

**Ministerstvo vnitra-generální ředitelství
Hasičského záchranného sboru České republiky**

Statistická ročenka 2009 Česká republika



**Požární ochrana
Integrovaný záchranný systém
Hasičský záchranný sbor ČR**

Praha 2010

Obsah

ČINNOST JEDNOTEK PO	3	Požáry - přehled v odvětvích	28
Počet jednotlivých druhů událostí se zásahy jednotek PO	3	Průmysl, Lesnictví	28
Počet usmrcených a zraněných hasičů při zásazích	3	Zemědělství, Doprava, Stavebnictví	29
Počet zásahů (včetně vícenásobných) u jednotlivých druhů událostí podle druhu jednotky PO	4	Obchod, Domácnosti, obytné domy	30
Základní informace o jednotkách PO	4	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	31
Počet událostí na území pod správou obcí s rozšířenou působností	6	Podíl požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší	31
Souhrnné informace o událostech v krajích	10	Velké požáry se škodou 10 milionů Kč a vyšší	32
Údlosti se zásahem vojenských hasičských jednotek	12	PREVENCE	33
Spolupráce jednotek PO při zásahu	13	Přehled plnění požární prevence HZS ČR	33
Mimořádné události ve 3. a zvláštním stupni poplachu	14	Požáry - způsob uzavření	34
Povodně	14	Požáry - uzavření soudem	34
Přehled o zásazích jednotek PO v okresech a krajích	16	Funkce požárně bezpečnostních zařízení při požárech	34
Podíl jednotlivých druhů jednotek PO na celkovém počtu zásahů	17	Přehled vybraných údajů z činnosti HZS ČR	35
Počet jednotlivých činností jednotek PO	18	HUMANITÁRNÍ POMOC	36
Negativní vlivy zásahů	19	EKONOMICKÉ UKAZATELE	37
Velká cvičení složek IZS	21	POMŮCKY	38
TÍSŇOVÉ VOLÁNÍ	22	Elektronický atlas PO	38
POŽÁRY	23	Co nabízí oblast statistiky	38
Základní ukazatele	23	DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JEDNOTEK PO	39
Požáry - přehled	23		
Uchráněné hodnoty při požárech	23		
Počet usmrcených a zraněných při požárech	23		
Požáry podle okresů, krajů	24		
Počet požárů a škody podle místa vzniku	27		
Škody podle právní formy vlastnictví	27		

Vysvětlivky:

Ležící čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že jev se nevyskytoval, nebyl sledován	JSDH podniků	jednotky sborů dobrovolných hasičů podniků
Ležící křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů	PČR	Policie České republiky
Index %	porovnává údaje v roce 2009 ke stavu v roce 2008 (není-li uvedeno jinak)	AČR	Armáda České republiky
PO	požární ochrana	IZS	integrováný záchranný systém
Ú	počet usmrcených osob	CO	civilní ochrana
Z	počet zraněných osob	MO	Ministerstvo obrany
JPO	jednotky požární ochrany	EU	Evropská unie
HZS ČR	jednotky Hasičského záchranného sboru České republiky	ZZS	zdravotnická záchranná služba
MV-GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	CTIF	Mezinárodní technický výbor pro prevenci a hašení požárů
HZS podniků	jednotky hasičských záchranných sborů podniků	WFSC	Světové středisko požární statistiky
JSDH obcí	jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí	Zákon č. 239/2000 Sb.	zákon o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
		Zákon č. 240/2000 Sb.	zákon o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)

Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje v tabulkách a grafech za rok 2009

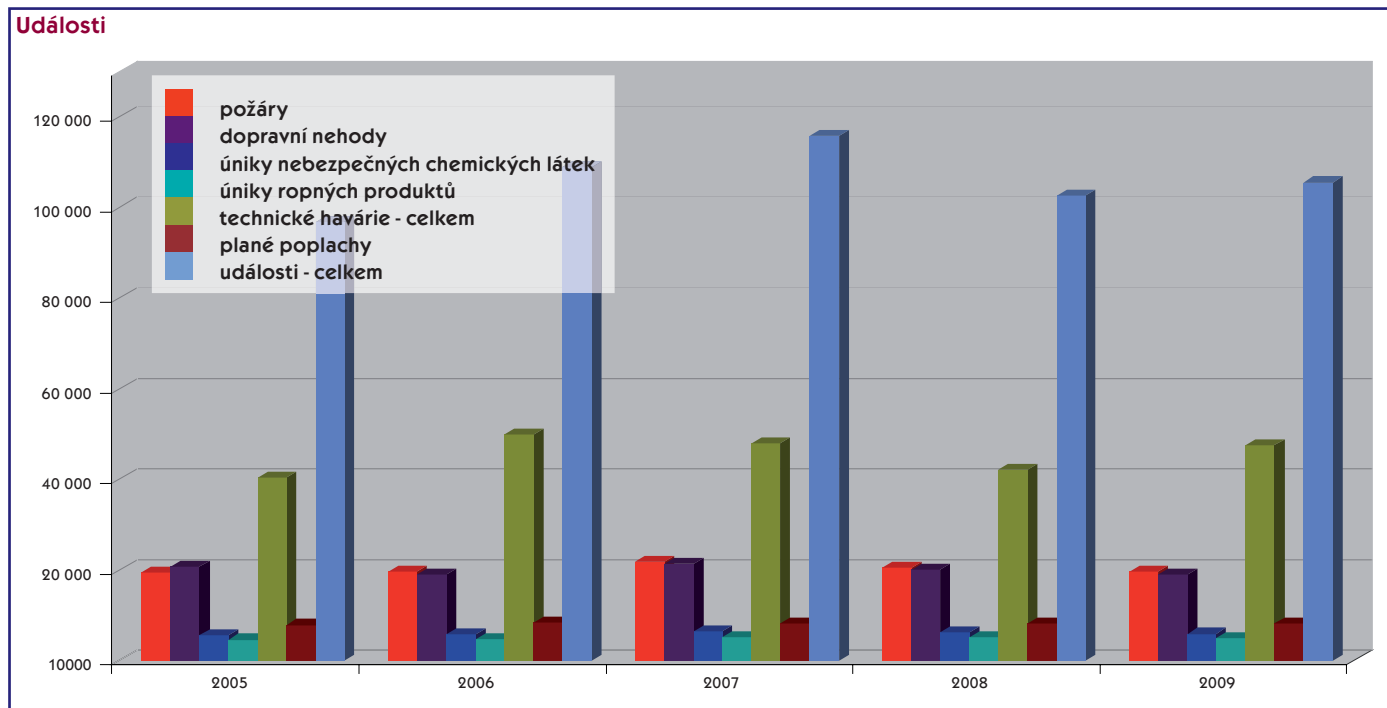
Poznámka: statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí tabulek, grafů a mapek této publikace - informace o nich jsou uvedeny na str. 21 a 35.

Činnost jednotek PO

Počet jednotlivých druhů událostí se zásahy jednotek PO

Druh událostí	Počet událostí					Index %
	2005	2006	2007	2008	2009	
požáry	19 484	19 665	21 835	20 406	19 681	96
dopravní nehody	20 681	18 976	21 270	20 063	19 004	95
živelní pohromy	2 729	5 414	10 044	5 599	5 240	94
úniky nebezp. chem. látek celkem	5 630	5 809	6 377	6 242	5 916	95
z toho ropné produkty	4 616	4 644	5 235	5 218	4 991	96
technické havárie celkem	40 413	49 785	48 010	42 104	47 412	113
z toho technické havárie	37	844	29	10	21	221
technické pomoci	34 799	45 657	44 765	38 916	44 187	114
technologické pomoci	1 150	957	1 042	770	761	99
ostatní pomoci	4 427	2 327	2 174	2 408	2 443	101
radiační nehody a havárie	2	4	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	48	735	166	17	10	59
plané poplachy	7 846	8 409	8 148	8 194	8 251	101
Celkem	96 833	108 797	115 850	102 625	105 514	103

V roce 2009 oproti roku 2008 je celkový počet událostí, jejichž následky likvidovaly jednotky PO, vyšší o 3 %. K poklesu došlo u všech druhů událostí, výjimkou jsou technické havárie, kde je nárůst o 13 % a u planých poplachů 1 %.



**V roce 2009 jednotky PO při zásazích
bezprostředně zachránily 9 699 osob
a dalších 24 545 před hrozícím nebezpečím evakuovaly.**

Počet usmrcených a zraněných hasičů při zásazích

Kategorie	2005		2006		2007		2008		2009		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
profesionální	2	189	0	273	1	328	0	276	0	269	0	97
dobrovolní	1	82	1	121	0	135	1	130	1	149	100	115
Celkem	3	271	1	394	1	463	1	406	1	418	100	103

Při zásahu zemřel:

26. 6. • při likvidaci následků povodně Boleslav Staněk (nar. 1968), velitel jednotky SDH obce Vlčice, okr. Jeseník.

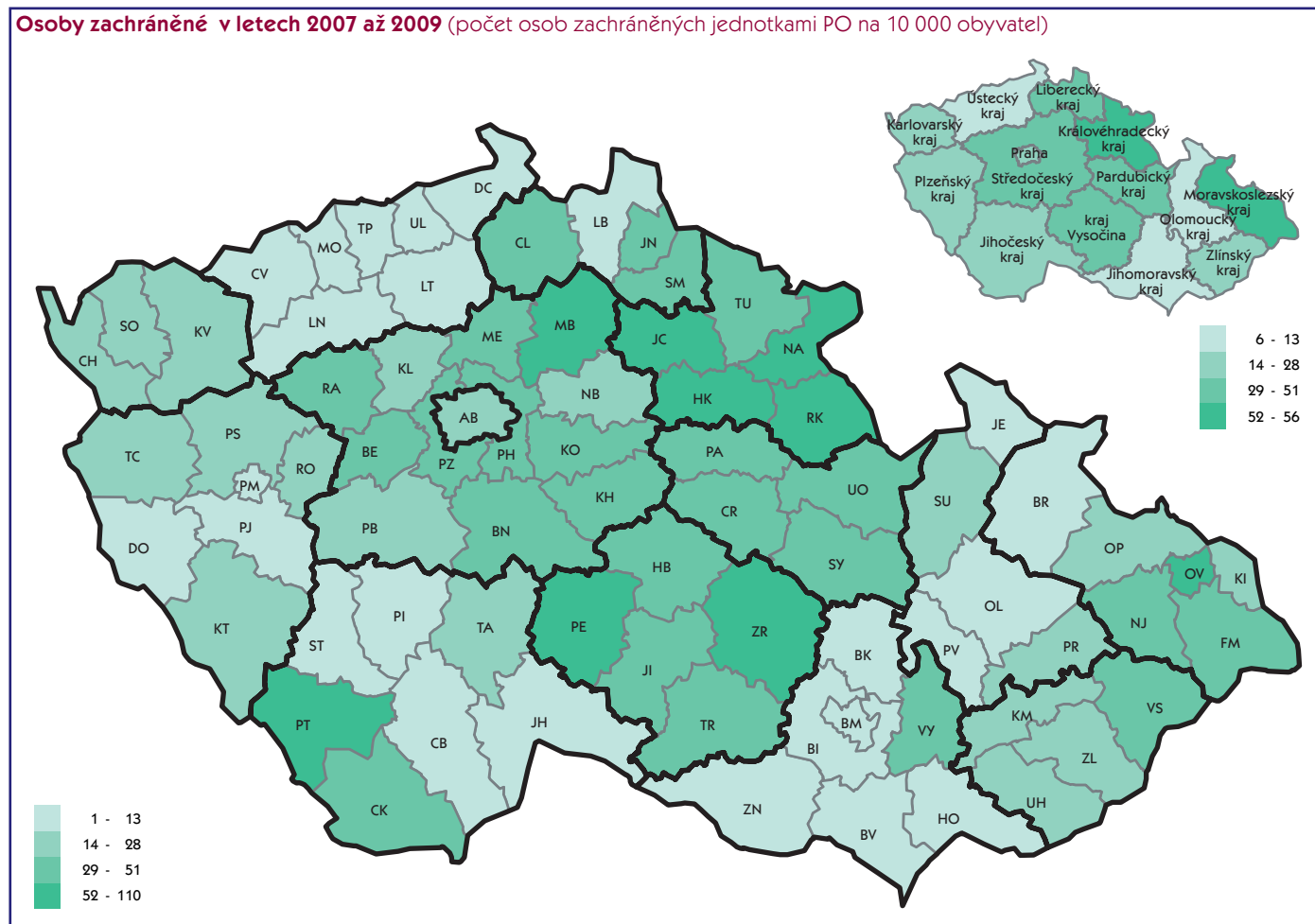
Počet zásahů (včetně vícenásobných) u jednotlivých druhů událostí podle druhu jednotky PO

Druh události	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí		
	2008	2009	Index %	2008	2009	Index %
požáry	20 910	20 283	97	13 609	14 017	103
dopravní nehody	20 426	19 318	95	3 054	3 254	107
živelní pohromy	2 932	2 835	97	3 737	7 817	102
úniky nebezpečných chemických látek celkem	5 612	5 313	95	896	983	99
z toho ropné produkty	4 600	4 378	95	749	832	109
technické havárie celkem	32 928	35 500	108	9 663	13 954	144
z toho technické havárie	7	14	200	3	6	200
technické pomoci	30 772	33 186	108	9 108	13 202	145
technologické pomoci	432	421	97	304	338	111
ostatní pomoci	1 717	1 879	109	248	408	165
radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	20	14	70	2	1	200
plané poplachy	5 426	5 334	98	1 546	1 449	94
Celkem	88 254	88 597	97	32 507	41 475	128

Základní informace o jednotkách PO

Základní informace	Požáry					
	2005	2006	2007	2008	2009	Index %
počet zásahů	30 290	30 678	36 151	35 910	35 602	99
z toho zásahů v jiných krajích	163	28	48	17	26	153
počet událostí s vícenásobným zásahem	x	x	x	x	x	x
celkový počet vícenásobných zásahů	x	x	x	x	x	x
počet událostí ve 3. a zvláštním stupni poplachu	1	7	15	17	11	65
počet zasahujících hasičů	167 641	168 519	200 427	201 184	201 364	100
průměrný počet hasičů na jeden zásah	5,53	5,49	5,54	5,60	5,66	101
průměrná vzdálenost k události v km	6,91	7,17	8,89	7,32	7,32	100
průměrná doba zásahu v minutách	119	165	133	230	158	69
počet událostí s použitím ochranných prostředků	5 085	3 945	3 991	3 960	4 053	102
počet zásahů s obleky proti sálavému teplu	107	194	27	16	2	13
s obleky protichemickými	8	2	2	0	4	x
s dýchacími přístroji vzduchovými	4 467	4 403	4 537	4 692	5 225	111
s dýchacími přístroji kyslíkovými	77	30	13	10	4	50

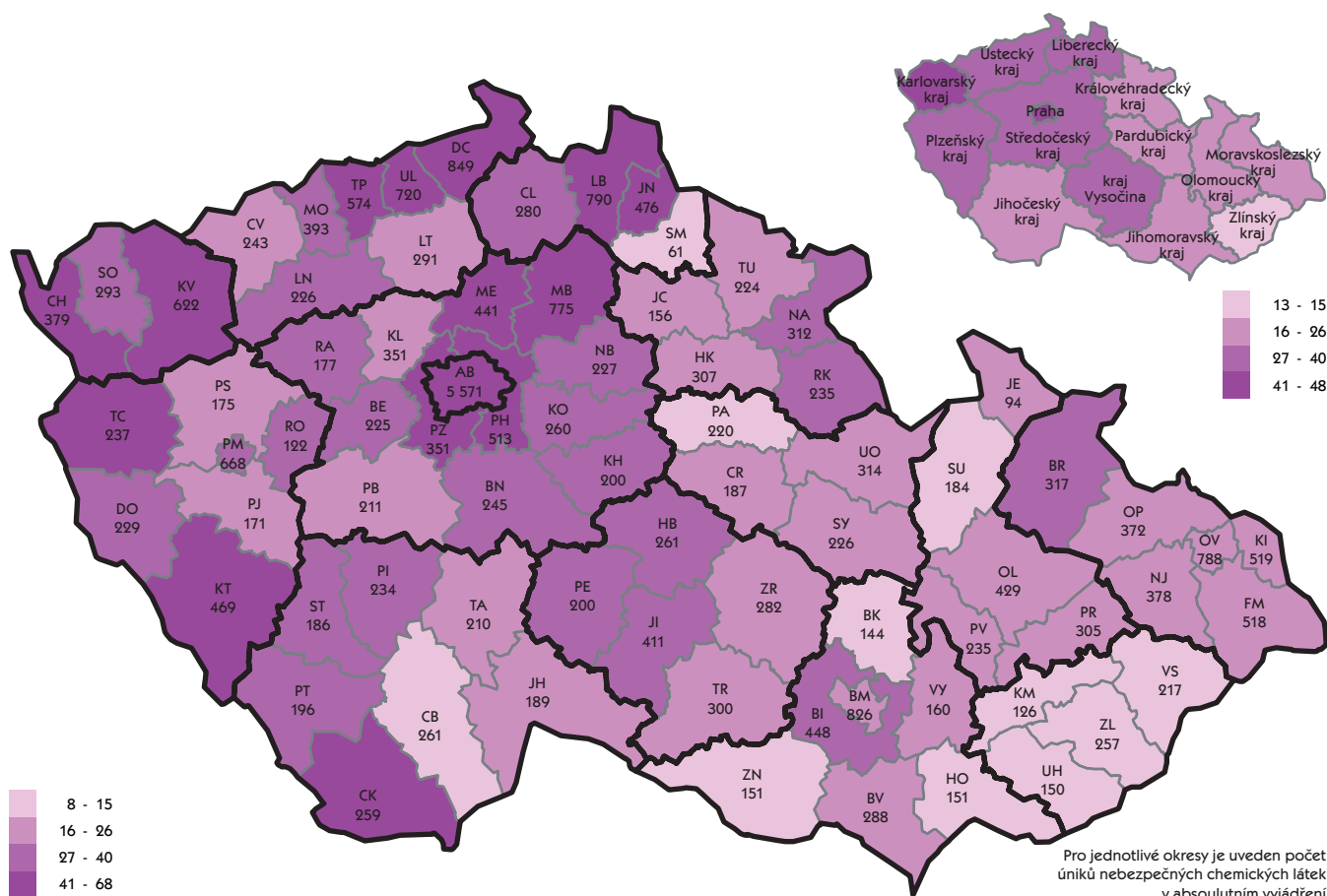
Osoby zachráněné v letech 2007 až 2009 (počet osob zachráněných jednotkami PO na 10 000 obyvatel)



Zásahy HZS podniků			Zásahy SDH podniků			Zásahy jiných jednotek			Zásahy celkem		
2008	2009	Index %	2008	2009	Index %	2008	2009	Index %	2008	2009	Index %
1293	1 202	93	74	76	103	26	24	92	35 910	35 602	99
927	1 008	109	11	0	0	4	9	225	24 422	23 589	97
247	299	121	8	4	50	4	16	400	6 928	10 971	158
550	472	86	43	25	58	5	2	40	7 106	6 795	96
409	348	85	8	10	125	3	2	66	5 769	5 570	97
3 041	3 426	113	211	204	97	10	42	420	45 869	53 126	116
1	6	600	1	0	0	0	0	0	12	26	217
2 313	2 860	123	171	184	108	9	42	467	42 373	49 474	117
201	235	117	21	9	43	1	0	0	959	1 003	105
542	325	60	18	11	61	0	0	0	2 525	2 623	104
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	15	68
2 937	3 108	106	342	215	63	0	0	0	10 251	10 106	99
9 011	9 515	106	689	524	76	47	93	198	130 508	140 204	107

Technické zásahy						Plané popluchy					
2005	2006	2007	2008	2009	Index %	2005	2006	2007	2008	2009	Index %
76 550	89 739	95 202	83 258	90 612	109	9 341	9326	8 988	10 251	10 106	99
347	67	81	77	81	105	6	18	13	6	13	217
134	221	356	315	757	240	59	35	33	26	23	88
1 539	1031	2025	2011	3 884	193	634	314	256	226	148	65
0	8	3	1	4	400	0	0	0	0	0	0
304 734	360 109	383 395	357 456	390 117	109	40 984	42 221	41 585	49 886	49 319	99
4,03	4,06	4,11	4,29	4,31	100	4,71	4,68	4,76	4,86	4,95	102
6,00	7,02	6,99	6,92	7,16	103	4,36	4,23	4,66	4,72	4,68	99
115	101	72	73	96	131	15	15	16	15	21	140
5 633	3274	3 151	2 497	2 252	90	524	303	289	233	196	84
293	721	55	9	0	0	21	34	2	1	4	400
153	914	608	302	83	101	4	4	2	0	0	0
497	646	460	435	425	98	143	210	170	107	91	85
20	11	13	4	3	125	0	0	0	0	0	0

Úniky nebezpečných chemických látek v letech 2005 až 2009 (počet úniků na 10 000 obyvatel)



Počet událostí na území pod správou obcí s rozšířenou působností

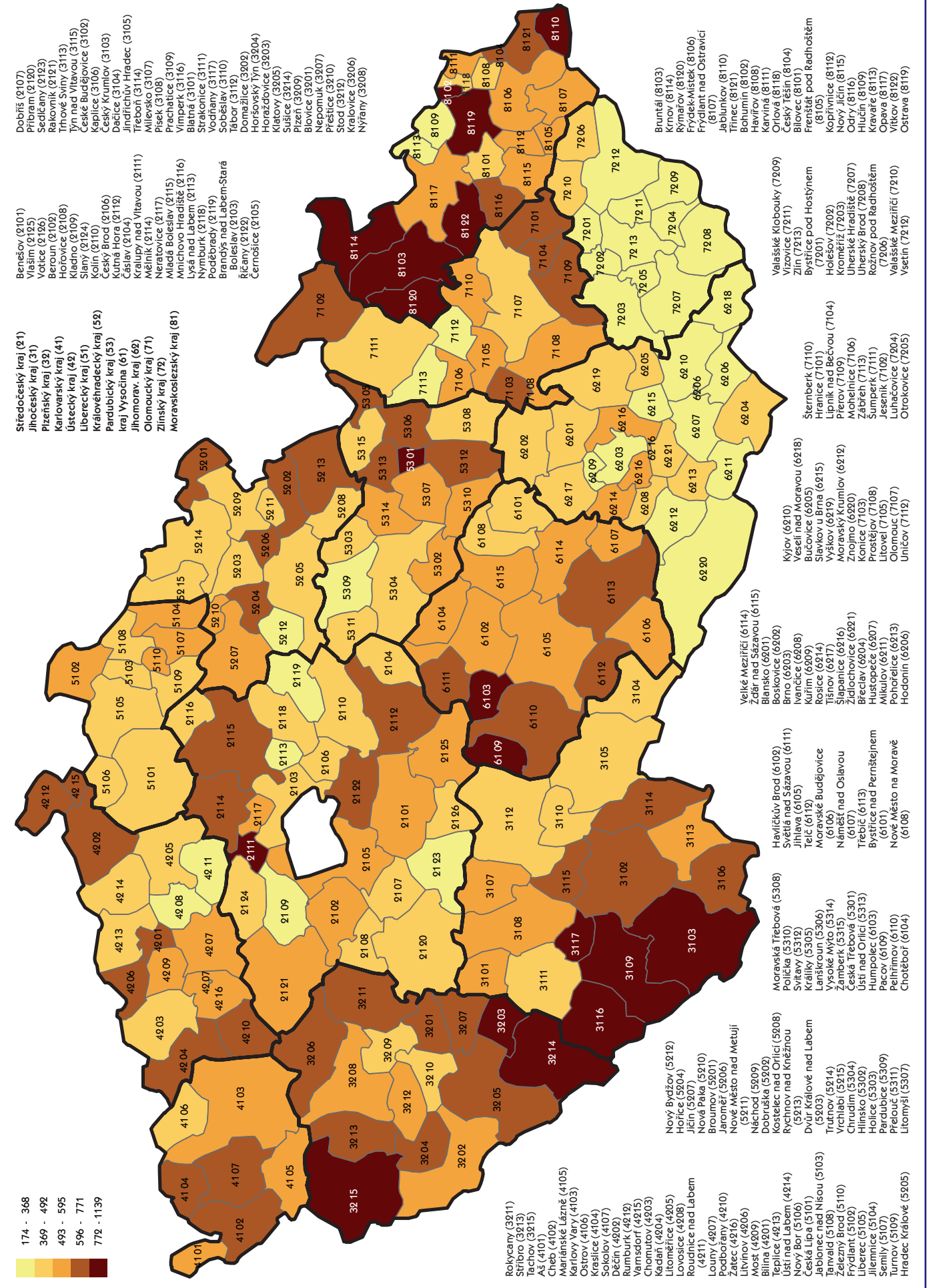
Obec	Požáry	Dopravní nehody	Živelní pohromy	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané popluchy	Celkem	Index %
Benešov	114	159	27	32	200	0	0	41	573	98
Vlašim	63	91	22	17	108	0	0	29	330	96
Votice	34	45	8	7	40	0	0	3	137	126
Beroun	132	162	60	24	246	0	0	24	648	99
Hořovice	71	87	31	18	76	0	0	10	293	119
Kladno	295	145	74	41	283	0	0	39	877	113
Slaný	92	74	29	17	113	0	0	19	344	113
Kolín	175	149	44	44	215	0	0	24	651	85
Český Brod	37	50	19	7	36	0	0	7	156	108
Kutná Hora	98	97	23	22	284	0	0	10	534	82
Čáslav	40	44	9	9	78	0	0	5	185	91
Kralupy nad Vltavou	85	72	34	31	96	0	0	150	468	112
Mělník	128	95	87	19	136	0	0	222	687	126
Neratovice	92	49	38	27	95	0	0	22	323	93
Mladá Boleslav	231	300	149	123	592	0	0	295	1 690	106
Mnichovo Hradiště	50	43	26	8	55	0	0	6	188	111
Lysá nad Labem	59	35	58	8	54	0	0	6	220	147
Nymburk	102	79	50	23	157	0	0	17	428	142
Poděbrady	58	71	13	8	78	0	0	16	244	95
Brandýs n. L.-St. Boleslav	210	236	110	73	188	0	0	64	881	113
Říčany	167	229	29	60	198	0	0	34	717	104
Černošice	315	291	94	97	375	0	0	64	1 236	98
Dobříš	48	53	17	14	45	0	0	4	181	78
Příbram	176	154	102	33	218	0	0	32	715	123
Sedlčany	58	36	19	6	57	0	0	8	184	103
Rakovník	126	120	26	38	172	0	0	13	495	94
Trhové Sviny	35	35	0	4	128	0	0	16	218	116
Týn nad Vltavou	25	21	0	4	103	0	0	12	165	88
České Budějovice	265	307	0	64	1 064	0	0	134	1 834	96
Kaplice	29	57	0	12	117	0	0	29	244	100
Český Krumlov	99	104	0	33	413	0	0	36	685	107
Dačice	17	41	0	2	103	0	0	8	171	113
Jindřichův Hradec	84	86	0	24	252	0	0	31	477	109
Třeboň	47	76	0	14	159	0	0	13	309	107
Milevsko	32	28	0	9	127	0	0	10	206	98
Písek	89	96	0	45	378	0	0	40	648	119
Prachatice	69	99	0	23	414	0	0	23	628	111
Vimperk	22	45	0	7	206	0	0	9	289	110
Blatná	40	48	0	1	85	0	0	2	176	109
Strakonice	59	90	0	26	288	0	0	36	499	131
Vodňany	22	61	0	8	200	0	0	10	301	110
Soběslav	35	42	0	6	113	0	0	10	206	90
Tábor	116	112	0	32	372	0	0	41	673	96
Domažlice	63	94	20	24	163	0	0	21	385	81
Horšovský Týn	26	51	6	9	61	0	0	2	155	89
Horažďovice	21	42	35	11	110	0	0	4	223	105
Klatovy	72	164	95	37	205	0	0	32	605	102
Sušice	40	83	57	30	162	0	1	14	387	115
Plzeň	345	328	38	81	728	0	0	220	1 740	101
Blovice	13	35	1	7	95	0	0	12	163	99
Nepomuk	12	37	0	5	66	0	0	6	126	79
Přeštice	26	61	3	12	73	0	0	14	189	96
Stod	59	55	4	15	96	0	0	11	240	119
Kralovice	45	95	9	3	95	0	0	20	267	92
Nýřany	126	174	19	13	185	0	0	39	556	92
Rokycany	104	152	0	13	270	0	0	32	571	99
Stříbro	36	39	2	11	72	0	0	8	168	79
Tachov	87	146	7	28	202	0	0	22	492	98
Aš	40	37	0	8	74	0	0	4	163	88
Cheb	131	91	0	35	196	0	0	64	517	83
Mariánské Lázně	64	43	0	24	144	0	0	13	288	107
Karlovy Vary	234	183	0	70	343	0	0	58	888	92
Ostrov	102	72	0	23	97	0	0	12	306	114
Kraslice	34	28	0	4	73	0	0	7	146	84
Sokolov	234	116	0	42	279	0	0	182	853	93
Děčín	175	149	176	113	439	0	0	47	1 099	118
Rumburk	90	64	7	44	175	0	0	16	396	107
Varnsdorf	50	44	5	25	75	0	0	13	212	107

Obec	Požáry	Dopravní nehody	Živelní pohromy	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané popluchy	Celkem	Index %
Chomutov	218	110	0	46	227	0	0	54	655	99
Kadaň	110	58	5	24	277	0	0	237	711	118
Litoměřice	151	72	14	33	173	0	0	38	481	112
Lovosice	75	48	7	16	46	0	0	16	208	109
Roudnice nad Labem	89	59	5	21	105	0	0	30	309	133
Louny	130	123	2	36	144	0	0	36	471	110
Podbořany	44	96	2	7	81	0	0	9	239	118
Žatec	66	57	0	17	126	0	0	14	280	98
Litvínov	164	34	0	40	159	0	0	87	484	104
Most	255	87	0	47	164	0	0	47	600	80
Bílina	94	33	0	19	115	0	0	28	289	94
Teplice	305	91	0	68	267	0	0	113	844	93
Ústí nad Labem	355	145	5	143	405	0	0	87	1 140	111
Nový Bor	57	60	18	18	45	0	0	5	203	99
Česká Lípa	216	124	65	43	195	0	0	34	677	109
Jablonec nad Nisou	106	89	137	98	217	0	0	27	674	152
Tanvald	52	46	60	14	80	0	0	15	267	165
Železný Brod	37	39	27	12	34	0	0	3	152	143
Frýdlant	87	43	61	20	93	0	0	15	319	127
Liberec	292	235	168	157	328	0	1	64	1 245	101
Jilemnice	35	69	59	1	69	0	0	10	243	145
Semily	75	73	46	6	80	0	0	9	289	107
Turnov	60	107	41	10	95	0	0	13	326	129
Hradec Králové	274	392	32	55	579	0	1	43	1 376	95
Nový Bydžov	36	20	7	4	39	0	0	5	111	90
Hořice	27	52	32	4	129	0	0	38	282	100
Jičín	93	119	46	15	259	0	0	22	554	97
Nová Paka	17	35	9	3	60	0	0	7	131	90
Broumov	40	37	6	3	107	0	0	15	208	108
Jaroměř	44	53	7	8	143	0	0	13	268	95
Nové Město nad Metují	17	25	4	3	64	0	0	4	117	84
Náchod	106	123	27	24	298	0	0	26	604	119
Dobruška	27	58	7	9	175	0	0	3	279	99
Kostelec nad Orlicí	40	43	2	6	80	0	0	8	179	92
Rychnov nad Kněžnou	65	100	4	13	232	0	0	11	425	111
Dvůr Králové n. Labem	57	45	26	11	109	0	1	20	269	90
Trutnov	127	128	38	18	255	0	0	31	597	112
Vrchlabí	51	60	14	11	113	0	0	14	263	121
Chrudim	111	207	4	38	294	0	0	37	691	85
Hlinsko	34	69	4	11	100	0	0	2	220	87
Holice	21	79	1	7	32	0	0	14	154	86
Pardubice	157	194	2	35	433	0	0	52	873	97
Přelouč	46	56	0	5	149	0	0	50	306	122
Litomyšl	20	60	5	6	126	0	0	13	230	82
Moravská Třebová	39	72	22	13	101	0	1	5	253	107
Polička	18	52	12	3	115	0	0	32	232	137
Svitavy	46	96	10	14	246	0	0	12	424	105
Králíky	11	37	0	1	98	0	1	8	156	159
Lanškroun	26	44	3	7	157	0	0	9	246	88
Vysoké Mýto	32	109	0	7	173	0	0	17	338	83
Žamberk	38	68	15	7	148	0	0	4	280	95
Česká Třebová	19	49	6	9	195	0	0	12	290	116
Ústí nad Orlicí	30	52	10	10	253	0	0	20	375	96
Humpolec	40	140	0	19	129	0	0	29	357	119
Pacov	15	38	1	6	101	0	0	5	166	81
Pelhřimov	57	117	1	24	213	0	0	38	450	81
Chotěboř	30	55	1	13	120	0	0	4	223	104
Havlíčkův Brod	68	131	1	37	300	0	0	41	578	98
Světlá nad Sázavou	33	43	1	12	149	0	0	12	250	92
Jihlava	154	261	0	75	430	0	1	82	1 002	96
Telč	20	41	0	14	123	0	0	1	199	125
Moravské Budějovice	24	69	0	16	146	0	0	13	268	95
Náměšť nad Oslavou	16	37	0	7	79	0	0	8	147	105
Třebíč	59	132	0	34	420	0	0	563	1 208	116
Bystřice n. Pernštejnem	29	46	0	3	89	0	0	4	171	93
Nové Město na Moravě	20	42	0	13	126	0	0	1	202	107
Velké Meziříčí	46	151	1	13	197	0	0	21	429	107
Žďár nad Sázavou	45	65	0	28	276	0	0	49	463	99
Blansko	63	119	34	22	202	0	0	16	456	110

Obec	Požáry	Dopravní nehody	Živelní pohromy	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Boskovice	62	75	30	10	185	0	0	21	383	93
Brno	663	290	32	168	1 421	0	0	317	2 891	110
Ivančice	36	32	13	10	136	0	0	8	235	142
Kuřim	26	46	5	5	62	0	0	7	151	97
Rosice	46	75	18	12	147	0	0	18	316	117
Tišnov	44	59	7	12	174	0	0	16	312	109
Šlapanice	100	130	14	37	220	0	0	54	555	97
Židlochovice	62	78	4	19	70	0	0	14	247	109
Břeclav	78	83	29	20	100	0	0	37	347	103
Hustopeče	59	56	22	12	32	0	0	7	188	130
Mikulov	43	26	8	5	53	0	0	8	143	103
Pohořelice	20	39	4	6	30	0	0	7	106	77
Hodonín	104	53	42	9	154	0	1	12	375	107
Kyjov	65	54	6	6	68	0	0	10	209	87
Veselí nad Moravou	48	51	9	1	78	0	0	4	191	99
Bučovice	27	34	1	6	51	0	0	1	120	87
Slavkov u Brna	24	56	3	5	59	0	0	6	153	102
Vyškov	79	105	5	23	201	0	0	12	425	89
Moravský Krumlov	34	36	5	12	90	0	0	1	178	156
Znojmo	117	103	13	24	292	0	0	20	569	107
Konice	20	23	0	4	84	0	0	1	132	99
Prostějov	183	161	0	47	374	0	0	51	816	86
Litovel	34	44	0	6	100	0	0	9	193	99
Olomouc	323	177	0	60	474	0	0	77	1111	93
Uničov	35	16	0	11	54	0	0	1	117	83
Šternberk	40	46	0	14	115	0	0	6	221	106
Hranice	50	69	0	22	936	0	0	8	1 085	322
Lipník nad Bečvou	28	34	0	7	69	0	0	7	145	71
Přerov	153	134	0	22	491	0	0	27	827	90
Mohelnice	30	42	0	12	102	0	0	5	191	103
Zábřeh	30	31	0	6	84	0	0	9	160	87
Šumperk	116	90	0	16	325	0	0	41	588	116
Jeseník	77	83	299	18	431	0	0	7	915	202
Luhačovice	24	42	7	12	61	0	0	6	152	109
Otrokovice	38	44	1	6	97	0	0	20	206	98
Valašské Klobouky	35	20	14	6	36	0	0	5	116	149
Vizovice	19	32	5	3	20	0	0	5	84	101
Zlín	110	136	4	41	235	0	0	47	573	113
Bystřice pod Hostýnem	22	32	9	3	38	0	0	5	109	131
Holešov	24	33	0	7	30	0	0	7	101	104
Kroměříž	68	105	0	21	186	0	0	37	417	109
Uherské Hradiště	101	114	2	25	187	0	0	35	464	115
Uherský Brod	58	44	13	10	96	0	0	14	235	96
Rožnov p. Radhoštěm	48	67	67	13	126	0	0	12	333	107
Valašské Meziříčí	54	69	21	18	136	0	0	34	332	99
Vsetín	72	97	69	17	142	0	0	20	417	130
Bruntál	77	114	69	34	332	0	0	16	642	91
Krnov	77	76	18	11	329	0	0	7	518	83
Rýmařov	31	53	30	13	231	0	0	9	367	96
Frýdek-Místek	188	162	64	43	531	0	0	100	1 088	96
Frýdlant nad Ostravicí	55	50	80	2	140	0	0	6	333	120
Jablunkov	35	61	52	10	277	0	0	7	442	111
Třinec	82	86	65	30	435	0	0	64	762	86
Bohumín	76	44	42	15	239	0	0	20	436	89
Havířov	216	103	111	42	426	0	0	46	944	109
Karviná	216	91	22	26	309	0	0	96	760	97
Orlová	114	67	28	11	136	0	0	19	375	89
Český Těšín	52	56	37	14	168	0	0	23	350	130
Bílovec	39	64	23	12	95	0	0	4	237	90
Frenštát p. Radhoštěm	24	27	49	11	99	0	0	7	217	123
Kopřivnice	63	55	59	19	260	0	0	43	499	105
Nový Jičín	81	99	157	17	250	0	0	22	626	123
Odry	41	52	39	10	96	0	0	14	252	111
Hlučín	44	73	36	6	122	0	0	8	289	95
Kravaře	13	20	14	2	28	0	0	0	77	80
Opava	128	185	53	52	496	0	0	160	1 074	90
Vítkov	20	30	15	4	128	0	0	5	202	83
Ostrava	756	429	250	142	5 165	0	0	410	7 152	93

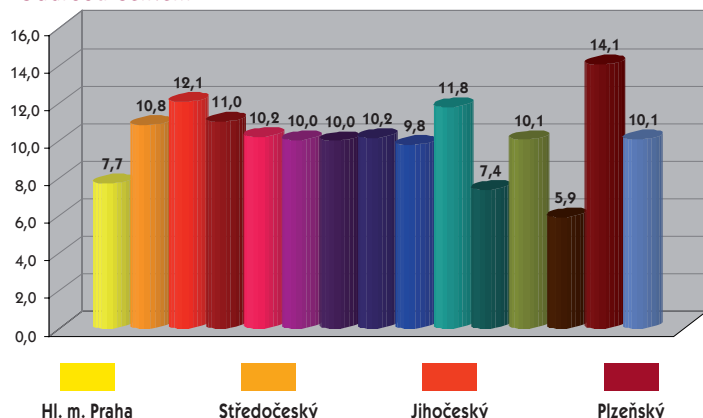
V tabulce nejsou zahrnuty události, které nešlo z různých důvodů pod konkrétní obec zařadit (např. dálnice, zásahy v zahraničí) a události v hl. m. Praze.

Události v ORP v letech 2005 až 2009 (celkový počet na 10 000 obyvatel)

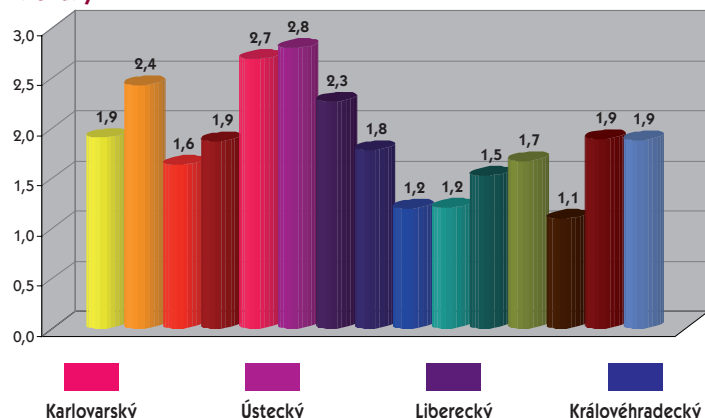


Počet událostí podle krajů (počet na 1 000 obyvatel)

Události celkem



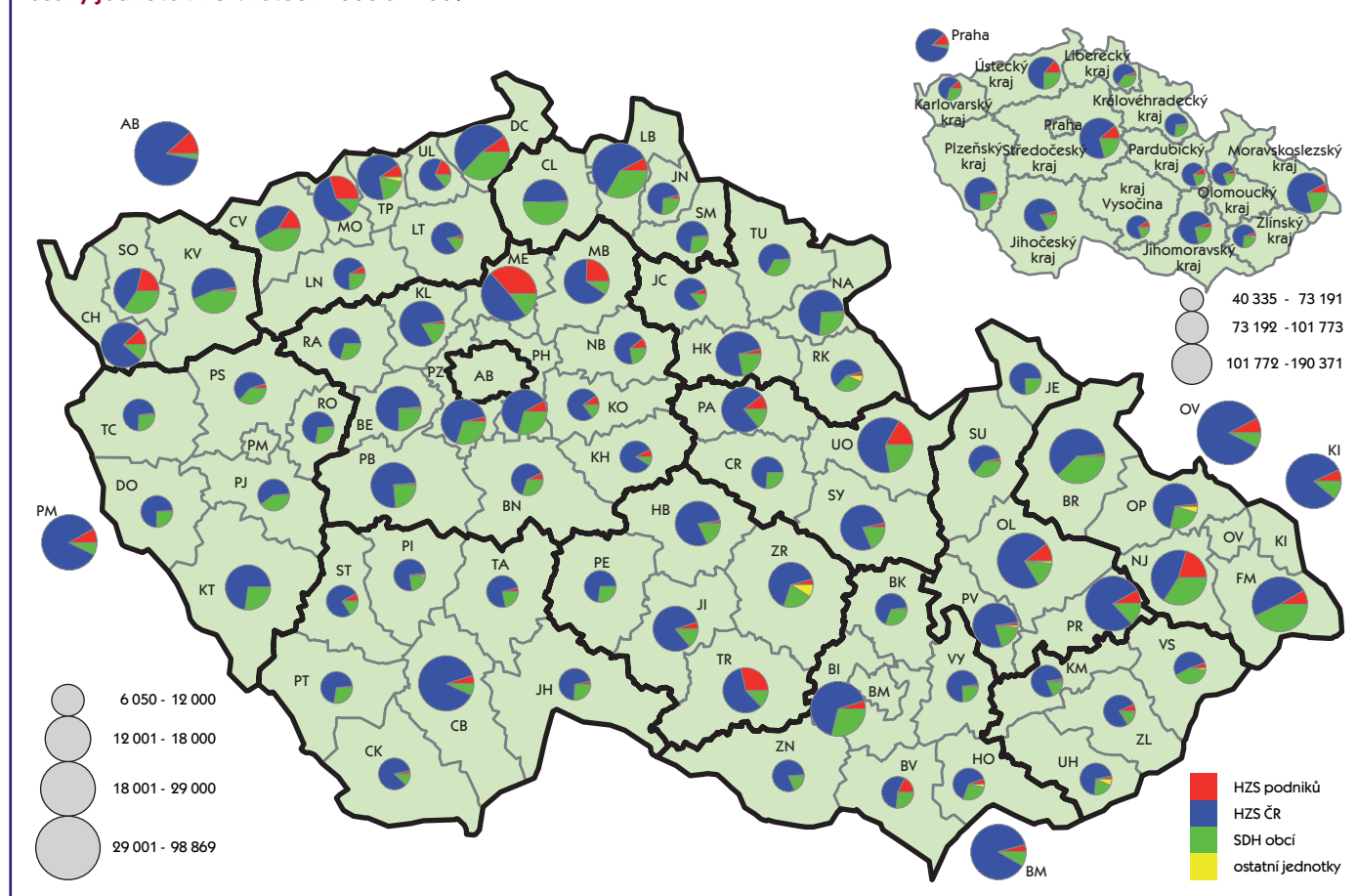
Požáry



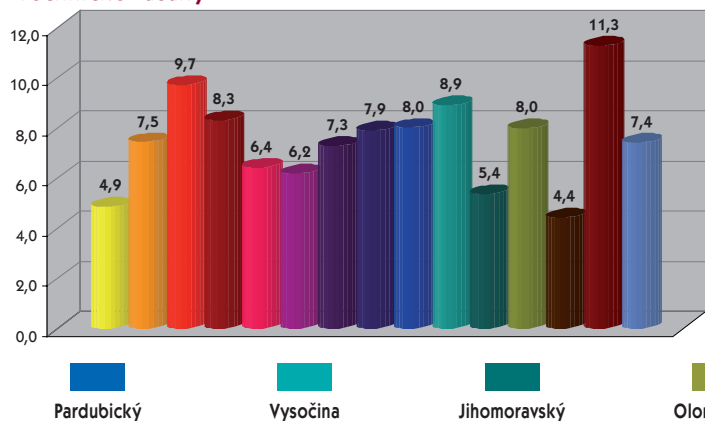
Souhrnné informace o událostech v krajích

Druh události	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
požáry	2 352	2 995	1 041	1 065	830	2 343
dopravní nehody	1 102	2 971	1 348	1 562	570	1 274
živelní pohromy	347	1 198	0	296	0	228
úniky nebezpečných chemických látek celkem	1 161	806	314	299	206	699
z toho ropné produkty	1 083	697	281	252	172	588
technické havárie celkem	3 384	4 196	4 522	2 584	1 206	2 978
z toho technické havárie	0	5	0	7	0	2
technické pomoci	3 359	3 797	4 144	2 430	1 130	2 879
technologické pomoci	4	157	81	54	16	55
ostatní pomoci	21	237	297	93	60	42
radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	2	0	0	1	0	0
plané poplachy	1 168	1 164	460	457	340	872
Celkem	9 516	13 330	7 685	6 264	3 152	8 394

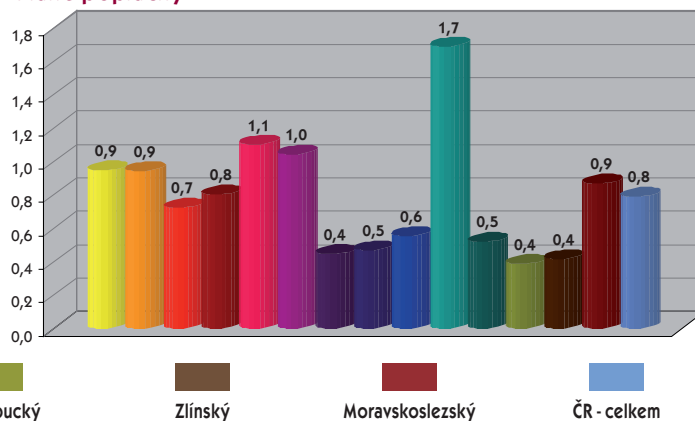
Zásahy jednotek PO v letech 2000 až 2009



Technické zásahy

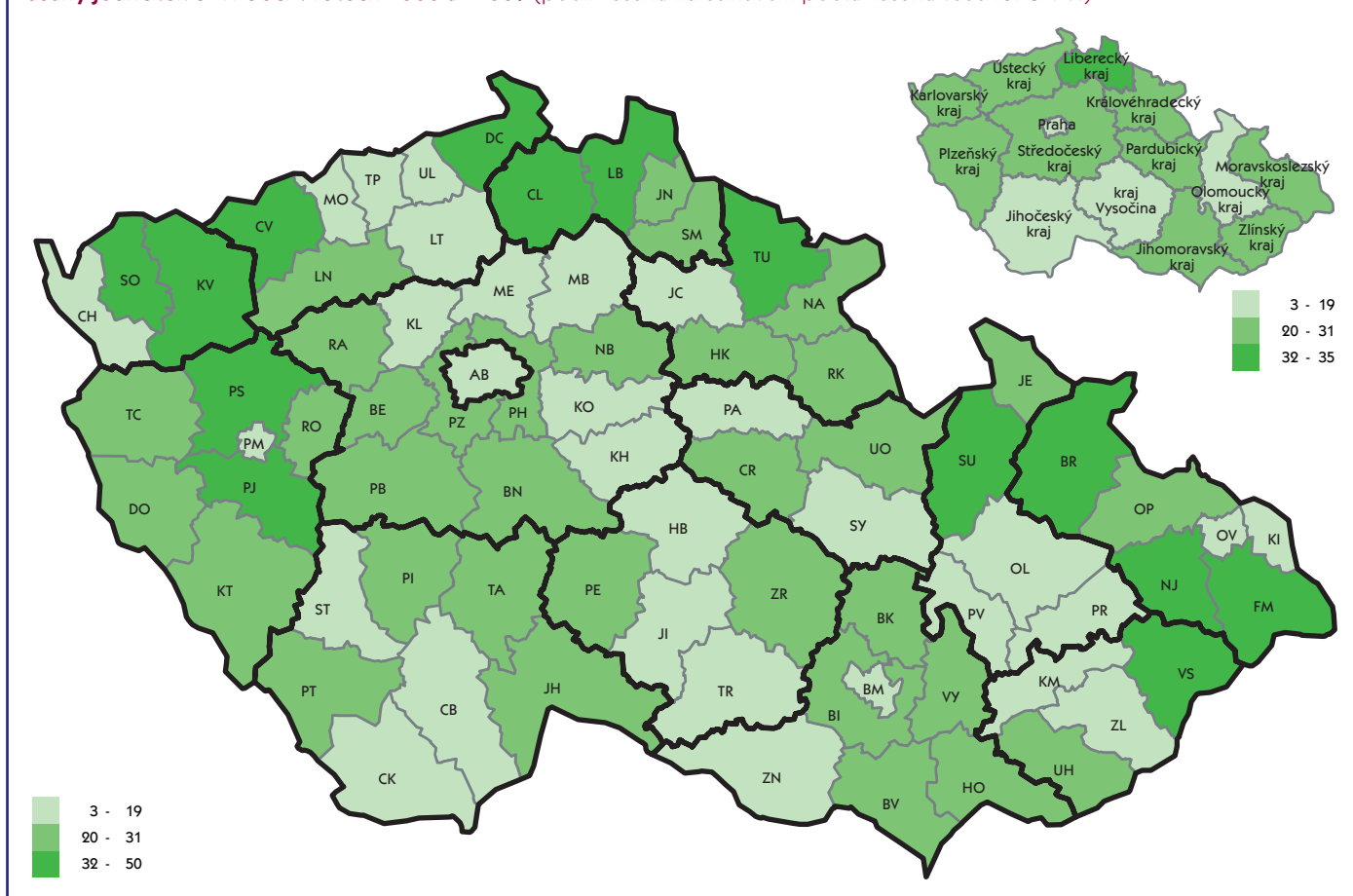


Plané poplachy



Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	ČR
991	989	617	622	1 749	1 073	647	2 367	19 681
886	1 290	1 244	1 374	1 600	950	835	1 998	19 004
682	261	94	6	304	299	212	1 313	5 240
379	187	173	315	424	245	182	526	5 916
330	167	131	283	315	195	135	362	4 991
1 236	2 642	2 620	2 898	3 825	3 639	1 390	10 292	47 412
0	2	4	1	0	0	0	0	21
1 147	2 368	2 246	2 553	3 704	3 450	1 150	9 830	44 187
5	10	57	146	79	23	29	45	761
84	262	313	198	42	166	211	417	2 443
0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	2	3	0	1	0	0	0	10
195	260	286	871	596	249	247	1 086	8 251
4 370	5 631	5 037	6 086	8 499	6 455	3 513	17 582	105 514

Zásahy jednotek SDH obcí v letech 2000 až 2009 (podíl zásahů na celkovém počtu zásahů všech JPO v %)



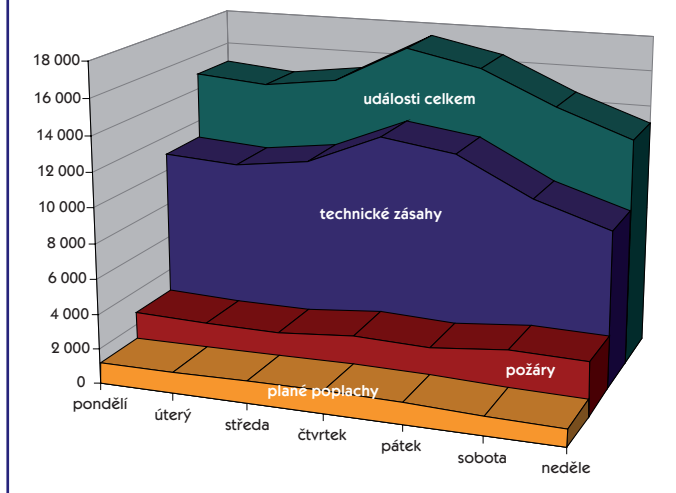
Události se zásahem vojenských hasičských jednotek

	2005	2006	2007	2008	2009	Index %
požár v rezortu MO	177	189	262	155	194	125
vzniklá škoda celkem (tis. Kč)	1 437,7	1 927,2	2 991,9	3 566,9	1 271,4	36
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	149 438,9	58 300,0	69 211,7	62 128,0	17 355,0	28
požár mimo rezort MO	26	32	27	8	8	100
ostatní události (technické zásahy) v rezortu MO	1 381	1 744	1 661	1 649	1 984	120
ostatní události (technické zásahy) mimo rezort MO	284	117	35	7	6	86

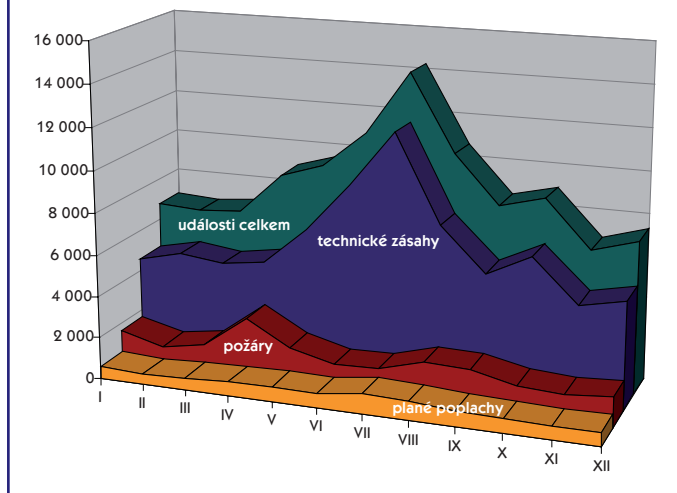
Na základě zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, výkon požárního dozoru v rezortu Ministerstva obrany v souladu s § 85a provádí Ministerstvo obrany vlastními orgány požární ochrany. Vojenské hasičské jednotky fungují na základě § 65a, zákona o požární ochraně, jako jednotky požární ochrany. Počet stanic vojenských hasičských jednotek v Armádě České republiky je celkem 22. Počet hasičů je celkem 479. K výkonu požárního dozoru v rezortu obrany byl vytvořen Vojenský požární dozor, který vykonává požární dozor ve vojenských objektech, vojenských útvech, vojenských zařízeních a u právnických osob založených nebo zřízených Ministerstvem obrany, v rozsahu § 31 zákona o požární ochraně.



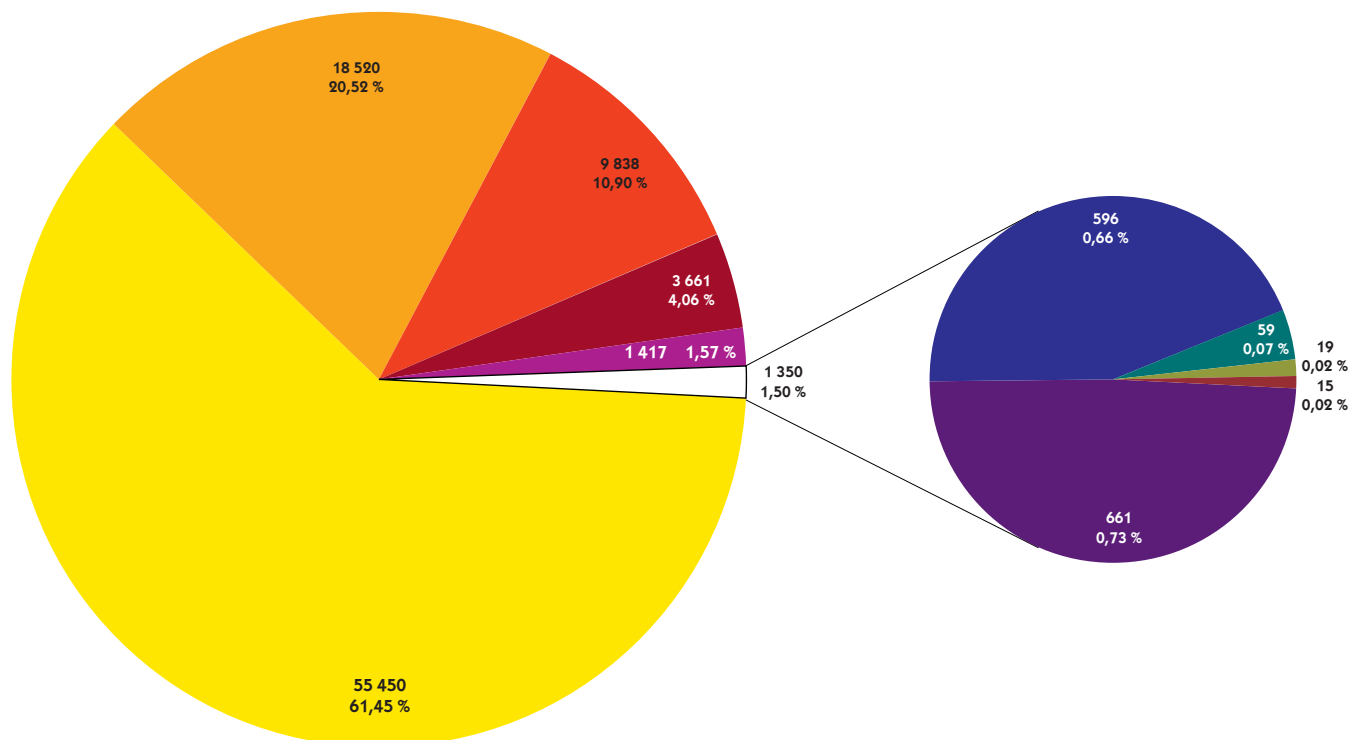
Události v jednotlivých dnech (počet)



Události v jednotlivých měsících (počet)



Spolupráce jednotek PO při zásahu



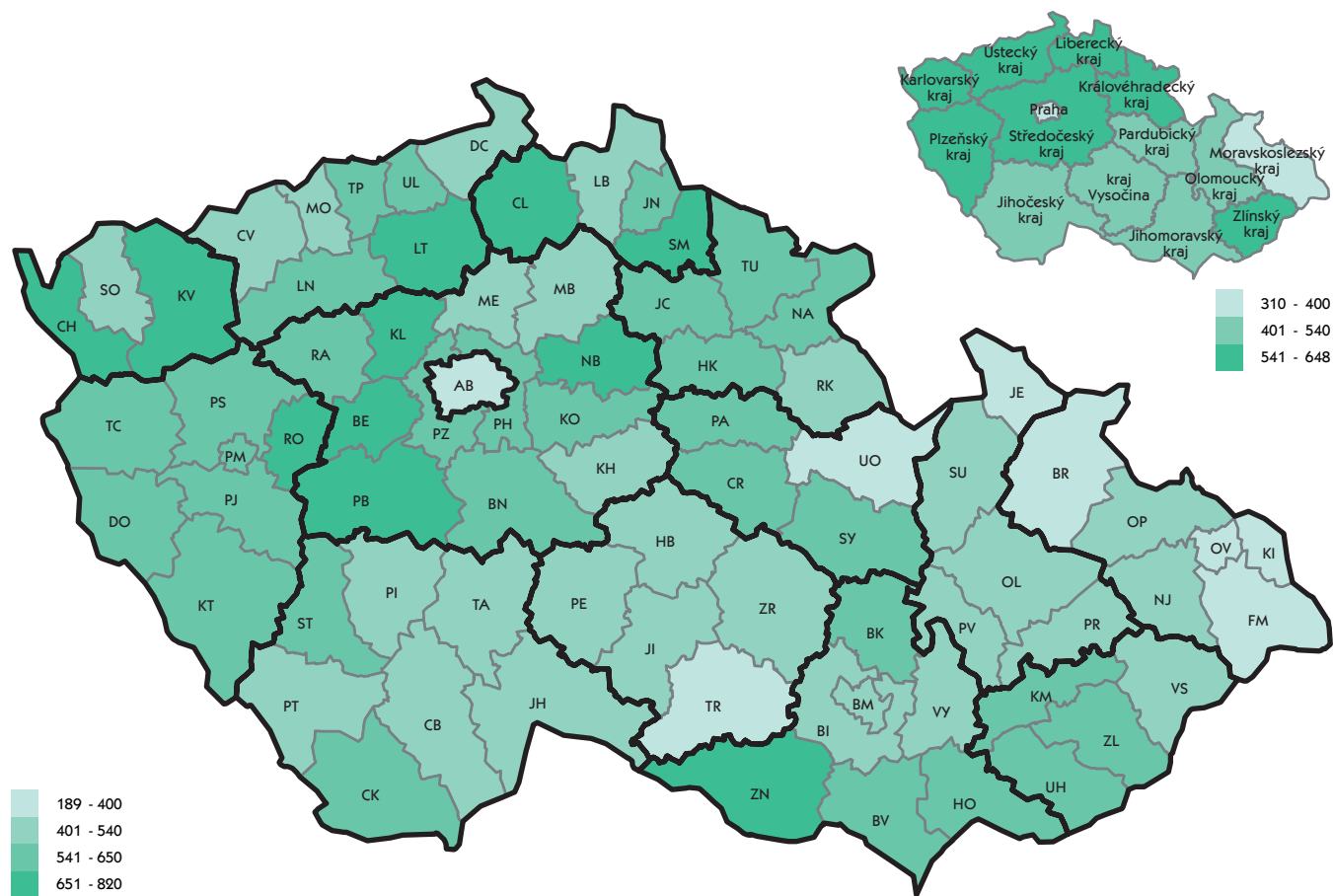
Počet spolupráce celkem - 90 236

- Policie ČR
- Zdravotnická záchranná služba

- Obecní policie
- Pohotovostní a jiné místní služby
- Podniky
- Obecní zastupitelstvo

- Ostatní
- Armáda ČR
- Hygiena
- Občanská sdružení v IZS

Součinnost jednotek PO s Policií ČR v letech 2005 až 2009 (počet součinností na 1 000 zásahů)



Mimořádné události ve 3. a zvláštním stupni poplachu

3. stupeň poplachu

15. 2. • požár hospodářské budovy, obec Písek, okres Frýdek-Místek, ve spolupráci s PČR zasahovalo 10 JPO, uchráněné hodnoty ve výši přibližně 3 milony Kč
3. 3. • požár nevyužívané haly dřevěné konstrukce o rozměrech 25 x 15 metrů, Brno-město - Maloměřice, požár likvidovalo 12 JPO
21. 3. • požár lisovny plastů, obec Vlkava, okres Mladá Boleslav, zasahovalo 13 JPO, událost byla likvidována 5 hodin, přímá škoda 20 milony Kč
19. 4. • požár skladu pneumatik na skládce recyklace, obec Vřesová, okres Sokolov, zasahovalo celkem 24 JPO, uchráněn majetek v hodnotě 20 milionů Kč, doba zásahu 5 dnů
27. 4. • požár „černé“ skládky pneumatik v objektu určeném k demolicí, Karviná, zasahovalo 14 JPO, které na hašení spotřebovaly celkem 1,2 milionů l vody a 2 600 l pěnidla
 1. 5. • požár lesa u obce Viničné Šumice, okres Brno-venkov, na likvidaci události bylo nasazeno 11 JPO po dobu 4 hodin, kyvadlovou dopravou bylo na místo události postupně dopraveno 126 000 l vody
16. 5. • požár objektu bývalého kravína, Stará Ves nad Ondřejicí, požár zdolávalo 19 JPO, hodnota uchráněného majetku 5 milony Kč, doba zásahu 2 dny
19. 8. • požár lesního a travního porostu, obec Lhota u Vsetína, okres Vsetín, likvidovalo celkem 13 JPO, doba zásahu 3 dny
23. 9. • požár skladu náhradních dílů a vrakoviště, obec Holubice, okres Vyškov, po dobu 7 hodin zasahovalo 20 JPO za asistence PČR
 6. 10. • požár střechy netypového bytového domu, Jaroměř - Josefov, okres Náchod, událost zdolávalo 9 JPO ve spolupráci s PČR a ZZS, doba zásahu 13 hodin
30. 11. • požár truhlárny a pilnice, obec Brloh, okres Český Krumlov, ve spolupráci s ostatními složkami IZS zasahovalo 10 JPO, přímá škoda na majetku dosáhla 7 milony Kč

Povodně 2009 - informace o opatřeních prováděných při řešení krizové situace vzniklé v důsledku přívalových povodní v červnu a červenci 2009 na území České republiky

Meteorologická situace na konci června a v průběhu července 2009 byla provázena výraznou bouřkovou činností, která svými srážkovými úhrny postihla velké množství lokalit na území České republiky. Vznikly přívalové povodně, kdy přívalové deště neměly možnost vsakování do podloží a zůstaly ve formě povrchových vod. Současně na některých místech (např. v Jihočeském kraji) vznikly v důsledku dlouhotrvajících srážek i povodně způsobené náhlým zvýšením hladiny vodních toků. Devastující povodně však způsobily nejen samotné vodní toky, ale zejména povrchový odtok z krajiny. Z důvodu nasycení půdy vodou tak došlo, vlivem přívalových dešťů, k lokálním záplavám, tzn. zatopení obcí a jejich částí z okolního terénu.



Povodněmi bylo různou měrou zasaženo 451 obcí na území celkem 9 krajů. Na území 13 správních obvodů s rozšířenou působností (ORP) ve 4 krajích musel být z důvodu vzniklého ohrožení a škod vyhlášen stav nebezpečí, postupně pro Moravskoslezský kraj (25. 6.), Olomoucký kraj (27. 6.), Jihočeský kraj (28. 6.) a Ústecký kraj (6. 7.). Povodně, které jsou třetími nejtragičtějšími v novodobé historii České republiky, si vyžádaly 15 obětí (8 osob utonulo, dalších 7 osob zemřelo v důsledku vzniklé situace), bylo zatopeno nebo poškozeno více než 4 830 objektů, desítky mostů a celkové škody jsou odhadovány na více než 8,5 miliardy korun.

Reakce na vzniklou povodňovou situaci, která se projevila již 23. 6. kulminací hladin jihočeských řek na III. stupeň povodňové aktivity a záplavami domů dne 24. 6. na Novojičínsku a Vsetínsku, byla okamžitá. Operační střediska HZS krajů vyhlásila zvláštní

stupeň poplachu a hejtmani byli požádáni o koordinaci řešení mimořádné události. Jednotky HZS ČR spolu s JSDH obcí neprodleně reagovaly a ve spolupráci s dalšími složkami IZS, především PČR a ZZS, zasahovaly na postižených územích. Ve většině postižených obcí zasedaly povodňové komise, v nejvíce postižených krajích zahájily činnost krizové štáby ORP a krizové štáby krajů. Po vyhlášení krizového stavu hejtmany krajů, byla na území příslušných krajů nařízena krizová opatření. Koordinační úlohu ve 4 nejvíce zasažených krajích postupně převzal hejtman a krizový štáb kraje. Na republikové úrovni následně po vzniku povodni převzalo MV-GR HZS ČR dne 26. 6. ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací, v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., MV-GR HZS ČR pravidelně podávalo vládě ČR informace o provádění záchranných a likvidačních prací a také o vývoji situace na postiženém území. Na republikové úrovni byla MV-GR HZS ČR pravidelně přijímána hlášení z krizových štábů krajů a bylo na ně neprodleně reagováno. O vývoji situace na postiženém území byly průběžně informovány i další orgány např. Ministerstvo vnitra, Ministerstvo obrany, Správa státních hmotných rezerv a další spolupracující subjekty.

Při řešení povodňové situace na území České republiky v období od 23. 6. do 24. 7. 2009 hasiči provedli 5 391 zásahů, při kterých bylo nasazeno celkem 8 125 hasičů z 993 JPO, z toho:

- 1 791 příslušníků HZS ČR,
- 6 334 ostatních hasičů (zejména SDH obcí),
- zraněno 19 hasičů, z toho 12 profesionálních,
- 1 hasič SDH obce zahynul.

Za účasti hasičů bylo (řízeně) evakuováno 722 osob a dalších 2 138 osob se evakovalo samovolně. Bezprostředně zachráněno bylo 369 osob.

Jednotky HZS ČR a SDH obcí ve všech postižených krajích úzce spolupracovaly se základními i ostatními složkami IZS, nejintenzivnější spolupráce byla s PČR. Při 487 zásazích bylo nasazeno 947 policistů. Uvedené počty policistů byly naplněny jak v rámci běžného výkonu služby místních a obvodních oddělení PČR, tak nad rámec běžného stavu pro výkon služby, zejména pohotovosti a nasazením pořádkových a zásahových jednotek PČR. V případě nedostatečných počtů byla situace operativně řešena spoluprací s obecní policií.

V rámci prováděné ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací byl nasazen Záchraný útvar HZS ČR Hlučín vybavený těžkou technikou, vyžádána byla pomoc AČR s těžkou technikou (v prvním týdnu nasazeno denně přes 500 vojáků a přes 40 ks techniky - nákladní automobily, nakladače, bagry a jeřáby) a byly zapojeny další složky IZS. Při provádění záchranných a likvidačních prací byly využity také materiální zásoby, které jsou v ochraňování Správy státních hmotných rezerv.

Je potřebné zmínit nezbytnou účast ZZS, ale i nasazení ostatních složek IZS, jako Celní správy ČR, která asistovala při činnosti PČR, krajských hygienických a veterinárních stanic a dalších. Humanitární pomoc byla organizována ve spolupráci s krajskými úřady, ORP a nevládními organizacemi: Českým červeným křížem, organizací ADRA, Českou katolickou charitou a řadou dalších. Ku pomoci občanům byly zřízeny krizové informační linky a poskytována psychosociální pomoc.

Vzájemná spolupráce mezi jednotlivými složkami IZS probíhala bez nedostatků. Součinnost se všemi složkami IZS byla všemi zúčastněnými hodnocena na velice dobré až vynikající úrovni. Lze konstatovat, že operační nasazování všech jednotek probíhalo bez výrazných problémů. Je třeba ocenit, že orgány krizového řízení i složky IZS dokázaly správně pracovat s institutem vyžadování věcné pomoci právnických osob, např. při uvolňování mostů od naplavených trosk. Zmínit je potřebné i zapojení dobrovolníků, kteří se účastnili zejména úklidových prací.

Postup složek IZS, povodňových orgánů obcí a kraje a orgánů krizového řízení byl organizovaný, řízený profesionálně a byl orientován na záchranu osob a poskytnutí nezbytné pomoci. Vyhlášením stavu nebezpečí byla umožněna realizace neodkladných opatření, jako je nasazení dalších sil a prostředků včetně smluvních firem, nebo využití veškerých dostupných zdrojů a prostředků pro záchranu osob a majetku.

Záchranné, likvidační i asanační (obnovování původního stavu) práce při povodni byly úspěšně zvládnuty, zejména díky enormnímu nasazení složek IZS, z nichž je třeba vyzdvihnout SDH obcí a AČR. JSDH obcí svým dlouhodobým, samostatným a intenzivním nasazením poskytovaly důležitou pomoc postiženým obcím a občanům.

Opět se potvrdila správnost vzniku a rozvoje IZS České republiky, který je účinným nástrojem k rychlému a profesionálnímu řešení záchrany a pomoci občanům na zasaženém území.

Oproti situaci při povodních v roce 2002, kdy byl systém krizového řízení v počátcích a vláda České republiky pro zlepšení systému uložila k realizaci řadu zásadních opatření, bylo fungování systému v roce 2009 výrazně lepší. Zhodnocení průběhu řešení loňských příválových povodní jednoznačně ukazuje, že opatření prováděná pro řešení krizové situace byla dostatečná a vytvořený systém krizového řízení je schopen řešit situaci na poškozených územích a pomáhat občanům. Ukázalo se, že připravenost hejtmanů, starostů ORP a pracovníků krizového řízení na úrovni krajů je na dobré úrovni. Pro starosty obcí, kteří nemají vždy potřebné znalosti a povědomí o řešení mimořádných událostí, je však potřebné rozšířit způsoby a možnosti vzdělávání v oblasti krizového řízení. Avšak i zde je řada odborně připravených a zkušeností z minulých povodní obohacených jednotlivců.

■ Porovnání s povodněmi v srpnu 2002 a červenci a srpnu 1997

• Povodněmi v srpnu 2002 bylo zasaženo celkem 43 okresů v rámci 10 krajů. Bylo evakuováno 123 200 osob a zachráněno 3 374 osob. Při řešení povodni bylo nasazeno 24 200 hasičů, z toho 5 100 příslušníků HZS ČR a 19 100 dobrovolných hasičů a hasičů z HZS podniků. Jeden dobrovolný hasič při zásahu zemřel, zraněno bylo 136 hasičů, z toho 62 příslušníků HZS ČR.

• Povodněmi v červenci a srpnu 1997 bylo zasaženo území 33 okresů, celkem bylo evakuováno 29 358 osob a zachráněno 26 304 osob. Na záchranné a likvidační práce bylo celkem nasazeno 16 967 profesionálních a dobrovolných hasičů z 1 544 JPO. V důsledku povodni 3 hasiči zemřeli a 58 hasičů bylo zraněno.



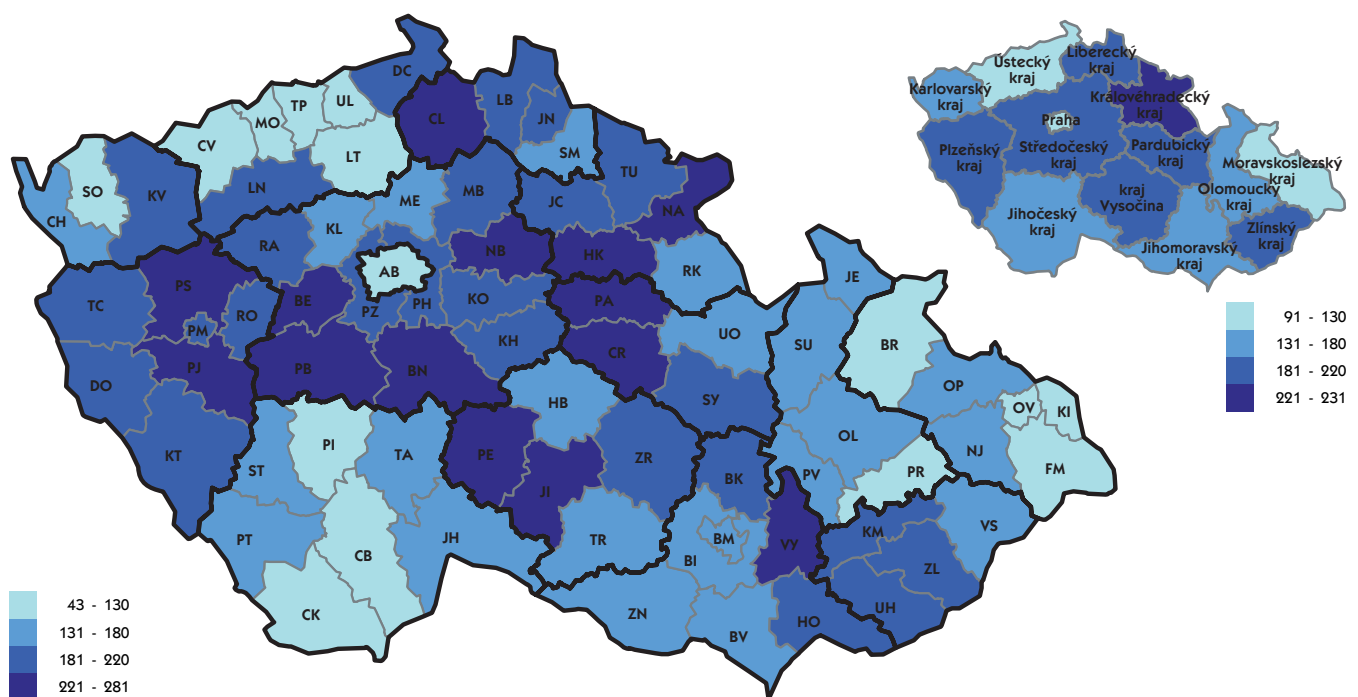
Okres (kraj)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.
Hodonín	1 266	107	690	97	54,5	536	124	42,3	40	100	3,2	0	0,0
Vyškov	1 005	87	711	92	70,7	278	75	27,7	16	114	1,6	0	0,0
Znojmo	1 097	120	800	116	72,9	290	136	26,4	7	133	0,6	0	0,0
Jihomoravský	12 615	103	8 631	104	68,4	3 620	102	28,7	359	116	2,8	5	0,0
Jeseník	1 117	182	482	114	43,2	625	342	56,0	10	143	0,8	0	0,0
Olomouc	2 039	89	1 455	91	71,4	402	76	19,7	176	116	8,6	6	0,3
Prostějov	1 187	84	839	88	70,7	329	79	27,7	18	51	1,5	1	0,1
Přerov	2 434	135	1 238	89	50,9	1 066	370	43,8	130	104	5,3	0	0,0
Šumperk	1 350	108	752	96	55,7	538	124	39,9	60	154	4,4	0	0,0
Olomoucký	8 127	110	4 766	92	58,6	2 960	161	36,4	394	110	4,8	7	0,1
Kroměříž	899	111	619	109	68,9	251	108	27,9	29	223	3,2	0	0,0
Uherské Hradiště	1 039	119	591	101	56,9	364	156	35,0	31	200	3,0	53	5,1
Vsetín	1 703	133	687	110	40,3	919	166	54,0	96	98	5,6	1	0,1
Zlín	1 681	109	1 009	107	60,0	516	134	30,7	129	95	7,7	27	1,6
Zlínský	5 322	118	2 906	103	54,6	2 050	146	38,5	285	91	5,4	81	1,5
Bruntál	1 975	100	1 114	89	56,4	794	113	40,2	20	143	1,0	47	2,4
Frýdek-Místek	3 469	103	1 521	103	43,8	1 605	184	46,3	343	84	9,9	0	0,0
Karviná	3 361	107	2 579	88	76,7	689	174	20,5	92	64	2,7	1	0,0
Nový Jičín	3 304	155	1 087	121	32,9	1 859	213	56,3	356	98	10,8	2	0,1
Opava	2 057	90	1 230	98	59,8	581	80	28,2	109	404	5,3	137	6,7
Ostrava	7 943	95	6 421	93	80,8	1 020	106	12,8	501	97	6,3	1	0,0
Moravskoslezský	22 109	104	13 952	97	63,1	6 548	127,0	29,6	1 421	96	6,4	188	0,9

Podíl jednotlivých druhů JPO na celkovém počtu zásahů

- **HZS ČR – 63,8 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno 239 JPO (stav k 31. 12. 2009).
- **JSDH obcí – 29,1 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno celkem 7 326 JPO (stav k 31. 12. 2009), z toho v kategorii JPO II celkem 202, JPO III 1 339, JPO V 5 785. Z uvedeného počtu pouze 1x zasahovalo 771 (10,5 %) JPO a 4 483 JPO (61,2 %) nezasahovalo vůbec. JSDH obcí měly výrazný podíl u hlavní zásahové činnosti JPO, tj. u požárů a dále také u živelních pohrom a dopravních nehod.
- **HZS podniků – 6,7 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno 113 JPO (stav k 31. 12. 2009), z toho 19 vojenských hasičských jednotek s působností ve vojenských objektech a zařízeních. Mají rozhodující podíl na počtu technologických a technických pomoci, ale i planých poplachů. Mnoho z těchto pomoci mělo charakter události, kde byla činnost JPO předem dohodnuta, a proto nebyly tyto události pojaty do statistiky událostí a zásahů JPO.
- **JSDH podniků – 0,4 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno 256 JPO (stav k 31. 12. 2009). Převažuje počet zásahů u požárů a planých poplachů.

K 31. 12. 2009 bylo v HZS ČR systemizováno **9 614** služebních míst příslušníků HZS ČR a **1 183** pracovních míst občanských zaměstnanců, celkem **10 797** plánovaných míst. Do JPO bylo k 31. 12. 2009 zařazeno • **6 599** služebních míst příslušníků HZS ČR zařazených v jednotkách HZS krajů (vč. velitelů stanic), • **2 430** profesionálních hasičů v jednotkách HZS podniků, z toho **468** vojenských hasičů, • **74 205** členů JSDH obcí a JSDH podniků.

Součinnost jednotek PO s ZZS v letech 2005 až 2009 (počet součinností na 1 000 zásahů)

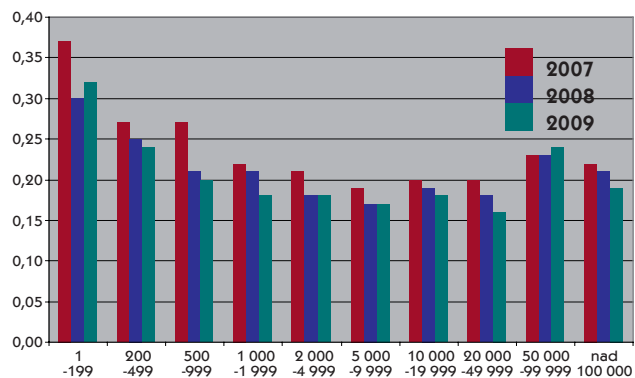


Počet jednotlivých činností jednotek PO

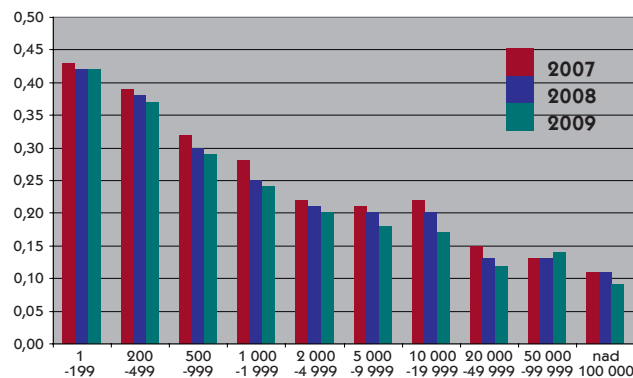
Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků		Celkem	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %
požární asistence	206	94	477	117	112	124	33	194	828	113
asistence při vyhled. či likvidaci nástražného systému	60	70	19	136	4	57	1	50	84	77
průzkum	74 759	102	26 538	123	8 015	110	392	76	109 704	107
použití hasicích přístrojů	436	93	195	97	80	70	17	131	728	91
použití jednoduchých hasicích prostředků	1 887	102	1 147	116	154	102	7	233	3 195	107
voda z proudů C	5 561	93	5 486	102	640	112	31	92	11 718	98
voda z proudů B	295	89	310	103	34	113	2	250	641	96
voda z lafetových proudnic	377	57	458	63	43	116	3	150	881	72
vysokotlaká voda	7 523	97	1 757	124	344	91	11	138	9 635	101
lehká pěna	1	33	1	x	2	x	0	0	4	133
střední pěna	30	67	9	90	6	86	0	0	45	71
těžká pěna	140	100	11	69	20	87	2	x	173	97
smáčedlo	369	99	124	105	29	132	0	0	522	102
prášek z mobilní techniky	37	128	1	50	0	0	0	0	38	106
inertní plyny z mobilní techniky	27	129	1	100	5	56	0	0	33	110
zvláštní technické prostředky a hasiva	153	101	44	152	5	600	0	0	202	112
čerpání a odčerpávání vody	1 467	207	3 835	362	258	194	30	167	5 590	292
dálková doprava vody hadicemi	78	80	264	104	2	14	2	40	346	94
dálková doprava vody kyvadlová	461	100	1 463	113	51	78	8	87	1 983	109
doplňování vody	1 492	100	2 680	111	207	110	16	114	4 395	108
chlazení	778	90	355	93	113	80	2	50	1 248	90
odvětrání prostorů přirozené	3 391	101	890	107	225	107	44	90	4 550	103
odvětrání prostorů nucené	1 580	97	372	108	88	131	15	43	2 055	99
izolace, separace látek	121	105	20	133	12	86	1	100	154	106
neutralizace	105	96	6	120	11	100	1	x	123	102
ředění	57	121	31	310	28	112	3	150	119	153
přečerpávání látky	249	102	31	135	30	73	1	100	311	102
ohraničení, zahrazení uniklé látky	903	76	186	104	71	68	5	83	1 165	78
jímání, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů)	349	89	45	80	61	95	8	100	463	89
zjišťování druhu uniklé látky	695	87	73	78	81	95	8	53	858	87
měření koncentrace plynů	1 056	102	19	86	83	100	27	129	1 185	102
zajištění místa nehody	10 591	93	1 890	102	560	103	6	66	13 047	95
odstraňování následků dopravní nehody	10 196	92	1 820	100	572	110	2	22	12 590	93
odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor	4 239	102	983	140	32	114	2	x	5 256	107
odstr. úniků ropných látek - provoz. náplní vozidel	11 472	101	6 501	109	1 288	134	23	89	19 284	105
řízení provozu na komunikacích	10 105	90	1 679	99	362	81	10	71	12 156	91
ochrana okolí	1 177	90	1 091	111	98	120	7	175	2 373	100
osvětlení místa zásahu	2 249	96	912	144	40	105	3	x	3 204	106
práce na vodě	479	105	266	180	14	127	1	0	760	124
práce ve vodě a pod vodou	229	105	234	296	5	250	0	0	468	157
obsluha nebezpečného zařízení	207	96	45	74	5	125	0	0	257	102
provizorní oprava	943	78	248	70	129	63	13	76	1 333	75
rozebírání konstrukcí	2 497	91	2 335	107	142	93	12	80	4 986	98
uzavírání vody, plynu, elektřiny apod.	2 925	102	472	109	86	108	7	140	3 490	103
vnikání do uzavřeného prostoru	12 861	102	841	124	162	82	4	400	13 868	102
zásah ve výšce s lezeckými prostředky	500	95	100	100	62	117	1	x	663	99
zásah ve výškách a nad volnou hloubkou	3 483	104	907	127	165	136	13	144	4 568	109
vyhledávání osob	911	95	374	124	47	121	1	25	1 333	110
vyhledávání, záchrana osob z vody	213	115	92	224	6	300	0	0	311	136
vyprošťování osob z hloubek	142	95	26	113	13	144	1	100	182	100
vyprošťování osob z výšek	135	95	10	53	2	40	0	0	147	89
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1 330	88	244	120	29	67	0	0	1 603	91
vyprošťování osob z výtahu	1 124	86	49	100	85	64	20	69	1 278	85
vyprošťování osob ze zřícených budov	23	110	8	62	1	x	1	x	33	97
záchrana osob jiná	2 323	103	306	133	292	81	54	66	2 975	102
předlékařská pomoc	2 221	104	442	122	300	83	52	70	3 015	103
vyprošťování předmětů	769	86	462	184	51	100	3	100	1 285	108
odchyt zvířat včetně vyhledávání	748	97	227	115	40	105	1	100	1 016	101
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	2 620	97	1 863	99	139	91	2	200	4 624	98
evakuace osob objektová	313	96	143	183	23	105	3	43	482	111
evakuace osob plošná	24	120	37	463	5	166	0	0	66	213
evakuace předmětů	307	117	455	148	13	163	4	133	779	134
evakuace zvířat	174	178	96	178	4	200	0	0	274	177
zřízení a zajištění provozu evak. střediska	2	200	8	x	0	0	1	x	11	1 000
označování nebezpečných oblastí	236	84	146	124	17	106	1	50	400	96
speciální očištění - dekontaminace, detoxikace	27	53	10	500	9	450	0	0	46	82
speciální očištění zasah. sil a prostředků	20	83	4	400	3	75	0	0	27	93
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití	50	156	93	216	1	33	2	x	146	187
výdej a rozdělení pitné vody a potravin	48	94	45	500	2	50	2	x	97	152
týlové práce	255	99	271	137	15	100	2	200	543	115

Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků		Celkem	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %
čekání na speciální služby	1 224	87	214	86	148	111	2	x	1 588	88
záloha na místě události	1 433	93	3 223	97	137	102	23	121	4 816	96
pohotovost na vlastní stanici	163	67	500	113	3	150	2	200	668	99
záloha na stanici (jiné než vlastní)	174	101	1 015	110	13	217	5	500	1 207	110
jiné	7 946	93	2 738	121	766	93	82	77	11 532	98
bez zásahu po dostavení	1 042	98	760	107	131	107	4	57	1 937	102
Celkem	204 793	98	81 033	118	16 831	106	1 043	84	303 700	103

Požáry v obcích podle velikostní kategorie
(počet na 100 obyvatel)



Dopravní nehody v obcích podle velikostní kategorie
(počet na 100 obyvatel)



Vývoj počtu zásahů všech druhů jednotek PO podle vzdálenosti k události (v %)

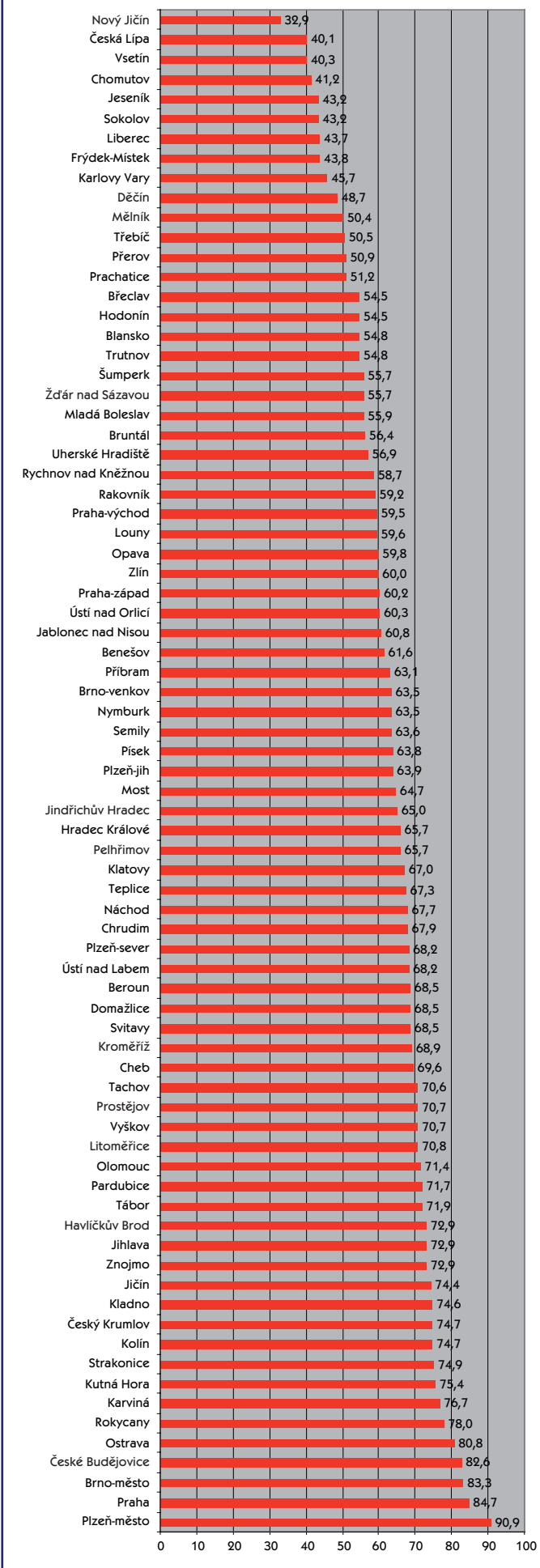


Negativní vlivy zásahů

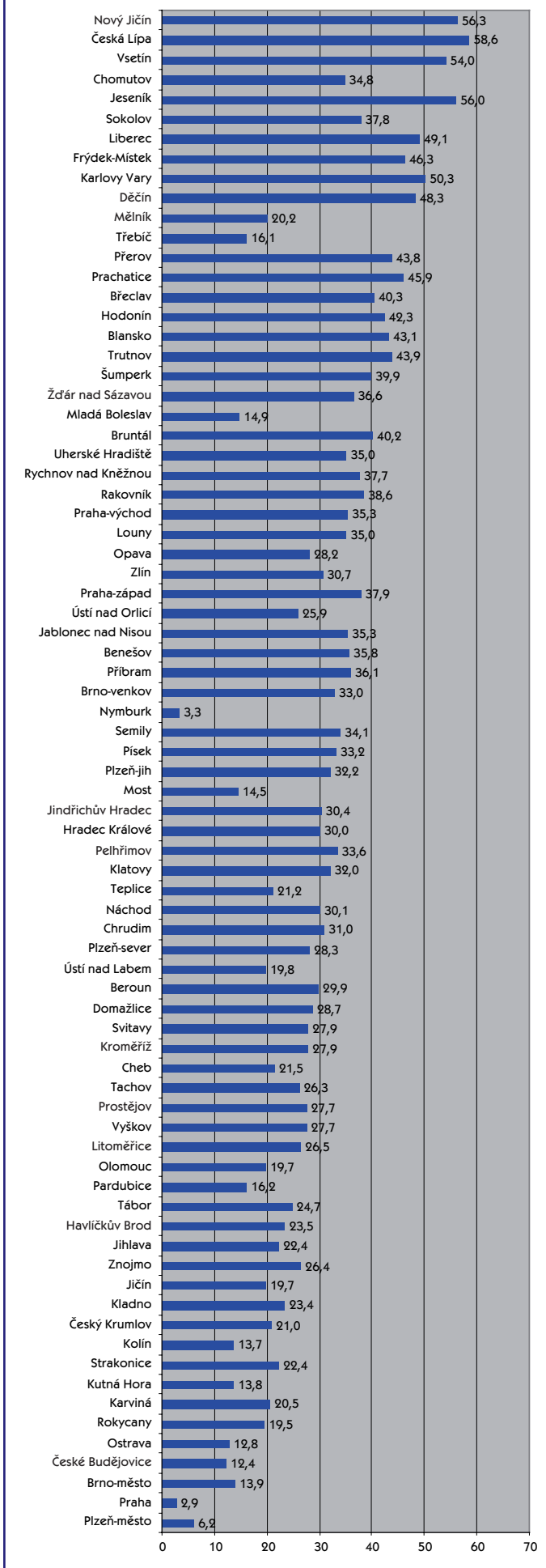
Druh	Počet	Index %
Pozdní příjezd jednotek PO		
špatná funkce ohlašovny požárů	22	59
selhání spojovacích prostředků	145	108
pozdní ohlášení oproti zpozorování	15	180
pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení	7	44
pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu	7	117
obtížná cesta na místo zásahu	267	94
selhání vozidla na cestě	5	42
přivolaná místní jednotka PO nevyjela k požáru	4	44
pozdní přivolání dalších jednotek PO	3	100
jiné	59	109
Hasební podmínky jednotek PO		
nedostatek sil	3	60
nedostatek základní techniky a věc. prostředků PO	17	106
nedostatek speciální techniky	19	119
nedostatek vody	10	232
nedostatek ostatních hasebních prostředků	2	100

Druh	Počet	Index %
Hasební podmínky jednotek PO		
nedostatek ochranných prostředků	1	20
selhání požární techniky	49	89
nesprávné nasazení sil a prostředků	3	x
špatná spolupráce s majitelem (uživitelem)	21	48
jiné	2	40
Okolnosti znesnadňující zásah		
zakouření a přítomnost plyných toxických látek	316	74
sálání tepla, roztékání hořlavých hmot	62	91
nevypnutý elektrický proud	66	79
nebezpečí výbuchu nebo destrukce	57	70
nevyhovující nástupní plocha	33	53
nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty	53	95
teplota pod -10 °C	80	667
jiné vlivy atmosférických podmínek	705	63
negativní vliv technologické dispozice	16	123
jiné	27	84

Podíl zásahů HZS ČR na celkovém počtu zásahů v okresech (v %)



Podíl zásahů SDH obcí na celkovém počtu zásahů v okresech (v %)



Velká cvičení složek IZS

FOREST FIRES 2009 (FF09)

Ve dnech 18. až 20. září 2009 se ve vojenském výcvikovém prostoru Hradiště v Doupovských horách uskutečnilo prověřovací cvičení nazvané FOREST FIRES 2009. Cvičení, které organizoval HZS Karlovarského kraje, bylo zaměřeno na zdolávání požárů lesních a travnatých porostů. Požáry lesních a travnatých porostů (dále jen „lesní požáry“) patří z hlediska podmínek lokalizace a likvidace požáru k nejsložitějším. Velmi často je plocha požárů rozsáhlá, těžko přístupná a hašení samotné je charakteristické nedostatkem vody a nedostatečným množstvím sil a prostředků JPO na místě požáru. Nepřístupnost místa požáru bývá způsobena, přes rozvinutou síť lesních cest v České republice, především nedostatečnou únosností terénu a dalšími terénními podmínkami (svahová nedostupnost pro jednotlivé druhy požární techniky aj.). Proto bylo cílem cvičení ověřit nasazení všech dostupných technických prostředků využitelných při hašení lesních požárů a vyzkoušet jejich koordinované nasazení. Jednalo se o zapojení velkého počtu JPO, nasazení požárních odřadů z jiných krajů včetně souprav pro dálkovou dopravu vody (**Hytrans Fire Systém SOMATI**), v rámci přeshraniční spolupráce nasazení záchranářů německé THW (Technisches Hilfswerk), využití letadel a vrtulníků pro letecké hašení, nasazení cisternové pásové stříkačky SPOT, provádění protipožárních průseků i dopravu materiálu a osob vrtulníkem do nepřístupného terénu, vyzkoušení masivního přeskupení sil a prostředků včetně organizace přesunů a koordinaci těchto sil a prostředků po dobu několika dní a humanitární základny pro příjem evakuovaných osob.

Největšího cvičení, jaké bylo v Česku organizováno, se zúčastnilo 196 kusů požární techniky a téměř 500 hasičů a záchranářů. Kromě příslušníků MV-GR HZS ČR a hasičských záchranných sborů z 5 krajů se cvičení účastnila také PČR, ZZS a již zmiňovaní záchranáři z THW. V rámci cvičení se do výcvikového prostoru po vlastní ose přesunuly také speciální jednotky Záchranného útvaru HZS ČR Hlučín, které jsou vybaveny těžkou hasební technikou včetně cisternové pásové stříkačky SPOT a vyprošťovacími prostředky. Záchranáři z Hlučína přepravili do místa cvičení mobilní humanitární základnu pro příjem evakuovaných osob.

Třebíč 2009

Dne 16. září 2009 se uskutečnilo jedno z největších taktických cvičení složek IZS kraje Vysočina, kterého se zúčastnilo přes 300 osob - profesionální a dobrovolní hasiči, policisté, záchranáři, vojáci, nemocniční personál, orgány činné v trestním řízení, studenti, pracovníci úřadů a dalších služeb. Cílem cvičení bylo ověřit postup a taktiku složek IZS při společném zásahu při záchranných a likvidačních pracích podle zpracované typové činnosti na leteckou nehodu STČ - 04/IZS. Dále pak prověřit spojení mezi složkami IZS, prověřit činnost operačních středisek jednotlivých složek IZS, zjistit možný rozsah a úroveň spolupráce zasahujících složek IZS a prověřit traumatologický plán Nemocnice Třebíč. Cvičení se zúčastnil rovněž vrtulník Letecké záchranné služby a vrtulník Letecké služby PČR (SAR), který se podílel na monitoringu okolí místa události ze vzduchu a vyhledávání zraněných osob.

Cvičení splnilo stanovené cíle a prokázalo, že složky IZS kraje Vysočina jsou schopny zvládnout i události tak velkého rozsahu.

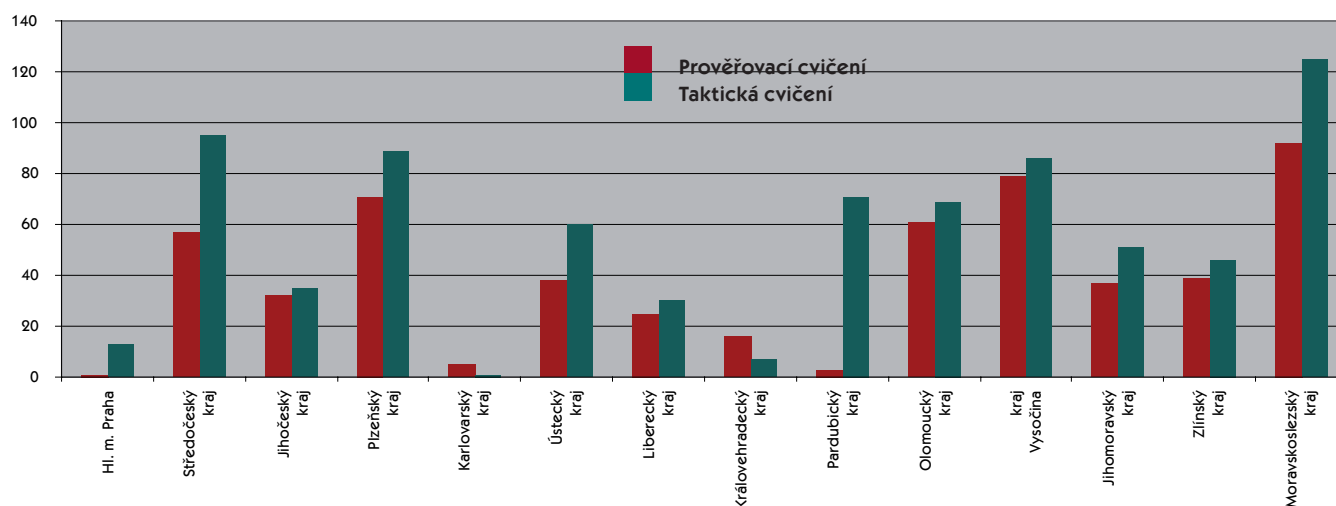
ROPA 2009

Dne 29. dubna 2009 došlo na hranici České republiky a Slovenska k fiktivnímu poškození ropovodu Družba a produktovodu Čepro. Tento scénář mělo mezinárodní cvičení ROPA 2009, které se uskutečnilo v hraničním pásmu v okresech Hodonín, Břeclav a Skalica. Cílem bylo procvičit součinnostní vazby operačních středisek IZS při nasazování složek IZS i zahraničních sil a prostředků, prověřit systém vyzkoušení v případě příhraniční pomoci v prostoru řeky Moravy při realizaci záchranných a likvidačních prací se zapojením operačních středisek a řídicích štábů a procvičit aktivaci sil a prostředků Hasičského a záchranného sboru Slovenské republiky a jejich zapojení při vzájemné pomoci při mimořádné události. Cvičení mělo zároveň prověřit taktiku nasazených složek IZS při společném zásahu a ověřit postupy složek při likvidačních pracích podle zpracované havarijní dokumentace a dále činnost štábu velitele zásahu v podmínkách příhraniční spolupráce při řešení havarijního znečištění vod. Během cvičení testovali vlastní připravenost na likvidaci mimořádných událostí také provozovatelé ropovodu a produktovodu.

Na místě události zasahovalo celkem 14 jednotek českých a slovenských hasičů, dále PČR, ZZS, výjezdové skupiny společností MERO ČR, a.s., ČEPRO, a.s., a Dekonta, a.s., a další specialisté a experti na likvidaci následků ekologických havárií. V neposlední řadě byl prověřen Záchranný útvar HZS ČR Hlučín, zejména jeho možnosti zajistit stravování při dlouhodobých zásazích. Cvičení bylo doplněno praktickými ukázkami vybavenosti technikou a zařízením složek IZS a společností Dekonta, a.s., REO AMOS, spol. s r.o., Vodní zdroje, a.s.

Vyhodnocení průběhu a výsledků mezinárodního taktického cvičení ROPA 2009 ukázalo, že stanovené cíle cvičení byly splněny v plném rozsahu.

Prověřovací a taktická cvičení (počet)



Tísňové volání

Telefonické tísňové volání je nejrozšířenější způsob pro přivolání pomoci nebo oznámení informací, které jsou důležité pro bezpečnost. Tísňové volání funguje:

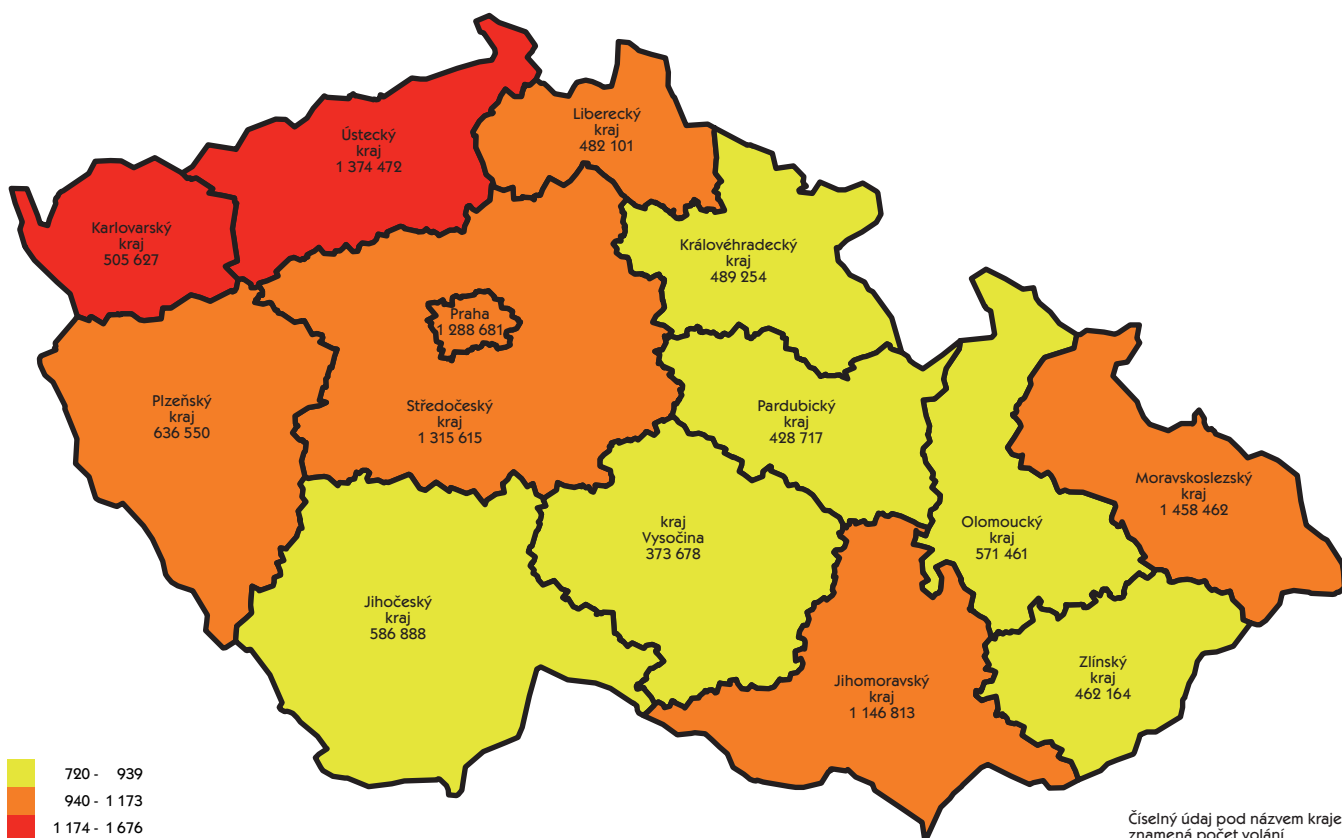
- nepřetržitě,
- pro všechny občany,
- na celém území,
- bezplatně,
- ve všech telefonních sítích, a
- ze všech koncových hlasových zařízení telefonních sítí.

Občané jsou na tento způsob přivolání pomoci zvyklí a s rozvojem mobilní telefonie se tísňové volání stalo nepřetržitě dostupné pro všechny a téměř všude. Tísňové volání je službou státu, kterou je zajišťována ochrana základních lidských práv – ochrana života, zdraví a majetku. Na základě informace získané z tísňového volání zahajují složky IZS svou činnost, zejména pak realizují výjezd a zásah v místě ohlášené události. Tyto informace jsou na operační střediska složek IZS předávány elektronicky prostřednictvím tzv. „datových vět“.

HZS ČR přijímá telefonická tísňová volání na národním čísle tísňového volání 150 a jednotném evropském čísle tísňového volání 112. Pro příjem tísňových volání provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou do 14 krajských telefonních center. Prostřednictvím nové technologie jsou přijímány veškeré tísňové hovory na linku 112, všechny tísňové hovory na linku 150 z mobilních sítí a tísňové hovory na linku 150 z pevné telefonní sítě z území většiny okresů. Ve 12 okresech jsou zatím tísňová volání na linku 150 přijímána původní technologií. Za technické řešení příjmu tísňového volání obdržel HZS ČR ocenění od Asociace evropského tísňového čísla (seznam oceněných je na <http://www.eena.org/view/en/112events/Awards/2009.html>).



Volání směřovaná na TCTV 112 v krajích ČR (linka 112) v letech 2007 až 2009 (počet volání na 1 000 obyvatel)



Požáry

Základní ukazatele

Druh	Hodnota
počet požárů	20 177
přímé škody (Kč)	2 169 150 200
uchráněné hodnoty (Kč)	9 074 906 000
usmrceno osob	117
zraněno osob	980

V porovnání s rokem 2008 vzniklo o 3,7 % požárů méně, škody jsou nižší o 33,8 %. Přitom 384 velkými požáry (se škodou 1 mil. Kč a více), tzn. 1,9 % z celkového počtu, vzniklo 73 % z celkových škod. Usmrcených osob bylo v roce 2009 o 17,6 % méně a zraněných o 11,6 % méně.

Hasiči bezprostředně zachránili při požárech 473 osob a dalších 4 730 osob bylo před požáry evakuováno.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že v roce 2009 vzniklo na území ČR v průměru denně 55 požárů a škoda 5 900 000 Kč.

Uchráněné hodnoty jednotkami PO 4,2x převyšují škody přímé.

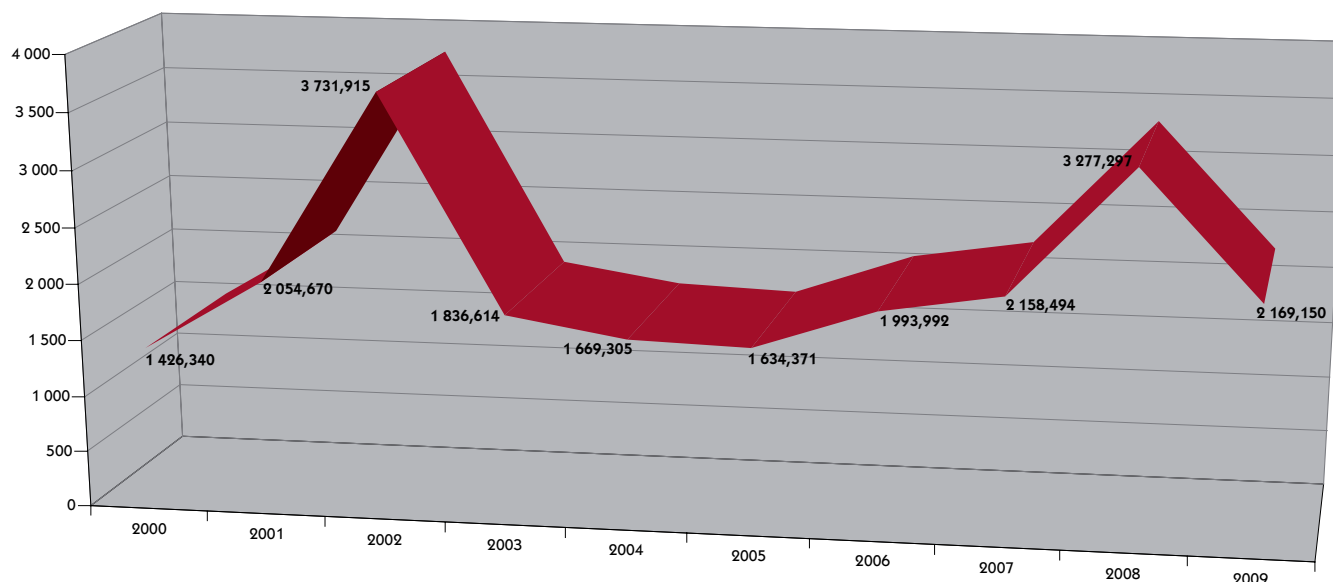
Požáry - přehled

Rok	Počet požárů	Škoda Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1995	18 565	988 895 200	109	904
1991 - 1995	95 831	3 942 024 200	544	4 295
1996	21 539	1 345 497 700	118	1 037
1997	21 540	1 229 951 200	135	1 026
1998	24 041	1 902 566 000	96	1 123
1999	20 857	2 088 610 700	105	934
2000	20 919	1 426 340 200	100	975
1996 - 2000	108 896	7 992 965 800	554	5 095
2001	17 285	2 054 670 000	99	881
2002	19 132	3 731 915 000	109	942
2003	28 937	1 836 614 900	141	1 112
2004	21 191	1 669 305 100	126	918
2005	20 183	1 634 371 000	139	914
2001 - 2005	106 728	10 926 876 000	614	4 767
2006	20 262	1 933 991 700	144	919
2007	22 394	2 158 494 200	130	1 023
2008	20 946	3 277 297 400	142	1 109
2009	20 177	2 169 150 200	117	980

Uchráněné hodnoty při požárech

Rok	Uchráněné hodnoty Kč
1995	6 673 166 000
1991 - 1995	26 554 734 000
1996	8 418 267 000
1997	6 393 776 000
1998	6 925 493 000
1999	8 907 455 000
2000	6 584 192 000
1996 - 2000	37 229 183 000
2001	6 230 121 000
2002	6 251 751 000
2003	7 646 975 000
2004	6 977 363 000
2005	7 110 116 000
2001 - 2005	34 216 326 000
2006	9 182 541 000
2007	8 974 428 000
2008	14 545 693 000
2009	9 074 906 000

Přímé škody (mil. Kč)

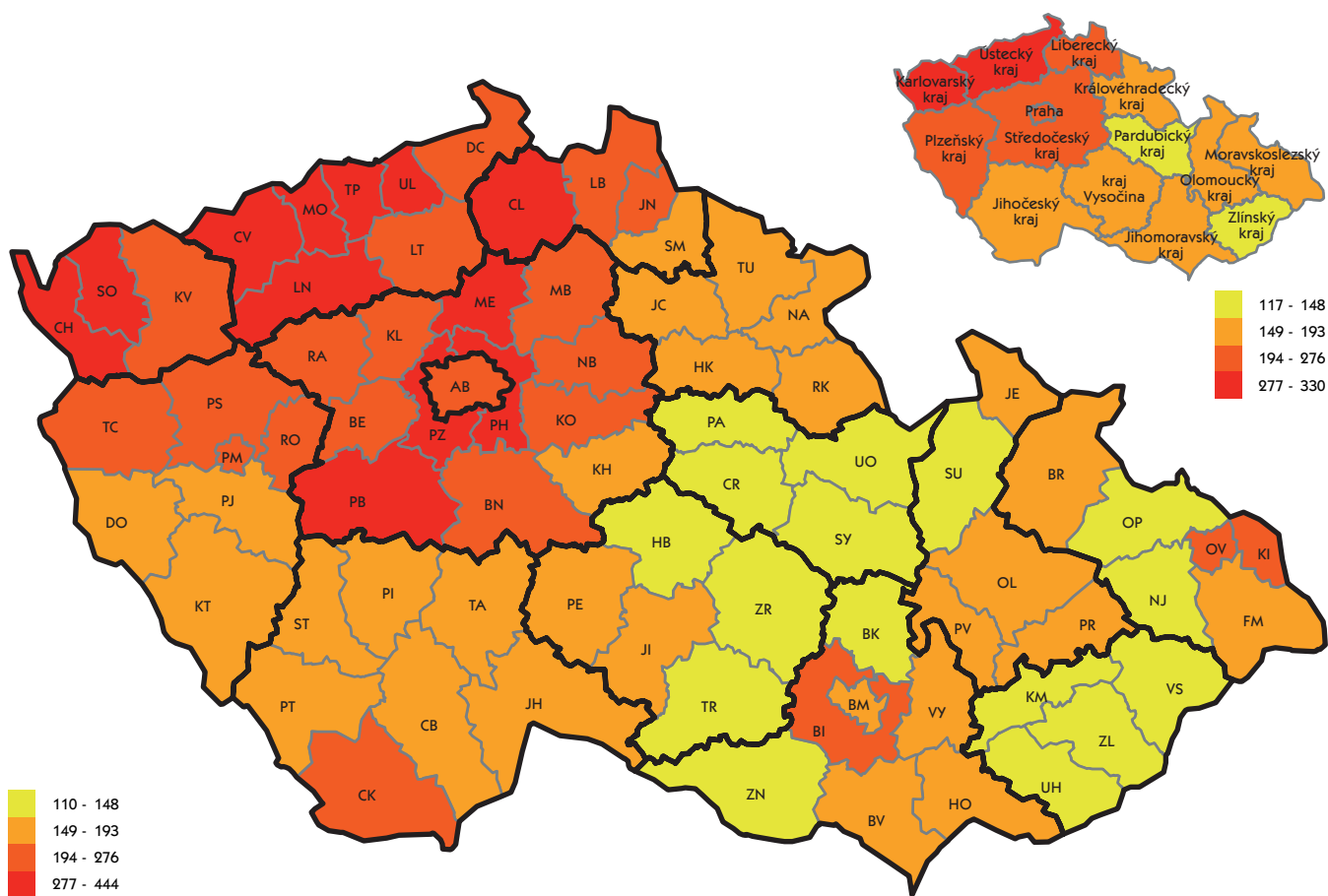


Počet usmrcených a zraněných osob při požárech

Kategorie	2005		2006		2007		2008		2009		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
děti do 15 let	6	60	5	34	5	43	2	56	3	36	150	64
osoby od 15 do 60 let	95	592	112	626	102	717	116	760	81	674	70	89
osoby nad 60 let	35	103	26	53	23	60	23	66	33	79	143	120
hasiči profesionální	2	98	0	137	0	115	0	144	0	111	0	77
hasiči dobrovolní	1	61	1	69	0	88	1	83	0	80	0	96
Celkem	139	914	144	919	130	1 023	142	1 109	117	980	82	88

Okres (kraj)	Počet požárů (dále nedoše- řtřované v %)	Podíl v %	Index %	Počet požárů na 1 000 obyvatel	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Blansko	125	0,62	84	1,2	10 300,0	0,47	45 976,0	0,51	4	12
Brno-město	663	3,29	115	1,8	28 811,7	1,33	266 927,7	2,94	6	40
Brno-venkov	334	1,66	84	1,7	28 739,2	1,32	86 495,0	0,95	6	17
Břeclav	180	0,89	97	1,6	16 152,2	0,74	56 584,8	0,62	0	10
Hodonín	217	1,08	101	1,4	26 025,0	1,20	215 522,0	2,37	3	11
Vyškov	130	0,64	81	1,5	10 203,4	0,47	16 498,6	0,18	0	9
Znojmo	151	0,75	98	1,3	6 042,2	0,28	51 940,1	0,57	0	7
Jihomoravský	1 800 (49)	8,93	98	1,6	126 273,7	5,81	739 944,2	8,14	19	106
Jeseník	77	0,38	112	1,9	3 588,9	0,17	2 515,0	0,03	1	9
Olomouc	432	2,14	100	1,9	21 825,2	1,01	23 482,0	0,26	8	16
Prostějov	203	1,01	96	1,8	8 178,1	0,38	29 879,5	0,33	0	4
Přerov	231	1,14	109	1,7	18 615,3	0,86	48 172,0	0,53	1	8
Šumperk	176	0,87	108	1,4	15 241,8	0,70	24 161,0	0,27	1	6
Olomoucký	1 119 (55)	5,54	103	1,7	67 449,3	3,12	128 209,5	1,42	11	43
Kroměříž	114	0,56	91	1,1	13 241,0	0,61	24 961,0	0,28	1	4
Uherské Hradiště	159	0,79	101	1,1	25 456,5	1,17	48 533,0	0,53	1	16
Vsetín	174	0,86	109	1,2	20 836,6	0,96	92 073,5	1,01	2	7
Zlín	226	1,12	107	1,2	21 478,7	0,99	99 834,0	1,10	2	17
Zlínský	673 (40)	3,33	103	1,1	81 012,8	3,73	265 401,5	2,92	6	44
Bruntál	185	0,92	98	1,9	13 572,1	0,63	131 696,0	1,45	0	15
Frýdek-Místek	361	1,79	94	1,7	25 042,4	1,15	149 954,0	1,65	3	20
Karviná	674	3,34	84	2,5	17 501,1	0,81	82 552,2	0,91	2	22
Nový Jičín	248	1,23	110	1,6	8 724,0	0,40	107 705,0	1,19	2	10
Opava	206	1,02	88	1,2	15 647,2	0,72	45 935,0	0,51	1	21
Ostrava	756	3,75	97	2,2	36 436,9	1,68	90 417,0	1,00	8	26
Moravskoslezský	2 430 (50)	12,05	93	1,9	116 923,7	5,39	608 259,2	6,71	16	114
Česká republika	20 177	100,00	96	1,9	2 169 150,2	100,00	9 074 906,0	100,00	117	980

Požáry v letech 2000 až 2009 (počet požárů na 10 000 obyvatel)

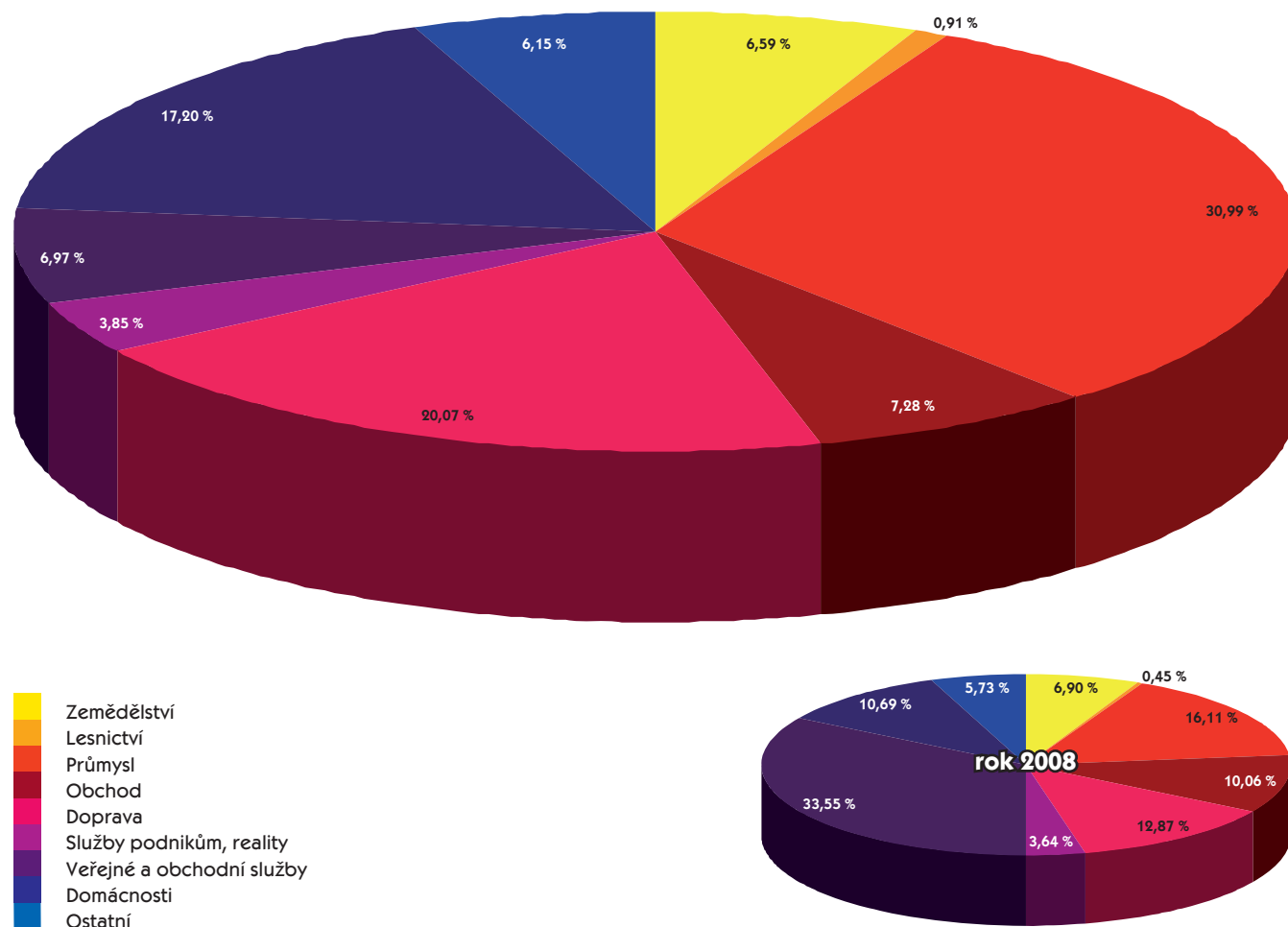


Počet požárů a škody podle místa vzniku

Budova, objekt	Počet	Index %	Škoda v tis. Kč	Index %	Usmrceno	Zraněno
budovy občanské výstavby, včetně budov pro dopravu a spoje	835	104	257 459,4	18	10	107
bytový domovní fond	1 922	94	134 443,5	127	23	282
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	1 759	110	244 384,6	117	29	194
budovy a haly pro výrobu a služby	289	81	461 919,9	163	0	39
energetické výrobní budovy	90	142	29 628,0	21	2	3
budovy a objekty pro garážování	130	116	124 050,8	88	4	15
budovy pro skladování (bez zemědělských)	78	95	135 127,5	100	0	9
budovy pro skladování zemědělských produktů	78	101	61 795,4	62	2	7
budovy pro rostlinou a živočišnou výrobu	43	69	9 246,7	25	0	1
objekty v zemědělství	20	65	1 621,8	9	0	2
objekty mimo budovy (bez zemědělských)	172	96	79 393,7	559	2	5
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	49	74	5 956,5	16	0	1
provizoria a účelové objekty u budov	608	102	41 842,1	92	11	54
dopravní prostředky a pracovní stroje	2 400	98	495 338,0	108	24	163
zemědělské plochy a přírodní prostředí	641	65	27 494,7	67	0	12
lesy	514	109	6 294,8	201	0	21
volné skladovací plochy	3 194	107	10 650,5	103	1	18
demolice, skládky odpadu	5 817	108	37 645,5	131	6	28
ostatní	1 538	60	4 856,8	26	3	19

Škody podle právní formy vlastnictví

Právní forma vlastnictví	2008		2009	
	Škoda v mil. Kč	Podíl v %	Škoda v mil. Kč	Podíl v %
státní	47,85	1,46	27,52	1,27
družstevní	85,15	2,6	68,07	3,14
soukromé a osobní	758,11	23,13	738,67	34,05
zahraniční organizace a cizí občané	15,98	0,49	27,41	1,26
církevní	2,00	0,06	8,52	0,39
akciové, s.r.o., v.o.s.	2 258,07	68,90	1 201,17	55,38
spolkové, sdružení, nadace, společenské organizace	11,41	0,35	18,71	0,86
obecní	84,05	2,56	58,51	2,70
ostatní	14,67	0,05	20,57	0,95

Přímá škoda podle odvětví


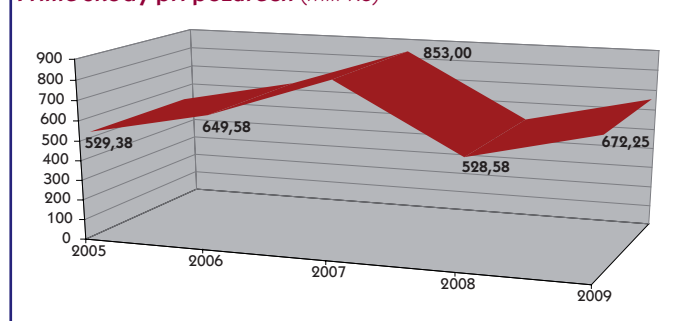
Požáry - přehled v odvětvích

Odvětví hospodářství	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Index %	Usmrceno	Zraněno
zemědělství	562	2,79	72	142 910,20	6,59	63	2	37
lesnictví	556	2,76	110	19 722,70	0,91	133	0	20
dobývání nerostných surovin	15	0,07	62	89 407,00	4,12	117	0	1
zpracovatelský průmysl	529	2,62	93	498 911,30	23,00	116	2	51
výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody	151	0,75	117	83 934,80	3,87	383	0	3
stavebnictví	78	0,39	67	16 025,00	0,74	37	0	8
obchod, opravy zboží	188	0,93	114	157 851,80	7,28	48	3	15
pohostinství, ubytování	386	1,91	108	108 027,40	4,98	87	5	100
doprava	2 310	11,45	101	435 294,90	20,07	103	26	167
pošty, telekomunikace	15	0,07	79	284,00	0,01	16	0	0
peněžnictví, pojištnictví	7	0,03	140	836,90	0,04	43	0	0
výzkum, služby podnikům, reality	398	1,97	104	83 428,80	3,85	70	3	88
veřejná správa, bezpečnost	34	0,17	97	3 139,90	0,14	80	0	0
školení	49	0,24	98	3 216,50	0,15	76	0	2
zdravotnictví, sociální činnost	48	0,24	141	4 680,50	0,22	40	0	3
ostatní veřejné a osobní služby	1 694	8,40	94	148 079,60	6,83	14	14	38
domácnosti	2 471	12,25	98	373 175,90	17,20	107	62	442
nezatříděno a jiné	10 686	52,96	96	223,00	0,01	16	0	5
Celkem	20 177	100,00	96	2 169 150,20	100,01	66	117	980

PRŮMYSL

V roce 2009 vzniklo v průmyslu 695 požárů se škodou 672 253 100 Kč, 2 osoby byly usmrceny a dalších 55 osob bylo zraněno. Přitom 62 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 415 milionů Kč, tzn., že 9 % požárů způsobilo 62 % škod. Ve srovnání s rokem 2008 došlo ke snížení počtu požárů o 4 %, škody jsou vyšší o 27 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



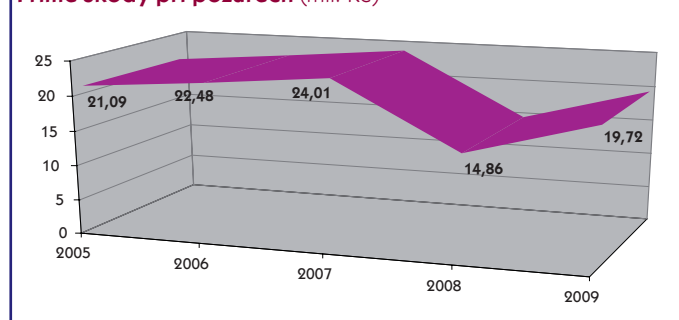
Požáry - přehled

Rok	Počet požárů	Škoda v tis. Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1995	1 650	314 228,2	4	81
1991 - 1995	6 521	915 403,1	10	430
1996	1 511	528 557,6	3	123
1997	1 368	302 242,2	2	107
1998	1 221	930 893,0	0	149
1999	1 013	755 517,0	0	94
2000	975	317 994,4	3	91
1996 - 2000	6 086	2 835 204,2	8	564
2001	991	1 052 332,9	2	81
2002	955	2 688 038,4	2	53
2003	957	433 532,0	3	78
2004	817	545 736,9	1	67
2005	809	529 381,0	1	59
2001 - 2005	6 529	5 249 021,2	9	338
2006	883	649 579,7	2	93
2007	751	852 996,2	2	60
2008	721	528 579,2	4	70
2009	695	672 253,1	2	55

LESNICTVÍ

V roce 2009 vzniklo v lesnictví 556 požárů se škodou 19 722 700 Kč, 20 osob bylo zraněno. Čtyři velké požáry (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobily škodu 5,9 milionů Kč, tzn., že 1 % požárů způsobily 30 % škod. Ve srovnání s rokem 2008 došlo ke zvýšení počtu požárů o 10,3 %, škody jsou vyšší o 32,2 %. Požáry zničily nebo poškodily 178 ha lesních porostů.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



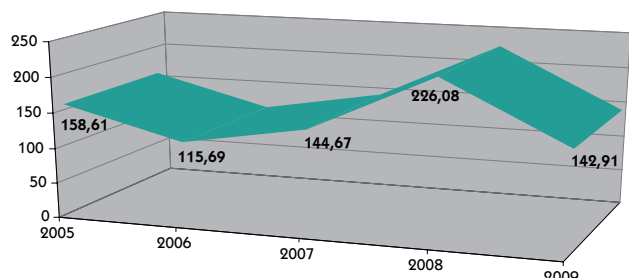
Požáry - přehled

Rok	Počet požárů	Škoda v tis. Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1995	1 135	12 414,0	0	22
1991 - 1995	7 710	131 414,8	6	158
1996	1 081	34 197,2	2	38
1997	473	35 524,6	3	14
1998	989	23 958,8	1	42
1999	1 182	48 640,4	2	15
2000	1 317	26 432,5	0	32
1996 - 2000	5 042	168 753,5	8	141
2001	450	18 343,8	1	11
2002	569	27 238,3	1	10
2003	1 712	37 998,0	1	38
2004	846	32 146,6	6	23
2005	626	21 088,3	0	13
2001 - 2005	4 203	136 815,0	9	95
2006	679	22 475,5	0	17
2007	847	24 005,0	0	22
2008	504	14 861,6	3	10
2009	556	19 722,7	0	20

ZEMĚDĚLSTVÍ

V roce 2009 vzniklo v zemědělství 562 požárů se škodou 142 910 200 Kč, 2 osoby byly usmrceny a dalších 37 osob zraněno. Přitom 34 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 98 milionů Kč, tzn., že 6 % požárů způsobilo 68 % škod. Ve srovnání s rokem 2008 došlo ke snížení počtu požárů o 27,8 %, škody jsou nižší o 37 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



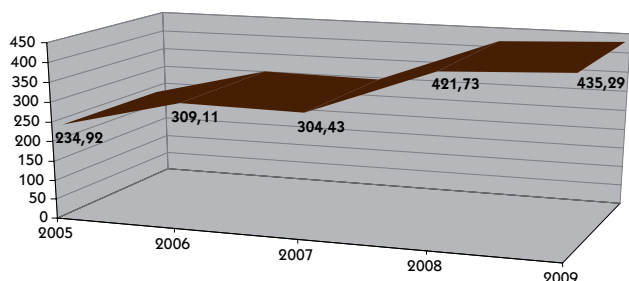
Požáry - přehled

Rok	Počet požárů	Škoda v tis. Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1995	2 023	109 275,9	4	67
1991 - 1995	9 990	467 781,9	20	288
1996	2 471	107 856,7	7	52
1997	1 053	114 540,6	0	42
1998	1 140	142 042,9	2	46
1999	1 032	130 913,5	1	45
2000	888	141 647,2	0	44
1996 - 2000	6 584	637 000,9	10	229
2001	689	170 963,9	1	29
2002	735	129 273,6	0	48
2003	1 123	152 552,0	7	63
2004	758	127 064,7	1	20
2005	615	158 608,8	3	27
2001 - 2005	3 920	738 463,0	12	187
2006	667	115 689,0	1	24
2007	640	144 667,4	1	33
2008	779	226 079,2	2	63
2009	562	142 910,2	2	37

DOPRAVA

V roce 2009 vzniklo v dopravě 2 310 požárů se škodou 435 294 900 Kč, 26 osob bylo usmrceno a dalších 167 osob zraněno. Přitom 77 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 3,3 % požárů, způsobilo škodu 250 milionů Kč, tj. 57 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2008 je počet požárů vyšší o 1,1 %, škody jsou vyšší o 3,2 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



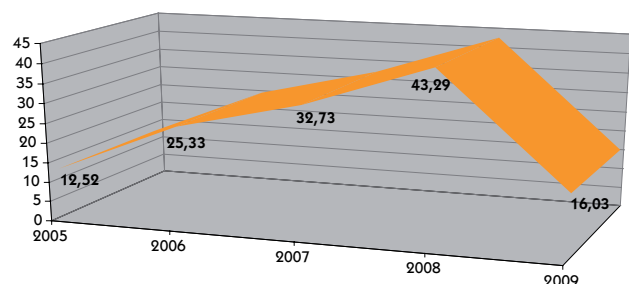
Požáry - přehled

Rok	Počet požárů	Škoda v tis. Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1995	2 590	101 049,1	21	102
1991 - 1995	14 619	514 308,0	114	574
1996	3 222	138 827,0	28	152
1997	2 619	207 117,3	36	196
1998	2 466	166 404,9	28	154
1999	2 326	227 826,8	32	148
2000	2 330	210 657,4	35	157
1996 - 2000	12 963	950 833,4	159	807
2001	2 227	146 487,2	19	164
2002	2 405	187 321,1	32	181
2003	2 399	384 496,0	35	180
2004	2 179	216 091,5	22	174
2005	2 176	234 915,0	46	184
2001 - 2005	11 386	1 169 310,8	154	883
2006	2 122	309 108,9	25	159
2007	2 083	304 434,5	51	156
2008	2 284	421 730,6	42	182
2009	2 310	435 294,9	26	164

STAVEBNICTVÍ

V roce 2009 vzniklo ve stavebnictví 78 požárů se škodou 16 025 000 Kč, 8 osob bylo zraněno. Ve srovnání s rokem 2008 došlo ke snížení počtu požárů o 32,8 %, škody jsou nižší o 63,5 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



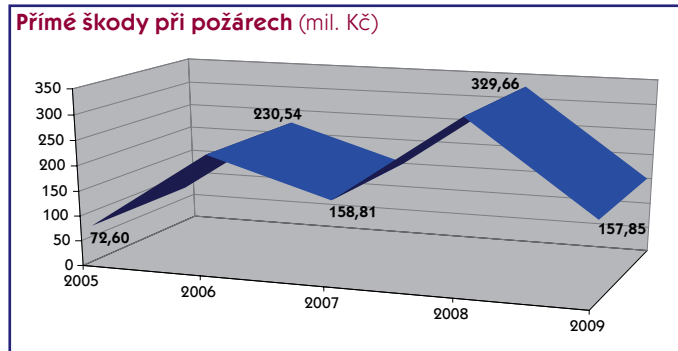
Požáry - přehled

Rok	Počet požárů	Škoda v tis. Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1995	234	21 943,6	0	25
1991 - 1995	1 502	58 165,9	0	88
1996	236	41 067,8	1	16
1997	219	23 618,8	0	12
1998	168	10 106,0	1	3
1999	146	31 753,3	0	8
2000	103	25 910,6	0	4
1996 - 2000	872	132 456,5	2	43
2001	135	31 140,2	2	8
2002	105	10 817,2	0	11
2003	104	30 983,0	0	11
2004	96	38 040,3	0	5
2005	80	12 517,9	0	11
2001 - 2005	520	123 498,6	2	46
2006	167	25 332,6	2	17
2007	133	32 725,8	1	9
2008	116	43 287,3	3	10
2009	78	16 025,0	0	8

OBCHOD

V roce 2009 vzniklo v obchodních činnostech 188 požárů se škodou 157 851 800 Kč, 3 osoby byly usmrceny a dalších 15 zraněno. Přitom 20 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 10,6 % požárů, způsobilo škodu 110 milionů Kč, tj. 70 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2008 došlo ke zvýšení počtu požárů o 14 %, škody jsou nižší o 52,2 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



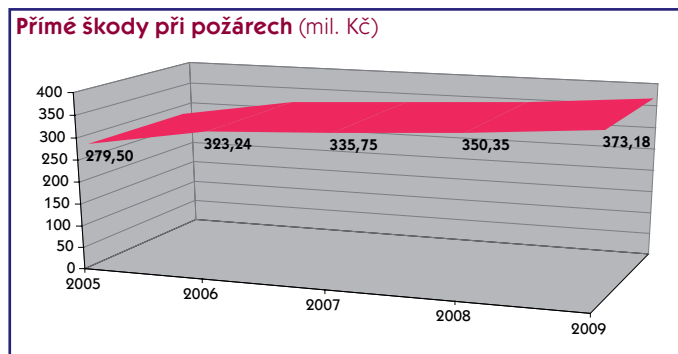
Požáry - přehled

Rok	Počet požárů	Škoda v tis. Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1995	366	110 224,1	0	16
1991 - 1995	2 174	515 758,4	9	141
1996	384	118 420,4	0	30
1997	335	93 089,8	1	37
1998	356	145 242,5	0	24
1999	316	400 177,7	0	43
2000	284	63 771,4	0	23
1996 - 2000	1 675	820 701,8	1	157
2001	293	305 691,9	1	31
2002	247	95 115,7	2	17
2003	279	185 057,0	2	17
2004	224	154 370,3	1	20
2005	240	72 597,8	1	11
2001 - 2005	1 283	812 832,7	7	96
2006	251	230 543,2	2	16
2007	192	158 807,9	0	11
2008	165	329 661,2	0	13
2009	188	157 851,8	3	15

DOMÁCNOSTI, OBYTNÉ DOMY

V roce 2009 došlo v domácnostech k 2 471 požárům se škodou 373 175 900 Kč, 62 osob bylo usmrceno a dalších 442 osob bylo zraněno. Přitom 101 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 4,1 % požárů, způsobilo škodu 230 milionů Kč, tj. 66 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2008 je počet požárů nižší o 1,9 %, škody se zvýšily o 6,5 %.

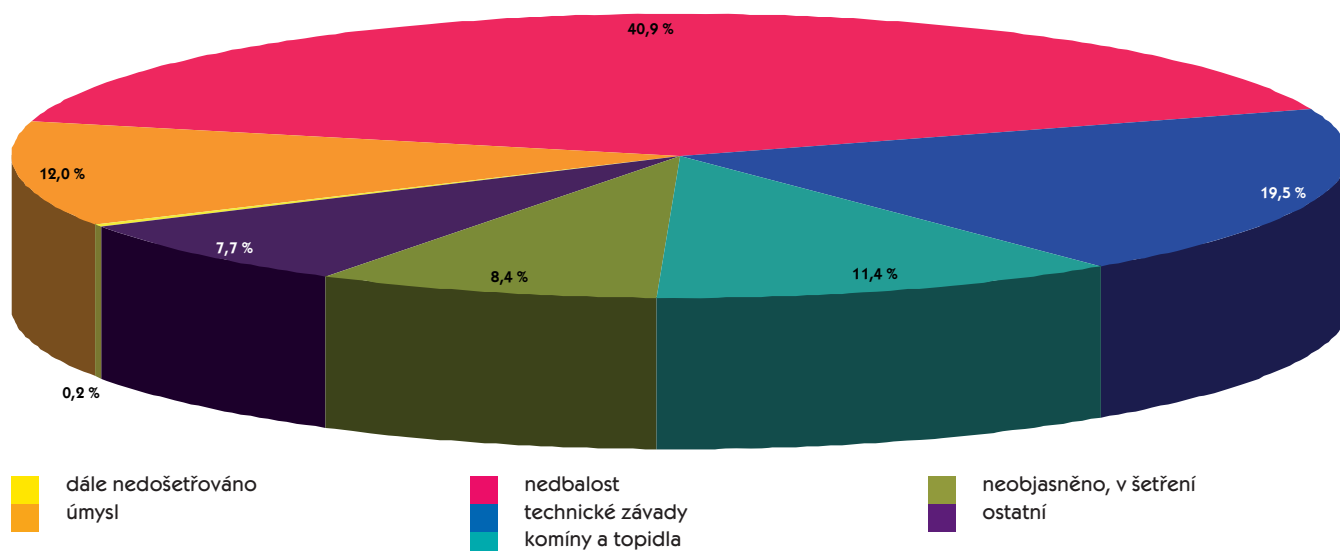
Přímé škody při požárech (mil. Kč)



Požáry - přehled

Rok	Počet požárů	Škoda v tis. Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1995	3 184	115 636,3	57	342
1991 - 1995	18 008	463 294,1	293	1468
1996	3 394	141 169,5	46	338
1997	2 645	123 220,0	66	371
1998	2 707	178 032,3	50	424
1999	2 569	172 203,4	49	314
2000	2 712	217 103,3	49	413
1996 - 2000	14 027	831 728,5	260	1 860
2001	2 534	171 016,1	59	386
2002	2 718	217 553,1	57	440
2003	2 963	222 691,0	66	447
2004	2 616	256 732,4	74	420
2005	2 614	279 495,3	74	424
2001 - 2005	13 445	1 147 487,9	330	2 117
2006	2 631	323 242,0	79	398
2007	2 652	335 754,9	58	473
2008	2 518	350 350,8	67	505
2009	2 471	373 175,9	62	442

Podíl vytipovaných příčin vzniku požáru na celkovém počtu požárů v domácnostech a obytných domech v letech 2007 až 2009



Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Příčina	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl %	Usmrceno	Zraněno
úmyslné zapálení	1 719	8,52	108	397 223,8	18,31	5	92
sebevražedný úmysl	24	0,12	86	8 151,8	0,37	8	14
děti do 15 let	209	1,04	78	35 653,3	1,64	2	22
kouření	800	3,96	96	39 594,3	1,83	18	69
zakládání ohně, vypalování	365	1,81	125	23 911,9	1,10	1	16
nesprávná obsluha topidla	142	0,70	97	16 710,2	0,77	1	34
hořlaviny u topidla	64	0,32	83	5 309,0	0,24	2	8
používání zápalných kapalin, plynů	32	0,16	73	1 896,5	0,09	1	23
používání otevřeného ohně	298	1,48	93	34 489,0	1,59	16	66
manipulace se žhavým popelem	95	0,47	91	16 330,7	0,75	0	18
svařování, řezání, rozmrazování	105	0,52	78	19 737,0	0,91	1	21
zanedbání bezpečnostních předpisů	419	2,08	102	51 986,2	2,40	5	89
nedbalost, omyl, nesprávná obsluha	561	2,78	103	45 111,1	2,08	11	57
nedbalost - celkem	2 881	14,28	99	255 075,9	11,76	56	401
nevhodná konstrukce komínu	81	0,40	119	13 730,3	0,63	0	1
zazděný trám v komíně	60	0,30	133	17 164,5	0,79	0	5
spáry v komíně	33	0,16	74	11 709,8	0,54	0	2
jiskry z komína, vznícení sazí	140	0,69	123	4 544,0	0,21	0	3
komíny - celkem	314	1,55	115	47 148,6	2,17	0	11
technická závada topidla	39	0,19	103	6 615,0	0,30	1	7
špatný stav topidla, kouřovodu	31	0,15	141	4 359,0	0,20	0	3
nesprávné umístění nebo instalace topidla	74	0,37	137	12 313,0	0,57	2	5
jiná závada topidla	16	0,08	100	1 531,0	0,07	0	0
topidla - celkem	160	0,79	123	24 818,0	1,14	3	15
technické závady	2 221	11,01	99	842 660,4	38,85	9	173
nesprávná instalace	25	0,12	125	14 769,0	0,68	0	3
nesprávná údržba	11	0,05	85	4 290,0	0,20	0	2
žhavé materiály, výrobky	27	0,13	47	7 952,1	0,37	0	1
cizí předmět ve stroji	31	0,15	39	23 552,0	1,09	0	1
výboje statické elektřiny	7	0,03	233	3 592,0	0,17	0	3
jiskry z výfuku, brzd	28	0,14	85	6 471,2	0,30	0	2
tření, přehřátí	81	0,40	95	45 539,0	2,10	0	2
ostatní změny provozních parametrů	429	2,13	105	140 983,1	6,50	2	35
technické závady - celkem	2 860	14,16	97	1 089 808,8	50,26	11	222
samovznícení zemědělských plodin	17	0,08	77	1 354,0	0,06	0	0
samovznícení uhlí	40	0,20	70	4 377,8	0,20	0	4
samovznícení olejů, tuků	8	0,04	400	1 687,8	0,08	0	0
samovznícení chemických látek	8	0,04	89	59,6	0,00	0	1
samovznícení chemických výrobků	13	0,06	146	16 520,0	0,76	0	0
jiné samovznícení (např. odpady)	21	0,10	81	787,0	0,04	0	1
samovznícení - celkem	107	0,52	79	24 786,2	1,14	0	6
výbuchy plynu	9	0,04	180	3 856,3	0,18	1	10
výbuchy hořlavých kapalin	3	0,01	100	3 985,0	0,18	2	6
výbuchy prachů	1	0,00	100	1 500,0	0,07	0	1
výbuchy výbušnin	3	0,01	x	585,0	0,03	0	4
výbuchy tlakových nádob, kotlů	1	0,00	100	1 000,0	0,05	0	0
výbuchy - celkem	17	0,06	170	10 926,3	0,51	3	21
manipulace s hořlavými látkami	4	0,01	50	806,0	0,04	0	1
blesk - objekty s hromosvodem	12	0,06	133	2 067,0	0,10	0	1
blesk - objekty bez hromosvodu	29	0,14	91	14 700,5	0,68	0	1
blesk - ostatní	20	0,10	91	846,0	0,04	0	2
živelní pohroma	4	0,02	100	10,0	0,00	0	0
dopravní nehoda	167	0,83	86	28 479,0	1,31	22	107
vojenské cvičení, ohňostroj	19	0,09	158	221,0	0,01	0	0
mimořádné příčiny - celkem	251	1,24	92	46 323,5	2,13	22	111
jiné příčiny	44	2,00	138	4 973,0	0,23	1	4
dále nedošetřováno	10 671	52,89	95	0,0	0,00	0	0
neobjasněno, v šetření	938	4,65	80	223 455,0	10,30	6	60
Příčiny - celkem	20 177	100,00	96	2 169 150,2	100,00	117	980

Požáry bez škody, usmrcených a zraněných osob (zejména požáry převážně v přírodním prostředí a požáry odpadů) jsou uvedeny v kategorii „dále nedošetřováno“. U těchto požárů se příčina vzniku nevyšetřovala.

Podíl požárů se škodou jeden milion Kč a vyšší

Rok	Počet			Škoda v tis. Kč		
	Celkem v ČR	Velké požáry	Podíl v %	Celkem v ČR	Velké požáry	Podíl v %
2005	20 183	257	1,3	1 634 371,14	980 622,00	61,0
2006	20 262	297	1,5	1 933 991,70	1 335 223,20	69,0
2007	22 394	305	1,4	2 158 494,20	1 556 274,10	72,1
2008	20 946	350	1,7	3 277 297,40	2 632 324,80	80,3
2009	20 177	384	1,9	2 169 150,20	1 521 658,70	70,1

VELKÉ POŽÁRY se škodou deset milionů Kč a vyšší

Středočeský kraj

21. 3. • **Lisovna plastů** firmy PAJR A SYNOVÉ, spol. s r.o., Vlkava, okr. Mladá Boleslav.
Příčina: technická závada elektroinstalace.
Škoda: 20 000 000 Kč. *Zranění:* 2 hasiči.
19. 4. • **Sklad kartonů** firmy SEQUANA, spol. s r.o., Luštěnice, okr. Mladá Boleslav.
Příčina: vznícení od povrchového tepla výbojky.
Škoda: 60 000 000 Kč. *Zraněn:* 1 hasič
15. 6. • **Třináct tahačů, 6 plachtových návěsů a 1 osobní automobil** firmy TOMITRANSPORT, spol. s r.o., Hořín, okr. Mělník.
Příčina: úmyslné zapálení. *Škoda:* 40 000 000 Kč.
Zranění: 2 hasiči.
6. 7. • **Zkušebna baterií** firmy AKUMA, a.s., Mladá Boleslav.
Příčina: technická závada. *Škoda:* 15 000 000 Kč.
30. 7. • **Sklad kartonů a chladárna** firmy PROPACK SERVICE PROVISION, spol. s r.o., Ostrá, okr. Nymburk.
Příčina: neobjasněna. *Škoda:* 15 000 000 Kč.
Zraněna: 1 osoba.
9. 11. • **Autodílna a kovovýroba** firmy L.T.F., spol. s r.o., Brandýs nad Labem, okr. Praha-východ. *Příčina:* úmyslné zapálení.
Škoda: 25 000 000 Kč.

Jihočeský kraj

18. 9. • **Skladová hala autodílů** firmy COMETT PLUS, spol. s r.o., Tábor.
Příčina: neobjasněna. *Škoda:* 50 000 000 Kč.

Plzeňský kraj

24. 12. • **Sklárna STÖLZLE – UNION**, spol. s r.o., Heřmanova Huť, okr. Plzeň-sever.
Příčina: technická závada - výron žhavé taveniny.
Škoda: 250 000 000 Kč. *Zraněn:* 1 hasič.

Ústecký kraj

14. 2. • **Sklad podlahovin** firmy RIEGER, spol. s r.o., Modlany, okr. Teplice.
Příčina: neobjasněna. *Škoda:* 12 000 000 Kč.
6. 9. • **Technologie zpracování starých pneumatik** firmy GRG-INVESTMENT, a.s., Tušimice, okr. Chomutov.
Příčina: technická závada na technologii drčení pneumatik.
Škoda: 30 000 000 Kč.
25. 11. • **Velkorypadlo SEVEROČESKÉ DOLY**, a.s. - DOLY BÍLINA, okr. Teplice.
Příčina: technická závada elektroinstalace.
Škoda: 81 000 000 Kč.
10. 12. • **Trafostanice** firmy ČEPS, a.s., Výškov, okr. Louny.
Příčina: technická závada. *Škoda:* 50 000 000 Kč.

Liberecký kraj

4. 10. • **Prodejna motocyklů a čtyřkolek** firmy EVIEN, spol. s r.o., Hodkovice nad Mohelkou, okr. Liberec.
Příčina: úmyslné zapálení.
Škoda: 15 000 000 Kč. *Zraněna:* 1 osoba.

Královéhradecký kraj

22. 5. • **Skladová hala nádraží ČD**, a.s., Broumov – Velká Ves, okr. Náchod.
Příčina: neobjasněna. *Škoda:* 11 450 000 Kč.
27. 11. • **Sklad sena a slámy** firmy ROLNICKÁ, a.s., Lodín, okr. Hradec Králové.
Příčina: neobjasněna. *Škoda:* 10 000 000 Kč.

Zlínský kraj

2. 10. • **Výrobní armatur VT HRANICE**, spol. s r.o., Starý Hrozenkov, okr. Uherské Hradiště.
Příčina: úmyslné zapálení. *Škoda:* 15 000 000 Kč.



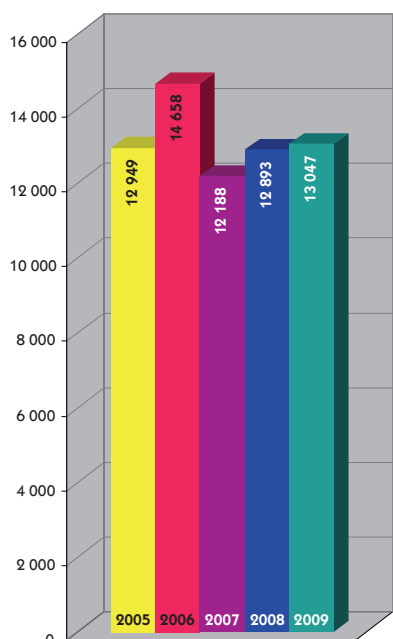
Prevence

Přehled plnění požární prevence HZS ČR

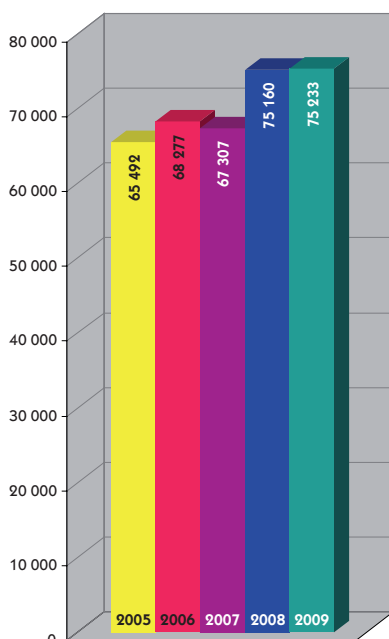
		2005	2006	2007	2008	2009	
posouzení požárního nebezpečí	předložená	109	109	94	132	143	
	schválená	54	64	51	82	47	
	všechna schválená	461	480	478	517	545	
kontrolní akce	právnícké a podnikající fyzické osoby	komplexní kontroly	1 463	1 398	1 372	1 456	1 347
		tematické kontroly	7 072	8 731	6 469	7 014	7 408
		kontrolní dohlídky	3 462	3 964	3 747	3 873	3 743
	fyzické osoby	komplexní kontroly	1	6	0	2	0
		tematické kontroly	25	55	16	28	7
		kontrolní dohlídky	19	22	9	22	3
obce	kontroly	668	426	521	387	511	
v kontrolní skupině jiného orgánu	kontroly	128	56	54	39	28	
správní rozhodnutí	o vyloučení věci z užívání	počet	22	17	22	12	17
	o zákazu činnosti	počet	1	15	14	8	18
	o zastavení provozu	počet	0	0	0	0	0
	o správném začlenění do kategorií činností	počet	14	2	4	3	0
	o rozsahu a vedení dokumentace PO	počet	0	0	2	1	0
	k posouzení požárního nebezpečí	počet	96	122	76	105	145
	o uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě	počet	66	83	143	233	243
		Kč	1 447 000	3 039 000	3 211 500	5 854 500	6 381 500
	o přestupku (včetně příkazního řízení)	počet	85	51	34	59	68
		Kč	123 000	124 000	65 500	220 500	172 000
	v rámci autoremedury	počet	5	1	3	1	2
	ostatní rozhodnutí	počet	98	51	116	103	86
blokové pokuty	uložené blokové pokuty	počet	1 281	1 103	1 193	1 080	1 073
		Kč	572 800	513 300	556 700	442 300	553 100
stavební prevence	vydaná stanoviska	počet	65 492	68 277	67 307	75 160	75 233
	územní řízení a stavební řízení	počet pozvánek	32 797	32 073	21 958	28 084	28 312
		počet účastí	7 606	6 911	3 556	3 594	3 180
	kolaudace	počet pozvánek	42 108	37 872	33 937	31 891	31 463
		počet účastí	33 584	29 160	25 797	26 340	27 477
	spolupráce mimo rámec st. požárního dozoru	počet vyřízených žádostí	1 448	1 236	1 073	1 062	990
ostatní činnosti	vyřízené žádosti, účasti	počet	2 712	3 086	3 166	3 361	4 052
zjišťování příčin vzniku požárů	spisy o požárech	počet	9 771	9 798	9 407	9 623	9 559
	požárně technické expertizy	počet	571	436	483	511	463

Poznámka: Rozdíly mezi součtem schválených posouzení požárního nebezpečí a položkou „Všechna schválená“ jsou způsobeny postupnou revizí posouzení požárního nebezpečí z období před rokem 2001 a rušením posouzení požárního nebezpečí z důvodů změny činnosti provozovatelů.

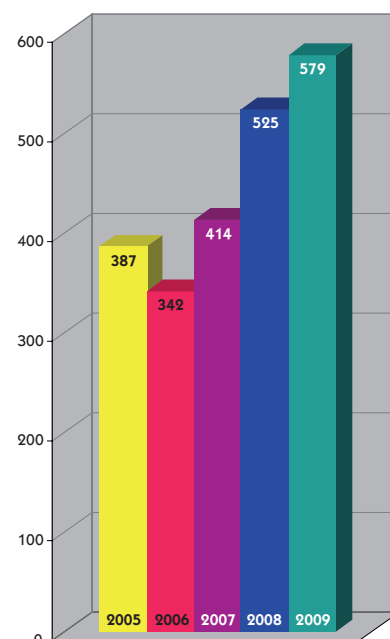
Počet kontrolních akcí provedených orgány státního požárního dozoru



Počet stanovisek v oblasti stavební prevence vydaných orgány státního požárního dozoru



Počet správních rozhodnutí vydaných orgány státního požárního dozoru



Požáry - způsob uzavření

Způsob uzavření požárů	Počet požárů	Podíl v %	Index %
nezatříděno, nesledováno	13 349	66,16	95
uzavřeno HZS kraje jako:			
přestupek v řádném přestupkovém řízení	35	0,17	91
přestupek v blokovém řízení	793	3,93	107
přestupek v příkazním řízení	54	0,27	138
jiný správní delikt	6	0,03	86
projednáno na místě požáru	835	4,14	94
odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kraje, PČR	3 636	18,02	97
uzavřeno soudem	26	0,13	104
dosud v šetření u PČR	1 443	7,15	105
Celkem	20 177	100,00	96

Požáry - uzavření soudem

	2003	2004	2005	2006	2007
počet požárů hodnocených PČR jako trestný čin - předaných k soudu	205	139	143	116	113
počet pachatelů odsouzených soudem	73	72	79	54	55

Funkce požárně bezpečnostních zařízení při požárech

Druh zařízení	Elektrická požární signalizace		Stabilní hasicí zařízení		Zařízení pro detekci a hašení jisker, zařízení pro detekci hořlavých plynů a par	
	Počet požárů	Škoda v tis. Kč	Počet požárů	Škoda v tis. Kč	Počet požárů	Škoda v tis. Kč
zařízení instalováno mimo prostor vzniku požáru	21	60 539,0	16	87 183,0	14	710,5
přístroje v prostoru vzniku požáru nefungovaly nebo nebyly použity	7	428,0	12	1 071,0	0	0,0
přístroje v prostoru vzniku nesplnily úkol	0	0,0	2	550,0	0	0,0
přístroje v prostoru vzniku splnily úkol	93	139 978,4	17	7 634,5	7	2 710,0

Častá zjištění při kontrolní činnosti orgánu státního požárního dozoru - nezajištění trvale volných únikových cest a volného přístupu k nouzovým východům



Přehled vybraných údajů z činnosti HZS ČR

		2007	2008	2009	
Preventivně výchovná činnost					
Preventivně výchovná činnost	Vlastní akce	články v tisku/tiskové zprávy	14 929/4 403	16 876/4 385	17 943/4 344
		rozhlas a televize	4 509	4 100	3 040/1 552
		akce celkem/z toho školy	4 204/2 727	3 994/2 766	5 572/3 676
		vydané propagační a informační materiály	539	393	249
		Akce organizované jinými subjekty ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR	925	889	977
	Akce pořádané k proškolení učitelů v problematice ochrany člověka za mimořádných událostí	počet kurzů/počet proškolených	101/1 530	165/1 186	95/1 862
Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti					
Prevence závažných havárií	Vyjádření k dokumentaci o prevenci závažných havárií	Provozovatelé A ¹⁾	48	37	37
		Provozovatelé B ¹⁾	64	74	74
	Kontrolní akce v oblasti prevence závažných havárií	Provozovatelé A ¹⁾	30	48	47
		Provozovatelé B ¹⁾	101	118	119
Vzdělávání (ochrana obyvatelstva a krizové řízení)					
Akce organizované HZS krajů pro	Obce	počet pozvaných obcí/počet obcí/ počet osob	6 878/4 732/ 5 465	1 631/1 028/ 1 831	2 157/1 447/2 865
	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	počet pozvaných/počet zúčastněných/počet osob	688/660/1 852	424/313/1 982	132/120/1 998
Akce organizované jinými subjekty za účasti HZS krajů pro	Obce	počet pozvaných obcí/počet obcí/ počet osob	983/833/1 054	598/545/721	644/594/797
	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	počet pozvaných/počet zúčastněných/počet osob	86/106/750	92/162/790	138/210/1 741
Akce se zahraničními partnery		celkem/z toho počet akcí v zahraničí	64/46	42/75	18/13
Účast na náviku činnosti krizového štábu	Krizový štáb kraje	počet návíků/počet účastníků z HZS kraje	80/227	9/94	13/100
	Krizový štáb obce s rozšířenou působností	počet návíků/počet účastníků z HZS kraje	117/229	69/164	114/248
Kontroly na úseku ochrany obyvatelstva a plánování					
Kontroly na úseku ochrany obyvatelstva a plánování	§ 33 zákona č. 240/2000 Sb. § 27 zákona č. 239/2000 Sb.	počet plánovaný/počet provedený	94/160	151/147	81/81
		počet plánovaný/počet provedený	269/275	453/454	237/242
Ochrana obyvatelstva					
Zabezpečení ukrytí	Počet úkrytů, u kterých byla provedena kontrola územními odbory/krajskými ředitelstvími HZS		472/352	365/316	263/253
	Celkový počet vydaných stanovisek z hlediska ochrany obyvatelstva v rámci územního a stavebního řízení/z toho počet stanovisek s připomínkami, vydaných odborem ochrany obyvatelstva a plánování HZS krajů		7 054/6 958	8 108/7 086	14 389/403
Humanitární pomoc		Celkový počet uzavřených smluv s nevládními organizacemi o humanitární pomoci k 31. 12.	55	54	56
Varování		Počet elektronických sirén dálkově ovládaných z HZS krajů/počet elektronických sirén v majetku HZS krajů ovládaných místně	438/0	445/0	447/0
		Počet elektrických sirén dálkově ovládaných z HZS krajů/počet elektrických sirén v majetku HZS krajů ovládaných místně	4 410/202	4 473/164	4 519/122
		Počet nově instalovaných elektrických sirén/elektronických sirén	27/3	9/6	10/2
		Počet přemístěných elektrických sirén/elektronických sirén	5/33	8/21	8/11
Nouzové přežití		Počet souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití u stanic HZS krajů	267	269	270
		Počet souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití u územních odborů HZS krajů	722	722	722
		Celkový počet automobilových kontejnerů nouzového přežití u HZS krajů pořízených k 31. 12.	10	10	11
Zařízení CO		Počet doručených žádostí o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO od obcí a právnických osob a podnikajících fyzických osob/z toho doporučených žádostí ve vykazovaném období	50/46	38/21	12/9
		Celkový počet zřízených zařízení CO u obcí a právnických osob a podnikajících fyzických osob	132	135	85
Krizové řízení					
Havarijní plán kraje		Počet výpisů z havarijního plánu kraje pro obce/pro složky IZS	1 432/123	515/153	953/205
Krizový plán kraje		Obce určené k rozpracování úkolů krizového plánu kraje	180	180	228
Úsek IZS a výkonu služby					
Prověřovací a taktická cvičení HZS krajů a IZS		Počet	1 230	1 278	1 334
Kontroly na úseku IZS		Počet	652	714	779

¹⁾ Provozovatelé objektů nebo zařízení zařazených do skupin A a B podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií.



Humanitární pomoc

Česká republika se zapojuje do mezinárodních záchranných operací při mimořádných událostech v zahraničí formou:

- vysílání záchranné jednotky pro provádění záchranných prací nebo dalších specifických činností (např. hašení požárů),
- vysílání odborníků,
- poskytování odborných informací, nebo
- poskytování humanitární pomoci.

Humanitární pomoc poskytovaná do zahraničí je souhrn činností hrazených ze státního rozpočtu, jejichž cílem je zamezit ztrátám na životech, zmírnit utrpení, zachovat důstojnost a zamezit újmě na zdraví lidí v důsledku mimořádných událostí. Vedle okamžité humanitární pomoci poskytované do zahraničí bezprostředně po mimořádné události se humanitární pomocí poskytovanou do zahraničí rozumí také následná pomoc při obnovení základních životních podmínek po mimořádných událostech a předcházení jejich negativním následkům. Humanitární pomocí poskytovanou do zahraničí se dále rozumí pomoc při vleklé humanitární krizi poskytovaná při dlouhodobě trvajících následcích přírodních pohrom nebo jiných mimořádných událostí.

Státní humanitární pomoc ČR do zahraničí je realizována z finančních zdrojů alokovaných vládou na daný rok ve státním rozpočtu do účelově vázané rezervy na humanitární pomoc Všeobecné pokladní správy. Ze státního rozpočtu lze financovat zejména tyto formy humanitární pomoci poskytované do zahraničí:

- materiální pomoc poskytnutím potřebného majetku ve formě daru do postižené oblasti po vzniku mimořádné události,
- peněžní dary do zahraničí,
- finanční příspěvky veřejným institucím a nevládním neziskovým organizacím v zahraničí,
- příspěvky mezinárodním organizacím a integračním seskupením,
- dotace nevládním neziskovým organizacím v České republice na poskytování humanitární pomoci do zahraničí státům mimo Evropskou unii a Evropský hospodářský prostor,
- zapojování do mezinárodních záchranných operací vysláním záchranářů nebo odborníků s potřebným vybavením podle zákona upravujícího integrovaný záchranný systém.

Na rok 2009 byly vyčleněny prostředky ve výši 85 milionů Kč. O jejich čerpání pravidelně informuje vládu Ministerstvo zahraničních věcí.

V roce 2009 poskytla vláda ČR humanitární pomoc do 20 zemí Evropy, Asie, Afriky a Latinské Ameriky (Gaza, Zimbabwe, Kostarika, Malajsie, Somálsko, Afghánistán, Pákistán, Barma, Kongo, Keňa, Srí Lanka, Tchaj-wan, Brazílie, Etiopie, Uganda, Filipíny, Indonésie, Ukrajina, Salvador a Nikaragua).

Záchrannou a materiální humanitární pomoc do zahraničí Česká republika v průběhu roku 2009 nerealizovala, protože její poskytnutí by vzhledem ke vzdálenosti nebylo efektivní nebo ČR nedisponovala požadovanými komoditami.

V zemích jako Gaza, Jemen, Pákistán, Somálsko či Srí Lanka se humanitární situace obyvatelstva prudce zhoršila vlivem ozbrojených konfliktů. Na tuto oblast humanitární pomoci ČR věnovala 34 milionů Kč (40 % rozpočtu).

Teritoriálně bylo do Asie věnováno 35 milionů Kč, do Afriky 28 milionů Kč a na Blízký východ (Gaza) 15 milionů Kč, Latinská Amerika dostala 3,5 milionů Kč a v Evropě byl poskytnut příspěvek ve výši 850 tis. Kč do Ukrajiny na pomoc při chřipkové epidemii. Územně nespecifikovaný byl příspěvek 2,5 milionů Kč do Fondu rychlé reakce OSN (UN CERF – United Nation - The Central Emergency Response Fund).

V roce 2009 se Česká republika zapojila do řešení humanitárních krizí ve světě během svého předsednictví v Radě Evropské unie. Zejména se intenzivně podílela na vyslání koordinačních expertů jako součásti EU-MIC (Monitorovací a informační středisko Evropské komise) týmu v rámci Mechanismu rozšířené spolupráce v oblasti civilní ochrany EU. Tyto akce jsou financovány Evropskou komisí a ČR na ně dlouhodobě připravuje své experty, kteří se účastnili následujících akcí:

Moldávie (11.-15. 1. 2009), cílem mise bylo posouzení možností poskytnutí humanitární pomoci Moldavské republice v souvislosti s plynovou krizí ve východní Evropě. EU-MIC týmu se jako koordinační expert účastnil ppor. Mgr. Petr Vodička (HZS hl. m. Prahy).

Namibie (24. 3.-7. 4. 2009), cílem mise bylo identifikování vhodných komodit pro humanitární pomoc Namibii postižené rozsáhlými povodněmi. Povodně postihly i další státy, ale pouze Namibie požádala EU o pomoc. EU-MIC týmu se jako koordinační expert zúčastnil plk. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D. (HZS Moravskoslezského kraje). EU-MIC tým prováděl především monitorovací činnost v postižených oblastech za účelem informovat EU o urgentních potřebách postiženého obyvatelstva (základní hygienické potřeby).

Tádžikistán (26. 5.-5. 6. 2009), této mise se jako koordinační expert a zástupce velitele EU-MIC týmu účastnil plk. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D. (HZS Moravskoslezského kraje). Cílem mise bylo posouzení potřeb obyvatelstva postiženého povodněmi a sesuvy půdy. Tým rovněž prováděl průzkum v postižených lokalitách a vyjednával o potřebách země se zástupci Tádžikistánu a mezinárodními humanitárními organizacemi.

Podrobné informace o humanitární pomoci nejen v roce 2009 naleznete na www.usar.cz. Na rok 2010 je na poskytování státní humanitární pomoci do zahraničí vyčleněno 73 milionů Kč.



Rok	2005	2006	2007	2008	2009
počet případů	17	18	33	29	23
počet zemí	15	11	26	23	20
objem v milionech Kč	158	87,2	66,56	71,487	84,920

Ekonomické ukazatele



HZS ČR plní úkoly v rozsahu a za podmínek, stanovených zákonem o Hasičském záchranném sboru ČR, zákonem o požární ochraně, zákonem o integrovaném záchranném systému a zákonem o krizovém řízení. HZS ČR plní prostřednictvím 239 stanic také úkoly JPO. Tyto jednotky plní úkoly v oblasti požární ochrany, IZS a také v oblasti ochrany obyvatelstva.

O efektivnosti vypovídají také relace mezi výdaji ze státního rozpočtu na zajištění činnosti HZS ČR, JPO II a JPO III, škodami a uchráněnými hodnotami při požárech uvedené v tabulce.

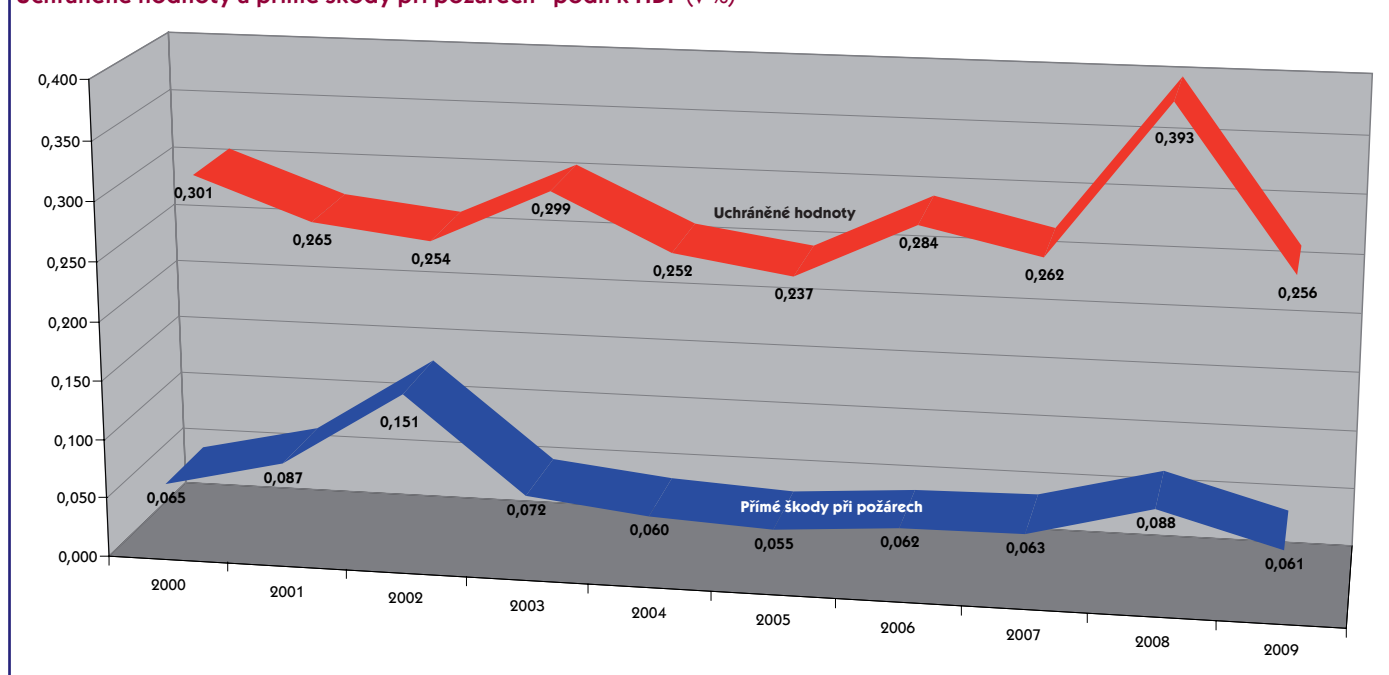
- Ve srovnání se zahraničím představují škody v ČR jedny z nejnižších hodnot vzhledem k HDP. Tento efekt spočívá především v tom, že místo dislokace nejbližší JPO je ve více než 60 % případů vzdáleno do 5 km od místa mimořádné události.
- V tabulce nejsou uvedeny uchráněné hodnoty při zásazích jednotek PO u dalších druhů mimořádných událostí, neboť oproti požárům neexistuje spolehlivá metodika pro ohodnocení efektu těchto ostatních zásahů.

Ekonomické ukazatele

Ekonomické ukazatele		2005	2006	2007	2008	2009
HDP v běžných cenách	mld. Kč	2 994,4	3 204,1	3 530,2	3 705,7	3 546,4*
výdaje ze státního rozpočtu na zabezpečení činností HZS ČR	mld. Kč	7,127	7,871	8,255	9,081	8,756
dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JPO II a JPO III	mld. Kč	0,053	0,054	0,055	0,100	0,106
výdaje na činnosti HZS ČR, JPO II, JPO III k HDP	%	0,24	0,25	0,24	0,25	0,25
přímé škody způsobené požáry	mld. Kč	1,634	1,934	2,158	3,277	2,169
přímé škody k HDP	%	0,06	0,06	0,06	0,09	0,06
uchráněné hodnoty u požárů	mld. Kč	7,110	9,183	8,974	14,546	9,075
uchráněné hodnoty k HDP	%	0,24	0,28	0,26	0,39	0,26

* hodnota HDP za rok 2009 je stanovena odhadem dle údajů ČSÚ v návaznosti na růst HDP ve III. čtvrtletí roku 2009

Uchráněné hodnoty a přímé škody při požárech - podíl k HDP (v %)



Pomůcky

Elektronický atlas požární ochrany České republiky



Změny funkčnosti aplikace za rok 2009

Elektronický Atlas požární ochrany České republiky, vznikající v průběhu let 2004-2009, byl v průběhu roku 2009 dále rozvíjen a doplněn o následující nové funkce:

- vykreslování několika desítek statistických znaků (sledovaných v rámci statistického sledování událostí) metodou kartogramu jednoduchého homogenního, metodou kartogramu kvalifikačního, metodou kartogramu strukturního úplného a metodou kartodiagramu sloupcového skupinového,
- výše uvedené kartografické metody je možné využívat pro územní jednotky, jimiž jsou obce s rozšířenou působností (ORP),
- rozšiřování uživatelského rozhraní bez nutnosti změn v programovém kódu aplikace prostřednictvím nově vytvořeného modulu,
- možnost lokalizace do různých jazyků a rozšiřování jazykových verzí programu bez nutnosti změn v programovém kódu aplikace prostřednictvím nově vytvořeného modulu.

V průběhu řešení dílčí etapy za rok 2009 byla do databáze, využívané aplikací atlasu, importována data SSÚ za rok 2007 a část dat 2008. Současně byl využit modul pro rozšiřování uživatelského rozhraní aplikace a s jeho pomocí byl rozšířen počet zobrazovaných statistických znaků, obsažených v databázi. Součástí řešení v roce 2009 bylo i zahájení přípravy vytvoření nové jazykové verze aplikace prostřednictvím speciálně vytvořeného modulu.

Nejnovější verzi aplikace lze v současnosti využívat na adrese: http://postgis.vsb.cz/atlas/_dev/

Co nabízí oblast statistiky na webové prezentaci HZS ČR - www.hzscr.cz:

- denní hlášení o událostech a činnosti JPO,
- požáry v ČR - týdenní přehledy s vybranými požáry,
- průběžné čtvrtletní přehledy,
- statistické ročenky včetně anglické verze.

Druhy mimořádných událostí se zásahy jednotek PO

Požár – požární zásah na každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení či zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.

Dopravní nehoda – zásah jednotky PO u mimořádné události v dopravě – kolize dopravních prostředků, která vyžaduje provedení záchranných vyprošťovacích prací nebo likvidaci následků dopravní nehody. Pokud by v činnosti jednotky PO převládaly jiné činnosti, např. z důvodu úniku nebezpečné látky do životního prostředí, klasifikuje se tento zásah podle převažujícího charakteru. Zásah na dopravní nehodu s následným požárem se posuzuje jako požár. Za dopravní nehodu je považován i zásah, kdy jednotky PO pouze dopravní prostředek vyprošťovaly z prostorů mimo komunikace (odtažení vraků, vozidlo sjeté mimo komunikaci apod.), odstraňovaly pouze drobné následky dopravní nehody (očištění komunikace nebo odstranění úniků látek - provozních náplní vozidel apod.).

Živelní pohroma – zásah jednotky PO z důvodu mimořádné události následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí - povodně, záplavy, deště, vlivem sněhu, námrazy, větrné smrště, sesuvu půdy, zemětřesení apod. (spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.), při nichž jednotky PO provádějí záchranné a likvidační práce.

Únik nebezpečné chemické látky – zásah jednotky PO u mimořádné události spojené s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. Zásah jednotek PO je veden k omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žíravých, jedovatých, zdraví škodlivých, radioaktivních a jiných nebezpečných látek, ropných produktů případně ostatních látek do životního prostředí (zemní plyn, kyseliny a jejich soli, louhy, čpavek apod.) včetně závažných havárií dle § 2 zákona o prevenci závažných havárií.

(*Poznámka: Nebezpečná látka* - viz zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.)

Únik ropného produktu (olejová havárie) – zásah jednotky PO u mimořádné události s únikem výhradně ropných produktů (benzinů, nafty nebo oleje). Úniky těchto látek z provozních náplní vozidel následkem dopravní nehody jsou klasifikovány jako „dopravní nehoda“.

Technická havárie – zásah jednotky PO k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či majetku (mimo živelní pohromu), např. destrukce objektu.

Technická pomoc – zásah jednotky PO k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů menšího rozsahu mimo technologickou pomoc a dopravní nehodu, např.:

- vyproštění osob z výtahu,
- nouzové otevření bytu,
- odstranění překážek z komunikací i jiných prostor,
- otevírání uzamčených prostorů,
- likvidace spadlých stromů, elektrických vodičů apod.,
- odvětrání prostor,
- záchrana osob a zvířat,
- čerpání, uzavírání a navázení vody,
- asistence při hledání nástražného systému,
- provizorní nebo jiné opravy,
- vyprošťování předmětů, osob (včetně prací na vodě),
- měření koncentrací nebo radiace.

Technologická pomoc – zásah jednotky PO vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů v technologickém provozu podniků.

Ostatní pomoc – zásah jednotky PO, který nelze definovat jako technickou havárii, technickou nebo technologickou pomoc, např. odvoz nebo převoz pacienta či lékaře, monitoring vodních toků, kontrola sjízdnosti komunikací (kromě živelní pohromy) apod. i na vyžádání jiné služby (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

Radiační havárie a nehoda – zásah jednotky PO u mimořádné události spojené s nepřipustným uvolněním radioaktivních látek nebo ionizujícího záření (definice viz § 2 zákona č. 18/1997 Sb. a § 5 vyhlášky č. 318/2002 Sb.).

Ostatní mimořádná událost – zásah jednotky PO u jiné mimořádné události, např. epidemie nebo nákaza, zajištění podezřelých zásilek, a také všechny zásahy u událostí, které nelze klasifikovat předchozími druhy zásahů jednotek PO.

Planý poplach – zásah jednotky PO vyvolaný z důvodu ohlášení požáru nebo jiné mimořádné události jednotce PO, která se nepotvrdila.

Do roku 2001 byly jako události vedeny:

Práce na vodě – zásah jednotek PO na povrchových vodách.

Čerpání vody – zásah jednotek PO, při němž se provádí odstranění nežádoucí vody z venkovních i vnitřních prostorů.

Jiný technický zásah – činnost jednotky PO, kterou nelze klasifikovat předchozími druhy událostí. Jedná se např. o odvoz nebo převoz pacienta či lékaře (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

Zásahy jednotek PO spojené s těmito událostmi jsou od roku 2002 vedeny jako technická nebo ostatní pomoc.

Statistická ročenka 2009

Vydalo: MV–generální ředitelství HZS ČR jako přílohu časopisu 112 číslo 3/2010
Zpracovali: pplk. Ing. Vladimír Vonásek, kpt. Ing. Pavel Lukeš a kolektiv
Údaje MO: Ing. Martin Martinásek
Mapky: Ing. Tomáš Peňáz, Ph.D.
Grafy: ASPEKT studio
Fotografie: archiv redakce a archivy HZS krajů
Lektor: plk. Ing. Luděk Prudil
Vedoucí redaktor: plk. Dr. Jaroslav Vykoukal
Grafická úprava: ASPEKT studio, Hálkova 175, 261 01 Příbram I
Tisk: RETIP, s.r.o., Stolín 51, 549 41 Červený Kostelec

Další statistické informace a anglická verze ročenky na www.hzscr.cz