

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

Statistická ročenka 2010 Česká republika



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

Praha 2011

Obsah

ČINNOST JPO	3	Škody podle právní formy vlastnictví	26
Jednotlivé druhy událostí se zásahy JPO	3	Požáry a škody podle místa vzniku	26
Úsmrcení a zranění hasiči při zásazích	3	Požáry - přehled v odvětvích	28
Zásahy (včetně vícenásobných) u jednotlivých druhů událostí podle druhu JPO	4	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	30
Základní informace o JPO	4	Podíl požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší	30
Údálosti na území pod správou obcí s rozšířenou působností	6	Velké požáry se škodou 10 milionů Kč a vyšší	31
Údálosti se zásahem vojenských hasičských jednotek	9	PREVENCE	32
Souhrnné informace o událostech v krajích	10	Přehled plnění požární prevence HZS ČR	32
Mimořádné události ve 3. a zvláštním stupni poplachu	12	Požáry - způsob uzavření	32
Povodně	12	Funkce požárně bezpečnostních zařízení při požárech	32
Přehled o zásazích JPO v okresech a krajích	14	Přehled vybraných údajů z činnosti HZS ČR	35
Podíl jednotlivých druhů JPO na celkovém počtu zásahů	15	HUMANITÁRNÍ POMOC	36
Jednotlivé činnosti JPO	18	EKONOMICKÉ UKAZATELE	37
Spolupráce JPO při zásahu	19	ZAHRANIČNÍ STATISTIKY	38
Negativní vlivy zásahů	19	Přímé požární škody k HDP	38
Velká cvičení složek IZS	21	Porovnání počtu obyvatelstva s počty úmrtí při požárech	38
TÍSŇOVÉ VOLÁNÍ	22	DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSADY JPO	39
POŽÁRY	23		
Základní ukazatele	23		
Požáry - přehled	23		
Uchráněné hodnoty při požárech	23		
Úsmrcené a zraněné osoby při požárech	23		
Požáry podle okresů a krajů	24		

Vysvětlivky:

Ležící čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že jev se nevyskytoval, nebyl sledován	PČR	Policie České republiky
Ležící křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů	AČR	Armáda České republiky
Index %	porovnává údaje v roce 2010 ke stavu v roce 2009 (není-li uvedeno jinak)	IZS	integrováný záchranný systém
PO	požární ochrana	CO	civilní ochrana
U	počet usmrcených osob	MO	Ministerstvo obrany
Z	počet zraněných osob	EU	Evropská unie
JPO	jednotky požární ochrany	ZZS	zdravotnická záchranná služba
HZS ČR	jednotky Hasičského záchranného sboru České republiky	ORP	území pod správou obcí s rozšířenou působností
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
JSDH podniků	jednotky sborů dobrovolných hasičů podniků	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 2010

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.

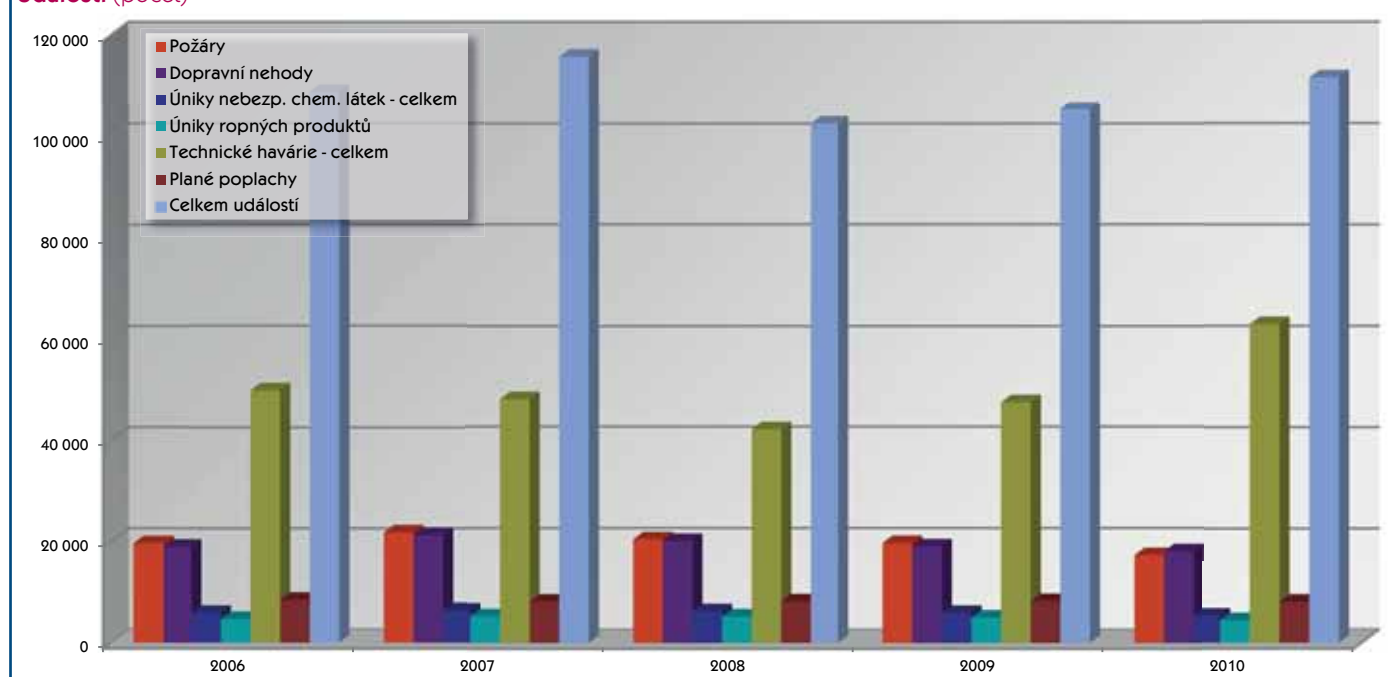
Činnost JPO

Jednotlivé druhy událostí se zásahy JPO (počet)

Druh události	Počet událostí					Index %
	2006	2007	2008	2009	2010	
požáry	19 665	21 835	20 406	19 681	17 296	88
dopravní nehody	18 976	21 270	20 063	19 004	18 053	95
živelní pohromy	5 414	10 044	5 599	5 240	- ^{*)}	-
úniky nebezp. chem. látek celkem	5 809	6 377	6 242	5 916	5 300	90
z toho ropné produkty	4 644	5 235	5 218	4 991	4 407	88
technické havárie celkem	49 785	48 010	42 104	47 412	62 961	133
z toho technické havárie	844	29	10	21	19	90
technické pomoci	45 657	44 765	38 916	44 187	58 948	133
technologické pomoci	957	1 042	770	761	744	98
ostatní pomoci	2 327	2 174	2 408	2 443	3 250	133
radiační nehody a havárie	4	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	735	166	17	10	2	20
plané poplachy	8 409	8 148	8 194	8 251	8 037	97
Celkem	108 797	115 850	102 625	105 514	111 649	106

^{*)} – Od r. 2010 platí změna při evidenci živelních pohrom. Živelní pohromy se evidují pomocí příznaku vždy ve spojení s druhem události. Z tohoto pohledu je členění událostí vyvolaných živelními pohromami (nejvíce při jarních a letních povodních) za rok 2010 následující: celkem vzniklo 23 911 událostí, z toho 8 požárů, 404 dopravních nehod, 23 úniků nebezpečných chemických látek, 23 421 technických havárií (zejména technických pomoci) a 55 ostatních událostí včetně planých poplachů. Celkem při těchto událostech zasahovalo 50 801 JPO.

Události (počet)



**V roce 2010 JPO
při zásazích bezprostředně zachránily 11 163 osob
a dalších 26 732 před hrozícím nebezpečím evakuovaly.**

Usmrcení a zranění hasiči při zásazích (počet)

Kategorie	2006		2007		2008		2009		2010		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
profesionální	0	273	1	328	0	276	0	269	0	287	0	107
dobrovolní	1	121	0	135	1	130	1	149	0	171	0	115
Celkem	1	394	1	463	1	406	1	418	0	458	0	110

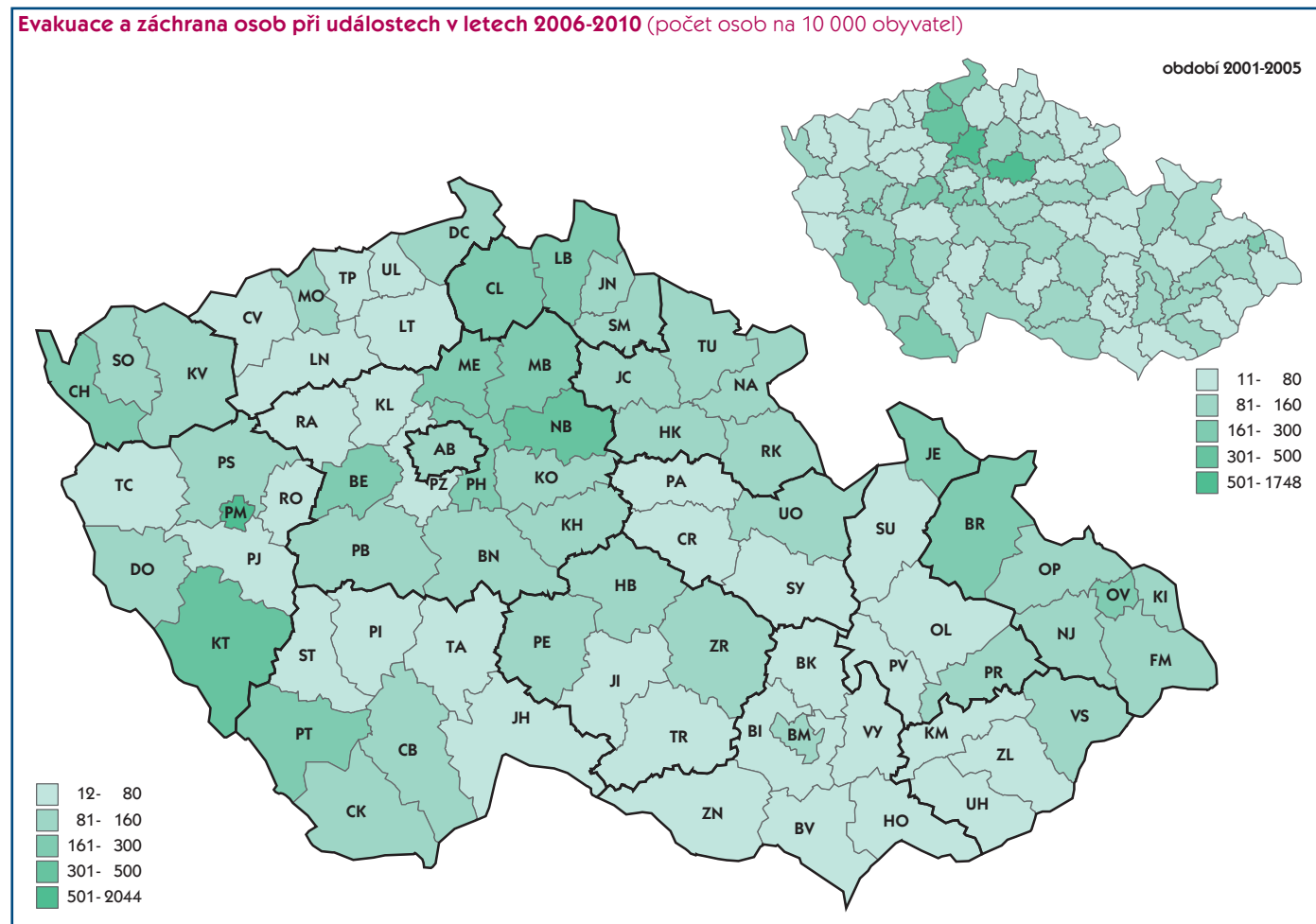
Zásahy (včetně vícenásobných) u jednotlivých druhů událostí podle druhu JPO (počet)

Druh události	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí		
	2009	2010	Index %	2009	2010	Index %
požáry	20 283	18 050	89	14 017	12 670	90
dopravní nehody	19 318	18 563	96	3 254	3 224	99
živelní pohromy	2 835	-	-	7 817	-	-
úniky nebezpečných chemických látek celkem	5 313	4 763	90	983	809	82
z toho ropné produkty	4 378	3 853	90	832	688	83
technické havárie celkem	35 500	45 598	128	13 954	31 557	226
z toho technické havárie	14	18	129	6	8	133
technické pomoci	33 186	42 762	129	13 202	30 543	231
technologické pomoci	421	454	108	338	344	102
ostatní pomoci	1 879	2 364	126	408	662	162
radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	14	2	14	1	0	0
plané poplachy	5 334	5 205	98	1 449	1 438	99
Celkem	88 597	92 181	104	41 475	49 698	120

Základní informace o JPO

Základní informace	Požáry					
	2006	2007	2008	2009	2010	Index %
počet zásahů	30 678	36 151	35 910	35 602	31 994	80
z toho zásahů v jiných krajích	28	58	39	27	41	152
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	7	15	17	12	11	92
počet zasahujících hasičů	168 519	200 427	201 184	201 364	177 325	88
průměrný počet hasičů na jeden zásah	5,49	5,54	5,60	5,66	5,54	98
průměrná vzdálenost k události v km	7,17	8,89	7,32	7,32	7,24	99
průměrná doba zásahu v minutách	165	133	230	158	106	67
počet událostí s použitím ochranných prostředků	3 643	3 433	3 411	3 520	3 418	97
počet zásahů s obleky proti sálavému teplu	194	27	16	2	8	300
s obleky protichemickými	2	2	0	4	0	0
s dýchacími přístroji vzduchovými	4 403	4 537	4 692	5225	5008	96
s dýchacími přístroji kyslíkovými	30	7	7	4	3	75

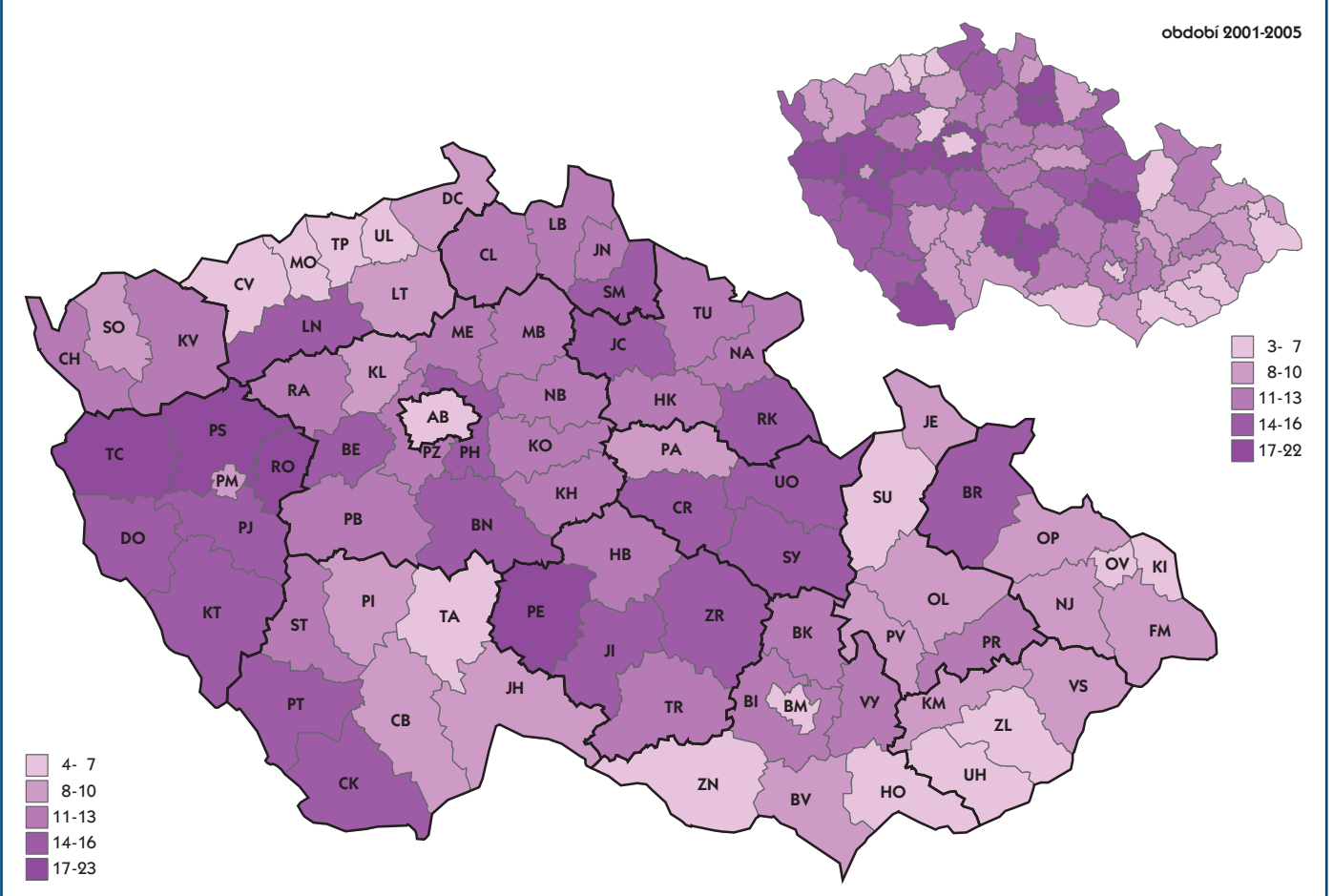
Evakuace a záchrana osob při událostech v letech 2006-2010 (počet osob na 10 000 obyvatel)



Zásahy HZS podniků			Zásahy JSDH podniků			Zásahy jiných jednotek			Zásahy celkem		
2009	2010	Index %	2009	2010	Index %	2009	2010	Index %	2009	2010	Index %
1 202	1 188	99	76	65	86	24	21	87	35 602	31 994	90
1 008	1 104	110	0	6	x	9	7	78	23 589	22 904	97
299	-	-	4	-	-	16	-	-	10 971	-	-
472	528	112	25	9	36	2	5	250	6 795	6 114	90
348	392	113	10	9	90	2	1	50	5 570	4 943	89
3 426	5 190	151	204	179	88	42	147	350	53 126	82 671	156
6	2	33	0	0	0	0	0	0	26	28	108
2 860	4 546	159	184	163	89	42	145	202	49 474	78 159	158
235	175	74	9	2	22	0	0	0	1 003	975	97
325	467	144	11	14	127	0	2	x	2 623	3 509	134
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	2	13
3 108	3 232	104	215	596	277	0	2	x	10 106	10 473	96
9 515	11 242	118	524	855	163	93	182	196	140 204	154 158	110

Technické zásahy						Plané popluchy					
2006	2007	2008	2009	2010	Index %	2006	2007	2008	2009	2010	Index %
89 739	95 202	83 258	90 612	111 691	123	9326	8 988	10 251	10 106	10 473	104
56	85	88	85	143	168	18	13	7	13	8	62
221	356	315	757	915	121	35	33	26	23	32	128
1031	2025	2011	3 884	7 020	181	314	256	226	148	399	270
8	3	1	0	7	x	0	0	0	0	0	0
360 109	383 395	357 456	390 117	542 302	139	42 221	41 585	49 886	49 319	48 353	98
4,06	4,11	4,29	4,31	4,21	98	4,68	4,76	4,86	4,95	4,80	97
7,02	6,99	6,92	7,16	7,41	103	4,23	4,66	4,72	4,68	4,66	100
101	72	73	96	122	127	15	16	15	21	21	100
1 710	702	513	485	465	96	244	171	108	90	74	82
721	55	9	0	9	x	34	2	1	0	0	0
914	608	302	83	55	66	4	2	0	0	0	0
646	460	435	425	447	105	210	170	107	91	73	80
11	13	4	3	1	33	0	0	0	0	0	0

Dopravní nehody se zásahem JPO v okresech ČR v letech 2006-2010 (počet na 1 000 obyvatel)



Události na území pod správou obcí s rozšířenou působností (počet)

Obec	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Benešov (2101)	104	160	28	333	0	0	25	650	113
Vlašim (2125)	51	85	15	125	0	0	27	303	92
Votice (2126)	29	36	10	68	0	0	3	146	107
Beroun (2102)	113	210	22	382	0	0	34	761	117
Hořovice (2108)	56	115	9	153	0	0	12	345	118
Kladno (2109)	244	153	11	436	0	0	51	895	102
Slaný (2124)	79	79	18	190	0	0	21	387	113
Kolín (2110)	149	167	45	344	0	0	25	730	112
Český Brod (2106)	49	38	2	67	0	0	7	163	105
Kutná Hora (2112)	92	89	26	387	0	0	17	611	114
Čáslav (2104)	33	35	5	141	0	0	5	219	118
Kralupy nad Vltavou (2111)	92	75	30	157	0	0	145	499	107
Mělník (2114)	102	100	27	347	0	0	165	741	108
Neratovice (2117)	118	57	28	166	0	0	17	386	120
Mladá Boleslav (2115)	196	256	128	776	0	0	263	1619	96
Mnichovo Hradiště (2116)	26	44	12	69	0	0	7	158	84
Lysá nad Labem (2113)	67	38	10	75	0	0	3	193	88
Nymburk (2118)	97	76	20	271	0	0	17	481	112
Poděbrady (2119)	63	63	7	105	0	0	10	248	102
Brandýs nad L.-St. Boleslav (2103)	177	210	75	383	0	0	32	877	100
Říčany (2122)	108	222	60	341	0	0	27	758	106
Černošice (2105)	273	277	63	626	0	0	62	1301	106
Dobříš (2107)	39	43	8	95	0	0	6	191	106
Příbram (2120)	162	147	20	357	0	0	44	730	102
Sedlčany (2123)	59	24	7	77	0	0	6	173	94
Rakovník (2121)	99	125	22	355	0	0	21	622	126
Trhové Sviny (3113)	26	39	5	119	0	0	7	196	90
Týn nad Vltavou (3115)	15	20	3	97	0	0	10	145	88
České Budějovice (3102)	210	300	45	949	0	0	122	1626	89
Kaplice (3106)	27	58	12	124	0	0	15	236	97
Český Krumlov (3103)	97	95	34	369	0	0	24	619	90
Dačice (3104)	16	27	6	107	0	0	3	159	93
Jindřichův Hradec (3105)	62	74	17	286	0	0	19	458	95
Třeboň (3114)	49	60	7	225	0	0	9	350	113
Milevsko (3107)	30	28	8	142	0	0	4	212	103
Písek (3108)	80	118	39	309	0	0	26	572	88
Prachatice (3109)	80	75	13	269	0	0	27	464	74
Vimperk (3116)	23	41	4	130	0	0	16	214	74
Blatná (3101)	27	40	9	84	0	0	4	164	93
Strakonice (3111)	47	63	23	175	0	0	22	330	66
Vodňany (3117)	24	43	8	143	0	0	11	229	76
Soběslav (3110)	37	30	5	137	0	0	2	211	102
Tábor (3112)	97	93	38	455	0	0	29	712	106
Domažlice (3202)	69	84	27	269	0	0	28	477	124
Horšovský Týn (3204)	14	39	4	104	0	0	12	173	112
Horaždovice (3203)	18	42	7	157	0	0	9	233	104
Klatovy (3205)	58	143	38	302	0	0	34	575	95
Sušice (3214)	40	58	22	179	0	0	15	314	81
Plzeň (3209)	349	297	122	941	0	0	187	1896	109
Blovice (3201)	15	31	5	89	0	0	8	148	91
Nepomuk (3207)	22	29	2	75	0	0	3	131	104
Přeštice (3210)	35	58	12	108	0	0	7	220	116
Stod (3212)	39	60	5	138	0	0	18	260	108
Kralovice (3206)	34	68	10	192	0	0	13	317	119
Nýřany (3208)	109	184	21	298	0	0	28	640	115
Rokycany (3211)	118	130	17	348	0	0	44	657	115
Stříbro (3213)	34	46	3	259	0	0	7	349	208
Tachov (3215)	59	133	20	482	0	0	34	728	148
Aš (4101)	33	28	7	145	0	0	9	222	136
Cheb (4102)	137	72	53	317	0	0	42	621	120
Mariánské Lázně (4105)	80	43	9	236	0	0	10	378	131
Karlovy Vary (4103)	206	176	64	534	0	0	56	1036	117
Ostrov (4106)	77	44	33	143	0	0	15	312	102
Kraslice (4104)	38	21	7	198	0	0	10	274	188
Sokolov (4107)	181	74	45	399	0	0	186	885	104
Děčín (4202)	164	116	77	793	0	0	49	1199	109
Rumburk (4212)	86	53	28	344	0	0	14	525	133
Varnsdorf (4215)	31	34	23	142	0	0	3	233	110

Obec	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané popluchy	Celkem	Index %
Chomutov (4203)	239	78	31	305	0	0	53	706	108
Kadaň (4204)	110	50	14	351	0	0	177	702	99
Litoměřice (4205)	119	53	32	286	0	0	24	514	105
Lovosice (4208)	59	45	21	60	0	0	10	195	94
Roudnice nad Labem (4211)	91	52	20	109	0	0	11	283	92
Louny (4207)	100	100	19	212	0	0	56	487	103
Podbořany (4210)	39	77	11	93	0	0	10	230	96
Žatec (4216)	69	51	6	196	0	0	11	333	119
Litvínov (4206)	139	33	45	190	0	0	82	489	101
Most (4209)	269	44	33	209	0	0	63	618	103
Bílina (4201)	89	18	14	122	0	0	46	289	100
Teplice (4213)	267	70	60	407	0	0	81	885	105
Ústí nad Labem (4214)	290	146	145	542	0	0	119	1242	109
Nový Bor (5106)	61	49	11	103	0	0	9	233	115
Česká Lípa (5101)	178	155	41	362	0	0	40	776	115
Jablonec nad Nisou (5103)	94	74	72	202	0	0	39	481	71
Tanvald (5108)	45	42	19	85	0	0	16	207	78
Železný Brod (5110)	27	37	14	23	0	0	7	108	71
Frýdlant (5102)	71	65	13	149	0	0	1	299	94
Liberec (5105)	300	236	124	465	0	0	60	1185	95
Jilemnice (5104)	45	67	2	44	0	0	6	164	67
Semily (5107)	42	56	2	78	0	0	15	193	67
Turnov (5109)	43	85	10	71	0	0	11	220	67
Hradec Králové (5205)	219	351	46	612	0	0	53	1281	93
Nový Bydžov (5212)	21	27	2	56	0	0	1	107	96
Hořice (5204)	28	42	7	123	0	0	18	218	77
Jičín (5207)	70	99	19	246	0	0	21	455	82
Nová Paka (5210)	12	29	5	46	0	0	5	97	74
Broumov (5201)	34	37	7	107	0	0	10	195	94
Jaroměř (5206)	31	37	6	158	0	0	9	241	90
Nové Město nad Metují (5211)	23	27	6	75	0	0	2	133	114
Náchod (5209)	83	121	26	288	0	0	11	529	88
Dobruška (5202)	29	84	9	133	0	0	2	257	92
Kostelec nad Orlicí (5208)	33	43	10	184	0	0	9	279	156
Rychnov nad Kněžnou (5213)	42	83	15	177	0	0	8	325	76
Dvůr Králové nad Labem (5203)	48	45	6	79	0	0	4	182	68
Trutnov (5214)	90	108	20	226	0	0	18	462	77
Vrchlabí (5215)	46	41	9	92	0	0	11	199	76
Chrudim (5304)	102	187	31	469	0	0	45	834	121
Hlinsko (5302)	27	52	14	136	0	0	3	232	105
Holice (5303)	20	73	5	95	0	0	12	205	133
Pardubice (5309)	164	168	8	655	0	0	58	1053	121
Přelouč (5311)	37	41	2	182	0	0	50	312	102
Litomyšl (5307)	21	86	5	149	0	0	8	269	117
Moravská Třebová (5308)	44	68	11	181	0	0	8	312	123
Polička (5310)	22	48	2	152	0	0	29	253	109
Svitavy (5312)	44	97	9	278	0	0	19	447	105
Králíky (5305)	9	38	1	86	0	0	6	140	90
Lanškroun (5306)	21	44	2	153	0	0	6	226	92
Vysoké Mýto (5314)	30	95	8	255	0	0	24	412	122
Žamberk (5315)	30	63	5	135	0	0	11	244	87
Česká Třebová (5301)	24	34	1	158	0	0	25	242	83
Ústí nad Orlicí (5313)	14	72	4	270	0	0	15	375	100
Humpolec (6103)	27	162	26	169	0	0	37	421	118
Pacov (6109)	10	35	8	141	0	0	3	197	119
Pelhřimov (6110)	59	117	19	279	0	0	34	508	113
Chotěboř (6104)	13	42	16	164	0	0	7	242	109
Havlíčkův Brod (6102)	65	114	21	324	0	0	46	570	99
Světlá nad Sázavou (6111)	15	34	7	214	0	0	6	276	110
Jihlava (6105)	164	275	66	591	0	0	107	1203	120
Telč (6112)	13	34	8	110	0	0	4	169	85
Moravské Budějovice (6106)	32	65	5	242	0	0	10	354	132
Náměšř nad Oslavou (6107)	15	40	11	104	0	0	4	174	118
Třebíč (6113)	66	183	31	570	0	0	625	1475	122
Bystřice nad Pernštejnem (6101)	15	44	10	86	0	0	3	158	92
Nové Město na Moravě (6108)	17	44	16	131	0	0	17	225	111
Velké Meziříčí (6114)	47	212	13	205	0	0	41	518	121
Žďár nad Sázavou (6115)	47	74	18	328	0	1	46	513	111
Blansko (6201)	52	119	11	307	0	0	11	500	110

Obec	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Boskovice (6202)	68	132	8	231	0	0	20	459	120
Brno (6203)	535	280	189	1731	0	0	345	3080	107
Ivančice (6208)	31	25	6	147	0	0	7	216	92
Kuřim (6209)	21	54	8	52	0	0	8	143	95
Rosice (6214)	27	76	7	131	0	0	11	252	81
Tišnov (6217)	46	51	9	102	0	0	11	219	70
Šlapanice (6216)	86	151	32	305	0	0	33	607	109
Židlochovice (6221)	51	67	7	105	0	0	16	246	100
Břeclav (6204)	88	84	14	197	0	0	24	407	117
Hustopeče (6207)	43	57	7	68	0	0	12	187	100
Mikulov (6211)	44	38	4	114	0	0	7	207	145
Pohořelice (6213)	18	36	5	37	0	0	4	100	94
Hodonín (6206)	89	63	12	227	0	0	24	415	111
Kyjov (6210)	68	44	3	151	0	0	7	273	131
Veselí nad Moravou (6218)	53	18	10	79	0	0	4	164	86
Bučovice (6205)	19	47	3	95	0	0	1	165	138
Slavkov u Brna (6215)	29	53	6	145	0	0	5	238	156
Vyškov (6219)	72	99	22	320	0	0	14	527	124
Moravský Krumlov (6212)	37	37	5	94	0	0	2	175	98
Znojmo (6220)	96	110	22	352	0	0	28	608	107
Konice (7103)	17	34	5	116	0	0	1	173	131
Prostějov (7108)	127	135	33	591	0	0	51	937	115
Litovel (7105)	34	47	8	152	0	0	8	249	129
Olomouc (7107)	308	223	54	593	0	0	107	1285	116
Uničov (7112)	29	19	13	107	0	0	2	170	145
Šternberk (7110)	42	42	11	130	0	0	9	234	106
Hranice (7101)	52	67	15	394	0	0	10	538	50
Lipník nad Bečvou (7104)	31	47	4	202	0	0	7	291	200
Přerov (7109)	110	108	31	1043	0	0	42	1334	161
Mohelnice (7106)	30	34	11	171	0	0	1	247	129
Zábřeh (7113)	42	23	11	117	0	0	5	198	124
Šumperk (7111)	71	105	11	290	0	0	20	497	85
Jeseník (7102)	68	80	25	276	0	0	14	463	51
Luhačovice (7204)	21	39	10	91	0	0	7	168	111
Otrokovice (7205)	48	47	10	155	0	0	20	280	136
Valašské Klobouky (7209)	25	20	1	49	0	0	4	99	85
Vizovice (7211)	14	28	3	47	0	0	4	96	114
Zlín (7213)	111	150	32	355	0	0	43	691	120
Bystřice pod Hostýnem (7201)	21	28	5	51	0	0	4	109	100
Holešov (7202)	26	38	3	68	0	0	10	145	144
Kroměříž (7203)	88	110	9	294	0	0	33	534	125
Uherské Hradiště (7207)	87	144	15	315	0	0	34	595	128
Uherský Brod (7208)	61	60	11	185	0	0	12	329	140
Rožnov pod Radhoštěm (7206)	54	43	12	176	0	0	29	314	94
Valašské Meziříčí (7210)	56	75	12	206	0	0	28	377	114
Vsetín (7212)	74	98	20	225	0	0	22	439	105
Bruntál (8103)	80	116	19	535	0	0	22	772	120
Krnov (8114)	53	74	15	528	0	0	17	687	133
Rýmařov (8120)	31	35	6	249	0	0	3	324	88
Frýdek-Místek (8106)	176	168	39	759	0	0	61	1203	111
Frýdlant nad Ostravicí (8107)	40	60	10	178	0	0	5	293	88
Jablunkov (8110)	33	49	10	365	0	0	6	463	105
Třinec (8121)	85	82	29	727	0	0	51	974	128
Bohumín (8102)	73	41	13	512	0	0	27	666	153
Havířov (8108)	194	96	35	453	0	0	47	825	87
Karviná (8111)	182	86	18	549	0	0	93	928	122
Orlová (8118)	88	45	7	217	0	0	11	368	98
Český Těšín (8104)	42	44	18	208	0	0	17	329	94
Bílovec (8101)	26	62	10	250	0	0	4	352	101
Frenštát pod Radhoštěm (8105)	29	29	5	180	0	0	10	253	117
Kopřivnice (8112)	42	62	22	378	0	0	39	543	109
Nový Jičín (8115)	75	111	20	355	0	0	11	572	91
Odry (8116)	43	43	4	267	0	0	10	367	146
Hlučín (8109)	38	41	11	327	0	0	17	434	150
Kravaře (8113)	6	21	1	116	0	0	2	146	190
Opava (8117)	108	156	66	841	0	0	198	1369	127
Vítkov (8122)	17	26	4	165	0	0	3	215	106
Ostrava (8119)	629	502	151	6482	0	0	488	8252	115

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

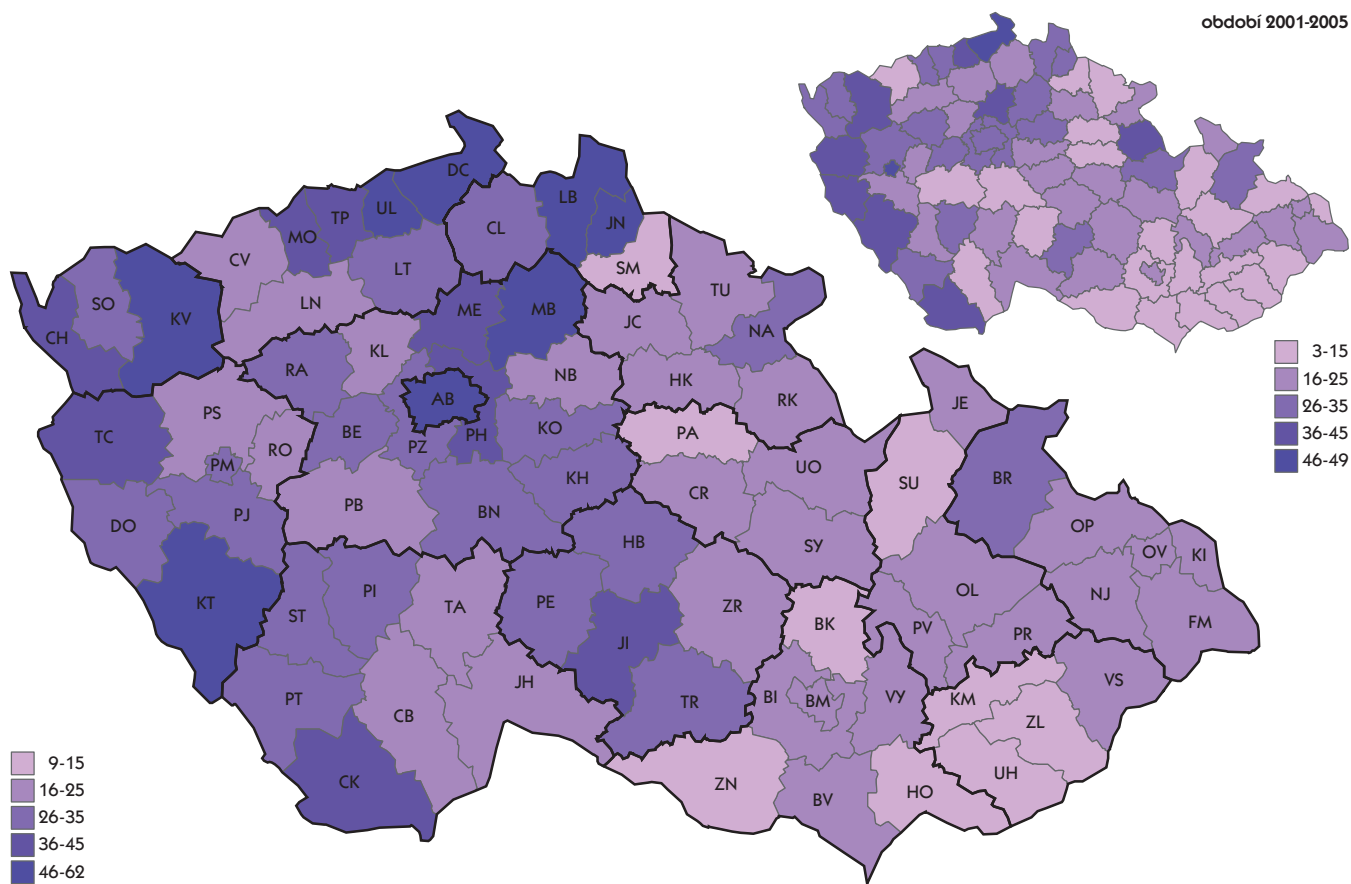
Události se zásahem vojenských hasičských jednotek

	2006	2007	2008	2009	2010	Index %
požár v rezortu MO	189	262	155	194	111	57
vzniklá škoda celkem (tis. Kč)	1 927,2	2 991,9	3 566,9	1 271,4	20 644,0	1 585
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	58 300,0	69 211,7	62 128,0	17 355,0	484 710,0	2 793
požár mimo rezort MO	32	27	8	8	4	50
ostatní události (technické zásahy) v rezortu MO	1 744	1 661	1 649	1 984	2 652	134
ostatní události (technické zásahy) mimo rezort MO	117	35	7	6	45	750

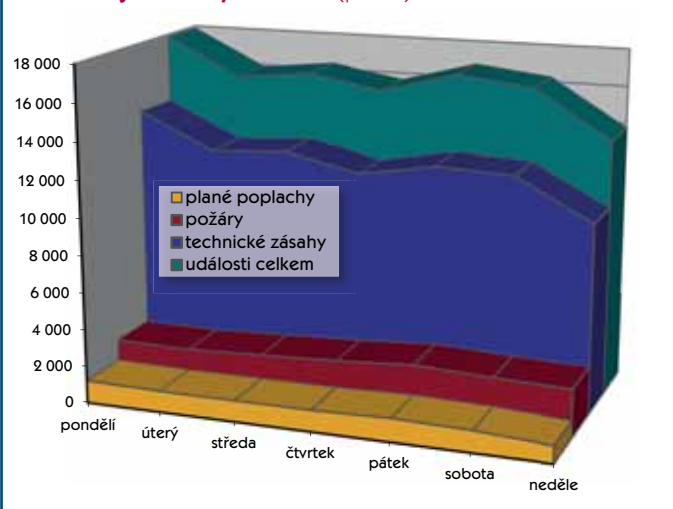
Na základě zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, výkon požárního dozoru v rezortu obrany v souladu s § 85a provádí Ministerstvo obrany vlastními orgány požární ochrany. Vojenské hasičské jednotky fungují na základě § 65a zákona o požární ochraně jako jednotky požární ochrany. Počet stanic vojenských hasičských jednotek v AČR je celkem 18 a jedna je dislokována v Kosovu. Počet hasičů je celkem 471. 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.

Úniky nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů v letech 2006-2010 (počet na 10 000 obyvatel)

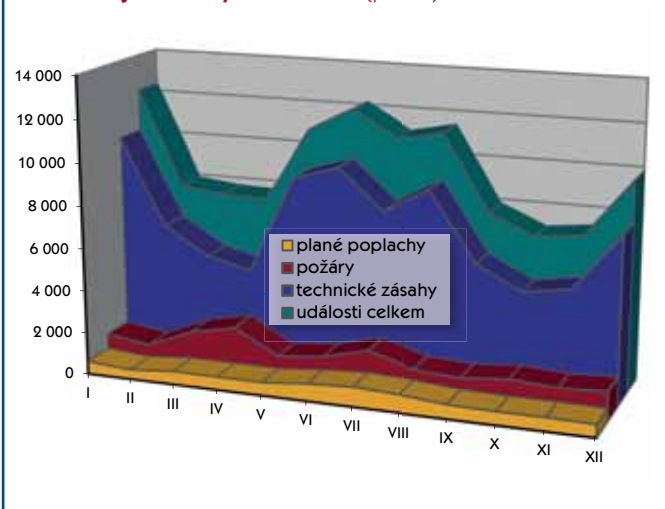
období 2001-2005



Události v jednotlivých dnech (počet)

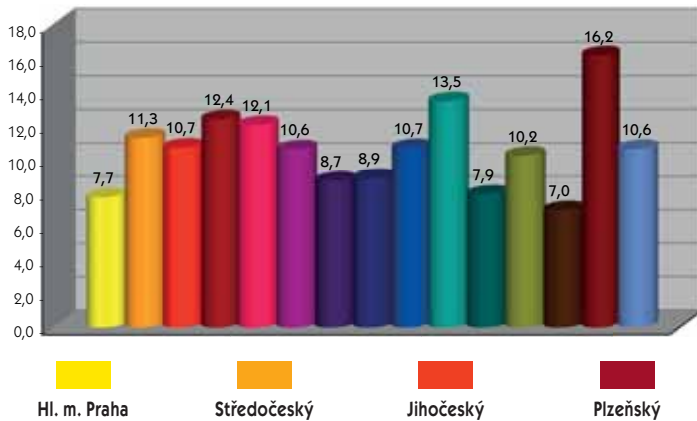


Události v jednotlivých měsících (počet)

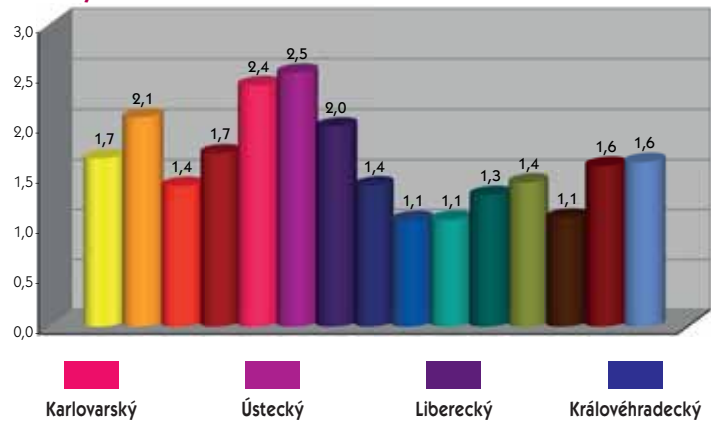


Události podle krajů (počet na 1 000 obyvatel)

Události celkem



Požáry

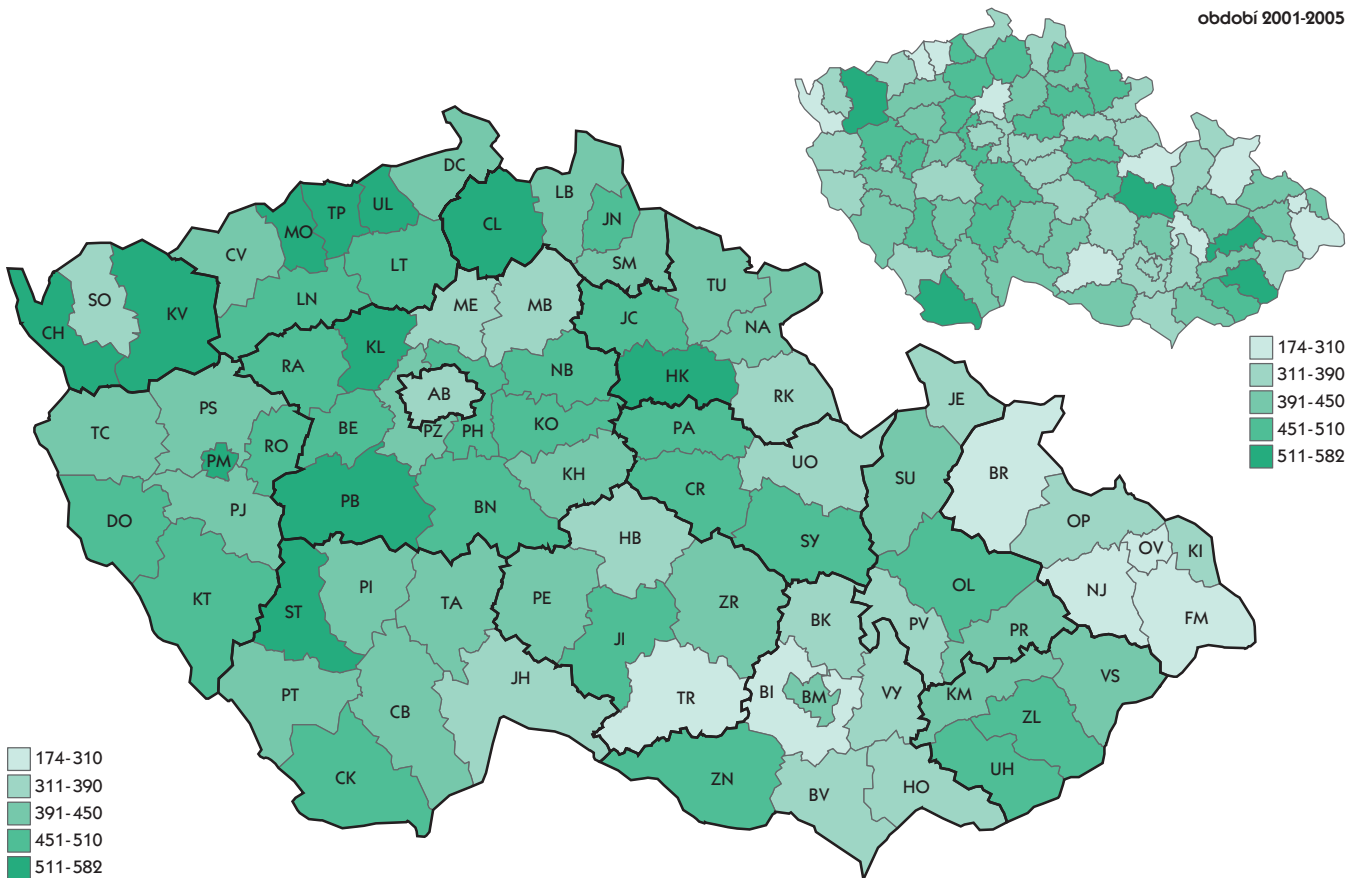


Souhrnné informace o událostech v krajích

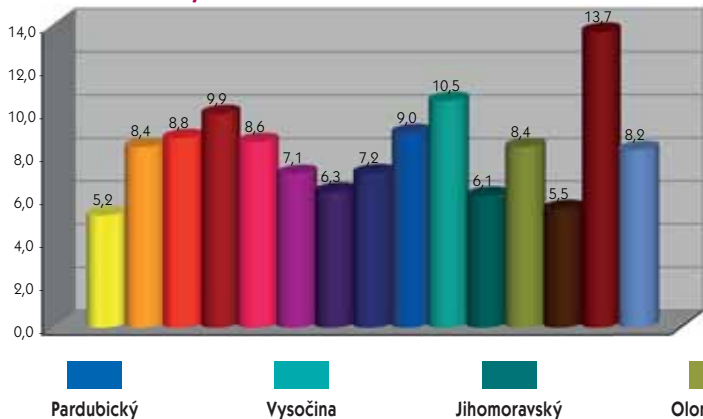
Druh události	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
požáry	2 098	2 604	893	989	740	2 115
dopravní nehody	921	2 925	1 204	1 406	458	1 020
úniky nebezpečných chemických látek celkem	1 042	708	276	315	218	579
z toho ropné produkty	950	581	255	283	172	495
technické havárie celkem	4 512	6 828	4 120	3 941	1 972	4 361
z toho technické havárie	0	3	0	0	0	4
technické pomoci	4 459	6 188	3 716	3 794	1 907	4 238
technologické pomoci	1	271	103	27	10	36
ostatní pomoci	52	366	301	120	55	83
radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	1	0	0	0	0	0
plané poplachy	1 093	1 052	350	448	328	809
Celkem	9 667	14 117	6 843	7 099	3 716	8 884

Součinnost JPO s Policií ČR v letech 2006-2010 (počet na 1 000 zásahů)

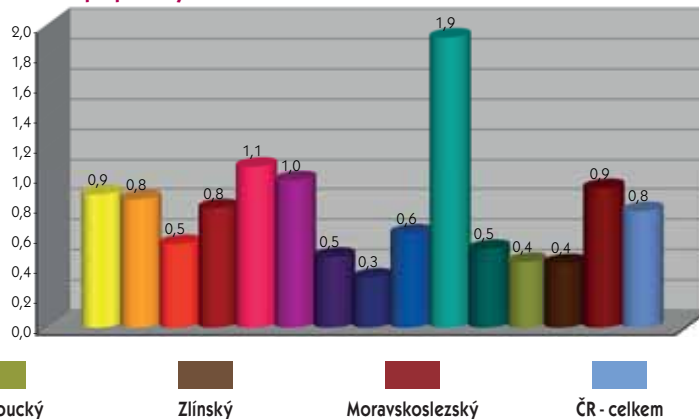
období 2001-2005



Technické zásahy

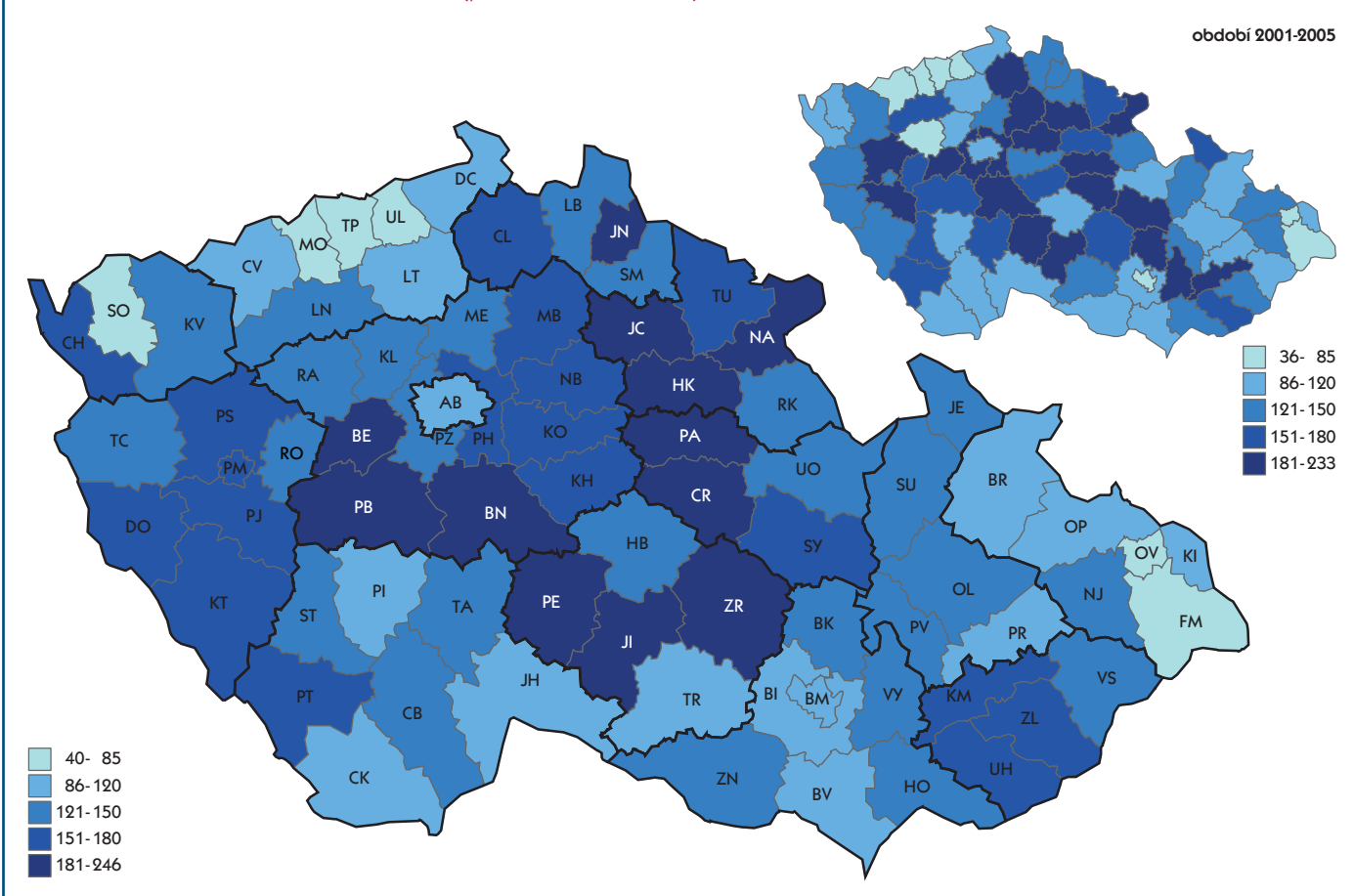


Plané poplachy



Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	ČR
876	780	548	548	1 509	922	641	2 003	17 266
866	1 174	1 166	1 478	1 642	964	880	1 949	18 053
308	193	108	275	390	232	143	513	5 300
264	161	91	233	273	190	111	348	4 407
1 582	2 602	3 354	3 658	4 991	4 182	2 217	14 641	62 961
1	2	4	0	3	0	1	1	19
1 448	2 266	2 907	3 290	4 903	3 987	1 902	13 943	58 948
17	22	48	114	41	6	10	38	744
116	312	395	254	44	189	304	659	3 250
0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	1	0	0	0	0	2
204	182	319	989	594	277	250	1 142	8 037
3 836	4 931	5 525	6 949	9 126	6 577	4 131	20 248	111 649

Součinnost JPO se ZZS v letech 2006-2010 (počet na 1 000 zásahů)



Mimořádné události ve 3. a zvláštním stupni poplachu

3. stupeň poplachu

14. 1. • evakuace obchodního domu z důvodu porušení střešní konstrukce tíhou sněhu, Příbram
9. 3. • požár barev v objektu laminovny, Žebrák, okres Beroun, škoda 13,2 mil. Kč, několik hodin zasahovalo 13 JPO
27. 4. • požár trafostanice a přilehlé haly, Kladno, škoda 26 mil. Kč, po dva dny zasahovalo 15 JPO
22. 5. • protipovodňová opatření, čerpání vody, Pravčice, okres Kroměříž, postupně zasahovalo 20 JPO po několik dní
2. 6. • protipovodňová opatření, čerpání vody, Kunovice, okres Uherské Hradiště, postupně zasahovalo 34 JPO po několik dní
12. 6. • únik plynu z podzemního zásobníku po pádu stromu na ventil, Lobodice, okres Přerov, postupně zasahovalo 10 JPO
19. 6. • kladení norných stěn a odčerpávání kontaminované vody, Březno, okres Chomutov, několik dní zasahovalo celkem 7 JPO
10. 7. • požár síla a přilehlého objektu, Prlov, okres Vsetín, na místě postupně zasahovalo 11 JPO po dobu několika dní, škoda 14 mil. Kč
8. 9. • požár izolace v objektu bývalé mrazírny, Mochov, okres Praha-východ, na místě zasahovalo celkem 14 JPO, škoda 200 tis. Kč
26. 9. • požár zemědělského objektu s ustájenými zvířaty, Liberec-Růžodol, ke zdoání požáru bylo postupně nasazeno 10 JPO, škoda 3,5 mil. Kč
27. 9. • Višňová, okres Liberec, celkem 12 JPO se účastnilo záchranných a likvidačních prací včetně

čerpání vody ze zaplavených objektů v souvislosti s povodněmi po dobu 4 dní

27. 9. • požár krytých garáží v multifunkční hale, Karlovy Vary, hasební zásah a evakuaci provádělo celkem 14 JPO, škoda 19,1 mil. Kč
30. 10. • požár skladovací haly s ohrožením okolních objektů, Bruntál, požár likvidovalo celkem 9 JPO, škoda 2 mil. Kč
17. 12. • požár provozního objektu o rozměrech 20 x 100 m, Praha 10-Malešice, zásahu se zúčastnilo 23 JPO, škoda 50 mil. Kč

Zvláštní stupeň poplachu

17. 6. • požár pneumatik v hale, Kadaň, okres Chomutov, v průběhu 6 dní zasahovalo celkem 28 JPO, při zásahu bylo evakuováno 158 dospělých osob a 17 dětí, zásahem se podařilo uchránit majetek v hodnotě 50 mil. Kč
1. 8. • požár zemědělské usedlosti (bývalý kravín), Kochánky, okres Mladá Boleslav, postupně zasahovalo 21 JPO, škoda 10 mil. Kč, uchráněné hodnoty 6 mil. Kč
7. 8. • obce Hrádek nad Nisou, Chrastava, Nová Ves, Raspenava, Heřmanice, Frýdlant, Višňová, Bílý Kostel nad Nisou, okres Liberec, celkem kolem stovky JPO se účastnilo záchranných a likvidačních prací včetně čerpání vody ze zaplavených objektů v souvislosti s povodněmi po dobu několika týdnů
10. 9. • požár průmyslového objektu, Otrokovice, okres Zlín, u požáru, který zasáhl kromě průmyslové haly i přilehlé objekty, zasahovalo postupně celkem 23 JPO po dobu 10 dní, škoda 30 mil. Kč

Povodně 2010

Povodně v květnu a červnu v povodí Odry a Moravy

Meteorologická situace v polovině května a začátkem června 2010 se vyznačovala intenzivní srážkovou činností, která byla iniciována postupem tlakové níže ze Středomoří nad východ Evropy. Extrémní srážky svými výraznými srážkovými úhrny postihly severovýchod České republiky, Polsko a Slovensko. Na území České republiky byla situace ovlivněna tím, že se srážky v této oblasti vyskytovaly již v předcházejících týdnech a půda byla před povodní značně nasycena vodou. Ve srážkovém období 15. až 20. 5. 2010 byla zasažena severní Morava, zejména Beskydy a jejich severní podhůří. Povodně v květnu a červnu 2010 výrazně postihly čtyři kraje České republiky (Jihomoravský, Olomoucký, Zlínský, Moravskoslezský). V těchto krajích byl na území 43 správních obvodů s rozšířenou působností v průběhu povodní vyhlášen stav nebezpečí a povodně zasáhly 406 obcí.

Povodně si za uvedené období vyžádaly 4 oběti (3 osoby utonuly, 1 osoba zemřela v důsledku vzniklé situace). Povodně a následné sesuvy půdy (více než 200 případů) způsobily v souhrnu škody v hodnotě přibližně 5,2 miliard Kč. K největším škodám docházelo na dopravní infrastrukturu - silnicích, železničních tratích, na desítkách mostů a mostků (z nichž některé musely být z bezpečnostních důvodů demolovány) a na objektech bytového fondu. Voda zaplavila i některé obchodní a průmyslové areály - prodejny, distribuční trafostanice rozvodné sítě, plynárenské objekty, teplárnu, pilu a další. Docházelo k přerušení dodávek elektrického proudu a v některých lokalitách byly z důvodu poškození přerušeny i dodávky vody. S využitím energetického zákona byl vyhlášen stav nouze v dodávkách tepelné energie a stavy nouze v elektroenergetice v okrese Přerov.

Okamžitě po vzniku prvních mimořádných událostí byly nasazeny JPO a další složky IZS. Od 18.00 hodin dne 16. května 2010 zahájilo MV-GR HZS ČR ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací a zajišťovalo požadavky krajů (vrtulníky,

centrální materiálové zásoby HZS ČR, síly a prostředky AČR, zdroje státních hmotných rezerv). JPO (HZS ČR, SDH obcí) spolupracovaly zejména s PČR, AČR, obecní policií, nevládními humanitárními organizacemi a obcemi. Do záchranných prací byl zapojen také Záchranný útvar HZS ČR a AČR. Do postižených oblastí byly nasazeny speciálně vytvořené povodňové odřady HZS ČR sestavené z příslušníků JPO krajů, které nebyly povodní zasaženy. Záchranné odřady HZS krajů, vybavené velkoobjemovými čerpadly, byly ustanoveny a vyslány také na pomoc povodněmi postiženým sousedním zemím - Polsku a Slovensku.

Při řešení povodňové situace na území České republiky v období od 17. května do 17. června 2010 hasiči provedli 8 430 zásahů, při kterých bylo nasazeno celkem 6 346 hasičů z 1 773 JPO, z toho 1 691 příslušníků HZS ČR a 4 655 ostatních hasičů (zejména ze SDH obcí). Při zásazích bylo zraněno 8 hasičů.

Za účasti hasičů bylo (řízeně) evakuováno 1 204 osob a další stovky osob se evakovaly samy (samovolně). Bezprostředně zachráněno bylo 354 osob.

Jednotky HZS ČR a SDH obcí ve všech postižených krajích úzce spolupracovaly se základními i ostatními složkami IZS. Nejintenzivnější spolupráce byla s PČR, která zajišťovala v rámci záchranných a likvidačních prací především úkoly, které jí ukládá zákon č. 273/2008 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, zejména svůj stěžejní úkol - ochranu vnitřního pořádku a bezpečnosti. V této souvislosti je vhodné zdůraznit, že díky ukázněnosti občanů a průběžné přítomnosti policistů na postižených místech nebyly zaznamenány žádné případy rabování a rovněž přestupkové chování bylo na nižší úrovni, než je obvyklé.

Velkou zátěž znamenaly bleskové povodně pro vrtulníky Letecké služby Policie ČR, která v období od 17. 5. 2010 do 4. 6. 2010 nalétala asi 30 hodin. Letů bylo požadováno více, avšak v důsledku meteorologické situace (přívalové deště, bouřky a vyplývající nulová viditelnost) je nebylo možné realizovat. Veškerá zásahová a záchranná činnost probíhala za



mimořádně těžkých klimatických podmínek (silný déšť a vítr) a za značného rizika.

Nezbytná byla účast ZZS, která prováděla zejména ošetření a odvoz raněných, zajišťovala přítomnost praktických lékařů v postižených obcích a zásoby léčiv. Důležitá byla pomoc i ostatních složek IZS - Celní správy ČR, krajských hygienických a veterinárních stanic, Vodní záchranné služby, Horské záchranné služby Beskydy, Zdravotního ústavu v Ostravě a dalších.

Správa státních hmotných rezerv (SSHR) na základě úkolů uložených usneseními vlády, zahájila bezplatné poskytování státních hmotných rezerv a zapůjčování pohotovostních zásob. Byly uvolněny centrální zásoby HZS ČR pro HZS krajů k plnění jejich úkolů při povodních (vysoušeče různých typů, plničky dvoukomorových povodňových pytlů, elektrocentrály, čerpadla, osvětlovací balon, elektrická kabeláž, polní umyvárna, mechanizační prostředky k manipulaci s materiálem, stavební kolečka apod.).

Humanitární pomoc postiženým povodněmi byla organizována ve spolupráci s krajskými úřady, ORP a nevládními organizacemi - Českým červeným křížem, organizací ADRA, Člověk v tísni, Českou katolickou charitou, Slezskou diakonií, Diakonií ČCE, Armádou spásy, Diec. Charitou ostravsko-opavskou, Krizovým centrem Ostrava, Hand for help a řadou dalších. Významná byla práce psychologů posttraumatických týmů. Ku pomoci občanům byly zřízeny krizové informační linky a byla poskytována psychologická pomoc přímo v poškozených územích (psychologové HZS ČR, PČR, AČR, nevládní organizace a řada dobrovolníků).

Povodně v srpnu na území Libereckého kraje a Ústeckého kraje

Velmi podobná situace jako v květnu a červnu na Moravě, se opakovala počátkem srpna 2010. Ve druhém srážkovém období od 7. 8. 2010 do 5. 9. 2010 byla srážkami opět zasažena východní část území státu podél hranic s Polskem a Slovenskem, ale hlavně také další oblasti v jižních, severních a východních Čechách, zejména v okresech Liberec, Česká Lípa, Děčín a Ústí nad Labem. V tomto, z hlediska vývoje druhém období povodní, byl stav nebezpečí vyhlášen pro vymezená území Ústeckého kraje a pro celý Liberecký kraj. K ukončení platnosti posledního z vyhlášených stavů nebezpečí došlo po jeho prodloužení na území Libereckého kraje (5. září). Povodně si vyžádaly 6 obětí (5 osob utonulo, 1 osoba zemřela v důsledku vzniklé situace). Na území krajů, které vyhlásily stav nebezpečí, zasáhly povodně 145 obcí.

Také v těchto krajích byly ihned po vzniku prvních mimořádných událostí nasazeny JPO a další složky IZS. Od 7. srpna 2010 zahájilo MV-GR HZS ČR ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací a zajišťovalo požadavky krajů (vrtulníky, centrální materiálové zásoby HZS ČR, síly a prostředky AČR, zdroje státních hmotných rezerv). JPO (HZS ČR, SDH obcí) spolupracovaly zejména s PČR, AČR, obecní policií, nevládními humanitárními organizacemi a obcemi. Do záchranných

prací byl zapojen také Záchranný útvar HZS ČR a AČR. Do postižených oblastí byly nasazeny speciálně vytvořené povodňové odřady HZS ČR sestavené z příslušníků JPO krajů, které nebyly povodní zasaženy.

Při řešení povodňové situace v období od 7. srpna do 5. září 2010 hasiči provedli 6 644 zásahů, při kterých bylo nasazeno celkem 2 977 hasičů z 1 599 JPO, z toho 434 příslušníků HZS ČR všech krajů a 2 543 ostatních hasičů (zejména SDH obcí). Zraněno bylo 36 hasičů.

Za účasti hasičů bylo (řízeně) evakuováno 1 074 osob a další stovky osob se evakovaly samy (samovolně). Bezprostředně zachráněno bylo 521 osob, z toho 152 osob za použití vrtulníků.

K podpoře probíhajících záchranných a likvidačních prací byl povolán Záchranný útvar HZS ČR vybavený těžkou technikou (29 zásahů se 30 ks techniky).

Při provádění záchranných a likvidačních prací byly využity také materiální zásoby, které jsou v ochraňování SSHR. Na základě úkolů uložených usneseními vlády zahájila bezplatné poskytování státních hmotných rezerv a zapůjčování pohotovostních zásob.

Důležitá byla pomoc i ostatních složek IZS, jako ZZS, Celní správy ČR, krajských hygienických a veterinárních stanic, Vodní záchranné služby a dalších. Humanitární pomoc byla organizována ve spolupráci s krajskými úřady, ORP a nevládními organizacemi. Významná byla práce psychologů posttraumatických týmů. Ku pomoci občanům byly zřízeny krizové informační linky a poskytována psychologická pomoc přímo na poškozených územích - psychologové HZS ČR, PČR, AČR, nevládní organizace (např. Spirála, o.s. Ústí n. Labem) a řada dobrovolníků.

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

Povodně v roce 2010 ukázaly, že postup složek IZS, povodňových orgánů obcí a krajů a orgánů krizového řízení byl organizovaný, řízený profesionálně a s přehledem 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 práce (obnovování původního stavu) při povodních byly úspěšně zvládnuty, zejména díky enormnímu nasazení složek IZS, z nichž je třeba vyzdvihnout jednotky SDH obcí, které svým dlouhodobým, samostatným a intenzivním nasazením poskytovaly důležitou pomoc postiženým obcím a občanům.

Přehled o zásazích JPO v okresech a krajích

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.
Hl. m. Praha	10 657	103	8 724	100	81,9	550	183	5,2	1 381	107	13,0	2	0,0
Benešov	1 403	117	857	101	61,1	483	98	34,4	63	175	4,5	0	0,0
Beroun	1 479	112	1 125	126	76,1	332	84	22,4	21	100	1,4	1	0,1
Kladno	1 673	109	1 282	112	76,6	350	97	20,9	37	128	2,2	4	0,2
Kolín	1 157	115	859	114	74,2	207	150	17,9	85	127	7,3	6	0,5
Kutná Hora	1 012	119	746	117	73,7	197	168	19,5	68	75	6,7	1	0,1
Mělník	2 005	103	1 040	106	52,0	402	102	20,0	562	98	28,0	1	0,0
Mladá Boleslav	2 083	90	1 077	84	51,7	224	65	10,8	781	117	37,5	1	0,0
Nymburk	1 329	105	829	103	62,4	392	102	29,5	108	138	8,1	0	0,0
Praha-východ	2 265	99	1 328	98	58,7	814	101	35,9	116	99	5,1	7	0,3
Praha-západ	1 828	102	1 131	105	61,8	661	97	36,2	34	106	1,9	2	0,1
Příbram	1 389	95	959	104	69,0	411	78	29,6	18	150	1,3	1	0,1
Rakovník	844	117	532	124	63,0	286	103	33,9	25	192	3,0	1	0,1
Středočeský	18 467	103	11 765	106	63,7	4 759	80	25,8	1 918	108	10,4	25	0,1
České Budějovice	2 147	86	1 810	88	84,3	192	62	8,9	145	118	6,8	0	0,0
Český Krumlov	965	87	765	92	79,3	167	72	17,3	33	70	3,4	0	0,0
Jindřichův Hradec	1 102	98	655	89	59,4	376	110	34,1	71	157	6,5	0	0,0
Písek	843	81	639	96	75,8	172	50	20,4	32	103	3,8	0	0,0
Prachatice	779	61	515	79	66,1	245	42	31,5	19	84	2,4	0	0,0
Strakonice	795	73	654	80	82,3	101	41	12,7	39	170	4,9	1	0,1
Tábor	1 027	103	700	98	68,2	241	98	23,5	85	258	8,3	1	0,1
Jihočeský	7 658	84	5 738	89	74,9	1 494	65	19,5	424	130	5,5	2	0,0
Domažlice	951	115	680	120	71,5	248	104	26,1	23	100	2,4	0	0,0
Klatovy	1 362	87	933	89	68,5	406	81	29,8	23	153	1,7	0	0,0
Plzeň-jih	943	106	607	107	64,4	310	108	32,9	26	76	2,8	0	0,0
Plzeň-město	2 212	105	1 983	103	89,6	157	121	7,1	71	118	3,2	1	0,0
Plzeň-sever	1 264	110	908	116	71,8	325	100	25,7	30	75	2,4	1	0,1
Rokycany	887	116	653	110	73,6	215	144	24,2	19	100	2,1	0	0,0
Tachov	1 358	141	863	127	63,5	348	138	25,6	147	490	10,8	0	0,0
Plzeňský	8 977	109	6 627	108	73,8	2 009	107	22,4	339	153	3,8	0	0,0
Cheb	1 539	127	1 033	123	67,1	388	149	25,2	118	109	7,7	0	0,0
Karlovy Vary	1 931	111	896	113	46,4	952	109	49,3	79	127	4,1	4	0,2
Sokolov	1 566	120	635	113	40,5	671	136	42,8	248	105	15,8	12	0,8
Karlovarský	5 036	119	2 564	117	60,0	2 011	124	39,9	445	110	8,8	16	0,3
Děčín	2 504	157	1 238	188	49,4	1 155	208	46,1	92	24	3,7	19	0,8
Chomutov	1 773	79	739	67	41,7	699	64	39,4	335	598	18,9	0	0,0
Litoměřice	1 310	96	886	91	67,6	376	103	28,7	45	129	3,4	3	0,2
Louny	1 303	104	743	99	57,0	475	108	36,5	80	131	6,1	5	0,4
Most	1 311	102	786	95	60,0	178	96	13,6	347	130	26,4	0	0,0
Teplice	1 452	109	928	103	63,9	370	131	25,5	154	117	10,6	0	0,0
Ústí nad Labem	1 415	108	870	98	61,5	315	122	22,3	230	146	16,2	0	0,0
Ústecký	11 068	106	6 190	102	55,9	3 568	112	32,2	1 283	118	11,6	27	0,2
Česká Lípa	1 888	139	603	111	31,9	1 238	160	65,6	29	171	1,5	18	1,0
Jablonec nad Nisou	994	65	766	82	77,1	182	34	18,3	46	73	4,6	0	0,0
Liberec	3 948	153	1 295	115	32,8	2 362	186	59,8	247	139	6,3	44	1,1
Semily	718	63	499	69	69,5	200	51	27,9	14	108	1,9	5	0,7
Liberecký	7 548	114	3 163	95	41,9	3 982	133	52,8	336	125	4,5	67	0,8
Hradec Králové	1 780	95	1 184	97	66,5	502	89	28,2	79	105	4,4	15	0,8
Jičín	874	80	678	83	77,6	157	73	18,0	39	60	4,4	0	0,0
Náchod	1 452	91	992	92	68,3	431	90	29,7	13	108	0,9	16	1,1
Rychnov nad Kněžnou	1 156	94	640	89	55,4	468	102	40,5	46	107	4,0	2	0,2
Trutnov	1 086	73	669	82	61,6	395	60	36,3	17	142	1,6	5	0,5
Královéhradecký	6 348	87	4 163	89	65,6	1 953	82	30,8	194	94	3,0	38	0,6
Chrudim	1 413	116	874	105	61,9	523	138	37,0	16	133	1,1	0	0,0
Pardubice	1 904	120	1 306	115	68,6	387	151	20,3	210	110	11,0	1	0,1
Svitavy	1 644	114	1 089	110	66,2	494	123	30,1	61	117	3,7	0	0,0
Ústí nad Orlicí	1 986	99	1 246	102	62,7	492	94	24,8	232	87	11,7	16	0,8
Pardubický	6 947	111	4 515	108	65,0	1 896	122	27,3	519	99	7,5	17	0,2
Havlíčkův Brod	1 323	97	1 030	104	77,9	268	83	20,2	25	52	1,9	0	0,0
Jihlava	1 647	110	1 206	110	73,2	381	113	23,1	60	85	3,6	0	0,0
Pelhřimov	1 331	112	869	111	65,3	457	114	34,3	5	72	0,4	0	0,0
Třebíč	2 365	126	1 187	125	50,2	491	162	20,8	687	109	29,1	0	0,0
Žďár nad Sázavou	1 783	106	1 090	117	61,1	565	92	31,7	20	95	1,1	108	6,1
Vysočina	8 449	111	5 382	113	63,7	2 162	109	25,6	797	103	9,4	108	1,3
Blansko	1 364	109	826	120	60,6	506	94	37,1	32	145	2,3	0	0,0
Brno-město	4 149	108	3 516	109	84,7	505	94	12,2	128	116	3,1	0	0,0
Brno-venkov	2 998	98	1 902	98	63,4	1 007	100	33,6	89	81	3,0	0	0,0
Břeclav	1 257	118	708	122	56,3	475	110	37,8	74	137	5,9	0	0,0

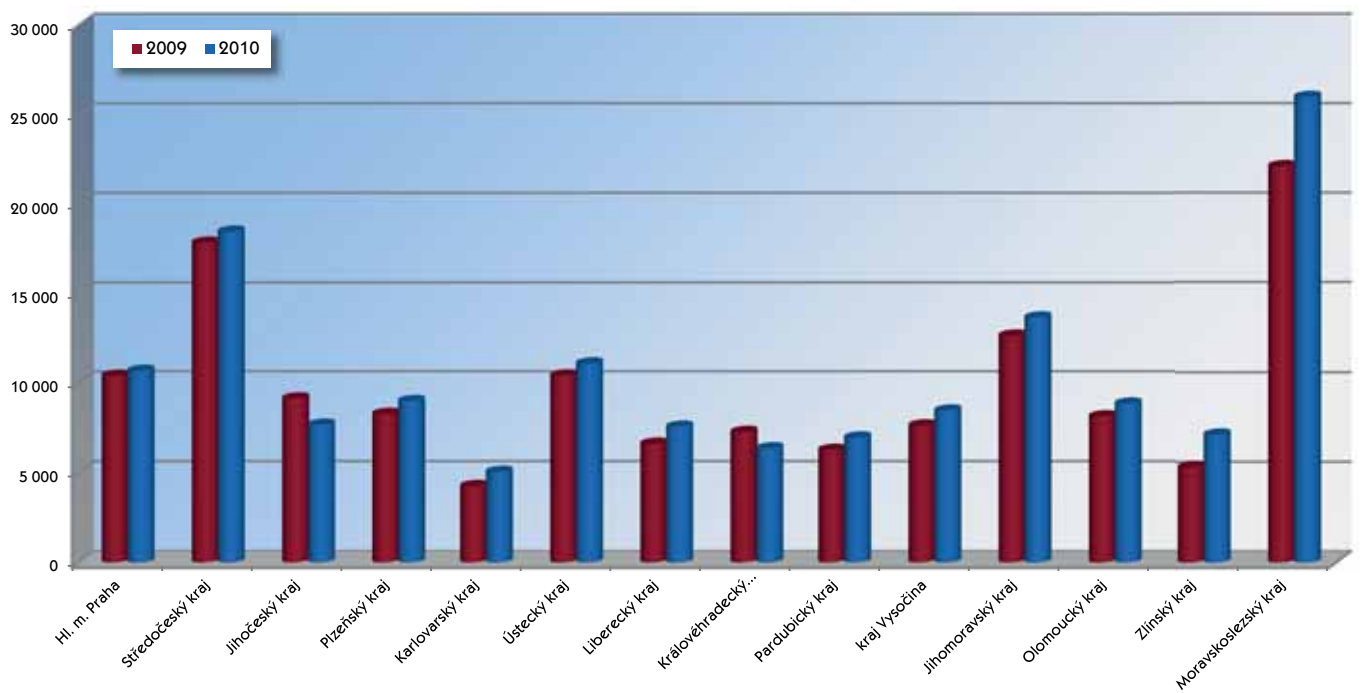
Okres (kraj)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.
Hodonín	1 371	108	696	101	50,8	622	118	45,4	53	133	3,9	0	0,0
Vyškov	1 411	139	855	120	60,6	518	186	36,7	38	238	2,7	0	0,0
Znojmo	1 072	98	797	96	74,3	265	91	24,7	10	143	0,9	0	0,0
Jihomoravský	13 622	108	9 300	108	68,3	3 898	108	28,6	424	118	3,1	0	0,0
Jeseník	621	56	382	79	61,5	228	36	36,7	11	110	1,8	0	0,0
Olomouc	2 521	124	1 635	112	64,8	678	169	26,9	203	115	8,1	5	0,2
Prostějov	1 346	114	858	102	63,7	466	142	34,6	21	117	1,6	1	0,1
Přerov	3 064	126	1 471	119	48,0	1 407	132	45,9	186	143	6,1	0	0,0
Šumperk	1 282	95	699	93	54,5	480	89	37,4	103	172	8,0	0	0,0
Olomoucký	8 834	109	5 045	106	57,1	3 259	110	36,9	524	133	5,9	6	0,1
Kroměříž	1 351	150	686	111	50,8	623	248	46,1	38	110	2,8	4	0,3
Uherské Hradiště	1 439	138	704	119	48,9	597	164	41,5	52	168	3,6	86	6,0
Vsetín	2 266	133	701	102	30,9	1 216	132	53,7	122	127	5,4	227	10,0
Zlín	2 095	125	1 135	112	54,2	803	156	38,3	127	98	6,1	30	1,4
Zlínský	7 151	134	3 226	112	45,1	3 239	158	45,3	339	119	4,7	347	4,9
Bruntál	2 184	111	1 106	99	50,6	1 004	126	46,0	24	120	1,1	50	2,3
Frydek-Místek	3 946	114	1 596	149	40,5	1 917	119	48,6	433	126	11,0	0	0,0
Karviná	4 613	137	2 666	134	57,8	1 774	257	38,5	173	188	3,7	0	0,0
Nový Jičín	3 353	101	1 083	100	32,3	1 942	104	57,9	328	92	9,8	0	0,0
Opava	2 678	130	1 310	107	48,9	1 038	179	38,8	330	303	12,3	0	0,0
Ostrava	9 203	116	7 074	110	76,7	1 406	138	15,3	723	144	7,9	0	0,0
Moravskoslezský	25 977	117	14 835	106	57,1	9 081	139	35,0	2 011	142	7,7	50	0,2

Podíl jednotlivých druhů JPO na celkovém počtu zásahů

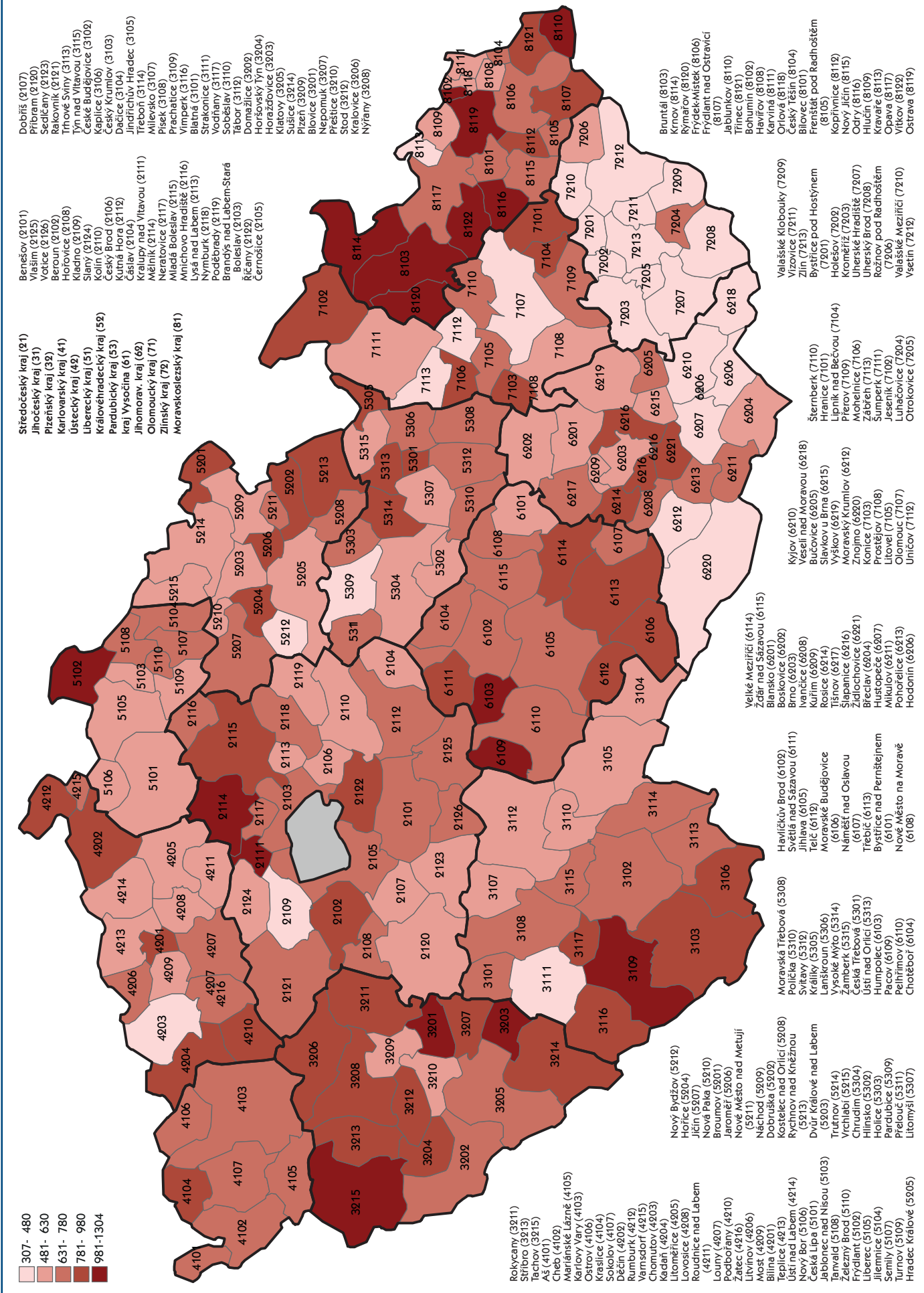
- **HZS ČR – 59,8 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno 240 JPO (stav k 31. 12. 2010).
- **JSDH obcí – 32,2 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno celkem 7 326 JPO (stav k 31. 12. 2010), z toho v kategorii JPO II celkem 214, JPO III 1 328, JPO V 5 779. Z uvedeného počtu pouze 1x zasahovalo 791 (10,8 %) JPO a 102 JPO (1,4 %) nezasahovalo vůbec. JSDH obcí měly výrazný podíl na hlavní zásahové činnosti JPO, tj. u požárů, a dále u živelních pohrom a dopravních nehod.
- **HZS podniků – 7,3 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno 108 JPO (stav k 31. 12. 2010), z toho 19 vojenských hasičských jednotek AČR s působností ve vojenských objektech a zařízeních. Mají rozhodující podíl na počtu technologických a technických pomocí, ale i planých poplachů. Mnoho z těchto pomocí mělo charakter události, kde byla činnost JPO předem dohodnuta, a proto nebyly tyto události pojaty do statistiky událostí a zásahů JPO.
- **JSDH podniků – 0,6 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno 251 JPO (stav k 31. 12. 2010). Převažuje počet zásahů u požárů a planých poplachů.

Celkem bylo v ČR evidováno (stav k 31. 12. 2010) 9 614 příslušníků HZS ČR, z toho 6 372 směnových příslušníků zařazených v jednotkách HZS krajů, 1 183 občanských zaměstnanců HZS ČR, 2 806 profesionálních hasičů zařazených v jednotkách HZS podniků, z toho 471 vojenských hasičů, a 73 422 členů JSDH obcí a JSDH podniků.

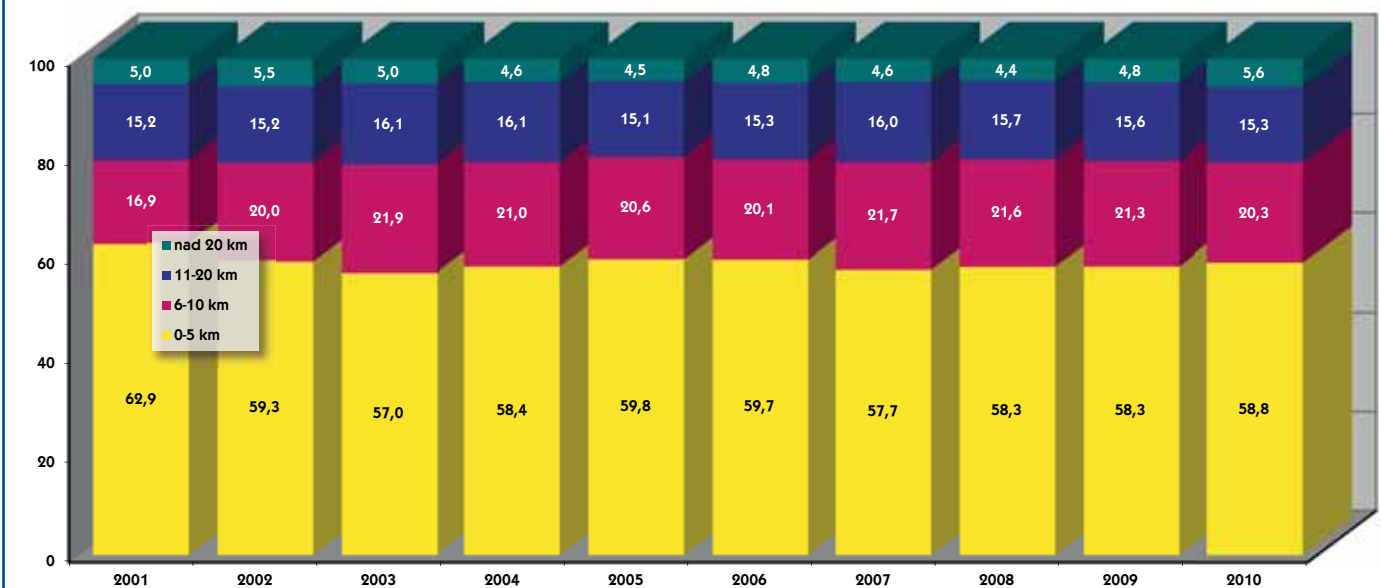
Zásahy JPO v krajích v letech 2006-2010 (počet)



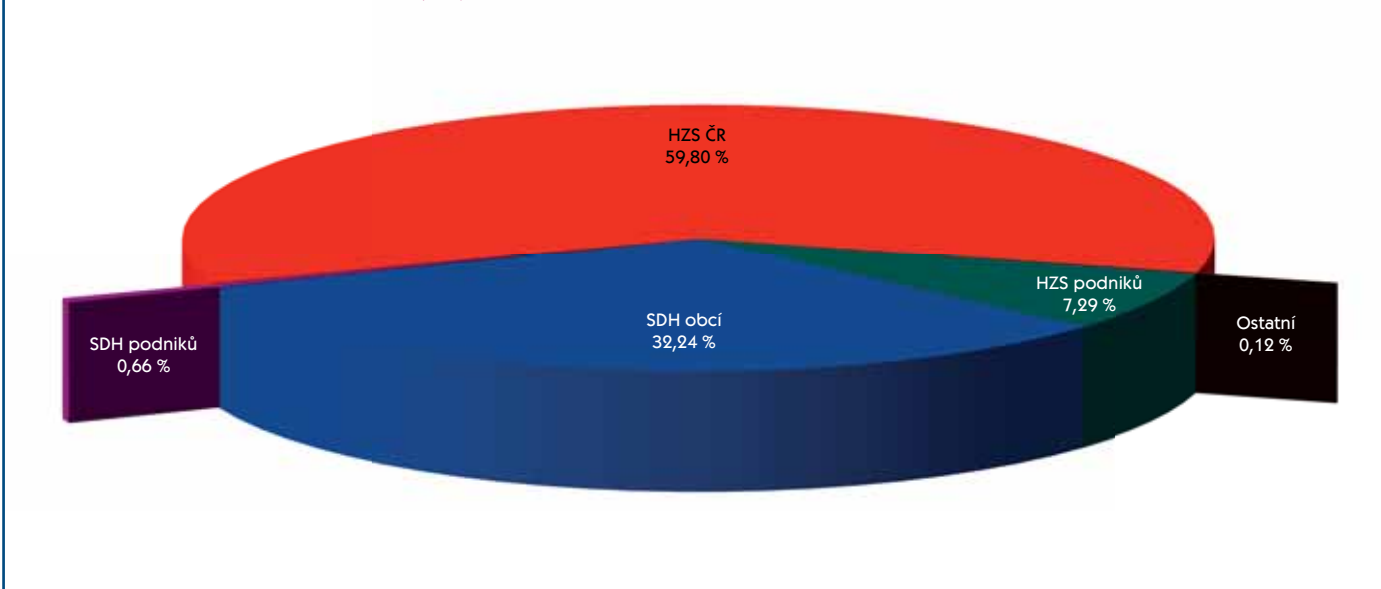
Zásahy JPO v ORP v letech 2006-2010 (počet na 10 000 obyvatel)



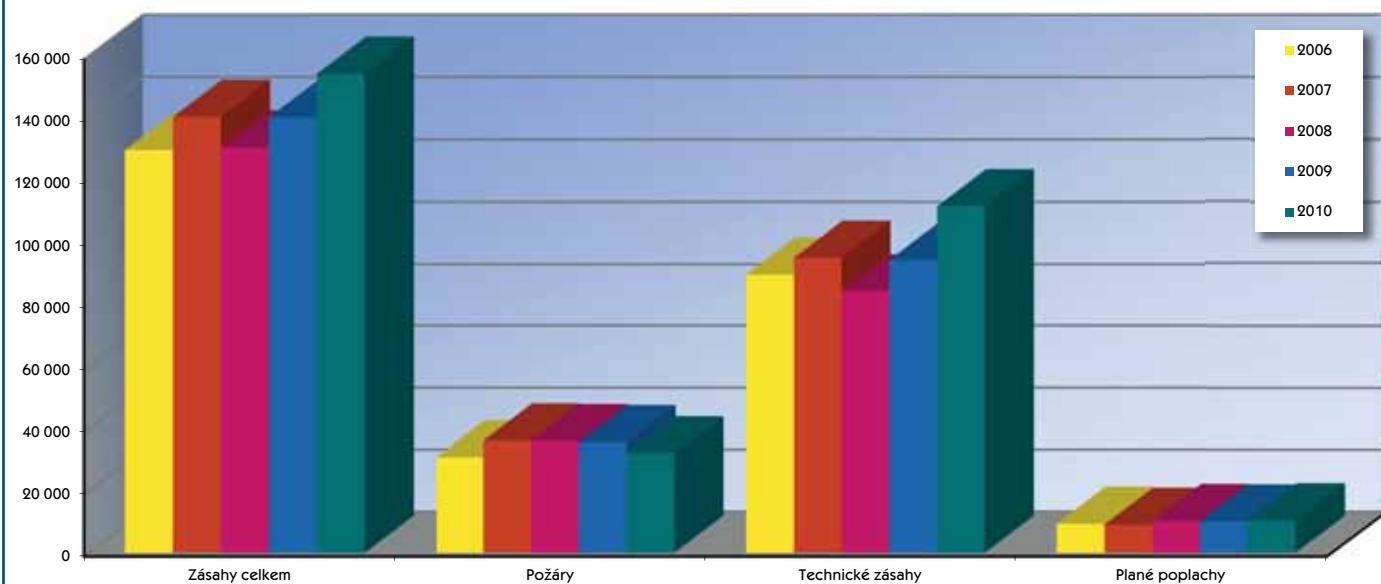
Zásahy všech druhů JPO podle vzdálenosti k události (v %)



Podíl druhů JPO na zásahové činnosti (v %)



Zásahy všech druhů JPO (počet)



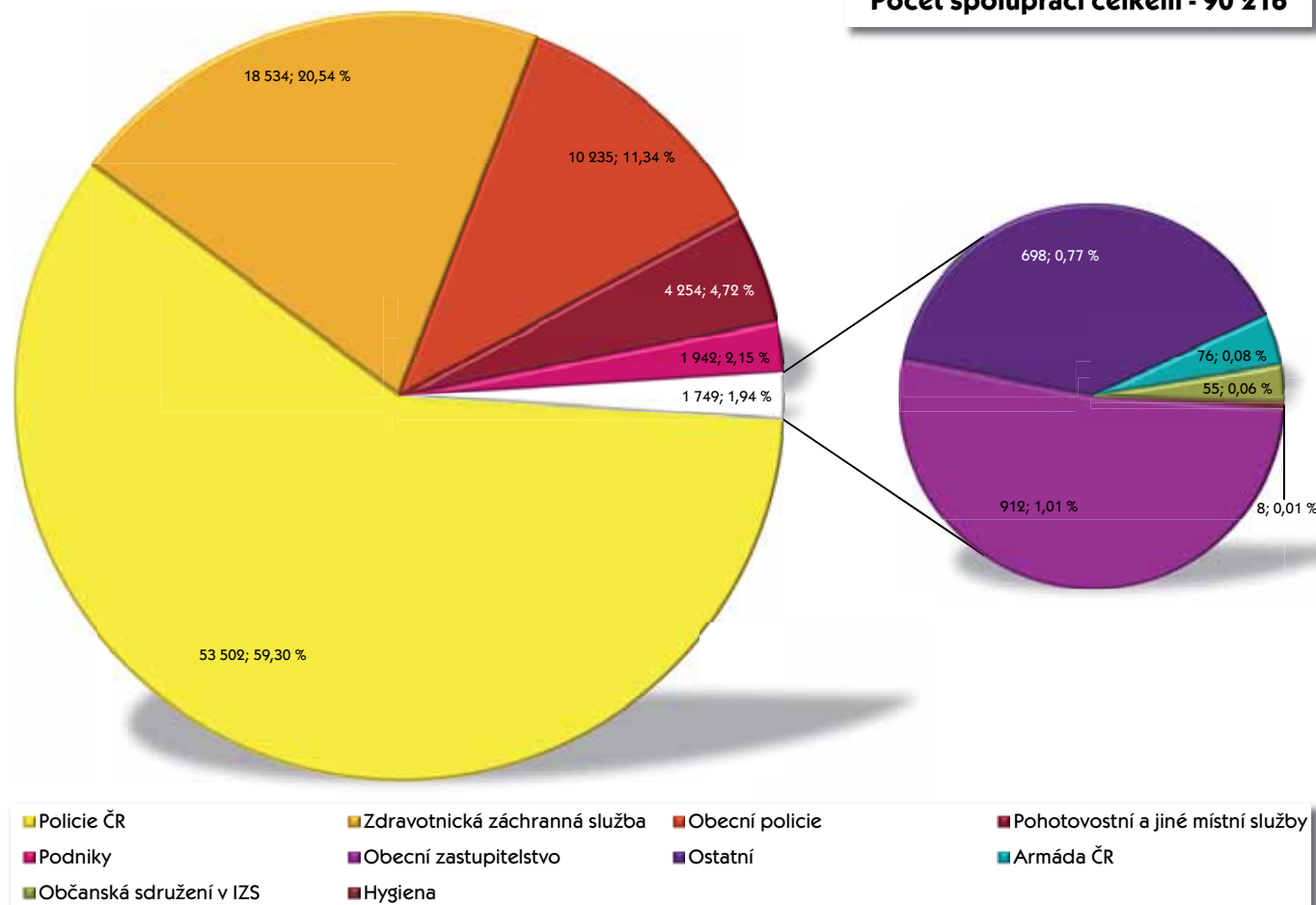
Jednotlivé činnosti JPO (počet)

Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků		Celkem	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %
požární asistence	190	92	469	98	94	87	33	100	786	95
asistence při vyhled. nebo likvidaci nástr. systému	62	103	11	58	7	175	0	0	80	95
průzkum	78 448	105	30 079	133	9 326	116	257	66	118 150	108
použití hasicích přístrojů	396	81	198	102	117	146	16	94	727	100
použití jednoduchých hasicích prostředků	1 647	87	1 030	90	147	95	11	157	2 835	89
voda z proudů D	108	x	72	x	2	x	1	x	183	x
voda z proudů C	4 502	81	4 636	84	517	81	18	58	9 673	83
voda z proudů B	231	78	234	75	23	68	0	0	488	76
voda z lafetových proudnic	324	86	348	76	52	121	1	33	725	82
vysokotlaká voda	6 526	87	1 549	88	333	97	9	82	8 417	87
lehká pěna	1	100	1	100	1	50	0	0	3	75
střední pěna	29	97	7	78	22	367	1	x	59	131
těžká pěna	86	61	26	236	29	145	1	50	142	82
smáčedlo	323	88	124	100	22	76	1	x	470	90
prášek z mobilní techniky	22	59	5	500	1	x	0	0	0	74
inertní plyny z mobilní techniky	19	70	1	100	5	100	0	0	25	76
zvláštní technické prostředky a hasiva	145	95	51	116	4	80	0	0	200	99
čerpání a odčerpávání vody	1 816	124	5 930	155	482	187	31	103	8 259	148
dálková doprava vody hadicemi	71	91	247	93	7	350	4	200	329	95
dálková doprava vody kyvadlová	321	70	994	68	45	88	10	125	1 370	69
doplňování vody	1 278	86	2 184	81	184	89	12	75	3 658	83
chlazení	766	98	375	106	116	103	8	400	1 265	101
odvětrání prostorů přirozené	3 408	101	912	102	292	130	25	156	4 637	102
odvětrání prostorů nucené	1 541	98	416	112	91	103	4	27	2 052	100
izolace, separace látek	73	60	8	40	10	83	1	100	92	60
neutralizace	76	72	3	50	17	155	1	100	97	79
ředění	45	79	17	55	27	96	1	33	90	76
přečerpávání látky	280	112	31	100	31	103	2	200	344	111
ohraničení, zahrazení uniklé látky	844	93	163	88	77	108	2	40	1 086	107
jímání, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů)	284	81	36	80	47	77	4	50	371	80
zjišťování druhu uniklé látky	552	79	50	68	87	107	4	50	693	81
odběry vzorků	136	x	7	x	9	x	11	x	163	x
měření koncentrace plynů	1 159	110	11	58	138	166	3	11	1 311	111
zajištění místa nehody	9 827	93	1 946	103	636	114	3	50	12 412	95
odstraňování následků dopravní nehody	9 130	90	1 675	92	608	94	5	250	11 418	87
řízení provozu na komunikacích	4 596	108	1 280	130	36	112	1	50	5 913	113
odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor	13 461	117	7 210	111	1 865	120	24	104	22 560	
odstr. uniků ropných látek - provozních náplní vozidel	8 972	89	1 456	85	409	113	8	125	10 845	
ochrana okolí	1 493	179	1 192	109	119	121	12	171	2 816	119
osvětlení místa zásahu	2 112	94	896	98	37	92	4	133	3 049	95
práce na vodě	526	110	346	130	22	157	5	500	899	118
práce ve vodě a pod vodou	285	124	319	136	3	60	0	0	607	130
obsluha nebezpečného zařízení	163	79	21	47	8	160	0	0	192	75
provizorní oprava	990	105	280	113	156	121	5	38	1 431	108
rozebírání konstrukcí	2 525	101	2 308	99	156	110	13	108	5 002	100
uzavírání vody, plynu, elektřiny apod.	2 676	91	441	93	78	111	10	143	3 205	92
vnikání do uzavřeného prostoru	12 984	101	960	114	159	98	3	80	14 106	102
zásah ve výšce s lezeckými prostředky	676	135	327	327	106	171	2	200	1 111	168
zásah ve výškách a nad volnou hloubkou	5 965	171	1 684	186	373	226	24	185	8 046	177
vyhledávání osob	901	99	466	125	59	117	5	500	1 431	107
vyhledávání, záchrana osob z vody	274	129	104	113	8	133	0	0	386	124
vyprošťování osob z hloubek	121	85	13	50	7	54	1	100	142	78
vyprošťování osob z výšek	124	92	11	110	5	250	0	0	140	95
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1 246	94	191	78	38	131	0	0	1 475	92
vyprošťování osob z výtahu	1 127	100	42	86	99	116	14	60	1 282	100
vyprošťování osob ze zřícených budov	24	104	15	188	1	100	0	0	40	121
záchrana osob jiná	2 173	94	328	107	222	76	56	104	2 779	93
předlékařská pomoc	2 136	96	435	98	357	119	55	106	2 983	99
vyprošťování předmětů	832	108	516	112	82	161	1	33	1 431	111
odchyt zvířat včetně vyhledávání	553	74	218	510	27	67	0	0	798	79
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	2 213	84	1 158	62	99	71	2	100	3 472	75
evakuace osob objektová	342	109	173	121	30	130	4	133	549	114
evakuace osob plošná	25	104	38	103	4	80	1	x	68	103
evakuace předmětů	259	84	500	110	7	54	3	75	769	99
evakuace zvířat	426	245	161	168	5	125	2	x	594	217
zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska	8	400	11	138	1	x	0	0	20	182
označování nebezpečných oblastí	377	160	202	138	19	112	1	100	598	150
dekontaminace osob včetně hasičů	22	81	4	20	6	66	2	x	32	70
dekontaminace techniky a prostředků	12	60	7	175	6	200	1	x	26	96
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití	43	86	96	103	4	400	1	50	144	99

Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků		Celkem	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %
výdej a rozdělení pitné vody a potravin	43	90	84	187	3	150	0	0	130	134
týlové práce	296	116	430	159	18	120	4	200	748	138
čekání na speciální služby	1 164	95	245	114	144	97	1	50	1 554	98
záloha na místě události	1 632	114	3 536	110	145	106	20	87	5 333	111
pohotovost na vlastní stanici	72	44	594	119	7	233	1	50	675	101
záloha na stanici (jiné než vlastní)	145	83	869	86	7	54	2	40	1 023	85
jiné	13 081	165	4 611	107	1 173	153	54	66	18 919	164
bez zásahu po dostavení, odvolání při cestě k zásahu	1 356	130	770	101	112	85	1	25	2 239	115
Celkem	213 117	104	88 394	109	19 828	118	833	80	322 172	106

Spolupráce JPO při zásahu

Počet spoluprací celkem - 90 216

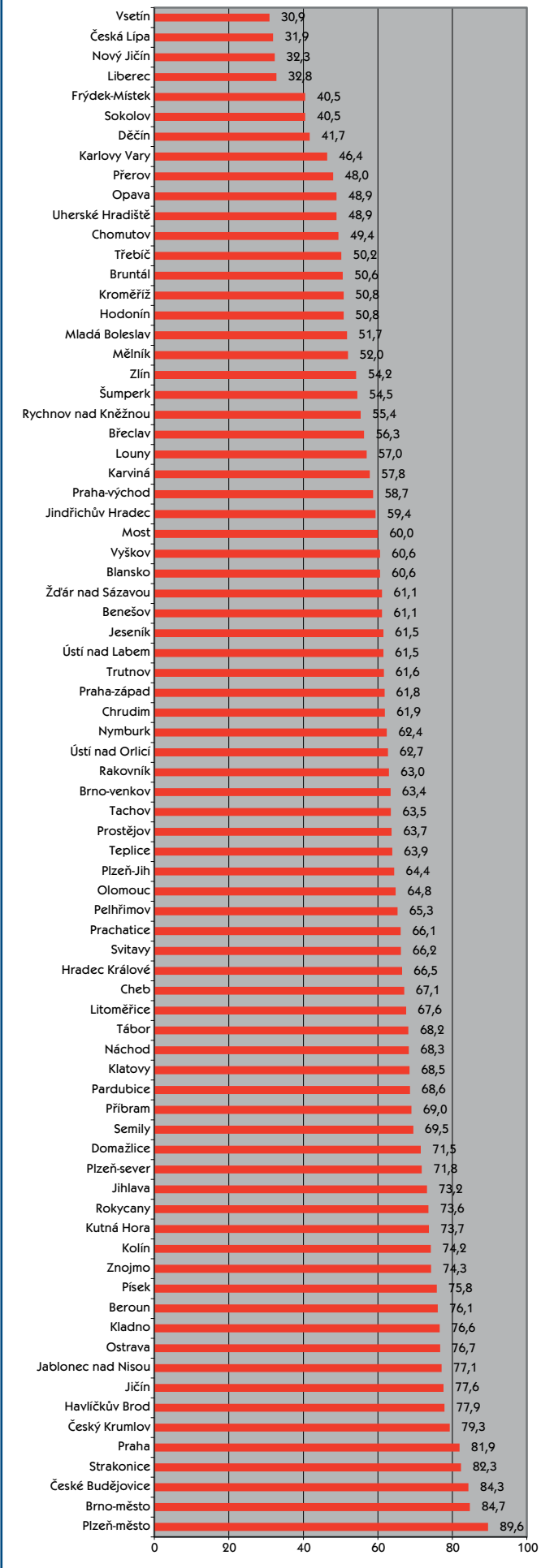


Negativní vlivy zásahů

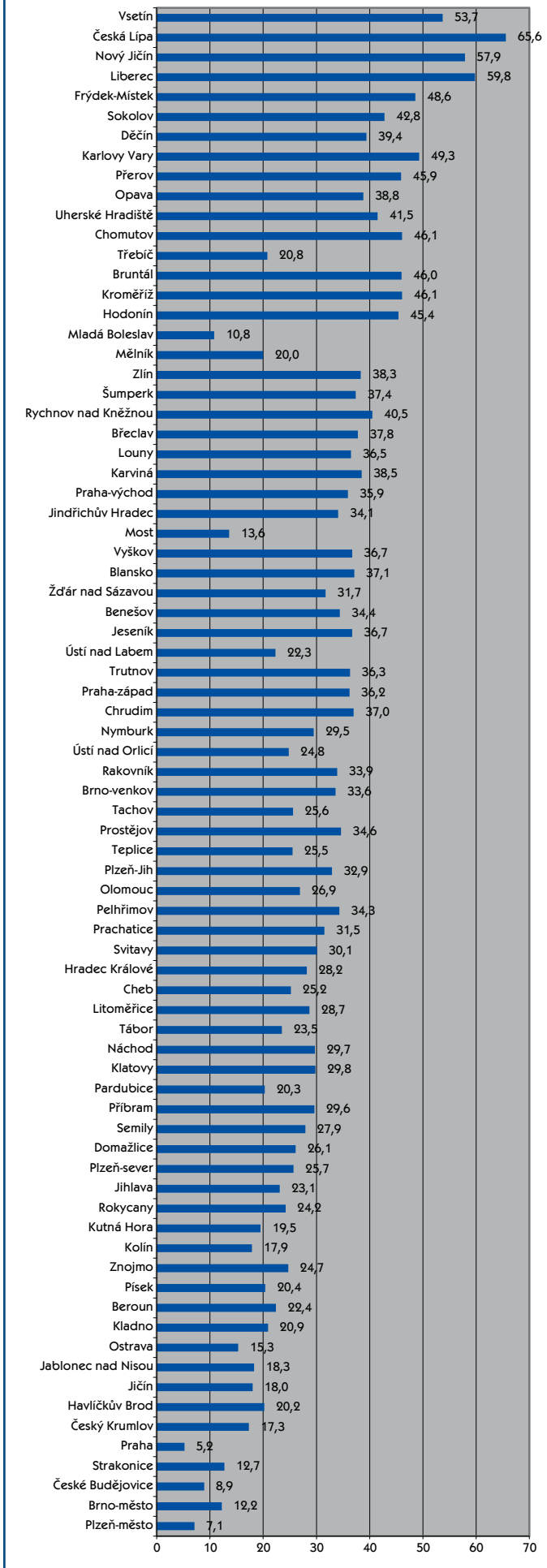
Druh	Počet	Index %
Pozdní příjezd JPO		
špatná funkce ohlašovy požárů	15	68
selhání spojovacích prostředků	104	72
pozdní ohlášení oproti zpozorování	15	100
pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení	5	71
pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu	2	29
obtížná cesta na místo zásahu	441	165
selhání vozidla na cestě	8	160
přivolaná místní JPO nevyjela k požáru	3	75
pozdní přivolání dalších JPO	3	100
jiné	52	112
Hasební podmínky JPO		
nedostatek sil	5	166
nedostatek základní techniky a věc. prostředků PO	14	82
nedostatek speciální techniky	18	95
nedostatek vody	9	90
nedostatek ostatních hasebních prostředků	1	50

Druh	Počet	Index %
Hasební podmínky JPO		
nedostatek ochranných prostředků	4	400
selhání požární techniky	42	86
nesprávné nasazení sil a prostředků	0	0
špatná spolupráce s majitelem (uživatelé)	33	157
jiné	5	250
Okolnosti znesnadňující zásah		
zakouření a přítomnost plyných toxických látek	316	85
sálání tepla, roztékání hořlavých hmot	62	111
nevypnutý elektrický proud	66	62
nebezpečí výbuchu nebo destrukce	57	96
nevyhovující nástupní plocha	33	152
nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty	53	81
teplota pod -10 °C	80	151
jiné vlivy atmosférických podmínek	705	182
negativní vliv technologické dispozice	16	69
jiné	27	41

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

■ Cvičení ZÓNA 2010

Ve dnech 22. až 23. září 2010 se pod názvem ZÓNA 2010 uskutečnilo cvičení orgánů krizového řízení, dotčených ústředních správních úřadů a Jihočeského kraje. Bylo zaměřeno zejména na činnost orgánů krizového řízení při řešení následků simulované radiační havárie v Jaderné elektrárně Temelín.

Cvičení bylo zahájeno vznikem fiktivní radiační havárie v prostoru Jaderné elektrárny Temelín. Následovalo oznámení o mimořádné události dle vnitřního havarijního plánu. V dopoledních hodinách MV-GŘ HZS ČR zahájilo ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací. Za tím účelem byl v ranních hodinách 22. září 2010 aktivován štáb MV-GŘ HZS ČR jako pracovní orgán pro operační řízení, jehož úkolem bylo řešení mimořádné události na republikové úrovni v součinnosti s ostatními orgány krizového řízení. Byly plněny úkoly podle plánu cvičení - vysílání sil a prostředků do postižené oblasti, pracovala radiační monitorovací síť včetně jejich mobilních skupin, byl svolán Ústřední krizový štáb. Ke koordinaci činnosti byla využita videokonference mezi operačním a informačním střediskem MV-GŘ HZS ČR a Státním úřadem pro jadernou bezpečnost, dále krizovým štábem Jihočeského kraje, Českým hydrometeorologickým ústavem a krizovým štábem Jaderné elektrárny Temelín.

Cvičení se zúčastnilo asi 900 cvičících osob na všech úrovních řízení a bylo použito více než 60 ks speciální a uživatelské techniky.

■ Mezinárodní cvičení DESTRUCTION 2010 a mezinárodní setkání kynologických skupin

Mezinárodní cvičení DESTRUCTION 2010 se uskutečnilo ve dnech 22. až 26. června 2010 v lokalitě povrchového dolu Jan Šverma v Komořanech na Mostecku. Cvičení bylo zaměřeno na vyhledávání a záchranu osob ze zřícených budov, kde byla nasazena záchranná jednotka HZS ČR předurčená pro vyhledávání a záchranu osob ze zřícených budov (dále jen „ÚSAR odřad“). Do mezinárodního cvičení byli zapojeni i předurčení kynologové z České republiky, a dále kynologové z Německa, Polska, Slovenska a Maďarska.

Cílem cvičení bylo prověření připravenosti ÚSAR odřadu na klasifikaci dle mezinárodní metodiky INSARAG (International Search and Rescue Advisory Group-Mezinárodní poradní skupina pro vyhledávání a záchranu působící pod záštitou Úřadu OSN pro koordinaci humanitárních záležitostí), která byla plánována na říjen 2010 a navázání spolupráce mezi jednotlivými kynologickými skupinami působícími v rámci ÚSAR odřadů, porovnání úrovně výcviku a připravenosti plnit úkoly, které plynou z posláním kynologů-záchranářů, porovnání způsobu taktického nasazení v oblasti záchranářské kynologie ÚSAR odřadů a ověření schopnosti spolupráce ÚSAR odřadu během nasazení s částmi ostatních zahraničních kynologických týmů.

Námětem cvičení bylo provádění záchranných prací po zřícení převážně většiny budov městské zástavby vlivem zemětřesení ve fiktivním státě Komořansko v okolí města Most.

Procvičována byla činnost ÚSAR odřadu podle metodiky INSARAG. Praktické nasazování kynologických týmů a hodnocení jejich práce při plnění jednotlivých úkolů probíhalo soutěžní formou. První dvě místa obsadily kynologické týmy Městské policie hl. m. Prahy, třetí místo tým Záchranné brigády kynologů Jihomoravského kraje.

Do cvičení se aktivně zapojilo 119 osob včetně 14 zahraničních účastníků. Celkem se cvičení účastnilo 174 osob (včetně týmu 55 osob zajišťujících organizaci), použito bylo 34 kusů požární techniky.

■ Klasifikační cvičení ÚSAR CZ – INSARAG Guidelines, UN OCHA

Ve dnech 11. až 15. října 2010 vyvrcholila cvičením klasifikace (dále jen „IEC“, z anglického INSARAG External Classification) českého ÚSAR odřadu podle metodiky INSARAG. Český ÚSAR odřad podstoupil klasifikaci na úroveň HEAVY, což je nejvyšší úroveň připravenosti.



Záměrem IEC bylo deklarovat, že český ÚSAR odřad je po organizační, operační, taktické, technické a odborné stránce připraven v místě mimořádné události efektivně zasahovat jako HEAVY ÚSAR odřad podle standardů INSARAG. Jedná se o dlouhodobý proces, jehož příprava započala již v roce 2007. V přípravném období byla uspořádána celá řada školení a odborných výcviků členů ÚSAR odřadu, např. 3. a 4. února 2010 INSARAG Awareness training course s účastníky z řad českých ÚSAR odřadů i ze zahraničních ÚSAR jednotek nebo 17. až 19. května 2010 školení k posuzování stability budov a ÚSAR strategií, které vedla odbornice z Islandu.

Místem nasazení ÚSAR odřadu v postižené zemi byl areál Dolních Vítkovic v Ostravě. Klasifikovaný ÚSAR odřad úrovně HEAVY tvoří celkem 68 členů. Personální základnu odřadu této úrovně tvoří příslušníci HZS hl. m. Prahy a HZS Moravskoslezského kraje, kteří jsou samostatně schopni vytvořit ÚSAR odřad úrovně MEDIUM. Další členy týmu jmenuje MV-GŘ HZS ČR. Jedná se o velitele odřadu, 10 kynologů a dva lékaře. Lékaře zajišťuje Úrazová nemocnice Brno. Kynologové se rekrutují ze skupiny kynologů, držitelů platných atestů Ministerstva vnitra, z dalších složek IZS a osob poskytujících osobní a věcnou pomoc. ÚSAR odřad při vyslání do zahraniční vystupuje jako jednotka Ministerstva vnitra - GŘ HZS ČR, tedy jako Czech Emergency Response Team se specializací ÚSAR („CZERT ÚSAR“).

Činnosti CZERT ÚSAR, i celý systém poskytování zahraniční humanitární pomoci ČR, hodnotil 11členný tým klasifikátorů. Jeho vedoucím byl Beat von Daeniken ze Švýcarska, členy odborníci z INSARAG Sekretariátu, Polska, Německa, USA, Velké Británie, Austrálie, Singapur a Norska. Na cvičení bylo přítomno i 12 zahraničních pozorovatelů.

Námětem cvičení byly záchranné práce po ničivém tornádu Ester, které dne 12. října 2010 v 03.00 hodin ráno místního času (01.00 UTC) zasáhlo evropskou fiktivní zemi Chacharii. Chacharie však nemá dostatečné síly a prostředky na zvládnutí situace, a proto se rozhodla požádat o zahraniční pomoc prostřednictvím mezinárodních organizací (UN-OCHA a EU Monitorovacího a informačního centra). Na základě této žádosti MV-GŘ HZS ČR aktivovalo CZERT ÚSAR v úrovni HEAVY. Následovala aktivace a mobilizace sil a prostředků CZERT ÚSAR, přesun pozemní cestou do postižené země včetně hraničních procedur, vybudování základny týmu, průzkum v postižené oblasti a samotné zapojení do záchranných prací. Cvičení probíhalo nepřetržitě téměř 48 hodin. CZERT ÚSAR nakonec všechny hodnocené úkoly splnil a ve čtvrtek 14. října 2010 získal certifikát OSN deklarující jeho úroveň připravenosti. Na základě získaného certifikátu se CZERT ÚSAR bude moci aktivně zapojovat do mezinárodních záchranných operací v zemích postižených katastrofou s následkem zřícení budov. CZERT ÚSAR se tak stal patnáctým týmem na světě, který dosáhl takto vysoké úrovně připravenosti.

Do cvičení se aktivně zapojilo 172 cvičících (včetně týmu 50 osob zajišťujících organizaci), použito bylo 26 kusů požární techniky.

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 tís-

ňové hovory na linku 150 z pevné telefonní sítě z území většiny okresů. V 7 okresech jsou zatím tísňová volání na linku 150 přijímána původní technologií.

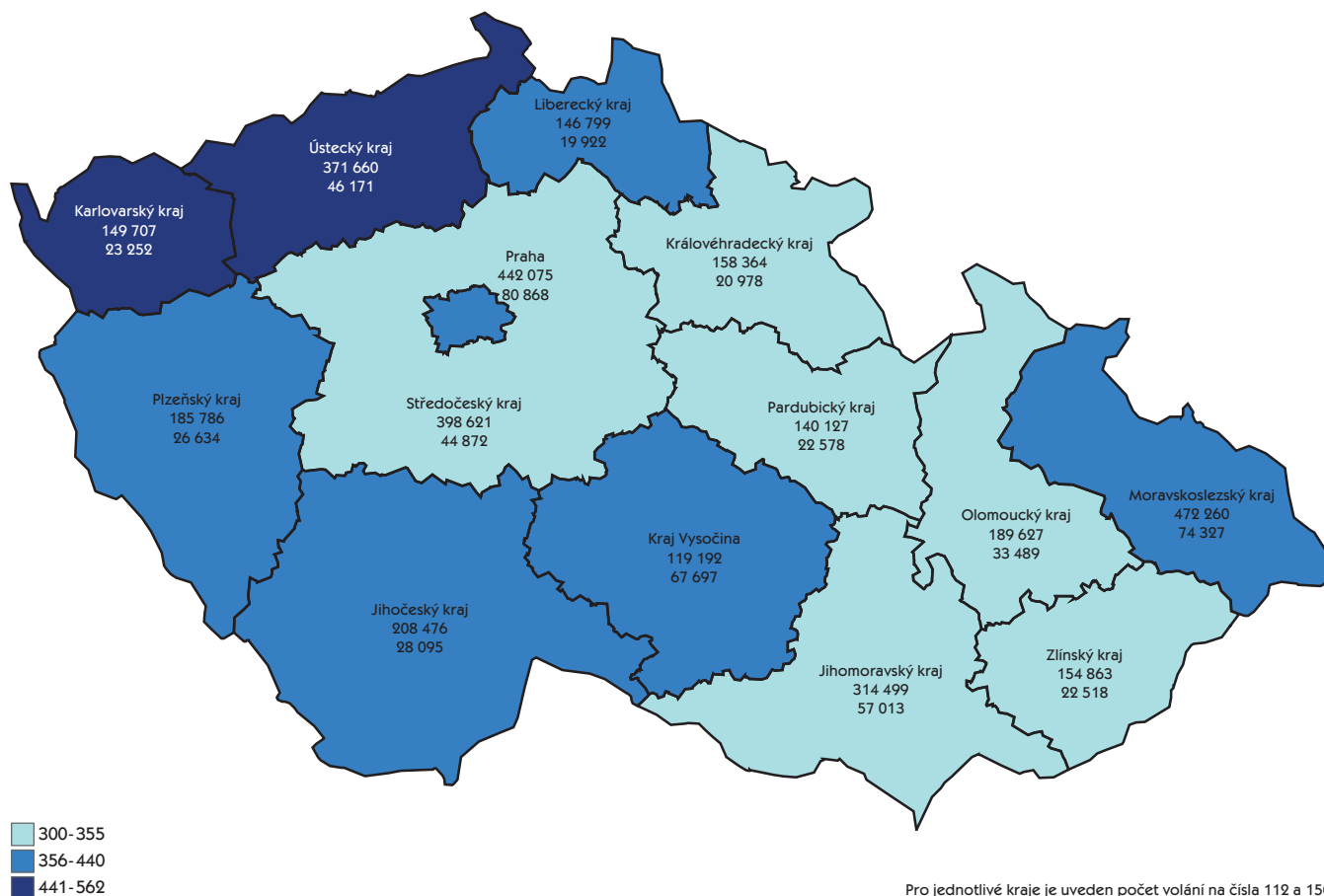
Na evropské číslo tísňového volání 112 lze volat bezplatně z pevných i mobilních telefonů ve všech členských státech EU. Dánsko, Finsko, Malta, Nizozemsko, Portugalsko, Rumunsko a Švédsko se navíc rozhodly, že číslo 112 se stane jejich jedinou linkou tísňového volání. Číslo 112 si kromě toho volí i země mimo EU, například Chorvatsko, Černá Hora a Turecko. Také Ukrajina se chystá toto číslo zavést. V České republice je linka 112 na základě rozhodnutí vlády provozována současně s dříve zavedenými národními čísly tísňového volání.

Z výsledků průzkumu Eurobarometr je zřejmé, že pouze v pěti zemích (České republice (59 %), Finsku, Lucembursku, Polsku a Slovensku) dokázala většina obyvatel identifikovat linku 112 jako číslo, které lze kdekoli v EU použít pro přivolání pomoci v případě nouze. Úroveň informovanosti o čísle 112 označilo za dostačující 68 % respondentů v ČR. Prezentované výsledky průzkumu řadí Českou republiku na čelní místa mezi státy Evropské unie.

Dle průzkumu Eurobarometr uskutečnilo v roce 2010 tísňový hovor 11 % dotázaných obyvatel České republiky, přičemž 19 % z nich v tísni volalo linku 112.

V roce 2010 odbavila telefonní centra tísňového volání HZS ČR celkem 4 020 470 hovorů.

Volání směřovaná na krajská telefonní centra (linky 112 a 150) (počet na 1 000 obyvatel)



Požáry

Základní ukazatele

V porovnání s rokem 2009 vzniklo o 11,1 % požárů méně, škody jsou nižší o 9,8 %. Přitom 340 velkými požáry (se škodou 1 mil. Kč a více), tzn. 1,9 % z celkového počtu, vzniklo 67 % z celkových škod. Usmrcených osob bylo v roce 2010 o 12 % více a zraněných o 8,2 % více.

Hasiči bezprostředně zachránili při požárech 404 osob a dalších 2 931 osob bylo před požáry evakuováno.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že v roce 2010 vzniklo na území ČR v průměru denně 49 požárů a škoda 5 400 000 Kč.

Požáry - přehled

Rok	Počet požárů	Škoda Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
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
2010	17 937	1 956 159 200	131	1 060
2006-2010	101 716	11 495 092 700	664	5 091

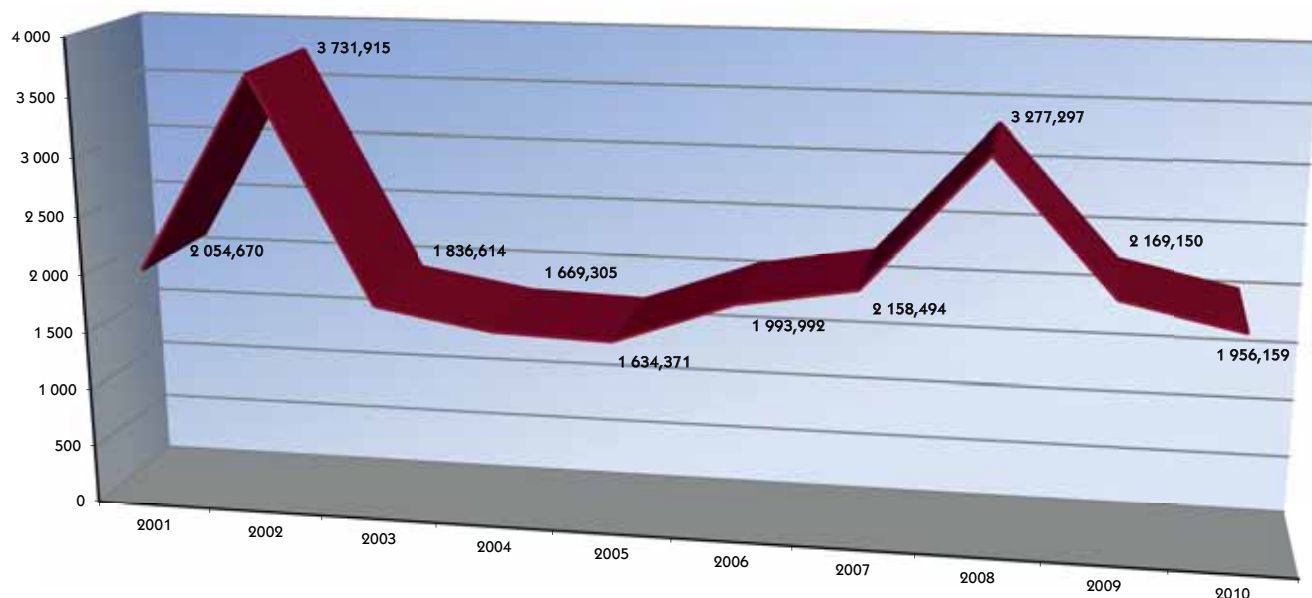
Druh	Hodnota
počet požárů	17 937
přímé škody (Kč)	1 956 159 200
uchráněné hodnoty (Kč)	11 115 762 000
usmrceno osob	131
zraněno osob	1 060

Uchráněné hodnoty JPO 5,7x převyšují škody přímé.

Uchráněné hodnoty při požárech

Rok	Uchráněné hodnoty Kč
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
2010	11 115 762 000
2006-2010	52 893 330 000

Přímé škody (mil. Kč)



Usmrcené a zraněné osoby při požárech

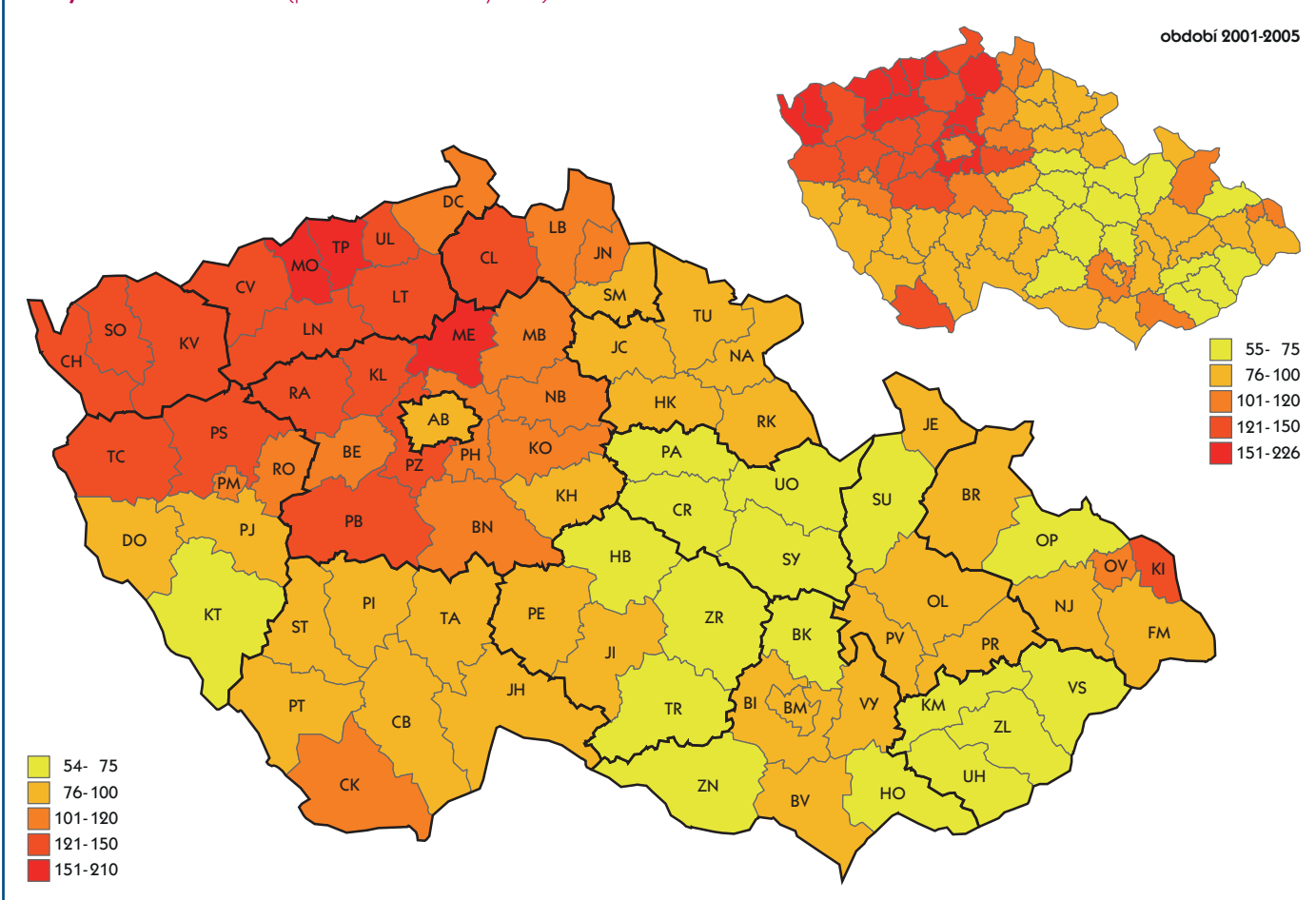
Kategorie	2006		2007		2008		2009		2010		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
děti do 15 let	5	34	5	43	2	56	3	36	3	62	100	172
osoby od 15 do 60 let	112	626	102	717	116	760	81	674	105	749	130	111
osoby nad 60 let	26	53	23	60	23	66	33	79	23	54	70	68
hasiči profesionální	0	137	0	115	0	144	0	111	0	118	0	106
hasiči dobrovolní	1	69	0	88	1	83	0	80	0	77	0	96
Celkem	144	919	130	1 023	142	1 109	117	980	131	1 060	112	108

Požáry podle okresů a krajů

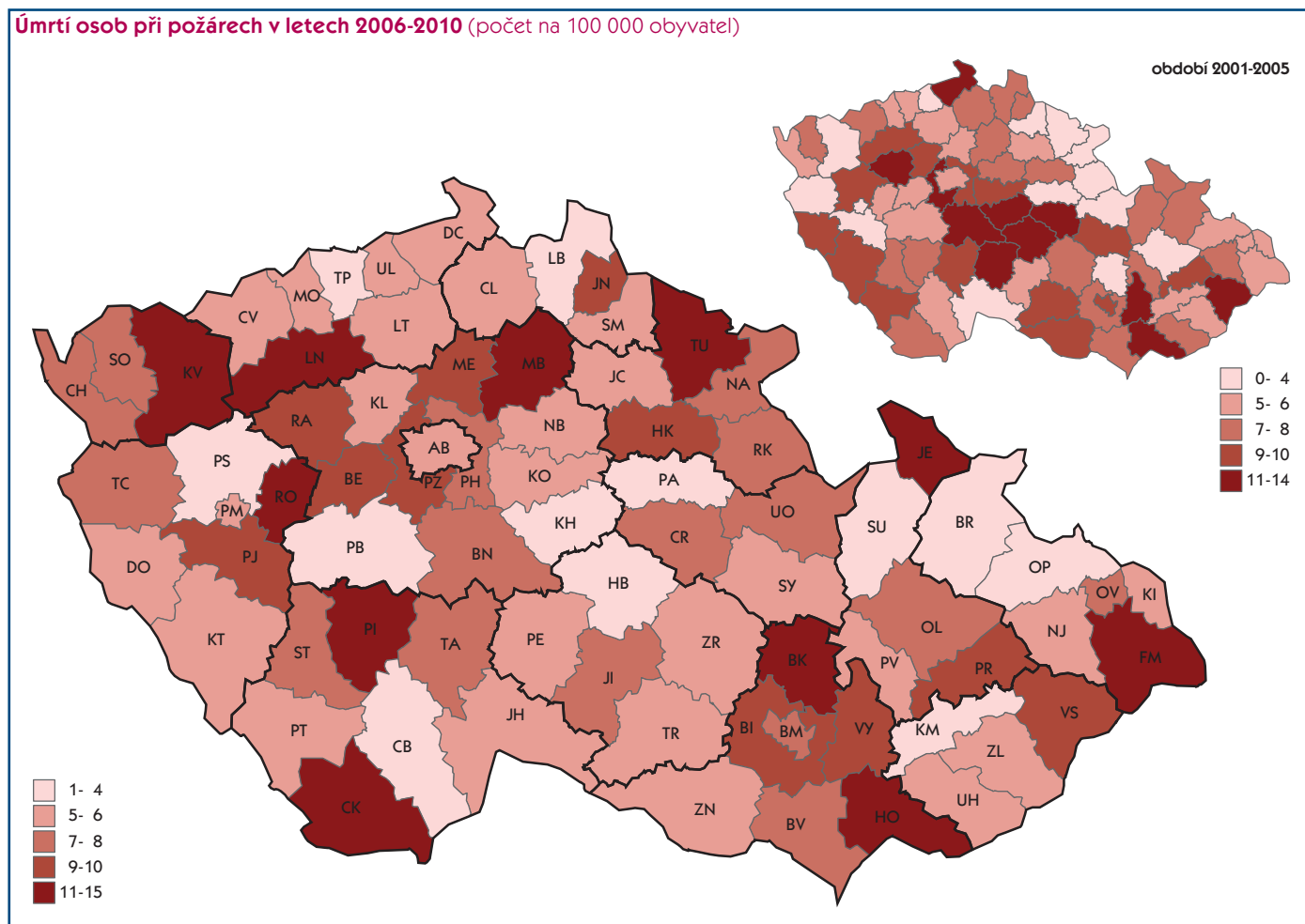
Okres (kraj)	Počet požárů (zále nedoše- ťřované v %)	Podíl v %	Index %	Počet požárů na 1 000 obyvatel	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Hl. m. Praha	2 145 (50)	11,96	90	1,7	141 216,00	7,22	100 959,00	0,91	16	123
Benešov	184	1,03	87	2,0	25 459,00	1,30	38 342,00	0,34	3	10
Beroun	169	0,94	83	2,0	29 265,00	1,50	86 551,00	0,78	0	12
Kladno	323	1,80	83	2,0	48 663,00	2,49	111 379,00	1,00	2	24
Kolín	188	1,05	92	2,0	17 981,00	0,92	357 670,00	3,22	1	7
Kutná Hora	125	0,70	91	1,7	7 058,00	0,36	70 267,00	0,63	1	6
Mělník	312	1,74	102	3,1	15 702,00	0,80	426 795,00	3,84	3	9
Mladá Boleslav	222	1,24	79	1,8	19 502,00	1,00	1 431 591,00	12,88	0	7
Nymburk	237	1,32	105	2,6	21 700,00	1,11	43 348,00	0,39	3	14
Praha-východ	285	1,59	75	2,0	32 648,00	1,67	127 601,00	1,15	0	17
Praha-západ	273	1,52	87	2,3	47 712,00	2,44	116 892,00	1,05	1	22
Příbram	260	1,45	92	2,3	13 047,00	0,67	75 170,00	0,68	0	10
Rakovník	99	0,55	79	1,8	34 828,00	1,78	62 800,00	0,56	1	2
Středočeský	2 677 (52)	14,93	88	2,1	313 565,00	16,04	2 948 406,00	26,52	15	140
České Budějovice	251	1,40	77	1,3	11 108,90	0,57	54 323,00	0,49	1	21
Český Krumlov	124	0,69	97	2,0	8 681,50	0,44	25 416,00	0,23	1	8
Jindřichův Hradec	127	0,71	86	1,4	20 422,50	1,04	71 005,00	0,64	1	9
Písek	110	0,61	91	1,6	9 104,60	0,47	54 914,00	0,49	2	3
Prachatice	103	0,57	113	2,0	11 118,50	0,57	20 212,00	0,18	0	14
Strakonice	98	0,55	81	1,4	20 227,00	1,03	20 454,00	0,18	1	6
Tábor	134	0,75	89	1,3	35 599,10	1,82	203 785,00	1,83	3	7
Jihočeský	947 (44)	5,28	87	1,5	116 262,10	5,94	450 109,00	4,04	9	68
Domažlice	94	0,52	90	1,6	6 588,50	0,34	74 032,00	0,67	0	8
Klatovy	116	0,65	87	1,3	16 394,70	0,84	24 768,00	0,22	0	4
Plzeň-jih	100	0,56	105	1,6	13 565,90	0,69	26 793,00	0,24	3	5
Plzeň-město	349	1,95	101	1,9	22 616,90	1,16	224 084,70	2,02	0	17
Plzeň-sever	143	0,80	84	1,9	29 741,60	1,52	34 285,00	0,31	0	10
Rokycany	118	0,66	113	2,5	6 367,60	0,33	30 130,00	0,27	1	8
Tachov	93	0,52	76	1,7	17 009,50	0,87	9 630,00	0,09	1	3
Plzeňský	1 013 (48)	5,66	94	1,8	112 284,70	5,75	423 722,70	3,82	5	55
Cheb	251	1,40	107	2,6	32 639,90	1,67	30 622,00	0,28	2	16
Karlovy Vary	283	1,58	84	2,4	44 926,40	2,30	36 499,10	0,33	5	19
Sokolov	219	1,22	82	2,4	19 352,40	0,99	218 532,50	1,97	1	18
Karlovarský	753 (66)	4,20	90	2,4	96 918,70	4,96	285 653,60	2,58	8	53
Děčín	281	1,57	89	2,1	16 624,00	0,85	110 433,80	0,99	0	16
Chomutov	349	1,95	106	2,7	28 747,00	1,47	94 560,00	0,85	2	13
Litoměřice	269	1,50	85	2,3	12 440,10	0,64	35 084,50	0,32	0	6
Louny	208	1,16	87	2,4	15 143,80	0,77	17 797,80	0,16	4	20
Most	408	2,27	97	3,5	12 582,00	0,64	20 315,00	0,18	1	7
Teplice	356	1,98	89	2,7	32 713,00	1,67	440 412,30	3,96	0	4
Ústí nad Labem	290	1,62	82	2,4	17 844,90	0,91	28 333,50	0,25	2	18
Ústecký	2 161 (63)	12,05	91	2,6	136 094,80	6,95	746 936,90	6,71	9	84
Česká Lípa	241	1,34	88	2,3	35 095,50	1,79	1 091 630,30	9,82	2	12
Jablonec nad Nisou	168	0,94	84	1,9	13 754,10	0,70	180 935,00	1,63	3	16
Liberec	375	2,09	97	2,2	39 690,00	2,03	72 356,00	0,65	1	41
Semily	123	0,69	78	1,6	16 513,00	0,84	66 695,00	0,60	1	11
Liberecký	907 (56)	5,06	89	2,1	105 052,60	5,36	1 411 616,30	12,70	7	80
Hradec Králové	240	1,34	74	1,5	9 861,00	0,50	110 605,00	1,00	3	20
Jičín	110	0,61	80	1,4	9 559,20	0,49	41 177,00	0,37	1	2
Náchod	171	0,95	83	1,5	137 497,90	7,03	617 837,00	5,56	2	14
Rychnov nad Kněžnou	105	0,59	80	1,3	11 675,70	0,60	40 483,50	0,36	2	6
Trutnov	184	1,03	78	1,5	12 109,00	0,62	75 109,00	0,68	4	19
Královéhradecký	810 (46)	4,52	79	1,5	180 702,80	9,24	885 211,50	7,97	12	61
Chrudim	129	0,72	89	1,2	9 514,10	0,49	89 115,00	0,80	0	7
Pardubice	221	1,23	99	1,3	24 790,00	1,27	503 987,00	4,53	2	10
Svitavy	131	0,73	107	1,2	12 752,20	0,65	258 536,00	2,33	2	9
Ústí nad Orlicí	128	0,71	82	0,9	34 572,40	1,77	83 598,00	0,75	1	12
Pardubický	609 (41)	3,39	94	1,2	81 628,70	4,18	935 236,00	8,41	5	38
Havlíčkův Brod	93	0,52	71	1,0	5 484,00	0,28	60 470,00	0,54	0	4
Jihlava	177	0,99	101	1,6	11 687,60	0,60	436 124,00	3,92	3	12
Pelhřimov	96	0,54	86	1,3	4 261,70	0,22	41 928,70	0,38	1	6
Třebíč	113	0,63	114	1,0	21 568,40	1,10	91 398,00	0,82	1	11
Žďár nad Sázavou	126	0,70	89	1,1	9 452,90	0,48	56 442,00	0,51	1	11
Vysočina	605 (28)	3,38	92	1,2	52 454,60	2,68	686 362,70	6,17	6	44

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	120	0,67	96	1,1	11 531,50	0,59	45 846,00	0,41	1	11
Brno-město	535	2,98	81	1,4	34 117,60	1,74	117 745,50	1,06	4	29
Brno-venkov	280	1,56	84	1,4	19 573,70	1,00	57 838,00	0,52	0	9
Břeclav	175	0,98	97	1,5	90 867,90	4,65	52 170,90	0,47	1	6
Hodonín	210	1,17	97	1,3	33 372,50	1,71	150 189,00	1,35	4	16
Vyškov	120	0,67	92	1,4	3 836,70	0,20	44 194,50	0,40	2	18
Znojmo	133	0,74	88	1,2	11 022,60	0,56	83 929,50	0,76	1	5
Jihomoravský	1 573 (48)	8,77	87	1,4	204 322,50	10,45	551 913,40	4,97	13	94
Jeseník	68	0,38	88	1,6	8 424,00	0,43	74 275,00	0,67	2	2
Olomouc	413	2,30	96	1,8	46 240,30	2,36	391 939,00	3,53	1	31
Prostějov	144	0,80	71	1,3	13 575,40	0,69	44 281,00	0,40	1	11
Přerov	193	1,08	84	1,4	16 653,70	0,85	107 908,00	0,97	1	2
Šumperk	143	0,80	81	1,1	13 636,00	0,70	61 920,00	0,55	0	4
Olomoucký	961 (45)	5,36	86	1,5	98 529,40	5,03	679 623,00	6,12	5	50
Kroměříž	135	0,75	118	1,3	50 517,00	2,58	70 526,00	0,63	1	13
Uherské Hradiště	148	0,83	93	1,0	23 465,50	1,20	50 453,00	0,45	3	6
Vsetín	185	1,03	106	1,3	32 891,00	1,68	152 107,50	1,37	6	11
Zlín	218	1,22	96	1,1	61 475,80	3,14	134 955,00	1,21	3	22
Zlínský	686 (40)	3,83	102	1,2	168 349,30	8,60	408 041,50	3,66	13	52
Bruntál	164	0,91	89	1,7	13 661,50	0,70	132 623,00	1,19	0	15
Frýdek-Místek	334	1,86	93	1,6	54 711,00	2,80	104 682,00	0,94	2	21
Karviná	579	3,23	86	2,1	28 124,90	1,44	108 253,00	0,97	3	27
Nový Jičín	215	1,20	87	1,4	14 547,10	0,74	137 577,50	1,24	0	12
Opava	169	0,94	82	1,0	9 915,60	0,51	31 746,50	0,29	1	12
Ostrava	629	3,51	83	1,9	27 817,90	1,42	87 088,00	0,78	2	31
Moravskoslezský	2 090 (47)	11,65	86	1,7	148 778,00	7,61	601 970,00	5,41	8	118
Česká republika	17 937 (50)	100,00	89	1,7	1 956 159,20	100,00	11 115 761,60	100,00	131	1 060

Požáry v letech 2006-2010 (počet na 10 000 obyvatel)



Úmrtí osob při požárech v letech 2006-2010 (počet na 100 000 obyvatel)



Škody podle právní formy vlastnictví

Právní forma vlastnictví	2009		2010	
	Škoda v mil. Kč	Podíl v %	Škoda v mil. Kč	Podíl v %
státní	27,52	1,27	31,09	1,59
družstevní	68,07	3,14	33,16	1,70
soukromé a osobní	738,67	34,05	842,15	43,05
zahraniční organizace a cizí občané	27,41	1,26	5,48	0,28
církevní	8,52	0,39	0,44	0,02
akciové, s.r.o., v.o.s.	1 201,17	55,38	973,72	49,78
spolkové, sdružení, nadace, společenské organizace	18,71	0,86	15,45	0,79
obecní	58,51	2,70	46,42	2,37
ostatní	20,57	0,95	8,23	0,42

Požáry 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	588	105	166472,8	97	9	80
bytový domovní fond	1 848	96	130 771,7	103	17	305
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	2 087	103	315 314,0	95	36	255
budovy a haly pro výrobu a služby	324	112	448 068,6	97	0	28
energetické výrobní budovy	79	88	76 236,5	257	1	15
budovy a objekty pro garážování	141	108	50 661,1	41	0	24
budovy pro skladování (bez zemědělských)	76	97	127 034,6	93	0	6
budovy pro skladování zemědělských produktů	63	81	73 569,7	119	0	5
budovy pro rostlinnou a živočišnou výrobu	53	123	43 006,1	462	0	0
objekty v zemědělství	32	160	19 653,2	1 231	0	5
objekty mimo budovy (bez zemědělských)	171	99	61 166,6	77	0	4
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	41	84	14 437,0	242	0	2
provizoria a účelové objekty u budov	578	95	51 868,4	124	15	37
dopravní prostředky a pracovní stroje	2 155	90	304 340,5	61	21	194
zemědělské plochy a přírodní prostředí	558	87	21 091,3	77	0	6
lesy	732	142	4 663,8	75	1	12
volné skladovací plochy	2 299	72	14 910,3	139	2	18
demolice, skládky odpadu	5 202	89	29 023,6	77	16	31
ostatní	951	62	3 869,4	77	13	33

Budovy občanské výstavby včetně budov pro dopravu a spoje

Rok	Počet požárů	Škoda mil. Kč	Uchráněné hodnoty mil. Kč	U	Z
2001	695	362,25	1 150,30	4	58
2002	703	329,67	823,31	7	66
2003	687	299,07	870,27	6	141
2004	657	244,39	1 209,60	6	93
2005	599	199,01	1 172,78	2	52
2001-2005	3 341	1 434,38	5 226,26	25	410
2006	583	368,91	715,44	10	57
2007	527	227,23	720,46	3	64
2008	540	1 382,94	2 287,38	6	94
2009	561	172,16	1 396,70	9	73
2010	588	166,47	1 106,09	9	80
2006-2010	2 799	2 317,72	6 226,06	37	368

Bytový fond domovní

Rok	Počet požárů	Škoda mil. Kč	Uchráněné hodnoty mil. Kč	U	Z
2001	2 161	56,47	404,48	17	200
2002	2 325	75,47	501,94	20	234
2003	2 432	86,47	590,85	27	258
2004	2 306	96,16	442,18	29	251
2005	2 225	97,03	484,62	34	264
2001-2005	11 449	411,61	2 424,07	127	1 207
2006	2 069	144,85	594,72	30	250
2007	2 158	125,80	543,35	19	306
2008	2 030	105,54	796,96	18	320
2009	1 922	134,44	975,67	23	282
2010	1 848	130,77	814,66	17	305
2006-2010	10 027	641,41	3 725,36	107	1 463

Rodinné domky, ostatní budovy pro bydlení včetně rekreačních chat

Rok	Počet požárů	Škoda mil. Kč	Uchráněné hodnoty mil. Kč	U	Z
2001	1 566	140,81	542,07	40	204
2002	1 649	171,60	692,21	32	206
2003	1 721	190,76	757,68	40	192
2004	1 617	190,01	708,85	43	177
2005	1 727	209,91	818,13	35	187
2001-2005	8 280	903,10	3 518,93	190	966
2006	1 803	246,99	846,87	43	176
2007	1 755	262,05	927,29	33	222
2008	1 860	299,85	1 085,04	40	231
2009	2 026	332,03	1 158,37	30	229
2010	2 087	315,31	1 145,71	36	255
2006-2010	9 531	1 456,25	5 163,28	182	1 113

Budovy a haly pro výrobu a služby

Rok	Počet požárů	Škoda mil. Kč	Uchráněné hodnoty mil. Kč	U	Z
2001	532	529,82	1 742,60	0	41
2002	495	2 606,13	1 156,54	1	23
2003	457	361,02	2 533,51	1	40
2004	424	262,99	2 299,26	0	49
2005	445	413,23	1 948,53	1	41
2001-2005	2 353	4 173,19	9 680,43	3	194
2006	467	423,18	3 742,40	0	63
2007	392	665,80	3 380,95	2	33
2008	357	284,07	3 175,93	0	45
2009	289	461,92	2 537,25	0	39
2010	324	448,07	4 306,23	0	28
2006-2010	1 829	2 283,04	17 142,76	2	208

Energetické výrobní budovy

Rok	Počet požárů	Škoda mil. Kč	Uchráněné hodnoty mil. Kč	U	Z
2001	114	27,90	86,13	2	6
2002	114	53,13	876,28	0	6
2003	122	57,95	347,67	1	12
2004	91	19,08	99,18	1	2
2005	115	68,28	389,87	0	8
2001-2005	556	226,33	1 799,12	4	34
2006	85	24,24	67,69	0	4
2007	78	80,01	160,24	0	6
2008	65	138,30	4 565,53	0	4
2009	90	29,63	147,24	2	3
2010	79	76,24	738,35	1	15
2006-2010	397	348,41	5 679,05	3	32

Budovy a objekty pro garážování

Rok	Počet požárů	Škoda mil. Kč	Uchráněné hodnoty mil. Kč	U	Z
2001	143	27,58	71,29	2	27
2002	156	29,29	93,49	3	24
2003	163	28,97	125,21	1	23
2004	115	18,37	75,12	0	14
2005	145	35,79	84,09	0	17
2001-2005	722	140,00	449,20	6	105
2006	131	63,47	122,08	1	29
2007	115	51,51	283,76	0	13
2008	112	141,23	113,20	0	15
2009	130	124,05	252,53	4	15
2010	141	50,66	146,04	0	24
2006-2010	629	430,93	917,62	5	96

Budovy pro skladování (bez zemědělských)

Rok	Počet požárů	Škoda mil. Kč	Uchráněné hodnoty mil. Kč	U	Z
2001	72	502,13	504,47	0	16
2002	85	109,38	184,26	0	4
2003	88	308,96	376,29	0	15
2004	86	286,38	548,92	0	12
2005	86	80,39	263,11	0	11
2001-2005	417	1 287,23	1 877,05	0	58
2006	103	136,76	354,79	2	22
2007	73	115,07	290,41	0	12
2008	82	134,79	515,20	0	9
2009	78	135,13	287,30	0	9
2010	76	127,03	650,64	0	6
2006-2010	412	648,78	2 098,34	2	58

Budovy pro rostlinnou a živočišnou výrobu, zemědělské sklady

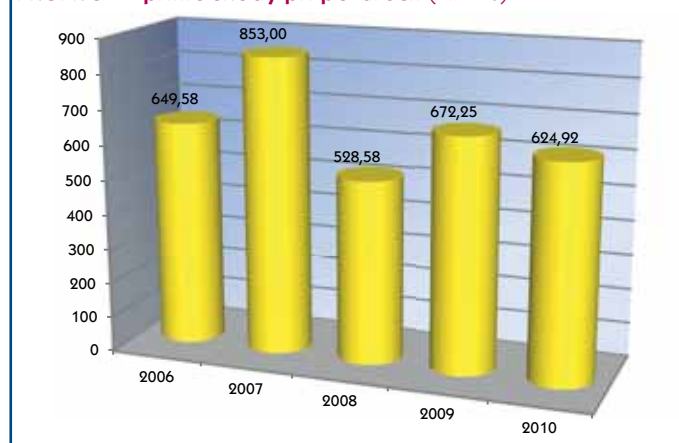
Rok	Počet požárů	Škoda mil. Kč	Uchráněné hodnoty mil. Kč	U	Z
2001	161	139,51	133,72	0	13
2002	155	90,87	203,73	0	24
2003	183	105,66	183,51	2	26
2004	153	85,04	181,01	0	8
2005	147	118,08	239,39	1	14
2001-2005	799	539,15	941,35	3	85
2006	173	82,37	146,60	0	12
2007	140	93,27	194,17	0	17
2008	139	137,67	138,81	0	19
2009	121	71,04	154,89	2	8
2010	116	116,58	198,01	0	5
2006-2010	689	500,92	832,48	2	61

Požáry - přehled v odvětvích

Odvětví hospodářství	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Index %	Usmrceno	Zraněno
zemědělství	578	3,22	103	219 074,10	11,20	153	1	29
lesnictví	282*	1,57	51	10 554,40	0,54	54	1	15
dobývání nerostných surovin	18	0,10	120	3 365,00	0,17	4	0	2
zpracovatelský průmysl	549	3,06	104	546 094,90	27,92	109	2	42
výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody	157	0,88	104	75 459,40	3,86	90	2	19
stavebnictví	76	0,42	97	12 155,70	0,62	76	1	5
obchod, opravy zboží	174	0,97	93	116 047,10	5,93	74	2	18
pohostinství, ubytování	326	1,82	84	85 001,00	4,35	79	8	62
doprava	2 025	11,29	88	248 855,90	12,72	57	30	194
pošty, telekomunikace	14	0,08	93	114,00	0,01	31	0	0
peněžnictví, pojištnictví	14	0,08	200	690,90	0,04	83	0	0
výzkum, služby podnikům, reality	360	2,01	90	88 724,10	4,54	106	4	50
veřejná správa, bezpečnost	35	0,20	103	1 684,40	0,09	145	0	2
školství	48	0,27	98	7 414,00	0,38	231	1	12
zdravotnictví, sociální činnost	47	0,26	98	2 706,20	0,14	57	1	7
ostatní veřejné a osobní služby	1 747	9,74	103	114 388,20	5,85	77	10	49
domácnosti	2 507	13,98	101	423 021,90	21,63	113	68	551
nezatříděno a jiné	8 980	50,06	84	808,00	0,02	362	0	0
Celkem	17 937	100,00	89	1 956 159,20	100,01	90	131	1 060

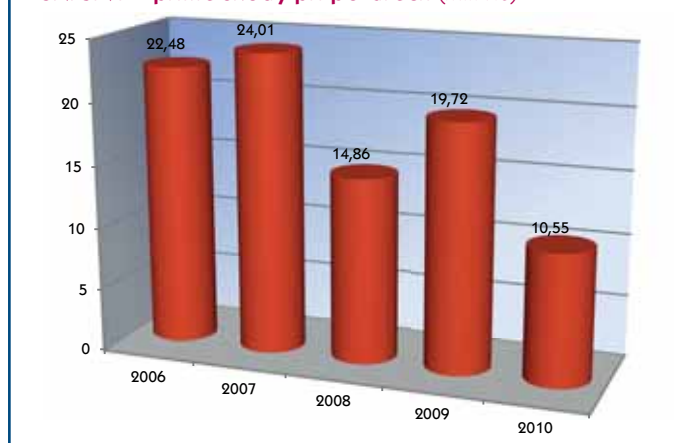
* od roku 2010 jen požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny bez škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

PRŮMYSL • přímé škody při požárech (mil. Kč)



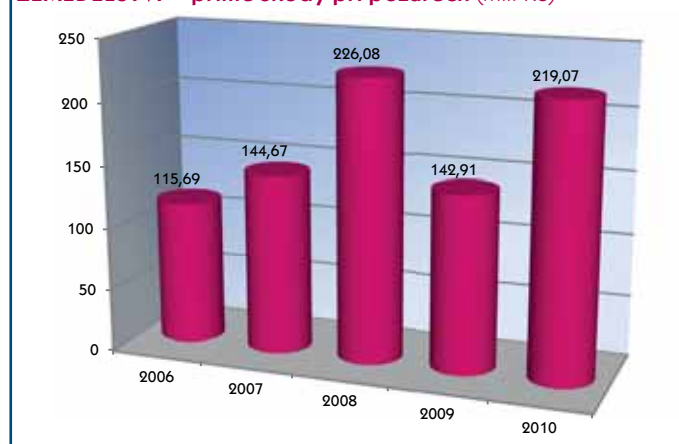
V roce 2010 vzniklo v průmyslu 725 požárů se škodou 624 919 300 Kč, 4 osoby byly usmrceny a dalších 63 osob bylo zraněno. Přitom 68 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 510 mil. Kč, tzn., že 9 % požárů způsobilo 82 % škod. Ve srovnání s rokem 2009 došlo ke zvýšení počtu požárů o 4 %, škody jsou nižší o 7 %.

LESNICTVÍ • přímé škody při požárech (mil. Kč)



V roce 2010 vzniklo v lesnictví 282 požárů se škodou 10 554 400 Kč, 1 osoba byla usmrcena a 15 osob bylo zraněno. Dva velké požáry (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobily škodu 3 mil. Kč, tzn., že 1 % požárů způsobilo 29 % škod. Ve srovnání s rokem 2009 došlo ke snížení počtu požárů o 49 %, škody jsou nižší o 48 %. Požáry zničily nebo poškodily 205 ha lesních porostů.

ZEMĚDĚLSTVÍ • přímé škody při požárech (mil. Kč)



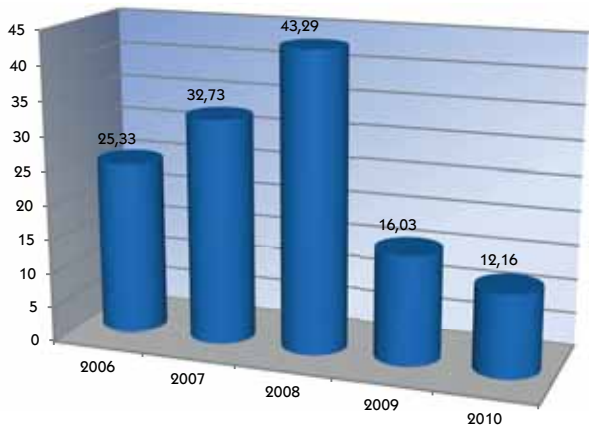
V roce 2010 vzniklo v zemědělství 578 požárů se škodou 219 074 100 Kč, 1 osoba byla usmrcena a dalších 29 osob zraněno. Přitom 47 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 109 mil. Kč, tzn., že 8 % požárů způsobilo 50 % škod. Ve srovnání s rokem 2009 došlo ke zvýšení počtu požárů o 3 %, škody jsou vyšší o 53 %.

DOPRAVA • přímé škody při požárech (mil. Kč)



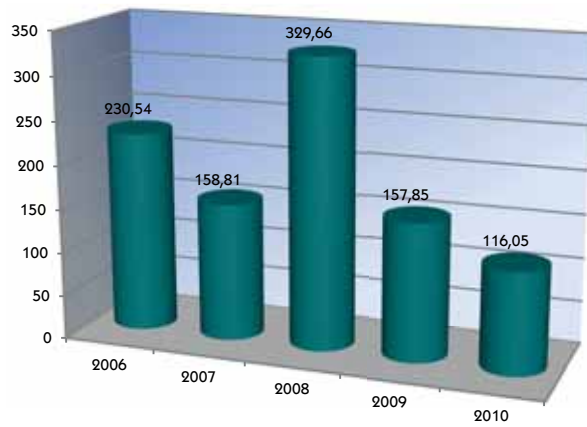
V roce 2010 vzniklo v dopravě 2 025 požárů se škodou 248 855 900 Kč, 30 osob bylo usmrceno a dalších 195 osob zraněno. Přitom 43 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 2 % požárů, způsobilo škodu 148 mil. Kč, tj. 59 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2009 je počet požárů nižší o 12 %, škody jsou nižší o 43 %.

STAVEBNICTVÍ • přímé škody při požárech (mil. Kč)



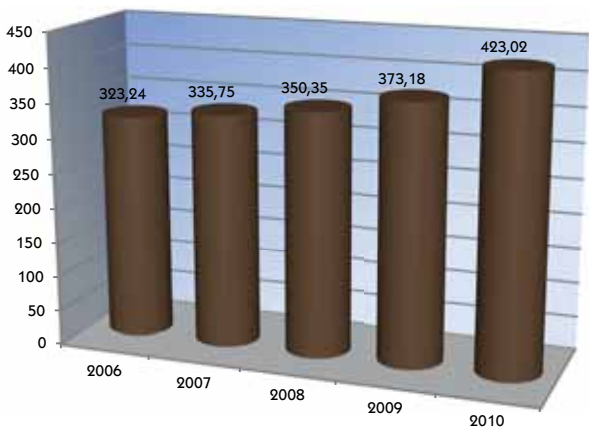
V roce 2010 vzniklo ve stavebnictví 76 požárů se škodou 12 155 700 Kč, 1 osoba byla usmrcena, 5 osob bylo zraněno. Ve srovnání s rokem 2009 došlo ke snížení počtu požárů o 3 %, škody jsou nižší o 25 %.

OBCHOD • přímé škody při požárech (mil. Kč)



V roce 2010 vzniklo v obchodních činnostech 174 požárů se škodou 116 047 100 Kč, 2 osoby byly usmrceny a dalších 18 zraněno. Přitom 17 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 10 % požárů, způsobilo škodu 96 mil. Kč, tj. 83 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2009 došlo ke snížení počtu požárů o 7 %, škody jsou nižší o 26 %.

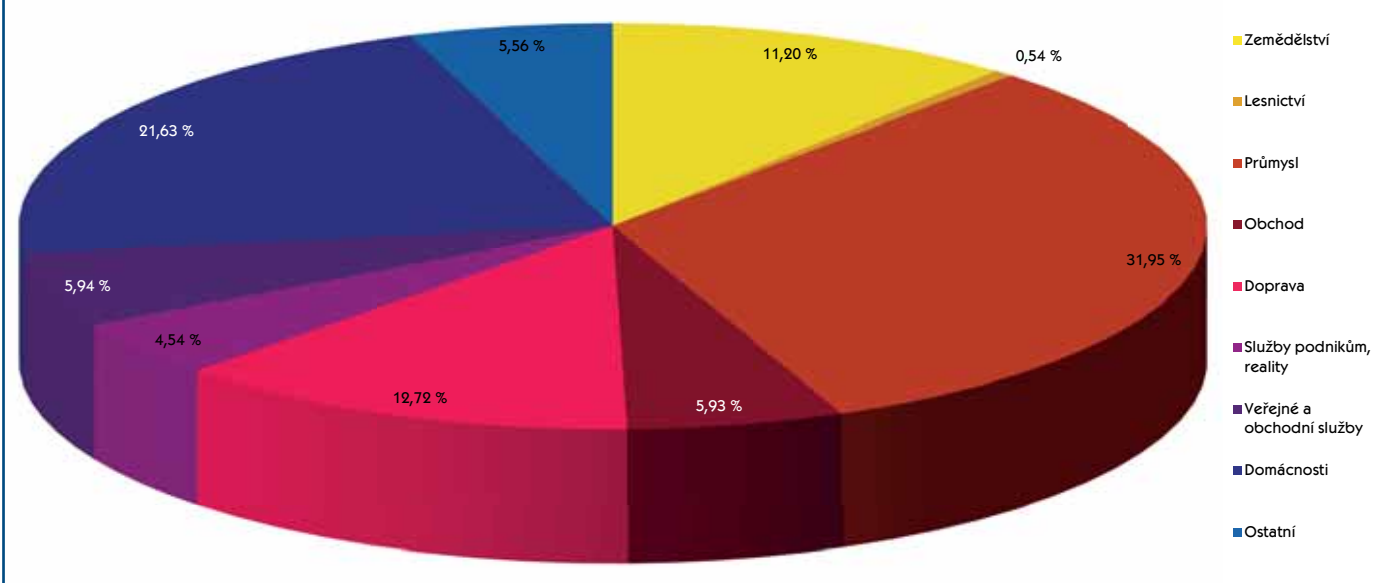
DOMÁCNOSTI • přímé škody při požárech (mil. Kč)



V roce 2010 došlo v domácnostech k 2 507 požárům se škodou 423 021 900 Kč, 68 osob bylo usmrceno a dalších 554 osob bylo zraněno. Přitom 111 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 4 % požárů, způsobilo škodu 310 mil. Kč, tj. 73 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2009 je počet požárů vyšší o 1 %, škody se zvýšily o 13 %.



Přímá škoda podle odvětví (v %)



Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Příčina	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl %	Usmrceno	Zraněno
úmyslné zapálení	1 604	8,94	93	325 626,90	16,84	9	107
sebevražedný úmysl	34	0,19	142	12 019,10	0,61	16	14
děti do 15 let	221	1,23	106	33 048,40	1,69	0	37
kouření	648	3,61	81	66 733,40	3,41	17	62
zakládání ohně, vypalování	218	1,22	60	10 077,60	0,52	2	18
nesprávná obsluha topidla	160	0,89	113	17 644,50	0,90	4	42
hořlaviny u topidla	45	0,25	70	4 069,00	0,21	1	8
používání zápalných kapalin, plynů	35	0,20	109	4 867,00	0,25	4	21
používání otevřeného ohně	309	1,72	104	61 592,50	3,15	14	82
manipulace se žhavým popelem	120	0,67	126	4 715,00	0,24	1	9
svařování, řezání, rozmrazování	95	0,53	90	67 413,40	3,45	0	27
zanedbání bezpečnostních předpisů	437	2,44	104	103 892,90	5,31	12	128
nedbalost, omyl, nesprávná obsluha	484	2,70	86	31 468,10	1,61	10	57
nedbalost - celkem	2 551	14,23	89	372 403,40	19,05	65	454
nevhodná konstrukce komínu	71	0,40	88	19 438,40	0,99	0	8
zazděný trám v komíně	59	0,33	98	14 888,00	0,76	0	5
spáry v komíně	36	0,20	109	8 916,00	0,46	0	5
jiskry z komína, vznícení sazí	152	0,85	109	8 176,50	0,42	0	14
komíny - celkem	318	1,78	101	51 418,90	2,63	0	32
technická závada topidla	55	0,31	141	1 962,40	0,10	0	3
špatný stav topidla, kouřovodu	23	0,13	74	2 274,00	0,12	0	4
nesprávné umístění nebo instalace topidla	84	0,47	114	17 472,00	0,89	0	10
jiná závada topidla	9	0,05	56	871,00	0,04	0	0
topidla - celkem	171	0,96	107	22 579,40	1,15	0	17
technické závady	2 238	12,48	101	621 670,10	31,78	1	169
nesprávná instalace	11	0,06	44	868,00	0,04	1	0
nesprávná údržba	8	0,04	73	557,00	0,03	0	0
žhavé materiály, výrobky	45	0,25	167	8 854,30	0,45	0	1
cizí předmět ve stroji	44	0,25	142	11 513,10	0,59	0	4
výboje statické elektřiny	5	0,03	71	550,50	0,03	0	1
jiskry z výfuku, brzd	15	0,08	54	801,50	0,04	0	0
tření, přehřátí	73	0,41	90	37 990,60	1,94	0	2
ostatní změny provozních parametrů	469	2,61	109	78 101,80	3,99	0	29
technické závady - celkem	2 908	16,21	102	760 906,90	38,89	2	206
samovznícení zemědělských plodin	22	0,12	129	4 224,00	0,22	0	0
samovznícení uhlí	32	0,18	80	1 730,50	0,09	0	0
samovznícení olejů, tuků	3	0,02	37	53,00	0,00	0	0
samovznícení chemických látek	7	0,04	87	13 290,00	0,68	0	0
samovznícení chemických výrobků	7	0,04	54	5 400,00	0,28	0	0
jiné samovznícení (např. odpady)	10	0,06	48	1 276,00	0,07	0	0
samovznícení - celkem	81	0,46	72	25 973,50	1,34	0	0
výbuchy plynu	7	0,04	78	10 219,70	0,52	0	3
výbuchy hořlavých kapalin	2	0,01	66	53,00	0,00	0	1
výbuchy prachů	3	0,02	300	21 450,00	1,10	0	0
výbuchy výbušnin	2	0,01	66	2 200,00	0,11	1	1
výbuchy tlakových nádob, kotlů	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0
výbuchy - celkem	14	0,08	82	33 922,70	1,73	1	5
manipulace s hořlavými látkami	3	0,02	75	150,00	0,01	0	3
blesk - objekty s hromosvodem	13	0,07	108	3 041,00	0,16	0	0
blesk - objekty bez hromosvodu	24	0,13	83	6 912,30	0,35	0	3
blesk - ostatní	17	0,09	85	814,80	0,04	0	0
živelní pohroma	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0
dopravní nehoda	129	0,72	77	18 751,00	0,96	13	121
vojenské cvičení, ohňostroj	9	0,05	47	125,00	0,01	0	2
mimořádné příčiny - celkem	192	1,06	76	29 644,00	1,52	13	126
jiné příčiny	32	0,18	73	1 652,80	0,08	4	2
dále nedošetřováno	8 965	49,98	84	0,00	0,00	0	0
neobjasněno, v šetření	843	4,70	90	286 812,90	14,66	21	57
Příčiny - celkem	17 937	100,00	89	1 956 159,20	100,00	131	1 060

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 %
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
2010	17 937	340	1,9	1 956 159,20	1 349 211,80	67,0

VELKÉ POŽÁRY se škodou deset milionů Kč a vyšší

Hl. m. Praha

- 7. 8. • Odstavený železniční vagon a střecha skladu keramických obkladů** firem ČD, a.s. a MARKETIS, a.s., Praha 4-Michle.
Příčina: neobjasněna.
Škoda: 10 000 000 Kč.
- 17.12. • Sklad čaje a kávy a dílna na úpravu vozidel** firmy FRESH REAL, spol. s r.o., Praha 10-Malešice.
Příčina: v šetření.
Škoda: 50 000 000 Kč.

Středočeský kraj

- 5. 3. • Sklad, truhlárna a autoopravna**, Jesenice, okr. Praha-západ.
Příčina: úmyslné zapálení.
Škoda: 15 000 000 Kč.
Zranění: 2 hasiči.
- 9. 3. • Laminátovna** firmy G. F. PRAHA, spol. s r.o., v areálu TOS CZ, spol. s r.o., Žebrák, okr. Beroun.
Příčina: samovznícení pryskyřice.
Škoda: 13 225 000 Kč.
- 27. 4. • Dvě trafostanice** firmy ALPIQ GENERATION, spol. s r.o., Kladno.
Příčina: technická závada na olejovém transformátoru VVN.
Škoda: 26 000 000 Kč.
Zranění: 2 hasiči.
- 1. 8. • Truhlárna a stáje**, Kochánky, okr. Mladá Boleslav.
Příčina: neobjasněna.
Škoda: 10 000 000 Kč.
Zraněny: 2 osoby.
- 14. 9. • Sušárna chmele** firmy AGRO MŠEC, spol. s r.o., Mšec, okr. Rakovník.
Příčina: neobjasněna.
Škoda: 24 000 000 Kč.
- 8. 11. • Kotelna na LTO** firmy AHV EKOLOGICKÝ SERVIS, spol. s r.o., Stránčice-Svojšovice, okr. Praha-východ.
Příčina: technická závada – elektrický přechodový odpor na vzduchovém vypínači.
Škoda: 10 000 000 Kč.

Jihočeský kraj

- 23. 4. • Střídač napětí v technologickém kontejneru fotovoltaické elektrárny** firmy EKOSOLAR NICOL, spol. s r.o., Malšice, okr. Tábor.
Příčina: technická závada – elektrický zkrat.
Škoda: 15 000 000 Kč.
- 8. 7. • Velkokapacitní mechanizovaný sklad píce** firmy ZZN, a.s., Sousedovice, okr. Strakonice.
Příčina: úmyslné zapálení.
Škoda: 13 120 000 Kč.
Zraněny: 2 osoby.

Plzeňský kraj

- 9. 5. • Sklad slámy**, Kunějovice, okr. Plzeň-sever.
Příčina: hra dětí s otevřeným ohněm.
Škoda: 15 167 000 Kč.

Karlovarský kraj

- 10. 4. • Tři budovy kasina** MARS, Cheb-Dolní Dvory.
Příčina: úmyslné zapálení.
Škoda: 20 000 000 Kč.
Zraněn: 1 hasič.
- 8. 9. • Turbogenerátor**, SOKOLOVSKÁ UHELNÁ, PRÁVNÍ NÁSTŮPCE, a.s., Vřesová, okr. Sokolov.
Příčina: výbuch s následným požárem vlivem závady ventilu parovodu.
Škoda: 12 000 000 Kč.
Úsmrcena: 1 osoba.
Zraněno: 7 osob.

- 27. 9. • Velín a garáže multifunkční arény**, Karlovy Vary.
Příčina: technická závada – elektrický zkrat.
Škoda: 19 150 000 Kč.
Evakuováno: 30 osob.
Zraněny: 2 osoby.

- 26.11. • Obytný dům**, Karlovy Vary-Drahovice.
Příčina: v šetření.
Škoda: 10 000 000 Kč.
Zraněna: 1 osoba.
Evakuováno: 10 osob.
Zachráněna: 1 osoba.

Liberecký kraj

- 16. 4. • Prodejna a servis TOYOTA NESCAR SPORT**, spol. s r.o., Liberec-Vratislavice nad Nisou.
Příčina: nedbalost při svařování.
Škoda: 12 500 000 Kč.
Zraněny: 2 osoby.

Královéhradecký kraj

- 8. 7. • Přádělna CLASIC COTTON** spol. s.r.o., Jaroměř, okr. Náchod.
Příčina: technická závada – elektrický oblouk na rozběhovém odporu asynchronního třífázového motoru.
Škoda: 125 000 000 Kč.

Pardubický kraj

- 18. 1. • Výrobní hala elektroniky** firmy DLOUHÝ A SPOL., spol. s r.o., Lanškroun, okr. Ústí nad Orlicí.
Příčina: technická závada elektroinstalace zářivky.
Škoda: 10 000 000 Kč.

Jihomoravský kraj

- 22. 5. • Ocelová jednopodlažní hala vinařského sklepního hospodářství** firmy NOVÉ VINÁŘSTVÍ, a.s., Drnholec, okr. Břeclav.
Příčina: neobjasněna.
Škoda: 83 000 000 Kč.

Olomoucký kraj

- 13. 4. • Výrobní hala** firmy CAT-GATO, spol. s r.o., Lutín, okr. Olomouc.
Příčina: nedbalost při kouření.
Škoda: 26 572 000 Kč.
Zraněny: 2 osoby.

Zlínský kraj

- 16. 2. • Výrobní hala a sklad plastových patníků** firmy PLASTIKA SV, spol. s r.o., Zdounky, okr. Kroměříž.
Příčina: nedbalost při svařování elektrickým obloukem.
Škoda: 37 000 000 Kč.
- 9. 3. • Výroba barev** firmy DEZA, a.s., Otrokovice, okr. Zlín.
Příčina: elektrostatický výboj.
Škoda: 20 000 000 Kč.
- 10. 7. • Stolárna** firmy VRÁBLÍK, spol. s r.o., Prlov, okr. Vsetín.
Příčina: technická závada ložiska.
Škoda: 14 000 000 Kč.
- 10. 9. • Průmyslová hala laminátovny** v areálu firmy CHEMITAN Otrokovice, okres Zlín.
Příčina: v šetření.
Škoda: 30 000 000 Kč.
Zraněn: 1 hasič.

Moravskoslezský kraj

- 18. 6. • Výrobní hala autodílů** firmy SARIV, spol. s r.o., Třanovice, okr. Frydek-Místek.
Příčina: technická závada – elektrický zkrat.
Škoda: 13 000 000 Kč.

Prevence

Přehled plnění požární prevence HZS ČR

		2006	2007	2008	2009	2010	
posouzení požárního nebezpečí	předložená	109	94	132	143	72	
	schválená	64	51	82	47	46	
	všechna schválená	480	478	517	545	560	
kontrolní akce	právníké a podnikající fyzické osoby	komplexní kontroly	1 398	1 372	1 456	1 347	1 144
		tematické kontroly	8 731	6 469	7 014	7 408	7 975
		kontrolní dohlídky	3 964	3 747	3 873	3 743	3 397
	fyzické osoby	komplexní kontroly	6	0	2	0	0
		tematické kontroly	55	16	28	7	8
		kontrolní dohlídky	22	9	22	3	0
	obce	kontroly	426	521	387	511	320
	v kontrolní skupině jiného orgánu	kontroly	56	54	39	28	38
	správní rozhodnutí	o vyloučení věci z užívání	počet	17	22	12	17
o zákazu činnosti		počet	15	14	8	18	15
o zastavení provozu		počet	0	0	0	0	0
o správném začlenění do kategorií činností		počet	2	4	3	0	0
o rozsahu a vedení dokumentace PO		počet	0	2	1	0	0
k posouzení požárního nebezpečí		počet	122	76	105	145	74
o uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě		počet	83	143	233	243	238
		Kč	3 039 000	3 211 500	5 854 500	6 381 500	4 477 000
o přestupku (včetně příkazního řízení)		počet	51	34	59	68	49
		Kč	124 000	65 500	220 500	172 000	146 000
v rámci autoremedury		počet	1	3	1	2	0
ostatní rozhodnutí	počet	51	116	103	86	59	
blokové pokuty	uložené blokové pokuty	počet	1 103	1 193	1 080	1 073	984
		Kč	513 300	556 700	442 300	553 100	503 400
stavební prevence	vydaná stanoviska	počet	68 277	67 307	75 160	75 233	74 861
	územní řízení a stavební řízení	počet pozvánek	32 073	21 958	28 084	28 312	26 484
		počet účastí	6 911	3 556	3 594	3 180	2 231
	kolaudace	počet pozvánek	37 872	33 937	31 891	31 463	31 511
		počet účastí	29 160	25 797	26 340	27 477	27 262
spolupráce mimo rámec st. požárního dozoru	počet vyřízených žádostí	1 236	1 073	1 062	990	670	
ostatní činnosti	vyřízené žádosti, účasti	počet	3 086	3 166	3 361	4 052	6 979
zjišťování příčin vzniku požárů	spisy o požárech	počet	9 798	9 407	9 623	9 559	9 919
	požárně technické expertizy	počet	436	483	511	463	452

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.

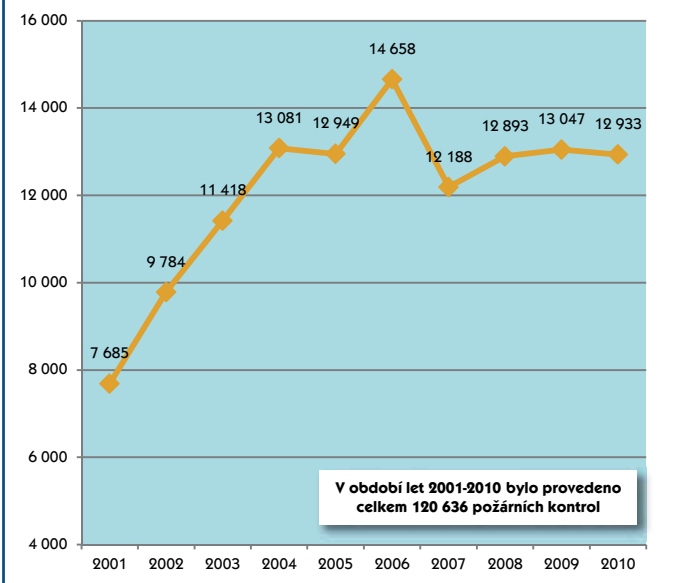
Požáry - způsob uzavření

Způsob uzavření požárů	Počet požárů	Podíl v %	Index %
nezatříděno, nesledováno	11 298	62,99	85
uzavřeno HZS kraje jako:			
přestupek v řádném přestupkovém řízení	38	0,21	109
přestupek v blokovém řízení	732	4,08	92
přestupek v příkazním řízení	48	0,27	89
jiný správní delikt	10	0,06	167
projednáno na místě požáru	928	5,17	111
odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kraje, PČR	3 453	19,25	95
uzavřeno soudem	39	0,22	150
dosud v šetření u PČR	1 391	7,75	96
Celkem	17 937	100,00	89

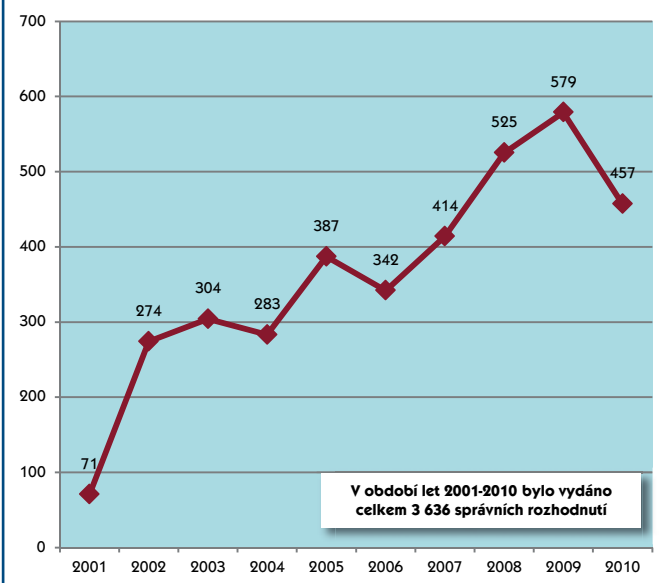
Funkce požárně bezpečnostních zařízení při požárech

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	45 018,4	9	24 800,0	5	4 010,0
přístroje v prostoru vzniku požáru nefungovaly nebo nebyly použity	10	6 964,0	20	29 243,0	1	50,0
přístroje v prostoru vzniku nesplnily úkol	0	0,0	3	131 300,0	0	0,0
přístroje v prostoru vzniku splnily úkol	91	258 854,5	15	22 547,0	6	2 231,0

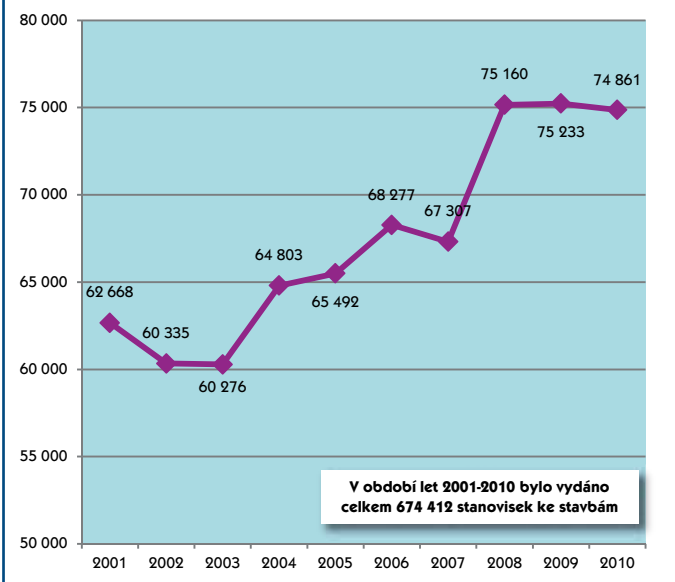
Kontrolní akce (počet)



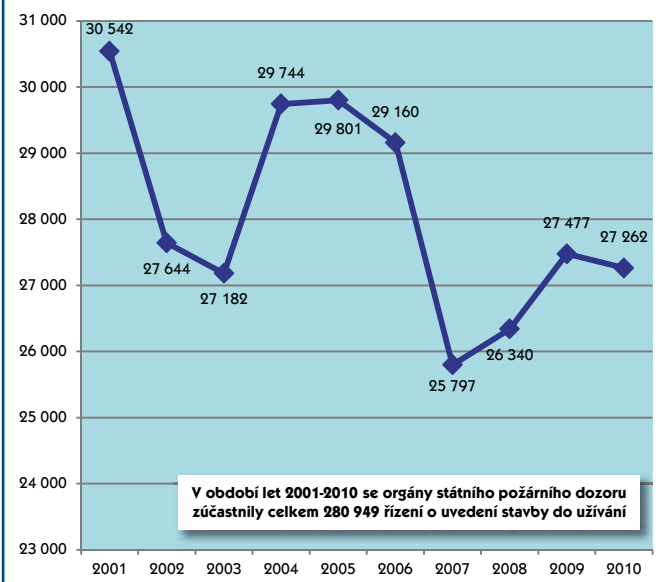
Správní rozhodnutí (počet)



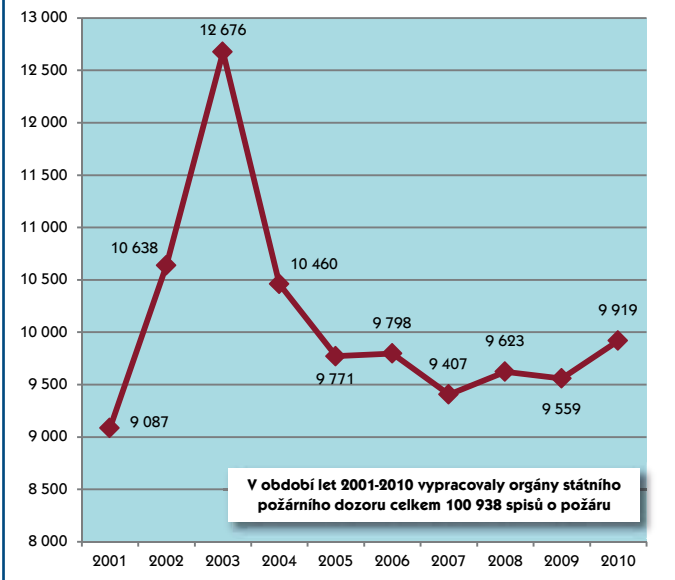
Vydaná stanoviska (počet)



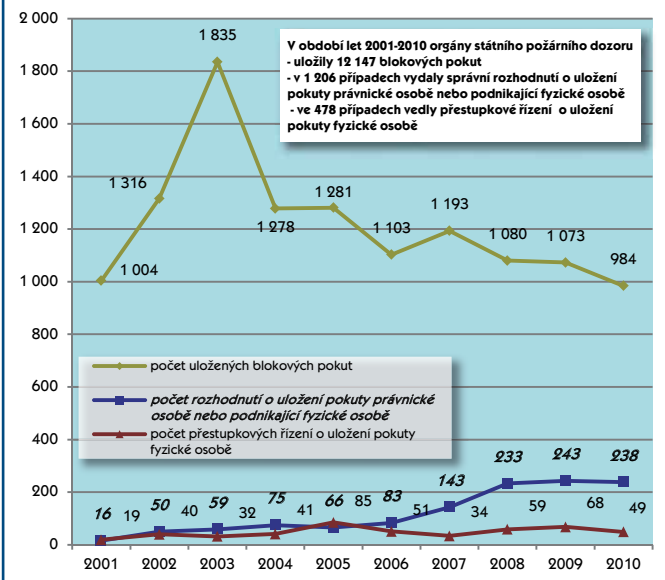
Účasti u kolaudací (počet)



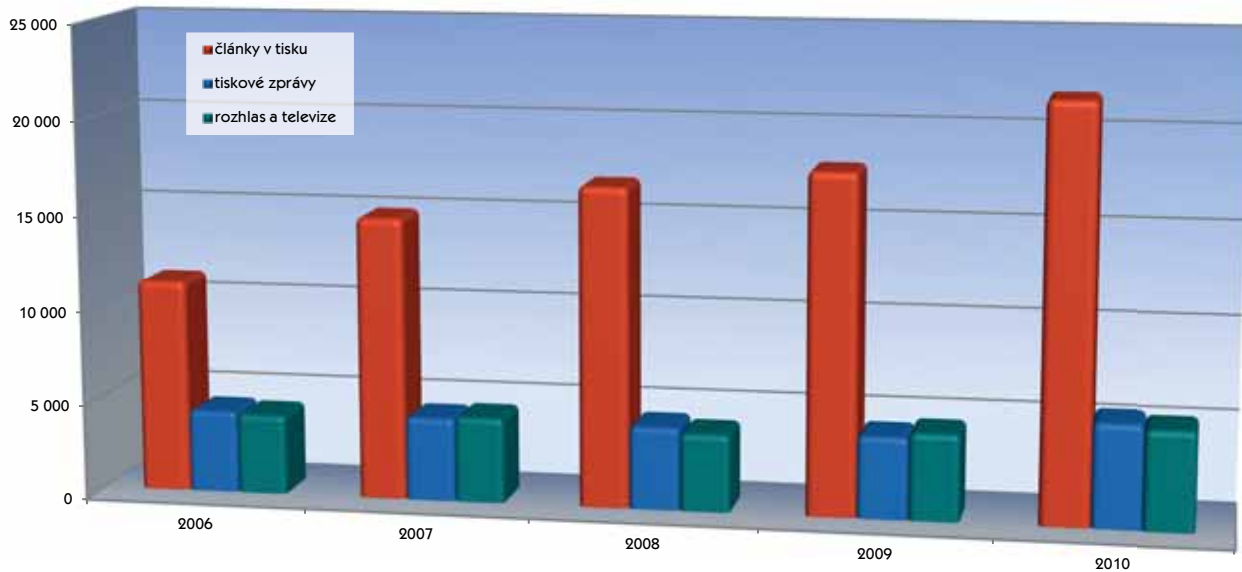
Spisy o požárech (počet)



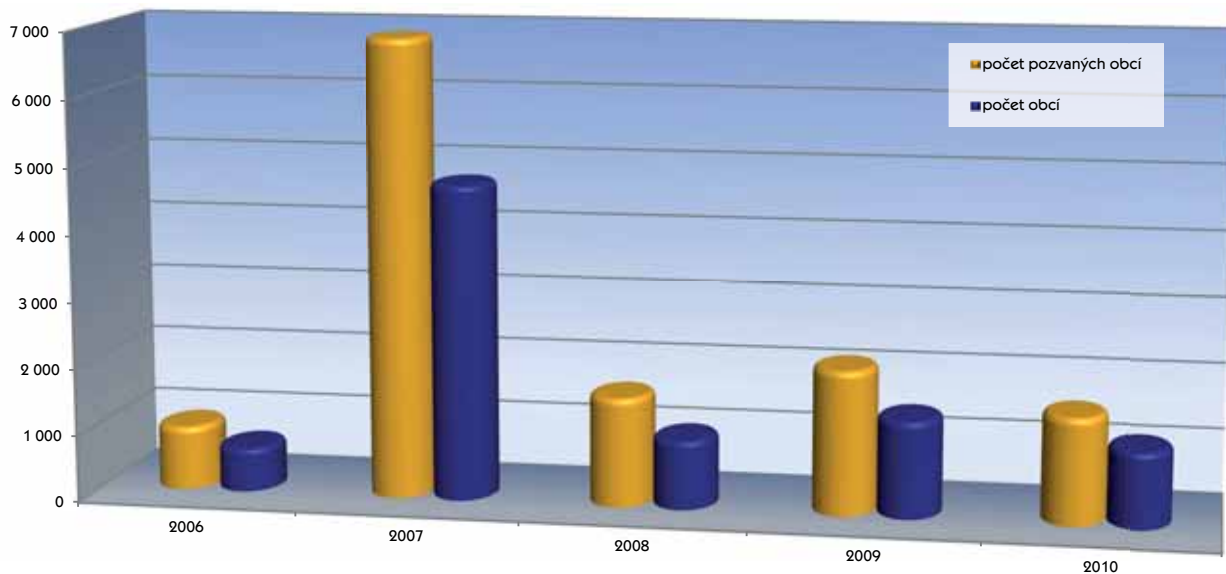
Sankce (počet)



Přehled vybraných údajů z činnosti HZS ČR (počet)



Akce organizované HZS krajů pro obce (počet)



Přehled vybraných údajů z činnosti HZS ČR

		2008	2009	2010	
Preventivně výchovná činnost					
Preventivně výchovná činnost	Vlastní akce	články v tisku/tiskové zprávy	16 876/4 385	17 943/4 344	21 834/5 488
		rozhlas a televize	2 618/1 482	3 040/1 552	3 589/1 676
		akce celkem/z toho školy	3 994/2 766	5 572/3 676	5 633/4 127
		vydané propagační a informační materiály	393	249	175
		Akce organizované jinými subjekty ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR	889	977	1253
	Akce pořádané k proškolení učitelů v problematice ochrany člověka za mimořádných událostí	počet kurzů/počet proškolených	165/1 186	95/1 862	107/2 118
Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti					
Prevence závažných havárií	Vyjádření k dokumentaci o prevenci závažných havárií	Provozovatelé A ¹⁾	37	37	32
		Provozovatelé B ¹⁾	74	74	43
	Kontrolní akce v oblasti prevence závažných havárií	Provozovatelé A ¹⁾	48	47	45
		Provozovatelé B ¹⁾	118	119	113
Vzdělávání (ochrana obyvatelstva a krizové řízení)					
Akce organizované HZS krajů pro	Obce	počet pozvaných obcí/počet obcí/ počet osob	1 631/1 028/ 1 831	2 157/1 447/ 2 865	1 592/1 130/ 2 960
	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	počet pozvaných/počet zúčastněných/počet osob	424/313/1 982	132/120/1 998	88/83/2 283
Akce organizované jinými subjekty za účasti HZS krajů pro	Obce	počet pozvaných obcí/počet obcí/ počet osob	598/545/721	644/594/797	563/434/1 318
	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	počet pozvaných/počet zúčastněných/počet osob	92/162/790	138/210/1 741	74/69/1 740
Akce se zahraničními partnery		celkem/z toho počet akcí v zahraničí	42/75	18/13	27/17
Účast na náviku činnosti krizového štábu	Krizový štáb kraje	počet náviků/počet účastníků z HZS kraje	9/94	13/100	14/80
	Krizový štáb obce s rozšířenou působností	počet náviků/počet účastníků z HZS kraje	69/164	114/248	101/184
Kontroly na úseku ochrany obyvatelstva a plánování					
Kontroly na úseku ochrany obyvatelstva a plánování	§ 33 zákona č. 240/2000 Sb.	počet plánovaný/počet provedený	151/147	81/81	91/90
	§ 27 zákona č. 239/2000 Sb.	počet plánovaný/počet provedený	453/454	237/242	274/267
Ochrana obyvatelstva					
Humanitární pomoc	Celkový počet uzavřených smluv s nevládními organizacemi o humanitární pomoci k 31. 12.		54	56	64
Varování	Počet elektronických sirén dálkově ovládaných z HZS krajů/počet elektronických sirén v majetku HZS krajů ovládaných místně		445/0	447/0	454/1
	Počet elektrických sirén dálkově ovládaných z HZS krajů/počet elektrických sirén v majetku HZS krajů ovládaných místně		4 473/164	4 519/122	4 510/150
	Počet nově instalovaných elektronických sirén/elektrických sirén		9/6	10/2	7/2
	Počet přemístěných elektronických sirén/elektrických sirén		8/21	8/11	9/21
Nouzové přežití	Počet souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití u stanic HZS krajů		269	240	272
	Počet souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití u územních odborů HZS krajů		722	722	720
	Celkový počet automobilových kontejnerů nouzového přežití u HZS krajů pořízených k 31. 12.		10	11	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		38/21	12/9	17/1
	Celkový počet zřízených zařízení CO u obcí a právnických osob a podnikajících fyzických osob		135	85	114
Krizové řízení					
Havarijní plán kraje	Počet výpisů z havarijního plánu kraje pro obce/pro složky IZS		915/153	953/205	241/148
Krizový plán kraje	Obce určené k rozpracování úkolů krizového plánu kraje		180	228	228
Úsek IZS a výkonu služby					
Prověřovací a taktická cvičení HZS krajů a IZS	Počet		1 278	1 334	1 230
Kontroly na úseku IZS	Počet		714	779	629

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



Humanitární pomoc

Podle § 7 odst. 1 písm. b) zákona č. 239/2000 Sb., o IZS a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, plní Ministerstvo vnitra v součinnosti s Ministerstvem zahraničních věcí úkoly v oblasti zapojení České republiky do mezinárodních záchranných operací při mimořádných událostech v zahraničí a poskytování humanitární pomoci do zahraničí. Dále podle § 7 odst. 4 tohoto zákona organizuje ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí, složkami IZS nebo ústředními správními úřady záchrannou a materiální pomoc do zahraničí. Nově podle § 9 zákona č. 151/2010 Sb., o zahraniční rozvojové spolupráci a humanitární pomoci poskytované do zahraničí a o změně souvisejících zákonů, Ministerstvo vnitra poskytuje humanitární pomoc do členských států Evropské unie a jiných států tvořících Evropský hospodářský prostor a rozhoduje o jejím rozsahu a formě.

V roce 2010 byly na humanitární pomoc ČR do zahraničí vyčleněny prostředky ve výši 73 mil. Kč. Celkový rozpočet na humanitární pomoc v roce 2010 však činil 89 350 000 Kč. Plánovaná částka byla navýšena o 15 mil. Kč (usnesením vlády č. 73/2010 - mimořádná humanitární pomoc Haiti) a 5 mil. Kč (usnesením vlády č. 787/2010 - humanitární pomoc Pákistánu).

Česká republika v průběhu roku 2010 poskytla humanitární pomoc do následujících zemí Evropy, Asie, Afriky a Ameriky: Polsko, Slovensko, Maďarsko, Bosna a Hercegovina, Černá Hora, Rusko, Afghánistán, Malajsie, Mongolsko, Barma, Pákistán, Írán, Palestina, Zimbabwe, Niger, Čad, Haiti, Chile, Kuba a na projekty humanitární pomoci v zemích Afrického rohu.

Ve většině případů byla poskytnuta finanční humanitární pomoc (prostřednictvím české nebo mezinárodní nevládní or-



ganizace); materiální humanitární pomoci poskytla Česká republika v květnu 2010 Maďarsku a záchranná humanitární pomoc byla využita ve dvou případech (Polsko a Slovensko).

Poskytnutí humanitární pomoci Maďarsku, Slovensku a Polsku

Maďarsko

Na základě žádosti Maďarska Evropské Unii o humanitární pomoc po povodních v květnu 2010 nabídla Česká republika humanitární pomoc ve formě celkem 100 000 ks protipovodňových pytlů. Nabídka byla maďarskou stranou 27. 5. 2010 akceptována a dne 28. 5. 2010 byl vypraven konvoj s humanitární pomocí, který se skládal z příslušníků HZS Moravskoslezského kraje a zaměstnanců Základny logistiky Olomouc. Jednotka ještě den odpoledne předala protipovodňovou pomoc zástupcům maďarského Disaster Management Relief v Budapešti a vrátila se zpět do České republiky dne 29. 5. 2010 krátce po půlnoci.

Slovensko

Povodňový odřad, složený z příslušníků HZS Moravskoslezského kraje a Záchranného útvaru HZS ČR, byl na základě žádosti Slovenské republiky o pomoc z důvodů katastrofálních povodní vyslán na záchrannou (humanitární) operaci v katastrálním území obce Trebišov na východním Slovensku. Odřad byl nasazen ve dnech 6. až 10. 6. 2010 v obci Hráň, která byla přímo ohrožena rozlitou řekou Trnávkou v místech vybudovaného umělého poldru (hráze). Vlivem zvýšené hladiny řeky hrozil částečný sesuv hráze a vysoké bylo i riziko jejího protržení a následného zatopení velké části obce. Odřad v určených místech odčerpával vodu čerpadly MČS 400 a MČS 1500. Rozloha čerpané vodní plochy byla přibližně 0,5 km² a v průběhu 48hodinového nasazení byl odčerpán asi 1,2 m vysoký vodní sloupec. Čer-

pání bylo ukončeno na základě rozhodnutí místních krizových orgánů.

Polsko

V průběhu měsíce května a června 2010 zasahovalo bezmála 150 hasičů ze čtyř HZS krajů (HZS hl. m. Prahy, HZS Středočeského kraje, HZS Ústeckého kraje a HZS Olomouckého kraje) a Záchranného útvaru HZS ČR při odstraňování následků katastrofálních povodní, které zasáhly Polsko.

Polsko požádalo o mezinárodní pomoc prostřednictvím Monitorovacího a informačního střediska Evropské komise. Kromě České republiky poskytly pomoc (ve formě povodňových odřadů) také Francie, Německo, nadnárodní modul EU (Litva, Lotyšsko a Estonsko), Dánsko, Ukrajina a Nizozemsko.

Jednotlivé české povodňové odřady byly nasazovány na území Polska podle aktuálních potřeb. Hasiči odčerpávali vodu v následujících vojvodstvích (v závorce jsou specifikována města nasazení): Slezském (Bieruń, Tychy, Gliwice, Racibórz, Zabrze), Dolnoslezském (Jelcz Laskowice), Svatořížském (Sandomierz), Podkarpatském (Tarnobrzeg, Mielec, Dymitrów) a Malopolském (Natków).

K odčerpávání byly použity mobilní čerpací stanice v počtu 3 kusy MČS 1500 (HZS Středočeského kraje, Ústeckého kraje, Olomouckého kraje) a 2 kusy MČS 400 (Záchranný útvar HZS ČR a HZS hl. m. Prahy).

Podrobné informace o humanitární pomoci nejen v roce 2010 naleznete na www.usar.cz. Na rok 2011 je na poskytování státní humanitární pomoci do zahraničí vyčleněno 73 mil. Kč.

Rok	2006	2007	2008	2009	2010
počet případů	18	33	29	23	20
počet zemí	11	26	23	20	20
objem v milionech Kč	87,2	66,6	71,5	84,9	89,4

Ekonomické ukazatele



Hasičský záchranný sbor ČR plní úkoly v rozsahu a za podmínek, stanovených zákonem o Hasičském záchranném sboru ČR, zákonem o požární ochraně, zákonem o IZS a zákonem o krizovém řízení. HZS ČR plní prostřednictvím 240 stanic také úkoly JPO. JPO 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 uchráňenými hodnotami při požárech, uvedené v tabulce.

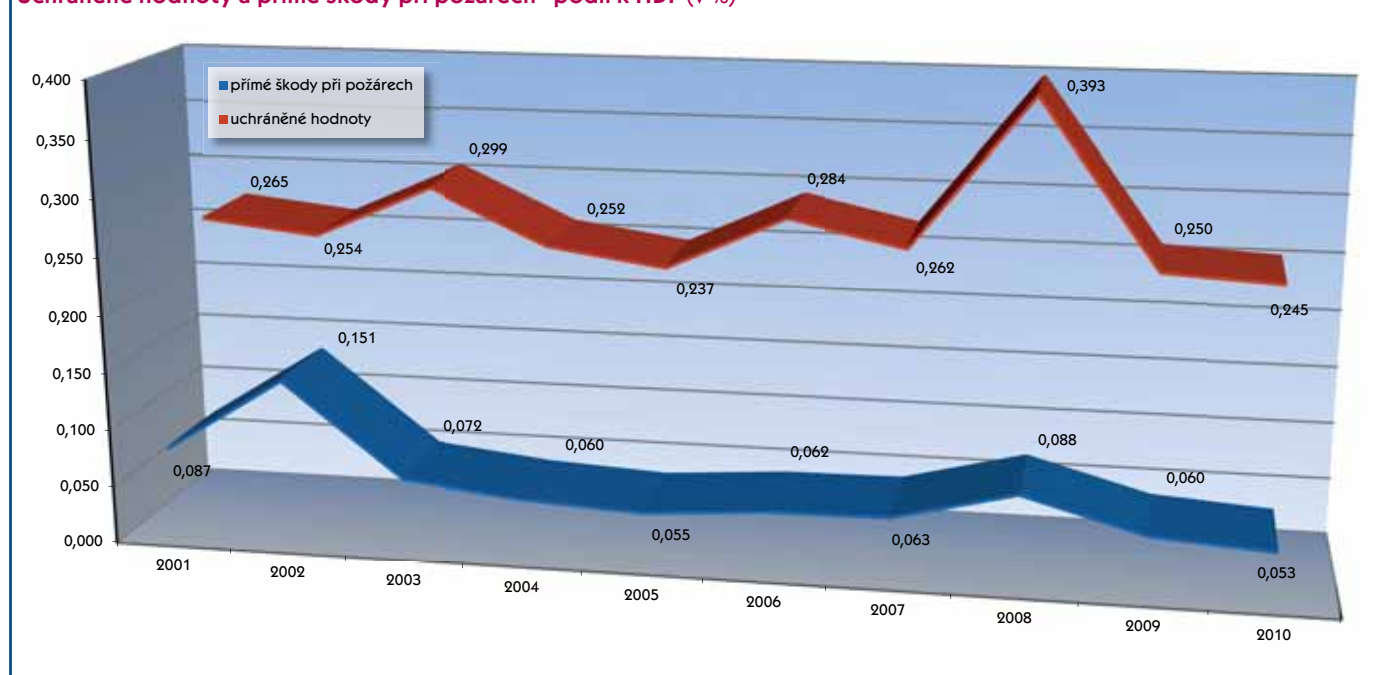
- Ve srovnání se zahraničím představují škody v ČR jedny z nejnižších hodnot vzhledem k HDP. Tento efekt spočívá především v tom, že místo dislokace nejbližší JPO je ve více než 60 % případů vzdáleno do 5 km od místa mimořádné události.
- V tabulce nejsou uvedeny uchráňené hodnoty při zásazích JPO u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

Ekonomické ukazatele

Ekonomické ukazatele		2006	2007	2008	2009	2010
HDP v běžných cenách	mld. Kč	3 204,1	3 530,2	3 705,7	3 625,9	3 709,3
výdaje ze státního rozpočtu na zabezpečení činností HZS ČR	mld. Kč	7,871	8,255	9,081	8,756	8,811
dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JPO II a JPO III	mld. Kč	0,054	0,055	0,100	0,106	0,096
výdaje na činnosti HZS ČR, JPO II, JPO III k HDP	%	0,25	0,24	0,25	0,24	0,24
přímé škody způsobené požáry	mld. Kč	1,934	2,158	3,277	2,169	1,956
přímé škody k HDP	%	0,06	0,06	0,09	0,06	0,05
uchráněné hodnoty u požárů	mld. Kč	9,183	8,974	14,546	9,075	11,116
uchráněné hodnoty k HDP	%	0,28	0,26	0,39	0,25	0,30

hodnota HDP za rok 2010 je stanovena odhadem dle údajů ČSÚ v návaznosti na růst HDP ve III. čtvrtletí roku 2010

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



Zahraníční statistiky

Přímé požární škody k HDP

Stát	% podíl na HDP		
	1988-1989	1997-1999	2005-2007
Singapur			0,07
Česká republika	0,04	0,10	0,07
Slovensko		0,06	0,07
Polsko		0,13	0,08
Austrálie		0,16 ¹⁹⁹²⁻⁹³	0,10
Spojené státy americké	0,17	0,11	0,11 ²⁰⁰⁴
Maďarsko	0,12 ¹⁹⁸⁶⁻⁸⁸		0,11
Nový Zéland	0,16	0,17 ¹⁹⁹³⁻⁹⁴	0,12
Japonsko	0,11	0,09	
Španělsko	0,12 ¹⁹⁸⁴		0,13
Spojené království	0,20	0,15	0,13
Německo	0,17	0,16 ¹⁹⁹⁸⁻⁹⁹	0,16
Finsko	0,17	0,15	0,17
Švédsko	0,29	0,22	0,17 ²⁰⁰⁰⁻⁰²
Kanada	0,17	0,19	0,17
Itálie		0,18	0,19
Francie	0,29 ¹⁹⁸¹⁻⁸²	0,18	
Nizozemsko	0,20 ¹⁹⁸⁷⁻⁸⁸	0,18 ¹⁹⁹⁵⁻⁹⁶	0,20
Dánsko	0,31	0,20	0,22 ²⁰⁰³⁻⁰⁵
Norsko	0,47	0,30	
Švýcarsko	0,23 ¹⁹⁸⁹		
Belgie	0,41	0,24 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	
Rakousko	0,21 ¹⁹⁷⁹⁻⁸⁰	0,26 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	

Poznámka: Požární škody zahrnují škody následkem výbuchu, nezahrnují však škody následkem výbuchu, kde nedošlo k požáru, například některé akty terorizmu.

Jedním z možných důvodů nízkých přímých škod ve vyspělých průmyslových zemích je např. i skutečnost, že země věnují značnou pozornost prevenci nebo mají zabezpečen včasný dojezd k požáru, a tím minimalizují ztráty. Dalším důvodem může být skutečnost, že nízké přímé škody odrážejí v některých zemích nízkou úroveň protipožárního pojištění.



Porovnání počtu obyvatelstva s počty úmrtí při požárech (počet usmrcených na 100 000 obyvatel)

Země	Průměr let		
	1987-1989	1997-1999	2005-2007
Čína*			0,10 ²⁰⁰⁷
Singapur		0,18	0,19 ²⁰⁰⁴⁻⁰⁶
Malajsie*			0,30 ²⁰⁰⁷
Švýcarsko	0,45	0,56 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	0,36
Rakousko	0,75	0,76	0,42
Itálie		0,68 ¹⁹⁹⁹⁻⁰¹	0,44 ²⁰⁰⁶⁻⁰⁷
Nizozemsko	0,67	0,68 ¹⁹⁹⁴⁻⁹⁶	0,46
Austrálie		0,69	0,53
Rakousko			0,53
Španělsko	0,77	0,64	0,58
Kuvait*			0,60 ²⁰⁰⁷
Německo	0,99	0,74 ¹⁹⁹⁹⁻⁰¹	0,68 ²⁰⁰⁴⁻⁰⁶
Nový Zéland	1,16	1,10	0,72
Spojené království	1,76	1,18	0,82
Slovensko*		1,02	1,00 ²⁰⁰⁷
Francie	1,28	0,94 ¹⁹⁹⁹⁻⁰¹	1,02
Irsko		2,02 ¹⁹⁹⁶⁻⁹⁸	1,09
Slovensko		1,15	1,09 ²⁰⁰²⁻⁰⁴
Švédsko	1,75	1,62	1,11
Kanada	2,15	1,38	1,15 ²⁰⁰⁰⁻⁰²
Rumunsko*		2,88 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	1,20 ²⁰⁰⁷
Belgie	1,74	1,35 ¹⁹⁹⁵⁻⁹⁷	1,21 ²⁰⁰⁴
Norsko	1,58	1,37	1,23
Spojené státy americké	2,58	1,56	1,23
Maďarsko*	3,18	2,14	1,30 ²⁰⁰⁷
Dánsko	1,62	1,49	1,38
Bulharsko*		1,56 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	1,40 ²⁰⁰⁷
Česká republika	0,72	1,13	1,41
Chorvatsko*		1,58 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	1,50 ²⁰⁰⁷
Řecko		1,34	1,52
Polsko		1,41	1,57
Japonsko	1,37	1,69	1,67
Indie*			1,70 ²⁰⁰⁷
Finsko	2,29	1,98	1,93
Kazachstán*			3,90 ²⁰⁰⁷
Jihoafrická republika*			6,80 ²⁰⁰⁷
Ukrajina*		4,21 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	8,70 ²⁰⁰⁷
Litva*		5,20 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	8,80 ²⁰⁰⁷
Lotyšsko*		12,06 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	9,10 ²⁰⁰⁷
Estonsko*		14,57 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	9,80 ²⁰⁰⁷
Bělorusko*		7,57 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	11,10 ²⁰⁰⁷
Rusko*		8,01 ¹⁹⁹⁸⁻⁰⁰	11,40 ²⁰⁰⁷

Poznámka: počty obyvatelstva pocházejí z Demografické ročenky OSN * - údaje WHO



Druhy mimořádných událostí se zásahy JPO

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 JPO u mimořádné události v dopravě – kolize dopravních prostředků, která vyžaduje provedení záchranných vyprošťovacích prací nebo likvidaci následků dopravní nehody. Pokud by v činnosti JPO 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 JPO pouze dopravní prostředek vyprošťovaly z prostorů mimo komunikace (odtažení vraků, vozidlo sjeté mimo komunikaci apod.), odstraňovaly pouze drobné následky dopravní nehody (očistění komunikace nebo odstranění úniků látek - provozních náplní vozidel apod.).

Únik nebezpečné chemické látky – zásah JPO u mimořádné události spojené s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. Zásah JPO 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 JPO 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 JPO 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 JPO 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 JPO vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů v technologickém provozu podniků.

Ostatní pomoc – zásah JPO, 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 JPO 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 JPO u jiné mimořádné události, např. epidemie nebo nákaza, zajištění podezřelých zásilek, a také všechny zásahy u událostí, které nelze klasifikovat předchozími druhy zásahů JPO.

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

Příznak živelní pohromy, vliv počasí – zásah JPO z důvodu mimořádné události následkem škodlivě působících sil a jevů vyvolaných plošně či lokálně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí - povodně, záplavy, deště, vlivem sněhu, námrazy, větrné smršně, sesuvu půdy, zemětřesení apod., při nichž JPO provádějí záchranné a likvidační práce.

Statistická ročenka 2010

Vydalo: MV-generální ředitelství HZS ČR jako přílohu časopisu 112 číslo 3/2011
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: POLYGRAF, s.r.o., Modřice 156, 511 01 Turnov

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