

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje



**Statistická ročenka zásahové činnosti
jednotek požární ochrany
za rok 2013**

Obsah

Obsah	2
1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2013.....	3
1.1 Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob	4
1.2 Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2013	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 2013	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
3. NEJ události roku 2013.....	22
4. Statistiky tísňových volání na Telefonní centrum tísňového volání 112.....	25
5. Základní údaje o počtu událostí, porovnání s předchozími lety	26
5.1 Porovnání typů událostí v letech 2004 – 2013.....	27
5.2 Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2004 – 2013 ...	27
5.3 Porovnání základních údajů o požárech v letech 2004 – 2013.....	28
6. Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje.....	29
7. Rejstřík pojmů.....	30
8. Specifikace Typů a Podtypů událostí jednotek PO.....	30

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

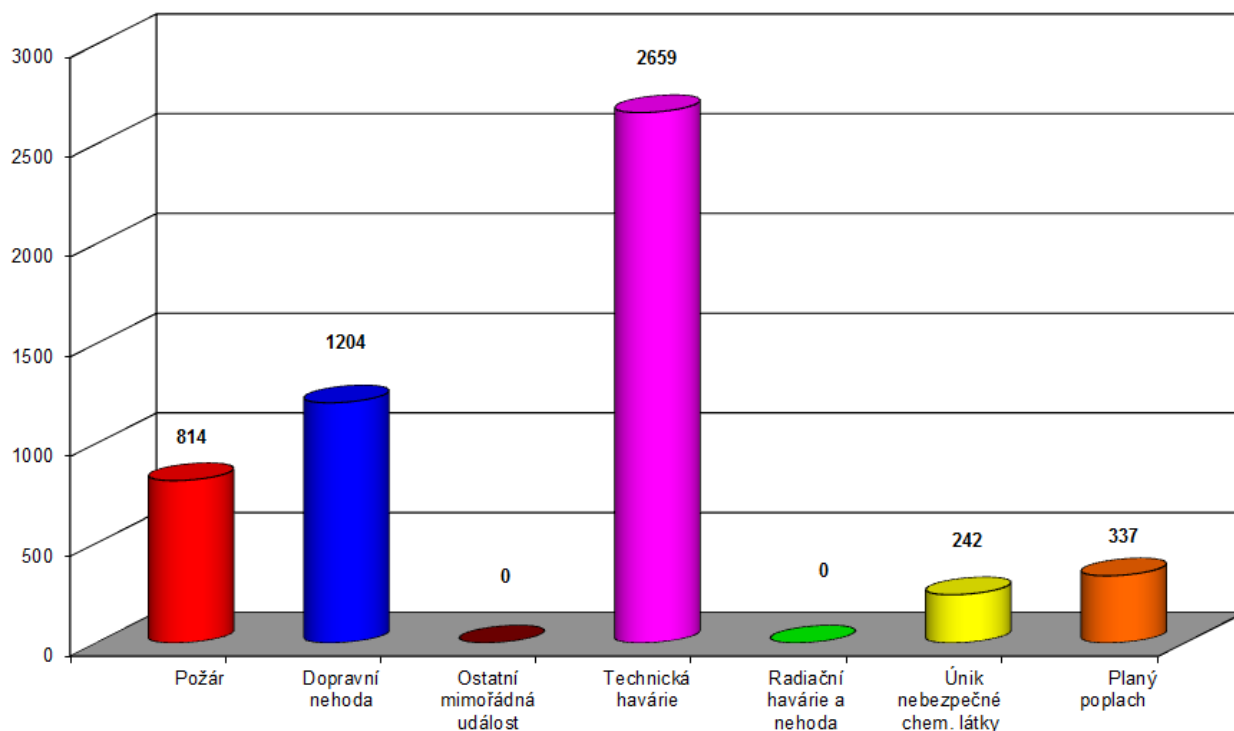
Typ události „Živelní pohroma“ byl zrušen. Události jsou nově klasifikovány jako Technická pomoc s příznakem kategorie živelní pohromy.

1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2013

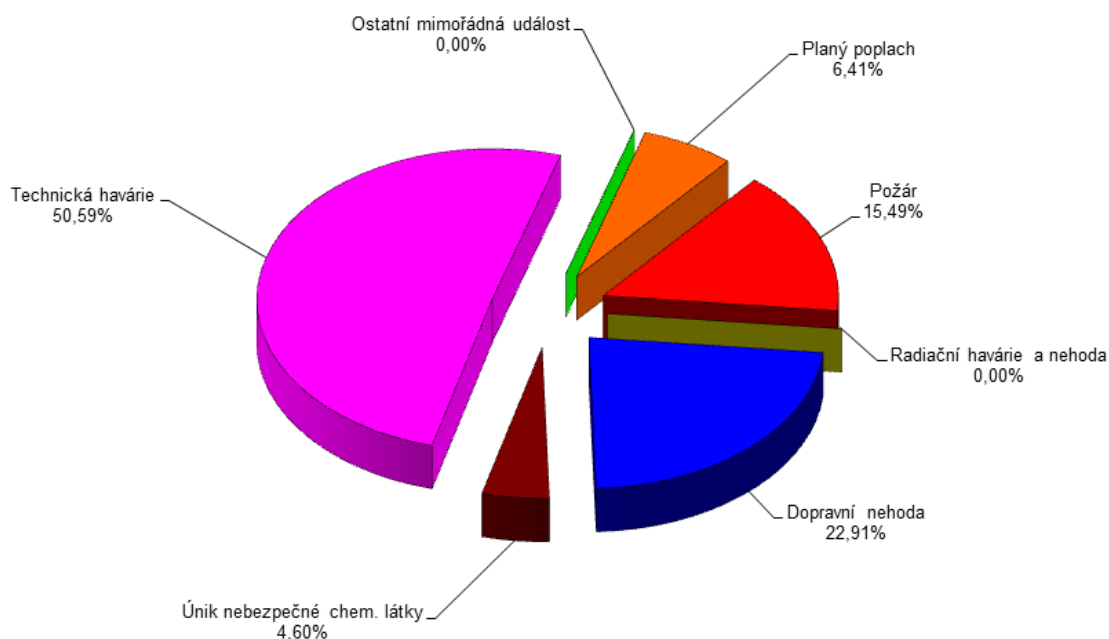
V Královéhradeckém kraji vzniklo v roce 2013 celkem **5256** událostí. Z celkového počtu je nejvíce Technických havárií: 2659 (-207), Dopravních nehod: 1204 (-24) a Požárů: 814 (+1). V porovnání s rokem 2012 se jedná o **pokles o 114 událostí**.

Počty událostí dle jejich typů jsou uvedeny v následujících grafech.

Celkový počet událostí za rok 2013 podle typů



Procentuální zastoupení typů událostí za rok 2013



1.1 Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob

Jednotky požární ochrany při svých zásazích pomáhaly celkem 1451 (+71) zraněným osobám, bohužel 108 (-11) dalším osobám již život zachránit nedokázaly.

Včasným zásahem jednotek požární ochrany bylo před hrozícím nebezpečím 1215 (+96) osob zachráněno a 297 osob evakuováno.

Při zásazích došlo ke zranění 9 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 2013 nezemřel.

Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie za rok 2013		
Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	3	106
Osoby od 15 do 60 let	53	1113
Osoby nad 60 let	52	232
Hasiči HZS ČR	0	9
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	8
Hasiči neurčených jednotek	0	0
Příslušníci složek IZS	0	0
Celkem	108	1468

Přehled zraněných, usmrcených, zachráněných a evakuovaných osob – porovnání let 2008 – 2013

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 *
2013	108	0	1451	9	8	1215	297
Index 2013/2012	0,91	-	1,05	0,53	1,14	1,09	0,008

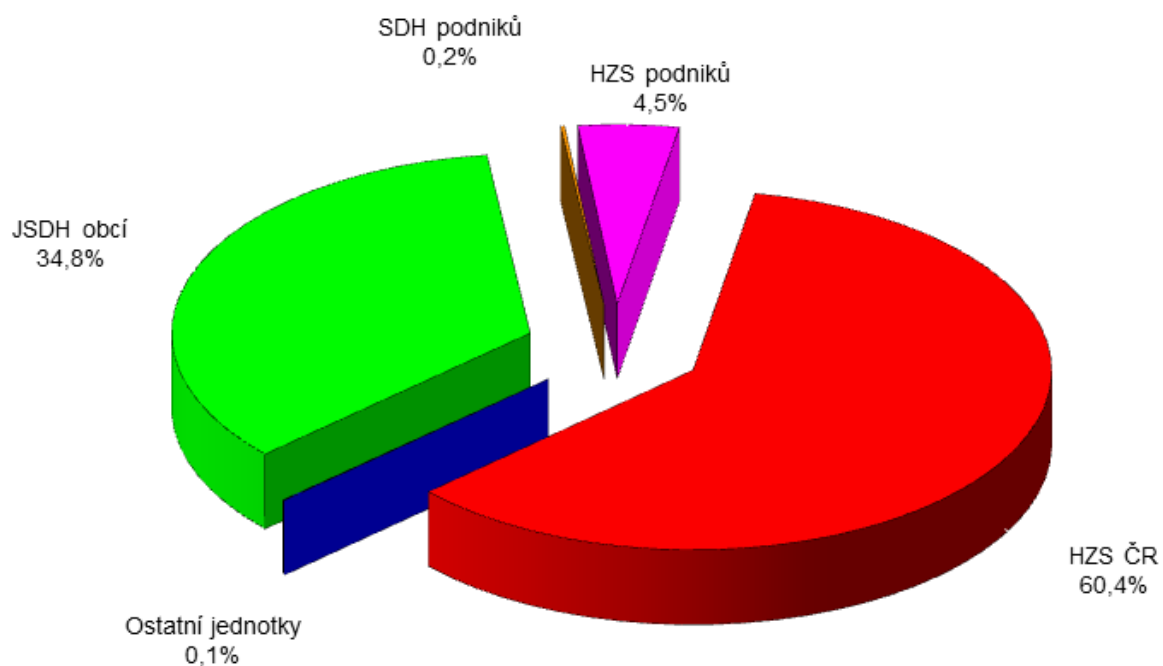
* 20 000 a 15 000 osob bylo evakuováno v rámci Hip Hop festivalu na letišti v HK

1.2 Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2013

Jednotky požární ochrany provedly v roce 2013 na území Královéhradeckého kraje celkem 7239 zásahů, což je oproti roku 2012 pokles o 205 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	2442	1423	771	40	5	3
Jičín	950	632	272	46	0	0
Náchod	1437	924	498	10	5	0
Rychnov nad Kněžnou	1164	573	373	218	0	0
Trutnov	1446	820	608	14	4	1
Královéhradecký kraj	7239	4372	2522	328	13	4
Rozdíl proti 2012	- 205	+18	-334	+161	-4	-46

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	1	0	0	1	13	0	15
Budovy pro služby a os. hygienu	0	0	0	0	3	1	4
Budovy pro vých., vědu a výzkum	4	0	0	1	21	4	30
Budovy pro kult. a tělovýchovu	2	0	0	0	9	21	32
Budovy administrativní	1	0	0	0	15	8	24
Budovy pro společné ubytování	25	1	0	1	37	7	71
Budovy pro obchod a stravování	6	0	0	1	33	32	72
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0	0	0	57	1	60
Budovy historické a církevní	1	0	0	1	4	4	10
Bytový fond domovní	59	0	0	15	859	13	946
Rodinné domky	117	1	0	5	367	4	494
Ostatní budovy pro bydlení	2	0	0	0	8	2	12
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	22	0	0	8	37	90	157
Energetické výrobní budovy	14	0	0	2	15	8	39
Budovy pro dopravu a spoje	0	0	0	1	6	3	10
Budovy pro garáž. a údržbu	6	0	0	0	6	4	16
Budovy pro skladov. nezeměděl.	3	0	0	3	7	35	48
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	4	0	0	0	6	0	10
Budovy pro sklad. zem. produktů	6	0	0	0	1	0	7
Objekty mimo budov	20	0	0	10	49	11	90
Objekty mimo budov v zeměděl.	0	0	0	0	2	0	2
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	2	0	0	0	4	0	6
Opuštěné objekty a demolice	35	1	0	1	5	2	44
Provizoria a účelové objekty	31	0	0	0	9	1	41
Dopravní prostř. a prac. stroje	107	1134	0	83	103	10	1437
Garáže mimo budov	1	0	0	0	1	0	2
Komunikace	2	49	0	95	370	12	528
Zemědělské plochy	28	0	0	0	3	2	33
Lesy	35	0	0	0	55	20	110
Volné skládky	116	0	0	14	301	36	467
Odpady	159	0	0	0	13	5	177
Nezatříděno	3	18	0	0	240	1	262
OBJEKTY CELKEM	814	1204	0	242	2659	337	5256

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	23	15	0	2	37	12	89
01 - 02 HOD	31	11	0	2	54	6	104
02 - 03 HOD	29	6	0	2	37	3	77
03 - 04 HOD	12	14	0	1	31	5	63
04 - 05 HOD	22	18	0	2	53	8	103
05 - 06 HOD	14	36	0	3	54	4	111
06 - 07 HOD	17	51	0	3	64	13	148
07 - 08 HOD	26	76	0	11	133	13	259
08 - 09 HOD	26	80	0	20	149	20	295
09 - 10 HOD	31	58	0	26	151	15	281
10 - 11 HOD	51	65	0	19	156	15	306
11 - 12 HOD	30	65	0	16	133	22	266
12 - 13 HOD	35	70	0	11	150	13	279
13 - 14 HOD	41	81	0	15	133	23	293
14 - 15 HOD	48	87	0	15	135	18	303
15 - 16 HOD	53	87	0	17	159	18	334
16 - 17 HOD	54	82	0	18	147	20	321
17 - 18 HOD	49	83	0	18	157	19	326
18 - 19 HOD	53	51	0	16	155	16	291
19 - 20 HOD	35	61	0	4	145	19	264
20 - 21 HOD	32	40	0	8	166	17	263
21 - 22 HOD	38	30	0	6	138	10	222
22 - 23 HOD	38	17	0	2	80	17	154
23 - 24 HOD	26	20	0	5	42	11	104
CELKEM	814	1204	0	242	2659	337	5256

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	107	179	0	43	472	65	866
Úterý	126	197	0	34	428	41	826
Středa	112	159	0	35	284	40	630
Čtvrtek	111	153	0	38	291	43	636
Pátek	119	210	0	48	400	58	835
Sobota	125	174	0	22	289	47	657
Neděle	114	132	0	22	495	43	806
CELKEM	814	1204	0	242	2659	337	5256

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	59	97	0	6	147	15	324
Únor	55	106	0	10	104	16	291
Březen	83	87	0	23	205	18	416
Duben	82	63	0	22	124	21	312
Květen	52	76	0	27	192	26	373
Červen	56	126	0	26	605	48	861
Červenec	105	98	0	23	354	32	612
Srpen	106	100	0	24	278	47	555
Září	51	110	0	25	167	30	383
Říjen	60	108	0	27	150	35	380
Listopad	51	110	0	18	113	21	313
Prosinec	54	123	0	11	220	28	436
CELKEM	814	1204	0	242	2659	337	5256

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)

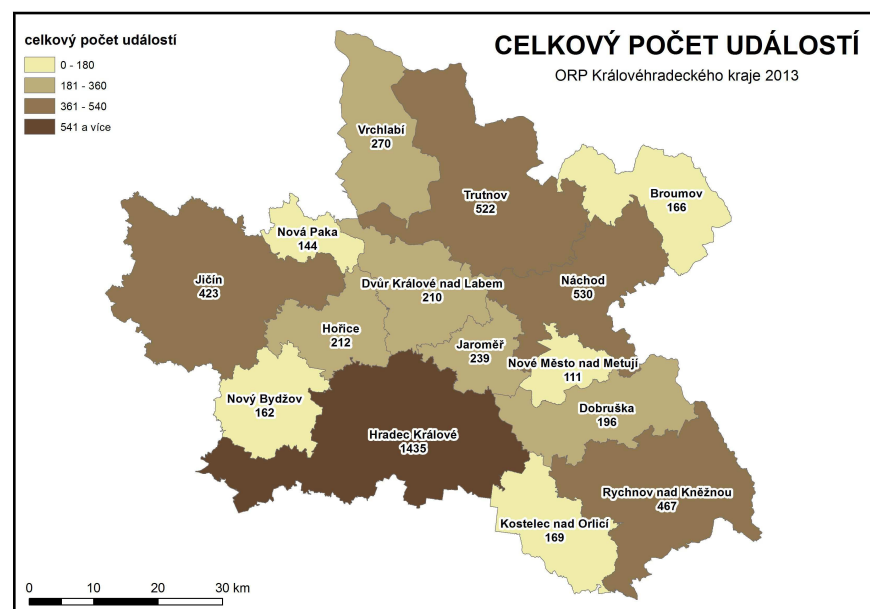
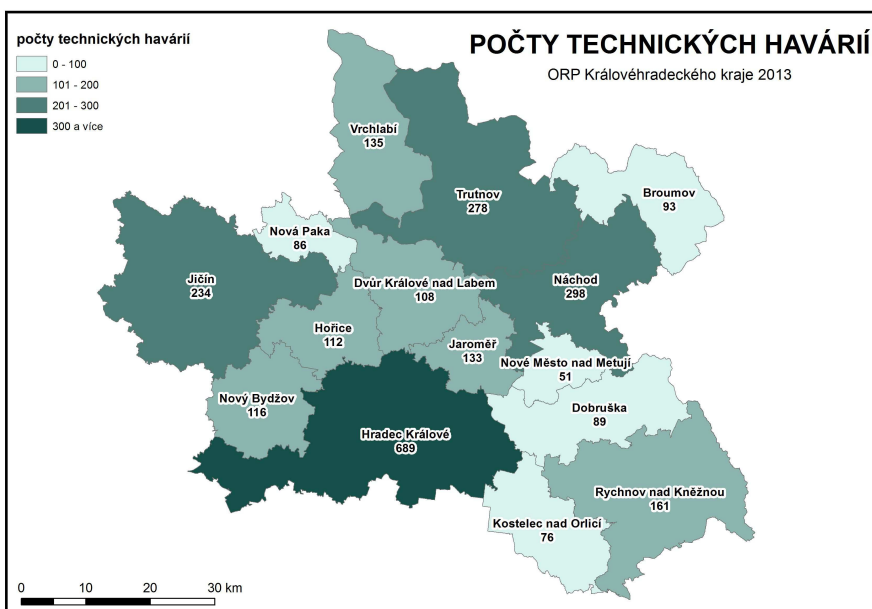
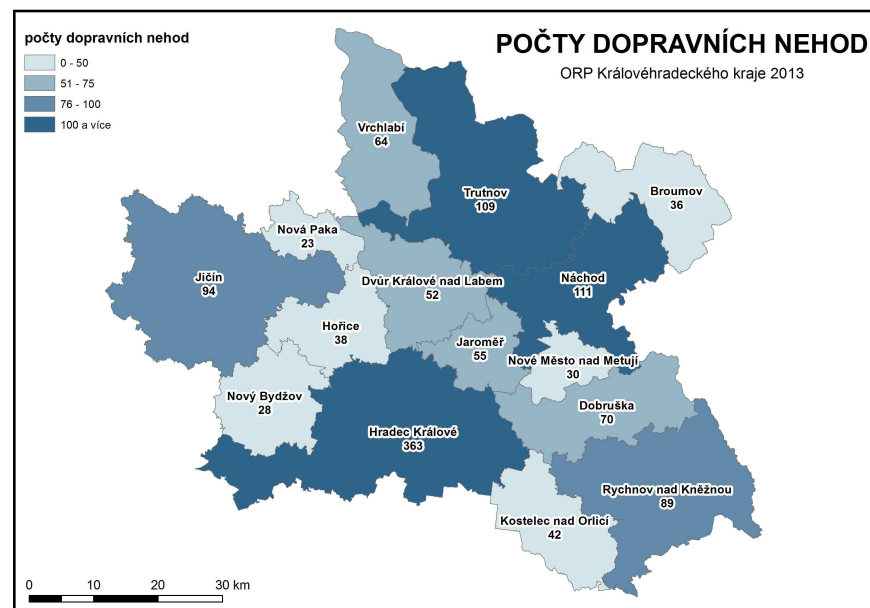
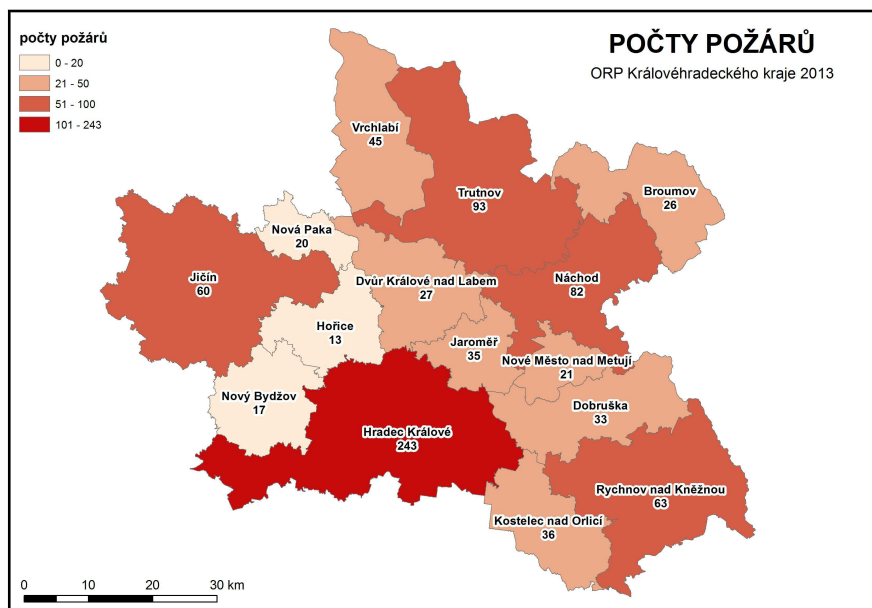
RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

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	243	363	0	42	689	98	1435
Nový Bydžov	17	28	0	0	116	1	162
Hořice	13	38	0	15	112	34	212
Jičín	60	94	0	17	234	18	423
Nová Paka	20	23	0	8	86	7	144
Broumov	26	36	0	7	93	4	166
Jaroměř	35	55	0	10	133	6	239
Nové Město nad Metují	21	30	0	7	51	2	111
Náchod	82	111	0	21	298	18	530
Dobruška	33	70	0	2	89	2	196
Kostelec nad Orlicí	36	42	0	8	76	7	169
Rychnov nad Kněžnou	63	89	0	58	161	96	467
Dvůr Králové nad Labem	27	52	0	13	108	10	210
Trutnov	93	109	0	20	278	22	522
Vrchlabí	45	64	0	14	135	12	270
	814	1204	0	242	2659	337	5256

1.8 Grafické vyjádření celkového počtu událostí, požárů, dopravních nehod a technických havárií v ORP Královéhradeckého kraje v roce 2013



1.9 Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty

V roce 2013 bylo zaznamenáno celkem 5219 (+414) spoluprací se složkami IZS a dalšími subjekty. Nejčastěji jednotky PO spolupracovaly s PČR (v 57,5 % případů) a ZZS (v 26,5 % případů).

Jednotky HZS Královéhradeckého kraje spolupracovaly u 1093 (-143) událostí (21 % z celkového počtu událostí) s jednotkami sboru dobrovolných hasičů obcí.

Složka	počty spolupráce
Policie ČR	3005
Zdravotnická záchranná služba	1387
Armáda ČR - voj. záchr. útvar	0
Armáda ČR – jiné	0
Obecní policie	406
Hygienická služba	2
Báňská záchranná služba	3
Občanská sdružení v IZS	9
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	104
Plynárenská pohotovostní služba	40
Vodárenská pohotovostní služba	21
Teplárenská pohotovostní služba	4
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	2
Firmy sdružené pod TRINS	0
Obec / obecní zastupitelstvo	42
Ostatní územní orgány státní správy	5
Podniky, firmy	49
Místní služby	120
Česká inspekce životního prostředí	20
Ostatní subjekty (název)	0
CELKEM	5219

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 2013 absolvovala lezecká družstva celkem **21 (+7) zásahů**.

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

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 **16 zásahů (+6)**.

Z uvedených zásahů byly 2 zásahy uskutečněny na území Pardubického kraje a zbylých 14 na území Královéhradeckého kraje. Jednalo se o záchranu osob z vyhlídek a nepřístupného terénu – skal, lesů a horských oblastí. Nejvýznamnějším zásahem byla záchrana 6 osob v Hostinném při povodni na Trutnovsku dne 2. 6. 2013.

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**:

- 24. července: vyhledání utonulé osoby v Opatovickém písníku, společný zásah s HZS Pardubického kraje
- 26. srpna: vyhledání utonulé osoby v řece Orlici, v Hradci Králové - Svinarech

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	2013
událostí	6	41	54	36	31	14	22	28
usmrceno	1	1	0	0	3	1	0	1
zraněno	6	41	42	28	22	15	10	25
zachráněno	1	6	10	4	8	7	6	21

* 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
událostí	78	29	36	39	26	31	21	43
usmrceno	8	2	1	1	4	7	3	1
zraněno	61	36	29	39	24	23	15	34
zachráněno	14	9	6	3	4	10	11	12

2. Požáry

V roce 2013 vzniklo na území Královéhradeckého kraje celkem 814 (+1) požárů. Při požárech došlo k usmrcení 1 osoby (-3) a zranění 76 (+2) osob. Při zdolávání požárů bylo dále zraněno 5 (-3) profesionálních a 7 (+1) dobrovolných hasičů.

Nejvíce požárů bylo v okrese Hradec Králové (260), nejméně v okrese Jičín (93). Nejvyšší přímé škody byly požáry způsobeny v okrese Trutnov (25 240,7 tis. Kč), nejnižší škody byly způsobeny v okrese Náchod (8 421, 1 tis. Kč).

Celkově byly požáry v roce 2013 způsobeny přímé škody ve výši **66 803,5 tis. Kč** (- 276 058,6 tis. Kč). Zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku v celkové výši **590 692,8 tis. Kč** (- 322 679,2 tis. Kč).

Základní údaje o požárech za rok 2013

Počet požárů CELKEM	814
Požáry se škodou < než 10 000 Kč	535
Požáry se škodou 10 000 - 250 000 Kč	224
Požáry se škodou 250 100 - 1 000 000 Kč	44
Požáry se škodou 1 000 100 - 10 000 000 Kč	11
Požáry se škodou nad 10 000 000 Kč	0
Počet usmrcených CELKEM	1
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	1
Usmrcených > 60 let	0
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
Počet zraněných CELKEM	88
Zraněných < 15 let	13
Zraněných 15 let - 60 let	51
Zraněných > 60 let	12
Zraněných - hasiči HZS ČR	5
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	7
Evakuováno celkem	170
Zachráněno celkem	37
Přímá škoda (tis. Kč)	66 803,50
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	590 692,80

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	39	4,79	409,00	0,61
družstevní vlastnictví	5	0,61	608,00	0,91
soukromé a osobní vlastnictví	334	41,03	37 157,20	55,62
zahraniční organizace a cizí občané	1	0,12	1,00	0,00
církevní majetek	1	0,12	22,40	0,03
akciové vlastnictví, spol.s.r.o.,v.o.s. ap.	155	19,04	27 563,40	41,26
obecní majetek	105	12,90	603,50	0,90
spolkové, nadace, sdružení, společenské organizace	5	0,61	39,00	0,06
nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	31	3,81	400,00	0,60
neurčeno	138	16,95	0,00	0,00
CELKEM	814		66 803,50	

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	42	5,16	12 424,50	18,60	0	21
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	397	48,77	0,00	0,00	0	0
NEOJBAS., NEŠETŘ. - CELKEM	439	53,93	12 424,50	18,60	0	21
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	5	0,61	336,00	0,50	0	6
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	1	0,12	0,00	0,00	1	0
děti do 15 let	7	0,86	60,40	0,09	0	1
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	48	5,90	13 557,70	20,29	0	5
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	61	7,49	13 954,10	20,88	1	12
kouření	19	2,33	1 419,50	2,12	0	4
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	9	1,11	0,00	0,00	0	0
nesprávná obsluha topidla	4	0,49	56,50	0,08	0	0
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	7	0,86	415,00	0,62	0	0
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	2	0,25	50,00	0,07	0	1
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	7	0,86	276,00	0,41	0	2
manipulace se žhavým popelem	15	1,84	2 231,00	3,34	0	4
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování včetně	8	0,98	1 274,50	1,91	0	1
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	24	2,95	2 977,00	4,46	0	7
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	7	0,86	192,00	0,29	0	4
NEDBALOST - CELKEM	102	12,53	8 891,50	13,30	0	23
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	3	0,37	650,00	0,97	0	0
zazděný nebo přizděný trám v komíně	5	0,61	920,00	1,38	0	1
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	15	1,84	930,00	1,39	0	3
KOMÍNY - CELKEM	23	2,82	2 500,00	3,74	0	4
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	4	0,49	37,00	0,06	0	0
špatný stav topidla nebo kouřovodu	0	0,00	0,00	0,00	0	0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	2	0,25	515,00	0,77	0	0
jiná závada	0	0,00	0,00	0,00	0	0
TOPIDLA - CELKEM	6	0,74	552,00	0,83	0	0

KATEGORIE	poč. požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	143	17,57	21 819,40	32,66	0	12
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	0	0,00	0,00	0,00	0	0
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	0	0,00	0,00	0,00	0	0
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
cizí předmět ve stroji	4	0,49	3 600,00	5,39	0	0
výboje statické elektřiny	0	0,00	0,00	0,00	0	0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	1	0,12	0,00	0,00	0	0
tření a přehřátí	6	0,74	900,00	1,35	0	1
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	11	1,35	1 015,00	1,52	0	0
ZÁVADY - CELKEM	165	20,27	27 334,40	40,92	0	13
zemědělských plodin	1	0,12	5,00	0,01	0	0
uhlí, uhelného prachu a briket	2	0,25	1,00	0,00	0	0
olejů a tuků	0	0,00	0,00	0,00	0	0
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	0	0,00	0,00	0,00	0	0
SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM	3	0,37	6,00	0,01	0	0
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	0	0,00	0,00	0,00	0	0
VÝBUCHY - CELKEM	0	0,00	0,00	0,00	0	0
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	0	0,00	0,00	0,00	0	0
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	0	0,00	0,00	0,00	0	0
blesk - objekty chráněné hromosvodem	1	0,12	0,00	0,00	0	0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	2	0,25	130,00	0,19	0	0
blesk - ostatní případy zapálení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
živelná pohroma /mimo blesku/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
dopravní nehoda	9	1,11	987,00	1,48	0	15
vojenské cvičení, ohňostroje	3	0,37	24,00	0,04	0	0
jiné příčiny	0	0,00	0,00	0,00	0	0
MIMORÁDNÉ - CELKEM	15	1,85	1 141,00	1,71	0	15
CELKEM	814		66 803,50		1	88

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	26	3,19	11 950,20	17,89	0	1
Lesnictví	10	1,23	122,00	0,18	0	0
Dobývání nerost. surovin	1	0,12	10,00	0,01	0	0
Zpracovatelský průmysl	26	3,19	11 269,00	16,87	0	2
Výroba, rozvod el. a plynu	31	3,81	2 261,00	3,38	0	4
Stavebnictví	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Obchod, opravy zboží	8	0,98	1 203,50	1,80	0	6
Pohostinství, ubytování	14	1,72	935,00	1,40	0	1
Doprava	82	10,07	5 404,00	8,09	0	18
Pošty, telekomunikace	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	1	0,12	2,00	0,00	0	0
Služby pod., výzkum, real.	60	7,37	15 049,40	22,53	1	24
Veřej. správa, bezpečnost	1	0,12	60,00	0,09	0	0
Školství	4	0,49	32,00	0,05	0	0
Zdravotnictví, sociální	4	0,49	251,50	0,38	0	8
Ostatní veřejné a osobní	41	5,04	2 477,70	3,71	0	1
Soukromé domácnosti	108	13,27	15 776,20	23,62	0	23
Jiné a nezatříděno	397	48,77	0,00	0,00	0	0
Celkem	814		66 803,50		1	88

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	59	7,25	10 655,50	15,95	53 810,00	9,11	0	1
ÚNOR	55	6,76	3 269,50	4,89	43 750,00	7,41	0	4
BŘEZEN	83	10,20	6 683,00	10,00	56 340,00	9,54	0	11
DUBEN	82	10,07	5 893,20	8,82	73 633,00	12,47	0	8
KVĚTEN	52	6,39	1 632,30	2,44	18 235,00	3,09	0	12
ČERVEN	56	6,88	6 737,00	10,08	46 691,00	7,90	0	7
ČERVENEC	105	12,90	5 161,50	7,73	37 380,00	6,33	0	3
SRPEN	106	13,02	5 974,50	8,94	57 471,00	9,73	0	6
ZÁŘÍ	51	6,27	3 638,70	5,45	78 766,80	13,33	1	7
ŘÍJEN	60	7,37	6 247,00	9,35	44 328,00	7,50	0	13
LISTOPAD	51	6,27	2 834,00	4,24	42 048,00	7,12	0	7
PROSINEC	54	6,63	8 077,30	12,09	38 240,00	6,47	0	9
Celkem	814		66 803,50		590 692,80		1	88

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	1	0,12	205,00	0,31	0	5	4
Budovy pro služby a osobní hygienu	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	4	0,49	32,00	0,05	0	0	1
Budovy pro kulturu, osvětlu a tělovýchovu	2	0,25	250,00	0,37	0	0	2
Budovy administrativní	1	0,12	500,00	0,75	0	0	25
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	25	3,07	8 933,00	13,37	0	1	21
Budovy pro obchod a veřejné stravování v	6	0,74	649,00	0,97	0	4	29
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0,25	41,50	0,06	0	3	2
Historické a církevní budovy a objekty	1	0,12	22,40	0,03	0	0	4
Bytový fond domovní	59	7,25	1 530,00	2,29	0	20	3
Rodinné domky	117	14,37	15 315,00	22,93	0	15	21
Ostatní budovy pro bydlení	2	0,25	5,00	0,01	0	0	2
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo e	22	2,70	11 148,00	16,69	0	4	11
Energetické výrobní budovy a budovy vodn	14	1,72	1 940,00	2,90	0	1	5
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0
Budovy pro garážování a údržbu vozidel /	6	0,74	1 489,50	2,23	0	3	34
Jednoúčelové budovy pro skladování /	3	0,37	56,00	0,08	0	0	7
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	4	0,49	1 130,00	1,69	0	0	104
Budovy pro skladování zemědělských produ	6	0,74	4 411,00	6,60	0	0	208
Objekty mimo budov	20	2,46	384,40	0,58	0	2	1
Objekty mimo budov v zemědělství	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	2	0,25	0,00	0,00	0	0	5
Opuštěné a demoliční budovy a objekty, k	35	4,30	100,00	0,15	0	0	13
Provizoria a účelové objekty u budov	31	3,81	2 597,20	3,89	0	6	15
Dopravní prostředky a pracovní stroje /m	107	13,14	14 386,50	21,54	0	22	36
Garáže /mimo budov/	1	0,12	200,00	0,30	0	0	25
Komunikace	2	0,25	30,00	0,04	0	1	2
Zemědělské plochy	28	3,44	802,70	1,20	0	1	4 390
Lesy	35	4,30	22,00	0,03	0	0	163
Volné a skladovací plochy mimo budovu a	116	14,25	54,00	0,08	0	0	185
Odpady a odpadní produkty	159	19,53	569,30	0,85	0	0	9
Ostatní a nezatříděné	3	0,37	0,00	0,00	1	0	2
CELKEM	814		66 803,50		1	88	

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	0	0,00	1	100,00	0,00	0,00	205,00	100,00
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	2	50,00	2	50,00	21,00	65,63	11,00	34,38
Budovy pro kulturu, osvětlu a t	2	100,00	0	0,00	250,00	100,00	0,00	0,00
Budovy administrativní	1	100,00	0	0,00	500,00	100,00	0,00	0,00
Budovy pro společné ubytování	12	48,00	13	52,00	2 940,00	32,91	5 993,00	67,09
Budovy pro obchod a veřejné st	4	66,67	2	33,33	554,00	85,36	95,00	14,64
Budovy pro sociální zabezpečení	1	50,00	1	50,00	1,50	3,61	40,00	96,39
Historické a církevní budovy a	1	100,00	0	0,00	22,40	100,00	0,00	0,00
Bytový fond domovní	18	30,51	41	69,49	1 137,00	74,31	393,00	25,69
Rodinné domky	54	46,15	63	53,85	13 511,00	88,22	1 804,00	11,78
Ostatní budovy pro bydlení	1	50,00	1	50,00	5,00	100,00	0,00	0,00
Budovy a haly pro výrobu a slu	16	72,73	6	27,27	10 843,00	97,26	305,00	2,74
Energetické výrobní budovy a b	4	28,57	10	71,43	1 840,00	94,85	100,00	5,15
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Budovy pro garážování a údržbu	4	66,67	2	33,33	1 184,50	79,52	305,00	20,48
Jednoučelové budovy pro skl	1	33,33	2	66,67	3,00	5,36	53,00	94,64
Budovy pro živočišnou a rostli	1	25,00	3	75,00	660,00	58,41	470,00	41,59
Budovy pro skladování zeměděls	4	66,67	2	33,33	4 111,00	93,20	300,00	6,80
Objekty mimo budov	4	20,00	16	80,00	176,00	45,79	208,40	54,21
Objekty mimo budov v zemědělst	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Budovy a objekty ve výstavbě a	1	50,00	1	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opuštěné a demoliční budovy a	1	2,86	34	97,14	100,00	100,00	0,00	0,00
Provizoria a účelové objekty u	13	41,94	18	58,06	1 125,00	43,32	1 472,20	56,68
Dopravní prostředky a pracovní	21	19,63	86	80,37	8 659,00	60,19	5 727,50	39,81
Garáže /mimo budov/	1	100,00	0	0,00	200,00	100,00	0,00	0,00
Komunikace	1	50,00	1	50,00	20,00	66,67	10,00	33,33
Zemědělské plochy	2	7,14	26	92,86	253,50	31,58	549,20	68,42
Lesy	1	2,86	34	97,14	0,00	0,00	22,00	100,00
Volné a skladovací plochy mimo	1	0,86	115	99,14	5,00	9,26	49,00	90,74
Odpady a odpadní produkty	5	3,14	154	96,86	105,00	18,44	464,30	81,56
Ostatní a nezatříděné	0	0,00	3	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
CELKEM	177	21,74	637	78,26	48 226,90	72,19	18 576,60	27,81

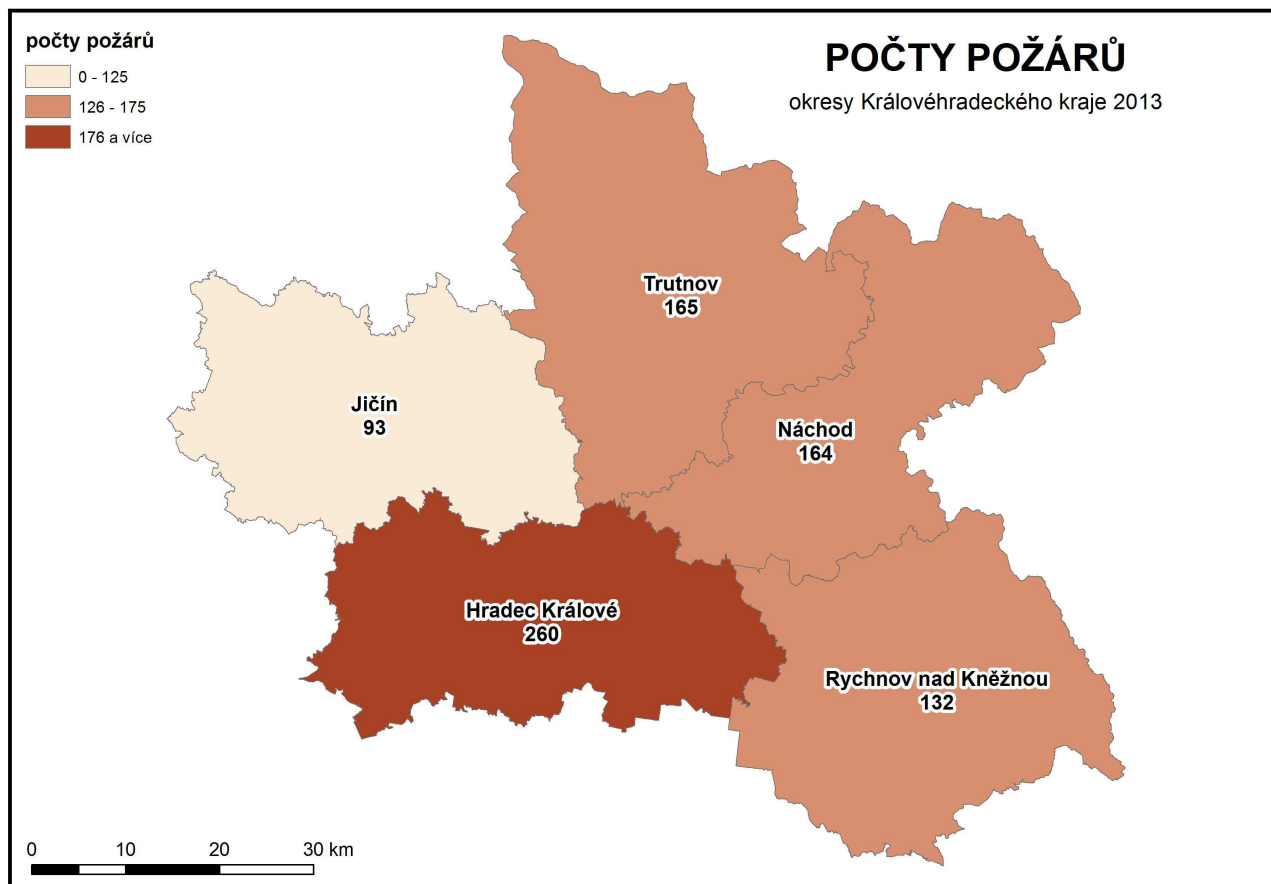
2.7 Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru

ZPŮSOB UZAVŘENÍ POŽÁRU	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %
Dosud nezatříděno, nesledováno	429	52,70	2 697,80	4,04
Odloženo Policií ČR	12	1,47	2 369,70	3,55
Uzav. HZS kr. v přestupkovém řízení	0	0,00	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. v blokovém řízení	43	5,28	2 766,50	4,14
Uzav. HZS kr. v příkazním řízení	3	0,37	1 860,00	2,78
Uzav. HZS kr. jako jiný delikt	0	0,00	0,00	0,00
Projednáno na místě požáru	90	11,06	20 178,00	30,21
Odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kr.	162	19,90	17 196,90	25,74
Uzavřeno soudem	0	0,00	0,00	0,00
Dosud v šetření u policie ČR	73	8,97	19 723,60	29,52
Oznámeno jiným správním úřadům	1	0,12	1,00	0,00
Vyloučena věc z užívání, zakázaná činnost, zastaven provoz	1	0,12	10,00	0,01
CELKEM	814		66 803,50	

2.8 Průměrné doby u požárů dle druhů jednotek

Průměrná doba zaneprázdnění jednotky u požáru [min, sec]			
HZS ČR	69 min 16 sec	HZS podniků	71 min 2 sec
SDH obcí	103 min 35 sec	všechny jednotky	86 min 12 sec
Průměrná doba trvání požáru [min, sec]			69 min 56 sec
Průměrná doba mezi vznikem požáru a zpozorováním [min, sec]			13 min 39 sec
Průměrná doba mezi zpozorováním požáru a ohlášením [min, sec]			0 min 17 sec

2.9 Grafické znázornění počtu požárů po okresech



3. NEJ události roku 2013

Požár s nejvyšší způsobenou škodou

Škoda Auto a.s. závod Vrchlabí:

Jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku Škoda Auto a.s., Vrchlabí a stanice Vrchlabí (HZS KHk) zasahovaly dne 14. prosince 2013 u požáru ve výrobním závodě Škoda Auto a.s. ve Vrchlabí.

Požárem byla zasažena trafostanice TS - 3, které je vestavěna v montážní hale převodovek.

Požárem byly značně poškozeny elektrické rozvaděče, suchá trať, elektrické rozvody, střešní konstrukce trafostanice, příčky, okna ze skleněných cihel a malby místností.

Požár byl lokalizován v 7:41 hod, zcela zlikvidován pak v 9:46 hod.

Celková přímá škoda způsobená požárem byla stanovena na **5.500.000,- Kč**.

Uchráněné hodnoty byly stanoveny na **20.000.000,- Kč**.

Příčina – technická závada, el. přechodový odpor na rozvodu VN



Událost s nejvyšším počtem

*usmrčených osob***Holovousy, okr. Jičín 1.10. – usmrcení 3 osob**

Dopravní nehoda osobního automobilu Peugeot 406 s nákladním automobilem Mercedes Actros s vyproštěním zraněných osob na silnici I/35 Holovousy - Ostroměř. V nákladním automobilu cestoval pouze řidič, který byl bez zranění, v osobním vozidle cestovaly čtyři osoby, které po střetu zůstaly uvězněny ve vozidle. Jednotka stanice Hořice začala ihned po příjezdu na místo s vyprošťováním zraněných osob pomocí hydraulického vyprošťovacího zařízení a současně pomáhala při ošetřování zraněných osob dle rozhodnutí ZZS. Dále na místo zásahu přijely další vozidla s posádkou ZZS z Jičína, LZS z HK, PČR Hořice, PČR Jičín a jednotka ze stanice Jičín s dalším vyprošťovacím zařízením.

Při události došlo k usmrcení řidiče vozidla a 2 spolujezdců. Čtvrtá zraněná osoba byla po prvotním ošetření převezena ZZS do nemocnice.

V průběhu ošetřování zraněných bylo provedeno zajištění vozidel proti požáru (odpojení akumulátorů) a pomocí sorbentu bylo provedeno zasypání uniklých provozních náplní z vozidel.

Zasahovaly JPO: HZS KHk – stanice Hořice, stanice Jičín
Psycholog HZS KHk, řídicí důstojník okresu Jičín

*Událost s nejvyšším počtem zachráněných osob***Červený Kostelec 10.6. – záchranění 20 osob**

Jednotky zasahovaly při záchraně dělníků, kteří zůstali vlivem lokální povodně uvězněni v rozestavěné hale a na nákladní rampě. Jednalo se o 20 dělníků z firmy Průmstav Náchod s.r.o., kteří v době povodně pracovali v hale a nestihli ji včas opustit. Dělníci byli z místa ohrožení záchraně na člunu. Kromě haly byla zaplavena také přístupová komunikace k hale a výrobní a skladovací prostory firmy Batist s.r.o.

Po opadnutí přítoku vody bylo nasazeno pět čerpadel na odčerpání vody z haly a ze dvora.

Zasahovaly JPO: HZS KHk – stanice Náchod, JSDH Červený Kostelec

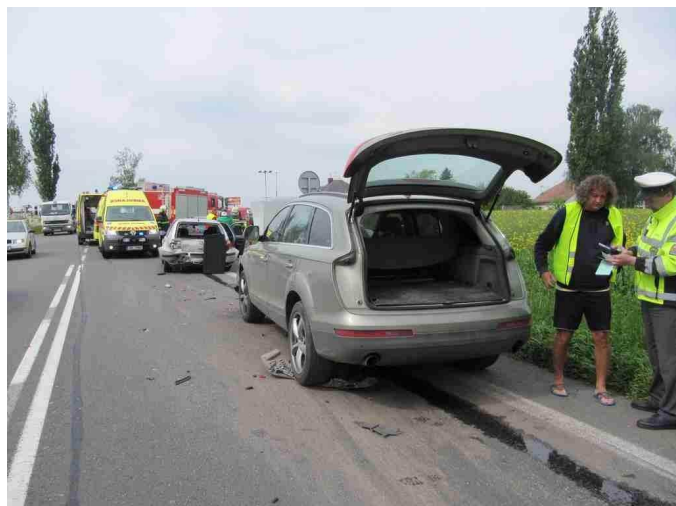


Událost s nejvyšším počtem zraněných osob

Holohlavy 25.5. – zranění 7 osob

Srážka 3 osobních automobilů u obce Holohlavy si vyžádala 7 lehce zraněných osob, všichni byli v době příjezdu hasičů na místo události mimo vozidla. Zasahující jednotky poskytly zraněným osobám předlékařskou první pomoc. Dále bylo provedeno odpojení akumulátorů a protipožární opatření. Po vyšetření nehody bylo provedeno odstranění chladicí kapaliny a unklého oleje pomocí sorbentu

Zasahovaly JPO: HZS KHk – stanice Jaroměř, stanice Hradec Králové – Pražská



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 2013 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 2013 uskutečněno celkem **172 985** tísňových hovorů. V porovnání s rokem 2012 se jedná o **pokles o 10 969 hovorů**.

Přehled počtu volání na TCTV Hradec Králové podle tísňových linek, po měsících roku 2013

Měsíc	150	112
Leden	1 486	13 813
Únor	1 387	12 951
Březen	1 631	13 229
Duben	1 517	11 508
Květen	1 667	12 784
Červen	2 385	12 669
Červenec	2 271	13 007
Srpen	1 926	13 188
Září	1 578	12 314
Říjen	1 448	12 708
Listopad	1 467	11 919
Prosinec	1 676	12 456
Celkem	20 439	152 546
Všech volání za rok 2013	172 985	

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

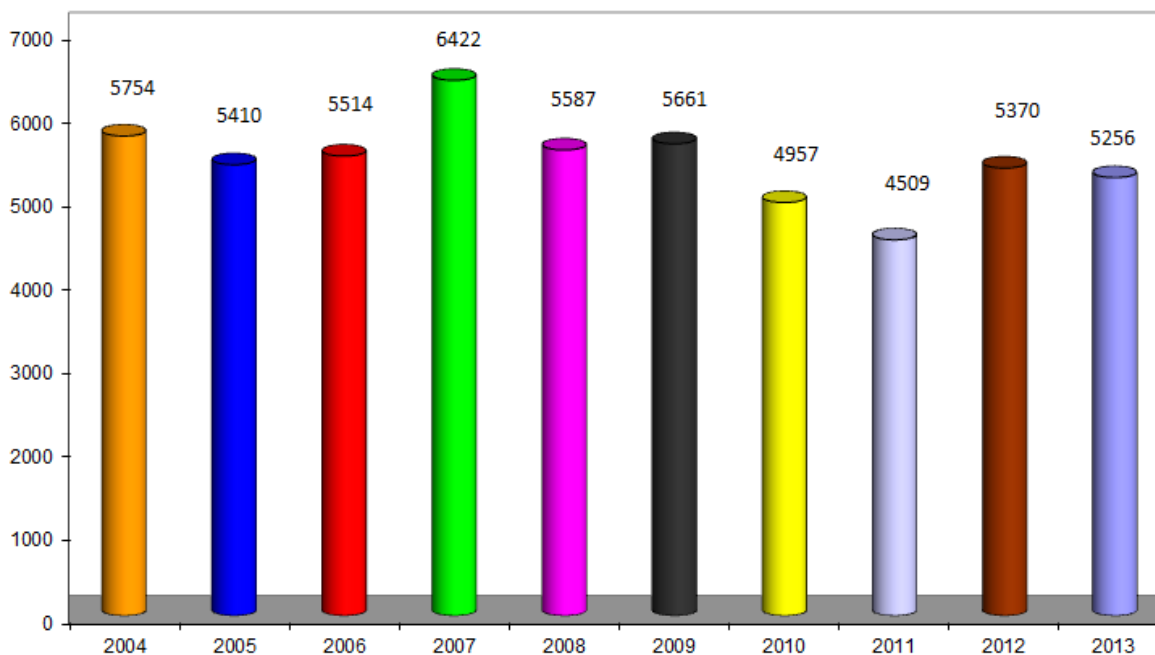
Vývoj počtu tísňových volání na TCTV Hradec Králové v letech 2006 – 2013

	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

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

V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2013 evidováno celkem **5256** událostí. Vývoj počtu událostí v letech 2004 – 2013 znázorňuje následující graf.

Přehled celkového počtu událostí v Královéhradeckém kraji v letech 2004 - 2013



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	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Hradec Králové	1591	1431	1538	1631	1567	1483	1387	1305	1790	1597
Jičín	939	746	852	1086	1000	973	770	717	757	779
Náchod	1367	1128	1146	1380	1121	1198	1098	953	973	1046
Rychnov nad Kněžnou	956	1289	1025	903	855	885	861	666	794	832
Trutnov	901	816	953	1422	1044	1122	841	868	1056	1002
Kraj	5754	5410	5514	6422	5587	5661	4957	4509	5370	5256

5.1 Porovnání typů událostí v letech 2004 – 2013

V roce 2013 došlo k nárůstu počtu u úniků nebezpečných látek a planých poplachů, naopak celkové počty technických havárií poklesly. Počty požárů a dopravních nehod jsou takřka stejné jako v roce 2012.

Porovnání počtu událostí v letech 2004 – 2013 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
2013	814	1204	-	242	2659	0	0	337	5256

5.2 Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2004 – 2013

Ve sledovaných ukazatelích došlo i v loňském roce k mírnému poklesu usmrcených osob. Naopak počty zraněných i zachráněných osob se oproti předchozím letům zvýšily. U evakuovaných osob se jejich počet po loňském extrému (2x evakuace Hip-Hop festivalu) opět snížil na „běžnou“ hodnotu.

Přehled zraněných, usmrcených zachráněných a evakuovaných osob v letech 2004 – 2013

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
2013	108	0	1451	9	8	1215	297

5.3 Porovnání základních údajů o požárech v letech 2004 – 2013

V porovnání statistik požárů nedošlo oproti loňskému roku ke změně v jejich počtu. Přímé škody i uchráněné hodnoty se však výrazným způsobem zmenšily. V roce 2013 nedošlo k žádnému požáru se škodou převyšující 10 000 000,- Kč. Požárem byla usmrcena pouze 1 osoba, naopak počty zraněných osob při požárech jsou historicky nejvyšší.

Porovnání základních údajů o požárech v letech 2004 – 2013

	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Počet požárů CELKEM	1000	863	889	944	958	1020	809	1024	813	814
Požáry se škodou < 10.000,- Kč	726	597	618	660	666	710	544	737	508	535
Požáry se škodou 10.000 - 250.000,- Kč	225	216	229	222	225	240	211	222	231	224
Požáry se škodou 250.100 - 1.000.000,- Kč	39	38	28	51	47	46	39	41	59	44
Požáry se škodou > 1.000.000,- Kč	10	12	14	11	20	24	15	24	15	11
Počet usmrcených CELKEM	2	4	10	6	11	8	12	0	4	1
Usmrcených < 15 let	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
Usmrcených 15 - 60 let	2	3	8	4	8	5	10	0	3	1
Usmrcených > 60 let	0	1	2	2	2	2	2	0	1	0
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	58	45	59	55	70	59	61	46	74	88
Zraněných < 15 let	5	0	0	5	5	4	2	1	5	13
Zraněných 15 - 60 let	33	25	48	33	41	35	43	29	53	51
Zraněných > 60 let	5	8	1	7	6	10	2	5	2	12
Zraněných – hasiči HZS ČR	11	5	5	4	12	4	8	6	8	5
Zraněných – hasiči HZS podniků	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Zraněných – hasiči SDH, ostatní	4	7	5	6	6	6	5	5	6	7
Evakuováno celkem	37	139	30	241	53	155	111	77	91	170
Zachráněno celkem	31	65	18	10	27	70	19	38	34	37
Přímá škoda (tis. Kč)	187 094	70 180	70 804	273 612	112 142	104 935	180 702	101 895	342 862	66 804
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	990 151	489 812	707 341	405 093	546 431	634 632	885 211	488 016	913 372	590 693

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 2012 došlo v loňském roce ke zvýšení počtu zásahů stanic HZS Královéhradeckého kraje o 20 na 4431 zásahů.

Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje za rok 2013

stanice HZS KH kraje	Počet zásahů v KH kraji	Počet mezikrajských pomoci	Počet zásahů celkem 2013	Rozdíl oproti roku 2012
Hradec Králové – U Přívozu	867	24	891	+ 47
Hradec Králové – Pražská	293	9	302	- 28
Nový Bydžov	193	18	211	+ 29
Jičín	340	4	344	+ 1
Hořice	157	0	157	- 3
Nová Paka	150	3	153	+ 14
Náchod	402	1	403	+ 5
Broumov	165	0	165	+ 4
Jaroměř	369	0	369	+ 50
Rychnov nad Kněžnou	382	4	386	- 30
Dobruška	259	0	259	- 75
Trutnov	386	0	386	- 12
Dvůr králové nad Labem	199	0	199	- 14
Vrchlabí	205	1	206	+ 32
Celkem	4367	64	4431	+ 20

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 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 **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.