



## STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje

---

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



2012



Sledované období:

**01. 01. – 31.12. 2012**

Datum vydání:

**Ostrava, leden 2012**

Zpracoval:

**Martin Adamec, oddělení IBC**

Spolupracovali:

**oddělení prevence – vyšetřovatelé požárů**

Obrazové materiály:

**Martin Türke, Tomáš Lach, archiv HZS MSK**

# Obsah

<b>1</b>	<b>Úvod</b>	<b>6</b>
<b>2</b>	<b>Události v Moravskoslezském kraji v roce 2012</b>	<b>8</b>
2.1	Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK dle typů událostí	8
2.2	Srovnání počtu událostí v letech 2010-2012	9
2.3	Grafické srovnání celkového počtu událostí v MSK dle typu událostí	10
2.4	Grafické srovnání celkového počtu událostí v územních odborech HZS MSK (mimo události, řešené vozidlem TA 1 RTP s dislokací v ÚO Ostrava)	10
2.5	Počet a příčiny planých poplachů v územních odborech HZS MSK	11
2.6	Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK	11
2.7	Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2010-2012)	12
2.8	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2010-2012)	13
2.9	Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2010-2012)	13
2.10	Základní informace o požárech	14
2.10.1	Srovnání základních ukazatelů o požárech za posledních 5 let v MSK	14
2.10.2	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let	14
2.10.3	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období za posledních 5 let	15
2.10.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot v tis. Kč ve sledovaném období za poslední 5 let	15
2.10.5	Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech	16
2.10.6	Porovnání vybraných ukazatelů o požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	16
2.10.7	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	16
2.10.8	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK	17
2.10.9	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	17
2.10.10	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK	18
2.10.11	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech HZS MSK přepočtených na 1 000 obyvatel	18
2.10.12	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2010-2012	19
2.10.13	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2010-2012 přepočtených na 1 000 obyvatel	19
2.10.14	Požáry v MSK podle příčiny vzniku	20
2.10.15	Údaje o počtu evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osobách u událostí v územních odborech HZS MSK	20
2.11	Základní informace o požárech, u kterých došlo k usmrcení osob nebo škodě na majetku 1 mil. Kč a vyšší	21
2.11.1	Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob	21
2.11.2	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší	24
2.12	Zásahová činnost jednotek PO v Moravskoslezském kraji	26
2.12.1	Počty zásahů jednotek PO dislokovaných na území MSK dle kategorií	26
2.12.2	Grafické srovnání počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území MSK dle kategorií	26
2.12.3	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území Moravskoslezského kraje kategorie JPO I	27
2.12.4	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území Moravskoslezského kraje kategorie JPO II	28

2.12.5	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Bruntál kategorie JPO III – VI.....	29
2.12.6	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Frýdek- Místek kategorie JPO III – VI .....	30
2.12.7	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Karviná kategorie JPO III – VI.....	32
2.12.8	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Nový Jičín kategorie JPO III – VI.....	33
2.12.9	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Opava kategorie JPO III – VI.....	35
2.12.10	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území územního odboru Ostrava kategorie JPO III – VI.....	37
2.12.11	Přehled počtu prověřovacích a taktických cvičení dle územních odborů HZS MSK .....	38
<b>3</b>	<b>Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2012 .....</b>	<b>39</b>
3.1	Přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje .....	39
3.2	Grafické srovnání celkového počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel .....	40
3.3	Základní informace o požárech .....	41
3.3.1	Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období.....	41
3.3.2	Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku .....	42
3.3.3	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry .....	43
3.3.4	Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel.....	43
3.3.5	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech.....	44
3.3.6	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel.....	44
3.3.7	Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP MSK (2010-2012) .....	45
3.3.8	Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2010-2012).....	46
3.3.9	Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP MSK (2010-2012).....	47
<b>4</b>	<b>Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2012.....</b>	<b>48</b>
4.1	Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava.....	48
4.1.1	Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočet na 1 000 obyvatel.....	48
4.1.2	Grafické srovnání počtu událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	49
4.1.3	Počty událostí ve správních obvodech městských obvodů statutárního města Ostravy .....	50
4.2	Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava .....	51
4.2.1	Základní ukazatele o požárech .....	51
4.2.2	Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let .....	52
4.2.3	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let .....	52
4.2.4	Grafické srovnání výše přímých škod a uchráněných hodnot za 5 let (s.m. Ostrava) .....	53
4.2.5	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob při požárech za 5 let (s.m. Ostrava) .....	53
4.3	Zásahová činnost jednotek PO dislokovaných na území statutárního města Ostrava .....	54
4.3.1	Počet zásahů jednotek kategorie JPO I ve správních obvodech .....	54
4.3.2	Přehled počtu zásahů jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava .....	55
4.3.3	Přehled počtu zásahů vybraných jednotek SDH obcí ve správních obvodech s.m. Ostravy .....	56
4.3.4	Základní informace o zásahové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň) .....	58
4.3.5	Přehled zásahové činnosti vozidla TA1 (RTP) v městských obvodech.....	59
4.3.6	Grafické srovnání počtu zásahů vozidla TA1 (RTP) v závislosti na denní době (2010-2012) .....	59

<b>5</b>	<b>Události v České republice v roce 2012 .....</b>	<b>60</b>
5.1	Základní informace o událostech v krajích České republiky .....	60
5.1.1	Počet událostí v krajích České republiky dle typů událostí .....	60
5.1.2	Grafické srovnání celkového počtu událostí v krajích České republiky .....	60
5.1.3	Počet událostí v krajích České republiky doplněný o přepočtu na 1 000 obyvatel .....	61
5.1.4	Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel .....	61
5.2	Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky vč. přepočtu na 1 000 obyvatel .....	62
5.2.1	Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky .....	62
5.2.2	Grafické srovnání počtu událostí ve vybraných městech České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel .....	62
5.3	Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky .....	63
5.3.1	Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel .....	63
5.3.2	Grafické srovnání celkového počtu požárů .....	63
5.3.3	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel .....	64
5.3.4	Grafické srovnání uchráněných hodnot u požárů v Kč přepočtených na 1 000 obyvatel .....	64
5.4	Základní informace o počtech hovorů na tísňové linky 150 a 112 v krajích České republiky .....	65
5.5	Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání .....	66
5.6	Záchranný útvar Hlučín .....	67
<b>Příloha</b>	<b>Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší .....</b>	<b>68</b>

# 1 Úvod

V roce 2012 bylo Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje (dále také „HZS MSK“) evidováno 17 435 událostí, což představuje pokles počtu událostí oproti roku 2011 o 482 událostí (-2,8 %).

## Požáry

Do konce roku 2012 došlo na území Moravskoslezského kraje ke 2 464 požárům. Z pohledu všech typů událostí představují požáry 14 % z celkového počtu evidovaných událostí. Při srovnání let 2011 a 2012 je možné konstatovat, že došlo k 3 % nárůstu počtu požárů (2011 – 2 392 požárů).

Jednotky požární ochrany nejčastěji vyjížděly k požárům odpadních kontejnerů, popelnic a odpadních produktů, a to 737x (2011 – 747x). U těchto požárů vznikla škoda 2,9 mil. Kč. V pořadí druhé nejčastější požáry byly požáry volných a skladovacích ploch (zejména travního porostu), ke kterým jednotky požární ochrany vyjížděly v 367x (2011 - 298x), což představuje nárůst o 23 %. U těchto požárů vznikla škoda ve výši necelých 1,4 mil. Kč.

Z pohledu požárů vzniklých v objektech určených k bydlení je možné zmínit dva základní typy, a to rodinné domky a bytové domy. U rodinných domků je možné hovořit o stejném počtu požárů, a to 211 v roce 2011 a 209 požárů v roce 2012. Výše přímých škod u těchto požárů činila bezmála 21 mil. Kč.

U bytových domů došlo k poklesu počtu požárů o 8, a to z 325 v roce 2011 na 317 v roce 2012. Je však nutné zdůraznit, že přímá škoda u těchto požárů stoupla ze 7,9 mil. Kč v roce 2011 na 25,9 mil. Kč v roce 2012, což představuje nárůst o 18 mil. Kč.

**Počet požárů meziročně vzrostl o 3 %, a to z 2 392 na 2 464.**

Z pohledu požárů dopravních prostředků byl zaznamenán pokles počtu požárů, a to z 234 na 210 (10%). V této souvislosti je třeba zmínit, že došlo k poklesu počtu požárů osobních a nákladních vozidel, nicméně byl zaznamenán nárůst počtu požárů prostředků hromadné přepravy osob, a to z 11 v roce 2011 na 17 v roce letošním.

Celková přímá škoda způsobená požáry činila 227 mil. Kč. Tato hodnota představuje meziroční **nárůst o téměř 56,4 mil. Kč (33 %)**! Na výši přímých škod u požárů se významně projevil zvýšený počet požárů se škodou přesahující 250 tis. Kč. Do této skupiny požárů

spadají také požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší, kterých bylo ve sledovaném období zaznamenáno 38, což je o 8 více, než ve stejném období předcházejícího roku. Přímá škoda u požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší je oproti srovnatelnému období předchozího roku vyšší o téměř 51,5 mil. Kč.

**Celková výše přímých škod u požárů se vyšplhala na bezmála 227 mil. Kč.**

Nejvyšší přímé škody byly zaznamenány u požárů budov a hal pro výrobu a služby (83,6 mil. Kč), dopravních prostředků (39,9 mil. Kč) a již zmiňovaných bytových domů (25,9 mil. Kč).



Nejčastěji hořelo v měsíci březnu (352x = 14 %), dubnu (283x = 11 %) a květnu (242x = 10 %), nejméně pak v měsíci listopadu (138x = 6 %). Z pohledu dnů v týdnu jsou nejkritičtější víkendové dny, resp. předvíkendový den (neděle 433x = 18 %, soboty 422x = 17 % a pátky 346x = 14%). Nejméně pak hoří v úterky (295x = 12 %).

U 16 požárů se zasahující jednotky a vyšetřovatelé požárů setkali s úmrtím osob. Jednalo se celkem o 17 osob, mezi kterými bylo 11 mužů a 6 žen.

*Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.1.1.*

## Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí jednotek PO, dislokovaných na území Moravskoslezského kraje (dále také „MSK“), eviduje HZS MSK 2 229, což je o 421 událostí více, než ve srovnatelném období roku 2011 (1 808 událostí).

Při těchto událostech došlo k usmrcení 79 osob a zranění 1 367 osob. V souvislosti s dopravními nehodami zasahující jednotky PO zachránily (zejména vyprostily) 149 osob. Nárůst počtu událostí je mj. >>>

zapříčiněn změnou v systému povolávání jednotlivých složek integrovaného záchranného systému, v přímé souvislosti s upřesněním postupu při vysílání sil a prostředků u typů událostí „Dopravní nehoda“ mezi operačními středisky ÚSZS MSK a OPIS HZS MSK.



### Technické zásahy

Ve sledovaném období byl zaznamenán pokles počtu událostí technického charakteru, a to o 9 % oproti srovnatelnému období roku 2011. Celkově se jednalo o 11 033 událostí.

Z pohledu jednotlivých typů událostí technického charakteru je možné zmínit nárůst počtu událostí, u kterých hasiči pomáhali záchranné zdravotnické službě s transportem pacientů z objektů do jejich vozidel nebo přímo transportovali postižené osoby do zdravotnických zařízení (zejména jednotky podnikových hasičů). V těchto případech hasiči transportovali 473 osob (2011 – 341 osob).

Událostí spjatých se záchranou osob z uzavřených prostor (zejména výtahů) bylo oproti stejnému období předešlého roku o 16 více (2011 – 1 227x, 2012 – 1 243x). Hasiči při nich zachránili 940 osob.

Další častou činností jednotek PO v MSK je vnikání do uzavřených prostor. Tyto typy událostí jsou rozlišovány z pohledu (ne)hroziícího nebezpečí. Událostí, kdy hro-



zilo nebezpečí z prodlení, bylo v MSK v roce 2012 1 856 (2011 – 1 757) a událostí, kde nehrozilo žádné nebezpečí pak 2 308 (2011 – 2 541). V této souvislosti se zasahující hasiči setkali se 198 usmrcenými a 130 zraněnými osobami. Díky rychlému a účinnému zásahu se podařilo zachránit 589 osob.

### Úniky nebezpečných chemických látek

Do této skupiny událostí spadají případy, které jakkoli souvisí s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek. Zejména se jedná o úniky plynů, ropných látek a jiných nebezpečných kapalin.

Počet událostí je v podstatě totožný s předchozím rokem, kdy v roce 2011 došlo 577 událostem a v roce 2012 k 573 událostem. Nejčastěji hasiči vyjžděli odstraňovat úniky ropných produktů (zejména po krádežích PHM nebo technických závadách na vozidlech), kdy se jednalo o 351 událostí (2011 – 410). Byl ovšem zaznamenán meziroční nárůst počtu úniků nebezpečných plynů (např. plynových spotřebičů). Těchto událostí bylo zaznamenáno 161 oproti 114 v roce 2011.

**U dopravních nehod hasiči zachránili 149 osob.**

### Plané poplachy

Počet planých poplachů meziročně vzrostl z 1 100 na 1 127 událostí, tedy o 27 událostí (2,8 %). Převážnou většinu (57 %) všech příčin planých výjezdů jednotek PO tvoří události, které byly ohlášeny pomocí přijatých technologických signálů z elektrických požárních signalizací (EPS). Zejména se jednalo o EPS v průmyslových objektech (ArcelorMittal Ostrava, Teva Opava, ČEZ - Elektrárna Dětmarovice).



## 2 Události v Moravskoslezském kraji v roce 2012

### 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		
		2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Požár	P - s účastí JPO	157	185	<b>198</b>	317	372	<b>363</b>	564	609	<b>646</b>	203	213	<b>194</b>	153	201	<b>234</b>	608	746	<b>765</b>
	P - bez účastí JPO	7	4	<b>2</b>	17	11	<b>12</b>	14	19	<b>12</b>	12	6	<b>7</b>	16	9	<b>7</b>	21	17	<b>24</b>
Dopravní nehoda	DN - silniční	215	178	<b>219</b>	341	358	<b>423</b>	289	277	<b>354</b>	287	222	<b>224</b>	223	231	<b>321</b>	479	431	<b>573</b>
	DN - silniční hromadná	4	5	<b>0</b>	3	6	<b>3</b>	5	3	<b>0</b>	1	0	<b>2</b>	6	6	<b>3</b>	8	24	<b>33</b>
	DN - železniční	5	5	<b>7</b>	13	13	<b>18</b>	18	12	<b>12</b>	17	8	<b>5</b>	13	10	<b>9</b>	13	12	<b>16</b>
	DN - letecká	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>2</b>	0	0	<b>0</b>
	DN - ostatní	1	0	<b>0</b>	2	1	<b>2</b>	0	1	<b>0</b>	2	0	<b>0</b>	2	1	<b>1</b>	2	4	<b>2</b>
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	3	8	<b>13</b>	22	13	<b>22</b>	26	30	<b>38</b>	5	4	<b>14</b>	16	31	<b>28</b>	41	28	<b>46</b>
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	3	3	<b>2</b>	6	5	<b>5</b>	2	3	<b>3</b>	3	2	<b>4</b>	6	16	<b>28</b>	9	10	<b>13</b>
	UNL - ropných produktů	33	36	<b>27</b>	57	54	<b>57</b>	60	79	<b>56</b>	48	35	<b>44</b>	51	43	<b>45</b>	96	163	<b>122</b>
	UNL - pevné látky	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	1	<b>0</b>
	UNL - ostatní	1	1	<b>0</b>	3	4	<b>1</b>	3	0	<b>0</b>	5	0	<b>1</b>	9	4	<b>2</b>	5	4	<b>2</b>
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	1	0	<b>0</b>
	TH - technická pomoc	1 237	1 025	<b>718</b>	1 737	1 506	<b>1 224</b>	1 845	1 577	<b>1 410</b>	1 305	795	<b>766</b>	1 426	998	<b>890</b>	6 388	5 671	<b>5 357</b>
	TH - technologická pomoc	5	1	<b>1</b>	9	6	<b>7</b>	3	0	<b>2</b>	4	3	<b>1</b>	2	3	<b>2</b>	15	11	<b>30</b>
	TH - ostatní pomoc	70	54	<b>76</b>	282	203	<b>259</b>	87	25	<b>54</b>	121	90	<b>128</b>	21	27	<b>61</b>	78	35	<b>47</b>
Radiační havárie a	Radiační havárie a nehoda	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>0</b>
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>3</b>	0	0	<b>0</b>	0	0	<b>4</b>	0	0	<b>2</b>	0	0	<b>0</b>
Planý poplach	Planý poplach	42	35	<b>30</b>	123	106	<b>108</b>	195	182	<b>190</b>	74	79	<b>80</b>	220	184	<b>156</b>	488	524	<b>563</b>
<b>Událostí celkem</b>		<b>1 783</b>	<b>1 540</b>	<b>1 293</b>	<b>2 932</b>	<b>2 658</b>	<b>2 507</b>	<b>3 111</b>	<b>2 817</b>	<b>2 777</b>	<b>2 087</b>	<b>1 457</b>	<b>1 474</b>	<b>2 164</b>	<b>1 764</b>	<b>1 791</b>	<b>8 252</b>	<b>7 681</b>	<b>7 593</b>



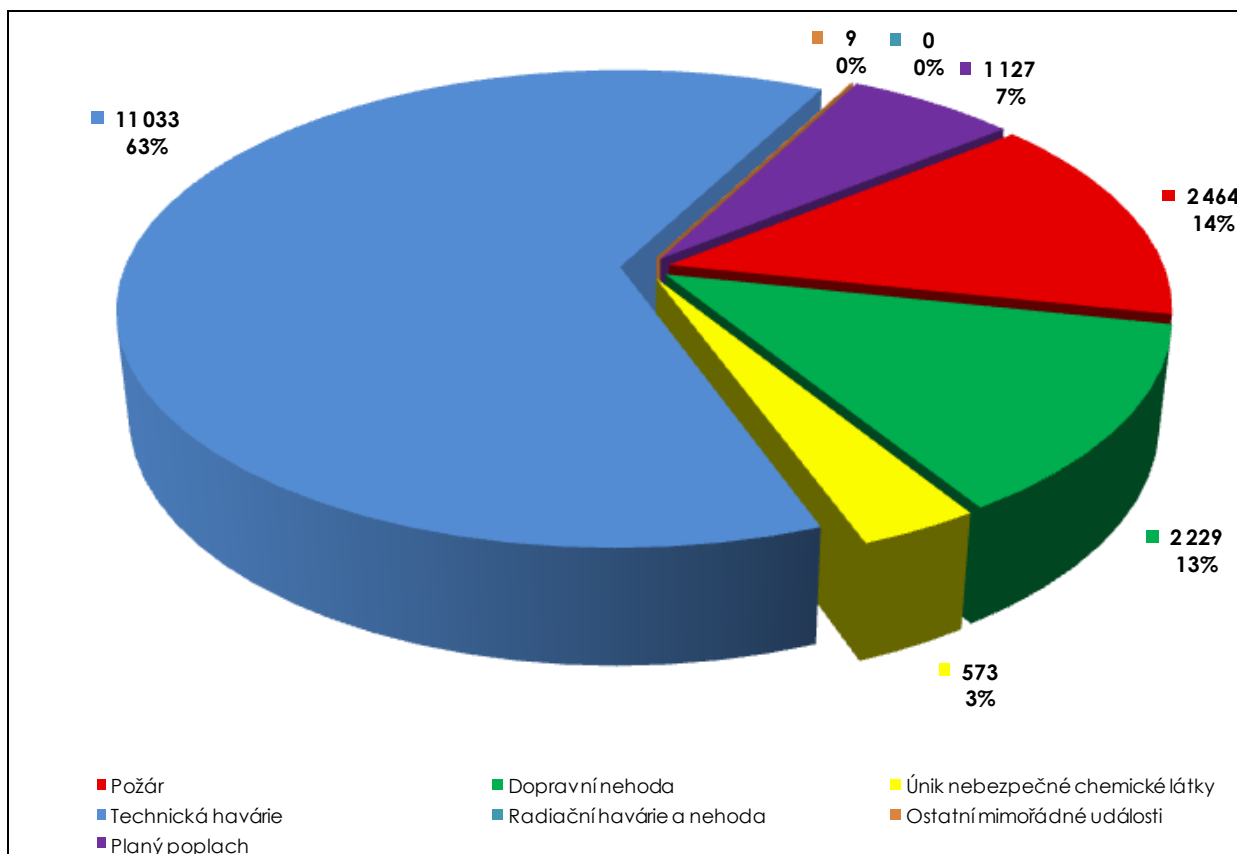


## 2.2 Srovnání počtu událostí v letech 2010-2012

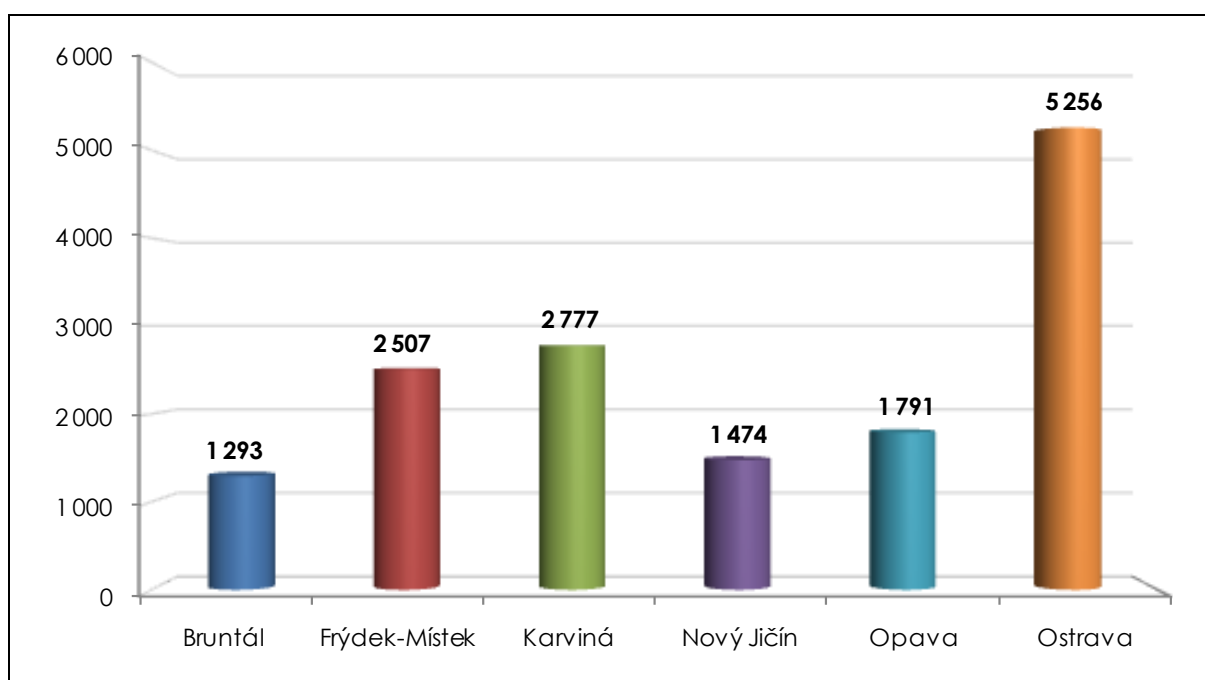
Skupina typu	Typ události	Sledované období		
		2010	2011	2012
<b>Požár</b>	P - s účastí JPO	2 002	2 326	2 400
	P - bez účasti JPO	87	66	64
<b>Dopravní nehoda</b>	DN - silniční	1 834	1 697	2 114
	DN - silniční hromadná	27	44	41
	DN - železniční	79	60	67
	DN - letecká	0	0	2
	DN - ostatní	9	7	5
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	UNL - plynu / aerosolu	113	114	161
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	29	39	55
	UNL - ropných produktů	345	410	351
	UNL - pevné látky	0	1	0
	UNL - ostatní	26	13	6
<b>Technická havárie</b>	TH - technická havárie	1	0	0
	TH - technická pomoc	13 938	11 572	10 365
	TH - technologická pomoc	38	24	43
	TH - ostatní pomoc	659	434	625
<b>Radiační havárie a nehoda</b>	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
<b>Ostatní mimořádné události</b>	Ostatní mimořádné události	0	0	9
<b>Planý poplach</b>	Planý poplach	1 142	1 110	1 127
<b>Událostí celkem</b>		<b>20 329</b>	<b>17 917</b>	<b>17 435</b>



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

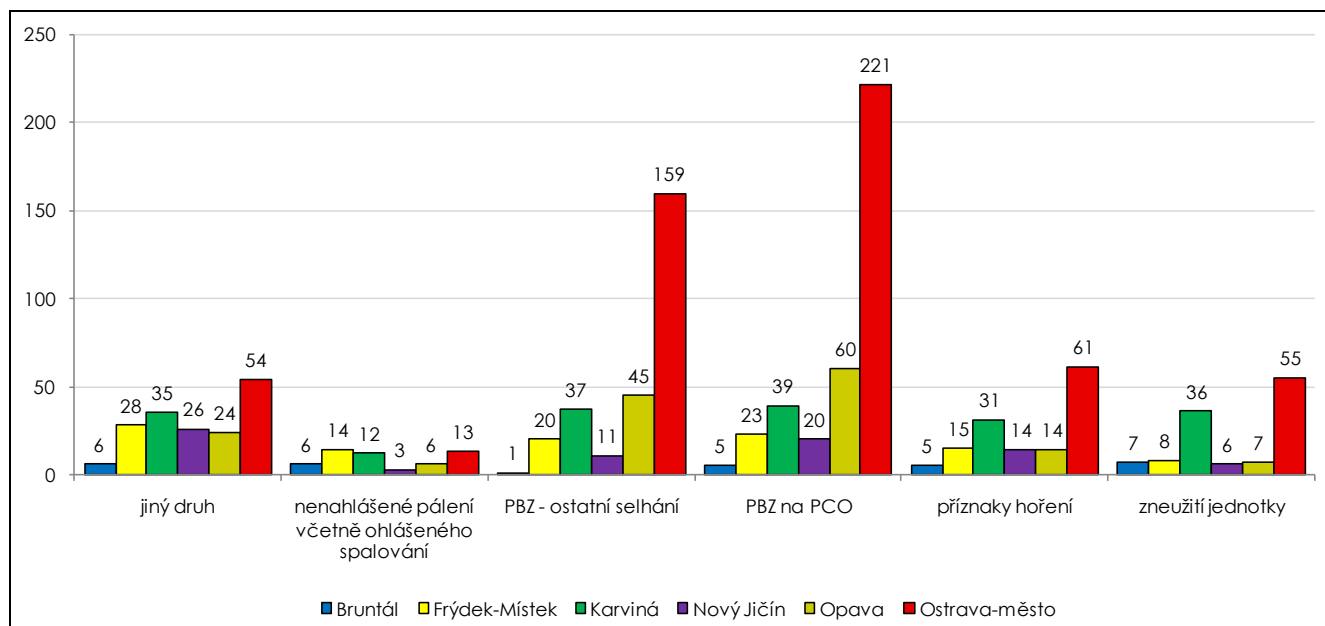


### 2.4 Grafické srovnání celkového počtu událostí v územních odborech HZS MSK (mimo události, řešené vozidlem TA 1 RTP s dislokací v ÚO Ostrava)



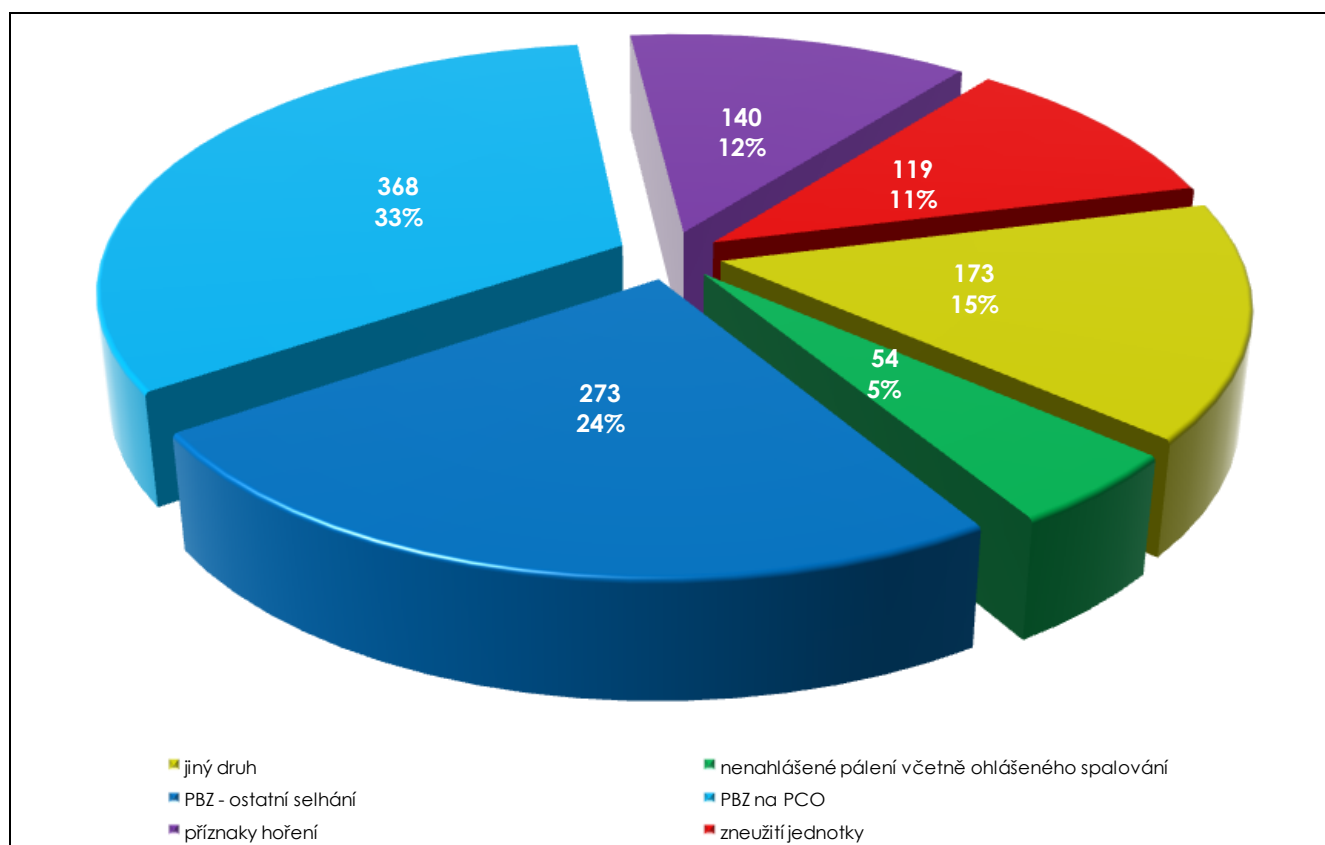
Pozn.: Ve sledovaném období eviduje HZS MSK 2337 událostí, u kterých bylo nasazeno vozidlo TA1 – RTP. V rámci těchto událostí provedla jednotka stanice Hrabůvka 1 759 zásahů.

## 2.5 Počet a příčiny planých poplachů v územních odborech HZS MSK



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

## 2.6 Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK



## 2.7 Srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2010-2012)

2012	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Skupina typů událostí							
Požár	200	375	658	201	241	789	2 464
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>Událostí celkem</b>	<b>1 293</b>	<b>2 507</b>	<b>2 777</b>	<b>1 474</b>	<b>1 791</b>	<b>7 593</b>	<b>17 435</b>
Počet obyvatel	96 329	211 853	263 075	152 222	177 173	336 542	1 237 194
<b>Událostí na 1000 obyvatel</b>	<b>13,42</b>	<b>11,83</b>	<b>10,56</b>	<b>9,68</b>	<b>10,11</b>	<b>22,56</b>	<b>14,09</b>

Pozn. 1: Počet obyvatel dle údajů ČSÚ k 31. 12. 2011

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

2011	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Skupina typů událostí							
Požár	189	383	628	219	210	763	2 392
Dopravní nehoda	188	378	293	230	248	471	1 808
Únik neb. chem. látky	48	76	112	41	94	206	577
Technická havárie	1 080	1 715	1 602	888	1 028	5 717	12 030
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	35	106	182	79	184	524	1 110
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 540</b>	<b>2 658</b>	<b>2 817</b>	<b>1 457</b>	<b>1 764</b>	<b>7 681</b>	<b>17 917</b>
Počet obyvatel	96 329	211 853	263 075	152 222	177 173	336 542	1 237 194
<b>Událostí na 1000 obyvatel</b>	<b>15,99</b>	<b>12,55</b>	<b>10,71</b>	<b>9,57</b>	<b>9,96</b>	<b>22,82</b>	<b>14,48</b>

Pozn. 1: Počet obyvatel dle údajů ČSÚ k 31.12.2011

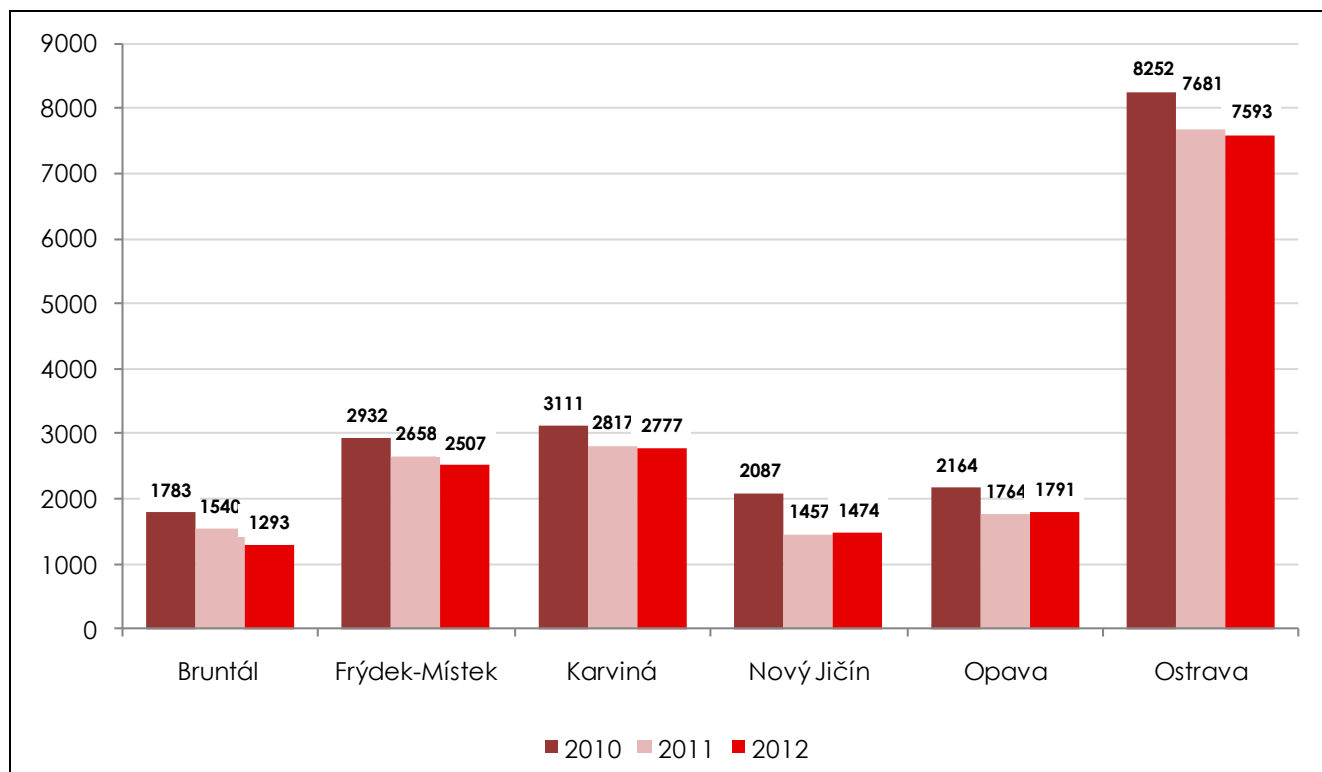
Pozn. 2: ÚO Ostrava – u položky Technická havárie je započteno 2 399 událostí, u kterých bylo nasazeno vozidlo TA 1 – RTP.

2010	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Skupina typů událostí							
Požár	164	334	578	215	169	629	2 089
Dopravní nehoda	225	359	312	307	244	502	1 949
Únik neb. chem. látky	40	88	91	61	82	151	513
Technická havárie	1 312	2 028	1 935	1 430	1 449	6 482	14 636
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	42	123	195	74	220	488	1 142
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 783</b>	<b>2 932</b>	<b>3 111</b>	<b>2 087</b>	<b>2 164</b>	<b>8 252</b>	<b>20 329</b>
Počet obyvatel	97 369	212 100	270 412	152 524	177 236	333 579	1 243 220
<b>Událostí na 1000 obyvatel</b>	<b>18,31</b>	<b>13,82</b>	<b>11,50</b>	<b>13,68</b>	<b>12,21</b>	<b>24,74</b>	<b>16,35</b>

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

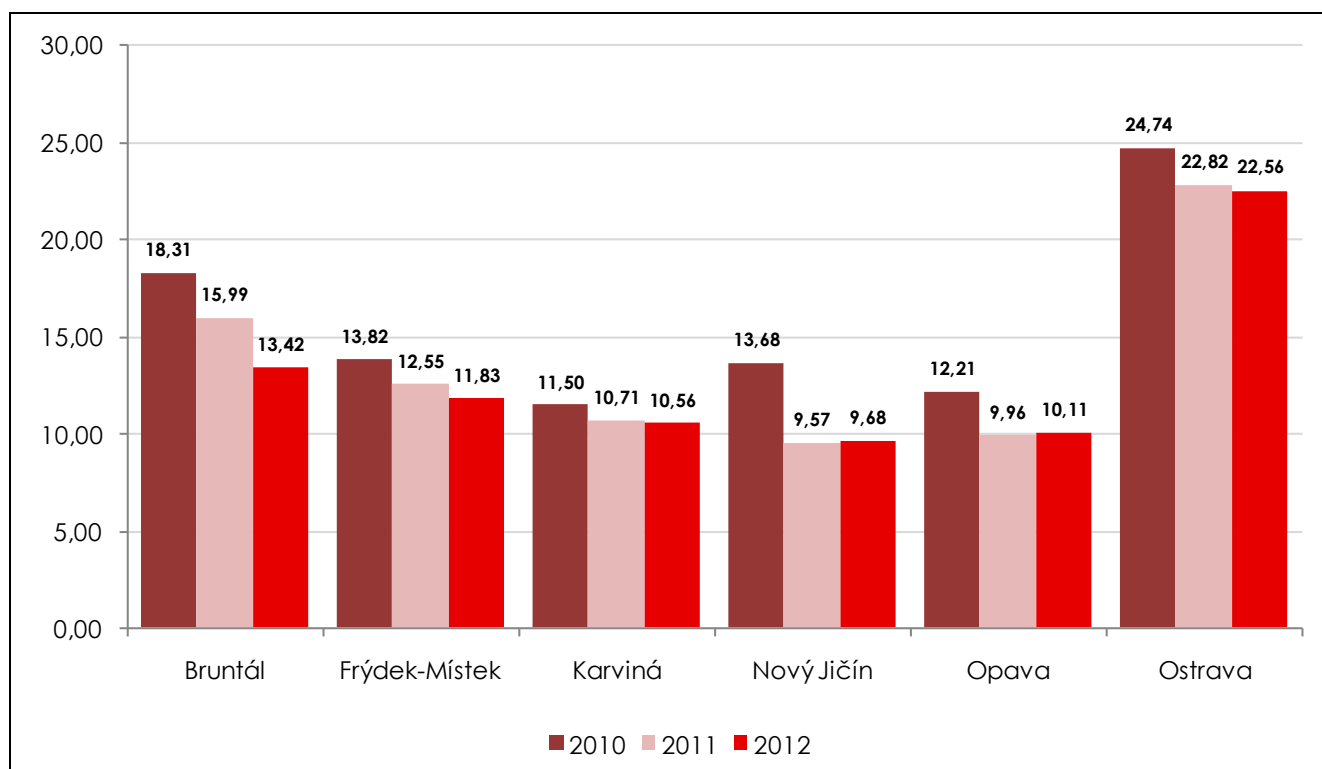
Pozn. 2: ÚO Ostrava – u položky Technická havárie je započteno 2 435 událostí, u kterých bylo nasazeno vozidlo TA 1 – RTP.

## 2.8 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK (2010-2012)



Pozn.: Vyšší hodnoty počtu událostí v roce 2010 jsou zapříčiněny zásahy spojenými s odstraňováním neb. stavů (sníh, rampouchy, čerpání vody).

## 2.9 Grafické srovnání počtu událostí v územních odborech HZS MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2010-2012)



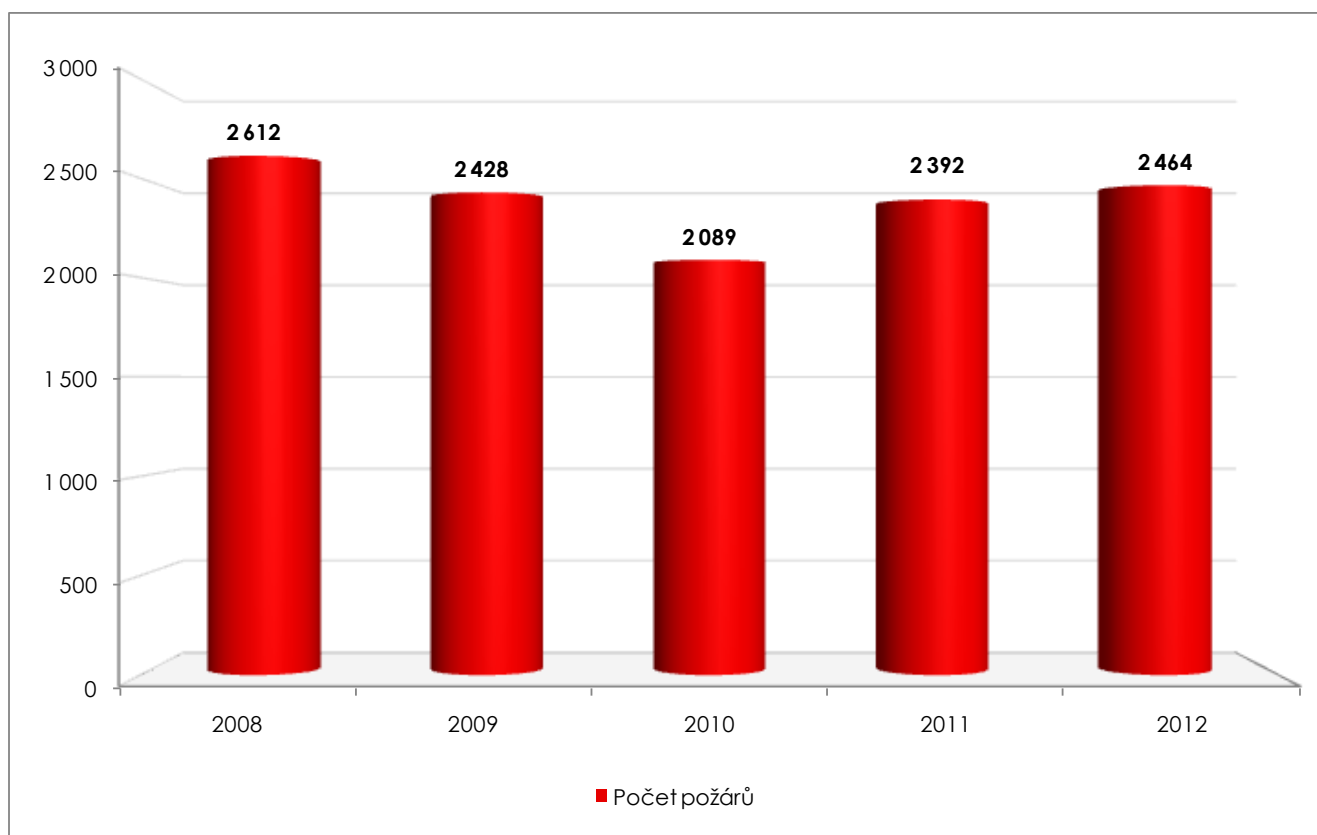
## 2.10 Základní informace o požárech

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

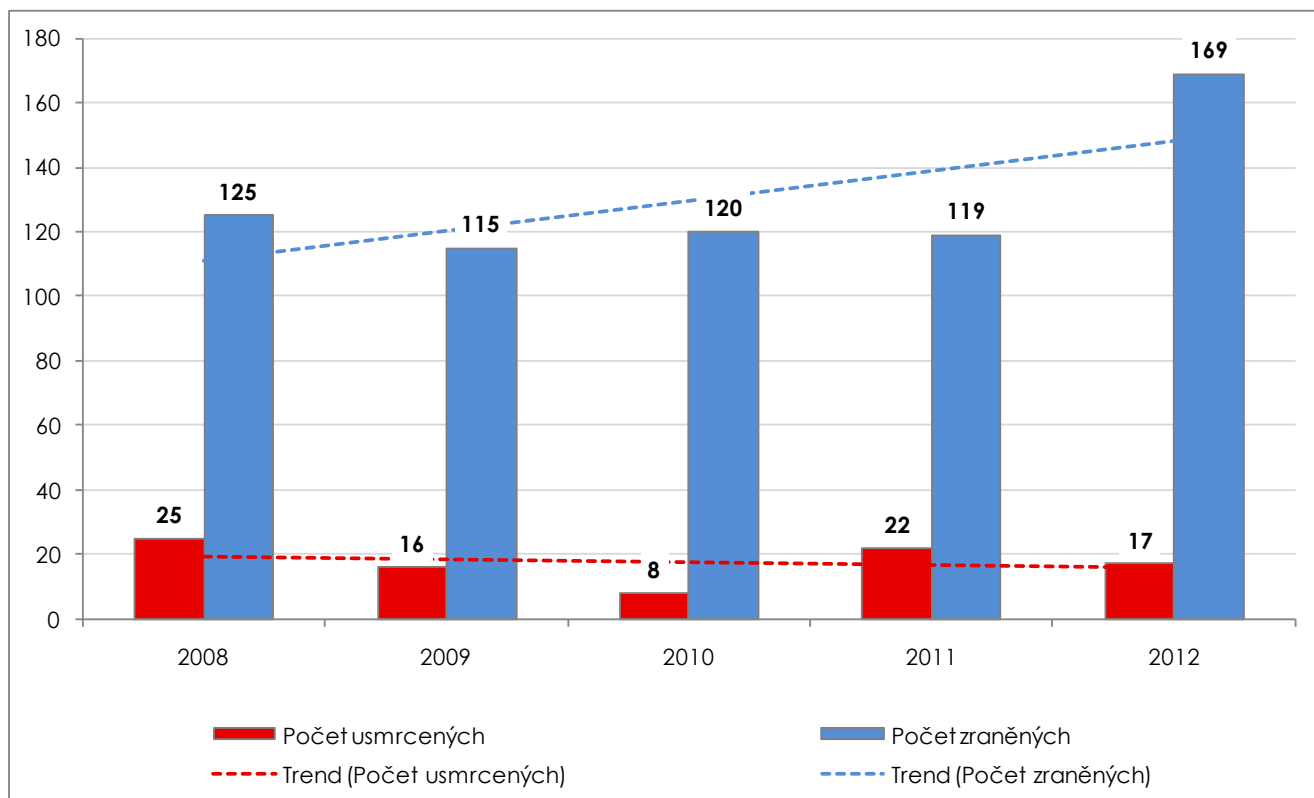
Základní údaje o požárech	2008	2009	2010	2011	2012	Průměr za 5 let
Počet požárů	2 612	2 428	2 089	2 392	2 464	2 397,00
Přímá škoda v tis. Kč	160 163,50	116 828,30	150 936,40	170 571,80	226 995,80	165 099,16
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	743 243,50	609 259,20	576 787,00	507 624,00	1 002 910,30	687 964,80
Počet usmrcených	25	16	8	22	17	17,60
Počet zraněných	125	115	120	119	169	129,60
- z toho příslušníků HZS ČR	6	12	8	12	13	10,20
Počet evakuovaných	2 072	1 797	436	317	521	1 028,60
Počet zachráněných	34	45	46	31	78	46,80

Pozn.: 2008 - ÚO Ostrava – požár v místnosti el. rozvaděčů NN v budově VŠB-TÚ – evakuace 1 500 osob.  
 2009 – ÚO Ostrava – požár izolace v kabelovém kanále v areálu Shopping Parku Ostrava – evakuováno 800 osob.  
 2012 – ÚO Nový Jičín – požár odsávací jednotky svařovacích automatů – evakuace 130 osob.  
 2012 – U 17 požárů byly uchráněny hodnoty vyšší než 10 mil. Kč.

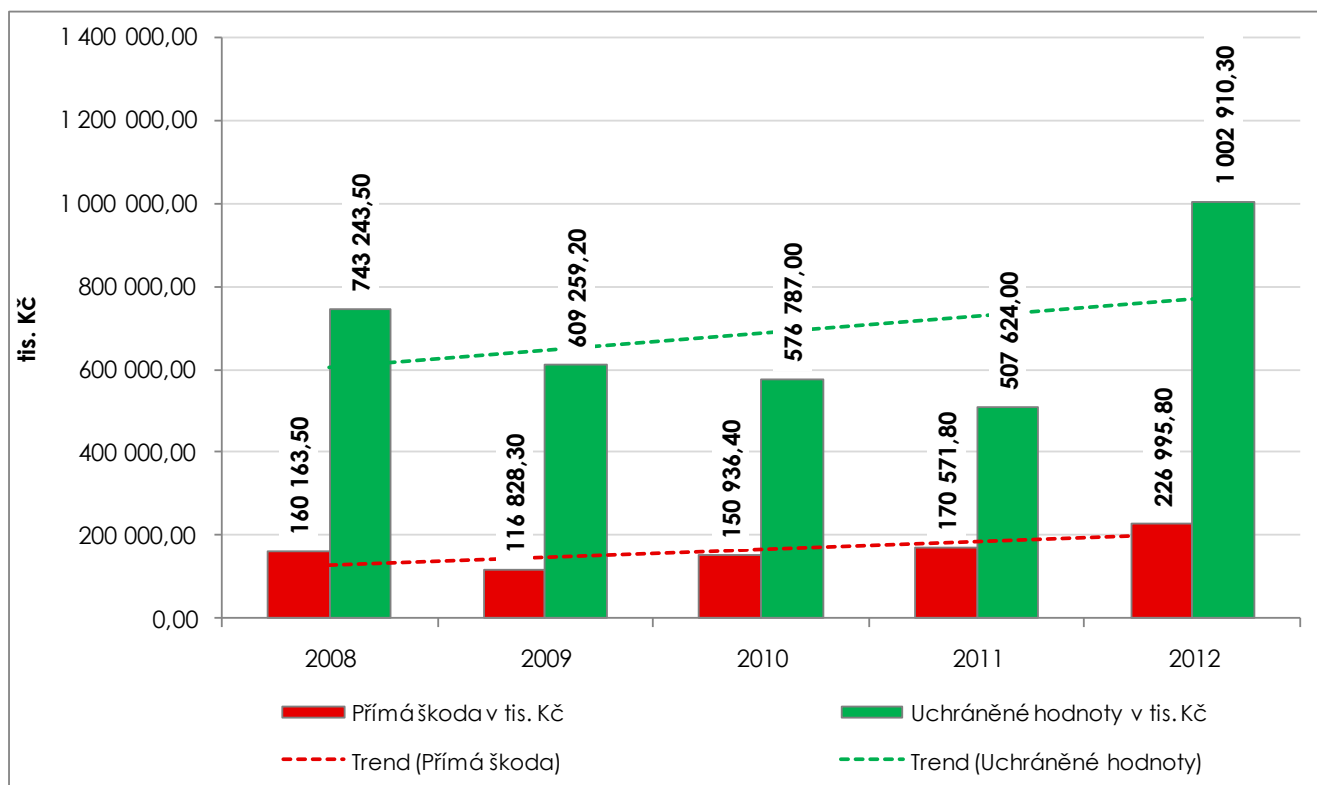
### 2.10.2 Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních 5 let



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



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



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

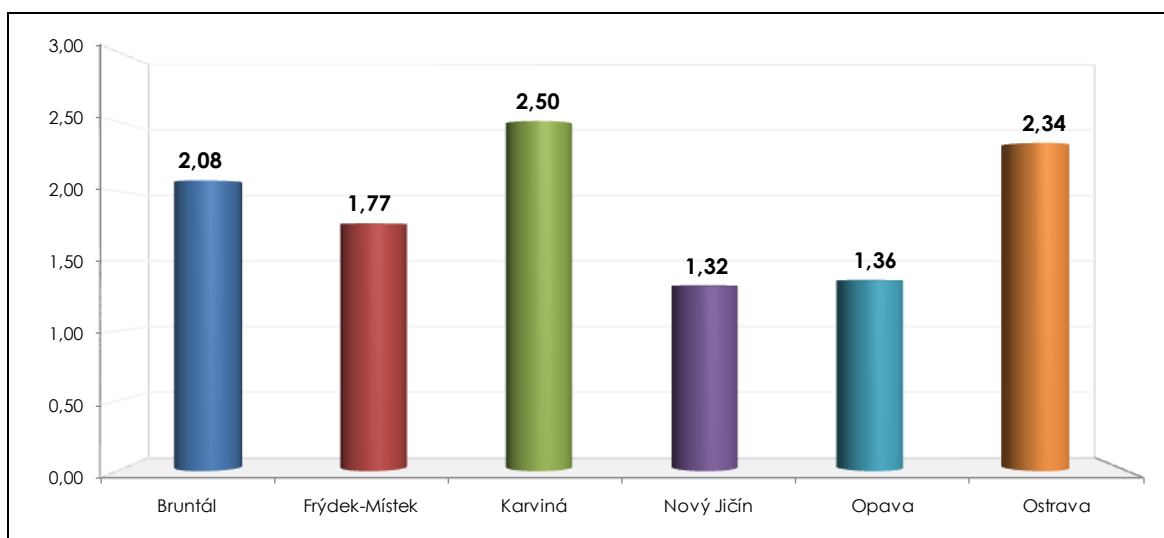
## 2.10.5 Podíl územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích o požárech

Územní odbor	Základní ukazatele o požárech									
	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda (tis. Kč)	Podíl v %	Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	200	8,12	29 022,00	12,79	80 787,60	8,06	2	11,76	17	10,06
Frýdek-Místek	375	15,22	51 980,00	22,90	137 195,00	13,68	0	0,00	42	24,85
Karviná	658	26,70	26 808,00	11,81	162 819,00	16,23	5	29,41	36	21,30
Nový Jičín	201	8,16	16 125,70	7,10	196 240,60	19,57	4	23,53	21	12,43
Opava	241	9,78	10 183,20	4,49	21 502,50	2,14	1	5,88	11	6,51
Ostrava	789	32,02	92 876,90	40,92	404 365,60	40,32	5	29,41	42	24,85
<b>MS kraj celkem</b>	<b>2 464</b>	<b>-</b>	<b>226 995,80</b>	<b>-</b>	<b>1 002 910,30</b>	<b>-</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>169</b>	<b>-</b>

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

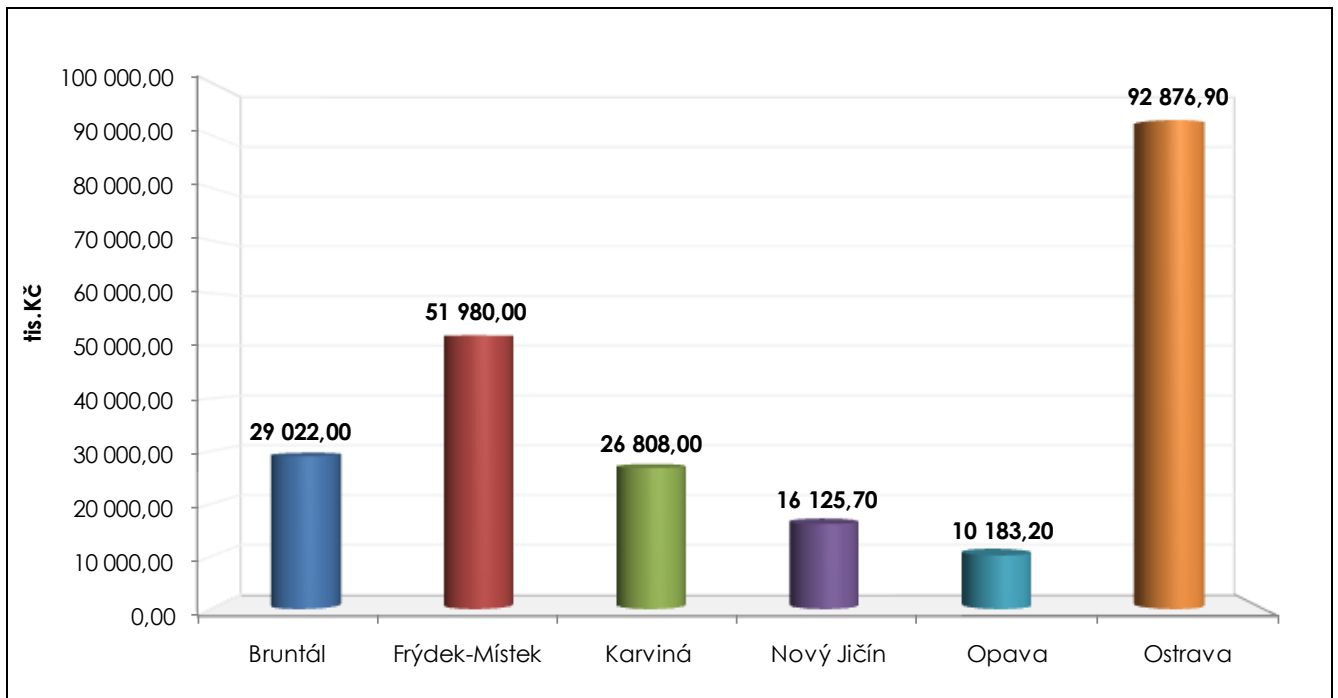
Územní odbor	Základní ukazatele požárnosti						
	Počet obyvatel	Počet požárů		Přímá škoda		Uchráněné hodnoty	
		celkem	na 1000 obyvatel	tis. Kč	na 1000 obyvatel	tis. Kč	na 1000 obyvatel
Bruntál	96 329	200	2,08	29 022,00	301,28	80 787,60	838,66
Frýdek-Místek	211 853	375	1,77	51 980,00	245,36	137 195,00	647,60
Karviná	263 075	658	2,50	26 808,00	101,90	162 819,00	618,91
Nový Jičín	152 222	201	1,32	16 125,70	105,94	196 240,60	1 289,17
Opava	177 173	241	1,36	10 183,20	57,48	21 502,50	121,36
Ostrava	336 542	789	2,34	92 876,90	275,97	404 365,60	1 201,53
<b>MS kraj celkem</b>	<b>1 237 194</b>	<b>2 464</b>	<b>1,99</b>	<b>226 995,80</b>	<b>183,48</b>	<b>1 002 910,30</b>	<b>810,63</b>

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



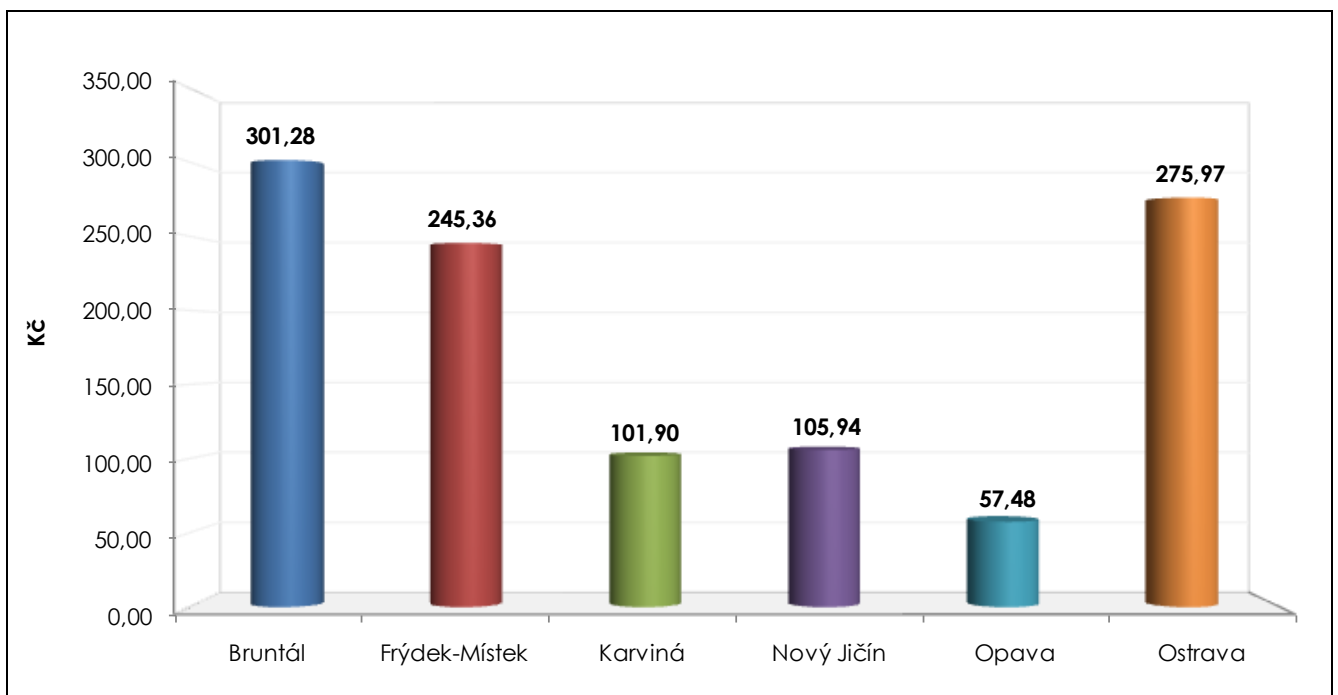


## 2.10.8 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech HZS MSK

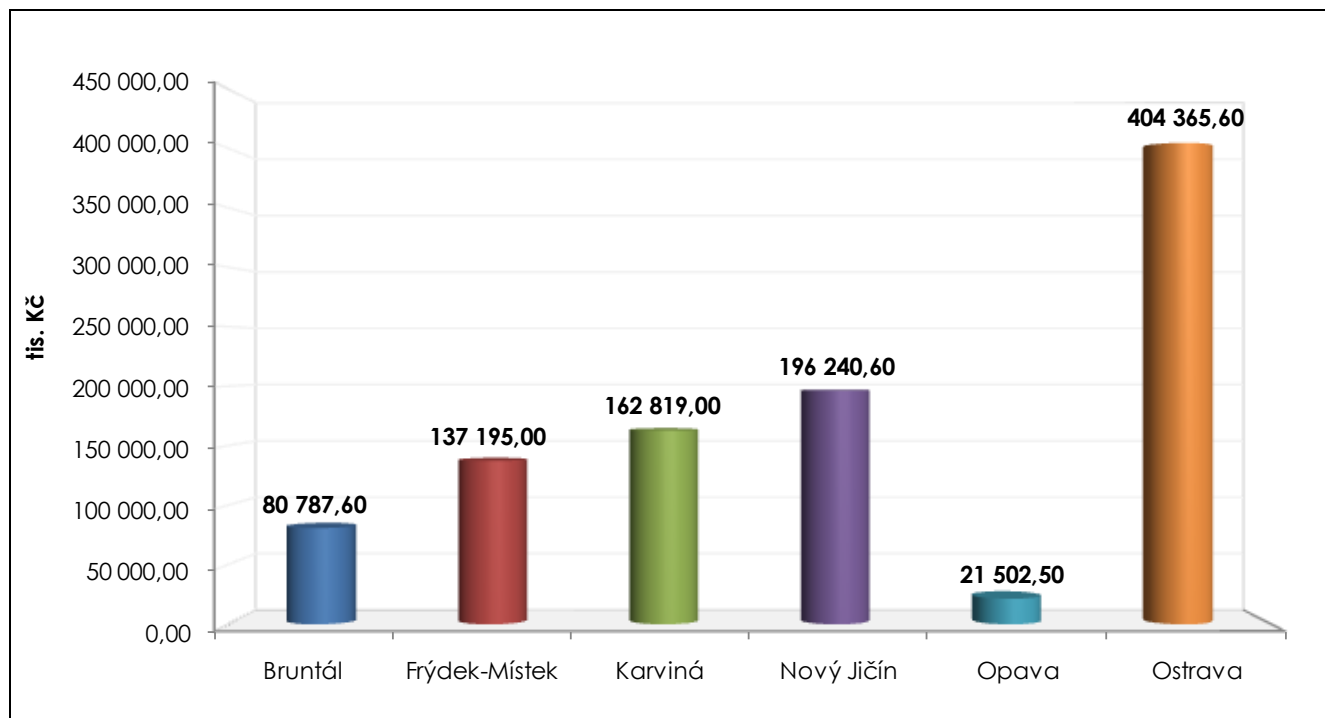


Pozn.: ÚO Ostrava – požár kabelového kanálu ve výrobní hale Evraz – přímá škoda 50 mil. Kč.  
 ÚO Bruntál – požár bytového domu ve Vrbné p. Pradědem – přímá škoda 10,6 mil. Kč.  
 ÚO Ostrava – požár elektroinstalace portálového jeřábu – přímá škoda 7,5 mil. Kč.

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

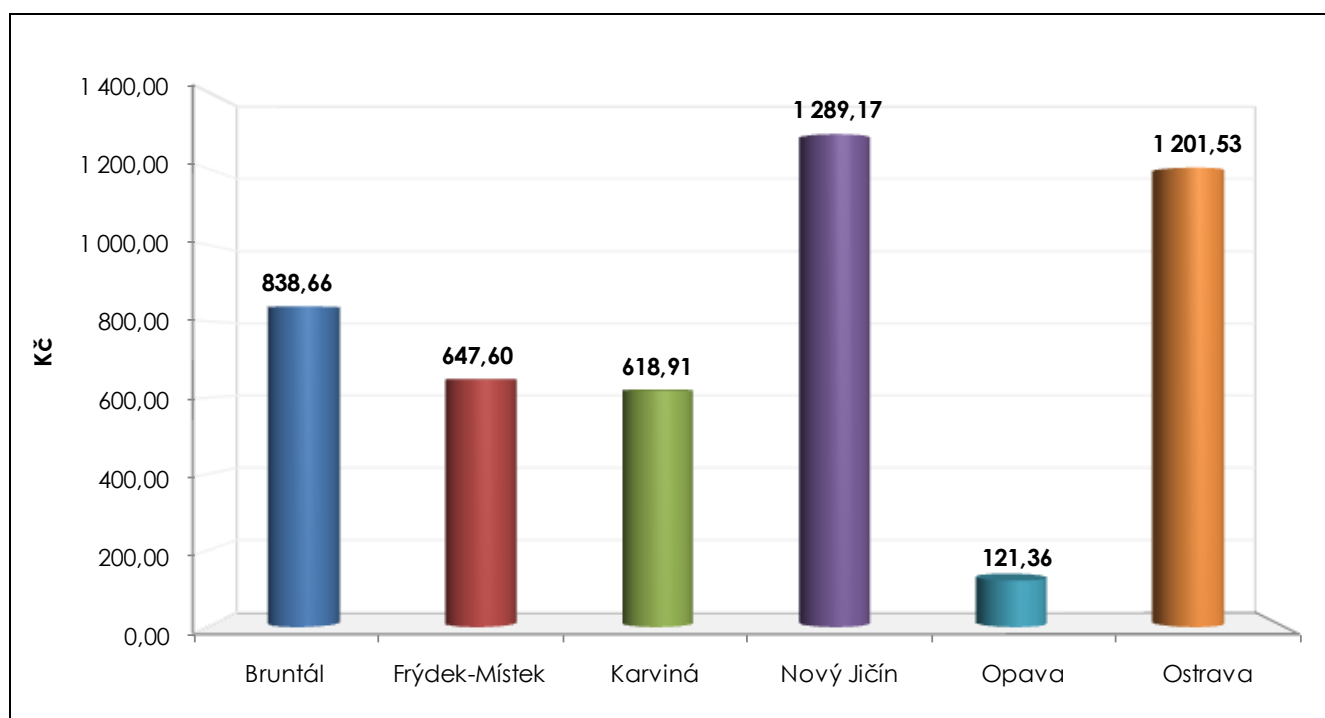


## 2.10.10 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územích odborech HZS MSK



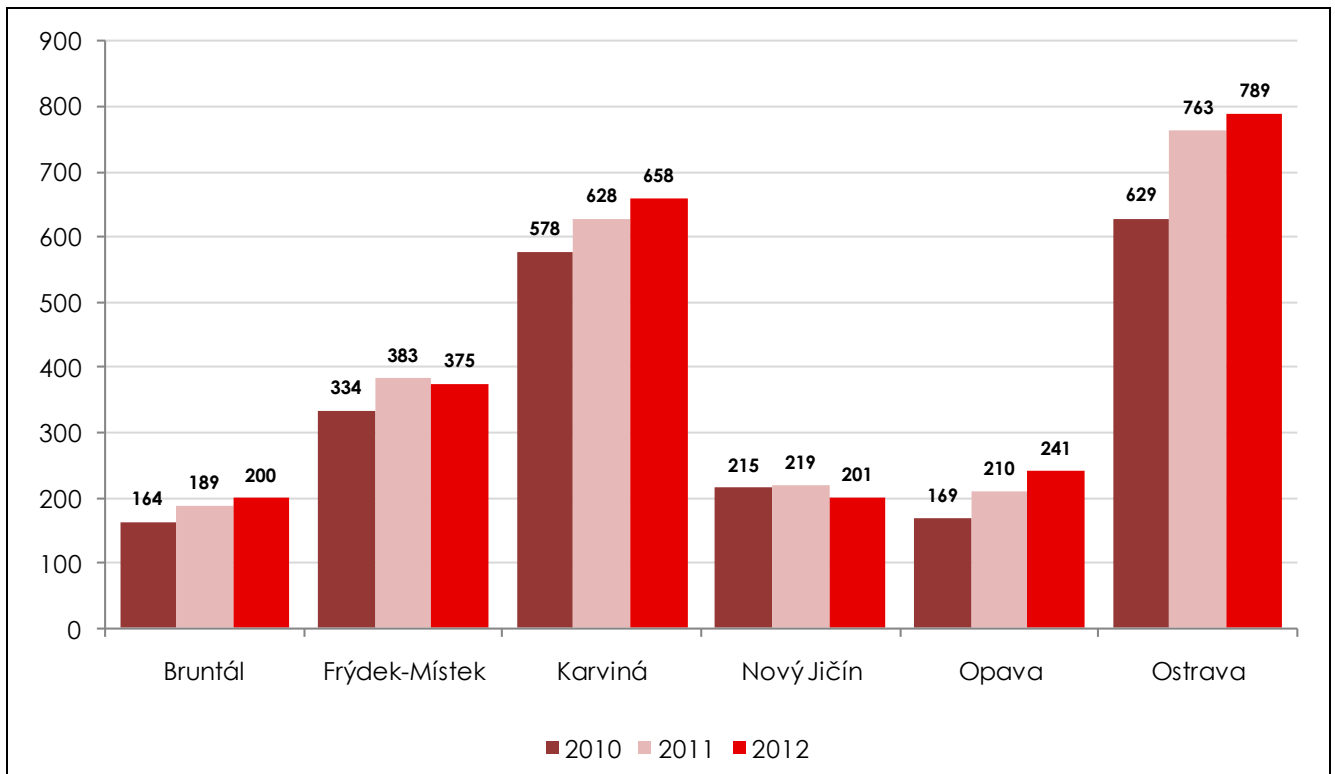
Pozn.: ÚO Ostrava – požár kabelového kanálu ve výrobní hale Evraz – uchráněné hodnoty za 250 mil. Kč.  
 ÚO Nový Jičín – požár odsávací jednotky svařovacích automatů – uchráněné hodnoty za 100 mil. Kč.  
 ÚO Karviná – požár střechy zimního stadionu – uchráněné hodnoty za 43,7 mil. Kč.

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

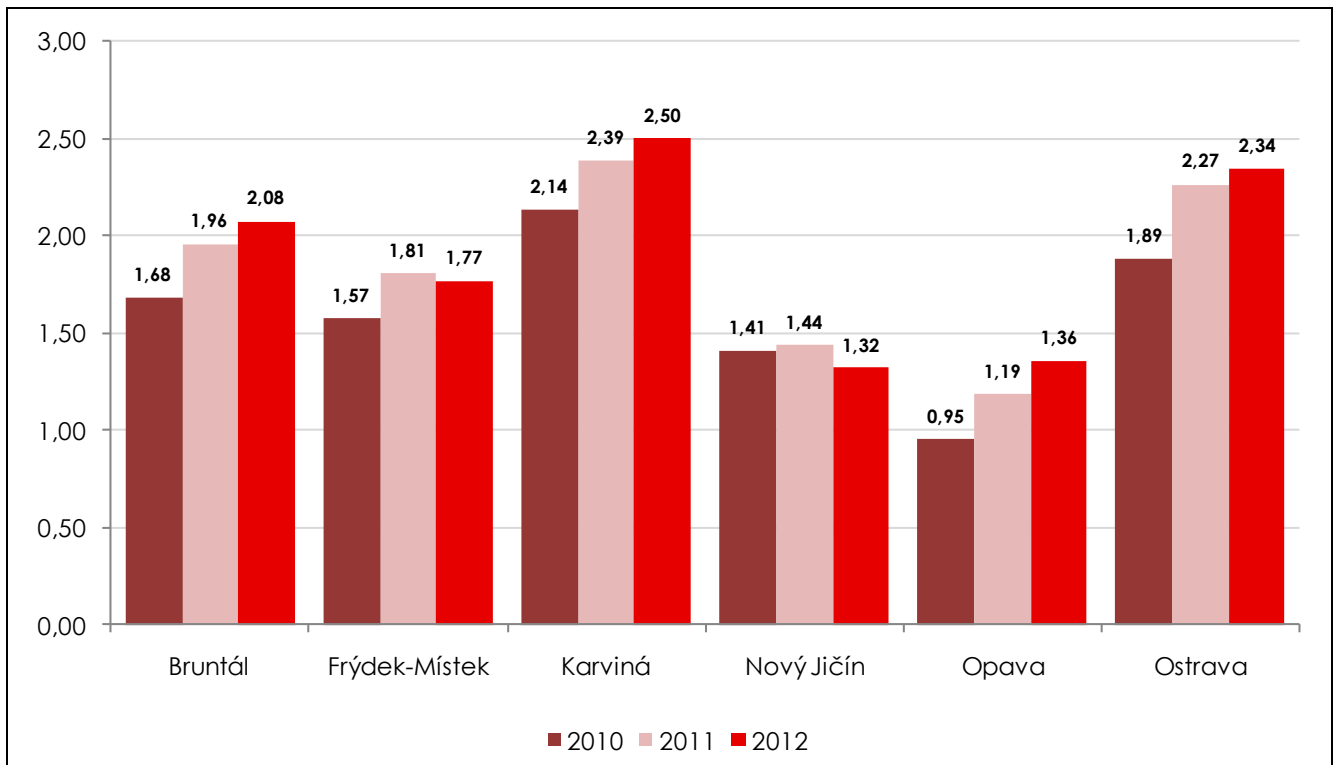


Pozn.: Vysoká hodnota uchráněných hodnot v přepočtu na 1 000 obyvatel v ÚO Nový Jičín je ovlivněna druhým nejmenším počtem obyvatel trvale žijících v MSK a počtem požárů, u kterých došlo k uchránění hodnot v celkové výši přesahující 1 mil. Kč.

**2.10.12 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2010-2012**



**2.10.13 Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech HZS MSK v letech 2010-2012 přepočtených na 1 000 obyvatel**



## 2.10.14 Požáry v MSK podle příčiny vzniku

Příčina	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Neobjasněno, v šetření	46	22	138	0	4	10	220
Dále nedošetřováno*	82	204	358	88	109	410	1 251
Úmysl - pachatel zjištěn	0	0	1	1	1	2	5
Úmysl - pachatel nezjištěn	1	19	40	22	5	90	177
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	1	0	0	0	1
Děti do 15-ti let	0	8	4	3	2	7	24
Nedbalost	25	44	46	28	47	142	332
Komíny	9	9	5	1	23	7	54
Topidla	0	6	5	2	2	2	17
Technické závady	33	60	58	49	36	108	344
Samovznícení	1	0	0	0	4	5	10
Výbuchy	0	1	0	1	0	1	3
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	1	1
Mimořádné	3	2	2	4	5	4	20
Jiné příčiny	0	0	0	2	3	0	5
<b>Událostí celkem</b>	<b>200</b>	<b>375</b>	<b>658</b>	<b>201</b>	<b>241</b>	<b>789</b>	<b>2 464</b>

\* Dle SIAŘ GR 3/2011 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	60	17	206	10	29	2	185	15
Frýdek-Místek	225	129	453	10	53	0	531	34
Karviná	570	114	383	13	83	5	366	32
Nový Jičín	187	167	240	8	35	4	246	20
Opava	297	36	178	5	40	1	268	9
Ostrava	117	58	1 225	32	129	5	482	40
<b>Osob celkem</b>	<b>1 456</b>	<b>521</b>	<b>2 685</b>	<b>78</b>	<b>369</b>	<b>17</b>	<b>2 078</b>	<b>150</b>

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

Pozn. 2: ÚO Bruntál – požár bytového domu ve Vrbně pod Pradědem – usmrcena 1 osoba, 6 osob zraněných, 10 zachráněných a 17 evakuovaných.

ÚO Karviná – únik chladicího média z chladicí technologie v obchodním domě – evakuace 200 osob.

## 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 2012 došlo u požárů, šetřených HZS MSK, k usmrcení celkem 17 osob. Jednalo se o 6 žen a 11 mužů.

#### Počet usmrcených osob z pohledu věku

Územní odbor	Věková kategorie			Celkem
	do 15	15 - 60	nad 60	
Bruntál	0	1	1	2
Frýdek-Místek	0	0	0	0
Karviná	0	3	2	5
Nový Jičín	0	2	2	4
Opava	0	0	1	1
Ostrava	0	4	1	5
<b>MSK kraj celkem</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>17</b>

#### Počet usmrcených z pohledu pohlaví

Územní odbor	Pohlaví		Celkem
	muž	žena	
Bruntál	1	1	2
Frýdek-Místek	0	0	0
Karviná	3	2	5
Nový Jičín	3	1	4
Opava	0	1	1
Ostrava	4	1	5
<b>MSK kraj celkem</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>17</b>

#### Bližší informace k jednotlivým usmrceným osobám

Datum	Usmrce- no	Popis události
14.01.2012	muž	Muž, 72 let, zemřel dne 14.01.2012 při požáru bytového domu. Byl nalezen v bytě s odpojenou elektrickou energií ve 4.NP. Bezprostřední příčinou smrti bylo selhání srdce za současného ovlivnění organismu oxidem uhelnatým. ECUD: 8112000569. Místo: Vrbno pod Pradědem
02.02.2012	žena	K usmrcení ženy, 41 let, došlo v souvislosti s požárem zastřešené otevřené rampy skladovacího objektu. Bezdomovci užívali zastřešený prostor k přespání. Bezprostřední příčinou smrti byl „otok mozku při popáleninách a současném ovlivnění organismu alkoholem a oxidem uhelnatým“. ECUD: 8112001277. Místo: Nový Jičín
prosinec 2011 až první polovina ledna 2012	muž	Muž, 41 let, nalezen se stopami po hoření poblíž vyhořelého přístřešku umístěném ve volném venkovním prostředí haldy. Bezprostřední příčinou smrti bylo udušení při působení aktivního násilí se stlačením krku a poranění krčních orgánů (úmysl). Požár oznámen dne 02.02.2012. ECUD: 8112001302. Místo: Ostrava-Radvanice
06. 02. 2012	muž	Muž, 57 let, zemřel na následky popálenin (dne 08. 02. 2012) způsobených při požáru ve svém rodinném domě. K požáru došlo po vznícení jeho oblečení od horkého povrchu elektrického přímotopu. ECUD: 8112001502. Místo: Šenov

*pokračování na následující straně*

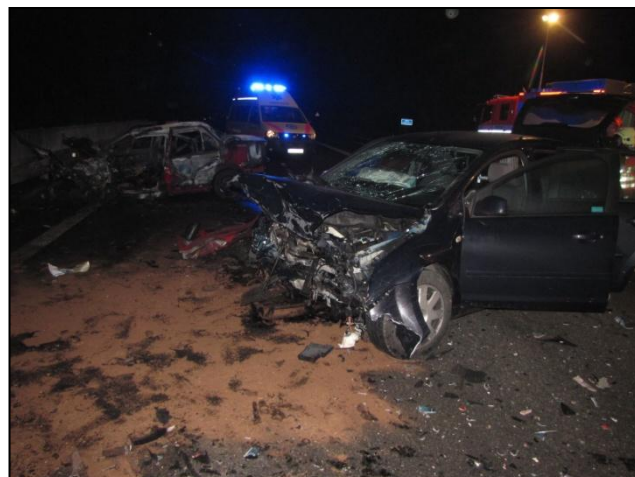
**pokračování**

Datum	Usmrceno	Popis události
23.02.2012	žena	Žena, 70 let, zemřela při požáru lůžkovin na váleňdě v obývacím pokoji bytové jednotky způsobeném od horkého povrchu žárovky stolní lampičky. ECUD: 8112002395. Místo: Ostrava-Výškovce
04.03.2012	muž	Při požáru zahradní chatky (bez el. energie) nalezeny dvě usmrcené osoby. Na místě bylo od místních obyvatel zjištěno, že se v chatce pohybovalo několik cizích osob. Jednalo se o úmyslné zapálení – zakrytí násilného trestného činu. ECUD: 8112002897. Místo: Hranice (Karviná)
04.03.2012	žena	dtto
04.03.2012	muž	Muž, 36 let, zemřel na následky poranění hlavy (dne 07. 03. 2012) způsobené při výbuchu směsi par hořlavých kapalin se vzduchem. K výbuchu došlo při rekonstrukci podzemních nádrží na pohonné hmoty čerpací stanice PHM. ECUD: 8112002898. Místo: Moravská Ostrava
09.03.2012	muž	Muž, 51 let, nelezen mrtvý při požáru osobního automobilu vzniklého po dopravní nehodě (dva OA). ECUD: 8112003095. Místo: Příbor
17.03.2012	muž	Muž, 61 let, byl nalezen mrtvý v zasklené lodžii svého bytu při požáru potravin na sporáku. Příčinou vzniku požáru bylo vznícení potravin při vaření. ECUD: 8112003404. Místo: Kopřivnice
03. - 07.04. 2012	žena	Žena, 63 let, zemřela v blíže nezjištěné době od 03.04. do 07.04. 2012. Jednalo se o požár bez účasti jednotek požární ochrany. Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8112004404. Místo: Dětmárovice
27.05.2012	muž	Muž, 85 let, byl nalezen mrtvý v kuchyni rodinného domu. Příčinou vzniku tohoto požáru byla nedbalost při manipulaci se zdrojem otevřeného ohně (pravděpodobně při přikládání do kamen na pevná paliva). ECUD: 8112006606. Místo: Kopřivnice
17.06.2012	žena	Žena, 81 let, byla nalezena hasiči na podlaze v bezvědomí ve dveřním prostoru mezi kuchyní a obývacím pokojem bytu na 2.NP. Hasiči zahájili oživovací pokusy do příjezdu RZS. Po oživení užívatelky bytu, byla tato hospitalizována v nemocnici na oddělení ARO, kde téhož dne zemřela. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm ze strany užívatelky. ECUD: 8112007536. Místo: Opava
24.06.2012	žena	Žena, nelezena mrtvá při požáru osobního automobilu vzniklého po dopravní nehodě (dva OA). ECUD: 8112007947. Místo: Dvorce (Bruntál)
18.08.2012	muž	Muž, 56 let, byl nalezen při požáru ubytovny. Zasahující jednotkou byl vynesěn ven z objektu a byla u něj zahájena resuscitace. Bezprostřední příčinou smrti bylo selhání srdce - jednalo se o smrt z příčin přirozených. ECUD: 8112011546. Místo: Ostrava

*pokračování na následující straně*

**pokračování**

Datum	Usmrceno	Popis události
09.10.2012	muž	Muž, 75 let, byl nalezen mrtvý při požáru objektu užívaného jako garáž a skladiště předmětů. Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8112014641. Místo: Český Těšín
29.12.2012	muž	Muž, 57 let, zemřel na následky zranění způsobených požárem při sebevražedném úmyslu. ECUD: 8112017796. Místo: Dolní Lutyně



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

V průběhu sledovaného období roku 2012 došlo k 38 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. U těchto požárů byla průběžná výše přímých škod stanovena na 150,5 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 519,4 mil. Kč. Bližší informace o jednotlivých požárech jsou uvedeny v příloze.

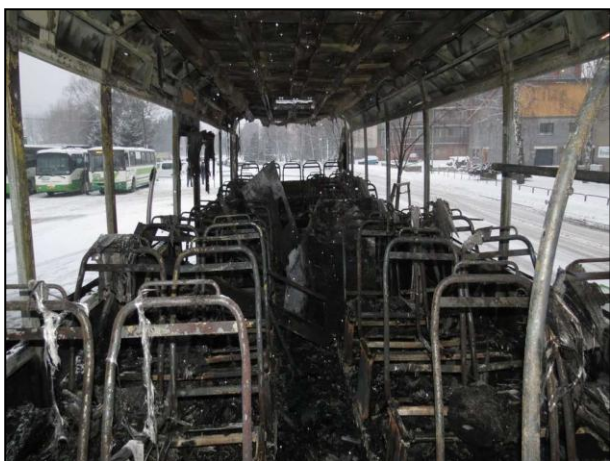
### Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

	Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
1.	01.01.2012	8112 000017	KI	Požár střechy zimního stadionu.	1 231 000,00	43 700 000,00
2.	10.01.2012	8112 000380	FM	Požár sestav y unimobuněk.	1 350 000,00	8 000 000,00
3.	14.01.2012	8112 000569	BR	Požár bytov ého domu.	10 563 000,00	20 000 000,00
4.	16.01.2012	8112 000591	FM	Požár autobusu Crossway	3 000 000,00	0,00
5.	17.01.2012	8112 000660	FM	Požár rodinného domu.	5 500 000,00	400 000,00
6.	01.02.2012	8112 001188	FM	Požár rodinného domu.	2 500 000,00	200 000,00
7.	01.02.2012	8112 001200	FM	Požár rodinného domu.	2 350 000,00	3 000 000,00
8.	01.02.2012	8112 001221	KI	Výbuch mlýnice uhlí.	6 000 000,00	0,00
9.	07.02.2012	8112 001531	OV	Požár v ocelárně.	2 670 000,00	20 000 000,00
10.	21.02.2012	8112 002330	OV	Požár elektroinstalace portálů ého jeřábu.	7 500 000,00	1 000 000,00
11.	03.03.2012	8112 002917	FM	Požár seníku.	2 273 200,00	0,00
12.	20.03.2012	8112 003665	BR	Požár seníku.	1 783 000,00	0,00
13.	14.04.2012	8112 004613	FM	Požár chladicí v éže v odního hospodářství.	4 760 000,00	600 000,00
14.	24.04.2012	8112 004998	KI	Požár filtrační jednotky.	2 111 600,00	10 000 000,00
15.	28.04.2012	8112 005230	FM	Požár lesa.	2 000 000,00	15 000 000,00
16.	01.06.2012	8112 006852	OV	Požár kabelů indukční pece.	2 500 000,00	500 000,00
17.	22.06.2012	8112 007838	OV	Požár autobusu Irisbus Citilies.	2 593 000,00	100 000,00
18.	10.07.2012	8112 008914	FM	Požár nakladače.	1 200 000,00	0,00
19.	17.07.2012	8112 009324	OV	Požár kuchyně restaurace.	1 500 000,00	3 000 000,00
20.	18.07.2012	8112 009384	KI	Požár železničního v agónu.	3 000 000,00	3 243 000,00
21.	20.07.2012	8112 009529	BR	Požár rekreační chaty.	2 960 000,00	500 000,00
22.	25.07.2012	8112 009771	FM	Požár v e v ýrobní hale.	1 145 000,00	9 000 000,00
23.	01.08.2012	8112 010308	BR	Požár kombajnu.	2 360 000,00	500 000,00
24.	08.08.2012	8112 010894	FM	Požár rodinného domu.	1 500 000,00	2 000 000,00
25.	12.08.2012	8112 011171	NJ	Požár seníku.	1 776 000,00	8 224 000,00
26.	22.08.2012	8112 011866	FM	Požár stodoly a stájí.	1 700 000,00	11 000 000,00
27.	14.09.2012	8112 013198	FM	Požár bytu.	2 000 000,00	5 000 000,00
28.	15.09.2012	8112 013278	NJ	Požár v e v ýrobní hale.	3 665 200,00	100 000 000,00
29.	17.09.2012	8112 013408	OV	Požár v e v ýrobní hale.	50 000 000,00	250 000 000,00
30.	19.09.2012	8112 013478	KI	Požár v álcov ací stolice.	1 000 000,00	0,00
31.	19.09.2012	8112 013559	BR	Požár seníku.	1 500 000,00	685 600,00
32.	26.09.2012	8112 013904	OV	Požár přístřešku pro automobily.	3 000 000,00	0,00
33.	06.10.2012	8112 014443	OV	Požár restaurace.	2 500 000,00	0,00
34.	14.10.2012	8112 014802	OV	Požár kabiny operátorů.	1 750 000,00	0,00
35.	11.11.2012	8112 016058	NJ	Požár trafostanice.	2 300 000,00	2 500 000,00
36.	11.11.2012	8112 016100	OV	Požár hospodářské budov y a rodinného domu	2 500 000,00	1 000 000,00
37.	18.12.2012	8112 017415	FM	Požár hospody.	1 500 000,00	100 000,00
38.	30.12.2012	8112 017879	FM	Požár seníku.	1 001 200,00	100 000,00



## Základní součtová tabulka

Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší			
Územní odbor	Počet	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
Bruntál	5	19 166 000,00	21 685 600,00
Frýdek-Místek	15	33 779 400,00	54 400 000,00
Karviná	5	13 342 600,00	56 943 000,00
Nový Jičín	3	7 741 200,00	110 724 000,00
Opava	0	0,00	0,00
Ostrava	10	76 513 000,00	275 600 000,00
<b>MS kraj celkem</b>	<b>38</b>	<b>150 542 200,00</b>	<b>519 352 600,00</b>



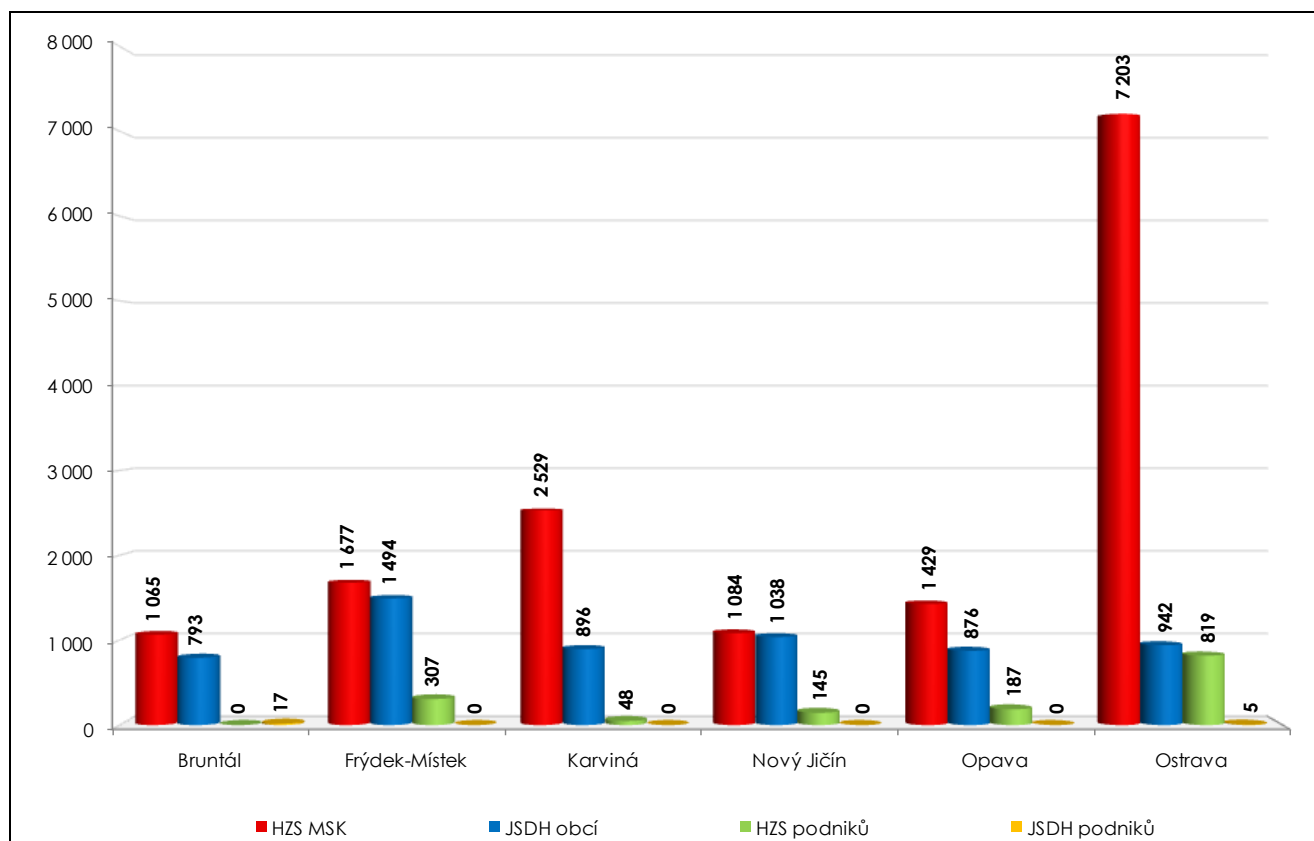
## 2.12 Zásahová činnost jednotek PO v Moravskoslezském kraji

### 2.12.1 Počty zásahů jednotek PO dislokovaných na území MSK dle kategorií

Územní odbor	Počet zásahů				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	1 065	793	0	17	1 875
Frýdek-Místek	1 677	1 494	307	0	3 478
Karviná	2 529	896	48	0	3 473
Nový Jičín	1 084	1 038	145	0	2 267
Opava	1 429	876	187	0	2 492
Ostrava	7 203	942	819	5	8 969
<b>MS kraj celkem</b>	<b>14 987</b>	<b>6 039</b>	<b>1 506</b>	<b>22</b>	<b>22 554</b>

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

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



Pozn.: Počet zásahů v ÚO Ostrava je ovlivněn zásahovou činností vozidla TA1 (RTP), která čítá 2 296 zásahů.

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

Územní odbor	Stanice	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
Bruntál	Bruntál	89	114	19	186	0	0	9	4	417
	Krnov	89	71	11	220	0	0	12	2	403
	Rýmařov	35	44	5	158	0	0	3	1	245
	<b>Celkem</b>	<b>213</b>	<b>229</b>	<b>35</b>	<b>564</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>7</b>	<b>1 065</b>
Frýdek - Místek	Frýdek-Místek	206	265	50	422	0	0	49	2	992
	Třinec	121	135	20	227	0	0	10	0	513
	Nošovice	45	70	6	40	0	0	11	1	172
	<b>Celkem</b>	<b>372</b>	<b>470</b>	<b>76</b>	<b>689</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>3</b>	<b>1 677</b>
Karviná	Karviná	228	115	32	372	0	0	36	0	783
	Havířov	240	144	32	347	0	0	62	0	825
	Český Těšín	50	62	13	104	0	0	16	1	245
	Orlová	101	70	16	143	0	0	9	0	339
	Bohumín	101	45	13	164	0	0	14	1	337
	<b>Celkem</b>	<b>720</b>	<b>436</b>	<b>106</b>	<b>1 130</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>137</b>	<b>2</b>	<b>2 529</b>
Nový Jičín	Nový Jičín	146	162	41	405	0	1	33	2	788
	Bílovec	52	80	9	149	0	0	6	1	296
	<b>Celkem</b>	<b>198</b>	<b>242</b>	<b>50</b>	<b>554</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>39</b>	<b>0</b>	<b>1 084</b>
Opava	Opava	168	227	41	446	0	2	38	1	922
	Hlučín	39	85	13	141	0	0	8	0	286
	Vítkov	40	36	14	130	0	0	1	0	221
	<b>Celkem</b>	<b>247</b>	<b>348</b>	<b>68</b>	<b>717</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>47</b>	<b>1</b>	<b>1 429</b>
Ostrava	Ostrava Zábřeh	300	275	55	602	0	1	90	1	1 323
	Ostrava Fifejdy	219	103	46	479	0	0	76	0	923
	Ostrava Poruba	142	167	38	450	0	0	49	0	846
	Ostrava Hrabůvka*	130	106	33	2 778	0	0	46	1	3 093
	Slezská Ostrava	116	79	15	173	0	0	32	0	415
	Ostrava Přívoz	72	58	12	427	0	2	32	0	603
	<b>Celkem</b>	<b>979</b>	<b>788</b>	<b>199</b>	<b>4 909</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>325</b>	<b>2</b>	<b>7 203</b>
<b>Z toho zásahů mimo MSK</b>		<b>10</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>-</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>2 729</b>	<b>2 513</b>	<b>534</b>	<b>8 563</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>642</b>	<b>-</b>	<b>14 987</b>

Pozn.: ÚO Ostrava – u stanice Ostrava Hrabůvka tvoří 2 296 zásahů souvisejících s nasazením vozidla TA1 (RTP).



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

Územní odbor	JPO II	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
Bruntál	Bruntál	27	4	1	26	0	0	5	0	63
	Břidličná	16	0	0	9	0	0	1	0	26
	Dolní Moravice	7	0	0	5	0	0	0	0	12
	Dvorce	7	1	0	13	0	0	0	1	21
	Horní Benešov	27	16	0	19	0	0	0	0	62
	Horní Město	7	0	0	3	0	0	0	1	10
	Jindřichov	17	0	0	25	0	0	1	0	43
	Karlova Studánka	5	2	0	5	0	0	0	0	12
	Krnov	60	26	4	62	0	0	5	1	157
	Lomnice	10	13	0	13	0	0	0	2	36
	Malá Morávka	5	0	0	1	0	0	0	0	6
	Město Albrechtice	29	16	2	47	0	0	1	0	95
	Rýmařov	18	21	0	12	0	0	0	2	51
	Světlá Hora	15	3	0	11	0	0	1	0	30
	Vrbno pod Pradědem	19	13	2	55	0	0	0	0	89
<b>Celkem</b>	<b>269</b>	<b>115</b>	<b>9</b>	<b>306</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>7</b>	<b>713</b>	
Frýdek - Místek	Brušperk	9	2	0	11	0	0	2	0	24
	Frýdlant n. Ostravicí	36	32	7	40	0	0	3	1	118
	Jablunkov	47	20	7	49	0	0	3	0	126
	Mosty u Jablunkova	17	32	2	204	0	0	2	0	257
	Ostravice	13	1	1	18	0	0	0	0	33
	Paskov	13	1	0	12	0	0	1	0	27
	Třinec - Guty	57	30	2	62	0	0	1	0	152
	<b>Celkem</b>	<b>192</b>	<b>118</b>	<b>19</b>	<b>396</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>737</b>
Nový Jičín	Bílovec	8	11	0	32	0	0	1	0	52
	Frenštát p. Radhoštěm	25	21	7	109	0	0	5	2	167
	Fulnek	18	17	0	54	0	0	3	0	92
	Kopřivnice	36	23	13	125	0	0	8	0	205
	Odry	18	13	1	29	0	0	1	0	62
	Příbor	21	17	1	42	0	0	6	0	87
	Starý Jičín	23	18	1	13	0	0	5	0	60
	Studénka	14	10	0	30	0	0	3	0	57
	Štramberk	16	1	0	12	0	0	1	0	30
	<b>Celkem</b>	<b>179</b>	<b>131</b>	<b>23</b>	<b>446</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>2</b>	<b>812</b>
Opava	Bolatice	2	1	0	27	0	0	0	0	30
	Budišov nad Budišovkou	18	4	3	11	0	0	0	1	36
	Hlučín	24	34	2	30	0	0	4	0	94
	Hrabyně	11	14	9	21	0	0	0	0	55
	Hradec nad Moravicí	14	6	0	20	0	0	0	0	40
	Kravaře	13	1	1	16	0	0	0	0	31
	Litultovice	18	8	0	6	0	0	0	0	32
	Melč	17	0	1	6	0	0	0	0	24
	Opava - Kylešovice	57	18	2	16	0	0	4	0	97
	Vítkov	19	10	4	21	0	0	0	0	54
<b>Celkem</b>	<b>193</b>	<b>96</b>	<b>22</b>	<b>174</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>493</b>	
Ostrava	Radvanice	74	34	2	96	0	0	10	0	216
	Vraňimov	19	12	5	84	0	0	5	0	125
	<b>Celkem</b>	<b>93</b>	<b>46</b>	<b>7</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>341</b>
<b>Z toho zásahů mimo MSK</b>		<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>-</b>
<b>Celkem zásahů za MSK</b>		<b>926</b>	<b>506</b>	<b>80</b>	<b>1 502</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>82</b>	<b>-</b>	<b>3 096</b>

Pozn.: JSDH Mosty u Jablunkova – k vysokému počtu zejména technických zásahů významně přispívá fakt, že jednotka plní provozně-technické úkoly pro potřeby svého zřizovatele.

JSDH Krnov – k vysokému počtu zásahů této jednotky významně přispívá činnost jednotky spojená s pohotovostí v místě dislokace pro potřeby plošného pokrytí území jednotkami požární ochrany.

JSDH Frenštát p. R. – vyšší počet zásahů je zapříčiněn účastí jednotky u událostí na území zřizovatele jednotky.

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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Andělská Hora	7	0	0	8	0	0	2	0	17
	Osoblaha	7	0	0	2	0	0	0	0	9
	Rýžoviště	5	0	0	0	0	0	0	0	5
	Slezské Rudoltice	5	0	0	0	0	0	0	0	5
	<b>Celkem</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>36</b>
V	Bohušov	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Býkov - Láryšov	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Děřichov nad Bystřicí	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Holčovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hošťálkovy	4	0	0	0	0	0	0	0	4
	Karlovice	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Leskovec nad Moravicí	5	0	0	1	0	0	1	0	7
	Lichnov	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Liptaň	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Milotice nad Opavou	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Moravskoslezský Kočov	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Roudno	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Stará Ves	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Široká Niva	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Třemešná	4	0	0	4	0	0	0	0	8
	Úvalno	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavov u Bruntálu	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Valšov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zátor	1	0	0	6	0	0	0	0	7
<b>Celkem</b>	<b>25</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	
VI	AL INVEST Břidličná a.s.	0	0	5	5	0	0	3	0	13
	Krnovské opr. a stroj. a.s.	4	0	0	0	0	0	0	0	4
	<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>17</b>
<b>Z toho zásahů mimo MSK</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>-</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>53</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>33</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>97</b>



zdroj: www.izs-br.cz

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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Baška	8	0	2	11	0	0	0	0	21
	Bukovec	8	0	1	25	0	0	1	0	35
	Bystřice	13	0	0	7	0	0	2	0	22
	Čeladná	10	2	0	9	0	0	2	1	23
	Dobrá	11	2	0	9	0	0	1	0	23
	Dobruška	6	2	0	5	0	0	0	0	13
	Dolní Domaslavice	10	0	0	1	0	0	0	0	11
	Fryčovice	10	0	0	12	0	0	3	0	25
	Frýdek-Místek - Frýdek	58	8	1	58	0	0	7	0	132
	Hnojník	15	1	1	18	0	0	0	0	35
	Janovice	5	0	0	2	0	0	0	0	7
	Kozlovice	13	3	1	13	0	0	0	0	30
	Krmelín	4	0	0	3	0	0	0	0	7
	Kunčice pod Ondřejníkem	9	1	0	12	0	0	0	0	22
	Lučina	6	0	0	8	0	0	0	0	14
	Nošovice	6	0	0	3	0	0	3	0	12
	Nýdek	3	0	0	1	0	0	0	0	4
	Pražmo - Morávka	8	1	1	7	0	0	3	0	20
	Raškovice	7	5	1	12	0	0	1	0	26
	Sedliště	7	0	0	2	0	0	1	0	10
	Staré Hamry	6	6	0	18	0	0	1	0	31
Vyšní Lhoty	7	2	0	11	0	0	2	0	22	
<b>Celkem</b>	<b>230</b>	<b>33</b>	<b>8</b>	<b>247</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>27</b>	<b>1</b>	<b>545</b>	
IV	Biocel a.s. Paskov	3	3	0	0	0	0	2	0	8
	Třinecké železárny a.s. Třinec	16	1	9	246	0	0	27	0	299
	<b>Celkem</b>	<b>19</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>246</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>29</b>	<b>0</b>	<b>307</b>
V	Baška - Hodoňovice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Bocanovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Bruzovice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Dolní Lomná	4	0	0	14	0	0	0	0	18
	Dolní Tošanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Frýdek-Místek - Bahno	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	F-M - Chlebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F-M - Lískovec	2	0	0	4	0	0	0	0	6
	F-M - Lysůvky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	F-M - Skalice	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Frýdlant n. O. - Lubno	3	0	0	3	0	0	0	0	6
	Frýdlant n. O. - Nová Ves	3	0	0	2	0	0	0	0	5
	Horní Domaslavice	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Horní Lomná	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Horní Tošanovice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Hrádek	3	0	0	1	0	0	0	0	4
	Hukvaldy	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	Hukvaldy - Rychaltice	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Janovice - Bystřé	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kaňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komorní Lhotka	1	0	1	10	0	0	0	0	12	
Kozlovice - Měrkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Krásná	1	0	0	1	0	0	0	0	2	

pokračování na následující straně

**pokračování**

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
V	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Malenovice	2	0	0	4	0	0	0	0	6
	Metýlovice	4	0	0	3	0	0	0	0	7
	Milíkov	1	0	0	4	0	0	0	0	5
	Návsí	10	0	1	8	0	0	0	0	19
	Nižní Lhoty	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Palkovice	4	0	0	3	0	0	2	0	9
	Palkovice - Myslík	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Paskov - Oprechtice	0	0	0	6	0	0	0	0	6
	Pazderna	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Písečná	2	0	0	3	0	0	0	0	5
	Písek	4	0	0	11	0	0	0	0	15
	Pržno	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pstruží	3	0	0	3	0	0	0	0	6
	Ropice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Řeka	2	1	0	4	0	0	0	0	7
	Řepiště	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	Soběšovice	1	0	0	4	0	0	0	0	5
	Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Staříč	2	0	0	0	0	0	1	0	3
	Střítež	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Třanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Třinec - Dolní Lištná	11	0	0	12	0	0	1	0	24
	Třinec - Karpentná	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Třinec - Kojkovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Třinec - Oldřichovice	1	0	0	3	0	0	2	0	6
	Vojkovice	2	1	0	0	0	0	0	0	3
	Žabeň	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	<b>Celkem</b>	<b>89</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>112</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>212</b>
	<b>Z toho zásahů mimo MSK</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>
<b>Celkem zásahů</b>	<b>338</b>	<b>39</b>	<b>19</b>	<b>605</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>-</b>	<b>1 064</b>	



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Albrechtice	5	0	0	15	0	0	0	0	20
	Bohumín - Starý Bohumín	49	0	1	25	0	0	5	0	80
	Český Těšín - Město	20	1	0	1	0	0	2	0	24
	Český Těšín - Mosty	11	0	0	20	0	0	1	0	32
	Doubrava	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Havířov	82	4	3	68	0	0	11	0	168
	Havířov - Životice	33	2	1	37	0	0	6	0	79
	Horní Suchá	19	0	0	3	0	0	2	0	24
	Karviná - Hranice	43	0	0	0	0	0	4	0	47
	Orlová - Poruba	30	0	0	38	0	0	1	0	69
	Petrovice - Závada	22	0	0	13	0	0	2	0	37
	Rychvald	10	0	0	47	0	0	1	0	58
	Těrlicko	10	0	1	43	0	0	2	0	56
	<b>Celkem</b>	<b>336</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>310</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>37</b>	<b>0</b>	<b>696</b>
IV	ČEZ a.s. Elektrárna	2	0	0	0	0	0	46	0	48
	<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>0</b>	<b>48</b>
V	Bohumín - Kopytov	1	2	0	2	0	0	0	0	5
	Bohumín - Skřečoň	7	0	0	16	0	0	0	0	23
	Bohumín - Šunychl	14	0	0	11	0	0	1	0	26
	Bohumín - Vrbice	8	0	0	18	0	0	0	0	26
	Bohumín - Záblatí	9	0	0	20	0	0	0	0	29
	Český Těšín - Horní Žukov	1	0	0	8	0	0	2	0	11
	Český Těšín - Mistřovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Český Těšín - Stanislavice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Dětmarovice	5	0	0	18	0	0	1	0	24
	Dolní Lutyně	5	0	0	12	0	0	0	0	17
	Dolní Lutyně - Nerad	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Horní Bludovice	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	Choťebuz	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Choťebuz - Zpupná Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Karviná - Ráj	1	0	0	3	0	0	0	0	4
	Karviná - Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová - Město	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Petrovice - Marklovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Petřvald - Březiny	10	0	0	9	0	0	3	0	22
Těrlicko - Hradiště	1	0	0	1	0	0	1	0	3	
<b>Celkem</b>	<b>65</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>125</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	
<b>Z toho zásahů mimo MSK</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>-</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>403</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>435</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>91</b>	<b>-</b>	<b>944</b>

Pozn.: Vyšší počet zásahů JSDH Havířov je zapříčiněn zejména účastí této jednotky u požárů, které vznikly na území jejího zřizovatele.





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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Hodslavice	8	0	0	7	0	0	1	0	16
	Jistebník	2	1	1	15	0	0	0	0	19
	Mořkov	7	0	0	4	0	0	0	0	11
	Peřívald	3	0	0	5	0	0	0	0	8
	Sedlnice	3	0	0	18	0	0	1	0	22
	Slatina	2	1	0	11	0	0	0	0	14
	Spálov	2	0	0	2	0	0	0	1	4
	Suchdol nad Odrou	25	0	1	14	0	0	1	0	41
	Tísek	1	0	0	5	0	0	0	0	6
	Trojanovice	9	0	1	4	0	0	0	1	14
	<b>Celkem</b>	<b>62</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>85</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>155</b>
IV	Letiště Ostrava a.s. Mošnov	2	4	2	0	0	0	0	0	8
	Semperflex a.s. Odry	1	0	1	7	0	0	7	0	16
	Tatra a.s. Kopřivnice	14	4	6	76	0	0	21	0	121
	<b>Celkem</b>	<b>17</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>83</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>145</b>
V	Albrechtičky	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Bartošovice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Bartošovice - Hukovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bernartice nad Odrou	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Bílovec - Bravinné	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bílovec - Lubojaty	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Bílovec - Stará Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bílovec - Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bítov	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	Bordovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bravantice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Fulnek - Děrné	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Jerlochovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Jílovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Lukavec	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Stachovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Fulnek - Vlčovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice u Oder - Véska	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmánky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hladké Životice	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	Hostašovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jakubčovice nad Odrou	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jeseník n. Odrou - Hůrka	4	0	0	2	0	0	0	0	6
	Kateřinice	1	0	0	3	0	0	1	0	5
	Kopřivnice - Lubina I	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kopřivnice - Lubina II	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kopřivnice - Mniší	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Kopřivnice - Vlčovice	1	0	0	1	0	0	0	0	2	
Kujavy	1	0	0	5	0	0	0	0	6	

pokračování na následující straně

pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
V	Libhošť	2	0	0	7	0	0	0	0	9
	Lichnov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Luboměř	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Luboměř - Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mankovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mošnov	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Nový Jičín - Straník	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Dobešov	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Odry - Kamenka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Klokočůvek	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Odry - Loučky	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Odry - Tošovice	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	Odry - Veselí	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Vítovka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Petřvald - Petřvaldík	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Příbor - Hájov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Příbor - Prchalov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pustějov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Rybí	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Skotnice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Starý Jičín - Janovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Jičina	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	Starý Jičín - Palačov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Starojická Lhota	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Tichá	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	Trnávka	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Velké Albrechtice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Veřovice	4	0	0	1	0	0	0	0	5
	Vražné	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Vrchy	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	Závišice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Ženklaava	3	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>Celkem</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>71</b>	
VI	Autopal s.r.o. Nový Jičín	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tonak a.s. Nový Jičín	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<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>Z toho zásahů mimo MSK</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>-</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>115</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>199</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>-</b>	<b>371</b>



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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Bohuslavice	2	0	0	9	0	0	1	0	12
	Brumovice	10	0	0	3	0	0	1	0	14
	Březová	5	0	0	0	0	0	0	0	5
	Darkovice	5	0	0	11	0	0	1	0	17
	Dobroslavice	2	0	0	3	0	0	0	0	5
	Dolní Benešov	3	1	1	18	0	0	0	0	23
	Háj ve Slezsku - Lhota u Opavy	4	0	0	1	0	0	0	0	5
	Hradec n. Moravíci -	5	0	1	3	0	0	0	0	9
	Jakartovice	6	0	0	3	0	0	0	0	9
	Kobeřice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Kyjovice	6	0	0	3	0	0	0	0	9
	Ludgeřovice	6	0	0	11	0	0	3	0	20
	Markvartovice	6	0	0	6	0	0	2	0	14
	Mokré Lazce	3	0	0	6	0	0	1	0	10
	Opava - Komárov	13	2	1	2	0	0	1	0	19
	Opava - Podvíhov	4	0	0	2	0	0	0	0	6
	Píšť	1	0	0	4	0	0	1	0	6
	Pustá Polom	7	2	0	12	0	0	0	0	21
	Sudice	2	1	0	1	0	0	1	0	5
	Šilheřovice	6	0	1	8	0	0	1	0	16
Velké Heraltice	8	0	0	2	0	0	0	0	10	
Vřesina u Opavy	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
<b>Celkem</b>	<b>108</b>	<b>6</b>	<b>4</b>	<b>108</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>0</b>	<b>239</b>	
IV	Teva Opava - Komárov	0	0	35	51	0	0	101	0	187
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>101</b>	<b>0</b>	<b>187</b>
V	Bělá	1	0	0	1	0	0	1	0	3
	Bolařice - Borová	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Branka u Opavy	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Březová - Gručovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová - Jančí	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová - Leskovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Březová - Lesní Albrechtice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Budišov n. B. - Guntramovice	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Budišovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Čermná ve Slezsku	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Děhylov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Životice	3	0	0	5	0	0	0	0	8
	Háj ve Slezsku - Smolkov	4	0	0	2	0	0	0	0	6
	Haf	2	0	0	6	0	0	0	0	8
	Hlavnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlubočec	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Hlučín - Bobrovníky	3	0	0	2	0	0	0	0	5
	Hlučín - Darkovičky	2	0	0	2	0	0	0	0	4
	Hněvošice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Holasovice	2	0	0	1	0	0	0	0	3
Holasovice - Loděnice	0	0	0	11	0	0	0	0	11	
Hradec n. M. - Benkovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
Hradec n. M. - Bohučovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hradec n. M. - Domoradovice	0	0	0	2	0	0	0	0	2	

pokračování na následující straně

## pokračování

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
V	Hradec n. M. - Kajlovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hradec n. M. - Žimrovice	3	0	0	3	0	0	0	0	6
	Chlebičov	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Chuchelná	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Chvalíkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jezdkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozmice	2	0	0	2	0	0	1	0	5
	Kružberk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mikolajice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Mladecko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Neplachovice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Nové Lublice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nové Sedlice	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Oldřív	3	0	0	1	0	0	0	0	4
	Opava - Držkovice	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	Opava - Kateřinky	4	0	0	2	0	0	1	0	7
	Opava - Komárovské	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Opava - Malé Hoštice	2	0	0	4	0	0	0	0	6
	Opava - Milostovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Opava - Palhanec	2	1	0	3	0	0	0	0	6
	Opava - Suché Lazce	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Opava - Vávrovice	0	1	0	3	0	0	0	0	4
	Opava - Vlaštovičky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Zlatníky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ořice	2	0	0	3	0	0	0	0	5
	Radkov	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Raduň	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Rohov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Skřipov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Skřipov - Hrabství	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Slavkov	4	0	0	2	0	0	0	0	6
	Služovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Služovice - Vrbka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stěbořice - Jamnice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Strahovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Štáblovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Štěpánkovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Štěpánkovice - Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Štítina	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Těškovice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Třebom	1	0	1	0	0	0	0	0	2
	Uhlířov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Velké Heraltice - Sádek	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Velké Hoštice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Větkovice	1	0	0	2	0	0	0	0	3	
Vršovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Závada	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Celkem</b>	<b>66</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>144</b>	
VI	Branco a.s. Branka u Opavy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Lanex a.s. Bolatice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MSA a.s. Dolní Benešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Zemědělská a.s. Kylešovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<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>Z toho zásahů mimo MSK</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>-</b>	
<b>Celkem zásahů</b>	<b>174</b>	<b>8</b>	<b>40</b>	<b>230</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>118</b>	<b>-</b>	<b>570</b>	

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

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mím. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
III	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Bartovice	4	0	0	0	0	0	1	0	5
	Dolní Lhota	3	0	0	1	0	0	0	0	4
	Heřmanice	18	0	0	7	0	0	0	0	25
	Hošťálkovice	4	0	0	6	0	0	0	0	10
	Hrabová	2	0	0	11	0	0	0	0	13
	Klimkovice	6	0	0	19	0	0	0	0	25
	Krásné Pole	4	2	0	0	0	0	0	0	6
	Kunčičky	15	0	0	73	0	0	0	0	88
	Michálkovice	2	0	0	60	0	0	0	0	62
	Nová Ves	9	1	0	5	0	0	0	0	15
	Petřkovice	9	0	0	3	0	0	1	0	13
	Plesná	6	0	0	1	0	0	0	0	7
	Polanka nad Odrou	9	0	0	2	0	0	0	0	11
	Pustkovec	6	0	0	6	0	0	0	0	12
	Stará Bělá	10	0	0	9	0	0	0	0	19
	Stará Ves n. Ondřejnicí	6	0	0	15	0	0	1	0	22
	Svinov	10	0	0	0	0	0	0	0	10
	Šenov	16	14	4	45	0	0	4	0	83
	Velká Polom	6	1	0	3	0	0	1	0	11
	Vřesina u Ostravy	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zábřeh	12	0	0	65	0	0	1	0	78	
<b>Celkem</b>	<b>158</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>331</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>520</b>	
IV	BorsodChem Ostrava	8	0	1	14	0	0	0	0	23
	SŽDC Ostrava	58	71	23	167	0	0	10	0	329
	ArcelorMittal Ostrava a.s.	27	2	4	78	0	0	279	0	390
	Vítkovice a.s.	15	0	0	42	0	0	20	0	77
	<b>Celkem</b>	<b>108</b>	<b>73</b>	<b>28</b>	<b>301</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>309</b>	<b>0</b>	<b>819</b>
V	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lhota	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Koblov	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Martinov	2	0	0	3	0	0	0	0	5
	Muglínov	2	0	0	58	0	0	1	0	61
	Olbramice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará ves n. O. - Košatka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Třebovice	3	1	0	0	0	0	0	0	4
	Václavovice	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	Vratimov - Horní Datyně	2	0	0	1	0	0	0	0	3
<b>Celkem</b>	<b>16</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	
VI	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKD, OKK a.s. Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChemMCHZ s.r.o.	5	0	0	0	0	0	0	0	5
	<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>
<b>Z toho zásahů mimo MSK</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>-</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>282</b>	<b>92</b>	<b>32</b>	<b>695</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>319</b>	<b>-</b>	<b>1420</b>

## 2.12.11 Přehled počtu prověřovacích a taktických cvičení dle územních odborů HZS MSK

Územní odbor	PROVĚŘOVACÍ CVIČENÍ						Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádná událost	
Bruntál	3	2	2	4	0	0	11
Frýdek-Místek	10	1	5	1	0	0	17
Karviná	9	1	1	3	0	0	14
Nový Jičín	10	2	0	1	0	0	13
Opava	10	2	1	2	0	0	15
Ostrava	15	3	3	5	0	0	26
<b>Celkem</b>	<b>57</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>96</b>

Územní odbor	TAKTICKÁ CVIČENÍ						Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádná událost	
Bruntál	4	1	0	0	1	0	6
Frýdek-Místek	14	3	1	0	0	0	18
Karviná	18	6	3	1	0	0	28
Nový Jičín	6	0	0	0	1	0	7
Opava	12	1	2	0	0	0	15
Ostrava	11	0	2	0	0	0	13
<b>Celkem</b>	<b>65</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>87</b>



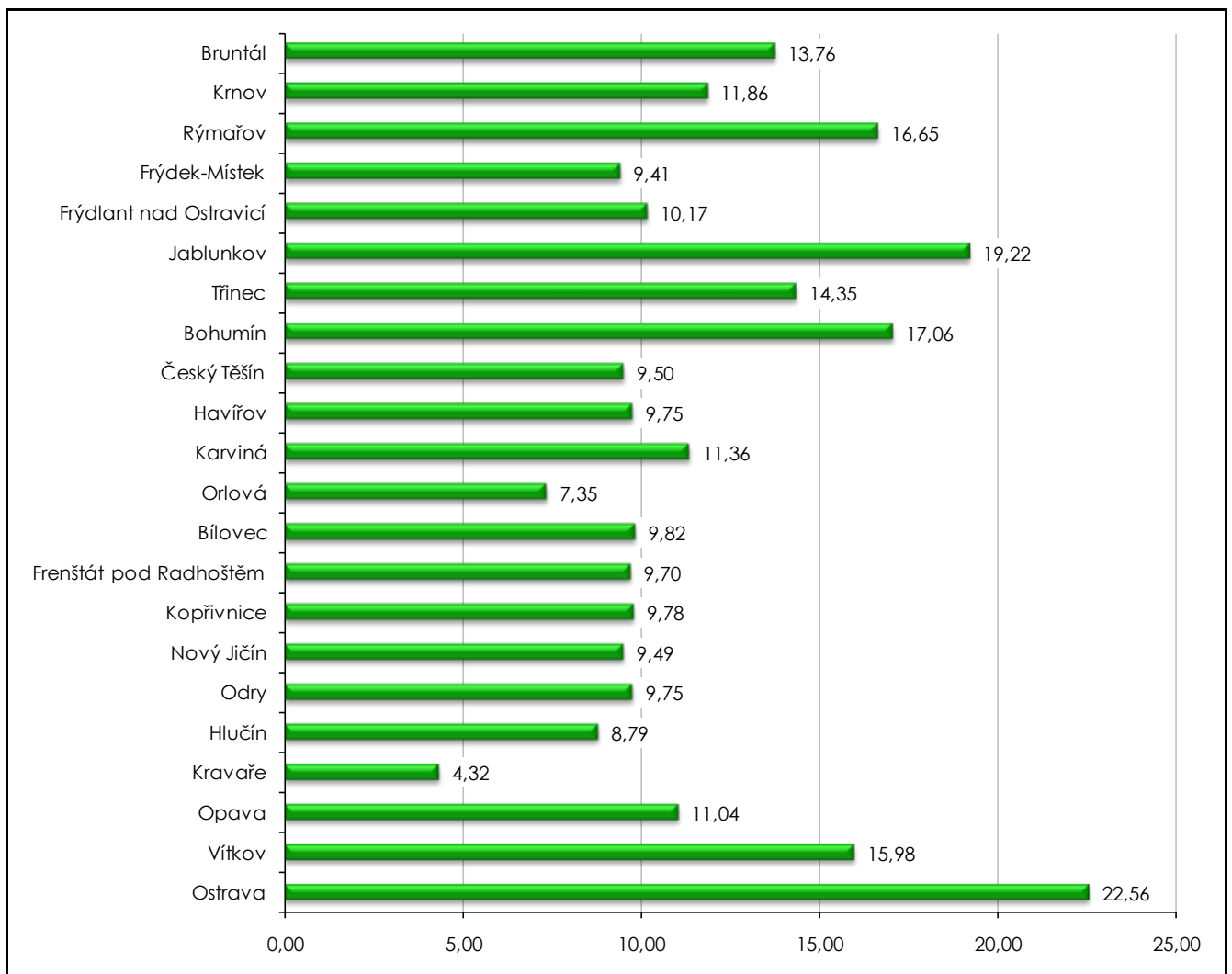
### 3 Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2012

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

Okres	ORP	Počet obyvatel	Typ události														Celkem	
			Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach			
			počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Bruntál	Bruntál	38 235	82	2,14	108	2,82	20	0,52	305	7,98	0	0,00	0	0,00	11	0,29	526	13,76
	Křmlov	41 816	83	1,98	75	1,79	12	0,29	313	7,49	0	0,00	0	0,00	13	0,31	496	11,86
	Rýmařov	16 278	35	2,15	43	2,64	10	0,61	177	10,87	0	0,00	0	0,00	6	0,37	271	16,65
	<b>Celkem</b>	<b>96 329</b>	<b>200</b>	<b>2,08</b>	<b>226</b>	<b>2,35</b>	<b>42</b>	<b>0,44</b>	<b>795</b>	<b>8,25</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>30</b>	<b>0,31</b>	<b>1 293</b>	<b>13,42</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	110 128	184	1,67	225	2,04	40	0,36	529	4,80	0	0,00	0	0,00	58	0,53	1 036	9,41
	Frýdlant nad Ostravicí	23 698	49	2,07	55	2,32	13	0,55	116	4,89	0	0,00	0	0,00	8	0,34	241	10,17
	Jablunkov	22 634	48	2,12	52	2,30	12	0,53	318	14,05	0	0,00	0	0,00	5	0,22	435	19,22
	Třinec	55 393	94	1,70	114	2,06	20	0,36	527	9,51	0	0,00	3	0,05	37	0,67	795	14,35
	<b>Celkem</b>	<b>211 853</b>	<b>375</b>	<b>1,77</b>	<b>446</b>	<b>2,11</b>	<b>85</b>	<b>0,40</b>	<b>1 490</b>	<b>7,03</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>3</b>	<b>0,01</b>	<b>108</b>	<b>0,51</b>	<b>2 507</b>	<b>11,83</b>
Karviná	Bohumín	29 068	114	3,92	45	1,55	14	0,48	306	10,53	0	0,00	0	0,00	17	0,58	496	17,06
	Český Těšín	26 310	41	1,56	51	1,94	11	0,42	131	4,98	0	0,00	0	0,00	16	0,61	250	9,50
	Havířov	93 319	223	2,39	116	1,24	31	0,33	477	5,11	0	0,00	0	0,00	63	0,68	910	9,75
	Karviná	69 999	210	3,00	96	1,37	25	0,36	381	5,44	0	0,00	0	0,00	83	1,19	795	11,36
	Orlová	44 379	70	1,58	58	1,31	16	0,36	171	3,85	0	0,00	0	0,00	11	0,25	326	7,35
	<b>Celkem</b>	<b>263 075</b>	<b>658</b>	<b>2,50</b>	<b>366</b>	<b>1,39</b>	<b>97</b>	<b>0,37</b>	<b>1 466</b>	<b>5,57</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>190</b>	<b>0,72</b>	<b>2 777</b>	<b>10,56</b>
Nový Jičín	Bílovec	25 958	25	0,96	45	1,73	9	0,35	170	6,55	0	0,00	1	0,04	5	0,19	255	9,82
	Frenštát pod Radhoštěm	19 079	26	1,36	21	1,10	10	0,52	120	6,29	0	0,00	3	0,16	5	0,26	185	9,70
	Kopřivnice	41 408	56	1,35	45	1,09	22	0,53	247	5,97	0	0,00	0	0,00	35	0,85	405	9,78
	Nový Jičín	48 345	73	1,51	79	1,63	18	0,37	266	5,50	0	0,00	0	0,00	23	0,48	459	9,49
	Odry	17 432	21	1,20	41	2,35	4	0,23	92	5,28	0	0,00	0	0,00	12	0,69	170	9,75
	<b>Celkem</b>	<b>152 222</b>	<b>201</b>	<b>1,32</b>	<b>231</b>	<b>1,52</b>	<b>63</b>	<b>0,41</b>	<b>895</b>	<b>5,88</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>4</b>	<b>0,03</b>	<b>80</b>	<b>0,53</b>	<b>1 474</b>	<b>9,68</b>
Opava	Hlučín	40 178	38	0,95	83	2,07	14	0,35	206	5,13	0	0,00	0	0,00	12	0,30	353	8,79
	Kraváře	21 293	14	0,66	21	0,99	2	0,09	53	2,49	0	0,00	0	0,00	2	0,09	92	4,32
	Opava	101 874	152	1,49	204	2,00	73	0,72	553	5,43	0	0,00	2	0,02	141	1,38	1 125	11,04
	Vítkov	13 828	37	2,68	28	2,02	14	1,01	141	10,20	0	0,00	0	0,00	1	0,07	221	15,98
	<b>Celkem</b>	<b>177 173</b>	<b>241</b>	<b>1,36</b>	<b>336</b>	<b>1,90</b>	<b>103</b>	<b>0,58</b>	<b>953</b>	<b>5,38</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>2</b>	<b>0,01</b>	<b>156</b>	<b>0,88</b>	<b>1 791</b>	<b>10,11</b>
Ostrava-město	Ostrava	336 542	789	2,34	624	1,85	183	0,54	5 434	16,15	0	0,00	0	0,00	563	1,67	7 593	22,56
<b>Celkem ORP</b>		<b>1 237 194</b>	<b>2 464</b>	<b>1,99</b>	<b>2 229</b>	<b>1,80</b>	<b>573</b>	<b>0,46</b>	<b>11 033</b>	<b>8,92</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>9</b>	<b>0,01</b>	<b>1 127</b>	<b>0,91</b>	<b>17 435</b>	<b>14,09</b>

Pozn.: Hodnoty, které jsou uvedeny u „Ostatních mimořádných událostí“ mají souvislost s tzv. „methanolovou aférou“.

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





### 3.3 Základní informace o požárech

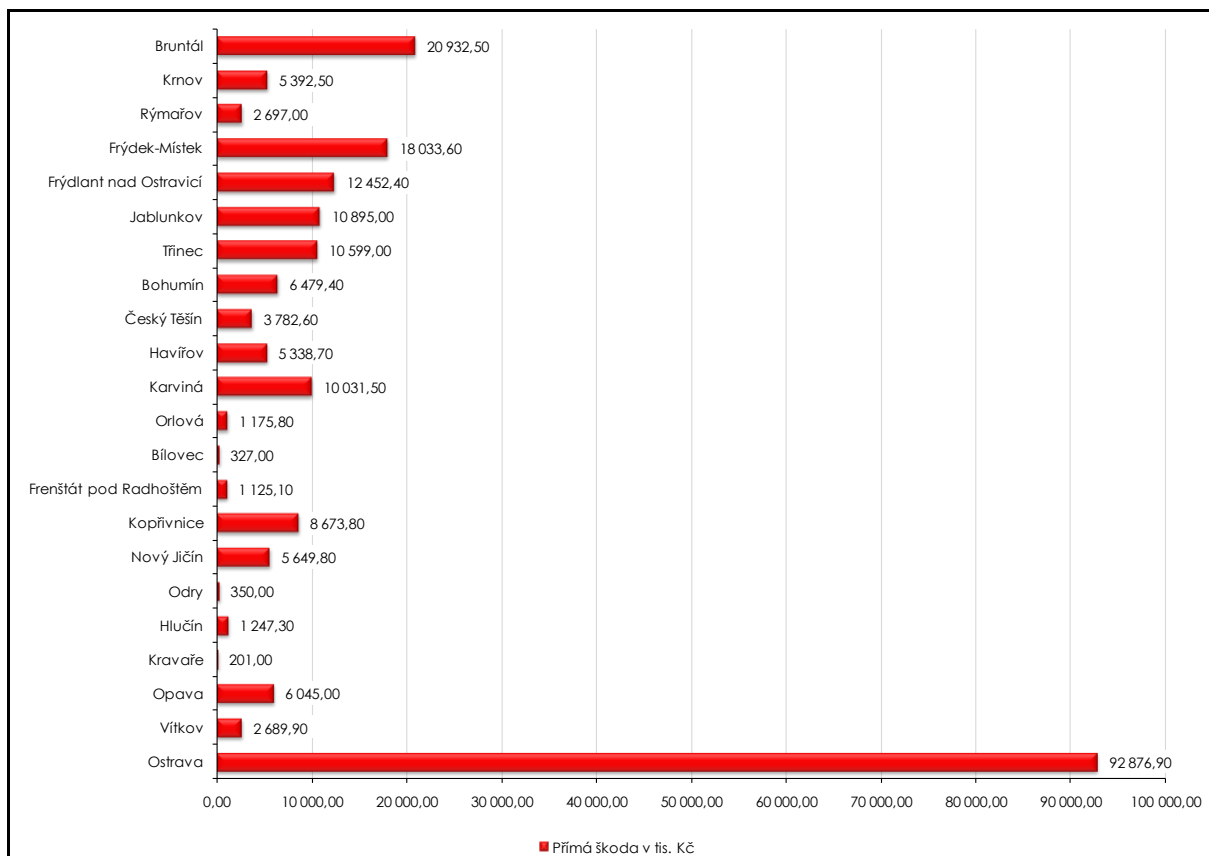
#### 3.3.1 Počty požárů, výše přímých škod a uchráněných hodnot, počty usmrcených a zraněných osob ve sledovaném období

Okres	ORP	Počet obyvatel	Požáry			Přímá škoda			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob		Zraněno osob	
			Počet	Podíl v %	přep. na 1 000 ob.	V tis. Kč	Podíl v %	přep. na 1 000 ob.	V tis. Kč	Podíl v %	přep. na 1 000 ob.	Počet	Podíl v %	Počet	Podíl v %
Bruntál	Bruntál	38 235	82	3,33	2,14	20 932,50	9,22	547,47	49 885,60	4,97	1 304,71	2	11,76	10	5,92
	Krnov	41 816	83	3,37	1,98	5 392,50	2,38	128,96	19 155,00	1,91	458,08	0	0,00	5	2,96
	Rýmařov	16 278	35	1,42	2,15	2 697,00	1,19	165,68	11 747,00	1,17	721,65	0	0,00	2	1,18
	<b>Celkem</b>	<b>96 329</b>	<b>200</b>	<b>8,12</b>	<b>2,08</b>	<b>29 022,00</b>	<b>12,79</b>	<b>301,28</b>	<b>80 787,60</b>	<b>8,06</b>	<b>838,66</b>	<b>2</b>	<b>11,76</b>	<b>17</b>	<b>10,06</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	110 128	184	7,47	1,67	18 033,60	7,94	163,75	80 055,00	7,98	726,93	0	0,00	21	12,43
	Frýdlant nad Ostravicí	23 698	49	1,99	2,07	12 452,40	5,49	525,46	22 940,00	2,29	968,01	0	0,00	7	4,14
	Jablunkov	22 634	48	1,95	2,12	10 895,00	4,80	481,36	14 750,00	1,47	651,67	0	0,00	11	6,51
	Třinec	55 393	94	3,81	1,70	10 599,00	4,67	191,34	19 450,00	1,94	351,13	0	0,00	3	1,78
	<b>Celkem</b>	<b>211 853</b>	<b>375</b>	<b>15,22</b>	<b>1,77</b>	<b>51 980,00</b>	<b>22,90</b>	<b>245,36</b>	<b>137 195,00</b>	<b>13,68</b>	<b>647,60</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>42</b>	<b>24,85</b>
Karviná	Bohumín	29 068	114	4,63	3,92	6 479,40	2,85	222,90	36 333,00	3,62	1 249,93	1	5,88	0	0,00
	Český Těšín	26 310	41	1,66	1,56	3 782,60	1,67	143,77	20 854,00	2,08	792,63	1	5,88	2	1,18
	Havířov	93 319	223	9,05	2,39	5 338,70	2,35	57,21	44 616,00	4,45	478,10	0	0,00	18	10,65
	Karviná	69 999	210	8,52	3,00	10 031,50	4,42	143,31	58 743,00	5,86	839,20	3	17,65	13	7,69
	Orlová	44 379	70	2,84	1,58	1 175,80	0,52	26,49	2 273,00	0,23	51,22	0	0,00	3	1,78
	<b>Celkem</b>	<b>263 075</b>	<b>658</b>	<b>26,70</b>	<b>2,50</b>	<b>26 808,00</b>	<b>11,81</b>	<b>101,90</b>	<b>162 819,00</b>	<b>16,23</b>	<b>618,91</b>	<b>5</b>	<b>29,41</b>	<b>36</b>	<b>21,30</b>
Nový Jičín	Bílovec	25 958	25	1,01	0,96	327,00	0,14	12,60	5 520,00	0,55	212,65	0	0,00	1	0,59
	Frenštát pod Radhoštěm	19 079	26	1,06	1,36	1 125,10	0,50	58,97	4 653,00	0,46	243,88	0	0,00	3	1,78
	Kopřivnice	41 408	56	2,27	1,35	8 673,80	3,82	209,47	127 238,60	12,69	3 072,80	3	17,65	10	5,92
	Nový Jičín	48 345	73	2,96	1,51	5 649,80	2,49	116,86	57 219,00	5,71	1 183,56	1	5,88	4	2,37
	Odry	17 432	21	0,85	1,20	350,00	0,15	20,08	1 610,00	0,16	92,36	0	0,00	3	1,78
	<b>Celkem</b>	<b>152 222</b>	<b>201</b>	<b>8,16</b>	<b>1,32</b>	<b>16 125,70</b>	<b>7,10</b>	<b>105,94</b>	<b>196 240,60</b>	<b>19,57</b>	<b>1 289,17</b>	<b>4</b>	<b>23,53</b>	<b>21</b>	<b>12,43</b>
Opava	Hlučín	40 178	38	1,54	0,95	1 247,30	0,55	31,04	4 390,50	0,44	109,28	0	0,00	2	1,18
	Kravaře	21 293	14	0,57	0,66	201,00	0,09	9,44	600,00	0,06	28,18	0	0,00	0	0,00
	Opava	101 874	152	6,17	1,49	6 045,00	2,66	59,34	12 092,00	1,21	118,70	1	5,88	7	4,14
	Vítkov	13 828	37	1,50	2,68	2 689,90	1,18	194,53	4 420,00	0,44	319,64	0	0,00	2	1,18
	<b>Celkem</b>	<b>177 173</b>	<b>241</b>	<b>9,78</b>	<b>1,36</b>	<b>10 183,20</b>	<b>4,49</b>	<b>57,48</b>	<b>21 502,50</b>	<b>2,14</b>	<b>121,36</b>	<b>1</b>	<b>5,88</b>	<b>11</b>	<b>6,51</b>
Ostrava-město	Ostrava	336 542	789	32,02	2,34	92 876,90	40,92	275,97	404 365,60	40,32	1 201,53	5	29,41	42	24,85
<b>Celkem ORP</b>		<b>1 237 194</b>	<b>2 464</b>	<b>-</b>	<b>1,99</b>	<b>226 995,80</b>	<b>-</b>	<b>183,48</b>	<b>1 002 910,30</b>	<b>-</b>	<b>810,63</b>	<b>17</b>	<b>-</b>	<b>169</b>	<b>-</b>

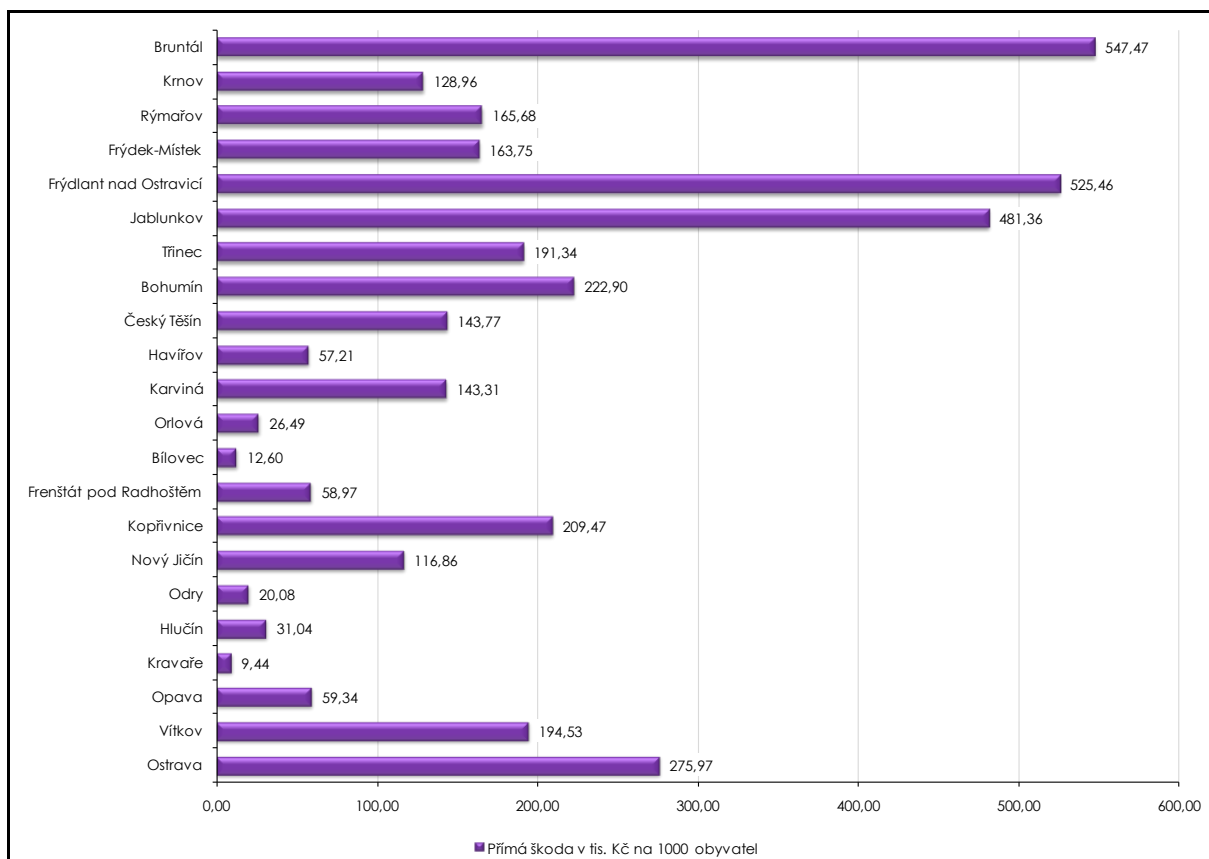
### 3.3.2 Požáry v obcích s rozšířenou působností podle příčiny vzniku

Okres	ORP	Neobjasněno, v šetření	Dále nedošetřováno*	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Šebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimořádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	23	31	0	1	0	0	9	2	0	15	0	0	0	1	0	82
	Krnov	13	37	0	0	0	0	11	5	0	15	0	0	0	2	0	83
	Rýmařov	10	14	0	0	0	0	5	2	0	3	1	0	0	0	0	35
	<b>Celkem</b>	<b>46</b>	<b>82</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>25</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>33</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>200</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	14	98	0	8	0	4	17	5	3	33	0	0	0	2	0	184
	Frýdlant nad Ostravicí	3	19	0	4	0	2	11	2	0	7	0	1	0	0	0	49
	Jablunkov	3	26	0	2	0	1	11	0	2	3	0	0	0	0	0	48
	Třinec	2	61	0	5	0	1	5	2	1	17	0	0	0	0	0	94
	<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>204</b>	<b>0</b>	<b>19</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>44</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>60</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>375</b>
Karviná	Bohumín	17	65	0	12	1	1	2	0	1	15	0	0	0	0	0	114
	Český Těšín	11	17	0	1	0	1	4	0	1	6	0	0	0	0	0	41
	Havířov	74	96	0	19	0	2	15	1	2	13	0	0	0	1	0	223
	Karviná	26	140	1	3	0	0	19	2	0	18	0	0	0	1	0	210
	Orlová	10	40	0	5	0	0	6	2	1	6	0	0	0	0	0	70
	<b>Celkem</b>	<b>138</b>	<b>358</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>46</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>58</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>658</b>
Nový Jičín	Bílovec	0	15	0	2	0	0	1	0	1	6	0	0	0	0	0	25
	Frenštát pod Radhoštěm	0	10	0	3	0	1	4	0	0	6	0	1	0	1	0	26
	Kopřivnice	0	20	1	7	0	1	12	0	0	12	0	0	0	2	1	56
	Nový Jičín	0	30	0	8	0	1	9	1	1	21	0	0	0	1	1	73
	Odry	0	13	0	2	0	0	2	0	0	4	0	0	0	0	0	21
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>88</b>	<b>1</b>	<b>22</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>49</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>201</b>
Opava	Hlučín	1	18	0	2	0	0	6	3	1	4	0	0	0	2	1	38
	Kravaře	0	3	0	0	0	0	3	2	0	6	0	0	0	0	0	14
	Opava	1	74	1	2	0	1	30	13	0	23	3	0	0	2	2	152
	Vítkov	2	14	0	1	0	1	8	5	1	3	1	0	0	1	0	37
	<b>Celkem</b>	<b>4</b>	<b>109</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>47</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>241</b>
Ostrava-město	Ostrava	10	410	2	90	0	7	142	7	2	108	5	1	1	4	0	789
<b>Celkem ORP</b>		<b>220</b>	<b>1 251</b>	<b>5</b>	<b>177</b>	<b>1</b>	<b>24</b>	<b>332</b>	<b>54</b>	<b>17</b>	<b>344</b>	<b>10</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>2 464</b>

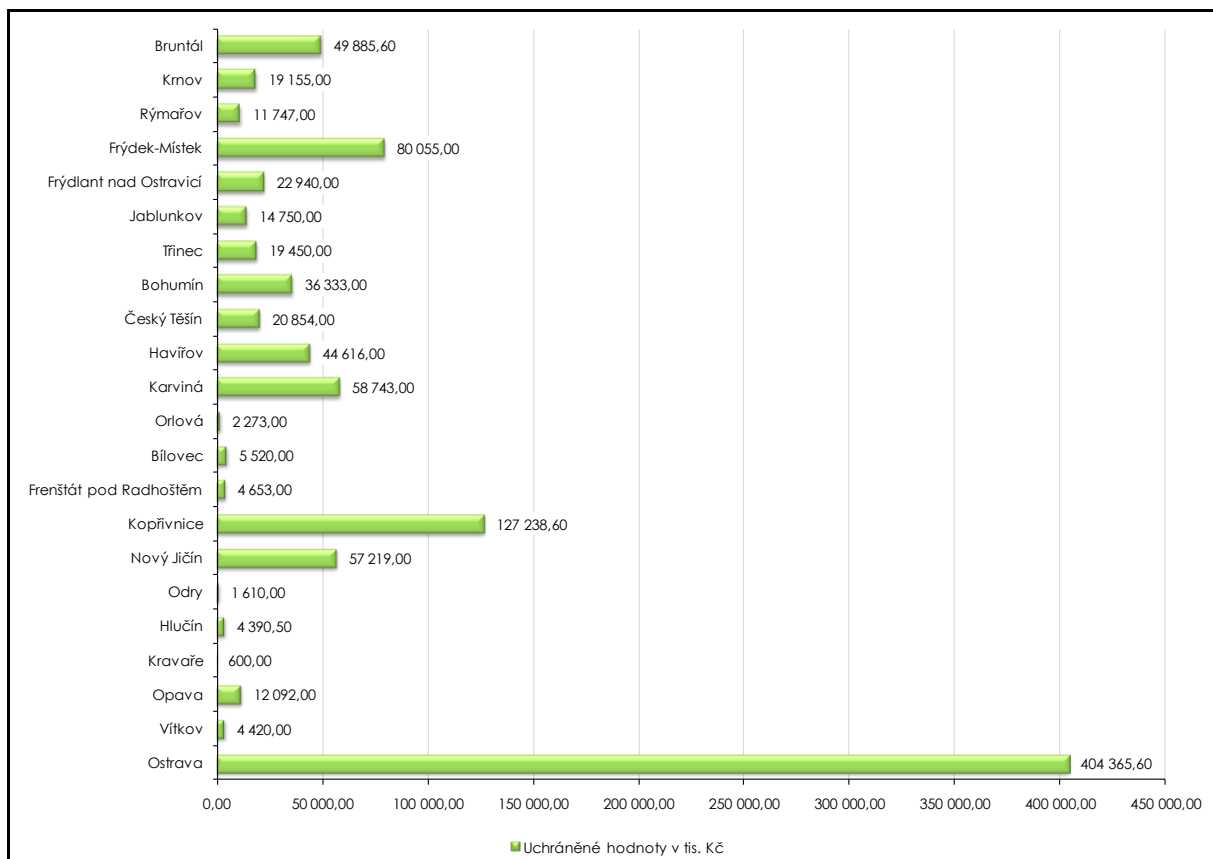
### 3.3.3 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry



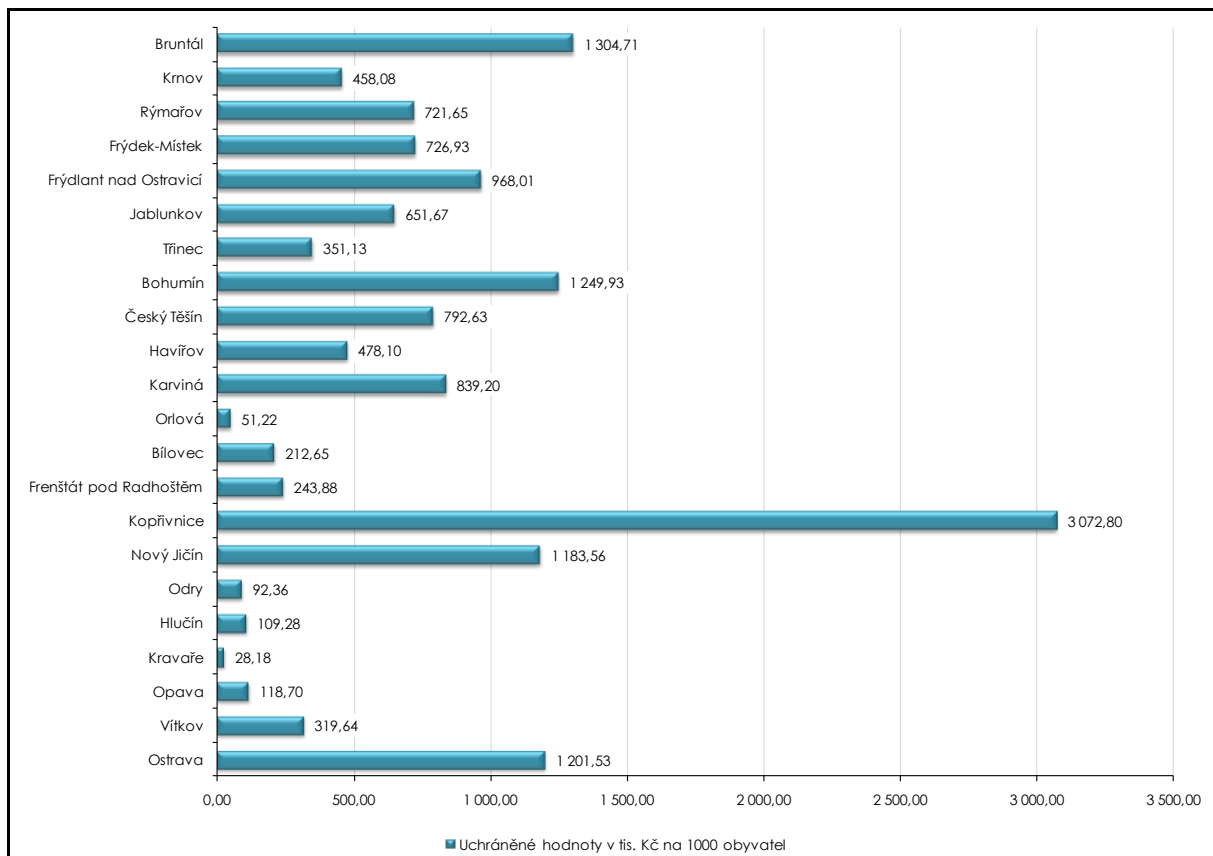
### 3.3.4 Grafické srovnání výše přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel



### 3.3.5 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech



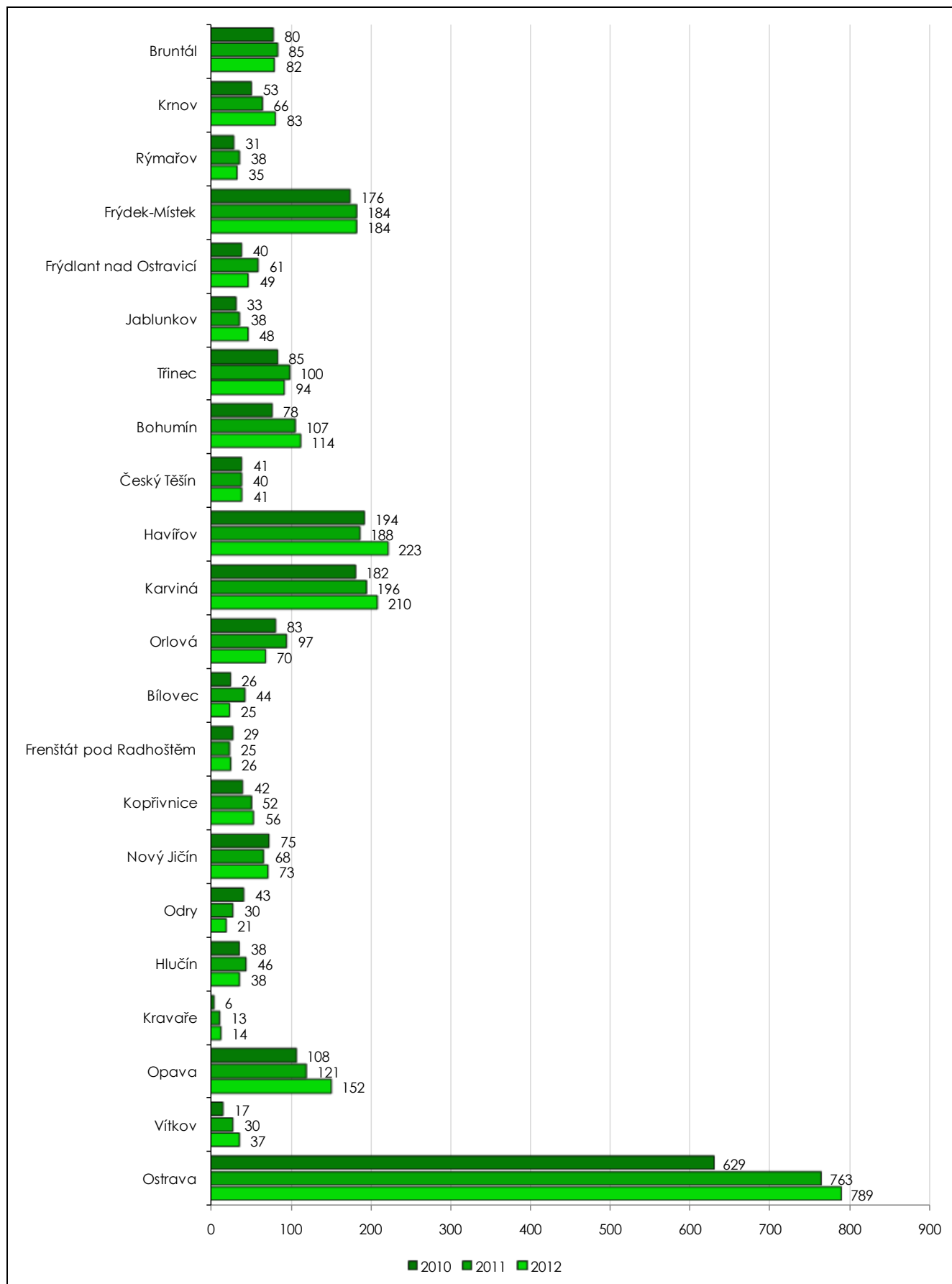
### 3.3.6 Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel



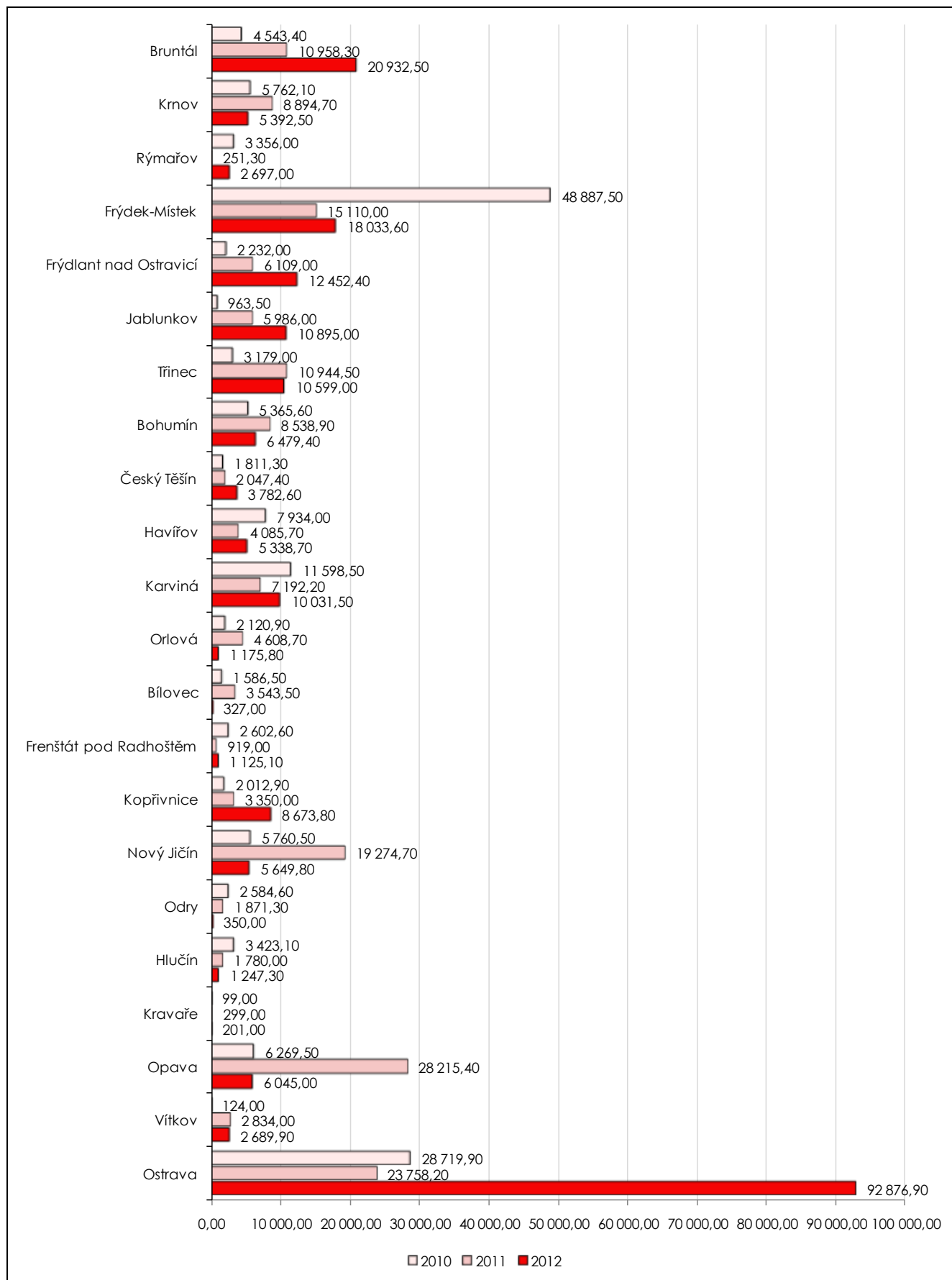
### 3.3.7 Srovnání vybraných základních ukazatelů o požárech v ORP MSK (2010-2012)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty			Usmrceno osob			Zraněno osob		
		2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012	2010	2011	2012
Bruntál	Bruntál	80	85	82	4 543,40	10 958,30	20 932,50	22 180,00	44 710,00	49 885,60	0	0	2	6	2	10
	Krnov	53	66	83	5 762,10	8 894,70	5 392,50	23 593,00	21 707,00	19 155,00	0	1	0	6	7	5
	Rýmařov	31	38	35	3 356,00	251,30	2 697,00	86 850,00	36 560,00	11 747,00	0	0	0	3	1	2
	<b>Celkem</b>	<b>164</b>	<b>189</b>	<b>200</b>	<b>13 661,50</b>	<b>20 104,30</b>	<b>29 022,00</b>	<b>132 623,00</b>	<b>102 977,00</b>	<b>80 787,60</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>17</b>
Frýdek-Místek	Frýdek-Místek	176	184	184	48 887,50	15 110,00	18 033,60	92 250,00	23 441,00	80 055,00	1	3	0	10	10	21
	Frýdlant nad Ostravicí	40	61	49	2 232,00	6 109,00	12 452,40	6 357,00	9 173,00	22 940,00	0	0	0	0	0	7
	Jablunkov	33	38	48	963,50	5 986,00	10 895,00	4 770,00	9 600,00	14 750,00	0	0	0	4	2	11
	Třinec	85	100	94	3 179,00	10 944,50	10 599,00	4 705,00	18 780,00	19 450,00	1	3	0	9	13	3
	<b>Celkem</b>	<b>334</b>	<b>383</b>	<b>375</b>	<b>55 262,00</b>	<b>38 149,50</b>	<b>51 980,00</b>	<b>108 082,00</b>	<b>60 994,00</b>	<b>137 195,00</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>23</b>	<b>25</b>	<b>42</b>
Karviná	Bohumín	78	107	114	5 365,60	8 538,90	6 479,40	28 040,00	49 850,00	36 333,00	0	0	1	1	7	0
	Český Těšín	41	40	41	1 811,30	2 047,40	3 782,60	4 015,00	5 386,00	20 854,00	0	2	1	2	1	2
	Havířov	194	188	223	7 934,00	4 085,70	5 338,70	22 272,00	12 240,50	44 616,00	2	1	0	11	14	18
	Karviná	182	196	210	11 598,50	7 192,20	10 031,50	19 253,00	72 701,00	58 743,00	0	2	3	6	7	13
	Orlová	83	97	70	2 120,90	4 608,70	1 175,80	5 675,00	10 988,00	2 273,00	1	1	0	6	5	3
	<b>Celkem</b>	<b>578</b>	<b>628</b>	<b>658</b>	<b>28 830,30</b>	<b>26 472,90</b>	<b>26 808,00</b>	<b>79 255,00</b>	<b>151 165,50</b>	<b>162 819,00</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>26</b>	<b>34</b>	<b>36</b>
Nový Jičín	Bílovec	26	44	25	1 586,50	3 543,50	327,00	6 323,00	11 501,00	5 520,00	0	0	0	5	5	1
	Frenštát p. Radhoštěm	29	25	26	2 602,60	919,00	1 125,10	2 732,00	2 171,00	4 653,00	0	0	0	1	4	3
	Kopřivnice	42	52	56	2 012,90	3 350,00	8 673,80	111 775,50	36 298,00	127 238,60	0	0	3	4	1	10
	Nový Jičín	75	68	73	5 760,50	19 274,70	5 649,80	6 447,00	16 836,50	57 219,00	0	2	1	1	2	4
	Odry	43	30	21	2 584,60	1 871,30	350,00	10 400,00	7 000,00	1 610,00	0	0	0	2	4	3
	<b>Celkem</b>	<b>215</b>	<b>219</b>	<b>201</b>	<b>14 547,10</b>	<b>28 958,50</b>	<b>16 125,70</b>	<b>137 677,50</b>	<b>73 806,50</b>	<b>196 240,60</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>13</b>	<b>16</b>	<b>21</b>
Opava	Hlučín	38	46	38	3 423,10	1 780,00	1 247,30	11 545,00	6 123,00	4 390,50	0	0	0	2	2	2
	Kravaře	6	13	14	99,00	299,00	201,00	2 551,00	710,00	600,00	0	0	0	0	0	0
	Opava	108	121	152	6 269,50	28 215,40	6 045,00	17 050,50	13 737,00	12 092,00	1	1	1	9	5	7
	Vítkov	17	30	37	124,00	2 834,00	2 689,90	600,00	2 880,00	4 420,00	0	0	0	1	1	2
	<b>Celkem</b>	<b>169</b>	<b>210</b>	<b>241</b>	<b>9 915,60</b>	<b>33 128,40</b>	<b>10 183,20</b>	<b>31 746,50</b>	<b>23 450,00</b>	<b>21 502,50</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>11</b>
Ostrava-město	Ostrava	629	763	789	28 719,90	23 758,20	92 876,90	87 403,00	95 231,00	404 365,60	2	6	5	31	26	42
<b>Celkem ORP</b>		<b>2 089</b>	<b>2 392</b>	<b>2 464</b>	<b>150 936,40</b>	<b>170 571,80</b>	<b>226 995,80</b>	<b>576 787,00</b>	<b>507 624,00</b>	<b>1 002 910,30</b>	<b>8</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>120</b>	<b>119</b>	<b>169</b>

### 3.3.8 Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2010-2012)



### 3.3.9 Grafické srovnání výše přímých škod v tis. Kč v ORP MSK (2010-2012)



Pozn.: ÚO Ostrava – požár v objektu válcovny EVRAZ se škodou 50 mil. Kč.

## 4 Události v ORP Ostrava a statutárním městě Ostrava v roce 2012

### 4.1 Přehled počtu událostí ve statutárním městě Ostrava

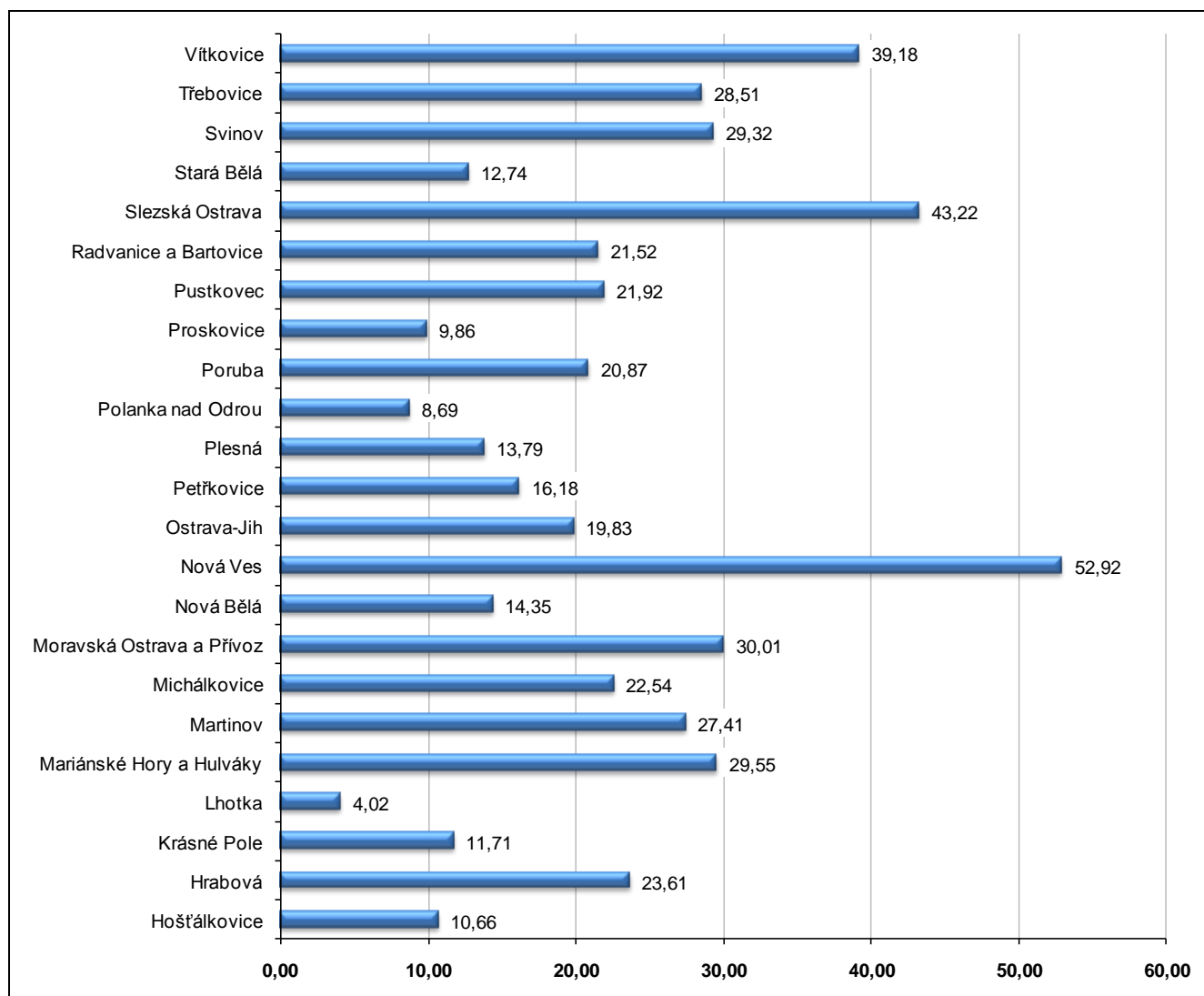
#### 4.1.1 Přehled počtu událostí v jednotlivých městských obvodech doplněný o přepočet na 1 000 obyvatel

Městský obvod	Počet obyvatel	Typ události														Celkem	
		Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační havárie a nehoda		Ostatní mimořádné události		Planý poplach			
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hošťálkovice	1 595	4	2,51	3	1,88	0	0,00	8	5,02	0	0,00	0	0,00	2	1,25	17	10,66
Hrabová	3 770	12	3,18	8	2,12	2	0,53	60	15,92	0	0,00	0	0,00	7	1,86	89	23,61
Krásné Pole	2 561	2	0,78	9	3,51	2	0,78	16	6,25	0	0,00	0	0,00	1	0,39	30	11,71
Lhotka	1 243	1	0,80	1	0,80	0	0,00	3	2,41	0	0,00	0	0,00	0	0,00	5	4,02
Mariánské Hory a Hulváky	12 656	49	3,87	18	1,42	10	0,79	288	22,76	0	0,00	0	0,00	9	0,71	374	29,55
Maršínov	1 131	5	4,42	4	3,54	1	0,88	21	18,57	0	0,00	0	0,00	0	0,00	31	27,41
Michálkovice	3 194	5	1,57	5	1,57	0	0,00	62	19,41	0	0,00	0	0,00	0	0,00	72	22,54
Moravská Ostrava a Přívoz	40 559	129	3,18	80	1,97	37	0,91	905	22,31	0	0,00	0	0,00	66	1,63	1 217	30,01
Nová Bělá	1 812	2	1,10	8	4,42	1	0,55	15	8,28	0	0,00	0	0,00	0	0,00	26	14,35
Nová Ves	718	12	16,71	10	13,93	1	1,39	14	19,50	0	0,00	0	0,00	1	1,39	38	52,92
Ostrava-Jih	110 398	154	1,39	101	0,91	48	0,43	1 829	16,57	0	0,00	0	0,00	57	0,52	2 189	19,83
Peřkovice	3 029	6	1,98	12	3,96	3	0,99	27	8,91	0	0,00	0	0,00	1	0,33	49	16,18
Plesná	1 378	4	2,90	10	7,26	0	0,00	5	3,63	0	0,00	0	0,00	0	0,00	19	13,79
Polanka nad Odrou	4 832	9	1,86	13	2,69	2	0,41	17	3,52	0	0,00	0	0,00	1	0,21	42	8,69
Poruba	68 478	104	1,52	95	1,39	27	0,39	1 157	16,90	0	0,00	0	0,00	46	0,67	1 429	20,87
Proskovice	1 217	2	1,64	1	0,82	0	0,00	8	6,57	0	0,00	0	0,00	1	0,82	12	9,86
Pustkovec	1 232	3	2,44	11	8,93	2	1,62	11	8,93	0	0,00	0	0,00	0	0,00	27	21,92
Radvanice a Bartovice	6 739	19	2,82	25	3,71	1	0,15	93	13,80	0	0,00	0	0,00	7	1,04	145	21,52
Slezská Ostrava	21 424	126	5,88	55	2,57	21	0,98	416	19,42	0	0,00	0	0,00	308	14,38	926	43,22
Stará Bělá	3 847	14	3,64	13	3,38	0	0,00	21	5,46	0	0,00	0	0,00	1	0,26	49	12,74
Svinov	4 468	18	4,03	35	7,83	8	1,79	68	15,22	0	0,00	0	0,00	2	0,45	131	29,32
Třebovice	1 859	11	5,92	4	2,15	4	2,15	24	12,91	0	0,00	0	0,00	10	5,38	53	28,51
Vítkovice	7 988	52	6,51	47	5,88	3	0,38	179	22,41	0	0,00	0	0,00	32	4,01	313	39,18
<b>Celkem</b>	<b>306 128</b>	<b>743</b>	<b>2,43</b>	<b>568</b>	<b>1,86</b>	<b>173</b>	<b>0,57</b>	<b>5 247</b>	<b>17,14</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>552</b>	<b>1,80</b>	<b>7 283</b>	<b>23,79</b>
Ostatní obce v ORP Ostrava	30 414	46	1,51	56	1,84	10	0,33	187	6,15	0	0,00	0	0,00	11	0,36	310	10,19
<b>Celkem ORP Ostrava</b>	<b>336 542</b>	<b>789</b>	<b>2,34</b>	<b>624</b>	<b>1,85</b>	<b>183</b>	<b>0,54</b>	<b>5 434</b>	<b>16,15</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>563</b>	<b>1,67</b>	<b>7 593</b>	<b>22,56</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 událostí v městských obvodech statutárního města Ostravy s přepočtem na 1 000 obyvatel



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



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

Městský obvod	Správní obvod	Typ události							Celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	
Hošťálkovice	Hošťálkovice	4	3	0	8	0	0	2	17
Hrabová	Hrabová	12	8	2	60	0	0	7	89
Krásné Pole	Krásné Pole	2	9	2	16	0	0	1	30
Lhotka	Lhotka	1	1	0	3	0	0	0	5
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	43	16	10	256	0	0	7	332
	Hulváky	6	2	0	32	0	0	2	42
Martínov	Martínov	5	4	1	21	0	0	0	31
Michálkovice	Michálkovice	5	5	0	62	0	0	0	72
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	94	58	31	749	0	0	47	979
	Přívoz	35	22	6	156	0	0	19	238
Nová Bělá	Nová Bělá	2	8	1	15	0	0	0	26
Nová Ves	Nová Ves	12	10	1	14	0	0	1	38
Ostrava-Jih	Bělský Les	6	1	5	110	0	0	4	126
	Dubina	16	8	4	230	0	0	9	267
	Hrabůvka	39	24	11	553	0	0	16	643
	Výškovice	24	8	5	227	0	0	1	265
	Zábřeh	69	60	23	709	0	0	27	888
Peřkovice	Peřkovice	6	12	3	27	0	0	1	49
Plesná	Plesná	4	10	0	5	0	0	0	19
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	9	13	2	17	0	0	1	42
Poruba	Poruba	104	95	27	1 157	0	0	46	1 429
Proskovice	Proskovice	2	1	0	8	0	0	1	12
Pustkovec	Pustkovec	3	11	2	11	0	0	0	27
Radvanice a Bartovice	Radvanice	13	17	0	73	0	0	6	109
	Bartovice	6	8	1	20	0	0	1	36
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Heřmanice	13	10	2	29	0	0	0	54
	Hrušov	20	4	1	42	0	0	10	77
	Koblov	4	1	1	12	0	0	1	19
	Kunčice	33	5	6	96	0	0	280	420
	Kunčičky	11	11	3	39	0	0	3	67
	Muglínov	9	3	3	66	0	0	2	83
Slezská Ostrava	36	21	5	131	0	0	12	205	
Stará Bělá	Stará Bělá	14	13	0	21	0	0	1	49
Svinov	Svinov	18	35	8	68	0	0	2	131
Třebovice	Třebovice	11	4	4	24	0	0	10	53
Vítkovice	Vítkovice	52	47	3	179	0	0	32	313
<b>Celkem</b>		<b>743</b>	<b>568</b>	<b>173</b>	<b>5 247</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>552</b>	<b>7 283</b>

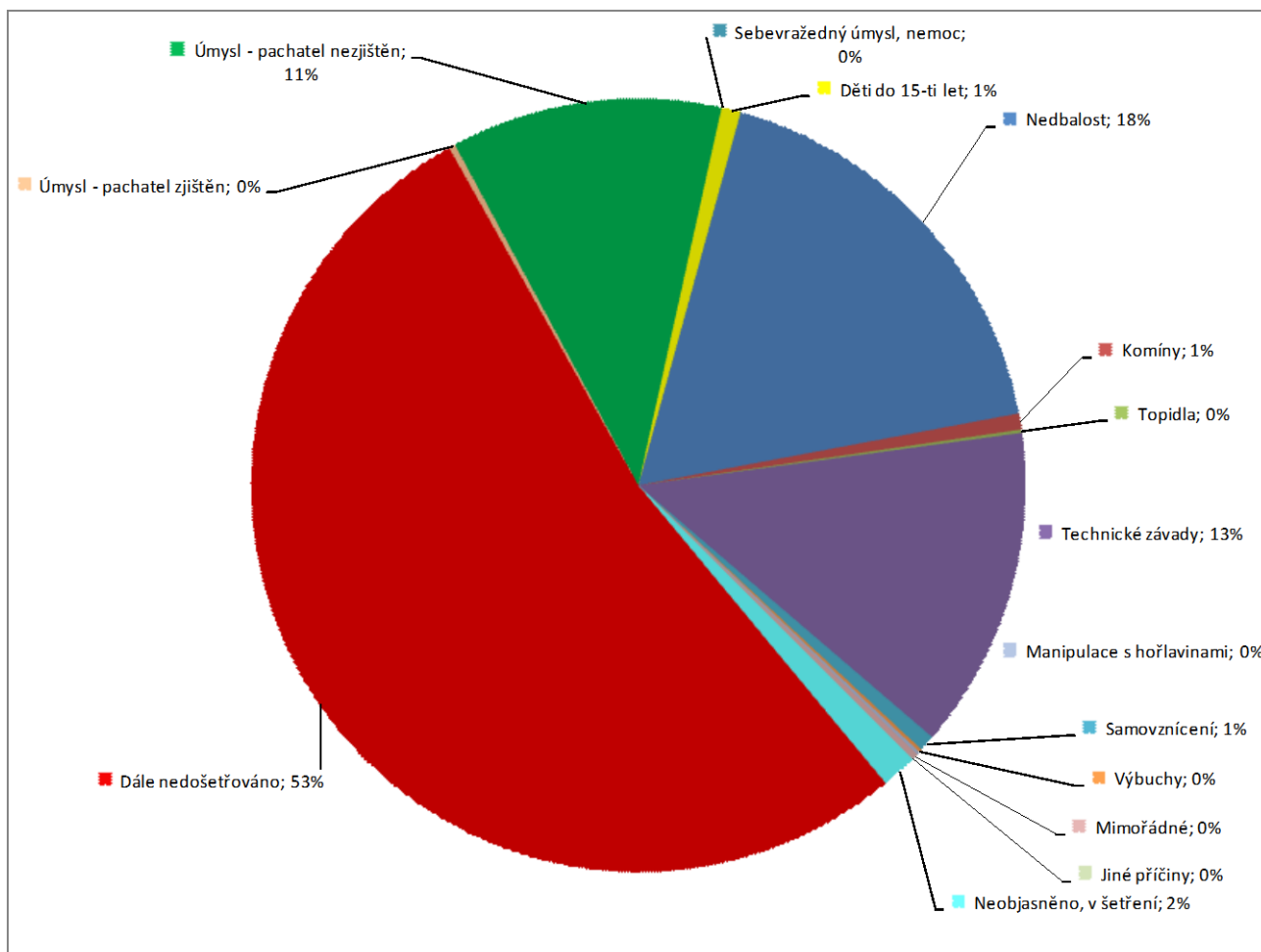


## 4.2 Základní informace o požárech ve statutárním městě Ostrava

### 4.2.1 Základní ukazatele o požárech

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	743
Přímá škoda v tis. Kč	82 957,6
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	389 645,6
Počet usmrcených	4
Počet zraněných	23
- z toho příslušníků HZS	1
Počet evakuovaných	14
Počet zachráněných	27

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněno, v šetření	11	1,48
Dále nedošetřováno	393	52,89
Úmysl - pachatel zjištěn	2	0,27
Úmysl - pachatel nezjištěn	84	11,31
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0,00
Děti do 15-ti let	6	0,81
Nedbalost	132	17,77
Komíny	5	0,67
Topidla	1	0,13
Technické závady	100	13,46
Samovznícení	5	0,67
Výbuchy	1	0,13
Manipulace s hořlavinami	1	0,13
Mimořádné	2	0,27
Jiné příčiny	0	0,00
<b>Příčin celkem</b>	<b>743</b>	<b>100,00</b>

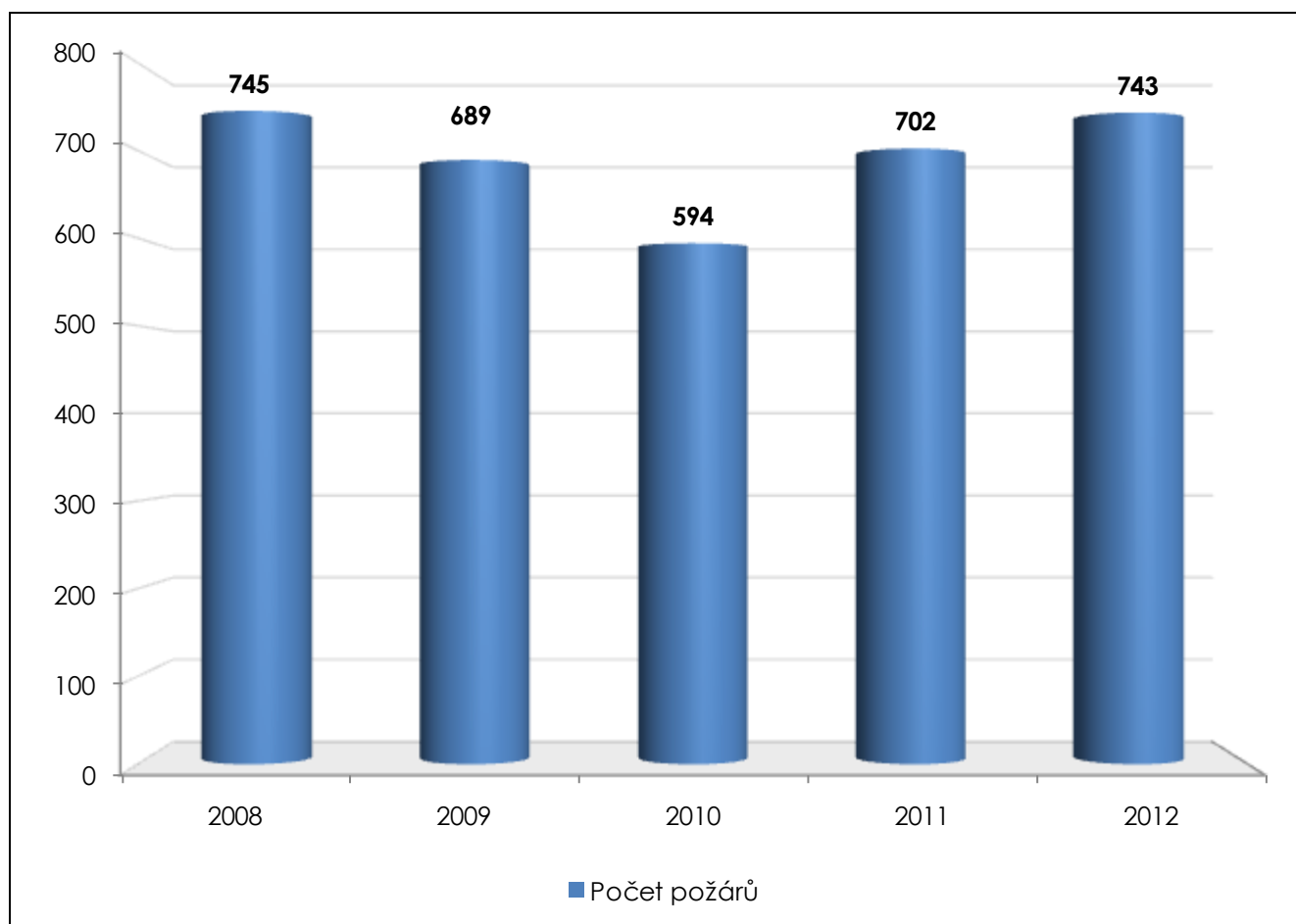


#### 4.2.2 Srovnání základních ukazatelů o požárech ve statutárním městě Ostrava za 5 let

Základní údaje o požárech	2008	2009	2010	2011	2012	Průměr za 5 let
Počet požárů	745	689	594	702	<b>743</b>	<b>694,60</b>
Přímá škoda v tis. Kč	26 524,80	27 397,30	26 788,90	19 896,20	<b>82 957,60</b>	<b>36 712,96</b>
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	79 623,00	81 282,00	78 143,00	90 386,00	<b>389 645,60</b>	<b>143 815,92</b>
Počet usmrcených	6	8	0	4	<b>4</b>	<b>4,40</b>
Počet zraněných	19	24	29	24	<b>39</b>	<b>27,00</b>
- z toho příslušníků HZS	0	3	3	2	<b>1</b>	<b>1,80</b>
Počet evakuovaných	1 845	902	25	106	<b>57</b>	<b>587,00</b>
Počet zachráněných	17	28	25	12	<b>32</b>	<b>22,80</b>

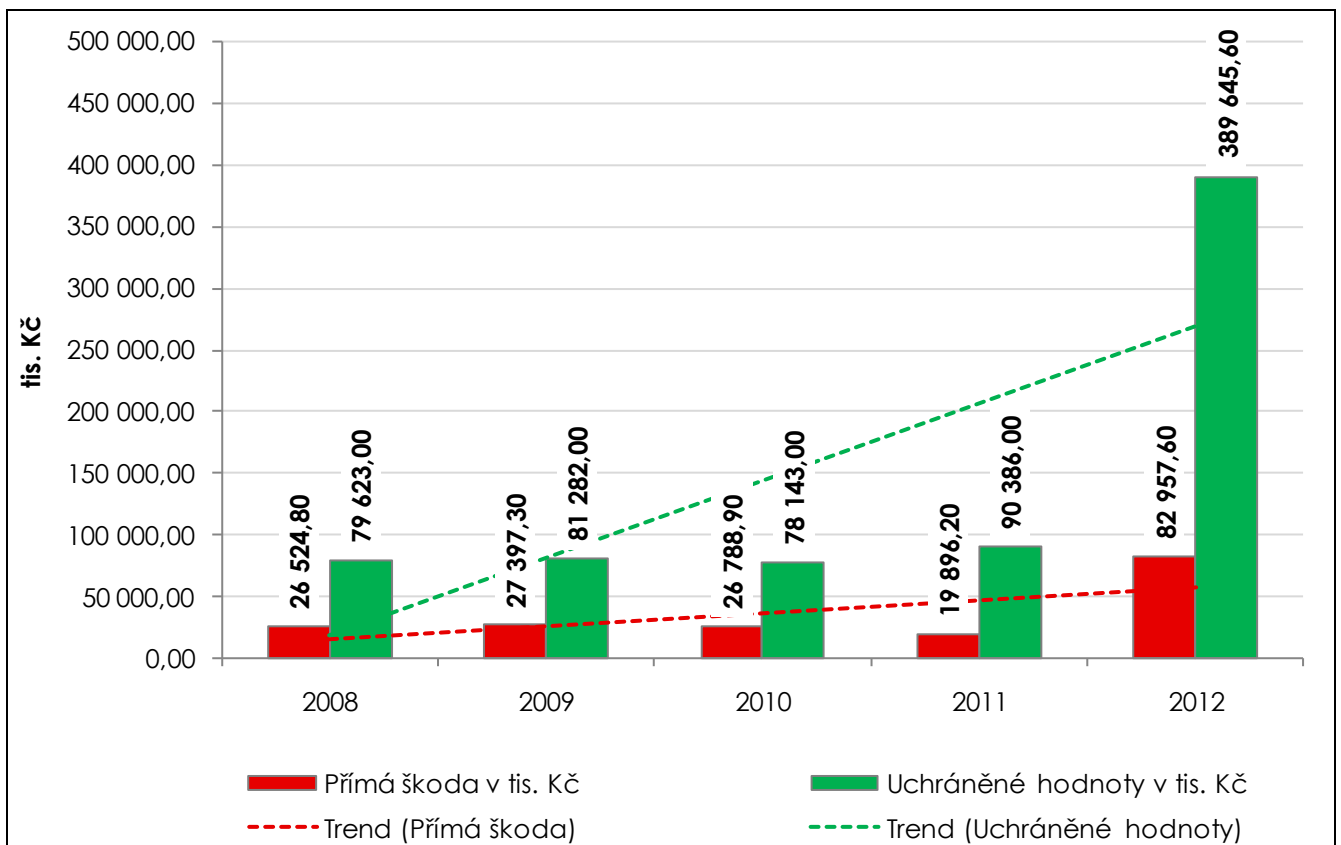
Pozn.: Tabulka obsahuje hodnoty vztahující se pouze k s.m. Ostrava, jakožto sídelní obci ORP Ostrava. Nejedná se o celkové hodnoty za obec s rozšířenou působností Ostrava, resp. okres Ostrava-město.

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

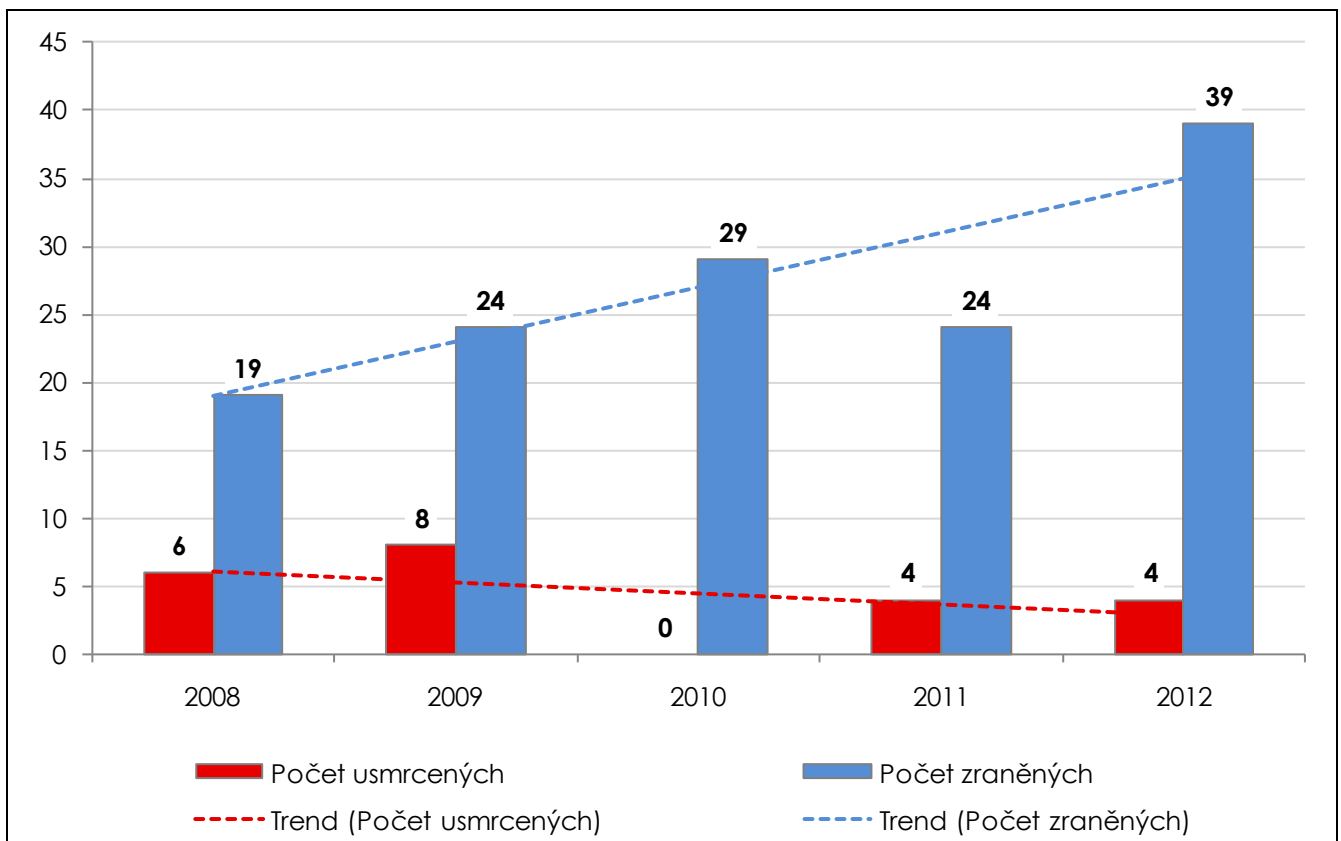


Pozn.: Ke zvyšujícímu se počtu požárů ve s.m. Ostravě přispěl nárůst počtu požárů odpadních nádob, bytových požárů a požárů volných a skladovacích ploch.

#### 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 činnost jednotek PO dislokovaných na území statutárního města Ostrava

### 4.3.1 Počet zásahů jednotek kategorie JPO I ve správních obvodech

Městský obvod	Správní obvod	Stanice ÚO Ostrava						Celkem
		Zábřeh	Fifejdy	Poruba	Hrabůvka	Slezská Ostrava	Přívoz	
<b>Hošťálkovice</b>	Hošťálkovice	4	4	0	0	0	12	<b>20</b>
<b>Hrabová</b>	Hrabová	19	4	0	55	0	11	<b>89</b>
<b>Krásné Pole</b>	Krásné Pole	5	0	17	4	0	5	<b>31</b>
<b>Lhotka</b>	Lhotka	2	1	0	0	0	4	<b>7</b>
<b>Mariánské Hory a Hulváky</b>	Mariánské Hory	14	143	0	125	0	33	<b>315</b>
	Hulváky	17	3	0	14	0	5	<b>39</b>
<b>Martínov</b>	Martínov	2	0	16	1	0	3	<b>22</b>
<b>Michálkovice</b>	Michálkovice	2	10	0	16	36	6	<b>70</b>
<b>Moravská Ostrava a Přívoz</b>	Moravská Ostrava	26	543	0	344	11	44	<b>968</b>
	Přívoz	6	37	1	68	2	133	<b>247</b>
<b>Nová Bělá</b>	Nová Bělá	2	0	0	11	0	7	<b>20</b>
<b>Nová Ves</b>	Nová Ves	25	7	4	3	1	1	<b>41</b>
<b>Ostrava-Jih</b>	Bělský Les	15	3	0	115	0	2	<b>135</b>
	Dubina	21	1	0	238	0	7	<b>267</b>
	Hrabůvka	63	5	0	570	1	30	<b>669</b>
	Výškovice	125	2	0	104	0	15	<b>246</b>
	Zábřeh	436	5	0	375	0	47	<b>863</b>
<b>Petřkovice</b>	Petřkovice	2	13	0	6	1	29	<b>51</b>
<b>Plesná</b>	Plesná	1	0	17	1	0	0	<b>19</b>
<b>Polanka nad Odrou</b>	Polanka nad Odrou	28	1	1	1	0	8	<b>39</b>
<b>Poruba</b>	Poruba	125	5	641	617	2	79	<b>1 469</b>
<b>Proskovice</b>	Proskovice	5	1	0	3	0	0	<b>9</b>
<b>Pustkovec</b>	Pustkovec	2	0	20	3	0	2	<b>27</b>
<b>Radvanice a Bartovice</b>	Radvanice	3	8	0	11	40	1	<b>63</b>
	Bartovice	3	5	0	2	19	1	<b>30</b>
<b>Slezská Ostrava</b>	Antošovice	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>
	Heřmanice	3	10	0	4	34	3	<b>54</b>
	Hrušov	3	15	0	15	41	17	<b>91</b>
	Koblov	2	2	0	1	3	9	<b>17</b>
	Kunčice	8	0	0	28	1	3	<b>40</b>
	Kunčičky	9	0	0	58	1	1	<b>69</b>
	Muglínov	3	16	0	30	33	14	<b>96</b>
	Slezská Ostrava	5	38	1	41	124	14	<b>223</b>
<b>Stará Bělá</b>	Stará Bělá	30	2	0	18	3	1	<b>54</b>
<b>Svinov</b>	Svinov	39	2	65	29	1	8	<b>144</b>
<b>Třebovice</b>	Třebovice	10	0	24	10	0	7	<b>51</b>
<b>Vítkovice</b>	Vítkovice	150	18	1	81	2	6	<b>258</b>
<b>Celkem</b>		<b>1 215</b>	<b>904</b>	<b>808</b>	<b>3 002</b>	<b>356</b>	<b>568</b>	<b>6 853</b>

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

Kategorie JPO	Název JPO	Typ události							Zásahy celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radioční hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	
JPO I	Ostrava Zábřeh	300	275	55	602	0	1	90	1 323
	Ostrava Fifejdy	219	103	46	479	0	0	76	923
	Ostrava Poruba	142	167	38	450	0	0	49	846
	Ostrava Hrabůvka*	130	106	33	2 778	0	0	46	3 093
	Slezská Ostrava	116	79	15	173	0	0	32	415
	Ostrava Přívoz	72	58	12	427	0	2	32	603
JPO II	<b>Radvanice</b>	74	34	2	96	0	0	10	216
JPO III	Antošovice	1	0	0	0	0	0	0	1
	Bartovice	4	0	0	0	0	0	1	5
	Heřmanice	18	0	0	7	0	0	0	25
	Hošťálkovice	4	0	0	6	0	0	0	10
	Hrabová	2	0	0	11	0	0	0	13
	Krásné Pole	4	2	0	0	0	0	0	6
	Kunčičky	15	0	0	73	0	0	0	88
	Michálkovice	2	0	0	60	0	0	0	62
	Nová Ves	9	1	0	5	0	0	0	15
	Petřkovice	9	0	0	3	0	0	1	13
	Plesná	6	0	0	1	0	0	0	7
	Polanka nad Odrou	9	0	0	2	0	0	0	11
	Pustkovec	6	0	0	6	0	0	0	12
	Stará Bělá	10	0	0	9	0	0	0	19
	Svinov	10	0	0	0	0	0	0	10
Zábřeh	12	0	0	65	0	0	1	78	
JPO IV	<b>BorsodChem Ostrava s.r.o.</b>	8	0	1	14	0	0	0	23
	<b>SŽDC Ostrava</b>	58	71	23	167	0	0	10	329
	<b>ArcelorMittal Ostrava a.s.</b>	27	2	4	78	0	0	279	390
	<b>Vítkovice a.s.</b>	15	0	0	42	0	0	20	77
JPO V	Koblov	2	0	0	0	0	0	0	2
	Martinov	2	0	0	3	0	0	0	5
	Muglinov	2	0	0	58	0	0	1	61
	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0
	Třebovice	3	1	0	0	0	0	0	4
JPO VI	Ostravské opravny a strojírny	0	0	0	0	0	0	0	0
	OKD, OKK a.s. Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0
	BorsodChem Ostrava s.r.o.	5	0	0	0	0	0	0	5
JPO II,III,V ORP Ostrava (mimo Ostrava město)	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhota	3	0	0	1	0	0	0	4
	Horní Lhota	2	0	0	1	0	0	0	3
	Klimkovice	6	0	0	19	0	0	0	25
	Olbramice	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará Ves n. O. - Košatka	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará Ves n. O.	6	0	0	15	0	0	1	22
	Šenov	16	14	4	45	0	0	4	83
	Václavovice	3	0	0	0	0	0	0	3
	Velká Polom	6	1	0	3	0	0	1	11
	Vratimov	19	12	5	84	0	0	5	125
	Vratimov - Horní Datyně	2	0	0	1	0	0	0	3
Vřesina	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Celkem zásahů Ostrava město</b>		<b>1 296</b>	<b>899</b>	<b>229</b>	<b>5 615</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>648</b>	<b>8 690</b>
<b>Celkem zásahů mimo Ostrava město</b>		<b>63</b>	<b>27</b>	<b>9</b>	<b>169</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>279</b>
<b>Celkem zásahů ORP Ostrava</b>		<b>1 359</b>	<b>926</b>	<b>238</b>	<b>5 784</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>659</b>	<b>8 969</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	5	0	0	0	0	0	0	1
<b>Hrabová</b>	Hrabová	0	0	0	0	12	0	0	2	0	2	3
<b>Krásné Pole</b>	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	4	1	0	2	1
<b>Lhotka</b>	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<b>Mariánské Hory a Hulváky</b>	Mariánské Hory	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Martinov</b>	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	1	5	1	2
<b>Michálkovice</b>	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	2
<b>Moravská Ostrava a Přívoz</b>	Moravská	0	0	0	0	0	0	0	4	0	2	2
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
<b>Nová Bělá</b>	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1
<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	0	0	0	2	0	1	1
	Hrabůvka	0	0	0	0	1	0	0	11	0	4	2
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	3	0	5	2
	Zábřeh	0	0	0	1	0	0	0	10	0	8	13
<b>Petřkovice</b>	Petřkovice	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0
<b>Plesná</b>	Plesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
<b>Polanka nad Odrou</b>	Polanka nad	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
<b>Poruba</b>	Poruba	0	0	0	0	0	0	0	10	0	11	11
<b>Proskovice</b>	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
<b>Pustkovec</b>	Pustkovec	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
<b>Radvanice a Bartovice</b>	Bartovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Radvanice	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Slezská Ostrava</b>	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	13	0	0	0	0	1	0	2	4
	Hrušov	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	2
	Koblov	1	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	1	0	0	0	10	0	1	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Slezská Ostrava	0	0	7	0	0	0	0	4	0	2	2	
<b>Stará Bělá</b>	Stará Bělá	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
<b>Svinov</b>	Svinov	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
<b>Třebovice</b>	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
<b>Vítkovice</b>	Vítkovice	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	1
<b>Celkem</b>		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>23</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>84</b>	<b>5</b>	<b>62</b>	<b>60</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	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0
<b>Hrabová</b>	Hrabová	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<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	1	0	0	0	2
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
<b>Martinov</b>	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Michálkovice</b>	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
<b>Moravská Ostrava a Přívoz</b>	Moravská	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	3
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
<b>Nová Bělá</b>	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
<b>Nová Ves</b>	Nová Ves	8	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	1
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Výškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	Zábřeh	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	15
<b>Peřkovice</b>	Peřkovice	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	3
<b>Plesná</b>	Plesná	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0
<b>Polanka nad Odrou</b>	Polanka nad	0	0	0	9	0	0	0	1	0	0	2
<b>Poruba</b>	Poruba	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	12
<b>Proskovice</b>	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
<b>Pustkovec</b>	Pustkovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Radvanice a Bartovice</b>	Bartovice	0	0	0	0	0	0	94	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	28	0	0	0	0
<b>Slezská Ostrava</b>	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Heřmanice	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	2
	Hrušov	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	Koblov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1
	Kunčičky	1	0	0	0	0	1	11	1	0	0	0
	Muglinov	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	1	
<b>Stará Bělá</b>	Stará Bělá	0	1	1	0	0	0	1	12	1	0	4
<b>Svinov</b>	Svinov	2	0	0	1	0	1	0	1	7	0	3
<b>Třebovice</b>	Třebovice	1	0	0	0	0	2	0	0	0	1	0
<b>Vítkovice</b>	Vítkovice	0	1	1	0	0	0	3	0	1	0	4
<b>Celkem</b>		<b>15</b>	<b>11</b>	<b>4</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>212</b>	<b>17</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>76</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 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 2012 bylo vozidlo RTP povoláno ke 2 337 událostem, u kterých jeho osádka provedla 2 296 zásahů.

Největší počet zásahů byl proveden v městských obvodech Ostrava-Jih (854x = 37 %; z toho nejvíce O. – Zábřeh 341x), Poruba (615x = 27 %) a Moravské Ostravě a Přívozu (411x = 18 %).

Z pohledu denní doby byly zásahy nejčastěji provedeny mezi 8. - 20. hodinou. Absolutně nejvyšší počet zásahů byl zaznamenán mezi 17. - 18. hodinou, a to 177 (8 % z celkového počtu zásahů).



TA1

##### TA2 (Sršeň)

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

V roce 2012 bylo toto vozidlo povoláno k 100 událostem, u kterých jeho osádka provedla 98 zásahů.

Nejvyšší počet zásahů byl proveden v městských obvodech Ostrava-Jih (29x), Ostrava-Poruba (23x) a Slezská Ostrava (20x).

Při srovnání se stejným obdobím předchozího roku se jedná o 39 % pokles (2011 – 143 zásahů).



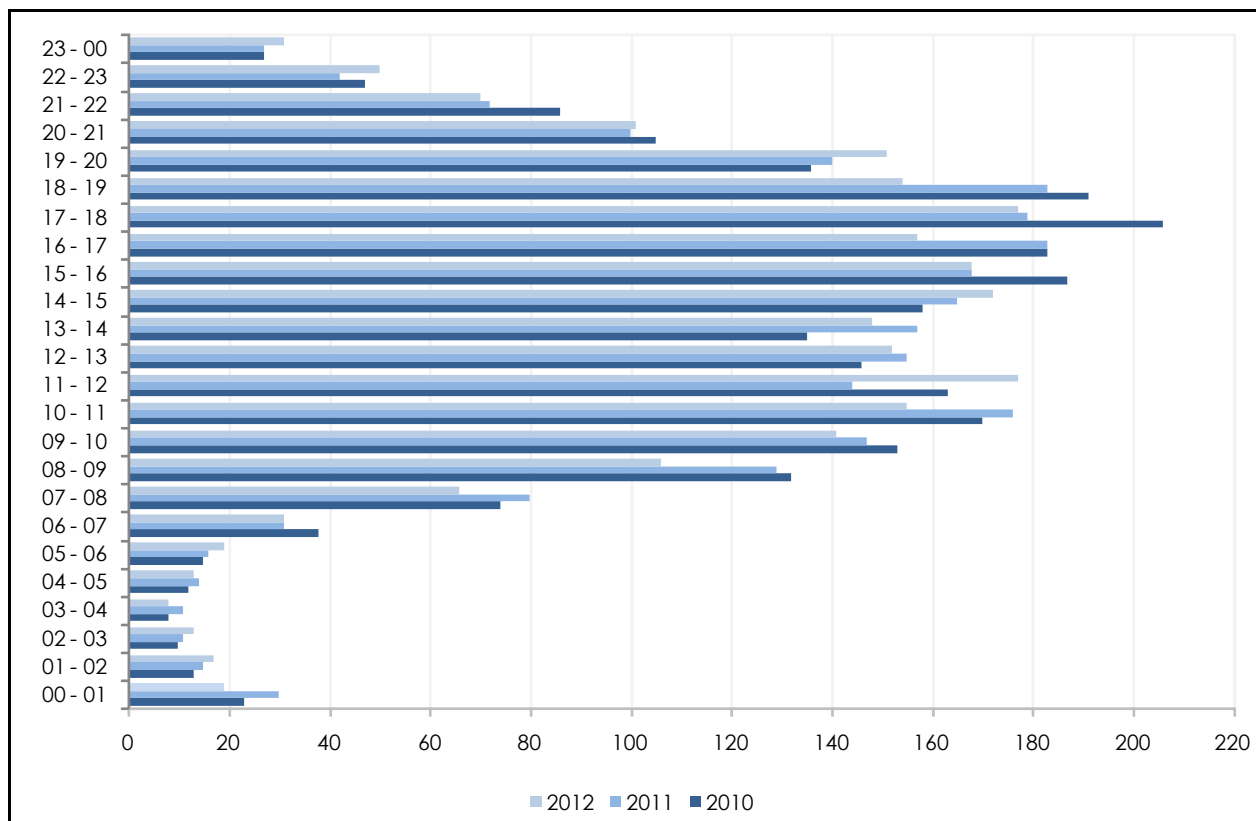
TA2

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

Městský obvod	Počet zásahů			
	2010	2011	2012	Celkem
Hošťálkovice	0	2	0	2
Hrabová	26	18	14	58
Krásné Pole	2	1	4	7
Lhoňka	1	1	0	2
Mariánské Hory a Hulváky	135	117	138	390
Marťanov	3	5	1	9
Michálkovice	13	13	16	42
Moravská Ostrava a Přívoz	412	415	411	1 238
Nová Bělá	2	1	0	3
Nová Ves	2	3	3	8
Ostrava-Jih	935	874	854	2 663
Peřkovice	1	2	6	9
Plesná	2	2	1	5
Polanka nad Odrou	1	4	1	6
Poruba	671	679	615	1 965
Proskovice	2	2	2	6
Pustkovec	7	3	3	13
Radvanice a Bartovice	11	10	12	33
Slezská Ostrava	109	136	110	355
Stará Bělá	2	2	6	10
Svinov	19	17	27	63
Třebovice	8	6	10	24
Vítkovice	42	57	57	156
ORP Ostrava	12	5	5	22
<b>Celkem</b>	<b>2 418</b>	<b>2 375</b>	<b>2 296</b>	<b>7 089</b>

Čas ohlášení	Počet zásahů			
	2010	2011	2012	Celkem
00 - 01	23	30	19	72
01 - 02	13	15	17	45
02 - 03	10	11	13	34
03 - 04	8	11	8	27
04 - 05	12	14	13	39
05 - 06	15	16	19	50
06 - 07	38	31	31	100
07 - 08	74	80	66	220
08 - 09	132	129	106	367
09 - 10	153	147	141	441
10 - 11	170	176	155	501
11 - 12	163	144	177	484
12 - 13	146	155	152	453
13 - 14	135	157	148	440
14 - 15	158	165	172	495
15 - 16	187	168	168	523
16 - 17	183	183	157	523
17 - 18	206	179	177	562
18 - 19	191	183	154	528
19 - 20	136	140	151	427
20 - 21	105	100	101	306
21 - 22	86	72	70	228
22 - 23	47	42	50	139
23 - 00	27	27	31	85
<b>Celkem</b>	<b>2 418</b>	<b>2 375</b>	<b>2 296</b>	<b>7 089</b>

#### 4.3.6 Grafické srovnání počtu zásahů vozidla TA1 (RTP) v závislosti na denní době (2010-2012)



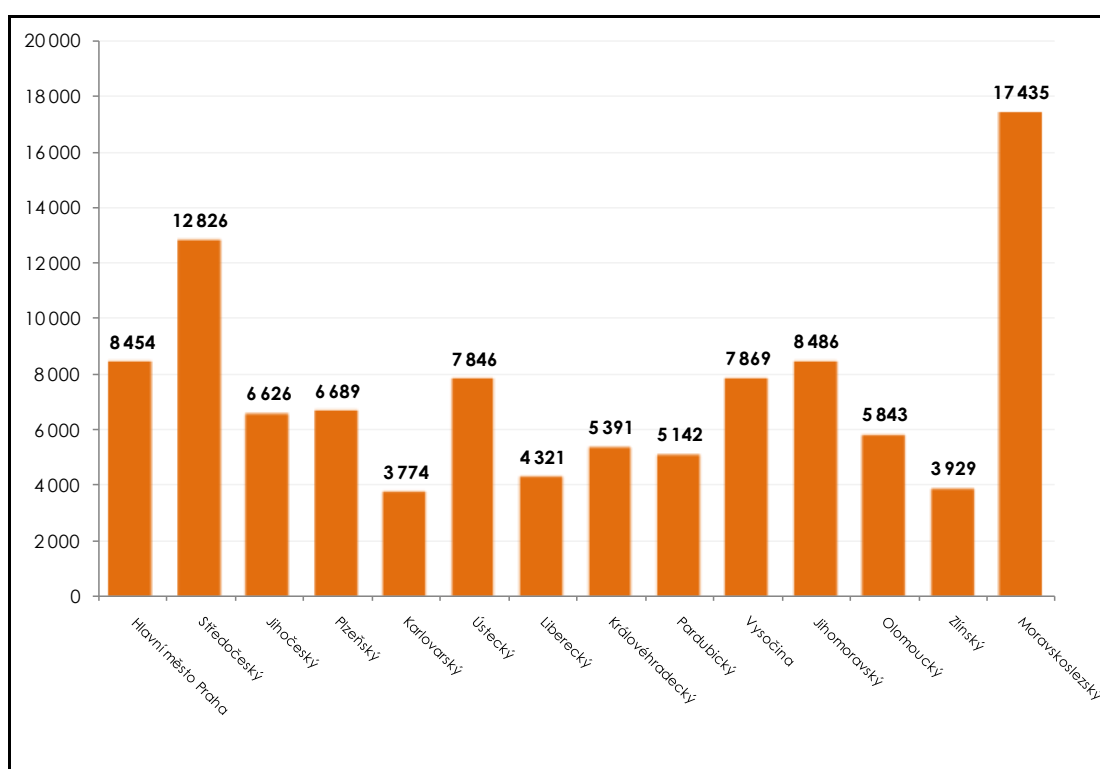
## 5 Události v České republice v roce 2012

### 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 událostí							Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	
Hlavní město Praha	2 395	758	806	3 335	0	3	1 157	8 454
Sředočeský	2 908	3 006	729	5 056	0	0	1 127	12 826
Jihočeský	1 030	1 169	244	3 729	1	1	452	6 626
Pízeňský	1 180	1 486	283	3 327	0	12	401	6 689
Karlovarský	813	529	253	1 867	0	1	311	3 774
Ústecký	2 352	1 088	638	3 013	0	2	753	7 846
Liberecký	781	1 058	336	1 883	0	0	263	4 321
Královéhradecký	813	1 236	173	2 878	0	0	291	5 391
Pardubický	765	1 273	34	2 771	0	7	292	5 142
Vysočina	734	1 402	245	4 932	0	8	548	7 869
Jihomoravský	2 222	1 604	410	3 638	0	0	612	8 486
Olomoucký	1 173	1 291	222	2 849	0	2	306	5 843
Zlínský	856	826	163	1 791	0	20	273	3 929
Moravskoslezský	2 464	2 229	573	11 033	0	9	1 127	17 435
<b>Celkem</b>	<b>20 486</b>	<b>18 955</b>	<b>5 109</b>	<b>52 102</b>	<b>1</b>	<b>65</b>	<b>7 913</b>	<b>104 631</b>

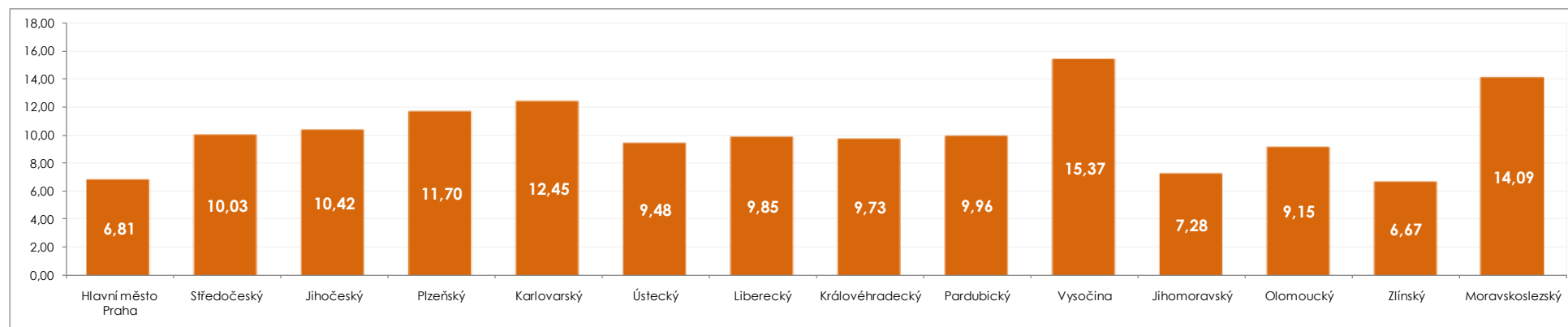
#### 5.1.2 Grafické srovnání celkového počtu událostí v krajích České republiky



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

Kraj ČR	Počet obyvatel	Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiační hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Celkem	
		počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.
Hlavní město Praha	1 241 664	2 395	1,93	758	0,61	806	0,65	3 335	2,69	0	0,00	3	0,00	1 157	0,93	8 454	6,81
Středočeský	1 279 345	2 908	2,27	3 006	2,35	729	0,57	5 056	3,95	0	0,00	0	0,00	1 127	0,88	12 826	10,03
Jihočeský	636 138	1 030	1,62	1 169	1,84	244	0,38	3 729	5,86	1	0,00	1	0,00	452	0,71	6 626	10,42
Plzeňský	571 709	1 180	2,06	1 486	2,60	283	0,50	3 327	5,82	0	0,00	12	0,02	401	0,70	6 689	11,70
Karlovarský	303 165	813	2,68	529	1,74	253	0,83	1 867	6,16	0	0,00	1	0,00	311	1,03	3 774	12,45
Ústecký	828 026	2 352	2,84	1 088	1,31	638	0,77	3 013	3,64	0	0,00	2	0,00	753	0,91	7 846	9,48
Liberecký	438 600	781	1,78	1 058	2,41	336	0,77	1 883	4,29	0	0,00	0	0,00	263	0,60	4 321	9,85
Královéhradecký	553 856	813	1,47	1 236	2,23	173	0,31	2 878	5,20	0	0,00	0	0,00	291	0,53	5 391	9,73
Pardubický	516 411	765	1,48	1 273	2,47	34	0,07	2 771	5,37	0	0,00	7	0,01	292	0,57	5 142	9,96
Vysočina	511 937	734	1,43	1 402	2,74	245	0,48	4 932	9,63	0	0,00	8	0,02	548	1,07	7 869	15,37
Jihomoravský	1 166 313	2 222	1,91	1 604	1,38	410	0,35	3 638	3,12	0	0,00	0	0,00	612	0,52	8 486	7,28
Olomoucký	638 638	1 173	1,84	1 291	2,02	222	0,35	2 849	4,46	0	0,00	2	0,00	306	0,48	5 843	9,15
Zlínský	589 030	856	1,45	826	1,40	163	0,28	1 791	3,04	0	0,00	20	0,03	273	0,46	3 929	6,67
Moravskoslezský	1 237 194	2 464	1,99	2 229	1,80	573	0,46	11 033	8,92	0	0,00	9	0,01	1 127	0,91	17 435	14,09
<b>Celkem</b>	<b>10 512 026</b>	<b>20 486</b>	<b>1,95</b>	<b>18 955</b>	<b>1,80</b>	<b>5 109</b>	<b>0,49</b>	<b>52 102</b>	<b>4,96</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>65</b>	<b>0,01</b>	<b>7 913</b>	<b>0,75</b>	<b>104 631</b>	<b>9,95</b>

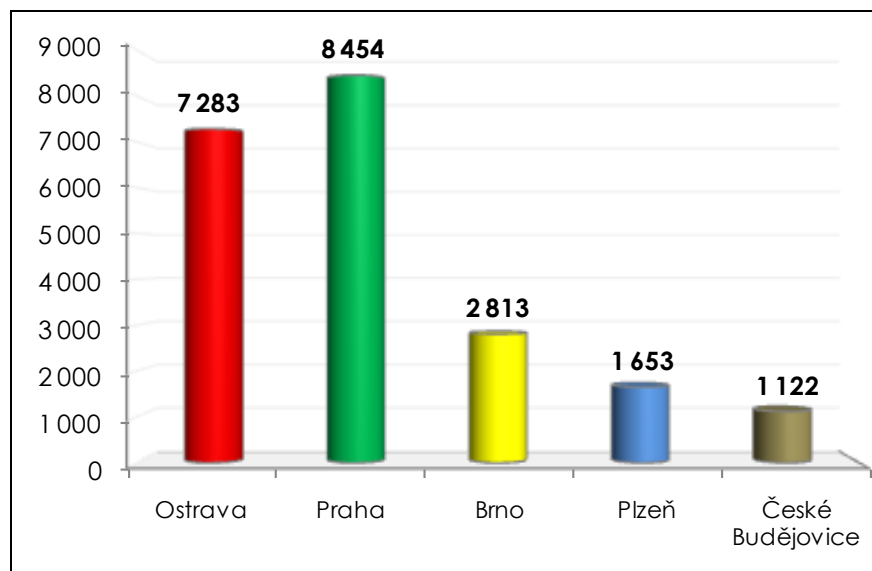
### 5.1.4 Grafické srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích České republiky přepočtených na 1 000 obyvatel



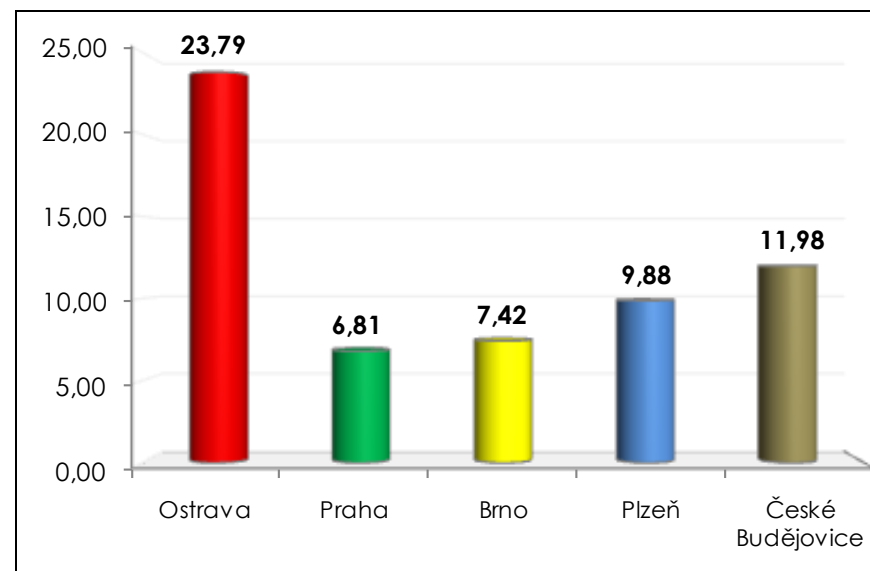
## 5.2 Základní informace o událostech ve vybraných městech České republiky vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiální hav. a nehoda		Ostatní mim. události		Planý poplach		Celkem	
		počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.
Ostrava	306 128	743	1,39	568	0,99	173	0,25	5 247	7,82	0	0,00	0	0,00	552	0,92	7 283	23,79
Praha	1 241 664	2 395	1,93	758	0,61	806	0,65	3 335	2,69	0	0,00	3	0,00	1 157	0,93	8 454	6,81
Brno	378 965	691	1,82	300	0,79	184	0,49	1 336	3,53	0	0,00	0	0,00	302	0,80	2 813	7,42
Plzeň	167 302	402	2,40	240	1,43	79	0,47	744	4,45	0	0,00	0	0,00	188	1,12	1 653	9,88
České Budějovice	93 620	137	1,46	132	1,41	42	0,45	676	7,22	0	0,00	0	0,00	135	1,44	1 122	11,98
<b>Celkem</b>	<b>2 187 679</b>	<b>4 368</b>	<b>2,00</b>	<b>1 998</b>	<b>0,91</b>	<b>1 284</b>	<b>0,59</b>	<b>11 338</b>	<b>5,18</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>3</b>	<b>0,00</b>	<b>2 334</b>	<b>1,07</b>	<b>21 325</b>	<b>9,75</b>

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



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

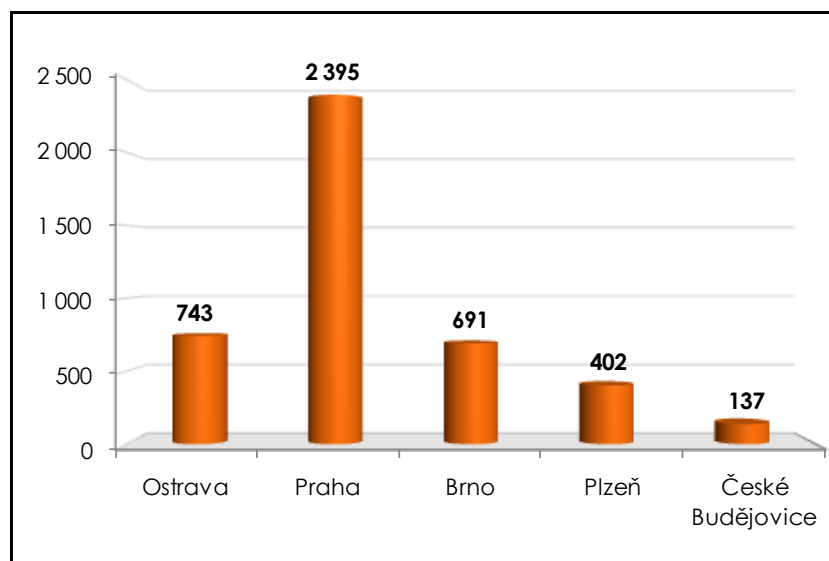


## 5.3 Základní informace o požárech ve vybraných městech České republiky

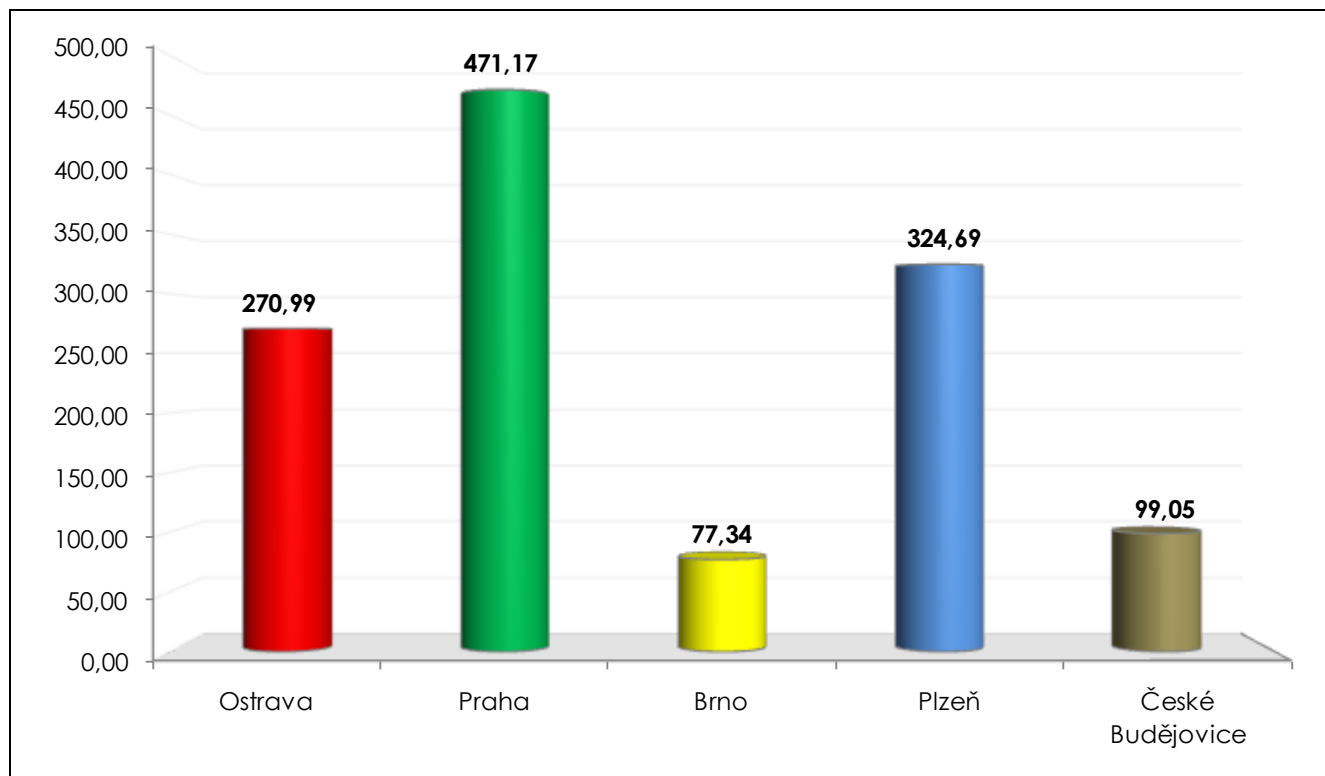
### 5.3.1 Základní ukazatele o požárech vč. přepočtu na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Počet požárů	Přímá škoda		Uchráněné hodnoty		Usmrceno		Zraněno		Evakuováno		Zachráněno	
			tis. Kč	na 1000 ob.	tis. Kč	na 1000 ob.	počet	na 1000	počet	na 1000	počet	na 1000	počet	na 1000
Ostrava	306 128	743	82 957,60	270,99	389 645,60	1 272,82	4	0,013	23	0,075	14	0,05	27	0,088
Praha	1 241 664	2 395	585 035,90	471,17	135 999,10	109,53	5	0,004	52	0,042	627	0,50	85	0,068
Brno	378 965	691	29 307,40	77,34	120 324,60	317,51	4	0,011	47	0,124	84	0,22	38	0,100
Plzeň	167 302	402	54 321,20	324,69	124 227,80	742,54	1	0,006	20	0,120	370	2,21	18	0,108
České Budějovice	93 620	137	9 272,80	99,05	55 019,00	587,68	2	0,021	6	0,064	6	0,06	0	0,000
<b>Celkem</b>	<b>2 187 679</b>	<b>4 368</b>	<b>760 894,90</b>	<b>347,81</b>	<b>825 216,10</b>	<b>377,21</b>	<b>16</b>	<b>0,007</b>	<b>148</b>	<b>0,068</b>	<b>1101</b>	<b>0,503</b>	<b>168</b>	<b>0,077</b>

### 5.3.2 Grafické srovnání celkového počtu požárů

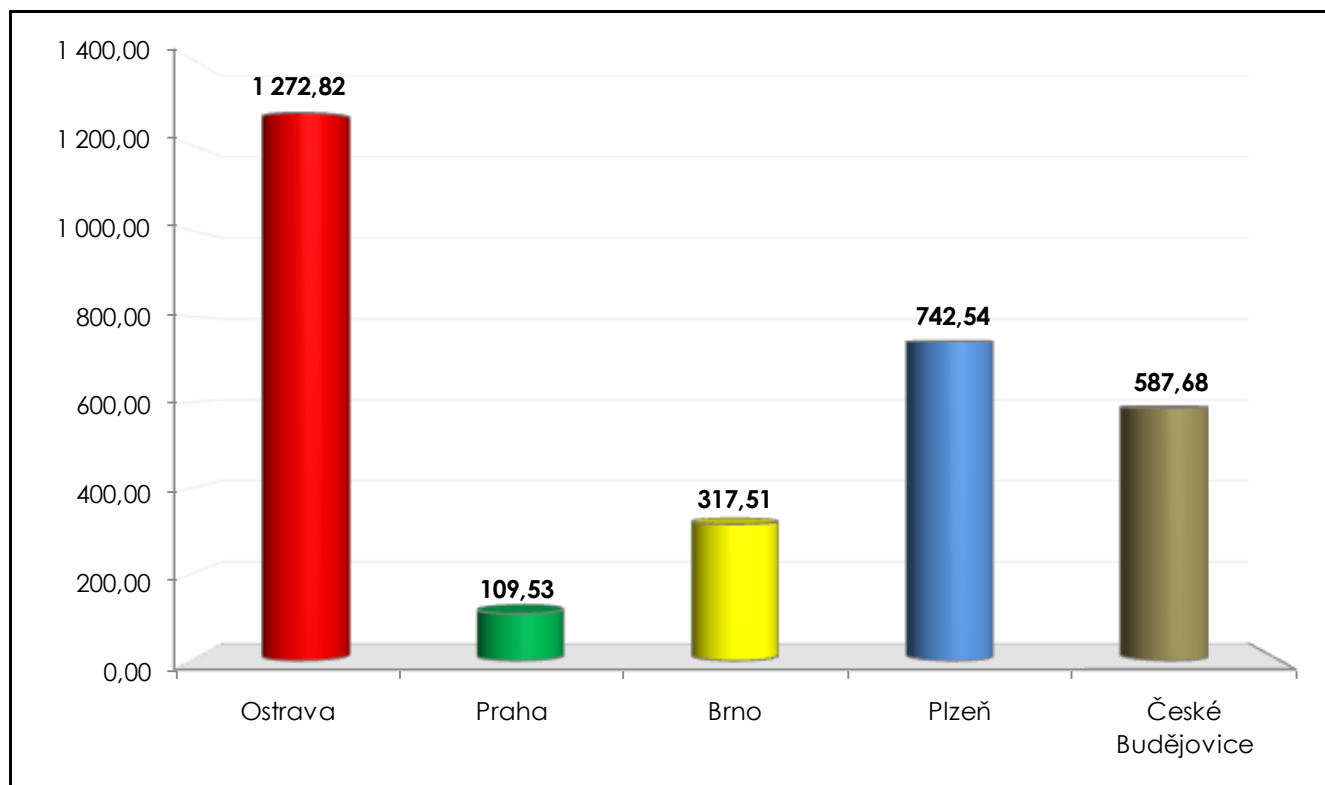


### 5.3.3 Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry Kč přepočtených na 1 000 obyvatel



Pozn.: K vysoké hodnotě ukazatele přímých škod přepočtených na 1 000 obyvatel u hl. m. Prahy významně přispěl požár dopravního letadla se škodou 200 mil. Kč.

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



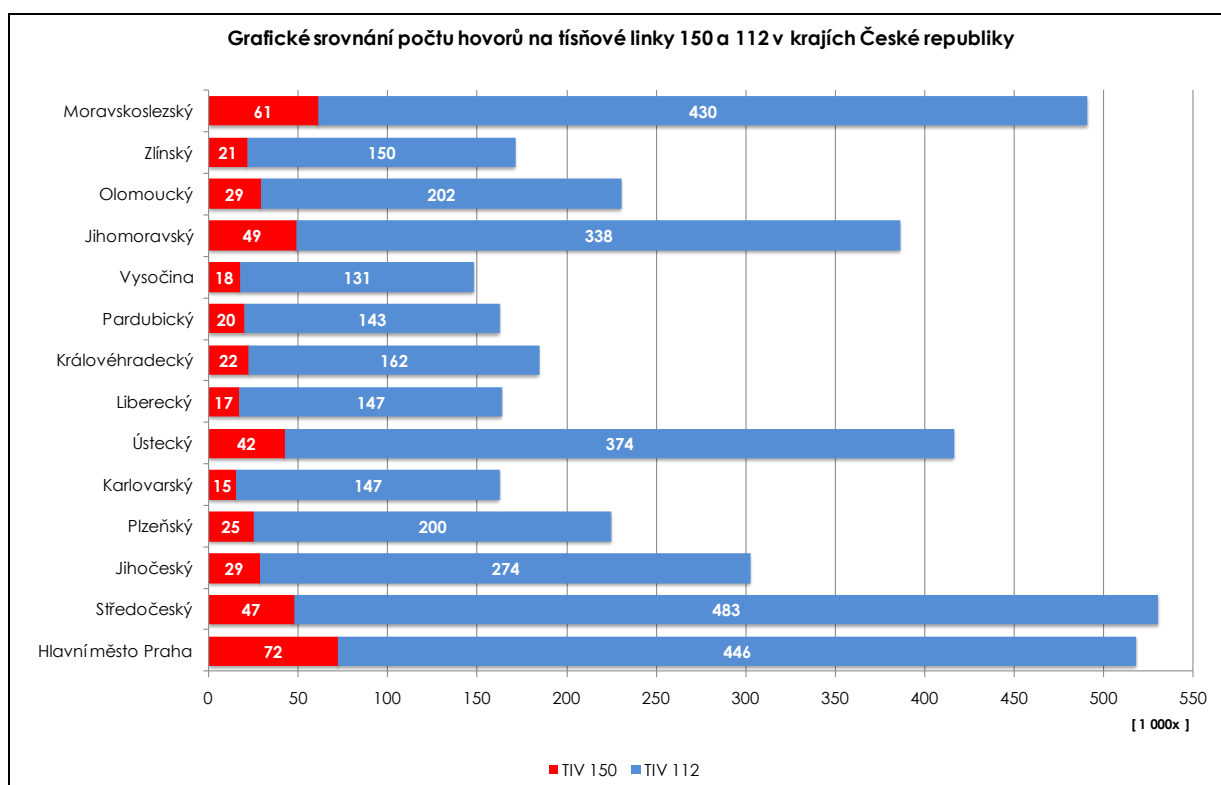
Pozn.: K vysoké hodnotě ukazatele uchráněných hodnot přepočtených na 1 000 obyvatel u s.m. Ostravy významně ovlivnil požár ve výrobní hale (viz příloha), která dosáhla výše 250 mil. Kč.



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

Kraj ČR	Počet obyvatel	Linka tísňového volání		Celkem
		TIV 150	TIV 112	
Hlavní město Praha	1 241 664	72 085	446 096	518 181
Středočeský	1 279 345	47 405	483 131	530 536
Jihočeský	636 138	28 663	274 055	302 718
Plzeňský	571 709	24 762	200 343	225 105
Karlovarský	303 165	15 182	147 356	162 538
Ústecký	828 026	42 321	374 112	416 433
Liberecký	438 600	16 886	147 048	163 934
Královéhradecký	553 856	22 259	162 272	184 531
Pardubický	516 411	19 774	142 802	162 576
Vysočina	511 937	17 554	130 687	148 241
Jihomoravský	1 166 313	48 700	337 866	386 566
Olomoucký	638 638	28 876	201 804	230 680
Zlínský	589 030	21 389	150 012	171 401
Moravskoslezský	1 237 194	60 890	430 122	491 012
<b>Celkem</b>	<b>10 512 026</b>	<b>466 746</b>	<b>3 627 706</b>	<b>4 094 452</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 Základní informace o počtech hovorů přijatých na linkách tísňového volání na operačních střediscích složek integrovaného záchranného systému v Krajském centru tísňového volání

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

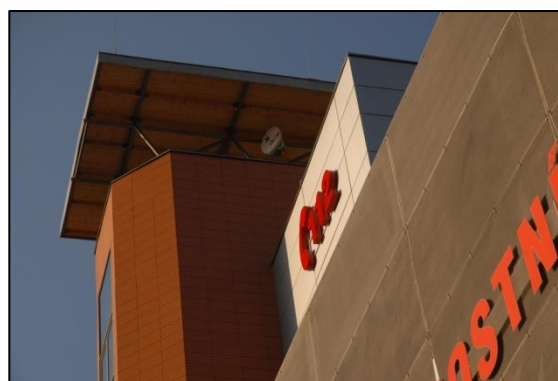
V této budově rovněž sídlí operační střediska Územního střediska záchranné služby Moravskoslezského kraje, Policie České republiky krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje a operační středisko Městské policie Ostrava.

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

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

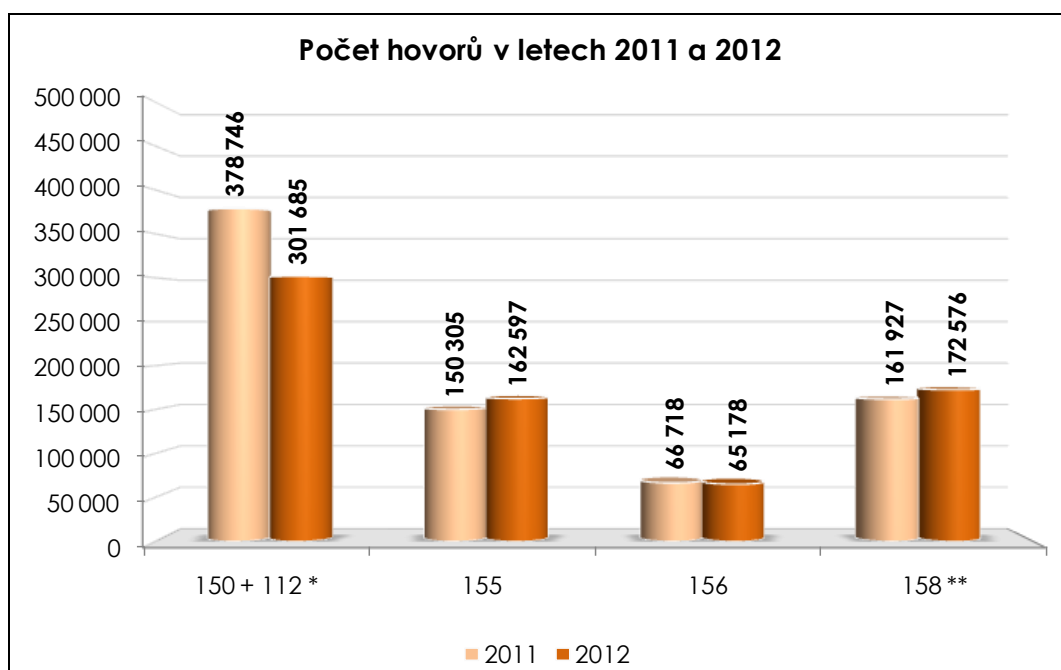


Linka tísňového volání	Rok	
	2011	2012
150 + 112 *	378 746	301 685
155	150 305	162 597
156	66 718	65 178
158 **	161 927	172 576
<b>Celkem</b>	<b>757 696</b>	<b>702 036</b>



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

\*\* Policie ČR obsadila všechna dispečerská pracoviště pro příjem tísňového volání z celého kraje až v průběhu února 2011.



## 5.6 Záchranný útvar Hlučín

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

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

### Počet zásahů jednotek ZÚ Hlučín v rámci České republiky

Kraj ČR	Typ události							Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	
Praha	0	0	0	0	0	0	0	0
Sředočeský	2	0	0	3	0	0	0	5
Jihočeský	0	0	0	0	0	0	0	0
Plzeňský	2	1	0	6	0	0	0	9
Karlovarský	0	0	0	0	0	0	0	0
Ústecký	0	0	0	0	0	0	0	0
Liberecký	1	0	0	1	0	0	0	2
Královéhradecký	0	0	0	1	0	0	0	1
Pardubický	0	5	0	3	0	0	0	8
Vysočina	0	0	0	8	0	0	0	8
Jihomoravský	1	0	0	1	0	0	0	2
Olomoucký	0	0	0	19	0	0	0	19
Zlínský	0	0	0	1	0	0	0	1
Moravskoslezský	3	0	0	5	0	0	0	8
<b>Celkem</b>	<b>9</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>63</b>

Pozn.: Tabulka obsahuje údaje dodané ZÚ HZS ČR Hlučín - Oddělením přípravy a řízení jednotek.




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

### Požár střechy zimního stadiónu

okres: **Karviná**

obec: **Karviná-Fryštát**

	Datum:	01.01.2012
	Čas ohlášení:	01:10
	ECUD:	8112 000017
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 231 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>43 700 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	


Požár střechy tenisové haly v areálu zimního stadiónu, na ploše cca 30 x 30 m. Požár byl uhašen pomocí dvou „C“ proudů vody se smáčedlem. Při zásahu bylo využito suchovodu. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nedbalostní jednání při použití zábavné pyrotechniky.



### Požár sestavy unimobuněk

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Místek**

	Datum:	10.01.2012
	Čas ohlášení:	03:15
	ECUD:	8112 000380
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 350 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>8 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK 1x SDH obcí	

V době příjezdu první jednotky byl spatřen kouř vycházející z budovy s plechovým opláštěním. Při provedeném průzkumu byl zjištěn požár v kanceláři se zakouřením objektu. Na uhašení požáru byly nasazeny dva C proudy vody.


Požárně technická expertíza odebraného vzorku elektro (klimatizace) prokázala technickou závadu na elektrické instalaci klimatizace YORK (typ MHH09).



## Požár bytového domu

okres: **Bruntál**

obec: **Vrbno pod Pradědem**

	Datum:	14.01.2012
	Čas ohlášení:	19:05
	ECUD:	8112 000569
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>10 563 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>20 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK	
	9x SDH obcí	

Požárem bylo zasaženo čtvrté a páté podlaží a střecha bytového domu. V době příjezdu první jednotky HZS se požár již začínal šířit na střechu objektu. Ke vzniku požáru došlo v jednom z bytů v předposledním (4) NP domu.

V bytě s odpojenou elektrickou instalací byla nalezena usmrčená osoba (muž). Ohnisko požáru se nacházelo uprostřed místnosti vedle postele. Příčinou vzniku požáru bylo použití zdroje otevřeného ohně (nedbalost, úmysl).


**Usmrceno: 1, zraněno: 6, evakuováno: 17, zachráněno: 10.**



## Požár autobusu Crossway

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Frýdlant nad Ostravicí**

	Datum:	16.01.2012
	Čas ohlášení:	06:24
	ECUD:	8112 000591
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>3 000 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	2x SDH obcí	


V době příjezdu první jednotky byl již celý linkový autobus v plamenech. Na uhašení požáru byly nasazeny dva C proudy vody. K usměrnění zplodin hoření byl použit přetlakový ventilátor. Ke vzniku požáru došlo uvnitř motorového prostoru uzamčeného autobusu krátce po jeho zastavení. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektrické instalaci v motorovém prostoru.



## Požár rodinného domu

okres: Frýdek-Místek

obec: Dolní Lomná

	Datum:	17.01.2012
	Čas ohlášení:	02:00
	ECUD:	8112 000660
<b>Následky požáru</b>		
Předběžná škoda:	<b>5 500 000,00 Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>400 000,00 Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 4x SDH obcí	

Jednalo se o požár roubeného rodinného domu, který byl v době příjezdu první jednotky již ve třetí fázi hoření. Docházelo k propadání střešní konstrukce dovnitř objektu a požár se rozšířil i do zděné přístavby RD. Na uhašení požáru a ochranu okolí nasazeny tři C proudy vody.

Příčina vzniku tohoto požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí:

- technická závada na elektrické instalaci,
- použití zdroje otevřeného ohně


(zjištěno, že do objektu před požárem násilně vnikly tři mladistvé osoby, které z objektu ukradly 30 láhví alkoholu a potraviny).



## Požár rodinného domu

okres: Frýdek-Místek

obec: Frýdlant nad Ostravicí

	Datum:	01.02.2012
	Čas ohlášení:	02:00
	ECUD:	8112 001188
<b>Následky požáru</b>		
Předběžná škoda:	<b>2 500 000,00 Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>200 000,00 Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 7x SDH obcí	

V době příjezdu první jednotky byl požár rodinného domu 4+1+garáž ve druhé fázi hoření. Hořela střecha RD a požár se šířil do zděné části garáže s uskladněnou zemědělskou technikou.

Příčinou vzniku tohoto požáru byla závada na komínovém tělese (skrytá závada) – porušení těsnosti komínového pláště (bez vložky).


**Při zásahu došlo ke zranění 1 příslušníka HZS MSK.**



## Požár rodinného domu

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Hukvaldy-Rychaltice**

	Datum:	01.02.2012
	Čas ohlášení:	12:00
	ECUD:	8112 001200
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 350 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>3 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	3x SDH obcí	

V době příjezdu první jednotky se požár rozšířil až na střechu RD a docházelo k propadání hořící střešní krytiny dovnitř objektu. Na uhašení požáru byly nasazeny tři C proudy vody. Na základě ohledání místa požáru bylo zjištěno kriminalistické ohnisko požáru ve vnitřním prostoru stropu obývacího pokoje RD, v místě napojení odvodu spalin z krbu do kovového kouřovodu komína.


Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nedodržení normových požadavků na provedení teplovzdušné komory a kouřovodu krbu.



## Výbuch v mlýnici uhlí

okres: **Karviná**

obec: **Dětmarovice**

	Datum:	01.02.2012
	Čas ohlášení:	23:34
	ECUD:	8112 001221
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>6 000 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	bez účasti JPO	

K výbuchu došlo v době, kdy byla plně automatizovaná mlýnice uhlí uvedena mimo provoz (cca 30 minut) pro nedostatečné množství předemletého uhlí v zásobníku. Následkem výbuchu byl narušen obvodový plášť budovy, celistvost samotného mlýna a žhnutí jedné části izolace mlýnu, kterou obsluha zalila vědrem vody.


Příčinou vzniku tohoto požáru byly nepředpokládané změny provozních parametrů v technologii mlýna.



## Požár v ocelárně

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava-Hulváky**

	Datum:	07.02.2012
	Čas ohlášení:	09:10
	ECUD:	8112 001531
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 670 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>20 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK	

Jednalo se o požár technologického zařízení výroby hutních výrobků v provozu ocelárny. Šetřením na místě požáru bylo zjištěno, že za běžného provozu ocelárny došlo k protavení šoupátkového uzávěru licí pánve a následnému úniku žhavé oceli do okolí.


Příčinou vzniku tohoto požáru byla technologická závada na šoupátkovém uzávěru licí pánve. Cizí zavinění bylo vyloučeno.



## Požár elektroinstalace portálového jeřábu

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava-Kunčice**

	Datum:	21.02.2012
	Čas ohlášení:	23:03
	ECUD:	8112 002330
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>7 500 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZSP	

Jednalo se o portálový jeřáb umístěný pod stropem výrobní haly ocelárny ve výšce cca +10 m provozu ocelárny.

Ke vzniku požáru došlo za běžného provozu při klopení strusky pod pánovou pec. Při klopení došlo k rozstříku žhavého kovu a strusky a zasažení portálového jeřábu, kde došlo k požáru mazačného ústrojí ve spodní části.


Příčinou vzniku tohoto požáru byl rozstřík žhavé strusky při klopení licí pánve.





## Požár seníku

okres: **Frydek-Místek**obec: **Janovice**

	Datum:	03.03.2012
	Čas ohlášení:	17:30
	ECUD:	8112 002917
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 273 200,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK 6x SDH obcí	


Jednalo se o požár seníku (zastřešená ocelokolna 15 x 30 m použitá k uskladnění slámy). V době příjezdu první jednotky HZS byl požár ve třetí fázi (celý zasažen požárem).

Příčinou vzniku požáru byla hra dítěte se zábavnou pyrotechnikou.



## Požár seníku

okres: **Bruntál**obec: **Křišťanovice**

	Datum:	20.03.2012
	Čas ohlášení:	20:00
	ECUD:	8112 003665
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 783 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3x HZS MSK 9x SDH obcí	

V době příjezdu první jednotky na místo byl již celý velkokapacitní seník s kapacitou 7 000 m<sup>3</sup> zasažen požárem a ze střechy odlétávala hořící střešní krytina šířící požár do okolí. Na uhašení požáru bylo nasazeno 5 C proudů vody ze dvou stran a monitorová proudnice.


Příčina vzniku tohoto požáru bylo úmyslné zapálení (dvě zcela samostatná ohniska).



## Požár chladicí věže vodního hospodářství

okres: Frýdek-Místek

obec: Třinec

	Datum:	14.04.2012
	Čas ohlášení:	09:00
	ECUD:	8112 004613
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>4 760 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>600 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS P	


V důsledku vylití žhavého železa z torpédomíše došlo k požáru chladicí věže vodního hospodářství kyslíkové konvertorové ocelárny. Na požár chladicí věže byl nasazen jeden vodní proud C a jeden pěnový proud C P3 a okolí úniku žhavého železa bylo ochlazováno pomocí dvou C proudů vody. Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na brzdě torpédo-míše.



## Požár filtrační jednotky

okres: Karviná

obec: Český Těšín


	Datum:	24.04.2012
	Čas ohlášení:	19:35
	ECUD:	8112004998
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 111 600,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>10 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3x HZS MSK 5x SDH obcí	

Jednalo se o požár filtrační jednotky (odlučovač prachu a ventilátor) která byla součástí automatizované svářecí linky výroby automobilových součástí. Při požáru došlo k zakouření celé výrobní haly. Na uhašení požáru byly použity PHP a jeden C proud vody. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nasátí žhavé okuje/jiskry při svařování.



## Požár lesa

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

	Datum:	28.04.2012
	Čas ohlášení:	08:33
	ECUD:	8112005230
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 000 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>15 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	5x HZS MSK 36x SDH obcí	


Jednalo se o požár lesního porostu v těžce dostupném a členitém terénu. Pro lokalizaci požáru byly zřízeny 4 bojové úseky. Při požáru bylo nasazeno letadlo Olomouckého kraje a Zlínského kraje a vrtulník Policie ČR Brno. Zásah byl ztěžován špatnými klimatickými podmínkami (horko a silný nárazový vítr). Likvidace požáru 30.04.2012 v 07:02 h. Bylo zasaženo cca 6 ha lesa. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost a neopatrnost při zakládání ohňů v přírodě – pálení klestu.

**Zraněn jeden člen JSDH.**



## Požár kabelů indukční pece

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

	Datum:	01.06.2012
	Čas ohlášení:	11:20
	ECUD:	8112006852
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 500 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>500 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HSZ MSK 1x HZS podniku	


K požáru indukční pece došlo za plného provozu. Při tavbě došlo k vyšlehnutí plamenů z boku pláště a vytékání tekuté tavby (šedolitina) do prostoru pod pec do prostoru elektrorozvodů. Před příjezdem jednotek HZS prováděli prvotní hasební zásah zaměstnanci pomocí PHP. Příčinou vzniku tohoto požáru byla nepředpokládaná změna provozních parametrů - došlo k propálení výdusky indukční pece a následně pláště.



## Požár autobusu Irisbus Citelis

okres: **Ostrava-město**

obec: **Polanka nad Odrou**

	Datum:	22.06.2012
	Čas ohlášení:	17:15
	ECUD:	8112007838
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 593 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>100 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	2x SDH obcí	

V době příjezdu první jednotky PO byl již požár autobusu ve třetí fázi (celkově zasažen požárem). Jednotky nasadili na uhašení požáru dva C proudy vody. Dle šetření na místě bylo zjištěno, že požár vznikl za jízdy autobusu v motorovém prostoru.


Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na elektroinstalaci v motorovém prostoru.



## Požár nakladače

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Staříč**

	Datum:	10.07.2012
	Čas ohlášení:	12:45
	ECUD:	8112008914
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 200 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	1x HZS P	
	1x SDH obcí	


Jednalo se o požár těžkého kolového nakladače VOLVO L 120E, rok výroby 2003. Ke vzniku požáru došlo za jízdy vozidla. Vozidlo bylo vybavené stabilním hasicím zařízením v motorovém prostoru a kabině, které v době vzniku požáru nefungovalo. Požár byl uhašen až přivolanými jednotkami HZS, HZSP a SDH. Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na elektrické instalaci v motorovém prostoru.



## Požár kuchyně restaurace

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava-Přívoz**

	Datum:	17.07.2012
	Čas ohlášení:	21:17
	ECUD:	8112009324
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 500 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>3 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	

K tomuto požáru došlo v kuchyni restaurace umístěné v 1. NP čtyřpodlažní administrativní budovy. Prostory restaurace byly celkově zakouřeny. Zásahující hasiči zjistili v kuchyni restaurace hořící fritézu, kterou uhasili jedním C proudem a restauraci pře-tlakově odvětrali.


Příčina vzniku tohoto požáru byla stanovena formou vyšetřova-cích verzí (nedbalost - nevyplnutí fritézy při odchodu z restaurace, technická závada).



## Požár železničního vagónu

okres: **Karviná**

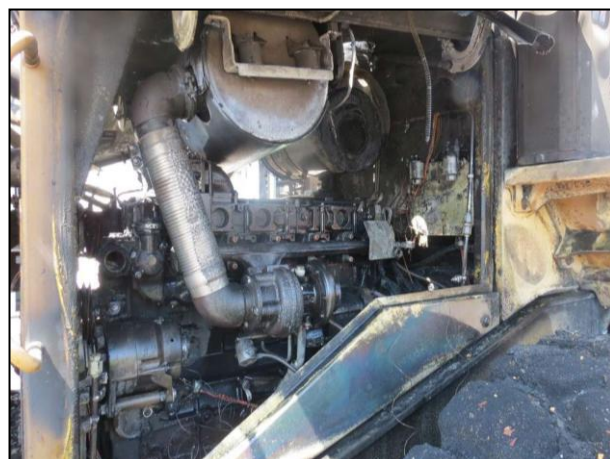
obec: **Bohumín**

	Datum:	18.07.2012
	Čas ohlášení:	22:50
	ECUD:	8112009384
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>3 000 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>3 243 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	4x HZS MSK	
	1x HZS P	
	1x SDH obcí	

Jednalo se o požár železničního vozu, který byl zapojen zhruba uprostřed odstavené soupravy. Železniční vůz nebyl pojízdný a byl odstaven z důvodu závady na podvozku.

Po zjištění požáru se zaměstnanci pokoušeli požár nejdříve hasit pomocí PHP (neúspěšně) a k lokalizaci/likvidaci došlo až po na-sazení dvou C proudů vody přivolanými jednotkami PO. Ohnisko vzniku tohoto požáru bylo zjištěno na horní části sedadel v oddílu č. 11, kde nebyl zjištěn žádný možný technický zdroj iniciace.


Příčinou vzniku tohoto požáru bylo úmyslné zapálení.



## Požár rekreační chaty

okres: **Bruntál**

obec: **Světlá Hora**

	Datum:	20.07.2012
	Čas ohlášení:	22:30
	ECUD:	8112009529
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 960 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>500 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	4x SDH obcí	

Jednalo se o požár chaty o 2 NP. Po příjezdu první jednotky bylo zjištěno, že se požár nachází v 3. fázi, kdy nejvíce zasažené části objektu již podlehlí destrukci.

Na likvidaci požáru byly nasazeny 4 C proudy vody. Druhé nadzemní podlaží bylo požárem zcela zničeno.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada rychlovarné konvice.



## Požár ve výrobní hale

okres: **Frydek-Místek**

obec: **Jablunkov**

	Datum:	25.07.2012
	Čas ohlášení:	00:35
	ECUD:	8112009771
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 145 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>9 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	3x SDH obcí	

Jednalo se o požár odmašťovacího stroje v místnosti na odmašťování hliníkových součástek pro automobilový průmysl. Likvidace byla provedena jedním C proudem vody.


Příčinou vzniku tohoto požáru byla závada na elektrické instalaci (rozvaděč).



## Požár kombajnu

okres: **Bruntál**

obec: **Osoblaha**

	Datum:	01.08.2012
	Čas ohlášení:	16:09
	ECUD:	8112010308
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 360 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>500 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	8x SDH obcí	

Jednalo se o požár kombajnu a obilí na ploše cca 30 ha. V případě tohoto požáru docházelo k jeho rychlému šíření a k lokalizaci došlo po vytvoření proluky o šířce cca 15 m pomocí traktoru s podmítacím strojem. Vyhlášen druhý stupeň poplachu. Na uhašení požáru byly nasazeny 1 vysokotlaký, 3 C a 2 lafetové proudy vody.


Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada kombajnu (sklízecí mlátička Chalanger 652, rok výroby 2008).



## Požár rodinného domu

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Hrádek**

	Datum:	08.08.2012
	Čas ohlášení:	11:55
	ECUD:	8112010894
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 500 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	4x SDH obcí	

Jednalo se o požár v dvoupodlažním podsklepeném rodinném domě, na jehož uhašení byly nasazeny celkem 4 C proudy vody. Ohnisko vzniku požáru bylo zjištěno v kuchyni 2.NP. Na místě výjezdová skupina TUPO.


Příčina vzniku tohoto požáru byla stanovena formou dvou vyšetřovacích verzí (zkrat na prodlužovací šňůře ledničky, nedbalost uživatelů RD).



## Požár seníku

okres: **Nový Jičín**

obec: **Hodslavice**

	Datum:	12.08.2012
	Čas ohlášení:	18:25
	ECUD:	8112011171
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 776 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>8 224 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	5x SDH obcí	

Jednalo se o požár uvnitř mechanizovaného seníku na uskladněné slámě v pravé části. Na uhašení požáru bylo nasazeno celkem 7 C a 1 B proud vody. Byl vyhlášen druhý stupeň poplachu. Při ohledání místa požáru nebyl zjištěn žádný možný technický zdroj iniciace.


Příčinou vzniku tohoto požáru byla hra dětí do 15-ti let se zdrojem otevřeného ohně uvnitř seníku.



## Požár stodoly a stáji

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Panské Nové Dvory**

	Datum:	22.08.2012
	Čas ohlášení:	23:28
	ECUD:	8112011866
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 700 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>11 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	4x SDH obcí	

Jednalo se o požár stodoly a stáji o rozměrech cca 15 x 40 m. Objekt stodoly a stáji byl jednopodlažní se sedlovou střechou, kdy v části půdního prostoru bylo uskladněné seno. Při hasební zásahu nasazeno celkem 9 C proudů vody a z objektu stáji bylo evakuováno postupně 30 koní.

Příčinou vzniku tohoto požáru byla manipulace se zdrojem otevřeného ohně (nedbalost, úmysl).






## Požár bytu

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Frýdek-Místek**

	Datum:	14.09.2012
	Čas ohlášení:	05:20
	ECUD:	8112013198
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 000 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>5 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	2x SDH obcí	

Jednalo se o požár v bytě č. 35 v 7. NP 15-ti podlažního podsklepeného typového bytového domu. V době příjezdu první jednotky PO se požár rozšířil z ložnice do obývacího pokoje a přes okno do ložnice bytu v 8. NP. V průběhu hasební zásahy bylo z domu evakuováno 100 osob. Místem ohniska vzniku tohoto požáru byla manželská postel v ložnici bytu č. 35.


Příčina vzniku tohoto požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí (tech. závada na elektrické podušce nebo jejího přívodu el. energie prodlužovací šňůrou, nedbalost uživatelů bytu při manipulaci se zdrojem otevřeného ohně).



## Požár ve výrobní hale

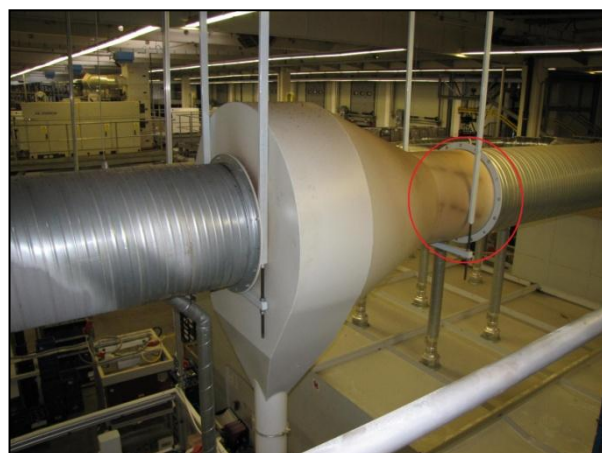
okres: **Nový Jičín**

obec: **Kopřivnice**

	Datum:	15.09.2012
	Čas ohlášení:	04:04
	ECUD:	8112013278
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>3 665 200,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>100 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	1x HZS P	
	3x SDH obcí	

Jednalo se o požár ve výrobní hale komponentů automobilových sedaček o půdorysných rozměrech 130,6 x 129,6 m. Požár vznikl v části určené pro svařování komponentů sedaček. Při ohledání místa požáru bylo zjištěno ohnisko uvnitř difuzoru, který je umístěn před vzduchovou filtrační jednotkou. Zařízení slouží k zpomalení proudění vzduchu a zachycení případných úletů žhavých jisker a okují vzniklých při svařování. Na místě výjezdová skupina TUPO.


Jedinou možnou příčinou vzniku tohoto požáru bylo nasátí žhavé okuje ze svařovacího automatu do difuzoru, kde došlo k vznícení usazeného mastného prachu.



## Požár ve výrobní hale

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava-Vítkovice**

	Datum:	17.09.2012
	Čas ohlášení:	11:36
	ECUD:	8112013408
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>50 000 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>250 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	4x HZS MSK 6x SDH obcí	

Jednalo se o požár na stříhací lince válcovny, který se rozšířil do kabelového kanálu a navazujících dvou elektro-objektů. Po zjištění požáru se jej nejdříve pokoušeli hasit zaměstnanci pomocí PHP a vody z hydrantu, ale vzhledem ke skutečnosti, že došlo k rozšíření požáru do kabelového kanálu, se jim nepodařilo požár lokalizovat. Na uhašení požáru byla jednotkami PO opakovaně nasazena lehká, střední a těžká pěna se zapěňováním prostor pod stříhací linkou. Ohnisko vzniku tohoto požáru bylo zjištěno na straně stříhací linky, kde byly nalezeny zbytky různorodého hořlavého odpadu. Na místě výjezdová skupina TUPO.


Příčina vzniku tohoto požáru byla stanovena formou vyšetřovacíh verzí (broušení, manipulace s otevřeným ohněm – kouření).



## Požár válcovací stolice

okres: **Karviná**

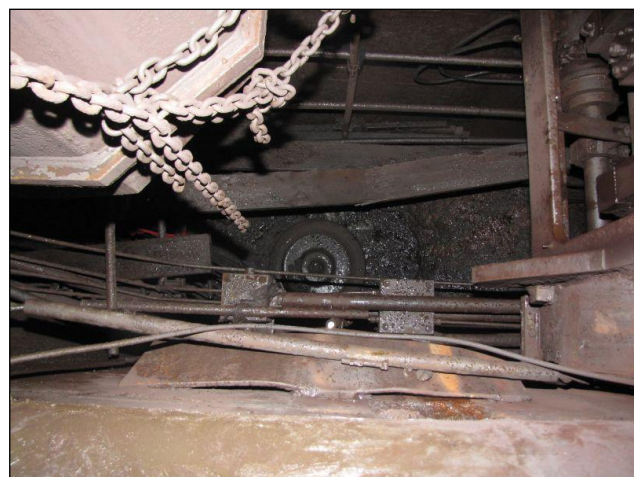
obec: **Bohumín**

	Datum:	18.09.2012
	Čas ohlášení:	11:00
	ECUD:	8112013478
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 000 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	bez účasti JPO	

Jednalo se o požár bez účasti jednotek požární ochrany. Požárem byla zasažena válcovací stolice DAVY ve výrobní hale válcovny kol a obručí.

Ve výrobním procesu bylo manipulováno s výliskem - při zvedání výlisku jeřábem došlo k jeho vyklouznutí ze samodržících kleští a upadnutí pod válcovací stolicí do prostoru suterénu válcovačky.

Při pádu došlo k poškození olejového potrubí a úniku oleje, který se na žhavém povrchu výlisku ihned vznítil. Požár byl uhašen zaměstnanci provozu.




## Požár seníku

okres:

Bruntál

obec:

Rudná pod Pradědem

	Datum:	19.09.2012
	Čas ohlášení:	21:30
	ECUD:	8112013559
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 500 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>685 600,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 12x SDH obcí	

Jednalo se o požár plně naskladněného velkoobjemového železobetonového skladu slámy o půdorysu 60 x 20 metrů. Na uhašení požáru bylo postupně povoláno 15 jednotek PO, byl vyhlášen druhý stupeň poplachu. Nebyl zjištěn žádný možný technický zdroj iniciace. Příčina vzniku tohoto požáru byla manipulace se zdrojem otevřeného ohně nezjištěnou osobou (nebdalost, úmysl).




## Požár přístřešku s automobily

okres:

Ostrava-město

obec:

Šenov

	Datum:	26.09.2012
	Čas ohlášení:	22:05
	ECUD:	8112013904
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>3 000 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3x HZS MSK 1x SDH obcí	


Jednalo se o požár dřevěného přístřešku garážového stání s třemi automobily na pozemku s rodinným domem. V době příjezdu jednotek PO byl již celý přístřešek a zaparkované automobily plně zasaženy požárem. Na lokalizaci požáru nasazený 2 C proudy vody. Příčina vzniku tohoto požáru bylo úmyslné zapálení.



## Požár restaurace

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava-Kunčice**

	Datum:	06.10.2012
	Čas ohlášení:	03:00
	ECUD:	8112014443
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 500 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	3x HZS MSK 2x SDH obcí	

Jednalo se o požár dřevěné budovy soužící jako restaurace. K lokalizaci a likvidaci požáru, který se již v době příjezdu jednotek PO nacházel ve III. fázi, bylo použito 4 C proudů vody.

Požár vznikl za barovým pultem restaurace. V době vzniku požáru se v restauraci nenacházela žádná osoba.


Příčinou vzniku tohoto požáru byla nedbalost nezjištěné osoby při manipulaci s otevřeným zdrojem ohně (pravděpodobně cigaretou).



## Požár kabiny operátorů

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava-Kunčice**

	Datum:	14.10.2012
	Čas ohlášení:	00:30
	ECUD:	8112014802
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 750 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS podniku	

Jednalo se o požár kabiny operátorů tandemové pece č. 6 umístěné ve výrobní hale ocelárny. V době příjezdu jednotky HZS podniku byl požárem zasažen celý prostor kabiny.


Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na elektrické instalaci vedené podhledem místnosti kabiny operátorů.



## Požár trafostanice

okres: **Nový Jičín**

obec: **Kopřivnice**

	Datum:	11.11.2012
	Čas ohlášení:	10:12
	ECUD:	8112016058
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 300 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2 500 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS podniku	

Jednotka HZS podniku vyjela na výzvu k zakouření v trafostanici. Po příjezdu bylo zjištěno, že v trafostanici dochází k masivnímu zakouření a k plamennému hoření. Jednotka pronikla do kabelového kanálu a začala s hašením pomocí hasicích přístrojů CO<sub>2</sub>, po odpojení el. proudu byl nasazen proud s těžkou pěnou.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.



## Požár hospodářské budovy a rodinného domu

okres: **Ostrava-město**

obec: **Klimkovice**

	Datum:	11.11.2012
	Čas ohlášení:	16:00
	ECUD:	8112016100
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>2 500 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1 000 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 4x SDH obcí	

Jednalo se o požár hospodářské budovy a střechy navazujícího rodinného domu. V době zahájení hasebního zásahu byla již celá hospodářská budova zasažena požárem, který se dále šířil na střechu navazujícího rodinného domu.


Příčina vzniku tohoto požáru nebyla jednoznačně zjištěna a je stanovena formou vyšetřovacích verzí. Požár je v šetření Policie ČR.



## Požár hospody

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Třinec**

	Datum:	18.12.2012
	Čas ohlášení:	02:05
	ECUD:	8112017415
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 500 000,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1 00 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	3x SDH obcí	

Jednalo se o požár samostatně stojícího objektu hospody. V době příjezdu první jednotky byla větší část dřevěné hospody již v plamenech.

Jednotka provedla násilné vniknutí do objektu, na hašení byly nasazeny 3 C proudy vody.


Příčinou vzniku tohoto požáru bylo úmyslné zapálení nezjištěnou osobou.



## Požár seníku

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Ostravice**

	Datum:	18.12.2012
	Čas ohlášení:	02:05
	ECUD:	8112017879
<b>Následky požáru</b>		
<b>Předběžná škoda:</b>	<b>1 001 200,00 Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>1 00 000,00 Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	4x SDH obcí	

Jednalo se o požár sena v ocelovo-plechovém seníku. Jednotky prováděly hašení konstrukce střechy a hašení sena, které bylo vyváženo nakládačem mimo zasažený objekt. Dodávka vody pro hašení byla zajištěna kyvadlovou a dálkovou dopravou.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení nezjištěnou osobou.

