

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje



**Statistická ročenka zásahové činnosti
jednotek požární ochrany
za rok 2012**

Obsah

1.	Základní statistické údaje o událostech v roce 2012.....	3
1.1	Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob	4
1.2	Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2012	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 2012	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, způsobených škod a uchráněných hodnot po okresech	21
3.	NEJ události roku 2012.....	22
4.	Statistiky tísňových volání na Telefonní centrum tísňového volání 112.....	27
5.	Základní údaje o počtu událostí, porovnání s předchozími lety	28
5.1	Porovnání typů událostí v letech 2004 – 2012.....	29
5.2	Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2004 – 2012 ...	29
5.3	Porovnání základních údajů o požárech v letech 2004 – 2012.....	30
6.	Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje.....	31
7.	Rejstřík pojmů.....	32
8.	Specifikace Typů a Podtypů událostí jednotek PO.....	32

Poznámka: Statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí této publikace.

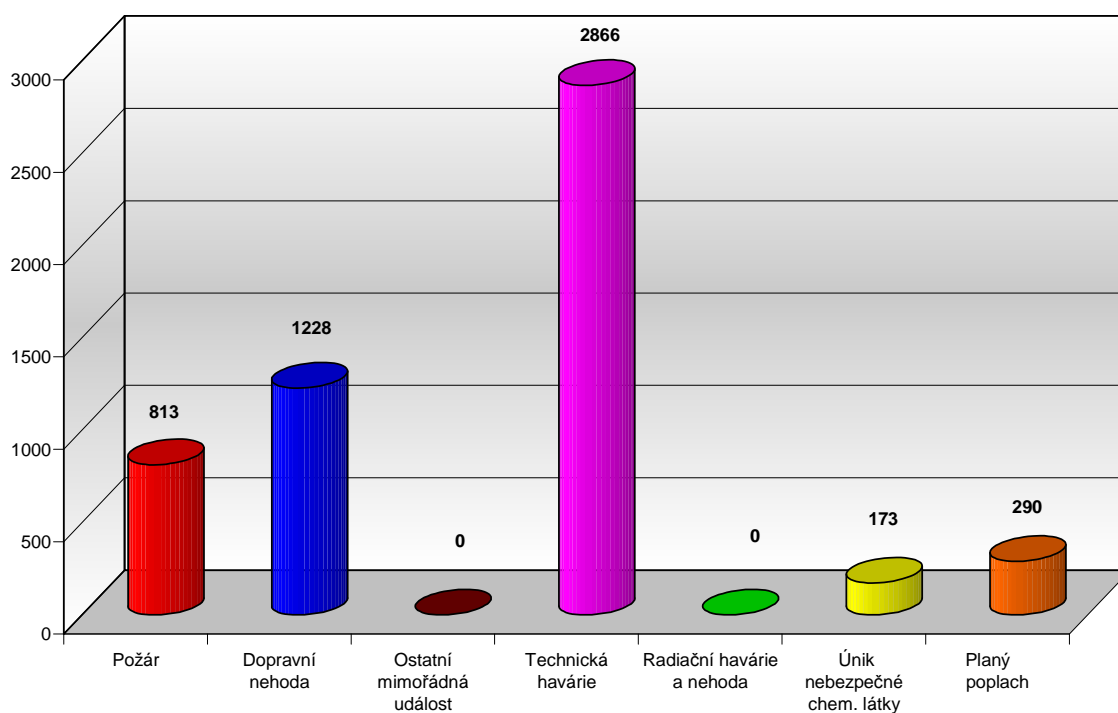
Typ události „Živelní pohroma“ byl zrušen. Události jsou nově klasifikovány jako Technická pomoc s příznakem kategorie živelní pohromy.

1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2012

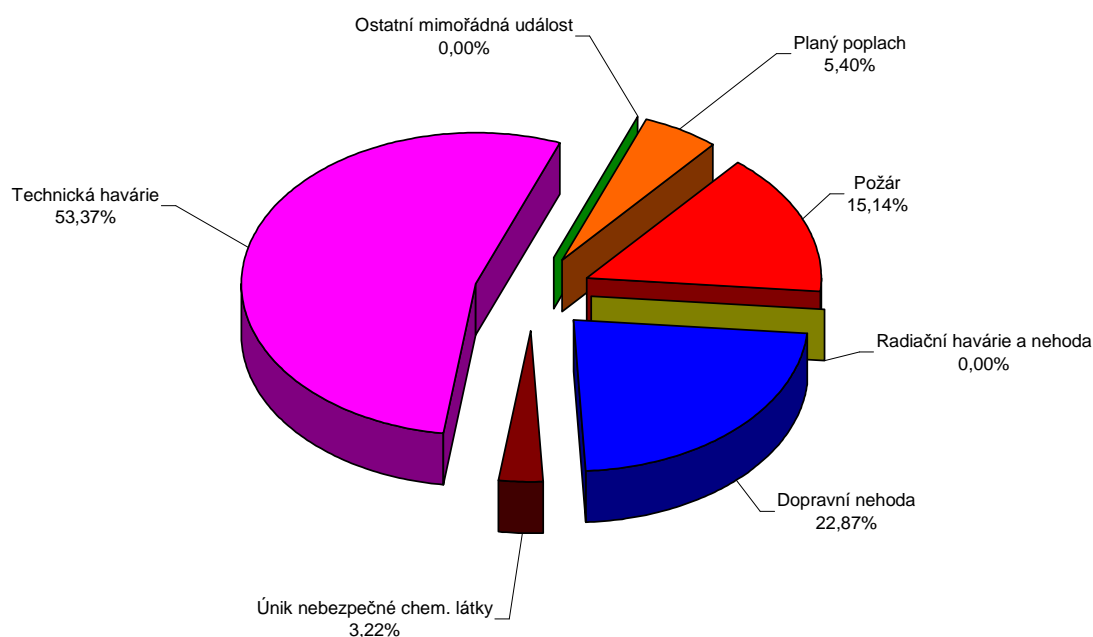
V Královéhradeckém kraji vzniklo v roce 2012 celkem **5370** událostí. Z celkového počtu je nejvíce Technických havárií: 2866 (+894), Dopravních nehod: 1228 (+101) a Požárů: 813 (-211). V porovnání s rokem 2011 se jedná o **nárůst o 861 událostí**.

Počty událostí dle jejich typů jsou uvedeny v následujících grafech.

Celkový počet událostí za rok 2012 podle typů



Procentuální zastoupení typů událostí za rok 2012



1.1 Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob

Smutnou statistikou je počet usmrcených a zraněných osob. Jednotky požární ochrany při svých zásazích pomáhaly celkem 1380 (+192) zraněným osobám, bohužel 119 (-3) dalším osobám již život zachránit nedokázaly.

Včasným zásahem jednotek požární ochrany bylo před hrozícím nebezpečím 1119 osob zachráněno a 35 397 osob evakuováno.

Při zásazích došlo ke zranění 17 profesionálních a 7 dobrovolných hasičů. Žádný hasič ani příslušník či člen jiné složky integrovaného záchranného systému (dále jen "IZS") při zásazích v Královéhradeckém kraji v roce 2012 nezemřel.

Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie za rok 2012

Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	1	81
Osoby od 15 do 60 let	92	1233
Osoby nad 60 let	26	66
Hasiči HZS ČR	0	17
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	8
Hasiči neurčených jednotek	0	1
Příslušníci složek IZS	0	1
Celkem	119	1407

Přehled zraněných, usmrcených, zachráněných a evakuovaných osob – porovnání let 2008 – 2012

Rok	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno HZS	Zraněno SDH	Zachráněno	Evakuováno
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 *
Index 2012/2011	0,97	-	1,18	1,54	0,87	1,03	27,3

* 20 000 a 15 000 osob bylo evakuováno v rámci Hip Hop festivalu na letišti v HK

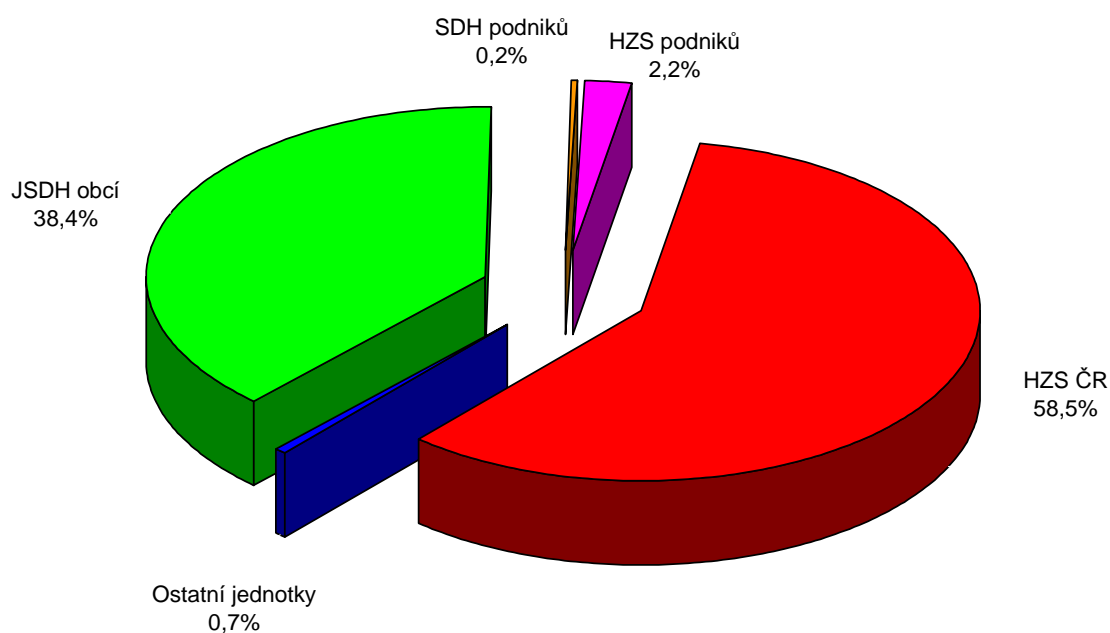
1.2 Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2012

Jednotky požární ochrany provedly v roce 2012 na území Královéhradeckého kraje celkem 7444 zásahů, což je oproti roku 2011 **nárůst o zásahů 1316**. Rozhodující podíl na významném zvýšení počtu zásahů mají především technické pomoci prováděné v rámci odstraňování následků větru a dešťových srážek v červenci 2012.

Počet zásahů jednotek požární ochrany po okresech Královéhradeckého kraje

ÚZEMNÍ ODBOR	CELKEM	HZS ČR	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	JSDH nezařazených
Hradec Králové	2443	1388	944	52	11	48
Jičín	926	631	241	54	0	0
Náchod	1399	854	533	7	5	0
Rychnov nad Kněžnou	1206	685	480	40	0	1
Trutnov	1470	796	658	14	1	1
Královéhradecký kraj	7444	4354	2856	167	17	50

Procentuální podíl zásahů jednotlivých druhů jednotek PO



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)

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
Budovy pro zdravotnictví	2	0	0	0	14	0	16
Budovy pro služby a os. hygienu	1	0	0	1	0	0	2
Budovy pro vých., vědu a výzkum	0	0	0	0	24	2	26
Budovy pro kult. a tělovýchovu	4	0	0	1	15	12	32
Budovy administrativní	1	0	0	0	15	9	25
Budovy pro společné ubytování	26	0	0	0	87	7	120
Budovy pro obchod a stravování	10	0	0	0	24	27	61
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0	0	0	63	1	66
Budovy historické a církevní	4	0	0	0	3	5	12
Bytový fond domovní	84	0	0	12	792	21	909
Rodinné domky	89	2	0	5	398	12	506
Ostatní budovy pro bydlení	14	0	0	0	15	3	32
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	26	0	0	1	13	20	60
Energetické výrobní budovy	4	0	0	3	8	9	24
Budovy pro dopravu a spoje	1	0	0	0	3	3	7
Budovy pro garáž. a údržbu	4	0	0	1	7	3	15
Budovy pro skladov. nezeměděl.	3	0	0	1	2	31	37
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	3	0	0	0	3	0	6
Budovy pro sklad. zem. produktů	5	0	0	0	0	0	5
Objekty mimo budov	13	1	0	2	56	6	78
Objekty mimo budov v zeměděl.	1	0	0	0	0	1	2
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	4	0	0	0	5	1	10
Opuštěné objekty a demolice	20	0	0	0	1	3	24
Provizoria a účelové objekty	30	0	0	0	14	4	48
Dopravní prostř. a prac. stroje	102	1158	0	79	162	12	1513
Garáže mimo budov	1	0	0	0	2	0	3
Komunikace	0	48	0	60	405	13	526
Zemědělské plochy	25	0	0	0	3	3	31
Lesy	75	0	0	0	66	29	170
Volné skládky	131	2	0	7	455	42	637
Odpady	127	0	0	0	0	9	136
Nezatříděno	1	17	0	0	211	2	231
OBJEKTY CELKEM	813	1228	0	173	2866	290	5370

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	20	10	0	4	48	6	88
01 - 02 HOD	23	14	0	2	39	8	86
02 - 03 HOD	23	18	0	0	25	4	70
03 - 04 HOD	21	17	0	0	30	3	71
04 - 05 HOD	16	18	0	3	34	5	76
05 - 06 HOD	18	47	0	3	33	4	105
06 - 07 HOD	23	60	0	4	60	13	160
07 - 08 HOD	14	75	0	11	101	8	209
08 - 09 HOD	31	63	0	4	150	12	260
09 - 10 HOD	24	66	0	15	167	18	290
10 - 11 HOD	42	59	0	13	165	14	293
11 - 12 HOD	38	61	0	14	159	13	285
12 - 13 HOD	45	69	0	10	133	14	271
13 - 14 HOD	42	84	0	16	140	19	301
14 - 15 HOD	54	82	0	13	138	10	297
15 - 16 HOD	59	95	0	9	171	20	354
16 - 17 HOD	51	97	0	12	217	13	390
17 - 18 HOD	49	88	0	10	205	16	368
18 - 19 HOD	47	55	0	7	171	12	292
19 - 20 HOD	52	55	0	8	160	19	294
20 - 21 HOD	37	36	0	7	121	19	220
21 - 22 HOD	42	20	0	2	175	15	254
22 - 23 HOD	20	25	0	5	134	11	195
23 - 24 HOD	22	14	0	1	90	14	141
CELKEM	813	1228	0	173	2866	290	5370

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)

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
Pondělí	115	179	0	31	310	38	673
Úterý	124	162	0	20	425	44	775
Středa	121	169	0	26	292	41	649
Čtvrtek	96	197	0	26	521	44	884
Pátek	116	201	0	32	423	36	808
Sobota	118	194	0	18	501	44	875
Neděle	123	126	0	20	394	43	706
CELKEM	813	1228	0	173	2866	290	5370

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	56	107	0	10	253	14	440
Únor	78	97	0	12	261	14	462
Březen	105	75	0	10	112	25	327
Duben	122	93	0	13	147	19	394
Květen	77	105	0	21	186	25	414
Červen	44	98	0	13	199	31	385
Červenec	52	117	0	22	893	50	1134
Srpen	69	112	0	20	236	43	480
Září	48	113	0	12	170	26	369
Říjen	54	116	0	17	159	16	362
Listopad	49	78	0	11	115	18	271
Prosinec	59	117	0	12	135	9	332
CELKEM	813	1228	0	173	2866	290	5370

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)

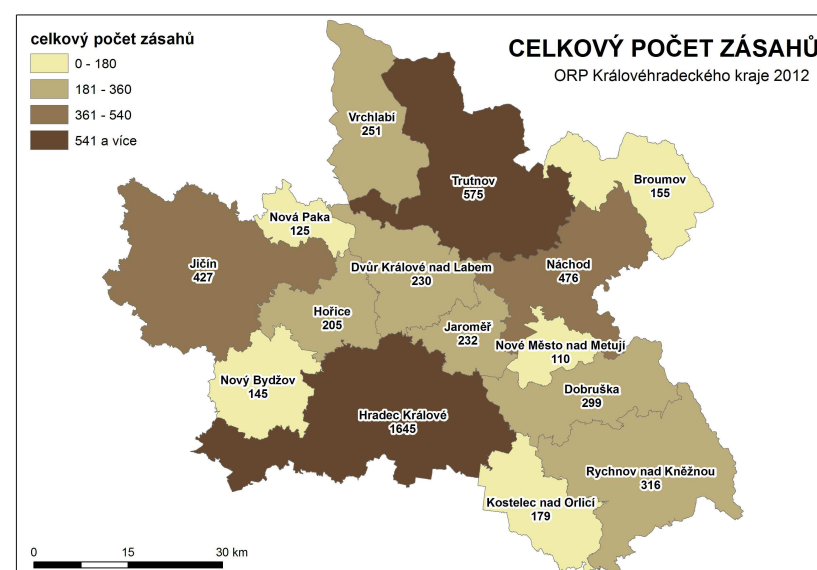
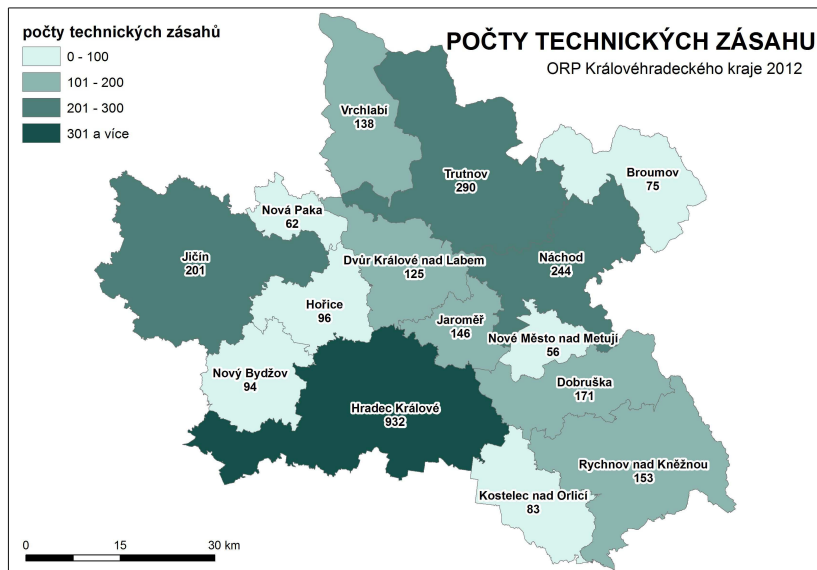
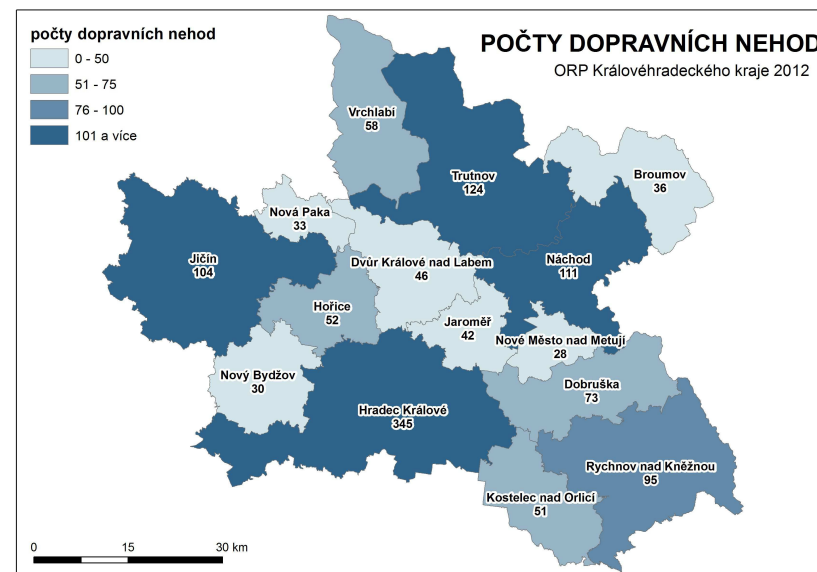
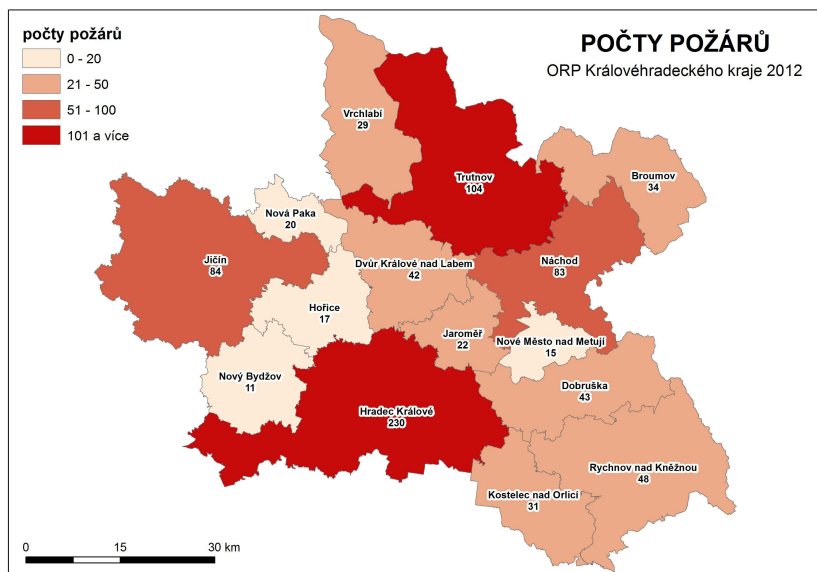
RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

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	230	345	0	45	932	93	1645
Nový Bydžov	11	30	0	3	94	7	145
Hořice	17	52	0	7	96	33	205
Jičín	84	104	0	14	201	24	427
Nová Paka	20	33	0	5	62	5	125
Broumov	34	36	0	5	75	5	155
Jaroměř	22	42	0	10	146	12	232
Nové Město nad Metují	15	28	0	7	56	4	110
Náchod	83	111	0	12	244	26	476
Dobruška	43	73	0	9	171	3	299
Kostelec nad Orlicí	31	51	0	6	83	8	179
Rychnov nad Kněžnou	48	95	0	12	153	8	316
Dvůr Králové nad Labem	42	46	0	5	125	12	230
Trutnov	104	124	0	25	290	32	575
Vrchlabí	29	58	0	8	138	18	251
	813	1228	0	173	2866	290	5370

1.8 Grafické vyjádření celkového počtu událostí, požárů, dopravních nehod a technických havárií v ORP Královéhradeckého kraje v roce 2012



1.9 Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty

V roce 2012 bylo zaznamenáno celkem 4805 spoluprací se složkami IZS a dalšími subjekty. Nejčastěji jednotky PO spolupracovaly s PČR (v 59 % případů) a ZZS (v 26 % případů).

Jednotky HZS Královéhradeckého kraje spolupracovaly u 1136 událostí (21 % z celkového počtu událostí) s jednotkami Sboru dobrovolných hasičů obcí.

Složka	počty spolupráce
Policie ČR	2994
Zdravotnická záchranná služba	1321
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0
Armáda ČR – jiné	1
Obecní policie	408
Hygienická služba	0
Báňská záchranná služba	4
Občanská sdružení v IZS	5
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	108
Plynárenská pohotovostní služba	26
Vodárenská pohotovostní služba	30
Teplárenská pohotovostní služba	1
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	3
Firmy sdružené pod TRINS	0
Obec / obecní zastupitelstvo	38
Ostatní územní orgány státní správy	1
Podniky, firmy	41
Místní služby	108
Česká inspekce životního prostředí	14
Ostatní subjekty (název)	0
CELKEM	5095

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 2012 absolvovala lezecká družstva celkem **14 zásahů**.

Jednalo se především o záchranu zraněných osob z prohlubní, výšek a vody. Několik zásahů s nasazením lezecké skupiny je spojeno s vnikáním do uzavřeného prostoru – především otevíráním bytů.

Letečtí záchranáři

Část lezců ze stanice Hradec Králové se rovněž specializuje na práci v podvěsu vrtulníku a zásahy s použitím letecké techniky obecně. V loňském roce uskutečnili letečtí záchranáři celkem **10 zásahů** (± 0).

Všechny zásahy leteckých záchranářů byly uskutečněny na území Královéhradeckého kraje. Jednalo se o záchranu osob z vyhlídek a nepřístupného terénu – skal, lesů a horských oblastí.

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 směnách zajišťuje tuto dosažitelnost HZS Pardubického kraje.

V loňském roce zasahovali potápěči HZS Královéhradeckého kraje ve **2 případech**:

- 1. ledna: vyproštění osobního vozidla z koryta řeky Labe. Hradec Králové, Smetanovo nábřeží
- 16. ledna: vyproštění osobního vozidla, které po nehodě skončilo v rybníku. Libníkovice, okr. Hradec Králové

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 jejich 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
událostí	6	41	54	36	31	14	22
usmrceno	1	1	0	0	3	1	0
zraněno	6	41	42	28	22	15	10
zachráněno	1	6	10	4	8	7	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
událostí	78	29	36	39	26	31	21
usmrceno	8	2	1	1	4	7	3
zraněno	61	36	29	39	24	23	15
zachráněno	14	9	6	3	4	10	11

2. Požáry

V roce 2012 vzniklo na území Královéhradeckého kraje celkem 813 (-211) požárů. Při požárech došlo k usmrcení 4 osob (+4), zraněno však bylo 74 (+39) osob. Při zdolávání požárů bylo dále zraněno 8 (+2) profesionálních a 6 (+1) dobrovolných hasičů.

Nejvíce požárů bylo v okrese Hradec Králové (235), nejméně v okrese Jičín (122). Nejvyšší přímé škody byly požáry způsobeny v okrese Jičín (265 205,0 tis. Kč), nejnižší škody byly způsobeny v okrese Hradec Králové (11 981,0 tis. Kč).

Celkově byly požáry v roce 2012 způsobeny přímé škody ve výši **342 862,1 tis. Kč** (+ 240 966,8 tis. Kč). Zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku v celkové výši **913 372,0 tis. Kč** (+ 425 355,1 tis. Kč).

Základní údaje o požárech za rok 2012

Počet požárů CELKEM	813
Požáry se škodou < než 10 000 Kč	508
Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč	231
Požáry se škodou 250 100 - 1 000 000 Kč	59
Požáry se škodou 1 000 100 - 10 000 000 Kč	13
Požáry se škodou nad 10 000 000 Kč	2
Počet usmrcených CELKEM	4
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	3
Usmrcených > 60 let	1
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
Počet zraněných CELKEM	74
Zraněných < 15 let	5
Zraněných 15 let - 60 let	53
Zraněných > 60 let	2
Zraněných - hasiči HZS ČR	8
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	6
Evakuováno celkem	91
Zachráněno celkem	34
Přímá škoda (tis. Kč)	342 862,10
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	913 372,00

2.1 Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví

Převažující druh vlastnictví	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %
státní vlastnictví	25	3,08	619,20	0,18
družstevní vlastnictví	14	1,72	1 010,00	0,29
soukromé a osobní vlastnictví	346	42,56	58 438,80	17,04
zahraniční organizace a cizí občané	1	0,12	300,00	0,09
církevní majetek	2	0,25	50,00	0,01
akciové vlastnictví, spol. s r.o., v.o.s. ap.	129	15,87	279 764,80	81,60
obecní majetek	75	9,23	1 029,30	0,30
spolkové, nadace, sdružení, společenské organizace, politické	7	0,86	1 250,00	0,36
nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	43	5,29	400,00	0,12
neurčeno	171	21,03	0,00	0,00
CELKEM	813		342 862,10	

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, dosud v šetření	51	6,27	44 247,40	12,91	0	6
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	401	49,32	0,00	0,00	0	0
NEOBJAS., NEŠETŘ. – CELKEM	452	55,59	44 247,40	12,91	0	6
úmyslné zapálení – pachatel zjištěn	9	1,11	1 081,90	0,32	0	4
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	2	0,25	5,00	0,00	1	1
děti do 15 let	11	1,35	639,50	0,19	0	3
úmyslné zapálení – pachatel nezjištěn	37	4,55	10 586,90	3,09	0	2
ÚMYSL, DĚTI – CELKEM	59	7,26	12 313,30	3,60	1	10
kouření	12	1,48	1 689,00	0,49	2	2
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	21	2,58	1 895,00	0,55	0	3
nesprávná obsluha topidla	8	0,98	2 020,00	0,59	0	2
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	2	0,25	255,00	0,07	0	1
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	1	0,12	5,00	0,00	0	0
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	8	0,98	994,50	0,29	0	2
manipulace se žhavým popelem	6	0,74	865,00	0,25	0	1
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování včetně	6	0,74	1 512,00	0,44	0	1
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	24	2,95	831,90	0,24	1	6
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit	9	1,11	2 085,00	0,61	0	2
NEDBALOST – CELKEM	97	11,93	12 152,40	3,53	3	20
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	7	0,86	1 305,00	0,38	0	2
zazděný nebo přizděný trám v komíně	8	0,98	1 270,00	0,37	0	2
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	10	1,23	179,00	0,05	0	0
KOMÍNY – CELKEM	25	3,07	2 754,00	0,80	0	4
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	1	0,12	40,00	0,01	0	0
špatný stav topidla nebo kouřovodu	2	0,25	510,00	0,15	0	0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	7	0,86	395,00	0,12	0	0
jiná závada	0	0,00	0,00	0,00	0	0
TOPIDLA – CELKEM	10	1,23	945,00	0,28	0	0

KATEGORIE	poč. požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
technické závady – vada materiálu, konstrukce,	121	14,88	265 088,00	77,32	0	20
nesprávná instalace – krytí neodpovídá prostředí ap.	1	0,12	500,00	0,15	0	0
nesprávná údržba – není prováděná, závady jsou	2	0,25	30,00	0,01	0	0
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	2	0,25	15,00	0,00	0	0
cizí předmět ve stroji	3	0,37	306,00	0,09	0	0
výboje statické elektřiny	0	0,00	0,00	0,00	0	0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	0	0,00	0,00	0,00	0	0
tření a přehřátí	5	0,62	140,00	0,04	0	0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	8	0,98	977,00	0,28	0	4
ZÁVADY – CELKEM	142	17,47	267 056,00	77,89	0	24
zemědělských plodin	4	0,49	460,00	0,13	0	0
uhlí, uhelného prachu a briket	3	0,37	20,00	0,01	0	0
olejů a tuků	2	0,25	103,00	0,03	0	2
chemických látek	0	0,00	0,00	0,00	0	0
chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné	1	0,12	0,00	0,00	0	0
SAMOVZŇÍCENÍ – CELKEM	10	1,23	583,00	0,17	0	2
plynů	0	0,00	0,00	0,00	0	0
par hořlavých kapalin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
prachů	0	0,00	0,00	0,00	0	0
výbušnin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
tlakových nádob a kotlů včetně potrubí	2	0,25	1 200,00	0,35	0	1
VÝBUCHY – CELKEM	2	0,25	1 200,00	0,35	0	1
u stříkacích zařízení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta,	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u namáčecích zařízení /lázně, vany/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při výrobě hořlavých a výbušných látek	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při manipulaci s hořlavými a výbušnými	1	0,12	10,00	0,00	0	1
při technologii skladování a ochrany hořlavých a	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné	0	0,00	0,00	0,00	0	0
MANIPULACE S H.L. - CELKEM	1	0,12	10,00	0,00	0	1
blesk – objekty chráněné hromosvodem	1	0,12	300,00	0,09	0	0
blesk – objekty nechráněné hromosvodem	2	0,25	655,00	0,19	0	0
blesk – ostatní případy zapálení	3	0,37	180,00	0,05	0	0
živelná pohroma /mimo blesku/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
dopravní nehoda	7	0,86	316,00	0,09	0	6
vojenské cvičení, ohňostroje	1	0,12	100,00	0,03	0	0
jiné příčiny	1	0,12	50,00	0,01	0	0
MIMOŘÁDNÉ – CELKEM	15	1,84	1 601,00	0,46	0	6
CELKEM	813		342 862,10		4	74

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	31	3,81	28 106,90	8,20	0	4
Lesnictví	14	1,72	523,70	0,15	0	0
Dobývání nerost. surovin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Zpracovatelský průmysl	31	3,81	257 944,90	75,23	0	5
Výroba, rozvod el. a plynu	13	1,60	1 147,00	0,33	0	0
Stavebnictví	2	0,25	0,00	0,00	0	0
Obchod, opravy zboží	10	1,23	1 707,00	0,50	0	1
Pohostinství, ubytování	9	1,11	1 670,00	0,49	0	4
Doprava	78	9,59	4 295,00	1,25	0	9
Pošty, telekomunikace	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Služby pod., výzkum, real.	76	9,35	25 489,80	7,43	0	17
Veřej. správa, bezpečnost	3	0,37	22,00	0,01	0	0
Školství	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Zdravotnictví, sociální	4	0,49	126,50	0,04	0	1
Ostatní veřejné a osobní	37	4,55	4 890,30	1,43	1	6
Soukromé domácnosti	103	12,67	16 909,00	4,93	3	27
Jiné a nezatříděno	402	49,45	30,00	0,01	0	0
Celkem	813		342 862,10		4	74

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	56	6,89	4 882,00	1,42	59 175,00	6,48	1	9
ÚNOR	78	9,59	9 720,00	2,83	58 222,00	6,37	1	10
BŘEZEN	105	12,92	24 893,80	7,26	66 532,00	7,28	0	2
DUBEN	122	15,01	13 241,80	3,86	54 160,00	5,93	0	5
KVĚTEN	77	9,47	3 836,50	1,12	23 354,00	2,56	0	10
ČERVEN	44	5,41	3 531,90	1,03	27 555,00	3,02	0	3
ČERVENEC	52	6,40	8 058,50	2,35	53 985,00	5,91	0	4
SRPEN	69	8,49	6 418,40	1,87	43 989,00	4,82	0	6
ZÁŘÍ	48	5,90	6 401,20	1,87	34 420,00	3,77	0	9
ŘÍJEN	54	6,64	1 656,00	0,48	21 690,00	2,37	1	4
LISTOPAD	49	6,03	6 493,00	1,89	23 571,00	2,58	1	3
PROSINEC	59	7,26	253 729,00	74,00	446 719,00	48,91	0	9
Celkem	813		342 862,10		913 372,00		4	74

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	2	0,25	105,00	0,03	0	1	1
Budovy pro služby a osobní hygienu	1	0,12	20,00	0,01	0	0	1
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	4	0,49	175,00	0,05	0	0	4
Budovy administrativní	1	0,12	0,00	0,00	0	0	1
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	26	3,20	7 481,00	2,18	0	4	31
Budovy pro obchod a veřejné stravování v	10	1,23	1 981,00	0,58	0	3	9
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0,25	21,50	0,01	0	0	1
Historické a církevní budovy a objekty	4	0,49	2 582,00	0,75	0	1	58
Bytový fond domovní	84	10,33	10 530,60	3,07	1	21	6
Rodinné domky	89	10,95	18 555,00	5,41	1	20	22
Ostatní budovy pro bydlení	14	1,72	4 870,00	1,42	1	1	88
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo e	26	3,20	257 594,00	75,13	0	4	287
Energetické výrobní budovy a budovy vodn	4	0,49	895,00	0,26	0	0	154
Budovy pro dopravu a spoje	1	0,12	50,00	0,01	0	0	1
Budovy pro garážování a údržbu vozidel /	4	0,49	1 130,00	0,33	0	0	146
Jednoúčelové budovy pro skladování /	3	0,37	260,00	0,08	0	0	143
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrob	3	0,37	19 960,00	5,82	0	0	541
Budovy pro skladování zemědělských produ	5	0,62	3 100,00	0,90	0	0	490
Objekty mimo budov	13	1,60	344,00	0,10	0	0	3
Objekty mimo budov v zemědělství	1	0,12	100,00	0,03	0	0	40
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	4	0,49	950,00	0,28	0	0	23
Opuštěné a demoliční budovy a objekty, k	20	2,46	1 300,00	0,38	0	2	43
Provizoria a účelové objekty u budov	30	3,69	2 200,80	0,64	0	1	33
Dopravní prostředky a pracovní stroje /m	102	12,55	7 324,00	2,14	0	12	3
Garáže /mimo budov/	1	0,12	0,00	0,00	1	0	2
Komunikace	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0
Zemědělské plochy	25	3,08	611,90	0,18	0	1	307
Lesy	75	9,23	363,70	0,11	0	0	1 798
Volné a skladovací plochy mimo budovu a	131	16,11	234,60	0,07	0	2	639
Odpady a odpadní produkty	127	15,62	123,00	0,04	0	0	7
Ostatní a nezatříděné	1	0,12	0,00	0,00	0	1	1
CELKEM	813		342 862,10		4	74	

2.6 Požáry v objektech pojištěných / nepojištěných

OBJEKT	POJIŠTĚNO		NEPOJIŠTĚNO		POJIŠTĚNO		NEPOJIŠTĚNO	
	Počet požárů	Podíl v %	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	1	50,00	1	50,00	100,00	95,24	5,00	4,76
Budovy pro služby a osobní hyg	1	100,00	0	0,00	20,00	100,00	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	2	50,00	2	50,00	175,00	100,00	0,00	0,00
Budovy administrativní	0	0,00	1	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Budovy pro společné ubytování	13	50,00	13	50,00	5 741,00	76,74	1 740,00	23,26
Budovy pro obchod a veřejné st	8	80,00	2	20,00	1 451,00	73,25	530,00	26,75
Budovy pro sociální zabezpečení	1	50,00	1	50,00	21,50	100,00	0,00	0,00
Historické a církevní budovy a	3	75,00	1	25,00	2 552,00	98,84	30,00	1,16
Bytový fond domovní	35	41,67	49	58,33	9 312,60	88,43	1 218,00	11,57
Rodinné domky	43	48,31	46	51,69	13 008,00	70,11	5 547,00	29,89
Ostatní budovy pro bydlení	7	50,00	7	50,00	3 760,00	77,21	1 110,00	22,79
Budovy a haly pro výrobu a slu	21	80,77	5	19,23	257 542,00	99,98	52,00	0,02
Energetické výrobní budovy a b	3	75,00	1	25,00	500,00	55,87	395,00	44,13
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00	1	100,00	0,00	0,00	50,00	100,00
Budovy pro garážování a údržbu	2	50,00	2	50,00	520,00	46,02	610,00	53,98
Jednúčelové budovy pro skl	1	33,33	2	66,67	150,00	57,69	110,00	42,31
Budovy pro živočišnou a rostli	2	66,67	1	33,33	19 960,00	100,00	0,00	0,00
Budovy pro skladování zeměděls	3	60,00	2	40,00	2 800,00	90,32	300,00	9,68
Objekty mimo budov	2	15,38	11	84,62	120,00	34,88	224,00	65,12
Objekty mimo budov v zemědělst	1	100,00	0	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00
Budovy a objekty ve výstavbě a	1	25,00	3	75,00	750,00	78,95	200,00	21,05
Opuštěné a demoliční budovy a	1	5,00	19	95,00	1 300,00	100,00	0,00	0,00
Provizoria a účelové objekty u	16	53,33	14	46,67	1 820,00	82,70	380,80	17,30
Dopravní prostředky a pracovní	24	23,53	78	76,47	3 081,00	42,07	4 243,00	57,93
Garáže /mimo budov/	0	0,00	1	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Komunikace	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zemědělské plochy	2	8,00	23	92,00	223,00	36,44	388,90	63,56
Lesy	0	0,00	75	100,00	0,00	0,00	363,70	100,00
Volné a skladovací plochy mimo	2	1,53	129	98,47	20,70	8,82	213,90	91,18
Odpady a odpadní produkty	3	2,36	124	97,64	5,00	4,07	118,00	95,93
Ostatní a nezatříděné	0	0,00	1	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM	198	24,35	615	75,65	325 032,80	94,80	17 829,30	5,20

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	428	52,64	1 320,00	0,38
Odloženo Policií ČR	23	2,83	7 093,90	2,07
Uzav. HZS kr. v přestupkovém řízení	0	0,00	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. v blokovém řízení	49	6,03	5 011,50	1,46
Uzav. HZS kr. v příkazním řízení	2	0,25	70,00	0,02
Uzav. HZS kr. jako jiný delikt	0	0,00	0,00	0,00
Projednáno na místě požáru	81	9,96	11 140,00	3,25
Odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kr.	148	18,20	269 208,50	78,52
Uzavřeno soudem	0	0,00	0,00	0,00
Dosud v šetření u Policie ČR	77	9,47	48 924,20	14,27
Oznámeno jiným správním úřadům	1	0,12	5,00	0,00
Vyloučena věc z užívání, zakazána činnost, zastaven provoz	4	0,49	89,00	0,03
CELKEM	813		342 862,10	

2.8 Průměrné doby u požárů dle druhů jednotek

Průměrná doba zaneprázdnění jednotky u požáru [min, sec]

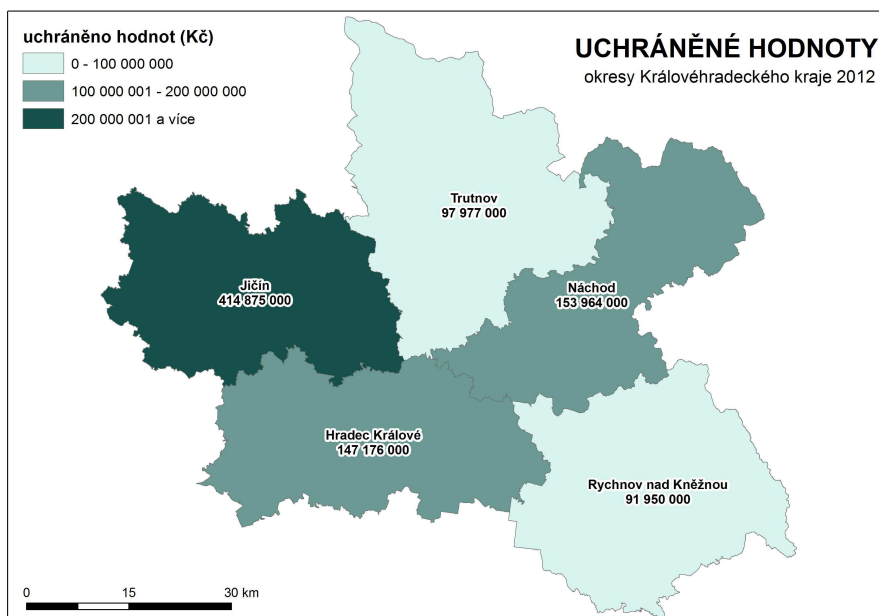
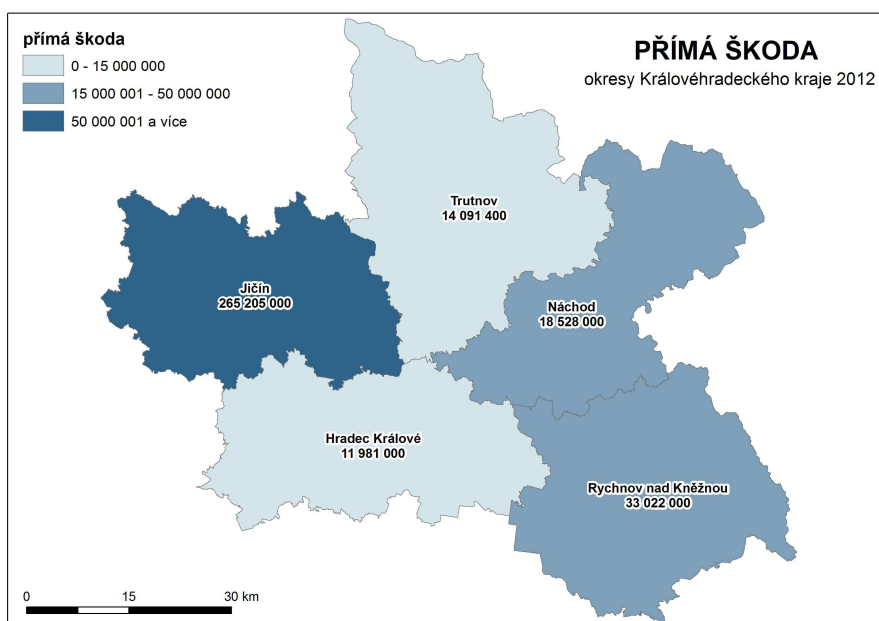
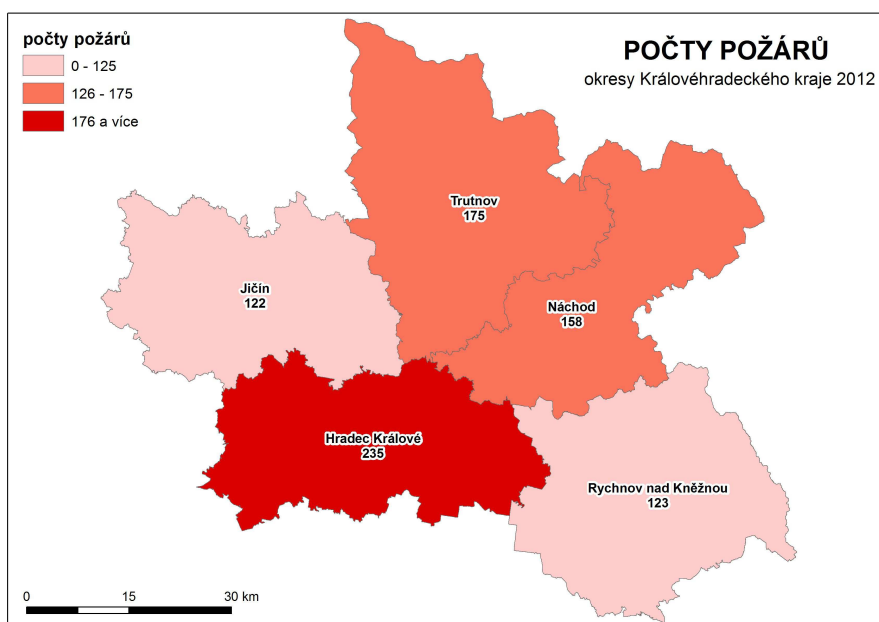
HZS ČR	105 min 56 sec	HZS podniků	110 min 46 sec
SDH obcí	147 min 57 sec	všechny jednotky	126 min 11 sec

Průměrná doba trvání požáru [min, sec] 104 min 26 sec

Průměrná doba mezi vznikem požáru a zpozorováním [min, sec] 11 min 32 sec

Průměrná doba mezi zpozorováním požáru a ohlášením [min, sec] 0 min 43 sec

2.9 Grafické znázornění počtu požárů, způsobených škod a uchráněných hodnot po okresech



3. NEJ události roku 2012

Požáry s nejvyšší způsobenou škodou

Mileta Hořice:

Profesionální, dobrovolní i podnikoví hasiči okresu Jičín a Hradec Králové byli na místo události vysláni krátce před šestou hodinou ráno 22. prosince. Kvůli rozsahu požáru byl vyhlášen 3. stupeň, později **zvláštní stupeň** požárního poplachu.

Zdolávání požáru se účastnily tyto jednotky:

HZS ČR	- z Hořic, Jičína, Hradce Králové a Nového Bydžova
HZS podniků	- Čepro Cerekvice nad Bystřicí
JSDH měst a obcí	- z Hořic, Miletína, Ostroměře, Lázní Bělhrad, Sukorad, Sovětic, Nechanic, Mžan, Hoříněvse, Dobré Vody, Cerekvice nad Bystřicí a Hradce Králové-Plácek.

Požár zasáhl výrobní halu textilky, kde se vyráběly lůžkoviny. Hala o rozměrech zhruba 70x200 metrů i s vybavením, výrobky a materiálem byla zničena, střecha haly se v důsledku žáru propadla dovnitř objektu. Požárem byl postižen zejména provoz přípravny, část skladu přízí a část skladu zboží. Nedošlo k zasažení tkalcovny ani skladu hotových výrobků.

Při požáru došlo ke zranění jednoho z hasičů. Na místě zásahu byl ustanoven Štáb velitele zásahu, byla vyžádána pomoc SÚS při zajišťování sjízdnosti komunikací, PČR usměrňovala dopravu na silnici I/35 kudy probíhala kyvadlová doprava vody. Celková spotřeba vody na hašení 762 300 litrů.

Požár byl lokalizován 22.12. ve 13.27 hod, zcela zlikvidován pak 24.12. v 7:57 hod.

Celková škoda způsobená požárem byla stanovena na **250.000.000,- Kč**.

Uchráněné hodnoty byly stanoveny na **350.000.000,- Kč**.

Příčina – technická závada na zářivkovém svítidle.





Semechnice:

Požár odchovny slepic (haly č. 3), drůbežárny v obci Semechnice, okr. Rychnov nad Kněžnou byl ohlášen 6. 3. 2012 ve 2:50 hodin. Na místo požáru bylo vysláno 6 jednotek. Už při jízdě k zásahu byla z dálky vidět záře od požáru. Na místo proto byly povolány další jednotky.

Při příjezdu na místo zásahu bylo zjištěno, že požár haly se nachází již ve III. – IV. fázi požáru – objekt byl požárem zcela zasažen, došlo k propadnutí střechy do objektu.

Zasahující jednotky se tak soustředily především na ochrany vedlejší haly – odchovny drůbeže s 20 000 kuřaty a kotelny na LTO.

Zdolávání požáru se účastnily tyto jednotky:

HZS ČR	- z Dobrušky a Rychnova nad Kněžnou
HZS podniků	- ze Škody Kvasiny
JSDH měst a obcí	- z Opočna, Semechnice, Domašina u Dobrušky, Bohuslavic, Českého Meziříčí a Tmova

Požár byl lokalizován 6.3. ve 23:21 hod, zcela zlikvidován pak 7.3. v 1:47 hod.

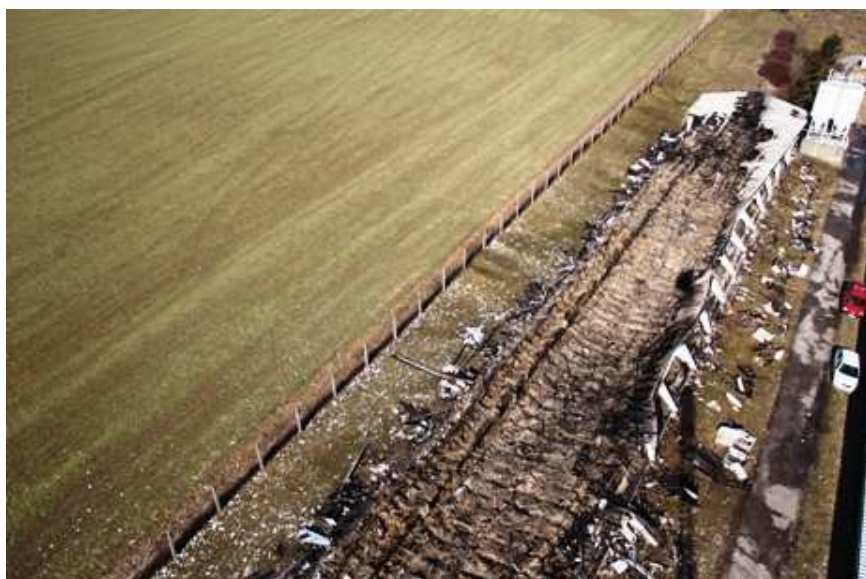
Celková škoda způsobená požárem byla stanovena na **16.960.000,- Kč**.

Uchráněné hodnoty byly stanoveny na **16.960.000,- Kč**.

Příčina požáru nebyla objasněna.



Zdroj: <http://mishaphotos.cz>



Událost s nejvyšším počtem usmrcených osob

Butoves, okr. Jičín 4.2. Dopravní nehoda železniční – střet osobního vozidla s vlakem na železničním přejezdu P3128 v blízkosti vlakové stanice Butoves. Vozidlo bylo tlačeno po střetu vlakem ještě 190 m. Oba cestující z vozidla utrpěli zranění neslučitelná se životem.

Zasahovaly JPO: HZS KHk – stanice Jičín a HZS p. SŽDC Nymburk



Jeřice, okr. Jičín 14.5. Dopravní nehoda železniční – střet osobního vozidla s vlakem na železničním přejezdu č. P5398 mezi obcemi Jeřice a Třebnouševs. Oba cestující z vozidla utrpěli zranění neslučitelná se životem.

Zasahovaly JPO: HZS KHk – stanice Hořice a HZS p. SŽDC Nymburk

Konecchlumí, okr. Jičín 30.8. Dopravní nehoda silniční – čelní střet osobních vozidel Honda Civic a Hyundai Getz. Řidiči obou vozidel usmrceni, ve vozidle Hyundai byly další 3 zraněné osoby, které hasiči vyprostili a předali do péče ZZS.

Zasahovala JPO: HZS KHk – stanice Jičín

Událost s nejvyšším počtem evakuovaných osob

Hradec Králové 5.7. a 6.7. Z důvodu výskytu extrémní meteorologické organizace bylo štábem Hip Hop festivalu rozhodnuto o evakuaci účastníků festivalu. Evakuaci prováděly jednotky SDH města Hradec Králové, které v rámci festivalu působily jako požární hlídky.

Evakuováno: 5.7. – 20 000 osob
6.7. – 15 000 osob

Událost s nejvyšším počtem záchráněných osob

Chvalina, okr. Jičín 26.7. Dopravní nehoda železniční – střet traktoru s vlakem na železničním přejezdu P5402 u obce Chvalina. V traktoru byly v době střetu celkem 4 osoby – 2 osoby zraněny, odvezeny ZZS. Jednotka pomohla všem 42 cestujícím z vlaku (nepřístupný terén) a následně z železničního náspu do přistaveného náhradního autobusu.

Zasahovala JPO: HZS KHk – stanice Hořice

Událost s nejvyšším počtem zraněných osob

Špindlerův mlýn, okr. Trutnov 30.9. Dopravní nehoda silniční – střed dodávky a autobusu. Při nehodě došlo ke zranění řidiče dodávky, řidiče autobusu a dalších 12 osob. Jednotky provedly zabezpečení vozidel proti požáru, pomoc ZZS s ošetřením zraněných a následně likvidaci následků nehody.

Zasahovaly JPO: HZS KHk – stanice Vrchlabí a JSDH Špindlerův Mlýn

Zraněno: 14 osob, z toho 3 děti



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 2012 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 2012 uskutečněno celkem **183 954** tísňových hovorů. V porovnání s rokem 2011 se jedná o **pokles o 19 031 hovorů**.

Přehled počtu volání na TCTV Hradec Králové podle tísňových linek, po měsících roku 2012

Měsíc	150	112
Leden	1610	13 851
Únor	2121	14 282
Březen	1843	12 905
Duben	1819	12 566
Květen	1601	13 598
Červen	1829	12 638
Červenec	2669	14 006
Srpen	1754	13 547
Září	1837	13 267
Říjen	1734	14 678
Listopad	1640	12 664
Prosinec	1757	13 738
Celkem	22 214	161 740
Všech volání za rok 2012	183 954	

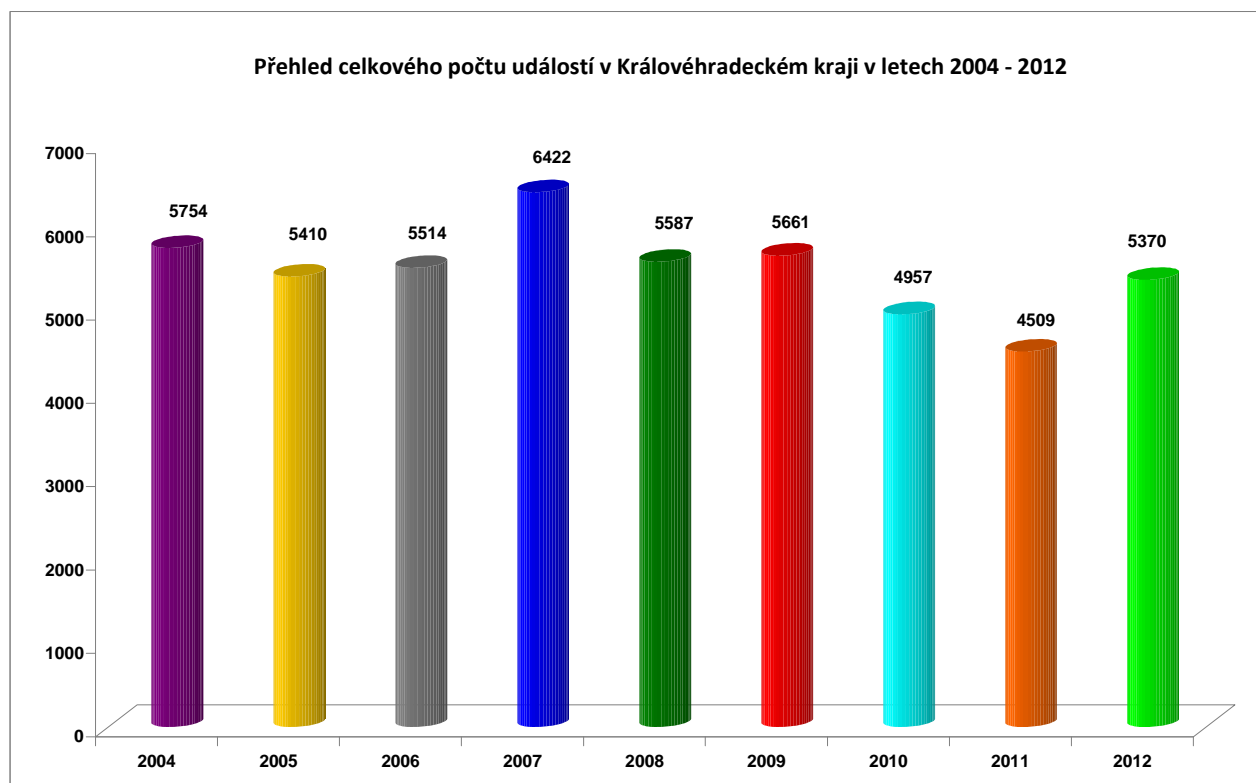
Od 1.9.2012 jsou veškerá tísňová volání z území Královéhradeckého kraje přijímána na TCTV HK

Vývoj počtu tísňových volání na TCTV Hradec Králové v letech 2006 – 2012

	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

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

V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2012 evidováno celkem **5370** událostí. Vývoj počtu událostí v letech 2004 – 2012 znázorňuje následující graf.



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. Rekordní počet událostí v okrese Hradec Králové souvisí s červencovými přivalovými srážkami a silným větrem.

okres	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Hradec Králové	1591	1431	1538	1631	1567	1483	1387	1305	1790
Jičín	939	746	852	1086	1000	973	770	717	757
Náchod	1367	1128	1146	1380	1121	1198	1098	953	973
Rychnov nad Kněžnou	956	1289	1025	903	855	885	861	666	794
Trutnov	901	816	953	1422	1044	1122	841	868	1056
Kraj	5754	5410	5514	6422	5587	5661	4957	4509	5370

5.1 Porovnání typů událostí v letech 2004 – 2012

V roce 2012 došlo k nárůstu zejména u technických havárií a to především v důsledku událostí spojených s odstraňováním následků deště a větru v červenci 2012. Po předloňském početním výkyvu se požáry opět snížily pod hranici 1000 událostí.

Porovnání počtu událostí v letech 2004 – 2012 podle typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Živelní pohroma	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádná událost	Planý poplach	Celkem
2004	1000	1527	0	280	2652	0	11	284	5754
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

5.2 Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2004 – 2012

Ve sledovaných ukazatelích došlo k mírnému poklesu usmrcených osob. Naopak počty zraněných i zachráněných osob se oproti předchozím letům zvýšily. Enormní nárůst je zaznamenán u evakuovaných osob. Tento nárůst je způsoben 2 událostmi, kdy byla v souvislosti s mimořádnou meteorologickou situací provedena evakuace 20 000 a v další den 15 000 účastníků Hip Hop kempu na letišti v Hradci Králové.

Přehled zraněných, usmrcených zachráněných a evakuovaných osob v letech 2004 – 2012

Rok	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno HZS	Zraněno SDH	Zachráněno	Evakuováno
2004	93	0	1140	14	6	302	529
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	1217	18	9	1103	950
2011	122	0	1169	11	8	1085	1298
2012	119	0	1380	17	7	1119	35 397

5.3 Porovnání základních údajů o požárech v letech 2004 – 2012

V porovnání statistik požárů v předchozích letech došlo v loňském roce ke snížení počtu požárů blížící se minimu za sledované období posledních 9 let. Škody napáchané požáry se však vyšplhaly na nejvyšší hodnotu, uchráněné hodnoty se rovněž blíží maximu za sledované období. Oproti předloňskému roku došlo opět k úmrtí osob a zvýšení počtu zraněných osob na nejvyšší počet za předchozí sledované období.

Porovnání základních údajů o požárech v letech 2004 – 2012

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Počet požárů CELKEM	1000	863	889	944	958	1020	809	1024	813
Požáry se škodou < 10.000,- Kč	726	597	618	660	666	710	544	737	508
Požáry se škodou 10.000 - 250.000,- Kč	225	216	229	222	225	240	211	222	231
Požáry se škodou 250.100 - 1.000.000,- Kč	39	38	28	51	47	46	39	41	59
Požáry se škodou > 1.000.000,- Kč	10	12	14	11	20	24	15	24	15
Počet usmrcených CELKEM	2	4	10	6	11	8	12	0	4
Usmrcených < 15 let	0	0	0	0	1	1	0	0	0
Usmrcených 15 - 60 let	2	3	8	4	8	5	10	0	3
Usmrcených > 60 let	0	1	2	2	2	2	2	0	1
Usmrcených – hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči HZS podniků	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči SDH, ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných CELKEM	58	45	59	55	70	59	61	46	74
Zraněných < 15 let	5	0	0	5	5	4	2	1	5
Zraněných 15 - 60 let	33	25	48	33	41	35	43	29	53
Zraněných > 60 let	5	8	1	7	6	10	2	5	2
Zraněných – hasiči HZS ČR	11	5	5	4	12	4	8	6	8
Zraněných – hasiči HZS podniků	0	0	0	0	0	0	1	0	0
Zraněných – hasiči SDH, ostatní	4	7	5	6	6	6	5	5	6
Evakuováno celkem	37	139	30	241	53	155	111	77	91
Zachráněno celkem	31	65	18	10	27	70	19	38	34
Přímá škoda (tis. Kč)	187 094	70 180	70 804	273 612	112 142	104 935	180 702	101 895	342 862
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	990 151	489 812	707 341	405 093	546 431	634 632	885 211	488 016	913 372

6. Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje

Samostatným statisticky sledovaným údajem jsou počty zásahů jednotlivých stanic HZS Královéhradeckého kraje. Jedná se o zásahy na území Královéhradeckého 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 2011 došlo v loňském roce ke zvýšení počtu zásahů stanic HZS Královéhradeckého kraje o 622 na 4411 zásahů.

Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje za rok 2012

Požární stanice	Počet zásahů v Král. kraji	Počet mezikrajských pomocí	Počet zásahů celkem 2012	Rozdíl oproti roku 2011
Hradec Králové	832	12	844	+ 172
Hradec Králové – Pražská	322	8	330	+ 61
Nový Bydžov	170	12	182	+ 9
Jičín	339	4	343	- 20
Hořice	160	0	160	0
Nová Paka	135	4	139	+ 17
Náchod	397	1	398	+7
Broumov	159	2	161	0
Jaroměř	319	0	319	+4
Rychnov nad Kněžnou	414	2	416	+ 92
Dobruška	333	1	334	+ 122
Trutnov	397	1	398	+ 67
Dvůr králové nad Labem	212	1	213	+ 57
Vrchlabí	173	1	174	+ 34
Celkem	4362	49	4411	+ 622

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

7. 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.

8. 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.

Pro účely plnění úkolů vyplývající z tohoto pokynu se 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, textem doplnit.

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 **t u h á** 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 **p r a c h**,

- 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, textem vysvětlit.

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. Doplňit textem.

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