



# STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI

Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje

území Moravskoslezského kraje  
a statutárního města Ostrava



2011

Sledované období: **1.1. – 31.12. 2011**  
Datum vydání: **Ostrava, leden 2012**  
Zpracoval: **Martin Adamec, odbor operačního řízení**  
Spolupracovali: **odbor prevence HZS MSK (kap. 2.12)**

## Obsah

<b>1.</b>	<b>Úvod.....</b>	<b>6</b>
<b>2.</b>	<b>Události v Moravskoslezském kraji v roce 2011 .....</b>	<b>8</b>
2.1.	Přehled událostí v jednotlivých ÚO HZS MSK dle typu a podtypu událostí .....	8
2.2.	Srovnání počtu událostí v letech 2009-2011 .....	9
2.3.	Grafické srovnání celkového počtu událostí v MSK dle typu událostí .....	10
2.4.	Grafické srovnání celkového počtu událostí v jednotlivých územních odborech MSK bez započtení událostí, u kterých zasahovalo vozidlo TA 1 (RTP) s dislokací v ÚO Ostrava .....	10
2.5.	Počet a příčiny planých poplachů v jednotlivých územních odborech MSK.....	11
2.6.	Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK.....	11
2.7.	Srovnání celkového počtu událostí územních odborů MSK dle typu, s přepočtem na 1 000 obyvatel (2009-2011).....	12
2.8.	Grafické srovnání celkového počtu událostí územních odborů MSK (2009-2011) .....	13
2.9.	Grafické srovnání celkového počtu událostí územních odborů MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2009-2011).....	13
<b>2.10.</b>	<b>Základní ukazatele požárnosti.....</b>	<b>14</b>
2.10.1.	Srovnání základních ukazatelů požárnosti za posledních pět let v MSK .....	14
2.10.2.	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních pět let.....	14
2.10.3.	Grafické srovnání počtu usmrčených a zraněných osob ve sledovaném období za posledních pět let ....	15
2.10.4.	Grafické srovnání velikosti přímých škod a uchráněných hodnot ve sledovaném období za posledních pět let.....	15
2.10.5.	Podíl jednotlivých územních odborů MSK na základních ukazatelích požárnosti .....	16
2.10.6.	Porovnání vybraných ukazatelů požárnosti přepočtených na 1 000 obyvatel jednotlivých územních odborů MSK .....	16
2.10.7.	Grafické srovnání počtu požárů přepočtených na 1 000 obyvatel v územních odborech MSK.....	16
2.10.8.	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech MSK.....	17
2.10.9.	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel územních odborů MSK .....	17
2.10.10.	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech MSK .....	18
2.10.11.	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel v územních odborech MSK.....	18
2.10.12.	Grafické srovnání celkového počtu požárů v územních odborech MSK (2009-2011).....	19
2.10.13.	Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech MSK přepočtených na 1 000 obyvatel (2009-2011) .....	19
2.10.14.	Požáry v MSK podle příčiny vzniku požáru .....	20
2.10.15.	Celkové počty evakuovaných, zchráněných, usmrčených a zraněných osob v MSK dle územních odborů MSK u všech typů událostí.....	20
<b>2.11.</b>	<b>Zásahová činnost jednotek PO v Moravskoslezském kraji.....</b>	<b>21</b>
2.11.1.	Zásahy jednotek PO v územních odborech HZS MSK .....	21
2.11.2.	Grafické srovnání počtu zásahů jednotek PO v územních odborech HZS MSK.....	21
2.11.3.	Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I dislokovaných v Moravskoslezském kraji .....	22
2.11.4.	Počet zásahů jednotek JPO II dislokovaných v MSK.....	23
2.11.5.	Počet zásahů jednotek JPO III, IV, V a VI dislokovaných v ÚO Bruntál .....	24
2.11.6.	Počet zásahů jednotek JPO III, IV, V a VI dislokovaných v ÚO Frýdek-Místek.....	25
2.11.7.	Počet zásahů jednotek JPO III, IV, V a VI dislokovaných v ÚO Karviná .....	27
2.11.8.	Počet zásahů jednotek JPO III, IV, V a VI dislokovaných v ÚO Nový Jičín .....	28
2.11.9.	Počet zásahů jednotek JPO III, IV, V a VI dislokovaných v ÚO Opava.....	30

2.11.10.	Přehled počtu taktických a prověřovacích cvičení v rámci územních odborů MSK .....	32
<b>2.12.</b>	<b>Základní informace o požárech, kde došlo k usmrcení osob nebo škodě 1 mil. Kč a vyšší.....</b>	<b>33</b>
2.12.1.	Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob .....	33
2.12.2.	Požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší .....	35
<b>3.</b>	<b>Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2011 .....</b>	<b>51</b>
3.1.	Statistický přehled počtu událostí v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje.....	51
3.2.	Grafické srovnání celkového počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel .....	52
3.3.	Přehled základních ukazatelů požárnosti ve Statutárním městě Ostrava.....	53
3.3.1.	Základní ukazatele požárnosti .....	53
3.3.2.	Přehled příčin požárů ve sledovaném období.....	54
3.3.3.	Grafický srovnání přímých škod způsobených požáry v ORP MSK.....	55
3.3.4.	Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel v ORP MSK .....	55
3.3.5.	Grafický srovnání uchráněných hodnot při požárech v ORP MSK.....	56
3.3.6.	Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel v ORP MSK.....	56
3.3.7.	Srovnání vybraných základních ukazatelů požárnosti v ORP MSK (2009-2011).....	57
3.3.8.	Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2009-2011) .....	58
<b>4.</b>	<b>Události ve Statutárním městě Ostrava v roce 2011.....</b>	<b>59</b>
4.1.	Statistický přehled počtu událostí ve Statutárním městě Ostrava .....	59
4.1.1.	Počet událostí v jednotlivých městských obvodech s přepočtem na 1 000 obyvatel .....	59
4.1.2.	Grafické srovnání celkového počtu událostí v jednotlivých městských obvodech Ostravy v přepočtu na 1 000 obyvatel .....	60
4.1.3.	Počty událostí ve správních obvodech Ostravy .....	61
4.1.4.	Počet zásahů jednotek JPO I ve správních obvodech Ostravy .....	62
4.1.5.	Počet zásahů jednotek JPO IV ve správních obvodech Ostravy .....	63
4.2.	Přehled základních ukazatelů požárnosti ve Statutárním městě Ostrava.....	64
4.2.1.	Základní ukazatele požárnosti .....	64
4.2.2.	Srovnání základních ukazatelů požárnosti ve Statutárním městě Ostrava za pět let .....	65
4.2.3.	Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních pět let.....	65
4.2.4.	Grafické srovnání velikosti přímých škod a uchráněných hodnot za pět let.....	66
4.2.5.	Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob při požárech za pět let .....	66
4.3.	Počet zásahů jednotek PO dislokovaných v Ostravě a okrese Ostrava-město.....	67
4.3.1.	Přehled počtu zásahů jednotek PO dle jejich kategorií a typů událostí .....	67
4.3.2.	Přehled počtu zásahů jednotek sboru dobrovolných hasičů ve správních obvodech Ostravy .....	68
4.3.3.	Základní informace o výjezdové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (sršeň) .....	70
4.3.4.	Přehled počtu zásahů TA1 (RTP) v jednotlivých městských obvodech a v denní době.....	71
<b>5.</b>	<b>Události v České republice v roce 2011 .....</b>	<b>72</b>
5.1.	Srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích ČR.....	72
5.1.1.	Přehled počtu a typů událostí v jednotlivých krajích ČR .....	72
5.1.2.	Grafické srovnání celkového počtu událostí v jednotlivých krajích ČR .....	72
5.2.	Počty událostí v jednotlivých krajích ČR s přepočtem událostí na 1 000 obyvatel .....	73
5.2.1.	Celkový počet událostí v jednotlivých krajích ČR s přepočtem na 1 000 obyvatel.....	73
5.2.2.	Grafické srovnání počtu událostí přepočteného na 1 000 obyvatel v jednotlivých krajích ČR .....	73
5.3.	Porovnání počtu událostí ve statutárním městě Ostrava s vybranými městy ČR za 2011 .....	74
5.3.1.	Porovnání počtu událostí ve vybraných městech ČR doplněný přepočtem na 1 000 obyvatel .....	74

5.3.2.	Grafické srovnání celkového počtu událostí ve vybraných městech ČR .....	74
5.3.3.	Grafické srovnání počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel ve vybraných městech ČR.....	74
<b>5.4.</b>	<b>Porovnání základních ukazatelů požárnosti ve statutárním městě Ostrava s vybranými městy ČR.....</b>	<b>75</b>
5.4.1.	Základní ukazatele požárnosti s přepočtem na 1 000 obyvatel .....	75
5.4.2.	Grafické srovnání celkového počtu požárů ve sledovaném období ve vybraných městech.....	75
5.4.3.	Grafické srovnání celkových přímých škod ve vybraných městech v přepočtu na 1 000 obyvatel.....	76
5.4.4.	Grafické srovnání celkových uchráněných hodnot ve vybraných městech ČR v přepočtu na 1 000 obyvatel.....	76
<b>5.5.</b>	<b>Záchranný útvar Hlučín.....</b>	<b>77</b>

# 1. Úvod

## Požáry

V roce 2011 byl zaznamenán nárůst počtu požárů oproti roku předchozímu. Celkový počet těchto událostí na území Moravskoslezského kraje činil 2 392, což představuje 15-ti procentní nárůst (2010 - 2 089 požárů). Celková přímá škoda činila 172 525 000 Kč, což je o 20,5 mil. Kč více než ve srovnatelném období předchozího roku.

Nejčastěji hasiči vyjížděli k požárům odpadních kontejnerů, popelnic a odpadních produktů, a to 566x (2010 – 441x). Rozdíl v počtu událostí na tento typ objektů představuje 22%. Rovněž byl zaznamenán nárůst požárů volných skladovacích ploch (zejména travního porostu) na celkových 298 událostí, které představují zvýšení oproti roku 2010 o 34%.

Jako pozitivní se dá označit pokles počtu požárů bytového fondu o 18% z 382 v roce 2010 na 325 v roce 2011. Požáry rodinných domků se drží na srovnatelném počtu 211, resp. 221 událostí v roce 2010.

Častým typem požárů jsou požáry dopravních prostředků, u kterých byl evidován vyrovnaný trend, a to 234 událostí (2010 – 230). Celková výše škody dosáhla bezmála 32,6 mil. Kč, což oproti roku 2010 činí nárůst o 2,7 mil. Kč. Tyto hodnoty představují pomyslné druhé místo v žebříčku výše přímých škod.

Nejvyšší přímé škody v roce 2011 vznikly u požárů budov a hal pro výrobu a služby, kdy byl zaznamenán 15-ti procentní nárůst počtu událostí (2011 – 54x, 2010 – 46x), s celkovou škodou 35,6 mil. Kč. Významný nárůst celkových škod eviduje HZS MSK také u požárů budov pro skladování zemědělských produktů. Jednalo se nejčastěji o požáry seníků, kterých bylo sedm, s celkovou škodou 20,5 mil. Kč. V roce 2010 přitom došlo k čtyřem požárům s celkovou škodou nepřesahující 700 tis. Kč.

K největšímu počtu požárů došlo v měsíci březnu (296 = 12%), následoval měsíc prosinec (261 = 11%) a měsíc duben (253 = 11%). K nejmenšímu počtu pak došlo shodně v měsíci únoru a červenci (142 = 8%). Z pohledu dnů v týdnu vyjížděli hasiči k požárům nejčastěji v soboty (427x = 18%), neděle (359x = 15%) a pátku (335x = 14%), nejméně pak v úterky (295x = 12%).

U 19 požárů se zasahující jednotky a vyšetřovatelé setkali s úmrtím osob. Jednalo se celkem o 22 osob, mezi kterými bylo 18 mužů a 4 ženy. Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 2.12.

## Dopravní nehody

Dopravních nehod s účastí jednotek PO, dislokovaných na území Moravskoslezského kraje (dále také MSK), bylo o 143 méně oproti stejnému období v roce 2010 (2011 – 1 806, 2010 – 1 949). Při těchto nehodách došlo k usmrcení 71 osob, zraněno bylo 1 119 osob. V souvislosti s dopravními nehodami bylo hasiči zachráněno (vyproštěno) 129 osob.

## Technické zásahy

Rok 2011 byl z pohledu počtu událostí technického charakteru méně náročný, kdy byl zaznamenán 18% pokles počtu událostí oproti roku 2010. K tomuto stavu výrazně přispěl nižší počet zásahů spojených s odstraňováním nebezpečných stavů (ohrožující sněhové převisy, rampouchy, ohrožující stromy atd.). Moravskoslezskému kraji se také vyhnuly povodně, které se v posledních letech celkem pravidelně vyskytovaly a přinášely s sebou zvýšenou zásahovou činnost jednotek PO. Převédeme-li předchozí věty do řeči čísel, pak v roce 2011 řešili moravskoslezští hasiči 12 032 technických událostí, což bylo o 2 604 méně, než v roce 2010 (14 636).

Z pohledu jednotlivých typů událostí technického charakteru je možné zmínit bezmála 9% nárůst počtu událostí, u kterých hasiči zachraňovali osoby z uvízlých výtahů (2011 – 903x, 2010 – 831x). V těchto případech hasiči zachránili 1 227 osob, což je o 65 více, než v roce 2010 (1 162 osob).

Ve sledovaném období statistické ukazatele významně ovlivnily události související s likvidací hmyzu. Procentuální vyjádření rozdílu v počtu těchto událostí za poslední dva roky je na první pohled nezvyklý a činí 271%. Jednalo se o 3 289 událostí oproti 886 událostem v roce 2010. Tento vysoký počet do značné míry zatížil nejen zasahující jednotky, ale také příslušníky na operačním a informačním středisku, kdy zejména měsíc srpen byl z tohoto pohledu velmi náročný (1 494 událostí).

Další častou činností jednotek PO v MSK, je vnikání do uzavřených prostor. Tyto typy událostí jsou rozlišovány z pohledu (ne)hrožícího nebezpečí. U případů, kdy hrozilo nebezpečí z prodloužení zasahovaly



jednotky PO v MSK 1 769x (2010 – 1 790x) a u případů, kde nehrozilo žádné nebezpečí pak 2 544x (2010 - 2 681x). U těchto případů se zasahující hasiči setkali se 201 usmrčenými a 80 zraněnými osobami. Díky rychlému a účinnému zásahu se podařilo zachránit 607 osob (2010 – 490 osob).

### Plané poplachy

Počet planých poplachů ve sledovaném období meziročně klesl z 1 142 na 1 110 událostí, tedy o 32 událostí (3%). Převážnou většinu (61%) všech příčin planých výjezdů jednotek PO tvoří případy přijatých technologických signálů z elektrických požárních signalizací (EPS). Převážně se jednalo o EPS v průmyslových objektech (ArcelorMittal Ostrava, Teva Opava, Elektrárna Dětmorovice).

### Ilustrační fotografie z činnosti jednotek PO v Moravskoslezském kraji



## 2. Události v Moravskoslezském kraji v roce 2011

### 2.1. Přehled událostí v jednotlivých ÚO HZS MSK dle typu a podtypu událostí

Typ události	Podtyp události	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Požár	P - s účastí JPO	183	157	185	350	317	372	666	564	609	230	203	213	197	153	201	741	608	746
	P - bez účastí JPO	2	7	4	10	17	11	8	14	19	19	12	6	8	16	9	16	21	17
Dopravní nehoda	DN - silniční	235	215	178	338	341	357	352	289	277	288	287	222	297	223	231	406	479	430
	DN - silniční hromadná	1	4	5	1	3	6	0	5	3	0	1	0	1	6	6	9	8	13
	DN - železniční	8	5	5	20	13	13	9	18	12	9	17	8	10	13	10	14	13	23
	DN - letecká	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	DN - ostatní	0	1	0	0	2	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	2	4
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	11	3	8	24	22	13	30	26	30	7	5	4	20	16	31	23	41	28
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	2	3	3	2	6	5	7	2	3	4	3	2	13	6	16	6	9	9
	UNL - ropných produktů	43	33	36	57	57	54	67	60	79	55	48	35	28	51	43	112	96	163
	UNL - pevné látky	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	UNL - ostatní	1	1	0	2	3	4	4	3	0	2	5	0	3	9	4	0	5	4
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
	TH - technická pomoc	823	1 237	1 025	1 197	1 737	1 506	1 228	1 845	1 577	723	1 305	795	746	1 426	999	5 114	6 388	5 672
	TH - technologická pomoc	2	5	1	14	9	6	5	3	0	6	4	3	5	2	3	13	15	11
	TH - ostatní pomoc	67	70	54	172	282	203	45	87	25	72	121	90	23	21	27	38	78	35
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	32	42	35	177	123	106	204	195	182	90	74	79	173	220	184	410	488	524
Živelní pohroma	Převažující povodeň, záplava, déšť	42	0	0	40	0	0	90	0	0	258	0	0	83	0	0	49	0	0
	Převažující sníh, námrazy	10	0	0	60	0	0	11	0	0	27	0	0	0	0	0	11	0	0
	Převažující větrná smršť	65	0	0	161	0	0	139	0	0	42	0	0	35	0	0	190	0	0
	Sesuv půdy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ostatní (např. zemětřesení)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Události celkem</b>		<b>1 528</b>	<b>1 783</b>	<b>1 540</b>	<b>2 625</b>	<b>2 932</b>	<b>2 658</b>	<b>2 865</b>	<b>3 111</b>	<b>2 817</b>	<b>1 833</b>	<b>2 087</b>	<b>1 457</b>	<b>1 642</b>	<b>2 164</b>	<b>1 764</b>	<b>7 153</b>	<b>8 252</b>	<b>7 681</b>

Pozn. 1: Typ události „Živelní pohroma“ byl s platností od 1. 1. 2010 zrušen.

Pozn. 2: Počty technických zásahů v letech 2009 a 2010 jsou významně ovlivněny zásahy souvisejícími s odstraňováním následků povodní a sněhové kalami na území MSK.

Pozn. 3: V roce 2011 byl zaznamenán značný nárůst počtu událostí spojených s likvidací hmyzu. Celkový počet událostí činil 3 289.



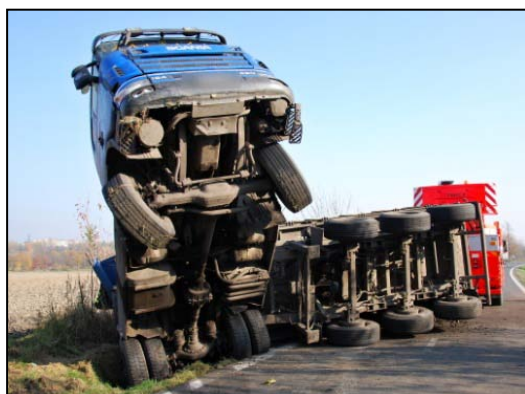
## 2.2. Srovnání počtu událostí v letech 2009-2011

Typ události	Podtyp události	Sledované období		
		2009	2010	2011
<b>Požár</b>	P - s účastí JPO	2 367	2 002	2 326
	P - bez účasti JPO	63	87	66
<b>Dopravní nehoda</b>	DN - silniční	1 916	1 834	1 695
	DN - silniční hromadná	12	27	33
	DN - železniční	70	79	71
	DN - letecká	0	0	0
	DN - ostatní	0	9	7
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	UNL - plynu / aerosolu	115	113	114
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	34	29	38
	UNL - ropných produktů	362	345	410
	UNL - pevné látky	3	0	3
	UNL - ostatní	12	26	12
<b>Technická havárie</b>	TH - technická havárie	0	1	0
	TH - technická pomoc	9 831	13 938	11 574
	TH - technologická pomoc	45	38	24
	TH - ostatní pomoc	417	659	434
<b>Radiační havárie a nehoda</b>	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
<b>Ostatní mimořádné události</b>	Ostatní mimořádné události	0	0	0
<b>Planý poplach</b>	Planý poplach	1 086	1 142	1 110
<b>Živelní pohromy</b>	Převažující povodeň, záplava, déšť	562	0	0
	Převažující sněh, námrazy	119	0	0
	Převažující větrná smršť	632	0	0
	Sesuv půdy	0	0	0
	Živelní pohroma - ostatní	0	0	0
<b>Událostí celkem</b>		<b>17 646</b>	<b>20 329</b>	<b>17 917</b>

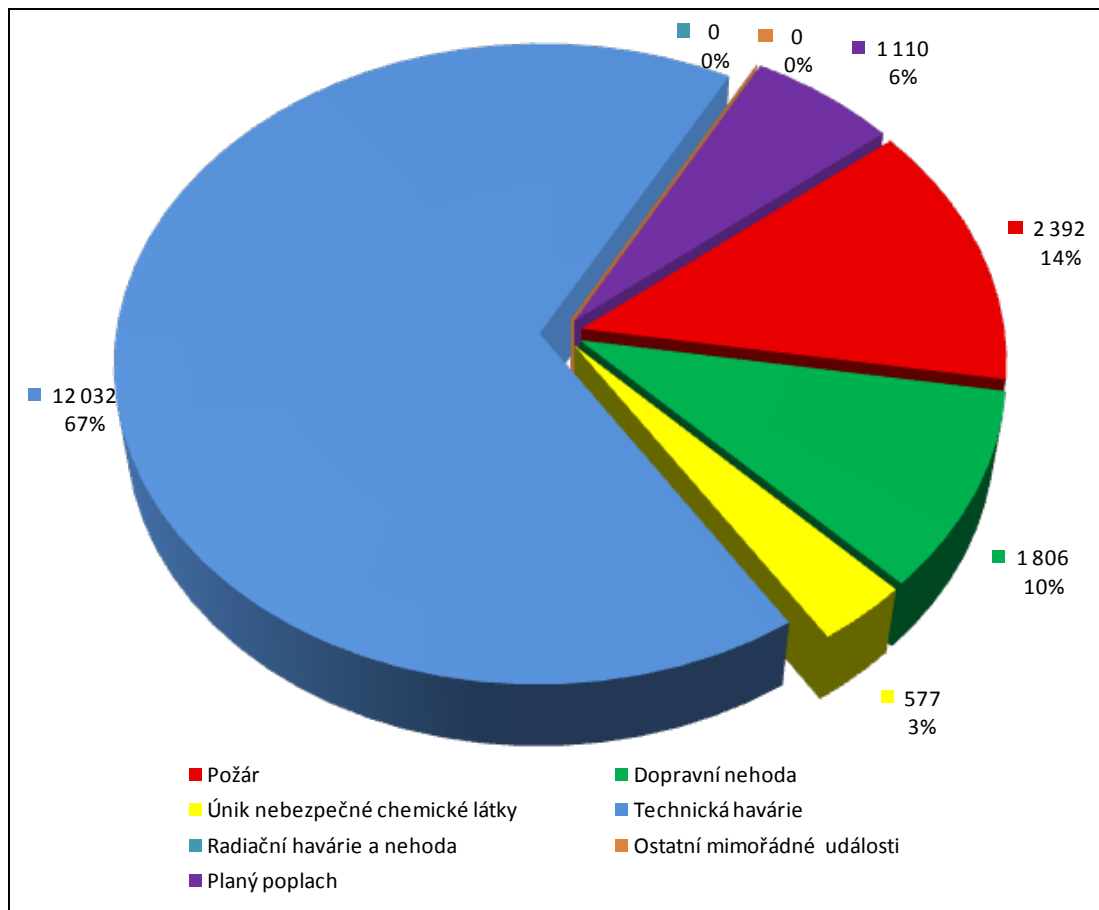
Pozn. 1: Typ události „Živelní pohroma“ byl s platností od 1. 1. 2010 zrušen.

Pozn. 2: Počty technických zásahů v letech 2009 a 2010 jsou významně ovlivněny zásahy souvisejícími s odstraňováním následků povodní v MSK.

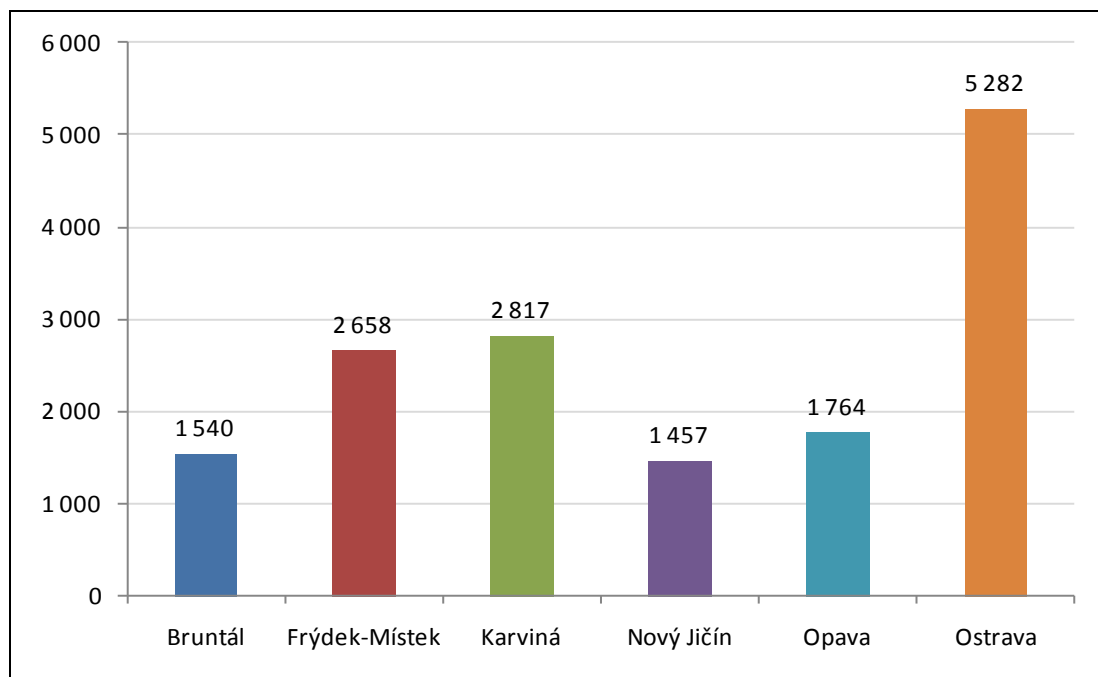
Pozn. 3: Počty technických zásahů v roce 2011 významně ovlivnily zásahy související s likvidací obtížného hmyzu (3 289 událostí)



**2.3. Grafické srovnání celkového počtu událostí v MSK dle typu událostí**

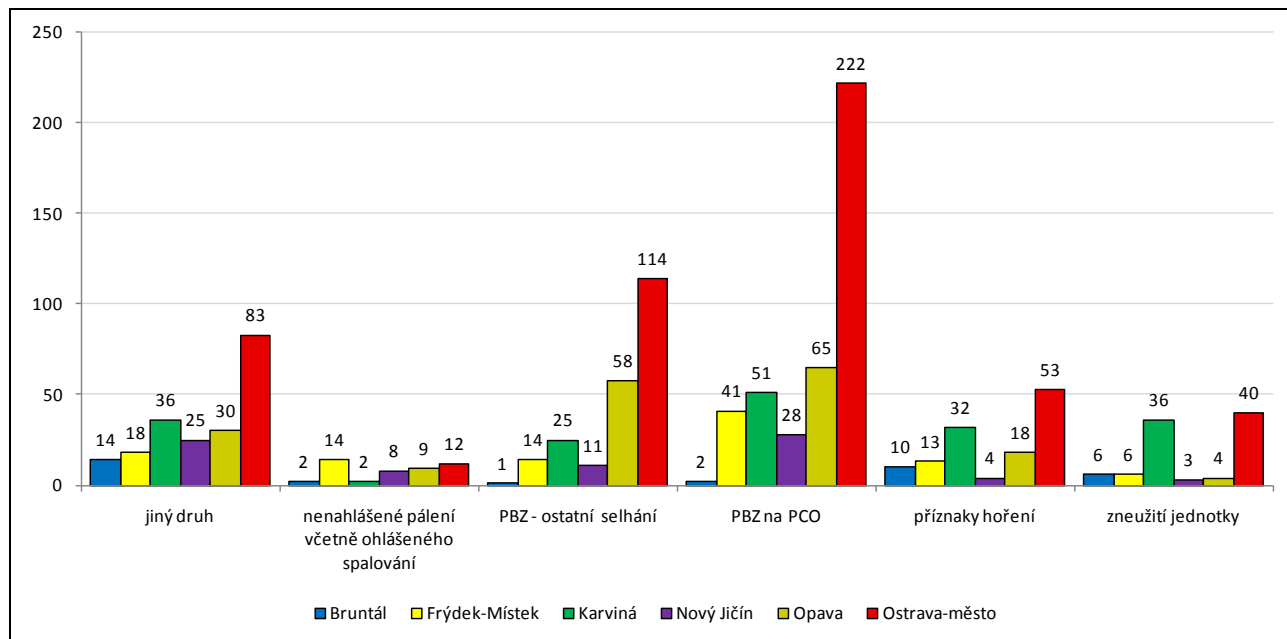


**2.4. Grafické srovnání celkového počtu událostí v jednotlivých územních odborech MSK bez započtení událostí, u kterých zasahovalo vozidlo TA 1 (RTP) s dislokací v ÚO Ostrava**



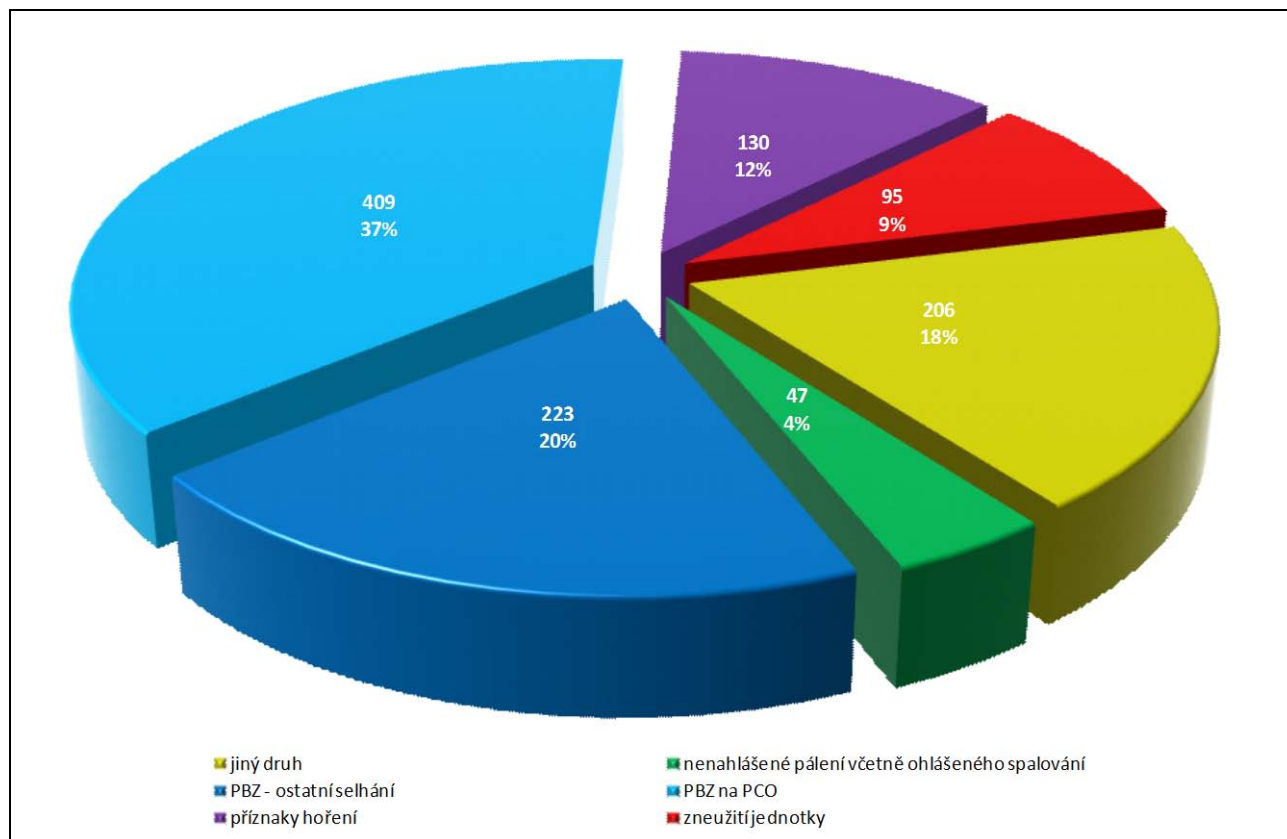
Pozn.: Ve sledovaném období eviduje HZS MSK 2 399 událostí s nutností zásahu vozidla TA1 – RTP. U těchto událostí bylo provedeno 2 375 zásahů.

### 2.5. Počet a příčiny planých poplachů v jednotlivých územních odborech MSK



Pozn.: Vysoké hodnoty u příčin PBZ na PCO a PBZ – ostatní selhání u ÚO Ostrava-město z velké míry ovlivňují výjezdy JPO IV – ArcelorMittal Ostrava.

### 2.6. Procentuální srovnání příčin planých poplachů v MSK



## 2.7. Srovnání celkového počtu událostí územních odborů MSK dle typu, s přepočtem na 1 000 obyvatel (2009-2011)

2011							
Typ události	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	189	383	628	219	210	763	2 392
Dopravní nehoda	188	378	293	230	247	470	1 806
Únik neb. chem. látky	48	76	112	41	94	206	577
Technická havárie	1 080	1 715	1 602	888	1 029	5 718	12 032
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	97 369	212 100	270 412	152 524	177 236	336 542	1 246 183
<b>Událostí na 1000 obyvatel</b>	<b>15,82</b>	<b>12,53</b>	<b>10,42</b>	<b>9,55</b>	<b>9,95</b>	<b>22,82</b>	<b>14,38</b>

Pozn. 1: Počet obyvatel dle dat ČSÚ k 30.9.2011

Pozn. 2: ÚO Ostrava - u položky TH – technická pomoc je započteno 2 399 událostí spojených se zásahem vozidla TA 1 (RTP).

2010							
Typ události	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
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 dat ČSÚ k 31.12.2010

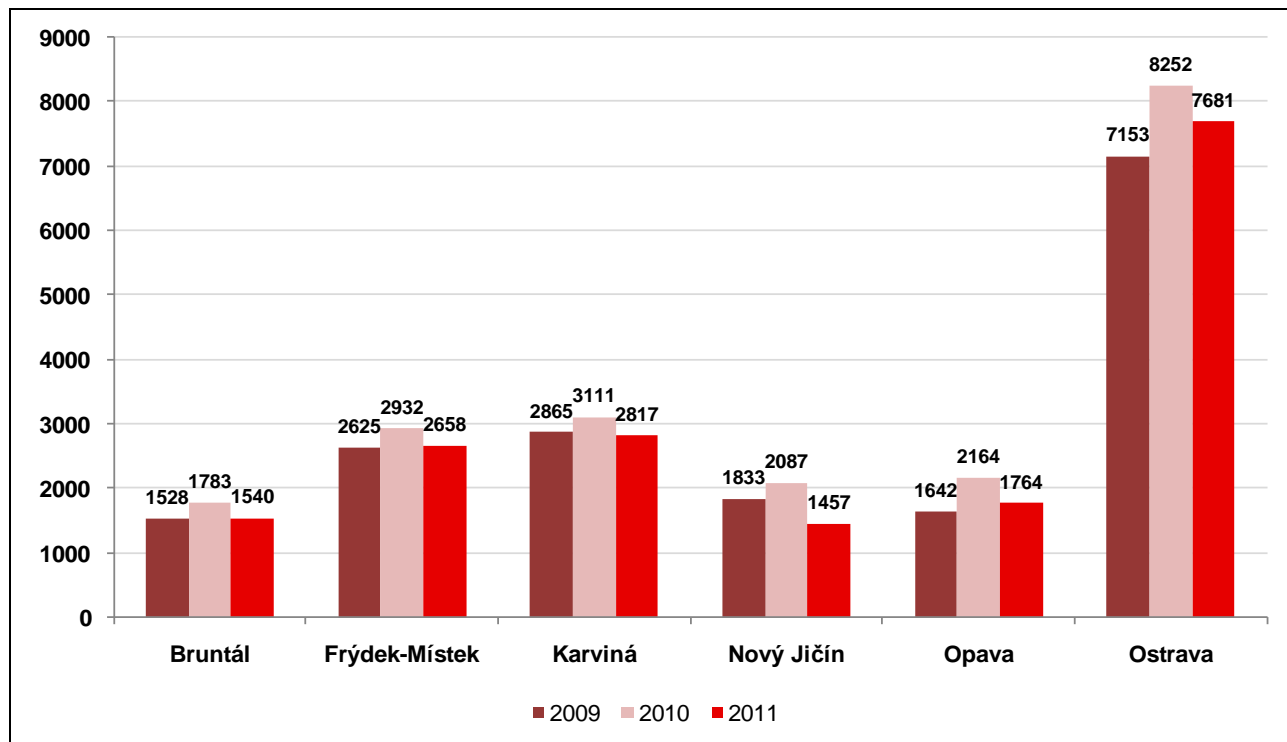
Pozn. 2: ÚO Ostrava - u položky TH – technická pomoc je započteno 2 435 událostí spojených se zásahem vozidla TA 1 (RTP).

2009							
Typ události	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	185	360	674	249	205	757	2 430
Dopravní nehoda	244	359	361	297	308	429	1 998
Únik neb. chem. látky	58	85	108	69	64	142	526
Technická havárie	892	1 383	1 278	801	774	5 165	10 293
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	32	177	204	90	173	410	1 086
<b>Živelní pohromy</b>	<b>117</b>	<b>261</b>	<b>240</b>	<b>327</b>	<b>118</b>	<b>250</b>	<b>1 313</b>
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 528</b>	<b>2 625</b>	<b>2 865</b>	<b>1 833</b>	<b>1 642</b>	<b>7 153</b>	<b>17 646</b>
Počet obyvatel	97 633	211 482	273 137	152 563	177 133	335 425	1 247 373
<b>Událostí na 1000 obyvatel</b>	<b>15,65</b>	<b>12,41</b>	<b>10,49</b>	<b>12,01</b>	<b>9,27</b>	<b>21,33</b>	<b>14,15</b>

Pozn. 1: Počet obyvatel dle dat ČSÚ k 31.12.2009

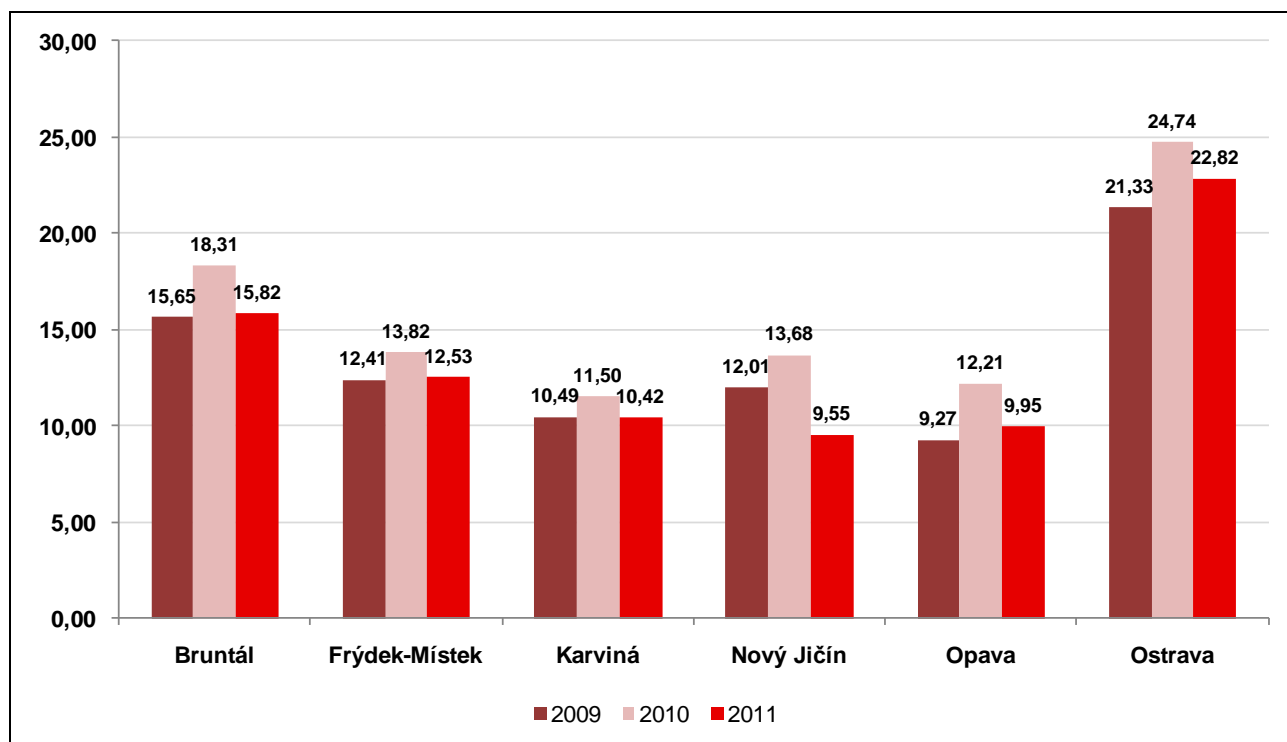
Pozn. 2: ÚO Ostrava - u položky TH – technická pomoc je započteno 2 405 událostí spojených se zásahem vozidla TA 1 (RTP).

**2.8. Grafické srovnání celkového počtu událostí územních odborů MSK (2009-2011)**



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

**2.9. Grafické srovnání celkového počtu událostí územních odborů MSK s přepočtem na 1 000 obyvatel (2009-2011)**





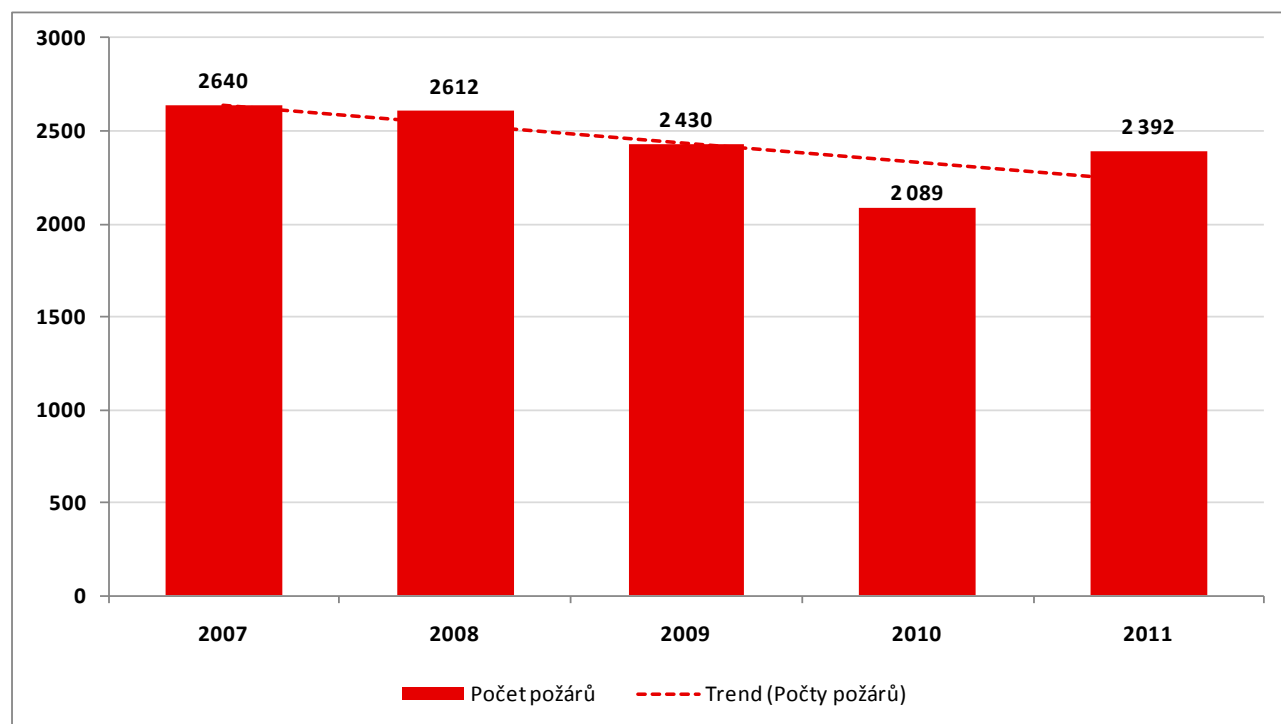
## 2.10. Základní ukazatele požárnosti

### 2.10.1. Srovnání základních ukazatelů požárnosti za posledních pět let v MSK

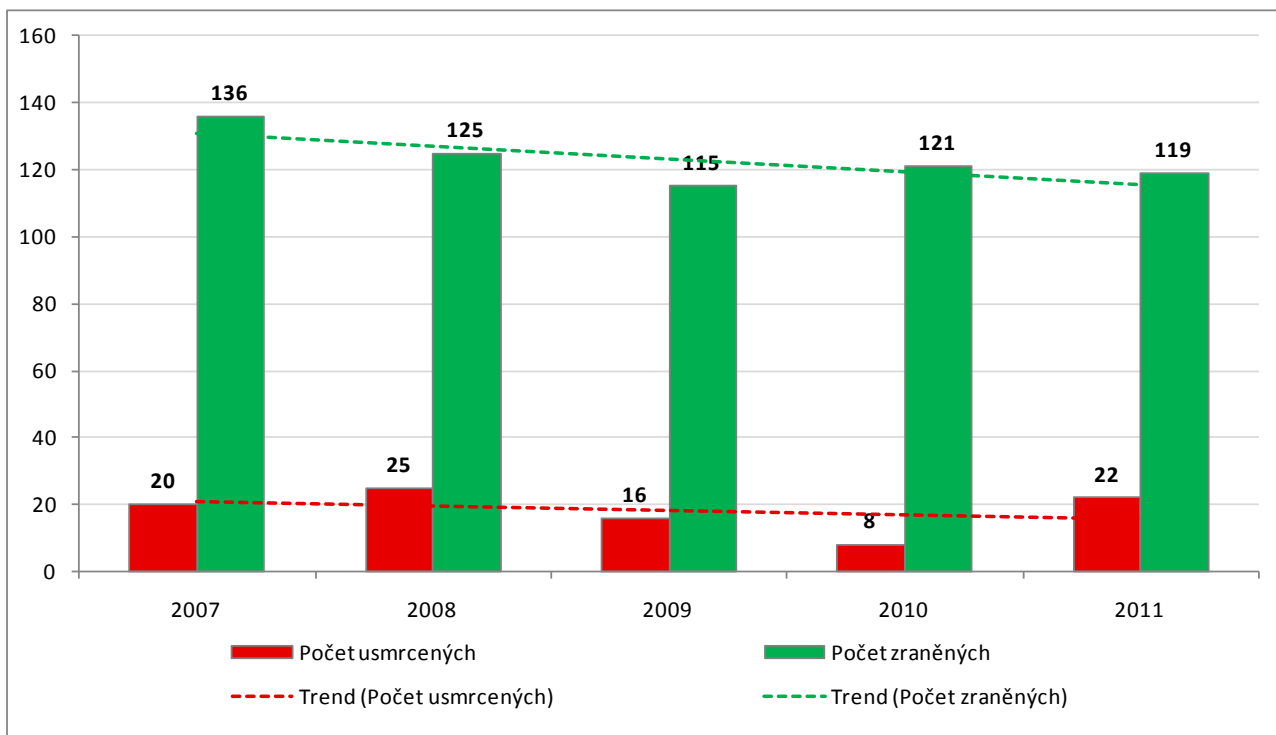
Základní údaje o požárech	2007	2008	2009	2010	2011	Průměr za 5 let
Počet požárů	2640	2612	2 430	2 089	<b>2 392</b>	<b>2 432,60</b>
Přímá škoda v tis. Kč	112 194,40	160 163,50	116 828,30	151 925,40	<b>172 326,00</b>	<b>142 687,52</b>
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	515 158,80	743 243,50	609 259,20	576 787,00	<b>497 259,00</b>	<b>588 341,50</b>
Počet usmrcených	20	25	16	8	<b>22</b>	<b>18,20</b>
Počet zraněných	136	125	115	121	<b>119</b>	<b>123,20</b>
- z toho příslušníků HZS	9	6	12	9	<b>12</b>	<b>9,60</b>
Počet evakuovaných	258	2 072	1 797	436	<b>317</b>	<b>976,00</b>
Počet zachráněných	50	34	45	46	<b>31</b>	<b>41,20</b>

Pozn.: ÚO Bruntál 06.03.2011 – evakuace 72 osob před příjezdem JPO při požáru sklepa v Krnově.  
 ÚO Karviná 19.03.2011 – evakuace 25 osob před příjezdem JPO při požáru sklepa v Havířově-Šumbarku.  
 ÚO Ostrava 30.07.2011 – evakuace 30 osob při požáru bytového domu na ul. Fr. Čechury.  
 ÚO Ostrava 10.09.2011 – evakuace 42 osob při požáru v Městské nemocnici Ostrava

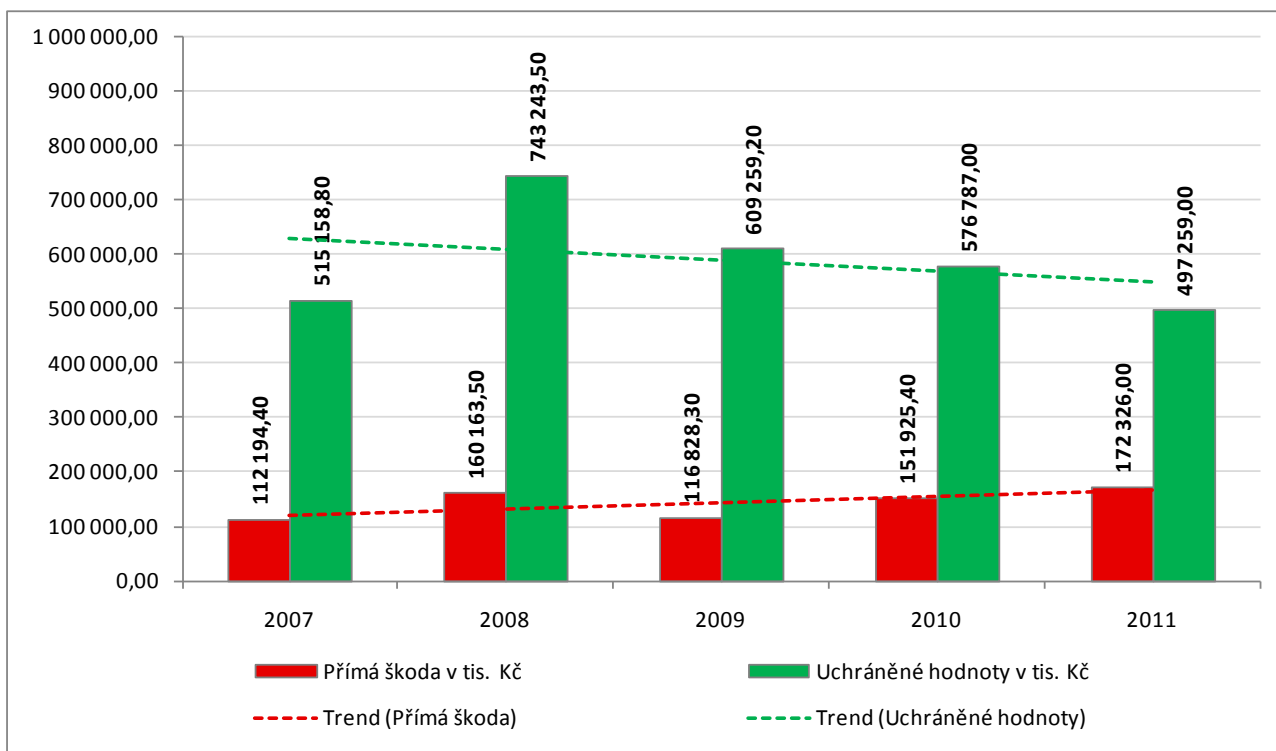
### 2.10.2. Grafické srovnání počtu požárů ve sledovaném období za posledních pět let



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



**2.10.4. Grafické srovnání velikosti přímých škod a uchráněných hodnot ve sledovaném období za posledních pět let**



Pozn. 1: Rostoucí trend velikosti přímých škod je zapříčiněn rostoucím trendem požárů se škodou 1 mil. a vyšší. V souvislosti s tímto jevem se snižuje trend uchráněných hodnot u těchto požárů.

**2.10.5. Podíl jednotlivých územních odborů MSK na základních ukazatelích požárnosti**

Územní odbor	Základní ukazatele požárnosti									
	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	189	7,90	20 104,30	11,67	102 977,00	20,71	1	4,55	10	8,40
Frýdek-Místek	383	16,01	39 914,50	23,16	50 724,00	10,20	6	27,27	25	21,01
Karviná	628	26,25	26 474,10	15,36	151 165,50	30,40	6	27,27	34	28,57
Nový Jičín	219	9,16	28 958,50	16,80	73 806,50	14,84	2	9,09	16	13,45
Opava	210	8,78	33 128,40	19,22	23 450,00	4,72	1	4,55	8	6,72
Ostrava	763	31,90	23 747,20	13,78	95 086,00	19,12	6	27,27	26	21,85
<b>MS kraj celkem</b>	<b>2 392</b>	<b>-</b>	<b>172 327,00</b>	<b>-</b>	<b>497 209,00</b>	<b>-</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>119</b>	<b>-</b>

Pozn.: Vyšší přímých škod při požárech v ÚO Frýdek-Místek významně ovlivnily požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší, kterých bylo v rámci tohoto ÚO 7 – viz kap. 2.12.2.

**2.10.6. Porovnání vybraných ukazatelů požárnosti přepočtených na 1 000 obyvatel jednotlivých územních odborů MSK**

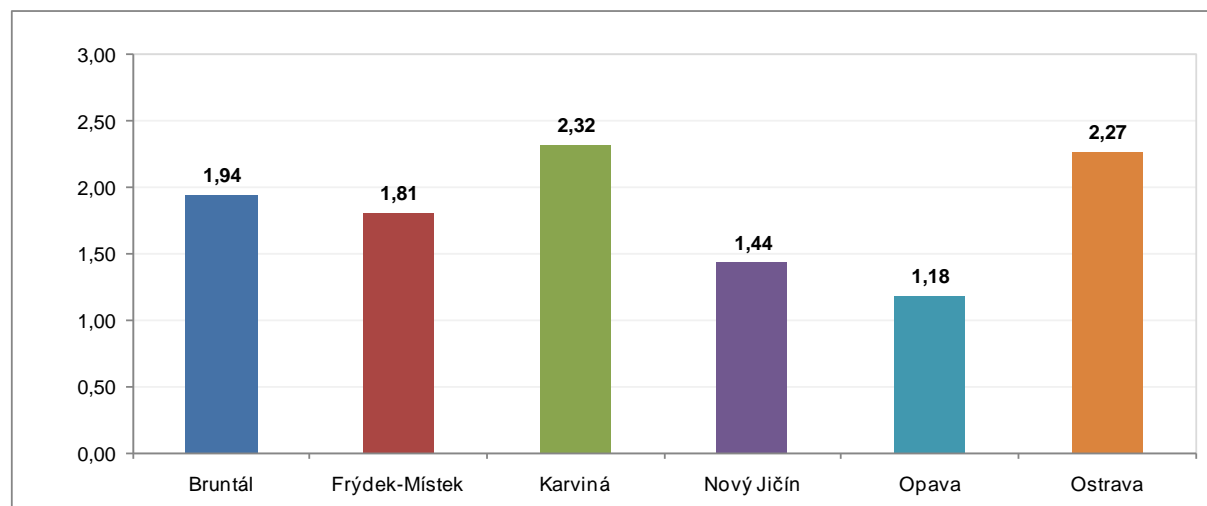
Územní odbor	Počet obyvatel	Základní ukazatele požárnosti					
		Počet požárů		Přímá škoda		Uchráněné hodnoty	
		celkem	na 1000 obyvatel	tis. Kč	na 1000 obyvatel	tis. Kč	na 1000 obyvatel
Bruntál	97 369	189	1,94	20 104,30	206,48	102 977,00	1 057,60
Frýdek-Místek	212 100	383	1,81	39 914,50	188,19	50 724,00	239,15
Karviná	270 412	628	2,32	26 474,10	97,90	151 165,50	559,02
Nový Jičín	152 524	219	1,44	28 958,50	189,86	73 806,50	483,90
Opava	177 236	210	1,18	33 128,40	186,92	23 450,00	132,31
Ostrava	336 542	763	2,27	23 747,20	70,56	95 086,00	282,54
<b>MS kraj celkem</b>	<b>1 246 183</b>	<b>2 392</b>	<b>1,92</b>	<b>172 327,00</b>	<b>138,28</b>	<b>497 209,00</b>	<b>398,99</b>

Pozn. 1: Počet obyvatel dle dat ČSÚ k 30.9.2010

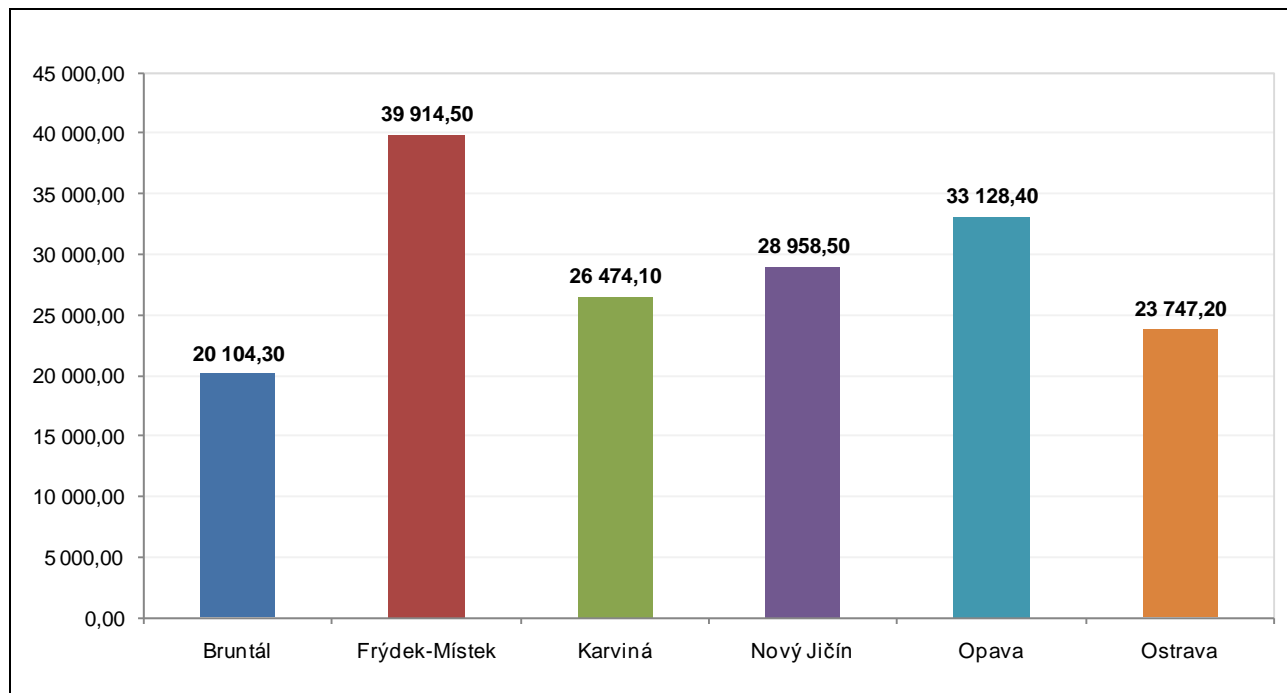
Pozn. 2: ÚO Karviná – požár černé skládky ze dne 11.05.2011 u obchodního centra – uchráněno 62,5 mil. Kč.

Pozn. 3: ÚO Bruntál – technická závada na kotli s asfaltem ze dne 06.05.2011- uchráněno 25 mil. Kč.

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

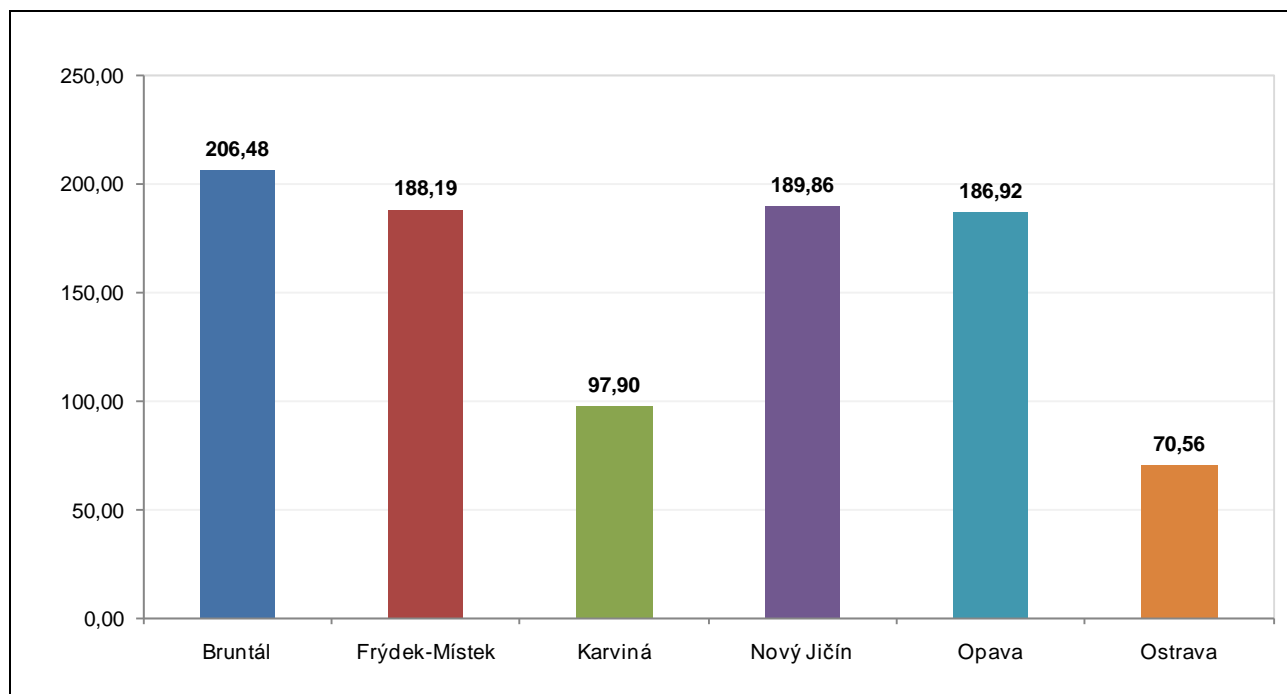


**2.10.8. Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry v územních odborech MSK**

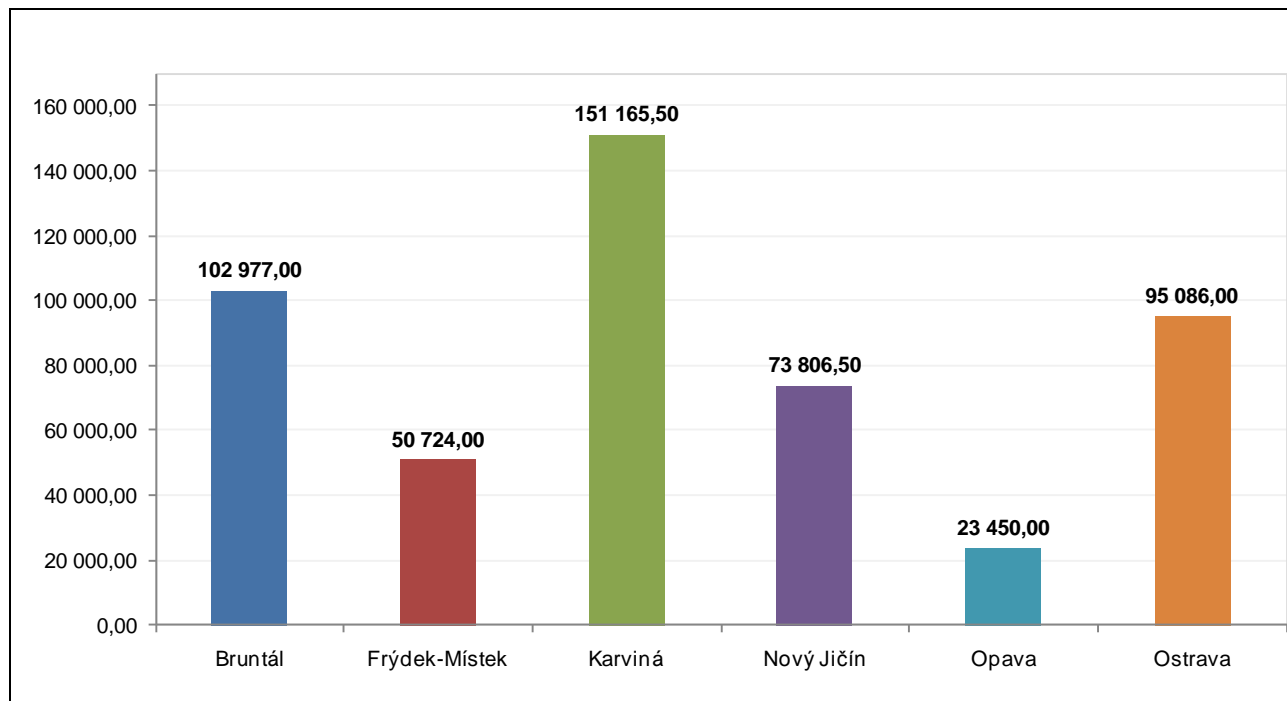


Pozn. 1: Výši přímých škod při požárech v ÚO Frýdek-Místek významně ovlivnily požáry se škodou 1 mil. Kč a vyšší, kterých bylo v rámci tohoto ÚO 7.  
 Pozn. 2: ÚO Opava - výši přímých škod významně ovlivnil požár výrobních a skladovacích prostor jízdních kol v Otčích, se škodou přesahující 22 mil. Kč. Podrobněji v kap. 2.12.2.

**2.10.9. Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel územních odborů MSK**

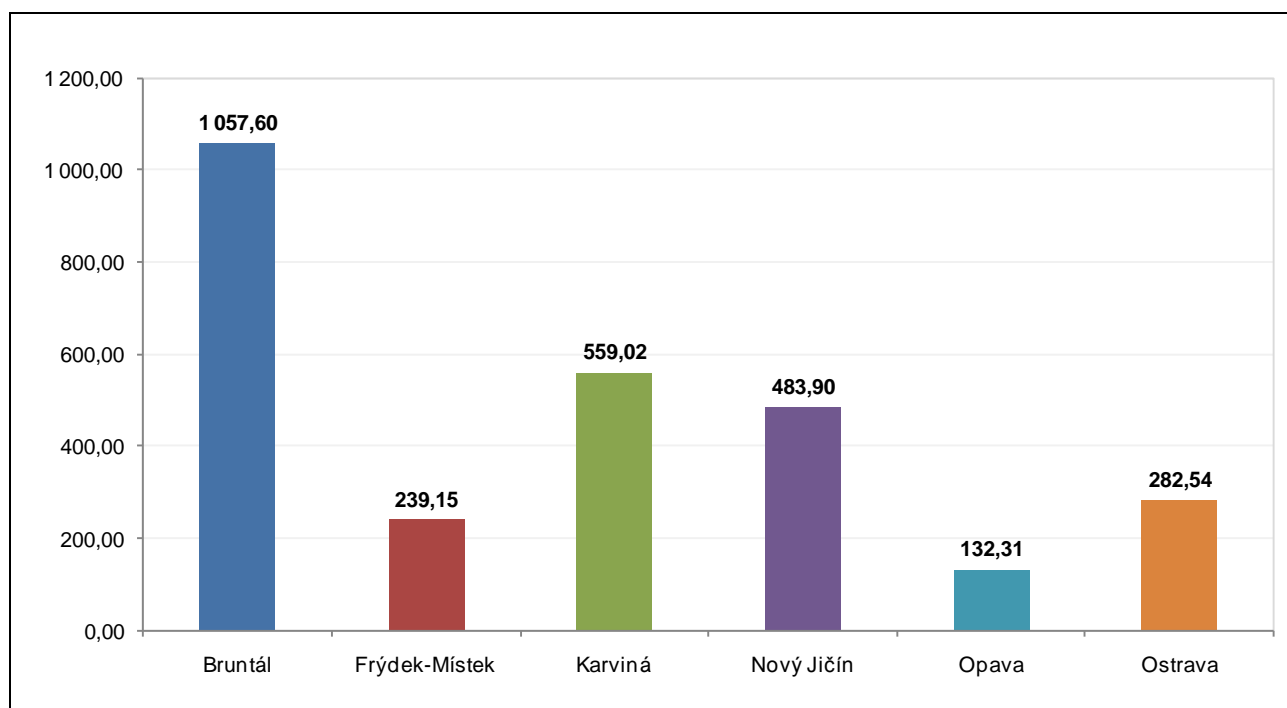


### 2.10.10. Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech v územních odborech MSK



Pozn. 1: ÚO Karviná – požár černé skládky ze dne 11.05.2011 u obchodního centra – uchráněno 62.5 mil. Kč.  
 Pozn. 2: ÚO Bruntál – technická závada na kotli s asfaltem ze dne 06.05.2011- uchráněno 25 mil. Kč.

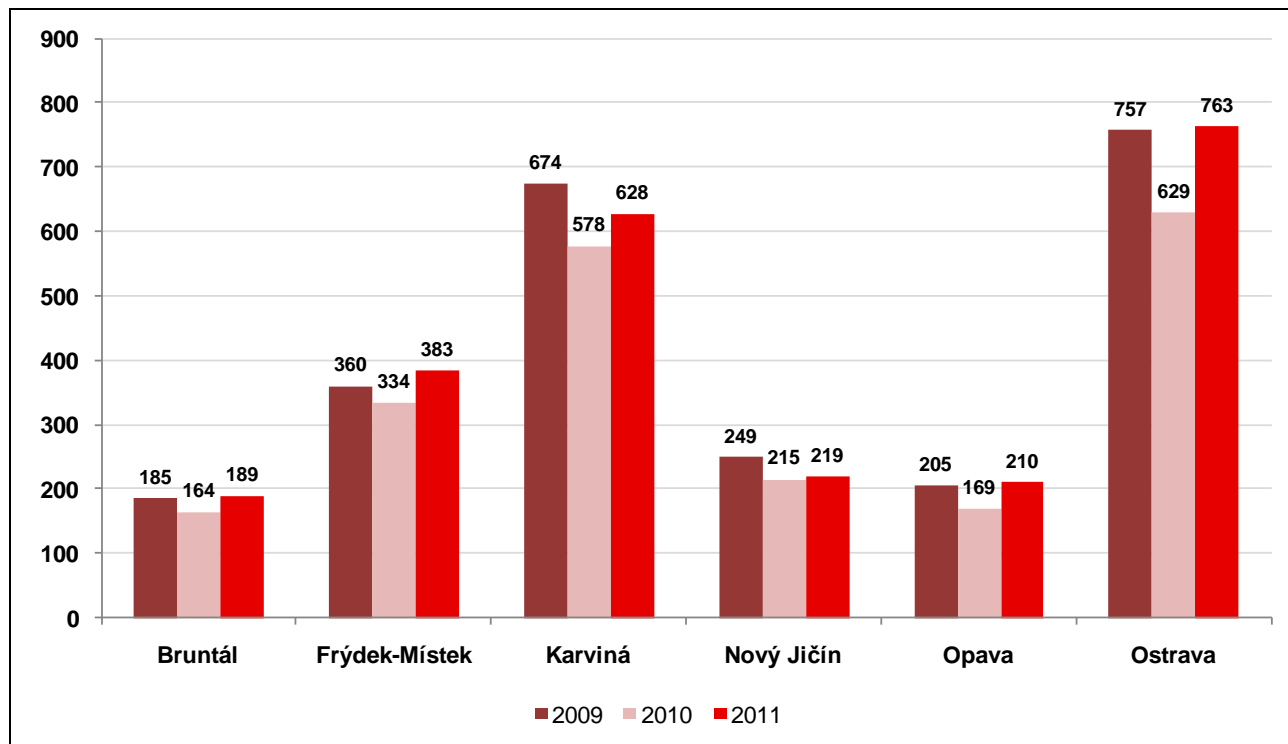
### 2.10.11. Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel v územních odborech MSK



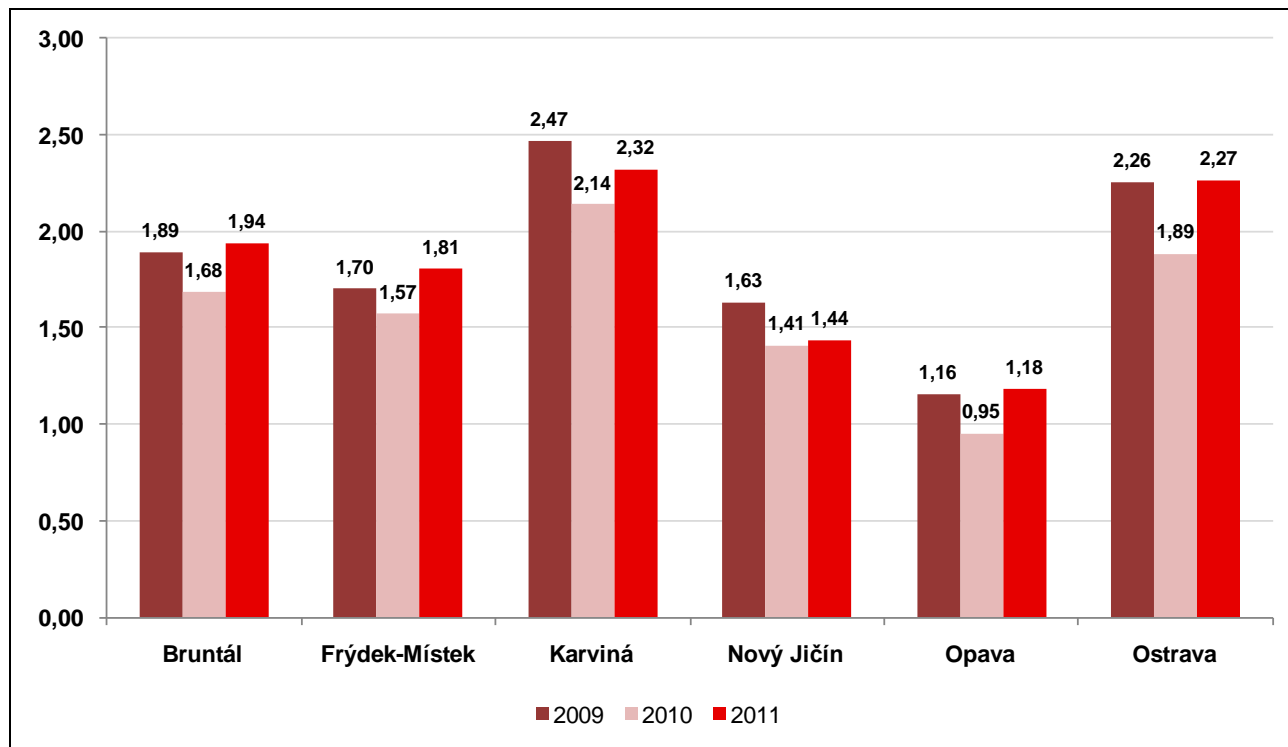
Pozn.: Vysoká hodnota uchráněných hodnot v přepočtu na 1 000 obyvatel v ÚO Bruntál je způsobena výrazně menším počtem obyvatel trvale žijících v tomto regionu.



**2.10.12. Grafické srovnání celkového počtu požárů v územních odborech MSK (2009-2011)**



**2.10.13. Grafické srovnání počtu požárů v územních odborech MSK přepočtených na 1 000 obyvatel (2009-2011)**



**2.10.14. Požáry v MSK podle příčiny vzniku požáru**

Příčina	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Neobjasněno, v šetření	21	42	135	2	5	4	209
Dále nedošetřováno*	86	198	351	95	91	407	1 228
Úmysl - pachatel zjištěn	0	3	0	0	3	5	11
Úmysl - pachatel nezjištěn	2	14	41	32	9	57	155
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	2	3	3	8
Děti do 15-ti let	4	3	5	3	7	8	30
Nedbalost	27	36	35	27	38	150	313
Komíny	12	10	6	3	8	5	44
Topidla	2	4	0	4	4	0	14
Technické závady	26	68	53	45	32	114	338
Samovznícení	5	1	0	0	2	5	13
Výbuchy	0	0	0	1	0	0	1
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0
Mimořádné	3	4	2	5	1	5	20
Jiné příčiny	1	0	0	0	7	0	8
<b>Událostí celkem</b>	<b>189</b>	<b>383</b>	<b>628</b>	<b>219</b>	<b>210</b>	<b>763</b>	<b>2 392</b>

\* Dle SIAŘ GR 3/2011 se požáry „dále nedošetřované“ nově zařazují do skupiny „požáry se základní evidencí“.

**2.10.15. Celkové počty evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osob v MSK dle územních odborů MSK u všech typů událostí**

Územní odbor	Evakuováno		Zachráněno		Usmrceno		Zraněno	
	Celkem	u požárů	Celkem	u požárů	Celkem	u požárů	Celkem	u požárů
Bruntál	198	106	151	3	30	1	166	8
Frýdek-Místek	164	4	383	3	63	6	415	20
Karviná	234	49	382	12	89	6	239	28
Nový Jičín	41	37	179	0	30	2	199	14
Opava	508	15	179	1	30	1	212	8
Ostrava	1 062	106	1 217	12	115	6	307	24
<b>Osob celkem</b>	<b>2 207</b>	<b>317</b>	<b>2 491</b>	<b>31</b>	<b>357</b>	<b>22</b>	<b>1 538</b>	<b>102</b>

Pozn.: ÚO Ostrava 04.03.2011 – evakuace 700 osob při anonymní výhružce o umístění NVS v budově gymnázia.  
 ÚO Opava 27.09.2011 – evakuace 67 osob při nálezů letecké pumy z 2. sv. války.  
 ÚO Opava 05.11.2011 – evakuace 90 osob před příjezdem JPO po signalizaci EPS v budově domova důchodců.

## 2.11. Zásahová činnost jednotek PO v Moravskoslezském kraji

### 2.11.1. Zásahy jednotek PO v územních odborech HZS MSK

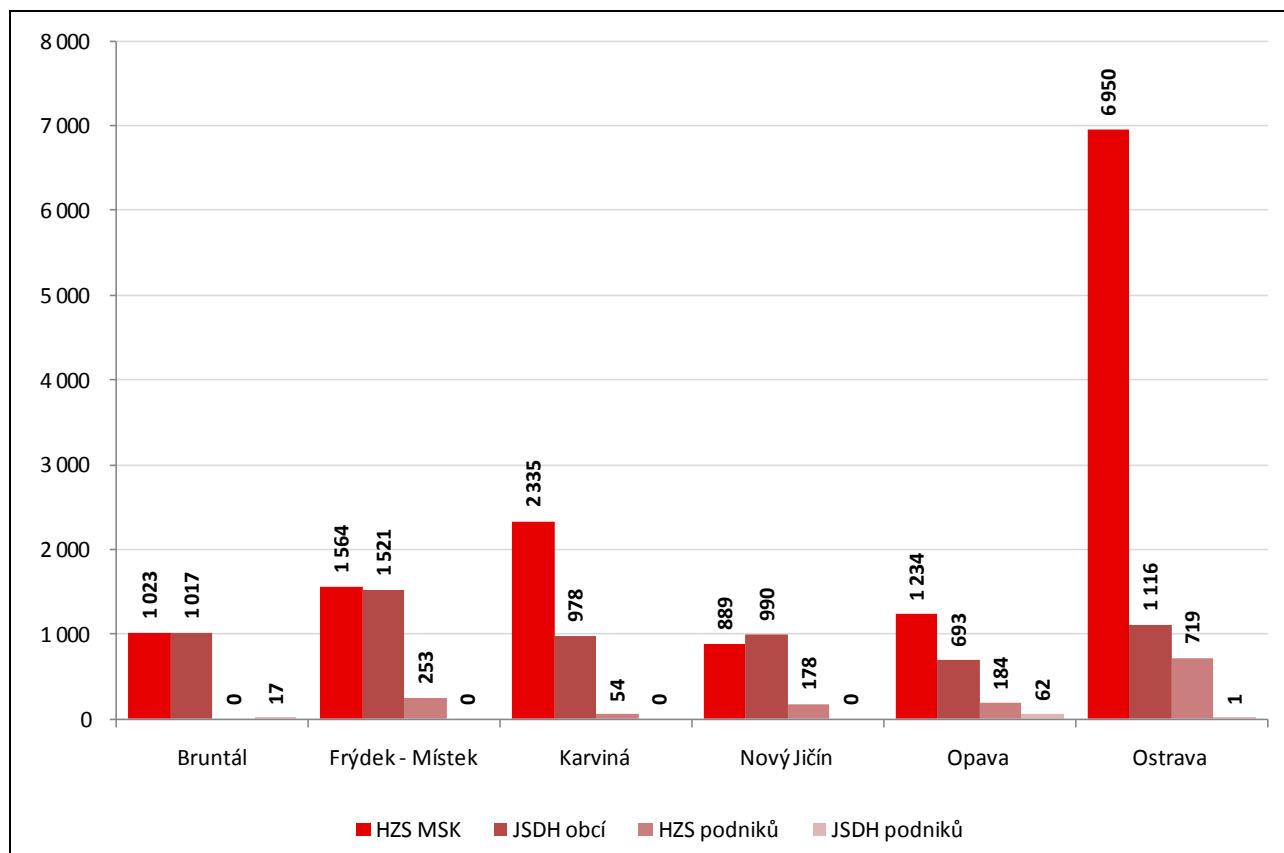
Územní odbor	Počet zásahů				Celkem
	HZS MSK	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	
Bruntál	1 023	1 017	0	17	2 057
Frýdek - Místek	1 564	1 521	253	0	3 338
Karviná	2 335	978	54	0	3 367
Nový Jičín	889	990	178	0	2 057
Opava	1 234	693	184	62	2 173
Ostrava	6 950	1 116	719	1	8 786
<b>MS kraj celkem</b>	<b>13 995</b>	<b>6 315</b>	<b>1 388</b>	<b>80</b>	<b>21 778</b>

Pozn. 1: Počet zásahů je závislý na množství povolanych jednotek k události, které dojedou na místo. Počty zásahů zahrnují i pohotovosti jednotek SDH obcí v místě dislokace.

Pozn. 2: V průběhu roku 2011 došlo ke změně kategorie jednotky PO podniku Teva Czech Industries s.r.o. z dobrovolné na profesionální. Z tohoto důvodu jsou zásahy této jednotky započítány jak do kategorie HZS podniků (184 zásahů), tak do kategorie JSDH podniků (61x).

Pozn. 3: Počet zásahů u kategorie JSDH podniků v ÚO Bruntál jsou tvořeny zásahy JPO Al Invest Břidličná a.s. (12x) a JPO Krnovské opravny a strojírny a.s. (5x).

### 2.11.2. Grafické srovnání počtu zásahů jednotek PO v územních odborech HZS MSK



Pozn.: Počet zásahů v ÚO Ostrava významně ovlivňuje zásahová činnost vozidla TA1 (RTP), která činí 2 375 zásahů.

## 2.11.3. Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I dislokovaných v Moravskoslezském kraji

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	97	94	25	205	0	0	7	1	428
	Krnov	67	52	8	217	0	0	13	0	357
	Rýmařov	33	37	7	153	0	0	6	0	236
	<b>Celkem</b>	<b>197</b>	<b>183</b>	<b>40</b>	<b>575</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>26</b>	<b>1</b>	<b>1 021</b>
Frýdek - Místek	Frýdek - Místek	213	234	49	363	0	0	33	0	892
	Trinec	113	89	16	268	0	0	17	0	503
	Nošovice	36	70	5	37	0	0	20	0	168
	<b>Celkem</b>	<b>362</b>	<b>393</b>	<b>70</b>	<b>668</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>70</b>	<b>0</b>	<b>1 563</b>
Karviná	Karviná	216	68	32	308	0	0	36	0	660
	Havířov	209	107	41	401	0	0	53	0	811
	Český Těšín	43	64	12	91	0	0	12	0	222
	Orlová	119	52	16	127	0	0	15	0	329
	Bohumín	94	37	13	155	0	0	12	0	311
	<b>Celkem</b>	<b>681</b>	<b>328</b>	<b>114</b>	<b>1 082</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>128</b>	<b>0</b>	<b>2 333</b>
Nový Jičín	Nový Jičín	119	165	25	315	0	0	27	7	651
	Bílovec	68	66	10	89	0	0	5	0	238
	<b>Celkem</b>	<b>187</b>	<b>231</b>	<b>35</b>	<b>404</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>889</b>
Opava	Opava	129	163	34	438	0	0	34	0	798
	Hlučín	47	53	9	121	0	0	9	0	239
	Vítkov	30	32	2	129	0	0	4	0	197
	<b>Celkem</b>	<b>206</b>	<b>248</b>	<b>45</b>	<b>688</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>0</b>	<b>1 234</b>
Ostrava	Ostrava Zábřeh	267	203	71	560	0	0	77	0	1 178
	Ostrava Fifejdy	217	93	30	480	0	0	78	0	898
	Ostrava Poruba	132	110	34	469	0	0	34	0	779
	Ostrava Hrabůvka*	152	81	40	2 848	0	0	45	0	3 166
	Slezská Ostrava	127	55	19	138	0	0	12	0	351
	Ostrava Přívoz	64	44	8	439	0	0	23	0	578
	<b>Celkem</b>	<b>959</b>	<b>586</b>	<b>202</b>	<b>4 934</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>269</b>	<b>0</b>	<b>6 950</b>
<b>Z toho zásahů mimo MSK</b>		<b>1</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>8</b>	<b>-</b>
<b>Celkem zásahů</b>		<b>2 592</b>	<b>1 969</b>	<b>506</b>	<b>8 351</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>572</b>	<b>-</b>	<b>13 990</b>

Pozn.: U stanice Ostrava Hrabůvka tvoří 2 375 zásahů neakutní otevření bytu, které provedlo vozidlo TA 1 (RTP).



## 2.11.4. Počet zásahů jednotek JPO II dislokovaných v MSK

Územní odbor	JPO II	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní m. m. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
Bruntál	Bruntál	35	5	3	79	0	0	0	0	122
	Břidličná	13	1	0	33	0	0	3	0	50
	Dolní Moravice	6	1	0	11	0	0	0	0	18
	Dvorce	7	2	0	7	0	0	0	2	16
	Horní Benešov	30	14	0	35	0	0	1	0	80
	Horní Město	5	0	0	7	0	0	0	0	12
	Jindřichov	9	0	0	38	0	0	0	0	47
	Karlova Studánka	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	Krnov	50	26	3	100	0	0	12	2	191
	Lomnice	7	13	3	17	0	0	1	1	41
	Malá Morávka	1	0	0	4	0	0	0	0	5
	Město Albrechtice	26	19	1	61	0	0	0	0	107
	Rýmařov	21	8	0	26	0	0	2	1	57
	Světlá Hora	13	2	0	37	0	0	1	0	53
	Vrbno p. Pradědem	15	8	6	86	0	0	1	0	116
<b>Celkem</b>	<b>239</b>	<b>99</b>	<b>16</b>	<b>543</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>918</b>	
Frýdek - Místek	Brušperk	8	0	0	6	0	0	0	0	14
	Frýdlant n. Ostravicí	40	47	3	33	0	0	4	2	127
	Jablunkov	33	29	2	64	0	0	2	0	130
	Mosty u Jablunkova	17	19	3	174	0	0	3	0	216
	Ostravice	17	2	0	24	0	0	0	1	43
	Paskov	6	2	1	19	0	0	1	0	29
	Třinec - Guty	41	14	1	109	0	0	5	0	170
<b>Celkem</b>	<b>162</b>	<b>113</b>	<b>10</b>	<b>429</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15</b>	<b>3</b>	<b>729</b>	
Nový Jičín	Bilovec	16	8	1	27	0	0	1	0	53
	Frenštát p. Radhoštěm	22	26	3	102	0	0	3	0	156
	Fulnek	24	20	1	41	0	0	1	0	87
	Kopřivnice	32	19	3	140	0	0	4	0	198
	Odry	12	18	1	27	0	0	0	3	58
	Příbor	22	23	2	24	0	0	5	0	76
	Starý Jičín	12	22	0	18	0	0	3	1	55
	Studénka	33	6	2	36	0	0	2	0	79
	Štramberk	6	2	0	9	0	0	2	0	19
<b>Celkem</b>	<b>179</b>	<b>144</b>	<b>13</b>	<b>424</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>781</b>	
Opava	Bolatice	9	2	1	23	0	0	0	0	35
	Budišov n. Budišovkou	15	0	0	3	0	0	1	0	19
	Hrabyně	10	18	3	35	0	0	2	0	68
	Hradec n. Moravicí	8	5	2	11	0	0	1	0	27
	Kravaře	5	5	0	5	0	0	1	0	16
	Litultovice	9	8	1	9	0	0	2	0	29
	Melč	8	0	0	3	0	0	0	0	11
	Opava - Kylešovice	30	8	0	10	0	0	4	0	52
	Vítkov	7	3	0	0	0	0	1	0	11
<b>Celkem</b>	<b>101</b>	<b>49</b>	<b>7</b>	<b>99</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>268</b>	
Ostrava	Radvanice	66	24	5	121	0	0	6	0	222
	Vratimov	18	6	4	117	0	0	2	0	147
	<b>Celkem</b>	<b>84</b>	<b>30</b>	<b>9</b>	<b>238</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>369</b>
<b>Z toho zásahů mimo MSK</b>		<b>7</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>-</b>
<b>Celkem zásahů za MSK</b>		<b>760</b>	<b>436</b>	<b>55</b>	<b>1733</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>-</b>	<b>3 061</b>

Pozn.: Zařazení jednotek PO do kategorie JPO II je mj. voleno na základě jejich vhodné dislokace v lokalitách, kde bylo na základě plošného pokrytí jednotkami PO nutné zříditi stanice HZS MSK. Tento fakt se následně podílí i na vysokém počtu zásahů těchto jednotek.



## 2.11.5. Počet zásahů jednotek JPO III, IV, V a VI dislokovaných v ÚO Bruntál

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	Andělská Hora	5	0	0	40	0	0	0	0	45
	Osoblaha	5	0	0	1	0	0	0	0	6
	Rýžoviště	1	0	0	3	0	0	0	0	4
	Slezské Rudoltice	4	0	0	0	0	0	0	0	4
	<b>Celkem</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>44</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>59</b>
V	Bohušov	3	0	0	1	0	0	0	0	4
	Býkov - Láryšov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	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
	Hošťálkovo	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Karlovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Leskovec nad Moravicí	7	0	0	1	0	0	0	0	8
	Lichnov	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	Liptaň	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Milotice nad Opavou	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Moravskoslezský Kočov	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Roudno	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará Ves	5	0	0	7	0	0	0	0	12
	Široká Niva	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Třemešná	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Úvalno	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Václavov u Bruntálu	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Zátor	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	<b>Celkem</b>	<b>28</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
VI	AL INVEST Břidličná a.s.	4	0	2	5	0	0	1	0	12
	Krnovské opravny a strojírny a.s.	5	0	0	0	0	0	0	0	5
	<b>Celkem</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</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>52</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>61</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>116</b>



## 2.11.6. Počet zásahů jednotek JPO III, IV, V a VI dislokovaných v ÚO Frýdek-Místek

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	6	2	0	4	0	0	0	0	12
	Bukovec	2	0	0	44	0	0	1	0	47
	Bystřice	15	0	0	8	0	0	1	0	24
	Čeladná	15	3	0	12	0	0	2	0	32
	Dobrá	13	5	0	7	0	0	0	0	25
	Dobruška	3	0	1	8	0	0	0	0	12
	Dolní Domaslavice	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Fryčovice	7	0	1	15	0	0	0	0	23
	Frýdek-Místek - Frýdek	64	10	1	110	0	0	8	0	193
	Hnojník	5	1	0	16	0	0	0	0	22
	Janovice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Kozlovice	8	1	1	7	0	0	0	0	17
	Krmelín	3	0	0	10	0	0	0	0	13
	Kunčice pod Ondřejníkem	6	0	1	19	0	0	1	0	27
	Lučina	0	0	0	6	0	0	0	0	6
	Nošovice	5	0	0	2	0	0	1	0	8
	Nýdek	2	0	0	2	0	0	0	0	4
	Pražmo - Morávka	8	2	0	12	0	0	3	0	25
	Raškovice	6	4	0	13	0	0	0	0	23
	Sedliště	1	1	0	15	0	0	0	0	17
	Staré Hamry	5	12	2	20	0	0	1	2	40
	Vyšní Lhoty	5	0	0	7	0	0	0	0	12
	<b>Celkem</b>		<b>183</b>	<b>41</b>	<b>7</b>	<b>338</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>2</b>
IV	Biocel a.s. Paskov	0	2	0	3	0	0	2	0	7
	Třinecké železářny a.s. Třinec	11	6	7	200	0	0	22	0	246
	<b>Celkem</b>	<b>11</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>203</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>24</b>	<b>0</b>	<b>253</b>
V	Baška - Hodoňovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Bocanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bruzovice	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Dolní Lomná	3	0	0	9	0	0	0	0	12
	Dolní Tošanovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Frýdek-Místek - Bahno	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	Frýdek-Místek - Chlebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Frýdek-Místek - Lískovec	0	0	0	2	0	0	1	0	3
	Frýdek-Místek - Lysůvky	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Frýdek-Místek - Skalice	1	0	0	7	0	0	0	0	8
	Frýdlant nad Ostravicí - Lubno	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	Frýdlant nad Ostravicí - Nová Ves	1	0	0	10	0	0	0	0	11
	Horní Domaslavice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Lomná	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Tošanovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Hrádek	2	0	0	2	0	0	0	0	4
	Hukvaldy	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Hukvaldy - Rychaltice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Janovice - Bystré	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kaňovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komorní Lhotka	0	0	0	22	0	0	0	0	22	
Kozlovice - Měrkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Krásná	6	0	0	1	0	0	1	0	8	
Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

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	Malenovice	0	0	0	5	0	0	0	0	5
	Metylovice	2	0	0	3	0	0	0	0	5
	Milíkov	2	0	0	4	0	0	1	0	7
	Návsí	7	0	0	19	0	0	0	0	26
	Nížní Lhoty	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Palkovice	3	0	0	6	0	0	0	0	9
	Palkovice - Myslík	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Paskov - Oprechtice	1	0	0	4	0	0	0	0	5
	Pazderna	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	Písečná	1	0	0	3	0	0	1	0	5
	Písek	1	0	0	13	0	0	0	0	14
	Pržno	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Pstruží	1	0	0	4	0	0	0	0	5
	Ropice	2	0	0	3	0	0	0	0	5
	Řeka	1	0	0	5	0	0	0	0	6
	Řepiště	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Soběšovice	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Staříč	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Střítež	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Třanovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Třinec - Dolní Lištná	3	0	0	8	0	0	0	0	11
	Třinec - Karpentná	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Třinec - Kojkovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Třinec - Oldřichovice	4	0	0	1	0	0	0	0	5
	Vojkovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Žabeň	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	<b>Celkem</b>		<b>54</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>147</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</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>248</b>	<b>49</b>	<b>14</b>	<b>688</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>46</b>	<b>-</b>	<b>1 045</b>



**2.11.7. Počet zásahů jednotek JPO III, IV, V a VI dislokovaných v ÚO Karviná**

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	Albrechtice	4	1	0	19	0	0	0	0	24
	Bohumín - Starý Bohumín	37	0	1	57	0	0	3	0	98
	Český Těšín - Město	17	1	0	3	0	0	2	0	23
	Český Těšín - Mosty	7	0	0	70	0	0	0	0	77
	Doubrava	9	0	0	4	0	0	0	0	13
	Havířov	69	3	3	112	0	0	10	0	197
	Havířov - Životice	17	1	2	35	0	0	1	0	56
	Horní Suchá	22	0	0	6	0	0	2	0	30
	Karviná - Hranice	26	0	0	2	0	0	0	0	28
	Orlová - Poruba	34	0	0	47	0	0	2	0	83
	Petrovice - Závada	12	0	0	17	0	0	1	0	30
	Rychvald	19	2	0	41	0	0	0	0	62
	Těrlicko	1	0	1	39	0	0	0	0	41
	<b>Celkem</b>	<b>274</b>	<b>8</b>	<b>7</b>	<b>452</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>762</b>
IV	ČEZ a.s. Elektrárna Dětmarovice	1	0	0	2	0	0	51	0	54
	<b>Celkem</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>51</b>	<b>0</b>	<b>54</b>
V	Bohumín - Kopytov	3	1	0	20	0	0	0	0	24
	Bohumín - Skřečoň	2	0	0	17	0	0	1	0	20
	Bohumín - Šunychl	14	0	0	8	0	0	2	0	24
	Bohumín - Vrbice	4	0	0	12	0	0	1	0	17
	Bohumín - Záblatí	2	1	0	16	0	0	0	0	19
	Český Těšín - Horní Žukov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Český Těšín - Mistřovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Český Těšín - Stanislavice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dětmarovice	3	0	0	14	0	0	0	0	17
	Dolní Lutyně	9	0	0	11	0	0	2	0	22
	Dolní Lutyně - Nerad	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Horní Bludovice	0	0	0	20	0	0	0	0	20
	Chotěbuz	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Chotěbuz - Zpupná Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Karviná - Ráj	0	1	0	3	0	0	0	0	4
	Karviná - Staré Město	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Orlová - Město	3	0	0	4	0	0	0	0	7
	Petrovice - Marklovice	2	0	0	5	0	0	1	0	8
	Petřvald - Březiny	17	0	0	10	0	0	2	0	29
Těrlicko - Hradiště	1	0	0	2	0	0	0	0	3	
<b>Celkem</b>	<b>61</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>143</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>216</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>336</b>	<b>11</b>	<b>7</b>	<b>597</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>81</b>	<b>-</b>	<b>1 032</b>

## 2.11.8. Počet zásahů jednotek JPO III, IV, V a VI dislokovaných v ÚO Nový Jičín

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	Hodslavice	6	1	0	2	0	0	0	0	9
	Jistebník	3	0	0	6	0	0	0	0	9
	Mořkov	4	0	0	2	0	0	0	0	6
	Petřvald	3	0	0	1	0	0	0	0	4
	Sednice	12	0	0	25	0	0	0	0	37
	Slatina	4	0	0	13	0	0	0	0	17
	Spálov	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Suchdol nad Odrou	10	1	2	16	0	0	0	0	29
	Tísek	4	0	0	3	0	0	1	0	8
	Trojanovice	6	1	0	2	0	0	1	0	10
	<b>Celkem</b>	<b>54</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>71</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>132</b>
IV	Letiště Ostrava a.s. Mošnov	3	8	1	0	0	0	1	0	13
	Semperflex a.s. Odry	1	0	0	3	0	0	6	0	10
	Tatra a.s. Kopřivnice	22	2	3	97	0	0	31	0	155
	<b>Celkem</b>	<b>26</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>0</b>	<b>178</b>
V	Albrechtický	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bartošovice	4	0	0	0	0	0	0	0	4
	Bartošovice - Hukovice	4	0	0	1	0	0	0	0	5
	Bernartice nad Odrou	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bílovec - Bravinné	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bílovec - Lubojaty	0	0	0	6	0	0	0	0	6
	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	1	0	0	0	0	1
	Bordovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bravantice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Děrné	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Jerlochovice	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	Fulnek - Jilovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Lukavec	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Fulnek - Stachovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Fulnek - Vlčkovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	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	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Hostašovice	2	0	0	1	0	0	0	0	3
	Jakubčovice nad Odrou	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Jeseník n. Odrou - Hůrka	2	0	0	4	0	0	0	0	6
	Kateřinice	1	0	0	3	0	0	0	0	4
	Kopřivnice - Lubina I	2	0	0	2	0	0	0	0	4
	Kopřivnice - Lubina II	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kopřivnice - Mniší	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
Kopřivnice - Vlčovice	0	1	0	0	0	0	0	0	1	
Kujavy	3	0	0	2	0	0	0	0	5	

Pokračování na následující straně

**Pokračování**

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
V	Libhošť	1	0	0	3	0	0	1	0	5
	Lichnov	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Luboměř	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Luboměř - Heltínov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mankovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Mošnov	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Nový Jičín - Straník	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Odry - Dobešov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Kamenka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Klokočůvek	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Odry - Loučky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Tošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Veselí	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Odry - Víťovka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Petřvald - Petřvaldk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Příbor - Hájov	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Příbor - Prchalov	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Pustějov	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Rybí	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Skotnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Janovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Jičina	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Starý Jičín - Palačov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Starý Jičín - Starojická Lhota	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Tichá	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Trnávka	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Velké Albrechtice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Veřovice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Vražné	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	Vrchy	0	0	0	3	0	0	0	0	3
Závišice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Ženkla	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
<b>Celkem</b>		<b>43</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>32</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>77</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>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>123</b>	<b>14</b>	<b>6</b>	<b>203</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>-</b>	<b>387</b>



**2.11.9. Počet zásahů jednotek JPO III, IV, V a VI dislokovaných v ÚO Opava**

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	Bohuslavice	3	0	0	31	0	0	0	0	34
	Brumovice	9	0	0	3	0	0	1	0	13
	Březová	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Darkovice	3	0	0	8	0	0	1	0	12
	Dobroslavice	2	0	0	3	0	0	0	0	5
	Dolní Benešov	7	1	2	18	0	0	0	0	28
	Háj ve Slezsku - Lhota u Opavy	3	0	0	1	0	0	0	0	4
	Hlučín	19	9	0	18	0	0	4	0	50
	Hradec n. Moravici - Jakubčovice	3	0	1	16	0	0	1	0	21
	Jakartovice	3	0	1	1	0	0	0	0	5
	Kobeřice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Kyjovice	3	0	0	5	0	0	0	0	8
	Ludgeřovice	8	0	0	17	0	0	1	0	26
	Markvartovice	7	0	0	1	0	0	1	0	9
	Mokrý Lazec	3	0	1	2	0	0	1	0	7
	Opava - Komárov	8	0	0	0	0	0	3	0	11
	Opava - Podvihov	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	Píšť	4	0	0	7	0	0	0	0	11
	Pustá Polom	5	1	0	20	0	0	2	0	28
	Sudice	1	1	0	2	0	0	0	0	4
	Šilheřovice	5	0	0	17	0	0	1	0	23
	Velké Heraltice	7	1	0	2	0	0	1	0	11
Vřesina u Opavy	1	0	0	2	0	0	0	0	3	
<b>Celkem</b>	<b>110</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>174</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>17</b>	<b>0</b>	<b>319</b>	
IV	Teva Opava - Komárov	0	2	48	62	0	0	133	0	245
	<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>62</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>133</b>	<b>0</b>	<b>245</b>
V	Bělá	2	0	0	4	0	0	0	0	6
	Bolatice - 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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Budišov n. B. - Guntramovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Budišovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Černná ve Slezsku	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Děhylov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Životice	2	0	1	1	0	0	0	0	4
	Háj ve Slezsku - Smolkov	4	0	1	3	0	0	0	0	8
	Hať	2	0	0	9	0	0	0	0	11
	Hlavnice	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Hlubočec	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hlučín - Bobrovniky	7	1	0	0	0	0	0	0	8
	Hlučín - Darkovičky	3	0	0	3	0	0	0	0	6
	Hněvošice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Holasovice	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Holasovice - Loděnice	0	0	0	6	0	0	0	0	6
	Hradec n. Moravici - Benkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Hradec n. Moravici - Bohučovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hradec n. Moravici - Domoradovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hradec n. Moravici - Kajlovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Hradec n. Moravici - Žimrovice	4	0	0	1	0	0	0	0	5	

Pokračování na následující straně



**Pokračování**

kat. JPO	Název jednotky	Typ události							Počet zásahů	
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	z toho mimo MSK	Celkem
	Chlebičov	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Chuchelná	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Chvalíkovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Jezdkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Kozmice	3	0	0	3	0	0	0	0	6
	Kružberk	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mikolajice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	MLadecko	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Moravice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Neplachovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nové Lublice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Nové Sedlice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Oldříšov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Držkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Kateřinky	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	Opava - Komárovské Chaloupky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Malé Hoštice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Milostovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Opava - Palhanec	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Opava - Suché Lazce	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Opava - Vávrovice	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Opava - Vlaštovičky	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	Opava - Zlatníky	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Otice	1	0	0	2	0	0	0	0	3
	Radkov	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	Raduň	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Rohov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Skřipov	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Skřipov - Hrabství	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Slavkov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Služovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Služovice - Vrbka	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stěbořice - Jamnice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Strahovice	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Štáblovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Štěpánkovice	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Štěpánkovice - Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0	0
V	Štítina	2	0	0	0	0	0	0	0	2
	Těškovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Třebom	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Uhlířov	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Velké Heraltice - Sádek	1	0	0	1	0	0	0	0	2
	Velké Hoštice	1	0	0	0	0	0	2	0	3
	Větkovice	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Vršovice	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	Závada	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	<b>Celkem</b>	<b>51</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>48</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>106</b>
VI	Brano a.s. Branka u Opavy	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	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>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</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>161</b>	<b>17</b>	<b>55</b>	<b>285</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>153</b>	<b>-</b>	<b>671</b>

Pozn.: Statistický přehled zásahové činnosti jednotek PO dislokovaných na území ORP Ostrava je uveden v kapitole ...

**2.11.10. Přehled počtu taktických a prověřovacích cvičení v rámci územních odborů MSK**

Územní odbor	Prověřovací cvičení						Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb.chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	
Bruntál	6	0	2	5	0	0	13
Frydek-Místek	11	1	2	2	1	0	17
Karviná	15	1	3	7	0	0	26
Nový Jičín	9	0	1	3	0	0	13
Opava	13	2	0	8	0	0	23
Ostrava	13	0	1	0	0	0	14
<b>Údálostí celkem</b>	<b>67</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>106</b>

Územní odbor	Taktická cvičení						Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb.chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	
Bruntál	1	0	1	2	0	0	4
Frydek-Místek	10	1	1	4	0	0	16
Karviná	13	1	5	8	0	0	27
Nový Jičín	5	1	0	0	0	0	6
Opava	12	1	0	1	0	0	14
Ostrava	9	0	2	0	0	0	11
<b>Údálostí celkem</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>78</b>



**2.12. Základní informace o požárech, kde došlo k usmrcení osob nebo škodě 1 mil. Kč a vyšší****2.12.1. Požáry, u kterých došlo k usmrcení osob**

V roce 2011 se při požárech jednotky HZS MSK nebo vyšetřovatelé požárů setkali se dvaadvaceti usmrcenými osobami. Jednalo se o čtyři ženy a osmnáct mužů.

Datum	Usmrceno	Popis události
06.01.2011	žena	Žena, 46 let, zemřela dne 06.01.2011 při požáru automobilové skříňové nástavby upravené k bydlení v obci Chlebovice. Bezprostřední příčinou smrti byla otrava oxidem uhelnatým ze zplodin hoření.
02.02.2011	žena	Usmrcení ženy, 62 let, v souvislosti s požárem došlo dne 02.02.2011 v Třinci. Při požáru v prvním podlaží objektu restaurace spala v podkrovní místnosti nad restaurací a nadýchala se zplodin hoření. Přes rychlý zásah hasičských jednotek žena podlehl zraněním v sanitce při převozu do nemocnice.
26.04.2011	muž	Muž, 63 let, zemřel na následky výbuchu směsi propan-butanu se vzduchem s následným požárem dne 26.04.2011 v zahradním domku v Karviné-Ráji. Při vyšetřování příčiny vzniku požáru bylo zjištěno, že v objektu zahradní chatky docházelo k úniku propan-butanu z netěsnosti na plynovém sporáku. Při pokusu o zapálení cigarety došlo k výbuchu plynu s následným požárem, a těžkému zranění muže. Ten svým zraněním podlehl dne 28.04.2011 na popáleninovém centru Fakultní nemocnice v Ostravě-Porubě.
01.07.2011	muž	Muž, 58 let, zemřel dne 01.07.2011 při požáru v bytové jednotce na ul. Sadová v Moravské Ostravě. V tomto případě došlo ke vzniku požáru v důsledku použití zdroje otevřeného ohně (jako např. žhavý nedopalek cigarety).
01.07.2011	muž a žena	Žena, 30-40 let, společně s jedním mužem, 30-35 let, zemřeli dne 01.07.2011 při požáru osobního automobilu Škoda Felicia Combi zaparkovaného na polní cestě poblíž ul. Šenovské v Šenově. Na místě byly zjištěny stopy po použití hořlavých kapalin. Příčinou vzniku tohoto požáru byl sebevražedný úmysl.
22.08.2011	muž	Muž, 63 let, zemřel na následky nadýchání se zplodin hoření při požáru přenosného ventilátoru (technická závada) v hotelovém pokoji dne 22.08.2011 v Ostravě-Zábřehu na ul. Výškovická.
02.10.2011	muž	Muž, 40 let, zemřel na následky nadýchání se zplodin hoření při požáru ve sklepě bytového domu ze dne 02.10.2011 v Ostravě-Bělském Lese na ul. Horní.
14.10.2011	muž	Muž, 57 let, zemřel na následky popálení při požáru provizorního bydlení (stan) v Českém Těšíně-Mosty. Iniciace požáru zdrojem otevřeného ohně.
17.10.2011	muž	Muž, 32 let, zemřel při požáru provizorního bydlení (stan) ve Frýdku-Místku, ul. Na Kopci. Iniciace požáru zdrojem otevřeného ohně.
26.10.2011	muž	Muž, 59 let, zemřel při požáru RD v obci Liptáň, okr. Bruntál. Příčina vzniku tohoto požáru je v šetření.
28.10.2011	muž	Muž, věk nezjištěn, zemřel při požáru chaty v obci Řepišťe na ul. Cihelní. Příčina vzniku tohoto požáru je v šetření.
21.11.2011	dva muži	Dva muži ve věku 54 a 50 let, zemřeli při požáru bytové jednotky bytového domu v městě Nový Jičín, Masarykovo náměstí. Ke vzniku tohoto požáru došlo v důsledku manipulace s otevřeným ohněm (např. nedopalek cigarety, zápalka, zapalovač, svíčka).

Pokračování na následující straně.

22.11.2011	muž	Muž, věk nezjištěn, zemřel při požáru ve volně přístupné garáži v areálu nákladního nádraží ČD, Ke vzniku tohoto požáru došlo od zdroje otevřeného ohně.
23.11.2011	muž	Muž, 69 let, zemřel při požáru oblečení ve skříni ve svém bytě v Karviné-Ráji. Příčina vzniku požáru je v šetření.
23.11.2011	muž	Muž, věk nezjištěn, zemřel při požáru ve volně přístupné dřevěné boudě na okraji lesa v Českém Těšíně. Ke vzniku tohoto požáru došlo od zdroje otevřeného ohně.
08.12.2011	dva muži	Dva muži ve věku 40 a 48 let, zemřeli při požáru v opuštěném RD v Trinci-Staré Město. Příčina vzniku požáru je v šetření.
11.12.2011	žena	Žena, 65 let, zemřela na následky zranění při požáru nemocničního lůžka interního lůžkového oddělení nemocnice v Ostravě-Vítkovicích. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo kouření.
24.12.2011	muž	Muž, 62 let, zemřel při požáru ve svém RD v Holasovicích, okr. Opava. Příčinou vzniku tohoto požáru byly hořlavé látky umístěné v blízkosti topidla.
24.12.2011	muž	Muž, 43 let, zemřel při požáru ve svém bytě v Petřvaldě. Příčina vzniku tohoto požáru je v šetření.

Při všech požárech s usmrcenými osobami (celkově) byla vyšetřovateli požárů stanovena předběžná přímá škoda na majetku ve výši 4.057.200,- Kč.

### Počet usmrcených osob v závislosti na věkové kategorii

Územní odbor	Počet usmrcených			Celkem
	děti do 15 let	15 - 60 let	nad 60 let	
Bruntál	0	1	0	1
Frydek-Místek	0	5	1	6
Karviná	0	5	1	6
Nový Jičín	0	2	0	2
Opava	0	0	1	1
Ostrava	0	5	1	6
<b>MSK kraj celkem</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>22</b>



### Počet usmrcených osob v závislosti na pohlaví

Územní odbor	Pohlaví		Celkem
	muž	žena	
Bruntál	1	0	1
Frydek-Místek	4	2	6
Karviná	6	0	6
Nový Jičín	2	0	2
Opava	1	0	1
Ostrava	4	2	6
<b>MSK kraj celkem</b>	<b>18</b>	<b>4</b>	<b>22</b>



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

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

	Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
1.	02.02.2011	8111 001092	FM	Požár v půdním prostoru restaurace.	2 000 000,00	2 500 000,00
2.	28.02.2011	8111 001939	KI	Požár v neobydleném objektu.	1 800 000,00	500 000,00
3.	07.03.2011	8111 002186	FM	Požár chaty.	3 000 000,00	2 000 000,00
4.	01.04.2011	8111 003232	NJ	Požár mechanizovaného seníku.	15 335 000,00	3 224 000,00
5.	09.04.2011	8111 003528	KI	Požár neobydleného bytového domu.	1 300 000,00	1 000 000,00
6.	13.04.2011	8111 003671	BR	Požár stolárny a osobního automobilu.	4 960 000,00	1 500 000,00
7.	21.04.2011	8111 004008	FM	Požár střídače napětí fotovoltaické elektrárny.	7 000 000,00	0,00
8.	06.05.2011	8111 004580	BR	Požár kotelny na LTO.	1 000 000,00	25 000 000,00
9.	18.05.2011	8111 005079	FM	Požár rekreační chaty.	2 400 000,00	500 000,00
10.	19.05.2011	8111 005188	BR	Požár rodinného domu.	1 502 000,00	1 500 000,00
11.	20.05.2011	8111 005187	KI	Požár osobního automobilu Porsche.	2 000 000,00	1 500 000,00
12.	20.05.2011	811 105263	FM	Požár hrubé stavby rodinného domu.	4 000 000,00	0,00
13.	27.07.2011	8111 009238	KI	Požár technologické drážní budovy.	3 000 000,00	50 000,00
14.	30.07.2011	8111 009402	OV	Požár bytové jednotky 4+1.	1 000 000,00	1 000 000,00
15.	07.08.2011	8111 009402	KI	Požár osobního automobilu Jaguar.	1 700 000,00	500 000,00
16.	19.08.2011	8111 011209	NJ	Požár skladové haly na seno a slámu.	1 012 000,00	10 000 000,00
17.	05.09.2011	8111 012933	KI	Požár rodinného domu.	2 030 000,00	0,00
18.	08.09.2011	8111 013166	OV	Požár autobusu typ CROSSWAY.	2 500 000,00	0,00
19.	10.09.2011	8111 013325	OV	Požár na rehabilitačním oddělení MNOF.	2 000 000,00	5 000 000,00
20.	14.09.2011	8111 013557	BR	Požár osobního automobilu BMW.	1 300 000,00	0,00
21.	21.09.2011	8111 013936	FM	Požár nákladního automobilu.	3 000 000,00	1 500 000,00
22.	03.10.2011	8111 014503	OV	Požár ve skladové budově.	1 500 000,00	500 000,00
23.	16.10.2011	8111 015117	NJ	Požár zemědělského objektu.	1 485 000,00	1 500 000,00
24.	22.10.2011	8111 015343	OV	Požár zemědělského objektu.	2 470 000,00	0,00
25.	26.10.2011	8111 015439	BR	Požár rodinného domu.	1 000 000,00	500 000,00
26.	29.10.2011	8111 015579	OP	Požár objektu skladu a montáže jízdních kol.	22 110 000,00	4 000 000,00
27.	07.12.2011	8111 017208	BR	Požár pilnice v areálu statku.	2 000 000,00	300 000,00
28.	13.12.2011	8111 017445	KI	Požár stavebního stroje.	1 300 000,00	0,00
29.	15.12.2011	8111 017538	FM	Požár kamiónu s návěsem.	3 000 000,00	3 000 000,00
30.	31.12.2011	8112 000023	NJ	Požár hospodářské budovy.	1 800 000,00	6 000 000,00

## Základní součtová tabulka

Územní odbor	Počet	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
Bruntál	6	11 762 000,00	28 800 000,00
Frýdek-Místek	7	24 400 000,00	9 500 000,00
Karviná	7	13 130 000,00	3 550 000,00
Nový Jičín	4	19 632 000,00	20 724 000,00
Opava	1	22 110 000,00	4 000 000,00
Ostrava	5	9 470 000,00	6 500 000,00
<b>MS kraj celkem</b>	<b>30</b>	<b>100 504 000,00</b>	<b>73 074 000,00</b>



**Požár v půdním prostoru restaurace**

**okr. Frýdek-Místek, obec Třinec Guty**



02.02.2011, 11:26; ECUD: 8111 001092

Při požáru jednopodlažního objektu restaurace s užitným podkrovím byly hasičskými jednotkami zachraňovány dvě osoby, majitelé objektu. Žena se nadýchala zplodin hoření. Hasiči byla vynesena před dům a předána lékařské službě. Přes dlouhodobou resuscitaci podlehl zraněním při převozu do nemocnice. Muž si zlomil nohu při seskočení z patra hořícího domu. Na místě zasahovalo celkem 26 hasičů. Požár vznikl v 1. NP, v místnosti restaurace, poškozené osoby se nacházely v době vzniku požáru v podkrovním bytě. Příčinou vzniku požáru byla technická závada el. spotřebiči.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>2 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>2 500 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	3x SDH obcí
<b>Usmrceno</b>	<b>1 osoba</b>
<b>Zraněno</b>	<b>1 osoba</b>



**Požár v neobydleném objektu**

**okr. Karviná, obec Karviná-Fryštát**



28.02.2011, 02:44; ECUD: 8111 001939

V době příjezdu první jednotky hořela celá sedlová střešní konstrukce, půdní prostor a požár se již rozšiřoval do 2.NP domu. Požár byl likvidován pomocí 3 C proudů a 1 proudů z otočné proudnice. V průběhu zásahu byla prováděna kyvadlová doprava vody. Na místo byl povolán pes pro vyhledávání akceleraantů. Příčinou vzniku požáru bylo použití otevřeného ohně při úmyslném nebo nedbalostním jednání.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 800 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>500 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK
	4x SDH obcí
<b>Zraněno hasičů</b>	<b>1x HZS MSK</b>



**Požár chaty**

**okr. Frýdek-Místek, obec Čeladná**



07.03.2011, 08:31; ECUD: 8111 002186

Požár jednopodlažního, částečně podsklepeného objektu rekreační chaty s užitným podkrovím, o půdorysných rozměrech cca 12 x 10 m. Objekt chaty byl částečně proveden jako dřevostavba a částečně byl vyzděn z pálených cihel. V době příjezdu první hasičské jednotky na místo byla požárem zasažena celá dřevěná část, kdy čelní stěna a střecha na této části objektu již byly požárem kompletně zničeny. Ohnisko vzniku požáru bylo zjištěno uvnitř chaty. Příčinou vzniku požáru bylo použití otevřeného ohně. Mohlo se jednat o úmyslné zapálení nebo také nedbalostní jednání.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>3 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>2 000 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK
	3x SDH obcí



**Požár mechanizovaného seníku**

**okr. Nový Jičín, obec Sedlnice**



01.04.2011, 04:46; ECUD: 8111 003232

K požáru došlo na seně a slámě (celkem cca 380 tun) uskladněné v kryté hale – mechanizovaném seníku. Vysoká škoda vznikla na samotném seníku. Požárem došlo k celkovému poškození objektu včetně uskladněných píceň. Na hasebních pracích se podílely 4 hasičské jednotky s celkem 40 hasiči. Požár byl likvidován následující den v 19:50 hod. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení nezjištěnou osobou.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>15 335 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>3 224 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK
	3x SDH obcí





**Požár neobydleného bytového domu**

**okr. Karviná, obec Bohumín-Pudlov**



09.04.2011, 20:20; ECUD: 8111 003528

Jednalo se o požár střešní konstrukce a půdního prostoru neobydleného zděného bytového domu. Požár byl likvidován pomocí 3 C proudů vody. Jednotky v průběhu hasebnímu zásahu rozebraly požárem poškozené střešní konstrukce domu a prohledaly všechny prostory domu, zda se v něm nenacházejí nějaké osoby. Požár byl založen v půdním prostoru domu na dvou na sobě nezávislých místech vzdálených od sebe cca 10 metrů. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení nezjištěnou osobou.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 300 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>1 000 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	2x SDH obcí
	1x SŽDC OV



**Požár stolárny a osobního automobilu**

**okr. Bruntál, obec Rudná pod Pradědem**



13.04.2011, 01:13; ECUD: 8111 003671

V době příjezdu první hasičské jednotky byla požárem zasažena celá stolárna (3. fáze hoření) a začínal se šířit na sousední rodinný dům. Veškeré síly a prostředky byly v první fázi soustředěny na ochranu rodinného domu. Na hasební práce bylo nasazeno celkem 10 kompaktních proudů vody včetně výškové techniky. Příčinou vzniku požáru bylo použití otevřeného ohně při úmyslném nebo nedbalostním jednání.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>4 960 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>1 500 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK
	10x SDH obcí



**Požár střídače napětí fotovoltaické elektrárny**

**okr. Frýdek-Místek, obec Vojkovice**



21.04.2011, 15:26; ECUD: 8111 004008

Jednalo se o požár v kovovém kontejneru (6 x 3 m) se střídači napětí fotovoltaické elektrárny. Střídače zajišťují přeměnu stejnosměrného proudu ze solárních panelů na střídavý proud pro dodávku do distribuční sítě. U zásahu hrozilo riziko úrazu elektrickým proudem. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci ovládacího obvodu výkonové fáze kondenzátoru na výstupu ze střídače.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>7 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>0 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	5x SDH obcí



**Požár kotelny na LTO**

**okr. Bruntál, obec Bruntál**



06.05.2011, 01:48; ECUD: 8111 004580

Jednotka požární ochrany byla povolána k technické pomoci (přehřátý kotel) do areálu firmy na výrobu balené směsi. Při cestě k zásahu došlo k prošlehnutí plamenů z kotle a následnému požáru kotelny. K hašení požáru a chlazení technologických nádrží byly použity 3 C proudy vody. Během zásahu došlo k úniku LTO z technologie – látka byla zachycena v havarijní jímce. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na zařízení technologie zpracování živichých směsí.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>25 000 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	5x SDH obcí





**Požár rekreační chaty**

**okr. Frýdek-Místek, obec Košařiska**



18.05.2011, 02:31; ECUD: 8111 005079

V době příjezdu první jednotky byl již celý objekt prázdné rekreační chaty zasažen požárem (III. fáze hoření). Docházelo k propadání střešní konstrukce dovnitř objektu. Z důvodu nedostatku hasební látky v místě požáru byla pro provádění hasebních prací zajišťována kyvadlová doprava vody. Příčina vzniku požáru souvisí s použitím otevřeného ohně, kdy není vyloučeno úmyslné zapálení.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>2 400 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>500 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	6x SDH obcí



**Požár rodinného domu**

**okr. Bruntál, obec Bohušov-Karlov**



19.05.2011, 20:54; ECUD: 8111 005188

V době příjezdu první hasičské jednotky byla požárem zasažena přibližně čtvrtina prostoru podkroví, včetně podhledů, střešní konstrukce a požár se šířil do dalších prostorů rodinného domu. Na objekt byly nasazeny celkem čtyři kompaktní proudy, zasahovalo 43 hasičů. Příčina vzniku požáru souvisí s provozem komínového tělesa.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>2 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>1 500 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	5x SDH obcí



**Požár osobního automobilu Porsche**

**okr. Karviná, obec Karviná**



20.05.2011, 03:27; ECUD: 8111 005187

Jednalo se o požár osobního automobilu zn. Porsche Cayenne. V průběhu hasebního zásahu unikál z vozidla hořící benzín, požár byl likvidován pomocí 2 C proudů (voda a pěna). Požár byl ohlášen strážníky Městské policie, kteří před příjezdem jednotky HZS na místo provedli odtlačení vedle stojícího požárem bezprostředně ohroženého vozidla. Příčina vzniku požáru je v šetření.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 502 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>1 500 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK



**Požár hrubé stavby rodinného domu**

**okr. Frýdek-Místek, obec Bystřice**



20.05.2011, 13:28; ECUD: 8111 005263

V době příjezdu první jednotky (SDH Bystřice) na místo požáru byla již polovina střechy roubenky z cedrového dřeva v plamenech. Hasební práce byly ztíženy šířením požáru skrytými cestami ve stavebních konstrukcích. Vzhledem k rozsáhlému poškození nosných i nenosných stavebních konstrukcí bude muset být dům zdemolován. Příčinou vzniku požáru je úder blesku do objektu nechráněného hromosvodem.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>4 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK 5x SDH obcí
<b>Zraněno hasičů</b>	<b>1x HZS MSK</b>





**Požár technologické drážní budovy**

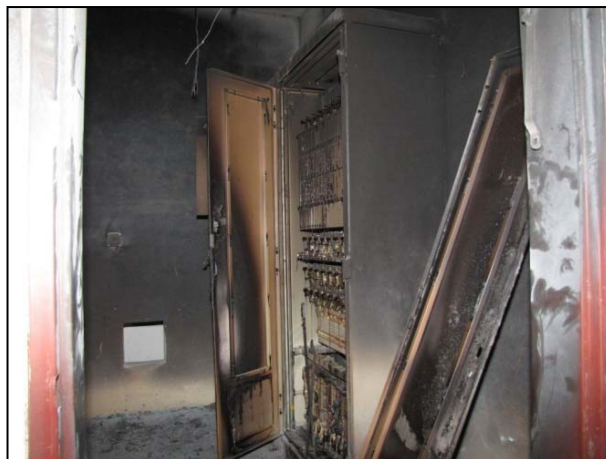
**okr. Karviná, obec Bohumín-Pudlov**



27.07.2011, 23:28; ECUD: 8111 009238

V době příjezdu první jednotky bylo zjištěno, že hoří vnitřní zařízení a vybavení zabezpečovacího drážního objektu a požár se rozšiřuje na dřevěnou střešní konstrukci. Požár byl uhašen pomocí dvou PHP. Jednotka provedla odpojení přívodu elektrické energie do objektu a odvětrala zakouřený prostor objektu. Bylo zjištěno násilné vniknutí do objektu před zahájením hasebnímu zásahu. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>3 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>50 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK 1x HZSP (SŽDC)



**Požár bytové jednotky 4+1**

**okr. Ostrava - město, obec Ostrava-Poruba**



30.07.2011, 09:40; ECUD: 8111 009402

Před příjezdem jednotek na místo události vnikl do bytu kolemjdoucí občan, který z prostoru u vstupních dveří vytáhnul těžce zraněného muže a následně provedl prvotní hasební zásah z nástěnného hydrantu D25. Po příjezdu jednotek HZS MSK byla z bytu zachráněna další osoba, středně těžce zraněná žena. Příčina vzniku požáru je v šetření – jako nejvíce pravděpodobná verze se jeví technická závada na elektroinstalaci (prodlužovací šňůra).

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>1 000 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	4x HZS MSK 1x SDH



**Požár osobního automobilu Jaguar**

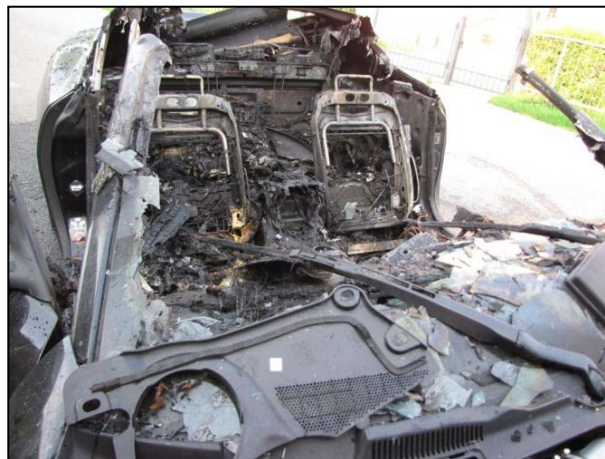
**okr. Karviná, obec Český Těšín-Stanislavice**



07.08.2011, 06:08; ECUD: 8111 010051

V době příjezdu první jednotky bylo zjištěno, že hoří kabina osobního automobilu a požárem již došlo ke zničení hliníkové konstrukce střechy automobilu. Požár byl uhašen vysokotlakým proudem a provedeno odpojení akumulátoru. Jako příčina vzniku požáru stanoveno úmyslné zapálení.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 700 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>500 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK
	1x SDH



**Požár skladové haly na seno a slámu**

**okr. Nový Jičín, obec Příbor-Prchalov**



19.08.2011, 20:17; ECUD: 8111 011209

Při příjezdu první jednotky na místo požáru hořela sláma v zadní části kryté haly, až poté došlo k propadnutí střechy. Příčina vzniku požáru souvisí s použitím otevřeného ohně, kdy není vyloučeno úmyslné zapálení. Uchráněné hodnoty byly stanoveny na vedle stojícím kravínu a dřevěném skladovacím objektu.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 012 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>10 000 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	6x SDH





**Požár rodinného domu**

**okr. Karviná, obec Karviná-Staré Město**



05.09.2011, 02:04; ECUD: 8111 012933

V době příjezdu první jednotky bylo zjištěno, že hoří celý půdní prostor a dřevěná střešní konstrukce s plechovou krytinou o rozměrech 17 x 8 m. Na hasebním zásahu se podílelo 22 hasičů s technikou, včetně výškové techniky. Příčina vzniku požáru byla vyšetřovatelem požáru stanovena jako úmyslné zapálení.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>2 030 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	1x SDH



**Požár autobusu typ CROSSWAY**

**okr. Ostrava - město, obec Ostrava-Kunčice**



08.09.2011, 05:55; ECUD: 8111 013166

V době příjezdu jednotek HZS byl již požár ve 3. fázi hoření (celý autobus zasažen požárem). Příčinou vzniku požáru autobusu byla technická závada motorovém prostoru v zadní části autobusu. Jednalo se pravděpodobně o závadu na elektrické instalaci v motorovém prostoru.

Následky požáru	
<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>	2x HZS MSK
	1x HZSP (Arcelor Mittal)





**Požár na rehabilitačním oddělení MNOF**

**okr. Ostrava - město, obec Moravská Ostrava**



10.09.2011, 10:45; ECUD: 8111 013325

V době příjezdu první jednotky bylo zjištěno, že k požáru došlo v 1. NP třípodlažní budovy. Místo zásahu bylo rozděleno na tři bojové úseky. Hasební zásah byl prováděn společně s průzkumem vyšších pater budovy a evakuací pacientů.

Ke vzniku tohoto požáru došlo v místnosti sauny, která byla používána jako sklad rehabilitačních pomůcek. Z této místnosti se zplodiny hoření šířily do vyšších podlaží objektu. Příčina vzniku požáru je v šetření.

Následky požáru	
<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>	4x HZS MSK
	1x SDH
<b>Evakuováno</b>	42 osob
<b>Zraněno</b>	<b>1 hasič HZS MSK</b>



**Požár osobního automobilu BMW**

**okr. Bruntál, obec Razová**



14.09.2011, 02:45; ECUD: 8111 013557

V době příjezdu první jednotky požární ochrany byl požárem zasažen celý prostor OA BMW, který se nacházel uprostřed pozemní komunikace. Na uhašení požáru byly nasazeny dva vysokotlaké proudy vody. Dle informace od PČR se jednalo o odcizené vozidlo. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 300 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK
	1x SDH



**Požár nákladního automobilu**

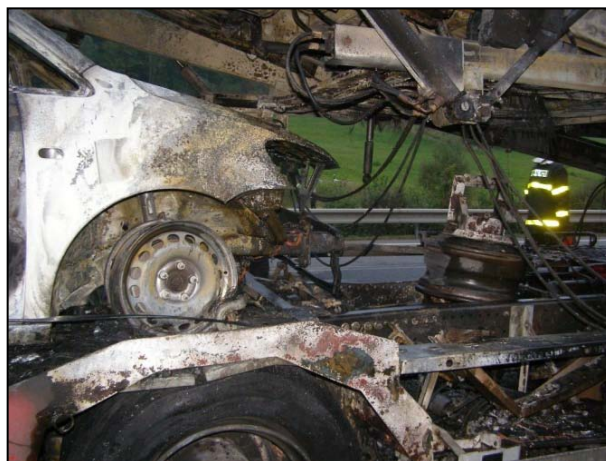
**okr. Frýdek - Místek, obec Mosty u Jablunkova**



21.09.2011, 17:51; ECUD: 8111 013936

Jednalo se požár nákladního automobilu Mercedes Actros s návěsem, kde byly přepravovány osobní automobily značky VW Caddy (6 kusů). V době příjezdu první jednotky požární ochrany byla požárem zasažena zadní část tahače. Na uhašení požáru byly nasazeny dva C a jeden vysokotlaký proud vody. Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na elektrickém rozvodu tahače.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>3 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>1 500 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	2x SDH



**Požár ve skladové budově**

**okr. Ostrava-město, správní obvod Moravská Ostrava**



03.10.2011, 05:20; ECUD: 8111 014503

Jednalo se o požár jednopodlažního objektu užívaného pro skladování součástí mobilních pódíí. Na uhašení požáru byly nasazeny tři C proudy vody. V objektu zjištěno použití hořlavé kapaliny pro podporu hoření. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo úmyslné jednání nezjištěné osoby.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 500 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>500 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK





**Požár zemědělského objektu**

**okr. Nový Jičín, obec Bartošovice**



16.10.2011, 19:28; ECUD: 8111 015117

Jednalo se o jednopodlažní zemědělský objektu užívaný ke skladování sena a částečně k ustájení skotu. V době příjezdu první jednotky HZS byl již požárem zasažen celý vnitřní prostor. Příčina vzniku tohoto požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí (úmyslné zapálení, technická závada el. instalace, hra dětí do 15ti let).

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 485 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>1 500 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	7x SDH



**Požár zemědělského objektu**

**okr. Ostrava-město, obec Klimkovice**



22.10.2011, 16:11; ECUD: 8111 015343

Jednalo se o velkokapacitní seník v areálu zemědělského družstva. V objektu bylo uskladněno cca 600 tun balíkové slámy a 300 tun volně loženého sena. K hasebním pracím byly využity nakládače, pomocí nichž bylo hořící seno a sláma vyváženo na volné prostranství mimo samotný seník. Byl vyhlášen II. stupeň poplachu. Příčina vzniku tohoto požáru souvisí s jednání osoby nebo osob, které pomocí otevřeného ohně způsobily vznik požáru.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>2 470 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	3x HZS MSK
	7x SDH



**Požár rodinného domu**

**okr. Bruntál, obec Liptář**



26.10.2011, 05:34; ECUD: 8111 015439

Jednalo se o požár rodinného domu. V době vzniku požáru bylo v domě celkem 6 osob, kdy se z domu dostalo před příjezdem jednotek HZS 5 osob, které se následně pokoušely požár hasit. Po příjezdu jednotek HZS na místo bylo na lokalizaci požáru nasazeno celkem 6 C a 2 vysokotlaké proudy vody. V průběhu hasebního zásahu bylo uvnitř domu nalezeno ohořelé lidské torzo. Příčina vzniku tohoto požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí (nedbalostní jednání - kouření, manipulace se zdrojem otevřeného ohně, technická závada el. instalace).

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>500 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	6x SDH
<b>Usmrcena 1 osoba</b>	



**Požár objektu skladu a montáže jízdních kol**

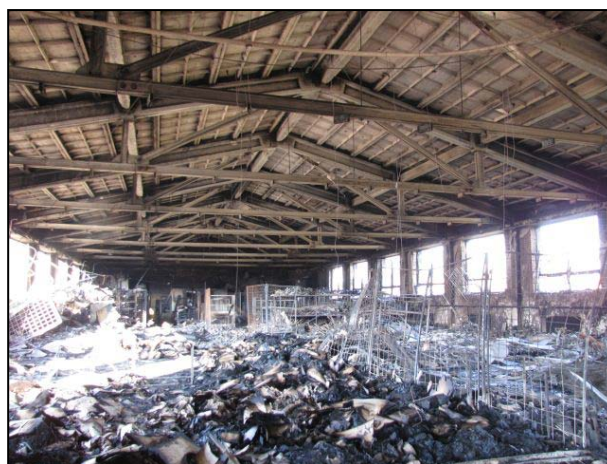
**okr. Opava, obec Otice**



29.10.2011, 22:37; ECUD: 8111 015579

Jednalo se o požár jednopodlažního objektu halového skladu a montáže jízdních kol stavebně propojeného s dvou-podlažní administrativní budovou. Byl vyhlášen třetí stupeň poplachu a na uhašení požáru bylo nasazeno celkem 8 C proudů vody. Na místo byla povolána výjezdová skupina TÚPO Praha. Místo požáru bylo ohledáno také policejním psem na vyhledávání akceleraantů hoření, kdy byly v místnosti s předpokládaným ohniskem označeny dvě místa možná použití akceleraantu (hořlavé kapaliny). Příčinou vzniku tohoto požáru bylo úmyslné jednání nezjištěné osoby.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>22 110 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>4 000 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK
	11x SDH





**Požár pilnice v areálu statku**

**okr. Bruntál, obec Město Albrechtice**



07.12.2011, 22:00; ECUD: 8111 017208

Jednalo se o požár jednopodlažního objektu, který sloužil jako pilnice k pořezu kulatiny. V době příjezdu první jednotky HZS byla požárem zasažena přibližně polovina objektu včetně střešní konstrukce. Celý hasební zásah včetně následného rozebírání stavebních konstrukcí probíhal za použití dýchací techniky. Byl vyhlášen II. stupeň poplachu. Na hašení objektu bylo nasazeno celkem pět C proudů vody a jeden vysokotlaký proud vody. Příčina vzniku požáru je v šetření.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>2 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>300 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	7x SDH



**Požár stavebního stroje**

**okr. Karviná, obec Horní Suchá**



13.12.2011, 16:45; ECUD: 8111 017445

Jednalo se o požár stavebního stroje COMPAKTOR CAT 826 G v oploceném areálu skládky odpadků. Požár byl likvidován 2 proudy C vody. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci v prostoru za kabinou.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 300 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>0,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK
	1x SDH



**Požár kamiónu s návěsem**

**okr. Frýdek-Místek, obec Mosty u Jablunkova**



15.12.2011, 16:51; ECUD: 8111 017538

Jednalo se o požár návěsu tahače s přepravovanými osobními automobily značky Peugeot. Za jízdy zpozoroval řidič tahače kouř ve zpětném zrcátku a po zastavení soupravy již hořelo v oblasti zadní nápravy návěsu na pravé straně. I přes bezprostřední použití PHP se požár dále šířil a byl uhašen až přivolanými jednotkami HZS. Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na zadní nápravě návěsu.

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>3 000 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>3 000 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	1x HZS MSK
	2x SDH



**Požár hospodářské budovy**

**okr. Nový Jičín, obec Pustějov**



31.12.2011, 04:25; ECUD: 8112 000023

Jednalo se o požár hospodářské budovy u rodinného domu, ve které bylo v půdním prostoru uskladněno seno a sláma. Vyšetřovatelem požáru bylo zjištěno, že požár vznikl v přízemí hospodářské budovy a následně došlo k jeho rozšíření do půdního prostoru. Hasebním zásahem přivolaných hasičských jednotek bylo zabráněno dalšímu šíření požáru, kdy byl bezprostředně ohrožen vedle stojící rodinný dům. Příčina vzniku tohoto požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí (úmyslné zapálení, technická závada na elektroinstalaci).

Následky požáru	
<b>Předběžná škoda</b>	<b>1 800 000,00 Kč</b>
<b>Uchráněné hodnoty</b>	<b>6 000 000,00 Kč</b>
<b>Nasazení jednotek PO</b>	2x HZS MSK
	8x SDH



Kapitolu 2.12 zpracovali příslušníci odboru Prevence HZS MSK.

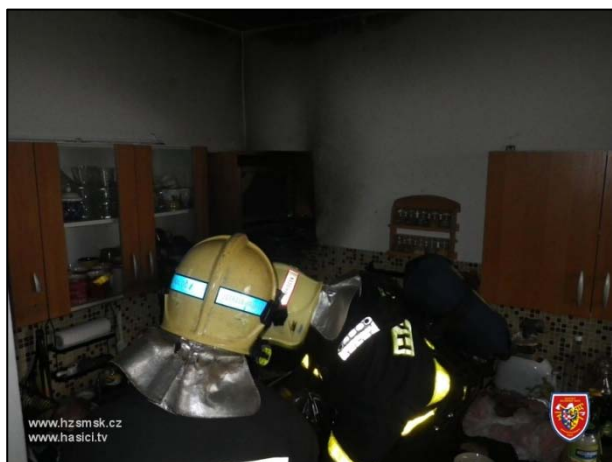
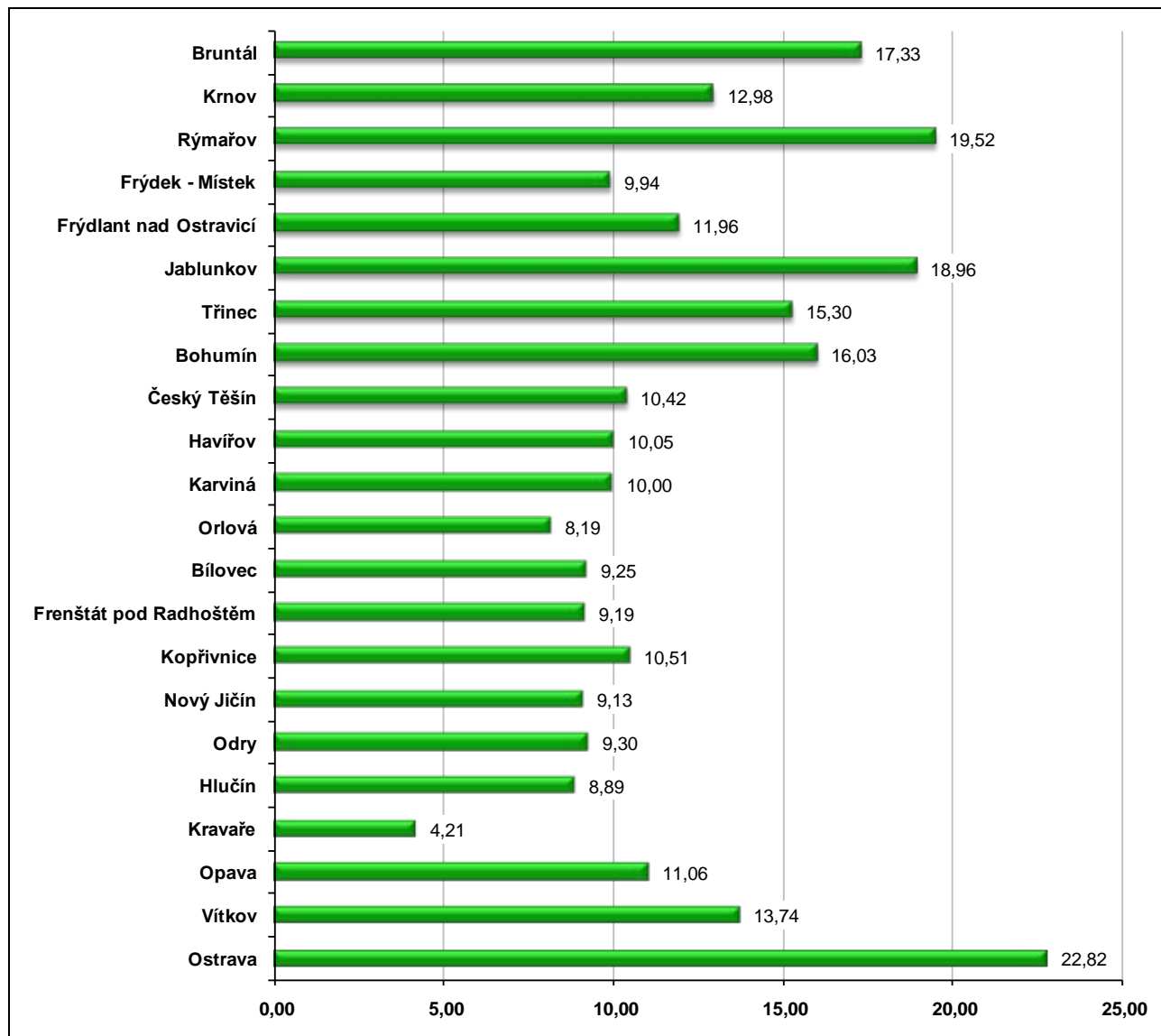
### 3. Události v obcích s rozšířenou působností Moravskoslezského kraje v roce 2011

#### 3.1. Statistický 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	38 667	85	2,20	89	2,30	33	0,85	453	11,72	0	0,00	0	0,00	10	0,26	670	17,33
	Krnov	42 207	66	1,56	60	1,42	8	0,19	397	9,41	0	0,00	0	0,00	17	0,40	548	12,98
	Rýmařov	16 495	38	2,30	39	2,36	7	0,42	230	13,94	0	0,00	0	0,00	8	0,48	322	19,52
	<b>Celkem</b>	<b>97 369</b>	<b>189</b>	<b>1,94</b>	<b>188</b>	<b>1,93</b>	<b>48</b>	<b>0,49</b>	<b>1 080</b>	<b>11,09</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>35</b>	<b>0,36</b>	<b>1 540</b>	<b>15,82</b>
Frýdek - Místek	Frýdek - Místek	110 279	184	1,67	202	1,83	41	0,37	618	5,60	0	0,00	0	0,00	51	0,46	1 096	9,94
	Frýdlant nad Ostravicí	23 498	61	2,60	52	2,21	8	0,34	153	6,51	0	0,00	0	0,00	7	0,30	281	11,96
	Jablunkov	22 572	38	1,68	46	2,04	5	0,22	333	14,75	0	0,00	0	0,00	6	0,27	428	18,96
	Třinec	55 751	100	1,79	78	1,40	22	0,39	611	10,96	0	0,00	0	0,00	42	0,75	853	15,30
	<b>Celkem</b>	<b>212 100</b>	<b>383</b>	<b>1,81</b>	<b>378</b>	<b>1,78</b>	<b>76</b>	<b>0,36</b>	<b>1 715</b>	<b>8,09</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>106</b>	<b>0,50</b>	<b>2 658</b>	<b>12,53</b>
Karviná	Bohumín	29 750	96	3,23	39	1,31	13	0,44	317	10,66	0	0,00	0	0,00	12	0,40	477	16,03
	Český Těšín	26 592	40	1,50	51	1,92	14	0,53	160	6,02	0	0,00	0	0,00	12	0,45	277	10,42
	Havířov	96 839	188	1,94	89	0,92	41	0,42	600	6,20	0	0,00	0	0,00	55	0,57	973	10,05
	Karviná	71 692	196	2,73	73	1,02	29	0,40	331	4,62	0	0,00	0	0,00	88	1,23	717	10,00
	Orlová	45 539	108	2,37	41	0,90	15	0,33	194	4,26	0	0,00	0	0,00	15	0,33	373	8,19
	<b>Celkem</b>	<b>270 412</b>	<b>628</b>	<b>2,32</b>	<b>293</b>	<b>1,08</b>	<b>112</b>	<b>0,41</b>	<b>1 602</b>	<b>5,92</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>182</b>	<b>0,67</b>	<b>2 817</b>	<b>10,42</b>
Nový Jičín	Bilovec	25 953	44	1,70	32	1,23	9	0,35	151	5,82	0	0,00	0	0,00	4	0,15	240	9,25
	Frenštát pod Radhoštěm	19 157	25	1,31	26	1,36	3	0,16	117	6,11	0	0,00	0	0,00	5	0,26	176	9,19
	Kopřivnice	41 478	52	1,25	44	1,06	9	0,22	291	7,02	0	0,00	0	0,00	40	0,96	436	10,51
	Nový Jičín	48 510	68	1,40	93	1,92	17	0,35	243	5,01	0	0,00	0	0,00	22	0,45	443	9,13
	Odry	17 426	30	1,72	35	2,01	3	0,17	86	4,94	0	0,00	0	0,00	8	0,46	162	9,30
	<b>Celkem</b>	<b>152 524</b>	<b>219</b>	<b>1,44</b>	<b>230</b>	<b>1,51</b>	<b>41</b>	<b>0,27</b>	<b>888</b>	<b>5,82</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>79</b>	<b>0,52</b>	<b>1 457</b>	<b>9,55</b>
Opava	Hlučín	40 252	46	1,14	54	1,34	9	0,22	238	5,91	0	0,00	0	0,00	11	0,27	358	8,89
	Kravaře	21 368	13	0,61	17	0,80	2	0,09	58	2,71	0	0,00	0	0,00	0	0,00	90	4,21
	Opava	101 646	121	1,19	155	1,52	81	0,80	598	5,88	0	0,00	0	0,00	169	1,66	1 124	11,06
	Vítkov	13 970	30	2,15	21	1,50	2	0,14	135	9,66	0	0,00	0	0,00	4	0,29	192	13,74
	<b>Celkem</b>	<b>177 236</b>	<b>210</b>	<b>1,18</b>	<b>247</b>	<b>1,39</b>	<b>94</b>	<b>0,53</b>	<b>1 029</b>	<b>5,81</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>184</b>	<b>1,04</b>	<b>1 764</b>	<b>9,95</b>
Ostrava-město	Ostrava	336 542	763	2,27	470	1,40	206	0,61	5 718	16,99	0	0,00	0	0,00	524	1,56	7 681	22,82
<b>Celkem ORP</b>		<b>1 246 183</b>	<b>2 392</b>	<b>1,92</b>	<b>1 806</b>	<b>1,45</b>	<b>577</b>	<b>0,46</b>	<b>12 032</b>	<b>9,66</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>1 110</b>	<b>0,89</b>	<b>17 917</b>	<b>14,38</b>



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



### 3.3. Přehled základních ukazatelů požárnosti ve Statutárním městě Ostrava

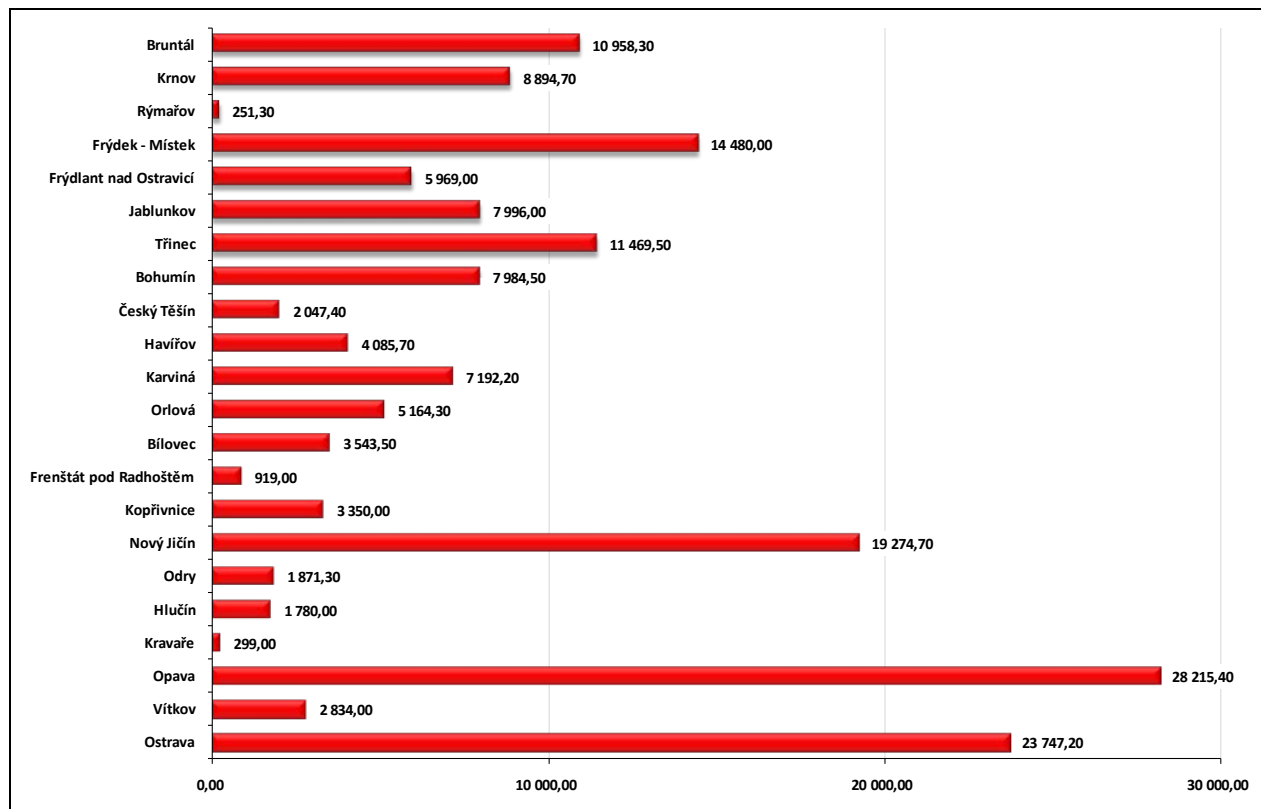
#### 3.3.1. Základní ukazatele požárnosti

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	38 667	85	3,55	2,20	10 958,30	6,36	283,40	44 710,00	8,99	1 156,28	0	0,00	2	1,68
	Krnov	42 207	66	2,76	1,56	8 894,70	5,16	210,74	21 707,00	4,37	514,30	1	4,55	7	5,88
	Rýmařov	16 495	38	1,59	2,30	251,30	0,15	15,23	36 560,00	7,35	2 216,43	0	0,00	1	0,84
	<b>Celkem</b>	<b>97 369</b>	<b>189</b>	<b>7,90</b>	<b>1,94</b>	<b>20 104</b>	<b>11,67</b>	<b>206,48</b>	<b>102 977</b>	<b>20,71</b>	<b>1 057,60</b>	<b>1</b>	<b>4,55</b>	<b>10</b>	<b>8,40</b>
Frýdek - Místek	Frýdek - Místek	110 279	184	7,69	1,67	14 480,00	8,40	131,30	18 221,00	3,66	165,23	3	13,64	10	8,40
	Frýdlant nad Ostravicí	23 498	61	2,55	2,60	5 969,00	3,46	254,02	7 173,00	1,44	305,26	0	0,00	0	0,00
	Jablunkov	22 572	38	1,59	1,68	7 996,00	4,64	354,24	9 600,00	1,93	425,31	0	0,00	2	1,68
	Třinec	55 751	100	4,18	1,79	11 469,50	6,66	205,73	15 730,00	3,16	282,15	3	13,64	13	10,92
	<b>Celkem</b>	<b>212 100</b>	<b>383</b>	<b>16,01</b>	<b>1,81</b>	<b>39 915</b>	<b>23,16</b>	<b>188,19</b>	<b>50 724</b>	<b>10,20</b>	<b>239,15</b>	<b>6</b>	<b>27,27</b>	<b>25</b>	<b>21,01</b>
Karviná	Bohumín	29 750	96	4,01	3,23	7 984,50	4,63	268,39	33 900,00	6,82	1 139,50	0	0,00	7	5,88
	Český Těšín	26 592	40	1,67	1,50	2 047,40	1,19	76,99	5 386,00	1,08	202,54	2	9,09	1	0,84
	Havířov	96 839	188	7,86	1,94	4 085,70	2,37	42,19	12 240,50	2,46	126,40	1	4,55	14	11,76
	Karviná	71 692	196	8,19	2,73	7 192,20	4,17	100,32	72 701,00	14,62	1 014,07	2	9,09	7	5,88
	Orlová	45 539	108	4,52	2,37	5 164,30	3,00	113,40	26 938,00	5,42	591,54	1	4,55	5	4,20
	<b>Celkem</b>	<b>270 412</b>	<b>628</b>	<b>26,25</b>	<b>2,32</b>	<b>26 474</b>	<b>15,36</b>	<b>97,90</b>	<b>151 166</b>	<b>30,40</b>	<b>559,02</b>	<b>6</b>	<b>27,27</b>	<b>34</b>	<b>28,57</b>
Nový Jičín	Bílovec	25 953	44	1,84	1,70	3 543,50	2,06	136,54	11 501,00	2,31	443,15	0	0,00	5	4,20
	Frenštát pod Radhoštěm	19 157	25	1,05	1,31	919,00	0,53	47,97	2 171,00	0,44	113,33	0	0,00	4	3,36
	Kopřivnice	41 478	52	2,17	1,25	3 350,00	1,94	80,77	36 298,00	7,30	875,11	0	0,00	1	0,84
	Nový Jičín	48 510	68	2,84	1,40	19 274,70	11,18	397,33	16 836,50	3,39	347,07	2	9,09	2	1,68
	Odry	17 426	30	1,25	1,72	1 871,30	1,09	107,39	7 000,00	1,41	401,70	0	0,00	4	3,36
	<b>Celkem</b>	<b>152 524</b>	<b>219</b>	<b>9,16</b>	<b>1,44</b>	<b>28 959</b>	<b>16,80</b>	<b>189,86</b>	<b>73 807</b>	<b>14,84</b>	<b>483,90</b>	<b>2</b>	<b>9,09</b>	<b>16</b>	<b>13,45</b>
Opava	Hlučín	40 252	46	1,92	1,14	1 780,00	1,03	44,22	6 123,00	1,23	152,12	0	0,00	2	1,68
	Kravaře	21 368	13	0,54	0,61	299,00	0,17	13,99	710,00	0,14	33,23	0	0,00	0	0,00
	Opava	101 646	121	5,06	1,19	28 215,40	16,37	277,58	13 737,00	2,76	135,15	1	4,55	5	4,20
	Vítkov	13 970	30	1,25	2,15	2 834,00	1,64	202,86	2 880,00	0,58	206,16	0	0,00	1	0,84
	<b>Celkem</b>	<b>177 236</b>	<b>210</b>	<b>8,78</b>	<b>1,18</b>	<b>33 128</b>	<b>19,22</b>	<b>186,92</b>	<b>23 450</b>	<b>4,72</b>	<b>132,31</b>	<b>1</b>	<b>4,55</b>	<b>8</b>	<b>6,72</b>
Ostrava-město	Ostrava	336 542	763	31,90	2,27	23 747,20	13,78	70,56	95 086,00	19,12	282,54	6	27,27	26	21,85
<b>Celkem ORP</b>		<b>1 246 183</b>	<b>2 392</b>	<b>-</b>	<b>1,92</b>	<b>172 327,00</b>	<b>-</b>	<b>138,28</b>	<b>497 209,00</b>	<b>-</b>	<b>398,99</b>	<b>22</b>	<b>-</b>	<b>119</b>	<b>-</b>

### 3.3.2. Přehled příčin požárů ve sledovaném období

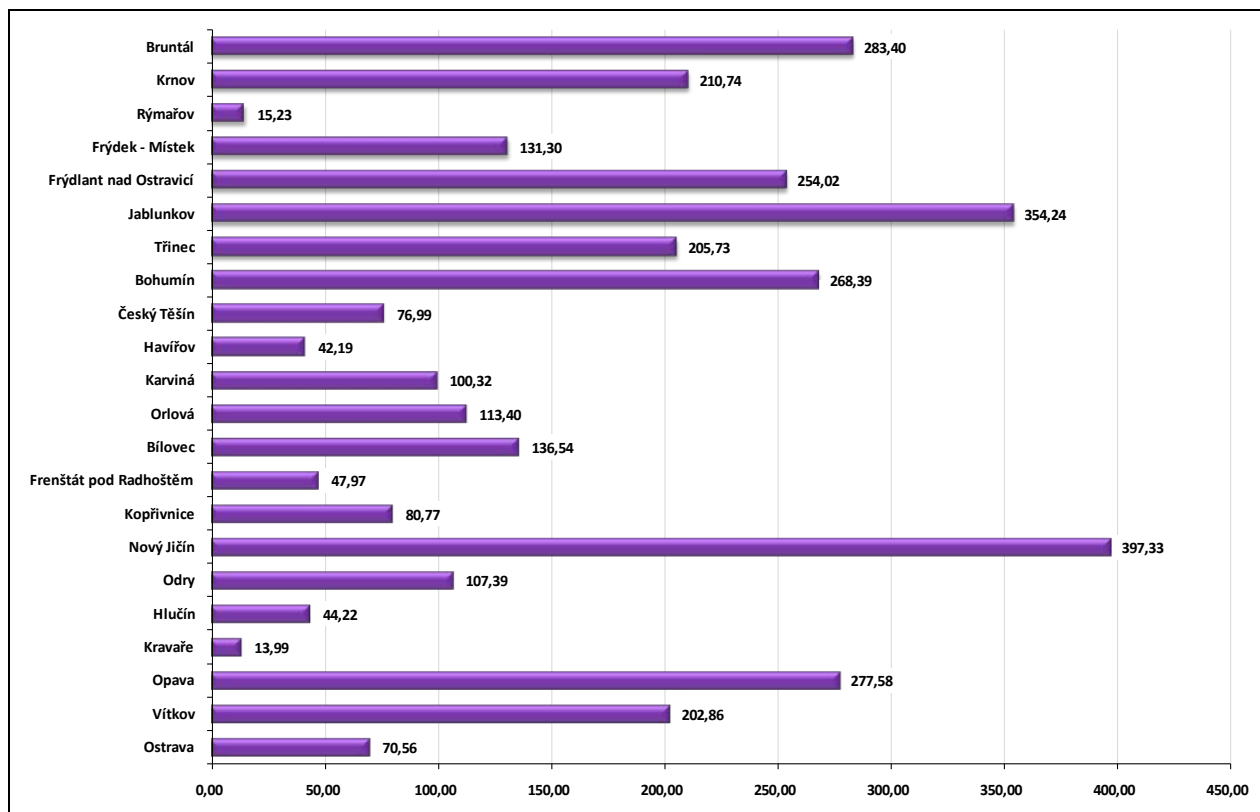
Okres	ORP	Neobjasněno, v šetření	Dále nedošetřováno*	Úmysl - pachatel zjištěn	Úmysl - pachatel nezjištěn	Sebevražedný úmysl, nemoc	Děti do 15-ti let	Nedbalost	Komíny	Topidla	Technické závady	Samovznícení	Výbuchy	Manipulace s hořlavinami	Mimofádné	Jiné příčiny	Celkem
Bruntál	Bruntál	10	45	0	1	0	2	6	4	1	13	1	0	0	2	0	85
	Krnov	10	21	0	1	0	1	15	5	1	7	3	0	0	1	1	66
	Rýmařov	2	20	0	0	0	0	6	3	0	6	1	0	0	0	0	38
	<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>189</b>
Frýdek - Místek	Frýdek - Místek	23	88	1	7	0	3	25	4	2	29	0	0	0	2	0	184
	Frýdlant nad Ostravicí	5	37	0	0	0	0	2	3	1	13	0	0	0	0	0	61
	Jablunkov	3	18	0	1	0	0	4	3	0	9	0	0	0	0	0	38
	Třinec	11	55	2	6	0	0	5	0	1	17	1	0	0	2	0	100
	<b>Celkem</b>	<b>42</b>	<b>198</b>	<b>3</b>	<b>14</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>36</b>	<b>10</b>	<b>4</b>	<b>68</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>383</b>
Karviná	Bohumín	21	47	0	11	0	2	6	1	0	8	0	0	0	0	0	96
	Český Těšín	10	18	0	2	0	0	2	1	0	7	0	0	0	0	0	40
	Havířov	49	100	0	9	0	2	13	0	0	13	0	0	0	2	0	188
	Karviná	38	126	0	6	0	0	8	1	0	17	0	0	0	0	0	196
	Orlová	17	60	0	13	0	1	6	3	0	8	0	0	0	0	0	108
	<b>Celkem</b>	<b>135</b>	<b>351</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>35</b>	<b>6</b>	<b>0</b>	<b>53</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>628</b>
Nový Jičín	Bilovec	0	20	0	6	0	1	4	0	1	9	0	1	0	2	0	44
	Frenštát pod Radhoštěm	0	15	0	1	0	1	5	0	0	2	0	0	0	1	0	25
	Kopřivnice	0	22	0	9	0	1	3	2	1	14	0	0	0	0	0	52
	Nový Jičín	2	29	0	8	1	1	11	1	1	12	0	0	0	2	0	68
	Odry	0	9	0	7	1	0	4	0	1	8	0	0	0	0	0	30
	<b>Celkem</b>	<b>2</b>	<b>95</b>	<b>0</b>	<b>31</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>45</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>219</b>
Opava	Hlučín	1	19	1	3	1	1	11	2	1	5	0	0	0	0	1	46
	Kravaře	1	4	0	0	0	1	3	2	1	1	0	0	0	0	0	13
	Opava	0	53	1	2	2	5	18	4	2	26	2	0	0	1	5	121
	Vítkov	3	15	1	4	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	1	30
	<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>91</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>38</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>210</b>
Ostrava-město	Ostrava	4	407	5	57	3	8	150	5	0	114	5	0	0	5	0	763
<b>Celkem ORP</b>		<b>210</b>	<b>1 228</b>	<b>11</b>	<b>154</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>313</b>	<b>44</b>	<b>14</b>	<b>338</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>2 392</b>

### 3.3.3. Grafický srovnání přímých škod způsobených požáry v ORP MSK

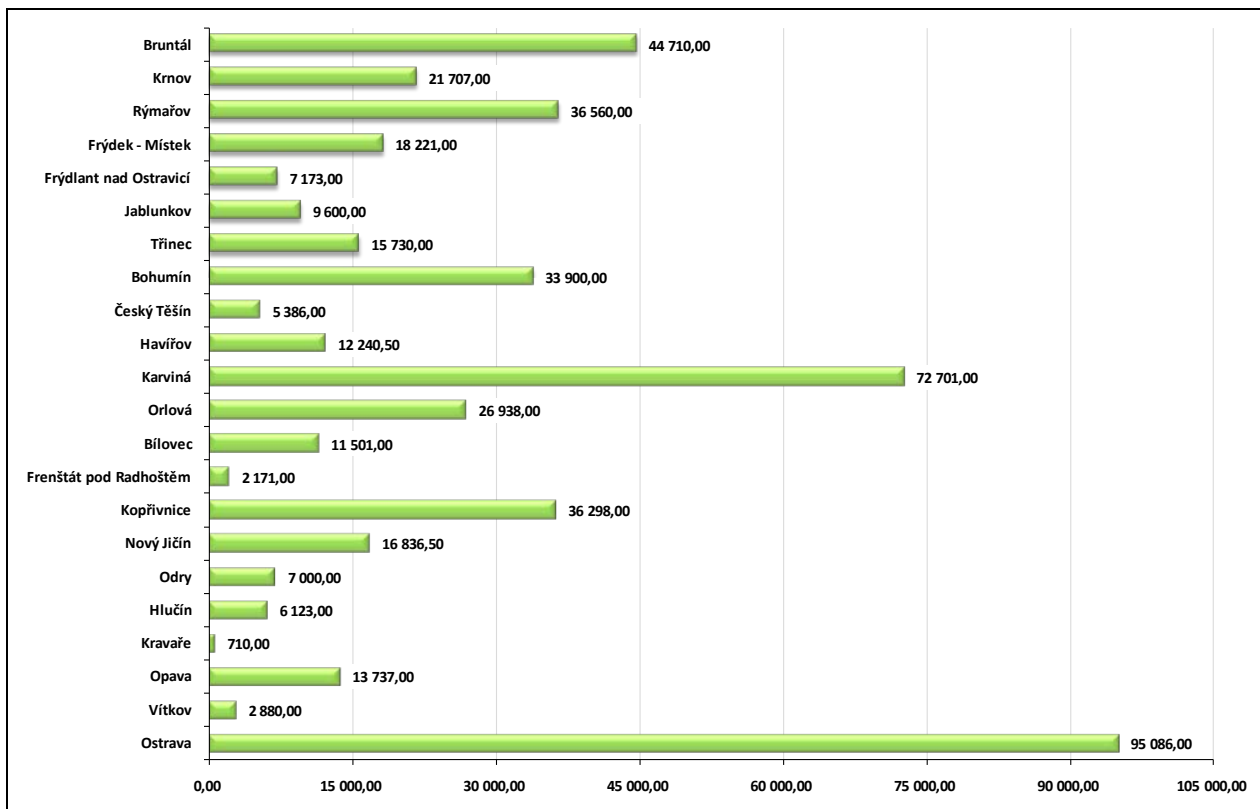


Pozn.: ÚO Nový Jičín Vysoké hodnoty přímých škod zapříčiněny požárem mechanizovaného seníku – škoda 15.335.000 Kč.  
 ÚO Opava Vysoké hodnoty přímých škod zapříčiněny požárem objektu skladu a montáže jízdních kol - škoda 22.110.000 Kč.

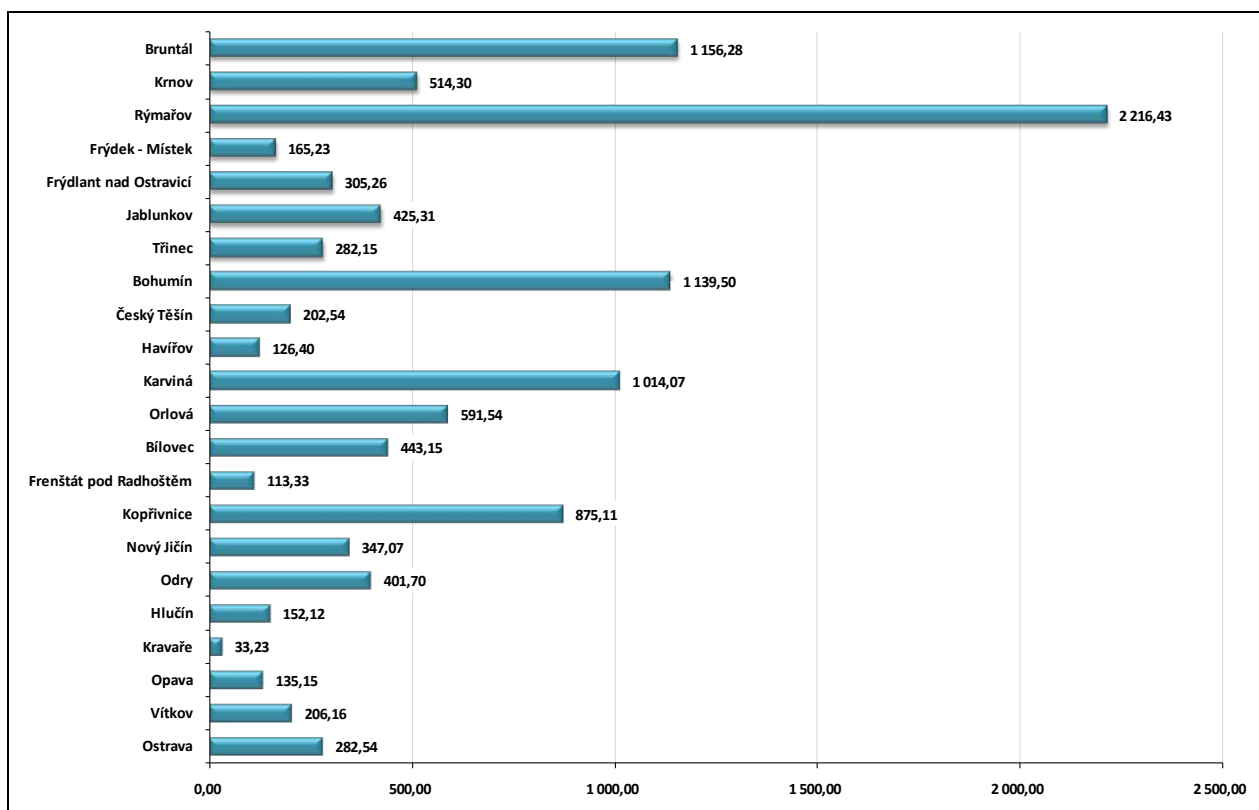
### 3.3.4. Grafické srovnání přímých škod způsobených požáry přepočtených na 1 000 obyvatel v ORP MSK



### 3.3.5. Grafický srovnání uchráněných hodnot při požárech v ORP MSK



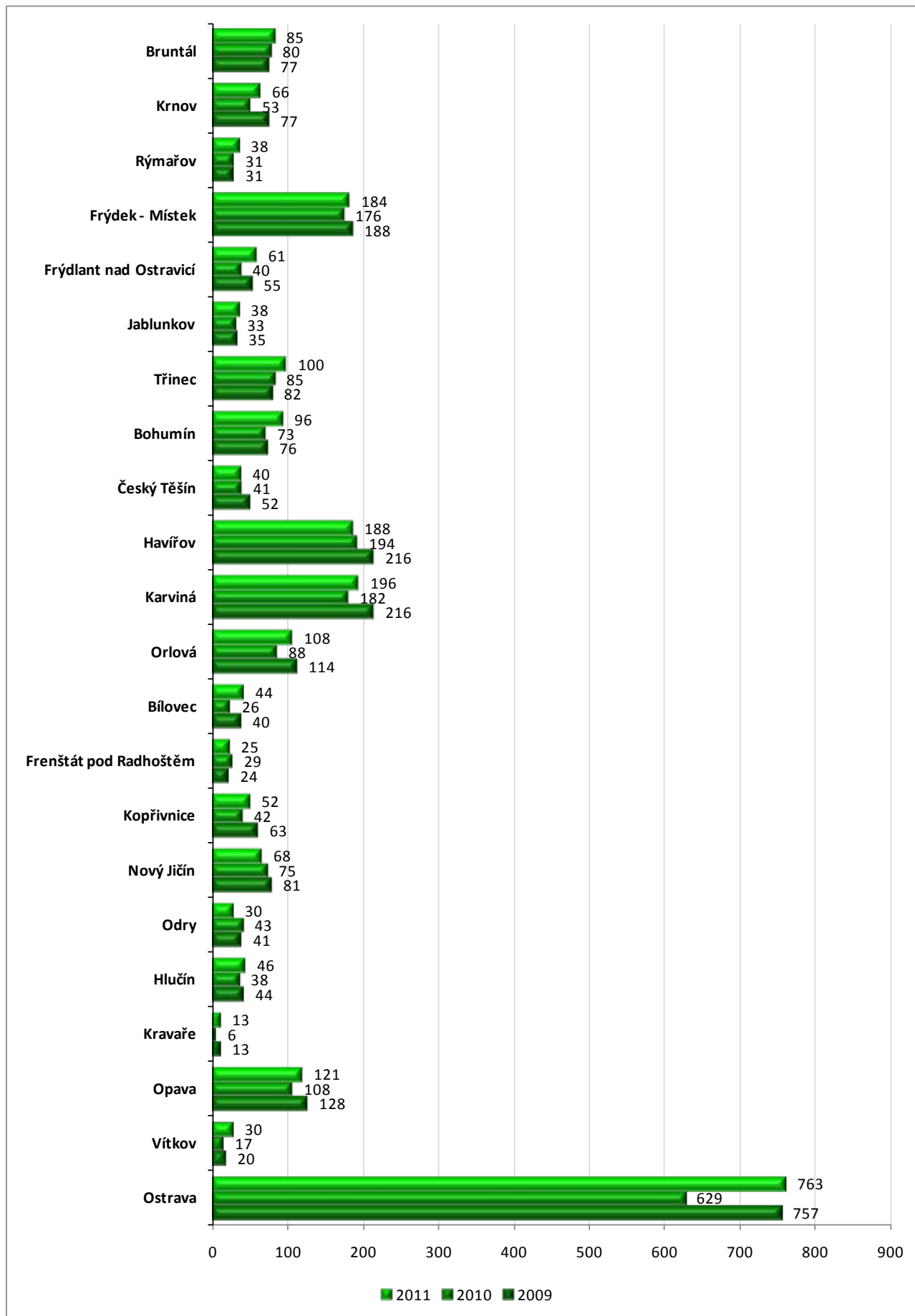
### 3.3.6. Grafické srovnání uchráněných hodnot při požárech přepočtených na 1 000 obyvatel v ORP MSK



## 3.3.7. Srovnání vybraných základních ukazatelů požárnosti v ORP MSK (2009-2011)

Okres	ORP	Počet požárů			Přímé škody			Uchráněné hodnoty		
		2009	2010	2011	2009	2010	2011	2009	2010	2011
Bruntál	Bruntál	77	80	85	2 797,10	4 543,40	10 958,30	19 290,00	22 180,00	44 710,00
	Krnov	77	53	66	8 701,00	5 762,10	8 894,70	12 520,00	23 593,00	21 707,00
	Rýmařov	31	31	38	2 074,00	3 356,00	251,30	99 886,00	86 850,00	36 560,00
	<b>Celkem</b>	<b>185</b>	<b>164</b>	<b>189</b>	<b>13 572,10</b>	<b>13 661,50</b>	<b>20 104,30</b>	<b>131 696,00</b>	<b>132 623,00</b>	<b>102 977,00</b>
Frýdek - Místek	Frýdek - Místek	188	176	184	6 125,90	49 876,50	14 480,00	94 291,00	92 250,00	18 221,00
	Frýdlant nad Ostravicí	55	40	61	8 329,40	2 232,00	5 969,00	16 370,00	6 357,00	7 173,00
	Jablunkov	35	33	38	6 397,00	963,50	7 996,00	11 491,00	4 770,00	9 600,00
	Třinec	82	85	100	4 055,10	3 179,00	11 469,50	27 802,00	4 705,00	15 730,00
	<b>Celkem</b>	<b>360</b>	<b>334</b>	<b>383</b>	<b>24 907,40</b>	<b>56 251,00</b>	<b>39 914,50</b>	<b>149 954,00</b>	<b>108 082,00</b>	<b>50 724,00</b>
Karviná	Bohumín	76	73	96	3 217,40	5 285,60	7 984,50	14 533,00	26 540,00	33 900,00
	Český Těšín	52	41	40	1 828,30	1 811,30	2 047,40	16 276,00	4 015,00	5 386,00
	Havířov	216	194	188	6 527,70	7 934,00	4 085,70	24 812,00	22 272,00	12 240,50
	Karviná	216	182	196	4 365,90	11 598,50	7 192,20	18 369,00	19 253,00	72 701,00
	Orlová	114	88	108	1 562,40	2 200,90	5 164,30	8 562,20	7 175,00	26 938,00
	<b>Celkem</b>	<b>674</b>	<b>578</b>	<b>628</b>	<b>17 501,70</b>	<b>28 830,30</b>	<b>26 474,10</b>	<b>82 552,20</b>	<b>79 255,00</b>	<b>151 165,50</b>
Nový Jičín	Bilovec	40	26	44	1 872,00	1 586,50	3 543,50	4 567,00	6 323,00	11 501,00
	Frenštát pod Radhoštěm	24	29	25	392,00	2 602,60	919,00	2 811,00	2 732,00	2 171,00
	Kopřivnice	63	42	52	2 633,00	2 012,90	3 350,00	92 973,00	111 775,50	36 298,00
	Nový Jičín	81	75	68	2 199,00	5 760,50	19 274,70	4 617,00	6 447,00	16 836,50
	Odry	41	43	30	1 628,00	2 584,60	1 871,30	2 737,00	10 400,00	7 000,00
	<b>Celkem</b>	<b>249</b>	<b>215</b>	<b>219</b>	<b>8 724,00</b>	<b>14 547,10</b>	<b>28 958,50</b>	<b>107 705,00</b>	<b>137 677,50</b>	<b>73 806,50</b>
Opava	Hlučín	44	38	46	2 475,50	3 423,10	1 780,00	13 982,00	11 545,00	6 123,00
	Kravaře	13	6	13	858,50	99,00	299,00	4 100,00	2 551,00	710,00
	Opava	128	108	121	9 703,20	6 269,50	28 215,40	25 135,00	17 050,50	13 737,00
	Vítkov	20	17	30	2 610,00	124,00	2 834,00	2 718,00	600,00	2 880,00
	<b>Celkem</b>	<b>205</b>	<b>169</b>	<b>210</b>	<b>15 647,20</b>	<b>9 915,60</b>	<b>33 128,40</b>	<b>45 935,00</b>	<b>31 746,50</b>	<b>23 450,00</b>
Ostrava-město	Ostrava	757	629	763	36 475,90	28 719,90	23 747,20	91 417,00	87 403,00	95 086,00
<b>Celkem ORP</b>		<b>2 430</b>	<b>2 089</b>	<b>2 392</b>	<b>116 828,30</b>	<b>151 925,40</b>	<b>172 327,00</b>	<b>609 259,20</b>	<b>576 787,00</b>	<b>497 209,00</b>

### 3.3.8. Grafické srovnání počtu požárů v ORP MSK (2009-2011)





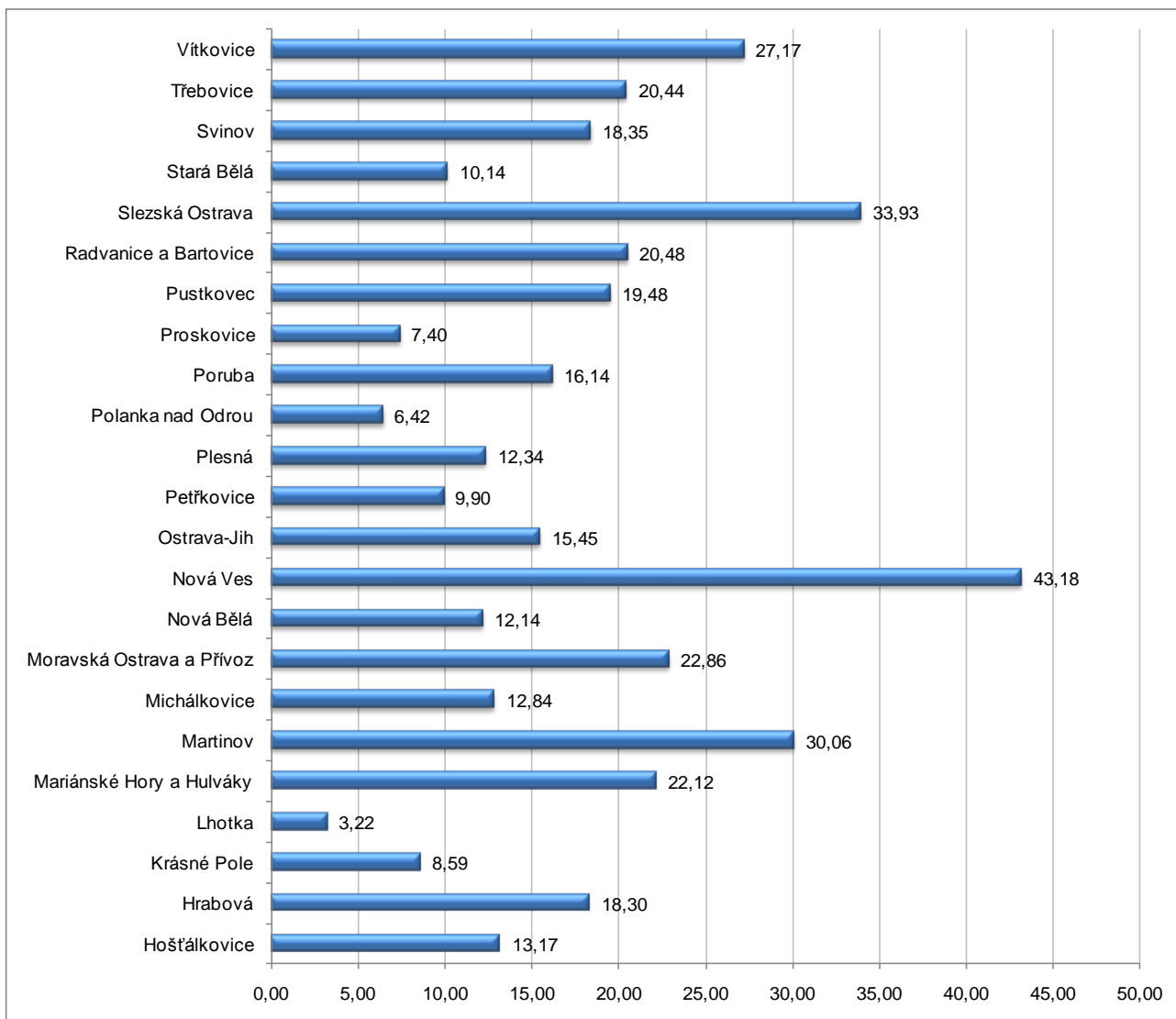
## 4. Události ve Statutárním městě Ostrava v roce 2011

### 4.1. Statistický přehled počtu událostí ve Statutárním městě Ostrava

#### 4.1.1. Počet událostí v jednotlivých městských obvodech s přepočtem 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	11	6,90	4	2,51	0	0,00	8	5,02	0	0,00	0	0,00	2	1,25	25	15,67
Hrabová	3 770	4	1,06	12	3,18	3	0,80	62	16,45	0	0,00	0	0,00	11	2,92	92	24,40
Krásné Pole	2 561	1	0,39	4	1,56	0	0,00	18	7,03	0	0,00	0	0,00	0	0,00	23	8,98
Lhotka	1 243	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	3,22	0	0,00	0	0,00	0	0,00	4	3,22
Mariánské Hory a Hulváky	12 656	51	4,03	13	1,03	12	0,95	269	21,25	0	0,00	0	0,00	15	1,19	360	28,45
Martinov	1 131	4	3,54	3	2,65	2	1,77	32	28,29	0	0,00	0	0,00	2	1,77	43	38,02
Michálkovice	3 194	6	1,88	2	0,63	0	0,00	36	11,27	0	0,00	0	0,00	1	0,31	45	14,09
Moravská Ostrava a Přívoz	40 559	124	3,06	69	1,70	29	0,72	913	22,51	0	0,00	0	0,00	67	1,65	1 202	29,64
Nová Bělá	1 812	2	1,10	6	3,31	1	0,55	15	8,28	0	0,00	0	0,00	3	1,66	27	14,90
Nová Ves	718	6	8,36	11	15,32	0	0,00	24	33,43	0	0,00	0	0,00	0	0,00	41	57,10
Ostrava-Jih	110 398	174	1,58	83	0,75	66	0,60	1 844	16,70	0	0,00	0	0,00	60	0,54	2 227	20,17
Petřkovice	3 029	2	0,66	4	1,32	1	0,33	27	8,91	0	0,00	0	0,00	2	0,66	36	11,89
Plesná	1 378	5	3,63	4	2,90	0	0,00	12	8,71	0	0,00	0	0,00	0	0,00	21	15,24
Polanka nad Odrou	4 832	1	0,21	5	1,03	1	0,21	28	5,79	0	0,00	0	0,00	2	0,41	37	7,66
Poruba	68 478	90	1,31	48	0,70	28	0,41	1 260	18,40	0	0,00	0	0,00	36	0,53	1 462	21,35
Proskovice	1 217	1	0,82	2	1,64	0	0,00	12	9,86	0	0,00	0	0,00	0	0,00	15	12,33
Pustkovec	1 232	3	2,44	7	5,68	1	0,81	21	17,05	0	0,00	0	0,00	0	0,00	32	25,97
Radvanice a Bartovice	6 739	26	3,86	21	3,12	5	0,74	119	17,66	0	0,00	0	0,00	7	1,04	178	26,41
Slezská Ostrava	21 424	105	4,90	48	2,24	25	1,17	454	21,19	0	0,00	0	0,00	263	12,28	895	41,78
Stará Bělá	3 847	7	1,82	4	1,04	2	0,52	31	8,06	0	0,00	0	0,00	0	0,00	44	11,44
Svinov	4 468	18	4,03	21	4,70	4	0,90	58	12,98	0	0,00	0	0,00	5	1,12	106	23,72
Třebovice	1 859	12	6,46	6	3,23	2	1,08	21	11,30	0	0,00	0	0,00	7	3,77	48	25,82
Vítkovice	7 988	49	6,13	36	4,51	7	0,88	156	19,53	0	0,00	0	0,00	37	4,63	285	35,68
<b>Celkem</b>	<b>306 128</b>	<b>702</b>	<b>2,29</b>	<b>413</b>	<b>1,35</b>	<b>189</b>	<b>0,62</b>	<b>5 424</b>	<b>17,72</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>520</b>	<b>1,70</b>	<b>7 248</b>	<b>23,68</b>
Ostatní obce v ORP Ostrava	30 414	61	2,01	57	1,87	17	0,56	294	9,67	0	0,00	0	0,00	4	0,13	433	14,24
<b>Celkem ORP Ostrava</b>	<b>336 542</b>	<b>763</b>	<b>2,27</b>	<b>470</b>	<b>1,40</b>	<b>206</b>	<b>0,61</b>	<b>5 718</b>	<b>16,99</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>524</b>	<b>1,56</b>	<b>7 681</b>	<b>22,82</b>

**4.1.2. Grafické srovnání celkového počtu událostí v jednotlivých městských obvodech Ostravy v přepočtu na 1 000 obyvatel**



Pozn.: Velikost počtu událostí přepočtených na 1000 obyvatel u městské části Nová Ves je ovlivněn počtem obyvatel žijících v tomto obvodu.



### 4.1.3. Počty událostí ve správních obvodech 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	11	4	0	8	0	0	2	25
Hrabová	Hrabová	4	12	3	62	0	0	11	92
Krásné Pole	Krásné Pole	1	4	0	18	0	0	0	23
Lhotka	Lhotka	0	0	0	4	0	0	0	4
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	41	12	12	239	0	0	13	317
	Hulváky	10	1	0	30	0	0	2	43
Martinov	Martinov	4	3	2	32	0	0	2	43
Michálkovice	Michálkovice	6	2	0	36	0	0	1	45
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	101	49	19	765	0	0	61	995
	Přívoz	23	20	10	148	0	0	6	207
Nová Bělá	Nová Bělá	2	6	1	15	0	0	3	27
Nová Ves	Nová Ves	6	11	0	24	0	0	0	41
Ostrava-Jih	Bělský Les	13	0	6	129	0	0	5	153
	Dubina	32	4	3	279	0	0	6	324
	Hrabůvka	53	19	16	528	0	0	18	634
	Výškovice	10	4	9	183	0	0	4	210
	Zábřeh	66	56	32	725	0	0	27	906
Petřkovice	Petřkovice	2	4	1	27	0	0	2	36
Plesná	Plesná	5	4	0	12	0	0	0	21
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	1	5	1	28	0	0	2	37
Poruba	Poruba	90	48	28	1 260	0	0	36	1 462
Proskovice	Proskovice	1	2	0	12	0	0	0	15
Pustkovec	Pustkovec	3	7	1	21	0	0	0	32
Radvanice a Bartovice	Radvanice	20	15	5	75	0	0	3	118
	Bartovice	6	6	0	45	0	0	4	61
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	2	0	0	0	2
	Heřmanice	17	6	4	41	0	0	1	69
	Hrušov	20	3	4	41	0	0	3	71
	Koblov	2	2	0	15	0	0	0	19
	Kunčice	23	12	6	80	0	0	251	372
	Kunčičky	11	3	6	55	0	0	4	79
	Muglínov	7	2	0	81	0	0	1	91
	Slezská Ostrava	25	20	5	138	0	0	3	191
Stará Bělá	Stará Bělá	7	4	2	31	0	0	0	44
Svinov	Svinov	18	21	4	58	0	0	5	106
Třebovice	Třebovice	12	6	2	21	0	0	7	48
Vítkovice	Vítkovice	49	36	7	156	0	0	37	285
<b>Celkem</b>		<b>702</b>	<b>413</b>	<b>189</b>	<b>5 424</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>520</b>	<b>7 248</b>



## 4.1.4. Počet zásahů jednotek JPO I ve správních obvodech Ostravy

Městský obvod	Správní obvod	Stanice ÚO Ostrava						Celkem
		Zábřeh	Fifejdy	Poruba	Hrabůvka	Slezská Ostrava	Přívoz	
Hošťálkovice	Hošťálkovice	5	5	0	2	1	18	31
Hrabová	Hrabová	22	3	1	59	0	14	99
Krásné Pole	Krásné Pole	2	0	6	1	0	4	13
Lhotka	Lhotka	0	0	0	1	0	0	1
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	12	152	0	104	1	25	294
	Hulváky	19	5	0	14	0	0	38
Martinov	Martinov	6	0	20	6	0	4	36
Michálkovice	Michálkovice	0	6	0	13	18	7	44
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	25	547	0	344	16	59	991
	Přívoz	8	33	1	73	2	96	213
Nová Bělá	Nová Bělá	6	1	0	12	1	4	24
Nová Ves	Nová Ves	21	1	7	5	0	3	37
Ostrava-Jih	Bělský Les	15	0	0	135	0	1	151
	Dubina	30	0	0	290	0	12	332
	Hrabůvka	58	8	0	552	1	25	644
	Výškovice	99	1	0	87	0	12	199
	Zábřeh	424	4	1	387	1	56	873
Petřkovice	Petřkovice	2	8	0	2	0	18	30
Plesná	Plesná	2	0	12	4	0	2	20
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	16	0	0	4	0	5	25
Poruba	Poruba	117	8	588	683	1	77	1 474
Proskovice	Proskovice	9	0	0	2	0	2	13
Pustkovec	Pustkovec	4	1	18	3	1	2	29
Radvanice a Bartovice	Radvanice	3	11	0	8	40	1	63
	Bartovice	2	7	0	4	20	0	33
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0
	Heřmanice	1	13	1	7	35	11	68
	Hrušov	3	14	0	10	39	17	83
	Koblov	0	1	0	0	2	8	11
	Kunčice	9	3	0	21	0	5	38
	Kunčičky	10	5	0	58	1	2	76
	Muglínov	2	8	0	50	20	8	88
	Slezská Ostrava	0	31	0	46	100	18	195
Stará Bělá	Stará Bělá	16	1	2	6	0	3	28
Svinov	Svinov	25	1	52	17	0	7	102
Třebovice	Třebovice	6	1	28	6	0	1	42
Vítkovice	Vítkovice	106	12	1	81	0	6	206
<b>Celkem</b>		<b>1 085</b>	<b>891</b>	<b>738</b>	<b>3 097</b>	<b>300</b>	<b>533</b>	<b>6 644</b>



4.1.5. Počet zásahů jednotek JPO IV ve správních obvodech Ostravy

Městský obvod	Správní obvod	HZS podniku				Celkem
		Vítkovice a.s.	ArceorMittal a.s.	SŽDC Ostrava	BorsodChem	
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	1	0	0	0	1
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	13	17	30
	Hulváky	1	0	0	0	1
Martinov	Martinov	0	0	0	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	1	0	24	0	25
	Přívoz	0	0	18	0	18
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	0	0	1	0	1
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0
	Dubina	0	0	0	0	0
	Hrabůvka	0	0	0	0	0
	Výškovice	0	0	0	0	0
	Zábřeh	0	0	5	0	5
Petřkovice	Petřkovice	0	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	3	0	3
Poruba	Poruba	0	0	0	0	0
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Radvanice	0	0	0	0	0
	Bartovice	0	1	0	0	1
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	1	0	1
	Hrušov	0	0	4	0	4
	Koblov	0	0	0	0	0
	Kunčice	0	345	1	0	346
	Kunčičky	0	3	1	0	4
	Muglinov	0	0	0	0	0
	Slezská Ostrava	0	0	0	0	0
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0
Svinov	Svinov	0	0	9	0	9
Třebovice	Třebovice	0	0	9	0	9
Vítkovice	Vítkovice	84	0	2	0	86
<b>Celkem</b>		<b>87</b>	<b>349</b>	<b>91</b>	<b>17</b>	<b>544</b>

## 4.2. Přehled základních ukazatelů požárnosti ve Statutárním městě Ostrava

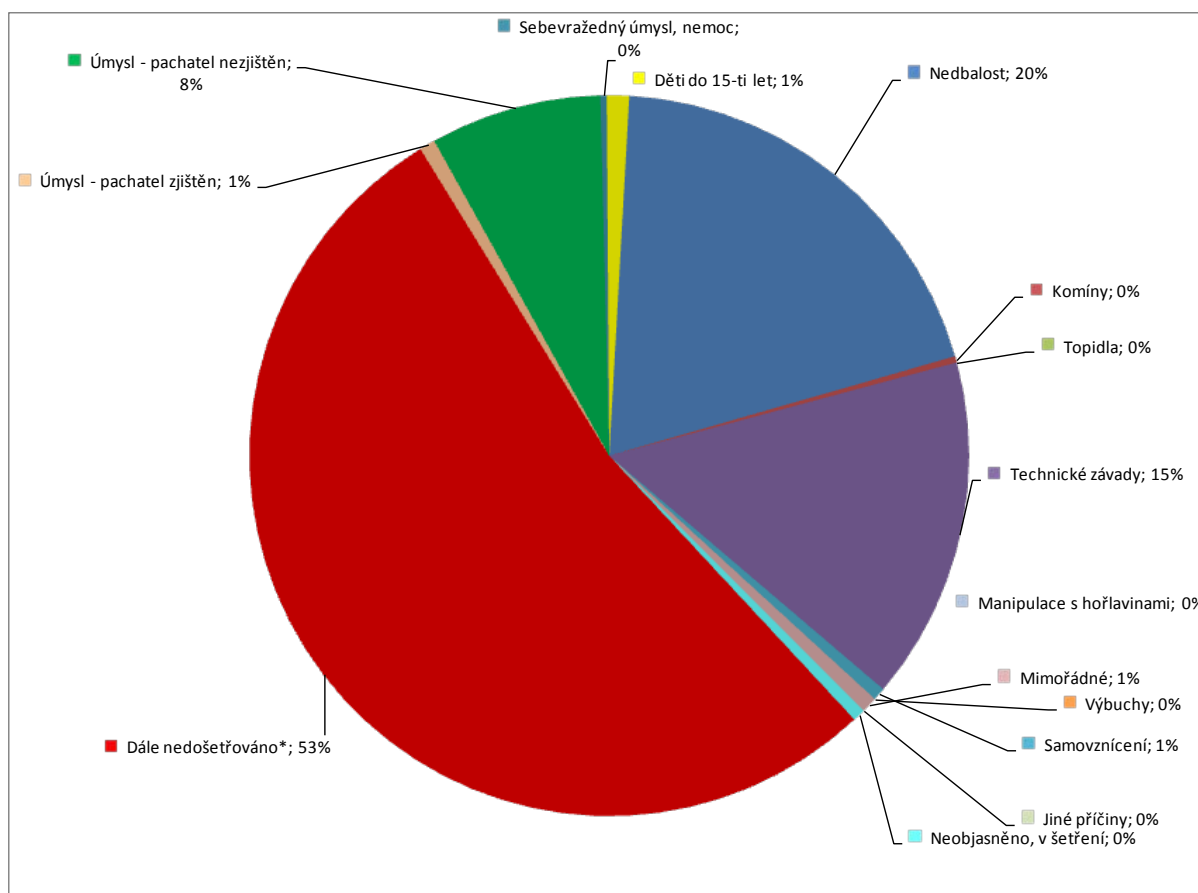
### 4.2.1. Základní ukazatele požárnosti

Základní údaje o požárech	Počet
Počet požárů	702
Přímá škoda v tis. Kč	19 884,2
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	90 291,0
Počet usmrcených	4
Počet zraněných	24
- z toho příslušníků HZS	2
Počet evakuovaných	106
Počet zachráněných	12

Pozn.: Základní údaje o požárech se vztahují pouze k Statutárnímu městu Ostrava. Ukazatele k ORP Ostrava jsou uvedeny v kapitole 3.3.1.

Požáry podle příčiny vzniku	Počet	Podíl v %
Neobjasněno, v šetření	4	0,57
Dále nedošetřováno*	373	53,13
Úmysl - pachatel zjištěn	5	0,71
Úmysl - pachatel nezjištěn	54	7,69
Sebevražedný úmysl, nemoc	2	0,28
Děti do 15-ti let	7	1,00
Nedbalost	138	19,66
Komíny	2	0,28
Topidla	0	0,00
Technické závady	108	15,38
Samovznícení	4	0,57
Výbuchy	0	0,00
Manipulace s hořlavinami	0	0,00
Mimořádné	5	0,71
Jiné příčiny	0	0,00
<b>Příčin celkem</b>	<b>702</b>	<b>100,00</b>

\* Dle SIAŘ GR 3/2011 se požáry „dále nedošetřované“ nově zařazují do skupiny „požáry se základní evidencí“.



#### 4.2.2. Srovnání základních ukazatelů požárnosti ve Statutárním městě Ostrava za pět let

Základní údaje o požárech	2007	2008	2009	2010	2011	Průměr za 5 let
Počet požárů	814	745	689	594	<b>702</b>	<b>708,80</b>
Přímá škoda v tis. Kč	36 414,60	26 524,80	27 397,30	26 788,90	<b>19 884,20</b>	<b>27 401,96</b>
Uchráněné hodnoty v tis. Kč	138 517,00	79 623,00	81 282,00	78 143,00	<b>90 291,00</b>	<b>93 571,20</b>
Počet usmrcených	3	6	8	0	<b>4</b>	<b>4,20</b>
Počet zraněných	25	19	24	29	<b>24</b>	<b>24,20</b>
- z toho příslušníků HZS	1	0	3	3	<b>2</b>	<b>1,80</b>
Počet evakuovaných	66	1 845	902	25	<b>106</b>	<b>588,80</b>
Počet zachráněných	10	17	28	25	<b>12</b>	<b>18,40</b>

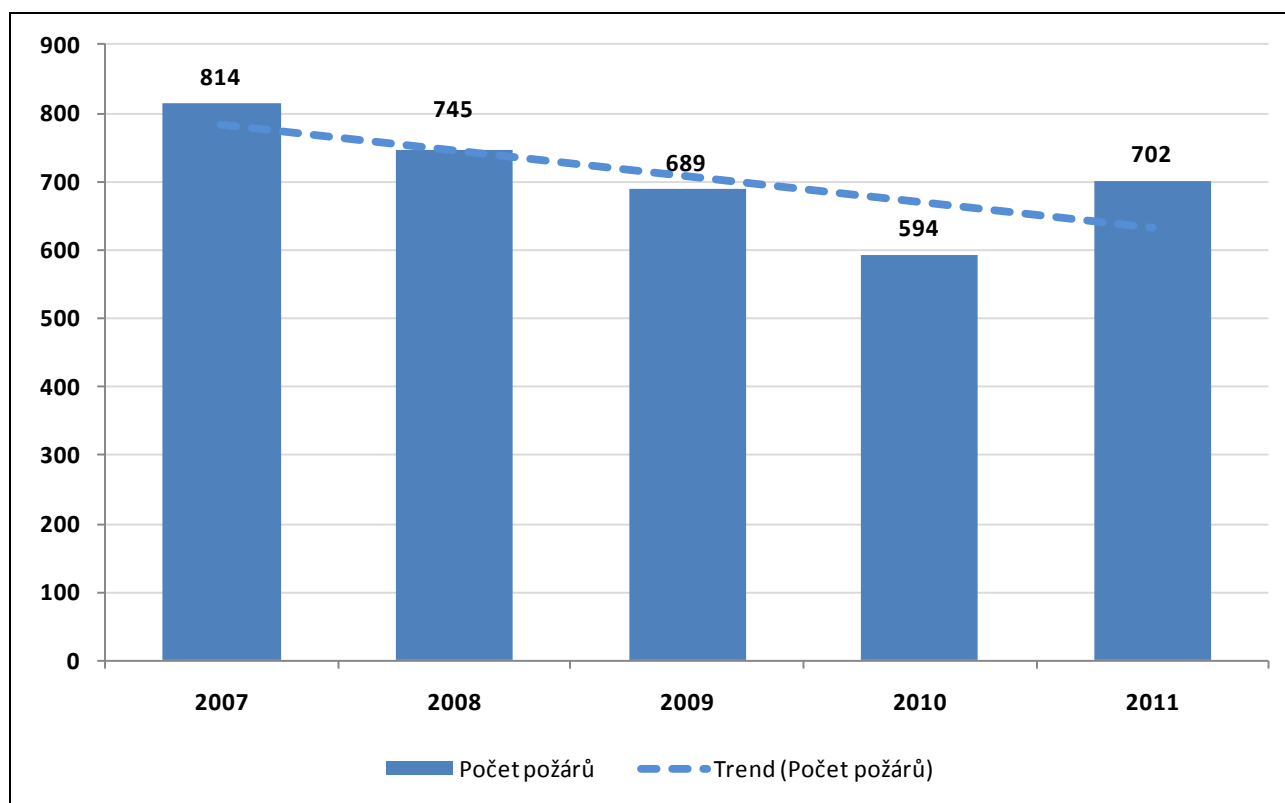
Pozn.1: Míru ukazatelů požárnosti v roce 2007 významně ovlivnil požár technologie ve firmě ArcelorMittal Ostrava, kdy došlo k protřžení vysoké pece.

Přímá škoda u tohoto požáru byla vyčíslena na 2,7 mil. Kč, přičemž uchráněné hodnoty byly vyčísleny ve výši 70 mil. Kč.

Pozn. 2: Počet evakuovaných osob v roce 2008 do značné míry navýšil požár rozvaděčové skříně v trafostanici, sousedící s budovou VŠB-TÚ (FE), kdy došlo k evakuaci 1 500 osob.

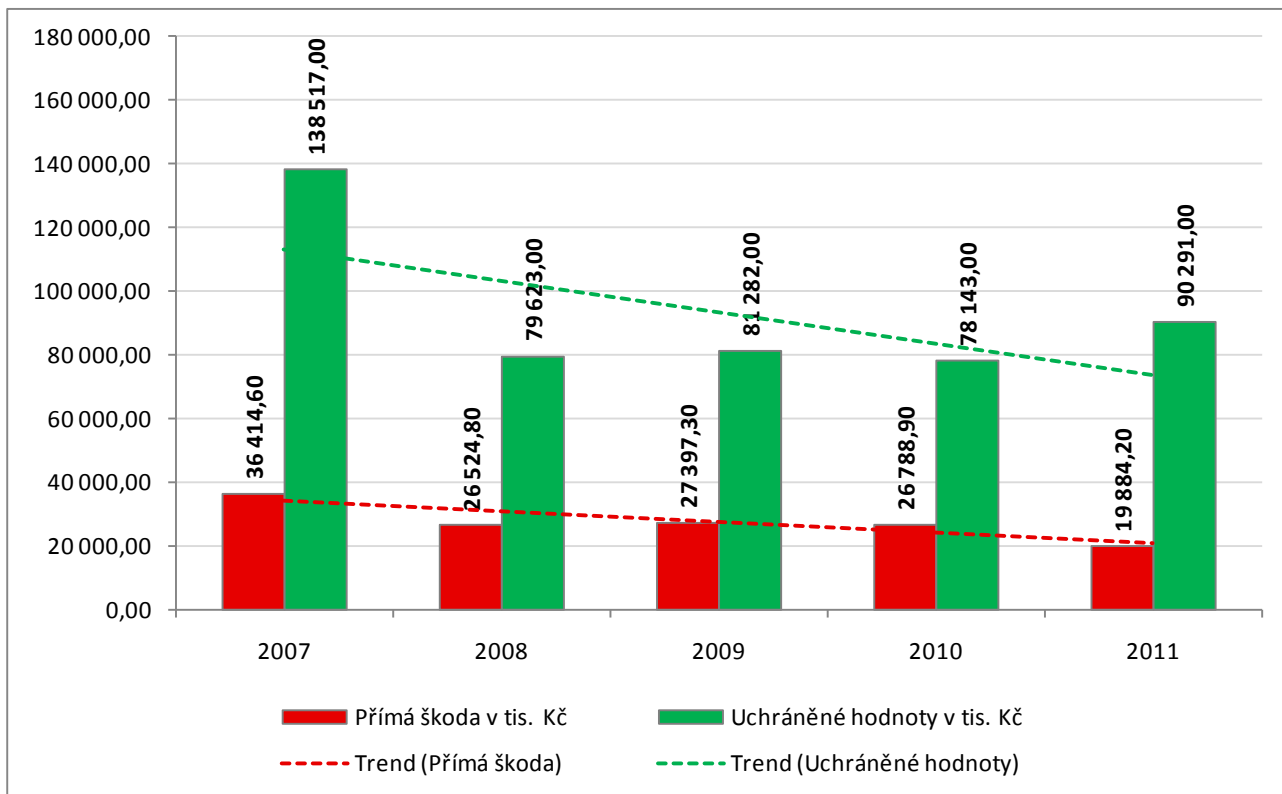
Pozn. 3: V roce 2009 došlo k požáru tepelné izolace v objektu Hypernovy (Shopping Park Ostrava). Při této události bylo evakuováno 800 osob.

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

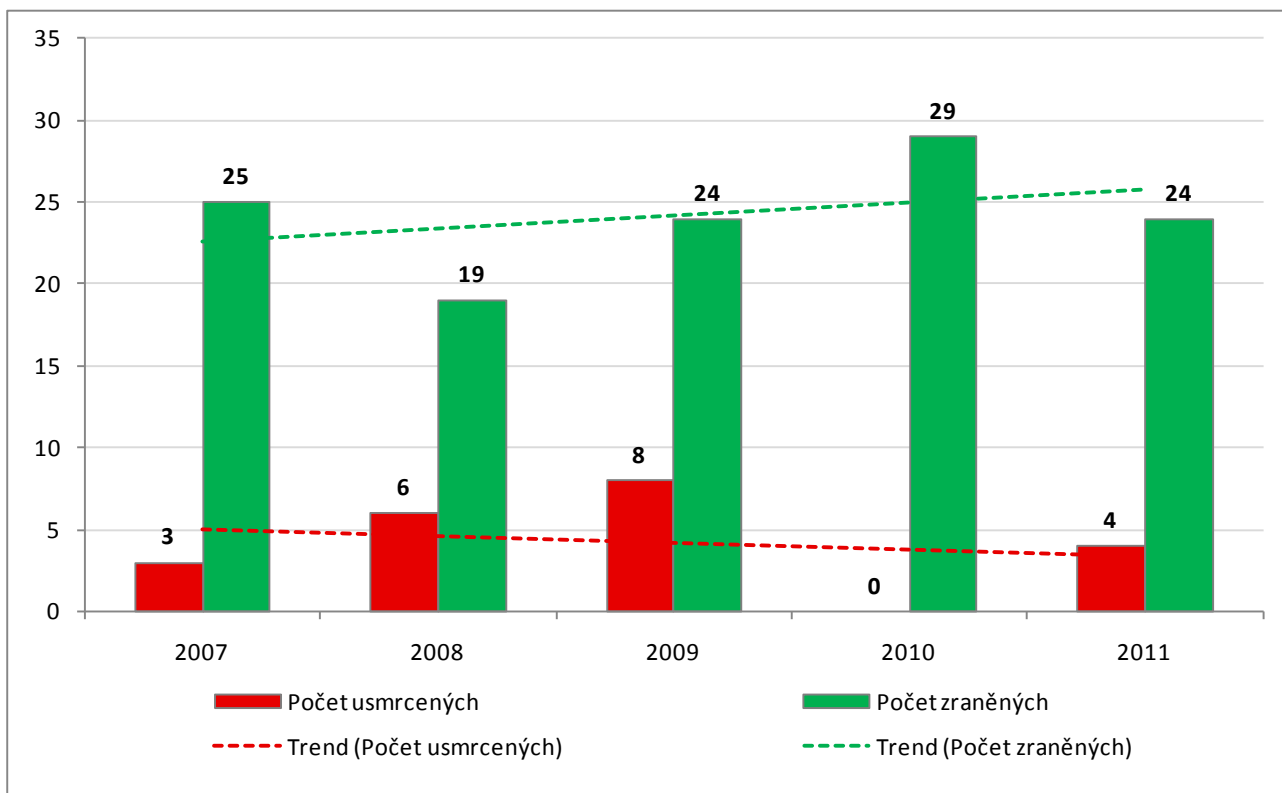


Pozn: Nárůst počtu požárů v roce 2011 oproti roku 2010 je zapříčiněn zvýšeným počtem požárů odpadů a odpadních produktů (zejména odpadních kontejnerů) a požárů mezi a železničních náspů.

#### 4.2.4. Grafické srovnání velikosti přímých škod a uchráněných hodnot za pět let



#### 4.2.5. Grafické srovnání počtu usmrcených a zraněných osob při požárech za pět let



Pozn.: Údaje se vztahují k Statutárnímu městu Ostrava. Ukazatele ORP Ostrava jsou uvedeny v kapitole 3.3.1.

## 4.3. Počet zásahů jednotek PO dislokovaných v Ostravě a okrese Ostrava-město

## 4.3.1. Přehled počtu zásahů jednotek PO dle jejich kategorií a typů událostí

Kategorie JPO	Název JPO	Typ události							Zásahy celkem
		Požár	Dopravní nehoda	Únik neb.chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. událost	Planý poplach	
JPO I	Ostrava Zábřeh	267	203	71	560	0	0	77	1 178
	Ostrava Fifejdy	217	93	30	480	0	0	78	898
	Ostrava Poruba	132	110	34	469	0	0	34	779
	Ostrava Hrabůvka*	152	81	40	2 848	0	0	45	3 166
	Slezská Ostrava	127	55	19	138	0	0	12	351
	Ostrava Přívoz	64	44	8	439	0	0	23	578
JPO II	Radvanice	66	24	5	121	0	0	6	222
JPO III	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0
	Bartovice	4	1	0	10	0	0	1	16
	Heřmanice	13	0	0	2	0	0	0	15
	Hošťálkovice	3	0	0	0	0	0	0	3
	Hrabová	2	0	0	89	0	0	1	92
	Krásné Pole	5	0	0	2	0	0	0	7
	Kunčičky	5	0	0	0	0	0	0	5
	Michálkovice	6	0	0	101	0	0	1	108
	Nová Ves	0	0	0	7	0	0	0	7
	Petřkovice	3	0	0	5	0	0	0	8
	Plesná	4	0	0	2	0	0	0	6
	Polanka nad Odrou	0	0	0	1	0	0	0	1
	Pustkovec	8	0	0	7	0	0	1	16
	Stará Bělá	7	0	0	67	0	0	0	74
	Svinov	4	0	0	2	0	0	0	6
Zábřeh	10	0	0	68	0	0	0	78	
JPO IV	BorsodChem Ostrava	4	0	0	11	0	0	2	17
	SŽDC Ostrava	45	61	21	123	0	0	15	265
	ArcelorMittal Ostrava a.s.	19	4	5	68	0	0	254	350
	Vítkovice a.s.	21	1	0	42	0	0	23	87
JPO V	Koblov	1	0	0	0	0	0	0	1
	Martinov	2	0	0	8	0	0	0	10
	Muglinov	3	0	0	89	0	0	3	95
	Proskovice	1	0	0	1	0	0	0	2
	Třebovice	1	0	0	0	0	0	0	1
JPO VI	OKD, OKK a.s. Svoboda	1	0	0	0	0	0	0	1
ORP Ostrava JPO II, III, V	Čavisov	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dolní Lhota	4	0	0	1	0	0	0	5
	Horní Lhota	1	0	0	0	0	0	0	1
	Klímkovice	8	0	1	18	0	0	1	28
	Olbramice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Stará Ves n. Ond. - Košatka	0	0	0	0	0	0	0	0
	Stará Ves n.Ondřejnicí	4	0	0	14	0	0	0	18
	Šenov	21	12	7	90	0	0	2	132
	Václavovice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Velká Polom	2	0	0	0	0	0	0	2
	Vratimov	18	6	4	117	0	0	2	147
	Vratimov - Horní Datyně	0	0	0	4	0	0	0	4
	Vřesina	2	0	0	2	0	0	0	4
<b>Celkem zásahů Ostrava město</b>		<b>1 197</b>	<b>677</b>	<b>233</b>	<b>5 760</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>576</b>	<b>8 443</b>
<b>Celkem zásahů ORP Ostrava</b>		<b>60</b>	<b>18</b>	<b>12</b>	<b>248</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>343</b>
<b>Celkem zásahů Ostrava</b>		<b>1 257</b>	<b>695</b>	<b>245</b>	<b>6 008</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>581</b>	<b>8 786</b>

\* Počet zásahů stanice Hrabůvka tvoří 2 375 zásahů s účastí vozidla TA 1 (RTP).



## 4.3.2. Přehled počtu zásahů jednotek sboru dobrovolných hasičů ve správních obvodech Ostravy

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce									
		Antošovice	Bartovice	Heřmanice	Hošťálkovice	Hrabová	Koblov	Krásné Pole	Kunčičky	Martinov	Michálkovice
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	13	0	0	0	0	2
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	3	0	3	0	0	3
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	0	0	0	0	4	0	0	0	0	2
	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Martinov	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	10	4
Michálkovice	Michálkovice	0	0	1	0	0	0	0	0	0	9
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	0	1	0	0	0	0	4
	Přívoz	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
Nová Ves	Nová Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	Dubina	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	Hrabůvka	0	0	0	0	2	0	0	0	0	3
	Výškovice	0	0	0	0	2	0	0	0	0	4
	Zábřeh	0	0	0	0	12	0	0	0	0	9
Petřkovice	Petřkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Plesná	Plesná	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3
Poruba	Poruba	0	0	0	0	13	0	0	0	0	22
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Radvanice	0	16	0	0	0	0	0	0	0	1
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Heřmanice	0	0	10	0	1	0	0	0	0	6
	Hrušov	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2
	Koblov	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	Kunčičky	0	0	0	0	2	0	0	3	0	3
	Muglínov	0	0	0	0	5	0	0	0	0	1
	Slezská Ostrava	0	0	2	0	4	0	0	1	0	9
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Svinov	Svinov	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
<b>Celkem</b>		<b>0</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>2</b>	<b>92</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>10</b>	<b>107</b>

Pozn.: Do statistiky počtu zásahů u jednotek Hrabová a Michálkovice výrazně přispěly zásahy související s likvidací obtížného hmyzu. Jednalo se o 89, resp. 95 zásahů.

**Přehled počtu zásahů jednotek sboru dobrovolných hasičů ve správních obvodech Ostravy  
(pokračování)**

Městský obvod	Správní obvod	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Muglinov	Nová Ves	Petřkovice	Polanka n. Odrou	Proskovice	Pustkovec	Radvanice	Stará Bělá	Svinov	Třebovice	Zábřeh
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
Hrabová	Hrabová	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Mariánské Hory a Hulváky	Mariánské Hory	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	Hulváky	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
Martinov	Martinov	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
Michálkovice	Michálkovice	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	4	1	0	0	0	0	7	1	2	0	0
	Přívoz	1	0	0	0	0	0	5	1	0	0	1
Nová Bělá	Nová Bělá	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	Hrabůvka	10	0	0	0	0	0	1	7	0	0	5
	Výškovice	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	Zábřeh	12	0	0	0	0	0	0	17	0	0	9
Petřkovice	Petřkovice	3	0	6	0	0	0	1	0	0	0	2
Plesná	Plesná	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Poruba	Poruba	13	0	0	0	0	0	1	11	7	0	11
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	72	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	35	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Heřmanice	2	0	0	0	0	0	9	2	0	0	1
	Hrušov	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	Koblov	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	6	1	0	0	2
	Muglinov	5	0	0	0	0	0	1	2	0	0	4
	Slezská Ostrava	3	0	0	0	0	0	23	1	0	0	1
Stará Bělá	Stará Bělá	3	0	0	0	0	0	1	14	0	0	3
Svinov	Svinov	7	0	0	0	0	0	0	2	0	3	3
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
Vítkovice	Vítkovice	4	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3
<b>Celkem</b>		<b>91</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>170</b>	<b>71</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>70</b>

Pozn.: Do statistiky počtu zásahů u jednotek Muglinov, Radvanice, Stará Bělá a Zábřeh výrazně přispěly zásahy související s likvidací obtížného hmyzu. Jednalo se o 91, 46, 59 resp. 66 zásahů.

#### 4.3.3. Základní informace o výjezdové činnosti technických automobilů TA1 (RTP) a TA2 (sršeň)

Zásahové automobily TA1 (RTP) a TA2 (Sršeň) patří mezi speciální hasičská zásahová vozidla. Pomocí této techniky jsou realizovány vybrané typy zásahů jednotek PO s působností na území ORP Ostrava.

##### TA1

Toto vozidlo je dislokováno na hasičské stanici Ostrava Hrabůvka a jeho osádku 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 2011 roku bylo vozidlo RTP povoláno k 2 399 událostem, u kterých provedlo 2 375 zásahů. Největší počet zásahů byl proveden v městských obvodech Ostrava-Jih (874x = 37%; z toho nejvíce O. – Zábřeh 340x), Poruba (679x = 29%) a Moravské Ostravě a Přívozu (415x = 17%). Z pohledu denní doby zasahovalo toto vozidlo nejčastěji mezi 12:00 – 20:00, což činí 1 190 zásahů (50%). Ve srovnání počtu zásahů v roce 2010 a 2011 došlo k mírnému poklesu, a to o 43 zásahů.

##### TA2

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

V roce 2011 zasahovalo toto vozidlo u 103 událostí, u kterých jednotka provedla totožný počet zásahů. Nejčastěji to bylo v městských obvodech Ostrava-Jih (29x = 28%), Poruba (23x = 22%), Slezská Ostrava (20x = 19%) a Moravská Ostrava a Přívoz (6x = 6%). Ve srovnání s předchozím rokem došlo k 27 % poklesu v počtu nasazení tohoto vozidla u zásahů (2010 – 143x).



TA1



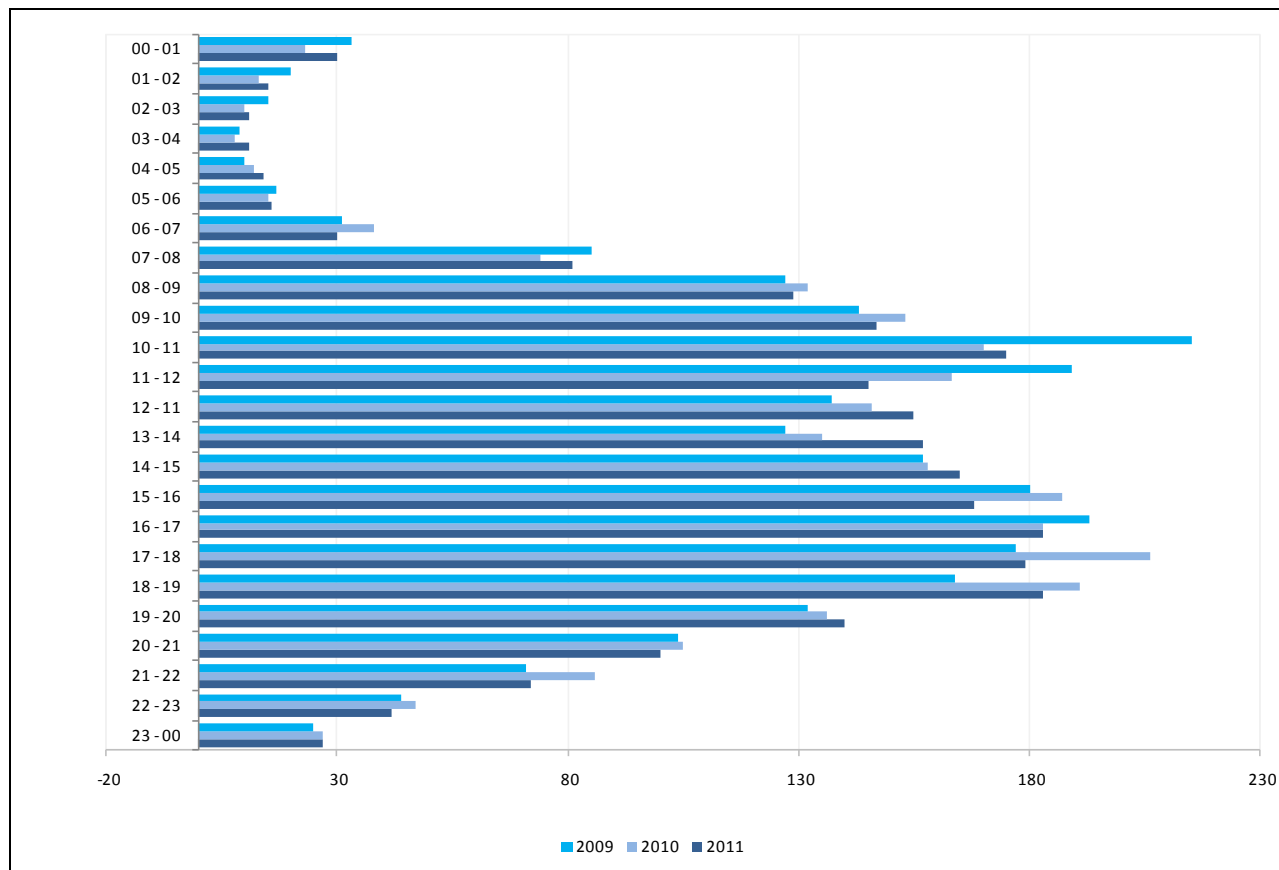
TA2

**4.3.4. Přehled počtu zásahů TA1 (RTP) v jednotlivých městských obvodech a v denní době**

Městský obvod	Počet zásahů			
	2009	2010	2011	Celkem
Hošťálkovice	0	0	2	2
Hrabová	27	26	18	71
Krásné Pole	0	2	1	3
Lhotka	0	1	1	2
Mariánské Hory a Hulváky	119	135	117	371
Martinov	5	3	5	13
Michálkovice	8	13	13	34
Moravská Ostrava a Přívoz	446	412	415	1 273
Nová Bělá	0	2	1	3
Nová Ves	1	2	3	6
Ostrava-Jih	910	935	874	2 719
Petřkovice	3	1	2	6
Plesná	1	2	2	5
Polanka nad Odrou	3	1	4	8
Poruba	690	671	679	2 040
Proskovice	2	2	2	6
Pustkovec	6	7	3	16
Radvanice a Bartovice	4	11	10	25
Slezská Ostrava	123	109	136	368
Stará Bělá	1	2	2	5
Svinov	13	19	17	49
Třebovice	2	8	6	16
Vítkovice	34	42	57	133
ORP Ostrava	7	12	5	24
<b>Celkem</b>	<b>2 405</b>	<b>2 418</b>	<b>2 375</b>	<b>7 198</b>

Čas ohlášení	Počet zásahů			
	2009	2010	2011	Celkem
00 - 01	33	23	30	86
01 - 02	20	13	15	48
02 - 03	15	10	11	36
03 - 04	9	8	11	28
04 - 05	10	12	14	36
05 - 06	17	15	16	48
06 - 07	31	38	30	99
07 - 08	85	74	81	240
08 - 09	127	132	129	388
09 - 10	143	153	147	443
10 - 11	215	170	175	560
11 - 12	189	163	145	497
12 - 13	137	146	155	438
13 - 14	127	135	157	419
14 - 15	157	158	165	480
15 - 16	180	187	168	535
16 - 17	193	183	183	559
17 - 18	177	206	179	562
18 - 19	164	191	183	538
19 - 20	132	136	140	408
20 - 21	104	105	100	309
21 - 22	71	86	72	229
22 - 23	44	47	42	133
23 - 00	25	27	27	79
<b>Celkem</b>	<b>2 405</b>	<b>2 418</b>	<b>2 375</b>	<b>7 198</b>

**Grafické srovnání počtu událostí v závislosti na denní době (2009-2011)**



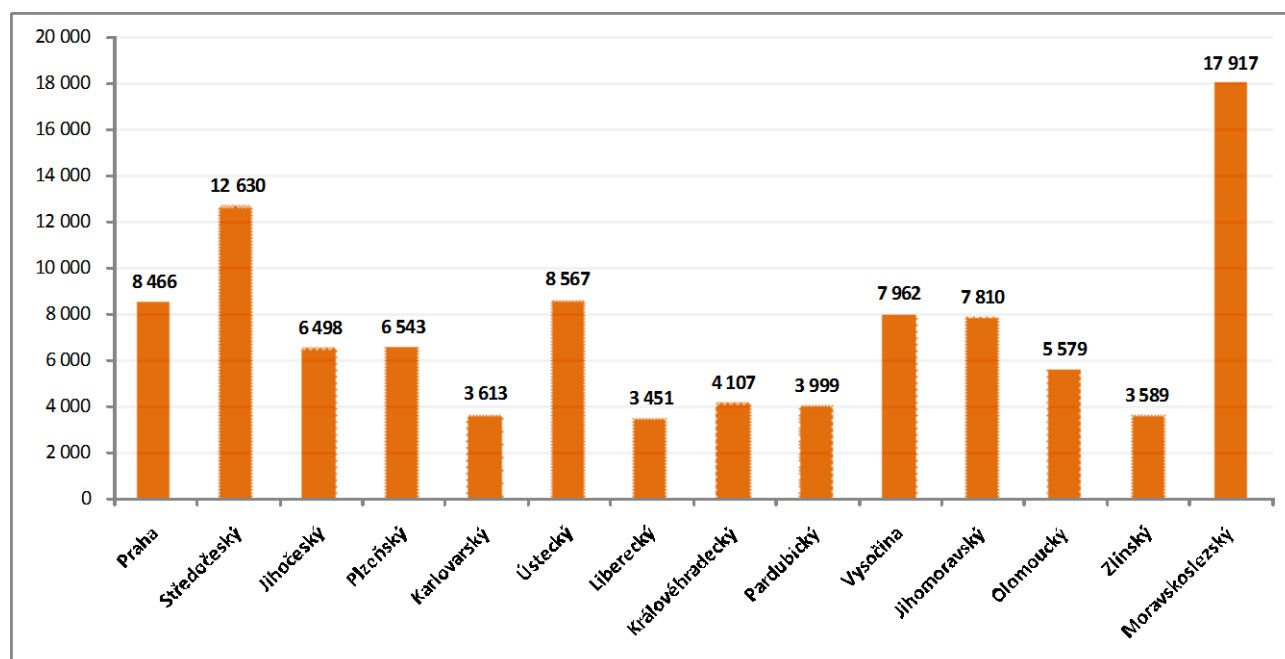
## 5. Události v České republice v roce 2011

### 5.1. Srovnání počtu událostí v jednotlivých krajích ČR

#### 5.1.1. Přehled počtu a typů událostí v jednotlivých krajích ČR

Kraj ČR	Typ události							Celkem
	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	
Praha	2 509	809	829	3 112	1	0	1 206	8 466
Středočeský	3 010	2 577	754	4 988	0	1	1 300	12 630
Jihočeský	1 030	1 196	256	3 555	0	0	461	6 498
Plzeňský	1 178	1 306	361	3 290	0	2	406	6 543
Karlovarský	816	513	271	1 640	0	0	373	3 613
Ústecký	2 669	1 057	658	3 335	0	1	847	8 567
Liberecký	919	880	268	1 172	0	0	212	3 451
Královéhradecký	1 024	1 127	163	1 613	0	0	180	4 107
Pardubický	794	1 071	61	1 849	0	1	223	3 999
Vysočina	779	1 367	296	4 878	0	0	642	7 962
Jihomoravský	2 171	1 543	417	3 112	0	0	567	7 810
Olomoucký	1 071	1 029	208	2 981	0	0	290	5 579
Zlínský	759	776	166	1 607	0	0	281	3 589
Moravskoslezský	2 392	1 806	577	12 032	0	0	1 110	17 917
<b>Celkem</b>	<b>21 121</b>	<b>17 057</b>	<b>5 285</b>	<b>49 164</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>8 098</b>	<b>100 731</b>

#### 5.1.2. Grafické srovnání celkového počtu událostí v jednotlivých krajích ČR



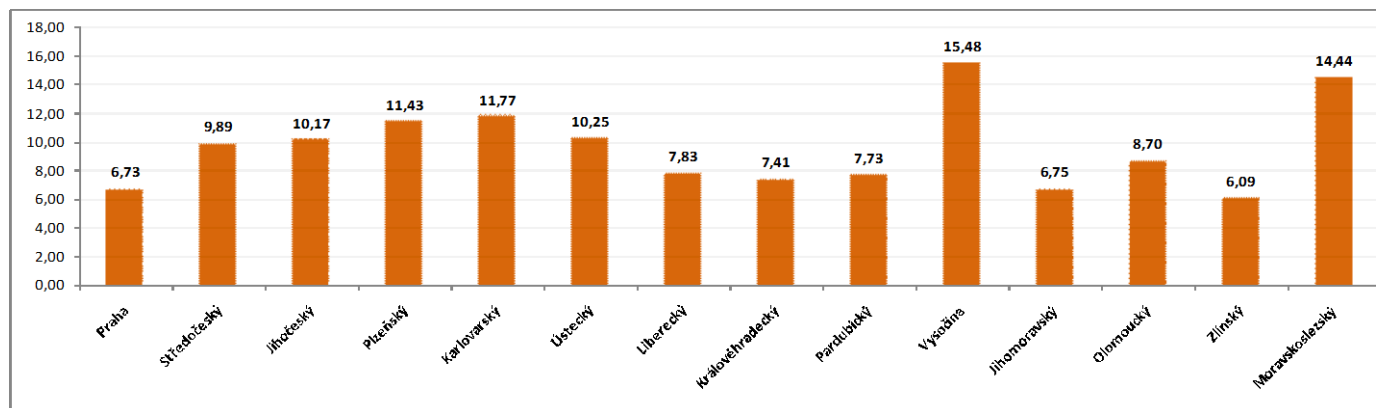


## 5.2. Počty událostí v jednotlivých krajích ČR s přepočtem událostí na 1 000 obyvatel

### 5.2.1. Celkový počet událostí v jednotlivých krajích ČR s přepočtem na 1 000 obyvatel

Kraj ČR	Počet obyvatel	Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiční hav. a nehoda		Ostatní mím. 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.
Praha	1 257 158	2 509	2,00	809	0,64	829	0,66	3 112	2,48	1	0,00	0	0,00	1 206	0,96	8 466	6,73
Středočeský	1 276 550	3 010	2,36	2 577	2,02	754	0,59	4 988	3,91	0	0,00	1	0,00	1 300	1,02	12 630	9,89
Jihočeský	639 096	1 030	1,61	1 196	1,87	256	0,40	3 555	5,56	0	0,00	0	0,00	461	0,72	6 498	10,17
Plzeňský	572 517	1 178	2,06	1 306	2,28	361	0,63	3 290	5,75	0	0,00	2	0,00	406	0,71	6 543	11,43
Karlovarský	306 952	816	2,66	513	1,67	271	0,88	1 640	5,34	0	0,00	0	0,00	373	1,22	3 613	11,77
Ústecký	836 047	2 669	3,19	1 057	1,26	658	0,79	3 335	3,99	0	0,00	1	0,00	847	1,01	8 567	10,25
Liberecký	440 490	919	2,09	880	2,00	268	0,61	1 172	2,66	0	0,00	0	0,00	212	0,48	3 451	7,83
Královéhradecký	554 337	1 024	1,85	1 127	2,03	163	0,29	1 613	2,91	0	0,00	0	0,00	180	0,32	4 107	7,41
Pardubický	517 365	794	1,53	1 071	2,07	61	0,12	1 849	3,57	0	0,00	1	0,00	223	0,43	3 999	7,73
Vysočina	514 404	779	1,51	1 367	2,66	296	0,58	4 878	9,48	0	0,00	0	0,00	642	1,25	7 962	15,48
Jihomoravský	1 156 930	2 171	1,88	1 543	1,33	417	0,36	3 112	2,69	0	0,00	0	0,00	567	0,49	7 810	6,75
Olomoucký	641 558	1 071	1,67	1 029	1,60	208	0,32	2 981	4,65	0	0,00	0	0,00	290	0,45	5 579	8,70
Zlínský	589 743	759	1,29	776	1,32	166	0,28	1 607	2,72	0	0,00	0	0,00	281	0,48	3 589	6,09
Moravskoslezský	1 240 432	2 392	1,93	1 806	1,46	577	0,47	12 032	9,70	0	0,00	0	0,00	1 110	0,89	17 917	14,44
<b>Celkem</b>	<b>10 543 579</b>	<b>21 121</b>	<b>2,00</b>	<b>17 057</b>	<b>1,62</b>	<b>5 285</b>	<b>0,50</b>	<b>49 164</b>	<b>4,66</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>5</b>	<b>0,00</b>	<b>8 098</b>	<b>0,77</b>	<b>100 731</b>	<b>9,55</b>

### 5.2.2. Grafické srovnání počtu událostí přepočteného na 1 000 obyvatel v jednotlivých krajích ČR



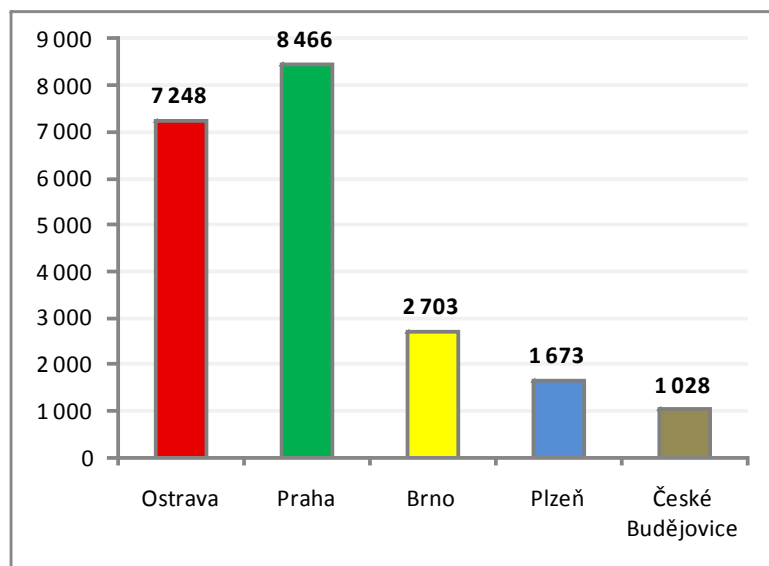
Pozn.: Výše ukazatele u kraje Vysočina je zapříčiněn vysokým počtem dopravních nehod a událostí spojených s likvidací obtížného hmyzu v letních měsících.

### 5.3. Porovnání počtu událostí ve statutárním městě Ostrava s vybranými městy ČR za 2011

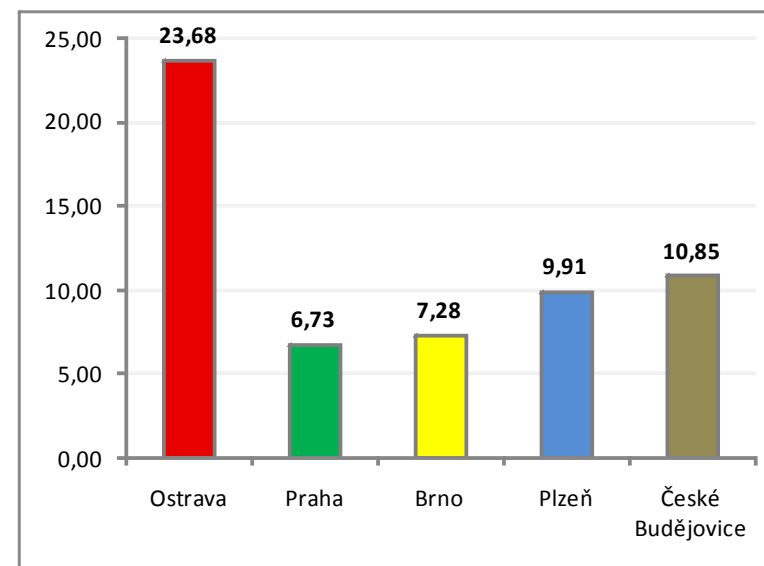
#### 5.3.1. Porovnání počtu událostí ve vybraných městech ČR doplněný přepočtem na 1 000 obyvatel

Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Požár		Dopravní nehoda		Únik neb. chem. látky		Technická havárie		Radiční 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	702	2,29	413	1,35	189	0,62	5 424	17,72	0	0,00	0	0,00	520	1,70	7 248	23,68
Praha	1 257 158	2 509	2,00	809	0,64	829	0,66	3 112	2,48	1	0,00	0	0,00	1 206	0,96	8 466	6,73
Brno	371 371	741	2,00	302	0,81	160	0,43	1 216	3,27	0	0,00	0	0,00	284	0,76	2 703	7,28
Plzeň	168 808	419	2,48	221	1,31	126	0,75	735	4,35	0	0,00	1	0,01	171	1,01	1 673	9,91
České Budějovice	94 754	139	1,47	147	1,55	33	0,35	580	6,12	0	0,00	0	0,00	129	1,36	1 028	10,85
<b>Celkem</b>	<b>2 198 219</b>	<b>4 510</b>	<b>2,05</b>	<b>1 892</b>	<b>0,86</b>	<b>1 337</b>	<b>0,61</b>	<b>11 067</b>	<b>5,03</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>1</b>	<b>0,00</b>	<b>2 310</b>	<b>1,05</b>	<b>21 118</b>	<b>9,61</b>

#### 5.3.2. Grafické srovnání celkového počtu událostí ve vybraných městech ČR



#### 5.3.3. Grafické srovnání počtu událostí přepočtených na 1 000 obyvatel ve vybraných městech ČR



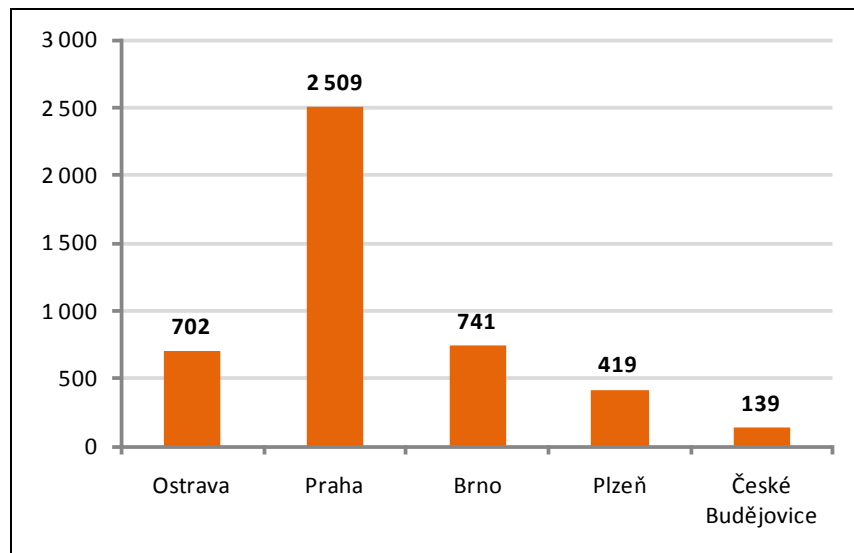
### 5.4. Porovnání základních ukazatelů požárnosti ve statutárním městě Ostrava s vybranými městy ČR

#### 5.4.1. Základní ukazatele požárnosti s přepočtem na 1 000 obyvatel

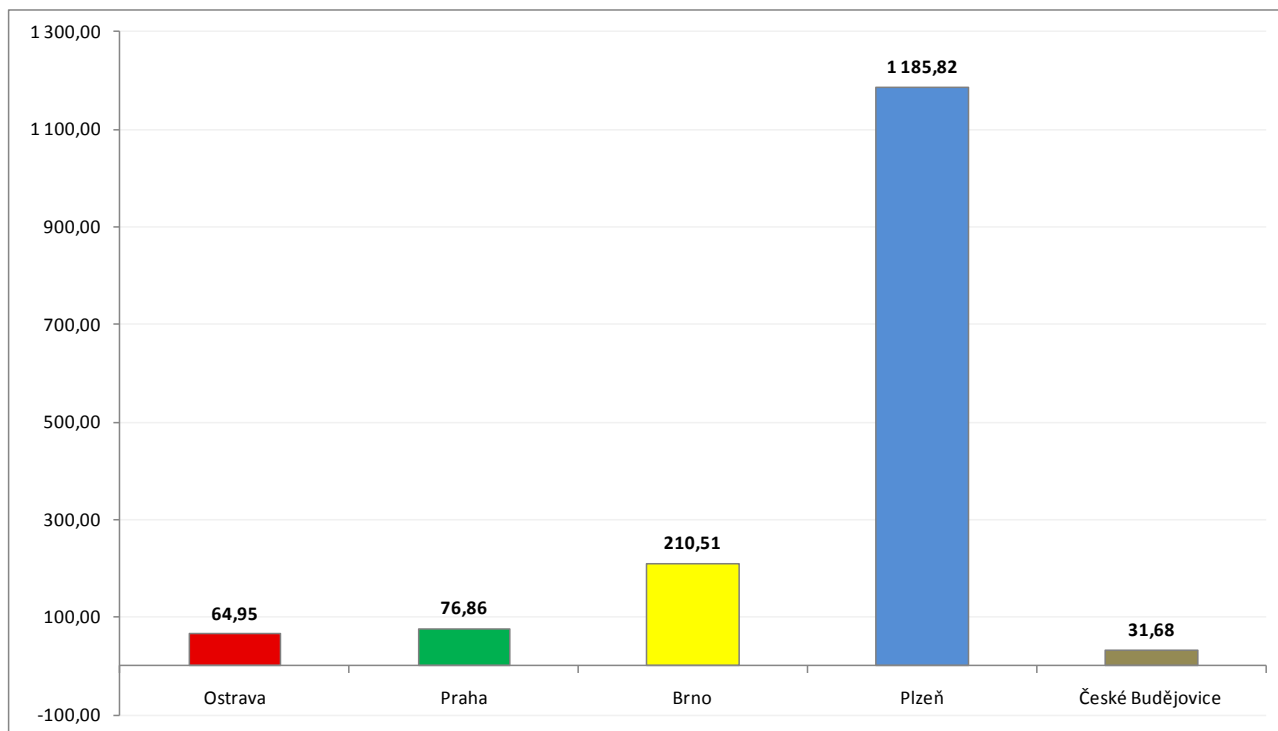
Vybraná města ČR	Počet obyvatel	Počet požárů	Přímá škoda		Uchráněné hodnoty		Usmrceno		Zraněno		Evakuováno	
			tis. Kč	na 1000 ob.	tis. Kč	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.	počet	na 1000 ob.
Ostrava	306 128	702	19 884,20	64,95	90 291,00	294,95	4	0,013	24	0,078	106	0,35
Praha	1 257 158	2 509	96 629,50	76,86	377 445,00	300,24	10	0,008	120	0,095	4 558	3,63
Brno	371 371	741	78 175,80	210,51	507 918,90	1 367,69	4	0,011	56	0,151	83	0,22
Plzeň	168 808	419	200 176,70	1 185,82	292 241,20	1 731,20	3	0,018	6	0,036	98	0,58
České Budějovice	94 754	139	3 001,40	31,68	10 815,50	114,14	2	0,021	7	0,074	2	0,02
<b>Celkem</b>	<b>2 198 219</b>	<b>4 510</b>	<b>397 867,60</b>	<b>181,00</b>	<b>1 278 711,60</b>	<b>581,70</b>	<b>23</b>	<b>0,010</b>	<b>213</b>	<b>0,097</b>	<b>4847</b>	<b>2,205</b>

Pozn.: Ukazatele požárnosti v Brně ovlivnil požár skladové haly, ze dne 13.1.2011, u kterého vznikla přímá škoda 60 mil. Kč a zásahem jednotek PO byly uchráněny hodnoty ve výši 70 mil. Kč.

#### 5.4.2. Grafické srovnání celkového počtu požárů ve sledovaném období ve vybraných městech

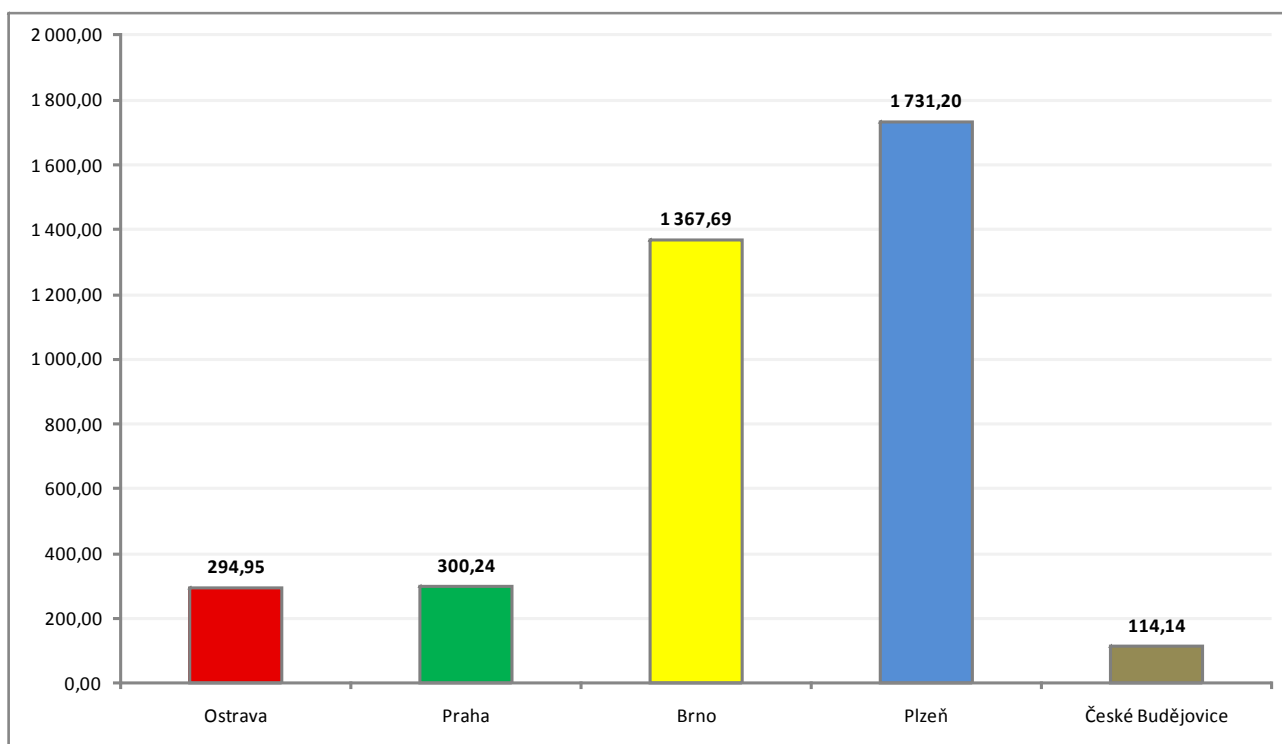


**5.4.3. Grafické srovnání celkových přímých škod ve vybraných městech v přepočtu na 1 000 obyvatel**



Pozn.: Hodnotu ukazatele přímých škod přepočtených na 1 000 obyvatel u města Plzeň významně ovlivnil požár skladovací haly v průmyslové zóně, vznikl 2.7.2011 a vyčíslená celková přímá škoda činila 180 mil. Kč.

**5.4.4. Grafické srovnání celkových uchráněných hodnot ve vybraných městech ČR v přepočtu na 1 000 obyvatel**



## 5.5. 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 statických 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 zásahu jednotek ZÚ Hlučín

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
Středočeský	0	0	0	1	0	0	0	1
Jihočeský	0	0	0	0	0	0	0	0
Plzeňský	0	0	0	4	0	0	0	4
Karlovarský	0	0	0	2	0	0	0	2
Ústecký	0	0	0	0	0	0	0	0
Liberecký	0	0	0	1	0	0	0	1
Královéhradecký	0	0	0	0	0	0	0	0
Pardubický	1	0	0	0	0	0	0	1
Vysočina	0	0	0	0	0	0	0	0
Jihomoravský	1	0	0	0	0	0	0	1
Olomoucký	0	0	0	1	0	0	0	1
Zlínský	1	0	0	0	0	0	0	1
Moravskoslezský	2	0	0	9	0	0	0	11
<b>Celkem</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>23</b>

Pozn.: Uvedené údaje jsou čerpány z dat, které má k dispozici HZS MSK ve své databázi.



Ilustrační fotografie – požár v Chropyni (foto HZS ZLK)