

**Statistická ročenka 2002
Česká republika**

Činnost jednotek PO

Požáry

Prevence

Ekonomické ukazatele

Humanitární pomoc

OBSAH

ČINNOST JEDNOTEK PO

Počet jednotlivých druhů událostí se zásahy jednotek PO	3
Počet usmrcených a zraněných hasičů při zásazích	3
Spolupráce jednotek PO při zásahu v roce 2002	4
Počet zásahů (včetně vícenásobných) u jednotlivých druhů událostí podle druhu jednotky PO	4
Základní informace o jednotkách PO	4
Souhrnné informace o událostech v krajích	6
Počet zásahů jednotek HZS ČR a SDH obcí v letech 1998 - 2002	9
Přehled o zásazích jednotek PO v okresech a krajích	10
Podíl druhů jednotek PO na zásahové činnosti v roce 2002	11
Počet jednotlivých činností jednotek PO	12
Zásahy jednotlivých druhů jednotek PO podle vzdálenosti k události	13
Negativní vlivy zásahů	13
Povodně v srpnu 2002 a srovnání s povodněmi v červenci a srpnu 1997	14

POŽÁRY

Základní ukazatele za rok 2002	17
Požáry - přehled v letech 1993 - 2002	17
Následné škody a uchráněné hodnoty při požárech	17
Požáry podle okresů a krajů	18
Škody podle druhu vlastnictví v roce 2002	19
Počet požárů a škody podle místa vzniku v roce 2002	20
Požáry - přehled v odvětvích v roce 2002	21
- Průmysl	22
- Lesnictví	22
- Zemědělství	22
- Doprava	23
- Stavebnictví	23
- Obchod	23
- Domácnosti, obytné domy	24
Počet usmrcených a zraněných osob při požárech v letech 1998 - 2002	24
Podíl požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší na celkových škodách	24
Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2002	25
Velké požáry se škodou 5 milionů Kč a vyšší v roce 2002	26

PREVENCE

Přehled plnění požární prevence Hasičského záchranného sboru České republiky	27
Funkce požární bezpečnostních zařízení při požárech v roce 2002	28
Požáry - způsob uzavření v roce 2002	28

EKONOMICKÉ UKAZATELE

Ekonomické ukazatele v letech 2001 a 2002	29
Přehled nákladů v některých státech v letech 1997 - 1999	29

HUMANITÁRNÍ POMOC

Humanitární pomoc do zahraničí	30
--------------------------------	----

Vysvětlivky:

Ležící křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů, nebo byl údaj sledován jiným způsobem
Index % (Ind. %)	porovnáva údaje v roce 2002 ke stavu v roce 2001 (není-li uvedeno jinak)
PO	požární ochrana
U	počet usmrcených osob
Z	počet zraněných osob
HZS ČR	jednotky Hasičského záchranného sboru České republiky
HZS podniků	jednotky hasičských záchranných sborů podniků
SDH obcí	jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí
SDH podniků	jednotky sborů dobrovolných hasičů podniků
PCR	Policie České republiky
IZS	integrováný záchranný systém
Technické zásahy	všechny zásahy mimo požárů a planých polachů
Pokud není uvedeno jinak jsou údaje v tabulkách rok 2002.	

ČINNOST JEDNOTEK PO

Počet jednotlivých druhů událostí se zásahy jednotek PO

Druh události	Počet událostí					Index %
	1998	1999	2000	2001	2002	
Požáry	23 078	20 002	20 088	16 421	18 295	111
Dopravní nehody	14 614	16 559	15 388	18 536	20 450	110
Živelní pohromy	x	x	x	x	13 329	x
Práce na vodě	403	390	529	399	x	x
Čerpání vody	1 417	1 795	2 168	2 228	x	x
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	3 469	3 852	3 768	4 156	5 693	140
z toho ropné produkty	2 779	3 147	3 141	3 596	4 653	129
Technické havárie celkem	x	x	x	x	43 190	x
z toho technické havárie	x	x	x	x	611	x
technické pomoci	24 809	26 076	27 699	32 679	34 923	107
technologické pomoci	1 270	1 634	1 696	1 272	1 251	98
ostatní pomoci	x	x	x	x	6 405	x
Jiné technické zásahy	1 284	1 523	1 922	1 555	x	x
Radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	x	x	x	x	240	x
Plané poplachy	7 521	7 884	7 580	8 237	8 162	99
Celkem	77 865	79 715	80 838	85 483	109 359	128

V roce 2002 došlo oproti roku 2001 k nárůstu většiny druhů událostí, nejvíce požárů, dopravních nehod a technických pomoci (čerpání vody, záchrana osob a zvířat z různých prostor, nouzové otevření bytu, odstranění překážek, otevírání uzavřených prostor, provizorní opravy atd.). Právě tyto události byly spojeny s vyhlášením opatření:

- K likvidaci následků povodní** (viz samostatná kapitola).
- Před možným teroristickým útokem**, kdy k nejčastějším činnostem hasičů patřilo převzetí, zajištění a odvoz podezřelých zásilek, dekontaminace a likvidace podezřelých (zejména vysypaných či rozlitych) látek na různých místech.
- Ke zvládnutí kalamitního stavu**, způsobeného mimořádně nepříznivým počasím, kdy nejčastějšími činnostmi jednotek PO bylo vyprošťování vozidel ze závějí, odstraňování překážek, pomoc při zprůjezdňování komunikací a likvidace následků dopravních nehod.

Poklesl počet technologických pomoci a nepatrně také planých poplachů.

Plané poplachy tvořily:

- 48 % hlášení elektrické požární signalizace,
- 19 % příznaky hoření,
- 10 % zneužití jednotky PO,
- 8 % nenahlášené pálení,
- 15 % jiný důvod.

V roce 2002 bylo v ČR evidováno také 461 prověřovacích cvičení. Údaje o nich nejsou součástí tabulek, grafů a mapek této statistické ročenky.

V roce 2002 jednotky PO při zásazích bezprostředně zachránily 8 845 osob a dalších 44 156 osob před hrozícím nebezpečím evakuovaly.

Do celkového počtu evakuovaných osob není ve všech krajích započítán počet osob, které byly evakuovány při povodních jinou složkou IZS.

Počet usmrcených a zraněných hasičů při zásazích

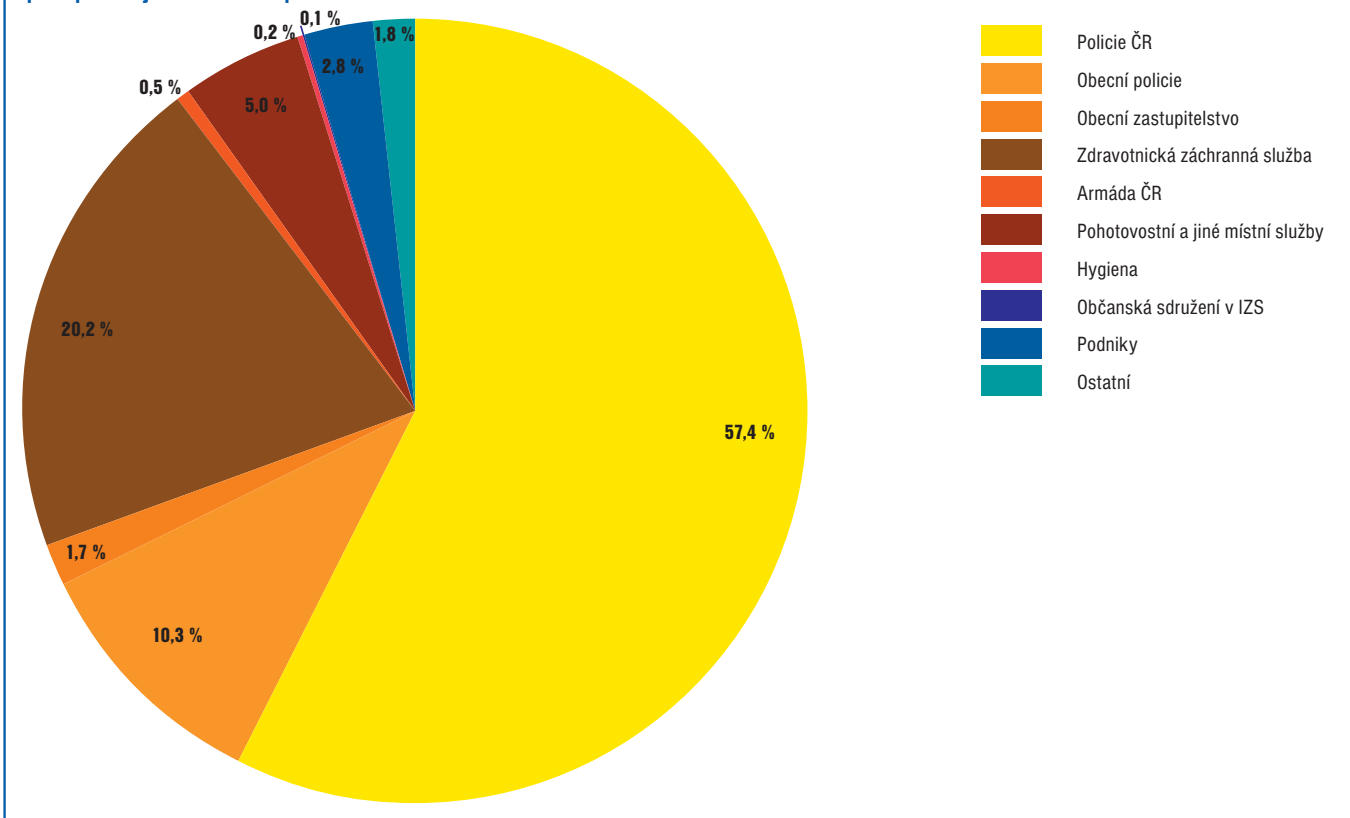
Kategorie	1998		1999		2000		2001		2002		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
profesionální	0	280	0	281	0	231	0	273	4	320	x	117
dobrovolní	1	116	2	100	0	102	1	84	1	158	100	188
Celkem	1	396	2	381	0	333	1	357	5	478	500	134

V roce 2002 zemřelo při zásazích 5 hasičů:

- 8. ledna při požáru v Brně kpt. David Kožuský (32) a por. Jaroslav Gargula (28) - HZS Jihomoravského kraje,
- 8. srpna při povodni v Táboře Petr Kafka (51) - SDH Tábor,
- 27. srpna při výjezdu k zásahu por. Tomáš Hrabý (28) - HZS hl. m. Prahy,
- 29. listopadu při požáru v Plzni Ladislav Tajsl (48) - HZS podniku Škoda Plzeň.

Z celkového počtu zraněných hasičů v roce 2002 bylo 39 zraněno těžce a 301 zraněno lehce (u 138 dobrovolných hasičů nebyl stav zranění po třech týdnech zjištěn).

Spolupráce jednotek PO při zásahu v roce 2002



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

Druh události	Zásahy HZS ČR			Zásahy SDH obcí		
	2001	2002	Index %	2001	2002	Index %
Požáry	15 966	18 130	114	6 280	7 470	119
Dopravní nehody	18 616	20 207	109	1 472	1 817	123
Živelní pohromy	x	12 788	x	x	13 455	x
Práce na vodě	369	x	x	118	x	x
Čerpání vody	1 287	x	x	1 017	x	x
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	3 625	5 014	138	350	547	156
z toho ropné produkty	3 161	4 075	129	303	456	150
Technické havárie celkem	x	35 518	x	x	5 534	x
z toho technické havárie	x	480	x	x	135	x
technické pomoci	29 586	29 142	99	2 560	4 668	182
technologické pomoci	413	475	115	200	240	120
ostatní pomoci	x	5 426	x	x	491	x
Jiné technické zásahy	863	x	x	116	x	x
Radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	x	253	x	x	25	x
Plané poplachy	4 502	5 074	113	539	601	112
Celkem	75 227	97 484	130	12 652	29 449	233

Základní informace o jednotkách PO

Základní informace	Požáry					
	1998	1999	2000	2001	2002	Index %
počet zásahů, včetně vícenásobných	34 097	29 170	30 172	23 707	27 160	115
z toho zásahů v jiných okresech /krajích/	990	670	608	500	/116/	x
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 požárního poplachu	36	26	27	26	1	4
počet událostí ve 3. a zvláštním stupni poplachu IZS	x	x	x	x	16	x
počet zasahujících hasičů	190 103	159 535	164 437	130 090	149 462	115
průměrný počet hasičů na jeden zásah	5,58	5,47	5,45	5,49	5,50	100
průměrná vzdálenost k události v km	7,15	6,96	7,06	6,87	6,97	101
průměrná doba zásahu v min.	107	86	105	95	96	101
počet událostí s použitím ochranných prostředků	3 268	3 141	3 206	3 653	8 520	233
počet zásahů s obleky proti ohni	261	136	358	670	1 243	185
s obleky proti sálavému teplu	381	324	148	189	197	104
s obleky protichemickými	4	9	12	12	1	8
s dýchacími přístroji vzduchovými	3 617	3 717	3 651	4 129	4 224	102
s dýchacími přístroji kyslíkovými	24	8	7	11	10	91

Spolupráce jednotek PO při zásahu roce 2002

	1998	1999	2000	2001	2002
Policie ČR	35 704	36 441	34 150	38 008	39 664
Obecní policie	5 372	5 944	6 256	6 676	7 086
Obecní zastupitelstvo	987	1 016	1 002	955	1 190
Zdravotnická záchranná služba	11 134	12 136	11 966	13 848	13 943
Armáda ČR	121	115	176	128	371
Pohotovostní a jiné místní služby	3 076	3 269	3 105	3 643	3 432
Hygiena	101	122	103	510	155
Občanská sdružení v IZS	x	x	x	x	48
Podniky	3 240	3 391	3 705	3 500	1 956
Ostatní	3 513	3 393	3 063	2 946	1 197
CELKEM	63 248	65 827	63 526	70 214	69 042

Podíl jednotlivých druhů jednotek PO na celkovém počtu zásahů v roce 2002:

- **HZS ČR - 69,9%** zásahů z celkového počtu. Evidováno 232 stanic (stav k 31. 12. 2002). Opět výrazně vzrostl počet případů technické pomoci, ale i požárů.
- **SDH obcí - 21,1%** zásahů z celkového počtu. Evidováno celkem 7 950 jednotek PO (stav k 31. 12. 2002), z toho v kategorii JPO II celkem 110, JPO III 1 394, JPO V 4 876 a 1 570 JPO N. Z uvedeného počtu pouze 1x zasahovalo 965 (11,7%) jednotek PO a 5 387 (65,5%) nezasahovalo vůbec. Jednotky SDH obcí měly výrazný podíl u hlavní zásahové činnosti těchto jednotek PO, tj. u povodní, požárů a také u dopravních nehod.
- **HZS podniků - 7,9%** zásahů z celkového počtu. Evidováno 115 jednotek PO (stav k 31. 12. 2002). Mají rozhodující podíl na počtu technologických a technických pomoci, ale i planých poplachů. Mnoho z těchto pomoci mělo charakter události, kde byla činnost jednotky PO předem dohodnuta. Z tohoto důvodu nebyly tyto události pojaty do statistiky události a zásahů jednotek PO.
- **SDH podniků - 1,0%** zásahů z celkového počtu. Evidováno 473 jednotek PO (stav k 31. 12. 2002). Převažuje počet zásahů u požárů a planých poplachů.

Celkem bylo evidováno (stav k 31. 12. 2002) v ČR:

- **6 050** příslušníků HZS ČR zařazených v jednotkách PO (celkový počet příslušníků a občanských zaměstnanců HZS ČR - **10 530**)
- **3 391** profesionálních hasičů HZS podniků
- **95 453** dobrovolných hasičů.

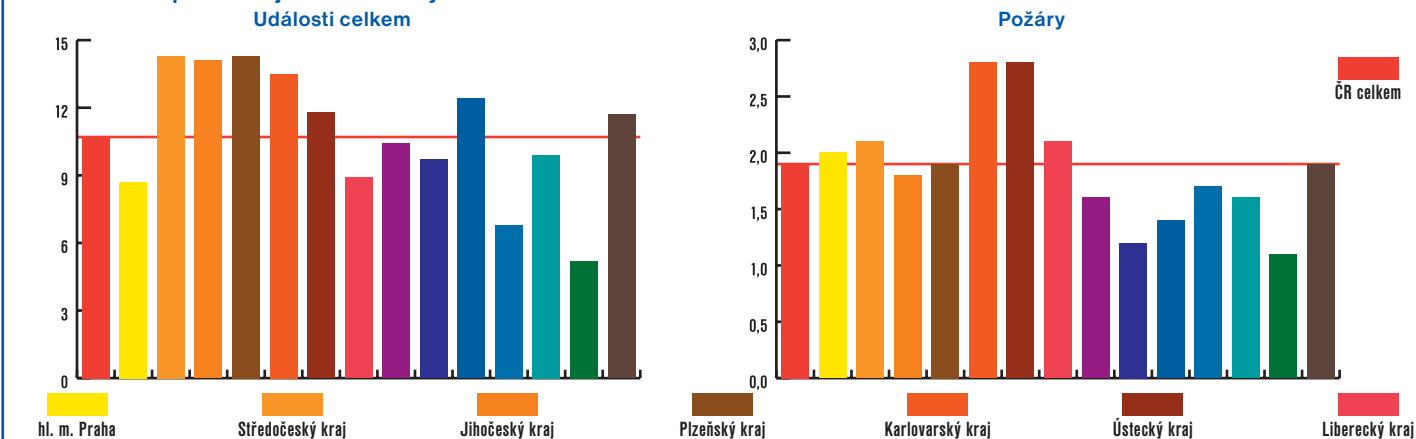
Zásahy HZS podniků			Zásahy SDH podniků			Zásahy jiných jednotek			Zásahy celkem		
2001	2002	Index %	2001	2002	Index %	2001	2002	Index %	2001	2002	Index %
1 125	1 248	111	282	274	97	54	38	70	23 707	27 160	115
748	784	105	8	18	225	25	22	88	20 869	23 348	112
x	638	x	x	105	x	x	60	x	x	27 046	x
36	x	x	0	x	x	1	x	x	524	x	x
237	x	x	22	x	x	3	x	x	2 566	x	x
517	595	115	34	75	220	2	1	50	4 531	6 232	138
336	383	114	27	50	185	2	1	50	3 829	4 965	130
x	4 032	x	x	390	x	x	24	x	x	45 498	x
x	92	x	x	4	x	x	1	x	x	712	x
2 153	2 765	128	48	132	275	18	18	100	34 365	36 725	107
675	626	93	19	17	89	1	2	200	1 308	1 360	104
x	544	x	x	237	x	x	3	x	x	6 701	x
621	x	x	5	x	x	1	x	x	1 606	x	x
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
x	26	x	x	0	x	x	2	x	x	306	x
4 047	3 651	90	979	517	53	1	1	100	10 068	9 846	98
10 722	10 974	102	1 400	1 381	99	106	148	140	99 544	139 436	140

Technické zásahy						Plané poplachy					
1998	1999	2000	2001	2002	Index %	1998	1999	2000	2001	2002	Index %
52 173	56 120	58 343	65 769	102 430	156	10 242	10 905	10 225	10 068	9 846	98
1 562	1 422	1 255	1 545	/656/	x	81	54	56	46	/81/	x
52	33	49	60	696	1 160	315	321	261	230	153	67
1 645	604	1 475	1 001	11 607	1 160	2 180	2 486	2 095	1 423	1 113	78
12	16	27	16	40	250	0	0	0	0	0	0
x	x	x	x	985	x	x	x	x	x	0	x
176 887	257 660	229 351	227 075	353 885	156	37 233	38 980	37 927	39 684	40 140	101
3,50	4,64	4,03	3,51	3,90	111	4,62	4,63	4,67	4,59	4,60	100
6,69	6,76	6,80	7,50	7,95	106	4,70	4,46	4,54	4,29	4,26	99
60	55	79	81	140	173	22	15	15	24	15	62
1 180	1 182	1 068	2 596	4 193	162	83	86	120	259	379	146
43	84	206	782	2 295	293	10	9	36	99	224	226
40	67	61	271	397	146	18	5	4	29	33	114
727	683	473	1 203	876	77	0	1	2	4	2	50
752	742	551	1 377	892	65	59	73	57	147	138	94
9	3	3	7	11	157	0	0	0	0	0	0

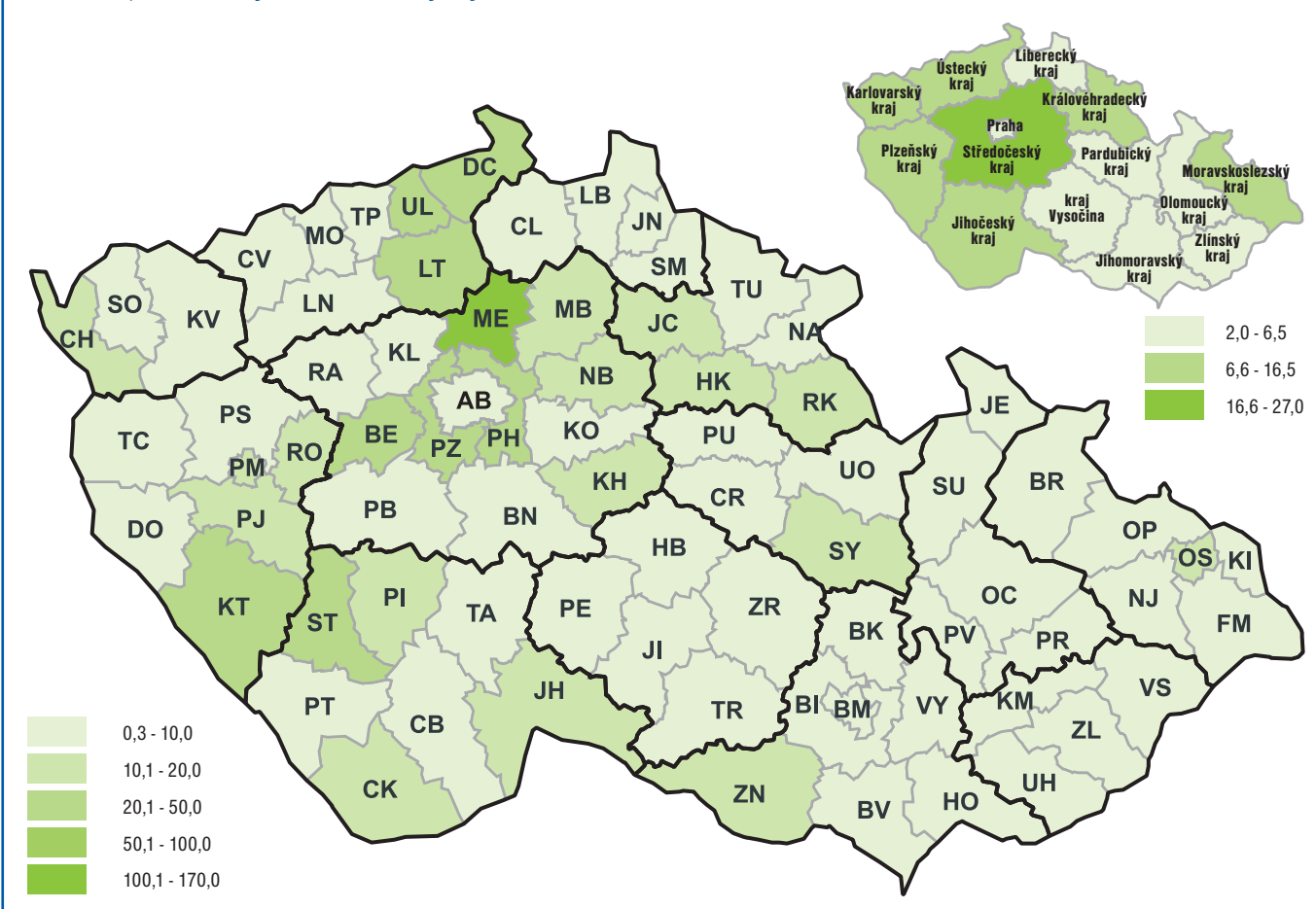
Souhrnné informace o událostech v krajích

Druh události	hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský
Požáry	2 225	2 321	1 047	984	824
Dopravní nehody	1 316	3 277	1 365	1 710	662
Živelní pohromy	1 860	3 255	2 159	1 790	294
Úniky nebezpečných chemických látek celkem	918	681	370	481	256
z toho ropné produkty	796	526	332	424	223
Technické havárie celkem	2 325	5 094	3 442	2 508	1 784
z toho technické havárie	1	149	77	24	42
technické pomoci	2 172	4 332	2 591	2 087	1 574
technologické pomoci	21	244	51	58	32
ostatní pomoci	131	369	723	339	136
Radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0
Ostatní mimořádné události	104	39	2	8	0
Plané poplachy	1 348	1 376	400	398	269
Celkem	10 096	16 043	8 785	7 879	4 089

Počet událostí podle krajů na 1000 obyvatel v roce 2002

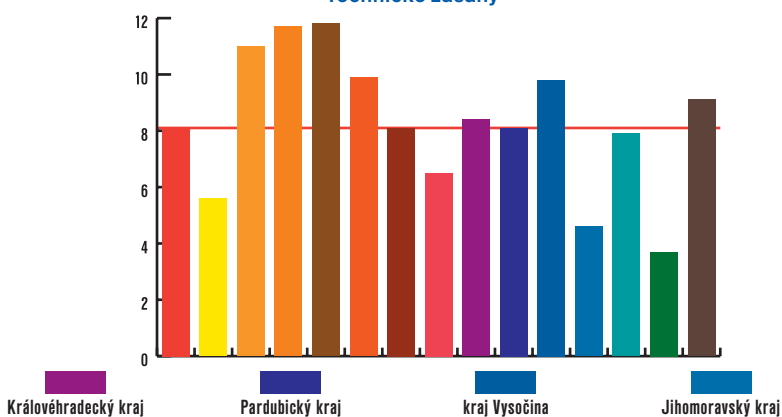


Počet osob, evakuovaných a zachráněných jednotkami PO v letech 1998 - 2002 celkem (evakuováno-zachráněno na 1000 obyvatel)

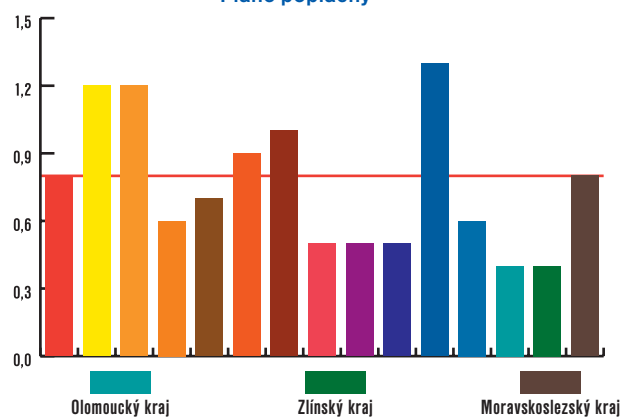


Ústecký	Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	ČR
2 227	842	849	583	648	1 799	996	629	2 321	18 295
1 490	1 114	1 521	1 331	1 404	1 644	1 046	772	1 798	20 450
1 399	279	422	638	86	290	233	45	579	13 329
729	271	169	212	261	362	251	126	606	5 693
592	219	125	151	236	290	177	100	462	4 653
2 970	1 097	2 502	1 910	3 337	2 911	3 514	1 272	8 524	43 190
43	33	29	23	44	9	23	36	78	611
2 284	935	2 224	1 635	2 594	2 671	3 366	1 142	5 316	34 923
385	24	52	70	101	86	32	21	74	1 251
258	105	197	182	598	145	93	73	3 056	6 405
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	5	18	2	11	19	4	0	8	240
839	196	248	234	681	644	284	255	990	8 162
9 674	3 804	5 729	4 910	6 428	7 669	6 328	3 099	14 826	109 359

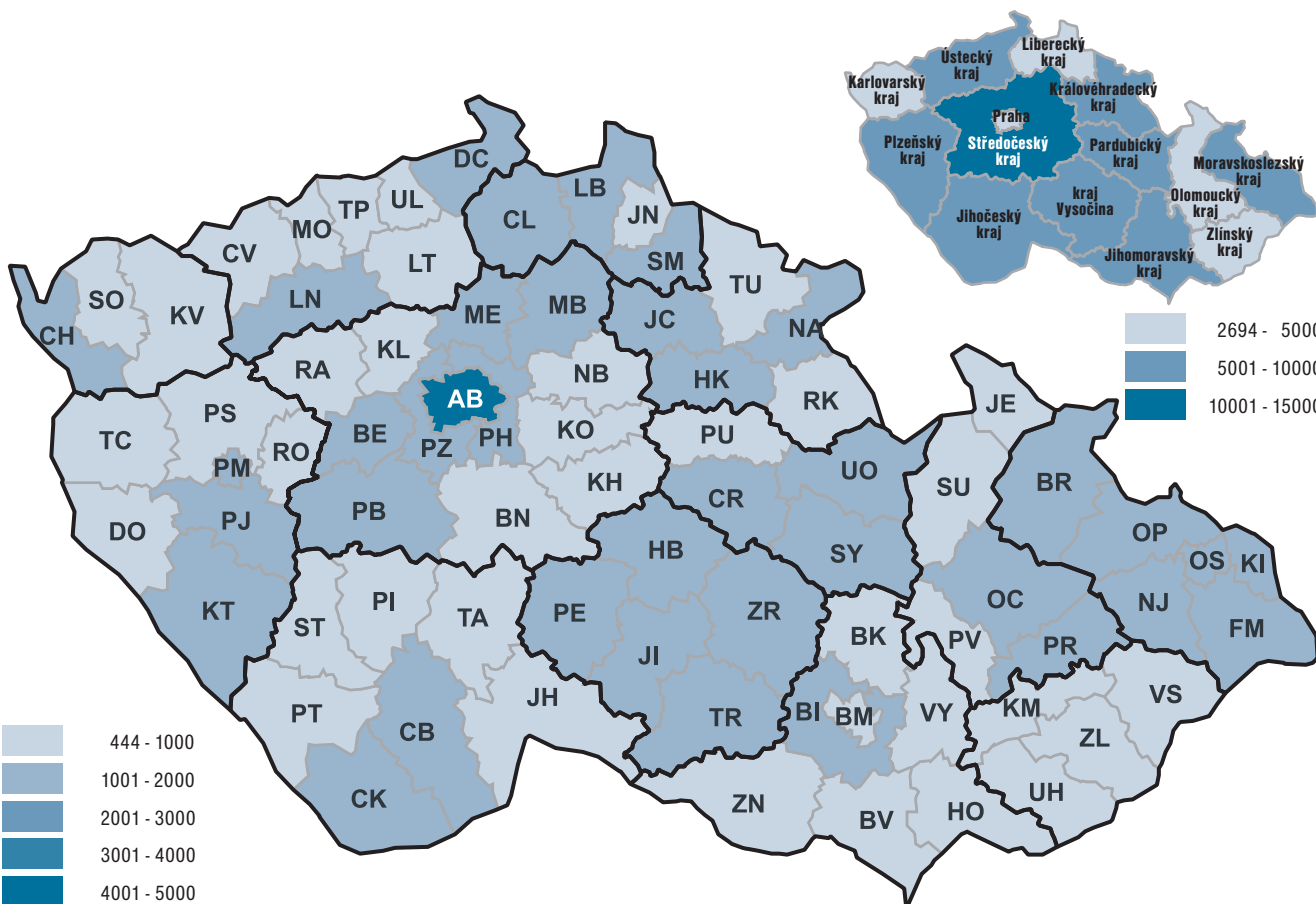
Technické zásahy



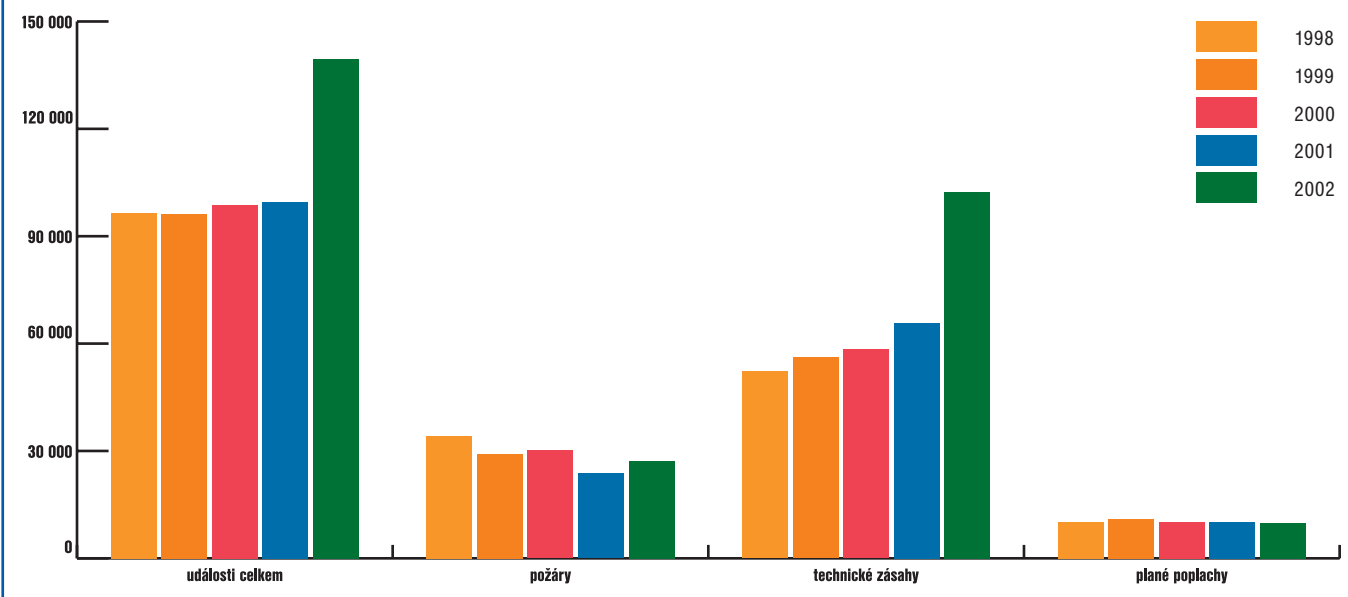
Plané poplachy



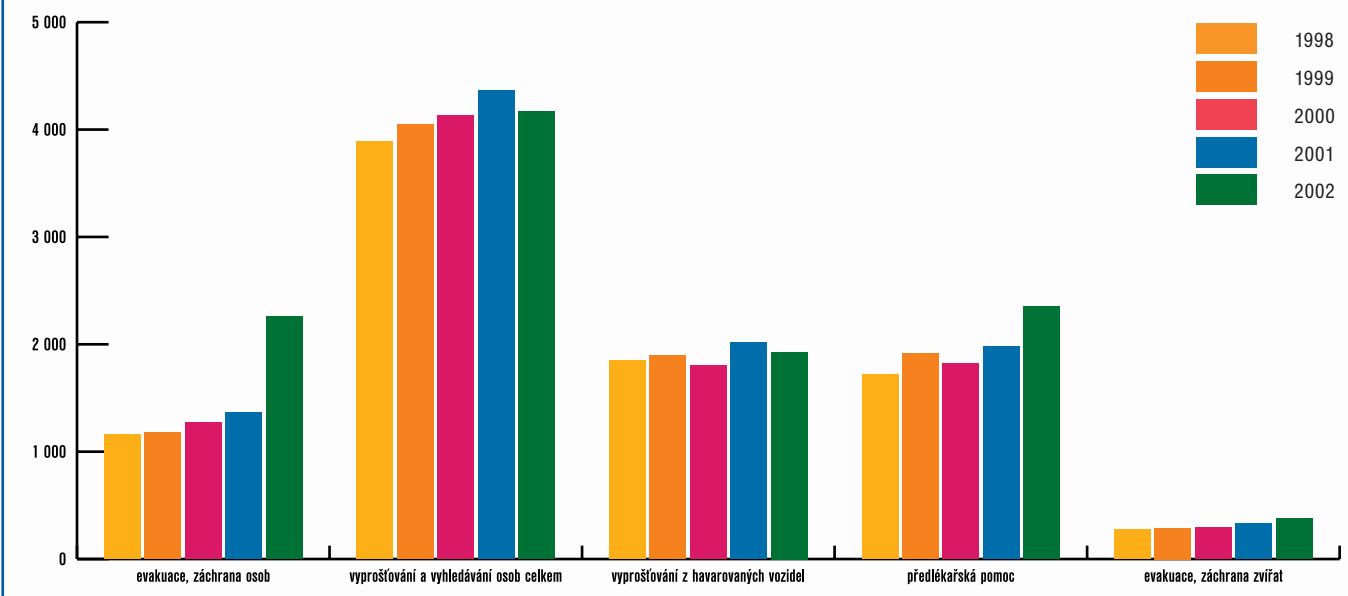
Počet dopravních nehod se zásahem jednotek PO v letech 1998 - 2002



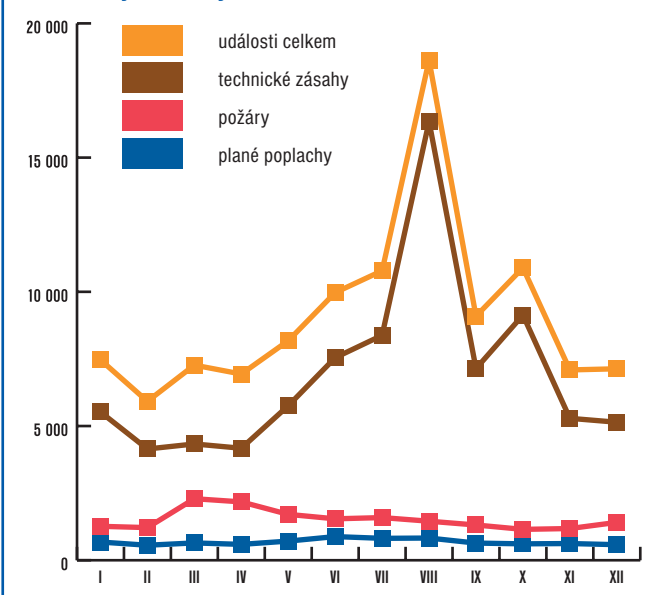
Počet zásahů všech druhů jednotek PO



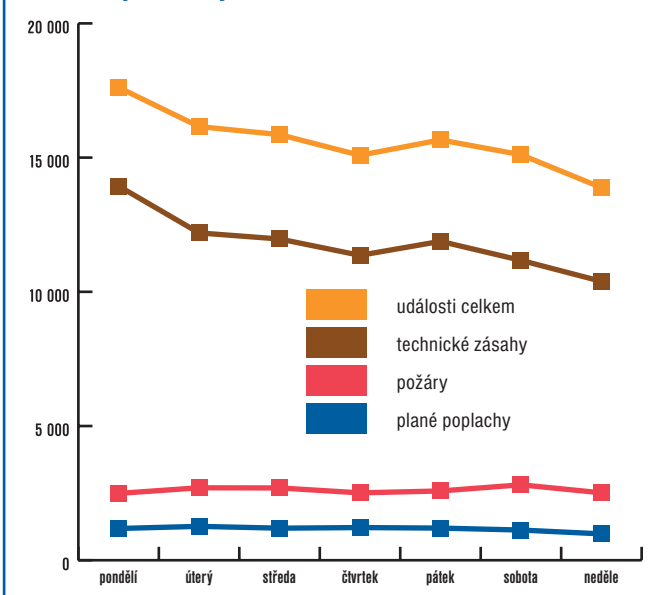
Vybrané činnosti jednotek PO - počet zásahů



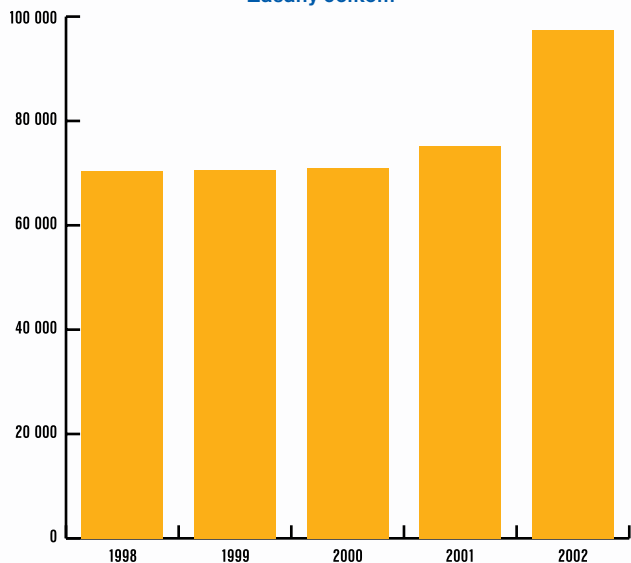
Události v jednotlivých měsících v roce 2002



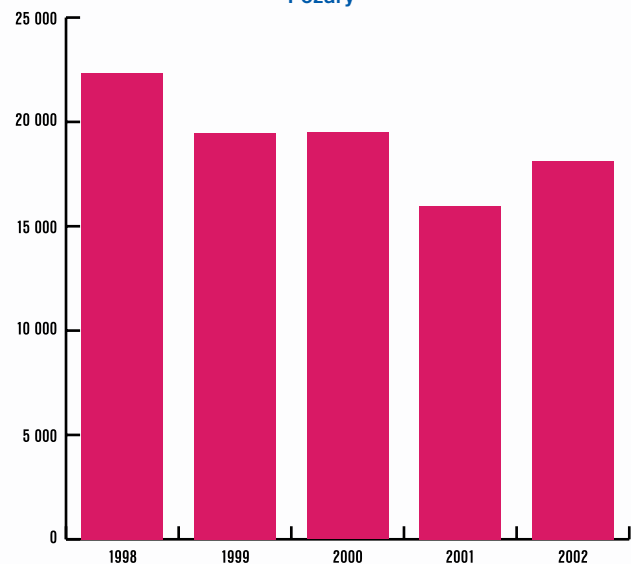
Události v jednotlivých dnech v roce 2002



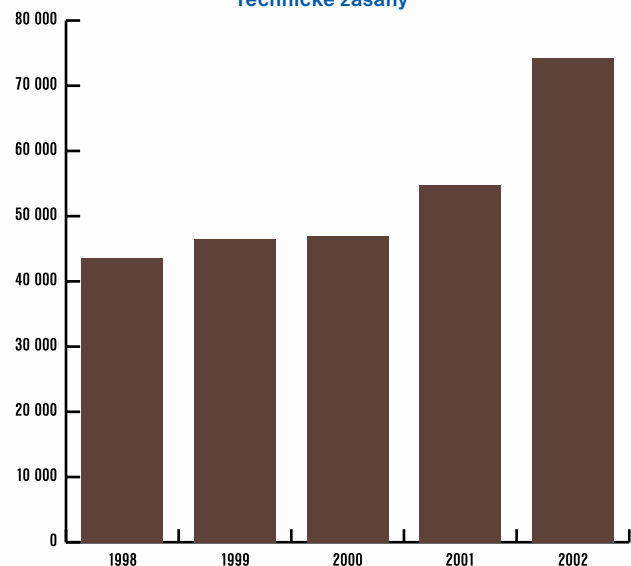
Počet zásahů jednotek **HZS ČR** v letech 1998-2002
Zásahy celkem



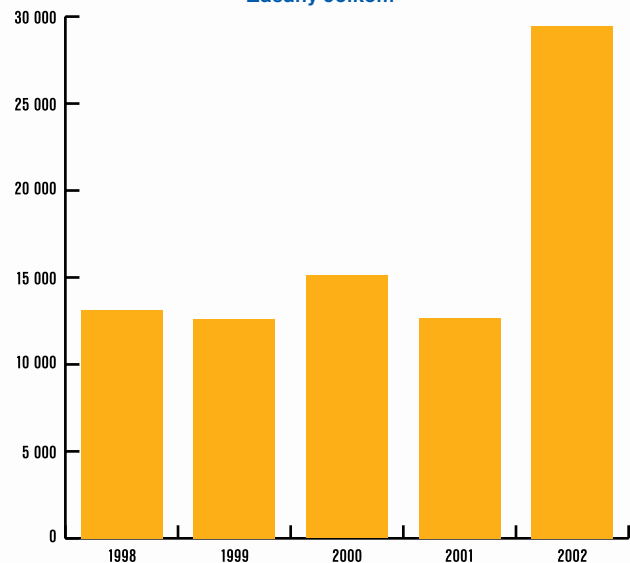
Požáry



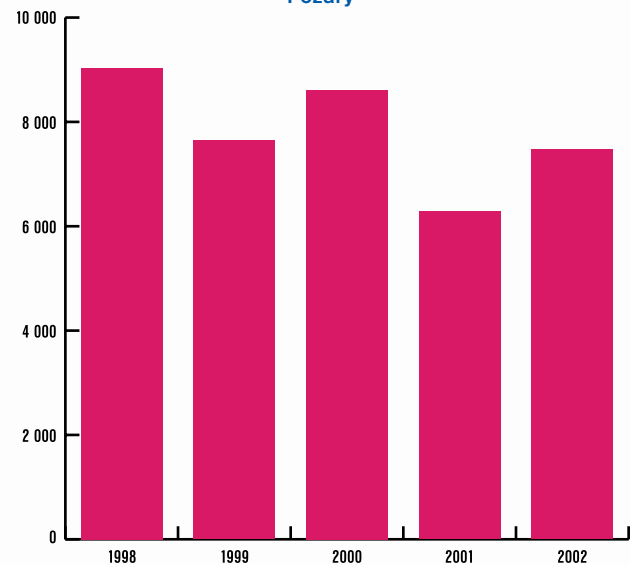
Technické zásahy



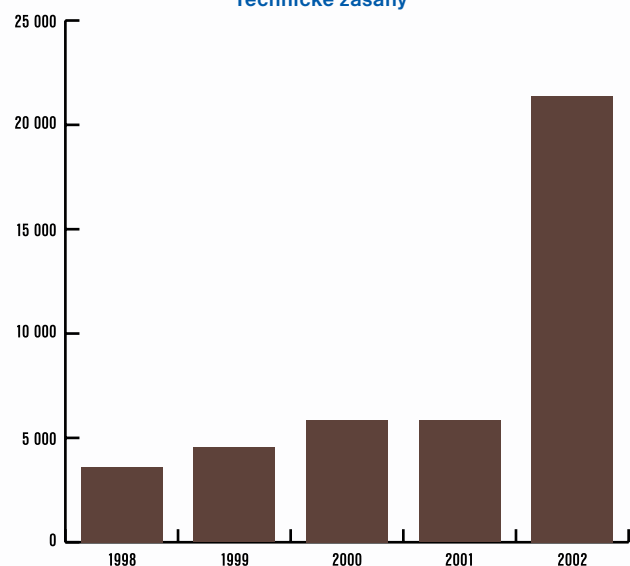
Počet zásahů jednotek **SDH obcí** v letech 1998-2002
Zásahy celkem



Požáry



Technické zásahy

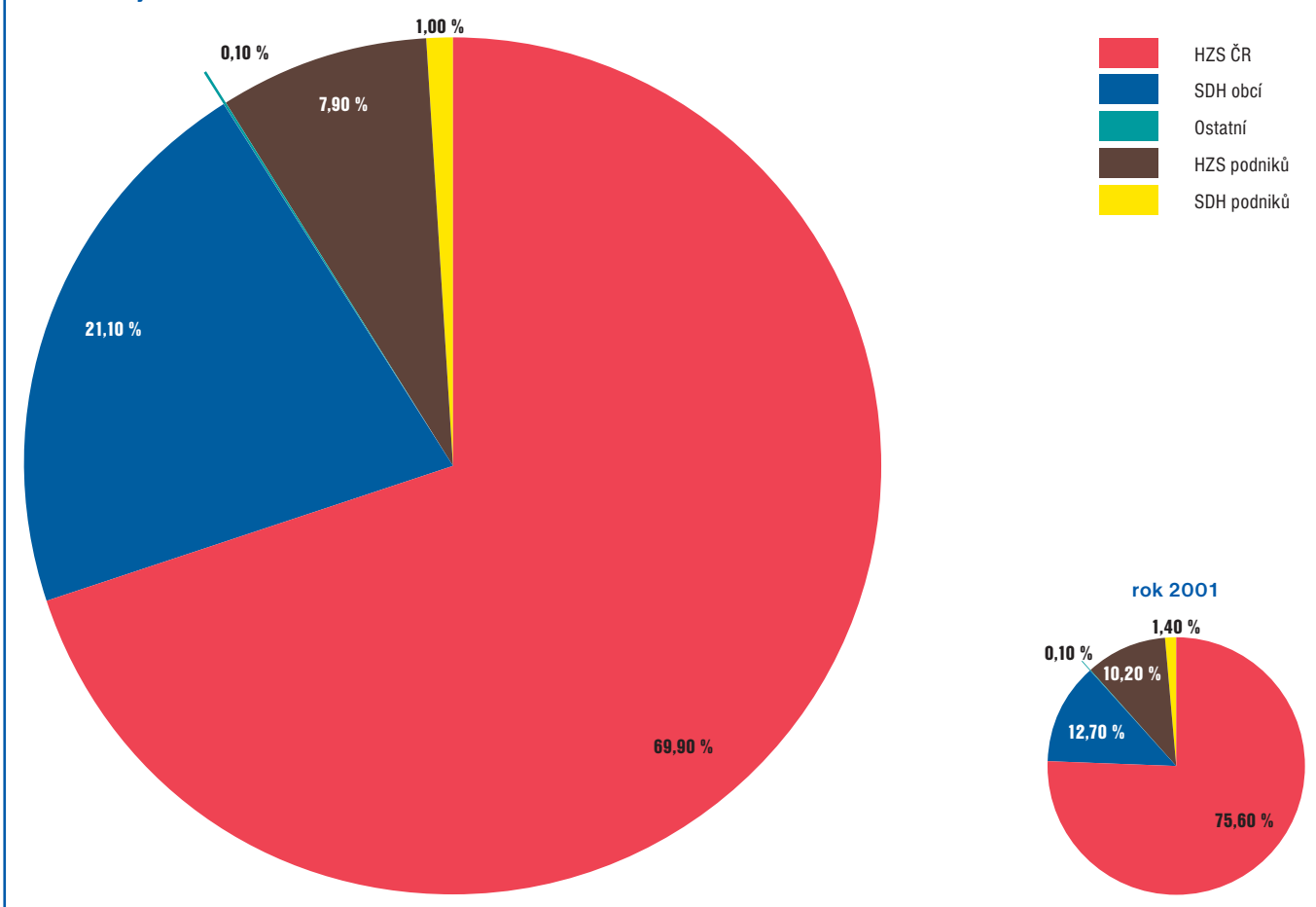


Přehled o zásazích jednotek PO v okresech a krajích (bez vícenásobných technických zásahů a planých poplachů)

Okres, kraj	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy SDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind.%	Počet	Ind.%	% z celk.	Počet	Ind.%	% z celk.	Počet	Ind.%	% z celk.	Počet	% z celk.
Praha	11 017	141	8 960	137	81,3	689	1 351	6,3	1 369	111	12,5	9	0,1
Benešov	1 377	166	827	152	60,1	380	252	27,6	168	124	12,2	2	0,1
Beroun	2 316	210	1 481	162	64,0	796	455	34,4	15	107	0,6	24	1,0
Kladno	1 549	111	1 359	109	87,7	150	136	9,7	40	103	2,6	0	0,0
Kolín	904	115	722	114	79,9	103	121	11,4	76	121	8,4	3	0,3
Kutná Hora	1 340	128	1 161	122	86,6	93	238	6,9	82	164	6,1	4	0,3
Mělník	2 273	133	995	139	43,8	297	316	13,1	974	108	42,9	7	0,3
Mladá Boleslav	1 406	128	1 219	126	86,7	67	156	4,8	120	138	8,5	0	0,0
Nymburk	886	118	631	119	71,2	131	118	14,8	124	115	14,0	0	0,0
Praha-východ	2 075	160	1 253	139	60,3	573	218	27,6	248	192	12,0	1	0,1
Praha-západ	2 021	155	1 173	123	58,0	731	358	36,2	96	66	4,8	21	1,0
Příbram	1 749	149	1 384	134	79,1	328	271	18,8	30	375	1,7	6	0,4
Rakovník	887	142	689	131	77,7	165	179	18,6	8	400	0,9	25	2,8
Středočeský	18 783	143	12 894	130	68,6	3 814	256	20,3	1 981	118	10,6	93	0,5
České Budějovice	2 480	115	2 224	113	89,7	136	168	5,5	120	126	4,8	0	0,0
Český Krumlov	1 174	122	900	105	76,7	208	341	17,7	48	133	4,1	18	1,5
Jindřichův Hradec	1 333	161	916	135	68,7	373	289	28,0	31	163	2,3	13	1,0
Písek	1 354	206	892	179	65,9	439	499	32,4	10	111	0,7	13	1,0
Prachatice	1 028	136	764	122	74,3	245	190	23,8	18	x	1,8	1	0,1
Strakonice	1 263	197	755	167	59,8	428	738	33,9	64	56	5,1	16	1,2
Tábor	1 095	147	856	137	76,3	216	232	19,7	19	68	1,7	2	0,2
Jihočeský	9 727	144	7 307	128	75,1	2 045	320	21,0	310	103	3,2	63	0,7
Domažlice	965	125	658	104	68,2	294	219	30,5	11	157	1,1	2	0,2
Klatovy	1 726	167	1 178	148	68,2	529	229	30,7	4	400	0,2	15	0,9
Plzeň-město	2 480	164	1 723	131	69,5	550	1 250	22,2	202	136	8,1	5	0,2
Plzeň-jih	1 286	143	688	124	53,5	571	169	44,4	25	250	1,9	2	0,2
Plzeň-sever	1 184	158	556	130	47,0	596	203	50,3	32	128	2,7	0	0,0
Rokycany	1 092	161	681	135	62,4	387	246	35,4	11	220	1,0	13	1,2
Tachov	1 066	141	763	133	71,6	289	180	27,1	14	29	1,3	0	0,0
Plzeňský	9 799	153	6 247	130	63,8	3 216	237	32,8	299	135	3,1	37	0,3
Cheb	1 761	86	1 445	81	82,1	73	73	4,1	242	112	13,7	1	0,1
Karlovy Vary	1 366	131	751	124	55,0	578	153	42,3	26	130	1,9	11	0,8
Sokolov	1 350	115	655	115	48,5	462	146	34,2	222	80	16,4	11	0,8
Karlovarský	4 477	105	2 851	98	63,7	1 113	140	24,9	490	96	10,9	23	0,5
Děčín	2 840	132	1 416	117	50,0	1 144	198	40,2	270	73	9,5	10	0,3
Chomutov	1 431	103	555	97	38,8	600	122	41,9	276	85	19,3	0	0,0
Litoměřice	1 476	154	1 189	138	80,6	237	348	16,1	33	110	2,2	17	1,1
Louny	1 158	120	781	125	67,4	267	157	23,1	109	74	9,4	1	0,1
Most	1 672	114	920	110	55,0	164	186	9,8	586	107	35,0	2	0,1
Teplice	1 437	117	939	116	65,3	309	193	21,5	132	92	9,2	57	4,0
Ústí nad Labem	1 238	135	747	113	60,3	222	342	17,9	269	142	21,7	0	0,0
Ústecký	11 252	124	6 547	117	58,2	2 943	182	26,2	1 675	267	14,8	87	0,8
Česká Lípa	1 305	120	695	107	53,3	581	136	44,5	18	225	1,4	11	0,8
Jablonec nad Nisou	864	113	623	108	72,1	223	131	25,8	17	100	2,0	1	0,1
Liberec	1 744	104	1 091	95	62,6	462	125	26,5	177	114	10,1	14	0,8
Semily	819	113	621	119	75,8	182	96	22,2	16	114	2,0	0	0,0
Liberecký	4 732	111	3 030	105	64,0	1 448	125	30,6	228	118	4,8	26	0,6
Hradec Králové	1 753	117	1 397	112	79,7	255	139	14,5	64	119	3,7	37	2,1
Jičín	1 102	121	883	118	80,1	167	184	15,2	52	72	4,7	0	0,0
Náchod	1 542	114	1 186	115	76,9	334	113	21,7	15	88	1,0	7	0,4
Rychnov nad Kněžnou	1 118	147	674	124	60,4	298	185	26,6	11	220	1,0	134	12,0
Trutnov	1 245	149	854	133	68,6	372	227	29,9	9	180	0,7	10	0,8
Královéhradecký	6 760	126	4 994	119	73,9	1 426	158	21,1	151	99	2,2	188	2,8
Chrudim	1 134	119	824	108	72,7	302	170	26,6	7	117	0,6	1	0,1
Pardubice	1 397	137	1 054	132	75,4	184	166	13,2	154	141	11,0	5	0,4
Svitavy	1 196	128	991	121	82,9	176	180	14,7	28	127	2,3	1	0,1
Ústí nad Orlicí	2 054	121	1 281	124	62,4	428	128	20,8	337	106	16,4	8	0,4
Pardubický	5 781	125	4 150	122	71,8	1 090	151	18,9	526	116	9,1	15	0,2
Havlíčkův Brod	1 302	140	1 063	136	81,6	221	164	17,0	17	155	1,3	1	0,1
Jihlava	1 220	120	1 015	115	83,2	122	172	10,0	82	117	6,7	1	0,1
Pelhřimov	1 247	139	933	126	74,8	311	210	24,9	2	29	0,2	1	0,1
Třebíč	1 764	118	1 056	121	59,9	166	180	9,4	528	101	29,9	14	0,8
Žďár nad Sázavou	1 876	160	1 144	147	61,0	325	232	17,3	155	61	8,3	252	13,4
Vysočina	7 409	134	5 211	129	70,3	1 145	195	15,5	784	90	10,6	269	3,6

Okres, kraj	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy SDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind.%	Počet	Ind.%	% z celk.	Počet	Ind.%	% z celk.	Počet	Ind.%	% z celk.	Počet	% z celk.
Blansko	1 028	137	717	121	69,7	281	215	27,3	19	76	1,8	11	1,1
Brno-město	2 629	113	2 466	114	93,8	93	109	3,5	70	84	2,7	0	0,0
Brno-venkov	1 978	127	1 448	124	73,2	411	147	20,8	90	84	4,6	28	1,4
Břeclav	1 172	125	663	120	56,5	232	150	19,8	275	120	23,5	2	0,2
Hodonín	992	121	646	118	65,1	232	163	23,4	22	85	2,2	92	9,3
Vyškov	832	121	700	125	84,1	116	97	13,9	15	375	1,8	1	0,1
Znojmo	739	114	618	113	83,6	107	114	14,5	13	186	1,8	1	0,1
Jihomoravský	9 370	121	7 258	118	77,5	1 472	146	15,7	504	104	5,4	135	1,4
Jeseník	531	144	475	138	89,5	54	225	10,2	2	200	0,3	0	0,0
Olomouc	2 226	134	1 697	131	76,2	145	118	6,5	356	174	16,0	27	1,2
Prostějov	1 387	128	1 167	128	84,1	139	136	10,0	23	52	1,7	58	4,2
Přerov	2 151	117	1 802	117	83,8	163	129	7,6	180	113	8,4	6	0,2
Šumperk	885	128	613	134	69,4	254	121	28,7	16	89	1,8	0	0,0
Olomoucký	7 180	127	5 754	126	80,2	755	129	10,5	577	135	8,0	91	1,3
Kroměříž	830	114	713	111	85,9	97	170	11,7	8	40	1,0	12	1,4
Uherské Hradiště	772	125	602	121	78,0	90	184	11,6	43	119	5,6	37	4,8
Vsetín	1 011	104	604	110	59,8	311	92	30,8	53	104	5,2	41	4,1
Zlín	886	94	808	97	91,2	40	54	4,5	37	103	4,2	1	0,1
Zlínský	3 499	107	2 727	108	78,0	538	104	15,4	141	99	4,0	91	2,6
Bruntál	2 168	130	1 297	114	59,8	850	165	39,2	18	150	0,8	3	0,1
Frydek-Místek	2 191	132	1 329	124	60,7	713	172	32,5	148	82	6,8	1	0,0
Karviná	2 518	108	2 251	110	89,4	64	100	2,5	185	88	7,3	18	0,7
Nový Jičín	1 497	104	816	115	54,5	335	96	22,4	346	90	23,1	0	0,0
Opava	1 647	143	1 436	150	87,2	189	106	11,5	16	200	1,0	6	0,3
Ostrava	6 909	107	6 177	107	89,4	108	107	1,6	623	106	9,0	1	0,0
Moravskoslezský	16 930	115	13 306	114	78,6	2 259	139	13,3	1 336	97	7,9	29	0,2

Podíl druhů jednotek PO na zásahové činnosti v roce 2002



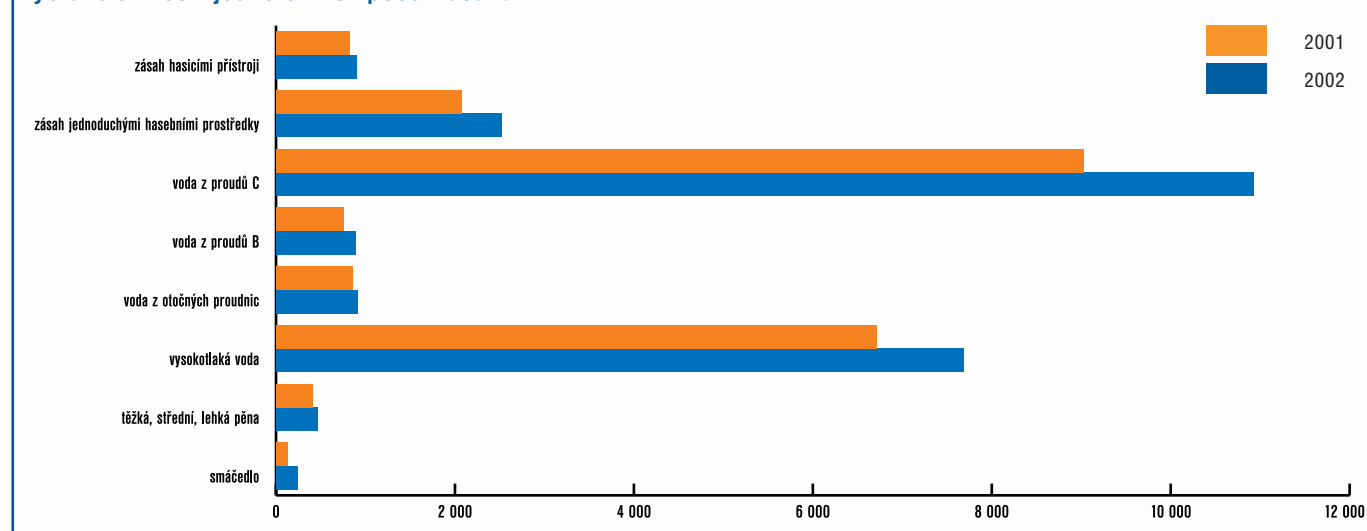
Počet jednotlivých činností jednotek PO

Druh činnosti	HZS ČR		SDH obcí		HZS podniků		SDH podniků		Celkem	
	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %
požární asistence	226	x	238	x	191	x	8	x	663	x
asistence při vyhledávání - likvidaci nástražného systému	86	x	6	x	18	x	1	x	111	x
průzkum	32 033	x	5 921	x	4 918	x	225	x	43 097	x
použití hasicích přístrojů	526	109	193	130	131	96	43	88	893	109
použití jednoduchých hasicích prostředků	1 700	115	662	140	144	132	18	180	2 524	122
voda z proudů C	5 923	118	3 867	131	962	110	101	64	10 912	121
voda z proudů B	465	108	349	131	62	127	8	267	884	118
voda z otočných proudnic	526	112	280	105	92	86	12	100	910	106
vysokotlaká voda	6 854	112	438	146	377	126	9	90	7 678	114
lehká pěna	9	129	2	200	1	50	0	0	12	120
střední pěna	46	129	12	400	14	54	2	200	74	88
těžká pěna	90	101	11	85	38	52	1	100	140	80
smáčedlo	180	178	45	375	13	144	2	x	240	197
prášek z mobilní techniky	3	150	1	x	11	110	0	0	15	125
inertní plyny z mobilní techniky	25	78	2	200	7	70	1	x	35	81
zvláštní technické prostředky a hasiva	72	x	19	x	2	x	0	x	93	x
čerpání a odčerpávání vody	3 504	324	6 042	650	511	230	104	547	10 161	451
dálková doprava vody hadicemi	89	135	334	139	12	400	5	167	440	140
dálková doprava vody kyvadlová	401	132	838	133	54	159	13	93	1 306	133
doplňování vody	1 146	120	1 505	138	257	131	33	127	2 941	129
chlazení	806	97	266	99	174	108	14	56	1 260	98
odvětrání prostorů přirozené	2 680	x	544	x	195	x	43	x	3 462	x
odvětrání prostorů nucené	1 261	x	92	x	54	x	10	x	1 417	x
izolace, separace látek	187	49	28	280	28	45	2	100	245	61
neutralizace	61	74	8	133	23	121	4	400	96	89
ředění	49	163	34	486	60	188	1	x	144	209
přečerpávání látky	211	126	22	169	63	109	3	300	299	116
ohraničení, zahrazení uniklé látky	864	147	132	156	98	153	9	225	1 103	148
jímání, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů)	759	75	70	50	86	60	13	81	928	70
zjišťování druhu uniklé látky	786	163	76	292	129	184	5	100	996	171
zajištění místa nehody	9 992	124	1 017	146	311	107	12	171	11 332	125
odstraňování následků dopravní nehody	12 738	103	1 262	134	451	101	10	333	14 461	105
odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor	12 495	180	4 229	249	1 109	148	34	162	17 867	190
odstraňování úniků ropných látek - provozních náplní vozidel	10 322	122	1 103	154	363	124	53	204	11 841	125
ochrana okolí	1 580	107	959	167	172	106	16	62	2 727	122
práce na vodě	777	x	455	x	41	x	5	x	1 278	x
práce ve vodě a pod vodou	296	x	366	x	13	x	7	x	682	x
obsluha nebezpečného zařízení	357	86	34	68	21	50	0	0	412	81
provizorní oprava	1 278	133	217	246	435	87	15	300	1 945	125
rozebírání konstrukcí	2 483	113	1 666	139	155	104	14	45	4 318	121
uzavírání vody, plynu, elektřiny apod.	2 027	106	257	153	61	115	23	164	2 368	110
vnikání do uzavřeného prostoru	12 361	104	582	132	220	92	20	250	13 183	105
zásah ve výšce pomocí lezecké techniky	810	x	110	x	64	x	5	x	989	x
zásah ve výškách a nad volnou hloubkou	2 806	x	493	x	115	x	11	x	3 425	x
vyhledávání osob	662	113	155	209	22	67	5	150	844	122
vyhledávání, záchrana osob z vody	246	114	79	416	7	175	0	0	332	139
vyprošťování osob z hloubek	120	88	10	111	12	57	0	0	142	85
vyprošťování osob z výšek	148	142	5	71	10	100	0	0	163	135
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1 778	96	120	120	30	53	0	x	1 928	95
vyprošťování osob z výtahů	1 354	126	15	167	24	92	11	138	1 404	125
vyprošťování osob ze zhroutilých staveb	28	311	7	700	1	0	0	0	36	360
záchrana osob jiná	1 058	x	136	x	45	x	7	x	1 246	x
předlékařská pomoc	1 855	123	184	155	289	82	20	400	2 348	119
vyprošťování předmětů	1 744	89	733	209	100	82	9	450	2 586	106
odchyt zvířat, včetně vyhledávání	823	x	138	x	15	x	1	x	977	x
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	4 972	x	689	x	173	x	3	x	5 837	x
evakuace osob objektová	450	x	290	x	21	x	8	x	769	x
evakuace osob plošná	85	x	117	x	29	x	1	x	232	x
evakuace předmětů	532	56	761	187	25	125	16	123	1 334	96
evakuace zvířat	199	76	170	270	3	100	1	x	373	114
zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska	3	x	9	x	0	x	1	x	13	x
označování nebezpečných oblastí	130	x	83	x	15	x	0	x	228	x
speciální očišťa - dekontaminace, detoxikace	94	x	83	x	13	x	2	x	192	x
speciální očišťa zasahujících sil a prostředků	63	x	19	x	11	x	1	x	94	x
zprovoznění úkrytů	0	x	1	x	0	x	0	x	1	x
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití	61	x	96	x	11	x	1	x	169	x
výdej a rozdělení pitné vody a potravin	38	x	57	x	3	x	0	x	98	x
týlové práce	287	101	333	160	27	208	1	x	648	128
čekání na speciální služby	1 725	88	244	104	134	106	7	100	2 110	91
záloha na místě události	563	108	1 078	115	76	73	24	75	1 741	109
pohotovost na vlastní stanici	224	213	627	133	14	117	1	50	866	147
záloha na stanici (jiné než vlastní)	195	173	225	199	8	114	2	50	430	181
jiné	19 148	97	4 714	145	2 381	72	318	274	26 561	100
bez zásahu po dostavení	7 169	86	1 219	117	801	30	120	61	9 309	76
Celkem	177 644	141	47 184	206	16 556	126	1 475	149	242 859	149

Zásahy jednotlivých druhů jednotek PO podle vzdálenosti k událostem (bez vícenásobných technických zásahů a pláných poplachů)

Vzdálenost	HZS ČR		SDH obcí		HZS podniků		SDH podniků		Celkem			
	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	Počet	Index %	% ze sumy	Index %
0 - 5 km	50 796	120	16 207	179	7 146	104	933	149	75 082	128	59,3	-1,9
6 - 10 km	20 006	125	4 275	184	952	112	38	95	25 271	132	20,0	0,0
11 - 20 km	15 938	127	2 409	233	828	126	26	137	19 201	135	15,2	0,4
nad 20 km	4 485	131	1 055	664	1 444	600	14	280	6 998	183	5,5	1,5

Vybrané činnosti jednotek PO - počet zásahů

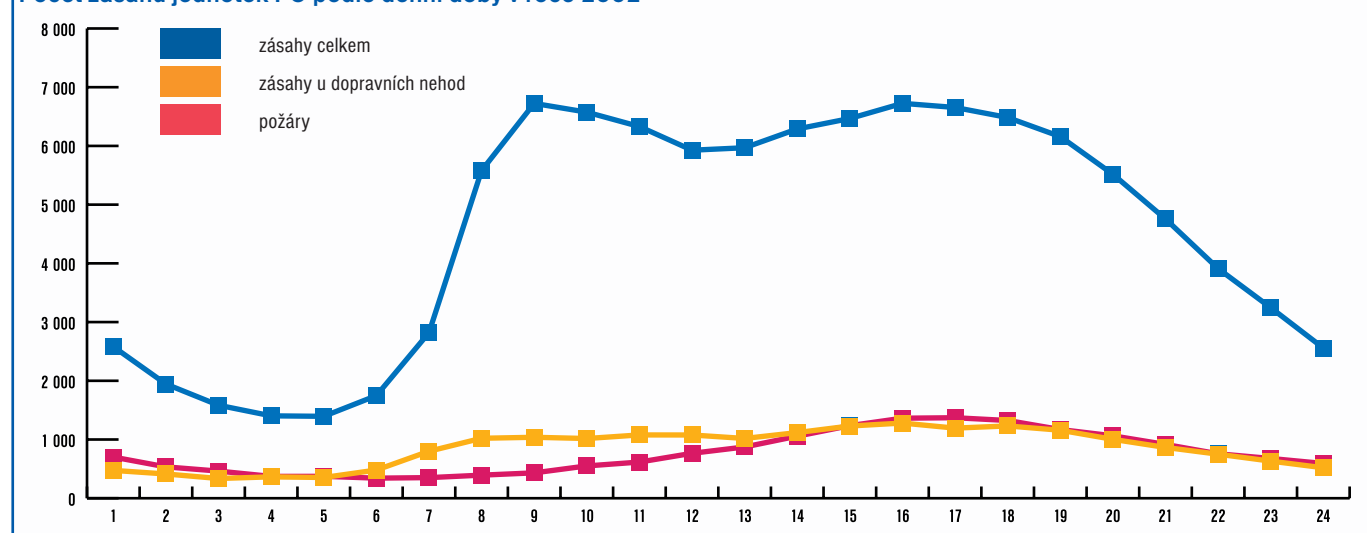


Negativní vlivy zásahů

Druh	Počet	index %
Pozdní příjezd jednotek		
špatná funkce ohlašovy požárů	23	192
selhání spojovacích prostředků	62	119
pozdní ohlášení oproti zpozorování	60	71
pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení	2	200
pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu	2	200
obtížná cesta na místo	359	95
selhání vozidla na cestě	17	131
přivolaná místní jednotka nevyjela	116	91
pozdní přivolání dalších jednotek PO	2	66
jiné	43	78
Hasební podmínky jednotek PO		
nedostatek sil	17	213
nedostatek základní techniky a technických prostředků	5	83
nedostatek speciální techniky	11	65
nedostatek vody	26	144

Druh	Počet	index %
nedostatek ostatních hasebníh prostředků	2	x
nedostatek ochranných prostředků	3	50
selhání požární techniky	23	92
nesprávné nasazení sil a prostředků	1	33
špatná spolupráce s majitelem (uživatelé)	62	182
jiné	2	x
Okolnosti, znesnadňující zásah		
zadymění a přítomnost plyných toxických látek	1 549	98
sálání tepla, roztékání hořlavých hmot	136	76
nevypnutý elektrický proud	110	128
nebezpečí výbuchu nebo destrukce	208	120
nevyhovující nástupní plocha	53	93
nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty	100	93
teplota pod - 10 °C	85	123
jiné vlivy atmosferických podmínek	709	193
negativní vliv technologické dispozice	29	193
jiné	57	93

Počet zásahů jednotek PO podle denní doby v roce 2002



Povodně v srpnu 2002 a srovnání s povodněmi v červenci a srpnu 1997

Povodněmi v srpnu 2002 bylo zasaženo v různém rozsahu celkem 43 okresů v rámci 10 krajů. Zatopeno bylo celkem 99 měst, obcí a městských částí, částečně voda poškodila dalších 347 měst a obcí. Přímo nebo nepřímo bylo povodněmi dotčeno 15,5 % obyvatel České republiky. V obou vlnách povodni způsobily přívalové deště zaplavení rozsáhlého území, což způsobilo značné škody na majetku, infrastruktuře území a na životním prostředí. Složkami IZS bylo evakuováno 123 200 osob a bezprostředně bylo zachráněno 3 374 osob (často za pomoci člunu nebo vrtulníku).

Zásahů při povodních se zúčastnily všechny základní složky IZS (jednotky požární ochrany, Policie ČR a zdravotnická záchranná služba) a většina ostatních složek IZS (např. Armáda ČR, Český červený kříž, obecní (městská) policie, Vodní záchranná služba, organizace ADRA, Česká katolická charita a další). Nasazeny byly složky IZS nejen z postižených oblastí, ale z celého území ČR.

Vedle hasičů vynikajícím způsobem zvládla své úkoly Policie ČR, a to nejen při evakuaci, uzavírkách a zabezpečování objížděk. Včas plnila i netradiční úkoly (potápění lodí apod.). Velkým rozsahem nasazených sil a prostředků Armády ČR byly zajišťovány záchranné a likvidační práce, včetně zajišťování veřejného pořádku ve spolupráci s Policií ČR. Významná byla pomoc vrtulníkové techniky Armády ČR a Policie ČR. V rámci zahraniční pomoci působilo na území České republiky 214 záchranářů z 8 států. Byla přijata humanitární pomoc z 32 států, zejména ve formě záchranných týmů, vysoušečů, čerpadel, hygienických, dezinfekčních a čistících prostředků a očkovacích látek proti žlutonce typu A. Nabízená speciální technika s obsluhou, ale i kompletní záchranářské týmy ze zahraničí byly centrálně nasazovány především pro potřeby HZS hl. m. Prahy, Středočeského a Ústeckého kraje.

MV-generální ředitelství HZS ČR plnilo zejména úkoly ústřední koordinace záchranných a likvidačních prací. Koordinace záchranných a likvidačních prací zahrnuje povolávání a nasazování sil a prostředků a koordinaci pomoci, poskytované postiženému území z jiných krajů, okresů, ústředních správních úřadů a ze zahraničí. Činnost byla zaměřena zejména na:

- vyhodnocování požadavků HZS krajů, krajských úřadů, okresních úřadů a obcí,
- analýzu situace v postiženém území,
- evidování a sledování účinnosti nasazení sil a prostředků,
- organizování mezikrajské pomoci jednotek požární ochrany,
- vyžadování součinnosti od složek IZS, zejména koordinaci nasazování vojenských sil a prostředků,
- koordinaci nasazování vrtulníkové techniky Policie ČR a Armády ČR,





- organizování a koordinaci opatření ve prospěch ochrany obyvatelstva,
- vyhodnocování, přijímání a distribuci zahraniční pomoci,
- vyhodnocování nabídek vnitrostátní humanitární pomoci,
- získávání potřebných informací a jejich distribuci do území.

Při povodních v srpnu 2002 bylo celkem nasazeno 24 200 hasičů, z toho 5 100 příslušníků HZS ČR ze všech krajů (4 000 příslušníků, bezprostředně zasahujících a 1 100 příslušníků, podílejících se na činnosti v operačním řízení, v krizových štábech a pro týlové zabezpečení, jako je logistika, zásobování, opravy apod.) a 19 100 dobrovolných hasičů a hasičů z HZS podniků. Jeden dobrovolný hasič při zásahu zemřel, zraněno bylo 136 hasičů, z toho 62 příslušníků HZS ČR.

Řešení povodní probíhalo ve spolupráci ústředních orgánů státní správy s orgány měst a obcí. Byl aktivován systém krizových štábů, ve kterých byli zastoupeni i příslušníci HZS ČR. Od úrovně okresů byli zastoupeni minimálně dvěma osobami. V řadě případů se HZS ČR podílel rozhodující měrou na logistickém zabezpečení krizových štábů, spojení a dalších nezbytných činnostech. Při kulminaci povodňové vlny byli příslušníci HZS ČR využíváni především ve skupině nasazení sil a prostředků, ochrany obyvatelstva a humanitární pomoci. Situaci byla přizpůsobena i operativní činnost štábů HZS krajů, kde páteřní roli sehrála operační a informační střediska HZS krajů a řídicí důstojníci HZS krajů.

Systém profesního zastoupení hasičů v krizových štábech funguje tak, že při odstraňování následků po odeznění bezprostředního nebezpečí (s výjimkou odčerpávání a dalších likvidačních prací) se snižuje podíl specialistů HZS ČR pro řízení záchranných prací. V krizových štábech, ale i v orgánech krizového řízení jako takových, se naopak zvyšuje role, potřeba i početní zastoupení specialistů HZS ČR pro ochranu obyvatelstva a humanitární pomoc. Největší význam mají v této fázi dobrovolní hasiči v krizových štábech menších obcí, kde jsou často jedinou výkonnou složkou, kterou může starosta obce disponovat.

Záchranné a likvidační práce při povodni byly úspěšně zvládnuty, zejména díky následujícím zásadním změnám oproti možnostem řešení povodňové situace v roce 1997:

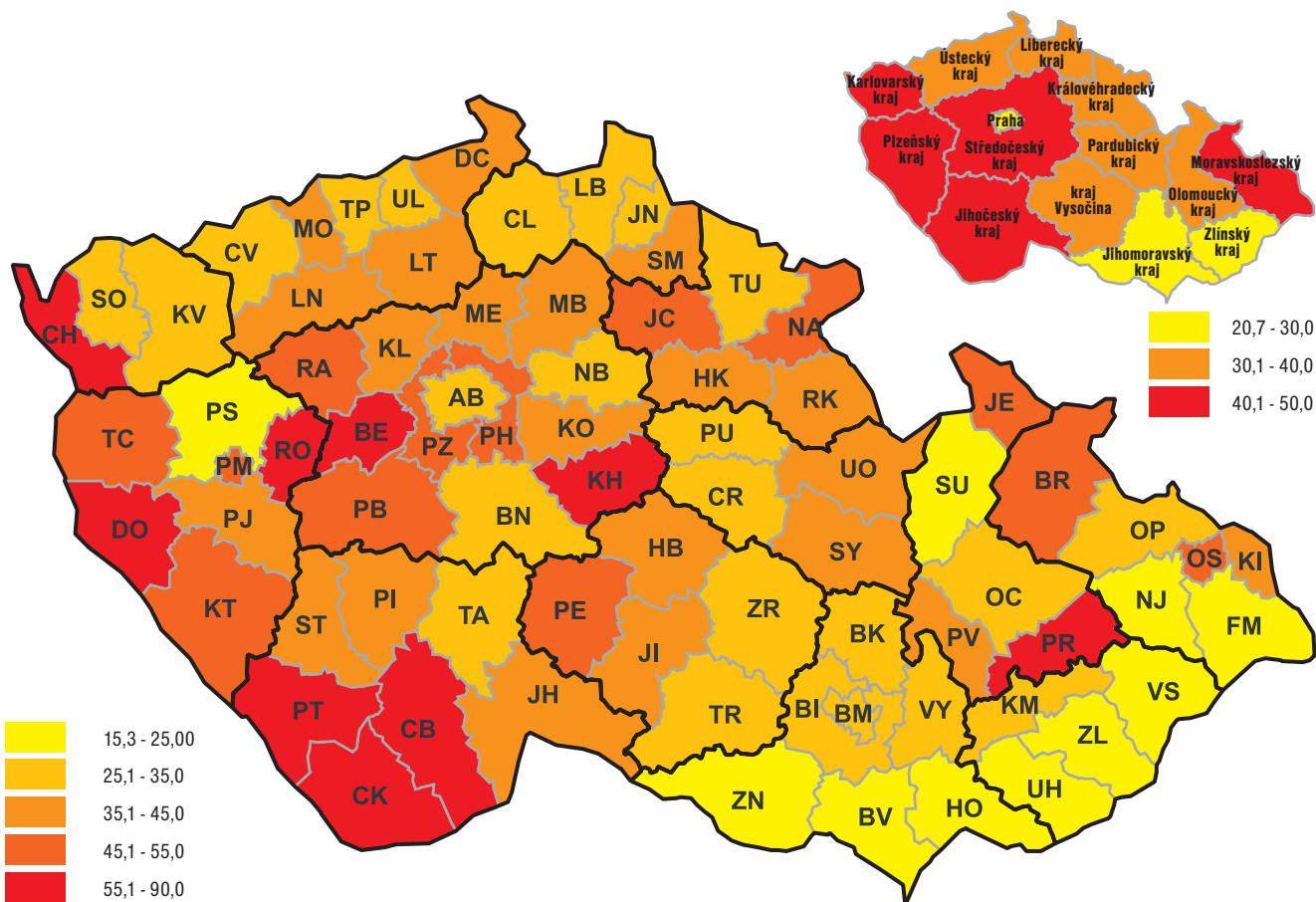
- zcela nové legislativě v oblasti integrovaného záchranného systému a krizového řízení,
- havarijní připravenosti – zpracovaným havarijním plánům a povodňovým plánům,
- sloučení civilní ochrany a požární ochrany,
- vzniku HZS krajů – vytvoření řídicích a výkonných struktur na úrovni krajů.

Nové podmínky umožňovaly:

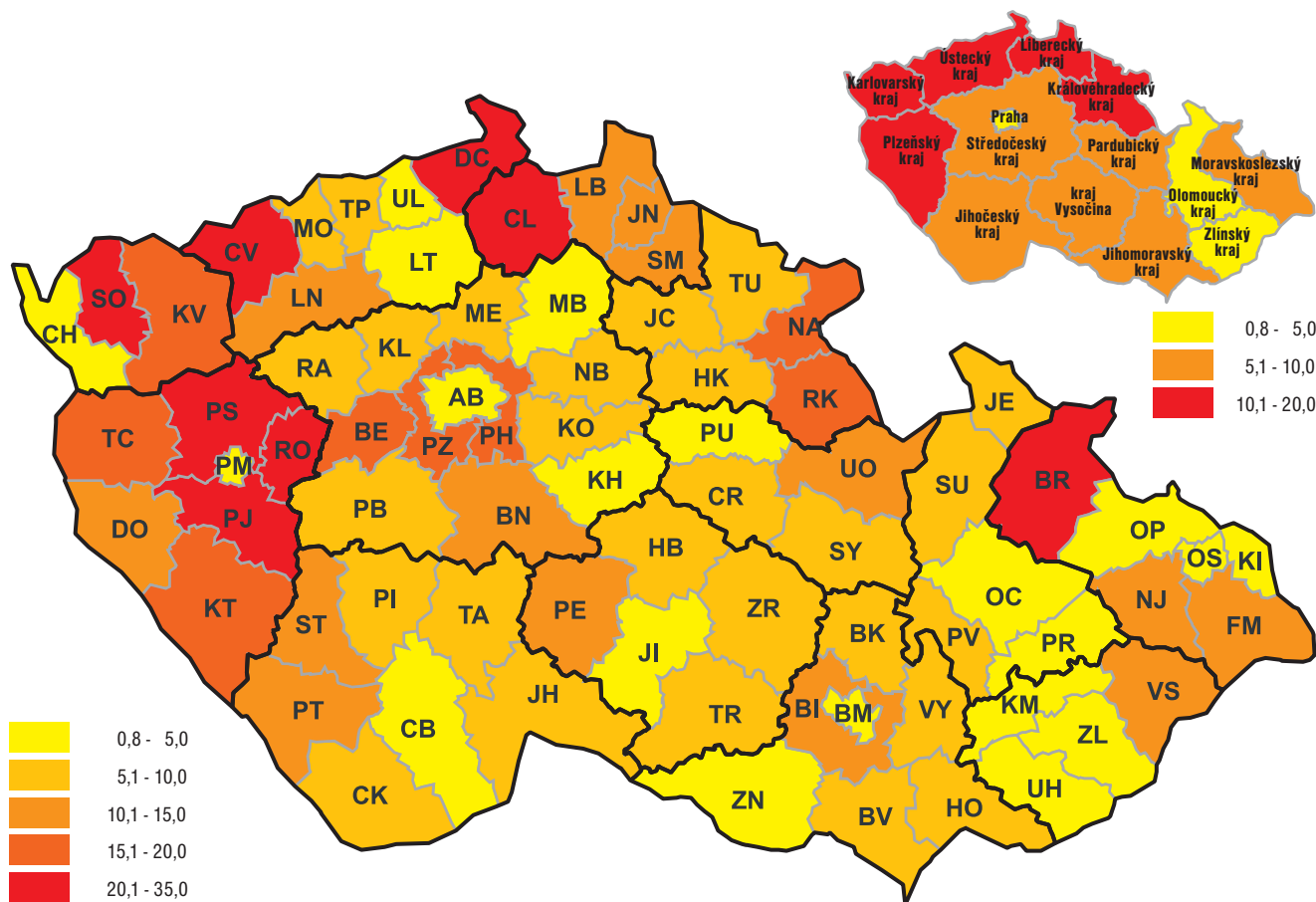
- včasné informování obyvatelstva prostřednictvím varovného systému, který je nyní ovládán z operačních a informačních středisek HZS ČR,
- včasné a objektivní informování obyvatelstva prostřednictvím mediálních prostředků,
- včasné informování ohroženého obyvatelstva prostřednictvím doplňkových prostředků Policie ČR (nouzové mobilní prostředky),
- včasnou evakuaci (samovolnou, dobrovolnou a nucenou), provedenou jednotkami požární ochrany, Policií ČR, obecní (městskou) policií a orgány měst a obcí.

Pro srovnání, povodněmi v červenci a srpnu 1997 bylo zasaženo území 33 okresů, celkem bylo evakuováno 29 358 osob a záchraňováno 26 304 osob. Na záchranné a likvidační práce bylo celkem nasazeno 16 967 profesionálních a dobrovolných hasičů. V důsledku povodní 3 hasiči zemřeli a 58 hasičů bylo zraněno.

Počet zásahů HZS ČR v letech 1998 - 2002 (počet zásahů na 1000 obyvatel)



Počet zásahů SDH obcí v letech 1998 - 2002 (počet zásahů na 1000 obyvatel)



POŽÁRY

Základní ukazatele za rok 2002

Druh	Hodnota
Počet požárů	19 132
Přímé škody (Kč)	3 731 915 000
Následné škody (Kč)	50 965 000
Uchráněné hodnoty (Kč)	6 251 751 000
Usmrceno osob	109
Zraněno osob	942

V porovnání s rokem 2001 vzniklo o 11 % požárů více, škody jsou vyšší o 82 %. Přitom 205 velkými požáry (se škodou 1 mil. Kč a více), tzn. 1,1% z celkového počtu, vzniklo 87,1 % z celkových škod. V roce 2002 bylo o 10 % více usmrcených a o 7 % více zraněných osob.

Při požárech hasiči bezprostředně zachránili 241 osob a dalších 1 848 osob bylo před požáry evakuováno.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že v roce 2002 vzniklo na území ČR v průměru denně 52 požárů a škoda 10 365 000 Kč.

Uchráněné hodnoty jednotkami PO 1,7 krát převyšují škody přímé.

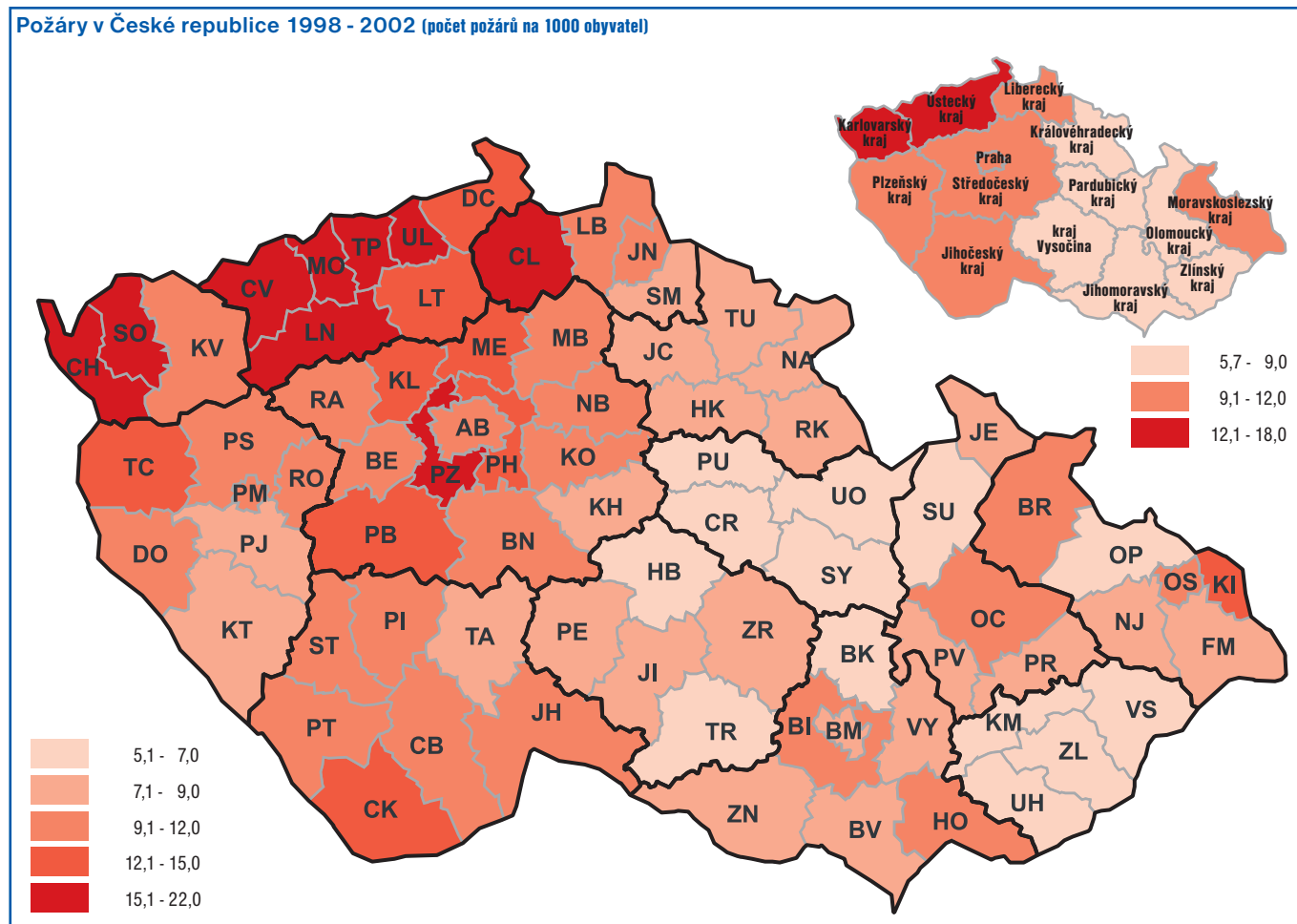
Požáry - přehled v letech 1993 - 2002

Rok	Počet požárů	Škoda (Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
1993	19 822	670 925 400	104	892
1994	21 366	1 066 551 700	107	842
1995	18 565	988 895 200	109	904
1991 - 1995	59 753	3 942 024 200	320	2 638
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

Následné škody a uchráněné hodnoty při požárech (1993 - 2002)

Rok	Následné škody (Kč)	Uchráněné hodnoty (Kč)
1993	86 158 000	4 729 367 000
1994	718 295 000	4 646 800 000
1995	199 744 000	6 673 166 000
1991 - 1995	1 080 142 000	16 049 333 000
1996	153 258 000	8 418 267 000
1997	127 046 000	6 393 776 000
1998	355 410 000	6 925 493 000
1999	214 114 000	8 907 455 000
2000	55 069 000	6 584 192 000
1996 - 2000	904 897 000	37 229 183 000
2001	164 704 000	6 230 121 000
2002	50 965 000	6 251 751 000

Požáry v České republice 1998 - 2002 (počet požárů na 1000 obyvatel)



Požáry podle okresů a krajů

Okres, kraj	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Počet požárů na tisíc obyvatel	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Praha	2 297	12,01	110	2,0	166 835,53	4,47	1 298 463,40	20,77	9	124
Benešov	187	0,98	120	2,0	18 573,60	0,50	86 140,00	1,38	6	12
Beroun	132	0,69	102	1,7	2 374,00	0,06	26 068,00	0,42	1	5
Kladno	310	1,62	106	2,1	82 384,00	2,21	148 843,00	2,38	2	10
Kolín	186	0,97	130	1,9	4 107,30	0,11	47 080,50	0,75	0	7
Kutná Hora	118	0,62	117	1,6	19 751,00	0,53	46 344,00	0,74	1	6
Mělník	261	1,36	132	2,8	17 140,92	0,46	186 453,05	2,98	0	6
Mladá Boleslav	226	1,18	135	2,0	13 885,50	0,37	64 340,00	1,03	1	11
Nymburk	150	0,78	115	1,8	6 646,40	0,18	56 478,00	0,90	0	7
Praha-východ	259	1,35	142	2,7	11 496,00	0,31	157 541,00	2,52	1	18
Praha-západ	203	1,06	94	2,4	37 738,80	1,01	104 525,00	1,67	0	4
Příbram	277	1,45	111	2,6	8 248,00	0,22	74 846,00	1,20	0	13
Rakovník	96	0,50	80	1,8	5 907,50	0,16	45 201,00	0,72	1	0
Středočeský	2 405	12,56	115	2,1	228 253,02	6,12	1 043 859,55	16,69	13	99
České Budějovice	327	1,71	116	1,8	11 241,00	0,30	57 835,00	0,93	1	18
Český Krumlov	148	0,77	109	2,5	3 073,20	0,08	21 663,00	0,35	3	15
Jindřichův Hradec	188	0,98	167	2,0	8 905,50	0,24	56 540,00	0,90	3	10
Písek	123	0,64	102	1,7	4 964,10	0,13	55 357,00	0,89	1	1
Prachatice	74	0,39	77	1,4	2 806,65	0,08	17 118,00	0,27	0	3
Strakonice	108	0,56	91	1,6	2 563,50	0,07	29 250,00	0,47	1	9
Tábor	146	0,76	119	1,4	6 038,50	0,16	36 663,00	0,59	5	11
Jihočeský	1 114	5,81	113	1,8	39 592,45	1,06	274 426,00	4,40	14	67
Domažlice	107	0,56	116	1,8	11 768,00	0,32	159 295,00	2,55	3	10
Klatovy	148	0,77	117	1,7	16 499,60	0,44	39 757,00	0,64	0	4
Plzeň-město	345	1,80	124	2,1	23 967,00	0,64	256 848,80	4,11	1	15
Plzeň-jih	93	0,49	96	1,4	25 864,60	0,69	49 309,00	0,79	0	6
Plzeň-sever	148	0,77	98	2,0	5 825,20	0,16	35 243,00	0,56	0	9
Rokycany	87	0,45	110	1,9	5 478,00	0,15	12 445,00	0,20	0	6
Tachov	96	0,50	78	1,9	4 982,80	0,13	41 126,20	0,66	1	10
Plzeňský	1 024	5,34	108	1,9	94 385,20	2,53	594 024,00	9,51	5	60
Cheb	252	1,32	87	2,8	11 363,00	0,30	106 235,50	1,70	1	11
Karlovy Vary	271	1,42	101	2,2	6 280,00	0,17	64 357,00	1,03	1	11
Sokolov	322	1,68	120	3,5	16 418,53	0,44	43 119,00	0,69	2	10
Karlovarský	845	4,42	102	2,8	34 061,53	0,91	213 711,50	3,42	4	32
Děčín	316	1,65	92	2,4	12 619,30	0,34	21 795,00	0,35	6	15
Chomutov	333	1,74	84	2,7	38 838,00	1,04	33 755,50	0,54	1	12
Litoměřice	261	1,36	113	2,3	18 286,50	0,49	56 073,00	0,90	0	10
Louny	223	1,17	103	2,6	10 033,50	0,27	13 956,50	0,22	0	2
Most	449	2,35	109	3,8	11 153,00	0,30	13 237,00	0,21	3	19
Teplice	426	2,23	114	3,4	10 887,90	0,29	133 420,00	2,13	0	7
Ústí nad Labem	315	1,65	95	2,7	2 204 104,00	59,06	158 284,00	2,53	1	7
Ústecký	2 323	12,14	101	2,8	2 305 922,20	61,79	430 521,00	6,89	11	72
Česká Lípa	328	1,71	123	3,1	25 603,30	0,69	28 248,70	0,45	1	18
Jablonec nad Nisou	180	0,94	104	2,0	13 706,90	0,37	81 926,00	1,31	2	7
Liberec	313	1,64	90	2,0	14 188,10	0,38	56 458,00	0,90	2	8
Semily	89	0,47	72	1,2	3 752,00	0,10	16027,00	0,26	0	2
Liberecký	910	4,76	100	2,1	57 250,30	1,54	182 659,70	2,92	5	35
Hradec Králové	298	1,56	132	1,9	12 866,30	0,34	67 525,00	1,08	1	13
Jičín	125	0,65	112	1,6	23 919,40	0,64	67 137,00	1,07	0	11
Náchod	157	0,82	120	1,4	6 095,55	0,16	26 716,50	0,43	0	8
Rychnov nad Kněžnou	121	0,63	111	1,5	27 640,67	0,74	93 292,00	1,49	0	7
Trutnov	187	0,98	130	1,6	6 424,50	0,17	89 718,00	1,44	0	9
Královéhradecký	888	4,64	123	1,6	76 946,42	2,06	344 388,50	5,51	1	48
Chrudim	140	0,73	149	1,3	12 367,30	0,33	33 785,00	0,54	4	8
Pardubice	210	1,10	115	1,3	4 825,10	0,13	34 376,00	0,55	0	8
Svitavy	118	0,62	94	1,2	15 260,80	0,41	35 799,20	0,57	0	9
Ústí nad Orlicí	154	0,80	100	1,1	12 224,00	0,33	70 479,00	1,13	0	8
Pardubický	622	3,25	112	1,2	44 677,20	1,20	174 439,20	2,79	4	33
Havlíčkův Brod	123	0,64	143	1,3	24 628,70	0,66	275 855,00	4,41	1	10
Jihlava	152	0,79	97	1,4	33 588,04	0,90	62 173,00	0,99	0	10
Pelhřimov	106	0,55	104	1,5	6 672,60	0,18	40 749,00	0,65	1	7
Třebíč	164	0,86	132	1,4	28 802,34	0,77	55 327,66	0,88	1	16
Žďár nad Sázavou	167	0,87	120	1,3	4 923,50	0,13	60 072,00	0,96	1	21
Vysočina	712	3,72	117	1,4	98 615,18	2,64	494 176,66	7,9	4	64
Blansko	155	0,81	165	1,4	8 991,33	0,24	41 659,70	0,67	2	16
Brno-město	630	3,29	110	1,7	35 825,90	0,96	61 472,10	0,98	9	22
Brno-venkov	299	1,56	121	1,9	10 313,30	0,28	44 616,50	0,71	0	8
Břeclav	172	0,90	106	1,4	14 582,84	0,39	71 917,50	1,15	2	8
Hodonín	353	1,85	116	2,2	5 465,80	0,15	80 494,00	1,29	3	18

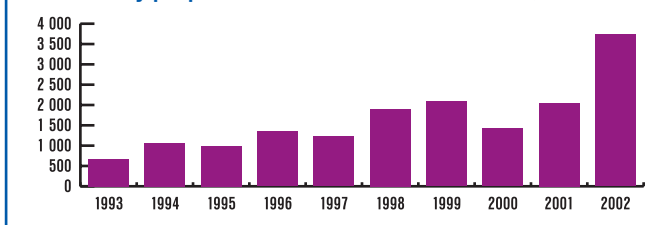
Okres, kraj	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Počet požárů na tisíc obyvatel	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Vyškov	145	0,76	118	1,7	5 277,40	0,14	47 679,20	0,76	2	18
Znojmo	118	0,62	68	1,0	14 803,00	0,40	14 727,00	0,24	2	10
Jihomoravský	1 872	9,78	112	1,7	95 259,57	2,55	362 566,00	5,8	20	100
Jeseník	85	0,44	167	2,0	41 504,80	1,11	11 325,00	0,18	0	3
Olomouc	391	2,04	121	1,7	19 445,20	0,52	72 166,50	1,15	1	16
Prostějov	199	1,04	121	1,8	15 399,50	0,41	53 996,00	0,86	2	12
Přerov	209	1,09	107	1,5	8 022,70	0,21	49 491,00	0,79	3	16
Šumperk	161	0,84	98	1,3	6 339,50	0,17	95 977,00	1,54	0	8
Olomoucký	1 045	5,46	116	1,6	90 711,70	2,43	282 955,50	4,53	6	55
Kroměříž	147	0,77	124	1,4	6 695,00	0,18	18 400,00	0,29	1	7
Uherské Hradiště	154	0,80	126	1,1	54 254,27	1,45	13 142,00	0,21	1	3
Vsetín	167	0,87	105	1,1	12 195,90	0,33	14 775,00	0,24	3	6
Zlín	198	1,03	112	1,0	34 990,00	0,94	73 500,00	1,18	0	12
Zlínský	666	3,48	115	1,1	108 135,17	2,90	119 817,00	1,92	5	28
Bruntál	206	1,08	111	2,0	202 467,60	5,43	79 160,50	1,27	2	14
Frydek-Místek	325	1,70	106	1,4	29 448,50	0,79	101 018,00	1,62	1	27
Karviná	691	3,61	120	2,5	15 314,10	0,41	109 594,00	1,75	1	26
Nový Jičín	219	1,14	105	1,4	5 748,30	0,15	28 180,00	0,45	3	12
Opava	264	1,38	141	1,5	5 264,00	0,14	14 854,50	0,24	1	19
Ostrava	704	3,68	110	2,2	33 027,00	0,88	102 936,00	1,65	0	27
Moravskoslezský	2 409	12,59	115	1,9	291 269,50	7,80	435 743,00	6,97	8	125
Česká republika	19 132	100,00	111	1,9	3 731 914,97	100,00	6 251 751,01	100,00	109	942



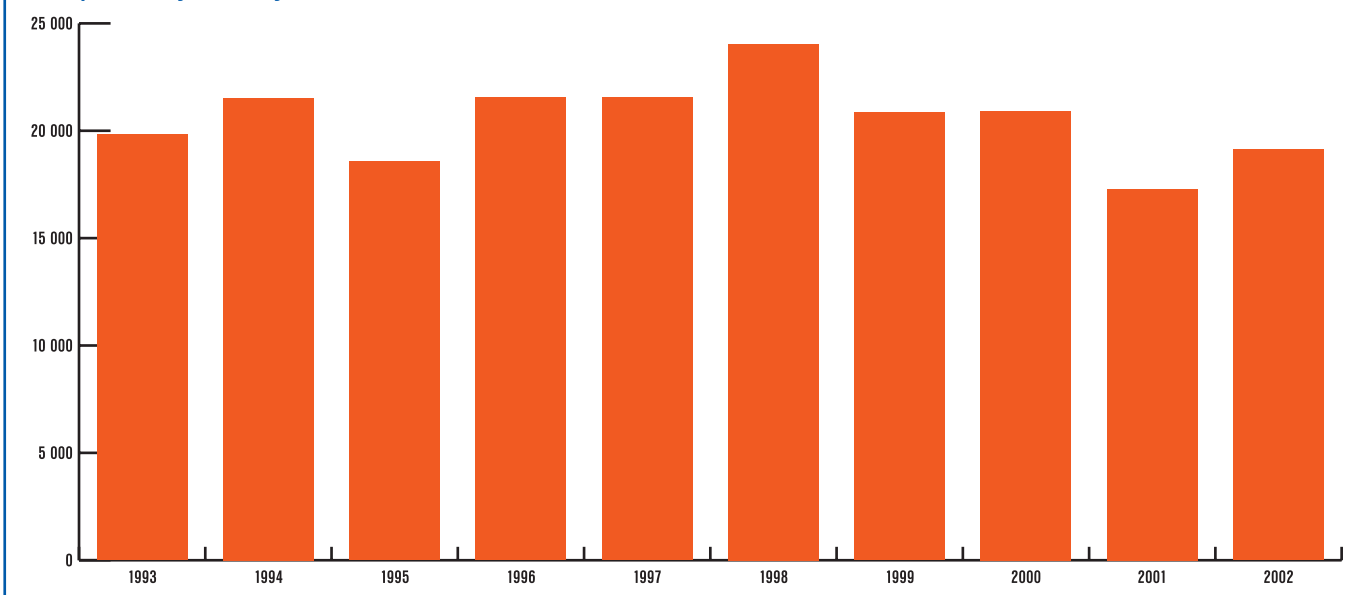
Škody podle druhu vlastnictví v roce 2002

Druh vlastnictví	Škoda v mil. Kč	Podíl v %
státní vlastnictví	46,21	1,24
družstevní vlastnictví	50,08	1,34
soukromé a osobní vlastnictví	486,54	13,04
zahraniční organizace a cizí občané	6,27	0,17
církevní	24,10	0,65
akciové, s. r. o., v. o. s.	2 999,82	80,38
spolkové, sdružení, nadace, společenské org.	52,93	1,42
obecní	48,67	1,30
ostatní	17,29	0,46

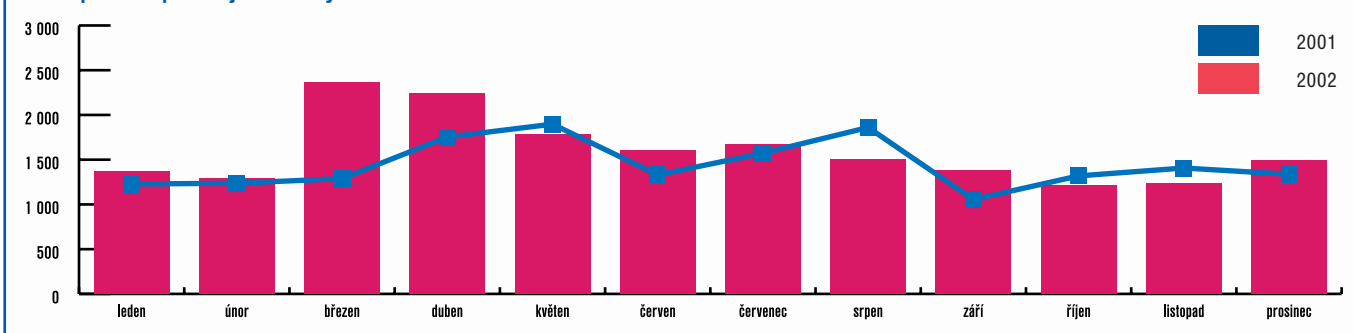
Přímé škody při požárech v letech 1993 - 2002 (mil. Kč)



Počet požárů v jednotlivých letech (1993 - 2002)



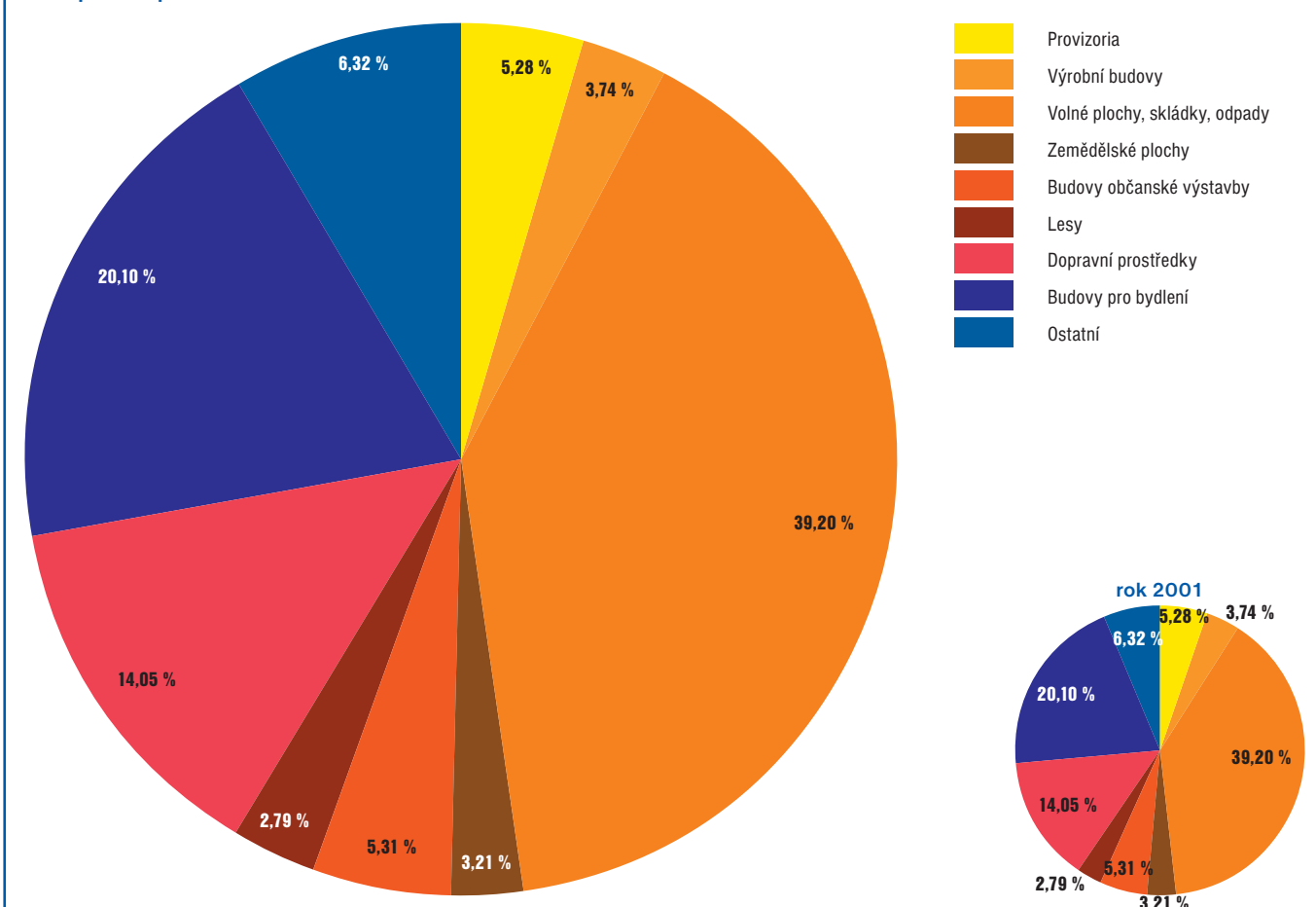
Počet požárů podle jednotlivých měsíců



Počet požárů a škody podle místa vzniku v roce 2002

Budova, objekt	Počet	Index %	Škoda v tis. Kč	Index %
budovy občanské výstavby, včetně budov pro dopravu a spoje	984	104	386 267,9	96
bytový domovní fond	2 325	108	75 436,2	134
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	1 368	104	115 003,3	116
budovy a haly pro výrobu a služby	495	93	2 598 628,8	490
energetické výrobní budovy	114	100	50 162,7	180
budovy a objekty pro garážování	156	109	29 285,8	106
budovy pro skladování (bez zemědělských)	85	118	57 742,6	11
budovy pro skladování zemědělských produktů	77	86	44 862,3	59
budovy pro rostlinou a živočišnou výrobu	80	113	42 907,0	67
objekty v zemědělství	33	106	10 229,1	273
objekty mimo budovy (bez zemědělských)	270	98	24 704,9	155
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	63	74	2 193,5	31
provizorní a účelové objekty u budov	866	95	42 553,3	100
dopravní prostředky a pracovní stroje	2 588	107	208 379,0	123
zemědělské plochy a přírodní prostředí	509	92	10 331,4	90
lesy	601	124	9 131,5	135
volné skladovací plochy	3 089	149	5 688,0	271
demolice, skládky odpadu	5 084	108	16 710,7	201
ostatní	345	118	1 697,0	181

Počet požárů podle místa vzniku v roce 2002

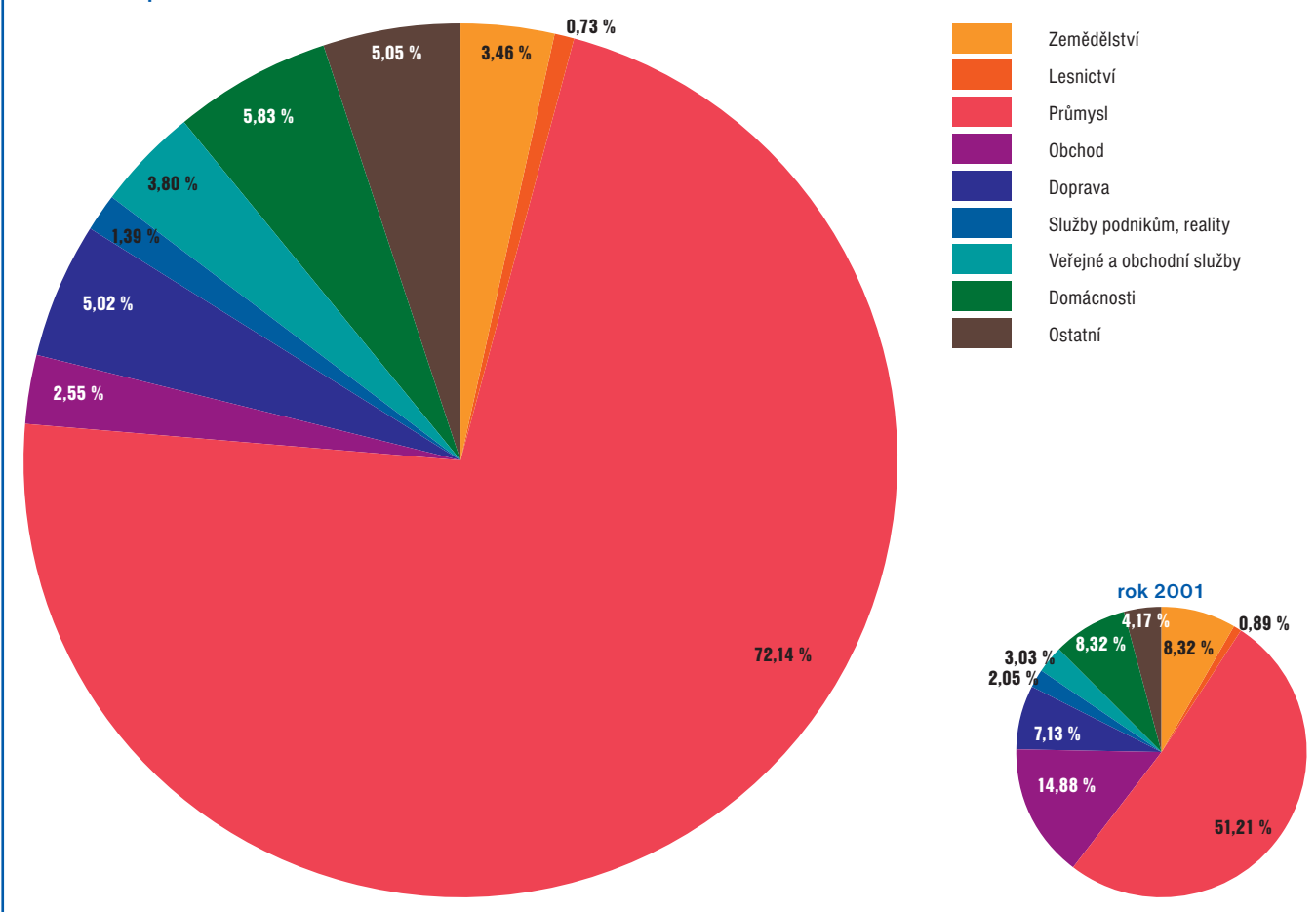


Požáry - přehled v odvětvích v roce 2002

Odvětví hospodářství	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Index %	Usmrceno	Zraněno
zemědělství	735	3,84	107	129 273,64	3,46	76	0	48
lesnictví	569	2,97	126	27 238,31	0,73	148	1	10
dobývání nerostných surovin	38	0,20	119	4 430,90	0,12	31	0	2
zpracovatelský průmysl	723	3,78	92	2 646 684,77	70,92	256	2	46
výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody	194	1,01	110	40 906,70	1,10	308	0	5
stavebnictví	105	0,55	78	10 817,20	0,29	35	0	11
obchod, opravy zboží	247	1,29	84	95 115,72	2,55	31	2	17
pohostinství, ubytování	261	1,36	104	78 448,80	2,10	205	4	29
doprava	2 405	12,57	108	187 321,12	5,02	128	32	181
pošty, telekomunikace	24	0,13	150	82 618,30	2,21	6379	0	8
peněžnictví, pojišťovnictví	10	0,05	333	30,70	0,00	472	0	0
výzkum, služby podnikům, reality	638	3,33	90	51 818,45	1,39	77	2	67
veřejná správa, bezpečnost	64	0,33	110	3 798,56	0,10	114	2	4
školství	70	0,37	117	1 979,30	0,05	155	2	0
zdravotnictví, sociální činnost	63	0,33	98	8 380,20	0,22	61	1	12
ostatní veřejné a osobní služby	1 093	5,71	105	128 011,13	3,43	292	1	23
domácnosti	2 718	14,21	107	217 553,13	5,83	127	57	440
nezaříděno a jiné	9 175	47,97	118	17 488,07	0,48	118	3	39
CELKEM	19 132	100,00	111	3 731 915,00	100,00	182	109	942



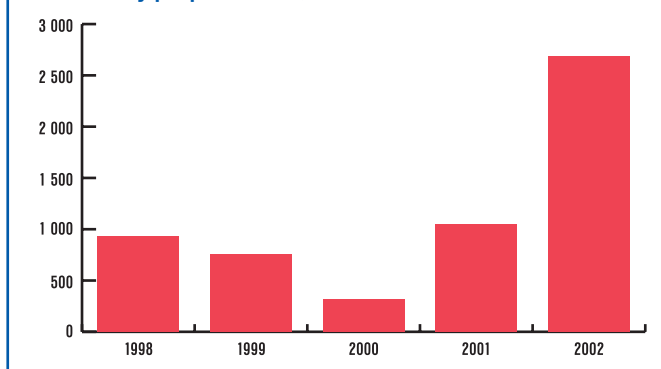
Přímá škoda podle odvětví v roce 2002



PRŮMYSL

V roce 2002 vzniklo v průmyslu (dobývání nerostných surovin, zpracovatelský průmysl, výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody) 955 požárů se škodou 2 688 038 400 Kč, dvě osoby byly usmrceny a dalších 53 osob bylo zraněno. Přitom 42 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 2 614,6 mil. Kč, tzn., že 4,4 % požárů způsobilo 97,2 % škod. Ve srovnání s rokem 2001 došlo ke snížení počtu požárů o 3,6 %, škody jsou vyšší o 255 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)

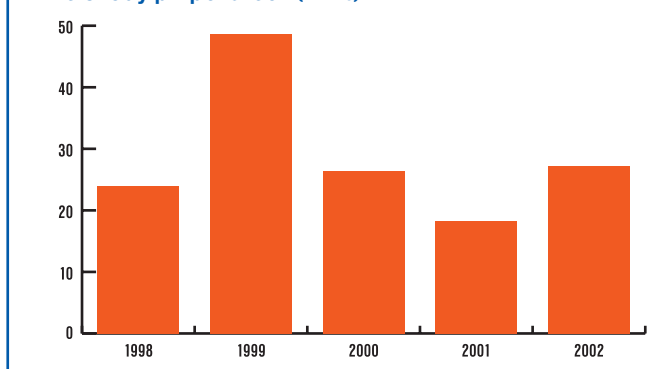


Rok	Počet požárů	Škoda Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1993	1 138	83 768 400	1	97
1994	1 016	311 173 600	0	85
1995	1 650	314 228 200	4	81
1991 - 1995	6 521	915 403 100	10	430
1996	1 511	528 557 600	3	123
1997	1 368	302 242 200	2	107
1998	1 221	930 893 000	0	149
1999	1 013	755 517 000	0	94
2000	975	317 994 400	3	91
1996 - 2000	6 088	2 835 204 200	8	564
2001	991	1 052 332 900	2	81
2002	955	2 688 038 400	2	53

LESNICTVÍ

V roce 2002 vzniklo v lesnictví 569 požárů se škodou 27 238 300 Kč, jedna osoba byla usmrcena a 10 osob zraněno. Ve srovnání s rokem 2001 došlo ke zvýšení počtu požárů o 26,4 %, škody jsou vyšší o 48,5 %. Požáry zničily nebo poškodily 178 ha lesních porostů.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)

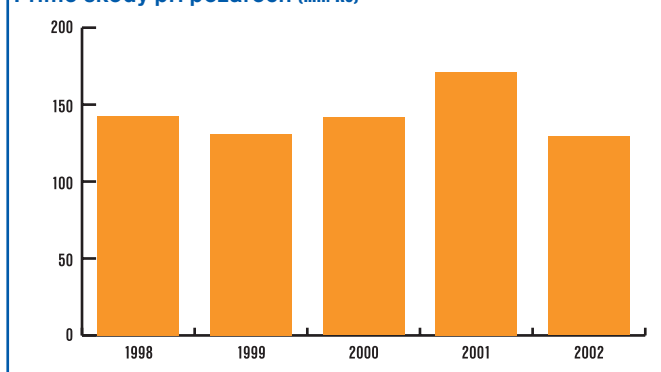


Rok	Počet požárů	Škoda Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1993	1 664	45 461 200	3	42
1994	1 800	36 911 700	1	34
1995	1 135	12 414 000	0	22
1991 - 1995	7 710	131 414 800	6	158
1996	1 081	34 197 200	2	38
1997	473	35 524 600	3	14
1998	989	23 958 800	1	42
1999	1 182	48 640 400	2	15
2000	1 317	26 432 500	0	32
1996 - 2000	5 042	168 753 500	8	141
2001	450	18 343 800	1	11
2002	569	27 238 300	1	10

ZEMĚDĚLSTVÍ

V roce 2002 vzniklo v zemědělství 735 požárů se škodou 129 273 600 Kč, 48 osob bylo zraněno. Přitom 25 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 82,6 mil. Kč, tzn., že 3,4 % požárů způsobilo 63,9 % škod. Ve srovnání s rokem 2001 došlo ke zvýšení počtu požárů o 6,7 %, škody jsou nižší o 24,4 %.

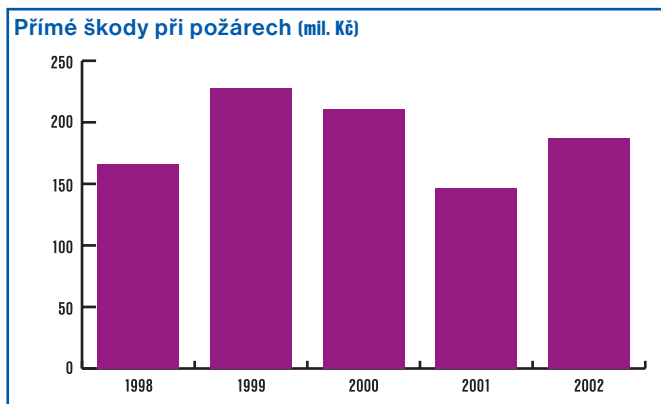
Přímé škody při požárech (mil. Kč)



Rok	Počet požárů	Škoda Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1993	1 775	61 917 600	4	42
1994	2 441	145 437 700	3	68
1995	2 023	109 275 900	4	67
1991 - 1995	9 990	467 781 900	20	288
1996	2 471	107 856 700	7	52
1997	1 053	114 540 600	0	42
1998	1 140	142 042 900	2	46
1999	1 032	130 913 500	1	45
2000	888	141 647 200	0	44
1996 - 2000	6 584	637 000 900	10	229
2001	689	170 963 900	1	29
2002	735	129 273 600	0	48

DOPRAVA

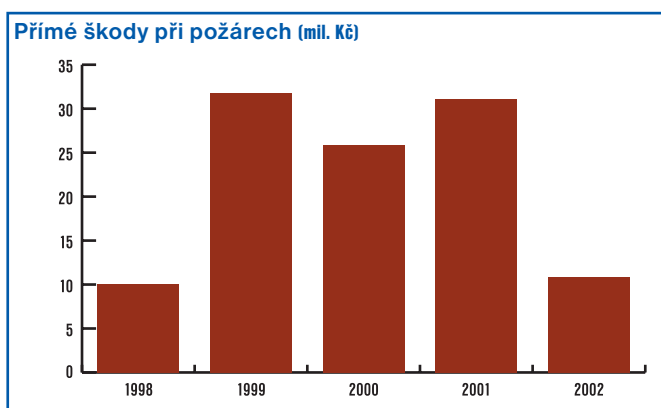
V roce 2002 vzniklo v dopravě 2 405 požárů se škodou 187 321 100 Kč, 32 osob bylo usmrceno a dalších 181 osob zraněno. Přitom 32 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 3 % požárů, způsobilo škodu 71,3 mil. Kč, tj. 48,7 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2001 došlo ke zvýšení počtu požárů o 8 %, škody jsou vyšší o 27,9 %.



Rok	Počet požárů	Škoda Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1993	3 145	143 047 300	21	111
1994	3 291	126 135 700	26	130
1995	2 590	101 049 100	21	102
1991 - 1995	14 619	514 308 000	114	574
1996	3 222	138 827 000	28	152
1997	2 619	207 117 300	36	196
1998	2 466	166 404 900	28	154
1999	2 326	227 826 800	32	148
2000	2 330	210 657 400	35	157
1996 - 2000	12 963	950 833 400	159	807
2001	2 227	146 487 200	19	164
2002	2 405	187 321 100	32	181

STAVEBNICTVÍ

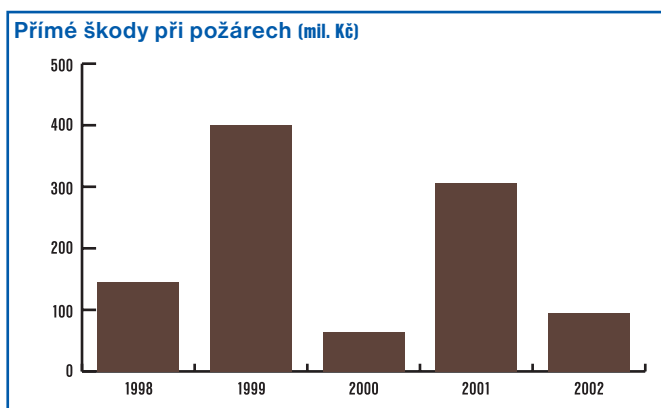
V roce 2002 vzniklo ve stavebnictví 105 požárů se škodou 10 817 200 Kč, 11 osob bylo zraněno. Ve srovnání s rokem 2001 došlo ke snížení počtu požárů o 22,2 %, škody jsou nižší o 64,6 %.



Rok	Počet požárů	Škoda Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1993	294	7 632 600	0	25
1994	274	7 090 700	0	16
1995	234	21 943 600	0	25
1991 - 1995	1 502	58 165 900	0	88
1996	236	41 067 800	1	16
1997	219	23 618 800	0	12
1998	168	10 106 000	1	3
1999	146	31 753 300	0	8
2000	103	25 910 600	0	4
1996 - 2000	872	132 456 500	2	43
2001	135	31 140 200	2	8
2002	105	10 817 200	0	11

OBCHOD

V roce 2002 vzniklo v obchodních činnostech 247 požárů se škodou 95 115 700 Kč, dvě osoby byly usmrceny a dalších 17 osob zraněno. Přitom 18 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 7,3 % požárů způsobilo škodu 74 mil. Kč, tj. 77,8 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2001 došlo ke snížení počtu požárů o 15,7 %, škody jsou nižší o 68,9 %.

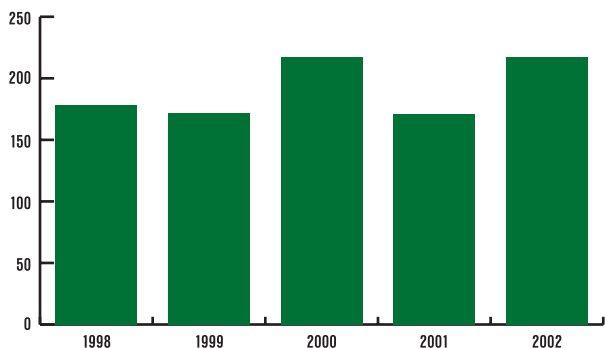


Rok	Počet požárů	Škoda Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1993	384	95 451 000	4	27
1994	353	61 450 600	0	23
1995	366	110 224 100	0	16
1991 - 1995	2 174	515 758 400	9	141
1996	384	118 420 400	0	30
1997	335	93 089 800	1	37
1998	356	145 242 500	0	24
1999	316	400 177 700	0	43
2000	284	63 771 400	0	23
1996 - 2000	1 675	820 701 800	1	157
2001	293	305 691 900	1	31
2002	247	95 115 700	2	17

DOMÁCNOSTI, OBYTNÉ DOMY

V roce 2002 došlo v domácnostech k 2 718 požárům se škodou 217 553 100 Kč, 57 osob bylo usmrceno a dalších 440 osob bylo zraněno. Přitom 33 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 1,2 % požárů způsobilo škodu 73,6 mil. Kč, tj. 34,3 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2001 došlo ke zvýšení počtu požárů o 7,2 %, škody jsou vyšší o 27,2 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



Rok	Počet požárů	Škoda Kč	Usmrceno osob	Zraněno osob
1993	3 411	94 020 000	45	335
1994	3 218	99 707 500	53	295
1995	3 184	115 636 300	57	342
1991 - 1995	18 008	463 294 100	293	1 468
1996	3 394	141 169 500	46	338
1997	2 645	123 220 000	66	371
1998	2 707	178 032 300	50	424
1999	2 569	172 203 400	49	314
2000	2 712	217 103 300	49	413
1996 - 2000	14 027	831 728 500	260	1 860
2001	2 534	171 016 100	59	386
2002	2 718	217 553 100	57	440

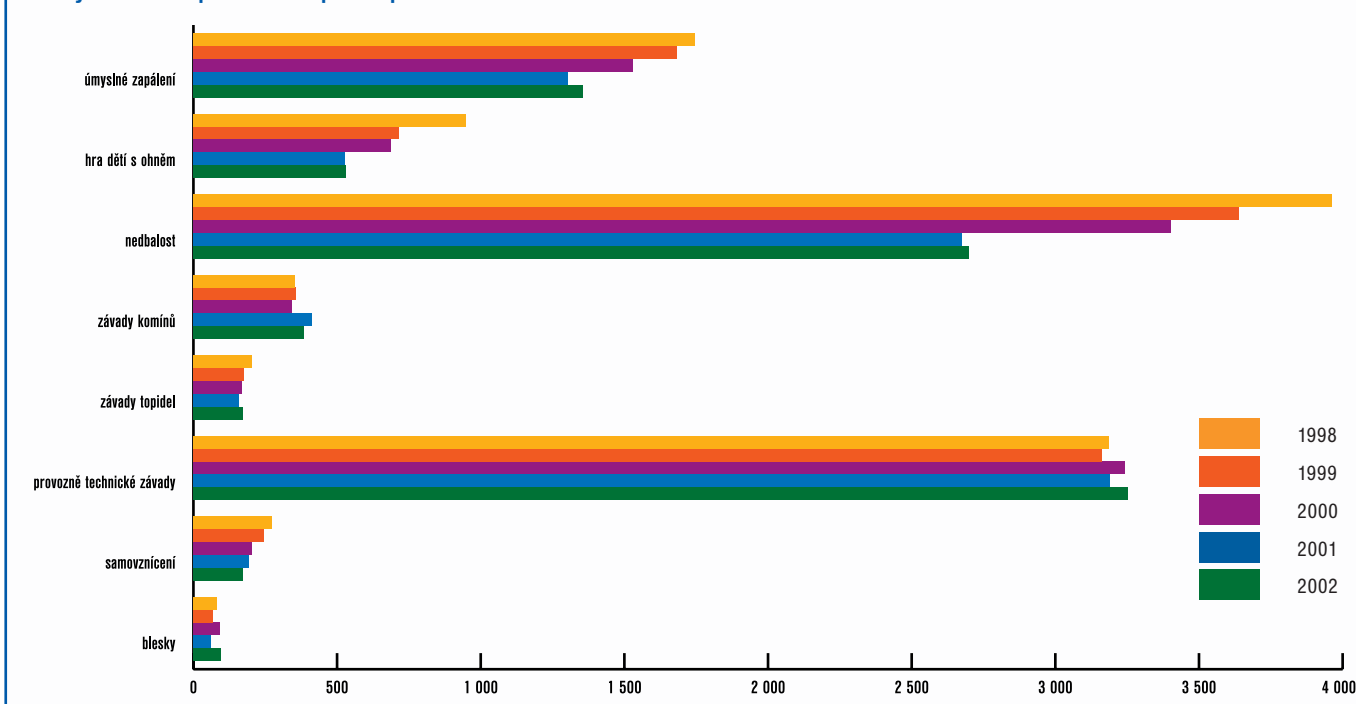
Počet usmrcených a zraněných osob při požárech v letech 1998 - 2002

Kategorie	1998		1999		2000		2001		2002		1998 - 2002	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
děti do 15 let	1	79	6	65	5	66	3	41	5	45	20	296
osoby od 15 do 60 let	64	629	70	512	75	580	57	500	67	571	333	2 792
osoby nad 60 let	31	98	28	95	20	103	38	104	34	82	151	482
hasiči profesionální	0	209	0	180	0	144	0	161	3	152	3	846
hasiči dobrovolní	0	108	1	82	0	82	1	75	0	92	2	439
Celkem	96	1 123	105	934	100	975	99	881	109	942	509	4 855

Podíl požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší na celkových škodách

Rok	Počet			Škoda v tis. Kč		
	Celkem v ČR	Velké požáry	Podíl v %	Celkem v ČR	Velké požáry	Podíl v %
1998	24 041	188	0,8	1 902 566,8	1 408 800,0	73,7
1999	20 857	199	1,0	2 088 610,7	1 616 441,0	77,4
2000	20 919	218	1,0	1 426 340,2	948 516,0	66,5
2001	17 285	195	1,1	2 054 760,4	1 640 200,0	79,8
2002	19 132	205	1,1	3 731 915,0	3 248 975,0	87,1
Celkem	102 234	1 005	1,0	11 204 193,0	8 862 932,0	79,1

Příčiny a činnost při vzniku - počet požárů



Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku v roce 2002

Příčina	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Prímá škoda v tis. Kč	Podíl %	Usmrceno	Zraněno
úmyslné zapálení	1 339	7,00	103	194 588,11	5,21	8	88
sebevražedný úmysl	17	0,09	65	1 836,50	0,05	4	7
děti do 15 let	532	2,78	101	31 589,93	0,85	1	35
kouření	741	3,87	109	23 551,65	0,63	16	67
zakládání ohně, vypalování	439	2,29	109	4 282,30	0,11	1	19
nesprávná obsluha topidla	184	0,96	106	7 662,60	0,21	3	27
hořlaviny u topidla	116	0,61	89	28 785,50	0,77	3	15
používání zápalných kapalin, plynů	24	0,13	71	3 114,40	0,08	1	8
používání otevřeného ohně	372	1,94	102	30 878,96	0,83	6	56
manipulace se žhavým popelem	116	0,61	87	3 250,00	0,09	0	1
svařování, řezání, rozmrazování	223	1,17	87	45 535,80	1,22	0	19
zanedbání bezpečnostních předpisů	259	1,35	109	16 516,85	0,44	3	55
nedbalost, omyl, nesprávná obsluha	215	1,12	91	16 015,80	0,43	2	53
nedbalost - celkem	2 689	14,05	102	179 593,86	4,81	35	320
nevhodná konstrukce komínu	55	0,29	67	4 392,00	0,12	0	3
zazděný trám v komíně	62	0,32	75	28 007,70	0,75	0	4
spáry v komíně	89	0,47	113	9 663,95	0,26	0	14
jiskry z komína, vznícení sazí	180	0,94	108	5 383,50	0,14	1	8
komíny - celkem	386	2,02	94	47 447,15	1,27	1	29
technická závada topidla	41	0,21	144	5 086,53	0,14	0	1
špatný stav topidla, kouřovodu	36	0,19	138	3 227,50	0,09	0	4
nesprávné umístění nebo instalace topidla	71	0,37	75	6 589,90	0,18	1	11
jiná závada topidla	23	0,12	153	890,50	0,02	0	5
topidla - celkem	171	0,89	108	15 794,43	0,43	1	21
technické závady	2 382	12,45	102	366 768,04	9,83	3	99
nesprávná instalace	39	0,20	100	6 659,60	0,18	0	2
nesprávná údržba	40	0,21	98	4 337,50	0,12	0	2
žhavé materiály, výrobky	35	0,18	83	48 826,50	1,31	0	5
cizí předmět ve stroji	82	0,43	100	4 622,30	0,12	0	2
výboje statické elektřiny	9	0,05	111	13 361,80	0,36	0	2
jiskry z výfuku, brzd	50	0,26	172	1 764,50	0,05	0	0
tření, přehřátí	94	0,49	71	13 564,83	0,36	1	3
ostatní změny provozních parametrů	521	2,72	111	123 837,19	3,32	2	31
technické závady - celkem	3 252	16,99	102	583 742,26	15,65	6	146
samovznícení zemědělských plodin	23	0,12	70	3 496,70	0,09	0	1
samovznícení uhlí	79	0,41	103	1 246,05	0,03	0	1
samovznícení olejů, tuků	14	0,07	140	1 115,30	0,03	0	0
samovznícení chemických látek	15	0,08	58	943,00	0,03	0	1
samovznícení chemických výrobků	12	0,06	92	15 702,00	0,42	0	0
jiné samovznícení (např. odpady)	30	0,16	88	589,00	0,02	0	5
samovznícení - celkem	173	0,90	90	23 092,05	0,62	0	8
výbuchy plynu	22	0,11	138	13 856,20	0,37	0	22
výbuchy hořlavých kapalin	6	0,03	200	6 311,50	0,17	1	4
výbuchy prachů	0	0,00	x	0,00	0,00	0	0
výbuchy výbušnin	1	0,01	50	10,00	0,00	0	1
výbuchy tlakových nádob, kotlů	1	0,01	33	0,00	0,00	0	0
výbuchy - celkem	30	0,16	111	20 177,70	0,54	1	27
manipulace s hořlavými látkami	9	0,05	90	357,00	0,01	0	1
blesk - objekty s hromosvodem	22	0,11	183	5 058,00	0,14	0	4
blesk - objekty bez hromosvodu	51	0,27	243	10 030,50	0,27	0	7
blesk - ostatní	22	0,11	76	434,50	0,01	0	0
živelní pohroma	15	0,08	375	475,00	0,01	0	0
dopravní nehoda	198	1,03	103	25 775,50	0,69	32	131
vojenské cvičení, ohňostroj	6	0,03	67	230,50	0,01	0	0
mimořádné příčiny - celkem	314	1,63	117	42 004,00	1,13	32	142
jiné příčiny	100	0,52	116	3 682,90	0,10	0	11
dále nešetřeno	8 618	45,04	121	0,00	0,00	0	0
neobjasněno, v šetření	1 502	7,85	86	2 588 009,11	69,35	20	107
příčiny - celkem	19 132	100,00	111	3 731 915,00	100,00	109	942

Velké požáry

se škodou 5 milionů Kč a vyšší v roce 2002

Praha

22. 1. - **Telefonní ústředna** ČESKÝ TELECOM, a.s., Praha 1.
Příčina: nepředpokládané změny provozních parametrů.
Škoda: 82 000 000 Kč. *Zraněno:* 8 hasičů.
17. 2. - **Pavilon „Dětský svět“** na výstavišti, Praha 7. *Příčina:* technická závada a následný elektrický přechodový odpor.
Škoda: 10 000 000 Kč.

Středočeský kraj

17. 3. - **Penzion s restaurací „U Fantů“**, Zásadka, okr. Mladá Boleslav.
Příčina: úmyslné zapálení. *Škoda:* 5 000 000 Kč. *Zraněni:* 3 hasiči.
17. 8. - **Hala BIOS sportovních klubů**, Kladno. *Příčina:* technická závada vnitřního elektrického rozvodu. *Škoda:* 42 000 000 Kč.
6. 9. - **Technologické prostory ve výrobním objektu** ČESKÁ RAFINÉRSKÁ, a.s., Kralupy nad Vltavou, okr. Mělník.
Příčina: vznícení komponentu těžkého topného oleje při opravě porouchaného čerpadla. *Škoda:* 5 400 000 Kč.
10. 10. - **Stříkací a lakovací box** firmy VARIEL, a.s., Zruč nad Sázavou, okr. Kutná Hora. *Příčina:* elektrostatický výboj v lakovací kabině.
Škoda: 13 200 000 Kč.
9. 11. - **Lakovna, sklady a část kanceláří** STROJÍRNY CHRÁŠTANY, a.s., Rudná u Prahy, okr. Praha-západ. *Příčina:* úmyslné zapálení.
Škoda: 20 000 000 Kč.
8. 12. - **Velkokapacitní seník** ZD Jedoměřice v Bysni, okr. Kladno.
Příčina: úmyslné zapálení. *Škoda:* 16 000 000 Kč.

Plzeňský kraj

21. 2. - **Výrobní hala** firmy LYCKEYBY AMYLEX, Horažďovice, okr. Strakonice. *Příčina:* nedbalost při svařování, následný výbuch a požár. *Škoda:* 7 500 000 Kč.
13. 3. - **Lis odhlučňovacích elementů výrobní haly** HAPPICH, s.r.o., Plzeň.
Příčina: vznícení hydraulického oleje v důsledku technické závady čerpadla řídicího okruhu. *Škoda:* 15 000 000 Kč.
27. 10. - **Porodna prasat** SEČ, s.r.o., Seč, okr. Plzeň-jih. *Příčina:* v šetření.
Škoda: 19 000 000 Kč.

Karlovarský kraj

2. 10. - **Autoopravna** v Chodově, okr. Sokolov.
Příčina: nedbalost při používání halogenového světla u hořlavé kapaliny. *Škoda:* 5 000 000 Kč. *Usmrcena:* 1 osoba.
Zraněny: 2 osoby.

Ústecký kraj

6. 1. - **Stáčecí linka jedlých olejů** SETUZA, a.s., Ústí nad Labem.
Příčina: neobjasněna. *Škoda:* 10 000 000 Kč. *Zraněny:* 2 osoby.
5. 2. - **Kobky vysokonapětového transformátoru** 220 kV firmy ACTHERM, s.r.o., Chomutov. *Příčina:* technická závada a následný elektrický přechodový odpor. *Škoda:* 25 000 000 Kč. *Zraněny:* 2 osoby.
15. 5. - **Kanceláře výroby hořčice** firmy KONUS, s.r.o., Bohušovice, okr. Litoměřice. *Příčina:* technická závada rychlovarné konvice.
Škoda: 6 970 000 Kč.
7. 11. - **Výrobní budova** firmy CHEVA Neštěmice, okr. Ústí nad Labem.
Příčina: nedbalost při svařování. *Škoda:* 20 000 000 Kč.
21. 11. - **Výrobní provoz pryskyřice** SPOLCHEMIE, a.s., Ústí nad Labem.
Příčina: v šetření. *Škoda:* 2 170 000 000 Kč. *Zraněni:* 2 hasiči.

Liberecký kraj

3. 1. - **Zámeček** v Mladějově, okr. Jičín. *Příčina:* vznícení hořlavých konstrukcí přizděných ke komínovému tělesu.
Škoda: 17 500 000 Kč. *Zraněna:* 1 osoba

Královéhradecký kraj

21. 2. - **Byty, administrativní část a kotelna**, Orlická pila ŠESON, s.r.o., Rokytnice v Orlických horách, okr. Rychnov nad Kněžnou.
Příčina: zadřený vodič váleček na pásovém dopravníku.
Škoda: 10 036 500 Kč.
22. 6. - **Odkorňovací linka**, DŘEVAŘSKÉ ZÁVODY - F, a.s., Borohrádek, okr. Rychnov nad Kněžnou. *Příčina:* samovznícení dřevitého prachu a oleje. *Škoda:* 10 000 000 Kč.

Vysočina

20. 3. - **Soukromá zubní ordinace a byt v jednopodlažním objektu** v Jihlavě.
Příčina: nedbalost při používání otevřeného ohně. *Škoda:* 7 928 000 Kč. *Zraněny:* 3 osoby.
5. 6. - **Dřevěné sklady izolačních materiálů a hořlavých kapalin** firmy AB MERIT, a.s., Jihlava. *Příčina:* v šetření. *Škoda:* 8 100 000 Kč.
Zraněni: 2 hasiči.
20. 9. - **Kompresorovna dřevozpracující firmy** STORA ENSO TIMBER, s.r.o., Ždírec nad Doubravou, okr. Havlíčkův Brod. *Příčina:* vznícení úniklého oleje od přehřátého kompresoru. *Škoda:* 7 000 000 Kč.
29. 9. - **Truhlárna**, Ohrazenice, okr. Třebíč. *Příčina:* v šetření.
Škoda: 18 551 000 Kč. *Zraněna:* 1 osoba.
16. 10. - **2 rychlíkové vagóny** ČD, a.s., železniční trať u obce Okrouhlice, okr. Havlíčkův Brod. *Příčina:* elektrický oblouk na kabelu VN.
Škoda: 10 317 500 Kč.

Jihomoravský kraj

8. 1. - **Herna s kasinem** MACH 1 PLUS, Brno. *Příčina:* v šetření.
Škoda: 15 000 000 Kč. *Usmrceny:* 3 osoby, z toho 2 hasiči.
Zraněna: 1 osoba.
20. 7. - **Hala drtičů a úpravy hořlavých odpadních surovin** firmy A.S.A., a.s., Brno. *Příčina:* neobjasněna. *Škoda:* 7 000 000 Kč.
5. 8. - **Byt ve 4. NP obytného domu** ve Znojmě. *Příčina:* výbuch zemního plynu unikajícího z poškozené přírodní hadice k vařiči a vznícení od elektrické jiskry spínače bojleru pro ohřev vody. *Škoda:* 6 500 000 Kč.

Olomoucký kraj

2. 5. - **Sklad slámy** ZD Bedihošť ve Václavovicích, okr. Prostějov.
Příčina: úmyslné zapálení. *Škoda:* 5 000 000 Kč.
Zraněno: 5 hasičů.
1. 7. - **Přádelna lnu**, MORAVOLEN, a.s., závod 04, Jeseník.
Příčina: technická závada stroje - vznícení od žhavicích částic.
Škoda: 40 000 000 Kč. *Zraněn:* 1 hasič.

Zlínský kraj

5. 2. - **Obchodní středisko tržnice** GOLEM, a.s., Zlín. *Příčina:* nedbalost a následné vznícení hořlaviny od elektrického přímotopného tělesa.
Škoda: 20 000 000 Kč.
11. 7. - **Sklad bavlny výroby bavlněných přízí** firmy SLEZAN, a.s., Frýdek-Místek ve Starém Městě, okr. Uherské Hradiště. *Příčina:* technická závada napínací kladky dopravního stroje. *Škoda:* 50 000 000 Kč.
10. 12. - **Restaurace** Slovácká buda v Luhačovicích, okr. Zlín.
Příčina: úmyslné zapálení. *Škoda:* 5 000 000 Kč.

Moravskoslezský kraj

24. 3. - **Rekreační chata**, NAHIM TRADING, s.r.o., Stará Ves, okr. Bruntál.
Příčina: v šetření. *Škoda:* 10 500 500 Kč.
2. 4. - **Římskokatolický dřevěný kostel**, Ostrava-Hrabová. *Příčina:* technická závada elektrické instalace. *Škoda:* 23 067 800 Kč.
7. 11. - **Výrobní a skladové objekty potisku hliníkových folií**, ACOM Praha, a.s., Ryzoviště, okr. Bruntál. *Příčina:* v šetření. *Škoda:* 176 948 000 Kč.

PREVENCE

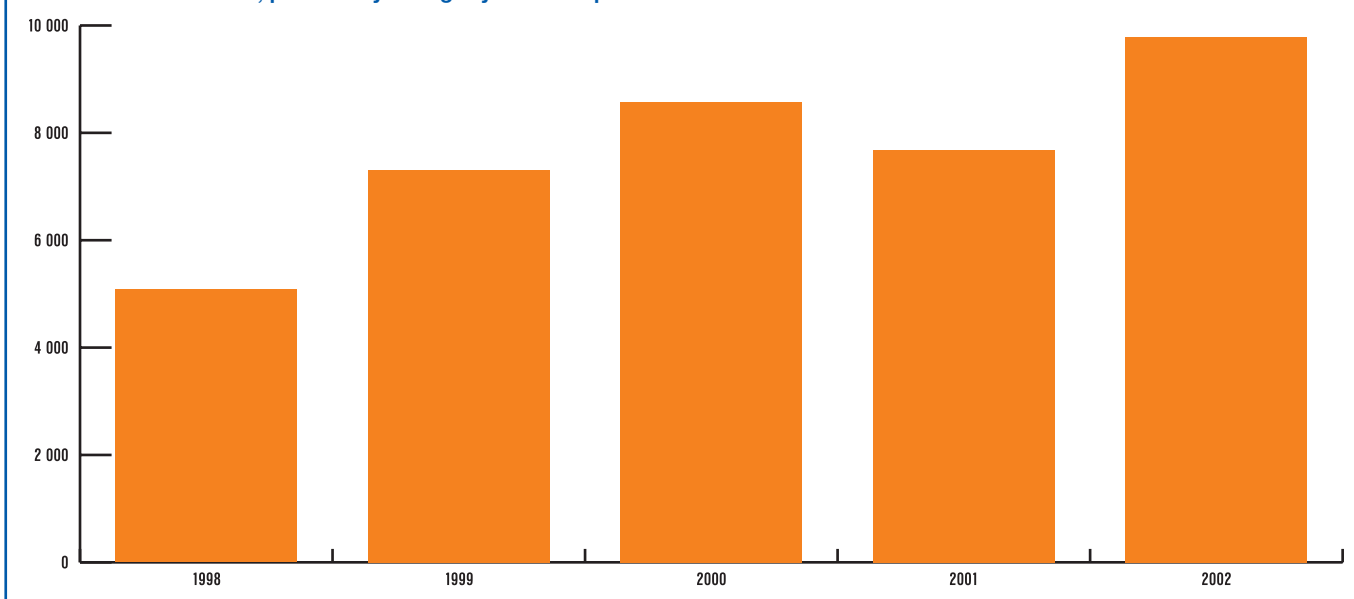
Přehled plnění požární prevence Hasičského záchranného sboru České republiky

		1998	1999	2000	2001	2002		
Posouzení požárního nebezpečí	Předložená	15 078	12 029	8 990	70	182		
	Schválená	8 081	7 521	7 780	44	78 ¹⁾		
	Všechna schválená	21 767	29 745	37 802	x	267 ²⁾		
Kontrolní akce	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	Komplexní kontroly	2 007	2 582	2 832	868	1 407	
		Tématické kontroly	1 866	2 321	3 239	5 256	5 598	
		Kontrolní dohlídky	692	957	1 259	921	2 097	
		Fyzické osoby ³⁾	Komplexní kontroly	x	x	x	3	5
			Tématické kontroly	x	x	x	38	37
	Kontrolní dohlídky		x	x	x	4	1	
	Obce ⁴⁾	Kontroly	1 085	1 384	1 160	347	446	
		K zákona o prevenci závažných havárií ⁵⁾	x	x	x	133	85	
		V kontrolní skupině jiného orgánu	153	58	82	113	108	
	Správní rozhodnutí	O vyloučení věci z užívání	Počet	8	5	21	17	43
O zákazu činnosti		Počet	1	2	1	0	3	
O zastavení provozu		Počet	3	1	5	0	2	
O správném začlenění do kategorií činností ⁶⁾		Počet	x	x	x	1	2	
O rozsahu a vedení dokumentace PO ⁷⁾		Počet	x	x	x	0	0	
K posouzení požárního nebezpečí		Počet	584	243	42	0	117	
O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě		Počet	95	84	93	16	50	
		Kč	1 296 900	796 000	1 655 526	347 000	947 500	
O přestupku (včetně příkazního řízení) ⁸⁾		Počet	x	x	x	19	40	
V rámci autoremedury		Počet	23	15	11	8	3	
Ostatní rozhodnutí		Počet	21	34	201	10	14	
Postih fyzických osob	Pokuty za přestupek	Počet	80	68	60	14	29	
		Kč	100 800	98 600	132 900	48 300	50 000	
	Blokové pokuty	Počet	1 826	1 590	1 490	1 004	1 316	
		Kč	812 810	623 750	626 700	486 850	596 450	
Stavební prevence	Vydaná stanoviska	Počet	71 898	76 825	88 142	62 669	60 335	
	Územní řízení a stavební řízení	Počet pozvánek	50 389	52 859	60 469	53 539	34 350	
		Počet účastí	18 883	18 709	21 658	10 000	6 982	
	Kolaudace	Počet pozvánek	51 752	56 252	61 821	45 840	40 561	
		Počet účastí	35 587	36 174	37 438	30 542	27 644	
	Ostatní spolupráce se stavebními úřady ⁹⁾	Počet vyřízených žádostí	x	x	x	2 425	1 835	
Vyjádření k dokumentaci¹⁰⁾ o prevenci závažných havárií	Provozovatelé A	Počet	x	x	x	3	49	
	Provozovatelé B	Počet	x	x	x	3	55	
Ostatní činnosti¹¹⁾	Vyřízené žádosti, účasti	Počet	x	x	x	1 629	2 657	
	Spisy o požárech ¹²⁾	Počet	x	x	x	9 087	10 638	
Zjišťování příčin vzniku požárů	Požární technické expertizy ¹³⁾	Počet	x	x	x	287	472	
	Vlastní činnost ¹⁴⁾	Počet	x	x	x	7 872	10 180	
Preventivně výchovná činnost	Spoluúčast na akcích jiných organizátorů ¹⁵⁾	Počet	x	x	x	289	363	

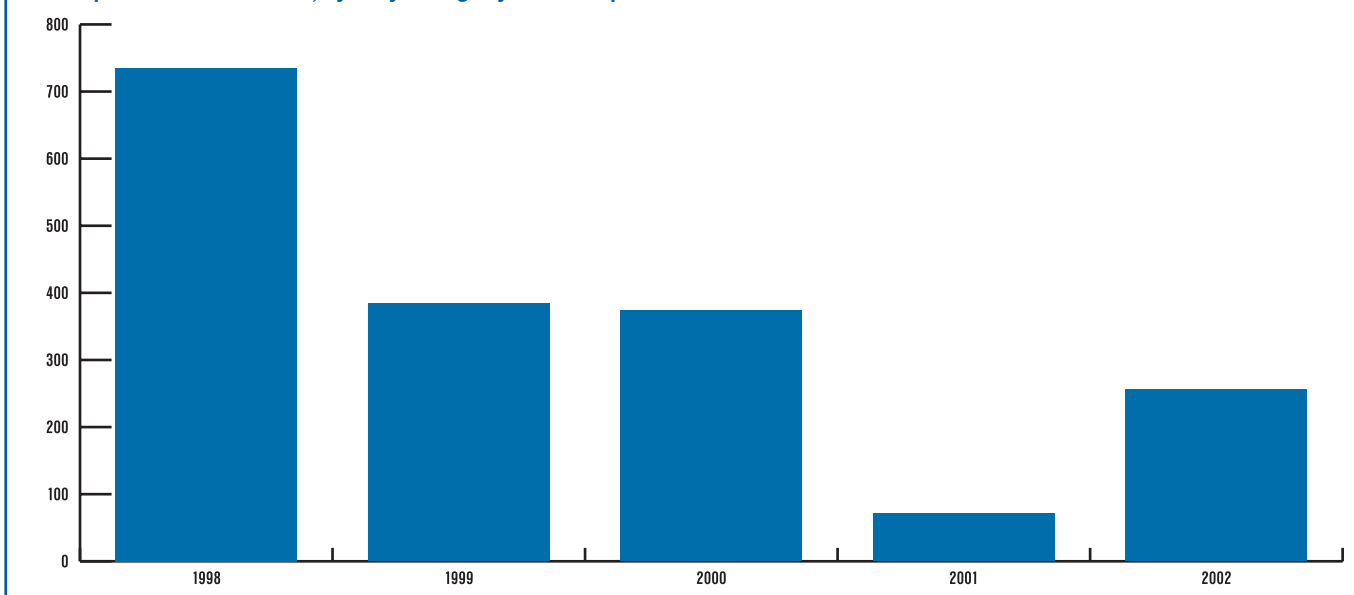
Komentář

- Počet schválených posouzení požárního nebezpečí podle § 6a odst. 5 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“). Novela zákona o PO, platná od 1.1. 2001, omezila povinnost zpracovávat posouzení požárního nebezpečí pouze na činnosti s vysokým požárním nebezpečím.
- Celkový počet schválených posouzení požárního nebezpečí podle § 6a odst. 5 a podle § 98 odst. 3 zákona o PO.
- Celkové počty komplexních a tématických kontrol a kontrolních dohlídek, provedených u fyzických osob dle § 45 odst. 1 vyhlášky Ministerstva vnitra č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (dále jen „vyhláška o požární prevenci“).
- Počet kontrol, provedených u obcí podle § 29 odst. 3 a 4 zákona o PO, včetně kontrolních dohlídek. Kontroly obcí podle § 29 odst. 2 zákona o PO jsou zahrnuty do položky „právnícké osoby a podnikající fyzické osoby“.
- Kontroly, provedené podle § 22 zákona č. 353/1999 Sb., o prevenci závažných havárií, způsobených vybranými chemickými látkami a chemickými přípravky a o změně zákona č. 425/1990 Sb., o okresních úřadech, úpravě jejich působnosti a o některých dalších opatřeních s tím souvisejících, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií).
- Celkový počet správních rozhodnutí o správném začlenění do kategorií provozovaných činností podle míry požárního nebezpečí dle § 4 odst. 5 zákona o PO.
- Celkový počet správních rozhodnutí, vydaných v případě pochybnosti zda, popřípadě v jakém rozsahu má být zpracována nebo vedena dokumentace požární ochrany podle § 40 odst. 10 vyhlášky o požární prevenci.
- Celkový počet správních rozhodnutí o přestupku (včetně příkazního řízení) podle § 78 a 79 zákona o PO a § 87 zákona č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů.
- Celkový počet přijatých žádostí, týkajících se povinné spolupráce se stavebními úřady podle § 138 odst. 2 zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.
- Celkový počet vyjádření k dokumentaci o prevenci závažných havárií provozovatelů, zařazených do skupiny A nebo B podle § 7 odst. 7, § 8 odst. 5 a § 12 odst. 4 zákona o prevenci závažných havárií.
- Celkový počet vyřízených požadavků na další činnosti v souvislosti s výkonem státní správy, doložitelných evidencí, záznamem nebo zápisem a které nelze přiřadit k některé z předchozích položek.
- Celkový počet spisů o požárech podle § 51 písm. e) vyhlášky o požární prevenci.
- Celkový počet provedených požárně technických expertiz podle § 52 vyhlášky o požární prevenci.
- Celkový počet akcí, kde byl HZS kraje jediným nebo hlavním autorem nebo pořadatelem (počet vystoupení v televizi, rozhlase, tisku, na internetu, počet uskutečněných besed a přednášek, včetně počtu vydaných informačních materiálů a počet ostatních uskutečněných akcí, jako např. soutěže, výstavy, dny otevřených dveří apod.).
- Celkový počet akcí, organizovaných jinými subjekty (např. orgány samosprávy, školy, složky IZS), na kterých spolupracovali příslušníci HZS kraje.

Počet kontrolních akcí, provedených orgány státního požárního dozoru



Počet správních rozhodnutí, vydaných orgány státního požárního dozoru



Funkce požárně bezpečnostních zařízení při požárech v roce 2002

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	24	89 765,7	7	340,0	38	799,0
přístroje v prostoru vzniku požáru nefungovaly nebo nebyly použity	7	7 289,4	4	2 170 025,0	0	0,0
přístroje v prostoru vzniku požáru nesplnily úkol	3	3 070,0	1	80,0	8	15 410,0
přístroje v prostoru vzniku požáru splnily úkol	56	2 262 693,0	31	759,0	52	8 476,0

Požáry - způsob uzavření v roce 2002

Způsob uzavření požárů	Počet požárů	Podíl v %	Index %
nezatříděno, nesledováno	9 772	51,08	119
uzavřeno HZS kraje jako:			
přestupek v řádném přestupkovém řízení	28	0,15	147
přestupek v blokovém řízení	920	4,81	130
přestupek v příkazním řízení	12	0,06	75
jiný správní delikt	26	0,14	104
projednáno na místě požáru	1 809	9,46	91
odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kraje, PČR	4 659	24,35	105
uzavřeno soudem	45	0,24	132
dosud v šetření u PČR	1 861	9,71	105
Celkem	19 132	100,00	111

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 integrovaném záchranném systému a zákonem o krizovém řízení. Hasičský záchranný sbor ČR plní prostřednictvím 232 stanic také úkoly jednotek požární ochrany. Jednotky požární ochrany plní úkoly v oblasti požární ochrany, integrovaného záchranného systému a nově také v oblasti ochrany obyvatelstva.

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

Ekonomické ukazatele v letech 2001 a 2002

Ekonomické ukazatele		2001	2002
HDP v běžných cenách	[mld. Kč]	2 157,8	2 253,2*
Výdaje ze státního rozpočtu na zabezpečení činností HZS ČR	[mld. Kč]	5,000	5,702
Dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JPO II a JPO III	[mld. Kč]	0,050	0,050
Výdaje na činnosti HZS ČR, JPO II, JPO III k HDP	[%]	0,23	0,26
Přímé škody, způsobené požáry	[mld. Kč]	2,055	3,732
Přímé škody k HDP	[%]	0,10	0,17
Uchráněné hodnoty u požárů	[mld. Kč]	6,230	6,252
Uchráněné hodnoty k HDP	[%]	0,29	0,28

* odhad dle údajů ČSÚ za ¾ roku 2002

- 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 jednotky PO je ve více než 60 % případů vzdáleno do 5 km od místa mimořádné události.
- V tabulce nejsou uvedeny uchráněné hodnoty při zásazích jednotek PO u dalších druhů mimořádných událostí, neboť oproti požárům neexistuje spolehlivá metodika pro ohodnocení efektu těchto ostatních zásahů (oproti roku 1998 představuje v roce 2002 nárůst těchto zásahů o 96 %).

Přehled v oblasti nákladů organizací, zabývajících se požární ochranou, ochranou obyvatelstva, záchrannou činností apod. (dále jen „hasičské organizace“) některých států v letech 1997-1999 v průměru na 1 obyvatele, vycházející z Bulletinu Světového střediska požárních statistik (WFSC, London, září 2002) a Statistické ročenky ČR 2002 (ČSÚ, prosinec 2002).

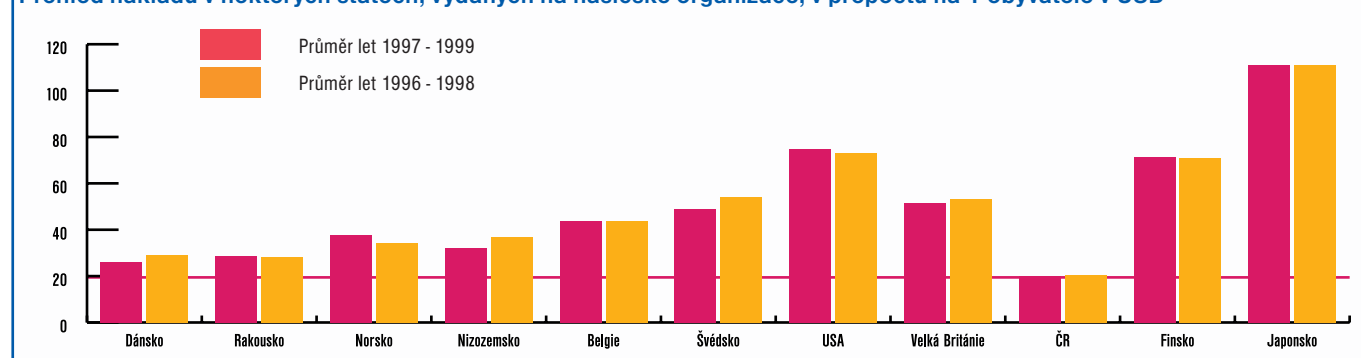
Poznámka: V ČR byly do roku 2000 sledovány náklady na požární ochranu, které definoval zákon o požární ochraně a zahrnovaly výdaje na HZS ČR s dotacemi pro JPO II a III, včetně odhadu nákladů obcí a podniků s jednotkou PO.

Přehled nákladů v některých státech v letech 1997 - 1999

Země	Průměr HDP/1 obyv. (USD, b.c.,běž.kurzy)	Počet obyvatel (mil.)	Podíl výdajů na hasič. organizace - celkem (prům.% z HDP) (1997-98)	Prům.výdaje na hasič. organizace/1 obyvatele (USD)	Přímé požární škody průměr let 1997-1999 (prům.% z HDP)	(USD/1obyv.)
Dánsko	32 700	5,3	0,08 (1997-98)	26,2	0,20	65,4
Rakousko	25 900	7,8	0,11 (1994)	28,5	0,18 (1995-97)	46,6
Norsko	34 200	4,2	0,11	37,6	0,30	102,6
Nizozemsko	24 800	15,0	0,13 (1996-98)	32,2	0,18 (1995-96)	44,6
Belgie	24 300	10,0	0,18 (1987-89)	43,7	0,40 (1988-89)	97,2
Švédsko	27 100	8,6	0,18	48,8	0,22	59,6
USA	32 500	248,7	0,23	74,7	0,11	35,8
Velká Británie	23 500	56,4	0,22	51,7	0,15	35,2
ČR	5 300	10,3	0,38	20,1	0,10	5,3
Finsko	24 600	5,0	0,29 (1993-94)	71,3	0,15	36,9
Japonsko	33 700	125,6	0,33	111,2	0,09	30,3

Údaje za rok 2000 budou k dispozici koncem roku 2003.

Přehled nákladů v některých státech, vydaných na hasičské organizace, v přepočtu na 1 obyvatele v USD



HUMANITÁRNÍ POMOC

Podle § 7 odst. 1 písm. b) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, Ministerstvo vnitra plní úkoly v oblasti zapojení České republiky do mezinárodních záchranných operací při mimořádných událostech v zahraničí a poskytování humanitární pomoci do zahraničí v součinnosti s Ministerstvem zahraničních věcí. Dále podle § 7 odst. 2 písm. i) zákona rozhoduje v dohodě s Ministerstvem zahraničních věcí o humanitární pomoci, poskytované státem do zahraničí a zapojování do mezinárodních záchranných operací. Podrobná pravidla stanoví prováděcí předpisy.

Státní humanitární pomoc ČR do zahraničí je realizována z finančních zdrojů, alokovaných vládou na daný rok ve státním rozpočtu do účelově vázané rezervy na humanitární pomoc Všeobecné pokladní správy. Na rok 2002 byly vyčleněny prostředky ve výši 31 mil. Kč, po povodních v srpnu loňského roku byla částka redukována na 21 mil. Kč. Z této účelově vázané rezervy čerpá finanční prostředky Ministerstvo zahraničních věcí a dvakrát ročně informuje vládu o jejich čerpání.

Humanitární pomoc do zahraničí

V roce 2002 poskytla Česká republika finanční a materiální humanitární pomoc ve 25 případech a v jednom případě byla poskytnuta pomoc záchranná.

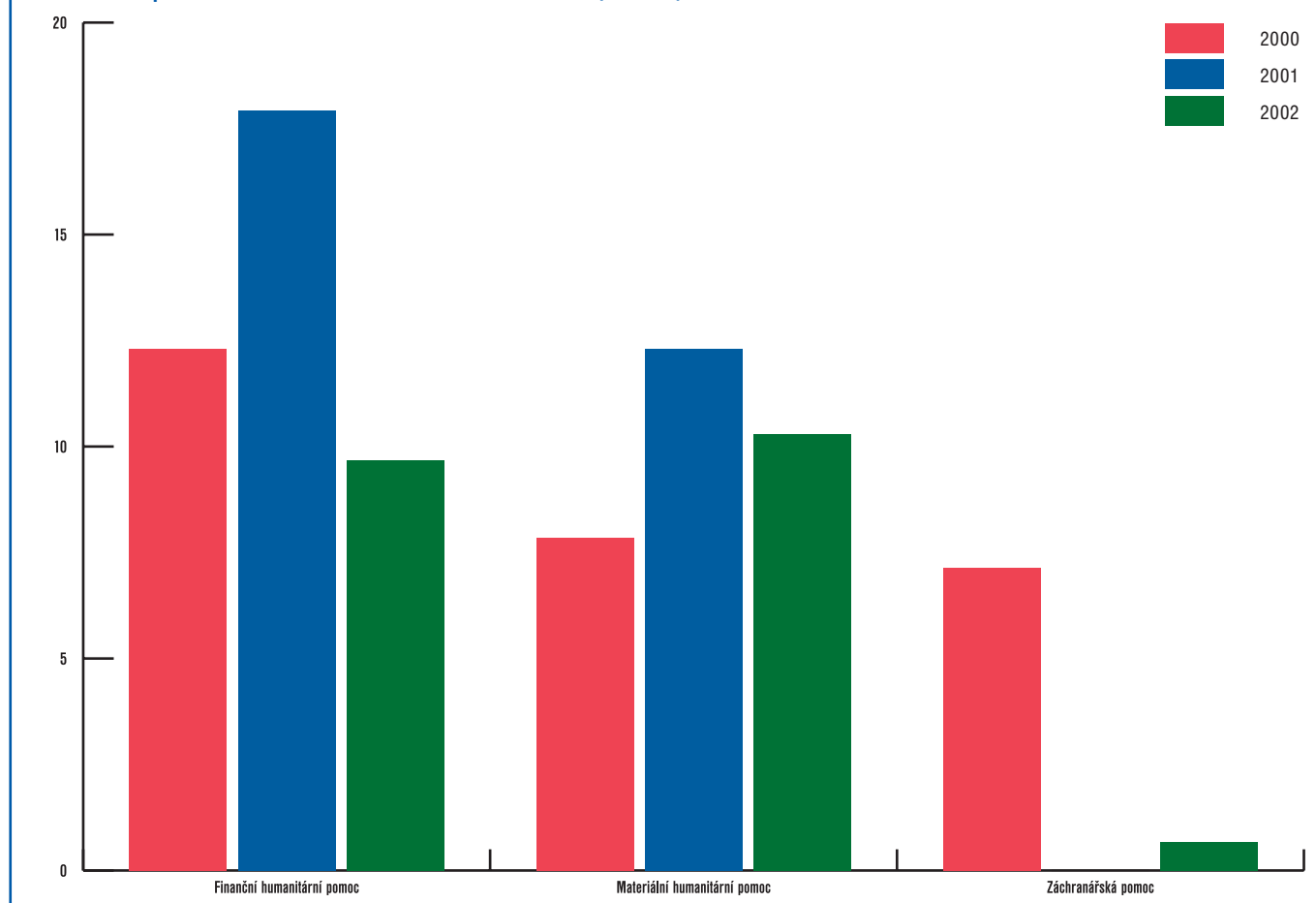
Materiální humanitární pomoc byla poskytnuta do těchto zemí: Gruzie, Afghánistán, Konžská demokratická republika, Palestina, Uzbekistán, Argentina, Libanon, Korejská lidově demokratická republika a Senegal. Do Afghánistánu byla materiální pomoc poskytnuta celkem šestkrát a do Gruzie dvakrát.

Finanční humanitární pomoc byla poskytnuta do těchto zemí: Demokratická republika Kongo, Palestina, Chile, Polsko, Francie, Albánie, Etiopie a Zambie. Další, velmi specifickou humanitární pomocí, byla pomoc pro uprchlíky v Africe, která proběhla na základě výzvy vysokého komisaře OSN a byla realizována prostřednictvím UNHCR (Úřad vysokého komisaře OSN pro uprchlíky).

Záchranná pomoc byla poskytnuta Zemské vládě Dolního Rakouska v období od 10. 8. - 16. 8. 2002 v průběhu povodní. Příslušníci z HZS kraje Vysočina a Zlínského kraje zasahovali v oblasti Dolního Rakouska v povodí řeky Kamp na území okresu Horn.

Rok	1998	1999	2000	2001	2002
Počet případů	26	54	25	23	25
Počet zemí	23	15	23	18	18
Objem v mil. Kč	39,60	38,50	27,30	30,23	20,65

Humanitární pomoc do zahraničí v letech 2000 - 2002 (mil. Kč)



DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSAHY JEDNOTEK PO

- Požár** • požární zásah na každé nežádoucí hoření, při kterém došlo k usmrcení nebo zranění osob nebo zvířat anebo ke škodám na materiálních hodnotách. Za požár se považuje i nežádoucí hoření, při kterém byly osoby, zvířata nebo materiální hodnoty nebo životní prostředí bezprostředně ohroženy.
- Dopravní nehoda** • zásah jednotky PO u mimořádné události v dopravě - kolize dopravních prostředků, která vyžaduje provedení záchranných vyprošťovacích prací nebo likvidaci následků dopravní nehody. Pokud by v činnosti jednotky PO převládaly jiné činnosti, např. z důvodu úniku nebezpečné látky do životního prostředí, klasifikuje se tento zásah podle převažujícího charakteru. Zásah na dopravní nehodu s následným požárem se ve statistice posuzuje jako požár. Za dopravní nehodu je považován i zásah, kdy jednotky PO pouze dopravní prostředek vyprošťovaly z prostorů mimo komunikace (odtažení vraků, vozidlo sjeté mimo komunikaci apod.), odstraňovaly pouze drobné následky dopravní nehody (očistění komunikace nebo odstranění úniků látek - provozních náplní vozidel apod.).
- Živelní pohroma** • zásah jednotky PO z důvodu mimořádné události následkem škodlivě působících sil a jevů, vyvolaných plošně přírodními vlivy, které ohrožují životy, zdraví, majetek nebo životní prostředí - povodně, záplavy, deště, vlivem sněhu, námrazy, větrné smrště, sesuvu půdy, zemětřesení apod. (spojeny s vyhlášením stavu nebezpečí, stupně povodňové aktivity apod.), a při nichž jednotky PO provádějí záchranné a likvidační práce.
- Únik nebezpečné chemické látky** • zásah jednotky PO u mimořádné události, spojené s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek, včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. Zásah jednotek PO je veden k omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žíravých, jedovatých, zdraví škodlivých, radioaktivních a jiných nebezpečných látek, ropných produktů, případně ostatních látek do životního prostředí (zemní plyn, kyseliny a jejich soli, louhy, čpavek apod.), včetně závažných havárií podle § 2 zákona o prevenci závažných havárií.
(Pozn. - **Nebezpečná látka** - viz. zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.)
- Únik ropného produktu (olejová havárie)** • zásah jednotky PO u mimořádné události s únikem výhradně ropných produktů (benzinů, nafty nebo oleje). Úniky těchto látek z provozních náplní vozidel následkem dopravní nehody, spojené se zásahem jednotky PO, jsou klasifikovány jako „dopravní nehoda“.
- Technická havárie** • zásah jednotky PO k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu nebo značných následků na zdraví osob, zvířat nebo majetku (mimo živelní pohromu), např. zřícení objektu.
- Technická pomoc** • zásah jednotky PO k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů menšího rozsahu, mimo technologickou pomoc a dopravní nehodu, např.:
- vyproštění osob z výtahu,
 - odstranění překážek z komunikací i jiných prostor,
 - likvidace spadlých stromů, elektrických vodičů apod.,
 - záchrana osob a zvířat,
 - asistence při hledání nástražného systému,
 - vyprošťování předmětů, osob (včetně prací na vodě),
 - nouzové otevření bytu,
 - otevírání uzamčených prostorů,
 - odvětrání prostor,
 - čerpání, uzavírání a navážení vody,
 - provizorní nebo jiné opravy,
 - měření koncentrací nebo radiace.
- Technologická pomoc** • zásah jednotky PO, vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů v technologickém provozu podniků.
- Ostatní pomoc** • zásah jednotky PO, který nelze definovat jako technickou nebo technologickou pomoc, např. odvoz nebo převoz pacienta nebo lékaře, monitoring vodních toků, kontrola sjízdnosti komunikací (kromě živelní pohromy) apod., i na vyžádání jiné služby (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).
- Radiační havárie a nehoda** • zásah jednotky PO u mimořádné události, spojené s nepřipustným uvolněním radioaktivních látek nebo ionizujícího záření (definice viz § 2 zákona č. 18/1997 Sb. a § 5 vyhlášky SÚJB č. 219/1997 Sb.).
- Ostatní mimořádná událost** • zásah jednotky PO u jiné mimořádné události, např. epidemie nebo nákaza, zajištění podezřelých zásilek, a také všechny zásahy u událostí, které nelze klasifikovat předchozími druhy zásahů jednotek PO.
- Planý poplach** • zásah jednotky PO, vyvolaný z důvodu ohlášení požáru nebo jiné mimořádné události jednotce PO, které se nepotvrdily.

Do roku 2001 byly jako události vedeny:

Práce na vodě • zásah na povrchových vodách.

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

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

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



Statistická ročenka 2002

<i>Vydalo:</i>	MV-generální ředitelství HZS ČR jako přílohu časopisu 150-HORŮ číslo 3/2003
<i>Zpracoval:</i>	pplk. Ing. Vladimír Vonásek (vladimir.vonasek@grh.izscr.cz) por. Ing. Irena Jansová (humanitární pomoc) npor. Ing. Zdeněk Ráž (prevence) Jiří Hrdina
<i>Mapky:</i>	ASPEKT studio, pplk. Ing. Vladimír Vonásek
<i>Grafy:</i>	archiv redakce
<i>Fotografie:</i>	pplk. Ing. Luděk Prudil
<i>Lektor:</i>	kpt. Dr. Jaroslav Vykoukal
<i>Odpovědný redaktor:</i>	
<i>Grafická úprava a litografie:</i>	ASPEKT studio, Hálkova 175, 261 01 Příbram I tel.: 318 629 005, e-mail: aspekt@aspektstudio.cz

Další statistické informace a anglická verze statistické ročenky: www.mvcr.cz