



Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Statistika činnosti Hasičského záchranného sboru
na území MSK, ve Statutárním městě Ostrava
a porovnání základních statistických údajů o požárovosti
v krajích a vybraných městech ČR v roce 2010

Ostrava, březen 2011

Zpracovali: Ing. Martin Nanek, Ing. Kamil Klar

Obsah:

1.	Úvod	- 4 -
2.	Události v MSK v roce 2010	- 5 -
2.1	Události podle územních odborů MSK v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008	- 5 -
2.2	Události v MSK v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008	- 6 -
2.3	Podíl jednotlivých územních odborů MSK na celkovém počtu událostí v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008	- 7 -
2.4	Grafické srovnání celkového počtu událostí v územních odborech MSK v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008	- 8 -
2.5	Grafické srovnání celkového počtu událostí přepočtených na 1000 obyvatel v územních odborech MSK v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008	- 8 -
2.6	Podíl jednotlivých územních odborů MSK na základních ukazatelích požarovosti v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008	- 9 -
2.7	Grafické srovnání celkového počtu požárů v územních odborech MSK v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008	- 10 -
2.8	Porovnání vybraných ukazatelů požarovosti přepočtených na 1000 obyvatel jednotlivých územních odborů MSK v roce 2010	- 10 -
2.9	Požáry v MSK podle příčiny vzniku požáru v roce 2010	- 13 -
2.10	Celkový počet evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osob v MSK dle ÚO v roce 2010 u všech typů událostí	- 13 -
2.11	Zásahy jednotek PO v územních odborech MSK v roce 2010	- 13 -
2.12	Přehled počtu zásahů jednotek JPO I dislokovaných v MSK v roce 2010	- 14 -
2.13	Přehled počtu zásahů jednotek JPO II dislokovaných v MSK v roce 2010	- 15 -
2.14	Přehled počtu taktických a prověřovacích cvičení v rámci územních odborů MSK v roce 2010	- 16 -
2.15	Základní informace o požárech v MSK v roce 2010, kde došlo k usmrcení osob	- 17 -
2.16	Základní informace o požárech se škodou 1 mil. Kč a vyšší v MSK v roce 2010	- 18 -
3.	Statisticky sledované události ve Statutárním městě Ostrava v roce 2010	- 31 -
3.1	Počty událostí v roce 2010 v Ostravě členěné podle městských obvodů a přepočet událostí na 1000 obyvatel	- 31 -
3.2	Grafické znázornění celkového počtu událostí dle městských obvodů Ostravy v přepočtu na 1000 obyvatel v roce 2010	- 32 -
3.3	Počty událostí v městských částech Ostravy v roce 2010	- 33 -
3.4	Údaje o požarovosti v roce 2010 ve Statutárním městě Ostrava	- 34 -
3.5	Porovnání základních statisticky sledovaných údajů ve Statutárním městě Ostrava v letech 2006-2010	- 35 -
3.6	Přehled o evakuovaných, zachráněných, zraněných a usmrcených osobách ve Statutárním městě Ostrava v letech 2006-2010	- 36 -
3.7	Počet zásahů jednotek kategorie JPO I, II, III, IV, V a VI dislokovaných v Ostravě a okrese Ostrava-město v roce 2010 (včetně mezikrajských pomocí)	- 37 -
3.8	Přehled počtu zásahů jednotlivých stanic HZS dislokovaných ve Statutárním městě Ostrava bez zásahů TA 1, TA 2 v roce 2010	- 38 -
3.9	Základní informace o výjezdové činnosti technických automobilů TA1 a TA2	- 38 -
3.10	Události s výjezdem technického automobilu TA 1 v roce 2010	- 39 -

3.11	Přehled počtu zásahů jednotek JPO I v městských částech Ostravy v roce 2010	- 40 -
3.12	Přehled počtu zásahů jednotlivých HZS podniků v městských částech Ostravy v roce 2010	- 41 -
3.13	Přehled počtu zásahů jednotek SDH v městských částech Ostravy v roce 2010	- 42 -
4.	Porovnání základních statisticky sledovaných údajů MSK s ostatními kraji ČR a Ostravy s vybranými městy ČR v roce 2010	- 44 -
4.1	Porovnání událostí v MSK s ostatními kraji ČR v roce 2010	- 44 -
4.2	Počty událostí v jednotlivých krajích ČR a přepoččet událostí na 1000 obyvatel v roce 2010	- 45 -
4.3	Porovnání počtu všech událostí v Ostravě (statutární město) s vybranými městy ČR v roce 2010 a přepoččet na 1000 obyvatel	- 51 -
4.4	Porovnání počtu událostí ve vybraných městech ČR za období posledních pěti let (2006-2010)	- 56 -
4.5	Porovnání základních údajů o požárech ve Statutárním městě Ostrava s vybranými městy ČR v roce 2010 a přepoččet na 1000 obyvatel	- 57 -

1. Úvod

Statistika zásahové činnosti HZS MSK v roce 2010

Požáry:

Oproti roku 2009 došlo k poklesu požárů (2009 – 2430 požárů, 2010 – 2090 požárů). Počet požárů byl ovlivněn zejména menším počtem požárů odpadů a odpadních produktů z domácností v kontejnerech (o 255 méně). Taktéž počet požárů na volných skladovacích plochách, povolených i nepovolených skládkách byl menší o 60. Současně nebylo v roce 2010 zaznamenáno dlouhodobé období sucha, při kterém dochází k požárům v přírodním prostředí, kdy typickým představitelem jsou travní a lesní porosty.

Z celkového počtu požárů hořely nejčastěji odpady a odpadní produkty (celkem 562 požárů). Příčiny těchto požárů jsou spojeny s nedbalostním jednáním osob, které vhadzují do odpadních kontejnerů například neuhášené nedopalky cigaret. Nelze vyloučit ani úmyslné zakládání těchto požárů zpravidla mladistvými nebo také dětmi do 15 let.

V bytovém domovním fondu došlo k 382 požárům a v rodinných domech ke 221 požárům (celkem zvýšení o 36 požárů oproti 2009). Nejčastější příčinou těchto požárů je nedbalostní jednání osob ve svém bytě při přípravě potravin a kouření.

V průběhu roku 2010 došlo ke 230 požárům dopravních prostředků. S rostoucím počtem vozidel na pozemních komunikacích lze očekávat, že počet těchto požárů může narůstat. Také v souvislosti s používáním starších osobních a dodávkových automobilů, kdy vlivem únavy materiálů a opotřebením může docházet k technickým závadám na součástech v motorovém prostoru.

K největšímu množství požárů došlo v březnu (263), následují měsíce duben (214) a srpen (199). Nejméně požárů vzniklo v měsíci květnu, celkem 130 požárů. Nejčastěji hořelo v pátek, nejméně často v pondělí.

U požárů se jednotky HZS MSK nebo vyšetřovatelé setkali s osmi usmrcenými osobami. Jednalo se o 6 mužů a 2 ženy. Jejich bezprostřední příčinou smrti nebyl vždy samotný požár nebo jeho projevy, ale také např. sebevražedný úmysl nebo násilný trestný čin. Ve 4 případech byly usmrcenými osobami bezdomovci, kteří zemřeli v období zimních měsíců, kdy otevřený oheň používali jako zdroj tepla. Z hlediska statistického sledování jsou všechny tyto osoby evidovány jako usmrcené při požáru.

Dopravní nehody:

Dopravních nehod s účastí jednotek HZS MSK bylo o 50 méně než v roce 2009. Při dopravních nehodách se hasiči setkali se 74 usmrcenými osobami a s celkem 990 zraněnými osobami, které museli v mnoha případech z vozidel vyprošťovat a případně provádět předlékařskou pomoc. Při dopravních nehodách bylo hasiči zachráněno 170 osob.

Technické zásahy:

Počet technických zásahů oproti předchozímu roku stoupl o 4349 zásahů. Do této kategorie události byly od 01.01.2010 zařazeny všechny události, v minulosti označovány jako živelní pohromy. V průběhu roku zasáhly Moravskoslezský kraj nejen sněhové kalamity, ale zejména povodně, kdy hasičské jednotky prováděly likvidaci následků těchto povodní. V lednu 2010 bylo v souvislosti se sněhovou kalamitou řešeno 1474 událostí, v květnu v souvislosti s povodněmi 1930 událostí (zejména Ostravsko, Karvinsko a Opavsko) jejichž likvidace se projevila také v první dekádě června. Další povodně přišly během letních prázdnin a zasáhly převážně oblast Frýdecko-Místecká a okolí Bohumína. V souvislosti s povodněmi řešily jednotky HZS MSK také 25 událostí spojených se sesuvem půdy.

Nejčastějším a pravidelně se opakujícím typem technického zásahu je událost spojená s činností jednotek při vnikání do uzavřených prostor bytových jednotek, prováděných zejména ve spolupráci s Městskou policií Ostrava. Ve většině případů se jedná o využívání jednotek HZS občany k likvidaci následků jejich nedbalostního jednání při ztrátě klíčů od jejich obydlí. Za rok 2010 evidujeme v Ostravě celkem 2429 těchto událostí.

Nemalý počet technických zásahů je evidován při činnosti záchrany osob z výtahů (704), kdy bylo na území kraje zachraňováno celkem 1109 osob. Významnou činností u technických zásahů je likvidace hmyzu, jako jsou včely, vosy a sršni, kteří bezprostředně ohrožují obyvatele kraje. Tyto technické zásahy na likvidaci bodavého hmyzu jsou doménou zejména jednotek SDH obcí, které řešily cca 60% z 866 událostí.

Plané poplachy:

Počet planých poplachů se oproti roku 2009 zvýšil o 56. Jsou to zejména případy výjezdů po vyhlášení poplachů na základě elektrické požární signalizace nejen ve výrobních závodech, ale také ve velkých nákupních střediscích.

2. Události v MSK v roce 2010

2.1 Události podle územních odborů MSK v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008

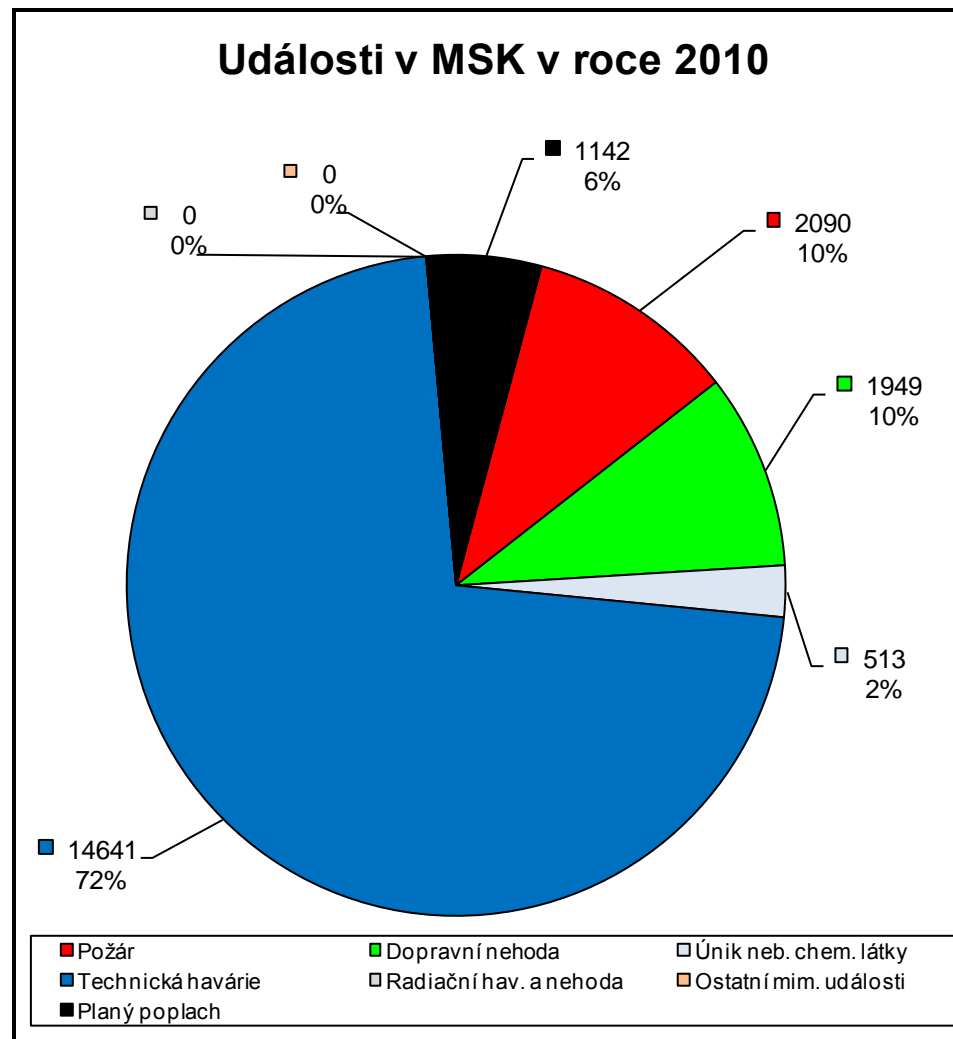
Typ události		Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava		
		2010	2009	2008	2010	2009	2008	2010	2009	2008	2010	2009	2008	2010	2009	2008	2010	2009	2008
Požár	P - s účastí jednotky PO	157	183	182	317	351	373	565	666	789	203	229	216	153	198	216	608	740	764
	P - bez účasti jednotky PO	7	2	7	17	10	12	14	8	10	12	19	10	16	8	17	21	16	16
Dopravní nehoda	DN - silniční	215	235	280	341	338	387	289	353	403	287	288	303	223	297	264	479	406	422
	DN - silniční hromadná	4	1	1	3	1	1	5	0	3	1	0	1	6	1	1	8	9	8
	DN - železniční	5	8	4	13	20	13	18	9	9	17	9	6	13	10	8	13	14	6
	DN - letecká	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	DN - ostatní	1	0	0	2	0	1	0	0	0	2	0	0	2	0	2	2	0	0
Živelní pohroma - od 1.1.2010 tento typ události zrušen.	ŽP - převažující povodeň atd.	0	42	17	0	40	33	0	90	25	0	258	53	0	83	80	0	49	162
	ŽP - převažující sníh, námrazy	0	10	0	0	60	0	0	11	0	0	27	0	0	0	0	0	11	0
	ŽP - převažující větrná smršť	0	65	160	0	161	285	0	139	230	0	42	239	0	35	249	0	190	386
	ŽP - sesuv půdy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ŽP - ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Únik neb. chem. látky	UNL - únik plynu/aerosolu	3	11	4	22	24	10	26	30	41	5	7	8	16	20	26	41	23	41
	UNL - únik kapaliny (mimo rop.p.)	3	2	2	6	2	4	2	7	9	3	4	5	6	13	16	9	6	12
	UNL - únik ropných produktů	33	43	47	57	57	92	60	67	74	48	55	61	51	28	24	96	112	119
	UNL - únik pevné látky	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
	UNL - ostatní	1	1	1	3	2	0	3	4	2	5	2	0	9	3	1	5	0	3
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	TH - technická pomoc	1 237	823	776	1 738	1 197	1 085	1 849	1 228	1 018	1 305	723	532	1 426	746	697	6 388	5 113	5 261
	TH - technologická pomoc	5	2	2	9	14	6	3	5	1	4	6	2	2	5	7	15	13	27
	TH - ostatní pomoc	70	67	72	282	172	235	87	45	27	121	72	117	21	23	8	78	38	28
Radiační hav. 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 mim. 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	42	32	64	123	177	160	195	204	200	74	90	99	220	173	222	488	410	422
Události celkem		1 783	1 528	1 619	2 933	2 626	2 697	3 116	2 866	2 841	2 087	1 832	1 652	2 164	1 643	1 839	8 252	7 151	7 678

Pozn.: Od 01.01.2010 jsou události typu živelní pohroma zařazeny mezi ostatní typy událostí, podle převažujícího charakteru např. dopravní nehoda nebo technická pomoc, a sledovány v programu statistického sledování událostí (SSU) pomocí příznaků u události.

V tabulce nejsou započítána prověřovací cvičení (uvedeno v samostatné kapitole 2.14).

2.2 Události v MSK v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008

Typ události		MSK celkem		
		2010	2009	2008
Požár	P - s účastí jednotky PO	2 003	2 367	2 540
	P - bez účasti jednotky PO	87	63	72
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 834	1 917	2 059
	DN - silniční hromadná	27	12	15
	DN - železniční	79	70	46
	DN - letecká	0	0	1
	DN - ostatní	9	0	3
Živelní pohroma - od 1.1.2010 tento typ události zrušen.	ŽP - převažující povodeň atd.	0	562	370
	ŽP - převažující sníh, námrazy	0	119	0
	ŽP - převažující větrná smršť	0	632	1 549
	ŽP - sesuv půdy	0	0	1
	ŽP - ostatní	0	0	0
Únik neb. chem. látky	UNL - únik plynu/aerosolu	113	115	130
	UNL - únik kapaliny (mimo rop.p.)	29	34	48
	UNL - únik ropných produktů	345	362	417
	UNL - únik pevné látky	0	3	0
	UNL - ostatní	26	12	7
Technická havárie	TH - technická havárie	1	0	0
	TH - technická pomoc	13 943	9 830	9 369
	TH - technologická pomoc	38	45	45
	TH - ostatní pomoc	659	417	487
Radiační hav. a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mim. události	Ostatní mimořádné události	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	1 142	1 086	1 167
Události celkem		20 335	17 646	18 326



Pozn.: V MSK je v roce 2010 evidováno 5155 událostí způsobených živelní pohromou (rampouchy, dopravní nehody na náledí, zatopené prostory přivalovým deštěm, povodeň, silný vítr atd.) Bruntál: 576, F-M: 887, Karviná: 876, Nový Jičín 834, Opava: 716, Ostrava: 1266.

2.3 Podíl jednotlivých územních odborů MSK na celkovém počtu událostí v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008

2010						
	Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava
Požár	164	334	579	215	169	629
Dopravní nehoda	225	359	312	307	244	502
Živelní pohroma	0	0	0	0	0	0
Únik neb.chem. látky	40	88	91	61	82	151
Technická havárie	1312	2029	1939	1430	1449	6482
Radiační hav. a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. události	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	42	123	195	74	220	488
Události celkem	1783	2933	3116	2087	2164	8252
Počet obyvatel	97 633	211 482	273 137	152 563	177 133	335 425
Události celkem na 1000 obyvatel	18,3	13,9	11,4	13,7	12,2	24,6

Pozn.: počet obyvatel dle dat ČSÚ k 31.12.2009

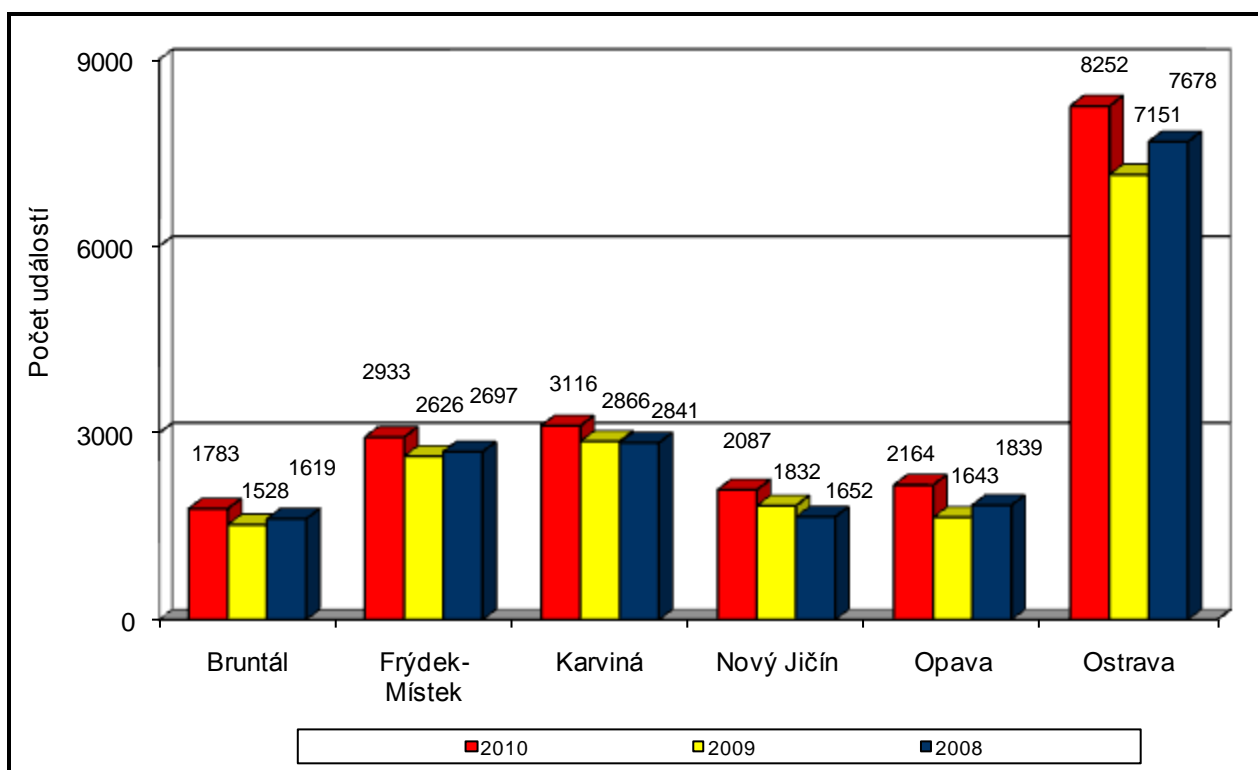
2009						
	Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava
Požár	185	361	674	248	206	756
Dopravní nehoda	244	359	362	297	308	429
Živelní pohroma	117	261	240	327	118	250
Únik neb.chem. látky	58	85	108	69	64	142
Technická havárie	892	1383	1278	801	774	5164
Radiační hav. a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. události	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	32	177	204	90	173	410
Události celkem	1528	2626	2866	1832	1643	7151
Počet obyvatel	97 868	211 070	273 970	152 506	177 213	336 735
Události celkem na 1000 obyvatel	15,6	12,4	10,5	12,0	9,3	21,2

Pozn.: počet obyvatel dle dat ČSÚ k 31.12.2008

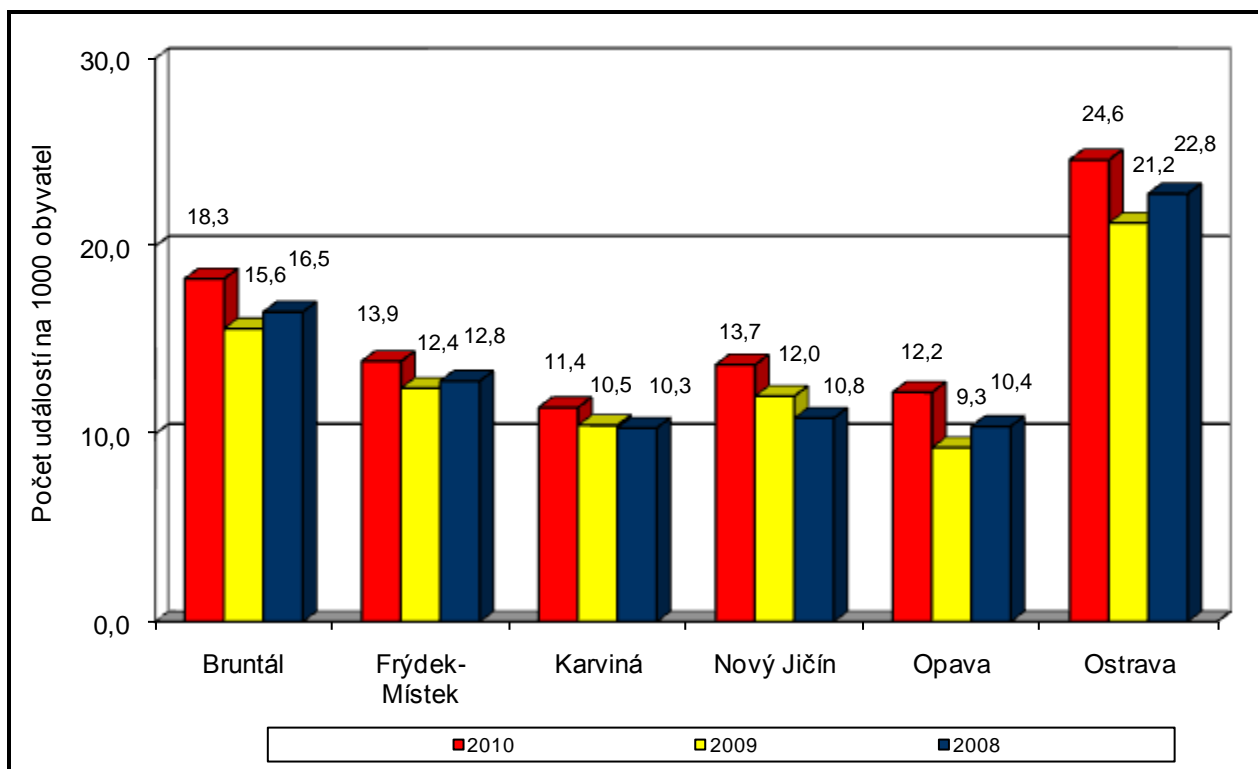
2008						
	Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava
Požár	189	385	799	226	233	780
Dopravní nehoda	285	402	415	310	276	436
Živelní pohroma	177	318	255	292	329	549
Únik neb.chem. látky	54	106	126	74	67	175
Technická havárie	850	1326	1046	651	712	5316
Radiační hav. a nehoda	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. události	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	64	160	200	99	222	422
Události celkem	1619	2697	2841	1652	1839	7678
Počet obyvatel	98 148	210 369	275 397	152 352	176 820	336 811
Události celkem na 1000 obyvatel	16,5	12,8	10,3	10,8	10,4	22,8

Pozn.: počet obyvatel dle dat ČSÚ k 31.12.2007

2.4 Grafické srovnání celkového počtu událostí v územních odborech MSK v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008



2.5 Grafické srovnání celkového počtu událostí přepočtených na 1000 obyvatel v územních odborech MSK v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008



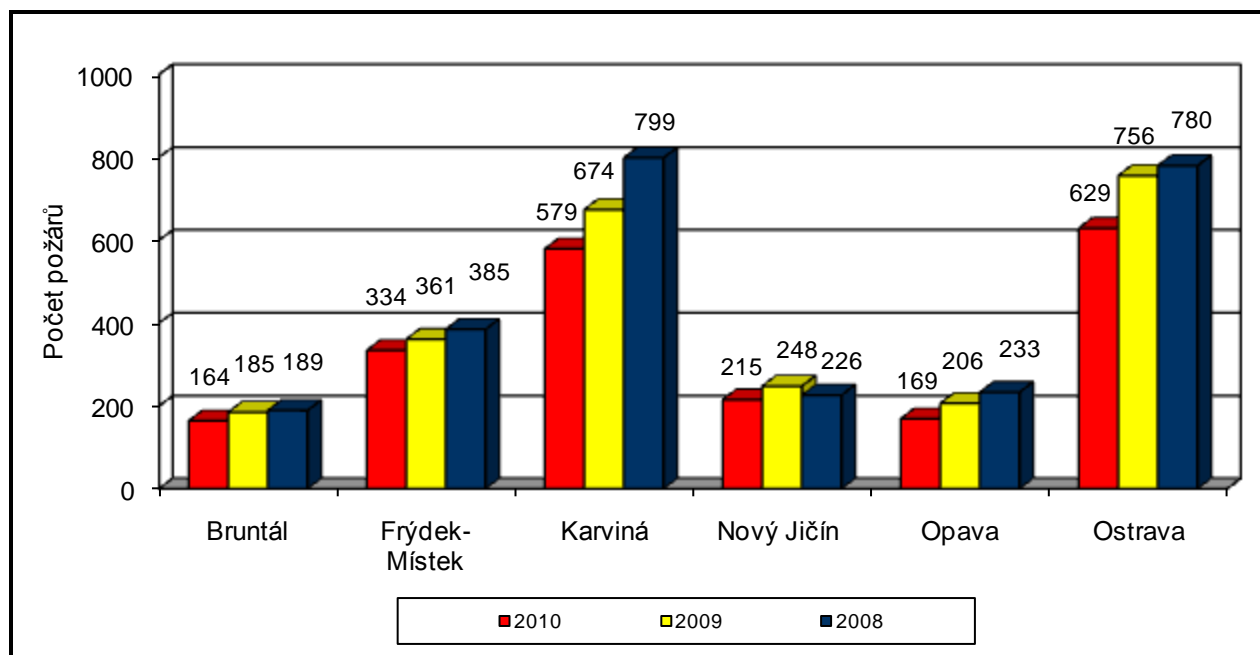
2.6 Podíl jednotlivých územních odborů MSK na základních ukazatelích požárovosti v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárovosti v roce 2010											
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %	
Bruntál	164	7,85	13 661,5	9,06	132 623,0	23,11	0	0,00	15	12,40	
Frýdek-Místek	334	15,98	55 211,0	36,60	105 282,0	18,34	2	25,00	23	19,01	
Karviná	579	27,70	28 793,7	19,09	79 255,0	13,81	3	37,50	27	22,31	
Nový Jičín	215	10,29	14 547,1	9,64	137 677,5	23,99	0	0,00	13	10,74	
Opava	169	8,09	9 915,6	6,57	31 746,5	5,53	1	12,50	12	9,92	
Ostrava	629	30,10	28 719,9	19,04	87 403,0	15,23	2	25,00	31	25,62	
MSK celkem	2 090	-	150 848,8	-	573 987,0	-	8	-	121	-	

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárovosti v roce 2009											
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %	
Bruntál	185	7,61	13 572,1	11,62	131 696,0	21,62	0	0,00	15	13,04	
Frýdek-Místek	361	14,86	24 907,4	21,32	149 954,0	24,61	3	18,75	20	17,39	
Karviná	674	27,74	17 501,7	14,98	82 552,2	13,55	2	12,50	21	18,26	
Nový Jičín	248	10,21	8 724,0	7,47	107 705,0	17,68	2	12,50	12	10,43	
Opava	206	8,48	15 647,2	13,39	45 935,0	7,54	1	6,25	21	18,26	
Ostrava	756	31,11	36 475,9	31,22	91 417,0	15,00	8	50,00	26	22,61	
MSK celkem	2 430	-	116 828,3	-	609 259,2	-	16	-	115	-	

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárovosti v roce 2008											
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %	
Bruntál	189	7,24	25 169,8	15,72	406 199,5	54,65	0	0,00	19	15,20	
Frýdek-Místek	385	14,74	36 584,0	22,84	86 481,0	11,64	8	32,00	28	22,40	
Karviná	799	30,59	26 824,2	16,75	62 720,0	8,44	5	20,00	29	23,20	
Nový Jičín	226	8,65	32 948,5	20,57	78 341,0	10,54	2	8,00	16	12,80	
Opava	233	8,92	10 062,2	6,28	24 759,0	3,33	3	12,00	9	7,20	
Ostrava	780	29,86	28 574,8	17,84	84 743,0	11,40	7	28,00	24	19,20	
MSK celkem	2 612	-	160 163,5	-	743 243,5	-	25	-	125	-	

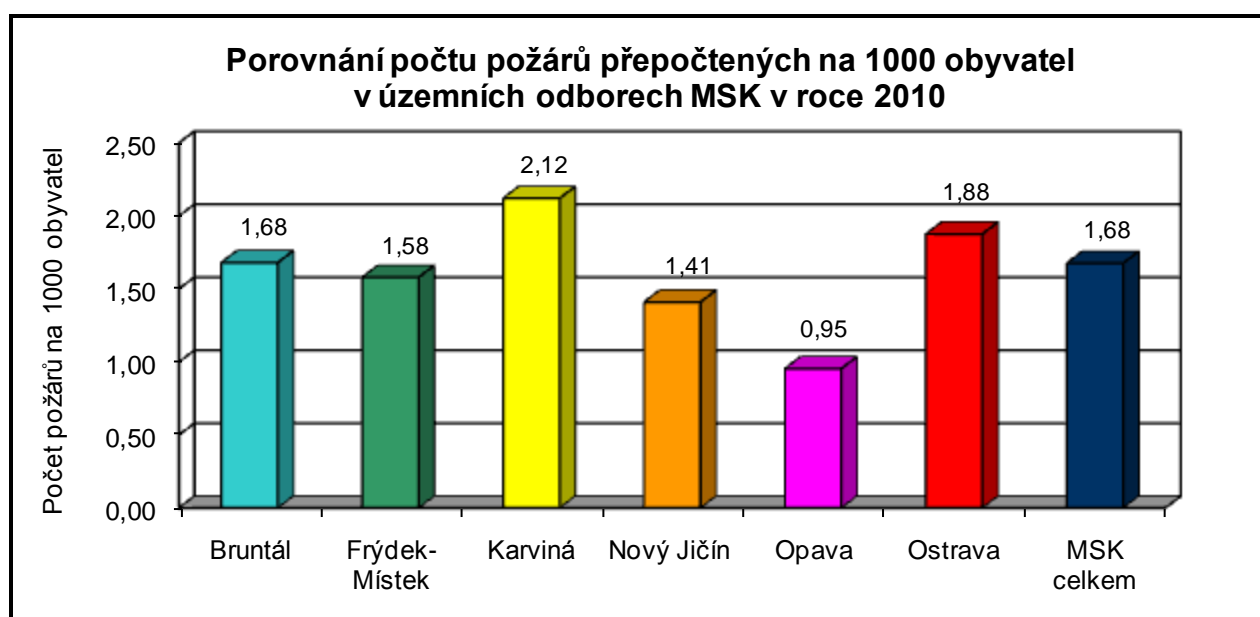
2.7 Grafické srovnání celkového počtu požárů v územních odborech MSK v roce 2010 a srovnání s léty 2009 a 2008

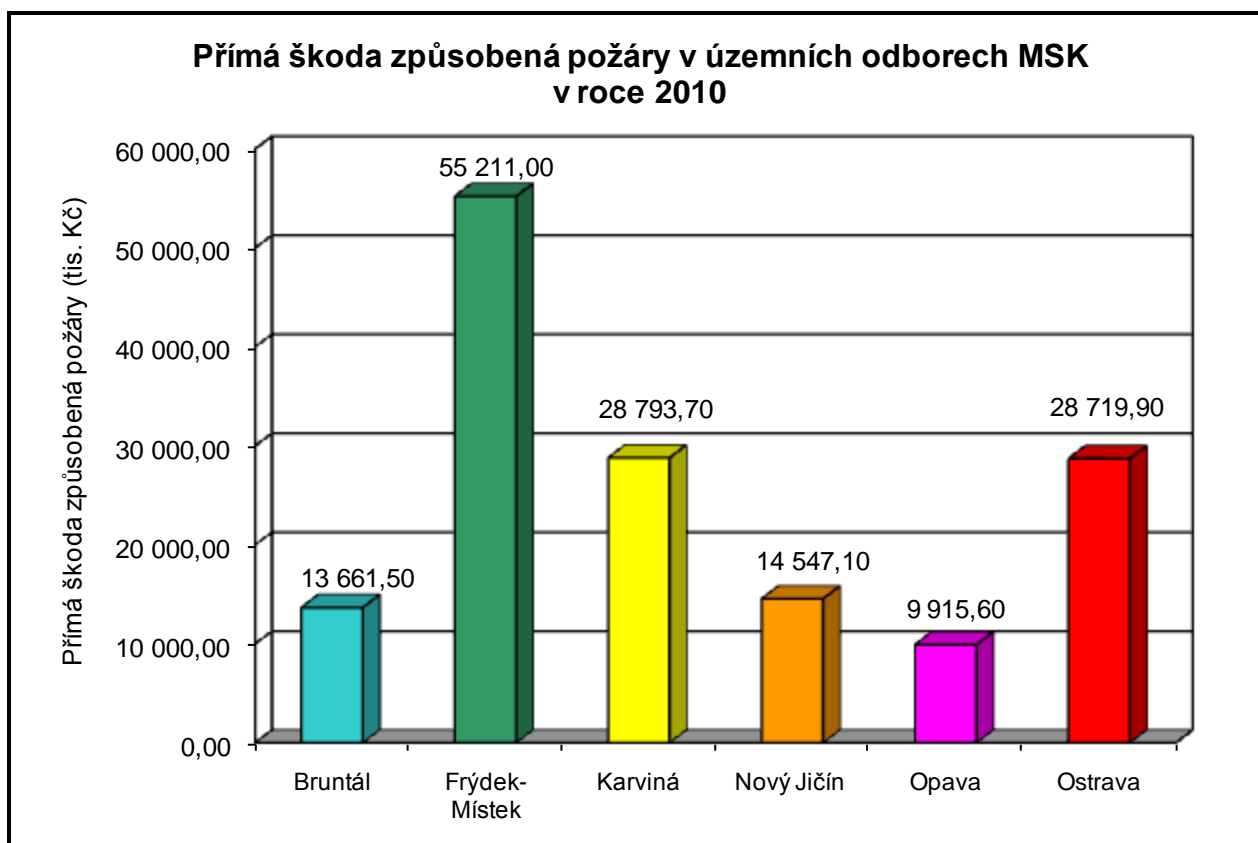


2.8 Porovnání vybraných ukazatelů požarovosti přepočtených na 1000 obyvatel jednotlivých územních odborů MSK v roce 2010

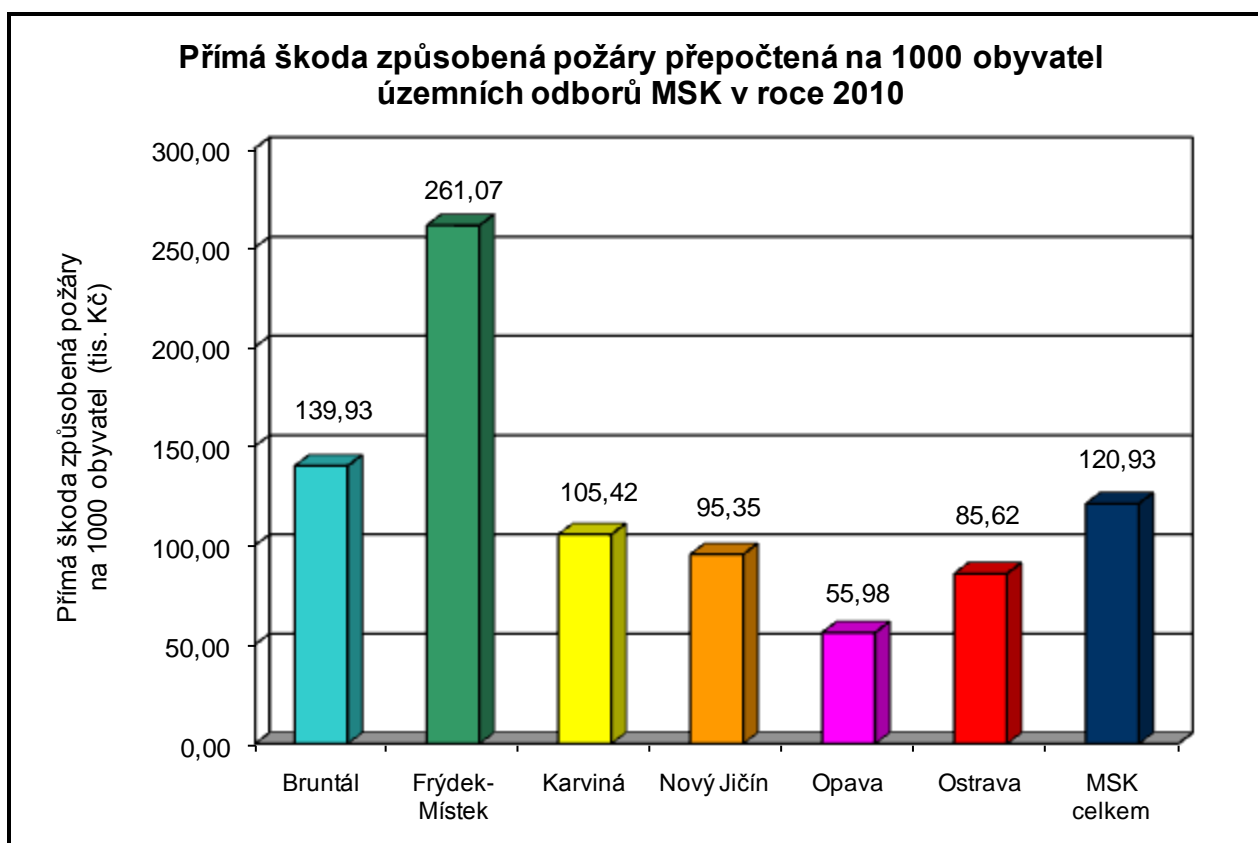
Územní odbor	Počet obyvatel	Počet požárů	Přepočet na 1000 obyvatel	Přímá škoda v tis. Kč	Přepočet na 1000 obyvatel	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Přepočet na 1000 obyvatel
Bruntál	97 633	164	1,68	13 661,50	139,93	132 623,0	1 358,38
Frýdek-Místek	211 482	334	1,58	55 211,00	261,07	105 282,0	497,83
Karviná	273 137	579	2,12	28 793,70	105,42	79 255,0	290,17
Nový Jičín	152 563	215	1,41	14 547,10	95,35	137 677,5	902,43
Opava	177 133	169	0,95	9 915,60	55,98	31 746,5	179,22
Ostrava	335 425	629	1,88	28 719,90	85,62	87 403,0	260,57
MSK celkem	1 247 373	2 090	1,68	150 848,8	120,93	573 987,0	460,16

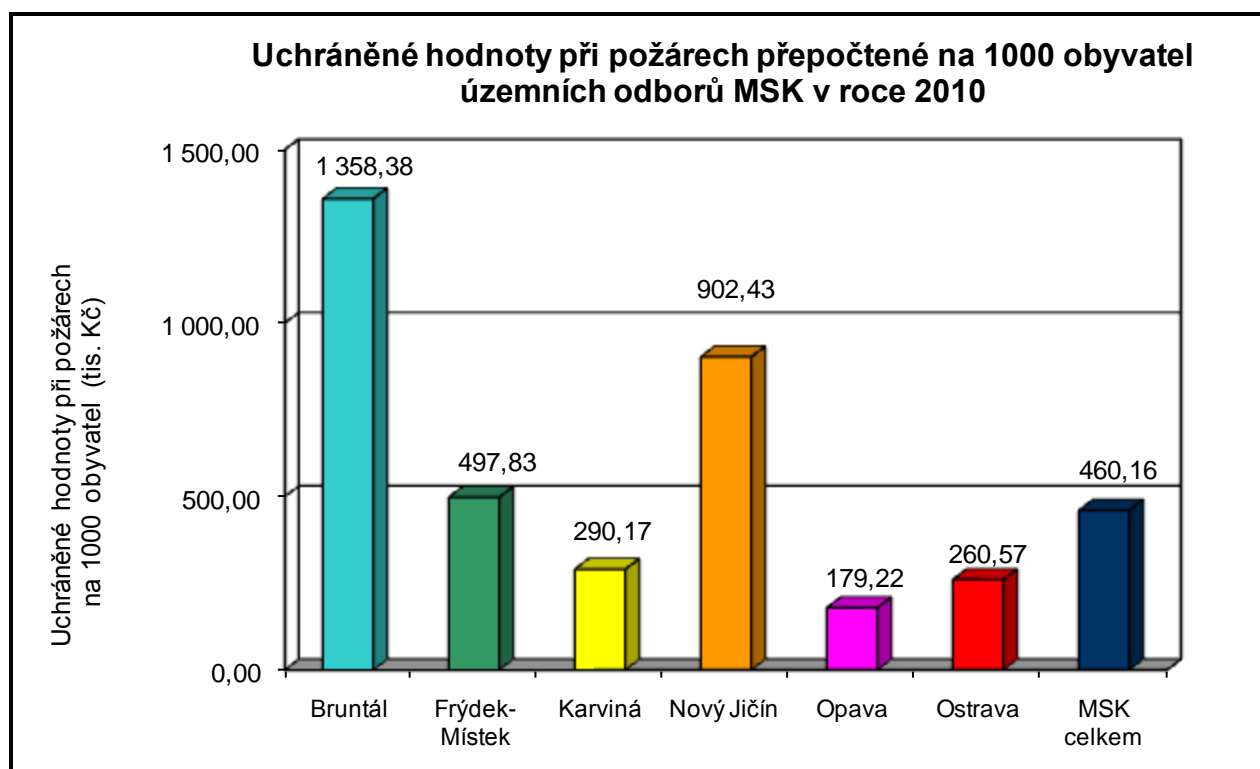
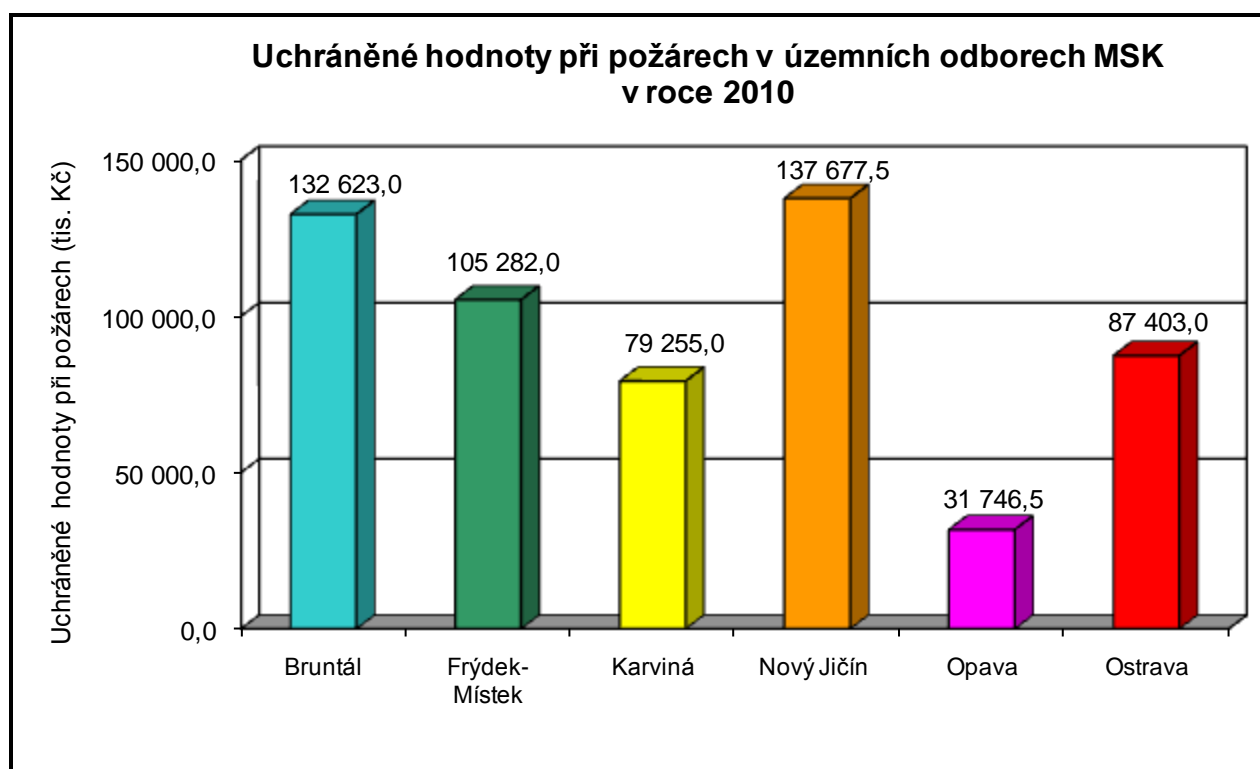
Pozn.: počet obyvatel dle dat ČSÚ k 31.12.2009





Pozn.: Dne 22.04.2010 požár sušičky pilin v Staříči, F-M, přímá škoda způsobená požárem 6 mil. Kč (str. 20)
 Dne 18.06.2010 požár výrobní haly v Třanovicích, F-M, přímá škoda způsobená požárem 13 mil. Kč (str. 22)
 Dne 26.08.2010 požár lesního stroje v Paskově, F-M, přímá škoda způsobená požárem 5,75 mil. Kč (str. 23)





Pozn.: Vysoká hodnota uchráněných hodnot v přepočtu na 1000 obyvatel v územním odboru Bruntál je způsobena výrazně menším počtem obyvatel tohoto územního odboru.

2.9 Požáry v MSK podle příčiny vzniku požáru v roce 2010

Příčina vzniku požáru	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK celkem	Podíl v %
Neobjasněno, v šetření	19	37	96	1	5	7	165	7,89
Dále nedošetřováno	43	159	326	86	60	311	985	47,13
Úmysl - pachatel zjištěn	4	2	4	6	2	7	25	1,20
Úmysl - pachatel nezjištěn	2	15	35	28	10	41	131	6,27
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	2	0	2	0	4	0,19
Děti do 15-ti let	2	4	5	8	4	2	25	1,20
Nedbalost	32	38	36	33	38	121	298	14,26
Komíny	13	14	8	7	9	1	52	2,49
Topidla	1	4	6	6	0	5	22	1,05
Technické závady	40	56	57	38	31	123	345	16,51
Samovznícení	3	0	0	0	1	4	8	0,38
Výbuchy	0	1	3	1	0	0	5	0,24
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Mimořádné	4	4	1	1	4	7	21	1,00
Jiné příčiny	1	0	0	0	3	0	4	0,19
Požáry celkem	164	334	579	215	169	629	2 090	-

2.10 Celkový počet evakuovaných, zachráněných, usmrcených a zraněných osob v MSK dle ÚO v roce 2010 u všech typů událostí

Územní odbor	Evakuováno		Zachráněno		Usmrceno		Zraněno	
	celkem	z toho při požáru	celkem	z toho při požáru	celkem	z toho při požáru	celkem	z toho při požáru
Bruntál	170	17	120	1	20	0	206	15
Frýdek-Místek	41	0	218	3	48	2	412	23
Karviná	702	367	259	9	78	3	260	27
Nový Jičín	24	7	247	5	36	0	217	13
Opava	712	20	154	3	18	1	176	12
Ostrava	83	25	1 202	25	108	2	181	31
MSK celkem	1 732	436	2 200	46	308	8	1 452	121

Pozn.:

ÚO Karviná dne 17.05.2010 bylo při technické pomoci (povodně) v Bohumíně evakuováno 70 osob (z toho 20 dětí).
 ÚO Karviná dne 07.12.2010 bylo při požáru elektroinstalace v prodejně Kaufland Český Těšín evakuováno 250 osob.
 ÚO Opava dne 13.07.2010 bylo při planém poplachu na signál EPS v TESCO Opava evakuováno 190 osob.
 ÚO Opava dne 05.10.2010 bylo při technické pomoci (asistence po ohlášení bomby) v Opavě evakuováno 88 osob.
 ÚO Opava dne 16.12.2010 bylo při planém poplachu na signále EPS ve fy IVAX v Opavě evakuováno 80 osob.

2.11 Zásahy jednotek PO v územních odborech MSK v roce 2010

Územní odbor	Počet zásahů celkem	Počet zásahů HZS MSK	Počet zásahů JSDH obcí	Počet zásahů HZS podniků	Počet zásahů JSDH podniků
Bruntál	2 184	1 106	1 004	24	50
Frýdek-Místek	3 946	1 596	1 917	433	0
Karviná	4 611	2 664	1 774	173	0
Nový Jičín	3 353	1 083	1 942	328	0
Opava	2 678	1 310	1 038	330	0
Ostrava	9 211	7 074	1 414	723	0
MSK celkem	25 983	14 833	9 089	2 011	50

Pozn.:

z toho v tabulce v MSK 23 zásahů jednotek PO z jiných krajů (6x HZS, 13x HZSP, 4x SDH).
 V tabulce neuvedeno 13 zásahů jednotek HZS MSK v rámci mezikrajských pomoci (10x HZS, 3x SDH).

Vysoký počet zásahů JSDH obcí (v porovnání s počtem zásahů profesionálních jednotek) je dán zejména jejich nasazováním v souladu s Požárním poplachovým plánem Moravskoslezského kraje na likvidaci následků živelních pohrom a jejich zapojením u jiných zásahů jako posilové jednotky. Za rok 2010 zasahovaly SDH obcí u 4976 zásahů na události způsobené živelní pohromou, což představuje 55% celkového počtu zásahů JSDH obcí.

2.12 Přehled počtu zásahů jednotek JPO I dislokovaných v MSK v roce 2010

Stanice	Požár s účastí jednotky	Dopravní nehoda	Unik nebezpečné chemické	Technická havárie	Radiační hav. a nehoda	Ostatní mim. události	Planý poplach	Zásahy celkem
811010 - HZS HS Bruntál	108	108	21	229	0	0	21	487
811011 - HZS HS Krnov	48	68	14	262	0	0	15	407
811012 - HZS HS Rýmařov	28	34	5	147	0	0	2	216
Celkem	184	210	40	638	0	0	38	1 110
812010 - HZS HS Frýdek-Místek	177	177	39	468	0	0	38	899
812011 - HZS HS Třinec	89	90	22	285	0	0	18	504
812012 - HZS HS Nošovice	32	53	7	39	0	0	22	153
Celkem	266	267	61	753	0	0	56	1 556
813010 - HZS CHS Karviná	214	95	27	471	0	0	34	841
813011 - HZS HS Havířov	208	114	34	361	0	0	46	763
813012 - HZS HS Český Těšín	43	49	19	151	0	0	17	279
813013 - HZS HS Orlová	99	49	8	175	0	0	12	343
813014 - HZS HS Bohumín	67	37	11	273	0	0	25	413
Celkem	631	344	99	1 431	0	0	134	2 639
814010 - HZS HS Nový Jičín	126	200	36	339	0	0	22	723
814011 - HZS HS Bílovec	59	96	14	151	0	0	6	326
Celkem	185	296	50	490	0	0	28	1 049
815010 - HZS HS Opava	105	170	47	474	0	0	44	840
815011 - HZS HS Hlučín	29	39	11	146	0	0	14	239
815012 - HZS HS Vítkov	22	36	4	144	0	0	2	208
815086 - ZÚ Hlučín rota ZZP	1	0	0	26	0	0	0	27
815087 - ZÚ Hlučín rota CHaS	0	0	0	15	0	0	0	15
Celkem	157	245	62	805	0	0	60	1 329
816010 - HZS HS Ostrava Zábřeh	260	207	48	700	0	0	78	1 293
816011 - HZS HS Ostrava Fifejdy	176	83	34	623	0	0	69	985
816012 - HZS HS Ostrava Poruba	102	104	25	590	0	0	22	843
816013 - HZS HS Ostrava Hrabůvka	102	65	18	2 905	0	0	34	3 124
816014 - HZS HS Slezská Ostrava	87	56	9	202	0	0	11	365
816015 - HZS HS Ostrava Přívoz	52	52	10	412	0	0	18	544
Celkem	779	567	144	5 432	0	0	232	7 154
Počet zásahů HZS MSK (JPO I) celkem:								14 837

Pozn. 1: HS Ostrava Hrabůvka, malé RTP, TA 1 - 2412 zásahů z HS Hrabůvka (celkově 2429 události s účastí TA1), HS Ostrava Přívoz, TA2 - 116 zásahů z HS Přívoz (celkově 118 události s účastí TA2).

Jednotka ZÚ Hlučín je dislokována na území MS kraje, ale není jednotkou HZS MSK. Jedná se o jednotku Generálního ředitelství HZS ČR.

Pozn. 2: V tabulce jsou započítány zásahy v rámci mezikrajských pomoci (10x zásah JPO I). V roce 2010 neuvedeno v tabulce 6 zásahů HZS JPO I z jiného kraje (1x HS Praha-Krč, 1x HS Pardubice, 1x HS Prostějov, 3x HS Hranice)

Pozn. 3: Nižší počet zásahů HS Nošovice, je dán tím, že hasební obvod této stanice je rozdělen do dvou specifických oblastí: 1) obce v blízkosti stanice a 2) Průmyslová zóna Nošovice. Právě z důvodu zajištění průmyslové zóny jsou výjezdy této jednotky do první oblasti zaměřeny zejména na události vážnějšího charakteru (požáry, dopravní nehody). Větší část technických zásahů v obcích v hasebním obvodu HS Nošovice je řešena výjezdem místně příslušných jednotek SDH obcí.

2.13 Přehled počtu zásahů jednotek JPO II dislokovanych v MSK v roce 2010

ÚO	JPO II	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a neh.	Ostatní mim. události	Pláný poplach	Zásahy celkem
Bruntál	Bruntál	19	1	3	90	0	0	6	119
Bruntál	Břidličná	5	1	0	48	0	0	0	54
Bruntál	Dolní Moravice	5	1	0	6	0	0	0	12
Bruntál	Dvorce	5	4	1	3	0	0	0	13
Bruntál	Horní Benešov	13	13	0	114	0	0	2	142
Bruntál	Horní Město	3	1	0	4	0	0	0	8
Bruntál	Jindřichov	6	0	2	10	0	0	1	19
Bruntál	Karova Studánka	0	0	0	12	0	0	0	12
Bruntál	Krnov	22	18	1	188	0	0	6	235
Bruntál	Lomnice	4	17	1	18	0	0	0	40
Bruntál	Malá Morávka	4	1	0	5	0	0	2	12
Bruntál	Město Albrechtice	14	27	3	77	0	0	2	123
Bruntál	Rýmařov	8	2	0	4	0	0	0	14
Bruntál	Světlá Hora	7	3	0	21	0	0	1	32
Bruntál	Vrbno pod Pradědem	18	14	5	67	0	0	2	106
Frýdek-Místek	Brušperk	5	0	0	9	0	0	0	14
Frýdek-Místek	Frýdlant nad Ostravicí	32	42	6	57	0	0	4	141
Frýdek-Místek	Jablunkov	28	21	4	89	0	0	2	144
Frýdek-Místek	Mosty u Jablunkova	21	25	6	213	0	0	4	269
Frýdek-Místek	Ostravice	8	13	0	19	0	0	2	42
Frýdek-Místek	Paskov	17	3	1	25	0	0	2	48
Frýdek-Místek	Třinec - Guty	25	23	3	104	0	0	4	159
Nový Jičín	Bílovec	16	3	0	64	0	0	1	84
Nový Jičín	Frenštát pod Radhoštěm	27	26	5	166	0	0	9	233
Nový Jičín	Fulnek	28	29	2	133	0	0	1	193
Nový Jičín	Kopřivnice	25	22	8	113	0	0	7	175
Nový Jičín	Odry	24	16	1	66	0	0	0	107
Nový Jičín	Příbor	19	22	2	45	0	0	7	95
Nový Jičín	Starý Jičín	23	27	2	28	0	0	1	81
Nový Jičín	Studénka	13	9	2	89	0	0	0	113
Nový Jičín	Štramberk	9	2	0	22	0	0	1	34
Opava	Bolatice	3	3	0	38	0	0	0	44
Opava	Budišov nad Budišovkou	6	2	1	9	0	0	2	20
Opava	Hrabyně	5	20	4	71	0	0	1	101
Opava	Hradec nad Moravicí	4	5	2	30	0	0	4	45
Opava	Kravaře	5	5	1	30	0	0	0	41
Opava	Litultovice	2	7	1	10	0	0	1	21
Opava	Melč	3	1	0	17	0	0	0	21
Opava	Opava - Kylešovice	25	3	4	27	0	0	7	66
Opava	Vítkov	1	2	0	10	0	0	1	14
Ostrava	Radvanice	54	24	1	177	0	0	2	258
Ostrava (ORP)	Vratimov	11	14	1	157	0	0	1	184
Čelkem:		572	472	73	2 485	0	0	86	3 688

Pozn.: Vyšší počet zásahů JSDH Krnov, Mosty u Jablunkova, Frenštát pod Radhoštěm a Fulnek je dán jejich nasazením na likvidaci následků živelních pohrom (JSDH Krnov 60%, 140 z 235 zásahů, Mosty u Jablunkova 39%, 105 z 269, Frenštát pod Radhoštěm 43%, 100 z 233 a JSDH Fulnek 61%, 117 ze 193 zásahů)

2.14 Přehled počtu taktických a prověřovacích cvičení v rámci územních odborů MSK v roce 2010

Taktické cvičení	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK
Požár	7	12	18	5	16	8	66
Dopravní nehoda	1	2	2	0	0	0	5
Únik neb.chem. látky	0	1	2	5	2	0	10
Technická havárie	3	6	11	0	7	2	29
Radiační hav. a nehoda	0	0	1	0	1	1	3
Ostatní mim. události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	0	0	0	0	1	1	2
Cvičení celkem	11	21	34	10	27	12	115

Prověřovací cvičení	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK
Požár	9	13	8	3	10	5	48
Dopravní nehoda	1	0	1	1	0	1	4
Únik neb.chem. látky	1	0	1	1	0	3	6
Technická havárie	4	2	6	2	2	2	18
Radiační hav. a nehoda	2	1	0	1	0	2	6
Ostatní mim. události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	0	0	0	0	0	0	0
Cvičení celkem	17	16	16	8	12	13	82

Taktická a prověřovací cvičení jednotek požární ochrany (dále jen „PO“) vychází z § 72 odst. 4 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a § 36 odst. 1 písm. c) a § 39 vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek PO, ve znění vyhlášky č. 226/2005 Sb.

Prověřovací cvičení je určeno k prověření akceschopnosti jednotek PO = členové jednotky o cvičení dopředu neví. Součástí tohoto cvičení může být i vyhlášení cvičného požárního poplachu.

Taktické cvičení se provádí za účelem přípravy jednotek PO nebo štábů na zdolávání požárů nebo záchranné práce při mimořádných událostech = členové jednotky o cvičení dopředu ví včetně rámce činností, které budou při cvičení vykonávat.

Taktická a prověřovací cvičení organizují velitelé jednotek PO v souladu s ročním plánem odborné přípravy jejich jednotky PO.



2.15 Základní informace o požárech v MSK v roce 2010, kde došlo k usmrcení osob

V roce 2010 se při požárech jednotky HZS MSK nebo vyšetřovatelé požárů setkali s osmi usmrcenými osobami. Jednalo se o 6 mužů a 2 ženy. Všichni muži byli ve věku od 43 do 68 let. Ve čtyřech případech se jednalo o bezdomovce. V jejich provizorních objektech, ve kterých bydlí, používají k osvětlování a oteplování otevřený oheň. Je to zpravidla otevřený oheň svíčky umístěný uvnitř jejich obydlí nebo otevřený plamen ohniště, které bývá umístěno v bezprostřední blízkosti jejich obydlí. První tři měsíce v kalendářním roce jsou nejchladnější a v roce 2010 byly s dostatečně silnou sněhovou pokrývkou a déletrvajícím mrazem pod hodnotou mínus 10 °C. V takových podmínkách je otevřený oheň jediný zdroj, kterým se mohou bezdomovci ohřát ve svém provizorním obydlí. Bezdomovci bývají zpravidla pod vlivem alkoholu a jejich chování, jednání a motorické schopnosti jsou negativně ovlivněny tímto faktorem.

Další muž zemřel při požáru v areálu výrobního podniku, kdy byl v důsledku svého vlastního porušení bezpečnostních předpisů zasypán žhavou struskou.

Usmrcení šestého muže při požáru začátkem prosince 2010 souviselo s jeho sebevražedným úmyslem. Po zapálení vlastního rodinného domu na šesti místech spáchal sebevraždu oběšením.

Dvě usmrcené ženy při požáru byly ve věku 84 a 44 let. Starší žena ve svém bytě nedbala potřebné opatrnosti a umístila lampu se žárovkou tak blízko hořlavého polštáře na posteli, že došlo k jeho vznícení a rozšíření požáru na celou postel, kde žena ležela. V důsledku své imobility nemohla na vzniklou situaci adekvátně reagovat. Druhou ženu úmyslně usmrtila cizí osoba (požár osobního automobilu).

Celkem při všech požárech s usmrcenými osobami byla vyšetřovateli požárů stanovena předběžná přímá škoda ve výši 320.000,- Kč z celkových 150.848.800,- Kč u všech požárů. Uchráněné hodnoty byly stanoveny ve výši 1.300.000,- Kč z celkových 573.987.000,- Kč u všech požárů.

Usmrcené osoby při požárech dle územních odborů MSK v roce 2010

Územní odbor	Počet usmrcených osob			Pohlaví	
	děti do 15 let	15 - 60 let	nad 60 let	muž	žena
Bruntál	0	0	0	0	0
Frýdek-Místek	0	2	0	2	0
Karviná	0	2	1	2	1
Nový Jičín	0	0	0	0	0
Opava	0	0	1	0	1
Ostrava	0	2	0	2	0
MS kraj celkem	0	6	2	6	2



2.16 Základní informace o požárech se škodou 1 mil. Kč a vyšší v MSK v roce 2010

Požár střechy rodinného domu, ul. Polní, obec Břidličná, okr. Bruntál

Datum a čas ohlášení: 04.01.2010 v 22:28 hod, ECUD: 8110 000149

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 1.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 300.000,- Kč	3x SDH obcí

V době příjezdu jednotek na místo události stoupal ze střechy rodinného domu kouř, plameny byly vidět okolo komínového tělesa. Provedeným průzkumem bylo zjištěno, že požárem je

nejvíce zasažena půda a vnitřní prostory domu jsou silně zakouřeny. Dům postavený v roce 1870 je částečně podsklepený, dvoupodlažní se sedlovou střechou. Od komínového tělesa se požár šířil na střešní konstrukci, která musela být celá rozebrána. Příčinou vzniku požáru je vznícení přizděného trámu ke komínovému tělesu.

Požár části střechy výrobní haly, ul. Zahradní, Paskov, okr. Frýdek-Místek

Datum a čas ohlášení: 05.01.2010 v 09:58 hod, ECUD: 8110 000181

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 5.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 15.000.000,- Kč	1x HZS podniku 4x SDH obcí

V souvislosti s hasebním zásahem na třetině střechy výrobní haly bylo nasazeno celkem 9 x CAS 32 a 3 x výšková technika. Zásahová činnost byla prováděna i za použití dýchací techniky. Půdorysný rozměr plochy požáru byl 26 x

12,5 m. Ohnisko vzniku požáru se nacházelo v úrovni podlahy, v místnosti kanceláře, kde procházelo komínové těleso. Zjištěnou příčinou vzniku požáru byla nevhodná konstrukce komínu a odvodu spalin.



Požár v rodinném domě, Kozlovice, okr. Frýdek-Místek

Datum a čas ohlášení: 26.01.2010 v 17:52 hod, ECUD: 8110 002348

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 1.000.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 1.500.000,- Kč	2x SDH obcí

Před příjezdem povolanych jednotek požární ochrany se požár rozšířil skrytými cestami v sádkartonových příčkách až na střechu RD. Celý hasební zásah probíhal za použití dýchací techniky.

K hašení byly použity dva „C“ proudy vody. Ohnisko požáru bylo možno specifikovat do oblasti prostupu kouřovodu z krbu přes strop RD do sopouchu komína. Příčina vzniku požáru byla technická závada topidla – skrytá závada.



Požár zděné hospodářské budovy, obec Horní Bludovice, okr. Karviná

Datum a čas ohlášení: 28.01.2010 v 02:16 hod, ECUD: 8110 002465

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	
předběžná přímá škoda: 2.225.000,- Kč	2x HZS MSK	Jednalo se o požár ve zděné hospodářské budově o rozměrech 24 x 11 m. Kromě píce a krmiva pro zvířata zde bylo ustájeno 11 krav a 15 slepic. Tato zvířata uhynula. Jednotky HZS současně s hasebními pracemi
uchráněné hodnoty: 0,- Kč	2x SDH obcí	
zraněna 1 dospělá osoba		

odchytávali býky, kteří unikli z jiné části stájí v průběhu požáru. Požár byl jednotkami lokalizován hodinu po jeho ohlášení. Ohnisko vzniku požáru bylo v půdním prostoru nad ustájenými zvířaty. Příčinou vzniku požáru bylo použití otevřeného ohně. Mohlo se jednat o úmyslné zapálení nebo také nedbalostní jednání.

Požár bytové jednotky, ul. Dukelská, obec Kopřivnice, okr. Nový Jičín

Datum a čas ohlášení: 04.02.2010 v 23:28 hod, ECUD: 8110 002927

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	
předběžná přímá škoda: 1.000.000,- Kč	1x HZS MSK	Při požáru bytové jednotky v 7. NP osmipodlažního bytového domu byly hasičskými jednotkami evakuovány 4 osoby. Jedna osoba, uživatel bytu ročník narození 1938, byl zachraňován s popáleninami na horních končetinách a
uchráněné hodnoty: 500.000,- Kč	1x HZS podniku	
zraněna 1 dospělá osoba	2x SDH obcí	

intoxikací zplodinami hoření. Ohnisko vzniku požáru bylo zjištěno v pokoji na nočním stolku. V tomto místě pravidelně uživatel bytu zapaloval svíčku, jako vzpomínku na zesnulé. V průběhu večera na zapálenou svíčku zapomněl, usnul v sousedním obývacím pokoji a probudil se v době, kdy již z pokoje vycházely plameny. Příčinou vzniku tohoto požáru byla nedbalost ze strany uživatele bytu při použití otevřeného ohně plamene svíčky.

Požár transformátoru vysokého napětí 110 kV, ul. Na Příčnici, obec Vratimov, okr. Ostrava-město

Datum a čas ohlášení: 11.02.2010 v 00:58 hod, ECUD: 8110 003211

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	
předběžná přímá škoda: 1.500.000,- Kč	2x HZS MSK	Jednalo se o požár oleje z transformátoru velmi vysokého napětí 110 kV, umístěného v poli ve venkovním prostředí. Požáru předcházela proudová náraz z distribuční sítě, jehož následkem
uchráněné hodnoty: 2.000.000,- Kč	1x SDH obcí	

byl vnitřní zkrat v transformátoru s následnou explozí. Přivolané hasičské jednotky provedly uhašení požáru pomocí přenosných hasicích přístrojů. Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada provozovaného vysokonapěťového elektrického zařízení.



Požár ocelokolny se slámou, obec Rybí, okr. Nový Jičín

Datum a čas ohlášení: 07.03.2010 v 13:40 hod, ECUD: 8110 004365

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 2.480.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 100.000,- Kč	6x SDH obcí

V ocelokolně o rozměrech 25 x 20 metrů bylo uskladněno celkem 250 tun slámy v balících. Téměř 24 hodin probíhal hasební zásah a likvidační práce, které byly zaměřeny nejen na samotnou likvidaci požáru, ale také na ochranu okolí. Ohnisko požáru bylo identifikováno v pravé zadní části ocelokolny, která byla volně přístupná. Na základě zajištěných stop bylo určeno, že požár byl založen pomocí otevřeného ohně. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

**Požár technologického zařízení v sušárně pilin ve Staříči, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 22.04.2010 v 07:12 hod, ECUD: 8110 006115

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 6.000.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 5.000.000,- Kč	1x HZS podniku
zraněná 1 dospělá osoba	5x SDH obcí

V době zahájení hasebnímu zásahu první jednotkou PO docházelo již uvnitř sušárny pilin k rozšíření požáru na celý její vnitřní prostor. Požár byl likvidován pěti „C“ proudy vody. Doplnění vody do cisteren bylo prováděno z místní

hydrantové sítě, hasební zásah uvnitř objektu sušárny pilin byl prováděn v dýchací technice. Ohnisko vzniku požáru bylo stanoveno v prostoru ventilátoru, který se nacházel na volném prostranství zvenčí obvodové stěny sušárny. Ve ventilátoru došlo ke vznícení dřevních pilin, které zde uvízly. Příčinou vzniku požáru byly nepředpokládané změny provozních parametrů - vznícení usazených pilin v bezprostředním okolí rotujících částí ventilátoru.

Požár bytové jednotky, ul. Emila Fily, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky

Datum a čas ohlášení: 01.05.2010 v 11:31 hod, ECUD: 8110 006513

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 1.400.000,- Kč	3x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 5.000.000,- Kč	
zraněná 1 dospělá osoba	

Požárem byla zasažena bytová jednotka o velikosti 3+1 na 3. NP čtyřpodlažního bytového domu. Hasební zásah v silně zakouřené bytové jednotce byl prováděn z vnitřní i vnější strany. Hrozilo rozšíření požáru do ostatních pater domu.

Uživatelka bytu se nadýchala zplodin hoření a byla zachraňována hasiči přes okno bytu. Na základě zajištěných stop bylo určeno, že požár byl založen pomocí otevřeného ohně.



Požár autobusu městské hromadné dopravy, ul. Aleje, Ostrava-Hošťálkovice

Datum a čas ohlášení: 14.05.2010 v 15:47 hod, ECUD: 8110 007055

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	Na kouř, jdoucí z motorové části vozidla, byl řidič upozorněn jedním z cestujících. Řidič zastavil a zajistil výstup všech cestujících. Prvotním hasebním zásahem pomocí přenosných hasičích přístrojů se mu požár nepovedlo lokalizovat a ten se postupně rozšířil na celý interiér. V průběhu tohoto zásahu se řidič nadýchal zplodin hoření a musel být ošetřen přivolaným lékařem. Úplnou likvidaci požáru provedly až přivolané hasičské jednotky. Ohnisko vzniku požáru linkového autobusu bylo v motorové části. Příčinou vzniku požáru byla závada na palivovém systému.
předběžná přímá škoda: 4.000.000,- Kč	3x HZS MSK	
uchráněné hodnoty: 2.000.000,- Kč	1x SDH obce	
zranění řidiče autobusu		

**Požár rodinného domu, Trojanovice, okr. Nový Jičín**

Datum a čas ohlášení: 25.05.2010 v 13:36 hod, ECUD: 8110 009359

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	V době příjezdu první jednotky PO na místo požáru, byla již téměř shořelá celá střešní konstrukce domu. Celkově byl požár likvidován 4 proudy „C“ vody a jedním vysokotlakým proudem. Z důvodu silného zakouření byl hasební zásah prováděn v dýchací technice. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nedodržení bezpečnostních předpisů při pokládání lepenky na střechu objektu, která byla nahřívána pomocí otevřeného ohně z propanbutanového hořáku.
předběžná přímá škoda: 2.000.000,- Kč	1x HZS MSK	
uchráněné hodnoty: 800.000,- Kč	3x SDH obcí	

silného zakouření byl hasební zásah prováděn v dýchací technice. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nedodržení bezpečnostních předpisů při pokládání lepenky na střechu objektu, která byla nahřívána pomocí otevřeného ohně z propanbutanového hořáku.



Požár ve strojírenské výrobní hale, Třanovice, okr. Frýdek-Místek

Datum a čas ohlášení: 18.06.2010 v 00:38 hod, ECUD: 8110 011146

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	Požár vznikl ve vnitřních prostorách výrobní haly. V průběhu požáru docházelo k úniku hydraulických olejů ze strojů a jejich hoření, což mělo za následek masivní vývin zplodin hoření.
předběžná přímá škoda: 13.000.000,- Kč	2x HZS MSK	
uchráněné hodnoty: 20.000.000,- Kč	2x SDH obcí	

Hořící hydraulický olej a kovoobráběcí stroje byly uhašeny pomocí střední pěny. Zásah byl ztížen silným zakouřením vnitřních prostor haly a vysokou teplotou. Ohnisko vzniku požáru bylo zjištěno uvnitř jednoho z kovoobráběcích strojů, kde došlo ke zkratu na elektrické instalaci.

**Požár rodinného domu, Morávka, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 24.06.2010 v 18:23 hod, ECUD: 8110 011473

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	K požáru následkem výbuchu došlo ve sklepních prostorách rodinného domu. Části okenních otvorů vyražené výbuchem (dřevěných rámců oken) byly zadokumentovány ve vzdálenosti až 15 m od objektu. Ve sklepním prostoru byla nalezena 2 kg láhev s propan butanem a připojeným hořákem, a rovněž výskyt většího množství neznámé kapaliny, včetně elektrického zařízení (nerezového kotle s příslušenstvím) pro pálení ovocného kvasu. Příčina vzniku tohoto požáru souvisí s nedbalostním jednáním majitele rodinného domu. Následující den po požáru spáchal majitel objektu sebevraždu oběšením.
předběžná přímá škoda: 2.000.000,- Kč	2x HZS MSK	
uchráněné hodnoty: 1.500.000,- Kč	3x SDH obcí	

K požáru následkem výbuchu došlo ve sklepních prostorách rodinného domu. Části okenních otvorů vyražené výbuchem (dřevěných rámců oken) byly zadokumentovány ve vzdálenosti až 15 m od objektu. Ve sklepním prostoru byla nalezena 2 kg láhev s propan butanem a připojeným hořákem, a rovněž výskyt většího množství neznámé kapaliny, včetně elektrického zařízení (nerezového kotle s příslušenstvím) pro pálení ovocného kvasu. Příčina vzniku tohoto požáru souvisí s nedbalostním jednáním majitele rodinného domu. Následující den po požáru spáchal majitel objektu sebevraždu oběšením.



Požár ve výrobní hale, Ostrava

Datum a čas ohlášení: 21.07.2010 v 07:56 hod, ECUD: 8110 012915

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	Jednalo se o požár ve výrobní hale elektrické obloukové pece na ocelárně Vítkovice Heavy Machinery, a.s. V důsledku prasknutí hydraulické hadice na zvedacím hydraulickém válci
předběžná přímá škoda: 6.000.000,- Kč	1x HZP Vítkovice	
uchráněné hodnoty: 10.000.000,- Kč		

speciálního kolibového manipulátoru Challenger, který převážel tekutou strusku o teplotě kolem 1500 °C, došlo k naklopení koliby a vylití části tekuté strusky na přední část manipulačního vozidla a na podlahu haly. Rozlítím tekuté strusky na podlahu výrobní haly a částečně na pracovní plošinu elektrické obloukové pece došlo k požáru speciálního manipulátoru, silových kabelů elektrické obloukové pece a optických kabelů pro ovládání pecního agregátu.

**Požár nakladače ve výrobní hale, Paskov, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 26.08.2010 v 09:39 hod, ECUD: 8110 014760

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	Vysokozdvíhový čelní vidlicový vozík KALMAR, rok výroby 2007, byl využíván k nakládce a vykládce velkoobjemových kovových kontejnerů, určených k dopravě dřevěných štěpků. K požáru došlo za chodu stroje, kdy strojník zpozoroval při zvednutí kontejneru dým, valící se z motorového prostoru a následný intenzivní projev plamenného hoření. Přes okamžitý hasební zásah práškovými hasicími přístroji se podařilo požár uhasit až přivolanou jednotkou HZS. Příčinou vzniku požáru byla závada na hadici hydraulického oleje, kdy došlo při provozu k porušení těsnosti hadice s tímto hydraulickým olejem s následným rozstříkáním této kapaliny na žhavé části motoru.
předběžná přímá škoda: 5.750.000,- Kč	1x HZP Biocel	
uchráněné hodnoty: 5.000.000,- Kč	Paskov	

chodu stroje, kdy strojník zpozoroval při zvednutí kontejneru dým, valící se z motorového prostoru a následný intenzivní projev plamenného hoření. Přes okamžitý hasební zásah práškovými hasicími přístroji se podařilo požár uhasit až přivolanou jednotkou HZS. Příčinou vzniku požáru byla závada na hadici hydraulického oleje, kdy došlo při provozu k porušení těsnosti hadice s tímto hydraulickým olejem s následným rozstříkáním této kapaliny na žhavé části motoru.



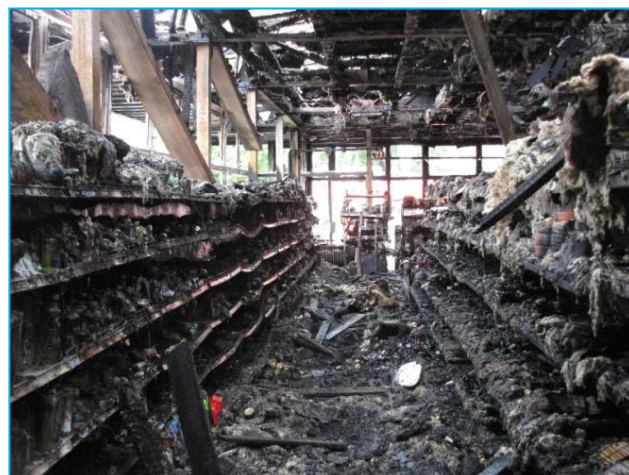
Požár prodejny smíšeného zboží, Úvalno, okr. Bruntál

Datum a čas ohlášení: 30.08.2010 v 04:04 hod, ECUD: 8110 014984

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 3.700.000,- Kč	3x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 100.000,- Kč	5x SDH obcí

Závada na elektrické instalaci mrazicího boxu byla příčinou vzniku požáru v prodejně smíšeného zboží. V důsledku pozdního zpozorování došlo k rozšíření požáru na veškeré zboží uvnitř prodejny,

umístěné v prodejních regálech. Následkem velké intenzity požáru byly poškozeny také nosné konstrukce střechy. V době příjezdu prvních jednotek HZS na místo byl objekt již celý v plamenech. Hasičské jednotky zabraňovaly přenesení požáru z prodejní části do části skladové.

**Požár rekreačního objektu, Stanislavice, okr. Karviná**

Datum a čas ohlášení: 01.09.2010 v 18:43 hod, ECUD: 8110 015256

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 1.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 0,- Kč	2x SDH obcí
zraněná 1 dospělá osoba	

V době příjezdu první hasičské jednotky na místo už byl požárem zasažen celý dřevěný přístavek, ve kterém bylo uskladněno nasekané dřevo do krbu. Požár byl také rozšířen na rekreační objekt ze smíšených stavebních konstrukcí, který byl vzdálen 1 m od přístavku. Při požáru došlo ke shoření dřevěného přístavku a vyhoření interiéru chaty v 1. i 2. NP. Příčina vzniku požáru souvisí s použitím otevřeného ohně, kdy se mohlo jednat o úmyslné zapálení, nedbalostní jednání, není vyloučeno, že požár byl iniciován dětmi.



Požár penzionu, Lučina, okr. Frýdek-Místek

Datum a čas ohlášení: 02.09.2010 v 06:44 hod, ECUD: 8110 015295

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	Požár byl zpozorován v jednom z půdních pokojů penzionu. V této době byl již pokoj zcela zahlcen plameny. Přivolané hasičské jednotky provedly likvidaci požáru za současného rozebírání konstrukcí. V době požáru byli v penzionu ubytováni 2 hosté, kdy jeden z nich byl intoxikován kouřem. Příčina vzniku požáru je v přímé souvislosti s použitím otevřeného ohně, a to nedopalku cigarety nebo otevřeného zdroje zapálení.
předběžná přímá škoda: 1.500.000,- Kč	3x HZS MSK	
uchráněné hodnoty: 3.000.000,- Kč	4x SDH obcí	
zraněná 1 dospělá osoba a hasič SDH		

**Požár v bytovém domě, ul. V Aleji, Karviná-Ráj, okr. Karviná**

Datum a čas ohlášení: 02.10.2010 v 10:45 hod, ECUD: 8110 016686

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	Požáru v bytové jednotce ve 3.NP domu předcházela výbuch plynu. Po odemčení vstupních dveří majitel bytu rozsvítil světlo v předsíni a v té době došlo k explozi. V průběhu ohledání místa požáru byla prováděna revizním technikem tlaková zkouška plynového potrubí. Bylo zjištěno místo úniku. Jednalo se o bytový plynový ventil, který se nacházel před plynoměrem, vše bylo umístěno v bytovém jádře tohoto bytu ve 3. NP. Příčinou vzniku požáru byl výbuch směsi zemního plynu se vzduchem.
předběžná přímá škoda: 4.000.000,- Kč	1x HZS MSK	
uchráněné hodnoty: 0,- Kč	2x SDH obcí	
zraněná 1 dospělá osoba		

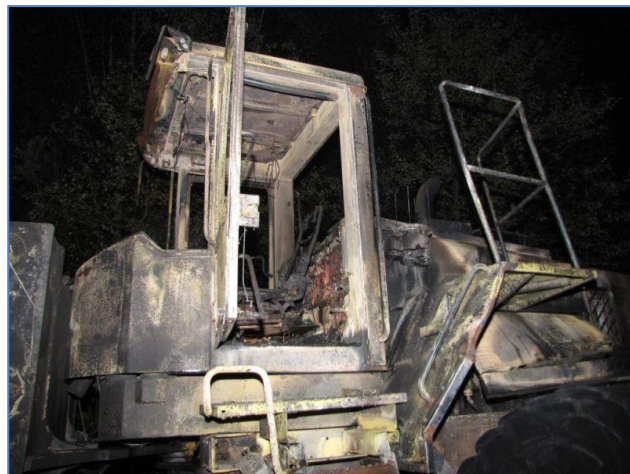


Požár kolového nakladače, ul. Stonavská, Karviná-Doly, okr. Karviná

Datum a čas ohlášení: 06.10.2010 v 20:38 hod, ECUD: 8110 016860

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	K požáru kolového nakladače VOLVO 180D/4 došlo za jízdy. Strojník v průběhu jízdy zjistil, že z krytu motorového prostoru za kabinou vychází kouř a plameny. Nakladač proto zastavil a vypnul motor. Poté se požár okamžitě rozšířil i na kabinu nakladače. Ohnisko vzniku požáru se nacházelo na levé straně v motorovém prostoru kolového nakladače. V průběhu jeho používání došlo k uvolnění šroubového spoje a vlivem teploty přechodového proudu ke vznícení izolace vodiče. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace v motorovém prostoru nakladače.
předběžná přímá škoda: 1.000.000,- Kč	2x HZS MSK	
uchráněné hodnoty: 100.000,- Kč	1x SDH obcí	

K požáru kolového nakladače VOLVO 180D/4 došlo za jízdy. Strojník v průběhu jízdy zjistil, že z krytu motorového prostoru za kabinou vychází kouř a plameny. Nakladač proto zastavil a vypnul motor. Poté se požár okamžitě rozšířil i na kabinu nakladače. Ohnisko vzniku požáru se nacházelo na levé straně v motorovém prostoru kolového nakladače. V průběhu jeho používání došlo k uvolnění šroubového spoje a vlivem teploty přechodového proudu ke vznícení izolace vodiče. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace v motorovém prostoru nakladače.

**Požár bytu, ul. K Náměstí, Brušperk, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 07.10.2010 v 14:10 hod, ECUD: 8110 016891

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	K požáru došlo v kuchyni bytu 4+1 obytného cihlového domu. Byt již při prvotním ohledání jevil evidentní známky po prudkém rozvoji požáru nebo drobném výbuchu hořlavých par. Části okenních otvorů (skleněná výplň) byly zadokumentovány ve vzdálenosti až 5 m od objektu přes ulici na střeše vedlejšího jednopodlažního domu. Detailním ohledání místa požáru bylo stanoveno místo, kde došlo k iniciaci požáru – v prostoru kuchyně. Příčina vzniku požáru souvisela s výrobou omamných a psychotropních látek. Příklad byl řešen ve spolupráci s Policií ČR.
předběžná přímá škoda: 2.500.000,- Kč	1x HZS MSK	
uchráněné hodnoty: 1.000.000,- Kč	2x SDH obcí	

K požáru došlo v kuchyni bytu 4+1 obytného cihlového domu. Byt již při prvotním ohledání jevil evidentní známky po prudkém rozvoji požáru nebo drobném výbuchu hořlavých par. Části okenních otvorů (skleněná výplň) byly zadokumentovány ve vzdálenosti až 5 m od objektu přes ulici na střeše vedlejšího jednopodlažního domu. Detailním ohledání místa požáru bylo stanoveno místo, kde došlo k iniciaci požáru – v prostoru kuchyně. Příčina vzniku požáru souvisela s výrobou omamných a psychotropních látek. Příklad byl řešen ve spolupráci s Policií ČR.



Požár v rodinném domě, ul. Balbínova, Opava-Kylešovice, okr. Opava

Datum a čas ohlášení: 09.10.2010 v 08:44 hod, ECUD: 8110 016951

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 2.000.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 1.000.000,- Kč	1x SDH obcí

První poznatek o požáru byl zaznamenán sousedy v cca 3:00 hodin ráno, kdy ucítili zápach po spálených plastech. Vzhledem k extrémně husté mlze nebylo možné vizuálně rozpoznat, odkud zápach

pocházel. Požár byl ohlášen až v ranních hodinách. Jednalo se o požár rodinného domu o jednom nadzemním podlaží. V době příjezdu hasičů na místo byly požárem zasaženy veškeré prostory 1. NP. Ohnisko vzniku požáru se nacházelo v místnosti ložnice. Ohledáním místa požáru a vyhodnocení informací je zjištěnou příčinou vzniku požáru úmyslné zapálení pachatelem, který násilně vnikl do rodinného domu. Majitel současně potvrdil odcizení předmětů v hodnotě přes 1.000.000,- Kč.

**Požár v objektu bývalého skladu, ul. Partyzánská, Bruntál, okr. Bruntál**

Datum a čas ohlášení: 30.10.2010 v 15:44 hod, ECUD: 8110 017834

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 2.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 500.000,- Kč	7x SDH obcí
drobné zranění 1 hasiče	

V době příjezdu první jednotky požární ochrany byl požárem zasažen celý prostor půdy a střešní konstrukce. Celý hasební zásah probíhal za použití dýchací techniky. Na objekt bylo nasazeno celkem pět kompaktních

proudů vody, včetně zásahu z výškové techniky. Požár vznikl v prostoru 1.NP volně přístupného objektu bez momentálního využití a přenesl se přes neudržované komínové těleso do půdního prostoru. Příčinou vzniku požáru je použití otevřeného ohně neznámou osobou.



Požár energomostu, ul. Bezručova, Bohumín, okr. Karviná

Datum a čas ohlášení: 25.11.2010 v 17:26 hod, ECUD: 8110 018840

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.500.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč	1x SDH obcí

Jednalo o požár kabelového vedení vysokého a nízkého napětí na kabelovém mostě. Požár byl likvidován pomocí jednoho „C“ proudu a jednoho vysokotlakého proudu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada kabelové spojky na vedení vysokého napětí.

**Požár v rodinném domě, Vojkovice, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 07.12.2010 v 02:49 hod, ECUD: 8110 019432

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	3.450.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	200.000,- Kč	2x SDH obcí

V době příjezdu první jednotky požární ochrany byl již celý objekt RD zasažen požárem, který byl již ve 4 fázi. Před příjezdem jednotky došlo k explozi unikajícího plynu z vnitřního rozvodu potrubí a následnému zřícení nosných konstrukcí RD. Požár byl likvidován čtyřmi „C“ proudy vody. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár v rodinném domě, Petrovice u Karviné, Závada, okr. Karviná

Datum a čas ohlášení: 07.12.2010 v 13:11 hod, ECUD: 8110 019467

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	Výbuchem v rodinném domě došlo k destrukci nosných i nenosných stavebních konstrukcí pravé poloviny domu a narušení statiky dalších stavebních konstrukcí. Epicentrum
předběžná přímá škoda: 4.500.000,- Kč	3x HZS MSK	výbuchu bylo zadní polovině domu v prostoru kotelny (1.NP) a kuchyně (2.NP, nad kotelnou). V kotelně byl plynový kotel a v kuchyni plynový sporák. K výbuchu došlo v čase, kdy dochází k automatickému sepnutí hořáku plynového kotle pro zatopení v ústředním topení. Příčina vzniku výbuchu a následného požáru souvisela s únikem plynu z potrubí.
uchráněné hodnoty: 0,- Kč		

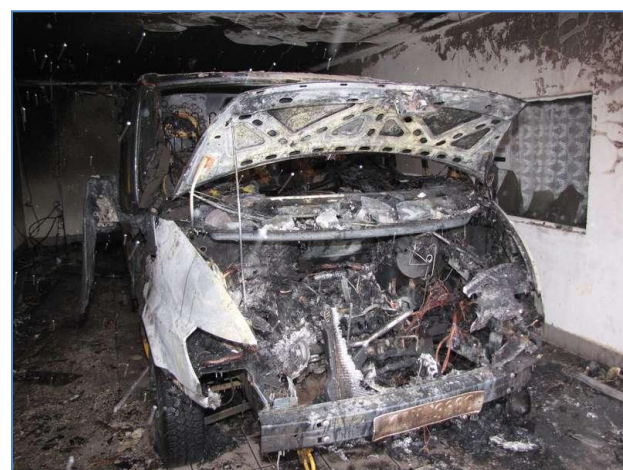
výbuchu bylo zadní polovině domu v prostoru kotelny (1.NP) a kuchyně (2.NP, nad kotelnou). V kotelně byl plynový kotel a v kuchyni plynový sporák. K výbuchu došlo v čase, kdy dochází k automatickému sepnutí hořáku plynového kotle pro zatopení v ústředním topení. Příčina vzniku výbuchu a následného požáru souvisela s únikem plynu z potrubí.

**Požár automobilu Ford Tranzit, ul. U Stromovky 1481/9, Havířov, okr. Karviná**

Datum a čas ohlášení: 18.12.2010 v 13:11 hod, ECUD: 8110 020053

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	K požáru vozidla došlo v garáži, v 1. PP objektu. Požárem bylo zničeno nákladní vozidlo zn. Ford Transit a zasažen prostor garáže. Kouř z požáru se rozšířil do dalších prostor objektu. Požár byl
předběžná přímá škoda: 1.035.000,- Kč	3x HZS MSK	likvidován dvěma „C“ proudy vody. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci vozu.
uchráněné hodnoty: 1.000.000,- Kč	1x SDH obce	

likvidován dvěma „C“ proudy vody. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci vozu.

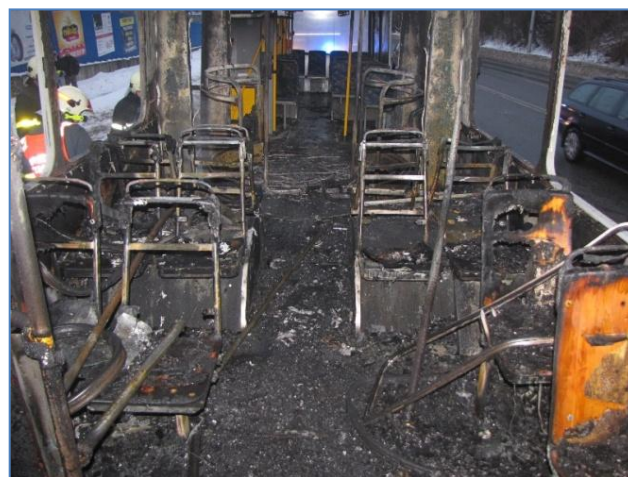


Požár trolejbusu, ul. Českobratrská, Slezská Ostrava, okr. Ostrava-město

Datum a čas ohlášení: 20.12.2010 v 14:32 hod, ECUD: 8110 020177

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	Zkrat na elektrické instalaci během jízdy do stoupání nad fotbalovým stadionem Bazaly, byl příčinou vzniku požáru kloubového trolejbusu Škoda Typ 15 TR Dopravního podniku Ostrava. V době
předběžná přímá škoda: 1.435.000,- Kč	3x HZS MSK	
uchráněné hodnoty: 0,- Kč	1x SDH obce	

vzniku požáru bylo ve vozidle cca 30 osob, které se bezpečně dostaly mimo trolejbus. Požár se rozšířil ze střední části vozidla do jeho interiéru, kde se šířil na obě strany po hořlavých sedačkách. V důsledku požáru došlo k totální škodě trolejbusu, který byl v provozu od roku 1990.



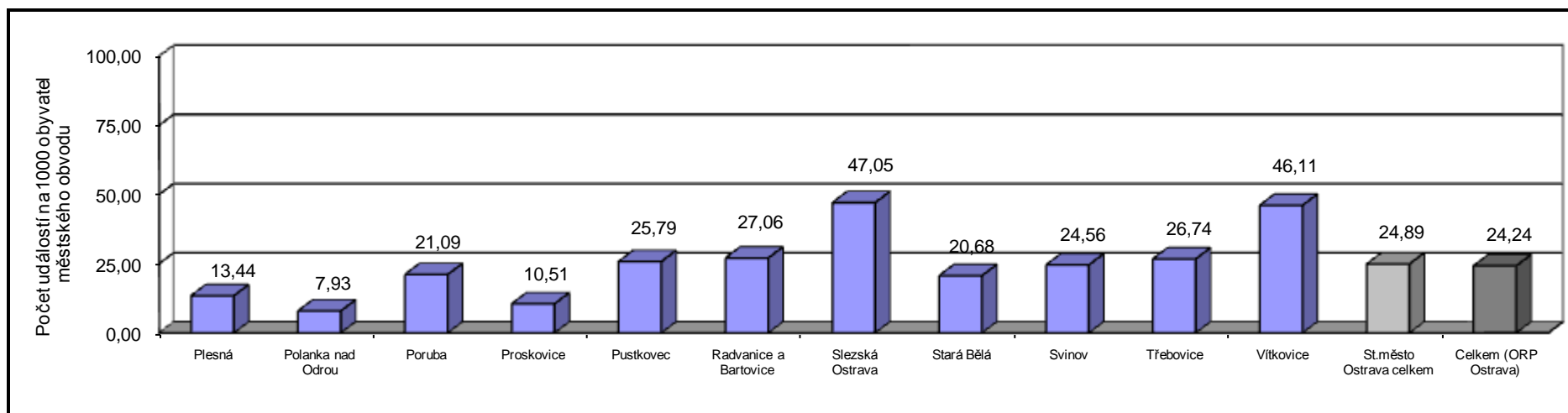
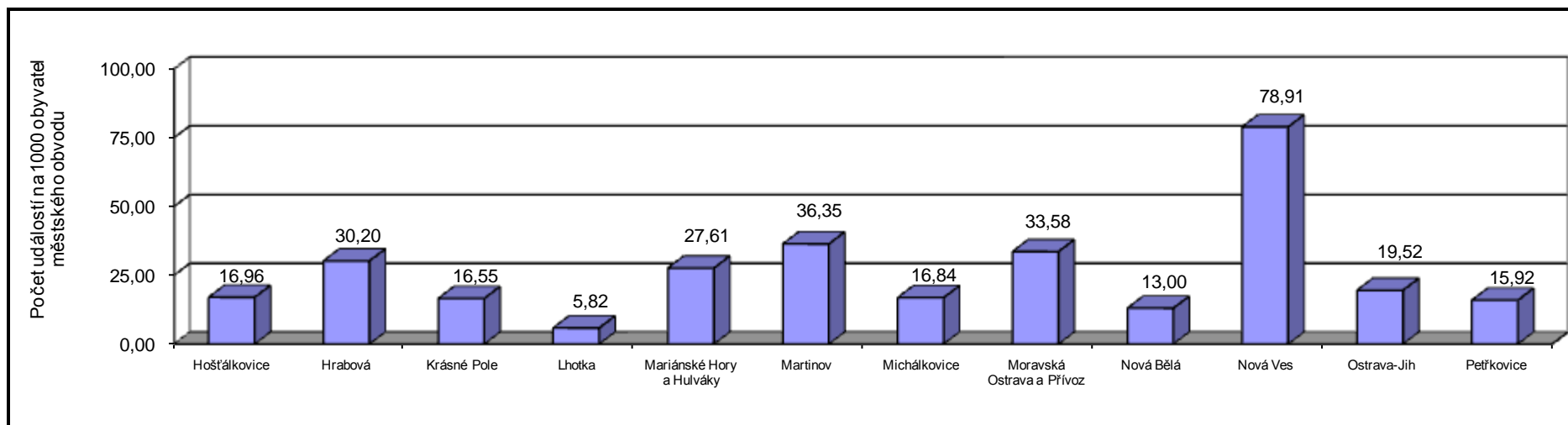
3. Statisticky sledované události ve Statutárním městě Ostrava v roce 2010

3.1 Počty událostí v roce 2010 v Ostravě členěné podle městských obvodů a přepočítání událostí na 1000 obyvatel

Městský obvod	Počet obyvatel	Požáry		Dopravní nehody		Úniky neb.ch.I.		Technické havárie		Radiační hav.a neh.		Ostatní mim.ud.		Plané poplachy		Události celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Hošťálkovice	1 592	4	2,51	5	3,14	1	0,63	15	9,42	0	0,00	0	0,00	2	1,26	27	16,96
Hrabová	3 742	9	2,41	10	2,67	2	0,53	85	22,72	0	0,00	0	0,00	7	1,87	113	30,20
Krásné Pole	2 537	1	0,39	9	3,55	0	0,00	32	12,61	0	0,00	0	0,00	0	0,00	42	16,55
Lhotka	1 203	0	0,00	1	0,83	1	0,83	5	4,16	0	0,00	0	0,00	0	0,00	7	5,82
Mariánské Hory a Hulváky	12 932	43	3,33	19	1,47	8	0,62	272	21,03	0	0,00	0	0,00	15	1,16	357	27,61
Martinov	1 128	3	2,66	7	6,21	1	0,89	30	26,60	0	0,00	0	0,00	0	0,00	41	36,35
Michálkovice	3 147	11	3,50	2	0,64	1	0,32	38	12,07	0	0,00	0	0,00	1	0,32	53	16,84
Moravská Ostrava a Přívoz	41 369	109	2,63	77	1,86	38	0,92	1 106	26,73	0	0,00	0	0,00	59	1,43	1 389	33,58
Nová Bělá	1 769	3	1,70	3	1,70	0	0,00	16	9,04	0	0,00	0	0,00	1	0,57	23	13,00
Nová Ves	697	5	7,17	2	2,87	1	1,43	44	63,13	0	0,00	0	0,00	3	4,30	55	78,91
Ostrava-Jih	112 360	140	1,25	96	0,85	28	0,25	1 896	16,87	0	0,00	0	0,00	33	0,29	2 193	19,52
Petřkovice	3 016	2	0,66	6	1,99	1	0,33	39	12,93	0	0,00	0	0,00	0	0,00	48	15,92
Plesná	1 339	2	1,49	4	2,99	0	0,00	12	8,96	0	0,00	0	0,00	0	0,00	18	13,44
Polanka nad Odrou	4 794	1	0,21	7	1,46	1	0,21	28	5,84	0	0,00	0	0,00	1	0,21	38	7,93
Poruba	69 858	83	1,19	53	0,76	20	0,29	1 297	18,57	0	0,00	0	0,00	20	0,29	1 473	21,09
Proskovice	1 237	2	1,62	0	0,00	0	0,00	10	8,08	0	0,00	0	0,00	1	0,81	13	10,51
Pustkovec	1 241	4	3,22	7	5,64	0	0,00	21	16,92	0	0,00	0	0,00	0	0,00	32	25,79
Radvanice a Bartovice	6 800	14	2,06	20	2,94	1	0,15	148	21,76	0	0,00	0	0,00	1	0,15	184	27,06
Slezská Ostrava	21 468	93	4,33	39	1,82	22	1,02	558	25,99	0	0,00	0	0,00	298	13,88	1 010	47,05
Stará Bělá	3 820	8	2,09	5	1,31	4	1,05	61	15,97	0	0,00	0	0,00	1	0,26	79	20,68
Svinov	4 520	8	1,77	14	3,10	3	0,66	85	18,81	0	0,00	0	0,00	1	0,22	111	24,56
Třebovice	1 870	7	3,74	6	3,21	1	0,53	32	17,11	0	0,00	0	0,00	4	2,14	50	26,74
Vítkovice	8 025	42	5,23	30	3,74	6	0,75	259	32,27	0	0,00	0	0,00	33	4,11	370	46,11
St.město Ostrava celkem	310 464	594	1,91	422	1,36	140	0,45	6 089	19,61	0	0,00	0	0,00	481	1,55	7 726	24,89
obce mimo St.m.Ostrava v ORP	30 024	35	1,17	80	2,66	11	0,37	393	13,09	0	0,00	0	0,00	7	0,23	526	17,52
Celkem (ORP Ostrava)	340 488	629	1,85	502	1,47	151	0,44	6 482	19,04	0	0,00	0	0,00	488	1,43	8 252	24,24

Pozn.: Počet obyvatel přihlášených k pobytu dle MMO k 31.12.2010.

3.2 Grafické znázornění celkového počtu událostí dle městských obvodů Ostravy v přepočtu na 1000 obyvatel v roce 2010



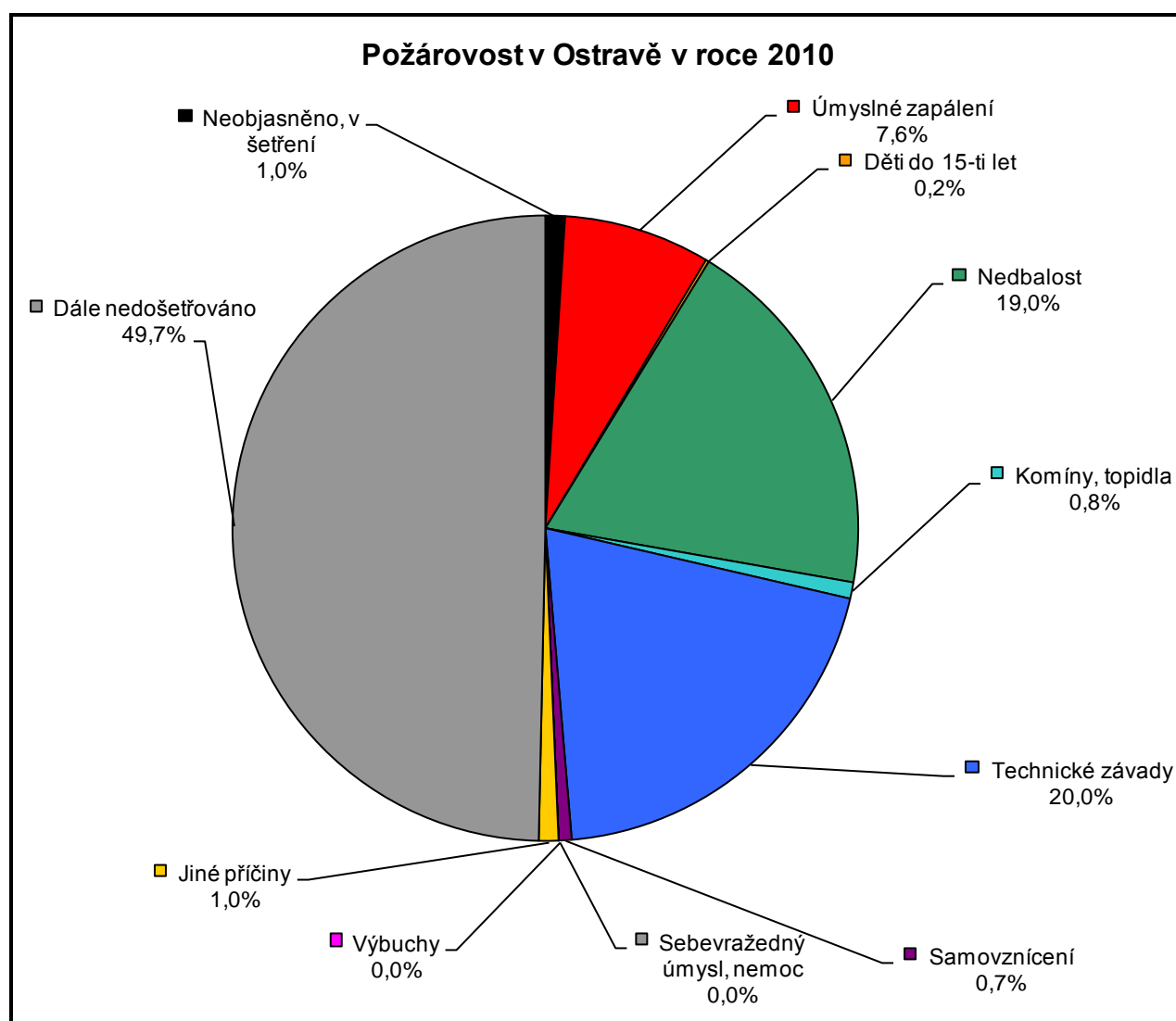
Pozn.: Tyto statistické ukazatele byly zásadně ovlivněny událostmi spojenými s likvidací následků živelní pohromy. Celkově bylo na území Statutárního města Ostravy řešeno v souvislosti s živelní pohromou 13% a v ORP Ostrava 15% všech událostí. Největší procentuální nárůst událostí byl v městských obvodech Hošťálkovice (+44% tj. 12 z 27 všech událostí), Krásné Pole (+50%, 21 z 42), Martinov (+34%, 14 z 41), Nová Bělá (+35%, 8 z 23), Nová Ves (+38,2%, 21 z 55), Petřkovice (+56%, 27 z 48), Plesná (+44%, 8 z 18), Polanka nad Odrou (+47%, 18 z 38), Proskovice (+31%, 4 z 13), Radvanice a Bartovice (+38%, 70 z 184), Stará Bělá (+46%, 36 z 79) a Vítkovice (+38%, 139 z 370).

3.3 Počty událostí v městských částech Ostravy v roce 2010

Městský obvod	Městská část	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezp. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné udál.	Planý poplach	Celkem
Hošťálkovice	Hošťálkovice	4	5	1	15	0	0	2	27
Hrabová	Hrabová	9	10	2	85	0	0	7	113
Krásné Pole	Krásné Pole	1	9	0	32	0	0	0	42
Lhotka	Lhotka	0	1	1	5	0	0	0	7
Mariánské Hory a Hulváky	Hulváky	15	4	1	34	0	0	1	55
	Mar. Hory	28	15	7	238	0	0	14	302
Martinov	Martinov	3	7	1	30	0	0	0	41
Michálkovice	Michálkovice	11	2	1	38	0	0	1	53
Moravská Ostrava a Přívoz	Mor. Ostrava	91	66	23	924	0	0	42	1 146
	Přívoz	18	11	15	182	0	0	17	243
Nová Bělá	Nová Bělá	3	3	0	16	0	0	1	23
Nová Ves	Nová Ves	5	2	1	44	0	0	3	55
Ostrava-Jih	Bělský Les	16	1	2	145	0	0	4	168
	Dubina	14	4	1	219	0	0	4	242
	Hrabůvka	33	17	9	558	0	0	11	628
	Výškovice	15	3	2	219	0	0	4	243
	Zábřeh	62	71	14	755	0	0	10	912
Petřkovice	Petřkovice	2	6	1	39	0	0	0	48
Plesná	Plesná	2	4	0	12	0	0	0	18
Polanka nad Odrou	Polanka n. O.	1	7	1	28	0	0	1	38
Poruba	Poruba	83	53	20	1 297	0	0	20	1 473
Proskovice	Proskovice	2	0	0	10	0	0	1	13
Pustkovec	Pustkovec	4	7	0	21	0	0	0	32
Radvanice a Bartovice	Bartovice	8	7	1	47	0	0	1	64
	Radvanice	6	13	0	101	0	0	0	120
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	1	11	0	0	0	12
	Heřmanice	5	6	0	44	0	0	0	55
	Hrušov	9	2	1	53	0	0	3	68
	Koblov	3	0	0	26	0	0	0	29
	Kunčice	30	6	11	115	0	0	281	443
	Kunčičky	11	3	2	53	0	0	9	78
	Muglinov	3	5	3	92	0	0	1	104
Slezská Ostrava	32	17	4	164	0	0	4	221	
Stará Bělá	Stará Bělá	8	5	4	61	0	0	1	79
Svinov	Svinov	8	14	3	85	0	0	1	111
Třebovice	Třebovice	7	6	1	32	0	0	4	50
Vítkovice	Vítkovice	42	30	6	259	0	0	33	370
Ostrava celkem:									7 726

3.3.1 Údaje o požárovosti v roce 2010 ve Statutárním městě Ostrava

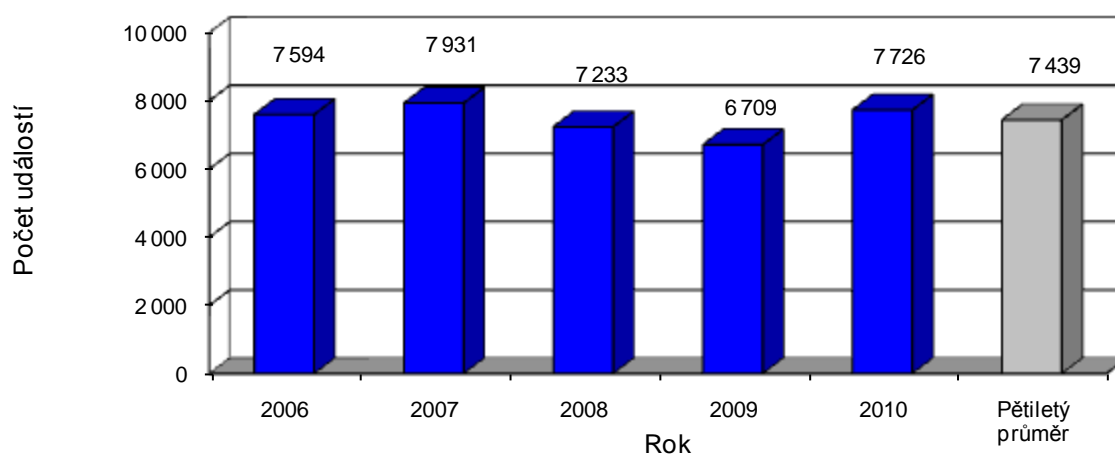
Požárovost v Ostravě v roce 2010		Požárovost podle příčin vzniku		Podíl %
Počet požárů	594	Neobjasněno, v šetření	6	1,01
Přímá škoda (tis. Kč)	26 789	Úmyslné zapálení	45	7,58
Uchráněné hod. (tis. Kč)	78 143	Děti do 15-ti let	1	0,17
Počet usmrcených	0	Nedbalost	113	19,02
Počet zraněných	29	Komíny, topidla	5	0,84
- z toho přísl. HZS	3	Technické závady	119	20,03
Počet evakuovaných	25	Samovznícení	4	0,67
Počet zachráněných	25	Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0,00
		Výbuchy	0	0,00
		Jiné příčiny	6	1,01
		Dále nedošetřováno	295	49,66
		Požáry celkem	594	-



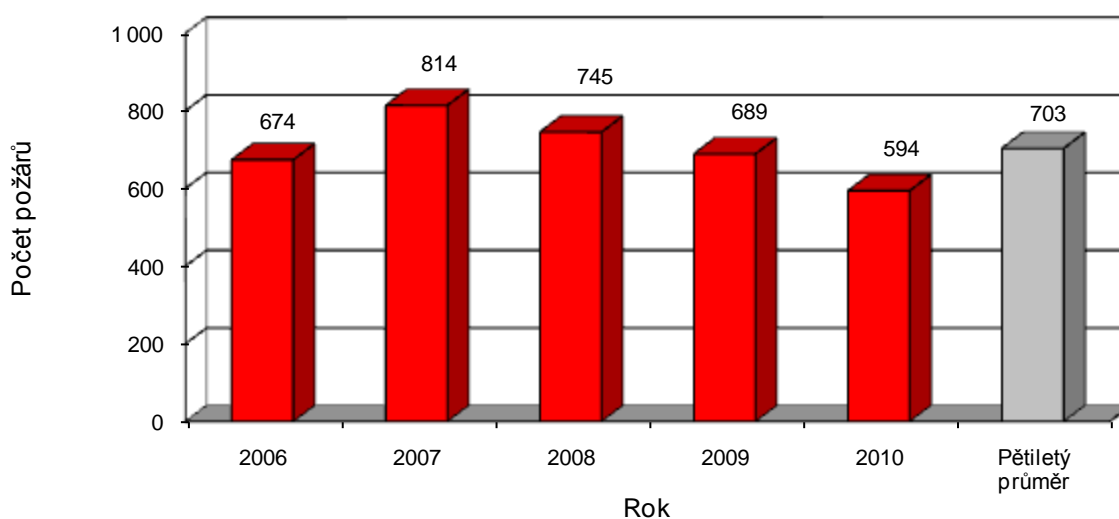
3.4 Porovnání základních statisticky sledovaných údajů ve Statutárním městě Ostrava v letech 2006-2010

	2006	2007	2008	2009	2010	Pětiletý průměr
Událostí celkem	7 594	7 931	7 233	6 709	7 726	7 439
Počet požárů	674	814	745	689	594	703
Přímá škoda (mil. Kč)	39	36	27	27	27	31
Uchráněné hod. (mil. Kč)	124	139	80	81	78	100
Počet usmrcených	5	3	6	8	0	4
Počet zraněných	21	25	19	24	29	24
Počet evakuovaných	121	66	1 845	902	25	592
Počet zachráněných	13	10	17	28	25	19

Porovnání počtu událostí v letech 2006-2010 v Ostravě

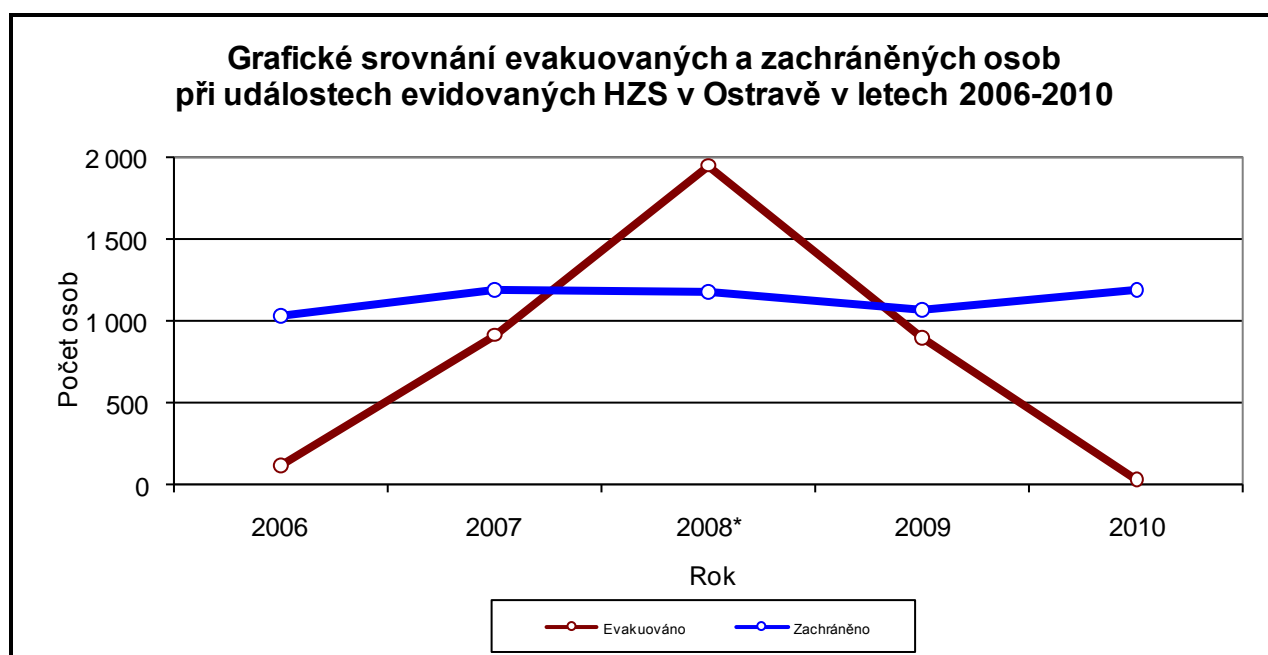
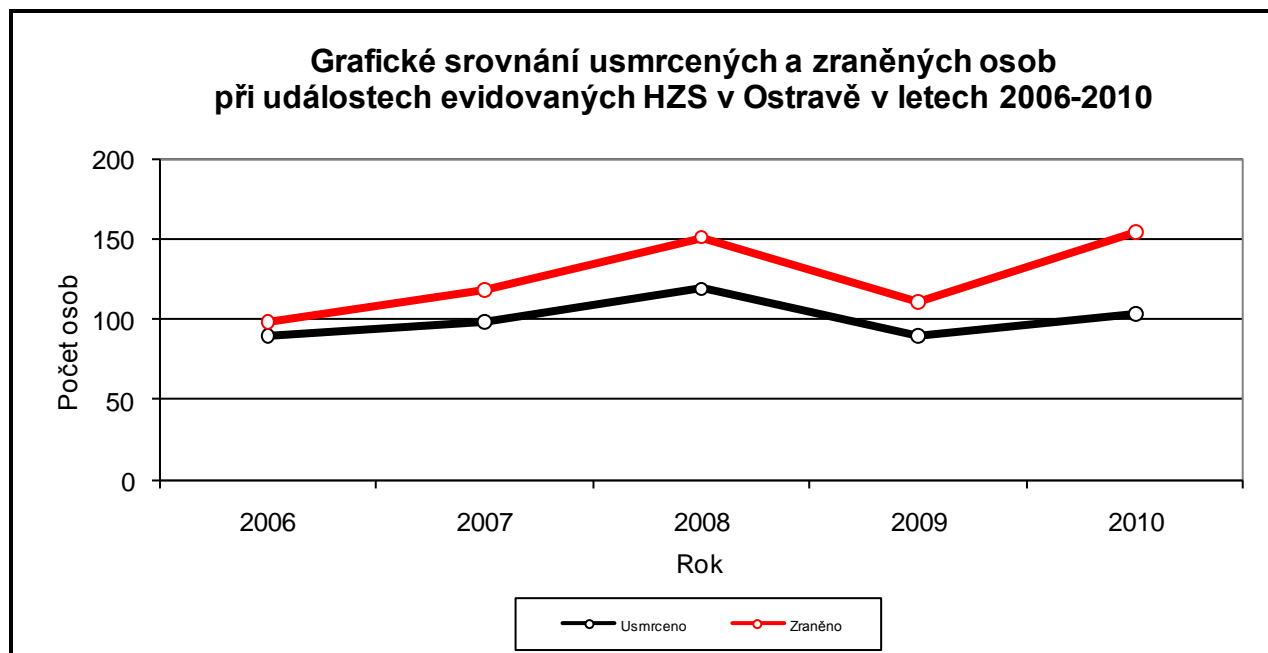


Porovnání počtu požárů v letech 2006-2010 v Ostravě



3.5 Přehled o evakuovaných, zachráněných, zraněných a usmrcených osobách ve Statutárním městě Ostrava v letech 2006-2010

Rok	Evakuováno		Zachráněno		Usmrceno		Zraněno	
	celkem	z toho při požáru	celkem	z toho při požáru	celkem	z toho při požáru	celkem	z toho při požáru
2006	121	121	1 030	13	90	5	98	21
2007	917	66	1 193	10	98	3	118	25
2008	1 953	1 845	1 179	17	119	6	151	19
2009	902	902	1 069	28	90	8	111	21
2010	37	25	1 194	25	103	0	154	26
Pětiletý průměr	786	592	1 133	19	100	4	126	22



Pozn.: *23.09.2008 Moravská Ostrava, Sokolská třída 33: evakuováno 1500 osob při požáru v trafostanici ekonomické fakulty VŠB-TU.

3.6 Počet zásahů jednotek kategorie JPO I, II, III, IV, V a VI dislokovaných v Ostravě a okrese Ostrava-město v roce 2010 (včetně mezikrajských pomoci)

	JPO	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. ch. látky	Techn. havárie	Radiační hav.	Ost. mim. událost	Planý poplach	Zásahy celkem
JPO I	stanice Ostrava Zábřeh	260	207	48	700	0	0	78	1 293
	stanice Fifejdy	176	83	34	623	0	0	69	985
	stanice Poruba	102	104	25	590	0	0	22	843
	stanice Hrabůvka*	102	65	18	2 905	0	0	34	3 124
	stanice Slezská Ostrava	87	56	9	202	0	0	11	365
	stanice Přívoz*	52	52	10	412	0	0	18	544
JPO II	Radvanice	54	24	1	177	0	0	2	258
JPO III	Antošovice	2	0	0	18	0	0	0	20
	Bartovice	4	4	0	19	0	0	0	27
	Heřmanice	5	0	0	32	0	0	0	37
	Hošťálkovice	3	0	0	19	0	0	0	22
	Hrabová	2	0	0	45	0	0	0	47
	Krásné Pole	1	2	0	36	0	0	0	39
	Kunčičky	6	0	0	36	0	0	0	42
	Michálkovice	6	0	0	58	0	0	0	64
	Nová Ves	3	0	0	25	0	0	0	28
	Plesná	1	0	0	12	0	0	0	13
	Polanka nad Odrou	2	0	1	24	0	0	0	27
	Pustkovec	3	1	0	29	0	0	0	33
	Stará Bělá	3	0	0	103	0	0	0	106
	Zábřeh	4	0	0	56	0	0	1	61
JPO IV	BorsodChem Ostrava	3	0	1	3	0	0	2	9
	SŽDC Ostrava	31	83	19	220	0	0	20	373
	ArcelorMittal a.s.	29	2	9	106	0	0	290	436
	Vítkovice a.s.	22	2	1	126	0	0	18	169
JPO V	Koblov	0	0	0	14	0	0	0	14
	Martinov	1	0	0	21	0	0	0	22
	Muglinov	2	0	0	70	0	0	0	72
	Petřkovice**	3	0	0	27	0	0	0	30
	Proskovice	0	0	0	7	0	0	0	7
	Svinov**	0	0	0	15	0	0	0	15
	Třebovice	3	0	0	9	0	0	0	12
JPO VI	OKD, OKK a.s. Svoboda	0	0	0	0	0	0	0	0
Celkem Ostrava (město)		972	685	176	6 739	0	0	565	9 137
ORP Ostrava, JPO II, III, V	Čavisov	1	0	0	0	0	0	0	1
	Dolní Lhota	2	1	0	5	0	0	0	8
	Horní Lhota	1	0	0	4	0	0	0	5
	Klimkovice	3	2	0	24	0	0	0	29
	Olbramice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Stará Ves nad Ondřejnicí	3	1	0	50	0	0	0	54
	Stará Ves nad Ondřejnicí - Košatka	0	0	0	0	0	0	0	0
	Šenov	18	30	5	79	0	0	2	134
	Václavice	0	0	0	1	0	0	0	1
	Velká Polom	2	1	0	3	0	0	1	7
	Vratimov	11	14	1	157	0	0	1	184
	Vratimov - Horní Datyně	0	1	0	17	0	0	0	18
	Vřesina	1	0	0	25	0	0	0	26
Celkem Ostrava (ORP)		1 014	735	182	7 105	0	0	569	9 605

Pozn.: *Stanice Hrabůvka: 2412 technických zásahů TA1 (RTP) na otevírání bytu (celkově 2429 událostí s účastí TA1).

*Stanice Přívoz: 116 zásahů TA2 na likvidaci bodavého hmyzu (celkově 118 událostí s účastí TA2).

**Jednotky SDH Svinov a Petřkovice jsou ke dni 30.11.2010 zařazeny jako JPO III (Nařízení MS kraje č. 4/2010).

Při hodnocení zásahů na likvidaci následků živelních pohrom se jednalo u JPO II-V o 44% všech jejich zásahů, tj. 1070 z 2451 zásahů. Největší počet zásahů na likvidaci následků živelní pohromy měly HZSP: SŽDC, s. o. Ostrava (34%, 128 z 373), Vítkovice a.s. (57%, 97 ze 169), SDH: Radvanice (48%, 124 z 258), Stará Bělá (47%, 50 ze 106), Šenov (31%, 42 ze 134), a Muglinov (49%, 35 ze 72).

3.7 Přehled počtu zásahů jednotlivých stanic HZS dislokovaných ve Statutárním městě Ostrava bez zásahů TA 1, TA 2 v roce 2010

JPO - I	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem.látky	Techn. havárie	Rad. hav. a nehoda	Ostatní m. událost	Planý poplach	Zásahy celkem
stanice Ostrava Zábřeh	260	207	48	700	0	0	78	1 293
stanice Fifejdy	176	83	34	623	0	0	69	985
stanice Poruba	102	104	25	590	0	0	22	843
stanice Hrabůvka*	102	65	18	493	0	0	34	712
stanice Slezská Ostrava	87	56	9	202	0	0	11	365
stanice Přívoz**	52	52	10	296	0	0	18	428
Zásahy bez TA1 a TA2	779	567	144	2 904	0	0	232	4 626

Pozn.: V roce 2010: *TA1 - 2412 zásahů z HS Ostrava-Hrabůvka (celkově 2429 událostí s účastí TA1)

**TA2 - 116 zásahů z HS Ostrava-Přívoz (celkově 118 událostí s účastí TA2)

3.8 Základní informace o výjezdové činnosti technických automobilů TA1 a TA2

Zásahové automobily jako technický automobil 1 (TA1) a technický automobil 2 (TA2), patří mezi speciální zásahovou techniku. Vozidlo TA1 je dislokováno na stanici Ostrava-Hrabůvka, vozidlo TA2 na stanici Ostrava-Přívoz. Zásahové vozidlo TA1 je vybaveno prostředky pro vnikání do uzavřených prostor, kdy se jedná zejména o otevírání bytů. Toto vozidlo vyjízďelo v roce 2010 ke 2429 zásahům. Obsazení TA1 je 1+1, kdy v průběhu celého roku 2010 vyjízďel ve vozidle TA1 k zásahům společně s hasičem také příslušník Městské policie Ostrava. Tento systém je realizován v průběhu celého dne (0-24h).

TA1: Neakutní otevírání uzavřených prostor patří do typu technických zásahů, kde se zřejmě nemusí jednat o nebezpečí z prodlení. V případě nerealizování tohoto typu výjezdů speciálním vozidlem TA1, by jednoznačně nastal enormní vzrůst zásahů tzv. akutních, kdy by občané využívali možnosti nahlášení případu s nebezpečím z prodlení, jež váže podstatně větší síly a prostředky. Právní postih a vymahatelnost takového zneužití je více než problematické. Na druhé straně se jedná o službu, kterou poskytuje Statutární město Ostrava prostřednictvím HZS MSK občanům svého města.

Při hodnocení výjezdů TA1 do městských obvodů Ostravy byl zjištěn největší podíl v obvodech Moravská Ostrava a Přívoz (30% všech událostí, tj. 417 z 1389), Ostrava-Jih (43%, 938 z 2193) a Poruba (46%, 672 z 1473). Do těchto tří městských obvodů, kde žije největší část obyvatel Statutárního města Ostrava, vyjízďel TA1 celkem ke 2027 událostem, což je 83% všech událostí s účastí TA1 (2429 událostí celkem).

TA2: Zásahové vozidlo TA2 je vybaveno speciálními prostředky pro záchranu, vyproštění, případně přepravu drobných zvířat. Nejčastěji vyjízďelo k technickým zásahům směřovaným k likvidaci hmyzu (jako jsou včely, vosy a sršni), který bezprostředně ohrožoval obyvatele Statutárního města Ostravy. Vozidlo vyjelo v roce 2010 (duben-říjen) k celkem 118 takovýmto zásahům. Do likvidace/odchyту bodavého hmyzu byly zapojeny i vybrané jednotky SDH obcí. Jedná se v řadě případů o události, které jsou oznamovány jako bezprostřední ohrožení obyvatel, ale ne vždy po příjezdu jednotky HZS na místo je tato skutečnost potvrzena.

Události s výjezdem TA2 (118 událostí) ovlivnily statistické ukazatele jen minimálně vzhledem k tomu, že se jednalo nejčastěji o výjezdy do městských částí s velkým počtem událostí: Ostrava-Jih (34 z 2193), Poruba (28 z 1473), Moravská Ostrava (16 z 1389) a Slezská Ostrava (11 z 1010).



TA1



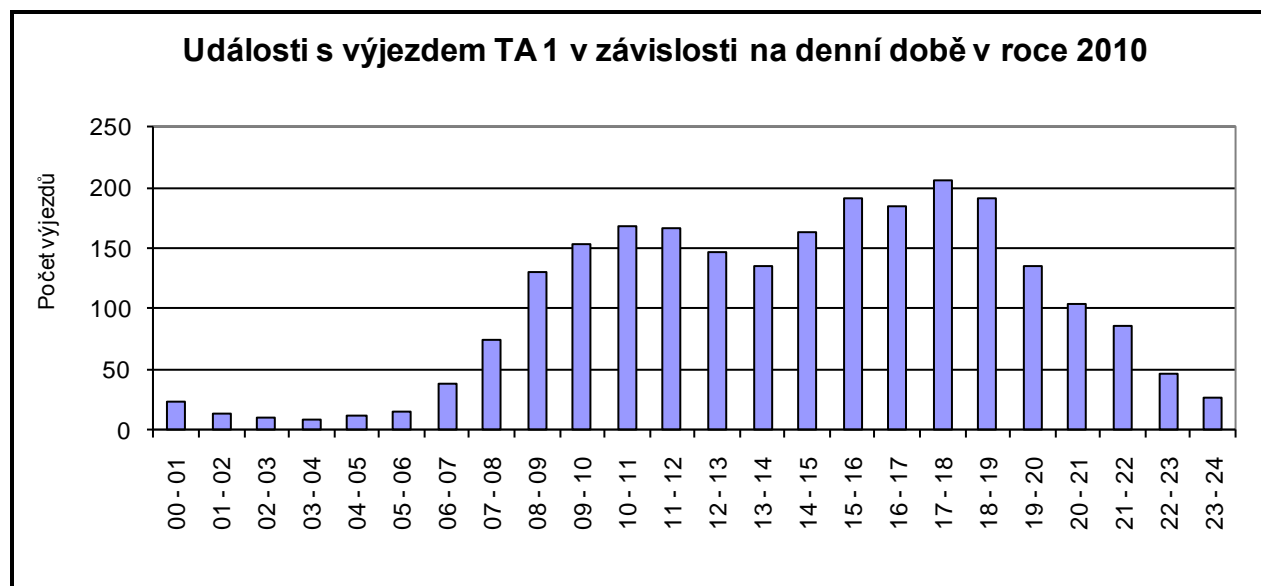
TA2

3.9 Události s výjezdem technického automobilu TA 1 v roce 2010

Čas ohlášení	Počet událostí
00 - 01 hod	23
01 - 02 hod	13
02 - 03 hod	10
03 - 04 hod	8
04 - 05 hod	12
05 - 06 hod	15
06 - 07 hod	38
07 - 08 hod	74
08 - 09 hod	130
09 - 10 hod	154
10 - 11 hod	169
11 - 12 hod	166
12 - 13 hod	147
13 - 14 hod	135
14 - 15 hod	163
15 - 16 hod	191
16 - 17 hod	184
17 - 18 hod	206
18 - 19 hod	191
19 - 20 hod	136
20 - 21 hod	104
21 - 22 hod	86
22 - 23 hod	47
23 - 24 hod	27
Celkem	2 429

Měsíc	Počet událostí
Leden	175
Únor	167
Březen	195
Duben	186
Květen	196
Červen	214
Červenec	236
Srpen	237
Září	220
Říjen	168
Listopad	215
Prosinec	220
Celkem	2 429

Den v týdnu	Počet událostí
Pondělí	344
Úterý	340
Středa	329
Čtvrtek	339
Pátek	417
Sobota	375
Neděle	285
Celkem	2 429



Pozn.: Z grafu jednoznačně vyplývá, že největší vytížení tohoto technického automobilu je v intervalu 7-22 h.

3.10 Přehled počtu zásahů jednotek JPO I v městských částech Ostravy v roce 2010

Městský obvod	Městská část	HZS MSK JPO I					
		stanice Ostrava Zábřeh	stanice Fifejdy	stanice Poruba	stanice Hrabůvka	stanice Slezská Ostrava	stanice Přívoz
Hošťálkovice	Hošťálkovice	6	6	0	0	0	16
Hrabová	Hrabová	23	4	0	77	0	5
Krásné Pole	Krásné Pole	5	0	13	3	0	5
Lhotka	Lhotka	0	2	0	2	0	4
Mariánské Hory a Hulváky	Hulváky	26	9	0	14	0	2
	Mariánské Hory	15	121	2	126	2	31
Martinov	Martinov	4	0	21	3	0	3
Michálkovice	Michálkovice	1	10	0	13	32	2
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	35	668	4	357	22	74
	Přívoz	4	43	1	63	5	116
Nová Bělá	Nová Bělá	4	1	0	9	0	3
Nová Ves	Nová Ves	17	1	10	3	1	4
Ostrava-Jih	Bělský Les	17	3	0	159	0	1
	Dubina	19	2	0	214	0	9
	Hrabůvka	55	2	0	557	0	25
	Výškovice	113	0	0	114	1	9
	Zábřeh	440	5	6	413	1	40
Petřkovice	Petřkovice	2	8	0	1	3	18
Plesná	Plesná	3	0	9	2	0	2
Polanka nad O.	Polanka nad O.	13	0	4	2	0	2
Poruba	Poruba	145	3	637	683	1	65
Proskovice	Proskovice	7	0	0	2	0	0
Pustkovec	Pustkovec	5	0	16	7	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	3	7	0	4	12	0
	Radvanice	6	4	0	8	23	4
Slezská Ostrava	Antošovice	2	0	0	0	1	3
	Heřmanice	1	8	1	9	20	6
	Hrušov	4	14	0	9	34	7
	Koblov	4	7	4	1	2	10
	Kunčice	3	0	0	11	2	0
	Kunčičky	11	1	0	45	3	2
	Muglinov	1	7	0	29	38	5
	Slezská Ostrava	9	24	0	48	120	17
Stará Bělá	Stará Bělá	19	0	1	4	0	0
Svinov	Svinov	18	4	43	19	1	8
Třebovice	Třebovice	7	0	18	8	0	1
Vítkovice	Vítkovice	127	6	3	73	0	10
Celkem Statutární město Ostrava:		1 174	970	793	3 092	324	509
Celkem ORP Ostrava:		1 238	981	839	3 117	339	519
Celkem MSK:		1 290	985	843	3 123	364	544
Celkem v ČR: (mezikrajská výpomoc)		1 293	985	843	3 124	365	544

3.11 Přehled počtu zásahů jednotlivých HZS podniků v městských částech Ostravy v roce 2010

Městský obvod	Městská část	BorsodChem Ostrava	SŽDC Ostrava	ArcelorMittal a.s.	Vítkovice a.s.
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Hulváky	0	0	0	7
	Mariánské Hory	8	7	0	2
Martinov	Martinov	0	2	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	16	0	3
	Přívoz	1	43	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	0	0	0	0
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	1
	Dubina	0	0	0	0
	Hrabůvka	0	0	0	1
	Výškovice	0	0	0	0
	Zábřeh	0	3	0	2
Petřkovice	Petřkovice	0	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	0	0
Polanka nad Odrou	Polanka nad Odrou	0	1	0	0
Poruba	Poruba	0	0	0	1
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	1	0
	Radvanice	0	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	0	0	0	0
	Heřmanice	0	0	0	0
	Hrušov	0	5	0	0
	Koblov	0	0	0	0
	Kunčice	0	2	434	0
	Kunčičky	0	1	0	0
	Muglinov	0	0	0	0
Slezská Ostrava	0	0	0	0	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0
Svinov	Svinov	0	9	0	0
Třebovice	Třebovice	0	7	0	0
Vítkovice	Vítkovice	0	5	0	152
Celkem Statutární město Ostrava:		9	101	435	169
Celkem ORP Ostrava:		9	108	436	169
Celkem MSK:		9	373	436	169

3.12 Přehled počtu zásahů jednotek SDH v městských částech Ostravy v roce 2010

Městský obvod	Městská část	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Antošovice	Bartovice	Heřmanice	Hošťálkovice	Hrabová	Koblov	Krásné Pole	Kunčičky	Martinov	Michálkovice	Muglinov
Hošťálkovice	Hošťálkovice	1	0	0	12	0	0	0	1	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	23	0	0	2	0	1	3
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	23	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Hulváky	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	Mariánské Hory	0	0	0	2	0	0	2	1	0	1	1
Martinov	Martinov	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	1	1	2	0	1	2	2	0	7	8
	Přívoz	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	4
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Dubina	0	0	0	0	1	0	0	1	0	3	1
	Hrabůvka	0	1	0	0	3	0	0	2	0	6	4
	Výškovice	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
	Zábřeh	0	0	0	0	2	0	0	4	0	2	1
Petřkovice	Petřkovice	0	0	0	4	0	0	0	0	0	1	0
Plesná	Plesná	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad O.	Polanka nad O.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Poruba	Poruba	0	1	0	0	2	0	3	2	5	1	2
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	18	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	Radvanice	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1
Slezská Ostrava	Antošovice	6	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1
	Heřmanice	0	0	15	0	0	0	0	0	0	3	1
	Hrušov	1	0	3	0	0	2	0	0	0	0	5
	Koblov	8	1	2	1	0	11	0	1	0	0	2
	Kunčice	0	0	0	0	1	0	0	4	0	1	1
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	0	11	0	2	0
	Muglinov	0	2	3	0	2	0	1	1	0	3	17
Slezská Ostrava	1	0	12	0	0	0	0	1	0	14	5	
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Svinov	Svinov	0	0	0	0	1	0	2	1	0	2	0
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	2	0	1	2	0	3	1
Celkem Statutární město Ostrava:		17	25	37	21	42	14	35	41	22	62	65
Celkem ORP Ostrava:		17	25	37	21	43	14	37	42	22	62	65
Celkem MSK:		20	27	37	22	47	14	39	42	22	64	72

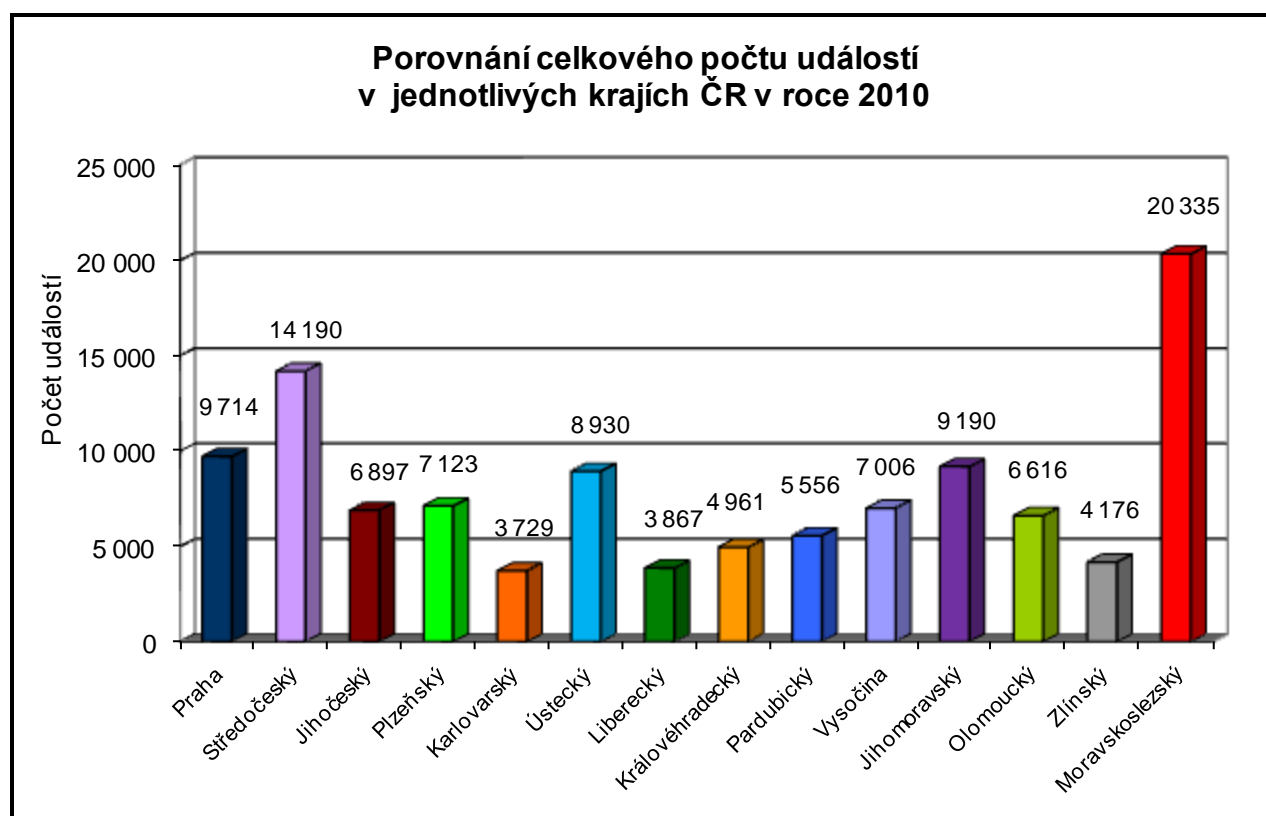
**Přehled počtu zásahů jednotek SDH v městských částech Ostravy v roce 2010
(pokračování)**

Městský obvod	Městská část	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce										
		Nová Ves	Petřkovice	Plesná	Polanka nad Odrou	Proskovice	Pustkovec	Radvanice	Stará Bělá	Svinov	Třebovice	Zábřeh
Hošťálkovice	Hošťálkovice	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Hrabová	Hrabová	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
Krásné Pole	Krásné Pole	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lhotka	Lhotka	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mariánské Hory a Hulváky	Hulváky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mariánské Hory	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	5
Martinov	Martinov	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Michálkovice	Michálkovice	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0
Moravská Ostrava a Přívoz	Moravská Ostrava	0	0	0	0	0	0	10	4	0	0	3
	Přívoz	0	1	0	1	0	0	5	0	0	0	0
Nová Bělá	Nová Bělá	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
Nová Ves	Nová Ves	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostrava-Jih	Bělský Les	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	Dubina	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
	Hrabůvka	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	5
	Výškovice	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6
	Zábřeh	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	19
Petřkovice	Petřkovice	0	19	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Plesná	Plesná	0	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
Polanka nad O.	Polanka nad O.	0	0	0	21	0	0	0	1	0	0	0
Poruba	Poruba	0	0	1	1	0	20	1	5	2	1	1
Proskovice	Proskovice	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Pustkovec	Pustkovec	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	1
Radvanice a Bartovice	Bartovice	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0
	Radvanice	0	0	0	0	0	0	93	1	0	0	0
Slezská Ostrava	Antošovice	0	3	0	0	0	0	9	0	0	0	0
	Heřmanice	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0
	Hrušov	0	0	0	0	0	0	7	1	0	0	0
	Koblov	0	3	0	0	0	0	7	0	0	0	1
	Kunčice	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	Kunčičky	0	0	0	0	0	0	7	2	0	0	0
	Muglinov	0	0	1	0	0	0	11	1	0	0	4
	Slezská Ostrava	0	0	0	0	0	0	36	1	0	0	1
Stará Bělá	Stará Bělá	0	0	0	0	2	0	0	58	0	0	1
Svinov	Svinov	0	0	2	1	0	3	0	1	13	0	2
Třebovice	Třebovice	0	0	0	0	0	0	0	1	0	10	0
Vítkovice	Vítkovice	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	5
Celkem Statutární město Ostrava:		28	30	13	24	7	33	249	101	15	12	58
Celkem ORP Ostrava:		28	30	13	24	7	33	252	102	15	12	58
Celkem MSK:		28	30	13	27	7	33	258	106	15	12	61

4. Porovnání základních statisticky sledovaných údajů MSK s ostatními kraji ČR a Ostravy s vybranými městy ČR v roce 2010

4.1 Porovnání událostí v MSK s ostatními kraji ČR v roce 2010

Kraj	Požár	Dopravní nehoda	Únik neb. chem. látky	Technická havárie	Radiační hav. a neh.	Ostatní mim. udál.	Planý poplach	Celkem
Praha	2 145	921	1 042	4 512	0	1	1 093	9 714
Středočeský	2 677	2 925	708	6 828	0	0	1 052	14 190
Jihočeský	947	1 204	276	4 120	0	0	350	6 897
Plzeňský	1 013	1 406	315	3 941	0	0	448	7 123
Karlovarský	753	458	218	1 972	0	0	328	3 729
Ústecký	2 161	1 020	579	4 361	0	0	809	8 930
Liberecký	907	866	308	1 582	0	0	204	3 867
Královéhradecký	810	1 174	193	2 602	0	0	182	4 961
Pardubický	609	1 166	108	3 354	0	0	319	5 556
Vysočina	605	1 478	275	3 658	0	1	989	7 006
Jihomoravský	1 573	1 642	390	4 991	0	0	594	9 190
Olomoucký	961	964	232	4 182	0	0	277	6 616
Zlínský	686	880	143	2 217	0	0	250	4 176
Moravskoslezský	2 090	1 949	513	14 641	0	0	1 142	20 335
ČR - celkem	17 937	18 053	5 300	62 961	0	2	8 037	112 290

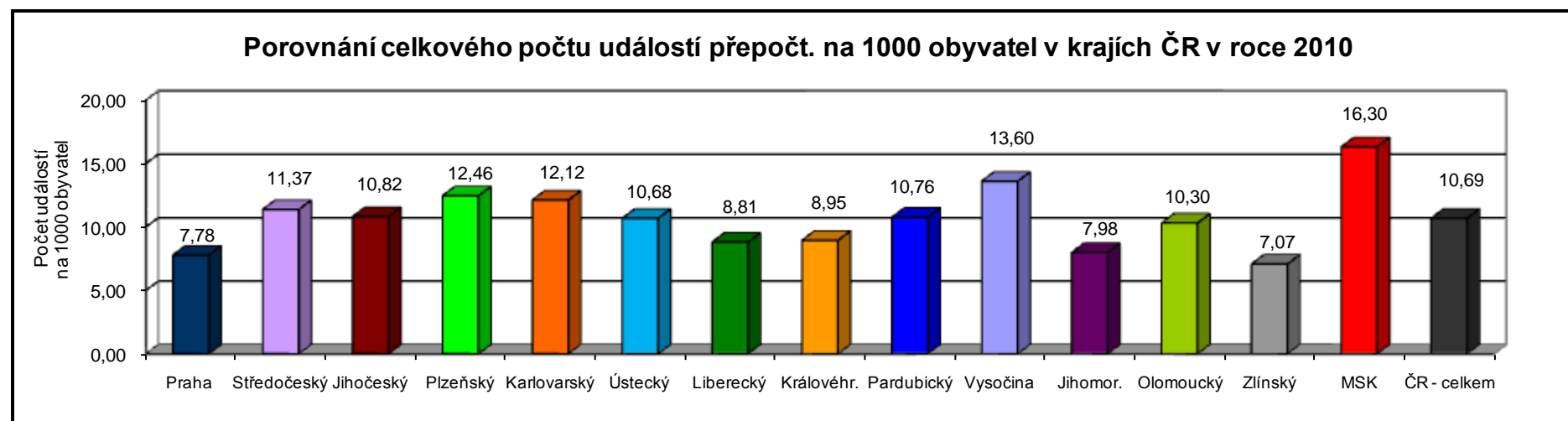


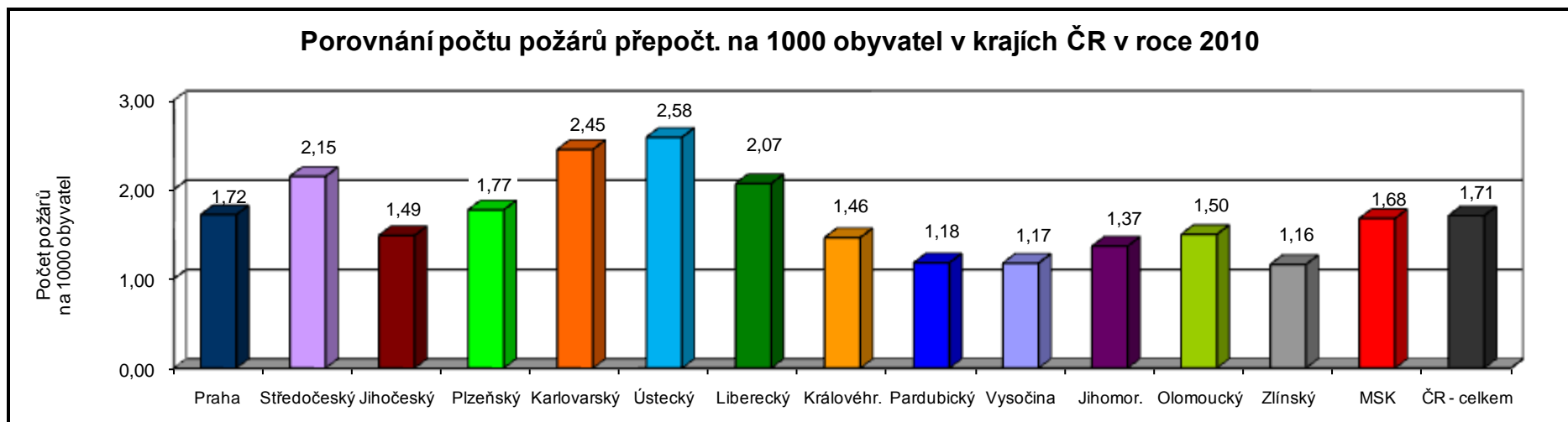
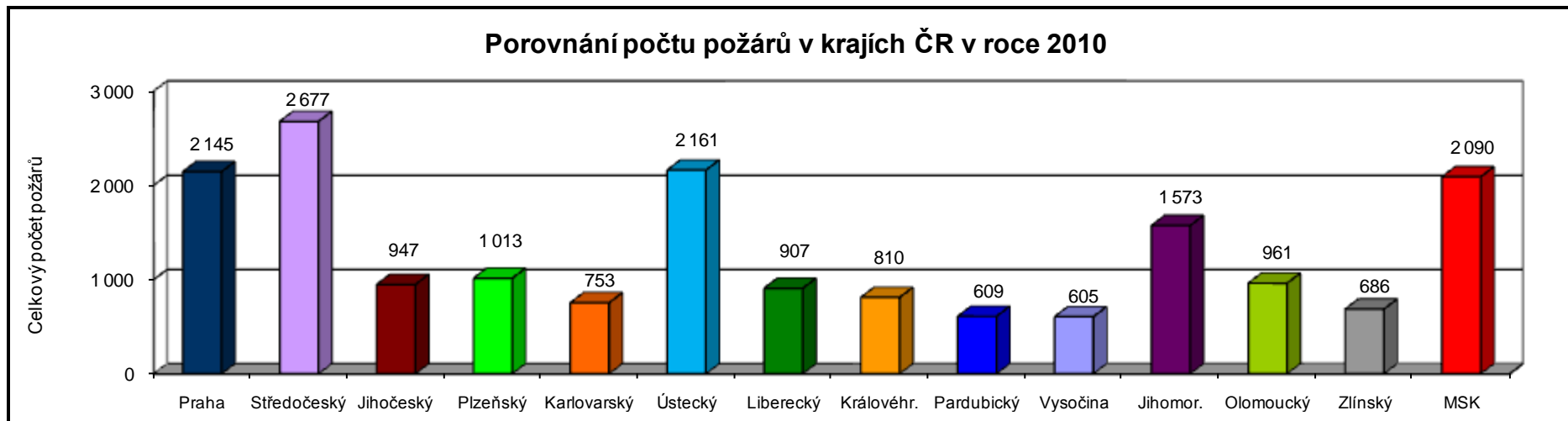
Při porovnání krajů je v MSK největší počet událostí v rámci ČR. Tento počet vznikl zejména v kategorii technických havárií, která je ovlivněna převážně událostmi způsobených živelní pohromou (5155 událostí), jako byly například květnové a srpnové povodně v MSK. Dále pak zásahy technického automobilu TA1 (2429 událostí). Po odečtení těchto dvou typů událostí evidujeme v MSK 12751 událostí. V porovnání s ČR se jedná o druhý nejvyšší počet hned za Středočeským krajem. Počet událostí v těchto krajích je ovlivněn výskytem průmyslu, infrastrukturou a hustotou obyvatel žijících v těchto krajích.

4.2 Počty událostí v jednotlivých krajích ČR a přepočítání událostí na 1000 obyvatel v roce 2010

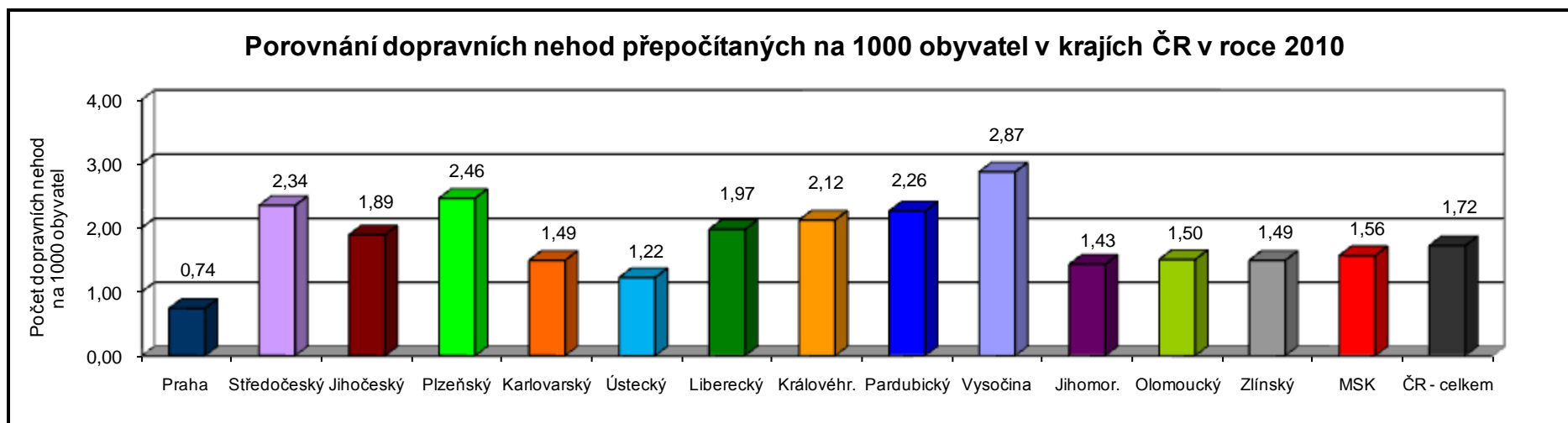
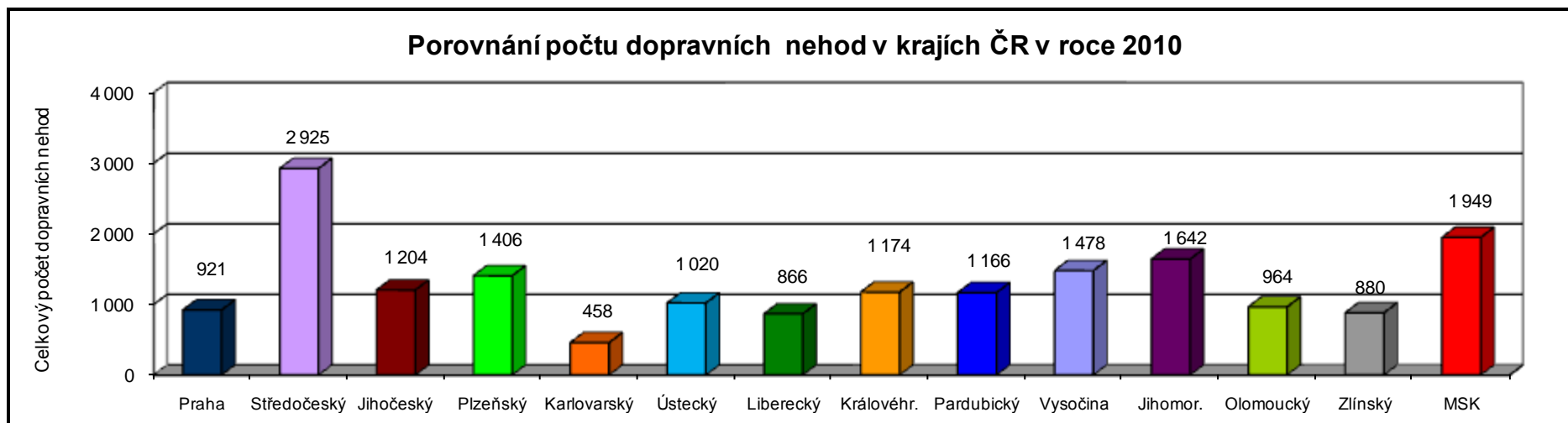
Kraj	Počet obyvatel	Požáry		Dopravní nehody		Úniky neb.ch.l.		Technické havárie		Radiální hav.a neh.		Ostatní mim.ud.		Plané popluchy		Události celkem	
		počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.	počet	přep.
Praha	1 249 026	2 145	1,72	921	0,74	1 042	0,83	4 512	3,61	0	0,00	1	0,00	1 093	0,88	9 714	7,78
Středočeský	1 247 533	2 677	2,15	2 925	2,34	708	0,57	6 828	5,47	0	0,00	0	0,00	1 052	0,84	14 190	11,37
Jihočeský	637 643	947	1,49	1 204	1,89	276	0,43	4 120	6,46	0	0,00	0	0,00	350	0,55	6 897	10,82
Plzeňský	571 863	1 013	1,77	1 406	2,46	315	0,55	3 941	6,89	0	0,00	0	0,00	448	0,78	7 123	12,46
Karlovarský	307 636	753	2,45	458	1,49	218	0,71	1 972	6,41	0	0,00	0	0,00	328	1,07	3 729	12,12
Ústecký	836 198	2 161	2,58	1 020	1,22	579	0,69	4 361	5,22	0	0,00	0	0,00	809	0,97	8 930	10,68
Liberecký	439 027	907	2,07	866	1,97	308	0,70	1 582	3,60	0	0,00	0	0,00	204	0,46	3 867	8,81
Královéhradecký	554 402	810	1,46	1 174	2,12	193	0,35	2 602	4,69	0	0,00	0	0,00	182	0,33	4 961	8,95
Pardubický	516 329	609	1,18	1 166	2,26	108	0,21	3 354	6,50	0	0,00	0	0,00	319	0,62	5 556	10,76
Vysočina	514 992	605	1,17	1 478	2,87	275	0,53	3 658	7,10	0	0,00	1	0,00	989	1,92	7 006	13,60
Jihomoravský	1 151 708	1 573	1,37	1 642	1,43	390	0,34	4 991	4,33	0	0,00	0	0,00	594	0,52	9 190	7,98
Olomoucký	642 041	961	1,50	964	1,50	232	0,36	4 182	6,51	0	0,00	0	0,00	277	0,43	6 616	10,30
Zlínský	591 042	686	1,16	880	1,49	143	0,24	2 217	3,75	0	0,00	0	0,00	250	0,42	4 176	7,07
Moravskoslezský	1 247 373	2 090	1,68	1 949	1,56	513	0,41	14 641	11,74	0	0,00	0	0,00	1 142	0,92	20 335	16,30
ČR - celkem	10 506 813	17 937	1,71	18 053	1,72	5 300	0,50	62 961	5,99	0	0,00	2	0,00	8 037	0,76	112 290	10,69

Pozn.: počet obyvatel dle dat ČSÚ ke dni 31.12.2009.

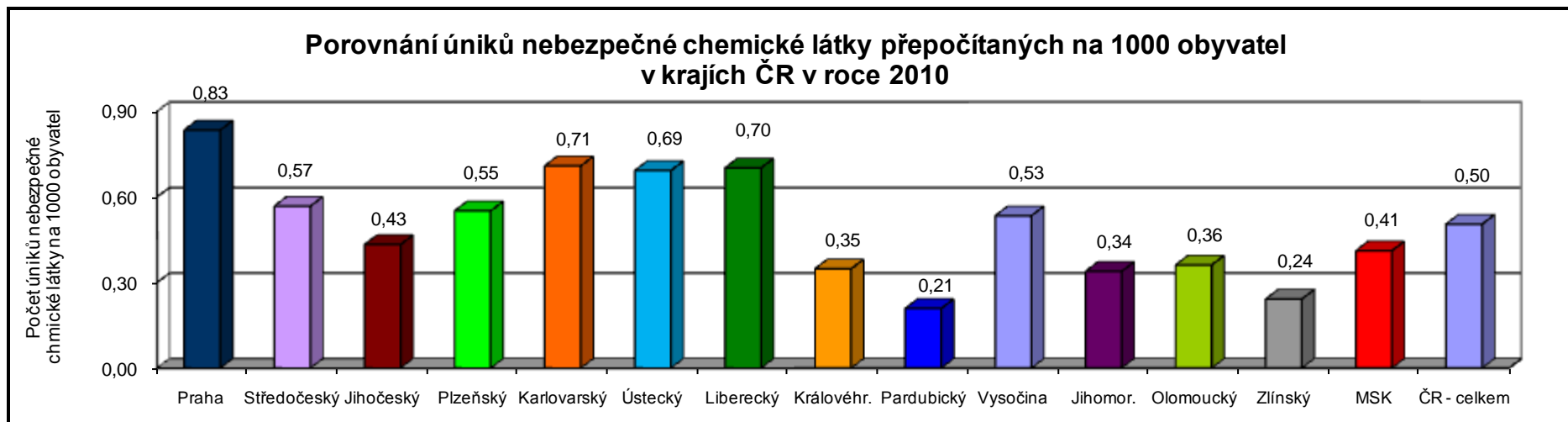
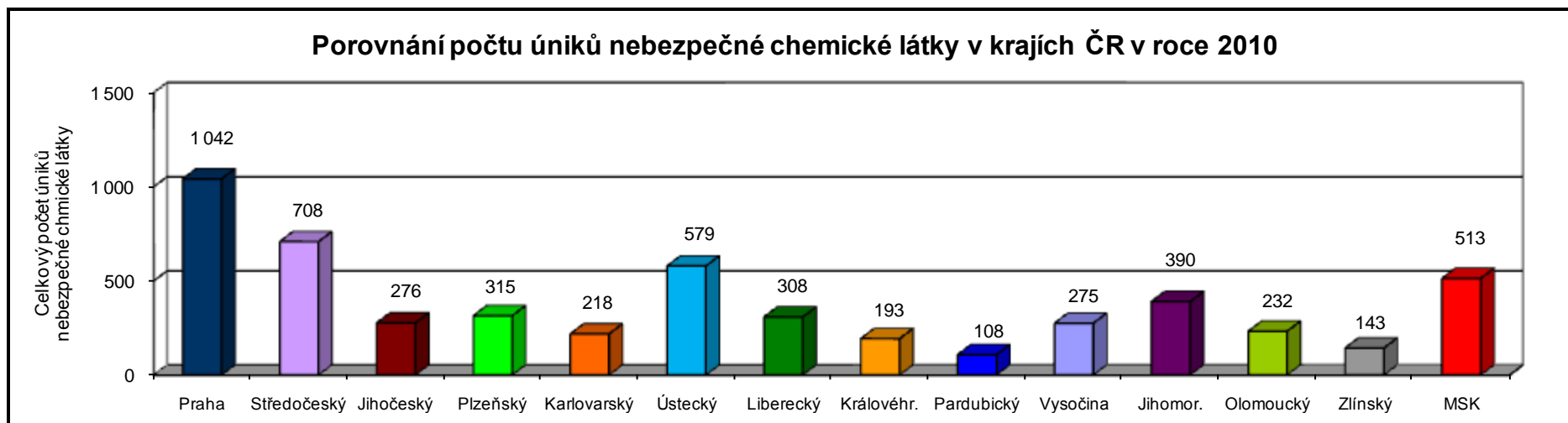




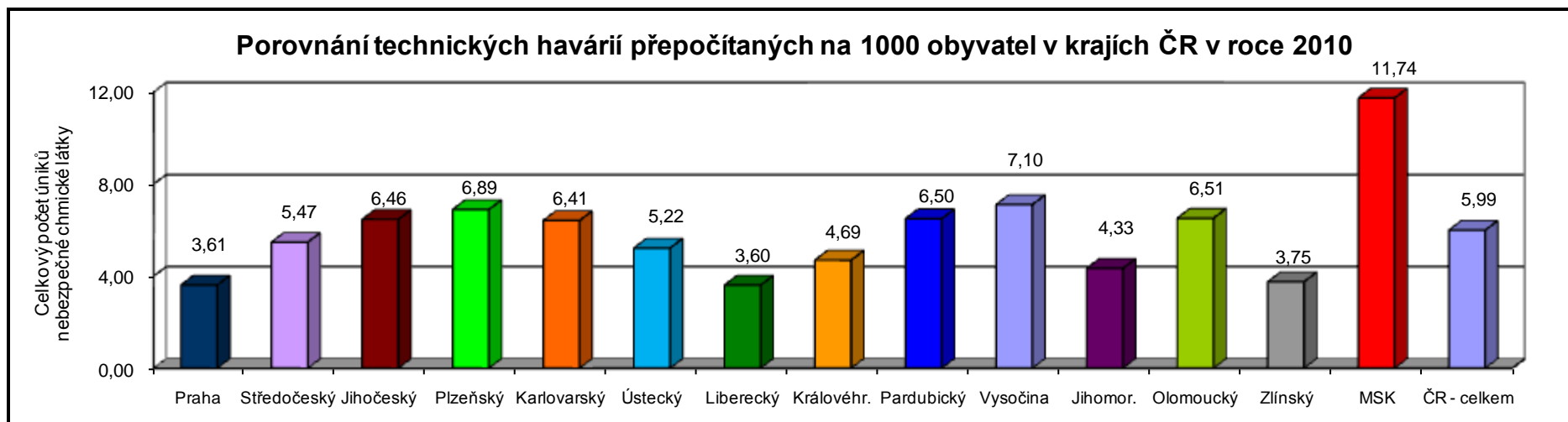
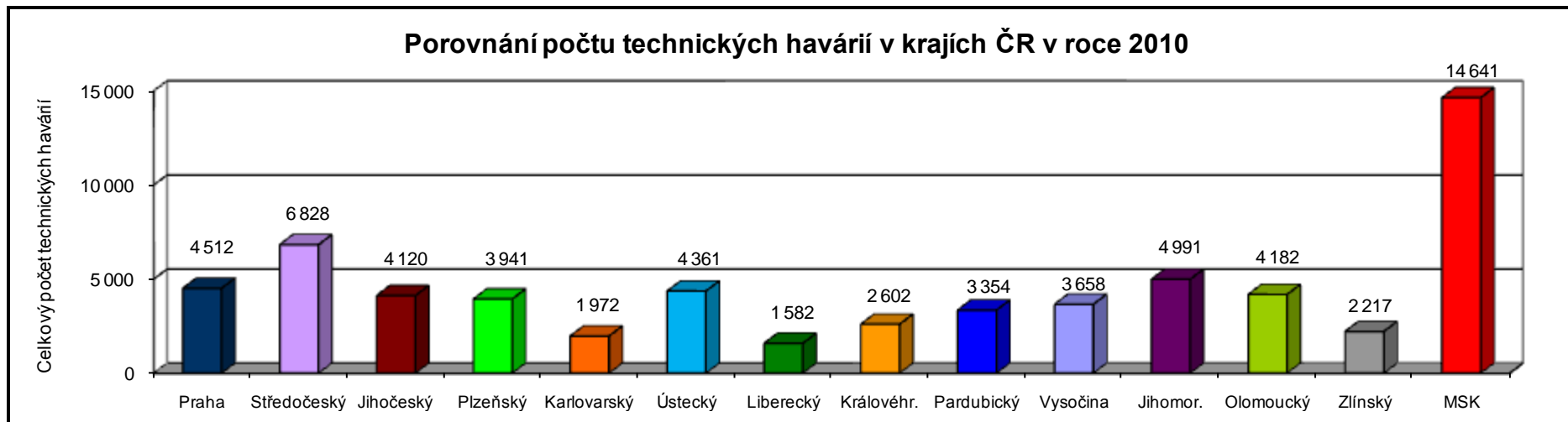
V počtu požárů je MSK (2090) na čtvrtém místě za Středočeským krajem (2677), Ústeckým krajem (2161) a Prahou (2145). Při srovnání přepočtu požárů na tisíc obyvatel kraje je MSK na sedmém místě (1,68 požárů), s hodnotou těsně pod celostátním průměrem požárů na tisíc obyvatel (1,71).



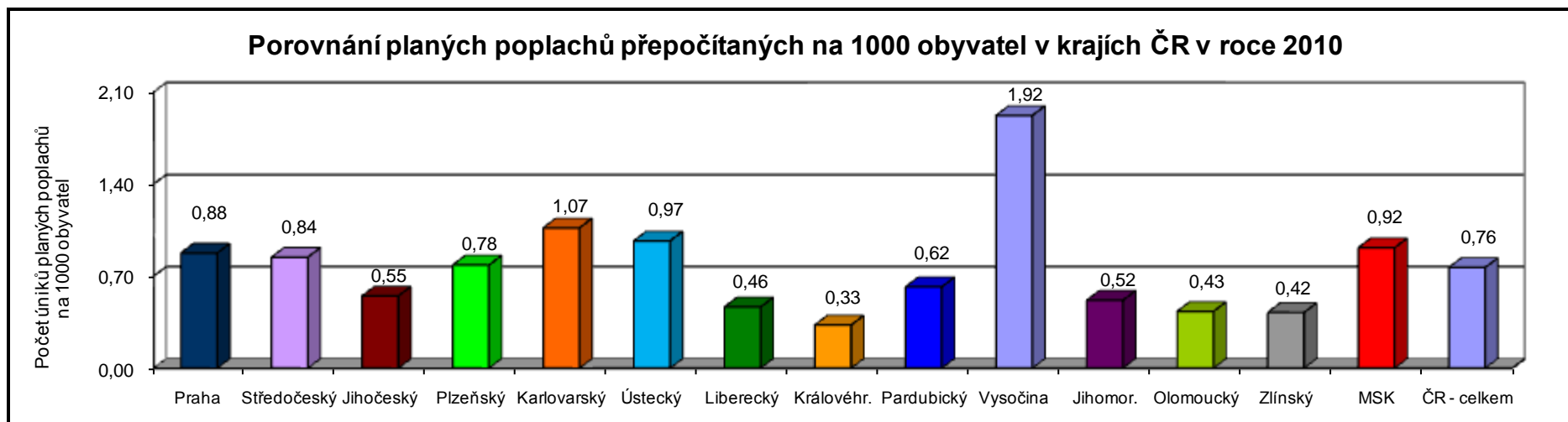
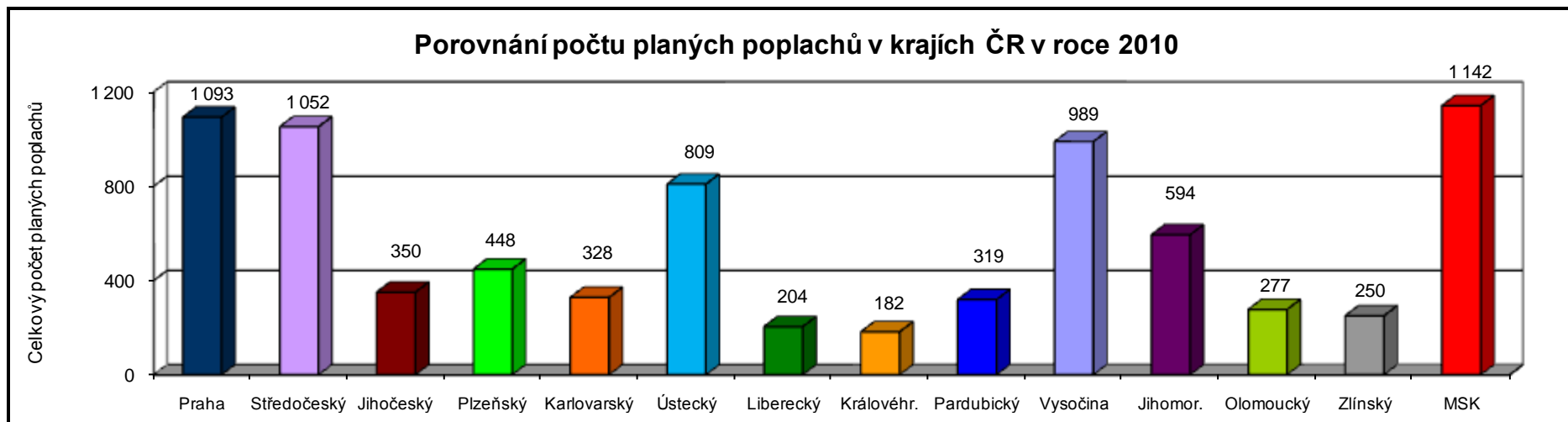
Počet dopravních nehod, u kterých zasahovaly hasičské jednotky z MS kraje, je v porovnání s ostatními kraji druhý nejvyšší. U těchto zásahů jsou vyprošťovány osoby zaklíněné v nabouraných automobilech, poskytuje se předlékařské ošetření zraněným, provádí se opatření k zamezení kontaminace půdy, vodních toků uniklými provozními kapalinami z poškozených vozidel a provádějí se další práce související s likvidací následků dopravních nehod.



Zásahy spojené s úniky chemických látek jsou zaměřeny na omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žíravých, jedovatých, zdraví škodlivých a jiných nebezpečných látek do životního prostředí. V MS kraji je počet těchto událostí v porovnání s ostatními kraji ČR čtvrtý nejvyšší, ale při porovnání přepočtených hodnot na 1000 obyvatel je s hodnotou 0,41 pod celostátním průměrem (0,5).



Technické havárie jsou zásahy vedené k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů ohrožujících zdraví osob, zvířat či majetku. Do těchto událostí patří například likvidace následků živelních pohrom, záchrana osob z uzavřených prostor (výtahy), odstraňování překážek z komunikací nebo asistence při vyhledávání nástražného výbušného systému. Technické havárie jsou nejčastějším typem událostí řešených jednotkami HZS. V roce 2010 byl v MSK počet technických havárií zásadně ovlivněn velkým počtem zásahů na likvidaci následků živelních pohrom (35%, 5155 z 14641) a dále pak výjezdy technického automobilu TA1 (17%, 2429 z 14641).

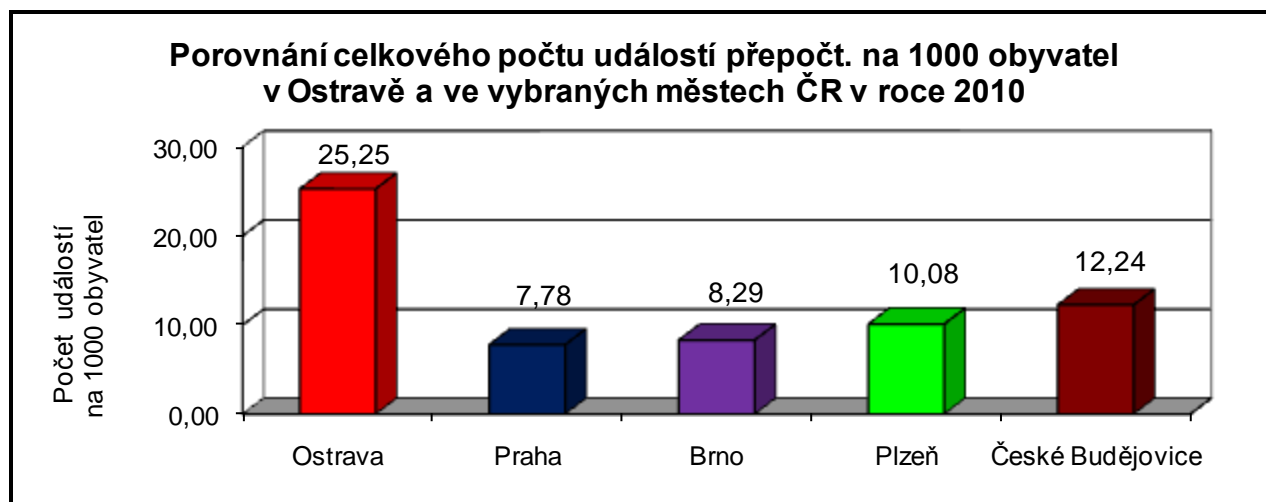
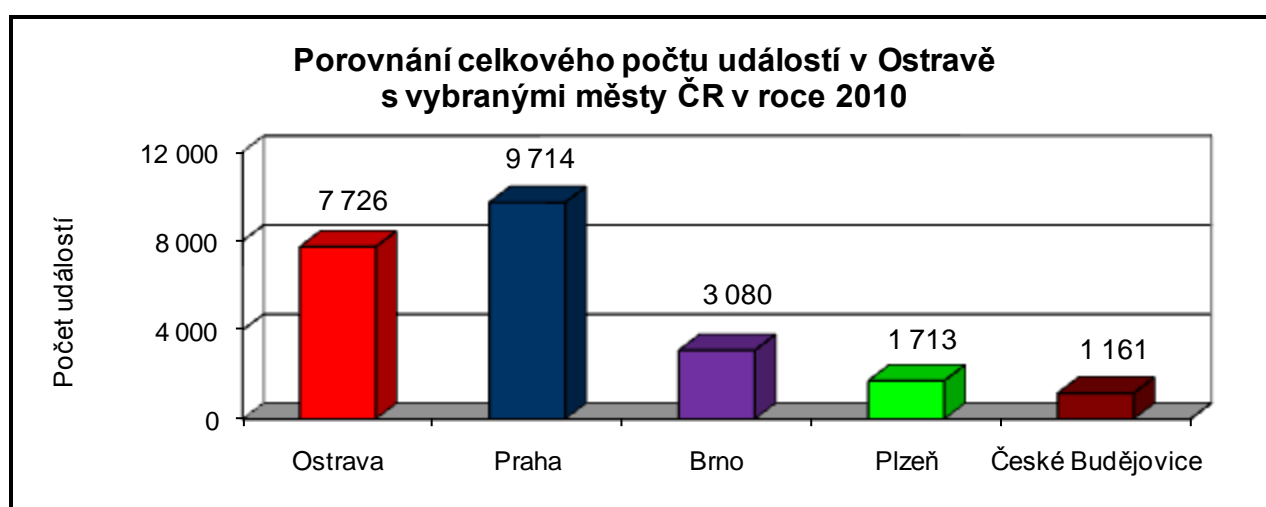


Plané poplachu jsou typem událostí, kdy je jednotka HZS vyslána z důvodu ohlášení požáru nebo jiné události, která se nepotvrdila. Vysoký počet planých poplachů v MS kraji je dán zejména velkým množstvím instalovaných systémů elektrické požární signalizace (EPS) v průmyslových podnicích a obchodních centrech. K chybné signalizaci EPS dochází nejčastěji v průmyslových podnicích, kde jsou čidla ovlivněna prašným prostředím, nebo provozní činností. V MSK má největší podíl planých poplachů průmyslový podnik ArcelorMittal Ostrava a.s., u kterého je evidováno 25% (290 z 1142) všech planých poplachů v roce 2010. Zde jsou plané poplachu způsobeny prašností a hutním provozem při zpracování oceli. Výjezdy na tyto plané poplachu jsou řešeny místní jednotkou hasičského záchranného sboru podniku ArcelorMittal a.s.

4.3 Porovnání počtu všech událostí v Ostravě (statutární město) s vybranými městy ČR v roce 2010 a přepočítání na 1000 obyvatel

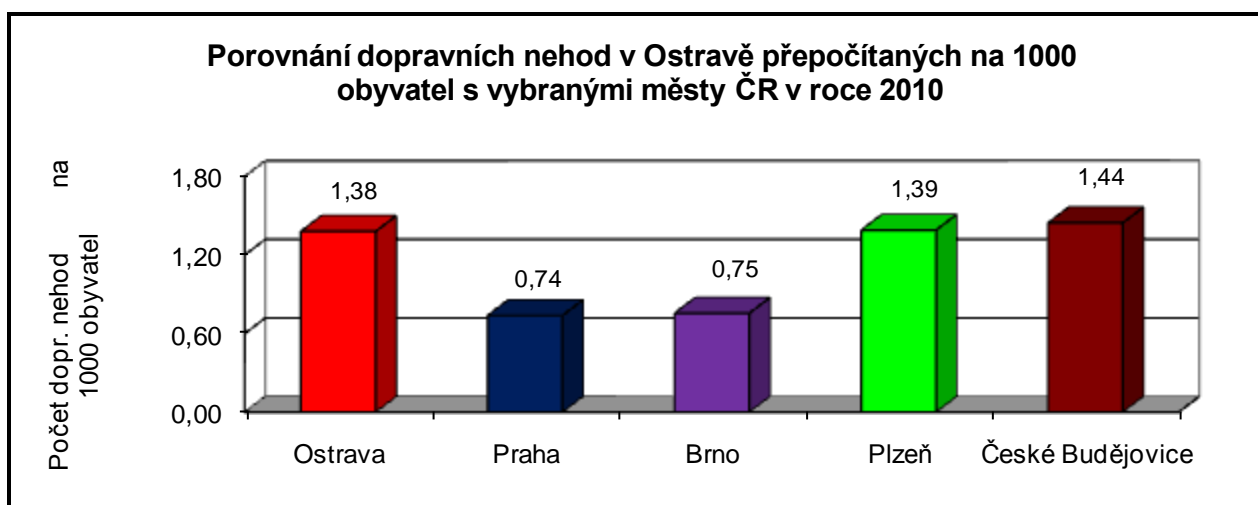
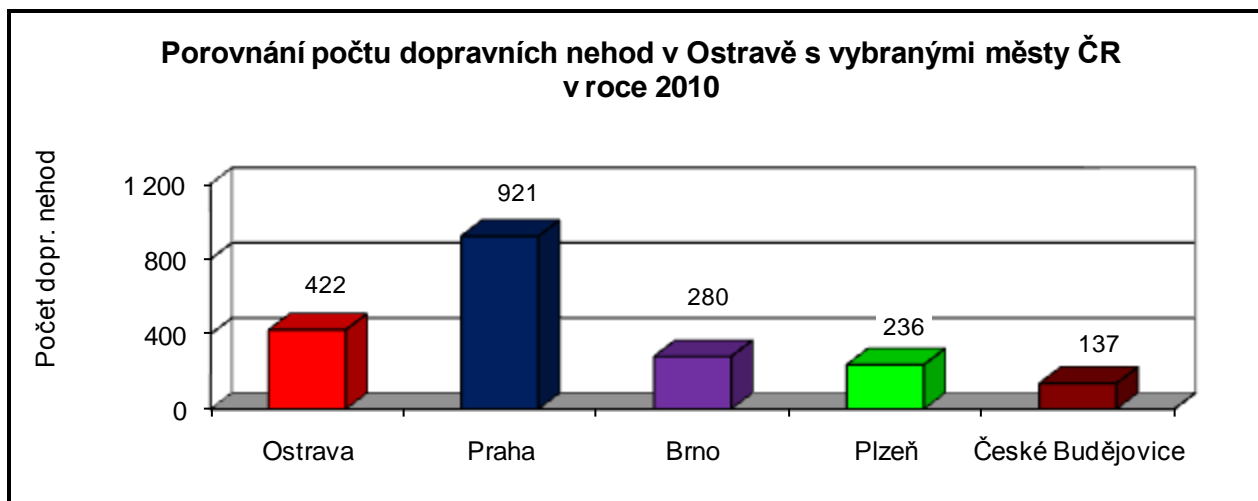
Typ události	Ostrava (statutární město)		Praha		Brno		Plzeň		České Budějovice	
	Počet obyvatel	přep.	Počet obyvatel	přep.	Počet obyvatel	přep.	Počet obyvatel	přep.	Počet obyvatel	přep.
Požáry	594	1,94	2 145	1,72	535	1,44	316	1,86	133	1,40
Dopravní nehody	422	1,38	921	0,74	280	0,75	236	1,39	137	1,44
Úniky neb. látek	140	0,46	1 042	0,83	189	0,51	111	0,65	35	0,37
Technické havárie	6 089	19,90	4 512	3,61	1 731	4,66	872	5,13	755	7,96
Radiační hav. a nehody	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Ostatní mimoř. události	0	0,00	1	0,00	0	0,00	0	0,00	0	0,00
Plané poplachy	481	1,57	1 093	0,88	345	0,93	178	1,05	101	1,06
Události celkem	7 726	25,25	9 714	7,78	3 080	8,29	1 713	10,08	1 161	12,24

Pozn.: počet bydlících obyvatel dle dat ČSÚ ke dni 31.12.2009.



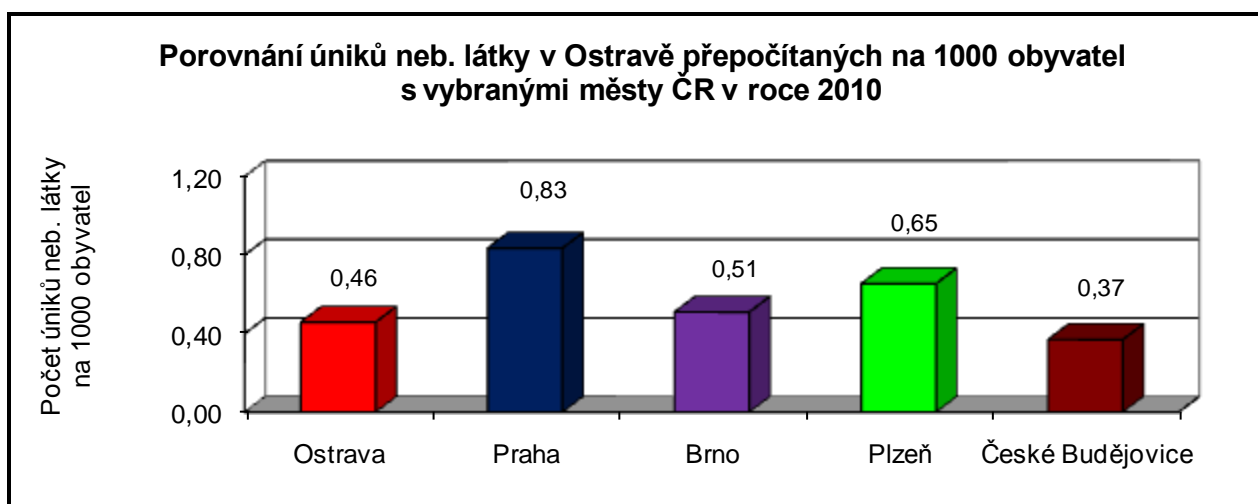
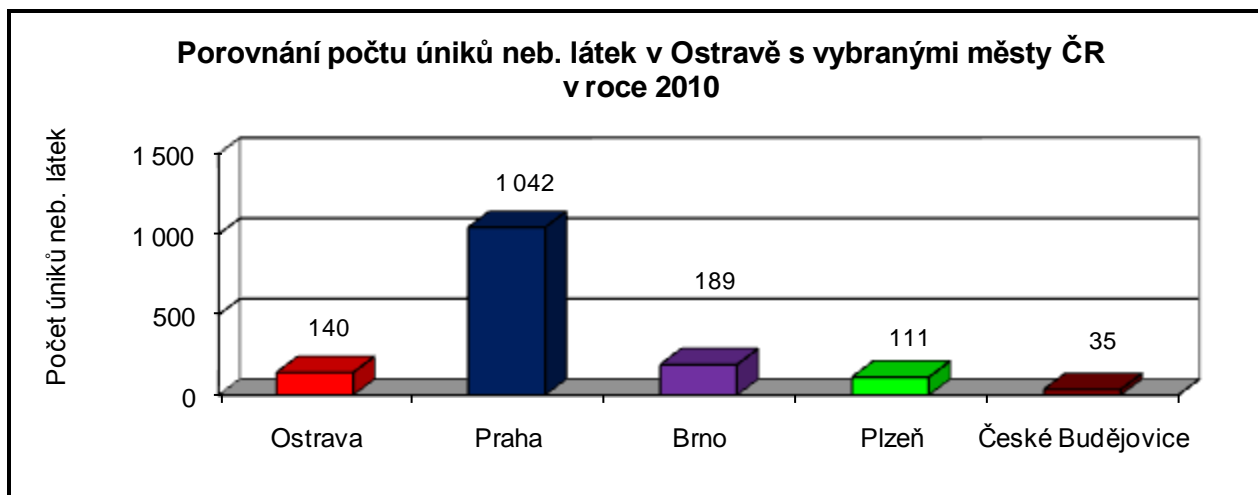
Při porovnání vybraných měst je Statutární město Ostrava v počtu událostí na druhém místě. První Praha má o 1988 událostí více, žije zde ale 3,5x více obyvatel než v Ostravě. Brno je při porovnání celkového počtu událostí na třetím místě a má podobný počet obyvatel jako Ostrava, ale bylo zde evidováno oproti Ostravě jen 40% událostí.

V přepočtu událostí na tisíc obyvatel je Statutární město Ostrava na prvním místě, kdy hlavní podíl na této skutečnosti mají technické havárie, kde se jedná nejvíce o události spojené s likvidací následků živelní pohromy a dále pak akutní i neakutní otevírání a zpřístupňování uzavřených prostorů (zejména byty).



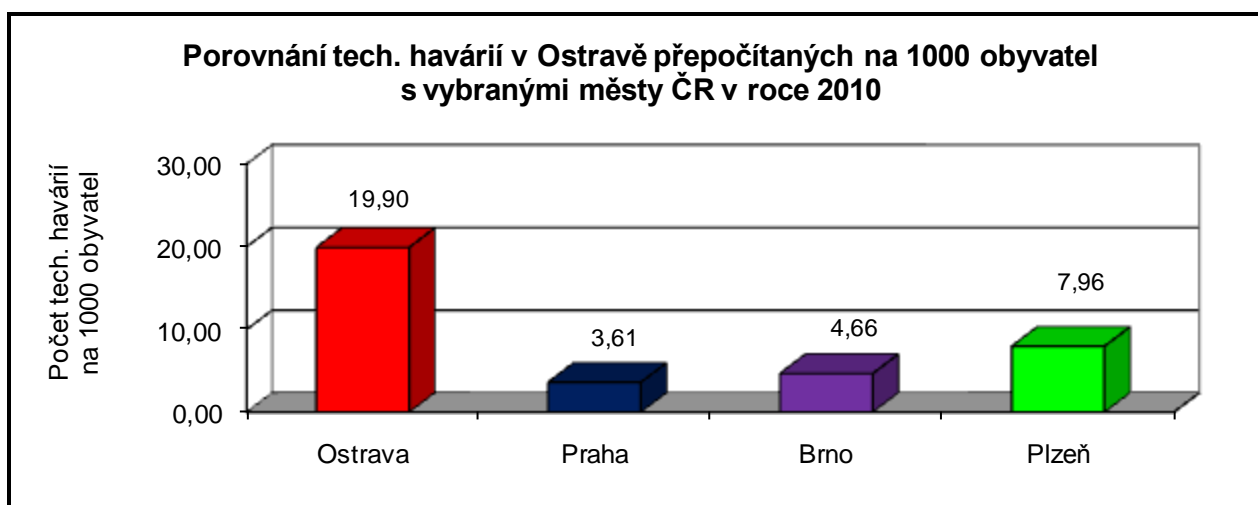
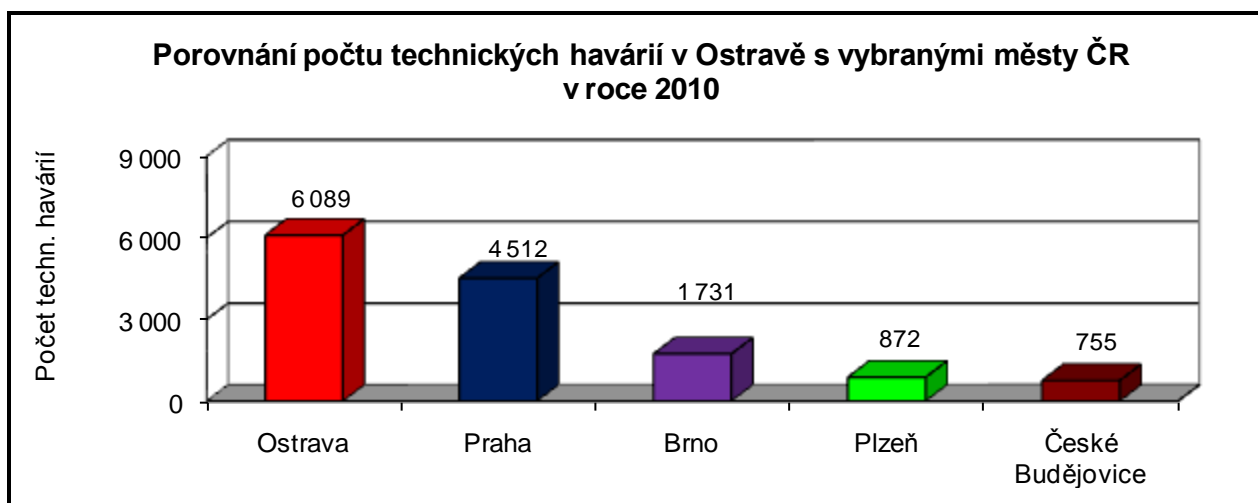
Počet dopravních nehod, kde zasahovaly jednotky HZS, je nejvyšší v Praze. Statutární město Ostrava je s počtem 422 událostí na druhém místě mezi velkými městy v ČR. Na počet těchto událostí má vliv počet vozidel, provozovaných v daném území, a charakter a závažnost dopravních nehod. Jednotky HZS nejsou přivolávány k „malým“ dopravním nehodám, u kterých nedošlo k potřebě provádět činnosti za použití speciálních vyprošťovacích zařízení nebo sorpčních látek, kterými jednotky HZS disponují. Při přepočtu na 1000 obyvatel je počet dopravních nehod s účastí jednotek HZS ve Statutárním městě Ostrava obdobný s počtem dopravních nehod, při kterých zasahují jednotky HZS v Plzni a Českých Budějovicích.





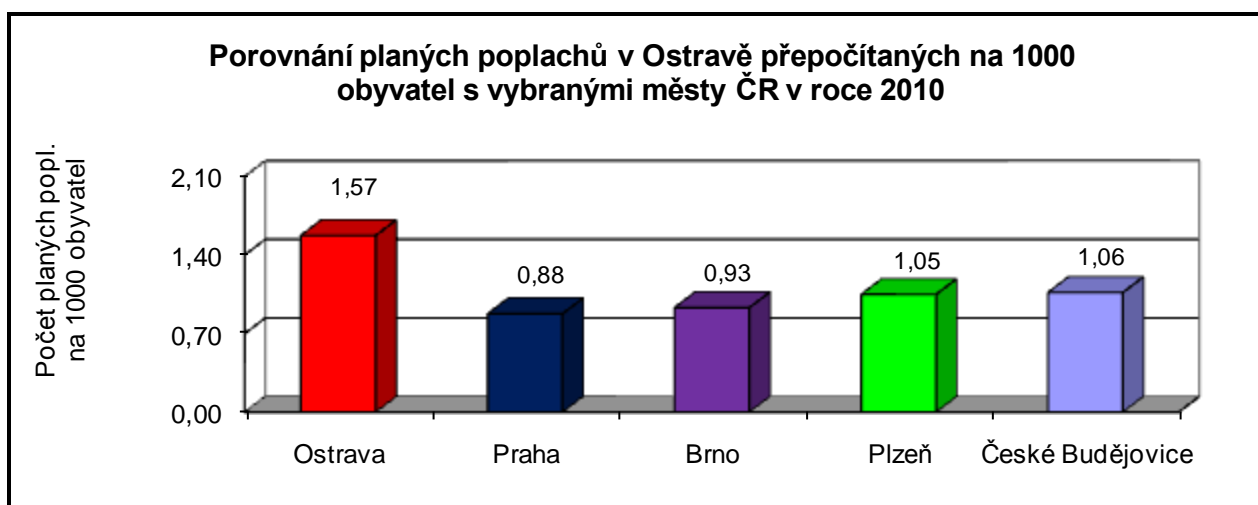
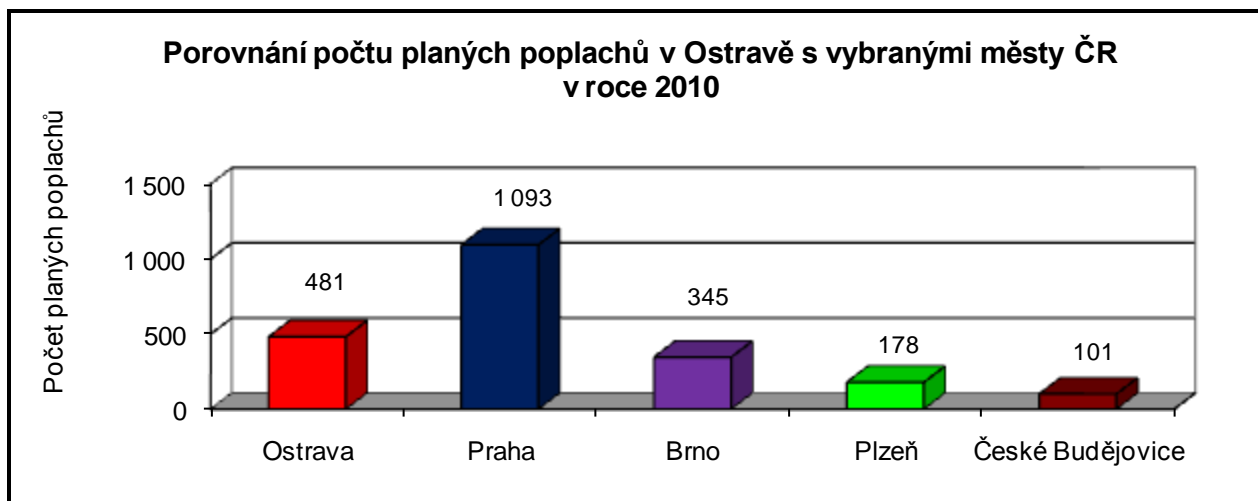
Počet úniku nebezpečných látek, kde zasahovaly hasičské jednotky, je nejvyšší v Praze. Jedná se o zásahy vedoucí v převážné míře k zamezení úniku hořlavých, výbušných, žíravých, jedovatých, zdraví škodlivých a jiných nebezpečných látek do životního prostředí. Typickým představitelem tohoto typu události je zásah hasičských jednotek vedoucí k zamezení úniku paliva z vozidla stojícího na parkovišti, u něhož došlo ke krádeži paliva z jeho nádrže. Počet těchto zásahů ve Statutárním městě Ostrava není v porovnání s velkými městy v ČR výrazně odlišný. Zejména při přepočtu na 1000 obyvatel je počet těchto zásahů srovnatelný.





Technická havárie je nejčastější kategorií události, řešená hasičskými jednotkami. Spadá zde 79 % všech událostí na území Statutárního města Ostrava. Do kategorie technických havárií patří všechny technické pomoci, technologické pomoci, ostatní pomoci a samotné technické havárie. Do této kategorie spadají zásahy, vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů ohrožujících zdraví osob, zvířat či majetku, včetně likvidace následků živelních pohrom. Ve srovnání s ostatními velkými městy je ve Statutárním městě Ostrava těchto zásahů nejvíce. Tento počet je ovlivněn zejména činností speciálního zásahového vozidla TA1 dislokovaným na stanici Ostrava-Hrabůvka. Osádka tohoto vozidla řešila v roce 2010 na území Statutárního města Ostravy celkem 2417 událostí. Živelních pohrom bylo v roce 2010 na území města řešeno celkem 1053. Počet řešených technických havárií je mezi velkými městy nejvyšší ve Statutárním městě Ostrava i při přepočtu na 1000 obyvatel.





Nejvíce planých poplachů je v rámci ČR evidováno v Praze. Statutární město Ostrava je v porovnání s velkými městy na druhém místě. Plané poplachy v Ostravě vznikají zejména v důsledku velkého množství instalovaných systémů elektrické požární signalizace (EPS) v průmyslových podnicích a obchodních centrech. Tyto systémy jsou přímo napojeny na pulty centralizované ochrany a hasičské jednotky jsou povinny vyjždět na signalizované místo a situaci na místě fyzicky prověřit. Největší počet planých poplachů je evidován v rámci průmyslového podniku ArcelorMittal Ostrava a.s., kde je jich evidováno za rok 2010 celkem 290. Výjezdy na tyto plané poplachy jsou řešeny místní jednotkou hasičského záchranného sboru podniku ArcelorMittal a.s.



4.4 Porovnání počtu událostí ve vybraných městech ČR za období posledních pěti let (2006-2010)

Při porovnání počtu událostí za posledních pěti let se Statutární město Ostrava nachází na druhém místě za Prahou. V kategorii ostatních technických zásahů (zde zejména technické havárie) je Ostrava dlouhodobě na prvním místě. Zajímavé je porovnání pětiletého průměru u jednotlivých kategorií událostí přepočtených na tisíc obyvatel. U požárů je Ostrava na druhém místě za Plzní, u dopravních nehod na třetím místě za Českými Budějovicemi a Plzní. U planých poplachů je v pětiletém průměru Ostrava na prvním místě. Celkově je nejvíce událostí přepočtených na tisíc obyvatel v Ostravě, nejméně pak za celé období v Brně.

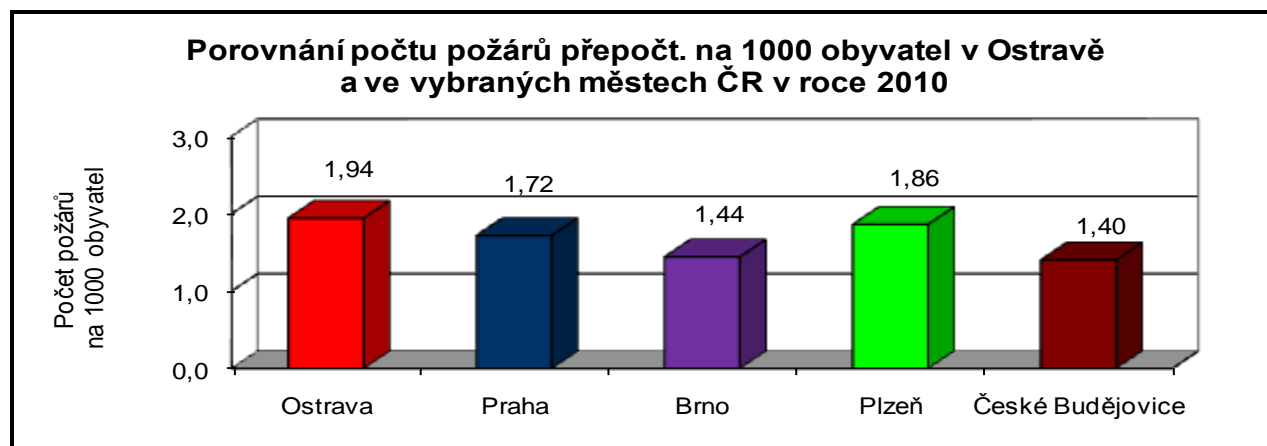
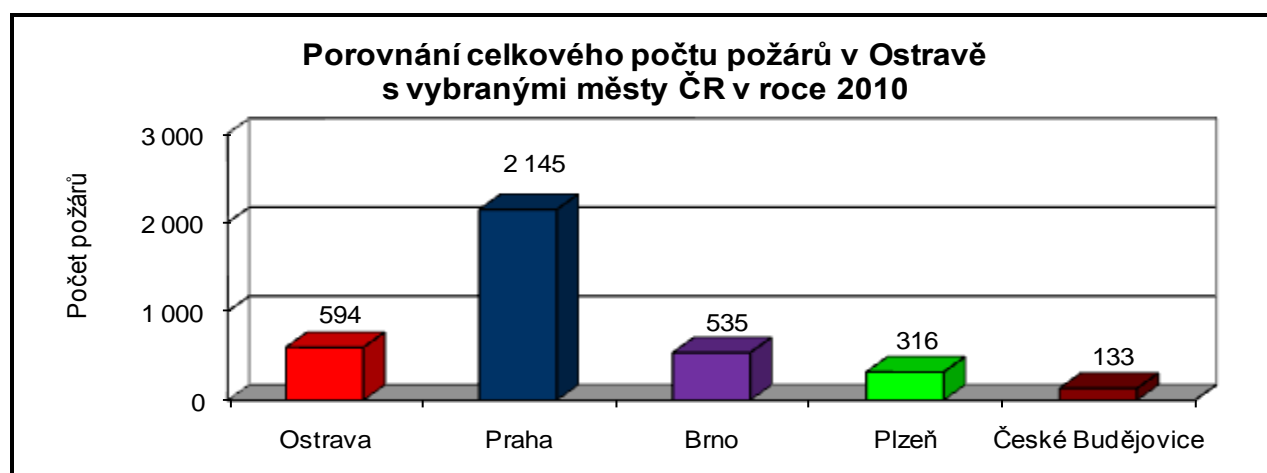
Počet obyvatel	306 006		1 249 026		371 399		169 935		94 865	
2010	Ostrava	přepočet	Praha	přepočet	Brno	přepočet	Plzeň	přepočet	České Budějovice	přepočet
Požáry	594	1,94	2 145	1,72	535	1,44	316	1,86	133	1,40
Dopravní nehody	422	1,38	921	0,74	280	0,75	236	1,39	137	1,44
Ostatní tech.zásahy	6 229	20,36	5 555	4,45	1 920	5,17	983	5,78	790	8,33
Plané poplachy	481	1,57	1 093	0,88	345	0,93	178	1,05	101	1,06
Celkem	7 726	25,25	9 714	7,78	3 080	8,29	1 713	10,08	1 161	12,24
Počet obyvatel	307 767		1 233 211		370 592		169 273		94 936	
2009	Ostrava		Praha		Brno		Plzeň		České Budějovice	
Požáry	689	2,24	2 383	1,93	663	1,79	306	1,81	156	1,64
Dopravní nehody	372	1,21	1 102	0,89	290	0,78	263	1,55	154	1,62
Ostatní tech.zásahy	5 247	17,05	4 895	3,97	1 621	4,37	784	4,63	837	8,82
Plané poplachy	401	1,30	1 168	0,95	317	0,86	210	1,24	109	1,15
Celkem	6 709	21,80	9 548	7,74	2 891	7,80	1 563	9,23	1 256	13,23
Počet obyvatel	316 417		1 212 097		368 533		165 238		95 071	
2008	Ostrava		Praha		Brno		Plzeň		České Budějovice	
Požáry	674	2,20	2 493	2,00	577	1,55	385	2,27	188	1,98
Dopravní nehody	409	1,34	1 216	0,97	309	0,83	286	1,68	131	1,38
Ostatní tech.zásahy	6 008	19,63	4 644	3,72	505	1,36	655	3,85	918	9,68
Plané poplachy	503	1,64	1 259	1,01	245	0,66	187	1,10	98	1,03
Celkem	7 594	24,00	9 612	7,93	1 636	4,44	1 513	9,16	1 335	14,04
Počet obyvatel	337 154		1 188 126		366 680		163 392		94 747	
2007	Ostrava		Praha		Brno		Plzeň		České Budějovice	
Požáry	814	2,64	2 566	2,08	681	1,84	456	2,69	155	1,63
Dopravní nehody	433	1,41	1 289	1,05	254	0,69	271	1,60	127	1,34
Ostatní tech.zásahy	6 287	20,43	5 847	4,74	1 592	4,30	683	4,03	1 007	10,61
Plané poplachy	397	1,29	1 120	0,91	229	0,62	194	1,15	101	1,06
Celkem	7 931	23,52	10 822	9,11	2 756	7,52	1 604	9,82	1 390	14,67
Počet obyvatel	310 078		1 181 610		366 757		162 759		94 653	
2006	Ostrava		Praha		Brno		Plzeň		České Budějovice	
Požáry	674	2,13	2 549	2,10	590	1,60	436	2,58	278	2,93
Dopravní nehody	409	1,29	1 286	1,06	218	0,59	279	1,65	233	2,45
Ostatní tech.zásahy	6 008	18,99	4 599	3,79	1 468	3,98	924	5,46	1 422	14,98
Plané poplachy	503	1,59	1 210	1,00	191	0,52	241	1,42	142	1,50
Celkem	7 594	24,49	9 644	8,16	2 467	6,73	1 880	11,55	2 075	21,92

Počet obyvatel	315 484		1 212 814		368 792		166 119		94 854	
5-ti letý průměr	Ostrava	přepočet	Praha	přepočet	Brno	přepočet	Plzeň	přepočet	České Budějovice	přepočet
Požáry	689	2,18	2 427	2,00	609	1,65	380	2,29	182	1,92
Dopravní nehody	409	1,30	1 163	0,96	270	0,73	267	1,61	156	1,65
Ostatní tech.zásahy	5 956	18,88	5 108	4,21	1 421	3,85	806	4,85	995	10,49
Plané poplachy	457	1,45	1 170	0,96	265	0,72	202	1,22	110	1,16
Celkem	7 511	23,81	9 868	8,14	2 566	6,96	1 655	9,96	1 443	15,22

4.5 Porovnání základních údajů o požárech ve Statutárním městě Ostrava s vybranými městy ČR v roce 2010 a přepočítání na 1000 obyvatel

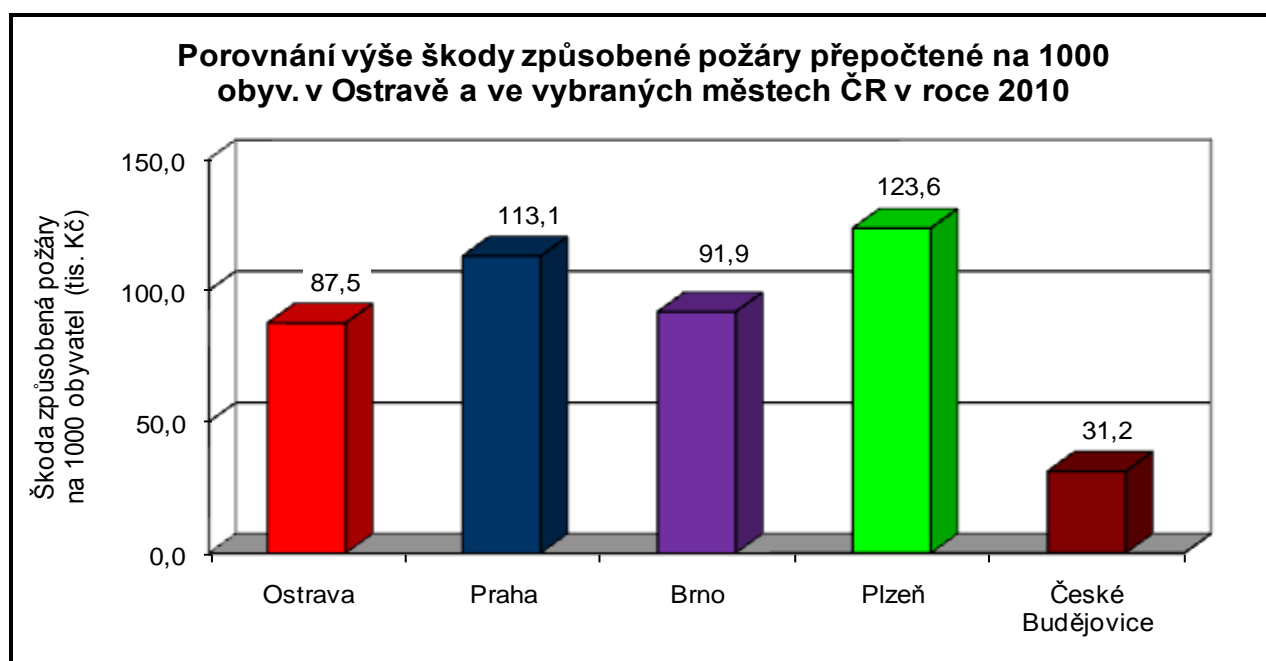
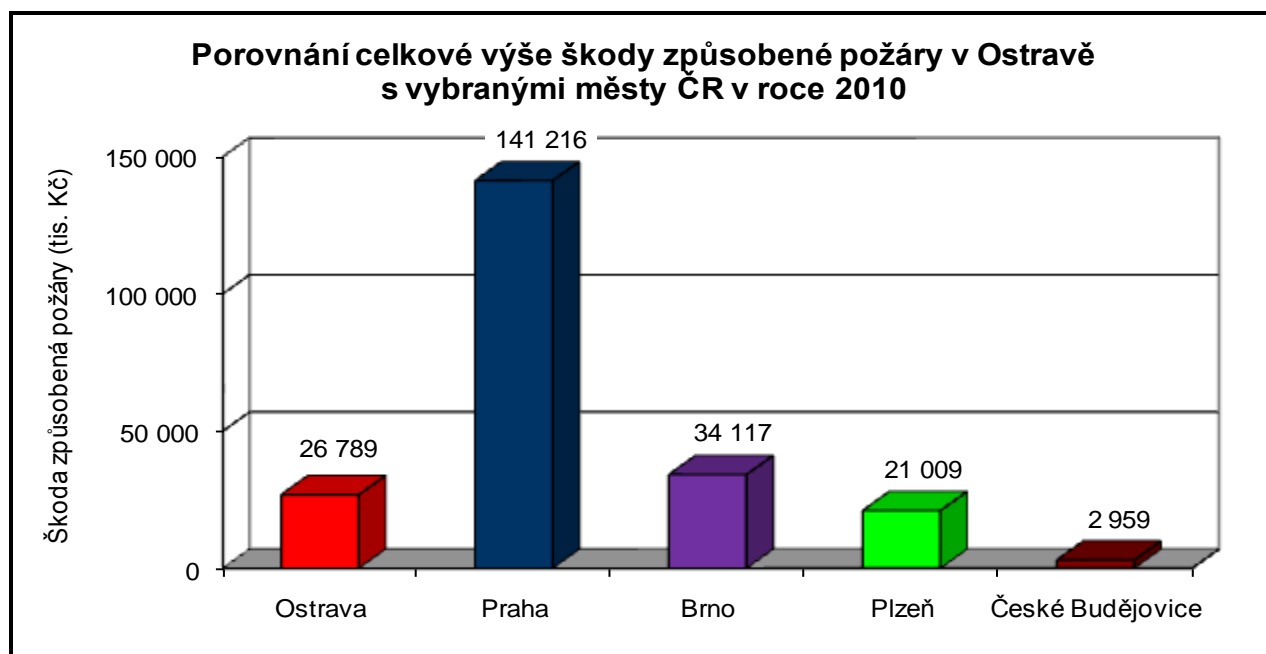
	Ostrava		Praha		Brno		Plzeň		České Budějovice	
		přep.		přep.		přep.		přep.		přep.
Počet obyvatel	306 006		1 249 026		371 399		169 935		94 865	
Počet požárů	594	1,9	2 145	1,7	535	1,4	316	1,9	133	1,4
Přímá škoda (tis. Kč)	26 789	87,5	141 216	113,1	34 117	91,9	21 009	123,6	2 959	31,2
Uchráněné hod. (tis. Kč)	78 143	255,4	100 959	80,8	17 745	47,8	217 457	1 279,6	16 290	171,7
Počet usmrcených osob	0	0,0	16	0,0	4	0,0	0	0,0	1	0,0
Počet zraněných osob	29	0,1	123	0,1	29	0,1	17	0,1	12	0,1
Počet evak. osob*	25	0,1	386	0,3	43	0,1	96	0,6	149	1,6
Počet zachr. osob	25	0,1	64	0,1	10	0,0	8	0,0	1	0,0

Pozn.: počet bydlících obyvatel dle dat ČSÚ ke dni 31.12.2009.



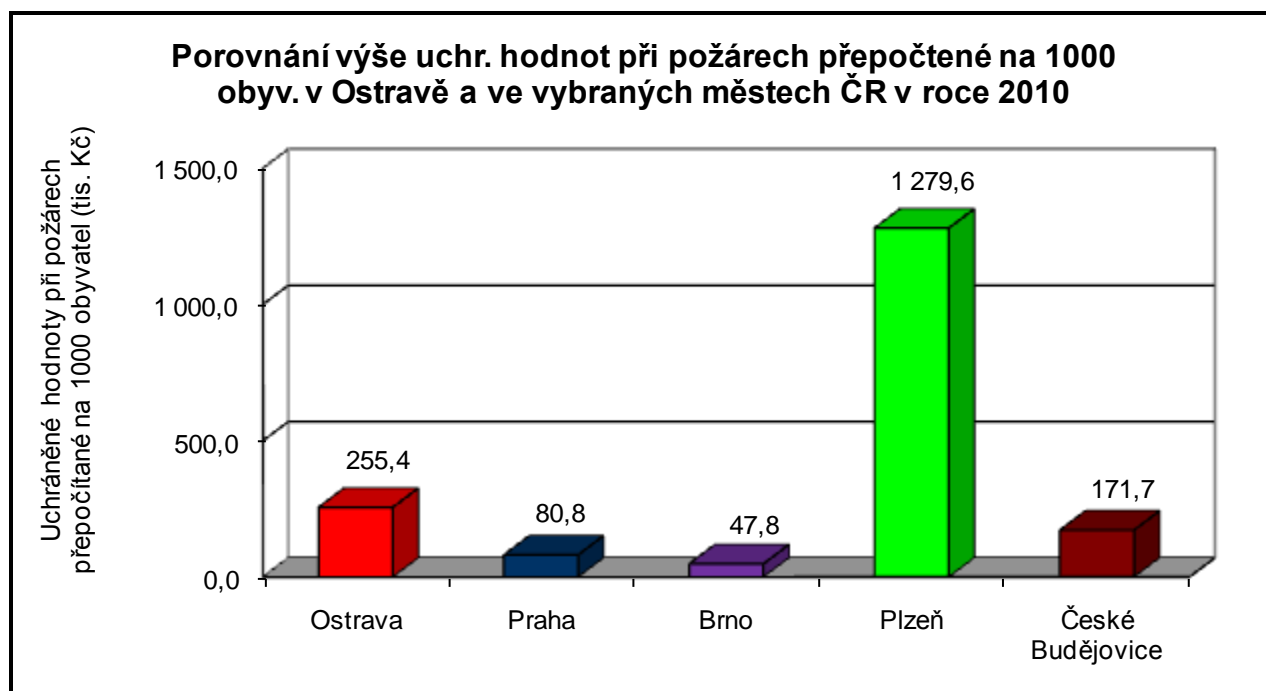
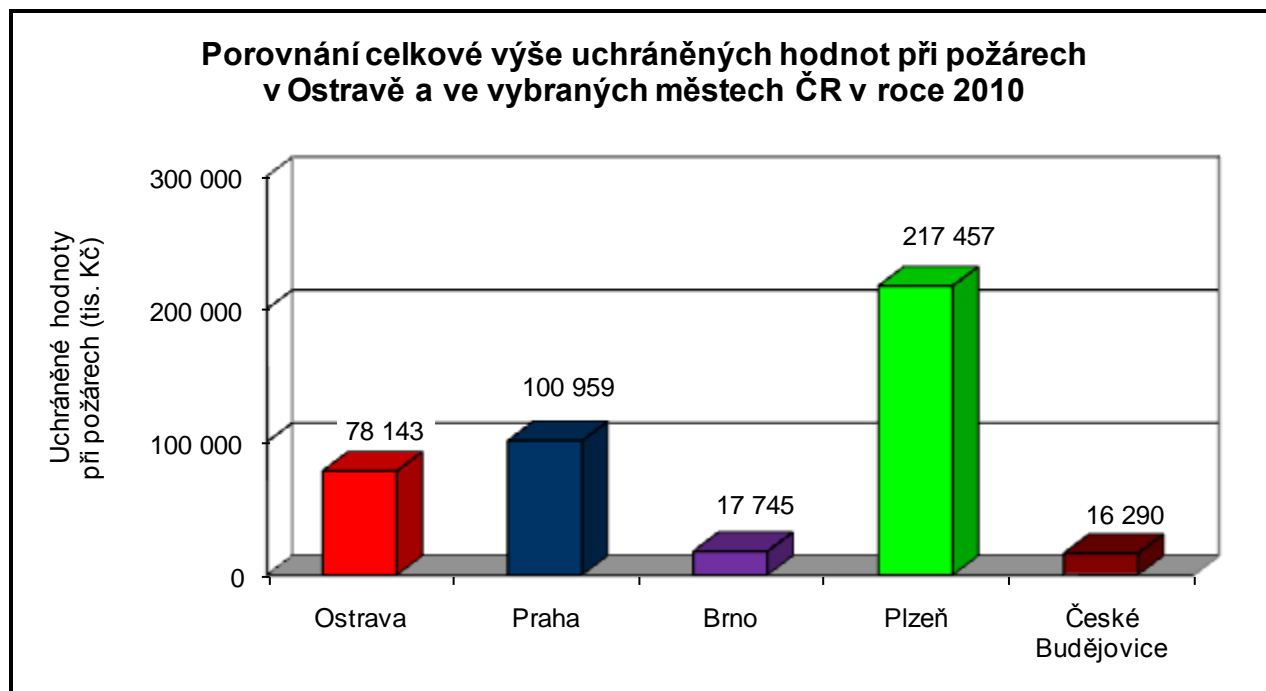
Při porovnání celkového počtu požárů vzniká v Ostravě obdobně požárů jako v Brně, které má také obdobné množství obyvatel. Prvenství Prahy v celkovém počtu požárů odpovídá mnohem vyššímu počtu obyvatel. V přepočtu na 1000 obyvatel vzniká v Ostravě nejvíce požárů. U tohoto srovnání ale nebyly zjištěny výrazné rozdíly. Lze konstatovat, že na 1000 obyvatel srovnávaných měst vznikají cca 2 požáry ročně (jak ukazuje i srovnání požárovosti za posledních 5 let, viz bod 4.4). Velký podíl na celkovém počtu požárů ve Statutárním městě Ostrava mají požáry odpadů v kontejnerech. V roce 2010 to bylo 129 požárů, což představuje 22% celkového počtu.

Na území Statutárního města Ostravy došlo v roce 2010 v průměru k 1,63 požárům denně. Nejčastěji došlo ke vzniku požáru v pátek (103 z 594), nejméně často hořelo ve středu (70 požárů), nejvíce požárů bylo evidováno v březnu (68), nejméně v červnu (36).



Z hlediska celkové výše vzniklých škod při požárech je nejvýše Praha. Toto odpovídá počtu požárů, kdy v Praze vzniklo cca 3,6x více požárů než v Ostravě (druhá co do celkového počtu požárů). Mnohem zajímavější je proto srovnání vzniklých škod při požárech vztažených na 1000 obyvatel města (cca 70-80% všech požárů vzniká v důsledku jednání osob), kdy je tento poměr nejvyšší v Plzni. Ostrava je v tomto srovnání až na třetím místě za Prahou.

K největšímu požáru ve Statutárním městě Ostrava z hlediska výše vzniklé škody došlo dne 21.07.2010. Ve výrobní hale elektrické obloukové pece na ocelárně Vítkovice Heavy Machinery, a.s. došlo v důsledku prasknutí hydraulické hadice na zvedacím hydraulickém válci speciálního kolibového manipulátoru Challenger, který převážel tekutou strusku o teplotě kolem 1500 °C, k naklopení koliby a vylití části tekuté strusky na přední část manipulačního vozidla a na podlahu haly. Rozlitem tekuté strusky na podlahu výrobní haly a částečně na pracovní plošinu elektrické obloukové pece došlo k požáru speciálního manipulátoru, silových kabelů elektrické obloukové pece a optických kabelů pro ovládání pecního agregátu. Při tomto požáru došlo ke škodě na majetku ve výši 6.000.000,- Kč, hasebními zásahem byl uchráněn majetek v hodnotě 10.000.000,- Kč.



Vysoké hodnoty v případě porovnávání uchráněných hodnot v Plzni jsou způsobeny několika požáry s vysokými uchráněnými hodnotami a menším počtem obyvatel města:

Dne 24.11.2010 požár v restauraci Pelikán, uchráněné hodnoty 42 mil. Kč.

Dne 01.11.2010 požár ubytovny, uchráněné hodnoty 28 mil. Kč.

Dne 20.02.2010 požár v tiskařských závodech, uchráněné hodnoty 20 mil. Kč.

Dne 12.07.2010 požár bytu výškového bytového domu s uchráněnými hodnotami 20 mil. Kč.

Dne 24.11.2010 požár dílen s uchráněnými hodnotami 20 mil. Kč.

Dne 21.11.2010 při požáru restaurace uchráněné hodnoty 15 mil. Kč.

Celkem při těchto šesti požárech 67% (145 mil. Kč) uchráněných hodnot v městě Plzeň za celý rok 2010. Toto jen potvrzuje skutečnost, že výši škod a uchráněných hodnot dokáže zcela zásadně ovlivnit i jen jediný požár.