

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

# **Statistická ročenka 2014 Česká republika**



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

**Praha 2015**

# Obsah

<b>ČINNOST JPO</b>	<b>3</b>	Požáry – přehled . . . . .	24
Jednotlivé druhy událostí se zásahy JPO . . . . .	3	Úsmrcené a zraněné osoby při požárech . . . . .	24
Evakuované a zachráněné osoby . . . . .	3	Problematika sledování ostatních činností JPO . . . . .	24
Zásahy u živelních pohrom . . . . .	3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku . . . . .	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 na území pod správou obcí s rozšířenou působností . . . . .	6	Požáry a škody podle místa vzniku . . . . .	30
Souhrnné informace o událostech v krajích . . . . .	10	Požáry – přehled v odvětvích . . . . .	32
Úsmrcení a zranění hasiči při zásazích . . . . .	10	Lesní požáry . . . . .	34
Údálosti se zásahem vojenských hasičských jednotek . . . . .	11	Velké požáry se škodou 10 milionů Kč a vyšší . . . . .	35
Přehled o zásazích JPO v okresech a krajích . . . . .	12		
Podíl jednotlivých druhů JPO na celkovém počtu zásahů . . . . .	13	<b>PREVENCE</b>	<b>36</b>
Počet hasičů . . . . .	13	Přehled plnění požární prevence HZS ČR . . . . .	36
Spolupráce JPO při zásahu . . . . .	14	Požáry uzavřené soudem . . . . .	36
Mimořádné události ve 3. a zvláštním stupni poplachu . . . . .	15	Preventivně výchovná činnost . . . . .	38
Účast České republiky na mezinárodních cvičeních . . . . .	18		
Vybraná taktická cvičení IZS na území České republiky . . . . .	19	<b>HUMANITÁRNÍ POMOC</b>	<b>40</b>
Negativní vlivy u zásahů . . . . .	20		
Ostatní činnosti JPO . . . . .	20		
		<b>EKONOMICKÉ UKAZATELE</b>	<b>42</b>
<b>TÍŠŇOVÉ VOLÁNÍ</b>	<b>25</b>		
		<b>DRUHY MIMOŘÁDNÝCH UDÁLOSTÍ SE ZÁSADY JPO</b>	<b>43</b>
<b>POŽÁRY</b>	<b>24</b>		
Základní ukazatele . . . . .	24		

## Vysvětlivky:

Ležící čárka (-)	v tabulce na místě čísla značí, že jev se nevyskytoval, nebyl sledován	AČR	Armáda České republiky
Ležící křížek (x)	značí, že zápis není možný z logických důvodů	IZS	integrováný záchranný systém
Index %	porovnává údaje v roce 2014 ke stavu v roce 2013 (není-li uvedeno jinak)	OPIŠ	operační a informační středisko
PO	požární ochrana	MO	Ministerstvo obrany
U	počet usmrcených osob	EU	Evropská unie
Z	počet zraněných osob	ZZS	zdravotnická záchranná služba
JPO	jednotky požární ochrany	ORP	území pod správou obcí s rozšířenou působností
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky	Zákon č. 133/1985 Sb.	zákon o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
MV-GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky	Zákon č. 238/2000 Sb.	zákon o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů
HZS podniků	jednotky hasičských záchranných sborů podniků	Zákon č. 239/2000 Sb.	zákon o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
JSDH obcí	jednotky sborů dobrovolných hasičů obcí	Zákon č. 240/2000 Sb.	zákon o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)
JSDH podniků	jednotky sborů dobrovolných hasičů podniků		
PČR	Policie České republiky		

**Pokud není uvedeno jinak, jsou údaje v tabulkách a grafech za rok 2014**

Poznámka: statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí tabulek, grafů a mapek této publikace - informace o nich jsou uvedeny na str. 39

# Činnost JPO

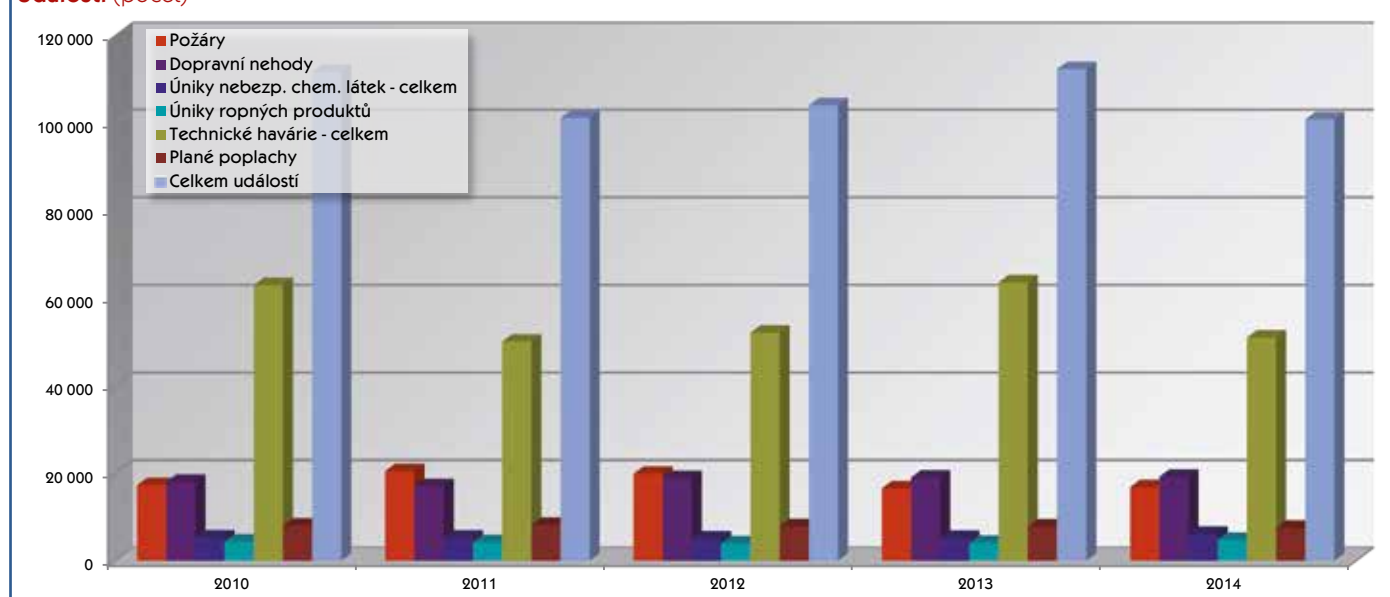
## Jednotlivé druhy událostí se zásahy JPO (počet)

Druh události	Počet událostí					Podíl v % na celk. počtu	Index %
	2010	2011	2012	2013	2014		
požáry	17 296	20 511	19 908	16 563	16 851	16,7	102
dopravní nehody	18 053	17 061	18 910	19 023	19 219	19,1	101
úniky nebezpečných chemických látek celkem	5 300	5 285	5 106	5 253	6 161	6,1	117
z toho ropné produkty	4 407	4 251	3 990	4 107	4 793	4,8	117
technické havárie celkem	62 961	50 035	52 084	63 596	50 965	50,6	80
z toho technické havárie	19	17	13	4	9	0,0	225
technické pomoci	58 948	45 736	46 648	57 103	44 967	44,6	79
technologické pomoci	744	652	780	860	617	0,6	72
ostatní pomoci	3 250	3 630	4 643	5 629	5 372	5,3	95
radiační nehody a havárie	0	1	1	1	1	0,0	100
ostatní mimořádné události	2	6	67	8	52	0,1	650
plané poplachy	8 037	8 202	7 909	7 837	7 527	7,4	96
<b>Celkem</b>	<b>111 649</b>	<b>101 101</b>	<b>103 985</b>	<b>112 281</b>	<b>100 776</b>	<b>100</b>	<b>90</b>

Poznámka: Do celkového počtu je zahrnuto 18 událostí (z toho 7 požárů), které se staly v zahraničí a k nimž byly JPO z ČR povolány.

Radiační nehoda vznikla 1. dubna 2014 v areálu firmy TOMA, a.s., v Otrokovicích, okr. Zlín. Došlo k mimořádné události při průmyslovém rentgenování svárů kovových konstrukcí budovy. Událost šetřil SÚJB ve své kompetenci.

## Události (počet)



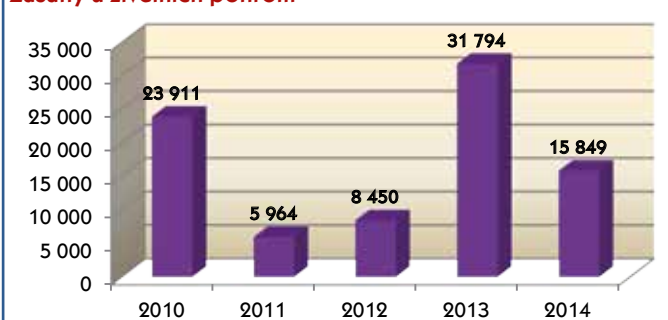
**V roce 2014 JPO při zásazích bezprostředně zachránily 16 498 osob a dalších 33 998 před hrozcím nebezpečím evakuovaly.**

## Zásahy u živelních pohrom (počet)

Druh události	2010	2011	2012	2013	2014
požáry	8	37	125	102	137
dopravní nehody	404	82	397	641	406
úniky nebez. chem. látek	23	1	5	44	9
technické havárie a ostatní	23 476	5 844	7 923	31 007	15 297
<b>CELKEM</b>	<b>23 911</b>	<b>5 964</b>	<b>8 450</b>	<b>31 794</b>	<b>15 849</b>

Od r. 2010 platí změna v evidenci živelních pohrom. Mimořádné události vzniklé následkem škodlivě působících přírodních sil a jevů (včetně počasí), které ohrožují životy, zdraví, majetek či životní prostředí a při nichž JPO provádějí záchranné a likvidační práce, jsou evidovány podle převažující činnosti při zásahu a jsou opatřeny specifickým příznakem, který umožňuje sledovat příčinu mimořádné události.

## Zásahy u živelních pohrom

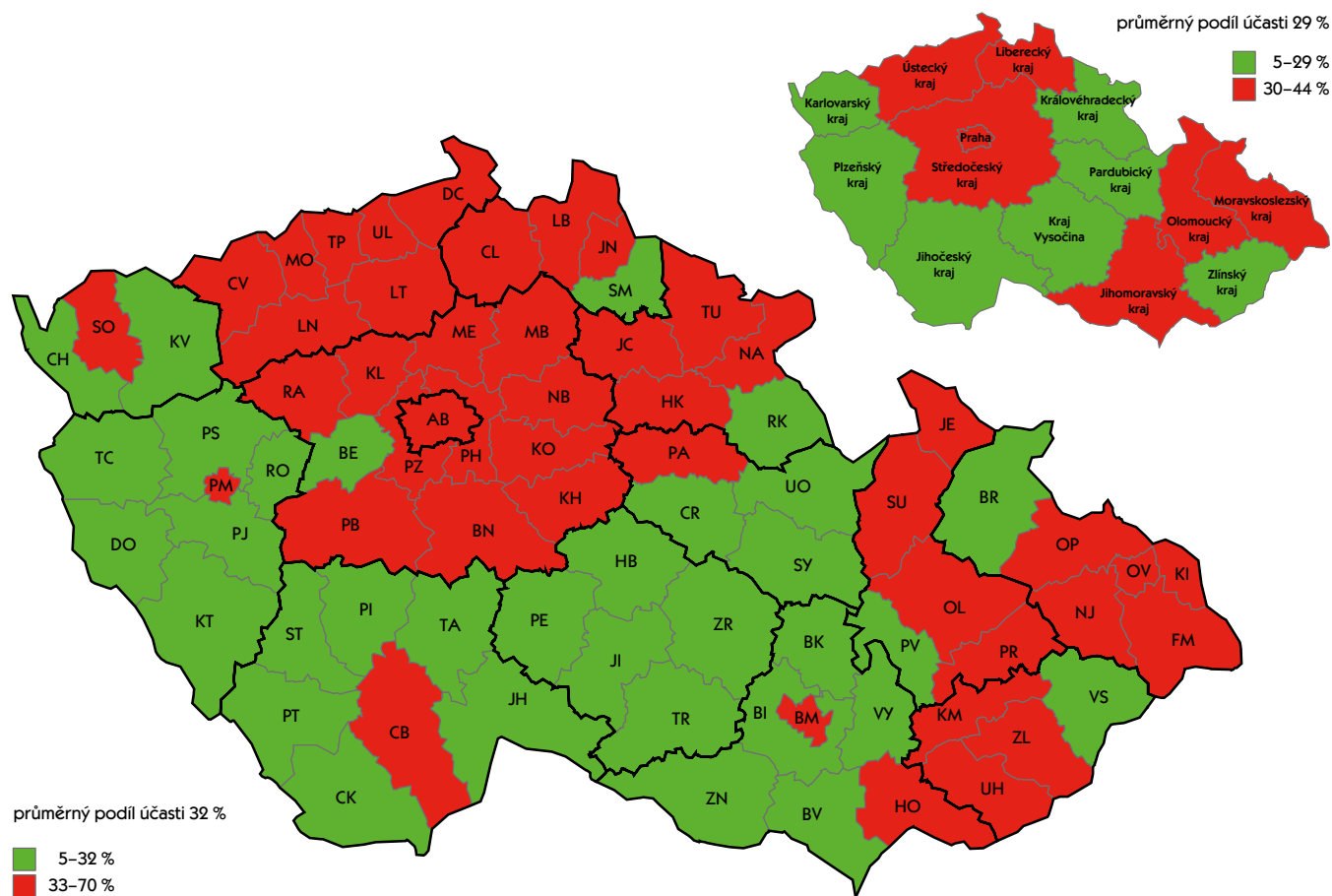




Zásahy HZS podniků			Zásahy JSDH podniků			Zásahy jiných jednotek			Zásahy celkem		
2013	2014	Index %	2013	2014	Index %	2013	2014	Index %	2013	2014	Index %
1 039	1 155	111	67	61	91	11	12	109	31 799	33 514	105
1 053	1 176	112	13	20	154	3	1	33	25 309	26 352	104
554	533	96	20	34	171	14	14	100	6 379	7 632	120
434	417	96	18	30	167	4	1	25	4 742	5 682	120
3 999	2 756	69	338	312	92	161	42	26	84 458	62 735	74
0	1	x	0	0	0	0	0	0	11	586	5 327
2 970	2 149	72	161	163	101	155	34	22	77 021	55 098	72
204	112	55	100	72	72	0	0	0	1 020	754	74
825	494	60	77	77	100	6	8	133	6 406	6 297	98
0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	100
0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	118	621
2 440	1 999	82	796	709	89	0	1	x	10 510	10 818	103
<b>9 085</b>	<b>7 619</b>	<b>84</b>	<b>1 234</b>	<b>1 136</b>	<b>92</b>	<b>189</b>	<b>70</b>	<b>37</b>	<b>158 476</b>	<b>141 071</b>	<b>89</b>

Technické zásahy						Plané poplachy					
2010	2011	2012	2013	2014	Index %	2010	2011	2012	2013	2014	Index %
111 691	84 348	90 246	116 167	96 839	83	10 473	10 594	10 825	10 510	10 718	102
143	99	416	241	198	82	8	9	12	10	16	160
915	251	318	1 043	535	51	32	34	46	44	39	97
7 020	1 157	1 875	6 989	2 624	38	399	351	627	506	460	91
7	2	0	50	6	12	0	0	0	0	0	0
542 302	354 403	380 567	460 324	413 986	90	48 353	50 957	50 315	49 778	52 769	106
4,21	4,27	4,28	4,22	4,39	104	4,80	4,97	4,93	4,98	5,14	103
7,41	7,54	7,88	7,54	7,53	100	4,66	4,77	4,71	4,78	4,95	104
122	91	148	133	62	47	21	26	29	13	14	108
465	394	460	503	489	97	74	75	44	64	41	64
9	7	6	7	3	43	0	1	1	0	1	x
55	54	45	128	60	47	0	0	0	1	0	0
447	370	448	507	543	107	73	75	43	64	39	61
1	3	5	2	2	100	0	0	0	0	0	0

Účast JPO při likvidaci následků silničních dopravních nehod v letech 2010-2014 (podíl na celkovém počtu nehod řešených PČR)



**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)	114	155	28	233	0	0	23	553	70
Vlašim (2125)	53	109	19	101	0	0	16	298	67
Votice (2126)	23	37	5	40	0	0	8	113	64
Beroun (2102)	98	148	53	322	0	0	41	662	63
Hořovice (2108)	69	95	9	109	0	1	18	301	80
Kladno (2109)	203	191	44	364	0	0	79	881	90
Slaný (2124)	80	104	34	134	0	0	21	373	99
Kolín (2110)	141	167	32	332	0	0	33	705	97
Český Brod (2106)	41	49	11	74	0	0	5	180	84
Kutná Hora (2112)	78	96	25	301	0	0	19	519	76
Čáslav (2104)	39	54	8	82	0	0	5	188	92
Kralupy nad Vltavou (2111)	95	67	17	113	0	0	47	339	51
Mělník (2114)	95	124	15	147	0	0	18	399	68
Neratovice (2117)	71	46	23	96	0	0	14	250	97
Mladá Boleslav (2115)	198	271	140	380	0	0	51	1040	56
Mnichovo Hradiště (2116)	20	38	14	64	0	0	6	142	83
Lysá nad Labem (2113)	37	55	6	69	0	0	9	176	110
Nymburk (2118)	55	91	11	162	0	0	10	329	88
Poděbrady (2119)	47	54	15	97	0	0	12	225	60
Brandýs nad L.-St. Boleslav (2103)	184	202	52	265	0	0	45	748	92
Říčany (2122)	130	244	50	311	0	0	44	779	85
Černošice (2105)	223	334	89	478	0	0	95	1219	71
Dobříš (2107)	32	54	14	105	0	0	13	218	83
Příbram (2120)	180	135	28	314	0	0	29	686	98
Sedlčany (2123)	29	34	14	76	0	0	2	155	62
Rakovník (2121)	97	132	28	222	0	0	20	499	79
Trhové Sviny (3113)	22	48	8	85	0	0	11	174	104
Týn nad Vltavou (3115)	19	24	13	118	0	0	19	193	59
České Budějovice (3102)	208	301	68	671	0	0	180	1428	78
Kaplice (3106)	42	51	6	97	0	0	13	209	89
Český Krumlov (3103)	121	119	38	409	0	0	45	732	94
Dačice (3104)	21	44	3	160	0	0	6	234	83
Jindřichův Hradec (3105)	82	80	10	349	0	0	27	548	111
Třeboň (3114)	46	52	16	195	0	0	13	322	82
Milevsko (3107)	29	28	2	104	0	0	7	170	68
Písek (3108)	84	97	35	238	0	0	34	488	67
Prachatice (3109)	75	94	19	262	0	0	12	462	86
Vimperk (3116)	24	56	11	143	0	0	15	249	139
Blatná (3101)	24	37	11	65	0	0	6	143	101
Strakonice (3111)	51	85	21	185	0	0	25	367	86
Vodňany (3117)	21	34	10	70	0	0	6	141	57
Soběslav (3110)	31	45	8	105	0	0	13	202	67
Tábor (3112)	93	99	23	363	0	1	29	608	68
Domažlice (3202)	55	93	39	219	0	0	26	432	98
Horšovský Týn (3204)	24	49	11	60	0	0	7	151	61
Horažďovice (3203)	22	30	6	137	0	0	3	198	80
Klatovy (3205)	55	141	53	272	0	0	27	548	86
Sušice (3214)	39	76	22	276	0	0	12	425	91
Plzeň (3209)	312	266	94	742	0	0	181	1595	83
Blovice (3201)	18	31	1	58	0	0	1	109	73
Nepomuk (3207)	11	28	6	103	0	0	4	152	101
Přeštice (3210)	17	64	9	105	0	0	12	207	72
Stod (3212)	43	57	11	91	0	0	16	218	100
Kralovice (3206)	51	46	24	170	0	0	11	302	113
Nýřany (3208)	95	145	41	216	0	0	26	523	90
Rokycany (3211)	86	113	14	349	0	0	35	597	72
Stříbro (3213)	38	41	7	110	0	0	6	202	81
Tachov (3215)	72	126	37	288	0	0	18	541	93
Aš (4101)	41	34	7	93	0	0	15	190	93
Cheb (4102)	132	81	40	268	0	0	52	573	86
Mariánské Lázně (4105)	58	65	16	151	0	0	15	305	109
Karlovy Vary (4103)	157	248	143	551	0	1	69	1169	117
Ostrov (4106)	58	65	31	163	0	0	21	338	99
Kraslice (4104)	36	30	13	125	0	0	5	209	85
Sokolov (4107)	172	107	60	609	0	1	117	1066	97
Děčín (4202)	126	124	99	446	0	0	63	858	84
Rumburk (4212)	83	44	33	175	0	0	13	348	87
Varnsdorf (4215)	81	57	24	96	0	0	7	265	115

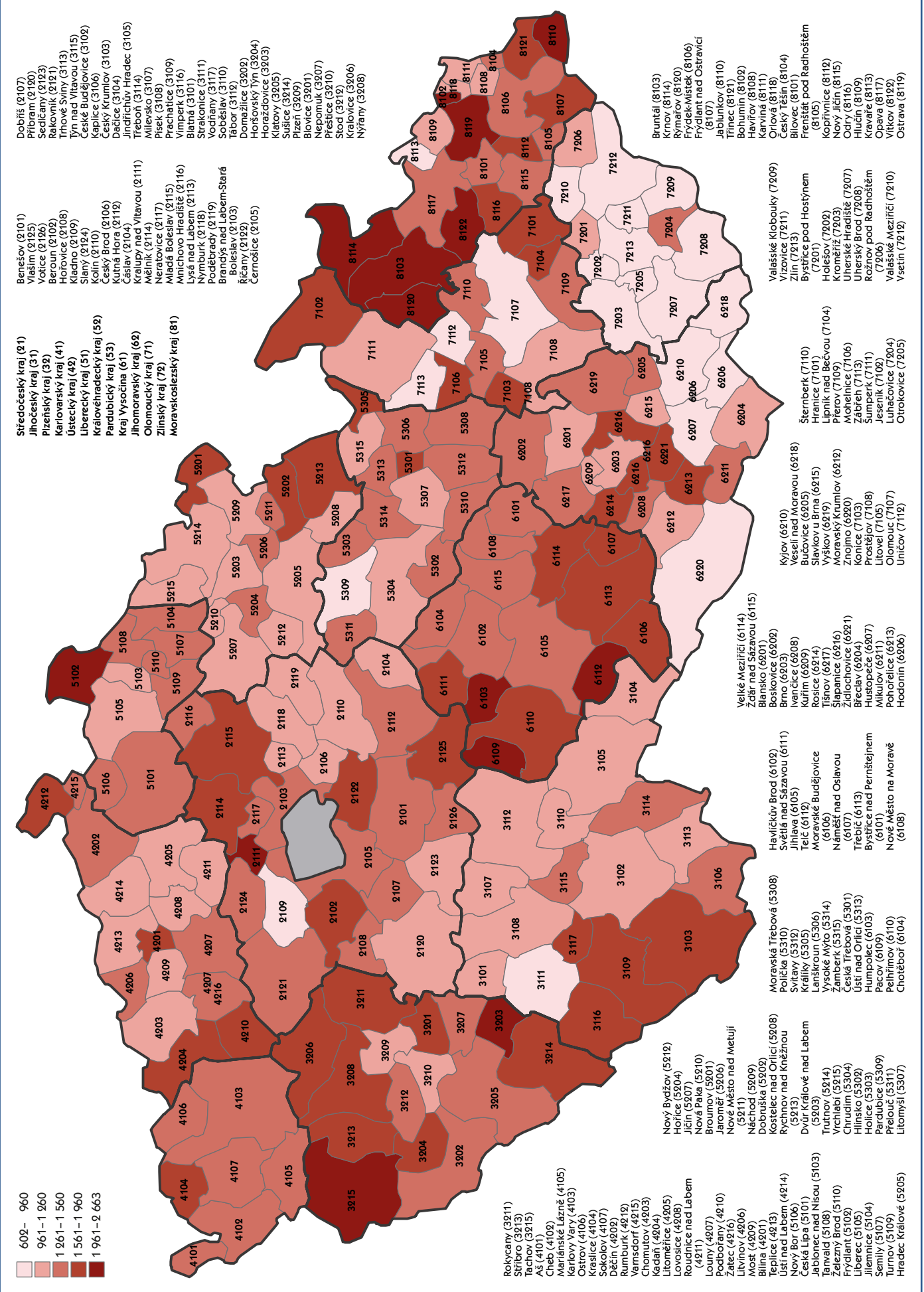
Obec (č. ORP)	Požáry	Dopravní nehody	Úniky nebezpečných chemických látek	Technické havárie	Radiační nehody a havárie	Ostatní mimořádné události	Plané popluchy	Celkem	Index %
Chomutov (4203)	167	95	39	334	0	0	57	692	90
Kadaň (4204)	81	73	44	378	0	0	122	698	107
Litoměřice (4205)	119	78	27	247	0	0	34	505	82
Lovosice (4208)	44	42	15	68	0	0	11	180	64
Roudnice nad Labem (4211)	55	49	20	87	0	0	14	225	69
Louny (4207)	91	97	21	187	0	0	28	424	94
Podbořany (4210)	27	78	16	97	0	0	9	227	74
Žatec (4216)	55	62	10	190	0	0	20	337	106
Litvínov (4206)	142	41	47	178	0	0	96	504	93
Most (4209)	229	74	24	273	0	0	61	661	100
Bílina (4201)	72	24	16	86	0	0	29	227	95
Teplice (4213)	247	115	91	331	0	0	89	873	103
Ústí nad Labem (4214)	423	120	123	466	0	1	135	1268	87
Nový Bor (5106)	55	78	26	79	0	0	14	252	82
Česká Lípa (5101)	196	189	44	376	0	1	43	849	105
Jablonec nad Nisou (5103)	81	108	78	175	0	0	34	476	104
Tanvald (5108)	41	50	24	88	0	0	9	212	91
Železný Brod (5110)	24	42	22	33	0	0	10	131	121
Frýdlant (5102)	52	73	48	107	0	0	11	291	79
Liberec (5105)	229	316	154	411	0	0	115	1225	87
Jilemnice (5104)	47	70	13	116	0	0	14	260	102
Semily (5107)	55	68	30	134	0	0	14	301	100
Turnov (5109)	52	117	34	114	0	0	11	328	113
Hradec Králové (5205)	226	416	63	579	0	1	119	1404	100
Nový Bydžov (5212)	21	33	5	40	0	0	7	106	65
Hořice (5204)	28	49	14	86	0	0	44	221	104
Jičín (5207)	69	130	13	177	0	1	22	412	97
Nová Paka (5210)	15	25	5	60	0	0	4	109	75
Broumov (5201)	33	30	13	104	0	0	10	190	114
Jaroměř (5206)	30	48	11	115	0	0	7	211	88
Nové Město nad Metují (5211)	18	32	9	37	0	0	4	100	90
Náchod (5209)	78	120	34	258	0	0	23	513	97
Dobruška (5202)	34	60	3	87	0	0	3	187	95
Kostelec nad Orlicí (5208)	23	65	10	58	0	0	4	160	95
Rychnov nad Kněžnou (5213)	43	80	68	159	0	0	109	459	98
Dvůr Králové nad Labem (5203)	43	58	9	106	0	0	10	226	108
Trutnov (5214)	90	139	30	233	0	0	31	523	100
Vrchlabí (5215)	31	77	14	129	0	1	19	271	100
Chrudim (5304)	98	218	37	416	0	0	30	799	89
Hlinsko (5302)	30	62	15	146	0	0	5	258	86
Holice (5303)	21	64	5	73	0	0	5	168	78
Pardubice (5309)	166	195	44	377	0	2	76	860	83
Přelouč (5311)	36	31	5	131	0	0	16	219	74
Litomyšl (5307)	37	87	12	135	0	0	29	300	111
Moravská Třebová (5308)	30	72	23	179	0	0	17	321	125
Polička (5310)	21	50	8	139	0	0	17	235	87
Svitavy (5312)	36	95	23	230	0	0	17	401	96
Králíky (5305)	16	51	4	75	0	0	2	148	89
Lanškroun (5306)	28	52	9	107	0	0	10	206	95
Vysoké Mýto (5314)	36	96	21	238	0	0	21	412	86
Žamberk (5315)	35	63	16	117	0	0	10	241	91
Česká Třebová (5301)	25	56	6	165	0	0	24	276	116
Ústí nad Orlicí (5313)	15	81	18	174	0	0	10	298	91
Humpolec (6103)	21	103	28	149	0	0	33	334	85
Pacov (6109)	9	32	7	211	0	0	4	263	75
Pelhřimov (6110)	62	108	23	522	0	0	44	759	100
Chotěboř (6104)	20	47	10	165	0	0	10	252	74
Havlíčkův Brod (6102)	71	125	31	442	0	0	46	715	92
Světlá nad Sázavou (6111)	35	27	13	189	0	0	6	270	75
Jihlava (6105)	122	241	86	979	0	0	141	1569	98
Telč (6112)	25	40	6	170	0	0	13	254	84
Moravské Budějovice (6106)	27	63	10	372	0	0	6	478	108
Náměšř nad Oslavou (6107)	15	36	9	197	0	0	9	266	116
Třebíč (6113)	61	153	34	781	0	0	169	1198	109
Bystřice nad Pernštejnem (6101)	29	29	10	162	0	0	3	233	94
Nové Město na Moravě (6108)	13	29	7	210	0	0	5	264	93
Velké Meziříčí (6114)	50	181	33	389	0	0	23	676	102
Žďár nad Sázavou (6115)	49	49	28	498	0	0	48	672	97
Blansko (6201)	46	106	20	229	0	0	10	411	94

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)	63	103	39	274	0	0	12	491	123
Brno (6203)	543	323	199	1523	0	2	258	2848	96
Ivančice (6208)	36	42	10	158	0	0	5	251	134
Kuřim (6209)	16	54	7	88	0	0	6	171	125
Rosice (6214)	36	96	27	278	0	0	18	455	137
Tišnov (6217)	42	65	15	181	0	0	14	317	131
Šlapanice (6216)	92	151	50	298	0	1	34	626	126
Židlochovice (6221)	84	67	12	108	0	0	12	283	113
Břeclav (6204)	102	89	23	205	0	0	22	441	106
Hustopeče (6207)	51	68	13	97	0	0	7	236	126
Mikulov (6211)	45	43	6	163	0	0	10	267	126
Pohořelice (6213)	33	47	12	75	0	0	5	172	140
Hodonín (6206)	81	54	18	171	0	0	12	336	96
Kyjov (6210)	88	71	10	113	0	0	16	298	113
Veselí nad Moravou (6218)	49	41	10	98	0	0	3	201	114
Bučovice (6205)	45	41	9	111	0	0	2	208	113
Slavkov u Brna (6215)	20	69	10	79	0	0	3	181	105
Vyškov (6219)	75	100	27	261	0	0	22	485	122
Moravský Krumlov (6212)	19	41	9	160	0	0	4	233	148
Znojmo (6220)	132	119	27	462	0	1	28	769	128
Konice (7103)	19	17	4	179	0	0	1	220	112
Prostějov (7108)	134	179	51	459	0	0	50	873	109
Litovel (7105)	34	64	8	98	0	0	13	217	100
Olomouc (7107)	304	306	75	528	0	0	115	1328	116
Uničov (7112)	33	24	7	89	0	0	4	157	92
Šternberk (7110)	42	44	13	134	0	1	14	248	101
Hranice (7101)	43	72	21	141	0	0	17	294	107
Lipník nad Bečvou (7104)	19	35	7	127	0	0	12	200	126
Přerov (7109)	96	146	35	438	0	0	42	757	104
Mohelnice (7106)	31	52	24	105	0	0	17	229	109
Zábřeh (7113)	50	44	10	100	0	0	12	216	104
Šumperk (7111)	90	112	28	259	0	0	23	512	103
Jeseník (7102)	68	84	26	547	0	0	16	741	141
Luhačovice (7204)	18	40	10	90	0	0	4	162	95
Otrokovice (7205)	56	62	18	127	0	0	35	298	111
Valašské Klobouky (7209)	23	37	4	75	0	0	9	148	99
Vizovice (7211)	19	30	6	60	0	0	6	121	138
Zlín (7213)	90	140	30	314	0	1	52	627	100
Bystřice pod Hostýnem (7201)	22	26	3	75	0	0	1	127	118
Holešov (7202)	15	28	4	53	0	0	3	103	85
Kroměříž (7203)	95	89	21	270	0	0	25	500	113
Uherské Hradiště (7207)	104	130	27	271	0	0	54	586	110
Uherský Brod (7208)	53	49	10	161	0	0	23	296	95
Rožnov pod Radhoštěm (7206)	32	45	30	196	0	0	28	331	104
Valašské Meziříčí (7210)	50	55	10	175	0	0	37	327	90
Vsetín (7212)	62	96	29	306	0	0	36	529	112
Bruntál (8103)	62	103	27	221	0	0	15	428	83
Krnov (8114)	55	61	10	179	0	0	17	322	65
Rýmařov (8120)	33	28	12	118	0	0	9	200	65
Frydek-Místek (8106)	152	199	50	470	0	0	38	909	91
Frydlant nad Ostravicí (8107)	45	67	16	118	0	0	10	256	84
Jablunkov (8110)	36	57	12	154	0	0	5	264	77
Třinec (8121)	74	115	24	563	0	0	57	833	100
Bohumín (8102)	90	48	16	222	0	0	12	388	100
Havířov (8108)	160	108	29	379	0	0	35	711	87
Karviná (8111)	160	96	27	300	0	0	100	683	90
Orlová (8118)	67	56	15	124	0	0	19	281	89
Český Těšín (8104)	22	50	10	128	0	0	17	227	86
Bílovec (8101)	32	45	9	159	0	0	6	251	77
Frenštát pod Radhoštěm (8105)	22	21	8	120	0	0	5	176	67
Kopřivnice (8112)	69	59	25	244	0	0	26	423	102
Nový Jičín (8115)	57	73	9	254	0	0	20	413	95
Odry (8116)	24	31	4	79	0	0	6	144	96
Hlučín (8109)	32	50	14	165	0	0	11	272	89
Kravaře (8113)	11	23	5	45	0	0	2	86	85
Opava (8117)	141	168	83	487	0	0	88	967	90
Vítkov (8122)	20	22	4	137	0	0	5	188	80
Ostrava (8119)	695	521	166	2372	0	0	523	4277	62

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.

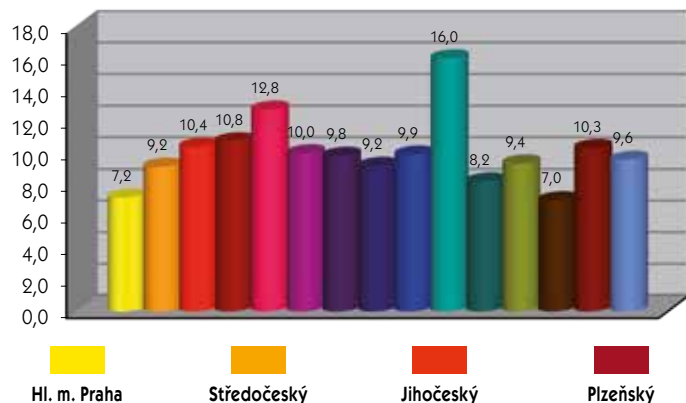


Zásahy JPO v ORP v letech 2005-2014 (počet na 10 000 obyvatel)

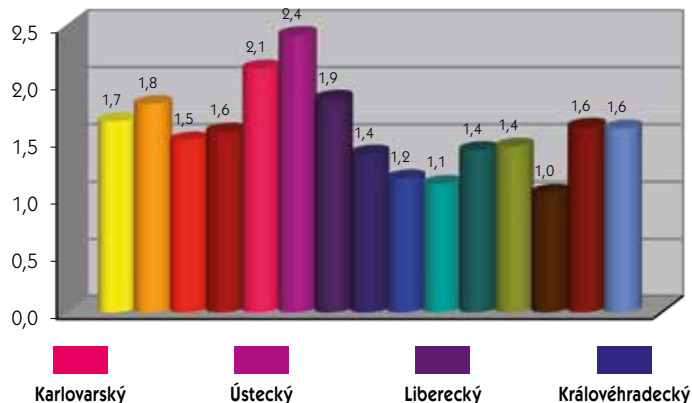


## Události podle krajů (počet na 1 000 obyvatel)

### Události celkem



### Požáry



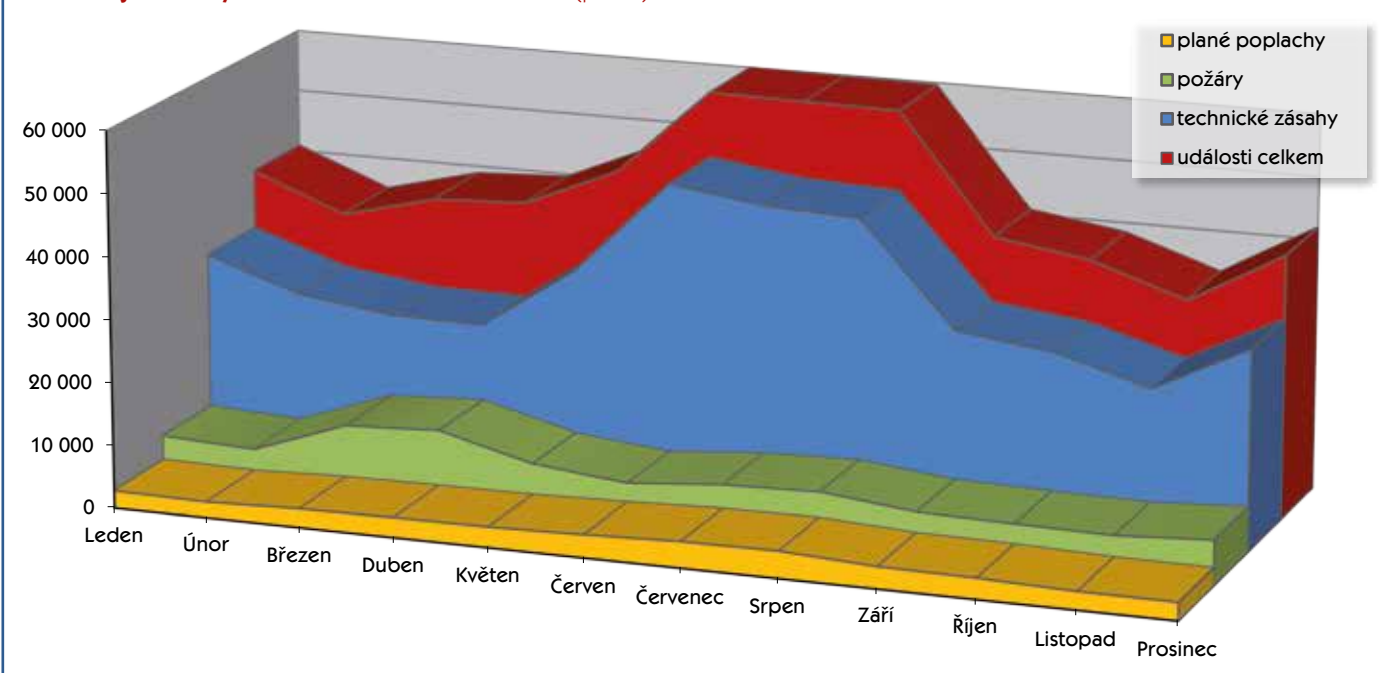
## Souhrnné informace o událostech v krajích

Druh události	Hl. m. Praha	Středočeský	Jihočeský	Plzeňský	Karlovarský	Ústecký
požáry	2 073	2 366	955	904	639	1 996
dopravní nehody	912	3 090	1 295	1 308	630	1 174
úniky nebezpečných chemických látek celkem	744	784	302	375	310	649
z toho ropné produkty	588	650	275	294	257	558
technické havárie celkem	4 008	4 993	3 619	3 196	1 960	3 639
z toho technické havárie	0	0	0	0	0	0
technické pomoci	3 916	4 205	3 195	2 744	1 606	3 098
technologické pomoci	6	52	26	19	215	91
ostatní pomoci	86	736	398	433	139	450
radiační nehody a havárie	0	0	0	0	0	0
ostatní mimořádné události	32	1	1	0	2	1
plané poplachy	1 197	683	461	385	294	789
<b>Celkem</b>	<b>8 966</b>	<b>11 917</b>	<b>6 633</b>	<b>6 168</b>	<b>3 835</b>	<b>8 248</b>
<b>Index %</b>	<b>88</b>	<b>76</b>	<b>81</b>	<b>85</b>	<b>101</b>	<b>91</b>

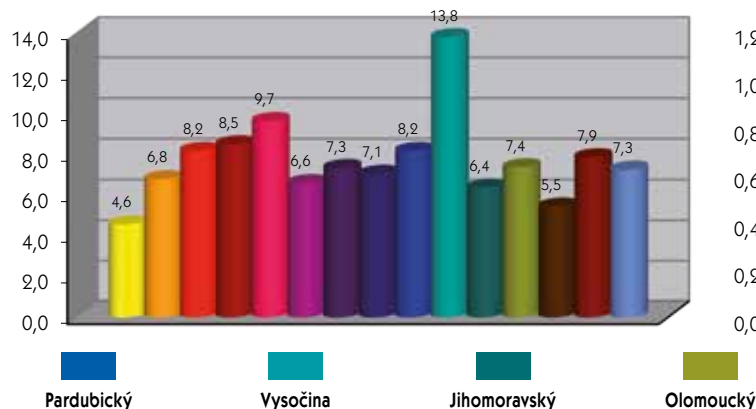
## Usmrcení a zranění hasiči při zásazích (počet)

Kategorie	2010		2011		2012		2013		2014		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
profesionální	0	287	0	303	0	332	0	316	0	307	0	97
dobrovolní	0	171	0	102	1	122	0	119	0	121	0	102
<b>Celkem</b>	<b>0</b>	<b>458</b>	<b>0</b>	<b>405</b>	<b>1</b>	<b>454</b>	<b>0</b>	<b>435</b>	<b>0</b>	<b>428</b>	<b>0</b>	<b>98</b>

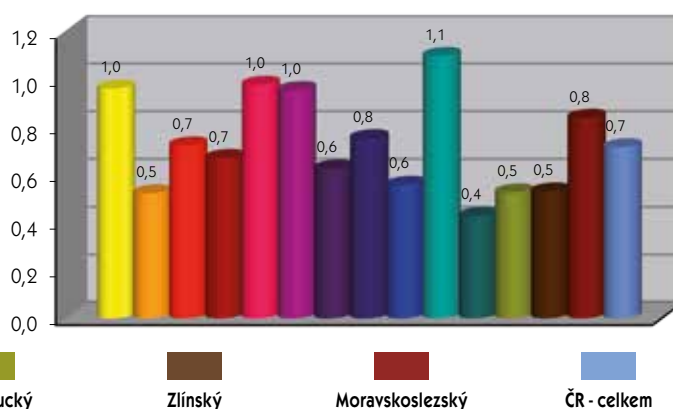
## Události v jednotlivých měsících v letech 2010-2014 (počet)



**Technické zásahy**



**Plané poplachy**



Liberecký	Královéhradecký	Pardubický	Vysočina	Jihomoravský	Olomoucký	Zlínský	Moravskoslezský	ČR
817	763	604	572	1 654	919	612	1 977	16 851
1 112	1 363	1 273	1 264	1 790	1 179	827	2 002	19 219
474	301	246	335	553	311	202	575	6 161
403	242	197	274	341	226	120	368	4 793
1 633	2 229	2 702	5 436	5 132	3 204	2 173	7 041	50 965
0	1	0	1	7	0	0	0	9
1 455	1 993	2 148	4 920	4 648	3 014	1 797	6 228	44 967
1	7	25	99	28	7	24	17	617
177	228	529	416	449	183	352	796	5 372
0	0	0	0	0	0	1	0	1
1	3	2	0	4	1	1	3	52
275	416	289	561	503	336	312	1 026	7 527
<b>4 312</b>	<b>5 075</b>	<b>5 116</b>	<b>8 168</b>	<b>9 636</b>	<b>5 950</b>	<b>4 128</b>	<b>12 624</b>	<b>100 776</b>
<b>96</b>	<b>97</b>	<b>92</b>	<b>96</b>	<b>111</b>	<b>114</b>	<b>105</b>	<b>77</b>	<b>90</b>

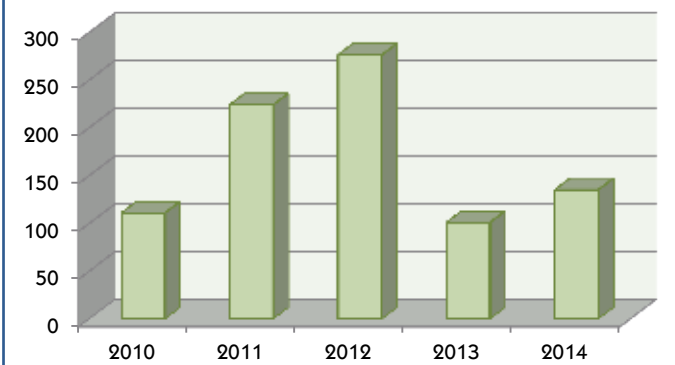
**Události se zásahem vojenských hasičských jednotek**

	2010	2011	2012	2013	2014	Index %
požár v rezortu MO	111	224	276	101	135	<b>134</b>
vzniklá škoda celkem (tis. Kč)	20 644,0	2 684,5	2 470,0	798,0	9 132,0	<b>1 044</b>
uchráněné hodnoty (tis. Kč)	484 710,0	27 673,0	92 300,0	128 425,0	13 237,0	<b>10</b>
požár mimo rezort MO	4	17	12	9	6	<b>67</b>
ostatní události (technické zásahy) v rezortu MO	2 652	3 622	4 451	4 234	5 244	<b>124</b>
ostatní události (technické zásahy) mimo rezort MO	45	8	7	18	23	<b>128</b>

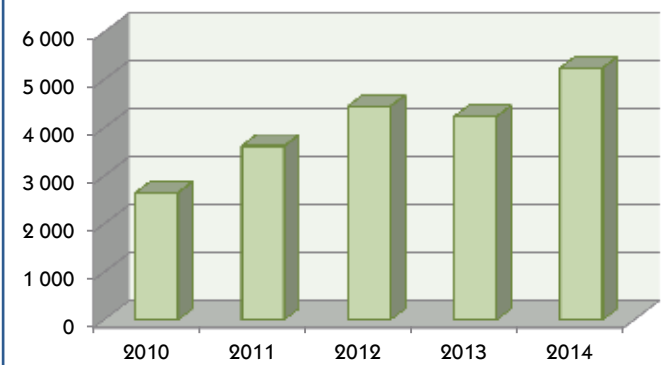
Na základě zákona č. 133/1985 Sb. provádí výkon požárního dozoru v rezortu obrany v souladu s § 85a MO vlastními orgány požární ochrany. K výkonu požárního dozoru v rezortu obrany byl vytvořen Vojenský požární dozor, který vykonává požární dozor ve vojenských objektech, vojenských útvech, vojenských 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 AČR je celkem 16 a vzhledem ke specifickým podmínkám působí ve čtyřech druzích JPO spolu s dvěma družstvy o sníženém stavu, které jsou určeny pro výpomoc při mimořádných událostech na podporu IZS. Počet hasičů ve vojenských hasičských jednotkách je 424.

**Požáry v rezortu MO**



**Ostatní události (technické zásahy) v rezortu MO**



## 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.
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>10 275</b>	<b>88</b>	<b>8 673</b>	<b>95</b>	<b>84,4</b>	<b>407</b>	<b>32</b>	<b>4,0</b>	<b>1 187</b>	<b>95</b>	<b>11,5</b>	<b>8</b>	<b>0,1</b>
Benešov	1 409	66	949	98	67,4	437	40	31,0	20	29	1,4	3	0,2
Beroun	1 424	63	1 030	85	72,3	374	37	26,3	16	47	1,1	4	0,3
Kladno	1 649	91	1 303	100	79,0	316	67	19,2	25	86	1,5	5	0,3
Kolín	1 275	90	893	109	70,0	301	59	23,6	78	89	6,1	3	0,2
Kutná Hora	928	84	668	95	72,0	200	77	21,6	58	38	6,2	2	0,2
Mělník	1 484	56	945	84	63,7	335	34	22,6	202	40	13,6	2	0,1
Mladá Boleslav	1 607	68	1 145	94	71,3	242	85	15,1	219	25	13,6	1	0,0
Nymburk	1 127	71	770	99	68,3	287	40	25,5	68	70	6,0	2	0,2
Praha-východ	2 383	93	1 504	112	63,1	788	73	33,1	87	66	3,7	4	0,1
Praha-západ	1 882	54	1 243	98	66,0	600	28	31,9	35	69	1,9	4	0,2
Příbram	1 487	86	1 004	102	67,5	453	63	30,5	28	112	1,9	2	0,1
Rakovník	773	84	498	96	64,4	264	69	34,2	10	67	1,3	1	0,1
<b>Středočeský</b>	<b>17 428</b>	<b>72</b>	<b>11 952</b>	<b>98</b>	<b>68,6</b>	<b>4 597</b>	<b>48</b>	<b>26,4</b>	<b>846</b>	<b>41</b>	<b>4,8</b>	<b>33</b>	<b>0,2</b>
České Budějovice	2 041	73	1 740	85	85,3	237	35	11,6	57	69	2,8	7	0,3
Český Krumlov	1 129	97	795	97	70,4	243	88	21,5	91	113	8,1	0	0,0
Jindřichův Hradec	1 315	96	831	103	63,2	457	90	34,7	27	47	2,1	0	0,0
Písek	777	59	586	92	75,4	174	26	22,4	17	85	2,2	0	0,0
Prachatice	890	88	539	109	60,6	309	65	34,7	28	93	3,1	14	1,6
Strakonice	757	80	602	93	79,5	118	46	15,6	29	85	3,8	8	1,1
Tábor	978	71	711	87	72,7	236	48	24,1	27	42	2,8	4	0,4
<b>Jihočeský</b>	<b>7 887</b>	<b>79</b>	<b>5 804</b>	<b>93</b>	<b>73,6</b>	<b>1 774</b>	<b>53</b>	<b>22,5</b>	<b>276</b>	<b>79</b>	<b>3,5</b>	<b>33</b>	<b>0,4</b>
Domažlice	831	86	577	99	69,4	222	60	26,7	23	128	2,8	9	1,1
Klatovy	1 450	90	1 005	93	69,3	336	79	23,2	15	56	1,0	94	6,3
Plzeň-jih	854	89	602	101	70,5	233	68	27,3	16	73	1,9	3	0,3
Plzeň-město	1 875	82	1 673	88	89,2	117	37	6,2	67	74	3,6	18	1,0
Plzeň-sever	1 136	92	763	106	67,2	338	72	29,8	22	52	1,9	13	1,1
Rokycany	794	67	565	87	71,2	209	41	26,3	10	67	1,2	10	1,2
Tachov	1 046	92	681	96	65,1	340	91	32,5	21	41	2,0	4	0,4
<b>Plzeňský</b>	<b>7 986</b>	<b>85</b>	<b>5 866</b>	<b>93</b>	<b>73,5</b>	<b>1 795</b>	<b>64</b>	<b>22,4</b>	<b>174</b>	<b>65</b>	<b>2,2</b>	<b>151</b>	<b>1,9</b>
Cheb	1 394	93	946	99	67,8	359	93	25,8	89	60	6,4	0	0,0
Karlovy Vary	2 185	121	959	102	43,9	1 033	128	47,3	193	272	8,8	0	0,0
Sokolov	1 628	99	847	96	52,0	662	103	40,7	116	94	7,1	3	0,2
<b>Karlovarský</b>	<b>5 207</b>	<b>105</b>	<b>2 752</b>	<b>99</b>	<b>52,8</b>	<b>2 054</b>	<b>112</b>	<b>39,5</b>	<b>398</b>	<b>116</b>	<b>7,6</b>	<b>3</b>	<b>0,1</b>
Děčín	1 881	89	1 153	99	61,3	680	77	36,2	47	65	2,5	1	0,0
Chomutov	1 655	95	778	101	47,0	635	94	38,4	242	80	14,6	0	0,0
Litoměřice	1 186	70	892	84	75,2	258	47	21,8	35	41	3,0	1	0,0
Louny	1 238	86	814	104	65,7	385	69	31,1	39	89	3,2	0	0,0
Most	1 380	103	865	101	62,7	194	115	14,0	321	99	23,3	0	0,0
Teplice	1 316	96	851	96	64,7	345	97	26,2	113	95	8,6	7	0,5
Ústí nad Labem	1 505	89	1 051	106	69,8	252	48	16,7	199	115	13,2	3	0,2
<b>Ústecký</b>	<b>10 161</b>	<b>76</b>	<b>6 404</b>	<b>98</b>	<b>63,0</b>	<b>2 749</b>	<b>74</b>	<b>27,1</b>	<b>996</b>	<b>89</b>	<b>9,8</b>	<b>12</b>	<b>0,1</b>
Česká Lípa	1 911	100	911	113	47,7	960	90	50,2	39	122	2,0	1	0,1
Jablonec nad Nisou	1 199	103	837	104	69,8	331	100	27,6	30	107	2,5	0	0,0
Liberec	2 272	80	1 371	93	60,3	765	64	33,7	136	86	6,0	0	0,0
Semily	1 206	107	775	107	64,3	407	107	33,7	23	96	1,9	1	0,1
<b>Liberecký</b>	<b>6 588</b>	<b>94</b>	<b>3 894</b>	<b>102</b>	<b>59,1</b>	<b>2 463</b>	<b>83</b>	<b>37,4</b>	<b>228</b>	<b>94</b>	<b>3,5</b>	<b>2</b>	<b>0,0</b>
Hradec Králové	2 205	98	1 505	106	68,3	630	82	28,6	51	119	2,3	19	0,8
Jičín	1 028	108	684	108	66,6	282	104	27,4	62	132	6,0	0	0,0
Náchod	1 530	106	991	107	64,8	526	106	34,4	5	45	0,3	8	0,5
Rychnov nad Kněžnou	1 331	114	699	122	52,5	428	115	32,2	204	94	15,3	0	0,0
Trutnov	1 580	109	985	120	62,3	582	96	36,8	11	79	0,7	2	0,1
<b>Královéhradecký</b>	<b>7 674</b>	<b>106</b>	<b>4 864</b>	<b>111</b>	<b>63,4</b>	<b>2 448</b>	<b>97</b>	<b>31,9</b>	<b>333</b>	<b>100</b>	<b>4,3</b>	<b>29</b>	<b>0,4</b>
Chrudim	1 484	90	990	103	66,7	488	73	32,9	4	33	0,3	2	0,1
Pardubice	1 531	81	1 172	93	76,5	252	60	16,5	101	47	6,6	6	0,4
Svitavy	1 696	118	1 217	112	71,8	440	132	25,9	38	158	2,2	1	0,1
Ústí nad Orlicí	2 120	98	1 328	94	62,6	538	107	25,4	242	100	11,4	12	0,6
<b>Pardubický</b>	<b>6 831</b>	<b>96</b>	<b>4 707</b>	<b>100</b>	<b>68,9</b>	<b>1 718</b>	<b>89</b>	<b>25,2</b>	<b>385</b>	<b>78</b>	<b>5,6</b>	<b>21</b>	<b>0,3</b>
Havlíčkův Brod	1 551	90	1 140	96	73,5	337	77	21,7	74	80	4,8	0	0,0
Jihlava	2 052	96	1 438	98	70,1	395	77	19,2	120	800	5,9	99	4,8
Pelhřimov	1 556	89	1 041	98	66,9	499	74	32,1	3	30	0,2	13	0,8
Třebíč	2 254	111	1 533	109	68,0	458	130	20,3	263	98	11,7	0	0,0
Žďár nad Sázavou	2 243	100	1 359	100	60,6	753	101	33,6	18	58	0,8	113	5,0
<b>Vysočina</b>	<b>9 656</b>	<b>98</b>	<b>6 511</b>	<b>100</b>	<b>67,4</b>	<b>2 442</b>	<b>90</b>	<b>25,3</b>	<b>478</b>	<b>85</b>	<b>5,0</b>	<b>225</b>	<b>2,3</b>
Blansko	1 548	107	990	110	64,0	533	102	34,4	16	94	1,0	9	0,6
Brno-město	4 088	96	3 565	95	87,2	357	87	8,7	65	86	1,6	101	2,5
Brno-venkov	4 074	124	2 797	122	68,6	1 143	126	28,1	84	108	2,1	50	1,2
Břeclav	2 083	153	1 200	139	57,6	814	174	39,1	21	72	1,0	48	2,3

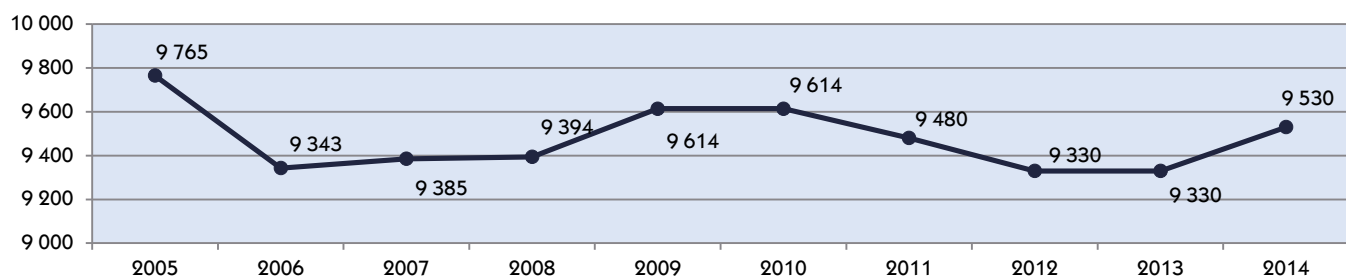
Okres (kraj)	Zásahy celkem		Zásahy HZS ČR			Zásahy JSDH obcí			Zásahy HZS podniků			Zásahy ostatních	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	Ind. %	% z celk.	Počet	% z celk.
Hodonín	1 482	109	915	111	61,7	540	107	36,4	22	67	1,5	5	0,3
Vyškov	1 445	124	1 040	119	72,0	375	138	26,0	21	124	1,4	9	0,6
Znojmo	1 621	141	939	121	57,9	668	184	41,2	11	122	0,7	3	0,2
<b>Jihomoravský</b>	<b>16 341</b>	<b>116</b>	<b>11 446</b>	<b>111</b>	<b>70,0</b>	<b>4 430</b>	<b>129</b>	<b>27,1</b>	<b>240</b>	<b>93</b>	<b>1,5</b>	<b>225</b>	<b>1,4</b>
Jeseník	973	143	479	103	49,2	479	230	49,2	10	200	1,0	5	0,5
Olomouc	2 523	112	1 867	111	74,0	597	115	23,7	59	104	2,3	0	0,0
Prostějov	1 521	129	1 005	120	66,1	503	152	33,1	13	100	0,8	0	0,0
Přerov	1 669	116	1 193	108	71,5	388	136	23,2	88	173	5,3	0	0,0
Šumperk	1 419	111	866	112	61,0	519	107	36,6	34	136	2,4	0	0,0
<b>Olomoucký</b>	<b>8 105</b>	<b>118</b>	<b>5 410</b>	<b>111</b>	<b>66,7</b>	<b>2 486</b>	<b>136</b>	<b>30,6</b>	<b>204</b>	<b>135</b>	<b>2,5</b>	<b>5</b>	<b>0,0</b>
Kroměříž	1 031	89	732	104	80,0	283	65	27,4	15	88	1,5	1	0,1
Uherské Hradiště	1 394	100	779	99	55,9	386	105	27,7	25	156	1,8	204	14,6
Vsetín	1 842	94	846	98	45,9	732	75	39,7	94	106	5,1	170	9,2
Zlín	2 025	100	1 308	97	64,6	577	93	28,5	123	95	6,1	17	0,8
<b>Zlínský</b>	<b>6 292</b>	<b>100</b>	<b>3 665</b>	<b>101</b>	<b>58,2</b>	<b>1 978</b>	<b>99</b>	<b>31,5</b>	<b>257</b>	<b>105</b>	<b>4,1</b>	<b>392</b>	<b>6,2</b>
Bruntál	1 468	79	880	79	59,9	548	77	37,3	21	175	1,4	19	1,3
Frýdek-Místek	3 372	103	1 742	103	51,7	1 224	101	36,3	405	110	12,0	1	0,0
Karviná	2 888	92	2 258	96	78,2	506	74	17,5	117	98	4,1	7	0,2
Nový Jičín	2 430	96	1 146	93	47,2	1 171	98	48,2	112	96	4,6	1	0,0
Opava	2 133	88	1 244	92	58,3	719	80	33,7	168	92	7,9	2	0,1
Ostrava	5 235	67	4 166	64	79,6	526	76	10,1	537	101	10,2	6	0,1
<b>Moravskoslezský</b>	<b>17 526</b>	<b>83</b>	<b>11 436</b>	<b>80</b>	<b>65,3</b>	<b>4 694</b>	<b>87</b>	<b>26,8</b>	<b>1 360</b>	<b>102</b>	<b>7,7</b>	<b>36</b>	<b>0,2</b>

**Podíl jednotlivých druhů JPO na celkovém počtu zásahů**

<b>HZS ČR</b>	<b>66,9 % zásahů z celkového počtu.</b> Evidováno 241 JPO (stav k 31. 12. 2014).
<b>JSDH obcí</b>	<b>26,8 % zásahů z celkového počtu.</b> Evidováno celkem 7 077 JPO (stav k 31. 12. 2014), z toho v kategorii JPO II celkem 232, v kategorii JPO III celkem 1 334, v kategorii JPO V celkem 5 511. Z uvedeného počtu JPO pouze jedenkrát zasahovalo 883 JPO (12,5 %) a 3 882 JPO (54,9 %) nezasahovalo vůbec. JSDH obcí měly výrazný podíl u hlavní zásahové činnosti JPO, tj. u požárů, a dále také u technických pomoci a dopravních nehod.
<b>HZS podniků</b>	<b>5,4 % zásahů z celkového počtu.</b> Evidováno 97 JPO (stav k 31. 12. 2014), z toho 16 JPO s působností ve vojenských objektech a zařízeních. Významný podíl z celkového počtu zásahů HZS podniků tvoří technologická pomoc, technická pomoc a plané poplachy.
<b>JSDH podniků</b>	<b>0,8 % zásahů z celkového počtu.</b> Evidováno 144 JPO (stav k 31. 12. 2014). Převažuje počet zásahů u požárů a planých poplachů.

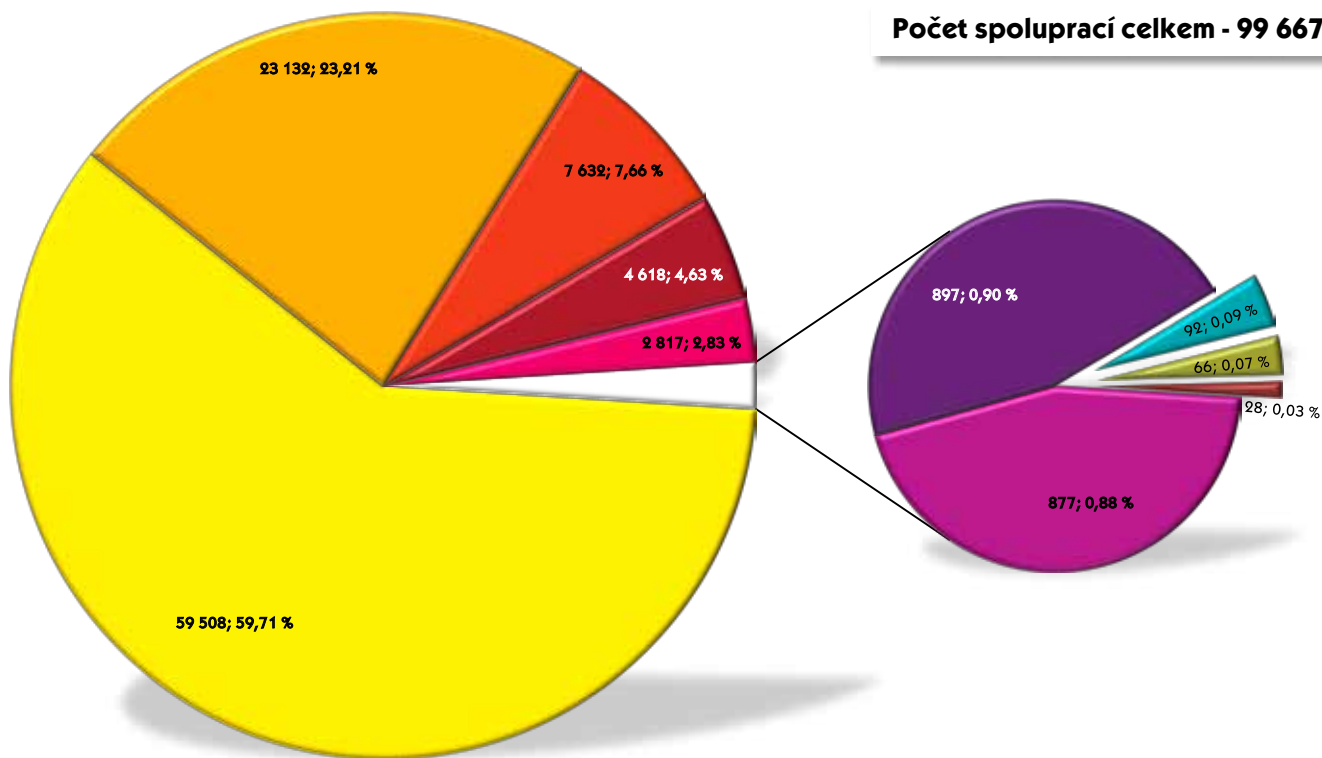
**Počet hasičů (stav k 31. 12. 2014)**

<b>HZS ČR – celkem (z toho 15 % žen)</b>	<b>10 508</b>
z toho ve služebním poměru (z toho směnoví příslušníci zařazení v jednotkách HZS krajů) občanští zaměstnanci	9 530 (6 476) 978
<b>HZS podniků – profesionální hasiči zařazení v jednotkách</b>	<b>2 900</b>
z toho vojenští hasiči	424
<b>SDH obcí a SDH podniků – členů jednotek</b>	<b>70 503</b>

**Vývoj rozpočtovaných početních stavů příslušníků HZS ČR**


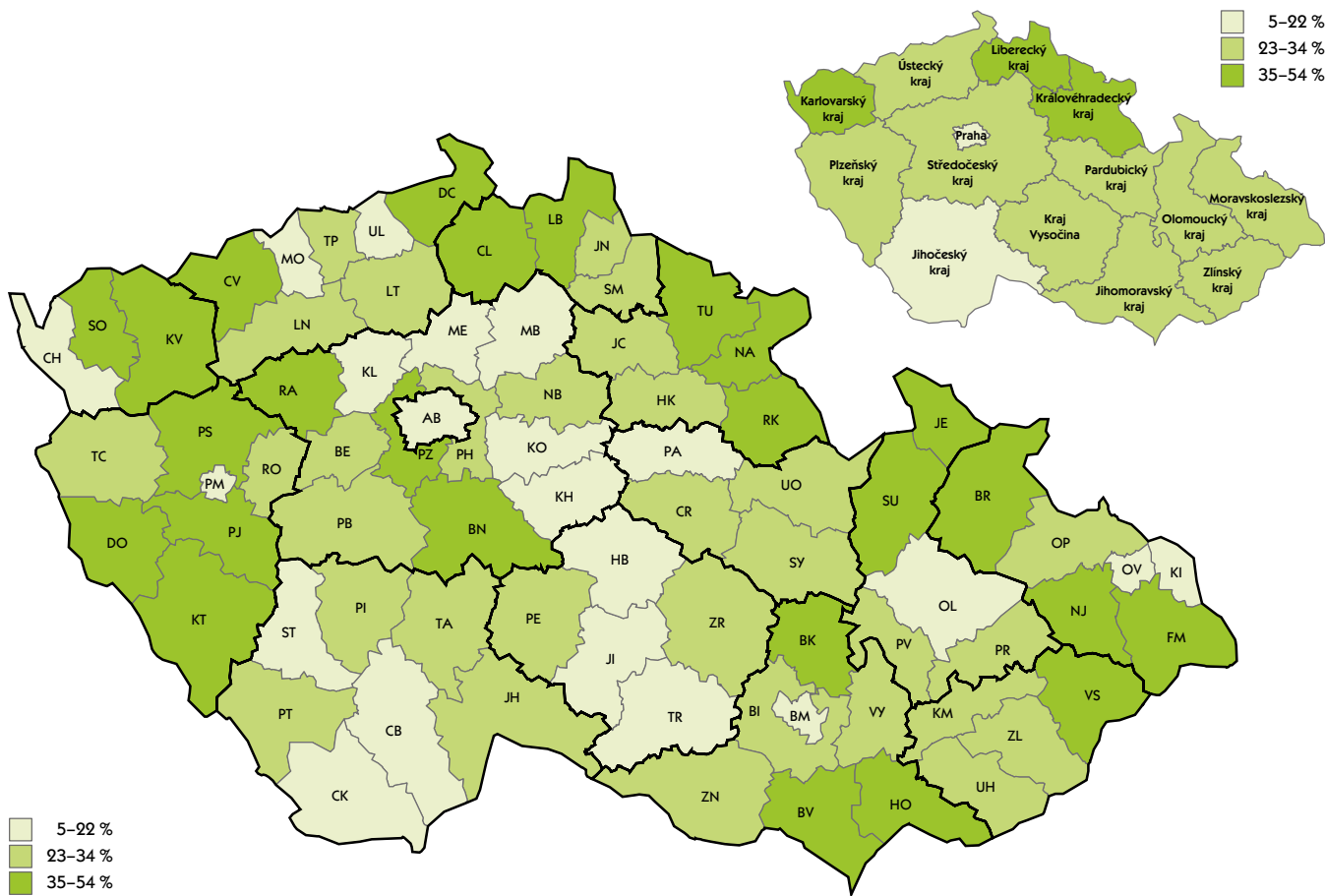
Spolupráce JPO při zásahu

Počet spoluprací celkem - 99 667



- Policie ČR
- Zdravotnická záchranná služba
- Obecní policie
- Pohotovostní a jiné místní služby
- Podniky
- Obecní zastupitelstvo
- Ostatní
- Občanská sdružení v IZS
- Armáda ČR
- Hygiena

Zásahy SDH v letech 2005-2014 (podíl z celkového počtu zásahů JPO)



## Mimořádné události ve 3. a zvláštním stupni poplachu

### 3. stupeň poplachu

2. 3. • požár historické horské chaty Libušín, Prostřední Bečva-Pustevny, okres Vsetín, velké převýšení terénu, rozsah požáru 40 x 15 m, vliv silného větru, nutná intenzivní ochrana okolních budov, v objektu nalezeny 3 ks propan-butanových lahví, postupně zasahovalo 13 JPO, přímá škoda 80,5 milionů Kč
11. 3. • požár 300 hektarů travního porostu, vojenský prostor Hradiště, okres Karlovy Vary, nepřístupný terén, nasazení vrtulníku s bambí vakem, zasahují i příslušníci AČR, postupně zasahovalo 10 JPO, přímá škoda 2 miliony Kč
20. 4. • požár nízké budovy – galvanovny, Lanškroun, okres Ústí nad Orlicí, silné zakouření, použita termokamera, přítomnost 5 ks propan-butanových lahví, zřízena kyvadlová doprava vody, postupně zasahovalo 13 JPO, přímá škoda 80 milionů Kč
11. 6. • požár lesa, Horní Lhota, okres Blansko, nepřístupný terén, povolán vrtulník s bambí vakem, vytvořeno 600 m dopravního vedení B, spotřebováno 140 000 l vody, postupně zasahovalo 15 JPO, přímá škoda 20 tisíc Kč, uchráněné hodnoty 1 milion Kč
12. 6. • požár výškové budovy průmyslové haly, Plzeň-Litice, v objektu větší počet tlakových lahví, evakuováno 6 osob, nasazen pěnový požární automobil, postupně zasahovalo 13 JPO, přímá škoda 35 milionů Kč, uchráněné hodnoty 10 milionů Kč
23. 7. • požár sklizené slámy na ploše 1000 x 400 m, Boharyně-Trnava, okres Hradec Králové, zásah ovlivněn silným větrem, postupně zasahovalo 13 JPO, přímá škoda 200 tisíc Kč, uchráněné hodnoty 400 tisíc Kč
25. 7. • požár obilí na ploše 10 ha, Kozolupy, okres Plzeň-sever, rychlé šíření, prudké změny směru, postupně zasahovalo 12 JPO, přímá škoda 280 tisíc Kč, uchráněné hodnoty 1,5 milionu Kč
26. 7. • požár lesního porostu na ploše 8 ha, Dašice-Velkolánské, okres Pardubice, prováděna dálková doprava vody, postupně zasahovalo 11 JPO, přímá škoda 80 tisíc Kč, uchráněné hodnoty 1 milion Kč
26. 7. • požár pole s obilím a strništěm na ploše 2 ha, Tuř-Hubálov, okres Jičín, rychlé šíření vlivem větru, čerpací stanoviště zřízeno u místní požární nádrže, postupně zasahovalo 11 JPO, přímá škoda 20 tisíc Kč, uchráněné hodnoty 600 tisíc Kč
8. 8. • požár budovy jídelny v kasárnách, Stará Boleslav, okres Praha-východ, nasazena výšková požární technika, vyžádána mezikrajská pomoc, postupně zasahovalo 21 JPO, přímá škoda 6,5 milionů Kč, uchráněné hodnoty 10 milionů Kč
20. 8. • požár 150 balíků slámy na volné ploše, Odolena Voda, okres Praha-východ, postupně rozhrabování těžkou technikou, dálková doprava vody, ochrana přilehlých budov, postupně zasahovalo 10 JPO, přímá škoda 90 tisíc Kč, uchráněné hodnoty 3 miliony Kč
10. 9. • pátrání po pohřešovaném dítěti, Miřetice-Kláštorec nad Ohří, okres Chomutov, postupně zasahovalo 17 JPO ve spolupráci s PČR
12. 9. • požár výrobní haly na ploše 14 x 42 m, Skuteč, okres Chrudim, ohrožena i přilehlá kancelářská budova, přítomnost velkého množství hořlavín a několik svařovacích souprav, za objektem zásobník propan-butanu, postupně zasahovalo 11 JPO, přímá škoda 50 milionů Kč, uchráněné hodnoty 2 miliony Kč
1. 11. • požár bývalého lázeňského hotelu Rozkvět, Mariánské Lázně, okr. Cheb, nasazení výškové techniky, zřízena kyvadlová doprava vody, postupně zasahovalo 13 JPO, zraněn 1 hasič, přímá škoda 2 miliony Kč, uchráněné hodnoty 3 miliony Kč



2. 11. • požár stohu slámy a skladovací haly, Slavětín nad Metují, okres Náchod, rychlé šíření a přenos požáru na vedlejší halu, zřízena kyvadlová doprava, postupně zasahovalo 14 JPO, přímá škoda 5 milionů Kč, uchráněné hodnoty 5 milionů Kč
18. 11. • požár víceúčelových hal, Krásno nad Bečvou, okres Vsetín, vyneseny tlakové lahve s acetylenem, propan-butanem aj., nasazena výšková technika, postupně zasahovalo 23 JPO, přímá škoda 15 milionů Kč

### Zvláštní stupeň poplachu

31. 1. • požár bývalých mrazíren, nyní pekárna, Kladno-Kročehlavy, požár polystyrénu během rekonstrukce, záchrana 2 osob, při zásahu nasazena termokamera, zřízen štáb velitele zásahu, povolány velkokapacitní cisterny, rychlý rozvoj požáru, postupně zasahovalo 36 JPO, přímá škoda 289 milionů Kč, uchráněné hodnoty 1,5 miliardy Kč
8. 8. • požár bývalé továrny na zpracování dřevěné dýhy, Kralupy nad Vltavou, okres Mělník, rozměr haly 20 x 60 m, rozvoj požáru i na vedlejší halu, intenzivní hoření a propad konstrukcí, vyneseno 5 propan-butanových lahví, nutná ochrana nádrže s naftou o objemu 6000 l, evakuace 15 osob, nasazení výškové techniky, postupně zasahovalo 25 JPO, přímá škoda 30 milionů Kč, uchráněné hodnoty 10 milionů Kč
4. 9. • zřícení mostní konstrukce, Vilémov, okres Havlíčkův Brod, vyproštění 6 zasypaných osob, z toho 4 usmrcení, nasazen echolokátor a search kamera, povoláno družstvo kynologů a ÚSAR team, nasazení těžké stavební techniky a sacího bagru, postupně zasahovalo 18 JPO
14. 9. • sesuv půdy vlivem přívalových dešťů, Dolní Věstonice, okres Břeclav, evakuace 20 osob, povolán geolog, statik a těžká technika ZÚ HZS ČR, čerpání vody ze zatopených objektů, postupně zasahovalo 13 JPO
15. 9. • sesuv půdy vlivem přívalových dešťů, Strachotín, okres Břeclav, provedena evakuace 6 rodinných domů, v celé oblasti odpojen přívod plynu, povolání geotechnika a těžké techniky ZÚ HZS ČR, celkem odtěženo 900 tun zeminy, použity geosítě kotvené 2 m dlouhými hřeby (celkem 300 ks), postupně zasahovalo 14 JPO
17. 9. • sesuv půdy vlivem přívalových dešťů, Bulhary, okres Břeclav, nasazen létající dron, geologický průzkum, povolání těžké techniky ZÚ HZS ČR, zabezpečovací práce proti dalším sesuvům, postupně zasahovalo 40 JPO
16. 10. • výbuch muničního skladu, Vlachovice-Vrbětice, okres Zlín, pohřešovány 2 osoby, následné detonace v nepravidelných intervalech, varování okolních obcí, škoda na majetku nebyla majitelem vyčíslena, postupně zasahovalo 26 JPO, nasazeny jednotky AČR, zásah trvá ještě v roce 2015

### Požár v kladenských pekárnách

Zásah JPO trvajících více než 3 dny si vyžádal požár areálu pekáren v Kladně, který byl ohlášen 31. ledna 2014. Areál tvoří komplex hal původně projektovaných jako masokombinát. Samotná hala pekárny představuje objekt o výšce 6 m (94 x 100 m). Na ni navazují budovy cukrářské výroby a administrativy, budova původního mrazírenského skladu (60 x 80 m), obložená izolačním polystyrenem tloušťky 50 mm a automatizovaný velkokapacitní mrazírenský sklad (184 x 54 m) uvedený do provozu v roce 2013. V souvislosti se spuštěním nové části provozu bylo ze strany vedení podniku rozhodnuto o rozsáhlé rekonstrukci původního mrazírenského objektu. Při souvisejících demoličních a stavebních pracích došlo následně ke vzniku požáru.

Na tísňovou linku byla událost ohlášena 31. ledna v 8.50 hodin. Po příjezdu prvních JPO na místo zásahu bylo průzkumem zjištěno, že ohniskem vzniku požáru je původní mrazírenský sklad, kde v té době probíhaly stavební a rekonstrukční práce. Rychlému rozvoji požáru nedokázal zabránit ani bezprostřední pokus zaměstnanců podniku o hašení pomocí přenosných hasicích přístrojů. Vlivem konstrukčního řešení objektu a silné vrstvy izolačního polystyrenu docházelo k intenzivnímu hoření materiálu zejména ve stěnách a šíření zplodin v mezistropním prostoru a cestou vzduchotechniky i do přilehlých budov, kde již nebyli pracovníci schopni samovolné evakuace. Proto muselo být rozhodnuto o řízené evakuaci s vyváděcími maskami. Následujícím prvotním úkolem zasahujících JPO byla ochrana moderní stavebně navazující automatizované mrazírenské

### Zřícení silničního mostu, Vilémov

Dne 4. září 2014 ve 14.42 hodin přijala obsluha linky tísňového volání 112 hlášení o zřícení mostu z roku 1926, na kterém právě probíhala rozsáhlá rekonstrukce. Již z prvních informací od ohlašovatele bylo zřejmé, že na místě události mohlo dojít ke zranění většího množství osob. V době zřícení se přímo na staveništi pohybovalo minimálně 6 dělníků a nebyla vyloučena přítomnost dalších osob.

Po příjezdu prvních JPO na místo události byl nalezen jeden zraněný dělník, který zároveň potvrdil pravděpodobné zavalení dalších 5 osob pod zřícenou konstrukcí a zároveň určil jejich přibližnou polohu. Následně byl nalezen další dělník, částečně zavalený. K jeho vyproštění bylo použito hydraulické zařízení. Celou situaci komplikovalo riziko sesuvu půdy vlivem výrazného podmáčení terénu. Velitel zásahu rozhodl o povolání ÚSAR týmu a kynologů IZS pro sutinové vyhledávání. Dále byla na místo povolána těžká technika ze Záchraného útvaru HZS ČR a nasazena šterbinová kamera. Psովodi se postupně označili místa, kde se nacházely zavalené osoby. Tyto prostory byly prozkoumány pomocí echolokátoru a šterbinové kamery. Protože nebyla zaznamenána žádná známka života, bylo rozhodnuto o nasazení těžké techniky na odlehle části mostu a pneumatických a elektrických kladiv v místě závalu. Nasazen byl také sací bagr k rychlejšímu odstranění sutin. Po-

### Požár horské chaty na Pustevnách

K ohlášení požáru horské chaty Libušín v Moravskoslezských Beskydech došlo dne 3. března 2014 v 00.17 hodin. Chata byla postavena v letech 1897 až 1899 v nadmořské výšce 1018 m. V letech 1995 až 1998 prošla rekonstrukcí a stala se národní kulturní památkou. Objekt byl vybaven elektrickou požární signalizací s dálkovým přenosem informací a elektronickým zabezpečovacím systémem.

Po dojezdu prvních JPO bylo na místě zásahu průzkumem zjištěno, že se jedná o požár na ploše o rozměrech přibližně 40 x 15 m. Rozvoj požáru nepříznivě ovlivňoval silný vítr a hrozil jeho přenos na okolní objekty ubytovny Maměnka a objektu Koliby Ú Zárýše. Postupně byl vyhlášen druhý a následně i třetí stupeň požárního poplachu. Během hasebního zásahu byly objeveny dvě propan-butanové lahve, které bylo třeba intenzivně ochlazovat. I přes zásah JPO se oheň vlivem větru postupně rozšířil po celé střešní konstrukci objektu. Zásah jednotek také komplikovaly problémy s dodávkou hasební vody vzhledem k nefunkčnímu hydrantu a nízkému tlaku



haly. K zásahu byl povolán také vrtulník PČR vybavený sférickou kamerou a termokamerou.

Likvidace požáru byla ohlášena 3. února v 10.15 hodin. Celkem postupně na místě požáru zasahovalo 36 JPO se 103 požárními automobily, nasazena byla také 2 vozidla vybavená systémem vysokotlakého hasicího zařízení COBRA. Přímá škoda byla vyčíslena na 289 milionů Kč, uchráněné hodnoty na 1,5 miliardy Kč.



stupně byla vyproštěna těla čtyř zavalených dělníků. Po ujištění ze strany stavební firmy a občanů přilehlé obce, že není pohřešována další osoba, byla činnost dočasně ukončena. Po definitivním ukončení zásahu následující den bylo místo zásahu předáno stavební firmě odpovědné za rekonstrukci mostu.





ve vodovodní síti. Proto bylo rozhodnuto o využití dálkové dopravy vody. Zásobování vodou také podporovalo zařízení pro zasnežování sjezdovek. Na místě zasahovala také výšková požární technika. V 01.09 hodin došlo k celkovému zborcení nadstavby a střešní konstrukce. Likvidace požáru byla ohlášena ve 12.40 hodin.

### Mimořádná událost v areálu Vojenského technického ústavu, s.p., v obci Vlachovice-Vrbětice

V dopoledních hodinách dne 16. října 2014 došlo k požáru jednoho ze skladových objektů v areálu Vojenského technického ústavu, s.p., v obci Vlachovice-Vrbětice v okrese Zlín. Na základě oznámení na linku 112 se na místo události dostavily složky IZS (HZS Zlínského kraje, PČR Zlínského kraje, ZZS Zlínského kraje a mobilní jednotka Krajské hygienické stanice Zlínského kraje).

Velitelem zásahu složek IZS se stal, v souladu s § 19 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů (zákon o IZS), nejprve velící důstojník HZS Zlínského kraje a poté, z důvodu převažujících pyrotechnických prací na místě zásahu a střežení objektu, převzal téhož dne velení důstojník PČR. Velitel zásahu ze zasahující jednotky HZS Zlínského kraje, pro rozsáhlost požáru a předpokládanou potřebu sil a prostředků JPO, požádal o vyhlášení nejvyššího stupně poplachu. Z důvodu nemožnosti hasit požár, který začaly doprovázet detonace a z hlediska bezprostředního ohrožení životů zasahujících hasičů, nařídil velitel zásahu ústup všech JPO do bezpečné vzdálenosti od hořícího objektu č. 16. Areál opustily také všechny přítomné osoby, mimo dvou zaměstnanců provozovatele objektu, kteří se podle svědectví nacházeli přímo v objektu a kteří zahynuli. Přibližně za čtvrt hodiny po ústupu JPO došlo k obrovské detonaci a silné rázové vlně v objektu. Z důvodu míry ohrožení a rozsahu mimořádné události byl pro místo zásahu vyhlášen, v souladu s vyhláškou o IZS, zvláštní stupeň poplachu. O mimořádné události byly informovány všechny stupně velení a řízení HZS ČR a PČR. Byly svolány krizové štáby a o vzniklé situaci bylo informováno obyvatelstvo okolních obcí. Hlídky PČR uzavřely příjezdové komunikace k místu události a byla stanovena bezpečnostní zóna v okruhu téměř tří kilometrů od místa události. Na místě události nadále asistovaly JPO HZS ČR, které vybudovaly zázemí pro štáb velitele zásahu a zasahující složky.

Do řešení události se postupně zapojovaly další složky IZS, včetně příslušníků vojenské policie. Byl povolán vojenský vrtulník k leteckému průzkumu místa události a jeho okolí, ke kterému se připojil policejní vrtulník s termovizí. Později byl k průzkumu nasazen i bezpilotní létající prostředek tzv. dron. Na základě rozhodnutí vlády byla dne 3. listopadu povolána AČR k plnění úkolů PČR ve Vrbětících.

V souvislosti s řešením mimořádné události a na základě žádosti hejtmána Zlínského kraje dne 6. listopadu MV-GŘ HZS ČR zahájilo ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací dle § 7 odst. 3 zákona o IZS. Od té doby MV-GŘ HZS ČR prostřednictvím operačního a informačního střediska a zříze-

Následné šetření prokázalo, že ačkoli byl požár detekován systémem EPS, nebyla tato informace přenesena na pult centrální ochrany. Příčinou vzniku požáru byla závada kominového tělesa. Celkem zasahovalo 13 JPO. Škoda způsobená požárem byla vyčíslena přibližně na 80 milionů Kč.

ného rozšířeného štábu MV-GŘ HZS ČR plní při ústřední koordinaci záchranných a likvidačních prací tyto úkoly:

- vyžaduje a rozhoduje o nasazení sil a prostředků IZS zařazených do Ústředního poplachového plánu a koordinuje jejich zapojení do záchranných a likvidačních prací,
- vyžaduje a rozhoduje o nasazení sil a prostředků ze zahraničí a koordinuje jejich zapojení do záchranných a likvidačních prací,
- rozhoduje o nasazení JPO v rámci mezikrajské výpomoci,
- celostátně koordinuje součinnost JPO s dalšími složkami IZS,
- organizuje mezikrajské přesuny JPO a mezikrajské přesuny sil a prostředků složek IZS,
- přijímá prostřednictvím operačních středisek HZS krajů požadavky na pomoc pro dané území,
- přijímá nabídky od právnických osob, občanských sdružení a fyzických osob obsahující pomoc při provádění záchranných a likvidačních prací a při realizaci opatření k ochraně obyvatelstva,
- rozhoduje o zavedení opatření k ochraně obyvatelstva na celostátní úrovni,
- udržuje spojení se všemi aktivovanými krizovými štáby krajů prostřednictvím operačních a informačních středisek HZS krajů.

V závislosti na postupu pyrotechnických prací v centru areálu bylo dne 22. října rozhodnuto o rozšíření preventivně bezpečnostních opatření v následujících dvou dnech. Hlavním připraveným opatřením byla evakuace obyvatel dotčených obcí nebo jejich částí na nezbytně dlouhou dobu. Ve dnech 23. a 24. října proběhla plánovaná evakuace v několika obcích. Důvodem evakuace bylo umožnit pyrotechnikům průzkum několika nebezpečných míst v areálu a zabránit ohrožení z případných výbuchů. K evakuaci byly připraveny autobusy profesionálních hasičů a smluvní dopravce, sanitní vozy pro převoz imobilních občanů, evakuační centra ve Slavičíně, Vlachovicích a Valašských Kloboucích. Součástí opatření bylo také zajištění dostupnosti lékařské péče a zabezpečení stravy pro evakuované osoby. Většina z připravených opatření nebyla nakonec z důvodu samevakuace občanů realizována, protože občané využili pomoc svých rodin nebo přátel. Prostory evakuovaných částí obcí střežila PČR. Průzkumné práce pyrotechniků proběhly rychle a evakuovaní občané se mohli navrátit domů 24. října o několik hodin dříve, nežli bylo plánováno. Na úspěšném provedení evakuace měli velký podíl starostové dotčených obcí i starosta obce s rozšířenou působností Valašské Klobouky.



Dne 3. prosince došlo k výbuchu objektu č. 12. Nikdo nebyl usmrčen ani zraněn. V bezpečnostním perimetru k danému objektu jsou obce Haluzice a Lipová, z nichž musela být v důsledku této události provedena evakuace. Celkem bylo evakuováno 438 osob a kromě občanů uvedených obcí byly evakuovány Vlářské strojírny Slavičín, a.s., a Střední odborná škola Slavičín. Na základě průzkumu a celkového vývoje situace byla evakuace po dvou dnech ukončena. Při následném pyrotechnickém průzkumu skutečném blíže epicentru výbuchu bylo zjištěno, že na objektu č. 11 došlo k proražení střechy plně funkčním dělostřeleckým granátem, který se zachytil ve stropním prostoru objektu. V objektu č. 11 bylo přítom uskladněno několik tisíc obdobných granátů. Ihned zasedla bezpečnostní rada Zlínského kraje, která zvážila všechna rizika, a dne 5. prosince v 18.45 hodin byla opět provedena evakuace obcí Haluzice a Lipová, jejichž obyvatelé by mohli být bezprostředně ohroženi na životě. V sobotu 6. prosince ráno byly dále evakuovány obce Vlachovice a Vrbětice, kdy bylo evakuováno přibližně 1500 osob. Pyrotechnici prováděli další průzkum místa události, a protože nenastaly žádné další nepředvídané okolnosti, evakuace byla ještě téhož dne 6. prosince ve večerních hodinách postupně ukončována v obcích Vlachovice a Vrbětice,

ce, následně pak v neděli 7. prosince ráno v obcích Haluzice a Lipová.

Příčiny explozí objektů č. 16 i č. 12 jsou v současné době předmětem šetření. V případě exploze prvního objektu lze uvažovat o selhání lidského faktoru při manipulaci municí. Jednou z vyšetřovacích verzí je v obou případech rovněž spáchání úmyslného trestného činu.

Záchranné práce trvají doposud. Situace na místě zásahu je setrvalá, pod kontrolou příslušníků složek IZS. Příslušníci Pyrotechnické služby PČR pokračují v odklizení munice rozházené kolem dalších skladových objektů a zkontrolovali neporušenost střech objektů. Jejich práci je třeba zvláště ocenit, protože denně s nasazením života provádějí nutné úkony uprostřed „minového pole“. Jakmile to okolnosti na místě zásahu dovolí, bude proveden odvoz zbylé munice odběratelům, do jiných skladů vlastníků a do reaktivovaných muničních skladů České republiky v Květně. Skladové objekty v Květně budou zabezpečeny v souladu s vojenskými standardy a bude zajištěna jednak ostraha příslušníky AČR, jednak přítomnost samostatné JPO AČR. Dosavadní průběh zásahu lze hodnotit jako plně profesionální a odpovídající požadavkům právní úpravy v oblasti IZS.

## Účast České republiky na mezinárodních cvičeních

### Mezinárodní taktické cvičení složek IZS – havárie letadel v nepřístupném terénu - Zlínský kraj, Slovensko

Hornatý a hustě zalesněný terén podél státní hranice České a Slovenské republiky, mezi obcemi Žitková a Horná Súča, se stal 15. května 2014 dějištěm mezinárodního taktického cvičení složek IZS obou států. Účelem bylo procvičit typové činnosti zásahů a vzájemnou spolupráci všech základních složek IZS při havárii letounů v obtížném pohraničním terénu, se zaměřením na vyhledání a vyproštění zraněných osob, provedení přednemocniční neodkladné péče v podmínkách hromadného neštěstí a koordinace zásahu společným štábem velitele zásahu. Součástí cvičení byla rovněž vzájemná spolupráce všech operačních středisek.

Simulovaná mimořádná událost vznikla při letovém provozu na hranici ČR a SR. Při servisním přeletu na soustředění parašutistického týmu došlo ke srážce letounu L-410ÚVP se 16 cestujícími na palubě a 2 členy posádky s letounem CESSNA 172. Při pokusu o nouzové přistání se letoun roztrhl a částí jeho trupu se roztříštily v pásu téměř jednoho kilometru. Cestující z havarovaného letounu byli rozeseti na území po obou stranách státní hranice. Tříčlenná posádka CESSNY zůstala po střetu a následném pádu zaklíněná ve vaku letadla poblíž osady Stehlíkovo. V letounu CESSNA 172 jeden člen posádky zahynul a dva byli těžce zraněni a zaklíněni v trupu letounu.

Do cvičení bylo zapojeno téměř 200 hasičů, policistů a záchrannářů z obou států. Nasazení byli i policejní psovodi, jízdní policisté a v pátrání pomáhal i vrtulník Letecké služby Po-



licie ČR. V rolích figurantů byli připraveni určení profesionální hasiči týmu posttraumatické intervenční péče HZS Zlínského kraje, studenti Vyšší odborné školy zdravotnické ze Zlína i slovenští profesionální hasiči. Cvičení potvrdilo schopnost složek IZS obou států zvládnout i takové náročné situace jako je pád letadel v nepřístupném terénu a zároveň i schopnost jednotlivých velitelů operativně reagovat na nenadálé scénáře cvičení, o kterých předem nevěděli.

### Mezinárodní taktické cvičení složek IZS „DRILL 2014“ - Ústecký kraj

Dne 16. září 2014 proběhlo v blízkosti hraničního přechodu Hora Sv. Šebestiána, okres Chomutov, mezinárodní taktické cvičení „DRILL 2014“, které simulovalo situaci významného ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti elektrické přenosové soustavy v důsledku poruchy mezinárodního propojovacího vedení se Spolkovou republikou Německo a možných souvisejících mimořádných událostí. Cílem cvičení bylo procvičit koordinovaný zásah složek integrovaného záchranného systému s využitím poplachového plánu pro daný region hranice se SRN při likvidaci následků živelní pohromy a souvisejících mimořádných událostí a připravenost provozovatelů přenosových soustav obou zemí při obnově strategického vedení.

Vlivem extrémně nepříznivých klimatických podmínek došlo k destrukci dvou kotevnic hraničních stožárů dvojitěho propojovacího vedení V445/V446 z Čech do Saska. Bylo rozhodnuto o okamžitém zahájení koordinované výstavby náhradní přenosové trasy s cílem uvést poškozené mezinárodní vedení co nejdříve do provozu. S ohledem na nepřístupnost te-



renu a urychlení výstavby bylo nutné pro přepravu vybraných komponent využít vrtulník AČR. Situaci na místě zásahu znač-

ně komplikoval požár lesního porostu, který vznikl při bouři a následně elektrickým výboji. JPO obou zemí se společně podílely na likvidaci požáru v blízkosti státní hranice. PČR řídila dopravu a realizovala opatření na státní hranici. Během likvidace požáru se zranil zasahující hasič, a to si vyžádalo zásah ZZS a jeho převoz do nemocnice.

Cvičení se zúčastnilo 13 JPO (68 hasičů) z ČR a 3 JPO ze SRN (35 hasičů), vrtulník AČR (4 příslušníci), vrtulník LS PČR (3 příslušníci), havarijný tým společnosti ČEPS (20 osob), 2 hlídky PČR (4 příslušníci), 1 RZP ZZS ÚK (lékař +2), technici KŘ PČR – přenos obrazu a obsluha dronu (6 osob), dohromady cca 31 zásahových a technických vozidel a 143 cvičících osob.

## Vybraná taktická cvičení IZS na území České republiky

### Taktické cvičení složek IZS „METRO 2014“ - hl. m. Praha

V nočních hodinách dne 22. října 2014 se uskutečnilo na území hl. m. Prahy společné taktické cvičení složek IZS a dalších subjektů krizového řízení pod názvem „METRO 2014“. Cvičení probíhalo na třech stanicích pražského metra. Další následná opatření pak navazovala ve vybraných nemocnicích v Praze. Taktické cvičení bylo realizováno na taktické, operační a strategické úrovni v souladu s typovou činností složek IZS při společném zásahu STČ 13/IZS - Reakce na chemický útok v metru. Cílem taktického cvičení „METRO 2014“ bylo procvičit nasazení a součinnost složek IZS a dalších subjektů podílejících se na provádění záchranných a likvidačních prací bezprostředně po uskutečnění chemického útoku v metru.

Stěžejní částí cvičení byl zásah ve stanici metra Anděl, kde došlo k teroristickému útoku rozptýlením bojové chemické látky sarin. V okamžiku příjezdu prvních JPO se ve stanici nacházelo 58 cestujících. Zásah složek IZS spočíval v koordinovaném postupu činností na místě zásahu. Mezi hlavní úkoly cvičení patřila záchrana osob a likvidace bojové chemické látky. Po dekontaminaci suchým způsobem byly zachráněné osoby předávány do péče ZZS hl. m. Prahy, která postižené dále rozvážela do nemocnic. Cvičení probíhalo současně i na sousedních stanicích metra Karlovo náměstí a Smíchovské nádraží, kde se předpokládalo další šíření bojové chemické látky. Před čtyřmi pražskými nemocnicemi (Všeobecná fakultní nemocnice, Fakultní nemocnice Královské Vinohrady, Fakultní nemocnice Motol a Thomayerova nemocnice) byla rozvinuta



stanoviště dekontaminace osob SDO 2 a SDO 3, kde byla prováděna dekontaminace cestujících, kteří opustili prostory metra před příjezdem JPO. Zde bylo dekontaminováno a ošetřeno 24 figurantů. Lékaři Ústřední vojenské nemocnice - Vojenské fakultní nemocnice Praha přijali společně s odřadem AČR 6 osob z řad složek IZS. Celkem bylo dekontaminováno a ošetřeno 78 figurantů. Dekontaminačním stanovištěm v místě zásahu prošlo 41 zasahujících. Celého cvičení se účastnilo 808 osob.

### Taktické cvičení složek IZS „RAFEX 2014 - Railway Accident Field Exercise“ - Olomoucký kraj

V termínu 27. až 29. května 2014 se v Olomouckém kraji uskutečnilo cvičení složek IZS a orgánů krizového řízení RAFEX 2014. Cílem cvičení bylo nacvičit postupy zapojení orgánů krizového řízení obce s rozšířenou působností Přerov a Olomouckého kraje do koordinace záchranných a likvidačních prací při řešení mimořádných událostí na železnici. Samotné cvičení mělo dvě části, a to štábní a praktickou. S ohledem na skutečnost, že do cvičení byl zapojen i modul civilní ochrany - předsunutá zdravotnická jednotka - Traumateam ČR, bylo nutné vytvořit v rámci cvičení i prostředí simulující zásah tohoto modulu v zahraničí. Z důvodu snahy procvičit co nejvíce činností jak v taktické, tak také ve strategické rovině, bylo cvičení rozděleno do několika etap, které na sebe navazovaly nebo probíhaly paralelně.

Cílem praktické části cvičení bylo nacvičit postupy složek IZS v Olomouckém kraji podle typových činností složek IZS STČ 08/IZS Dopravní nehoda, STČ 09/IZS Zásah složek IZS při mimořádné události s velkým počtem raněných a obětí a taktiku společného zásahu na železnici s jednotkami Hasičské záchranné služby SZDC, s.o. Námětem cvičení byla dopravní nehoda, při které se srazilo drážní vozidlo, osobní a dodávkový automobil. Na místě nehody se nacházelo 10 zraněných osob.

Hlavní část praktického cvičení byla zaměřena na mimořádnou událost s velkým počtem zraněných na železnici. Z důvodu podemletí železniční tratě došlo k vykolejení vlaku pro přepravu osob, který následně narazil do nákladního vlaku převážejícího nebezpečnou látku - kyselinu sírovou. Celkem zasahovalo 13 JPO. V místě události byl zbudován štáb velitele zásahu a samotné místo zásahu bylo rozděleno na tři úseky: záchrana osob, zásah na nebezpečnou látku a dekontaminace zraněných. Hasiči třídili zraněné metodou START, vyprošťovali osoby z převráceného vagonu a transportovali je na místo dekontaminace. Při zásahu byly využity i zkušenosti a speciální technické prostředky HZS SZDC. Po dekontaminaci byly



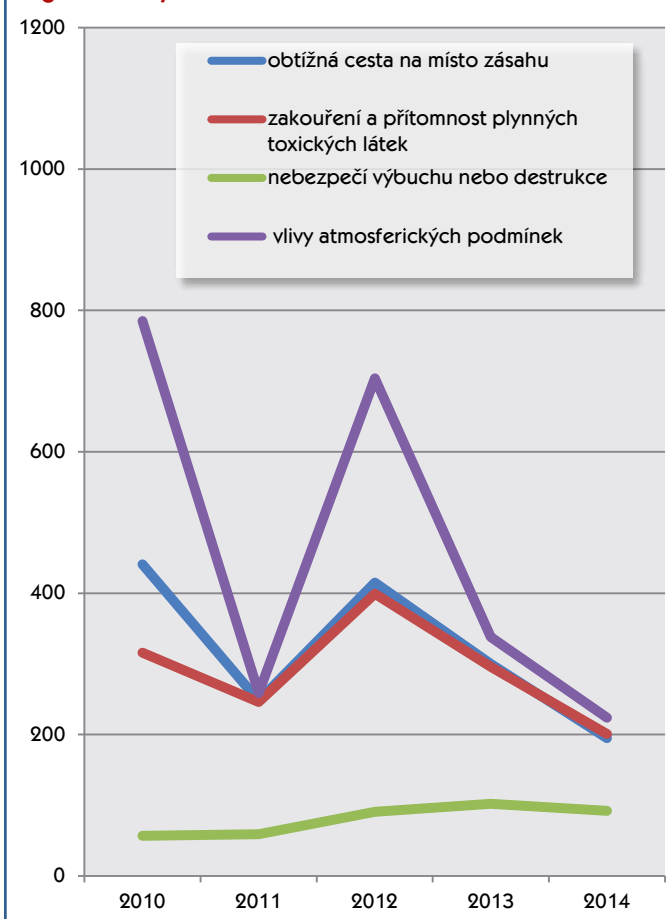
osoby předány místní záchranné službě, která zajistila předání zraněných Traumateamu ČR. Nezaněným osobám byla poskytnuta psychosociální pomoc. Do cvičení nebyla zapojena ZZS, její činnost simulovali pracovníci Fakultní nemocnice Olomouc. Celá situace byla navíc komplikována tím, že zraněné osoby nehovořily česky, ale pouze anglicky, což značně ztěžovalo komunikaci.

Cvičení RAFEX 2014 se účastnilo více než 20 subjektů, zapojeno do všech částí bylo téměř 550 osob. Cvičení potvrdilo efektivitu nastavení systému spolupráce mezi HZS Olomouckého kraje a krizovým štábem ORP Přerov a krizovým štábem Olomouckého kraje při koordinaci záchranných a likvidačních prací. Složky IZS si mohly prakticky vyzkoušet spolupráci při provádění záchranných a likvidačních prací a byly seznámeny s organizací a specifickými postupy při zásahu na železnici. Současně byly procvičeny zásady a postupy při vyslání modulu civilní ochrany - Traumateamu ČR na mezinárodní záchrannou operaci.

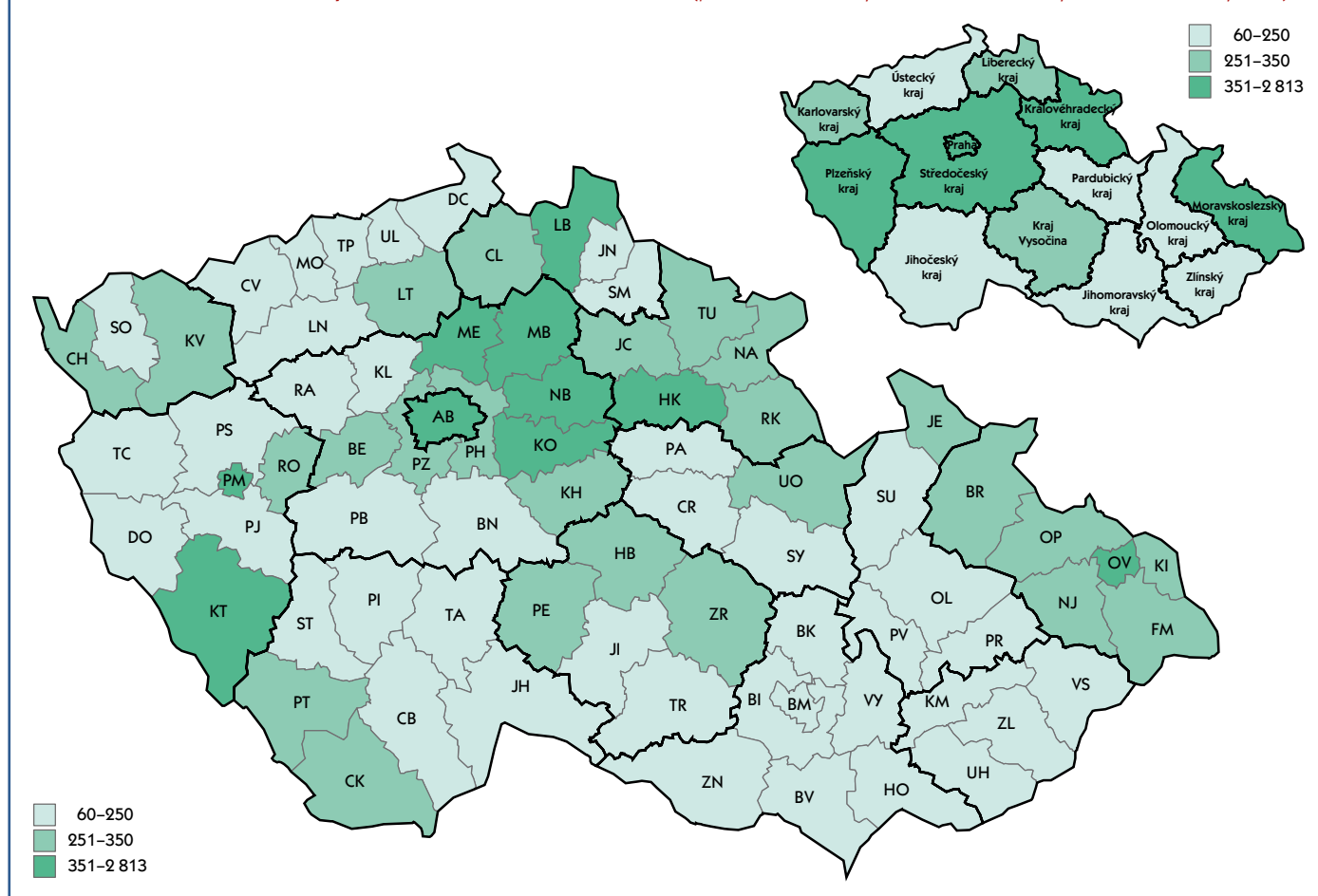
## Negativní vlivy u zásahů

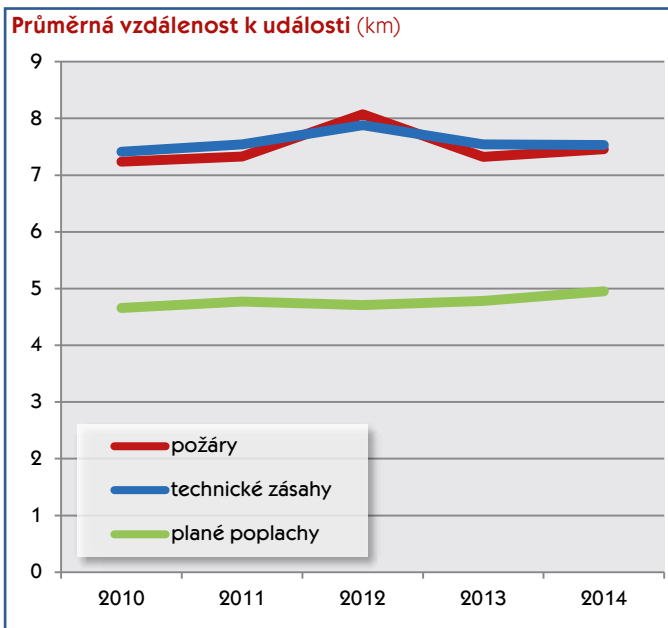
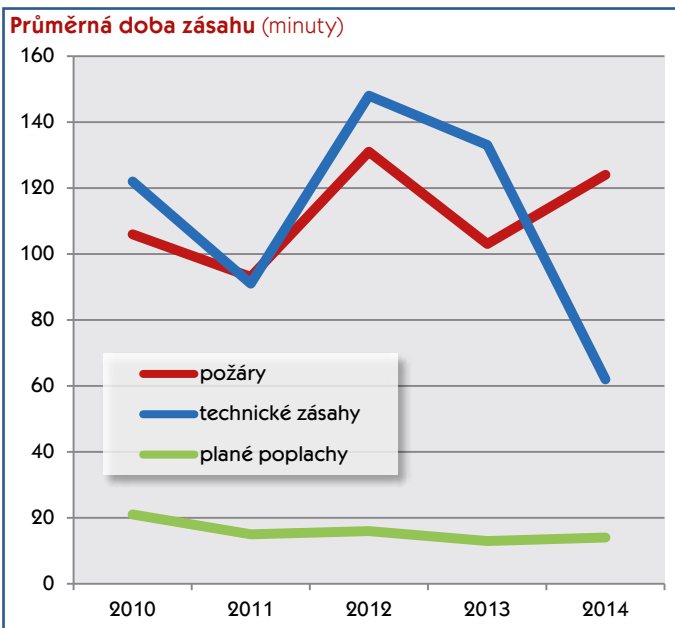
Druh	Počet	Index %
<b>Pozdní příjezd JPO</b>		
špatná funkce ohlašovy požárů	14	108
selhání spojovacích prostředků	143	91
pozdní ohlášení oproti zpozorování	14	93
pozdní vyhlášení poplachu oproti ohlášení	9	56
pozdní výjezd oproti vyhlášení poplachu	9	64
obtížná cesta na místo zásahu	195	65
selhání vozidla na cestě	9	82
přivolaná místní jednotka nevyjela k požáru	48	126
pozdní přivolání dalších jednotek PO	2	100
jiné	40	67
<b>Hasební podmínky JPO</b>		
nedostatek sil	40	667
nedostatek základní techniky a věc. prostředků PO	10	83
nedostatek speciální techniky	10	91
nedostatek vody	12	240
nedostatek ostatních hasebních prostředků	0	0
nedostatek ochranných prostředků	1	25
selhání požární techniky	37	70
nesprávné nasazení sil a prostředků	8	200
špatná spolupráce s majitelem (uživatelé)	35	66
jiné	6	80
<b>Okolnosti znesnadňující zásah</b>		
zakouření a přítomnost plyných toxických látek	201	68
sálání tepla, roztékání hořlavých hmot	35	51
nevypnutý elektrický proud	26	60
nebezpečí výbuchu nebo destrukce	92	90
nevyhovující nástupní plocha	29	74
nevyhovující zásahové nebo evakuační cesty	37	73
teplota pod -10 °C	12	26
jiné vlivy atmosférických podmínek	212	54
negativní vliv technologické dispozice	10	77
jiné	22	79

## Negativní vlivy u zásahů

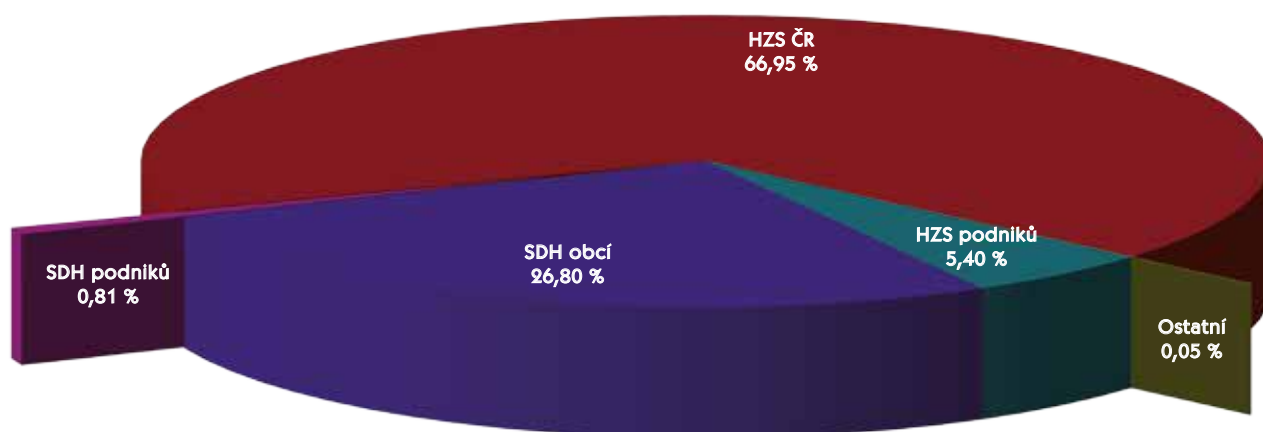


## Evakuace a záchrana osob JPO při událostech v letech 2005-2014 (počet evakuovaných nebo zachráněných na 10 000 obyvatel)

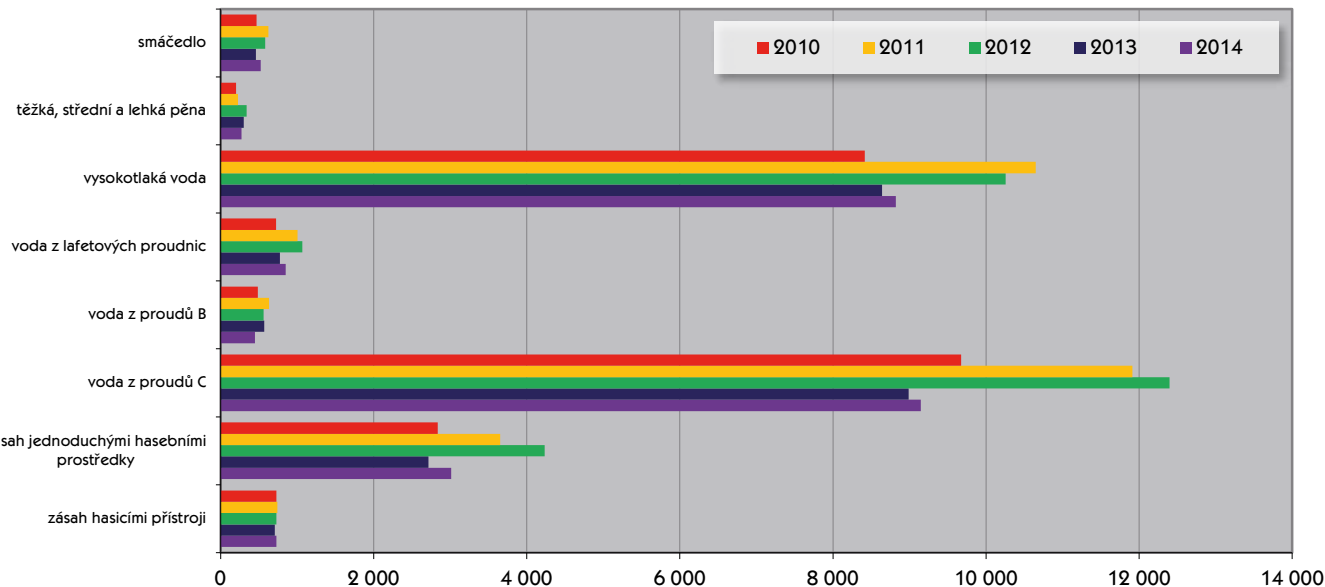




**Podíl druhů JPO na zásahové činnosti**



**Vybrané činnosti jednotek PO (počet)**



**Jednotlivé činnosti JPO (počet)**

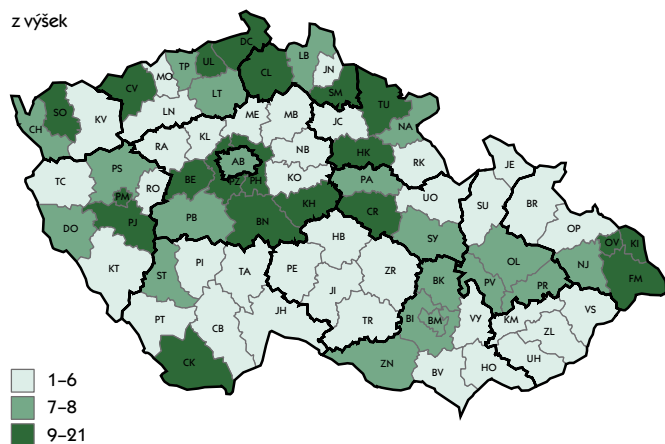
Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků		Celkem	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet		Počet	Ind. %
požární asistence	329	85	300	86	58	78	10		697	85
asistence při vyhled. nebo likvidaci nástr. systému	123	132	26	217	10	250	1		160	147
průzkum	87 068	101	28 747	87	6 362	79	540		122 717	95
použití hasicích přístrojů	374	89	238	114	93	103	22		727	102
použití jednoduchých hasicích prostředků	1 744	108	1 106	115	158	119	4		3 012	111
voda z proudů D	214	108	120	125	18	106	1		353	114
voda z proudů C	4 355	103	4 280	101	410	102	101		9 146	102
voda z proudů B	225	92	209	69	14	157	0		448	80
voda z lafetových proudnic	376	111	422	110	50	94	1		849	110
vysokotlaká voda	6 624	103	1 892	100	292	101	12		8 820	102
lehká pěna	0	0	0	0	2	50	0		2	40
střední pěna	127	81	9	82	11	65	0		147	79
těžká pěna	87	110	21	162	14	74	1		123	68
smáčedlo	364	110	147	130	13	108	2		526	114
prášek z mobilní techniky	1	14	2	100	0	0	0		3	27
inertní plyny z mobilní techniky	22	122	0	0	3	50	0		25	100
zvláštní technické prostředky a hasiva	214	107	48	86	6	120	0		268	102
čerpání a odčerpávání vody	1 211	61	2 306	39	191	49	26		3 734	45
dálková doprava vody hadicemi	40	91	136	75	8	267	0		184	80
dálková doprava vody kyvadlová	310	104	1 002	111	35	140	2		1 349	110
doplňování vody	1 157	95	2 238	105	139	98	12		3 546	101
chlazení	802	94	369	88	88	94	24		1 283	92
odvětrání prostorů přirozené	3 293	93	873	95	258	118	49		4 473	94
odvětrání prostorů nucené	1 392	93	430	113	71	87	0		1 893	97
izolace, separace látek	68	87	14	117	8	67	3		93	88
neutralizace	51	170	3	50	12	120	1		67	146
ředění	60	103	22	122	25	104	1		108	108
přečerpávání látky	250	87	23	57	17	59	5		295	81
ohraničení, zahrazení uniklé látky	921	99	154	90	53	75	14		1 142	97
jímání, sběr uniklé látky (mimo ropných produktů)	362	126	33	70	58	105	10		463	120
zjišťování druhu uniklé látky	699	113	63	115	49	114	13		824	113
odběry vzorků	277	134	14	140	2	67	14		307	130
měření koncentrace plynů	1 990	112	48	218	112	84	9		2 159	111
zajištění místa nehody	12 746	112	2 323	108	595	106	11		15 675	111
odstraňování následků dopravní nehody	10 450	108	1 699	107	567	115	8		12 724	108
řízení provozu na komunikacích	8 127	110	2 534	116	113	100	3		10 777	111
odstraňování překážek z komunikace a jiných prostor	14 016	94	5 983	78	988	70	20		21 007	88
odstraňování úniků ropných látek - prov. náplní vozidel	11 015	115	1 903	125	444	98	26		13 388	115
protipožární opatření	11 499	112	1 312	122	142	160	4		12 957	113
ochrana okolí	1 120	111	725	65	39	57	1		1 885	82
osvětlení místa zásahu	2 558	100	1 087	96	130	126	0		3 775	99
práce na vodě	390	67	130	36	6	29	0		526	54
práce ve vodě a pod vodou	219	67	104	36	1	50	1		325	52
obsluha nebezpečného zařízení	49	71	20	133	5	125	1		75	84
provizorní oprava	1 036	89	215	71	105	81	7		1 363	85
rozebírání konstrukcí	2 322	92	1 813	69	119	102	11		4 265	89
uzavírání vody, plynu, elektřiny apod.	2 377	94	378	83	64	93	7		2 826	93
vnikání do uzavřeného prostoru	11 935	86	1 052	107	100	87	1		13 088	88
odstraňování sněhu, ledu	51	11	19	13	13	16	1		84	12
zásah ve výšce s lezeckými prostředky	494	94	86	72	24	29	4		608	83
zásah ve výškách a nad volnou hloubkou	3 528	88	579	76	89	77	1		4 197	86
vyhledávání osob	894	94	583	91	52	137	6		1 535	94
vyhledávání, záchrana osob z vody	156	75	42	49	0	0	0		198	67
vyprošťování osob z hloubek	153	88	29	107	6	200	1		189	93
vyprošťování osob z výšek	128	96	11	61	1	9	0		140	86
vyprošťování osob z havarovaných vozidel	1 178	105	235	117	36	124	1		1 450	108
vyprošťování osob z výtahu	884	78	51	102	85	92	10		1 030	79
vyprošťování osob ze zhroutených staveb	36	133	14	140	1	100	0		51	134
transport pacienta	5 238	121	818	138	402	59	50		6 508	115
záchrana osob jiná	1 422	106	256	97	25	57	9		1 712	103
předlékařská pomoc	3 449	116	794	130	244	51	139		4 626	110
spolupráce při ošetřování pacienta	3 548	119	426	130	39	76	7		4 020	120
vyprošťování předmětů	665	87	203	52	34	65	1		903	75
odchyt zvířat včetně vyhledávání	759	127	240	108	21	57	1		1 021	119
odchyt a likvidace obtížného hmyzu	3 610	130	1 114	64	123	123	5		4 852	105
evakuace osob objektová	310	97	122	64	71	151	1		504	89
evakuace osob plošná	44	73	10	16	15	250	0		69	52
evakuace předmětů	294	110	298	55	7	87	1		600	74
evakuace zvířat, záchrana zvířat	614	105	160	75	9	90	0		783	97
zřízení a zajištění provozu evakuačního střediska	8	160	6	43	0	0	0		14	67

Druh činnosti	HZS ČR		JSDH obcí		HZS podniků		JSDH podniků		Celkem	
	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet	Ind. %	Počet		Počet	Ind. %
označování nebezpečných oblastí	374	111	124	67	11	74	2		511	95
dekontaminace osob včetně hasičů	48	120	4	36	6	150	0		58	104
dekontaminace techniky a prostředků	36	124	3	20	10	500	0		49	107
doprava pitné vody, potravin, předmětů k přežití	39	68	30	29	2	100	1		72	43
výdej a rozdělení pitné vody a potravin	121	105	40	80	3	150	1		165	98
zprovoznění úkrytů	1	33	0	0	0	0	0		1	33
poskytnutí technických prostředků složkám IZS	334	97	33	100	6	120	3		376	97
týlové práce	241	74	213	63	5	50	1		460	67
monitoring vodního toku	351	54	305	46	5	20	0		661	49
čekání na speciální služby	1 577	102	271	96	188	119	3		2 039	103
pořizování foto, video	13 878	134	1 215	173	986	122	2		16 081	135
použití termokamery	2 654	560	104	650	81	675	1		2 840	566
záloha na místě události	1 823	109	4 192	115	162	99	8		6 185	112
pohotovost na vlastní stanici	35	106	800	79	0	0	2		837	79
záloha na stanici (jiné než vlastní)	233	109	878	101	3	150	1		1 115	102
jiné	4 764	92	1 740	62	482	94	18		7 004	82
bez zásahu po dostavení, odvolání při cestě k zásahu	1 957	238	874	104	71	104	1		2 903	100
<b>Celkem</b>	<b>260 918</b>	<b>103</b>	<b>83 495</b>	<b>88</b>	<b>15 376</b>	<b>86</b>	<b>1 261</b>		<b>361 050</b>	<b>98</b>

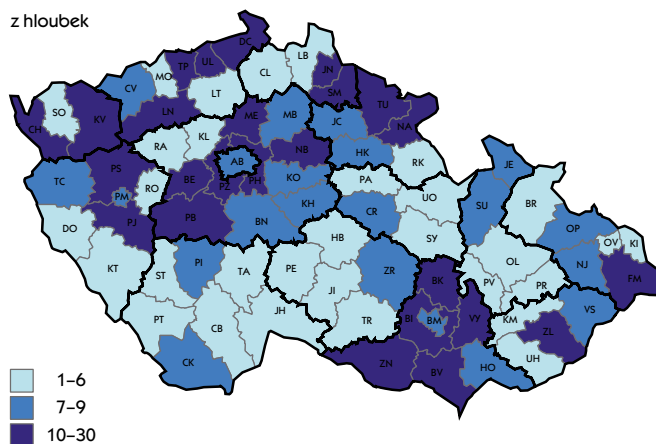


Záchrana osob v letech 2010-2014 (počet zásahů na 100 000 obyvatel)

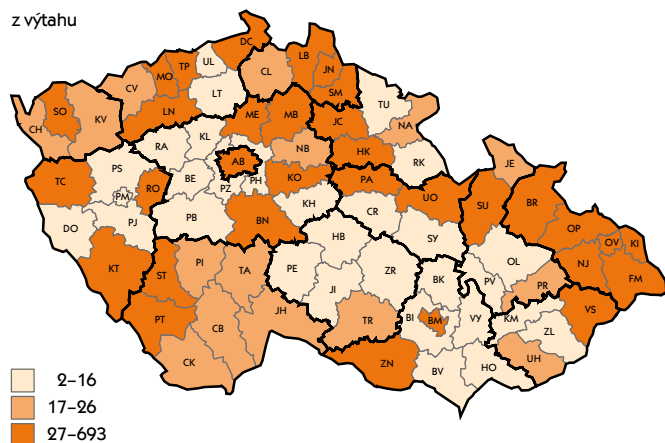
z výšek



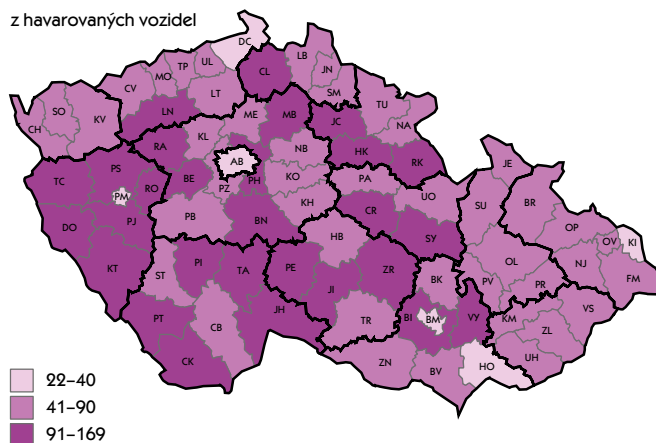
z hloubek



z výtahu



z havarovaných vozidel



## Problematika sledování ostatních činností JPO

Od 1. ledna 2014 došlo ke změně ve sledování činností JPO a v jejich evidenci ve vazbě na statistické sledování událostí (SSÚ).

Podstatou změny ve sledování je odlišení dvou základních kategorií údajů:

- zásahů, evidovaných prostřednictvím „zprávy o zásahu (ZOZ)“,
- ostatních činností, evidovaných prostřednictvím „zprávy o činnosti (ZOČ)“.

Změna ve sledování se týká odlišení údajů evidovaných od JPO HZS krajů, Záchraného útvaru HZS ČR, JPO SZDC a JPO SDH obcí, přičemž předávání údajů od JPO SDH obcí je dobrovolné. Neprovádí se evidence ostatních činností od JPO HZS podniků a JPO SDH podniků. U těchto jednotek jsou nadále sledovány pouze zásahy.

Podstatou nově zaváděného způsobu evidence je rozlišení:

- **zásahů JPO, prováděných v operačním řízení a evidovaných prostřednictvím zprávy o zásahu**, kde jde o evidenci plnění základních úkolů JPO (podle § 70 zákona č. 133/1985 Sb.), tj. o činnosti v situaci, kdy hrozí nebezpečí z prodlení.

Jedná se o události, kdy JPO provádí hašení požárů, záchranné práce, úkoly v oblasti ochrany obyvatelstva a další úkoly k omezení bezprostředního působení rizik vzniklých mimořádných událostí, které se provádí v příslušném stupni poplachu a výjezd JPO je uskutečněn v časovém limitu (podle § 11 vyhlášky č. 247/2001 Sb.).

- **ostatních činností JPO, prováděných v organizačním řízení a evidovaných prostřednictvím zprávy o činnosti**, kde jde o jednoduchou evidenci poskytování „nezásahových“ pohotovostních a jiných služeb nebo prací (např. podle § 97 zákona č. 133/1985 Sb.), které jsou zpravidla předem ohlášeny, dohodnuty a následně se ve vhodném/domluveném termínu plánovitě plní.

Jedná se o činnosti související se základními úkoly JPO:

- 1) kdy nejde o bezprostřední ohrožení, nebo JPO provádí tyto činnosti k předcházení vzniku potenciálního ohrožení např. likvidace vos nebo sršňů, otevírání bytů a výtahů, práce ve výšce při odstraňování sněhových převisů a rampouchů. Tyto činnosti v případě hrozícího nebezpečí z prodlení mohou být zařazeny do operačního řízení a časový sled výkonu JPO musí odpovídat nebezpečí z prodlení;
- 2) prováděné JPO mimo prostor stanice, které
  - a) jsou předem dojednány služebním funkcionářem nebo zřízovatelem JPO,
  - b) jsou ohlášeny nebo dojednány operačním a informačním střediskem HZS kraje jako služba HZS kraje, pří-

padně jiné JPO, některému subjektu (např. PČR nebo obci) na jeho žádost, např. práce se speciální technikou, asistence, doplňování pitné vody do vodojemů, kropení ploch,

- c) jsou po výjezdu JPO na místě klasifikovány tak, že nejde o záchranné či likvidační práce (z nichž se např. následně nestane „planý poplach“ nebo „zneužití jednotky“).

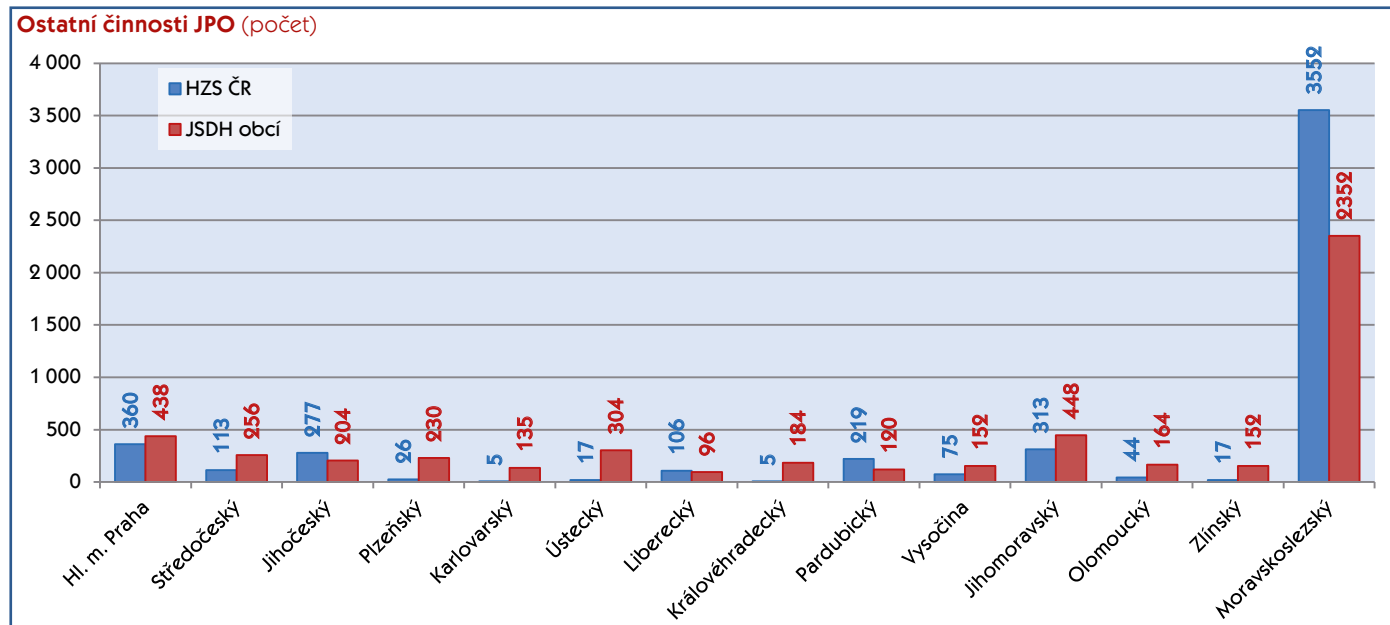
Mohou to být „nezásahové“ pohotovostní a jiné služby nebo práce za úhradu vynaložených nákladů za předpokladu, že se jedná o práce a služby související se základními úkoly JPO a nedojde k ohrožení akceschopnosti JPO.

Hlavním důvodem změny ve sledování činností a jejich evidenci v SSÚ byla potřeba srovnatelného základu údajů o zásadách prováděných JPO v operačním řízení. Dalším důvodem byla potřeba zavedení srozumitelné a mezikrajově přehledné evidence pohotovostních a jiných služeb nebo prací prováděných JPO HZS krajů, zejména pokud byly poskytovány za úhradu vynaložených nákladů (podle § 97 zákona č. 133/1985 Sb.). Dále bylo potřebné vyjasnit metodický přístup ke sledování úkolů prováděných v operačním a organizačním řízení, kde vznikla:

- potřeba upřesnění náhledu na evidence prováděné v SSÚ na úrovni HZS krajů,
- potřeba konkretizace, u kterých činností budou údaje zůstat na úrovni HZS krajů a u kterých budou sjednoceně předávány na MV-GR HZS ČR,
- potřeba upřesnění, které činnosti mají být nově evidovány v SSÚ nebo v jiných evidencích (např. činnosti operačních středisek v oblasti krizového řízení a humanitární pomoci bez aktivace JPO, dále některé činnosti chemických laboratorů HZS ČR).

Ze systémového hlediska je sledování a sumarizace údajů o ostatních činnostech JPO zásadní změnou v přístupu k SSÚ. Jednak v databázích SSÚ postupně vzniká ucelený přehled o celkových výkonech v zásahové oblasti (zejména u HZS ČR). To je nesmírně důležité ve vazbě na hodnocení potřeby finančních prostředků přidělovaných pro zásahovou oblast. Jednak vzniká ucelenější obraz o skutečném množství a rozsahu práce vykonávané JPO za přidělené finanční prostředky ze státního rozpočtu i prostředky získané z dalších (kupř. regionálních) zdrojů.

Změna ve sledování činností prováděných JPO je důležitá nejenom pro hodnocení účelnosti vynaložených prostředků, ale i pro lepší informování veřejnosti o rozsahu a výsledcích společensky prospěšné práce JPO.





# 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“.

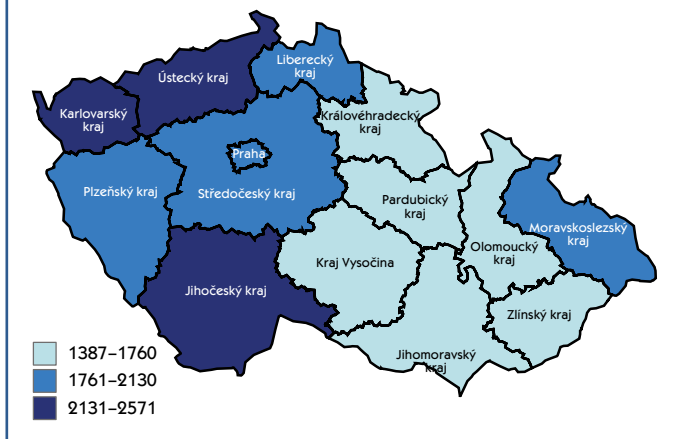
HZS ČR přijímá telefonická tísňová volání na národním čísle tísňového volání 150 a jednotném evropském čísle tísňové-

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

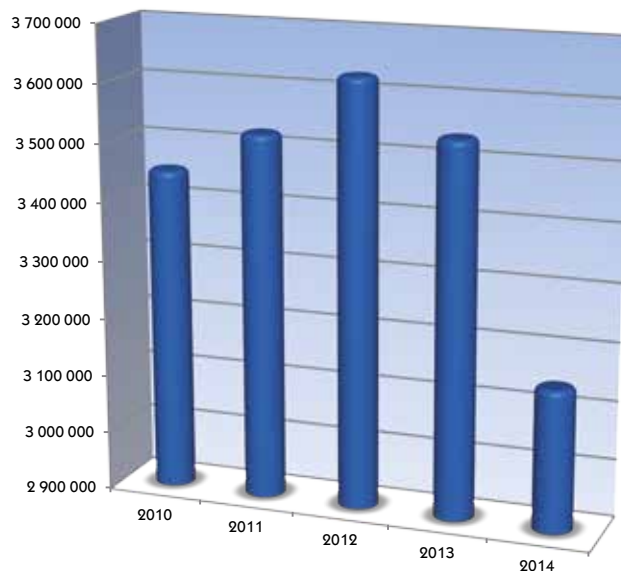
Na evropské číslo tísňového volání 112 lze volat bezplatně z pevných i mobilních telefonů ve všech členských státech EU a rovněž v některých evropských státech mimo EU – Černá Hora, Norsko, Lichtenštejnsko, Island a Turecko. Zavést číslo 112 se chystají Ukrajina, Ruská federace, Bosna a Hercegovina, Makedonie a Srbsko. Bulharsko, Dánsko, Finsko, Island, Malta, Nizozemsko, Portugalsko, Rumunsko a Švédsko se rozhodly, že číslo 112 se stane jejich jedinou linkou tísňového volání. V České republice je linka 112 na základě rozhodnutí vlády provozována současně s dříve zavedenými národními čísly tísňového volání.

V roce 2014 odbavila telefonní centra tísňového volání HZS ČR celkem 3 632 585 hovorů (112 - 3 143 555; 150 - 489 030).

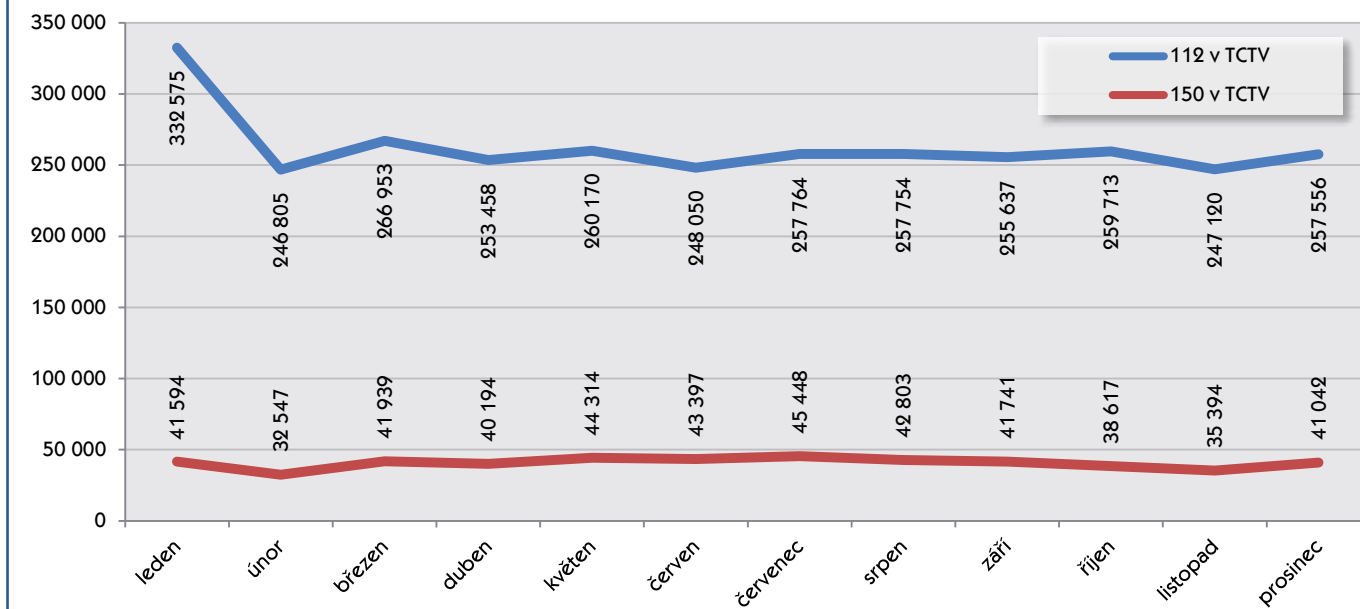
**Volání směřovaná na krajská telefonní centra (linky 112 a 150) v letech 2010-2014 (počet na 1 000 obyvatel)**



**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	17 388
přímé škody (Kč)	2 198 327 400
uchráněné hodnoty (Kč)	11 533 463 000
usmrceno osob	114
zraněno osob	1 179

V porovnání s rokem 2013 vzniklo o 1,4 % požárů více, škody jsou nižší o 8,5 %. Přitom 302 velkými požáry (se škodou 1 mil. Kč a více), tzn. 1,7 % z celkového počtu, vzniklo 74 %

z celkových škod. Usmrcených osob bylo v roce 2014 o 2,7 % více a zraněných o 0,8 % více.

Hasiči bezprostředně zachránili při požárech 730 osob a dalších 5 963 osob bylo před požáry evakuováno.

Z uvedeného přehledu vyplývá, že v roce 2014 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.

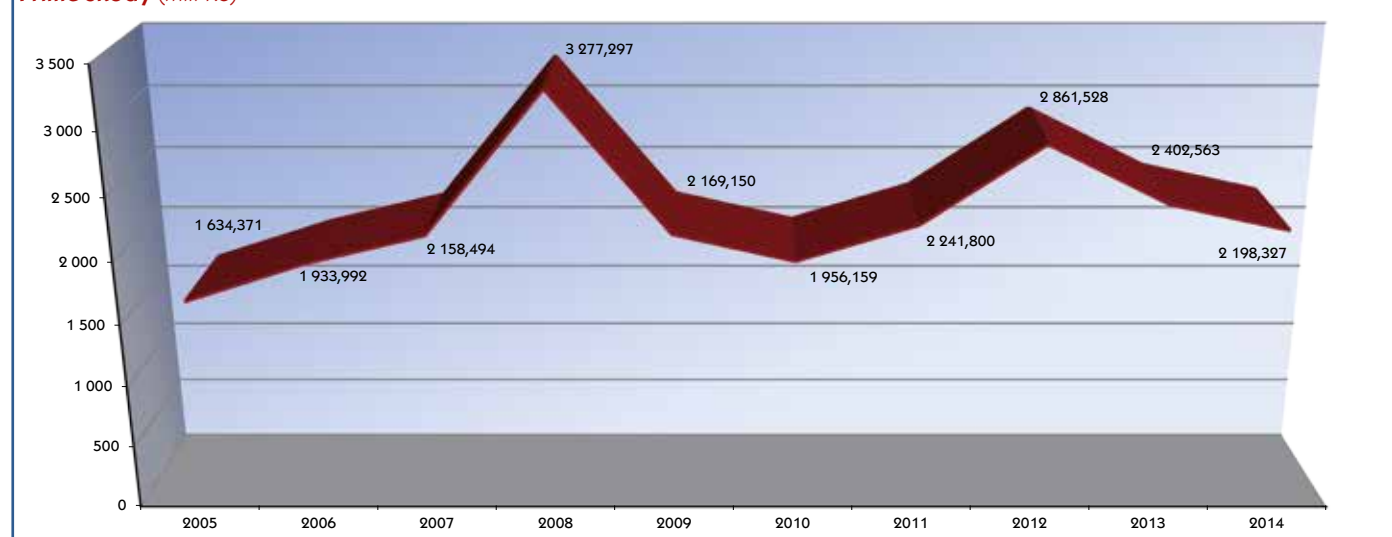
Uchráněné hodnoty JPO 5,2x převyšují škody přímé.

Do celkového počtu je zahrnuto i 7 požárů, které se staly v zahraničí a k nimž byly JPO z ČR povolány.

## Požáry - přehled

Rok	Počet požárů	Škoda (Kč)	Uchráněné hodnoty (Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
2000	20 919	1 426 340 200	6 584 192 000	100	975
<b>1996-2000</b>	<b>108 896</b>	<b>7 992 965 800</b>	<b>37 229 183 000</b>	<b>554</b>	<b>5 095</b>
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
<b>2001-2005</b>	<b>106 728</b>	<b>10 926 876 000</b>	<b>34 216 326 000</b>	<b>614</b>	<b>4 767</b>
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
<b>2006-2010</b>	<b>101 716</b>	<b>11 495 092 700</b>	<b>52 893 330 000</b>	<b>664</b>	<b>5 091</b>
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

## Přímé škody (mil. Kč)



## Usmrcené a zraněné osoby při požárech

Kategorie	2010		2011		2012		2013		2014		Index %	
	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z	U	Z
děti do 15 let	3	62	2	72	0	74	3	62	1	87	33	140
osoby od 15 do 60 let	105	749	97	795	85	877	81	832	78	748	96	90
osoby nad 60 let	23	54	30	105	39	103	27	127	35	141	130	111
hasiči profesionální	0	118	0	127	0	148	0	124	0	123	0	99
hasiči dobrovolní	0	77	0	53	1	77	0	44	0	80	0	182
<b>Celkem</b>	<b>131</b>	<b>1 060</b>	<b>129</b>	<b>1 152</b>	<b>125</b>	<b>1 286</b>	<b>111</b>	<b>1 189</b>	<b>114</b>	<b>1 179</b>	<b>103</b>	<b>99</b>

## Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

Příčina	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl %	Usmrceno	Zraněno
<b>úmyslné zapálení</b>	1 464	8,42	103	194 191,20	4,86	8	82
<b>sebevražedný úmysl</b>	23	0,13	92	6 802,90	0,17	11	11
<b>děti do 15 let</b>	148	0,85	119	19 950,90	0,50	0	23
kouření	540	3,11	107	51 343,60	1,29	16	91
zakládání ohně, vypalování	182	1,05	116	3 189,40	0,08	1	20
nesprávná obsluha topidla	88	0,51	79	9 196,50	0,23	3	25
hořlaviny u topidla	41	0,24	108	9 224,50	0,23	1	11
používání zápalných kapalin, plynů	42	0,24	105	3 131,00	0,08	1	36
používání otevřeného ohně	223	1,28	109	30 128,20	0,75	9	80
manipulace se žhavým popelem	160	0,92	110	12 472,00	0,31	0	15
svařování, řezání, rozmrazování	107	0,62	143	303 188,20	7,59	0	22
zanedbání bezpečnostních předpisů	519	2,99	114	160 212,00	4,01	6	155
nedbalost, omyl, nesprávná obsluha	514	2,96	97	36 579,50	0,92	7	68
<b>nedbalost - celkem</b>	<b>2 416</b>	<b>13,89</b>	<b>108</b>	<b>618 664,90</b>	<b>15,49</b>	<b>44</b>	<b>523</b>
nevhodná konstrukce komínu	60	0,35	86	87 531,00	2,19	0	6
zazděný trám v komíně	33	0,19	114	6 930,00	0,17	0	1
spáry v komíně	15	0,09	50	2 280,00	0,06	0	4
jiskry z komína, vznícení sazí	143	0,82	81	3 650,50	0,09	0	8
<b>komíny - celkem</b>	<b>251</b>	<b>1,44</b>	<b>82</b>	<b>100 391,50</b>	<b>2,51</b>	<b>0</b>	<b>19</b>
technická závada topidla	23	0,13	58	2 416,50	0,06	0	1
špatný stav topidla, kouřovodu	23	0,13	96	5 746,00	0,14	3	2
nesprávné umístění nebo instalace topidla	49	0,28	89	8 969,00	0,22	0	3
jiná závada topidla	9	0,05	60	4 323,70	0,11	0	0
<b>topidla - celkem</b>	<b>104</b>	<b>0,60</b>	<b>78</b>	<b>21 455,20</b>	<b>0,54</b>	<b>3</b>	<b>6</b>
technické závady	2 144	12,33	97	760 115,60	19,04	1	175
nesprávná instalace	18	0,10	180	5 947,00	0,15	0	0
nesprávná údržba	9	0,05	150	475,00	0,01	0	0
žhavé materiály, výrobky	38	0,22	112	3 073,90	0,08	0	1
cizí předmět ve stroji	44	0,25	77	24 364,10	0,61	0	4
výboje statické elektřiny	4	0,02	40	377,90	0,01	0	0
jiskry z výfuku, brzd	20	0,12	111	675,00	0,02	0	2
tření, přehřátí	65	0,37	75	35 671,50	0,89	0	10
ostatní změny provozních parametrů	408	2,35	79	154 337,20	3,87	0	66
<b>technické závady - celkem</b>	<b>2 750</b>	<b>15,82</b>	<b>93</b>	<b>985 037,20</b>	<b>24,67</b>	<b>1</b>	<b>258</b>
samovznícení zemědělských plodin	27	0,16	123	7 171,00	0,18	0	1
samovznícení uhlí	7	0,04	54	1 875,00	0,05	0	0
samovznícení olejů, tuků	10	0,06	167	222,00	0,01	0	3
samovznícení chemických látek	5	0,03	83	1 100,00	0,03	0	0
samovznícení chemických výrobků	10	0,06	83	13 534,30	0,34	0	1
jiné samovznícení (např. odpady)	27	0,16	193	7 367,30	0,18	0	4
<b>samovznícení - celkem</b>	<b>86</b>	<b>0,49</b>	<b>118</b>	<b>31 269,60</b>	<b>0,78</b>	<b>0</b>	<b>9</b>
výbuchy plynu	9	0,05	129	7 513,00	0,19	2	19
výbuchy hořlavých kapalin	2	0,01	67	725,00	0,02	0	1
výbuchy prachů	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0
výbuchy výbušnin	0	0,00	0	0,00	0,00	0	0
výbuchy tlakových nádob, kotlů	1	0,01	100	1 360,00	0,03	0	0
<b>výbuchy - celkem</b>	<b>12</b>	<b>0,07</b>	<b>86</b>	<b>9 598,00</b>	<b>0,24</b>	<b>2</b>	<b>20</b>
<b>manipulace s hořlavými látkami</b>	<b>7</b>	<b>0,04</b>	<b>175</b>	<b>766,00</b>	<b>0,02</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
blesk - objekty s hromosvodem	9	0,05	129	1 500,00	0,04	0	7
blesk - objekty bez hromosvodu	21	0,12	57	8 105,00	0,20	0	2
blesk - ostatní	29	0,17	207	1 898,90	0,05	0	1
živelní pohroma	1	0,01	25	11,00	0,00	0	0
dopravní nehoda	131	0,75	100	13 655,00	0,34	31	136
vojenské cvičení, ohňostroj	10	0,06	71	1 809,00	0,05	0	3
<b>mimořádné příčiny - celkem</b>	<b>201</b>	<b>1,16</b>	<b>97</b>	<b>26 978,90</b>	<b>0,68</b>	<b>31</b>	<b>149</b>
<b>jiné příčiny</b>	<b>15</b>	<b>0,09</b>	<b>65</b>	<b>627,00</b>	<b>0,02</b>	<b>1</b>	<b>5</b>
<b>dále nedošetřováno</b>	<b>9 119</b>	<b>52,44</b>	<b>105</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>neobjasněno, v šetření</b>	<b>792</b>	<b>4,55</b>	<b>89</b>	<b>182 594,10</b>	<b>4,57</b>	<b>12</b>	<b>72</b>
<b>Příčiny - celkem</b>	<b>17 388</b>	<b>100,00</b>	<b>102</b>	<b>2 198 327,40</b>	<b>100,00</b>	<b>114</b>	<b>1 179</b>

Požáry bez škody, usmrcených a zraněných osob (zejména požáry převážně v přírodním prostředí a požáry odpadů) jsou uvedeny v kategorii „dále nedošetřováno“.

## Podíl požárů se škodou jeden milion Kč a vyšší na celkových škodách

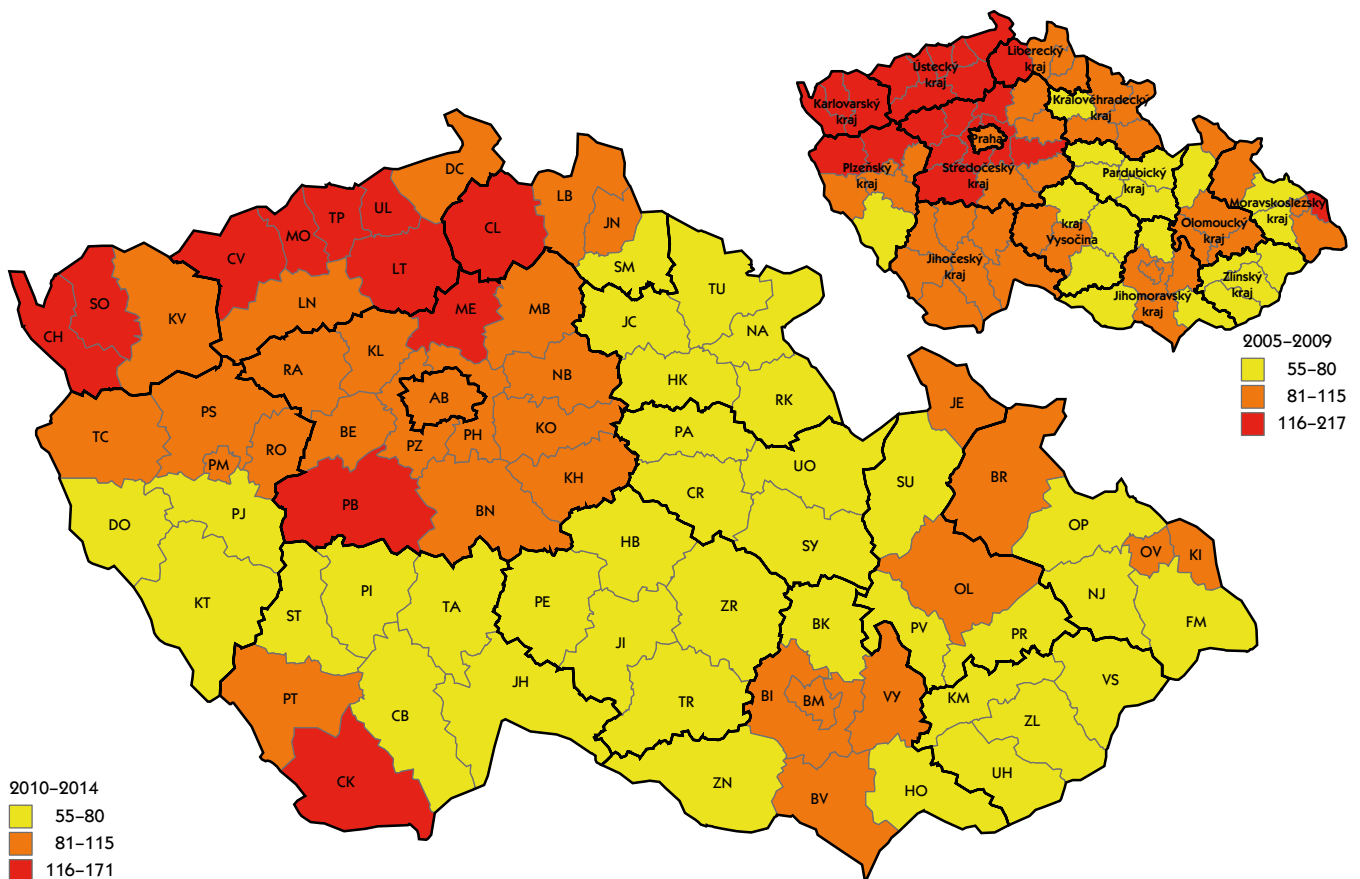
Rok	Počet			Škoda v tis. Kč		
	Celkem v ČR	Velké požáry	Podíl v %	Celkem v ČR	Velké požáry	Podíl v %
2010	17 937	340	1,9	1 956 159,20	1 349 211,80	67,0
2011	21 125	358	1,7	2 241 800,10	1 596 073,10	71,2
2012	20 492	399	1,9	2 861 527,70	2 217 238,90	77,5
2013	17 105	338	2,0	2 402 562,90	1 849 974,00	77,0
2014	17 388	285	1,6	2 198 327,40	1 590 068,00	72,3

**Požáry podle okresů a krajů**

Okres (kraj)	Počet požárů (dále nedoše- řtřované v %)	Podíl v %	Index %	Počet požárů na 1 000 obyvatel	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
<b>Hl. m. Praha</b>	<b>2 110 (42)</b>	<b>12,14</b>	<b>102</b>	<b>2,0</b>	<b>103 769,20</b>	<b>4,72</b>	<b>458 154,00</b>	<b>3,97</b>	<b>8</b>	<b>159</b>
Benešov	190	1,09	107	2,0	22 220,00	1,01	42 030,00	0,36	0	5
Beroun	167	0,96	120	1,9	17 194,00	0,78	64 068,00	0,56	0	9
Kladno	283	1,63	116	1,8	305 463,00	13,90	1 544 143,00	13,39	2	27
Kolín	180	1,04	129	1,8	29 010,00	1,32	43 776,00	0,38	2	20
Kutná Hora	117	0,67	104	1,6	26 469,00	1,20	94 959,00	0,82	1	7
Mělník	261	1,50	101	2,5	47 923,00	2,18	47 156,00	0,41	1	12
Mladá Boleslav	218	1,25	92	1,8	24 377,00	1,11	174 034,00	1,51	1	13
Nymburk	141	0,81	87	1,5	31 454,00	1,43	141 302,00	1,23	4	11
Praha-východ	314	1,81	108	2,0	30 638,00	1,39	170 487,00	1,48	1	15
Praha-západ	223	1,28	104	1,7	26 108,00	1,19	43 563,00	0,38	2	16
Příbram	241	1,39	104	2,1	21 682,00	0,99	63 523,00	0,55	1	11
Rakovník	97	0,56	124	1,8	10 072,00	0,46	49 136,00	0,43	4	13
<b>Středočeský</b>	<b>2 432 (50)</b>	<b>13,99</b>	<b>106</b>	<b>1,9</b>	<b>592 610,00</b>	<b>26,96</b>	<b>2 478 177,00</b>	<b>21,50</b>	<b>19</b>	<b>159</b>
České Budějovice	249	1,43	96	1,3	14 482,60	0,66	37 855,70	0,33	1	15
Český Krumlov	163	0,94	112	2,7	8 039,20	0,37	47 403,00	0,41	1	7
Jindřichův Hradec	149	0,86	138	1,6	10 828,30	0,49	64 944,00	0,56	1	6
Písek	113	0,65	116	1,6	10 382,20	0,47	50 387,50	0,44	1	7
Prachatice	99	0,57	106	1,9	3 890,10	0,18	5 259,00	0,05	1	5
Strakonice	96	0,55	110	1,4	19 943,00	0,91	62 331,00	0,54	0	2
Tábor	124	0,71	93	1,2	15 801,50	0,72	146 120,00	1,27	2	18
<b>Jihočeský</b>	<b>993 (48)</b>	<b>5,71</b>	<b>107</b>	<b>1,6</b>	<b>83 366,90</b>	<b>3,80</b>	<b>414 300,20</b>	<b>3,60</b>	<b>7</b>	<b>60</b>
Domažlice	88	0,51	97	1,4	5 441,30	0,25	41 273,00	0,36	1	5
Klatovy	116	0,67	82	1,3	13 507,40	0,61	22 457,00	0,19	0	9
Plzeň-jih	80	0,46	103	1,3	10 353,60	0,47	21 275,00	0,18	1	10
Plzeň-město	312	1,80	70	1,7	52 398,30	2,38	66 398,00	0,58	1	14
Plzeň-sever	146	0,84	111	1,9	113 438,80	5,16	236 318,00	2,05	0	5
Rokycany	86	0,49	105	1,8	7 234,00	0,33	20 504,00	0,18	0	1
Tachov	110	0,63	99	2,1	11 019,20	0,50	35 345,00	0,31	1	6
<b>Plzeňský</b>	<b>938 (45)</b>	<b>5,40</b>	<b>87</b>	<b>1,6</b>	<b>213 392,60</b>	<b>9,70</b>	<b>443 570,00</b>	<b>3,85</b>	<b>4</b>	<b>50</b>
Cheb	231	1,33	105	2,5	10 447,50	0,48	29 529,00	0,26	0	13
Karlovy Vary	216	1,24	84	1,8	13 807,50	0,63	13 160,00	0,11	1	10
Sokolov	208	1,20	102	2,2	11 815,10	0,54	54 775,00	0,47	1	29
<b>Karlovarský</b>	<b>655 (59)</b>	<b>3,77</b>	<b>96</b>	<b>2,2</b>	<b>36 070,10</b>	<b>1,65</b>	<b>97 464,00</b>	<b>0,84</b>	<b>2</b>	<b>52</b>
Děčín	290	1,67	104	2,2	15 100,50	0,69	234 404,60	2,03	0	26
Chomutov	248	1,43	84	2,0	9 672,50	0,44	43 265,00	0,38	1	4
Litoměřice	218	1,25	90	1,8	14 231,00	0,65	57 174,50	0,50	0	11
Louny	173	1,00	109	2,0	10 996,10	0,50	24 466,00	0,21	0	9
Most	371	2,13	102	3,2	8 172,10	0,37	52 644,80	0,46	0	8
Teplice	319	1,84	101	2,5	31 969,90	1,45	23 556,00	0,20	2	3
Ústí nad Labem	423	2,43	141	3,5	17 803,00	0,81	28 948,00	0,25	3	22
<b>Ústecký</b>	<b>2 042 (58)</b>	<b>11,75</b>	<b>103</b>	<b>2,5</b>	<b>107 945,10</b>	<b>4,91</b>	<b>464 458,90</b>	<b>4,03</b>	<b>6</b>	<b>83</b>
Česká Lípa	251	1,44	121	2,4	6 732,00	0,31	74 760,00	0,65	0	14
Jablonec nad Nisou	149	0,86	119	1,7	7 881,00	0,36	53 813,00	0,47	0	23
Liberec	288	1,65	89	1,7	21 210,90	0,96	123 292,90	1,07	2	29
Semily	146	0,84	134	1,9	6 196,00	0,28	116 152,00	1,01	4	6
<b>Liberecký</b>	<b>834 (61)</b>	<b>4,79</b>	<b>109</b>	<b>1,9</b>	<b>42 019,90</b>	<b>1,91</b>	<b>368 017,90</b>	<b>3,20</b>	<b>6</b>	<b>72</b>
Hradec Králové	247	1,42	105	1,5	9 160,00	0,42	38 591,00	0,33	2	9
Jičín	112	0,64	119	1,4	17 507,50	0,80	115 678,50	1,00	2	13
Náchod	159	0,91	97	1,4	26 331,90	1,20	190 938,00	1,66	1	12
Rychnov nad Kněžnou	100	0,58	76	1,3	9 993,00	0,45	148 353,00	1,29	1	10
Trutnov	164	0,94	99	1,4	33 488,00	1,52	182 110,00	1,58	0	14
<b>Královéhradecký</b>	<b>782 (51)</b>	<b>4,49</b>	<b>96</b>	<b>1,4</b>	<b>96 480,40</b>	<b>4,39</b>	<b>675 670,50</b>	<b>5,86</b>	<b>6</b>	<b>58</b>
Chrudim	128	0,74	91	1,2	66 068,30	3,01	252 626,00	2,19	0	11
Pardubice	223	1,28	117	1,3	24 732,70	1,13	289 119,60	2,51	0	13
Svitavy	124	0,71	96	1,2	4 513,00	0,21	81 915,00	0,71	2	12
Ústí nad Orlicí	155	0,89	96	1,1	157 083,80	7,15	508 639,50	4,41	0	19
<b>Pardubický</b>	<b>630 (37)</b>	<b>3,62</b>	<b>101</b>	<b>1,2</b>	<b>252 397,80</b>	<b>11,50</b>	<b>1 132 300,10</b>	<b>9,82</b>	<b>2</b>	<b>55</b>
Havlíčkův Brod	126	0,72	112	1,3	5 871,50	0,27	147 673,00	1,28	0	10
Jihlava	147	0,85	94	1,3	33 679,60	1,53	251 138,00	2,18	0	16
Pelhřimov	92	0,53	99	1,3	4 615,00	0,21	89 944,00	0,78	3	10
Třebíč	103	0,59	84	0,9	6 455,00	0,29	59 548,00	0,52	1	13
Žďár nad Sázavou	141	0,81	95	1,2	17 313,00	0,79	195 334,00	1,69	2	4
<b>Vysočina</b>	<b>609 (30)</b>	<b>3,50</b>	<b>96</b>	<b>1,2</b>	<b>67 934,10</b>	<b>3,09</b>	<b>743 637,00</b>	<b>6,45</b>	<b>6</b>	<b>53</b>

Okres (kraj)	Počet požárů (dále nedoše- řtřované v %)	Podíl v %	Index %	Počet požárů na 1 000 obyvatel	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno	Zraněno
Blansko	109	0,63	87	1,0	5 927,40	0,27	31 615,00	0,27	0	16
Brno-město	543	3,12	100	1,4	38 070,30	1,73	966 394,90	8,38	4	58
Brno-venkov	339	1,95	105	1,6	26 019,10	1,18	67 219,00	0,58	3	15
Břeclav	199	1,14	106	1,7	17 827,80	0,81	35 728,00	0,31	2	8
Hodonín	219	1,25	112	1,4	39 336,20	1,79	147 607,00	1,28	0	12
Vyškov	140	0,81	119	1,6	20 104,50	0,91	95 915,40	0,83	1	17
Znojmo	151	0,87	103	1,3	7 847,40	0,36	28 632,60	0,25	0	7
<b>Jihomoravský</b>	<b>1 700 (51)</b>	<b>9,77</b>	<b>104</b>	<b>1,5</b>	<b>155 132,70</b>	<b>7,05</b>	<b>1 373 111,90</b>	<b>11,90</b>	<b>10</b>	<b>133</b>
Jeseník	69	0,39	93	1,7	19 324,70	0,88	68 247,60	0,59	0	2
Olomouc	413	2,38	114	1,8	44 278,70	2,01	110 265,00	0,96	2	13
Prostějov	153	0,88	111	1,4	10 183,20	0,46	83 876,30	0,73	1	16
Přerov	158	0,91	91	1,2	18 092,70	0,82	127 855,00	1,11	1	15
Šumperk	171	0,98	102	1,4	10 034,50	0,46	55 310,00	0,48	2	4
<b>Olomoucký</b>	<b>964 (47)</b>	<b>5,54</b>	<b>105</b>	<b>1,5</b>	<b>101 913,80</b>	<b>4,63</b>	<b>445 553,90</b>	<b>3,87</b>	<b>6</b>	<b>50</b>
Kroměříž	132	0,76	96	1,2	16 033,10	0,73	91 901,80	0,80	1	14
Uherské Hradiště	157	0,90	105	1,1	13 970,00	0,64	119 833,00	1,04	2	12
Vsetín	148	0,85	90	1,0	134 157,50	6,10	748 890,00	6,49	2	23
Zlín	203	1,17	101	1,1	35 407,50	1,61	552 612,10	4,79	6	16
<b>Zlínský</b>	<b>640 (41)</b>	<b>3,68</b>	<b>100</b>	<b>1,1</b>	<b>199 568,10</b>	<b>9,08</b>	<b>1 513 236,90</b>	<b>13,12</b>	<b>11</b>	<b>65</b>
Bruntál	150	0,86	106	1,6	16 753,70	0,76	318 432,00	2,76	1	5
Frydek-Místek	307	1,77	113	1,4	74 251,60	3,38	191 234,00	1,66	5	26
Karviná	499	2,87	97	1,9	11 058,00	0,50	42 107,60	0,37	4	23
Nový Jičín	204	1,17	89	1,3	15 288,20	0,70	146 007,30	1,27	4	16
Opava	204	1,17	94	1,2	7 274,50	0,33	20 469,00	0,18	2	32
Ostrava	695	4,00	100	2,1	21 100,70	0,96	207 730,70	1,80	5	28
<b>Moravskoslezský</b>	<b>2 059 (46)</b>	<b>11,84</b>	<b>99</b>	<b>1,7</b>	<b>145 726,70</b>	<b>6,63</b>	<b>925 980,60</b>	<b>8,04</b>	<b>21</b>	<b>130</b>
<b>Česká republika</b>	<b>17 388 (47)</b>	<b>100,00</b>	<b>101</b>	<b>1,7</b>	<b>2 198 327,40</b>	<b>100,00</b>	<b>11 533 632,90</b>	<b>100,00</b>	<b>114</b>	<b>1 179</b>

## Požáry v letech 2010-2014 (počet na 10 000 obyvatel)

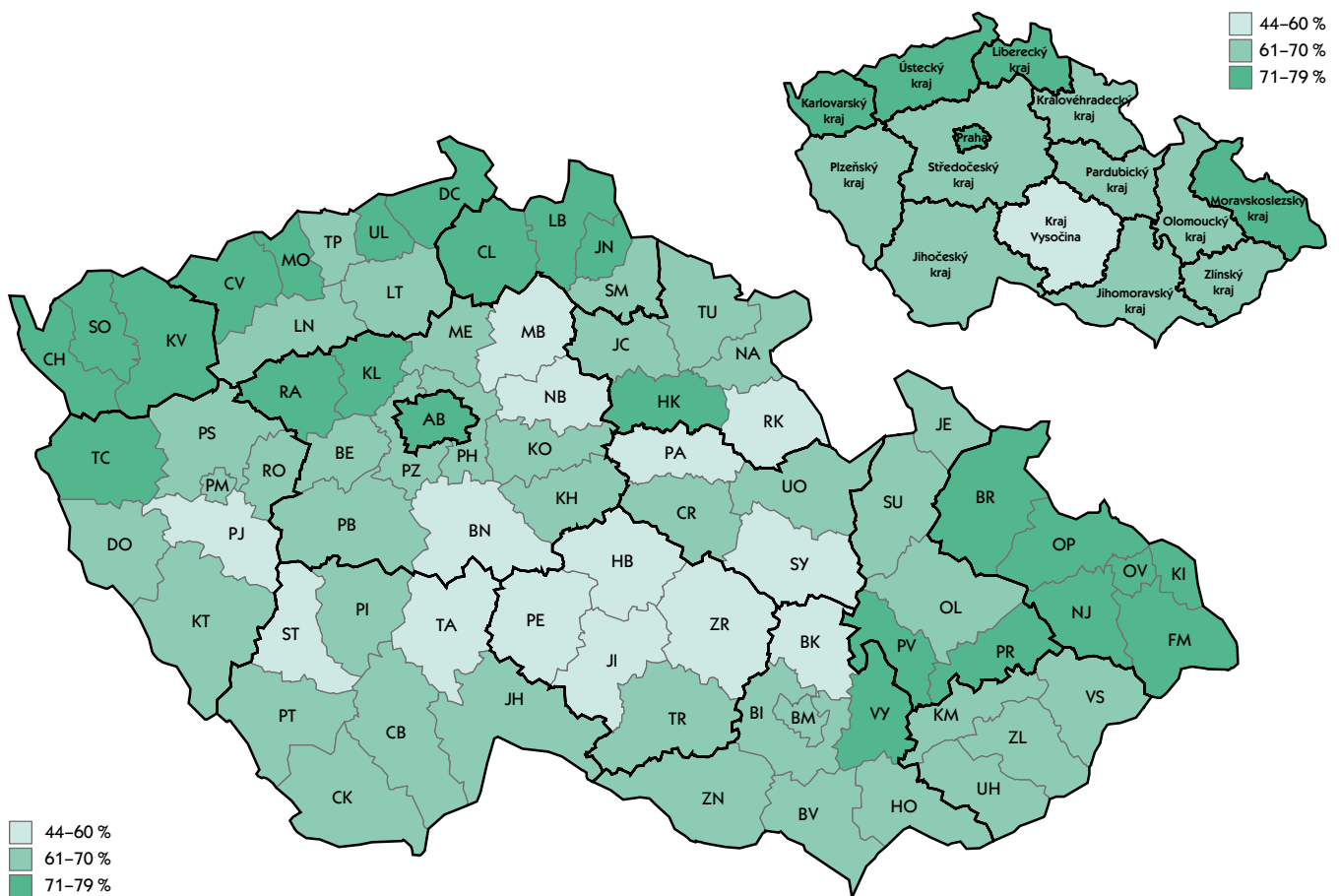


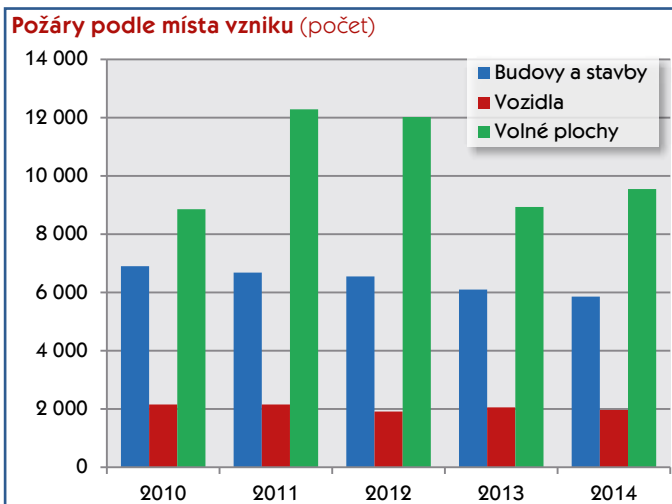
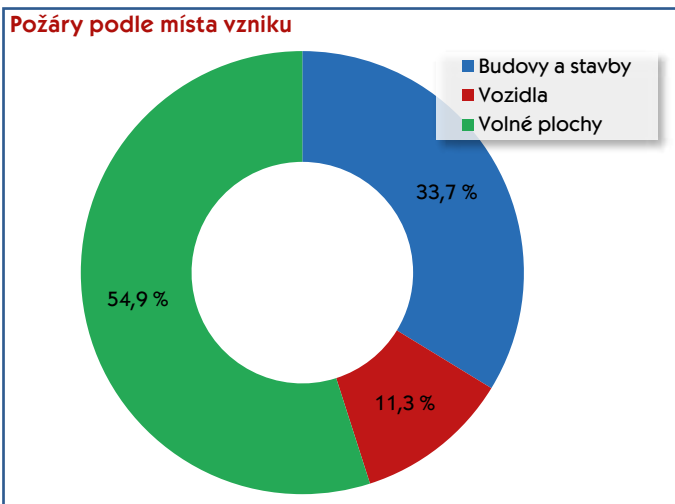
## Požáry a škody podle místa vzniku

Budova, objekt	Počet	Index %	Škoda v tis. Kč	Index %	Usmrceno	Zraněno
budovy občanské výstavby, včetně budov pro dopravu a spoje	478	72	254 503,1	75	9	82
bytový domovní fond	1 588	98	105 639,1	72	15	384
rodinné domky a ostatní budovy pro bydlení	1 605	99	265 661,0	110	23	228
budovy a haly pro výrobu a služby	324	100	744 938,8	217	0	40
energetické výrobní budovy	86	88	45 537,5	24	0	3
budovy a objekty pro garážování	118	98	72 041,6	139	1	14
budovy pro skladování (bez zemědělských)	52	104	89 179,6	19	3	8
budovy pro skladování zemědělských produktů	33	80	17 879,0	22	0	4
budovy pro rostlinou a živočišnou výrobu	56	122	56 373,2	355	0	5
objekty v zemědělství	24	126	9 361,7	191	0	3
objekty mimo budovy (bez zemědělských)	149	78	24 184,1	82	1	11
objekty ve výstavbě a rekonstrukci	33	75	16 803,0	267	0	8
provizoria a účelové objekty u budov	529	103	41 695,7	100	3	60
dopravní prostředky a pracovní stroje	1 970	96	320 977,8	97	33	202
zemědělské plochy a přírodní prostředí	580	97	28 731,8	164	0	9
lesy	866	130	6 027,0	124	2	9
volné skladovací plochy	2 656	127	6 975,1	92	1	16
demolice, skládky odpadu	5 283	99	63 147,0	187	4	46
ostatní	958	95	28 671,3	291	19	47

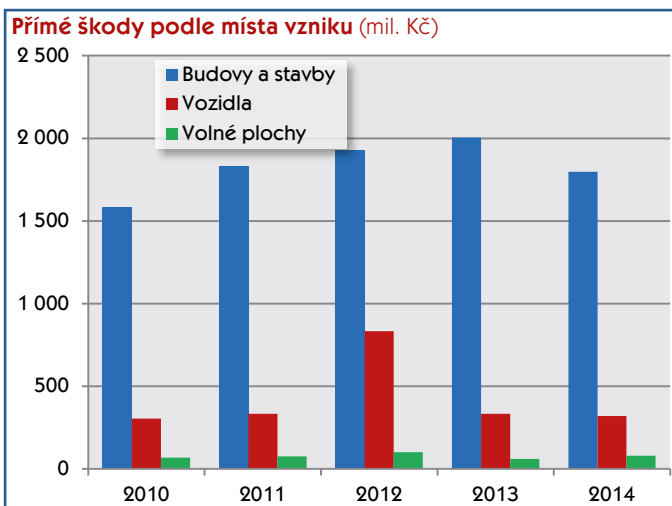
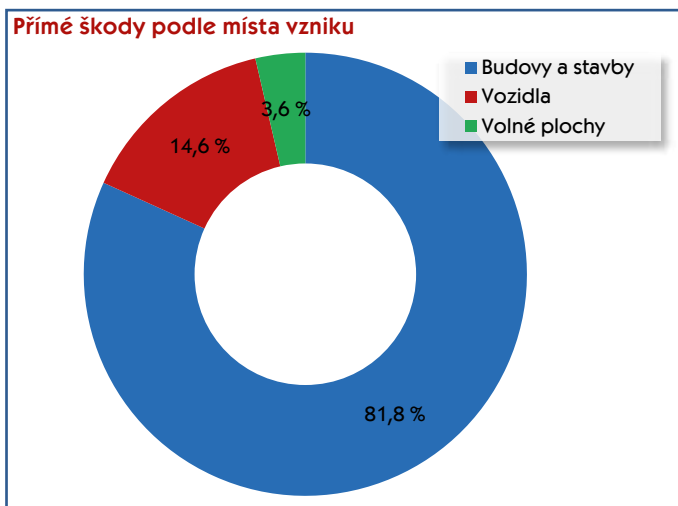


## Požáry v obytných budovách a rodinných domcích v letech 2010–2014 (podíl na celkovém počtu požárů budov)

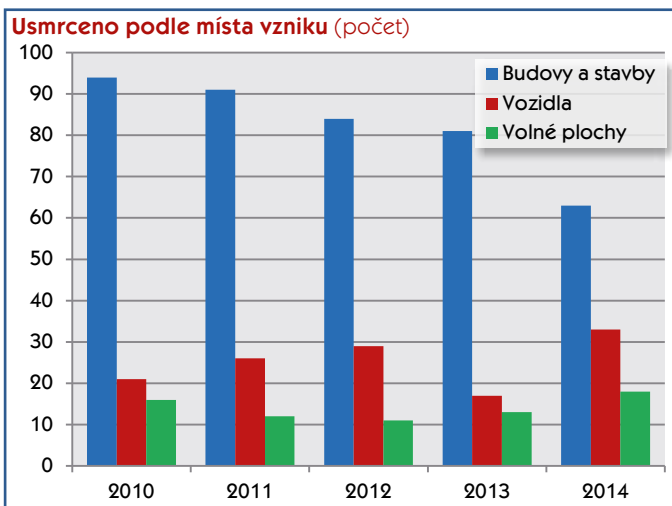
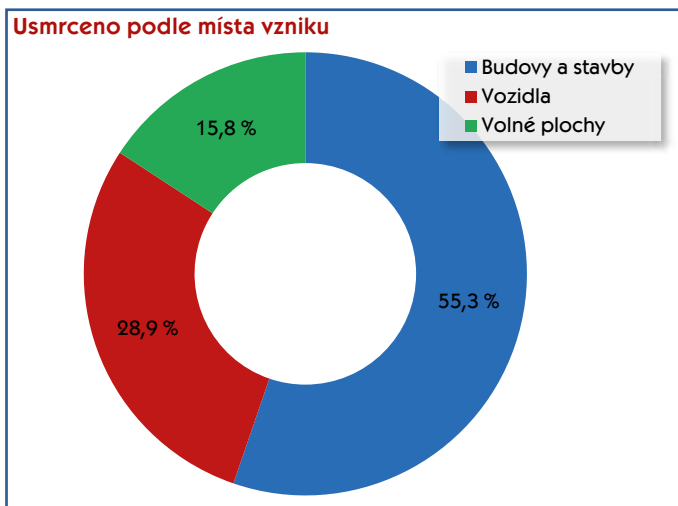




Počet požárů budov, staveb a vozidel je z dlouhodobého hlediska ustálený. V roce 2014 hořelo v 5 865 stavbách (pokles o 3,9 % oproti roku 2013) a požáry vozidel dosáhly 1970 případů (pokles o 4,4 % oproti roku 2013). K výraznějším výkyvům počtu požárů dochází v případě volných ploch jako jsou lesy, louky, zahrady nebo jiná volná prostranství. V roce 2014 bylo zaznamenáno celkem 9 553 těchto požárů (nárůst o 6,8 % oproti roku 2013).



Výše přímých škod způsobená požáry výrazně převyšuje u budov a staveb než u vozidel nebo volných ploch. Zatímco přímé škody v případě požárů volných ploch v roce 2014 činily 79 mil. Kč a v případě vozidel 321 mil. Kč, u budov a staveb dosahovaly přímé škody 1,8 mld. Kč.



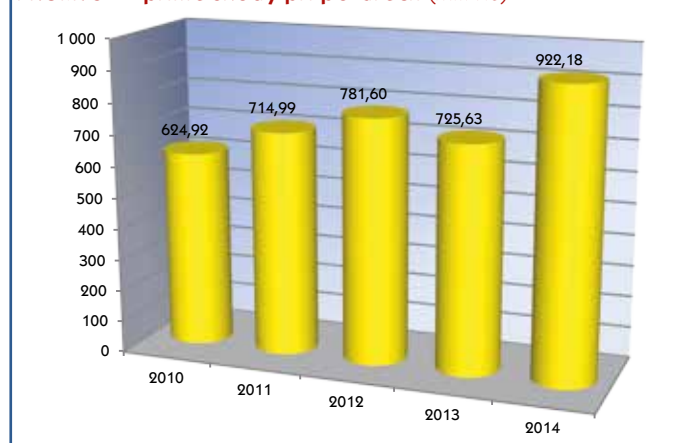
Počet usmrcených osob vzrostl v roce 2014 o 94,1% v případě požárů vozidel na 33 mrtvých. O 38,5 % vzrostl počet mrtvých osob při požárech volných ploch. Naopak počet usmrcených osob při požárech v budovách klesl na nejnižší hodnotu za posledních pět let, tzn. 63 mrtvých s poklesem o 22,2 % oproti roku 2013.

## Požáry - přehled v odvětvích

Odvětví hospodářství	Počet požárů	Podíl v %	Index %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Index %	Usmrceno	Zraněno
zemědělství	594	3,42	119	176 275,40	8,02	100	0	36
lesnictví <sup>1)</sup>	265	1,52	129	14 444,10	0,66	196	1	14
těžba nerostných surovin	14	0,08	108	53 105,80	2,42	913	0	0
zpracovatelský průmysl	586	3,37	103	831 356,30	37,82	199	2	61
výroba, rozvod elektřiny, plynu, vody	157	0,90	87	37 715,10	1,72	12	0	6
stavebnictví	61	0,35	95	20 497,10	0,93	129	0	2
obchod	143	0,82	95	69 070,10	3,14	15	0	17
ubytování, stravování	375	2,16	125	145 586,20	6,62	167	6	73
doprava	1 783	10,25	98	265 845,40	12,09	97	34	191
pošty, telekomunikace	8	0,05	53	93,50	0,00	5	0	0
peněžnictví a pojištnictví	10	0,06	167	3 162,40	0,14	1 797	0	0
služby podnikům, výzkum	234	1,35	88	87 196,30	3,97	81	5	71
veřejná správa, bezpečnost	37	0,21	137	8 040,20	0,37	65	2	2
školení	44	0,25	113	2 219,60	0,10	24	0	3
zdravotnictví, sociální činnost	48	0,28	123	34 436,80	1,57	582	2	8
ostatní veřejné a osobní služby	2 101	12,08	118	101 781,50	4,63	128	10	65
domácnosti, obytné domy	2 652	15,25	109	346 850,60	15,78	76	52	626
ostatní	8 276	47,60	95	651,00	0,02	116	0	4
<b>Celkem</b>	<b>17 388</b>	<b>100,00</b>	<b>102</b>	<b>2 198 327,40</b>	<b>100,00</b>	<b>91</b>	<b>114</b>	<b>1 179</b>

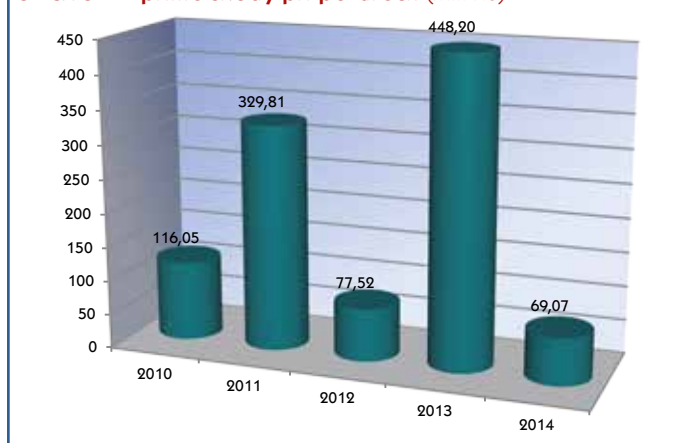
<sup>1)</sup> od roku 2010 jen požáry došetřované (nejsou zde zahrnuty požáry travního porostu, hrabanky, jehličí, listí nebo rašeliny bez škody, rozšíření, bez usmrcení a zranění osoby)

### PRŮMYSL • přímé škody při požárech (mil. Kč)



V roce 2014 vzniklo v průmyslu 757 požárů se škodou 922 177 200 Kč, 2 osoby byly usmrceny a dalších 67 osob bylo zraněno. Přitom 55 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 861 mil. Kč, tj. 7 % požárů způsobilo 93 % škod. Ve srovnání s rokem 2013 došlo ke snížení počtu požárů o 0,4 %, škody jsou vyšší o 27 %.

### OBCHOD • přímé škody při požárech (mil. Kč)



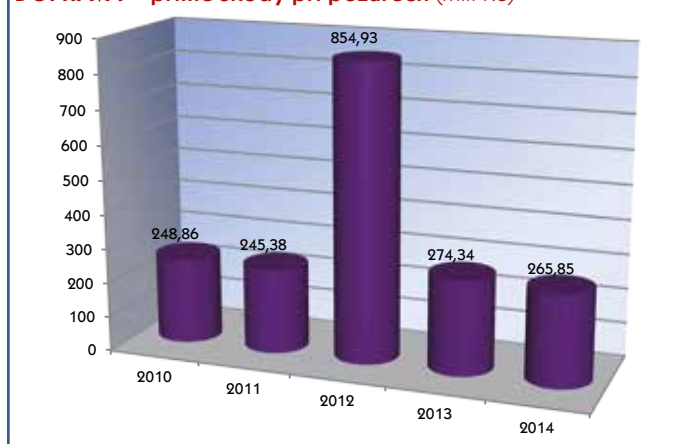
V roce 2014 vzniklo v obchodních činnostech 143 požárů se škodou 69 070 100 Kč, 17 osob bylo zraněno. Přitom 8 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 5,6 % požárů, způsobilo škodu 43 mil. Kč, tj. 62 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2013 došlo ke snížení počtu požárů o 4,7 %, škody jsou nižší o 85 %.

### ZEMĚDĚLSTVÍ • přímé škody při požárech (mil. Kč)



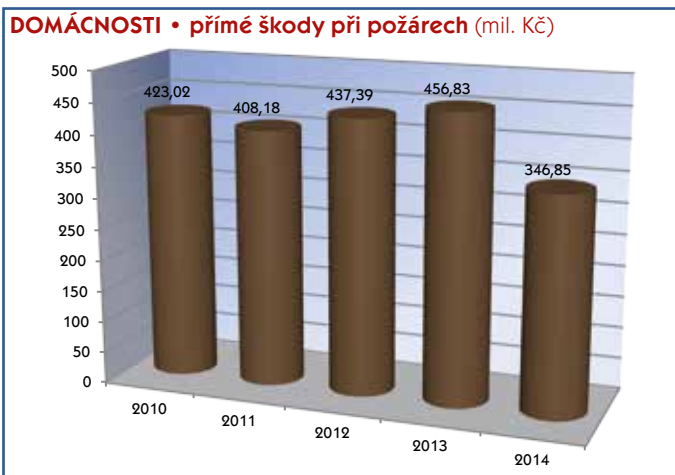
V roce 2014 vzniklo v zemědělství 501 požárů se škodou 175 739 300 Kč, 36 osob bylo zraněno. Přitom 41 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší) způsobilo škodu 118 mil. Kč, tj. 7 % požárů způsobilo 67 % škod. Ve srovnání s rokem 2013 došlo ke zvýšení počtu požárů o 19 %, škody jsou vyšší o 0,3 %.

### DOPRAVA • přímé škody při požárech (mil. Kč)

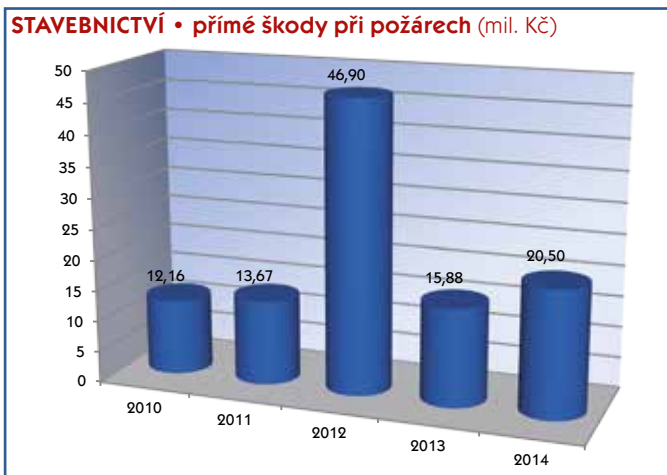


V roce 2014 vzniklo v dopravě 1 783 požárů se škodou 265 845 400 Kč, 34 osob bylo usmrceno a dalších 191 osob zraněno. Přitom 46 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 2,6 % požárů, způsobilo škodu 134 mil. Kč, tj. 50 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2013 je počet požárů nižší o 2 %, škody jsou nižší o 3 %.

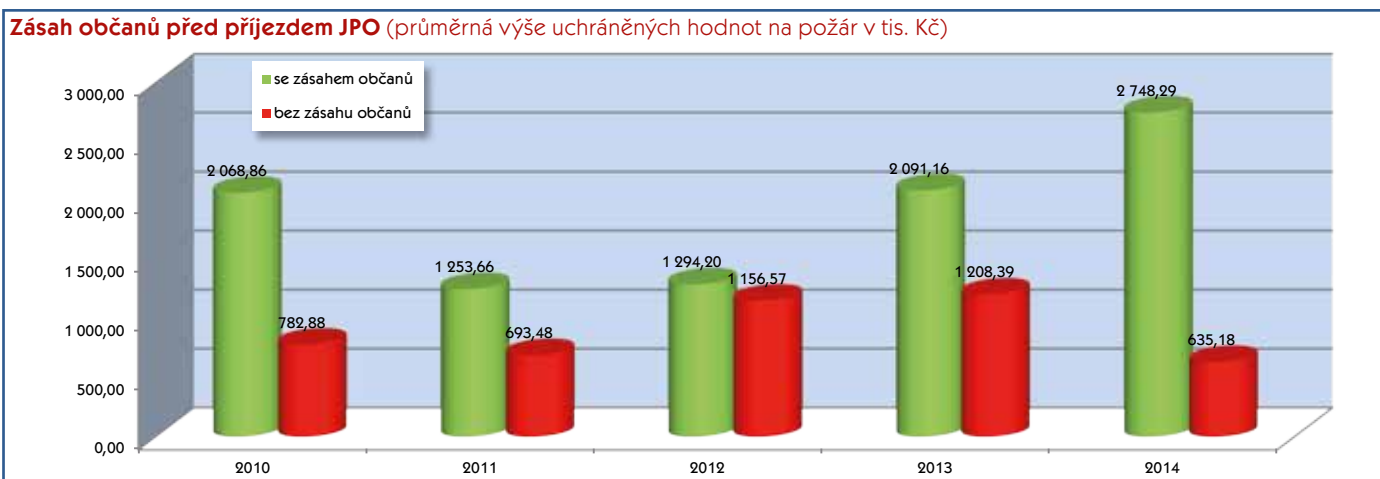




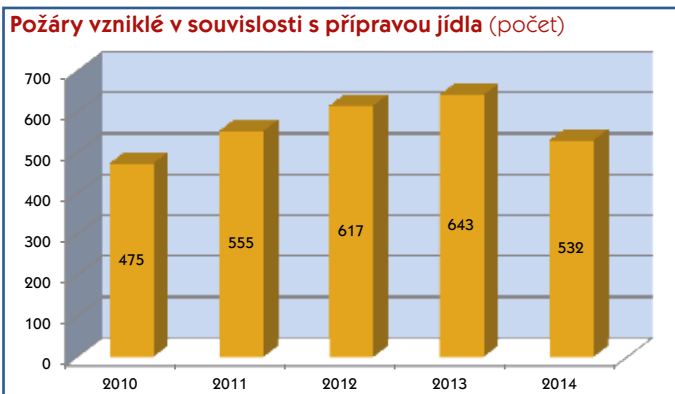
V roce 2014 došlo v domácnostech k 2 652 požárům se škodou 346 850 600 Kč, 52 osob bylo usmrceno a dalších 626 osob bylo zraněno. Přitom 37 velkých požárů (se škodou 1 milion Kč a vyšší), tj. 1,4 % požárů, způsobilo škodu 72 mil. Kč, tj. 21 % z celkových škod. Ve srovnání s rokem 2013 je počet požárů vyšší o 5,4 %, škody se snížily o 24 %.



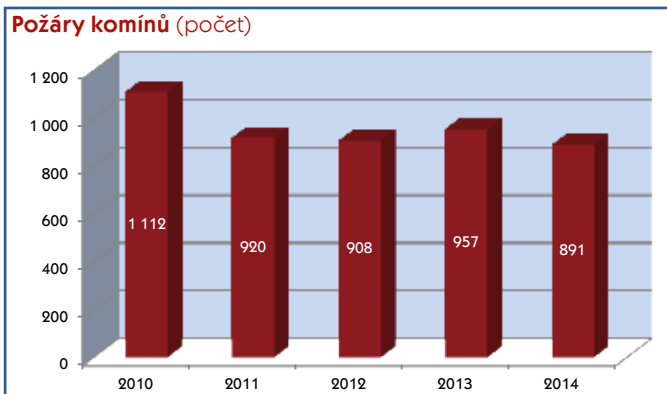
V roce 2014 vzniklo ve stavebnictví 61 požárů se škodou 20 497 100 Kč, 2 osoby byly zraněny. Ve srovnání s rokem 2013 došlo ke snížení počtu požárů o 4,7 %, škody jsou vyšší o 29 %.



V roce 2014 zasahovali občané ještě před příjezdem JPO u 20,3 % požárů a podíleli se tak na uchráněných hodnotách majetku v celkové výši 6,7 mld. Kč. V 31 % 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 69 % 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.



V roce 2014 vzniklo celkem 532 požárů, které byly způsobeny nedbalostí při vaření. Nejčastěji se jedná o případy, kdy občané opustí byt nebo dům a ponechají tepelně zpracovávané jídlo bez dozoru. V roce 2014 se 349 těchto požárů udrželo v nádobě na vaření a včasný a rychlý dojezd JPO zabránil dalšímu rozšíření požáru. V 183 případech však požár způsobil škodu v celkové výši 12,4 mil. Kč a usmrtil jednu osobu.



V roce 2014 bylo řešeno celkem 891 požárů způsobených nevyhovujícím technickým stavem komína. V 71,8 % případů se jednalo o požáry, které vznikly v důsledku zničení sazí a omezily se pouze na prostor komínového tělesa. Tyto požáry jsou zahrnuty v tzv. dále nedošetřovaných příčinách. Ve 28,2 % případů došlo k rozšíření požáru a přímým škodám ve výši 104 mil. Kč.

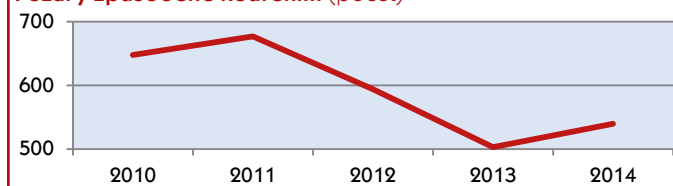
## Lesní požáry

Rok	Počet požárů	Škoda (mil. Kč)	Výměra lesních požárů (ha)	Uchráněné hodnoty (mil. Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
2005	626	21,1	227	122,8	0	12
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

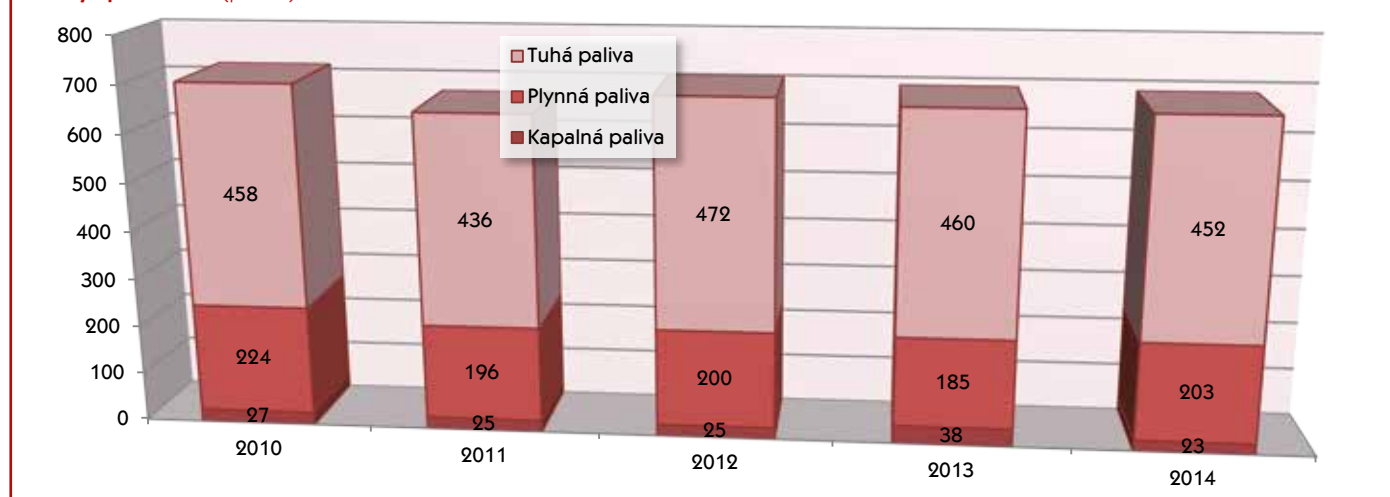
## Požáry způsobené kouřením

Rok	Počet požárů	Škoda (mil. Kč)	Usmrceno osob	Zraněno osob
2010	648	66 733,4	17	62
2011	677	47 475,6	13	62
2012	594	44 787,3	16	57
2013	503	23 546,7	8	56
2014	540	51 343,6	16	63

Požáry způsobené kouřením (počet)



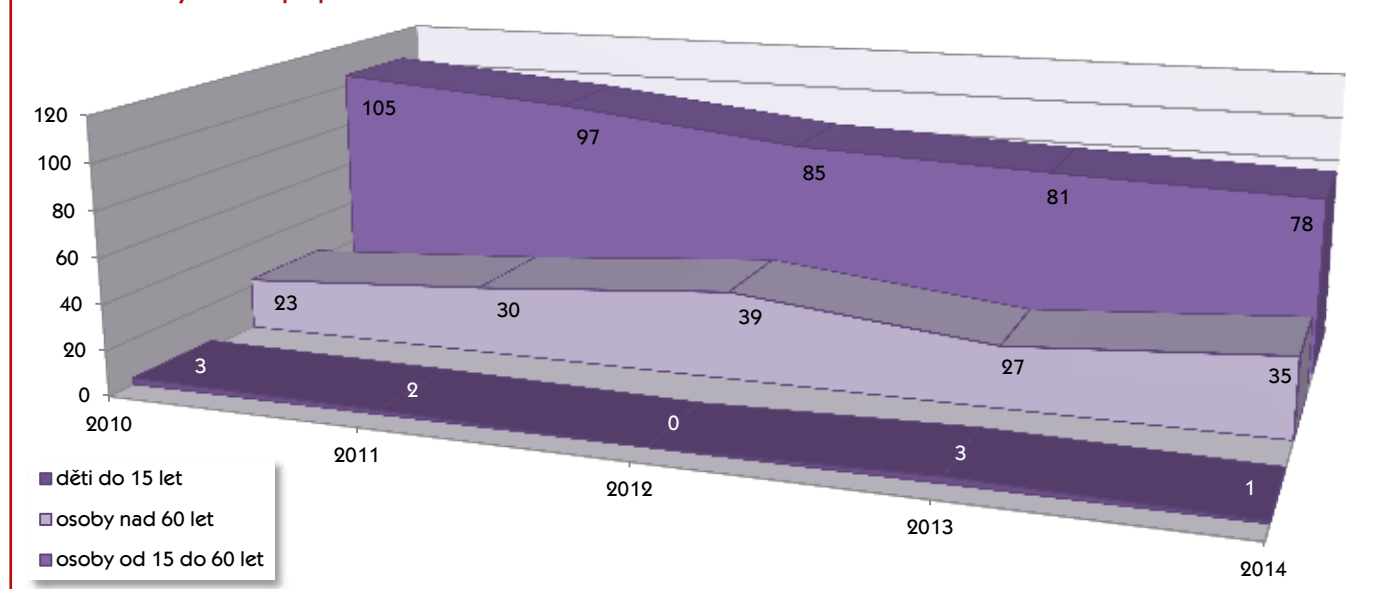
## Požáry spotřebičů (počet)



Údaj vyjadřuje počet požárů, které vznikly technickou závadou na spotřebiči z důvodu konstrukční vady, nedostatečnou údržbou spotřebiče či jeho nevhodným použitím. Spotřebiče jsou rozděleny do kategorií dle média.

Požáry spotřebičů způsobily v roce 2014 přímou škodu ve výši 110 mil. Kč, 4 osoby zemřely a 100 osob bylo zraněno.

## Počet usmrcených osob při požárech



# VELKÉ POŽÁRY se škodou deset milionů Kč a vyšší

## Středočeský kraj

1. 1. • **Sklad a prodejna s potřebami pro hokej** firmy WARRIOR SPORT, spol. s r.o., Milovice-Mladá, okr. Nymburk.  
Příčina: zanedbání bezpečnostních předpisů - tepelné samovznícení dřevěných krabic od povrchového tepla komína.  
Škoda: 23 000 000 Kč.
31. 1. • **Pekárna** firmy LA LORRAINE, a.s., v bývalé mrazárně, Kladno-Kročehlav.  
Příčina: nedbalost při řezání ocelových konstrukcí.  
Škoda: 289 000 000 Kč.  
Zraněno: 8 osob. Zachráněny: 2 osoby.
9. 6. • **Výroba bioethanolu v bývalém cukrovaru a zásobník uhlí** firmy ETHANOL ENERGY, a.s., Vrды, okr. Kutná Hora.  
Příčina: technická závada - elektrický přechodový odpor.  
Škoda: 16 500 000 Kč.
12. 7. • **Hangár s letadly** firmy FAIR, spol. s r.o., Bystřice-Nesvačily, okr. Benešov.  
Příčina: nedbalost. Škoda: 10 000 000 Kč.  
Zraněny: 2 osoby.
8. 8. • **Hala dýchárny** firmy DÝHY BOHEMIA, a.s., Kralupy nad Vltavou, okr. Mělník.  
Příčina: nedbalost při lepení izolace pomocí PB hořáku.  
Škoda: 30 000 000 Kč.  
Evakuováno: 15 osob.

## Jihočeský kraj

28. 2. • **Výrobní linka na krmiva** firmy VAFO PRAHA, spol. s r.o., Chelčice, okr. Strakonice.  
Příčina: vznícení granulovaného krmiva od plynového hořáku v sušárně.  
Škoda: 15 000 000 Kč.

## Plzeňský kraj

27. 5. • **Výrobní hala a stroj na výrobu obálek** firmy MEILLER GPH, spol. s r.o., Nýřany, okr. Plzeň-sever.  
Příčina: technická závada elektroinstalace v prostoru převodové skříňové obálkovacího automatu.  
Škoda: 109 120 000 Kč.
12. 6. • **Sklad výčepní a chladicí techniky** firmy VARIA-PLUS, spol. s r.o., Plzeň-Litice.  
Příčina: technická závada stropního zářivkového tělesa.  
Škoda: 35 000 000 Kč.  
Zraněn: 1 hasič.

## Ústecký kraj

23. 3. • **Poháněcí stanice pásové dopravy** firmy SEVEROČESKÉ DOLY, a.s., Bílina-Břežanky, okr. Teplice.  
Příčina: vznícení od zadřeného válečku pásového dopravníku.  
Škoda: 25 000 000 Kč.
4. 6. • **Lakovna výroby autosedaček** ve firmě CHABAŘOVICKÉ STROJÍRNÝ, a.s., Chabařovice, okr. Ústí nad Labem.  
Příčina: neobjasněna. Škoda: 10 000 000 Kč.

## Královéhradecký kraj

8. 9. • **Stavba nového penzionu**, Špindlerův Mlýn-Bedřichov, okr. Trutnov.  
Příčina: neobjasněna. Škoda: 10 000 000 Kč.  
Zraněn: 1 hasič.

## Pardubický kraj

20. 4. • **Galvanovna** firmy KOZÁK SVITAVY, spol. s r.o., Lanškroun, okr. Ústí nad Orlicí.  
Příčina: technická závada na připojovacím kabelu elektrické filtrace.  
Škoda: 80 000 000 Kč.  
Zraněni: 4 hasiči. Zachráněny: 2 osoby.
12. 9. • **Textilní závod** KŮMPERS TEXTIL, spol. s r.o., Těchonín, okr. Ústí nad Orlicí.  
Příčina: technická závada vzduchového tkalcovského stavu.  
Škoda: 61 900 000 Kč.  
Zraněny: 4 osoby. Evakuováno: 30 osob.
12. 9. • **Kovoobráběcí hala** DRAHOŠ, spol. s r.o., Skuteč, okr. Chrudim.  
Příčina: technická závada elektrické instalace.  
Škoda: 50 000 000 Kč.  
Zraněni: 3 hasiči.

## Kraj Vysočina

27. 6. • **Třídírna dřevní štěpky** firmy KRONOSPAN OSB, spol. s r.o., Jihlava.  
Příčina: zajiskření od cizího tělesa ve stroji.  
Škoda: 12 000 000 Kč.

## Jihomoravský kraj

28. 7. • **Laboratoře** firmy MND, a.s., Lužice, okr. Hodonín.  
Příčina: technická závada kompresoru chladničky.  
Škoda: 20 300 000 Kč.
11. 8. • **Technologie haly na zušlechťování kovovýrobní** firmy BODYCOTE HT, spol. s r.o., Brno-Slatina.  
Příčina: nepředpokládané změny provozních parametrů.  
Škoda: 16 300 000 Kč.  
Zraněny: 3 osoby. Evakuovány: 4 osoby.

## Olomoucký kraj

27. 2. • **Autosalón** firmy SAMOHÝL, a.s., Olomouc.  
Příčina: nedbalost a následné vznícení hořlaviny od sálavého tepla.  
Škoda: 14 000 000 Kč.
12. 5. • **Hotel v rekonstrukci**, Jeseník-Dětřichov, okr. Jeseník.  
Příčina: neobjasněna. Škoda: 17 000 000 Kč.  
Zraněn: 1 hasič.

## Moravskoslezský kraj

22. 9. • **Operační sál nemocnice**, Frýdek-Místek.  
Příčina: technická závada nápojového automatu.  
Škoda: 29 110 000 Kč. Evakuováno: 6 osob.
21. 12. • **Rekreační lovecká chata**, Dolní Lomná, okr. Frýdek-Místek.  
Příčina: v šetření. Škoda: 22 000 000 Kč.

## Zlínský kraj

3. 3. • **Chata LIBUŠÍN**, Prostřední Bečva-Pustevny, okr. Vsetín.  
Příčina: závada kominového tělesa. Škoda: 80 500 000 Kč.
10. 3. • **Lisovna** firmy GUMÁRNÝ, a.s., Zubří, okr. Vsetín.  
Příčina: vznícení pryže od povrchového tepla.  
Škoda: 18 000 000 Kč.
18. 11. • **Víceúčelová hala bývalé pily**, Valašské Meziříčí-Krásno nad Bečvou, okr. Vsetín.  
Příčina: v šetření. Škoda: 15 000 000 Kč.  
Zraněny: 2 osoby.

# Prevence

## Přehled plnění požární prevence HZS ČR

		2010	2011	2012	2013	2014		
posouzení požárního nebezpečí	předložená	72	74	102	87	61		
	schválená	46	51	56	58	45		
	všechna schválená	560	586	605	644	643		
kontrolní akce	právníké a podnikající fyzické osoby	komplexní kontroly	1 144	1 084	1 170	1 172	1 113	
		tematické kontroly	7 975	7 321	8 182	8 117	8 248	
		kontrolní dohlídky	3 397	2 971	3 415	3 520	2 202	
	fyzické osoby	komplexní kontroly	0	0	0	0	1	
		tematické kontroly	8	14	4	10	10	
		kontrolní dohlídky	0	4	0	1	0	
	obce	kontroly	320	465	405	385	439	
	v kontrolní skupině jiného orgánu	kontroly	38	71	757	83	45	
	správní rozhodnutí	o vyloučení věci z užívání	počet	22	16	12	17	17
		o zákazu činnosti	počet	15	55	91	89	49
o zastavení provozu		počet	0	0	0	1	0	
o správném začlenění do kategorií činností		počet	0	1	0	1	0	
o rozsahu a vedení dokumentace PO		počet	0	0	0	1	0	
k posouzení požárního nebezpečí		počet	74	64	91	80	62	
o uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě		počet	238	362	531	633	681	
		Kč	4 477 000	4 441 500	7 503 500	7 984 000	8 233 000	
o přestupku (včetně příkazního řízení)		počet	49	76	90	58	65	
		Kč	146 000	259 700	239 900	174 500	124 500	
v rámci autoremedury		počet	0	2	2	0	2	
ostatní rozhodnutí		počet	59	45	50	20	27	
blokové pokuty	uložené blokové pokuty	počet	984	1 304	1 376	1 043	1 102	
		Kč	503 400	658 900	665 800	522 320	594 000	
stavební prevence	vydaná stanoviska	počet	74 861	78 946	80 140	78 280	79 167	
	územní řízení a stavební řízení	počet pozvánek	26 484	27 448	26 766	23 189	21 321	
		počet účastí	2 231	3 285	2 234	2 791	1 670	
	uvedení stavby do užívání	počet pozvánek	31 511	32 764	34 338	33 189	35 183	
		počet účastí	27 262	27 555	30 062	28 527	31 024	
	spolupráce mimo rámec st. požárního dozoru	počet vyřízených žádostí	670	731	801	649	669	
ostatní činnosti	vyřízené žádosti, účasti	počet	6 979	6 667	7 636	8 618	9 203	
	zjišťování příčin vzniku požárů	počet	9 919	9 510	8 861	8 517	8 330	
požárně technické expertizy	počet	452	592	507	475	457		

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

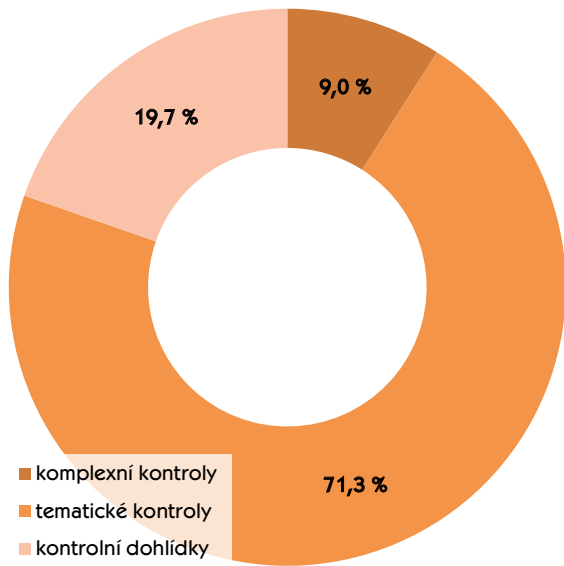
## Požáry uzavřené soudem (zdroj PČR)

Rok	Počet požárů celkem	Požáry řešené PČR jako trestný čin		Z toho uzavřené soudem	
		počet	% z celkového počtu požárů	počet	% z celkového počtu požárů
2010	17 937	933	5,2	154	0,9
2011	21 125	1 116	5,3	174	0,8
2012	20 492	993	4,8	116	0,6
2013	17 105	867	5,1	101	0,6

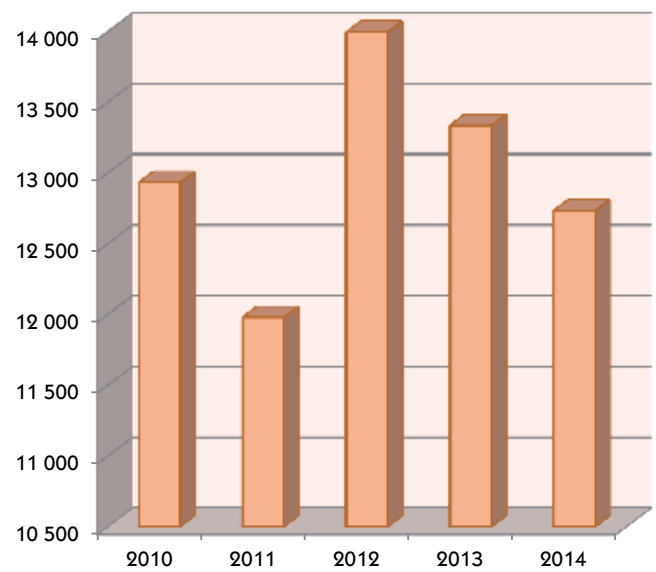
Poznámka: Údaje za rok 2014 ještě nejsou k dispozici



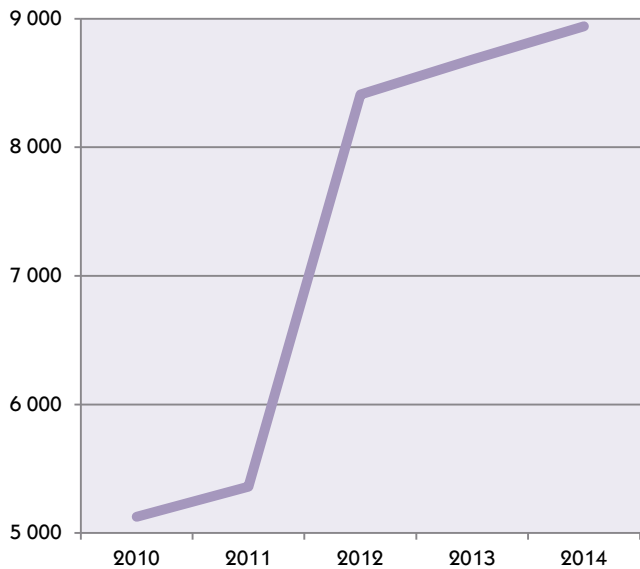
Kontrolní akce podle typu



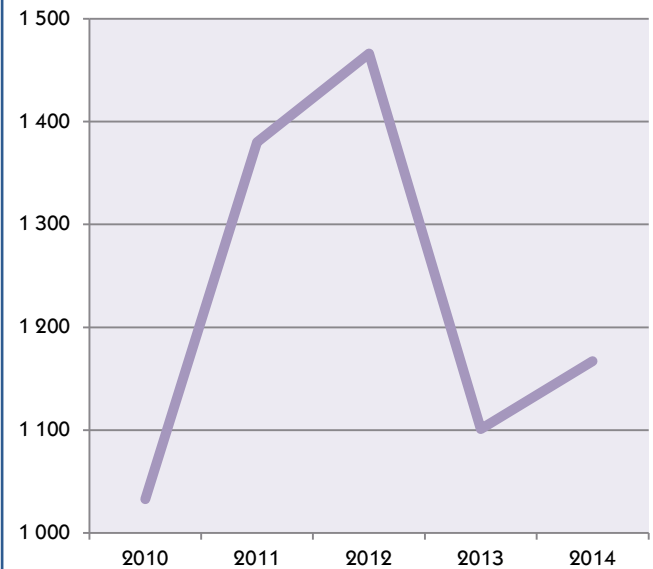
Vývoj počtu kontrol



Celková výše uložených pokut (tis. Kč)



Pokuty uložené fyzickým osobám (počet)



## Preventivně výchovná činnost

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

### HZS krajů realizujících projekt Hasík CZ



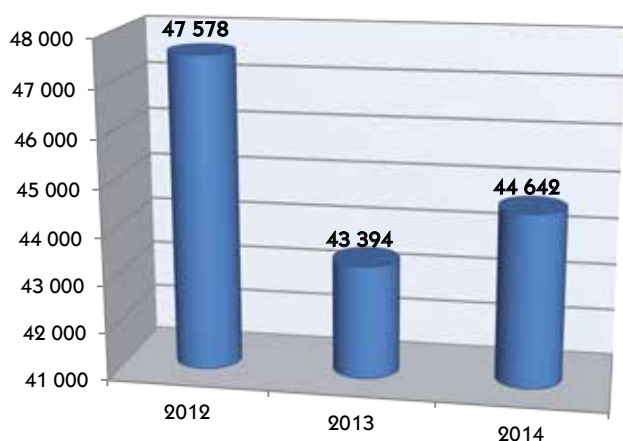
HZS hl. m. Prahy  
 HZS Středočeského kraje  
 HZS Plzeňského kraje  
 HZS Libereckého kraje  
 HZS Jihomoravského kraje  
 HZS Olomouckého kraje  
 HZS Moravskoslezského kraje  
 HZS Zlínského kraje

### HZS krajů spolupracujících s Asociací „Záchranný kruh“

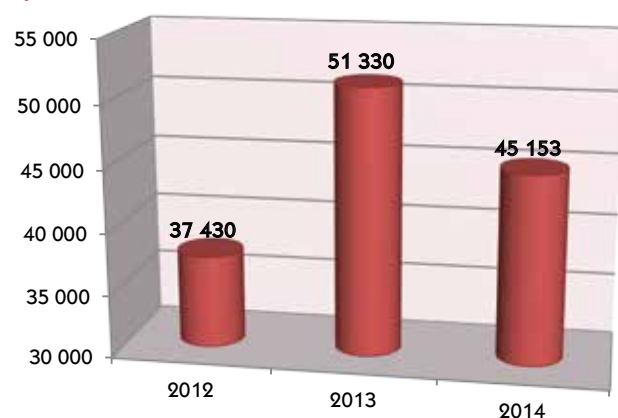


HZS hl. m. Prahy  
 HZS Středočeského kraje  
 HZS Jihočeského kraje  
 HZS Plzeňského kraje  
 HZS Karlovarského kraje  
 HZS Ústeckého kraje  
 HZS Libereckého kraje  
 HZS Kraje Vysočina  
 HZS Zlínského kraje

### Počet dětí v projektu Hasík CZ



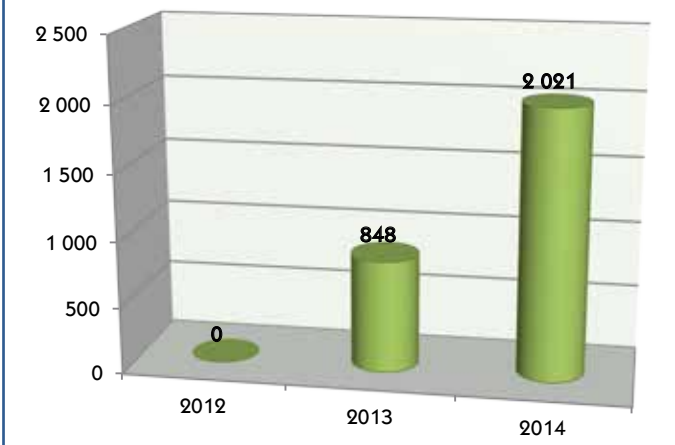
### Příprava v mateřských, základních a středních školách mimo projekt Hasík CZ



V roce 2014 bylo v rámci projektu Hasík CZ proškoleny 44 642 děti. Projekt se v roce 2014 nezaměřil pouze na žáky základních škol, ale nově byl modifikován i pro žáky středních škol.

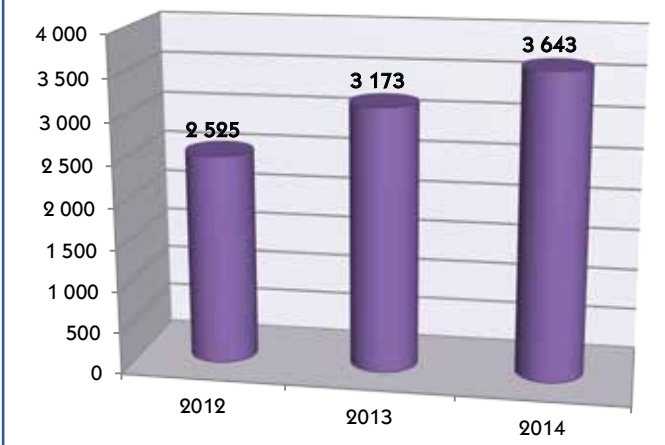
V roce 2014 příslušníci HZS ČR zrealizovali 665 aktivit, kterých se zúčastnilo 45 153 žáků. Oproti roku 2013 je to pokles o 12,03 %.

**Aktivity pro vysoké školy**



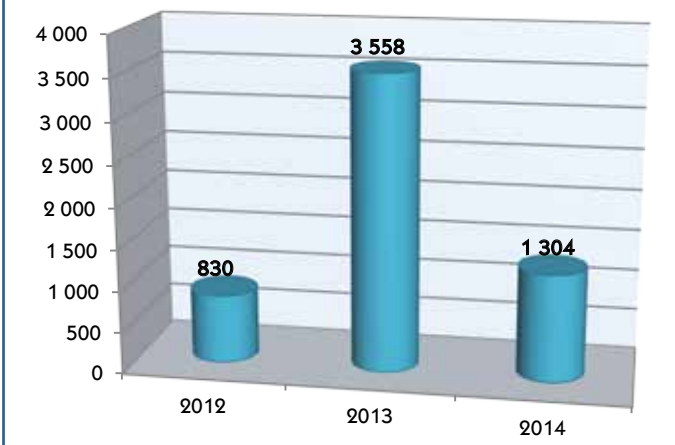
V roce 2014 uskutečnili příslušníci HZS ČR 70 přednáškových akcí, kterých se zúčastnilo 2 021 studentů vysokých škol. Přednášky jsou zaměřeny na přípravu v oblasti ochrany obyvatelstva v souladu s usnesením vlády č. 734/2011 a usnesením Bezpečnostní rady státu č. 14/2004.

**Aktivity pro seniory**



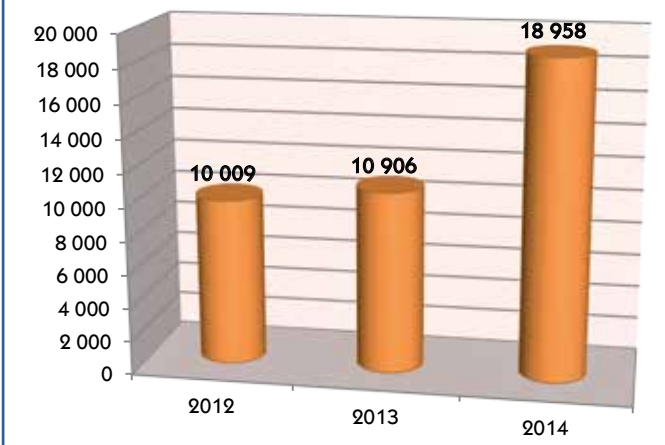
Jedním z hlavních úkolů preventivně výchovné činnosti byla v roce 2014 i příprava seniorů, která probíhala nejčastěji ve spolupráci s kluby seniorů a v rámci Senior akademií. Příslušníci HZS ČR proškolili 3 643 seniorů při 104 akcích, což je ve srovnání s rokem 2013 nárůst počtu účastníků o 14,8 %.

**Příprava učitelů**



V roce 2014 bylo příslušníky HZS ČR proškoleny 1 304 učitelů základních a středních škol. Oproti roku 2013 došlo k poklesu, který je způsoben především organizací plošných školení v roce 2013, kterým Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy reagovalo na potřebu proškolení maximální počet učitelů na revidovaný Rámcový vzdělávací program pro základní vzdělávání.

**Pohybově-vědomostní soutěže**



V roce 2014 došlo k nárůstu počtu účastníků pohybově-vědomostních soutěží, kdy se v porovnání s rokem 2013 zúčastnilo 18 958 soutěžících, což je nárůst o 73,8 %. Takto vysoké číslo je však značně ovlivněno pořádáním interaktivní vědomostní soutěže „Staň se záchranářem“, které se zúčastnilo 11 724 účastníků.

**Přehled dalších vybraných údajů z činnosti HZS ČR**

		2012	2013	2014	
Prověřovací a taktická cvičení HZS krajů a IZS	Počet	1 108	1 397	1 269	
Kontroly na úseku IZS	Počet	530	375	375	
Prevence závažných havárií	Vyjádření k dokumentaci o prevenci závažných havárií	Provozovatelé A1)	28	31	
		Provozovatelé B1)	65	52	
	Kontrolní akce v oblasti prevence závažných havárií	Provozovatelé A1)	45	33	32
		Provozovatelé B1)	113	123	117

# 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,
- zapojování do mezinárodních záchranných operací vysíláním záchranářů nebo odborníků s potřebným vybavením podle zákona o IZS (zákon č. 239/2000 Sb.).

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

V roce 2014 byly na humanitární pomoc ČR do zahraničí vyčleněny prostředky ve výši 73 milionů Kč. Celkový rozpočet na humanitární pomoc v roce 2014 však činil téměř 83,52 milionů Kč. Plánovaná částka byla navýšena o 7,3 miliony Kč pro Filipíny, které byly postiženy tajfunem Haiyan na konci roku 2013 a 3,22 miliony Kč byly uvolněny na zdravotnickou pomoc Bosně a Hercegovině po povodních v květnu 2014.

Další finanční prostředky ve výši 3 587 715 Kč byly uvolněny na základě usnesení vlády ze dne 1. října 2014 č. 806 z Ministerstva financí z kapitoly Všeobecná pokladní správa na materiální humanitární pomoc zemím západní Afriky postiženým epidemií eboly.

Během roku 2014 bylo realizováno celkem 35 humanitárních projektů ve 26 zemích. Největší podíl z rozpočtu na humanitární pomoc bylo věnováno na pomoc konfliktem postiženému obyvatelstvu Sýrie i uprchlíkům ze Sýrie v Jordánsku, Libanonu a Iráku a také na pomoc státům západní Afriky postiženým epidemií eboly.

Česká republika v průběhu roku 2014 poskytla finanční humanitární pomoc do následujících zemí: Barma, Čad, Etiopie, Jižní Súdán, Středoafrická republika, Ukrajina, Libanon, Indie, Bosna a Hercegovina, Srbsko, Sv. Vincent a Grenadiny, Filipíny, Irák, Palestinská autonomní území, západní Afrika, Jordánsko, Pákistán.

## Mezinárodní záchranné operace a poskytování materiální humanitární pomoci do zahraničí

### Bulharsko

Na žádost Ministerstva vnitra, odboru azylové a migrační politiky, který společně s nevládní organizací Stonožka zorganizoval sbírku obnošeného šatstva, přepravil HZS ČR v únoru 2014 tento materiál na místo určení. V Bulharsku byl tento materiál předán zástupcem Ministerstva vnitra.

### Slovinsko

Slovinsko bylo na konci ledna a začátkem února 2014 postiženo hustým sněžením, mrznoucími srážkami, lokálními povodněmi a místními sesuvy půdy. V souvislosti s těmito mimořádnými událostmi došlo k rozsáhlému výpadku elektrického proudu (postiženo bylo asi 10 % populace).

Česká republika rozhodla o poskytnutí záchranářské humanitární pomoci Slovinsku a několik hodin po obdržení žádosti o pomoc byl do Slovinska vyslán první tým s elektrocentrálou. Humanitární pomoc byla realizována v období od 2. února do 22. února. Během tohoto období proběhla dvě střídání příslušníků HZS ČR. Celkově bylo na tuto akci vysláno 16 příslušníků HZS Moravskoslezského kraje a Záchraného útvaru HZS ČR se dvěma elektrocentrálami EC 250 kVA a dále byla bezplatně vypůjčena elektrocentrála EC 500 kVA od firmy Phoenix Zeppelin.

### Srbská republika a Bosna a Hercegovina

V průběhu měsíců května a června 2014 poskytovala Česká republika celkem pětkrát záchranářskou a materiální humanitární pomoc Srbské republice a Bosně a Hercegovině. Oba státy byly postiženy rozsáhlými povodněmi.

Po dohodě s Ministerstvem zahraničních věcí poskytlo MV-GR HZS ČR humanitární pomoc Srbské republice ve formě záchranných jednotek s čerpadly a nezbytným vybavením.

První záchranná jednotka odjela v pátek 16. května 2014 do Bělehradu a v Srbsku působila do 29. května 2014. Jed-

notka byla složena z příslušníků Záchraného útvaru HZS ČR a styčného důstojníka HZS Olomouckého kraje. V Srbsku čerpali zatopená území pomocí čerpadla Sigma MČS 400. Další čerpací jednotka byla vyslána do Srbska 21. května 2014. Byla složena z příslušníků Záchraného útvaru HZS ČR, styčného důstojníka HZS Jihomoravského kraje a ve výbavě měli čerpadlo Sigma MČS 1500. Tato jednotka v Srbsku působila do 30. května 2014.

Bosna a Hercegovina požádala o humanitární pomoc v nočních hodinách dne 15. května 2014 prostřednictvím Evropského centra pro koordinaci odezvy na mimořádné události (ERCC) i NATO. Po dohodě s Ministerstvem zahraničních věcí poskytlo MV-GR HZS ČR humanitární pomoc ve formě záchranné jednotky s čerpadly.

Patnáctičlenná jednotka složená z příslušníků HZS Moravskoslezského kraje vyjela v noci na středu 21. května 2014 na pomoc povodněmi postižené Bosně a Hercegovině a působila v postižené oblasti až do 1. června. Prvořadým úkolem jednotky bylo v postižené zemi odčerpávat vodní laguny. Tým byl vybaven dvěma velkokapacitními čerpacími stanicemi – čerpadlem Somati, které je určeno pro dálkovou dopravu vody a čerpadlem Sigma MČS 400, které slouží pro vysokokapacitní čerpání vody.

Dále byla Bosně a Hercegovině poskytnuta také materiální humanitární pomoc, konkrétně 1120 kusů balíčků první pomoci a nouzového přežití ze skladů Správy státních hmotných rezerv. Pomoc byla přepravována jednotkou složenou z vozidel a příslušníků Záchraného útvaru HZS ČR a předána dne 20. května 2014.

Další materiální pomoc, která byla poskytnuta Srbské republice a Bosně a Hercegovině, byl materiál, který HZS ČR celkem dvakrát přepravil pro Český červený kříž, který pomoc připravil s krajanským sdružením Lastavica. Humanitární pomoc obsahovala oblečení, jídlo, pitnou vodu, zdravotnický ma-



teriál, čistící, dezinfekční a úklidové prostředky. Pomoc do postižených oblastí byla vyslána celkem dvakrát. Ve dnech 24. až 27. května 2014 se vydala tři vozidla Národní základny humanitární pomoci do měst Sarajevo a Pale (Bosna a Hercegovina) a do Bělehradu, kam převezla celkem 32 tun materiální humanitární pomoci. Podruhé ve dnech 20. až 24. června 2014 dvě vozidla Národní základny humanitární pomoci převezla celkem 16 tun materiální humanitární pomoci do Srbského Bělehradu a do Bosny a Hercegoviny, konkrétně do Banja Luky a Sarajeva.

Kromě záchranných jednotek a materiálu byl do Srbské republiky vyslán také český expert na řešení mimořádných událostí velkého rozsahu. Jednalo se o plk. Ing. Romana Hlinovského, ředitele HZS Libereckého kraje, který byl nominován a následně zařazen do koordinačního a vyhodnocovacího týmu Evropské komise. Hlavním úkolem týmu expertů bylo získání detailních informací o situaci v zemi, provedení průzkumu postižených oblastí, komunikace s místními úřady, ministerstvy a vládou o potřebách v zemi. Na základě těchto informací pak EU vysílala do oblastí týmy z jednotlivých zemí,

materiální pomoc a na místě koordinovala činnost tak, aby pomoc byla co nejefektivnější.

### Země západní Afriky postižené epidemií eboly

Vláda svým usnesením č. 806 ze dne 1. října 2014 uložila ministrům vnitra, zdravotnictví a předsedovi Správy státních hmotných rezerv realizovat materiální humanitární pomoc ČR oblastem západní Afriky postiženým epidemií eboly.

Během měsíce října byly všechny komodity dohodnuté materiální pomoci nakoupeny nebo vyskladněny a převezeny do Národní základny humanitární pomoci MV-GR HZS ČR ve Zbirohu, kde byl materiál zabalen a připraven k vypravení. Dne 30. října 2014 byla pomoc prostřednictvím Světové zdravotnické organizace přijata organizací Save the Children International. Připravený materiál byl vozidly HZS ČR dopraven do holandského přístavu Den Helder, odkud byl přepraven holandskou lodí do zemí západní Afriky.

Podrobné informace o humanitární pomoci nejen v roce 2014 naleznete na [www.usar.cz](http://www.usar.cz).

Rok	2010	2011	2012	2013	2014
počet případů	20	18	33	27	35
počet zemí	20	21	21	30	26
objem v milionech Kč	89,4	73,0	73,0	73,0	83,5



# Ekonomické ukazatele



HZS ČR plní 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 plní prostřednictvím 241 stanic také úkoly JPO. JPO plní úkoly v oblasti požární ochrany, IZS a také v oblasti ochrany obyvatelstva.

O efektivnosti vypovídají 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, uvedené v tabulce.

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

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

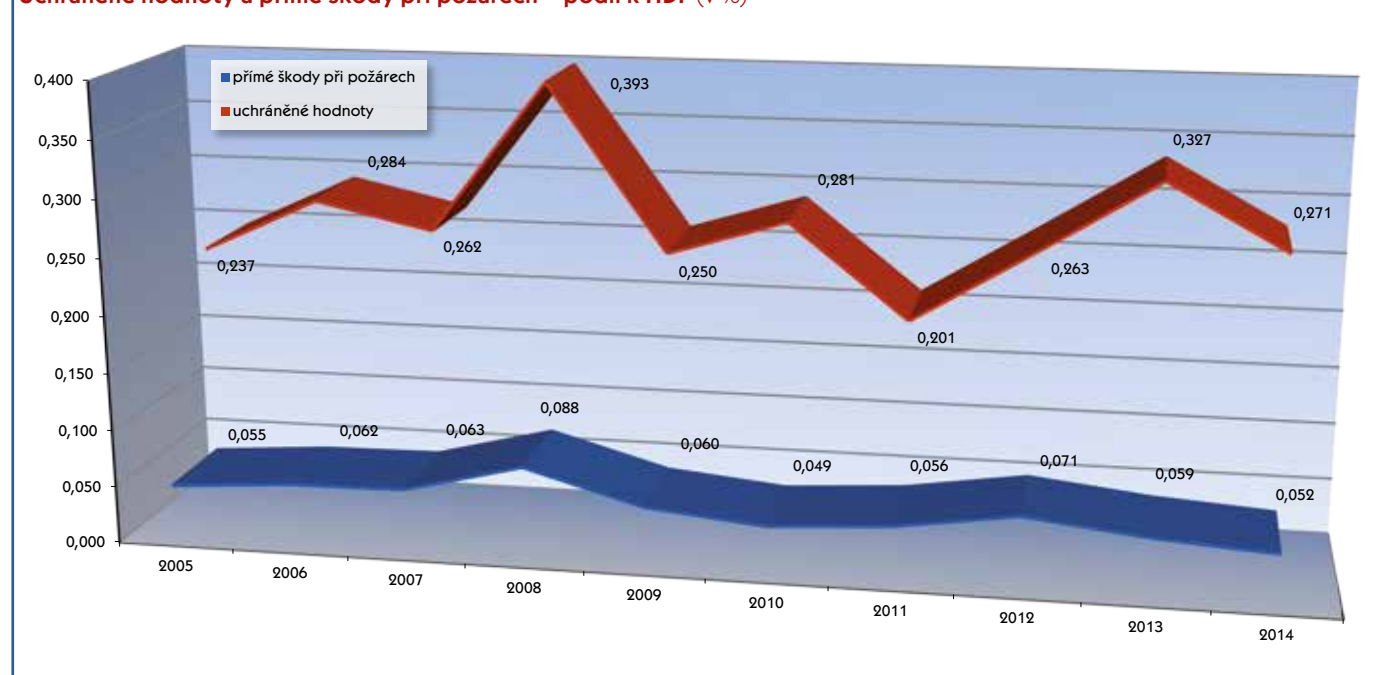
## Ekonomické ukazatele

Ekonomické ukazatele		2010	2011	2012	2013	2014
HDP v běžných cenách <sup>1)</sup>	mld. Kč	3 953,7	4 022,4	4 047,7	4 086,3	4 262,2
skutečné výdaje HZS ČR <sup>2)</sup>	mld. Kč	8,612	7,195	6,851	7,860	7,648
dotace ze státního rozpočtu na zabezpečení činností JPO II a JPO III	mld. Kč	0,077	0,060	0,054	0,346	0,080
podíl skutečných výdajů HZS ČR k HDP	%	0,21	0,18	0,17	0,19	0,18
přímé škody způsobené požáry	mld. Kč	1,956	2,242	2,862	2,402	2,198
přímé škody k HDP	%	0,05	0,06	0,07	0,06	0,05
uchráněné hodnoty u požárů	mld. Kč	11,116	8,079	10,638	13,343	11,534
uchráněné hodnoty k HDP	%	0,28	0,20	0,26	0,33	0,27

<sup>1)</sup> Hodnota HDP za rok 2014 je stanovena podle předběžného odhadu Českého statistického úřadu.

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

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



# Druhy mimořádných událostí se zásahy JPO

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

**Dopravní nehoda** – zásah JPO u mimořádné události v dopravě – kolize dopravních prostředků, která vyžaduje provedení záchranných vyprošťovacích prací nebo likvidaci následků dopravní nehody. Pokud by v činnosti JPO převládaly jiné činnosti, např. z důvodu úniku nebezpečné látky do životního prostředí, klasifikuje se tento zásah podle převažujícího charakteru. Zásah u dopravní nehody 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 uniklých látek – provozních náplní vozidel apod.).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Živelní pohroma, vliv počasí** – zásah JPO 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, sníh, námraza, větrné smrště, sesuvy půdy, zemětřesení apod., při nichž JPO provádějí záchranné a likvidační práce.

## Statistická ročenka 2014

Vydalo: MV-generální ředitelství HZS ČR jako přílohu časopisu 112 číslo 3/2015  
Zpracovali: pplk. Ing. Vladimír Vonásek, kpt. Ing. Pavel Lukeš a kolektiv  
Údaje MO: Pavel Šimeček  
Mapky: Ing. Tomáš Peňáz, Ph.D.  
Grafy: ASPEKT studio  
Fotografie: archiv redakce a archivy HZS krajů  
Lektor: plk. Ing. Luděk Prudil  
Vedoucí redaktor: plk. Dr. Jaroslav Vykoukal  
Grafická úprava: ASPEKT studio, Hálkova 175, 261 01 Příbram I  
Tisk: Tiskárna Ministerstva vnitra, p.o., Bartůňkova 1159/4, 149 01 Praha 4

**Další statistické informace a anglická verze ročenky na [www.hzscr.cz](http://www.hzscr.cz)**