

# STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje



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



# 2014



Sledované období:

**01. 01. – 31. 12. 2014**

Datum vydání:

**leden 2015**

Zpracoval:

**Marlín Adamec, Oddělení IBC**

Spolupracovali:

**Oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP – vyšetřovatelé požárů**

Obrazové materiály:

**[www.hasici.tv](http://www.hasici.tv), [www.pozary.cz](http://www.pozary.cz) a archiv HZS MSK**

# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>6</b>
1.1	Emergentní události	6
1.2	Neemergentní události	7
<b>2</b>	<b>Události v Moravskoslezském kraji v roce 2014</b>	<b>9</b>
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí	9
2.2	Srovnání počtu událostí v letech 2012-2014	10
2.3	Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu událostí	11
2.4	Plané poplachy v územních odborech HZS MSK	12
2.4.1	Počet a příčiny planých poplachů	12
2.4.2	Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK	12
2.5	Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2012-2014)	13
2.6	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2012-2014)	14
2.7	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2012-2014)	14
2.8	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2012-2014)	15
2.9	Grafické srovnání poměru mezi celkovým počtem mimořádných a neemergentních událostí	15
2.10	Základní informace o požárech	16
2.10.1	Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let v MSK	16
2.10.2	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let	16
2.10.3	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období za posledních 5 let	17
2.10.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč ve sledovaném období za poslední 5 let	17
2.10.5	Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech	18
2.10.6	Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	18
2.10.7	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	18
2.10.8	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK	19
2.10.9	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	19
2.10.10	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK	20
2.10.11	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	20
2.10.12	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2012-2014	21
2.10.13	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2012-2014 přepočtených na 1 000 obyvatel	21
2.10.14	Požáry v MSK podle příčiny vzniku	22
2.10.15	Údaje o počtu evakuovaných, zraněných, usmrcených a zraněných osobách u událostí v územních odborech HZS MSK	22
2.11	Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení osob nebo škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší	23
2.11.1	Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob	23
2.11.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší	26

2.12	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji.....	27
2.12.1	Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií.....	27
2.12.2	Počty ostatních činností jednotek PO dle kategorií.....	27
2.12.3	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO I.....	28
2.12.4	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO kategorie JPO II.....	29
2.12.5	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Bruntál kategorie JPO III – VI.....	30
2.12.6	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Frýdek-Místek kategorie JPO III – VI.....	31
2.12.7	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Karviná kategorie JPO III – VI.....	33
2.12.8	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Nový Jičín kategorie JPO III – VI.....	34
2.12.9	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Opava kategorie JPO III – VI.....	36
2.12.10	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Ostrava kategorie JPO III – VI.....	38
2.12.11	Přehled účastí stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení.....	39
<b>3</b>	<b>Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2014.....</b>	<b>40</b>
3.1	Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje.....	40
3.2	Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	41
3.3	Grafické srovnání celkového počtu neemergentních událostí přepočtených na 1 000 obyvatel.....	41
3.4	Základní informace o požárech.....	42
3.4.1	Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období.....	42
3.4.2	Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku.....	43
3.4.3	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry.....	44
3.4.4	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel.....	44
3.4.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech.....	45
3.4.6	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel.....	45
3.4.7	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP MSK (2012-2014).....	46
3.4.8	Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2012-2014).....	47
3.4.9	Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP MSK (2012-2014).....	48
<b>4</b>	<b>Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2014.....</b>	<b>49</b>
4.1	Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava.....	49
4.1.1	Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočet na 1 000 obyvatel.....	49
4.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	50
4.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	50
4.1.4	Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy.....	51
4.2	Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava.....	52
4.2.1	Základní ukazatele o požárech.....	52
4.2.2	Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let.....	53
4.2.3	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let.....	53
4.2.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let (s.m. Ostrava).....	54
4.2.5	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let (s.m. Ostrava).....	54
4.3	Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných na území stat. města Ostrava.....	55

4.3.1	Počet zásahů jednotek kategorie JPO I u mimořádných událostí ve správních obvodech .....	55
4.3.2	Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava .....	56
4.3.3	Přehled počtu zásahů vybraných jednotek SDH obcí ve správních obvodech s.m. Ostravy .....	57
4.3.4	Základní informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň) .....	59
4.3.5	Přehled ostatní činnosti vozidla TA1 (RTP) v městských obvodech .....	60
4.3.6	Grafické srovnání počtu ostatní činnosti vozidla TA1 (RTP) v závislosti na denní době za poslední 3 roky .....	60
<b>5</b>	<b>Události v České republice v roce 2014 .....</b>	<b>61</b>
5.1	Základní informace o událostech v krajích České republiky .....	61
5.1.1	Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí .....	61
5.1.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky .....	61
5.1.3	Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky .....	61
5.1.4	Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočtení na 1 000 obyvatel .....	62
5.1.5	Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel .....	62
5.2	Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky vč. přepočtu na 1 000 obyvatel .....	63
5.3	Grafické srovnání událostí ve vybraných městech České republiky .....	63
5.3.1	Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky .....	63
5.3.2	Grafické srovnání počtu mimořádných událostí ve vybraných městech České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel .....	63
5.4	Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky .....	64
5.4.1	Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel .....	64
5.4.2	Grafické srovnání počtu požárů .....	64
5.4.3	Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel .....	64
5.4.4	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel .....	65
5.4.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot u požárů v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel .....	65
5.5	Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 150 a 112 v krajích České republiky .....	66
5.5.1	Počty hovorů na tísňové linky ve sledovaném období .....	66
5.5.2	Srovnání počtu hovorů na tísňové linky za poslední 4 roky ve sledovaném období .....	67
5.6	Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání .....	68
5.7	Záchranný útvar Hlučín .....	69
<b>Příloha</b>	<b>Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany .....</b>	<b>70</b>
<b>Příloha</b>	<b>Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší .....</b>	<b>71</b>

# 1 Úvod

S účinností od 1.1.2014 vešla v platnost nová metodika upravující pravidla statistického sledování událostí u HZS ČR. V rámci této metodiky došlo k zpřesnění přístupu v evidování událostí (ne)majících charakter bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí – došlo k rozdělení na **emergentní**, resp. **neemergentní** události.

Emergentní události zpravidla souvisí se zásahem jednotek požární ochrany ve smyslu § 70 zákona<sup>1</sup>. Jedná se zejména o provádění požárních zásahů, záchranných prací nebo dalších bezodkladných opatření vedoucích k omezení bezprostředního ohrožení životů, zdraví, majetku a životního prostředí.

Neemergentní události souvisí s ostatní činností jednotek požární ochrany ve smyslu § 97 zákona<sup>1</sup>, při kterých tyto jednotky zpravidla provádí různé práce a služby ve prospěch svého zřizovatele nebo ostatních právnických či fyzických osob.

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

## 1.1 Emergentní události

V roce 2014 evidoval Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále také „HZS MSK“) **12.697 mimořádných událostí**, což je o 3.834 událostí méně, než ve stejném období předchozího roku (2013 – 16.531 událostí). Na poklesu počtu událostí emergentního charakteru se významnou měrou projevilo zavedení výše zmíněné metodiky.

### Požáry

Ve sledovaném období došlo na území Moravskoslezského kraje ke vzniku **2.059 požárů**. Srovnáme-li tento a ostatní typy událostí, pak je možné konstatovat, že požáry tvořily 16 % z celkového počtu evidovaných událostí.

V rámci meziročního srovnání došlo k poklesu počtu požárů o 10 (2013 – 2.069 požárů), což představuje 0,5 % pokles.

Jednotky požární ochrany nejčastěji zasahovaly u požárů odpadů a odpadních produktů. Zejména se jednalo o požáry odpadních nádob (kontejnerů, košů), kterých bylo evidováno 565 (2013 – 495x) s celkovou

škodou přesahující 2,1 mil. Kč. Rovněž požáry v bytových domech zaměstnávaly hasiče v hojně počtu, a to v 299 případech. Celková způsobená škoda byla vyčíslena na bez mála 8,5 mil. Kč. Z pohledu meziročního srovnání se jedná o shodný počet požárů jako v roce 2013, nicméně celková škoda způsobená

**Nejnižší výše přímých škod způsobených požáry za posledních 5 let.**

požáry je o 20 mil. Kč nižší (2013 – 28,5 mil. Kč). Jednotky požární ochrany svými zásahy uchránily hodnoty ve výši 32,7 mil. Kč. Třetí nejpočetnější skupinou požárů byly požáry volných a skladovacích ploch (zejména travních porostů), kterých bylo evidováno 210 (2013 – 217x). Celková přímá škoda byla vyčíslena na 53 tis. Kč, přičemž v roce 2013 byla celková škoda vyčíslena na 546 tis. Kč.



Z celkového pohledu byla výše přímých škod způsobených všemi požáry vyčíslena na 148,6 mil. Kč. Tato hodnota představuje meziroční pokles o 36,4 mil. Kč a zároveň je nejnižší za posledních 5 let! V roce 2014 byly nejvyšší přímé škody vyčísleny u požárů rodinných domků, a to ve výši 43 mil. Kč, což představuje meziroční nárůst o 26 mil. Kč (2013 – 17 mil. Kč).

**U požárů došlo k úmrtí 21 osob, z toho u 17 osob v přímé souvislosti s požárem.**

Jednotky požární ochrany svým včasným a účinným zásahem uchránily hodnoty v celkové výši téměř 926 mil. Kč. Ve srovnání s rokem 2013 byly uchráněné hodnoty vyšší o 226 mil. Kč (2013 – 700 mil. Kč).

Nejčastěji hořelo v měsících březnu (269x = 13 %) a nejméně pak v září (124x = 6 %). Z pohledu dnů v týdnu hořelo nejčastěji přes víkendové dny (320x, resp. 324x) a nejméně ve čtvrty (259x).

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

U 21 požárů se zasahující hasiči a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Celková smutná bilance těchto požárů činí 21 usmrcených osob, mezi kterými bylo 13 mužů a 8 žen.

*Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.11.*

### Dopravní nehody

Ve sledovaném období zasahovaly jednotky požární ochrany u **1.999 dopravních nehod**, což je o 186 méně než v předchozím roce (2013 = 2.185 událostí). Nejčastěji se jednalo o dopravní nehody v okrese Ostrava-město (521) a Frýdek-Místek (438), nejméně pak v okrese Bruntál (191).

Při těchto událostech došlo k usmrcení 77 a zranění 1.388 osob. Nejvíce usmrcených osob bylo v okrese Ostrava-město (21), nejméně pak v okrese Bruntál (4).

V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily (zejména vyprostily nebo poskytly předlékařskou pomoc) 399 osob, přičemž nejvíce to bylo v okresech Ostrava-město (125) a Frýdek-Místek (82).



### 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 2014 k **575 událostem** tohoto charakteru. Meziročně došlo k nárůstu o 49 událostí (2013 – 526x). Jednotky nejčastěji zasahovaly u úniků ropných produktů (368x) a plynů (152x).

Celkově se zasahující jednotky PO v rámci této skupiny událostí setkaly s jednou usmrcenou a 39 zraněnými osobami, přičemž svým rychlým zásahem zachránily 15 osob.

### Technické zásahy

Počet událostí spadajících do skupiny emergentních technických zásahů významně ovlivnila výše zmiňovaná metodika upřesňující pravidla pro statistické sledování událostí. Díky nově aplikovaným pravidlům bylo evidováno **7.038 událostí** technického charakteru, což představuje pokles o 3.742 událostí (35%) oproti předchozímu roku.

Jednotky požární ochrany nejčastěji zasahovaly u událostí souvisejících s otevřením uzavřených prostor (2.052 událostí), u kterých se setkaly s 188 usmrcenými a 174 zraněnými osobami. Díky svému rychlému zásahu pak pomohly zachránit 705 osob. U 46 událostí došlo ke zjevnému zneužití jednotek PO.

Událostí souvisejících se záchranou osob a zvířat z uzavřených prostor (zejména výtahů) bylo oproti stejnému období předešlého roku o 191 méně (2013 – 860x, 2014 – 669x). Hasiči při nich zachránili 914 osob, přičemž se setkali se 7 zraněnými osobami.

### Plané poplachy

Ve sledovaném období bylo evidováno 1.026 událostí majících charakter planého poplachu. Meziročně se jedná o naprosto shodný počet událostí. Převážnou většinu (67 %) všech příčin planých výjezdů jednotek PO tvořily události, které byly ohlášeny pomocí přijatých technologických signálů z elektrických požárních signalizací (EPS) – těchto událostí bylo evidováno 691. Zejména se jednalo o EPS v průmyslových objektech (ArcelorMittal Ostrava, Teva Opava, ČEZ - Elektrárna Dětmarovice a Třinecké železárny).

## 1.2 Neemergentní události

V roce 2014 bylo na území Moravskoslezského kraje evidováno **5.994 událostí** nemajících charakter prostředního ohrožení života, zdraví, majetku a životního prostředí.

Nejvyšší počet neemergentních událostí byl zaznamenán v okrese Ostrava-město (3.266) a naopak nejnižší v okrese Nový Jičín (362).

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

Bližší informace k neemergentním událostem naleznete následujících kapitolách a příloze.



## Humanitární pomoc Slovinsku

Na přelomu ledna a února 2014 se Slovinsko potýkalo s hustým sněžením, dešťovými srážkami, lokálními povodněmi a místními sesuvy půdy. V důsledku těchto extrémních projevů počasí došlo mj. k rozsáhlým výpadkům dodávky elektrické energie. Slovinsko zažádalo o mezinárodní humanitární pomoc a 2. února 2014 přijalo nabídku České republiky v podobě kontejnerové elektrocentrály pro nouzové zásobování elektrickou energií, včetně obsluhy.

Do Slovinska byl vyslán odřad HZS ČR složený z příslušníků a techniky HZS Moravskoslezského kraje, jejichž cílem se stalo město Postojna v jihozápadní části země s hlavním úkolem - zajištění nouzové dodávky elektrické energie.

Humanitární pomoc České republiky byla celkově rozdělena do tří fází, přičemž první fáze probíhala od 2. února. Druhá a třetí fáze pak probíhala od 9. – 23. února, kdy došlo k doplnění odřadu o další dva kusy kontejnerových elektrocentrál (1x HZS MSK, 1x ZÚ Hlučín) a výměnu, resp. doplnění hasičů obsluhujících tato zařízení.



Čeští hasiči působili na čtyřech místech postiženého území, a to v Postojne, Otaleži, Prestranku a Predjamě. Celkově byly nasazeny 3 ks kontejnerových elektrocentrál (2x 250 kVA, 1x 500 kVA), 2 ks požárních nosičů kontejnerů Mercedes-Benz Actros, 2 ks dopravních automobilů DA 8, jednoho nákladního vozidla Tatra T815 a jednoho velitelského automobilu VEA. V místech určení celkově zasahovalo 28 příslušníků Hasičského záchranného sboru České republiky.



## Humanitární pomoc Bosně a Hercegovině

V měsíci květnu 2014 postihly velkou část území na Balkáně katastrofální povodně způsobené vytrvalými a mohutnými dešti.

Postižené státy požádaly o mezinárodní humanitární pomoc, kterou vyslyšela mj. i Česká republika.

Pomoc ČR byla rozdělena do několika misí, přičemž součástí jedné z nich byl odřad HZS ČR tvořený příslušníky HZS Moravskoslezského kraje. Hlavním úkolem odřadu bylo velkokapacitní čerpání vody ve vytipovaných postižených oblastech.



Odřad tvořený příslušníky HZS Moravskoslezského kraje vyjel na pomoc 20. května 2014 ve večerních hodinách a na místo určení dorazil o den později v poledne. Byl tvořen 15 hasiči a 9 kusy speciální techniky, mj. 2 velkokapacitními čerpadly SIGMA a SOMATI. Místem nasazení byla malá města Orašje a Tolisa na severovýchodě Bosny a Hercegoviny, kde naši hasiči odčerpávali vodu ze vzniklých rozsáhlých lagun. Po dosažení hlavních cílů mise (uvolnění hlavních komunikací a odčerpání vody z nejhustěji obydlených oblastí) se odřad dne 1.6.2014 vrátil po dvanácti dnech zpět do České republiky.





## 2 Události v Moravskoslezském kraji v roce 2014

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

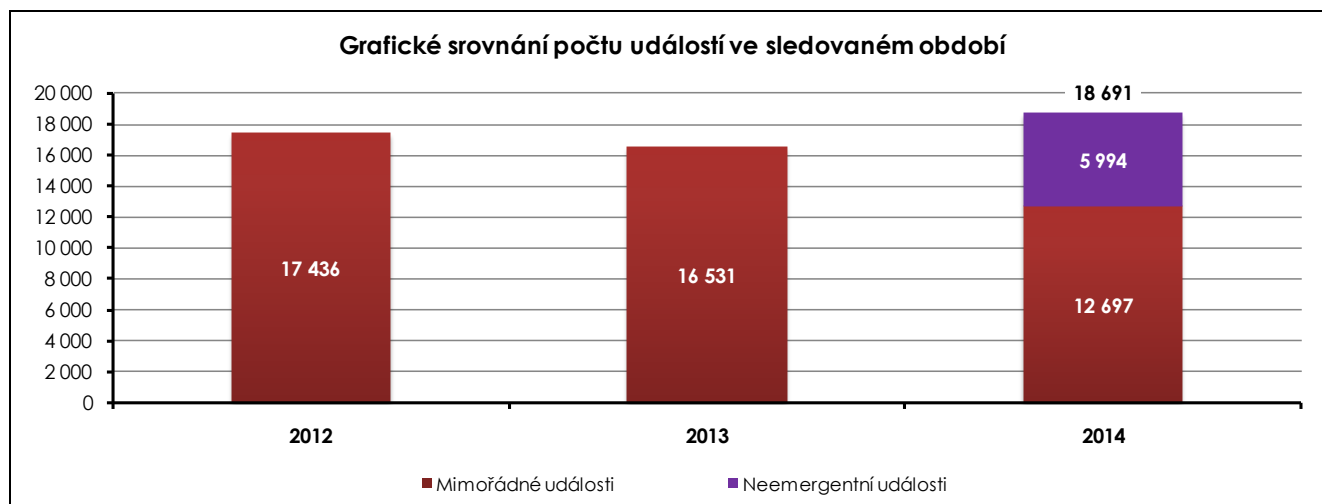
Skupina typu	Typ události	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Požár	P - s účastí JPO	198	139	146	363	261	300	646	506	475	194	220	193	234	199	193	765	673	670
	P - bez účastí JPO	2	3	4	13	10	7	12	11	24	7	8	11	7	17	11	24	22	25
Dopravní nehoda	DN - silniční	219	196	181	423	420	410	354	357	337	224	269	211	321	292	250	573	546	482
	DN - silniční hromadná	0	1	0	3	3	3	0	2	2	2	1	3	3	2	0	33	17	12
	DN - železniční	7	2	9	18	18	22	12	11	17	5	9	12	9	11	10	16	18	23
	DN - letecká	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	DN - ostatní	0	1	1	2	2	0	0	0	1	0	1	2	1	0	3	2	5	4
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	13	7	3	22	20	22	38	47	34	14	9	10	28	20	34	46	42	49
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	2	5	2	5	2	8	3	9	7	4	5	4	28	22	19	13	10	11
	UNL - ropných produktů	27	24	44	57	67	72	56	51	56	44	46	39	45	48	52	122	87	105
	UNL - pevné látky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	UNL - ostatní	0	1	0	1	2	0	0	2	0	1	0	2	2	0	0	2	0	1
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	TH - technická pomoc	718	847	448	1 224	1 300	952	1 410	1 337	1 083	766	817	717	890	925	755	5 357	4 922	2 271
	TH - technologická pomoc	1	2	0	7	6	4	2	0	1	1	2	1	2	1	0	30	14	10
	TH - ostatní pomoc	76	75	70	259	246	350	54	41	69	128	138	138	61	71	79	47	36	90
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	3	0	0	0	0	0	4	0	0	2	0	0	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	30	31	41	108	106	110	190	171	183	80	63	63	156	111	106	563	489	523
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>1 293</b>	<b>1 334</b>	<b>949</b>	<b>2 508</b>	<b>2 464</b>	<b>2 263</b>	<b>2 777</b>	<b>2 545</b>	<b>2 290</b>	<b>1 474</b>	<b>1 588</b>	<b>1 406</b>	<b>1 791</b>	<b>1 719</b>	<b>1 513</b>	<b>7 593</b>	<b>6 881</b>	<b>4 276</b>
<b>Neemergentní události</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>456</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>557</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>777</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>362</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3 266</b>
<b>Událostí celkem (mimořádných i neemergentních)</b>		<b>1 293</b>	<b>1 334</b>	<b>1 405</b>	<b>2 508</b>	<b>2 464</b>	<b>2 820</b>	<b>2 777</b>	<b>2 545</b>	<b>3 067</b>	<b>1 474</b>	<b>1 588</b>	<b>1 768</b>	<b>1 791</b>	<b>1 719</b>	<b>2 089</b>	<b>7 593</b>	<b>6 881</b>	<b>7 542</b>



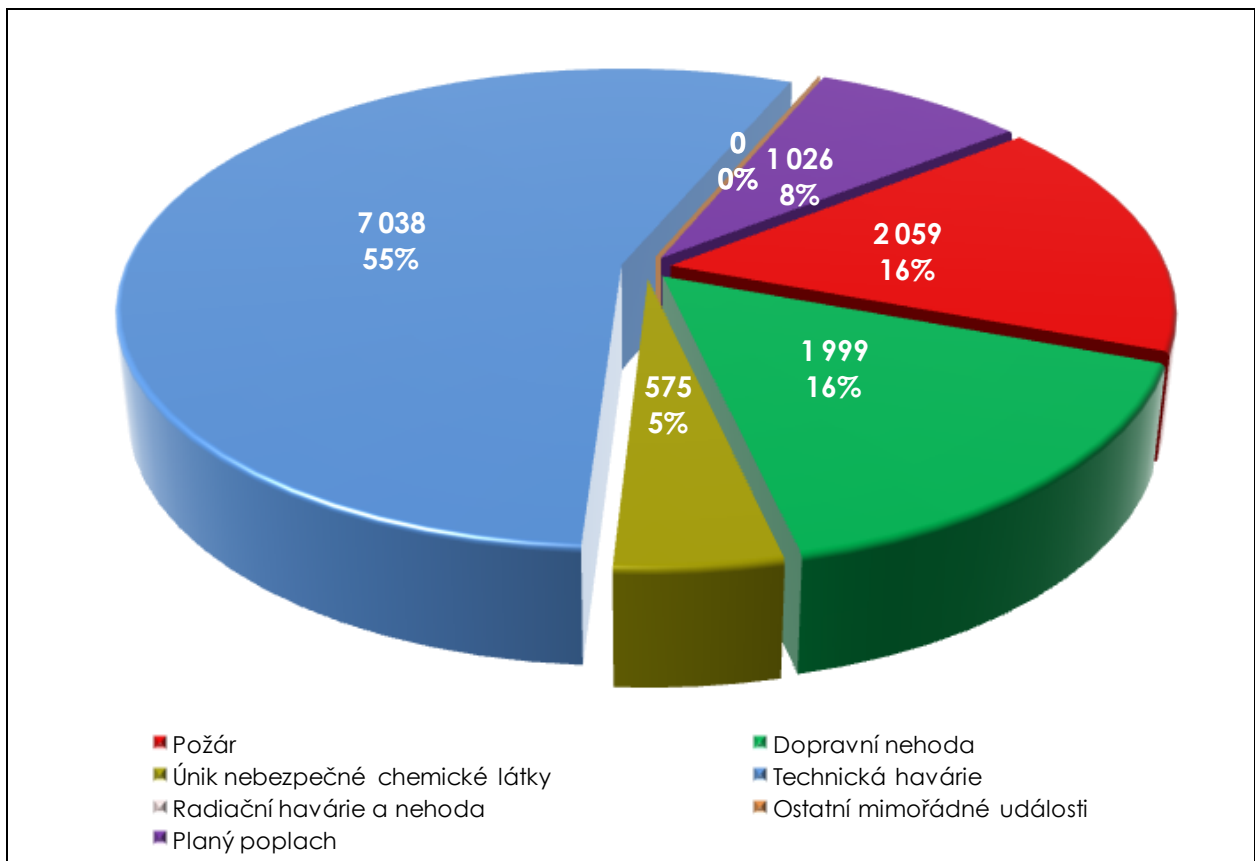
## 2.2 Srovnání počtu událostí v letech 2012-2014

Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2012	2013	2014
<b>Požár</b>	P - s účastí JPO	2 400	1 998	1 977
	P - bez účasti JPO	65	71	82
<b>Dopravní nehoda</b>	DN - silniční	2 114	2 080	1 871
	DN - silniční hromadná	41	26	20
	DN - železniční	67	69	93
	DN - letecká	2	1	4
	DN - ostatní	5	9	11
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	UNL - plynu / aerosolu	161	145	152
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	55	53	51
	UNL - ropných produktů	351	323	368
	UNL - pevné látky	0	0	1
	UNL - ostatní	6	5	3
<b>Technická havárie</b>	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	10 365	10 148	6 226
	TH - technologická pomoc	43	25	16
	TH - ostatní pomoc	625	607	796
<b>Radiační havárie a nehoda</b>	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
<b>Ostatní mimořádné události</b>	Ostatní mimořádné události	9	0	0
<b>Planý poplach</b>	Planý poplach	1 127	971	1 026
<b>Mimořádné události celkem</b>		<b>17 436</b>	<b>16 531</b>	<b>12 697</b>
<b>Neemergentní události</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5 994</b>
<b>Událostí celkem (mimořádné i neemergentní)</b>		<b>17 436</b>	<b>16 531</b>	<b>18 691</b>

Pozn.: Neemergentní události souvisí s evidencí ostatních činností jednotek PO. V předchozích letech byly tyto události evidovány často jako mimořádné události.

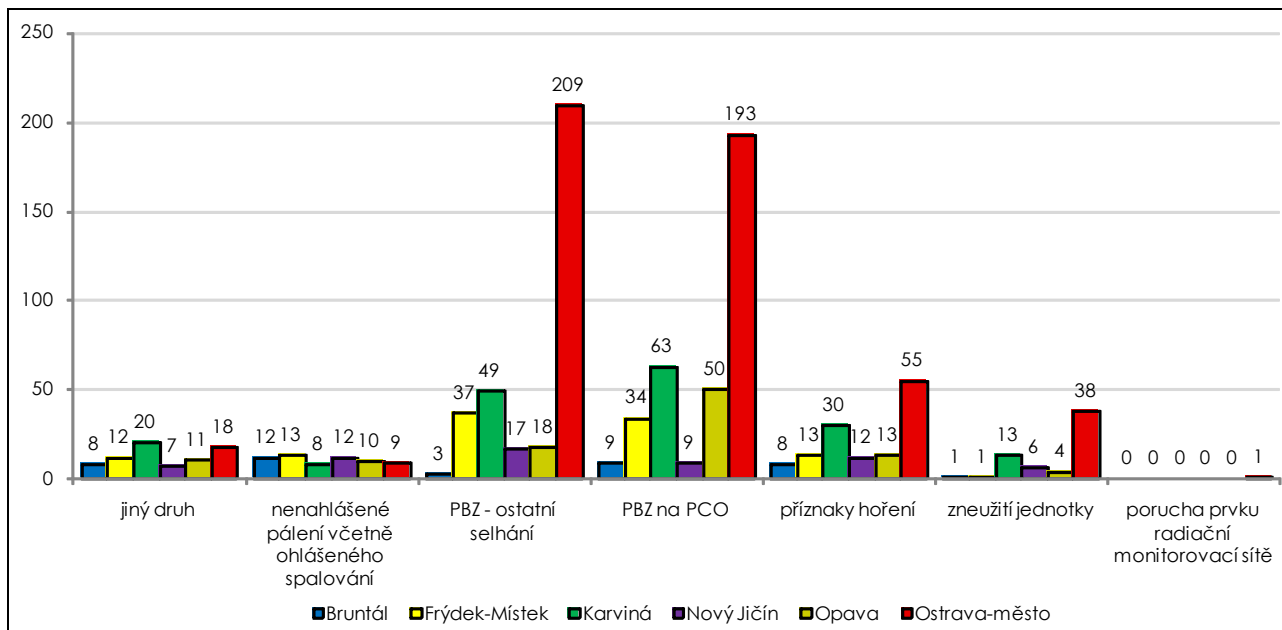


### 2.3 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí v MSK dle typu událostí



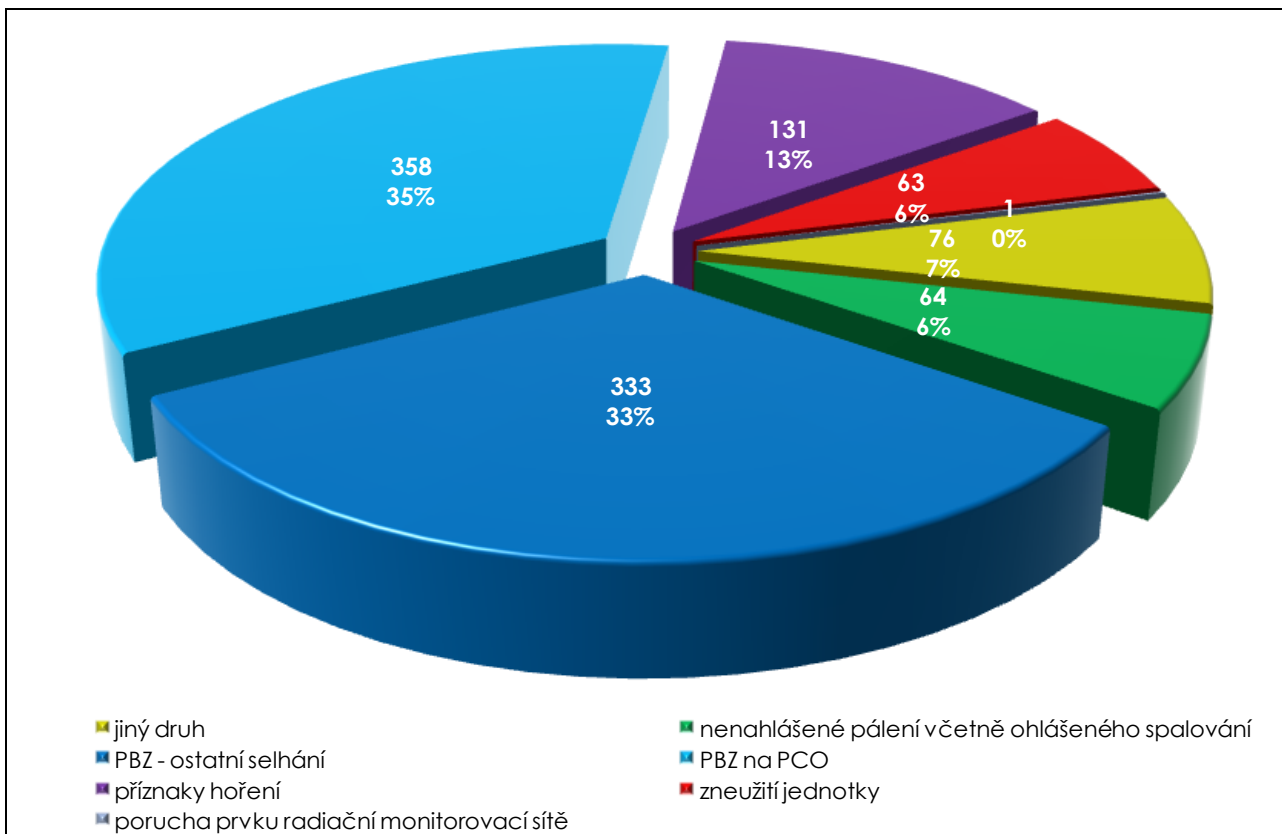
## 2.4 Plané popluchy v územních odborech HZS MSK

### 2.4.1 Počet a příčiny planých poplachů



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

### 2.4.2 Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK



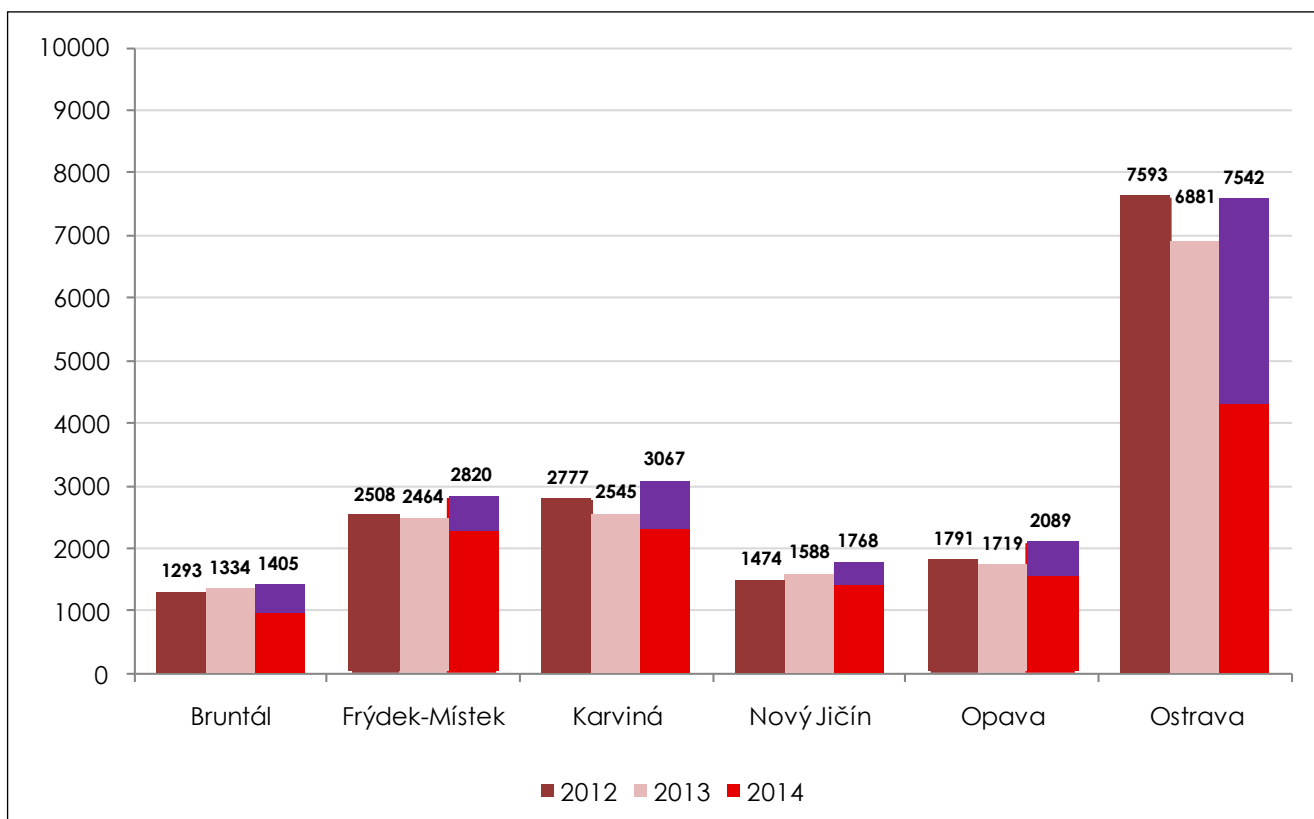
## 2.5 Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2012-2014)

2014	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	150	307	499	204	204	695	2 059
Dopravní nehoda	191	438	358	228	263	521	1 999
Únik neb. chem. látky	49	102	97	55	106	166	575
Technická havárie	518	1 306	1 153	856	834	2 371	7 038
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	41	110	183	63	106	523	1 026
<b>Mimořádných událostí</b>	<b>949</b>	<b>2 263</b>	<b>2 290</b>	<b>1 406</b>	<b>1 513</b>	<b>4 276</b>	<b>12 697</b>
Neemergentních událostí	456	557	777	362	576	3 266	5 994
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 405</b>	<b>2 820</b>	<b>3 067</b>	<b>1 768</b>	<b>2 089</b>	<b>7 542</b>	<b>18 691</b>
Počet obyvatel (k 1.4.2014)	95 660	212 338	258 222	151 958	177 347	334 618	1 230 143
Mim. událostí na 1 000 obyvatel	9,92	10,66	8,87	9,25	8,53	12,78	10,32
Neem. událostí na 1 000 obyvatel	4,77	2,62	3,01	2,38	3,25	9,76	4,87

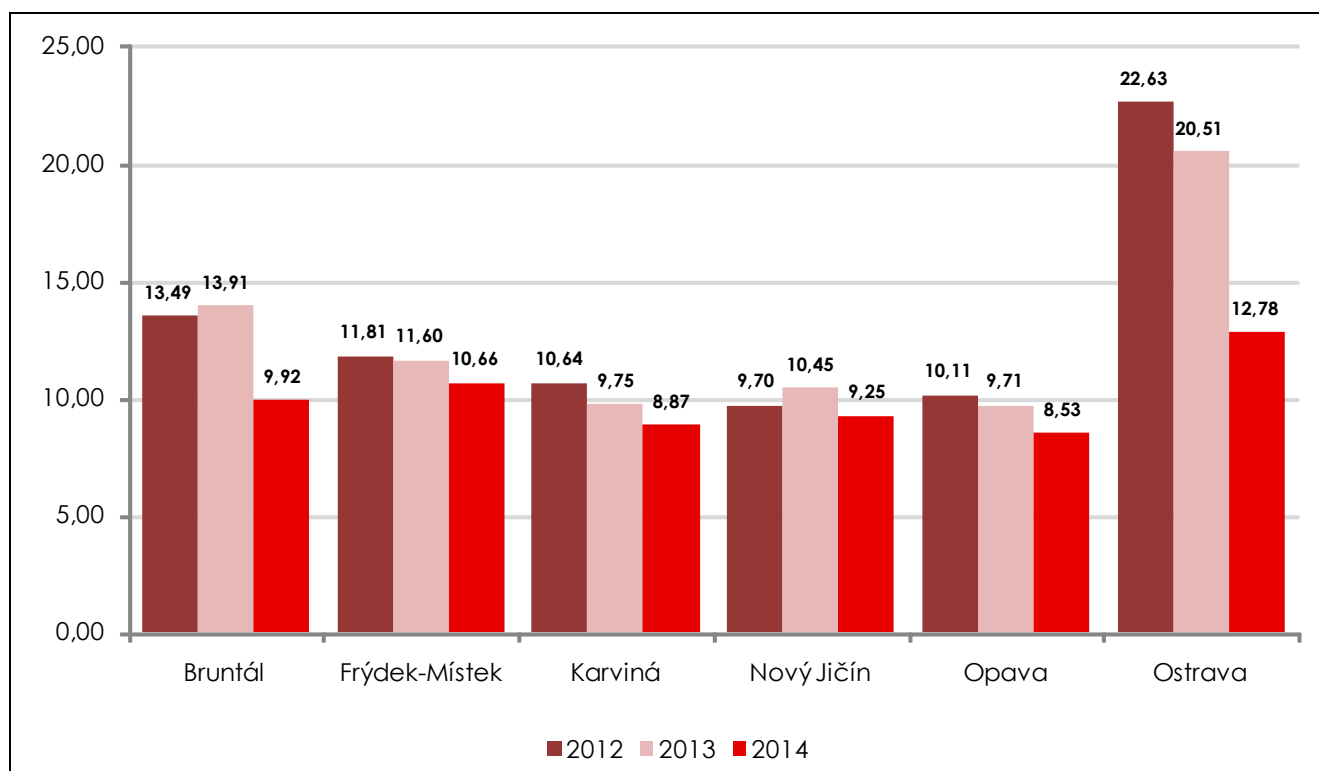
2013	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	142	271	517	228	216	695	2 069
Dopravní nehoda	200	444	370	280	305	586	2 185
Únik neb. chem. látky	37	91	109	60	90	139	526
Technická havárie	924	1 552	1 378	957	997	4 972	10 780
Radiační havárie a nehoda	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
<b>Mimořádných událostí</b>	<b>1 334</b>	<b>2 464</b>	<b>2 545</b>	<b>1 588</b>	<b>1 719</b>	<b>6 881</b>	<b>16 531</b>
Neemergentních událostí	0	0	0	0	0	0	0
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 334</b>	<b>2 464</b>	<b>2 545</b>	<b>1 588</b>	<b>1 719</b>	<b>6 881</b>	<b>16 531</b>
Počet obyvatel (k 31.12.2012)	95 873	212 448	260 919	151 960	177 079	335 561	1 233 840
Mim. událostí na 1 000 obyvatel	13,91	11,60	9,75	10,45	9,71	20,51	13,40
Neem. událostí na 1 000 obyvatel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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
<b>Mimořádných událostí</b>	<b>1 293</b>	<b>2 508</b>	<b>2 777</b>	<b>1 474</b>	<b>1 791</b>	<b>7 593</b>	<b>17 436</b>
Neemergentních událostí	0	0	0	0	0	0	0
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 293</b>	<b>2 508</b>	<b>2 777</b>	<b>1 474</b>	<b>1 791</b>	<b>7 593</b>	<b>17 436</b>
Počet obyvatel (k 31.12.2012)	95 873	212 448	260 919	151 960	177 079	335 561	1 233 840
Mim. událostí na 1 000 obyvatel	13,49	11,81	10,64	9,70	10,11	22,63	14,13
Neem. událostí na 1 000 obyvatel	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

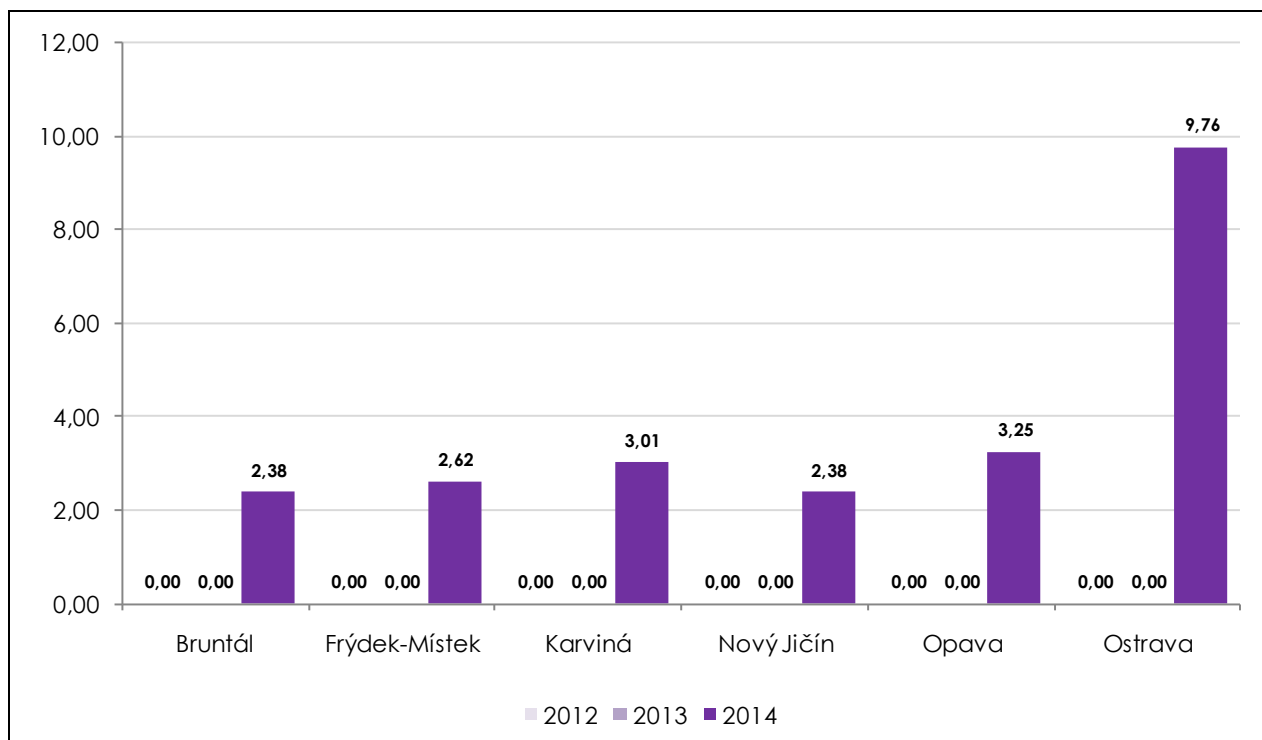
## 2.6 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2012-2014)



## 2.7 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2012-2014)

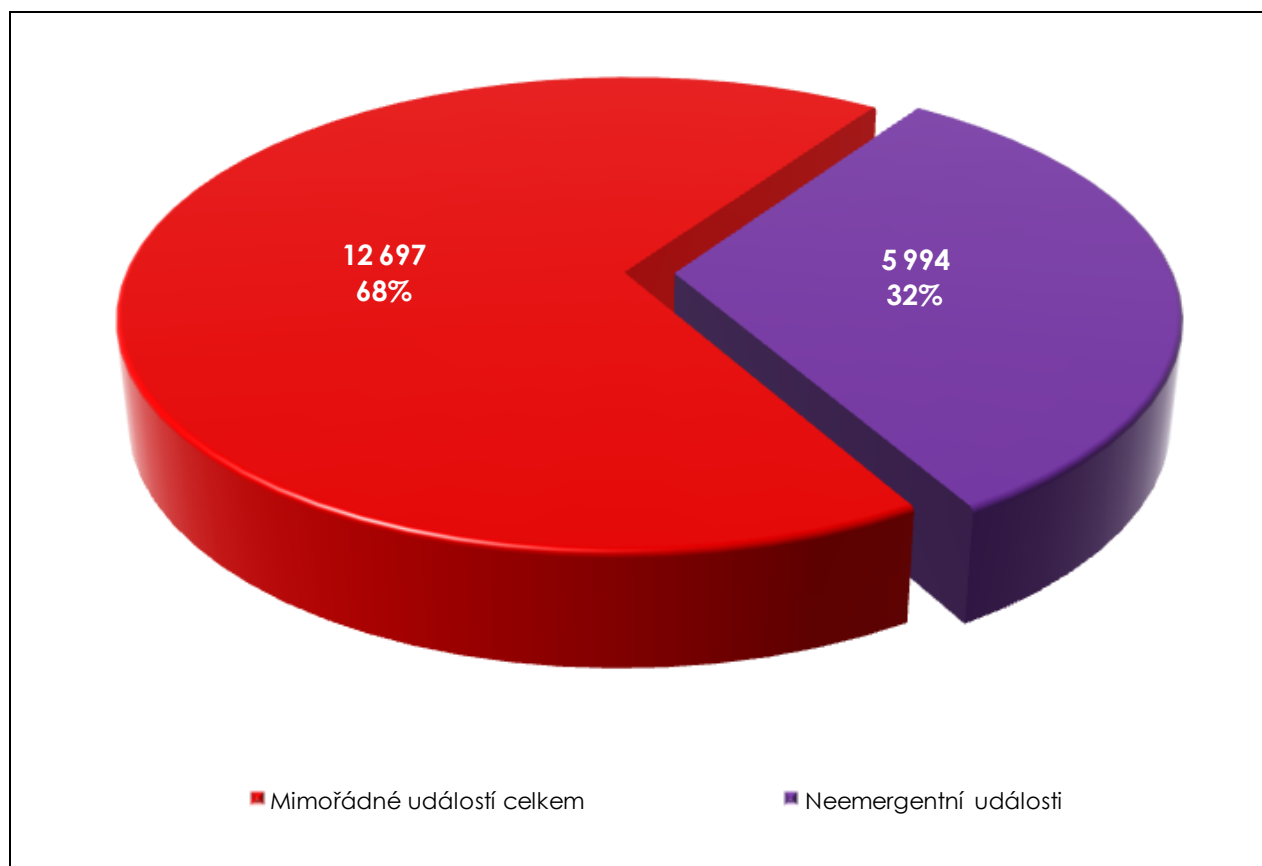


**2.8 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2012-2014)**



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

**2.9 Grafické srovnání poměru mezi celkovým počtem mimořádných a neemergentních událostí**



## 2.10 Základní informace o požárech

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

Základní údaje o požárech	2010	2011	2012	2013	2014	Průměr za 5 let
Počet požárů	2 089	2 392	2 465	2 069	<b>2 059</b>	<b>2 214,80</b>
Přímá škoda v tis. Kč	150 936,40	170 571,80	226 374,20	185 008,00	<b>148 573,10</b>	<b>176 292,70</b>
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	576 787,00	507 624,00	1 005 544,30	699 940,60	<b>922 700,60</b>	<b>742 519,30</b>
Počet usmrcených	8	22	17	20	<b>21</b>	<b>17,60</b>
Počet zraněných	120	119	169	144	<b>130</b>	<b>136,40</b>
- z toho příslušníků HZS ČR	9	12	13	7	<b>10</b>	<b>10,20</b>
Počet evakuovaných	436	317	521	1 297	<b>2 146</b>	<b>943,40</b>
Počet zachráněných	46	31	78	67	<b>107</b>	<b>65,80</b>

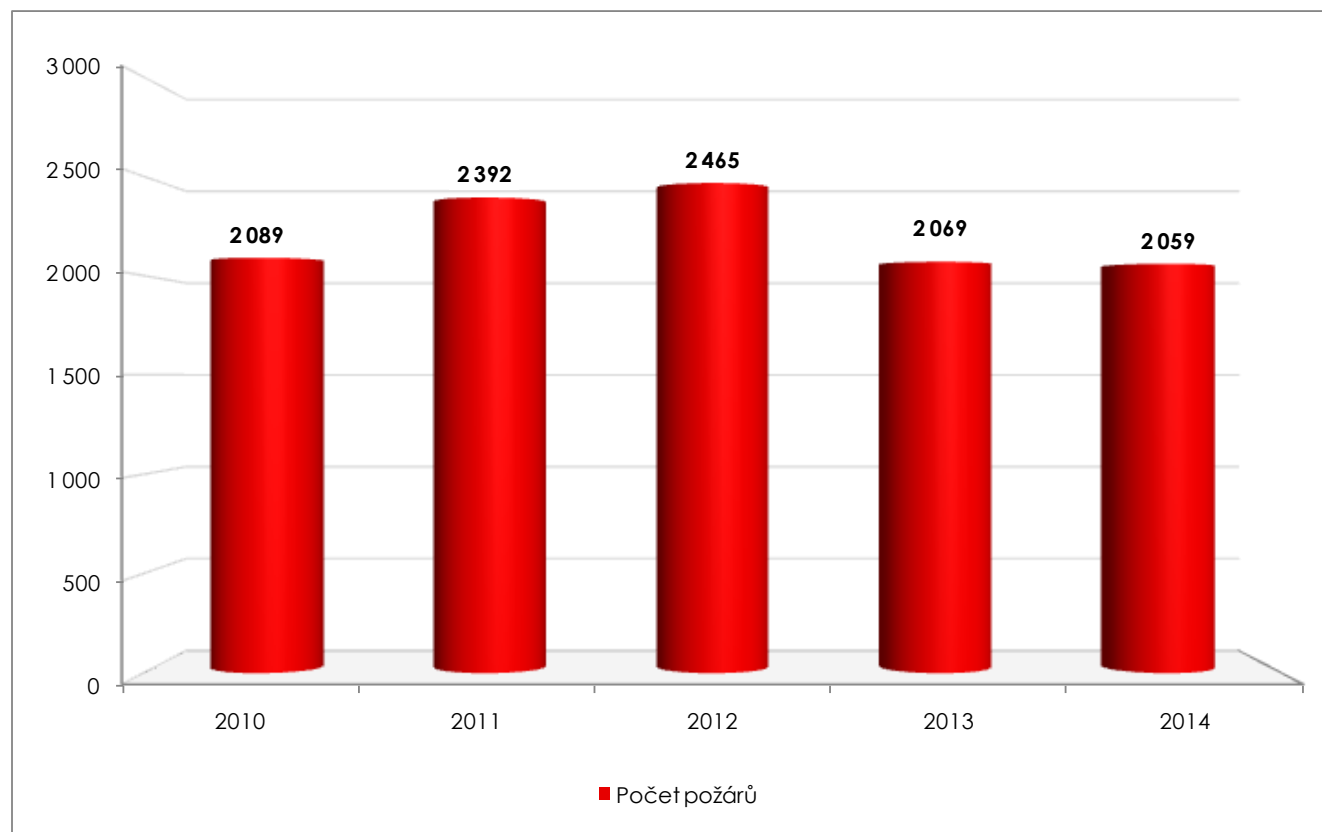
Pozn. 1: 2013 – ÚO Ostrava – požár v oddělení textilu hypermarketu Tesco Třebovice – evakuace 500 osob.

Pozn. 2: 2013 – ÚO Nový Jičín – požár a výbuch bytového domu ve Frenštátě p. R. – usmrceno 6, zraněno 11, zachráněno 12 a evakuováno 50 osob.

Pozn. 3: 2014 – ÚO Nový Jičín – požár v odsávání a filtrace od svařovacích automatů v objektu průmyslového parku Kopřivnice-Vičovice – evakuace 1.250 osob.

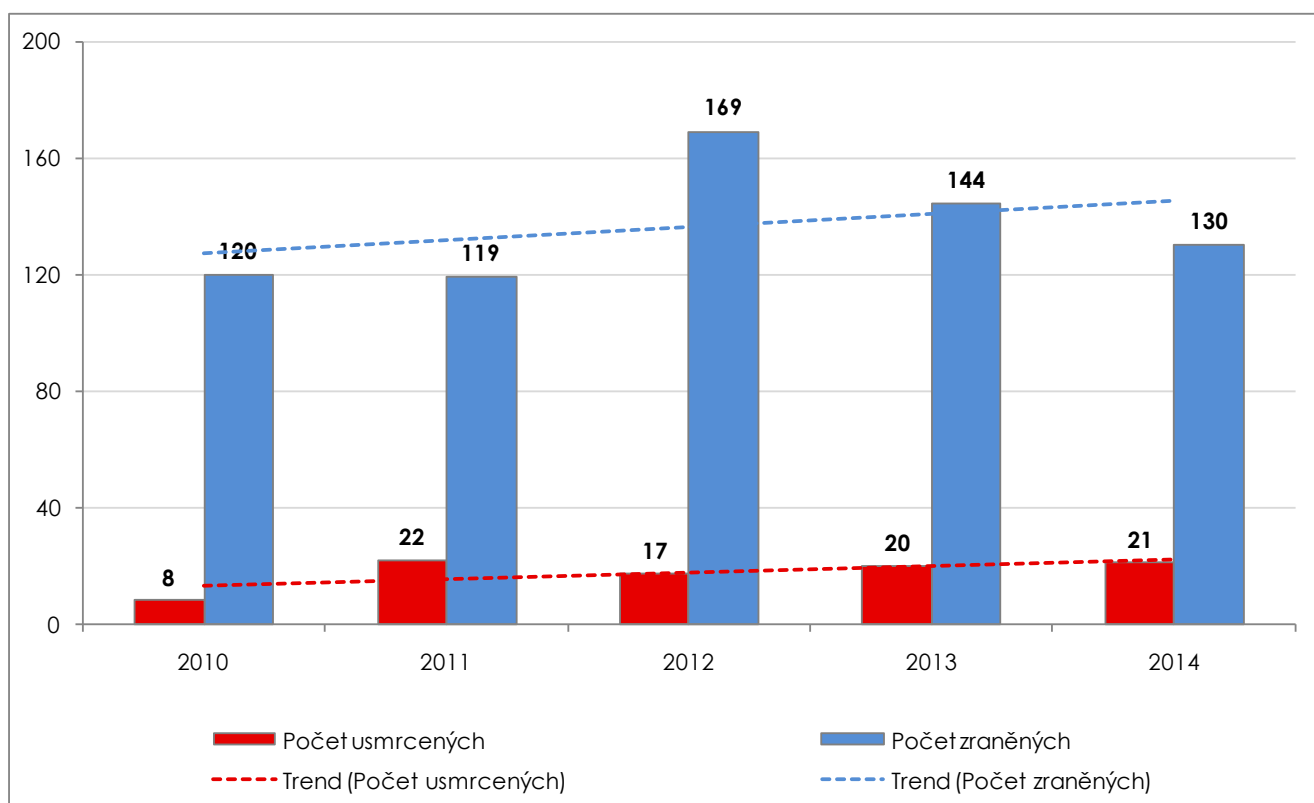
Pozn. 4: 2014 – ÚO Opava – požár v bytovém domě v Opavě-Kateřinkách – zraněno 9, zachráněno 30 a evakuováno 13 osob.

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

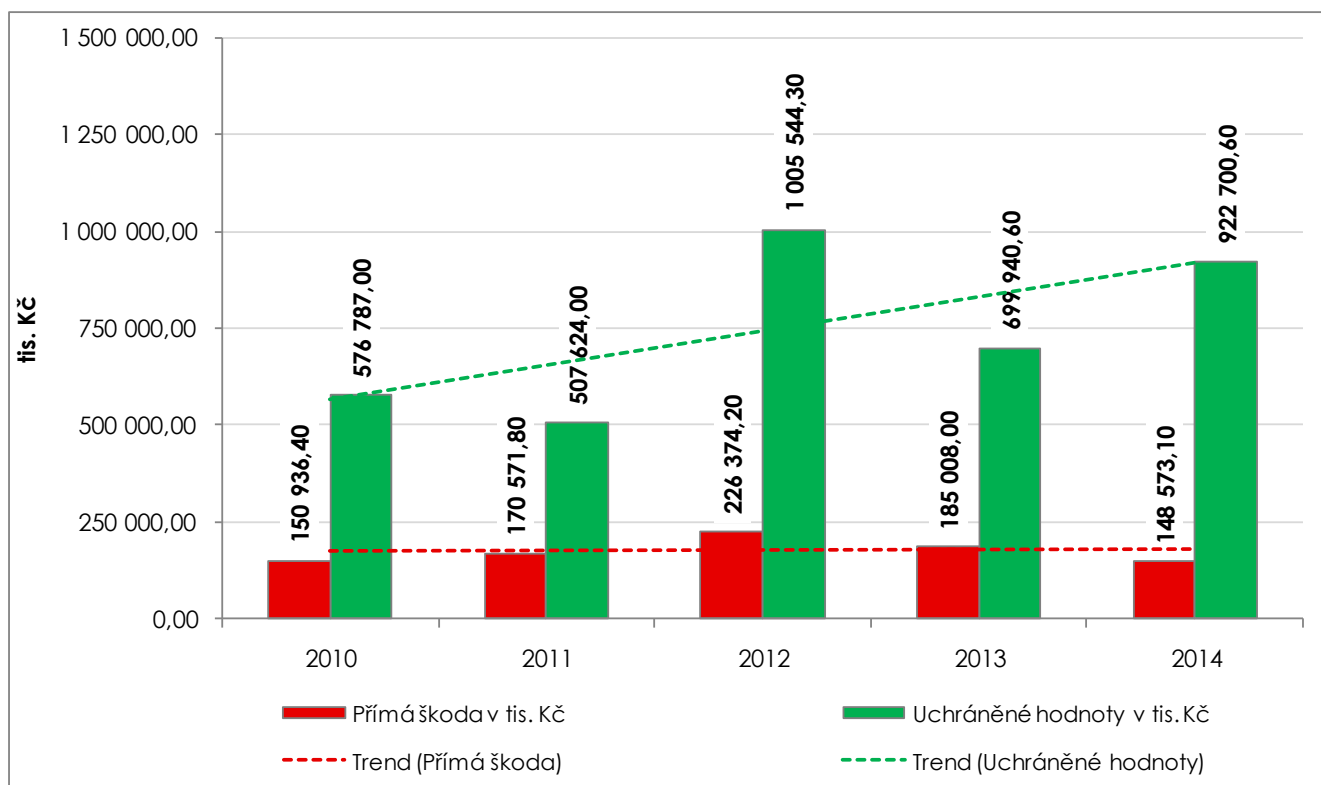




### 2.10.3 Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období za posledních 5 let



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



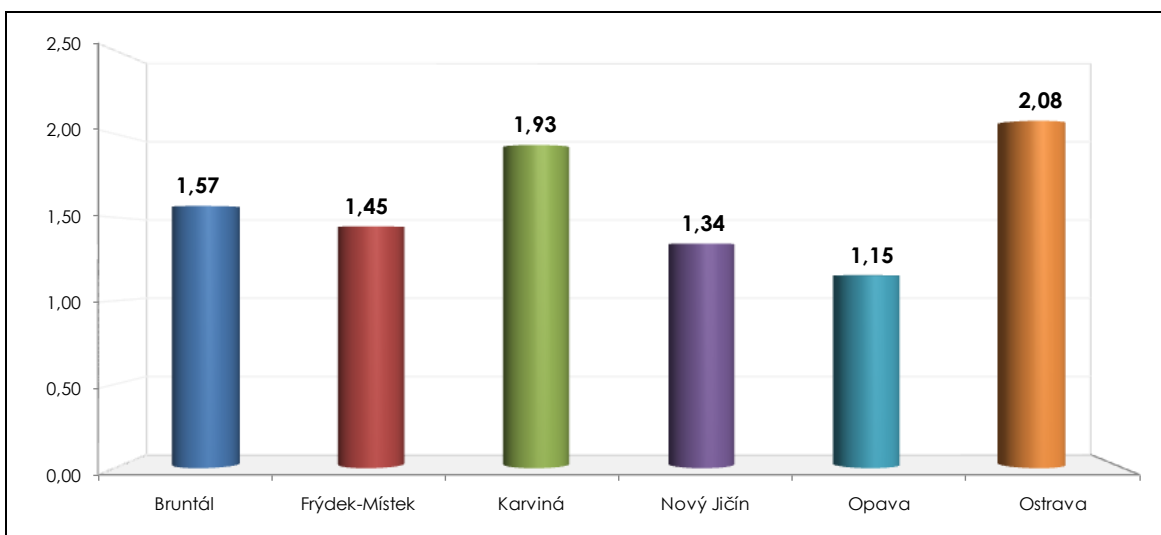
## 2.10.5 Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech

Územní odbor	Základní ukazatele o požárech									
	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl v %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	150	7,29	18 229,70	12,27	318 432,00	34,51	1	4,76	5	3,85
Frýdek-Místek	307	14,91	75 626,60	50,90	191 534,00	20,76	5	23,81	26	20,00
Karviná	499	24,24	11 058,00	7,44	42 107,60	4,56	4	19,05	23	17,69
Nový Jičín	204	9,91	15 288,20	10,29	145 907,30	15,81	4	19,05	16	12,31
Opava	204	9,91	7 274,50	4,90	16 969,00	1,84	2	9,52	32	24,62
Ostrava	695	33,75	21 096,10	14,20	207 750,70	22,52	5	23,81	28	21,54
<b>MS kraj celkem</b>	<b>2 059</b>	<b>-</b>	<b>148 573,10</b>	<b>-</b>	<b>922 700,60</b>	<b>-</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>130</b>	<b>-</b>

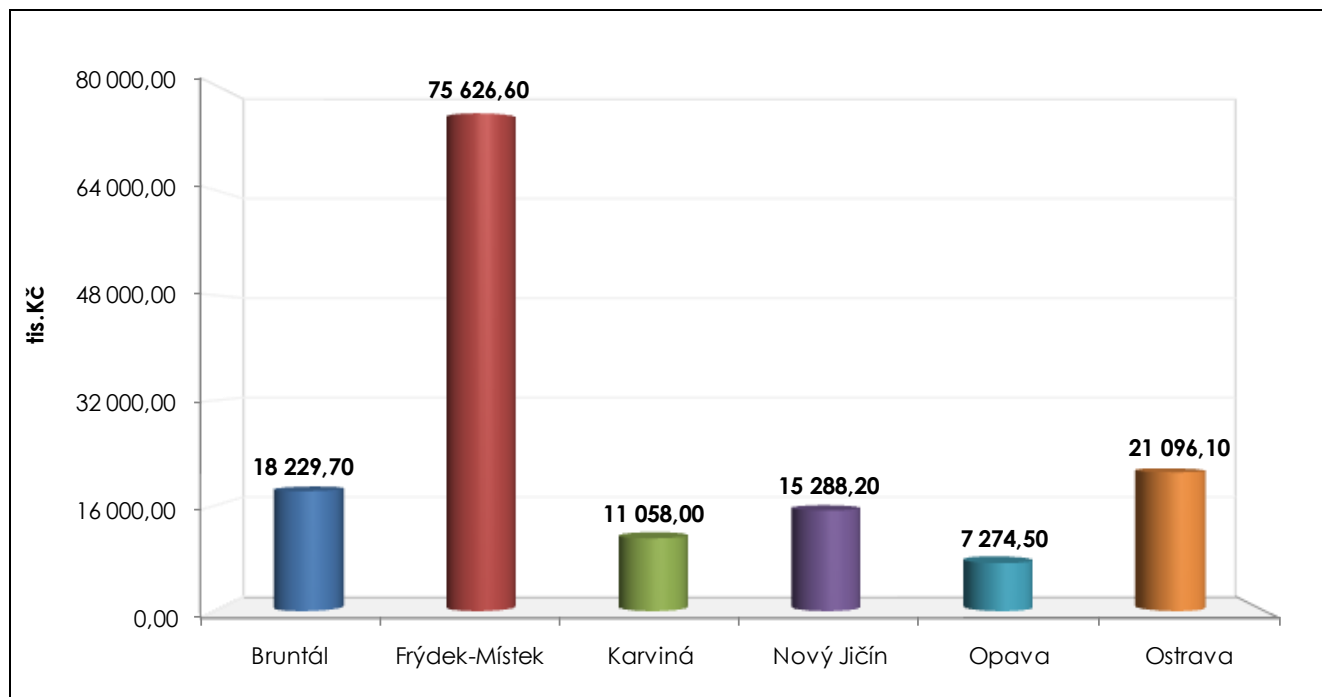
## 2.10.6 Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel

Územní odbor	Základní ukazatele požárnosti						
	Počet obyvatel	Počet požárů		Přímá škoda [tis. Kč]		Uchráněné hodnoty [tis. Kč]	
		celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel	celkem	na 1000 obyvatel
Bruntál	95 660	150	1,57	18 229,70	190,57	318 432,00	3 328,79
Frýdek-Místek	212 338	307	1,45	75 626,60	356,16	191 534,00	902,02
Karviná	258 222	499	1,93	11 058,00	42,82	42 107,60	163,07
Nový Jičín	151 958	204	1,34	15 288,20	100,61	145 907,30	960,18
Opava	177 347	204	1,15	7 274,50	41,02	16 969,00	95,68
Ostrava	334 618	695	2,08	21 096,10	63,05	207 750,70	620,86
<b>MS kraj celkem</b>	<b>1 230 143</b>	<b>2 059</b>	<b>1,67</b>	<b>148 573,10</b>	<b>120,78</b>	<b>922 700,60</b>	<b>750,08</b>

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



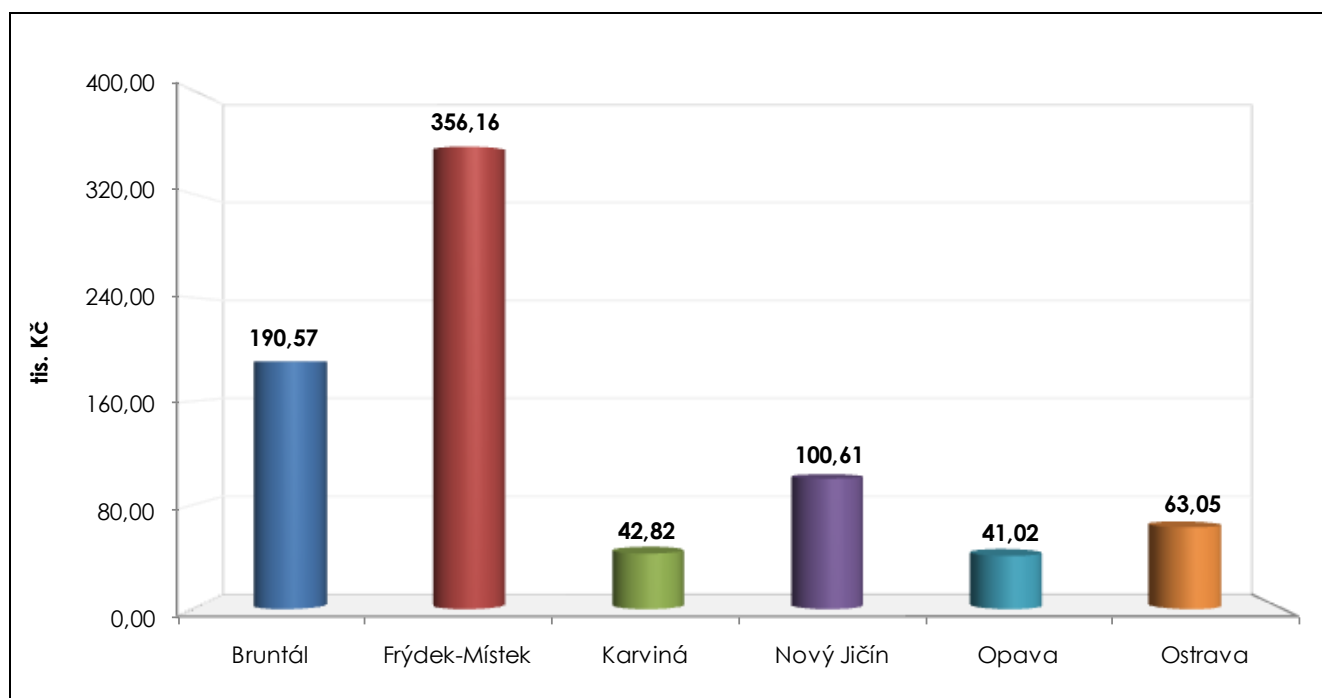
## 2.10.8 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK



Pozn. 1: ÚO Frýdek-Místek: výši přímých škod významně ovlivnil požár v nemocnici F-M s průběžnou přímou škodou vyčíslenou na 29,1 mil. Kč.

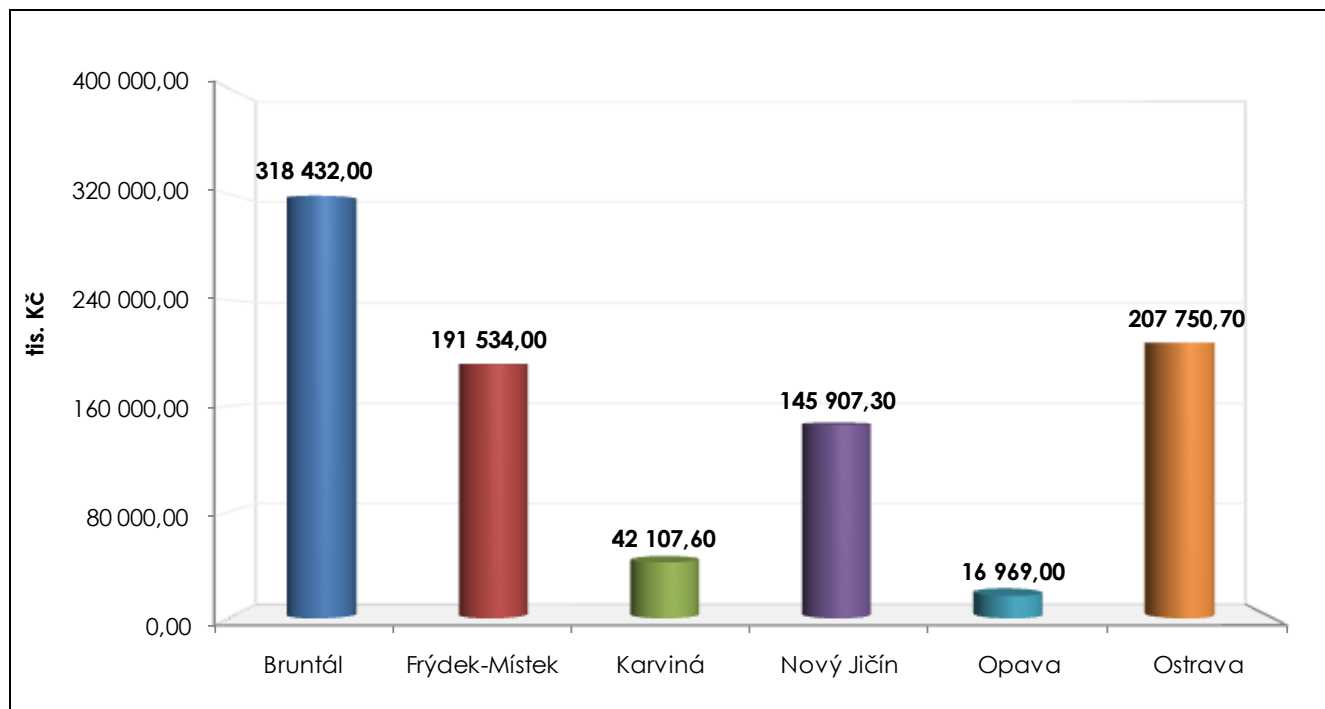
Pozn. 2: ÚO Frýdek-Místek: požár rekreační chaty v obci Dolní Lomná – přímá škoda 22 mil. Kč a uchráněné hodnoty vyčísleny na 30 mil. Kč.

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



Pozn.: ÚO Frýdek-Místek: výši přímých škod s přepočtem na 1 000 obyvatel významně ovlivnily požáry v nemocnici F-M se škodou vyčíslenou na 29,1 mil. Kč a rekreační chaty v Dolní Lomné se škodou 22 mil. Kč.

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

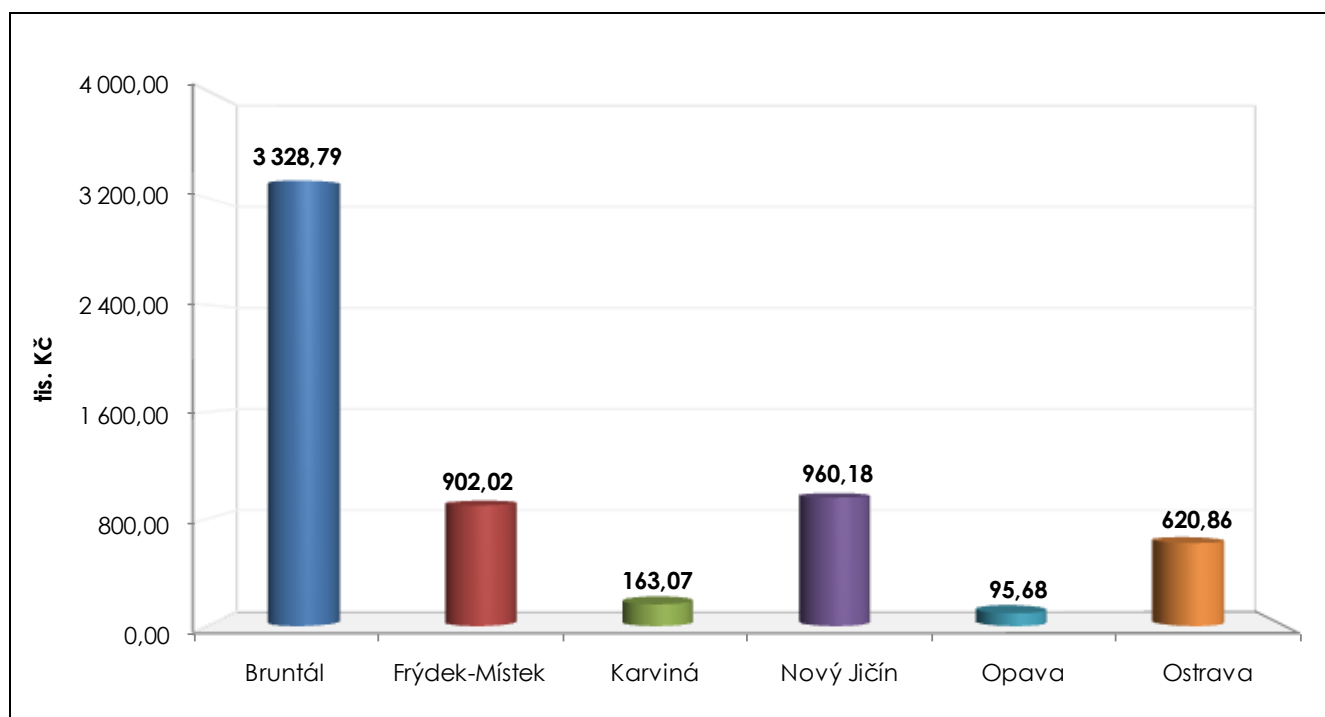


Pozn. 1: ÚO Bruntál: ukazatel uchráněných hodnot významně ovlivnily dva požáry v objektech firmy AI Invest Břidličná a.s. s uchráněnými hodnotami vyčíslenými shodně na 107 mil. Kč.

Pozn. 2: ÚO Bruntál: při požáru rekreační chaty Barborka v Malé Morávce byly uchráněny hodnoty ve výši 50 mil. Kč.

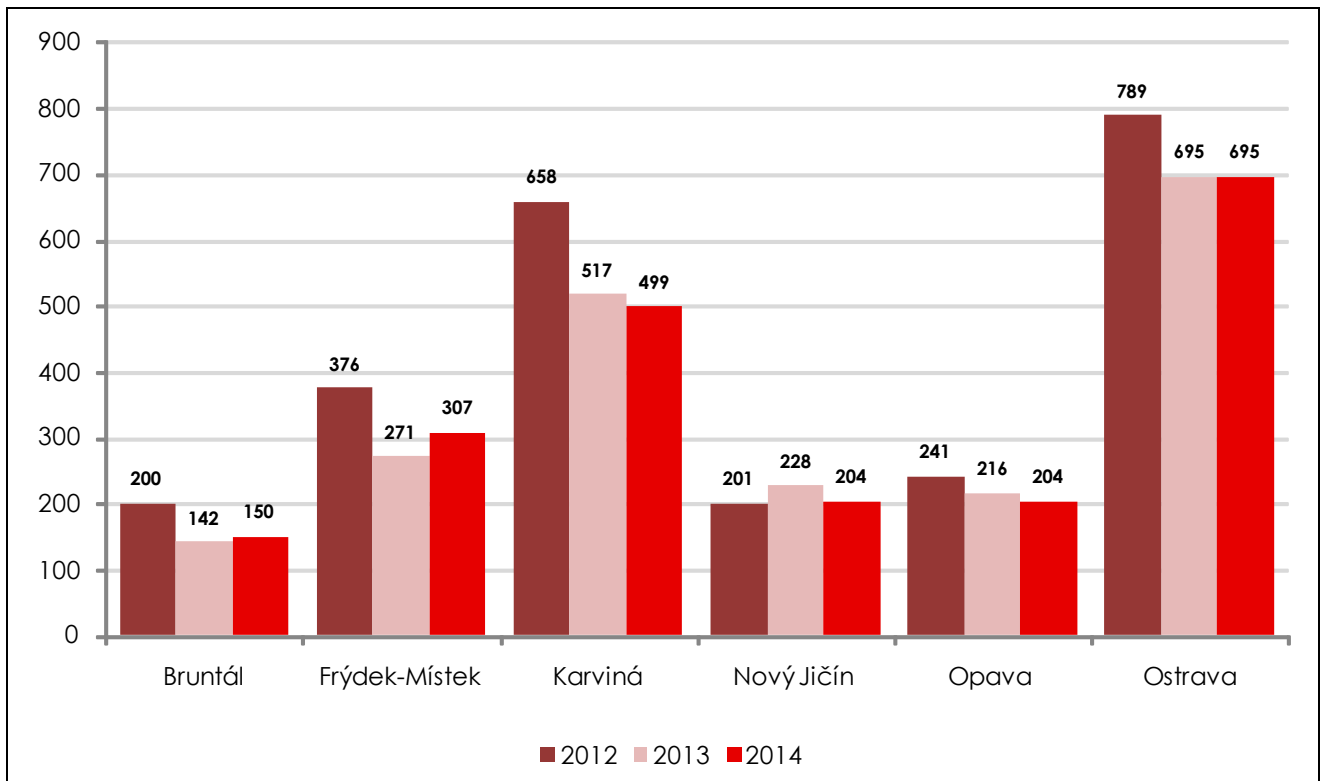
Pozn. 3: ÚO Ostrava: požár dopravníkového pásu v areálu ArcelorMittal Ostrava a.s. – uchráněné hodnoty ve výši 83 mil. Kč.

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

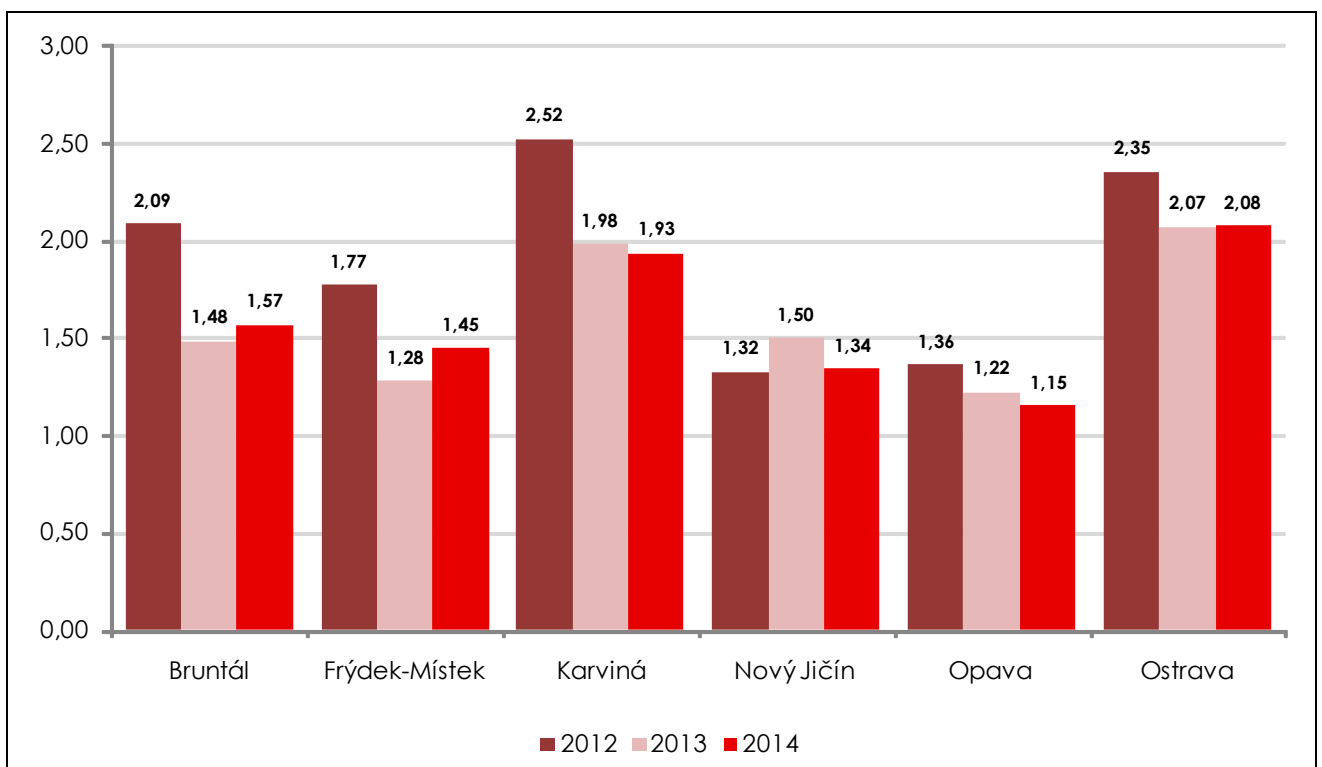


Pozn.: Vysokou hodnotu uchráněných hodnot v přepočtu na 1 000 obyvatel v ÚO Bruntál významně ovlivnily uchráněné hodnoty u požárů v objektech AI Invest Břidličná a.s. a rekreační chaty Barborka v Malé Morávce.

**2.10.12 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2012-2014**



**2.10.13 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2012-2014 přepočtených na 1 000 obyvatel**



## 2.10.14 Požáry v MSK podle příčiny vzniku

Příčina	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Neobjasněná	18	28	77	4	6	12	145
Dále nedošetřováno*	55	124	252	75	98	325	929
Dosud v šetření	0	1	14	0	0	2	17
Úmysl - pachatel zjištěn	2	5	14	1	1	5	28
Úmysl - pachatel nezjištěn	3	18	32	16	8	78	155
Neprokázané zavinění	0	9	14	5	6	31	65
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	1	3	0	0	0	4
Děti do 15-ti let	1	1	3	1	1	5	12
Nedbalost	17	41	32	33	37	125	285
Komíny	15	19	3	7	13	3	60
Topidla	1	1	3	3	2	2	12
Technické závady	33	52	51	54	30	96	316
Samovznícení	4	0	0	3	1	1	9
Výbuchy	0	1	0	0	0	1	2
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	1	1
Mimořádné	1	6	1	2	1	8	19
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0
<b>Událostí celkem</b>	<b>150</b>	<b>307</b>	<b>499</b>	<b>204</b>	<b>204</b>	<b>695</b>	<b>2 059</b>

\* 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	33	17	181	2	22	1	189	2
Frýdek-Místek	2 122	98	559	10	63	5	610	22
Karviná	1 148	59	409	13	85	4	353	20
Nový Jičín	1 892	1 790	293	16	32	4	242	13
Opava	535	162	258	38	41	2	274	28
Ostrava	422	20	1 189	28	107	5	480	27
<b>Osob celkem</b>	<b>6 152</b>	<b>2 146</b>	<b>2 889</b>	<b>107</b>	<b>350</b>	<b>21</b>	<b>2 148</b>	<b>112</b>

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

Pozn. 2: ÚO Nový Jičín – evakuace 1.250 osob z výrobního objektu průmyslového parku.

Pozn. 3: ÚO Frýdek-Místek – evakuace 650, resp. 560 osob z areálů zdravotnických zařízení po anonymních výhrůžkách bombou.

## 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 2014 bylo u požárů na území Moravskoslezského kraje evidováno celkem 21 usmrcených osob, z toho u 17 osob došlo k úmrtí v přímé souvislosti s požárem. Jednalo se celkem o 8 žen a 13 mužů. Nejvyšší počet usmrcených osob byl zaznamenán v územních odborech Frýdek-Místek a Ostrava, shodně 5, nejnižší pak v územním odboru Bruntál, a to jedna osoba.

#### Počet usmrcených osob z pohledu věku

Územní odbor	Věková kategorie				Celkem
	do 15	15 - 60	nad 60	N*	
Bruntál	0	0	1	0	1
Frýdek-Místek	0	1	4	0	5
Karviná	0	3	1	0	4
Nový Jičín	0	1	2	1	4
Opava	0	2	0	0	2
Ostrava	0	3	1	1	5
<b>MSK kraj celkem</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>21</b>

#### Počet usmrcených z pohledu pohlaví

Územní odbor	Pohlaví		Celkem
	muž	žena	
Bruntál	0	1	1
Frýdek-Místek	3	2	5
Karviná	2	2	4
Nový Jičín	3	1	4
Opava	2	0	2
Ostrava	3	2	5
<b>MSK kraj celkem</b>	<b>13</b>	<b>8</b>	<b>21</b>

\* Na konci roku 2014 proběhlo doplnění číselníku věkové skupiny o položku „Nezatříděno“.

#### Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Pohlaví	Popis události
21.01.2014	žena	Žena, 80 let, nejevící známky života, byla nalezena v průběhu hasebnímu zásahu při požáru v bytové jednotce. Zásahující hasiči prováděli resuscitaci, následně přivolaný lékař konstatoval smrt. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8114000665 Místo: Ostrava
01.02.2014	muž	Muž – bezdomovec, 45 let, byl nalezen při požáru nevyužívaného objektu (k úmrtí nedošlo v přímé souvislosti s požárem). V době příjezdu první jednotky požární ochrany probíhal intenzivní požár v jedné místnosti. Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8114001056 Místo: Orlová
05.02.2014	muž	Muž, 39 let, zemřel na následky zranění po výbuchu plynu a následném požáru rodinného domu. ECUD: 8114001204 Místo: Ostrava
03.03.2014	muž	Muž, 72 let, zemřel na následky zranění po požáru, ke kterému došlo při manipulaci s hořlavou kapalinou při současném kouření. ECUD: 8114002133 Místo: Dolní Lomná
04.03.2014	muž	Muž, 63 let, zemřel po sebevražedném úmyslu – polítl hořlavou kapalinou a jejím zapálením. ECUD: 8114002175 Místo: Třinec

pokračování na následující straně

**pokračování**

Datum	Pohlaví	Popis události
29.03.2014	žena	Žena, 74 let, byla nalezena mrtvá při požáru rodinného domu (k úmrtí nedošlo v přímé souvislosti s požárem). Při následném šetření bylo zjištěno, že se žena stala obětí násilného trestného činu, kdy pachatel v domě následně založil požár. Podezřelý z činu byl Policií ČR zadržen během několika dní. ECUD: 8114003411 Místo: Krnov
01.04.2014	žena	Žena, 49 let, byla zraněna při požáru oděvů, instalovaného průtokoměru O2 a lůžkovin v nemocničním pokoji. Po ošetření na místě byla žena následně převezena na popáleninové centrum Fakultní nemocnice Ostrava-Poruba, kde na následky zranění umírá. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nedbalostní jednání – kouření. ECUD: 8114003570 Místo: Ostrava
25.06.2014	muž	Muž, 59 let, zemřel při požáru osobního automobilu po dopravní nehodě. ECUD: 8114008295 Místo: Ostrava
03.07.2014	muž	Muž, 59 let, zemřel při požáru v bytové jednotce. Příčina vzniku požáru byla nedbalost a neopatrnost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8114008724 Místo: Opava
06.07.2014	žena	Žena, 76 let, zemřela na následky zranění způsobené při požáru bytové jednotky. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost a neopatrnost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8114008886 Místo: Frýdek-Místek
16.07.2014	muž	Muž, 27 let, zemřel při požáru dřevěné chatky. Příčina vzniku požáru souvisí s manipulací s otevřeným ohněm. ECUD: 8114009469 Místo: Opava
17.08.2014	muž	Muž zemřel při dopravní nehodě (k úmrtí nedošlo v přímé souvislosti s požárem). V důsledku nehody došlo k požáru motocyklu. ECUD: 8114012008 Místo: Staré Hamry
29.09.2014	žena	Žena, 81 let, zemřela při požáru v rodinném domě. Příčinou vzniku požáru bylo vznícení lůžkovin v důsledku zapadnutí stolní lampy. ECUD: 8114014876 Místo: Pražmo
06.12.2014	muž	Muž, 71 let, zemřel na následky zranění způsobené při požáru v jednopokojovém bytě domu s pečovatelskou službou. Při požáru došlo ke zranění další osoby. Čtyři osoby musely být evakuovány. Příčinou vzniku požáru je nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8114018101 Místo: Kopřivnice
06.12.2014	muž	Muž, 69 let, byl nalezen mrtev v rodinném domě (k úmrtí nedošlo v přímé souvislosti s požárem). Jednalo se o požár bez účasti jednotek požární ochrany v rodinném domě, kde hořelo lokálně oblečení na postiženém, který byl nalezen v blízkosti elektrického přímotopu. ECUD: 8114018126 Místo: Slatina
08.12.2014	muž	Muž, nezjištěné totožnosti, byl nalezen mrtev při požáru opuštěného, neudržovaného a volně přístupného objektu, obývaného bezdomovci. Příčina vzniku požáru souvisí s použitím otevřeného ohně. ECUD: 8114018200 Místo: Ostrava

pokračování na následující straně



Datum	Pohlaví	Popis události
09.12.2014	muž	Muž, 53 let, zemřel na následky popálení. Popálená osoba se nacházela ve stánovém táboře bezdomovců. Osobu si převzala do péče ZZS. Po ošetření byla osoba transportována do sanitky a poté byla převezena k místu přistání vrtulníku LZS Ostrava. ECUD: 8114018269 Místo: Kopřivnice
11.12.2014	žena	Žena, nezjištěné totožnosti, zemřela při požáru rekreační chatky. Při příjezdu první jednotky PO již hořel celý objekt chatky a vedle stojící osobní automobil. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8114018368 Místo: Trojanovice
14.12.2014	muž	Muž, 53 let, byl nalezen mrtev při požáru sedací soupravy v obývacím pokoji rodinného domu. Při požáru došlo ke zranění dvou osob. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nedbalostní jednání – kouření. ECUD: 8114018503 Místo: Karviná
16.12.2014	žena	Žena, 58 let, byla nalezena mrtvá při požáru sedací soupravy v obývacím pokoji bytové jednotky. V případě tohoto požáru došlo k jeho samouhašení před příjezdem jednotky PO. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nedbalostní jednání – kouření. ECUD: 8114018564 Místo: Bohumín
31.12.2014	žena	Žena, 83 let, byla nalezena při požáru v kuchyni bytové jednotky. Žena byla vynesena z požárem zasažené bytové jednotky a zasahujícími hasiči byla zahájena neúspěšná resuscitace; přivolaný lékař konstatoval smrt. Příčinou vzniku požáru bylo vznícení potravin na plynovém sporáku. ECUD: 8114019179 Místo: Havířov



## 2.11.2 Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší

V průběhu roku 2014 došlo k 21 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. U těchto požárů byla výše přímých škod stanovena na 89,12 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 231,77 mil. Kč.

Největší počet této skupiny požárů byl zaznamenán v okresech Bruntál (6) a Frýdek-Místek (5) a nejmenší pak v okrese Opava (1). Z pohledu výše přímých škod vznikla nejvyšší u požárů v okrese Frýdek-Místek (60,8 mil. Kč) a nejnižší v okrese Opava (1 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.	07.01.2014	8114 000235	FM	Požár rodinného domu	2 150 000,00	5 000 000,00
2.	17.01.2014	8114 000547	KI	Požár objektu pošty	1 031 000,00	5 000 000,00
3.	21.03.2014	8114 003027	BR	Požár střechy rodinného domu	1 370 000,00	200 000,00
4.	28.04.2014	8114 004754	BR	Požár rodinného domu	1 650 000,00	2 000 000,00
5.	07.05.2014	8114 005103	NJ	Požár přístřešku a osobního automobilu	1 500 000,00	4 000 000,00
6.	07.05.2014	8114 005119	OV	Požár olejového čerpadla	3 570 000,00	11 750 000,00
7.	14.06.2014	8114 007763	OP	Požár technologie fotovoltaické elektrárny	1 000 000,00	200 000,00
8.	28.06.2014	8114 008521	NJ	Požár seníku	1 583 500,00	2 720 000,00
9.	17.07.2014	8114 009591	BR	Požár objektu peletárny	1 050 000,00	2 600 000,00
10.	26.07.2014	8114 010218	NJ	Požár rodinného domu	1 760 000,00	2 000 000,00
11.	04.09.2014	8114 013187	OV	Požár rodinného domu	2 276 000,00	2 000 000,00
12.	22.09.2014	8114 014525	FM	Požár v nemocnici	29 110 000,00	100 000 000,00
13.	25.10.2014	8114 016165	OV	Požár střechy rodinného domu	2 000 000,00	2 000 000,00
14.	25.10.2014	8114 016178	FM	Požár chaty	2 575 000,00	300 000,00
15.	18.11.2014	8114 017276	FM	Výbuch plynu v administrativní budově	5 000 000,00	5 000 000,00
16.	04.12.2014	8114 018023	BR	Požár garáží rekreační chaty	3 200 000,00	50 000 000,00
17.	09.12.2014	8114 018280	BR	Požár seníku	1 980 000,00	500 000,00
18.	16.12.2014	8114 018538	OV	Požár v hale hutní výrovy	2 134 000,00	3 500 000,00
19.	17.12.2014	8114 018605	NJ	Požár rodinného domu	1 000 000,00	3 000 000,00
20.	21.12.2014	8114 018775	FM	Požár chaty	22 000 000,00	30 000 000,00
21.	22.12.2014	8114 018828	KI	Požár ve výrobní hale	1 181 200,00	0,00

### Základní součtová tabulka

Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší			
Územní odbor	Počet	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
Bruntál	6	11 526 000,00	57 300 000,00
Frýdek-Místek	5	60 835 000,00	140 300 000,00
Karviná	2	2 212 200,00	5 000 000,00
Nový Jičín	4	5 843 500,00	11 720 000,00
Opava	1	1 000 000,00	200 000,00
Ostrava	3	7 704 000,00	17 250 000,00
<b>MS kraj celkem</b>	<b>21</b>	<b>89 120 700,00</b>	<b>231 770 000,00</b>

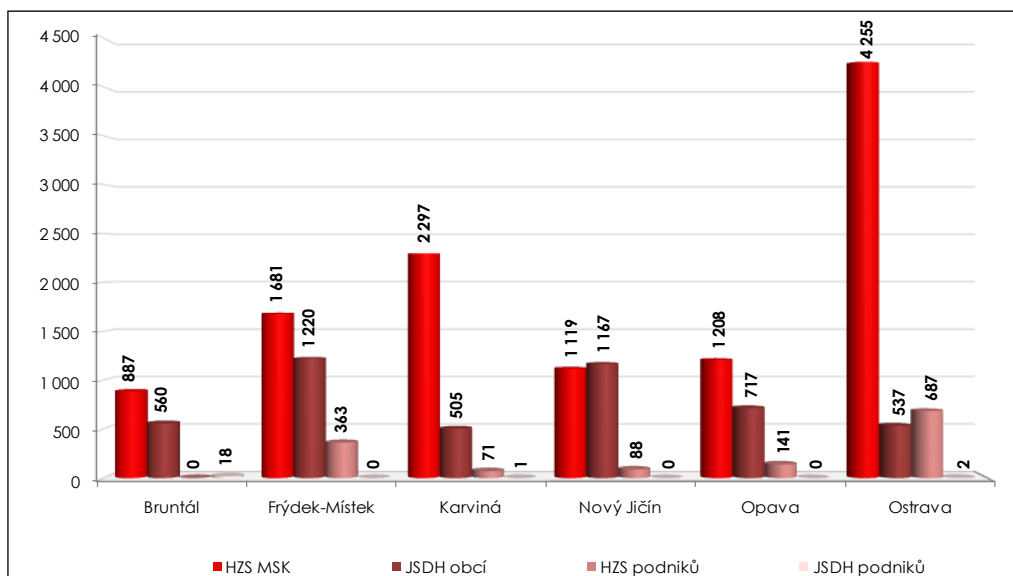


## 2.12 Zásahová a ostatní činnost jednotek PO dislokovaných v Moravskoslezském kraji

### 2.12.1 Počty zásahů jednotek PO u mimořádných událostí dle kategorií

Územní odbor	Počet zásahů u mimořádných událostí				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	887	560	0	18	1 465
Frýdek-Místek	1 681	1 220	363	0	3 264
Karviná	2 297	505	71	1	2 874
Nový Jičín	1 119	1 167	88	0	2 374
Opava	1 208	717	141	0	2 066
Ostrava	4 255	537	687	2	5 481
<b>MS kraj celkem</b>	<b>11 447</b>	<b>4 706</b>	<b>1 350</b>	<b>21</b>	<b>17 524</b>

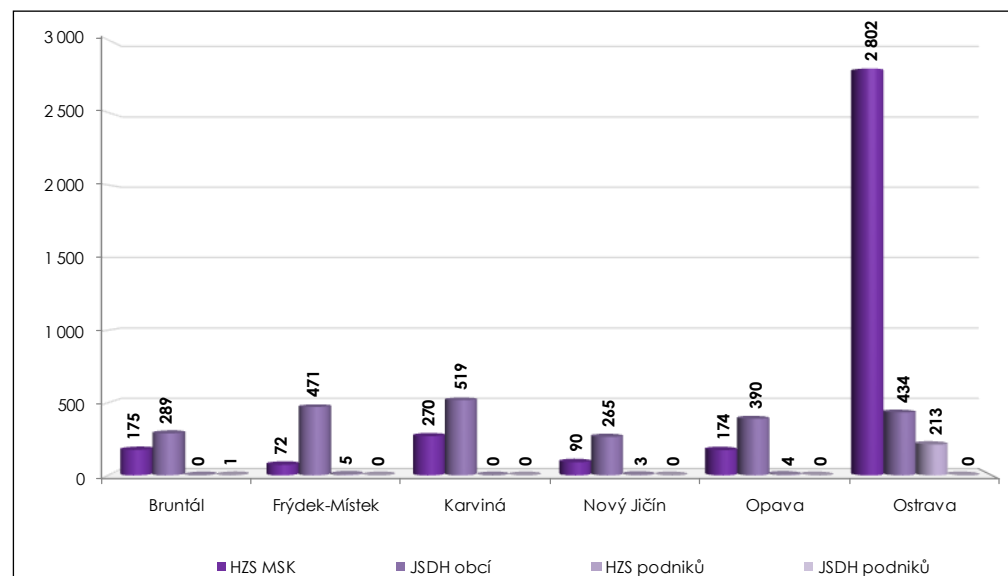
Pozn.: Zásahová činnost jednotek PO souvisí s plněním základních úkolů jednotek PO definovaných v § 70 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.



### 2.12.2 Počty ostatních činností jednotek PO dle kategorií

Územní odbor	Počet ostatních činností				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	175	289	0	1	465
Frýdek-Místek	72	471	5	0	548
Karviná	270	519	0	0	789
Nový Jičín	90	265	3	0	358
Opava	174	390	4	0	568
Ostrava	2 802	434	213	0	3 449
<b>MS kraj celkem</b>	<b>3 583</b>	<b>2 368</b>	<b>225</b>	<b>1</b>	<b>6 177</b>

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



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

ÚO	Stanice	Typy událostí							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	73	112	27	183	0	0	13	408	70	478
	Krnov	55	61	9	156	0	0	15	296	68	364
	Rýmařov	30	27	13	106	0	0	7	183	37	220
	<b>Celkem</b>	<b>158</b>	<b>200</b>	<b>49</b>	<b>445</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>887</b>	<b>175</b>	<b>1 062</b>
FM	Frýdek-Místek	173	268	66	419	0	0	39	965	29	994
	Třinec	92	149	29	272	0	0	19	561	37	598
	Nošovice	27	52	5	62	0	0	9	155	6	161
	<b>Celkem</b>	<b>292</b>	<b>469</b>	<b>100</b>	<b>753</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>1 681</b>	<b>72</b>	<b>1 753</b>
KI	Karviná	182	102	30	328	0	0	38	680	127	807
	Havířov	173	141	34	374	0	0	37	759	65	824
	Český Těšín	22	60	13	127	0	0	15	237	16	253
	Orlová	70	56	17	134	0	0	21	298	30	328
	Bohumín	76	40	11	187	0	0	9	323	32	355
	<b>Celkem</b>	<b>523</b>	<b>399</b>	<b>105</b>	<b>1 150</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>120</b>	<b>2 297</b>	<b>270</b>	<b>2 567</b>
NJ	Nový Jičín	140	166	38	443	0	0	30	817	50	867
	Bílovec	53	73	11	158	0	0	7	302	40	342
	<b>Celkem</b>	<b>193</b>	<b>239</b>	<b>49</b>	<b>601</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>1 119</b>	<b>90</b>	<b>1 209</b>
OP	Opava	137	194	57	370	0	0	27	785	113	898
	Hlučín	28	50	12	131	0	0	12	233	37	270
	Vítkov	25	28	4	127	0	0	6	190	24	214
	<b>Celkem</b>	<b>190</b>	<b>272</b>	<b>73</b>	<b>628</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>1 208</b>	<b>174</b>	<b>1 382</b>
OV	Ostrava Zábřeh	278	203	45	540	0	0	97	1 163	63	1 226
	Ostrava Fifejdy	194	98	34	434	0	0	84	844	55	899
	Ostrava Poruba	131	95	26	472	0	0	30	754	30	784
	Ostrava Hrabůvka	101	95	25	460	0	0	46	727	2 246	2 973
	Slezská Ostrava	108	66	20	175	0	0	26	395	9	404
	Ostrava Přívoz	56	65	16	204	0	0	31	372	399	771
	<b>Celkem</b>	<b>868</b>	<b>622</b>	<b>166</b>	<b>2 285</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>314</b>	<b>4 255</b>	<b>2 802</b>	<b>7 057</b>
<b>Celkem</b>		<b>2 224</b>	<b>2 201</b>	<b>542</b>	<b>5 862</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>618</b>	<b>11 447</b>	<b>3 583</b>	<b>15 030</b>

Pozn. 1: Stanice Hrabůvka je předurčena pro provádění zásahů souvisejících s neakutním vnikáním do uzavřených prostor. Ve sledovaném období jednotka provedla 2.246 těchto neemergentních zásahů.

Pozn. 2: Stanice Přívoz je předurčena pro provádění zásahů souvisejících s likvidací bodavého hmyzu na území s.m. Ostrava. Ve sledovaném období jednotka provedla 385 těchto typů zásahů (emergentních i neemergentních).



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

Územní odbor	JPO II	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
BR	Bruntál	25	1	2	10	0	0	5	43	28	71
	Břidličná	14	0	0	7	0	0	0	21	6	27
	Dolní Moravice	8	0	0	4	0	0	0	12	12	24
	Dvorce	10	1	0	6	0	0	0	17	17	34
	Horní Benešov	12	22	1	13	0	0	1	49	24	73
	Horní Město	3	0	0	3	0	0	0	6	3	9
	Jindřichov	7	1	0	8	0	0	1	17	20	37
	Karlova Studánka	2	0	3	5	0	0	0	10	2	12
	Krnov	41	33	3	38	0	0	10	125	50	175
	Lomnice	7	15	2	5	0	0	2	31	19	50
	Malá Morávka	5	0	0	3	0	0	1	9	1	10
	Město Albrechtice	13	16	1	21	0	0	1	52	40	92
	Rýmařov	16	10	6	15	0	0	4	51	5	56
	Světlá Hora	10	0	0	5	0	0	0	15	21	36
	Vrbno pod Pradědem	12	12	5	22	0	0	0	51	20	71
<b>Celkem</b>	<b>185</b>	<b>111</b>	<b>23</b>	<b>165</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>509</b>	<b>268</b>	<b>777</b>	
FM	Brušperk	2	0	0	10	0	0	1	13	24	37
	Frýdek-Místek - Frýdek	57	12	2	31	0	0	12	114	62	176
	Frýdlant n. Ostravicí	22	35	6	30	0	0	5	98	8	106
	Jablunkov	26	20	3	49	0	0	1	99	20	119
	Mosty u Jablunkova	13	31	5	71	0	0	2	122	101	223
	Ostravice	9	1	0	19	0	0	1	30	5	35
	Paskov	9	0	2	7	0	0	0	18	11	29
	Třinec - Guty	29	13	3	39	0	0	2	86	38	124
<b>Celkem</b>	<b>167</b>	<b>112</b>	<b>21</b>	<b>256</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>580</b>	<b>269</b>	<b>849</b>	
NJ	Bílovec	19	9	2	42	0	0	3	75	12	87
	Frenštát p. Radhoštěm	22	16	6	89	0	0	4	137	23	160
	Fulnek	15	11	0	34	0	0	0	60	12	72
	Kopřivnice	41	23	11	132	0	0	6	213	35	248
	Odry	12	10	2	26	0	0	2	52	11	63
	Příbor	19	22	3	28	0	0	3	75	27	102
	Starý Jičín	14	16	2	19	0	0	4	55	1	56
	Študénka	15	10	2	44	0	0	1	72	14	86
	Štramberk	10	1	0	15	0	0	2	28	32	60
<b>Celkem</b>	<b>167</b>	<b>118</b>	<b>28</b>	<b>429</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>767</b>	<b>167</b>	<b>934</b>	
OP	Bolatice	3	0	1	8	0	0	2	14	23	37
	Budišov nad Budišovkou	10	0	0	9	0	0	0	19	0	19
	Hlučín	17	12	4	28	0	0	3	64	46	110
	Hrabyně	4	16	4	16	0	0	0	40	29	69
	Hradec nad Moravicí	4	8	4	21	0	0	1	38	19	57
	Kravaře	7	0	0	11	0	0	2	20	3	23
	Lišov	5	5	1	5	0	0	1	17	1	18
	Melč	5	0	0	6	0	0	2	13	8	21
	Opava - Kylešovice	31	7	4	10	0	0	4	56	6	62
	Vítkov	9	12	0	19	0	0	4	44	1	45
<b>Celkem</b>	<b>95</b>	<b>60</b>	<b>18</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>325</b>	<b>136</b>	<b>461</b>	
OV	Radvanice	54	30	5	57	0	0	13	159	59	218
	Vratimov	11	8	4	56	0	0	0	79	52	131
	<b>Celkem</b>	<b>65</b>	<b>38</b>	<b>9</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>238</b>	<b>111</b>	<b>349</b>
<b>Celkem zásahů za MSK</b>		<b>679</b>	<b>439</b>	<b>99</b>	<b>1 096</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>2 419</b>	<b>951</b>	<b>3 370</b>

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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Andělská Hora	2	0	0	1	0	0	0	3	10	13
	Osoblaha	8	0	1	0	0	0	0	9	2	11
	Rýžoviště	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Slezské Rudoltice	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>30</b>
V	Bohušov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Býkov - Láryšov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Holčovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hošťálkovo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Karlovice	0	0	2	2	0	0	0	4	0	4
	Leskovec nad Moravicí	0	0	0	3	0	0	1	4	0	4
	Lichnov	2	0	0	3	0	0	0	5	2	7
	Liptaň	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Milotice nad Opavou	0	0	0	2	0	0	0	2	2	4
	Moravskoslezský Kočov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Roudno	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Stará Ves	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Široká Niva	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Třemešná	1	0	0	2	0	0	0	3	1	4
	Úvalno	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Václavov u Bruntálu	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Valšov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zátor	2	0	0	2	0	0	0	4	4	8	
<b>Celkem</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>9</b>	<b>42</b>	
VI	AL INVEST Břidličná a.s.	4	1	2	7	0	0	2	16	1	17
	Krnovské opr. a stroj. a.s.	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>19</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>29</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>69</b>	<b>22</b>	<b>91</b>



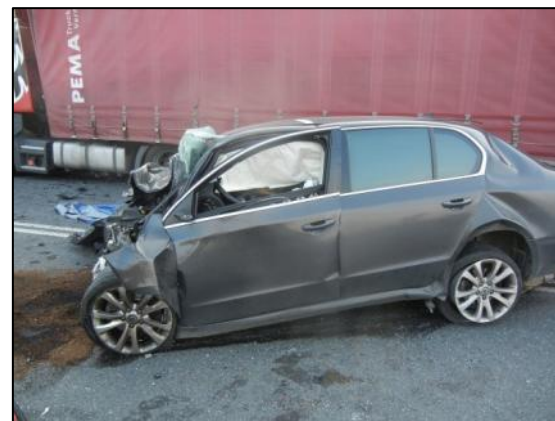
## 2.12.6 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Frýdek-Místek kategorie JPO III – VI

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Baška	6	0	1	9	0	0	1	17	3	20
	Bukovec	4	0	0	7	0	0	0	11	8	19
	Bystřice	15	1	0	12	0	0	1	29	3	32
	Čeladná	14	1	1	12	0	0	3	31	5	36
	Dobrá	13	5	0	10	0	0	1	29	2	31
	Dobruška	3	2	0	2	0	0	0	7	0	7
	Dolní Domaslavice	5	0	0	5	0	0	0	10	0	10
	Fryčovice	2	2	0	6	0	0	1	11	6	17
	Hnojník	2	3	0	9	0	0	0	14	6	20
	Janovice	3	1	0	9	0	0	0	13	3	16
	Kozlovice	5	3	0	4	0	0	1	13	2	15
	Krmelín	4	0	1	7	0	0	0	12	26	38
	Kunčice pod Ondřejníkem	17	1	4	10	0	0	0	32	3	35
	Lučina	5	0	0	9	0	0	0	14	7	21
	Nošovice	6	1	0	14	0	0	0	21	0	21
	Nýdek	3	0	0	11	0	0	0	14	0	14
	Pražmo - Morávka	8	0	0	13	0	0	2	23	5	28
	Raškovice	4	2	0	12	0	0	2	20	2	22
	Sedliště	3	0	0	3	0	0	1	7	3	10
	Staré Hamry	10	5	1	27	0	0	2	45	21	66
Vyšní Lhoty	5	1	1	13	0	0	0	20	5	25	
<b>Celkem</b>	<b>137</b>	<b>28</b>	<b>9</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>393</b>	<b>110</b>	<b>503</b>	
IV	Biocel a.s. Paskov	6	0	1	1	0	0	0	8	0	8
	Třinecké železárny a.s. Třinec	11	3	7	292	0	0	42	355	5	360
	<b>Celkem</b>	<b>17</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>293</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>363</b>	<b>5</b>	<b>368</b>
V	Baška - Hodoňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Bocanovice	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2
	Bruzovice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Dolní Lomná	3	1	0	16	0	0	0	20	13	33
	Dolní Tošanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Frýdek-Místek - Bahno	0	0	0	2	0	0	0	2	1	3
	F-M - Chlebovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	F-M - Lískovec	2	0	0	3	0	0	0	5	5	10
	F-M - Lysůvky	1	0	0	5	0	0	0	6	1	7
	F-M - Skalice	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6
	Frýdlant n. O. - Lubno	1	1	1	3	0	0	0	6	3	9
	Frýdlant n. O. - Nová Ves	0	0	0	8	0	0	1	9	0	9
	Horní Domaslavice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Horní Lomná	2	0	0	8	0	0	0	10	4	14
	Horní Tošanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrádek	1	0	1	6	0	0	0	8	1	9
	Hukvaldy	2	0	0	4	0	0	0	6	1	7
	Hukvaldy - Rychaltice	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Janovice - Bystřé	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	Kaňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Komorní Lhotka	0	0	0	9	0	0	0	9	7	16
	Kozlovice - Měrkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Krásná	3	0	0	3	0	0	1	7	0	7
Lhotka	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Malenovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
Metýlovice	1	0	0	2	0	0	1	4	6	10	
Milíkov	1	0	0	3	0	0	1	5	3	8	

pokračování na následující straně

**pokračování**

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach				
V	Návsí	5	1	0	12	0	0	1	19	5	24	
	Nížní Lhoty	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
	Palkovice	3	0	0	2	0	0	1	6	4	10	
	Palkovice - Myslík	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Paskov - Oprechtice	1	0	0	1	0	0	0	2	4	6	
	Pazderna	0	0	0	3	0	0	0	3	2	5	
	Písečná	1	0	0	2	0	0	0	3	1	4	
	Písek	3	1	0	5	0	0	0	9	7	16	
	Pržno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Pstruží	2	0	0	11	0	0	0	13	0	13	
	Ropice	1	0	0	4	0	0	0	5	1	6	
	Řeka	0	2	0	5	0	0	0	7	1	8	
	Řepiště	1	0	1	1	0	0	0	3	1	4	
	Soběšovice	1	0	0	4	0	0	0	5	2	7	
	Staré Město	4	0	0	1	0	0	0	5	1	6	
	Starč	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	
	Střítež	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2	
	Třanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Třinec - Dolní Lištná	6	0	0	15	0	0	0	21	4	25	
	Třinec - Karpentná	0	0	0	7	0	0	0	7	0	7	
	Třinec - Kojkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	Třinec - Oldřichovice	4	0	0	6	0	0	0	10	0	10	
	Vendryně	0	0	0	9	0	0	0	9	0	9	
	Vojkovice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
	Žabeň	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	<b>Celkem</b>		<b>58</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>173</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>247</b>	<b>81</b>	<b>328</b>
	<b>Celkem zásahů</b>		<b>212</b>	<b>38</b>	<b>20</b>	<b>670</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>1 003</b>	<b>196</b>	<b>1 199</b>





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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Albrechtice	1	0	0	7	0	0	0	8	11	19
	Bohumín - Starý Bohumín	28	0	0	6	0	0	3	37	38	75
	Český Těšín - Město	11	1	0	18	0	0	6	36	5	41
	Český Těšín - Mosty	5	0	0	7	0	0	3	15	30	45
	Doubrava	14	0	0	1	0	0	1	16	6	22
	Havířov	45	1	1	17	0	0	16	80	59	139
	Havířov - Životice	14	1	1	7	0	0	6	29	73	102
	Horní Suchá	5	0	0	6	0	0	1	12	3	15
	Karviná - Hranice	28	0	0	1	0	0	8	37	1	38
	Orlová - Poruba	19	0	1	5	0	0	5	30	34	64
	Petrovice - Závada	25	1	0	4	0	0	5	35	21	56
	Rychvald	17	0	2	6	0	0	2	27	38	65
	Těrlicko	3	1	0	17	0	0	1	22	34	56
	<b>Celkem</b>	<b>215</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>102</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>57</b>	<b>384</b>	<b>353</b>	<b>737</b>
	IV	Elektrárna Dětmorovice	0	0	1	3	0	0	67	71	0
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>71</b>
V	Bohumín - Skřečoš	6	0	0	3	0	0	0	9	11	20
	Bohumín - Šunychl	6	0	0	4	0	0	0	10	18	28
	Bohumín - Vrbice	5	0	0	3	0	0	0	8	13	21
	Bohumín - Záblatí	2	0	0	4	0	0	0	6	24	30
	Český Těšín - Horní Žukov	0	0	0	5	0	0	0	5	7	12
	Český Těšín - Místřovice	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	Český Těšín - Stanislavice	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	Dětmorovice	4	1	0	1	0	0	1	7	14	21
	Dolní Lutyně	1	0	0	5	0	0	0	6	8	14
	Dolní Lutyně - Nerad	1	0	0	0	0	0	0	1	13	14
	Horní Bludovice	1	0	0	4	0	0	1	6	1	7
	Chotěbuz	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Chotěbuz - Zpupná Lhota	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Karviná - Ráj	0	0	0	1	0	0	0	1	8	9
	Karviná - Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová - Město	8	0	0	2	0	0	0	10	9	19
	Petrovice - Marklovice	3	0	0	6	0	0	0	9	6	15
	Petřvald - Březiny	8	0	1	7	0	0	2	18	31	49
	Stonava	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Těrlicko - Hradiště	1	0	0	7	0	0	0	8	1	9
<b>Celkem</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>67</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>121</b>	<b>166</b>	<b>287</b>	
VI	Bochemie a.s. Bohumín	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>263</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>173</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>577</b>	<b>519</b>	<b>1 096</b>



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Hodslavice	6	0	0	20	0	0	1	27	3	30
	Jistebník	1	0	1	60	0	0	2	64	2	66
	Mořkov	3	0	0	10	0	0	0	13	0	13
	Petřvald	4	0	0	5	0	0	1	10	0	10
	Sedlnice	8	0	0	37	0	0	0	45	17	62
	Slatina	4	0	0	3	0	0	0	7	12	19
	Spálov	1	0	0	3	0	0	0	4	0	4
	Suchdol nad Odrou	10	0	0	9	0	0	0	19	3	22
	Tísek	5	0	0	2	0	0	0	7	0	7
	Trojanovice	9	0	0	10	0	0	0	19	0	19
<b>Celkem</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>159</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>215</b>	<b>37</b>	<b>252</b>	
IV	Letiště Ostrava a.s. Mošnov	5	6	0	0	0	0	1	12	0	12
	Semperflex a.s. Odry	3	0	0	1	0	0	3	7	0	7
	Tatra a.s. Kopřivnice	4	3	5	40	0	0	17	69	3	72
	<b>Celkem</b>	<b>12</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>88</b>	<b>3</b>	<b>91</b>
V	Albrechtičky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bartošovice	1	0	0	2	0	0	0	3	0	3
	Bartošovice - Hukovice	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
	Bernartice nad Odrou	0	0	0	5	0	0	4	9	0	9
	Bílovec - Bravinné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bílovec - Lubojaty	2	0	0	3	0	0	0	5	3	8
	Bílovec - Výškovice	0	0	0	2	0	0	0	2	1	3
	Bítov	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	Bordovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bravantice	0	0	0	18	0	0	1	19	0	19
	Fulnek - Děrné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Jerlochovice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Fulnek - Jílovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Lukavec	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Fulnek - Stachovice	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
	Fulnek - Vlčkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Heřmanice u Oder - Véska	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	Heřmánky	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Hladké Životice	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	Hostašovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jakubčovice nad Odrou	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Jeseník n. Odrou - Hůrka	4	0	0	7	0	0	3	14	7	21
	Kateřinice	3	0	2	3	0	0	0	8	3	11
	Kopřivnice - Lubina I	3	0	0	1	0	0	0	4	2	6
	Kopřivnice - Lubina II	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Kopřivnice - Mniší	2	0	0	5	0	0	1	8	0	8
	Kopřivnice - Vlčkovice	3	0	0	5	0	0	0	8	1	9
	Kujavy	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Libhošť	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6
	Lichnov	1	0	1	7	0	0	0	9	0	9
	Luboměř	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Luboměř - Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mankovice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Mošnov	1	0	0	2	0	0	1	4	0	4	
Nový Jičín - Straník	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Pozn.: Zásahová činnost jednotek SDH obcí, jako např. Jistebník, Sedlnice, Bravantice, Veřovice atd. významně vzrostla při odstraňování následků přívalových dešťů v měsíci květnu.

pokračování na následující straně

**pokračování**

kač. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní ním. událost	Planý poplach			
V	Odry - Dobešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Kamenka	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Odry - Klokočůvek	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Odry - Loučky	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1
	Odry - Tošovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Odry - Veselí	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Odry - Vítovka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Petřvald - Petřvaldík	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Příbor - Hájov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Příbor - Prchalov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Pustějov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Rybí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Skotnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Janovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Jičina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Palačov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Starojická Lhota	2	0	0	0	0	0	0	2	1	3
	Tichá	2	0	0	9	0	0	0	11	6	17
	Trnávka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Velké Albrechtice	2	0	0	5	0	0	0	7	3	10
	Veřovice	5	0	0	14	0	0	0	19	1	20
	Vražné	1	0	0	10	0	0	0	11	9	20
	Vrchy	1	1	0	4	0	0	0	6	1	7
	Závřišice	3	0	0	1	0	0	0	4	0	4
Ženkla	2	0	0	6	0	0	0	8	1	9	
<b>Celkem</b>	<b>44</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>185</b>	<b>61</b>	<b>246</b>	
VI	Autopal s.r.o. Nový Jičín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tonak a.s. Nový Jičín	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Celkem zásahů</b>	<b>107</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>326</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>488</b>	<b>101</b>	<b>589</b>	



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Bohuslavice	0	0	0	4	0	0	0	4	17	21
	Brumovice	6	0	0	5	0	0	1	12	7	19
	Březová	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2
	Darkovice	6	0	1	12	0	0	0	19	32	51
	Dobroslavice	0	0	0	1	0	0	0	1	8	9
	Dolní Benešov	3	0	0	5	0	0	1	9	10	19
	Háj ve Slezsku - Lhota u Opavy	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6
	Hradec n. Moravicí -	1	0	0	4	0	0	0	5	20	25
	Jakartovice	3	0	0	2	0	0	0	5	2	7
	Kobeřice	2	0	0	1	0	0	0	3	3	6
	Kyjovice	1	0	0	8	0	0	0	9	2	11
	Ludgeřovice	8	0	0	10	0	0	1	19	20	39
	Markvartovice	6	0	0	2	0	0	1	9	5	14
	Mokrý Lazce	2	0	1	3	0	0	0	6	7	13
	Opava - Komárov	12	0	1	9	0	0	1	23	0	23
	Opava - Podvíhov	5	0	0	2	0	0	0	7	3	10
	Píšť	4	0	0	5	0	0	0	9	0	9
	Pustá Polom	5	0	0	13	0	0	0	18	22	40
	Sudice	1	0	0	4	0	0	0	5	4	9
	Šilheřovice	5	1	0	8	0	0	1	15	10	25
	Velké Heraltice	4	0	0	5	0	0	2	11	1	12
Vřesina u Opavy	4	0	0	3	0	0	0	7	2	9	
<b>Celkem</b>	<b>78</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>204</b>	<b>175</b>	<b>379</b>	
IV	Teva Opava - Komárov	1	2	32	46	0	0	60	141	4	145
	<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>32</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>141</b>	<b>4</b>	<b>145</b>
V	Bělá	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Bolatice - Borová	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Branka u Opavy	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Březová - Gručovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová - Jančí	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Březová - Leskovec	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Březová - Lesní Albrechtice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Budišov n. B. - Guntramovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Budišovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Černná ve Slezsku	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Děhylov	0	0	0	1	0	0	1	2	0	2
	Dolní Životice	2	0	0	0	0	0	1	3	6	9
	Háj ve Slezsku - Smolkov	0	0	0	10	0	0	0	10	15	25
	Haf	4	0	1	9	0	0	0	14	6	20
	Hlavnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlubočec	1	0	0	1	0	0	0	2	7	9
	Hlučín - Bobrovníky	3	1	0	5	0	0	0	9	1	10
	Hlučín - Darkovičky	5	0	0	2	0	0	0	7	1	8
	Hněv ošice	0	1	0	10	0	0	0	11	2	13
	Holasovice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Holasovice - Loděnice	0	0	0	3	0	0	0	3	7	10
	Hradec n. M. - Benkovice	0	0	0	1	0	0	0	1	2	3
	Hradec n. M. - Bohučovice	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
Hradec n. M. - Domoradovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	
Hradec n. M. - Kajlovec	0	0	0	6	0	0	0	6	0	6	
Hradec n. M. - Žimrovice	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3	

pokračování na následující straně

## pokračování

kač. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
	Chlebičov	1	0	0	3	0	0	1	5	1	6
	Chuchelná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Chvalíkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jezdkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozmice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Kružberk	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Mikolajice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mladecko	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Neplachovice	2	0	0	1	0	0	0	3	0	3
	Nové Lublice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nové Sedlice	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Oldřšov	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Opava - Držkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Kateřinky	13	0	0	1	0	0	2	16	0	16
	Opava - Komárovské	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Malé Hoštice	1	0	0	1	0	0	0	2	1	3
	Opava - Milostovice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Opava - Palhanec	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	Opava - Suché Lazce	0	0	0	3	0	0	0	3	0	3
	Opava - Vávrovice	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	Opava - Vlaštovičky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Zlatníky	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Ořice	2	1	0	2	0	0	0	5	4	9
	Radkov	2	0	0	2	0	0	0	4	0	4
	Raduň	0	0	0	3	0	0	1	4	0	4
	Rohov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Skřípov	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Skřípov - Hrabství	1	0	0	2	0	0	0	3	3	6
	Slavkov	3	0	1	0	0	0	0	4	0	4
	Služovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Služovice - Vrbka	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Stěbořice - Jamnice	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1
	Strahovice	2	0	0	3	0	0	0	5	10	15
	Štáblovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Štěpánkovice	0	0	0	2	0	0	0	2	3	5
	Štěpánkovice - Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Štítina	0	0	0	1	0	0	0	1	1	2
	Těškovice	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	Třebom	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Uhlířov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Velké Heraltice - Sádek	0	0	0	4	0	0	1	5	1	6
	Velké Hoštice	0	0	0	2	0	0	1	3	0	3
	Větřkovice	0	0	0	14	0	0	0	14	1	15
	Vršovice	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
	Závada	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	<b>Celkem</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>121</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>188</b>	<b>79</b>	<b>267</b>
VI	Brano a.s. Branka u Opavy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lanex a.s. Bolatice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MSA a.s. Dolní Benešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zemědělská a.s. Kylešovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Celkem zásahů</b>	<b>133</b>	<b>6</b>	<b>37</b>	<b>280</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>533</b>	<b>258</b>	<b>791</b>	

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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
III	Antošovice	3	0	0	1	0	0	0	4	2	6
	Bartovice	6	0	0	3	0	0	0	9	0	9
	Dolní Lhota	1	0	0	8	0	0	0	9	4	13
	Heřmanice	15	0	0	5	0	0	0	20	2	22
	Hošťálkovice	3	0	0	1	0	0	0	4	2	6
	Hrabová	3	0	0	5	0	0	2	10	45	55
	Klimkovice	4	0	0	4	0	0	1	9	17	26
	Krásné Pole	2	0	0	2	0	0	0	4	3	7
	Kunčičky	7	0	0	1	0	0	2	10	0	10
	Michálkovice	6	0	0	2	0	0	0	8	53	61
	Nová Ves	2	0	0	10	0	0	0	12	4	16
	Peříkovice	6	0	0	6	0	0	0	12	6	18
	Plesná	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	Polanka nad Odrou	4	0	0	3	0	0	0	7	0	7
	Pustkovec	5	0	0	3	0	0	0	8	3	11
	Stará Bělá	6	0	0	3	0	0	0	9	10	19
	Stará Ves n. Ondřejnicí	2	0	0	9	0	0	0	11	5	16
	Svinov	4	0	0	0	0	0	1	5	0	5
	Šenov	13	22	6	33	0	0	4	78	52	130
	Velká Polom	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
Vřesina u Ostravy	3	0	0	2	0	0	0	5	4	9	
Zábřeh	12	0	0	8	0	0	1	21	29	50	
<b>Celkem</b>	<b>110</b>	<b>22</b>	<b>6</b>	<b>113</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>262</b>	<b>241</b>	<b>503</b>	
IV	BorsodChem Ostrava	2	0	2	5	0	0	0	9	0	9
	SŽDC Ostrava	35	92	12	59	0	0	8	206	194	400
	ArcelorMittal Ostrava a.s.	35	4	11	71	0	0	274	395	12	407
	Vítkovice a.s.	10	2	2	39	0	0	24	77	7	84
	<b>Celkem</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>27</b>	<b>174</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>306</b>	<b>687</b>	<b>213</b>	<b>900</b>
V	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Koblov	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Martinov	3	0	0	1	0	0	0	4	8	12
	Muglinov	3	0	0	4	0	0	0	7	68	75
	Olbramice	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4
	Proskovice	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
	Stará ves n. O. - Košatka	1	0	1	10	0	0	0	12	0	12
	Třebovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Václavovice	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	Vratimov - Horní Datyně	3	0	1	2	0	0	0	6	0	6
<b>Celkem</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>82</b>	<b>119</b>	
VI	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKD, OKK a.s. Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChemMCHZ s.r.o.	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
	<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
<b>Celkem zásahů</b>	<b>208</b>	<b>120</b>	<b>35</b>	<b>308</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>317</b>	<b>988</b>	<b>536</b>	<b>1 524</b>	

Pozn. 1: V souvislosti s nově zavedenou metodikou upřesňující evidenci zásahů a ostatních činností jednotek PO se v rámci HZS MSK evidují ostatní činnosti jednotek PO zařazených do kategorie JPO IV (HZS podniků) zpravidla pouze u jednotky HZSP SŽDC Ostrava.

Pozn. 2: JPO HZSP SŽDC s.o. Ostrava provedla 29 „zásahů“ v evidenci neemergentních událostí mimo území Moravskoslezského kraje.

## 2.12.11 Přehled účastí stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení

Tabulka obsahuje informace o počtu účastí jednotlivých stanic HZS MSK u prověřovacích a taktických cvičení ve sledovaném období.

Územní odbor	Stanice	Druh cvičení	Typ události						Celkem		
			Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost			
Bruntál	Bruntál	Prověřovací	2	0	3	1	0	0	6	13	
		Taktické	4	1	1	1	0	0	7		
	Krnov	Prověřovací	1	0	1	0	0	0	2	6	
		Taktické	3	1	0	0	0	0	4		
	Rýmařov	Prověřovací	0	1	1	2	0	0	4	8	
		Taktické	2	0	2	0	0	0	4		
	<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>27</b>
			<b>Taktické</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	Prověřovací	2	0	1	2	0	0	5	16	
		Taktické	5	1	2	3	0	0	11		
	Třinec	Prověřovací	2	0	0	0	0	0	2	10	
		Taktické	6	0	0	2	0	0	8		
	Nošovice	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	11	
		Taktické	5	0	2	1	0	0	8		
	<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>37</b>
			<b>Taktické</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	
Karviná	Karviná	Prověřovací	5	1	0	3	0	0	9	26	
		Taktické	7	1	3	6	0	0	17		
	Havířov	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	11	
		Taktické	6	1	0	3	0	0	10		
	Český Těšín	Prověřovací	5	0	0	2	0	0	7	17	
		Taktické	5	0	0	5	0	0	10		
	Orlová	Prověřovací	4	0	0	1	0	0	5	11	
		Taktické	2	0	3	0	1	0	6		
	Bohumín	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	9	
		Taktické	3	0	0	2	1	0	6		
<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>74</b>	
		<b>Taktické</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>49</b>		
Nový Jičín	Nový Jičín	Prověřovací	2	1	0	1	1	0	5	22	
		Taktické	2	2	7	6	0	0	17		
	Bílovec	Prověřovací	1	2	0	1	0	0	4	17	
		Taktické	5	2	2	4	0	0	13		
	<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>39</b>
		<b>Taktické</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>		
Opava	Opava	Prověřovací	2	0	1	1	1	0	5	20	
		Taktické	9	0	1	5	0	0	15		
	Hlučín	Prověřovací	2	0	1	0	0	0	3	6	
		Taktické	1	0	1	1	0	0	3		
	Vítkov	Prověřovací	2	0	0	0	0	0	2	6	
		Taktické	2	0	0	1	1	0	4		
<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>32</b>	
		<b>Taktické</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>7</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>22</b>		
Ostrava	Ostrava Zábřeh	Prověřovací	2	1	1	0	0	0	4	20	
		Taktické	8	3	3	2	0	0	16		
	Ostrava Fifejdy	Prověřovací	3	0	0	0	0	0	3	12	
		Taktické	5	2	0	2	0	0	9		
	Ostrava Poruba	Prověřovací	2	0	0	1	0	0	3	12	
		Taktické	4	2	0	2	1	0	9		
	Ostrava Hrabůvka	Prověřovací	2	0	0	0	1	0	3	20	
		Taktické	4	3	3	7	0	0	17		
	Slezská Ostrava	Prověřovací	1	0	0	0	0	0	1	8	
		Taktické	4	0	1	2	0	0	7		
	Ostrava Přívoz	Prověřovací	2	1	0	0	0	0	3	30	
		Taktické	10	12	0	5	0	0	27		
	<b>Celkem</b>		<b>Prověřovací</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>102</b>
		<b>Taktické</b>	<b>35</b>	<b>22</b>	<b>7</b>	<b>20</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>85</b>		
<b>Celkem účast - prověřovací cvičení</b>			<b>49</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>83</b>	<b>311</b>	
<b>Celkem účast - taktická cvičení</b>			<b>102</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>60</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>228</b>		

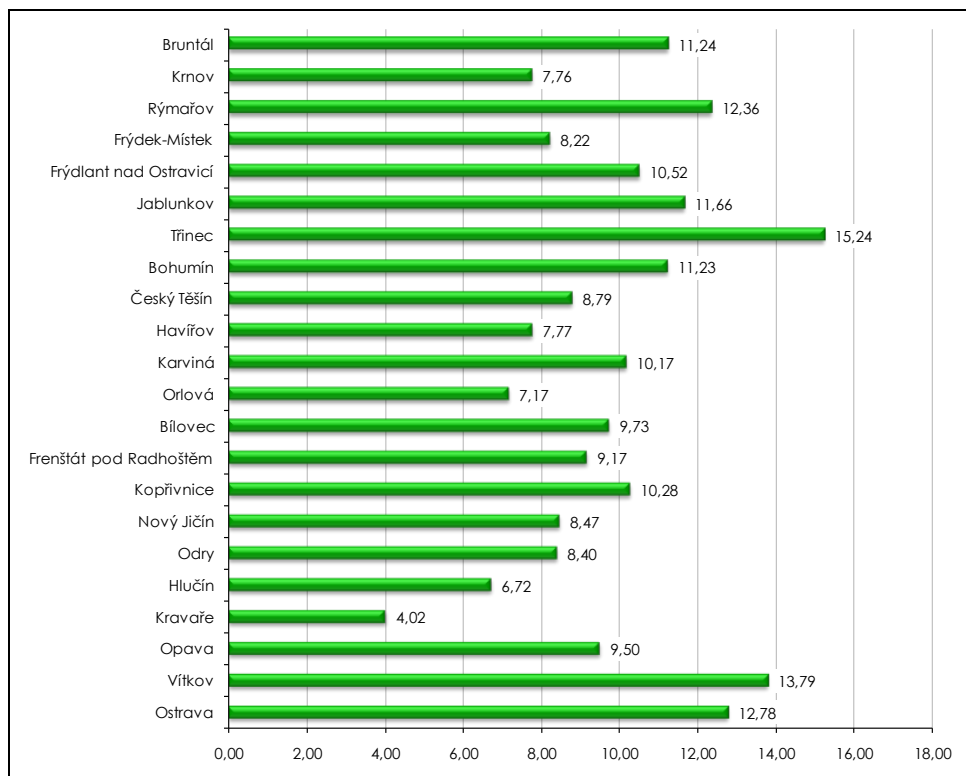
### 3 Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2014

#### 3.1 Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje

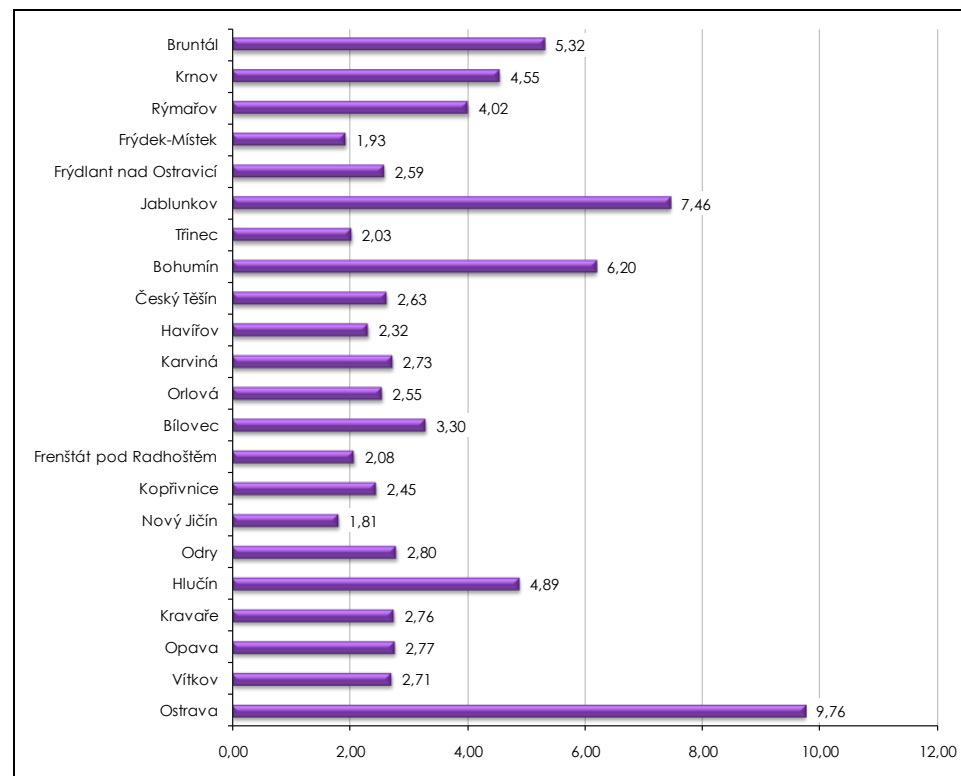
Okres	ORP	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí					
			Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergentní		Celkem	
			počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Bruntál	Bruntál	37 976	62	1,63	102	2,69	27	0,71	221	5,82	0	0,00	0	0,00	15	0,39	427	11,24	202	5,32	629	16,56
	Krnov	41 500	55	1,33	61	1,47	10	0,24	179	4,31	0	0,00	0	0,00	17	0,41	322	7,76	189	4,55	511	12,31
	Rýmařov	16 184	33	2,04	28	1,73	12	0,74	118	7,29	0	0,00	0	0,00	9	0,56	200	12,36	65	4,02	265	16,37
	<b>Celkem</b>	<b>95 660</b>	<b>150</b>	<b>1,57</b>	<b>191</b>	<b>2,00</b>	<b>49</b>	<b>0,51</b>	<b>518</b>	<b>5,42</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>41</b>	<b>0,43</b>	<b>949</b>	<b>9,92</b>	<b>456</b>	<b>4,77</b>	<b>1 405</b>	<b>14,69</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	110 692	152	1,37	199	1,80	50	0,45	471	4,26	0	0,00	0	0,00	38	0,34	910	8,22	214	1,93	1 124	10,15
	Frýdlant nad Ostravicí	24 342	45	1,85	67	2,75	16	0,66	118	4,85	0	0,00	0	0,00	10	0,41	256	10,52	63	2,59	319	13,10
	Jablunkov	22 639	36	1,59	57	2,52	12	0,53	154	6,80	0	0,00	0	0,00	5	0,22	264	11,66	169	7,46	433	19,13
	Třinec	54 665	74	1,35	115	2,10	24	0,44	563	10,30	0	0,00	0	0,00	57	1,04	833	15,24	111	2,03	944	17,27
	<b>Celkem</b>	<b>212 338</b>	<b>307</b>	<b>1,45</b>	<b>438</b>	<b>2,06</b>	<b>102</b>	<b>0,48</b>	<b>1 306</b>	<b>6,15</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>110</b>	<b>0,52</b>	<b>2 263</b>	<b>10,66</b>	<b>557</b>	<b>2,62</b>	<b>2 820</b>	<b>13,28</b>
Karviná	Bohumín	34 535	90	2,61	48	1,39	16	0,46	222	6,43	0	0,00	0	0,00	12	0,35	388	11,23	214	6,20	602	17,43
	Český Těšín	25 831	22	0,85	50	1,94	10	0,39	128	4,96	0	0,00	0	0,00	17	0,66	227	8,79	68	2,63	295	11,42
	Havířov	91 523	160	1,75	108	1,18	29	0,32	379	4,14	0	0,00	0	0,00	35	0,38	711	7,77	212	2,32	923	10,08
	Karviná	67 130	160	2,38	96	1,43	27	0,40	300	4,47	0	0,00	0	0,00	100	1,49	683	10,17	183	2,73	866	12,90
	Orlová	39 203	67	1,71	56	1,43	15	0,38	124	3,16	0	0,00	0	0,00	19	0,48	281	7,17	100	2,55	381	9,72
<b>Celkem</b>	<b>258 222</b>	<b>499</b>	<b>1,93</b>	<b>358</b>	<b>1,39</b>	<b>97</b>	<b>0,38</b>	<b>1 153</b>	<b>4,47</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>183</b>	<b>0,71</b>	<b>2 290</b>	<b>8,87</b>	<b>777</b>	<b>3,01</b>	<b>3 067</b>	<b>11,88</b>	
Nový Jičín	Bílovec	25 786	32	1,24	45	1,75	9	0,35	159	6,17	0	0,00	0	0,00	6	0,23	251	9,73	85	3,30	336	13,03
	Frenštát pod Radhoštěm	19 196	22	1,15	21	1,09	8	0,42	120	6,25	0	0,00	0	0,00	5	0,26	176	9,17	40	2,08	216	11,25
	Kopřivnice	41 167	69	1,68	59	1,43	25	0,61	244	5,93	0	0,00	0	0,00	26	0,63	423	10,28	101	2,45	524	12,73
	Nový Jičín	48 669	57	1,17	72	1,48	9	0,18	254	5,22	0	0,00	0	0,00	20	0,41	412	8,47	88	1,81	500	10,27
	Odry	17 140	24	1,40	31	1,81	4	0,23	79	4,61	0	0,00	0	0,00	6	0,35	144	8,40	48	2,80	192	11,20
<b>Celkem</b>	<b>151 958</b>	<b>204</b>	<b>1,34</b>	<b>228</b>	<b>1,50</b>	<b>55</b>	<b>0,36</b>	<b>856</b>	<b>5,63</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>63</b>	<b>0,41</b>	<b>1 406</b>	<b>9,25</b>	<b>362</b>	<b>2,38</b>	<b>1 768</b>	<b>11,63</b>	
Opava	Hlučín	40 497	32	0,79	50	1,23	14	0,35	165	4,07	0	0,00	0	0,00	11	0,27	272	6,72	198	4,89	470	11,61
	Kravaře	21 398	11	0,51	23	1,07	5	0,23	45	2,10	0	0,00	0	0,00	2	0,09	86	4,02	59	2,76	145	6,78
	Opava	101 822	141	1,38	168	1,65	83	0,82	487	4,78	0	0,00	0	0,00	88	0,86	967	9,50	282	2,77	1 249	12,27
	Vítkov	13 630	20	1,47	22	1,61	4	0,29	137	10,05	0	0,00	0	0,00	5	0,37	188	13,79	37	2,71	225	16,51
<b>Celkem</b>	<b>177 347</b>	<b>204</b>	<b>1,15</b>	<b>263</b>	<b>1,48</b>	<b>106</b>	<b>0,60</b>	<b>834</b>	<b>4,70</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>106</b>	<b>0,60</b>	<b>1 513</b>	<b>8,53</b>	<b>576</b>	<b>3,25</b>	<b>2 089</b>	<b>11,78</b>	
Ostrava-město	Ostrava	334 618	695	2,08	521	1,56	166	0,50	2 371	7,09	0	0,00	0	0,00	523	1,56	4 276	12,78	3 266	9,76	7 542	22,54
<b>Celkem</b>		<b>1 230 143</b>	<b>2 059</b>	<b>1,67</b>	<b>1 999</b>	<b>1,63</b>	<b>575</b>	<b>0,47</b>	<b>7 038</b>	<b>5,72</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1 026</b>	<b>0,83</b>	<b>12 697</b>	<b>10,32</b>	<b>5 994</b>	<b>4,87</b>	<b>18 691</b>	<b>15,19</b>



### 3.2 Grafické srovnání celkového počtu mimořádných událostí přepočtených na 1 000 obyvatel



### 3.3 Grafické srovnání celkového počtu neemergentních událostí přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn.: ORP Jablunkov – k vyššímu počtu událostí přepočtených 1 000 obyvatel významně přispěly neemergentní události řešené JSDHO Mosty u Jablunkova, která v rámci území svého zřizovatele řeší události související s vodohospodářstvím.



### 3.4 Základní informace o požárech

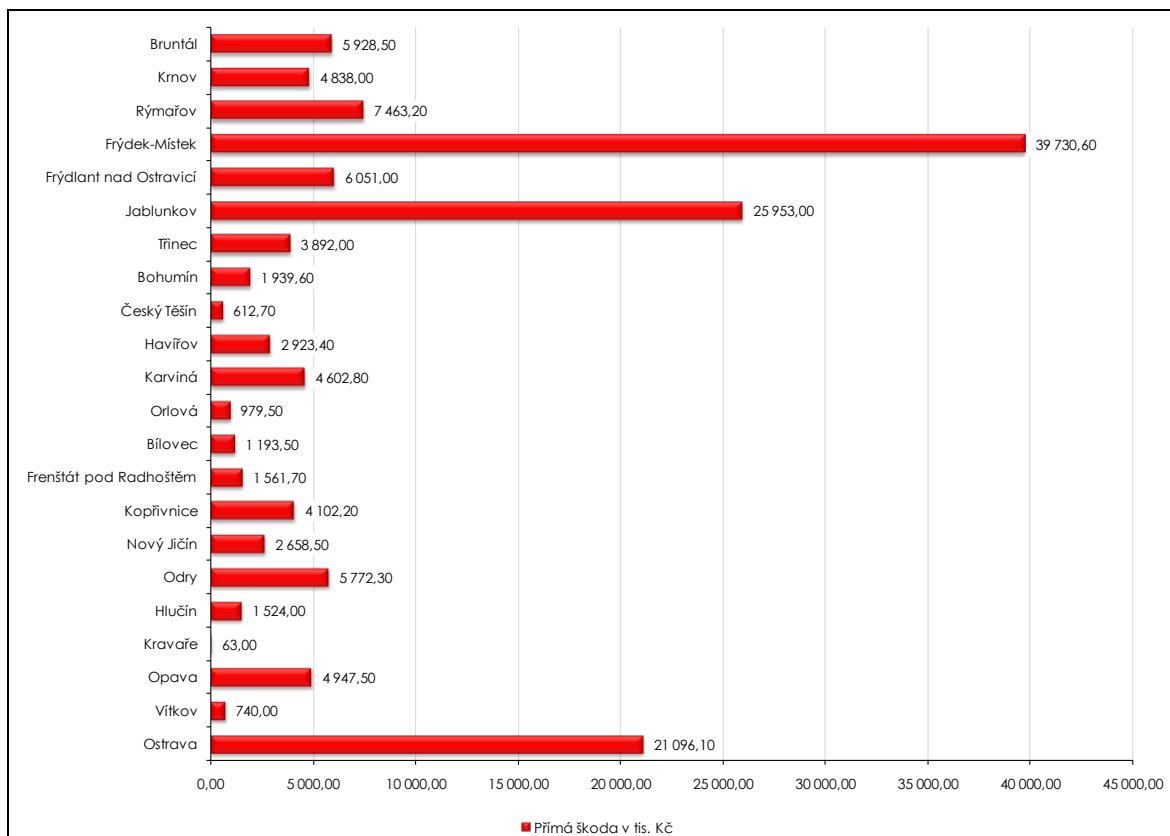
#### 3.4.1 Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období

Okres	ORP	Počet obyvatel	Požáry			Přímá škoda			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob		Zraněno osob	
			Počet	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	V tis. Kč	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	V tis. Kč	Podíl v %	Přep. na 1 000 ob.	Počet	Podíl v %	Počet	Podíl v %
Bruntál	Bruntál	37 976	62	3,01	1,63	5 928,50	3,99	156,11	8 055,00	0,87	212,11	0	0,00	2	1,54
	Krmov	41 500	55	2,67	1,33	4 838,00	3,26	116,58	13 379,00	1,45	322,39	1	4,76	3	2,31
	Rýmařov	16 184	33	1,60	2,04	7 463,20	5,02	461,15	296 998,00	32,19	18 351,33	0	0,00	0	0,00
	<b>Celkem</b>	<b>95 660</b>	<b>150</b>	<b>7,29</b>	<b>1,57</b>	<b>18 229,70</b>	<b>12,27</b>	<b>190,57</b>	<b>318 432,00</b>	<b>34,51</b>	<b>3 328,79</b>	<b>1</b>	<b>4,76</b>	<b>5</b>	<b>3,85</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	110 692	152	7,38	1,37	39 730,60	26,74	358,93	130 154,00	14,11	1 175,82	2	9,52	11	8,46
	Frýdlant nad Ostravicí	24 342	45	2,19	1,85	6 051,00	4,07	248,58	11 800,00	1,28	484,76	1	4,76	7	5,38
	Jablunkov	22 639	36	1,75	1,59	25 953,00	17,47	1 146,38	40 400,00	4,38	1 784,53	1	4,76	5	3,85
	Třinec	54 665	74	3,59	1,35	3 892,00	2,62	71,20	9 180,00	0,99	167,93	1	4,76	3	2,31
	<b>Celkem</b>	<b>212 338</b>	<b>307</b>	<b>14,91</b>	<b>1,45</b>	<b>75 626,60</b>	<b>50,90</b>	<b>356,16</b>	<b>191 534,00</b>	<b>20,76</b>	<b>902,02</b>	<b>5</b>	<b>23,81</b>	<b>26</b>	<b>20,00</b>
Karviná	Bohumín	34 535	90	4,37	2,61	1 939,60	1,31	56,16	21 326,00	2,31	617,52	1	4,76	1	0,77
	Český Těšín	25 831	22	1,07	0,85	612,70	0,41	23,72	420,00	0,05	16,26	0	0,00	4	3,08
	Havířov	91 523	160	7,77	1,75	2 923,40	1,97	31,94	5 970,60	0,65	65,24	1	4,76	6	4,62
	Karviná	67 130	160	7,77	2,38	4 602,80	3,10	68,57	9 525,00	1,03	141,89	1	4,76	7	5,38
	Orlová	39 203	67	3,25	1,71	979,50	0,66	24,99	4 866,00	0,53	124,12	1	4,76	5	3,85
	<b>Celkem</b>	<b>258 222</b>	<b>499</b>	<b>24,24</b>	<b>1,93</b>	<b>11 058,00</b>	<b>7,44</b>	<b>42,82</b>	<b>42 107,60</b>	<b>4,56</b>	<b>163,07</b>	<b>4</b>	<b>19,05</b>	<b>23</b>	<b>17,69</b>
Nový Jičín	Bílovec	25 786	32	1,55	1,24	1 193,50	0,80	46,28	15 726,00	1,70	609,87	1	4,76	3	2,31
	Frenštát pod Radhoštěm	19 196	22	1,07	1,15	1 561,70	1,05	81,36	3 070,00	0,33	159,93	1	4,76	2	1,54
	Kopřivnice	41 167	69	3,35	1,68	4 102,20	2,76	99,65	33 413,30	3,62	811,65	2	9,52	3	2,31
	Nový Jičín	48 669	57	2,77	1,17	2 658,50	1,79	54,62	31 144,00	3,38	639,91	0	0,00	2	1,54
	Odry	17 140	24	1,17	1,40	5 772,30	3,89	336,77	62 554,00	6,78	3 649,59	0	0,00	6	4,62
	<b>Celkem</b>	<b>151 958</b>	<b>204</b>	<b>9,91</b>	<b>1,34</b>	<b>15 288,20</b>	<b>10,29</b>	<b>100,61</b>	<b>145 907,30</b>	<b>15,81</b>	<b>960,18</b>	<b>4</b>	<b>19,05</b>	<b>16</b>	<b>12,31</b>
Opava	Hlučín	40 497	32	1,55	0,79	1 524,00	1,03	37,63	5 030,00	0,55	124,21	0	0,00	4	3,08
	Kravaře	21 398	11	0,53	0,51	63,00	0,04	2,94	114,00	0,01	5,33	0	0,00	0	0,00
	Opava	101 822	141	6,85	1,38	4 947,50	3,33	48,59	9 325,00	1,01	91,58	2	9,52	28	21,54
	Vítkov	13 630	20	0,97	1,47	740,00	0,50	54,29	2 500,00	0,27	183,42	0	0,00	0	0,00
	<b>Celkem</b>	<b>177 347</b>	<b>204</b>	<b>9,91</b>	<b>1,15</b>	<b>7 274,50</b>	<b>4,90</b>	<b>41,02</b>	<b>16 969,00</b>	<b>1,84</b>	<b>95,68</b>	<b>2</b>	<b>9,52</b>	<b>32</b>	<b>24,62</b>
Ostrava-město	Ostrava	334 618	695	33,75	2,08	21 096,10	14,20	63,05	207 750,70	22,52	620,86	5	23,81	28	21,54
<b>Celkem ORP</b>		<b>1 230 143</b>	<b>2 059</b>	<b>-</b>	<b>1,67</b>	<b>148 573,10</b>	<b>-</b>	<b>120,78</b>	<b>922 700,60</b>	<b>-</b>	<b>750,08</b>	<b>21</b>	<b>-</b>	<b>130</b>	<b>-</b>

### 3.4.2 Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku

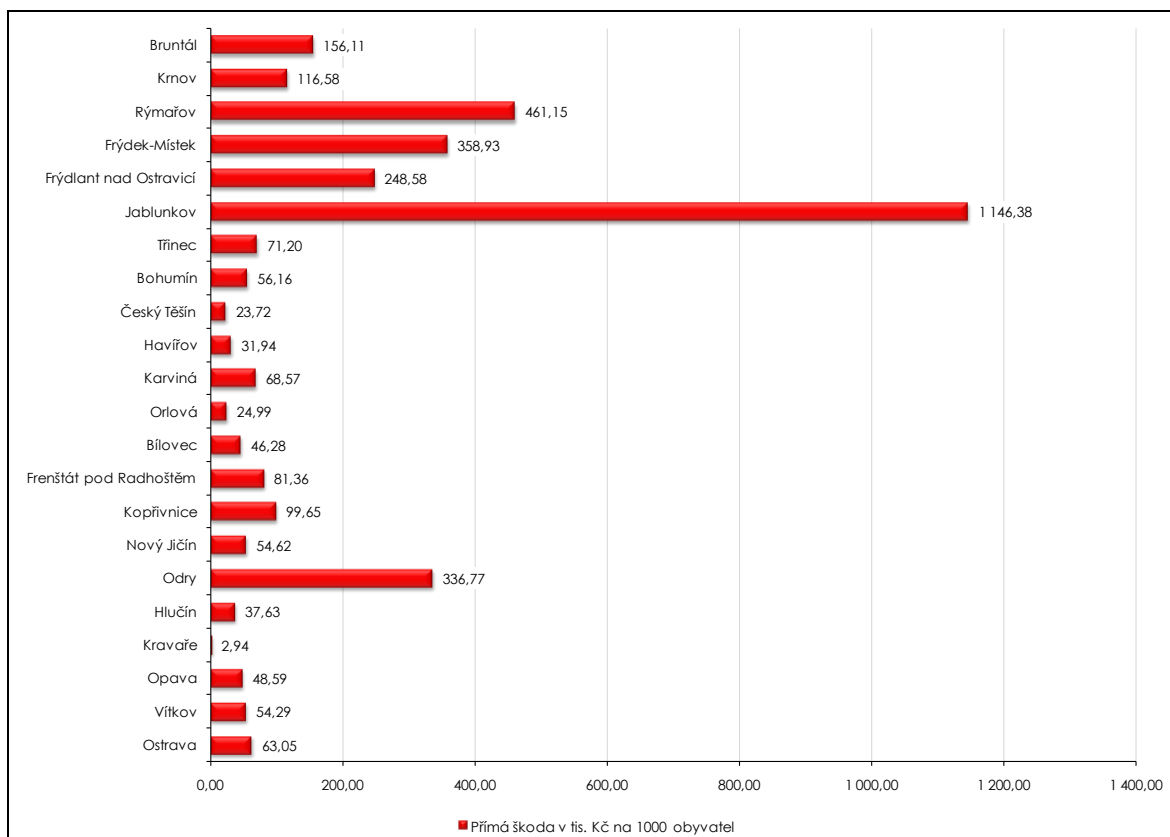
Okres	ORP	Neobjasněná příčina	Dosud v šetření	Dále nedošlořování*	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Neprokázané zavínění	Sebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimořádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	8	0	25	0	2	0	0	0	7	7	1	9	3	0	0	0	0	62
	Krnov	4	0	24	2	0	0	0	0	5	4	0	15	0	0	0	1	0	55
	Rýmařov	6	0	6	0	1	0	0	1	5	4	0	9	1	0	0	0	0	33
	<b>Celkem</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>55</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>150</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	19	0	63	1	8	5	0	0	15	6	0	33	0	1	0	1	0	152
	Frýdlant nad Ostravicí	4	0	17	0	4	1	0	1	9	1	0	5	0	0	0	3	0	45
	Jablunkov	1	1	14	0	2	1	0	0	6	7	0	3	0	0	0	1	0	36
	Třinec	4	0	30	4	4	2	1	0	11	5	1	11	0	0	0	1	0	74
	<b>Celkem</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>124</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>41</b>	<b>19</b>	<b>1</b>	<b>52</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>307</b>
Karviná	Bohumín	15	6	42	0	4	3	0	1	7	0	0	11	0	0	0	1	0	90
	Český Těšín	3	0	11	0	0	0	0	0	2	0	0	6	0	0	0	0	0	22
	Havířov	31	5	61	13	16	3	3	2	6	2	0	18	0	0	0	0	0	160
	Karviná	14	1	103	1	9	5	0	0	13	1	1	12	0	0	0	0	0	160
	Orlová	14	2	35	0	3	3	0	0	4	0	2	4	0	0	0	0	0	67
	<b>Celkem</b>	<b>77</b>	<b>14</b>	<b>252</b>	<b>14</b>	<b>32</b>	<b>14</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>32</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>499</b>
Nový Jičín	Bílovec	1	0	7	0	4	1	0	0	6	1	1	10	1	0	0	0	0	32
	Frenštát pod Radhoštěm	1	0	11	0	2	1	0	0	2	1	0	2	0	0	0	2	0	22
	Kopřivnice	0	0	23	0	6	2	0	0	16	2	1	18	1	0	0	0	0	69
	Nový Jičín	1	0	28	1	3	1	0	0	5	1	0	17	0	0	0	0	0	57
	Odry	1	0	6	0	1	0	0	1	4	2	1	7	1	0	0	0	0	24
	<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>1</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>33</b>	<b>7</b>	<b>3</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>204</b>
Opava	Hlučín	0	0	14	0	1	0	0	1	7	1	1	6	1	0	0	0	0	32
	Kraváře	0	0	4	0	0	1	0	0	3	1	0	2	0	0	0	0	0	11
	Opava	6	0	65	1	7	5	0	0	26	10	1	20	0	0	0	0	0	141
	Vítkov	0	0	15	0	0	0	0	0	1	1	0	2	0	0	0	1	0	20
	<b>Celkem</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>98</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>13</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>204</b>
Ostrava-město	Ostrava	12	2	325	5	78	31	0	5	125	3	2	96	1	1	1	8	0	695
<b>Celkem ORP</b>		<b>145</b>	<b>17</b>	<b>929</b>	<b>28</b>	<b>155</b>	<b>65</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>285</b>	<b>60</b>	<b>12</b>	<b>316</b>	<b>9</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>2 059</b>

### 3.4.3 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry



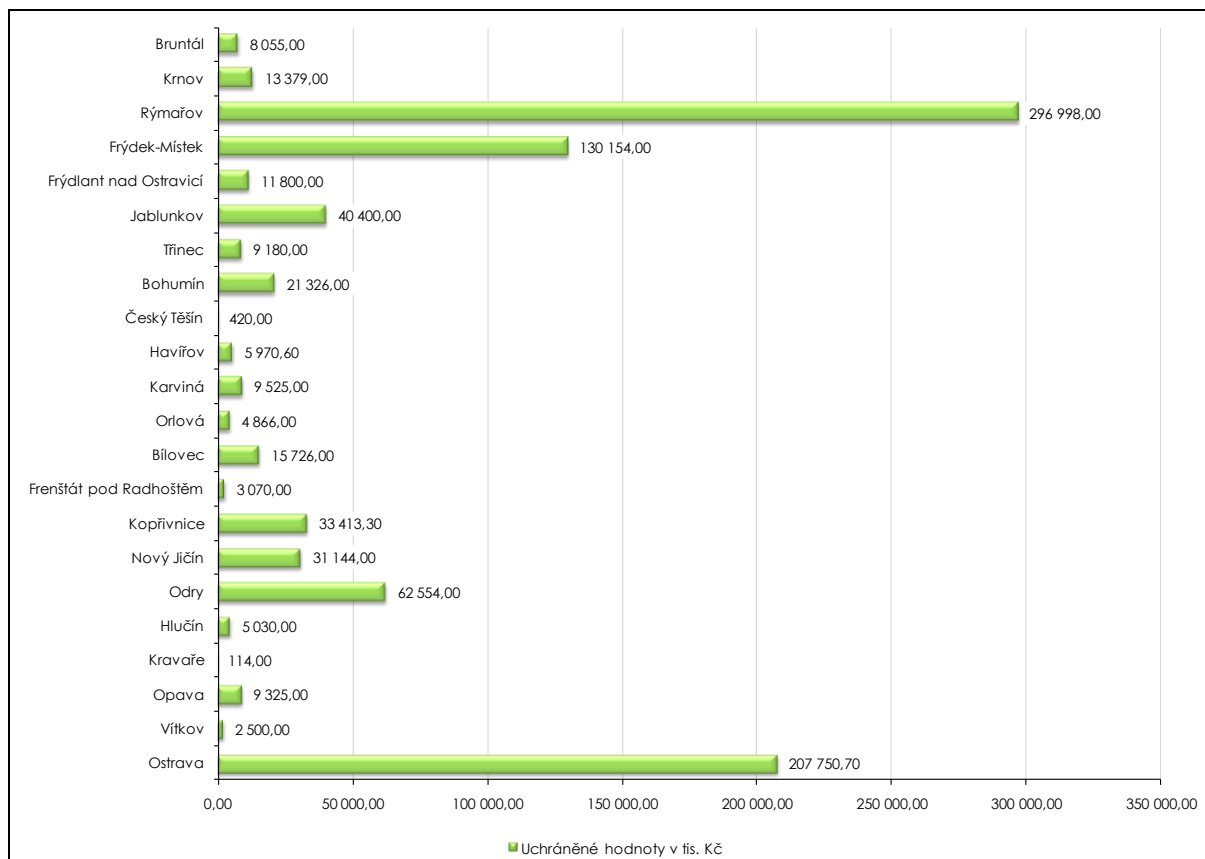
Pozn.: Ukazatel přímých škod v ORP Frýdek-Místek byl významně ovlivněn následky požárů v nemocnici ve Frýdku-Místku a budově Celního úřadu v Paskově.

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



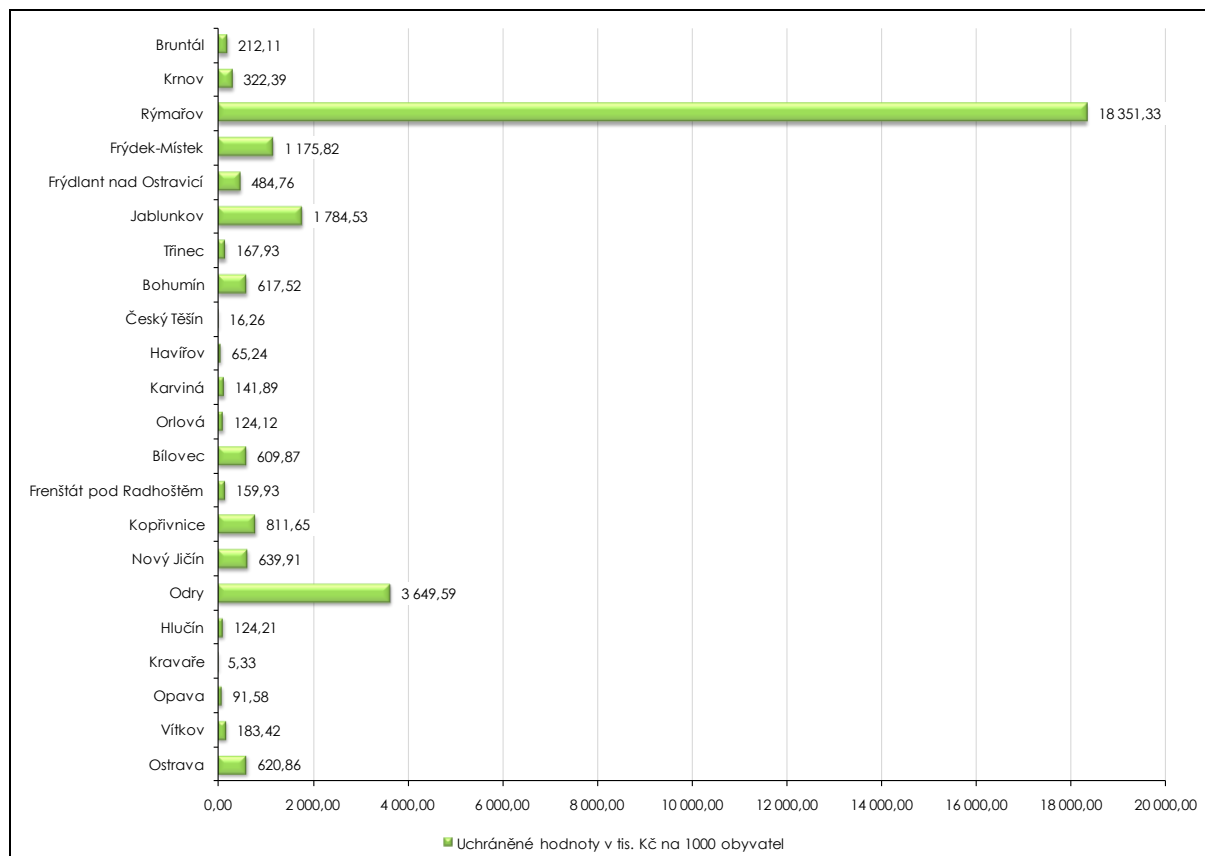
Pozn.: Sledovaná hodnota u ORP Jablunkov byla významně ovlivněna následky požáru rekreační chaty v obci Dolní Lomná.

### 3.4.5 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech



Pozn.: Ukazatel uchráněných hodnot u ORP Rýmařov jak v tomto grafu, tak v grafu níže byl významně ovlivněn dvěma požáry v objektech firmy AI Invest Břidličná a.s.

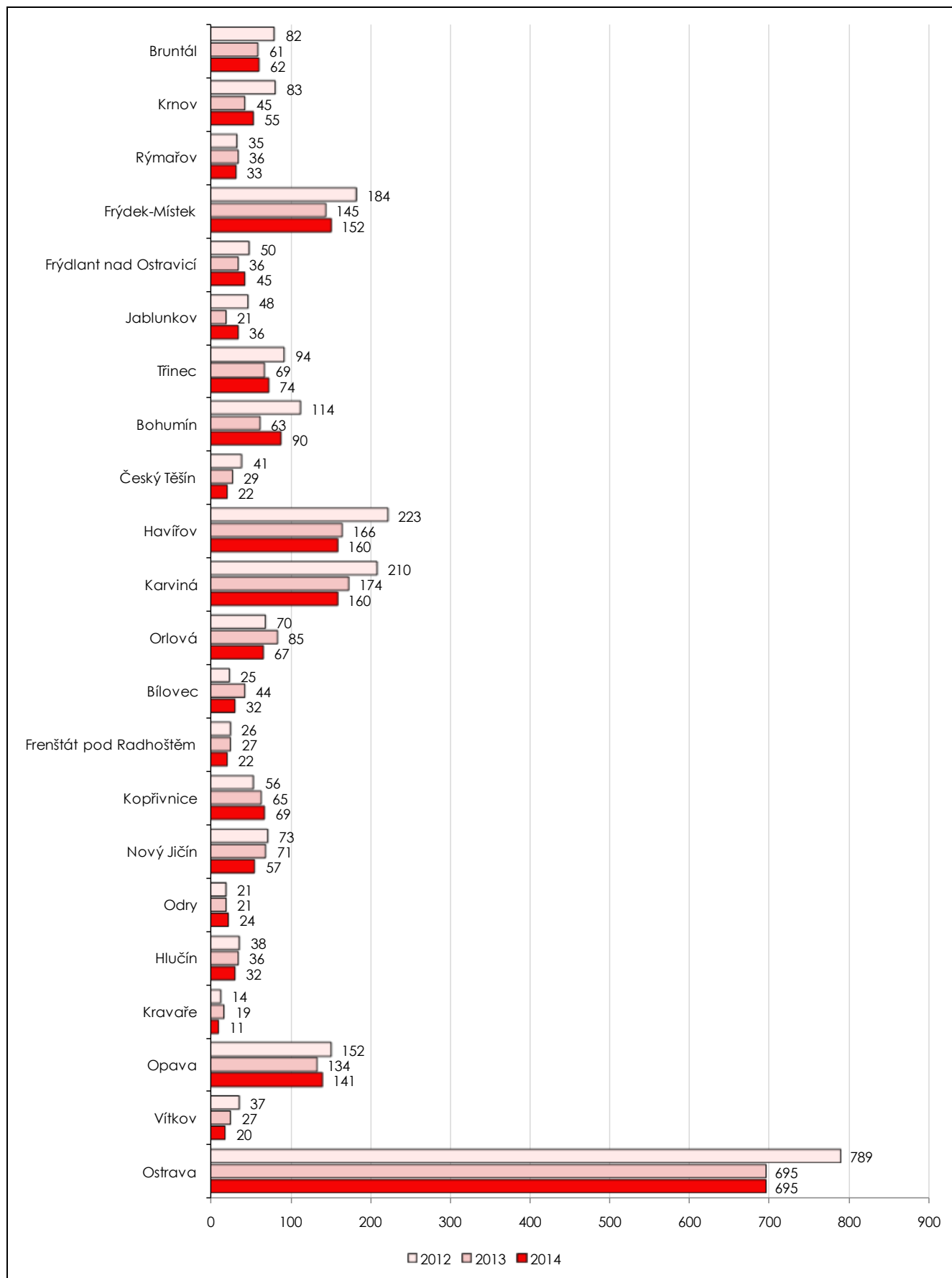
### 3.4.6 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel



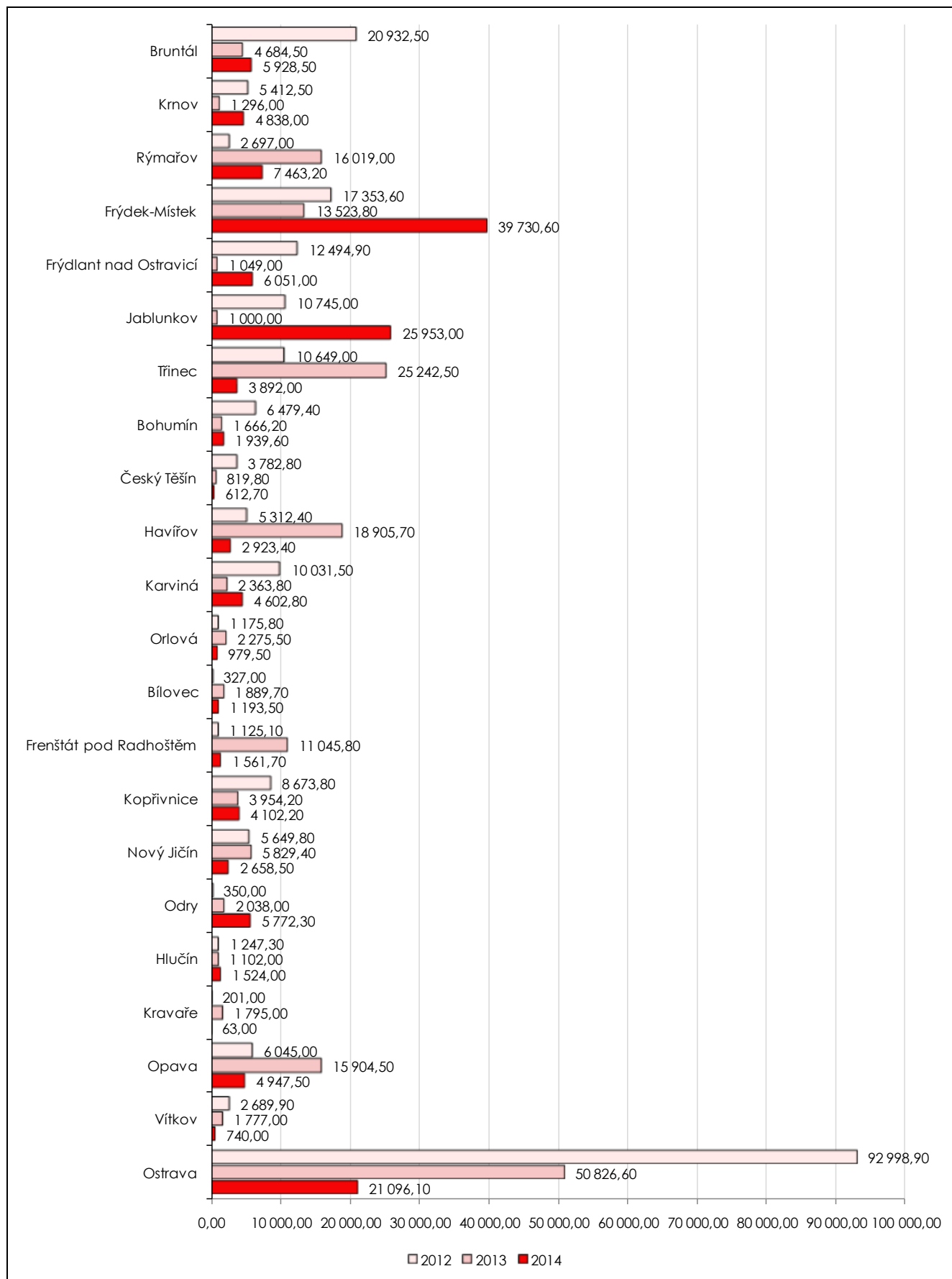
### 3.4.7 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP MSK (2012-2014)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob			Zraněno osob		
		2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014	2012	2013	2014
Bruntál	Bruntál	82	61	62	20 932,50	4 684,50	5 928,50	49 885,60	12 290,00	8 055,00	2	1	0	10	11	2
	Krnov	83	45	55	5 412,50	1 296,00	4 838,00	19 155,00	3 220,00	13 379,00	0	2	1	5	2	3
	Rýmařov	35	36	33	2 697,00	16 019,00	7 463,20	11 747,00	91 181,00	296 998,00	0	0	0	2	2	0
	<b>Celkem</b>	<b>200</b>	<b>142</b>	<b>150</b>	<b>29 042,00</b>	<b>21 999,50</b>	<b>18 229,70</b>	<b>80 787,60</b>	<b>106 691,00</b>	<b>318 432,00</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>17</b>	<b>15</b>	<b>5</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	184	145	152	17 353,60	13 523,80	39 730,60	80 055,00	34 727,00	130 154,00	0	3	2	21	22	11
	Frýdlant nad Ostravicí	50	36	45	12 494,90	1 049,00	6 051,00	22 940,00	5 050,00	11 800,00	0	0	1	7	2	7
	Jablunkov	48	21	36	10 745,00	1 000,00	25 953,00	14 750,00	5 000,00	40 400,00	0	0	1	11	1	5
	Třinec	94	69	74	10 649,00	25 242,50	3 892,00	20 950,00	113 280,00	9 180,00	0	0	1	3	5	3
	<b>Celkem</b>	<b>376</b>	<b>271</b>	<b>307</b>	<b>51 242,50</b>	<b>40 815,30</b>	<b>75 626,60</b>	<b>138 695,00</b>	<b>158 057,00</b>	<b>191 534,00</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>42</b>	<b>30</b>	<b>26</b>
Karviná	Bohumín	114	63	90	6 479,40	1 666,20	1 939,60	36 333,00	7 258,00	21 326,00	1	0	1	0	5	1
	Český Těšín	41	29	22	3 782,80	819,80	612,70	20 854,00	10 215,00	420,00	1	0	0	2	10	4
	Havířov	223	166	160	5 312,40	18 905,70	2 923,40	44 816,00	13 008,60	5 970,60	0	1	1	18	15	6
	Karviná	210	174	160	10 031,50	2 363,80	4 602,80	58 743,00	21 247,00	9 525,00	3	1	1	13	8	7
	Orlová	70	85	67	1 175,80	2 275,50	979,50	2 273,00	9 090,00	4 866,00	0	0	1	3	2	5
	<b>Celkem</b>	<b>658</b>	<b>517</b>	<b>499</b>	<b>26 781,90</b>	<b>26 031,00</b>	<b>11 058,00</b>	<b>163 019,00</b>	<b>60 818,60</b>	<b>42 107,60</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>36</b>	<b>40</b>	<b>23</b>
Nový Jičín	Bílovec	25	44	32	327,00	1 889,70	1 193,50	5 520,00	5 519,40	15 726,00	0	0	1	1	0	3
	Frenštát p. Radhoštěm	26	27	22	1 125,10	11 045,80	1 561,70	4 653,00	9 670,00	3 070,00	0	6	1	3	13	2
	Kopřivnice	56	65	69	8 673,80	3 954,20	4 102,20	127 238,60	14 485,00	33 413,30	3	3	2	10	7	3
	Nový Jičín	73	71	57	5 649,80	5 829,40	2 658,50	57 219,00	15 158,50	31 144,00	1	0	0	4	8	2
	Odry	21	21	24	350,00	2 038,00	5 772,30	1 610,00	1 315,00	62 554,00	0	0	0	3	2	6
	<b>Celkem</b>	<b>201</b>	<b>228</b>	<b>204</b>	<b>16 125,70</b>	<b>24 757,10</b>	<b>15 288,20</b>	<b>196 240,60</b>	<b>46 147,90</b>	<b>145 907,30</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>4</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>16</b>
Opava	Hlučín	38	36	32	1 247,30	1 102,00	1 524,00	4 390,50	1 440,00	5 030,00	0	0	0	2	3	4
	Kraváře	14	19	11	201,00	1 795,00	63,00	600,00	5 230,00	114,00	0	0	0	0	2	0
	Opava	152	134	141	6 045,00	15 904,50	4 947,50	12 092,00	51 040,00	9 325,00	1	1	2	7	6	28
	Vítkov	37	27	20	2 689,90	1 777,00	740,00	4 420,00	2 100,00	2 500,00	0	0	0	2	1	0
	<b>Celkem</b>	<b>241</b>	<b>216</b>	<b>204</b>	<b>10 183,20</b>	<b>20 578,50</b>	<b>7 274,50</b>	<b>21 502,50</b>	<b>59 810,00</b>	<b>16 969,00</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>32</b>
Ostrava-město	Ostrava	789	695	695	92 998,90	50 826,60	21 096,10	405 299,60	268 416,10	207 750,70	5	2	5	42	17	28
<b>Celkem ORP</b>		<b>2 465</b>	<b>2 069</b>	<b>2 059</b>	<b>226 374,20</b>	<b>185 008,00</b>	<b>148 573,10</b>	<b>1 005 544,30</b>	<b>699 940,60</b>	<b>922 700,60</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>21</b>	<b>169</b>	<b>144</b>	<b>130</b>

### 3.4.8 Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2012-2014)



### 3.4.9 Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP MSK (2012-2014)



Pozn. 1: 2012 - ORP Ostrava – výši přímých škod významně ovlivnil požár v kabelovém prostoru výrobního objektu firmy EVRAZ s přímou škodou vyčíslenou na 50 mil. Kč.



## 4 Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2014

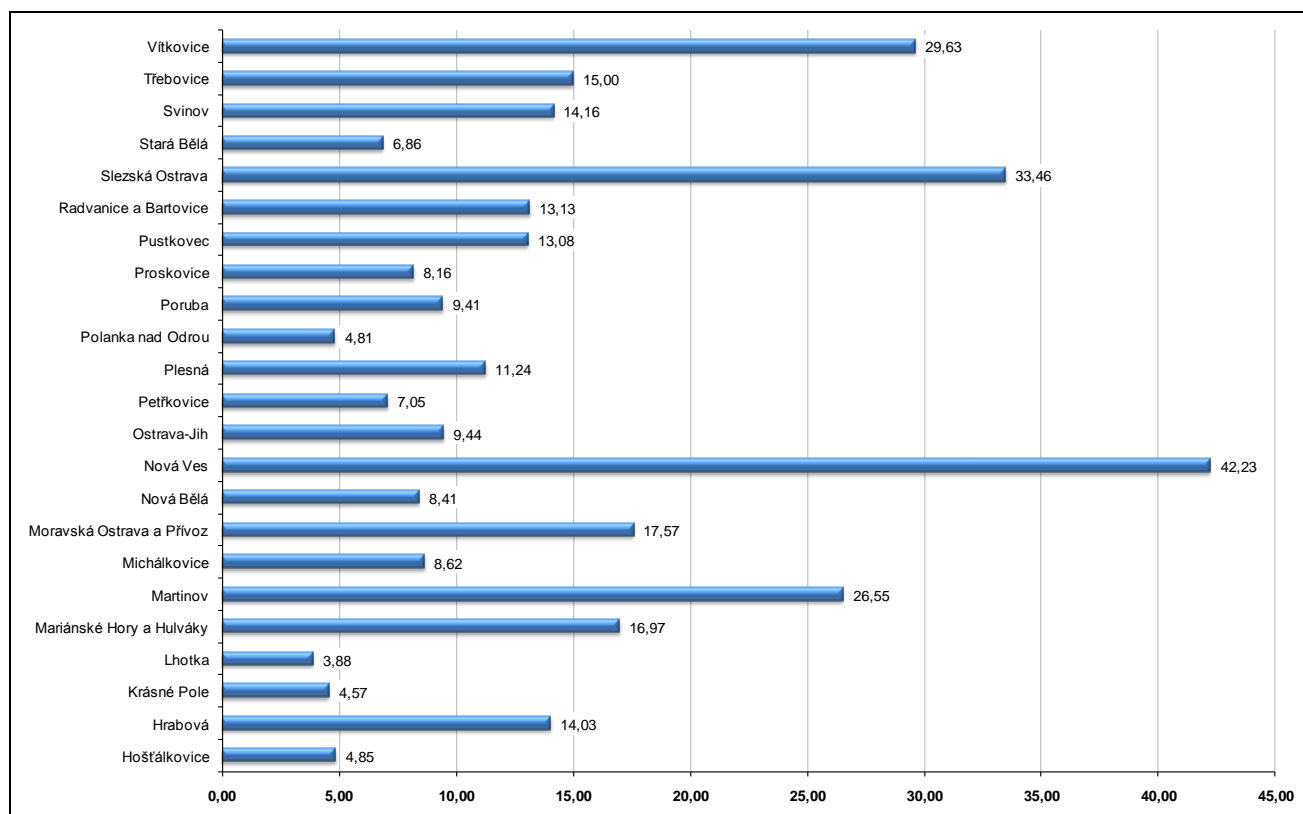
### 4.1 Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava

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

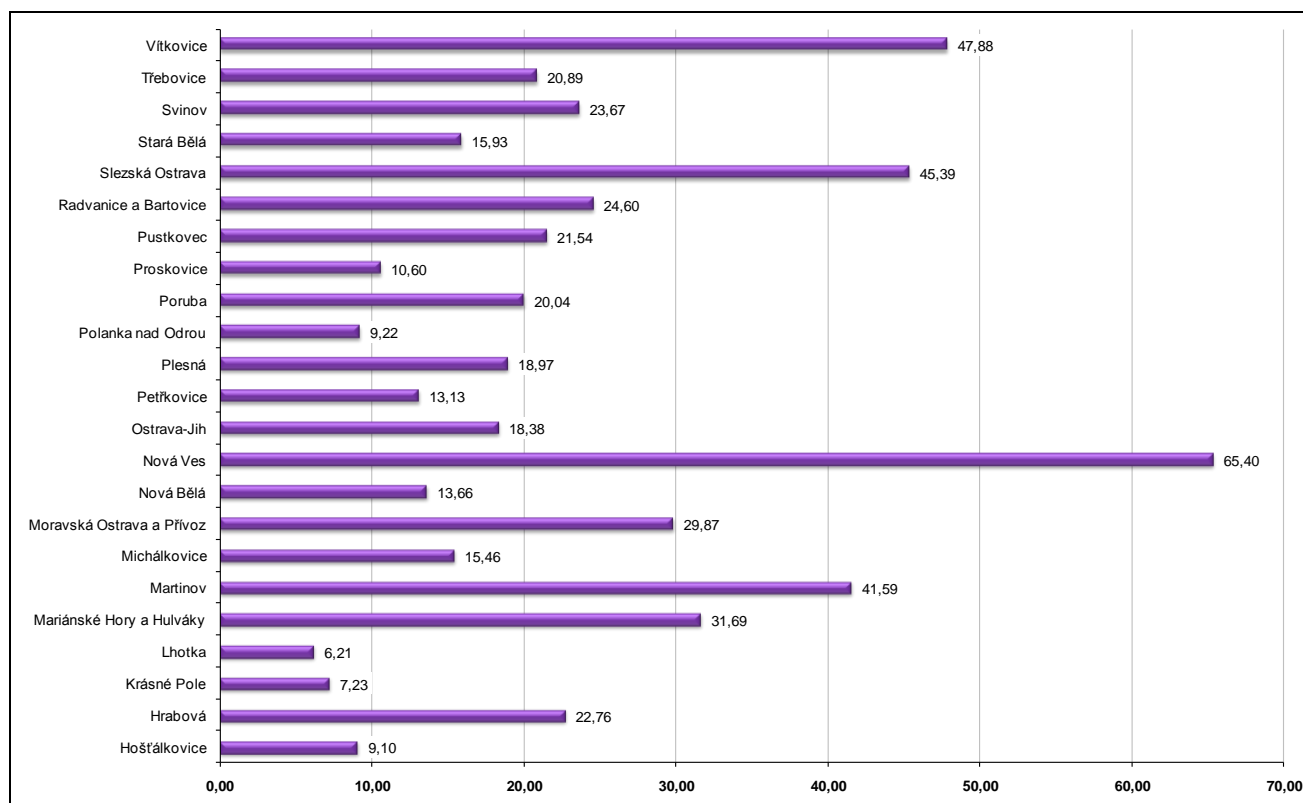
Městský obvod	Počet obyvatel	Typ události														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach		Mimořádné		Neemergetní		Celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hošířkovice	1 649	1	0,61	1	0,61	0	0,00	4	2,43	0	0,00	0	0,00	2	1,21	8	4,85	7	4,24	15	9,10
Hrabová	3 778	8	2,12	10	2,65	5	1,32	17	4,50	0	0,00	0	0,00	13	3,44	53	14,03	33	8,73	86	22,76
Krásné Pole	2 628	5	1,90	5	1,90	0	0,00	2	0,76	0	0,00	0	0,00	0	0,00	12	4,57	7	2,66	19	7,23
Lhočka	1 289	1	0,78	1	0,78	0	0,00	3	2,33	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	3,88	3	2,33	8	6,21
Mariánské Hory a Hulváky	12 434	46	3,70	21	1,69	12	0,97	122	9,81	0	0,00	0	0,00	10	0,80	211	16,97	183	14,72	394	31,69
Marínov	1 130	4	3,54	8	7,08	0	0,00	17	15,04	0	0,00	0	0,00	1	0,88	30	26,55	17	15,04	47	41,59
Michálkovice	3 363	6	1,78	2	0,59	1	0,30	19	5,65	0	0,00	0	0,00	1	0,30	29	8,62	23	6,84	52	15,46
Moravská Ostrava a Přívoz	39 270	114	2,90	77	1,96	29	0,74	403	10,26	0	0,00	0	0,00	67	1,71	690	17,57	483	12,30	1 173	29,87
Nová Bělá	1 903	4	2,10	10	5,25	1	0,53	0	0,00	0	0,00	0	0,00	1	0,53	16	8,41	10	5,25	26	13,66
Nová Ves	734	3	4,09	7	9,54	1	1,36	19	25,89	0	0,00	0	0,00	1	1,36	31	42,23	17	23,16	48	65,40
Ostrava-Jih	108 127	147	1,36	91	0,84	27	0,25	709	6,56	0	0,00	0	0,00	47	0,43	1 021	9,44	966	8,93	1 987	18,38
Peřkovice	3 122	3	0,96	7	2,24	2	0,64	10	3,20	0	0,00	0	0,00	0	0,00	22	7,05	19	6,09	41	13,13
Plesná	1 423	2	1,41	5	3,51	1	0,70	8	5,62	0	0,00	0	0,00	0	0,00	16	11,24	11	7,73	27	18,97
Polanka nad Odrou	4 990	6	1,20	7	1,40	0	0,00	9	1,80	0	0,00	0	0,00	2	0,40	24	4,81	22	4,41	46	9,22
Poruba	67 365	113	1,68	46	0,68	24	0,36	428	6,35	0	0,00	0	0,00	23	0,34	634	9,41	716	10,63	1 350	20,04
Proskovice	1 226	1	0,82	0	0,00	0	0,00	8	6,53	0	0,00	0	0,00	1	0,82	10	8,16	3	2,45	13	10,60
Pustkovec	1 300	3	2,31	5	3,85	1	0,77	8	6,15	0	0,00	0	0,00	0	0,00	17	13,08	11	8,46	28	21,54
Radvanice a Bartovice	6 625	17	2,57	19	2,87	5	0,75	40	6,04	0	0,00	0	0,00	6	0,91	87	13,13	76	11,47	163	24,60
Slezská Ostrava	21 876	113	5,17	57	2,61	23	1,05	240	10,97	0	0,00	0	0,00	299	13,67	732	33,46	261	11,93	993	45,39
Stará Bělá	4 080	3	0,74	10	2,45	2	0,49	13	3,19	0	0,00	0	0,00	0	0,00	28	6,86	37	9,07	65	15,93
Svinov	4 520	10	2,21	17	3,76	2	0,44	28	6,19	0	0,00	0	0,00	7	1,55	64	14,16	43	9,51	107	23,67
Třebovice	1 867	5	2,68	6	3,21	3	1,61	6	3,21	0	0,00	0	0,00	8	4,28	28	15,00	11	5,89	39	20,89
Vítkovice	8 270	43	5,20	45	5,44	11	1,33	116	14,03	0	0,00	0	0,00	30	3,63	245	29,63	151	18,26	396	47,88
<b>Celkem</b>	<b>302 969</b>	<b>658</b>	<b>2,17</b>	<b>457</b>	<b>1,51</b>	<b>150</b>	<b>0,50</b>	<b>2 229</b>	<b>7,36</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>519</b>	<b>1,71</b>	<b>4 013</b>	<b>13,25</b>	<b>3 110</b>	<b>10,27</b>	<b>7 123</b>	<b>23,51</b>
Ostatní obce v ORP Ostrava	31 649	37	1,17	64	2,02	16	0,51	142	4,49	0	0,00	0	0,00	4	0,13	263	8,31	156	4,93	419	13,24
<b>Celkem ORP Ostrava</b>	<b>334 618</b>	<b>695</b>	<b>2,08</b>	<b>521</b>	<b>1,56</b>	<b>166</b>	<b>0,50</b>	<b>2 371</b>	<b>7,09</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>523</b>	<b>1,56</b>	<b>4 276</b>	<b>12,78</b>	<b>3 266</b>	<b>9,76</b>	<b>7 542</b>	<b>22,54</b>

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 mimořádných událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel



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



#### 4.1.4 Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy

Městský obvod	Správní obvod	Typ události							Počet událostí		
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemer- gentní	Celkem
Hošťálkovice	Hošťálkovice	1	1	0	4	0	0	2	8	7	15
Hrabová	Hrabová	8	10	5	17	0	0	13	53	33	86
Krásné Pole	Krásné Pole	5	5	0	2	0	0	0	12	7	19
Lhočka	Lhočka	1	1	0	3	0	0	0	5	3	8
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	30	20	11	116	0	0	6	183	164	347
	Hulváky	16	1	1	6	0	0	4	28	19	47
Martinov	Martinov	4	8	0	17	0	0	1	30	17	47
Michálkovice	Michálkovice	6	2	1	19	0	0	1	29	23	52
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	86	61	19	351	0	0	48	565	402	967
	Přívoz	28	16	10	52	0	0	19	125	81	206
Nová Bělá	Nová Bělá	4	10	1	0	0	0	1	16	10	26
Nová Ves	Nová Ves	3	7	1	19	0	0	1	31	17	48
Ostrava-Jih	Bělský Les	8	3	0	54	0	0	7	72	60	132
	Dubina	13	2	2	76	0	0	7	100	120	220
	Hrabůvka	34	26	12	224	0	0	8	304	274	578
	Výškovice	16	3	7	86	0	0	3	115	115	230
	Zábřeh	76	57	6	269	0	0	22	430	397	827
Petřkovice	Petřkovice	3	7	2	10	0	0	0	22	19	41
Plesná	Plesná	2	5	1	8	0	0	0	16	11	27
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	6	7	0	9	0	0	2	24	22	46
Poruba	Poruba	113	46	24	428	0	0	23	634	716	1 350
Proskovice	Proskovice	1	0	0	8	0	0	1	10	3	13
Pustkovec	Pustkovec	3	5	1	8	0	0	0	17	11	28
Radvanice a Bartovice	Radvanice	11	11	4	30	0	0	5	61	55	116
	Bartovice	6	8	1	10	0	0	1	26	21	47
Slezská Ostrava	Antošovice	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2
	Heřmanice	12	4	3	10	0	0	0	29	28	57
	Hrušov	20	3	2	24	0	0	9	58	27	85
	Koblov	1	3	0	2	0	0	1	7	5	12
	Kunčice	41	16	12	84	0	0	274	427	31	458
	Kunčičky	5	5	0	24	0	0	5	39	37	76
	Muglínov	12	5	2	27	0	0	2	48	47	95
	Slezská Ostrava	22	20	4	68	0	0	8	122	86	208
Stará Bělá	Stará Bělá	3	10	2	13	0	0	0	28	37	65
Svinov	Svinov	10	17	2	28	0	0	7	64	43	107
Třebovice	Třebovice	5	6	3	6	0	0	8	28	11	39
Vítkovice	Vítkovice	43	45	11	116	0	0	30	245	151	396
<b>Celkem</b>		<b>658</b>	<b>457</b>	<b>150</b>	<b>2 229</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>519</b>	<b>4 013</b>	<b>3 110</b>	<b>7 123</b>

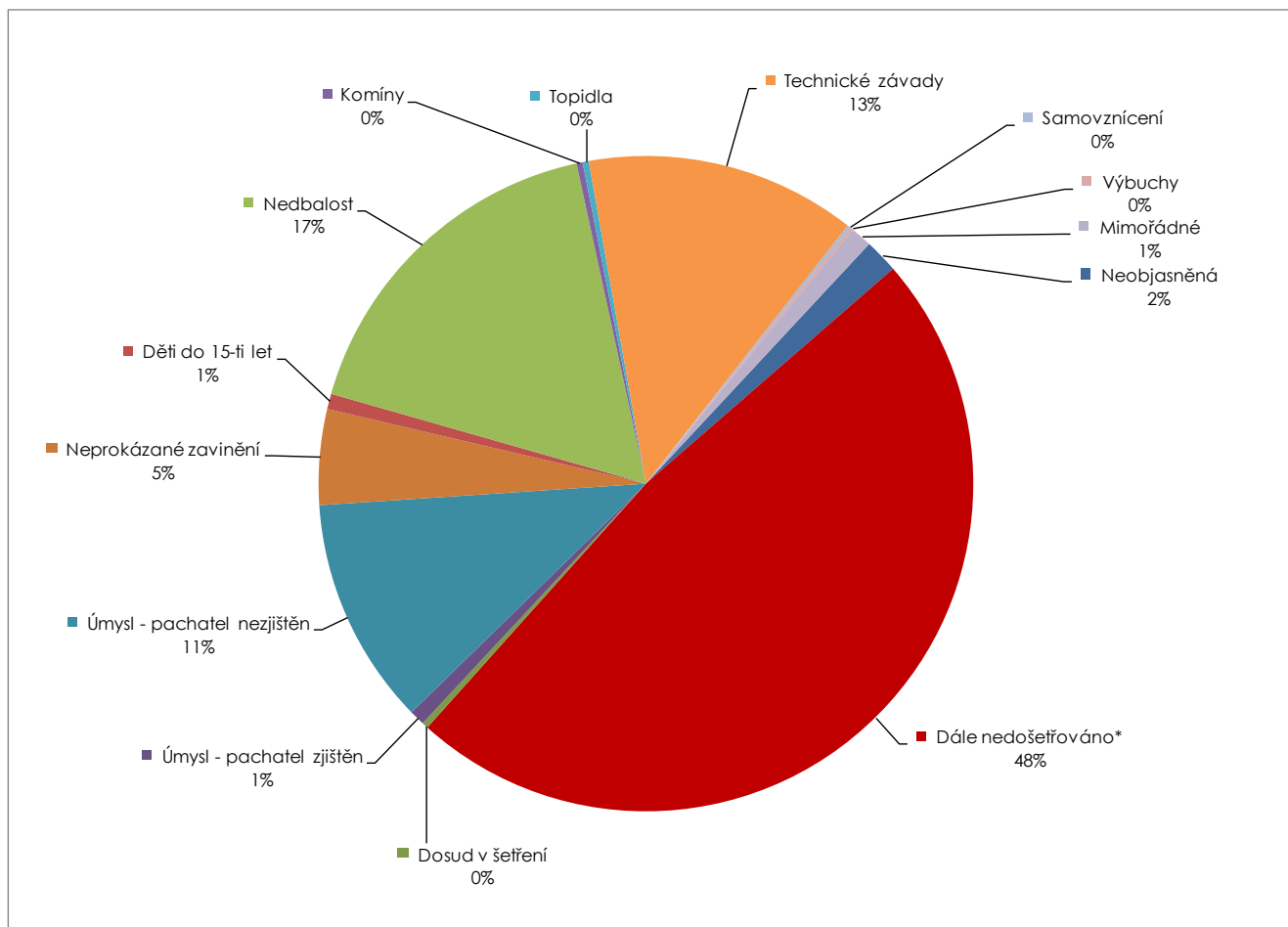


## 4.2 Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

### 4.2.1 Základní ukazatele o požárech

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	658
Přímá škoda v tis. Kč	20 612,3
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	205 695,7
Počet usmrcených	5
Počet zraněných	22
- z toho příslušníků HZS	0
Počet evakuovaných	20
Počet zachráněných	23

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněná	11	1,67
Dále nedošetřováno*	316	48,02
Dosud v šetření	2	0,30
Úmysl - pachatel zjištěn	5	0,76
Úmysl - pachatel nezjištěn	74	11,25
Neprokázané zavinění	31	4,71
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0,00
Děti do 15-ti let	5	0,76
Nedbalost	113	17,17
Komíny	2	0,30
Topidla	2	0,30
Technické závady	88	13,37
Samovznícení	1	0,15
Výbuchy	1	0,15
Manipulace s hořlavinami	0	0,00
Mimořádné	7	1,06
Jiné příčiny	0	0,00
<b>Příčin celkem</b>	<b>658</b>	<b>98,94</b>



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

Základní údaje o požárech	2010	2011	2012	2013	2014	Průměr za 5 let
<b>Počet požárů</b>	594	702	743	655	<b>658</b>	<b>670,40</b>
<b>Přímá škoda v tis. Kč</b>	26 788,90	19 896,20	83 079,60	43 923,80	<b>20 612,30</b>	<b>38 860,16</b>
<b>Uchráněné hodnoty v tis. Kč</b>	78 143,00	90 386,00	390 579,60	262 916,10	<b>205 695,70</b>	<b>205 544,08</b>
<b>Počet usmrcených</b>	0	4	4	2	<b>5</b>	<b>3,00</b>
<b>Počet zraněných</b>	29	22	40	15	<b>22</b>	<b>25,60</b>
<b>- z toho příslušníků HZS</b>	3	0	2	0	<b>0</b>	<b>1,00</b>
<b>Počet evakuovaných</b>	25	106	57	647	<b>20</b>	<b>171,00</b>
<b>Počet zachráněných</b>	25	12	32	9	<b>23</b>	<b>20,20</b>

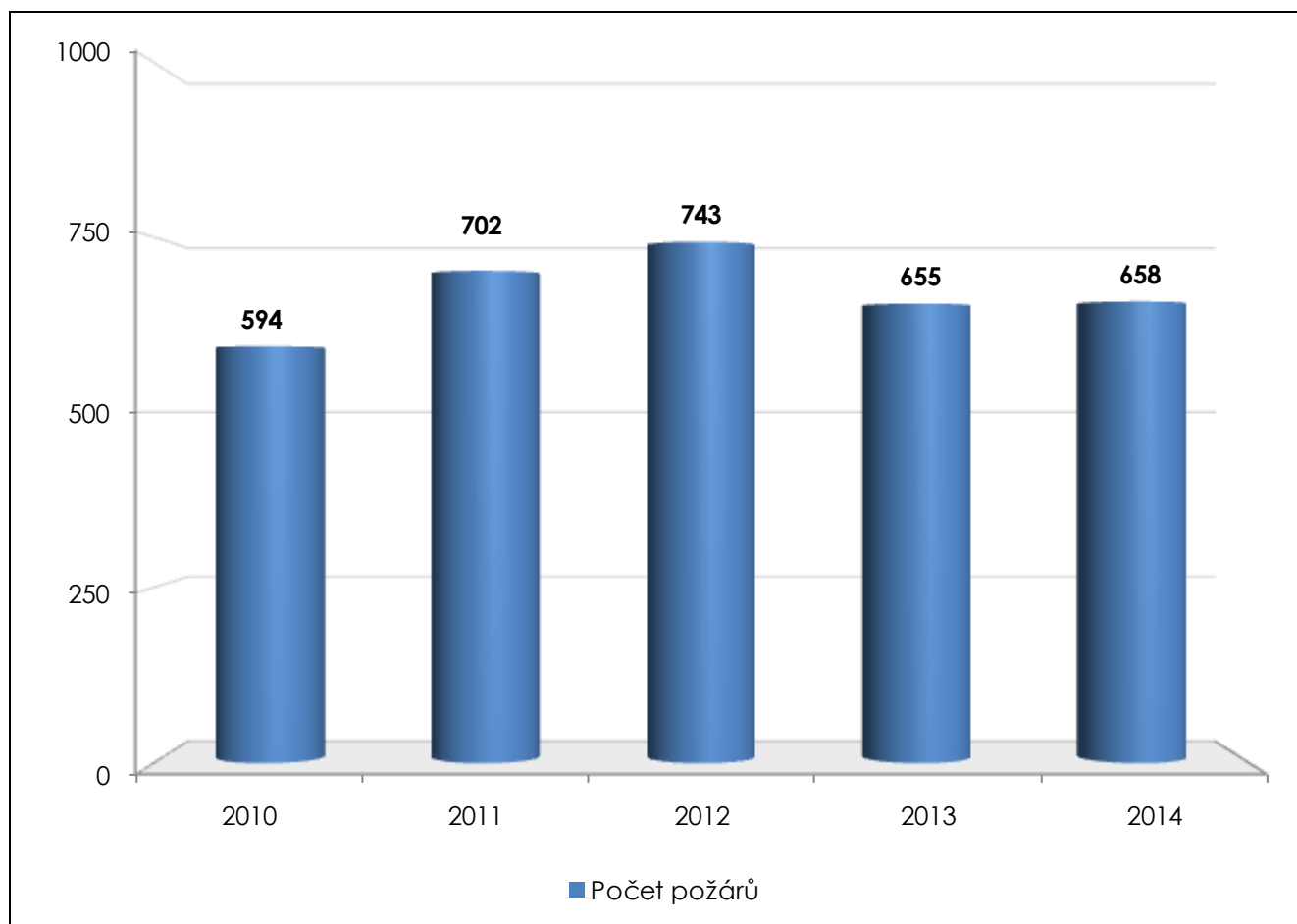
Pozn. 1: Tabulka obsahuje hodnoty vztahující se pouze k s.m. Ostrava, jakožto sídelní obci ORP Ostrava. Nejedná se o celkové hodnoty za obec s rozšířenou působností Ostrava, resp. okres Ostrava-město.

Pozn. 2: 2013 – Požár v oddělení textilu hypermarketu Tesco Třebovice – evakuace 500 osob.

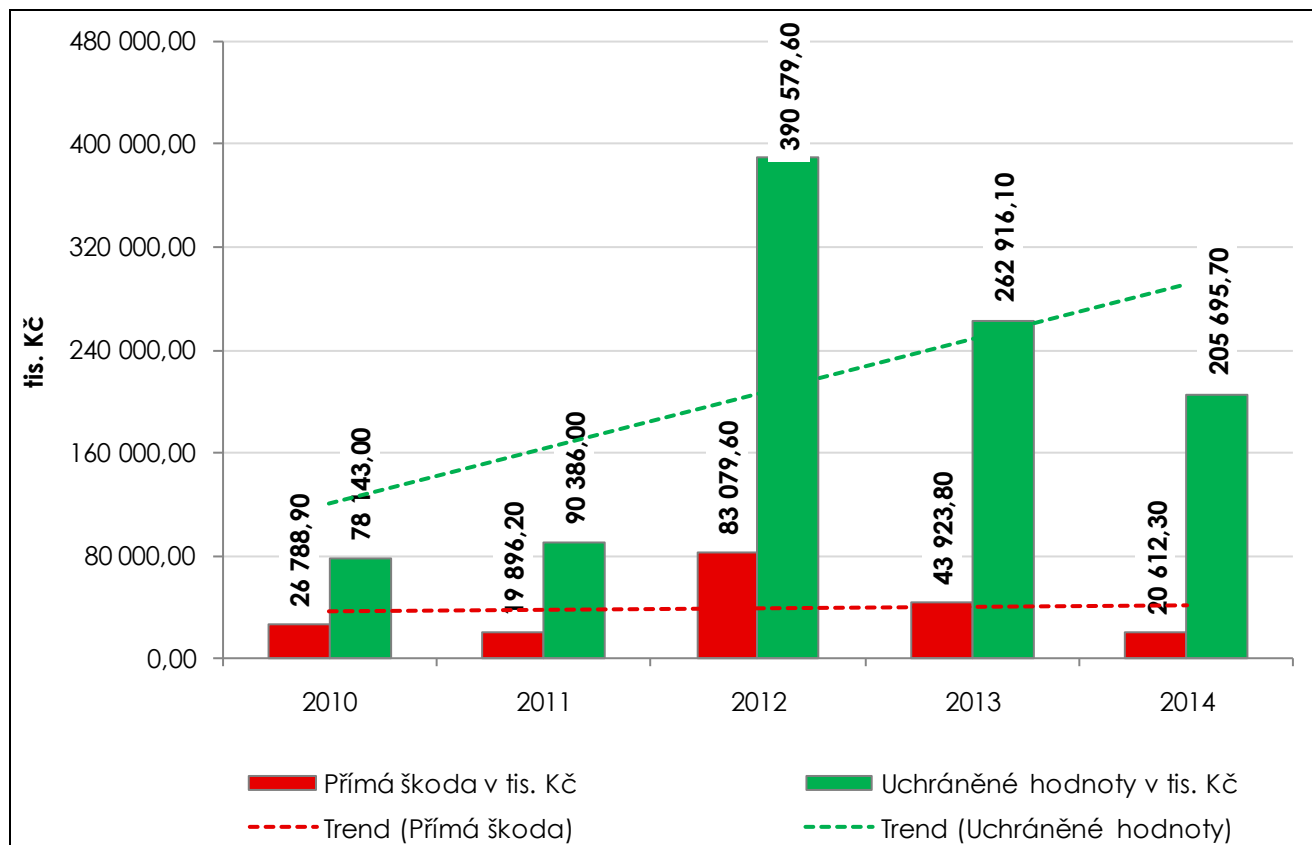
Pozn. 3: 2014 – Požár pásových dopravníků v areálu Arcelor Mittal Ostrava a.s. – uchráněné hodnoty ve výši 83 mil. Kč.

Pozn. 4: 2014 – U pěti událostí na území s.m. Ostravy došlo k usmrcení osob v souvislosti s požáry. Jednalo se o 3 muže a 2 ženy. Blíže informace jsou uvedeny v kapitole 2.12.1.

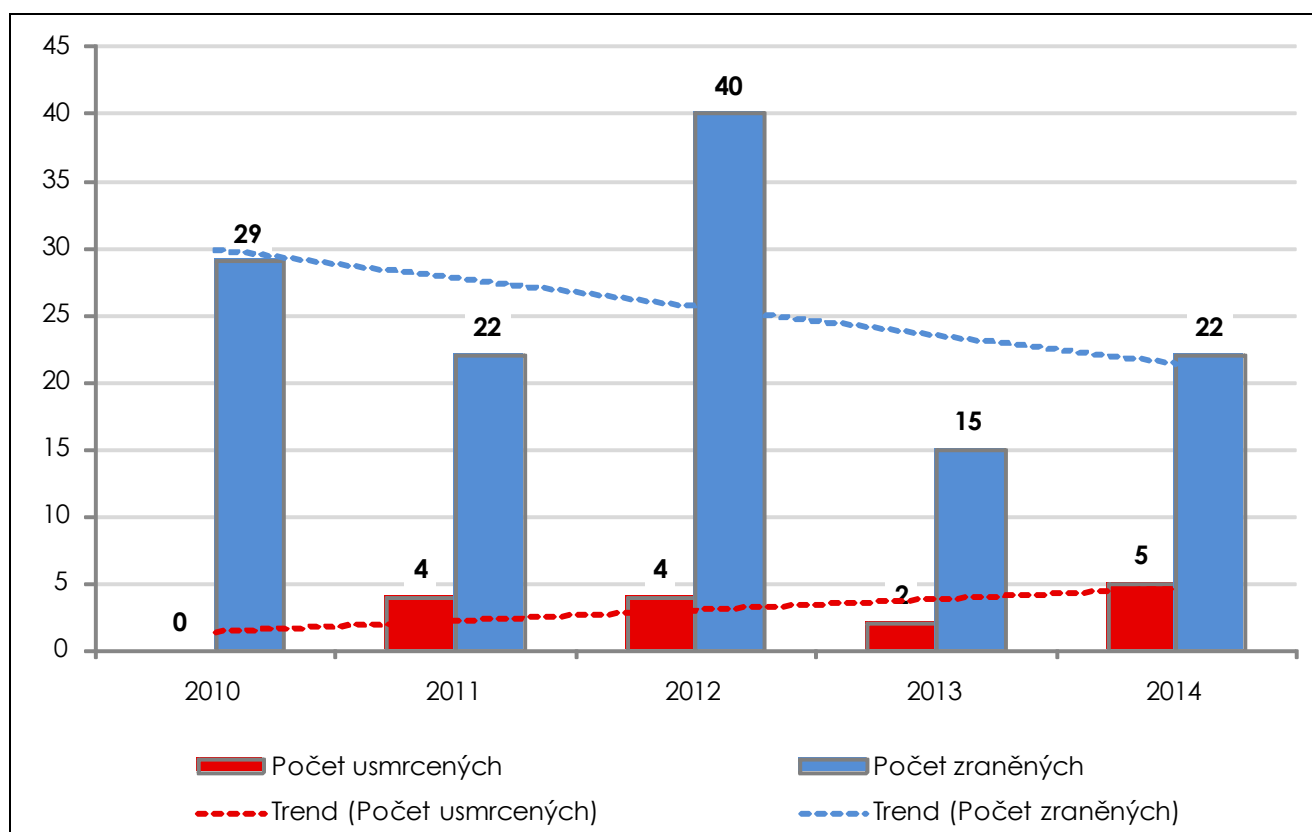
#### 4.2.3 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let



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



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



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

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

Městský obvod	Správní obvod	Stanice ÚO Ostrava						Celkem
		Zábřeh	Fifejdy	Poruba	Hrabůvka	Slezská Ostrava	Přívoz	
Hošťálkovice	Hošťálkovice	1	3	0	1	0	6	11
Hrabová	Hrabová	19	3	0	47	1	1	71
Krásné Pole	Krásné Pole	5	0	11	0	0	0	16
Lhotka	Lhotka	0	1	0	0	0	5	6
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	8	153	0	2	0	13	176
	Hulváky	21	6	0	2	0	1	30
Martinov	Martinov	9	2	24	0	0	1	36
Michálkovice	Michálkovice	1	4	0	0	23	2	30
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	41	500	3	6	9	65	624
	Přívoz	9	32	0	0	0	107	148
Nová Bělá	Nová Bělá	7	2	0	12	0	1	22
Nová Ves	Nová Ves	22	1	2	0	0	1	26
Ostrava-Jih	Bělský Les	14	2	0	66	0	1	83
	Dubina	22	1	0	88	0	1	112
	Hrabůvka	51	3	0	268	0	7	329
	Výškovice	99	4	0	6	0	5	114
	Zábřeh	373	6	8	38	1	16	442
Petřkovice	Petřkovice	1	6	1	0	0	17	25
Plesná	Plesná	2	0	12	0	0	3	17
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	18	0	1	0	0	5	24
Poruba	Poruba	102	14	560	7	0	20	703
Proskovice	Proskovice	9	1	0	0	0	0	10
Pustkovec	Pustkovec	1	0	16	1	0	0	18
Radvanice a Bartovice	Radvanice	3	12	0	1	41	1	58
	Bartovice	3	7	0	1	19	0	30
Slezská Ostrava	Antošovice	0	1	0	0	0	1	2
	Heřmanice	0	6	0	0	25	5	36
	Hrušov	2	17	0	0	47	9	75
	Koblov	0	2	0	0	0	6	8
	Kunčice	13	3	0	25	4	3	48
	Kunčičky	11	1	0	33	1	1	47
	Muglínov	2	10	1	0	42	2	57
	Slezská Ostrava	3	24	0	2	109	6	144
Stará Bělá	Stará Bělá	22	2	1	3	0	5	33
Svinov	Svinov	17	1	52	0	0	2	72
Třebovice	Třebovice	8	0	21	1	0	1	31
Vítkovice	Vítkovice	150	9	3	23	1	5	191
<b>Celkem</b>		<b>1 069</b>	<b>839</b>	<b>716</b>	<b>633</b>	<b>323</b>	<b>325</b>	<b>3 905</b>

### 4.3.2 Přehled počtu zásahů a ostatních činností jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava

Kategorie JPO	Název JPO	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnost	Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach			
JPO I	Ostrava Zábřeh	278	203	45	540	0	0	97	1 163	63	1 226
	Ostrava Fifejdy	194	98	34	434	0	0	84	844	55	899
	Ostrava Poruba	131	95	26	472	0	0	30	754	30	784
	Ostrava Hrabůvka	101	95	25	460	0	0	46	727	2 246	2 973
	Slezská Ostrava	108	66	20	175	0	0	26	395	9	404
JPO II	Ostrava Přívoz	56	65	16	204	0	0	31	372	399	771
JPO II	<b>Radvanice</b>	54	30	5	57	0	0	13	159	59	218
JPO III	Antošovice	3	0	0	1	0	0	0	4	2	6
	Bartovice	6	0	0	3	0	0	0	9	0	9
	Heřmanice	15	0	0	5	0	0	0	20	2	22
	Hošťálkovice	3	0	0	1	0	0	0	4	2	6
	Hrabová	3	0	0	5	0	0	2	10	45	55
	Krásné Pole	2	0	0	2	0	0	0	4	3	7
	Kunčičky	7	0	0	1	0	0	2	10	0	10
	Michálkovice	6	0	0	2	0	0	0	8	53	61
	Nová Ves	2	0	0	10	0	0	0	12	4	16
	Peřkovice	6	0	0	6	0	0	0	12	6	18
	Plesná	3	0	0	0	0	0	0	3	0	3
	Polanka nad Odrou	4	0	0	3	0	0	0	7	0	7
	Pustkovec	5	0	0	3	0	0	0	8	3	11
	Stará Bělá	6	0	0	3	0	0	0	9	10	19
	Svinov	4	0	0	0	0	0	1	5	0	5
Zábřeh	12	0	0	8	0	0	1	21	29	50	
JPO IV	<b>BorsodChem Ostrava s.r.o.</b>	2	0	2	5	0	0	0	9	0	9
	<b>SŽDC Ostrava</b>	35	92	12	59	0	0	8	206	194	400
	<b>ArcelorMittal Ostrava a.s.</b>	35	4	11	71	0	0	274	395	12	407
	<b>Vítkovice a.s.</b>	10	2	2	39	0	0	24	77	7	84
JPO V	Koblov	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
	Martínov	3	0	0	1	0	0	0	4	8	12
	Muglínov	3	0	0	4	0	0	0	7	68	75
	Proskovice	1	0	0	1	0	0	0	2	2	4
	Třebovice	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
JPO VI	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKD, OKK a.s. Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChem Ostrava s.r.o.	2	0	0	0	0	0	0	2	0	2
JPO II,III,V ORP Ostrava (mimo Ostrava město)	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhota	1	0	0	8	0	0	0	9	4	13
	Horní Lhota	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Klimkovice	4	0	0	4	0	0	1	9	17	26
	Olbramice	0	0	0	1	0	0	0	1	3	4
	Stará Ves n. O. - Košatka	1	0	1	10	0	0	0	12	0	12
	Stará Ves n. O.	2	0	0	9	0	0	0	11	5	16
	Šenov	13	22	6	33	0	0	4	78	52	130
	Václavovice	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	Velká Polom	0	0	0	4	0	0	0	4	0	4
Vratimov	11	8	4	56	0	0	0	79	52	131	
Vratimov - Horní Datyně	3	0	1	2	0	0	0	6	0	6	
Vřesina	3	0	0	2	0	0	0	5	4	9	
<b>Celkem zásahů Ostrava město</b>		<b>1 101</b>	<b>750</b>	<b>198</b>	<b>2 577</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>639</b>	<b>5 265</b>	<b>3 449</b>	<b>8 930</b>
<b>Celkem zásahů mimo Ostrava město</b>		<b>40</b>	<b>30</b>	<b>12</b>	<b>129</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>216</b>		
<b>Celkem zásahů ORP Ostrava</b>		<b>1 141</b>	<b>780</b>	<b>210</b>	<b>2 706</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>644</b>	<b>5 481</b>		



#### 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
<b>Hošťálkovice</b>	Hošťálkovice	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hrabová</b>	Hrabová	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
<b>Krásné Pole</b>	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
<b>Lhotka</b>	Lhotka	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
<b>Mariánské Hory a Hulváky</b>	Mariánské Hory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>Martinov</b>	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0
<b>Michálkovice</b>	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0
<b>Moravská Ostrava a Přívoz</b>	Moravská	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Přívoz	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nová Bělá</b>	Nová Bělá	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>Nová Ves</b>	Nová Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ostrava-Jih</b>	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dubina	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Hrabůvka	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
	Výškovice	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zábřeh	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
<b>Petřkovice</b>	Petřkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Plesná</b>	Plesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Polanka nad Odrou</b>	Polanka nad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Poruba</b>	Poruba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Proskovice</b>	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Pustkovec</b>	Pustkovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Radvanice a Bartovice</b>	Bartovice	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Radvanice	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Slezská Ostrava</b>	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hrušov	1	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0
	Koblov	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	1	1	0	0	0	0	4	0	1	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	0
	Muglinov	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4
	Slezská Ostrava	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Stará Bělá</b>	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Svinov</b>	Svinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Třebovice</b>	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Vítkovice</b>	Vítkovice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>		<b>2</b>	<b>9</b>	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>7</b>

*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
<b>Hošťálkovice</b>	Hošťálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Hrabová</b>	Hrabová	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Krásné Pole</b>	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Lhotka</b>	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Mariánské Hory a Hulváky</b>	Mariánské Hory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Hulváky	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
<b>Martinov</b>	Martinov	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Michálkovice</b>	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<b>Moravská Ostrava a Přívoz</b>	Moravská	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Nová Bělá</b>	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<b>Nová Ves</b>	Nová Ves	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Ostrava-Jih</b>	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	2	0	0	0	2
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zábřeh	3	0	0	0	0	0	5	0	0	0	10
<b>Peřkovice</b>	Peřkovice	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Plesná</b>	Plesná	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Polanka nad Odrou</b>	Polanka nad	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0
<b>Poruba</b>	Poruba	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0
<b>Proskovice</b>	Proskovice	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1
<b>Pustkovec</b>	Pustkovec	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Radvanice a Bartovice</b>	Bartovice	0	0	0	0	0	0	57	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
<b>Slezská Ostrava</b>	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0
	Hrušov	0	1	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	25	0	0	0	0	
<b>Stará Bělá</b>	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	1
<b>Svinov</b>	Svinov	1	0	0	0	0	1	0	0	5	0	1
<b>Třebovice</b>	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>Vítkovice</b>	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	4
<b>Celkem</b>		<b>12</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>155</b>	<b>9</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>21</b>

#### 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 2014 bylo vozidlo RTP povoláno k 2.282 událostem převážně neemergentního charakteru, u kterých jeho osádka provedla 2.246 zásahů.

Nejvyšší počet zásahů byl tradičně proveden v městských obvodech Ostrava-Jih (813x = 36 %; z toho nejvíce O. – Zábřeh 248x), Poruba (448x = 26 %) a Moravské Ostravě a Přívozu (312x = 18 %).

Z pohledu denní doby toto vozidlo nejčastěji zasahovalo v čase mezi 10 a 19 hodin, přičemž nejvíce to bylo mezi 17. – 18. hodinou (181x = 8 %).



##### TA2 (Sršeň)

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

V roce 2014 bylo toto vozidlo povoláno k 434 událostem, u kterých jeho osádka provedla 427 zásahů. Události měly jak charakter přímého ohrožení životů a zdraví osob (71x), tak charakter neemergentní (356x).

Nejvyšší počet zásahů byl proveden v městských obvodech Ostrava-Jih (106x), Poruba (81x) a Moravská Ostrava a Přívoz (60x).



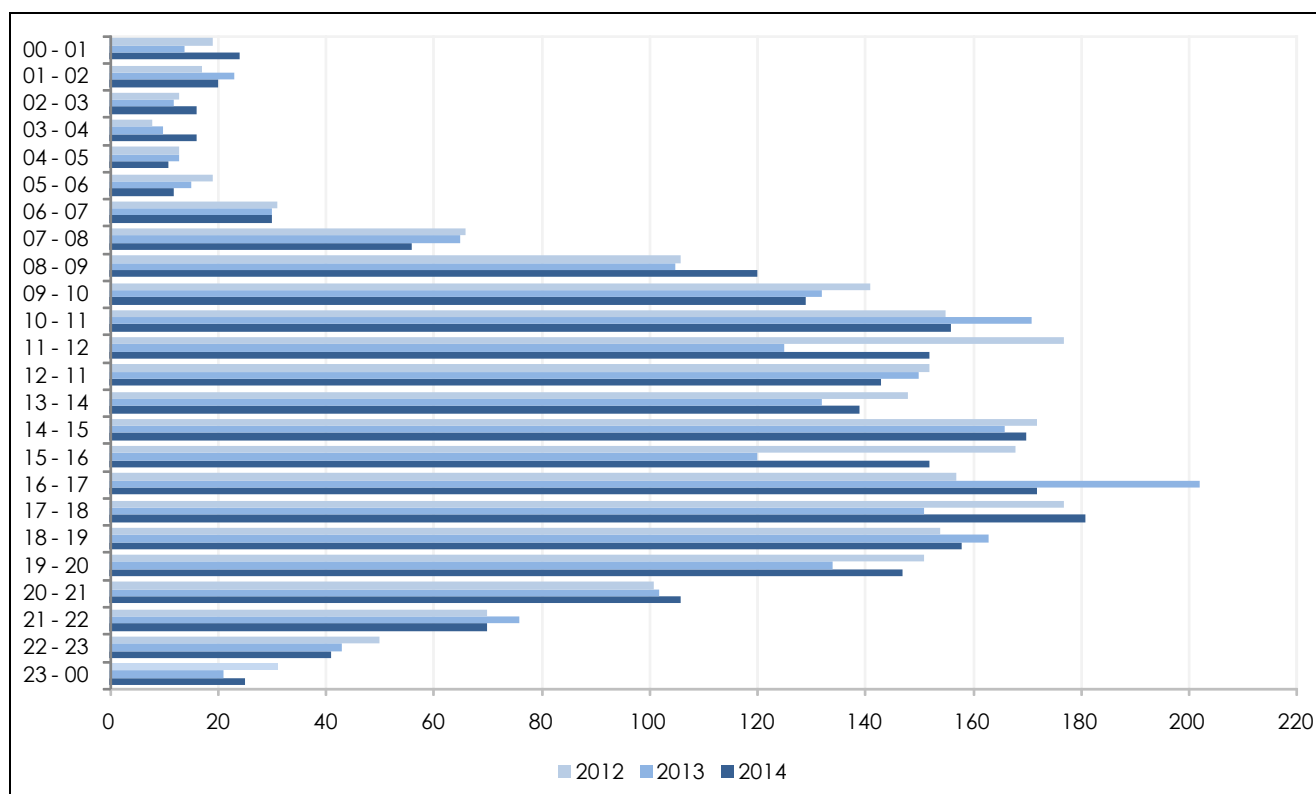
Pozn.: Ze statistického hlediska může každá jednotka PO, která je povolána k události, provést 0 - X zásahů. Ve většině případů pak nulová hodnota zásahů představuje událost, ke které byla jednotka sice povolána, ale při jízdě na místo byla operačním střediskem z různých důvodů odvolána. Tímto způsobem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

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

Městský obvod	Počet zásahů			
	2012	2013	2014	Celkem
Hošťálkovice	0	0	1	1
Hrabová	14	17	9	40
Krásné Pole	4	2	0	6
Lhotka	0	1	1	2
Mariánské Hory a Hulváky	138	136	140	414
Maršínov	1	1	7	9
Michálkovice	16	9	13	38
Moravská Ostrava a Přívoz	411	373	392	1 176
Nová Bělá	0	2	1	3
Nová Ves	3	2	4	9
Ostrava-Jih	854	789	813	2 456
Peřkovice	6	8	6	20
Plesná	1	1	2	4
Polanka nad Odrou	1	3	6	10
Poruba	615	595	606	1 816
Proskovice	2	3	0	5
Pustkovec	3	3	8	14
Radvanice a Bartovice	12	12	12	36
Slezská Ostrava	110	142	130	382
Stará Bělá	6	6	5	17
Svinov	27	7	12	46
Třebovice	10	1	4	15
Vítkovice	57	60	72	189
ORP Ostrava	5	2	2	9
<b>Celkem</b>	<b>2 296</b>	<b>2 175</b>	<b>2 246</b>	<b>6 717</b>

Čas ohlášení	Počet zásahů			
	2012	2013	2014	Celkem
00 - 01	19	14	24	57
01 - 02	17	23	20	60
02 - 03	13	12	16	41
03 - 04	8	10	16	34
04 - 05	13	13	11	37
05 - 06	19	15	12	46
06 - 07	31	30	30	91
07 - 08	66	65	56	187
08 - 09	106	105	120	331
09 - 10	141	132	129	402
10 - 11	155	171	156	482
11 - 12	177	125	152	454
12 - 13	152	150	143	445
13 - 14	148	132	139	419
14 - 15	172	166	170	508
15 - 16	168	120	152	440
16 - 17	157	202	172	531
17 - 18	177	151	181	509
18 - 19	154	163	158	475
19 - 20	151	134	147	432
20 - 21	101	102	106	309
21 - 22	70	76	70	216
22 - 23	50	43	41	134
23 - 00	31	21	25	77
<b>Celkem</b>	<b>2 296</b>	<b>2 175</b>	<b>2 246</b>	<b>6 717</b>

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



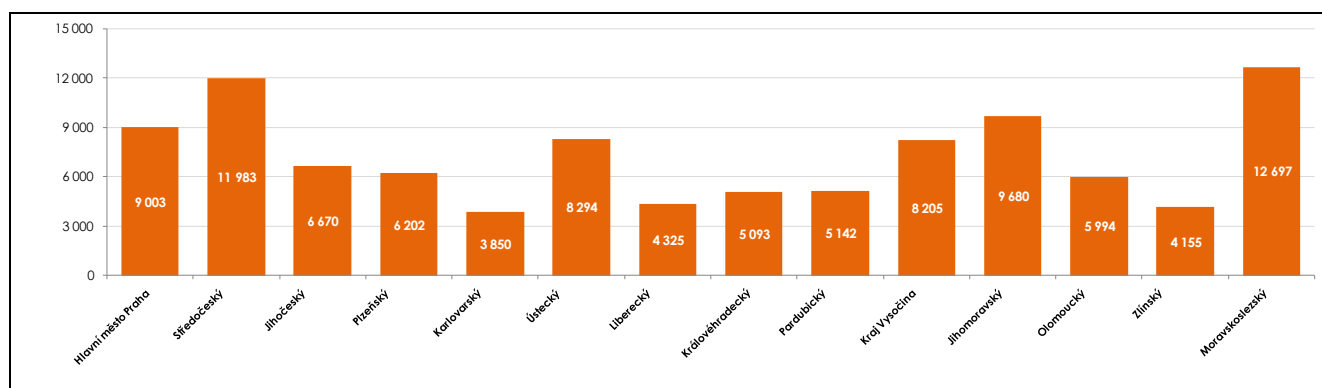
## 5 Události v České republice v roce 2014

### 5.1 Základní informace o událostech v krajích České republiky

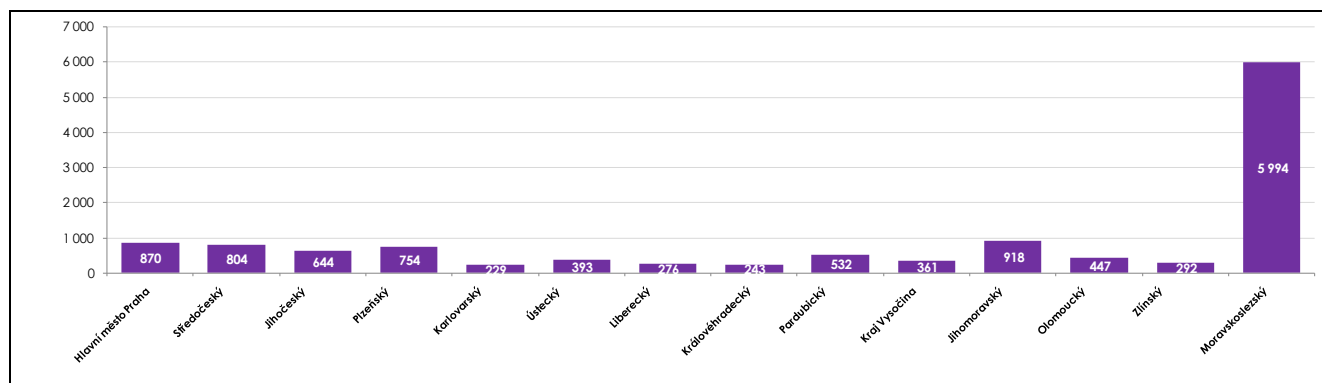
#### 5.1.1 Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí

Kraj ČR	Typ události							Počet událostí		
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Mimořádné	Neemergentní	Celkem
Hlavní město Praha	2 110	912	744	4 008	0	32	1 197	9 003	870	9 873
Středočeský	2 432	3 090	784	4 993	0	1	683	11 983	804	12 787
Jihočeský	993	1 294	302	3 619	0	1	461	6 670	644	7 314
Plzeňský	938	1 308	375	3 196	0	0	385	6 202	754	6 956
Karlovarský	654	630	310	1 960	0	2	294	3 850	229	4 079
Ústecký	2 042	1 174	649	3 639	0	1	789	8 294	393	8 687
Liberecký	832	1 111	473	1 633	0	1	275	4 325	276	4 601
Královéhradecký	782	1 363	301	2 228	0	3	416	5 093	243	5 336
Pardubický	630	1 273	246	2 702	0	2	289	5 142	532	5 674
Kraj Vysočina	609	1 264	335	5 436	0	0	561	8 205	361	8 566
Jihomoravský	1 698	1 790	553	5 132	0	4	503	9 680	918	10 598
Olomoucký	963	1 179	311	3 204	0	1	336	5 994	447	6 441
Zlínský	639	827	202	2 173	1	1	312	4 155	292	4 447
Moravskoslezský	2 059	1 999	575	7 038	0	0	1 026	12 697	5 994	18 691
<b>Celkem</b>	<b>17 381</b>	<b>19 214</b>	<b>6 160</b>	<b>50 961</b>	<b>1</b>	<b>49</b>	<b>7 527</b>	<b>101 293</b>	<b>12 757</b>	<b>114 050</b>

#### 5.1.2 Grafické srovnání počtu mimořádných událostí v krajích České republiky



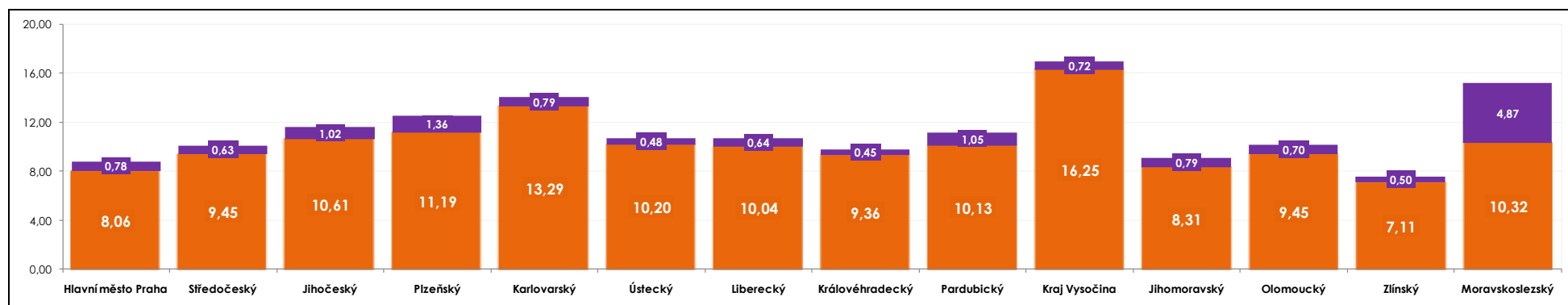
#### 5.1.3 Grafické srovnání počtu neemergentních událostí v krajích České republiky



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

Kraj ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Neemergentních		Celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hlavní město Praha	1 117 063	2 110	1,89	912	0,82	744	0,67	4 008	3,59	0	0,00	32	0,03	1 197	1,07	9 003	8,06	870	0,78	9 873	8,84
Středočeský	1 267 699	2 432	1,92	3 090	2,44	784	0,62	4 993	3,94	0	0,00	1	0,00	683	0,54	11 983	9,45	804	0,63	12 787	10,09
Jihočeský	628 893	993	1,58	1 294	2,06	302	0,48	3 619	5,75	0	0,00	1	0,00	461	0,73	6 670	10,61	644	1,02	7 314	11,63
Plzeňský	554 439	938	1,69	1 308	2,36	375	0,68	3 196	5,76	0	0,00	0	0,00	385	0,69	6 202	11,19	754	1,36	6 956	12,55
Karlovarský	289 766	654	2,26	630	2,17	310	1,07	1 960	6,76	0	0,00	2	0,01	294	1,01	3 850	13,29	229	0,79	4 079	14,08
Ústecký	813 279	2 042	2,51	1 174	1,44	649	0,80	3 639	4,47	0	0,00	1	0,00	789	0,97	8 294	10,20	393	0,48	8 687	10,68
Liberecký	430 848	832	1,93	1 111	2,58	473	1,10	1 633	3,79	0	0,00	1	0,00	275	0,64	4 325	10,04	276	0,64	4 601	10,68
Královéhradecký	544 084	782	1,44	1 363	2,51	301	0,55	2 228	4,09	0	0,00	3	0,01	416	0,76	5 093	9,36	243	0,45	5 336	9,81
Pardubický	507 763	630	1,24	1 273	2,51	246	0,48	2 702	5,32	0	0,00	2	0,00	289	0,57	5 142	10,13	532	1,05	5 674	11,17
Kraj Vysočina	504 827	609	1,21	1 264	2,50	335	0,66	5 436	10,77	0	0,00	0	0,00	561	1,11	8 205	16,25	361	0,72	8 566	16,97
Jihomoravský	1 164 164	1 698	1,46	1 790	1,54	553	0,48	5 132	4,41	0	0,00	4	0,00	503	0,43	9 680	8,31	918	0,79	10 598	9,10
Olomoucký	634 095	963	1,52	1 179	1,86	311	0,49	3 204	5,05	0	0,00	1	0,00	336	0,53	5 994	9,45	447	0,70	6 441	10,16
Zlínský	584 597	639	1,09	827	1,41	202	0,35	2 173	3,72	1	0,00	1	0,00	312	0,53	4 155	7,11	292	0,50	4 447	7,61
Moravskoslezský	1 230 143	2 059	1,67	1 999	1,63	575	0,47	7 038	5,72	0	0,00	0	0,00	1 026	0,83	12 697	10,32	5 994	4,87	18 691	15,19
<b>Celkem</b>	<b>10 271 660</b>	<b>17 381</b>	<b>1,69</b>	<b>19 214</b>	<b>1,87</b>	<b>6 160</b>	<b>0,60</b>	<b>50 961</b>	<b>4,96</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>49</b>	<b>0,00</b>	<b>7 527</b>	<b>0,73</b>	<b>101 293</b>	<b>9,86</b>	<b>12 757</b>	<b>1,24</b>	<b>114 050</b>	<b>11,10</b>

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

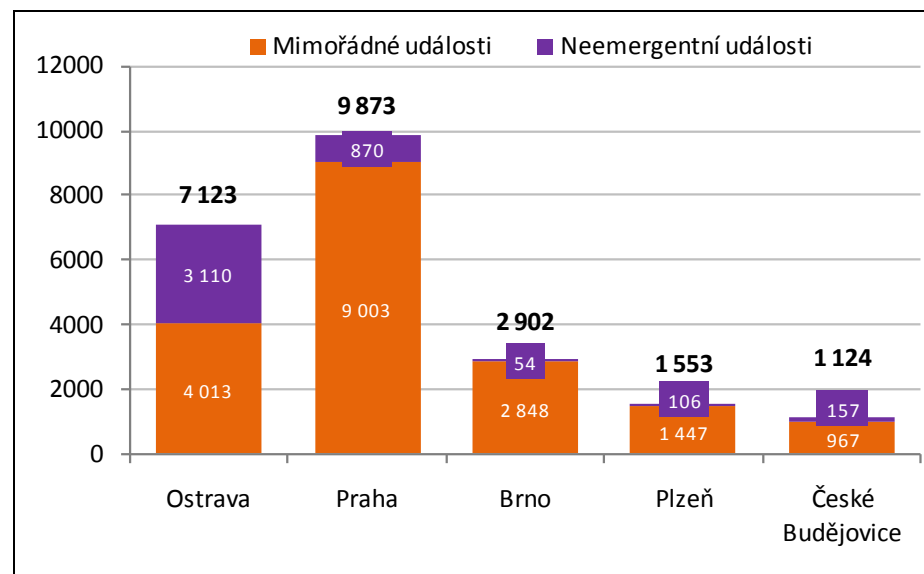


## 5.2 Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

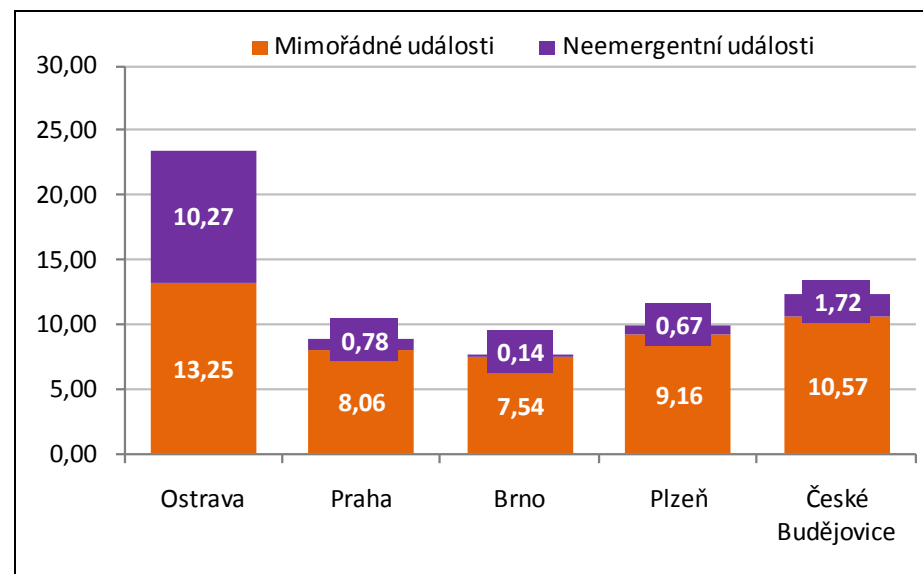
Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Skupina typů událostí														Počet událostí					
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Mimořádných		Nemergentních		Celkem	
		počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Ostrava	302 969	658	2,17	457	1,51	150	0,50	2 229	7,36	0	0,00	0	0,00	519	1,71	4 013	13,25	3 110	10,27	7 123	23,51
Praha	1 117 063	2 110	1,89	912	0,82	744	0,67	4 008	13,23	0	0,00	32	0,11	1 197	1,07	9 003	8,06	870	0,78	9 873	8,84
Brno	377 789	543	1,44	323	0,85	199	0,53	1 523	5,03	0	0,00	2	0,01	258	0,68	2 848	7,54	54	0,14	2 902	7,68
Plzeň	157 913	290	1,84	205	1,30	89	0,56	688	2,27	0	0,00	0	0,00	175	1,11	1 447	9,16	106	0,67	1 553	9,83
České Budějovice	91 488	124	1,36	148	1,62	51	0,56	502	1,66	0	0,00	0	0,00	142	1,55	967	10,57	157	1,72	1 124	12,29
<b>Celkem</b>	<b>2 047 222</b>	<b>3 725</b>	<b>1,82</b>	<b>2 045</b>	<b>1,00</b>	<b>1 233</b>	<b>0,60</b>	<b>8 950</b>	<b>4,37</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>34</b>	<b>0,02</b>	<b>2 291</b>	<b>1,12</b>	<b>18 278</b>	<b>8,93</b>	<b>4 297</b>	<b>2,10</b>	<b>22 575</b>	<b>11,03</b>

## 5.3 Grafické srovnání událostí ve vybraných městech České republiky

### 5.3.1 Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky



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

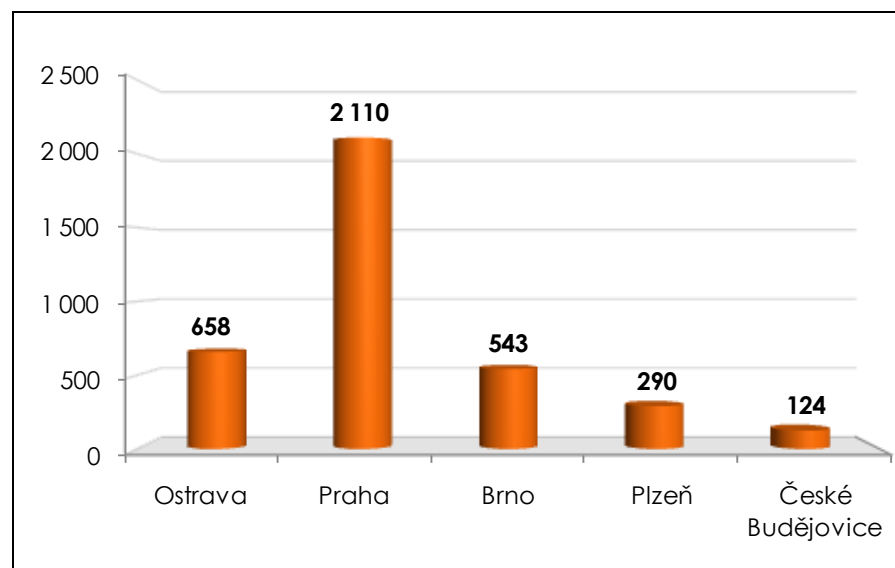


## 5.4 Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky

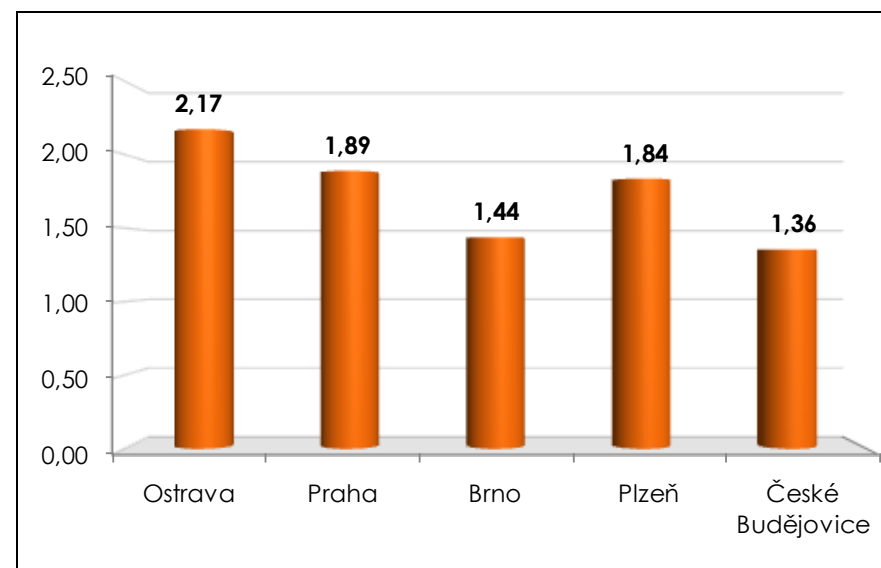
### 5.4.1 Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Počet požárů	Přímá škoda		Uchráněné hodnoty		Usmrceno		Zraněno		Evakuováno		Zachráněno	
			fis. Kč	na 1000 ob.	fis. Kč	na 1000 ob.	počet	na 1000	počet	na 1000	počet	na 1000	počet	na 1000
Ostrava	302 969	658	14 349,60	47,36	168 709,60	556,85	4	0,013	9	0,030	3	0,01	5	0,017
Praha	1 117 063	2 110	103 769,20	92,89	458 154,00	410,14	8	0,007	159	0,142	1 104	0,99	166	0,149
Brno	377 789	543	38 070,30	100,77	966 394,90	2 558,03	4	0,011	58	0,154	407	1,08	41	0,109
Plzeň	157 913	290	50 072,80	317,09	60 311,50	381,93	1	0,006	14	0,089	76	0,48	10	0,063
České Budějovice	91 488	124	4 486,10	49,03	12 092,70	132,18	0	0,000	8	0,087	43	0,47	0	0,000
<b>Celkem</b>	<b>2 047 222</b>	<b>3 725</b>	<b>210 748,00</b>	<b>102,94</b>	<b>1 665 662,70</b>	<b>813,62</b>	<b>17</b>	<b>0,008</b>	<b>248</b>	<b>0,121</b>	<b>1633</b>	<b>0,798</b>	<b>222</b>	<b>0,108</b>

### 5.4.2 Grafické srovnání počtu požárů

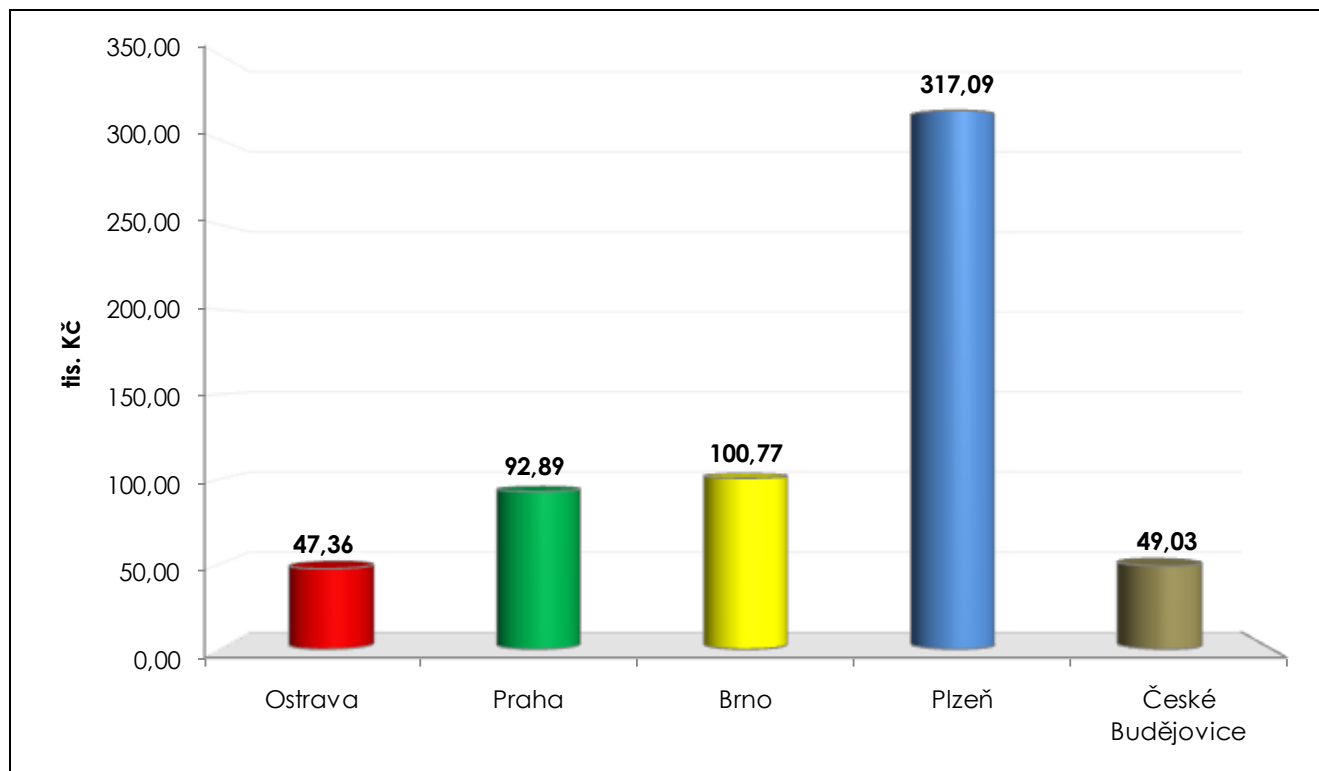


### 5.4.3 Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel



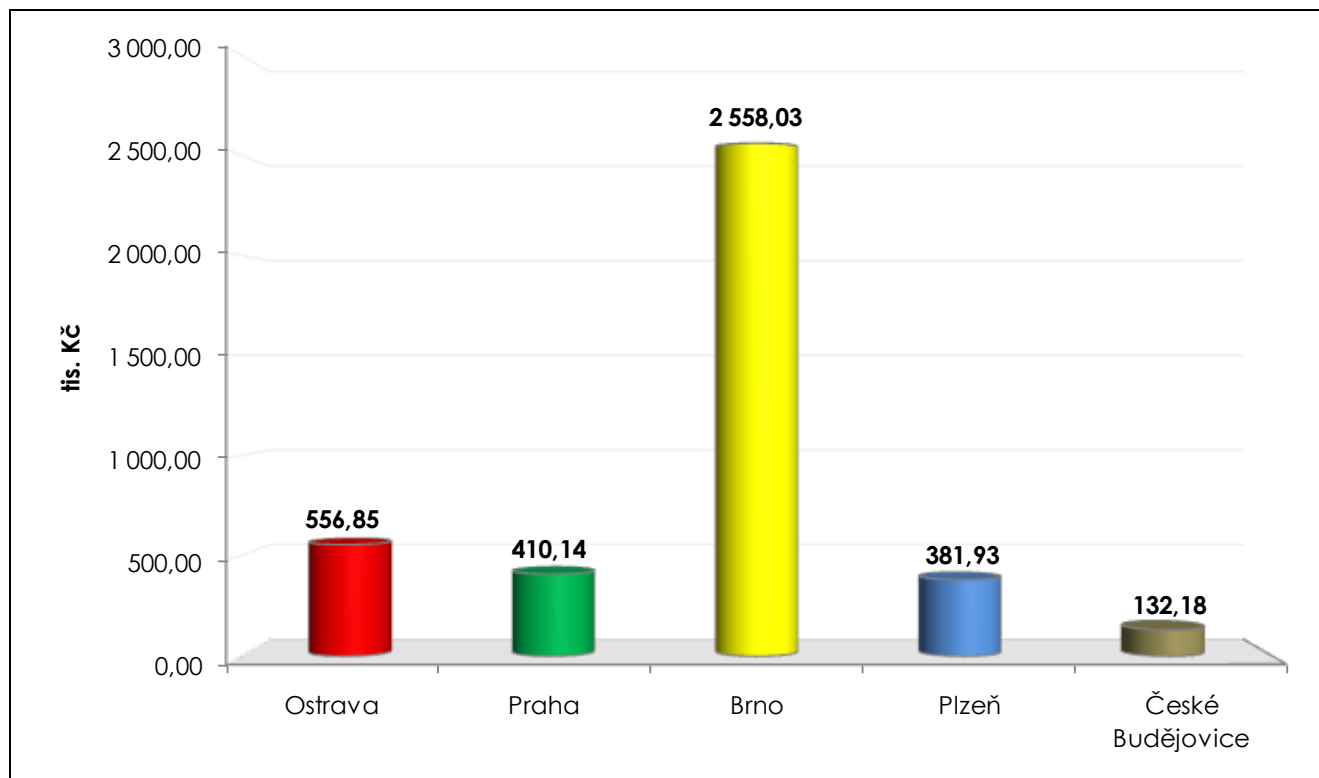


#### 5.4.4 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn.: Vysoká hodnota přímých škod u města Plzeň významně ovlivnil požár skladu výpočetní techniky, u kterého se průběžná přímá škoda vyšplhala na 35 mil. Kč.

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



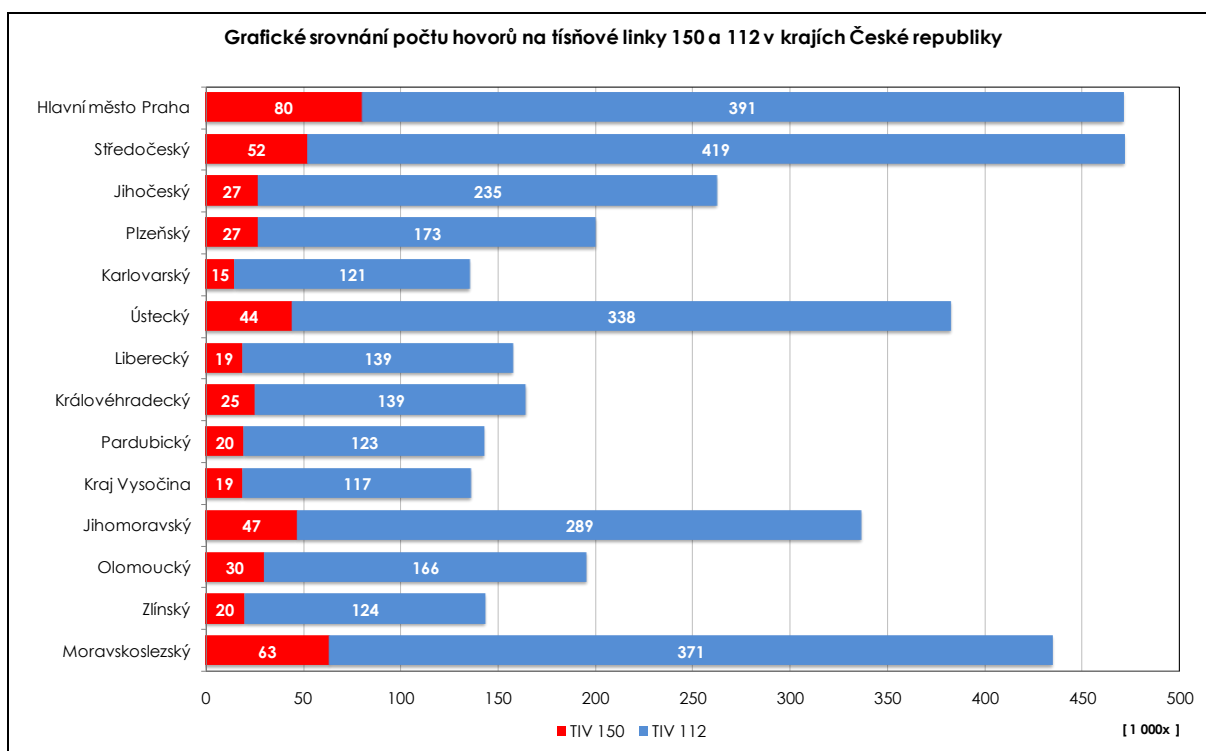
Pozn.: Vysokou hodnotu ukazatele uchráněných hodnot přepočtených na 1 000 obyvatel u s.m. Brna významně ovlivnil požár olejové kalící pece ve výrobní hale v Brně-Slatině. Přímá škoda 16,3 mil. Kč, uchráněné hodnoty vyčísleny na 350 mil. Kč.

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

### 5.5.1 Počty hovorů na tísňové linky ve sledovaném období

Kraj ČR	Počet obyvatel	Linka tísňového volání		Celkem
		TIV 150	TIV 112	
Hlavní město Praha	1 117 063	80 026	390 658	470 684
Středočeský	1 267 699	52 170	419 062	471 232
Jihočeský	628 893	27 018	235 185	262 203
Plzeňský	554 439	26 889	173 280	200 169
Karlovarský	289 766	14 911	120 528	135 439
Ústecký	813 279	44 383	337 821	382 204
Liberecký	430 848	18 975	138 563	157 538
Královéhradecký	544 084	25 485	138 908	164 393
Pardubický	507 763	19 704	123 161	142 865
Kraj Vysočina	504 827	19 075	117 129	136 204
Jihomoravský	1 164 164	47 150	289 214	336 364
Olomoucký	634 095	29 973	165 535	195 508
Zlínský	584 597	19 854	123 550	143 404
Moravskoslezský	1 230 143	63 417	370 961	434 378
<b>Celkem</b>	<b>10 271 660</b>	<b>489 030</b>	<b>3 143 555</b>	<b>3 632 585</b>

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.).

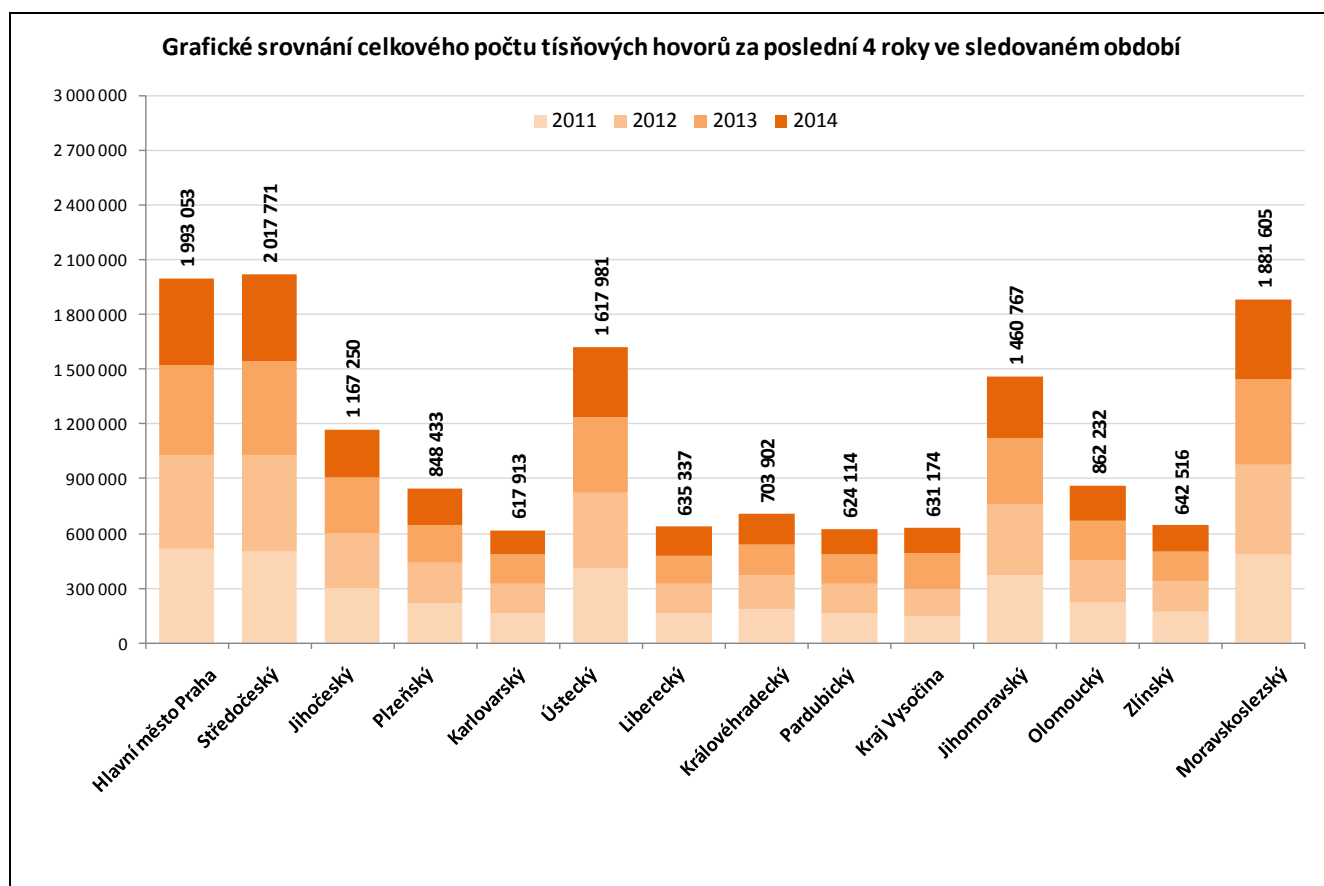


## 5.5.2 Srovnání počtu hovorů na tísňové linky za poslední 4 roky ve sledovaném období

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

Pozn. 1: Jedná se o tísňová volání, která byla směrována na OPIS HZS. Ne všechna volání byla ale dispečerem TCTV odbavena (zrušení hovoru volajícím, zrušení hovoru na hlásce atd.).

Pozn. 2: Přesné příčiny klesajícího trendu počtu tísňových hovorů nelze jednoznačně stanovit. Obecně lze říci, že cca 88 % všech tísňových hovorů bylo voláno na linku tísňového volání 112. V těchto počtech hovorů se do značné míry projevují volání mající charakter zneužití tísňové linky. Dalším faktorem je rovněž absence výskytu mimořádných událostí plošného charakteru v posledních dvou letech generující vysoký počet tísňových hovorů (jako např. povodně).

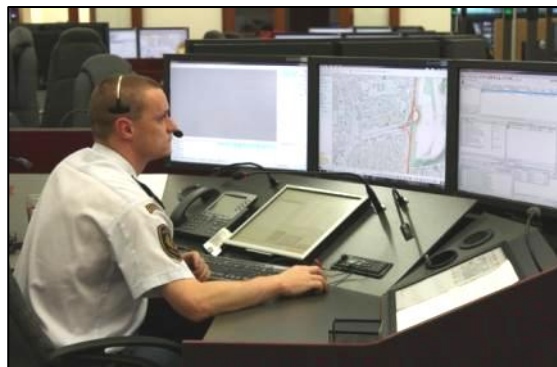


## 5.6 Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání

V Moravskoslezském kraji plní funkci operačního a informačního střediska integrovaného záchranného systému (OPIS IZS) krajské operační a informační středisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (KOPIS HZS MSK), které sídlí v budově Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje v Ostravě (IBC MSK).

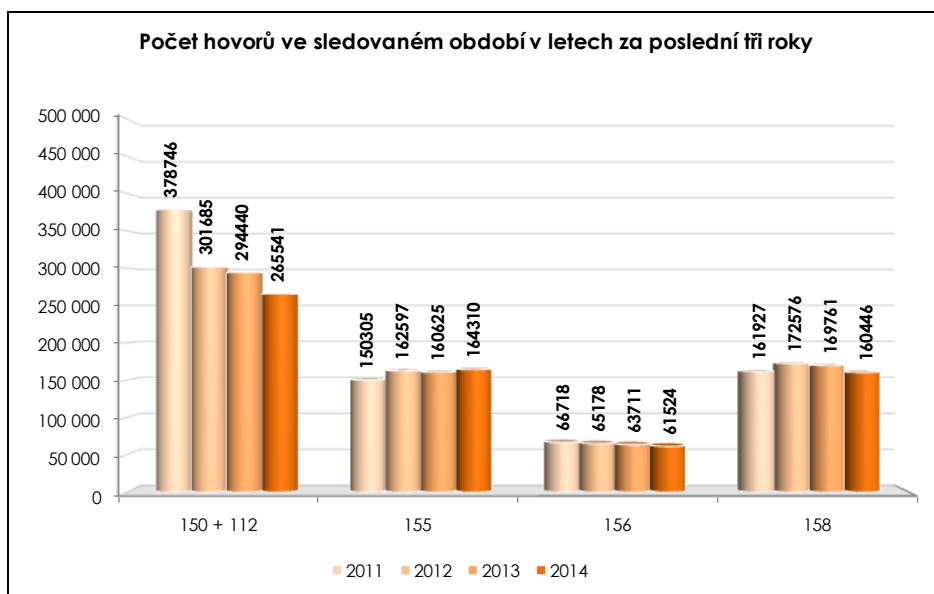
V této budově rovněž sídlí operační střediska Zdravotnické záchranné služby Moravskoslezského kraje, Policie České republiky krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje a operační středisko Městské policie Ostrava.

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



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

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



Pozn. 1: Jedná se o tísňová volání přijímaná dispečery HZS pro všechny složky IZS.

Pozn. 2: Důvody klesajícího trendu počtu tísňových hovorů na tísňových linkách 112 a 150 nelze jednoznačně stanovit. Obecně lze říci, že cca 88 % všech tísňových hovorů bylo voláno na linku tísňového volání 112. V těchto počtech hovorů se do značné míry projevují volání mající charakter zneužití tísňové linky. Dalším faktorem je rovněž absence výskytu mimořádných událostí plošného charakteru v posledních dvou letech generující vysoký počet tísňových hovorů (jako např. povodně).

## 5.7 Záchranný útvar Hlučín

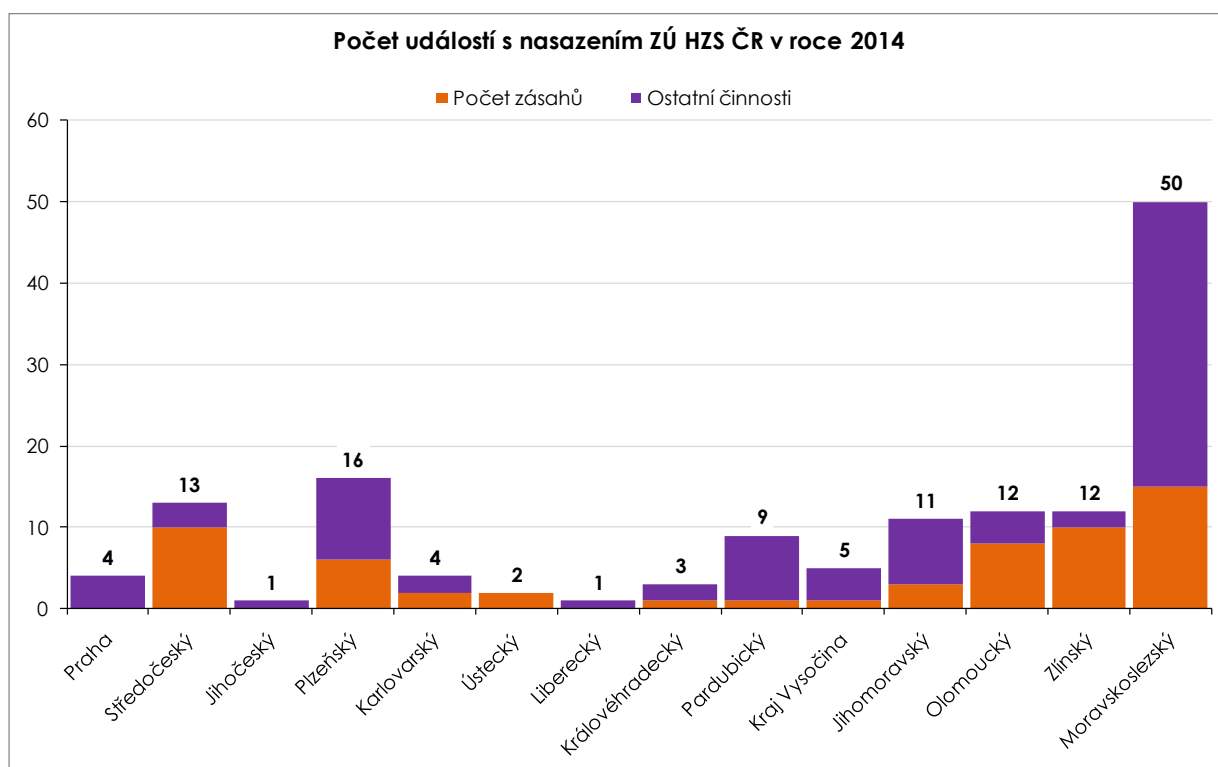


V souvislosti s Usnesením vlády ČR č. 1194/2007 bylo rozhodnuto o předání 157. záchranného praporu AČR Hasičskému záchrannému sboru České republiky (dále HZS ČR). Tento záchranný útvar (ZÚ) má celorepublikovou působnost a je řízen Generálním ředitelstvím HZS ČR, které zároveň rozhoduje o jeho nasazení.

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

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

Kraj ČR	Typ události							Počet zásahů	Ostatní činnosti	Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. události	Planý poplach			
Praha	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4
Středočeský	4	1	0	5	0	0	0	10	3	13
Jihočeský	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Plzeňský	2	0	0	4	0	0	0	6	10	16
Karlovarský	0	1	0	1	0	0	0	2	2	4
Ústecký	0	0	0	2	0	0	0	2	0	2
Liberecký	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Královéhradecký	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
Pardubický	0	0	0	1	0	0	0	1	8	9
Kraj Vysočina	0	0	0	0	0	1	0	1	4	5
Jihomoravský	0	0	0	1	0	2	0	3	8	11
Olomoucký	1	0	0	1	0	6	0	8	4	12
Zlínský	9	0	0	0	0	1	0	10	2	12
Moravskoslezský	3	3	0	9	0	0	0	15	35	50
<b>Celkem</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>59</b>	<b>84</b>	<b>143</b>



## Příloha Základní informace o ostatní činnosti jednotek požární ochrany

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

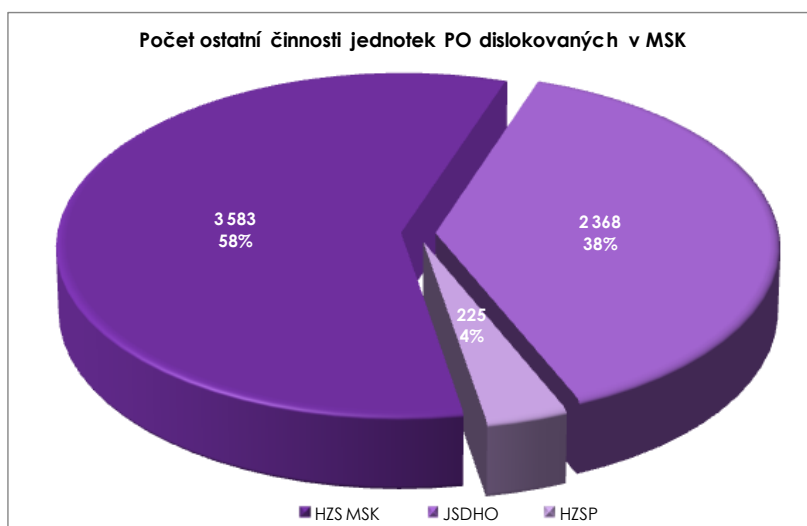
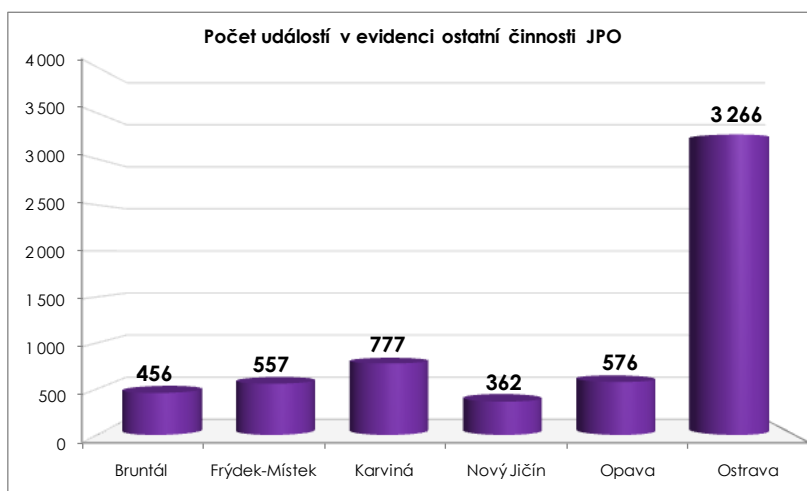
V rámci Moravskoslezského kraje se zpravidla sledují ostatní činnosti u profesionálních jednotek požární ochrany (HZS MSK), jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí a jednotky Hasičského záchranného sboru podniku SŽDC, s.o. Ostrava. Ve s.m. Ostravě činí podstatnou část ostatních činností JPO události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

Územní odbor	Počet událostí	Počet ostatní činnosti jednotek PO dislokovaných v územním odboru						Celkem
		JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI	
Bruntál	456	175	268	12	0	9	1	465
Frýdek-Místek	557	72	259	120	5	92	0	548
Karviná	777	270	0	353	0	166	0	789
Nový Jičín	362	90	167	37	3	61	0	358
Opava	576	174	136	182	4	72	0	568
Ostrava	3 266	2 802	111	241	213	82	0	3 449
<b>MS kraj celkem</b>	<b>5 994</b>	<b>3 583</b>	<b>941</b>	<b>945</b>	<b>225</b>	<b>482</b>	<b>1</b>	<b>6 177</b>

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

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

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




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

### Požár rodinného domu

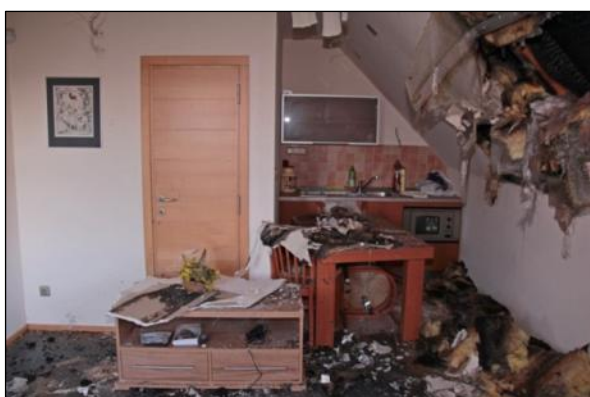
okres: Frýdek-Místek

obec: Čeladná

	Datum:	07.01.2014
	Čas ohlášení:	19:30
	ECUD:	8114000235
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>2.150.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>5.000.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	3x JSDH obcí	

V době příjezdu první jednotky byl požárem zasažen dřevěný přístřešek na dřevo navazující na zastřešení garáže a vnitřního bazénu. Před hasebním zásahem došlo k rozšíření požáru na střechu garáže a polovinu střechy RD. Během požáru došlo k propadnutí střešní konstrukce dovnitř objektu podkroví RD.


Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



### Požár objektu pošty

okres: Karviná

obec: Karviná

	Datum:	17.01.2014
	Čas ohlášení:	01:20
	ECUD:	8114000547
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>1.031.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>5.000.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	1x JSDH obcí	

Došlo k požáru plastových kontejnerů a následnému rozšíření požáru na nákladní automobil zn. Ford Transit a objekt pošty. V důsledku působení vysoké teploty z požáru došlo k popraskání okenních tabulí na protější budově. Požár byl likvidován 3 C proudy vody.


Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



## Požár střechy rodinného domu

okres: **Bruntál**

obec: **Světlá Hora**

	Datum:	21.03.2014
	Čas ohlášení:	00:05
	ECUD:	8114003027
<b>Následky požáru</b>		
<b>Prímá škoda:</b>	<b>1.370.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>200.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	

Požár střechy a celého půdního prostoru přízemního podsklepeného rodinného domu o půdorysu 10x12 m. Požár byl likvidován pomocí čtyř C proudů vody. Pro doplňování hasební vody byla vytvořena kyvadlová doprava od místního hydrantu.


Příčinou vzniku tohoto požáru byl zarděný trám v komíně.



## Požár přístřešku a osobního automobilu

okres: **Bruntál**

obec: **Zátor**

	Datum:	28.04.2014
	Čas ohlášení:	00:01
	ECUD:	8114004754
<b>Následky požáru</b>		
<b>Prímá škoda:</b>	<b>1.650.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2.000.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK	
	3x JSDH obcí	

Požár jedné bytové jednotky rodinného domku, kdy byla zasažena střecha a místnosti této bytové jednotky. Při požáru uhynul jeden pes, druhý pes byl zachráněn jednotkou HZS.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání otevřeného ohně k osvětlování. Iniciátorem požáru byla svíčka.


**Zraněno: 2 osoby, z toho jeden hasič.**





## Požár přístřešku a osobního automobilu

okres: **Nový Jičín**  
obec: **Mošnov**

	Datum:	07.05.2014
	Čas ohlášení:	06:52
	ECUD:	8114005103
<b>Následky požáru</b>		
<b>Prímá škoda:</b>	<b>1.500.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>4.000.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	3x JSDH obcí	
	1x HZS P	


Jednalo se o požár přístřešku u rodinného domu, kde byl zaparkován osobní automobil. Požár se šířil na střechu domu a přes okénko ve stěně dovnitř domu.

Příčinou požáru byl technická závada na elektroinstalaci zaparkovaného automobilu.



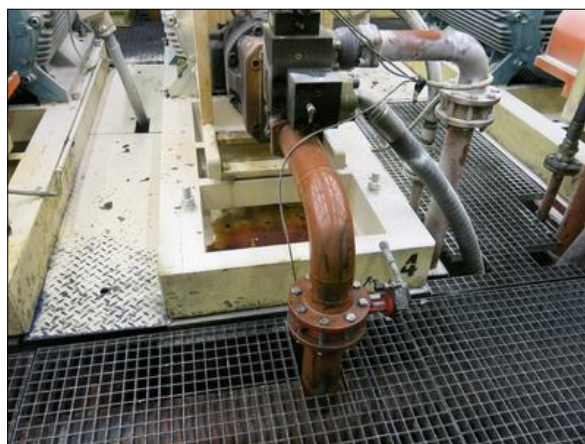
## Požár olejového čerpadla

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

	Datum:	07.05.2014
	Čas ohlášení:	15:43
	ECUD:	8114005119
<b>Následky požáru</b>		
<b>Prímá škoda:</b>	<b>3.570.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>11.750.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS P	

K požáru olejového čerpadla protlačovacího lisu došlo ve strojovně v 1. PP výrobní haly. Před příjezdem podnikové jednotky byl požár částečně lokalizován zaměstnanci pomocí několika hasicích přístrojů.

Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na olejovém čerpadle.




## Požár technologie fotovoltaické elektrárny

okres:

Opava

obec:

Opava

	Datum:	14.06.2014
	Čas ohlášení:	12:28
	ECUD:	8114007763
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>1.000.000,00 Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>200.000,00 Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 2x JSDH obcí	

Požár technologie fotovoltaické elektrárny instalované v jednopodlažním, samostatně stojícím, plechovém objektu. Požár se v době příjezdu první jednotky PO nacházel ve III. fázi rozvoje. Jednotka provedla hasební zásah pomocí vysokotlakého proudu s vodou.

Příčinou vzniku požáru byla závada na elektroinstalaci technologie fotovoltaické elektrárny.




## Požár seníku

okres:

Nový Jičín

obec:

Spálov

	Datum:	28.06.2014
	Čas ohlášení:	09:12
	ECUD:	8114008521
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>1.583.500,00 Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>2.720.000,00 Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK 7x JSDH obcí	

Při příjezdu první jednotky probíhalo povrchové hoření uskladněné slámy, hořela vlečka a na ní naložená sláma. Jednotky provedly průzkum, hašení a chlazení konstrukcí postupně pomocí 6 „C“ proudů vody. V průběhu zásahu byl vyhlášen II. stupeň poplachu.

Na místě zasahovala jednotka SDH Poštát z Olomouckého kraje.


Příčinou vzniku požáru byla nedbalost - kouření.



## Požár objektu peletkárny

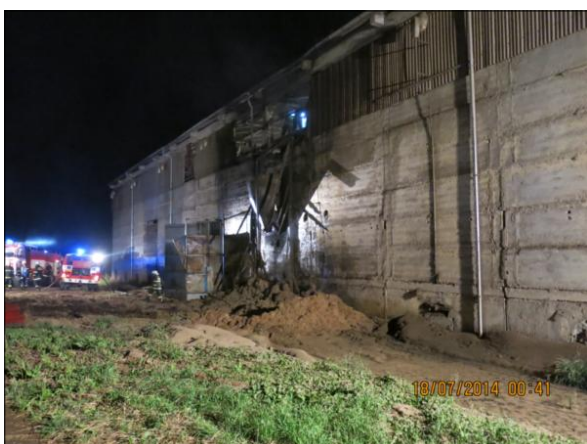
okres: **Bruntál**

obec: **Bohušov**

	Datum:	17.07.2014
	Čas ohlášení:	23:08
	ECUD:	8114009591
<b>Následky požáru</b>		
<b>Prímá škoda:</b>	<b>1.050.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2.000.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	

Po příjezdu na místo události bylo zjištěno, že se jedná o požár linky na výrobu pelet umístěné v betonové hale. Za účasti jednotek SDH okolních obcí byl požár lokalizován do hodiny po jeho vzniku.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada – vada materiálu, opotřebení. Iniciátorem požáru bylo ložisko rotující části stroje.



## Požár rodinného domu

okres: **Nový Jičín**

obec: **Heřmanice u Oder**

	Datum:	26.07.2014
	Čas ohlášení:	12:30
	ECUD:	8114010218
<b>Následky požáru</b>		
<b>Prímá škoda:</b>	<b>1.760.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2.000.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3x HZS MSK	
	5x JSDH obcí	

Požár rekreační chalupy a blízké hospodářské budovy. Majitel provádějící hasební práce před příjezdem jednotek HZS se nadýchal zplodin hoření a byl ošetřován ZZS.

Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nesprávné provedení prostupu kouřovodu od topidla na tuhá paliva v rekreační chalupě přes stropní konstrukci.


**Zraněna 1 osoba, zachráněna 1 osoba.**



## Požár bývalé autodílny

okres: **Bruntál**

obec: **Velká Štáhle**

	Datum:	04.09.2014
	Čas ohlášení:	00:05
	ECUD:	8114013187
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>2.276.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2.000.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 3x JSDH obcí	

Požár půdního prostoru v objektu bývalé autodílny, kde hořela střešní konstrukce a střecha byl v době příjezdu jednotek HZS ve III. fázi svého rozvoje. Likvidace byla prováděna za pomoci dvou proudů C vody a jednoho proudu vysokotlaké vody za použití nastavovacích žebříků.


Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí, kdy se mohlo jednat o úmyslné zapálení nebo nespecifikovanou nedbalost.



## Požár v nemocnici

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Frýdek-Místek**

	Datum:	22.09.2014
	Čas ohlášení:	23:00
	ECUD:	8114014525
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>29.110.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>100.000.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK 2x JSDH obcí	

Požár v denní místnosti lékařů a sester (kuchyňka) v 2. NP budovy B chirurgie nemocnice ve Frýdku-Místku.

Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na elektroinstalaci napojového automatu pro chlazení a ohřev vody, umístěného v denní místnosti.


**Evakuace 6 osob.**



## Požár střechy rodinného domu

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava

	Datum:	25.10.2014
	Čas ohlášení:	19:00
	ECUD:	8114016165
<b>Následky požáru</b>		
<b>Prímá škoda:</b>	<b>2.000.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2.000.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK	
	5x JSDH obcí	

Jednalo se o požár v půdním prostoru jednopodlažního rodinného domu, kde se také nacházelo ohnisko vzniku požáru, situované v blízkosti komína od domácího krbu. V průběhu hasebních prací byl vyhlášen II. stupeň poplachu.


Příčinou vzniku požáru bylo sálavé teplo od kovového potrubí, určeného pro rozvod teplého vzduchu z teplovzdušné komory krbu, instalovaného v obývacím pokoji. V blízkosti kovového potrubí byl dřevěný stropní trám, který se přímo tohoto potrubí dotýkal.



## Požár střechy rodinného domu

okres: Frýdek-Místek

obec: Hřava

	Datum:	25.10.2014
	Čas ohlášení:	19:00
	ECUD:	8114016178
<b>Následky požáru</b>		
<b>Prímá škoda:</b>	<b>2.575.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>300.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	5x JSDH obcí	

Požár vznikl v půdním prostoru rodinného dvojdomku se dvěma čísly popisnými, který byl zastřešen společnou střechou, požár rovněž zasáhl dílnu, hospodářskou budovu a částečně stodolu. Jednalo se o dřevostavby, kdy jedna část domu pocházela z roku 1836. V době vzniku požáru se v objektu nacházeli majitelé objektu. Na místě požáru zasahovala také hasičská jednotka z Polska a ze Slovenska.


Příčinou vzniku požáru bylo vznícení sazí v komíně a špatný stav komínového tělesa.



## Výbuch plynu v administrativní budově

okres: Frýdek-Místek

obec: Paskov

	Datum:	18.11.2014
	Čas ohlášení:	07:48
	ECUD:	8114017276
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>5.000.000,00 Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>5.000.000,00 Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	
	2x HZS podniku	

Výbuch plynu s následným požárem byl iniciován v 1. NP administrativního objektu, kde se nacházely kancelářské prostory. Způsob odkud a jak se plyn do objektu dostal je předmětem probíhajícího šetření. Po iniciaci unikajícího plynu došlo k požáru v administrativní budově.


**Zraněno 7 osob.**



## Požár garáží rekreační chaty

okres: Bruntál

obec: Malá Morávka

	Datum:	04.12.2014
	Čas ohlášení:	04:00
	ECUD:	8114018023
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>3.200.000,00 Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>50.000.000,00 Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	6x JSDH obcí	


Požárem byly zasaženy dvě garáže, které bezprostředně navazovaly na dřevěnou horskou chatu Barborka. V garáži byly zaparkovány dvě sněhové rolby. Hrozilo šíření požáru do horské chaty. Byl vyhlášen II. stupeň poplachu.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektrickém rozvodu od akumulátoru sněhové rolby.



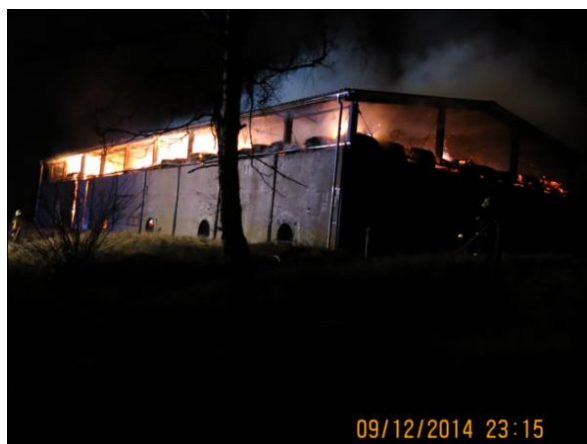
## Požár seníku

okres: **Bruntál**obec: **Rudná pod Pradědem**

	Datum:	09.12.2014
	Čas ohlášení:	20:40
	ECUD:	8114018280
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>1.980.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>500.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 9x JSDH obcí	

V době příjezdu hasičských jednotek na místo události byl objekt seníku kompletně zasažen požárem (40 x 15 x 8 m). Byly nataženy 3 C proudy vody, které se použily na ochlazování kravína, v němž byl ustájen dobytek. Současně byly zachytávány jiskry, které směřovaly na v okolí nepoškozené balíky slámy.

Příčinou vzniku požáru bylo použití otevřeného ohně v seníku neznámou osobou.



## Požár v hale hutní výroby

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

	Datum:	16.12.2014
	Čas ohlášení:	01:23
	ECUD:	8114018538
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>2.134.000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>3.500.000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS podniku	

Průzkumem jednotky HZSP Vítkovice, a.s. bylo zjištěno, že došlo k vyvěření tekuté oceli z odlévané formy do prostoru dřevěných modelů a následnému požáru. Vlivem vysoké teploty oceli se požár nedařilo uhasit vodou, a proto bylo rozhodnuto použít k zasypání místa požáru slévárenský písek.

Příčinou vzniku požáru bylo vytečení tekutého kovu v důsledku technické závady na technologii výroby.




## Požár rodinného domu

okres:

Nový Jičín

obec:

Vražné

	Datum:	17.12.2014
	Čas ohlášení:	01:50
	ECUD:	8114018605
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	1.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 7x JSDH obcí	

Jednalo se o dvoupodlažní stavbu s neobydlenou půdou s valbovou střechou, půdorysných rozměrů cca 18 x 10 m, výšky cca 10,5 m. Místem požáru byl bytový dům (bývalý mlýn) skládající se ze dvou napůl rozdělených domů se společnou půdou a střechou. Ohnisko vzniku požáru bylo identifikováno v horní bytové jednotce.

Příčinou vzniku požáru byl zkrat na elektrické instalaci, vedoucí ke svítidlu v 2. NP objektu.

**Zraněny 3 osoby, z toho 2 hasiči.**




## Požár chaty

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Dolní Lomná

	Datum:	21.12.2014
	Čas ohlášení:	04:00
	ECUD:	8114018775
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	22.000.000,00 Kč	
Uchráněné hodnoty:	30.000.000,00 Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 3x JSDH obcí	

Jednalo se o požár lovecké chaty o rozměrech 40 x 20 m, provedené jako srubová dřevostavba. Objekt byl zkolaudován v říjnu 2014. Požárem byla nejvíce poškozena střecha objektu a hala objektu, ve které byly zničeny veškeré lovecké trofeje. Zplodiny hoření pak poškodily veškeré vybavení 2. NP a dřevěné obložení stěnových a stropních konstrukcí.

Příčina vzniku požáru souvisí s provozem a nesprávným provedením komínového tělesa.






## Požár ve výrobní hale

okres:

Karviná

obec:

Karviná

	<b>Datum:</b>	22.12.2014
	<b>Čas ohlášení:</b>	10:50
	<b>ECUD:</b>	8114018828
<b>Následky požáru</b>		
<b>Prímá škoda:</b>	<b>1.181.200,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK	
	1x JSDH obcí	

Ohnisko vzniku požáru se nacházelo ve skladu pomocného materiálu a hotových výrobků. Byly v něm nalezeny shořelé zbytky EURO palet s cívkami s drátem, papírové kartony, papírové krabice, plastové cívky.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při řezání plamenem, kdy nad ohniskem požáru byly prováděny práce s otevřeným ohněm při dělení kovových materiálů.

