

STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje



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



2015



Sledované období:

01. 01. – 31. 12. 2015

Datum vydání:

leden 2016

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
1.1	Emergentní události.....	6
1.2	Neemergentní události	7
2	UDÁLOSTI V MORAVSKOSLEZSKÉM KRAJI V ROCE 2015	8
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí.....	8
2.2	Srovnání počtu událostí v letech 2013-2015.....	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	Počet a příčiny planých poplachů	11
2.4.2	Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK	11
2.5	Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2013-2015).....	12
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2013-2015).....	13
2.7	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2013-2015)	13
2.8	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2013-2015)	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 MSK.....	15
2.10.2	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let	15
2.10.3	Grafické srovnání počtu usmrčených 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 2013-2015	20
2.10.13	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2013-2015 přepočtených na 1 000 obyvatel	20
2.10.14	Požáry v MSK podle příčiny vzniku	21
2.10.15	Údaje o počtu evakuovaných, záchráněných, usmrčených 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 2015	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 (2013-2015)	44
3.4.8	Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2013-2015)	45
3.4.9	Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP MSK (2013-2015)	46
4	UDÁLOSTI V ORP OSTRAVA A STATUTÁRNÍM MĚSTĚ OSTRAVA V ROCE 2015.....	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 (s.m. Ostrava)	52
4.2.5	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let (s.m. Ostrava)	52

4.3	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných na území stat. města Ostrava	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 s.m. 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 2015.....	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 přepočtu 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 4 roky 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 Hlučín.....	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 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 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 2015 evidoval Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále také „HZS MSK“) **13.146 mimořádných událostí**, což je o 449 událostí více, než ve stejném období předchozího roku (2014 – 12.697 událostí).

Jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 517 mil. Kč.

Požáry

Ve sledovaném období došlo na území Moravskoslezského kraje ke vzniku **2.201 požárů**. Srovnáme-li tento a ostatní typy událostí, pak je možné konstatovat, že požáry tvořily téměř pětinu z celkového počtu evidovaných událostí.

V rámci meziročního srovnání došlo k nárůstu počtu požárů o 142 (2014 – 2.059 požárů), což představuje 7 % nárůst. Zejména v souvislosti s mimořádně suchým počasím v letních měsících eviduje HZS MSK nárůst počtu požárů volných a skladovacích ploch,

Nejmenší počet usmrcených osob u požárů od roku 2011.

zemědělských ploch a také lesů. Tento nárůst oproti srovnatelnému období v roce 2014 činí 68% (2015 = 465, 2014 = 276).

Jednotky požární ochrany nejčastěji zasahovaly u požárů odpadů a odpadních produktů. Zejména se jednalo o požáry odpadních nádob (kontejnerů, košů). Celkově se jednalo o 635 (2014 – 738x) s celkovou škodou přesahující 3,6 mil. Kč. Mezi další nejčastější požáry vyžadující zásah hasičů patřily ve 321 případech požáry volných a skladovacích ploch (převážně požáry travního porostu) se škodou téměř 2 mil. Kč.

Třetím nejčastějším místem vzniku požárů byly bytové domy, kterých bylo evidováno 314 se škodou bez mála 17 mil. Kč.



Z celkového pohledu byla průběžná výše přímých škod způsobených všemi požáry vyčíslena na 140,3 mil. Kč. Jednotky požární ochrany svým včasným a účinným zásahem uchránily hodnoty v celkové výši 517,1 mil. Kč.

Nejčastěji hořelo v měsících srpnu (344x = 16 %) a červenci (244x = 11%), nejméně pak v únoru (112x = 5 %). Z pohledu dnů v týdnu hořelo nejčastěji přes víkendové dny (691x = 31 %) a nejméně ve středu (275x = 12 %) a pátku (286x = 13 %).

U 10 požárů se zasahující hasiči a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Celková smutná bilance těchto požárů činí 13 usmrcených osob (12 mužů a 1 žena).

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 **2.120 dopravních nehod**, což je o 121 více než v předchozím roce (2014 - 1.999 událostí). Nejčastěji se jednalo o dopravní nehody v okresech Ostrava-město (528) a Frýdek-Místek (463), nejméně pak v okrese Bruntál (224).



Při těchto událostech došlo k úmrtí 65 a zranění 1.369 osob. Nejvíce usmrčených osob bylo zaznamenáno v okrese Frýdek-Místek, a to 16. Nejméně pak shodně v okresech Bruntál a Opava, a to 7 osob.

V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily (zejména vyprostily nebo poskytly předlékařskou pomoc) 472 osob, přičemž nejvíce to bylo v okresech Frýdek-Místek (118) a Ostrava-město (112).

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 MSK došlo v roce 2015 k **607 událostem** tohoto charakteru. Meziročně tak došlo k nárůstu o 32 událostí (2014 - 575x). Jednotky nejčastěji zasahovaly u úniků ropných produktů (306x) a úniků plynů (243x).

Celkově se v rámci této skupiny událostí zasahující jednotky PO setkaly se 44 zraněnými osobami, přičemž svým rychlým zásahem zachránily 13 osob. V okrese Karviná došlo v těchto souvislostech k úmrtí jedné osoby.

Technické zásahy

Ve sledovaném období bylo evidováno **7.184 událostí** technického charakteru, což představuje nárůst o 146 událostí (6%) oproti předchozímu roku (2014 - 7.038).

Jednotky požární ochrany nejčastěji zasahovaly u událostí souvisejících s otevřením uzavřených prostor (2.085x), u kterých se setkaly se 196 usmrčenými a 204 zraněnými osobami. Díky svému rychlému zásahu pak pomohly zachránit 713 osob. V 82 případech došlo ke

zjevnému zneužití jednotek PO, což představuje 4% z celkového počtu těchto událostí.

Jednotky PO vyjžděly v 724 případech k událostem souvisejícím se záchranou osob a zvířat z uzavřených prostor (zejména výtahů), což je o 55 více, než ve shodném období předchozího roku (2014 - 669x). Hasiči při nich zachránili 948 osob, přičemž se setkali s 9 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 342 (2014 - 298x) a hasiči svým zásahem pomohli zachránit 321 osob. Nejvíce těchto událostí je dlouhodobě evidováno v okrese Nový Jičín (v průměru 95x za rok).

Na přelomu března a dubna se přes území kraje přehnal silný nárazový vítr, který vyvracel stromy nebo lámal jejich části, poškodil několik střech na objektech atd. V rámci těchto událostí naštěstí nedošlo ke zranění osob.

Ve zmíněném období vyjely jednotky PO k 219 událostem tohoto charakteru (nejvíce v okr. Frýdek-Místek a Opava), u kterých provedly 299 zásahů.

Plané poplachy

Ve sledovaném období bylo evidováno **1.034 událostí** majících charakter planého poplachu. Meziročně se jedná o 1% nárůst. Převážnou většinu (67 %) všech příčin planých výjezdů jednotek PO tvořily události, které byly ohlášeny pomocí přijatých technologických signálů z elektrických požárních signalizací (EPS) - těchto událostí bylo evidováno 696. Zejména se jednalo o EPS v průmyslových objektech (ArcelorMittal Ostrava, Teva Opava, ČEZ - Elektrárna Dětmarovice a Třinecké železárny).

1.2 Neemergentní události

V roce 2015 bylo na území Moravskoslezského kraje evidováno **8.565 událostí** nemajících charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Nejvyšší počet neemergentních událostí byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (3.526) a naopak nejnižší v okrese Nový Jičín (639).

Jednotky požární ochrany převážně prováděly likvidaci obtížného hmyzu, 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 2015

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

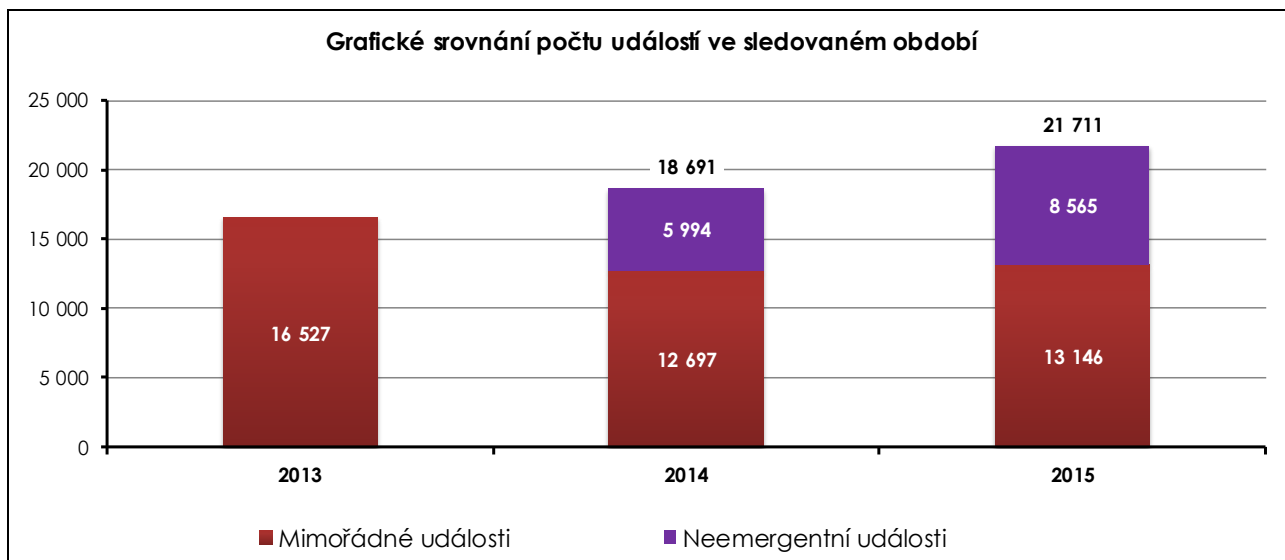
Skupina typu	Typ událostí	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Požár	P - s účastí JPO	139	146	209	261	300	309	506	475	458	220	193	193	199	193	206	673	670	751
	P - bez účastí JPO	3	4	8	10	7	16	11	24	10	8	11	13	17	11	14	22	25	14
Dopravní nehoda	DN - silniční	196	181	214	420	410	439	357	337	335	269	211	229	292	250	303	546	482	491
	DN - silniční hromadná	1	0	2	3	3	3	2	2	2	1	3	2	2	0	0	17	12	21
	DN - železniční	2	9	6	18	22	18	11	17	9	9	12	8	11	10	14	18	23	15
	DN - letecká	0	0	0	1	3	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	DN - ostatní	1	1	2	2	0	2	0	1	0	1	2	1	0	3	1	5	4	1
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	7	3	14	20	22	42	47	34	49	9	10	19	20	34	39	42	49	80
	UNL - kapaliny (mimo rop. prc	5	2	3	2	8	5	9	7	8	5	4	3	22	19	23	10	11	12
	UNL - ropných produktů	24	44	37	67	72	52	51	56	46	46	39	32	48	52	39	87	105	100
	UNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	UNL - ostatní	1	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0	1	0	1	3
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	843	448	634	1 301	952	914	1 337	1 083	1 254	817	717	571	925	755	761	4 922	2 271	2 218
	TH - technologická pomoc	2	0	0	6	4	7	0	1	0	2	1	2	1	0	1	14	10	11
	TH - ostatní pomoc	74	70	66	246	350	332	41	69	63	138	138	133	71	79	89	36	90	128
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	31	41	30	106	110	157	171	183	147	63	63	63	111	106	112	489	523	525
Mimořádné události celkem		1 329	949	1 225	2 465	2 263	2 297	2 545	2 290	2 381	1 588	1 406	1 269	1 719	1 513	1 604	6 881	4 276	4 370
Neemergentní události		0	456	849	0	557	1 719	0	777	986	0	362	639	0	576	846	0	3 266	3 526
Události celkem (mimořádných i neemergentních)		1 329	1 405	2 074	2 465	2 820	4 016	2 545	3 067	3 367	1 588	1 768	1 908	1 719	2 089	2 450	6 881	7 542	7 896



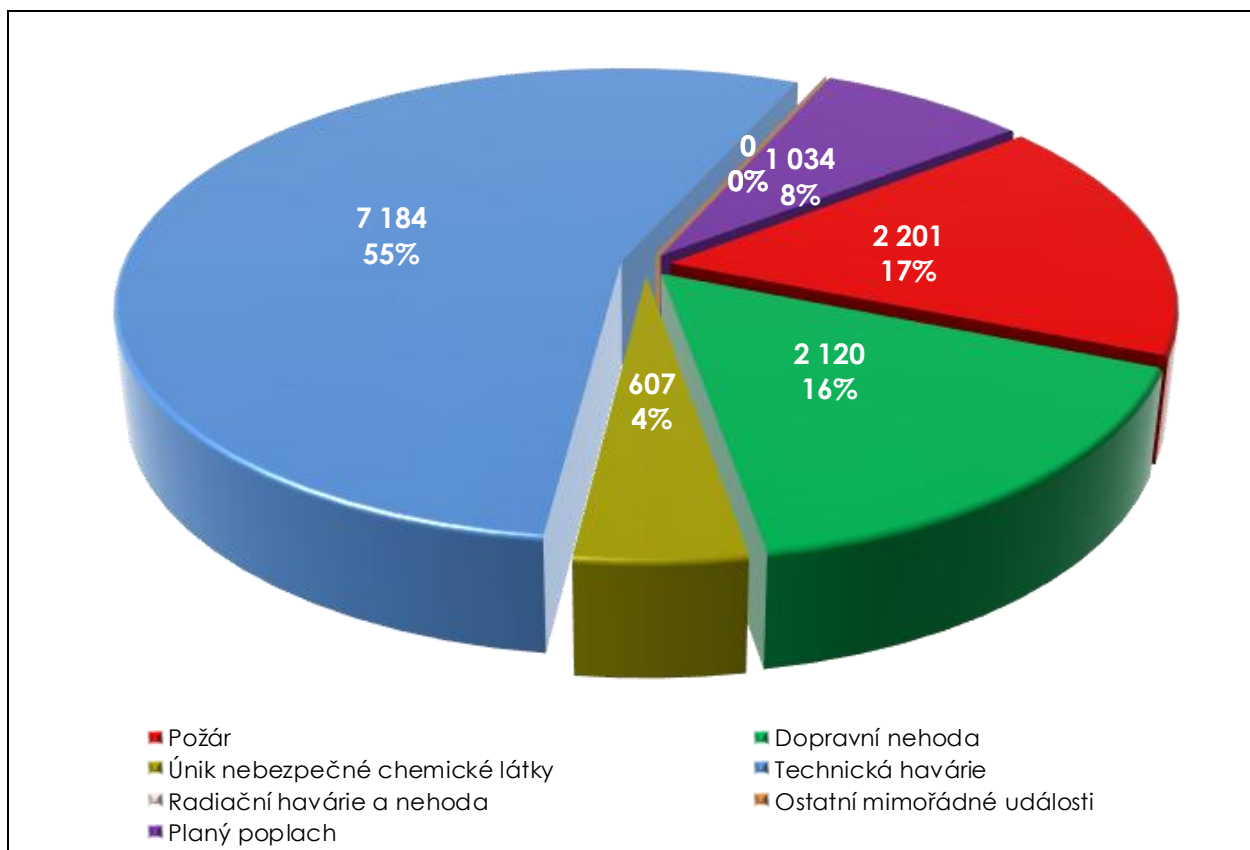
2.2 Srovnání počtu událostí v letech 2013-2015

Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2013	2014	2015
Požár	P - s účastí JPO	1 998	1 977	2 126
	P - bez účasti JPO	71	82	75
Dopravní nehoda	DN - silniční	2 080	1 871	2 011
	DN - silniční hromadná	26	20	30
	DN - železniční	69	93	70
	DN - letecká	1	4	2
	DN - ostatní	9	11	7
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	145	152	243
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	53	51	54
	UNL - ropných produktů	323	368	306
	UNL - pevné látky	0	1	0
	UNL - ostatní	5	3	4
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	10 145	6 226	6 352
	TH - technologická pomoc	25	16	21
	TH - ostatní pomoc	606	796	811
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	971	1 026	1 034
Mimořádné události celkem		16 527	12 697	13 146
Neemergentní události		0	5 994	8 565
Události celkem (mimořádné i neemergentní)		16 527	18 691	21 711

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.

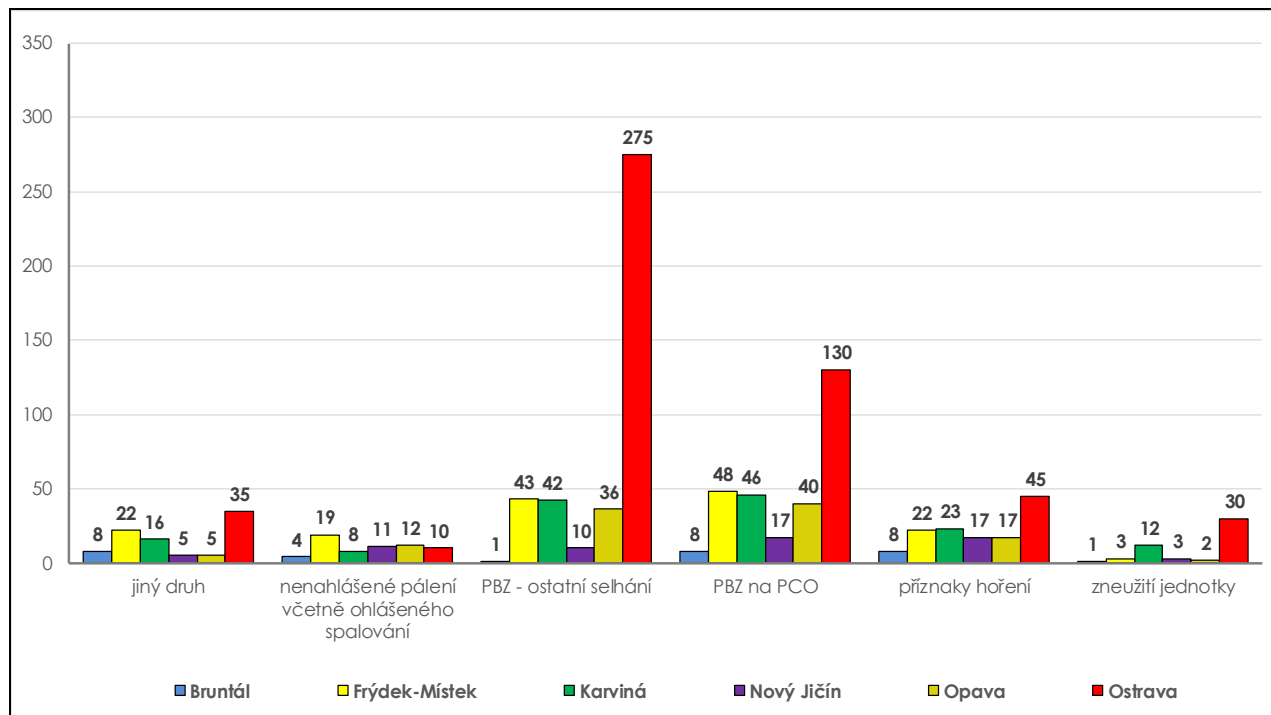


2.3 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu událostí



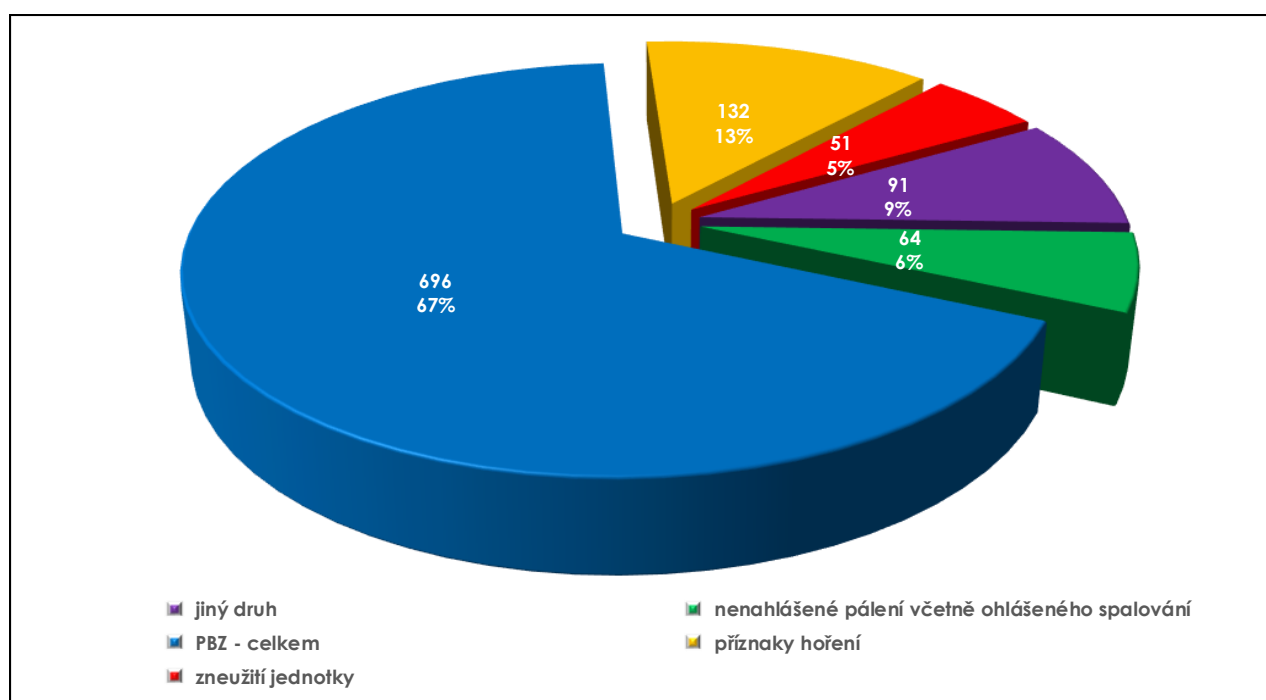
2.4 Plané poplachy v územních odborech HZS MSK

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



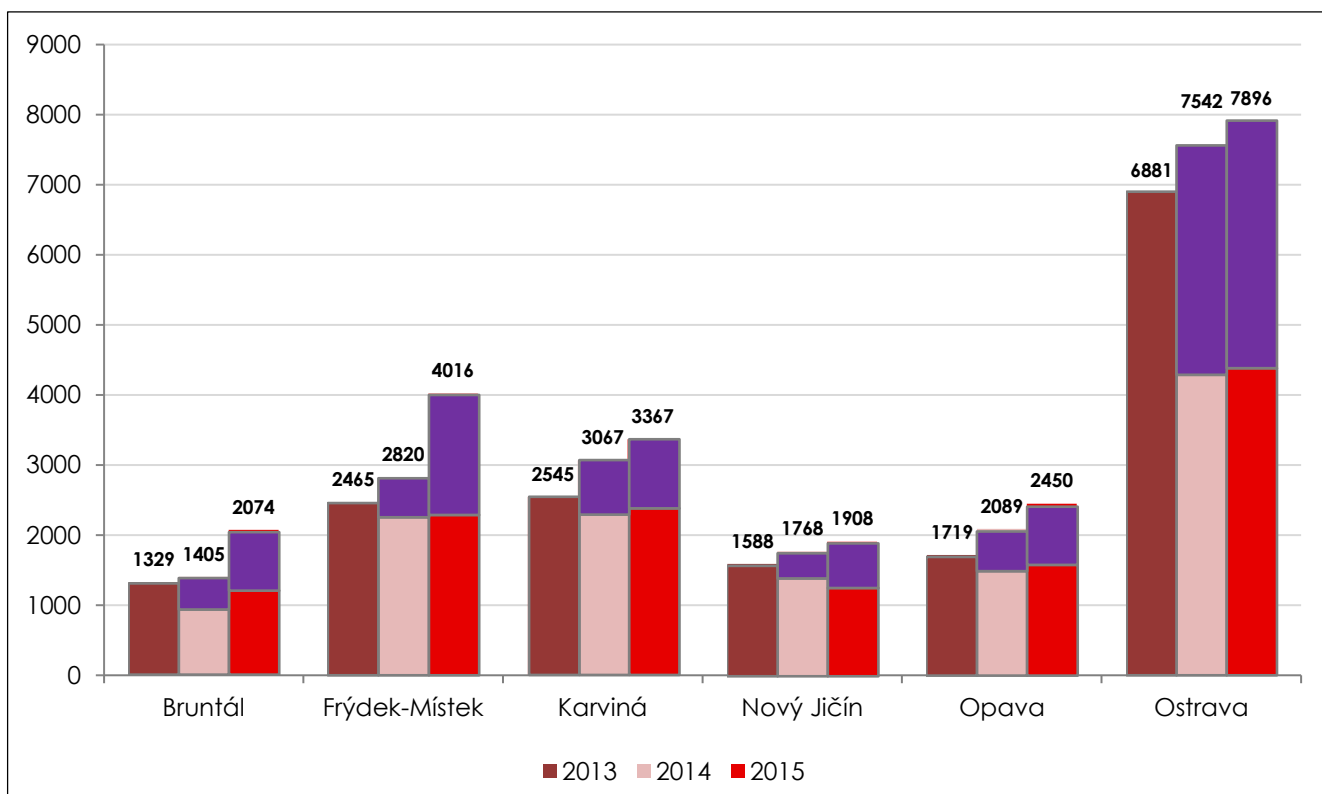
2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2013-2015)

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	846	3 526	8 565
Událostí celkem	2 074	4 016	3 367	1 908	2 450	7 896	21 711
Počet obyvatel (k 1.1.2016)	94 838	212 543	255 570	152 031	177 275	333 301	1 225 558
Mim. událostí na 1 000 obyvatel	12,92	10,81	9,32	8,35	9,05	13,11	10,73
Neem. událostí na 1 000 obyvatel	8,95	8,09	3,86	4,20	4,77	10,58	6,99

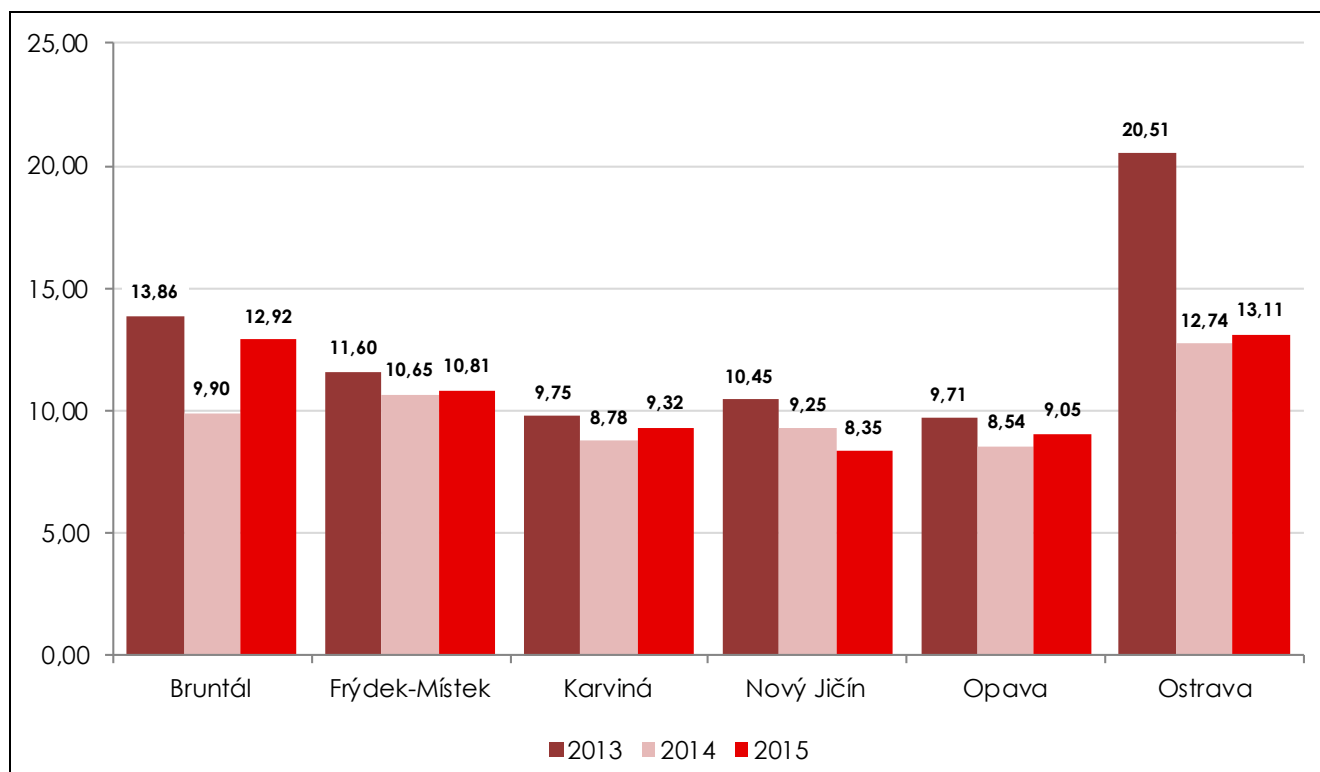
2014	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	150	307	499	204	204	695	2 059
Dopravní nehoda	191	438	358	228	263	521	1 999
Únik neb. chem. látky	49	102	97	55	106	166	575
Technická havárie	518	1 306	1 153	856	834	2 371	7 038
Radiační havárie a nehoda	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
Mim. událostí na 1 000 obyvatel	9,90	10,65	8,78	9,25	8,54	12,74	10,29
Neem. událostí na 1 000 obyvatel	4,76	2,62	2,98	2,38	3,25	9,73	4,86

2013	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	142	271	517	228	216	695	2 069
Dopravní nehoda	200	444	370	280	305	586	2 185
Únik neb. chem. látky	37	91	109	60	90	139	526
Technická havárie	919	1 553	1 378	957	997	4 972	10 776
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	31	106	171	63	111	489	971
Mimořádných událostí	1 329	2 465	2 545	1 588	1 719	6 881	16 527
Neemergentních událostí	0	0	0	0	0	0	0
Událostí celkem	1 329	2 465	2 545	1 588	1 719	6 881	16 527
Počet obyvatel (k 31.12.2012)	95 873	212 448	260 919	151 960	177 079	335 561	1 233 840
Mim. událostí na 1 000 obyvatel	13,86	11,60	9,75	10,45	9,71	20,51	13,39
Neem. událostí na 1 000 obyvatel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

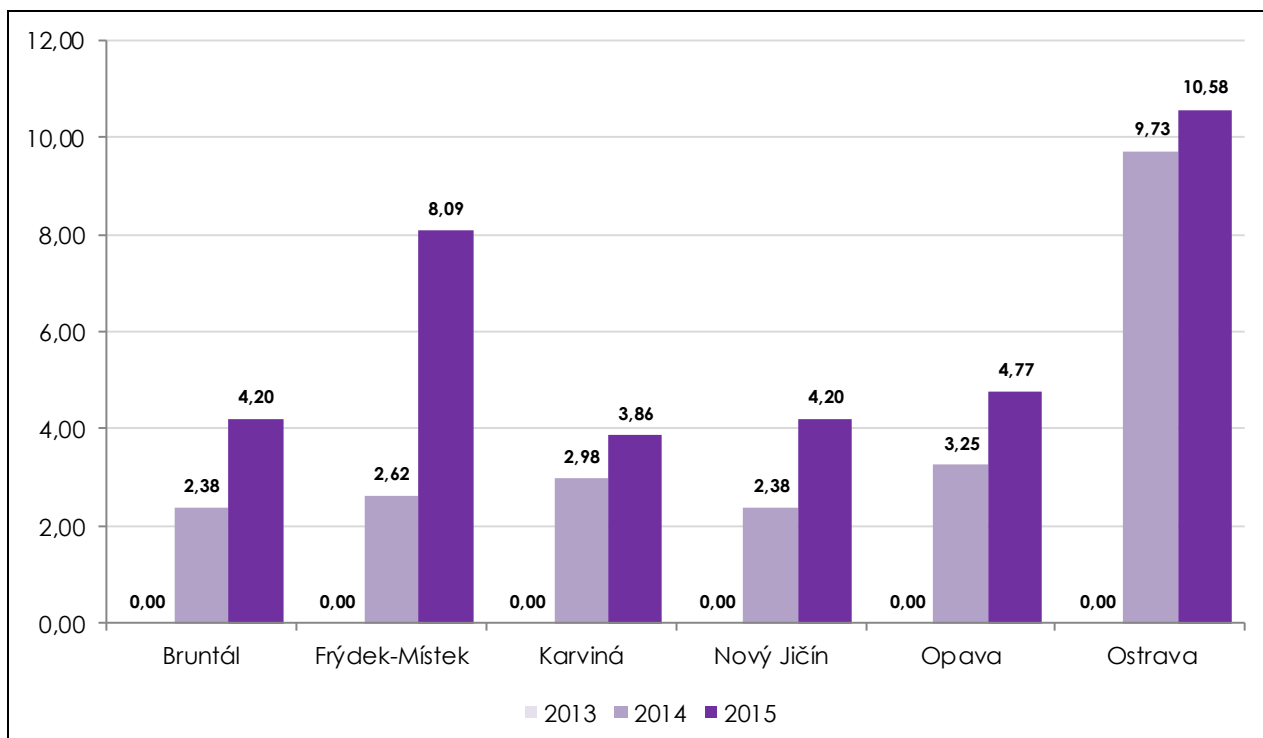
2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2013-2015)



2.7 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2013-2015)

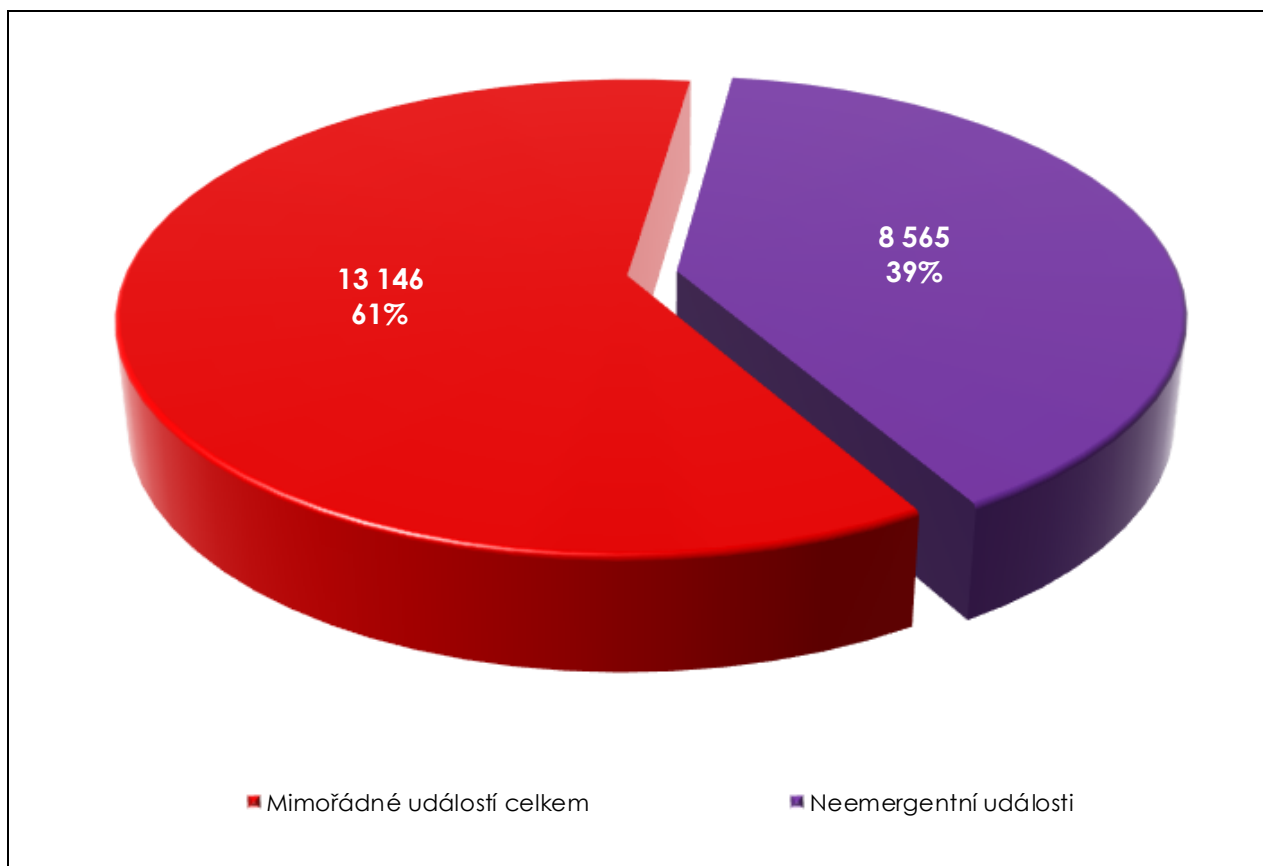


2.8 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2013-2015)



Pozn.: Sledování neemergentních událostí bylo zavedeno až od 1.1.2014. Z tohoto důvodu nejsou k dispozici údaje za předešlá období.

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 MSK

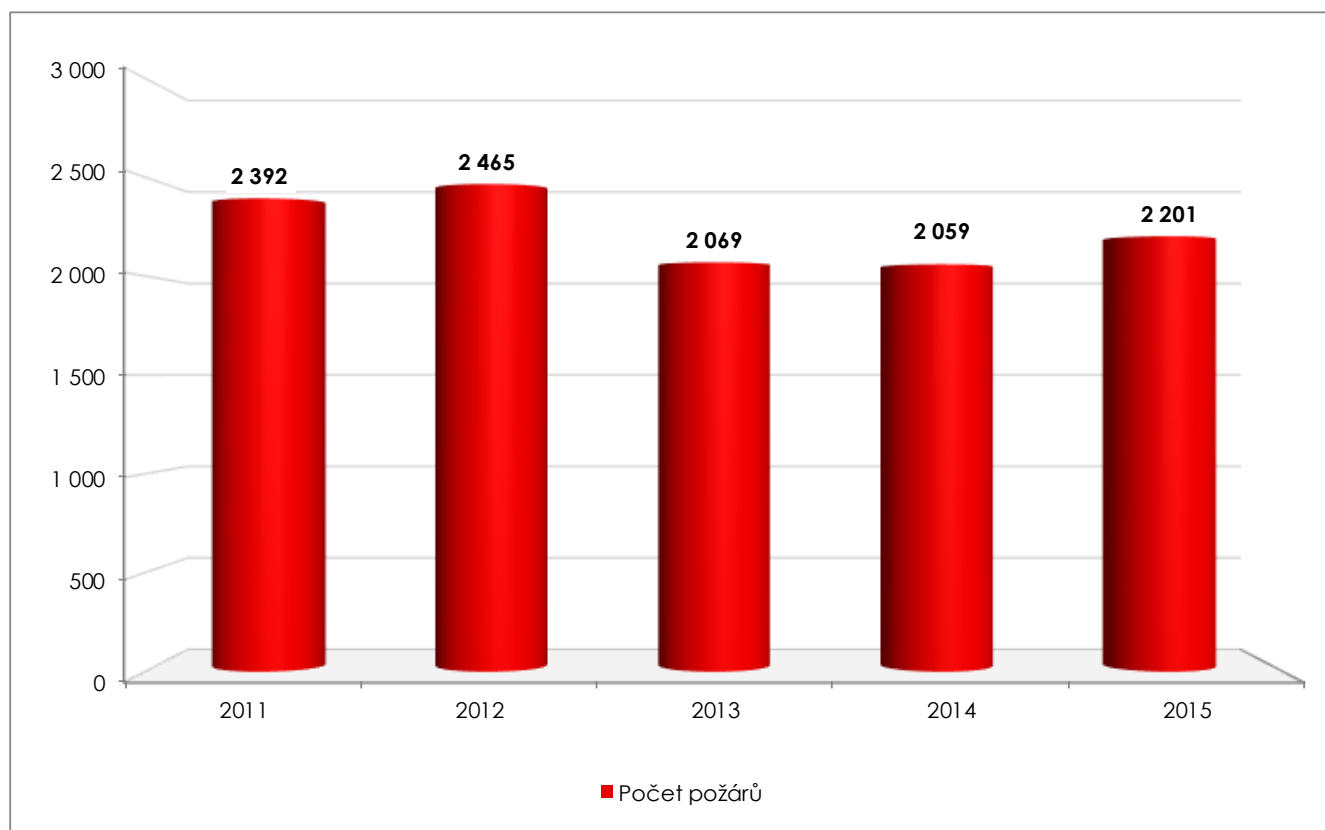
Základní údaje o požárech	2011	2012	2013	2014	2015	Průměr za 5 let
Počet požárů	2 392	2 465	2 069	2 059	2 201	2 237,20
Přímá škoda v tis. Kč	170 571,80	226 374,20	185 008,00	149 912,20	140 322,20	174 437,68
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	507 624,00	1 005 544,30	699 940,60	927 425,60	517 136,30	731 534,16
Počet usmrcených	22	17	20	21	13	18,60
Počet zraněných	119	169	144	132	176	148,00
- z toho příslušníků HZS ČR	12	13	7	10	11	10,60
Počet evakuovaných	317	521	1 297	2 146	1 000	1 056,20
Počet zachráněných	31	78	67	107	162	89,00

Pozn. 1: 2013 – ÚO Ostrava – požár v oddělení textilu hypermarketu – evakuace 500 osob.

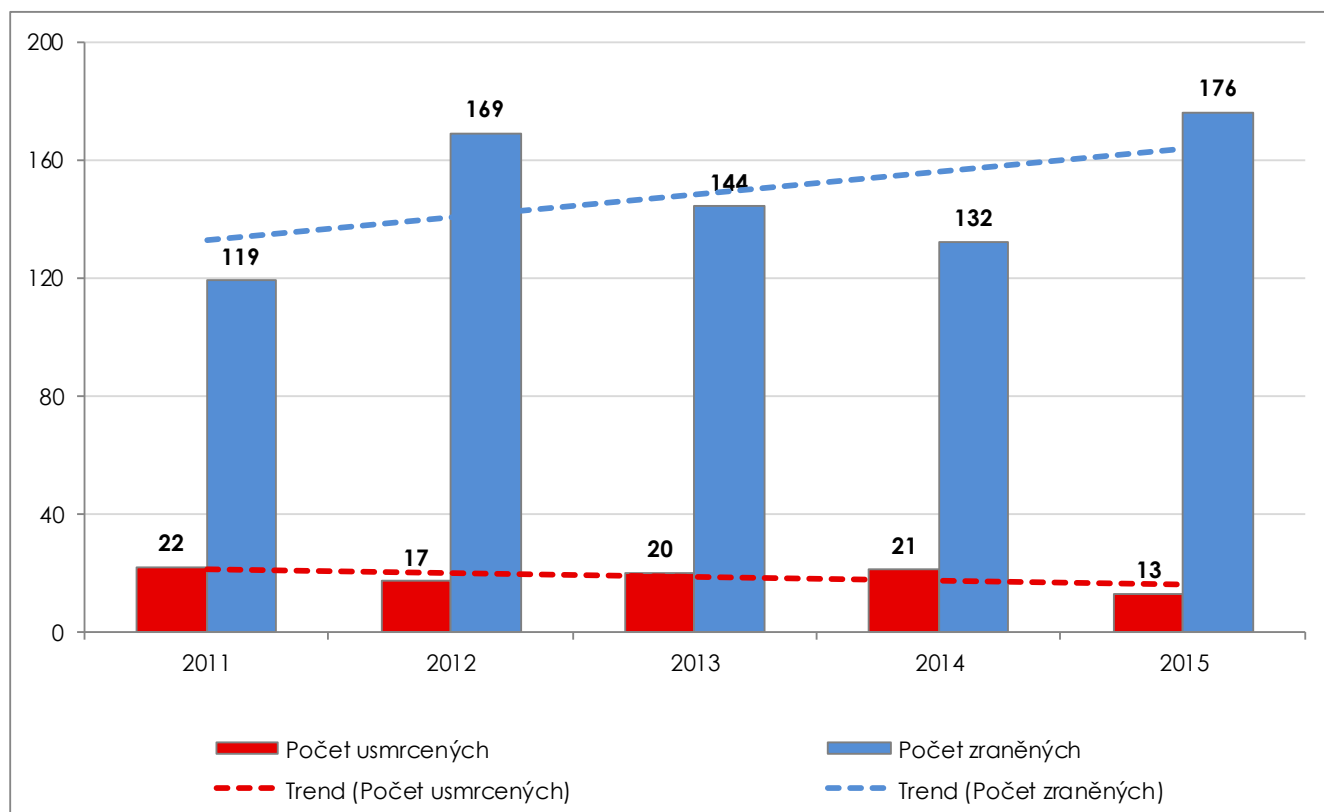
Pozn. 2: 2014 – ÚO Nový Jičín – požár odsávání v průmyslovém objektu – evakuace 1 250 osob.

Pozn. 3: 2015 – ÚO Opava – požár strojovny kompresorů v objektu pily v Hlučíně – přímá škoda vyčíslena na 2 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 30 mil. Kč.

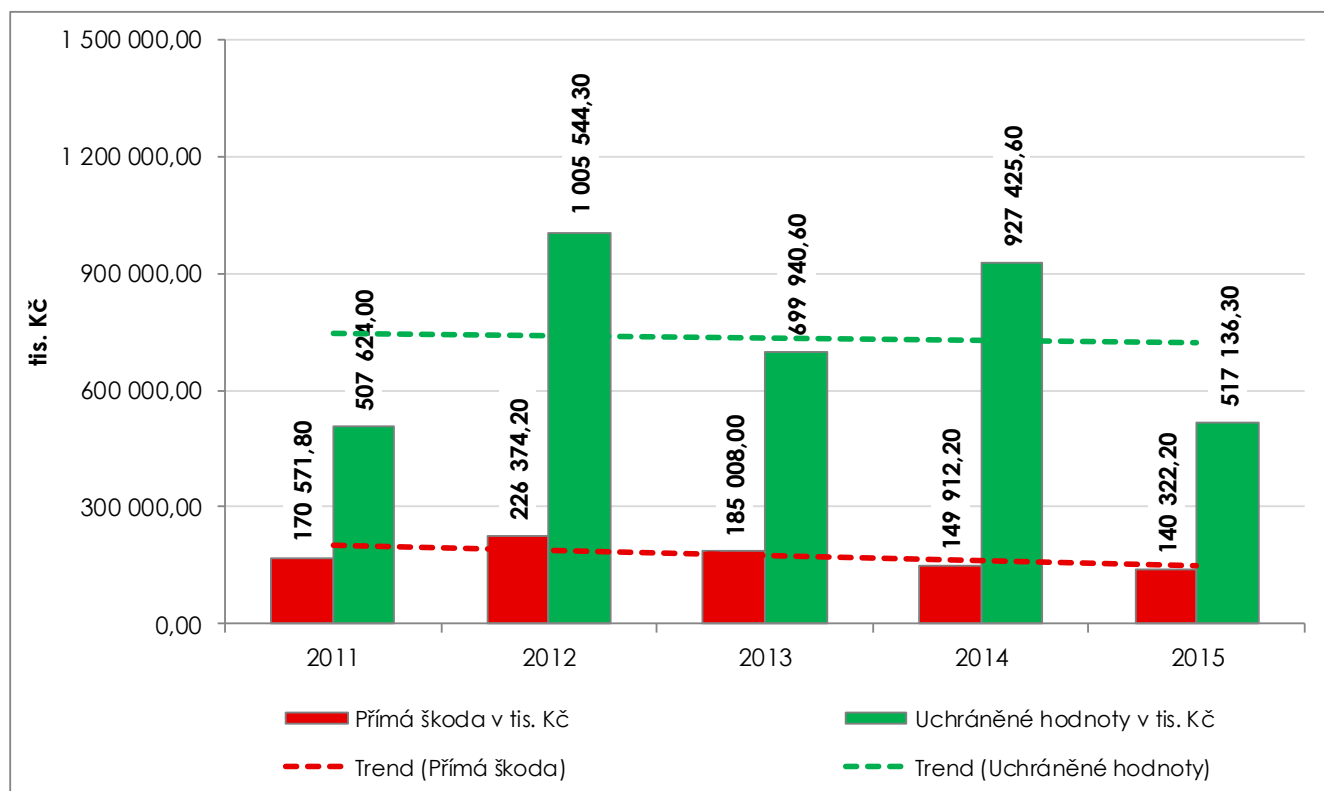
2.10.2 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let



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



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



2.10.5 Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech

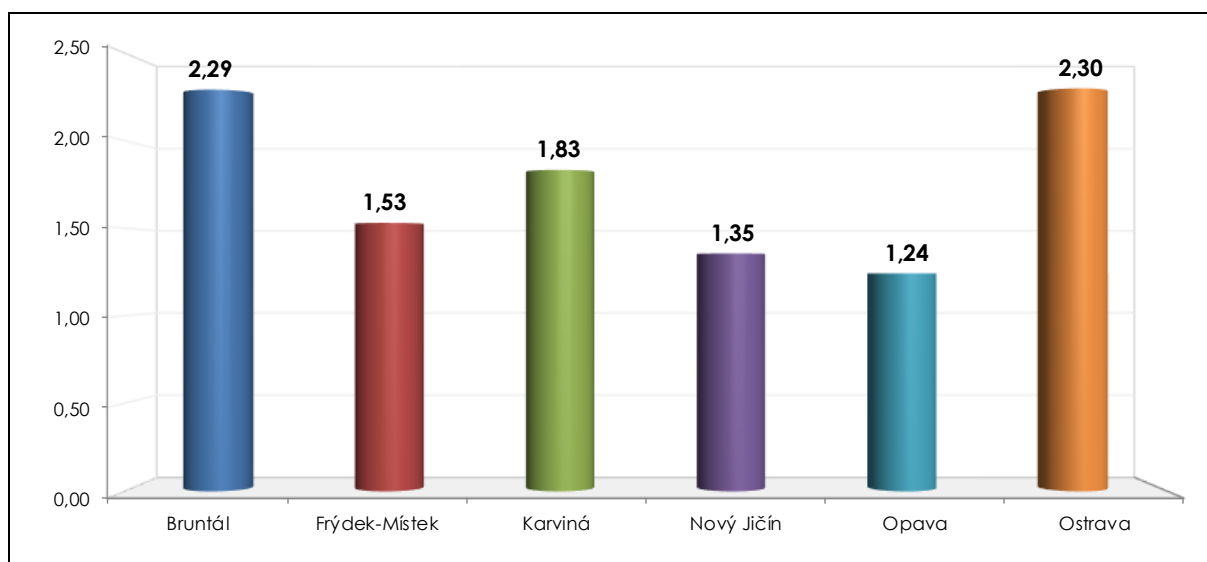
Územní odbor	Základní ukazatele o požárech									
	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl v %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	217	9,86	22 453,20	16,00	157 422,00	30,44	1	7,69	15	8,52
Frýdek-Místek	325	14,77	24 785,80	17,66	48 570,00	9,39	0	0,00	34	19,32
Karviná	468	21,26	15 030,50	10,71	35 322,50	6,83	2	15,38	40	22,73
Nový Jičín	206	9,36	35 344,30	25,19	134 204,00	25,95	7	53,85	37	21,02
Opava	220	10,00	9 318,70	6,64	47 255,00	9,14	2	15,38	19	10,80
Ostrava	765	34,76	33 389,70	23,80	94 362,80	18,25	1	7,69	31	17,61
MS kraj celkem	2 201	-	140 322,20	-	517 136,30	-	13	-	176	-

Pozn.: ÚO Nový Jičín – počet usmrcených osob významně ovlivnily 2 požáry, a to požár vily v Šenově u Nového Jičína s 2 usmrcenými osobami a následný požár po železniční dopravní nehodě kamiónu a osobního vlaku Pendolino se 3 usmrcenými a 16 zraněnými osobami.

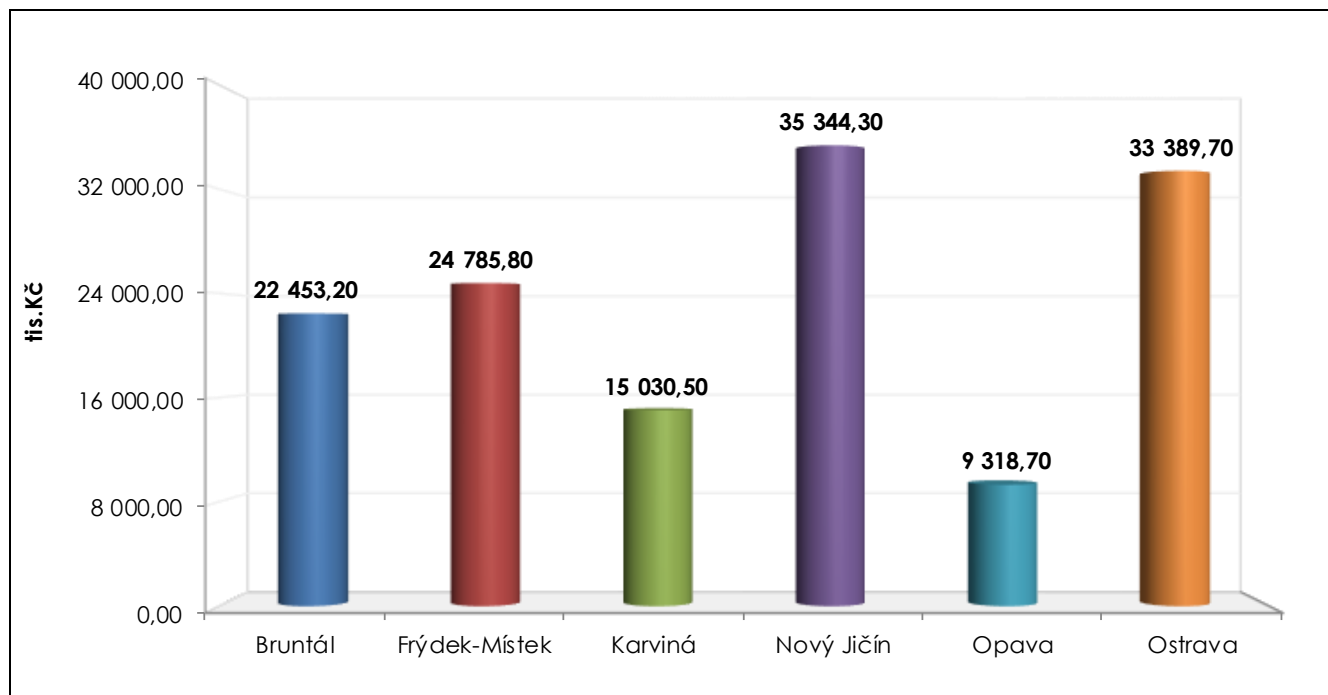
2.10.6 Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

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	217	2,29	22 453,20	236,75	157 422,00	1 659,90
Frýdek-Místek	212 543	325	1,53	24 785,80	116,62	48 570,00	228,52
Karviná	255 570	468	1,83	15 030,50	58,81	35 322,50	138,21
Nový Jičín	152 031	206	1,35	35 344,30	232,48	134 204,00	882,74
Opava	177 275	220	1,24	9 318,70	52,57	47 255,00	266,56
Ostrava	333 301	765	2,30	33 389,70	100,18	94 362,80	283,12
MS kraj celkem	1 225 558	2 201	1,80	140 322,20	114,50	517 136,30	421,96

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



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

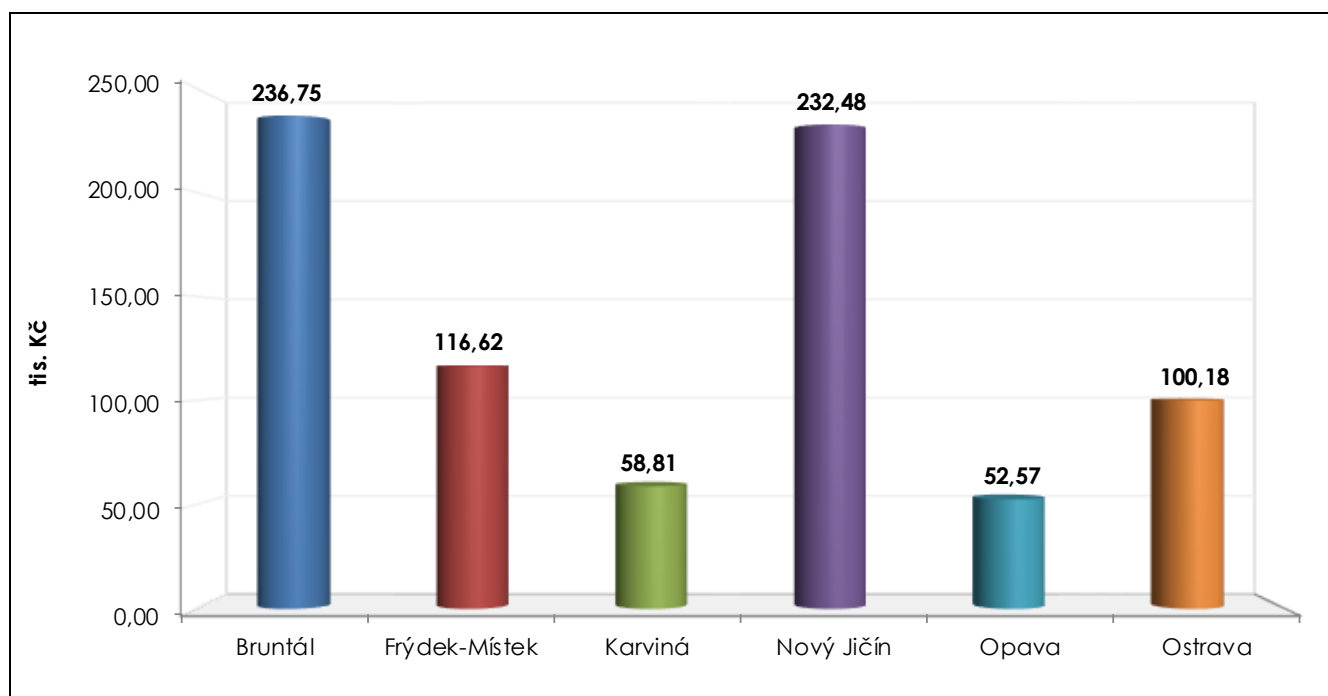


Pozn. 1: ÚO Ostrava – požár prodejny drogerie – přímá škoda vyčíslena na 5,7 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín – požár dvou kamionů na dálnici D1 s přímou škodou vyčíslenou na 7,7 mil. Kč a výbuch vily v Šenově u NJ s přímou škodou 8,9 mil. Kč.

Pozn. 3: ÚO Bruntál – požár historické budovy – přímá škoda vyčíslena na 7,4 mil. Kč.

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

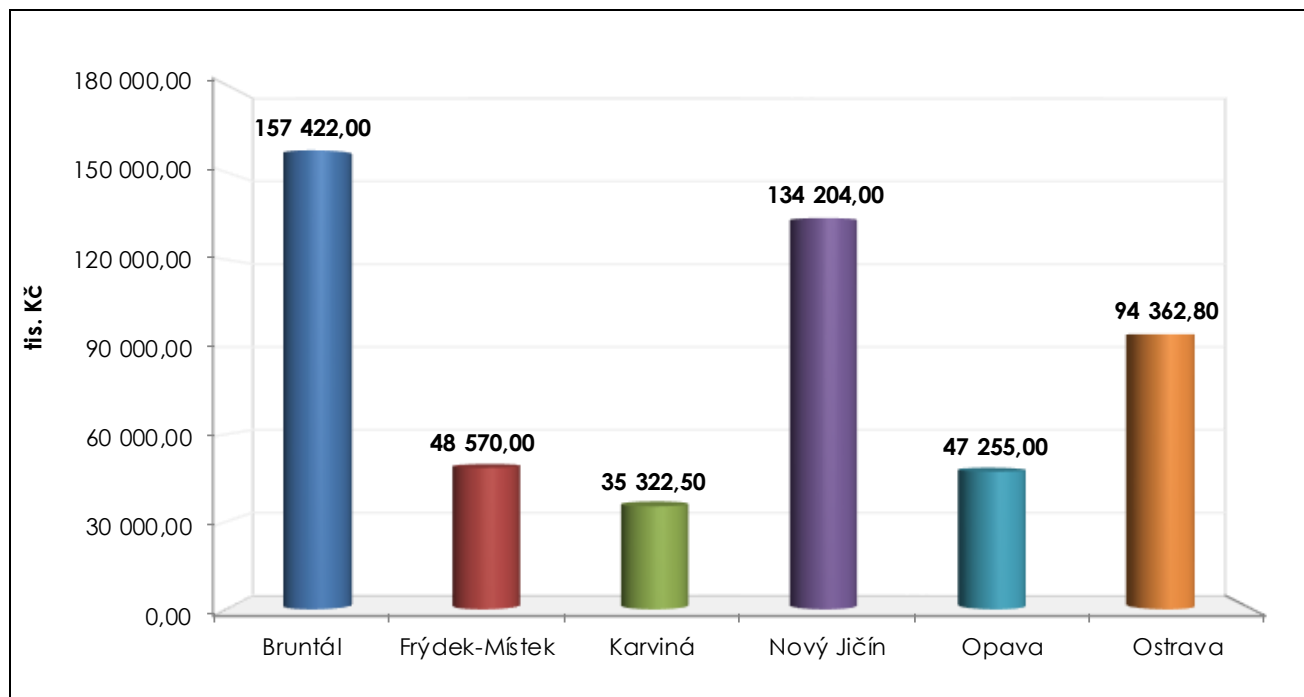


Pozn. 1: ÚO Nový Jičín – požár dvou kamionů na dálnici D1 – přímá škoda vyčíslena na 7,7 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín – výbuch s následným požárem obytné vily – přímá škoda vyčíslena na 8,9 mil. Kč.

Pozn. 3: ÚO Bruntál – požár historické budovy – přímá škoda vyčíslena na 7,4 mil. Kč.

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



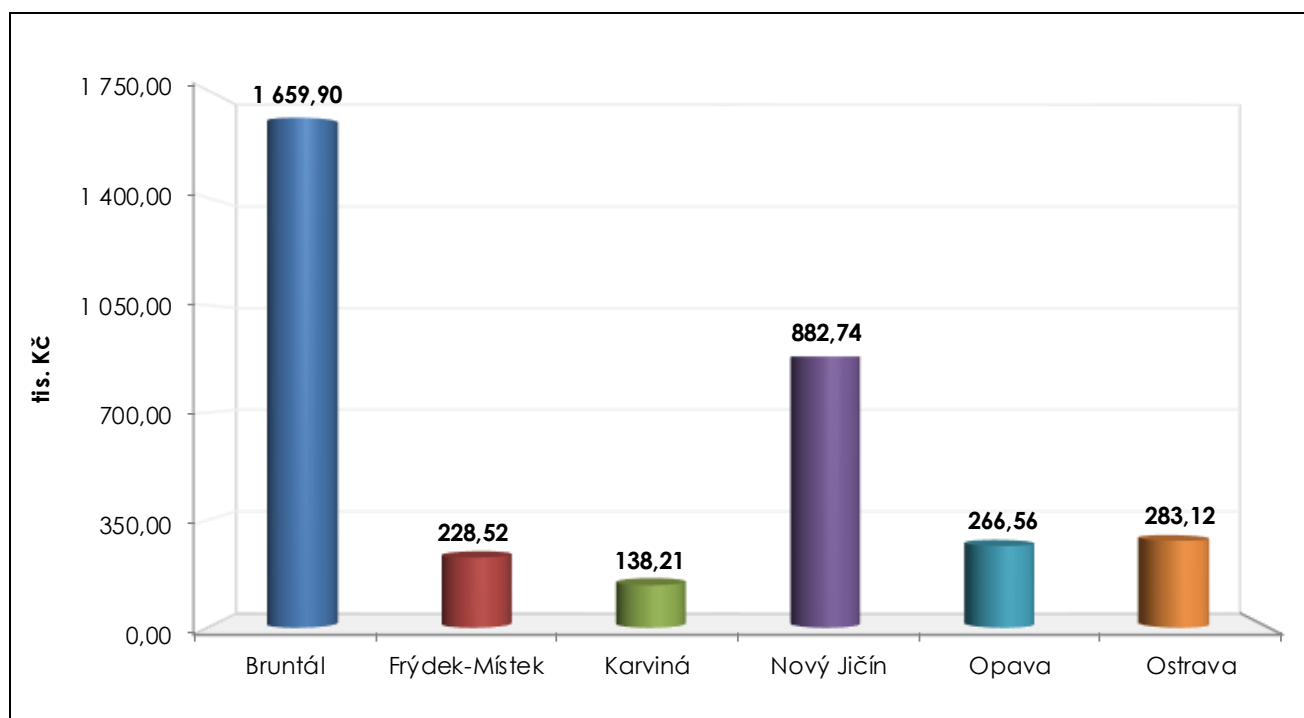
Pozn. 1: ÚO Bruntál – požár lakovacího stroje v objektu AL INVEST Břidličná – uchráněné hodnoty ve výši 60 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Bruntál – požár historické budovy – uchráněné hodnoty ve výši 20 mil. Kč.

Pozn. 3: ÚO Nový Jičín – výbuch a následný požár vily v Šenově u NJ – uchráněny hodnoty ve výši 17,7 mil. Kč.

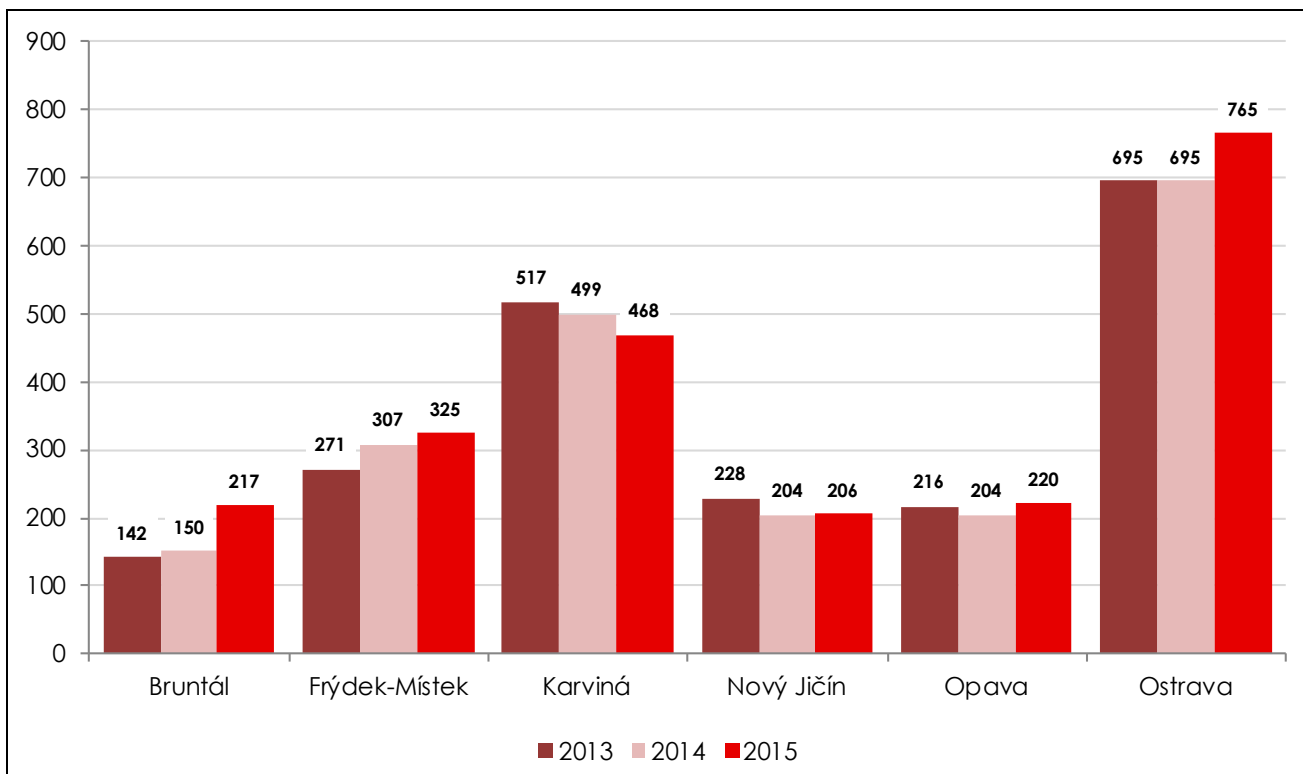
Pozn. 4: ÚO Nový Jičín – požár kobky v rozvodně vysokého napětí – uchráněny hodnoty ve výši 40 mil. Kč.

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

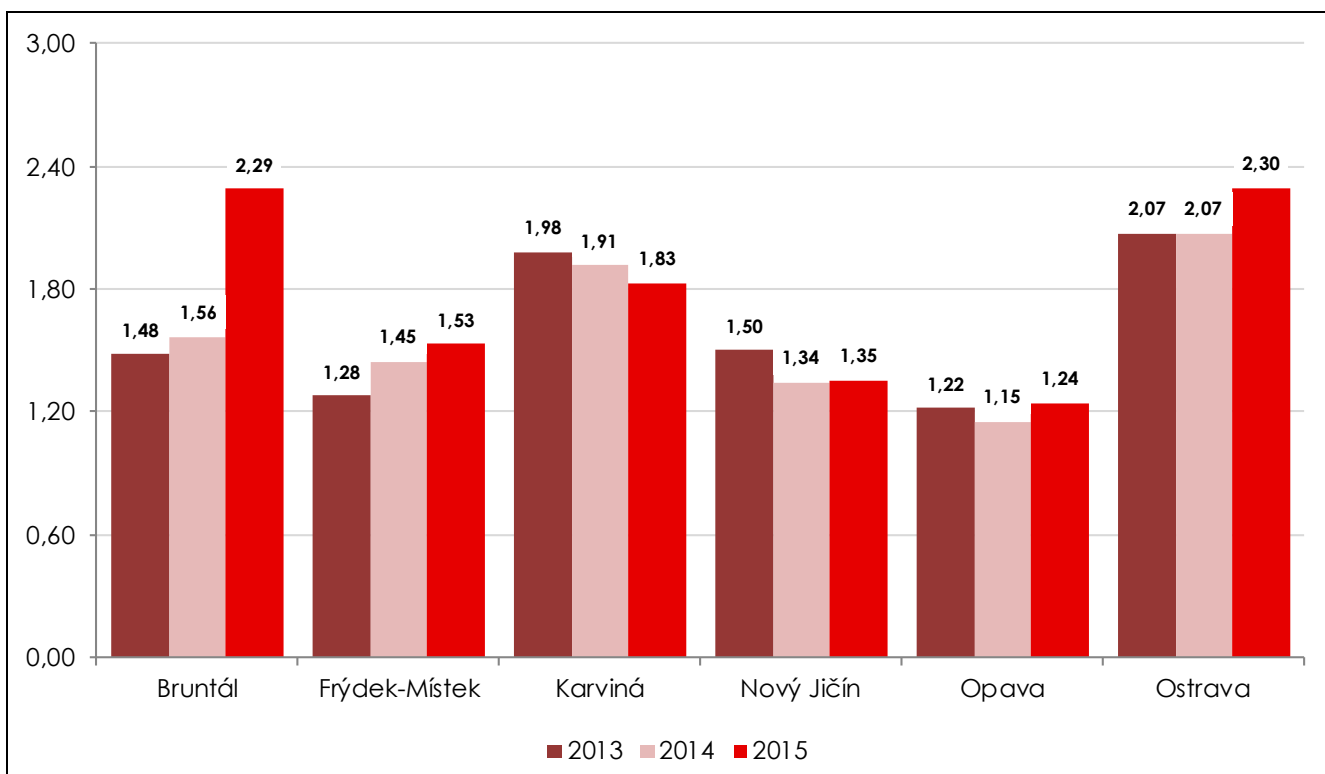


Pozn.: Vysokou hodnotu uchráněných hodnot v přepočtu na 1 000 obyvatel v ÚO Bruntál významně ovlivnily uchráněné hodnoty u požáru v objektu Al Invest Břidličná a.s.

2.10.12 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2013-2015



2.10.13 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2013-2015 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	31	10	1	1	23	9	75
Dále nedošetřováno*	0	0	0	0	0	0	0
Dosud v šetření	0	4	76	1	3	3	87
Úmysl - pachatel zjištěn	8	0	4	2	1	4	19
Úmysl - pachatel nezjištěn	8	7	28	11	7	48	109
Neprokázané zavinění	36	110	215	57	2	375	795
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	0	0	1	1
Děti do 15-ti let	6	2	2	0	1	4	15
Nedbalost	43	80	83	36	104	173	519
Komíny	18	26	9	20	28	16	117
Topidla	2	3	1	5	4	2	17
Technické závady	46	70	43	61	28	113	361
Samovznícení	8	7	5	4	11	9	44
Výbuchy	0	0	0	0	1	2	3
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	11	6	1	8	7	6	39
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0
Událostí celkem	217	325	468	206	220	765	2 201

* Dle SIAŘ GR 46/2013 se požáry „dále nedošetřované“ nově zařazují do skupiny „požáry se základní evidencí“.

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	108	54	210	7	12	1	187	12
Frýdek-Místek	110	133	486	64	34	0	474	32
Karviná	173	111	436	51	58	2	243	39
Nový Jičín	27	5	209	15	36	7	209	32
Opava	1 572	323	214	3	21	2	205	16
Ostrava	540	374	854	22	81	1	349	29
Osob celkem	2 530	1 000	2 409	162	242	13	1 667	160

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

Pozn. 2: ÚO Opava – evakuace 700 osob při nálezu nevybuchlé munice na sídlišti Opava-Kateřinky.

Pozn. 3: ÚO Opava – evakuace 311 osob při požáru v podzemních garážích obchodního domu.

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

2.11.1 Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob

V roce 2015 bylo na území Moravskoslezského kraje u požárů evidováno celkem 13 usmrcených osob, z toho u 8 osob došlo k úmrtí v přímé souvislosti s požárem. Jednalo se celkem o 12 mužů a 1 ženu.

Počet usmrcených osob z pohledu věku

Územní odbor	Věková kategorie				Celkem
	do 15	15 - 60	nad 60	N*	
Bruntál	0	1	0	0	1
Frýdek-Místek	0	0	0	0	0
Karviná	0	2	0	0	2
Nový Jičín	0	5	2	0	7
Opava	1	1	0	0	2
Ostrava	0	1	0	0	1
MSK kraj celkem	1	10	2	0	13

Počet usmrcených z pohledu pohlaví

Územní odbor	Pohlaví			Celkem
	muž	žena	N*	
Bruntál	1	0	0	1
Frýdek-Místek	0	0	0	0
Karviná	2	0	0	2
Nový Jičín	6	1	0	7
Opava	2	0	0	2
Ostrava	1	0	0	1
MSK kraj celkem	12	1	0	13

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

Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Pohlaví	Popis události
10.01.2015	muž	Muž, 50 let, cizí státní příslušnosti, nejevící známky života, byl nalezen při ohledání místa výbuchu s následným požárem dne 30.04.2015 v sutinách zřícené části domu. Příčina smrti je v šetření Policie ČR. Příčina výbuchu s následným požárem je v šetření. ECUD: 8115000471 Místo: Šenov u Nového Jičína
10.01.2015	muž	Muž, 51 let, cizí státní příslušnosti, nejevící známky života, byl nalezen při ohledání místa výbuchu s následným požárem dne 06.05.2015 v sutinách zřícené části domu. Příčina smrti je v šetření Policie ČR. Příčina výbuchu s následným požárem je v šetření. ECUD: 8115000471 Místo: Šenov u Nového Jičína
03.03.2015	muž	Muž, 55 let, byl nalezen v lomu. Ohořelé tělo na travnatém porostu, nejevící známky života, bylo ohledáno koronerem. Příčinou požáru a smrti bylo sebevražedné jednání po polížení hořlavou kapalinou a zapálení. ECUD: 8115002587 Místo: Opava
17.03.2015	muž	Muž, 48 let, byl nalezen bez známek života při požáru bytu v bytovém domě. Příčinou smrti byl násilný čin. Příčina požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8115003112 Místo: Havířov
31.03.2015	muž	Muž, 40 let, byl nalezen bez známek života při požáru bytu v bytovém domě. Zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8115003950 Místo: Vrbno pod Pradědem
16.04.2015	muž	Muž, 42 let (pravděpodobně bezdomovec), byl nalezen mrtvý při požáru opuštěného drážního domku. Smrt nastala v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8115004707 Místo: Český Těšín

16.05.2015	muž	Muž, 74 let, byl zraněn při požáru zahradní chatky v chatové oblasti mezi Bílovcem a Velkými Albrechticemi. Po ošetření na místě byl postižený přepraven vrtulníkem LZS Ostrava do Fakultní nemocnice Ostrava, kde dne 21.05.2015 zmirá na následky popálenin. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8115006161 Místo: Velké Albrechtice
03.07.2015	muž	Muž, 50 let, zemřel při požáru po výbuchu uniklého acetylenu do prostor elektrického rozvaděče v průmyslovém areálu. Příčinou vzniku požáru byl výbuch acetylenu, který unikl z poškozeného hadicového vedení do prostor elektrického rozvaděče, kde následně došlo k jeho iniciaci. ECUD: 8115008788 Místo: Ostrava
22.07.2015	muž	Muž, 38 let, zemřel na místě události na následky zranění, které utrpěl při dopravní nehodě vlaku Pendolino a nákladního automobilu s návěsem. Následkem dopravní nehody vznikl požár. Dopravní nehoda se stala na železničním přejezdu. Smrt nenastala v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8115010560 Místo: Studénka
22.07.2015	muž	Muž, 49 let, zemřel na místě události na následky zranění, které utrpěl při dopravní nehodě vlaku Pendolino a nákladního automobilu s návěsem. Následkem dopravní nehody vznikl požár. Dopravní nehoda se stala na železničním přejezdu. Smrt nenastala v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8115010560 Místo: Studénka
22.07.2015	muž	Muž, 64 let, zemřel po převozu do nemocnice na následky zranění, které utrpěl při dopravní nehodě vlaku Pendolino a nákladního automobilu s návěsem. Následkem dopravní nehody vznikl požár. Dopravní nehoda se stala na železničním přejezdu. Smrt nenastala v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8115010560 Místo: Studénka
26.09.2015	žena	Žena, 46 let, zemřela v důsledku zranění, které utrpěla při dopravní nehodě osobního automobilu, který narazil do zábradlí silničního mostu. Po dopravní nehodě se vozidlo vzňalo a zcela shořelo. Smrt postižené nenastala v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8115018076 Místo: Sedlnice
05.12.2015	muž	Muž, 4 měsíce (kojenec), zemřel při požáru rodinného domu. Smrt nastala v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8115021232 Místo: Opava



2.11.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V roce 2015 došlo k 24 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. U těchto požárů byla výše přímých škod stanovena na 78,8 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 129 mil. Kč. Blíže 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.	10.01.2015	8115 000471	NJ	Výbuch vily s následným požárem	8 913 000,00	17 713 000,00
2.	18.01.2015	8115 000750	OV	Požár pásového nakladače	1 500 000,00	0,00
3.	07.03.2015	8115 002704	NJ	Požár bytové jednotky	1 400 000,00	3 000 000,00
4.	18.03.2015	8115 003185	OP	Požár strojovny kompresorů	2 000 000,00	30 000 000,00
5.	15.04.2015	8115 004658	OV	Požár technologie sjezdovky	3 200 000,00	0,00
6.	24.04.2015	8115 005106	OV	Požár rodinného domu	2 000 000,00	5 000 000,00
7.	06.05.2015	8115 005683	BR	Požár skládky odpadu	1 934 700,00	3 000 000,00
8.	11.05.2015	8115 005985	NJ	Požár seníku	4 634 700,00	3 650 500,00
9.	05.06.2015	8115 007247	KI	Požár bytové jednotky	1 530 000,00	2 000 000,00
10.	08.06.2015	8115 007475	BR	Požár historické budovy	7 415 000,00	20 000 000,00
11.	13.06.2015	8115 007785	KI	Požár uskladněných plastů	1 540 000,00	3 000 000,00
12.	16.06.2015	8115 007975	OV	Požár bytové jednotky	1 020 000,00	2 000 000,00
13.	18.06.2015	8115 008027	FM	Požár nákladního automobilu	1 500 000,00	3 000 000,00
14.	01.07.2015	8115 008672	OV	Požár prodejny drogerie	5 730 000,00	0,00
15.	15.07.2015	8115 009965	FM	Požár v yvážecí souprav y	7 200 000,00	1 000 000,00
16.	20.07.2015	8115 010619	OP	Požár lesa	1 921 000,00	0,00
17.	01.08.2015	8115 011702	KI	Požár seníku	4 500 000,00	4 000 000,00
18.	05.08.2015	8115 012292	NJ	Požár kamionu	7 712 000,00	165 000,00
19.	23.08.2015	8115 015400	NJ	Požár seníku	1 565 000,00	8 000 000,00
20.	09.09.2015	8115 016890	OV	Požár odpadu ve spalovně	3 600 000,00	10 000 000,00
21.	16.09.2015	8115 017489	FM	Požár stodoly	1 000 000,00	5 000 000,00
22.	20.10.2015	8115 019208	FM	Požár kamionu	1 500 000,00	500 000,00
23.	28.11.2015	8115 020926	BR	Požár rodinného domu	2 500 000,00	2 000 000,00
24.	28.11.2015	8115 020928	BR	Požár rodinného domu	1 500 000,00	2 000 000,00
25.	16.12.2015	8115 021712	FM	Požár rodinného domu	1 500 000,00	4 000 000,00

Základní součtová tabulka

Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší			
Územní odbor	Počet	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
Bruntál	4	13 349 700,00	27 000 000,00
Frýdek-Místek	5	12 700 000,00	13 500 000,00
Karviná	3	7 570 000,00	9 000 000,00
Nový Jičín	5	24 224 700,00	32 528 500,00
Opava	2	3 921 000,00	30 000 000,00
Ostrava	6	17 050 000,00	17 000 000,00
MS kraj celkem	25	78 815 400,00	129 028 500,00

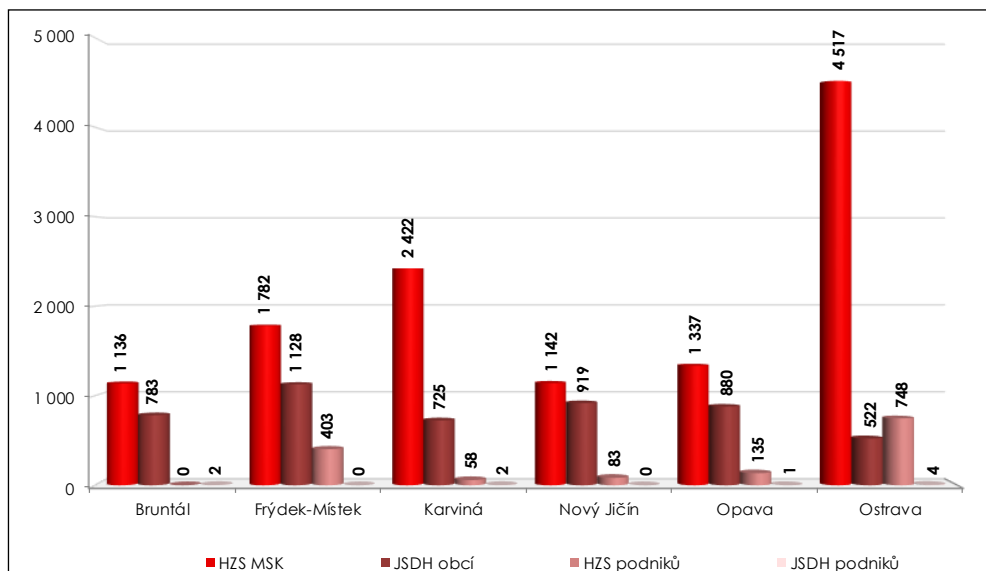


2.12 Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji

2.12.1 Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií

Územní odbor	Počet zásahů u mimořádných událostí				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	1 136	783	0	2	1 921
Frýdek-Místek	1 782	1 128	403	0	3 313
Karviná	2 422	725	58	2	3 207
Nový Jičín	1 142	919	83	0	2 144
Opava	1 337	880	135	1	2 353
Ostrava	4 517	522	748	4	5 791
MS kraj celkem	12 336	4 957	1 427	9	18 729

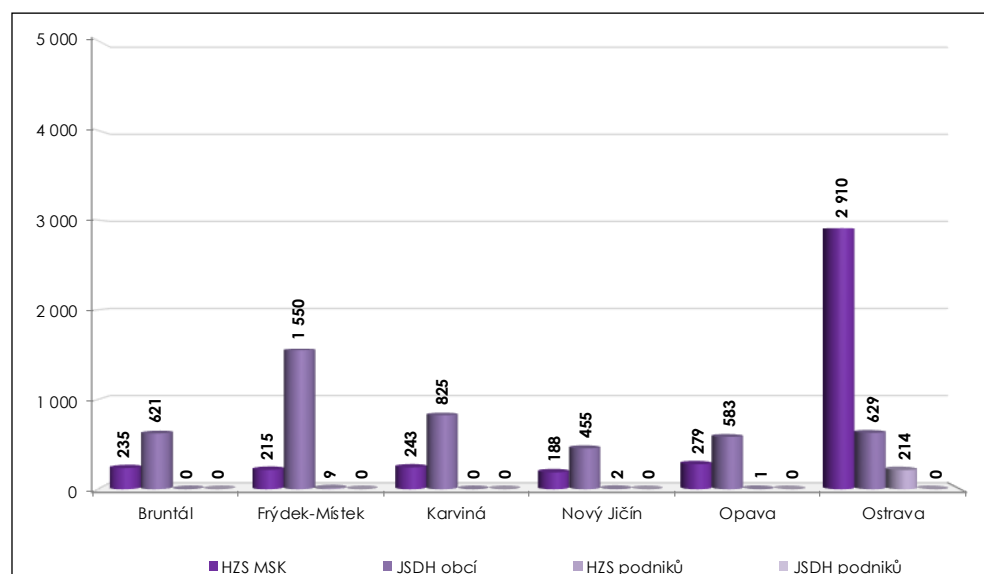
Pozn.: Zásahová činnost jednotek PO souvisí s plněním základních úkolů jednotek PO definovaných v § 70 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.



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	235	621	0	0	856
Frýdek-Místek	215	1 550	9	0	1 774
Karviná	243	825	0	0	1 068
Nový Jičín	188	455	2	0	645
Opava	279	583	1	0	863
Ostrava	2 910	629	214	0	3 753
MS kraj celkem	4 070	4 663	226	0	8 959

Pozn.: S účinností od 1.1.2014 vešla v platnost nová metodika upřesňující evidenci událostí a zásahů v rámci statistického sledování událostí u HZS ČR. V této souvislosti došlo k rozdělení činnosti jednotek PO na (ne)emergentní.



2.12.3 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO I

ÚO	Stanice	Typy událostí							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	107	110	32	255	0	0	20	524	86	610
	Krnov	82	67	13	211	0	0	7	380	67	447
	Rýmařov	37	52	10	132	0	0	1	232	82	314
	Celkem	226	229	55	598	0	0	28	1 136	235	1 371
FM	Frýdek-Místek	186	291	69	470	0	0	52	1 068	87	1 155
	Třinec	93	158	15	254	0	0	24	544	108	652
	Nošovice	38	52	6	63	0	0	11	170	20	190
	Celkem	317	501	90	787	0	0	87	1 782	215	1 997
KI	Karviná	201	96	30	382	0	0	37	746	102	848
	Havířov	162	150	39	392	0	0	31	774	73	847
	Český Těšín	48	66	8	139	0	0	21	282	23	305
	Orlová	79	57	24	140	0	0	11	311	27	338
	Bohumín	58	46	11	184	0	0	10	309	18	327
	Celkem	548	415	112	1 237	0	0	110	2 422	243	2 665
NJ	Nový Jičín	142	187	39	458	0	0	34	860	138	998
	Bílovec	56	74	15	129	0	0	8	282	50	332
	Celkem	198	261	54	587	0	0	42	1 142	188	1 330
OP	Opava	125	209	48	417	0	0	30	829	178	1 007
	Hlučín	49	82	17	131	0	0	5	284	62	346
	Vítkov	42	33	12	127	0	0	10	224	39	263
	Celkem	216	324	77	675	0	0	45	1 337	279	1 616
OV	Ostrava Zábřeh	316	228	77	595	0	0	102	1 318	61	1 379
	Ostrava Fifejdy	198	89	40	485	0	0	74	886	35	921
	Ostrava Poruba	160	105	38	466	0	0	29	798	29	827
	Ostrava Hrabůvka	141	116	27	477	0	0	60	821	2 370	3 191
	Slezská Ostrava	110	88	23	164	0	0	27	412	12	424
	Ostrava Přívoz	39	67	12	148	0	0	16	282	403	685
	Celkem	964	693	217	2 335	0	0	308	4 517	2 910	7 427
Celkem		2 469	2 423	605	6 219	0	0	620	12 336	4 070	16 406

Pozn.: Stanice Hrabůvka je předurčena pro provádění zásahů souvisejících s neakutním vnikáním do uzavřených prostor. Ve sledovaném období jednotka provedla 2.358 těchto neemergentních zásahů.



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

Územní odbor	JPO II	Typ událostí							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní ním. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	32	4	2	17	0	0	5	60	35	95
	Břidličná	18	0	0	15	0	0	1	34	26	60
	Dolní Moravice	12	0	0	1	0	0	0	13	14	27
	Dvorce	15	0	0	6	0	0	1	22	13	35
	Horní Benešov	24	21	4	14	0	0	1	64	45	109
	Horní Město	10	0	0	3	0	0	0	13	9	22
	Jindřichov	12	0	1	14	0	0	0	27	130	157
	Karlova Studánka	8	0	3	4	0	0	1	16	3	19
	Krnov	63	29	5	44	0	0	4	145	61	206
	Lomnice	17	8	3	12	0	0	3	43	30	73
	Malá Morávka	10	1	0	3	0	0	1	15	5	20
	Město Albrechtice	29	11	2	32	0	0	1	75	74	149
	Rýmařov	23	27	5	19	0	0	0	74	18	92
	Světlá Hora	27	1	0	7	0	0	1	36	34	70
	Vrbno pod Pradědem	14	10	2	36	0	0	2	64	66	130
Celkem	314	112	27	227	0	0	21	701	563	1 264	
FM	Brušperk	8	1	2	2	0	0	1	14	82	96
	Frýdek-Místek - Frýdek	66	5	2	25	0	0	20	118	102	220
	Frýdlant n. Ostravicí	22	39	6	37	0	0	6	110	28	138
	Jablunkov	23	29	3	32	0	0	3	90	84	174
	Mosty u Jablunkova	16	22	1	132	0	0	2	173	198	371
	Ostravice	8	1	1	18	0	0	2	30	54	84
	Paskov	17	0	1	6	0	0	0	24	22	46
	Třinec - Guty	36	14	1	33	0	0	6	90	108	198
Celkem	196	111	17	285	0	0	40	649	678	1 327	
NJ	Bílovec	27	14	0	16	0	0	3	60	36	96
	Frenštát p. Radhoštěm	17	21	9	88	0	0	6	141	68	209
	Fulnek	25	11	4	18	0	0	1	59	41	100
	Kopřivnice	40	22	6	122	0	0	12	202	48	250
	Odry	15	12	2	11	0	0	3	43	20	63
	Příbor	28	28	1	19	0	0	3	79	40	119
	Starý Jičín	21	15	1	5	0	0	3	45	14	59
	Studénka	22	10	1	17	0	0	2	52	13	65
	Štramberk	18	0	0	9	0	0	3	30	43	73
Celkem	213	133	24	305	0	0	36	711	323	1 034	
OP	Bolatice	9	1	0	9	0	0	0	19	21	40
	Budišov nad Budišovkou	22	1	0	11	0	0	2	36	1	37
	Hlučín	18	27	7	33	0	0	3	88	63	151
	Hrabyně	13	15	3	12	0	0	0	43	46	89
	Hradec nad Moravicí	16	12	3	12	0	0	0	43	42	85
	Kravaře	11	0	1	8	0	0	2	22	1	23
	Litultovice	13	7	0	6	0	0	1	27	0	27
	Melč	15	0	0	4	0	0	1	20	4	24
	Opava - Kylešovice	41	22	5	21	0	0	11	100	9	109
	Vítkov	28	15	3	24	0	0	7	77	13	90
Celkem	186	100	22	140	0	0	27	475	200	675	
OV	Radvanice	64	39	11	52	0	0	19	185	92	277
	Vratimov	12	6	9	53	0	0	3	83	100	183
	Celkem	76	45	20	105	0	0	22	268	192	460
Celkem zásahů za MSK		985	501	110	1 062	0	0	146	2 804	1 956	4 760

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 mím. událost	Planý poplach			
III	Andělská Hora	4	0	0	2	0	0	1	7	17	24
	Osoblaha	7	0	0	2	0	0	0	9	0	9
	Rýžoviště	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Slezské Rudoltice	9	0	0	0	0	0	0	9	3	12
	Celkem	21	0	0	5	0	0	1	27	21	48
V	Bohušov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Býkov - Láryšov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Holčovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hošťálkovy	4	0	0	3	0	0	0	7	3	10
	Karlovice	2	0	0	3	0	0	0	5	2	7
	Leskovec nad Moravicí	3	0	0	1	0	0	0	4	1	5
	Lichnov	1	0	0	3	0	0	0	4	11	15
	Liptaň	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Milotice nad Opavou	5	0	0	5	0	0	0	10	2	12
	Moravskoslezský Kočov	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
	Roudno	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Stará Ves	3	0	0	2	0	0	0	5	0	5
	Široká Niva	1	0	1	6	0	0	0	8	0	8
	Třemešná	3	0	0	1	0	0	0	4	8	12
	Úvalno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavov u Bruntálu	1	0	0	0	0	0	0	1	3	4
	Valšov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zátor	1	0	0	4	0	0	0	5	4	9
Celkem	26	0	1	28	0	0	0	55	37	92	
VI	AL INVEST Břidličná a.s.	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Krnovské opr. a stroj. a.s.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
Celkem zásahů		48	0	1	34	0	0	1	84	58	142



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 mím. událost	Planý poplach			
III	Baška	3	1	2	7	0	0	1	14	28	42
	Bukovec	5	0	0	12	0	0	0	17	40	57
	Bystřice	18	0	0	10	0	0	1	29	53	82
	Čeladná	13	1	0	12	0	0	2	28	32	60
	Dobrá	14	2	1	8	0	0	3	28	16	44
	Dobruška	2	1	0	0	0	0	0	3	1	4
	Dolní Domaslavice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Fryčovice	6	0	1	2	0	0	0	9	14	23
	Hnojník	4	1	0	5	0	0	0	10	23	33
	Janovice	1	0	0	1	0	0	0	2	9	11
	Kozlovice	5	0	0	5	0	0	1	11	24	35
	Krmelín	4	0	0	4	0	0	0	8	31	39
	Kunčice pod Ondřejníkem	2	0	1	4	0	0	0	7	31	38
	Lučina	2	1	0	7	0	0	0	10	16	26
	Nošovice	5	1	1	0	0	0	1	8	2	10
	Nýdek	5	0	0	10	0	0	1	16	6	22
	Pražmo - Morávka	3	0	1	3	0	0	1	8	18	26
	Raškovice	5	3	1	7	0	0	0	16	44	60
	Sedlišťe	5	0	0	3	0	0	1	9	15	24
Staré Hamry	8	19	1	22	0	0	2	52	26	78	
Vyšní Lhoty	7	1	0	1	0	0	1	10	14	24	
Celkem	119	31	9	124	0	0	15	298	443	741	
IV	Biocel a.s. Paskov	3	2	1	4	0	0	0	10	0	10
	Třinecké železárně a.s. Třinec	17	7	9	288	0	0	72	393	9	402
	Celkem	20	9	10	292	0	0	72	403	9	412
V	Baška - Hodoňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Bocanovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Bruzovice	3	0	0	1	0	0	1	5	3	8
	Dolní Lomná	4	1	0	9	0	0	0	14	35	49
	Dolní Tošanovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Frýdek-Místek - Bahno	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7
	F-M - Chlebovice	3	0	1	0	0	0	0	4	0	4
	F-M - Lískovec	2	1	0	6	0	0	0	9	19	28
	F-M - Lysůvky	2	0	1	0	0	0	1	4	1	5
	F-M - Skalice	0	0	0	2	0	0	0	2	20	22
	Frýdlant n. O. - Lubno	0	0	0	1	0	0	0	1	6	7
	Frýdlant n. O. - Nová Ves	2	0	0	0	0	0	1	3	12	15
	Horní Domaslavice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lomná	2	0	0	5	0	0	1	8	1	9
	Horní Tošanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrádek	1	1	0	5	0	0	0	7	7	14
	Hukvaldy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hukvaldy - Rychaltice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Janovice - Bystré	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	Kaňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Komorní Lhotka	0	0	0	7	0	0	0	7	29	36
	Kozlovice - Měrkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Krásná	2	0	0	2	0	0	0	4	7	11
	Lhotka	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2
	Malenovice	1	0	0	2	0	0	0	3	24	27
	Metelovice	1	0	0	0	0	0	1	2	12	14
	Milíkov	2	0	0	3	0	0	0	5	25	30

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Návsí	6	0	0	5	0	0	1	12	27	39
	Nížní Lhoty	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Palkovice	5	0	0	3	0	0	0	8	16	24
	Palkovice - Myslík	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
	Paskov - Oprechtice	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Pazderna	2	0	0	3	0	0	0	5	2	7
	Písečná	0	0	0	0	0	0	0	0	13	13
	Písek	0	0	0	5	0	0	1	6	9	15
	Pržno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pstruží	0	0	1	1	0	0	0	2	2	15
	Ropice	1	0	1	3	0	0	0	5	13	18
	Řeka	1	0	0	2	0	0	2	5	14	19
	Řepišťe	1	0	0	1	0	0	0	2	7	9
	Soběšovice	0	0	0	1	0	0	0	1	5	6
	Staré Město	1	0	0	0	0	0	0	1	10	11
	Starič	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Střítež	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Třanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Třinec - Dolní Lištná	7	0	0	7	0	0	0	14	25	39
	Třinec - Karpentná	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Třinec - Kojkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Třinec - Oldřichovice	5	0	0	3	0	0	1	9	0	9
	Vendryně	3	0	0	10	0	0	0	13	57	70
	Vojkovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Žabeň	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	Celkem		66	3	4	96	0	0	12	181	429
Celkem zásahů		205	43	23	512	0	0	99	882	881	1 763



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 mím. událost	Planý poplach			
III	Albrechtice	7	0	0	15	0	0	0	22	21	43
	Bohumín - Starý Bohumín	14	0	0	15	0	0	5	34	21	55
	Český Těšín - Město	22	1	0	4	0	0	7	34	15	49
	Český Těšín - Mosty	8	0	0	3	0	0	0	11	63	74
	Doubrava	17	0	0	24	0	0	1	42	17	59
	Havířov	44	1	0	22	0	0	6	73	35	108
	Havířov - Životice	29	3	3	15	0	0	4	54	97	151
	Horní Suchá	10	0	1	17	0	0	4	32	4	36
	Karviná - Hranice	39	0	0	19	0	0	10	68	1	69
	Orlová - Poruba	23	1	0	14	0	0	6	44	44	88
	Petrovice - Závada	33	3	0	32	0	0	4	72	54	126
	Rychvald	12	2	1	12	0	0	2	29	43	72
Těrlicko	8	0	1	23	0	0	2	34	58	92	
Celkem	266	11	6	215	0	0	51	549	473	1 022	
IV	Elektrárna Dětmorovice	0	0	2	3	0	0	53	58	0	58
	Celkem	0	0	2	3	0	0	53	58	0	58
V	Bohumín - Skřečoň	6	0	0	8	0	0	0	14	18	32
	Bohumín - Šunychl	4	0	0	3	0	0	2	9	14	23
	Bohumín - Vrbice	2	0	0	0	0	0	0	2	18	20
	Bohumín - Záblatí	4	1	0	5	0	0	1	11	18	29
	Český Těšín - Horní Žukov	1	0	0	1	0	0	0	2	36	38
	Český Těšín - Místřovice	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
	Český Těšín - Stanislavice	1	0	0	2	0	0	0	3	2	5
	Dětmorovice	6	0	0	17	0	0	1	24	34	58
	Dolní Lutyně	11	0	0	9	0	0	0	20	33	53
	Dolní Lutyně - Nerad	5	0	0	1	0	0	0	6	14	20
	Horní Bludovice	0	0	0	2	0	0	0	2	29	31
	Chotěbuz	3	0	0	4	0	0	0	7	1	8
	Chotěbuz - Zpupná Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Karviná - Ráj	1	0	0	13	0	0	0	14	25	39
	Karviná - Staré Město	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Orlová - Město	7	0	0	3	0	0	0	10	14	24
	Petrovice - Marklovice	2	0	0	25	0	0	0	27	6	33
	Petřvald - Březiny	9	1	0	5	0	0	1	16	56	72
	Stonava	0	0	0	1	0	0	0	1	12	13
Těrlicko - Hradiště	1	0	0	2	0	0	0	3	22	25	
Celkem	66	2	0	103	0	0	5	176	352	528	
VI	Bochemie a.s. Bohumín	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2
	Celkem	1	0	1	0	0	0	0	2	0	2
Celkem zásahů		333	13	9	321	0	0	109	785	825	1 610



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní ním událost	Planý poplach			
III	Hodslavice	6	0	0	3	0	0	1	10	3	13
	Jistebník	2	0	0	6	0	0	0	8	4	12
	Mořkov	6	0	0	4	0	0	1	11	3	14
	Petřvald	3	0	0	3	0	0	0	6	0	6
	Sedlnice	4	0	0	9	0	0	1	14	15	29
	Slatina	5	0	0	2	0	0	0	7	9	16
	Spálov	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Suchdól nad Odrou	15	0	0	2	0	0	1	18	7	25
	Tísek	5	0	0	1	0	0	0	6	4	10
	Trojanovice	2	1	0	6	0	0	1	10	0	10
Celkem	50	1	0	37	0	0	5	93	45	138	
IV	Letiště Ostrava a.s. Mošnov	2	1	0	2	0	0	0	5	0	5
	Semperflex a.s. Odry	0	0	0	4	0	0	1	5	0	5
	Tatra a.s. Kopřivnice	6	1	1	51	0	0	14	73	2	75
	Celkem	8	2	1	57	0	0	15	83	2	85
V	Albrechtíčky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bartošovice	2	0	0	1	0	0	1	4	0	4
	Bartošovice - Hukovice	1	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	Bernartice nad Odrou	0	1	0	0	0	0	2	3	0	3
	Bílovec - Bravinné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bílovec - Lubojaty	0	0	0	1	0	0	0	1	6	7
	Bílovec - Výškovice	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Bítov	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	Bordovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bravantice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Fulnek - Děrné	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Fulnek - Jerlochovice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Fulnek - Jílovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Lukavec	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Fulnek - Stachovice	0	0	0	1	0	0	0	1	6	7
	Fulnek - Vlčkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice u Oder - Véska	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
	Heřmánky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hladké Životice	2	0	0	4	0	0	0	6	0	6
	Hostašovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jakubčovice nad Odrou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jeseník n. Odrou - Hůrka	4	0	0	9	0	0	1	14	10	24
	Kateřinice	5	0	1	3	0	0	0	9	22	31
	Kopřivnice - Lubina I	3	0	0	3	0	0	1	7	0	7
	Kopřivnice - Lubina II	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kopřivnice - Mniší	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Kopřivnice - Vlčkovice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Kujavy	5	0	0	1	0	0	0	6	0	6
	Libhošť	2	0	0	0	0	0	0	2	10	12
	Lichnov	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
Luboměř	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Luboměř - Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Mankovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
Mošnov	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3	
Nový Jičín - Straník	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
V	Odry - Dobešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Kamenka	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Odry - Klokočůvek	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Odry - Loučky	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Odry - Tošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Veselí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Vítovka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Petřvald - Petřvaldík	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Příbor - Hájov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Příbor - Prchalov	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Pustějov	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	Rybí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Skotnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Janovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Jičina	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Starý Jičín - Palačov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Starojická Lhota	2	0	0	1	0	0	0	3	4	7
	Tichá	2	0	0	2	0	0	0	4	4	8
	Trnávka	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Velké Albrechtice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Veřovice	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2
	Vražné	2	0	0	3	0	0	0	5	5	10
	Vrchy	0	1	0	3	0	0	0	4	2	6
	Závíšice	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Ženklaava	2	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	Celkem		54	2	2	51	0	0	6	115	87
VI	Autopal s.r.o. Nový Jičín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tonak a.s. 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	112	5	3	145	0	0	26	291	134	425	



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Bohuslavice	7	0	0	9	0	0	0	16	28	44
	Brumovice	8	0	0	7	0	0	1	16	10	26
	Březová	8	0	1	0	0	0	0	9	2	11
	Darkovice	4	0	0	8	0	0	1	13	28	41
	Dobroslavice	1	0	0	1	0	0	1	3	11	14
	Dolní Benešov	7	0	0	11	0	0	0	18	19	37
	Háj ve Slezsku - Lhota u Opavy	4	0	0	3	0	0	1	8	0	8
	Hradec n. Moravicí - Jakubčovice	6	1	0	2	0	0	0	9	38	47
	Jakartovice	5	0	0	6	0	0	0	11	2	13
	Kobeřice	1	0	0	3	0	0	0	4	1	5
	Kyjovice	4	0	0	5	0	0	0	9	6	15
	Ludgeřovice	5	0	1	6	0	0	1	13	26	39
	Markvartovice	3	0	1	4	0	0	0	8	12	20
	Mokré Lazce	5	0	0	0	0	0	0	5	10	15
	Opava - Komárov	14	1	2	5	0	0	3	25	1	26
	Opava - Podvihov	3	1	0	4	0	0	0	8	4	12
	Píšť	2	0	0	5	0	0	0	7	0	7
	Pustá Polom	6	0	0	8	0	0	0	14	32	46
	Sudice	1	1	0	3	0	0	0	5	4	9
	Šilheřovice	3	0	2	9	0	0	0	14	5	19
Velké Heraltice	8	0	0	5	0	0	0	13	1	14	
Vřesina u Opavy	2	0	0	3	0	0	0	5	10	15	
Celkem	107	4	7	107	0	0	8	233	250	483	
IV	Teva Opava - Komárov	1	0	28	45	0	0	61	135	1	136
	Celkem	1	0	28	45	0	0	61	135	1	136
V	Bělá	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Bolatice - Borová	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Branka u Opavy	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Březová - Gručovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová - Jančí	0	0	1	1	0	0	0	2	0	2
	Březová - Leskovec	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	Březová - Lesní Albrechtice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Budišov n. B. - Guntramovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Budišovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Černná ve Slezsku	2	0	0	0	0	0	1	3	0	3
	Děhylov	3	0	0	1	0	0	2	6	0	6
	Dolní Životice	1	0	0	2	0	0	1	4	8	12
	Háj ve Slezsku - Smolkov	1	0	0	0	0	0	0	1	7	8
	Haf	1	0	0	7	0	0	0	8	28	36
	Hlavnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlubočec	5	0	0	1	0	0	1	7	4	11
	Hlučín - Bobrovníky	6	0	0	1	0	0	1	8	1	9
	Hlučín - Darkovičky	5	0	0	4	0	0	0	9	0	9
	Hněvošice	1	0	0	4	0	0	0	5	0	5
	Holasovice	1	0	0	2	0	0	0	3	2	5
	Holasovice - Loděnice	0	0	0	0	0	0	0	0	14	14
Hradec n. M. - Benkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2	
Hradec n. M. - Bohučovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hradec n. M. - Domoradovice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
Hradec n. M. - Kajlovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hradec n. M. - Žimrovice	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
	Chlebičov	1	0	0	1	0	0	0	2	5	7
	Chuchelná	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Chvalíkovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Jezdkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozmice	5	0	0	1	0	0	0	6	3	9
	Kružberk	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Mikolajice	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5
	Mladecko	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Neplachovice	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	Nové Lublice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nové Sedlice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Oldřšov	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Opava - Držkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Kateřinky	4	0	0	3	0	0	1	8	0	8
	Opava - Komárovské Chaloupky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Malé Hoštice	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
	Opava - Milostovice	2	0	0	1	0	0	0	3	2	5
	Opava - Palhanec	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Opava - Suché Lazce	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Opava - Vávrovice	3	0	0	6	0	0	0	9	0	9
	Opava - Vlaštovičky	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Opava - Zlatníky	3	0	0	1	0	0	0	4	0	4
	Otice	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
	Radkov	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
	Raduň	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Rohov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Skřípov	0	0	0	2	0	0	1	3	0	3
	Skřípov - Hrabství	1	0	0	4	0	0	0	5	3	8
	Slavkov	6	0	0	0	0	0	0	6	0	6
	Služovice	0	0	1	0	0	0	1	2	0	2
	Služovice - Vrbka	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Stěbořice - Jamnice	3	0	0	3	0	0	0	6	0	6
	Strahovice	1	0	0	4	0	0	0	5	20	25
	Štáblovice	2	0	0	0	0	0	0	2	10	12
	Štěpánkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	15	15
	Štěpánkovice - Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Štítina	3	0	0	0	0	0	0	3	1	4
	Těškovice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Třebom	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Uhlířov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Velké Heraltice - Sádek	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Velké Hoštice	0	0	1	0	0	0	0	1	1	2
	Větřkovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Vršovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Závada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	87	0	4	72	0	0	9	172	133	305
VI	Brano a.s. Branka u Opavy	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	Lanex a.s. Bolatice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MŠA a.s. Dolní Benešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zemědělská a.s. Kylešovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
Celkem zásahů		195	4	40	224	0	0	78	541	384	925

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	Pláný poplach			
III	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Bartovice	3	0	0	1	0	0	0	4	3	7
	Dolní Lhota	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Heřmanice	14	1	0	4	0	0	0	19	1	20
	Hošťálkovice	2	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	Hrabová	10	0	0	6	0	0	0	16	59	75
	Klímkovice	6	1	0	5	0	0	0	12	40	52
	Krásné Pole	2	1	0	1	0	0	0	4	6	10
	Kunčičky	9	0	0	0	0	0	1	10	1	11
	Michálkovice	4	0	0	5	0	0	1	10	73	83
	Nová Ves	4	0	0	2	0	0	0	6	3	9
	Petřkovice	4	0	0	5	0	0	0	9	14	23
	Plesná	3	0	0	3	0	0	0	6	3	9
	Polanka nad Odrou	12	0	0	8	0	0	0	20	0	20
	Pustkovec	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Stará Bělá	4	0	0	1	0	0	5	10	7	17
	Stará Ves n. Ondřejnicí	2	0	0	3	0	0	0	5	16	21
	Svinov	3	0	0	1	0	0	0	4	0	4
	Šenov	8	26	4	20	0	0	2	60	56	116
	Velká Polom	4	0	0	2	0	0	0	6	0	6
Vřesina u Ostravy	4	0	0	1	0	0	0	5	20	25	
Zábřeh	15	0	0	2	0	0	1	18	56	74	
Celkem	117	29	4	72	0	0	10	232	361	593	
IV	BorsodChem Ostrava	7	1	0	1	0	0	1	10	0	10
	SŽDC Ostrava	50	76	13	48	0	0	12	199	179	378
	ArcelorMittal Ostrava a.s.	43	3	15	118	0	0	298	477	30	507
	Vítkovice a.s.	9	0	4	30	0	0	19	62	5	67
	Celkem	109	80	32	197	0	0	330	748	214	962
V	Čavísov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Martínov	0	0	1	0	0	0	0	1	23	24
	Muglinov	3	0	0	2	0	0	1	6	49	55
	Olbramice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Proskovice	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
	Stará ves n. O. - Košatka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Třebovice	2	0	1	0	0	0	0	3	0	3
	Václavovice	4	0	0	2	0	0	0	6	0	6
Vratimov - Horní Datyně	0	0	1	2	0	0	0	3	1	4	
Celkem	11	0	3	7	0	0	1	22	76	98	
VI	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKD, OKK a.s. Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChemMCHZ s.r.o.	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4
	Celkem	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4
Celkem zásahů	241	109	39	276	0	0	341	1 006	651	1 657	

Pozn. 1: V souvislosti s nově zavedenou metodikou upřesňující 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.

Pozn. 2: JPO HZSP SŽDC s.o. Ostrava provedla 26 „zásahů“ v evidenci neemergentních událostí mimo území Moravskoslezského kraje.

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.

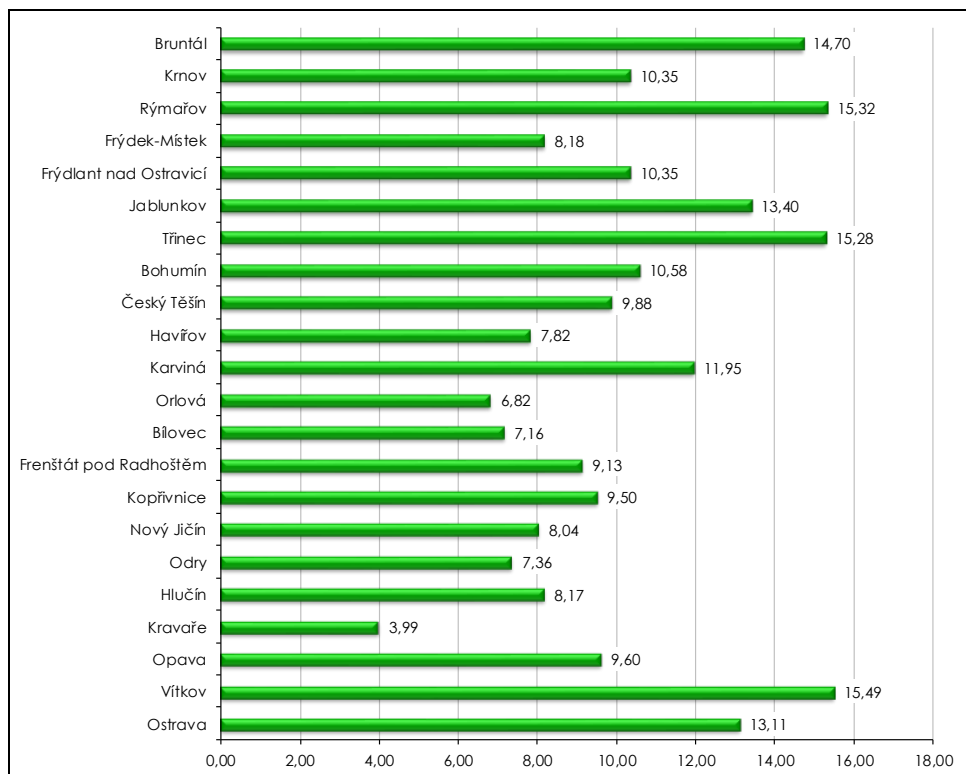
Územní odbor	Stanice	Druh cvičení	Typ události						Celkem	
			Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost		
Bruntál	Bruntál	Prověřovací	1	0	1	0	0	0	2	8
		Taktické	5	0	1	0	0	0	6	
	Krnov	Prověřovací	4	1	0	1	0	0	6	7
		Taktické	1	0	0	0	0	0	1	
	Rýmařov	Prověřovací	0	0	0	2	0	0	2	6
		Taktické	3	0	0	1	0	0	4	
Celkem		Prověřovací	5	1	1	3	0	0	10	21
		Taktické	9	0	1	1	0	0	11	
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Prověřovací	1	0	1	1	0	0	3	11
		Taktické	2	1	2	2	0	1	8	
	Třinec	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	13
		Taktické	7	1	2	2	0	0	12	
	Nošovice	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	11
		Taktické	5	0	1	1	1	0	8	
Celkem		Prověřovací	5	0	1	1	0	0	7	35
		Taktické	14	2	5	5	1	1	28	
Karviná	Karviná	Prověřovací	1	0	1	4	0	0	6	29
		Taktické	13	2	5	3	0	0	23	
	Havířov	Prověřovací	2	0	2	1	0	0	5	23
		Taktické	11	2	3	2	0	0	18	
	Český Těšín	Prověřovací	2	0	0	3	0	0	5	18
		Taktické	6	0	1	6	0	0	13	
	Orlová	Prověřovací	2	0	1	0	0	0	3	9
		Taktické	2	0	0	4	0	0	6	
	Bohumín	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	8
		Taktické	2	0	2	1	0	0	5	
Celkem		Prověřovací	10	0	4	8	0	0	22	87
		Taktické	34	4	11	16	0	0	65	
Nový Jičín	Nový Jičín	Prověřovací	1	1	0	3	0	1	6	27
		Taktické	7	1	5	7	1	0	21	
	Bílovec	Prověřovací	7	1	0	4	0	0	12	40
		Taktické	12	5	3	7	1	0	28	
Celkem		Prověřovací	8	2	0	7	0	1	18	67
		Taktické	19	6	8	14	2	0	49	
Opava	Opava	Prověřovací	0	0	3	0	0	0	3	14
		Taktické	5	1	3	2	0	0	11	
	Hlučín	Prověřovací	2	1	0	0	0	0	3	30
		Taktické	8	4	3	10	2	0	27	
	Vítkov	Prověřovací	0	1	0	2	0	0	3	7
		Taktické	3	0	1	0	0	0	4	
Celkem		Prověřovací	2	2	3	2	0	0	9	51
		Taktické	16	5	7	12	2	0	42	
Ostrava	Ostrava Zábřeh	Prověřovací	2	1	3	1	0	0	7	41
		Taktické	8	3	6	17	0	0	34	
	Ostrava Fifejdy	Prověřovací	5	0	3	1	0	0	9	25
		Taktické	5	1	4	6	0	0	16	
	Ostrava Poruba	Prověřovací	0	0	0	3	0	0	3	21
		Taktické	6	4	2	6	0	0	18	
	Ostrava Hrabůvka	Prověřovací	4	0	0	0	0	0	4	15
		Taktické	4	2	1	4	0	0	11	
	Slezská Ostrava	Prověřovací	1	0	0	1	0	0	2	7
		Taktické	2	0	0	3	0	0	5	
	Ostrava Přívoz	Prověřovací	1	1	0	2	0	0	4	24
		Taktické	9	7	2	2	0	0	20	
Celkem		Prověřovací	13	2	6	8	0	0	29	133
		Taktické	34	17	15	38	0	0	104	
Celkem účast - prověřovací cvičení			43	7	15	29	0	1	95	394
Celkem účast - taktická cvičení			126	34	47	86	5	1	299	

3 Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2015

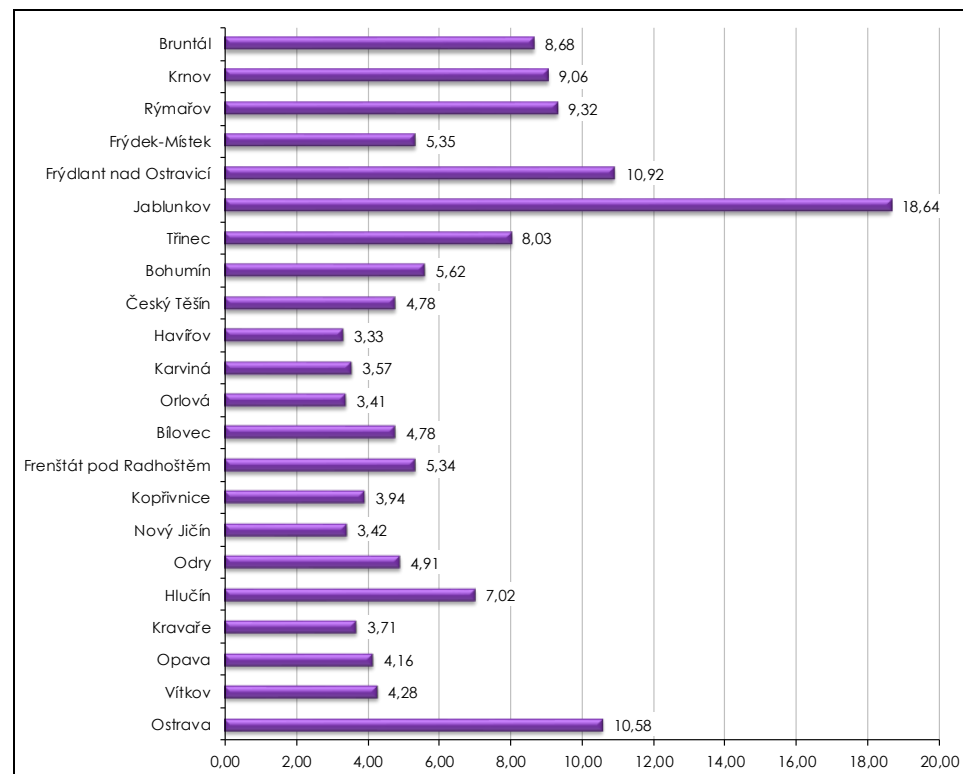
3.1 Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje

Okres	ORP	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí					
			Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergentní		Celkem	
			počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Bruntál	Bruntál	37 676	100	2,65	106	2,81	35	0,93	292	7,75	0	0,00	0	0,00	21	0,56	554	14,70	327	8,68	881	23,38
	Krnov	41 174	78	1,89	69	1,68	12	0,29	259	6,29	0	0,00	0	0,00	8	0,19	426	10,35	373	9,06	799	19,41
	Rýmařov	15 988	39	2,44	49	3,06	7	0,44	149	9,32	0	0,00	0	0,00	1	0,06	245	15,32	149	9,32	394	24,64
	Celkem	94 838	217	2,29	224	2,36	54	0,57	700	7,38	0	0,00	0	0,00	30	0,32	1 225	12,92	849	8,95	2 074	21,87
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	110 921	176	1,59	191	1,72	61	0,55	429	3,87	0	0,00	0	0,00	50	0,45	907	8,18	593	5,35	1 500	13,52
	Frýdlant nad Ostravicí	24 445	33	1,35	91	3,72	12	0,49	107	4,38	0	0,00	0	0,00	10	0,41	253	10,35	267	10,92	520	21,27
	Jablunkov	22 535	37	1,64	61	2,71	5	0,22	192	8,52	0	0,00	0	0,00	7	0,31	302	13,40	420	18,64	722	32,04
	Třinec	54 642	79	1,45	120	2,20	21	0,38	525	9,61	0	0,00	0	0,00	90	1,65	835	15,28	439	8,03	1 274	23,32
Celkem	212 543	325	1,53	463	2,18	99	0,47	1 253	5,90	0	0,00	0	0,00	157	0,74	2 297	10,81	1 719	8,09	4 016	18,90	
Karviná	Bohumín	34 325	67	1,95	45	1,31	16	0,47	223	6,50	0	0,00	0	0,00	12	0,35	363	10,58	193	5,62	556	16,20
	Český Těšín	25 706	43	1,67	47	1,83	8	0,31	135	5,25	0	0,00	0	0,00	21	0,82	254	9,88	123	4,78	377	14,67
	Haviřov	90 647	140	1,54	117	1,29	33	0,36	391	4,31	0	0,00	0	0,00	28	0,31	709	7,82	302	3,33	1 011	11,15
	Karviná	66 188	159	2,40	84	1,27	29	0,44	443	6,69	0	0,00	0	0,00	76	1,15	791	11,95	236	3,57	1 027	15,52
	Orlová	38 704	59	1,52	53	1,37	17	0,44	125	3,23	0	0,00	0	0,00	10	0,26	264	6,82	132	3,41	396	10,23
Celkem	255 570	468	1,83	346	1,35	103	0,40	1 317	5,15	0	0,00	0	0,00	147	0,58	2 381	9,32	986	3,86	3 367	13,17	
Nový Jičín	Bílovec	25 712	33	1,28	42	1,63	10	0,39	93	3,62	0	0,00	0	0,00	6	0,23	184	7,16	123	4,78	307	11,94
	Frenštát pod Radhoštěm	19 273	17	0,88	24	1,25	10	0,52	118	6,12	0	0,00	0	0,00	7	0,36	176	9,13	103	5,34	279	14,48
	Kopřivnice	41 141	66	1,60	57	1,39	11	0,27	230	5,59	0	0,00	0	0,00	27	0,66	391	9,50	162	3,94	553	13,44
	Nový Jičín	48 786	64	1,31	92	1,89	14	0,29	206	4,22	0	0,00	0	0,00	16	0,33	392	8,04	167	3,42	559	11,46
	Odry	17 119	26	1,52	25	1,46	9	0,53	59	3,45	0	0,00	0	0,00	7	0,41	126	7,36	84	4,91	210	12,27
Celkem	152 031	206	1,35	240	1,58	54	0,36	706	4,64	0	0,00	0	0,00	63	0,41	1 269	8,35	639	4,20	1 908	12,55	
Opava	Hlučín	40 622	44	1,08	78	1,92	18	0,44	181	4,46	0	0,00	0	0,00	11	0,27	332	8,17	285	7,02	617	15,19
	Kravaře	21 291	12	0,56	26	1,22	2	0,09	42	1,97	0	0,00	0	0,00	3	0,14	85	3,99	79	3,71	164	7,70
	Opava	101 807	129	1,27	191	1,88	70	0,69	496	4,87	0	0,00	0	0,00	91	0,89	977	9,60	424	4,16	1 401	13,76
	Vítkov	13 555	35	2,58	24	1,77	12	0,89	132	9,74	0	0,00	0	0,00	7	0,52	210	15,49	58	4,28	268	19,77
Celkem	177 275	220	1,24	319	1,80	102	0,58	851	4,80	0	0,00	0	0,00	112	0,63	1 604	9,05	846	4,77	2 450	13,82	
Ostrava-město	Ostrava	333 301	765	2,30	528	1,58	195	0,59	2 357	7,07	0	0,00	0	0,00	525	1,58	4 370	13,11	3 526	10,58	7 896	23,69
Celkem		1 225 558	2 201	1,80	2 120	1,73	607	0,50	7 184	5,86	0	0,00	0	0,00	1 034	0,84	13 146	10,73	8 565	6,99	21 711	17,72

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

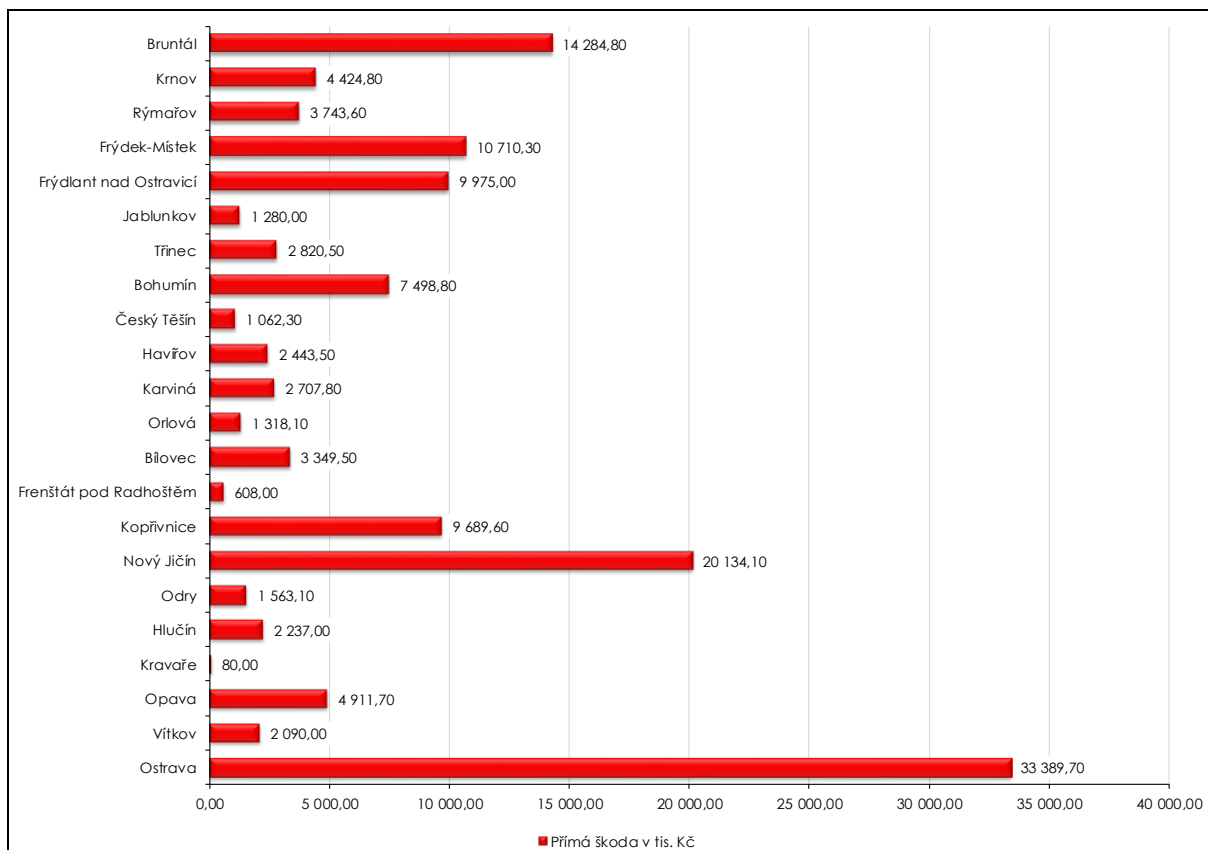
3.4.1 Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období

Okres	ORP	Počet obyvatel	Požáry			Přímá škoda			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob		Zraněno osob	
			Počet	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	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	100	4,54	2,65	14 284,80	10,18	379,15	55 243,00	10,68	1 466,26	1	7,69	11	6,25
	Krnov	41 174	78	3,54	1,89	4 424,80	3,15	107,47	34 676,00	6,71	842,18	0	0,00	4	2,27
	Rýmařov	15 988	39	1,77	2,44	3 743,60	2,67	234,15	67 503,00	13,05	4 222,10	0	0,00	0	0,00
	Celkem	94 838	217	9,86	2,29	22 453,20	16,00	236,75	157 422,00	30,44	1 659,90	1	7,69	15	8,52
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	110 921	176	8,00	1,59	10 710,30	7,63	96,56	28 740,00	5,56	259,10	0	0,00	24	13,64
	Frýdlant nad Ostravicí	24 445	33	1,50	1,35	9 975,00	7,11	408,06	14 680,00	2,84	600,53	0	0,00	0	0,00
	Jablunkov	22 535	37	1,68	1,64	1 280,00	0,91	56,80	750,00	0,15	33,28	0	0,00	3	1,70
	Třinec	54 642	79	3,59	1,45	2 820,50	2,01	51,62	4 400,00	0,85	80,52	0	0,00	7	3,98
	Celkem	212 543	325	14,77	1,53	24 785,80	17,66	116,62	48 570,00	9,39	228,52	0	0,00	34	19,32
Karviná	Bohumín	34 325	67	3,04	1,95	7 498,80	5,34	218,46	9 936,50	1,92	289,48	0	0,00	3	1,70
	Český Těšín	25 706	43	1,95	1,67	1 062,30	0,76	41,32	6 126,00	1,18	238,31	1	7,69	3	1,70
	Havířov	90 647	140	6,36	1,54	2 443,50	1,74	26,96	7 648,00	1,48	84,37	1	7,69	3	1,70
	Karviná	66 188	159	7,22	2,40	2 707,80	1,93	40,91	8 879,00	1,72	134,15	0	0,00	26	14,77
	Orlová	38 704	59	2,68	1,52	1 318,10	0,94	34,06	2 733,00	0,53	70,61	0	0,00	5	2,84
	Celkem	255 570	468	21,26	1,83	15 030,50	10,71	58,81	35 322,50	6,83	138,21	2	15,38	40	22,73
Nový Jičín	Bílovec	25 712	33	1,50	1,28	3 349,50	2,39	130,27	4 422,00	0,86	171,98	4	30,77	21	11,93
	Frenštát pod Radhoštěm	19 273	17	0,77	0,88	608,00	0,43	31,55	1 685,50	0,33	87,45	0	0,00	1	0,57
	Kopřivnice	41 141	66	3,00	1,60	9 689,60	6,91	235,52	84 361,50	16,31	2 050,55	0	0,00	1	0,57
	Nový Jičín	48 786	64	2,91	1,31	20 134,10	14,35	412,70	34 385,00	6,65	704,81	3	23,08	12	6,82
	Odry	17 119	26	1,18	1,52	1 563,10	1,11	91,31	9 350,00	1,81	546,18	0	0,00	2	1,14
	Celkem	152 031	206	9,36	1,35	35 344,30	25,19	232,48	134 204,00	25,95	882,74	7	53,85	37	21,02
Opava	Hlučín	40 622	44	2,00	1,08	2 237,00	1,59	55,07	30 305,00	5,86	746,02	0	0,00	4	2,27
	Kravaře	21 291	12	0,55	0,56	80,00	0,06	3,76	40,00	0,01	1,88	1	7,69	1	0,57
	Opava	101 807	129	5,86	1,27	4 911,70	3,50	48,25	11 760,00	2,27	115,51	0	0,00	11	6,25
	Vítkov	13 555	35	1,59	2,58	2 090,00	1,49	154,19	5 150,00	1,00	379,93	1	7,69	3	1,70
	Celkem	177 275	220	10,00	1,24	9 318,70	6,64	52,57	47 255,00	9,14	266,56	2	15,38	19	10,80
Ostrava-město	Ostrava	333 301	765	34,76	2,30	33 389,70	23,80	100,18	94 362,80	18,25	283,12	1	7,69	31	17,61
Celkem ORP		1 225 558	2 201	-	1,80	140 322,20	-	114,50	517 136,30	-	421,96	13	-	176	-

3.4.2 Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku

Okres	ORP	Neobjasněná příčina	Dosud v šetření	Dále nedošetřováno*	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Neprokázané zavínění	Sebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimořádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	17	0	0	7	5	14	0	3	15	12	2	18	4	0	0	3	0	100
	Kmov	9	0	0	0	2	13	0	3	21	4	0	20	2	0	0	4	0	78
	Rýmařov	5	0	0	1	1	9	0	0	7	2	0	8	2	0	0	4	0	39
	Celkem	31	0	0	8	8	36	0	6	43	18	2	46	8	0	0	11	0	217
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	7	3	0	0	4	68	0	0	44	9	2	36	3	0	0	0	0	176
	Frýdlant nad Ostravicí	0	1	0	0	1	9	0	1	10	4	0	5	0	0	0	2	0	33
	Jablunkov	2	0	0	0	1	12	0	0	8	5	1	7	0	0	0	1	0	37
	Třinec	1	0	0	0	1	21	0	1	18	8	0	22	4	0	0	3	0	79
	Celkem	10	4	0	0	7	110	0	2	80	26	3	70	7	0	0	6	0	325
Karviná	Bohumín	0	15	0	1	7	22	0	0	11	4	0	4	3	0	0	0	0	67
	Český Těšín	0	4	0	0	1	21	0	0	11	1	0	5	0	0	0	0	0	43
	Havířov	0	25	0	2	6	59	0	1	26	3	1	15	1	0	0	1	0	140
	Karviná	1	25	0	1	10	87	0	1	23	0	0	11	0	0	0	0	0	159
	Orlová	0	7	0	0	4	26	0	0	12	1	0	8	1	0	0	0	0	59
	Celkem	1	76	0	4	28	215	0	2	83	9	1	43	5	0	0	1	0	468
Nový Jičín	Bilovec	1	0	0	0	2	13	0	0	1	3	2	10	0	0	0	1	0	33
	Frenštát pod Radhoštěm	0	0	0	0	1	8	0	0	2	2	0	4	0	0	0	0	0	17
	Kopřivnice	0	1	0	1	5	19	0	0	12	6	1	17	2	0	0	2	0	66
	Nový Jičín	0	0	0	1	2	14	0	0	14	6	1	21	1	0	0	4	0	64
	Odry	0	0	0	0	1	3	0	0	7	3	1	9	1	0	0	1	0	26
	Celkem	1	1	0	2	11	57	0	0	36	20	5	61	4	0	0	8	0	206
Opava	Hlučín	7	0	0	0	1	0	0	0	20	11	1	2	0	0	0	2	0	44
	Kraváře	3	1	0	0	1	0	0	0	3	2	0	2	0	0	0	0	0	12
	Opava	10	0	0	1	4	2	0	0	70	10	2	18	7	1	0	4	0	129
	Vítkov	3	2	0	0	1	0	0	1	11	5	1	6	4	0	0	1	0	35
	Celkem	23	3	0	1	7	2	0	1	104	28	4	28	11	1	0	7	0	220
Ostrava-město	Ostrava	9	3	0	4	48	375	1	4	173	16	2	113	9	2	0	6	0	765
Celkem ORP		75	87	0	19	109	795	1	15	519	117	17	361	44	3	0	39	0	2 201

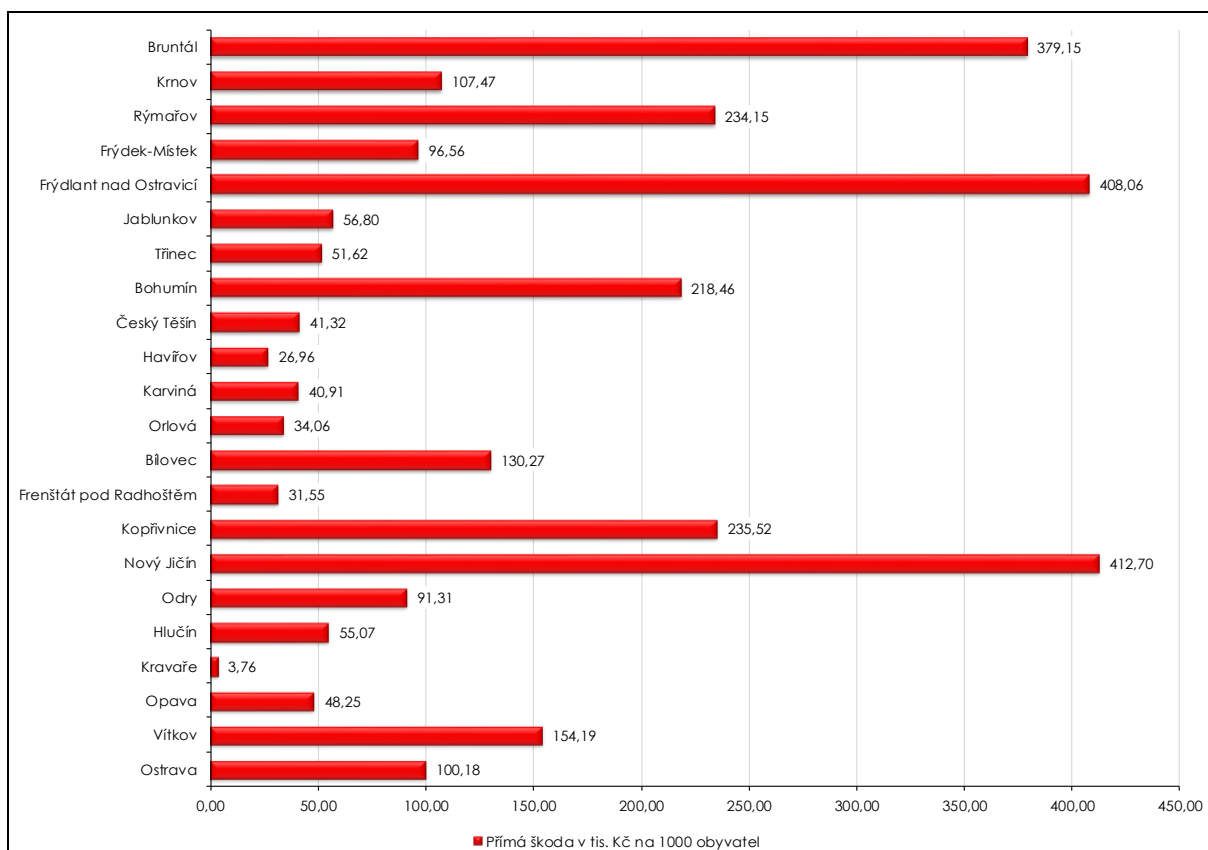
3.4.3 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry



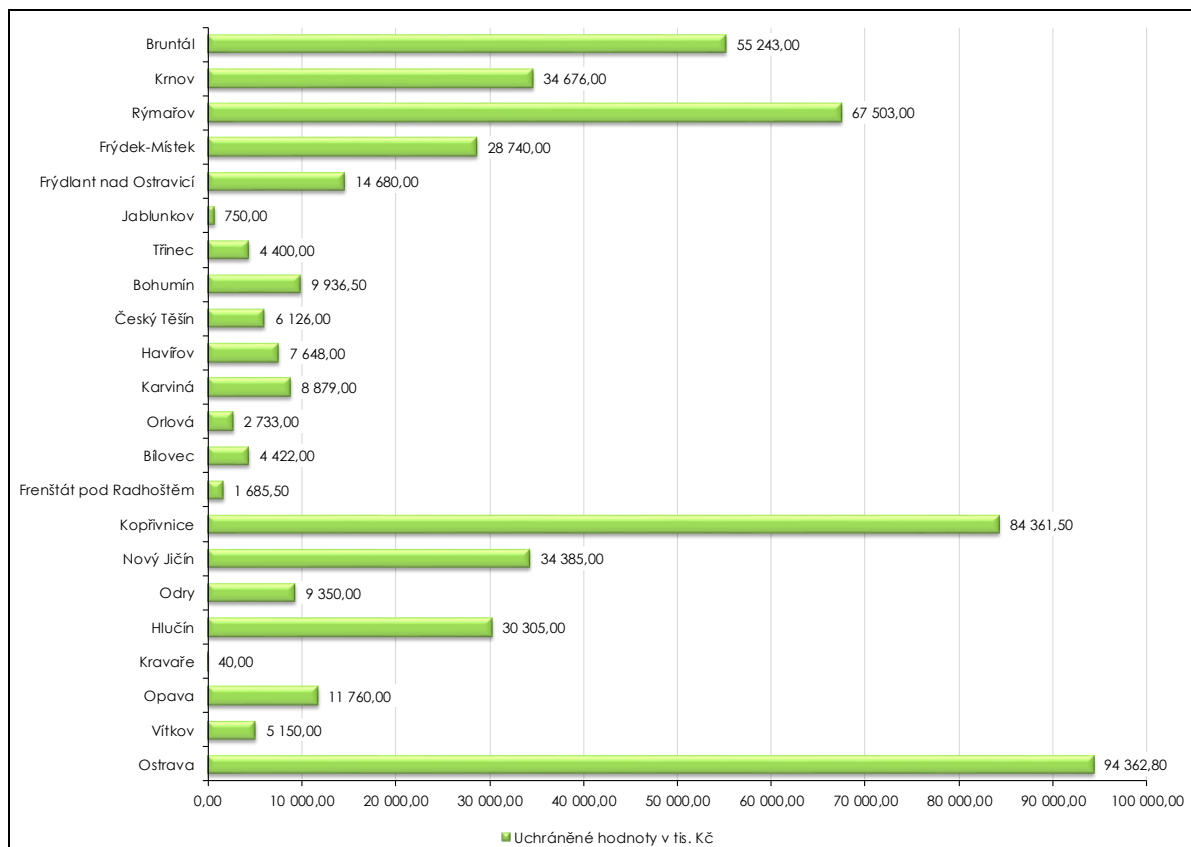
Pozn. 1: ORP Nový Jičín – požár dvou kamionů na dálnici D1 – přímá škoda vyčíslena na 7,7 mil. Kč.

Pozn. 2: ORP Bruntál - požár historické budovy – přímá škoda vyčíslena na 7,4 mil. Kč.

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



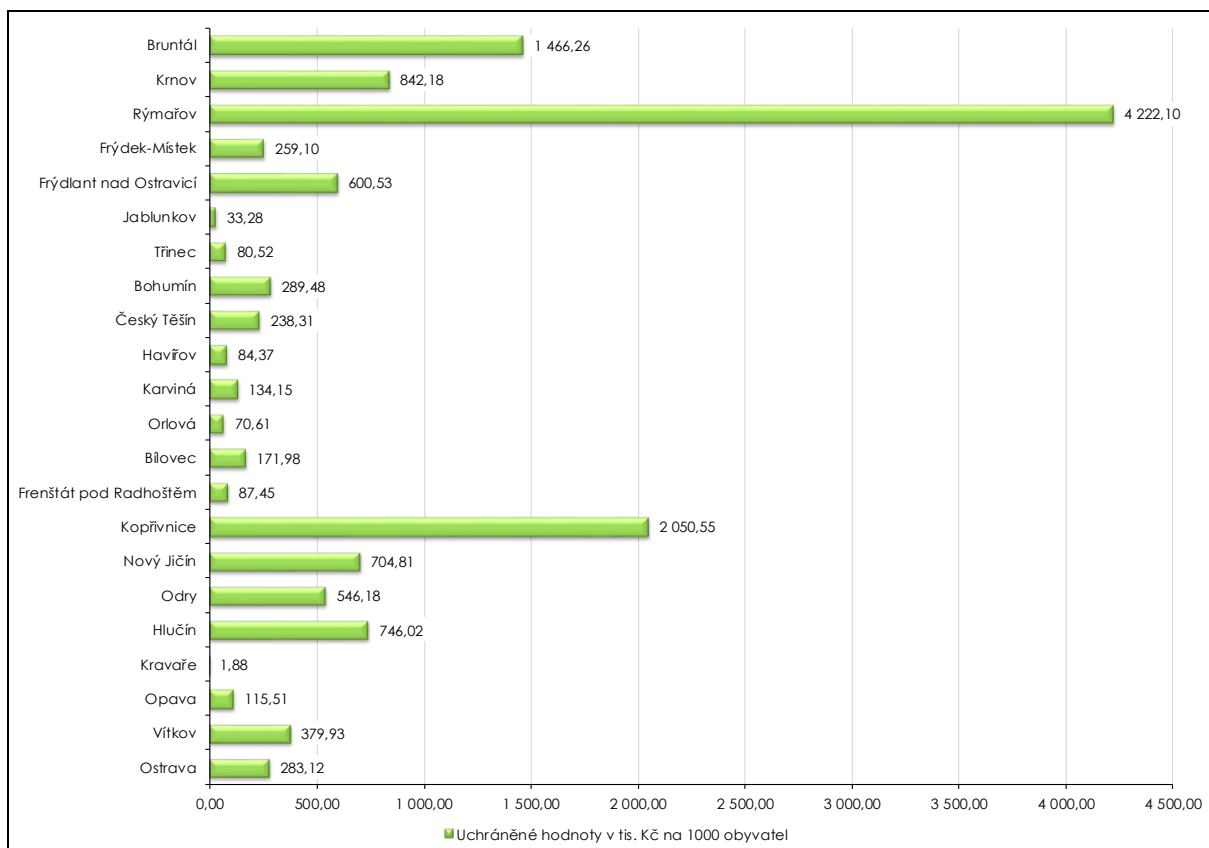
3.4.5 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech



Pozn. 1: ORP Rýmařov – požár lakovacího stroje v objektu AL INVEST Břidličná – uchráněné hodnoty ve výši 60 mil. Kč.

Pozn. 2: ORP Kopřivnice – požár kobky v rozvodně vysokého napětí – uchráněny hodnoty ve výši 40 mil. Kč.

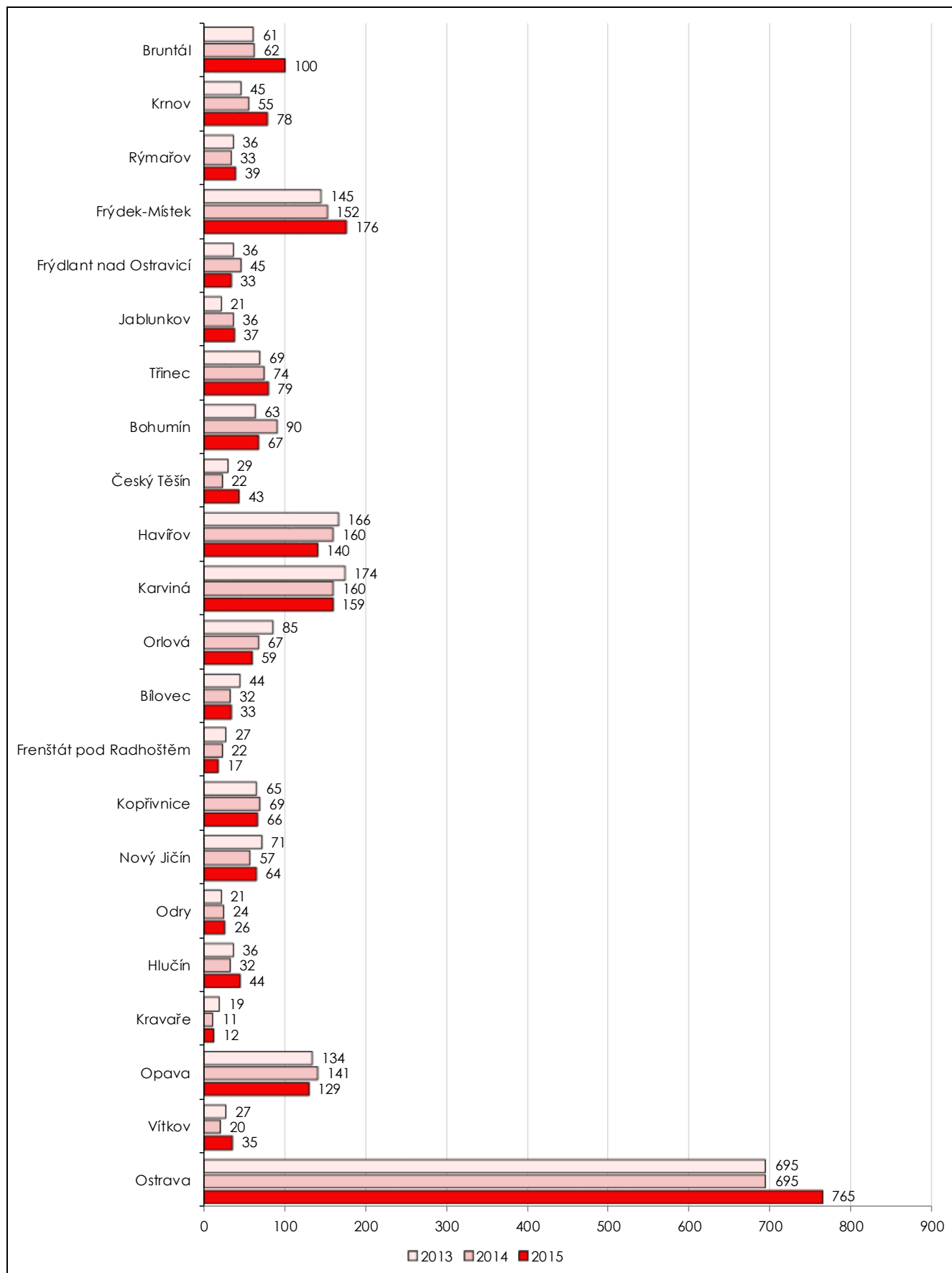
3.4.6 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel



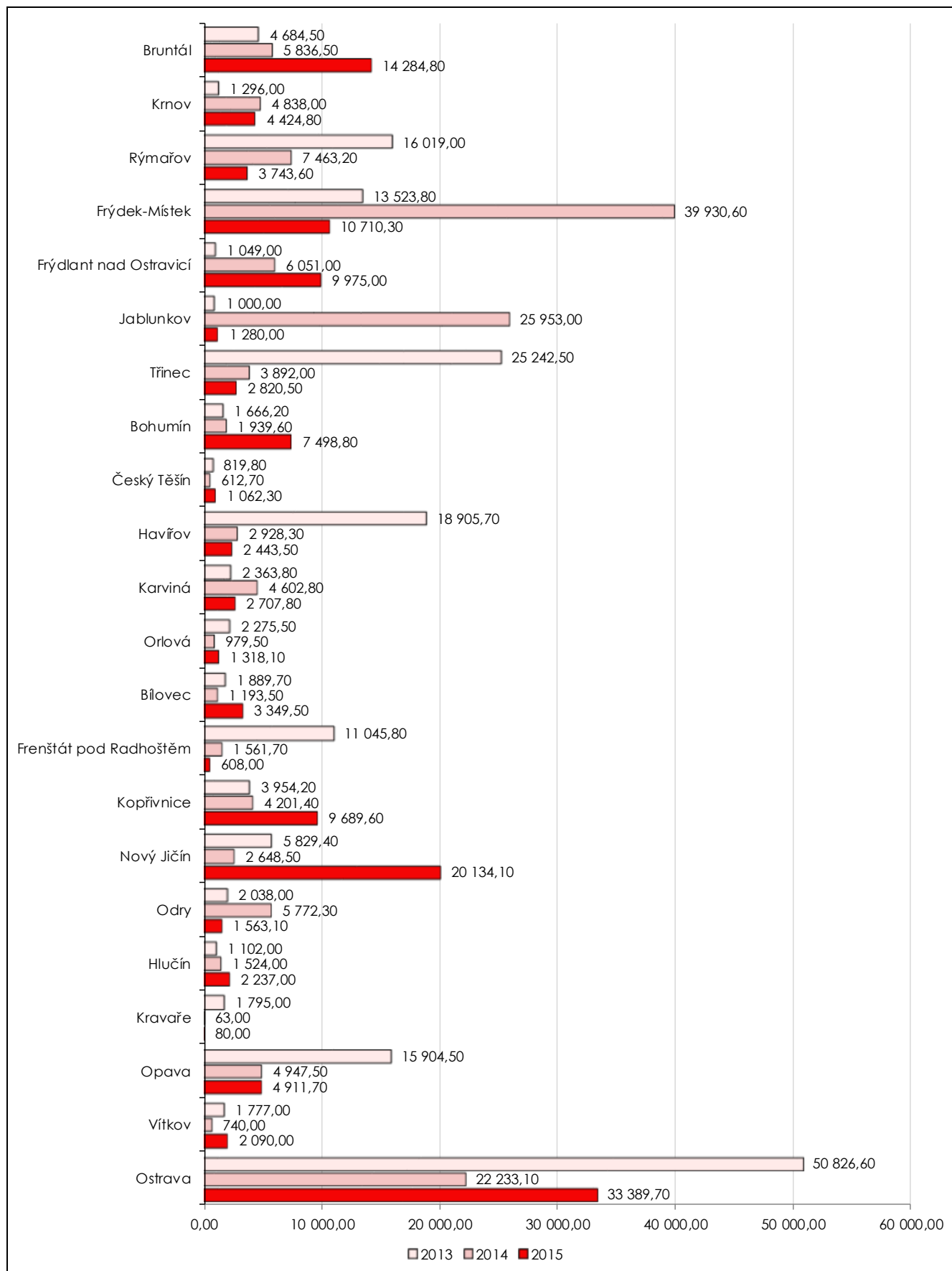
3.4.7 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP MSK (2013-2015)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob			Zraněno osob		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Bruntál	Bruntál	61	62	100	4 684,50	5 836,50	14 284,80	12 290,00	8 100,00	55 243,00	1	0	1	10	2	11
	Kmrov	45	55	78	1 296,00	4 838,00	4 424,80	3 220,00	14 079,00	34 676,00	1	1	0	1	3	4
	Rýmařov	36	33	39	16 019,00	7 463,20	3 743,60	91 181,00	296 998,00	67 503,00	0	0	0	0	0	0
	Celkem	142	150	217	21 999,50	18 137,70	22 453,20	106 691,00	319 177,00	157 422,00	2	1	1	11	5	15
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	145	152	176	13 523,80	39 930,60	10 710,30	34 727,00	130 654,00	28 740,00	2	2	0	18	4	4
	Frýdlant nad Ostravicí	36	45	33	1 049,00	6 051,00	9 975,00	5 050,00	11 800,00	14 680,00	0	1	0	1	7	0
	Jablunkov	21	36	37	1 000,00	25 953,00	1 280,00	5 000,00	40 400,00	750,00	0	1	0	0	4	3
	Třinec	69	74	79	25 242,50	3 892,00	2 820,50	113 280,00	9 180,00	4 400,00	0	1	0	5	3	6
	Celkem	271	307	325	40 815,30	75 826,60	24 785,80	158 057,00	192 034,00	48 570,00	2	5	0	24	18	13
Karviná	Bohumín	63	90	67	1 666,20	1 939,60	7 498,80	7 258,00	21 626,00	9 936,50	0	0	0	3	1	2
	Český Těšín	29	22	43	819,80	612,70	1 062,30	10 215,00	420,00	6 126,00	0	0	1	9	3	3
	Havířov	166	160	140	18 905,70	2 928,30	2 443,50	13 008,60	5 985,60	7 648,00	1	0	1	9	4	1
	Karviná	174	160	159	2 363,80	4 602,80	2 707,80	21 247,00	9 525,00	8 879,00	1	0	0	7	5	22
	Orlová	85	67	59	2 275,50	979,50	1 318,10	9 090,00	4 866,00	2 733,00	0	1	0	1	3	3
	Celkem	517	499	468	26 031,00	11 062,90	15 030,50	60 818,60	42 422,60	35 322,50	2	1	2	29	16	31
Nový Jičín	Bílovec	44	32	33	1 889,70	1 193,50	3 349,50	5 519,40	16 026,00	4 422,00	0	0	4	0	0	20
	Frenštát p. Radhoštěm	27	22	17	11 045,80	1 561,70	608,00	9 670,00	3 170,00	1 685,50	6	0	0	13	2	1
	Kopřivnice	65	69	66	3 954,20	4 201,40	9 689,60	14 485,00	33 413,30	84 361,50	3	0	0	6	0	1
	Nový Jičín	71	57	64	5 829,40	2 648,50	20 134,10	15 158,50	31 174,00	34 385,00	0	0	3	5	2	10
	Odry	21	24	26	2 038,00	5 772,30	1 563,10	1 315,00	62 554,00	9 350,00	0	0	0	2	2	2
	Celkem	228	204	206	24 757,10	15 377,40	35 344,30	46 147,90	146 337,30	134 204,00	9	0	7	26	6	34
Opava	Hlučín	36	32	44	1 102,00	1 524,00	2 237,00	1 440,00	5 030,00	30 305,00	0	0	0	1	2	2
	Kravaře	19	11	12	1 795,00	63,00	80,00	5 230,00	114,00	40,00	0	0	1	1	0	1
	Opava	134	141	129	15 904,50	4 947,50	4 911,70	51 040,00	12 825,00	11 760,00	0	2	0	4	24	7
	Vítkov	27	20	35	1 777,00	740,00	2 090,00	2 100,00	2 500,00	5 150,00	0	0	0	1	0	0
	Celkem	216	204	220	20 578,50	7 274,50	9 318,70	59 810,00	20 469,00	47 255,00	0	2	1	7	26	10
Ostrava-město	Ostrava	695	695	765	50 826,60	22 233,10	33 389,70	268 416,10	206 985,70	94 362,80	0	4	1	13	16	26
Celkem ORP		2 069	2 059	2 201	185 008,00	149 912,20	140 322,20	699 940,60	927 425,60	517 136,30	15	13	12	110	87	129

3.4.8 Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2013-2015)



3.4.9 Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP MSK (2013-2015)



Pozn. 1: 2013 - ORP Třinec – požár elektroinstalace v kobce VN – přímá škoda ve výši 22 mil. Kč.

Pozn. 2: 2013 – ORP Ostrava – ArcelorMittal Ostrava – propálení pánve na kontilifí – přímá škoda ve výši 20 mil. Kč.

4 Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2015

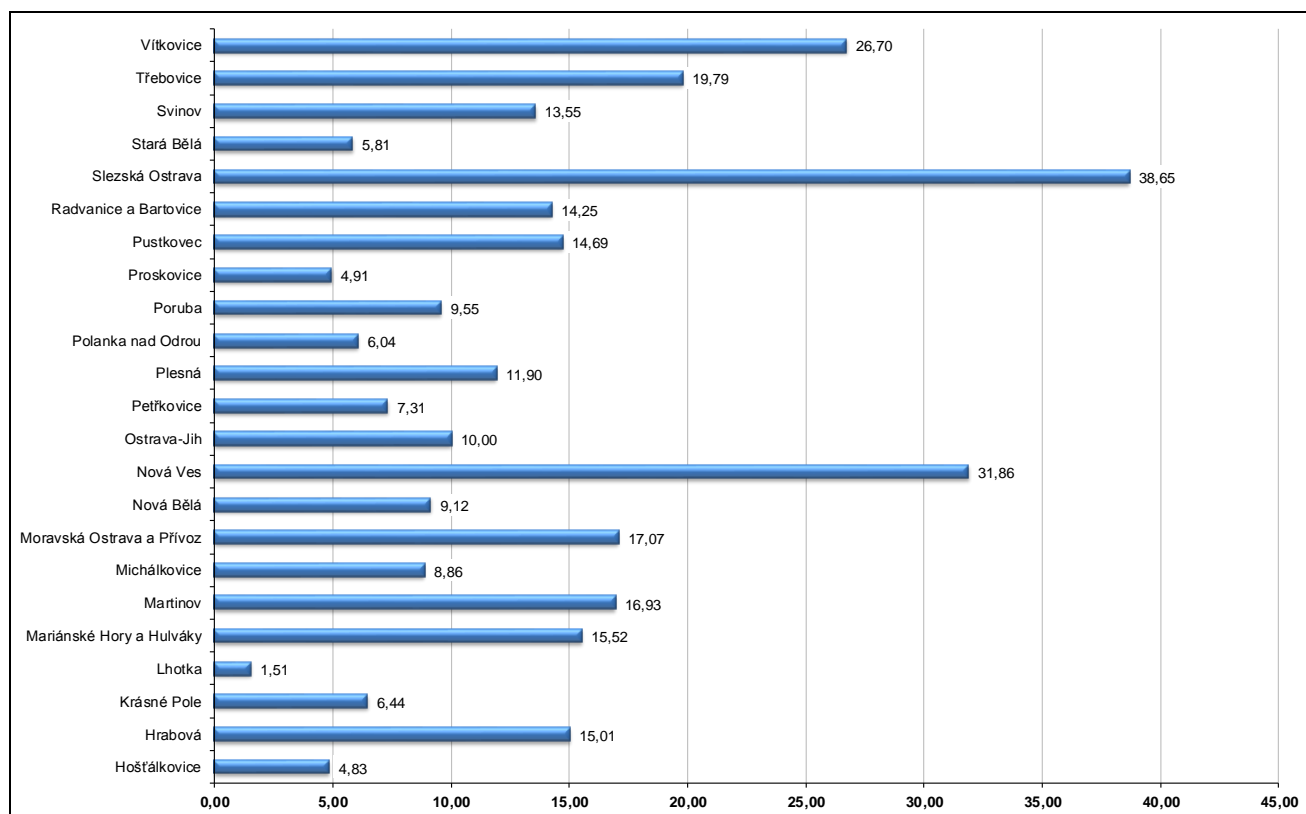
4.1 Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava

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	1 657	0	0,00	2	1,21	0	0,00	4	2,41	0	0,00	0	0,00	2	1,21	8	4,83	14	8,45	22	13,28
Hrabová	3 798	14	3,69	14	3,69	1	0,26	19	5,00	0	0,00	0	0,00	9	2,37	57	15,01	36	9,48	93	24,49
Krásné Pole	2 641	2	0,76	5	1,89	3	1,14	6	2,27	0	0,00	0	0,00	1	0,38	17	6,44	30	11,36	47	17,80
Lhočka	1 324	1	0,76	1	0,76	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	2	1,51	5	3,78	7	5,29
Mariánské Hory a Hulváky	12 309	48	3,90	16	1,30	11	0,89	108	8,77	0	0,00	0	0,00	8	0,65	191	15,52	178	14,46	369	29,98
Martinov	1 122	2	1,78	8	7,13	1	0,89	6	5,35	0	0,00	0	0,00	2	1,78	19	16,93	17	15,15	36	32,09
Michálkovice	3 387	9	2,66	2	0,59	1	0,30	17	5,02	0	0,00	0	0,00	1	0,30	30	8,86	19	5,61	49	14,47
Moravská Ostrava a Přívoz	39 245	100	2,55	71	1,81	35	0,89	421	10,73	0	0,00	0	0,00	43	1,10	670	17,07	481	12,26	1 151	29,33
Nová Bělá	1 974	3	1,52	7	3,55	2	1,01	3	1,52	0	0,00	0	0,00	3	1,52	18	9,12	8	4,05	26	13,17
Nová Ves	722	5	6,93	6	8,31	3	4,16	9	12,47	0	0,00	0	0,00	0	0,00	23	31,86	11	15,24	34	47,09
Ostrava-Jih	107 055	186	1,74	87	0,81	35	0,33	710	6,63	0	0,00	0	0,00	53	0,50	1 071	10,00	981	9,16	2 052	19,17
Peříkovice	3 147	2	0,64	4	1,27	1	0,32	15	4,77	0	0,00	0	0,00	1	0,32	23	7,31	31	9,85	54	17,16
Plesná	1 428	5	3,50	2	1,40	1	0,70	8	5,60	0	0,00	0	0,00	1	0,70	17	11,90	19	13,31	36	25,21
Polanka nad Odrou	4 965	9	1,81	3	0,60	2	0,40	16	3,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	30	6,04	25	5,04	55	11,08
Poruba	66 879	114	1,70	55	0,82	29	0,43	418	6,25	0	0,00	0	0,00	23	0,34	639	9,55	730	10,92	1 369	20,47
Proskovice	1 223	1	0,82	1	0,82	0	0,00	4	3,27	0	0,00	0	0,00	0	0,00	6	4,91	8	6,54	14	11,45
Pustkovec	1 293	3	2,32	6	4,64	0	0,00	10	7,73	0	0,00	0	0,00	0	0,00	19	14,69	8	6,19	27	20,88
Radvanice a Bartovice	6 595	16	2,43	25	3,79	10	1,52	40	6,07	0	0,00	0	0,00	3	0,45	94	14,25	85	12,89	179	27,14
Slezská Ostrava	21 757	135	6,20	70	3,22	29	1,33	276	12,69	0	0,00	0	0,00	331	15,21	841	38,65	319	14,66	1 160	53,32
Stará Bělá	4 128	3	0,73	6	1,45	1	0,24	9	2,18	0	0,00	0	0,00	5	1,21	24	5,81	36	8,72	60	14,53
Svinov	4 502	20	4,44	14	3,11	1	0,22	25	5,55	0	0,00	0	0,00	1	0,22	61	13,55	20	4,44	81	17,99
Třebovice	1 870	11	5,88	6	3,21	0	0,00	17	9,09	0	0,00	0	0,00	3	1,60	37	19,79	19	10,16	56	29,95
Vítkovice	8 464	42	4,96	43	5,08	9	1,06	103	12,17	0	0,00	0	0,00	29	3,43	226	26,70	181	21,38	407	48,09
Celkem	301 485	731	2,42	454	1,51	175	0,58	2 244	7,44	0	0,00	0	0,00	519	1,72	4 123	13,68	3 261	10,82	7 384	24,49
Ostatní obce v ORP Ostrava	31 816	34	1,07	74	2,33	20	0,63	113	3,55	0	0,00	0	0,00	6	0,19	247	7,76	265	8,33	512	16,09
Celkem ORP Ostrava	333 301	765	2,30	528	1,58	195	0,59	2 357	7,07	0	0,00	0	0,00	525	1,58	4 370	13,11	3 526	10,58	7 896	23,69

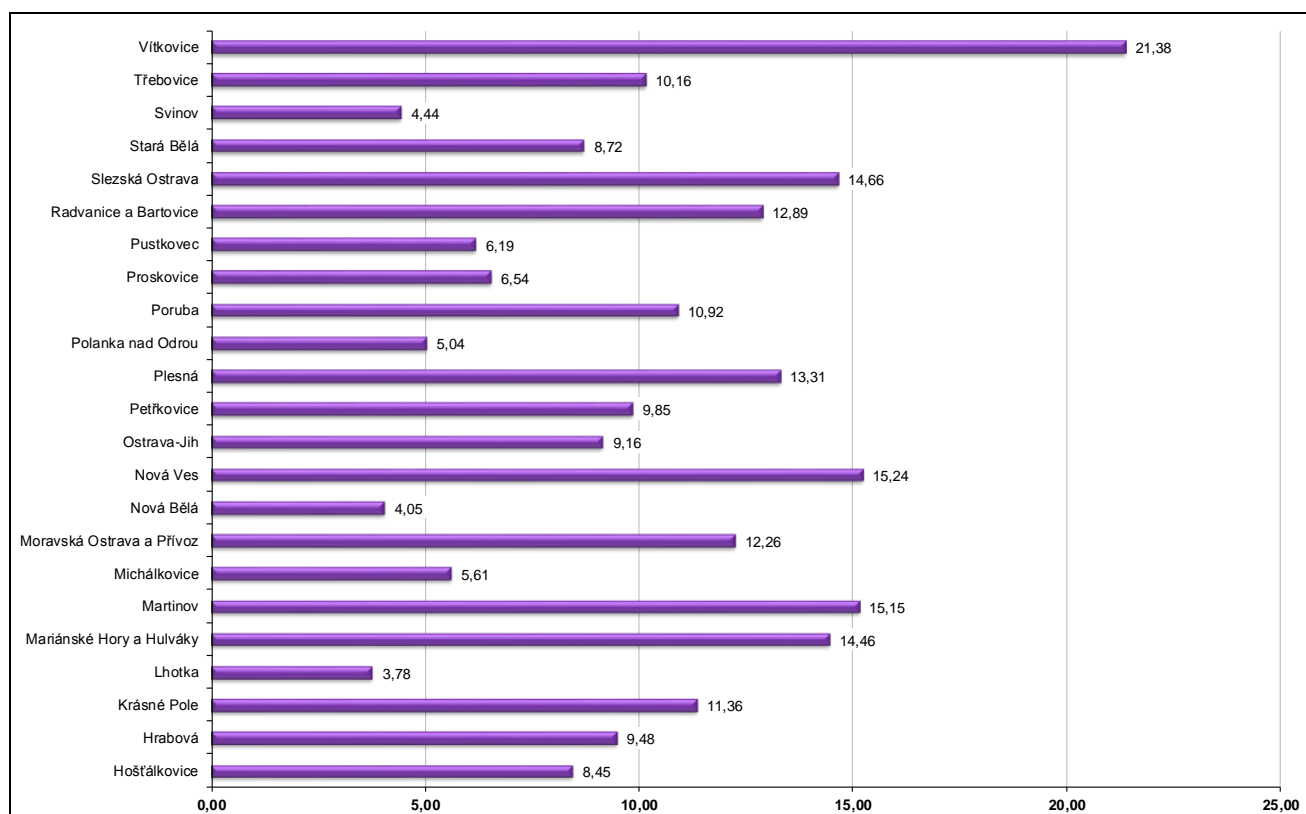
Pozn.: Vysoká hodnota ukazatele počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel u městského obvodu Slezská Ostrava je ovlivněna započtením událostí v objektech ArcelorMittal Ostrava a.s.

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 objektech ArcelorMittal Ostrava a.s.

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



4.1.4 Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy

Městský obvod	Správní obvod	Typ událostí							Počet událostí		
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioční hav. a nehoda	Ostatní ním. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemer- genní	Celkem
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	2	0	4	0	0	2	8	14	22
Hrabová	Hrabová	14	14	1	19	0	0	9	57	36	93
Krásné Pole	Krásné Pole	2	5	3	6	0	0	1	17	30	47
Lhotka	Lhotka	1	1	0	0	0	0	0	2	5	7
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	43	15	9	100	0	0	6	173	146	319
	Hulváky	5	1	2	8	0	0	2	18	32	50
Martinov	Martinov	2	8	1	6	0	0	2	19	17	36
Michálkovice	Michálkovice	9	2	1	17	0	0	1	30	19	49
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	87	44	27	373	0	0	35	566	392	958
	Přívoz	13	27	8	48	0	0	8	104	89	193
Nová Bělá	Nová Bělá	3	7	2	3	0	0	3	18	8	26
Nová Ves	Nová Ves	5	6	3	9	0	0	0	23	11	34
Ostrava-Jih	Bělský Les	16	3	2	36	0	0	9	66	53	119
	Dubina	22	3	1	84	0	0	7	117	93	210
	Hrabůvka	44	31	9	224	0	0	12	320	275	595
	Výškovice	18	5	8	100	0	0	3	134	117	251
	Zábřeh	86	45	15	266	0	0	22	434	443	877
Petřkovice	Petřkovice	2	4	1	15	0	0	1	23	31	54
Plesná	Plesná	5	2	1	8	0	0	1	17	19	36
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	9	3	2	16	0	0	0	30	25	55
Poruba	Poruba	114	55	29	418	0	0	23	639	730	1 369
Proskovice	Proskovice	1	1	0	4	0	0	0	6	8	14
Pustkovec	Pustkovec	3	6	0	10	0	0	0	19	8	27
Radvanice a Bartovice	Radvanice	10	16	6	32	0	0	1	65	55	120
	Bartovice	6	9	4	8	0	0	2	29	30	59
Slezská Ostrava	Anošovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Heřmanice	9	3	3	9	0	0	1	25	36	61
	Hrušov	15	7	0	23	0	0	11	56	42	98
	Koblov	3	3	1	3	0	0	0	10	8	18
	Kunčice	59	21	16	127	0	0	301	524	44	568
	Kunčičky	7	6	1	32	0	0	10	56	60	116
	Muglínov	7	10	2	19	0	0	1	39	39	78
	Slezská Ostrava	34	20	6	63	0	0	7	130	90	220
Stará Bělá	Stará Bělá	3	6	1	9	0	0	5	24	36	60
Svinov	Svinov	20	14	1	25	0	0	1	61	20	81
Třebovice	Třebovice	11	6	0	17	0	0	3	37	19	56
Vítkovice	Vítkovice	42	43	9	103	0	0	29	226	181	407
Celkem		731	454	175	2 244	0	0	519	4 123	3 261	7 384

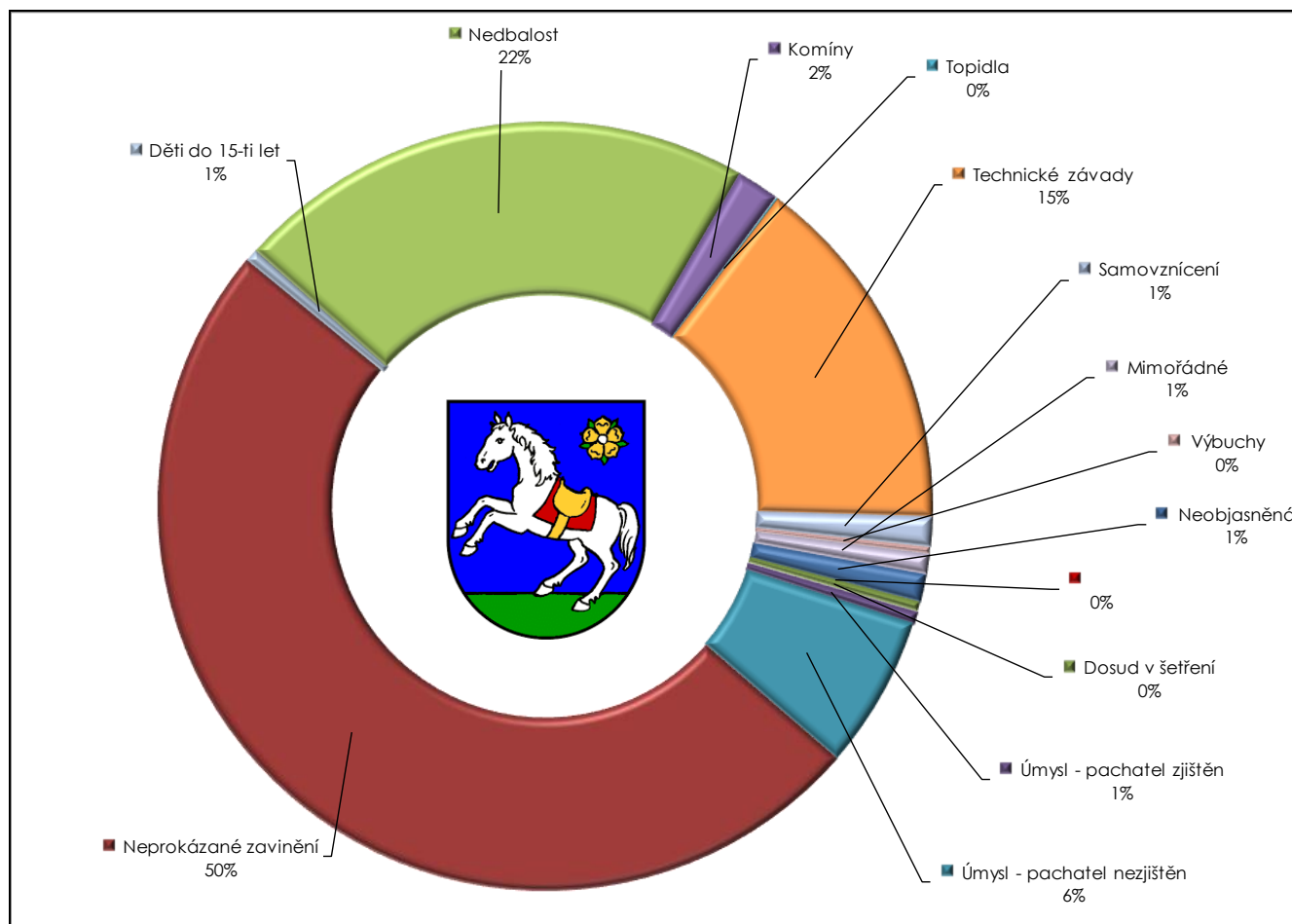


4.2 Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

4.2.1 Základní ukazatele o požárech

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	731
Přímá škoda v tis. Kč	28 822,3
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	87 983,8
Počet usmrcených	1
Počet zraněných	27
- z toho příslušníků HZS	0
Počet evakuovaných	373
Počet zachráněných	21

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněná	9	1,23
Dále nedošetřováno*	0	0,00
Dosud v šetření	3	0,41
Úmysl - pachatel zjištěn	4	0,55
Úmysl - pachatel nezjištěn	47	6,43
Neprokázané zavinění	363	49,66
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0,00
Děti do 15-ti let	4	0,55
Nedbalost	159	21,75
Komíny	13	1,78
Topidla	1	0,14
Technické závady	111	15,18
Samovznícení	9	1,23
Výbuchy	2	0,27
Manipulace s hořlavinami	0	0,00
Mimořádné	6	0,82
Jiné příčiny	0	0,00
Příčin celkem	731	100,00



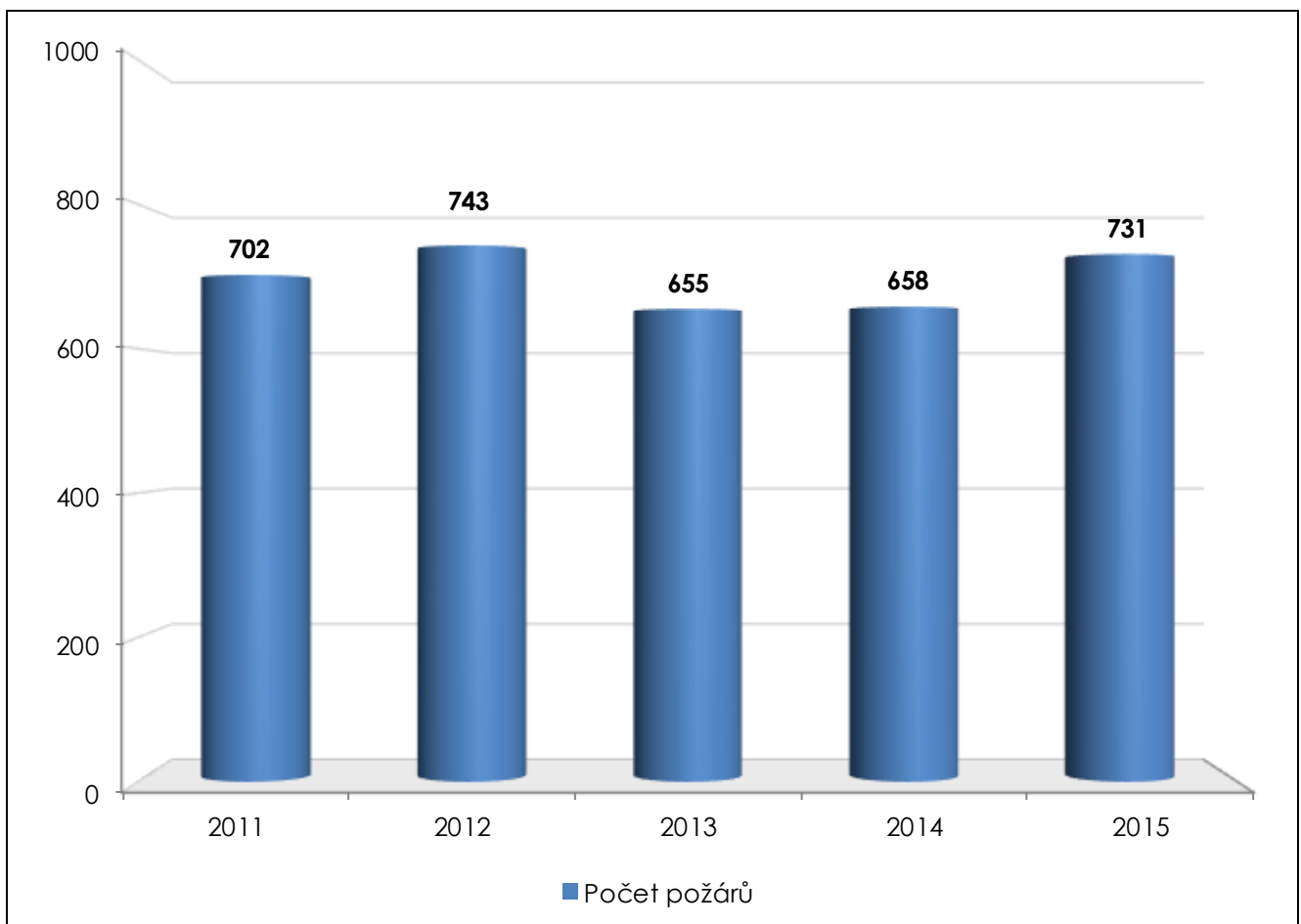
4.2.2 Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let

Základní údaje o požárech	2011	2012	2013	2014	2015	Průměr za 5 let
Počet požárů	702	743	655	658	731	697,80
Přímá škoda v tis. Kč	19 896,20	83 079,60	43 923,80	21 729,30	28 822,30	39 490,24
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	90 386,00	390 579,60	262 916,10	205 430,70	87 983,80	207 459,24
Počet usmrcených	4	4	2	5	1	3,20
Počet zraněných	24	39	15	22	27	25,40
- z toho příslušníků HZS	2	1	0	0	0	0,60
Počet evakuovaných	106	57	647	20	373	240,60
Počet zachráněných	12	32	9	23	21	19,40

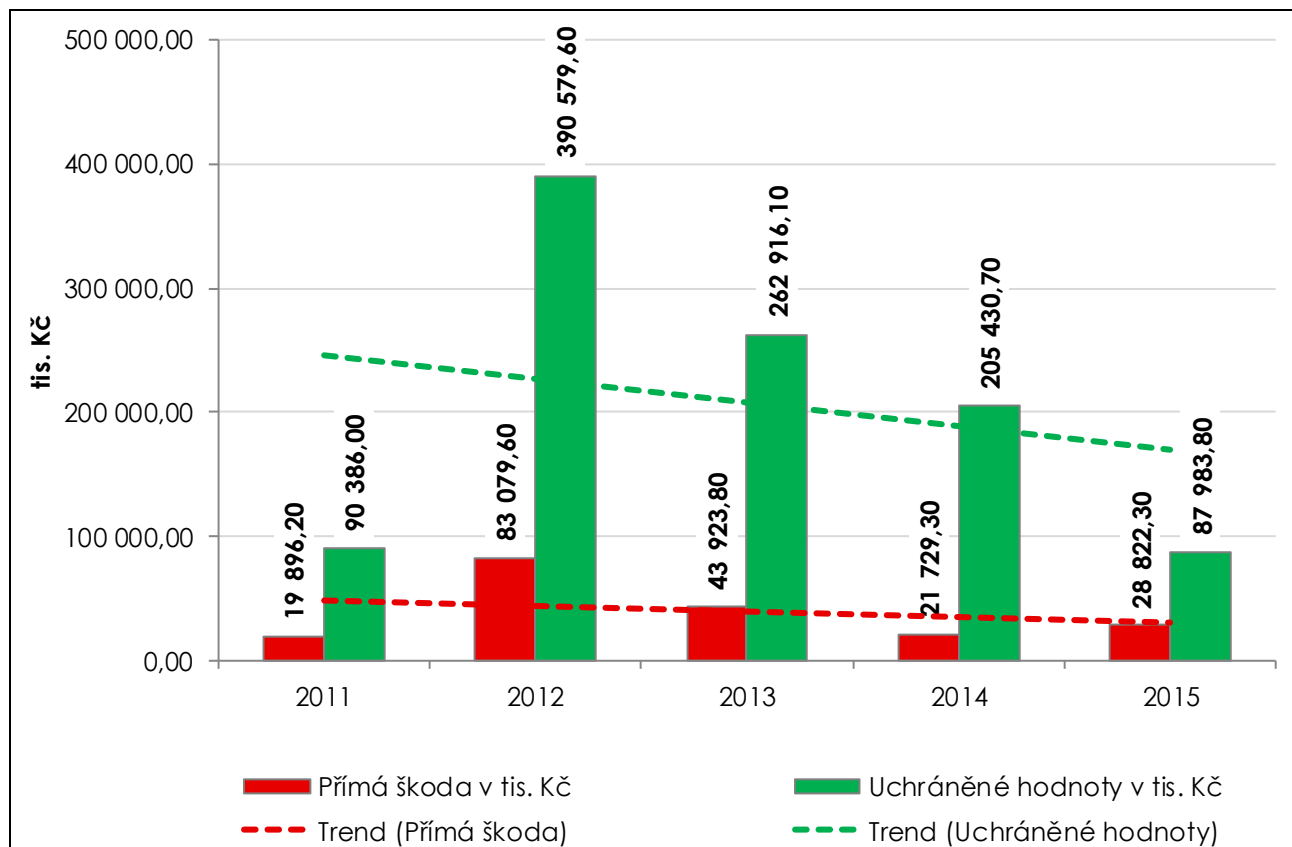
Pozn. 1: 2013 – požár v oddělení textilu hypermarketu – evakuace 500 osob.

Pozn. 2: 2014 – požár olejového čerpadla v objektu Vítkovice a.s. – přímá škoda ve výši 3,5 mil. Kč, uchráněné hodnoty 11,5 mil. Kč.

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

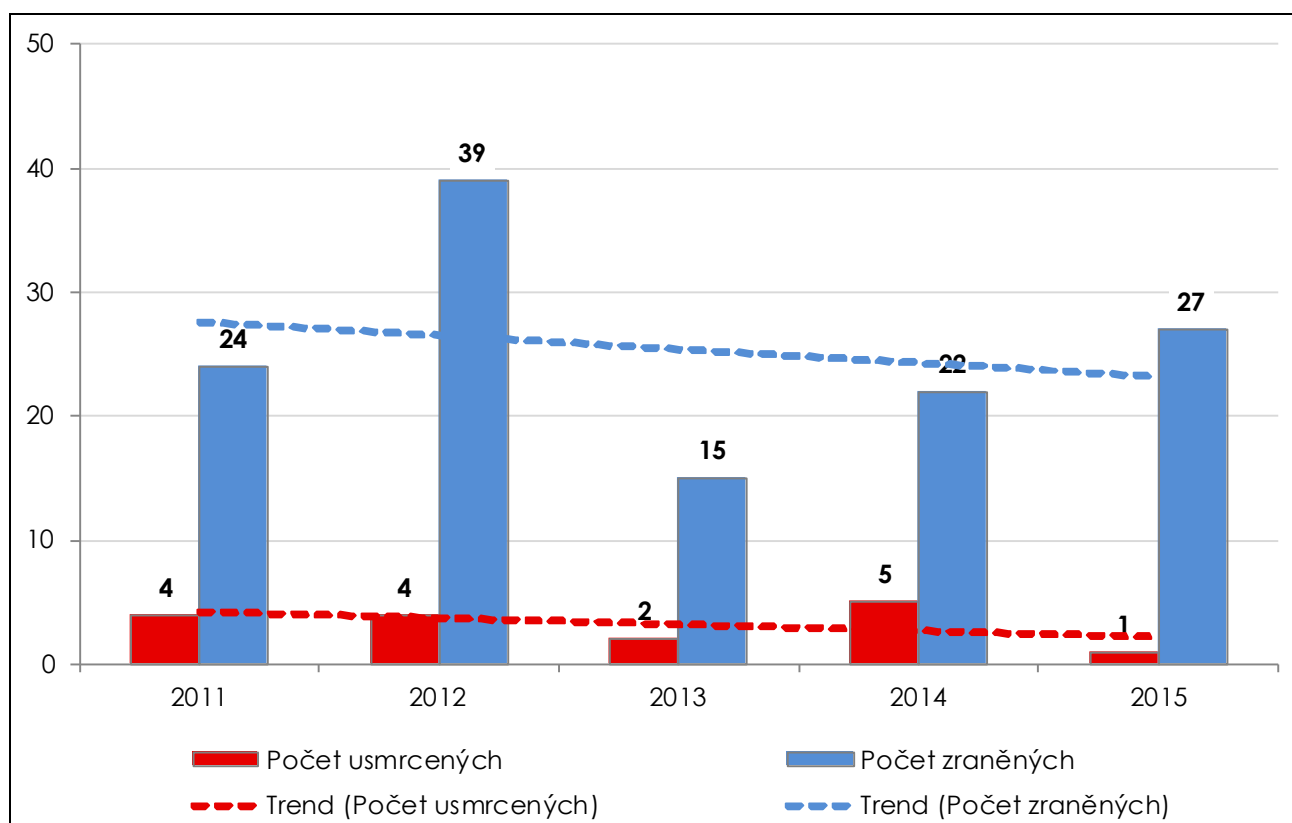


4.2.4 Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let (s.m. Ostrava)



Pozn.: 2012 – Požár v kabelovém kanále průmyslového objektu – přímá škoda 50 mil. Kč, uchráněné hodnoty ve výši 250 mil. Kč.

4.2.5 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let (s.m. Ostrava)



4.3 Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných na území stat. města Ostrava

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	1	2	1	0	0	7	11
Hrabová	Hrabová	26	1	1	48	0	3	79
Krásné Pole	Krásné Pole	7	0	17	0	0	2	26
Lhotka	Lhotka	0	1	0	1	1	2	5
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	10	146	1	4	0	13	174
	Hulváky	13	3	0	0	2	0	18
Martinov	Martinov	3	0	19	0	0	0	22
Michálkovice	Michálkovice	0	2	0	0	29	0	31
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	44	518	0	8	7	38	615
	Přívoz	7	30	0	1	2	91	131
Nová Bělá	Nová Bělá	8	0	0	17	0	1	26
Nová Ves	Nová Ves	17	2	3	1	1	0	24
Ostrava-Jih	Bělský Les	21	1	1	62	0	0	85
	Dubina	27	4	0	105	0	2	138
	Hrabůvka	81	9	1	282	1	4	378
	Výškovice	114	3	1	15	3	2	138
	Zábřeh	391	10	1	37	11	6	456
Peřkovice	Peřkovice	3	3	0	0	0	18	24
Plesná	Plesná	2	0	14	0	0	2	18
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	20	0	8	3	0	5	36
Poruba	Poruba	130	12	596	15	0	4	757
Proskovice	Proskovice	5	0	0	2	0	1	8
Pustkovec	Pustkovec	4	0	17	0	0	0	21
Radvanice a Bartovice	Radvanice	3	10	0	1	49	0	63
	Bartovice	4	8	0	0	19	1	32
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	1	1
	Heřmanice	1	8	0	0	24	0	33
	Hrušov	1	27	0	1	51	3	83
	Koblov	1	4	1	0	0	10	16
	Kunčice	14	4	0	37	3	1	59
	Kunčičky	26	2	1	48	1	1	79
	Muglinov	3	9	0	1	35	1	49
	Slezská Ostrava	8	38	0	0	111	4	161
Stará Bělá	Stará Bělá	21	0	0	4	0	0	25
Svinov	Svinov	12	0	54	0	0	0	66
Třebovice	Třebovice	12	2	27	1	0	2	44
Vítkovice	Vítkovice	133	12	0	41	3	4	193
Celkem		1 173	871	764	735	353	229	4 125

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	316	228	77	595	0	0	102	1 318	61	1 379
	Ostrava Fifejdy	198	89	40	485	0	0	74	886	35	921
	Ostrava Poruba	160	105	38	466	0	0	29	798	29	827
	Ostrava Hrabůvka	141	116	27	477	0	0	60	821	2 370	3 191
	Slezská Ostrava	110	88	23	164	0	0	27	412	12	424
	Ostrava Přívoz	39	67	12	148	0	0	16	282	403	685
JPO II	Radvanice	64	39	11	52	0	0	19	185	92	277
JPO III	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Bartovice	3	0	0	1	0	0	0	4	3	7
	Heřmanice	14	1	0	4	0	0	0	19	1	20
	Hošťálkovice	2	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	Hrabová	10	0	0	6	0	0	0	16	59	75
	Krásné Pole	2	1	0	1	0	0	0	4	6	10
	Kunčičky	9	0	0	0	0	0	1	10	1	11
	Michálkovice	4	0	0	5	0	0	1	10	73	83
	Nová Ves	4	0	0	2	0	0	0	6	3	9
	Peříkovice	4	0	0	5	0	0	0	9	14	23
	Plesná	3	0	0	3	0	0	0	6	3	9
	Polanka nad Odrou	12	0	0	8	0	0	0	20	0	20
	Pustkovec	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Stará Bělá	4	0	0	1	0	0	5	10	7	17
	Svinov	3	0	0	1	0	0	0	4	0	4
Zábřeh	15	0	0	2	0	0	1	18	56	74	
JPO IV	BorsodChem Ostrava s.r.o.	7	1	0	1	0	0	1	10	0	10
	SŽDC Ostrava	50	76	13	48	0	0	12	199	179	378
	ArcelorMittal Ostrava a.s.	43	3	15	118	0	0	298	477	30	507
	Vítkovice a.s.	9	0	4	30	0	0	19	62	5	67
JPO V	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Martinov	0	0	1	0	0	0	0	1	23	24
	Muglínov	3	0	0	2	0	0	1	6	49	55
	Proskovice	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
	Třebovice	2	0	1	0	0	0	0	3	0	3
JPO VI	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKD, OKK a.s. Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChem Ostrava s.r.o.	4	0	0	0	0	0	0	4	0	4
JPO II,III,V ORP Ostrava (mimo Ostrava město)	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhota	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Horní Lhota	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Klimkovice	6	1	0	5	0	0	0	12	40	52
	Olbramice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Stará Ves n. O. - Košatka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará Ves n. O.	2	0	0	3	0	0	0	5	16	21
	Šenov	8	26	4	20	0	0	2	60	56	116
	Václavovice	4	0	0	2	0	0	0	6	0	6
	Velká Polom	4	0	0	2	0	0	0	6	0	6
	Vratimov	12	6	9	53	0	0	3	83	100	183
Vratimov - Horní Datyně	0	0	1	2	0	0	0	3	1	4	
Vřesina	4	0	0	1	0	0	0	5	20	25	
Celkem zásahů Ostrava město		1 239	814	262	2 627	0	0	666	5 608		
Celkem zásahů mimo Ostrava město		42	33	14	89	0	0	5	183	3 753	9 544
Celkem zásahů ORP Ostrava		1 281	847	276	2 716	0	0	671	5 791		

4.3.3 Přehled počtu zásahů vybraných jednotek SDH obcí ve správních obvodech s.m. 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	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	4	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	1	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	1	0	0	0	0	9	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dubina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Hrabůvka	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Petřkovice	Petřkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Radvanice	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrušov	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	1	0	0	6	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4
Slezská Ostrava	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	Svinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		1	4	17	1	16	0	4	10	1	10	6

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	1	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martínov	Martínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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	1	0	0	0	1	0	0	2
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11
Peřkovice	Peřkovice	0	7	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	16	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	27	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	19	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0
	Muglínov	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	29	0	0	0	0
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	1
Svinov	Svinov	1	0	0	1	0	0	0	0	4	0	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Celkem		6	8	6	18	2	3	179	10	4	3	18

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 je dislokováno na hasičské stanici Ostrava Hrabůvka a jeho osádka tvoří hasič a strážník Městské policie Ostrava. Vozidlo je předurčeno pro zásahy technického charakteru, a to zejména neakutního otevírání uzavřených prostor. Podmínkou nasazení vozidla je vyloučení nebezpečí z prodlení. Převážně se jedná o otevírání vchodových dveří bytů a rodinných domků.

V roce 2015 bylo vozidlo RTP povoláno k 2.395 událostem převážně neemergentního charakteru, u kterých jeho osádka provedla 2.393 zásahů, resp. neemergentních činností.

Nejvyšší počet zásahů byl tradičně proveden v městských obvodech Ostrava-Jih (850x = 36%; z toho nejvíce O. – Zábřeh 369x), Poruba (636x = 27%) a Moravské Ostravě a Přívozu (414x = 17 %).

Z pohledu denní doby toto vozidlo nejčastěji zasahovalo v čase mezi 11 a 18 hodin, přičemž nejvíce to bylo mezi 16. – 17. hodinou (139x = 8 %).



TA2 (Sršeň)

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

V roce 2015 bylo toto vozidlo povoláno k 359 událostem převážně neemergentního charakteru, u kterých jeho osádka provedla totožný počet zásahů, resp. neemergentních činností.



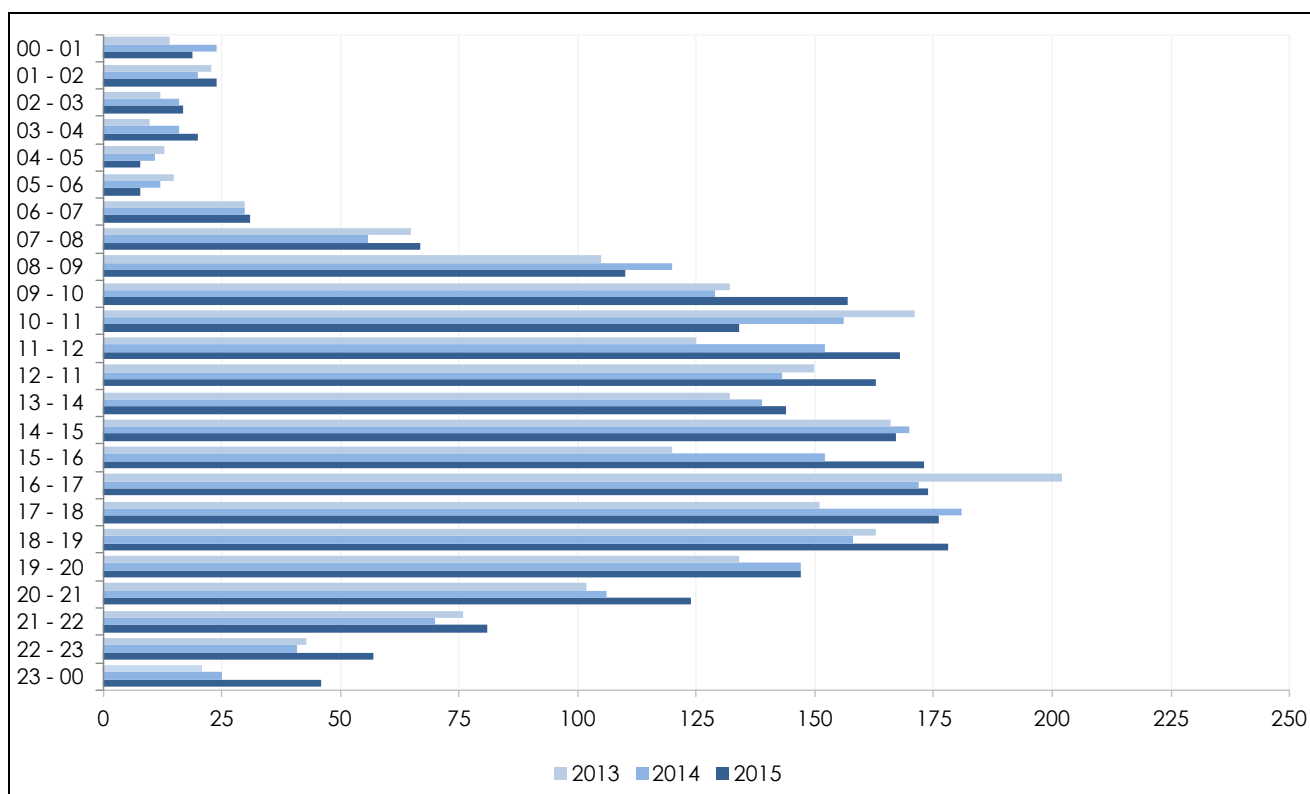
Pozn.: Ze statistického hlediska může každá jednotka PO, která je povolána k události, provést 0 - X zásahů. Ve většině případů pak nulová hodnota zásahů představuje událost, ke které byla jednotka sice povolána, ale při jízdě na místo byla operačním střediskem z různých důvodů odvolána. Tímto způsobem 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			
	2013	2014	2015	Celkem
Hošťálkovice	0	1	4	5
Hrabová	17	9	14	40
Krásné Pole	2	0	6	8
Lhotka	1	1	0	2
Mariánské Hory a Hulváky	136	140	140	416
Maršínov	1	7	2	10
Michálkovice	9	13	11	33
Moravská Ostrava a Přívoz	373	392	414	1 179
Nová Bělá	2	1	2	5
Nová Ves	2	4	1	7
Ostrava-Jih	789	813	850	2 452
Peřkovice	8	6	4	18
Plesná	1	2	3	6
Polanka nad Odrou	3	6	7	16
Poruba	595	606	636	1 837
Proskovice	3	0	1	4
Pustkovec	3	8	4	15
Radvanice a Bartovice	12	12	15	39
Slezská Ostrava	142	130	147	419
Stará Bělá	6	5	5	16
Svinov	7	12	12	31
Třebovice	1	4	9	14
Vítkovice	60	72	99	231
ORP Ostrava	2	2	7	11
Celkem	2 175	2 246	2 393	6 814

Čas ohlášení	Počet zásahů			
	2013	2014	2015	Celkem
00 - 01	14	24	19	57
01 - 02	23	20	24	67
02 - 03	12	16	17	45
03 - 04	10	16	20	46
04 - 05	13	11	8	32
05 - 06	15	12	8	35
06 - 07	30	30	31	91
07 - 08	65	56	67	188
08 - 09	105	120	110	335
09 - 10	132	129	157	418
10 - 11	171	156	134	461
11 - 12	125	152	168	445
12 - 13	150	143	163	456
13 - 14	132	139	144	415
14 - 15	166	170	167	503
15 - 16	120	152	173	445
16 - 17	202	172	174	548
17 - 18	151	181	176	508
18 - 19	163	158	178	499
19 - 20	134	147	147	428
20 - 21	102	106	124	332
21 - 22	76	70	81	227
22 - 23	43	41	57	141
23 - 00	21	25	46	92
Celkem	2 175	2 246	2 393	6 814

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



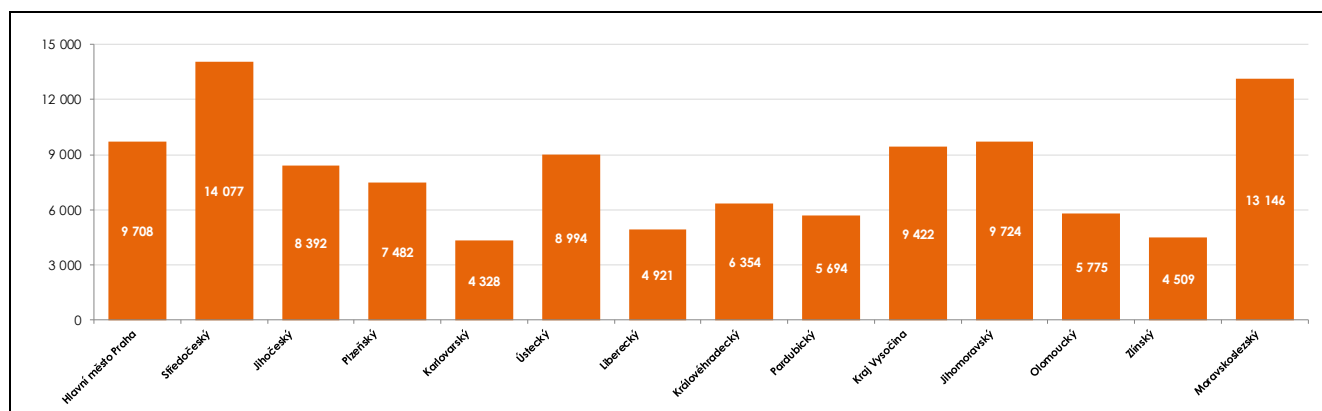
5 Události v České republice v roce 2015

5.1 Základní informace o událostech v krajích České republiky

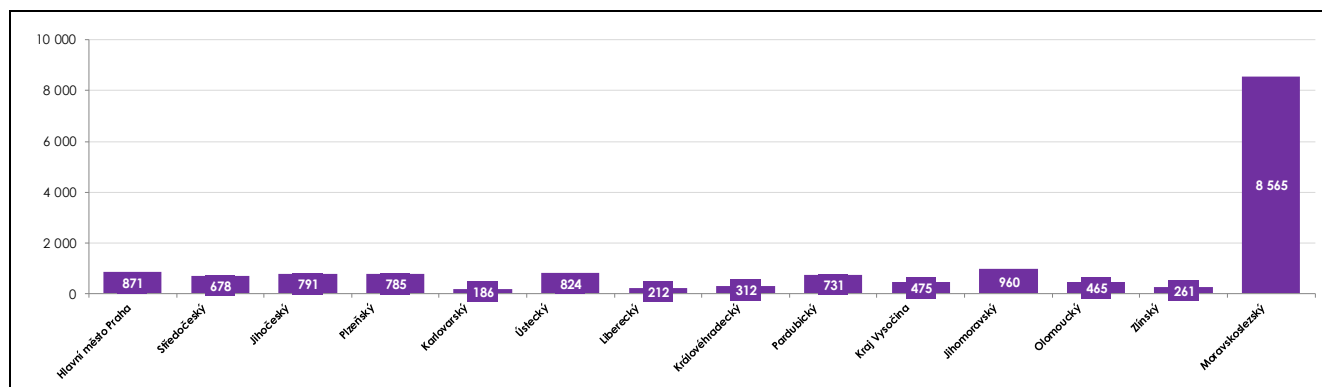
5.1.1 Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí

Kraj ČR	Typ události							Počet událostí		
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioční hav. a nehoda	Ostatní ním. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemergentní	Celkem
Hlavní město Praha	2 387	985	786	4 310	0	44	1 196	9 708	871	10 579
Středočeský	3 037	3 509	929	5 827	0	1	774	14 077	678	14 755
Jihočeský	1 355	1 386	324	4 829	0	0	498	8 392	791	9 183
Plzeňský	1 244	1 521	511	3 746	0	0	460	7 482	785	8 267
Karlovarský	773	659	350	2 280	0	0	266	4 328	186	4 514
Ústecký	2 089	1 304	667	4 167	0	5	762	8 994	824	9 818
Liberecký	1 002	1 234	420	1 944	0	3	318	4 921	212	5 133
Královéhradecký	1 009	1 697	334	2 912	0	4	398	6 354	312	6 666
Pardubický	808	1 482	250	2 818	0	0	336	5 694	731	6 425
Kraj Vysočina	911	1 363	368	5 762	0	2	1 016	9 422	475	9 897
Jihomoravský	1 759	1 940	599	4 886	0	6	534	9 724	960	10 684
Olomoucký	918	1 277	287	2 967	0	8	318	5 775	465	6 240
Zlínský	722	869	261	2 293	0	1	363	4 509	261	4 770
Moravskoslezský	2 201	2 120	607	7 184	0	0	1 034	13 146	8 565	21 711
Celkem	20 215	21 346	6 693	55 925	0	74	8 273	112 526	16 116	128 642

5.1.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky



5.1.3 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky

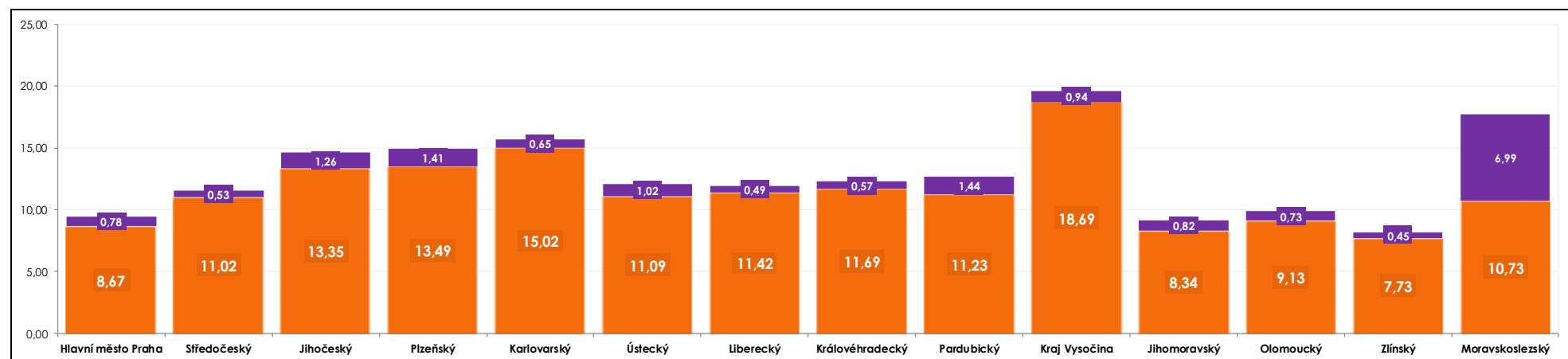


Pozn.: Rozdíl mezi Moravskoslezským krajem a ostatními kraji v počtu neemergentních událostí je zapříčiněn jednak v množství této činnosti, které jednotky PO dislokované v MSK provádějí ve prospěch svých zřizovatelů a třetích stran, ale také v přístupu k jejich samotné evidenci.

5.1.4 Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočet 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		Neemergenčních		Celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hlavní město Praha	1 119 295	2 387	2,13	985	0,88	786	0,70	4 310	3,85	0	0,00	44	0,04	1 196	1,07	9 708	8,67	871	0,78	10 579	9,45
Středočeský	1 277 115	3 037	2,38	3 509	2,75	929	0,73	5 827	4,56	0	0,00	1	0,00	774	0,61	14 077	11,02	678	0,53	14 755	11,55
Jihočeský	628 736	1 355	2,16	1 386	2,20	324	0,52	4 829	7,68	0	0,00	0	0,00	498	0,79	8 392	13,35	791	1,26	9 183	14,61
Plzeňský	554 831	1 244	2,24	1 521	2,74	511	0,92	3 746	6,75	0	0,00	0	0,00	460	0,83	7 482	13,49	785	1,41	8 267	14,90
Karlovarský	288 095	773	2,68	659	2,29	350	1,21	2 280	7,91	0	0,00	0	0,00	266	0,92	4 328	15,02	186	0,65	4 514	15,67
Ústecký	811 020	2 089	2,58	1 304	1,61	667	0,82	4 167	5,14	0	0,00	5	0,01	762	0,94	8 994	11,09	824	1,02	9 818	12,11
Liberecký	430 795	1 002	2,33	1 234	2,86	420	0,97	1 944	4,51	0	0,00	3	0,01	318	0,74	4 921	11,42	212	0,49	5 133	11,92
Královéhradecký	543 514	1 009	1,86	1 697	3,12	334	0,61	2 912	5,36	0	0,00	4	0,01	398	0,73	6 354	11,69	312	0,57	6 666	12,26
Pardubický	507 177	808	1,59	1 482	2,92	250	0,49	2 818	5,56	0	0,00	0	0,00	336	0,66	5 694	11,23	731	1,44	6 425	12,67
Kraj Vysočina	504 077	911	1,81	1 363	2,70	368	0,73	5 762	11,43	0	0,00	2	0,00	1 016	2,02	9 422	18,69	475	0,94	9 897	19,63
Jihomoravský	1 165 348	1 759	1,51	1 940	1,66	599	0,51	4 886	4,19	0	0,00	6	0,01	534	0,46	9 724	8,34	960	0,82	10 684	9,17
Olomoucký	632 852	918	1,45	1 277	2,02	287	0,45	2 967	4,69	0	0,00	8	0,01	318	0,50	5 775	9,13	465	0,73	6 240	9,86
Zlínský	583 649	722	1,24	869	1,49	261	0,45	2 293	3,93	0	0,00	1	0,00	363	0,62	4 509	7,73	261	0,45	4 770	8,17
Moravskoslezský	1 225 558	2 201	1,80	2 120	1,73	607	0,50	7 184	5,86	0	0,00	0	0,00	1 034	0,84	13 146	10,73	8 565	6,99	21 711	17,72
Celkem	10 272 062	20 215	1,97	21 346	2,08	6 693	0,65	55 925	5,44	0	0,00	74	0,01	8 273	0,81	112 526	10,95	16 116	1,57	128 642	12,52

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

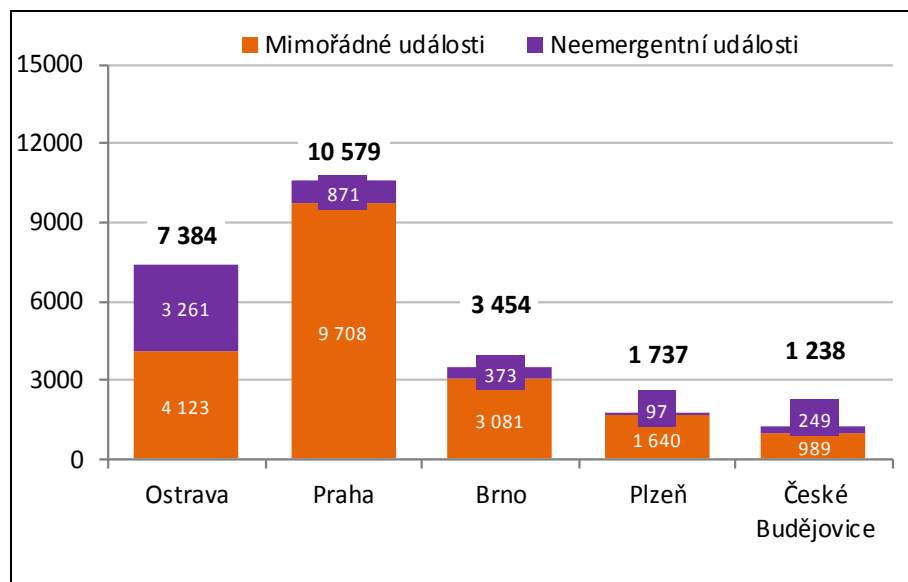


5.2 Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

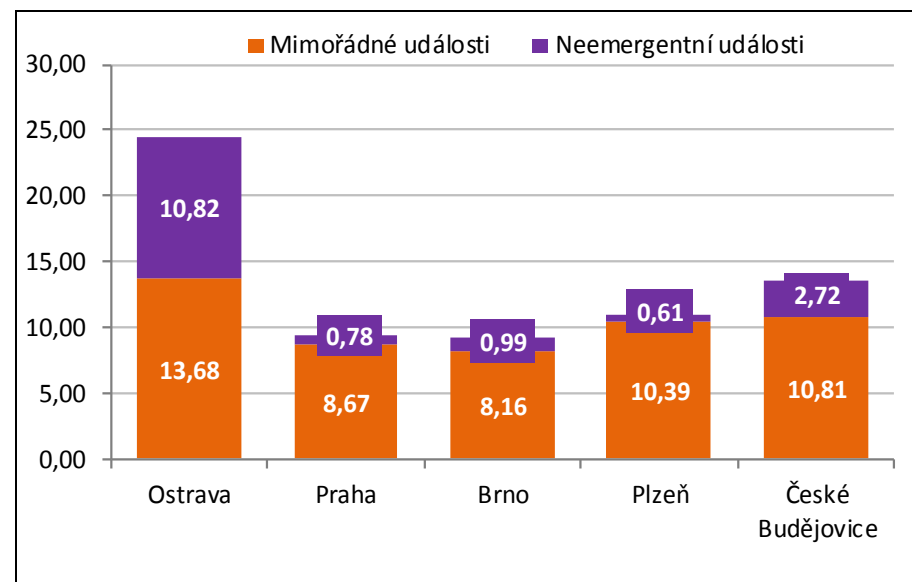
Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergentních		Celkem	
		počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 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	301 485	731	2,42	454	1,51	175	0,58	2 244	7,44	0	0,00	0	0,00	519	1,72	4 123	13,68	3 261	10,82	7 384	24,49
Praha	1 119 295	2 387	2,13	985	0,88	786	0,70	4 310	14,30	0	0,00	44	0,15	1 196	1,07	9 708	8,67	871	0,78	10 579	9,45
Brno	377 789	624	1,65	373	0,99	218	0,58	1 580	5,24	0	0,00	3	0,01	283	0,75	3 081	8,16	373	0,99	3 454	9,14
Plzeň	157 913	333	2,11	242	1,53	129	0,82	731	2,42	0	0,00	0	0,00	205	1,30	1 640	10,39	97	0,61	1 737	11,00
České Budějovice	91 488	156	1,71	150	1,64	55	0,60	481	1,60	0	0,00	0	0,00	147	1,61	989	10,81	249	2,72	1 238	13,53
Celkem	2 047 970	4 231	2,07	2 204	1,08	1 363	0,67	9 346	4,56	0	0,00	47	0,02	2 350	1,15	19 541	9,54	4 851	2,37	24 392	11,91

5.3 Grafické srovnání událostí ve vybraných městech České republiky

5.3.1 Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky



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

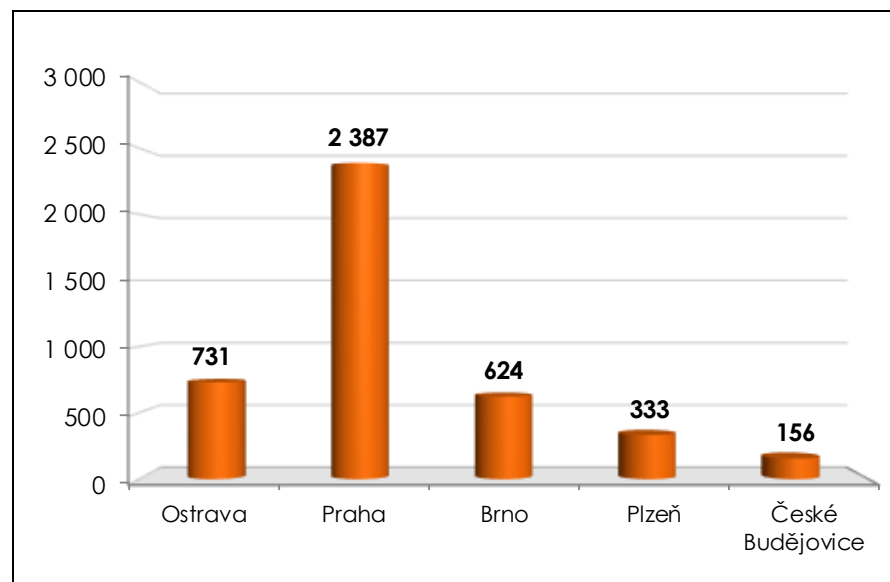


5.4 Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky

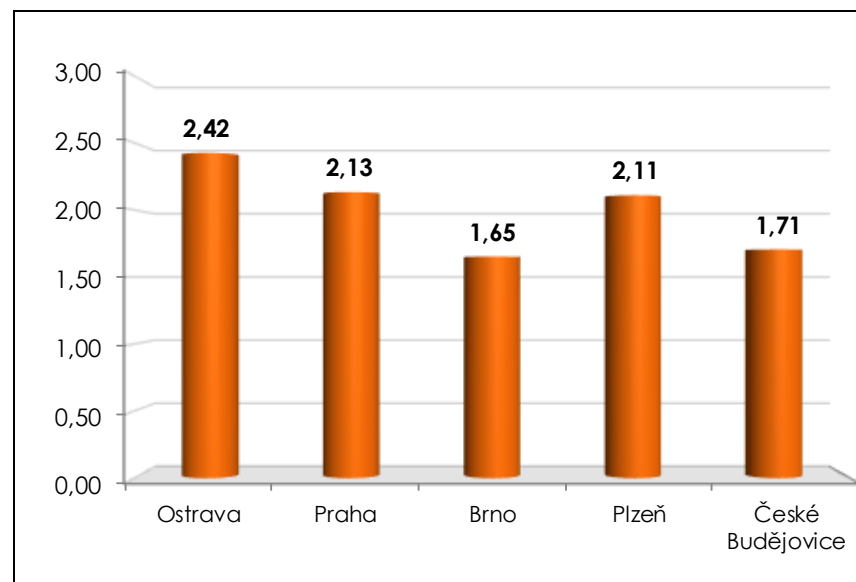
5.4.1 Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Počet požárů	Přímá škoda		Uchráněné hodnoty		Usmrceno		Zraněno		Evakuováno		Zachráněno	
			fis. Kč	na 1000 ob.	fis. Kč	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.
Ostrava	301 485	731	28 822,30	95,60	87 983,80	291,83	1	0,003	27	0,090	373	1,24	21	0,070
Praha	1 119 295	2 387	220 688,00	197,17	269 374,00	240,66	14	0,013	206	0,184	2 346	2,10	169	0,151
Brno	377 789	624	110 357,50	292,11	164 758,60	436,11	5	0,013	56	0,148	63	0,17	38	0,101
Plzeň	157 913	333	15 392,40	97,47	207 429,60	1 313,57	2	0,013	28	0,177	147	0,93	0	0,000
České Budějovice	91 488	156	13 968,20	152,68	8 379,00	91,59	3	0,033	11	0,120	6	0,07	0	0,000
Celkem	2 047 970	4 231	389 228,40	190,06	737 925,00	360,32	25	0,012	328	0,160	2935	1,433	228	0,111

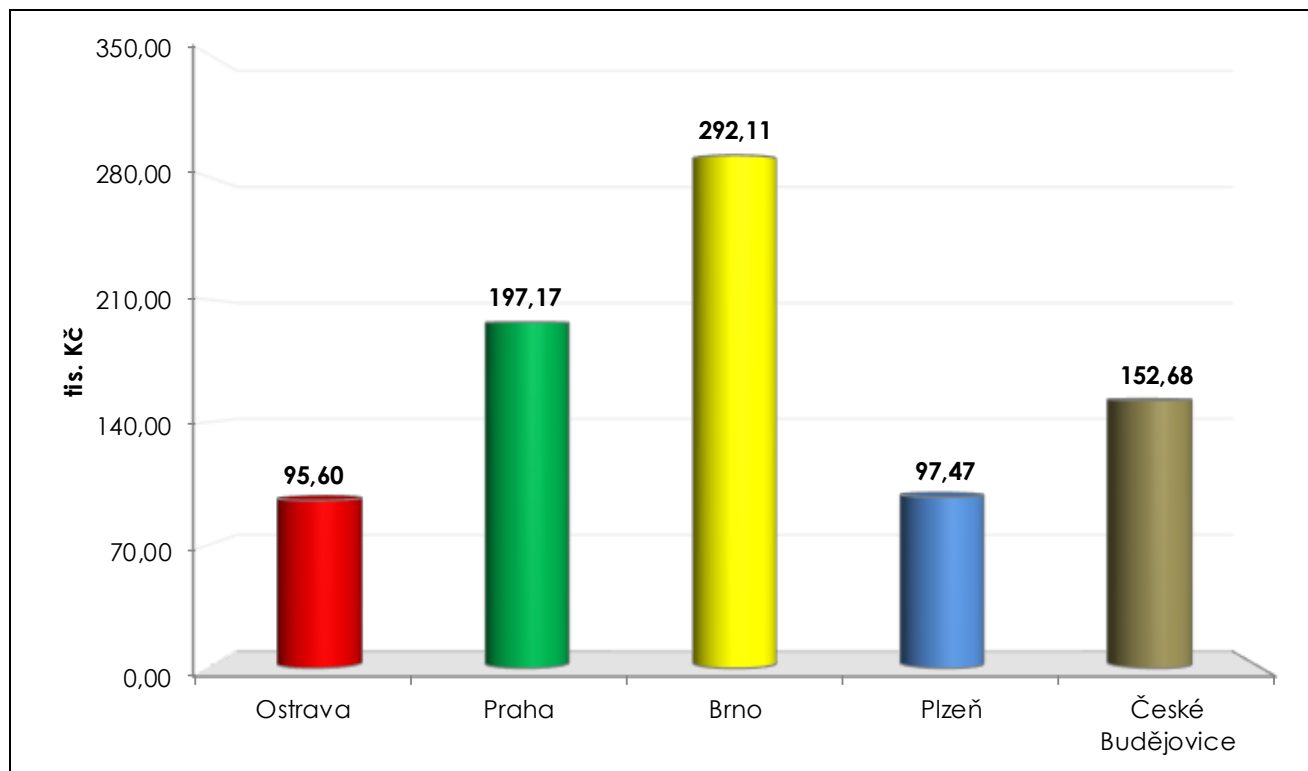
5.4.2 Grafické srovnání počtu požárů



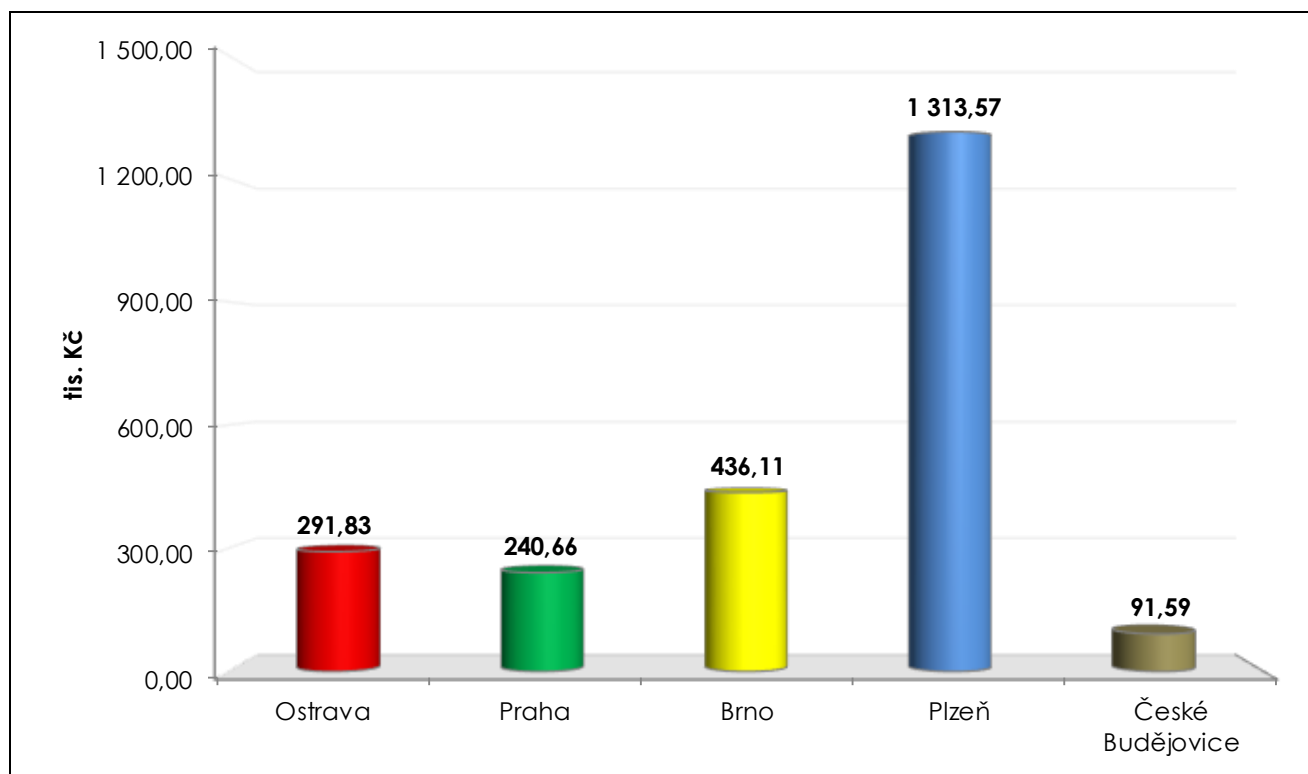
5.4.3 Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel



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



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



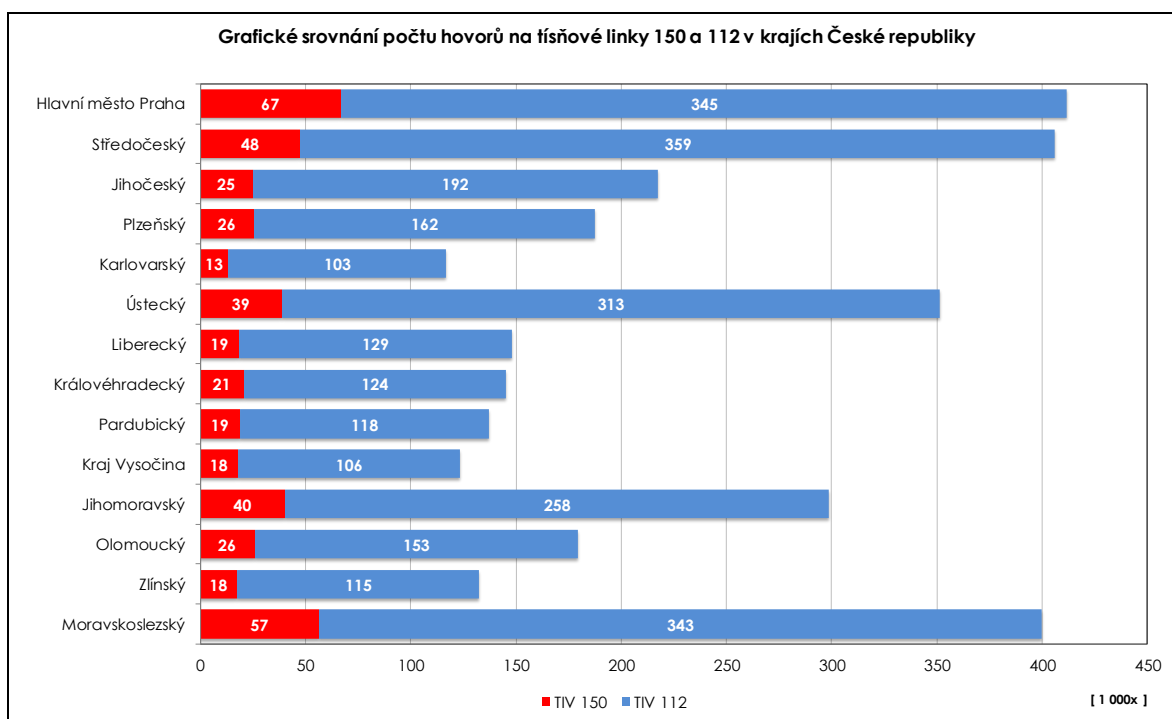
Pozn.: Vysokou hodnotu ukazatele uchráněných hodnot přepočtených na 1 000 obyvatel u s.m. Plzně mj. ovlivnil požár tramvaje, u kterého zasahující jednotky PO uchránily hodnoty ve výši 8,6 mil. Kč.

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

5.5.1 Počty hovorů na tísňové linky ve sledovaném období

Kraj ČR	Počet obyvatel	Linka tísňového volání		Celkem
		TIV 150	TIV 112	
Hlavní město Praha	1 119 295	66 844	345 075	411 919
Sředočeský	1 277 115	47 563	358 622	406 185
Jihočeský	628 736	24 870	192 340	217 210
Plzeňský	554 831	25 671	161 707	187 378
Karlovarský	288 095	13 400	103 479	116 879
Ústecký	811 020	38 661	312 684	351 345
Liberecký	430 795	18 532	129 414	147 946
Královéhradecký	543 514	20 726	124 381	145 107
Pardubický	507 177	18 801	118 467	137 268
Kraj Vysočina	504 077	17 839	105 552	123 391
Jihomoravský	1 165 348	40 424	258 191	298 615
Olomoucký	632 852	25 951	153 251	179 202
Zlínský	583 649	17 586	115 009	132 595
Moravskoslezský	1 225 558	56 556	343 040	399 596
Celkem	10 272 062	433 424	2 821 212	3 254 636

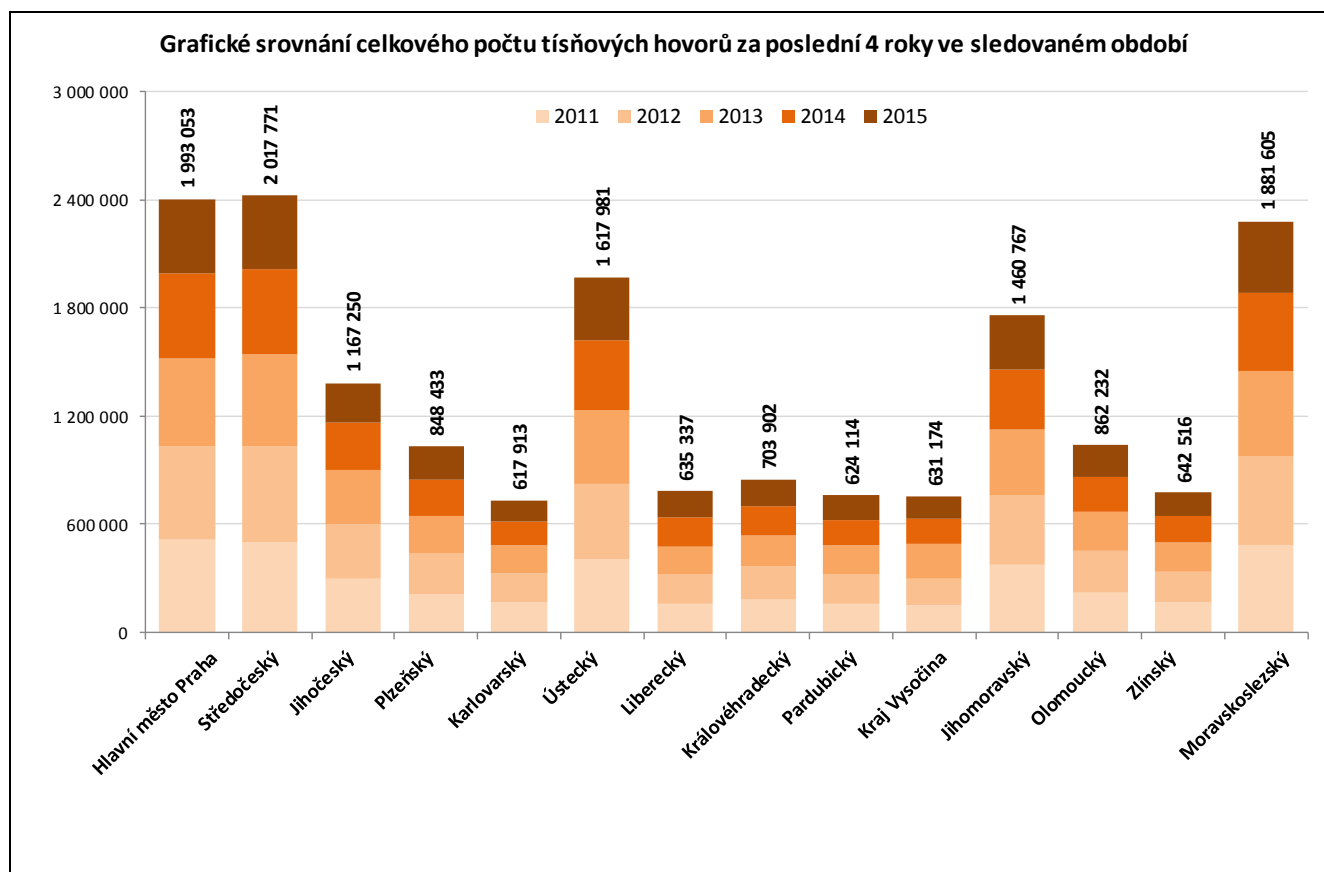
Pozn.: Jedná se o tísňová volání, která byla směrována na OPIS HZS. Ne všechna volání byla ale dispečerem TCTV odbavena (zrušení hovoru volajícím, zrušení hovoru na hlásce atd.).



5.5.2 Srovnání počtu hovorů na tísňové linky za poslední 4 roky ve sledovaném období

Kraj ČR	Rok					Celkem
	2011	2012	2013	2014	2015	
Hlavní město Praha	513 366	518 181	490 822	470 684	411 919	1 993 053
Středočeský	498 744	530 536	517 259	471 232	406 185	2 017 771
Jihočeský	298 669	302 718	303 660	262 203	217 210	1 167 250
Plzeňský	215 026	225 105	208 133	200 169	187 378	848 433
Karlovarský	163 588	162 538	156 348	135 439	116 879	617 913
Ústecký	409 781	416 433	409 563	382 204	351 345	1 617 981
Liberecký	159 126	163 934	154 739	157 538	147 946	635 337
Královéhradecký	181 993	184 531	172 985	164 393	145 107	703 902
Pardubický	161 256	162 576	157 417	142 865	137 268	624 114
Kraj Vysočina	148 539	148 241	198 190	136 204	123 391	631 174
Jihomoravský	372 760	386 566	365 077	336 364	298 615	1 460 767
Olomoucký	220 669	230 680	215 375	195 508	179 202	862 232
Zlínský	168 841	171 401	158 870	143 404	132 595	642 516
Moravskoslezský	484 054	491 012	472 161	434 378	399 596	1 881 605
Celkem	3 996 412	4 094 452	3 980 599	3 632 585	3 254 636	15 704 048

Pozn.: Jedná se o tísňová volání, která byla směřována na OPIS HZS. Ne všechna volání byla ale dispečerem TCTV odbavena (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 Moravskoslezském kraji plní funkci operačního a informačního střediska integrovaného záchranného systému (OPIS IZS) krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (KOPIS HZS MSK), které sídlí v budově Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje v Ostravě (IBC MSK).

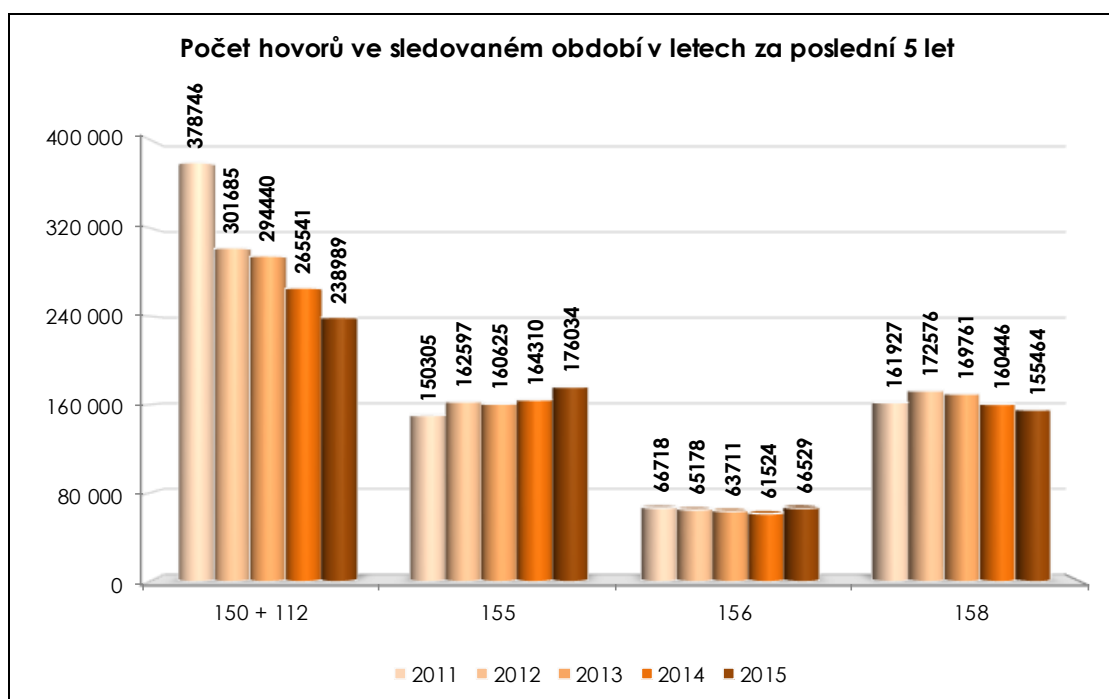
V této budově rovněž sídlí operační střediska Zdravotnické záchranné služby Moravskoslezského kraje, Policie České republiky krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje a operační středisko Městské policie Ostrava.

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



Rozdílné hodnoty počtu hovorů směřovaných na linky tísňového volání 150 a 112 uvedených v předchozí kapitole 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 v níže uvedené tabulce může být ukončení hovoru ze strany volajícího před spojením s dispečerem HZS MSK.

Linka tísňového volání	Rok				
	2011	2012	2013	2014	2015
150 + 112 *	378 746	301 685	294 440	265 541	238 989
155	150 305	162 597	160 625	164 310	176 034
156	66 718	65 178	63 711	61 524	66 529
158	161 927	172 576	169 761	160 446	155 464
Celkem	757 696	702 036	688 537	651 821	637 016



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

5.7 Záchranný útvar Hlučín

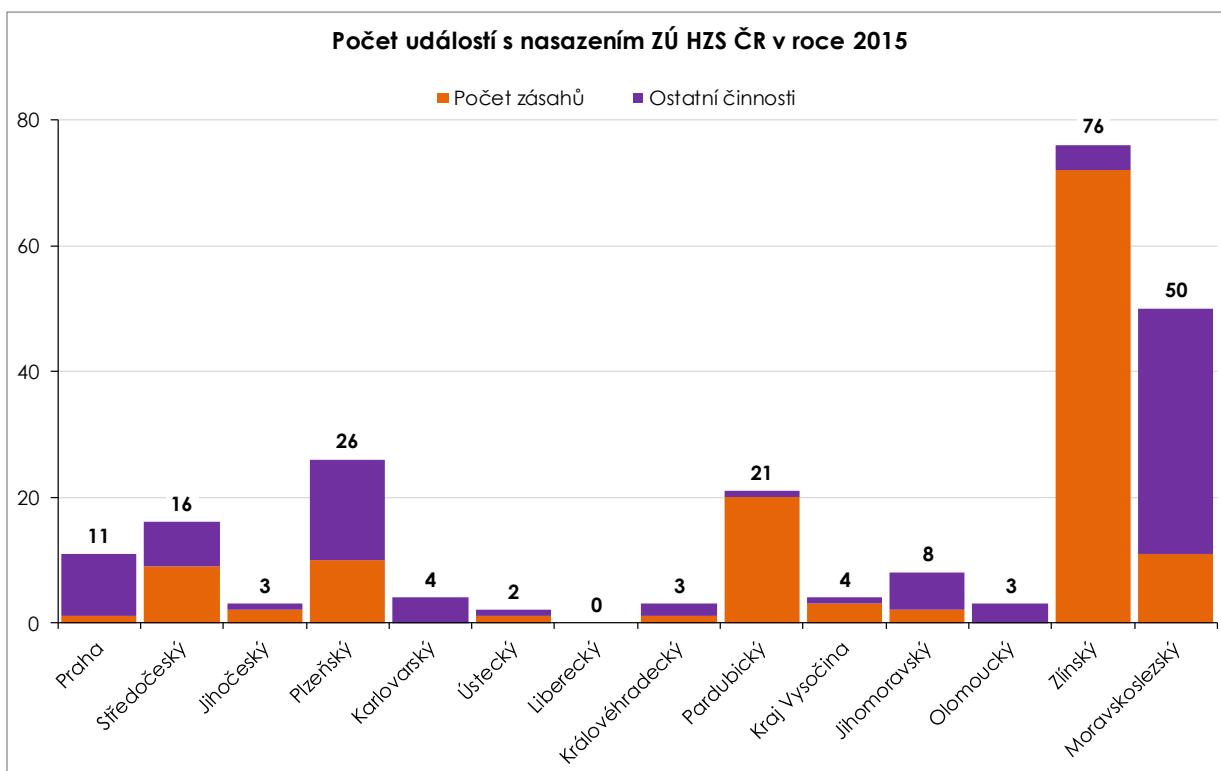


V souvislosti s Usnesením vlády ČR č. 1194/2007 bylo rozhodnuto o předání 157. záchranného praporu AČR Hasičskému záchrannému sboru České republiky (dále HZS ČR). Tento záchranný útvar (ZÚ) má celorepublikovou působnost a je řízen Generálním ředitelstvím HZS ČR, které zároveň rozhoduje o jeho nasazení.

Záchranný útvar je v Moravskoslezském kraji dislokován, v Hlučíně, s odloučeným pracovištěm (rotou) v Plzeňském kraji, ve Zbirohu.

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

Kraj ČR	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach			
Praha	0	0	0	1	0	0	0	1	10	11
Středočeský	4	0	0	4	0	1	0	9	7	16
Jihočeský	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
Plzeňský	5	1	0	3	0	1	0	10	16	26
Karlovarský	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Ústecký	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Liberecký	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Královéhradecký	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
Pardubický	1	0	0	19	0	0	0	20	1	21
Kraj Vysočina	1	1	0	0	0	1	0	3	1	4
Jihomoravský	0	0	0	1	0	1	0	2	6	8
Olomoucký	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
Zlínský	58	3	0	11	0	0	0	72	4	76
Moravskoslezský	6	1	0	4	0	0	0	11	39	50
Celkem	77	6	0	45	0	4	0	132	95	227



Pozn.: Počet zásahů ZÚ Zbiroh 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 GR HZS ČR, která upravuje pravidla pro statistické sledování událostí, přičemž došlo k přesnějšímu vymezení zásahové a ostatní činnosti jednotek požární ochrany.

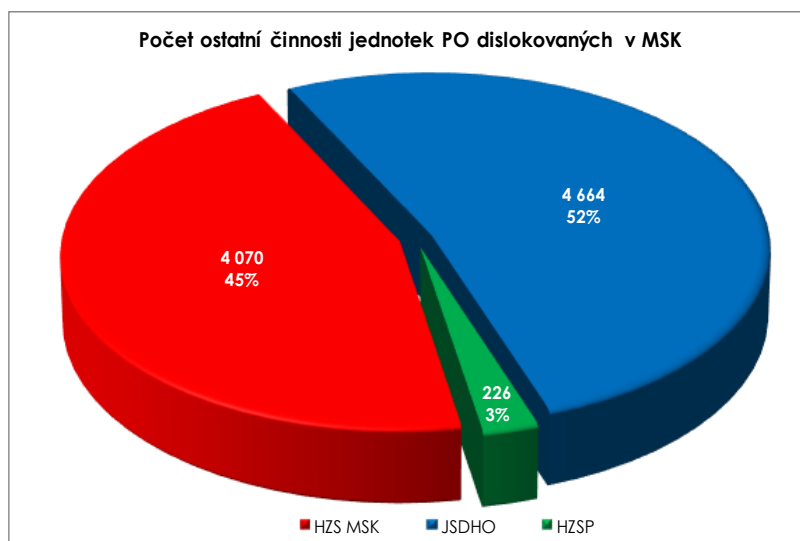
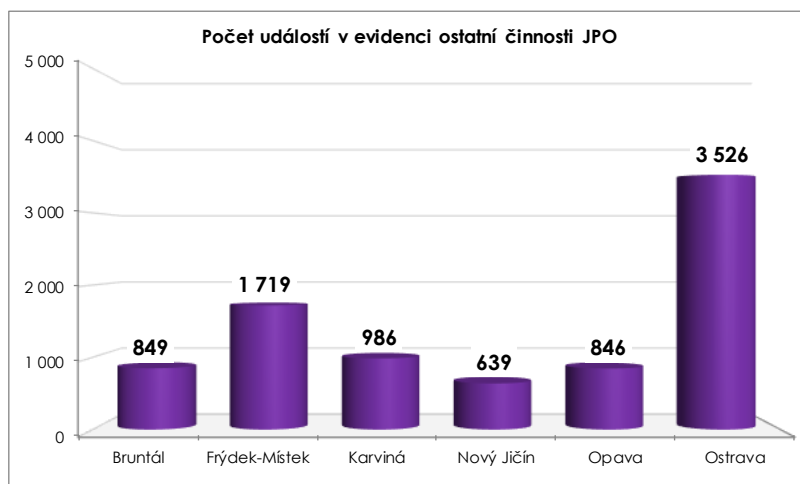
V rámci Moravskoslezského kraje se zpravidla sledují ostatní činnosti u profesionálních jednotek požární ochrany (HZS MSK), jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí a jednotky Hasičského záchranného sboru podniku SŽDC, s.o. Ostrava. Ve s.m. Ostravě činí podstatnou část ostatních činností JPO události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

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	849	235	563	21	0	37	0	856
Frýdek-Místek	1 719	215	678	447	9	425	0	1 774
Karviná	986	243	0	473	0	352	0	1 068
Nový Jičín	639	188	323	45	2	87	0	645
Opava	846	279	201	254	1	129	0	864
Ostrava	3 526	2 910	192	361	214	76	0	3 753
MS kraj celkem	8 565	4 070	1 957	1 601	226	1 106	0	8 960

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

Výbuch vily s následným požárem

okres: **Nový Jičín**

obec: **Šenov u Nového Jičína**

	Datum:	10.01.2015
	Čas ohlášení:	15:15
	ECUD:	8115000471
Následky požáru		
Přímá škoda:		8.913.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		17.713.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:		2x HZS MSK
		3x JSDH obcí
		1x HZSP
		1x HZS ČR - ZÚ

Místem výbuchu a následného požáru byla vila původně postavená pro novojičínský rod továrníků. Výbuchem došlo ke zřícení konstrukcí a narušení statiky objektu. Detailní ohledání místa činu ze strany Policie ČR a HZS bylo možné až po statickém zajištění objektu. Značné úsilí a množství času zabralo odklizení sutin a následné ohledání epicentra výbuchu. Při tomto ohledání byly nalezeny ostatky dvou osob.

Příčina výbuchu je v šetření HZS a Policie ČR.


Usmrceny 2 osoby, zraněna 1 osoba.



Požár pásového nakladače

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava**

	Datum:	18.01.2015
	Čas ohlášení:	17:00
	ECUD:	8115000750
Následky požáru		
Přímá škoda:		1.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		0,- Kč
Nasazení jednotek PO:		1x HZS P

Jednalo se o požár staršího pásového nakladače určeného k rozrušování žhavé strusky, upraveného na ovládání dálkovým ovládačem. Zaměstnanci začali požár hasit pomocí vody z hydrantu.

Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada v motorovém prostoru na elektrické instalaci pásového nakladače.




Požár bytové jednotky

okres:

Nový Jičín

obec:

Kopřivnice

	Datum:	07.03.2015
	Čas ohlášení:	06:00
	ECUD:	8115003027
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.400.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	3x JSDH obcí	

K požáru došlo v bytové jednotce ve 2. NP. Ohnisko požáru bylo v místnosti obývacího pokoje. Požár se rozšířil do místností jídelny a obývacího pokoje, zbytek bytu byl zcela znehodnocen zplodinami hoření. Požár se dále šířil na půdu přes okno hořícího bytu, dalšímu šíření bylo zabráněno rychlým zásahem jednotek PO.

Příčina vzniku požáru souvisí s manipulací s otevřeným ohněm.

Zraněno: 1 osoba.




Požár strojovny kompresorů

okres:

Opava

obec:

Hlučín

	Datum:	18.03.2015
	Čas ohlášení:	15:38
	ECUD:	8115003185
Následky požáru		
Přímá škoda:	2.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	30.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK	
	14x JSDH obcí	
	1x HZS ČR - ZÚ	

K požáru došlo v přístavku strojovny vzduchových kompresorů. Odtud se požár rozšířil na objekt výrobní haly. Likvidace požáru byla provedena pomocí vodních proudů se smáčedlem. Hasební práce probíhaly ve dvou bojových úsecích. V průběhu zásahu byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na jednom z kompresorů.


Zraněno: 1 člen JSDH obce.



Požár technologie sjezdovky

okres: **Ostrava-město**

obec: **Horní Lhota**

	Datum:	15.04.2015
	Čas ohlášení:	23:00
	ECUD:	8115004658
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.200.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 1x JSDH obcí	

Tři jednotky zasahovaly v noci na vrcholku lyžařské sjezdovky Vaňkův kopec, kde došlo k požáru, při němž byla zasažena technologie sjezdovky, které oheň zničil. Jednotky za použití dvou C proudů provedli lokalizaci a následnou likvidaci požáru.


Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár rodinného domu

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava**

	Datum:	24.04.2015
	Čas ohlášení:	14:45
	ECUD:	8115005106
Následky požáru		
Přímá škoda:	2.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 1x JSDH obcí	

K požáru došlo v obývacím pokoji rodinného domu. Vnitřní prostory domu byly v době zahájení zásahu silně zakouřeny, požár byl uhašen dvěma C proudy vody. V místě ohniska požáru byly nalezeny zbytky nabíječky a dva vyhořelé nabíjecí zdroje.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada, ke které došlo při nabíjení akumulátorů.




Požár skládky odpadu

okres:

Bruntál

obec:

Dvorce

	Datum:	06.05.2015
	Čas ohlášení:	01:00
	ECUD:	8115005683
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.934.700,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	5x JSDH obcí	

Jednalo se o požár skládky komunálního odpadu na rozloze cca 40 x 45 m. Byla vytvořena 3 útočná vedení C, voda byla dopravována kyvadlově z cca 3 km vzdáleného potoka a posledních cca 200 m hadicemi B (terén v místě zásahu byl jen těžko sjízdný, hrozilo nebezpečí zřízení techniky ze srážu).

Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání.




Požár seníku

okres:

Nový Jičín

obec:

Petřvald

	Datum:	11.05.2015
	Čas ohlášení:	18:00
	ECUD:	8115005985
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.637.700,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.650.500,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK	
	7x JSDH obcí	

Jednalo se o požár velkokapacitního seníku. Požár byl v době příjezdu jednotky ve III. fázi požáru na celé vnitřní ploše. V den požáru byl pozorován pohyb dvou osob okolo seníku, a to v době před i po požáru. Jednalo se o dva chlapce, kteří se následně k založení požáru v seníku přiznali.

Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným plamenem nezletilou a mladistvou osobou.




Požár bytové jednotky

okres:

Karviná

obec:

Karviná

	Datum:	05.06.2015
	Čas ohlášení:	16:30
	ECUD:	8115007247
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.530.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	

V době příjezdu první jednotky bylo zjištěno, že se jedná o požár lodžie a k ní přilehlého bytu ve 4. NP. Požárem byla zasažena i mezpodesta schodišřového prostoru mezi 4. a 5. NP domu. Z domu bylo hasiči zachráněno 27 osob pomocí vyváděcích masek anebo automobilového žebříku.

Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí (související s manipulací s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení).

Zraněno 16 osob, zachráněno 27 osob.




Požár historické budovy

okres:

Bruntál

obec:

Bruntál

	Datum:	08.06.2015
	Čas ohlášení:	22:30
	ECUD:	8115007475
Následky požáru		
Přímá škoda:	7.415.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	20.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK	
	8x JSDH obcí	

Jednalo se o požár historické budovy o třech nadzemních podlažích s půdním prostorem. V době příjezdu první jednotky na místo události byla již požárem zasažena všechna nadzemní podlaží, některé bytové jednotky, půdní prostory a střecha. K likvidaci požáru a ochraně okolních objektů bylo nasazeno 9 proudů C a 3 proudy z výškové techniky. Byl vyhlášen II. stupeň poplachu.

Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání při manipulaci s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení.

Zraněna 1 osoba, evakuováno 16 osob.




Požár uskladněných plastů

okres:

Karviná

obec:

Bohumín

	Datum:	13.06.2015
	Čas ohlášení:	22:50
	ECUD:	8115007785
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.540.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK	
	6x JSDH obcí	
	1x HZS ČR - ZÚ	

Po příjezdu první jednotky na místo události bylo zjištěno, že se jedná o požár slisovaných plastových PET lahví uskladněných na volném prostranství do výšky pěti metrů. Ihned bylo započato hašení s příměsí smáčedla k zabránění rozvoje a rozšíření požáru na další uskladněné plastové láhve a vedle stojící budovy. Z důvodu potřeby velkého množství vody jednotky prováděly kyvadlovou dopravu a dálkovou dopravu hadicemi.

Byl vyhlášen II. stupeň poplachu.

Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí.




Požár bytové jednotky

okres:

Ostrava-město

obec:

Ostrava

	Datum:	16.06.2015
	Čas ohlášení:	16:40
	ECUD:	8115007975
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.020.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	

Na místě události bylo zjištěno, že uživatel bytu se pokoušel vzniklý požár uhasit pomocí vody z vodovodu. Při této činnosti utrpěl popáleniny na horní části těla. Jmenovaný byl jednotkou nalezen ležící na chodbě před dveřmi svého bytu a byl předán k ošetření ZZS.


Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nedbalostní jednání při obsluze plynového sporáku.

Zraněna 1 osoba, zachráněny 2 osoby a evakuována 1 osoba.



Požár nákladního automobilu

okres: **Frýdek-Místek**
obec: **Hukvaldy**

	Datum:	18.06.2015
	Čas ohlášení:	03:00
	ECUD:	8115008027
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 1x JSDH obce	

Požár kamionu byl nahlášen na silnici 1/48 původně v katastru obce Příbor. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že se požár stal již v katastru obce Hukvaldy-Rychaltice v okrese Frýdek-Místek.


Při jízdě došlo k požáru pneumatiky, odkud se požár rozšířil na náklad dřevěných klád, které kamion převážel. Při požáru unikl o asi 80 l hydraulického oleje.

Příčinou požáru byla technická závada na pravém středním kole tahače návěsů.



Požár prodejny drogerie

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

	Datum:	01.07.2015
	Čas ohlášení:	06:40
	ECUD:	8115007975
Následky požáru		
Přímá škoda:	5.730.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	

Požár vznikl v prodejně drogerie v mimopracovní době. Dne 02. 07. 2015 se na místo požáru dostavila výjezdová skupina TÚPO Praha. Požární ohnisko bylo zjištěno v rohu prodejního prostoru, kde bylo kolem obvodové stěny instalováno několik světelných vitrín se zbožím.


Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na elektrické instalaci světelné vitríny.



Požár vyvážecí soupravy

okres: Frýdek-Místek

obec: Staré Hamry

	Datum:	15.07.2015
	Čas ohlášení:	14:15
	ECUD:	8115009965
Následky požáru		
Přímá škoda:	7.200.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	2x JSDH obcí	

V době příjezdu první jednotky byla již celá vyvážecí souprava ve III. fázi rozvoje požáru. Při požáru došlo k úniku cca 130 l hydraulického oleje na lesní komunikaci a do půdy. Na místo požáru bylo povoláno životní prostředí, povodí Odry a sanační firma.

Po požáru byl stroj odtažen do areálu výrobce, kde proběhlo ohledání ve spolupráci s TÚPO Praha.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na hydraulice stroje.



Požár lesa

okres: Opava

obec: Mikolajice

	Datum:	20.07.2015
	Čas ohlášení:	14:20
	ECUD:	8115010619
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.921.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK	
	43x JSDH obcí	
	1x vrtulník	

Vzhledem ke členitému terénu a velmi silnému větru docházelo k velmi rychlému šíření požáru v hustém porostu. S ohledem na velké sucho a silný vítr byl k hašení na místo události povolán vrtulník.

V průběhu zásahu byl vyhlášen II. stupeň poplachu. Plocha požáru byla cca 10 hektarů.


Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání.



Požár seníku

okres: **Karviná**

obec: **Dolní Lutyně**

	Datum:	01.08.2015
	Čas ohlášení:	21:00
	ECUD:	8115011702
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	4.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK	
	2x JSDH obcí	
	1x HZS ČR - ZÚ	

Jednalo se požár v budově (plocha cca 60 x 12 m), kde bylo uskladněno seno. Při příjezdu první jednotky se požár nacházel již ve 3. fázi rozvoje požáru. Trámoví i krytina z větší části zborceny do vnitřního prostoru. V průběhu zásahu byl vyhlášen II. stupeň poplachu.


Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



Požár kamionu

okres: **Nový Jičín**

obec: **Hladké Životice**

	Datum:	05.08.2015
	Čas ohlášení:	12:42
	ECUD:	8115012292
Následky požáru		
Přímá škoda:	7.712.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	165.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	5x JSDH obcí	

K požáru došlo v důsledku dopravní nehody, kdy byla požárem zasažena obě nákladní vozidla včetně jejich nákladu a povrch a příslušenství pozemní komunikace. V době příjezdu první jednotky bylo požárem zasaženo celé nákladní vozidlo MERCEDES BENZ s návěsem a požárem bylo zasaženo i vozidlo RENAULT. Vedle dálnice probíhalo hoření suchého travního porostu.

Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda.

Zraněna 1 osoba (ne v souvislosti s požárem)




Požár seníku

okres:

Nový Jičín

obec:

Ženkla

	Datum:	23.08.2015
	Čas ohlášení:	21:30
	ECUD:	8115015400
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.565.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	8.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	8x JSDH obcí	

V době příjezdu první jednotky bylo skladované seno a otava celé v plamenech. Došlo k prohoření střešních plechů. Při požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu.

Jednotky prováděly sražení největších plamenů a chlazení pláště seníku, aby bylo zabráněno přenosu požáru na vedlejší stavby.

Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí.




Požár odpadu ve spalovně

okres:

Ostrava-město

obec:

Ostrava

	Datum:	09.09.2015
	Čas ohlášení:	11:15
	ECUD:	8115016890
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.600.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS P	
	1x JSDH podniku	

Požár vznikl v objektu SO 01a-příjem pevného odpadu v jedné ze skladových sekcí na tuhý odpad. Na místě zasahovaly pouze jednotky HZS podniku a JSDH podniku.

Příčinou vzniku požáru byla exotermní chemická reakce naskladněného odpadu.




Požár stodoly

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Frýdlant n. O.

	Datum:	16.09.2015
	Čas ohlášení:	17:24
	ECUD:	8115017489
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	8x JSDH obcí	

Požár vznikl v prostoru ocelového přístřešku za hospodářskou budovou, kde byla mimo jiné uskladněna, v podstřešním prostoru, sláma. V době vzniku požáru foukal silný vítr.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




Požár kamionu

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Třinec

	Datum:	20.10.2015
	Čas ohlášení:	15:33
	ECUD:	8115019208
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	1x JSDH obce	

Požár vznikl v motorovém prostoru na straně spolujezdce. Došlo ke spojení silového kabelu s kostrou nosné konstrukce a následně k přenesení požáru na okolní hořlavé materiály.

Příčinou vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci kamionu.




Požár rodinného domu

okres:

Bruntál

obec:

Břidličná

	Datum:	28.11.2015
	Čas ohlášení:	17:00
	ECUD:	8115020926
Následky požáru		
Přímá škoda:	2.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	

Požár vznikl v prostoru u komínového tělesa v půdním prostoru rodinného domu. Požárem bylo zasaženo obytné podkroví a střecha rodinného domu.

Příčinou vzniku požáru je špatný stav komínového tělesa.




Požár rodinného domu

okres:

Bruntál

obec:

Lomnice

	Datum:	28.11.2015
	Čas ohlášení:	19:10
	ECUD:	8115020928
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	9x JSDH obcí	

Požár vznikl v prostoru u komínového tělesa v půdním prostoru rodinného domu. Při požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požárem byly zasaženy místnosti v podkroví rodinného domu.


Příčinou vzniku požáru je špatný stav komínového tělesa.



Požár rodinného domu

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Dolní Tošanovice**

	Datum:	16.12.2015
	Čas ohlášení:	04:20
	ECUD:	8115021712
Následky požáru		
Přímá škoda:		1.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty:		4.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO:		2x HZS MSK
		6x JSDH obcí

Požár vznikl v půdním prostoru rodinného domu, bývalého zámečku. V průběhu zásahu byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požárem byl zasažen půdní prostor a střecha celého objektu.

Příčina vzniku požáru je špatný stav komínového tělesa.

