

STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje



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



2016



Sledované období:

01. 01. – 31. 12. 2016

Datum vydání:

leden 2017

Zpracoval:

Marlín Adamec, Oddělení IBC

Spolupracovali:

Oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP – vyšetřovatelé požárů

Obrazové materiály:

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

Obsah

1	Úvod	6
2	Události v Moravskoslezském kraji v roce 2016.....	8
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí.....	8
2.2	Srovnání počtu událostí v letech 2014 - 2016.....	9
2.3	Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu událostí.....	10
2.4	Plané poplachy v územních odborech HZS MSK	11
2.4.1	Počety 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 (2014 - 2016).....	12
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2014 - 2016)	13
2.7	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2014 - 2016).....	13
2.8	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2014 - 2016).....	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 2014 - 2016	20
2.10.13	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2014 - 2016 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	21
2.11	Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení osob nebo škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší.....	22
2.11.1	Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob	22
2.11.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší.....	24

2.12	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji.....	25
2.12.1	Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií.....	25
2.12.2	Počty ostatních činností jednotek PO dle kategorií.....	25
2.12.3	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO I.....	26
2.12.4	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO II.....	27
2.12.5	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Bruntál kategorie JPO III – VI.....	28
2.12.6	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Frýdek-Místek kategorie JPO III – VI.....	29
2.12.7	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Karviná kategorie JPO III – VI.....	31
2.12.8	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Nový Jičín kategorie JPO III – VI.....	32
2.12.9	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Opava kategorie JPO III – VI.....	34
2.12.10	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Ostrava kategorie JPO III – VI.....	36
2.12.11	Přehled účastí stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení.....	37
3	Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2016.....	38
3.1	Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje.....	38
3.2	Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	39
3.3	Grafické srovnání celkového počtu neemergentních událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	39
3.4	Základní informace o požárech.....	40
3.4.1	Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období.....	40
3.4.2	Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku.....	41
3.4.3	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry.....	42
3.4.4	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel.....	42
3.4.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech.....	43
3.4.6	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel.....	43
3.4.7	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP MSK (2014 - 2016).....	44
3.4.8	Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2014 - 2016).....	45
3.4.9	Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP MSK (2014 - 2016).....	46
4	Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2016.....	47
4.1	Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava.....	47
4.1.1	Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočet na 1 000 obyvatel...47	
4.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	48
4.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	48
4.1.4	Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy.....	49
4.2	Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava.....	50
4.2.1	Základní ukazatele o požárech.....	50
4.2.2	Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let.....	51
4.2.3	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let.....	51
4.2.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy.....	52

4.2.5	Grafické srovnání počtu usmrčených a zraněných osob při požárech za 5 let na území statutárního města Ostravy	52
4.3	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných na území statutárního města Ostravy	53
4.3.1	Počet zásahů jednotek kategorie JPO I u mimořádných událostí ve správních obvodech	53
4.3.2	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava	54
4.3.3	Přehled počtu zásahů vybraných jednotek SDH obcí ve správních obvodech statutárního města Ostravy	55
4.3.4	Základní informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň)	57
4.3.5	Přehled ostatní činnosti vozidla TA1 (RTP) v městských obvodech	58
4.3.6	Grafické srovnání počtu ostatní činnosti vozidla TA1 (RTP) v závislosti na denní době za poslední 3 roky	58
5	Události v České republice v roce 2016	59
5.1	Základní informace o událostech v krajích České republiky	59
5.1.1	Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí	59
5.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky	59
5.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky	59
5.1.4	Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočtení na 1 000 obyvatel	60
5.1.5	Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel	60
5.2	Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky vč. přepočtu na 1 000 obyvatel.....	61
5.3	Grafické srovnání událostí ve vybraných městech České republiky	61
5.3.1	Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky	61
5.3.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí ve vybraných městech České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel	61
5.4	Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky	62
5.4.1	Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel	62
5.4.2	Grafické srovnání počtu požárů	62
5.4.3	Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel	62
5.4.4	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel	63
5.4.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot u požárů v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel	63
5.5	Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 150 a 112 v krajích České republiky	64
5.5.1	Počty hovorů na tísňové linky ve sledovaném období	64
5.5.2	Srovnání počtu hovorů na tísňové linky za poslední 5 let ve sledovaném období	65
5.6	Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání	66
5.7	Záchranný útvar HZS ČR.....	67
Příloha	Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany	68
Příloha	Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší	69

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 došlo k zpřesnění přístupu v evidování událostí (ne)majících charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí – došlo k rozdělení na emergentní, resp. neemergentní události.

Emergentní události zpravidla souvisí se zásahem jednotek požární ochrany (dále jen „jednotek PO“) ve smyslu § 70 zákona¹. 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 zákona¹, 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 2016 eviduje Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále také „HZS MSK“) na území Moravskoslezského kraje (dále jen „MSK“) **12.833 mimořádných událostí**, což je o 313 událostí méně, než ve stejném období předchozího roku (2015 - 13.146).

Nejvyšší průběžná škoda způsobená požáry za posledních 5 let.

Požáry

Ve sledovaném období došlo na území Moravskoslezského kraje ke vzniku **1.888 požárů**, což v meziročním srovnání představuje 14 % pokles (2015 - 2.201). Srovnáme-li tento a ostatní typy událostí, pak je možné

konstatovat, že požáry tvořily téměř 15 % z celkového počtu evidovaných událostí. Z dlouhodobého pohledu se jedná o nejnižší počet požárů od roku 2006. K tomuto stavu nejvíce přispěl pokles v počtech požárů na volném prostranství (požáry travnatých ploch, keřů atd.), požárů odpadních nádob a požárů v leších.



Jednotky požární ochrany v roce 2016 nejčastěji zasahovaly u požárů odpadů a odpadních produktů. Zejména se jednalo o požáry odpadních nádob (kontejnerů, košů). Celkový počet se zastavil na 579 požárech (2015 - 635) s celkovou škodou 2,87 mil. Kč. Mezi další nejčastější požáry vyžadující zásah hasičů patřily ve 334 případech požáry v bytových domech a v 185 případech požáry dopravních prostředků a pracovních strojů. Celková škoda u těchto skupin požárů byla vyčíslena na 20,5 mil. Kč, resp. 26,6 mil. Kč. Nejvyšší dílčí přímá škoda byla vyčíslena u požáru mořirny v Bohumíně, která činila 235 mil. Kč.

Z celkového pohledu byla celková výše přímých škod způsobených všemi požáry vyčíslena na 714,9 mil. Kč, což je nejvyšší hodnota za posledních 5 let. Jednotky PO svým včasným a účinným zásahem uchránily hodnoty v celkové výši 1,11 mld. Kč.

Nejčastěji hořelo v měsíci červenci (195 - 10 %) a březnu (174 - 9%), nejméně pak v září (125 - 7 %). Z pohledu dnů v týdnu hořelo nejčastěji v pátky (311 - 16 %) a nejméně ve středy (224 - 12 %).

U 16 požárů se zasahující hasiči a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Celková smutná bilance těchto požárů činí **19 usmrcených osob** (13 mužů a 6 žen). K vyššímu počtu usmrcených osob přispěly dva požáry v bytových domech, u kterých došlo k usmrcení více než jedné osoby. Jednalo se o požáry ve Vendryni (3 osoby) a v Havířově – Šumbarku (2 osoby).

Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.11.



¹ Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Dopravní nehody

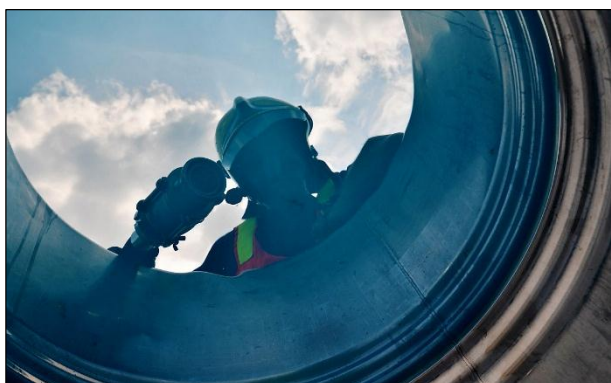
Ve sledovaném období zasahovaly jednotky požární ochrany u **1.977 dopravních nehod**, což je o 143 méně než v předchozím roce (2015 - 2.120). Nejčastěji se jednalo o dopravní nehody v okresech Ostrava-město (469) a Frýdek-Místek (382), nejméně pak v okrese Bruntál (228).

Při těchto událostech došlo k úmrtí 52 a zranění 1.314 osob. S nejvyšším počtem usmrcených osob se zasahující hasiči setkali v okresech Frýdek-Místek (17 osob), nejméně pak v okrese Opava (5 osob).

V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily (zejména vyprostily nebo poskytly předlékařskou pomoc) 504 osob, přičemž nejvíce to bylo v okrese Nový Jičín (110 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.



Na území kraje došlo v roce 2016 k **553 událostem** tohoto charakteru, přičemž nejvyšší počet byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (170). Meziročně došlo k poklesu o 54 událostí (2015 – 607). Jednotky nejčastěji zasahovaly u úniků ropných produktů (312) a úniků plynů (200).

Celkově se v rámci této skupiny událostí zasahující jednotky PO setkaly s 1 usmrcenou a 62 zraněnými osobami. V převážné většině se jednalo o následky související s únikem jedovatého oxidu uhelnatého v domácnostech, viz také <http://bit.ly/1TvnTlo>.

Technické zásahy

Ve sledovaném období bylo evidováno **7.324 událostí technického charakteru**, což je o 140 událostí více oproti předchozímu roku (2015 – 7.181).

Jednotky požární ochrany nejčastěji zasahovaly u událostí souvisejících s vnikáním do uzavřených prostor (1.936) a v 1.703 případech u akutního odstraňování nebezpečných stavů.

Díky svému rychlému zásahu pomohly u technických zásahů zachránit 2.719 osob. V 54 případech došlo ke zjevnému zneužití jednotek PO, což představuje 0,4 % z celkového počtu těchto událostí.

Jednotky PO vyjžděly v 749 případech k událostem souvisejícím se záchranou osob a zvířat z uzavřených prostor (zejména výtahů), což je 25 událostí více, než v roce 2015. Hasiči při nich zachránili 1.051 osob, přičemž se zároveň setkali se 7 zraněnými osobami.

V posledních letech eviduje HZS MSK stoupající počet událostí souvisejících s pomocí osádkám záchranné zdravotnické služby při transportu pacientů. Těchto událostí bylo ve sledovaném období zaznamenáno 369. Nejvíce těchto událostí je dlouhodobě evidováno v okrese Nový Jičín (100 x).

Plané poplachy

Ve sledovaném období bylo evidováno **1.091 událostí** majících charakter planého poplachu. Meziročně se jedná o 3 % nárůst. Převážnou většinu (61 %) 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 663. Zejména se jednalo o EPS v průmyslových objektech (Arcelor-Mittal Ostrava, Teva Opava – Komárov a Třinecké železářny).

1.2 Neemergentní události

V roce 2016 bylo na území Moravskoslezského kraje evidováno **6.886 událostí** nemajících charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Nejvyšší počet neemergentních událostí byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (3.671) a naopak nejnižší v okrese Nový Jičín (459).

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

Bližší informace k neemergentním událostem naleznete v následujících kapitolách a příloze.

2 Události v Moravskoslezském kraji v roce 2016

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

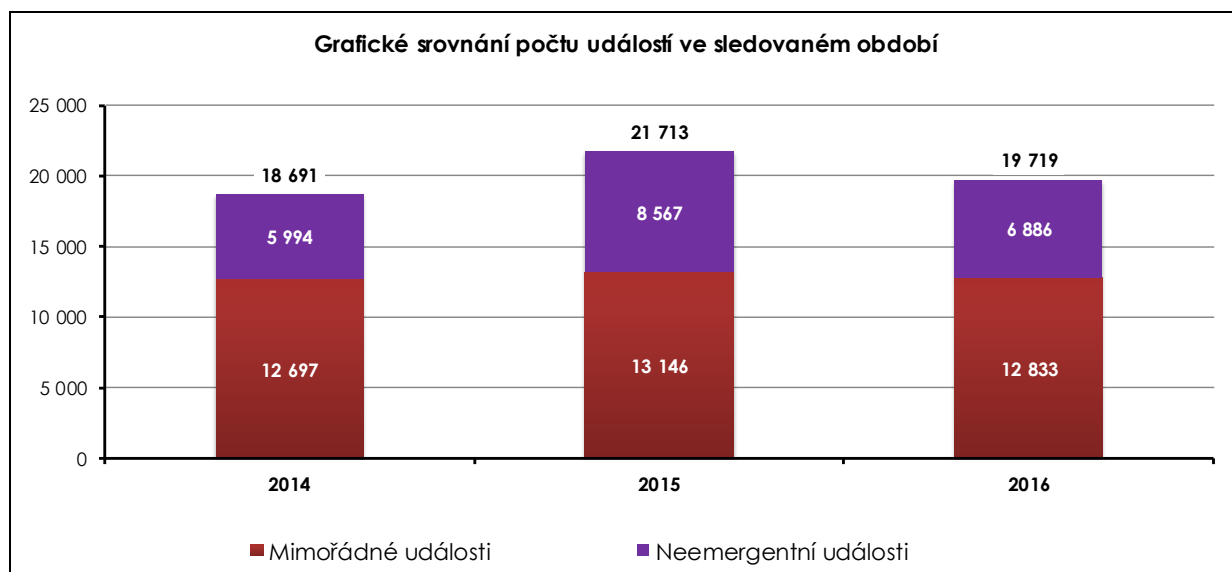
Skupina typu	Typ události	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Požár	P - s účasti JPO	146	209	144	300	309	298	475	458	424	193	193	180	193	206	186	670	751	593
	P - bez účasti JPO	4	8	6	7	16	15	24	10	7	11	13	13	11	14	13	25	14	9
Dopravní nehoda	DN - silniční	181	214	216	410	439	366	337	335	298	211	229	257	250	303	310	482	491	434
	DN - silniční hromadná	0	2	3	3	3	1	2	2	5	3	2	1	0	0	1	12	21	21
	DN - železniční	9	6	9	22	18	13	17	9	7	12	8	8	10	14	6	23	15	12
	DN - letecká	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
	DN - ostatní	1	2	0	0	2	2	1	0	2	2	1	0	3	1	1	4	1	2
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	3	14	6	22	42	27	34	49	44	10	19	20	34	39	27	49	80	76
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	2	3	1	8	5	4	7	8	10	4	3	3	19	23	15	11	12	5
	UNL - ropných produktů	44	37	32	72	52	48	56	46	50	39	32	49	52	39	45	105	100	88
	UNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
	UNL - ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	3	1
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	448	634	505	952	914	1 020	1 083	1 254	1 223	717	571	650	755	761	765	2 271	2 218	2 203
	TH - technologická pomoc	0	0	0	4	7	4	1	0	0	1	2	0	0	1	0	10	11	11
	TH - ostatní pomoc	70	66	68	350	332	351	69	63	79	138	133	163	79	89	95	90	128	187
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	41	30	36	110	157	158	183	147	191	63	63	87	106	112	107	523	525	512
Mimořádné události celkem		949	1 225	1 026	2 263	2 297	2 307	2 290	2 381	2 340	1 406	1 269	1 433	1 513	1 604	1 573	4 276	4 370	4 154
Neemergetní události		456	849	496	557	1 719	721	777	986	773	362	639	459	576	848	766	3 266	3 526	3 671
Události celkem (mimořádných i neemergetních)		1 405	2 074	1 522	2 820	4 016	3 028	3 067	3 367	3 113	1 768	1 908	1 892	2 089	2 452	2 339	7 542	7 896	7 825



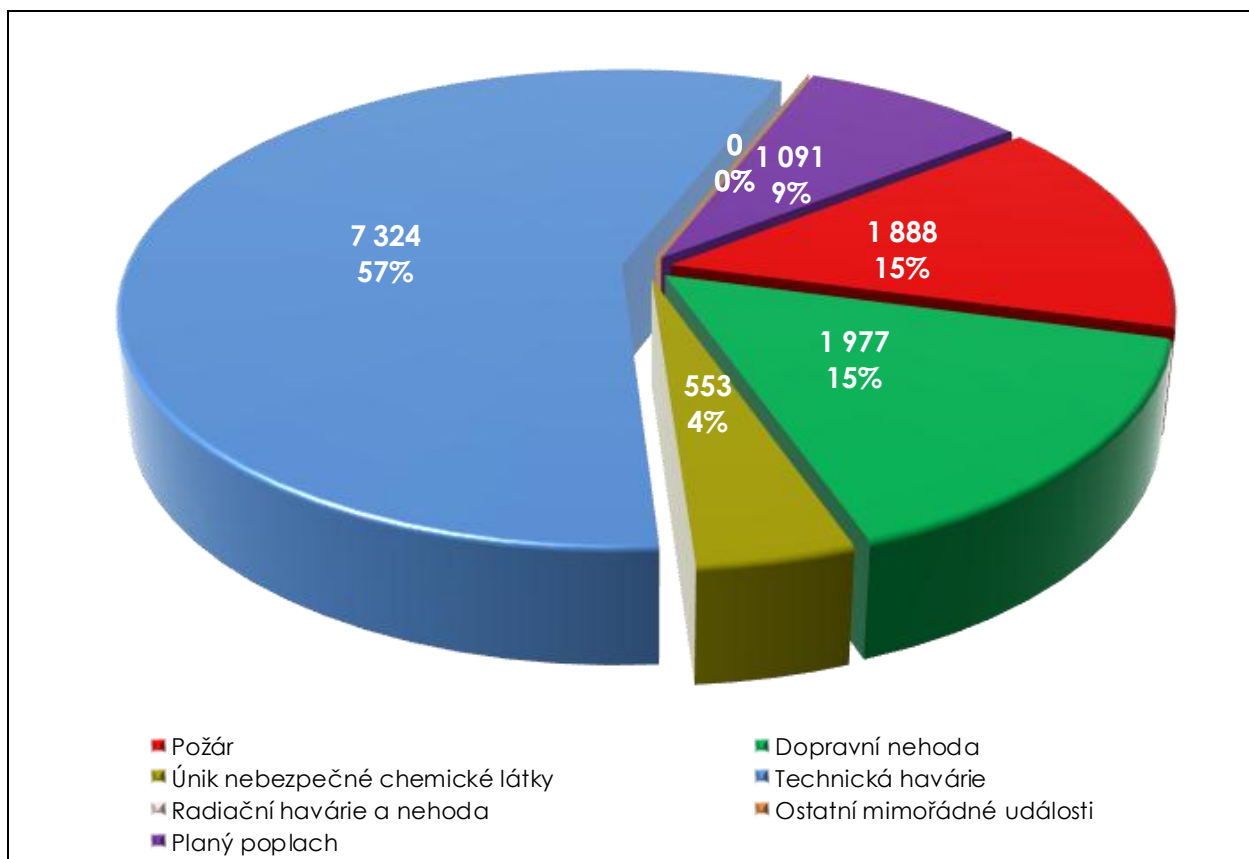
2.2 Srovnání počtu událostí v letech 2014 - 2016

Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2014	2015	2016
Požár	P - s účastí JPO	1 977	2 126	1 825
	P - bez účasti JPO	82	75	63
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 871	2 011	1 881
	DN - silniční hromadná	20	30	32
	DN - železniční	93	70	55
	DN - letecká	4	2	2
	DN - ostatní	11	7	7
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	152	243	200
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	51	54	38
	UNL - ropných produktů	368	306	312
	UNL - pevné látky	1	0	2
	UNL - ostatní	3	4	1
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	6 226	6 352	6 366
	TH - technologická pomoc	16	21	15
	TH - ostatní pomoc	796	811	943
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	1 026	1 034	1 091
Mimořádné události celkem		12 697	13 146	12 833
Neemergentní události		5 994	8 567	6 886
Událostí celkem (mimořádné i neemergentní)		18 691	21 713	19 719

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

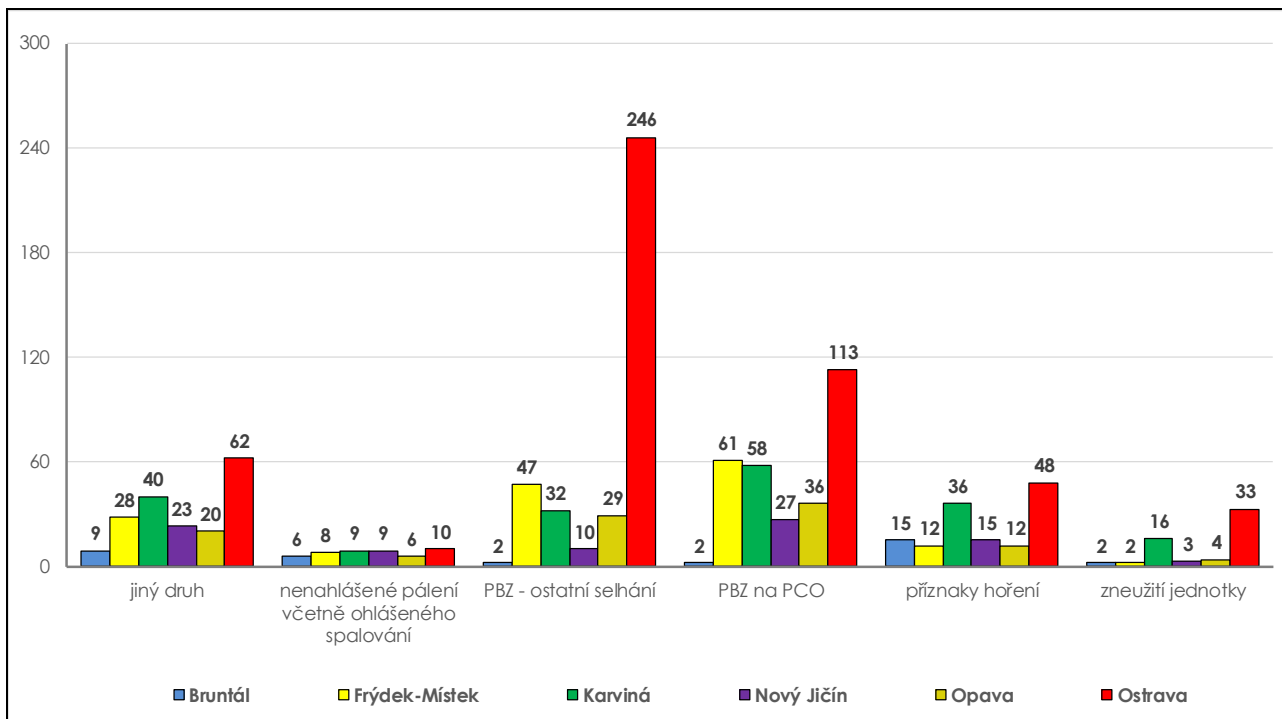


2.3 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu událostí



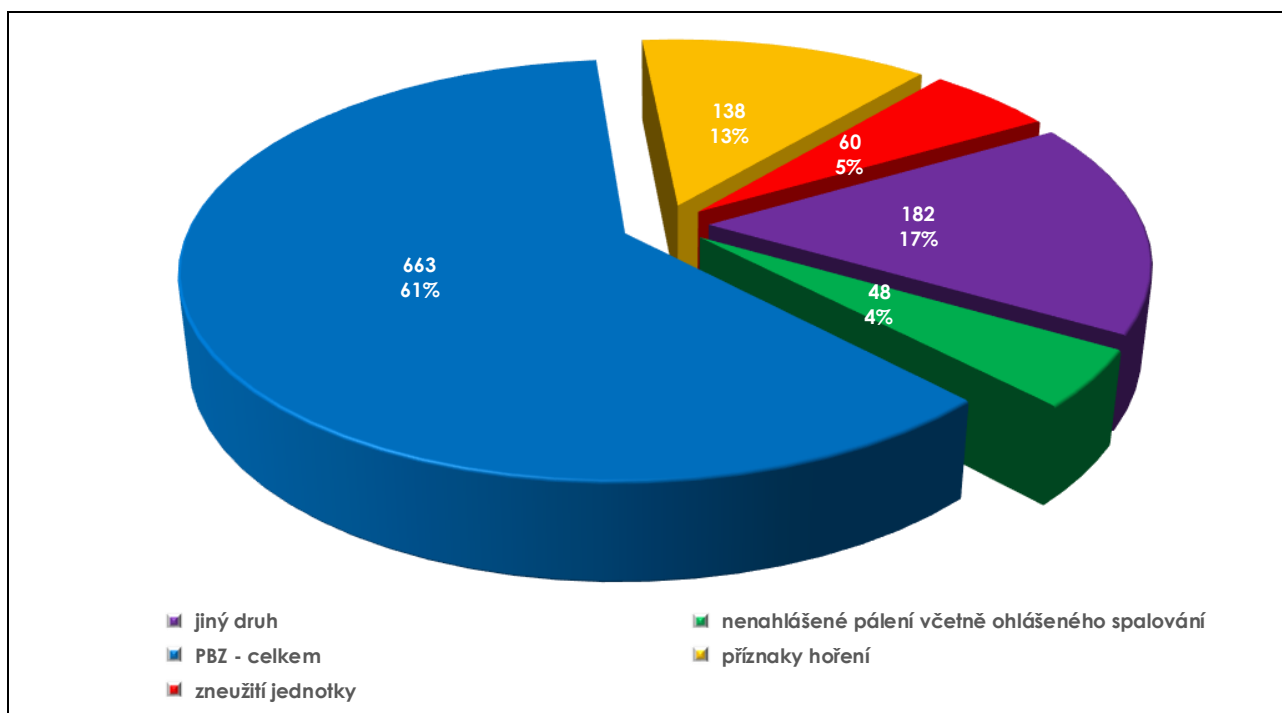
2.4 Plané poplachy v územních odborech HZS MSK

2.4.1 Počet a příčiny planých poplachů



Pozn.: Vysoké hodnoty u příčin „PBZ na PCO“ a „PBZ – ostatní selhání“ u ÚO Ostrava z velké míry ovlivňují události, které vznikly v areálu průmyslového podniku ArcelorMittal Ostrava a.s.

2.4.2 Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK



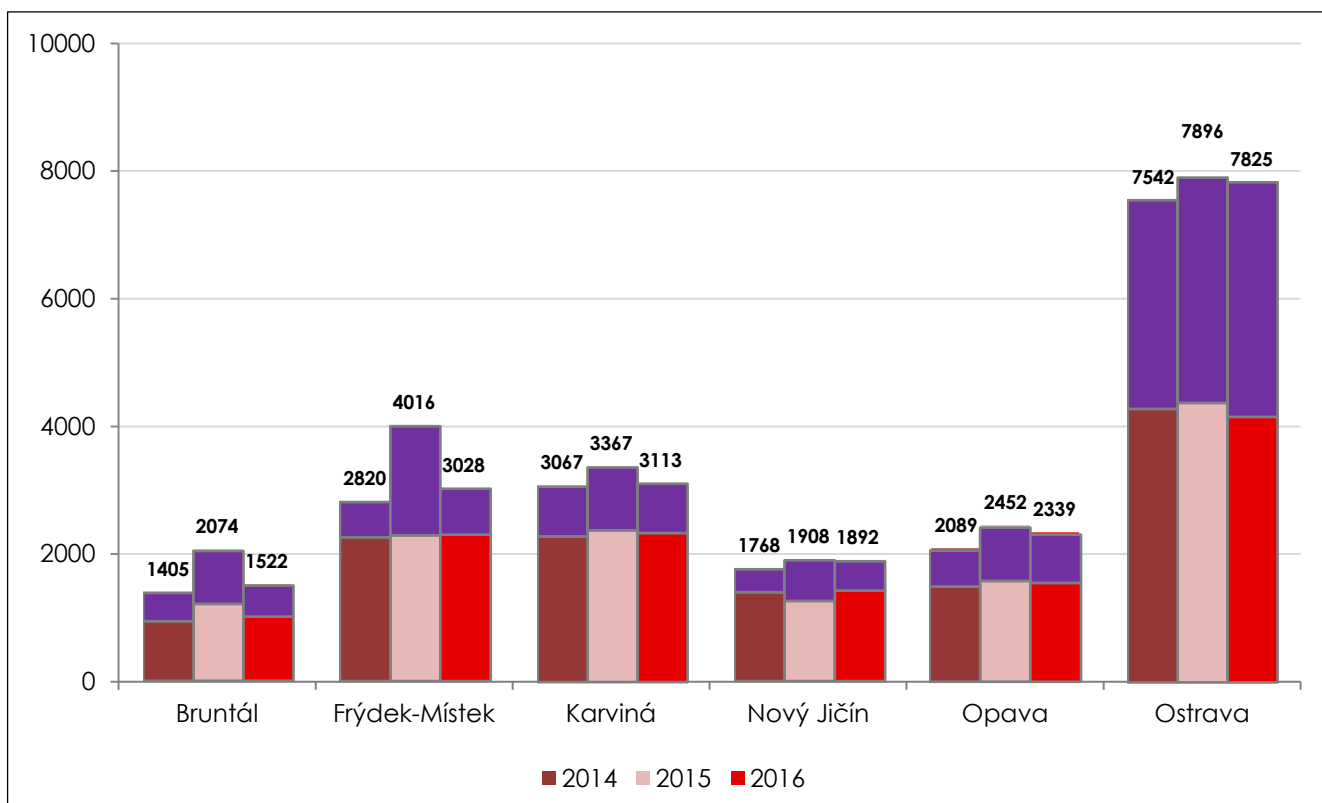
2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2014 - 2016)

2016	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	150	313	431	193	199	602	1 888
Dopravní nehoda	228	382	312	268	318	469	1 977
Únik neb. chem. látky	39	79	104	72	89	170	553
Technická havárie	573	1 375	1 302	813	860	2 401	7 324
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	2 307	2 340	1 433	1 573	4 154	12 833
Neemergentních událostí	496	721	773	459	766	3 671	6 886
Událostí celkem	1 522	3 028	3 113	1 892	2 339	7 825	19 719
Počet obyvatel (k 1.1.2016)	94 838	212 543	255 570	152 031	177 275	322 976	1 215 233
Mimořádných ud. na 1 000 ob.	10,82	10,85	9,16	9,43	8,87	12,86	10,56
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	5,23	3,39	3,02	3,02	4,32	11,37	5,67

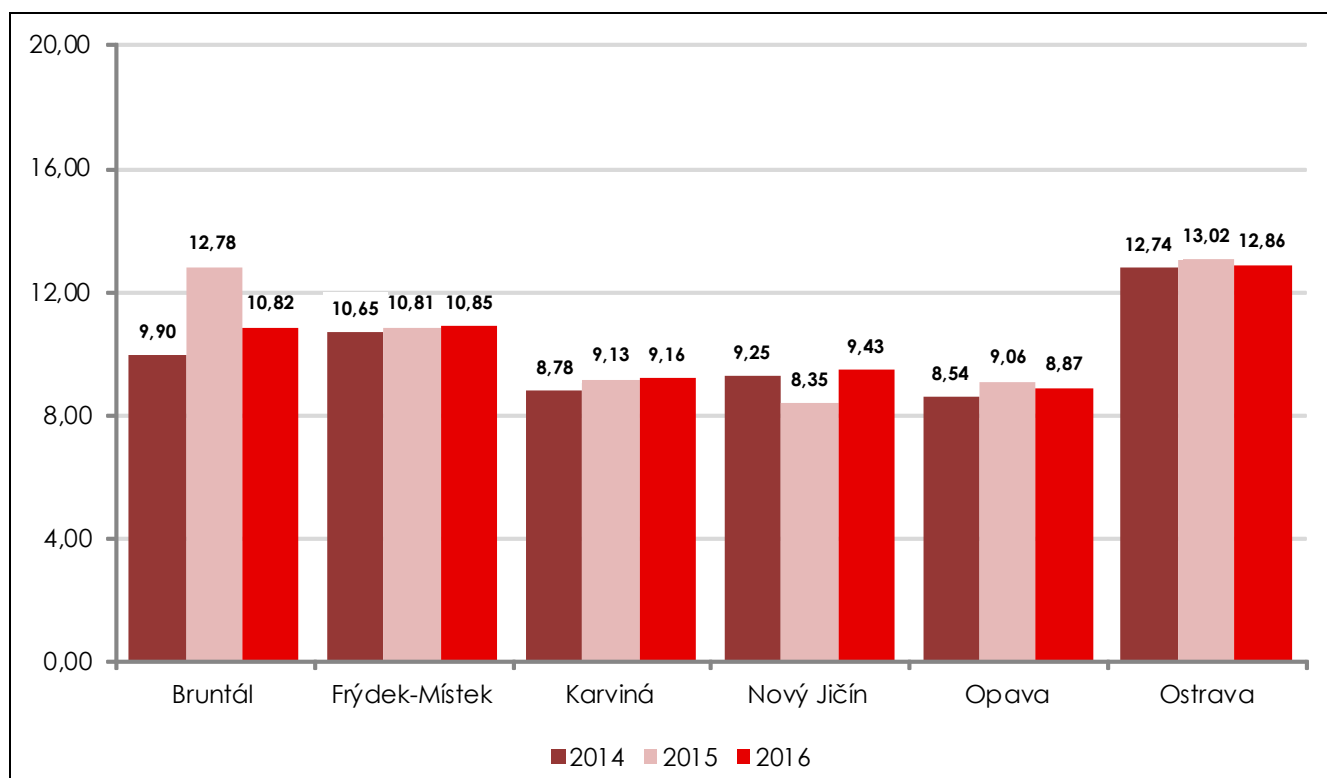
2015	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	217	325	468	206	220	765	2 201
Dopravní nehoda	224	463	346	240	319	528	2 120
Únik neb. chem. látky	54	99	103	54	102	195	607
Technická havárie	700	1 253	1 317	706	851	2 357	7 184
Radiační havárie a nehoda	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

2014	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	150	307	499	204	204	695	2 059
Dopravní nehoda	191	438	358	228	263	521	1 999
Únik neb. chem. látky	49	102	97	55	106	166	575
Technická havárie	518	1 306	1 153	856	834	2 371	7 038
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	41	110	183	63	106	523	1 026
Mimořádných událostí	949	2 263	2 290	1 406	1 513	4 276	12 697
Neemergentních událostí	456	557	777	362	576	3 266	5 994
Událostí celkem	1 405	2 820	3 067	1 768	2 089	7 542	18 691
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.	9,90	10,65	8,78	9,25	8,54	12,74	10,29
Neemergentních ud. na 1 000 ob.	4,76	2,62	2,98	2,38	3,25	9,73	4,86

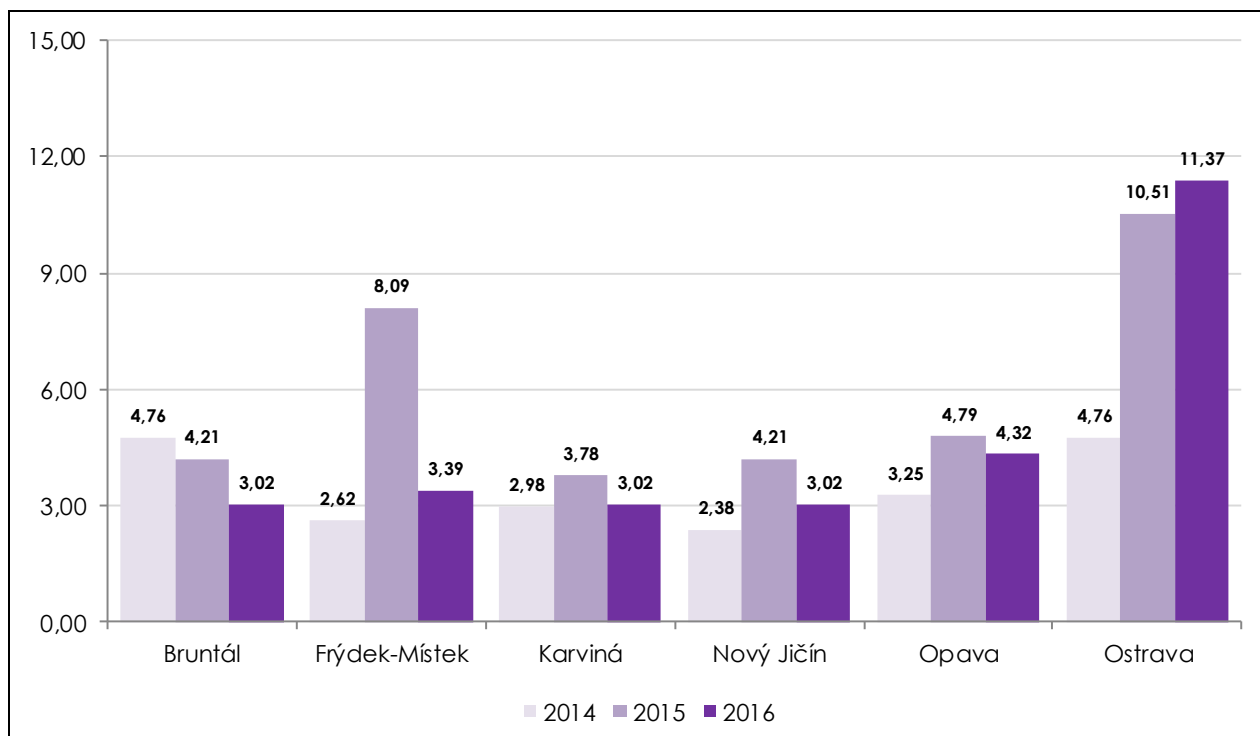
2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2014 - 2016)



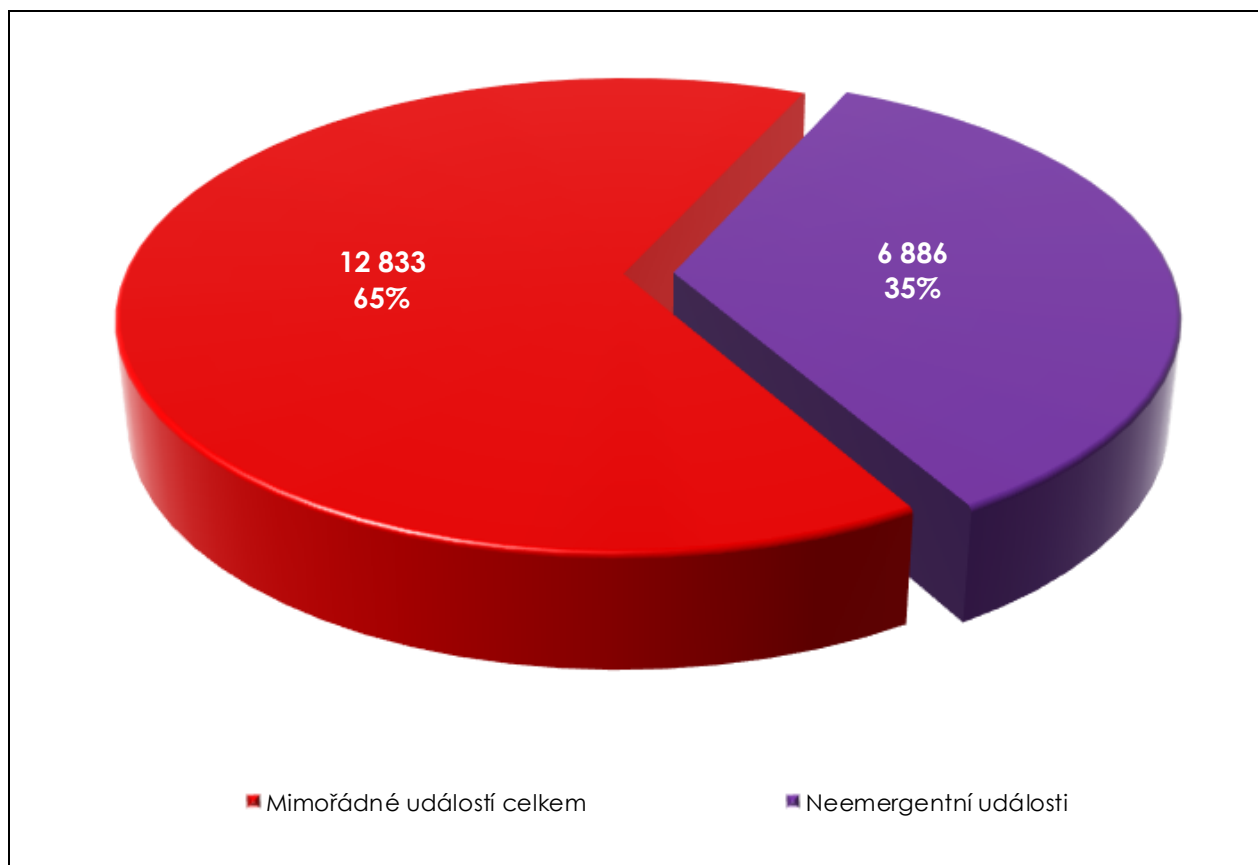
2.7 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2014 - 2016)



2.8 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2014 - 2016)



2.9 Grafické srovnání poměru mezi celkovým počtem mimořádných a neemergentních událostí



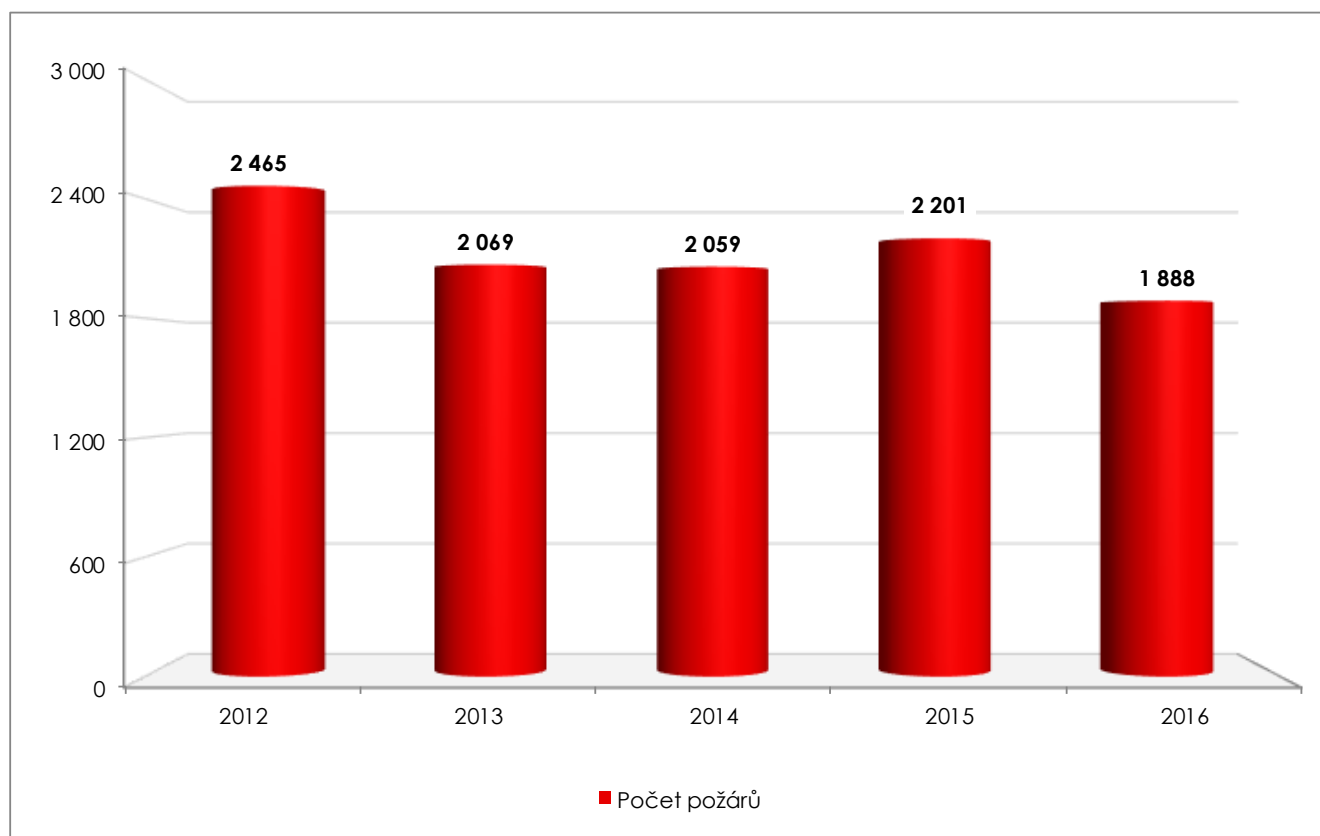
2.10 Základní informace o požárech

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

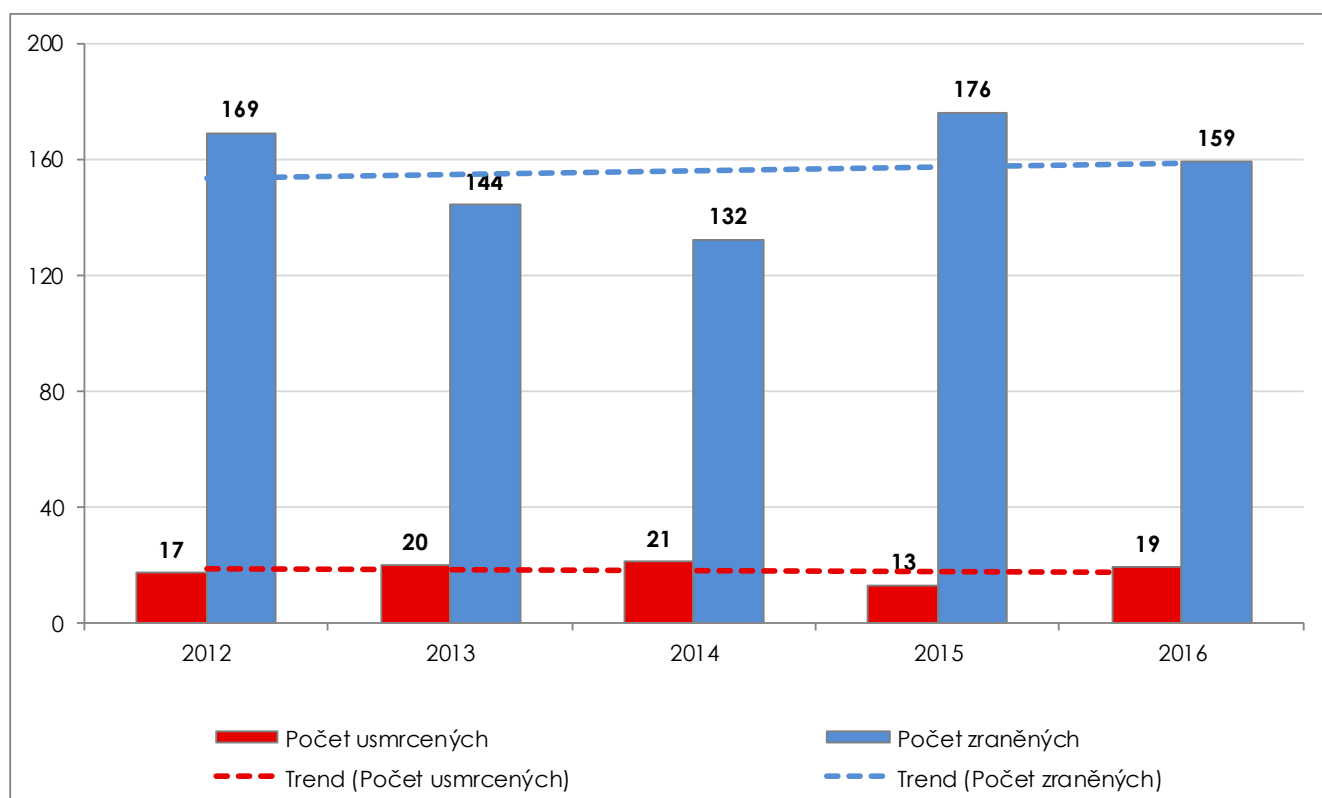
Základní údaje o požárech	2012	2013	2014	2015	2016	Průměr za 5 let
Počet požárů	2 465	2 069	2 059	2 201	1 888	2 136,40
Přímá škoda v tis. Kč	226 374,20	185 008,00	149 912,20	141 986,10	714 913,70	283 638,84
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	1 005 544,30	699 940,60	927 425,60	590 936,30	1 110 294,80	866 828,32
Počet usmrcených	17	20	21	13	19	18,00
Počet zraněných	169	144	132	176	159	156,00
- z toho příslušníků HZS ČR	13	7	10	11	7	9,60
Počet evakuovaných	521	1 297	2 146	1 000	1 918	1 376,40
Počet zachráněných	78	67	107	162	78	98,40

- Pozn. 1: 2016 – ÚO Karviná – požár reléového sálu Ústředního stavědla v Bohumině – přímá škoda vyčíslena na 154 mil. Kč.
Pozn. 2: 2016 – ÚO Karviná – požár mořírny v Bohumině – přímá škoda stanovena na 235 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 507,3 mil. Kč.
Pozn. 3: 2016 – ÚO Ostrava – požár pekárny – přímá škoda vyčíslena na 150 mil. Kč, uchráněné hodnoty zatím nebyly stanoveny.

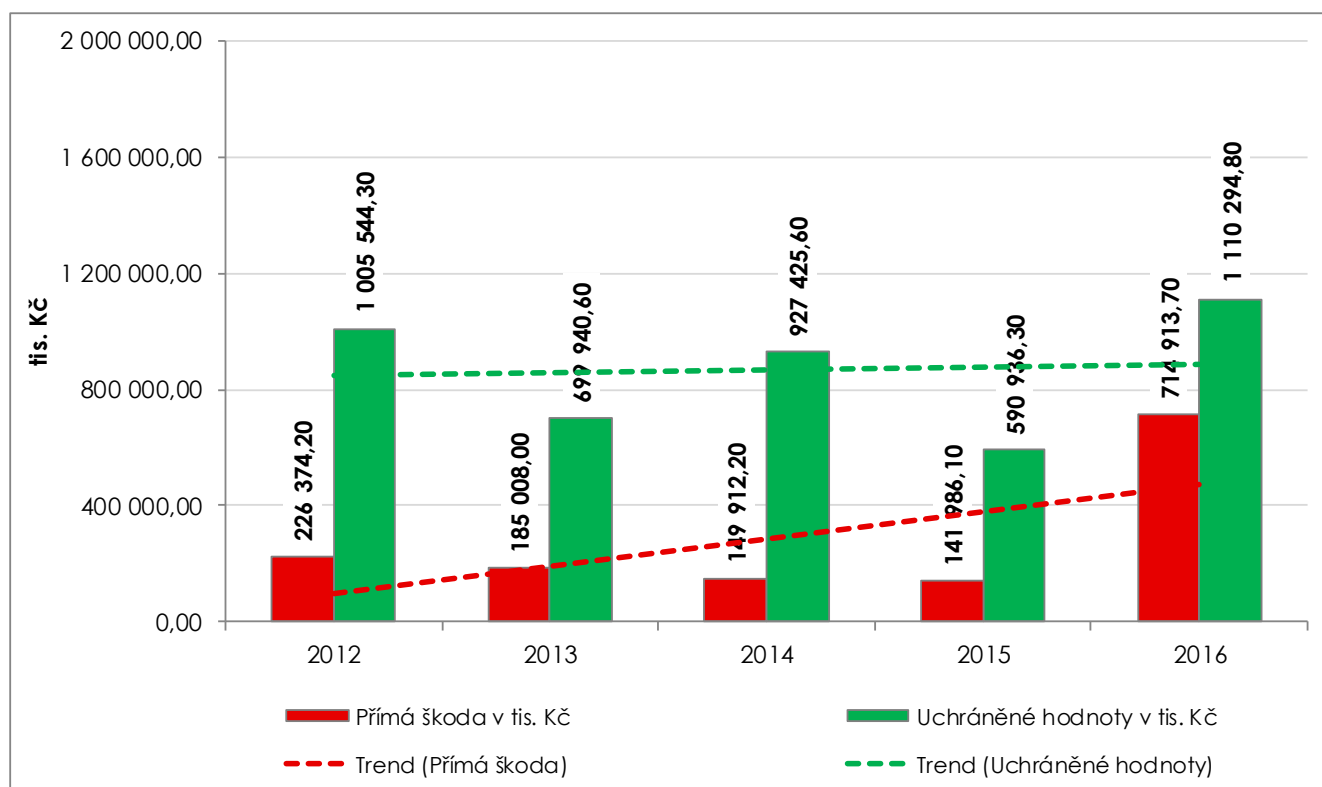
2.10.2 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let



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.: Výši přímých škod v roce 2016 významně ovlivnily 4 požáry se škodou vyšší než 50 mil. Kč, u nichž souhrnná škoda činila cca 593 mil. Kč.

2.10.5 Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech

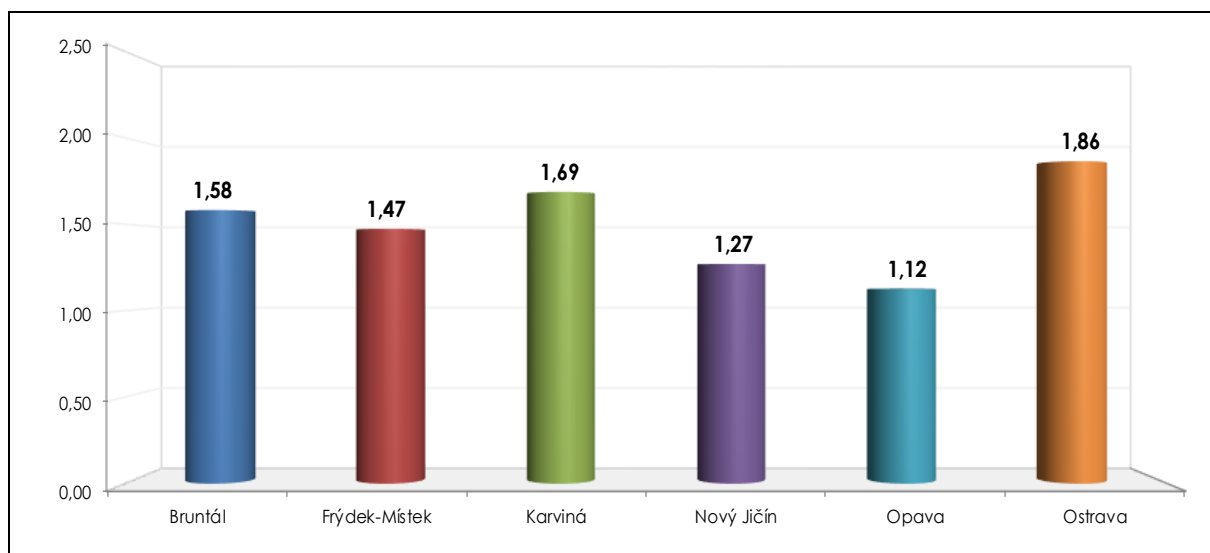
Územní odbor	Základní ukazatele o požárech									
	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl v %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	150	7,94	15 672,60	2,19	219 401,00	19,76	0	0,00	10	6,29
Frýdek-Místek	313	16,58	25 485,00	3,56	48 800,00	4,40	4	21,05	32	20,13
Karviná	431	22,83	417 491,30	58,40	608 764,00	54,83	5	26,32	38	23,90
Nový Jičín	193	10,22	69 567,10	9,73	138 366,20	12,46	1	5,26	20	12,58
Opava	199	10,54	14 125,40	1,98	15 882,00	1,43	3	15,79	22	13,84
Ostrava	602	31,89	172 572,30	24,14	79 081,60	7,12	6	31,58	37	23,27
MSK celkem	1 888	-	714 913,70	-	1 110 294,80	-	19	-	159	-

Pozn.: ÚO Karviná – výši přímých škod významně ovlivnily 2 požáry se škodou přesahující 150 mil. Kč – požár relového sálu v Bohumíně (154 mil. Kč) a požár mořirny v hale skladu válcovaného drátu v Bohumíně (235 mil. Kč).

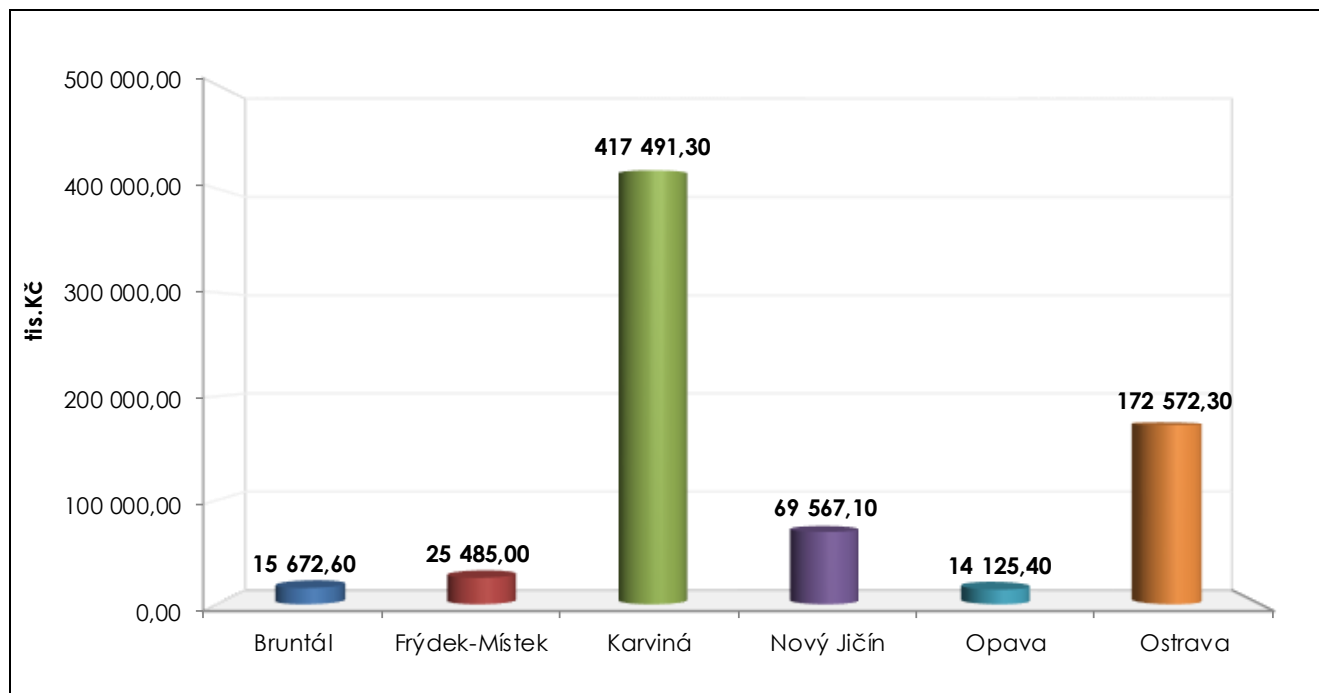
2.10.6 Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

Územní odbor	Počet obyvatel	Základní ukazatele požárnosti					
		Počet požárů		Přímá škoda [tis. Kč]		Uchráněné hodnoty [tis. Kč]	
		celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel
Bruntál	94 838	150	1,58	15 672,60	165,26	219 401,00	2 313,43
Frýdek-Místek	212 543	313	1,47	25 485,00	119,91	48 800,00	229,60
Karviná	255 570	431	1,69	417 491,30	1 633,57	608 764,00	2 381,99
Nový Jičín	152 031	193	1,27	69 567,10	457,58	138 366,20	910,12
Opava	177 275	199	1,12	14 125,40	79,68	15 882,00	89,59
Ostrava	322 976	602	1,86	172 572,30	534,32	79 081,60	244,85
MSK celkem	1 215 233	1 888	1,55	714 913,70	588,29	1 110 294,80	913,65

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

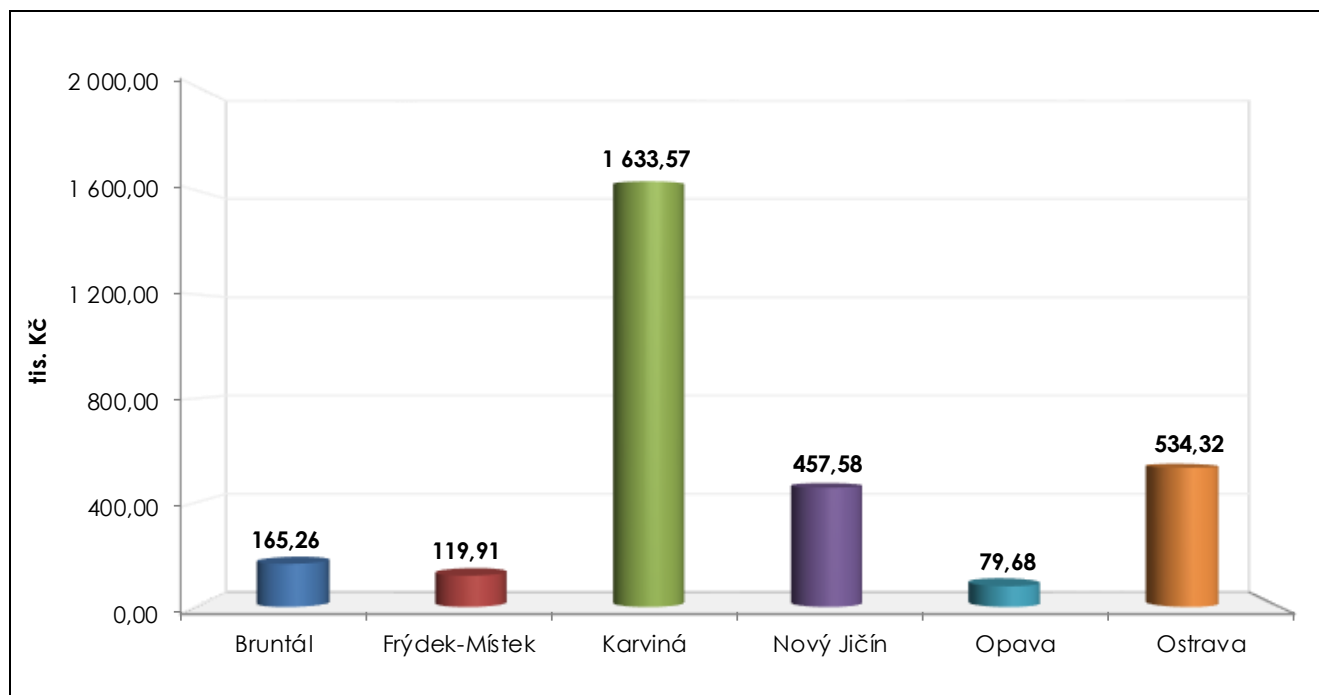


2.10.8 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK



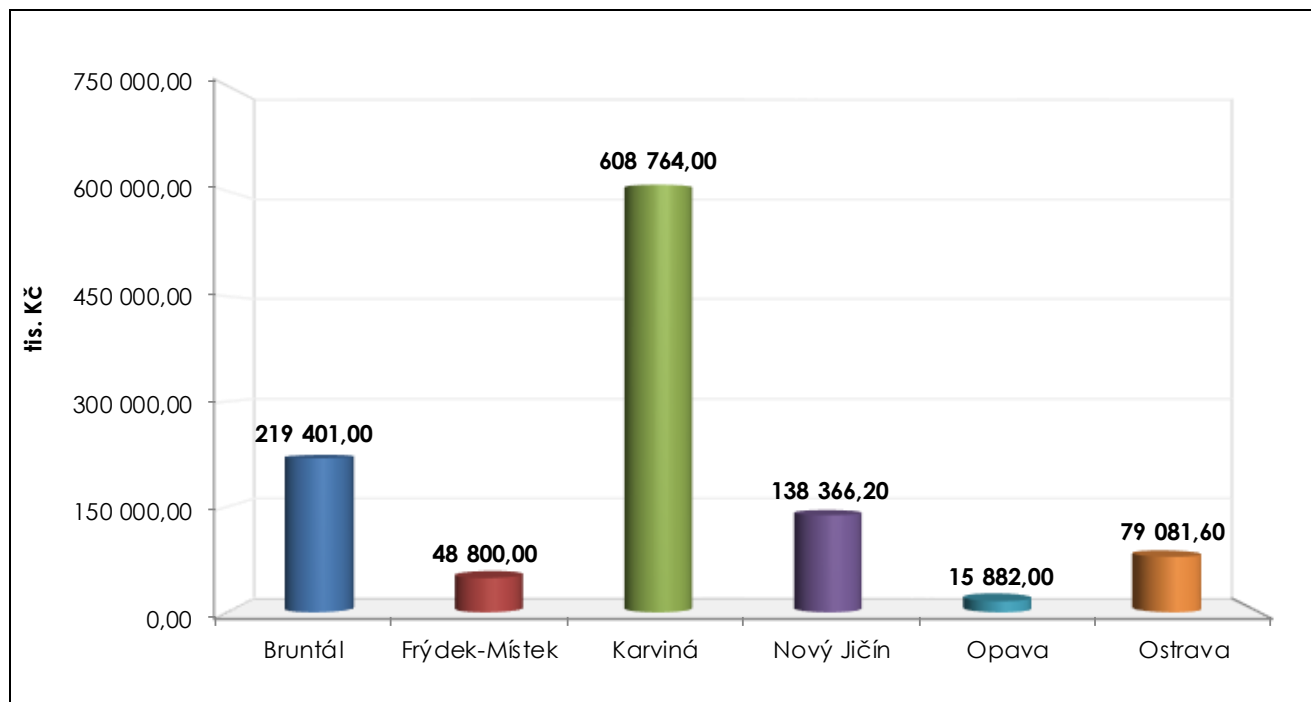
- Pozn. 1: 2016 – ÚO Karviná – požár reléového sálu Ústředního stavědla v Bohumíně – přímá škoda vyčíslena na 154 mil. Kč.
 Pozn. 2: 2016 – ÚO Karviná – požár mořírny v Bohumíně – přímá škoda stanovena na 235 mil. Kč.
 Pozn. 3: 2016 – ÚO Ostrava – požár pekárny – přímá škoda vyčíslena na 150 mil. Kč.
 Pozn. 4: 2016 – ÚO Nový Jičín – požár obchodního centra v Kopřivnici – přímá škoda vyčíslena na 53,5 mil. Kč.

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



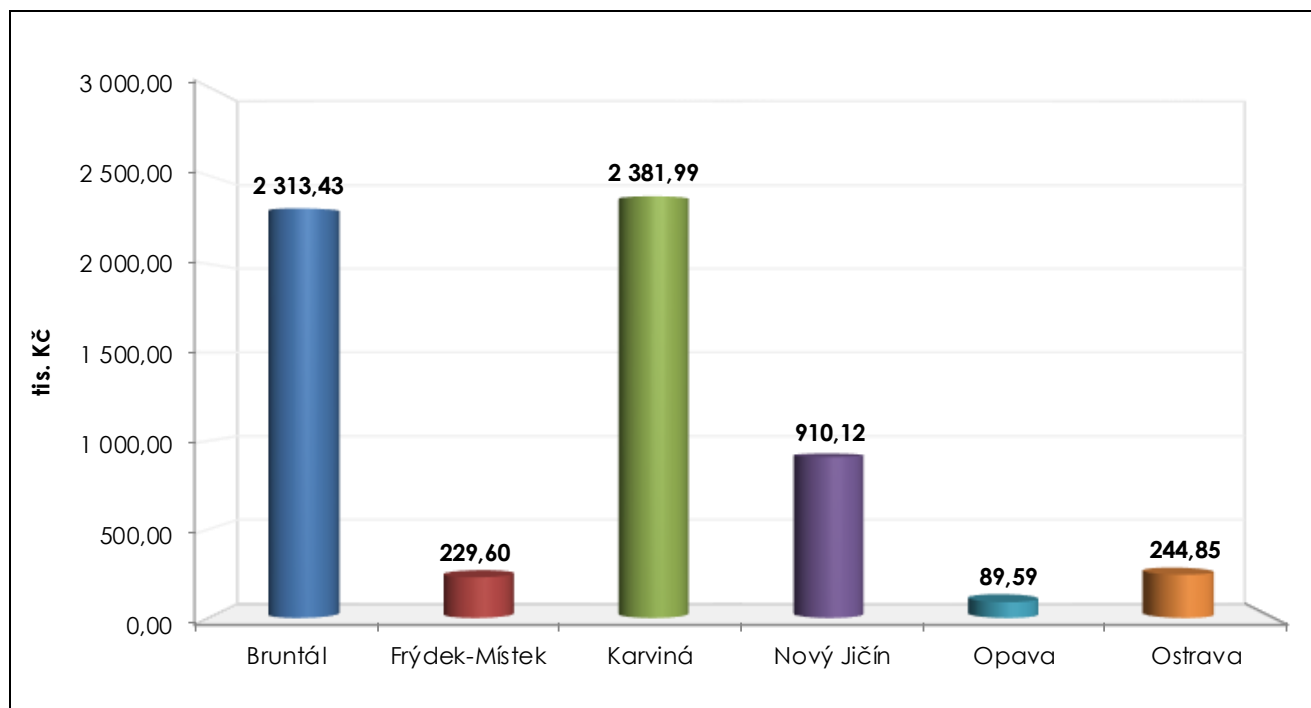
- Pozn. 1: 2016 – ÚO Karviná – požár reléového sálu Ústředního stavědla v Bohumíně – přímá škoda vyčíslena na 154 mil. Kč.
 Pozn. 2: 2016 – ÚO Karviná – požár mořírny v Bohumíně – přímá škoda stanovena na 235 mil. Kč.
 Pozn. 3: 2016 – ÚO Ostrava – požár pekárny v Ostravě – přímá škoda vyčíslena na 150 mil. Kč.
 Pozn. 4: 2016 – ÚO Nový Jičín – požár obchodního centra v Kopřivnici – přímá škoda vyčíslena na 53,5 mil. Kč.

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



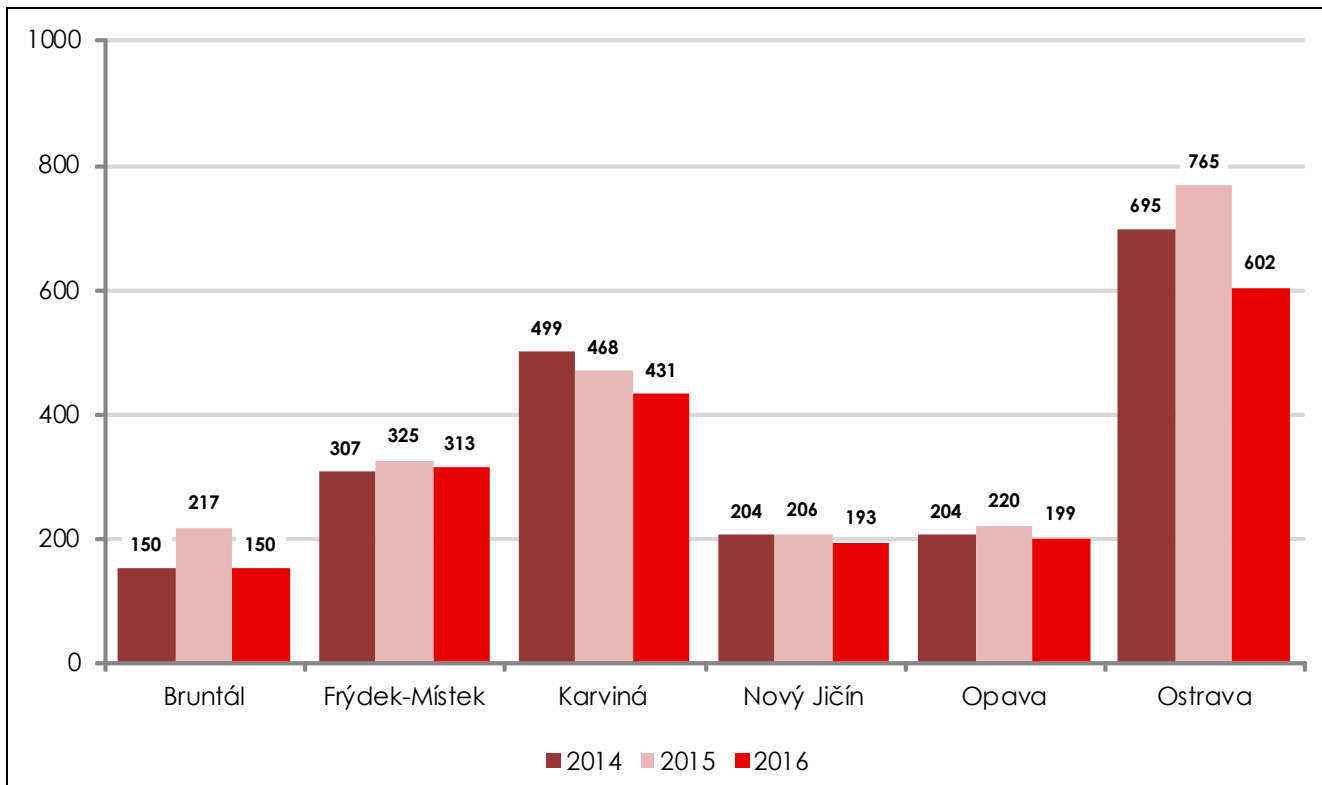
- Pozn. 1: 2016 – ÚO Karviná – požár mořírny v Bohumíně – uchráněné hodnoty ve výši 507 mil. Kč.
 Pozn. 2: 2016 – ÚO Bruntál – požár kvarta v průmyslovém objektu v Břidličné – uchráněné hodnoty ve výši 100,1 mil. Kč.
 Pozn. 3: 2016 – ÚO Ostrava – požár pekárny v Ostravě – uchráněné hodnoty dosud nestanoveny.

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

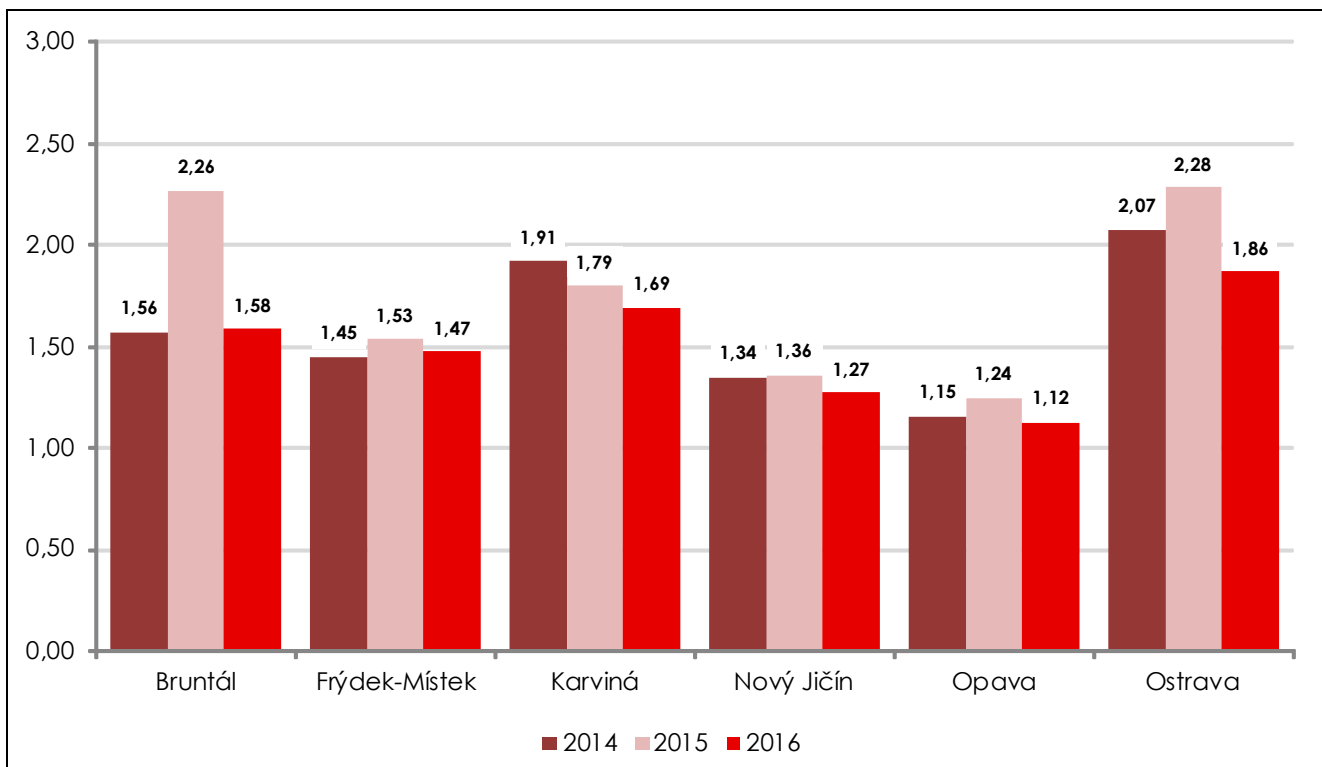


- Pozn. 1: 2016 – ÚO Karviná – požár mořírny v Bohumíně – uchráněné hodnoty ve výši 507 mil. Kč.
 Pozn. 2: 2016 – ÚO Bruntál – požár kvarta v průmyslovém objektu v Břidličné – uchráněné hodnoty ve výši 100,1 mil. Kč.
 Pozn. 3: 2016 – ÚO Ostrava – požár pekárny v Ostravě – uchráněné hodnoty dosud nestanoveny.

2.10.12 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2014 - 2016



2.10.13 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2014 - 2016 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	4	7	11	2	4	4	32
Neřešeno	0	0	0	0	0	0	0
Dosud v šetření	0	6	42	6	1	3	58
Úmysl - pachatel zjištěn	3	1	1	2	0	7	14
Úmysl - pachatel nezjištěn	7	7	46	4	3	26	93
Neprokázané zavinění	36	94	163	41	18	287	639
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	1	0	2	0	3
Děti do 15-ti let	4	1	4	1	0	0	10
Nedbalost	37	91	82	53	92	134	489
Komíny	22	32	16	20	21	21	132
Topidla	1	1	4	0	6	6	18
Technické závady	31	68	55	54	38	104	350
Samovznícení	2	3	1	3	6	5	20
Výbuchy	0	0	1	0	1	1	3
Manipulace s hořlavinami	1	0	0	0	0	0	1
Mimořádné	2	2	4	7	7	4	26
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0
Požárů celkem	150	313	431	193	199	602	1 888

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

Územní odbor	Evakuováno		Zachráněno		Usmrceno		Zraněno	
	Celkem	u požárů	Celkem	u požárů	Celkem	u požárů	Celkem	u požárů
Bruntál	92	1	229	2	24	0	264	10
Frýdek-Místek	325	77	642	16	53	4	664	29
Karviná	66	51	516	27	73	5	422	35
Nový Jičín	315	243	380	11	36	1	368	17
Opava	1 564	1 172	286	9	31	3	351	21
Ostrava	2 653	374	1 256	13	99	6	573	36
Osob celkem	5 015	1 918	3 309	78	316	19	2 642	148

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

Pozn. 2: ÚO Opava – evakuace 1.000 osob u požáru v obchodním centru v Opavě.

Pozn. 3: ÚO Ostrava – evakuace 1.115 osob z hypermarketu Kaufland po anonymní výhrůžce bombou.

Pozn. 4: ÚO Ostrava – evakuace 800 osob z obchodního centra po anonymní výhrůžce bombou.

Pozn. 5: ÚO Ostrava – evidováno 6 požárů s úmrtím osoby. U dvou požárů nedošlo k úmrtí osoby v přímé souvislosti s požárem (1x dopravní nehoda s následným požárem, 1x požár v bytovém domě). U čtyř požárů pak došlo k úmrtí osob v přímé souvislosti s požárem.

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

2.11.1 Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob

V průběhu roku 2016 zemřelo při požárech v Moravskoslezském kraji celkem 19 osob, z toho bylo celkem 13 mužů a 6 žen. Pokud se podíváme na věkovou strukturu zemřelých osob u požárů, pak 12 obětí bylo ve věku 15 – 60 let a 7 obětí bylo ve věku nad 65 let. Z celkového počtu 19 usmrcených osob při požárech zemřelo 14 osob v přímé souvislosti s požárem, 5 osob pak zemřelo z jiného důvodu než následkem zranění, které utrpěly při požárech.

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	3	1	0	4
Karviná	0	2	3	0	5
Nový Jičín	0	0	1	0	1
Opava	0	3	0	0	3
Ostrava	0	4	2	0	6
MSK celkem	0	12	7	0	19

Počet usmrcených z pohledu pohlaví

Územní odbor	Pohlaví			Celkem
	muž	žena	N*	
Bruntál	0	0	0	0
Frýdek-Místek	2	2	0	4
Karviná	3	2	0	5
Nový Jičín	0	1	0	1
Opava	3	0	0	3
Ostrava	5	1	0	6
MSK celkem	13	6	0	19

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

Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Pohlaví	Popis události
4. 2. 2016	muž	Muž, 73 let, byl nalezen mrtev při požáru bytové jednotky v předsíni bytu. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116001376 Místo: Ostrava
20. 2. 2016	muž	Muž, 69 let, zemřel při požáru bytového domu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116002180 Místo: Vendryně, okr. Frýdek-Místek
20. 2. 2016	žena	Žena, 37 let, zemřela při požáru bytového domu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116002180 Místo: Vendryně, okr. Frýdek-Místek
20. 2. 2016	žena	Žena, 18 let, zemřela při požáru bytového domu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116002180 Místo: Vendryně, okr. Frýdek-Místek
23. 2. 2016	muž	Muž, 38 let, zemřel při požáru osobního vozidla po dopravní nehodě. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. Podle informací, které máme k dispozici, osoba nezemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116002265 Místo: Šenov, okr. Ostrava
21. 3. 2016	muž	Muž, 53 let, byl nalezen bez známek života při požáru bytové jednotky. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116003350 Místo: Třinec
23. 4. 2016	muž	Muž, 48 let, byl nalezen mrtev při požáru rodinného domu. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116004821 Místo: Albrechtice, okr. Karviná

29. 4. 2016	žena	Žena, 66 let, zemřela při požáru potravin v bytě. Při zdravotní pitvě bylo zjištěno, že žena zemřela přirozenou smrtí, tedy ne v souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je vznícení potravin při vaření. ECUD: 8116005000 Místo: Český Těšín
17. 7. 2016	muž	Muž, 67 let, zemřel při požáru v kuchyni bytu v 5.NP výškového obytného domu (8 NP). Příčinou vzniku požáru byla nedbalost a neopatrnost uživatele bytu při kouření. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116010498 Místo: Karviná
4. 9. 2016	muž	Muž, 29 let, byl nalezen mrtev při požáru osobního automobilu po dopravní nehodě. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. Osoba nezemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116014186 Místo: Rohov, okr. Opava
13. 9. 2016	žena	Žena, 66 let, byla nalezena mrtvá při požáru bytu v 1.NP bytového domu postaveného o celkem 3 NP. Příčina vzniku požáru je manipulace s otevřeným plamenem, osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116014981 Místo: Ostrava - Moravská Ostrava
1. 10. 2016	muž	Muž, 40 let, byl nalezen v hořícím automobilu v příkopě u silnice. Před vznikem požáru došlo k dopravní nehodě, následně si postižený sám zavolal na tísňovou linku, avšak před příjezdem složek IZS vznikl na havarovaném automobilu požár. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116016217 Místo: Šilheřovice, okr. Opava
6. 10. 2016	muž	Muž, 60 let, byl nalezen při požáru bytu v bytovém domě, požáru předcházela výbuch. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s plynovým ventilem na topení. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116016602 Místo: Havířov - Šumbark
6. 10. 2016	žena	Žena, 92 let, utrpěla zranění při požáru bytu v bytovém domě, požáru předcházela výbuch. Na následky zranění, které utrpěla, zemřela později v nemocnici. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s plynovým ventilem na topení. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116016602 Místo: Havířov - Šumbark
9. 10. 2016	muž	Muž, 33 let, byl těžce zraněn při požáru kotelny rodinného domu. Zemřel následujícího dne v nemocnici na následky zranění. Příčinou vzniku požáru bylo vyšlehnutí plamene po vznícení oxidu uhelnatého z kamen na tuhá paliva. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem, na následky zranění. ECUD: 8116016723 Místo: Velká Polom, okr. Ostrava
15. 11. 2016	muž	Muž, 78 let, byl nalezen mrtev před domem, ve kterém hořelo. Při pitvě vyšlo najevo, že zranění, které je příčinou úmrtí, nemá souvislost s požárem. Příčinou požáru byla technická závada na automatické pračce. ECUD: 8116018449 Místo: Ostrava - Radvanice
16. 11. 2016	muž	Muž, 57 let, byl zachráněn při požáru bytové jednotky v 7.NP bytového domu o celkem 11 NP. Po poskytnutí předlékařské pomoci byl převezen do nemocnice ZZS MSK. Dne 7. 12. 2016 zemřel na následky zranění, které utrpěl při požáru. Příčinou požáru byla nedbalost při kouření zemřelou osobou. ECUD: 8116018495 Místo: Ostrava - Radvanice
21. 11. 2016	žena	Žena, 86 let, byla nalezena mrtvá při požáru bytu v domě s byty zvláštního určení. Příčinou požáru byla nedbalost při kouření. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116018794 Místo: Studénka, okr. Nový Jičín
16. 12. 2016	muž	Muž, 55 let, byl nalezen mrtev při požáru bytu v rodinném domě. Příčinou vzniku požáru byla manipulace se žhavým popelem z kamen na tuhá paliva. Osoba zemřela na následky zdravotních komplikací před požárem, tedy ne v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116020093 Místo: Píšť, okr. Opava

2.11.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V roce 2016 došlo k 25 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. U těchto požárů byla výše přímých škod stanovena na 657,1 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 615,4 mil. Kč. Bližší informace o jednotlivých požárech jsou uvedeny v příloze.

Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

	Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
1.	5. 1. 2016	8116 000213	KI	Požár přístřešku a rodinného domu	2 811 000,00	3 500 000,00
2.	23. 1. 2016	8116 000896	NJ	Požár bytu v bytovém domě	1 872 000,00	2 000 000,00
3.	1. 2. 2016	8116 001242	NJ	Požár nákladního automobilu	1 250 000,00	250 000,00
4.	10. 2. 2016	8116 001779	KI	Požár ústředního stavědla	153 973 500,00	54 467 000,00
5.	11. 2. 2016	8116 001816	OP	Požár technologie v výrobě léků	5 588 000,00	0,00
6.	15. 3. 2016	8116 003075	BR	Požár rodinného domu	1 500 000,00	2 000 000,00
7.	11. 4. 2016	8116 004254	OV	Požár rodinného domu	5 828 000,00	5 875 000,00
8.	22. 4. 2016	8116 004735	OV	Požár rodinného domu	1 000 000,00	4 000 000,00
9.	12. 5. 2016	8116 005675	NJ	Požár seníku s uskladněnou slámou	3 500 000,00	2 250 000,00
10.	30. 5. 2016	8116 006674	FM	Požár kolového nakladače	3 000 000,00	100 000,00
11.	12. 7. 2016	8116 010161	FM	Požár rekreační chaty	1 030 000,00	200 000,00
12.	19. 7. 2016	8116 010643	FM	Požár domu pro klienty střediska soc. služeb	3 968 000,00	2 500 000,00
13.	23. 7. 2016	8116 010876	KI	Požár kombajnu John Deere	3 500 000,00	1 000 000,00
14.	28. 7. 2016	8116 011277	OV	Požár bytu v bytovém domě	2 780 000,00	5 000 000,00
15.	30. 7. 2016	8116 011453	KI	Požár mořiny	235 000 000,00	507 289 000,00
16.	25. 8. 2016	8116 013340	BR	Požár skládky dřeva a bytového domu a výtovné haly	5 800 000,00	1 000 000,00
17.	14. 9. 2016	8116 015021	FM	Požár dřevěné rekreační chaty	1 627 000,00	0,00
18.	25. 9. 2016	8116 015889	NJ	Požár obchodního centra	53 481 200,00	20 000 000,00
19.	25. 9. 2016	8116 015846	OV	Požár pekárny	150 000 000,00	nestanoveno
20.	6. 10. 2016	8116 016602	KI	Požár bytového domu	1 500 000,00	2 000 000,00
21.	31. 10. 2016	8116 017950	OP	Požár v elkapacitního seníku	2 800 000,00	500 000,00
22.	11. 11. 2016	8116 018296	NJ	Požár rodinného domu	1 130 000,00	300 000,00
23.	2. 12. 2016	8116 019393	FM	Požár rodinného domu	1 000 000,00	200 000,00
24.	16. 12. 2016	8116 020168	KI	Požár hotelu	12 000 000,00	nestanoveno
25.	18. 12. 2016	8116 020162	FM	Požár přístřešku se stavebními stroji	1 200 000,00	1 000 000,00

Základní součtová tabulka

Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší			
Územní odbor	Počet	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
Bruntál	2	7 300 000,00	3 000 000,00
Frýdek-Místek	6	11 825 000,00	4 000 000,00
Karviná	6	408 784 500,00	568 256 000,00
Nový Jičín	5	61 233 200,00	24 800 000,00
Opava	2	8 388 000,00	500 000,00
Ostrava	4	159 608 000,00	14 875 000,00
MS kraj celkem	25	657 138 700,00	615 431 000,00

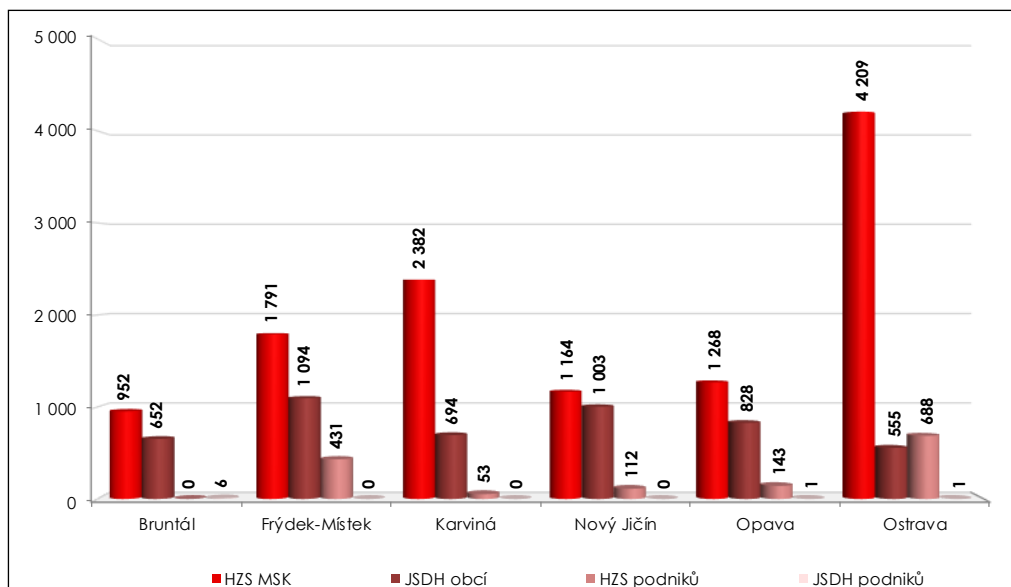


2.12 Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji

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	952	652	0	6	1 610
Frýdek-Místek	1 791	1 094	431	0	3 316
Karviná	2 382	694	53	0	3 129
Nový Jičín	1 164	1 003	112	0	2 279
Opava	1 268	828	143	1	2 240
Ostrava	4 209	555	688	1	5 453
MSK celkem	11 766	4 826	1 427	8	18 027

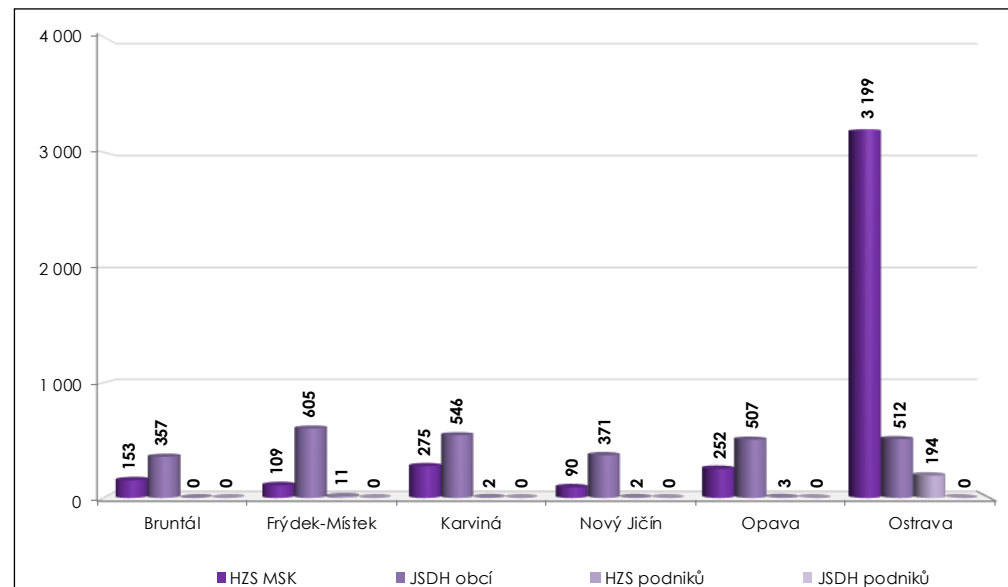
Pozn.: Zásahová činnost jednotek PO souvisí s plněním základních úkolů jednotek PO definovaných v § 70 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.



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	153	357	0	0	510
Frýdek-Místek	109	605	11	0	725
Karviná	275	546	2	0	823
Nový Jičín	90	371	2	0	463
Opava	252	507	3	0	762
Ostrava	3 199	512	194	0	3 905
MSK celkem	4 078	2 898	212	0	7 188

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 mím. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	70	96	23	204	0	0	21	414	59	473
	Krnov	55	85	8	195	0	0	7	350	49	399
	Rýmařov	26	56	9	91	0	0	6	188	45	233
	Celkem	151	237	40	490	0	0	34	952	153	1 105
FM	Frýdek-Místek	192	223	50	501	0	0	50	1 016	49	1 065
	Třinec	83	138	18	305	0	0	17	561	49	610
	Nošovice	46	63	8	85	0	0	12	214	11	225
	Celkem	321	424	76	891	0	0	79	1 791	109	1 900
KI	Karviná	186	104	42	352	0	0	61	745	133	878
	Havířov	160	116	43	427	0	0	56	802	67	869
	Český Těšín	38	59	11	116	0	0	3	227	46	273
	Orlová	66	48	17	137	0	0	20	288	11	299
	Bohumín	57	43	14	185	0	0	21	320	17	337
Celkem	507	370	127	1 217	0	0	161	2 382	274	2 656	
NJ	Nový Jičín	123	200	52	435	0	0	52	862	63	925
	Bílovec	61	79	14	132	0	0	16	302	27	329
	Celkem	184	279	66	567	0	0	68	1 164	90	1 254
OP	Opava	116	223	34	396	0	0	40	809	164	973
	Hlučín	49	71	11	105	0	0	7	243	55	298
	Vítkov	23	28	14	143	0	0	8	216	33	249
	Celkem	188	322	59	644	0	0	55	1 268	252	1 520
OV	Ostrava - Zábřeh	267	219	72	619	0	0	112	1 289	71	1 360
	Ostrava - Fifejdy	145	91	30	478	0	0	70	814	2 022	2 836
	Ostrava - Poruba	91	85	26	454	0	0	36	692	27	719
	Ostrava - Jih	112	90	30	435	0	0	61	728	571	1 299
	Slezská Ostrava	81	78	25	175	0	0	18	377	14	391
	Ostrava - Přívoz	61	51	11	166	0	0	20	309	486	795
	Celkem	757	614	194	2 327	0	0	317	4 209	3 191	7 400
Celkem	2 108	2 246	562	6 136	0	0	714	11 766	4 069	15 835	

Pozn.: Do 31. 3. 2016 byla jednotka ze stanice Ostrava – Jih předurčena pro provádění zásahů souvisejících s neakutním vnikáním do uzavřených prostor. Ve sledovaném období jednotka provedla 568 těchto neemergentních zásahů. Od 1. 4. 2016 je pro neakutní vnikání do uzavřených prostor předurčena jednotka ze stanice Ostrava - Fifejdy, která ve sledovaném období zasahovala 2.007 krát.



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	23	2	0	15	0	0	11	51	44	95
	Břidličná	10	0	0	7	0	0	2	19	14	33
	Dolní Moravice	5	0	0	2	0	0	1	8	19	27
	Dvorce	9	1	2	2	0	0	2	16	7	23
	Horní Benešov	6	13	1	8	0	0	1	29	16	45
	Horní Město	3	2	0	1	0	0	2	8	5	13
	Jindřichov	11	1	0	13	0	0	0	25	30	55
	Karlova Studánka	3	1	0	4	0	0	0	8	1	9
	Krnov	43	41	0	68	0	0	3	155	49	204
	Lomnice	5	6	1	7	0	0	1	20	16	36
	Malá Morávka	4	0	0	2	0	0	0	6	2	8
	Město Albrechtice	13	21	0	54	0	0	2	90	31	121
	Rýmařov	17	27	1	20	0	0	3	68	12	80
	Světlá Hora	9	1	0	8	0	0	1	19	20	39
	Vrbno p. Pradědem	11	11	2	24	0	0	5	53	37	90
	Celkem	172	127	7	235	0	0	34	575	303	878
FM	Brušperk	5	0	0	12	0	0	2	19	33	52
	Frýdek-Místek - Frýdek	56	7	3	26	0	0	13	105	81	186
	Frýdlant n. Ostravicí	17	27	5	33	0	0	7	89	11	100
	Jablunkov	17	24	3	35	0	0	1	80	43	123
	Mosty u Jablunkova	5	15	0	107	0	0	4	131	108	239
	Ostravice	11	1	0	14	0	0	2	28	14	42
	Paskov	11	0	2	7	0	0	2	22	10	32
	Třinec - Guty	33	8	0	33	0	0	5	79	35	114
Celkem	155	82	13	267	0	0	36	553	335	888	
NJ	Bílovec	23	9	2	13	0	0	4	51	16	67
	Frenštát p. Radhoštěm	16	27	3	96	0	0	8	150	56	206
	Fulnek	13	9	1	21	0	0	4	48	25	73
	Kopřivnice	38	21	12	140	0	0	13	224	28	252
	Odry	14	20	2	21	0	0	2	59	25	84
	Příbor	15	19	5	40	0	0	6	85	25	110
	Starý Jičín	21	15	5	12	0	0	6	59	16	75
	Studénka	29	16	4	16	0	0	2	67	19	86
	Štramberk	10	0	0	16	0	0	1	27	11	38
Celkem	179	136	34	375	0	0	46	770	221	991	
OP	Bolatice	10	0	1	28	0	0	0	39	31	70
	Budišov n. Budišovkou	7	0	1	14	0	0	2	24	0	24
	Hlučín	22	20	5	27	0	0	5	79	67	146
	Hrabyně	6	5	2	10	0	0	0	23	25	48
	Hradec n. Moravicí	7	11	1	14	0	0	1	34	46	80
	Kravaře	8	0	0	16	0	0	2	26	6	32
	Liřtovice	4	4	2	7	0	0	1	18	0	18
	Melč	4	1	0	7	0	0	1	13	2	15
	Opava - Kylešovice	31	10	1	30	0	0	8	80	7	87
	Vítkov	16	9	0	14	0	0	6	45	5	50
Celkem	115	60	13	167	0	0	26	381	189	570	
OV	Radvanice	51	25	6	48	0	0	4	134	44	178
	Vratimov	12	10	4	48	0	0	2	76	44	120
	Celkem	63	35	10	96	0	0	6	210	88	298
Celkem zásahů za MSK		684	440	77	1 140	0	0	148	2 489	1 136	3 625

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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Andělská Hora	3	0	0	4	0	0	0	7	18	25
	Osoblaha	4	1	0	2	0	0	0	7	14	21
	Rýžoviště	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Slezské Rudoltice	2	1	0	3	0	0	0	6	1	7
	Celkem	11	2	0	10	0	0	0	23	33	56
V	Bohušov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hošťálkovy	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Karlovice	1	0	0	4	0	0	1	6	0	6
	Leskovec n. Moravicí	1	0	0	2	0	0	0	3	2	5
	Lichnov	3	0	0	0	0	0	0	3	4	7
	Liptaň	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2
	Milotice n. Opavou	1	0	0	8	0	0	1	10	0	10
	Moravskoslezský Kočov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Roudno	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Stará Ves	2	1	0	1	0	0	1	5	0	5
	Široká Niva	2	0	0	4	0	0	0	6	0	6
	Třemešná	2	0	0	4	0	0	0	6	4	10
	Úvalno	3	0	0	1	0	0	0	4	0	4
	Václavov u Bruntálu	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4
Zátor	1	1	0	2	0	0	0	4	7	11	
Celkem	21	3	0	27	0	0	3	54	21	75	
VI	AL INVEST Břidličná	2	0	0	1	0	0	1	4	0	4
	Krnovské opr. a stroj.	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Celkem	4	0	0	1	0	0	1	6	0	6
Celkem zásahů		36	5	0	38	0	0	4	83	54	137



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	6	0	0	5	0	0	0	11	8	19
	Bukovec	4	1	0	11	0	0	0	16	13	29
	Bystřice	20	0	0	14	0	0	2	36	2	38
	Čeladná	10	0	0	8	0	0	0	18	11	29
	Dobrá	13	1	0	8	0	0	0	22	8	30
	Dobratice	2	2	0	8	0	0	0	12	1	13
	Dolní Domaslavice	4	0	0	7	0	0	0	11	1	12
	Fryčovice	5	0	1	3	0	0	2	11	5	16
	Hnojník	5	0	0	10	0	0	0	15	5	20
	Janovice	3	1	0	5	0	0	0	9	1	10
	Kozlovice	4	0	0	11	0	0	0	15	4	19
	Krmelín	6	0	1	7	0	0	1	15	26	41
	Kunčice p. Ondřejníkem	9	1	0	5	0	0	0	15	8	23
	Lučina	2	0	0	1	0	0	1	4	7	11
	Metýlovice	3	0	0	4	0	0	0	7	7	14
	Nošovice	7	0	0	3	0	0	0	10	0	10
	Nýdek	7	1	0	3	0	0	0	11	6	17
	Pražmo - Morávka	6	0	0	11	0	0	0	17	0	17
	Raškovice	5	3	1	9	0	0	0	18	6	24
	Sedlišťe	6	0	0	2	0	0	0	8	8	16
Staré Hamry	6	15	1	24	0	0	0	46	10	56	
Vyšní Lhoty	2	2	0	10	0	0	0	14	6	20	
Celkem	135	27	4	169	0	0	6	341	143	484	
IV	Biocel Paskov	5	1	1	6	0	0	2	15	0	15
	Třinecké železářny	13	5	9	312	0	0	77	416	11	427
	Celkem	18	6	10	318	0	0	79	431	11	442
V	Baška - Hodoňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bocanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bruzovice	2	0	0	4	0	0	0	6	0	6
	Dolní Lomná	1	0	0	9	0	0	0	10	12	22
	Dolní Tošanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Frýdek-Místek - Bahno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F-M - Chlebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	F-M - Lískovec	0	0	0	8	0	0	1	9	9	18
	F-M - Lysůvky	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	F-M - Skalice	2	0	0	6	0	0	0	8	5	13
	Frýdlant n. O. - Lubno	0	0	0	6	0	0	0	6	1	7
	Frýdlant n. O. - Nová Ves	0	0	0	6	0	0	0	6	1	7
	Horní Domaslavice	2	0	0	1	0	0	0	3	2	5
	Horní Lomná	0	0	0	2	0	0	0	2	7	9
	Horní Tošanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrádek	0	0	0	3	0	0	0	3	1	4
	Hukvaldy	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4
	Hukvaldy - Rychaltice	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2
	Janovice - Bystré	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Kaňovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Komorní Lhotka	1	0	0	10	0	0	0	11	14	25
	Kozlovice - Měrkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Krásná	3	0	0	4	0	0	0	7	2	9
Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malenovice	2	0	0	2	0	0	0	4	3	7	
Milíkov	0	0	0	5	0	0	1	6	1	7	
Návší	2	0	0	7	0	0	0	9	7	16	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Nížní Lhoty	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Palkovice	1	0	1	5	0	0	1	8	2	10
	Palkovice - Myslík	1	0	0	1	0	0	0	2	3	5
	Paskov - Oprechtice	3	0	1	0	0	0	0	4	3	7
	Pazderna	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
	Písečná	0	0	0	3	0	0	0	3	2	5
	Písek	3	0	0	4	0	0	0	7	7	14
	Pržno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pstruží	2	0	0	4	0	0	0	6	7	13
	Ropice	1	0	0	1	0	0	0	2	3	5
	Řeka	1	0	0	6	0	0	0	7	1	8
	Řepiště	0	0	0	2	0	0	0	2	4	6
	Soběšovice	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Staré Město	3	0	0	0	0	0	0	3	2	5
	Starič	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Střítež	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Třanovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Třinec - Dolní Lištná	7	0	0	11	0	0	0	18	10	28
	Třinec - Karpentná	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Třinec - Kojkovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Třinec - Oldřichovice	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Vendryně	4	0	0	5	0	0	0	9	11	20
	Vojkovice	2	0	0	6	0	0	0	8	0	8
Žabeň	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Celkem		54	1	2	131	0	0	3	191	127	327
Celkem zásahů		207	34	16	618	0	0	88	963	281	1 244



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	19	0	0	1	22	15	37
	Bohumín - Starý Bohumín	24	0	0	5	0	0	3	32	26	58
	Český Těšín - Město	20	1	0	5	0	0	4	30	9	39
	Český Těšín - Mosty	12	0	0	2	0	0	1	15	43	58
	Doubrava	8	0	0	8	0	0	1	17	3	20
	Havířov	46	1	0	41	0	0	19	107	44	151
	Havířov - Životice	27	2	0	25	0	0	9	63	56	119
	Horní Suchá	11	1	0	9	0	0	3	24	1	25
	Karviná - Hranice	50	0	0	12	0	0	15	77	5	82
	Orlová - Poruba	21	0	0	14	0	0	7	42	35	77
	Petrovice - Závada	24	2	1	32	0	0	1	60	37	97
	Rychvald	14	0	0	15	0	0	2	31	32	63
	Těrlícko	11	0	0	48	0	0	0	59	38	97
	Celkem	270	7	1	235	0	0	66	579	344	923
IV	Elektrárna Dětmorovice	0	0	1	4	0	0	48	53	2	55
	Celkem	0	0	1	4	0	0	48	53	2	55
V	Bohumín - Skřečoch	3	0	0	5	0	0	1	9	10	19
	Bohumín - Šunychl	7	0	0	2	0	0	1	10	11	21
	Bohumín - Vrbice	3	0	0	3	0	0	1	7	12	19
	Bohumín - Záblatí	3	0	0	1	0	0	1	5	11	16
	Český Těšín - Horní Žukov	0	0	0	3	0	0	0	3	9	12
	Český Těšín - Místovice	0	0	0	5	0	0	0	5	3	8
	Český Těšín - Stanislavice	0	0	0	3	0	0	0	3	3	6
	Dětmorovice	2	0	0	5	0	0	0	7	18	25
	Dolní Lutyně	4	0	0	3	0	0	0	7	12	19
	Dolní Lutyně - Nerad	1	0	0	0	0	0	0	1	13	14
	Horní Bludovice	0	0	0	0	0	0	1	1	4	5
	Chotěbuz	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Chotěbuz - Zpupná Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Karviná - Ráj	0	0	0	3	0	0	0	3	29	32
	Karviná - Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová - Město	9	0	0	3	0	0	1	13	10	23
	Petrovice - Marklovice	4	0	0	2	0	0	0	6	2	8
	Petřvald	14	0	0	5	0	0	4	23	40	63
	Stonava	3	0	0	1	0	0	1	5	11	16
	Těrlícko - Hradiště	2	0	0	1	0	0	0	3	2	5
Celkem	55	0	0	49	0	0	11	115	201	316	
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		325	7	2	288	0	0	125	747	547	1 294



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Hodslavice	5	0	0	2	0	0	0	7	5	12
	Jístebník	1	1	0	5	0	0	1	8	6	14
	Mořkov	6	0	0	1	0	0	1	8	0	8
	Petřvald	6	1	0	8	0	0	0	15	0	15
	Sedlnice	3	1	0	19	0	0	0	23	9	32
	Slatina	4	0	0	13	0	0	0	17	23	40
	Spálov	3	0	0	1	0	0	1	5	0	5
	Suchdol n. Odrou	9	1	0	8	0	0	0	18	5	23
	Tísek	3	0	0	1	0	0	2	6	5	11
	Trojanovice	5	0	0	5	0	0	0	10	0	10
	Celkem	45	4	0	63	0	0	5	117	53	170
IV	Letiště Ostrava	0	4	1	3	0	0	3	11	0	11
	Semperflex Optimit Odry	0	0	0	2	0	0	1	3	0	3
	Tatra Trucks	6	2	4	72	0	0	14	98	2	100
	Celkem	6	6	5	77	0	0	18	112	2	114
V	Albrechtičky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bartošovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Bartošovice - Hukovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Bernartice n. Odrou	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Bílovec - Bravinné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bílovec - Lubořatý	0	0	0	1	0	0	0	1	7	8
	Bílovec - Výškovice	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4
	Bítov	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4
	Bordovice	0	0	0	2	0	0	1	3	2	5
	Bravantice	2	0	0	3	0	0	0	5	0	5
	Fulnek - Děrné	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2
	Fulnek - Jerlochovice	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	Fulnek - Jílovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Lukavec	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
	Fulnek - Stachovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Fulnek - Vlčovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Heřmanice u Oder - Véska	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmánky	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
	Hladké Životice	0	1	0	2	0	0	0	3	0	3
	Hostašovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jakubčovice n. Odrou	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Jeseník n. Odrou - Hůrka	2	0	0	3	0	0	0	5	2	7
	Kateřinice	1	1	1	3	0	0	0	6	12	18
	Kopřivnice - Lubina I	1	0	0	9	0	0	0	10	11	21
	Kopřivnice - Lubina II	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Kopřivnice - Mniší	1	0	0	7	0	0	0	8	2	10
	Kopřivnice - Vlčovice	0	0	0	3	0	0	0	3	1	4
	Kujavy	2	0	0	2	0	0	0	4	1	5
	Libhoř	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
	Lichnov	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Luboměř	1	0	0	0	0	0	1	2	0	2
	Luboměř - Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mankovice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
Mošnov	0	0	0	2	0	0	1	3	0	3	
Nový Jičín - Straník	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Odry - Dobešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Kamenka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Klokočůvek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Loučky	0	0	0	2	0	0	1	3	2	5
	Odry - Tošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Veselí	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pustějov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Rybí	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Skotnice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Starý Jičín - Janovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	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	1	0	0	0	1	1	2
	Tichá	2	0	0	5	0	0	0	7	4	11
	Trnávka	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
	Velké Albrechtice	5	0	0	3	0	0	0	8	6	14
	Veřovice	1	0	0	0	0	0	0	1	14	15
	Vražné	0	0	0	2	0	0	0	2	3	5
	Vrchy	1	0	0	1	0	0	1	3	1	4
	Závěšice	3	0	0	3	0	0	0	6	1	7
	Ženkla	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Celkem		35	3	1	71	0	0	6	116	93	209
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		86	13	6	211	0	0	29	345	148	493



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní ním. událost	Planý poplach			
III	Bohuslavice	7	0	0	4	0	0	0	11	13	24
	Brumovice	6	0	0	3	0	0	0	9	11	20
	Březová	2	0	0	2	0	0	0	4	21	25
	Darkovice	5	0	0	23	0	0	0	28	17	45
	Dobroslavice	3	1	0	1	0	0	0	5	10	15
	Dolní Benešov	5	0	0	8	0	0	1	14	12	26
	Háj ve Slezsku - Lhota u Opavy	7	0	0	6	0	0	0	13	0	13
	Hlubočec	0	0	0	1	0	0	0	1	11	12
	Hradec n. M. - Jakubčovice	1	0	0	0	0	0	0	1	20	21
	Jakartovice - Bohdanovice	4	1	0	6	0	0	0	11	1	12
	Kobeřice	8	0	0	8	0	0	0	16	0	16
	Kyjovice	2	0	0	2	0	0	0	4	5	9
	Ludgeřovice	3	1	1	19	0	0	0	24	15	39
	Markvartovice	3	0	0	2	0	0	0	5	5	10
	Mokré Lazce	2	0	0	0	0	0	1	3	9	12
	Opava - Komárov	8	0	0	15	0	0	1	24	0	24
	Opava - Podvihov	1	0	0	8	0	0	0	9	4	13
	Píšť	2	0	0	7	0	0	0	9	0	9
	Pustá Polom	2	0	0	13	0	0	1	16	28	44
	Sudice	5	0	0	30	0	0	0	35	1	36
	Šilheřovice	7	0	0	10	0	0	0	17	10	27
	Velké Heraltice	4	0	0	2	0	0	0	6	2	8
Vřesina u Opavy	2	0	0	0	0	0	0	2	11	13	
Celkem		89	3	1	170	0	0	4	267	206	473
IV	Teva Opava - Komárov	4	0	27	59	0	0	53	143	3	146
	Celkem	4	0	27	59	0	0	53	143	3	146
V	Bělá	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
	Bolatice - Borová	0	0	1	1	0	0	0	2	0	2
	Branka u Opavy	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Březová - Gručovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová - Jančí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová - Leskovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová - Lesní Albrechtice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Budišov n. B. - Guntramovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Budišovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Černná ve Slezsku	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Děhylov	2	0	0	1	0	0	1	4	0	4
	Dolní Životice	0	1	0	3	0	0	0	4	8	12
	Háj ve Slezsku - Smolkov	0	0	0	3	0	0	0	3	22	25
	Haf	2	0	0	10	0	0	0	12	19	31
	Hlavnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlučín - Bobrovníky	3	0	0	5	0	0	1	9	0	9
	Hlučín - Darkovičky	3	0	0	6	0	0	1	10	2	12
	Hněvošice	0	0	0	8	0	0	0	8	0	8
	Holasovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Holasovice - Loděnice	0	0	0	2	0	0	0	2	10	12
	Hradec n. M. - Bohučovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hradec n. M. - Domoradovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Hradec n. M. - Kajlovec	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
Hradec n. M. - Žimrovice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
Chlebičov	1	0	0	2	0	0	0	3	1	4	

pokračování na následující straně

pokračování

kač. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Chuchelná	0	0	0	6	0	0	0	6	11	17
	Chvalčovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Jezdkovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Kozmice	1	0	0	2	0	0	1	4	1	5
	Kružberk	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2
	Mikolajice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mladecko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Neplachovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nové Sedlice	0	0	0	2	0	0	0	2	1	3
	Oldřšov	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Opava - Držkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Opava - Kateřinky	3	0	0	2	0	0	1	6	0	6
	Opava - Malé Hoštice	3	0	0	4	0	0	0	7	6	13
	Opava - Milostovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Opava - Palhanec	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Opava - Suché Lazce	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Opava - Vávrovice	2	0	0	3	0	0	0	5	0	5
	Opava - Vlastovičky	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Opava - Zlatníky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ořice	1	0	0	3	0	0	0	4	1	5
	Radkov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Raduň	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Rohov	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	Skřípov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Skřípov - Hrabství	0	0	0	3	0	0	0	3	5	8
	Slavkov	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
	Služovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Služovice - Vrbka	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Stěbořice - Jamnice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Strahovice	1	0	0	14	0	0	0	15	9	24
	Štáblovice	0	0	0	1	0	0	0	1	4	5
	Štěpánkovice	0	0	0	4	0	0	0	4	8	12
	Štěpánkovice - Svoboda	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Štítina	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Těškovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Třebom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Uhlířov	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Velké Heraltice - Sádek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Velké Hoštice	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Větřkovice	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	Vršovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Závada	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
Celkem	48	1	2	123	0	0	6	180	111	291	
VI	Brano Hradec n. M.	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	MSA Dolní Benešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zemědělská Opava - Kylešovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Celkem zásahů	142	4	30	352	0	0	63	591	320	911	

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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní ním. událost	Planý poplach			
III	Antošovice	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	Bartovice	2	0	0	6	0	0	0	8	0	8
	Dolní Lhota	1	0	0	2	0	0	1	4	13	17
	Heřmanice	8	0	0	16	0	0	1	25	0	25
	Hošťálkovice	5	0	0	3	0	0	0	8	3	11
	Hrabová	4	0	0	3	0	0	2	9	59	68
	Klimkovice	10	0	0	9	0	0	1	20	24	44
	Krásné Pole	2	0	0	8	0	0	0	10	4	14
	Kunčičky	5	0	0	2	0	0	2	9	55	64
	Michálkovice	3	0	0	10	0	0	0	13	50	63
	Nová Ves	1	0	0	12	0	0	0	13	8	21
	Peřkovice	8	0	1	15	0	0	0	24	7	31
	Plesná	1	0	0	5	0	0	2	8	1	9
	Polanka nad Odrou	2	0	0	6	0	0	0	8	0	8
	Pustkovec	3	0	0	8	0	0	1	12	3	15
	Stará Bělá	4	0	0	8	0	0	1	13	4	17
	Stará Ves n. Ondřejnicí	2	0	0	15	0	0	0	17	4	21
	Svinov	1	0	1	1	0	0	0	3	0	3
	Šenov	13	14	5	31	0	0	1	64	52	116
	Velká Polom	2	0	0	3	0	0	0	5	0	5
Vřesina u Ostravy	4	0	0	3	0	0	1	8	16	24	
Zábřeh	17	0	1	20	0	0	1	39	69	108	
Celkem	98	14	8	192	0	0	14	326	372	698	
IV	ArcelorMittal Ostrava	35	3	9	119	0	0	243	409	13	422
	BorsodChem MCHZ	3	0	2	6	0	0	2	13	1	14
	SŽDC Ostrava	37	59	13	56	0	0	13	178	176	354
	Vítkovice	9	0	5	37	0	0	37	88	4	92
	Celkem	84	62	29	218	0	0	295	688	194	882
V	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Koblov	2	0	0	1	0	0	1	4	0	4
	Martinov	1	0	0	1	0	0	0	2	8	10
	Muglinov	1	0	0	3	0	0	0	4	38	42
	Olbramice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Proskovice	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4
	Stará ves n. O. - Košatka	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Třebovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Václavovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Vratimov - Horní Datyně	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6
Celkem	6	0	0	12	0	0	1	19	51	70	
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	189	76	37	422	0	0	310	1 034	617	1 651	

Pozn.: V souvislosti s nově zavedenou metodikou přesňující evidenci zásahů a ostatních činností jednotek PO se v rámci HZS MSK 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.

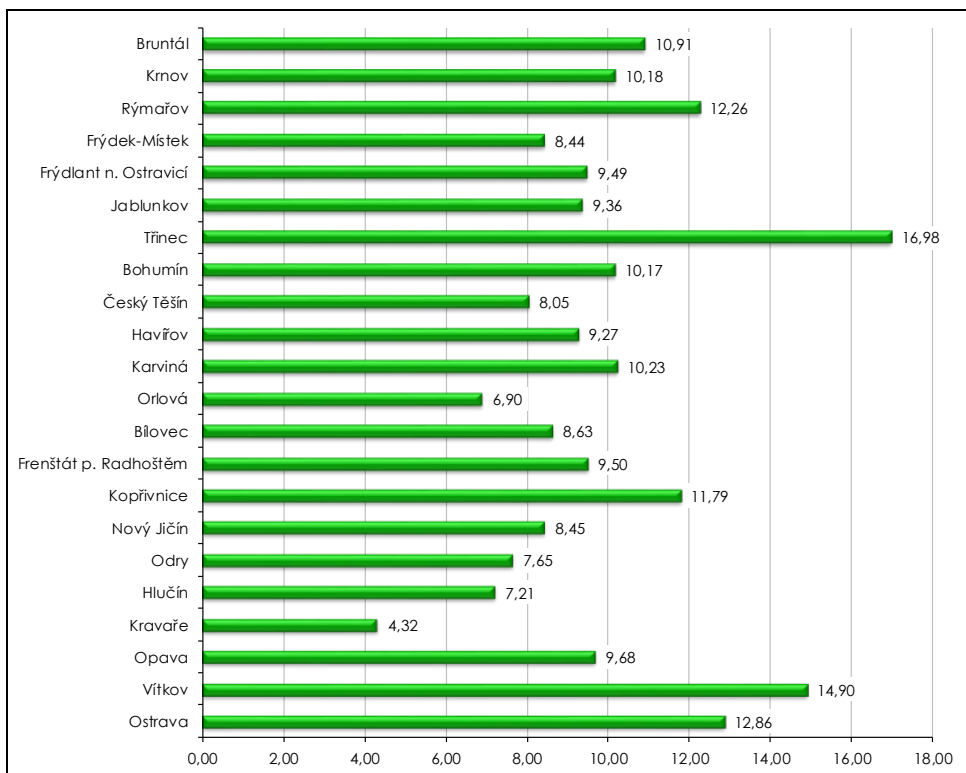
Územní odbor	Stanice	Druh cvičení	Typ události						Celkem	
			Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost		
Bruntál	Bruntál	Prověřovací	3	0	0	1	0	0	4	10
		Taktické	1	1	1	3	0	0	6	
	Krnov	Prověřovací	4	0	0	1	0	0	5	9
		Taktické	1	1	1	1	0	0	4	
	Rýmařov	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	6
		Taktické	2	0	1	0	0	0	3	
	Celkem	Prověřovací	9	0	0	3	0	0	12	25
		Taktické	4	2	3	4	0	0	13	
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Prověřovací	0	0	0	3	0	0	3	14
		Taktické	1	1	5	4	0	0	11	
	Třinec	Prověřovací	0	0	0	0	0	0	0	8
		Taktické	3	1	3	1	0	0	8	
	Nošovice	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	11
		Taktické	5	1	3	1	0	0	10	
	Celkem	Prověřovací	1	0	0	3	0	0	4	33
		Taktické	9	3	11	6	0	0	29	
Karviná	Karviná	Prověřovací	4	0	1	2	1	0	8	23
		Taktické	5	1	5	2	1	1	15	
	Havířov	Prověřovací	2	0	1	0	0	0	3	15
		Taktické	9	0	2	1	0	0	12	
	Český Těšín	Prověřovací	6	0	0	0	1	0	7	12
		Taktické	1	0	0	4	0	0	5	
	Orlová	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	10
		Taktické	4	0	3	0	0	0	7	
	Bohumín	Prověřovací	2	0	0	0	0	0	2	13
		Taktické	7	1	1	1	1	0	11	
	Celkem	Prověřovací	17	0	2	2	2	0	23	73
		Taktické	26	2	11	8	2	1	50	
Nový Jičín	Nový Jičín	Prověřovací	3	1	1	1	0	0	6	28
		Taktické	8	6	2	6	0	0	22	
	Bílovec	Prověřovací	4	0	0	0	0	0	4	30
		Taktické	10	5	3	7	1	0	26	
	Celkem	Prověřovací	7	1	1	1	0	0	10	58
Taktické	18	11	5	13	1	0	48			
Opava	Opava	Prověřovací	2	0	1	2	0	0	5	19
		Taktické	6	1	2	3	1	1	14	
	Hlučín	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	25
		Taktické	4	5	6	6	1	0	22	
	Vítkov	Prověřovací	1	0	1	1	0	0	3	6
		Taktické	1	0	1	1	0	0	3	
	Celkem	Prověřovací	5	0	2	4	0	0	11	50
Taktické		11	6	9	10	2	1	39		
Ostrava	Ostrava - Zábřeh	Prověřovací	2	1	2	0	0	0	5	19
		Taktické	5	0	4	4	0	1	14	
	Ostrava - Fifejdy	Prověřovací	5	0	1	0	0	0	6	21
		Taktické	4	1	4	5	0	1	15	
	Ostrava - Poruba	Prověřovací	0	0	1	1	0	0	2	9
		Taktické	3	2	0	2	0	0	7	
	Ostrava - Jih	Prověřovací	0	0	2	0	0	0	2	6
		Taktické	1	0	0	2	0	1	4	
	Slezská Ostrava	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	5
		Taktické	0	1	1	2	0	0	4	
	Ostrava - Přívoz	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	21
		Taktické	4	8	1	4	0	1	18	
	Celkem	Prověřovací	11	1	6	1	0	0	19	81
Taktické		17	12	10	19	0	4	62		
Celkem účast - prověřovací cvičení			50	2	11	14	2	0	79	320
Celkem účast - taktická cvičení			85	36	49	60	5	6	241	

3 Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2016

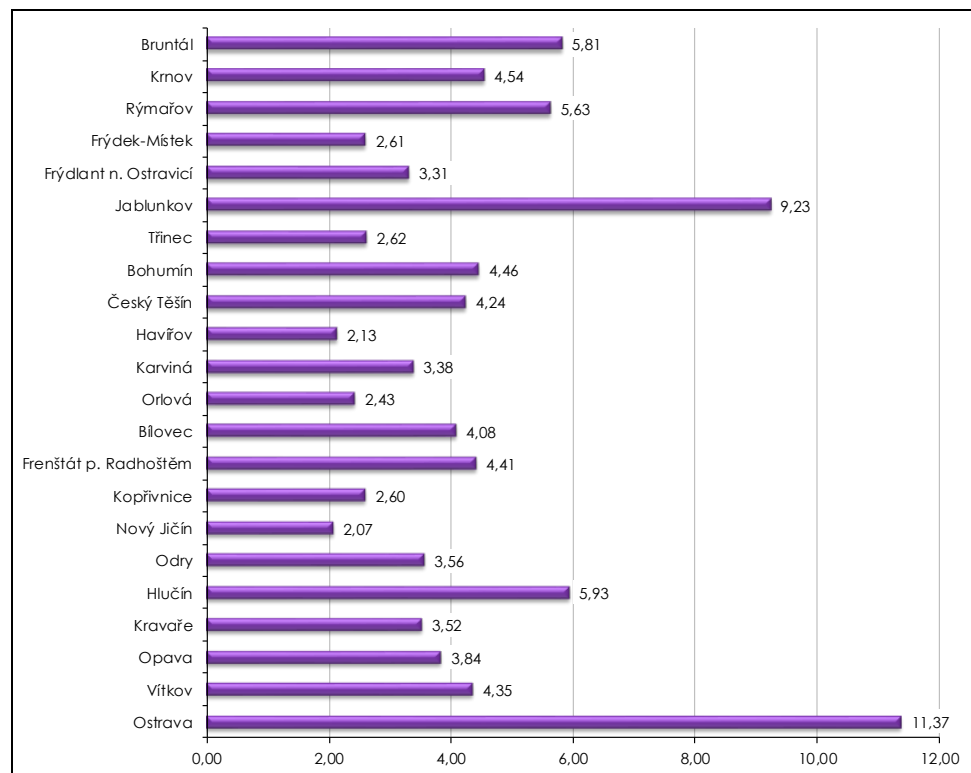
3.1 Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje

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	37 676	69	1,83	85	2,26	21	0,56	216	5,73	0	0,00	0	0,00	20	0,53	411	10,91	219	5,81	630	16,72
	Krnov	41 174	55	1,34	87	2,11	8	0,19	260	6,31	0	0,00	0	0,00	9	0,22	419	10,18	187	4,54	606	14,72
	Rýmařov	15 988	26	1,63	56	3,50	10	0,63	97	6,07	0	0,00	0	0,00	7	0,44	196	12,26	90	5,63	286	17,89
	Celkem	94 838	150	1,58	228	2,40	39	0,41	573	6,04	0	0,00	0	0,00	36	0,38	1 026	10,82	496	5,23	1 522	16,05
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	110 921	172	1,55	173	1,56	45	0,41	493	4,44	0	0,00	0	0,00	53	0,48	936	8,44	289	2,61	1 225	11,04
	Frýdlant n. Ostravicí	24 445	41	1,68	54	2,21	7	0,29	121	4,95	0	0,00	0	0,00	9	0,37	232	9,49	81	3,31	313	12,80
	Jablunkov	22 535	20	0,89	48	2,13	5	0,22	133	5,90	0	0,00	0	0,00	5	0,22	211	9,36	208	9,23	419	18,59
	Trinec	54 642	80	1,46	107	1,96	22	0,40	628	11,49	0	0,00	0	0,00	91	1,67	928	16,98	143	2,62	1 071	19,60
	Celkem	212 543	313	1,47	382	1,80	79	0,37	1 375	6,47	0	0,00	0	0,00	158	0,74	2 307	10,85	721	3,39	3 028	14,25
Karviná	Bohumín	34 325	59	1,72	41	1,19	18	0,52	212	6,18	0	0,00	0	0,00	19	0,55	349	10,17	153	4,46	502	14,62
	Český Těšín	25 706	33	1,28	44	1,71	10	0,39	115	4,47	0	0,00	0	0,00	5	0,19	207	8,05	109	4,24	316	12,29
	Havířov	90 647	138	1,52	90	0,99	38	0,42	520	5,74	0	0,00	0	0,00	54	0,60	840	9,27	193	2,13	1 033	11,40
	Karviná	66 188	145	2,19	93	1,41	24	0,36	320	4,83	0	0,00	0	0,00	95	1,44	677	10,23	224	3,38	901	13,61
	Orlová	38 704	56	1,45	44	1,14	14	0,36	135	3,49	0	0,00	0	0,00	18	0,47	267	6,90	94	2,43	361	9,33
	Celkem	255 570	431	1,69	312	1,22	104	0,41	1 302	5,09	0	0,00	0	0,00	191	0,75	2 340	9,16	773	3,02	3 113	12,18
Nový Jičín	Bílovec	25 712	44	1,71	46	1,79	10	0,39	111	4,32	0	0,00	0	0,00	11	0,43	222	8,63	105	4,08	327	12,72
	Frenštát p. Radhoštěm	19 273	18	0,93	34	1,76	4	0,21	119	6,17	0	0,00	0	0,00	8	0,42	183	9,50	85	4,41	268	13,91
	Kopřivnice	41 141	58	1,41	54	1,31	27	0,66	311	7,56	0	0,00	0	0,00	35	0,85	485	11,79	107	2,60	592	14,39
	Nový Jičín	48 786	53	1,09	103	2,11	27	0,55	206	4,22	0	0,00	0	0,00	23	0,47	412	8,45	101	2,07	513	10,52
	Odry	17 119	20	1,17	31	1,81	4	0,23	66	3,86	0	0,00	0	0,00	10	0,58	131	7,65	61	3,56	192	11,22
	Celkem	152 031	193	1,27	268	1,76	72	0,47	813	5,35	0	0,00	0	0,00	87	0,57	1 433	9,43	459	3,02	1 892	12,44
Opava	Hlučín	40 622	49	1,21	65	1,60	13	0,32	157	3,86	0	0,00	0	0,00	9	0,22	293	7,21	241	5,93	534	13,15
	Kravaře	21 291	18	0,85	28	1,32	2	0,09	42	1,97	0	0,00	0	0,00	2	0,09	92	4,32	75	3,52	167	7,84
	Opava	101 807	114	1,12	199	1,95	60	0,59	523	5,14	0	0,00	0	0,00	90	0,88	986	9,68	391	3,84	1 377	13,53
	Vítkov	13 555	18	1,33	26	1,92	14	1,03	138	10,18	0	0,00	0	0,00	6	0,44	202	14,90	59	4,35	261	19,25
	Celkem	177 275	199	1,12	318	1,79	89	0,50	860	4,85	0	0,00	0	0,00	107	0,60	1 573	8,87	766	4,32	2 339	13,19
Ostrava-město	Ostrava	322 976	602	1,86	469	1,45	170	0,53	2 401	7,43	0	0,00	0	0,00	512	1,59	4 154	12,86	3 671	11,37	7 825	24,23
Celkem		1 215 233	1 888	1,55	1 977	1,63	553	0,46	7 324	6,03	0	0,00	0	0,00	1 091	0,90	12 833	10,56	6 886	5,67	19 719	16,23

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

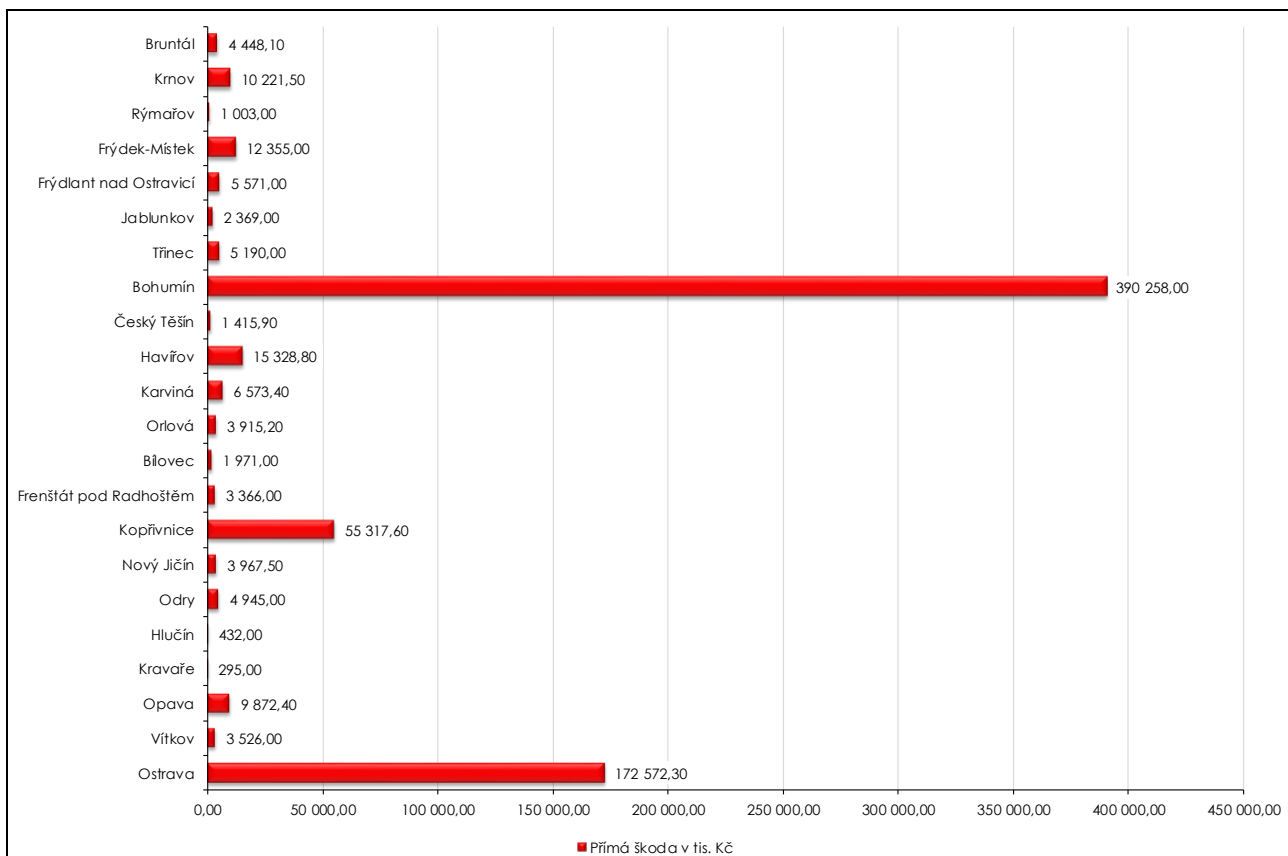
3.4.1 Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období

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	37 676	69	3,65	1,83	4 448,10	0,62	118,06	8 951,00	0,81	237,58	0	0,00	6	3,77
	Krnov	41 174	55	2,91	1,34	10 221,50	1,43	248,25	12 155,00	1,09	295,21	0	0,00	3	1,89
	Rýmařov	15 988	26	1,38	1,63	1 003,00	0,14	62,73	198 295,00	17,86	12 402,74	0	0,00	1	0,63
	Celkem	94 838	150	7,94	1,58	15 672,60	2,19	165,26	219 401,00	19,76	2 313,43	0	0,00	10	6,29
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	110 921	172	9,11	1,55	12 355,00	1,73	111,39	28 430,00	2,56	256,31	0	0,00	6	3,77
	Frýdlant n. Ostravicí	24 445	41	2,17	1,68	5 571,00	0,78	227,90	6 020,00	0,54	246,27	0	0,00	6	3,77
	Jablunkov	22 535	20	1,06	0,89	2 369,00	0,33	105,13	2 450,00	0,22	108,72	0	0,00	2	1,26
	Třinec	54 642	80	4,24	1,46	5 190,00	0,73	94,98	11 900,00	1,07	217,78	4	21,05	18	11,32
	Celkem	212 543	313	16,58	1,47	25 485,00	3,56	119,91	48 800,00	4,40	229,60	4	21,05	32	20,13
Karviná	Bohumín	34 325	59	3,13	1,72	390 258,00	54,59	11 369,50	565 909,00	50,97	16 486,79	0	0,00	0	0,00
	Český Těšín	25 706	33	1,75	1,28	1 415,90	0,20	55,08	3 476,00	0,31	135,22	1	5,26	2	1,26
	Havířov	90 647	138	7,31	1,52	15 328,80	2,14	169,10	10 640,00	0,96	117,38	3	15,79	11	6,92
	Karviná	66 188	145	7,68	2,19	6 573,40	0,92	99,31	18 284,00	1,65	276,24	1	5,26	22	13,84
	Orlová	38 704	56	2,97	1,45	3 915,20	0,55	101,16	10 455,00	0,94	270,13	0	0,00	3	1,89
	Celkem	255 570	431	22,83	1,69	417 491,30	58,40	1 633,57	608 764,00	54,83	2 381,99	5	26,32	38	23,90
Nový Jičín	Bílovec	25 712	44	2,33	1,71	1 971,00	0,28	76,66	4 344,00	0,39	168,95	1	5,26	3	1,89
	Frenštát p. Radhoštěm	19 273	18	0,95	0,93	3 366,00	0,47	174,65	5 495,00	0,49	285,11	0	0,00	2	1,26
	Kopřivnice	41 141	58	3,07	1,41	55 317,60	7,74	1 344,59	80 290,20	7,23	1 951,59	0	0,00	9	5,66
	Nový Jičín	48 786	53	2,81	1,09	3 967,50	0,55	81,32	33 217,00	2,99	680,87	0	0,00	3	1,89
	Odry	17 119	20	1,06	1,17	4 945,00	0,69	288,86	15 020,00	1,35	877,39	0	0,00	3	1,89
	Celkem	152 031	193	10,22	1,27	69 567,10	9,73	457,58	138 366,20	12,46	910,12	1	5,26	20	12,58
Opava	Hlučín	40 622	49	2,60	1,21	432,00	0,06	10,63	2 452,00	0,22	60,36	2	10,53	2	1,26
	Kravaře	21 291	18	0,95	0,85	295,00	0,04	13,86	250,00	0,02	11,74	1	5,26	2	1,26
	Opava	101 807	114	6,04	1,12	9 872,40	1,38	96,97	11 490,00	1,03	112,86	0	0,00	17	10,69
	Vítkov	13 555	18	0,95	1,33	3 526,00	0,49	260,13	1 690,00	0,15	124,68	0	0,00	1	0,63
	Celkem	177 275	199	10,54	1,12	14 125,40	1,98	79,68	15 882,00	1,43	89,59	3	15,79	22	13,84
Ostrava-město	Ostrava	322 976	602	31,89	1,86	172 572,30	24,14	534,32	79 081,60	7,12	244,85	6	31,58	37	23,27
Celkem ORP		1 215 233	1 888	-	1,55	714 913,70	-	588,29	1 110 294,80	-	913,65	19	-	159	-

3.4.2 Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku

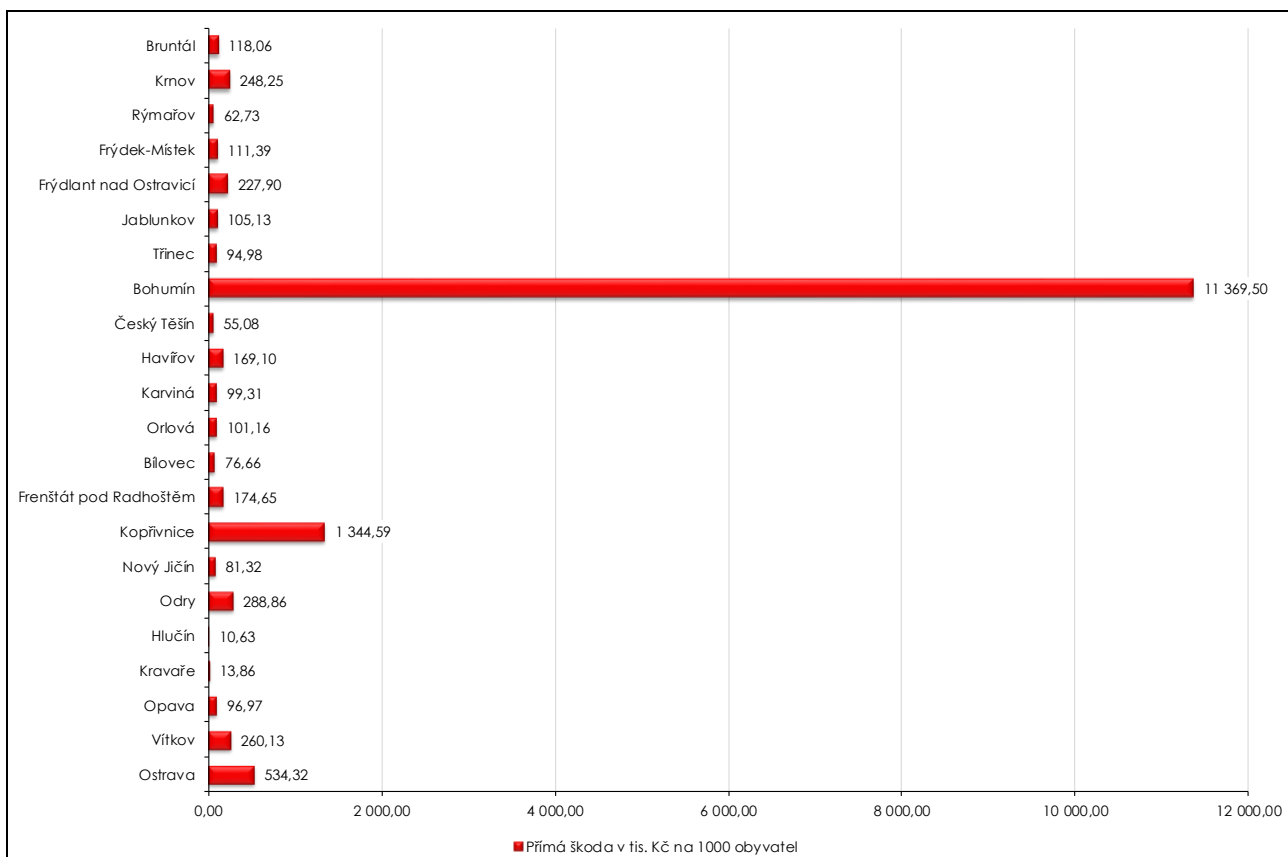
Okres	ORP	Neobjasněná příčina	Dosud v šetření	Neřešeno	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Neprokázané zavinění	Sebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimořádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	1	0	0	2	2	20	0	3	21	8	0	11	0	0	0	1	0	69
	Krnov	3	0	0	1	4	11	0	0	9	10	1	12	2	0	1	1	0	55
	Rýmařov	0	0	0	0	1	5	0	1	7	4	0	8	0	0	0	0	0	26
	Celkem	4	0	0	3	7	36	0	4	37	22	1	31	2	0	1	2	0	150
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	4	3	0	0	3	44	0	0	53	24	1	38	1	0	0	1	0	172
	Frýdlant n. Ostravicí	0	1	0	0	2	20	0	0	8	3	0	7	0	0	0	0	0	41
	Jablunkov	1	0	0	1	2	8	0	0	5	1	0	2	0	0	0	0	0	20
	Třinec	2	2	0	0	0	22	0	1	25	4	0	21	2	0	0	1	0	80
	Celkem	7	6	0	1	7	94	0	1	91	32	1	68	3	0	0	2	0	313
Karviná	Bohumín	0	4	0	0	3	25	0	1	6	7	1	12	0	0	0	0	0	59
	Český Těšín	0	2	0	0	3	12	0	1	9	2	0	4	0	0	0	0	0	33
	Havířov	5	9	0	0	26	51	1	2	22	0	2	18	0	0	0	2	0	138
	Karviná	5	18	0	1	13	53	0	0	37	1	1	14	1	0	0	1	0	145
	Orlová	1	9	0	0	1	22	0	0	8	6	0	7	0	1	0	1	0	56
	Celkem	11	42	0	1	46	163	1	4	82	16	4	55	1	1	0	4	0	431
Nový Jičín	Bílovec	1	5	0	1	0	13	0	1	9	7	0	5	0	0	0	2	0	44
	Frenštát p. Radhoštěm	1	0	0	0	0	2	0	0	8	2	0	3	1	0	0	1	0	18
	Kopřivnice	0	1	0	1	1	11	0	0	16	3	0	21	1	0	0	3	0	58
	Nový Jičín	0	0	0	0	3	12	0	0	16	4	0	18	0	0	0	0	0	53
	Odry	0	0	0	0	0	3	0	0	4	4	0	7	1	0	0	1	0	20
	Celkem	2	6	0	2	4	41	0	1	53	20	0	54	3	0	0	7	0	193
Opava	Hlučín	2	0	0	0	0	6	0	0	23	4	0	8	2	1	0	3	0	49
	Kravaře	0	0	0	0	0	2	0	0	5	5	2	2	0	0	0	2	0	18
	Opava	1	1	0	0	3	10	2	0	57	9	3	23	3	0	0	2	0	114
	Vítkov	1	0	0	0	0	0	0	0	7	3	1	5	1	0	0	0	0	18
	Celkem	4	1	0	0	3	18	2	0	92	21	6	38	6	1	0	7	0	199
Ostrava-město	Ostrava	4	3	0	7	26	287	0	0	134	21	6	104	5	1	0	4	0	602
Celkem ORP		32	58	0	14	93	639	3	10	489	132	18	350	20	3	1	26	0	1 888

3.4.3 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry

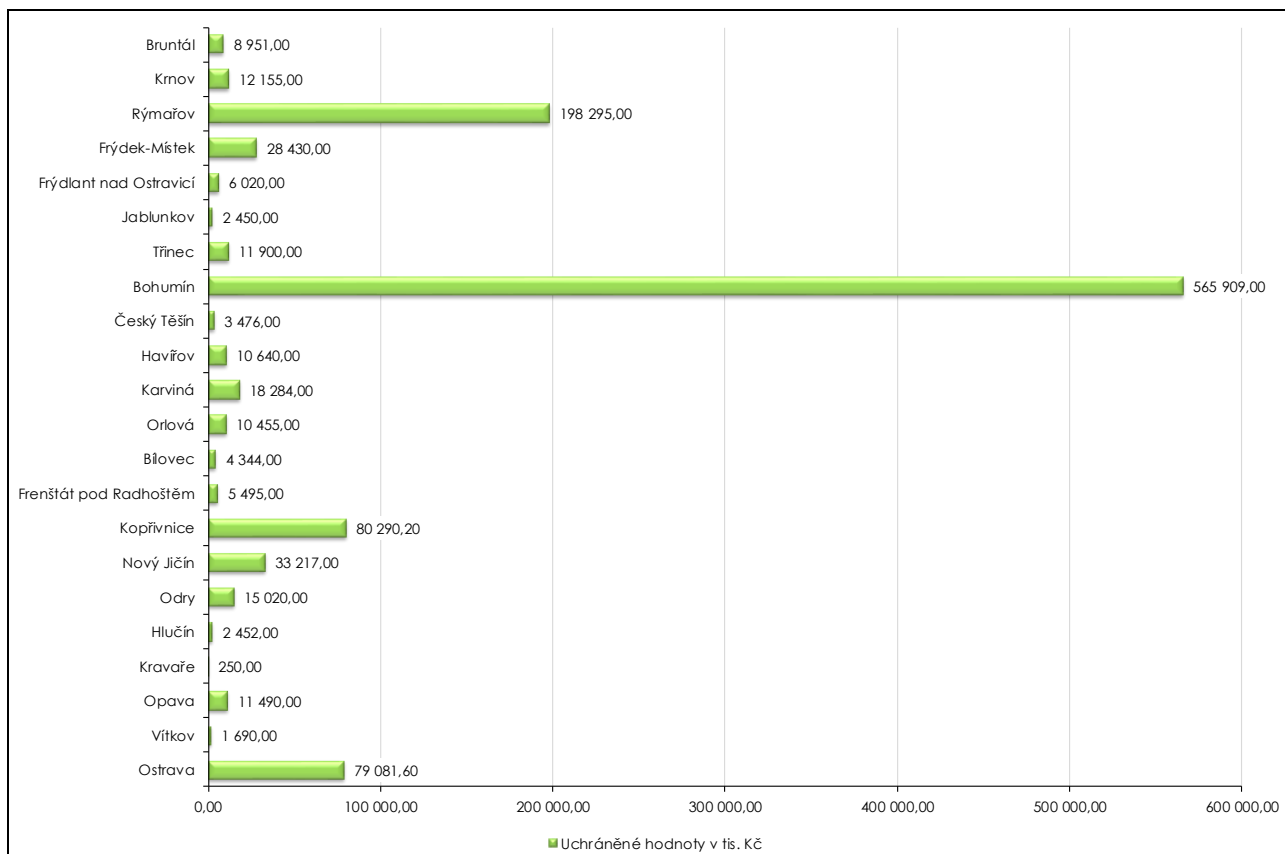


Pozn.: ORP Bohumín – ukazatel ovlivněn požárem reliéového sálu Ústředního stavědla v Bohumině – přímá škoda vyčíslena na 154 mil. Kč a požárem mořrny v Bohumině se škodou 235 mil. Kč.

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

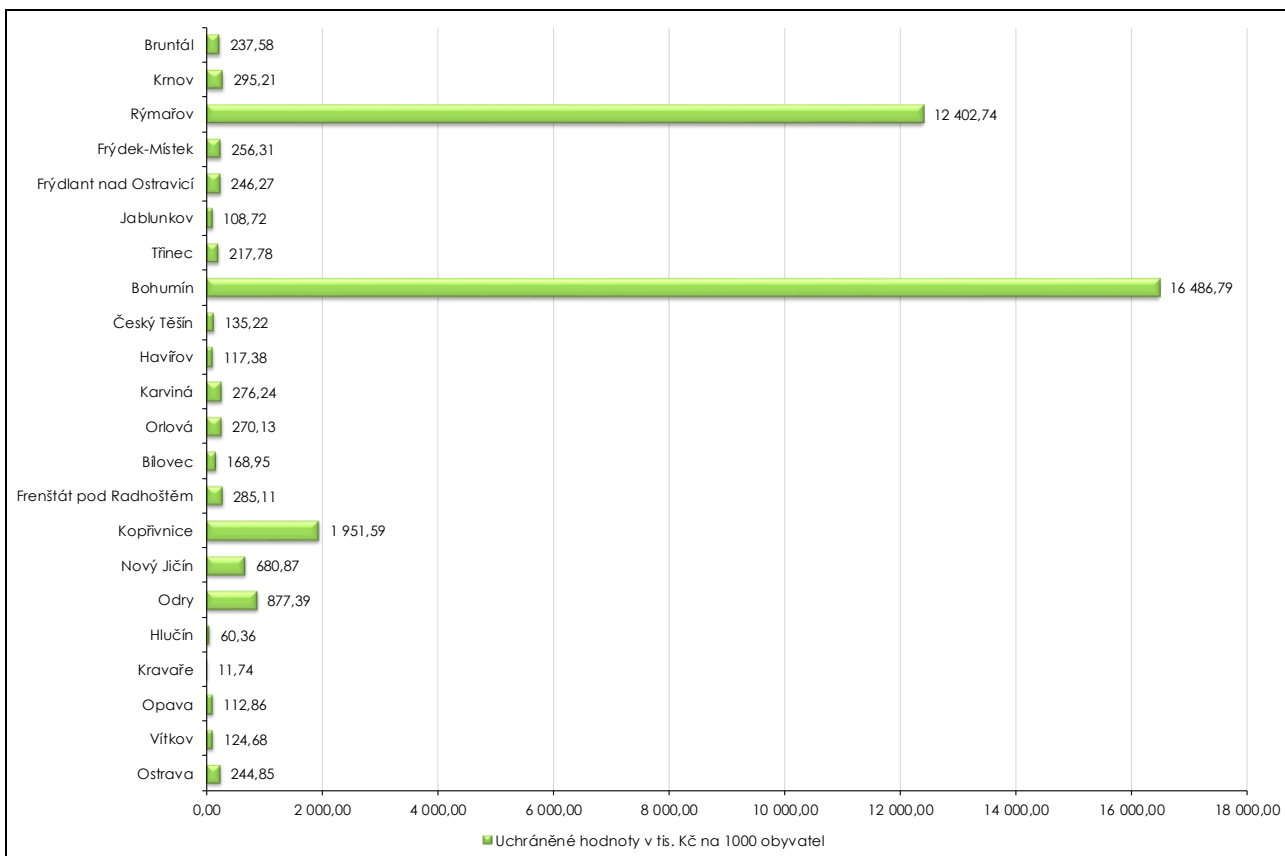


3.4.5 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech



Pozn.: ORP Bohumín – požár mořrny v Bohumíně – uchráněné hodnoty ve výši 507 mil. Kč.

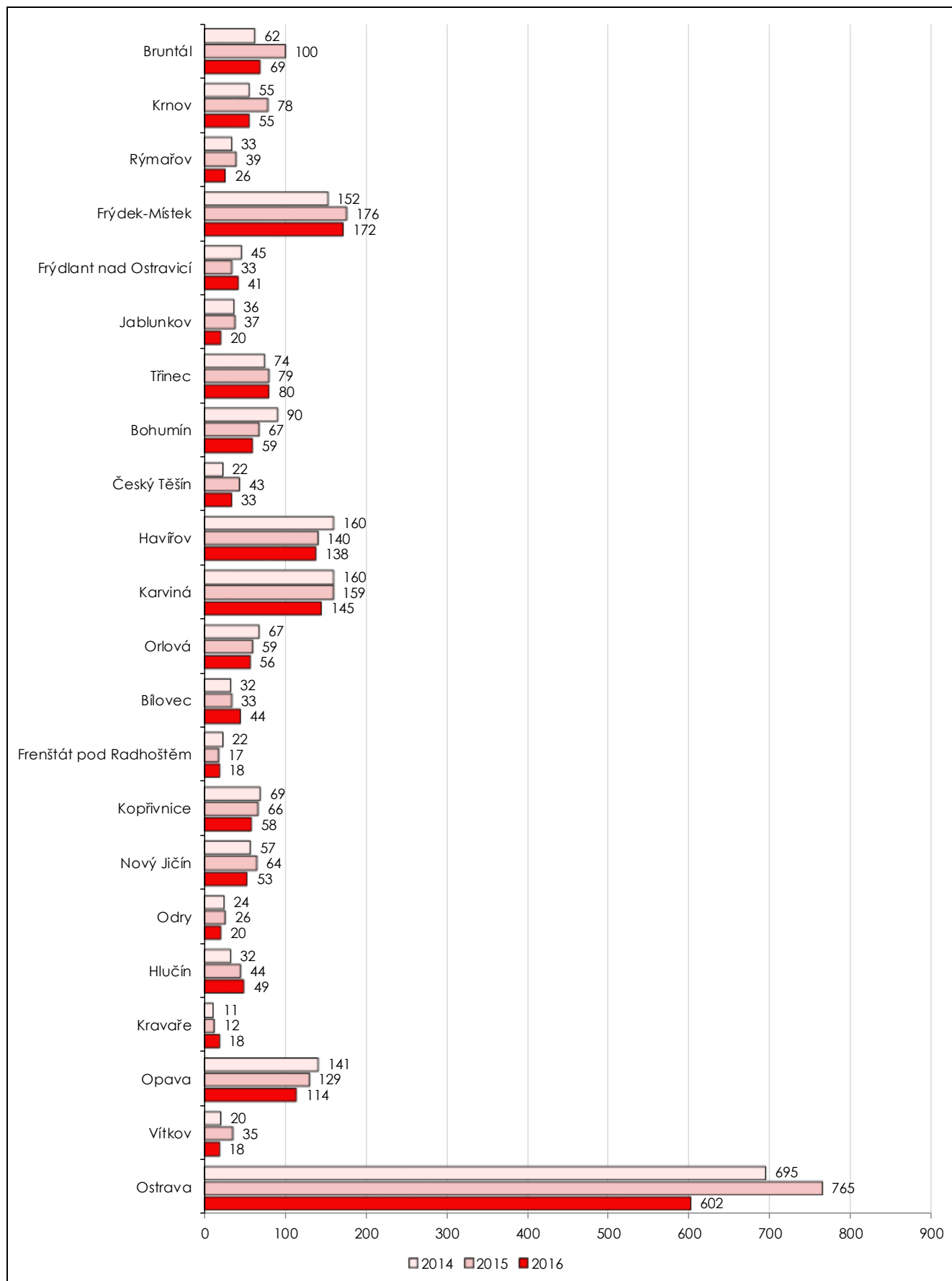
3.4.6 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel



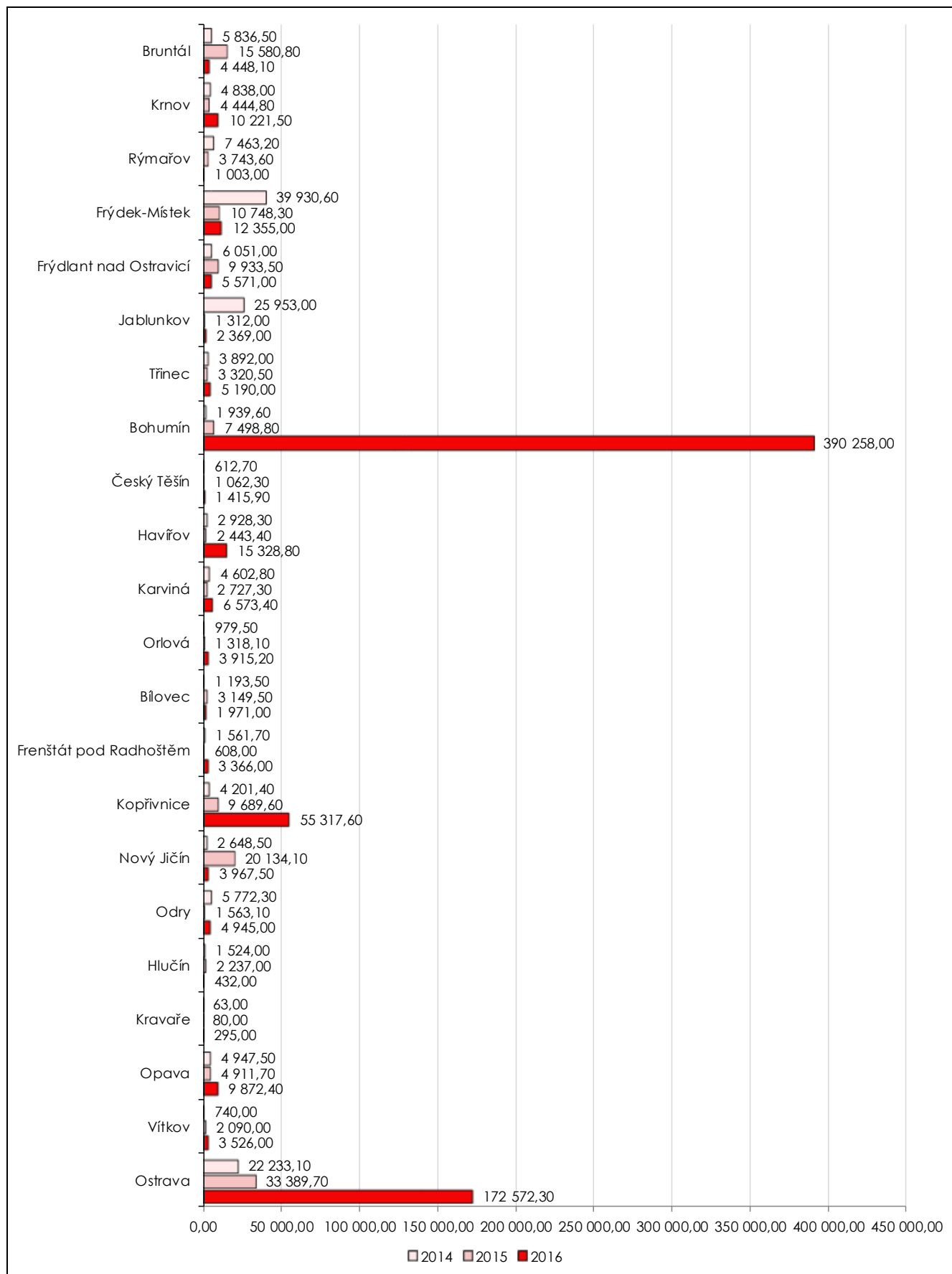
3.4.7 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP MSK (2014 - 2016)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob			Zraněno osob		
		2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016	2014	2015	2016
Bruntál	Bruntál	62	100	69	5 836,50	15 580,80	4 448,10	8 100,00	55 343,00	8 951,00	0	1	0	2	11	6
	Krnov	55	78	55	4 838,00	4 444,80	10 221,50	14 079,00	34 676,00	12 155,00	1	0	0	3	4	3
	Rýmařov	33	39	26	7 463,20	3 743,60	1 003,00	296 998,00	67 503,00	198 295,00	0	0	0	0	0	1
	Celkem	150	217	150	18 137,70	23 769,20	15 672,60	319 177,00	157 522,00	219 401,00	1	1	0	5	15	10
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	152	176	172	39 930,60	10 748,30	12 355,00	130 654,00	29 240,00	28 430,00	2	0	0	13	24	6
	Frýdlant n. Ostravicí	45	33	41	6 051,00	9 933,50	5 571,00	11 800,00	14 780,00	6 020,00	1	0	0	7	0	6
	Jablunkov	36	37	20	25 953,00	1 312,00	2 369,00	40 400,00	1 750,00	2 450,00	1	0	0	5	3	2
	Třinec	74	79	80	3 892,00	3 320,50	5 190,00	9 180,00	4 400,00	11 900,00	1	0	4	3	7	18
	Celkem	307	325	313	75 826,60	25 314,30	25 485,00	192 034,00	50 170,00	48 800,00	5	0	4	28	34	32
Karviná	Bohumín	90	67	59	1 939,60	7 498,80	390 258,00	21 626,00	9 936,50	565 909,00	1	0	0	1	3	0
	Český Těšín	22	43	33	612,70	1 062,30	1 415,90	420,00	6 126,00	3 476,00	0	1	1	4	3	2
	Havířov	160	140	138	2 928,30	2 443,40	15 328,80	5 985,60	8 648,00	10 640,00	1	1	3	6	3	11
	Karviná	160	159	145	4 602,80	2 727,30	6 573,40	9 525,00	78 379,00	18 284,00	1	0	1	7	26	22
	Orlová	67	59	56	979,50	1 318,10	3 915,20	4 866,00	3 233,00	10 455,00	1	0	0	5	5	3
	Celkem	499	468	431	11 062,90	15 049,90	417 491,30	42 422,60	106 322,50	608 764,00	4	2	5	23	40	38
Nový Jičín	Bílovec	32	33	44	1 193,50	3 149,50	1 971,00	16 026,00	5 372,00	4 344,00	1	4	1	3	21	3
	Frenštát p. Radhoštěm	22	17	18	1 561,70	608,00	3 366,00	3 170,00	1 685,50	5 495,00	1	0	0	2	1	2
	Kopřivnice	69	66	58	4 201,40	9 689,60	55 317,60	33 413,30	84 511,50	80 290,20	2	0	0	3	1	9
	Nový Jičín	57	64	53	2 648,50	20 134,10	3 967,50	31 174,00	34 385,00	33 217,00	0	3	0	2	12	3
	Odry	24	26	20	5 772,30	1 563,10	4 945,00	62 554,00	9 350,00	15 020,00	0	0	0	6	2	3
	Celkem	204	206	193	15 377,40	35 144,30	69 567,10	146 337,30	135 304,00	138 366,20	4	7	1	16	37	20
Opava	Hlučín	32	44	49	1 524,00	2 237,00	432,00	5 030,00	30 305,00	2 452,00	0	0	2	4	4	2
	Kravaře	11	12	18	63,00	80,00	295,00	114,00	40,00	250,00	0	1	1	0	1	2
	Opava	141	129	114	4 947,50	4 911,70	9 872,40	12 825,00	11 760,00	11 490,00	2	0	0	28	11	17
	Vítkov	20	35	18	740,00	2 090,00	3 526,00	2 500,00	5 150,00	1 690,00	0	1	0	0	3	1
	Celkem	204	220	199	7 274,50	9 318,70	14 125,40	20 469,00	47 255,00	15 882,00	2	2	3	32	19	22
Ostrava-město	Ostrava	695	765	602	22 233,10	33 389,70	172 572,30	206 985,70	94 362,80	79 081,60	5	1	6	28	31	37
Celkem ORP		2 059	2 201	1 888	149 912,20	141 986,10	714 913,70	927 425,60	590 936,30	1 110 294,80	21	13	19	132	176	159

3.4.8 Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2014 - 2016)



3.4.9 Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP MSK (2014 - 2016)



Pozn.: ORP Bohumín – ukazatel ovlivněn požárem reliévého sálu Ústředního stavědla v Bohumíně – přímá škoda vyčíslena na 154 mil. Kč a požárem mořirny se škodou 235 mil. Kč.

4 Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2016

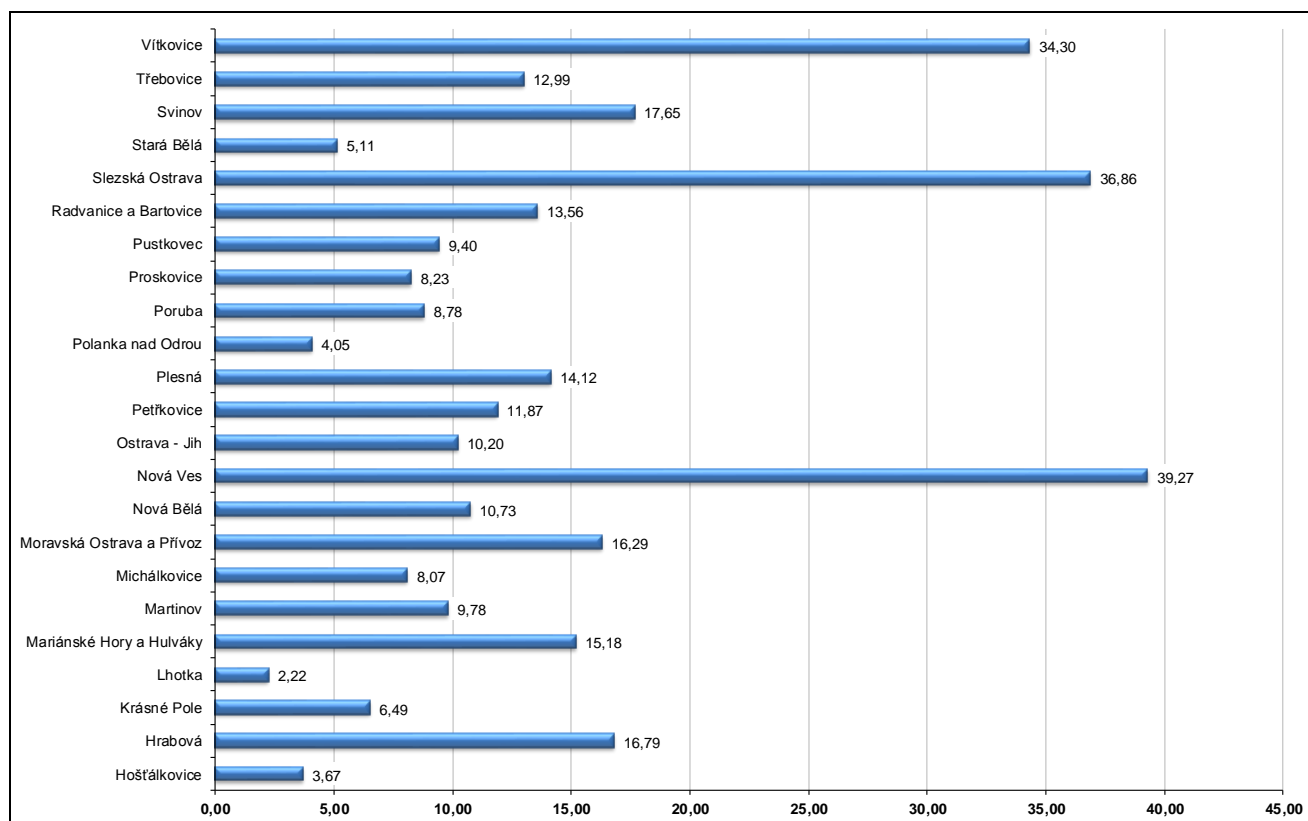
4.1 Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava

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

Městský obvod	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergentní		Celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hošťálkovice	1 635	4	2,45	2	1,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	3,67	10	6,12	16	9,79
Hrabová	3 692	18	4,88	10	2,71	3	0,81	16	4,33	0	0,00	0	0,00	15	4,06	62	16,79	36	9,75	98	26,54
Krásné Pole	2 621	2	0,76	4	1,53	0	0,00	10	3,82	0	0,00	0	0,00	1	0,38	17	6,49	17	6,49	34	12,97
Lhotka	1 352	2	1,48	0	0,00	0	0,00	1	0,74	0	0,00	0	0,00	0	0,00	3	2,22	6	4,44	9	6,66
Mariánské Hory a Hulváky	11 859	23	1,94	14	1,18	9	0,76	121	10,20	0	0,00	0	0,00	13	1,10	180	15,18	199	16,78	379	31,96
Maršínov	1 125	2	1,78	2	1,78	0	0,00	6	5,33	0	0,00	0	0,00	1	0,89	11	9,78	18	16,00	29	25,78
Michálkovice	3 345	4	1,20	4	1,20	1	0,30	18	5,38	0	0,00	0	0,00	0	0,00	27	8,07	44	13,15	71	21,23
Moravská Ostrava a Přívoz	37 265	93	2,50	68	1,82	27	0,72	363	9,74	0	0,00	0	0,00	56	1,50	607	16,29	542	14,54	1 149	30,83
Nová Bělá	1 957	5	2,55	6	3,07	0	0,00	10	5,11	0	0,00	0	0,00	0	0,00	21	10,73	11	5,62	32	16,35
Nová Ves	713	3	4,21	9	12,62	1	1,40	14	19,64	0	0,00	0	0,00	1	1,40	28	39,27	12	16,83	40	56,10
Ostrava - Jih	103 188	152	1,47	92	0,89	29	0,28	729	7,06	0	0,00	0	0,00	51	0,49	1 053	10,20	1 088	10,54	2 141	20,75
Peřkovice	3 117	7	2,25	4	1,28	1	0,32	24	7,70	0	0,00	0	0,00	1	0,32	37	11,87	28	8,98	65	20,85
Plesná	1 416	2	1,41	9	6,36	1	0,71	6	4,24	0	0,00	0	0,00	2	1,41	20	14,12	15	10,59	35	24,72
Polanka nad Odrou	4 944	4	0,81	2	0,40	3	0,61	10	2,02	0	0,00	0	0,00	1	0,20	20	4,05	33	6,67	53	10,72
Poruba	65 160	68	1,04	47	0,72	15	0,23	412	6,32	0	0,00	0	0,00	30	0,46	572	8,78	813	12,48	1 385	21,26
Proskovice	1 215	1	0,82	0	0,00	0	0,00	8	6,58	0	0,00	0	0,00	1	0,82	10	8,23	9	7,41	19	15,64
Pustkovec	1 276	1	0,78	4	3,13	1	0,78	6	4,70	0	0,00	0	0,00	0	0,00	12	9,40	15	11,76	27	21,16
Radvanice a Bartovice	6 341	18	2,84	17	2,68	5	0,79	42	6,62	0	0,00	0	0,00	4	0,63	86	13,56	53	8,36	139	21,92
Slezská Ostrava	20 808	95	4,57	64	3,08	32	1,54	315	15,14	0	0,00	0	0,00	261	12,54	767	36,86	308	14,80	1 075	51,66
Stará Bělá	4 106	5	1,22	8	1,95	1	0,24	5	1,22	0	0,00	0	0,00	2	0,49	21	5,11	29	7,06	50	12,18
Svinov	4 362	8	1,83	20	4,59	7	1,60	39	8,94	0	0,00	0	0,00	3	0,69	77	17,65	33	7,57	110	25,22
Třebovice	1 847	5	2,71	3	1,62	2	1,08	9	4,87	0	0,00	0	0,00	5	2,71	24	12,99	13	7,04	37	20,03
Vítkovice	7 609	42	5,52	31	4,07	15	1,97	117	15,38	0	0,00	0	0,00	56	7,36	261	34,30	165	21,68	426	55,99
Celkem	290 953	564	1,94	420	1,44	153	0,53	2 281	7,84	0	0,00	0	0,00	504	1,73	3 922	13,48	3 497	12,02	7 419	25,50
Ostatní obce v ORP Ostrava	32 023	38	1,19	49	1,53	17	0,53	120	3,75	0	0,00	0	0,00	8	0,25	232	7,24	174	5,43	406	12,68
Celkem ORP Ostrava	322 976	602	1,86	469	1,45	170	0,53	2 401	7,43	0	0,00	0	0,00	512	1,59	4 154	12,86	3 671	11,37	7 825	24,23

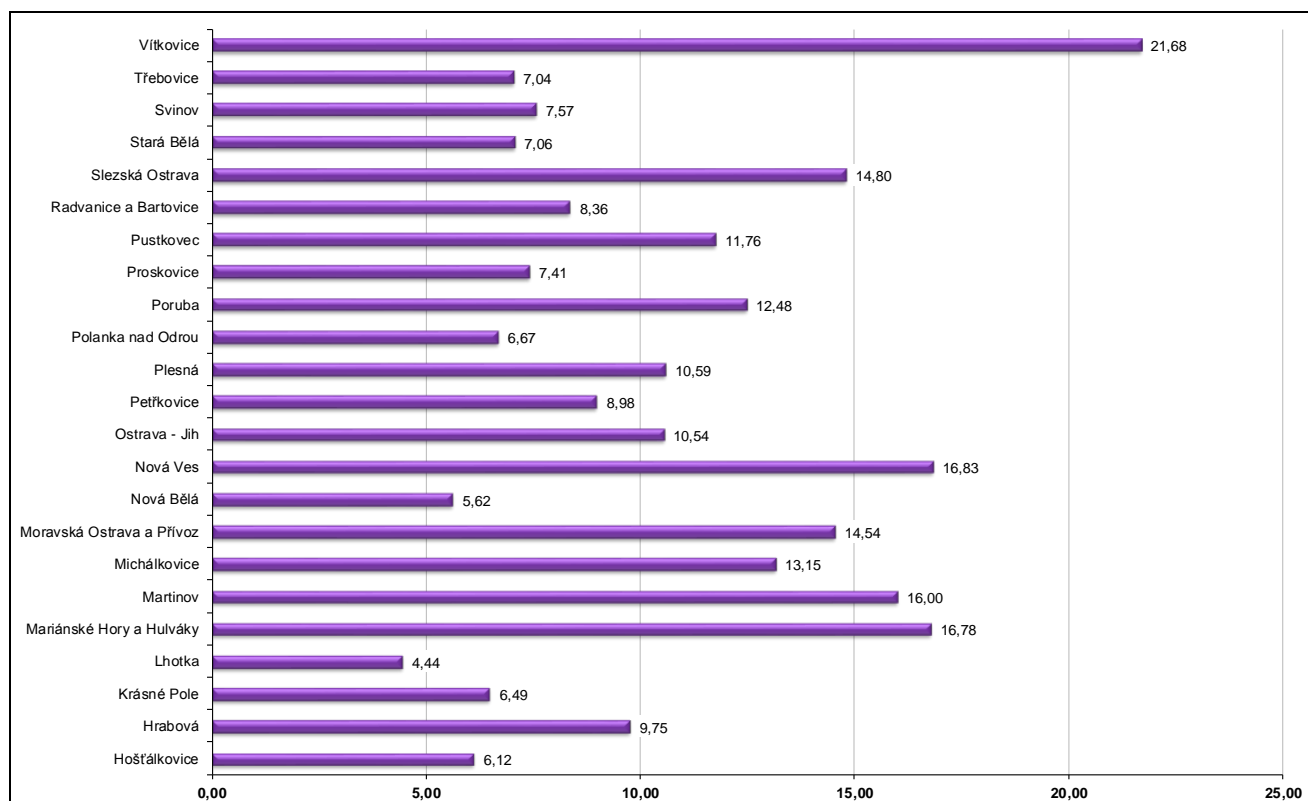
Pozn.: Vysoká hodnota ukazatele počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel u městského obvodu Slezská Ostrava je ovlivněna započtením událostí v areálu podniku ArcelorMittal Ostrava a.s.

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 události							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	4	2	0	0	0	0	0	6	10	16
Hrabová	Hrabová	18	10	3	16	0	0	15	62	36	98
Krásné Pole	Krásné Pole	2	4	0	10	0	0	1	17	17	34
Lhořka	Lhořka	2	0	0	1	0	0	0	3	6	9
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	23	12	8	108	0	0	11	162	178	340
	Hulváky	0	2	1	13	0	0	2	18	21	39
Martinov	Martinov	2	2	0	6	0	0	1	11	18	29
Michálkovice	Michálkovice	4	4	1	18	0	0	0	27	44	71
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	68	56	19	308	0	0	45	496	421	917
	Přívoz	25	12	8	55	0	0	11	111	121	232
Nová Bělá	Nová Bělá	5	6	0	10	0	0	0	21	11	32
Nová Ves	Nová Ves	3	9	1	14	0	0	1	28	12	40
Ostrava - Jih	Bělský Les	7	4	1	40	0	0	9	61	64	125
	Dubina	12	6	1	93	0	0	4	116	121	237
	Hrabůvka	36	27	13	216	0	0	18	310	325	635
	Výškovice	16	7	4	79	0	0	1	107	110	217
	Zábřeh	81	48	10	301	0	0	19	459	468	927
Petřkovice	Petřkovice	7	4	1	24	0	0	1	37	28	65
Plesná	Plesná	2	9	1	6	0	0	2	20	15	35
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	4	2	3	10	0	0	1	20	33	53
Poruba	Poruba	68	47	15	412	0	0	30	572	813	1 385
Proskovice	Proskovice	1	0	0	8	0	0	1	10	9	19
Pustkovec	Pustkovec	1	4	1	6	0	0	0	12	15	27
Radvanice a Bartovice	Radvanice	15	13	5	27	0	0	1	61	38	99
	Bartovice	3	4	0	15	0	0	3	25	15	40
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	3	0	0	0	3	2	5
	Heřmanice	5	9	0	19	0	0	1	34	28	62
	Hrušov	16	4	5	16	0	0	2	43	41	84
	Koblov	4	2	0	6	0	0	1	13	7	20
	Kunčice	42	17	8	130	0	0	243	440	30	470
	Kunčičky	4	2	8	23	0	0	8	45	57	102
	Muglínov	2	9	1	23	0	0	1	36	53	89
	Slezská Ostrava	22	21	10	95	0	0	5	153	90	243
Stará Bělá	Stará Bělá	5	8	1	5	0	0	2	21	29	50
Svinov	Svinov	8	20	7	39	0	0	3	77	33	110
Třebovice	Třebovice	5	3	2	9	0	0	5	24	13	37
Vítkovice	Vítkovice	42	31	15	117	0	0	56	261	165	426
Celkem		564	420	153	2 281	0	0	504	3 922	3 497	7 419

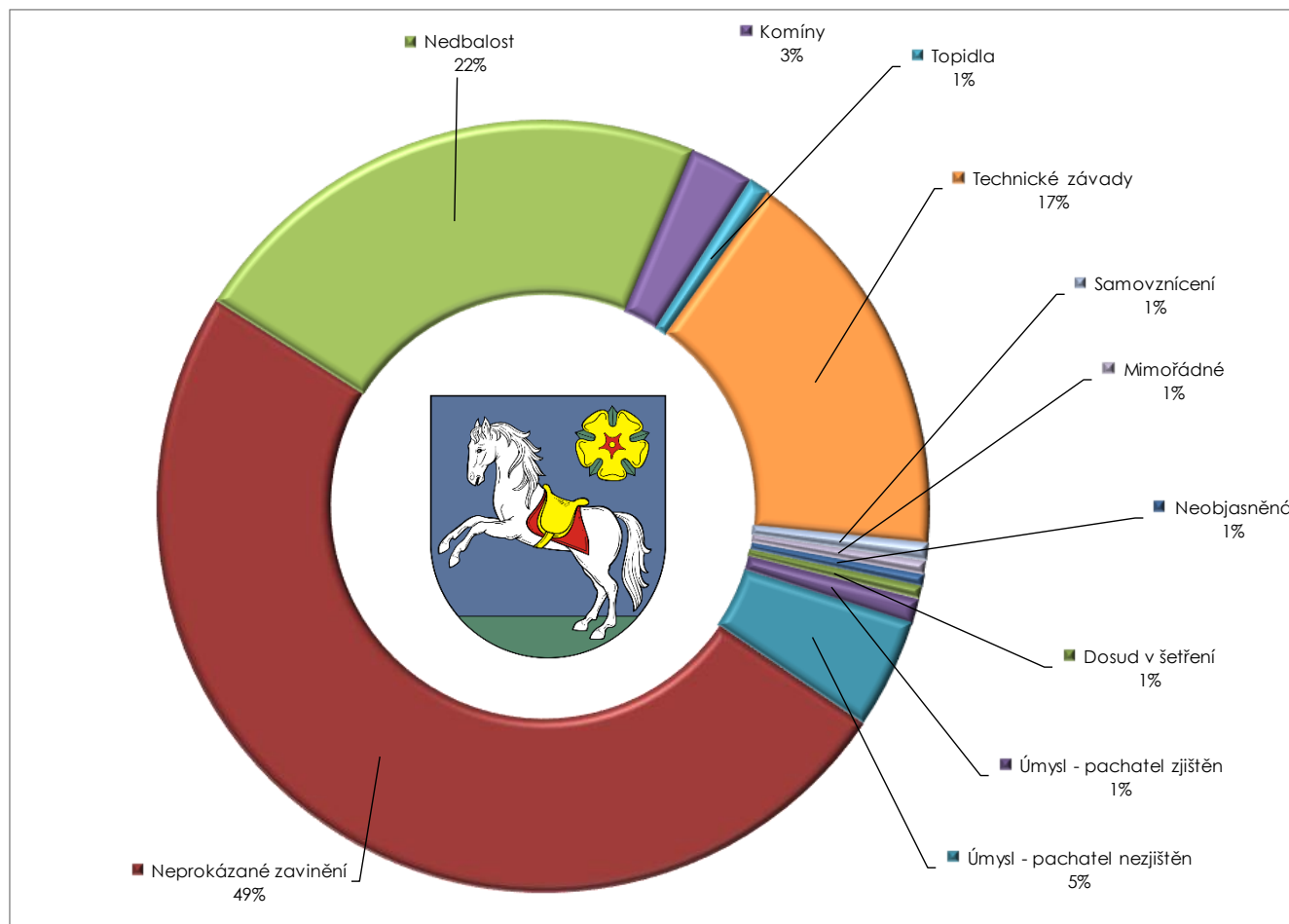


4.2 Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

4.2.1 Základní ukazatele o požárech

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	564
Přímá škoda v tis. Kč	171 381,30
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	67 781,60
Počet usmrcených	4
Počet zraněných	33
- z toho příslušníků HZS	0
Počet evakuovaných	374
Počet zachráněných	11

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněná	3	0,53
Neřešeno	0	0,00
Dosud v šetření	3	0,53
Úmysl - pachatel zjištěn	6	1,06
Úmysl - pachatel nezjištěn	26	4,61
Neprokázané zavinění	279	49,47
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0,00
Děti do 15-ti let	0	0,00
Nedbalost	126	22,34
Komíny	15	2,66
Topidla	5	0,89
Technické závady	94	16,67
Samovznícení	4	0,71
Výbuchy	0	0,00
Manipulace s hořavinami	0	0,00
Mimořádné	3	0,53
Jiné příčiny	0	0,00
Příčin celkem	564	100,00



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

Základní údaje o požárech	2012	2013	2014	2015	2016	Průměr za 5 let
Počet požárů	743	655	658	731	564	670,20
Přímá škoda v tis. Kč	83 079,60	43 923,80	21 729,30	28 822,30	171 381,30	69 787,26
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	390 579,60	262 916,10	205 430,70	87 983,80	67 781,60	202 938,36
Počet usmrcených	4	2	5	1	4	3,20
Počet zraněných	39	15	22	27	33	27,20
- z toho příslušníků HZS	1	0	0	0	0	0,20
Počet evakuovaných	57	647	20	373	374	294,20
Počet zachráněných	32	9	23	21	11	19,20

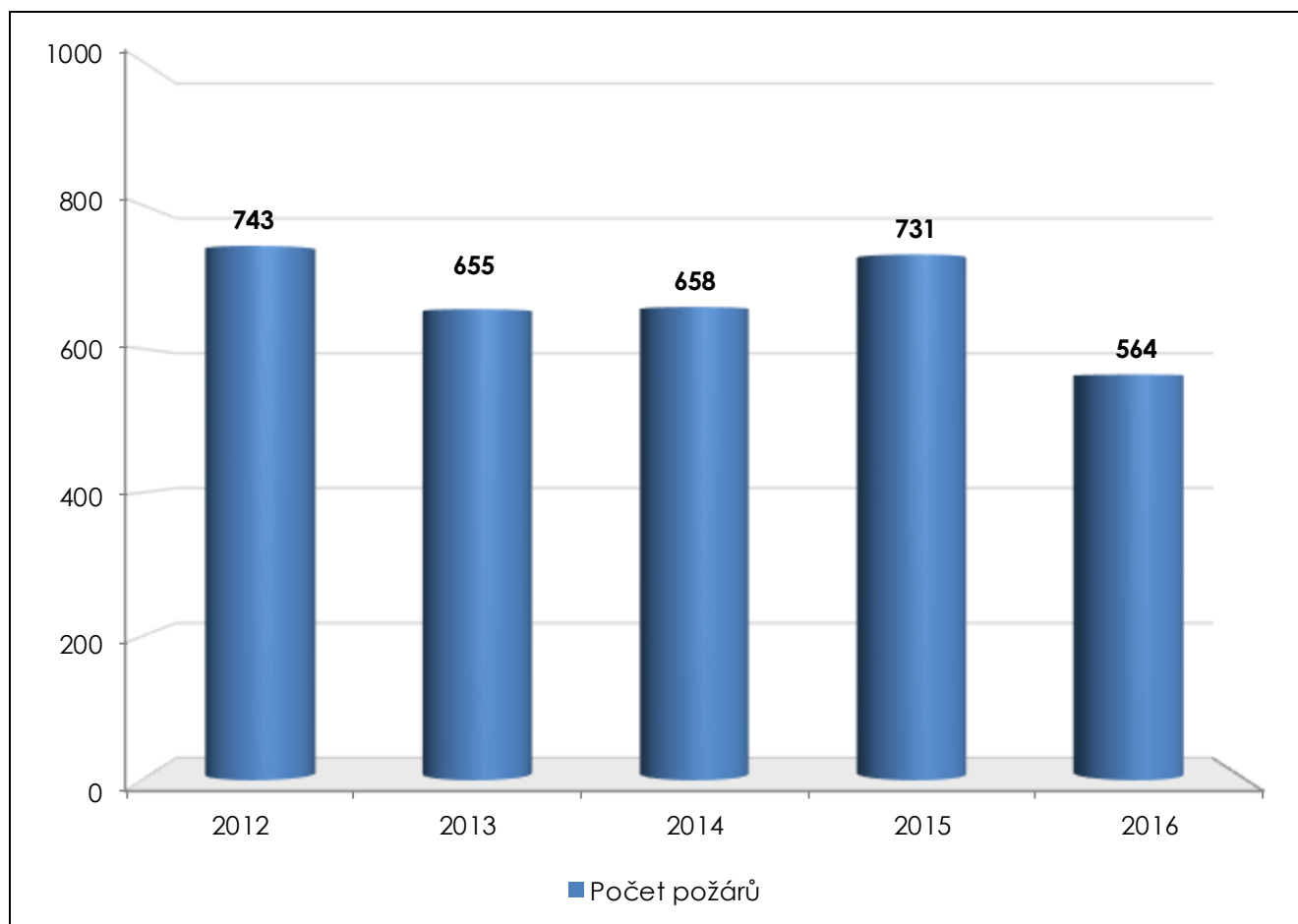
Pozn. 1: 2012 – požár elektroinstalace portálového jeřábu v areálu ArcelorMittal Ostrava – přímá škoda ve výši 7,5 mil. Kč.

Pozn. 2: 2012 – požár oceli v pánvi v ocelárně Evraz – přímá škoda ve výši 2,6 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 20 mil. Kč.

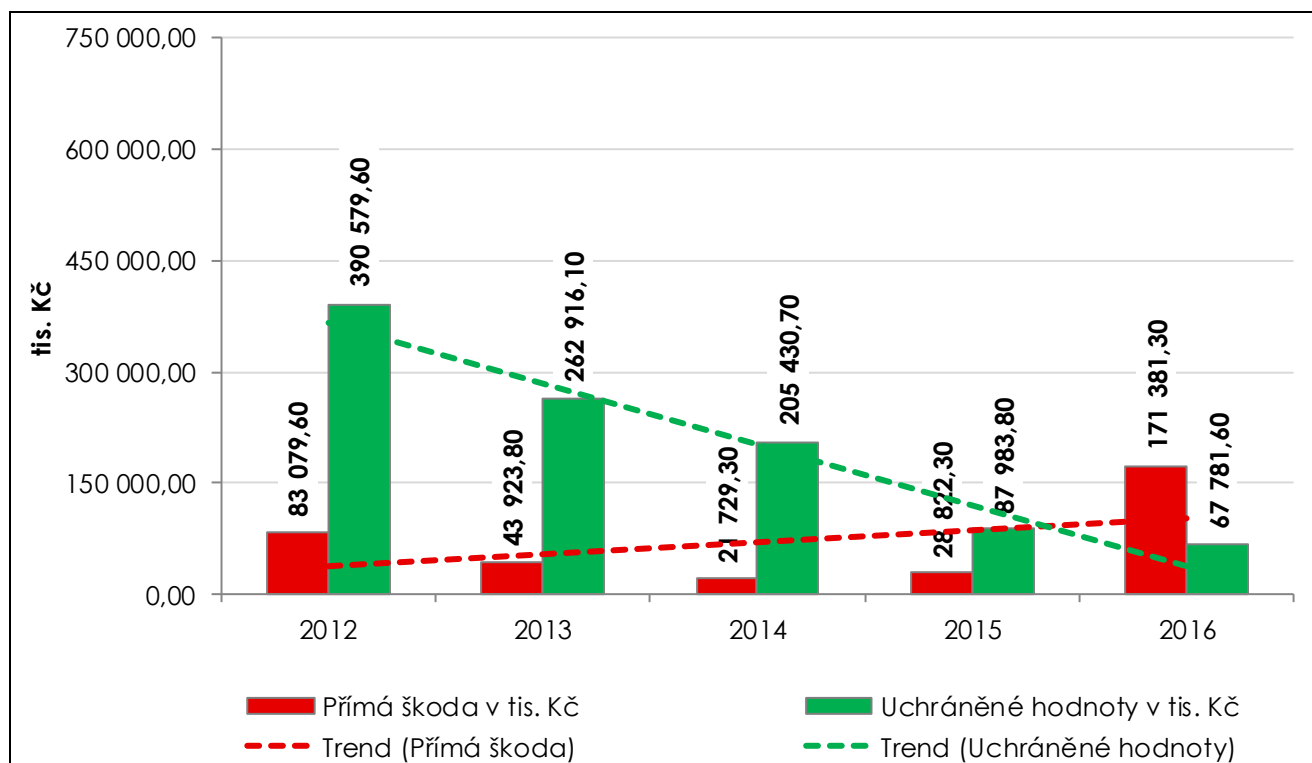
Pozn. 3: 2014 – požár dopravníkového pásu v areálu podniku ArcelorMittal Ostrava a.s. – uchráněné hodnoty ve výši 83 mil. Kč.

Pozn. 4: 2016 – požár pekárny v Martinově – přímé škody ve výši 150 mil. Kč.

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

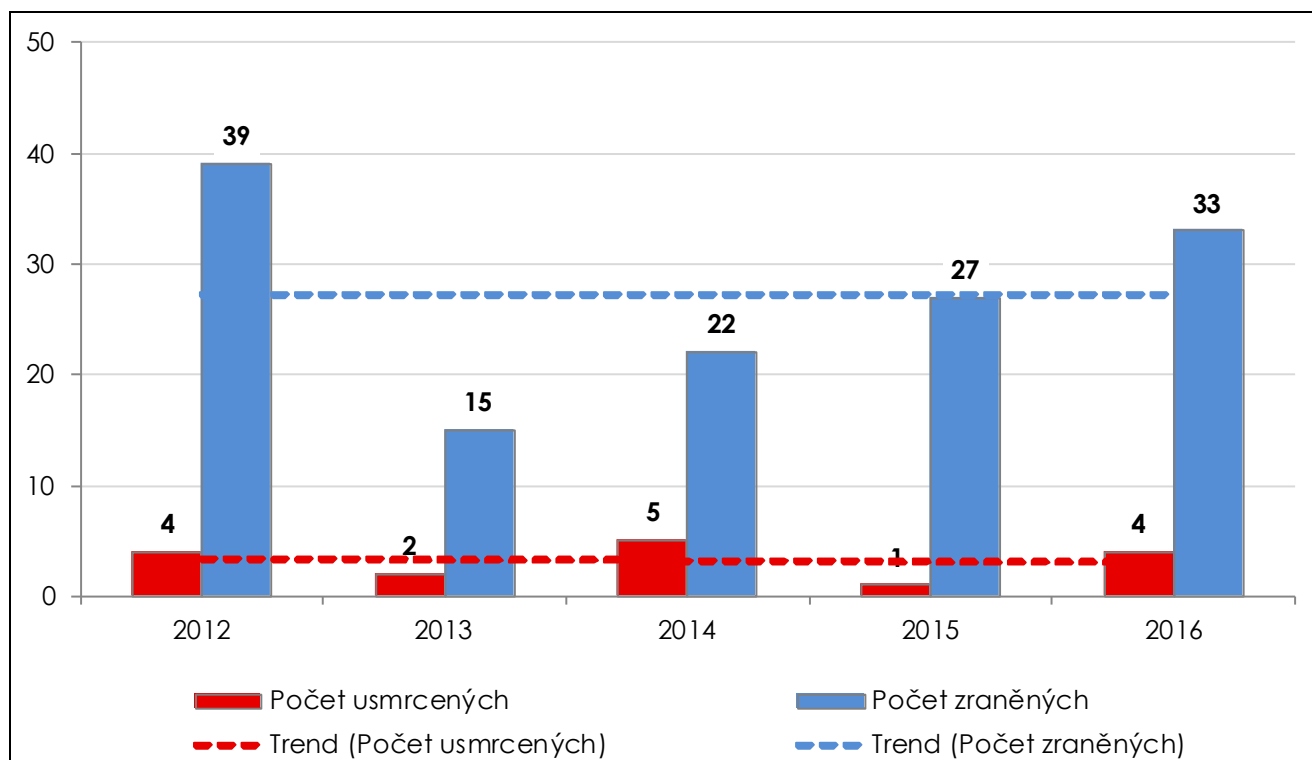


4.2.4 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let na území statutárního města Ostravy



Pozn.: 2016 – požár pekárny v Martinově – přímé škody ve výši 150 mil. Kč.

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



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

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

Městský obvod	Správní obvod	Stanice ÚO Ostrava						Celkem
		Zábřeh	Fifejdy	Poruba	Hrabůvka	Slezská Ostrava	Přívoz	
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	3	0	0	0	6	9
Hrabová	Hrabová	32	2	0	53	0	3	90
Krásné Pole	Krásné Pole	2	1	15	0	1	0	19
Lhotka	Lhotka	0	1	0	0	0	3	4
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	10	134	0	0	0	11	155
	Hulváky	13	2	0	0	0	0	15
Martínov	Martínov	3	1	11	0	0	1	16
Michálkovice	Michálkovice	1	7	0	0	20	1	29
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	26	464	0	2	5	38	535
	Přívoz	3	32	2	0	1	90	128
Nová Bělá	Nová Bělá	8	1	0	16	0	2	27
Nová Ves	Nová Ves	22	4	1	0	0	0	27
Ostrava - Jih	Bělský Les	15	3	0	59	0	0	77
	Dubina	26	2	0	103	0	1	132
	Hrabůvka	63	8	0	284	1	6	362
	Výškovice	100	0	1	5	0	6	112
	Zábřeh	429	13	2	24	0	4	472
Petřkovice	Petřkovice	2	5	0	0	0	30	37
Plesná	Plesná	1	0	18	0	0	0	19
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	12	0	6	0	0	3	21
Poruba	Poruba	112	10	519	2	1	7	651
Proskovice	Proskovice	8	0	0	2	0	0	10
Pustkovec	Pustkovec	1	1	11	0	0	1	14
Radvanice a Bartovice	Radvanice	7	17	0	0	43	2	69
	Bartovice	3	5	0	1	20	0	29
Slezská Ostrava	Antošovice	0	1	0	0	0	1	2
	Heřmanice	3	7	0	0	27	2	39
	Hrušov	1	9	1	0	35	5	51
	Koblov	0	4	0	0	1	10	15
	Kunčice	13	1	0	32	1	0	47
	Kunčičky	14	2	0	37	0	2	55
	Muglínov	2	8	1	1	28	4	44
	Slezská Ostrava	12	37	0	0	131	5	185
Stará Bělá	Stará Bělá	17	0	0	3	0	0	20
Svinov	Svinov	23	3	58	1	0	4	89
Třebovice	Třebovice	11	0	22	1	0	2	36
Vítkovice	Vítkovice	160	13	0	15	1	6	195
Celkem		1 155	801	668	641	316	256	3 837

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	267	219	72	619	0	0	112	1 289	71	1 360
	Ostrava - Fifejdy	145	91	30	478	0	0	70	814	2 022	2 836
	Ostrava - Poruba	91	85	26	454	0	0	36	692	27	719
	Ostrava - Jih	112	90	30	435	0	0	61	728	571	1 299
	Slezská Ostrava	81	78	25	175	0	0	18	377	14	391
	Ostrava - Přívoz	61	51	11	166	0	0	20	309	486	795
JPO II	Radvanice	51	25	6	48	0	0	4	134	44	178
JPO III	Antošovice	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	Barťovice	2	0	0	6	0	0	0	8	0	8
	Heřmanice	8	0	0	16	0	0	1	25	0	25
	Hošťálkovice	5	0	0	3	0	0	0	8	3	11
	Hrabová	4	0	0	3	0	0	2	9	59	68
	Krásné Pole	2	0	0	8	0	0	0	10	4	14
	Kunčičky	5	0	0	2	0	0	2	9	55	64
	Michálkovice	3	0	0	10	0	0	0	13	50	63
	Nová Ves	1	0	0	12	0	0	0	13	8	21
	Petřkovice	8	0	1	15	0	0	0	24	7	31
	Plesná	1	0	0	5	0	0	2	8	1	9
	Polanka nad Odrou	2	0	0	6	0	0	0	8	0	8
	Pustkovec	3	0	0	8	0	0	1	12	3	15
	Stará Bělá	4	0	0	8	0	0	1	13	4	17
	Svinov	1	0	1	1	0	0	0	3	0	3
	Zábřeh	17	0	1	20	0	0	1	39	69	108
JPO IV	ArcelorMittal Ostrava	35	3	9	119	0	0	243	409	13	422
	BorsodChem MCHZ	3	0	2	6	0	0	2	13	1	14
	SŽDC Ostrava	37	59	13	56	0	0	13	178	176	354
	Vítkovice	9	0	5	37	0	0	37	88	4	92
JPO V	Koblov	2	0	0	1	0	0	1	4	0	4
	Martinov	1	0	0	1	0	0	0	2	8	10
	Muglínov	1	0	0	3	0	0	0	4	38	42
	Proskovice	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4
	Třebovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
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	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhota	1	0	0	2	0	0	1	4	13	17
	Horní Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Klimkovice	10	0	0	9	0	0	1	20	24	44
	Olbramice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará Ves n. O. - Košatka	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Stará Ves n. O.	2	0	0	15	0	0	0	17	4	21
	Šenov	13	14	5	31	0	0	1	64	52	116
	Václavovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Velká Polom	2	0	0	3	0	0	0	5	0	5
	Vratimov	12	10	4	48	0	0	2	76	44	120
	Vratimov - Horní Datyně	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6
	Vřesina	4	0	0	3	0	0	1	8	16	24
Celkem zásahů SMO		964	701	232	2 729	0	0	627	5 253		
Celkem zásahů mimo SMO		45	24	9	116	0	0	6	200	3 896	9 349
Celkem zásahů ORP Ostrava		1 009	725	241	2 845	0	0	633	5 453		

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	3	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	5	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	1	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Přívoz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava - Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	Radvanice	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Koblov	1	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	1	0	0	5	0	0	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Slezská Ostrava	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Svinov	Svinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		4	7	16	5	8	4	6	7	2	6	4

pokračování na následující straně

pokračování

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Nová Ves	Peřkovice	Plesná	Polanka n. O.	Proskovice	Pustkovec	Radvanice	Stará Bělá	Svinov	Třebovice	Zábřeh
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hulváky	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinov	Martinov	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	Přívoz	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	9	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	1
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Peřkovice	Peřkovice	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	51	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	18	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	3	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	1
	Koblov	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0
	Muglínov	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
Svinov	Svinov	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0
Vitkovice	Vitkovice	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	5
Celkem		11	19	7	8	2	11	126	13	2	1	31

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 osádku 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 2016 bylo vozidlo RTP povoláno k 2.587 událostem převážně neemergentního charakteru, u kterých jeho osádka provedla 2.575 zásahů, resp. neemergentních činností.

Nejvyšší počet zásahů byl tradičně proveden v městských obvodech Ostrava - Jih (899 - 35 %), Poruba (674 - 26 %) a Moravská Ostrava a Přívoz (447 - 17 %).

Z pohledu denní doby toto vozidlo nejčastěji vyjíždělo v čase mezi 15. - 19. hodinou, přičemž nejvíce to bylo mezi 18. - 19. hodinou (215 x).



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 2016 bylo toto vozidlo vzhledem k jeho předurčenosti a ročnímu období povoláno k 468 událostem. Jednalo se převážně o likvidaci hmyzu, přičemž nejčastěji jeho osádka zasahovala v městských částech Ostrava – Jih (114 x), Poruba (96 x) a Moravská Ostrava a Přívoz (50 x).



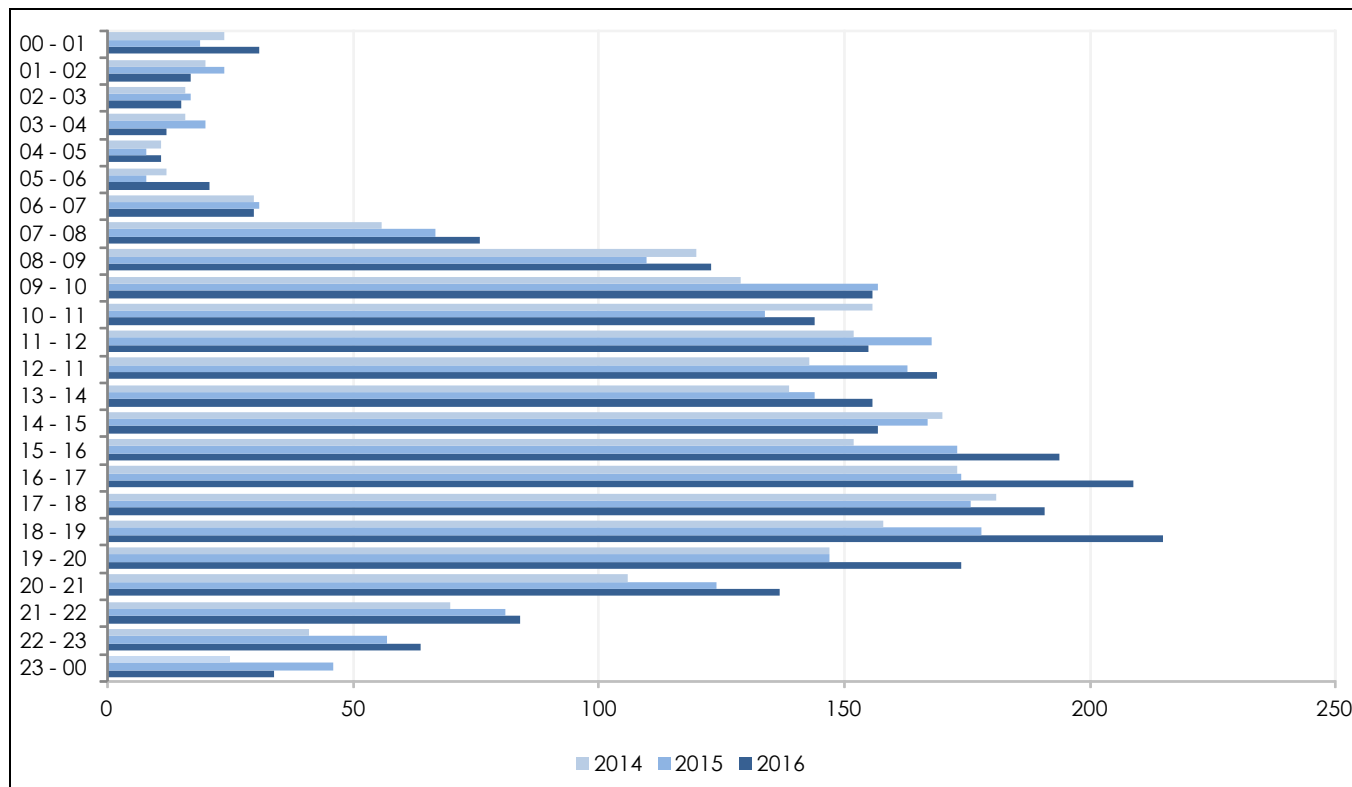
Pozn.: Ze statistického hlediska může každá jednotka PO, která je povolána k události, provést 0 - X zásahů. Ve většině případů pak nulová hodnota zásahů představuje událost, ke které sice jednotka byla povolána, ale byla posléze odvolána před výjezdem z místa. Tímto způsobem vzniká rozdíl mezi údajem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

4.3.5 Přehled ostatní činnosti vozidla TA1 (RTP) v městských obvodech

Městský obvod	Počet zásahů			
	2014	2015	2016	Celkem
Hošťálkovice	1	4	3	8
Hrabová	9	14	16	39
Krásné Pole	0	6	4	10
Lhotka	1	0	2	3
Mariánské Hory a Hulváky	140	140	160	440
Maršínov	7	2	5	14
Michálkovice	13	11	28	52
Moravská Ostrava a Přívoz	392	414	448	1 254
Nová Bělá	1	2	2	5
Nová Ves	4	1	1	6
Ostrava - Jih	814	850	899	2 563
Peřkovice	6	4	9	19
Plesná	2	3	1	6
Polanka nad Odrou	6	7	1	14
Poruba	606	636	673	1 915
Proskovice	0	1	2	3
Pustkovec	8	4	9	21
Radvanice a Bartovice	12	15	14	41
Slezská Ostrava	130	147	197	474
Stará Bělá	5	5	4	14
Svinov	12	12	10	34
Třebovice	4	9	4	17
Vítkovice	72	99	79	250
ORP Ostrava	2	7	4	13
Celkem	2 247	2 393	2 575	7 215

Čas ohlášení	Počet zásahů			
	2014	2015	2016	Celkem
00 - 01	24	19	31	74
01 - 02	20	24	17	61
02 - 03	16	17	15	48
03 - 04	16	20	12	48
04 - 05	11	8	11	30
05 - 06	12	8	21	41
06 - 07	30	31	30	91
07 - 08	56	67	76	199
08 - 09	120	110	123	353
09 - 10	129	157	156	442
10 - 11	156	134	144	434
11 - 12	152	168	155	475
12 - 13	143	163	169	475
13 - 14	139	144	156	439
14 - 15	170	167	157	494
15 - 16	152	173	194	519
16 - 17	173	174	209	556
17 - 18	181	176	191	548
18 - 19	158	178	215	551
19 - 20	147	147	174	468
20 - 21	106	124	137	367
21 - 22	70	81	84	235
22 - 23	41	57	64	162
23 - 00	25	46	34	105
Celkem	2 247	2 393	2 575	7 215

4.3.6 Grafické srovnání počtu ostatní činnosti vozidla TA1(RTP) v závislosti na denní době za poslední 3 roky



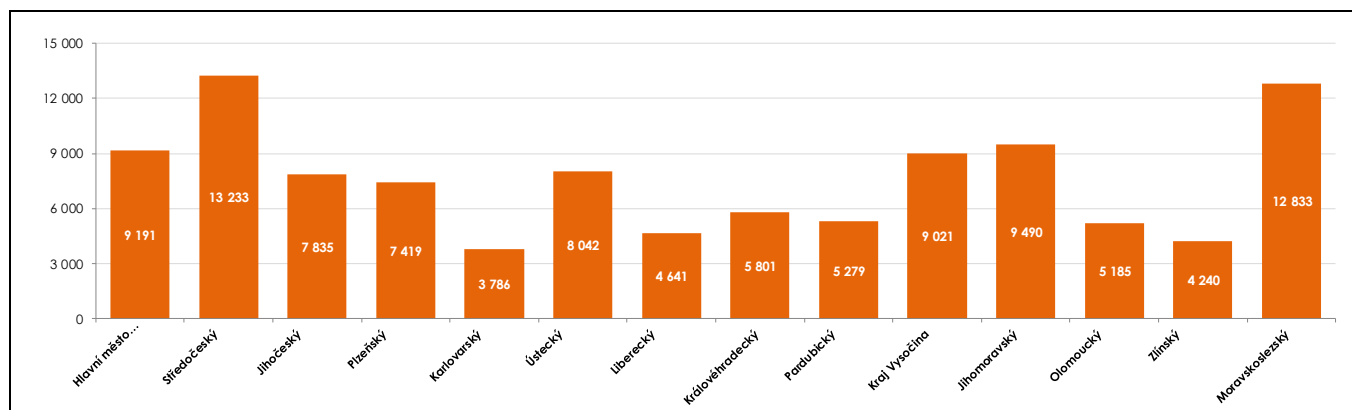
5 Události v České republice v roce 2016

5.1 Základní informace o událostech v krajích České republiky

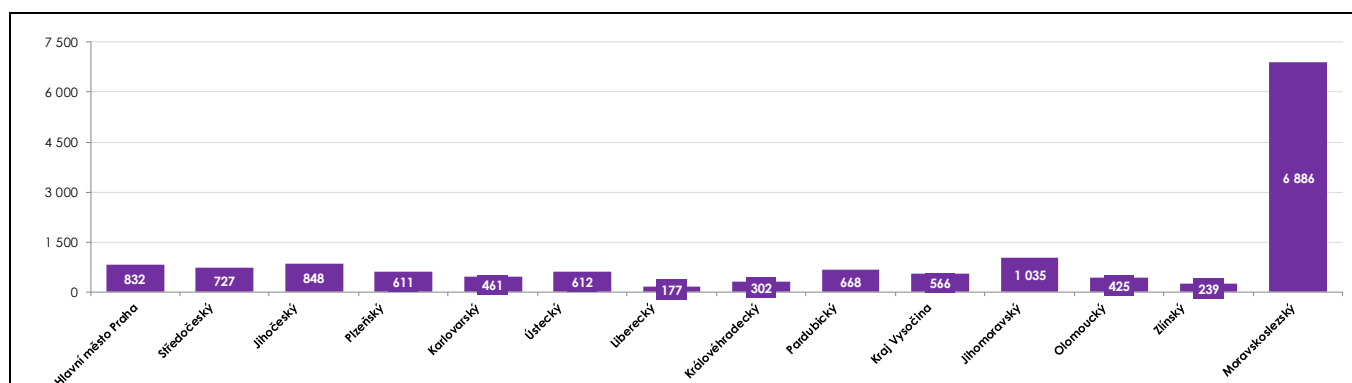
5.1.1 Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí

Kraj ČR	Typ události							Počet událostí		
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemergenční	Celkem
Hlavní město Praha	2 025	1 056	828	4 131	0	66	1 085	9 191	832	10 023
Středočeský	2 391	3 780	940	5 473	0	1	648	13 233	727	13 960
Jihočeský	896	1 500	322	4 671	0	0	446	7 835	848	8 683
Plzeňský	935	1 648	512	3 890	0	3	431	7 419	611	8 030
Karlovarský	609	651	350	1 910	0	0	266	3 786	461	4 247
Ústecký	1 712	1 274	660	3 603	0	1	792	8 042	612	8 654
Liberecký	680	1 228	462	1 970	0	0	301	4 641	177	4 818
Královéhradecký	806	1 585	398	2 573	0	0	439	5 801	302	6 103
Pardubický	660	1 386	245	2 591	0	0	397	5 279	668	5 947
Kraj Vysočina	712	1 352	345	5 889	0	3	720	9 021	566	9 587
Jihomoravský	1 505	1 905	558	4 940	0	12	570	9 490	1 035	10 525
Olomoucký	824	1 244	254	2 603	0	4	256	5 185	425	5 610
Zlínský	602	929	271	2 146	0	0	292	4 240	239	4 479
Moravskoslezský	1 888	1 977	553	7 324	0	0	1 091	12 833	6 886	19 719
Celkem	16 245	21 515	6 698	53 714	0	90	7 734	105 996	14 389	120 385

5.1.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky



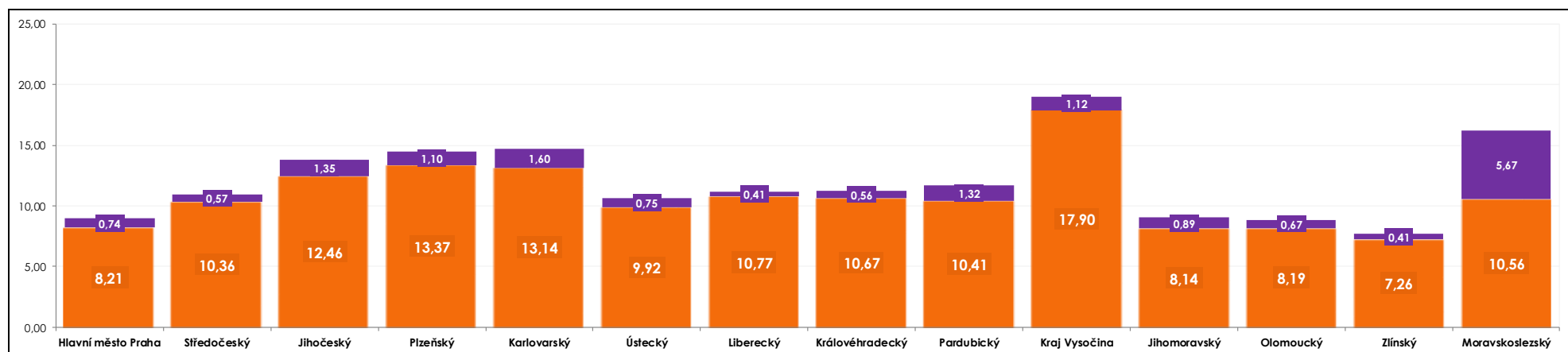
5.1.3 Grafické srovnání počtu neemergenčních událostí v krajích České republiky



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

Kraj ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiální hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemerčních		Celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.		
Hlavní město Praha	1 119 295	2 025	1,81	1 056	0,94	828	0,74	4 131	3,69	0	0,00	66	0,06	1 085	0,97	9 191	8,21	832	0,74	10 023	8,95
Středočeský	1 277 115	2 391	1,87	3 780	2,96	940	0,74	5 473	4,29	0	0,00	1	0,00	648	0,51	13 233	10,36	727	0,57	13 960	10,93
Jihočeský	628 736	896	1,43	1 500	2,39	322	0,51	4 671	7,43	0	0,00	0	0,00	446	0,71	7 835	12,46	848	1,35	8 683	13,81
Plzeňský	554 831	935	1,69	1 648	2,97	512	0,92	3 890	7,01	0	0,00	3	0,01	431	0,78	7 419	13,37	611	1,10	8 030	14,47
Karlovarský	288 095	609	2,11	651	2,26	350	1,21	1 910	6,63	0	0,00	0	0,00	266	0,92	3 786	13,14	461	1,60	4 247	14,74
Ústecký	811 020	1 712	2,11	1 274	1,57	660	0,81	3 603	4,44	0	0,00	1	0,00	792	0,98	8 042	9,92	612	0,75	8 654	10,67
Liberecký	430 795	680	1,58	1 228	2,85	462	1,07	1 970	4,57	0	0,00	0	0,00	301	0,70	4 641	10,77	177	0,41	4 818	11,18
Královéhradecký	543 514	806	1,48	1 585	2,92	398	0,73	2 573	4,73	0	0,00	0	0,00	439	0,81	5 801	10,67	302	0,56	6 103	11,23
Pardubický	507 177	660	1,30	1 386	2,73	245	0,48	2 591	5,11	0	0,00	0	0,00	397	0,78	5 279	10,41	668	1,32	5 947	11,73
Kraj Vysočina	504 077	712	1,41	1 352	2,68	345	0,68	5 889	11,68	0	0,00	3	0,01	720	1,43	9 021	17,90	566	1,12	9 587	19,02
Jihomoravský	1 165 348	1 505	1,29	1 905	1,63	558	0,48	4 940	4,24	0	0,00	12	0,01	570	0,49	9 490	8,14	1 035	0,89	10 525	9,03
Olomoucký	632 852	824	1,30	1 244	1,97	254	0,40	2 603	4,11	0	0,00	4	0,01	256	0,40	5 185	8,19	425	0,67	5 610	8,86
Zlínský	583 649	602	1,03	929	1,59	271	0,46	2 146	3,68	0	0,00	0	0,00	292	0,50	4 240	7,26	239	0,41	4 479	7,67
Moravskoslezský	1 215 233	1 888	1,55	1 977	1,63	553	0,46	7 324	6,03	0	0,00	0	0,00	1 091	0,90	12 833	10,56	6 886	5,67	19 719	16,23
Celkem	10 261 737	16 245	1,58	21 515	2,10	6 698	0,65	53 714	5,23	0	0,00	90	0,01	7 734	0,75	105 996	10,33	14 389	1,40	120 385	11,73

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

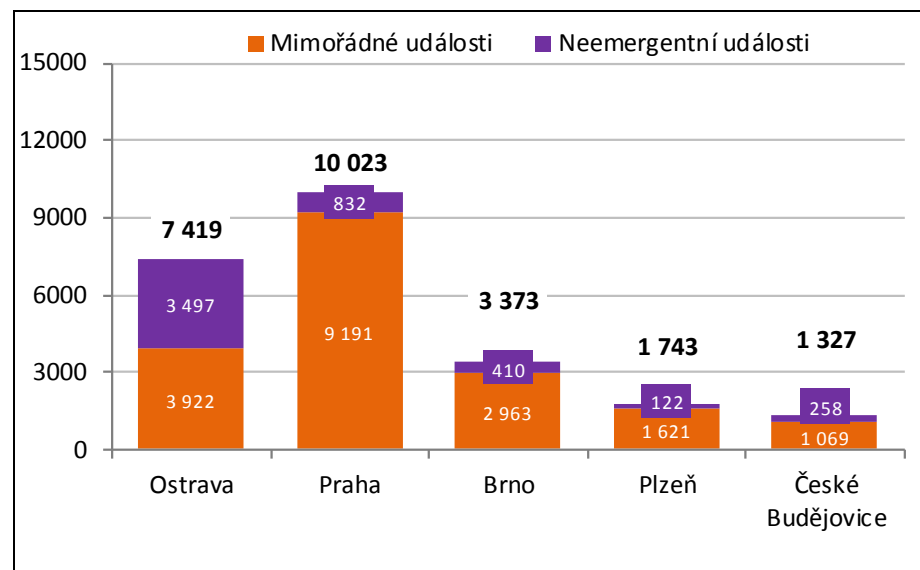


5.2 Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

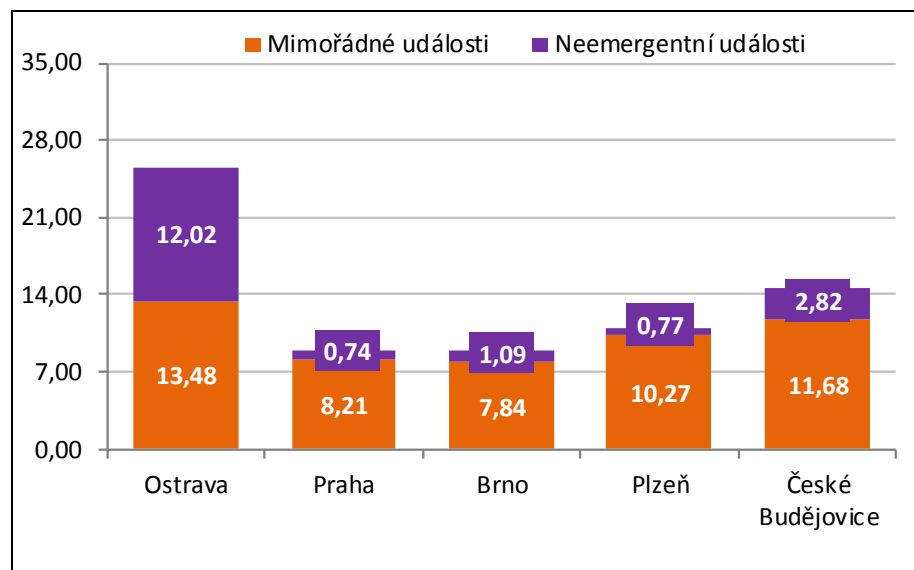
Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergentních		Celkem	
		počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Ostrava	290 953	564	1,94	420	1,44	153	0,53	2 281	7,84	0	0,00	0	0,00	504	1,73	3 922	13,48	3 497	12,02	7 419	25,50
Praha	1 119 295	2 025	1,81	1 056	0,94	828	0,74	4 131	14,20	0	0,00	66	0,23	1 085	0,97	9 191	8,21	832	0,74	10 023	8,95
Brno	377 789	512	1,36	386	1,02	200	0,53	1 566	5,38	0	0,00	4	0,01	295	0,78	2 963	7,84	410	1,09	3 373	8,93
Plzeň	157 913	267	1,69	285	1,80	130	0,82	763	2,62	0	0,00	1	0,00	175	1,11	1 621	10,27	122	0,77	1 743	11,04
České Budějovice	91 488	100	1,09	161	1,76	59	0,64	608	2,09	0	0,00	0	0,00	141	1,54	1 069	11,68	258	2,82	1 327	14,50
Celkem	2 037 438	3 468	1,70	2 308	1,13	1 370	0,67	9 349	4,59	0	0,00	71	0,03	2 200	1,08	18 766	9,21	5 119	2,51	23 885	11,72

5.3 Grafické srovnání událostí ve vybraných městech České republiky

5.3.1 Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky



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

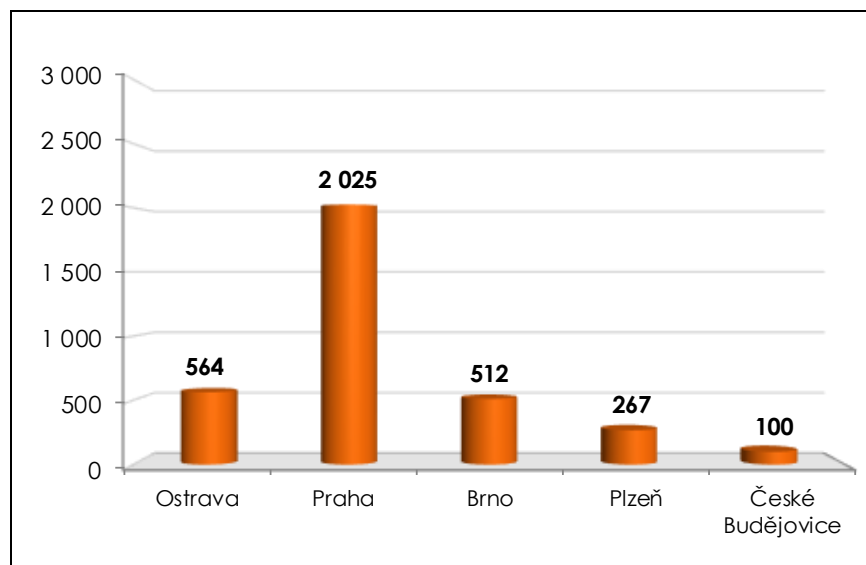


5.4 Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky

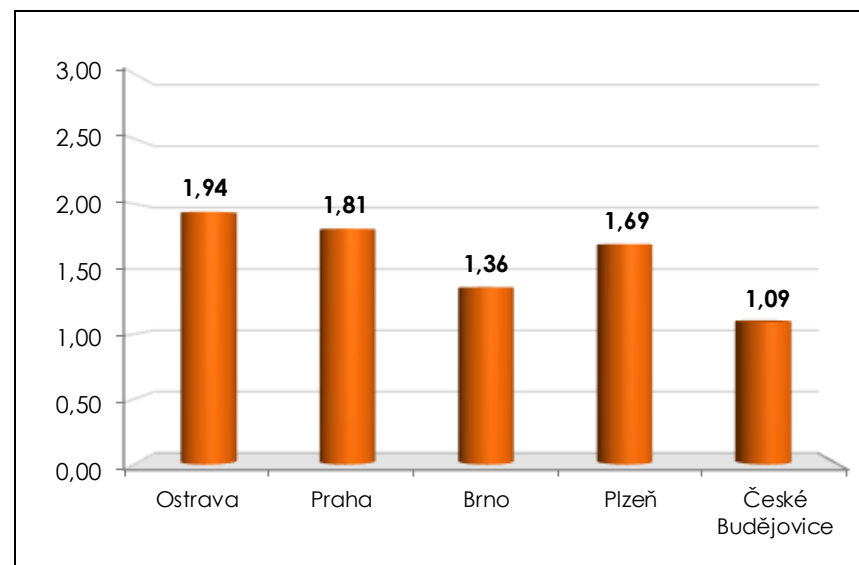
5.4.1 Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Počet požárů	Přímá škoda		Uchráněné hodnoty		Usmrceno		Zraněno		Evakuováno		Zachráněno	
			tis. Kč	na 1000 ob.	tis. Kč	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.
Ostrava	290 953	564	171 381,30	589,03	67 781,60	232,96	4	0,014	33	0,113	374	1,29	11	0,038
Praha	1 119 295	2 025	329 990,50	294,82	1 361 260,00	1 216,18	11	0,010	158	0,141	1 029	0,92	186	0,166
Brno	377 789	512	168 843,10	446,92	206 805,10	547,41	3	0,008	78	0,206	1 202	3,18	132	0,349
Plzeň	157 913	267	126 498,20	801,06	937 429,60	5 936,37	2	0,013	6	0,038	126	0,80	4	0,025
České Budějovice	91 488	100	12 613,10	137,87	24 600,00	268,89	0	0,000	10	0,109	67	0,73	3	0,033
Celkem	2 037 438	3 468	809 326,20	397,23	2 597 876,30	1 275,07	20	0,010	285	0,140	2798	1,373	336	0,165

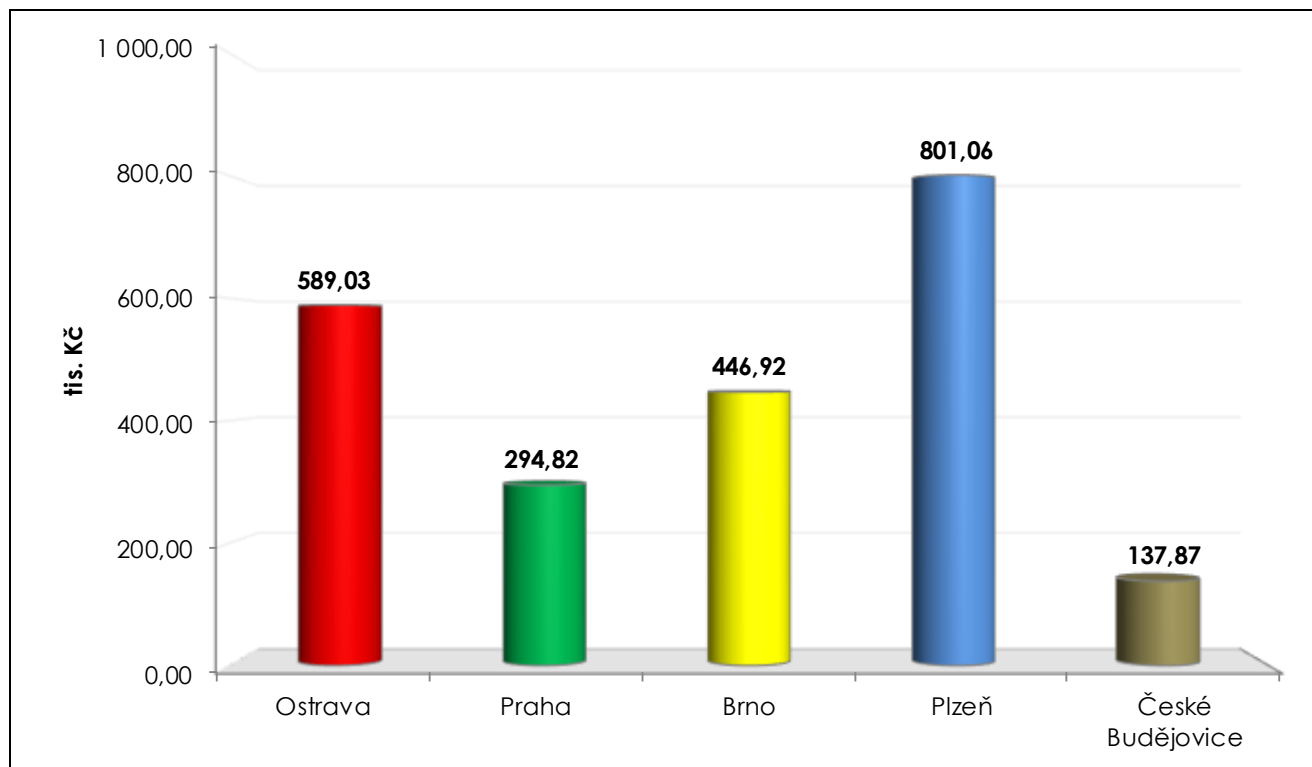
5.4.2 Grafické srovnání počtu požárů



5.4.3 Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel



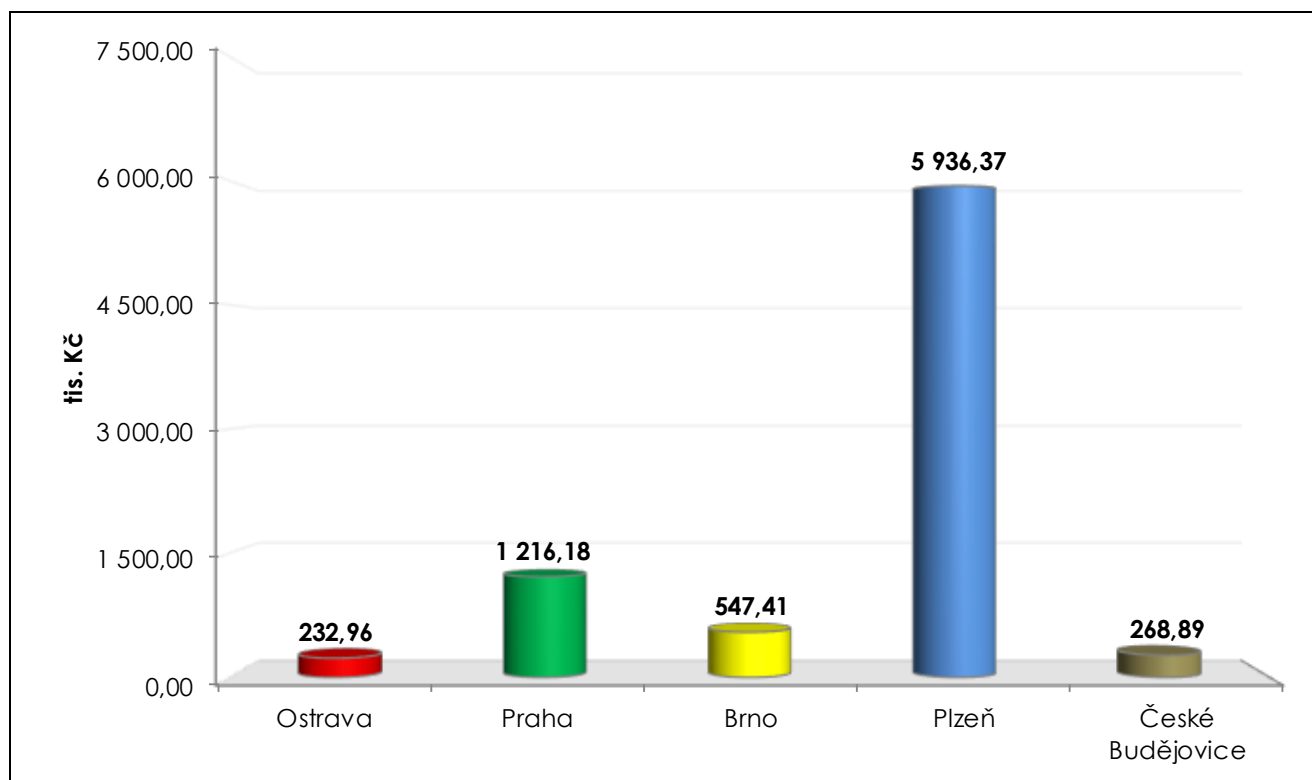
5.4.4 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn. 1: Vysoká hodnota ukazatele u statutárního města Plzeň byla významně ovlivněna požárem kompresoru v masokombinátu, při kterém došlo ke škodě ve výši 100 mil. Kč.

Pozn. 2: Hodnota ukazatele u statutárního města Ostrava byla ovlivněna požárem pekárny v Ostravě – Martinově s přímou škodou vyčíslenou na 150 mil. Kč.

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



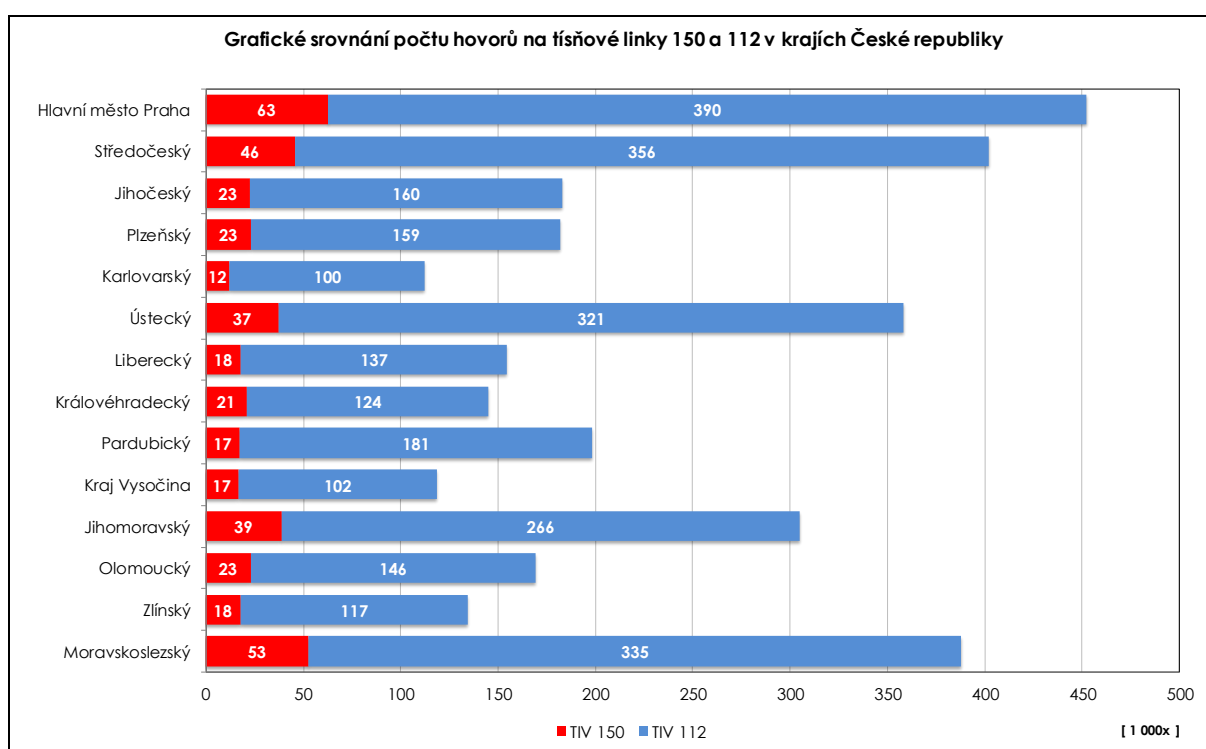
Pozn. : Vysoká hodnota ukazatele u statutárního města Plzeň byla významně ovlivněna požárem kompresoru v masokombinátu, při kterém došlo uchránění hodnot ve výši 800 mil. Kč.

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	1 119 295	62 516	389 574	452 090
Středočeský	1 277 115	45 651	356 192	401 843
Jihočeský	628 736	22 655	160 180	182 835
Plzeňský	554 831	23 270	158 722	181 992
Karlovarský	288 095	12 214	100 316	112 530
Ústecký	811 020	37 449	320 566	358 015
Liberecký	430 795	17 899	136 725	154 624
Královéhradecký	543 514	21 026	123 985	145 011
Pardubický	507 177	17 448	180 722	198 170
Kraj Vysočina	504 077	16 557	102 113	118 670
Jihomoravský	1 165 348	38 724	266 077	304 801
Olomoucký	632 852	22 901	146 283	169 184
Zlínský	583 649	17 575	117 024	134 599
Moravskoslezský	1 215 233	52 708	334 854	387 562
Celkem	10 261 737	408 593	2 893 333	3 301 926

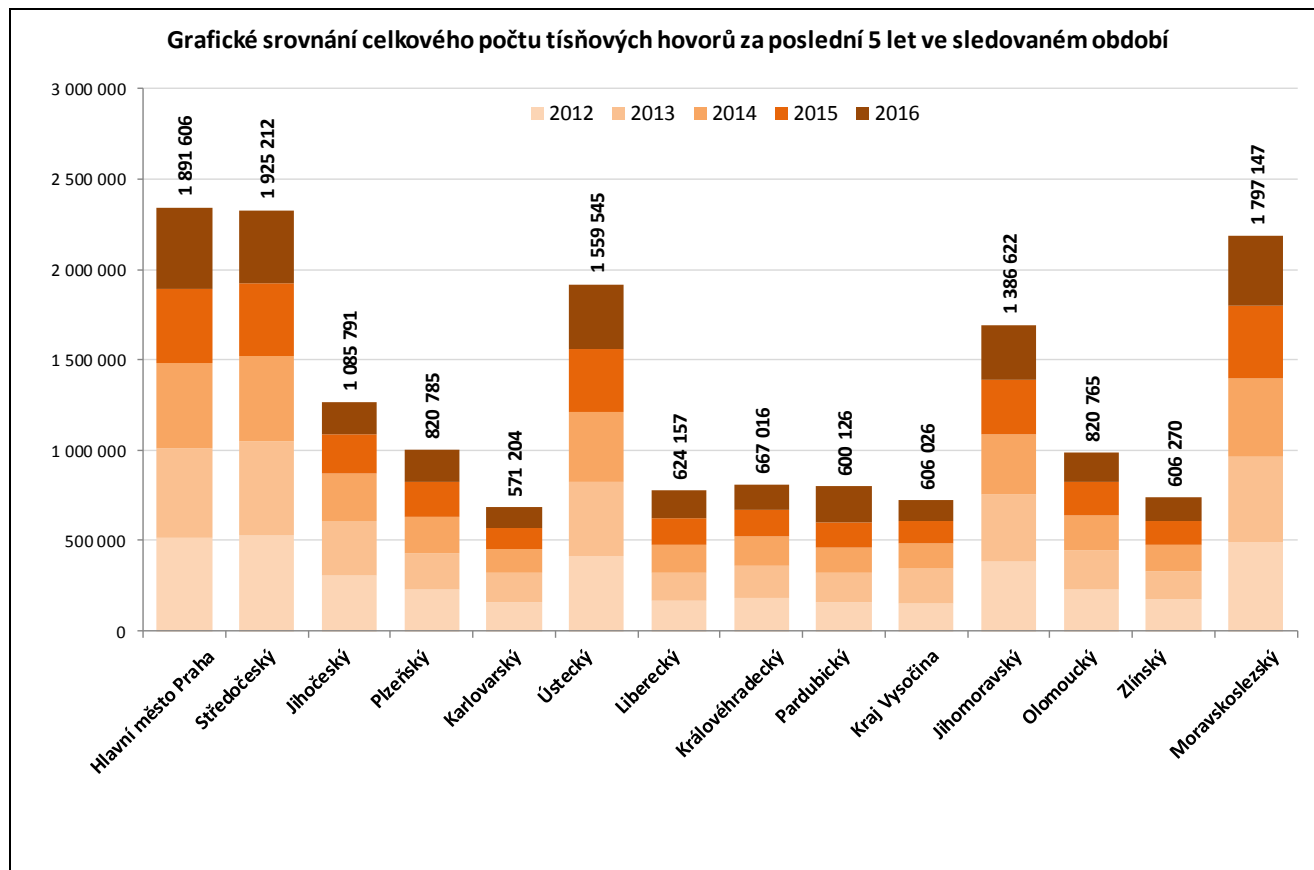
Pozn.: Jedná se o hovory na tísňové linky, které byly směřovány na OPIS HZS. Ne všechny hovory však byly dispečerem odbaveny (zrušení hovoru volajícím, zrušení hovoru na hlásce atd.).



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

Kraj ČR	Rok					Celkem
	2012	2013	2014	2015	2016	
Hlavní město Praha	518 181	490 822	470 684	411 919	452 090	1 891 606
Sředočeský	530 536	517 259	471 232	406 185	401 843	1 925 212
Jihočeský	302 718	303 660	262 203	217 210	182 835	1 085 791
Plzeňský	225 105	208 133	200 169	187 378	181 992	820 785
Karlovarský	162 538	156 348	135 439	116 879	112 530	571 204
Ústecký	416 433	409 563	382 204	351 345	358 015	1 559 545
Liberecký	163 934	154 739	157 538	147 946	154 624	624 157
Královéhradecký	184 531	172 985	164 393	145 107	145 011	667 016
Pardubický	162 576	157 417	142 865	137 268	198 170	600 126
Kraj Vysočina	148 241	198 190	136 204	123 391	118 670	606 026
Jihomoravský	386 566	365 077	336 364	298 615	304 801	1 386 622
Olomoucký	230 680	215 375	195 508	179 202	169 184	820 765
Zlínský	171 401	158 870	143 404	132 595	134 599	606 270
Moravskoslezský	491 012	472 161	434 378	399 596	387 562	1 797 147
Celkem	4 094 452	3 980 599	3 632 585	3 254 636	3 301 926	14 962 272

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



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

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

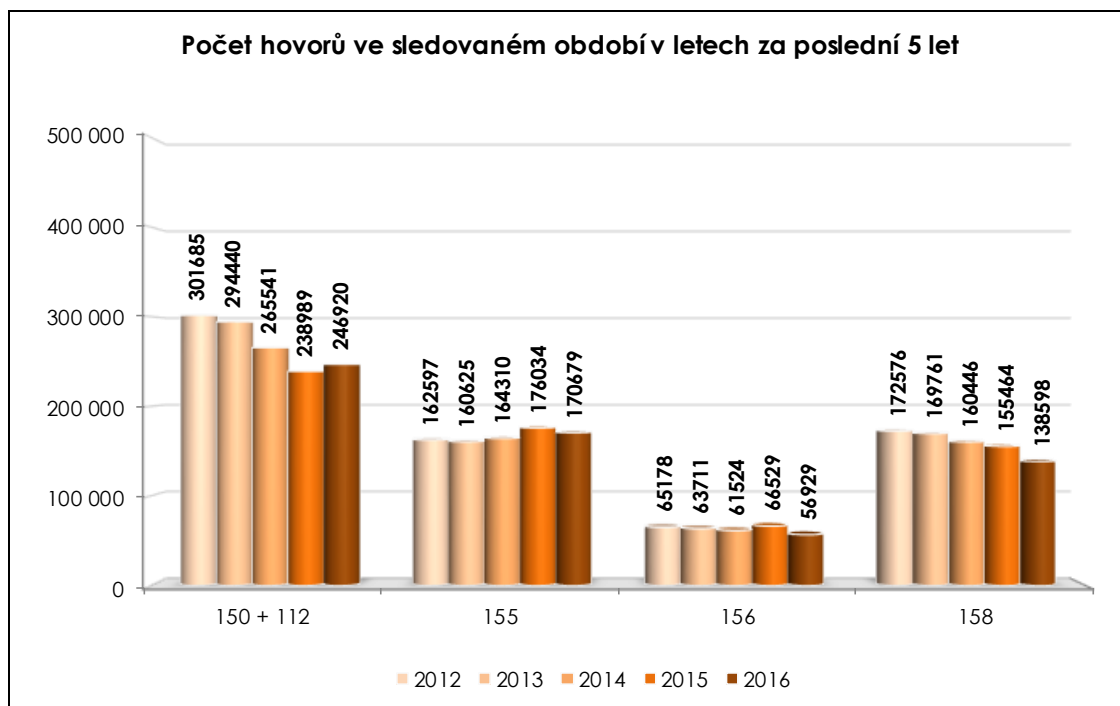
V této budově rovněž sídlí operační střediska Zdravotnické záchranné služby Moravskoslezského kraje, Policie České republiky krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje a operační středisko Městské policie Ostrava.

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				
	2012	2013	2014	2015	2016
150 + 112 *	301 685	294 440	265 541	238 989	246 920
155	162 597	160 625	164 310	176 034	170 679
156	65 178	63 711	61 524	66 529	56 929
158	172 576	169 761	160 446	155 464	138 598
Celkem	702 036	688 537	651 821	637 016	613 126



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

5.7 Záchranný útvar HZS ČR

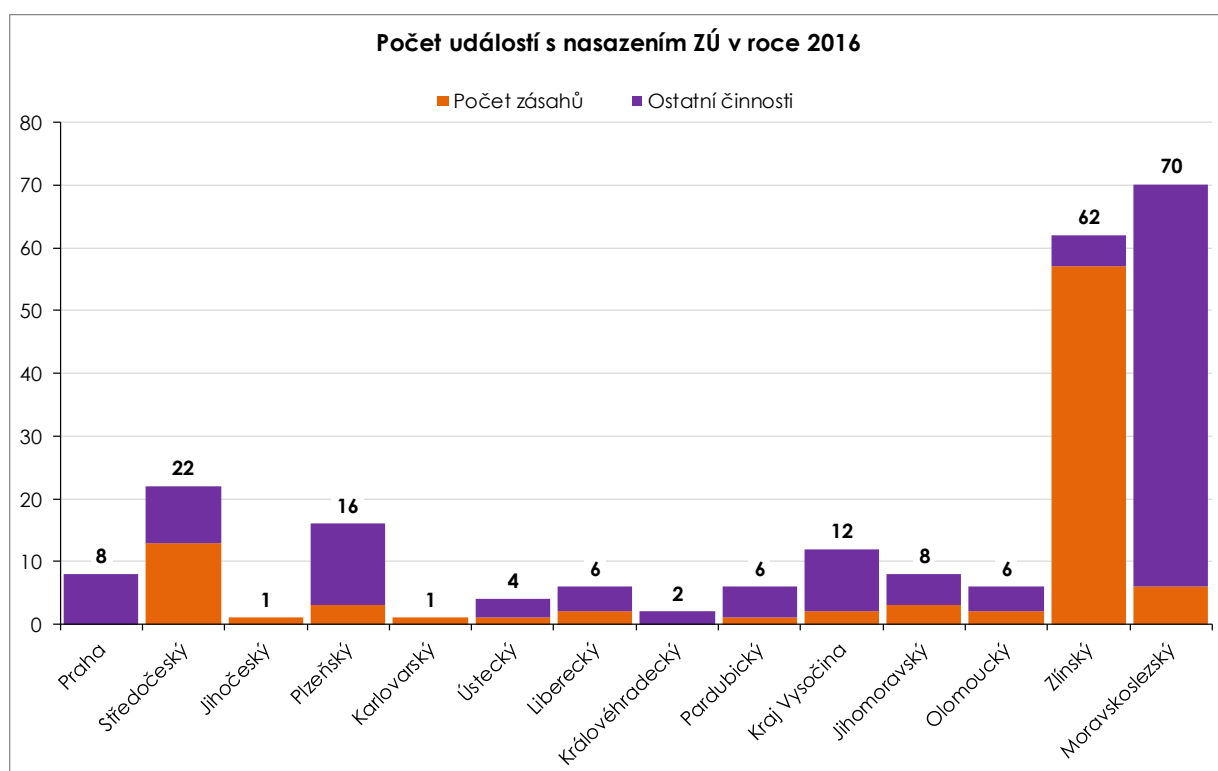


V souvislosti s Usnesením vlády ČR č. 1194/2007 bylo rozhodnuto o předání 157. záchranného praporu Armády České republiky Hasičskému záchrannému sboru České republiky. Tento záchranný útvar (dále také „ZÚ“) má celorepublikovou působnost a je řízen MV - GŘ HZS ČR, které zároveň rozhoduje o jeho nasazení.

Záchranný útvar je v Moravskoslezském kraji dislokován v Hlučíně s odloučenými pracovišti ve Zbirohu (PLK) a Jihlavě (VYS).

Počet událostí, u kterých došlo k nasazení jednotek ZÚ v rámci České republiky

Kraj ČR	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiočnní hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach			
Praha	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
Středočeský	4	1	0	8	0	0	0	13	9	22
Jihočeský	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Plzeňský	1	0	0	2	0	0	0	3	13	16
Karlovarský	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
Ústecký	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4
Liberecký	0	1	0	1	0	0	0	2	4	6
Královéhradecký	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Pardubický	0	0	0	1	0	0	0	1	5	6
Kraj Vysočina	1	1	0	0	0	0	0	2	10	12
Jihomoravský	1	0	0	2	0	0	0	3	5	8
Olomoucký	2	0	0	0	0	0	0	2	4	6
Zlínský	54	1	0	2	0	0	0	57	5	62
Moravskoslezský	1	0	0	5	0	0	0	6	64	70
Celkem	65	4	0	23	0	0	0	92	132	224



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

Příloha 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 požární ochrany.

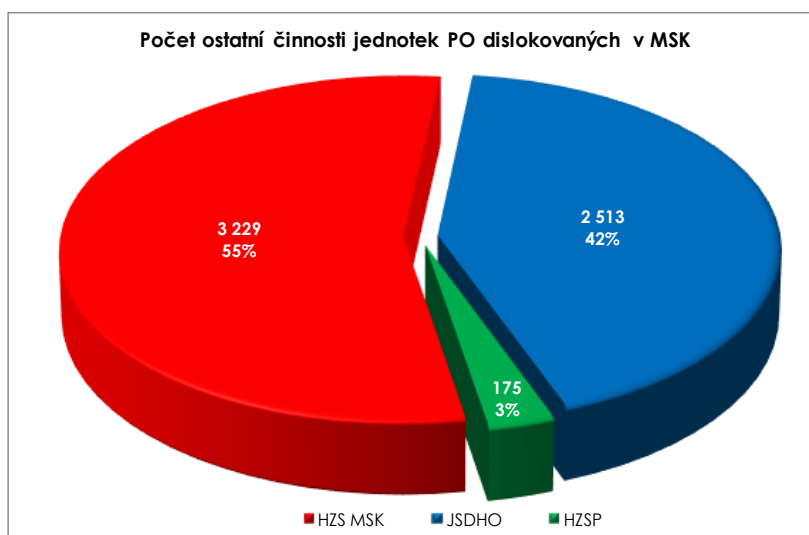
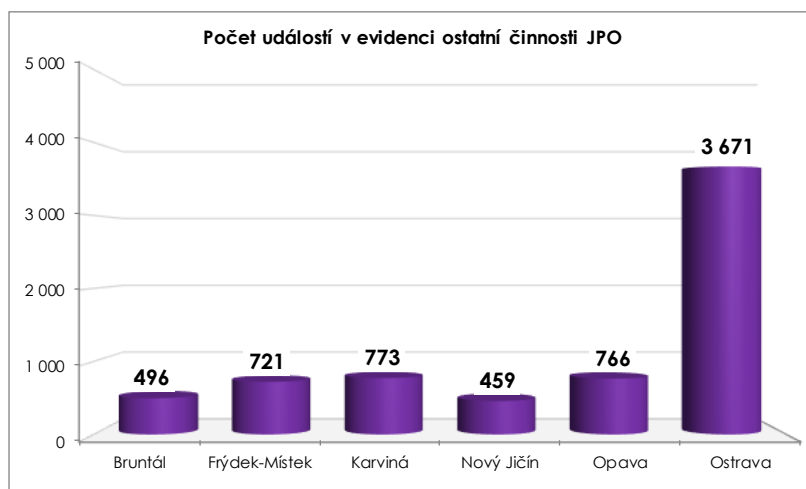
V rámci Moravskoslezského kraje se zpravidla sledují ostatní činnosti u profesionálních jednotek požární ochrany (HZS MSK), jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí a jednotky Hasičského záchranného sboru podniku SŽDC, s. o. Ostrava. Na území statutárního města Ostrava činí podstatnou část ostatních činností JPO události související s neakutním vnikáním do uzavřených prostor.

Územní odbor	Počet událostí	Počet ostatní činnosti jednotek PO dislokovaných v územním odboru						Celkem
		JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI	
Bruntál	496	125	254	33	0	18	0	430
Frýdek-Místek	721	89	280	131	10	110	0	620
Karviná	773	223	0	292	2	185	0	702
Nový Jičín	459	78	195	49	1	83	0	406
Opava	766	225	149	184	2	97	0	657
Ostrava	3 671	2 489	78	326	160	49	0	3 102
MSK celkem	6 886	3 229	956	1 015	175	542	0	5 917

Pozn. 1: Počet ostatní činnosti jednotek PO vyjadřuje „počet zásahů“, které tyto provedly u neemergentních událostí. Tyto hodnoty se zpravidla liší od počtu neemergentních událostí.

Pozn. 2: Uvedené hodnoty se vztahují k území Moravskoslezského kraje.

Pozn. 3: Rozdíl mezi počtem ostatních činností u JPO kat. IV uvedeným v tab. 2.13.2 je způsoben nezapočtením ostatních činností JPO HZSP SŽDC s. o. Ostrava, které nebyly provedeny v Moravskoslezském kraji.




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

Požár přístřešku a rodinného domu

okres: **Karviná**

obec: **Petřvald**

	Datum:	05. 01. 2016
	Čas ohlášení:	02:45
	ECUD:	8116000213
Následky požáru		
Přímá škoda:	2.811.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.500.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	3x JSDH obcí	

Jednalo se o požár přístřešku u rodinného domu v obci Petřvald. Přístřešek byl vystavěn z hořlavých dřevěných konstrukcí. Ohnisko požáru se nacházelo uvnitř přístřešku u stěny dílny. Požár se rozšířil na vnější opláštění rodinného domu a také dovnitř rodinného domu a na střechu rodinného domu. Při požáru byly poškozeny dva osobní automobily.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.


Zraněna 1 osoba.



Požár bytu v bytovém domě

okres: **Nový Jičín**

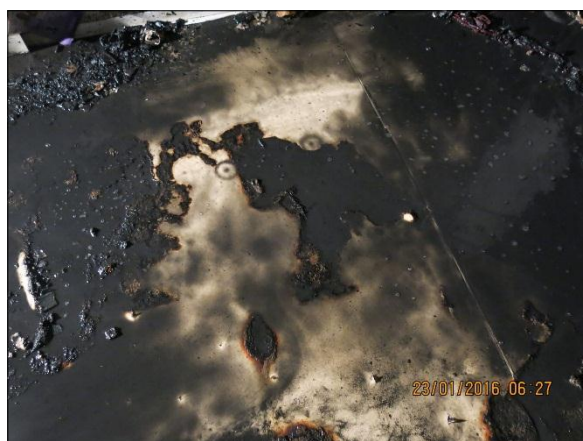
obec: **Frenštát p. Radhoštěm**

	Datum:	23. 01. 2016
	Čas ohlášení:	03:30
	ECUD:	8116000896
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.872.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	

Jednalo se o požár bytu v 5.NP bytového domu. Byt tvořil samostatný požární úsek. Plamenným hořením byla zasažena ložnice bytu a požár se šířil po fasádě do 6.NP. Při požáru byly evakuovány osoby z bytového domu.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost – ponechání zapálených svíček na hořlavé podložce bez dozoru.


Evakuace 35 osob.



Požár nákladního automobilu

okres: **Nový Jičín**

obec: **Šenov u Nového Jičína**

	Datum:	01. 02. 2016
	Čas ohlášení:	09:06
	ECUD:	8116001242
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.250.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	250.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK

Požár nákladního automobilu MAN TGL 12.220 se stal na ulici Suvorovova, která tvoří hranici obcí Nový Jičín a Šenov u Nového Jičína. Požárem byl zasažen motorový prostor a kabina nákladního automobilu. V době požáru bylo na ložné ploše naloženo 5 tun ocelových plechů.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na předeřevu palivového filtru nákladního automobilu.



Požár ústředního stavědla

okres: **Karviná**

obec: **Bohumín**

	Datum:	10. 02. 2016
	Čas ohlášení:	21:20
	ECUD:	8116001779
Následky požáru		
	Přímá škoda:	153.973.500,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	54.467.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK
		2x JSDH obcí
		1x HZSP

K požáru došlo na čtyřech místech v celkovém úseku cca 1 km na železničním nádraží v Bohumíně. Došlo k zemnímu spojení stejnosměrného podzemního trakčního vedení o napětí 3 kV a sdělovací kabeláže. Požárem byla zničena kabeláž nízkého napětí, vysokého napětí, sdělovací kabeláž a optická kabeláž v podzemním i nadzemním vedení a technické zařízení ústředního stavědla. Došlo k přerušení a následně omezení železniční dopravy přes významný železniční uzel. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti specialistů TÚPO Praha, OKTE Frýdek-Místek, HZS MSK a SKPV.

Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci.




Požár technologie výroby léků

okres:

Opava

obec:

Opava - Komárov

	Datum:	11. 02. 2016
	Čas ohlášení:	13:40
	ECUD:	8116001816
Následky požáru		
Přímá škoda:	5.588.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	1x JSDH obcí	
	1x HZSP	

Dvě jednotky hasičů zasahovaly při požáru po explozi na technologii výroby léků v Opavě – Komárově. Jednotka SDH obce Opava - Komárov byla v pohotovosti na vlastní zbrojnici jako záloha za stanici HZS MSK Opava. Při požáru došlo k poškození technologie výroby speciálních léčiv. Na místě probíhalo následně ohledání požářiště za přítomnosti specialistů z TÚPO Praha.

Příčinou vzniku požáru je samovznícení chemických látek.

Zraněny 2 osoby, evakuováno 95 osob.




Požár rodinného domu

okres:

Bruntál

obec:

Karlovice

	Datum:	15. 03. 2016
	Čas ohlášení:	00:30
	ECUD:	8116003075
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	6x JSDH obcí	

K požáru rodinného domu v obci Karlovice vyjelo celkem 7 jednotek hasičů, včetně výškové techniky, kterou však nebylo možno díky stísněným uličkám ustavit. V době příjezdu jednotek na místo požáru byla celá střecha a podkroví rodinného domu v plamelech. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 4 proudů C.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci v pokoji ve 2.NP.



Požár rodinného domu

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava - Peřkovice**

	Datum:	11. 04. 2016
	Čas ohlášení:	03:00
	ECUD:	8116004254
Následky požáru		
	Přímá škoda:	5.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	5.827.061,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK 4x JSDH obcí

Celkem sedm jednotek hasičů zasahovalo u požáru a stabilizačních prací rodinného domu v Ostravě-Peřkovicích. Požárem byl zasažen téměř celý rodinný dům o 2 NP a 1 PP. Na místě probíhalo následně ohledání požářiště za přítomnosti specialistů z PČR – OKTE Frýdek-Místek.


Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



Požár rodinného domu

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava – Nová Bělá**

	Datum:	22. 04. 2016
	Čas ohlášení:	10:30
	ECUD:	8116004735
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	4.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 2x JSDH obcí

K požáru rodinného domu v Ostravské části Nová Bělá vyjelo celkem 6 jednotek hasičů. V době příjezdu jednotek na místo požáru byla část střechy a podkroví rodinného domu v plamenech. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 2 proudů C.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.




Požár seníku s uskladněnou slámou

okres:

Nový Jičín

obec:

Spálov

	Datum:	12. 05. 2016
	Čas ohlášení:	23:30
	ECUD:	8116005675
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.250.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	7x JSDH obcí	
	1x ZÚ HZS ČR	

Deset jednotek hasičů zasahovalo při požáru seníku s uskladněnou slámou. Na vyklízečí práce byla povolána těžká technika ze ZÚ HZS ČR z Hlučína.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.




Požár kolového nakladače

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Staříč

	Datum:	31. 05. 2016
	Čas ohlášení:	17:25
	ECUD:	8116006674
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	100.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	1x HZSP	

K požáru kolového nakladače v obci Paskov došlo v areálu průmyslového závodu – pily. Na místo vyjely celkem 2 jednotky hasičů. V době příjezdu jednotek na místo požáru byl celý stroj v plamenech. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 2 proudů C.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada v motorové části kolového nakladače.


Při požáru došlo také k úniku menšího množství pohonných hmot z kolového nakladače.



Požár rekreační chaty

okres: Frýdek-Místek

obec: Třinec - Guty

	Datum:	12. 07. 2016
	Čas ohlášení:	09:00
	ECUD:	8116010161
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.030.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	200.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 3x JSDH obcí	

K požáru rekreační chaty došlo v místní části města Třince, v Gutech. Na místo vyjely celkem 4 jednotky hasičů. V době příjezdu jednotek na místo požáru byl požár ve II. fázi rozvoje, byla zasažena celá přístavba dřevníku s krbem, střecha chaty a obvodová stěna přiléhající k rekreační chatě. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 5 proudů C.


Příčinou vzniku požáru byl atmosférický výboj – úder blesku.



Požár domu pro klienty střediska sociálních služeb

okres: Frýdek-Místek

obec: Pržno

	Datum:	19. 07. 2016
	Čas ohlášení:	04:10
	ECUD:	8116010643
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.968.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.500.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 3x JSDH obcí	

Požár jednoho z domů pro klienty střediska sociálních služeb „Náš svět“ se stal v obci Pržno, okr. Frýdek-Místek. Jednalo se o areál, ve kterém bylo postaveno více domů pro klienty. Na místo vyjely celkem 3 jednotky hasičů, jedna jednotka byla ponechána v záloze na vlastní zbrojnici. V době příjezdu jednotek na místo požáru bylo obytné podkroví v plamenech a hořela i částečně střecha objektu. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 6 proudů C.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení jedním z klientů střediska sociálních služeb.


Zraněno 5 osob, zachráněna 1 osoba, evakuována 1 osoba.



Požár kombajnu John Deere

okres: **Karviná**

obec: **Karviná - Mizerov**

	Datum:	23. 07. 2016
	Čas ohlášení:	11:48
	ECUD:	8116010876
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	2x JSDH obcí	

K požáru kombajnu došlo na poli v obci Karviná, místní části Mizerov, poblíž ulice Poutní. Na místo vyjely celkem 3 jednotky hasičů. V době příjezdu jednotek na místo požáru byl stroj v plamenech. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 3 proudů C.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada.



Požár bytu v bytovém domě

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava - Vítkovice**

	Datum:	28. 07. 2016
	Čas ohlášení:	13:40
	ECUD:	8116011277
Následky požáru		
Přímá škoda:	2.780.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	2x JSDH obcí	

Požár bytu v bytovém domě v Ostravě-Vítkovicích na ulici Jeremenkova se stal ve 3.NP z celkem 5 NP. Na místo vyjelo celkem 5 jednotek hasičů. V době příjezdu jednotek na místo požáru šlehaly z oken bytu plameny a kouř se šířil po chodbě domu od bytu ve 3.NP směrem nahoru. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 2 proudů C.

Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným plamenem.

Zraněna 1 osoba, evakuovány 2 osoby.




Požár mořírny

okres:

Karviná

obec:

Bohumín

	Datum:	30. 07. 2016
	Čas ohlášení:	09:20
	ECUD:	8116011453
Následky požáru		
	Přímá škoda:	235.000.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	507.289.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	8x HZS MSK 9x JSDH obcí

Požár mořírny se odehrál v areálu ŽDB Bohumín v době odstávky. Na místo vyjelo celkem 17 jednotek hasičů, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Na místě pracovali také specialisté z chemické laboratoře HZS MSK. V době příjezdu jednotek na místo požáru byla mořírna v plamenech a požár se šířil do dalších prostor skladovací haly. V průběhu zásahu jednotek PO došlo k částečnému zřícení stavebních konstrukcí. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 4 proudů B, 18 proudů C a 4 proudů z otočné lafety. Byly taktéž použity 2 proudy s těžkou penou.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




Požár skládky dřeva, bytového domu a výrobní haly

okres:

Bruntál

obec:

Jindřichov

	Datum:	25. 08. 2016
	Čas ohlášení:	02:30
	ECUD:	8116013340
Následky požáru		
	Přímá škoda:	5.800.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK 7x JSDH obcí

Požár skládky dřeva, od které se požár rozšířil na vedle stojící bytový dům a střechu výrobní haly, se odehrál v katastru obce Jindřichov. Vzhledem k rozsahu požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl lokalizován a likvidován pomocí 7 proudů C a jednoho proudu z otočné proudnice.


Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár dřevěné rekreační chaty

okres: Frýdek-Místek

obec: Mosty u Jablunkova

	Datum:	14. 09. 2016
	Čas ohlášení:	09:15
	ECUD:	8116015021
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.627.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 1x JSDH obcí	

Požár dřevěné rekreační chaty se odehrál v rekreační zóně v obci Mosty u Jablunkova. V době požáru nikdo z majitelů nebyl v chatě přítomen. Bylo zjištěno, že chata byla před založením požáru vykradena, zapálena byla zřejmě ve snaze zamést stopy po vloupání. Na místě zasahovaly 2 jednotky požární ochrany, zkontrolovaly objekt, ale hasební zásah již neprováděly, došlo k samouhašení požáru.


Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



Požár obchodního centra

okres: Nový Jičín

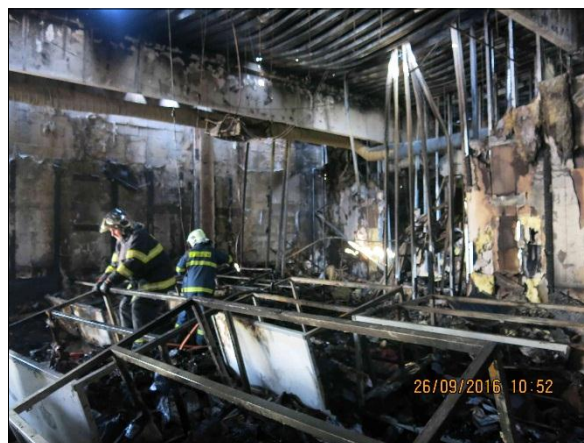
obec: Kopřivnice

	Datum:	25. 09. 2016
	Čas ohlášení:	15:25
	ECUD:	8116015889
Následky požáru		
Přímá škoda:	53.481.200,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	20.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 12x JSDH obcí 1x HZS podniku	

Požár obchodního centra v Kopřivnici na ulici Štefáníkova se stal v neděli v odpoledních hodinách. Na místo vyjelo celkem 17 jednotek hasičů, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. V době příjezdu prvních jednotek na místo požáru byla v plamenech prodejna Sportisimo a střecha nad prodejnou, požár se šířil po střeše nad další prodejny. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 2 proudů B, 11 proudů C, 1 proudu z vysokotlaké proudnice a 1 proudu z otočné proudnice.

Příčina vzniku požáru je v šetření.


Zranění 2 hasiči JSDHO a 1 příslušník PČR. Zraněna 1 civilní osoba, evakuováno 150 osob z vedlejšího obchodního centra.



Požár pekárny

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava - Martinov**

	Datum:	25. 09. 2016
	Čas ohlášení:	22:15
	ECUD:	8116015846
Následky požáru		
Přímá škoda:	150.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	dosud nestanoveno	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 4x JSDH obcí	

Výbuch a následný požár pekárny se odehrál v Ostravské části Martinov. Na místo vyjelo celkem 8 jednotek hasičů, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. V době příjezdu jednotek na místo požáru byla část pekárny v plamenech, zejména technická část ve 2.NP a střecha objektu. Bylo zjištěno, že požáru předcházela výbuch v kotelně ve 2.NP. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 4 proudů B, 18 proudů C a 4 proudů z otočné lafety.

Příčina vzniku výbuchu a požáru je v šetření.


Zraněna 1 osoba.



Požár po výbuchu plynu v bytě

okres: **Karviná**

obec: **Havířov-Šumbark**

	Datum:	06. 10. 2016
	Čas ohlášení:	08:25
	ECUD:	8116016602
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 2x JSDH obcí	

Požár po výbuchu plynu nastal v bytě v Havířově. Při příjezdu jednotek probíhal v bytě požár. Na místě se nacházela jedna zraněná a jedna usmrcená osoba. Zraněná osoba následně zemřela na následky zranění v nemocnici. V bytě došlo k poškození stavebních konstrukcí, které byly stabilizovány pomocí speciální techniky HZS MSK ze stanice Ostrava-Zábřeh. Na místě zasahovali psodiví se psy na vyhledávání osob v sutinách ze ZÚ HZS ČR v Hlučíně.

Příčinou požáru byla manipulace s plynovým ventilem.

Usmrceny 2 osoby.

(1 záchráněna JPO, zemřela později v nemocnici) .




Požár velkokapacitního seníku

okres:

Opava

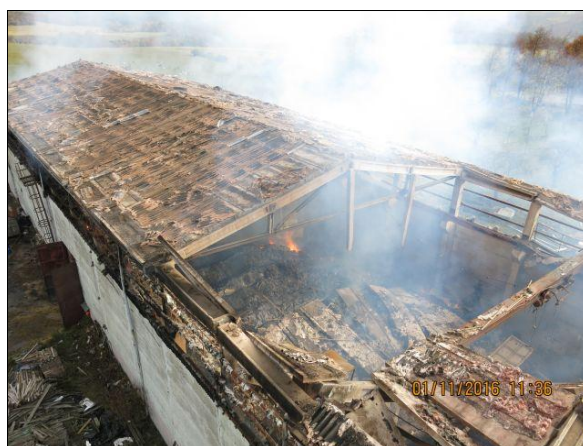
obec:

Vítkov

	Datum:	31. 10. 2016
	Čas ohlášení:	15:00
	ECUD:	8116017950
Následky požáru		
	Přímá škoda:	2.800.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 5x JSDH obcí

Požár velkokapacitního seníku ohlásila hlídka Městské policie Vítkov. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že celý seník je v plamelech. Na místě byla nasazena i výšková technika, byly chráněny a kontrolovány i vedle stojící zemědělské budovy.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.




Požár rodinného domu

okres:

Nový Jičín

obec:

Tichá

	Datum:	11. 11. 2016
	Čas ohlášení:	10:20
	ECUD:	8116018296
Následky požáru		
	Přímá škoda:	1.130.000,- Kč
	Uchráněné hodnoty:	300.000,- Kč
	Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 4x JSDH obcí

Požár rekreační chaty byl nahlášen v obci Tichá poblíž Frenštátu pod Radhoštěm. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že rekreační chata je využívána k trvalému bydlení. Požár se rozšířil z přístřešku na další části rodinného domu, zejména na střechu a do půdních prostor. V přístavku shořel také zaparkovaný osobní automobil.


Příčinou vzniku požáru byla nedbalost uživatele, který vysypal nedostatečně vychladlý popel z kamen na tuhá paliva k dřevěnému přístřešku.

Zraněna 1 osoba.



Požár rodinného domu

okres: **Frýdek-Místek**
obec: **Staré Město**

	Datum:	02. 12. 2016
	Čas ohlášení:	07:30
	ECUD:	8116019393
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	200.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 9x JSDH obcí	

Požár rodinného domu v obci Staré Město u Frýdku-Místku, místní části Skotňa, byl ohlášen hasičům v ranních hodinách. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Po příjezdu na místo byla celá střecha rodinného domu v plamenech.


Došlo také k propadnutí částí stropních konstrukcí rodinného domu. Hasiči postupně, i za použití výškové techniky, provedli lokalizaci a likvidaci požáru.

Příčina vzniku požáru je v šetření.



Požár hotelu

okres: **Karviná**
obec: **Horní Těrlicko**

	Datum:	16. 12. 2016
	Čas ohlášení:	23:15
	ECUD:	8116020168
Následky požáru		
Přímá škoda:	12.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	dosud nestanoveno	
Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK 9x JSDH obcí	

Požár hotelu u rekreační vodní nádrže Těrlicko, byl nahlášen krátce před půlnocí. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že požárem je zasažena celá ubytovací část. Zásah byl prováděn i za pomoci výškové techniky. Vzhledem k mrazu docházelo k namrzání stékačící hasební vody. V průběhu zásahu byla uzavřena silnice I/11 vedoucí kolem hotelu z důvodu odstavení hasičských vozidel. Celkem na místě zasahovalo 14 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu.

Příčina vzniku požáru je v šetření ve spolupráci s Policií ČR.

Zraněny: 4 osoby, 2 hasiči HZS MSK. Zachráněny: 3 osoby.




Požár přístřešku se stavebními stroji

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Baška

	Datum:	18. 12. 2016
	Čas ohlášení:	01:45
	ECUD:	8116020162
Následky požáru		
Přímá škoda:		1.200.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		1.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	3x JSDH obcí	

Požár přístřešku, ve kterém byly zaparkovány 2 bagry, se stal v obci Baška. Hasiči po příjezdu prováděli hasební práce za pomoci hasební vody, prováděli ochranu blízkých budov, aby se požár nerozšířil také na ně. Jednotky provedly vynesení několika kanystrů s hořlavinami z ohroženého prostoru. V ranních hodinách bylo provedeno ohledání místa požáru ve spolupráci s Policií ČR – OKTE Frýdek-Místek a psovodem se psem na vyhledávání akceleraantů hoření.

Příčina požáru je dosud v šetření.

