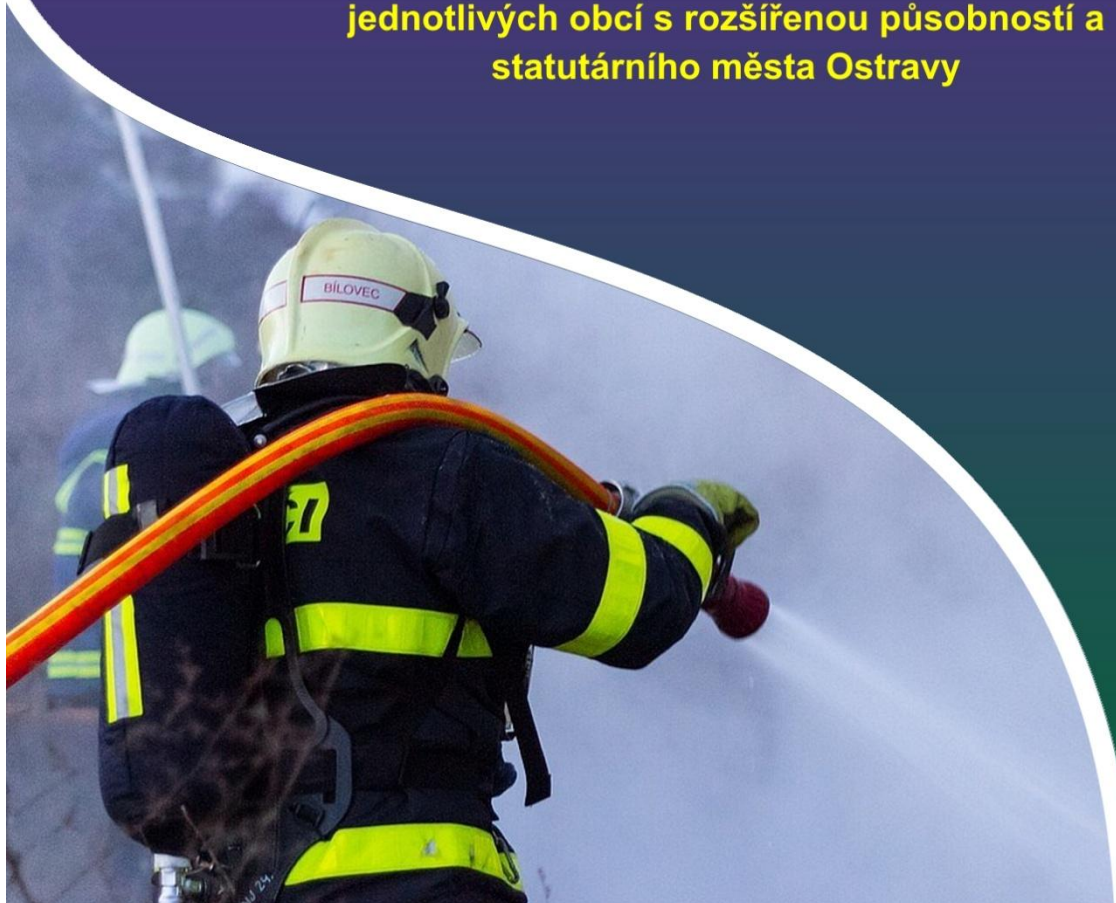




STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje

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



2013



Sledované období:

01. 01. – 31.12. 2013

Datum vydání:

Ostrava, leden 2014

Zpracoval:

Marlín Adamec, oddělení IBC

Spolupracovali:

oddělení prevence – vyšetřovatelé požárů

Obrazové materiály:

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

Obsah

1	Úvod	6
2	Události v Moravskoslezském kraji v roce 2013	9
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí	9
2.2	Srovnání počtu událostí v letech 2011-2013	10
2.3	Grafické srovnání celkového počtu událostí v MSK dle typu událostí	11
2.4	Grafické srovnání celkového počtu událostí v územních odborech HZS MSK (mimo události, řešené vozidlem TA 1 RTP s dislokací v ÚO Ostrava)	11
2.5	Počet a příčiny planých poplachů v územních odborech HZS MSK	12
2.6	Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK	12
2.7	Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2011-2013)	13
2.8	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2011-2013)	14
2.9	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2011-2013)	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 usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období za posledních 5 let	16
2.10.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč ve sledovaném období za poslední 5 let	16
2.10.5	Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech	17
2.10.6	Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	17
2.10.7	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	17
2.10.8	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK	18
2.10.9	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	18
2.10.10	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK	19
2.10.11	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	19
2.10.12	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2011-2013	20
2.10.13	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2011-2013 přepočtených na 1 000 obyvatel	20
2.10.14	Požáry v MSK podle příčiny vzniku	21
2.10.15	Údaje o počtu evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osobách u událostí v územních odborech HZS MSK	21
2.11	Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení osob nebo škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší	22
2.11.1	Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob	22
2.11.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší	25
2.12	Zásahová činnost jednotek PO v Moravskoslezském kraji	26
2.12.1	Počty zásahů jednotek PO dislokovaných na území MSK dle kategorií	26
2.12.2	Grafické srovnání počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území MSK dle kategorií	26
2.12.3	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území Moravskoslezského kraje kategorie JPO I	27
2.12.4	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území Moravskoslezského kraje kategorie JPO II	28

2.12.5	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Bruntál kategorie JPO III – VI.....	29
2.12.6	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Frýdek- Místek kategorie JPO III – VI	30
2.12.7	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Karviná kategorie JPO III – VI.....	32
2.12.8	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Nový Jičín kategorie JPO III – VI.....	33
2.12.9	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Opava kategorie JPO III – VI.....	35
2.12.10	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Ostrava kategorie JPO III – VI.....	37
2.12.11	Přehled účastí stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení	38
3	Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2013	39
3.1	Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje	39
3.2	Grafické srovnání celkového počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel	40
3.3	Základní informace o požárech	41
3.3.1	Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období.....	41
3.3.2	Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku	42
3.3.3	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry	43
3.3.4	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel.....	43
3.3.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech.....	44
3.3.6	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel.....	44
3.3.7	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP MSK (2011-2013)	45
3.3.8	Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2011-2013).....	46
3.3.9	Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP MSK (2011-2013).....	47
4	Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2013.....	48
4.1	Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava.....	48
4.1.1	Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočet na 1 000 obyvatel.....	48
4.1.2	Grafické srovnání počtu událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	49
4.1.3	Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy	50
4.2	Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava	51
4.2.1	Základní ukazatele o požárech	51
4.2.2	Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let	52
4.2.3	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let	52
4.2.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let (s.m. Ostrava)	53
4.2.5	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let (s.m. Ostrava)	53
4.3	Zásahová činnost jednotek PO dislokovaných na území statutárního města Ostrava	54
4.3.1	Počet zásahů jednotek kategorie JPO I ve správních obvodech	54
4.3.2	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava	55
4.3.3	Přehled počtu zásahů vybraných jednotek SDH obcí ve správních obvodech s.m. Ostravy	56
4.3.4	Základní informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň)	58
4.3.5	Přehled zásahové činnosti vozidla TA1 (RTP) v městských obvodech.....	59
4.3.6	Grafické srovnání počtu zásahů vozidla TA1 (RTP) v závislosti na denní době (2011-2013)	59

5	Události v České republice v roce 2013	60
5.1	Základní informace o událostech v krajích České republiky	60
5.1.1	Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí	60
5.1.2	Grafické srovnání celkového počtu událostí v krajích České republiky	60
5.1.3	Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočty na 1 000 obyvatel	61
5.1.4	Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel	61
5.2	Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky vč. přepočtu na 1 000 obyvatel	62
5.2.1	Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky	62
5.2.2	Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel	62
5.3	Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky	63
5.3.1	Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel	63
5.3.2	Grafické srovnání počtu požárů	63
5.3.3	Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel	63
5.3.4	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel	64
5.3.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot u požárů v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel	64
5.4	Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 150 a 112 v krajích České republiky	65
5.5	Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání	66
5.6	Záchranný útvar Hlučín	67
Příloha	Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší	68
Příloha	Základní informace o událostech – likvidace obtížného hmyzu	81

1 Úvod

V rámci celého roku 2013 eviduje Hasičským záchranným sbor Moravskoslezského kraje (dále také „HZS MSK“) **16.533 událostí**, což je o 903 událostí méně, než v předchozím roce (2012 – 17.436 událostí).

Požáry

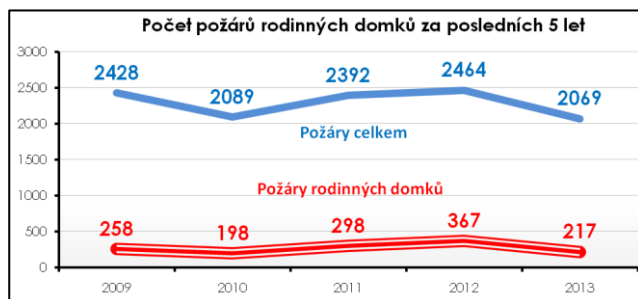
V roce 2013 došlo na území Moravskoslezského kraje ke vzniku **2.069 požárů**.

Srovnáme-li tento a ostatní typy událostí, pak je možné konstatovat, že požáry tvoří 12,5 % z celkového počtu evidovaných událostí. V rámci meziročního srovnání došlo k poklesu počtu požárů o 396 (2012 – 2.465 požárů).

Jednotky požární ochrany nejčastěji vyjžděly k požárům odpadních kontejnerů, popelnic a odpadních

Nejmenší počet požárů za posledních 5 let.

produktů, a to 495x (2012 – 573x) s přímou škodou 2,3 mil. Kč. Následovaly požáry v bytových domech (301x) a požáry dopravních prostředků, kterých bylo evidováno 232. Průběžná škoda u těchto skupin požárů činí 28,5 mil. Kč, resp. 23,3 mil. Kč. U požárů dopravních prostředků byl sice zaznamenán jejich vyšší počet událostí oproti srovnatelnému období předchozího roku (2012 = 210x), nicméně přímá škoda je nižší o 15,5 mil. Kč (2012 = 38,8 mil. Kč). Nejvyšší výše škod byla vyčíslena u budov a hal pro výrobu, která činila 30,6 mil. Kč a dále pak u rovněž zmiňovaných požárů dopravních prostředků.



Z celkového pohledu je možné konstatovat, že v rámci sledovaného období byl zaznamenán nejmenší počet požárů za posledních 5 let. K tomuto stavu například přispěl nejnižší počet požárů rodinných domů (viz graf), nebo také druhý nejnižší počet požárů odpadů a odpadních produktů.

Přímá škoda způsobená požáry byla vyčíslena na 183,4 mil. Kč. Tato hodnota představuje meziroční **pokles o 43,9 mil. Kč!** Na tomto pozitivním vývoji se významnou měrou podepsal pokles počtu požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší, kterých bylo o 13 méně (2012 –

Přímá škoda u požárů v roce 2013 byla vyčíslena na 183,4 mil. Kč.

38x, 2013 – 25x) s průběžnou výší přímých škod nižší o 30,4 mil. Kč. Rovněž bylo zaznamenáno méně požárů se škodou v rozmezí od 250 tis. po 1 mil. Kč, kterých bylo 66 (2012 – 82x) s průběžnou škodou nižší o 11,6 mil. Kč.

Nejčastěji hořelo v měsících srpnu (257x = 10 %) a prosinci (226x = 9 %), nejméně pak v únoru (126x = 7 %). Z pohledu dnů v týdnu hořelo nejčastěji v úterky (334x) a nejméně ve středu (260x).

U 13-ti požárů se zasahující hasiči a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Celková smutná bilance těchto požárů činí 20 usmrcených osob, mezi kterými bylo 12 mužů a 8 žen.

Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.1.1.

Tragický požár ve Frenštátě pod Radhoštěm

Doposud nejtragičtější následky výbuchu plynu s následným požárem v bytovém domě za posledních více než 20 let, má na svědomí požár a výbuch plynu, kdy došlo k destrukci a zřícení větší části bytového domu. Na provádění záchranných, hasebních a likvidačních prací se podílelo 18 jednotek PO (7x profesionální JPO a 11x dobrovolné JPO).

Při požáru bylo usmrceno 6 osob, zraněno bylo 11 osob a byla nutná evakuace dalších 50 osob ze zasaženého a přilehlých objektů. Přímá škoda na objektu byla vyčíslena na 10 mil. Kč.

Bližší informace jsou uvedeny v příloze.

Dopravní nehody

V roce 2013 zasahovaly jednotky požární ochrany u **2.185 dopravních nehod**, což je o 44 méně než v předchozím roce (2012 = 2.229 událostí). Nejčastěji se jednalo o dopravní nehody v okrese Ostrava-město (586x) a Frýdek-Místek (444x), nejméně pak v okrese Bruntál (200x).

Při těchto událostech došlo k usmrcení 80 a zranění 1.456 osob. Nejvíce usmrcených osob bylo



v okrese Ostrava-město (19), nejméně pak v okrese Bruntál, kde došlo k úmrtí 4 osob. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily (zejména vyprostily) 152 osob, přičemž nejvíce to bylo v okrese Ostrava-město, a to 42 osob.

Úniky nebezpečných chemických látek

Do této skupiny událostí spadají případy, 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 průběhu roku 2013 k 526 událostem tohoto charakteru. Meziročně se jedná o pokles o 47 událostí. Zasahující jednotky se nejčastěji setkávaly s úniky ropných produktů (321 událostí) a plynů (145 událostí).

Celkově se v rámci tohoto druhu událostí zasahující jednotky PO setkaly s 2 usmrcenými a 29 zraněnými osobami a díky rychlému zásahu zachránily 10 osob. V převážné většině se jednalo o události, u kterých došlo k úniku oxidu uhelnatého z plynových topidel (karem), kterých bylo zaznamenáno 20.



Technické zásahy

V roce 2013 došlo k poklesu počtu událostí klasifikovaných ve skupině technických havárií, a to o 2,3 % oproti srovnatelnému období roku 2012. Celkově se jednalo o 10.782 událostí, oproti 11.033.

Událostí souvisejících se záchranou osob a zvířat z uzavřených prostor (zejména výtahů) bylo oproti stejnému období předešlého roku o 64 méně (2012 – 923x, 2013 – 859x). Hasiči při nich zachránili 1.146 osob.

Další častou činností jednotek PO v MSK je vnikání do uzavřených prostor. Tyto typy událostí jsou rozlišovány z pohledu (ne)hrožícího nebezpečí. Událostí, kdy hrozilo nebezpečí z prodlení, bylo ve sledovaném období roku 2013 evidováno 2.131 (2012 – 2.075 událostí) a událostí, kde nehrozilo žádné nebezpečí pak 2.170 (2012 – 2.308 událostí). V této souvislosti se zasahující hasiči setkali se 184 usmrcenými a 142 zraněnými osobami. Díky rych-

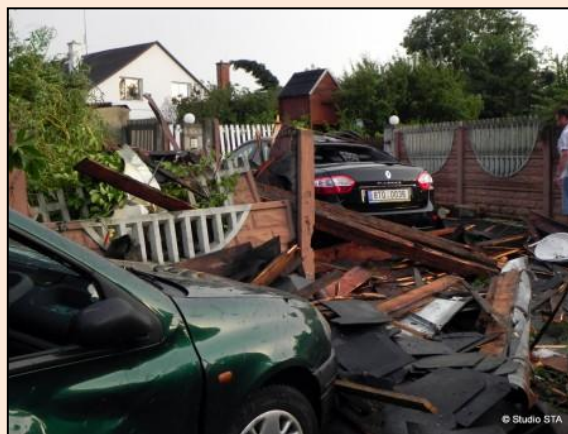
lému a účinnému zásahu se podařilo zachránit 660 osob.

Jednotky požární ochrany rovněž pomáhají dalším složkám integrovaného záchranného systému při řešení událostí spadajících primárně do jejich gesce. Mezi takové lze zařadit např. pomoc osádkám zdravotnické záchranné služby při transportu pacientů z objektů do jejich vozidel. Těchto událostí bylo HZS MSK ve sledovaném období evidováno 310 událostí. Zasahující jednotky PO pomohly v této souvislosti zachránit (transportovat) 288 osob.

Velmi často rovněž jednotky PO pomáhají odstraňovat následky působení povětrnostních jevů, jako např. silných větrů, déle trvajících nebo vydatných dešťů, námraz apod. Zaměříme-li se na události technického charakteru, pak v roce 2013 zasahovaly jednotky PO u 1.153 událostí, přičemž nejvíce jich bylo v měsíci prosinci, a to 490. Z pohledu jednotlivých okresů Moravskoslezského kraje bylo nejvíce událostí zaznamenáno v okrese Frýdek-Místek (239) a Nový Jičín (219).

Tornádo v Krnově

V úterý 18.6.2013 se jednou z částí Krnova přehnal silný vítr, který byl později označen za tornádo. V přímé souvislosti s tímto jevem bylo evidováno 49 událostí souvisejících s odstraňováním následků, které napáchal.



Bylo, ať už přímo nebo nepřímo, nasazeno 46 jednotek PO, které provedly 136 zásahů v postižených lokalitách. Zejména se jednalo o odstraňování spadlých stromů a provizorní zakrytí poškozených střech. Na postižených místech také zasahovali psychologové z řad HZS ČR.

Povodně v Čechách

Také jednotky PO z Moravskoslezského kraje pomáhaly při záchranných a likvidačních pracích po povodních, které zasáhly v červnu některé kraje České republiky.

V období od 2.6. do 22.6. zasahovaly vybrané jednotky, organizačně vedené jako tzv. odřad HZS Moravskoslezského kraje, v několika lokalitách na Mělnicku, Nymbursku, Praze-Západ, Praze-Východ, Litoměřicku, Tábořsku a Strakonicku.



Nejprve na pomoc vyrazil odřad, tvořící 32 speciálně vycvičených hasičů včetně nezbytné techniky a člunů, jejichž úkolem byly záchranné práce v zatopených oblastech (WASAR team). V dalších dnech byla vyslána pomoc v podobě vysokokapacitních čerpadel včetně obsluhy, která odčerpávala vodu ze zatopených oblastí.



Jako poslední vyrazily na pomoc vybrané jednotky z řad dobrovolných hasičů se svou technikou (JSDH Bohumín-Vrbice, Fulnek, Ostrava-Radvanice a Raškovice), které pod velením profesionálních kolegů pomáhaly na Mělnicku s likvidací následků povodní. Počty zásahů jednotlivých jednotek jsou uvedeny v kapitole 2.12.

Na základě domluvy mezi obcemi Palkovice a Štětí (okr. Litoměřice) byla poskytnuta pomoc jednotkou SDH Palkovice v této postižené obci.

Povodně v Moravskoslezském kraji

V průběhu měsíců května a června se na několika místech Moravskoslezského kraje vyskytly lokální povodně způsobené vytrvalými a vydatnými dešti.

Květnové lokální povodně ve Studénce (část obce Butovice) si vyžádaly nasazení 17 jednotek PO. Z těchto jednotek byly 4 profesionální a 13 dobrovolných. V rámci záchranných a likvidačních prací tyto JPO provedly 86 zásahů, zachránily 3 osoby a uchránily značné materiální hodnoty.

Rovněž červnové lokální povodně na Opavsku, Karvinsku a Novojičínsku si vyžádaly nasazení a úsilí zasahujících jednotek PO. Hasiči u těchto událostí převážně čerpaly vodu ze sklepů, zahrad a vzniklých lagun na polích, odstraňovali překážky z profilů vodních toků a pomáhali vynášet předměty ze zatopených objektů.



Plané poplachy

Počet planých poplachů meziročně klesl z 1.127 na 971 událostí, tedy o 156 událostí. Převážnou většinu (62 %) všech příčin planých výjezdů jednotek PO tvoří události, které byly ohlášeny pomocí přijatých technologických signálů z elektrických požárních signalizací (EPS) – těchto událostí bylo 612. Zejména se jednalo o EPS v průmyslových objektech (ArcelorMittal Ostrava, Teva Opava, ČEZ - Elektrárna Dětmorovice a Třinecké železářny).

Zneužití jednotek PO

Ve sledovaném období došlo u 133 událostí k zjevnému zneužití jednotek PO. Tato hodnota představuje 0,8 % z celkového počtu evidovaných událostí.

Z provedené analýzy této skupiny událostí vyplynulo, že nejčastěji, a to v 51 případech, se oznamovatelé domáhali otevření uzavřených prostor, ve kterých údajně hrozilo nějaké nebezpečí. Tato tvrzení se po příjezdu jednotek PO nepotvrdila a bylo zjevné, že oznamovatelé cíleně volali na tísňovou linku namísto např. zámečnických firem.

2 Události v Moravskoslezském kraji v roce 2013

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

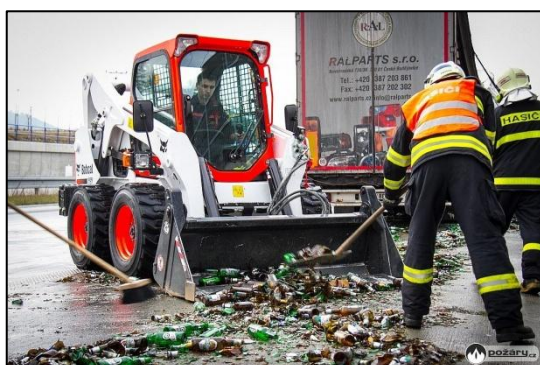
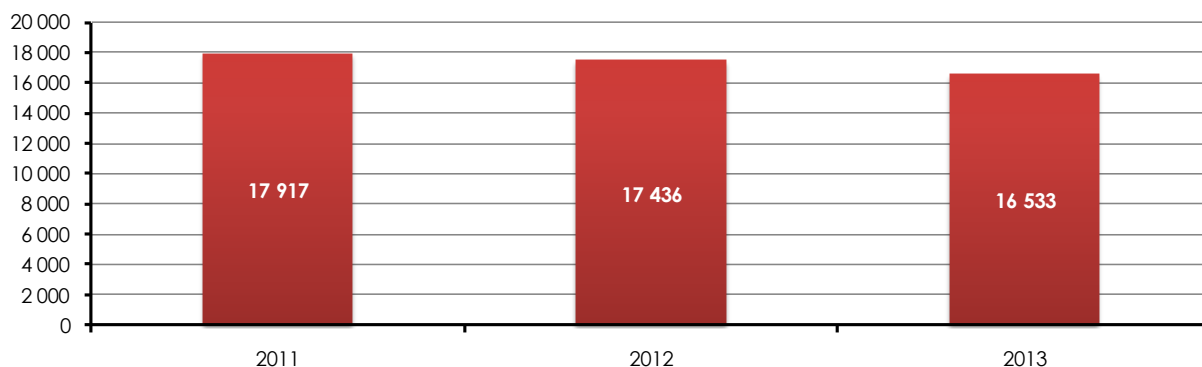
Skupina typu	Typ události	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Požár	P - s účastí JPO	185	198	139	372	363	261	609	646	506	213	194	220	201	234	199	746	765	673
	P - bez účastí JPO	4	2	3	11	13	10	19	12	11	6	7	8	9	7	17	17	24	22
Dopravní nehoda	DN - silniční	178	219	196	358	423	420	277	354	357	222	224	269	231	321	292	431	573	546
	DN - silniční hromadná	5	0	1	6	3	3	3	0	2	0	2	1	6	3	2	24	33	17
	DN - železniční	5	7	2	13	18	18	12	12	11	8	5	9	10	9	11	12	16	18
	DN - letecká	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	DN - ostatní	0	0	1	1	2	2	1	0	0	0	0	1	1	1	0	4	2	5
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	8	13	7	13	22	20	30	38	47	4	14	9	31	28	20	28	46	42
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	3	2	5	5	5	1	3	3	11	2	4	5	16	28	21	10	13	11
	UNL - ropných produktů	36	27	24	54	57	67	79	56	50	35	44	46	43	45	48	163	122	86
	UNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	UNL - ostatní	1	0	1	4	1	3	0	0	1	0	1	0	4	2	1	4	2	0
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	1 025	718	848	1 506	1 224	1 300	1 577	1 410	1 336	795	766	817	998	890	924	5 671	5 357	4 922
	TH - technologická pomoc	1	1	2	6	7	6	0	2	1	3	1	2	3	2	2	11	30	14
	TH - ostatní pomoc	54	76	75	203	259	246	25	54	41	90	128	139	27	61	71	35	47	36
Radiační havárie a	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	3	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	35	30	31	106	108	106	182	190	171	79	80	63	184	156	111	524	563	489
Události celkem		1 540	1 293	1 335	2 458	2 508	2 464	2 817	2 777	2 545	1 457	1 474	1 589	1 764	1 791	1 719	7 681	7 593	6 881



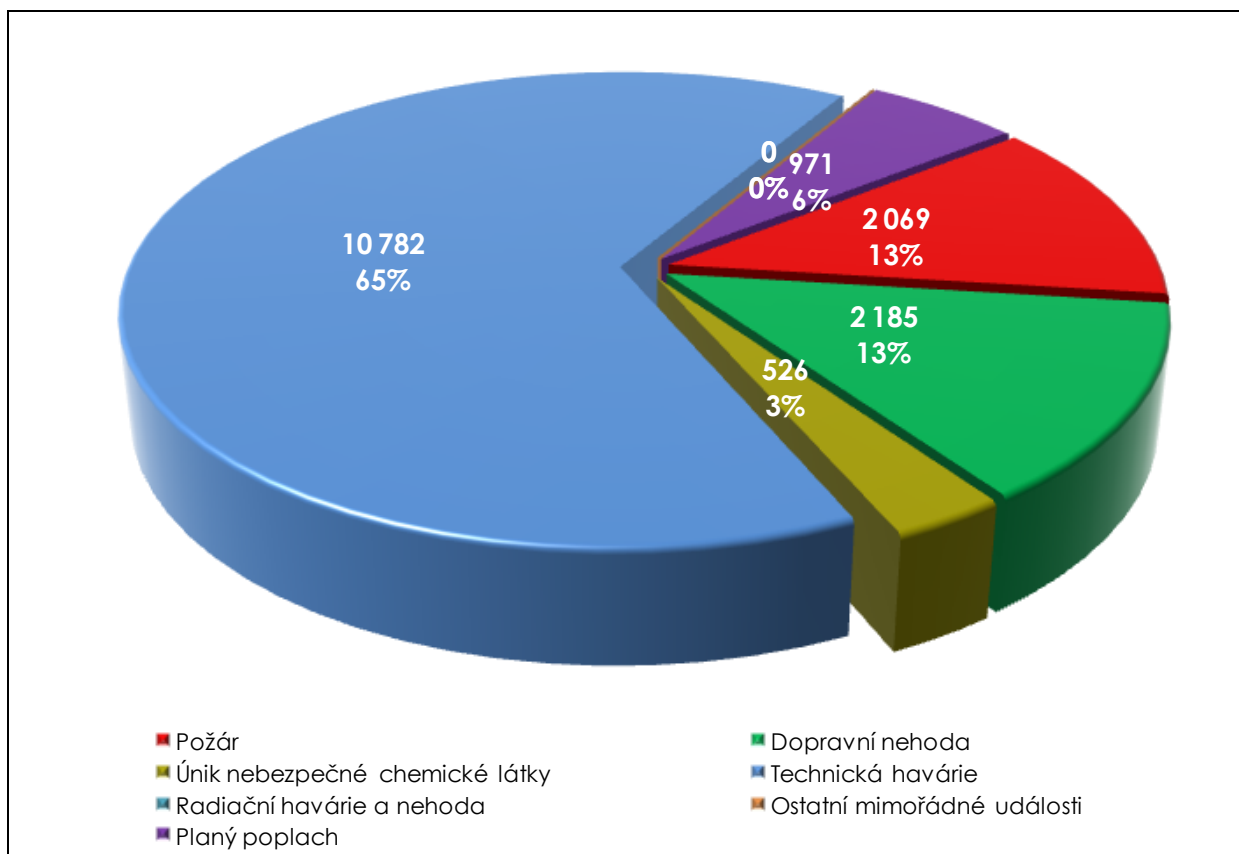
2.2 Srovnání počtu událostí v letech 2011-2013

Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2011	2012	2013
Požár	P - s účastí JPO	2 326	2 400	1 998
	P - bez účasti JPO	66	65	71
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 697	2 114	2 080
	DN - silniční hromadná	44	41	26
	DN - železniční	60	67	69
	DN - letecká	0	2	1
	DN - ostatní	7	5	9
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	114	161	145
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	39	55	54
	UNL - ropných produktů	410	351	321
	UNL - pevné látky	1	0	0
	UNL - ostatní	13	6	6
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	11 572	10 365	10 147
	TH - technologická pomoc	24	43	27
	TH - ostatní pomoc	434	625	608
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	9	0
Planý poplach	Planý poplach	1 110	1 127	971
Událostí celkem		17 917	17 436	16 533

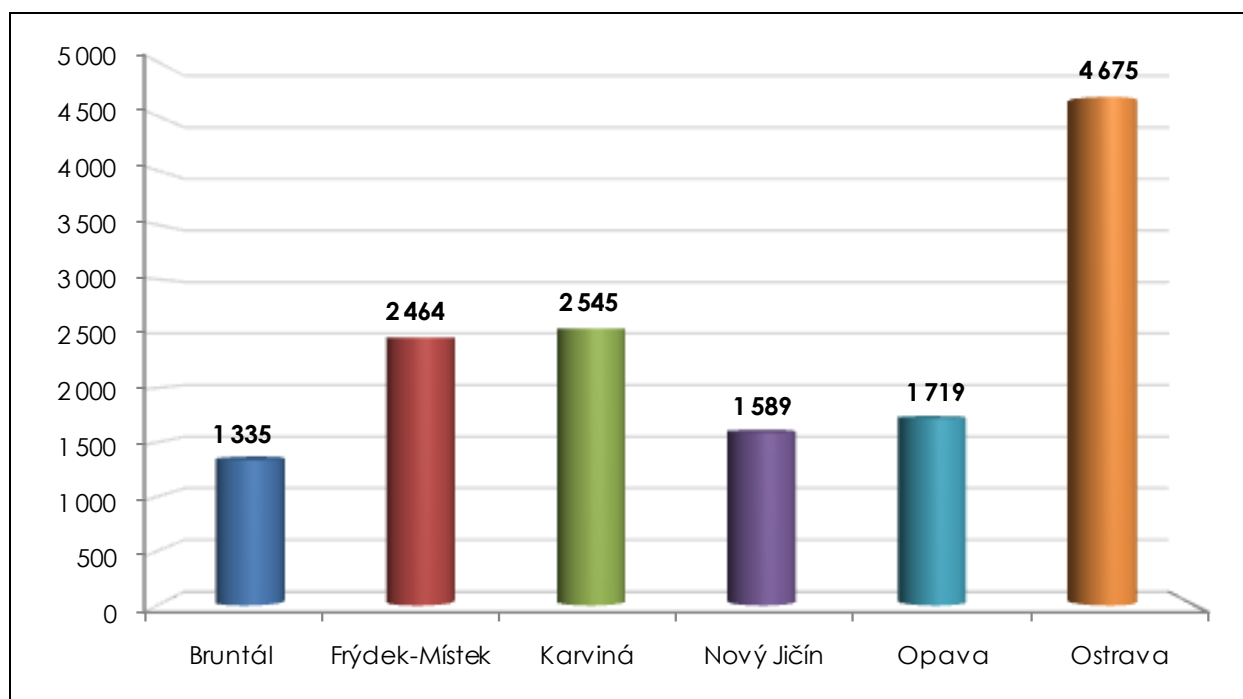
Grafické srovnání počtu událostí ve sledovaném období



2.3 Grafické srovnání celkového počtu událostí v MSK dle typu událostí

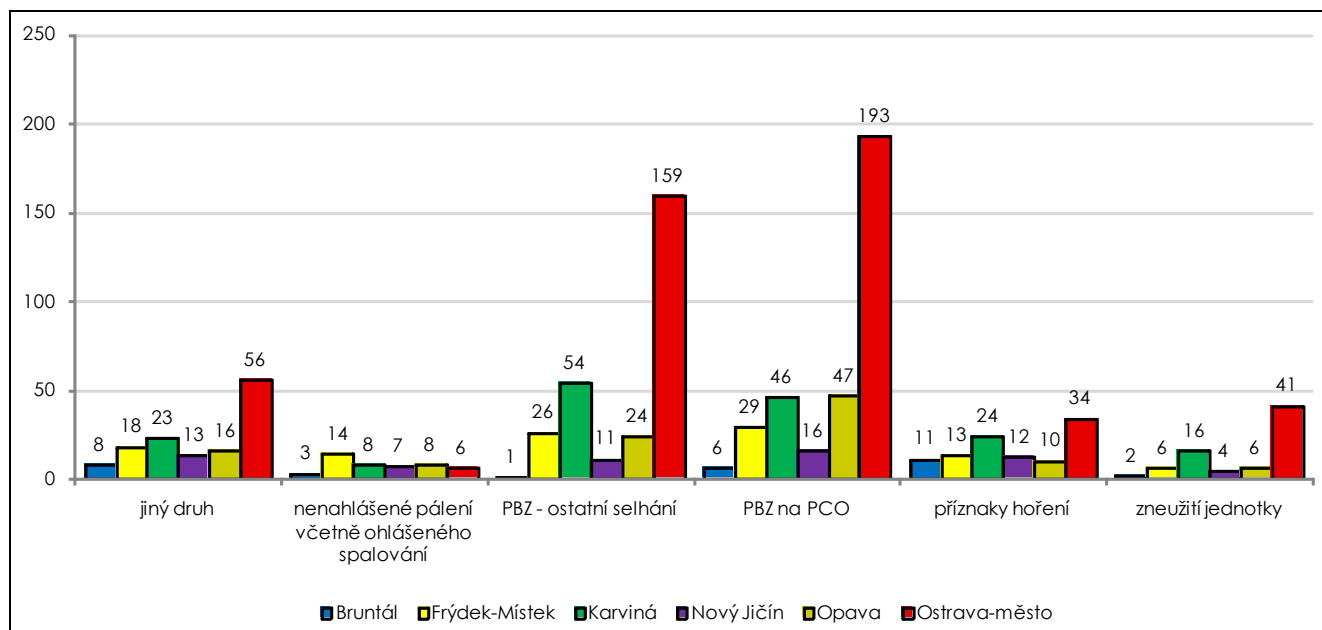


2.4 Grafické srovnání celkového počtu událostí v územních odborech HZS MSK (mimo události, řešené vozidlem TA 1 RTP s dislokací v ÚO Ostrava)



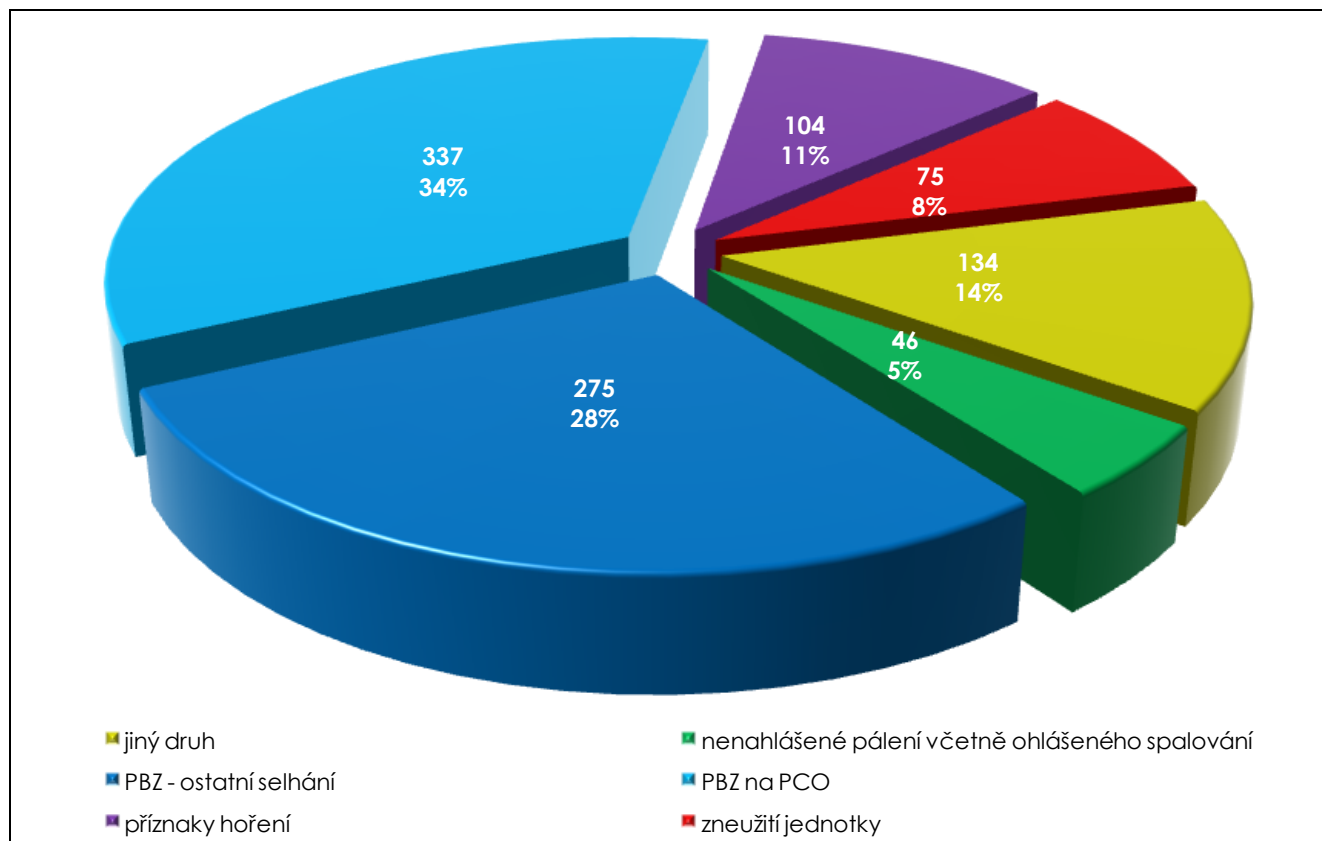
Pozn.: Ve sledovaném období eviduje HZS MSK 2 206 událostí, u kterých bylo nasazeno vozidlo TA1 – RTP. V rámci těchto událostí provedla jednotka stanice Hrabůvka 2 175 zásahů.

2.5 Počet a příčiny planých poplachů v územních odborech HZS MSK



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.

2.6 Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK



2.7 Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2011-2013)

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	925	1 552	1 378	958	997	4 972	10 782
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
Událostí celkem	1 335	2 464	2 545	1 589	1 719	6 881	16 533
Počet obyvatel	95 873	212 448	260 919	151 960	177 079	335 561	1 233 840
Událostí na 1000 obyvatel	13,92	11,60	9,75	10,46	9,71	20,51	13,40

Pozn. 1: Počet obyvatel dle údajů ČSÚ k 28.6.2013

Pozn. 2: ÚO Ostrava: u položky Technická havárie je započteno 2 206 událostí, u kterých bylo nasazeno vozidlo TA 1 – RTP.

Pozn. 3: ÚO Nový Jičín: za nárůstem počtu událostí v posledních třech letech stojí vyšší počet událostí technického charakteru (odstraňování nebezpečných stavů a vyšší počet dopravních nehod.

2012	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	200	376	658	201	241	789	2 465
Dopravní nehoda	226	446	366	231	336	624	2 229
Únik neb. chem. látky	42	85	97	63	103	183	573
Technická havárie	795	1 490	1 466	895	953	5 434	11 033
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	3	0	4	2	0	9
Planý poplach	30	108	190	80	156	563	1 127
Událostí celkem	1 293	2 508	2 777	1 474	1 791	7 593	17 436
Počet obyvatel	95 873	212 448	260 919	151 960	177 079	335 561	1 233 840
Událostí na 1000 obyvatel	13,49	11,81	10,64	9,70	10,11	22,63	14,13

Pozn. 1: Počet obyvatel dle údajů ČSÚ k 31.12.2011

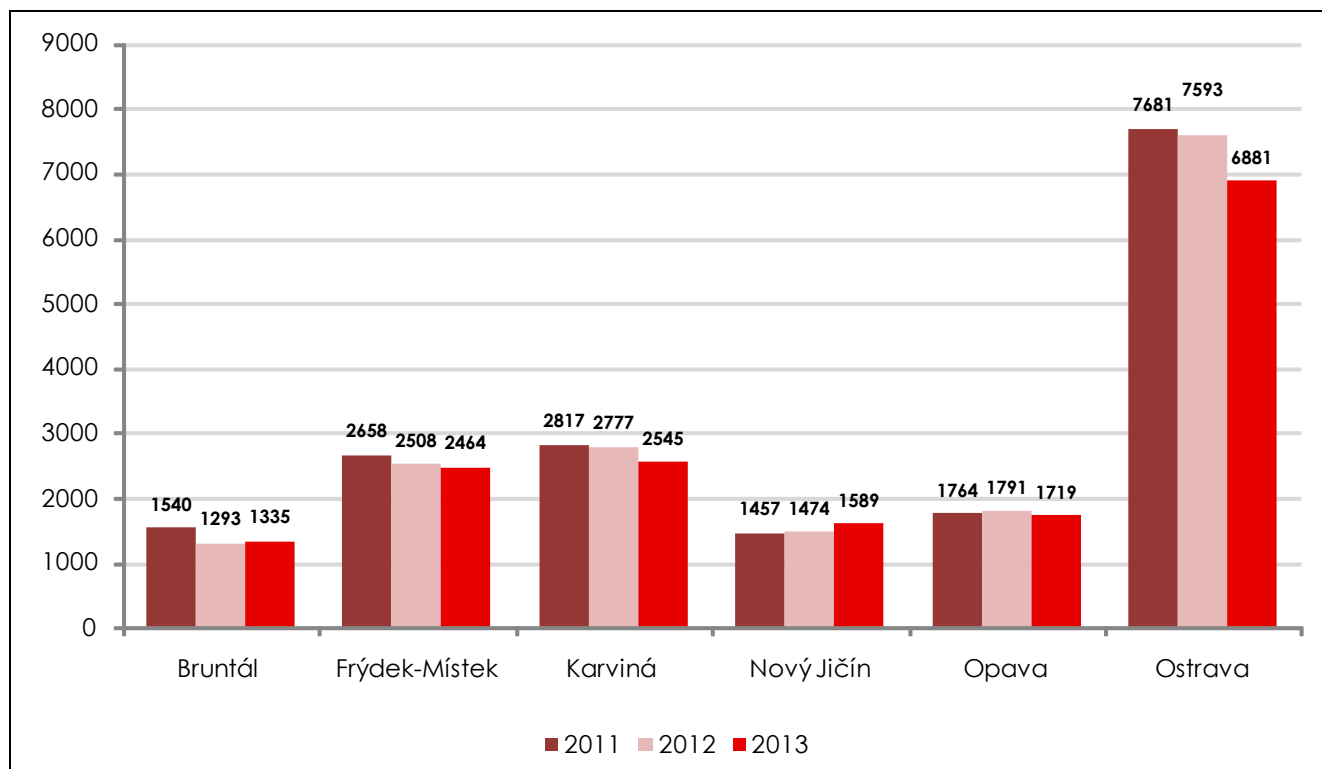
Pozn. 2: ÚO Ostrava: u položky Technická havárie je započteno 2 337 událostí, u kterých bylo nasazeno vozidlo TA 1 – RTP.

2011	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	189	383	628	219	210	763	2 392
Dopravní nehoda	188	378	293	230	248	471	1 808
Únik neb. chem. látky	48	76	112	41	94	206	577
Technická havárie	1 080	1 715	1 602	888	1 028	5 717	12 030
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	35	106	182	79	184	524	1 110
Událostí celkem	1 540	2 658	2 817	1 457	1 764	7 681	17 917
Počet obyvatel	97 369	212 100	270 412	152 524	177 236	333 579	1 243 220
Událostí na 1000 obyvatel	15,82	12,53	10,42	9,55	9,95	23,03	14,41

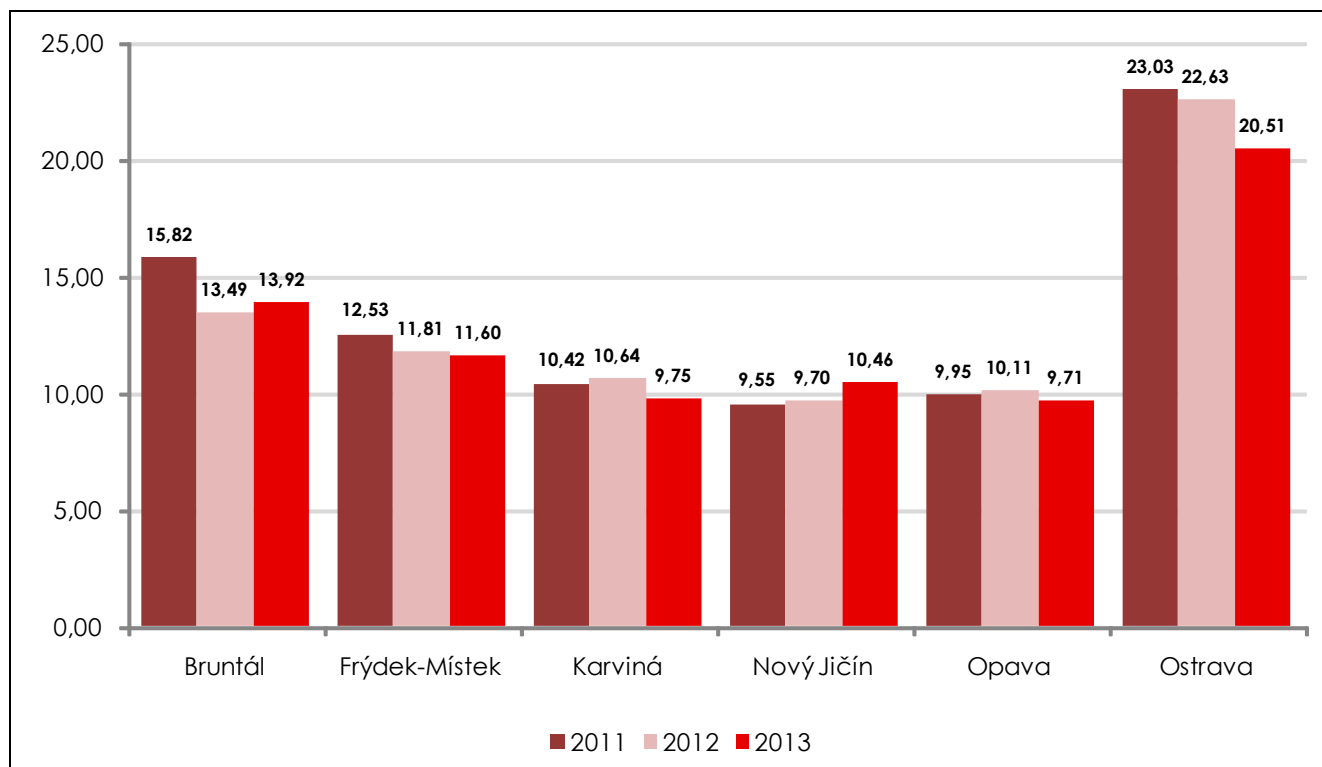
Pozn. 1: Počet obyvatel dle údajů ČSÚ k 31. 12. 2010

Pozn. 2: ÚO Ostrava: u položky Technická havárie je započteno 2 399 událostí, u kterých bylo nasazeno vozidlo TA 1 – RTP.

2.8 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2011-2013)



2.9 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2011-2013)



2.10 Základní informace o požárech

2.10.1 Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let v MSK

Základní údaje o požárech	2009	2010	2011	2012	2013	Průměr za 5 let
Počet požárů	2 428	2 089	2 392	2 465	2 069	2 288,60
Přímá škoda v tis. Kč	116 828,30	150 936,40	170 571,80	227 254,20	183 359,70	169 790,08
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	609 259,20	576 787,00	507 624,00	1 005 544,30	706 842,20	681 211,34
Počet usmrcených	16	8	22	17	20	16,60
Počet zraněných	115	120	119	169	145	133,60
- z toho příslušníků HZS ČR	12	8	12	13	7	10,40
Počet evakuovaných	1 797	436	317	521	1 297	873,60
Počet zachráněných	45	46	31	78	67	53,40

Pozn. 1: 2009 – ÚO Ostrava – požár izolace v kabelovém kanále v areálu Shopping Parku Ostrava – evakuováno 800 osob.

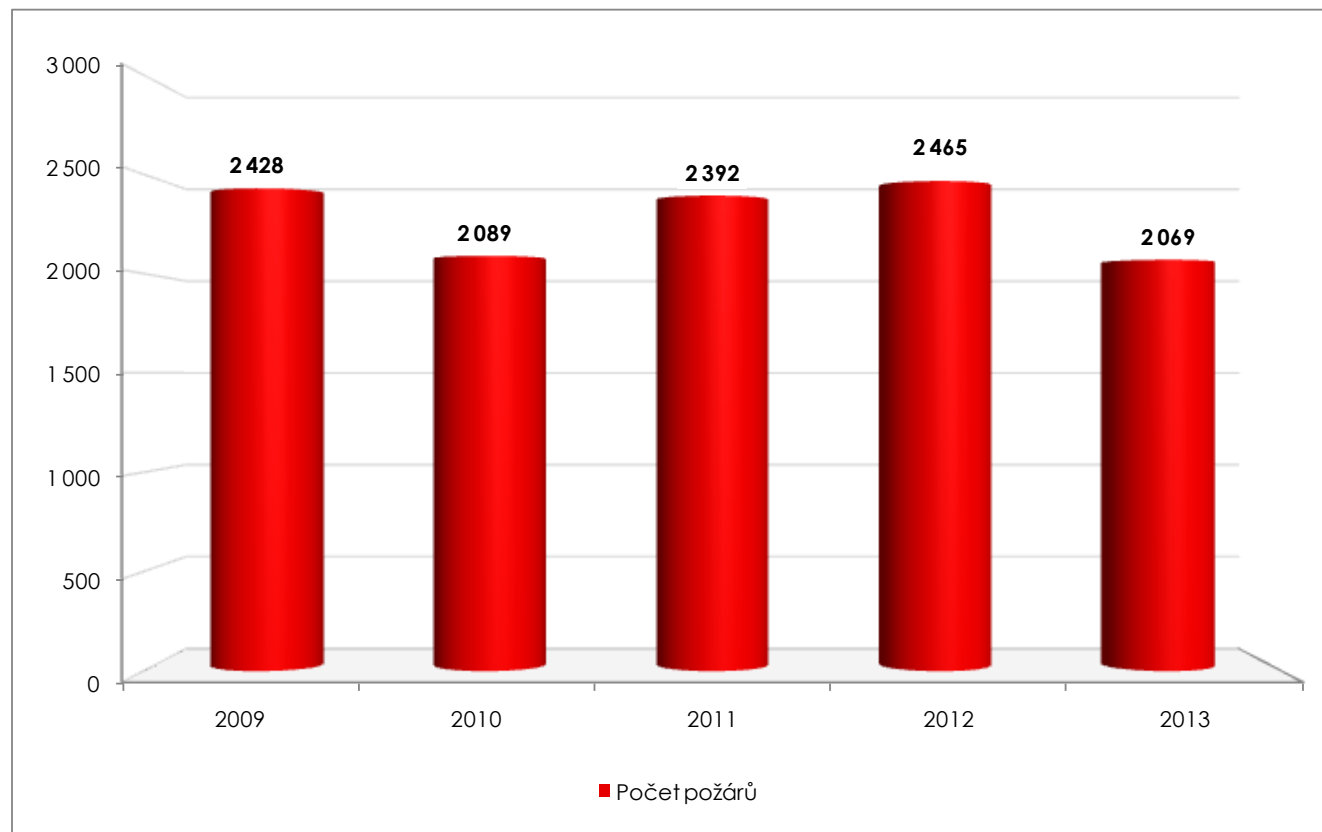
Pozn. 2: 2009 – ÚO Frýdek-Místek – požár kabelů a odpadků v objektu zimního stadionu v Třinci – evakuováno 700 osob.

Pozn. 1: 2013 – ÚO Nový Jičín: požár a výbuch bytového domu ve Frenštátě p. Radhoštěm - usmrceno 6, zraněno 11, zachráněno 6 a evakuováno 50 osob.

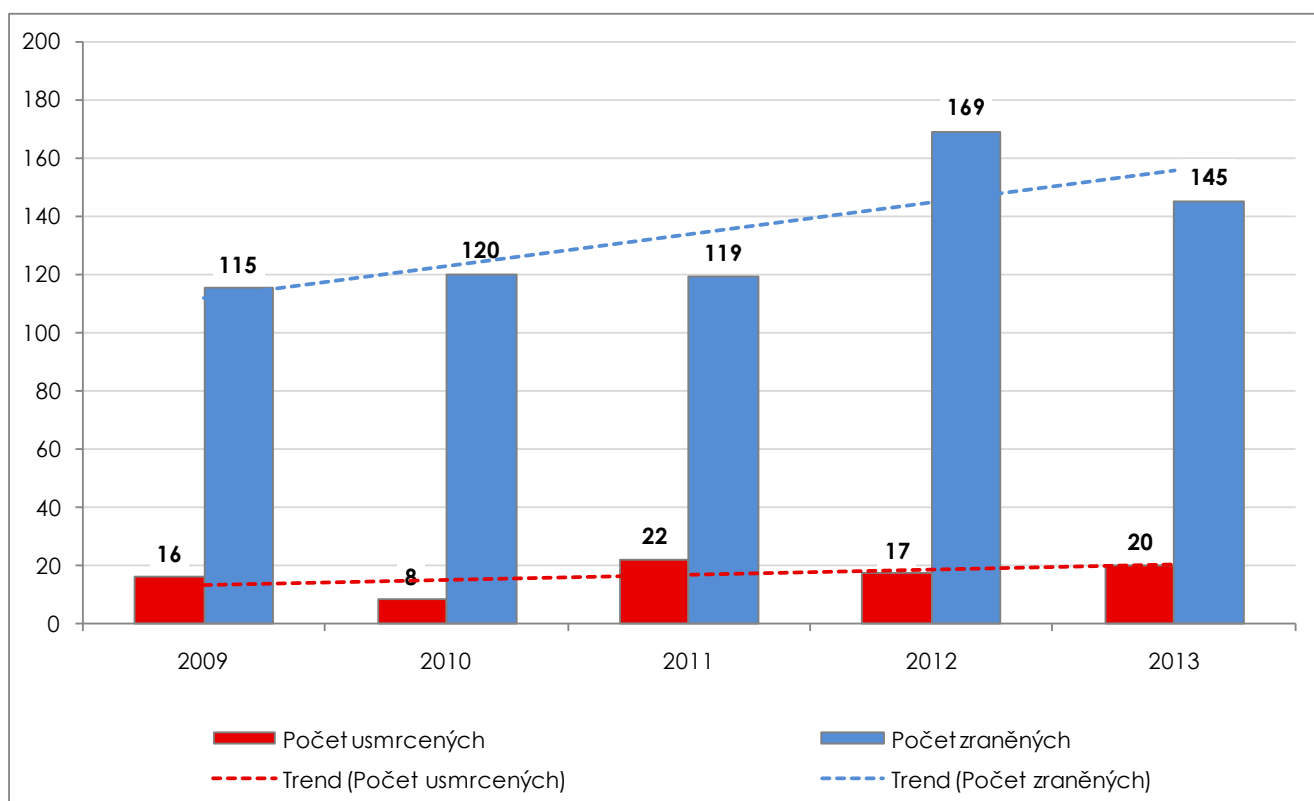
Pozn. 3: 2013 – ÚO Nový Jičín: požár bytové jednotky v domě s pečovatelskou službou v Příboře – zachráněno 26 osob.

Pozn. 4: 2013 – ÚO Karviná: požár rozvaděče a elektroinstalace na vtažné jámě dolů ČSM Sever – evakuováno 200 osob.

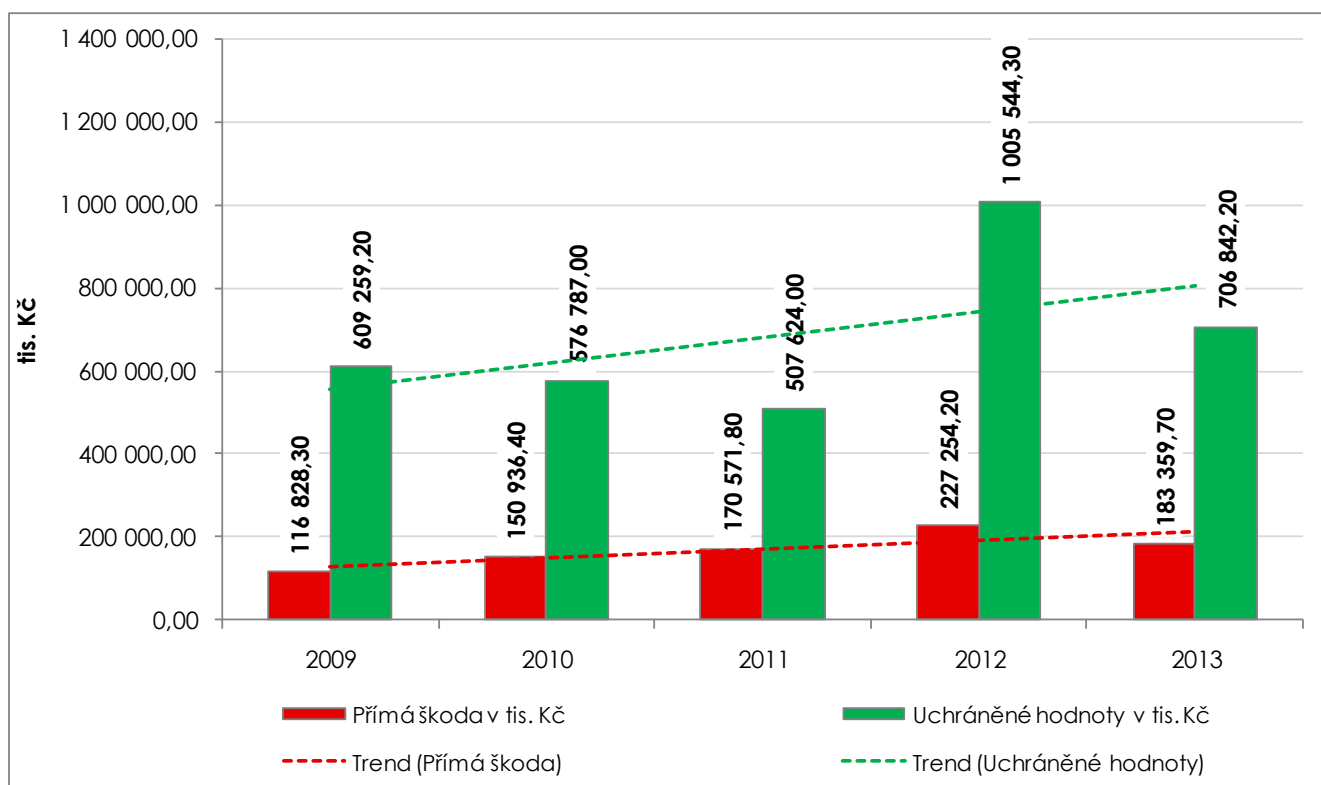
2.10.2 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let



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



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



Pozn.: Rostoucí trend výše přímých škod je zapříčiněn vyšším počtem požárů se škodou nad 250 tis. Kč v roce 2012.

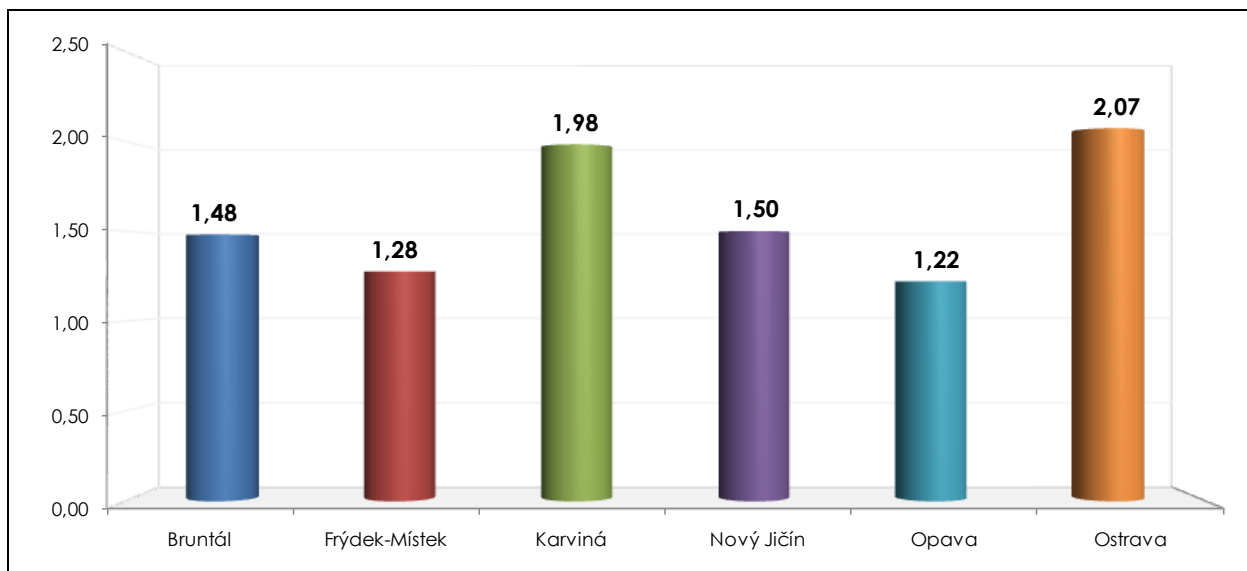
2.10.5 Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech

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	142	6,86	20 993,50	11,45	104 376,00	14,77	3	15,00	15	10,34
Frýdek-Místek	271	13,10	40 322,80	21,99	170 566,00	24,13	3	15,00	30	20,69
Karviná	517	24,99	26 024,40	14,19	59 938,60	8,48	2	10,00	41	28,28
Nový Jičín	228	11,02	24 577,10	13,40	44 785,50	6,34	9	45,00	30	20,69
Opava	216	10,44	20 578,50	11,22	59 810,00	8,46	1	5,00	12	8,28
Ostrava	695	33,59	50 863,40	27,74	267 366,10	37,83	2	10,00	17	11,72
MS kraj celkem	2 069	-	183 359,70	-	706 842,20	-	20	-	145	-

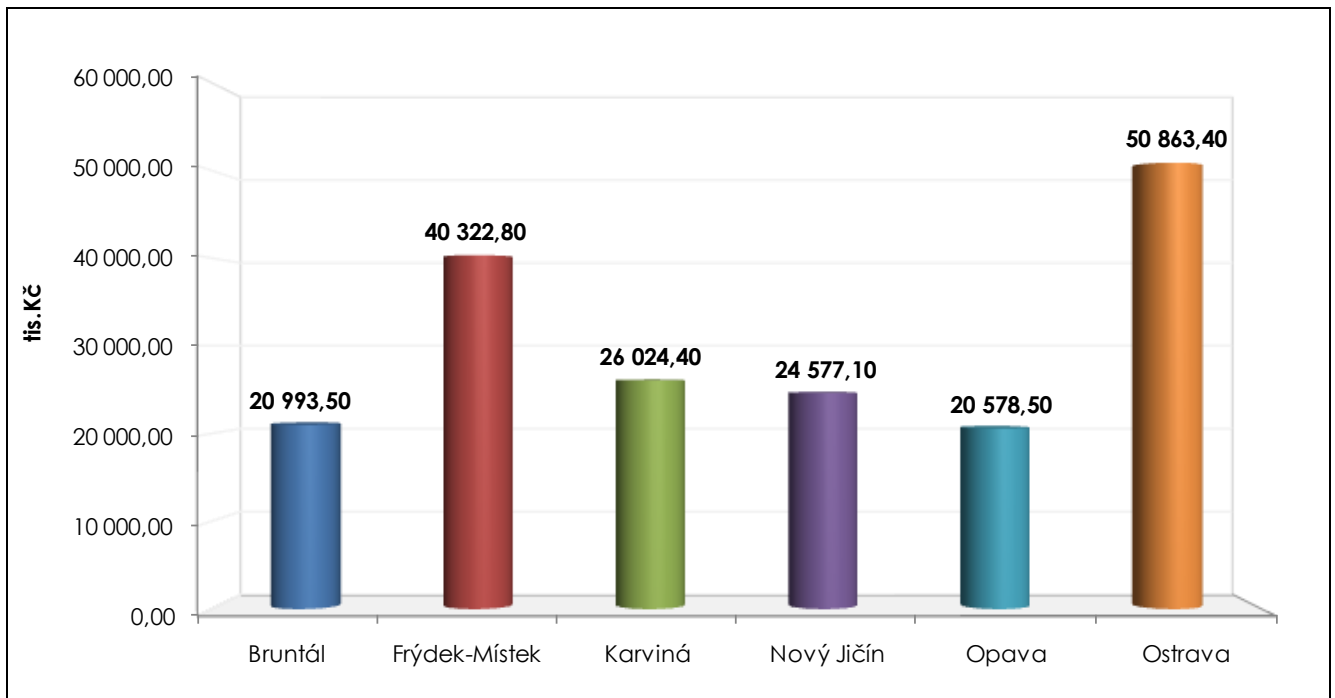
2.10.6 Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

Územní odbor	Základní ukazatele požárnosti						
	Počet obyvatel	Počet požárů		Přímá škoda		Uchráněné hodnoty	
		celkem	na 1000 obyvatel	tis. Kč	na 1000 obyvatel	tis. Kč	na 1000 obyvatel
Bruntál	95 873	142	1,48	20 993,50	218,97	104 376,00	1 088,69
Frýdek-Místek	212 448	271	1,28	40 322,80	189,80	170 566,00	802,86
Karviná	260 919	517	1,98	26 024,40	99,74	59 938,60	229,72
Nový Jičín	151 960	228	1,50	24 577,10	161,73	44 785,50	294,72
Opava	177 079	216	1,22	20 578,50	116,21	59 810,00	337,76
Ostrava	335 561	695	2,07	50 863,40	151,58	267 366,10	796,77
MS kraj celkem	1 233 840	2 069	1,68	183 359,70	148,61	706 842,20	572,88

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



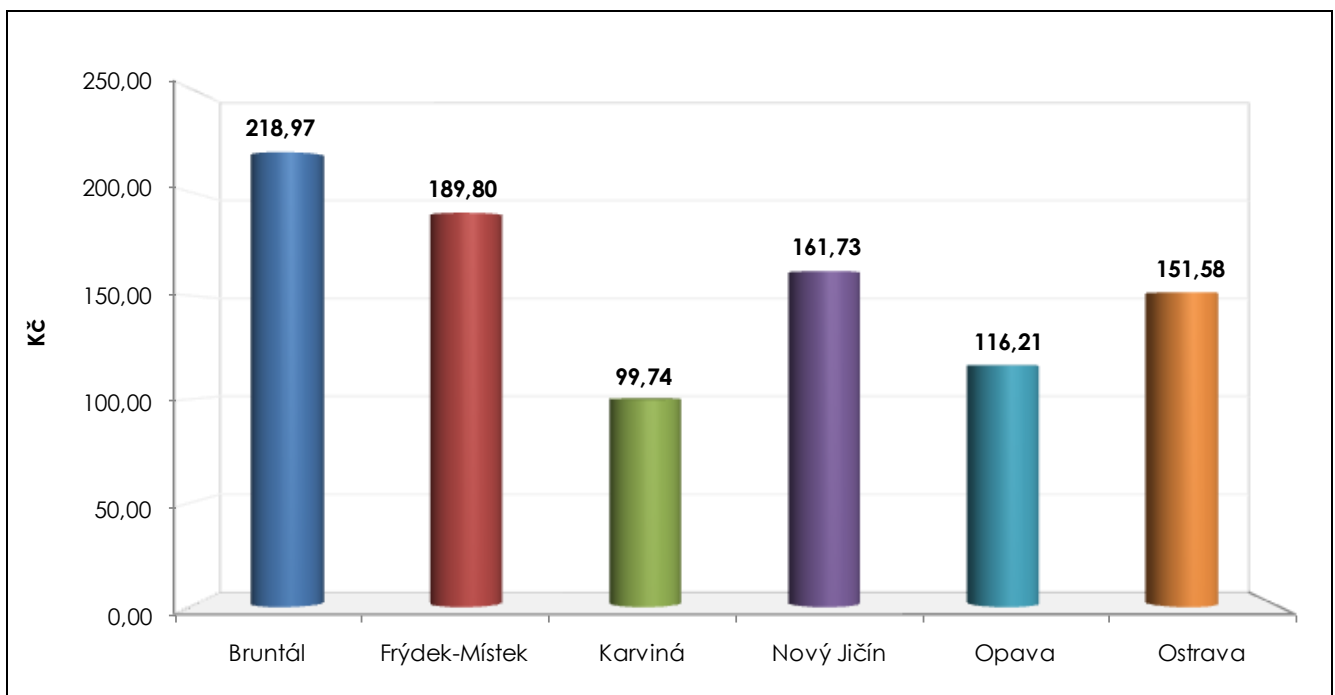
2.10.8 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK



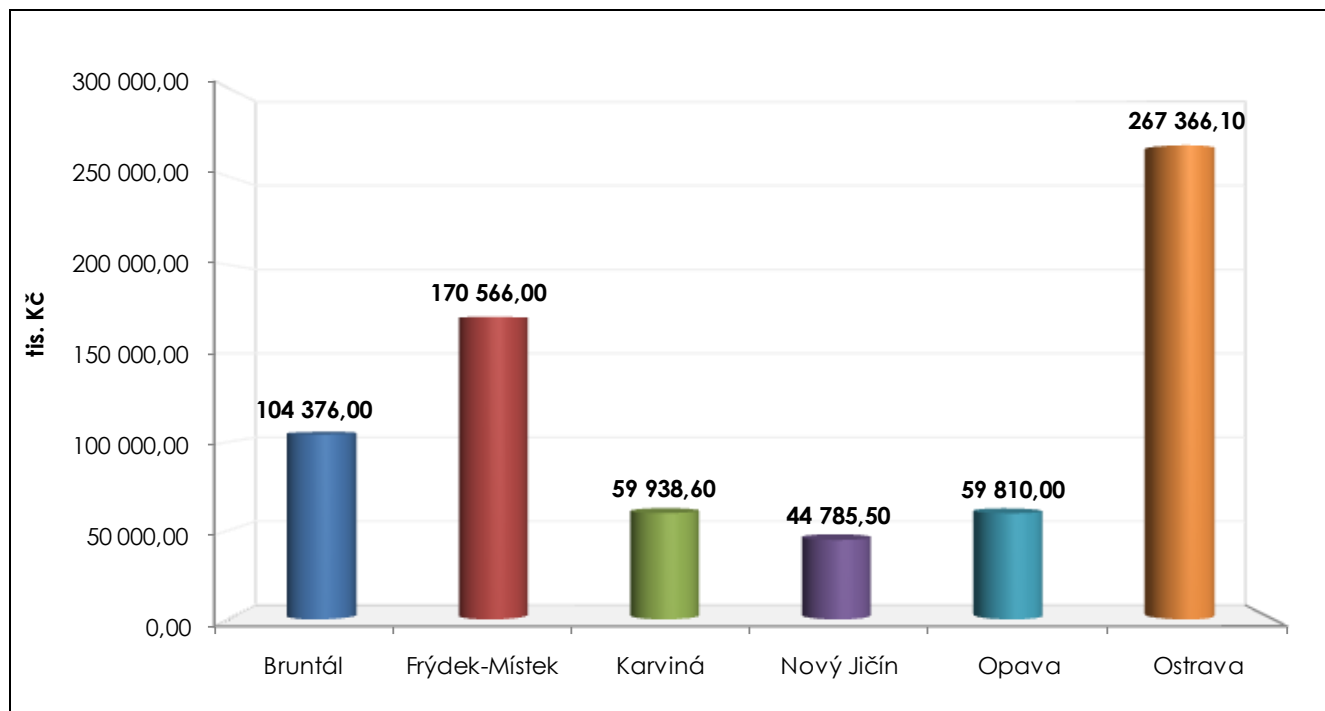
Pozn. 1: ÚO Ostrava: následný požár po propálení mezipánvového vozu s ocelí v objektu ArcelorMittal Ostrava a.s. – přímá škoda vyčíslena na 20 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Frýdek-Místek: požár rozvodny v TŽ a.s. – přímá škoda 22 mil. Kč.

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



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

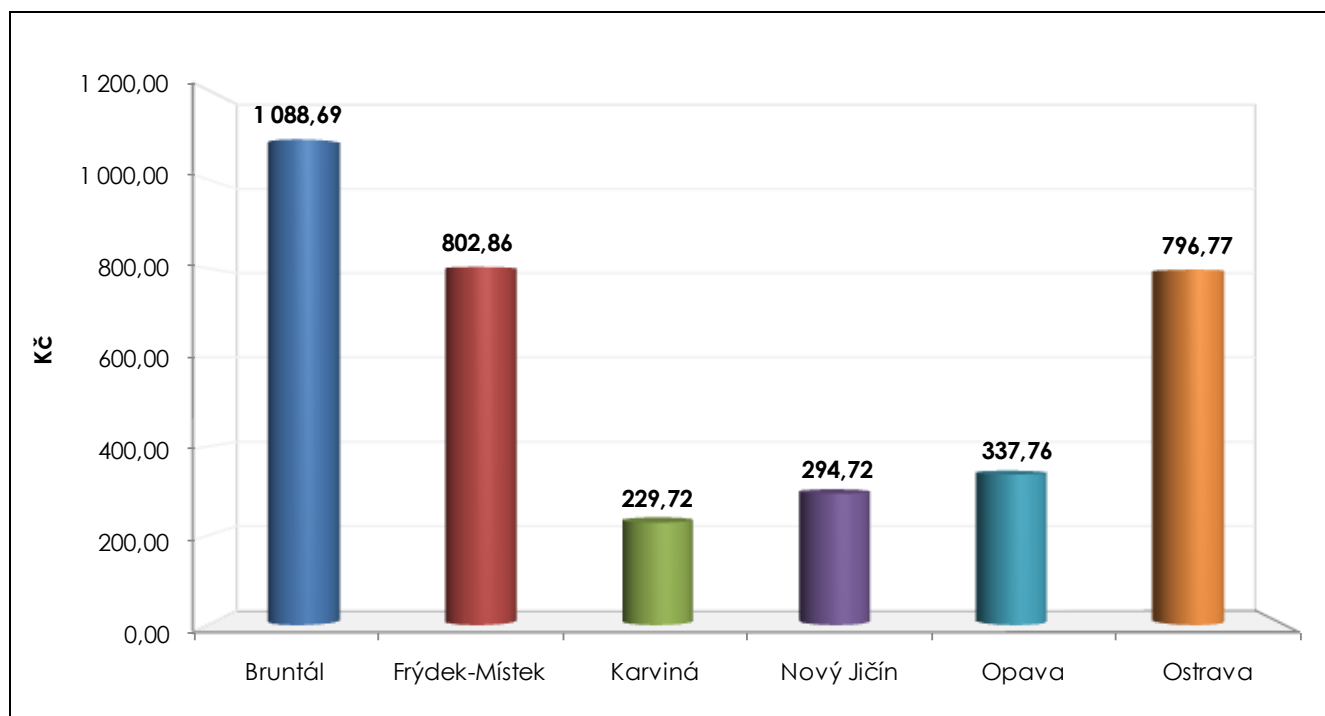


Pozn. 1: ÚO Bruntál: požár v kabelovém kanále v objektu firmy Al Invest Břidličná a.s. – uchráněné hodnoty vyčísleny na 58 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Frýdek-Místek: požár rozvodny v TŽ a.s. – uchráněné hodnoty vyčísleny na 100 mil. Kč.

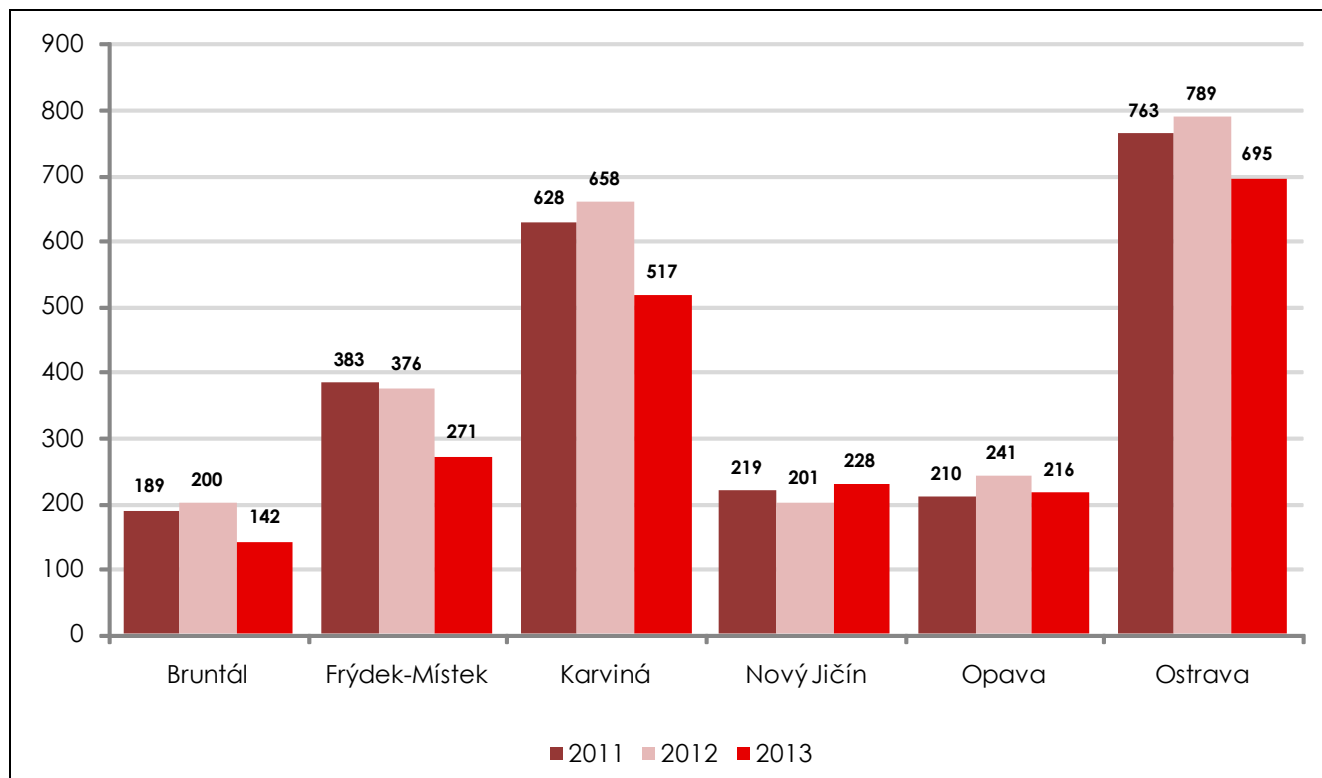
Pozn. 3: ÚO Ostrava: následný požár po propálení mezipánvového vozu s ocelí v objektu ArcelorMittal Ostrava a.s. – uchráněné hodnoty vyčísleny na 100 mil. Kč.

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



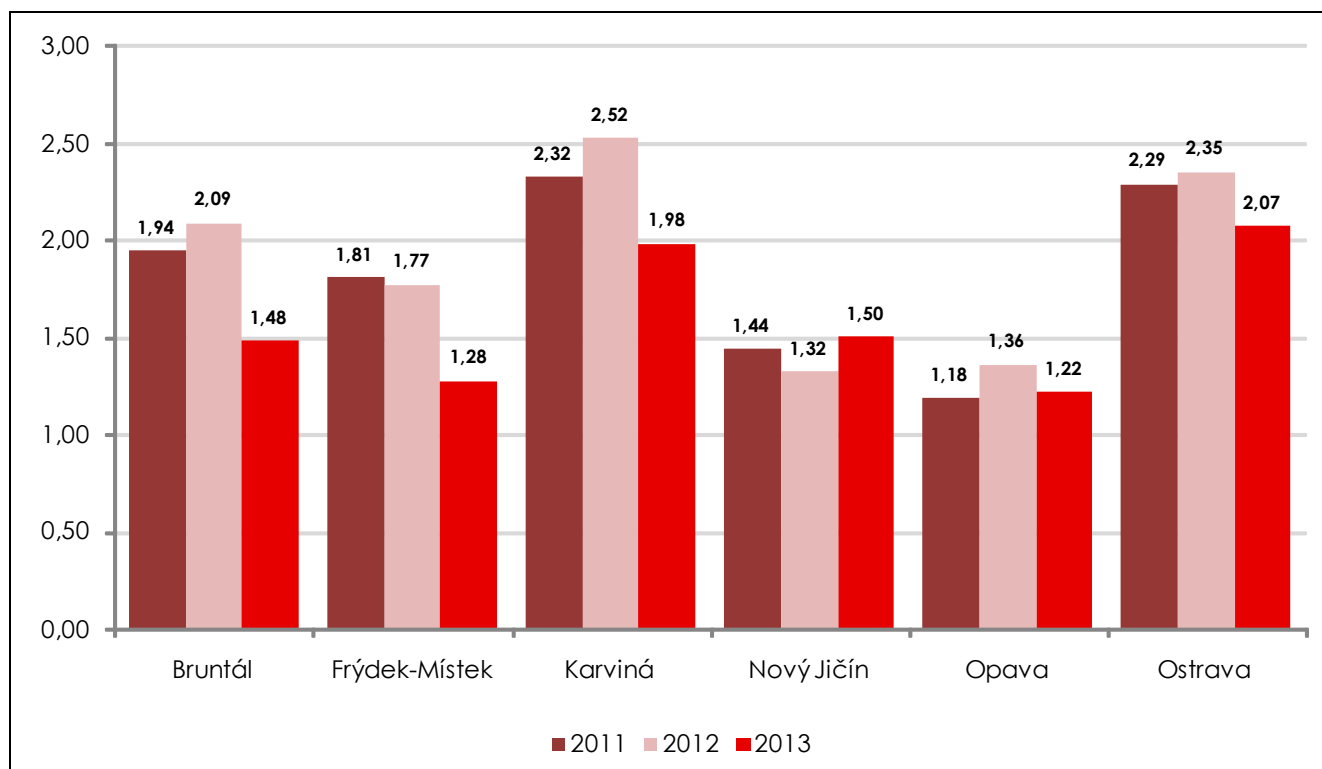
Pozn.: Vysokou hodnotu uchráněných hodnot v přepočtu na 1 000 obyvatel v ÚO Bruntál významně ovlivnily uchráněné hodnoty u požáru kabelového kanálu v objektu firmy Al Invest Břidličná a.s.

2.10.12 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2011-2013



Pozn.: ÚO Nový Jičín: k nejvyššímu počtu požárů v tomto ÚO za poslední tři roky přispěly zejména požáry dopravních prostředků a pracovních strojů, kterých bylo evidováno nejvíce v tomto tříletém období, a to 43.

2.10.13 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2011-2013 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	
Neobjasněno, v šetření	24	22	114	2	14	9	185
Dále nedošetřováno*	46	133	275	87	106	331	978
Úmysl - pachatel zjištěn	1	3	1	3	2	2	12
Úmysl - pachatel nezjištěn	4	16	20	33	4	67	144
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	1	0	1	2
Děti do 15-ti let	2	1	4	3	1	4	15
Nedbalost	18	27	28	26	27	125	251
Komíny	9	14	7	8	11	8	57
Topidla	3	1	2	2	3	2	13
Technické závady	30	51	63	53	40	138	375
Samovznícení	1	0	0	1	1	0	3
Výbuchy	0	0	0	0	2	0	2
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	1	2	3	9	5	6	26
Jiné příčiny	3	1	0	0	0	2	6
Událostí celkem	142	271	517	228	216	695	2 069

* 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	31	31	231	4	26	3	192	12
Frýdek-Místek	378	95	429	4	48	3	556	27
Karviná	535	434	403	15	79	2	367	37
Nový Jičín	170	65	300	34	48	9	293	27
Opava	508	25	174	1	28	1	278	9
Ostrava	1 621	647	1 087	9	116	2	435	17
Osob celkem	3 243	1 297	2 624	67	345	20	2 121	129

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

Pozn. 2: ÚO Ostrava: anonymní oznámení o uložení bomby v budově Krajského úřadu v Ostravě – evakuováno 600 osob.

Pozn. 3: ÚO Ostrava: požár v Hypermarkteru Tesco Ostrava-Třebovice, oddělení textilu – evakuace 500 před příjezdem jednotek PO.

Pozn. 4: ÚO Nový Jičín: při požárech bytového domu ve Frenštátě p. Radhoštěm a v domě s pečovatelskou službou v Příboře bylo usmrceno celkem 8 osob.

Pozn. 5: ÚO Frýdek-Místek: požár v bytovém domě ve Frýdku-Místku, při kterém byla usmrcena 1 osoba, zraněno 8 a evakuováno 35 osob.

Pozn. 6: Vysoké hodnoty u celkového počtu zraněných osob v ÚO Frýdek-Místek významně ovlivnily události typu dopravní nehoda a události mající vazbu na výjezd sanitního vozidla dislokovaného u jednotky HZS podniku Třinecké železárny a.s.

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 2013 došlo u požárů, šetřených HZS MSK, k usmrcení celkem 20-ti osob. Jednalo se o osm žen a dvanáct mužů.

Počet usmrcených osob z pohledu věku

Územní odbor	Věková kategorie			Celkem
	do 15	15 - 60	nad 60	
Bruntál	0	2	1	3
Frýdek-Místek	0	2	1	3
Karviná	0	2	0	2
Nový Jičín	3	4	2	9
Opava	0	1	0	1
Ostrava	0	1	1	2
MSK kraj celkem	3	12	5	20

Počet usmrcených z pohledu pohlaví

Územní odbor	Pohlaví		Celkem
	muž	žena	
Bruntál	2	1	3
Frýdek-Místek	2	1	3
Karviná	2	0	2
Nový Jičín	3	6	9
Opava	1	0	1
Ostrava	2	0	2
MSK kraj celkem	12	8	20

Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Usmrce- no	Popis události
21.01.2013	žena	Při požáru domu s pečovatelskou službou došlo k úmrtí dvou osob. Žena, 73 let, byla nalezena na balkoně bytu, ve kterém došlo k požáru. Příčina požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8113000722 Místo: Příbor
21.01.2013	žena	Žena, 76 let, zemřela na následky zranění – intoxikace zplodinami hoření – při požáru domu s pečovatelskou službou. ECUD: 8113000722 Místo: Příbor
06.02.2013	muž	Muž, 26 let, zemřel na následky zranění při požáru svého oblečení. Požár byl uhašen před příjezdem jednotek požární ochrany. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení. ECUD: 8113001396 Místo: Kopřivnice

pokračování na následující straně

pokračování

Datum	Usmrceno	Popis události
17.02.2013	žena	Žena, 60 let, zemřela při události, kdy došlo k požáru, výbuchu a následnému zřícení části bytového domu. Při této události došlo k usmrcení celkem šesti osob. Příčinou výbuchu a požáru bylo úmyslné jednání. ECUD: 8113001737 Místo: Frenštát pod Radhoštěm
17.02.2013	žena	Žena, 38 let, dtto. ECUD: 8113001737 Místo: Frenštát pod Radhoštěm
17.02.2013	žena	Dítě, 10 let, dtto. ECUD: 8113001737 Místo: Frenštát pod Radhoštěm
17.02.2013	muž	Dítě, 5 let, dtto. ECUD: 8113001737 Místo: Frenštát pod Radhoštěm
17.02.2013	žena	Dítě, 2 roky, dtto. ECUD: 8113001737 Místo: Frenštát pod Radhoštěm
17.02.2013	muž	Muž, 57 let, dtto. ECUD: 8113001737 Místo: Frenštát pod Radhoštěm
22.02.2013	muž	Muž, 55 let, bezdomovec zemřel při požáru v opuštěné budově v areálu vlakového nádraží. Příčinou vzniku požáru byla nespecifikovaná nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení. ECUD: 8113001926 Místo: Bruntál
04.03.2013	žena	Žena, 79 let, zemřela při požáru v kuchyni bytové jednotky ve výškovém panelovém domě. Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání při kouření. ECUD: 8113002285 Místo: Frýdek-Místek
17.07.2013	muž	Muž, 70 let, zemřel při přípravě potravin v kuchyni bytového domu. Následně došlo k požáru připravovaných potravin. ECUD: 8113008614 Místo: Krnov
19.07.2013	muž	Muž, 54 let, byl nalezen při požáru v přístřešku bezdomovce. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8113008755 Místo: Havířov
17.08.2013	muž	Muž, 30 let, během požáru v bytové jednotce v 5. NP domu vypadl z balkonu bytu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání hořlavých kapalin. ECUD: 8113010695 Místo: Frýdek-Místek
19.09.2013	muž	Muž, 59 let, byl nalezen při požáru provizorního přístřešku bezdomovce. Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí – souvisí s manipulací s otevřeným ohněm. ECUD: 8113012639 Místo: Karviná
04.11.2013	muž	Muž, 63 let, zemřel při požáru opuštěného objektu užívaného bezdomovci. Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání při používání otevřeného ohně. ECUD: 8113014442 Místo: Ostrava
04.11.2013	muž	Muž, 55 let, dtto. ECUD: 8113014442 Místo: Ostrava

18.11.2013	žena	Žena, 22 let, zemřela při požáru RD, kde bydlela. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné jednání. ECUD: 8113014919 Místo: Úvalno
28.11.2013	muž	Muž, 19 let, zemřel při požáru uvnitř osobního automobilu odstaveného při krajnici na následky popáleninového šoku. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8113015345 Místo: Frýdek-Místek
19.12.2013	muž	Muž, 42 let, zemřel v důsledku sebevražedného jednání spojeného s požárem RD, kterého byl vlastníkem. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné jednání. ECUD: 8113016385 Místo: Opava



2.11.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V roce 2013 došlo k 25-ti požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. U těchto požárů byla průběžná výše přímých škod stanovena na 120,1 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 397,3 mil. Kč. Bližší informace o jednotlivých požárech jsou uvedeny v příloze.

Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

	Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
1.	21.01.2013	8113 000722	NJ	Požár domu s pečov atelskou službou	1 210 000,00	5 000 000,00
2.	17.02.2013	8113 001737	NJ	Požár a v ýbuch v bytov ém domě	10 000 000,00	1 000 000,00
3.	04.03.2013	8113 002285	FM	Požár bytov é jednotky	1 000 000,00	5 000 000,00
4.	08.03.2013	8113 002454	OV	Požár opuštěného domu	1 000 000,00	0,00
5.	05.04.2013	8113 003676	OV	Požár střechy rodinného domu	3 100 000,00	0,00
6.	07.04.2013	8113 003715	OV	Požár mobilního třídíče materiálu	1 670 000,00	1 300 000,00
7.	16.04.2013	8113 004119	OV	Požár linky v ýroby paliv a z odpadů	4 500 000,00	40 000 000,00
8.	20.04.2013	8113 004287	OP	Požár nákladních automobilů	1 500 000,00	0,00
9.	23.04.2013	8113 004384	OV	Požár hydraulického oleje	1 500 000,00	20 000 000,00
10.	24.05.2013	8113 005725	BR	Požár rekreačního objektu	2 000 000,00	0,00
11.	10.06.2013	8113 006495	FM	Požár elektrorozv odny	22 000 000,00	100 000 000,00
12.	18.06.2013	8113 007092	KI	Požár elektrorozv odny	2 235 000,00	5 000 000,00
13.	10.08.2013	8113 010302	FM	Požár seníku	2 000 000,00	2 000 000,00
14.	25.08.2013	8113 011218	OP	Požár administrativ ního objektu	1 400 000,00	4 000 000,00
15.	01.09.2013	8113 011680	FM	Požár bytov é jednotky	1 500 000,00	3 000 000,00
16.	14.09.2013	8113 012418	OV	Požár na koksárenské baterii	1 648 000,00	5 000 000,00
17.	15.09.2013	8113 012500	KI	V ýbuch plynu v bytov ém domě	10 000 000,00	0,00
18.	08.10.2013	8113 013432	NJ	Požár seníku	1 087 300,00	4 000 000,00
19.	20.10.2013	8113 013895	OP	Požár garáže a trolejbusů DP	11 000 000,00	28 000 000,00
20.	21.10.2013	8113 013871	BR	Požár stav ebních strojů	3 000 000,00	2 000 000,00
21.	09.11.2013	8113 014638	OV	Požár v prov ozu kontilifí	20 000 000,00	100 000 000,00
22.	21.11.2013	8113 015021	FM	Požár strojov ny VZT	1 300 000,00	5 000 000,00
23.	10.12.2013	8113 015973	FM	Požár elektrorozv odny	1 500 000,00	7 000 000,00
24.	18.12.2013	8113 016342	BR	Požár v kabelov ém kanále	10 000 000,00	58 000 000,00
25.	21.12.2013	8113 016511	KI	Požár rodinného domu	4 000 000,00	2 000 000,00

Základní součtová tabulka

Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší			
Územní odbor	Počet	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
Bruntál	3	15 000 000,00	60 000 000,00
Frýdek-Místek	6	29 300 000,00	122 000 000,00
Karviná	3	16 235 000,00	7 000 000,00
Nový Jičín	3	12 297 300,00	10 000 000,00
Opava	3	13 900 000,00	32 000 000,00
Ostrava	7	33 418 000,00	166 300 000,00
MS kraj celkem	25	120 150 300,00	397 300 000,00



2.12 Zásahová činnost jednotek PO v Moravskoslezském kraji

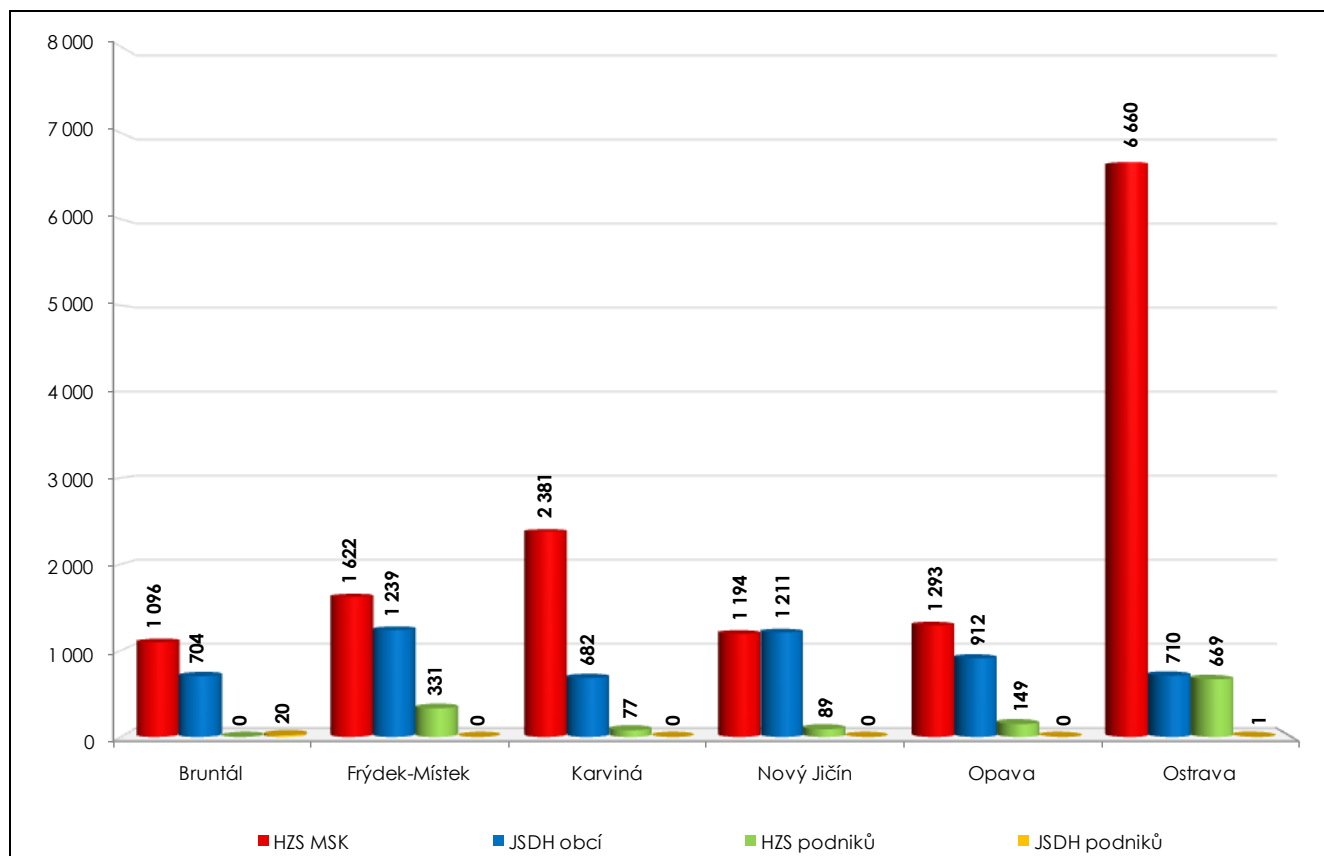
2.12.1 Počty zásahů jednotek PO dislokovaných na území MSK dle kategorií

Územní odbor	Počet zásahů				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	1 096	704	0	20	1 820
Frýdek-Místek	1 622	1 239	331	0	3 192
Karviná	2 381	682	77	0	3 140
Nový Jičín	1 194	1 211	89	0	2 494
Opava	1 293	912	149	0	2 354
Ostrava	6 660	710	669	1	8 040
MS kraj celkem	14 246	5 458	1 315	21	21 040

Pozn. 1: Za události se považují mimořádné události ve smyslu zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů, spojené se zásahy jednotek PO a složek integrovaného záchranného systému. Za zásah se považuje činnost jednotky PO u události nezávisle na tom, zda je za ni požadována finanční náhrada nebo ne. Obecně lze říci, že počet událostí podává základní informaci o rizikovitosti sledovaného území a počet zásahů jednotky PO o využití dané jednotky u událostí.

Pozn. 2: ÚO Bruntál – počty zásahů u JSDH podniků představují zásahy jednotek podniků AI Invest Břidličná, a.s. a Krnovské opravny a strojírny s.r.o. Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.12.5.

2.12.2 Grafické srovnání počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území MSK dle kategorií



Pozn.: Počet zásahů v ÚO Ostrava je ovlivněn zásahovou činností vozidla TA1 (RTP), která čítá 2 175 zásahů.

2.12.3 Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území Moravskoslezského kraje kategorie JPO I

Územní odbor	Stanice	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
Bruntál	Bruntál	73	95	16	250	0	0	7	2	441
	Krnov	48	69	18	239	0	0	11	1	385
	Rýmařov	33	47	4	177	0	0	9	3	270
	Celkem	154	211	38	666	0	0	27	6	1 096
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	162	277	53	433	0	0	33	2	958
	Třinec	75	127	15	274	0	0	20	0	511
	Nošovice	29	62	6	46	0	0	10	0	153
	Celkem	266	466	74	753	0	0	63	2	1 622
Karviná	Karviná	209	103	37	369	0	0	28	0	746
	Havířov	178	173	40	378	0	0	25	0	794
	Český Těšín	31	67	9	126	0	0	13	0	246
	Orlová	85	52	18	136	0	0	15	0	306
	Bohumín	59	52	6	162	0	0	10	1	289
	Celkem	562	447	110	1 171	0	0	91	1	2 381
Nový Jičín	Nový Jičín	149	198	36	413	0	0	22	4	818
	Bílovec	69	104	18	167	0	0	18	0	376
	Celkem	218	302	54	580	0	0	40	0	1 194
Opava	Opava	140	192	41	419	0	0	29	0	821
	Hlučín	38	76	9	114	0	0	11	0	248
	Vítkov	30	41	8	142	0	0	3	0	224
	Celkem	208	309	58	675	0	0	43	0	1 293
Ostrava	Ostrava Zábřeh	273	250	64	547	0	0	64	4	1 198
	Ostrava Fifejdy	183	119	25	459	0	0	63	2	849
	Ostrava Poruba	124	108	19	468	0	0	30	0	749
	Ostrava Hrabůvka*	118	104	33	2 637	0	0	48	0	2 940
	Stezská Ostrava	101	76	7	151	0	0	12	0	347
	Ostrava Přívoz	64	68	12	404	0	0	29	1	577
	Celkem	863	725	160	4 666	0	0	246	7	6 660
Z toho zásahů mimo MSK		6	10	0	5	0	0	0	21	-
Celkem zásahů		2 271	2 460	494	8 511	0	0	510	-	14 246

Pozn.: ÚO Ostrava: u stanice Ostrava Hrabůvka tvoří 2 175 zásahů souvisejících s nasazením vozidla TA1 (RTP).



2.12.4 Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území Moravskoslezského kraje kategorie JPO II

Územní odbor	JPO II	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
Bruntál	Bruntál	27	5	2	31	0	0	1	0	66
	Břidličná	10	0	0	20	0	0	0	0	30
	Dolní Moravice	6	1	0	14	0	0	1	0	22
	Dvorce	10	0	0	18	0	0	0	4	28
	Horní Benešov	12	6	0	31	0	0	1	0	50
	Horní Město	6	0	0	4	0	0	0	0	10
	Jindřichov	4	0	1	21	0	0	1	0	27
	Karlov a Studánka	4	0	0	6	0	0	2	1	12
	Krnov	28	27	5	81	0	0	4	0	145
	Lomnice	5	9	0	17	0	0	0	2	31
	Malá Morávka	6	0	0	2	0	0	2	0	10
	Město Albrechtice	10	13	1	35	0	0	2	0	61
	Rýmařov	20	11	1	16	0	0	0	2	48
	Světlá Hora	10	2	0	10	0	0	0	0	22
	Vrbno pod Pradědem	10	14	0	51	0	0	0	1	75
Celkem	168	88	10	357	0	0	14	10	637	
Frýdek-Místek	Brušperk	6	1	0	11	0	0	0	0	18
	Frýdlant n. Ostravicí	17	40	10	44	0	0	3	0	114
	Jablunkov	14	18	1	51	0	0	3	0	87
	Mosty u Jablunkova	13	28	9	141	0	0	4	0	195
	Ostravice	9	1	0	23	0	0	0	0	33
	Paskov	12	0	1	12	0	0	0	0	25
	Třinec - Guty	26	20	2	56	0	0	2	0	106
	Celkem	97	108	23	338	0	0	12	0	578
Nový Jičín	Bílovec	22	15	2	41	0	0	2	0	82
	Frenštát p. Radhoštěm	22	36	3	162	0	0	3	0	226
	Fulnek	27	13	1	65	0	0	4	20	110
	Kopřivnice	52	13	10	124	0	0	6	0	205
	Odry	15	10	1	14	0	0	4	1	44
	Příbor	22	25	2	52	0	0	0	0	101
	Starý Jičín	21	10	0	22	0	0	1	1	54
	Študénka	25	10	3	56	0	0	2	0	96
	Štramberk	14	0	1	19	0	0	0	0	34
Celkem	220	132	23	555	0	0	22	22	952	
Opava	Bolatice	8	1	0	36	0	0	0	0	45
	Budišov nad Budišovkou	11	1	1	12	0	0	1	0	26
	Hlučín	28	25	0	16	0	0	5	0	74
	Hrabyně	6	15	2	41	0	0	1	0	65
	Hradec nad Moravicí	8	13	0	32	0	0	2	0	55
	Kraváře	16	0	0	7	0	0	0	0	23
	Litultovice	8	4	1	13	0	0	0	0	26
	Melč	4	0	0	15	0	0	1	0	20
	Opava - Kylešovice	38	12	1	16	0	0	3	0	70
	Vítkov	15	19	0	10	0	0	1	0	45
	Celkem	142	90	5	198	0	0	14	0	449
Ostrava	Radvanice	57	36	5	63	0	0	8	5	169
	Vratimov	11	18	3	82	0	0	0	0	114
	Celkem	68	54	8	145	0	0	8	5	283
Z toho zásahů mimo MSK		9	3	0	25	0	0	0	37	-
Celkem zásahů za MSK		695	472	69	1 593	0	0	70	-	2 899

Pozn. 1: JSDHO Fulnek a Radvanice provedly 19, resp. 5 zásahů jako mezikrajskou pomoc v souvislosti s červnovými povodněmi v Čechách.

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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní ním. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Andělská Hora	2	0	0	9	0	0	0	0	11
	Osoblaha	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Rýžoviště	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Slezské Rudoltice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Celkem	7	0	0	11	0	0	0	0	18
V	Bohušov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Býkov - Láryšov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dětřichov nad Bystřicí	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Holčovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hošťálkovy	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Karlovice	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Leskovec nad Moravicí	1	0	0	16	0	0	0	0	17
	Lichnov	1	0	1	8	0	0	2	0	12
	Liptaň	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Miločice nad Opavou	1	0	0	3	0	0	0	0	4
	Moravskoslezský Kočov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Roudno	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará Ves	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Široká Niva	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	Třemešná	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Úvalno	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Václavov u Bruntálu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Valšov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zátor	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Celkem	11	0	1	35	0	0	2	0	49	
VI	AL INVEST Břidličná a.s.	4	0	2	7	0	0	1	0	14
	Krnovské opr. a stroj. a.s.	2	0	0	3	0	0	1	0	6
	Celkem	6	0	2	10	0	0	2	0	20
Z toho zásahů mimo MSK		0	0	0	0	0	0	0	0	-
Celkem zásahů		24	0	3	56	0	0	4	-	87



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Baška	7	0	0	9	0	0	1	0	17
	Bukovec	3	0	0	15	0	0	1	0	19
	Bystřice	5	0	0	1	0	0	0	0	6
	Čeladná	5	0	2	24	0	0	2	0	33
	Dobrá	11	1	0	2	0	0	1	0	15
	Dobruška	2	1	0	1	0	0	0	0	4
	Dolní Domaslavice	5	0	0	1	0	0	1	0	7
	Fryčovice	4	1	0	7	0	0	0	0	12
	Frýdek-Místek - Frýdek	40	11	0	53	0	0	6	0	110
	Hnojník	3	1	0	19	0	0	1	0	24
	Janovice	3	0	0	2	0	0	0	0	5
	Kozlovice	6	1	0	12	0	0	0	0	19
	Krmelín	8	0	0	5	0	0	0	0	13
	Kunčice pod Ondřejníkem	5	1	0	26	0	0	1	0	33
	Lučina	3	0	0	7	0	0	1	0	11
	Nošovice	3	2	1	2	0	0	0	0	8
	Nýdek	3	0	0	1	0	0	0	0	4
	Pražmo - Morávka	4	2	0	8	0	0	0	0	14
	Raškovice	7	3	0	35	0	0	0	26	45
	Sedliště	4	0	0	5	0	0	0	0	9
	Staré Hamry	6	12	1	14	0	0	0	1	33
Vyšní Lhoty	3	5	0	6	0	0	1	0	15	
Celkem	140	41	4	255	0	0	16	27	456	
IV	Biocel a.s. Paskov	1	3	3	4	0	0	0	0	11
	Třinecké železářny a.s. Třinec	8	6	13	256	0	0	37	0	320
	Celkem	9	9	16	260	0	0	37	0	331
V	Baška - Hodoňovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Bocanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bruzovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lomná	2	0	2	9	0	0	0	0	13
	Dolní Tošanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F-M - Bahno	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	F-M - Chlebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F-M - Lískovec	0	0	0	7	0	0	0	0	7
	F-M - Lysůvky	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	F-M - Skalice	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Frýdlant n. O. - Lubno	1	0	0	6	0	0	0	0	7
	Frýdlant n. O. - Nová Ves	1	0	0	8	0	0	0	0	9
	Horní Domaslavice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lomná	1	0	0	4	0	0	1	0	6
	Horní Tošanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrádek	1	1	0	6	0	0	0	0	8
	Hukvaldy	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Hukvaldy - Rychaltice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Janovice - Bystré	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Kaňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komorní Lhotka	1	1	0	18	0	0	0	0	20	
Kozlovice - Měrkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Krásná	4	0	0	3	0	0	0	0	7	

Pozn.: JSDHO Raškovice – jednotka provedla 26 zásahů jako mezikrajskou pomoc v souvislosti s červnovými povodněmi v Čechách.

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů		
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem	
V	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Malenovice	1	0	0	7	0	0	0	0	8	
	Metýlovice	0	0	1	3	0	0	0	0	4	
	Milíkov	1	0	0	2	0	0	0	0	3	
	Návsí	1	0	1	10	0	0	0	0	12	
	Nižní Lhoty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Palkovice	1	0	0	17	0	0	1	10	19	
	Palkovice - Myslík	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Paskov - Oprechtice	2	0	0	1	0	0	0	0	3	
	Pazderna	0	0	0	2	0	0	0	0	2	
	Písečná	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	Písek	0	0	0	11	0	0	0	0	11	
	Pržno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Pstruží	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Ropice	1	0	0	5	0	0	0	0	6	
	Řeka	2	0	0	3	0	0	0	0	5	
	Řepiště	2	0	0	1	0	0	0	0	3	
	Soběšovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Staré Město	4	0	0	3	0	0	0	0	7	
	Staič	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Střítež	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
	Třanovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	Třinec - Dolní Lištná	3	0	0	9	0	0	0	0	12	
	Třinec - Karpentná	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Třinec - Kojkovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Třinec - Oldřichovice	2	0	0	5	0	0	1	0	8	
	Vendryně	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Vojkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Žabeň	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
	Celkem	45	3	4	150	0	0	3	10	205	
	Z toho zásahů mimo MSK		1	0	0	36	0	0	0	37	-

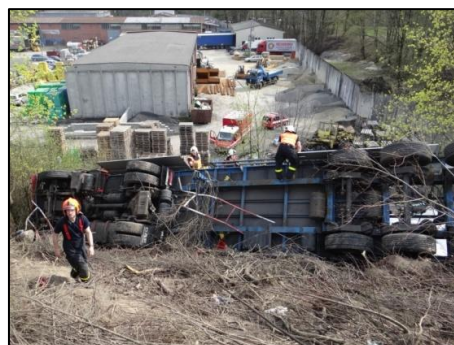
Pozn.: JSDHO Palkovice – jednotka provedla 10 zásahů jako mezikrajskou pomoc v souvislosti s červnovými povodněmi v Čechách.



2.12.7 Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokováných na území územního odboru Karviná kategorie JPO III – VI

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní ním. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Albrechtice	2	0	0	16	0	0	0	0	18
	Bohumín - Starý Bohumín	24	0	0	30	0	0	2	0	56
	Český Těšín - Město	19	1	0	6	0	0	4	0	30
	Český Těšín - Mosty	3	1	0	28	0	0	2	0	34
	Doubrava	12	1	0	5	0	0	0	0	18
	Havířov	63	6	2	50	0	0	4	0	125
	Havířov - Životice	23	6	1	18	0	0	2	0	50
	Horní Suchá	12	0	0	6	0	0	0	0	18
	Karviná - Hranice	22	0	0	6	0	0	1	0	29
	Orlová - Poruba	32	1	2	18	0	0	1	0	54
	Petrovice - Závada	15	0	0	24	0	0	1	0	40
	Rychvald	16	0	0	26	0	0	1	0	43
	Těrlicko	12	3	0	44	0	0	1	0	60
	Celkem	255	19	5	277	0	0	19	0	575
IV	Elektrárna Dětmorovice	3	1	0	3	0	0	70	0	77
	Celkem	3	1	0	3	0	0	70	0	77
	Bohumín - Skřečoň	0	0	0	12	0	0	0	0	12
	Bohumín - Šunychl	9	1	0	8	0	0	0	0	18
	Bohumín - Vrbice	1	0	0	6	0	0	0	5	7
	Bohumín - Záblatí	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Český Těšín - Horní Žukov	0	0	0	7	0	0	0	0	7
	Český Těšín - Mistřovice	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	Český Těšín - Stanislavice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dětmorovice	2	0	0	3	0	0	0	0	5
	Dolní Lutyně	1	0	0	7	0	0	0	0	8
	Dolní Lutyně - Nerad	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Horní Bludovice	1	0	0	6	0	0	0	0	7
	Choťebuz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Choťebuz - Zpupná Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Karviná - Ráj	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Karviná - Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová - Město	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Petrovice - Marklovice	2	0	1	7	0	0	0	0	10
	Petřvald - Březiny	12	0	1	4	0	0	2	0	19
	Stonava	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	Těrlicko - Hradiště	1	0	0	2	0	0	0	0	3
Celkem	31	2	2	67	0	0	2	5	107	
Z toho zásahů mimo MSK		0	0	0	0	0	0	0	0	-
Celkem zásahů		289	22	7	347	0	0	91	-	756

Pozn.: JSDHO Bohumín-Vrbice – jednotka provedla 5 zásahů jako mezikrajskou pomoc v souvislosti s červnovými povodněmi v Čechách.



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Hodslavice	9	0	0	2	0	0	0	0	11
	Jistebník	3	0	0	12	0	0	0	0	15
	Mořkov	5	0	1	4	0	0	0	0	10
	Peřivald	5	0	0	3	0	0	0	0	8
	Sedlnice	1	0	0	37	0	0	0	0	38
	Slatina	2	0	0	23	0	0	0	0	25
	Spálov	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Suchdol nad Odrou	23	1	0	4	0	0	1	0	29
	Tísek	2	2	0	9	0	0	0	0	13
	Trojanovice	8	1	1	4	0	0	3	0	17
	Celkem	59	4	2	98	0	0	4	0	167
IV	Letiště Ostrava a.s. Mošnov	1	4	1	3	0	0	1	0	10
	Semperflex a.s. Odry	1	0	0	0	0	0	4	0	5
	Tatra a.s. Kopřivnice	5	1	5	47	0	0	16	0	74
		Celkem	7	5	6	50	0	0	21	0
V	Albrechtičky	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	Bartošovice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Bartošovice - Hukovice	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	Bernartice nad Odrou	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Bílovec - Bravinné	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Bílovec - Lubojaty	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	Bílovec - Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bítov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bordovice	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	Bravantice	1	0	1	1	0	0	0	0	3
	Fulnek - Děrné	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Fulnek - Jerlochovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Fulnek - Jílovec	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Fulnek - Lukavec	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Stachovice	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Fulnek - Vlčovice	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Heřmanice u Oder - Véska	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmánky	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Hladké Životice	5	0	0	0	0	0	2	0	7
	Hostašovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Jakubčovice nad Odrou	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Jeseník n. Odrou - Hůrka	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Kateřinice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Kopřivnice - Lubina I	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Kopřivnice - Lubina II	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kopřivnice - Mniší	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Kopřivnice - Vlčovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kujavy	3	0	0	2	0	0	0	0	5	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
V	Libhošť	2	0	1	3	0	0	0	0	6
	Lichnov	3	0	1	1	0	0	0	0	5
	Luboměř	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Luboměř - Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mankovice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Mošnov	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Nový Jičín - Štraník	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Dobešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Kamenka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Klokočůvek	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Loučky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Tošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Veselí	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Vítovka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Petřvald - Petřvaldík	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Příbor - Hájov	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Příbor - Prchalov	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Pustějov	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Rybí	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Skotnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Janovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Starý Jičín - Jičina	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Starý Jičín - Palačov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Starojická Lhota	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Tichá	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	Trnávka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Velké Albrechtice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Veřovice	2	0	0	2	0	0	0	0	4
	Vražné	1	1	0	2	0	0	0	0	4
	Vrchy	0	0	0	4	0	0	0	0	4
Závišice	0	0	1	1	0	0	0	0	2	
Ženkla	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Celkem	47	1	4	36	0	0	4	0	92	
VI	Autopal s.r.o. Nový Jičín	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tonak a.s. Nový Jičín	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z toho zásahů mimo MSK		0	0	0	0	0	0	0	0	-
Celkem zásahů		113	10	12	184	0	0	29	-	348



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Bohuslavice	3	0	0	12	0	0	0	0	15
	Brumovice	3	0	0	6	0	0	0	0	9
	Březová	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Darkovice	4	0	0	20	0	0	0	0	24
	Dobroslavice	3	0	0	3	0	0	0	0	6
	Dolní Benešov	2	0	0	11	0	0	1	0	14
	Háj ve Slezsku - Lhota u Opavy	3	0	0	0	0	0	1	0	4
	Hradec n. M. - Jakubčovice	5	1	0	5	0	0	1	0	12
	Jakartovice	4	0	0	10	0	0	0	0	14
	Kobeřice	3	0	0	2	0	0	0	0	5
	Kyjovice	4	0	1	1	0	0	0	0	6
	Ludgeřovice	11	1	0	13	0	0	0	0	25
	Markvartovice	9	0	0	3	0	0	0	0	12
	Mokré Lazce	3	0	0	5	0	0	0	0	8
	Opava - Komárov	17	1	0	13	0	0	1	0	32
	Opava - Podvihov	5	0	0	12	0	0	0	0	17
	Píšť	5	0	0	2	0	0	1	0	8
	Pustá Polom	6	1	1	24	0	0	0	0	32
	Sudice	5	0	0	4	0	0	0	0	9
	Šilheřovice	6	0	1	1	0	0	0	0	8
Velké Heraldice	7	0	0	1	0	0	1	0	9	
Vřesina u Opavy	4	0	0	0	0	0	1	0	5	
Celkem	114	4	3	149	0	0	7	0	277	
IV	Teva Opava - Komárov	1	1	29	51	0	0	67	0	149
	Celkem	1	1	29	51	0	0	67	0	149
V	Bělá	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Bolatice - Borová	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Branka u Opavy	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Březová - Gručovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Březová - Jančí	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Březová - Leskovec	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Březová - Lesní Albrechtice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Budišov n. B. - Guntramovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Budišovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Čermná ve Slezsku	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Děhylov	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Dolní Životice	1	0	0	6	0	0	1	0	8
	Háj ve Slezsku - Smolkov	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Haf	3	0	0	8	0	0	0	0	11
	Hlavnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlubočec	3	0	0	4	0	0	0	0	7
	Hlučín - Bobrovníky	5	0	0	0	0	0	1	0	6
	Hlučín - Darkovičky	3	0	0	0	0	0	1	0	4
	Hněvošice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Holasovice	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Holasovice - Loděnice	0	0	0	3	0	0	0	0	3	
Hradec n. M. - Benkovice	1	0	0	0	0	0	1	0	2	
Hradec n. M. - Bohučovice	0	1	0	1	0	0	0	0	2	
Hradec n. M. - Domoradovice	0	0	0	2	0	0	0	0	2	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
V	Hradec n. M. - Kajlovec	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Hradec n. M. - Žimrovice	2	0	0	2	0	0	0	0	4
	Chlebičov	1	0	0	5	0	0	0	0	6
	Chuchelná	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Chvalíkovic	2	0	0	2	0	0	0	0	4
	Jezdkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozmice	2	0	0	2	0	0	0	0	4
	Kružberk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mikolajice	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	MLadecko	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	Neplachovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nové Lublice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nové Sedlice	0	0	0	4	0	0	0	0	4
	Oldřišov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Držkovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Opava - Kateřinky	7	0	0	1	0	0	0	0	8
	Opava - Komárovské	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Malé Hoštice	1	0	0	4	0	0	0	0	5
	Opava - Milostovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Opava - Palhanec	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Opava - Suché Lazce	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Opava - Vávrovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Opava - Vlaštovičky	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Opava - Zlatníky	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Otice	2	0	0	8	0	0	1	0	11
	Radkov	1	0	0	2	0	0	1	0	4
	Raduň	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rohov	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Skřipov	1	0	0	4	0	0	0	0	5
	Skřipov - Hrabství	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	Slavkov	2	0	0	2	0	0	1	0	5
	Služovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Služovice - Vrbka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stěbořice - Jamnice	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	Strahovice	0	0	0	13	0	0	0	0	13
	Štáblovice	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Štěpánkovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Štěpánkovice - Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Štítina	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Těškovice	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Třebom	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Uhlířov	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Velké Heraldice - Sádek	1	0	0	0	0	0	1	0	2
Velké Hoštice	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
Větkovice	1	0	1	5	0	0	0	0	7	
Vršovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1	
Závada	2	0	0	1	0	0	0	0	3	
Celkem	64	1	1	112	0	0	8	0	186	
VI	Brano a.s. Branka u Opavy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lanex a.s. Bolatice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MSA a.s. Dolní Benešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zemědělská a.s. Kylešovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Z toho zásahů mimo MSK	0	0	0	0	0	0	0	0	-	
Celkem zásahů	179	6	33	312	0	0	82	-	612	

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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Bartovice	7	0	0	1	0	0	0	0	8
	Dolní Lhota	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Heřmanice	8	0	0	1	0	0	1	0	10
	Hošťálkovice	3	0	0	2	0	0	1	0	6
	Hrabová	4	0	0	33	0	0	0	0	37
	Klimkovice	5	0	0	12	0	0	1	0	18
	Krásné Pole	6	0	0	3	0	0	0	0	9
	Kunčičky	8	0	0	1	0	0	1	0	10
	Michálkovice	1	0	0	46	0	0	0	0	47
	Nová Ves	4	0	0	1	0	0	0	0	5
	Petřkovice	4	0	0	1	0	0	1	0	6
	Plesná	4	0	0	1	0	0	0	0	5
	Polanka nad Odrou	2	0	0	6	0	0	0	0	8
	Pustkovec	7	0	0	3	0	0	0	0	10
	Stará Bělá	7	0	0	6	0	0	0	0	13
	Stará Ves n. Ondřejnicí	5	0	1	3	0	0	0	0	9
	Svinov	5	0	0	1	0	0	0	0	6
	Šenov	16	27	2	46	0	0	1	0	92
	Velká Polom	5	0	0	0	0	0	0	0	5
	Vřesina u Ostravy	3	0	0	2	0	0	0	0	5
Zábřeh	10	0	0	46	0	0	1	0	57	
Celkem	116	27	3	215	0	0	7	0	368	
IV	BorsodChem Ostrava	3	0	1	9	0	0	1	0	14
	SŽDC Ostrava	30	73	11	90	0	0	7	0	211
	ArcelorMittal Ostrava a.s.	39	3	6	70	0	0	256	0	374
	Vítkovice a.s.	7	1	1	38	0	0	23	0	70
	Celkem	79	77	19	207	0	0	287	0	669
V	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	Koblov	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Martinov	2	0	0	4	0	0	0	0	6
	Muglínov	5	0	0	34	0	0	1	0	40
	Olbramice	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará ves n. O. - Košatka	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Vratimov - Horní Datyně	0	1	0	2	0	0	0	0	3
Celkem	15	1	0	42	0	0	1	0	59	
VI	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKD, OKK a.s. Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChemMCHZ s.r.o.	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Celkem	1	0	0	0	0	0	0	0	1
Z toho zásahů mimo MSK		0	0	0	0	0	0	0	0	-
Celkem zásahů		210	105	22	464	0	0	295	-	1096

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.

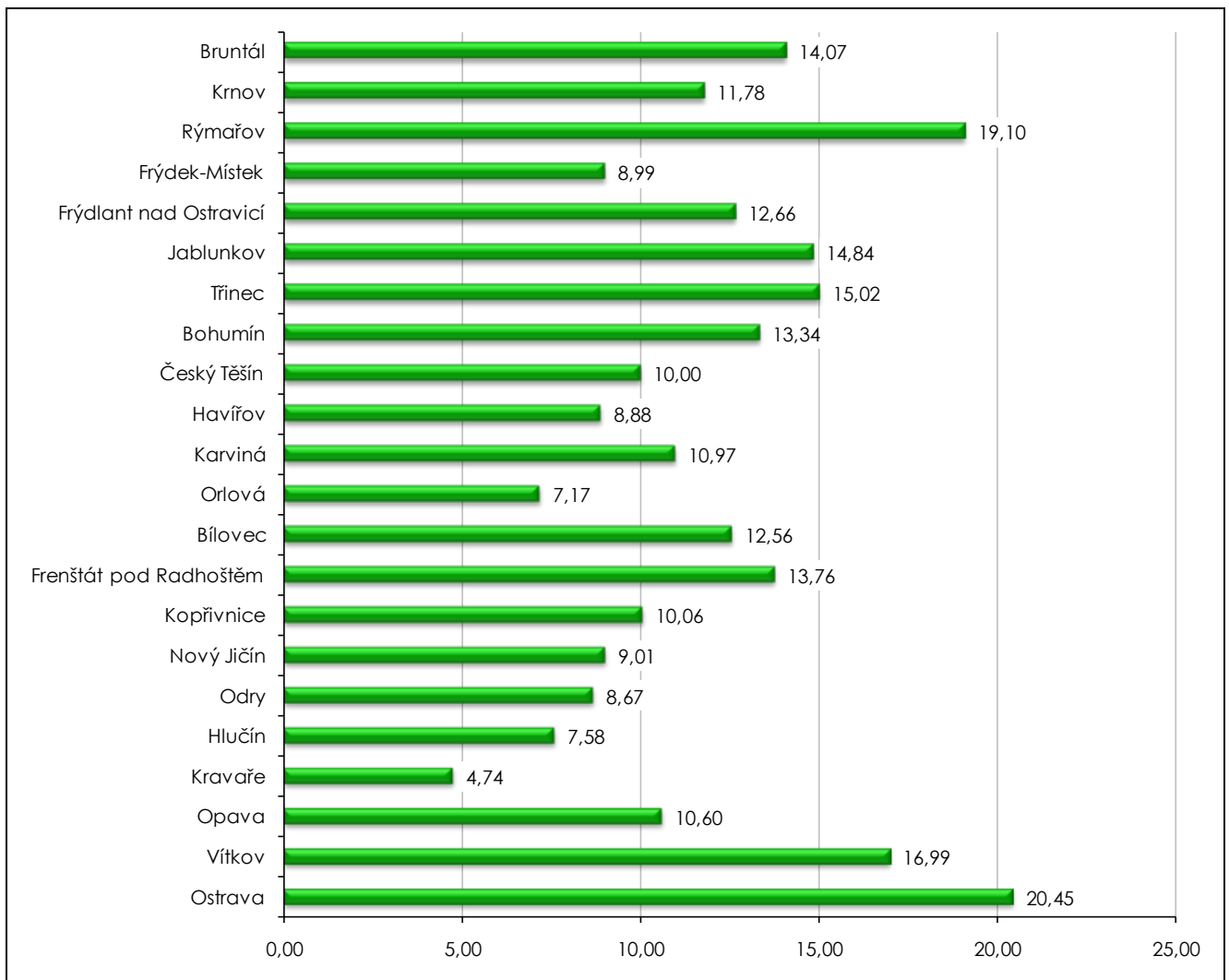
Územní odbor	Stanice	Druh cvičení	Typ události						Celkem		
			Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost			
Bruntál	Bruntál	Prověřovací	4	0	1	1	0	0	6	12	
		Taktické	5	0	0	1	0	0	6		
	Krnov	Prověřovací	3	1	0	0	0	0	4	8	
		Taktické	3	0	0	1	0	0	4		
	Rýmařov	Prověřovací	0	0	1	2	0	0	3	7	
		Taktické	2	1	1	0	0	0	4		
	Celkem		Prověřovací	7	1	2	3	0	0	13	27
			Taktické	10	1	1	2	0	0	14	
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	15	
		Taktické	6	3	2	0	1	0	12		
	Třinec	Prověřovací	2	0	1	0	0	0	3	13	
		Taktické	6	2	0	2	0	0	10		
	Nošovice	Prověřovací	1	0	1	1	0	0	3	12	
		Taktické	4	1	2	1	1	0	9		
	Celkem		Prověřovací	5	0	2	2	0	0	9	40
			Taktické	16	6	4	3	2	0	31	
Karviná	Karviná	Prověřovací	7	0	2	3	0	0	12	30	
		Taktické	9	2	4	3	0	0	18		
	Havířov	Prověřovací	1	0	1	2	0	0	4	13	
		Taktické	6	0	2	1	0	0	9		
	Český Těšín	Prověřovací	3	0	1	1	0	0	5	21	
		Taktické	8	1	1	6	0	0	16		
	Orlová	Prověřovací	4	0	0	1	0	0	5	8	
		Taktické	3	0	0	0	0	0	3		
	Bohumín	Prověřovací	1	0	1	0	0	0	2	13	
		Taktické	4	4	0	3	0	0	11		
	Celkem		Prověřovací	16	0	5	7	0	0	28	85
			Taktické	30	7	7	13	0	0	57	
Nový Jičín	Nový Jičín	Prověřovací	2	1	0	1	0	0	4	11	
		Taktické	3	1	2	1	0	0	7		
	Bílovec	Prověřovací	3	1	0	0	0	0	4	11	
		Taktické	4	1	1	1	0	0	7		
	Celkem		Prověřovací	5	2	0	1	0	0	8	22
		Taktické	7	2	3	2	0	0	14		
Opava	Opava	Prověřovací	2	0	1	0	0	0	3	14	
		Taktické	9	1	1	0	0	0	11		
	Hlučín	Prověřovací	2	0	0	0	0	0	2	6	
		Taktické	1	1	1	1	0	0	4		
	Vítkov	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	6	
		Taktické	3	0	0	0	0	0	3		
	Celkem		Prověřovací	7	0	1	0	0	0	8	26
		Taktické	13	2	2	1	0	0	18		
Ostrava	Ostrava Zábřeh	Prověřovací	7	0	1	1	0	0	9	23	
		Taktické	4	4	1	5	0	0	14		
	Ostrava Fifejdy	Prověřovací	4	0	1	1	0	0	6	23	
		Taktické	10	2	0	4	1	0	17		
	Ostrava Poruba	Prověřovací	0	0	0	1	0	0	1	12	
		Taktické	4	2	0	5	0	0	11		
	Ostrava Hrabůvka	Prověřovací	3	0	1	1	0	0	5	16	
		Taktické	2	3	1	5	0	0	11		
	Slezská Ostrava	Prověřovací	1	0	2	0	0	0	3	33	
		Taktické	8	6	2	14	0	0	30		
	Ostrava Přívoz	Prověřovací	2	0	0	0	0	0	2	25	
		Taktické	9	8	0	5	1	0	23		
	Celkem		Prověřovací	17	0	5	4	0	0	26	132
		Taktické	37	25	4	38	2	0	106		
Celkem účast - prověřovací cvičení			57	3	15	17	0	0	92	332	
Celkem účast - taktická cvičení			113	43	21	59	4	0	240		

3 Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2013

3.1 Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje

Okres	ORP	Počet obyvatel	Typ události														Celkem	
			Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiální havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Pláný poplach			
			počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Bruntál	Bruntál	38 013	61	1,60	91	2,39	14	0,37	359	9,44	0	0,00	0	0,00	10	0,26	535	14,07
	Krnov	41 680	45	1,08	66	1,58	18	0,43	350	8,40	0	0,00	0	0,00	12	0,29	491	11,78
	Rýmařov	16 180	36	2,22	43	2,66	5	0,31	216	13,35	0	0,00	0	0,00	9	0,56	309	19,10
	Celkem	95 873	142	1,48	200	2,09	37	0,39	925	9,65	0	0,00	0	0,00	31	0,32	1 335	13,92
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	110 532	145	1,31	228	2,06	37	0,33	543	4,91	0	0,00	0	0,00	41	0,37	994	8,99
	Frýdlant nad Ostravicí	23 941	36	1,50	63	2,63	20	0,84	179	7,48	0	0,00	0	0,00	5	0,21	303	12,66
	Jablunkov	22 711	21	0,92	44	1,94	10	0,44	254	11,18	0	0,00	0	0,00	8	0,35	337	14,84
	Třinec	55 264	69	1,25	109	1,97	24	0,43	576	10,42	0	0,00	0	0,00	52	0,94	830	15,02
	Celkem	212 448	271	1,28	444	2,09	91	0,43	1 552	7,31	0	0,00	0	0,00	106	0,50	2 464	11,60
Karviná	Bohumín	28 942	63	2,18	59	2,04	12	0,41	241	8,33	0	0,00	0	0,00	11	0,38	386	13,34
	Český Těšín	26 300	29	1,10	47	1,79	7	0,27	163	6,20	0	0,00	0	0,00	17	0,65	263	10,00
	Havířov	92 319	166	1,80	144	1,56	36	0,39	446	4,83	0	0,00	0	0,00	28	0,30	820	8,88
	Karviná	69 158	174	2,52	80	1,16	37	0,54	368	5,32	0	0,00	0	0,00	100	1,45	759	10,97
	Orlová	44 200	85	1,92	40	0,90	17	0,38	160	3,62	0	0,00	0	0,00	15	0,34	317	7,17
	Celkem	260 919	517	1,98	370	1,42	109	0,42	1 378	5,28	0	0,00	0	0,00	171	0,66	2 545	9,75
Nový Jičín	Bílovec	25 873	44	1,70	65	2,51	10	0,39	195	7,54	0	0,00	0	0,00	11	0,43	325	12,56
	Frenštát pod Radhoštěm	19 120	27	1,41	46	2,41	6	0,31	179	9,36	0	0,00	0	0,00	5	0,26	263	13,76
	Kopřivnice	41 256	65	1,58	43	1,04	20	0,48	263	6,37	0	0,00	0	0,00	24	0,58	415	10,06
	Nový Jičín	48 410	71	1,47	96	1,98	18	0,37	237	4,90	0	0,00	0	0,00	14	0,29	436	9,01
	Odry	17 301	21	1,21	30	1,73	6	0,35	84	4,86	0	0,00	0	0,00	9	0,52	150	8,67
	Celkem	151 960	228	1,50	280	1,84	60	0,39	958	6,30	0	0,00	0	0,00	63	0,41	1 589	10,46
Opava	Hlučín	40 224	36	0,89	69	1,72	9	0,22	177	4,40	0	0,00	0	0,00	14	0,35	305	7,58
	Kravaře	21 324	19	0,89	24	1,13	5	0,23	53	2,49	0	0,00	0	0,00	0	0,00	101	4,74
	Opava	101 758	134	1,32	179	1,76	67	0,66	605	5,95	0	0,00	0	0,00	94	0,92	1 079	10,60
	Vítkov	13 773	27	1,96	33	2,40	9	0,65	162	11,76	0	0,00	0	0,00	3	0,22	234	16,99
	Celkem	177 079	216	1,22	305	1,72	90	0,51	997	5,63	0	0,00	0	0,00	111	0,63	1 719	9,71
Ostrava-město	Ostrava	336 542	695	2,07	586	1,74	139	0,41	4 972	14,77	0	0,00	0	0,00	489	1,45	6 881	20,45
Celkem		1 234 821	2 069	1,68	2 185	1,77	526	0,43	10 782	8,73	0	0,00	0	0,00	971	0,79	16 533	13,39

3.2 Grafické srovnání celkového počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel



3.3 Základní informace o požárech

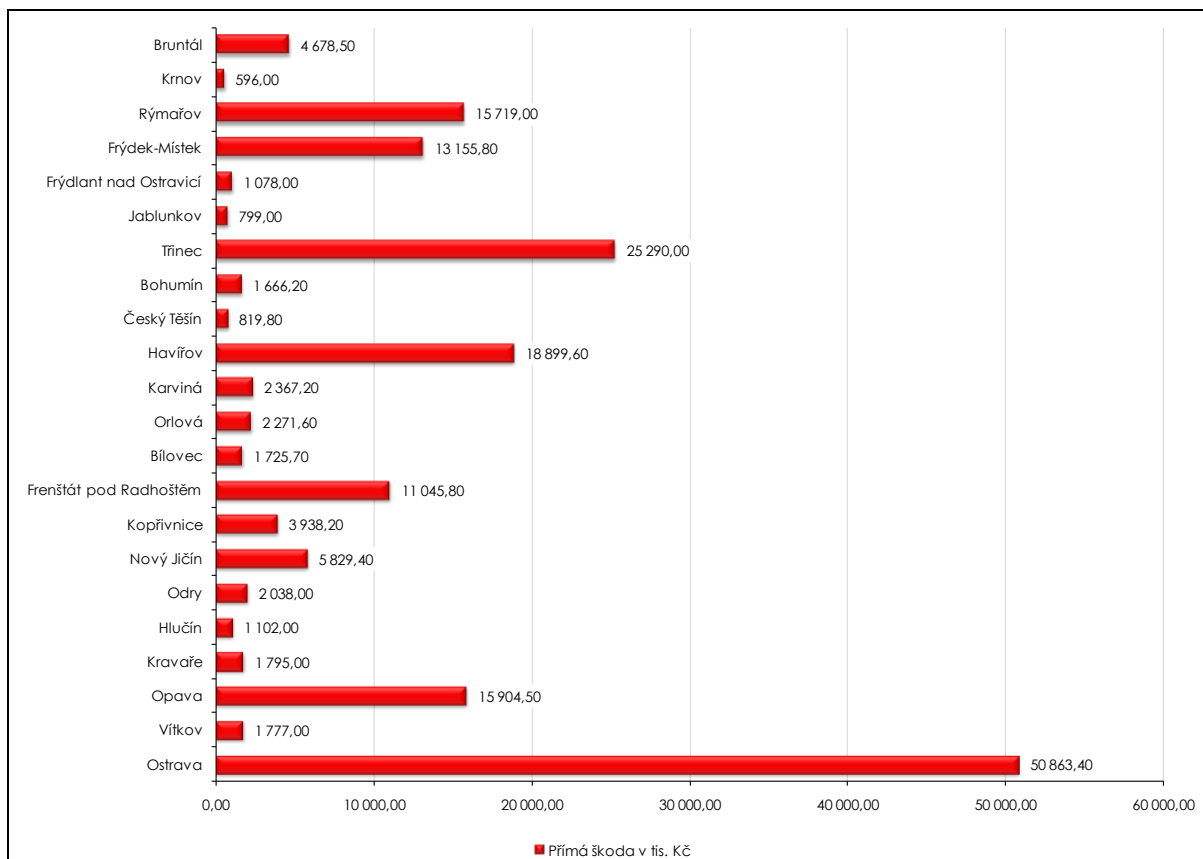
3.3.1 Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období

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	38 013	61	2,95	1,60	4 678,50	2,55	123,08	11 285,00	1,60	296,87	1	5,00	11	7,59
	Krnov	41 680	45	2,17	1,08	596,00	0,33	14,30	2 210,00	0,31	53,02	2	10,00	2	1,38
	Rýmařov	16 180	36	1,74	2,22	15 719,00	8,57	971,51	90 881,00	12,86	5 616,87	0	0,00	2	1,38
	Celkem	95 873	142	6,86	1,48	20 993,50	11,45	218,97	104 376,00	14,77	1 088,69	3	15,00	15	10,34
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	110 532	145	7,01	1,31	13 155,80	7,17	119,02	45 493,00	6,44	411,58	3	15,00	22	15,17
	Frýdlant nad Ostravicí	23 941	36	1,74	1,50	1 078,00	0,59	45,03	7 113,00	1,01	297,11	0	0,00	2	1,38
	Jablunkov	22 711	21	1,01	0,92	799,00	0,44	35,18	6 000,00	0,85	264,19	0	0,00	1	0,69
	Třinec	55 264	69	3,33	1,25	25 290,00	13,79	457,62	111 960,00	15,84	2 025,91	0	0,00	5	3,45
	Celkem	212 448	271	13,10	1,28	40 322,80	21,99	189,80	170 566,00	24,13	802,86	3	15,00	30	20,69
Karviná	Bohumín	28 942	63	3,04	2,18	1 666,20	0,91	57,57	7 258,00	1,03	250,78	0	0,00	5	3,45
	Český Těšín	26 300	29	1,40	1,10	819,80	0,45	31,17	10 215,00	1,45	388,40	0	0,00	10	6,90
	Havířov	92 319	166	8,02	1,80	18 899,60	10,31	204,72	12 508,60	1,77	135,49	1	5,00	15	10,34
	Karviná	69 158	174	8,41	2,52	2 367,20	1,29	34,23	21 247,00	3,01	307,22	1	5,00	8	5,52
	Orlová	44 200	85	4,11	1,92	2 271,60	1,24	51,39	8 710,00	1,23	197,06	0	0,00	3	2,07
	Celkem	260 919	517	24,99	1,98	26 024,40	14,19	99,74	59 938,60	8,48	229,72	2	10,00	41	28,28
Nový Jičín	Bílovec	25 873	44	2,13	1,70	1 725,70	0,94	66,70	5 227,00	0,74	202,03	0	0,00	0	0,00
	Frenštát pod Radhoštěm	19 120	27	1,30	1,41	11 045,80	6,02	577,71	8 670,00	1,23	453,45	6	30,00	13	8,97
	Kopřivnice	41 256	65	3,14	1,58	3 938,20	2,15	95,46	14 435,00	2,04	349,89	3	15,00	7	4,83
	Nový Jičín	48 410	71	3,43	1,47	5 829,40	3,18	120,42	15 138,50	2,14	312,71	0	0,00	8	5,52
	Odry	17 301	21	1,01	1,21	2 038,00	1,11	117,80	1 315,00	0,19	76,01	0	0,00	2	1,38
	Celkem	151 960	228	11,02	1,50	24 577,10	13,40	161,73	44 785,50	6,34	294,72	9	45,00	30	20,69
Opava	Hlučín	40 224	36	1,74	0,89	1 102,00	0,60	27,40	1 440,00	0,20	35,80	0	0,00	3	2,07
	Kravaře	21 324	19	0,92	0,89	1 795,00	0,98	84,18	5 230,00	0,74	245,26	0	0,00	2	1,38
	Opava	101 758	134	6,48	1,32	15 904,50	8,67	156,30	51 040,00	7,22	501,58	1	5,00	6	4,14
	Vítkov	13 773	27	1,30	1,96	1 777,00	0,97	129,02	2 100,00	0,30	152,47	0	0,00	1	0,69
	Celkem	177 079	216	10,44	1,22	20 578,50	11,22	116,21	59 810,00	8,46	337,76	1	5,00	12	8,28
Ostrava-město	Ostrava	336 542	695	33,59	2,07	50 863,40	27,74	151,14	267 366,10	37,83	794,45	2	10,00	17	11,72
Celkem ORP		1 234 821	2 069	-	1,68	183 359,70	-	148,49	706 842,20	-	572,42	20	-	145	-

3.3.2 Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku

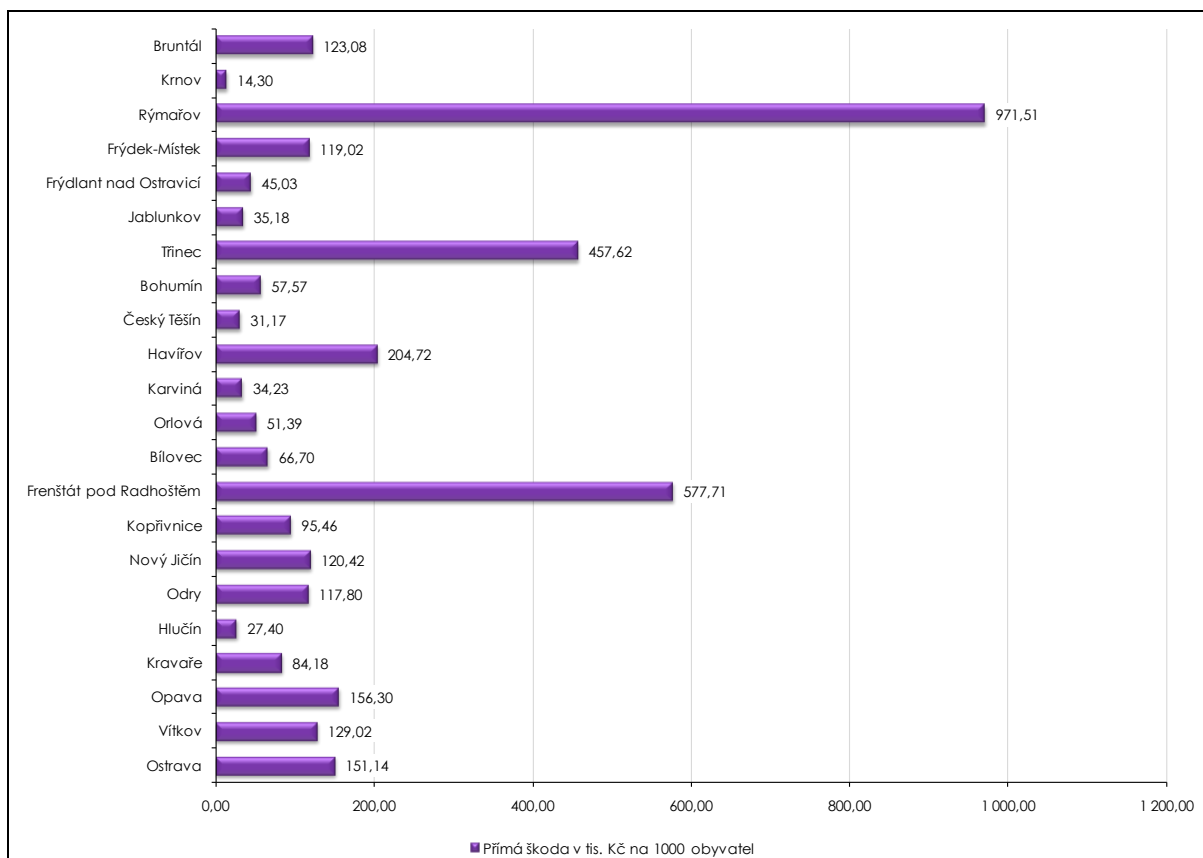
Okres	ORP	Neobjasněno, v šetření	Dále nedošetřováno*	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Sebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimořádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	11	16	1	2	0	1	6	6	2	14	0	0	0	1	1	61
	Křmův	7	21	0	1	0	0	9	2	1	4	0	0	0	0	0	45
	Rýmařov	6	9	0	1	0	1	3	1	0	12	1	0	0	0	2	36
	Celkem	24	46	1	4	0	2	18	9	3	30	1	0	0	1	3	142
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	15	66	0	9	0	0	16	10	0	27	0	0	0	2	0	145
	Frýdlant nad Ostravicí	1	23	0	0	0	0	4	2	1	5	0	0	0	0	0	36
	Jablunkov	2	14	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	21
	Třinec	4	30	3	6	0	1	6	0	0	18	0	0	0	0	1	69
	Celkem	22	133	3	16	0	1	27	14	1	51	0	0	0	2	1	271
Karviná	Bohumín	11	30	0	3	0	0	5	0	0	14	0	0	0	0	0	63
	Český Těšín	5	12	0	1	0	0	3	0	0	6	0	0	0	2	0	29
	Havířov	50	73	1	8	0	2	7	3	1	21	0	0	0	0	0	166
	Karviná	35	114	0	4	0	1	6	1	1	11	0	0	0	1	0	174
	Orlová	13	46	0	4	0	1	7	3	0	11	0	0	0	0	0	85
	Celkem	114	275	1	20	0	4	28	7	2	63	0	0	0	3	0	517
Nový Jičín	Břovice	1	17	0	9	0	0	5	1	0	10	0	0	0	1	0	44
	Frenštát pod Radhoštěm	1	10	1	0	0	0	5	1	0	9	0	0	0	0	0	27
	Kopřivnice	0	25	1	13	1	1	6	3	0	13	0	0	0	2	0	65
	Nový Jičín	0	29	1	9	0	2	9	2	1	13	1	0	0	4	0	71
	Odry	0	6	0	2	0	0	1	1	1	8	0	0	0	2	0	21
	Celkem	2	87	3	33	1	3	26	8	2	53	1	0	0	9	0	228
Opava	Hlučín	4	13	0	1	0	0	7	2	1	8	0	0	0	0	0	36
	Kravaře	0	8	1	1	0	0	4	1	0	2	0	0	0	2	0	19
	Opava	9	69	1	2	0	1	14	7	2	23	1	2	0	3	0	134
	Vítkov	1	16	0	0	0	0	2	1	0	7	0	0	0	0	0	27
	Celkem	14	106	2	4	0	1	27	11	3	40	1	2	0	5	0	216
Ostrava-město	Ostrava	9	331	2	67	1	4	125	8	2	138	0	0	0	6	2	695
Celkem ORP		185	978	12	144	2	15	251	57	13	375	3	2	0	26	6	2 069

3.3.3 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry

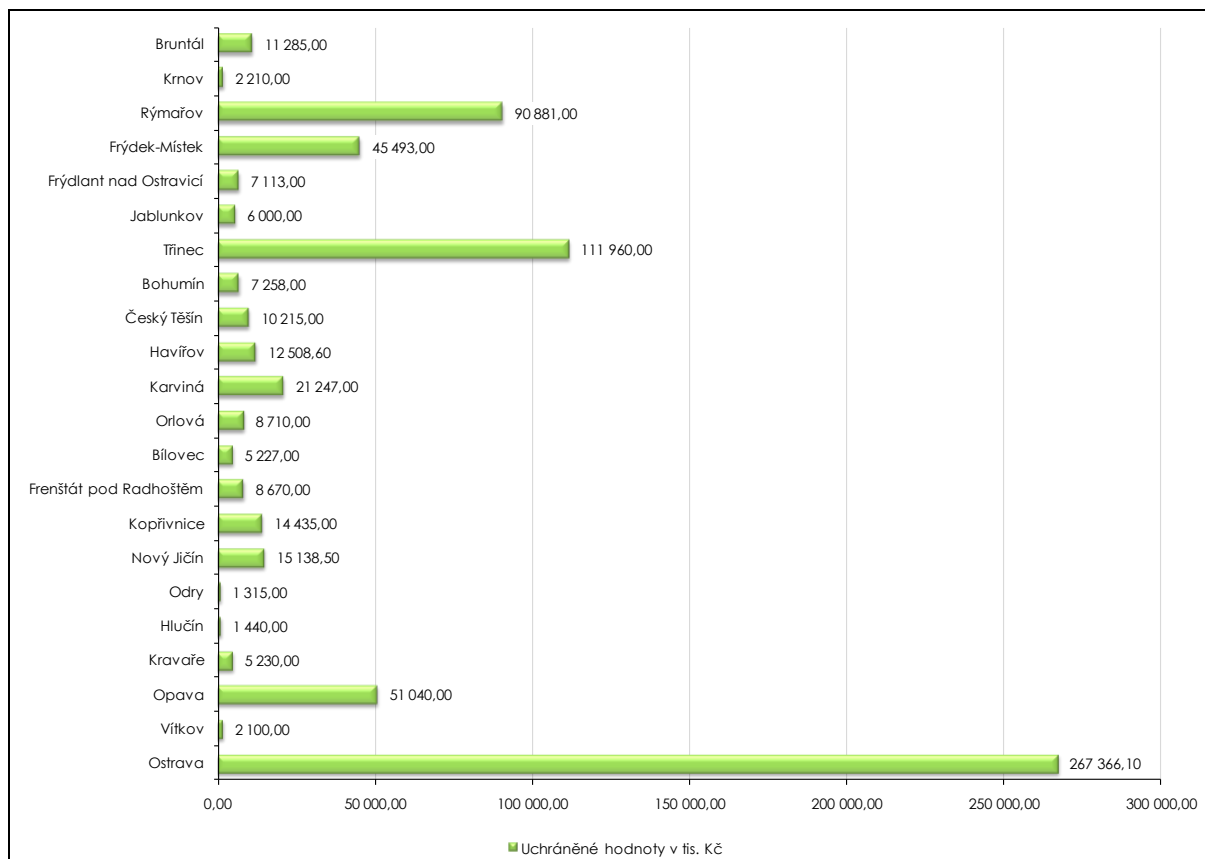


Pozn.: ORP Rýmařov – ukazatele významně ovlivnili dva požáry se škodou na 1 mil. Kč, viz Příloha č. 1 – události s ECUID 8113013871, resp. 8113016432.

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

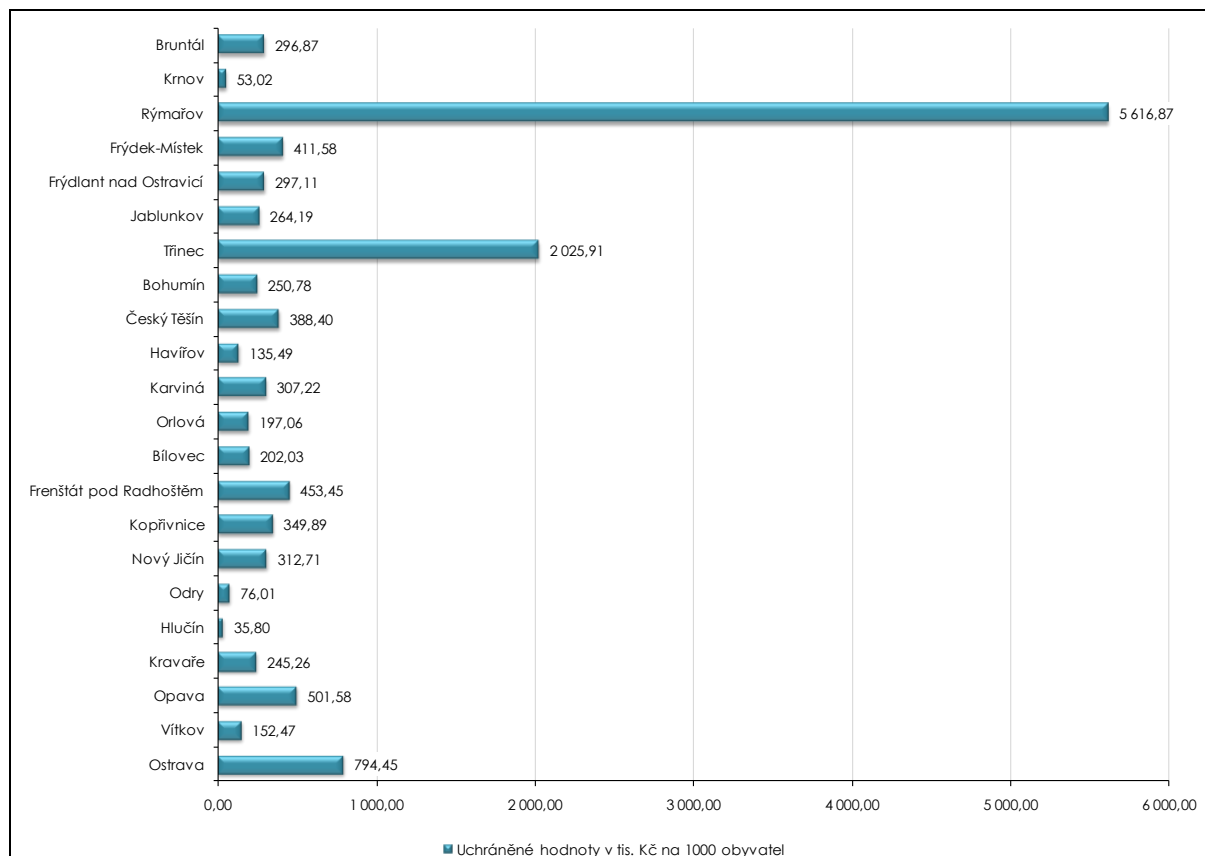


3.3.5 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech



Pozn.: ORP Rýmařov – ukazatele významně ovlivnili dva požáry se škodou na 1 mil. Kč, viz Příloha č. 1 – události s ECUID 8113013871, resp. 8113016432.

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

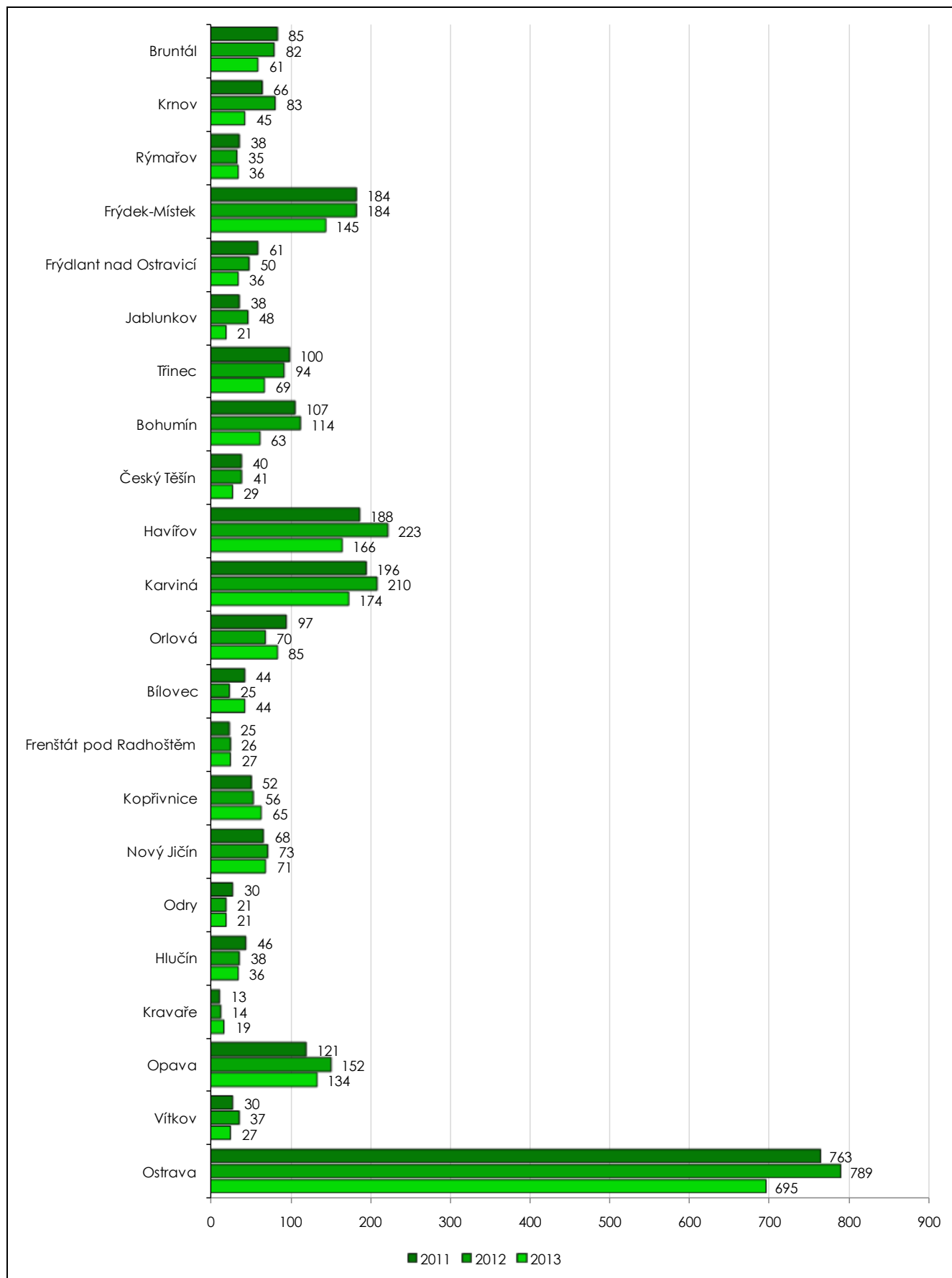


3.3.7 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP MSK (2011-2013)

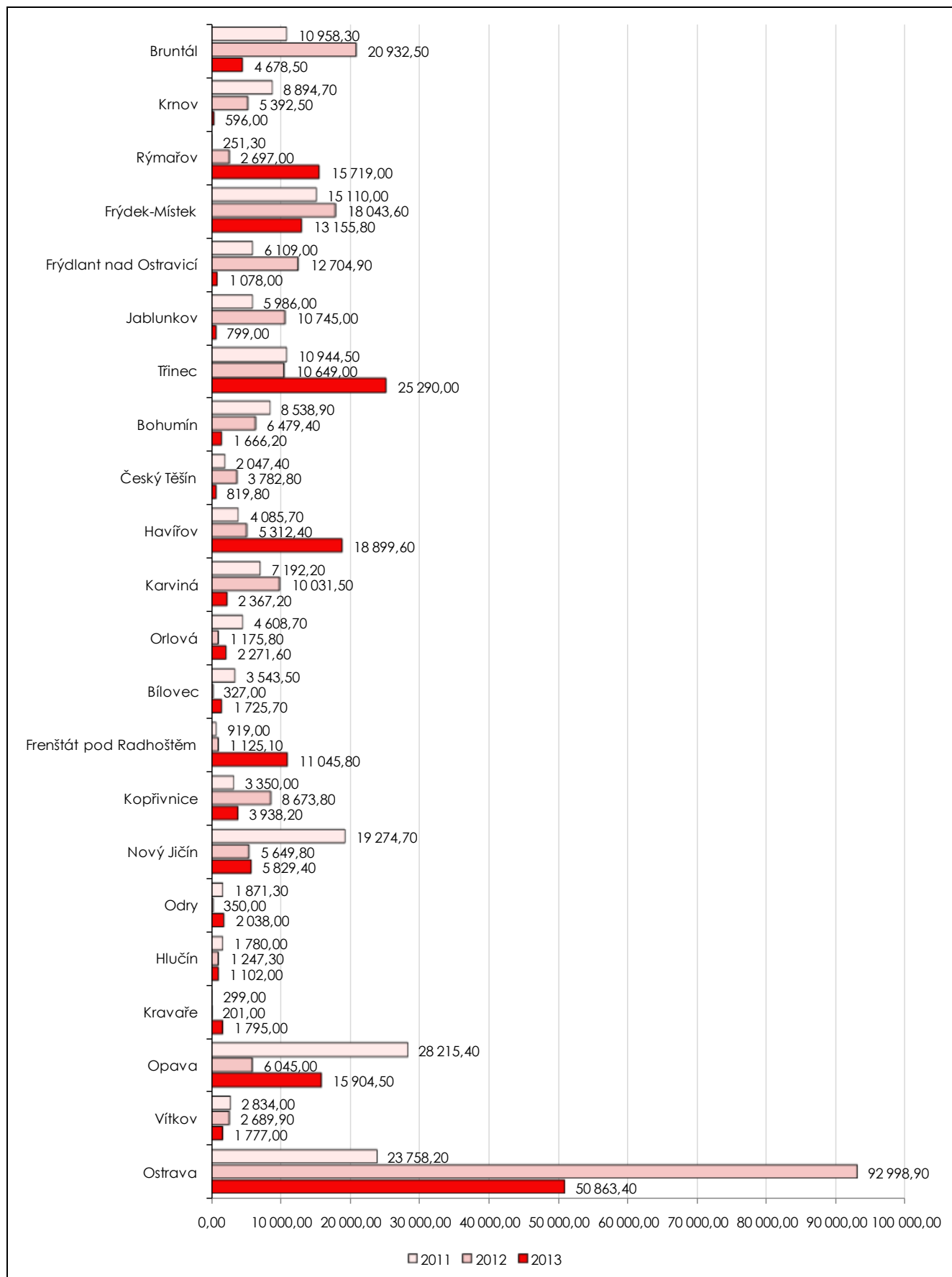
Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob			Zraněno osob		
		2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013	2011	2012	2013
Bruntál	Bruntál	85	82	61	10 958,30	20 932,50	4 678,50	44 710,00	49 885,60	11 285,00	0	2	1	2	10	11
	Křmlov	66	83	45	8 894,70	5 392,50	596,00	21 707,00	19 155,00	2 210,00	1	0	2	7	5	2
	Rýmařov	38	35	36	251,30	2 697,00	15 719,00	36 560,00	11 747,00	90 881,00	0	0	0	1	2	2
	Celkem	189	200	142	20 104,30	29 022,00	20 993,50	102 977,00	80 787,60	104 376,00	1	2	3	10	17	15
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	184	184	145	15 110,00	18 043,60	13 155,80	23 441,00	80 055,00	45 493,00	3	0	3	10	21	22
	Frýdlant nad Ostravicí	61	50	36	6 109,00	12 704,90	1 078,00	9 173,00	22 940,00	7 113,00	0	0	0	0	7	2
	Jablunkov	38	48	21	5 986,00	10 745,00	799,00	9 600,00	14 750,00	6 000,00	0	0	0	2	11	1
	Třinec	100	94	69	10 944,50	10 649,00	25 290,00	18 780,00	20 950,00	111 960,00	3	0	0	13	3	5
Celkem	383	376	271	38 149,50	52 142,50	40 322,80	60 994,00	138 695,00	170 566,00	6	0	3	25	42	30	
Karviná	Bohumín	107	114	63	8 538,90	6 479,40	1 666,20	49 850,00	36 333,00	7 258,00	0	1	0	7	0	5
	Český Těšín	40	41	29	2 047,40	3 782,80	819,80	5 386,00	20 854,00	10 215,00	2	1	0	1	2	10
	Havířov	188	223	166	4 085,70	5 312,40	18 899,60	12 240,50	44 816,00	12 508,60	1	0	1	14	18	15
	Karviná	196	210	174	7 192,20	10 031,50	2 367,20	72 701,00	58 743,00	21 247,00	2	3	1	7	13	8
	Orlová	97	70	85	4 608,70	1 175,80	2 271,60	10 988,00	2 273,00	8 710,00	1	0	0	5	3	3
	Celkem	628	658	517	26 472,90	26 781,90	26 024,40	151 165,50	163 019,00	59 938,60	6	5	2	34	36	41
Nový Jičín	Bílovec	44	25	44	3 543,50	327,00	1 725,70	11 501,00	5 520,00	5 227,00	0	0	0	5	1	0
	Frenštát p. Radhoštěm	25	26	27	919,00	1 125,10	11 045,80	2 171,00	4 653,00	8 670,00	0	0	6	4	3	13
	Kopřivnice	52	56	65	3 350,00	8 673,80	3 938,20	36 298,00	127 238,60	14 435,00	0	3	3	1	10	7
	Nový Jičín	68	73	71	19 274,70	5 649,80	5 829,40	16 836,50	57 219,00	15 138,50	2	1	0	2	4	8
	Odry	30	21	21	1 871,30	350,00	2 038,00	7 000,00	1 610,00	1 315,00	0	0	0	4	3	2
	Celkem	219	201	228	28 958,50	16 125,70	24 577,10	73 806,50	196 240,60	44 785,50	2	4	9	16	21	30
Opava	Hlučín	46	38	36	1 780,00	1 247,30	1 102,00	6 123,00	4 390,50	1 440,00	0	0	0	2	2	3
	Kravaře	13	14	19	299,00	201,00	1 795,00	710,00	600,00	5 230,00	0	0	0	0	0	2
	Opava	121	152	134	28 215,40	6 045,00	15 904,50	13 737,00	12 092,00	51 040,00	1	1	1	5	7	6
	Vítkov	30	37	27	2 834,00	2 689,90	1 777,00	2 880,00	4 420,00	2 100,00	0	0	0	1	2	1
	Celkem	210	241	216	33 128,40	10 183,20	20 578,50	23 450,00	21 502,50	59 810,00	1	1	1	8	11	12
Ostrava-město	Ostrava	763	789	695	23 758,20	92 998,90	50 863,40	95 231,00	405 299,60	267 366,10	6	5	2	26	42	17
Celkem ORP		2 392	2 465	2 069	170 571,80	227 254,20	183 359,70	507 624,00	1 005 544,30	706 842,20	22	17	20	119	169	145

Pozn.: ORP Rýmařov – ukazatele významně ovlivnili dva požáry se škodou na 1 mil. Kč, viz Příloha č. 1 – události s ECUID 8113013871, resp. 8113016432.

3.3.8 Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2011-2013)



3.3.9 Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP MSK (2011-2013)



Pozn. 1: 2012 - ORP Ostrava: požár v kabelovém kanálu v objektu EVRAZ a.s. – přímá škoda vyčíslena na 50 mil. Kč.

Pozn. 2: 2013 - ORP Rýmařov – výši přímých škod významně ovlivnili dva požáry se škodou na 1 mil. Kč, viz Příloha č. 1 – události s ECUD 8113013871, resp. 8113016432.

4 Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2013

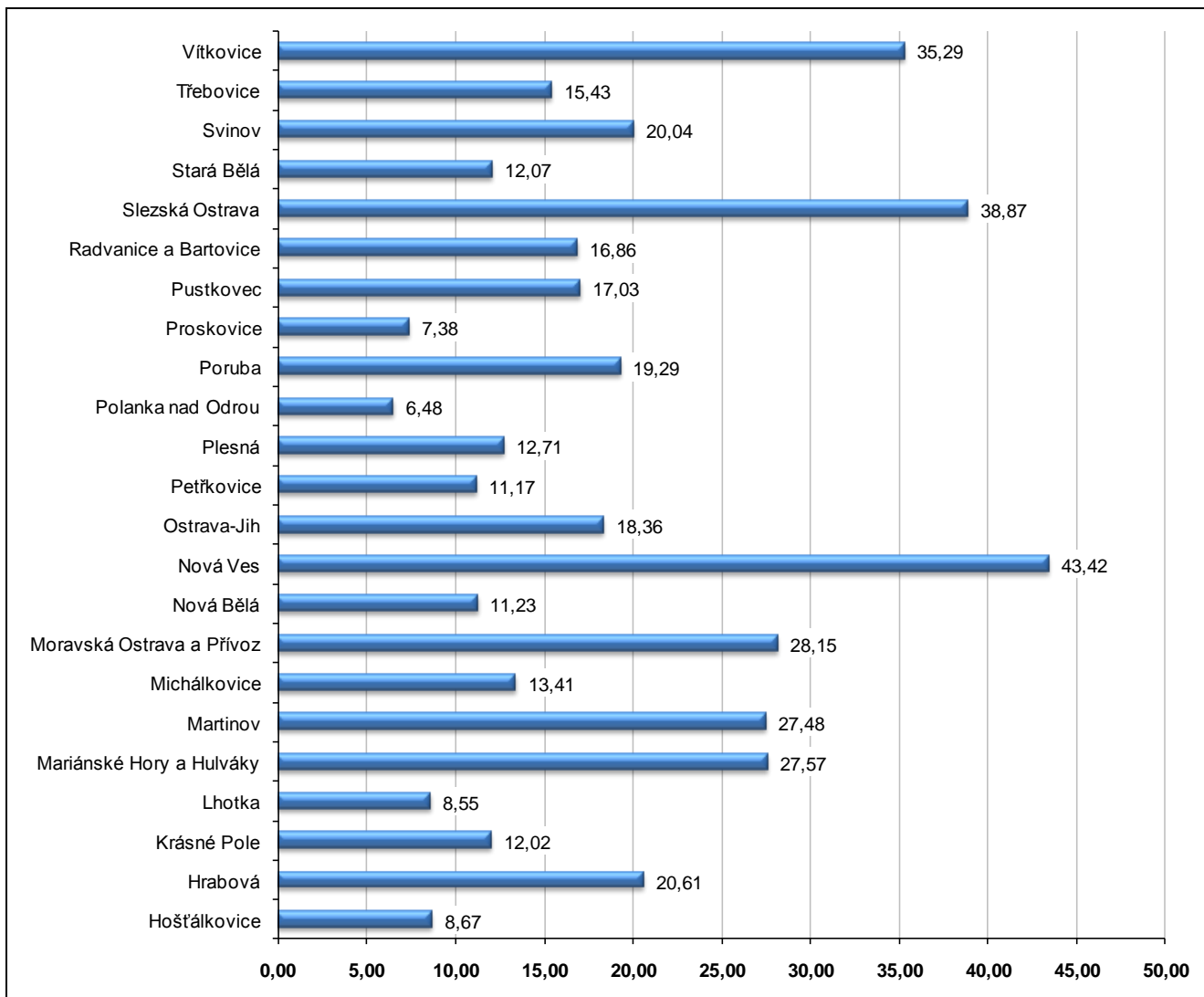
4.1 Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava

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

Městský obvod	Počet obyvatel	Typ události														Celkem	
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiční havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		počet	přep.
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.				
Hošťálkovice	1 614	4	2,48	1	0,62	0	0,00	6	3,72	0	0,00	0	0,00	3	1,86	14	8,67
Hrabová	3 785	10	2,64	9	2,38	2	0,53	48	12,68	0	0,00	0	0,00	9	2,38	78	20,61
Krásné Pole	2 578	5	1,94	10	3,88	0	0,00	14	5,43	0	0,00	0	0,00	2	0,78	31	12,02
Lhotka	1 287	0	0,00	4	3,11	2	1,55	5	3,89	0	0,00	0	0,00	0	0,00	11	8,55
Mariánské Hory a Hulváky	12 477	29	2,32	27	2,16	7	0,56	270	21,64	0	0,00	0	0,00	11	0,88	344	27,57
Maršínov	1 128	5	4,43	7	6,21	2	1,77	16	14,18	0	0,00	0	0,00	1	0,89	31	27,48
Michálkovice	3 282	3	0,91	1	0,30	1	0,30	39	11,88	0	0,00	0	0,00	0	0,00	44	13,41
Moravská Ostrava a Přívoz	39 641	116	2,93	94	2,37	23	0,58	819	20,66	0	0,00	0	0,00	64	1,61	1 116	28,15
Nová Bělá	1 870	3	1,60	7	3,74	2	1,07	7	3,74	0	0,00	0	0,00	2	1,07	21	11,23
Nová Ves	737	5	6,78	11	14,93	2	2,71	12	16,28	0	0,00	0	0,00	2	2,71	32	43,42
Ostrava-Jih	109 267	178	1,63	91	0,83	44	0,40	1 638	14,99	0	0,00	0	0,00	55	0,50	2 006	18,36
Peřkovice	3 133	3	0,96	8	2,55	2	0,64	20	6,38	0	0,00	0	0,00	2	0,64	35	11,17
Plesná	1 416	1	0,71	5	3,53	0	0,00	11	7,77	0	0,00	0	0,00	1	0,71	18	12,71
Polanka nad Odrou	4 938	3	0,61	8	1,62	1	0,20	19	3,85	0	0,00	0	0,00	1	0,20	32	6,48
Poruba	67 556	90	1,33	57	0,84	13	0,19	1 116	16,52	0	0,00	0	0,00	27	0,40	1 303	19,29
Proskovice	1 220	0	0,00	2	1,64	0	0,00	7	5,74	0	0,00	0	0,00	0	0,00	9	7,38
Pustkovec	1 292	2	1,55	2	1,55	1	0,77	16	12,38	0	0,00	0	0,00	1	0,77	22	17,03
Radvanice a Bartovice	6 644	16	2,41	29	4,36	0	0,00	61	9,18	0	0,00	0	0,00	6	0,90	112	16,86
Slezská Ostrava	21 766	118	5,42	57	2,62	13	0,60	393	18,06	0	0,00	0	0,00	265	12,17	846	38,87
Stará Bělá	4 058	5	1,23	9	2,22	1	0,25	33	8,13	0	0,00	0	0,00	1	0,25	49	12,07
Svinov	4 490	21	4,68	15	3,34	3	0,67	50	11,14	0	0,00	0	0,00	1	0,22	90	20,04
Třebovice	1 880	4	2,13	6	3,19	1	0,53	13	6,91	0	0,00	0	0,00	5	2,66	29	15,43
Vítkovice	8 077	34	4,21	46	5,70	9	1,11	169	20,92	0	0,00	0	0,00	27	3,34	285	35,29
Celkem	304 136	655	2,15	506	1,66	129	0,42	4 782	15,72	0	0,00	0	0,00	486	1,60	6 558	21,56
Ostatní obce v ORP Ostrava	31 425	40	1,27	80	2,55	10	0,32	190	6,05	0	0,00	0	0,00	3	0,10	323	10,28
Celkem ORP Ostrava	335 561	695	2,07	586	1,75	139	0,41	4 972	14,82	0	0,00	0	0,00	489	1,46	6 881	20,51

Pozn.: Vysoká hodnota ukazatele počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel u městského obvodu Nová Ves je zapříčiněna nízkým počtem obyvatel trvale žijících v tomto území.

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



Pozn. 1: Vysoká hodnota ukazatele počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel u městského obvodu Nová Ves je zapříčiněna nízkým počtem obyvatel trvale žijících v tomto území.

Pozn. 2: Vysoká hodnota ukazatele počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel u městského obvodu Slezská Ostrava je ovlivněn počtem událostí v objektu ArcelorMittal Ostrava a.s.



4.1.3 Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy

Městský obvod	Správní obvod	Typ události							Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	
Hošťálkovice	Hošťálkovice	4	1	0	6	0	0	3	14
Hrabová	Hrabová	10	9	2	48	0	0	9	78
Krásné Pole	Krásné Pole	5	10	0	14	0	0	2	31
Lhočka	Lhočka	0	4	2	5	0	0	0	11
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	27	24	6	245	0	0	10	312
	Hulváky	2	3	1	25	0	0	1	32
Martinov	Martinov	5	7	2	16	0	0	1	31
Michálkovice	Michálkovice	3	1	1	39	0	0	0	44
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	96	69	19	722	0	0	49	955
	Přívoz	20	25	4	97	0	0	15	161
Nová Bělá	Nová Bělá	3	7	2	7	0	0	2	21
Nová Ves	Nová Ves	5	11	2	12	0	0	2	32
Ostrava-Jih	Bělský Les	12	1	2	138	0	0	8	161
	Dubina	17	1	4	220	0	0	8	250
	Hrabůvka	36	29	14	458	0	0	12	549
	Výškovice	23	7	3	166	0	0	5	204
	Zábřeh	90	53	21	656	0	0	22	842
Peřkovice	Peřkovice	3	8	2	20	0	0	2	35
Plesná	Plesná	1	5	0	11	0	0	1	18
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	3	8	1	19	0	0	1	32
Poruba	Poruba	90	57	13	1 116	0	0	27	1 303
Proskovice	Proskovice	0	2	0	7	0	0	0	9
Pustkovec	Pustkovec	2	2	1	16	0	0	1	22
Radvanice a Bartovice	Radvanice	11	18	0	44	0	0	5	78
	Bartovice	5	11	0	17	0	0	1	34
Slezská Ostrava	Antošovice	1	1	0	1	0	0	0	3
	Heřmanice	7	7	0	25	0	0	1	40
	Hrušov	15	4	0	46	0	0	2	67
	Koblov	4	2	0	8	0	0	0	14
	Kunčice	47	12	7	75	0	0	255	396
	Kunčičky	11	7	2	56	0	0	4	80
	Muglínov	12	4	0	70	0	0	1	87
Slezská Ostrava	21	20	4	112	0	0	2	159	
Stará Bělá	Stará Bělá	5	9	1	33	0	0	1	49
Svinov	Svinov	21	15	3	50	0	0	1	90
Třebovice	Třebovice	4	6	1	13	0	0	5	29
Vítkovice	Vítkovice	34	46	9	169	0	0	27	285
Celkem		655	506	129	4 782	0	0	486	6 558

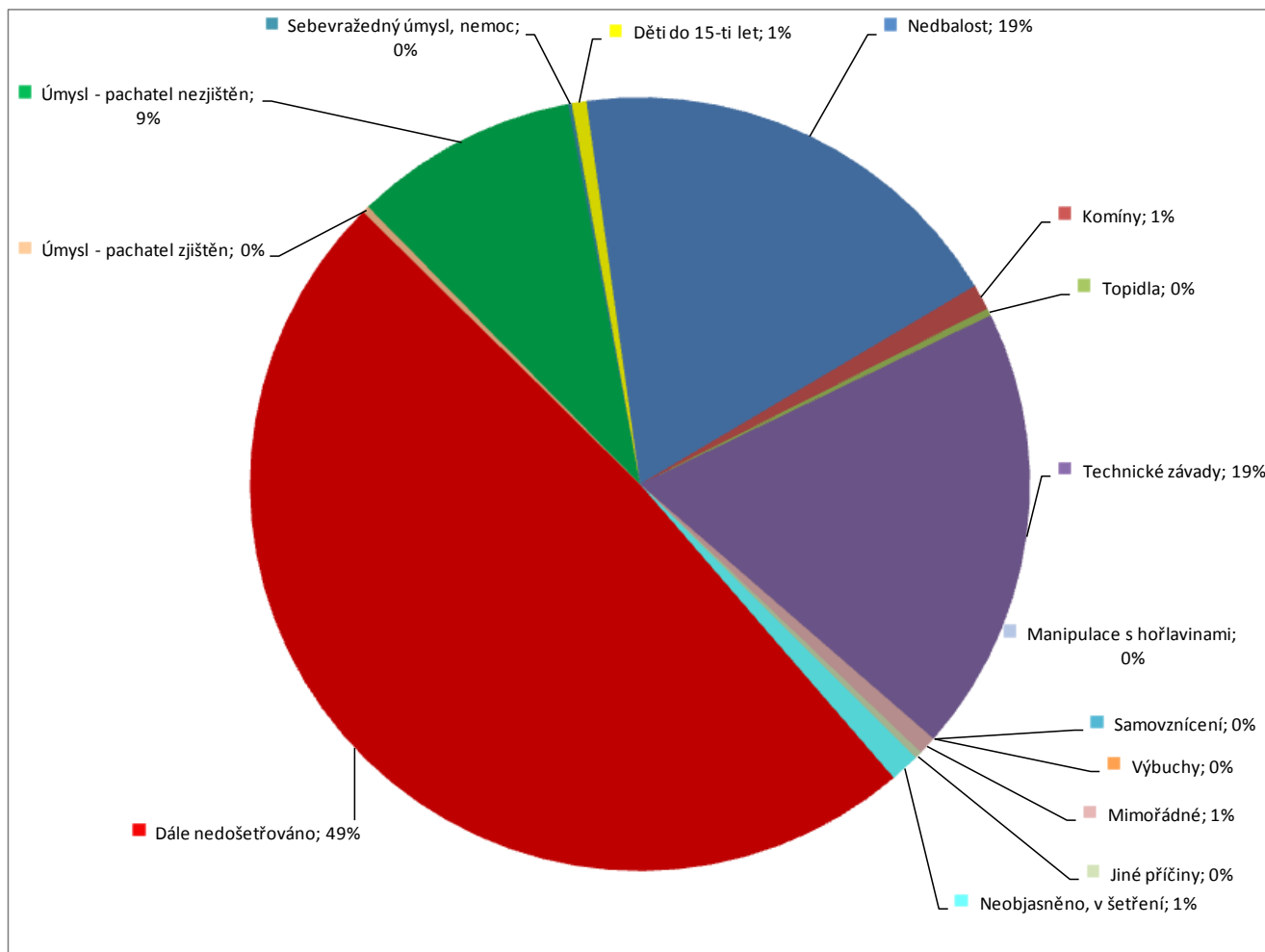


4.2 Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

4.2.1 Základní ukazatele o požárech

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	655
Přímá škoda v tis. Kč	43 960,6
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	261 866,1
Počet usmrcených	2
Počet zraněných	15
- z toho příslušníků HZS	0
Počet evakuovaných	647
Počet zachráněných	9

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněno, v šetření	8	1,22
Dále nedošetřováno	319	48,70
Úmysl - pachatel zjištěn	2	0,31
Úmysl - pachatel nezjištěn	61	9,31
Sebevražedný úmysl, nemoc	1	0,15
Děti do 15-ti let	4	0,61
Nedbalost	122	18,63
Komíny	7	1,07
Topidla	2	0,31
Technické závady	122	18,63
Samovznícení	0	0,00
Výbuchy	0	0,00
Manipulace s hořlavinami	0	0,00
Mimořádné	5	0,76
Jiné příčiny	2	0,31
Příčin celkem	655	100,00



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

Základní údaje o požárech	2009	2010	2011	2012	2013	Průměr za 5 let
Počet požárů	689	594	702	743	655	676,60
Přímá škoda v tis. Kč	27 397,30	26 788,90	19 896,20	83 079,60	43 960,60	40 224,52
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	81 282,00	78 143,00	90 386,00	390 579,60	261 866,10	180 451,34
Počet usmrcených	8	0	4	4	2	3,60
Počet zraněných	24	26	25	38	15	25,60
- z toho příslušníků HZS	3	0	3	0	0	1,20
Počet evakuovaných	902	25	106	57	647	347,40
Počet zachráněných	28	25	12	32	9	21,20

Pozn. 1: Tabulka obsahuje hodnoty vztahující se pouze k s.m. Ostrava, jakožto sídelní obci ORP Ostrava. Nejedná se o celkové hodnoty za obec s rozšířenou působností Ostrava, resp. okres Ostrava-město.

Pozn. 2: 2009 – Požár staré izolace v kabelovém kanále – Shopping park Ostrava – evakuace 800 osob.

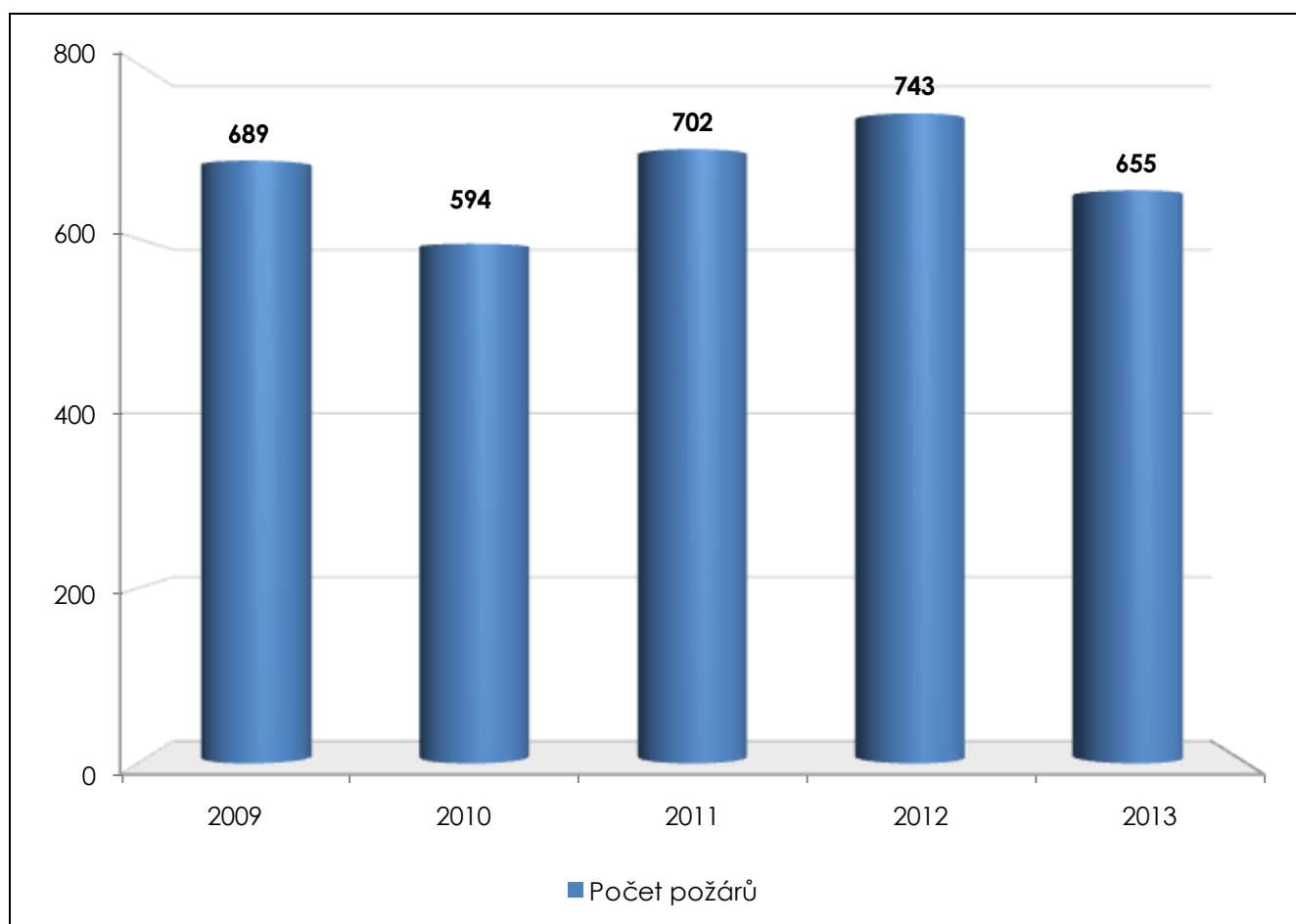
Pozn. 3: 2013 – Požár v objektu OZO Ostrava – třídící linka plastů – uchráněné hodnoty vyčísleny na 40 mil. Kč.

Pozn. 4: 2013 – Požár potrubí s hydraulickým olejem v objektu ArcelorMittal Ostrava a.s. – uchráněné hodnoty vyčísleny na 20 mil. Kč.

Pozn. 5: 2013 – Požár v Hypermarkteru Tesco Ostrava-Třebovice, oddělení textilu – evakuace 500 před příjezdem jednotek PO.

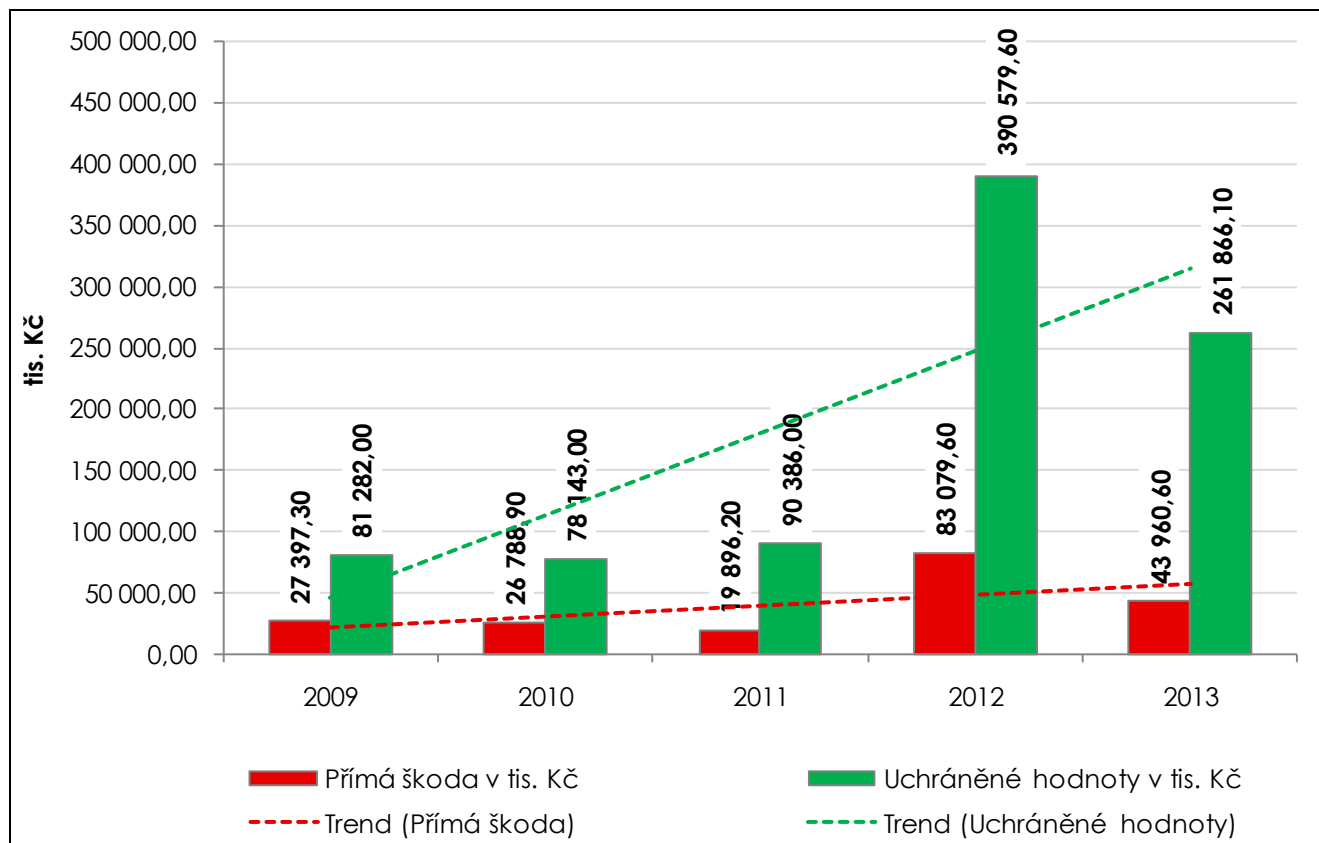
Pozn. 6: 2013 – Požár v kabelovém kanále lakovací linky objektu ArcelorMittal Ostrava a.s. – evakuace 98 osob.

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



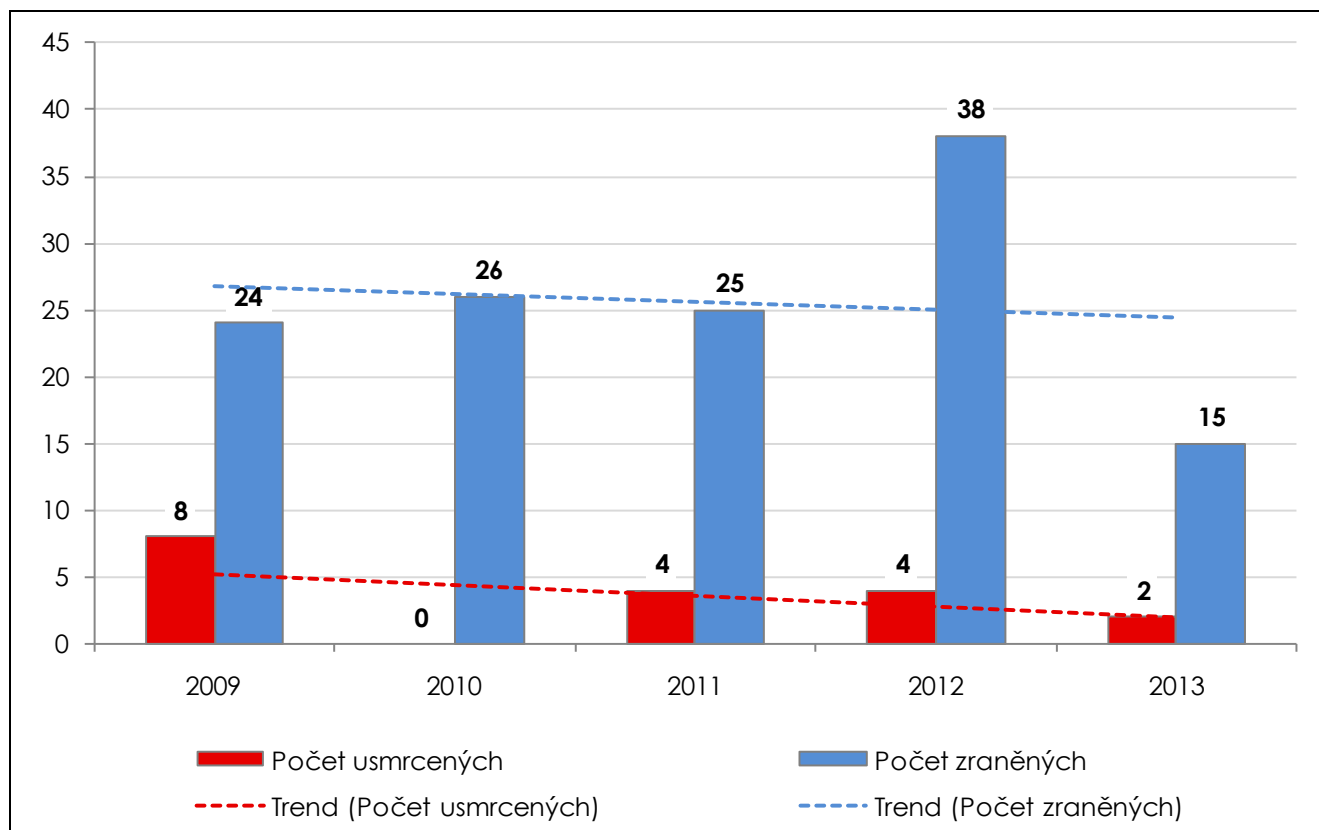
Pozn.: K poklesu počtu požárů na území s.m. Ostravy přispělo snížení počtu požárů odpadů a odpadních produktů (zejména odpadních kontejnerů a košů) o 25 % a rovněž menší počet požárů v bytových domech a na volných a skladovacích plochách v přírodním prostředí (požáry travního porostu).

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



Pozn.: Zvyšující se trend přímých škod vzniklých u požárů na území s.m. Ostrava významně ovlivnily požáry v objektech Evraz a.s. (2012 – 50 mil. Kč), ArcelorMittal Ostrava a.s. (2012 – 7,5 mil Kč, 2013 – 20 mil. Kč) a OZO Ostrava s.r.o. (2013 – 4,5 mil. Kč).

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



4.3 Zásahová činnost jednotek PO dislokovaných na území statutárního města Ostrava

4.3.1 Počet zásahů jednotek kategorie JPO I ve správních obvodech

Městský obvod	Správní obvod	Stanice ÚO Ostrava						Celkem
		Zábřeh	Fifejdy	Poruba	Hrabůvka	Slezská Ostrava	Přívoz	
Hošťálkovice	Hošťálkovice	1	3	0	0	0	11	15
Hrabová	Hrabová	19	4	1	58	0	5	87
Krásné Pole	Krásné Pole	9	0	24	2	0	2	37
Lhotka	Lhotka	4	2	0	1	0	8	15
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	11	130	1	126	3	25	296
	Hulváky	11	3	1	12	0	3	30
Martínov	Martínov	7	0	22	1	0	3	33
Michálkovice	Michálkovice	2	1	0	9	27	2	41
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	33	544	2	331	10	62	982
	Přívoz	5	23	0	45	2	96	171
Nová Bělá	Nová Bělá	6	1	0	15	0	5	27
Nová Ves	Nová Ves	19	4	3	2	0	3	31
Ostrava-Jih	Bělský Les	15	0	0	150	0	2	167
	Dubina	28	3	1	226	0	9	267
	Hrabůvka	48	7	1	504	0	18	578
	Výškovice	95	1	0	81	0	17	194
	Zábřeh	426	3	1	358	0	46	834
Petřkovice	Petřkovice	2	4	0	8	1	24	39
Plesná	Plesná	2	1	10	1	0	4	18
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	20	0	4	3	0	3	30
Poruba	Poruba	92	7	559	599	0	77	1 334
Proskovice	Proskovice	4	0	0	4	0	1	9
Pustkovec	Pustkovec	4	0	13	3	0	1	21
Radvanice a Bartovice	Radvanice	4	10	0	11	40	1	66
	Bartovice	1	6	0	3	13	2	25
Slezská Ostrava	Antošovice	1	0	0	0	0	1	2
	Heřmanice	2	8	0	6	22	7	45
	Hrušov	0	15	0	25	27	8	75
	Koblov	1	5	0	1	1	10	18
	Kunčice	14	4	0	25	3	4	50
	Kunčičky	8	3	0	68	0	5	84
	Muglínov	0	11	0	29	40	10	90
	Slezská Ostrava	2	26	0	48	81	13	170
Stará Bělá	Stará Bělá	17	0	0	9	0	10	36
Svinov	Svinov	21	2	50	7	0	11	91
Třebovice	Třebovice	4	1	16	1	0	2	24
Vítkovice	Vítkovice	126	7	0	84	0	8	225
Celkem		1 064	839	709	2 856	270	519	6 257

4.3.2 Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava

Kategorie JPO	Název JPO	Typ události							Zásahy celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	
JPO I	Ostrava Zábřeh	273	250	64	547	0	0	64	1 198
	Ostrava Fifejdy	183	119	25	459	0	0	63	849
	Ostrava Poruba	124	108	19	468	0	0	30	749
	Ostrava Hrabůvka*	118	104	33	2 637	0	0	48	2 940
	Slezská Ostrava	101	76	7	151	0	0	12	347
	Ostrava Přívoz	64	68	12	404	0	0	29	577
JPO II	Radvanice	57	36	5	63	0	0	8	169
JPO III	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	1
	Bartovice	7	0	0	1	0	0	0	8
	Heřmanice	8	0	0	1	0	0	1	10
	Hošťálkovice	3	0	0	2	0	0	1	6
	Hrabová	4	0	0	33	0	0	0	37
	Krásné Pole	6	0	0	3	0	0	0	9
	Kunčičky	8	0	0	1	0	0	1	10
	Michálkovice	1	0	0	46	0	0	0	47
	Nová Ves	4	0	0	1	0	0	0	5
	Petřkovice	4	0	0	1	0	0	1	6
	Plesná	4	0	0	1	0	0	0	5
	Polanka nad Odrou	2	0	0	6	0	0	0	8
	Pustkovec	7	0	0	3	0	0	0	10
	Stará Bělá	7	0	0	6	0	0	0	13
	Svinov	5	0	0	1	0	0	0	6
	Zábřeh	10	0	0	46	0	0	1	57
JPO IV	BorsodChem Ostrava s.r.o.	3	0	1	9	0	0	1	14
	SŽDC Ostrava	30	73	11	90	0	0	7	211
	ArcelorMittal Ostrava a.s.	39	3	6	70	0	0	256	374
	Vítkovice a.s.	7	1	1	38	0	0	23	70
JPO V	Koblov	2	0	0	0	0	0	0	2
	Martinov	2	0	0	4	0	0	0	6
	Muglínov	5	0	0	34	0	0	1	40
	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0
	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0
JPO VI	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKD, OKK a.s. Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChem Ostrava s.r.o.	1	0	0	0	0	0	0	1
JPO II,III,V ORP Ostrava (mimo Ostrava město)	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhota	1	0	0	0	0	0	0	1
	Horní Lhota	3	0	0	0	0	0	0	3
	Klimkovic	5	0	0	12	0	0	1	18
	Olbramice	1	0	0	2	0	0	0	3
	Stará Ves n. O. - Košatka	2	0	0	0	0	0	0	2
	Stará Ves n. O.	5	0	1	3	0	0	0	9
	Šenov	16	27	2	46	0	0	1	92
	Václavovice	0	0	0	0	0	0	0	0
	Velká Polom	5	0	0	0	0	0	0	5
	Vratimov	11	18	3	82	0	0	0	114
	Vratimov - Horní Datyně	0	1	0	2	0	0	0	3
	Vřesina	3	0	0	2	0	0	0	5
Celkem zásahů Ostrava město		1 090	838	184	5 126	0	0	547	7 785
Celkem zásahů mimo Ostrava město		52	46	6	149	0	0	2	255
Celkem zásahů ORP Ostrava		1 142	884	190	5 275	0	0	549	8 040

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	5	2	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	11	0	0	0	0	1	1
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	0	1	0	0	1	0	0	5	0
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Martinov	Martinov	0	0	0	0	1	0	1	0	5	1	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5	1
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
	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	1	2
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
	Výškovice	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3
	Zábřeh	0	0	0	0	5	0	0	0	0	8	4
Petřkovice	Petřkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Plesná	Plesná	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0
Poruba	Poruba	0	0	0	0	4	0	1	0	0	5	3
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Radvanice	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1
	Hrušov	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1
	Koblov	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	1	0	0	5	0	2	2
	Muglinov	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	6
	Slezská Ostrava	0	1	2	0	1	0	0	1	0	1	1
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	3	0	0	0	0	2	1
Svinov	Svinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	5
Celkem		0	6	10	6	37	2	7	10	5	47	39

pokračování na následující straně

pokračování

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Nová Ves	Peřkovice	Plesná	Polanka n. O.	Proskovice	Pustkovec	Radvanice	Stará Bělá	Svinov	Třebovice	Zábřeh
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinov	Martinov	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	2
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	Přívoz	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	17
Peřkovice	Peřkovice	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Plesná	Plesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	1	0	2	0	0	6	1	0	0	0	7
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	62	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	28	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	1
	Hrušov	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	1
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	3	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	2
Svinov	Svinov	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		5	6	3	7	0	8	156	10	5	0	53

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 2013 bylo vozidlo RTP povoláno k 2.206 událostem, u kterých jeho osádka provedla 2.175 zásahů.

Největší počet zásahů byl tradičně proveden v městských obvodech Ostrava-Jih (789x = 36 %; z toho nejvíce O. – Zábřeh 318x), Poruba (595x = 27 %) a Moravské Ostravě a Přívozu (373x = 17 %).

Z pohledu denní doby toto vozidlo nejčastěji zasahovalo v čase od 8 do 20 hodin, přičemž nejvíce to bylo mezi 16. – 17. hodinou (202x = 9 %).



TA1

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.

Ve sledovaném období roku 2013 bylo toto vozidlo povoláno k 285 událostem, u kterých provedlo 281 zásahů.

Nejčastěji zasahovalo v městském obvodu Ostrava-Jih (81x = 29 %), Poruba (66x = 23 %) a Slezská Ostrava (36x = 13 %).

Z pohledu denní doby toto vozidlo zasahovalo mezi 9. – 14. hodinou (66 % ze všech provedených zásahů).



TA2

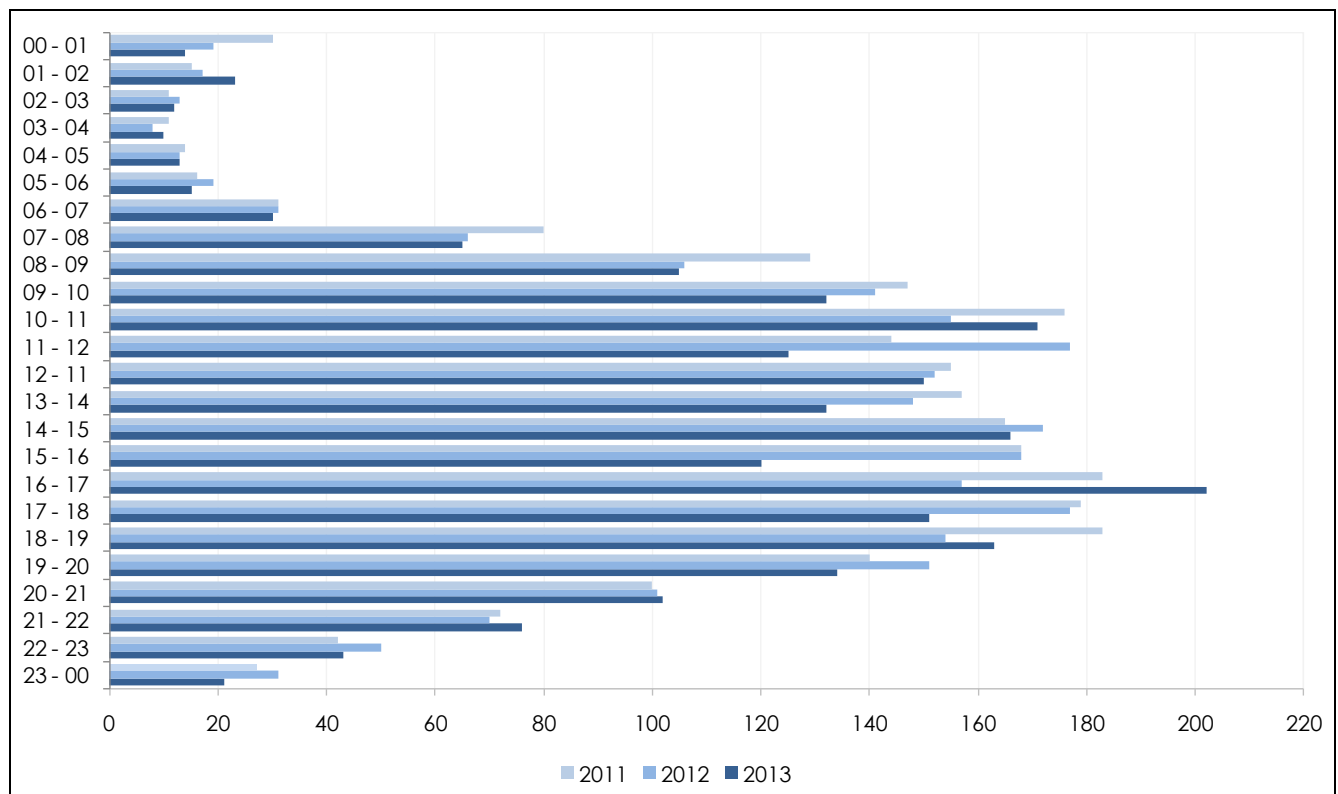
Pozn.: Ze statistického hlediska může každá jednotka PO, která je povolána k události, provést 0 - X zásahů. Ve většině případů pak nulová hodnota zásahů představuje událost, ke které byla jednotka sice povolána, ale při jízdě na místo byla operačním střediskem z různých důvodů odvolána. Tímto způsobem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

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

Městský obvod	Počet zásahů			
	2011	2012	2013	Celkem
Hošťálkovice	2	0	0	2
Hrabová	18	14	17	49
Krásné Pole	1	4	2	7
Lhoňka	1	0	1	2
Mariánské Hory a Hulváky	117	138	136	391
Marňov	5	1	1	7
Michálkovice	13	16	9	38
Moravská Ostrava a Přívoz	415	411	373	1 199
Nová Bělá	1	0	2	3
Nová Ves	3	3	2	8
Ostrava-Jih	874	854	789	2 517
Peřkovice	2	6	8	16
Plesná	2	1	1	4
Polanka nad Odrou	4	1	3	8
Poruba	679	615	595	1 889
Proskovice	2	2	3	7
Pustkovec	3	3	3	9
Radvanice a Bartovice	10	12	12	34
Slezská Ostrava	136	110	142	388
Stará Bělá	2	6	6	14
Svinov	17	27	7	51
Třebovice	6	10	1	17
Vítkovice	57	57	60	174
ORP Ostrava	5	5	2	12
Celkem	2 375	2 296	2 175	6 846

Čas ohlášení	Počet zásahů			
	2011	2012	2013	Celkem
00 - 01	30	19	14	63
01 - 02	15	17	23	55
02 - 03	11	13	12	36
03 - 04	11	8	10	29
04 - 05	14	13	13	40
05 - 06	16	19	15	50
06 - 07	31	31	30	92
07 - 08	80	66	65	211
08 - 09	129	106	105	340
09 - 10	147	141	132	420
10 - 11	176	155	171	502
11 - 12	144	177	125	446
12 - 13	155	152	150	457
13 - 14	157	148	132	437
14 - 15	165	172	166	503
15 - 16	168	168	120	456
16 - 17	183	157	202	542
17 - 18	179	177	151	507
18 - 19	183	154	163	500
19 - 20	140	151	134	425
20 - 21	100	101	102	303
21 - 22	72	70	76	218
22 - 23	42	50	43	135
23 - 00	27	31	21	79
Celkem	2 375	2 296	2 175	6 846

4.3.6 Grafické srovnání počtu zásahů vozidla TA1 (RTP) v závislosti na denní době (2011-2013)



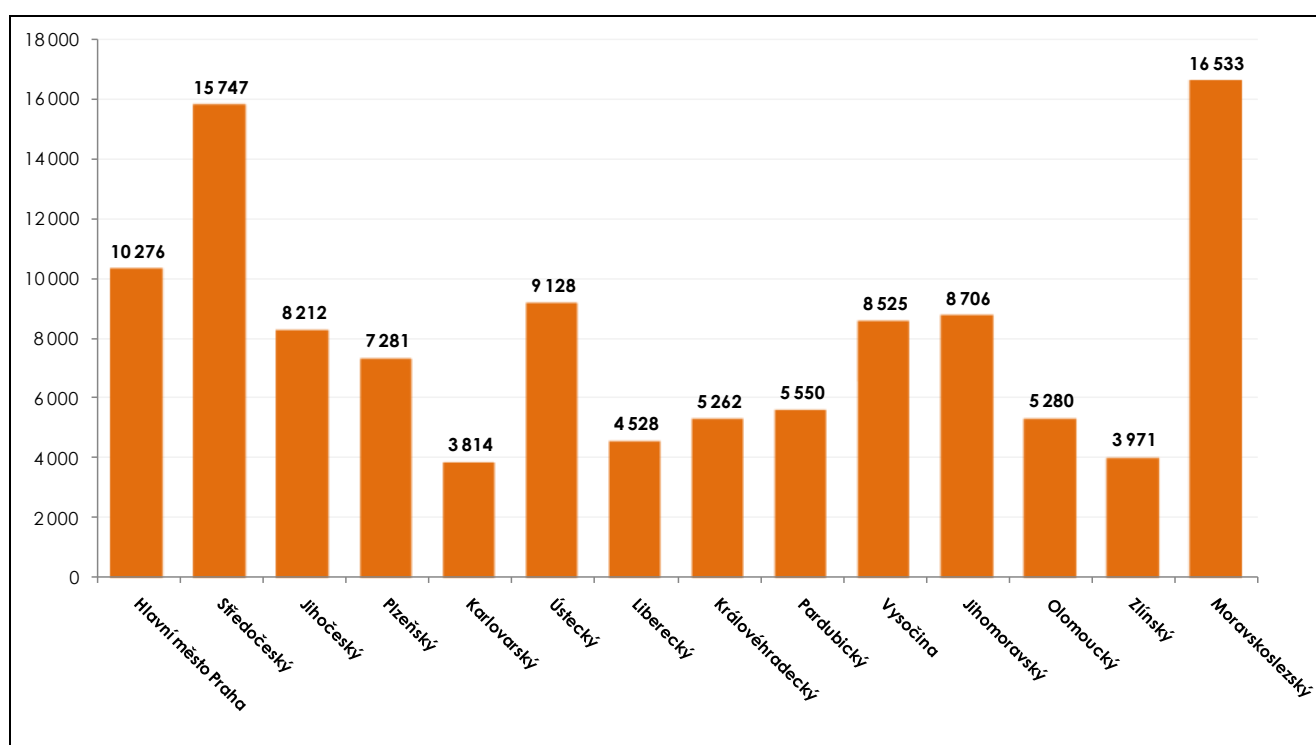
5 Události v České republice v roce 2013

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							Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	
Hlavní město Praha	2 070	809	725	5 414	0	5	1 253	10 276
Sředočeský	2 287	2 960	758	8 650	0	0	1 092	15 747
Jihočeský	923	1 252	251	5 299	0	0	487	8 212
Píseňský	1 076	1 289	354	4 101	0	0	461	7 281
Karlovarský	679	549	238	2 046	0	1	301	3 814
Ústecký	1 980	1 115	566	4 674	0	0	793	9 128
Liberecký	762	1 220	405	1 904	1	0	236	4 528
Královéhradecký	814	1 205	242	2 664	0	0	337	5 262
Pardubický	622	1 301	43	3 272	0	0	312	5 550
Vysočina	634	1 345	295	5 733	0	2	516	8 525
Jihomoravský	1 631	1 675	452	4 414	0	1	533	8 706
Olomoucký	915	1 220	238	2 643	0	0	264	5 280
Zlínský	640	893	159	1 997	0	0	282	3 971
Moravskoslezský	2 069	2 185	526	10 782	0	0	971	16 533
Celkem	17 102	19 018	5 252	63 593	1	9	7 838	112 813

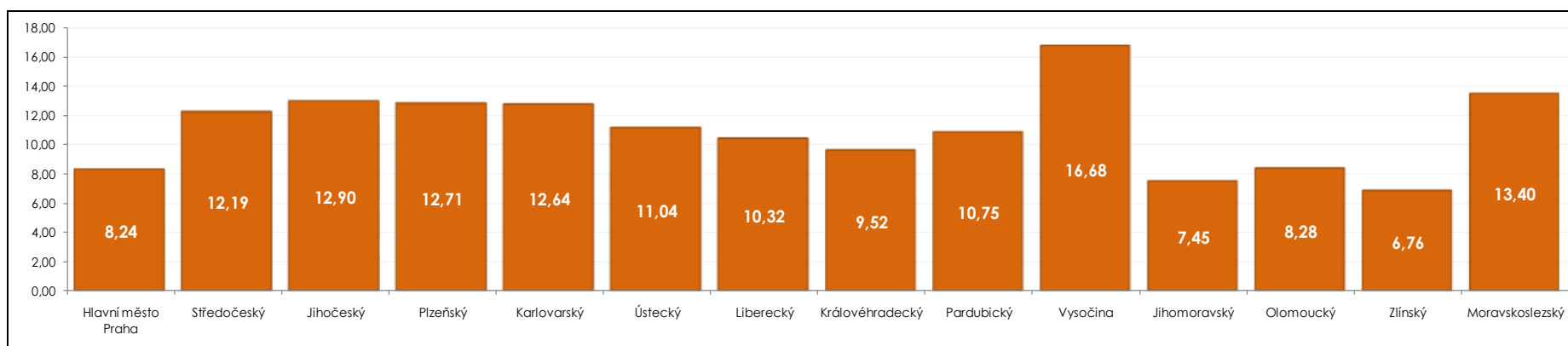
5.1.2 Grafické srovnání celkového počtu událostí v krajích České republiky



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

Kraj ČR	Počet obyvatel	Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		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	na 1000 ob.
Hlavní město Praha	1 246 780	2 070	1,66	809	0,65	725	0,58	5 414	4,34	0	0,00	5	0,00	1 253	1,00	10 276	8,24
Sředočeský	1 291 816	2 287	1,77	2 960	2,29	758	0,59	8 650	6,70	0	0,00	0	0,00	1 092	0,85	15 747	12,19
Jihočeský	636 611	923	1,45	1 252	1,97	251	0,39	5 299	8,32	0	0,00	0	0,00	487	0,76	8 212	12,90
Plzeňský	572 687	1 076	1,88	1 289	2,25	354	0,62	4 101	7,16	0	0,00	0	0,00	461	0,80	7 281	12,71
Karlovarský	301 726	679	2,25	549	1,82	238	0,79	2 046	6,78	0	0,00	1	0,00	301	1,00	3 814	12,64
Ústecký	826 764	1 980	2,39	1 115	1,35	566	0,68	4 674	5,65	0	0,00	0	0,00	793	0,96	9 128	11,04
Liberecký	438 594	762	1,74	1 220	2,78	405	0,92	1 904	4,34	1	0,00	0	0,00	236	0,54	4 528	10,32
Královéhradecký	552 946	814	1,47	1 205	2,18	242	0,44	2 664	4,82	0	0,00	0	0,00	337	0,61	5 262	9,52
Pardubický	516 440	622	1,20	1 301	2,52	43	0,08	3 272	6,34	0	0,00	0	0,00	312	0,60	5 550	10,75
Vysočina	511 207	634	1,24	1 345	2,63	295	0,58	5 733	11,21	0	0,00	2	0,00	516	1,01	8 525	16,68
Jihomoravský	1 168 650	1 631	1,40	1 675	1,43	452	0,39	4 414	3,78	0	0,00	1	0,00	533	0,46	8 706	7,45
Olomoucký	637 609	915	1,44	1 220	1,91	238	0,37	2 643	4,15	0	0,00	0	0,00	264	0,41	5 280	8,28
Zlínský	587 693	640	1,09	893	1,52	159	0,27	1 997	3,40	0	0,00	0	0,00	282	0,48	3 971	6,76
Moravskoslezský	1 233 840	2 069	1,68	2 185	1,77	526	0,43	10 782	8,74	0	0,00	0	0,00	971	0,79	16 533	13,40
Celkem	10 523 363	17 102	1,63	19 018	1,81	5 252	0,50	63 593	6,04	1	0,00	9	0,00	7 838	0,74	112 813	10,72

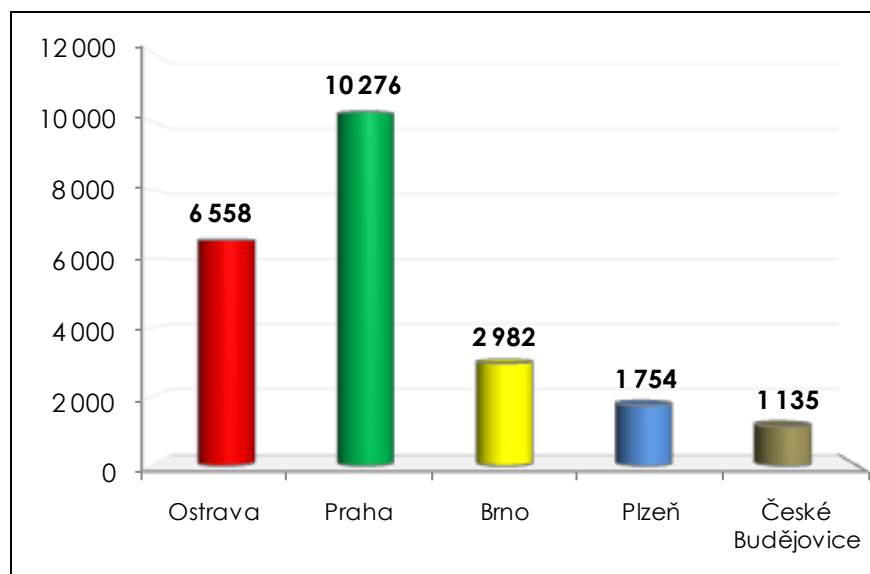
5.1.4 Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel



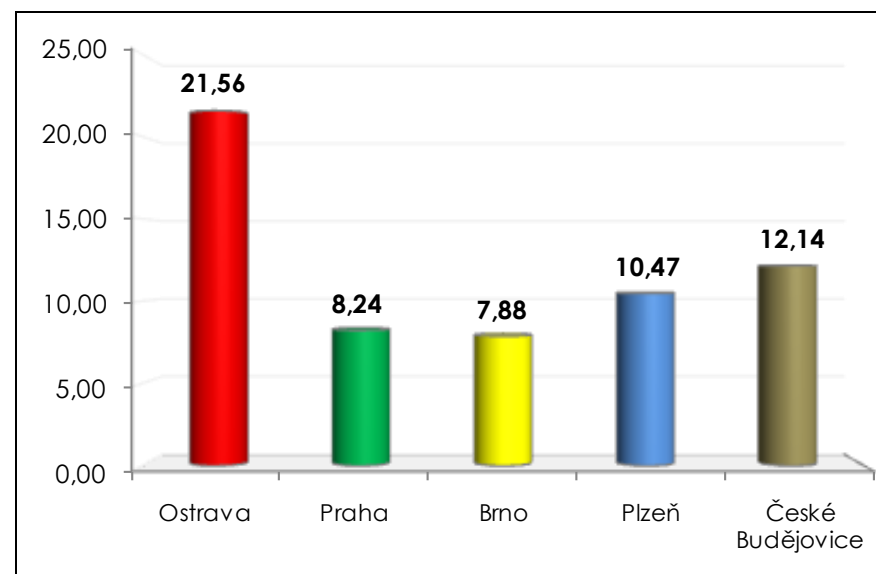
5.2 Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		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	na 1000 ob.
Ostrava	304 136	655	2,15	506	1,66	129	0,42	4 782	15,72	0	0,00	0	0,00	486	1,60	6 558	21,56
Praha	1 246 780	2 070	1,66	809	0,65	725	0,58	5 414	17,80	0	0,00	5	0,02	1 253	1,00	10 276	8,24
Brno	378 327	541	1,43	304	0,80	204	0,54	1 666	5,48	0	0,00	0	0,00	267	0,71	2 982	7,88
Plzeň	167 472	422	2,52	234	1,40	97	0,58	789	2,59	0	0,00	0	0,00	212	1,27	1 754	10,47
České Budějovice	93 467	136	1,46	151	1,62	39	0,42	648	2,13	0	0,00	0	0,00	161	1,72	1 135	12,14
Celkem	2 190 182	3 824	1,75	2 004	0,91	1 194	0,55	13 299	6,07	0	0,00	5	0,00	2 379	1,09	22 705	10,37

5.2.1 Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky



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



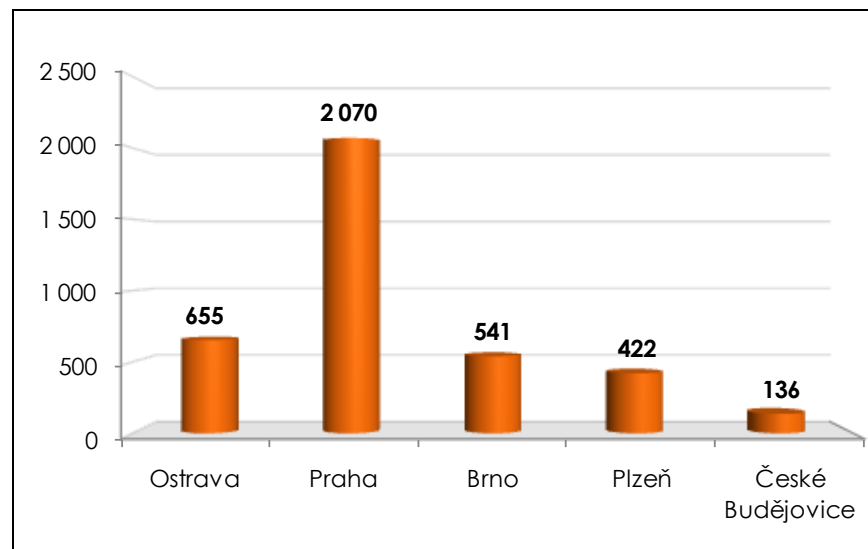
Pozn.: K vyššímu počtu událostí v hl.m. Praze významně přispěly události související s povodněmi v měsíci červnu.

5.3 Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky

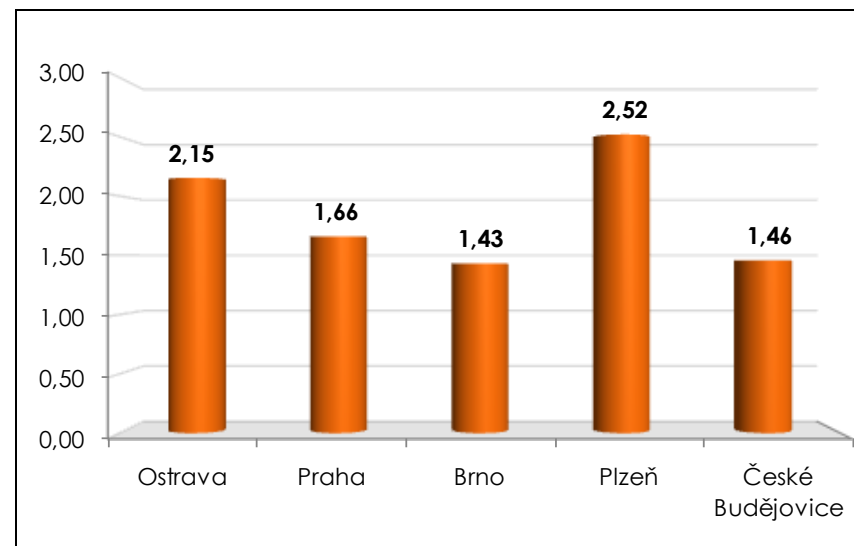
5.3.1 Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Počet požárů	Přímá škoda		Uchráněné hodnoty		Usmrceno		Zraněno		Evakuováno		Zachráněno	
			tis. Kč	na 1000 ob.	tis. Kč	na 1000 ob.	počet	na 1000	počet	na 1000	počet	na 1000	počet	na 1000
Ostrava	304 136	655	43 960,60	144,54	261 866,10	861,02	2	0,007	15	0,049	647	2,13	9	0,030
Praha	1 246 780	2 070	325 126,20	260,77	544 542,00	436,76	8	0,006	171	0,137	1 210	0,97	217	0,174
Brno	378 327	541	35 940,00	95,00	138 783,00	366,83	6	0,016	57	0,151	95	0,25	24	0,063
Plzeň	167 472	422	22 191,00	132,51	115 053,40	687,00	2	0,012	24	0,143	113	0,67	3	0,018
České Budějovice	93 467	136	3 169,90	33,91	12 760,00	136,52	1	0,011	4	0,043	21	0,22	0	0,000
Celkem	2 190 182	3 824	430 387,70	196,51	1 073 004,50	489,92	19	0,009	271	0,124	2086	0,952	253	0,116

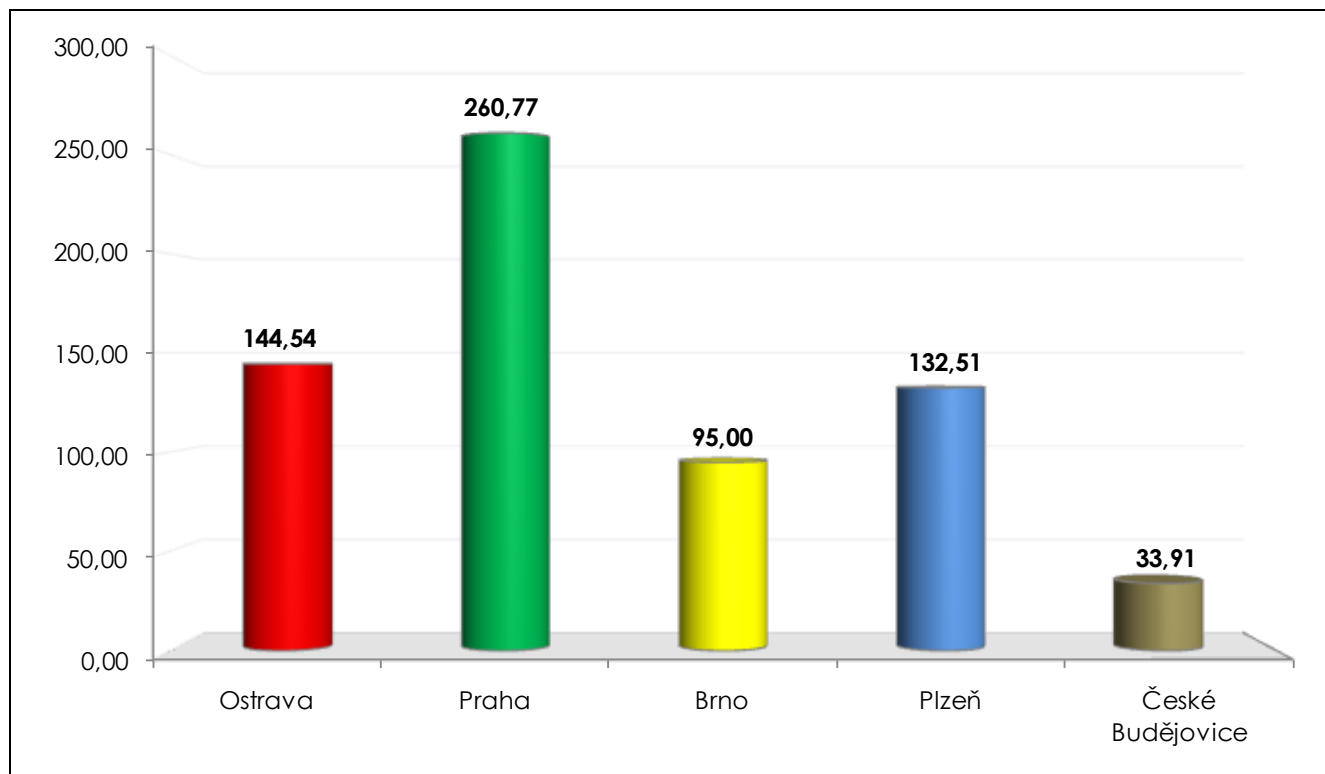
5.3.2 Grafické srovnání počtu požárů



5.3.3 Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel

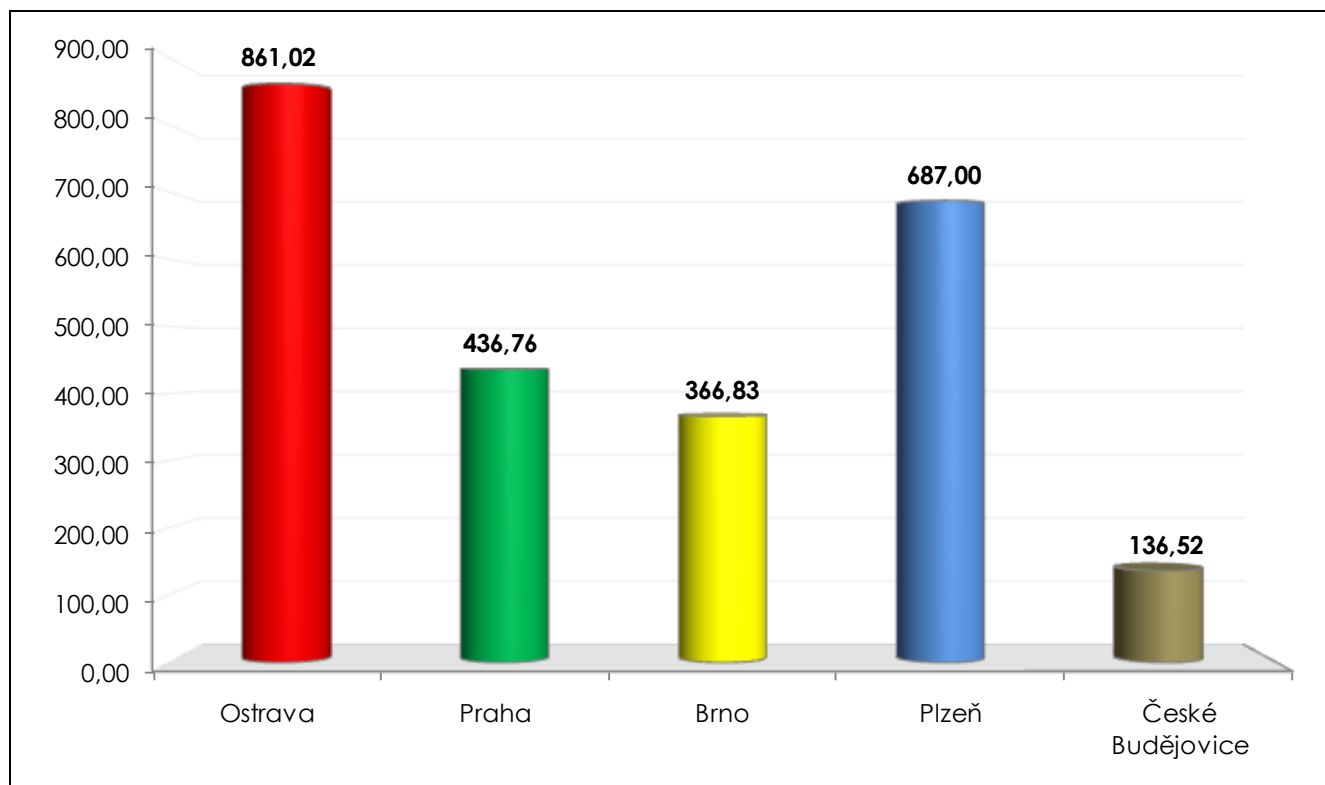


5.3.4 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn.: K vysoké hodnotě ukazatele přímých škod přepočtených na 1 000 obyvatel u hl. m. Prahy významně přispěly 2 požáry se škodou 100 mil. Kč (požár transformátoru a požár po výbuchu plynu v bytovém domě – ul. Divadelní).

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

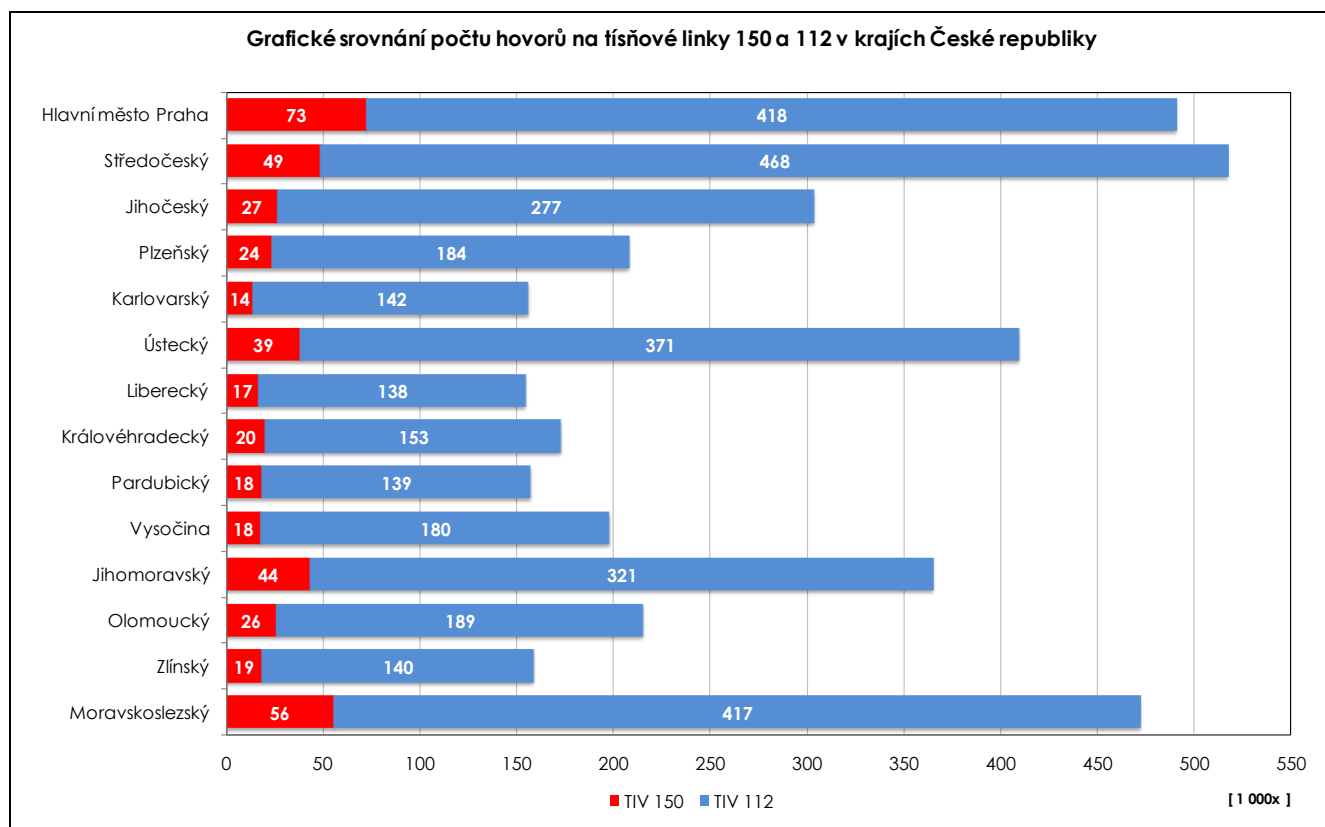


Pozn.: Vysokou hodnotu ukazatele uchráněných hodnot přepočtených na 1 000 obyvatel u města Plzně významně ovlivnil požár podzemních garáží bytového domu (uchráněné hodnoty stanoveny na 30 mil. Kč).

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

Kraj ČR	Počet obyvatel	Linka tísňového volání		Celkem
		TIV 150	TIV 112	
Hlavní město Praha	1 246 780	72 561	418 261	490 822
Středočeský	1 291 816	49 054	468 205	517 259
Jihočeský	636 611	26 658	277 002	303 660
Plzeňský	572 687	24 082	184 051	208 133
Karlovarský	301 726	14 213	142 135	156 348
Ústecký	826 764	38 514	371 049	409 563
Liberecký	438 594	16 818	137 921	154 739
Královéhradecký	552 946	20 439	152 546	172 985
Pardubický	516 440	18 323	139 094	157 417
Vysočina	511 207	17 858	180 332	198 190
Jihomoravský	1 168 650	43 614	321 463	365 077
Olomoucký	637 609	25 982	189 393	215 375
Zlínský	587 693	18 616	140 254	158 870
Moravskoslezský	1 233 840	55 657	416 504	472 161
Celkem	10 523 363	442 389	3 538 210	3 980 599

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.).



5.5 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).

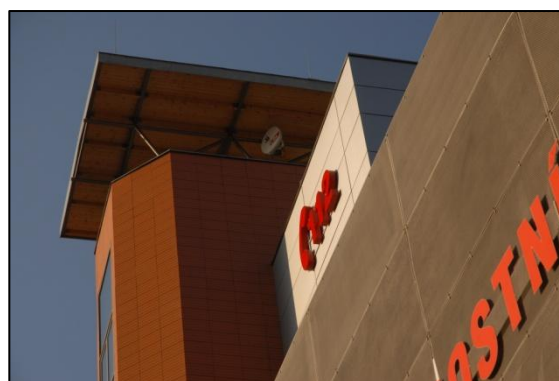
V této budově rovněž sídlí operační střediska Územního střediska záchranné služby Moravskoslezského kraje, Policie České republiky krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje a operační středisko Městské policie Ostrava.

Níže uvedená tabulka uvádí srovnání počtu hovorů, které byly uskutečněny v letech 2011 a 2012 na jednotlivých operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému (Krajském centru tísňového volání MSK) sídlících v budově IBC MSK.

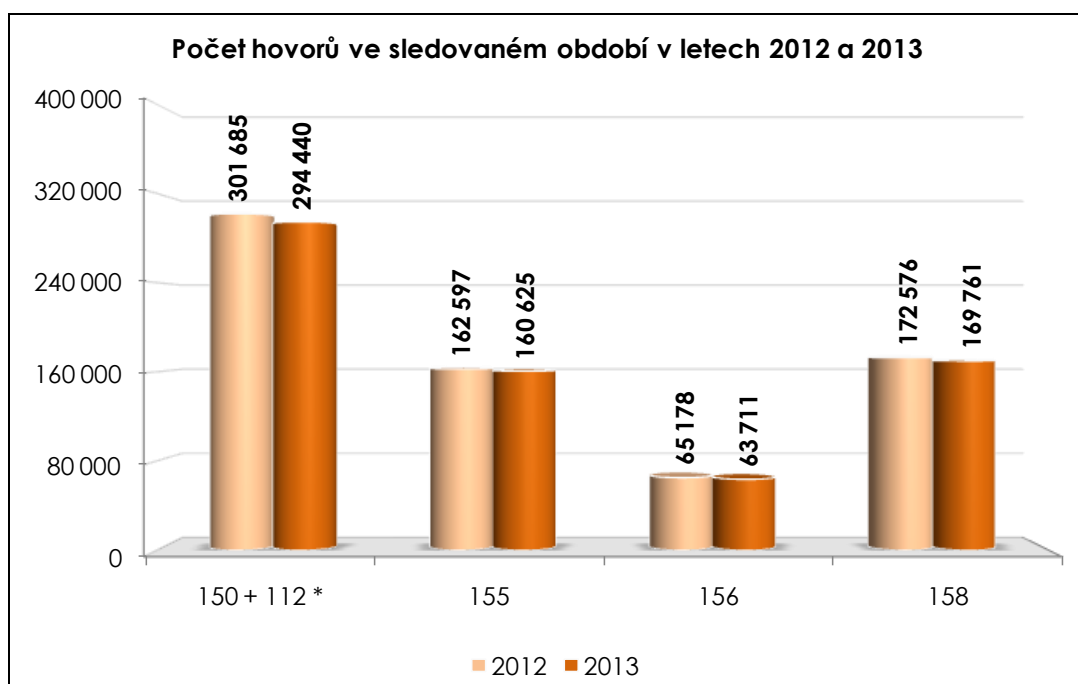
Rozdílné hodnoty počtu hovorů směřovaných na linky tísňového volání 150 a 112 uvedených v předchozí kapitole a v níže uvedené tabulce hovoří o počtu hovorů, které byly z různých příčin ukončeny před „fyzickým“ uskutečněním hovoru s dispečerem tísňové linky. Příkladem nezapočítaného hovoru v níže uvedené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



Linka tísňového volání	Rok	
	2012	2013
150 + 112 *	301 685	294 440
155	162 597	160 625
156	65 178	63 711
158	172 576	169 761
Celkem	702 036	688 537



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



5.6 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. V rámci systému přidělování evidenčních čísel jednotkám PO, byly jeho jednotlivým rotám (jednotkám PO) přiděleny evidenční čísla, charakterizující jednotky PO dislokované v okrese Opava. V této souvislosti vystupují roty ZÚ ve statistických přehledech jako jednotky Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje - kategorie JPO I. Tyto údaje jsou však ve statistických přehledech zavádějící a proto je uvádíme odděleně, viz tabulka níže.

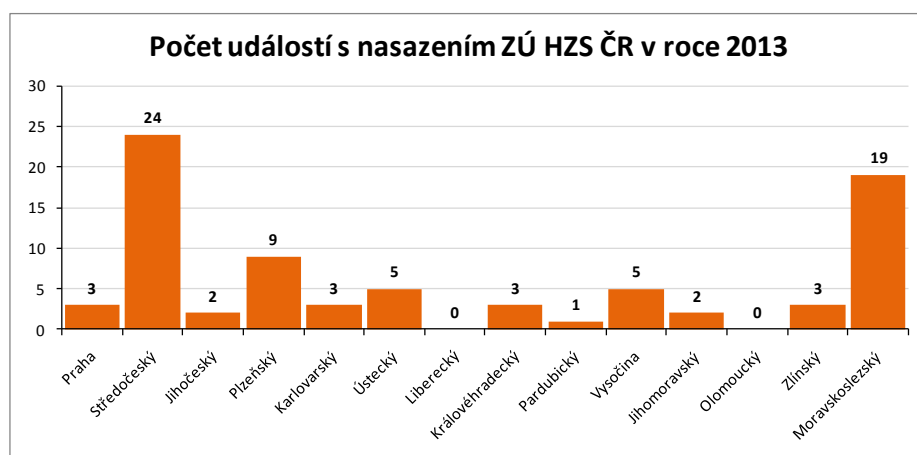
V roce 2013 zasahoval Záchranný útvar HZS ČR u 76 mimořádných událostech (MU). V průměru byli u události nasazeni 4 příslušníci útvaru a 2 kusy záchranářské techniky. Na jeden zásah bylo najeto v průměru 1.421 km (sněhové kalami, červnové povodně, zásah na nebezpečnou látku ...). Celkem tedy za zásahy v roce 2013 najeto 108.037 km záchranářskou technikou. Průměrný čas strávený příslušníky ZÚ HZS ČR u zásahů (od zahájení po ukončení zásahu) za rok 2013 činil bez mála 5 hodin. Průměrná doba nasazení příslušníků (od výjezdu po návrat jednotky na základnu) byla 10:19 hod.

Mezi nejvýznamnější zásahy v roce 2013 patří:

- únorový výbuch domu s následným požárem a vyhledáváním osob ve Frenštátu pod Radhoštěm;
- „Aprílová“ sněhová kalami (MSK, JMK);
- červnové povodně (32 dlouhodobých zásahů s průběhem 85.769 km zasahující technikou);
- srpnová evakuace a poskytnutí ubytování pro 75 osob (dětský tábor) na základně ve Zbirohu.

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

Kraj ČR	Typ události							Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	
Praha	0	0	0	3	0	0	0	3
Středočeský	2	0	0	19	0	3	0	24
Jihočeský	0	0	0	1	0	1	0	2
Plzeňský	1	1	0	6	0	1	0	9
Karlovarský	0	0	0	3	0	0	0	3
Ústecký	0	0	0	5	0	0	0	5
Liberecký	0	0	0	0	0	0	0	0
Královéhradecký	0	0	0	3	0	0	0	3
Pardubický	0	0	0	1	0	0	0	1
Vysočina	0	1	0	4	0	0	0	5
Jihomoravský	0	0	0	2	0	0	0	2
Olomoucký	0	0	0	0	0	0	0	0
Zlínský	1	1	0	1	0	0	0	3
Moravskoslezský	2	5	0	12	0	0	0	19
Celkem	6	8	0	60	0	5	0	79




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

Požár domu s pečovatelskou službou

okres: **Nový Jičín**

obec: **Příbor**

	Datum:	21.01.2013
	Čas ohlášení:	04:52
	ECUD:	8112 000722
Následky požáru		
Přímá škoda:		1.210.000,00 Kč
Uchráněné hodnoty:		5.000.000,00 Kč
Nasazení jednotek PO:		1x HZS MSK
		4x JSDH obcí

K požáru ve třetím podlaží domu s pečovatelskou službou došlo v brzkých ranních hodinách, kdy většina jeho obyvatel spala. Na místě zasahovalo celkem 31 hasičů. Pomocí záchranných prostředků se podařilo dostat z objektu většinu jeho obyvatel. Na místě bylo spolupracováno nejen se všemi složkami IZS, ale také byla využita práce psychologa HZS a členů posttraumatické péče HZS. Požár vznikl uvnitř bytu o velikosti 1+0, kde byla taktéž nalezena jeho usmrčená uživatelka. Druhá osoba byla usmrčena v důsledku nadýchání se zplodin hoření. Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí.


Usmrceno: 2, zraněno: 4, zachráněno: 26 osob.



Požár a výbuch v bytovém domě

okres: **Nový Jičín**

obec: **Frenštát p. Radhoštěm**

	Datum:	17.02.2013
	Čas ohlášení:	03:49
	ECUD:	8113001737
Následky požáru		
Přímá škoda:		10.000.000,00 Kč
Uchráněné hodnoty:		1.000.000,00 Kč
Nasazení jednotek PO:		5x HZS MSK
		2x ZÚ Hlučín
		1x HZS P
		10x JSDH obcí

Doposud nejtragičtější následky výbuchu plynu s následným požárem v bytovém domě za posledních více než 20 let, má na svědomí požár a výbuch plynu, kdy došlo k destrukci a zřícení větší části bytového domu. Byl vyhlášen III. stupeň poplachu. Zасыpané osoby byly vyhledávány po dobu delší než 24 hodin. Při zásahu byla využívána speciální zásahová technika HZS. Na záchranných pracích se průběžně podílelo více než 300 hasičů a dalších příslušníků jednotlivých složek IZS. Příčinou výbuchu a požáru bylo úmyslné jednání.


Usmrceno: 6, zraněno: 11, zachráněno: 6, evakuováno: 50 osob.



Požár bytové jednotky

okres: Frýdek-Místek

obec: Frýdek-Místek

	Datum:	04.03.2013
	Čas ohlášení:	22:30
	ECUD:	8113002285
Následky požáru		
Prímá škoda:	1.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	5.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 2x JSDH obcí	

Obyvatelé výškového panelového domu o 17-ti podlažích zažili požár bytu v 11. podlaží. Jeho užívatelka v důsledku své nedbalosti při kouření způsobila vznik požáru v kuchyni, který se rozšířil do obývacího pokoje a na balkon bytu. Vzhledem k pozdní večerní hodině byli obyvatelé domu téměř všichni doma. Do 9. podlaží proběhla evakuace obyvatel samovolně, od 10. podlaží výše za pomoci zasahujících hasičů. Hasební zásah, evakuaci a záchranu osob provádělo celkem 23 hasičů. Požár byl lokalizován ve 23:47 hodin. V 01:40 hodin se evakuovaní obyvatelé vrátili do svých bytů.


Usmrceno: 1, zraněno: 8, evakuováno: 35 osob.



Požár opuštěného domu

okres: Ostrava-město

obec: Šenov

	Datum:	08.03.2013
	Čas ohlášení:	22:00
	ECUD:	8113002454
Následky požáru		
Prímá škoda:	1.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 2x JSDH obcí	


Neobývaný objekt na okraji obce Šenov si vyhlédl doposud nezjištěný žhář, který rozbil zarděné vstupní dveře, vstoupil dovnitř a za pomoci akcelarantu hoření založil požár v půdním prostoru domu. Plamenné hoření se šířilo po vysušených dřevěných konstrukcích střechy až do doby zahájení hasebního zásahu přivolanými jednotkami HZS. O měsíc později si neznámá osoba žhářský útok zopakovala. Vzniklou majetkovou škodu vyčíslil majitel, který vzhledem k poškození objektu pravděpodobně nechá celý objekt odstranit.



Požár střechy rodinného domu

okres: Ostrava-město

obec: Šenov

	Datum:	05.04.2013
	Čas ohlášení:	23:00
	ECUD:	8113003676
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.100.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK 3x JSDH obcí	

Po příjezdu první jednotky na místo bylo zjištěno, že se jedná o požár střechy přízemního rodinného domu. Požár se nacházel ve III. fázi rozvoje požáru. Požárem již byla zasažena celá plocha střechy. Největší šíření požáru bylo v půdním prostoru, který byl zateplen foukanou tepelnou izolací na bázi papíru. V průběhu zásahu byl vyhlášen II. stupeň poplachu. Příčinou vzniku požáru bylo vznícení sazí ve spalinové cestě.


V tomto domě již v minulosti došlo k požáru. Jednalo se o požár v souvislosti s provozem krbu.



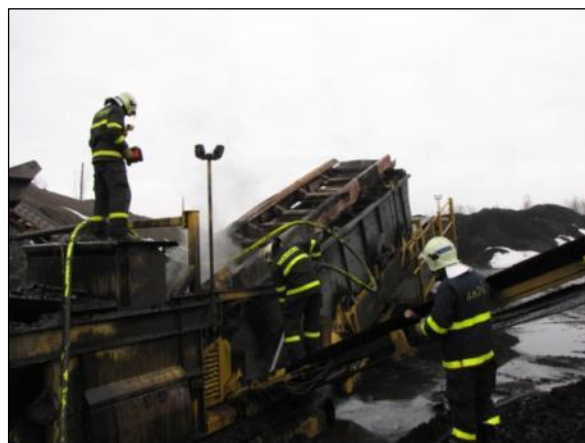
Požár mobilního třídíče materiálu

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava

	Datum:	07.04.2013
	Čas ohlášení:	16:50
	ECUD:	8113003715
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.670.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.300.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 2x JSDH obcí	


Jednalo se o požár mobilního třídícího stroje užívaného k třídění odtěžených a rozdrčených uhelných hlušiny haldy. Požárem byly zasaženy gumové pásy stroje a kolem přítomná kabeláž a docházelo ke skrytému hoření uhelného prachu pod strojem. Požár byl likvidován 1 C proudem vody. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo vznícení uhelné drti/prachu v hromadě rozdrčené haldoviny od horkého povrchu výfuku nebo od horkých výfukových plynů motorové jednotky třídíče.



Požár linky výroby paliva z odpadů

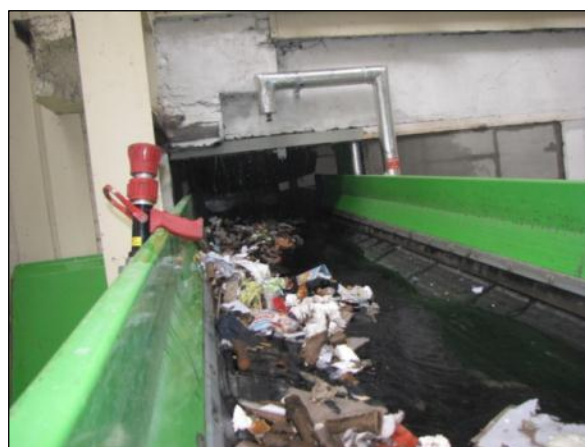
okres: Ostrava-město

obec: Ostrava

	Datum:	16.04.2013
	Čas ohlášení:	16:42
	ECUD:	8113004119
Následky požáru		
Prímá škoda:	4.500.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	40. 000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 3x JSDH obcí	

Jednalo se o požár odpadu na lince výroby paliva v areálu OZO Ostrava. Před příjezdem jednotek PO požár hasili zaměstnanci vodou z hydrantu a v činnosti bylo stabilní hasicí zařízení (SHZ) v požárně dělicí konstrukci. Při ohledání místa požáru byl zjištěn větší počet zbytků (z části vyhořelých) zábavní pyrotechniky. Na linku vyrábějící palivo ze separovaného komunálního odpadu se dostala spolu s odpadem také neodpálená zábavní pyrotechnika, která při zpracování odpadu způsobila vznik požáru. Při požáru došlo k poranění zaměstnance, provádějícího prvotní hasební zásah, při pádu z technologie.


Zraněno: 1 osoba.



Požár nákladních automobilů

okres: Opava

obec: Opava

	Datum:	20.04.2013
	Čas ohlášení:	05:10
	ECUD:	8113004287
Následky požáru		
Prímá škoda:	1.500.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 2x JSDH obcí	


Jednalo se o požár nákladního automobilu DAF s přívěsem. Na ložné ploše byl uskladněn náklad počítačových komponentů. Požár vznikl pod kabinou vozidla na straně u spolujezdce, odkud se rozšířil na celý automobil a na vedle stojící automobily. Na místo události byl povolán psovod Policie ČR se psem na vyhledávání akceleračních hoření. Ohledání automobilu bylo následně provedeno za účasti příslušníků Technického ústavu požární ochrany Praha. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci – odpojovací autobaterie.



Požár hydraulického oleje

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava

	Datum:	23.04.2013
	Čas ohlášení:	07:34
	ECUD:	8113004384
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.500.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	20.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS podniku	


Jednalo se o požár potrubí rozvodu hydraulické kapaliny pod železovými žlabky v provozu 123-Vysoké pece. Při odpichu surového železa mělo dojít k narušení konstrukce železového žlabu a vzniklými netěsnostmi mělo železo protéct na potrubí rozvodu hydraulické kapaliny v prostoru nad kolejářským.



Požár rekreačního objektu

okres: Bruntál

obec: Nové Heřminovy

	Datum:	24.05.2013
	Čas ohlášení:	15:25
	ECUD:	8113004384
Následky požáru		
Přímá škoda:	2.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 4x JSDH obcí	

K požáru rekreačního objektu došlo po zatopení v krbu. Uživatelé uhasili plameny ve společenské místnosti pomocí hasicích přístrojů, poté chtěli provést kontrolu místnosti nad krbem. Při tomto došlo k nadýchání dvou osob zplodinami hoření. Požár byl likvidován jednotkami PO pomocí 6 C proudů vody a 1 B proudu vody z výškové techniky.

Příčinou vzniku požáru byla nesprávná instalace topidla a kouřovodu.


Zraněno: 2 civilní osoby a 1 člen JSDH obce.



Požár elektrorozvodny

okres: Frýdek-Místek

obec: Třinec

	Datum:	10.06.2013
	Čas ohlášení:	15:30
	ECUD:	8113006495
Následky požáru		
Přímá škoda:	22.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	100.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS podniku	

K požáru došlo v kobce 6000 V objektu rozvodny v areálu železáren. Na místo události vyjela jednotka HZS podniku s technikou CAS 24 a práškovým hasicím automobilem. Při provozu rozvodny došlo k poruše vypínače a následnému 3-fázovému zkratu.


Požárem bylo poškozeno 20 polí rozvaděče BBG.



Požár elektrorozvodny

okres: Karviná

obec: Havířov

	Datum:	18.06.2013
	Čas ohlášení:	16:42
	ECUD:	8113007092
Následky požáru		
Přímá škoda:	2.235.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	5.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	


Požár na rozvodně 110 kV byl likvidován pomocí dvou pojízdných sněhových hasicích přístrojů. Ohnisko vzniku požáru bylo ve vypínači trafa T102. Při požáru došlo k rozstříknutí oleje na vodiče v rozvodně a také na jeden vypínač trafa T101.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada - elektrický zkrat na vypínači VVN fáze L1 trafa T102.



Požár seníku

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

	Datum:	10.08.2013
	Čas ohlášení:	20:13
	ECUD:	8113010302
Následky požáru		
Přímá škoda:	2.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	5x JSDH obcí	

Používání otevřeného ohně bylo příčinou vzniku požáru naskladněného balíkového sena v obci Hukvaldy – Dolní Sklenov. V době příjezdu první jednotky na místo události bylo požárem zasaženo cca 20 % kapacity seníku. V souvislosti s požárem a ochranou okolí nedošlo k rozšíření požáru na blízký objekt kravína a na samotný celý seník.


V rámci likvidace požáru byl vyhlášen II. stupeň poplachu. Na hasebních pracích se podílelo celkem 38 hasičů.

..



Požár administrativního objektu

okres: **Opava**obec: **Kravaře**

	Datum:	25.08.2013
	Čas ohlášení:	03:38
	ECUD:	8113011218
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.400.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	4.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	3x JSDH obcí	

Po příjezdu první jednotky HZS na místo bylo průzkumem zjištěno, že hoří v jednopodlažní administrativní budově o hlavních půdorysných rozměrech 25 m x 13 m. K požáru došlo v místnosti kanceláře v severovýchodní části objektu. Kancelář se od hlavního vstupu nacházela jako poslední na konci chodby po levé straně. Jednotky použily k likvidaci požáru dva C proudy vody. Místo události vykazovalo znaky po násilném vstupu.


Příčina vzniku tohoto požáru souvisí s úmyslným zapálením, kdy jako iniciátor byl použit otevřený oheň.



Požár bytové jednotky

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Třinec**

	Datum:	01.09.2013
	Čas ohlášení:	19:30
	ECUD:	8113011680
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.500.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 4x JSDH obcí	

Požár v poslední podlaží panelového bytového domu o 8. NP, v bytové jednotce o velikosti dispozičně řešené jako 3+1 likvidovalo 6 hasičských jednotek. Ohnisko vzniku požáru bylo v obývacím pokoji.

Vyšetřováním příčiny vzniku požáru bylo zjištěno, že obývací pokoj zapálil uživatel bytu z důvodu snahy ukončit svůj život - spáchat sebevraždu. Vzniklý požár se rozšířil do dalšího pokoje bytu, zakouřeny byly společné prostory v domě.


Zraněno: 2, evakuováno: 9 osob.



Požár na koksárenské baterii

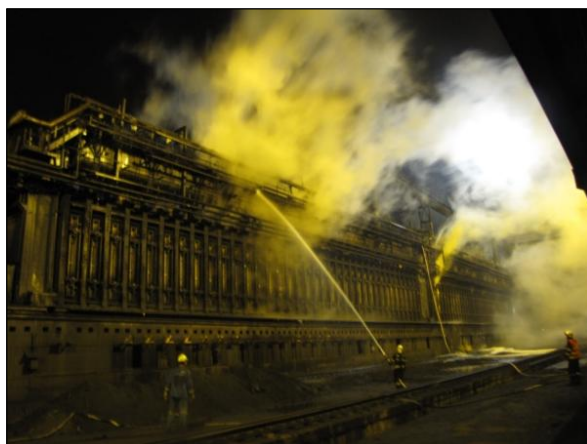
okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava**

	Datum:	14.09.2013
	Čas ohlášení:	23:05
	ECUD:	8113012418
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.648.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	5.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZSP	

V důsledku technologické poruchy na předloze koksové baterie došlo k přetečení kondenzátu a dehtu do prostoru stropu koksové baterie. Ke vznícení vyteklého kondenzátu a dehtu došlo od hořícího surového plynu, který unikal netěsnostmi na dveřích koksovací komory. Následný požár způsobil škodu na ocelové konstrukci, potrubí, strojním a elektro zařízení.


Hasební zásah byl prováděn pouze jednotkou HZS podniku ArcelorMittal Ostrava, a.s.



Výbuch plynu v bytovém domě

okres: **Karviná**

obec: **Havířov**

	Datum:	15.09.2013
	Čas ohlášení:	07:30
	ECUD:	8113012500
Následky požáru		
Přímá škoda:	10.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK 1x ZÚ HZS ČR 2x JSDH obcí	

K výbuchu zemního plynu došlo ve 4. NP obytného zděného domu. Následkem výbuchu došlo k destrukci obvodových stěn ve 4. NP domu. V době výbuchu se v bytě ve 4. NP nikdo nenacházel. Jednalo se o neobydlený byt.

Hasební a zejména likvidační práce probíhaly dva dny, kdy první den jednotky prováděly průzkum a vyhledávání případných obětí události, zajišťování místa události, včetně statického zpevnění objektu. Druhý den pak probíhalo odstranění uvolněných stavebních konstrukcí z budovy.

Příčina vzniku výbuch souvisí s úmyslným jednáním bývalého nájemníka domu.


Evakuováno: 27 osob.



Požár seníku

okres: **Nový Jičín**

obec: **Starý Jičín**

	Datum:	08.10.2013
	Čas ohlášení:	16:15
	ECUD:	8113013432
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.087.300,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	4.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 2x JSDH obcí	

Jednalo se o požár slámy uskladněné v seníku o rozměrech 45 x 15 m, kdy požárem byla zasažena celá plocha uskladněné slámy. V průběhu zásahu byl vyhlášen II. stupeň poplachu. Pro potřeby požární vody bylo zřízeno čerpací stanoviště a dodávka zajištěna pomocí kyvadlové dálkové dopravy. K požáru uskladněné slámy v seníku došlo vlivem manipulace děť s otevřeným ohněm.




Požár garáže a trolejbusů DP

okres:

Opava

obec:

Opava

	Datum:	20.10.2013
	Čas ohlášení:	16:00
	ECUD:	8113013895
Následky požáru		
Přímá škoda:	11.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	28.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	10x JSDH obcí	

V odpoledních hodinách došlo k požáru v jednopodlažní hromadné garáži dopravního podniku se zaparkovanými trolejbusy a autobusy. V průběhu zásahu byl vyhlášen III. stupeň poplachu. Jednotky použily k likvidaci požáru šest C proudů vody. Bylo zřízeno dopravní vedení z vnějšího hydrantu. Při požáru došlo ke zničení sedmi trolejbusů.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




Požár stavebních strojů

okres:

Bruntál

obec:

Malá Morávka

	Datum:	21.10.2013
	Čas ohlášení:	00:35
	ECUD:	8113013871
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	

Požár dvou stavebních strojů (bagr a buldozer) ve venkovním prostoru lyžařského areálu. Stroje byly zaparkovány samostatně bez možnosti přímého přenosu požáru.


Příčinou vzniku tohoto požáru bylo úmyslné jednání nezjištěné osoby.



Požár v provozu kontilifí

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava**

	Datum:	09.11.2013
	Čas ohlášení:	23:31
	ECUD:	8113014638
Následky požáru		
Prímá škoda:	20.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	100.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS podniku	

Jednalo se o požár na lící plošině zařízení plynulého odlévání oceli (kontilifí) v hale ocelárny. Za běžného provozu došlo k propálení ocelové nádoby mezipánve, které způsobilo nekontrolovatelný rozstřík žhavé oceli do okolí místa, kde probíhalo odlévání oceli. Hasební zásah byl prováděn pouze jednotkou HZS podniku ArcelorMittal Ostrava, a.s.


Příčinou vzniku tohoto požáru byla nepředpokládaná změna provozních parametrů, k propálení mezipánve došlo před uplynutím stanovené provozní doby.



Požár strojovny VZT

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Staré Město**

	Datum:	21.11.2013
	Čas ohlášení:	04:50
	ECUD:	8113015021
Následky požáru		
Prímá škoda:	1.300.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	5.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 3x JSDH obcí	

Jednalo se o požár filtrační jednotky strojovny vzduchotechniky. Tato jednotka odsávala vzdušinu od jednotlivých svařovacích pracovišť ve výrobní hale, kde probíhalo svařování částí důlních strojů a zařízení. Požár byl likvidován pomocí jednoho C proudy vody a sněhového hasicího přístroje.


Příčina vzniku tohoto požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár elektrorozvodny

okres: Frýdek-Místek

obec: Frýdek-Místek

	Datum:	10.12.2013
	Čas ohlášení:	06:30
	ECUD:	8113015973
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.500.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	7.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	1x JSDH obcí	


Jednalo se požár v suterénu jednopodlažního objektu elektrorozvodny, v kobce s vypínačem 6 kV. K požáru došlo v důsledku elektrického zkratu olejového vysokonapěťového vypínače – došlo k hoření obloukem na jeho pólech a vznícení olejové náplně s řetězovým rozšířením na další sekce.



Požár v kabelovém kanále

okres: Bruntál

obec: Břidličná

	Datum:	18.12.2013
	Čas ohlášení:	06:25
	ECUD:	8113016342
Následky požáru		
Přímá škoda:	10.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	58.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS podniku	
	2x HZS MSK	
	2x JSDH obcí	

Jednalo se o požár v kabelovém kanále pod průmyslovou halou válcovny fólií. K požáru došlo za běžného pracovního provozu v hale.

Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada (zkrat) na elektrické kabeláži v kabelovém kanále.

Při hasení bylo z objektu haly, pro silné zakouření, evakuováno 15 zaměstnanců.

Evakuováno: 15 osob.




Požár rodinného domu

okres:

Karviná

obec:

Těrlícko

	Datum:	21.12.2013
	Čas ohlášení:	17:30
	ECUD:	811306511
Následky požáru		
Prímá škoda:		4.000.000,00 Kč
Uchráněné hodnoty:		2.000.000,00 Kč
Nasazení jednotek PO:		4x HZS MSK
		6x JSDH obcí

Jednalo se o požár jednopodlažního objektu rodinného domu, který se do doby zahájení hasebnímu zásahu rozšířil na téměř 2/3 jeho plochy. Vyhlášen II. stupeň poplachu. Požární voda byla dodávána kyvadlovou dopravou od hydrantu vzdáleného od požáru asi 2 km. Na místě zásahu byla pro účely spojení přítomna posádka s vozidlem MOS I.

Příčina vzniku tohoto požáru souvisela s provedením prostupu komínového tělesa sauny přes hořlavou stropní konstrukci.



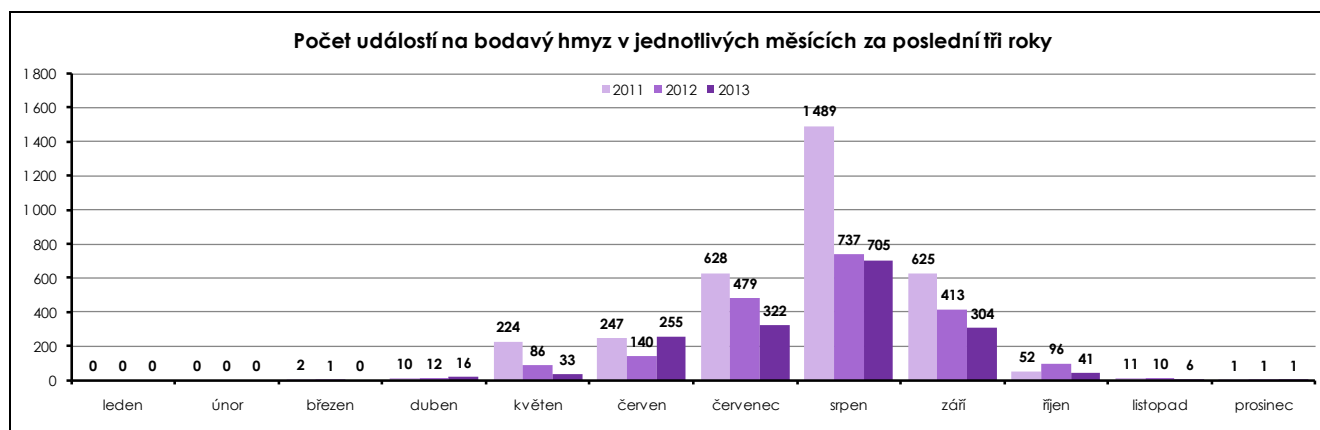
Příloha Základní informace o událostech – likvidace obtížného hmyzu

Jednou z častých činností jednotek PO v teplejším období kalendářního roku je eliminace nebezpečí plynoucích z výskytu bodavého hmyzu v okolí lidských obydlí, administrativních budov, předškolních a vzdělávacích objektů, komunikačních prostor atd.

Ve sledovaném období HZS Moravskoslezského kraje evidoval **1 630 událostí**, které přímo souvisely s tímto typem událostí, což představuje 20 % z celkového počtu událostí technického charakteru.

Počet událostí ve sledovaném období za poslední 3 roky (2011 – 2013)

Okres	ORP	Počet událostí			Celkem
		2011	2012	2013	
Bruntál	Bruntál	197	61	84	342
	Krnov	202	93	68	363
	Rýmařov	76	28	55	159
	Celkem	475	182	207	864
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	271	115	140	526
	Frýdlant nad Ostravicí	86	31	50	167
	Jablunkov	117	53	67	237
	Třinec	166	57	66	289
	Celkem	640	256	323	1 219
Karviná	Bohumín	153	111	59	323
	Český Těšín	80	34	41	155
	Havířov	160	123	69	352
	Karviná	79	133	73	285
	Orlová	67	37	20	124
	Celkem	539	438	262	1 239
Nový Jičín	Bílovec	63	37	44	144
	Frenštát pod Radhoštěm	50	22	25	97
	Kopřivnice	84	51	51	186
	Nový Jičín	102	58	37	197
	Odry	40	19	15	74
	Celkem	339	187	172	698
Opava	Hlučín	94	58	45	197
	Kravčáře	32	15	11	58
	Opava	208	154	109	471
	Vítkov	53	28	22	103
	Celkem	387	255	187	829
Ostrava-město	Ostrava	909	657	532	2 098
Celkem ORP		3 289	1 975	1 683	6 947



Počet zásahů jednotek PO dle kategorií ve sledovaném období

Kategorie jednotek PO	Rok	Územní odbor						Celkem
		Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
HZS MSK	2011	121	137	124	124	270	362	1 138
	2012	86	48	144	62	182	329	851
	2013	101	67	87	46	110	312	723
	Celkem	308	252	355	232	562	1 003	2 712
JSDH obcí	2011	369	513	426	212	109	566	2 195
	2012	102	210	295	120	71	348	1 146
	2013	95	253	171	116	59	222	916
	Celkem	566	976	892	448	239	1 136	4 257
HZS podniků	2011	0	6	1	10	6	46	69
	2012	0	2	0	6	4	15	27
	2013	0	6	0	4	4	15	29
	Celkem	0	14	1	20	14	76	125
JSDH podniků	2011	0	0	0	0	0	0	0
	2012	0	0	0	0	0	0	0
	2013	0	0	0	0	0	0	0
	Celkem	0	0	0	0	0	0	0
Celkem		874	1 242	1 248	700	815	2 215	7 094

