

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje



**Statistická ročenka zásahové činnosti
jednotek požární ochrany
za rok 2014**

Obsah

1.	Základní statistické údaje o událostech v roce 2014.....	3
1.1	Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob	4
1.2	Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2014	5
1.3	Události podle objektů vzniku	6
1.4	Události podle času ohlášení.....	7
1.5	Počet událostí podle dne v týdnu	8
1.6	Události podle měsíců.....	8
1.7	Počet událostí na území obcí s rozšířenou působností podle typu události	9
1.8	Grafické vyjádření celkového počtu událostí, požárů, dopravních nehod a technických havárií v ORP Královéhradeckého kraje v roce 2014	10
1.9	Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty.....	11
1.10	Rozbor vybraných specifických skupin událostí	12
2.	Požáry	14
2.1	Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví	15
2.2	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	15
2.3	Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství	17
2.4	Požáry podle měsíců	17
2.5	Požáry podle objektu vzniku.....	18
2.6	Požáry v objektech pojištěných / nepojištěných	19
2.7	Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru	20
2.8	Průměrné doby u požárů dle druhů jednotek	20
2.9	Grafické znázornění počtu požárů po okresech	21
2.10	Grafické znázornění počtu požárů po ORP	21
3.	NEJ události roku 2014.....	22
4.	Statistiky tísňových volání na Telefonní centrum tísňového volání 112.....	25
5.	ZOČ – zpráva o činnosti	26
6.	Základní údaje o počtu událostí, porovnání s předchozími lety	27
6.1	Porovnání typů událostí v letech 2005 – 2014.....	28
6.2	Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2005 – 2014 ...	28
6.3	Porovnání základních údajů o požárech v letech 2005 – 2014.....	29
7.	Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje.....	30
8.	Rejstřík pojmů.....	31
9.	Specifikace Typů a Podtypů událostí jednotek PO.....	31

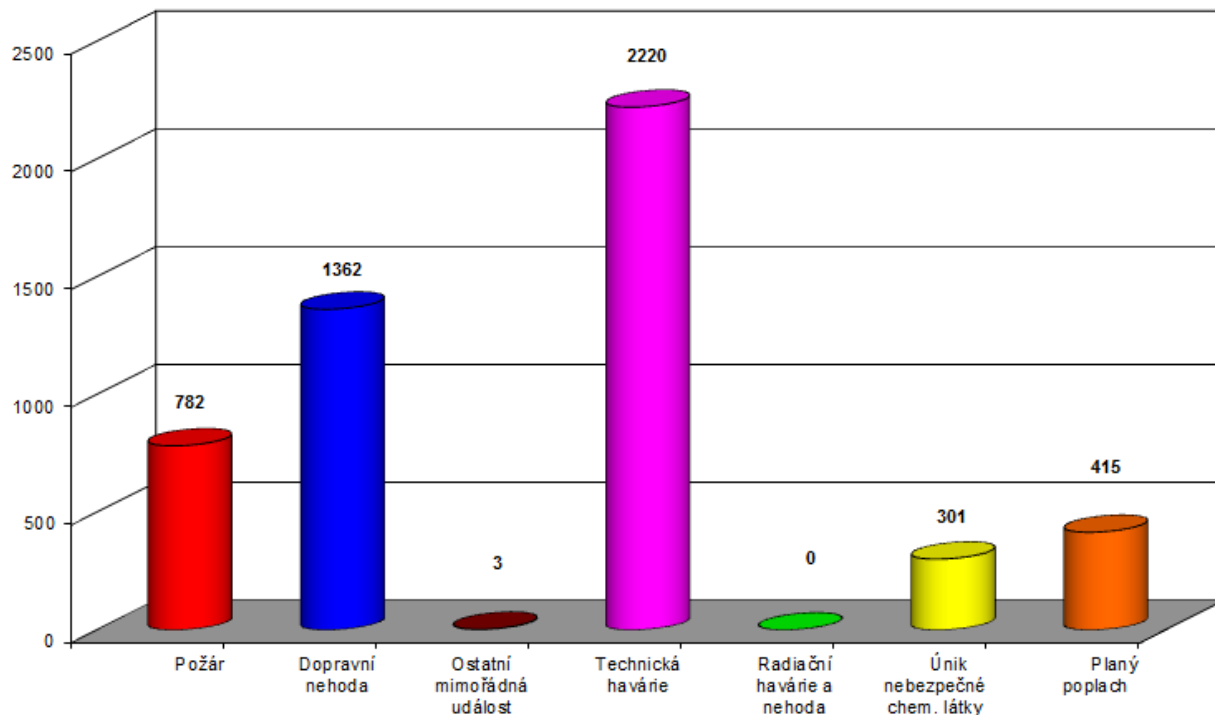
Poznámka: Statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí této publikace. Typ události „Živelní pohroma“ byl zrušen. Události jsou nově klasifikovány jako Technická pomoc s příznakem kategorie živelní pohromy.

1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2014

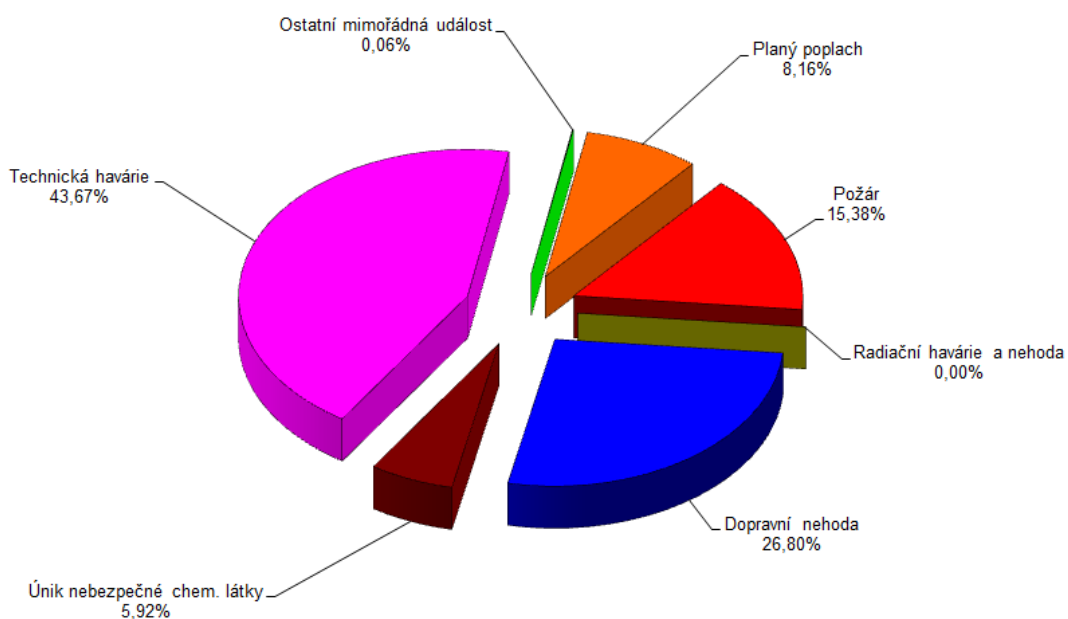
V Královéhradeckém kraji vzniklo v roce 2014 celkem **5083** událostí. Z celkového počtu je nejvíce událostí typu Technická havárie: 2220 (-439), Dopravní nehoda: 1362 (+158) a Požár: 782 (-32). V porovnání s rokem 2013 se jedná o **pokles o 173 událostí**.

Počty událostí dle jejich typů jsou uvedeny v následujících grafech.

Celkový počet událostí za rok 2014 podle typů



Procentuální zastoupení typů událostí za rok 2014



1.1 Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob

Jednotky požární ochrany při svých zásazích pomáhaly celkem 1468 (+17) zraněným osobám, bohužel 105 (-3) dalším osobám již život zachránit nedokázaly.

Včasným zásahem jednotek požární ochrany bylo před hrozícím nebezpečím 1558 (+343) osob zachráněno a 976 (+ 679) dalších osob evakuováno.

Při zásazích došlo ke zranění 18 profesionálních a 8 dobrovolných hasičů. Žádný hasič ani příslušník či člen jiné složky integrovaného záchranného systému (dále jen "IZS") při zásazích v Královéhradeckém kraji v roce 2014 nezemřel.

Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie za rok 2014		
Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	2	98
Osoby od 15 do 60 let	57	1300
Osoby nad 60 let	46	320
Hasiči HZS ČR	0	17
Hasiči HZS podniků	0	1
Hasiči SDH	0	8
Příslušníci složek IZS	0	0
Celkem	105	1744

*) - Od roku 2015 se počet zraněných a usmrcených civilních osob upřesňuje na počet v přímé souvislosti s požárem. Hodnoty jsou zobrazeny v pořadí - [Počet v přímé souvislosti s požárem] / [Počet celkem]

Přehled zraněných, usmrcených, zachráněných a evakuovaných osob – porovnání let 2009 – 2014

Rok	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno HZS	Zraněno SDH	Zachráněno	Evakuováno
2009	136	0	1274	11	16	1076	276
2010	119	0	1244	18	9	1103	950
2011	122	0	1169	11	8	1085	1298
2012	119	0	1380	17	7	1119	35 397
2013	108	0	1451	9	8	1215	297
2014	105	0	1718	18	8	1558	976
Index 2014/2013	0,97	-	1,18	2	1	1,28	3,29

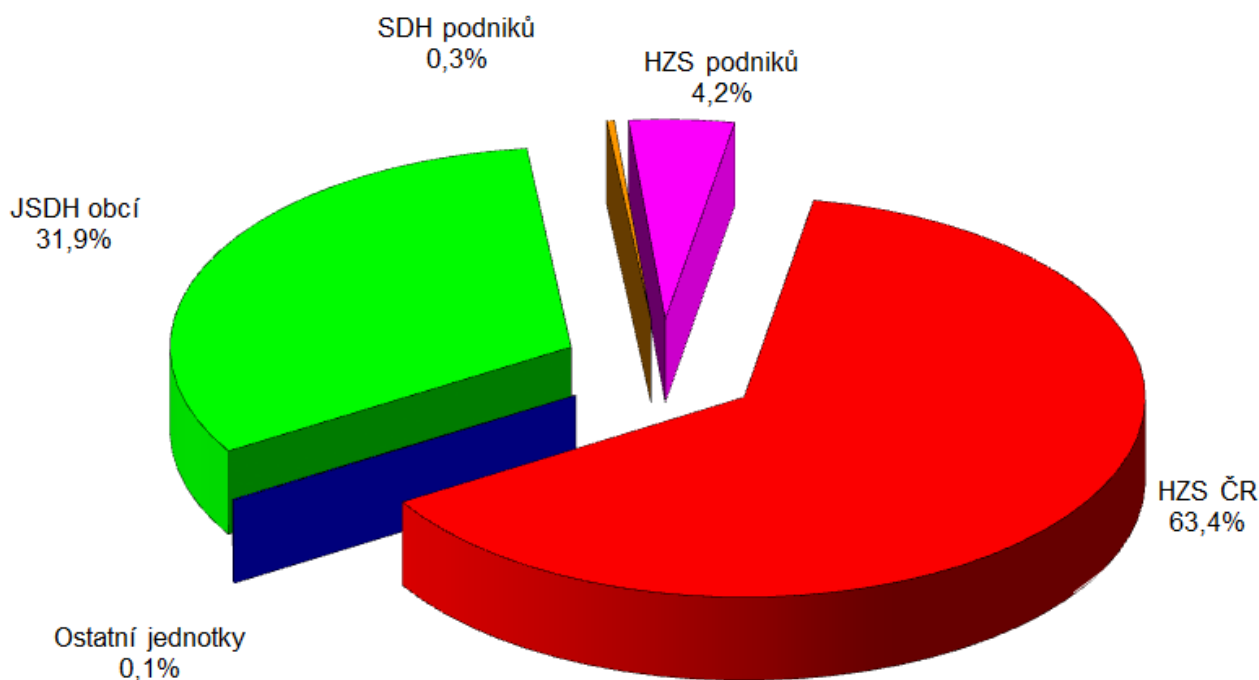
1.2 Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2014

Jednotky požární ochrany provedly v roce 2014 na území Královéhradeckého kraje celkem 7663 zásahů, což je oproti roku 2013 **nárůst o 424 zásahů**.

Počet zásahů jednotek požární ochrany po okresech Královéhradeckého kraje

ÚZEMNÍ ODBOR	CELKEM	HZS ČR	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	JSDH nezařazených
Hradec Králové	2261	1542	654	46	13	6
Jičín	1025	684	279	62	0	0
Náchod	1522	988	521	5	8	0
Rychnov nad Kněžnou	1339	703	432	204	0	0
Trutnov	1516	944	562	8	2	0
Královéhradecký kraj	7663	4861	2448	325	23	6
Rozdíl proti 2013	+ 424	+489	- 74	- 3	+10	+2

Procentuální podíl zásahů jednotlivých druhů jednotek PO za rok 2014



1.3 Události podle objektů vzniku

Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21–25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

PP – Planý poplach (81)

	SUM 12–19	SUM 21–25	SUM 31–35	SUM 41–45	SUM 51–54	SUM 61–81	SUM 1–81
Budovy pro zdravotnictví	0	0	0	2	10	0	12
Budovy pro služby a os. hygienu	0	0	0	0	1	0	1
Budovy pro vých., vědu a výzkum	0	0	0	1	33	2	36
Budovy pro kult. a tělovýchovu	2	0	0	3	13	20	38
Budovy administrativní	1	0	0	0	5	18	24
Budovy pro společné ubytování	17	0	0	0	43	5	65
Budovy pro obchod a stravování	9	0	0	2	15	34	60
Budovy pro sociální zabezpečení	4	0	0	0	44	7	55
Budovy historické a církevní	0	0	0	0	3	1	4
Bytový fond domovní	50	0	0	12	822	15	899
Rodinné domky	82	1	0	4	313	6	406
Ostatní budovy pro bydlení	4	0	0	0	2	2	8
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	20	0	0	10	20	117	167
Energetické výrobní budovy	5	0	0	3	10	8	26
Budovy pro dopravu a spoje	0	1	0	0	6	3	10
Budovy pro garáž. a údržbu	3	1	0	3	8	6	21
Budovy pro skladov. nezeměděl.	3	0	0	1	2	42	48
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	3	0	0	0	2	1	6
Budovy pro sklad. zem. produktů	6	0	0	0	2	1	9
Objekty mimo budov	4	1	0	15	49	3	72
Objekty mimo budov v zeměděl.	1	0	0	0	2	0	3
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	1	0	0	0	2	0	3
Opuštěné objekty a demolice	26	0	0	1	5	2	34
Provizoria a účelové objekty	31	0	0	0	15	3	49
Dopravní prostř. a prac. stroje	101	1295	0	107	97	9	1609
Garáže mimo budov	2	1	0	1	2	7	13
Komunikace	1	55	0	123	261	15	455
Zemědělské plochy	43	0	0	0	4	6	53
Lesy	72	0	0	1	68	19	160
Volné skládky	119	0	0	12	145	48	324
Odpady	170	0	0	0	5	13	188
Nezaříděno	2	7	0	0	211	5	225
OBJEKTY CELKEM	782	1362	0	301	2220	418	5083

1.4 Události podle času ohlášení

Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21–25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

PP – Planý poplach (81)

TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
00 - 01 HOD	21	14	0	3	31	9	78
01 - 02 HOD	26	17	0	3	21	8	75
02 - 03 HOD	16	10	0	0	17	10	53
03 - 04 HOD	14	16	0	3	25	5	63
04 - 05 HOD	23	13	0	5	25	4	70
05 - 06 HOD	16	28	0	3	36	11	94
06 - 07 HOD	18	69	0	9	40	16	152
07 - 08 HOD	11	71	0	13	77	21	193
08 - 09 HOD	16	72	0	20	115	22	245
09 - 10 HOD	32	87	0	19	140	31	309
10 - 11 HOD	30	82	0	25	142	28	307
11 - 12 HOD	42	77	0	20	141	25	305
12 - 13 HOD	32	59	0	25	148	25	289
13 - 14 HOD	48	83	0	23	166	14	334
14 - 15 HOD	61	93	0	15	144	16	329
15 - 16 HOD	54	112	0	18	135	30	349
16 - 17 HOD	74	117	0	20	144	23	378
17 - 18 HOD	70	104	0	17	139	21	351
18 - 19 HOD	37	79	0	16	124	17	273
19 - 20 HOD	41	48	0	16	149	22	276
20 - 21 HOD	31	31	0	14	96	20	192
21 - 22 HOD	23	34	0	4	74	15	150
22 - 23 HOD	23	26	0	5	51	14	119
23 - 24 HOD	23	20	0	5	40	11	99
CELKEM	782	1362	0	301	2220	418	5083

1.5 Počet událostí podle dne v týdnu

Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21–25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

PP – Planý poplach (81)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Pondělí	106	247	0	55	314	58	780
Úterý	97	156	0	40	314	48	655
Středa	94	219	0	53	303	59	728
Čtvrtek	96	196	0	43	313	66	714
Pátek	127	202	0	51	358	67	805
Sobota	117	157	0	30	322	61	687
Neděle	145	185	0	29	296	59	714
CELKEM	782	1362	0	301	2220	418	5083

1.6 Události podle měsíců

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Leden	54	84	0	18	126	29	311
Únor	57	68	0	26	100	24	275
Březen	106	96	0	27	154	33	416
Duben	62	108	0	31	141	32	374
Květen	55	141	0	22	304	30	552
Červen	91	126	0	25	168	36	446
Červenec	85	109	0	23	227	54	498
Srpen	98	116	0	36	314	49	613
Září	39	144	0	28	250	43	504
Říjen	43	112	0	21	156	28	360
Listopad	33	116	0	27	127	35	338
Prosinec	59	142	0	17	153	25	396
CELKEM	782	1362	0	301	2220	418	5083

1.7 Počet událostí na území obcí s rozšířenou působností podle typu události

Legenda ke sloupcům

P – Požár (12–19)

DN – Dopravní nehoda (21–25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

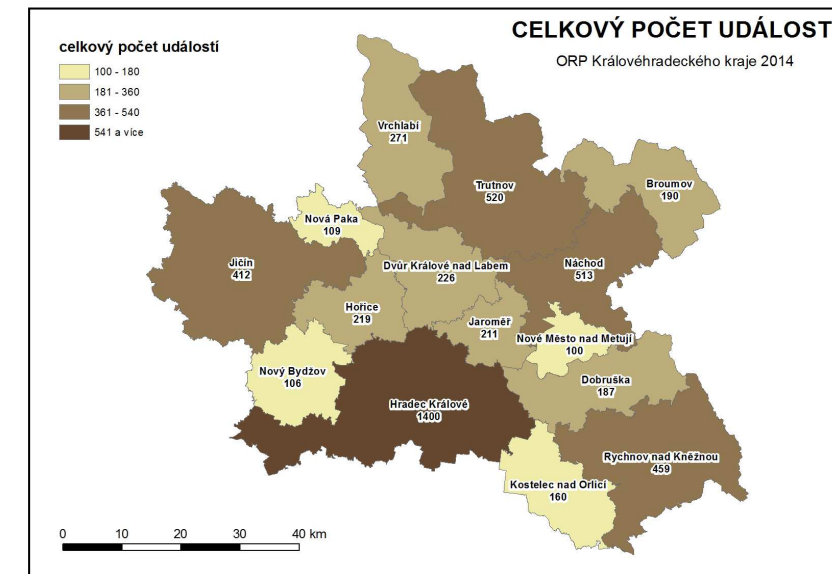
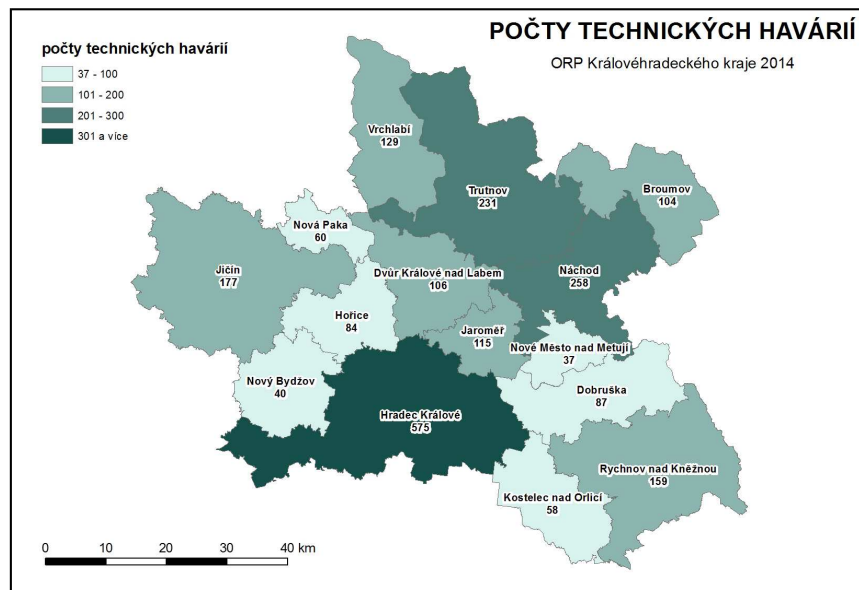
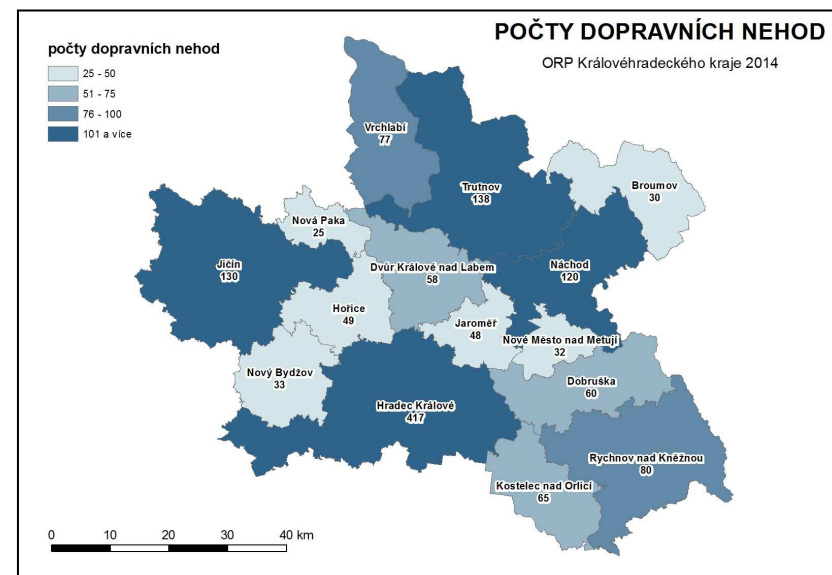
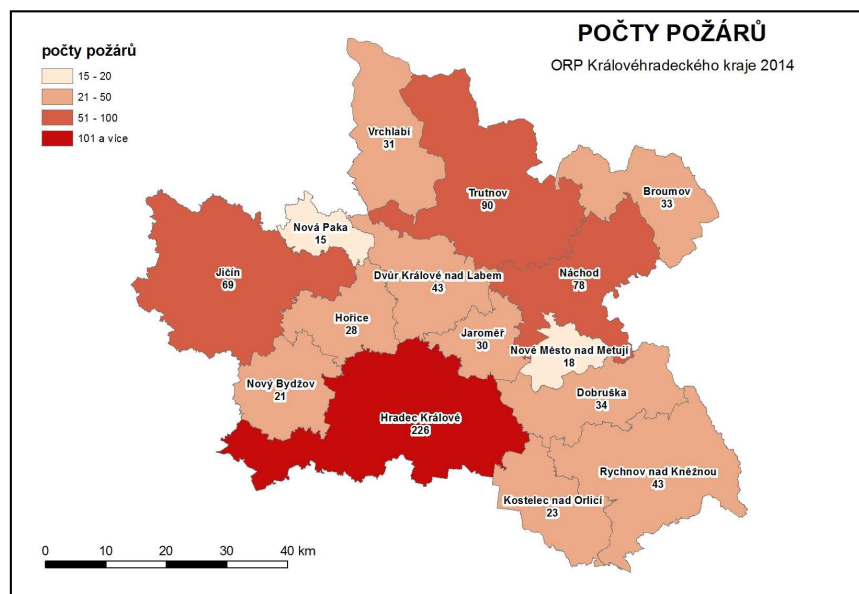
RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

PP – Planý poplach (81)

název ORP	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Hradec Králové	226	417	0	63	575	119	1399
Nový Bydžov	21	33	0	5	40	7	106
Hořice	28	49	0	14	84	44	219
Jičín	69	130	0	13	177	23	412
Nová Paka	15	25	0	5	60	4	109
Broumov	33	30	0	13	104	10	190
Jaroměř	30	48	0	11	115	7	211
Nové Město nad Metují	18	32	0	9	37	4	100
Náchod	78	120	0	34	258	23	513
Dobruška	34	60	0	3	87	3	187
Kostelec nad Orlicí	23	65	0	10	58	4	160
Rychnov nad Kněžnou	43	80	0	68	159	109	459
Dvůr Králové nad Labem	43	58	0	9	106	10	226
Trutnov	90	138	0	30	231	31	520
Vrchlabí	31	77	0	14	129	20	271
	782	1363	0	301	2220	418	5083

1.8 Grafické vyjádření celkového počtu událostí, požárů, dopravních nehod a technických havárií v ORP Královéhradeckého kraje v roce 2014



1.9 Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty

V roce 2014 bylo zaznamenáno celkem 5676 (+457) spoluprací se složkami IZS a dalšími subjekty. Nejčastěji jednotky PO spolupracovaly s PČR (v 57,7 % případů) a ZZS (v 27 % případů).

Jednotky HZS Královéhradeckého kraje spolupracovaly u 1518 (+425) událostí (26,7 % z celkového počtu událostí) s jednotkami sboru dobrovolných hasičů obcí.

Složka	počty spolupráce
Policie ČR	3273
Zdravotnická záchranná služba	1533
Armáda ČR - voj. záchr. útvar	0
Armáda ČR – jiné	1
Obecní policie	423
Hygienická služba	2
Báňská záchranná služba	1
Občanská sdružení v IZS	12
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	106
Plynárenská pohotovostní služba	46
Vodárenská pohotovostní služba	20
Teplárenská pohotovostní služba	0
Státní úřad pro jad. bezpečnost	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	6
Firmy sdružené pod TRINS	1
Obec / obecní zastupitelstvo	31
Ostatní územní orgány státní správy	5
Podniky, firmy	45
Místní služby	141
Česká inspekce životního prostředí	30
Ostatní subjekty (název)	0
CELKEM	5676

1.10 Rozbor vybraných specifických skupin událostí

Ve statistickém sledování událostí o činnosti jednotek PO jsou mimo typů událostí, počtů zraněných osob, výše škod apod. sledovány i události označované speciálním příznakem. Často jsou tímto způsobem sledovány skupiny událostí, které se objevují nahodile, vyskytnou se poprvé, nebo nejsou sledovány centrálně.

Lezecká skupina

U hasičského záchranného sboru působí také skupiny příslušníků se specializací pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou. V roce 2014 absolvovala lezecká družstva celkem **13 (- 8) zásahů**.

Jednalo se především o záchranu zraněných osob z prohlubní, výšek a vody a o záchranu zvířat. Několik zásahů s nasazením lezecké skupiny je spojeno s vnikáním do uzavřeného prostoru – především otevíráním bytů, záchranou osob z výšek a hloubek, záchranou zvířat z výšek či odstraňováním následků větrných poryvů.

Letečtí záchranáři

Část lezců ze stanice Hradec Králové-U Přívozu se rovněž specializuje na práci v podvěsu vrtulníku a zásahy s použitím letecké techniky obecně. V loňském roce uskutečnili letečtí záchranáři celkem **11 zásahů (-5)**.

Z uvedených zásahů byl 1 zásah uskutečněn na území Pardubického kraje a zbylých 10 na území Královéhradeckého kraje. Jednalo se o záchranu osob z vyhlídek a z nepřístupného terénu – skal, lesů a horských oblastí. Nejvýznamnějším zásahem byla záchrana 5 osob v Trutnově – Horním Starém městě po pádu ze srázu k řece dne 25. 12. 2014.

Potápěčská skupina

Další speciální skupinou HZS jsou potápěči. Na základě dohody mezi Hasičskými záchrannými sbory Královéhradeckého a Pardubického kraje zajišťuje HZS Královéhradeckého kraje nepřetržitou dosažitelnost potápěčů ve směně A. V ostatních dvou směnách zajišťuje tuto dosažitelnost HZS Pardubického kraje.

V loňském roce zasahovali potápěči HZS Královéhradeckého kraje **dvakrát**:

- 8. července: vyhledávání utonulé osoby na rybníku Dolní Peklo v katastru obce Kraskov (okr. Chrudim, kraj Pardubický), spolupráce s potápěči HZS Pardubického kraje a potápěči Policie ČR
- 4. srpna: vyhledání utonulé osoby v Brodském rybníku u Červeného Kostelce ve spolupráci s potápěči Policie ČR

Statistika dopravních nehod na D11, vliv D11 na pokles dopravních nehod na silnici č. 11

V souvislosti s otevřením dálnice D11 v úseku km 50 – 84 (Dobšice – Sedlice) zavedl HZS Královéhradeckého kraje vlastní statistické sledování počtů a následků dopravních nehod, vzniklých na D11 a jejích přivaděčích a na stávající silnici č. 11. Jednotlivé zájmové úseky jsou definovány takto:

Dálnice D11 včetně přivaděčů – dálnice D11 v úseku km 86,5 – 50 + přivaděč na D11 od ul. Kutnohorské v Hradci Králové, přes provizorní nájezd u Praskačky + přivaděč na D11 z Nového Města + přivaděč z Chlumce nad Cidlinou na D11 u Levína.

D11, včetně přivaděčů	2006*	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
událostí	6	41	54	36	31	14	22	28	22
usmrceno	1	1	0	0	3	1	0	1	0
zraněno	6	41	42	28	22	15	10	25	8
zachráněno	1	6	10	4	8	7	6	21	6

* dálnice byla v celém profilu otevřena do HK až 20. 12. 2006

Silnice č. 11 - úsek od ul. Kutnohorské (křiž. s ul. Pražskou) v Hradci Králové po hranici Královéhradeckého kraje za obcí Lovčice.

Silnice č. 11	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
událostí	78	29	36	39	26	31	21	43	27
usmrceno	8	2	1	1	4	7	3	1	0
zraněno	61	36	29	39	24	23	15	34	22
zachráněno	14	9	6	3	4	10	11	12	14

2. Požáry

V roce 2014 vzniklo na území Královéhradeckého kraje celkem 782 (-30) požárů. Při požárech došlo k usmrcení 6 osob (+5) a zranění 60 (-16) osob. Při zdolávání požárů bylo dále zraněno 10 (+5) profesionálních a 5 (-2) dobrovolných hasičů.

Nejvíce požárů bylo v okrese Hradec Králové (247), nejméně v okrese Rychnov nad Kněžnou (100). Nejvyšší přímé škody byly požáry způsobeny v okrese Trutnov (33 458,00 tis. Kč), nejnižší škody byly způsobeny v okrese Hradec Králové (9 190,00 tis. Kč).

Celkově byly požáry v roce 2014 způsobeny přímé škody ve výši **96 480,4 tis. Kč** (+ 29 676,90 tis. Kč). Zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku v celkové výši **675 670,50 tis. Kč** (+ 84 977,70 tis. Kč).

Základní údaje o požárech za rok 2014	
Počet požárů CELKEM	782
Požáry se škodou < než 10 000 Kč	552
Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč	185
Požáry se škodou 250 100 - 1 000 000 Kč	29
Požáry se škodou 1 000 100 - 10 000 000 Kč	16
Požáry se škodou nad 10 000 000 Kč	0
Počet usmrcených CELKEM	6
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	3
Usmrcených > 60 let	3
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
Počet zraněných CELKEM	60
Zraněných < 15 let	6
Zraněných 15 let - 60 let	33
Zraněných > 60 let	6
Zraněných - hasiči HZS ČR	10
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	5
Evakuováno celkem	37
Zachráněno celkem	47
Přímá škoda (tis. Kč)	96 480,40
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	675 670,50

2.1 Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví

Převažující druh vlastnictví	počet	podíl v %	přímá škoda	podíl v %
	požárů		v tis. Kč	
státní vlastnictví	43	5,50	166,00	0,17
družstevní vlastnictví	9	1,15	6 216,00	6,44
soukromé a osobní vlastnictví	308	39,39	33 921,00	35,16
zahraniční organizace a cizí občané	0	0,00	0,00	0,00
církevní majetek	1	0,13	0,00	0,00
akciové vlastnictví, spol.s.r.o.,v.o.s. ap.	148	18,93	55 441,00	57,46
obecní majetek	95	12,15	656,40	0,68
spolkové, nadace, sdružení, společenské organizace	2	0,26	20,00	0,02
nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	41	5,24	60,00	0,06
neurčeno	135	17,26	0,00	0,00
CELKEM	782		96 480,40	

2.2 Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku

KATEGORIE	poč. požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
neobjasněná příčina	56	7,16	31 763,50	32,92	0 /1	1 /8
dosud v šetření	2	0,26	0,00	0,00	0 /0	0 /0
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	400	51,15	0,00	0,00	0 /0	0 /0
NEOBJAS., NEŠETR. - CELKEM	458	58,57	31 763,50	32,92	1	8
neprokázané zavinění	2	0,26	0,00	0,00	0 /0	0 /0
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	4	0,51	672,50	0,70	0 /0	0 /0
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	1	0,13	150,00	0,16	0 /1	0 /0
děti do 15 let	6	0,77	1 020,40	1,06	0 /0	0 /0
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	27	3,45	17 185,00	17,81	0 /0	0 /2
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	40	5,12	19 027,90	19,73	1	2
kouření	19	2,43	291,00	0,30	0 /0	0 /1
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypal. trávy	17	2,17	85,00	0,09	0 /0	0 /1
nesprávná obsluha topidla	2	0,26	101,00	0,10	0 /0	0 /1
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	3	0,38	5 042,00	5,23	0 /0	0 /1
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	2	0,26	1 040,00	1,08	0 /0	0 /1
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehřívání ap.	6	0,77	1 512,00	1,57	0 /1	0 /4
manipulace se žhavým popelem	10	1,28	1 342,00	1,39	0 /0	0 /1
sváření a řezání, rozehřívání, rozmrazování včetně	6	0,77	1 005,00	1,04	0 /0	0 /0
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	31	3,96	3 553,50	3,68	0 /0	0 /13
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit	6	0,77	340,00	0,35	0 /0	0 /0
vznícení potravin	1	0,13	0,00	0,00	0 /0	0 /0
NEDBALOST - CELKEM	103	13,18	14 311,50	14,83	1	23
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	4	0,51	226,00	0,23	0 /0	0 /0
zazděný nebo přizděný trám v komíně	4	0,51	250,00	0,26	0 /0	0 /0
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	2	0,26	55,00	0,06	0 /0	0 /1
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	15	1,92	20,00	0,02	0 /0	0 /0
KOMÍNY - CELKEM	25	3,20	551,00	0,57	0	1
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	1	0,13	5,00	0,01	0 /0	0 /0
špatný stav topidla nebo kouřovodu	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
jiná závada	1	0,13	50,00	0,05	0 /0	0 /0
TOPIDLA - CELKEM	2	0,26	55,00	0,06	0	0

KATEGORIE	poč. požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	118	15,09	27 147,50	28,14	0 /0	0 /7
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	1	0,13	50,00	0,05	0 /0	0 /0
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
cizí předmět ve stroji	7	0,90	815,00	0,84	0 /0	0 /0
výboje statické elektřiny	1	0,13	0,00	0,00	0 /0	0 /0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	3	0,38	42,00	0,04	0 /0	0 /1
tření a přehřátí	2	0,26	11,00	0,01	0 /0	0 /0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	4	0,51	23,00	0,02	0 /0	0 /0
ZÁVADY - CELKEM	136	17,40	28 088,50	29,10	0	8
zemědělských plodin	2	0,26	170,00	0,18	0 /0	0 /0
uhlí, uhelného prachu a briket	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
olejů a tuků	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
chemických látek	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	1	0,13	1 500,00	1,55	0 /0	0 /0
jiné	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM	3	0,39	1 670,00	1,73	0	0
plynů	1	0,13	0,00	0,00	0 /0	0 /3
par hořlavých kapalin	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
prachů	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
výbušnin	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
VÝBUCHY - CELKEM	1	0,13	0,00	0,00	0	3
u stříkacích zařízení	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta,	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
u namáčecích zařízení /lázně, vany/	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
při výrobě hořlavých a výbušných látek	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
při manipulaci s hořlavými a výbušnými	1	0,13	30,00	0,03	0 /1	0 /0
při technologii skladování a ochrany hořlavých a	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
jiné	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
MANIPULACE S H.L. - CELKEM	1	0,13	30,00	0,03	1	0
blesk - objekty chráněné hromosvodem	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	1	0,13	200,00	0,21	0 /0	0 /0
blesk - ostatní případy zapálení	2	0,26	150,00	0,16	0 /0	0 /0
živelná pohroma /mimo blesku/	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
dopravní nehoda	10	1,28	633,00	0,66	0 /2	0 /15
vojenské cvičení, ohňostroje	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
jiné příčiny	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0 /0
MIMOŘÁDNÉ - CELKEM	13	1,67	983,00	1,03	2	15
CELKEM	782		96 480,40		6	60

2.3 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

Odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
Zemědělství	37	4,73	30 848,00	31,97	0 / 0	2 / 2
Lesnictví	11	1,41	2 008,00	2,08	0 / 0	1 / 1
Dobývání nerost. surovin	0	0,00	0,00	0,00	0 / 0	0 / 0
Zpracovatelský průmysl	32	4,09	5 106,50	5,29	0 / 0	0 / 0
Výroba, rozvod el. a plynu	7	0,90	5 215,00	5,41	0 / 0	0 / 0
Stavebnictví	3	0,38	10 015,00	10,38	0 / 0	1 / 1
Obchod, opravy zboží	8	1,02	1 238,00	1,28	0 / 0	0 / 0
Pohostinství, ubytování	12	1,53	626,00	0,65	0 / 0	0 / 0
Doprava	81	10,36	7 210,00	7,47	3 / 3	17 / 17
Pošty, telekomunikace	0	0,00	0,00	0,00	0 / 0	0 / 0
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00	0,00	0,00	0 / 0	0 / 0
Služby pod., výzkum, real.	41	5,24	12 061,40	12,50	1 / 1	15 / 15
Veřej. správa, bezpečnost	4	0,51	72,00	0,07	0 / 0	0 / 0
Školství	1	0,13	1,00	0,00	0 / 0	0 / 0
Zdravotnictví, sociální	3	0,38	49,00	0,05	1 / 1	0 / 0
Ostatní veřejné a osobní	31	3,96	2 141,00	2,22	0 / 0	2 / 2
Soukromé domácnosti	110	14,07	19 869,50	20,59	1 / 1	22 / 22
Jiné a nezatříděno	401	51,28	20,00	0,02	0 / 0	0 / 0
Celkem	782		96 480,40		6	60

2.4 Požáry podle měsíců

MĚSÍC	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	uchrán. hodn. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
LEDEN	54	6,91	3 137,00	3,25	82 437,00	12,20	0 / 0	0 / 3
ÚNOR	57	7,29	2 193,90	2,27	10 352,00	1,53	0 / 1	0 / 4
BŘEZEN	106	13,55	4 504,00	4,67	29 347,00	4,34	0 / 0	0 / 7
DUBEN	62	7,93	11 120,20	11,53	24 283,00	3,59	0 / 0	0 / 1
KVĚTEN	55	7,03	8 483,00	8,79	105 027,00	15,54	0 / 1	1 / 7
ČERVEN	91	11,64	5 594,50	5,80	39 974,00	5,92	0 / 1	0 / 13
ČERVENEC	85	10,87	1 679,00	1,74	60 529,00	8,96	0 / 0	0 / 3
SRPEN	98	12,53	12 131,00	12,57	23 008,00	3,41	0 / 0	0 / 3
ZÁŘÍ	39	4,99	15 133,80	15,69	19 540,00	2,89	0 / 1	0 / 8
ŘÍJEN	43	5,50	9 721,00	10,08	229 208,00	33,92	0 / 0	0 / 5
LISTOPAD	33	4,22	6 688,00	6,93	14 685,00	2,17	0 / 0	0 / 4
PROSINEC	59	7,54	16 095,00	16,68	37 280,50	5,52	0 / 2	0 / 2
Celkem	782		96 480,40		675 670,50		6	60

2.5 Požáry podle objektu vzniku

Objekt	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	SUM-U	SUM-Z	prům. plocha v m ²
Budovy pro zdravotnictví	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0/0	0
Budovy pro služby a osobní hygienu	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0/0	0
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0/0	0
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	2	0,26	80,00	0,08	0 /0	0/0	1
Budovy administrativní	1	0,13	1,00	0,00	0 /0	0/0	1
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	17	2,17	7 591,00	7,87	0 /0	0/4	31
Budovy pro obchod a veřejné stravování v	9	1,15	423,00	0,44	0 /0	0/1	8
Budovy pro sociální zabezpečení	4	0,51	74,00	0,08	0 /1	0/0	1
Historické a církevní budovy a objekty	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0/0	0
Bytový fond domovní	50	6,39	2 599,00	2,69	0 /0	0/19	3
Rodinné domky	82	10,49	15 278,00	15,84	0 /1	0/10	13
Ostatní budovy pro bydlení	4	0,51	2 050,00	2,12	0 /0	0/1	190
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo e	20	2,56	5 021,50	5,20	0 /0	0/0	10
Energetické výrobní budovy a budovy vodn	5	0,64	5 700,00	5,91	0 /0	0/0	135
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00	0,00	0,00	0 /0	0/0	0
Budovy pro garážování a údržbu vozidel /	3	0,38	2 460,00	2,55	0 /0	0/0	69
Jednouúčelové budovy pro skladování /	3	0,38	56,00	0,06	0 /0	0/0	30
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrob	3	0,38	9 630,00	9,98	0 /0	0/1	688
Budovy pro skladování zemědělských produ	6	0,77	13 887,80	14,39	0 /0	0/1	471
Objekty mimo budov	4	0,51	15,00	0,02	0 /0	0/0	1
Objekty mimo budov v zemědělství	1	0,13	140,00	0,15	0 /0	0/0	150
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	1	0,13	10 000,00	10,36	0 /0	0/1	180
Opuštěné a demoliční budovy a objekty, k	26	3,32	20,00	0,02	0 /0	0/1	38
Provizoria a účelové objekty u budov	31	3,96	5 164,20	5,35	0 /1	1/2	32
Dopravní prostředky a pracovní stroje /m	101	12,92	8 251,00	8,55	0 /2	0/14	4 604
Garáže /mimo budov/	2	0,26	260,00	0,27	0 /0	0/0	25
Komunikace	1	0,13	100,00	0,10	0 /1	0/3	12
Zemědělské plochy	43	5,50	6 674,50	6,92	0 /0	0/0	7 252
Lesy	72	9,21	98,00	0,10	0 /0	0/1	986
Volné a skladovací plochy mimo budovu a	119	15,22	143,40	0,15	0 /0	0/0	550
Odpady a odpadní produkty	170	21,74	513,00	0,53	0 /0	0/1	20
Ostatní a nezatříděné	2	0,26	250,00	0,26	0 /0	0/0	9
CELKEM	782		96 480,40		6	60	

2.6 Požáry v objektech pojištěných / nepojištěných

OBJEKT	POJIŠTĚNO		NEPOJIŠTĚNO		POJIŠTĚNO		NEPOJIŠTĚNO	
	Počet požárů	Podíl v %	Počet požárů	Podíl v %	Podíl Přímá škoda v tis. Kč	Přímá škoda v %	Podíl v tis. Kč	v %
Budovy pro zdravotnictví	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Budovy pro služby a osobní hyg	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Budovy pro výchovu, vědu a výz	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Budovy pro kulturu, osvětlu a t	1	50,00	1	50,00	80,00	100,00	0,00	0,00
Budovy administrativní	1	100,00	0	0,00	1,00	100,00	0,00	0,00
Budovy pro společné ubytování	9	52,94	8	47,06	6 740,00	88,79	851,00	11,21
Budovy pro obchod a veřejné st	6	66,67	3	33,33	413,00	97,64	10,00	2,36
Budovy pro sociální zabezpečení	3	75,00	1	25,00	74,00	100,00	0,00	0,00
Historické a církevní budovy a	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Bytový fond domovní	20	40,00	30	60,00	2 220,00	85,42	379,00	14,58
Rodinné domky	40	48,78	42	51,22	13 853,00	90,67	1 425,00	9,33
Ostatní budovy pro bydlení	2	50,00	2	50,00	2 000,00	97,56	50,00	2,44
Budovy a haly pro výrobu a slu	19	95,00	1	5,00	5 021,50	100,00	0,00	0,00
Energetické výrobní budovy a b	3	60,00	2	40,00	5 500,00	96,49	200,00	3,51
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Budovy pro garážování a údržbu	3	100,00	0	0,00	2 460,00	100,00	0,00	0,00
Jednoúčelové budovy pro skl	1	33,33	2	66,67	50,00	89,29	6,00	10,71
Budovy pro živočišnou a rostli	3	100,00	0	0,00	9 630,00	100,00	0,00	0,00
Budovy pro skladování zeměděls	4	66,67	2	33,33	13 250,00	95,41	637,80	4,59
Objekty mimo budov	1	25,00	3	75,00	0,00	0,00	15,00	100,00
Objekty mimo budov v zemědělst	1	100,00	0	0,00	140,00	100,00	0,00	0,00
Budovy a objekty ve výstavbě a	1	100,00	0	0,00	10 000,00	100,00	0,00	0,00
Opuštěné a demoliční budovy a	5	19,23	21	80,77	20,00	100,00	0,00	0,00
Provizoria a účelové objekty u	15	48,39	16	51,61	4 800,00	92,95	364,20	7,05
Dopravní prostředky a pracovní	34	33,66	67	66,34	4 910,00	59,51	3 341,00	40,49
Garáže /mimo budov/	2	100,00	0	0,00	260,00	100,00	0,00	0,00
Komunikace	0	0,00	1	100,00	0,00	0,00	100,00	100,00
Zemědělské plochy	8	18,60	35	81,40	6 330,50	94,85	344,00	5,15
Lesy	2	2,78	70	97,22	0,00	0,00	98,00	100,00
Volné a skladovací plochy mimo	7	5,88	112	94,12	32,00	22,32	111,40	77,68
Odpady a odpadní produkty	22	12,94	148	87,06	0,00	0,00	513,00	100,00
Ostatní a nezatříděné	0	0,00	2	100,00	0,00	0,00	250,00	100,00
CELKEM	213	27,24	569	72,76	87 785,00	90,99	8 695,40	9,01

2.7 Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru

ZPŮSOB UZAVŘENÍ POŽÁRU	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %
Dosud nezatříděno, nesledováno	475	60,74	9 280,00	9,62
Odloženo Policií ČR	16	2,05	1 545,00	1,60
Uzav. HZS kr. v přestupkovém řízení	1	0,13	250,00	0,26
Uzav. HZS kr. v blokovém řízení	30	3,84	2 921,00	3,03
Uzav. HZS kr. v příkazním řízení	4	0,51	145,00	0,15
Uzav. HZS kr. jako jiný delikt	0	0,00	0,00	0,00
Projednáno na místě požáru	90	11,51	24 158,50	25,04
Odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kr.	115	14,71	20 827,50	21,59
Uzavřeno soudem	2	0,26	1 002,80	1,04
Dosud v šetření u policie ČR	44	5,63	36 249,50	37,57
Oznámeno jiným správním úřadům	2	0,26	96,10	0,10
Vyloučena věc z užívání, zakázaná činnost, zastaven provoz	3	0,38	5,00	0,01
CELKEM	782		96 480,40	

2.8 Průměrné doby přítomnosti u požárů dle druhů jednotek

Průměrná doba zaneprázdnění jednotky u požáru [min, sec]

HZS ČR	83 min 43 sec	HZS podniků	59 min 49 sec
SDH obcí	134 min 4 sec	všechny jednotky	108 min 20 sec

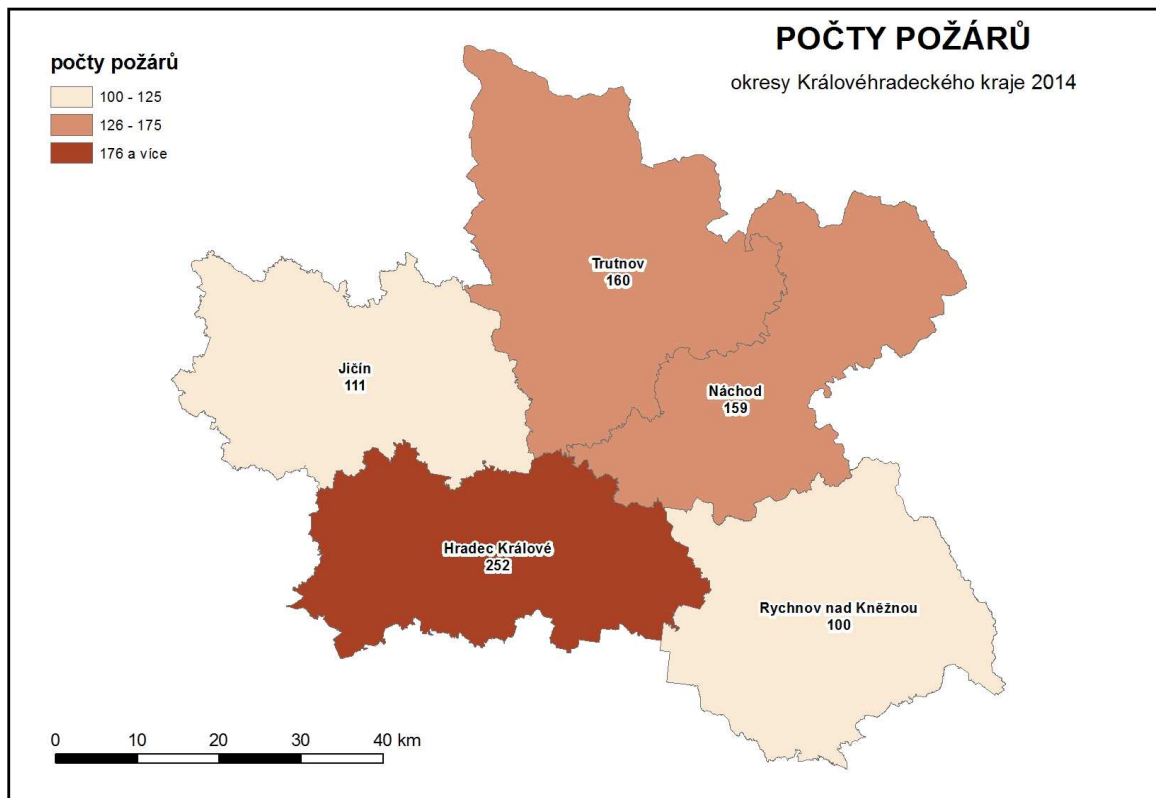
Průměrná doba trvání požáru [min, sec]	79 min 47 sec
Průměrná doba mezi vznikem požáru a zpozorováním [min, sec]	9 min 39 sec
Průměrná doba mezi zpozorováním požáru a ohlášením [min, sec]	0 min 15 sec

Požáry s účastí jednotek – průměrné časy

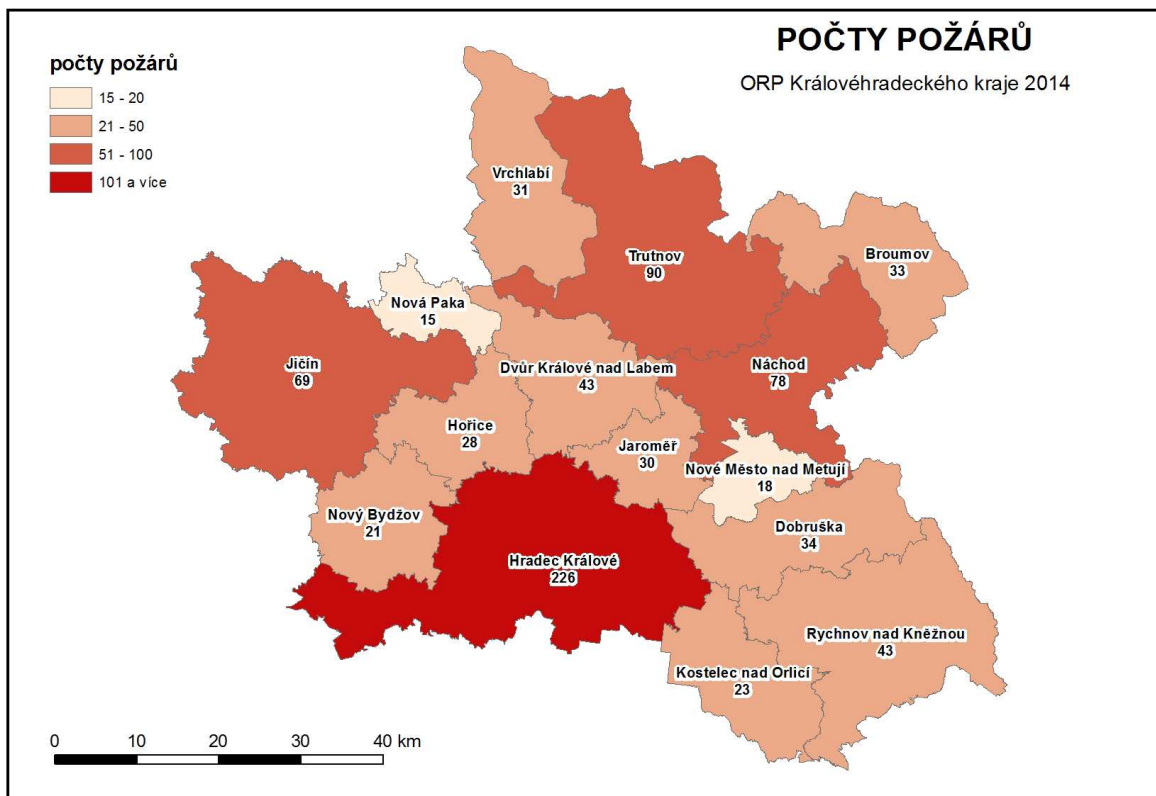
Prům. doba [min, sec]

Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou	0 min 41 sec
Průměrná doba od zahájení zásahu první jednotkou do lokalizace	17 min 34 sec
Průměrná doba od lokalizace do likvidace	43 min 50 sec
Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1. jednotkou	8 min 52 sec
Průměrná doba od zpozorování do ohlášení 1. jednotce	1 min 21 sec
Průměrná doba od zpozorování do zahájení zásahu 1. jednotkou	10 min 11 sec
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky	73 min 24 sec
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky	105 min 41 sec

2.9 Grafické znázornění počtu požárů po okresech



2.10 Grafické znázornění počtu požárů po ORP



3. NEJ události roku 2014

Požár s nejvyšší způsobenou škodou

Požár nedostavěného penzionu, Špindlerův Mlýn, Bedřichov:

Jednotky HZS Královéhradeckého kraje ze stanic Vrchlabí a Trutnov, jednotky sboru dobrovolných hasičů měst a obcí Špindlerův Mlýn, Vrchlabí 3 - Podhůří, Hostinné a Černý Důl - Čistá, a jednotka HZS Libereckého kraje ze stanice Jilemnice se podílely na likvidaci požáru nedostavěného penzionu ve Špindlerově Mlýně, části Bedřichov. Požár byl ohlášen 8. 9. 2014 ve 23:08 hod.

Požárem byly zasaženy obvodové stěny objektu a třešní konstrukce a podstřešní části podkroví. Likvidaci požáru stěžovalo jeho šíření v prostoru pod plechovou krytinou. Pro zásobování vodou na hašení byla zřízena dálková i kyvadlová doprava vody.

Požár byl lokalizován v 9. 9. 2014 v 1:44 hod, zcela zlikvidován pak v 17:35 hod téhož dne.

Celková přímá škoda způsobená požárem byla stanovena na **10 000 000,- Kč**.

Uchráněné hodnoty byly vyčísleny na **2 000 000,- Kč**.

Příčina – přesná příčina požáru nebyla objasněna



Událost s nejvyšším počtem zraněných osob**Hradec Králové 5.7.2014 – zranění 15 osob**

Jednotky sboru dobrovolných hasičů města Hradce Králové z Malšovy Lhoty a Třebše zasahovaly při požární asistenci na Letišti v Hradci Králové v rámci festivalu Rock for People. V průběhu své služby poskytly v rozmezí od 19:00 hodin 5.7.2014 do 12:30 hod 6.7.2014 předlékařskou pomoc celkem 15 zraněným účastníkům festivalu.

Zasahovaly JPO: JSDH Malšova Lhota, JSDH Třebše

Událost s nejvyšším počtem zachráněných osob**Adršpach 7.4.2014 – záchránění 51 osob**

Vlivem dopravní nehody zůstal autobus plný cestujících částečně mimo vozovku v příkopu. Vozidlo bylo boční částí opřené o břeh a nebylo možné otevřít dveře autobusu a umožnit tak 51 cestujícím a řidiči jejich vystoupení. Jednotky provedly odkopání části břehu a tím uvolnily dveře autobusu. Po vystoupení osob byl autobus za pomoci jeřábu vyprštěn zpět na vozovku.

Zasahovaly JPO: stanice Broumov, stanice Trutnov, JSDH Adršpach, JSDH Teplice nad Metují, JSDH Broumov (záloha na vlastní stanici)



Událost s nejvyšším počtem evakuovaných osob**Hostinné 25.3.2014 – evakuace 332 osob**

Jednotky ze stanice Vrchlabí a JSDH města Hostinné byly povolány k úniku plynu z potrubí, které bylo omylem poškozeno vrtnou soupravou. Po příjezdu na místo jednotky provedly omezení úniku plynu provizorní ucpávkou a vytýčení nebezpečné zóny. S ohledem na hrozící nebezpečí byla provedena evakuace Odborného učiliště a základní školy Sluneční v Hostinném. Celkem bylo evakuováno 295 žáků a 37 učitelů a zaměstnanců školy.

Zasahovaly JPO: stanice Vrchlabí, JSDH Hostinné

Událost s nejvyššími uchráněnými hodnotami při požáru**Nové Město nad Metují 19.10.2014 – uchráněné hodnoty při požáru 120.000.000,- Kč**

K nahlášenému požáru tkalcovského stavu a budovy klimatizace (ohlášení v 5:09 hod) byly povolány jednotky ze stanic Dobruška a Náchod (HZS KHk) a JSDH obcí Nové Město nad Metují, Bohuslavice a Velká Jesenice.

Požár stavu se podařilo zaměstnancům uhasit pomocí přenosných hasicích přístrojů. Propojením stavů s podzemní ventilační šachtou se požár rozšířil do přístavku odvětrání, kde došlo k požáru filtrů a následně rozšíření požáru do střešní konstrukce.

Požár byl lokalizován v 5:41 hod a zcela likvidován v 9.50 hod téhož dne.

Škoda způsobená požárem byla stanovena na 2.300.000,- Kč.



4. Statistiky tísňových volání na Telefonní centrum tísňového volání 112

V technologii Telefonního centra tísňového volání v Hradci Králové jsou tísňové hovory přijímány na linky 112 i 150 z území celého Královéhradeckého kraje ze sítí všech operátorů z pevných i mobilních účastnických stanic.

Telefonní statistika – hovory uskutečněné na linky tísňového volání 112 a 150 v roce 2014 v Královéhradeckém kraji. Jedná se o všechna volání, která byla zachycena v telefonním provozu všech operátorů pevných i mobilních sítí.

V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2014 uskutečněno celkem **156 937** tísňových hovorů. V porovnání s rokem 2013 se jedná o **pokles o 16 048 hovorů**.

Vývoj počtu tísňových volání na TCTV Hradec Králové v letech 2006 – 2014

	150	112	Σ
2006	24 070	146 465	170 535
2007	28 243	170 600	198 843
2008	25 829	146 722	172 551
2009	26 222	189 110	215 332
2010	20 978	158 364	179 342
2011	22 494	180 491	202 985
2012	22 214	161 740	183 954
2013	20 439	152 546	172 985
2014	23 645	133 292	156 937

Operátoři TCTV 112 po zpracování základních údajů o události předávají zjištěná data (adresa, klasifikace události, textové upřesnění ... atd.) pracovištěm operačního řízení HZS, ZZS a PČR formou tzv. „datové věty“. V rámci TCTV 112 Hradec Králové bylo v loňském roce takto odbaveno pro jednotlivé složky 11 616 datových vět.

Počty datových vět dle složky IZS adresáta

lokality	HZS	ZZS	PČR
TCTV HK	3445	4461	3710

5. ZOČ – zpráva o činnosti

K odlišení dvou základních kategorií činností jednotek PO dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů:

- zásah (plnění základních úkolů jednotek PO dle § 70),
- ostatní činnosti jednotky PO (zejména poskytování pohotovostních a jiných služeb nebo prací - § 97).

byla od roku 2014 zavedena evidence poskytování pohotovostních a jiných služeb nebo prací (§ 97 zákona č. 133/1985 Sb.), které jsou zpravidla předem ohlášeny a dohodnuty a následně ve vhodném/domluveném termínu plánovitě plněny.

Jedná se o události, u kterých není bezprostřední ohrožení, nebo jednotka PO provádí činnosti k předcházení vzniku potenciálního ohrožení (např. požární asistence, služby pro zřizovatele jednotky PO mimo prostor stanice).

Do **evidence ostatních činností jednotek HZS krajů, případně i ostatních jednotek PO**, patří činnosti prováděné mimo prostor stanice, které:

- a) jsou předem dojednány služebním funkcionářem,
- b) jsou ohlášeny nebo dojednány KOPIS jako služba HZS kraje některému subjektu (např. Policii ČR nebo obci) na jeho žádost,
- c) jsou po výjezdu jednotky PO na místě klasifikovány tak, že nejde o záchranné či likvidační práce (z nichž se např. následně nestane planý poplach nebo „zneužití jednotky“).

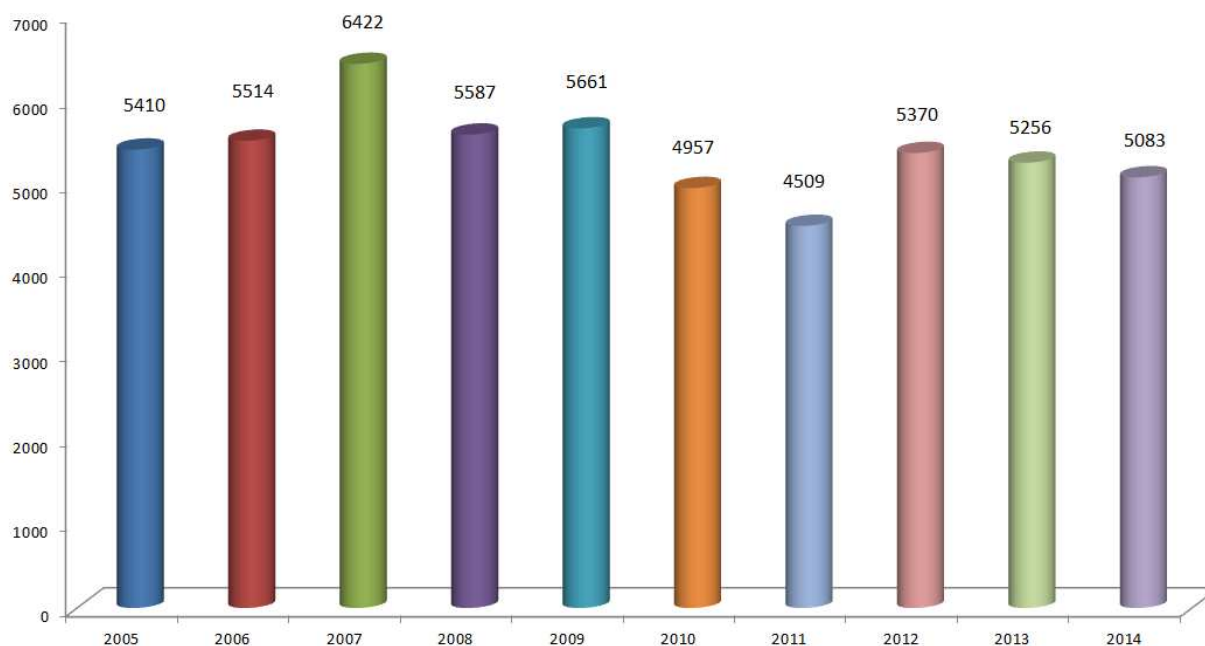
V roce 2014 bylo jednotkami požární ochrany v Královéhradeckém kraji provedeno **189** takových ostatních činností. Jednalo se zejména o různé asistence při kulturních a společenských akcích, zajišťování dozoru nad pálením či jiné práce vykonávané ve prospěch zřizovatelů jednotek PO.

počet ZOČ	KH kraj
JPO I	3
ost. HZS ČR (ZÚ Hlučín)	2
JSDH obcí	184
Celkem	189

6. Základní údaje o počtu událostí, porovnání s předchozími lety

V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2014 evidováno celkem **5083** událostí. Vývoj počtu událostí v letech 2005 – 2014 znázorňuje následující graf.

Přehled celkového počtu událostí v Královéhradeckém kraji v letech 2005 - 2014



Počet událostí řešených jednotkami požární ochrany se vyvíjí nejen v absolutním počtu událostí za kraj, ale také v počtech událostí v jednotlivých okresech kraje.

Nejvíce událostí bylo stejně jako v předchozích letech řešeno v okrese Hradec Králové, nejméně pak v okrese Jičín.

okres	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Hradec Králové	1431	1538	1631	1567	1483	1387	1305	1790	1597	1506
Jičín	746	852	1086	1000	973	770	717	757	779	740
Náchod	1128	1146	1380	1121	1198	1098	953	973	1046	1014
Rychnov nad Kněžnou	1289	1025	903	855	885	861	666	794	832	806
Trutnov	816	953	1422	1044	1122	841	868	1056	1002	1017
Kraj	5410	5514	6422	5587	5661	4957	4509	5370	5256	5083

6.1 Porovnání typů událostí v letech 2005 – 2014

V roce 2014 došlo k nárůstu počtu u dopravních nehod, úniků nebezpečných látek a planých poplachů, naopak celkové počty technických havárií výrazně poklesly. Počty požárů jsou přibližně stejné jako v roce 2013.

Porovnání počtu událostí v letech 2005 – 2014 podle typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Živelní pohroma	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádná událost	Planý poplach	Celkem
2005	863	1477	110	266	2311	0	7	376	5410
2006	889	1351	21	238	2662	1	27	325	5514
2007	944	1575	651	298	2653	0	26	275	6422
2008	958	1367	406	244	2383	0	1	228	5587
2009	1020	1290	261	187	2641	0	2	260	5661
2010	809	1171	-	193	2602	0	0	182	4957
2011	1024	1127	-	162	1972	0	2	222	4509
2012	813	1228	-	173	2866	0	0	290	5370
2013	814	1204	-	242	2659	0	0	337	5256
2014	782	1362	-	301	2220	0	3	415	5083

6.2 Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2005 – 2014

Ve sledovaných ukazatelích došlo i v loňském roce k mírnému poklesu usmrcených osob. Naopak počty zraněných, zachráněných i evakuovaných osob se oproti předchozím letům zvýšily.

Přehled zraněných, usmrcených zachráněných a evakuovaných osob v letech 2005 – 2014

Rok	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno HZS	Zraněno SDH	Zachráněno	Evakuováno
2005	100	0	1111	9	8	151	625
2006	128	0	1091	13	7	769	276
2007	127	0	1301	13	12	973	241
2008	118	0	1255	23	5	1035	106
2009	136	0	1274	11	16	1076	276
2010	119	0	1244	18	9	1103	950
2011	122	0	1169	11	8	1085	1298
2012	119	0	1380	17	7	1119	35 397
2013	108	0	1451	9	8	1215	297
2014	105	0	1718	18	8	1558	976

6.3 Porovnání základních údajů o požárech v letech 2005 – 2014

V porovnání statistik požárů došlo oproti loňskému roku k mírnému poklesu v jejich počtu. Přímé škody i uchráněné hodnoty se naopak zvýšily. V roce 2014 nedošlo k žádnému požáru se škodou převyšující 10 000 000,- Kč. Požárem bylo usmrceno celkem 6 osob.

Porovnání základních údajů o požárech v letech 2005 – 2014

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
Počet požárů CELKEM	863	889	944	958	1020	809	1024	813	814	782
Požáry se škodou < 10.000,- Kč	597	618	660	666	710	544	737	508	535	552
Požáry se škodou 10.000 - 250.000,- Kč	216	229	222	225	240	211	222	231	224	185
Požáry se škodou 250.100 - 1.000.000,- Kč	38	28	51	47	46	39	41	59	44	29
Požáry se škodou > 1.000.000,- Kč	12	14	11	20	24	15	24	15	11	16
Počet usmrcených CELKEM	4	10	6	11	8	12	0	4	1	6
Usmrcených < 15 let	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
Usmrcených 15 - 60 let	3	8	4	8	5	10	0	3	1	3
Usmrcených > 60 let	1	2	2	2	2	2	0	1	0	3
Usmrcených – hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči HZS podniků	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči SDH, ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných CELKEM	45	59	55	70	59	61	46	74	88	60
Zraněných < 15 let	0	0	5	5	4	2	1	5	13	6
Zraněných 15 - 60 let	25	48	33	41	35	43	29	53	51	33
Zraněných > 60 let	8	1	7	6	10	2	5	2	12	6
Zraněných – hasiči HZS ČR	5	5	4	12	4	8	6	8	5	10
Zraněných – hasiči HZS podniků	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Zraněných – hasiči SDH	7	5	6	6	6	5	5	6	7	4
Evakuováno celkem	139	30	241	53	155	111	77	91	170	37
Zachráněno celkem	65	18	10	27	70	19	38	34	37	47
Přímá škoda (tis. Kč)	70 180	70 804	273 612	112 142	104 935	180 702	101 895	342 862	66 804	96 480
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	489 812	707 341	405 093	546 431	634 632	885 211	488 016	913 372	590 693	675 670

7. Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje

Samostatným statisticky sledovaným údajem jsou počty zásahů jednotlivých stanic HZS Královéhradeckého kraje. Jedná se o zásahy na území Královéhradeckého kraje i sousedních krajů. Statistická data o zásazích a činnosti jednotek požární ochrany jsou vztahována ke statistickým celkům (kraj, okres, ORP, atd.). Touto statistikou dochází ke zpřesnění skutečného počtu zásahů jednotek HZS Královéhradeckého kraje. Oproti roku 2013 došlo v loňském roce ke zvýšení počtu zásahů stanic HZS Královéhradeckého kraje o 462 na 4893 zásahů.

Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje za rok 2014

stanice HZS KH kraje	Počet zásahů v KH kraji	Počet mezikrajských pomocí	Počet zásahů celkem 2014	Rozdíl oproti roku 2013
Hradec Králové – U Přívozu	945	11	956	65
Hradec Králové – Pražská	303	11	314	12
Nový Bydžov	167	16	183	-28
Jičín	364	2	366	22
Hořice	207	0	207	50
Nová Paka	142	4	146	-7
Náchod	457	0	457	54
Broumov	193	0	193	28
Jaroměř	359	0	359	-10
Rychnov nad Kněžnou	504	4	508	122
Dobruška	263	0	263	4
Trutnov	484	0	484	98
Dvůr králové nad Labem	222	0	222	23
Vrchlabí	233	2	235	29
Celkem	4843	50	4893	462

Pozn.: Ve statistice zásahů stanic jsou uvedena i prověřovací cvičení

8. Rejstřík pojmů

Událost

Za události se považují veškeré požáry, další mimořádné události jako jsou dopravní nehody, živelní pohromy, havárie /např. úniky nebezpečných (např. chemických) látek, technické havárie, radiační havárie/ a ostatní mimořádné události a plané poplachy spojené se zásahy jednotek PO a složek IZS. Do konkrétní kategorie události se událost zatřídí podle převažujícího charakteru události. Výjimku tvoří požár, viz příloha č. 3.

Zásah

Zásah je činnost jednotky a složky IZS u události včetně prověřovacího cvičení nezávisle na tom, zda je za ni požadována finanční náhrada nebo ne.

Za zásah jednotky se považuje také předem dohodnutá pomoc jiným službám (např. policii při vyhledávání osob, předmětů, otvírání prostor apod.).

Za zásah jednotky se nepovažuje:

- veškerá činnost jednotky prováděná v souladu s § 97 zákona o požární ochraně,
- odborná příprava jednotky (kondiční jízda, taktické cvičení apod.),
- asistence jednotek hasičského záchranného sboru podniku nebo sboru dobrovolných hasičů podniku při svařování nebo technologických postupech, u nichž je asistence předem dohodnuta.

Záchrana osob, zranění – uvádí se počet osob podle předepsaných věkových kategorií.

Zachráněnými osobami se rozumí osoby, které v souvislosti s událostí opustily objekt s nezbytnou pomocí záchranáře.

Evakuovanými osobami se rozumí osoby, které v souvislosti s událostí opustily na základě informace o hrozícím nebezpečí na pokyn objektu.

Usmrcenými osobami jsou ty, které byly usmrceny před zásahem nebo v době zásahu.

Zraněnými osobami jsou ty, u nichž došlo k poškození zdraví před zásahem nebo v době zásahu.

9. Specifikace typů a podtypů událostí jednotek PO

V následujících odstavcích naleznete bližší vysvětlení jednotlivých TYPŮ (označených tučně) a PODTYPŮ (označených kurzívou) událostí sledovaných ve spojitosti s činností jednotek požární ochrany.

Požár – definice viz § 1 písm. m) vyhlášky č. 246/2001 Sb. Za požár se považují případy, které naplňují znaky požáru podle citované vyhlášky, přitom není rozhodující, zda a kým byl požár likvidován, došlo-li k samouhašení nebo byl-li požár nahlášen příslušnému HZS kraje dodatečně. Za požár se považují také výbuchy hořlavých par, plynů a prachů bez následného plamenného hoření, pokud se nejednalo o fyzikální výbuch. Požár přírodních porostů (s výjimkou lesních), odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda a nedojde k jeho rozšíření, k usmrcení či zranění osob nebo jejich ohrožení může být dále považován za požár dále nedošetřovaný a zjištěné informace se pouze zadají do programu statistického sledování událostí.

Za požár nepovažují případy:

- výbuchy výbušnin, pokud nedojde k hoření materiálu a konstrukcí po výbuchu,
- hoření vinutí elektrických točivých strojů elektrickou iniciací, pokud nedojde k rozšíření hoření mimo prostor vinutí,
- žhnutí elektrické instalace, pokud nedojde k jeho rozšíření mimo instalaci,
- vznícení, ke kterým dochází při výrobě, pokud v technologickém postupu nelze vznik těchto případů vyloučit a jejich likvidace je technicky zajištěna za předpokladu, že nedojde k rozšíření hoření mimo předpokládanou část technologie, nebo pokud jsou specifikovány výhradně jako provozní nehody, za předpokladu, že nesplňují některý ze znaků definice požáru.

Zásah jednotek PO se v těchto případech nezařadí jako požár, ale zejména jako technická nebo technologická pomoc.

Dopravní nehoda (DN) – zásah u události mající charakter činností spojených s odstraňováním následků kolize dopravních prostředků. Druh dopravní nehody se zatřídí podle převažujícího charakteru nehody.

Pokud by v činnosti jednotky převládaly jiné práce, např. z důvodu úniku nebezpečné látky do životního prostředí, klasifikuje se tento zásah rovněž podle převažujícího charakteru. Dopravní nehoda s následným požárem patří vždy do kategorie požár. Za dopravní nehodu je třeba považovat i případ, kdy jednotky pouze dopravní prostředek vyprošťovaly z prostorů mimo komunikace (odtažení vraků, vozidlo sjeté mimo komunikaci apod.), odstraňovaly pouze drobné následky nehody (očištění komunikace nebo odstranění úniků látek – provozních náplní vozidel apod.).

DN silniční – na všech silnicích, dálnicích a rychlostních komunikacích (mimo hromadné DN).

DN silniční hromadná – na všech silnicích, dálnicích a rychlostních komunikacích za účasti více než 4 vozidel nebo prostředku hromadné přepravy osob.

DN železniční vč. metra - na všech železničních tratích, včetně vleček.

DN letecká – spojená s leteckou přepravou včetně bezmotorových letadel.

DN ostatní – např. na polních a lesních cestách

Únik nebezpečné chemické látky (ÚL) – zásah u události spojený s nežádoucím uvolněním nebezpečných chemických látek včetně ropných produktů (během výroby, dopravy nebo manipulace) a ostatních látek.

Zásah k omezení nebo snížení rizika nekontrolovaného úniku hořlavých, výbušných, žíravých, jedovatých, zdraví škodlivých, radioaktivních a jiných nebezpečných látek, ropných produktů případně ostatních látek do životního prostředí (zemní plyn, kyseliny a jejich soli, louhy, čpavek apod.) včetně závažných havárií dle § 2 zákona o prevenci závažných havárií. Nebezpečná látka – viz zákon č. 157/1998 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

ÚL plynu/aerosolu – plyn v jakémkoli skupenství včetně pod tlakem stlačeného nebo zkapalněného plynu.

- podle ČSN ISO 8421–1, čl. NA 1.20: látky, jejichž absolutní tlak (tenze) par při 50 °C je větší než 294 kPa, nebo látky s kritickou teplotou menší než 50°C,

- v mezinárodních předpisech pro přepravu nebezpečného zboží: látky s tenzí par vyšší než 300 kPa nebo zcela plynné při 20 °C a standardním tlaku 101,3 kPa, viz např. ADR, bod 2200 (2).

ÚL kapaliny

- podle ČSN 8421–1, čl. NA 1.9: látka mající při teplotě + 50 °C tenzi (absolutní tlak) nasycených par nejvýše 294 kPa a při 35 °C nejsou tuhé ani pastovité, s přihlédnutím k ČSN 65 0201 a vyhlášce o požární prevenci,

- podle mezinárodních předpisů pro přepravu nebezpečného zboží: látky mající při tlaku 101,3 kPa bod tání nebo počátek tání 20 °C nebo nižší. Viskózní látky, u kterých bod tání není stanovitelný, se podrobují zkoušce podle ASTM D-4359-90 nebo zkoušce pro stanovení tekutosti (penetrační zkoušce), viz např. ADR, bod 2000 (6).

Poznámka: Za kapalinu se zde nepovažuje ropný produkt.

ÚL ropného produktu (olejová havárie) – zásah převážně k zabránění úniku a omezení jeho rozsahu výhradně ropných produktů. Jde výhradně o únik ropných produktů (benzinů, nafty nebo oleje). Úniky těchto látek z provozních náplní vozidel následkem dopravní nehody jsou klasifikovány jako dopravní nehoda.

ÚL pevné látky - nebezpečná **tuhá látka**

- podle ČSN ISO 8421, čl. NA 1.42: hmota s teplotou tání nebo odkapávání vyšší než + 35 °C a hmoty, které nemají bod tání,

- podle mezinárodních předpisů pro přepravu nebezpečného zboží: látky, které nejsou kapalinami, viz např. RID, bod 400 (2), a **prach**,

- podle ČSN ISO 8421–1, čl. NA 1.42: rozmělněná tuhá látka s velikostí částic menší než 0,5 mm, viz též ČSN 01 5140, čl. 1,

ÚL ostatní – jiné látky včetně potravinářských produktů

Technická havárie (TH) – zásah u události vedoucí k odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů.

TH technická havárie – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů velkého rozsahu či značných následků na zdraví osob, zvířat či majetku (např. destrukce objektu).

TH technická pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů menšího rozsahu mimo technologický provoz závodů (mimo dopravních nehod). Jedná se o pomoc technikou jednotek bez návaznosti jakéhokoliv technologického provozu resp. výroby, např.:

- vyproštění osob z výtahu,
- nouzové otevření bytu,
- odstranění překážek z komunikací i jiných prostor,
- otevírání uzamčených prostorů,
- likvidace spadlých stromů, elektrických vodičů apod.,
- odvětrání prostor,
- záchranu osob a zvířat,
- čerpání (kromě událostí 3.6), uzavírání a navážení vody,
- asistence při hledání nástražného systému (např. výbušného),
- provizorní nebo jiné opravy,
- vyprošťování předmětů, osob (včetně prací na vodě),
- měření koncentrací nebo radiace (není-li součástí jiné události než Technické pomoci).

TH technologická pomoc – odstranění nebezpečí nebo nebezpečných stavů v technologickém provozu závodů. Jedná se o pomoc technikou jednotek v určité technologii či provozu podniku, např.:

- náhrada havarovaného chlazení,
- nouzová dodávka vzduchu, vody,
- požární asistence s výjimkou těch, které jsou uvedeny v bodu 3.3. tohoto návodu,
- dohašování ohnisek po pálení klestu nebo následné dohašování ohnisek požáru lesa,
- ochlazování briket, skládek u těch případů, které nemají znaky definice požáru.

Dojde-li během asistence ke vznícení např. nečistot, plynu apod., nejedná se o požár, je-li vhodnější tuto látku ponechat vyhořet a nerozšíří-li se hoření mimo technologický prostor, v němž hoření vzniklo.

TH ostatní pomoc – nelze klasifikovat předchozími druhy TH. Jedná se např. o odvoz nebo převoz pacienta či lékaře i na vyžádání jiné služby (přímo i nepřímo poskytnutá pomoc).

Radiační havárie a nehoda – zásah u události spojený s nepřipustným uvolněním radioaktivních látek nebo ionizujícího záření (definice viz § 2 zákona č. 18/1997 Sb. a § 5 vyhlášky SÚJB č. 219/1997 Sb.).

Ostatní mimořádná událost – zásah u jiné události kupř. epidemie nebo nákaza způsobená nebezpečnou nemocí a dále pak všechny zásahy u událostí, které nelze klasifikovat předchozími kategoriemi.

Planý poplach – činnost jednotky vyvolaná z důvodu ohlášení požáru nebo jiné události jednotce, která se nepotvrdila.