

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

Statistická ročenka 2015 Česká republika



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

Praha 2016

Obsah

ČINNOST JPO	3	POŽÁRY	27
Jednotlivé druhy událostí se zásahy JPO	3	Základní ukazatele	27
Evakuované a zachráněné osoby	3	Požáry – přehled	27
Počet zásahů u živelných pohrom	3	Usmrčené a zraněné osoby při požárech	27
Zásahy (včetně vícenásobných) u jednotlivých druhů událostí podle druhu JPO	4	Podíl požárů se škodou jeden milion Kč a vyšší na celkových škodách	27
Základní informace o JPO	4	Požáry podle okresů a krajů	28
Údálosti se zásahem vojenských hasičských jednotek	4	Požáry a škody podle místa vzniku	30
Zásahy JPO HZS ČR u událostí v zahraničí	5	Uchráněné hodnoty při požárech	30
Údálosti na území pod správou obcí s rozšířenou působností	6	Evakuace a záchrana osob při požárech	30
Souhrnné informace o událostech v krajích	10	Požáry – přehled v odvětvích	32
Usmrcení a zranění hasiči při zásazích	10	Zásah občanů před příjezdem JPO	33
Údálosti se zásahy JPO podle denní doby	10	Požáry vzniklé v souvislosti přípravou jídla a požáry komínů	33
Údálosti se zásahem chemické laboratoře HZS ČR a letecké techniky jiných služeb	11	Lesní požáry	34
Údálosti v jednotlivých dnech a jednotlivých měsících	11	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	35
Přehled o zásazích JPO v okresech a krajích	12		
Podíl jednotlivých druhů JPO na celkovém počtu zásahů	13	PREVENCE	36
Zásahy JPO HZS ČR	13	Přehled plnění požární prevence HZS ČR	36
Požáry se škodou 10 mil. Kč a vyšší, události ve 3. a zvláštním stupni poplachu – přehled	14	Požáry – způsob uzavření	36
Mimořádné události ve 3. a zvláštním stupni poplachu	16	Počty kontrol, výše pokut	37
Spolupráce JPO u zásahu	17	Preventivně výchovná činnost	38
Vybraná taktická cvičení složek IZS	18	Vzdělávání starostů obcí	39
Dopravní nehody s účastí JPO na vybraných silničních komunikacích	19	Přehled dalších vybraných údajů z činnosti HZS ČR	39
Jednotlivé činnosti JPO	20		
Negativní vlivy zásahů	22	HUMANITÁRNÍ POMOC	40
Zásahy JPO SDH obcí	22		
Vyprošťování osob z havarovaných vozidel	23	EKONOMICKÉ A PERSONÁLNÍ UKAZATELE	42
Vyprošťování osob z výtahů	23		
Vyhledávání, záchrana osob z vody	23	DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSADY JPO	43
Vyprošťování osob z hloubek	24		
Vyprošťování osob z výšek	24		
Vyprošťování osob ze zhroutených staveb	24		
Ostatní činnosti JPO	25		
TÍSŇOVÉ VOLÁNÍ	26		

Vysvětlivky:

Ležící čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že jev se nevyskytoval, nebyl sledován	OPIS	operační a informační středisko
Ležící křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů	MO	Ministerstvo obrany
Index %	porovnává údaje v roce 2015 ke stavu v roce 2014 (není-li uvedeno jinak)	EU	Evropská unie
PO	požární ochrana	ZZS	zdravotnická záchranná služba
U	počet usmrčených osob	ORP	území pod správou obcí s rozšířenou působností
Z	počet zraněných osob	ZÚ HZS ČR	Záchranný útvar HZS ČR
JPO	jednotky požární ochrany	USAR	Urban search and rescue (vyhledávání a záchrana v obydlených oblastech)
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky	PRO	právnícká osoba
MV-GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	PFO	fyzická podnikající osoba
HZS podniků	jednotky hasičských záchranných sborů podniků	Zákon č. 133/1985 Sb.	zákon o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
JSDH obcí	jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí	Zákon č. 238/2000 Sb.	zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů
JSDH podniků	jednotky sborů dobrovolných hasičů podniků	Zákon č. 239/2000 Sb.	zákon o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
PČR	Policie České republiky	Zákon č. 240/2000 Sb.	zákon o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
AČR	Armáda České republiky		
IZS	integrovaný záchranný systém		

Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje v tabulkách a grafech za rok 2015

Poznámka: statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí tabulek, grafů a mapek této publikace.

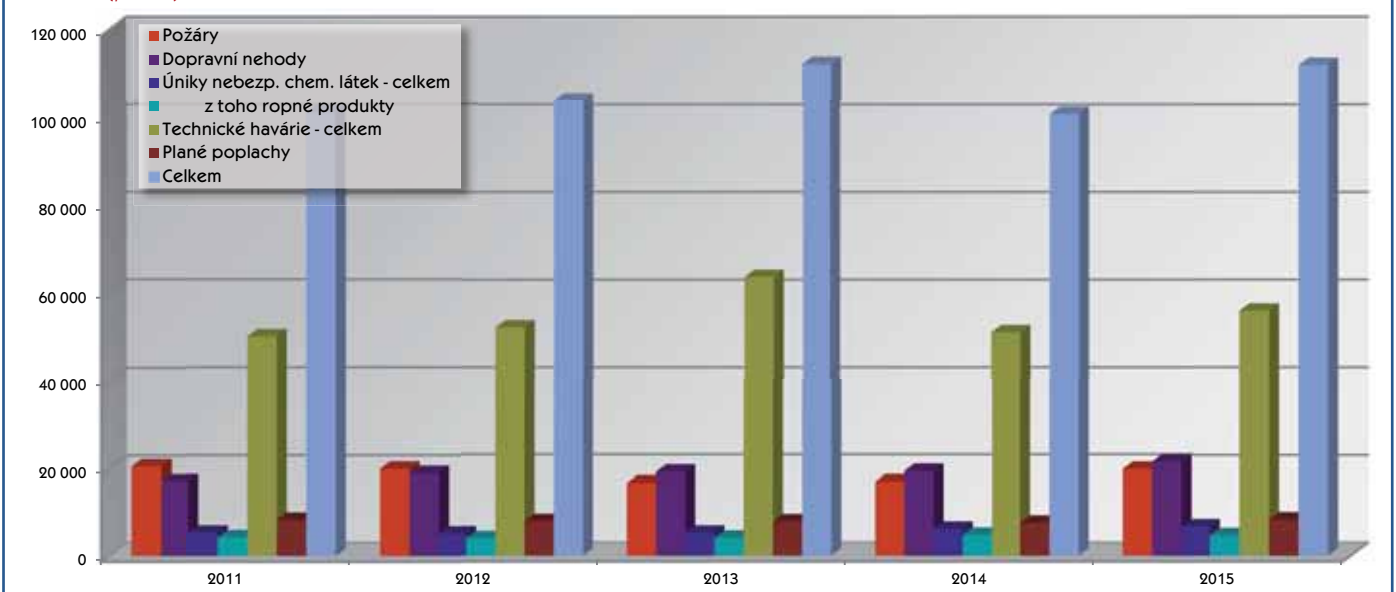
Činnost JPO

Jednotlivé druhy událostí se zásahy JPO (počet)

Druh událostí	Počet událostí					Podíl v % na celk. počtu	Index %
	2011	2012	2013	2014	2015		
požáry	20 511	19 908	16 563	16 851	19 685	18,0	117
dopravní nehody	17 061	18 910	19 023	19 219	21 330	19,0	111
úniky nebezpečných chemických látek celkem	5 285	5 106	5 253	6 161	6 693	6,0	109
z toho ropné produkty	4 251	3 990	4 107	4 793	4 675	4,2	98
technické havárie celkem	50 035	52 084	63 596	50 965	55 928	50,0	110
z toho technické havárie	17	13	4	9	7	0,0	78
technické pomoci	45 736	46 648	57 103	44 967	49 525	44,2	110
technologické pomoci	652	780	860	617	747	0,7	121
ostatní pomoci	3 630	4 643	5 629	5 372	5 649	5,0	105
radiační nehody a havárie	1	1	1	1	0	0,0	0
ostatní mimořádné události	6	67	8	52	75	0,1	144
plané poplachy	8 202	7 909	7 837	7 527	8 273	7,4	110
Celkem	101 101	103 985	112 281	100 776	111 984	100,0	111

Poznámka: Do celkového počtu je zahrnuto 24 událostí (z toho 17 požárů), k nimž došlo v zahraničí a byly k nim JPO z ČR povolány.

Události (počet)

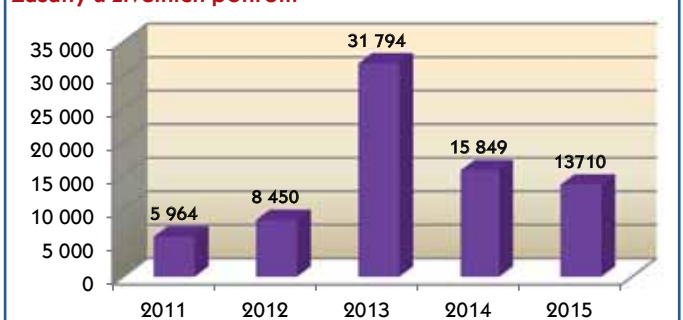


V roce 2015 JPO při zásazích bezprostředně zachránily 18 416 osob a dalších 45 052 před hrozícím nebezpečím evakuovaly.

Zásahy u živelních pohrom (počet)

Druh událostí	2011	2012	2013	2014	2015
požáry	37	125	102	137	208
dopravní nehody	82	397	641	406	613
úniky nebez. chem. látek	1	5	44	9	4
technické havárie a ostatní	5 844	7 923	31 007	15 297	12 885
CELKEM	5 964	8 450	31 794	15 849	13 710

Zásahy u živelních pohrom



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

Druh události	Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí		
	2014	2015	Index %	2014	2015	Index %
požáry	18 551	22 360	121	13 735	20 012	146
dopravní nehody	21 306	23 774	112	3 849	4 576	119
úniky nebezpečných chemických látek celkem	5 779	6 379	110	1 272	1 329	104
z toho ropné produkty	4 203	4 088	97	1 031	954	93
technické havárie celkem	42 668	45 656	107	16 957	17 314	102
z toho technické havárie	468	10	2	117	4	3
technické pomoci	37 314	40 428	108	15 438	15 852	102
technologické pomoci	415	523	126	155	327	111
ostatní pomoci	4 471	4 695	105	1 247	1 131	91
radiační nehody a havárie	2	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	108	161	149	10	23	230
plané poplachy	6 027	6 553	109	1 982	2 337	118
Celkem	94 441	104 883	111	37 805	45 591	121

Základní informace o JPO

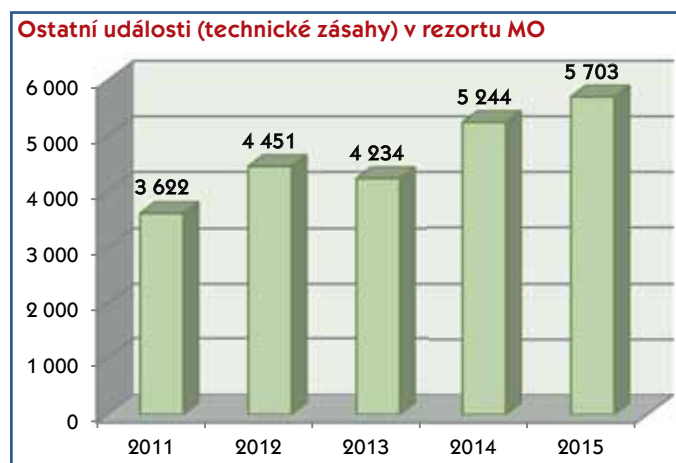
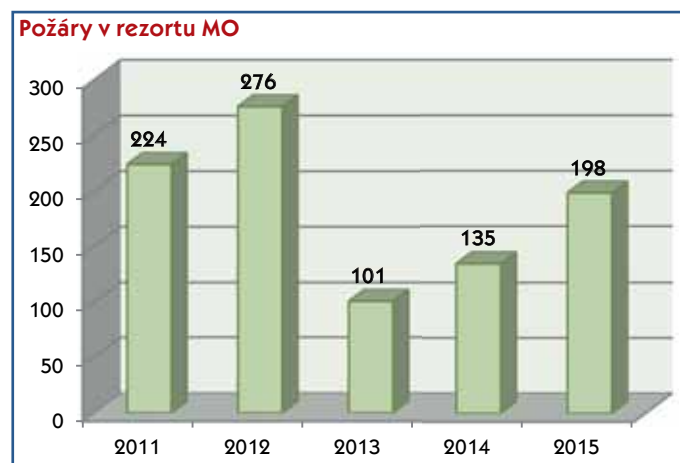
Základní informace	Požáry					
	2011	2012	2013	2014	2015	Index %
počet zásahů	37 977	39 505	31 799	33 514	43 943	131
z toho zásahů v jiných krajích	18	26	12	19	40	210
počet událostí s vícenásobným zásahem	x	x	x	x	x	x
celkový počet vícenásobných zásahů	x	x	x	x	x	x
počet událostí ve 3. a zvláštním stupni poplachu	22	21	15	17	49	288
počet zasahujících hasičů	209 921	218 661	175 073	183 330	236 877	129
průměrný počet hasičů na jeden zásah	5,53	5,53	5,51	5,47	5,39	99
průměrná vzdálenost k události v km	7,33	8,07	7,32	7,46	8,33	112
průměrná doba zásahu v minutách	93	131	103	124	133	107
počet událostí s použitím ochranných prostředků	3 494	3 706	3 414	3 603	4 030	112
počet zásahů s obleky proti sálavému teplu	10	9	12	1	1	100
s obleky protichemickými	14	9	2	2	0	0
s dýchacími přístroji vzduchovými	5 136	5 681	5 098	6 264	6 164	98
s dýchacími přístroji kyslíkovými	5	2	3	6	7	117

Události se zásahem vojenských hasičských jednotek

	2011	2012	2013	2014	2015	Index %
požár v rezortu MO	224	276	101	135	198	139
vzniklá škoda celkem (tis. Kč)	2 684,5	2 470,0	798,0	9 132,0	2 794,0	31
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	27 673,0	92 300,0	128 425,0	13 237,0	125 429,0	948
požár mimo rezort MO	17	12	9	6	19	317
ostatní události (technické zásahy) v rezortu MO	3 622	4 451	4 234	5 244	5 703	109
ostatní události (technické zásahy) mimo rezort MO	8	7	18	23	18	78

Na základě zákona č. 133/1985 Sb. výkon požárního dozoru v rezortu obrany v souladu s § 85a provádí MO vlastními orgány požární ochrany. K výkonu požárního dozoru v rezortu obrany byl vytvořen Vojenský požární dozor, který vykonává požární dozor ve vojenských objektech, vojenských útvarech, vojenských zařízeních a u právnických osob založených nebo zřízených MO, v rozsahu § 31 zákona č. 133/1985 Sb. V současnosti tvoří Vojenský požární dozor pod MO 7 pracovníků.

Vojenské hasičské jednotky fungují na základě § 65a zákona č. 133/1985 Sb. jako JPO podniku. Počet stanic vojenských hasičských jednotek v ČR je celkem 17 a vzhledem ke specifickým podmínkám působí ve čtyřech druzích JPO spolu se šesti družstvy o sníženém stavu, které jsou určeny pro výpomoc při mimořádných událostech na podporu IZS. Počet hasičů u vojenských hasičských jednotek je 452.



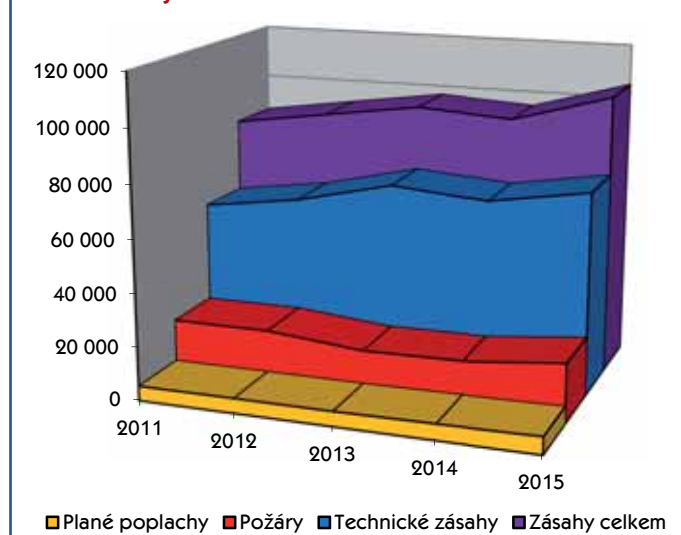
Zásahy HZS podniků			Zásahy JSDH podniků			Zásahy jiných jednotek			Zásahy celkem		
2014	2015	Index %	2014	2015	Index %	2014	2015	Index %	2014	2015	Index %
1 155	1 407	122	61	93	152	12	71	592	33 514	43 943	131
1 176	1 196	102	20	19	95	1	39	3 900	26 352	29 604	112
533	538	101	34	38	112	14	39	279	7 632	8 323	109
417	400	96	30	32	107	1	6	600	5 682	5 480	96
2 756	2 819	102	312	303	97	42	114	271	62 735	66 206	106
1	3	300	0	0	0	0	0	0	586	17	3
2 149	2 168	101	163	169	104	34	103	203	55 098	58 720	107
112	131	117	72	65	90	0	1	x	754	1 047	139
494	517	105	77	69	90	8	10	125	6 297	6 422	102
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
0	9	x	0	0	0	0	8	x	118	201	170
1 999	2 194	110	709	1 115	157	1	8	900	10 818	12 207	113
7 619	8 163	107	1 136	1 568	138	70	279	399	141 071	160 484	114

Technické zásahy						Plané poplachy					
2011	2012	2013	2014	2015	Index %	2011	2012	2013	2014	2015	Index %
84 348	90 246	116 167	96 839	104 334	108	10 594	10 825	10 510	10 718	12 207	114
99	416	241	198	120	61	9	12	10	16	6	37
251	318	1 043	535	349	65	34	46	44	39	36	92
1 157	1 875	6 989	2 624	1 430	54	351	627	506	460	615	134
2	0	50	6	1	17	0	0	0	0	0	0
354 403	380 567	460 324	413 986	454 361	110	50 957	50 315	49 778	52 769	58 126	110
4,27	4,28	4,22	4,39	4,42	101	4,97	4,93	4,98	5,14	5,01	97
7,54	7,88	7,54	7,53	7,56	100	4,77	4,71	4,78	4,95	5,10	103
91	148	133	62	85	137	26	29	13	14	14	100
394	460	503	489	522	107	75	44	64	41	43	105
7	6	7	3	2	67	1	1	0	1	0	0
54	45	128	60	53	88	0	0	1	0	0	0
370	448	507	543	545	100	75	43	64	39	43	110
3	5	2	2	4	200	0	0	0	0	0	0

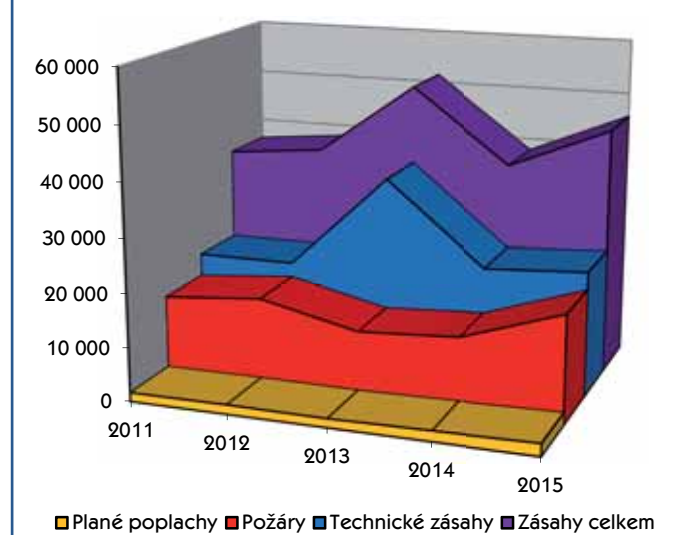
Zásahy JPO HZS ČR u událostí v zahraničí

Druh události	JPO	Počet	Země události
požáry	HZS Libereckého kraje	7	Polsko
	HZS Moravskoslezského kraje	5	Polsko
	HZS Královéhradeckého kraje	2	Polsko
	HZS Moravskoslezského kraje	1	Slovensko
	HZS Zlínského kraje	1	Slovensko
	HZS Jihomoravského kraje	1	Rakousko
dopravní nehody	HZS Moravskoslezského kraje	2	Polsko
	HZS Jihomoravského kraje	2	Slovensko
technické pomoci	HZS Královéhradeckého kraje	1	Polsko
ostatní MU	ZÚ HZS ČR	2	Maďarsko, Ukrajina
CELKEM		24	

Počet zásahů jednotek HZS ČR



Počet zásahů JSDH obcí



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

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané poplachy	Celkem	Index %
Benešov (2101)	132	195	41	353	0	0	37	758	137
Vlašim (2125)	69	83	16	131	0	1	16	316	106
Votice (2126)	28	58	6	74	0	0	5	171	151
Beroun (2102)	119	165	70	391	0	0	34	779	118
Hořovice (2108)	74	96	31	121	0	0	21	343	114
Kladno (2109)	283	203	80	480	0	0	80	1 126	128
Slaný (2124)	87	111	27	173	0	0	17	415	111
Kolín (2110)	167	159	30	228	0	0	39	623	88
Český Brod (2106)	51	67	5	68	0	0	8	199	111
Kutná Hora (2112)	128	106	28	291	0	0	30	583	112
Čáslav (2104)	38	50	14	93	0	0	15	210	112
Kralupy nad Vltavou (2111)	125	93	31	108	0	0	29	386	114
Mělník (2114)	96	129	38	182	0	0	22	467	117
Neratovice (2117)	63	44	21	96	0	0	10	234	94
Mladá Boleslav (2115)	215	313	128	414	0	0	58	1 128	108
Mnichovo Hradiště (2116)	39	46	13	85	0	0	7	190	134
Lysá nad Labem (2113)	39	44	9	71	0	0	15	178	101
Nymburk (2118)	80	93	18	168	0	0	19	378	115
Poděbrady (2119)	50	110	14	129	0	0	13	316	140
Brandýs nad L.-St. Boleslav (2103)	188	237	53	276	0	0	71	825	110
Říčany (2122)	179	282	51	332	0	0	43	887	114
Černošice (2105)	299	360	111	557	0	0	107	1 434	118
Dobříš (2107)	48	65	11	117	0	0	6	247	113
Příbram (2120)	238	173	34	352	0	0	38	835	122
Sedlčany (2123)	53	51	13	141	0	0	4	262	169
Rakovník (2121)	148	155	34	391	0	0	30	758	152
Trhové Sviny (3113)	35	32	8	124	0	0	4	203	117
Týn nad Vltavou (3115)	28	39	12	129	0	0	13	221	115
České Budějovice (3102)	278	324	80	771	0	0	206	1 659	116
Kaplice (3106)	47	66	11	153	0	0	32	309	148
Český Krumlov (3103)	119	116	43	608	0	0	49	935	128
Dačice (3104)	35	48	2	145	0	0	6	236	101
Jindřichův Hradec (3105)	110	88	17	385	0	0	24	624	114
Třeboň (3114)	67	64	21	297	0	0	16	465	126
Milevsko (3107)	33	21	7	114	0	0	12	187	110
Písek (3108)	130	93	20	399	0	0	29	671	138
Prachatice (3109)	96	91	19	311	0	0	23	540	117
Vimperk (3116)	47	56	8	169	0	0	12	292	117
Blatná (3101)	42	36	6	122	0	0	6	212	148
Strakonice (3111)	97	86	21	367	0	0	24	595	162
Vodňany (3117)	29	42	4	92	0	0	7	174	123
Soběslav (3110)	38	58	8	142	0	0	11	257	127
Tábor (3112)	124	124	36	501	0	0	24	809	133
Domažlice (3202)	77	108	37	292	0	0	18	532	123
Horšovský Týn (3204)	30	67	2	97	0	0	8	204	135
Horažďovice (3203)	33	32	8	186	0	0	7	266	134
Klatovy (3205)	98	143	61	373	0	0	27	702	128
Sušice (3214)	41	82	26	406	0	0	12	567	133
Plzeň (3209)	374	292	146	803	0	0	219	1 834	115
Blovice (3201)	27	34	8	84	0	0	7	160	147
Nepomuk (3207)	27	39	16	103	0	0	3	188	124
Přeštice (3210)	38	72	14	116	0	0	18	258	125
Stod (3212)	45	56	26	142	0	0	21	290	133
Kralovice (3206)	54	72	19	128	0	0	9	282	93
Nýřany (3208)	130	187	60	249	0	0	29	655	125
Rokycany (3211)	122	121	34	315	0	0	27	619	104
Stříbro (3213)	49	69	19	137	0	0	26	300	149
Tachov (3215)	99	144	34	315	0	0	29	621	115
Aš (4101)	42	35	11	140	0	0	9	237	125
Cheb (4102)	150	115	63	355	0	0	50	733	128
Mariánské Lázně (4105)	65	49	18	186	0	0	11	329	108
Karlovy Vary (4103)	228	217	130	598	0	0	72	1 245	107
Ostrov (4106)	65	66	31	182	0	0	14	358	106
Kraslice (4104)	37	42	23	177	0	0	9	288	138
Sokolov (4107)	186	129	74	642	0	0	101	1 132	106
Děčín (4202)	137	157	109	517	0	0	55	975	114
Rumburk (4212)	75	68	41	257	0	0	16	457	131
Varnsdorf (4215)	54	31	25	121	0	0	6	237	89

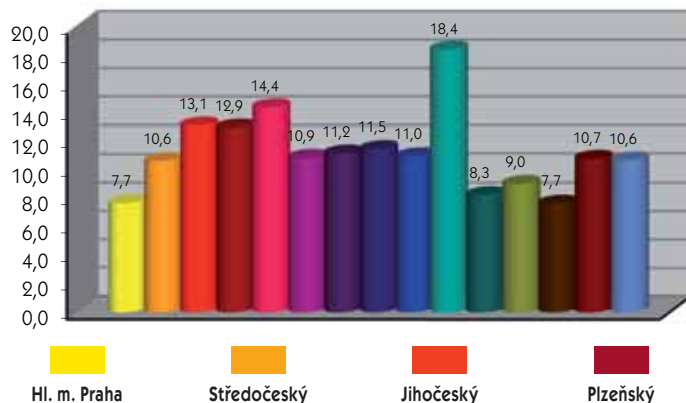
Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané popluchy	Celkem	Index %
Chomutov (4203)	174	101	51	303	0	2	57	688	99
Kadaň (4204)	76	71	39	379	0	0	135	700	100
Litoměřice (4205)	132	76	46	295	0	0	36	585	116
Lovosice (4208)	58	55	19	78	0	0	16	226	126
Roudnice nad Labem (4211)	92	72	27	98	0	0	21	310	138
Louny (4207)	113	114	31	184	0	0	25	467	105
Podbořany (4210)	38	65	6	86	0	0	8	203	89
Žatec (4216)	58	47	16	218	0	0	15	354	105
Litvínov (4206)	150	32	53	221	0	0	86	542	108
Most (4209)	279	79	26	266	0	0	67	717	108
Bílina (4201)	76	29	9	113	0	0	17	244	107
Teplice (4213)	285	143	69	489	0	0	104	1 090	125
Ústí nad Labem (4214)	292	164	98	541	0	0	99	1 194	94
Nový Bor (5106)	55	94	16	101	0	0	7	273	108
Česká Lípa (5101)	219	264	69	422	0	2	54	1 030	121
Jablonec nad Nisou (5103)	121	124	62	162	0	0	27	496	104
Tanvald (5108)	48	60	24	108	0	0	19	259	122
Železný Brod (5110)	32	33	13	54	0	0	7	139	106
Frýdlant (5102)	70	81	42	162	0	0	19	374	128
Liberec (5105)	307	315	124	505	0	1	126	1 378	112
Jilemnice (5104)	36	63	26	114	0	0	10	249	96
Semily (5107)	50	91	15	176	0	0	24	356	118
Turnov (5109)	64	109	29	140	0	0	25	367	112
Hradec Králové (5205)	290	514	58	682	0	2	106	1 652	118
Nový Bydžov (5212)	25	34	3	62	0	0	10	134	126
Hořice (5204)	31	69	11	100	0	1	31	243	110
Jičín (5207)	88	149	28	219	0	0	39	523	127
Nová Paka (5210)	26	42	9	72	0	0	10	159	146
Broumov (5201)	31	35	12	159	0	0	15	252	133
Jaroměř (5206)	44	60	20	145	0	1	14	284	135
Nové Město nad Metují (5211)	27	36	8	63	0	0	2	136	136
Náchod (5209)	97	170	28	371	0	0	23	689	134
Dobruška (5202)	25	63	11	138	0	0	4	241	134
Kostelec nad Orlicí (5208)	37	62	13	95	0	0	12	219	137
Rychnov nad Kněžnou (5213)	52	131	65	179	0	0	82	509	111
Dvůr Králové nad Labem (5203)	49	66	15	130	0	0	16	276	122
Trutnov (5214)	141	180	33	353	0	0	22	729	139
Vrchlabí (5215)	46	86	20	144	0	0	12	308	110
Chrudim (5304)	151	267	46	373	0	0	36	873	109
Hlinsko (5302)	33	81	17	139	0	0	5	275	107
Holice (5303)	29	67	19	81	0	0	10	206	123
Pardubice (5309)	188	206	34	519	0	0	108	1 055	123
Přelouč (5311)	68	46	10	114	0	0	19	257	117
Litomyšl (5307)	27	79	18	139	0	0	28	291	97
Moravská Třebová (5308)	50	79	20	129	0	0	10	288	90
Polička (5310)	34	60	6	105	0	0	14	219	93
Svitavy (5312)	50	111	16	198	0	0	23	398	99
Králíky (5305)	8	70	5	125	0	0	3	211	143
Lanškroun (5306)	25	82	12	143	0	0	14	276	134
Vysoké Mýto (5314)	58	112	10	246	0	0	37	463	112
Žamberk (5315)	36	89	11	144	0	0	2	282	117
Česká Třebová (5301)	29	40	14	158	0	0	14	255	92
Ústí nad Orlicí (5313)	22	93	12	205	0	0	13	345	116
Humpolec (6103)	33	126	28	172	0	0	24	383	115
Pacov (6109)	20	32	9	213	0	0	3	277	105
Pelhřimov (6110)	87	119	21	616	0	0	34	877	116
Chotěboř (6104)	39	59	19	251	0	0	14	382	152
Havlíčkův Brod (6102)	119	158	46	603	0	1	58	985	124
Světlá nad Sázavou (6111)	46	30	8	324	0	0	11	419	155
Jihlava (6105)	215	224	89	1 120	0	0	212	1 860	119
Telč (6112)	38	46	6	164	0	1	11	266	105
Moravské Budějovice (6106)	43	58	16	241	0	0	18	376	79
Náměšř nad Oslavou (6107)	15	31	2	128	0	0	6	182	68
Třebíč (6113)	76	148	42	537	0	0	485	1 288	108
Bystřice nad Pernštejnem (6101)	32	36	5	221	0	0	12	306	131
Nové Město na Moravě (6108)	31	42	9	239	0	0	12	333	126
Velké Meziříčí (6114)	52	182	40	418	0	0	47	739	109
Žďár nad Sázavou (6115)	65	71	28	515	0	0	69	748	111
Blansko (6201)	67	90	32	277	0	0	13	479	117

Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané popluchy	Celkem	Index %
Boskovice (6202)	58	135	21	336	0	0	10	560	114
Brno (6203)	624	373	218	1 580	0	3	283	3 081	108
Ivančice (6208)	27	43	15	116	0	0	9	210	84
Kuřim (6209)	28	40	11	62	0	0	6	147	86
Rosice (6214)	37	70	20	236	0	0	14	377	83
Tišnov (6217)	37	67	21	157	0	0	15	297	94
Šlapanice (6216)	82	179	36	240	0	1	30	568	91
Židlochovice (6221)	64	66	19	113	0	0	13	275	95
Břeclav (6204)	77	93	18	165	0	1	23	377	85
Hustopeče (6207)	63	69	11	87	0	0	4	234	99
Mikulov (6211)	42	42	10	129	0	0	11	234	88
Pohořelice (6213)	25	40	8	57	0	0	6	136	79
Hodonín (6206)	145	87	20	188	0	1	14	455	135
Kyjov (6210)	57	84	13	132	0	0	9	295	99
Veselí nad Moravou (6218)	47	53	15	98	0	0	10	223	111
Bučovice (6205)	29	53	8	137	0	0	7	234	113
Slavkov u Brna (6215)	21	74	20	73	0	0	5	193	107
Vyškov (6219)	73	94	32	239	0	0	12	450	93
Moravský Krumlov (6212)	35	32	14	94	0	0	5	180	77
Znojmo (6220)	121	152	37	370	0	0	35	715	93
Konice (7103)	16	22	3	108	0	0	0	149	68
Prostějov (7108)	122	202	44	415	0	2	57	842	96
Litovel (7105)	40	43	10	124	0	0	7	224	103
Olomouc (7107)	240	318	74	563	0	2	101	1 298	98
Uničov (7112)	37	33	6	97	0	0	4	177	113
Šternberk (7110)	30	45	17	148	0	0	12	252	102
Hranice (7101)	46	77	15	148	0	0	10	296	101
Lipník nad Bečvou (7104)	22	67	1	80	0	0	8	178	89
Přerov (7109)	121	153	56	383	0	2	44	759	100
Mohelnice (7106)	35	61	21	110	0	0	20	247	108
Zábřeh (7113)	45	60	9	127	0	0	10	251	116
Šumperk (7111)	85	127	21	349	0	0	28	610	119
Jeseník (7102)	79	69	10	315	0	0	19	492	107
Luhačovice (7204)	20	37	17	122	0	0	5	201	124
Otrokovice (7205)	63	53	13	119	0	0	35	283	95
Valašské Klobouky (7209)	20	32	3	91	0	0	7	153	103
Vizovice (7211)	25	17	5	70	0	0	5	122	101
Zlín (7213)	112	130	50	377	0	0	54	723	115
Bystřice pod Hostýnem (7201)	22	17	8	53	0	0	12	112	88
Holešov (7202)	24	30	7	78	0	0	5	144	140
Kroměříž (7203)	86	114	25	249	0	0	47	521	104
Uherské Hradiště (7207)	95	125	36	247	0	0	59	562	96
Uherský Brod (7208)	69	82	16	161	0	0	16	344	116
Rožnov pod Radhoštěm (7206)	46	53	34	209	0	1	34	377	114
Valašské Meziříčí (7210)	51	70	13	186	0	0	46	366	112
Vsetín (7212)	89	108	34	331	0	0	38	600	113
Bruntál (8103)	100	106	35	292	0	0	21	554	129
Krnov (8114)	78	69	12	261	0	0	8	428	133
Rýmařov (8120)	39	49	7	149	0	0	1	245	123
Frýdek-Místek (8106)	176	191	61	430	0	0	50	908	100
Frýdlant nad Ostravicí (8107)	33	91	12	107	0	0	10	253	99
Jablunkov (8110)	37	61	5	193	0	0	7	303	115
Třinec (8121)	79	120	21	525	0	0	90	835	100
Bohumín (8102)	67	45	16	223	0	0	12	363	94
Havířov (8108)	140	117	33	391	0	0	28	709	100
Karviná (8111)	159	84	29	443	0	0	76	791	116
Orlová (8118)	59	53	17	125	0	0	10	264	94
Český Těšín (8104)	43	47	8	135	0	0	21	254	112
Bílovec (8101)	33	42	10	93	0	0	6	184	73
Frenštát pod Radhoštěm (8105)	17	24	10	118	0	0	7	176	100
Kopřivnice (8112)	66	57	11	230	0	0	27	391	92
Nový Jičín (8115)	64	93	14	206	0	0	16	393	95
Odry (8116)	26	25	9	59	0	0	7	126	87
Hlučín (8109)	44	78	18	179	0	0	11	330	121
Kravaře (8113)	12	26	2	42	0	0	3	85	99
Opava (8117)	129	191	70	495	0	0	91	976	101
Vítkov (8122)	35	24	12	132	0	0	7	210	112
Ostrava (8119)	765	528	195	2 357	0	0	525	4 370	102

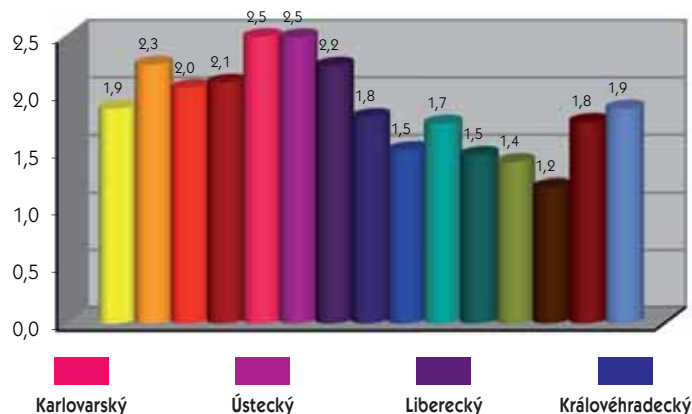
V tabulce nejsou zahrnuty události, které nebylo možné z různých důvodů pod konkrétní obec zařadit (např. na dálnici, zásahy v zahraničí) a události v hl. m. Praze.

Události podle krajů (počet na 1 000 obyvatel)

Události celkem



Požáry



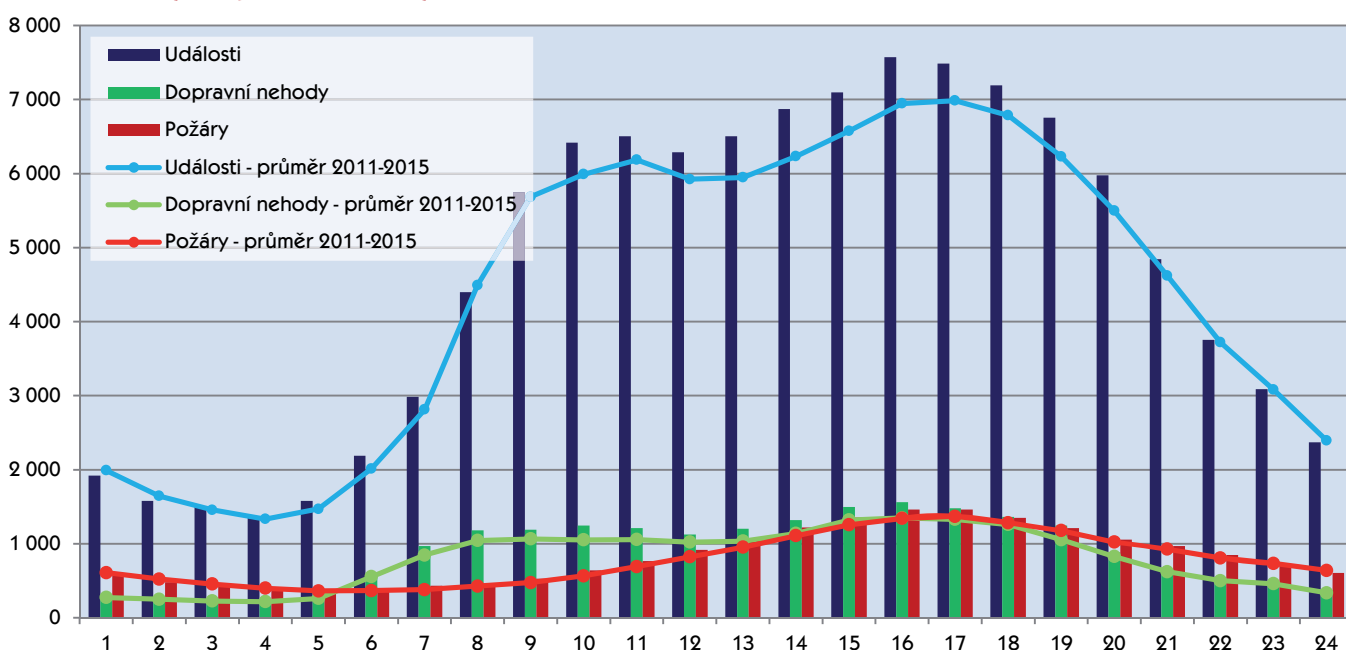
Souhrnné informace o událostech v krajích

Druh události	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
požáry	2 349	2 961	1 304	1 204	746	2 051
dopravní nehody	984	3 500	1 384	1 521	653	1 304
úniky nebezpečných chemických látek celkem	786	929	324	511	350	667
z toho ropné produkty	644	699	287	353	266	499
technické havárie celkem	4 310	5 827	4 829	3 746	2 280	4 167
z toho technické havárie	0	0	0	0	0	1
technické pomoci	4 200	5 044	4 296	3 217	1 947	3 600
technologické pomoci	2	60	60	49	167	110
ostatní pomoci	108	723	473	480	166	456
radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	44	1	0	0	0	5
plané poplachy	1 196	774	498	460	266	762
Celkem	9 669	13 992	8 339	7 442	4 295	8 956
Index %	108	117	126	121	112	109

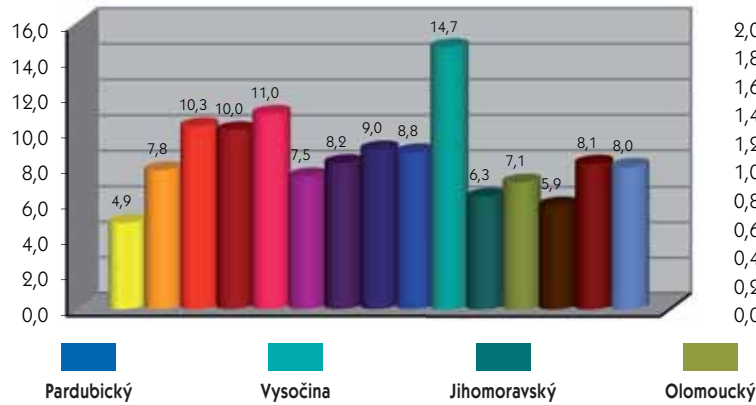
Usmrcení a zranění hasiči při zásazích (počet)

Kategorie	2011		2012		2013		2014		2015		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
profesionální	0	303	0	332	0	316	0	307	0	324	0	106
dobrovolní	0	102	1	122	0	119	0	121	0	137	0	113
Celkem	0	405	1	454	0	435	0	428	0	461	0	108

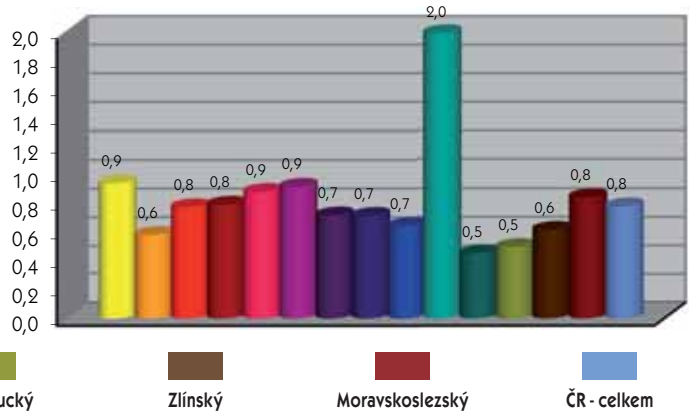
Události se zásahy JPO podle denní doby



Technické zásahy



Plané poplachy

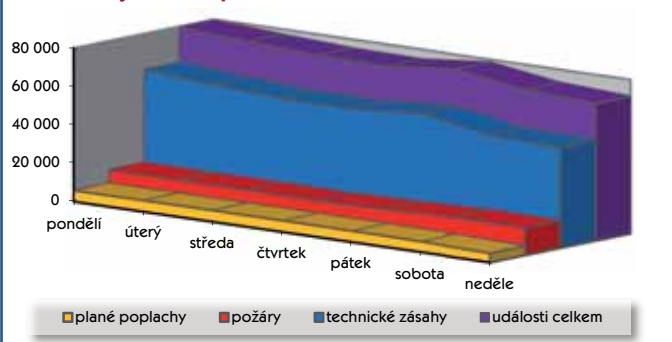


Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravsko-slezský	ČR
984	989	780	885	1 715	890	695	2 132	19 685
1 234	1 697	1 482	1 363	1 937	1 277	869	2 121	21 326
420	334	250	368	599	287	261	607	6 693
331	256	174	269	286	155	150	306	4 675
1 944	2 913	2 818	5 762	4 888	2 967	2 293	7 189	55 933
0	3	2	0	1	0	0	0	7
1 820	2 660	2 245	5 239	4 325	2 718	1 864	6 356	49 531
1	13	32	134	51	15	32	21	747
123	237	539	389	511	234	397	812	5 648
0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	4	0	2	6	8	1	0	74
318	398	336	1016	534	318	363	1 034	8 273
4 903	6 335	5 666	9 396	9 679	5 747	4 482	13 083	111 984
114	125	111	115	100	97	109	104	111

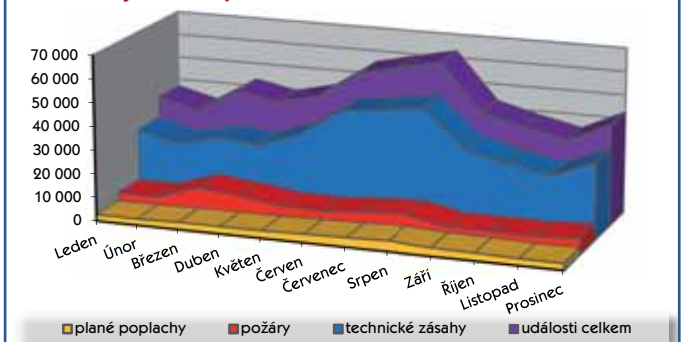
Události se zásahem chemické laboratoře HZS ČR a letecké techniky jiných služeb (počet)

kraj	chemická laboratoř HZS ČR			letecká technika jiných služeb		
	2013	2014	2015	2013	2014	2015
Praha	7	4	7	5	1	3
Středočeský	24	36	31	14	99	235
Jihočeský	2	3	1	0	2	1
Plzeňský	12	10	29	1	5	3
Karlovarský	2	0	3	0	1	1
Ústecký	1	0	3	10	7	10
Liberecký	0	1	2	34	71	115
Královéhradecký	4	0	6	14	10	14
Pardubický	14	13	12	75	73	78
Vysočina	9	7	7	1	2	5
Jihomoravský	45	48	51	24	20	35
Olomoucký	3	3	2	1	0	0
Zlínský	4	1	2	1	0	3
Moravskoslezský	1	3	3	1	2	1
Celkem	128	129	159	181	293	504

Události v jednotlivých dnech v letech 2011-2015



Události v jednotlivých měsících v letech 2011-2015



Přehled o zásazích JPO v okresech a krajích

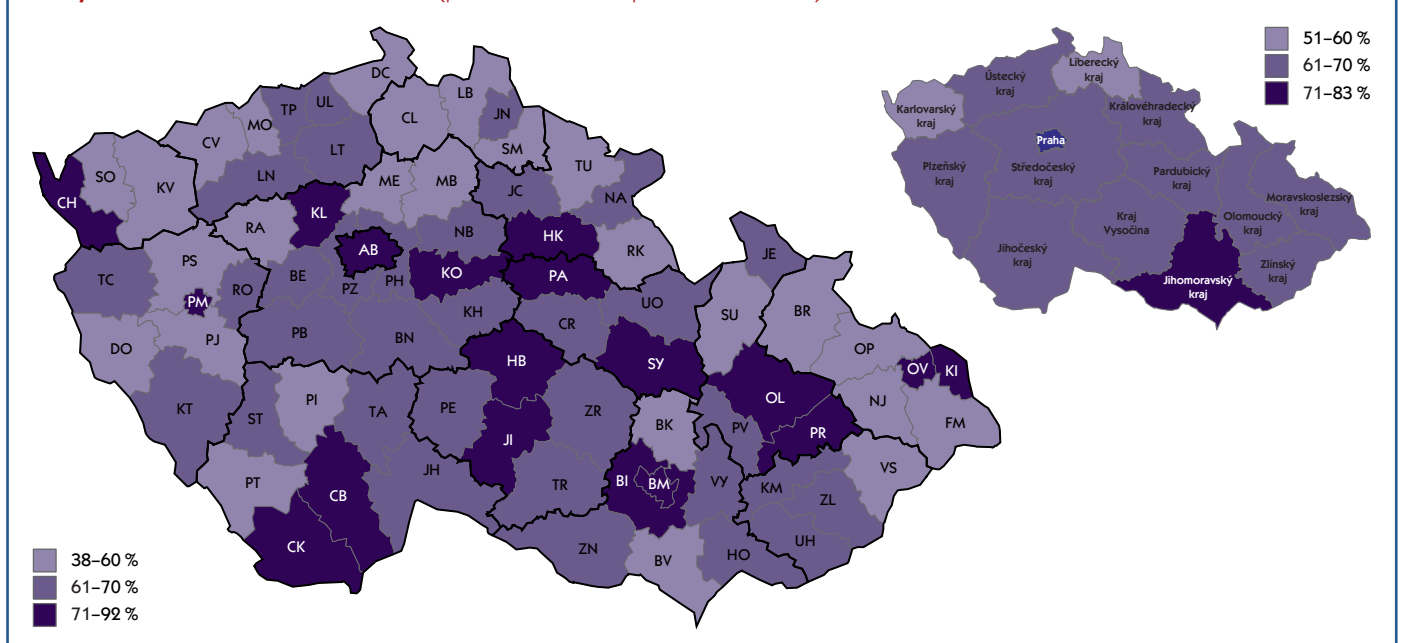
Okres (kraj)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.
Hl. m. Praha	11 848	115	9 918	114	83,7	657	131	5,5	1 267	107	10,7	6	0,1
Benešov	2 027	144	1 210	128	59,7	775	177	38,2	40	200	2,0	2	0,1
Beroun	1 653	116	1 130	110	68,4	491	131	29,7	29	181	1,8	3	0,1
Kladno	2 123	129	1 564	120	73,7	543	172	25,6	13	52	0,6	3	0,1
Kolín	1 328	104	878	102	66,1	382	127	28,8	68	87	5,1	0	0,0
Kutná Hora	1 132	122	794	119	70,1	287	144	25,4	50	86	4,4	1	0,1
Mělník	1 677	113	1 037	110	61,8	403	202	24,0	236	117	14,1	1	0,1
Mladá Boleslav	1 935	120	1 300	119	67,2	421	174	21,8	208	95	10,7	6	0,3
Nymburk	1 534	136	979	127	63,8	489	170	31,9	63	93	4,1	3	0,2
Praha-východ	2 862	120	1 716	114	60,0	1 031	131	36,0	113	130	3,9	2	0,1
Praha-západ	2 366	126	1 518	122	64,2	797	133	33,7	44	126	1,8	7	0,3
Příbram	2 014	135	1 225	122	60,8	741	164	36,8	45	161	2,2	3	0,2
Rakovník	1 330	172	719	144	54,1	588	223	44,2	19	190	1,4	4	0,3
Středočeský	21 981	126	14 070	118	64,0	6 948	151	31,6	928	110	4,2	35	0,2
České Budějovice	2 436	119	1 970	113	80,9	363	153	14,9	88	154	3,6	15	0,6
Český Krumlov	1 529	135	1 000	126	65,4	421	173	27,5	108	119	7,1	0	0,0
Jindřichův Hradec	1 697	129	999	120	58,8	656	144	38,7	40	148	2,4	2	0,1
Písek	1 142	147	704	120	61,6	418	240	36,6	20	118	1,8	0	0,0
Prachatice	1 029	116	572	138	55,6	421	136	40,9	26	186	2,5	10	1,0
Strakonice	1 252	165	821	136	65,6	373	316	29,8	45	155	3,6	13	1,0
Tábor	1 352	138	899	126	66,5	414	175	30,6	37	137	2,7	2	0,2
Jihočeský	10 437	132	6 965	120	66,7	3 066	173	29,4	364	132	3,5	42	0,4
Domažlice	1 145	138	731	127	63,8	392	177	34,2	21	233	1,8	1	0,1
Klatovy	2 009	139	1 275	127	63,5	613	182	30,5	25	167	1,2	96	4,8
Plzeň-jih	1 190	139	737	122	61,9	432	185	36,3	21	131	1,8	0	0,0
Plzeň-město	2 211	118	1 942	116	87,8	219	187	9,9	50	75	2,3	0	0,0
Plzeň-sever	1 424	125	917	120	64,4	477	141	33,5	30	136	2,1	0	0,0
Rokycany	938	118	620	110	66,1	306	146	32,6	12	120	1,3	0	0,0
Tachov	1 355	126	867	127	64,0	469	138	34,6	19	90	1,4	0	0,0
Plzeňský	10 272	129	7 089	121	69,0	2 908	112	28,3	178	102	1,7	97	0,9
Cheb	1 825	131	1 125	119	61,6	561	156	30,7	138	155	7,6	1	0,1
Karlovy Vary	2 305	110	986	103	42,8	1 240	120	53,8	79	41	3,4	0	0,0
Sokolov	1 926	118	916	108	47,5	870	136	45,2	138	119	7,2	2	0,1
Karlovarský	6 056	116	3 027	110	50,0	2 671	130	44,1	355	89	5,9	3	0,0
Děčín	2 102	112	1 226	106	58,3	826	121	39,3	49	104	2,3	1	0,0
Chomutov	1 671	101	775	100	46,4	619	103	37,0	277	114	16,6	0	0,0
Litoměřice	1 656	140	1 100	123	66,4	500	194	30,2	55	157	3,3	1	0,1
Louny	1 262	102	816	100	64,7	404	105	32,0	42	108	3,3	0	0,0
Most	1 602	116	1 011	117	63,1	266	137	16,6	322	100	20,1	3	0,2
Teplice	1 664	126	1 069	126	64,2	486	141	29,2	106	94	6,4	3	0,2
Ústí nad Labem	1 405	93	1 024	97	72,9	248	98	17,7	132	66	9,4	1	0,0
Ústecký	11 362	112	7 021	110	61,8	3 349	122	29,5	983	100	8,6	9	0,1
Česká Lípa	2 323	122	1 047	115	45,1	1 234	129	53,1	39	100	1,7	3	0,1
Jablonec nad Nisou	1 268	106	872	104	68,8	377	114	29,7	19	63	1,5	0	0,0
Liberec	2 713	119	1 533	112	56,5	1 033	135	38,1	147	108	5,4	0	0,0
Semily	1 473	122	844	109	57,3	591	145	40,1	38	165	2,6	0	0,0
Liberecký	7 777	118	4 296	110	55,2	3 235	131	41,6	243	107	3,1	3	0,0
Hradec Králové	2 583	174	1 768	117	68,4	746	118	28,9	57	88	2,2	12	0,5
Jičín	1 343	131	865	126	64,4	427	151	31,8	51	82	3,8	0	0,0
Náchod	2 043	134	1 263	127	61,8	765	145	37,4	5	100	0,2	10	0,5
Rychnov nad Kněžnou	1 571	118	853	122	54,3	541	126	34,4	177	87	11,3	0	0,0
Trutnov	2 027	130	1 184	120	58,4	825	142	40,7	15	136	0,7	3	0,2
Královéhradecký	9 567	125	5 933	122	62,0	3 304	135	34,5	305	92	3,2	25	0,3
Chrudim	1 752	118	1 099	111	62,7	636	130	36,3	16	400	0,9	1	0,1
Pardubice	2 124	139	1 426	122	67,1	563	223	26,5	133	132	6,3	2	0,1
Svitavy	1 721	101	1 262	104	73,3	423	96	24,6	32	84	1,9	4	0,2
Ústí nad Orlicí	2 592	122	1 637	123	63,2	721	134	27,8	222	92	8,6	12	0,4
Pardubický	8 189	120	5 424	115	66,2	2 343	136	28,6	403	105	4,9	19	0,2
Havlíčkův Brod	2 267	146	1 587	139	70,0	599	178	26,4	80	108	3,5	1	0,0
Jihlava	2 555	125	1 700	118	66,5	480	122	18,8	248	207	9,7	127	5,0
Pelhřimov	1 866	120	1 186	114	63,6	657	132	35,2	10	333	0,5	13	0,7
Třebíč	2 233	99	1 283	84	57,5	399	87	17,9	547	119	24,5	4	0,1
Žďár nad Sázavou	2 660	119	1 696	125	63,8	820	109	30,8	21	117	0,8	123	4,6
Vysočina	11 581	120	7 452	114	64,3	2 955	121	25,5	906	189	7,8	268	2,3
Blansko	1 669	108	1 012	102	60,7	643	121	38,5	14	87	0,8	0	0,0
Brno-město	4 481	110	4 031	113	90,0	389	109	8,7	61	94	1,3	0	0,0
Brno-venkov	3 488	90	2 578	92	73,9	856	75	24,5	54	64	1,6	0	0,0
Břeclav	1 546	74	964	80	62,4	555	68	35,9	27	129	1,7	0	0,0

Okres (kraj)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.
Hodonín	1 674	113	1 026	112	61,3	632	117	37,8	16	73	0,9	0	0,0
Vyškov	1 426	99	1 057	102	74,1	346	92	24,3	23	110	1,6	0	0,0
Znojmo	1 373	85	922	98	67,2	444	66	32,3	7	64	0,5	0	0,0
Jihomoravský	15 657	96	11 590	101	74,0	3 865	87	24,7	202	84	1,3	0	0,0
Jeseník	704	72	454	95	64,5	239	50	33,9	7	70	1,0	4	0,6
Olomouc	2 694	107	1 909	102	70,9	700	117	26,0	81	137	3,0	4	0,1
Prostějov	1 460	96	970	97	66,4	472	94	32,3	18	138	1,2	0	0,0
Přerov	1 719	103	1 242	104	72,3	382	98	22,2	95	108	5,5	0	0,0
Šumperk	1 736	122	1 028	119	59,2	670	129	38,6	38	112	2,2	0	0,0
Olomoucký	8 313	103	5 603	104	67,4	2 463	99	29,6	239	117	2,9	8	0,1
Kroměříž	1 074	104	786	107	73,2	277	98	25,8	10	67	0,9	1	0,1
Uherské Hradiště	1 387	99	846	109	70,0	331	86	23,9	16	64	1,1	194	14,0
Vsetín	2 157	117	956	112	44,3	717	98	33,2	102	109	4,7	382	17,7
Zlín	1 993	98	1 396	107	70,0	513	89	25,7	69	56	3,5	15	0,8
Zlínský	6 611	105	3 984	109	60,2	1 838	93	27,8	197	77	3,0	592	9,0
Bruntál	1 924	131	1 121	127	58,3	776	142	40,3	25	119	1,3	2	0,1
Frydek-Místek	3 417	101	1 842	106	53,9	1 134	93	33,2	441	91	12,9	0	0,0
Karviná	3 205	111	2 393	106	74,7	724	143	22,6	86	74	2,7	2	0,0
Nový Jičín	2 202	91	1 183	103	53,7	912	78	41,4	107	94	4,9	0	0,0
Opava	2 448	115	1 393	112	56,9	876	122	35,8	178	106	7,3	1	0,0
Ostrava	5 542	106	4 413	106	79,6	518	98	9,3	607	113	11,0	4	0,1
Moravskoslezský	18 738	107	12 345	108	65,9	4 940	105	26,4	1 444	106	7,7	9	0,0

Podíl jednotlivých druhů JPO na celkovém počtu zásahů

HZS ČR	61,6 % zásahů z celkového počtu. Evidováno 241 JPO (stav k 31. 12. 2015).
JSDH obcí	31,6 % zásahů z celkového počtu. Evidováno celkem 7 078 JPO (stav k 31. 12. 2015), z toho v kategorii JPO II celkem 232, v kategorii JPO III celkem 1 335, v kategorii JPO V celkem 5 511. Z uvedeného počtu JPO pouze jedenkrát zasahovalo 945 JPO (13,4 %) a 3490 JPO (49 %) nezasahovalo vůbec. JSDH obcí měly výrazný podíl u hlavní zásahové činnosti JPO, tj. u požárů, technických pomoci a dopravních nehod.
HZS podniků	6 % zásahů z celkového počtu. Evidováno 98 JPO (stav k 31. 12. 2015), z toho 17 JPO s působností ve vojenských objektech a zařízeních. Významný podíl z celkového počtu zásahů HZS podniků tvoří technologická pomoc, technická pomoc a plané poplachy.
JSDH podniků	0,6 % zásahů z celkového počtu. Evidováno 144 JPO (stav k 31. 12. 2015). Převažuje počet zásahů u požárů a planých poplachů.

Zásahy JPO HZS ČR v letech 2006-2015 (podíl z celkového počtu zásahů JPO)



Požáry se škodou 10 mil. Kč a vyšší, události ve 3. a zvláštním stupni poplachu – přehled

Kraj	Datum	Popis (druh události, místo, zásah)
Hl. m. Praha	10. 1.	Požár administrativní budovy mrazíren firmy SOFIL, spol. s r.o., Praha-Sedlec, šíření na celou střechu, kyvadlová doprava vody
	14.5.	Požár střechy nepoužívané haly, Praha 8, rozebírání konstrukcí, kyvadlová doprava vody
	14.5.	Požár střechy průmyslového objektu firmy MASO-PROFIT, spol. s r.o., Praha 9-Hrdlořezy, celková plocha 60 x 50 m, kyvadlová doprava vody
	22.8.	Požár skladu textilu v bývalé průmyslové hale, Praha 9-Vysočany, plocha 97 x 61 m, výška 12 m, nalezeno 20 ks tlakových lahví, nasazena výšková technika, povolán vrtulník s bambi vakem a statik, povolána chemická laboratoř HZS ČR
	2.10.	Požár řadových garáží a střechy domu, část obce Kyje, Praha 14, zasaženo 10 garáží a třípodlažní budova, vyneseny 2 propanbutanové lahve, nasazeny 2 ks výškové techniky
	11.10.	Požár teskoobjektu s dílnou a osobních automobilů firmy RENOCAR, a.s., Praha-Sedlec, provedeno vypnutí přilehlého trolejového vedení
Středočeský	25.3.	Požár trávy, vojenský újezd Brdy, okr. Příbram, těžko přístupný terén, rychlé šíření, přítomnost nevybuchlé munice, asistence JPO HZS ČR pro vojenskou hasičskou jednotku, zasažena plocha 10 ha
	18.4.	Požár ranče přestavěného ze statku, Málkov, okr. Beroun, nasazena výšková technika
	3.6.	Požár lesa, Benátky nad Jizerou, zasažena lesní školka na ploše 3,7 ha
	5.6.	Požár balíků slámy, objekt zemědělské přípravný, Hradčany, okr. Nymburk, celková plocha objektu 100 x 50 m, 1 200 balíků slámy, nasazena těžká pásová technika, prováděna kyvadlová doprava vody
	22.9.	Požár objektu a otevřené technologie destilace lihu firmy TEREOS TTD, a.s., Dobruška, okr. Mladá Boleslav, hašení těžkou pěnou
	20.12.	Požár starého mlýna, Krnsko, okr. Mladá Boleslav, objekt 30 x 30 m, 4 nadzemní podlaží, povolány 2 ks výškové techniky, požární ochrana okolních objektů, přítomnost nádrže s 1000 litry lehkého topného oleje, nasazení dronu k prohlídce objektu
28.12.	Požár garáží s historickou technikou, Dublovice, okr. Příbram, hořící oleje	
Jihočeský	11.8.	Požár nepovolené skládky odpadu, Hůry, okr. České Budějovice, lisovaný odpad na ploše 80 x 50 m, povolána chemická laboratoř, monitoring kvality ovzduší, hašení těžkou pěnou, povolání kolového nakladače, prováděna kyvadlová doprava vody
Plzeňský	6.7.	Požár velkokapacitního seníku a zemědělské techniky, Strašice, okr. Rokycany,
4.8.	Vykolejení a srážka dvou vlaků, Horažďovice, okres Klatovy, 15 zraněných osob, účast letecké záchranné služby Plzeň, transport 50 cestujících a poskytnutí psychologické asistence HZS ČR, nasazení tylového kontejneru, nasazení vyprošťovacího tanku a nakolejovací soupravy HZS SZDC	
Karlovarský	2.7.	Požár shazovacího vozu určeného k pásové přepravě uhlí firmy Sokolovská uhelná, a.s., Vřesová, okr. Sokolov,
Ústecký	25.1.	Požár pily firmy SOTENA SERVIS, a.s., Mariánské Radčice, okr. Most, plocha 50 x 12 m, kyvadlová doprava vody
13.8.	Požár propylenové jednotky s únikem hořícího plynu, Litvínov, k ochlazení přilehlých technologií použito 10 ks monitorů, monitoring termovizí, asistence vrtulníku PČR, činnost 3 chemických laboratoř, instalace norných stěn na vodní toky	
22.8.	Požár příruby s vodíkem výměníku firmy UNIPETROL RPA, spol. s r.o., Záluží, okr. Most	
28.6.	Požár jímky a zásobníku tuků, část obce Střekov, Ústí nad Labem, uniklý olej při přečerpávání, hašení pěnou, ochlazení okolních zásobníků, monitoring termokamerou	
Liberecký	26.4.	Požár výrobní haly firmy SILROC CZ, a.s., Tanvald, okr. Železný Brod
13.5.	Požár střechy historického objektu, Česká Lípa, 3 nadzemní podlaží, nasazena výšková technika, plocha požáru 50 x 25 m, skryté šíření požáru mezistropním prostorem	
17.9.	Požár rodinného domu a zemědělských budov, Český Dub, okr. Liberec, v zasažených budovách ustájen hovězí dobytek, nasazena výšková technika, prováděna ochrana přilehlých technických budov, povolán psycholog HZS ČR pro majitele objektu	
3.12.	Požár průmyslové budovy, AGBA, v.o.s., Turnov, okr. Semily, cca 600 m ² , násobné výbuchy uskladněných sprejů, uzavření přívodu isobutanu do budovy, statické poškození správní budovy, prováděn monitoring zplodin hoření, následné zřízení střešní konstrukce, prováděna požární ochrana okolních objektů, povolán statik, nasazení USAR odřadu hl. m. Prahy	
Královéhradecký	5.8.	Požár kolejového pluhu v železniční stanici, Černčice, okr. Náchod
17.11.	Požár balíků slámy, Velké Svatoňovice, okr. Trutnov, plocha haly 40 x 15 m, cca 1000 balíků, postupné vyskladnění materiálu, použití 2 ks kolových nakladačů, ochrana sousedního objektu se 165 býky	
Pardubický	9.9.	Požár skladu bezdýmného nitrocelulóзовého prachu firmy Správa státních hmotných rezerv, Polička, okr. Svitavy
21.12.	Požár skladu sena firmy ZOS, spol. s r.o., Jedlová, okr. Svitavy, kyvadlová doprava vody	
Jihomoravský	1.3.	Požár tlakového lisu a vzduchotechniky výrobní haly firmy KOVOLIT, a.s., Modřice, okr. Brno-venkov
24.6.	Požár ubytovny, Brno-Štýřice	
4.7.	Požár výrobní haly, Oslavany, okr. Brno-venkov, požár technologie a technologických prostor, nasazení těžké pěny na hašení kanálu vzduchotechniky	
7.8.	Požár skladovací haly náhradních dílů na traktory firmy MONSTA, spol. s r.o., Brno-Horní Heršpice, přítomnost trafostanice a fotovoltaických panelů ztěžovala zásah	
Olomoucký	23.1.	Požár odchovny prasat firmy EUROFARMS HOLDING, spol. s r.o., Kojetín, okr. Přerov, evakuace selat
1.7.	Požár drezíny na opravu a servis trakčního vedení firmy TSS GRADE, a.s., Střeň, okr. Olomouc	
Zlínský	4.6.	Požár teplárny firmy ALPIQ GENERATION, spol. s r.o., Zlín, nasazena výšková technika
Moravskoslezský	18.3.	Požár strojovny kompresoru, Hlučín, okr. Opava, hala 15 x 20 m, nasazena výšková technika

V roce 2015 došlo vlivem dlouho trvajících extrémního sucha a tropických teplot k vysokému počtu požárů lesů, trávy, polí aj. Protože se v případech vyhlášení 3. nebo zvláštního stupně poplachu jednalo o desítky událostí, uvádíme souhrnnou statistiku za celé území ČR:

Příčina	U	Z	Počet zachráněných nebo evakuovaných	Škoda mil. Kč	Uchráněné hodnoty mil. Kč	Počet JPO	Stupeň poplachu
technická závada elektroinstalace				30,0	10,0	10	2
neprokázané zavinění		1		5,0		14	3
nedbalost při svařování				30,0	10,0	10	2
elektrický zkrat v nevhodně umístěných kabelech pro svařování				10,0	90,0	28	zvláštní
technická závada elektroinstalace			30	5,0		17	3
v šetření				10,0	30,0	13	3
neobjasněna						18	3
nevhodná konstrukce odvodu spalin grilu		1		10,0	7,0	16	2
nedbalost				0,1	1,0	16	3
neobjasněna		3		2,0	3,0	48	3
chemická reakce a následný výbuch při manipulaci s nebezpečnými látkami		10		20,0	30,0	13	2
v šetření		1		3,0	13,0	15	3
nesprávná obsluha topidla				10,0	4,0	11	2
neobjasněna						13	3
neobjasněna				20,5	3,0	7	2
		15				11	3
nedbalost při svařování				15,0	35,0	1	1
úmyslné zapálení				10,0	0,1	8	2
		32	3 142	641,0	1 949,1	57	zvláštní
roztěsnění příruby výměníku s únikem a vznícením vodíku do ovzduší				17,0		1	1
vznícení od povrchového tepla potrubí provozní páry				2,0		12	3
technická závada chladničky				10,0		8	2
neobjasněna				8,0	7,0	10	3
úmyslné zapálení		1		1,0		14	3
v šetření	2	8		42,0	50,0	54	zvláštní
technická závada hydrauliky				10,0	5,0	6	2
úmyslné zapálení				0,8	9,0	12	3
v šetření		5	2	14,3		11	2
úmyslné zapálení				11,4		14	2
technická závada a vznícení hořlaviny od žhavého vylitého hliníku				15,0	13,0	6	1
neobjasněna		1		15,0		10	2
technická závada vzduchotechniky				3,5	100,0	14	3
technická závada zářivky				65,0	10,5	12	2
technická závada kondenzátoru zářivky				14,0	10,0	5	1
technická závada hydrauliky				10,9	5,0	5	1
výbuch uhelného prachu				11,0	300,0	8	2
technická závada kompresoru		1		2,0	30,0	21	3

od 7. 7. do 14. 8. vzniklo celkem na 30 požárů uvedeného typu a rozsahu, a to na území 10 krajů (23 okresů). Celkem bylo na jejich zdolání postupně nasazeno 637 JPO, celková zasazená plocha činila 407 ha, celková vyčíslená škoda dosáhla 15,5 milionů Kč, uchráněné hodnoty byly vyčísleny na 76,6 milionů Kč a 13 zasahujících hasičů utrpělo zranění. V devíti případech z uvedeného počtu událostí bylo využito letecké hašení vrtulníky Letecké služby PČR a AČR.

Mimořádné události ve 3. a zvláštním stupni poplachu

Období zvýšeného nebezpečí vzniku požáru

V loňském roce probíhalo letní období a sklizeň obilovin ve zvláště extrémních klimatických podmínkách. Platila výstraha Českého hydrometeorologického ústavu na zvýšené a vysoké nebezpečí požáru. Výstraha byla postupně vyhlášena od června na celém území České republiky. Na situaci postupně reagovalo 12 krajů s využitím nařízení kraje, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru (dále jen „nařízení“).

Stav vyžadoval přijetí okamžitých preventivních opatření, která by alespoň částečně eliminovala počet a rozsah požárů, při nichž vznikaly vysoké škody zemědělcům a současně značné extrémní nároky na lokalizaci a likvidaci požárů zasahujícími hasiči.

V období zvýšeného nebezpečí vzniku požárů bylo na dotčených územích zakázáno např. rozdělávání otevřeného

ohně, používání jiných zdrojů zapálení, jako létající přání, lampiony, pochodně apod. Také bylo zakázáno spotřebovávat vodu ze zdrojů pro hašení požárů k jiným účelům než k hašení. Na situaci reagovaly některé hasičské záchranné sbory krajů (dále jen „HZS krajů“) a prováděly v rámci výkonu státního požárního dozoru tematicky zaměřené kontroly. HZS krajů prováděly tyto kontroly u právnických a podnikajících fyzických osob přímo na poli při žňových pracích. Kontroly byly zaměřeny zejména na dodržování podmínek požární bezpečnosti při provozované činnosti. Rovněž se HZS krajů zaměřily na dodržování podmínek uvedených v nařízení.

I přes všechna preventivní opatření, která MV-GŘ HZS ČR a HZS krajů doporučily, vyjížděli hasiči v letním období ke značnému počtu požárů.

Požár průmyslové haly společnosti AGBA, v.o.s., Turnov, okr. Semily

V časných ranních hodinách dne 3. 12. 2015 vypukl požár v areálu firmy AGBA, v.o.s., v obci Turnov-Daliměřice, okresu Semily. Charakter objektu určeného pro zpracování hořlavín a nebezpečných látek předurčil tento zásah jako velmi náročný a rizikový jak z pohledu rychlého rozvoje požáru a přítomnosti velkého množství hořlavých či výbušných látek a předmětů, tak z hlediska nutného velkého množství nasazených JPO, postupně byl vyhlášen zvláštní, tj. nejvyšší, stupeň poplachu. Požáru předcházela mohutný výbuch, který značně poškodil zasaženou budovu a dále v průběhu zásahu docházelo k velkému počtu různě silných detonací. Jejich zdrojem byly následně určeny zejména kartuše naplněné hořlavým plynem. Jejich rozlet do vzdálenosti desítek metrů představoval značné riziko pro zasahující hasiče. Hoření bylo podporováno také velkým množstvím uskladněných hořlavých kapalin. Dále bylo zjištěno, že výbuchem bylo zraněno několik osob, a jedna osoba je pohřešována. Hasební zásah velmi komplikovalo skryté šíření požáru střešní konstrukcí na sebe navazujících hal a silné porušení stavebních konstrukcí jak vlivem tepla, tak vlivem výbuchů nahromaděných plynů. Proto byla následně povolána jednotka ÚSAR HZS hl. m. Prahy k provedení stabilizačních opatření. Několik dní trvajících zásah si vyžádal nasazení velkého počtu hasičů a náročné týlové zabezpečení. Celkem bylo na místě postupně nasazeno 54 JPO, 2 osoby byly usmrceny a dalších 8 zraněno, včetně zasahujících ha-



sičů. Přímá škoda byla vyčíslena na 42 milionů Kč a uchráněné hodnoty na 50 milionů Kč.

Požár petrochemické technologie, Litvínov, okr. Most

Nasazení velkého počtu JPO si vyžádal požár technologického zařízení polypropylenové jednotky s únikem hořícího plynu z poškozeného potrubí v areálu společnosti petrochemického holdingu Unipetrol RPA, spol. s r.o., v Litvínově, který vypukl dne 13. 8. 2015 v ranních hodinách. Vlivem události muselo být evakuováno přes 3 142 osob. Ohroženy byly také okolní konstrukce a technologie, zejména zásobník hořlavých kapalin (Benzen), ethylenová pec aj. technologie, proto musel být kladen důraz na jejich intenzivní ochlazování. To kladlo vysoké nároky na dodávku hasební vody a pěnídla. Pro uvedený účel bylo instalováno 10 výkonných monitorů. Nasazeno bylo několik čerpadel SOMATI s přívodním hadicovým vedením „A“. Po celou dobu byla teplota v kritických místech technologie sledována pomocí termovize.

Původní požár potrubí následně zkomplikovalo rozšíření požáru na pyrolyzní pec. To si vyžádalo vytvoření druhého bojového úseku. Kvůli hrozícímu riziku zamoření ovzduší toxickými zplodinami hoření provádělo na místě několik chemických laboratoří monitoring ovzduší. S ohledem na nebezpečí kontaminace podzemních vod a přilehlých vodních toků bylo také instalováno množství norných stěn a průběžně byla kontrolována kvalita vody. Dalším velmi negativním vlivem na zásah a zejména bezpečnost zasahujících hasičů byla silná akustická zátěž a vysoká teplota, jako důsledek hořícího plynu a stlačeného vzduchu a páry unikajících z potrubí. Z důvodu dlouho-

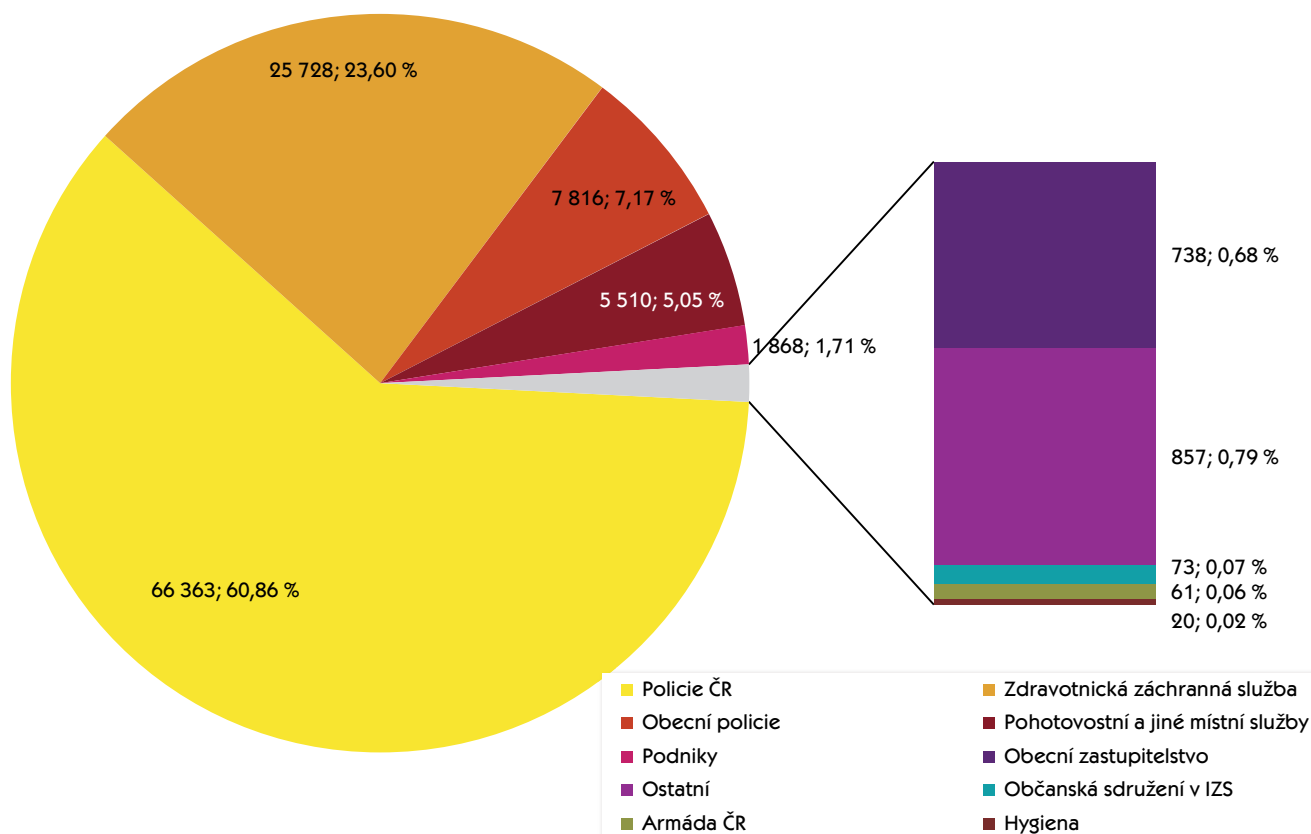
dobé povahy trvání zásahu bylo nutno postupně na místě nasadit velké množství techniky i velký počet osob při střídání zasahujících. Závažnost události si vyžádala zasedání krizového štábu města Litvínov a krizového štábu podniku Unipetrol. Na místo se dostavili také ministr životního prostředí, operační výjezd MV-GŘ HZS ČR a náměstek generálního ředitele HZS ČR. Povolán byl vrtulník PČR k provádění monitoringu. Zásah byl ukončen dne 18. 8. 2015 v 9.40 hodin.

Celková odhadovaná spotřeba hasební vody pro zásah je 154 tisíc m³. Rozsah události si vyžádal vyhlášení nejvyššího tj. zvláštního stupně poplachu. Celková škoda byla vyčíslena na 641 milionů Kč, uchráněné hodnoty 1,9 miliardy Kč. Na místě postupně zasahovalo 57 JPO a ostatní složky IZS. Zranění utrpělo celkem 32 zasahujících hasičů, většinou se jednalo o lehké zranění z důvodu vysokého hluku nebo následky fyzického vyčerpání.

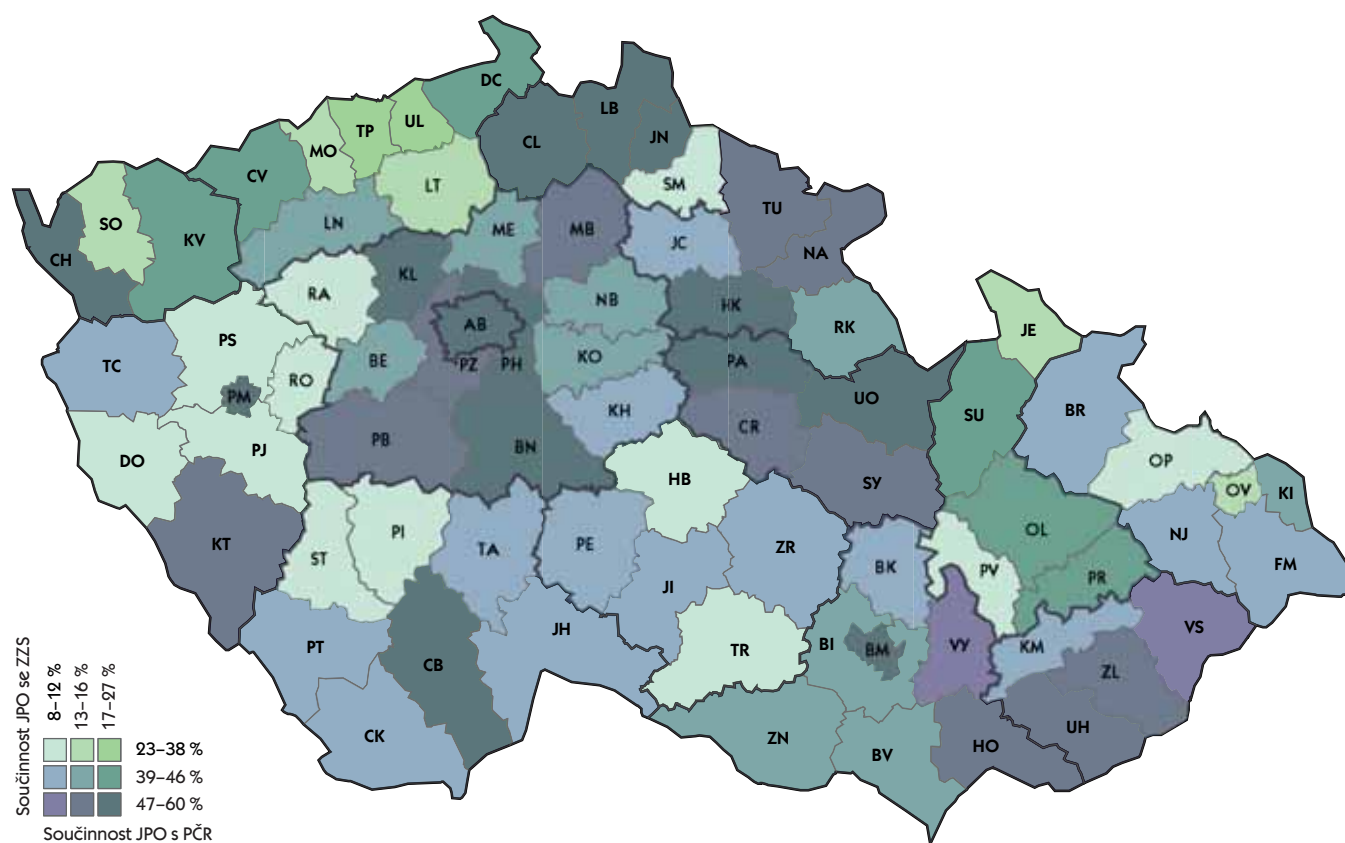
Dne 22. 8. 2015, tedy pouhé 4 dny od ukončení zásahu na požár polypropylenové technologie, došlo v areálu společnosti Unipetrol RPA, spol. s r.o., v Litvínově k další mimořádné události. Tentokrát se jednalo o požár vodíku pod tlakem. Plyn unikal z příruby na výměníku. Zasahující jednotka ochlazovala okolí a bylo rozhodnuto o kontrolovaném vyhoření plynu. Po celou dobu byla prováděna detekce plynu a monitoring zařízení pomocí termokamery. Přímá škoda byla vyčíslena na 17 milionů Kč.

Spolupráce JPO při zásahu

Počet spoluprací celkem - 109 034



Součinnost JPO v letech 2011-2015 (podíl na celkovém počtu zásahů)



Vybraná taktická cvičení složek IZS v roce 2015

Mezinárodní taktické cvičení složek IZS „CZERT IER 2015“ (reklasifikace těžkého USAR odřadu HZS ČR podle metodiky INSARAG)

Dne 17. června 2015 obdrželo cestou Evropské unie operační a informační středisko MV-GR HZS ČR žádost o pomoc od republiky Kaznějovsko, kterou zasáhlo ničivé zemětřesení. Bylo rozhodnuto o nasazení těžkého USAR odřadu HZS ČR, který je aktivován a připravuje se vyjet na pomoc této postižené zemi. Reklasifikační cvičení USAR odřadu HZS ČR podle metodiky INSARAG (z anglického International Search and Rescue Advisory Group) začalo.

Záměrem bylo deklarovat, že český USAR odřad je po organizační, operační, taktické, technické a odborné stránce stále připraven v místě mimořádné události efektivně zasahovat jako těžký USAR odřad podle standardů INSARAG. Jde o dlouhodobý proces, jehož přípravy započaly již v roce 2013. Během těchto příprav byla uspořádána celá řada národních i mezinárodních cvičení, školení a odborných výcviků členů USAR odřadu. Na přípravě odřadu na reklasifikaci se po odborné stránce podíleli tzv. mentoři - Mariusz Feltynowski a Marcin Kedra z Polska, kteří poskytli mnoho cenných rad a doporučení vedení USAR odřadu.

Činnosti CZERT (Czech Emergency Response Team) USAR, i celý systém poskytování zahraniční humanitární pomoci ČR, hodnotil osmi členný tým klasifikátorů. Jeho velitelem byl John Cawcut z Austrálie, členy pak odborníci z INSARAG Sekretariátu, Finska, Německa, Číny, Islandu, Belgie a Maďarska. Tato skupina hodnotila jednotlivé tematické okruhy (management, vyhledávání a záchrana, zdravotnická oblast, logistika) a úroveň schopnosti CZERT USAR zasahovat v rámci mezinárodních záchranných operací. CZERT USAR musel splnit všechny úkoly uvedené v tzv. Checklistu (kontrolní list), který má více než 120 bodů.

Na cvičení bylo přítomno i 10 pozorovatelů ze zemí, které buď mají klasifikované USAR týmy nebo se teprve na tuto náročnou zkoušku připravují (Rusko, Saudská Arábie, Slovensko, Bělorusko, Austrálie, Arménie, Jihoafrická republika).



Samotné cvičení probíhalo v několika fázích, první při aktivaci se odehrávala v Praze a Ostravě (balení materiálu, příprava na misi), v Brně (místo soustředění a finalizace a kontrola seznamů materiálu a vybavení příslušníků). Po simulovaném letu se celý tým přesunul do Plzeňského kraje, kde vybudoval základnu v areálu HZS ČR v Plasích. Samotné nasazení a deklarace praktických dovedností USAR odřadu probíhalo v Kaznějově v bývalém areálu výrobního závodu „LACHEMA“.

Cvičení bylo zakončeno dne 19. 6. 2015 slavnostním předáním certifikátu o úspěšném splnění všech požadavků metodiky INSARAG.

Taktické cvičení složek IZS „Letecká nehoda 2015“ – Mladá Boleslav

Dne 1. října se na letišti v Mladé Boleslavi uskutečnilo taktické cvičení složek IZS pod názvem „Letecká nehoda 2015“, jehož námětem byla srážka dvou dopravních letadel s 56 osobami na palubách. Hlavním cílem cvičení bylo ověřit spolupráci všech zapojených složek a především zdokonalit zásah s velkým počtem raněných. JPO zajistily místo nehody, provedly protipožární opatření a laickou třídící metodou „START“ zatřídily oběti leteckého neštěstí. Touto metodou lze efektivně třídít raněné podle závažnosti poranění a poskytnout přednostně první pomoc. Vyhledané a vyproštěné osoby byly přesunuty na stanoviště pro třídění raněných, kde byly zdravotníky po neodkladné zdravotnické péči převezeny zdravotnickou záchrannou službou do Oblastní nemocnice v Mladé Boleslavi, a.s. Ve zdravotnickém zařízení došlo k aktivaci a následnému procvičení traumatologického plánu. Na taktickém cvičení se podílelo na 130 zasahujících osob přímo na místě cvičení, dalších několik desítek osob v nemocnici a na operačních střediscích zúčastněných složek, včetně Řízení letového provozu České republiky, s.p.



Taktické cvičení složek IZS „Ebola – transport osoby s podezřením na VNN“ – Turnov

Pracovníci Krajské hygienické stanice Libereckého kraje, Zdravotního ústavu se sídlem v Ústí nad Labem, hasiči, záchranáři, policisté i městští strážníci se 15. června zapojili v Turnově (Daliměřicích) do taktického cvičení složek IZS s názvem „Ebola – transport osoby s podezřením na výskyt vysoce nebezpečné nákazy.“

Námět uvedl cvičící do situace, kdy se zpět do České republiky vrátil z mise v Sierra Leone jeden z epidemiologů. Po návratu se cítil unaven, pociťoval bolesti svalů a měl i zvýšenou teplotu. S vypětím sil se po cestě do nemocnice zastavil ve firmě svého kamaráda, kde přišel do kontaktu s lidmi, kteří v objektu pracovali.

Na místo cvičení jako první přijeli záchranáři RZP Turnov, kteří po zjištění podezření na nákazu nebezpečným virem aktivovali prostřednictvím zdravotnického operačního střediska a KOPIS složky IZS k zajištění mimořádné události. Zřízen byl štáb velitele zásahu a aktivován Biohazard team ZZS LK pro zajištění a transport rizikových osob. Pacient byl mobilní a při vědomí, proto bylo možné na místě odebrat epidemiologickou anamnézu. To bylo provedeno podle instrukce Krajské hygienické stanice Liberec.

Hasiči po příjezdu vytyčili nebezpečnou zónu, připravili dekontaminační stanoviště a společně se ZZS LK transportovali zasažené osoby v biovaku. Zajistili také dekontaminaci osob, kte-

ré přišly s mužem do kontaktu. Do nebezpečné zóny zasahující vstupovali ve speciálních jednorázových ochranných oblecích. Policisté uzavřeli místo zásahu, aby zamezili vstupu nepovolaných osob. Dále zajistili všechny vstupy do objektu firmy s cílem zabránit případnému útěku nespolupracujících ohrožených civilních osob. Následně také poskytovali pomoc dekontaminovaným osobám, které u sebe neměly mobilní telefony ani doklady.

Policisté na místě zásahu vedli evidenci osob a ve spolupráci s hygienickou stanicí vyhledávali osoby, s nimiž byl podezřelý z nákazy v kontaktu. Dále zajistili doprovod vozidlům převážejícím infekční materiál a doprovod transportu osoby podezřelé z vysoce nebezpečné nákazy.

Celkem byla prostřednictvím záchranné služby transportována jedna osoba s podezřením na nákazu vysoce infekčním agens v biovaku do Nemocnice Na Bulovce. Aktivace infekčního oddělení Nemocnice Na Bulovce bylo provedeno cestou oznámení na Ministerstvo zdravotnictví ČR.



Taktické cvičení složek IZS „Šílený střelec v základní škole“ – Říčany

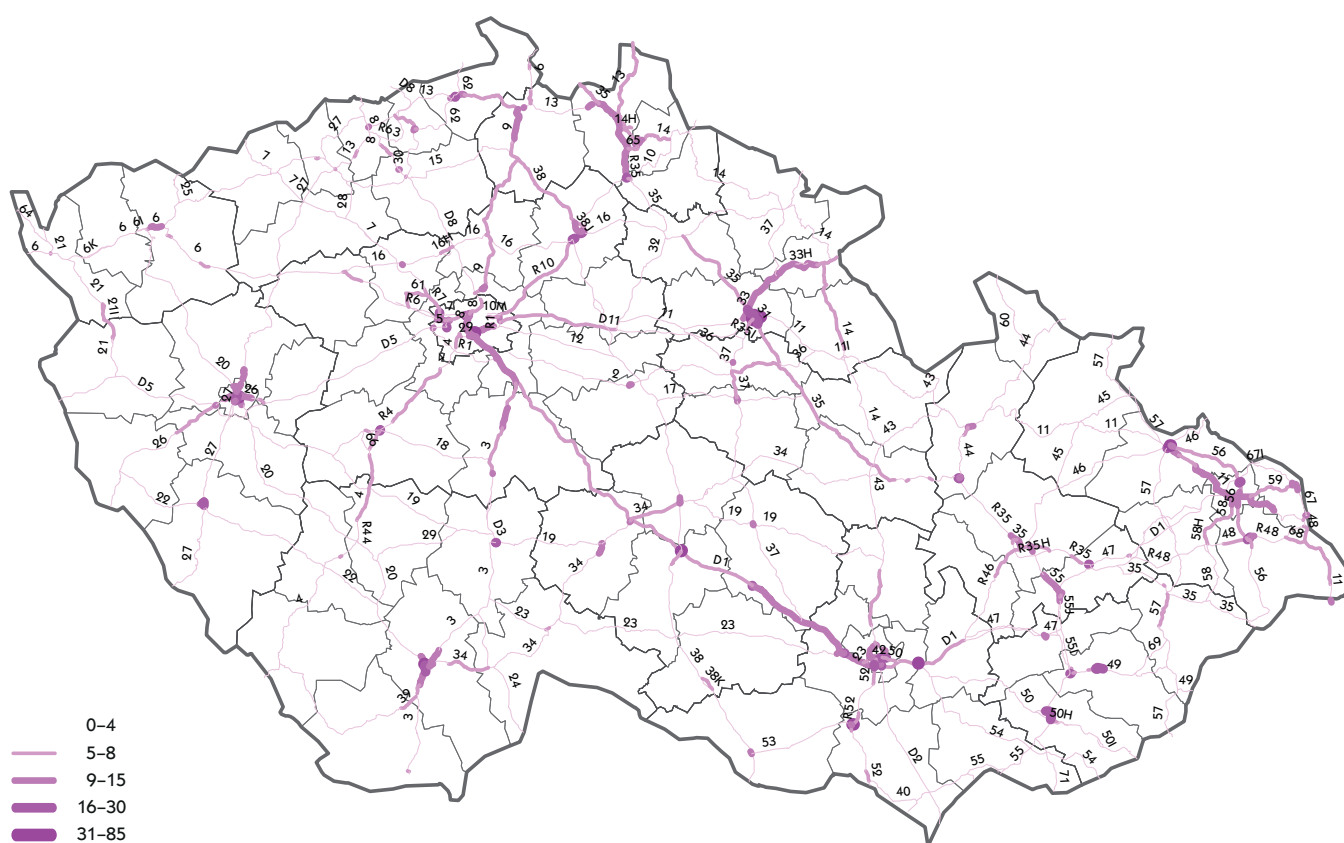
Dne 29. října se základní škola U Říčanského lesa proměnila v prostor pro taktické cvičení složek IZS. Cílem bylo zneškodnit aktivního střelce a evakuovat několik stovek lidí z prostor školní budovy. Akce trvala několik hodin a zapojilo se do ní přes 230 lidí. Úkolem bylo prověření všech záchranných složek a krizového štábu.

Do školy se dostali dva ozbrojení útočníci, kteří stříleli do žáků a učitelů v prostorech školy. Několik minut po první střelbě přijeli na místo události policisté, hasiči a zdravotnická záchranná služba. Krátce po zásahu zajistili prostory školní budovy speciálně vycvičení policisté, kterým se podařilo útočníka zlikvidovat. Policisté provedli zásah bez větších problémů, setkali se však s nečekanou situací. Ozbrojení muži byli totiž dva. Druhý pachatel se bez povšimnutí dostal ve skupině evakuovaných žáků před školu. Začal střílet po okolí, zasáhl hasiče a vběhl zpátky do budovy. Tam jej už zneškodnily jednotky Policie ČR.

Mezitím hasiči vynášeli zraněné a zdravotníci je v improvizovaných podmínkách ošetřovali. Fingovaná akce si vyžádala 12 mrtvých a 22 zraněných osob. Do cvičení se zapojilo zhruba 230 lidí včetně několika desítek figurantů. Kromě policistů z územního odboru Praha-venkov-jih a obvodního oddělení Říčany se akce zúčastnili i policisté z Kostelce nad Černými lesy a Úval. Stejně tak byli na místě přítomni i profesionální hasiči z Říčan a několik dobrovolných sborů z okolních obcí. Hlídku městské policie zajistila uzavření lokality, kontrolovala procházející osoby a informovala o situaci obyvatele bydlic v okolních domech. O zraněné se postarala Zdravotnická záchranná služba Středočeského kraje.

Zajímavou zkušenost si ze cvičení odneslo i vedení města, krizový manažer, vedoucí školského odboru a tisková mluvčí. Během cvičení byl svolán krizový štáb, přičemž radnice se zaměřila především na řešení krizové komunikace.

Dopravní nehody s účastí JPO na vybraných silničních komunikacích v letech 2012-2015 (počet nehod na km)

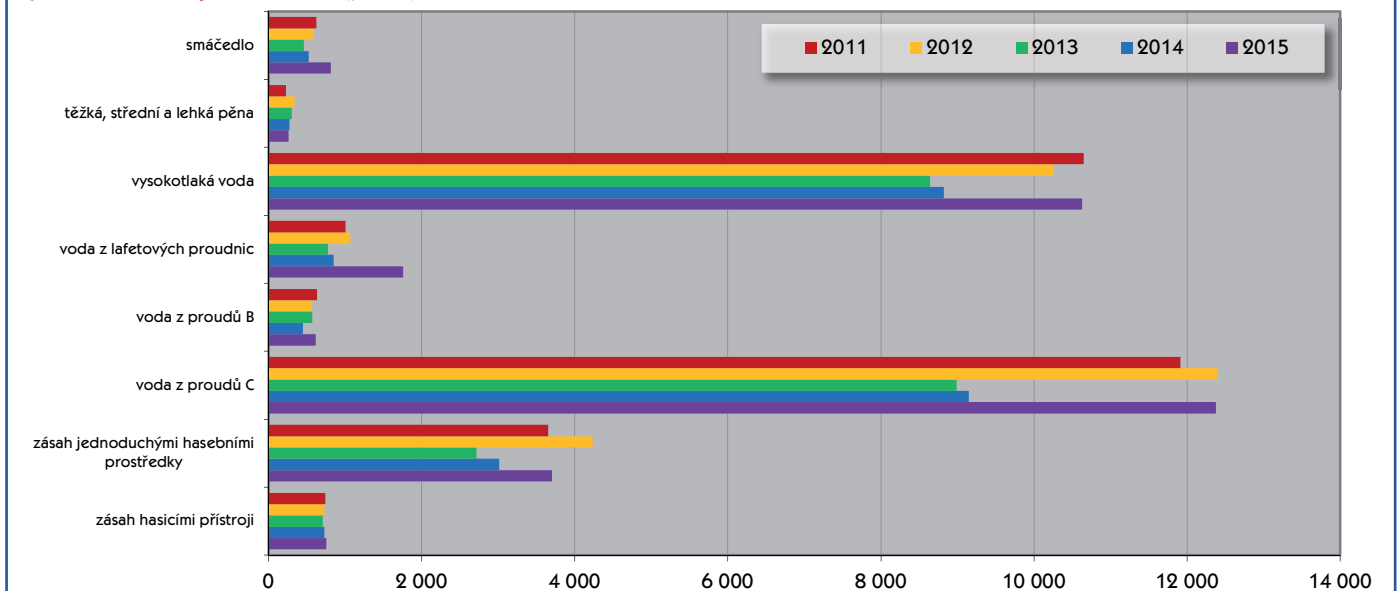


Jednotlivé činnosti JPO (počet)

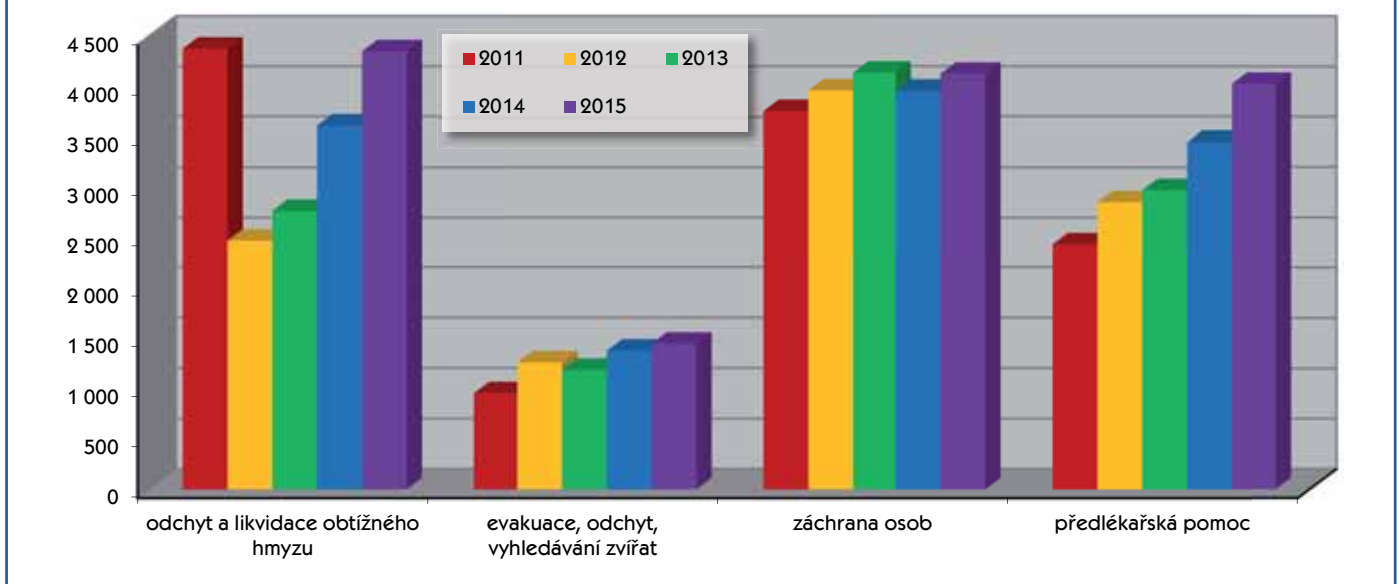
Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků	Celkem	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Počet	Ind. %
požární asistence	280	85	399	133	75	129	10	764	110
asistence při vyhled. nebo likvidaci nástr. systému	131	107	32	123	12	120	2	177	111
průzkum	97 004	111	36 247	126	7 009	110	679	140 939	115
použití hasicích přístrojů	394	105	248	104	94	101	19	755	102
použití jednoduchých hasicích prostředků	2 001	115	1 547	140	149	94	7	3 704	123
voda z proudů D	282	131	223	151	20	111	1	526	118
voda z proudů C	5 355	123	6 399	150	508	124	115	12 377	135
voda z proudů B	216	96	367	171	29	207	2	614	137
voda z lafetových proudnic	573	152	1 111	263	71	142	2	1 757	207
vysokotlaká voda	7 744	117	2 576	136	294	101	13	10 627	120
lehká pěna	1	x	1	x	1	50	0	3	150
střední pěna	105	83	13	144	13	118	4	135	92
těžká pěna	77	89	22	105	22	143	2	123	100
smáčedlo	473	130	314	214	20	154	4	811	154
prášek z mobilní techniky	7	700	1	50	2	x	1	11	367
inertní plyny z mobilní techniky	18	82	3	x	3	100	0	24	96
zvláštní technické prostředky a hasiva	272	127	99	206	3	50	11	385	144
čerpání a odčerpávání vody	727	60	763	33	104	54	23	1 617	43
dálková doprava vody hadicemi	74	185	214	157	5	62	0	293	105
dálková doprava vody kyvadlová	622	200	2 083	208	42	120	7	2 754	204
doplňování vody	1 680	145	3 924	176	174	125	14	5 792	163
chlazení	978	122	460	125	101	115	31	1 570	122
odvětrání prostorů přirozené	3 703	112	940	108	227	98	45	4 915	110
odvětrání prostorů nucené	1 401	101	397	92	84	118	3	1 885	100
izolace, separace látek	60	88	6	43	10	125	6	82	88
neutralizace	52	102	4	133	17	142	2	75	112
ředění	51	85	15	68	17	68	2	85	79
přečerpávání látky	299	120	24	104	28	165	5	356	121
ohraničení, zahrazení uniklé látky	1 083	118	163	106	84	155	18	1 348	118
jímání, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů)	419	116	54	164	52	90	8	533	115
zjišťování druhu uniklé látky	687	98	70	111	46	94	25	828	100
odběry vzorků	242	87	8	57	3	150	41	294	96
měření koncentrace plynů	2 792	140	76	158	102	90	18	2 988	138
zajištění místa nehody	14 409	113	2 836	122	590	99	31	17 866	114
odstraňování následků dopravní nehody	11 300	108	2 072	122	519	92	12	13 903	109
řízení provozu na komunikacích	8 692	107	3 023	119	114	101	10	11 839	110
odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor	16 011	114	7 433	124	1 079	109	45	24 568	117
odstraňování úniků ropných látek - prov. náplní vozidel	11 351	103	2 054	108	424	95	22	13 851	104
protipožární opatření	13 124	114	1 861	142	130	92	7	15 122	117
ochrana okolí	1 403	125	997	138	55	146	5	2 460	131
osvětlení místa zásahu	2 699	106	1 329	122	178	137	2	4 208	111
práce na vodě	401	103	119	92	9	150	1	530	101
práce ve vodě a pod vodou	257	117	72	69	3	300	1	333	102
obsluha nebezpečného zařízení	78	159	26	130	8	160	0	112	149
provizorní oprava	1 285	124	323	150	138	131	3	1 749	128
rozebírání konstrukcí	2 768	119	2 169	120	134	113	12	5 083	119
uzavírání vody, plynu, elektřiny apod.	2 597	109	353	93	62	97	9	3 021	107
vnikání do uzavřeného prostoru	12 483	105	1 054	100	109	109	6	13 652	104
odstraňování sněhu, ledu	67	129	37	142	16	123	2	122	145
zásah ve výšce s lezeckými prostředky	569	115	102	119	34	142	3	708	116
zásah ve výškách a nad volnou hloubkou	4 335	123	837	145	84	94	10	5 266	125
vyhledávání osob	910	102	543	93	48	92	9	1 510	98
vyhledávání, záchrana osob z vody	167	107	49	117	0	0	1	217	110
vyprošťování osob z hloubek	156	102	27	93	4	67	1	188	99
vyprošťování osob z výšek	113	88	13	118	4	400	1	131	94
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1 140	97	255	109	36	100	2	1 433	99
vyprošťování osob z výtahu	952	108	56	110	54	64	18	1 080	105
vyprošťování osob ze zhroutených staveb	12	33	7	50	0	0	0	19	37
transport pacienta	5 941	113	1 005	123	427	106	59	7 432	114
záchrana osob jiná	1 585	111	259	101	29	116	5	1 878	110
předlékařská pomoc	4 026	117	992	125	377	155	139	5 534	120
spolupráce při ošetřování pacienta	3 896	110	626	147	59	151	4	4 585	114
vyprošťování předmětů	685	103	166	82	51	150	3	905	100
odchyt zvířat včetně vyhledávání	835	110	293	122	36	171	3	1 167	114
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	4 349	120	2 130	191	109	89	14	6 602	136
evakuace osob objektová	367	118	131	107	115	162	1	614	122
evakuace osob plošná	31	70	11	110	18	120	0	60	87
evakuace předmětů	256	87	261	88	9	129	1	527	88
evakuace zvířat, záchrana zvířat	607	99	152	95	7	78	2	768	98
zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska	14	175	19	148	0	0	1	34	243

Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků	Celkem	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Počet	Ind. %
označování nebezpečných oblastí	465	124	169	136	17	154	0	651	127
dekontaminace osob včetně hasičů	54	113	8	200	4	67	0	66	114
dekontaminace techniky a prostředků	37	103	4	133	9	90	0	50	102
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití	54	138	44	147	5	150	2	105	146
výdej a rozdělení pitné vody a potravin	132	109	46	115	8	267	1	187	113
zprovoznění úkrytů	1	100	0	0	0	0	0	1	100
poskytnutí technických prostředků složkám IZS	358	107	40	121	5	83	5	408	109
týlové práce	218	90	178	84	6	120	6	408	89
monitoring vodního toku	209	60	76	25	6	120	3	294	44
čekání na speciální služby	1 728	110	329	121	164	88	3	2 224	109
pořizování foto, video	16 278	117	2 005	165	1 203	122	33	19 519	121
použití termokamery	3 941	148	237	228	123	152	4	4 305	152
záloha na místě události	2 194	120	5 148	123	203	125	32	7 577	123
pohotovost na vlastní stanici	42	120	898	112	2	x	1	943	113
záloha na stanici (jiné než vlastní)	237	102	1 044	119	4	133	0	1 285	115
jiné	4 646	98	1 896	109	469	97	65	7 076	101
bez zásahu po dostavení, odvolání při cestě k zásahu	2 803	143	1 405	161	111	156	12	4 331	149
Celkem	293 071	112	106 022	127	16 829	109	1 732	417 654	116

Vybrané činnosti jednotek PO (počet)



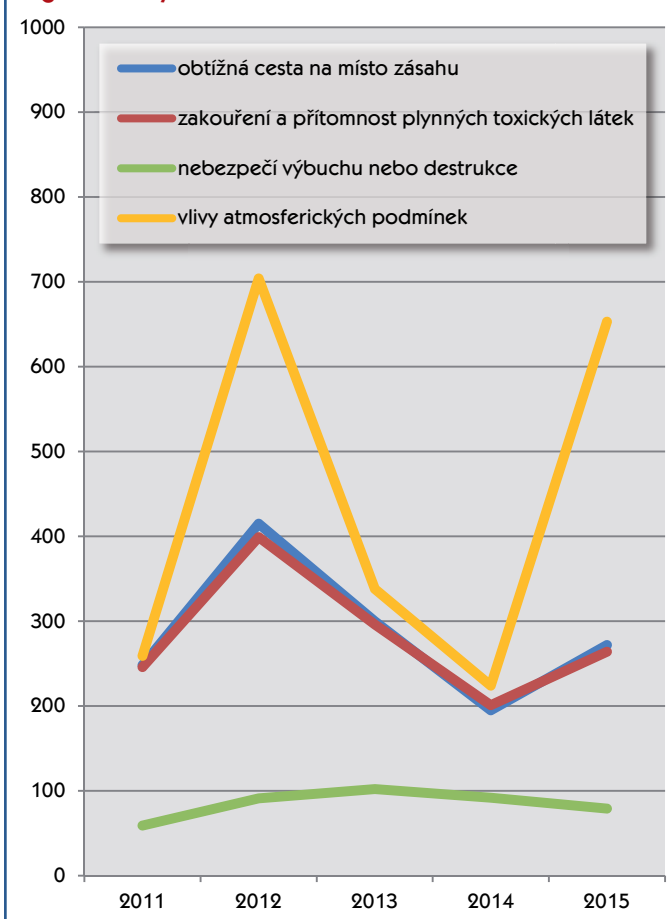
Vybrané činnosti HZS ČR (počet)



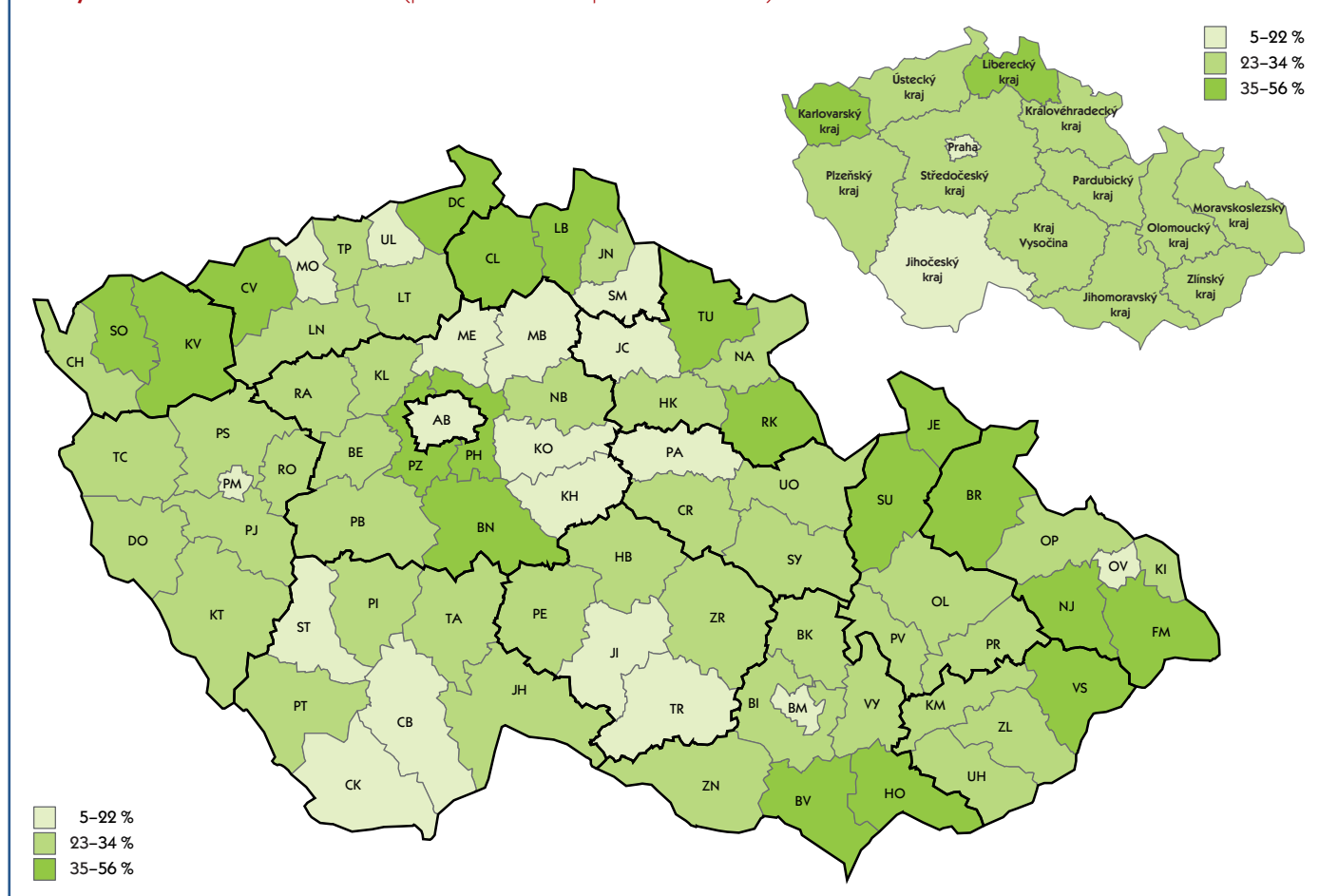
Negativní vlivy u zásahů

Druh	Počet	Index %
Pozdní příjezd JPO		
špatná funkce ohlašovy požárů	17	121
selhání spojovacích prostředků	248	173
pozdní ohlášení oproti zpozorování	15	107
pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení	20	222
pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu	210	2 333
obtížná cesta na místo zásahu	272	139
selhání vozidla na cestě	14	156
přivolaná místní jednotka nevyjela k požáru	57	119
pozdní přivolání dalších jednotek PO	11	550
jiné	77	193
Hasební podmínky JPO		
nedostatek sil	18	45
nedostatek základní techniky a věc. prostředků PO	20	200
nedostatek speciální techniky	15	150
nedostatek vody	23	192
nedostatek ostatních hasebních prostředků	1	x
nedostatek ochranných prostředků	3	300
selhání požární techniky	65	203
nesprávné nasazení sil a prostředků	5	62
špatná spolupráce s majitelem (uživatelé)	37	109
jiné	11	183
Okolnosti znesnadňující zásah		
zakouření a přítomnost plyných toxických látek	264	131
sálání tepla, roztékání hořlavých hmot	63	180
nevypnutý elektrický proud	31	119
nebezpečí výbuchu nebo destrukce	79	86
nevhovující nástupní plocha	31	107
nevhovující zásahové nebo evakuační cesty	49	132
teplota pod -10 °C	3	25
jiné vlivy atmosférických podmínek	650	307
negativní vliv technologické dispozice	9	90
jiné	40	182

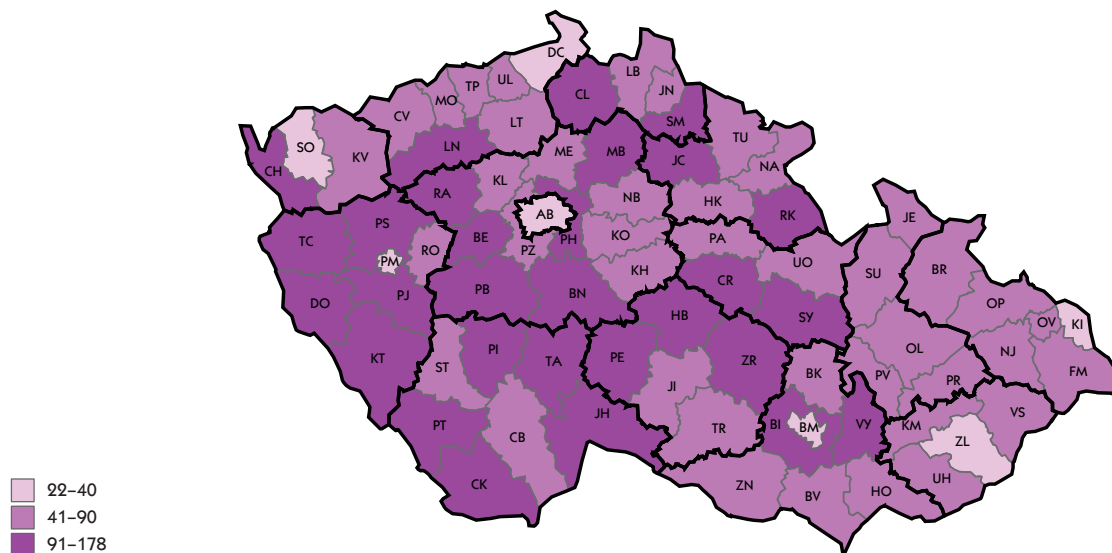
Negativní vlivy u zásahů



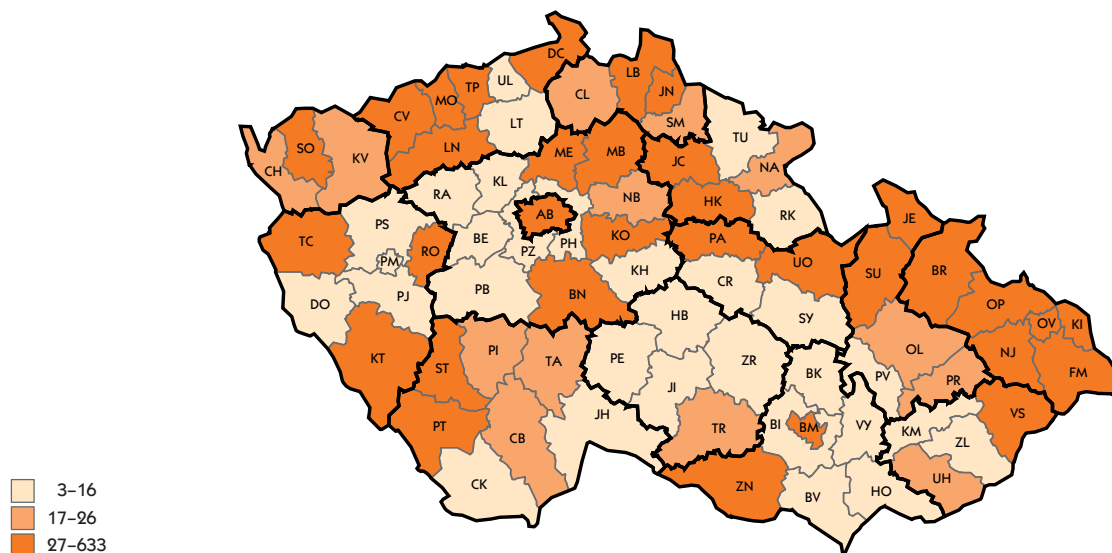
Zásahy JSDH obcí v letech 2006-2015 (podíl na celkovém počtu zásahů JPO)



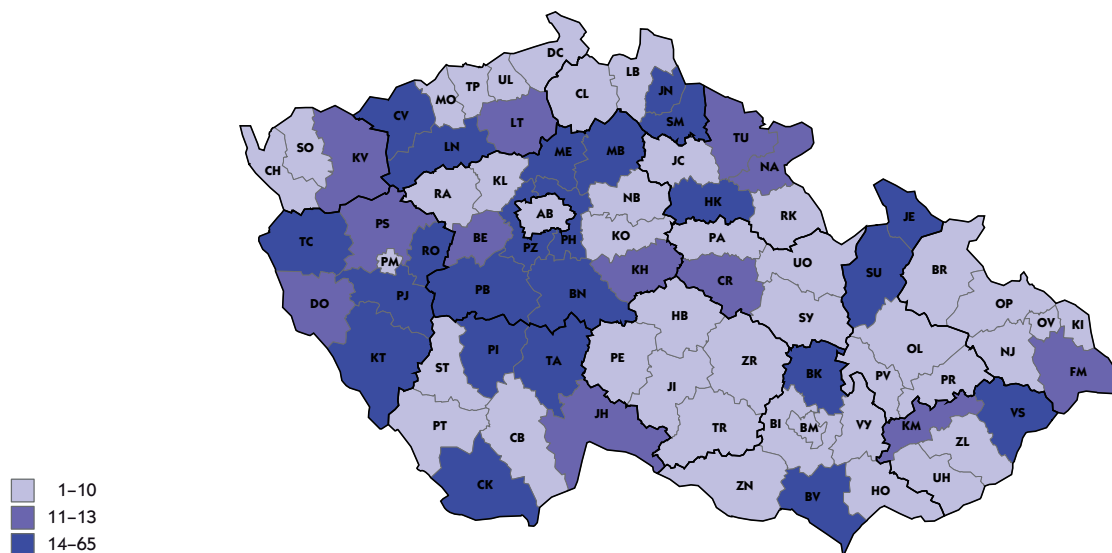
Vyprošťování osob z havarovaných vozidel v letech 2011-2015 (počet zásahů všech JPO na 100 000 obyvatel)



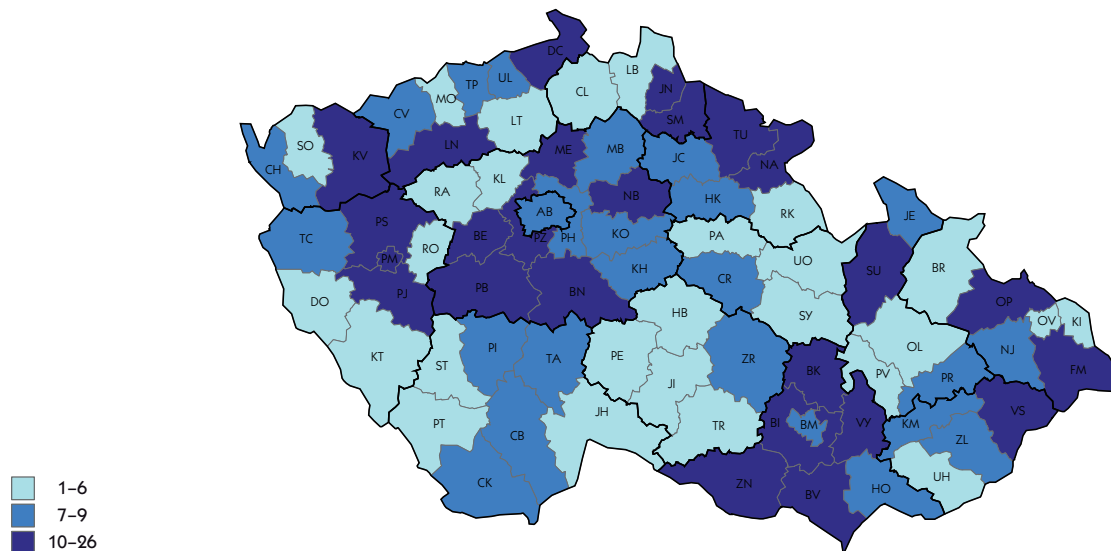
Vyprošťování osob z výtahů v letech 2011-2015 (počet zásahů všech JPO na 100 000 obyvatel)



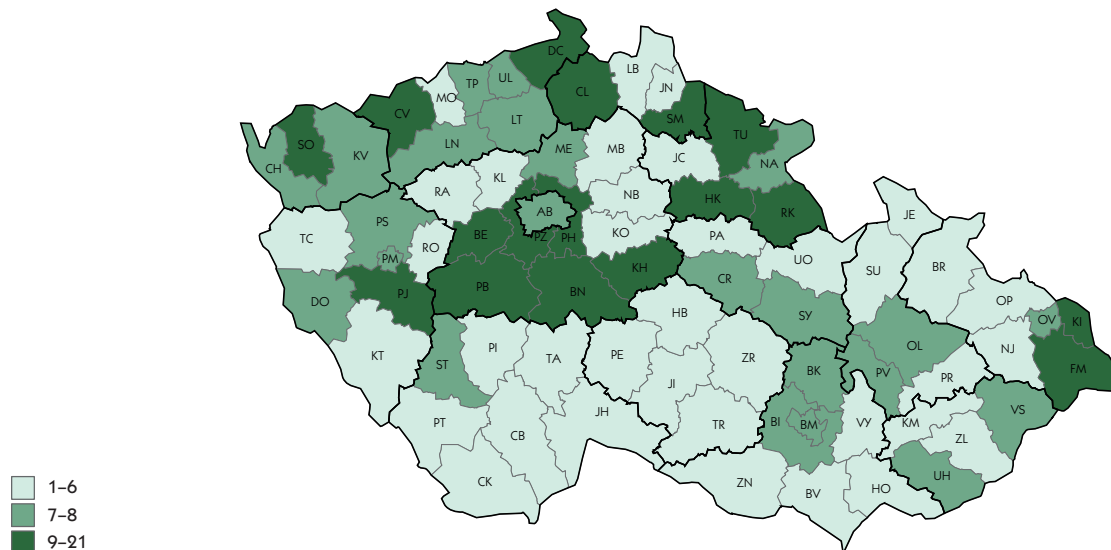
Vyhledávání, záchrana osob z vody v letech 2011-2015 (počet zásahů všech JPO na 100 000 obyvatel)



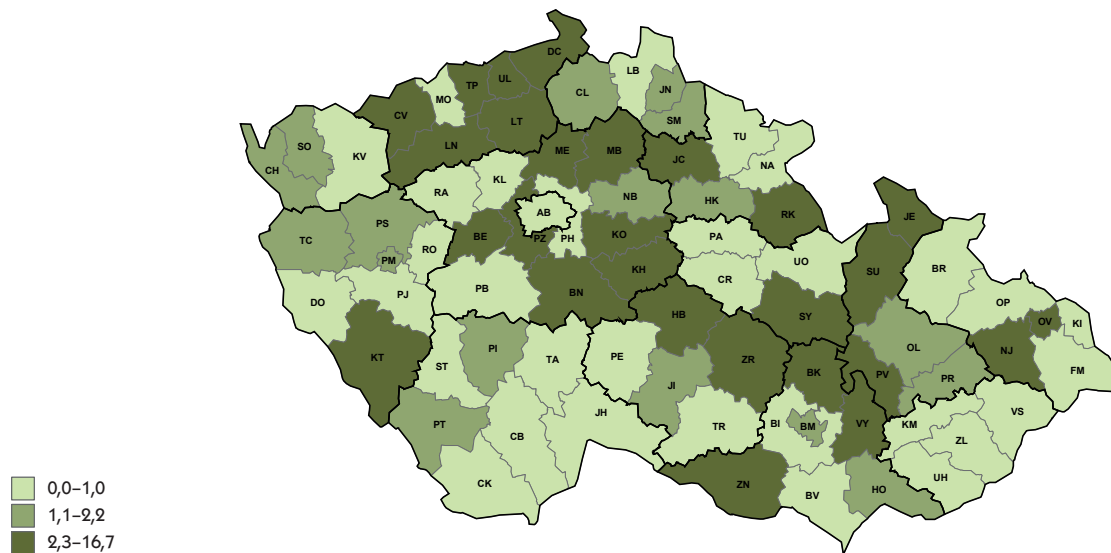
Vyprošťování osob z hloubek v letech 2011-2015 (počet zásahů všech JPO na 100 000 obyvatel)



Vyprošťování osob z výšek v letech 2011-2015 (počet zásahů všech JPO na 100 000 obyvatel)



Vyprošťování osob ze zhroutených staveb v letech 2011-2015 (počet zásahů všech JPO na 100 000 obyvatel)



Ostatní činnosti JPO

Ostatní činnosti JPO zahrnují pohotovostní a jiné služby nebo práce, prováděné v režimu organizačního řízení, které jsou:

- předem dojednány služebním funkcionářem nebo zřizovatelem JPO,
- jsou ohlášeny nebo dojednány operačním a informačním střediskem HZS kraje jako služba HZS kraje, případně jiné JPO, některému subjektu (např. PČR nebo obci) na jeho žádost,
- jsou po výjezdu JPO na místě klasifikovány tak, že nejde o záchranné práce (z nichž se například nestane „planý poplach“ nebo „zneužití jednotky“).

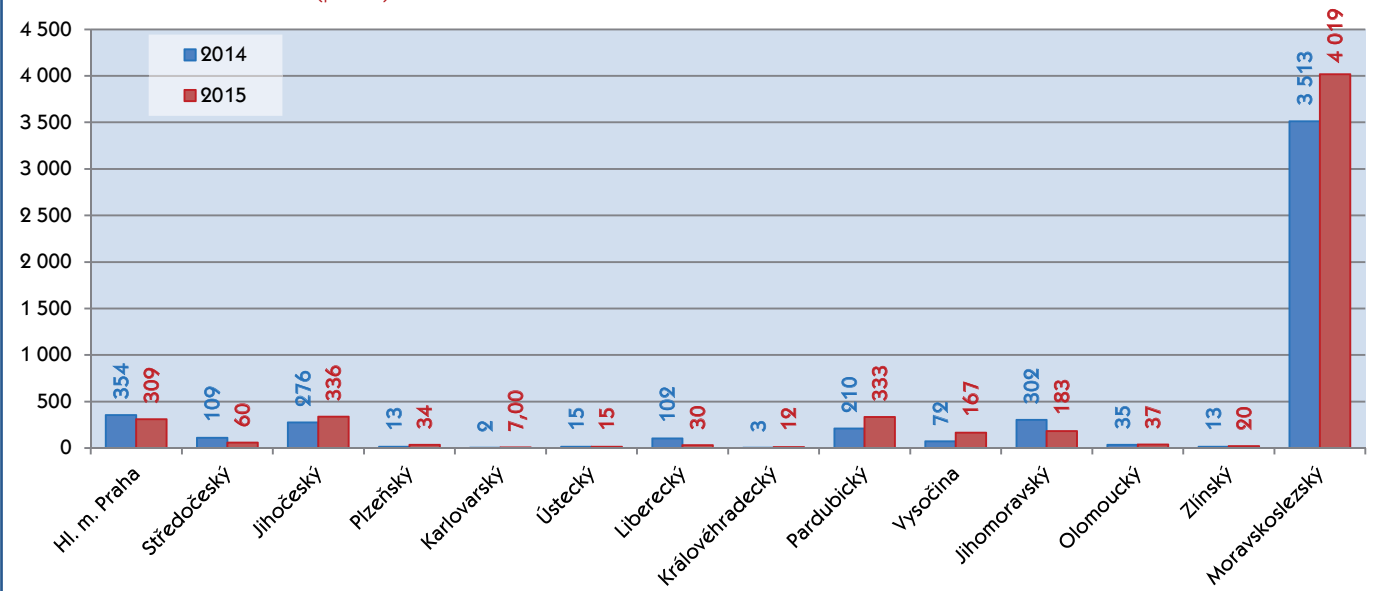
Jedná se o činnosti, u kterých nehrozí bezprostřední ohrožení, nebo které jsou prováděny k předcházení vzniku potenciálního ohrožení. Mohou to být „nezásahové“ pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů za předpokladu, že se jedná o práce a služby související se základními úkoly JPO a nedojde k ohrožení akceschopnosti JPO. Patří sem např. některé likvidace vos nebo sršňů, práce ve výšce při odstraňování sněhových převisů a rampouchů, otevírání bytů a výtahů, doplňování pitné vody do vodojemů,



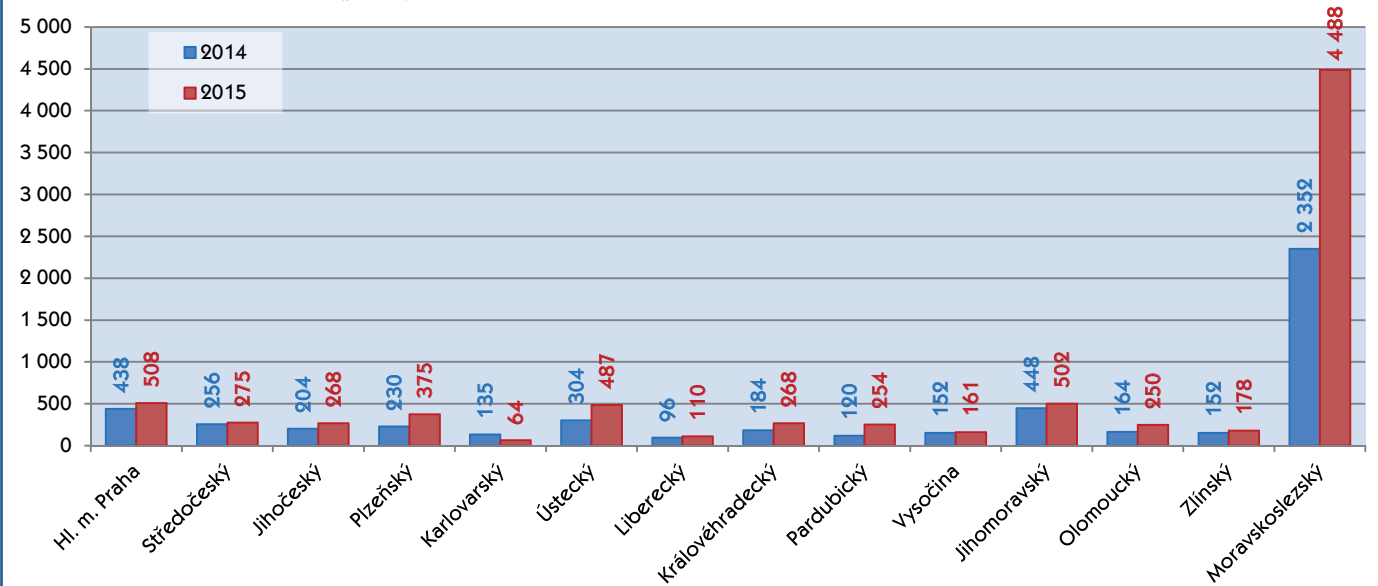
asistence, práce se speciální technikou, kropení ploch, služby pro zřizovatele JPO mimo prostor stanice.

Tyto činnosti v případě hrozícího nebezpečí z prodlení mohou být zařazeny do operačního řízení a časový sled výkonu JPO musí odpovídat nebezpečí z prodlení.

Ostatní činnosti JPO HZS ČR (počet)



Ostatní činnosti JPO SDH obcí (počet)



Tísňové volání

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

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

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

HZS ČR přijímá telefonická tísňová volání na národním čísle tísňového volání 150 a jednotném evropském čísle tísňové-

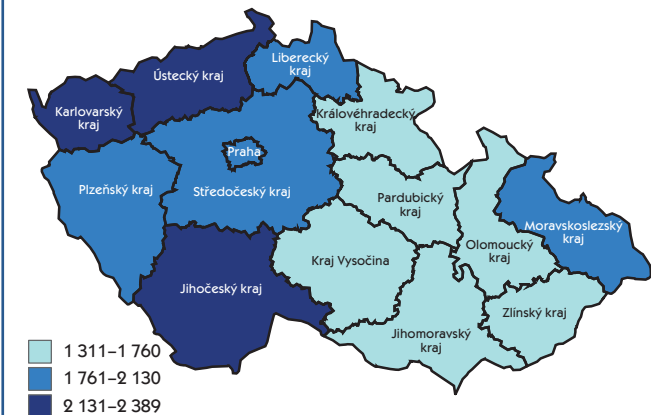
ho volání 112. Pro příjem tísňových volání provozuje HZS ČR celonárodní moderní telekomunikační technologii rozmístěnou do 14 krajských telefonních center.

Na evropské číslo tísňového volání 112 lze volat bezplatně z pevných i mobilních telefonů ve všech členských státech EU a rovněž v některých evropských státech mimo EU – Černá Hora, Norsko, Lichtenštejnsko, Island a Turecko. V České republice je linka 112 na základě rozhodnutí vlády provozována současně s dříve zavedenými národními čísly tísňového volání.

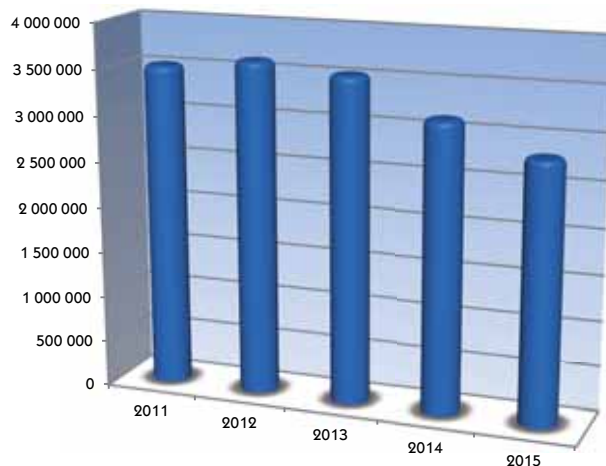
V průběhu roku 2015 došlo k napojení technologií Telefonních center tísňového volání do komunikační infrastruktury Národního informačního systému integrovaného záchranného systému, vybudované v rámci projektu „Jednotná úroveň informačních systémů operačního řízení a modernizace technologií pro příjem tísňového volání základních složek integrovaného záchranného systému“ spolufinancovaného z fondů Evropské unie.

V roce 2015 odbavila telefonní centra tísňového volání HZS ČR celkem 3 255 057 hovorů (112 – 2 821 640, 150 – 433 417).

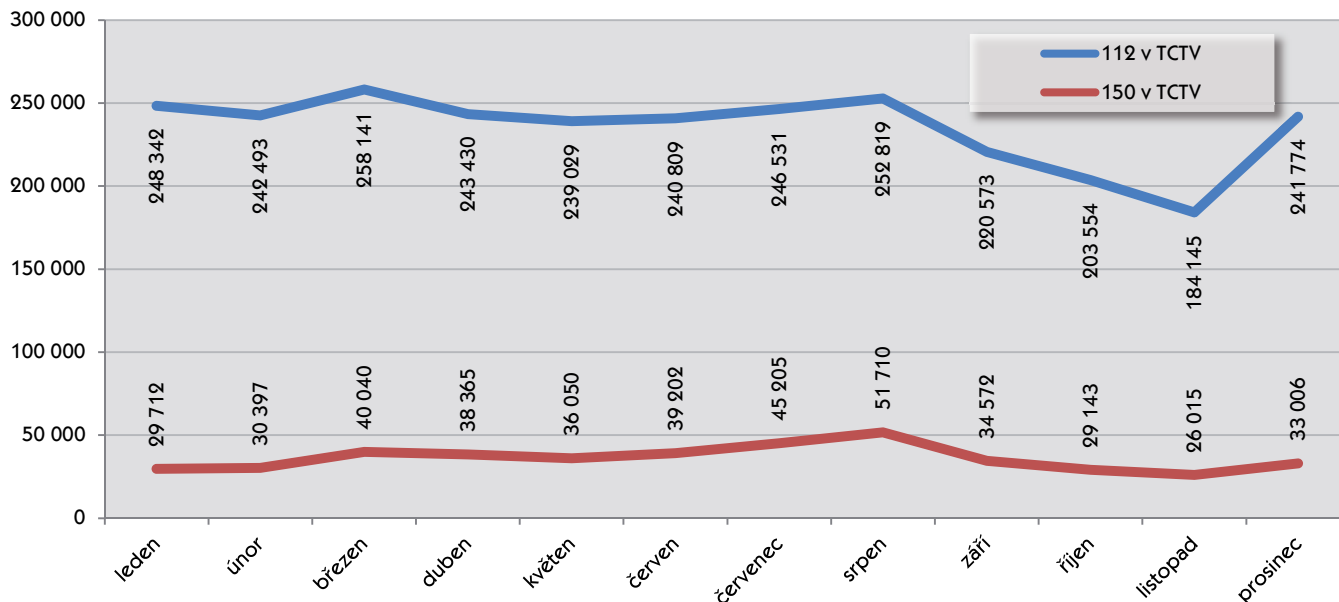
Volání směřovaná na krajská telefonní centra (linky 112 a 150) v letech 2011-2015 (počet na 1 000 obyvatel)



Volání na číslo 112 (počet)



Počet volání na telefonní centra (linky 112 a 150) v jednotlivých měsících (počet)



Požáry

Základní ukazatele

Druh	Hodnota
počet požárů	20 232
přímé škody (Kč)	2 495 902 900
uchráněné hodnoty (Kč)	11 093 236 000
usmrceno osob	115
zraněno osob	1 449

V porovnání s rokem 2014 vzniklo o 16,7 % požárů více, škody jsou vyšší o 13,5 %. Přitom 376 velkými požáry (se škodou 1 mil. Kč a více), tzn. 1,9 % z celkového počtu, vzniklo 71 % z celkových škod. Usmrcených osob bylo v roce 2015 o 0,9 % více a zraněných o 22,9 % více.

Hasiči bezprostředně zachránili při požárech 730 osob a dalších 5963 osob bylo před požáry evakuováno.

V celkovém počtu usmrcených osob jsou zahrnuty také osoby, které byly nalezeny mrtvé na místě požáru, nicméně se následným šetřením zjistilo, že nezemřely v důsledku účinku požáru. Jednalo se celkem o 52 osob.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že v roce 2015 vzniklo na území ČR v průměru denně 48 požárů, škoda 6,0 mil. Kč a včasným zásahem byly uchráněny hodnoty za 31,6 mil. Kč denně.

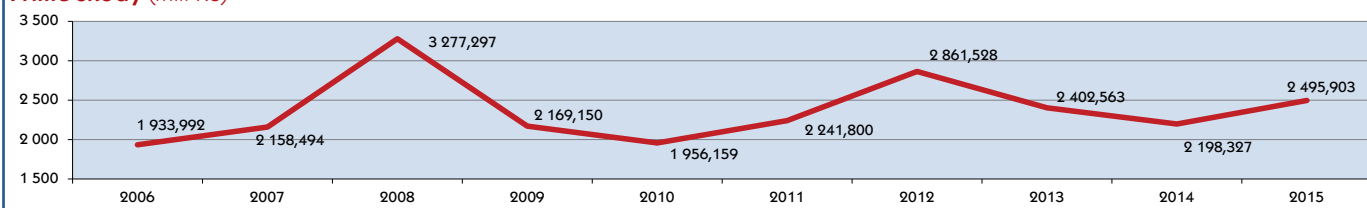
Uchráněné hodnoty včasným zásahem jednotek PO 5,2x převyšují škody přímé.

Poznámka - v celkovém počtu požárů je zahrnuto i 17 požárů v zahraničí (porosty, obytné budovy, dopravní prostředky).

Požáry – přehled

Rok	Počet požárů	Škoda (Kč)	Uchráněné hodnoty (Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
2001	17 285	2 054 670 000	6 230 121 000	99	881
2002	19 132	3 731 915 000	6 251 751 000	109	942
2003	28 937	1 836 614 900	7 646 975 000	141	1 112
2004	21 191	1 669 305 100	6 977 363 000	126	918
2005	20 183	1 634 371 000	7 110 116 000	139	914
2001-2005	106 728	10 926 876 000	34 216 326 000	614	4 767
2006	20 262	1 933 991 700	9 182 541 000	144	919
2007	22 394	2 158 494 200	8 974 428 000	130	1 023
2008	20 946	3 277 297 400	14 545 693 000	142	1 109
2009	20 177	2 169 150 200	9 074 906 000	117	980
2010	17 937	1 956 159 200	11 115 762 000	131	1 060
2006-2010	101 716	11 495 092 700	52 893 330 000	664	5 091
2011	21 125	2 241 800 100	8 078 932 000	129	1 152
2012	20 492	2 861 527 700	10 637 936 000	125	1 286
2013	17 105	2 402 562 900	13 342 294 000	111	1 189
2014	17 388	2 198 327 400	11 533 643 000	114	1 179
2015	20 232	2 495 902 500	11 093 236 000	115	1 449
2011-2015	96 342	12 200 120 600	54 686 041 000	594	6 255

Přímé škody (mil. Kč)



Podíl požárů se škodou jeden 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 %
2011	21 125	358	1,7	2 241 800,10	1 596 073,10	71,2
2012	20 492	399	1,9	2 861 527,70	2 217 238,90	77,5
2013	17 105	338	2,0	2 402 562,90	1 849 974,00	77,0
2014	17 388	285	1,6	2 198 327,40	1 590 068,00	72,3
2015	20 232	376	1,9	2 495 902,90	1 840 333,00	73,7

Usmrcené a zraněné osoby při požárech

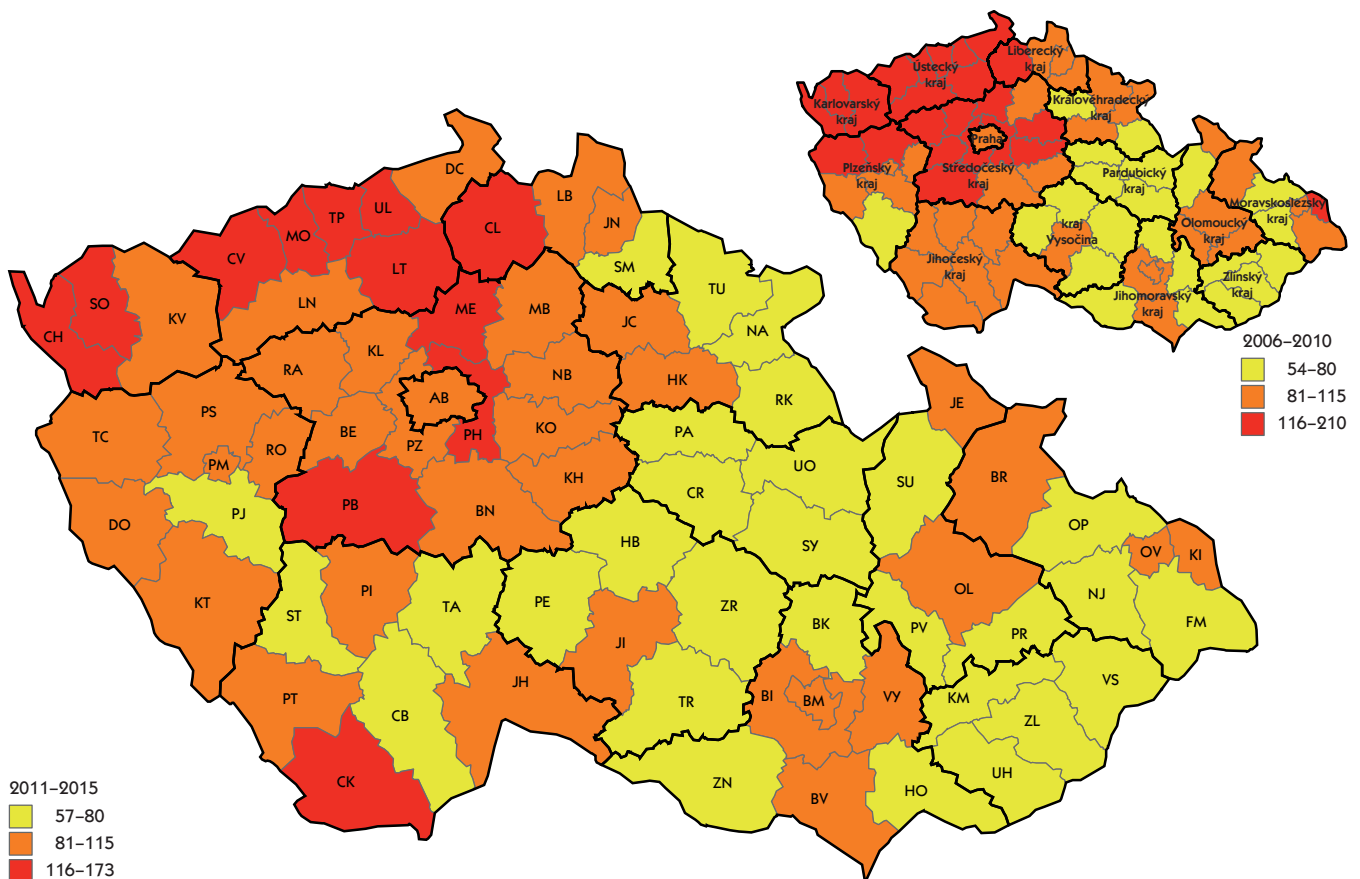
Kategorie	2011		2012		2013		2014		2015		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
děti do 15 let	2	72	0	74	3	62	1	87	4	98	400	113
osoby od 15 do 60 let	97	795	85	877	81	832	78	748	84	937	108	125
osoby nad 60 let	30	105	39	103	27	127	35	141	27	172	77	122
hasiči profesionální	0	127	0	148	0	124	0	123	0	153	0	124
hasiči dobrovolní	0	53	1	77	0	44	0	80	0	89	0	111
Celkem	129	1 152	125	1 286	111	1 189	114	1 179	115	1 449	101	123

Požáry podle okresů a krajů

Okres (kraj)	Počet požárů (dále nedoše- ťřované v %)	Podíl v %	Index %	Počet požárů na 1 000 obyvatel	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Hl. m. Praha	2 387	11,81	113	1,9	179 152,5	7,18	444 186,00	4,00	14	206
Benešov	229	1,13	121	2,4	16 414,0	0,66	81 266,00	0,73	1	10
Beroun	193	0,95	116	2,2	21 422,0	0,86	50 637,00	0,46	0	8
Kladno	370	1,83	131	2,3	26 917,0	1,08	57 269,00	0,52	5	22
Kolín	212	1,05	118	2,2	19 568,0	0,78	56 620,00	0,51	0	14
Kutná Hora	166	0,82	142	2,2	10 697,0	0,43	82 234,00	0,74	1	1
Mělník	284	1,40	109	2,7	21 623,0	0,87	239 736,00	2,16	4	16
Mladá Boleslav	254	1,26	117	2,0	48 348,0	1,94	127 629,00	1,15	2	26
Nymburk	175	0,87	124	1,8	7 355,0	0,29	43 930,00	0,40	1	9
Praha-východ	368	1,82	117	2,2	32 622,0	1,31	107 159,00	0,97	0	30
Praha-západ	299	1,48	134	2,2	30 631,0	1,23	46 596,00	0,42	1	15
Příbram	339	1,68	141	3,0	26 308,0	1,05	68 577,00	0,62	0	25
Rakovník	148	0,73	153	2,7	17 960,0	0,72	33 296,00	0,30	0	14
Středočeský	3 037	15,02	125	2,3	279 865,0	11,22	994 949,00	8,98	15	190
České Budějovice	341	1,69	137	1,8	27 865,7	1,12	38 178,60	0,34	4	26
Český Krumlov	166	0,82	102	2,7	15 630,1	0,63	40 021,00	0,36	0	3
Jindřichův Hradec	212	1,05	142	2,3	16 738,2	0,67	55 323,50	0,50	2	10
Písek	163	0,81	144	2,3	20 428,0	0,82	28 295,00	0,26	0	9
Prachatice	143	0,71	144	2,8	12 833,6	0,51	7 495,50	0,07	1	14
Strakonice	168	0,83	175	2,4	11 936,6	0,48	38 160,00	0,34	1	7
Tábor	162	0,80	131	1,6	14 640,0	0,59	72 052,00	0,65	1	14
Jihočeský	1 355	6,71	136	2,1	120 072,2	4,82	279 525,60	2,52	9	83
Domažlice	121	0,60	138	2,0	6 875,3	0,28	41 981,20	0,38	0	9
Klatovy	172	0,85	148	2,0	14 663,7	0,59	36 151,00	0,33	0	14
Plzeň-jih	123	0,61	154	2,0	11 243,7	0,45	44 848,00	0,40	0	10
Plzeň-město	374	1,85	120	2,0	19 355,9	0,78	236 409,60	2,13	2	31
Plzeň-sever	184	0,91	126	2,4	17 006,4	0,68	34 808,90	0,31	0	11
Rokycany	122	0,60	142	2,5	27 126,5	1,09	30 525,50	0,28	0	13
Tachov	148	0,73	135	2,8	10 531,5	0,42	69 832,00	0,63	0	10
Plzeňský	1 244	6,15	133	2,2	106 803,0	4,29	494 556,20	4,46	2	38
Cheb	257	1,27	111	2,8	20 213,0	0,81	105 282,00	0,95	4	14
Karlovy Vary	293	1,45	136	2,5	11 805,9	0,47	37 675,00	0,34	4	35
Sokolov	223	1,10	107	2,5	31 290,3	1,25	84 686,10	0,76	2	10
Karlovarský	773	3,82	118	2,6	63 309,2	2,53	227 643,10	2,05	10	59
Děčín	266	1,32	92	2,0	23 463,7	0,94	413 406,40	3,73	1	18
Chomutov	250	1,24	101	2,0	10 043,0	0,40	217 270,00	1,96	0	3
Litoměřice	282	1,40	129	2,4	17 950,0	0,72	57 187,00	0,52	1	12
Louny	209	1,03	121	2,4	8 137,4	0,33	20 320,80	0,18	3	3
Most	429	2,12	116	3,8	676 078,4	27,09	1 983 029,50	17,88	0	43
Teplice	361	1,79	113	2,8	8 508,2	0,34	14 796,00	0,13	1	8
Ústí nad Labem	292	1,44	69	2,4	17 469,0	0,70	13 216,00	0,12	1	4
Ústecký	2 089	10,34	102	2,5	761 649,7	30,52	2 719 225,70	24,52	7	91
Česká Lípa	274	1,36	109	2,7	21 644,2	0,87	100 345,00	0,90	0	16
Jablonec nad Nisou	202	1,00	135	2,2	15 857,0	0,64	20 790,00	0,19	0	17
Liberec	392	1,90	136	2,3	21 772,1	0,87	61 318,30	0,55	0	23
Semily	141	0,70	97	1,9	50 355,0	2,02	357 520,00	3,22	3	15
Liberecký	1 009	4,96	121	2,3	109 628,3	4,40	539 973,30	4,86	3	71
Hradec Králové	315	1,56	128	1,9	17 352,3	0,70	112 239,80	1,01	0	11
Jičín	145	0,72	129	1,8	17 439,1	0,70	68 586,00	0,62	0	10
Náchod	201	0,98	126	1,8	30 760,5	1,23	119 125,00	1,07	2	20
Rychnov nad Kněžnou	114	0,56	114	1,4	27 571,0	1,10	122 080,00	1,10	4	13
Trutnov	236	1,17	144	2,0	11 905,8	0,48	75 900,00	0,68	1	16
Královéhradecký	1 011	4,99	129	1,8	105 028,7	4,21	497 930,80	4,48	7	70
Chrudim	184	0,91	144	1,8	23 546,2	0,94	81 454,90	0,73	1	25
Pardubice	285	1,41	128	1,7	31 338,9	1,26	1 167 215,00	10,52	2	27
Svitavy	161	0,80	130	1,5	46 463,8	1,86	162 353,00	1,46	2	29
Ústí nad Orlicí	178	0,88	115	1,3	22 803,3	0,91	424 555,00	3,83	1	15
Pardubický	808	4,00	128	1,6	124 152,2	4,97	1 835 577,90	16,54	6	96
Havlíčkův Brod	204	1,01	162	2,1	13 257,6	0,53	138 855,00	1,25	1	11
Jihlava	253	1,25	172	2,3	20 140,9	0,81	172 842,00	1,56	1	18
Pelhřimov	140	0,69	152	1,9	22 143,1	0,89	171 456,00	1,55	1	10
Třebíč	134	0,66	130	1,2	19 721,8	0,79	73 570,00	0,66	0	8
Žďár nad Sázavou	180	0,89	128	1,5	23 709,0	0,95	119 172,00	1,07	1	7
Vysočina	911	4,50	154	1,8	98 972,4	3,97	675 895,00	6,09	4	54

Okres (kraj)	Počet požárů (dále nedoše- řřované v %)	Podíl v %	Index %	Počet požárů na 1 000 obyvatel	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Blansko	125	0,62	115	1,2	8 945,9	0,36	54 330,00	0,49	1	14
Brno-město	624	3,09	115	1,7	110 357,5	4,42	164 758,60	1,49	5	56
Brno-venkov	300	1,48	88	1,4	37 136,8	1,49	184 145,00	1,66	2	12
Břeclav	182	0,90	91	1,6	11 966,8	0,48	77 201,60	0,70	2	15
Hodonín	249	1,23	114	1,6	23 206,6	0,93	71 759,00	0,65	0	6
Vyškov	123	0,61	88	1,4	6 159,8	0,25	28 880,30	0,26	0	18
Znojmo	157	0,77	104	1,4	17 456,5	0,70	75 327,20	0,68	7	13
Jihomoravský	1 759	8,70	103	1,5	215 229,9	8,63	656 401,70	5,93	17	134
Jeseník	79	0,39	115	2,0	2 448,1	0,10	75 741,50	0,68	0	3
Olomouc	347	1,72	84	1,5	32 567,6	1,30	163 134,00	1,47	2	5
Prostějov	138	0,68	90	1,3	12 637,5	0,51	98 215,00	0,89	1	13
Přerov	189	0,93	118	1,4	28 963,8	1,16	105 298,90	0,95	0	8
Šumperk	165	0,82	96	1,4	18 792,5	0,75	64 990,00	0,59	0	16
Olomoucký	918	4,54	95	1,4	95 409,5	3,82	507 379,40	4,58	3	45
Kroměříž	132	0,65	100	1,2	8 885,8	0,36	12 872,00	0,12	0	6
Uherské Hradiště	164	0,81	104	1,1	26 626,5	1,07	90 344,00	0,81	3	13
Vsetín	188	0,93	127	1,3	29 861,3	1,20	197 240,00	1,78	1	44
Zlín	239	1,18	118	1,2	30 934,5	1,24	402 399,50	3,63	1	13
Zlínský	723	3,57	113	1,2	96 308,1	3,87	702 855,50	6,34	5	76
Bruntál	221	1,07	147	2,3	22 453,2	0,90	157 422,00	1,42	1	15
Frýdek-Místek	327	1,61	106	1,5	24 785,8	0,99	48 570,00	0,44	0	34
Karviná	468	2,32	94	1,8	15 030,5	0,60	35 322,50	0,32	2	40
Nový Jičín	206	1,02	101	1,4	35 344,3	1,42	134 204,00	1,21	7	37
Opava	220	1,09	108	1,2	9 318,7	0,37	47 255,00	0,43	2	19
Ostrava	765	3,78	110	2,3	33 389,7	1,34	94 362,80	0,85	1	31
Moravskoslezský	2 207	10,89	121	1,8	140 322,2	5,62	517 136,30	4,67	13	176
Česká republika	20 232	100,00	116	1,9	2 495 902,9	100,00	11 093 235,50	100,00	115	1 449

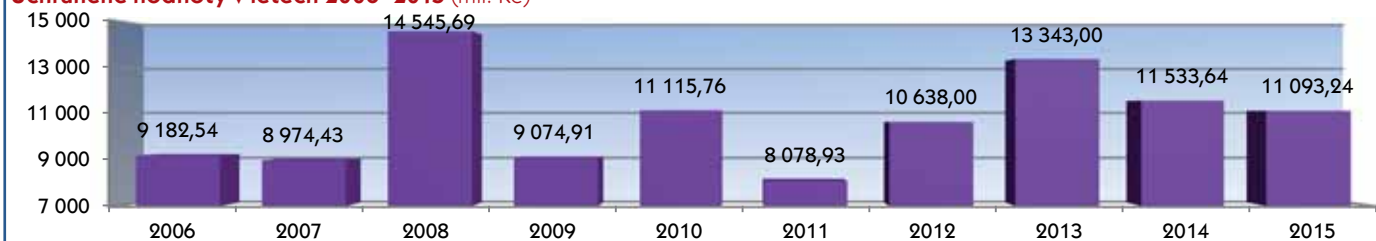
Požáry v letech 2011-2015 (počet na 10 000 obyvatel)



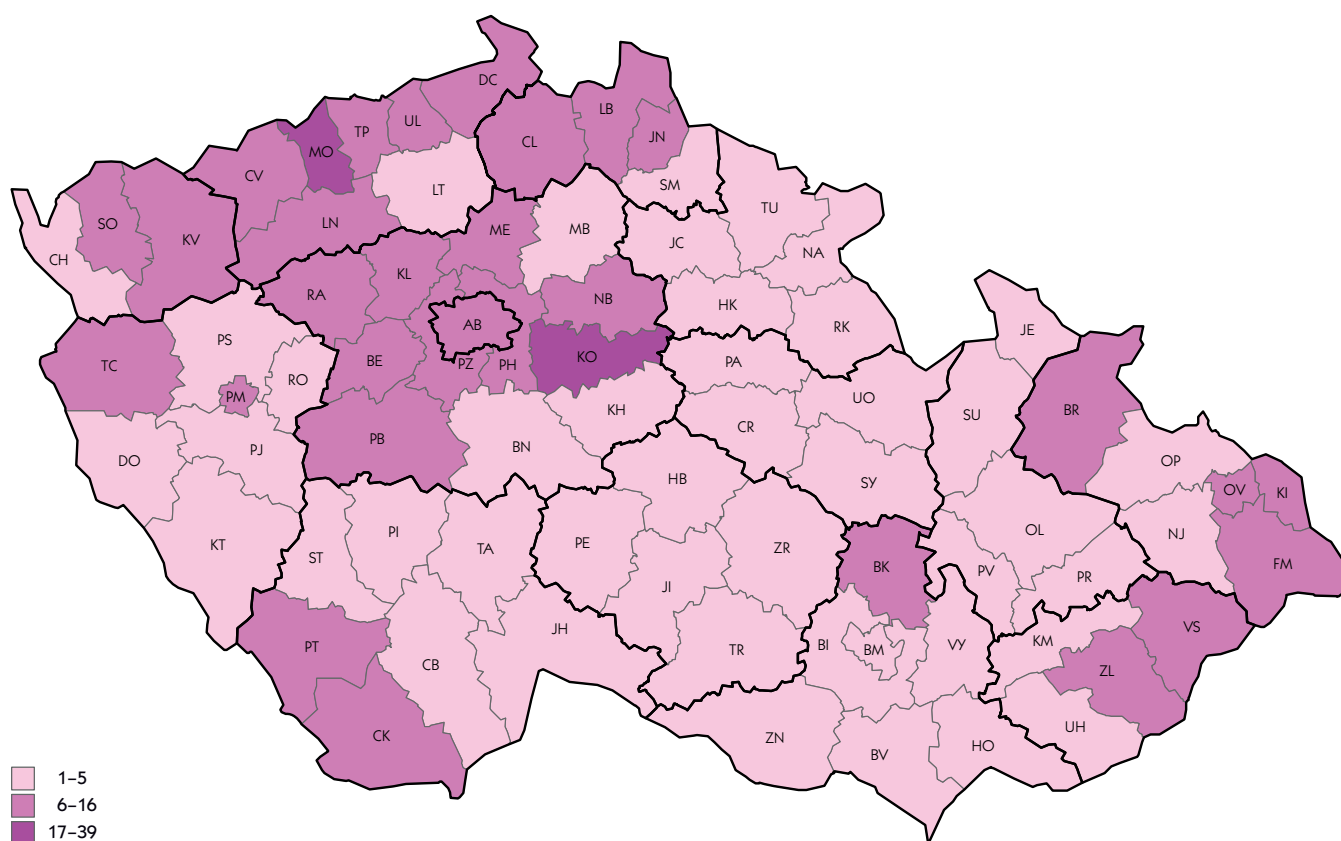
Požáry a škody podle místa vzniku

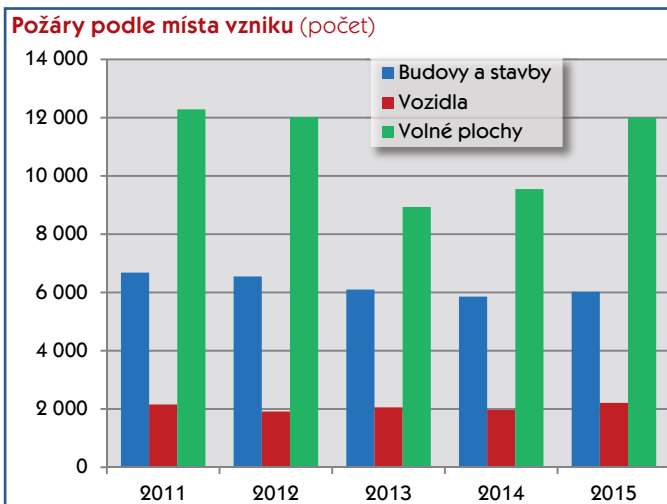
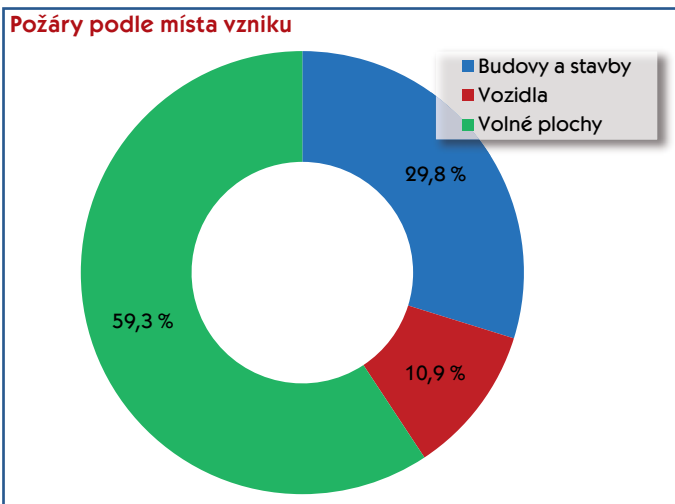
Budova, objekt	Počet	Index %	Škoda v tis. Kč	Index %	Uchráněné hodnoty v mil. Kč	U	Z
budovy občanské výstavby, včetně budov pro dopravu a spoje	551	115	218,4	86	738,5	6	108
bytový domovní fond	1 619	102	118,1	101	1 019,4	14	468
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	1 524	94	247,9	94	1 182,4	31	233
budovy a haly pro výrobu a služby	373	115	189,9	25	2 238,2	1	44
energetické výrobní budovy	83	97	87,3	192	543,1	2	13
budovy a objekty pro garážování	116	98	48,7	68	142,9	1	22
budovy pro skladování (bez zemědělských)	56	108	91,2	102	188,7	0	7
budovy pro skladování zemědělských produktů	52	158	92,8	142	87,9	0	5
budovy pro rostlinnou a živočišnou výrobu	31	55	24,2	43	73,4	0	1
objekty v zemědělství	19	79	4,1	44	11,4	0	0
objekty mimo budovy (bez zemědělských)	175	117	693,7	2 867	2 179,6	0	47
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	40	121	7,7	46	13,5	0	2
provizoria a účelové objekty u budov	563	106	51,3	123	224,6	3	54
dopravní prostředky a pracovní stroje	2 181	111	431,7	134	1 192,8	40	250
zemědělské plochy a přírodní prostředí	1 092	188	43,0	150	369,3	0	31
lesy	1 748	199	18,7	312	616,6	1	33
volné skladovací plochy	3 372	112	9,2	131	137,3	0	34
demolice, skládky odpadu	5 266	100	34,4	55	133,6	4	23
ostatní	1 371	143	83,6	292	11 093,2	12	74

Uchráněné hodnoty v letech 2006–2015 (mil. Kč)

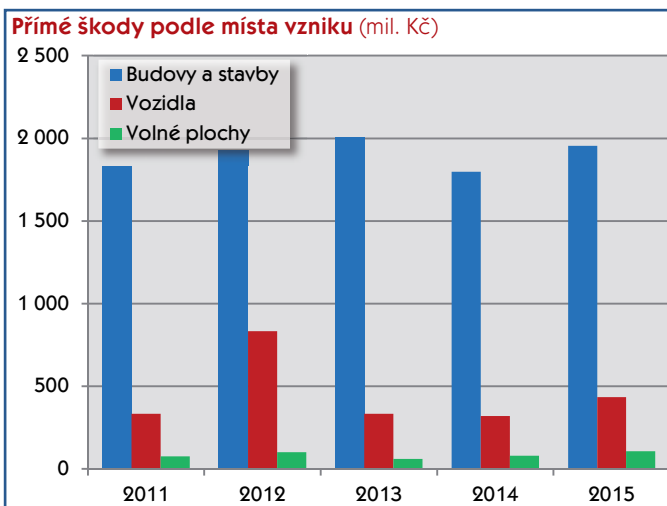
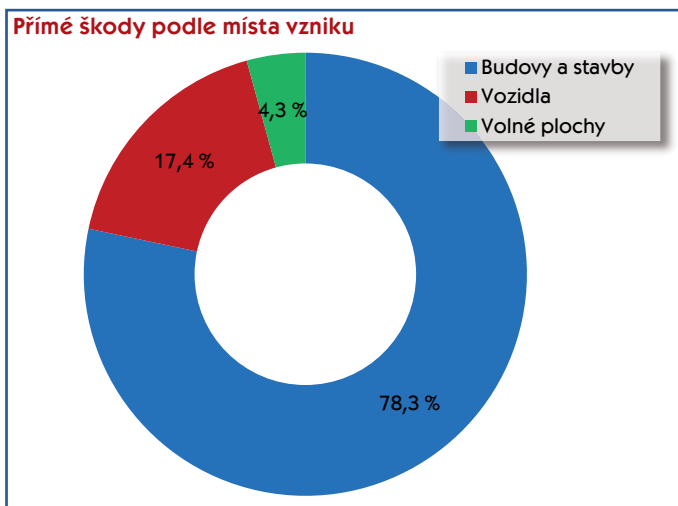


Evakuace a záchrana osob při požárech v letech 2006–2015 (počet evakuovaných nebo zachráněných osob na 1 000 obyvatel)

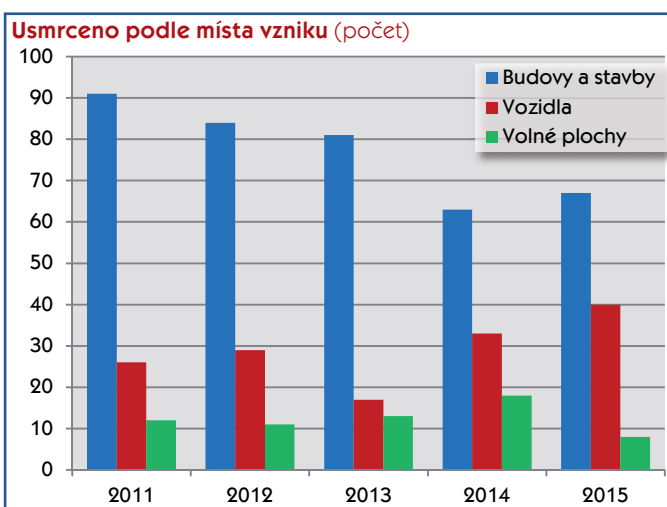
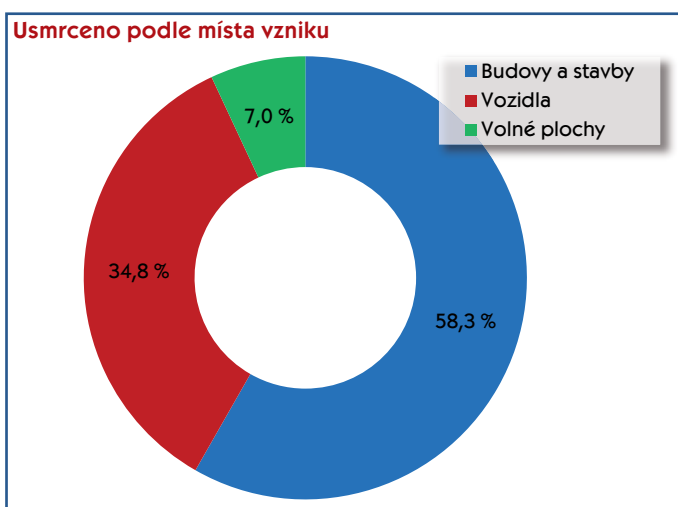




Počet požárů budov, staveb a vozidel je z dlouhodobého hlediska ustálený. V roce 2015 hořelo v 6028 staveb (nárůst o 2,8 % oproti roku 2014) a požáry vozidel dosáhly 2208 případů (nárůst o 12,1 % oproti roku 2014). K výraznějším výkyvům počtu požárů dochází v případě volných ploch jako jsou lesy, louky, zahrady nebo jiná volná prostranství. V roce 2015 bylo zaznamenáno celkem 11 996 těchto požárů (nárůst o 25,6 % oproti roku 2014 zejména z důvodu dlouhotrvajícího sucha).



Výše přímých škod způsobená požáry výrazně převyšuje u budov a staveb než u vozidel nebo volných ploch. Přímé škody v případě požárů volných ploch činily v roce 2015 106 mil. Kč a v případě vozidel 435 mil. Kč, u budov a staveb dosahovaly přímé škody 1,95 mld. Kč.



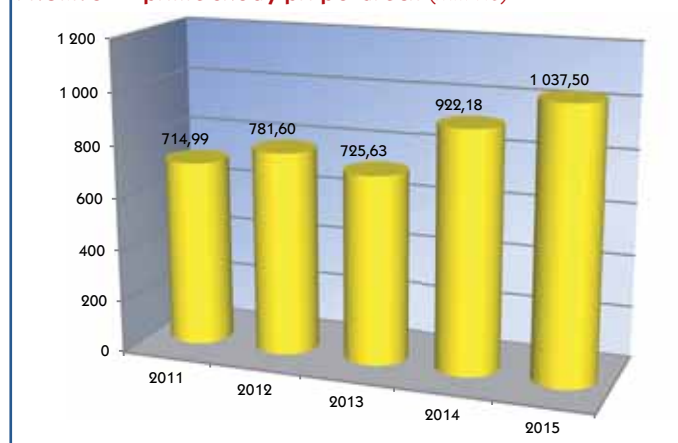
Počet usmrcených osob vzrostl v roce 2015 o 21,2% v případě požárů vozidel na 40 mrtvých. O polovinu klesl počet mrtvých osob při požárech volných ploch na 8 obětí. Počet usmrcených osob při požárech v budovách mírně stoupl na 67 mrtvých.

Požáry - přehled v odvětvích

Odvětví hospodářství	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Index %	Usmrceno	Zraněno
Zemědělství	3 424	16,92	576	274 893,10	11,01	156	1	64
Lesnictví ¹⁾	1 901	9,40	717	33 857,70	1,36	235	1	33
Dobývání nerostných surovin	50	0,25	357	22 849,00	0,92	43	1	2
Zpracovatelský průmysl	861	4,26	147	964 027,00	38,62	116	4	110
Výroba, rozvod el. a plynu	221	1,09	141	50 626,30	2,03	134	0	7
Stavebnictví	116	0,57	190	20 794,30	0,83	101	0	7
Obchod, opravy zboží	196	0,97	137	146 731,50	5,88	212	0	28
Pohostinství a ubytování	444	2,19	118	79 425,10	3,18	55	7	83
Doprava	2 048	10,12	115	240 080,90	9,62	90	32	209
Pošty, telekomunikace	40	0,20	500	2 541,60	0,10	2718	0	0
Peněžnictví a pojištnictví	7	0,03	70	1 127,00	0,05	34	0	0
Výzkum, služby podnikům, reality	326	1,61	139	62 077,90	2,49	76	0	59
Veřejná správa, bezpečnost	127	0,63	343	3 271,20	0,13	41	1	14
Školství	52	0,26	118	3 697,50	0,15	168	0	1
Zdravotnictví, soc. činnost	60	0,30	125	5 353,60	0,21	16	1	12
Ostatní veřejné a osob. služby	5 043	24,93	240	127 236,80	5,10	125	6	80
Domácnosti, obytné domy	5 279	26,09	199	451 236,90	18,08	130	61	737
Ostatní ¹⁾	37	0,18	1	6 075,50	0,24	177	0	3
CELKEM	20 232	100,00	116	2 495 902,90	100,00	114	115	1 449

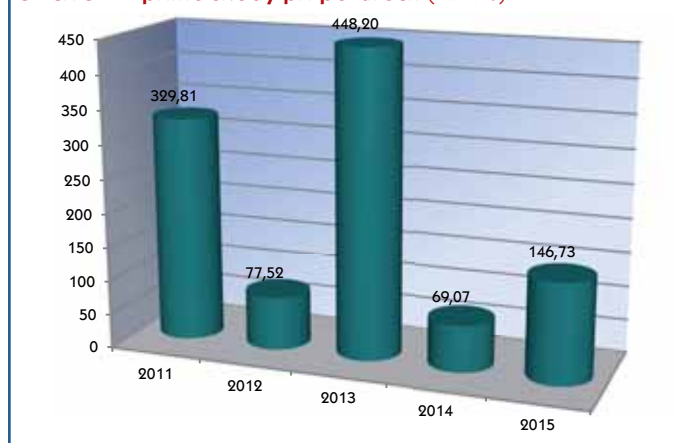
¹⁾ v letech 2010-2014 nebyly do odvětví Lesnictví zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí či rašeliny bez škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby, byly zahrnuty v odvětví Ostatní

PRŮMYSL • přímé škody při požárech (mil. Kč)



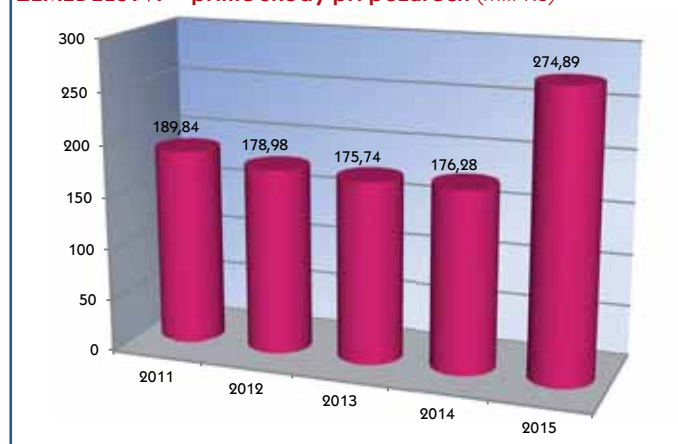
V roce 2015 vzniklo v průmyslu 1 136 požárů se škodou 1 037 502 300 Kč, 5 osob bylo usmrceno a dalších 119 osob bylo zraněno. Přitom 64 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 901 mil. Kč, tj. 6 % požárů způsobilo 87 % škod. Ve srovnání s rokem 2014 došlo ke zvýšení počtu požárů o 13,7 %, škody jsou vyšší o 12,5 %.

OBCHOD • přímé škody při požárech (mil. Kč)



V roce 2015 vzniklo v obchodních činnostech 196 požárů se škodou 146 731 500 Kč, 28 osob bylo zraněno. Přitom 11 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 5,6 % požárů, způsobilo škodu 86 mil. Kč, tj. 59 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2014 došlo ke zvýšení počtu požárů o 37 %, škody jsou vyšší o 112 %.

ZEMĚDĚLSTVÍ • přímé škody při požárech (mil. Kč)



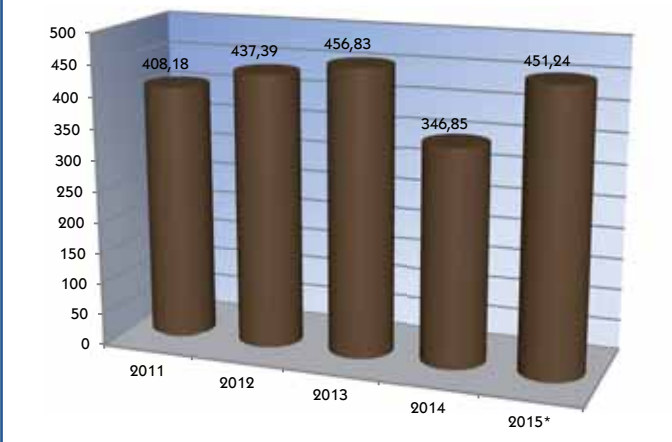
V roce 2015 vzniklo v zemědělství 3 424 požárů se škodou 274 893 100 Kč, 1 osoba byla usmrcena a 64 osob bylo zraněno. Přitom 58 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 139 mil. Kč, tj. 1,7 % požárů způsobilo 51 % škod. Ve srovnání s rokem 2014 došlo ke zvýšení počtu požárů o 576 %, škody jsou vyšší o 56 %.

DOPRAVA • přímé škody při požárech (mil. Kč)

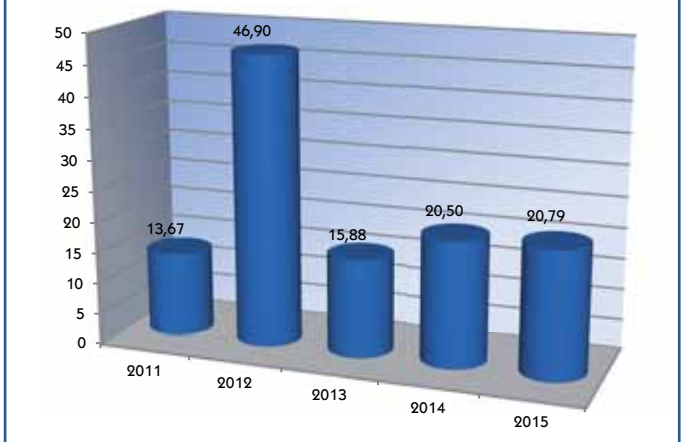


V roce 2015 vzniklo v dopravě 2 048 požárů se škodou 240 080 900 Kč, 32 osob bylo usmrceno a dalších 209 osob zraněno. Přitom 37 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 1,8 % požárů, způsobilo škodu 162 mil. Kč, tj. 68 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2014 je počet požárů vyšší o 15 %, škody jsou nižší o 10 %.

DOMÁCNOSTI • přímé škody při požárech (mil. Kč)



STAVEBNICTVÍ • přímé škody při požárech (mil. Kč)

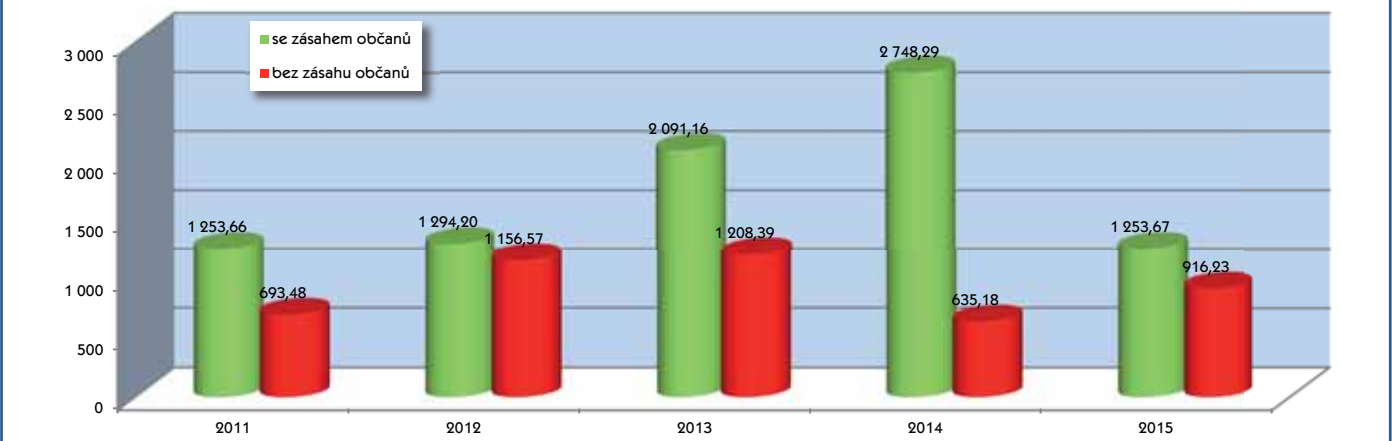


* zahrnují požáry do r. 2014 dále nedošetřované uváděné v odvětví mezi Jiné a nezatříděno

V roce 2015 došlo v domácnostech k 5279 požárům se škodou 451 236 900 Kč, 61 osob bylo usmrceno a dalších 737 osob bylo zraněno. Přitom 86 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 1,6 % požárů, způsobilo škodu 112 mil. Kč, tj. 25 % z celkových škod.

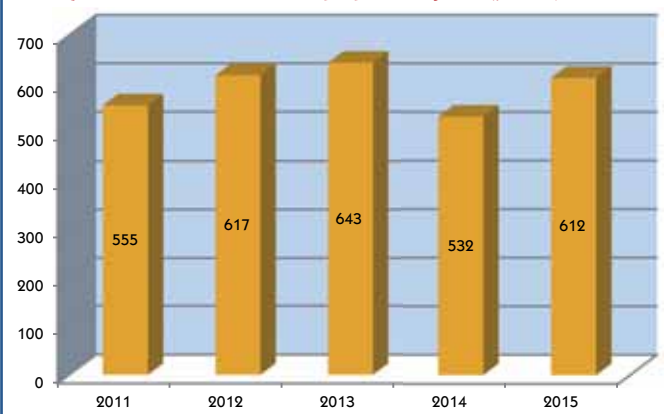
V roce 2015 vzniklo ve stavebnictví 116 požárů se škodou 20 794 300 Kč, 7 osob bylo zraněno. Ve srovnání s rokem 2014 došlo ke zvýšení počtu požárů o 90,2 %, škody jsou vyšší o 1 %.

Zásah občanů před příjezdem JPO (průměrná výše uchráněných hodnot na požár v tis. Kč)

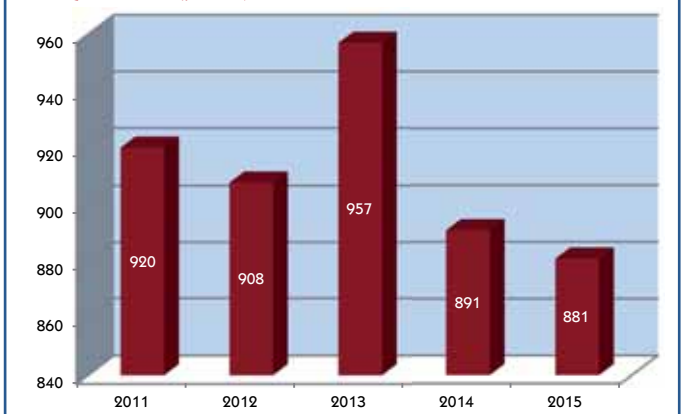


V roce 2015 zasahovali občané ještě před příjezdem JPO u 20,4 % požárů a podíleli se tak na uchráněných hodnotách majetku v celkové výši 3,5 mld. Kč. Ve 33 % těchto požárů byl zásah občanů zcela efektivní a nedošlo k významné přímé škodě na majetku. Průměrná výše uchráněných hodnot uvedená v grafu se vztahuje k 67 % požárů, u kterých byl naprosto nezbytný profesionální zásah JPO. Zásahem občanů se rozumí jakýkoliv hasební zásah civilní osoby bezprostředně předcházející příjezdu JPO. Včasný hasební zásah má významný dopad na výši uchráněných hodnot.

Požáry vzniklé v souvislosti s přípravou jídla (počet)



Požáry komínů (počet)



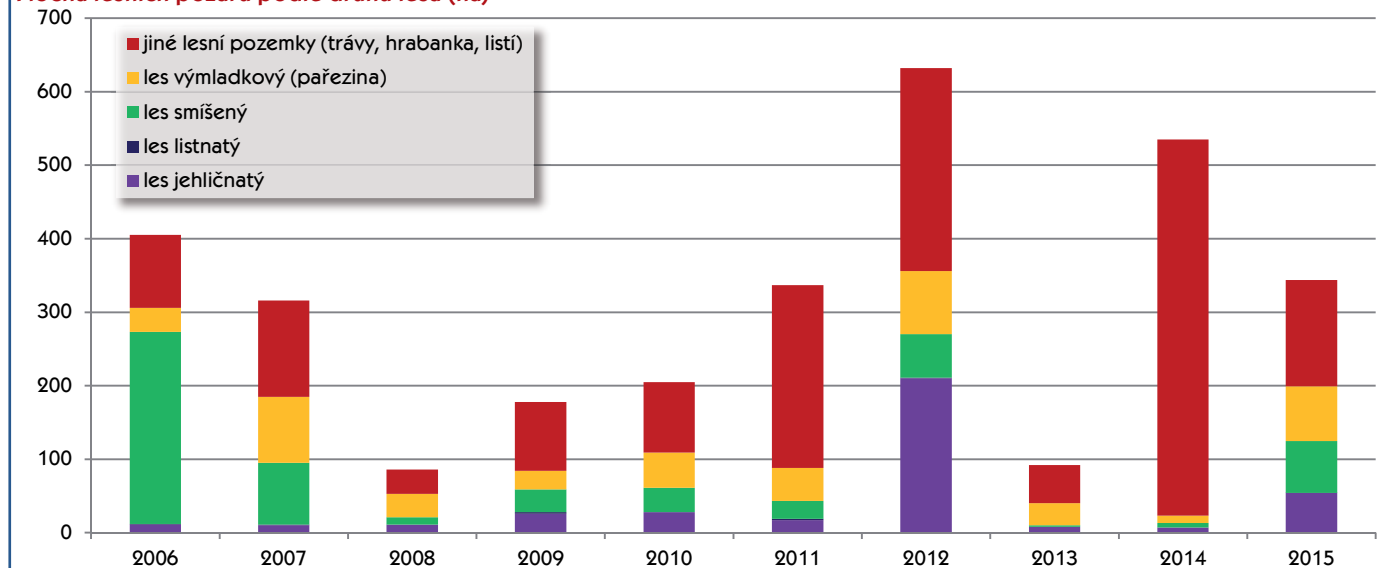
V roce 2015 vzniklo celkem 612 požárů, které byly způsobeny nedbalostí při přípravě vaření. U 361 těchto požárů včasný a rychlý dojezd jednotky požární ochrany zabránil dalšímu rozšíření požáru. Ve 251 případech však požár způsobil škodu v celkové výši 14,7 mil. Kč a usmrtil dvě osoby.

V roce 2015 vzniklo celkem 881 požárů způsobených nevhovujícím technickým stavem komína. V 64,2 % případů se jednalo o požáry, které vznikly v důsledku vznícení sazí a omezily se pouze na prostor komína. Ve 28,2 % případů došlo k rozšíření požáru a přímým škodám ve výši 54,4 mil. Kč.

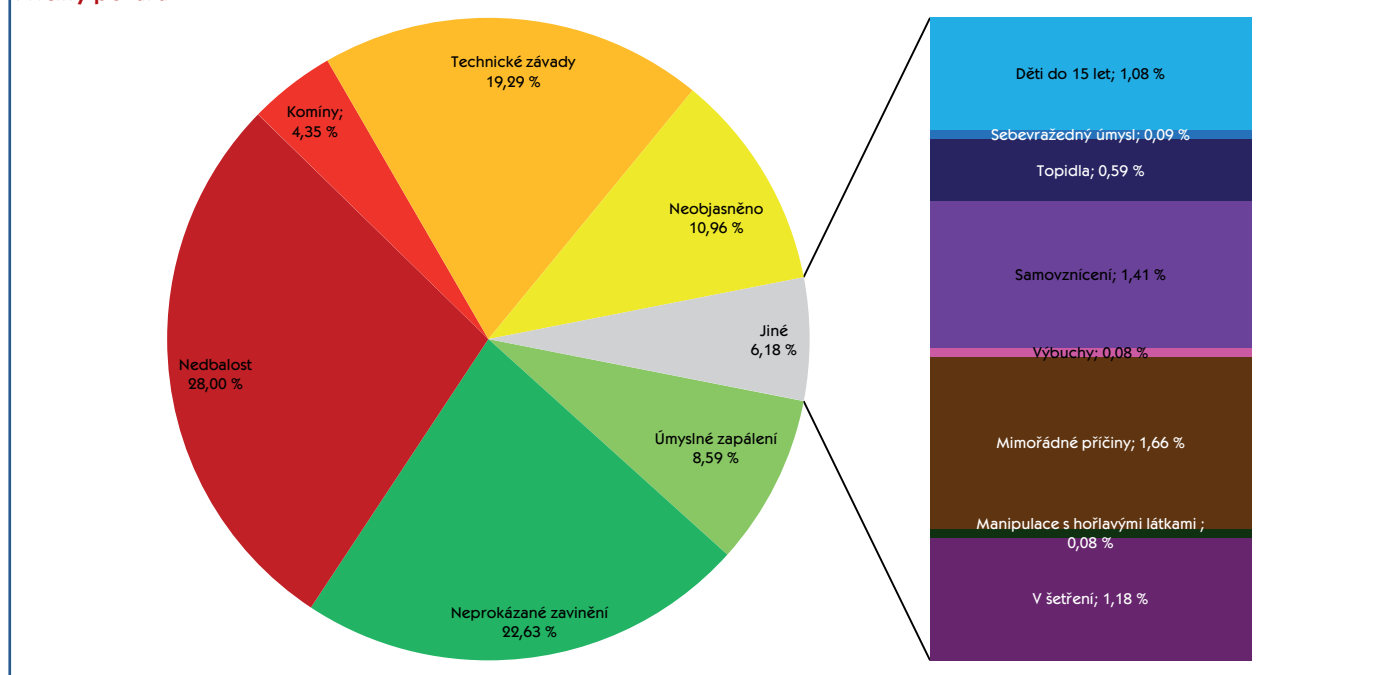
Lesní požáry

Rok	Počet požárů	Škoda (mil. Kč)	Výměra lesních požárů (ha)	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
2006	693	8,2	405	100,0	0	16
2007	805	16,4	316	332,3	0	20
2008	470	3,1	86	112,3	3	10
2009	514	6,3	178	154,5	0	20
2010	732	4,7	205	126,0	1	12
2011	1 337	7,1	337	161,6	1	27
2012	1 549	46,2	634	654,9	2	30
2013	666	4,9	92	75,8	0	7
2014	865	6,6	536	82,2	2	10
2015	1 748	18,7	344	616,6	1	33

Plocha lesních požárů podle druhu lesa (ha)



Příčiny požárů



Požáry se základní evidencí resp. „dále nedošetřované“ jsou od 1. ledna 2015 zařizovány do běžných kategorií. Například požáry v komínových tělesech bez škody jsou zahrnuty do kategorie „Závady komínů“. Tato kategorie zahrnuje nevhodnou konstrukci komína, spáry, zadržný trám, vznícení od jisker z komína a vznícení sazí. Do kategorie „Nedbalost dospělých“ jsou začleněny případy vznícení potravin při vaření, které samy o sobě také tvoří zcela novou podkategorii, a ostatní nedbalosti bez škod a následků na zdraví.

Zcela nově vznikla příčina „Neprokázané zavinění“. Tato kategorie vymezuje požáry, které byly nepochybně způsobeny člověkem, ale nelze u nich rozhodnout, zda vznikly jen díky neopatrnosti, nebo byly způsobeny záměrně. Jedná se o případy, kdy není možné původce požáru vypátrat a na základě jeho vysvětlení rozhodnout o míře jeho zavinění.

Kategorie „Neobjasněno, v šetření“ byla rozdělena na dvě samostatné kategorie a podkategorie „Jiné příčiny“, která byla součástí „Ostatní příčiny“, byla vypuštěna.

Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Příčina	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl %	Usmrceno	Zraněno
úmyslné zapálení	1 738	8,59	119	200 458,6	8,04	5	67
sebevražedný úmysl	19	0,09	83	6 179,5	0,25	8	9
děti do 15 let	218	1,08	147	12 618,2	0,51	0	46
neprokázané zavinění ^{*)}	4 578	22,63	x	48 679,4	1,95	5	61
kouření	1 728	8,54	320	47 890,4	1,92	15	103
zakládání ohně, vypalování	1 390	6,87	764	7 408,1	0,30	1	21
nesprávná obsluha topidla	135	0,67	153	22 396,5	0,90	4	31
hořlaviny u topidla	62	0,31	151	5 908,2	0,24	1	14
používání zápalných kapalin, plynů	31	0,15	74	9 821,0	0,39	0	24
používání otevřeného ohně	283	1,40	127	29 882,5	1,20	8	83
manipulace se žhavým popelem	315	1,56	197	16 444,5	0,66	0	12
svařování, řezání, rozmrazování	151	0,75	144	76 819,4	3,08	0	24
vznícení potravin při vaření ^{*)}	612	3,02	x	14 744,0	0,59	2	98
zanedbání bezpečnostních předpisů	439	2,17	85	51 652,2	2,07	3	97
nedbalost, omyl, nesprávná obsluha, nespecifikovaná nedbalost	518	2,56	101	15 581,9	0,62	0	27
nedbalost – celkem	5 664	28,00	x	298 548,7	11,97	34	534
nehodná konstrukce komínu	74	0,37	123	28 963,5	1,16	0	11
zazděný trám v komíně	23	0,11	70	10 016,0	0,40	0	1
spáry v komíně	26	0,13	173	4 860,0	0,19	0	6
jiskry z komína, vznícení sazí	758	3,75	x	10 622,0	0,43	0	9
komíny – celkem	881	4,36	x	54 461,5	2,18	0	27
technická závada topidla	35	0,17	152	3 867,3	0,15	0	1
špatný stav topidla, kouřovodu	16	0,08	70	1 056,0	0,04	0	1
nesprávné umístění nebo instalace topidla	56	0,28	114	11 400,0	0,46	0	3
jiná závada topidla	13	0,06	144	812,0	0,03	0	1
topidla – celkem	120	0,29	115	17 135,3	0,68	0	6
technické závady	2 549	12,60	119	645 569,2	25,87	6	229
nesprávná instalace	13	0,06	72	2 563,0	0,10	0	0
nesprávná údržba	9	0,04	100	880,0	0,04	0	1
žhavé materiály, výrobky	54	0,27	142	15 586,0	0,62	0	5
cizí předmět ve stroji	295	1,46	670	41 735,4	1,67	0	20
výboje statické elektřiny	11	0,05	275	879,8	0,04	0	0
jiskry z výfuku, brzd	140	0,69	700	6 143,7	0,25	0	1
tření, přehřátí	150	0,74	231	23 366,2	0,94	0	7
ostatní změny provozních parametrů	681	3,37	167	104 383,8	4,18	0	42
technické závady – celkem	3 902	19,28	142	841 107,1	33,71	6	305
samovznícení zemědělských plodin	139	0,69	515	12 729,8	0,51	0	0
samovznícení uhlí	20	0,10	286	60,0	0,00	0	0
samovznícení olejů, tuků	11	0,05	110	345,0	0,01	0	4
samovznícení chemických látek	16	0,08	320	6 303,0	0,25	0	2
samovznícení chemických výrobků	15	0,07	150	1 552,0	0,06	0	5
jiné samovznícení (např. odpady)	85	0,42	315	6 746,5	0,27	0	4
samovznícení – celkem	286	1,41	333	27 736,3	1,10	0	15
výbuchy plynu	8	0,04	89	643 260,0	25,77	1	36
výbuchy hořlavých kapalin	3	0,01	150	2 420,0	0,10	0	4
výbuchy prachů	4	0,02	x	13 051,0	0,52	0	0
výbuchy výbušnin	1	0,00	x	0,0	0,00	0	0
výbuchy tlakových nádob, kotlů	1	0,00	100	1,0	0,00	0	0
výbuchy - celkem	17	0,07	142	658 732,0	26,39	1	40
manipulace s hořlavými látkami	16	0,07	286	23 524,0	0,94	0	16
blesk - objekty s hromosvodem	4	0,02	44	3 743,0	0,15	0	0
blesk - objekty bez hromosvodu	14	0,07	67	6 606,0	0,26	0	7
blesk - ostatní	101	0,50	348	1 217,9	0,05	0	2
živelní pohroma	12	0,06	1300	14,0	0,00	0	0
dopravní nehoda	160	0,79	122	21 204,0	0,85	36	160
vojenské cvičení, ohňostroj	45	0,22	450	653,0	0,03	0	4
mimořádné příčiny – celkem	336	1,66	167	33 437,9	1,34	36	173
neobjasněno ^{**)}	2 218	10,96	x	105 091,7	4,21	8	47
v šetření ^{**)}	239	1,18	x	168 192,7	6,74	12	103
příčiny - celkem	20 232	100,00	116	2 495 902,9	100,00	115	1 446

*) nová kategorie

**) kategorie byla v předchozích letech sloučena do Neobjasněno/dále v šetření

Prevence

Přehled plnění požární prevence HZS ČR

			2011	2012	2013	2014	2015	
Posouzení požárního nebezpečí		Předložená	74	102	87	61	121	
		Schválená	51	56	58	45	78	
		Všechna schválená	586	605	644	643	689	
Kontrolní akce	Úkony předcházející kontrole ¹⁾	Počet	x	x	x	x	2 148	
		Komplexní kontroly	1 084	1 170	1 172	1 113	885	
	Právnícké a podnikající fyzické osoby	Tematické kontroly	7 321	8 182	8 117	8 248	9 688	
		Kontrolní dohlídky	2 971	3 415	3 520	2 202	147	
		Komplexní kontroly	0	0	0	1	0	
	Fyzické osoby	Tematické kontroly	14	4	10	10	10	
		Kontrolní dohlídky	4	0	1	0	1	
		Obce	Kontroly	465	405	385	439	371
		V kontrolní skupině jiného orgánu	Kontroly	71	757	83	45	24
	Správní rozhodnutí		O vyloučení věci z užívání	Počet	16	12	17	17
		O zákazu činnosti	Počet	55	91	89	49	24
		O zastavení provozu	Počet	0	0	1	0	0
		O správném začlenění do kategorií činnosti	Počet	1	0	1	0	0
		O rozsahu a vedení dokumentace PO	Počet	0	0	1	0	0
		K posouzení požárního nebezpečí	Počet	64	91	80	62	75
		O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě	Počet	362	531	633	681	789
			Kč	4 441 500	7 503 500	7 984 000	8 223 000	12 877 000
		O přestupku	Počet	76	90	58	65	154
			Kč	259 700	239 900	174 500	124 500	209 500
		Uložené blokové pokuty	Počet	1 304	1 376	1 043	1 102	1 230
			Kč	658 900	665 800	522 320	594 000	585 860
		Ostatní rozhodnutí	Počet	45	50	20	27	7
Stavební prevence		Vydaná stanoviska	Počet	78 946	80 140	78 280	79 167	78 449
	Územní řízení a stavební řízení	Počet pozvánek	27 448	26 766	23 189	21 321	19 964	
		Počet účastí	3 285	2 234	2 791	1 670	1 653	
	Uvedení stavby do užívání	Počet pozvánek	32 764	34 338	33 189	35 183	36 200	
		Počet účastí	27 555	30 062	28 527	31 024	31 844	
		Spolupráce mimo rámec st. požárního dozoru	Počet vyřízených žádostí	731	801	649	669	804
Ostatní činnosti	Vyřízení žádostí, účasti	Počet	6 667	7 636	8 618	9 203	11 299	
Zjišťování příčin vzniku požárů	Spisy o požárech	Počet	9 510	8 861	8 517	8 330	9 499	
	Požární technické expertizy	Počet	592	507	475	457	521	

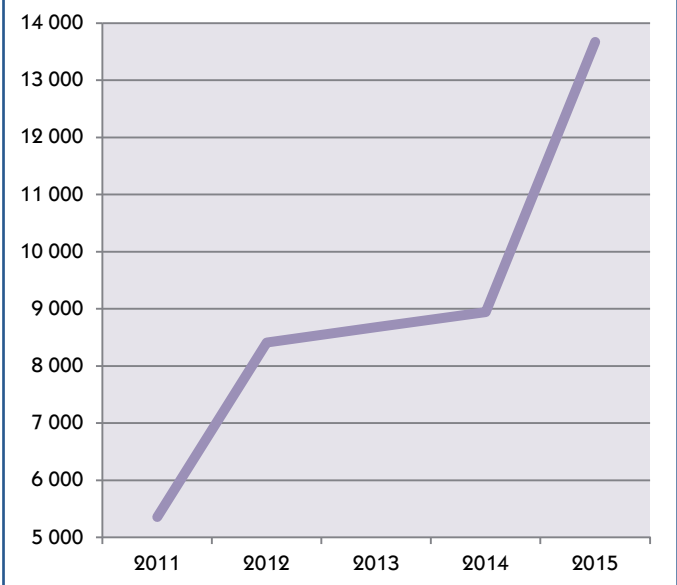
Pozn.: Rozdíly mezi součtem schválených posouzení požárního nebezpečí a položkou „Všechna schválená“ jsou způsobeny postupnou revizí posouzení požárního nebezpečí z období před rokem 2001 a rušením posouzení požárního nebezpečí z důvodu změny činnosti provozovatelů.

¹⁾ nově sledovaná položka, jedná se o úkony prováděné před zahájením kontroly v souladu s §3 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád)

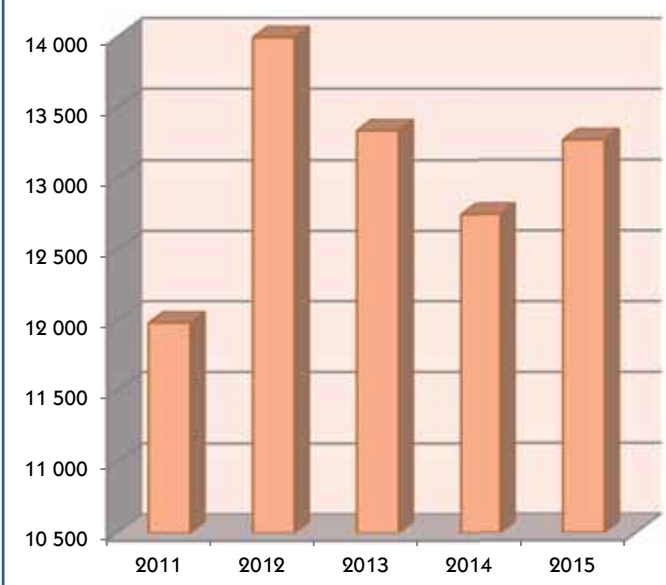
Požáry – způsob uzavření

	Počet požárů	Podíl v %	Index %
nezatříděno, nesledováno	10 057	49,71	108
uzavřeno HZS kraje jako:			
přestupek v řádném přestupkovém řízení	54	0,27	70
přestupek v blokovém řízení	1 053	5,20	141
přestupek v příkazním řízení	82	0,41	95
jiný správní delikt	4	0,02	100
projednáno na místě požáru	1 374	6,79	175
odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kraje	5 370	26,54	184
odloženo PČR	628	3,10	102
uzavřeno soudem	16	0,08	67
oznámeno jiným správním úřadům	20	0,10	222
vyloučena věc z užívání, zakázána činnost, zastaven provoz	9	0,04	113
dosud v šetření u PČR	1 565	7,74	120
Celkem	20 232	100,00	116

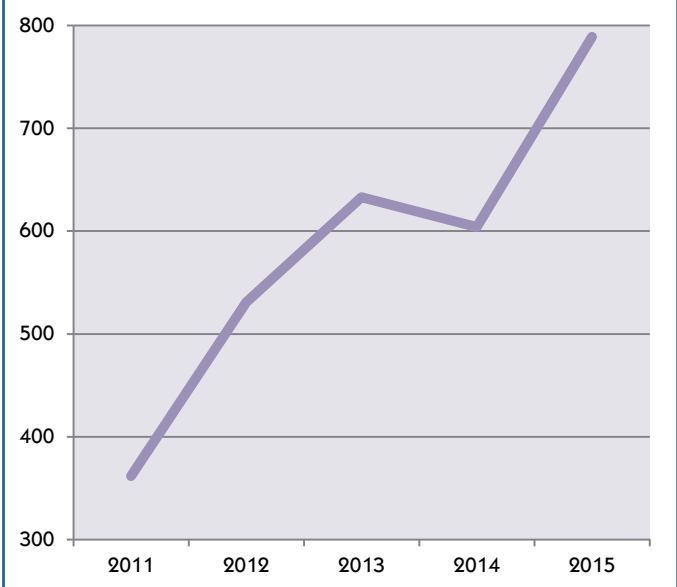
Celková výše uložených pokut (tis. Kč)



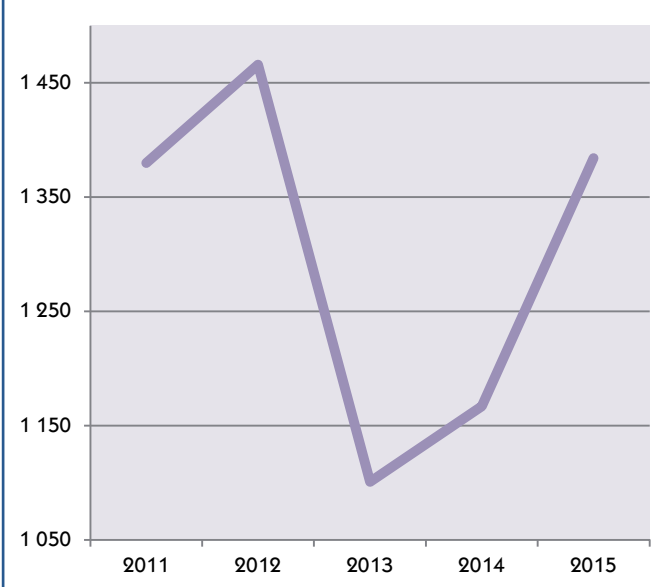
Vývoj počtu kontrol



Pokuty uložené PRO a PFO (počet)



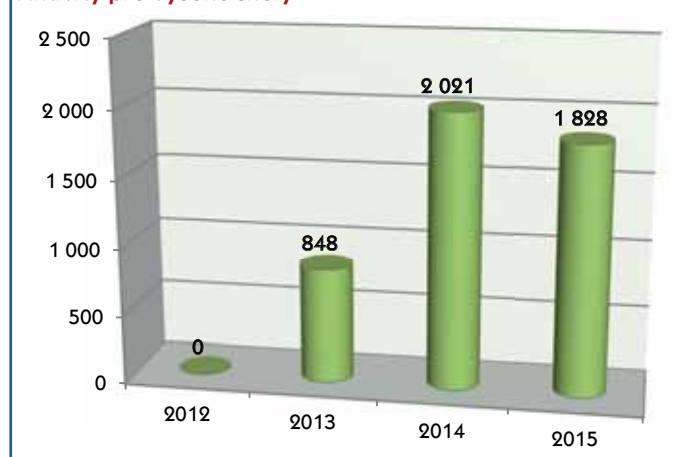
Pokuty uložené fyzickým osobám (počet)



Preventivně výchovná činnost

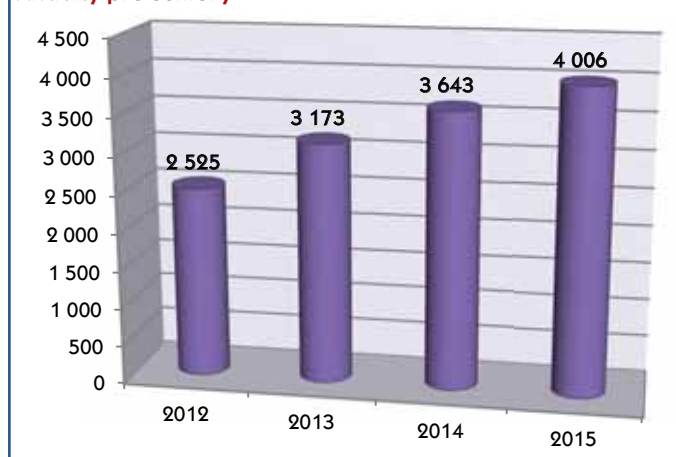
	2012		2013		2014		2015	
	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob	počet aktivit	počet osob
pro předškolní zařízení (mimo projektu Hasík CZ a pohybově-vědomostních soutěží)	136	5 181	173	10 973	221	10 709	272	12 246
pro základní a střední školy (mimo projektu Hasík CZ a pohybově-vědomostních soutěží)	355	32 249	363	40 357	404	34 444	578	43 432
pro vysoké školy	-	-	33	848	70	2 021	34	1 828
pro aktivní populaci (mimo přípravu učitelů)	-	-	266	59 303	182	46 265	238	43 526
pro seniory	58	2 525	101	3 173	104	3 643	133	4 006
pro osoby invalidní a se zdravotním postižením	37	1 294	31	858	26	677	35	801
příprava učitelů	45	830	99	3 558	76	1 304	56	1 822
pohybově-vědomostní soutěže	53	10 009	66	10 906	61	18 958	76	13 374
exkurze na stanicích	3 348	88 362	4 121	110 154	3 986	102 972	3 584	107 124
projekt Hasík CZ	2 282	47 578	1 980	43 394	2 084	44 642	2 003	53 315

Aktivity pro vysoké školy



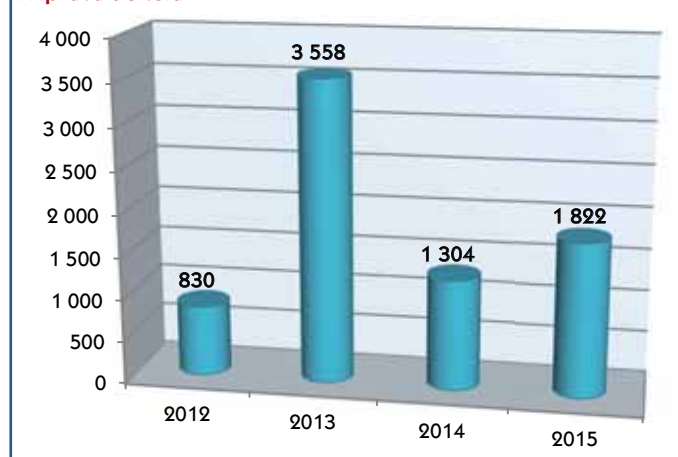
V roce 2015 uskutečnili příslušníci HZS ČR 34 přednáškových akcí, kterých se zúčastnilo 1 828 studentů vysokých škol. Přednášky jsou zaměřeny na přípravu v oblasti ochrany obyvatelstva v souladu s usnesením vlády č. 734/2011 a Konceptí vzdělávání v oblasti krizového řízení.

Aktivity pro seniory



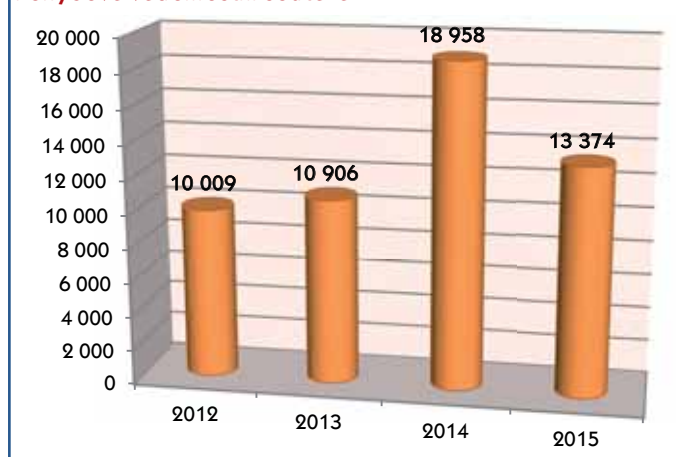
Jedním z hlavních úkolů preventivně výchovné činnosti na rok 2015 byla obdobně jako v roce 2014 i příprava seniorů, která probíhala nejčastěji ve spolupráci s kluby seniorů a v rámci Senior akademií. Příslušníci HZS ČR tak proškolili 4 006 seniorů ve 133 akcích, což je ve srovnání s rokem 2014 nárůst počtu účastníků o 9,96 %.

Příprava učitelů



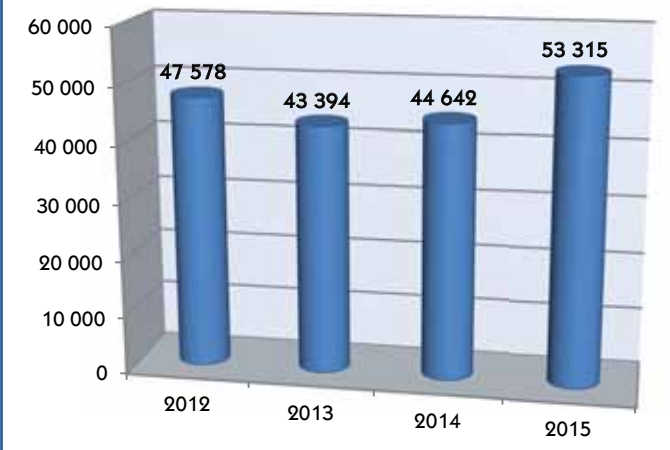
V roce 2015 bylo příslušníky HZS ČR proškoleny 1 822 učitelů mateřských, základních a středních škol. Oproti roku 2014 příslušníci proškolili o 39,72 % více učitelů. Vysoký počet proškolených učitelů v roce 2013 je dán především organizací plošných školení v gesci Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy (HZS ČR působil lektorsky), která reagovala na platnost aktualizovaného Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání.

Pohybově vědomostní soutěže



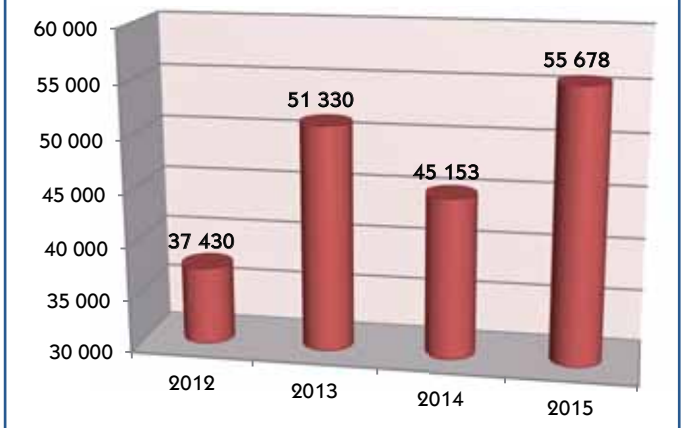
V roce 2015 došlo k poklesu počtu účastníků pohybově vědomostních soutěží, kdy se v porovnání s rokem 2014 zúčastnilo 13 374 soutěžících, což je pokles o 29,45 %. Vysoký počet účastníků v roce 2014 je však značně ovlivněn pořádáním interaktivní vědomostní soutěže „Staň se záchranářem“, které se zúčastnilo 11 724 účastníků.

Počet dětí v projektu Hasík CZ



V roce 2015 bylo v rámci projektu Hasík CZ proškoleno 53315 dětí. Oproti roku 2014 je to nárůst o 19,4 %. Jedním z důvodů navýšení je i fakt, že se k projektu připojily HZS Ústeckého kraje a HZS Královéhradeckého kraje. Projekt se tak již realizuje u 10 HZS krajů.

Příprava v mateřských, základních a středních školách mimo projekt Hasík CZ



V roce 2015 příslušníci HZS ČR zrealizovali 850 aktivit, kterých se zúčastnilo 55 678 žáků. Oproti roku 2014 je to navýšení o 23,3 %.

V souladu s Konceptí vzdělávání v oblasti krizového řízení, schválenou usnesením Bezpečnostní rady státu ze dne 16. listopadu 2004 č. 14, a § 10 odst. 1 písm. b), zákona č. 240/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se v roce 2015 uskutečnilo vzdělávání starostů obcí zaměřené na přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení.

MV-GŘ HZS ČR zajišťovalo přípravu primátorů statutárních měst a starostů ORP. Bylo osloveno všech 227 starostů ORP. Zaměstnání se osobně účastnilo 79 starostů ORP, což představuje 34,8 % z celkového počtu oslovených. Daleko častěji než samotní starostové ORP se kurzů zúčastňovali jejich zástupci, kteří na úřadu řeší problematiku bezpečnosti (62,9 %). Oproti poslednímu vzdělávání, které probíhalo v roce 2011, počet zúčastněných starostů klesl téměř o polovinu. Nejnižší zájem o toto vzdělávání byl v krajích Jihomoravském, Moravskoslezském, Olomouckém a Zlínském (pouze 27,5 % starostů ORP).

Vzdělávání starostů obcí probíhalo od února do května 2015 a zajišťovaly jej ve své územní působnosti HZS krajů v součinnosti s krajskými úřady nebo obecními úřady ORP, složkami IZS a dotčenými správními úřady na úrovni kraje.

Příprava primátorů statutárních měst a starostů ORP

Termín konání	Místo konání	Počet ORP	Počet zúčastněných			
			zástupců ORP	tj. %	starostů ORP	tj. %
3. 3. 2015	IVS Praha - Benešov	113	79	69,9	40	35,4
10. 3. 2015	IOO Lázně Bohdaneč	45	35	77,8	20	44,4
17. 3. 2015	ŠVZ HZS ČR	69	29	42	19	27,5
CELKEM		227	143	62,9	79	34,8

Vzdělávání starostů obcí

Kraj	Počet obcí	Počet zúčastněných			
		Zástupců	tj. %	Starostů	tj. %
Hl. m. Praha	35	24	68,6	18	51,4
Jihočeský	623	355	57,0	322	51,7
Jihomoravský	681	465	68,3	407	59,8
Karlovarský	132	85	64,4	77	58,3
Královéhradecký	433	288	66,5	239	55,2
Liberecký	216	191	88,4	164	75,9
Moravskoslezský	301	197	65,4	160	53,2
Olomoucký	399	305	76,4	258	64,7
Pardubický	451	274	60,8	255	56,5
Plzeňský	486	215	44,2	195	40,1
Středočeský	1 119	677	60,5	555	49,6
Ústecký	358	297	83,0	207	57,8
Vysočina	689	342	49,6	296	43,0
Zlínský	307	196	63,8	190	61,9
CELKEM	6 230	3 911	62,8	3343	53,7

Přehled dalších vybraných údajů z činnosti HZS ČR

	2013	2014	2015
Prověřovací a taktická cvičení	1 397	1 269	1 271
Kontroly na úseku IZS	375	375	374

Humanitární pomoc

Poskytování humanitární pomoci ČR se řídí zákonem č. 151/2010 Sb., o zahraniční rozvojové spolupráci a humanitární pomoci poskytované do zahraničí a o změně souvisejících zákonů. Humanitární pomoc poskytovaná do zahraničí je souhrn činností hrazených ze státního rozpočtu, jejichž cílem je zamezit ztrátám na životech a újmě na zdraví, zmírnit utrpení a obnovit základní životní podmínky lidí po vzniku mimořádných událostí, jakož i zmírňovat dlouhodobě trvající následky mimořádných událostí a předcházet jejich vzniku a negativním následkům.

Humanitární pomoc zahrnuje jak reakci na ad hoc přírodní nebo lidmi způsobené katastrofy, tak pomoc v dlouhodobých (komplexních) humanitárních krizích a při prevenci katastrof.

Státní humanitární pomoc ČR do zahraničí je realizována z finančních zdrojů alokovaných v rozpočtu Ministerstva zahraničních věcí. Z tohoto rozpočtu lze financovat zejména tyto formy humanitární pomoci poskytované do zahraničí:

- materiální pomoc poskytnutím potřebného majetku ve formě daru do postižené oblasti po vzniku mimořádné události,
- peněžní dary do zahraničí,
- finanční příspěvky veřejným institucím a nevládním neziskovým organizacím v zahraničí,
- příspěvky mezinárodním organizacím a integračním skupením,
- dotace nevládním neziskovým organizacím v České republice na poskytování humanitární pomoci do zahraničí státům mimo EU a Evropský hospodářský prostor,

f) zapojování do mezinárodních záchranných operací vysíláním záchranářů nebo odborníků s potřebným vybavením podle zákona č. 239/2000 Sb.

Podle § 9 zákona č. 151/2010 Sb., Ministerstvo vnitra poskytuje humanitární pomoc do členských států EU a jiných států tvořících Evropský hospodářský prostor a rozhoduje o jejím rozsahu a formě.

V roce 2015 byly na humanitární pomoc ČR do zahraničí v rozpočtu MZV vyčleněny prostředky ve výši 73 milionů Kč. Celkový rozpočet na humanitární pomoc v roce 2015 však činil téměř 89,88 milionů Kč. Plánovaná částka byla navýšena o 7,3 mil. Kč na další pomoc Ukrajině z nároků z nespotebovaných výdajů za rok 2014 a o 10 mil. Kč na další pomoc zemím postiženým virem ebola z vládní rozpočtové rezervy na základě usnesení vlády č. 152 ze dne 4. března 2015.

Další finanční prostředky ve výši téměř 20 milionů Kč byly uvolněny z vládních prostředků na poskytnutí záchranné pomoci Nepálu – Trauma tým ČR.

Během roku 2015 bylo realizováno celkem 43 humanitárních aktivit ve 26 zemích. Největší podíl z rozpočtu na humanitární pomoc byl vynaložen v souvislosti s konflikty a vysídlením zejména v Sýrii a Iráku včetně jejich regionálních dopadů.

Česká republika v průběhu roku 2015 poskytla finanční humanitární pomoc do následujících zemí: Sýrie + region, Irák + region, Ukrajina, Libanon, Jižní Súdán, Středoafriká republika, Sahel, země západní Afriky, Barma, Malawi, Mosambik, Nepál, Etiopie, Jemen, Niger a Palestina/Gaza, Chorvatsko, Maďarsko, Makedonie, Slovinsko a Srbsko.

Mezinárodní záchranné operace a poskytování materiální humanitární pomoci do zahraničí

Nepál

Záchranná pomoc

Dne 25. dubna 2015 zasáhlo Nepál ničivé zemětřesení o síle 7,8 stupňů Richterovy stupnice. Zasaženo bylo 32 území ze 75 okresů ve střední a východní části Nepálu. Ničivé zemětřesení zasáhlo přibližně 4,2 miliónu obyvatel, zraněno bylo více než 21 tisíc postižených a počet mrtvých dosáhl více než 9 tisíc.

Vláda rozhodla dne 27. dubna 2015 o nasazení Trauma týmu ČR na humanitární misi do Nepálu. Trauma tým ČR je mobilní, specializovaná, chirurgická jednotka, která je určena pro nasazení v rámci mezinárodní humanitární mise přímo v místě katastrofy nebo mimořádné události či v její bezprostřední blízkosti. Byl vytvořen ve spolupráci Ministerstva zdravotnictví, MV-GR HZS ČR a Fakultní nemocnice Brno.

Přes komplikace při odletu způsobené přetížením příjímáčiho letiště v Káthmándú nakonec tým odletěl 29. dubna 2015 v 01.00 hodin v noci. Činnost Trauma týmu ČR byla zahájena 2. května 2015 v 15.00 hodin. Jednotka byla rozvinuta v blízkosti místního zdravotnického zařízení města Melamchi, které bylo přeplněno pacienty a ve kterém pracovali dva lékaři a patnáct zdravotnických pracovníků. Činnost jednotky byla doprovázena množstvím následných otřesů a hlavně 12. května 2015 dalším silným zemětřesením, které postihlo oblast nasazení Trauma týmu ČR a vyžádalo si přibližně dalších 200 mrtvých a 1500 zraněných. Na základě žádosti vlády Nepálu byla po tomto dalším zemětřesení činnost Trauma týmu ČR prodloužena do konce měsíce května. Důležitá byla činnost Trauma týmu ČR i mimo mobilní jednotku v Melamchi. Na základě informací o přepokládaných počtech postižených a poraněných osob uvězněných v horském terénu vyčlenil Trauma





tým ČR mobilní tým, který vyjížděl každý den do terénu - jeho práce byla vysoce efektivní. Celá jednotka pracovala na místě nasazení v Melamchi až do 25. května 2015, kdy ve večerních hodinách ukončila svoji činnost. Do Prahy Trauma tým ČR přiletěl dne 29. května 2015.

Za dobu působení v Nepálu bylo Trauma týmem ČR vyšetřeno celkem 1416 pacientů. Trauma tým ČR v místě nasazení pracoval za obtížných klimatických podmínek, vysoké teploty, dusna, vlhka a vysoké prašnosti. Práce v těchto podmínkách představovala pro celý tým nadměrnou fyzickou zátěž. Všichni členové jednotky však prokázali velkou fyzickou i psychickou odolnost a flexibilitu při plnění úkolů humanitární mise. Humanitární mise Trauma týmu ČR splnila očekávání, celý tým odvedl perfektní práci a výborně reprezentoval Českou republiku.

Expertní pomoc

Kromě Trauma týmu ČR byl do Nepálu vyslán také český expert na řešení mimořádných událostí velkého rozsahu, plk. Ing. Miroslav Lukeš z HZS Karlovarského kraje, který byl nominován a následně zařazen do koordinačního a vyhodnocovacího týmu Evropské komise. Plk. Lukeš prošel speciálním výcvikem pořádaným Evropskou komisí a zúčastnil se již podobných misí na Filipínách (tajfun Haiyan) a v Nigérii (prevenční povodní).

Hlavním úkolem týmu expertů bylo získání detailních informací o situaci v zemi, průzkum postižených oblastí, komunikace s místními úřady, ministerstvy a vládou o potřebách v zemi. Dále pak podpora příjmu a distribuce humanitární pomoci zasláné členskými zeměmi EÚ (Mechanismu), podpora evropských týmů působících v zemi a podpora činnosti zastoupení EÚ (EÚ delegation) – posuzování statiky staveb diplomatických sborů EÚ, evakuace občanů zemí EÚ letadly privážejícími humanitární pomoc či záchranné týmy.

Činnost týmu byla realizována ve spolupráci s místní vládou a samosprávou a „orgány“ OSN (UNDAC, UN OCHA, agentury OSN atd.)

Materiální humanitární pomoc spojená s migrační krizí

V roce 2015 byla materiální pomoc poskytnuta zemím, které byly postiženy velkým přílivem uprchlíků a požádaly o pomoc prostřednictvím Střediska pro koordinaci odezvy na



mimořádné události EÚ nebo Zastupitelského úřadu ČR v postižené zemi.

Maďarsko

Celkem dvakrát se poskytovala v průběhu roku 2015 materiální humanitární pomoc Maďarsku. Na přelomu června a července byly Maďarsku poskytnuty stany pro ubytování uprchlíků. V říjnu byly tyto stany dovybaveny topením.

Slovinsko, Chorvatsko

V říjnu zaslaly žádost o pomoc s uprchlickou krizí také Slovinsko a Chorvatsko. Na konci října byly do Slovinska a Chorvatska vyslány konvoje se stany s příslušenstvím.

Makedonie

Makedonii byla materiální humanitární pomoc poskytnuta celkem dvakrát. V říjnu byly Makedonii poskytnuty stany s příslušenstvím a v listopadu byl vypraven konvoj HZS ČR s dalším materiálem pro ubytování uprchlíků ze skladů Správy státních hmotných rezerv.

Podrobné informace o humanitární pomoci nejen v roce 2015 naleznete na www.usar.cz.

Na rok 2016 je na poskytování státní humanitární pomoci do zahraničí v rozpočtu MZV vyčleněno 73 milionů Kč.

Rok	2011	2012	2013	2014	2015
počet případů	18	33	27	35	43
počet zemí	21	21	30	26	26
objem v milionech Kč	73,0	73,0	73,0	83,5	89,9

Ekonomické a personální ukazatele

HZS ČR plnil úkoly v rozsahu a za podmínek stanovených zákonem č. 238/2000 Sb., zákonem č. 133/1985 Sb., zákonem č. 239/2000 Sb. a zákonem č. 240/2000 Sb. HZS ČR plnil prostřednictvím 241 stanic také úkoly JPO. JPO plnily úkoly v oblasti požární ochrany, IZS a také v oblasti ochrany obyvatelstva.

O efektivnosti vypovídaly i relace mezi výdaji ze státního rozpočtu na zajištění činnosti HZS ČR, JPO zařazených do kategorií JPO II a JPO III, škodami a uchráněnými hodnotami při požárech, uvedenými v tabulce.

- Ve srovnání se zahraničím představovaly škody v ČR jedny z nejnižších hodnot vzhledem k HDP. Tento efekt spočívá především v tom, že místo dislokace nejbližší JPO bylo ve více než 60 % případů vzdáleno do 5 km od místa mimořádné události.

- V tabulce nejsou uvedeny uchráněné hodnoty při zásazích JPO u dalších druhů mimořádných událostí, neboť oproti požárům neexistuje spolehlivá metodika pro ohodnocení efektu těchto ostatních zásahů.



Ekonomické ukazatele

Ekonomické ukazatele		2011	2012	2013	2014	2015
HDP v běžných cenách ¹⁾	mld. Kč	4 022,4	4 047,7	4 086,3	4 262,2	4 445,5
skutečné výdaje HZS ČR ²⁾	mld. Kč	7,195	6,851	7,860	7,648	8,049
dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JPO II a JPO III	mld. Kč	0,060	0,054	0,346	0,080	0,061
podíl skutečných výdajů HZS ČR k HDP	%	0,18	0,17	0,19	0,18	0,18
přímé škody způsobené požáry	mld. Kč	2,242	2,862	2,402	2,198	2,496
přímé škody k HDP	%	0,06	0,07	0,06	0,05	0,06
uchráněné hodnoty u požárů	mld. Kč	8,079	10,638	13,343	11,534	11,093
uchráněné hodnoty k HDP	%	0,20	0,26	0,33	0,27	0,26

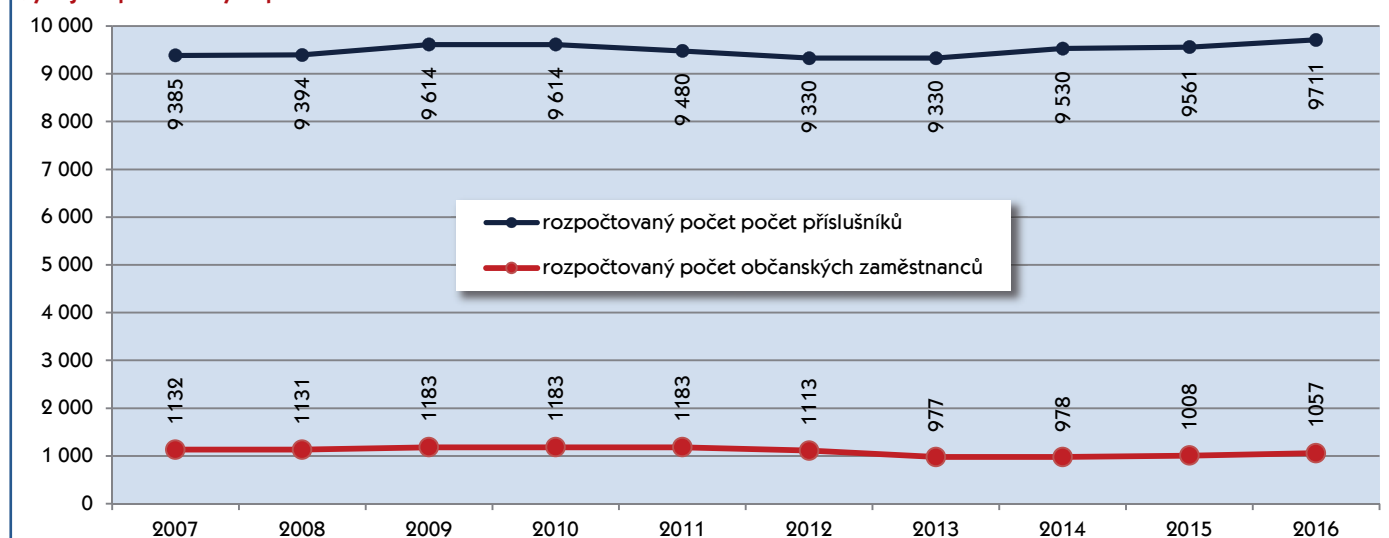
¹⁾ Hodnota HDP za rok 2015 je stanovena podle předběžného odhadu Českého statistického úřadu.

²⁾ Skutečné výdaje zahrnují čerpání všech rozpočtových zdrojů i mimorozpočtových zdrojů na činnost HZS ČR.

Počet hasičů (stav k 31. 12. 2015)

HZS ČR – celkem (z toho 15 % žen)	10 569
z toho ve služebním poměru (z toho směnoví příslušníci zařazení v jednotkách HZS krajů)	9 561 (6 441)
občanští zaměstnanci	1 008
HZS podniků – profesionální hasiči zařazení v jednotkách	2 936
z toho vojenští hasiči	452
SDH obcí a SDH podniků – členů jednotek	70 503

Vývoj rozpočtovaných početních stavů HZS ČR



Druhy mimořádných událostí se zásahy JPO

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

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

Únik nebezpečné chemické látky – zásah u mimořádné události spojené s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek. Zásah je veden k omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žíravých, jedovatých, zdraví škodlivých, radioaktivních a jiných nebezpečných látek, ropných produktů případně ostatních látek do životního prostředí (zemní plyn, kyseliny a jejich soli, louhy, čpavek apod.) včetně závažných havárií dle § 2 zákona o prevenci závažných havárií. (Poznámka: Nebezpečná látka - viz zákon č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Statistická ročenka 2015

Vydalo: MV-generální ředitelství HZS ČR jako přílohu časopisu 112 číslo 3/2016
Zpracovali: pplk. Ing. Vladimír Vonásek, pplk. Ing. Pavel Lukeš a kolektiv
Údaje MO: Pavel Šimeček
Mapky: Ing. Tomáš Peňáz, Ph.D.
Grafy: Lubomír Mašek
Fotografie: archiv redakce a archivy HZS krajů
Lektor: plk. Ing. Roman Bílý
Vedoucí redaktor: plk. Dr. Jaroslav Vykoukal
Grafická úprava: Lubomír Mašek, Hálkova 175, 261 01 Příbram I
Tisk: Tiskárna Ministerstva vnitra, p.o., Bartůňkova 1159/4, 149 01 Praha 4

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