

**MINISTERSTVO VNITRA
ŘEDITELSTVÍ HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU
ČESKÉ REPUBLIKY**

STATISTICKÁ ROČENKA 1997

Česká republika

**Činnost jednotek PO
Požáry
Prevence**

PRAHA 1998

Obsah

ČINNOST JEDNOTEK PO

Počet jednotlivých druhů událostí se zásahy jednotek PO	3
Počet usmrcených a zraněných hasičů při zásazích	3
Počet zásahů u jednotlivých druhů událostí podle druhu jednotky PO	4
Základní informace o jednotkách PO	4
Souhrnné informace o událostech v okresech	5
Přehled o zásazích jednotek PO v okresech	8
Zásahy všech druhů jednotek PO - počet	10
Počet jednotlivých činností jednotek PO	11
Zásahy jednotlivých druhů jednotek PO podle vzdálenosti k události	14
Negativní vlivy zásahů	14
Povodně	17

POŽÁRY

Základní ukazatele za rok 1997	19
Požáry podle okresů	19
Požáry - přehled v letech 1987 - 1997	21
Následné škody a uchráněné hodnoty při požárech	21
Škody podle druhu vlastnictví v roce 1997	21
Počet usmrcených a zraněných osob při požárech	21
Požáry - přehled v odvětvích	22
- Průmysl	23
- Zemědělství	23
- Lesnictví	23
- Doprava	24
- Stavebnictví	24
- Obchod	24
- Domácnosti, obytné domy	25
Počet požárů a škody podle místa vzniku	26
Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	27
Velké požáry se škodou 5 milionů Kč a vyšší v roce 1997	29
Podíl požárů se škodou 1 milion a vyšší na celkových škodách	29

PREVENCE

Přehled o plnění požární prevence HZS ČR	30
Funkce zabezpečovacích zařízení při požárech v roce 1997	31
Požáry - způsob uzavření v roce 1997	31

Vysvětlivky:

Ležící čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že jev se nevyskytoval
Ležící křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů
Index v %	porovnává údaje v roce 1997 ke stavu v roce 1996 (není-li uvedeno jinak)
PO	požární ochrana
U	počet usmrcených osob
Z	počet zraněných osob
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky (hasičské záchranné sbory okresů, hl. m. Prahy a měst Brna, Ostravy a Plzně)
HZS podniků	hasičské záchranné sbory podniků
SDH obcí	sbory dobrovolných hasičů obcí
SDH podniků	sbory dobrovolných hasičů podniků
OkÚ - OPR	okresní úřad - okresní požární rada
PČR	Policie České republiky

Činnost jednotek PO

Počet jednotlivých druhů událostí se zásahy jednotek PO

Druh události	Počet událostí					Index %	
	1993	1994	1995	1996	1997	97/96	97/93
požáry	18 539	20 107	17 521	20 489	20 612	101	111
dopravní nehody	4 136	6 049	7 557	8 506	12 387	146	300
práce na vodě	249	298	339	368	1 195	325	480
čerpání vody	1 173	1 206	2 349	2 470	4 750	192	405
olejové havárie	1 144	2 133	3 504	3 895	2 633	78	230
úniky látek	1 222	1 305	971	839	852	102	70
technologické pomoci	1 650	3 268	3 951	4 032	2 305	57	140
technické pomoci	11 963	15 260	20 271	22 950	24 274	106	203
jiné technické zásahy	3 282	2 046	2 175	2 242	1 935	86	59
plané poplachy	5 005	5 189	7 302	8 216	7 637	93	153
CELKEM	48 363	56 861	65 940	74 007	79 508	107	164

Počet požárů v posledních 5 letech osciluje kolem 20 000 případů ročně. Výrazně narůstá počet dopravních nehod, jejichž následky hasiči řeší či likvidují a případy technické pomoci (záchrana osob a zvířat z různých prostor, nouzové otevření bytu, odstranění překážek, otevírání uzavřených prostor, provizorní opravy atd.). V roce 1997 narostl počet případů čerpání vody a prací na vodě zejména při povodních (viz str. 17, 18).

V případech „technologické pomoci“ nejsou od r. 1997 evidovány asistence při svařování a podobných činnostech HZS podniků a SDH podniků.

Do „jiných technických zásahů“ nejsou zahrnuta prověřovací cvičení.

V roce 1997 jednotky PO při zásazích bezprostředně zachránily **31 903** osob a dalších **41 206** evakuovaly. Znamená to, že v průměru **200** osob denně bylo zachráněno nebo evakuováno.

Počet usmrcených a zraněných hasičů při zásazích

Kategorie	1996		1997		index %	
	U	Z	U	Z	U	Z
profesionální	-	258	-	223	-	86
dobrovolní	1	104	2	134	200	129
CELKEM	1	362	2	357	200	99

Z celkového počtu 357 zraněných hasičů v roce 1997 tři hasiči na následky zranění zemřeli, 10 bylo těžce zraněno a 172 lehce zraněno (u 78 dobrovolných hasičů nebyl stav zranění po třech týdnech zjištěn). To znamená, že při zásazích a na následky zranění při zásahu zemřelo celkem 5 hasičů, z toho 2 profesionální a 3 dobrovolní.



Počet zásahů u jednotlivých druhů událostí podle druhu jednotky PO

Druh události	Zásahy HZS ČR		Zásahy SDH obcí		Zásahy HZS podniků		Zásahy SDH podniků		Zásahy jiných jednotek		Zásahy celkem							
	1996	1997 index %	1996	1997 index %	1996	1997 index %	1996	1997 index %	1996	1997 index %	1996	1997 index %						
požáry	19 696	19 782	100	7 164	6 391	89	2 290	2 167	95	616	352	57	24	35	146	29 790	28 727	96
dopravní nehody	8 919	12 822	144	394	549	139	315	532	169	36	40	111	-	8	x	9 664	13 951	144
práce na vodě	330	2 578	781	52	2 758	5 304	58	135	233	-	51	x	-	9	x	440	5 531	1 257
čerpání vody	1 485	7 941	535	988	9 994	1 012	415	639	154	16	188	1 175	3	69	2 300	2 907	18 831	648
olejové havárie	3 684	2 435	66	177	142	80	291	255	88	18	10	56	0	3	x	4 170	2 845	68
úniky látek	560	495	88	30	44	147	343	408	119	10	9	90	-	-	-	943	956	101
technologické pomoci	580	706	122	66	128	194	4 830	1 497	31	374	115	31	2	-	0	5 852	2 446	42
technické pomoci	21 904	21 965	100	714	1 099	154	1 982	2 119	107	55	55	100	0	1	x	24 655	25 239	102
jiné technické zásahy	1 694	1 151	68	311	134	43	884	821	93	74	10	13	3	-	0	2 966	2 116	71
plané poplatky	4 050	4 342	107	325	427	131	6 528	4 181	64	161	1 142	709	0	1	x	11 064	10 093	91
CELKEM	62 902	74 217	118	10 221	21 666	212	17 936	12 754	71	1 360	1 972	145	32	126	394	92 451	110 735	120

Podíl jednotlivých druhů jednotek PO na celkovém počtu zásahů doznal oproti loňskému roku změn. Při výrazném nárůstu zásahů všech druhů jednotek při povodních je nutno zmínit i některé další aspekty:

- **HZS ČR - 67,02 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno **226** jednotek PO. Poprvé po mnoha letech se ustálil počet případů technické pomoci jednotek HZS ČR, nadále narůstá počet zásahů těchto jednotek PO u dopravních nehod.
- **SDH obcí - 19,57 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno **9 026** jednotek PO. Výrazně vzrostl podíl těchto jednotek PO na celkovém počtu zásahů. Hlavní zásahová činnost těchto jednotek PO je při požárech, počet zásahů výrazně narostl také u dopravních nehod a technických pomoci.
- **HZS podniků - 11,52 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno **137** jednotek PO. Poklesl počet technologických pomoci, mnoho z nich mělo charakter události, kde byla činnost jednotky PO předem dohodnuta, a proto nebyly tyto události pojaty do statistiky událostí a zásahů jednotek PO.
- **SDH podniků - 1,78 %** zásahů z celkového počtu. Evidováno **1 156** jednotek PO. Nadále výrazně klesá počet zásahů u požárů a stejně jako u HZS podniků také u technologických pomoci.

Základní informace o jednotkách PO

Základní informace	Požáry		Technické zásahy		Plané poplatky	
	1995	1996	1995	1996	1995	1996
počet zásahů	25 276	29 790	47 597	51 597	10 407	11 064
z toho zásahů v jiných okresech	605	754	826	1 045	42	43
počet událostí s vícenásobným zásahem	x	x	112	131	370	330
celkový počet vícenásobných zásahů	x	x	3 741	3 591	2 721	2 460
počet zasahujících příslušníků jednotek PO	147 096	170 236	157 205	169 982	36 784	41 158
průměrný počet na jeden zásah	5,82	5,71	3,58	3,52	4,79	4,78
průměrná vzdálenost k události v km	6,91	7,02	5,85	6,20	3,94	4,00
průměrná doba zásahu v min	102	112	90	89	x	x
počet událostí s použitím ochranných prostředků	2 907	3 193	1 484	1 210	42	46
počet zásahů s						
obleky proti ohni	86	70	217	142	1	1
obleky proti sálavému teplu	207	308	42	31	-	5
obleky profichemickými	10	2	489	413	-	-
dýchacími přístroji vzduchovými	3 324	3 564	1 189	980	42	43
dýchacími přístroji kyslíkovými	23	24	11	10	-	-

Souhrnné informace o událostech v okresech

Okres (město)	01	02	1.Σ	03	04	05	06	07	08	09	10	2.Σ	11	3.Σ	12	13	14	15	16	17	18
Praha	2 506	64	2 570	686	14	44	292	32	84	1 185	31	2 368	1 431	6 369	93	0	519	20	0	1 572	33
Benešov	171	6	177	112	5	12	8	2	10	79	80	308	54	539	33	0	105	3	1	103	54
Beroun	161	6	167	205	4	14	14	17	5	260	12	531	42	740	21	0	127	0	1	22	6
Kladno	358	13	371	148	0	41	23	3	42	538	36	831	101	1 303	18	0	105	1	2	12	85
Kolín	195	7	202	147	0	58	29	3	35	141	7	420	100	722	23	0	85	1	0	9	14
Kutná Hora	115	5	120	89	4	69	16	0	14	303	56	551	47	718	11	0	185	2	0	9	119
Mělník	313	6	319	156	4	3	39	4	16	171	7	498	141	958	18	0	125	6	1	51	37
Mladá Boleslav	250	8	258	240	8	1	61	5	19	165	0	471	54	783	42	0	309	1	0	150	61
Nymburk	168	5	173	130	8	8	18	3	25	110	1	303	58	534	16	0	110	0	0	4	38
Praha-východ	248	11	259	201	2	20	26	12	9	143	23	436	55	750	25	0	286	4	1	1 008	78
Praha-západ	247	11	258	224	3	10	30	5	5	123	5	405	48	711	27	0	197	2	0	53	76
Příbram	263	7	270	219	2	7	24	2	0	353	11	618	49	937	10	0	85	0	2	7	51
Rakovník	102	18	120	77	0	63	7	0	8	127	5	287	12	419	8	0	16	0	0	2	10
střední Čechy	2 591	103	2 694	1 948	40	347	267	113	188	2 513	243	5 659	761	9 114	252	0	1 735	20	8	1 410	629
České Budějovice	293	18	311	201	9	70	34	9	4	1 416	15	1 758	143	2 212	1	0	6	12	8	12	51
Český Krumlov	163	7	170	237	5	34	52	11	1	307	28	675	57	902	21	0	151	1	3	77	51
Jindřichův Hradec	188	10	198	145	10	16	30	7	3	330	15	556	17	771	21	0	36	0	0	5	21
Pelhřimov	98	3	101	207	3	19	24	0	24	189	32	498	27	626	14	0	197	6	1	0	36
Písek	141	14	155	60	2	26	45	1	17	103	4	258	93	506	15	0	52	1	0	11	13
Prachatice	112	12	124	122	3	13	33	7	3	222	1	404	18	546	5	0	106	3	0	3	10
Strakonice	138	17	155	192	7	16	33	1	238	221	85	793	65	1 013	7	0	98	2	0	54	29
Tábor	148	3	151	151	8	3	30	3	2	175	5	377	24	552	17	0	139	0	0	4	38
jižní Čechy	1 281	84	1 365	1 315	47	197	281	39	292	2 963	185	5 319	444	7 128	101	0	785	25	12	166	279
Domažlice	109	2	111	168	2	19	57	7	0	284	27	564	19	694	9	0	76	0	0	1	38
Cheb	346	3	349	158	4	15	50	197	16	600	35	1 075	43	1 467	16	0	102	0	0	75	46
Karlovy Vary	359	10	369	167	9	12	45	3	43	141	10	430	81	880	20	0	75	1	5	22	63
Klatovy	130	11	141	130	5	27	69	2	8	182	13	436	53	630	25	0	153	1	2	0	11
Pízeň-město	397	23	420	336	4	40	106	6	13	311	79	895	195	1 510	18	0	346	4	0	18	170
Pízeň-jih	141	9	150	194	3	41	10	0	1	265	6	520	31	701	10	0	208	2	2	35	109
Pízeň-sever	163	1	164	108	1	14	9	6	1	70	17	226	16	406	19	0	108	0	0	5	42
Rokycany	55	2	57	137	0	13	16	4	64	186	4	421	30	508	2	0	1	1	0	0	32
Sokolov	350	12	362	125	4	19	23	15	475	192	43	896	193	1 451	22	0	75	0	1	36	4
Tachov	151	11	162	83	0	6	24	4	7	60	43	227	22	411	5	0	79	0	1	3	2
západní Čechy	2 201	84	2 285	1 606	32	206	409	244	625	2 291	277	5 690	683	8 658	146	0	223	9	11	195	517
Česká Lípa	277	16	293	216	0	6	29	1	11	99	0	362	56	711	19	0	168	3	4	9	42
Děčín	355	14	349	168	6	28	85	19	7	679	0	1 010	81	1 440	3	0	10	3	6	4	8
Chomutov	584	1	585	109	1	24	50	2	40	237	109	463	194	1 242	17	0	100	2	3	68	8
Jablonec nad Nisou	204	13	217	42	5	11	41	8	0	174	6	287	21	525	6	0	7	0	0	5	10
Liberec	345	41	386	178	7	40	51	7	1	187	1	472	53	917	10	0	147	7	6	228	42
Litoměřice	276	7	283	65	0	26	18	5	0	88	0	202	36	521	13	0	76	7	0	8	30
Louny	273	11	284	161	0	15	4	6	1	126	105	418	64	766	2	0	2	2	1	53	31
Most	629	19	648	39	1	9	38	14	381	302	33	817	129	1 594	6	0	98	1	0	21	43
Teplice	498	16	514	82	4	14	10	12	1	290	66	479	156	1 149	15	0	39	1	0	4	19
Ústí nad Labem	533	10	543	67	3	16	43	25	138	106	95	493	69	1 105	9	0	39	1	0	23	13
severní Čechy	3 954	148	4 102	1 145	27	189	369	99	580	2 288	306	5 003	859	9 964	100	0	686	27	20	423	246

Okres (město)	01	02	1.Σ	03	04	05	06	07	08	09	10	2.Σ	11	3.Σ	12	13	14	15	16	17	18
Havlíčkův Brod	91	16	107	153	2	27	37	3	3	210	2	437	26	570	13	0	93	3	2	12	51
Hradec Králové	293	12	305	257	16	278	8	12	12	543	79	1 205	81	1 591	22	0	208	4	3	81	121
Chrudim	120	19	139	170	88	95	23	3	3	160	2	544	26	709	23	0	161	1	3	111	36
Jičín	144	11	155	172	1	9	42	2	25	127	13	391	110	656	10	0	190	4	1	6	16
Náchod	215	11	226	215	75	92	39	8	4	325	44	802	63	1 091	13	0	202	0	10	351	231
Pardubice	184	4	188	147	1	41	12	13	34	183	113	544	68	800	1	0	4	1	0	2	78
Rychnov nad Kněžnou	113	8	121	235	12	20	28	6	4	198	38	541	30	692	24	0	211	1	1	235	266
Semily	119	1	120	117	15	16	27	6	4	223	19	427	34	581	2	0	21	1	0	68	55
Svitavy	111	14	125	280	35	187	37	2	5	261	27	834	64	1 023	20	0	199	3	1	84	36
Trutnov	175	17	192	179	8	30	6	6	16	163	4	412	39	643	11	0	86	2	2	676	111
Ústí nad Orlicí	161	12	173	261	30	49	40	28	24	483	50	965	47	1 185	9	0	139	3	5	1 131	144
východní Čechy	1 726	125	1 851	2 186	283	844	299	89	134	2 876	391	7 102	588	9 541	148	0	1 514	23	28	2 757	1 145
Blansko	101	6	107	119	30	104	15	3	14	169	2	456	62	625	8	0	69	2	13	60	8
Brno-město	673	21	694	84	13	166	52	7	10	980	14	1 326	136	2 156	27	0	124	6	0	176	130
Brno-venkov	263	13	276	168	7	70	41	5	6	164	18	479	52	807	52	0	74	2	0	119	133
Břeclav	206	7	213	61	7	40	30	6	13	74	11	242	175	630	12	0	38	3	0	17	15
Zlín	225	9	234	128	25	214	37	1	20	192	4	621	57	912	2	0	11	2	1	5 814	41
Hodonín	299	8	307	129	76	126	28	4	29	112	10	514	45	866	9	0	161	6	6	10 823	281
Jihlava	134	21	155	181	4	22	46	7	80	145	40	525	47	727	22	0	249	8	0	36	35
Kroměříž	132	4	136	79	10	102	12	1	0	186	17	407	41	584	7	0	50	5	3	1 328	457
Prostějov	182	3	185	157	4	64	27	8	0	256	19	535	45	765	27	0	170	2	0	106	30
Třebíč	129	9	138	99	4	19	26	4	20	332	22	526	864	1 528	15	0	108	3	4	4	95
Uherské Hradiště	120	13	133	106	17	69	10	3	12	185	9	411	68	612	9	0	95	0	0	5 750	10
Vyškov	135	8	143	163	6	88	15	1	2	122	1	398	21	562	16	0	165	3	1	0	39
Znojmo	162	13	175	64	0	6	10	2	1	83	0	166	29	370	12	0	69	1	0	13	18
Žďár nad Sázavou	159	11	170	146	2	34	15	1	6	150	2	356	69	595	16	0	292	2	2	447	221
jižní Morava	2 920	146	3 066	1 684	205	1 124	364	53	213	3 150	169	6 962	1 711	11 739	234	0	1 675	45	30	24 693	1 513
Bruntál	230	21	251	198	5	41	16	4	1	172	24	461	50	762	21	0	181	6	3	1 219	367
Frydek-Místek	338	15	353	151	42	277	17	24	9	636	20	1 176	136	1 665	12	0	53	3	0	377	8 334
Karviná	715	13	728	190	21	83	45	14	3	637	6	999	95	1 822	42	0	183	5	2	818	270
Nový Jičín	227	12	239	227	87	129	31	26	21	375	127	1 023	165	1 427	45	0	261	3	3	1 122	12
Olomouc	374	22	396	183	91	316	60	9	25	221	14	919	78	1 393	31	0	130	9	4	1 831	4 936
Opava	197	23	220	149	36	176	12	6	7	237	21	644	62	926	16	0	177	2	6	1 357	4 476
Ostrava	715	32	747	285	83	205	98	70	66	3 571	1	4 379	342	5 468	88	1	119	9	3	1 279	1 935
Přerov	189	8	197	241	13	115	26	16	31	668	36	1 146	125	1 468	45	0	233	8	0	7	4 770
Šumperk	168	9	177	65	87	225	10	6	24	250	41	708	29	914	30	0	40	2	0	1 308	2 429
Vsetín	216	14	230	87	77	164	21	6	2	116	37	510	63	803	8	1	37	1	1	192	17
Jeseník	64	5	69	41	5	68	16	2	0	125	6	263	15	347	5	0	56	6	3	480	95
severní Morava	3 433	174	3 607	1 817	547	1 799	362	133	189	7 008	333	12 228	1 160	16 995	343	2	1 470	54	25	9 999	27 541
Česká republika	20 512	928	21 540	12 387	1 195	4 570	2 633	852	2 305	24 274	1 935	50 331	7 637	79 508	1 417	2	9 607	223	134	41 206	31 903

01 - Čerpání vody

02 - Požáry s účastí jednotky PO

03 - Požáry bez jednotky PO

04 - Požáry celní (01 - 02)

05 - Požáry celní (01 - 02)

06 - Požáry celní (01 - 02)

07 - Úniky látek

08 - Technické pomoci

09 - Technické pomoci

10 - Jiné technické zásahy

11 - Technické zásahy celkem (03 - 10)

12 - Plané poplatky

13 - Úděl celkem (01 - 11)

14 - Úděl celkem (01 - 11)

15 - Úděl celkem (01 - 11)

16 - Počet usmrcených osob (mimo hasiče)

17 - Počet usmrcených hasičů

18 - Počet zraněných osob (mimo hasiče)

19 - Počet zraněných hasičů

20 - Počet zraněných hasičů profesionálů

21 - Počet zraněných hasičů profesionálů

22 - Počet zraněných osob (mimo dobrovolných)

23 - Počet zraněných dobrovolných

24 - Počet zraněných osob (mimo dobrovolných)

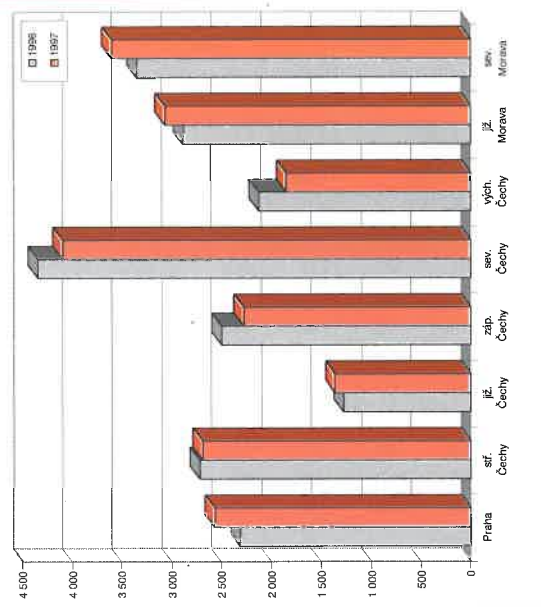
25 - Počet zraněných dobrovolných

26 - Počet zraněných dobrovolných

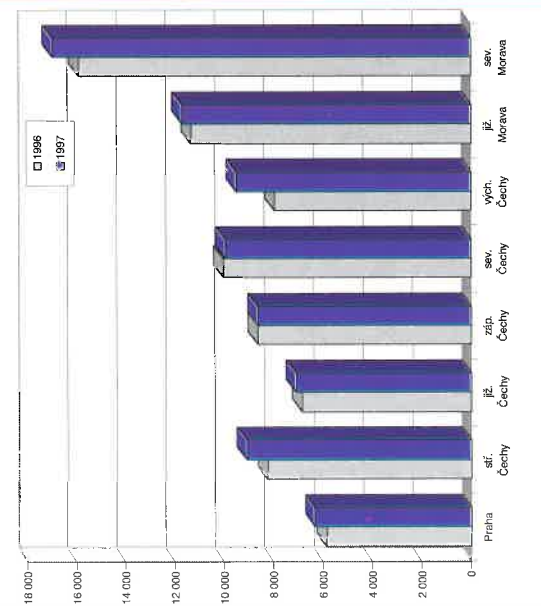
27 - Počet zraněných dobrovolných

Události podle území

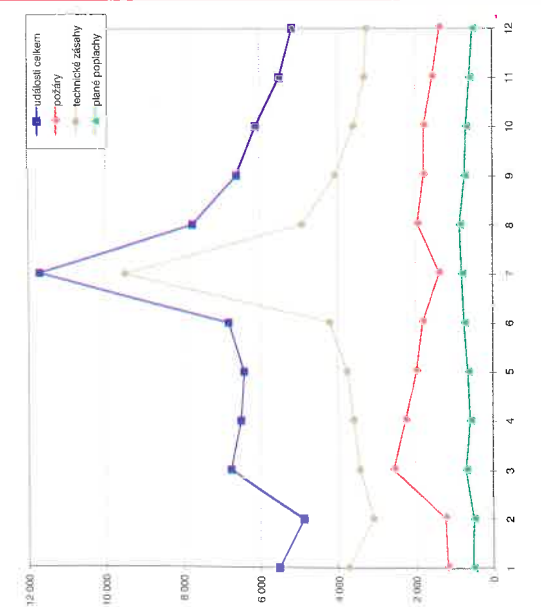
Požáry



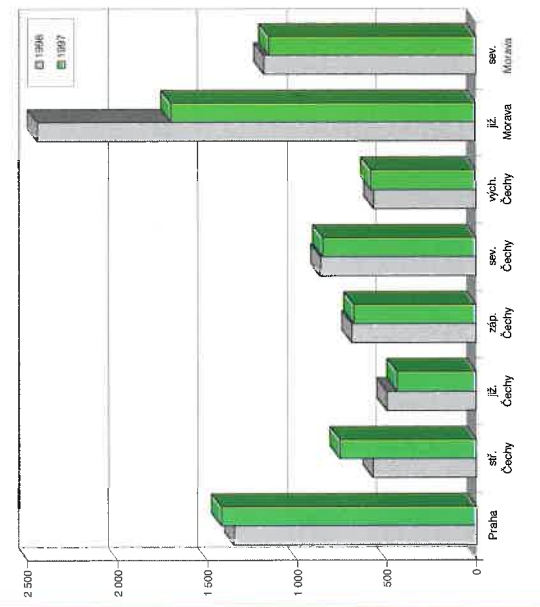
Události celkem



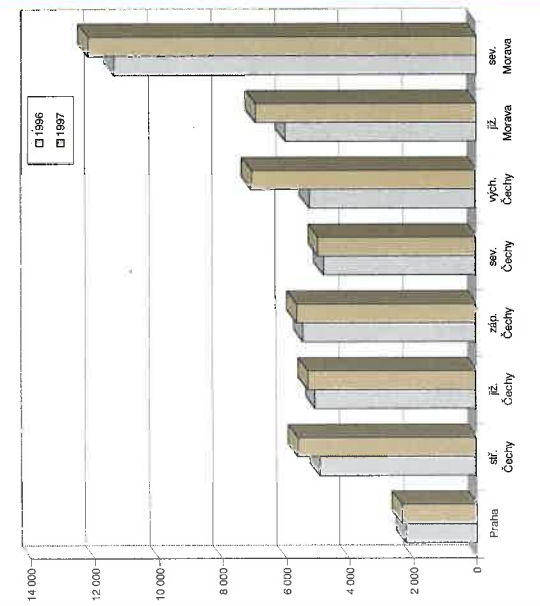
Události podle jednotlivých měsíců



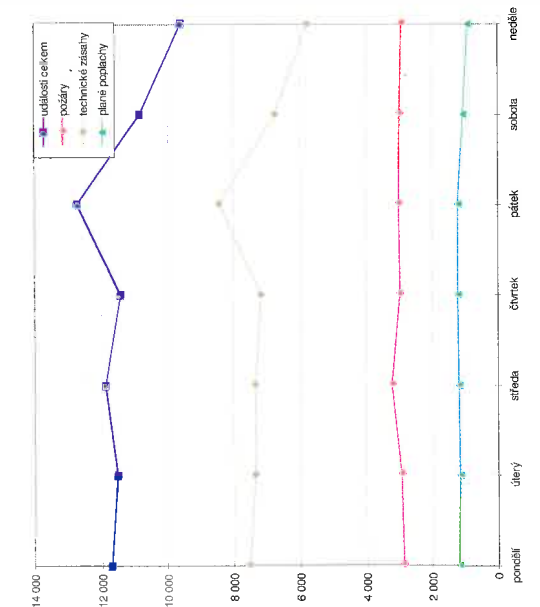
Plané popláchy



Technické zásahy



Události v jednotlivých dnech

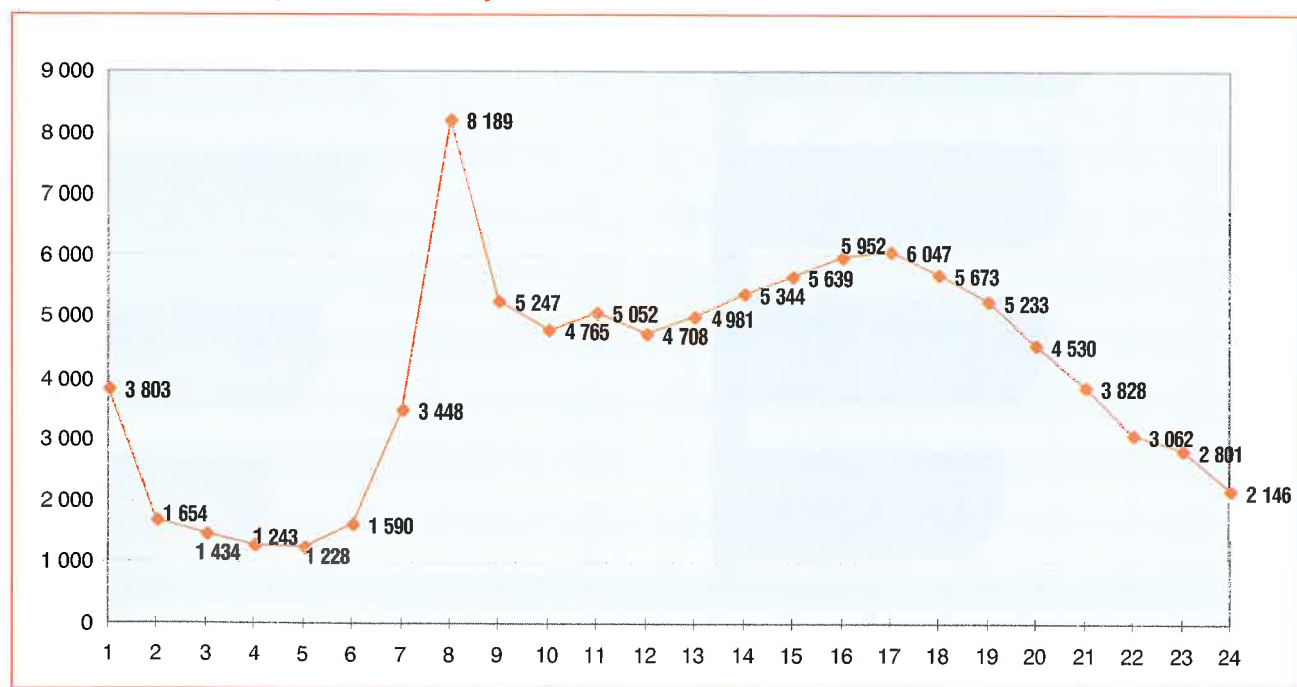


Přehled o zásazích jednotek PO v okresech
(bez vícenásobných technických zásahů a planých poplachů)

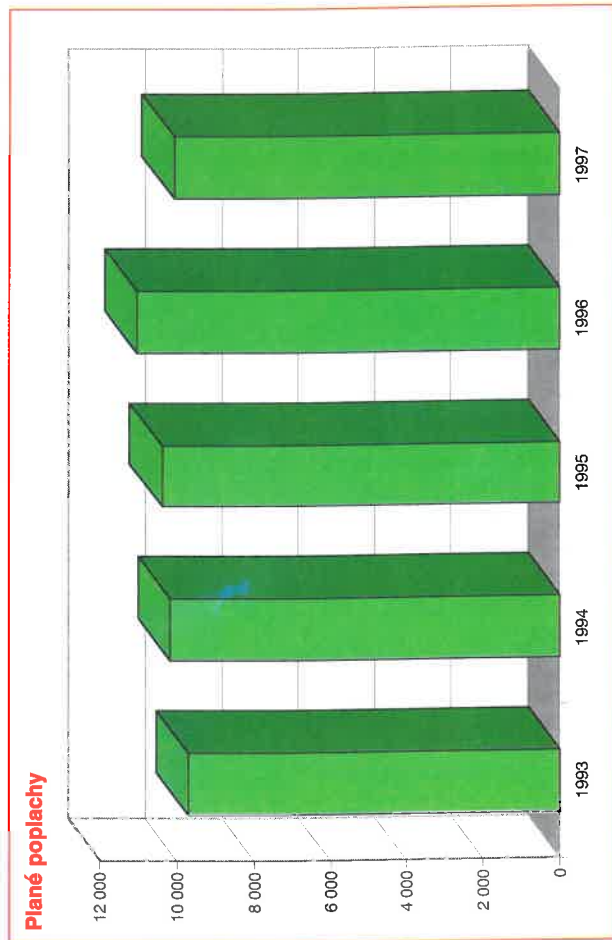
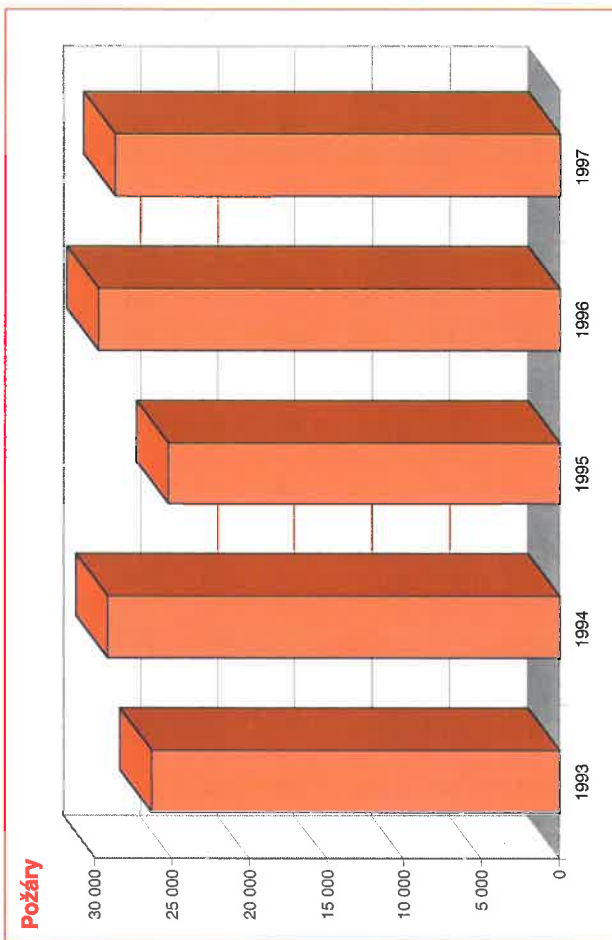
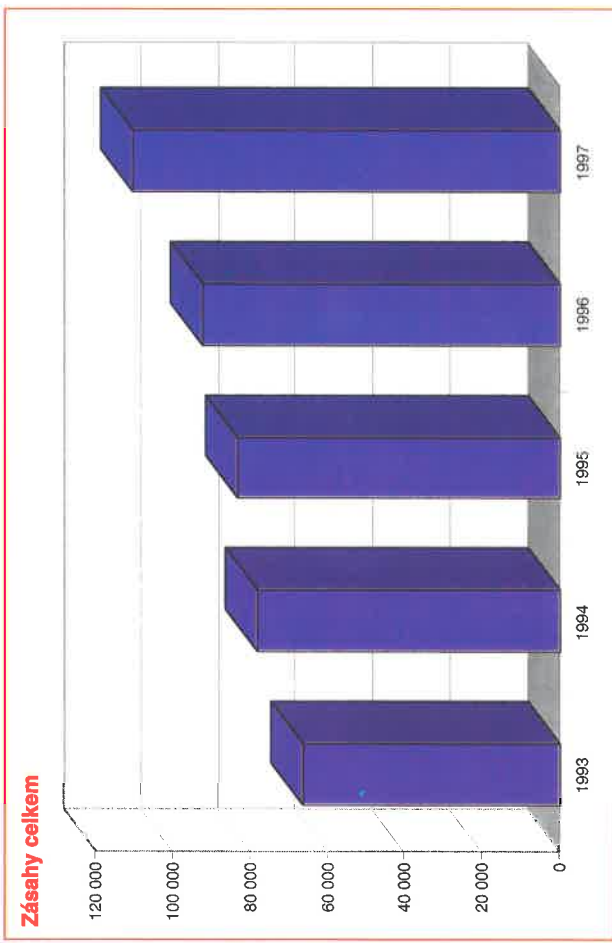
Okres (město)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR		Zásahy SDH obcí		Zásahy HZS podniků		Zásahy SDH podniků		Zásahy jiných jednotek	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %
Praha	6 943	103	5 482	106	56	106	1 399	93	6	27	0	0
Benešov	681	148	420	127	137	132	117	585	7	140	0	0
Beroun	839	106	738	108	97	93	1	x	2	29	1	x
Kladno	1 421	118	1 240	116	119	98	62	413	0	0	0	0
Kolín	872	111	599	103	58	112	206	148	4	29	0	0
Kutná Hora	781	114	672	113	32	139	67	110	1	20	0	0
Mělník	1 175	108	711	112	89	102	374	110	0	0	1	x
Mladá Boleslav	1 671	166	1 439	160	49	130	178	244	1	100	4	x
Nymburk	706	99	476	109	136	105	92	67	2	29	0	0
Praha-východ	1 034	104	659	106	215	108	155	96	4	40	0	0
Praha-západ	1 027	105	804	101	172	127	33	3 300	18	40	0	0
Příbram	994	116	852	111	139	154	3	x	0	0	0	0
Rakovník	586	147	507	157	66	99	1	x	10	125	2	x
střední Čechy	11 787	118	9 117	118	1 309	114	1 289	136	49	37	8	140
České Budějovice	2336	106	2 125	109	105	128	106	58	0	0	0	0
Český Krumlov	988	121	893	116	55	183	16	1700	15	88	0	0
Jindřichův Hradec	847	101	738	97	99	139	5	x	5	83	0	0
Pelhřimov	712	103	630	107	78	75	4	x	0	0	0	0
Písek	541	106	407	111	46	110	4	x	84	78	0	0
Prachatice	601	91	480	87	98	96	21	300	2	100	0	0
Strakonice	1 086	97	602	100	87	60	340	108	57	97	0	0
Tábor	617	97	554	97	49	79	13	1400	0	x	0	0
jižní Čechy	7 728	103	6 429	105	617	97	509	100	163	84	0	0
Domažlice	809	111	680	115	113	90	5	x	8	73	3	x
Cheb	1 498	108	1 223	102	41	95	234	151	0	x	0	0
Karlovy Vary	1 006	99	622	95	281	82	60	55	42	1050	1	x
Klatovy	730	94	557	100	155	76	4	x	14	82	0	0
Plzeň-město	1 630	97	1 376	102	56	80	197	78	1	50	0	0
Plzeň-jih	919	127	531	142	376	108	11	x	1	50	0	0
Plzeň-sever	531	148	324	171	163	113	43	331	1	8	0	0
Rokycany	570	111	429	115	102	88	34	227	4	133	0	0
Sokolov	1 613	78	780	95	199	76	618	66	16	28	0	0
Tachov	511	80	399	78	106	85	5	x	0	0	0	0
západní Čechy	9 817	98	6 921	104	1 592	90	1 211	81	87	76	4	500
Česká Lípa	911	94	663	109	228	66	15	x	4	40	0	0
Děčín	1 643	137	964	115	263	74	416	x	0	0	0	0
Chomutov	1 569	90	754	97	386	103	426	73	2	200	0	0
Jablonec nad Nisou	678	114	495	111	175	131	7	800	1	11	0	0
Liberec	1 079	94	736	99	265	97	68	57	10	62	0	0
Litoměřice	618	91	537	96	32	76	40	160	9	19	0	0
Louny	875	102	533	95	120	114	218	170	2	x	2	x
Most	1 718	111	897	89	114	99	706	156	1	1	0	0
Teplice	1 230	100	795	109	63	55	368	97	3	43	1	x
Ústí nad Labem	1 156	76	606	94	19	63	527	63	3	25	1	x
severní Čechy	11 477	97	6 980	101	1 665	88	2 791	108	35	7	4	80
Havlíčkův Brod	652	131	589	136	55	104	4	57	4	80	0	0
Hradec Králové	1 706	105	1 260	89	362	326	53	61	30	130	0	0
Chrudim	818	133	550	108	250	266	9	x	5	45	3	400
Jičín	729	115	533	109	66	120	123	138	7	350	0	0
Náchod	1 338	119	930	119	372	122	5	x	31	77	0	0
Pardubice	884	93	714	86	47	127	113	135	10	333	0	0
Rychnov nad Kněžnou	854	96	661	96	160	93	9	x	20	95	0	0
Semily	650	107	568	108	79	97	3	x	0	0	0	0
Svitavy	1 140	164	891	152	204	240	36	164	9	225	0	0
Trutnov	749	114	577	115	141	115	2	x	29	91	0	0
Ústí nad Orlicí	1 413	121	821	117	259	136	318	133	14	61	0	0
východní Čechy	10 934	115	8 095	109	1 995	153	675	128	159	97	3	20

Okres (město)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR		Zásahy SDH obcí		Zásahy HZS podniků		Zásahy SDH podniků		Zásahy jiných jednotek	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %
Blansko	830	148	521	136	236	156	69	300	4	200	0	0
Brno-město	2 229	101	2 084	103	73	85	72	87	0	0	0	0
Brno-venkov	1 089	102	854	102	213	108	19	100	3	33	0	0
Břeclav	724	110	472	122	81	83	163	96	7	233	0	0
Zlín	1 730	200	874	122	692	685	119	259	24	600	0	0
Hodonín	1 049	153	635	137	272	247	118	106	24	267	0	0
Jihlava	806	82	616	85	80	104	108	59	2	100	0	0
Kroměříž	926	151	650	129	237	344	18	225	21	68	0	0
Prostějov	862	110	778	110	65	96	7	800	12	92	0	0
Třebíč	1 594	68	646	91	83	148	859	54	0	0	0	0
Uherské Hradiště	1 135	220	554	141	448	815	53	166	75	214	5	x
Vyškov	673	114	525	115	143	104	4	x	0	0	0	0
Znojmo	422	125	369	122	45	145	3	x	4	133	0	0
Žďár nad Sázavou	717	101	519	117	111	85	83	65	4	50	0	0
jižní Morava	14 786	114	10 097	112	2 779	205	1 695	71	180	150	5	125
Bruntál	1 517	178	735	120	671	296	6	x	105	256	0	0
Frydek-Místek	1 929	89	1 111	108	496	223	322	35	0	0	0	0
Karviná	5 698	318	2 095	140	3 126	4 168	250	117	227	7 567	0	0
Nový Jičín	1 673	128	766	116	397	175	477	120	30	158	2	x
Olomouc	2 168	180	1 249	130	747	770	123	110	49	153	0	0
Opava	1 037	144	735	126	278	221	4	500	20	250	0	0
Ostrava	6 870	105	5 857	125	239	212	769	43	1	x	4	x
Přerov	2 678	159	1 519	132	781	374	301	96	34	243	2	x
Šumperk	968	137	587	111	374	234	6	x	0	0	1	100
Vsetín	922	116	434	106	426	135	50	85	12	120	0	0
Jeseník	405	147	302	121	86	331	3	x	10	x	4	x
severní Morava	25 865	143	15 390	124	7 621	424	2 311	61	488	337	13	650

Zásahy jednotek PO podle denní doby



Zásahy všech druhů jednotek PO - počet

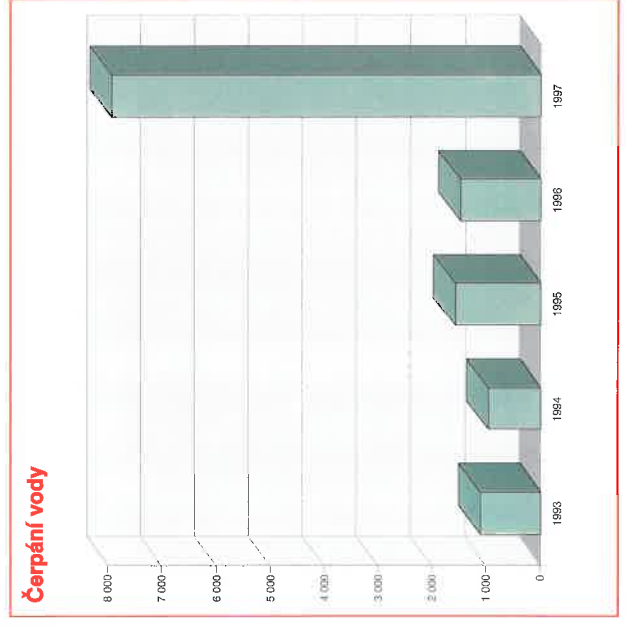
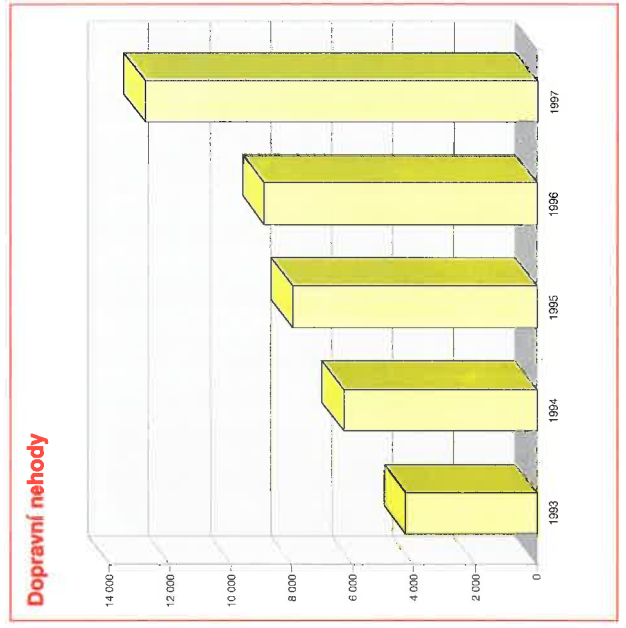
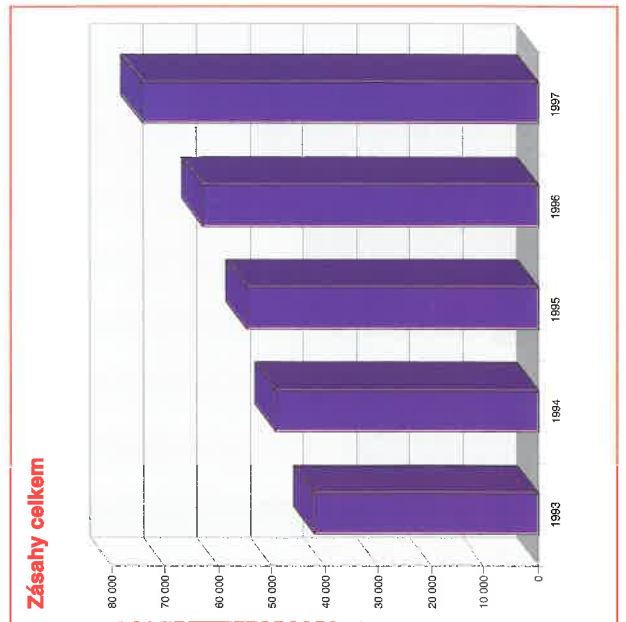
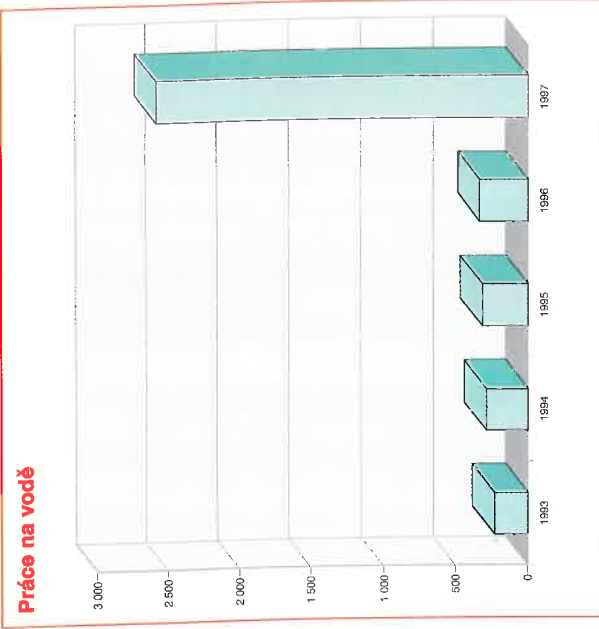
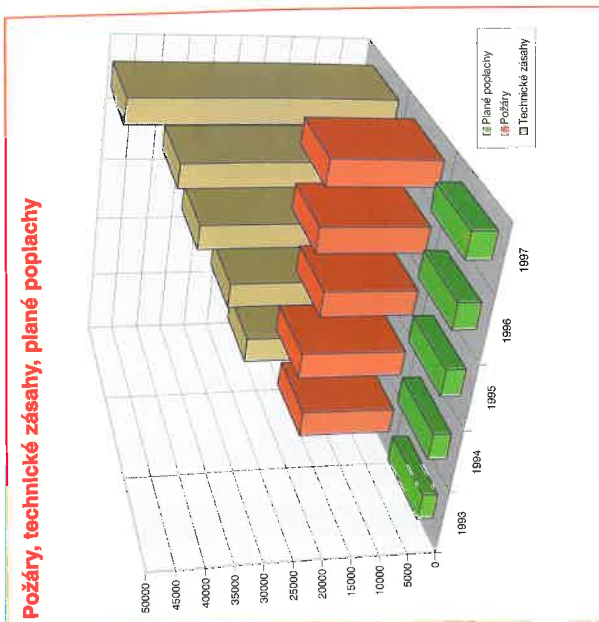


Počet jednotlivých činností jednotek PO

Druh činnosti	HZS ČR		SDH obcí		HZS podniků		SDH podniků		CELKEM	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %
Zásah hasičími přístroji	683	98	162	123	200	74	48	64	1093	95
Zásah jednoduchými hasebními prostředky	2042	94	694	65	199	84	26	36	2961	83
Voda z proudů C	8450	96	3044	86	1836	85	211	43	13541	86
Voda z proudů B	594	86	220	70	142	84	9	28	965	80
Voda z otočných proudnic	923	90	327	86	524	94	19	13	1793	85
Těžká pěna	127	83	14	127	80	73	9	69	230	81
Střední pěna	161	71	11	122	254	93	5	83	431	84
Lehká pěna	33	254	2	100	2	40	0	0	37	168
Vysokotlaká voda	5611	115	171	143	298	97	14	87	6094	114
Smáčedlo	76	121	6	50	14	128	0	0	96	108
Prášek z mobilní techniky	11	183	1	100	11	73	0	0	23	105
Inertní plyny z mobilní techniky	28	63	0	0	6	75	0	0	34	75
Dálková doprava vody hadicemi	100	60	248	61	13	52	3	16	364	59
Dálková doprava vody kyvadlová	428	91	666	68	126	70	38	46	1258	66
Dopiňování vody	742	x	689	x	201	x	26	x	1658	x
Odčerpávání vody	2592	x	6498	x	661	x	216	x	9967	x
Zásah ve výškách	1902	153	106	342	210	65	9	1000	2227	140
Evakuace, záchrana osob	1450	178	1332	4036	204	181	210	4200	3196	432
Evakuace zvířat	495	123	1071	2434	9	91	183	83	1758	382
Odchyt zvířat a obtížného hmyzu	880	x	38	x	41	x	2	x	961	x
Evakuace předmětů	955	159	1548	454	70	212	204	1275	2777	279
Vyprošťování předmětů	1438	67	474	224	104	96	17	108	2033	82
Vyhledávání osob	549	91	95	226	29	81	17	850	690	101
Vyprošťování osob z hloubek	126	79	11	367	11	69	0	0	148	94
Vyprošťování osob z výšek	97	129	6	200	8	42	0	0	111	114
Vyprošťování osob z výtahů	886	101	4	50	35	159	6	x	931	103
Vyhledávání, záchrana osob z vody	333	x	208	x	11	x	28	x	580	x
Vyprošťování z demolic	49	213	8	800	6	700	0	0	63	248
Vyprošťování z havarovaných vozidel	1819	98	73	155	58	95	9	75	1959	99
Odstraňování překážek	5743	89	1618	228	414	126	81	193	7856	105
Odstraňování následků dopravní nehody	7915	x	304	x	267	x	19	x	8505	x
Odstr. úniků ropných látek - prov. náplní vozidel	4765	x	224	x	286	x	26	x	5301	x
Zajištění místa nehody	3677	x	130	x	161	x	14	x	3982	x
Rozebírání konstrukcí	2215	97	907	121	203	93	40	74	3365	106
Vnikání do uzavřeného prostoru	11667	103	444	186	307	240	40	308	12458	105
Obsluha nebezpečného zařízení	436	92	20	111	42	131	0	0	498	94
Provizorní oprava	1241	64	89	154	706	159	9	180	2045	83
Uzavírání vody, plynu, elektřiny	1455	x	91	x	85	x	8	x	1639	x
Ochrana okolí	1532	72	554	89	631	66	100	192	2817	74
Čekání na speciální služby	1609	92	122	167	130	100	11	275	1872	96
Odvětrání	2496	102	249	119	267	130	61	156	3073	102
Ochlazování	673	99	195	133	513	110	78	115	1459	107
Ředění	55	110	17	121	47	84	2	100	121	100
Izolace, separace	79	359	8	800	5	36	3	x	95	257
Jímání, sběr uniklé látky	1008	20	96	13	241	40	18	41	1363	21
Přečerpávání látky	99	x	5	x	56	x	1	x	161	x
Zjišťování druhu uniklé látky	262	x	5	x	49	x	1	x	317	x
Ohraničení, zahrazení uniklé látky	621	37	46	81	90	44	7	50	764	39
Neutralizace	140	55	10	125	36	58	0	0	186	57
Dekontaminace předmětů	64	44	7	175	32	44	1	x	104	47
Předlékařská pomoc	1159	115	53	140	571	105	10	111	1793	112
Týlové práce	324	70	241	65	27	46	13	118	605	67
Záloha na místě události	439	x	635	x	219	x	43	x	1336	x
Záloha na stanici (jiné než vlastní)	135	x	98	x	4	x	7	x	244	x
Pohotovost na vlastní stanici	5	x	136	x	16	x	0	x	157	x
Jiné	13583	66	3315	118	2514	49	346	117	19758	68
Po dostavení bez zásahu	8410	107	1010	103	3162	84	145	85	12727	100
Celkem	105387	110	28356	173	16444	87	2393	122	152580	114

Poznámka: V r. 1997 byly nově přidány některé činnosti, některé se rozdělily. Činnosti označené „x“ v celém řádku ve sloupci index nejsou s rokem předchozím srovnatelné.

Zásahy jednotek HZS ČR - počet v letech 1993 až 1997

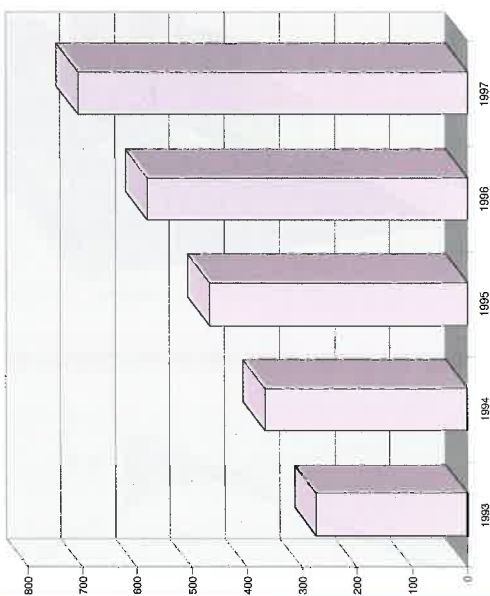


Zásahy jednotek HZS ČR - počet v letech 1993 až 1997

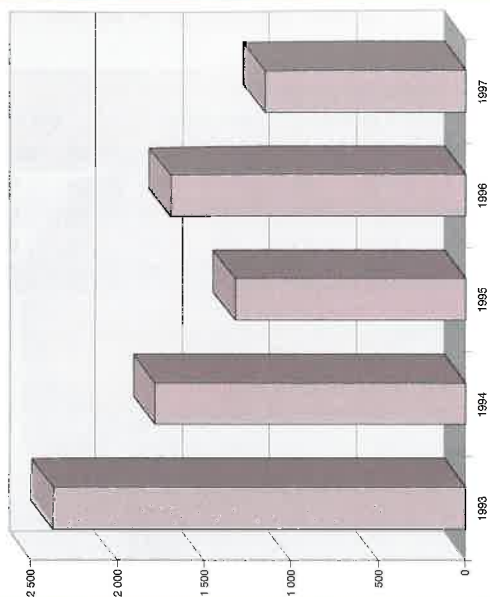
Olejové havárie



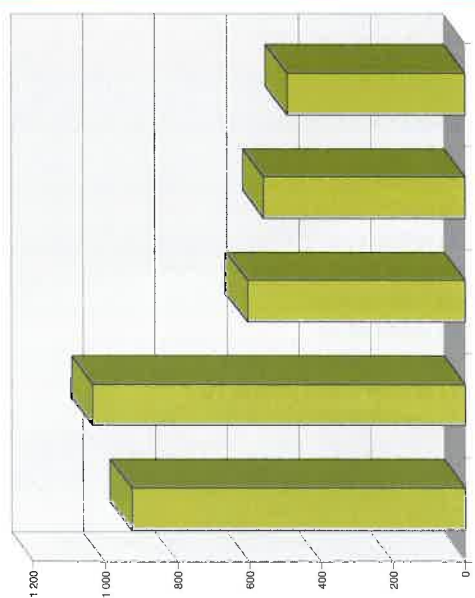
Technologická pomoc



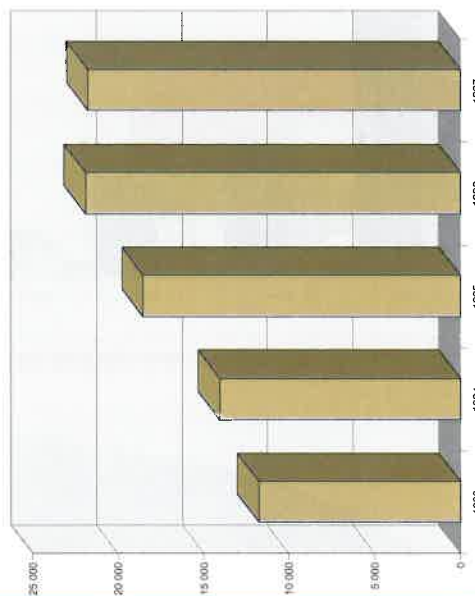
Jiné technické zásahy



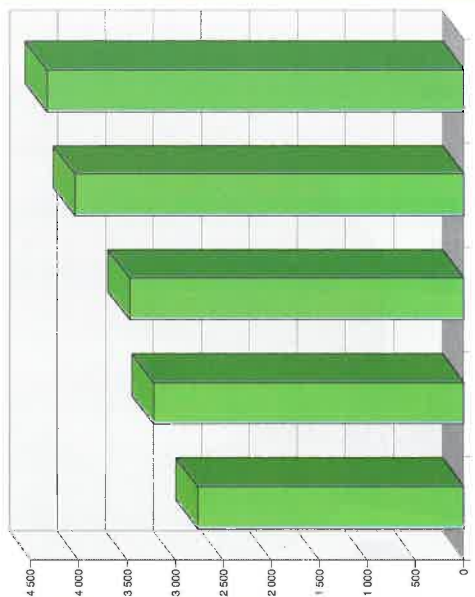
Únik nebezpečných látek do životního prostředí



Technická pomoc



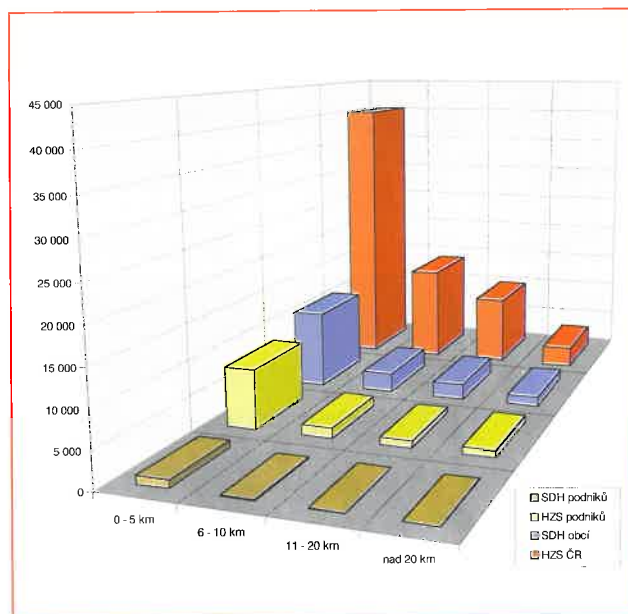
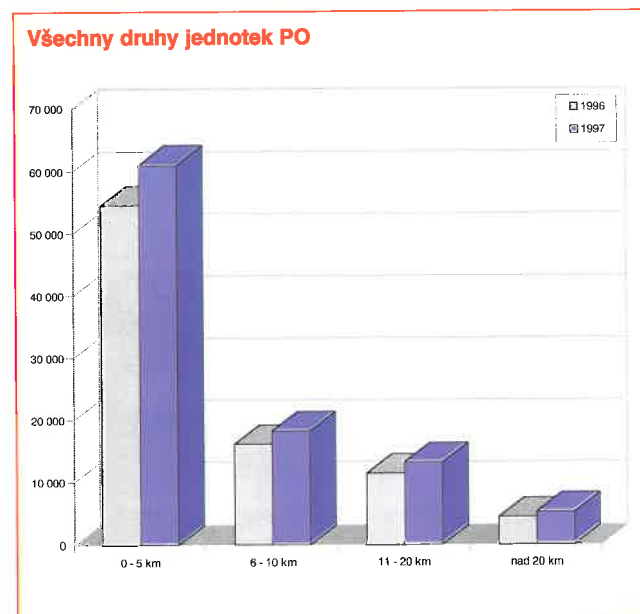
Pláné poplachy



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

Vzdálenost	Počet zasahujících jednotek PO										
	HZS ČR		SDH obcí		HZS podniků		SDH podniků		CELKEM		
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	% ze Σ
0 - 5 km	40 363	109	11 083	171	8 472	84	1 077	105	60 995	112	62,5
6 - 10 km	13 927	111	2 682	131	1 486	115	94	73	18 189	113	18,6
11 - 20 km	10 045	110	2 191	193	914	95	59	74	13 209	117	13,5
nad 20 km	2 910	103	1 312	409	952	87	38	67	5 212	121	5,4

Zásahy jednotek PO podle vzdálenosti k událostem

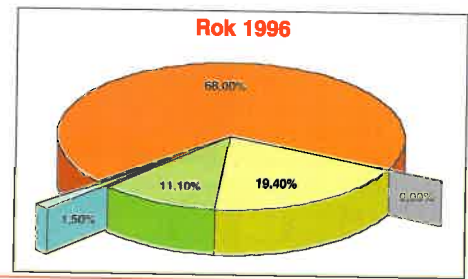
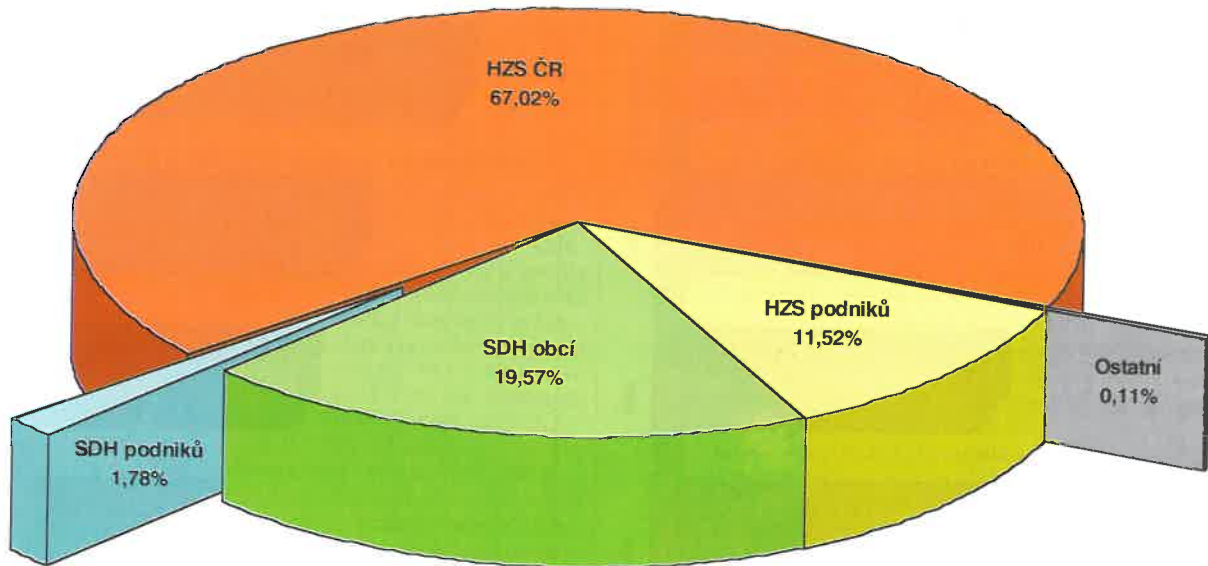


Negativní vlivy zásahů

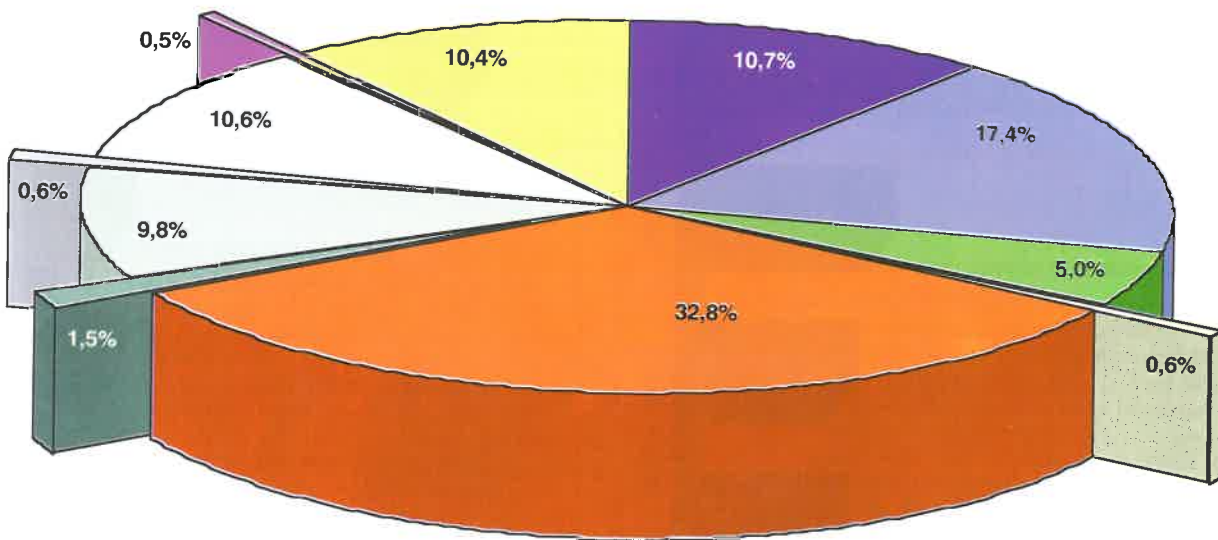
Druh	Počet	Ind. %
Pozdní příjezd jednotek PO	482	116
- špatná funkce ohlašovacího požáru	17	425
- selhání spojovacích prostředků	12	200
- pozdní ohlášení oproti zpozorování	139	130
- pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení	2	67
- pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu	2	200
- obtížná cesta na místo	253	110
- selhání vozidla na cestě	15	136
- přivolaná místní jednotka nevyjela	0	0
- pozdní přivolání dalších jednotek PO	9	64
- jiné	33	118
Hasební podmínky jednotek PO	55	102
- nedostatek sil	4	67
- nedostatek základní techniky a technických prostředků	1	50
- nedostatek speciální techniky	5	45
- nedostatek vody	13	87

Druh	Počet	Ind. %
- nedostatek ostatních hasebních prostředků	0	0
- nedostatek ochranných prostředků	2	100
- selhání požární techniky	10	71
- nesprávné nasazení sil a prostředků	1	x
- špatná spolupráce s majitelem (uživatelé)	17	x
- jiné	2	200
Okolnosti znesnadňující hasební zásah	2 923	74
- zadýmení a přítomnost plyných toxických látek	1 642	87
- sálání tepla, roztékání hořlavých hmot	176	94
- nevyhnutý elektrický proud	70	97
- nebezpečí výbuchu nebo destrukce	197	89
- nevyhovující nástupní plocha	38	66
- nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty	115	66
- teplota pod - 10 °C	114	50
- jiné vlivy atmosférických podmínek	492	54
- negativní vliv technologické dispozice	24	56
- jiné	55	36

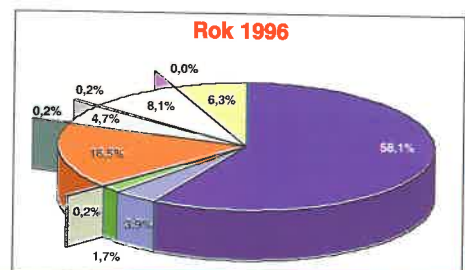
Podíl druhů jednotek PO na zásahové činnosti



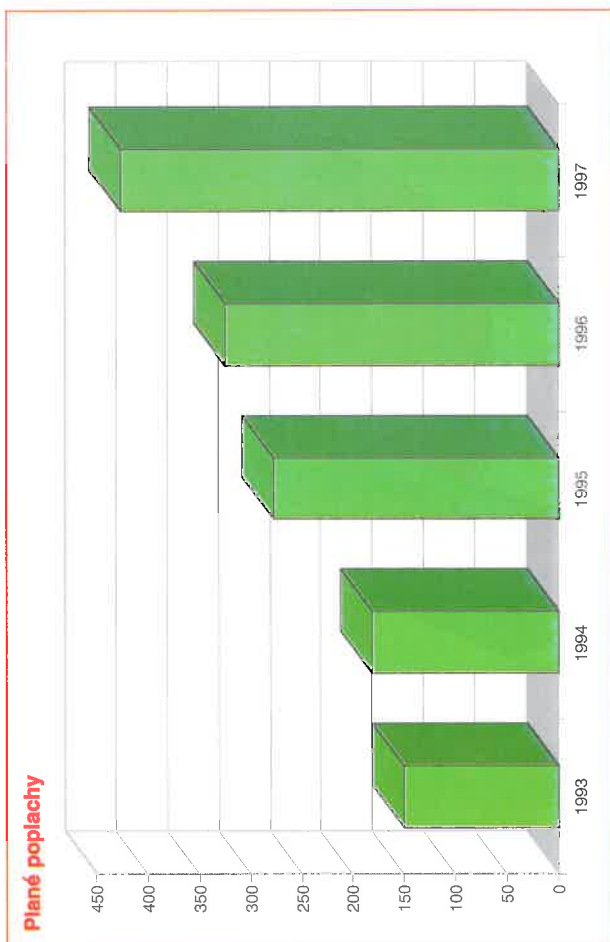
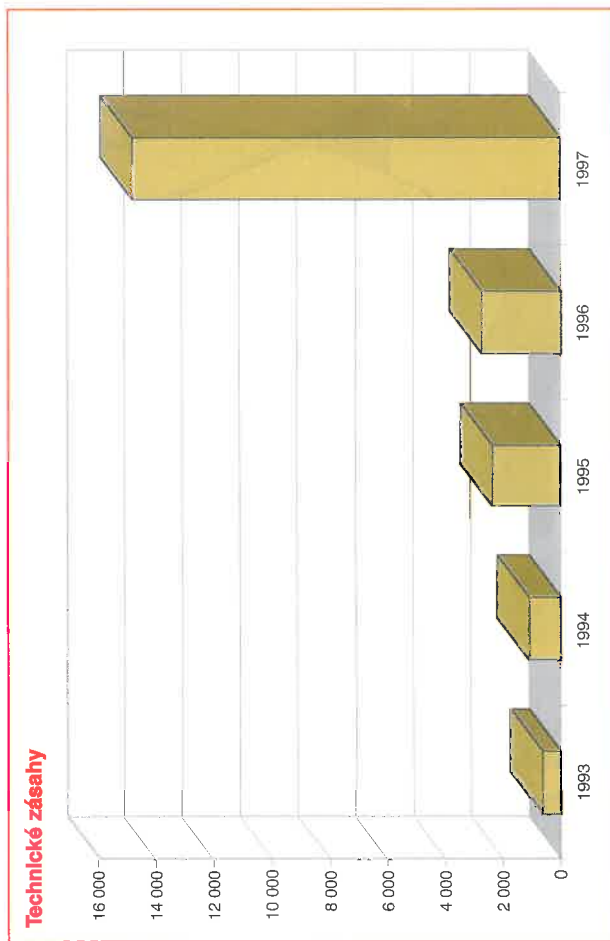
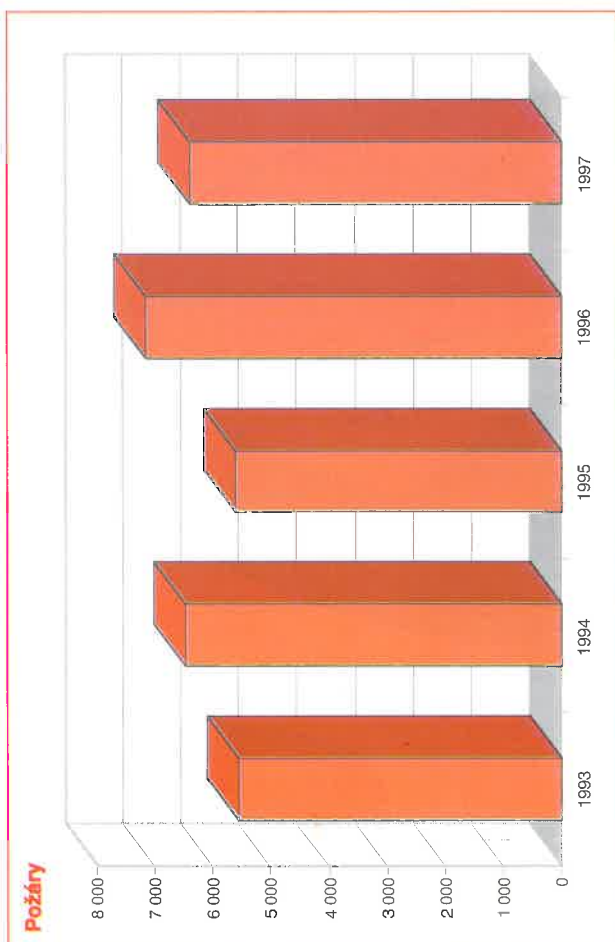
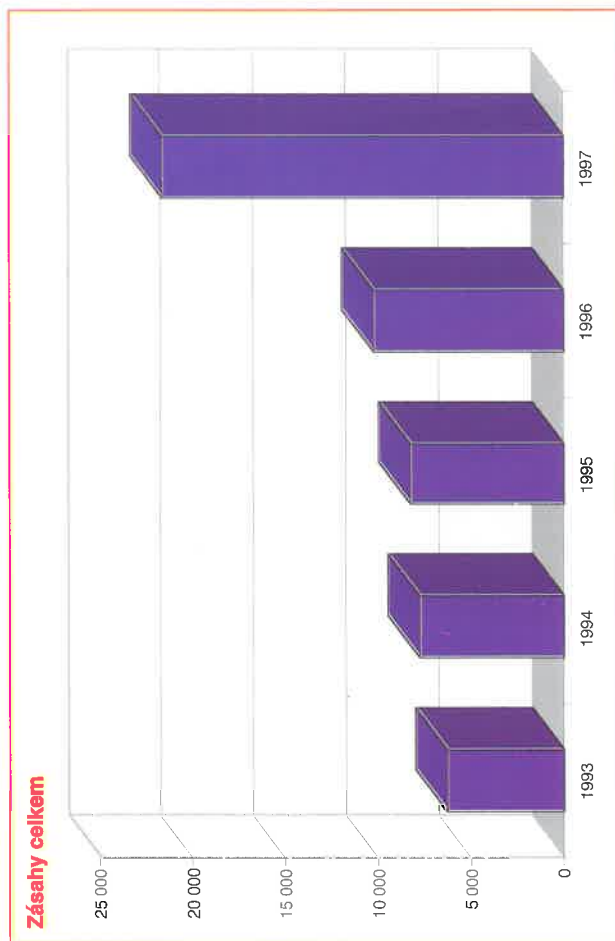
Spolupráce jednotek PO při zásahu (jednotky PO spolupracovaly s ostatními složkami v 58 616 případech)



- Policie ČR
- Obecní zastupitelstvo
- Zdravotnická záchranná služba
- Místní služby
- Podniky
- Ostatní
- Obecní policie
- Civilní ochrana
- Armáda ČR
- Hygiena
- Havarijní komise



Zásahy jednotek SDH obcí - počet v letech 1993 až 1997



Povodně

V sobotu dne 5. 7. 1997 v odpoledních a večerních hodinách začalo pršet na území celé Moravy a severovýchodních Čech. Tyto velmi intenzivní srážky pokračovaly i v průběhu následujících dnů, což mělo za následek enormní zvýšení průtoku vody ve větších potoků a řek hlavně v oblasti severní Moravy a východních Čech.

1. Statistické údaje o nasazení sil a prostředků

Povodní bylo v červenci a srpnu 1997 zasaženo území 33 okresů České republiky hlavně v oblasti toků řek Opava, Morava, Bečva, Ostravice, Svatka, Svitava, Orlice a Labe. Kritickou situaci neustále zhoršovalo nepříznivé počasí a hrozila druhá vlna vydatných dešťových srážek. Druhá vlna povodní však naštěstí nedosáhla úrovně první vlny. Vzniklé nebezpečí vyžadovalo rychlé nasazení jednotek PO. Od začátku povodní byly jen do 8. července 1997 nasazeny síly a prostředky PO z 62 okresů (měst), celkem bylo nasazeno 984 jednotek PO (200 hasičských záchranných sborů okresů a podniků, 784 sborů dobrovolných hasičů obcí). Jednotky požární ochrany byly od neděle 6. července 1997 posilovány vojenskými záchrannými a výcvikovými základnami civilní ochrany na základě žádostí přednostů okresních úřadů a o den později také Armádou ČR. Na záchranné a likvidační práce bylo v postižených oblastech nasazeno při 42 667 zásazích celkem 16 967 profesionálních a dobrovolných hasičů z 1 544 jednotek PO, kteří použili 1 793 základních požárních automobilů, 163 speciálních automobilů, 250 člunů a 1 682 přenosných čerpadel. Při záchranných pracích byla převážná většina jednotek nasazena několikrát na mnoha místech a hasiči v jednotkách byli často střídáni. Podrobně nasazování sil a prostředků je uvedeno v následující tabulce.

Druh jednotky PO	počet jednotek	počet hasičů
hasičské záchranné sbory okresů	249	3 209
hasičské záchranné sbory podniků	62	539
sbory dobrovolných hasičů obcí	1 196	12 792
sbory dobrovolných hasičů podniků	37	427
CELKEM	1 544	16 967

Vzhledem k rozsáhlému nasazování sil a prostředků musel být změněn režim služby na mnoha požárních stanicích HZS okresů. Na území Moravy většina HZS okresů povolala k výkonu práce všechny příslušníky z mezisměnového volna. Na některých HZS okresů v Čechách bylo příslušníkům zkráceno mezisměnové volno ze 48 hodin na 24 hodin, aby byl zabezpečen výkon služby v potřebném rozsahu. Na mnohé požární stanice byly povolány do záloh jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí, aby ve službě nahradily profesionální hasiče, kteří byli vysláni na území Moravy.

2. Činnost jednotek požární ochrany

Hlavním úkolem jednotek požární ochrany je podle zákona o požární ochraně provádění požárního zásahu a provádění záchranných prací při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR podle tohoto zákona je chránit život a zdraví občanů a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech. Uvedené úkoly byly při povodních plněny. Mezi nejdůležitější činnosti hasičů patřilo při povodni organizování a provádění následující činnosti:

- řízení záchranných prací,
- zabezpečování součinnosti s ostatními složkami IZS,
- záchrana osob různými způsoby (lodě, auta, vrtulníky aj.),
- záchrana zvířat,
- varování obyvatelstva,
- záchrana a ochrana majetku (např. odčerpáváním vody z elektrických rozvodů, telefonních ústředěn, apod.),
- čerpání vody ze zatopených oblastí,
- nouzové spojení se zatopenými oblastmi,
- nouzové zásobování potravinami, vodou, léky,
- zabezpečení činností okresní povodňové komise,
- zabezpečení provozu důležitých zařízení dodávkami elektrického proudu nebo pohonných hmot (telefonní spojení, mobilní telefony, pekárny apod.),

- technická pomoc zdravotnické záchranné službě při zdravotnické záchrane.

Na celém postiženém území v souladu se zákonem o požární ochraně a zákonem o státní správě ve vodním hospodářství řídili záchranné práce velitelé jednotek požární ochrany. Celkem bylo evakuováno 29 358 osob a zachraňováno 26 304 osob. Záchrana probíhala především nasazením člunů, vrtulníků, nákladních a obojživelných vozidel, ale také organizovaným vyvedením nebo vynesáním.

Povodeň vyvolala celou řadu zvláštních mimořádných událostí, které zhoršovaly celkovou situaci a hasiči je byli nuceni řešit:

- velké množství osob se nacházelo v rozrušených objektech zcela odříznutých vodou, kde hrozilo jejich zřícení,
- vzhledem k nebezpečí havárie na vodním díle Šance vznikalo značné nebezpečí pro města položená na řece Ostravici,
- zatopením města Ostravy, Olomouce a Otrokovice došlo ke vzniku značných ekologických havárií,
- po řekách pluly sudy a jiné obaly s nebezpečnými látkami a vznikalo nebezpečí dalších ekologických havárií,
- vzhledem k neochotě občanů opouštět svůj majetek vznikala zbytečně potřeba po zaplavení evakuovat oblasti, které mohly být evakuovány preventivně,
- železniční nehoda rychlíku u Suchdolu nad Odrou na sebe vážala část sil a prostředků jednotek PO,
- požáry vznikající v důsledku zkratů a samovznícení v zatopených objektech vyžadovaly další nasazení hasičů.

Vlivem dlouhodobého nasazení a mnohdy i několika dnů bez spánku především v počátku povodně docházelo k vyčerpání hasičů a vzniku zranění. V důsledku povodní 3 hasiči zemřeli, dva na následky infarktu (z toho jeden profesionální) a jeden na následky leptospirózy. Při povodních bylo zraněno celkem 58 hasičů.

Jednotky požární ochrany spolupracovaly s:

- Armádou České republiky,
- jednotkami záchranných a výcvikových základů civilní ochrany,
- leteckou službou Policie ČR,
- Policií ČR,
- zdravotnickou záchrannou službou,
- speleologickou záchrannou službou,
- báňskou záchrannou službou,
- horskou službou,
- vodní záchrannou službou,
- poruchovými a technickými službami,
- vedoucími pracovníky ohrožených podniků a organizací,
- vedoucími pracovníky okresních úřadů,
- orgány obcí,
- občany.

3. Souhrn vynaložených nákladů a vzniklých škod

Při nasazení jednotek PO došlo ke zvýšeným nákladům a značným škodám na majetku. Rozhodující podíl na škodách představují škody na požární technice a věcných prostředcích požární ochrany, jedná se o požární automobily, požární stříkačky, záchranné čluny, lodní motory a další vybavení v používání u jednotek PO. Významné jsou i škody na budovách v severomoravském regionu. Rozhodující položky zvýšených nákladů tvořily mzdy, náklady na spojení a ochranné pracovní prostředky.

Zvýšené náklady Hasičského záchranného sboru ČR představovaly částku 34 774 857 Kč. Částka 34,5 mil. Kč byla schválena usnesením vlády ČR č. 489 ze dne 20. srpna 1997 a rozepsána na jednotlivé okresy. Vyčíslení škod u Hasičského záchranného sboru ČR představuje částku 53 929 000 Kč. Ministerstvo financí rozhodlo o uvolnění finanční rezervy pro Hasičský záchranný sbor ČR v objemu 43 mil. Kč a v tomto objemu byla uvedená částka rozepsána na příslušné HZS okresů. Škody v objemu 10,9 mil. Kč nebyly HZS okresů uhrazeny.

Vyčíslení škod u sborů dobrovolných hasičů obcí představovalo původně částku 59 761 681 Kč. Po provedených jednáních byla tato částka redukována na 48,2 mil Kč. Uvedená částka byla na základě podkladů Ministerstva vnitra rozepsána Ministerstvem financí přímo na jednotlivé obce.

4. Stav techniky a věcných prostředků

Jednotky požární ochrany používaly základní zásahovou mobilní požární techniku (cisternové automobilové stříkačky - „CAS“, dopravní automobily „DA“), čerpadla pro dlouhodobé odčerpávání zatopených prostor, čluny pro záchranu, evakuaci a zásobování obyvatel a celou řadu dalších věcných prostředků (např. záchranná lana, záchranné postroje, plovací vesty, ochranné oděvy).

Pro dlouhodobé čerpací práce se projevilo nedostatečné množství i výkon čerpacích agregátů. U HZS ČR jsou pouze dvě pojiždné čerpací stanice s výkonem 5000 l/min, které byly vyrobeny v roce 1974. HZS ČR potřebuje nejméně 6 kusů mobilních čerpacích zařízení s výkonem nad 5000 l/min. Rada CAS a přenosných nebo plovoucích čerpadel ve výzbroji jednotek PO byla poškozena silně znečištěnou vodou nebo agresivními látkami obsaženými ve vodě.

Citelně chyběly osobní ochranné prostředky hasičů pro práci ve vodě a delší pobyt v dešti. V případě nižších teplot by hrozilo akutní nebezpečí poškození zdraví hasičů. Chybí rovněž pojízdné kontejnery pro tylové zajištění dlouhodobého nasazení hasičů v nepříznivých klimatických podmínkách.

Při povodních se projevil kritický stav ve vybavenosti jednotek PO mobilní požární technikou. Velké množství mobilní požární techniky chybí, stávající technika je zastaralá a při jejím provozování se vyskytuje vyšší poruchovost. Kritický stav ve vybavení jednotek PO mobilní požární technikou konstatovala vláda ČR svým usnesením č. 304/1990 a usnesením č. 646/1994 k plošnému rozmístění sil a prostředků jednotek PO. Jak vyplývá ze zprávy k plošnému rozmístění, bylo k 31. 12. 1994 potřebné investovat do požární techniky finanční prostředky ve výši 5 835 mil. Kč. Jedná se do jisté míry o deficit techniky vzniklý v průběhu řady předchozích let. Z těchto výdajů připadá 4 060 mil. Kč na obměnu zastaralé techniky a 1 774 mil. Kč na nákup nové techniky HZS okresů a jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí. Pro potřeby obcí s kategorií jednotek JPO II a JPO III připadá 46 % z uvedených částek. Dosavadní výše investičních výdajů v letech 1995 a 1996 nepokryla ani meziroční inflační 9 % nárůst cen požární techniky, o který se původní částka 5 835 mil. Kč každoročně zvyšuje.

Obrovský deficit v investičních výdajích na požární techniku roste. Většina techniky HZS okresů je za hranicí normální životnosti strojní investice. Vývoj ukazuje, že ani původně předpokládané investiční výdaje ve výši 700 mil. Kč ročně již (vzhledem k absenci dostatečného množství investic v letech 1995-96) nemohou vyřešit propastný deficit do roku 2005, kdy mělo být podle usnesení vlády č. 646/1994 realizováno plošné rozmístění. Čím dále se bude řešení uvedeného deficitu odkládat, tím větší propast do budoucích let bude vznikat mezi potřebou a skutečným stavem.

Řešením je výrazný nárůst objemu investičních výdajů minimálně na 1,5 mld. Kč ročně v letech 1999 a 2000, který by eliminoval dosavadní nedostatek investic v letech 1995-98 a zaručil potřebnou obměnu techniky do roku 2005. Přes kritický stav ve vybavení jednotek PO je v návrhu státního rozpočtu na rok 1998 pro HZS okresů a vybrané obce rozpočtována pouze částka 400 mil. Kč, která zahrnuje i nutné investiční výdaje do staveb.

5. Náměty a připomínky

Jednotky PO při povodni splnily své úkoly. Při řešení záchranných a likvidačních prací se nevykly v oblasti požární ochrany systémové nedostatky. Potvrdila se koordinační úloha hasičských záchranných sborů okresů v Integrovaném záchranném systému. Operační střediska hasičských záchranných sborů okresů po celou dobu povodně působila ve prospěch okresních povodňových komisí a zabezpečovala realizaci příslušných rozhodnutí. MV-ředitelství HZS ČR splnilo všechny stanovené úkoly a prokázala se opět nutnost existence jeho operačního a informačního střediska. V celé historii požární ochrany bylo realizováno prozatím nejrozsáhlejší nasazení sil a prostředků z území celého státu. Z hlediska nasazených počtů osob a techniky převýšilo nasazení hasičů výrazně všechny ostatní zasahující složky. Potvrdilo se, že:

- velitel jednotky PO má být velitelem zásahu při řešení mimořádných událostí,
- operační střediska HZS ČR musí být operačními a informačními středisky Integrovaného záchranného systému,
- na okrese je řídicím článkem přednosta okresního úřadu.

Při povodních se projevily některé nedostatky, které je potřebné dořešit:

- Systém součinnostního spojení složek IZS a především systém jeho financování.
- Pro potřeby koordinovaného postupu dobudovat operační a informační střediska IZS tak, aby na ně přímo navazovaly prostory pro činnost okresních havarijních komisí a tato operační střediska mohla plně podporovat činnost okresní havarijní komise.
- Vyřešit složitou situaci v investičních výdajích pro potřeby požární ochrany.
- Pro předpověď možného vývoje povodně na vodních tocích, především pak na středních a dolních tocích, zavést vhodný systém modelování vývoje.
- Umístění krizového štábu Ústřední povodňové komise do Olomouce nebylo vhodné, protože došlo vzhledem k vývoji povodňové situace k nucenému přerušení její činnosti. Všechny republikové orgány, které mají vztah k povodni, jsou umístěny v Praze, zástupci těchto orgánů se museli přesunout do Olomouce, kde působili v improvizovaných podmínkách, telefonické spojení s krizovým štábem bylo problematické a někdy možné jen mobilními telefony, faxové spojení bylo téměř nemožné. V této souvislosti je nutné dořešit systém centrálního řízení likvidace mimořádných událostí.
- Projevil se nedostatek dosud nevyřešeného systému ochrany obyvatel, nejzávažnější problémy byly právě ve varování, evakuaci, nouzovém přežití a humanitární pomoci. Z uvedeného důvodu je nutné transformovat současný systém civilní ochrany.
- Existence okresní povodňové komise se dostává do rozporu s působností přednosty okresního úřadu, protože okresní povodňová komise je orgánem kolektivním a funguje odlišným způsobem než okresní havarijní komise, která je poradním orgánem přednosty okresního úřadu. Ze strany přednostů okresních úřadů je požadavek existence jedné komise, nejlépe se osvědčila právě okresní havarijní komise, zřízená na základě zásad Integrovaného záchranného systému a metodického pokynu náměstka ministra pro CSÚ k zabezpečení úkolů okresních úřadů při usměrňování Integrovaného záchranného systému ze dne 14. března 1996. Je nutné zabezpečit existenci jednotného systému likvidace mimořádných událostí.
- Při rozsáhlých záchranných pracích je nutno rozdělit území okresu na operační sektory s určením jeho velitele, způsobu přenosu zpráv a koordinace činnosti v operačním sektoru. Tyto způsoby likvidace mimořádných událostí je nutné cvičit.
- Lépe využívat všechny letecké záchranné prostředky a provádět s nimi pravidelné výcviky.
- Zabezpečit provázanost činnosti na okresní a republikové úrovni a zabezpečit koordinovaný tok informací mezi republikovou a okresní úrovní.
- Vytvořit u Armády ČR systém možného nasazení jejich sil a prostředků v průběhu několika hodin.
- Propracovat plynulý přechod a návaznost druhosledových složek na základní složky IZS.
- V oblasti vybavení jednotek PO pro potřeby povodní je potřebné dořešit vybavenost
 - vhodnými čluny, s osvětlením a silnými motory,
 - obleky pro práci ve vodě,
 - dostatečnou rezervou plovacích vest pro zachraňované osoby,
 - velkoobjemovými čerpadly,
 - kalovými čerpadly s vlastním pohonem,
 - terénními vozy,
 - navigátory,
 - vhodným tylovým zabezpečením.

Všeobecně je nutné dokončit realizaci plošného rozmístění sil a prostředků jednotek požární ochrany a zabezpečit dostatek finančních prostředků na:

- obměnu zastaralé požární techniky,
- nákup nové a chybějící požární techniky,
- požadované zvýšení početního stavu příslušníků HZS ČR v souladu s plošným rozmístěním sil a prostředků jednotek požární ochrany podle usnesení vlády ČR č. 646/1994,
- výstavbu potřebných objektů pro jednotky PO a IZS.

Požáry

Základní ukazatele za rok 1997

Počet požárů	21 540
Přímé škody (Kč)	1 229 951 200
Následné škody (Kč)	127 046 000
Uchráněné hodnoty (Kč)	6 393 776 000
Usmrceno osob	135
Zraněno osob	1 026

V porovnání s rokem 1996 vznikl stejný počet požárů, škody jsou vyšší o 8,6 %. Přitom 185 velkými požáry (se škodou 1 mil. Kč a více), tzn. 0,9 % z celkového počtu, vzniklo 63,3 % z celkových škod.

Hasiči zachránili bezprostředně při požárech 326 osob a dalších 3 222 osob evakovali.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že v roce 1997 vzniklo na území ČR v průměru denně 59 požárů a škoda 3 700 000 Kč. Průměrná škoda na jeden denar činí 63 000 Kč.

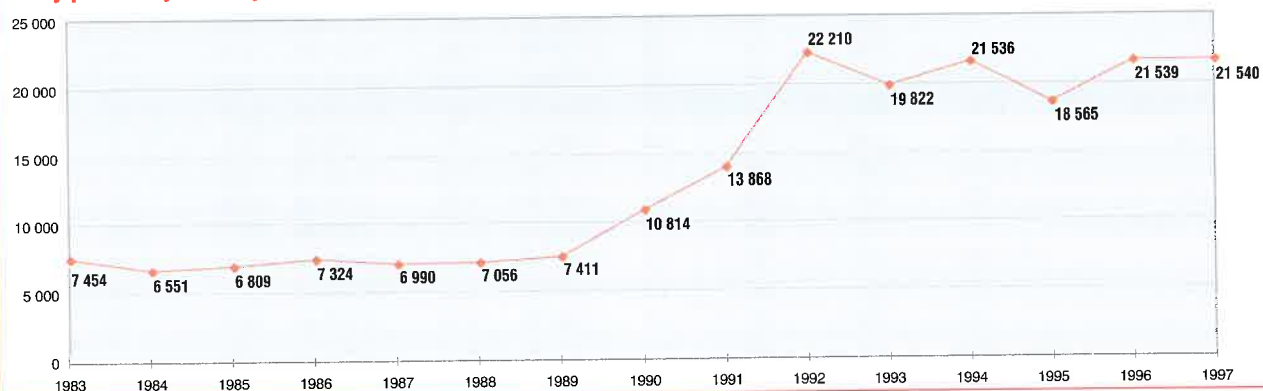
Požáry podle okresů

Okres (město)	Počet požárů	Podíl v %	Index v %	Počet požárů na tisíc obyvatel	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Praha	2 570	11,93	111	2,1	126 636,38	10,30	618 680,00	9,68	11	121
Benešov	177	0,82	107	2,0	20 324,30	1,65	128 006,00	2,00	6	7
Beroun	167	0,78	102	2,2	34 078,50	2,77	37 654,00	0,59	1	9
Kladno	371	1,72	99	2,5	28 214,50	2,29	280 650,00	4,39	2	17
Kolín	202	0,94	102	2,1	7 377,90	0,60	347 251,00	5,43	0	9
Kutná Hora	120	0,56	88	1,5	4 930,10	0,40	51 337,70	0,80	0	10
Mělník	319	1,48	99	3,4	14 866,57	1,21	71 140,40	1,11	1	9
Mladá Boleslav	258	1,20	79	2,3	5 262,10	0,43	141 060,50	2,21	6	25
Nymburk	173	0,80	82	2,1	10 057,50	0,82	47 508,50	0,74	0	7
Praha-východ	259	1,20	115	2,8	8 713,00	0,71	118 445,00	1,85	3	27
Praha-západ	258	1,20	96	3,4	40 831,70	3,32	139 560,00	2,18	3	7
Příbram	270	1,25	122	2,5	6 476,40	0,53	19 156,00	0,30	2	7
Rakovník	120	0,56	104	2,2	2 884,60	0,23	22 765,00	0,36	0	4
střední Čechy	2 694	12,51	99	2,4	184 017,17	14,96	1 404 534,10	21,97	24	138
České Budějovice	311	1,44	123	1,8	23 391,40	1,90	85 311,00	1,33	1	23
Český Krumlov	170	0,79	110	2,9	2 511,08	0,21	15 367,00	0,24	0	8
Jindřichův Hradec	198	0,92	128	2,1	8 557,40	0,70	19 980,00	0,31	0	6
Pelhřimov	101	0,47	100	1,4	3 301,00	0,27	42 703,00	0,67	0	5
Písek	155	0,72	91	2,2	2 518,90	0,20	62 199,00	0,97	0	5
Prachatice	124	0,58	112	2,4	3 930,00	0,32	25 070,00	0,39	0	10
Strakonice	155	0,72	93	2,2	6 776,20	0,55	22 044,00	0,34	0	3
Tábor	151	0,70	92	1,5	5 781,20	0,47	30 772,00	0,48	0	3
jižní Čechy	1 365	6,34	107	2,0	56 807,18	4,62	303 446,00	4,75	1	63
Domažlice	111	0,52	86	1,9	5 137,30	0,42	22 960,00	0,36	0	1
Cheb	349	1,62	64	4,0	14 912,00	1,21	101 161,00	1,58	1	4
Karlovy Vary	369	1,71	94	3,0	27 983,65	2,28	99 420,00	1,55	2	24
Klatovy	141	0,65	97	1,6	9 996,80	0,81	50 588,00	0,79	0	9
Plzeň-město	420	1,95	111	2,5	46 924,41	3,82	287 128,34	4,49	1	19
Plzeň-jih	150	0,70	165	2,2	5 529,90	0,45	24 536,58	0,38	0	11
Plzeň-sever	164	0,76	111	2,3	9 234,28	0,75	10 651,50	0,17	3	5
Rokycany	57	0,26	79	1,3	10 462,50	0,85	14 639,00	0,23	1	2
Sokolov	362	1,68	79	3,8	37 672,76	3,06	58 571,05	0,92	5	9
Tachov	162	0,75	106	3,2	4 770,90	0,39	32 491,00	0,51	1	9
západní Čechy	2 285	10,61	91	2,7	172 624,50	14,04	702 146,47	10,98	14	93
Česká Lípa	293	1,36	89	2,8	6 949,42	0,57	15 009,80	0,23	7	16
Děčín	349	1,62	76	2,6	7 711,40	0,63	29 761,00	0,47	1	18
Chomutov	585	2,72	114	4,7	4 844,00	0,39	12 745,00	0,20	5	13
Jablonec nad Nisou	217	1,01	103	2,4	19 335,20	1,57	46 903,00	0,73	0	4
Liberec	386	1,79	90	2,4	22 328,40	1,82	127 728,60	2,00	1	29
Litoměřice	283	1,31	82	2,5	5 321,50	0,43	185 871,00	2,91	3	16
Louny	284	1,32	91	3,3	7 293,00	0,59	10 335,00	0,16	2	4
Most	648	3,01	82	5,4	11 881,00	0,97	38 902,00	0,61	2	16
Teplice	514	2,39	100	4,0	26 146,40	2,13	51 270,00	0,80	3	8

Okres (město)	Počet požárů	Podíl v %	Index v %	Počet požárů na tisíc obyvatel	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Ústí nad Labem	543	2,52	122	4,6	15 609,00	1,27	10 734,00	0,17	1	4
severní Čechy	4 102	19,04	94	3,5	127 419,32	10,36	529 259,40	8,28	25	128
Havlíčkův Brod	107	0,50	99	1,1	4 717,02	0,38	22 892,00	0,36	3	27
Hradec Králové	305	1,42	87	1,9	14 809,30	1,20	30 665,00	0,48	0	10
Chrudim	139	0,65	96	1,3	5 477,65	0,45	23 391,00	0,37	2	10
Jičín	155	0,72	105	2,0	18 918,90	1,54	77 164,50	1,21	2	13
Náchod	226	1,05	104	2,0	6 794,30	0,55	38 553,00	0,60	1	25
Pardubice	188	0,87	83	1,2	10 700,20	0,87	19 336,00	0,30	1	4
Rychnov nad Kněžnou	121	0,56	74	1,5	17 957,20	1,46	82 695,50	1,29	0	12
Semily	120	0,56	64	1,6	5 216,00	0,42	24 513,00	0,38	2	8
Svitavy	125	0,58	86	1,2	22 914,50	1,86	48 209,00	0,75	0	6
Trutnov	192	0,89	97	1,6	15 418,90	1,25	38 575,00	0,60	3	4
Ústí nad Orlicí	173	0,80	72	1,2	5 036,60	0,41	173 745,00	2,72	2	12
východní Čechy	1 851	8,59	87	1,5	127 960,57	10,40	579 739,00	9,07	16	131
Blansko	107	0,50	91	1,0	3 499,20	0,28	35 324,00	0,55	0	9
Brno-město	694	3,22	103	1,8	16 858,20	1,37	165 582,75	2,56	5	40
Brno-venkov	276	1,28	104	1,8	16 190,80	1,32	71 404,00	1,12	0	8
Břeclav	213	0,99	132	1,7	7 844,60	0,64	47 745,00	0,75	0	8
Zlín	234	1,09	91	1,2	92 271,60	7,50	51 860,00	0,81	2	10
Hodonín	307	1,43	137	1,9	10 538,90	0,86	73 755,00	1,15	0	22
Jihlava	155	0,72	73	1,4	27 084,04	2,20	228 161,00	3,57	0	18
Kroměříž	136	0,63	96	1,3	4 822,70	0,39	112 439,70	1,76	3	7
Prostějov	185	0,86	98	1,7	28 355,19	2,31	15 144,00	0,24	0	7
Třebíč	138	0,64	110	1,2	5 996,06	0,49	41 485,60	0,65	1	8
Uherské Hradiště	133	0,62	115	0,9	6 828,18	0,56	36 711,60	0,57	1	2
Vyškov	143	0,66	114	1,7	4 614,40	0,38	50 881,10	0,80	0	9
Znojmo	175	0,81	143	1,5	13 971,00	1,14	24 275,00	0,38	2	7
Žďár nad Sázavou	170	0,79	105	1,4	7 019,20	0,57	130 065,00	2,03	5	27
jižní Morava	3 066	14,23	104	1,5	245 894,07	19,99	1 084 833,75	16,97	19	182
Bruntál	251	1,17	127	2,4	35 327,13	2,87	190 615,50	2,98	3	16
Frydek-Místek	353	1,64	104	1,5	14 680,50	1,19	44 710,00	0,70	1	17
Karviná	728	3,38	119	2,6	23 212,60	1,89	68 525,00	1,07	3	24
Nový Jičín	239	1,11	122	1,5	10 493,20	0,85	342 790,00	5,36	3	14
Olomouc	396	1,84	104	1,8	15 366,20	1,25	34 450,80	0,54	2	18
Opava	220	1,02	115	1,2	7 127,70	0,58	16 420,00	0,26	1	10
Ostrava	747	3,47	117	2,3	18 123,43	1,47	87 561,00	1,37	5	28
Přerov	197	0,91	117	1,4	13 650,80	1,11	25 522,00	0,40	0	13
Šumperk	177	0,82	89	1,4	6 032,20	0,49	107 093,00	1,67	2	4
Vsetín	230	1,07	92	1,6	22 200,27	1,80	25 345,00	0,40	3	7
Jeseník	69	0,32	65	1,6	22 378,00	1,82	228 105,00	3,57	2	19
severní Morava	3 607	16,75	108	1,8	188 592,03	15,33	1 171 137,30	18,32	25	170
Česká republika	21 540	100,00	100	2,1	1 229 951,22	100,00	6 393 776,02	100,00	135	1 026

Nejnižší počet požárů na jeden tisíc obyvatel je v okresech Uherské Hradiště, Blansko a Havlíčkův Brod, největší naopak v okresech Most, Chomutov a Ústí nad Labem.

Počty požárů v jednotlivých letech



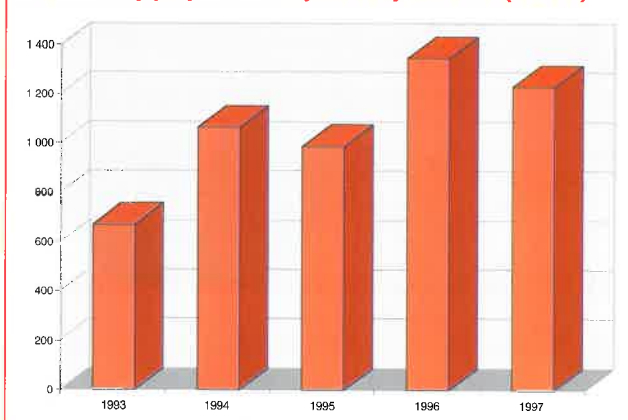
Požáry - přehled v letech 1987 - 1997

Rok	Počet požárů	Škoda Kčs (Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
1987	6 990	156 776 100	79	665
1988	7 056	177 161 400	75	705
1989	7 411	215 689 400	59	642
1990	10 814	303 522 400	104	820
1986 - 1990	39 595	1 023 382 500	404	3 494
1991	13 868	528 013 600	99	740
1992	22 210	687 638 300	125	917
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	95 831	3 942 024 200	544	4 295
1996	21 539	1 345 497 700	118	1 037
1997	21 540	1 229 951 200	135	1 026

Následné škody a uchráněné hodnoty při požárech

Rok	Následné škody Kčs (Kč)	Uchráněné hodnoty Kčs (Kč)
1987	37 682 000	2 512 238 000
1988	112 127 000	1 791 570 000
1989	99 239 000	2 263 079 000
1990	92 986 000	2 370 243 000
1986 - 1990	473 607 000	13 070 513 000
1991	27 315 000	3 357 122 000
1992	48 630 000	7 148 279 000
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	26 554 734 000
1996	153 258 000	8 418 267 000
1997	127 046 000	6 393 776 000

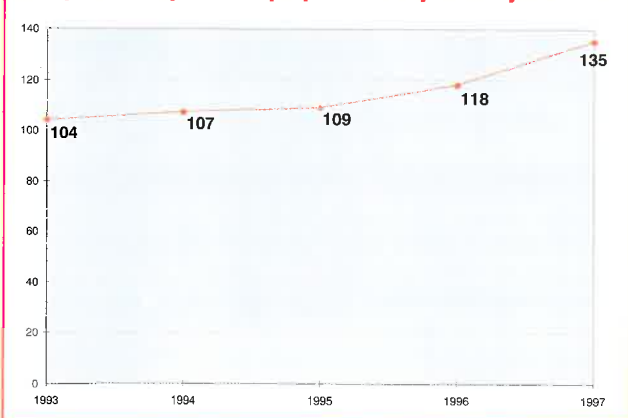
Přímé škody při požárech v jednotlivých letech (mil. Kč)



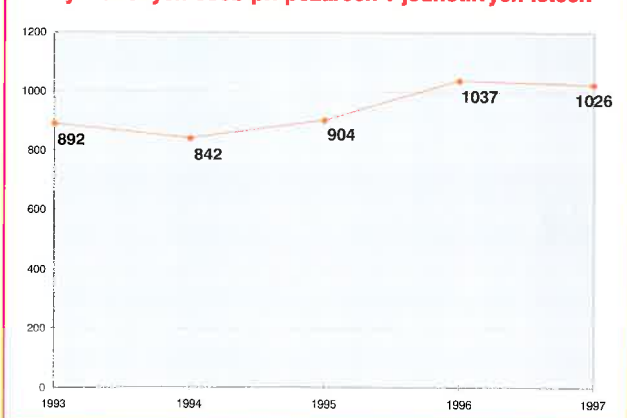
Škody podle druhu vlastnictví v roce 1997

Druh vlastnictví	Škoda v mil. Kč	Podíl v %
státní vlastnictví	56,99	4,63
družstevní vlastnictví	52,43	4,26
soukromé a osobní vlastnictví	475,94	38,69
zahraniční organizace a cizí občané	9,32	0,76
cirkevní	0,47	0,04
akciové, s. r. o., v. o. s.	559,14	45,46
spolkové, sdružení, nadace, společenské org.	4,84	0,39
obecní	56,61	4,60
ostatní	14,21	1,16

Počty usmrcených osob při požárech v jednotlivých letech



Počty zraněných osob při požárech v jednotlivých letech



Počet usmrcených a zraněných osob při požárech

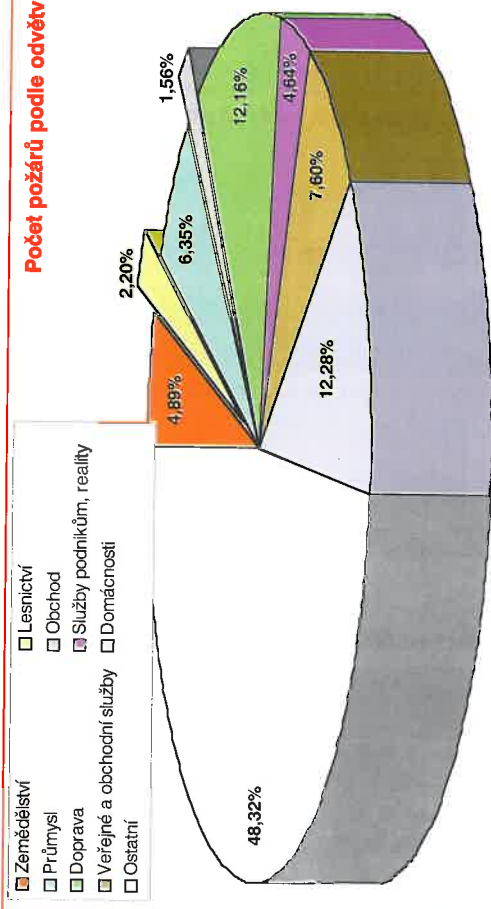
Kategorie	1993		1994		1995		1996		1997		Celkem	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
děti do 15 let	3	32	16	31	7	67	8	51	5	57	39	238
osoby od 15 do 60 let	68	493	58	473	67	513	69	602	83	621	345	2 702
osoby nad 60 let	33	89	31	66	35	96	40	88	46	111	185	450
hasiči profesionální	0	196	2	192	0	162	0	206	0	144	2	900
hasiči dobrovolní	0	82	0	80	0	66	1	90	1	93	2	411
Celkem	104	892	107	842	109	904	118	1 037	135	1 026	573	4 701

Požáry - přehled v odvětvích

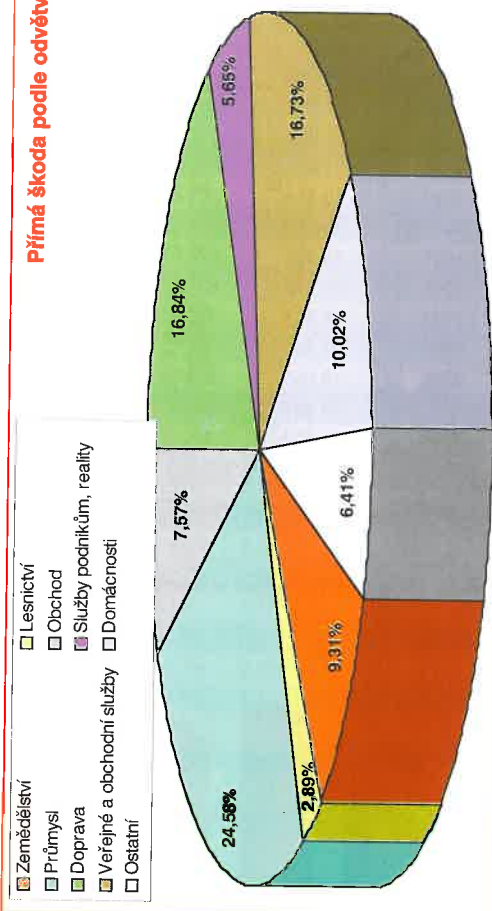
Odvětví hospodářství	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Příma škoda v tis. Kč	Podíl v %	Index %	Usmrceno	Zraněno
zemědělství	1 053	4,89	43	114 540,63	9,31	106	0	42
lesnictví	473	2,20	44	35 524,62	2,89	104	3	14
dobývání nerostných surovin	121	0,56	65	25 068,40	2,04	492	0	8
zpracovatelský průmysl	932	4,33	99	269 348,88	21,90	54	2	93
výroba, rozvod elektriny, plynu, vody	315	1,46	81	7 824,86	0,64	30	0	6
stavebnictví	219	1,02	107	23 618,75	1,92	57	0	12
obchod, opravy zboží	335	1,56	87	93 089,80	7,57	79	1	37
pohostinství, ubytování	254	1,18	115	102 739,61	8,35	243	0	20
doprava	2 619	12,16	81	207 117,32	16,84	149	36	196
pošty, telekomunikace	29	0,13	76	4 129,60	0,34	58	0	1
peněžnictví, pojišťovnictví	17	0,08	155	17 759,00	1,44	4 318	0	0
vědeckum, služby podnikům, reality	1 000	4,64	62	69 483,30	5,65	96	16	116
veřejná správa, bezpečnost	151	0,70	24	4 059,80	0,33	50	1	12
školství	94	0,44	104	12 563,05	1,02	782	0	4
zdravotnictví, sociální činnost	74	0,34	87	23 944,82	1,95	1 567	2	23
ostatní veřejné a osobní služby	1 065	4,94	27	62 485,47	5,08	92	0	17
domácnosti	2 645	12,28	78	123 220,06	10,02	87	66	371
nezatříděno a jiné	10 144	47,09	378	33 433,25	2,71	97	8	54
Celkem	21 540	100,00	100	1 229 951,22	100,00	91	135	1 026

Poznámka: Požáry bez škody, bez usmrcených a zraněných osob - zejména požáry převážně v přírodním prostředí a požáry odpadů - jsou od roku 1997 klasifikovány ve skupině „Nezatříděno a jiné“. U těchto požárů se zařadí do odvětví nesleduje.

Počet požárů podle odvětví



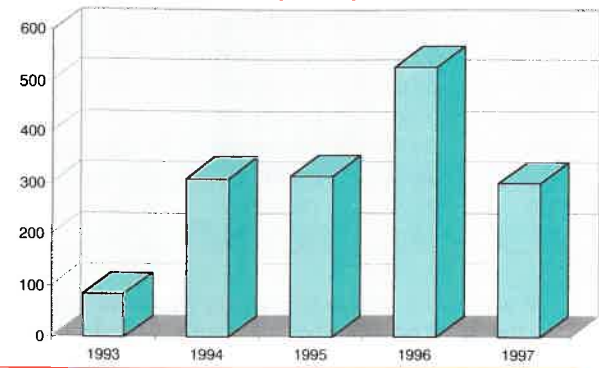
Příma škoda podle odvětví



Průmysl

V roce 1997 vzniklo v průmyslu 1 368 požárů se škodou 302 242 200 Kč, 2 osoby byly usmrceny a dalších 107 osob zraněno. Přitom 38 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 256 mil. Kč, tzn., že 2,8 % požárů způsobilo 85 % škod. Ve srovnání s rokem 1996 došlo ke snížení počtu požárů o 9,5 %, škody jsou nižší o 42,8 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



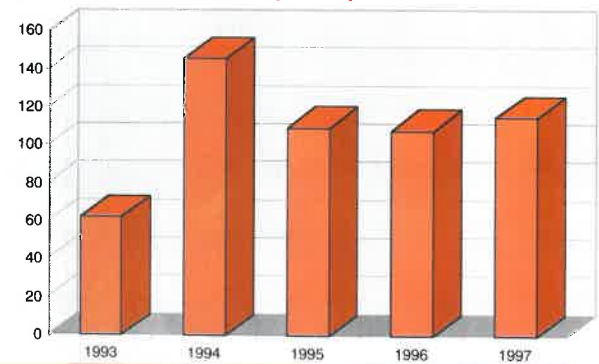
Rok	Počet požárů	Škoda Kčs (Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
1987	1 174	35 541 900	3	131
1988	884	51 193 800	1	108
1989	927	98 176 000	1	100
1990	1 067	83 800 000	1	133
1986 - 1990	5 183	335 563 700	13	614
1991	1 299	125 293 300	2	97
1992	1 418	80 939 600	3	70
1993	1 138	83 768 400	1	97
1994	1 016	311 173 600	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

V uplynulých pěti letech vzniklo v průmyslu průměrně za jeden rok 1 337 požárů, přičemž průměrná škoda na jeden požár činí 230 000 Kč.

Zemědělství

V roce 1997 vzniklo v zemědělství 1 053 požárů se škodou 114 540 600 Kč, 42 osoby bylo zraněno. Přitom 24 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 62,8 mil. Kč, tzn., že 2,3 % požárů způsobilo 55 % škod. Ve srovnání s rokem 1996 došlo ke snížení počtu požárů o 57,4 %, škody jsou vyšší o 6,2 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



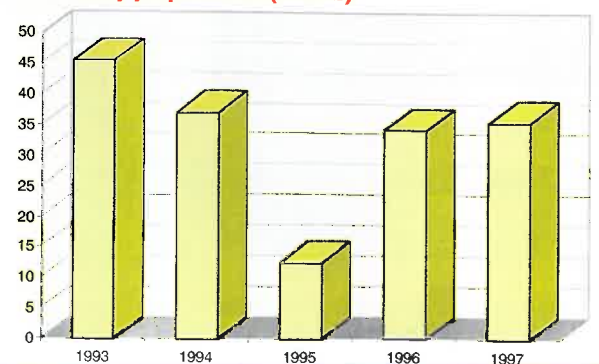
Rok	Počet požárů	Škoda Kčs (Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
1987	531	10 491 700	2	21
1988	558	21 087 200	1	24
1989	710	40 833 600	3	30
1990	1 401	65 159 500	4	62
1986 - 1990	3 790	157 516 300	14	185
1991	1 467	64 922 500	5	44
1992	2 284	86 228 200	4	67
1993	1 775	61 917 600	4	42
1994	2 441	145 437 700	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

V uplynulých pěti letech vzniklo v zemědělství průměrně za jeden rok 1 950 požárů, přičemž průměrná škoda na jeden požár činí 55 000 Kč.

Lesnictví

V roce 1997 vzniklo v lesnictví 473 požárů se škodou 35 524 600 Kč, 3 osoby byly usmrceny a dalších 14 osob zraněno. Ve srovnání s rokem 1996 došlo ke snížení počtu požárů o 56,2 %, škody jsou vyšší o 3,9 %. Požáry zničily nebo poškodily 530 ha lesních porostů.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



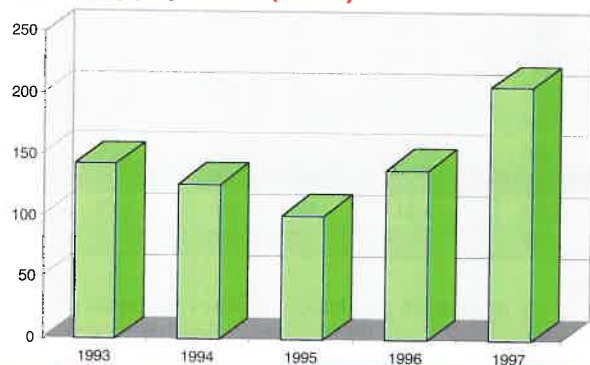
Rok	Počet požárů	Škoda Kčs (Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
1987	130	1 006 600	1	4
1988	412	3 062 400	1	18
1989	367	3 115 300	1	10
1990	1 312	13 777 500	1	33
1986 - 1990	2 610	24 515 300	7	77
1991	1 019	5 106 200	1	15
1992	2 092	31 521 700	1	45
1993	1 664	45 461 200	3	42
1994	1 800	36 911 700	1	34
1995	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

V uplynulých pěti letech vzniklo v lesnictví průměrně za jeden rok 1 230 požárů, přičemž průměrná škoda na jeden požár činí 26 700 Kč.

Doprava

V roce 1997 vzniklo v dopravě 2 619 požárů se škodou 207 117 300 Kč, 36 osob bylo usmrceno a dalších 196 osob zraněno. Přitom 30 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 1,2 % požárů, způsobilo 46,3 % škod. Ve srovnání s rokem 1996 došlo ke snížení počtu požárů o 18,7 %, škody jsou vyšší o 49,2 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



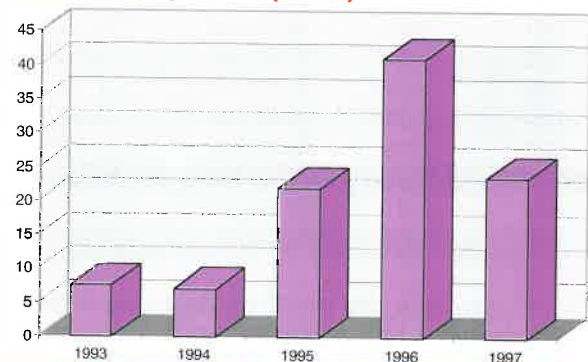
Rok	Počet požárů	Škoda Kčs (Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
1987	1 277	18 878 700	12	82
1988	1 321	16 084 900	8	78
1989	1 259	16 581 000	4	97
1990	1 639	28 363 400	20	117
1986 - 1990	6 725	95 253 400	49	440
1991	2 371	64 264 100	12	116
1992	3 222	79 811 800	34	115
1993	3 145	143 047 300	21	111
1994	3 291	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

V uplynulých pěti letech vzniklo v dopravě průměrně za jeden rok 2 970 požárů, přičemž průměrná škoda na jeden požár činí 48 200 Kč.

Stavebnictví

V roce 1997 vzniklo ve stavebnictví 219 požárů se škodou 23 618 800 Kč, 12 osob bylo zraněno. Ve srovnání s rokem 1996 došlo ke snížení počtu požárů o 7,2 %, škody jsou nižší o 42,5 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



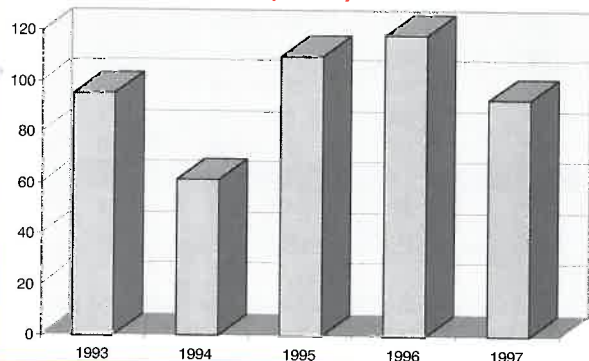
Rok	Počet požárů	Škoda Kčs (Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
1987	239	10 114 000	0	22
1988	222	11 478 700	1	21
1989	232	4 041 600	0	25
1990	307	4 919 100	0	28
1986 - 1990	1 281	39 918 700	2	117
1991	359	10 819 500	0	19
1992	341	10 679 500	0	13
1993	294	7 632 600	0	25
1994	274	7 090 700	0	16
1995	234	21 943 600	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

V uplynulých pěti letech vzniklo ve stavebnictví průměrně za jeden rok 250 požárů, přičemž průměrná škoda na jeden požár činí 80 600 Kč.

Obchod

V roce 1997 vzniklo v obchodních činnostech 335 požárů se škodou 93 089 800 Kč, 1 osoba byla usmrcena a dalších 37 osob zraněno. Přitom 18 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 5,4 % požárů způsobilo 82,8 % škod. Ve srovnání s rokem 1996 došlo ke snížení počtu požárů o 12,8 %, škody jsou nižší o 21,4 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



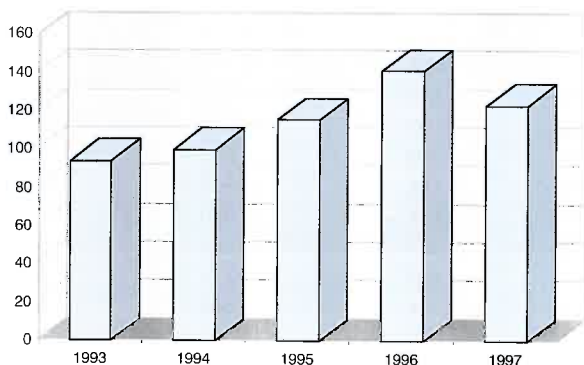
Rok	Počet požárů	Škoda Kčs (Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
1987	301	8 409 200	1	12
1988	338	23 681 100	0	103
1989	353	6 990 500	0	13
1990	337	16 498 500	1	42
1986 - 1990	1 713	63 375 900	2	193
1991	442	57 086 200	2	43
1992	629	191 546 500	3	32
1993	384	95 451 000	4	27
1994	353	61 450 600	0	23
1995	366	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

V uplynulých pěti letech vzniklo v obchodních činnostech průměrně za jeden rok 364 požárů, přičemž průměrná škoda na jeden požár činí 262 700 Kč.

Domácnosti, obytné domy

V roce 1997 došlo v domácnostech k 2 645 požárům se škodou 123 220 00 Kč, 66 osob bylo usmrceno a dalších 371 osob bylo zraněno. Přitom 10 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 0,4 % požárů, způsobilo 22,0 % škod. Ve srovnání s rokem 1996 došlo ke snížení počtu požárů o 22,1 %, škody jsou nižší o 12,7 %.

Přímé škody při požárech (mil. Kč)



Rok	Počet požárů	Škoda Kčs (Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
1987	2 738	21 907 800	52	299
1988	2 514	25 735 400	59	288
1989	2 673	30 503 100	44	300
1990	3 207	44 604 100	66	340
1986 - 1990	13 843	149 497 700	281	1 503
1991	4 054	63 884 000	80	341
1992	4 141	90 046 300	58	335
1993 ¹⁾	3 411	94 020 000	45	335
1994 ¹⁾	3 218	99 707 500	53	295
1995 ¹⁾	3 184	115 636 300	57	342
1991 - 1995	18 008	463 294 100	293	1 468
1996 ¹⁾	3 394	141 169 500	46	338
1997 ¹⁾	2 645	123 220 000	66	371

1) Údaje pouze o domácnostech, požáry v nebytových prostorách obytných domů jsou sledovány pod realitami.

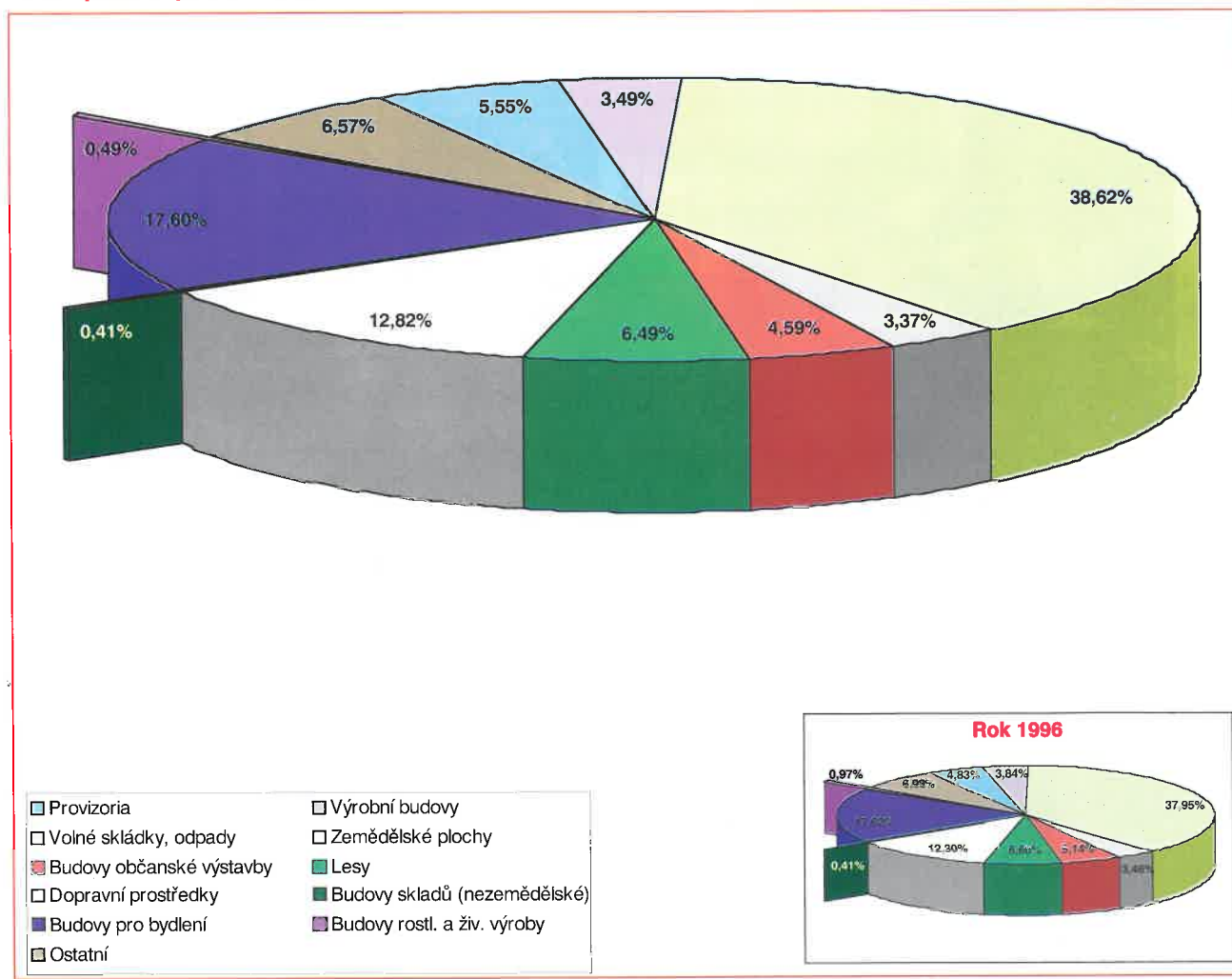
V uplynulých pěti letech vzniklo v domácnostech průměrně za jeden rok 3 170 požárů, přičemž průměrná škoda na jeden požár činí 36 200 Kč.



Počet požárů a škody - podle místa vzniku

Budova, objekt	Počet	Index %	Škoda v tis. Kč	Index %
budovy občanské výstavby včetně budov pro dopravu a spoje	988	96	383 828,5	239
bytový domovní fond	2 583	103	73 025,3	105
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	1 209	93	63 314,1	78
budovy a haly pro výrobu a služby	569	92	125 126,6	28
energetické výrobní budovy	183	88	10 618,4	20
budovy a objekty pro garážování	160	116	14 688,2	120
budovy pro skladování (bez zemědělských)	88	114	94 273,6	155
budovy pro skladování zemědělských produktů	97	86	55 866,7	121
budovy pro rostlinnou a živočišnou výrobu	105	107	26 406,6	67
objekty v zemědělství	57	124	17 403,5	268
objekty mimo budovy (bez zemědělských)	452	100	28 908,1	38
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	122	76	18 805,9	194
provizoria a účelové objekty u budov	1 196	115	42 805,8	73
dopravní prostředky a pracovní stroje	2 762	104	237 320,2	152
zemědělské plochy a přírodní prostředí	725	97	8 566,0	108
lesy	1 398	102	9 725,3	28
volné skladovací plochy	3 288	74	4 662,0	61
demolice, skládky odpadu	5 031	120	13 103,5	124
ostatní	527	188	1 502,8	21

Počet požárů podle místa vzniku



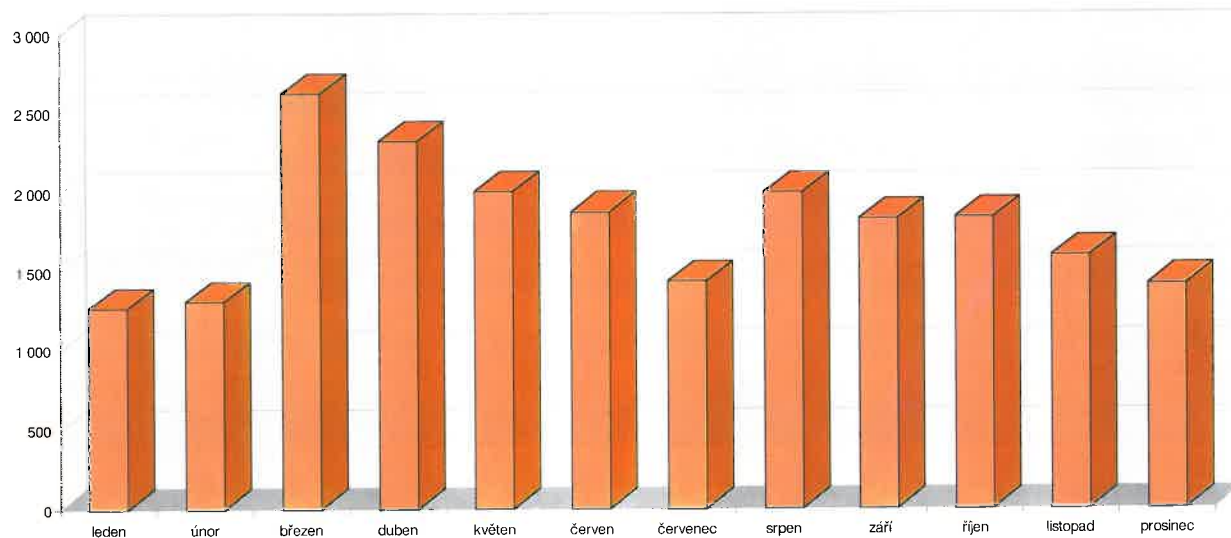
Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Příčina	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Úmyslné zapálení	1 644	7,64	67	175 350,10	14,11	5	68
Sebevražedný úmysl	45	0,21	122	24 447,20	1,97	9	25
Děti do 15 let	1 038	4,82	64	38 823,10	3,12	3	48
Kouření	883	4,10	41	23 266,75	1,87	26	66
Zakládání ohně, vypalování	704	3,27	21	15 206,80	1,22	2	20
Nesprávná obsluha topidla	193	0,90	71	6 387,50	0,51	6	39
Hořlaviny u topidla	161	0,75	73	9 215,20	0,74	7	23
Používání zápalných kapalin, plynů	40	0,19	111	9 999,00	0,80	0	25
Používání otevřeného ohně	334	1,55	66	35 318,70	2,84	11	30
Manipulace se žhavým popelem	165	0,77	27	3 182,30	0,26	0	1
Svařování, řezání, rozmrazování	411	1,91	87	36 153,48	2,91	0	47
Zanedbání bezpečnostních předpisů	302	1,40	90	23 602,00	1,90	2	51
Nedbalost, omyl, nesprávná obsluha	290	1,35	48	21 192,01	1,71	6	51
Nedbalost - Celkem	3 483	16,17	40	183 523,74	14,77	60	353
Nevhodná konstrukce komínu	49	0,23	107	3 503,50	0,28	0	2
Zazděný trám v komíně	74	0,34	59	7 137,51	0,57	0	3
Spáry v komíně	73	0,34	84	12 685,80	1,02	0	7
Jiskry z komína, vznícení sazí	153	0,71	45	3 869,00	0,31	0	6
Komíny - Celkem	349	1,62	58	27 195,81	2,19	0	18
Technická závada topidla	32	0,15	160	1 760,50	0,14	0	7
Špatný stav topidla, kouřovodu	40	0,19	78	3 033,50	0,24	0	1
Nesprávné umístění nebo instalace topidla	93	0,43	72	4 002,90	0,32	1	11
Jiná závada topidla	20	0,09	133	244,40	0,02	1	1
Topidla - Celkem	185	0,86	86	9 041,30	0,73	2	20
Technické závady	2 589	12,02	101	235 882,19	18,99	6	107
Nesprávná instalace	66	0,31	169	4 579,70	0,37	0	10
Nesprávná údržba	48	0,22	137	45 402,02	3,65	0	12
Žhavé materiály, výrobky	64	0,30	97	8 326,70	0,67	0	4
Cizí předmět ve stroji	65	0,30	144	6 689,10	0,54	0	2
Výboje statické elektřiny	19	0,09	90	2 219,20	0,18	1	7
Jiskry z výfuku, brzd	108	0,50	21	3 965,08	0,32	0	2
Tření, přehřátí	112	0,52	88	15 353,96	1,24	0	2
Ostatní změny provozních parametrů	454	2,11	82	35 684,20	2,87	0	33
Technické závady - Celkem	3 525	16,36	89	358 102,15	28,82	7	179
Samovznícení zemědělských plodin	52	0,24	60	4 145,38	0,33	0	6
Samovznícení uhlí	191	0,89	92	10 133,48	0,82	1	3
Samovznícení olejů, tuků	17	0,08	89	802,90	0,06	0	1
Samovznícení chemických látek	24	0,11	104	332,50	0,03	0	0
Samovznícení chemických výrobků	25	0,12	86	4 854,50	0,39	0	0
Jiné samovznícení (např. odpady)	68	0,32	66	3 388,40	0,27	0	2
Samovznícení - Celkem	377	1,75	81	23 657,16	1,90	1	12
Výbuchy plynů	20	0,09	62	83 558,00	6,73	2	15
Výbuchy hořlavých kapalin	9	0,04	75	29 461,00	2,37	1	11
Výbuchy prachů	4	0,02	67	5 150,00	0,41	0	0
Výbuchy výbušnin	2	0,01	200	425,00	0,03	0	0
Výbuchy tlakových nádob, kotle	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0
Výbuchy - Celkem	35	0,16	57	118 594,00	9,55	3	26
Manipulace s hořlavými látkami - Celkem	16	0,07	47	953,10	0,08	0	3
Blesk - objekty s hromosvodem	14	0,06	87	6 117,00	0,49	0	2
Blesk - objekty bez hromosvodu	33	0,15	100	6 962,80	0,56	0	3
Blesk - ostatní	13	0,06	39	300,80	0,02	0	0
Živelní pohroma	10	0,05	500	1 526,00	0,12	0	1
Dopravní nehody	205	0,95	120	44 129,85	3,55	31	148
Vojenské cvičení, ohňostroje	10	0,05	27	187,50	0,02	0	1
Mimořádné příčiny - Celkem	285	1,32	98	59 223,95	4,77	31	155
Jiné příčiny	73	0,34	70	8 023,10	0,65	3	5
Dále nešetřeno	8 885	41,25	x	51,40	0,00	0	0
Neobjasněno, v šetření	1 600	7,43	53	202 965,11	17,34	11	114
Příčiny - Celkem	21 540	100,00	100	1 229 951,22	100,00	135	1 026

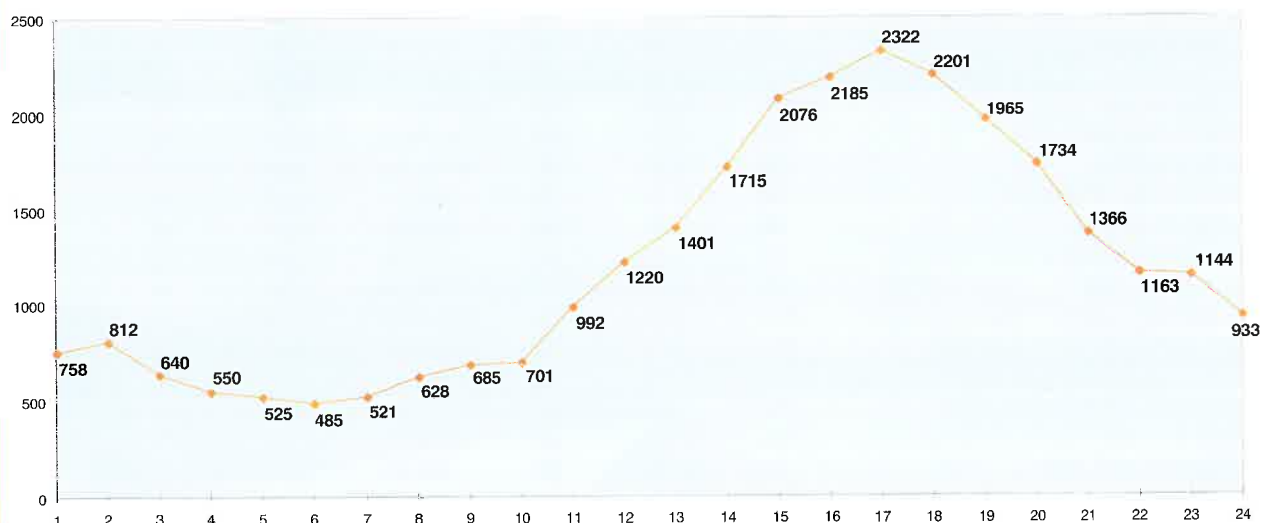
Poznámka: Požáry bez škody, bez usmrcených a zraněných osob - zejména požáry převážně v přírodním prostředí a požáry odpadů - jsou uvedeny v kategorii „Dále nešetřeno“. U těchto požárů se příčina vzniku nešetřila.

Požáry

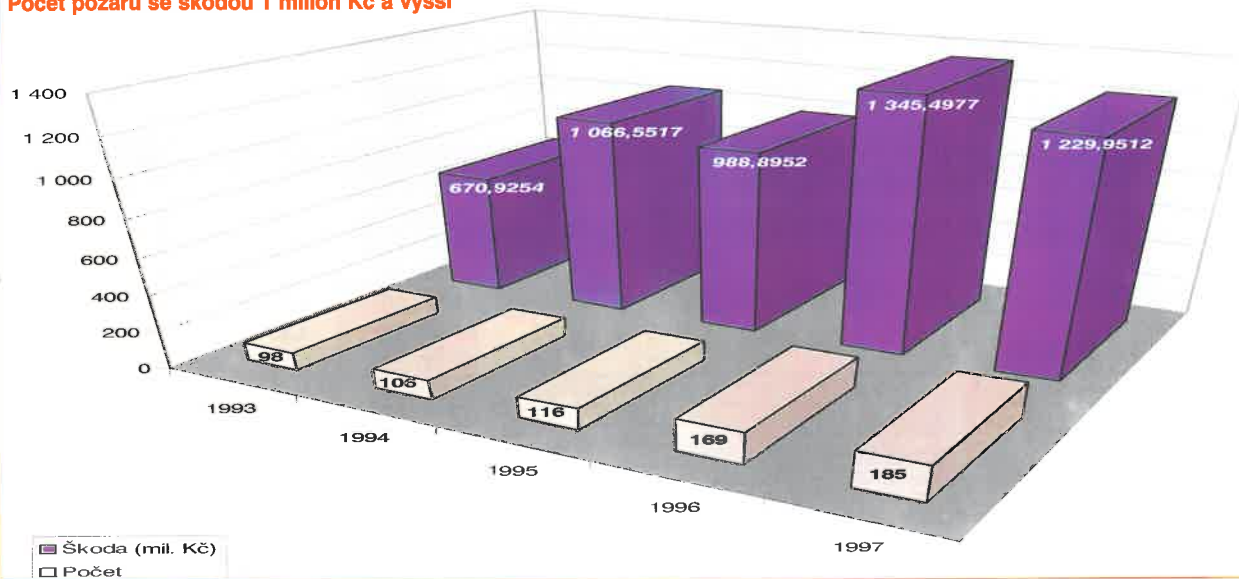
Počet požárů podle jednotlivých měsíců



Zásahy jednotek PO u požárů podle denní doby



Počet požárů se škodou 1 milion Kč a vyšší



Praha

21. 4. - **Tiskárna** České typografie a s. v Praze 1. *Příčina:* nesprávná údržba s následným vznícením hořavin od prasklé žárovky. *Škoda:* 22 024 000 Kč. Zraněno 12 osob, evakuováno nebo zachráněno 28 osob.
14. 7. - **Budova skladu** firmy Delta Climatizer Plus v areálu tržnice v Praze 7. *Příčina:* neobjasněna. *Škoda:* 9 000 000 Kč.
23. 10. - **Autoservis a osobní auta** v budově Kongresového centra a. s. v Praze 4. *Příčina:* v šetření. *Škoda:* 8 500 000 Kč. Evakuováno 400 osob.
23. 11. - **Budova** Komerční banky a. s. na Václavském náměstí v Praze 1. *Příčina:* technická závada - elektrický přechodový odpor akumulátoru. *Škoda:* 17 500 000 Kč.
13. 12. - **Technicko provozní teskoobjekt** Metrostavu a. s. v Praze 8. *Příčina:* technická závada - elektrický přechodový odpor zářivky. *Škoda:* 8 510 000 Kč.
19. 12. - **Sklad filmového materiálu** firmy Top Art Studio v nebytovém prostoru obytného domu v Praze 2. *Příčina:* úmyslné zapálení. *Škoda:* 9 150 000 Kč.

střední Čechy

21. 1. - **Rekreační chata** v Mladovicích, okr. Benešov. *Příčina:* technická závada - elektrický zkrat. *Škoda:* 7 200 000 Kč.
11. 6. - **Sklad** firmy Chladicí věže a. s. v bývalé cihelně ve Vrážích, okr. Beroun. *Příčina:* úmyslné zapálení. *Škoda:* 25 000 000 Kč.
9. 11. - **Obytný dům** v Kladně. *Příčina:* spáry v komíně. *Škoda:* 5 000 000 Kč. Zraněna 1 osoba, 20 osob zachráněno.
4. 1. - **Výrobní budova plastů** firmy Superplast v Letech, okr. Praha západ. *Příčina:* technická závada - elektrický zkrat vnitřního rozvodu. *Škoda:* 8 100 000 Kč.
8. 11. - **Kulturní dům** v Jesenici, okr. Praha-západ. *Příčina:* technická závada - elektrický zkrat. *Škoda:* 19 700 000 Kč. Zraněny 2 osoby.

jižní Čechy

12. 4. - **Sklad náhradních dílů** firmy Thorn Autotechnic s. r. o. v Českých Budějovicích. *Příčina:* nedbalost - spalování suchých travin. *Škoda:* 8 000 000 Kč. Zraněny 3 osoby.

západní Čechy

6. 4. - **Divadlo** v Chebu. *Příčina:* úmyslné zapálení. *Škoda:* 5 000 000 Kč. Evakuováno 2 osoby.
30. 9. - **Prodejní stánky tržnice** v Potůčkách, okr. Karlovy Vary. *Příčina:* v šetření. *Škoda:* 22 000 000 Kč.
24. 8. - **Restaurace** Mirage v Plzni. *Příčina:* úmyslné zapálení. *Škoda:* 36 542 000 Kč.
15. 12. - **Vinárna** Rosso v Mirošově, okr. Rokycany. *Příčina:* v šetření. *Škoda:* 6 000 000 Kč.
3. 1. - **Pilnice** firmy Sandra v Rotavě, okr. Sokolov. *Příčina:* úmyslné zapálení. *Škoda:* 25 000 000 Kč.
12. 5. - **Zakladač na dole** ve Vintřově, okr. Sokolov. *Příčina:* technická závada hnacího elektrického motoru. *Škoda:* 5 878 000 Kč.

severní Čechy

6. 4. - **Sklad a kanceláře** Pražských pivovarů a. s. ve Vratislavicích, okr. Liberec. *Příčina:* technická závada - elektrický přechodový odpor vnitřního vedení. *Škoda:* 6 894 000 Kč.
14. 7. - **Pásový dopravník a vratná stanice** skřívky Dolů Bílina a. s. v Radovesicích, okr. Teplice. *Příčina:* technická závada - tření dopravníkového pásu. *Škoda:* 11 434 000 Kč.

Velké požáry

se škodou 5 milionů Kč a vyšší

v roce 1997

15. 1. - **Lesní penzion** Žandov v Ústí nad Labem - Chlumci. *Příčina:* nedbalost při svařování. *Škoda:* 5 000 000 Kč.

východní Čechy

25. 11. - **Přístřešek, sklad a jídelna** firmy Ledvína v Kostelci nad Orlicí, okr. Rychnov nad Kněžnou. *Příčina:* samovznícení uhlí. *Škoda:* 8 612 000 Kč.

4. -9. - **Střechy měšťanských domů** na náměstí ve Svitavách. *Příčina:* nedbalost při používání otevřeného ohně při izolačních pracích. *Škoda:* 14 000 000 Kč. Evakuováno 2 osoby.

4. 11. - **Ocelokolna se senem** ZD Dubenec a s. v Dubenci, okr. Trutnov. *Příčina:* v šetření. *Škoda:* 8 000 000 Kč.

jižní Morava

20. 10. - **Sklad materiálu a obuvi** firmy Profin v Hrušovaněch, okr. Brno-venkov. *Příčina:* nedbalost - nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů. *Škoda:* 7 975 000 Kč.

7. 3. - **Spalovna odpadu** firmy Emseko s. r. o. ve Zlíně. *Příčina:* výbuch plynu. *Škoda:* 80 000 000 Kč. Zraněna 1 osoba.

31. 8. - **Osobní auto** Porsche Carrera na dálnici D1, okr. Jihlava. *Příčina:* dopravní nehoda. *Škoda:* 5 000 000 Kč.

25. 9. - **Sklady stavebního a průmyslového zboží** v Nové Říši, okr. Jihlava. *Příčina:* technická závada - elektrický zkrat. *Škoda:* 5 325 000 Kč.

27. 12. - **Sušárna dřevotřískových desek** v Jihomoravských dřevařských závodech a. s. v Jihlavě. *Příčina:* výbuch dřevního prachu. *Škoda:* 5 100 000 Kč.

8. 10. - **Stodola užívaná jako sklad komponentů k PC a vzduchotechniky** v Čelčicích, okr. Prostějov. *Příčina:* nesprávná údržba a následný el. zkrat výbojky.

severní Morava

11. 3. - **Sklad podniku** Kovohutě Břidličná a. s., okr. Bruntál. *Příčina:* výboj statické elektřiny následkem nedbalosti. *Škoda:* 12 751 000 Kč. Usmrcena 1 osoba, zraněna 1 osoba.

16. 9. - **Kravín** v Rýmařově, okr. Bruntál. *Příčina:* hra dětí s ohněm. *Škoda:* 6 000 000 Kč.

22. 2. - **Velkosklad umělých květin** v objektu firmy LIVO s. r. o. v Ostravě. *Příčina:* úmyslné zapálení. *Škoda:* 5 000 000 Kč. Zraněna 1 osoba.

19. 9. - **Řepný kombajn** HOLMER na poli u Přerova. *Příčina:* neobjasněna. *Škoda:* 7 000 000 Kč.

12. 2. - **Kamion** DAF a osobní automobil Š 125 na silnici v Dolní Bečvě, okr. Vsetín. *Příčina:* dopravní nehoda s následným požárem. *Škoda:* 8 340 000 Kč.

25. 5. - **Budova Priesnitzových léčebných lázní** v Jeseníku. *Příčina:* výbuch výbušniny v sebevražděném úmyslu. *Škoda:* 20 000 000 Kč. Usmrcena 1 osoba, zraněno 16 osob, zachráněno a evakuováno dalších 38 osob.

Podíl požárů se škodou 1 000 000 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 %
1993	19 822	98	0,5	670 925,4	285 975,3	42,6
1994	21 366	106	0,5	1 066 551,7	651 571,0	61,1
1995	18 565	116	0,6	988 895,2	597 582,2	60,4
1996	21 539	169	0,8	1 345 497,7	892 700,0	66,4
1997	21 540	185	0,9	1 229 951,2	778 318,0	63,3
Celkem	130 568	674	0,5	5 301 821,2	3 206 147,5	60,5

V průměru každý druhý den v roce 1997 vznikl požár se škodou 1 milion Kč a vyšší.

Prevence

Přehled o plnění požární prevence HZS ČR

			1993	1994	1995	1996	1997
Posouzení požárního nebezpečí (PPN)		předložená schválená	-	-	-	14 207	22 264
			-	-	-	3 549	9 808
Kontrolní akce	obce	kontroly	2 258	2 468	1 887	1 226	1 104
	v kontrolní skupině jiného orgánu	kontroly	242	167	86	85	143
	ostatní	komplexní kontroly - plán	6 418	6 152	3 538	1 873	1 479
		komplexní kontroly - plnění	6 832	6 057	3 117	1 464	1 190
		tématické kontroly	4 140	4 292	3 251	2 284	1 432
		tématické dohlídky	3 261	3 769	2 597	1 298	409
Rozhodnutí	o vyloučení věci z užívání		40	36	37	15	12
	o zastavení provozu/o zákazu činnosti		14	9/0	7/5	5/2	4/0
	o PPN		-	-	-	114	354
	v rámci autoremedury ¹⁾		-	-	-	5	17
	jiná		147	33	51	129	431
	o uložení pokuty podnikajícím subjektům ²⁾	počet Kč	363 6 891 500	264 4 313 878	200 4 073 000	74 1 103 000	39 500 000
Positíh fyzických osob	pokuty za přestupek		160	134	110	123	94
		Kč	130 550	124 013	182 357	144 800	146 750
	blokové pokuty		1 888	1 975	1 851	2 278	1 546
		Kč	373 990	456 284	627 550	976 410	644 400
Stavební prevence	posouzení dokumentace staveb, včetně technologií		59 172	59 440	63 629	70 470	69 815
	územní a stavební řízení	počet pozvánek	27 245	31 859	32 499	39 833	45 566
		účast	15 592	16 702	16 601	18 098	20 038
	kolaudace	počet pozvánek	39 480	41 195	43 024	45 563	46 955
		účast	31 595	31 628	31 629	32 930	32 828

¹⁾ autoremedura - oprava vlastního rozhodnutí

²⁾ podnikající subjekt - právnická a podnikající fyzická osoba

V roce 1997 došlo oproti roku 1996 ke zvýšení:

- předložených posouzení požárního nebezpečí o 57 %,
- schválených posouzení požárního nebezpečí o 176 %,
- rozhodnutí o posouzení požárního nebezpečí o 211 %,
- rozhodnutí v rámci autoremedury o 240 %.

Poznámka:

- od 1. ledna 1995 se schvaluje posouzení požárního nebezpečí z hlediska ohrožení osob a majetku u objektů nebo činností se zvýšeným požárním nebezpečím ve smyslu § 6 zákona ČNR č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (úplné znění č. 91/1995 Sb.),
- rozhodnutí v rámci autoremedury byla zařazena do sledování až od roku 1996.

Funkce zabezpečovacích zařízení při požárech v roce 1997

Druh zařízení	Elektrická požární signalizace		Stabilní hasicí zařízení		Zařízení pro detekci a hašení jisker, zařízení pro detekci hořlavých plynů a par	
	funkce	počet požárů	škoda v tis. Kč	počet požárů	škoda v tis. Kč	počet požárů
zařízení instalováno mimo prostor vzniku požáru	75	9 377,2	26	21 805,4	35	1 535,1
přístroje v prostoru vzniku požáru nefungovaly nebo nebyly použity	8	2 135,1	5	51,0	2	2 035,0
přístroje v prostoru vzniku nesplnily úkol	2	4,0	3	4,0	2	35,0
přístroje v prostoru vzniku splnily úkol	79	58 815,8	21	526,5	22	153,0

Požáry - způsob uzavření v roce 1997

Způsob uzavření požárů	Počet požárů	Podíl v %	Index %
Nezatříděno, nesledováno	11 008	51,1	327
Uzavřeno obecním úřadem jako přestupek	29	0,1	36
Uzavřeno OkÚ - OPR jako:			
přestupek v přestupkovém řízení	107	0,5	90
přestupek v blokovém řízení	1 092	5,1	58
přestupek v příkazním řízení	68	0,3	119
jiný správní delikt	12	0,1	33
Projednáno na místě požáru	2 306	10,7	38
Odloženo, zastaveno, jiný způsob OkÚ - OPR, PČR	4 641	21,6	61
Uzavřeno soudem	63	0,3	100
Dosud v šetření u PČR	2 214	10,2	90
Celkem	21 540	100,0	100





Statistická ročenka 1997

Vydalo:

MV-ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR
jako přílohu časopisu 150-HOŘÍ č. 3/98

Zpracoval:

pplk. Ing. Vladimír Vonásek,
pplk. Ing. Ladislav Vávra (část prevence)
mjr. Ing. Luděk Prudil (část povodně)

Lektor:

mjr. Ing. Luděk Prudil
archiv redakce

Ilustrační foto:

Mgr. Ludmila Dubová

Odpovědný redaktor:

ASPEKT studio, Čechovská 112,

Grafická úprava a litografie:

261 05 Příbram VIII, tel./fax: 0306/29005

Edice PYRO - svazek 63/1998