec	Pustkovec	0	7	2	16	0	0	0	25	16	41
Radvanice a Barbovice	Radvanice	6	11	2	55	0	0	2	76	27	103
	Barbovice	7	5	0	28	0	1	0	41	28	69
Slezská Ostrava	Antošovice	0	2	0	3	0	0	0	5	4	9
	Heřmanice	4	11	2	23	0	0	0	40	39	79
	Hrušov	9	4	1	23	0	2	3	42	43	85
	Koblov	1	1	3	10	0	0	1	16	11	27
	Kunčice	31	14	14	208	0	0	366	633	19	652
	Kunčičky	5	5	5	43	0	1	10	69	49	118
	Muglínov	6	8	4	24	0	2	2	46	46	92
	Slezská Ostrava	26	12	6	97	0	4	10	155	84	239
Stará Bělá	Stará Bělá	5	9	1	20	0	0	1	36	19	55
Svinov	Svinov	10	20	0	34	0	3	8	75	33	108
Třebovice	Třebovice	6	1	0	13	0	2	4	26	20	46
Vítkovice	Vítkovice	30	25	8	100	0	0	26	189	179	368
Celkem		531	431	144	2 785	0	65	644	4 600	3 196	7 796

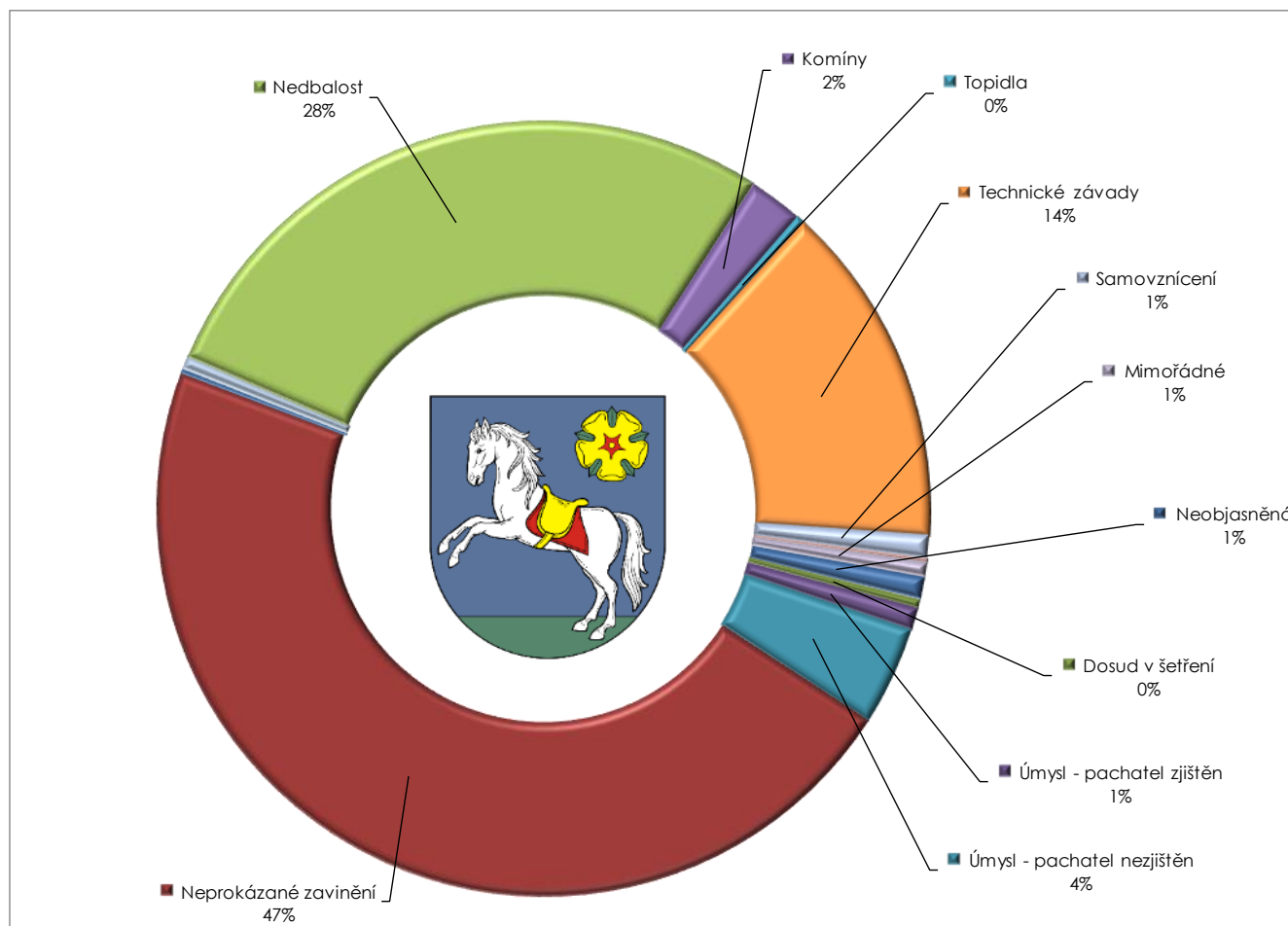


4.2 Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

4.2.1 Základní ukazatele o požárech

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	531
Přímá škoda v tis. Kč	21 354,10
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	68 256,60
Počet usmrcených	6
Počet zraněných	60
- z toho příslušníků HZS	3
Počet evakuovaných	910
Počet zachráněných	75

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněná	5	0,94
Neřešeno	0	0,00
Dosud v šetření	2	0,38
Úmysl - pachatel zjištěn	5	0,94
Úmysl - pachatel nezjištěn	22	4,14
Neprokázané zavinění	247	46,52
Sebevražedný úmysl, nemoc	1	0,19
Děti do 15-ti let	3	0,56
Nedbalost	147	27,68
Komíny	12	2,26
Topidla	2	0,38
Technické závady	76	14,31
Samovznícení	5	0,94
Výbuchy	1	0,19
Manipulace s hořlavinami	0	0,00
Mimořádné	3	0,56
Jiné příčiny	0	0,00
Příčin celkem	531	100,00



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

Základní údaje o požárech	2013	2014	2015	2016	2017	Průměr za 5 let
Počet požárů	655	658	731	564	531	627,80
Přímá škoda v tis. Kč	43 923,80	21 729,30	28 822,30	241 456,30	21 354,10	71 457,16
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	262 916,10	205 430,70	87 983,80	270 404,60	68 256,60	178 998,36
Počet usmrcených	2	5	1	4	6	3,60
Počet zraněných	15	22	29	34	60	32,00
- z toho příslušníků HZS	0	0	0	0	3	0,60
Počet evakuovaných	647	20	373	374	910	464,80
Počet zachráněných	9	23	21	11	75	27,80

Pozn. 1: 2013 – požár v oddělení textilu obchodního centra v Ostravě – Třebovicích – evakuace 500 osob.

Pozn. 2: 2014 – požár dopravníkového pásu v areálu podniku ArcelorMittal Ostrava a.s. – uchráněné hodnoty ve výši 83 mil. Kč.

Pozn. 3: 2016 – požár pekárny v Ostravě – Martinově – přímé škody stanoveny na 220 mil. Kč a uchráněné hodnoty vyčísleny na 196 mil. Kč.

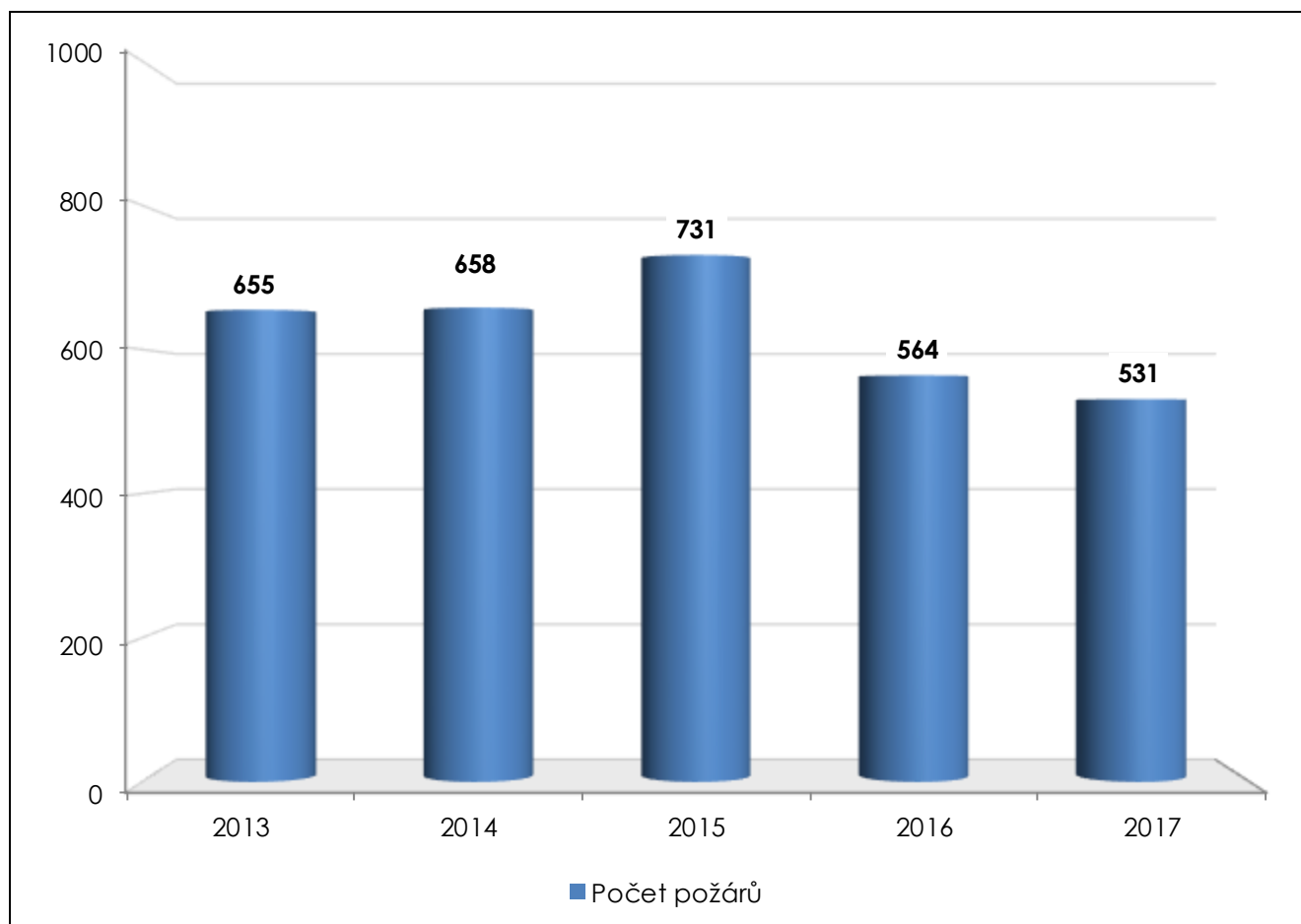
Pozn. 4: 2017 – požár stropu bazénu v Ostravě – Porubě – evakuace 262 osob.

Pozn. 5: 2017 – požár filtrace v průmyslové hale v Ostravě – Hrabové – evakuace 176 osob.

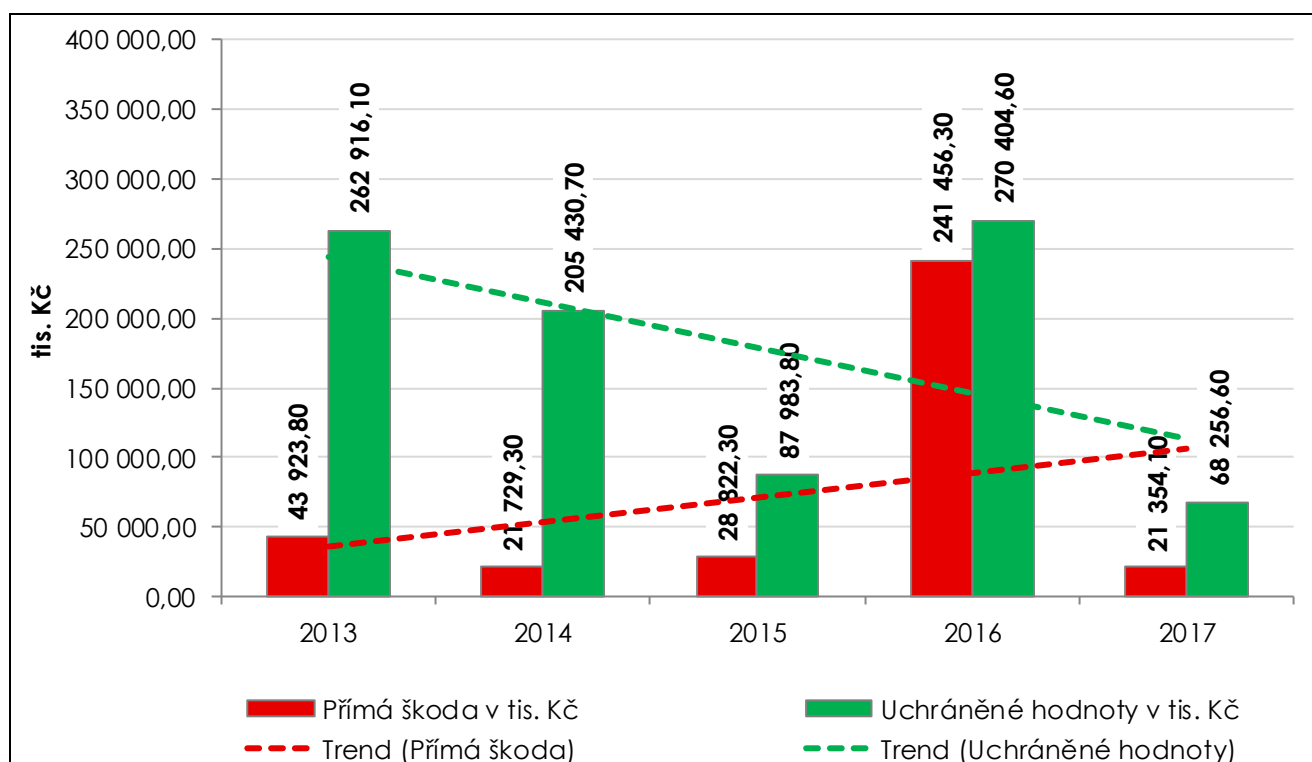
Pozn. 6: 2017 – požár bytového domu v Ostravě – Vítkovicích – evakuace 200 osob.

Pozn. 7: 2017 – požár v bytovém domě v Moravské Ostravě, při kterém došlo ke zranění 14 osob a 4 příslušníků Policie ČR.

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

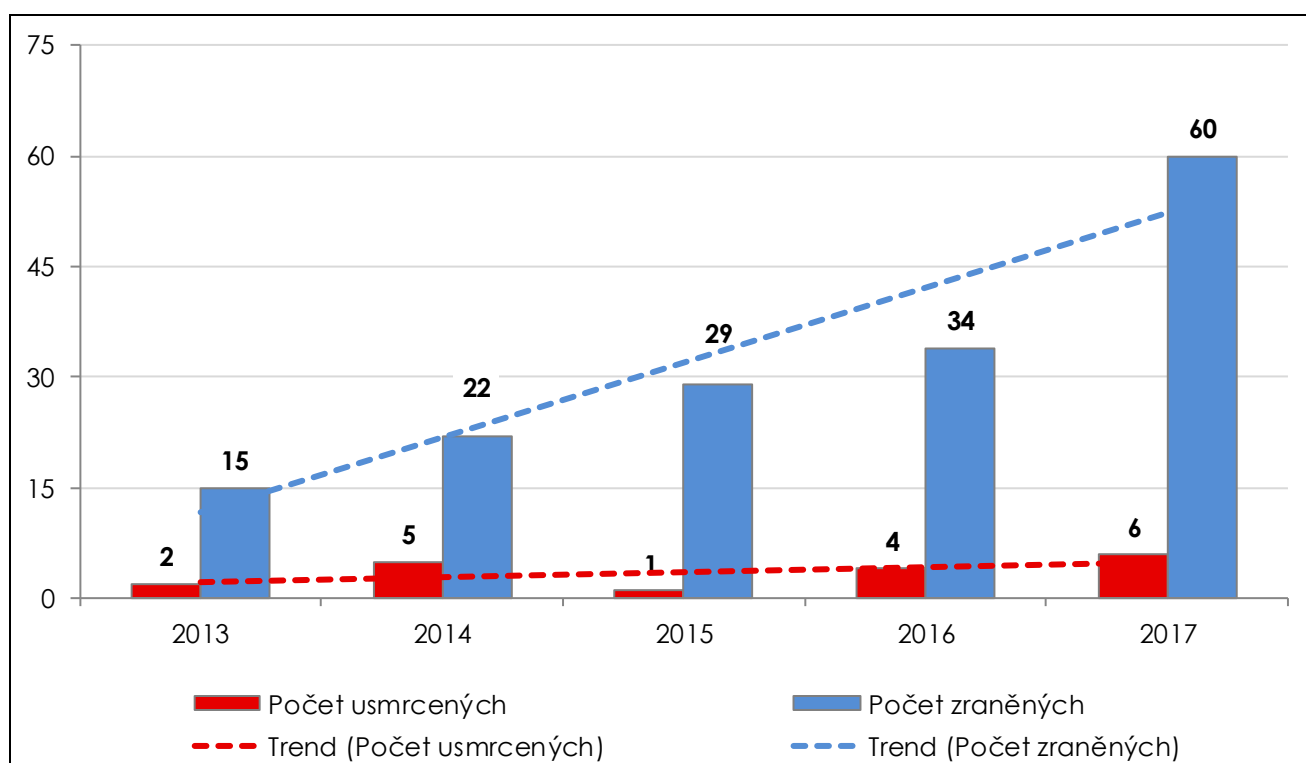


4.2.4 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy



Pozn.: 2016 – požár pekárny v Ostravě – Martinově – přímé škody stanoveny na 220 mil. Kč a uchráněné hodnoty vyčísleny na 196 mil. Kč.

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



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

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

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

Městský obvod	Správní obvod	Stanice ÚO Ostrava						Celkem
		Zábřeh	Fifejdy	Poruba	Jih	Slezská Ostrava	Přívoz	
Hošťálkovice	Hošťálkovice	3	2	0	0	0	9	14
Hrabová	Hrabová	40	5	0	70	0	2	117
Krásné Pole	Krásné Pole	7	2	24	0	0	1	34
Lhotka	Lhotka	2	2	0	0	0	5	9
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	5	133	0	0	0	17	155
	Hulváky	20	2	0	0	0	0	22
Martínov	Martínov	5	1	15	0	0	1	22
Michálkovice	Michálkovice	0	11	0	0	34	0	45
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	31	592	4	3	4	43	677
	Přívoz	6	31	1	1	1	102	142
Nová Bělá	Nová Bělá	3	1	0	16	0	0	20
Nová Ves	Nová Ves	22	1	2	0	1	1	27
Ostrava - Jih	Bělský Les	18	10	0	66	0	0	94
	Dubina	26	0	0	115	0	4	145
	Hrabůvka	63	11	0	256	0	5	335
	Výškovice	144	6	1	10	0	0	161
	Zábřeh	473	11	1	33	3	8	529
Petřkovice	Petřkovice	2	5	0	0	0	28	35
Plesná	Plesná	3	0	15	1	0	0	19
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	28	0	0	0	0	6	34
Poruba	Poruba	143	18	598	7	0	14	780
Proskovice	Proskovice	6	0	0	2	0	0	8
Pustkovec	Pustkovec	5	1	20	0	0	0	26
Radvanice a Bartovice	Radvanice	4	7	0	0	44	1	56
	Bartovice	2	5	0	2	15	2	26
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	2	2
	Heřmanice	4	8	0	0	35	2	49
	Hrušov	1	8	0	0	37	5	51
	Koblov	0	2	0	0	0	13	15
	Kunčice	16	0	0	4	0	0	20
	Kunčičky	13	43	0	22	4	0	82
	Muglínov	1	12	1	1	40	2	57
Slezská Ostrava	7	44	2	1	130	10	194	
Stará Bělá	Stará Bělá	28	0	0	7	0	2	37
Svinov	Svinov	27	1	55	1	0	5	89
Třebovice	Třebovice	6	3	20	0	0	0	29
Vítkovice	Vítkovice	129	8	0	11	0	1	149
Celkem		1 293	986	759	629	348	291	4 306

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	241	229	63	757	0	17	135	1 442	48	1 490
	Ostrava - Fifejdy	156	94	36	614	0	17	78	995	2 551	3 546
	Ostrava - Poruba	90	99	22	520	0	19	54	804	15	819
	Ostrava - Jih	103	78	25	439	0	6	61	712	8	720
	Slezská Ostrava	75	65	17	227	0	7	16	407	6	413
	Ostrava - Přívoz	49	68	11	202	0	4	24	358	221	579
JPO II	Radvanice	44	14	5	84	0	1	11	159	34	193
JPO III	Antošovice	1	0	0	5	0	0	0	6	1	7
	Bartovice	3	0	0	13	0	0	0	16	0	16
	Heřmanice	8	0	0	9	0	0	1	18	0	18
	Hošťálkovice	1	0	0	1	0	0	0	2	3	5
	Hrabová	6	0	1	10	0	0	5	22	58	80
	Krásné Pole	3	0	0	12	0	0	1	16	5	21
	Kunčičky	3	0	0	7	0	0	3	13	27	40
	Michálkovice	3	0	0	5	0	0	0	8	31	39
	Nová Ves	3	0	0	11	0	0	0	14	1	15
	Peřkovice	3	0	0	7	0	0	0	10	4	14
	Plesná	4	0	0	2	0	0	1	7	2	9
	Polanka nad Odrou	7	0	1	14	0	0	0	22	14	36
	Pustkovec	6	0	0	13	0	0	1	20	1	21
	Stará Bělá	5	0	0	9	0	0	1	15	1	16
	Svinov	3	0	0	1	0	0	1	5	0	5
Zábřeh	17	0	0	7	0	0	4	28	58	86	
JPO IV	ArcelorMittal Ostrava	24	2	11	205	0	0	365	607	12	619
	BorsodChem MCHZ	3	0	3	2	0	0	1	9	1	10
	SŽDC Ostrava	20	91	12	121	0	1	3	248	254	502
	Vítkovice	3	1	1	28	0	0	23	56	6	62
JPO V	Koblav	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Martínov	0	0	0	4	0	0	0	4	12	16
	Muglínov	3	0	0	3	0	0	1	7	38	45
	Proskovice	1	0	0	5	0	0	0	6	42	48
	Třebovice	4	0	0	1	0	0	1	6	0	6
JPO VI	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKK Koksovny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChem MCHZ	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
JPO II,III,V ORP Ostrava (mimo SMO)	Čavisov	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Dolní Lhota	1	0	0	1	0	0	1	3	5	8
	Horní Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Klimkovice	6	0	2	22	0	2	0	32	25	57
	Olbramice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Stará Ves n. O. - Košatka	0	0	0	2	0	1	0	3	2	5
	Stará Ves n. O.	0	0	0	4	0	0	0	4	6	10
	Šenov	12	11	6	49	0	0	0	78	44	122
	Václavovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Velká Polom	2	0	0	9	0	0	0	11	1	12
	Vratimov	12	12	1	62	0	2	2	91	52	143
	Vratimov - Horní Datyně	4	0	0	10	0	0	0	14	1	15
Vřesina	1	0	1	11	0	0	0	13	17	30	
Celkem zásahů SMO		893	741	208	3 339	0	72	791	6 044		
Celkem zásahů mimo SMO		40	23	10	174	0	5	3	255	3 607	9 906
Celkem zásahů ORP Ostrava		933	764	218	3 513	0	77	794	6 299		

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	Muglinov
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	0	0	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	7	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	2	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	1	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	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	1	0	10	0	0	0	0	0	0	1	0
	Hrušov	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
	Koblov	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
Slezská Ostrava	0	0	6	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		6	16	18	2	21	1	16	13	4	8	7

pokračování na následující straně

pokračování

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Nová Ves	Peřkovice	Plesná	Polanka n. O.	Proskovice	Pustkovec	Radvanice	Stará Bělá	Svinov	Třebovice	Zábřeh
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	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	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
	Přívoz	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Peřkovice	Peřkovice	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	1	0	0	14	0	0	0	0	0
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	5	0	0	1	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	21	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	0	0	0	0	3	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	17	0	0	0	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	1
Svinov	Svinov	2	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	2	0	0	0	6	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Celkem		13	10	6	17	6	19	154	14	5	6	27

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. činnosti spjaté se záchranou zvířat na území obce s rozšířenou působností Ostrava.

TA1 (RTP)

Toto vozidlo bylo do 31. března 2016 dislokováno na hasičské stanici Ostrava - Hrabůvka. Po tomto datu bylo přemístěno na stanici Ostrava - Fifejdy. Jeho osádka tvoří hasič a strážník Městské policie Ostrava. Vozidlo je předurčeno pro zásahy technického charakteru, a to zejména neakutního otevírání uzavřených prostor. Podmínkou nasazení vozidla je vyloučení nebezpečí z prodlení. Převážně se jedná o otevírání vchodových dveří bytů a rodinných domků.

V roce 2017 bylo vozidlo RTP povoláno k 2 573 událostem převážně neemergentního charakteru, u kterých jeho osádka provedla 2 573 zásahů, resp. ostatních činností.

Nejvyšší počet zásahů byl tradičně proveden v městských obvodech Ostrava - Jih (889 - 35 %), Poruba (649 - 25 %) a Moravská Ostrava a Přívoz (456 - 17 %).

Z pohledu denní doby toto vozidlo nejčastěji vyjíždělo v čase mezi 13. - 19. hodinou, přičemž nejvíce to bylo mezi 17. - 18. hodinou (211x).



TA2 (Sršeň)

Zásahové vozidlo TA2 (Sršeň) je vybaveno speciálními technickými prostředky pro záchranu, vyproštění, případně přepravu zvířat. Nejčastěji je toto vozidlo nasazováno k událostem spojených s likvidací hmyzu, který bezprostředně ohrožuje obyvatele města.

V roce 2017 bylo toto vozidlo povoláno ke 220 událostem, u kterých jeho osádka provedla 220 zásahů. Vzhledem k speciálnímu vybavení bylo vozidlo nasazeno například i u události mimo území okresu Ostrava-město, a to v Orlové (KI), kde došlo pádu krávy do bazénu u rodinného domu, a dále pak v Městě Albrechtice (BR), kde došlo k pádu koně do septiku.

Na území statutárního města Ostravy nejčastěji zasahovalo v městských obvodech Ostrava - Jih (51x), Poruba (40x) a Slezská Ostrava (33x).



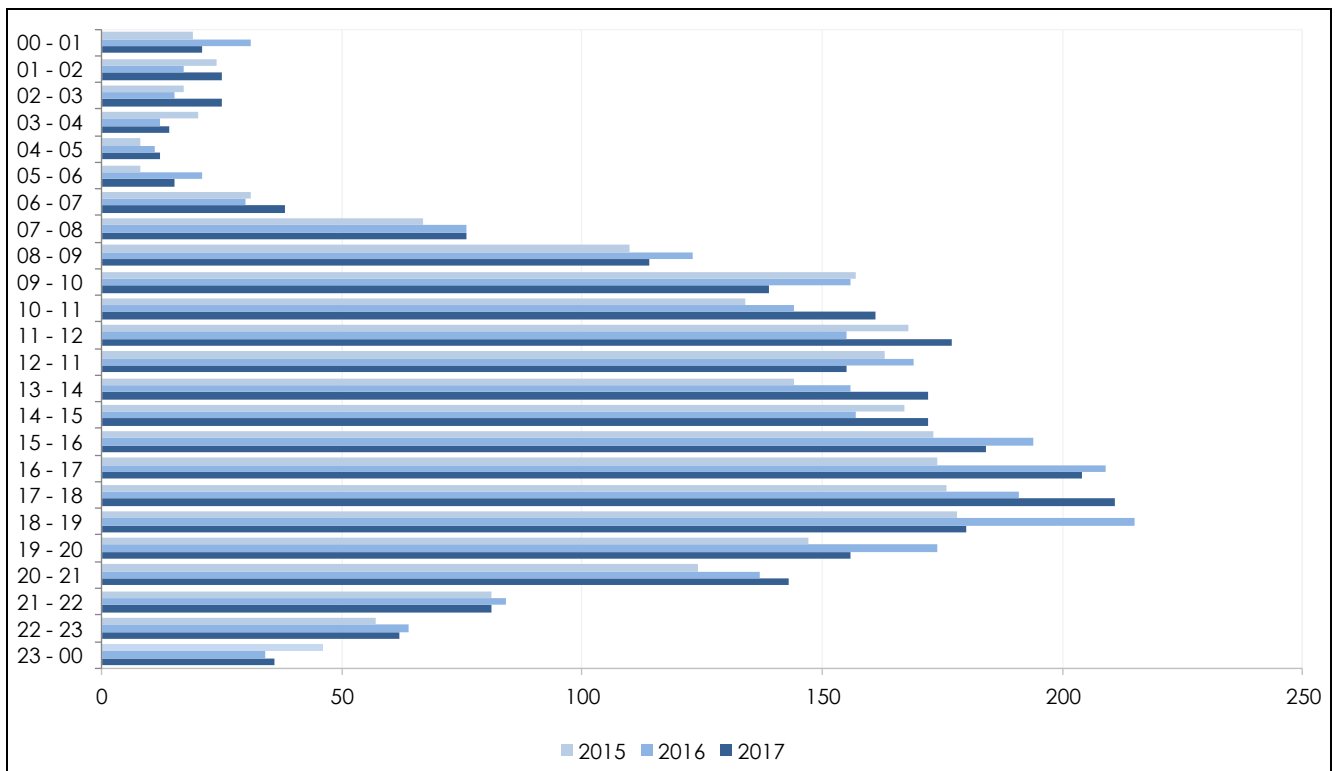
Pozn.: Ze statistického hlediska může každá jednotka PO, která je povolána k události, provést 0 - X zásahů. Ve většině případů pak nulová hodnota zásahů představuje událost, ke které sice jednotka byla povolána, ale byla posléze odvolána před výjezdem z místa dislokace. Tímto způsobem vzniká rozdíl 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			
	2015	2016	2017	Celkem
Hošťálkovice	4	3	2	9
Hrabová	14	16	11	41
Krásné Pole	6	4	2	12
Lhotka	0	2	1	3
Mariánské Hory a Hulváky	140	160	165	465
Maršínov	2	5	6	13
Michálkovice	11	28	13	52
Moravská Ostrava a Přívoz	414	448	456	1 318
Nová Bělá	2	2	3	7
Nová Ves	1	1	3	5
Ostrava - Jih	850	899	889	2 638
Peřkovice	4	9	9	22
Plesná	3	1	0	4
Polanka nad Odrou	7	1	3	11
Poruba	636	673	649	1 958
Proskovice	1	2	0	3
Pustkovec	4	9	12	25
Radvanice a Bartovice	15	14	16	45
Slezská Ostrava	147	197	198	542
Stará Bělá	5	4	2	11
Svinov	12	10	18	40
Třebovice	9	4	5	18
Vítkovice	99	79	106	284
ORP Ostrava	7	4	4	15
Celkem	2 393	2 575	2 573	7 541

Čas ohlášení	Počet zásahů a ostatních činností			
	2015	2016	2017	Celkem
00 - 01	19	31	21	71
01 - 02	24	17	25	66
02 - 03	17	15	25	57
03 - 04	20	12	14	46
04 - 05	8	11	12	31
05 - 06	8	21	15	44
06 - 07	31	30	38	99
07 - 08	67	76	76	219
08 - 09	110	123	114	347
09 - 10	157	156	139	452
10 - 11	134	144	161	439
11 - 12	168	155	177	500
12 - 13	163	169	155	487
13 - 14	144	156	172	472
14 - 15	167	157	172	496
15 - 16	173	194	184	551
16 - 17	174	209	204	587
17 - 18	176	191	211	578
18 - 19	178	215	180	573
19 - 20	147	174	156	477
20 - 21	124	137	143	404
21 - 22	81	84	81	246
22 - 23	57	64	62	183
23 - 00	46	34	36	116
Celkem	2 393	2 575	2 573	7 541

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



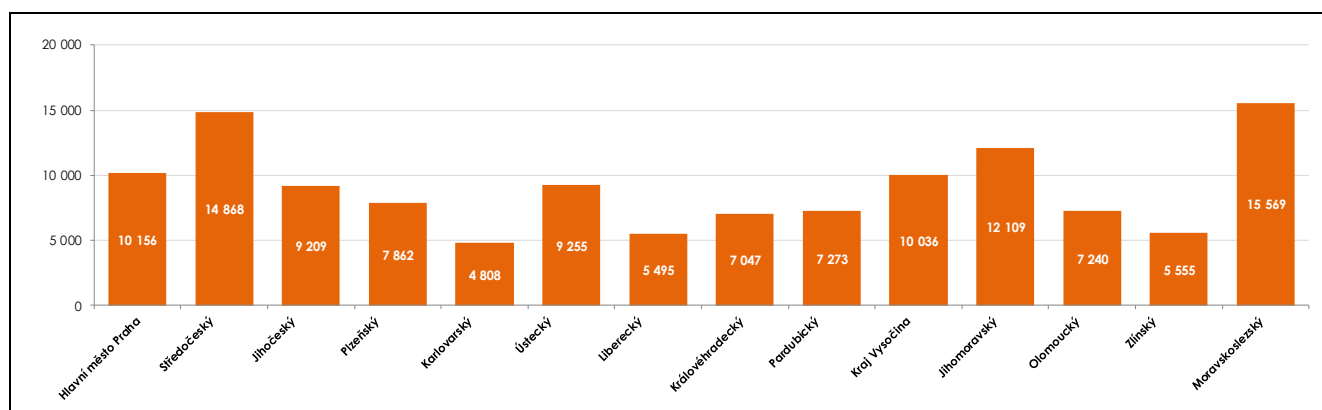
5 Události v České republice v roce 2017

5.1 Základní informace o událostech v krajích České republiky

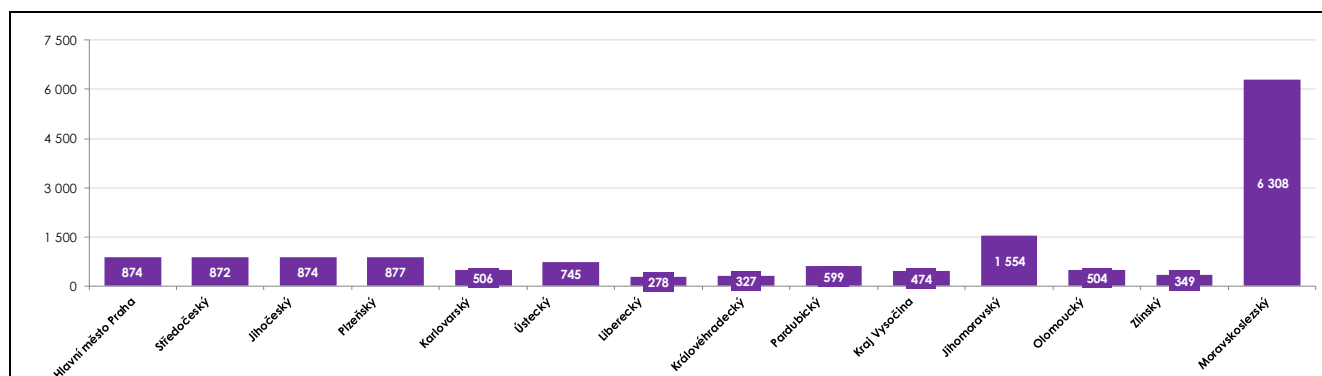
5.1.1 Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí

Kraj ČR	Typ události							Počet událostí		
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemergentní	Celkem
Hlavní město Praha	1 974	957	1 001	4 959	1	152	1 112	10 156	874	11 030
Středočeský	2 404	3 734	944	7 006	0	57	723	14 868	872	15 740
Jihočeský	1 083	1 567	338	5 584	0	109	528	9 209	874	10 083
Plzeňský	988	1 670	554	4 146	0	58	446	7 862	877	8 739
Karlovarský	638	650	377	2 800	0	23	320	4 808	506	5 314
Ústecký	1 645	1 342	744	4 672	0	71	781	9 255	745	10 000
Liberecký	699	1 222	467	2 791	0	33	283	5 495	278	5 773
Královéhradecký	685	1 722	412	3 794	0	24	410	7 047	327	7 374
Pardubický	680	1 491	297	4 362	0	20	423	7 273	599	7 872
Kraj Vysočina	752	1 390	356	6 816	0	41	681	10 036	474	10 510
Jihomoravský	1 763	2 268	620	6 740	0	147	571	12 109	1 554	13 663
Olomoucký	889	1 386	317	4 195	0	76	377	7 240	504	7 744
Zlínský	718	1 013	278	3 077	0	127	342	5 555	349	5 904
Moravskoslezský	1 825	1 917	599	9 721	0	196	1 311	15 569	6 308	21 877
Celkem	16 743	22 329	7 304	70 663	1	1 134	8 308	126 482	15 141	141 623

5.1.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky



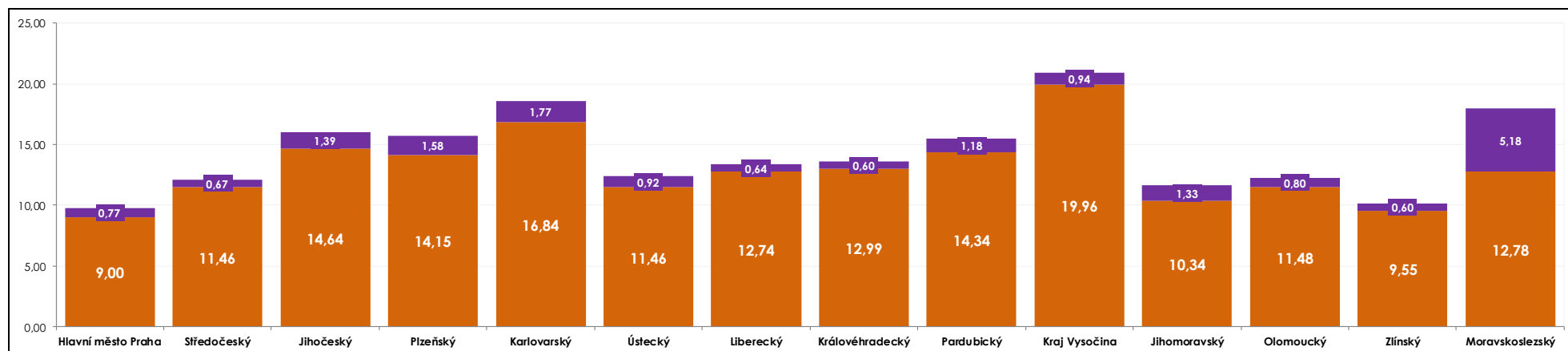
5.1.3 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky



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

Kraj ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiční 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	1 128 876	1 974	1,75	957	0,85	1 001	0,89	4 959	4,39	1	0,00	152	0,13	1 112	0,99	10 156	9,00	874	0,77	11 030	9,77
Sředočeský	1 297 280	2 404	1,85	3 734	2,88	944	0,73	7 006	5,40	0	0,00	57	0,04	723	0,56	14 868	11,46	872	0,67	15 740	12,13
Jihočeský	629 129	1 083	1,72	1 567	2,49	338	0,54	5 584	8,88	0	0,00	109	0,17	528	0,84	9 209	14,64	874	1,39	10 083	16,03
Píseňský	555 736	988	1,78	1 670	3,01	554	1,00	4 146	7,46	0	0,00	58	0,10	446	0,80	7 862	14,15	877	1,58	8 739	15,73
Karlovarský	285 544	638	2,23	650	2,28	377	1,32	2 800	9,81	0	0,00	23	0,08	320	1,12	4 808	16,84	506	1,77	5 314	18,61
Ústecký	807 592	1 645	2,04	1 342	1,66	744	0,92	4 672	5,79	0	0,00	71	0,09	781	0,97	9 255	11,46	745	0,92	10 000	12,38
Liberecký	431 171	699	1,62	1 222	2,83	467	1,08	2 791	6,47	0	0,00	33	0,08	283	0,66	5 495	12,74	278	0,64	5 773	13,39
Královéhradecký	542 298	685	1,26	1 722	3,18	412	0,76	3 794	7,00	0	0,00	24	0,04	410	0,76	7 047	12,99	327	0,60	7 374	13,60
Pardubický	507 257	680	1,34	1 491	2,94	297	0,59	4 362	8,60	0	0,00	20	0,04	423	0,83	7 273	14,34	599	1,18	7 872	15,52
Kraj Vysočina	502 855	752	1,50	1 390	2,76	356	0,71	6 816	13,55	0	0,00	41	0,08	681	1,35	10 036	19,96	474	0,94	10 510	20,90
Jihomoravský	1 170 713	1 763	1,51	2 268	1,94	620	0,53	6 740	5,76	0	0,00	147	0,13	571	0,49	12 109	10,34	1 554	1,33	13 663	11,67
Olomoucký	630 781	889	1,41	1 386	2,20	317	0,50	4 195	6,65	0	0,00	76	0,12	377	0,60	7 240	11,48	504	0,80	7 744	12,28
Zlínský	581 728	718	1,23	1 013	1,74	278	0,48	3 077	5,29	0	0,00	127	0,22	342	0,59	5 555	9,55	349	0,60	5 904	10,15
Moravskoslezský	1 218 351	1 825	1,50	1 917	1,57	599	0,49	9 721	7,98	0	0,00	196	0,16	1 311	1,08	15 569	12,78	6 308	5,18	21 877	17,96
Celkem	10 289 311	16 743	1,63	22 329	2,17	7 304	0,71	70 663	6,87	1	0,00	1 134	0,11	8 308	0,81	126 482	12,29	15 141	1,47	141 623	13,76

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

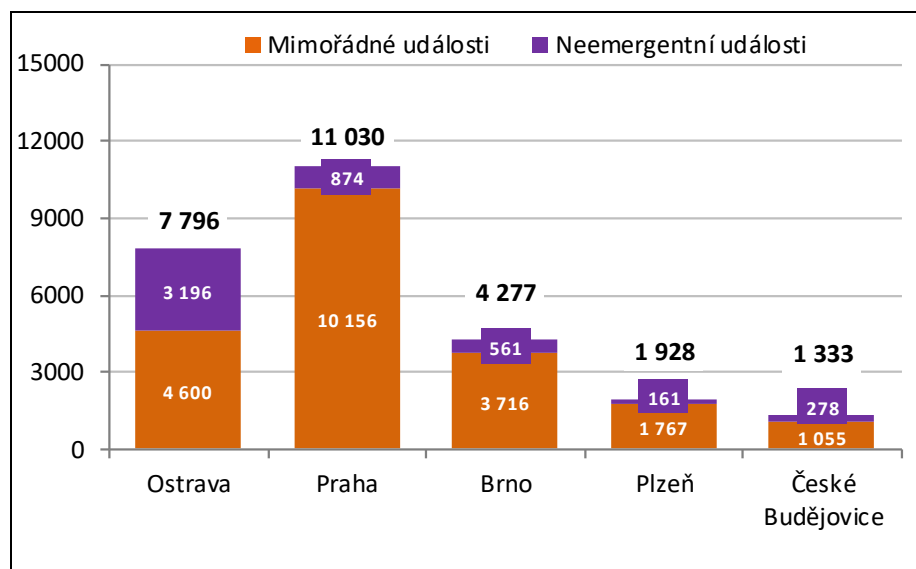


5.2 Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

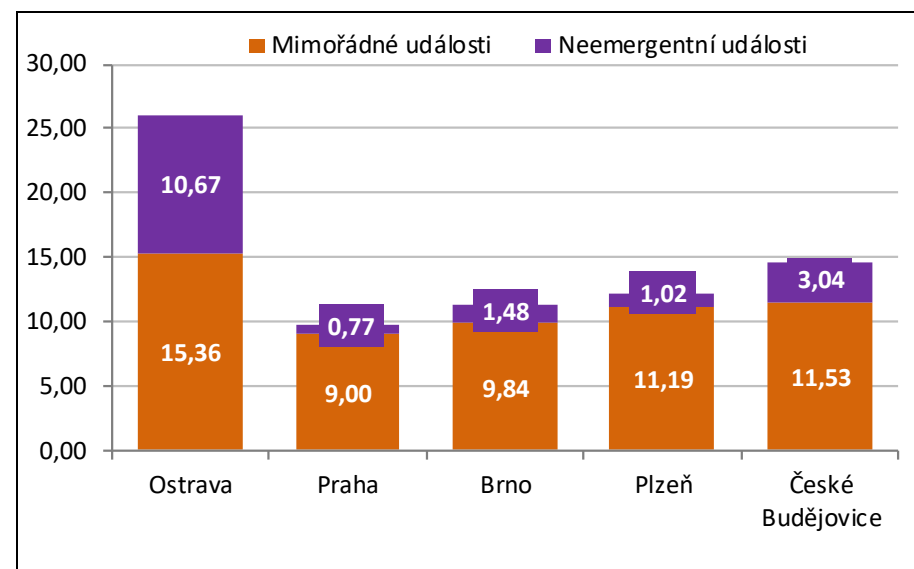
Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiální hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergentních		Celkem	
		počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 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	299 483	531	1,77	431	1,44	144	0,48	2 785	9,30	0	0,00	65	0,22	644	2,15	4 600	15,36	3 196	10,67	7 796	26,03
Praha	1 128 876	1 974	1,75	957	0,85	1 001	0,89	4 959	4,39	1	0,00	152	0,13	1 112	0,99	10 156	9,00	874	0,77	11 030	9,77
Brno	377 789	529	1,40	523	1,38	239	0,63	2 150	5,69	0	0,00	5	0,01	270	0,71	3 716	9,84	561	1,48	4 277	11,32
Plzeň	157 913	254	1,61	309	1,96	169	1,07	853	5,40	0	0,00	10	0,06	172	1,09	1 767	11,19	161	1,02	1 928	12,21
České Budějovice	91 488	138	1,51	153	1,67	52	0,57	560	6,12	0	0,00	14	0,15	138	1,51	1 055	11,53	278	3,04	1 333	14,57
Celkem	2 055 549	3 426	1,67	2 373	1,15	1 605	0,78	11 307	5,50	1	0,00	246	0,12	2 336	1,14	21 294	10,36	5 070	2,47	26 364	12,83

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

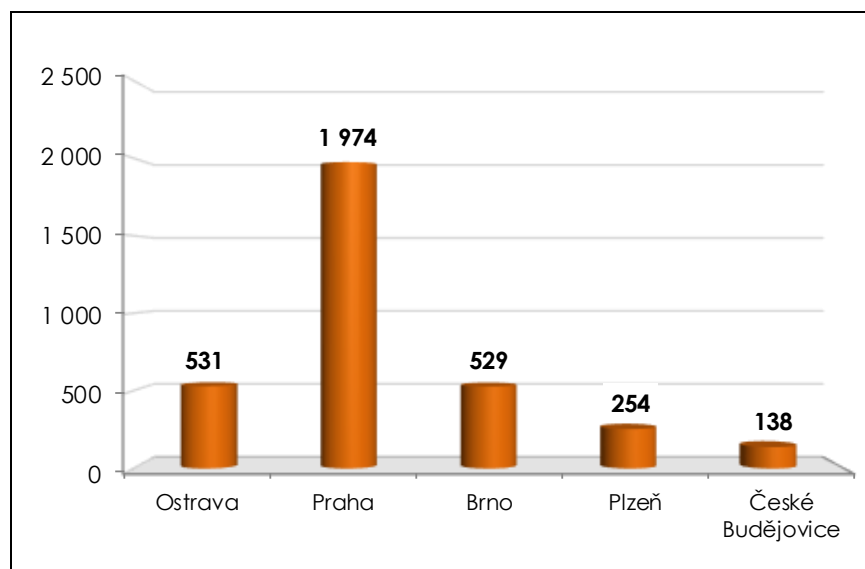


5.4 Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky

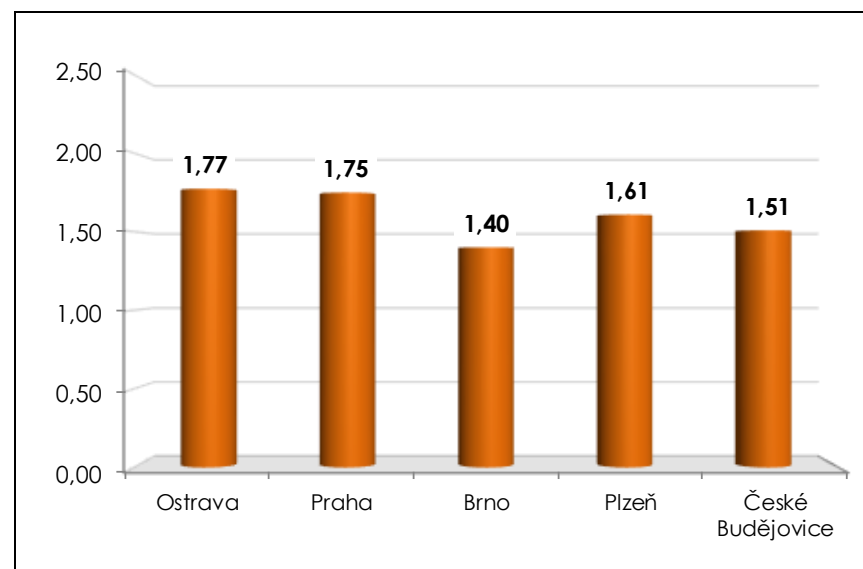
5.4.1 Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Počet požárů	Přímá škoda		Uchráněné hodnoty		Usmrceno		Zraněno		Evakuováno		Zachráněno	
			fis. Kč	na 1000 ob.	fis. Kč	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.
Ostrava	299 483	531	21 354,10	71,30	68 256,60	227,91	6	0,020	60	0,200	910	3,04	75	0,250
Praha	1 128 876	1 974	198 085,50	175,47	369 238,50	327,09	7	0,006	144	0,128	2 719	2,41	245	0,217
Brno	377 789	529	68 470,70	181,24	540 840,00	1 431,59	5	0,013	43	0,114	199	0,53	42	0,111
Plzeň	157 913	254	12 811,10	81,13	72 421,30	458,62	0	0,000	12	0,076	467	2,96	14	0,089
České Budějovice	91 488	138	28 906,40	315,96	38 136,00	416,84	0	0,000	16	0,175	22	0,24	10	0,109
Celkem	2 055 549	3 426	329 627,80	160,36	1 088 892,40	529,73	18	0,009	275	0,134	4317	2,100	386	0,188

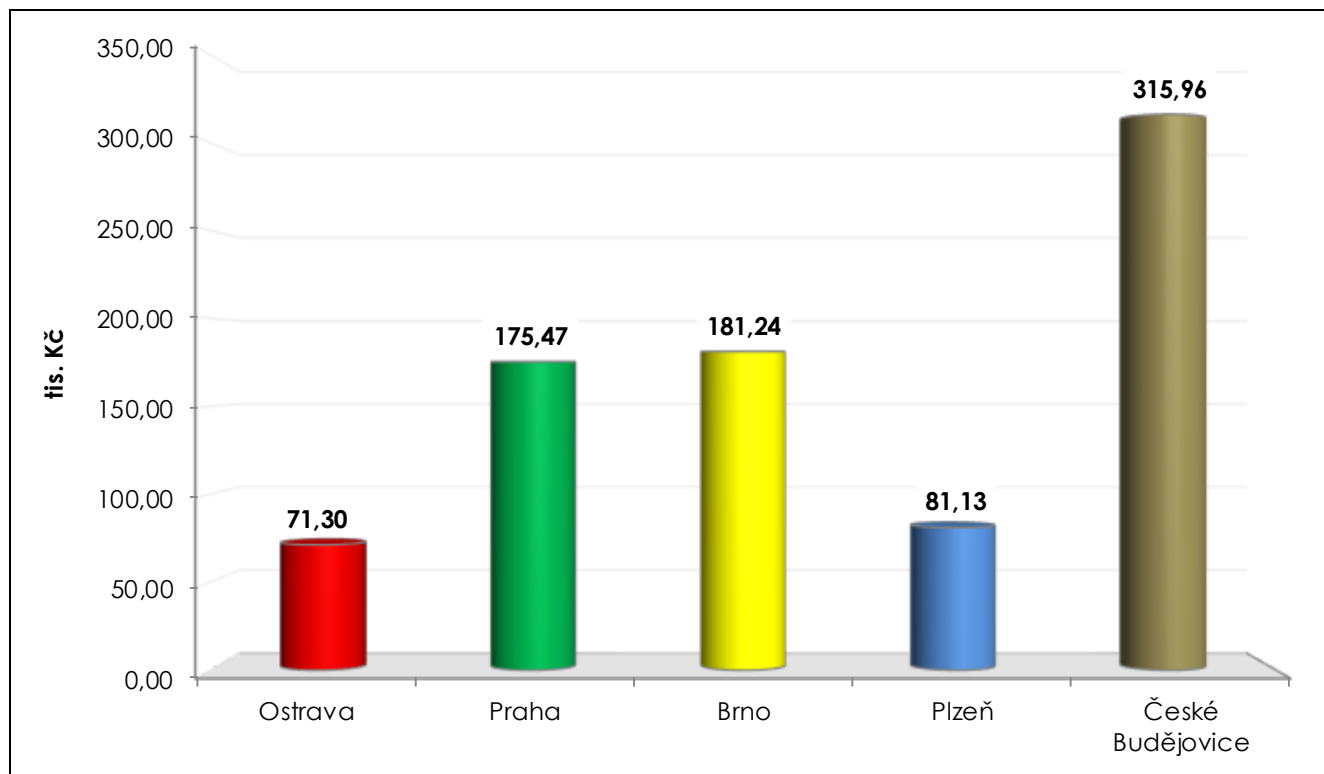
5.4.2 Grafické srovnání počtu požárů



5.4.3 Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel



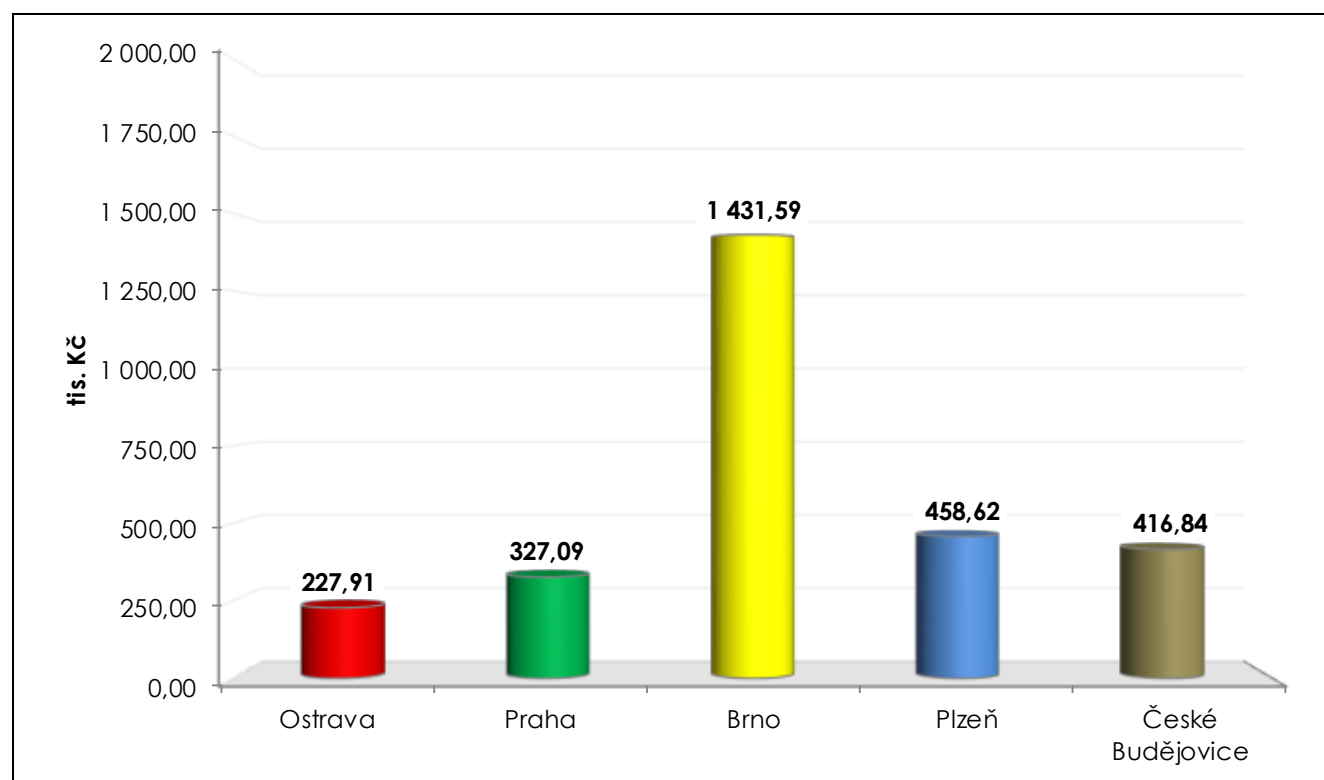
5.4.4 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn. 1: Hodnota ukazatele u statutárního města Brna byla významně ovlivněna požárem střechy výrobní haly s přímou škodou vyčíslenou na 15 mil. Kč.

Pozn. 2: Vysoká hodnota ukazatele přímých škod u statutárního města České Budějovice byla významně ovlivněna požárem hotových plastových výrobků uvnitř výrobní haly. Přímá škoda vyčíslena na 24,5 mil. Kč.

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



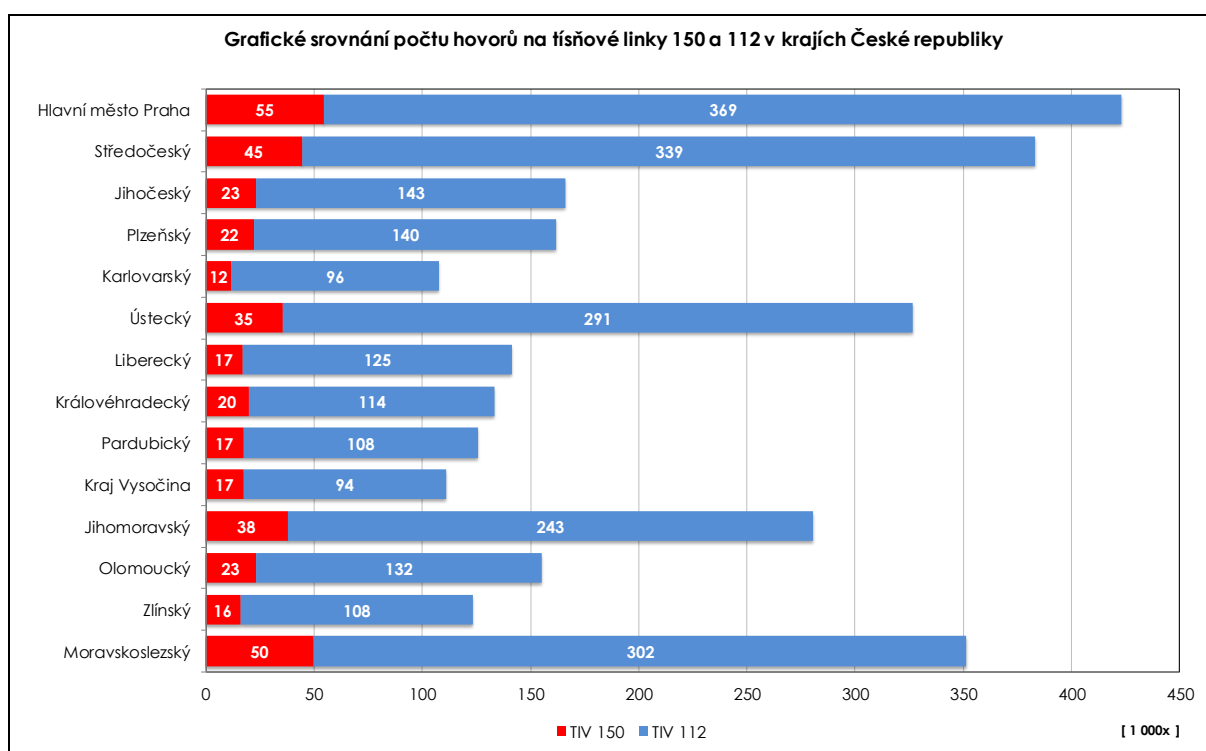
Pozn.: Hodnota ukazatele u statutárního města Brna byla významně ovlivněna požárem střechy výrobní haly s uchráněnými hodnotami vyčíslenými na 150 mil. Kč.

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	1 128 876	54 596	368 645	423 241
Středočeský	1 297 280	44 589	338 745	383 334
Jihočeský	629 129	23 324	142 712	166 036
Plzeňský	555 736	22 120	139 949	162 069
Karlovarský	285 544	11 968	95 966	107 934
Ústecký	807 592	35 345	291 318	326 663
Liberecký	431 171	16 865	124 594	141 459
Královéhradecký	542 298	19 870	113 668	133 538
Pardubický	507 257	17 214	108 357	125 571
Kraj Vysočina	502 855	17 332	93 766	111 098
Jihomoravský	1 170 713	37 692	242 836	280 528
Olomoucký	630 781	23 031	132 214	155 245
Zlínský	581 728	15 910	107 530	123 440
Moravskoslezský	1 218 351	49 874	301 639	351 513
Celkem	10 289 311	389 730	2 601 939	2 991 669

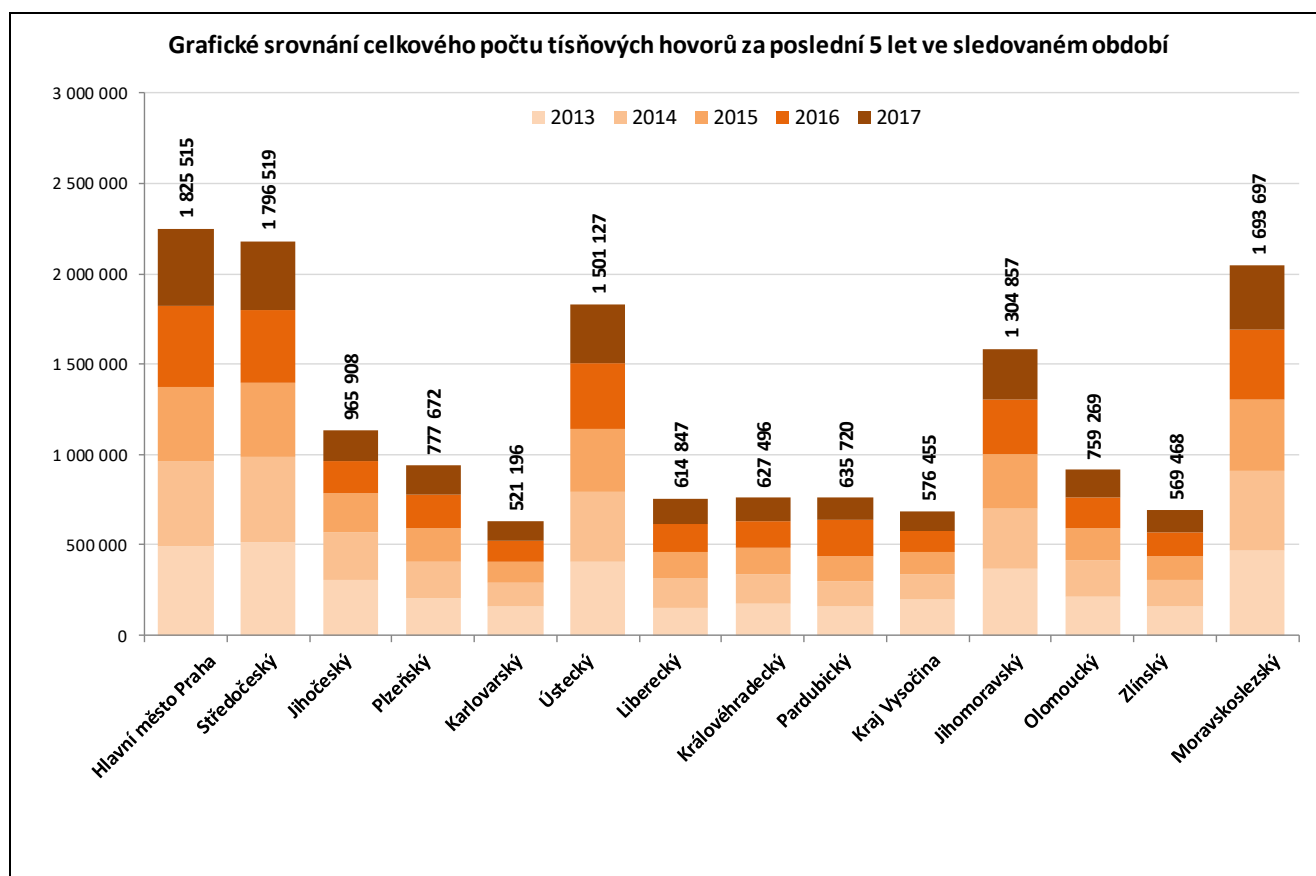
Pozn.: Jedná se o hovory na tísňové linky, které byly směřovány na OPIS HZS kraje. Ne všechny hovory však byly dispečerem odbaveny (zrušení hovoru volajícím, zrušení hovoru na hlásce, atd.). (TIV – tísňové volání)



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

Kraj ČR	Rok					Celkem
	2013	2014	2015	2016	2017	
Hlavní město Praha	490 822	470 684	411 919	452 090	423 241	1 825 515
Středočeský	517 259	471 232	406 185	401 843	383 334	1 796 519
Jihočeský	303 660	262 203	217 210	182 835	166 036	965 908
Plzeňský	208 133	200 169	187 378	181 992	162 069	777 672
Karlovarský	156 348	135 439	116 879	112 530	107 934	521 196
Ústecký	409 563	382 204	351 345	358 015	326 663	1 501 127
Liberecký	154 739	157 538	147 946	154 624	141 459	614 847
Královéhradecký	172 985	164 393	145 107	145 011	133 538	627 496
Pardubický	157 417	142 865	137 268	198 170	125 571	635 720
Kraj Vysočina	198 190	136 204	123 391	118 670	111 098	576 455
Jihomoravský	365 077	336 364	298 615	304 801	280 528	1 304 857
Olomoucký	215 375	195 508	179 202	169 184	155 245	759 269
Zlínský	158 870	143 404	132 595	134 599	123 440	569 468
Moravskoslezský	472 161	434 378	399 596	387 562	351 513	1 693 697
Celkem	3 980 599	3 632 585	3 254 636	3 301 926	2 991 669	14 169 746

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



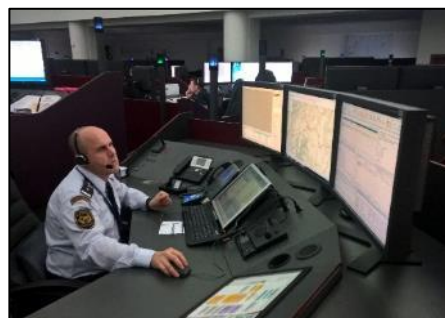
5.6 Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání

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

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

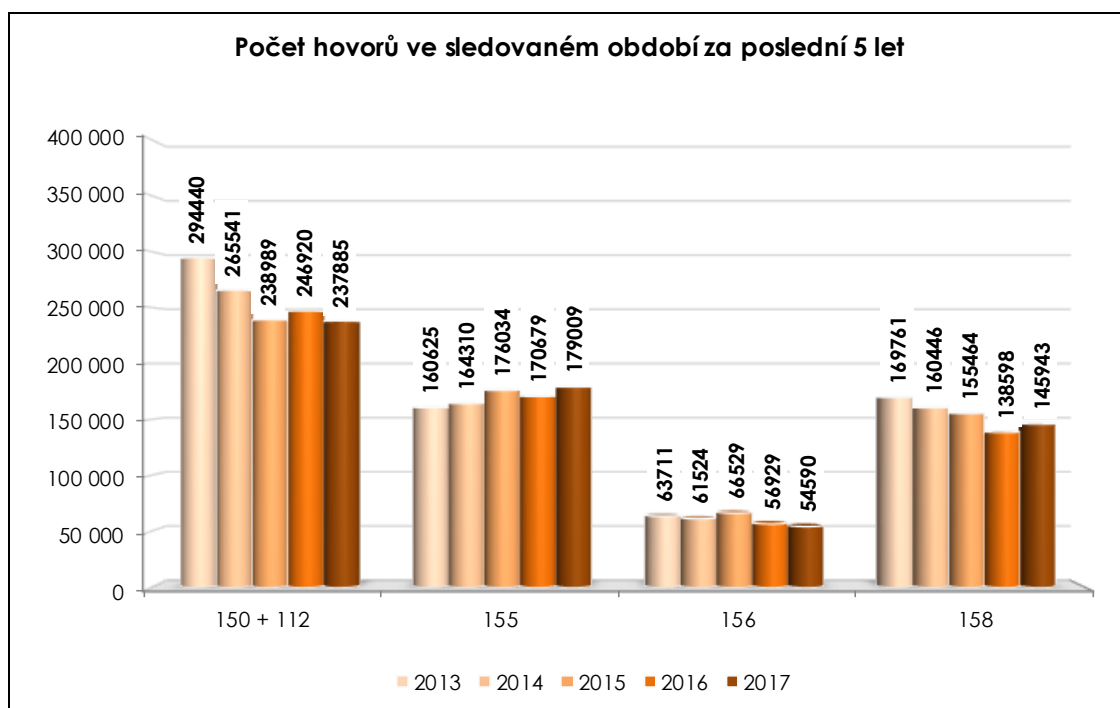
Níže uvedená tabulka uvádí srovnání počtu hovorů, které byly uskutečněny na jednotlivých operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému sídlících v budově IBC.

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



Linka tísňového volání	Rok				
	2013	2014	2015	2016	2017
150 + 112 *	294 440	265 541	238 989	246 920	237 885
155	160 625	164 310	176 034	170 679	179 009
156	63 711	61 524	66 529	56 929	54 590
158	169 761	160 446	155 464	138 598	145 943
Celkem	688 537	651 821	637 016	613 126	617 427

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



5.7 Záchranný útvar HZS ČR

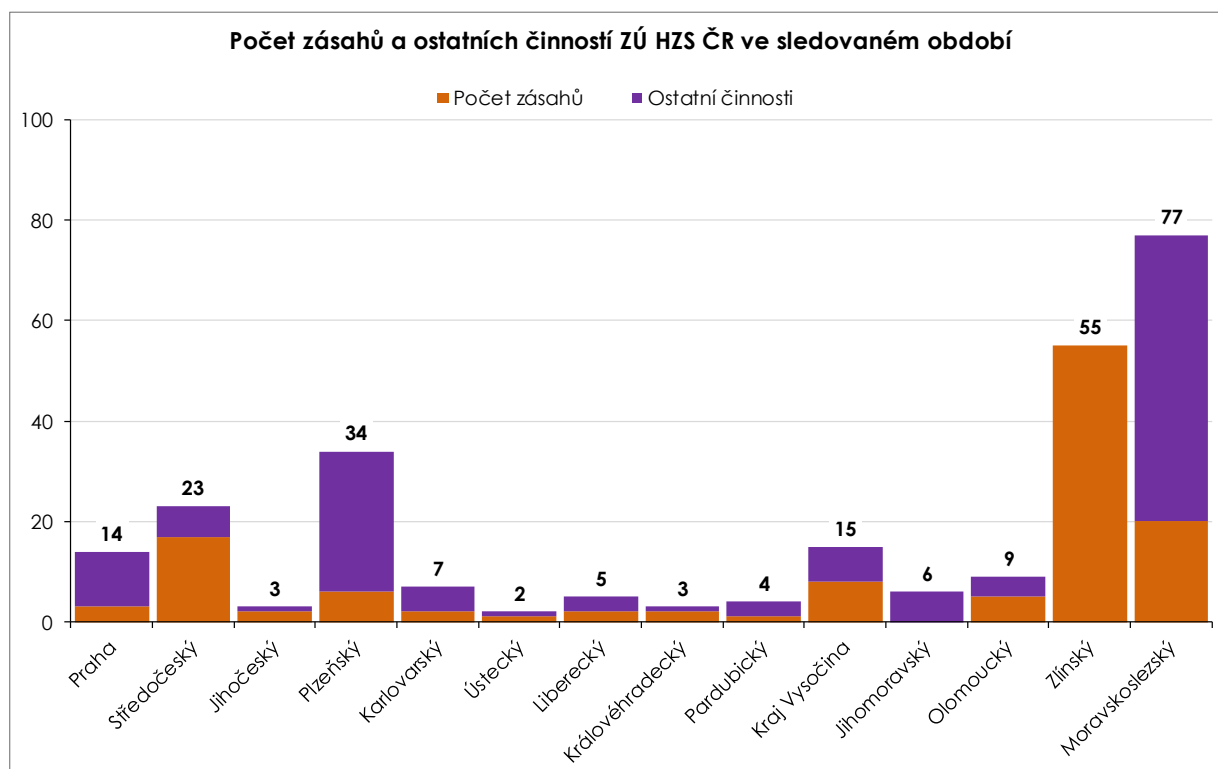


Záchranný útvar HZS ČR se sídlem v Hlučíně (dále jen „ZÚ HZS ČR“) má celorepublikovou působnost a je řízen Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „MV - GR HZS ČR“), které zároveň rozhoduje o jeho nasazení.

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 Zbítov (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							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. události	Planý poplach			
Praha	2	0	0	1	0	0	0	3	11	14
Středočeský	6	4	0	6	0	1	0	17	6	23
Jihočeský	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
Plzeňský	1	4	0	1	0	0	0	6	28	34
Karlovarský	0	0	0	2	0	0	0	2	5	7
Ústecký	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
Liberecký	1	1	0	0	0	0	0	2	3	5
Královéhradecký	1	1	0	0	0	0	0	2	1	3
Pardubický	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4
Kraj Vysočina	2	3	0	3	0	0	0	8	7	15
Jihomoravský	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
Olomoucký	2	0	0	3	0	0	0	5	4	9
Zlínský	53	1	0	1	0	0	0	55	0	55
Moravskoslezský	2	4	0	14	0	0	0	20	57	77
Celkem	72	18	0	33	0	1	0	124	133	257



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

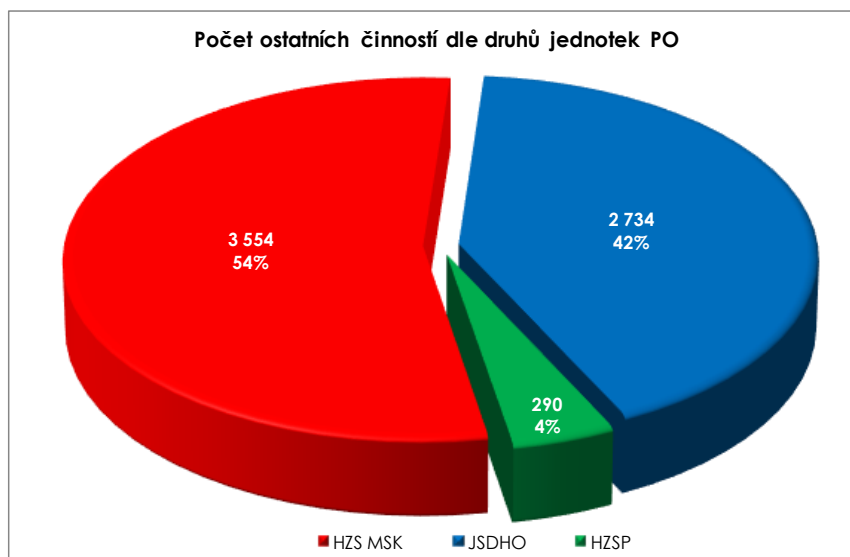
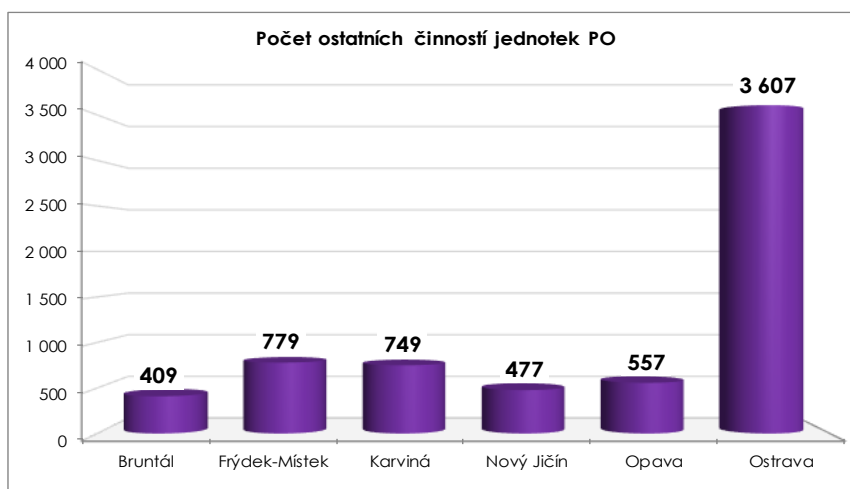
Příloha č. 1 Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany

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

V rámci Moravskoslezského kraje 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	130	221	41	0	17	0	409
Frýdek-Místek	107	337	160	10	165	0	779
Karviná	241	0	313	1	194	0	749
Nový Jičín	71	214	47	2	143	0	477
Opava	156	151	172	4	74	0	557
Ostrava	2 849	86	304	273	95	0	3 607
MSK celkem	3 554	1 009	1 037	290	688	0	6 578




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

Požár komplexu průmyslových hal

okres: **Nový Jičín**

obec: **Kopřivnice**

	Datum:	07. 01. 2017
	Čas vzniku:	dosud nestanoveno
	ECUD:	8117000421
Následky požáru		
Přímá škoda:	82 034 739,64,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	40 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	9x HZS MSK	
	21x JSDH obcí	
	2x HZS podniku	
	1x ZÚ HZS ČR	

Jednalo se o požár komplexu průmyslových hal na ulici Štefánikova v Kopřivnici, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Haly původně sloužily jako jeden celek podniku Tatra Kopřivnice, následně byly prodány a rozděleny.

Ohnisko požáru se nacházelo uvnitř jedné z hal, odtud se požár rozšířil na další haly. Požár se šířil po střešní konstrukci, kterou tvořily ocelové nosníky s dřevěnými deskami a několika vrstvami asfaltové lepenky různého stáří.


Na místě probíhalo několikadenní ohledání specialisty HZS MSK, HZS ČR (MV - GŘ HZS ČR, MV - GŘ HZS ČR - TÚPO Praha) a PČR (SKPV Nový Jičín, OKTE MSK Frýdek-Místek). Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.



Požár autobusu

okres: **Karviná**

obec: **Český Těšín**

	Datum:	09. 01. 2017
	Čas vzniku:	04:58
	ECUD:	8117000437
Následky požáru		
Přímá škoda:	6 000 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	1x JSDH obce	

Jednalo se o požár jedoucího autobusu s pohonem na CNG na silnici II/648. Požár zasáhl motorový prostor a šířil se směrem zezadu do prostoru pro pasažéry. Po zpozorování požáru vystoupilo všech 10 cestujících a řidič použil k hašení hasicí přístroje z výbavy autobusu. V přibližně stejnou dobu se stal požár typově shodného jedoucího autobusu. Ohledání místa požáru proběhlo za účasti specialistů HZS MSK, MV - GŘ HZS ČR, MV - GŘ HZS ČR - TÚPO Praha, které si odebralo regulátor tlaku k odbornému zkoumání. Příčinou vzniku požáru u obou autobusů byla technická závada regulátoru tlaku CNG.


Evakuace 10 osob z autobusu.



Požár rodinného domu

okres: Frýdek-Místek

obec: Paskov

	Datum:	17. 01. 2017
	Čas vzniku:	00:30
	ECUD:	8117000855
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1 100 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1 500 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 4x JSDH obcí 1x HZS podniku

Požár rodinného domu se stal v nočních hodinách. Po příjezdu první jednotky PO bylo z domu evakuováno 6 obyvatel. Požárem byl zasažen podkrovní byt a střecha objektu. Ohledání místa požáru proběhlo za účasti specialistů HZS MSK a PČR - OKTE MSK Frýdek-Místek.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.


Evakuace 6 osob.



Požár střelnice

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava

	Datum:	19. 01. 2017
	Čas vzniku:	18:01
	ECUD:	8117000950
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1 900 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	500 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK

Požár dopadového valu střelnice v centru Ostravy se stal v podvečerních hodinách při jejím provozu. Ohnisko požáru se nacházelo v dopadové ploše (za terčí), která byla složena z různorodého materiálu (gumo-textilní pásy, dřevěné pražce, atd.) schválené v posudku balistika. Při požáru došlo k rychlému zakouření místnosti střelnice.


Příčinou vzniku požáru bylo lokální přehřátí dopadové plochy při střelbě běžnými náboji 9 mm.

Zraněn 1 hasič.



Požár brusírny

okres: **Karviná**obec: **Orlová – Poruba**

	Datum:	24. 01. 2017
	Čas vzniku:	08:15
	ECUD:	8117001162
Následky požáru		
Přímá škoda:	8 500 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	


Požár průmyslové haly – brusírny se stal v jednom z průmyslových podniků v Orlové – Porubě na ulici Slezská. Byla zasažena hala o rozměrech cca 23 x 9 m. Požárem byla zasažena celá hala, podařilo se ochránit přilehlé prostory. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti specialistů HZS MSK a PČR-OKTE MSK Frýdek-Místek.

Příčinou vzniku tohoto požáru je úlet žhavé jiskry při broušení.



Požár novostavby rodinného domu

okres: **Frýdek-Místek**obec: **Brušperk**

	Datum:	09. 02. 2017
	Čas vzniku:	12:00
	ECUD:	8117001943
Následky požáru		
Přímá škoda:	2 500 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	1x JSDH obce	

Požár novostavby rodinného domu se stal v obci Brušperk na ulici Družstevní. Požár vznikl uvnitř rodinného domu v technické místnosti v přízemí. Zbýlé prostory celého rodinného domu byly zasaženy zplodinami hoření, v důsledku požáru praskly vodovodní trubky a vodou bylo vytopeno přízemí domu. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti specialistů HZS MSK a PČR - OKTE MSK Frýdek-Místek.


Příčinou vzniku tohoto požáru je technická závada na elektroinstalaci elektrického bojleru.



Požár rodinného domu

okres: Ostrava-město

obec: Zbyslavice

	Datum:	21. 03. 2017
	Čas vzniku:	09:50
	ECUD:	8117004237
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	3 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK 3x JSDH obcí

Požár rodinného domu, který byl v rekonstrukci, se stal v obci Zbyslavice. Jednalo se o objekt atypického tvaru, který navazoval na rekonstruovaný objekt bývalého mlýna. Požár byl jednotkami PO lokalizován a likvidován pomocí 3 proudů C. Požárem bylo zasaženo dřevěné obložení obvodové stěny a střecha objektu.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při svařování.


Zraněn 1 hasič.



Požár rozvodny

okres: Karviná

obec: Bohumín

	Datum:	14. 05. 2017
	Čas vzniku:	13:45
	ECUD:	8117007551
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1 100 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	0,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK 2x JSDH obcí

Požár trafostanice v průmyslovém areálu v Bohumíně zasáhl rozvodné skříně v kobce RH6. Následný výpadek elektrické energie zasáhl i část území okresu Karviná.

Požár byl lokalizován a likvidován pomocí dvou přenosných hasičích přístrojů a jednoho vodního proudu C se smáčedlem.


Příčinou požáru byla technická závada na elektrickém zařízení uvnitř rozvodny.



Požár rekreační chalupy

okres: Frýdek-Místek

obec: Ostravice

	Datum:	24. 05. 2017
	Čas vzniku:	04:00
	ECUD:	8117008131
Následky požáru		
Přímá škoda:	1 300 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	20 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 3x JSDH obcí	

Požár chalupy určené k rekreačním účelům, která byla v době požáru neobyvaná, se stal v obci Ostravice v nočních hodinách. Na místě zasahovaly 4 jednotky PO.

Požár byl lokalizován a likvidován pomocí více proudů hasební vody. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a příslušníků PČR – OKTE Frýdek-Místek.


Příčina požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár kalící pece

okres: Nový Jičín

obec: Kopřivnice

	Datum:	28. 06. 2017
	Čas vzniku:	15:13
	ECUD:	8117010534
Následky požáru		
Přímá škoda:	7 785 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	30 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 6x JSDH obcí 1x HZS podniku	

Požár kalící pece v objektu kalírny v průmyslovém areálu v Kopřivnici si vyžádal vyslání celkem 9 jednotek PO. Požár zasáhl jednu kalící pec (hořel kalící olej) a následně se požár rozšířil na střechu haly.

Požár byl před příjezdem jednotek PO hašen pomocí pojízdných a přenosných hasicích přístrojů, následně byl lokalizován a likvidován jednotkami PO pomocí hasicích přístrojů a proudů hasební vody. Příčina požáru je v šetření.


Zraněny 2 osoby, zachráněny 2 osoby.



Požár absorberu v elektrárně

okres: **Karviná**

obec: **Dětmarovice**

	Datum:	28. 07. 2017
	Čas vzniku:	10:30
	ECUD:	8117012681
Následky požáru		
Přímá škoda:	100 000 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	dosud nevyčísleny	
Nasazení jednotek PO:	7x HZS MSK	
	8x JSDH obcí	
	1x HZS podniku	

Požár vznikl v budově absorberu v Elektrárně Dětmarovice na zařízení, které provádí odsíření spalin v elektrárně. Na místě zasahovalo celkem 16 jednotek PO, chemická laboratoř z Frenštátu pod Radhoštěm a vrtulník Policie ČR z Jihomoravského kaje.

Při požáru byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Jednotky PO prováděly hašení několika proudy hasební vody, a to také z automobilových plošin. Příčina požáru je v šetření ve spolupráci vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR.


Zraněno 7 osob, z toho 3 hasiči. Jedna osoba zachráněna.



Požár kombajnu

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava – Stará Bělá**

	Datum:	31. 07. 2017
	Čas vzniku:	10:10
	ECUD:	8117012925
Následky požáru		
Přímá škoda:	2 000 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	300 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	1x JSDH obcí	

Požár kombajnu vznikl na poli v katastru obce Stará Bělá při sklízecích pracích. Jednotky PO lokalizovaly a likvidovaly požár pomocí dvou proudů hasební vody.

Příčinou požáru byla provozně-technická závada v motorovém prostoru kombajnu.


Zraněna 1 osoba.



Požár dřevěného kostela

okres: Frýdek-Místek

obec: Třinec – Guty

	Datum:	01. 08. 2017
	Čas vzniku:	23:45
	ECUD:	8117013130
Následky požáru		
Přímá škoda:	50 000 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 7x JSDH obcí	

Požár historického dřevěného kostela v místní části Třince – Gutech byl nahlášen těsně po půlnoci z 1. na 2. srpna 2017. Při požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Jednotky již při příjezdu našly kostel celý v plamenech, jejich činnost se proto soustředila jak na hašení požáru, tak i na ochranu okolního lesa, kam se požár šířil.

Při požáru panovaly velmi nepříznivé povětrnostní podmínky – silný vítr.


Příčinou požáru je úmyslné zapálení.



Požár uskladněné slámy v seníku

okres: Ostrava-město

obec: Olbramice – Janovice

	Datum:	25. 08. 2017
	Čas vzniku:	18:45
	ECUD:	8117015647
Následky požáru		
Přímá škoda:	2 500 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	5 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK 8x JSDH obcí	

Požár uskladněné slámy v hale seníku si vyžádal vyhlášení II. stupně požárního poplachu.

Na místě probíhaly hasební práce pomocí několika proudů hasební vody za kontinuálního vyvážení hořící slámy. Taktéž jednotky PO chránily pomocí několika proudů hasební vody blízký objekt teletníku a pomocí přetlakových ventilátorů také skot před účinky zplodin hoření.


Příčina požáru je v šetření.



Požár střechy domova pro seniory

okres: **Ostrava-město**

obec: **Slezská Ostrava**

	Datum:	08. 09. 2017
	Čas vzniku:	20:40
	ECUD:	8117016737
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1 248 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2 500 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 2x JSDH obcí

Požár střechy domova pro seniory na ulici Bohumínská si vyžádal zásah celkem 6 jednotek PO. Při zásahu byla nutná evakuace a částečně také záchrana osob z domova pro seniory.

Požár jednotky PO hasily pomocí několika vodních proudů i z automobilových žebříků.

Příčinou požáru je zalétnutí pyrotechniky na střechu domova pro seniory.


Zraněn 1 hasič. Zachráněno 8 osob. Evakuováno 62 osob.



Požár lesního stroje

okres: **Bruntál**

obec: **Nová Pláň**

	Datum:	14. 09. 2017
	Čas vzniku:	15:00
	ECUD:	8117017467
Následky požáru		
	Přímá škoda:	12 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	2 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK

Požár lesního stroje – lesní lanovky, vznikl v době, kdy na místě neprobíhala žádná činnost. Na místě tak byl nalezen již požárem zničený stroj.

Jednotka PO na místě zabezpečovala únik provozních kapalin z vyhořelého stroje a asistovala vyšetřovatelům HZS MSK a Policie ČR při provádění úkonů vyšetřování příčiny požáru.


Příčina požáru je dosud v šetření vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR.



Požár rodinného domu

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava – Krásné Pole**

	Datum:	02. 10. 2017
	Čas vzniku:	03:11
	ECUD:	8117018271
Následky požáru		
Přímá škoda:	5 000 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2 000 000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 2x JSDHO	

Požár rodinného domu byl ohlášen v nočních hodinách. V době vzniku požáru byla uvnitř rodinného domu jedna osoba, která nebyla požárem zraněna.

Tento požár si vyžádal výjezd 6 jednotek PO. Požár byl hašen pomocí několika vodních proudů i za využití výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo v několika následujících dnech za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GR HZS ČR – TÚPO Praha a Policie ČR.


Příčinou vzniku požáru je tepelný most a přenos tepla dovnitř stěny konstruované z hořlavých materiálů.



Požár kamionu a osobního automobilu

okres: **Frydek-Místek**

obec: **Bocanovice**

	Datum:	30. 10. 2017
	Čas vzniku:	01:42
	ECUD:	8117020498
Následky požáru		
Přímá škoda:	13 000 000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 2x JSDHO	

Požár kamionu a osobního automobilu se stal na silnici č. 1/11 v nočních hodinách. Jednotky HZS MSK a JSDH obcí prováděly hašení požáru nákladního a osobního automobilu pomocí několika vodních proudů.

Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda osobního a nákladního automobilu.




Požár kamionu s přepravovanými osobními automobily

okres:

Nový Jičín

obec:

Velké Albrechtice

	Datum:	06. 11. 2017
	Čas vzniku:	06:30
	ECUD:	8117021000
Následky požáru		
	Přímá škoda:	3 840 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	3 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK 1x JSDHO

Požár kamionu s přepravovanými osobními automobily polského vlastníka se stal při jízdě po dálnici D1 ve směru na Brno.

Jednotky PO prováděly hašení požáru přívěsu a přepravovaných osobních automobilů pomocí několika vodních proudů.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na brzdovém systému přívěsu nákladního automobilu.




Požár podkroví a technologie jatek

okres:

Opava

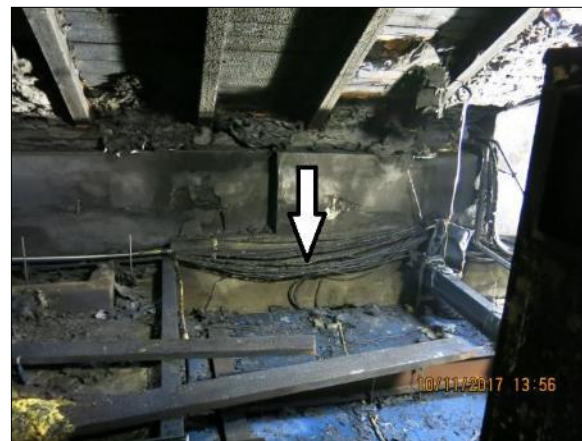
obec:

Melč

	Datum:	09. 11. 2017
	Čas vzniku:	13:30
	ECUD:	8117021197
Následky požáru		
	Přímá škoda:	4 500 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 4x JSDHO

Požár půdního prostoru nad jatkami v obci Melč byl ohlášen v odpoledních hodinách. V půdním prostoru se nacházely technologie potřebné pro provoz jatek, např. chladicí zařízení, kompresory, elektroinstalace apod. Požár byl hašen povolánými jednotkami PO i pomocí výškové techniky. Zásahem byla uchráněna značná část střechy objektu. Následující den probíhalo ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR – TÚPO Praha, OKTE PČR MSK Frýdek-Místek a Policie ČR.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci v půdním prostoru.




Požár bývalé textilní továrny

okres:

Bruntál

obec:

Krnov

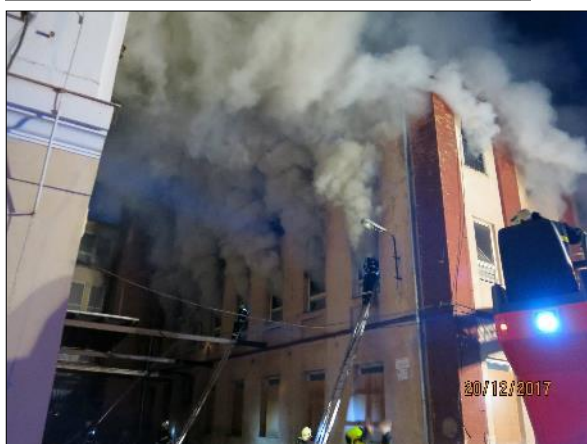
	Datum:	20. 12. 2017
	Čas vzniku:	15:10
	ECUD:	8117024195
Následky požáru		
	Přímá škoda:	3 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	20 000 000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	6x HZS MSK
		11x JSDHO
		1x JSDHP

Požár národní kulturní památky – objektu bývalé textilní továrny Karnola v Krnově byl ohlášen v odpoledních hodinách.

Na místo se postupně dostavilo 18 jednotek PO, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Požár byl hašen několika vodními proudy i za použití výškové techniky.

V následující den probíhalo ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GR HZS ČR – TÚPO Praha a IOO Lázně Bohdaneč, PČR OKTE Frýdek-Místek a Policie ČR, SKPV.

Příčina vzniku požáru je dosud v šetření.




Požár rodinného domu

okres:

Karviná

obec:

Rychvald

	Datum:	28. 12. 2017
	Čas vzniku:	11:00
	ECUD:	8117024557
Následky požáru		
	Přímá škoda:	5 000 000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	0,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK
		2x JSDHO

Požár rodinného domu vznikl v obci Rychvald v době nepřítomnosti majitelů a uživatelů. Povolané jednotky PO prováděly hašební zásah pomocí několika vodních proudů, následně musely rozebírat zasažené konstrukce domu z důvodu nebezpečí zřícení.

V den požáru a následující den probíhalo ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR, PČR OKTE MSK Frýdek-Místek a psa na vyhledávání akceleračních hoření.

Příčina vzniku požáru je dosud v šetření.

