

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje



Statistická ročenka

2007

1. Obsah

1.	Obsah	2
2.	Základní statistické údaje o událostech v roce 2007	3
2.1	Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob	4
2.2	Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2007	5
2.3	Události podle objektů vzniku	6
2.4	Události podle času ohlášení	8
2.5	Počet událostí podle dne v týdnu	10
2.6	Události podle měsíců	11
2.7	Počet událostí v obcích s rozšířenou působností podle typu události	13
2.8	Nejčastější činnosti jednotek požární ochrany při zásazích v roce 2007	18
2.9	Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty	18
2.10	Rozbor vybraných specifických skupin událostí	19
3.	Požáry	21
3.1	Požáry po okresech	22
3.2	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	23
3.3	Požáry podle měsíců	25
3.4	Požáry podle obcí	25
4.	Statistiky volání Telefonního centra tísňového volání 112	29
5.	Základní údaje o počtu událostí, porovnání s předchozími lety	32
5.1	Porovnání typů událostí v letech 2003 – 2007	34
5.2	Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2003 – 2007 ...	34
5.3	Porovnání základních údajů o požárech v letech 2003 – 2007	35
6.	Příloha č. 1 Zásahy požárních stanic HZS královéhradeckého kraje	36
7.	Příloha č. 2 Požáry s nejvyšší přímou škodou v roce 2007	37
8.	Příloha č. 3 Rejstřík pojmů	38
9.	Příloha č. 4 Specifikace Typů a Podtypů událostí jednotek PO	39

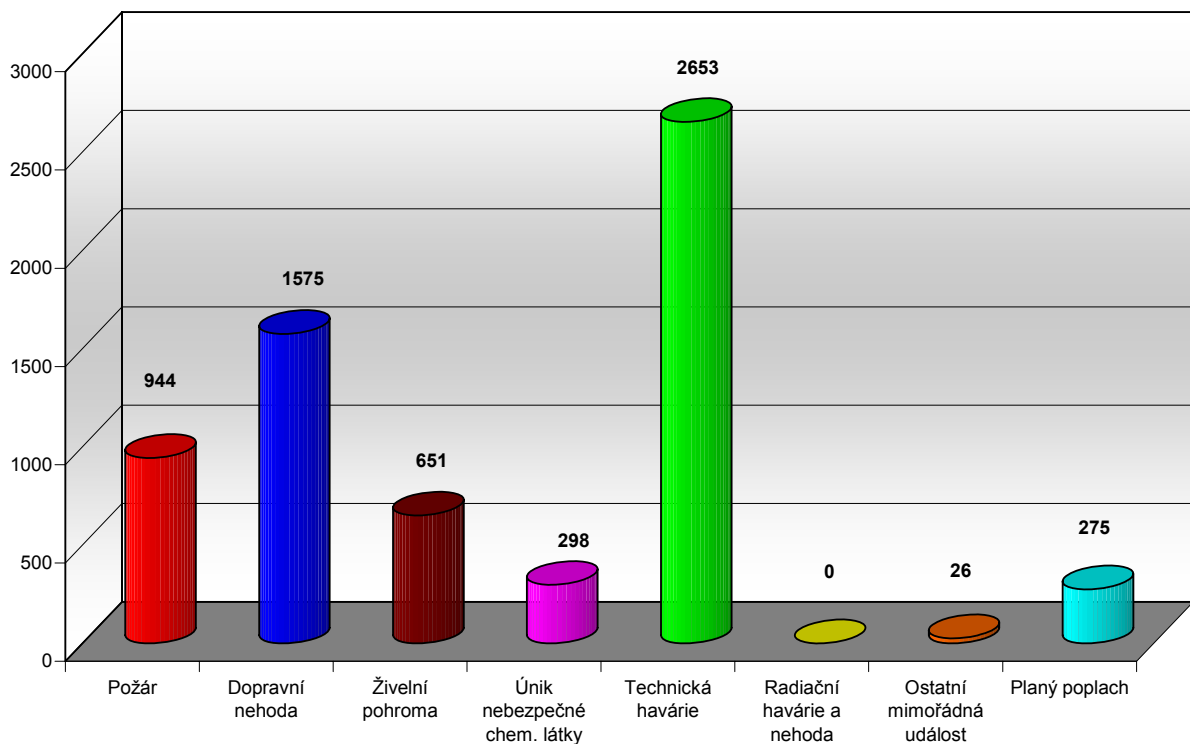
Poznámka: Statistické údaje z prověřovacích a taktických cvičení nejsou součástí této publikace.

2. Základní statistické údaje o událostech v roce 2007

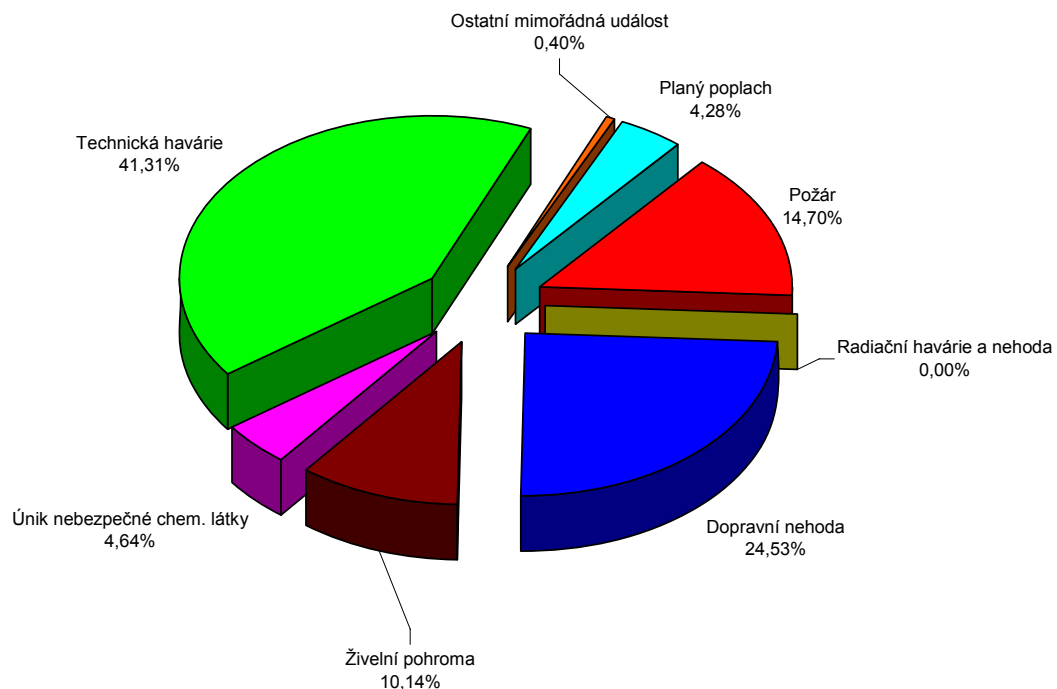
V Královéhradeckém kraji vzniklo v roce 2007 celkem **6422** událostí. Z celkového počtu je nejvíce Technických zásahů (2653), Dopravních nehod (1575) a Požárů (944). V porovnání s rokem 2006 se jedná o **nárůst o 908 událostí**. V období od 18. – 21. ledna 2007 bylo na území Královéhradeckého kraje řešeno jednotkami požární ochrany celkem **465** událostí k odstranění následků orkánu Kyril. Jednalo se především o zprůjezdňování komunikací, odstraňování popadaných stromů z objektů a elektrických vedení.

Detailní informace o počtech jednotlivých typů událostí ukazují následující grafy.

Celkový počet událostí za rok 2007 podle typů



Procentuální zastoupení typů událostí za rok 2007



Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob

Smutnou statistikou je počet usmrcených a zraněných osob. Jednotky požární ochrany při svých zásazích pomáhaly celkem 1326 zraněným osobám, bohužel 127 dalším osobám již život zachránit nedokázaly. Včasným zásahem jednotek požární ochrany bylo před hrozícím nebezpečím 973 osob zachráněno (nárůst o 204) a 241 osob evakuováno.

Při zásazích došlo ke zranění 13 profesionálních a 12 dobrovolných hasičů. Žádný hasič ani příslušník či člen jiné složky IZS při zásazích v Královéhradeckém kraji v roce 2007 nezemřel.

Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie za rok 2007

Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	1	48
Osoby od 15 do 60 let	90	1172
Osoby nad 60 let	36	81
Hasiči HZS ČR	0	13
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH	0	11
Hasiči neurčených (nezařazených) jednotek	0	1
Příslušníci a členové složek IZS	0	0
Celkem	127	1326

Přehled zraněných, usmrcených, zachráněných a evakuovaných osob – porovnání let 2005 - 2007

Rok	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno HZS	Zraněno SDH	Zachráněno	Evakuováno
2005	100	0	1111	9	8	151	625
2006	128	0	1091	13	7	769	276
2007	127	0	1301	13	12	973	241
Index 2007/2006	0,99	-	1,19	1,00	1,71	1,27	0,87

Poznámka: Definice pojmů viz příloha č. 2

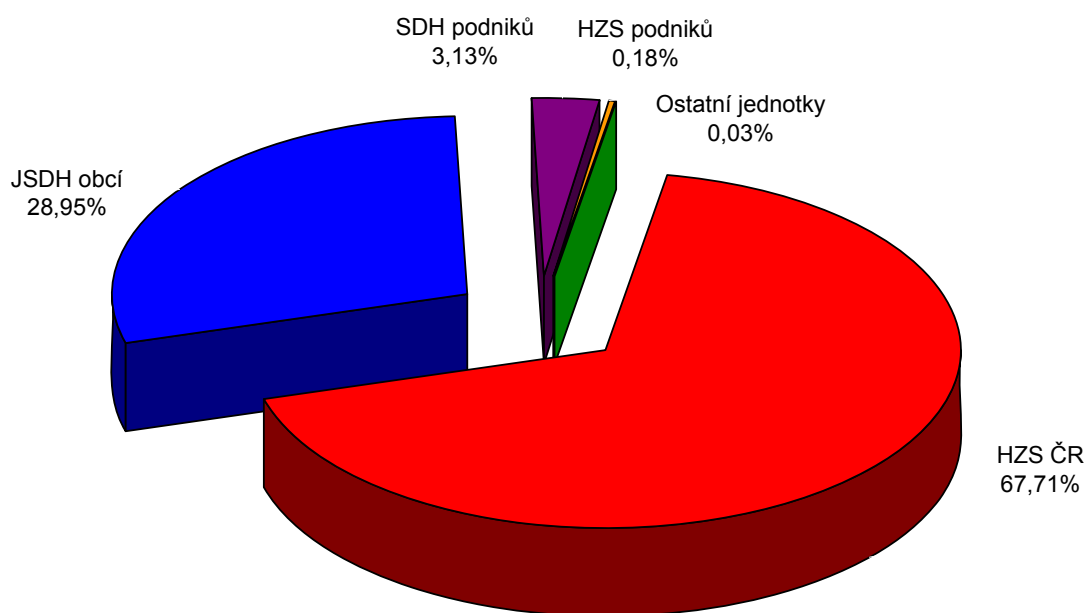
Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2007

Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2007 na území Královéhradeckého kraje celkem **7799**krát, což je oproti roku 2006 **nárůst o 1070 zásahů**. Rozhodující podíl na počtu zásahů mají jednotky HZS České republiky a to 5281 (+784) a JSDH obcí 2258 (+422).

Počet zásahů jednotek požární ochrany po okresech Královéhradeckého kraje

ÚZEMNÍ ODBOR	CELKEM	HZS ČR	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	Jiných jednotek
Hradec Králové	1895	1292	545	53	5	0
Jičín	1221	962	190	69	0	0
Náchod	1730	1198	499	24	9	0
Rychnov nad Kněžnou	1214	742	394	77	0	1
Trutnov	1739	1087	630	21	0	1
Královéhradecký kraj	7799	5281	2258	244	14	2

Procentuální podíl zásahů jednotlivých druhů jednotek



Události podle objektů vzniku

Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR

12 - P - s účastí jednotky
19 - P - bez účasti jednotky

DN - DOPRAVNÍ NEHODA

21 - DN - silniční
22 - DN - silniční hromadná
23 - DN - železniční (vč. metra)
24 - DN - letecká
25 - DN - ostatní

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA

31 - ŽP - převažující povodeň, záplava
32 - ŽP - převažující sníh, námrazy
33 - ŽP - převažující větrná smršť
34 - ŽP - sesuv půdy
35 - ŽP - ostatní (např. zemětřesení)

	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
Budovy pro zdravotnictví	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Budovy pro služby a os. hygienu	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro vých., vědu a výzkum	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	0	8
Budovy pro kult. a tělovýchovu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
Budovy administrativní	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Budovy pro společné ubytování	25	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
Budovy pro obchod a stravování	10	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Budovy historické a církevní	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Bytový fond domovní	81	6	87	0	0	0	0	0	0	7	0	22	0	0	29
Rodinné domky	63	6	69	0	0	0	0	0	0	19	0	22	0	0	41
Ostatní budovy pro bydlení	18	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	23	1	24	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4
Energetické výrobní budovy	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Budovy pro dopravu a spoje	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro garáž. a údržbu	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Budovy pro skladov. nezeměděl.	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Budovy pro sklad. zem. produktů	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Objekty mimo budov	7	0	7	3	0	0	0	0	3	1	0	17	0	0	18
Objekty mimo budov v zeměděl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Opuštěné objekty a demolice	27	0	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Provizoria a účelové objekty	34	1	35	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dopravní prostř. a prac. stroje	124	5	129	1435	14	27	0	7	1483	0	0	15	0	0	15
Garáže mimo budov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Komunikace	1	0	1	81	0	0	0	0	81	9	0	188	0	0	197
Zemědělské plochy	25	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lesy	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	76	0	0	76
Volné skládky	113	0	113	0	0	0	0	0	0	4	0	229	0	0	233
Odpady	188	1	189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nezatříděno	126	0	126	4	0	4	0	0	8	0	0	1	0	0	1

OBJEKTY CELKEM

923 21 944 1523 14 31 0 7 1575 48 0 603 0 0 651

Legenda ke sloupcům

UNL - Únik nebezpečné chemické látky

- 41 - UNL - únik plynu/aerosolu
 42 - UNL - únik kapaliny (mimo rop. produktů)
 43 - UNL - únik ropných produktů
 44 - UNL - únik pevné látky
 45 - UNL - únik ostatní (včetně jiné než chemické)

TH - Technická havárie (mimo UNL)

- 51 - TH - technická havárie
 52 - TH - technická pomoc
 53 - TH - technologická pomoc
 54 - TH - ostatní pomoc

RHN - Radiační havárie a nehoda

- 61 - Radiační havárie a nehoda

OMU - Ostatní mimořádné události

- 71 - Ostatní mimořádné události (epidemie, náказы a jiné)

PP - Planý poplach

- 81 - Planý poplach

	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
Budovy pro zdravotnictví	0	1	0	0	0	1	0	14	0	0	14	0	0	1	18
Budovy pro služby a os. hygienu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Budovy pro vých., vědu a výzkum	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0	50	0	1	5	66
Budovy pro kult. a tělovýchovu	2	0	0	0	0	2	0	14	0	0	14	0	0	6	26
Budovy administrativní	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	16	0	0	10	34
Budovy pro společné ubytování	1	0	0	0	0	1	0	44	0	0	44	0	0	9	83
Budovy pro obchod a stravování	1	0	0	0	0	1	0	29	1	0	30	0	1	11	56
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0	0	0	0	0	0	45	0	6	51	0	0	2	55
Budovy historické a církevní	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	2	14
Bytový fond domovní	5	2	1	0	0	8	0	799	0	146	945	0	2	28	1099
Rodinné domky	0	1	0	0	1	2	0	247	0	29	276	0	1	10	399
Ostatní budovy pro bydlení	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	1	27
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	1	1	2	0	0	4	0	20	1	0	21	0	1	11	65
Energetické výrobní budovy	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	1	19
Budovy pro dopravu a spoje	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	1	13
Budovy pro garáž. a údržbu	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	1	18
Budovy pro skladov. nezeměděl.	0	0	1	0	0	1	0	4	1	0	5	0	0	45	55
Budovy pro živoč. a rostl. vyr.	0	0	0	0	0	0	0	8	2	0	10	0	0	1	18
Budovy pro sklad. zem. produktů	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	4	0	0	0	10
Objekty mimo budov	2	0	5	0	0	7	0	47	0	0	47	0	0	3	85
Objekty mimo budov v zeměděl.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	2
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
Opuštěné objekty a demolic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	29
Provizoria a účelové objekty	0	0	1	0	0	1	1	13	0	0	14	0	0	1	51
Dopravní prostř. a prac. stroje	6	2	107	0	0	115	0	166	0	2	168	0	0	13	1923
Garáže mimo budov	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	0	0	0	9
Komunikace	1	2	125	0	1	129	0	223	0	1	224	0	4	14	650
Zemědělské plochy	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	0	5	33
Lesy	0	0	0	0	0	0	0	96	15	8	119	0	0	23	238
Volné skládky	0	2	12	0	2	16	0	282	2	3	287	0	3	48	700
Odpady	0	0	2	0	0	2	0	4	0	1	5	0	0	11	207
Nezatříděno	3	0	5	0	0	8	0	190	5	56	251	0	13	9	416
OBJEKTY CELKEM	22	11	261	0	4	298	1	2367	32	253	2653	0	26	275	6422

Události podle času ohlášení

Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR

12 - P - s účastí jednotky
19 - P - bez účasti jednotky

DN - DOPRAVNÍ NEHODA

21 - DN - silniční
22 - DN - silniční hromadná
23 - DN - železniční (vč. metra)
24 - DN - letecká
25 - DN - ostatní

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA

31 - ŽP - převažující povodeň, záplava
32 - ŽP - převažující sněh, námrazy
33 - ŽP - převažující větrná smršť
34 - ŽP - sesuv půdy
35 - ŽP - ostatní (např. zemětřesení)

	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
00 - 01 HOD	37	0	37	35	1	1	0	1	38	11	0	25	0	0	36
01 - 02 HOD	35	0	35	25	0	0	0	0	25	3	0	23	0	0	26
02 - 03 HOD	25	0	25	20	0	0	0	0	20	1	0	32	0	0	33
03 - 04 HOD	26	1	27	28	0	0	0	0	28	1	0	28	0	0	29
04 - 05 HOD	17	0	17	29	0	0	0	0	29	0	0	26	0	0	26
05 - 06 HOD	20	0	20	54	0	2	0	0	56	1	0	39	0	0	40
06 - 07 HOD	11	0	11	70	0	1	0	0	71	0	0	27	0	0	27
07 - 08 HOD	16	3	19	68	2	3	0	0	73	0	0	26	0	0	26
08 - 09 HOD	24	1	25	76	0	2	0	0	78	0	0	25	0	0	25
09 - 10 HOD	33	4	37	77	0	0	0	0	77	3	0	25	0	0	28
10 - 11 HOD	37	1	38	82	0	2	0	0	84	1	0	20	0	0	21
11 - 12 HOD	42	4	46	101	0	1	0	0	102	0	0	12	0	0	12
12 - 13 HOD	41	2	43	71	2	1	0	0	74	0	0	15	0	0	15
13 - 14 HOD	50	0	50	90	0	3	0	0	93	1	0	14	0	0	15
14 - 15 HOD	55	0	55	102	3	2	0	1	108	2	0	15	0	0	17
15 - 16 HOD	78	1	79	102	0	1	0	2	105	1	0	17	0	0	18
16 - 17 HOD	62	1	63	84	0	1	0	1	86	1	0	15	0	0	16
17 - 18 HOD	53	1	54	102	1	3	0	1	107	4	0	19	0	0	23
18 - 19 HOD	53	2	55	73	1	1	0	1	76	9	0	24	0	0	33
19 - 20 HOD	51	0	51	62	1	2	0	0	65	5	0	23	0	0	28
20 - 21 HOD	41	0	41	66	0	1	0	0	67	0	0	19	0	0	19
21 - 22 HOD	50	0	50	36	1	2	0	0	39	2	0	42	0	0	44
22 - 23 HOD	34	0	34	36	2	0	0	0	38	0	0	59	0	0	59
23 - 24 HOD	32	0	32	34	0	2	0	0	36	2	0	33	0	0	35
CELKEM	923	21	944	1523	14	31	0	7	1575	48	0	603	0	0	651

Legenda ke sloupcům

UNL - Únik nebezpečné chemické látky

- 41 - UNL - únik plynu/aerosolu
 42 - UNL - únik kapaliny (mimo rop. produktů)
 43 - UNL - únik ropných produktů
 44 - UNL - únik pevné látky
 45 - UNL - únik ostatní (včetně jiné než chemické)

TH - Technická havárie (mimo UNL)

- 51 - TH - technická havárie
 52 - TH - technická pomoc
 53 - TH - technologická pomoc
 54 - TH - ostatní pomoc

RHN - Radiační havárie a nehoda

- 61 - Radiační havárie a nehoda

OMU - Ostatní mimořádné události

- 71 - Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné)

PP - Planý poplach

- 81 - Planý poplach

	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
00 - 01 HOD	1	0	1	0	0	2	0	33	0	6	39	0	0	7	159
01 - 02 HOD	0	0	0	0	0	0	0	20	0	5	25	0	0	2	113
02 - 03 HOD	1	0	1	0	0	2	0	15	0	7	22	0	0	1	103
03 - 04 HOD	2	0	0	0	0	2	0	21	0	4	25	0	0	5	116
04 - 05 HOD	0	0	1	0	0	1	0	25	2	3	30	0	0	2	105
05 - 06 HOD	0	0	2	0	0	2	0	37	0	3	40	0	0	4	162
06 - 07 HOD	1	2	3	0	0	6	0	54	2	12	68	0	0	5	188
07 - 08 HOD	2	0	14	0	1	17	0	107	1	12	120	0	2	13	270
08 - 09 HOD	0	0	25	0	1	26	0	123	1	17	141	0	1	11	307
09 - 10 HOD	2	0	28	0	1	31	0	191	1	22	214	0	3	11	401
10 - 11 HOD	1	3	19	0	1	24	0	152	1	13	166	0	3	22	358
11 - 12 HOD	0	1	23	0	0	24	0	130	3	10	143	0	1	17	345
12 - 13 HOD	2	1	26	0	0	29	0	133	1	15	149	0	0	9	319
13 - 14 HOD	3	0	18	0	0	21	0	144	2	13	159	0	1	14	353
14 - 15 HOD	0	0	17	0	0	17	0	146	3	12	161	0	2	16	376
15 - 16 HOD	0	0	16	0	0	16	0	167	3	10	180	0	1	15	414
16 - 17 HOD	1	0	17	0	0	18	0	157	1	14	172	0	2	16	373
17 - 18 HOD	1	0	13	0	0	14	0	171	3	11	185	0	4	20	407
18 - 19 HOD	1	1	13	0	0	15	0	171	2	11	184	0	1	16	380
19 - 20 HOD	1	1	5	0	0	7	1	128	0	13	142	0	2	17	312
20 - 21 HOD	1	1	9	0	0	11	0	80	0	13	93	0	1	20	252
21 - 22 HOD	1	1	5	0	0	7	0	77	1	9	87	0	2	15	244
22 - 23 HOD	1	0	3	0	0	4	0	53	3	8	64	0	0	9	208
23 - 24 HOD	0	0	2	0	0	2	0	32	2	10	44	0	0	8	157
CELKEM	22	11	261	0	4	298	1	2367	32	253	2653	0	26	275	6422

Počet událostí podle dne v týdnu

Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR

- 12 - P - s účastí jednotky
19 - P - bez účasti jednotky

DN - DOPRAVNÍ NEHODA

- 21 - DN - silniční
22 - DN - silniční hromadná
23 - DN - železniční (vč. metra)
24 - DN - letecká
25 - DN - ostatní

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA

- 31 - ŽP - převažující povodeň, záplava
32 - ŽP - převažující sníh, námrazy
33 - ŽP - převažující větrná smršť
34 - ŽP - sesuv půdy
35 - ŽP - ostatní (např. zemětřesení)

TH - Technická havárie (mimo UNL)

- 51 - TH - technická havárie
52 - TH - technická pomoc
53 - TH - technologická pomoc
54 - TH - ostatní pomoc

UNL - Únik nebezpečné chemické látky

- 41 - UNL - únik plynu/aerosolu
42 - UNL - únik kapaliny (mimo rop. produktů)
43 - UNL - únik ropných produktů
44 - UNL - únik pevné látky
45 - UNL - únik ostatní (včetně jiné než chemické)

RHN - Radiační havárie a nehoda

- 61 - Radiační havárie a nehoda

PP - Planý poplach

- 81 - Planý poplach

OMU - Ostatní mimořádné události

- 71 - Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné)

	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
Pondělí	132	2	134	252	1	4	0	2	259	1	0	7	0	0	8
Úterý	123	5	128	178	1	1	0	1	181	0	0	8	0	0	8
Středa	120	0	120	208	3	7	0	0	218	0	0	15	0	0	15
Čtvrtek	141	6	147	230	1	9	0	1	241	26	0	240	0	0	266
Pátek	128	1	129	227	3	3	0	1	234	20	0	276	0	0	296
Sobota	152	3	155	230	4	4	0	0	238	1	0	23	0	0	24
Neděle	127	4	131	198	1	3	0	2	204	0	0	34	0	0	34
CELKEM	923	21	944	1523	14	31	0	7	1575	48	0	603	0	0	651

	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
Pondělí	0	1	36	0	1	38	0	386	6	44	436	0	3	36	914
Úterý	3	3	35	0	0	41	0	374	5	41	420	0	0	46	824
Středa	4	2	38	0	0	44	0	330	4	36	370	0	12	40	819
Čtvrtek	8	0	39	0	0	47	0	333	3	20	356	0	5	36	1098
Pátek	0	2	42	0	0	44	1	342	2	38	383	0	3	37	1126
Sobota	4	2	43	0	0	49	0	326	4	38	368	0	0	43	877
Neděle	3	1	28	0	3	35	0	276	8	36	320	0	3	37	764
CELKEM	22	11	261	0	4	298	1	2367	32	253	2653	0	26	275	6422

Události podle měsíců

Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR

- 12 - P - s účastí jednotky
19 - P - bez účasti jednotky

DN - DOPRAVNÍ NEHODA

- 21 - DN - silniční
22 - DN - silniční hromadná
23 - DN - železniční (vč. metra)
24 - DN - letecká
25 - DN - ostatní

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA

- 31 - ŽP - převažující povodeň, záplava
32 - ŽP - převažující sníh, námrazy
33 - ŽP - převažující větrná smršť
34 - ŽP - sesuv půdy
35 - ŽP - ostatní (např. zemětřesení)

	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
Leden	68	4	72	131	1	2	0	0	134	0	0	499	0	0	499
Únor	48	2	50	104	4	1	0	0	109	0	0	0	0	0	0
Březen	77	1	78	123	0	4	0	0	127	0	0	1	0	0	1
Duben	162	2	164	114	1	1	0	1	117	0	0	0	0	0	0
Květen	90	0	90	134	1	2	0	1	138	0	0	0	0	0	0
Červen	79	3	82	118	1	3	0	1	123	27	0	45	0	0	72
Červenec	65	0	65	151	0	1	0	0	152	0	0	0	0	0	0
Srpen	88	2	90	135	1	5	0	1	142	21	0	0	0	0	21
Září	49	0	49	142	1	4	0	1	148	0	0	58	0	0	58
Říjen	68	1	69	122	1	2	0	1	126	0	0	0	0	0	0
Listopad	63	5	68	126	3	3	0	1	133	0	0	0	0	0	0
Prosinec	66	1	67	123	0	3	0	0	126	0	0	0	0	0	0
CELKEM	923	21	944	1523	14	31	0	7	1575	48	0	603	0	0	651

Legenda ke sloupcům

UNL - Únik nebezpečné chemické látky

- 41 - UNL - únik plynu/aerosolu
 42 - UNL - únik kapaliny (mimo rop. produktů)
 43 - UNL - únik ropných produktů
 44 - UNL - únik pevné látky
 45 - UNL - únik ostatní (včetně jiné než chemické)

TH - Technická havárie (mimo UNL)

- 51 - TH - technická havárie
 52 - TH - technická pomoc
 53 - TH - technologická pomoc
 54 - TH - ostatní pomoc

RHN - Radiační havárie a nehoda

- 61 - Radiační havárie a nehoda

OMU - Ostatní mimořádné události

- 71 - Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné)

PP - Planý poplach

- 81 - Planý poplach

	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
Leden	3	0	22	0	0	25	0	197	4	13	214	0	1	21	966
Únor	0	1	25	0	0	26	0	113	1	18	132	0	0	17	334
Březen	3	2	30	0	0	35	0	155	0	25	180	0	0	18	439
Duben	5	0	21	0	0	26	0	121	8	28	157	0	0	29	493
Květen	3	1	22	0	1	27	0	233	7	14	254	0	1	28	538
Červen	2	2	28	0	1	33	1	298	3	13	315	0	14	38	677
Červenec	1	0	19	0	0	20	0	234	3	26	263	0	6	27	533
Srpen	1	1	19	0	1	22	0	299	1	19	319	0	2	32	628
Září	0	2	25	0	1	28	0	234	2	34	270	0	0	21	574
Říjen	1	0	18	0	0	19	0	132	2	16	150	0	0	19	383
Listopad	2	1	15	0	0	18	0	225	1	26	252	0	1	12	484
Prosinec	1	1	17	0	0	19	0	126	0	21	147	0	1	13	373
CELKEM	22	11	261	0	4	298	1	2367	32	253	2653	0	26	275	6422

Počet událostí v obcích s rozšířenou působností podle typu události

Legenda ke sloupcům

P - POŽÁR

12 - P - s účastí jednotky
19 - P - bez účasti jednotky

DN - DOPRAVNÍ NEHODA

21 - DN - silniční
22 - DN - silniční hromadná
23 - DN - železniční (vč. metra)
24 - DN - letecká
25 - DN - ostatní

ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA

31 - ŽP - převažující povodeň, záplava
32 - ŽP - převažující sníh, námrazy
33 - ŽP - převažující větrná smršť
34 - ŽP - sesuv půdy
35 - ŽP - ostatní (např. zemětřesení)

Kód (UIR) a název ORP	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
Hradec Králové	264	1	265	355	2	12	0	1	370	12	0	75	0	0	87
Nový Bydžov	25	0	25	38	0	0	0	0	38	0	0	19	0	0	19
Hořice	30	1	31	54	0	0	0	1	55	0	0	29	0	0	29
Jičín	86	2	88	138	1	2	0	0	141	4	0	27	0	0	31
Nová Paka	14	1	15	26	1	1	0	0	28	8	0	21	0	0	29
Broumov	27	0	27	50	0	1	0	0	51	2	0	30	0	0	32
Jaroměř	36	0	36	105	0	1	0	0	106	5	0	27	0	0	32
Nové Město nad Metují	20	1	21	52	0	0	0	1	53	2	0	15	0	0	17
Náchod	83	4	87	166	2	3	0	0	171	2	0	65	0	0	67
Dobruška	31	1	32	68	0	0	0	0	68	2	0	27	0	0	29
Kostelec nad Orlicí	30	2	32	60	0	1	0	0	61	0	0	19	0	0	19
Rychnov nad Kněžnou	59	6	65	106	4	1	0	0	111	0	0	32	0	0	32
Dvůr Králové nad Labem	49	1	50	65	1	2	0	0	68	1	0	68	0	0	69
Trutnov	128	1	129	150	0	5	0	3	158	8	0	98	0	0	106
Vrchlabí	41	0	41	90	3	2	0	1	96	2	0	51	0	0	53

Legenda ke sloupcům

UNL - Únik nebezpečné chemické látky

- 41 - UNL - únik plynu/aerosolu
- 42 - UNL - únik kapaliny (mimo rop. produktů)
- 43 - UNL - únik ropných produktů
- 44 - UNL - únik pevné látky
- 45 - UNL - únik ostatní (včetně jiné než chemické)

TH - Technická havárie (mimo UNL)

- 51 - TH - technická havárie
- 52 - TH - technická pomoc
- 53 - TH - technologická pomoc
- 54 - TH - ostatní pomoc

RHN - Radiační havárie a nehoda

- 61 - Radiační havárie a nehoda

OMU - Ostatní mimořádné události

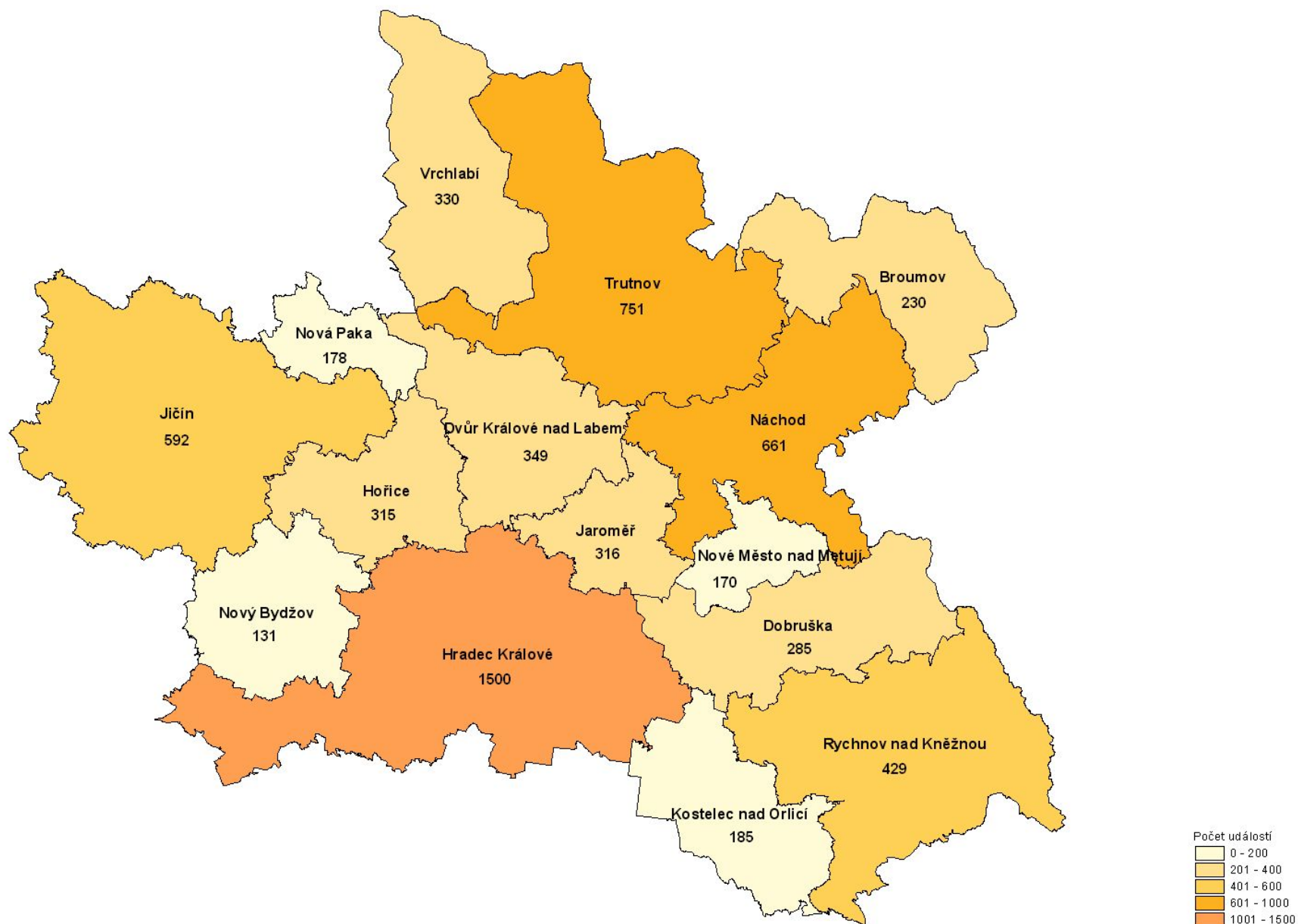
- 71 - Ostatní mimořádné události (epidemie, náказы a jiné)

PP - Planý poplach

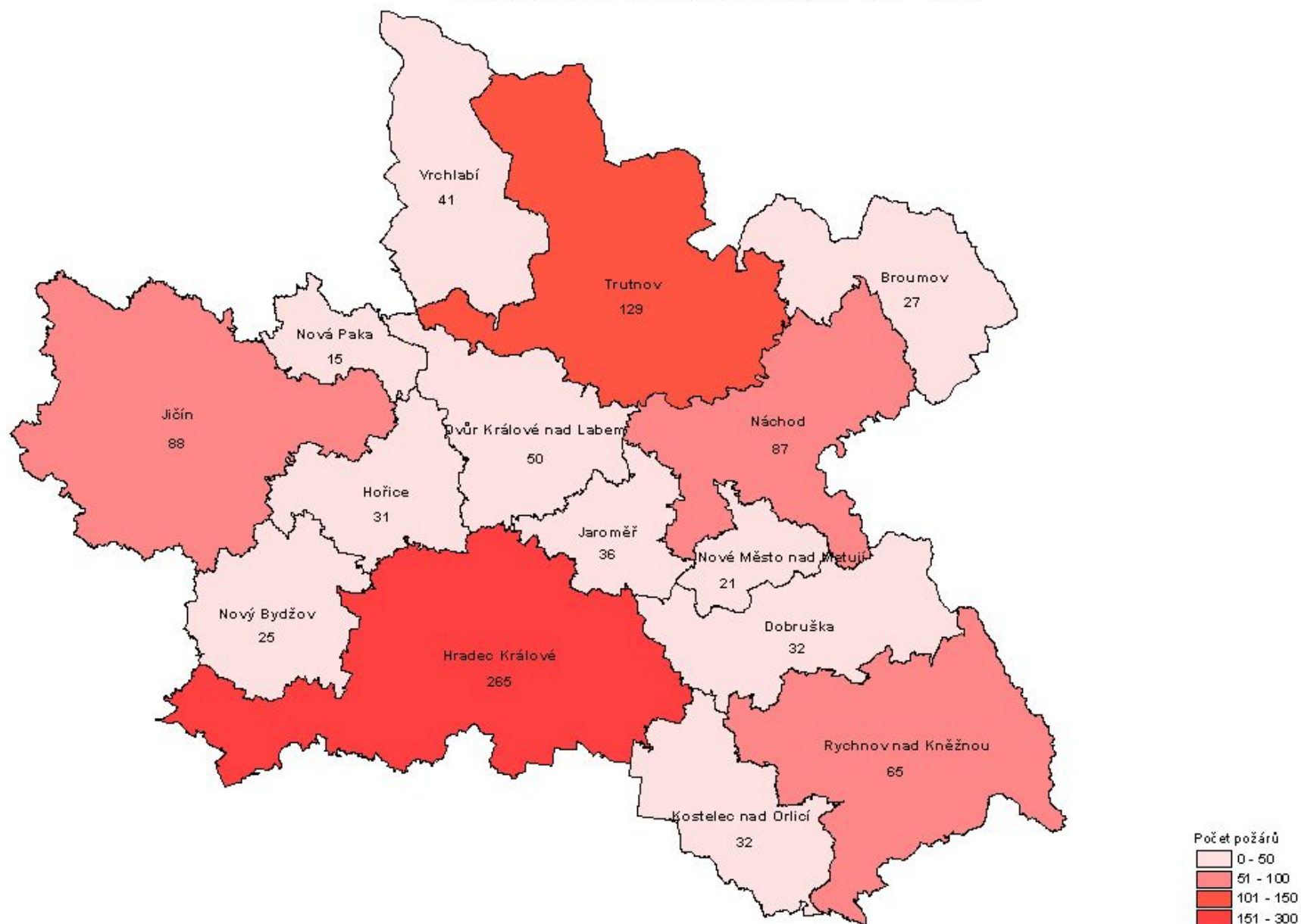
- 81 - Planý poplach

Kód (UIR) a název ORP	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
Hradec Králové	9	2	47	0	0	58	0	621	2	47	670	0	6	44	1500
Nový Bydžov	1	0	2	0	0	3	0	41	1	2	44	0	1	1	131
Hořice	0	0	11	0	0	11	0	114	1	22	137	0	0	52	315
Jičín	0	1	21	0	0	22	1	266	1	15	283	0	0	27	592
Nová Paka	0	0	5	0	0	5	0	87	1	4	92	0	0	9	178
Broumov	2	2	10	0	0	14	0	82	1	17	100	0	0	6	230
Jaroměř	3	0	11	0	1	15	0	88	1	23	112	0	1	14	316
Nové Město nad Metují	1	1	12	0	0	14	0	50	0	8	58	0	2	5	170
Náchod	1	1	35	0	1	38	0	225	9	35	269	0	0	29	661
Dobruška	0	0	7	0	1	8	0	116	3	20	139	0	0	9	285
Kostelec nad Orlicí	0	0	7	0	0	7	0	55	0	1	56	0	1	9	185
Rychnov nad Kněžnou	0	2	29	0	0	31	0	165	0	4	169	0	5	16	429
Dvůr Králové nad Labem	2	1	11	0	0	14	0	122	1	13	136	0	2	10	349
Trutnov	2	1	35	0	1	39	0	236	9	36	281	0	6	32	751
Vrchlabí	1	0	18	0	0	19	0	99	2	6	107	0	2	12	330

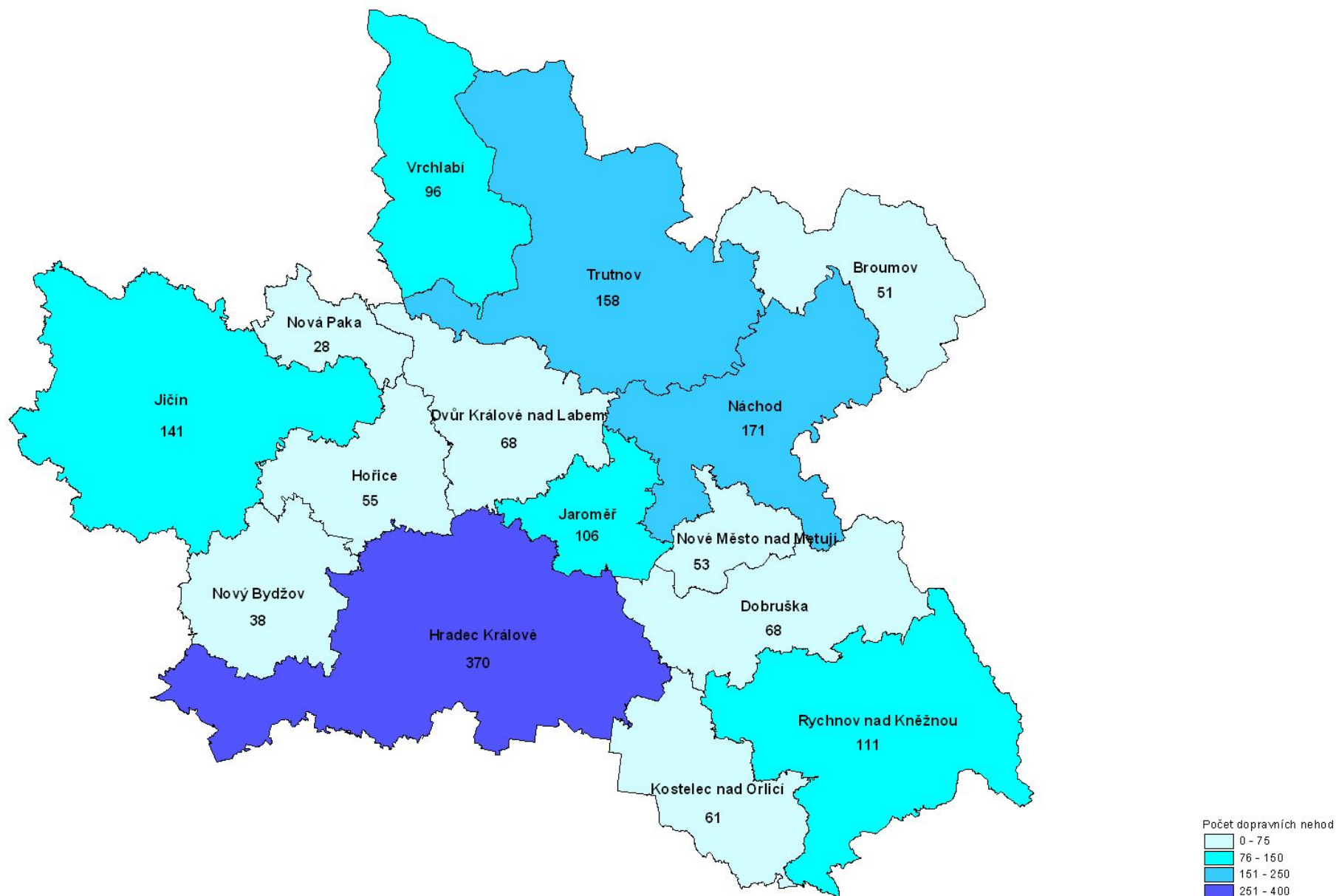
Královéhradecký kraj , počty událostí dle ORP - 2007



Královéhradecký kraj , počty požárů dle ORP - 2007



Královéhradecký kraj , počty dopravních nehod dle ORP - 2007



Nejčastější činnosti jednotek požární ochrany při zásazích v roce 2007

Průzkum	5407
Odstraňování překážek z komunikací a jiných prostorů	1772
Jiné	1523
Zajištění místa nehody	1281
Odstraňování následků dopravní nehody	1096
Vnikání do uzavřeného prostoru	736
Odstraňování úniků ropných látek – provozních náplní vozidel	681
Použití vody dodávané proudem C	530
Použití vysokotlaké vody	454
Likvidace obtížného hmyzu	413

Jiné – jiný druh činnosti neklasifikovaný číselníkem

Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty

V roce 2007 bylo zaznamenáno celkem 5988 (+909) případů spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty. Nejčastěji jednotky PO spolupracovaly s PČR (v 60,3 % případů) a ZZS (ve 23,9 % případů).

Složka	počty spolupráce
Policie ČR	3609
Zdravotnická záchranná služba	1430
Armáda ČR - voj. záchrann. útvary	0
Armáda ČR - jiné	0
Obecní policie	444
Hygienická služba	0
Báňská záchranná služba	8
Občanská sdružení v IZS	4
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	117
Plynárenská pohotovostní služba	24
Vodárenská pohotovostní služba	20
Teplárenská pohotovostní služba	3
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	8
Firmy sdružené pod TRINS	6
Obecní zastupitelstvo	64
Ostatní územní orgány státní správy	13
Podniky, firmy	79
Místní služby	146
Česká inspekce životního prostředí	13
Ostatní subjekty (název)	0
CELKEM	5988

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 neobjevují nahodile, vyskytnou se poprvé, nebo nejsou sledovány centrálně.

Mezi nejvýznamnější sledované skupiny událostí v roce 2007 patřily:

Ptačí chřipka

Příznak „Ptačí chřipka“ byl zaveden pro možnost statistického sledování událostí, kdy jednotky přímo, nebo na základě žádosti veterinární správy pomáhaly při sběru uhynulého plectva, jeho zajišťování z hladin stojatých i tekoucích vod apod.

V roce 2007 bylo v Královéhradeckém kraji evidováno 20 takových událostí.

okres	počty událostí
Hradec Králové	6
Jičín	0
Náchod	2
Rychnov nad Kněžnou	6
Trutnov	6
CELKEM	20

V období zjištěné nákazy velkochovů drůbeže v Pardubickém kraji pomáhaly jednotky HZS Královéhradeckého kraje při likvidaci těchto chovů a dekontaminaci osob pracujících v tomto prostoru. Jednotky se zúčastnily zásahu v obcích:

Tisová – zapůjčení dekontaminační sprchy a ohříváče vody, pomoc s dekontaminací (1 den)

PS Hradec Králové

Nořín – dekontaminace osob provádějících likvidaci chovů a dezinfekci objektů (4 dny)

PS Hradec Králové

Netřeby – dekontaminace osob, likvidace technologie klecových chovů v halách (7 dní)

PS Hradec Králové, odřad z ÚO Jičín, Náchod, Rychnov nad Kněžnou a Trutnov

Mezistátní pomoc

Dne 7.1.2007 se zúčastnili jednotky PS Dobruška, PS Rychnov nad Kněžnou, JSDH Olešnice v Orlických horách, JSDH Deštné v Orlických horách, JSDH Bohdašín, JSDH Nový Hrádek a JSDH Dobruška požáru rodinného domu v obci Lewin-Klodzki, části obce Kociol na území Polské republiky. Část objektu se již v době příjezdu prvních jednotek nacházela ve třetí fázi požáru. Jednotky prováděly nejprve ochranu nezasazených částí objektu a později hasební práce na zasažené části. Zásah probíhal v dýchací technice. Z Polské republiky zasahovalo u požáru 5 jednotek požární ochrany.

Lezecká skupina, potápěčská skupina, letečtí záchranáři

U hasičského záchranného sboru působí také skupiny příslušníků se specializací pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou. V roce 2007 zasahovala lezecká družstva celkem **35krát**. Jednalo se zejména o události spojené s odstraňováním následků orkánu Kyril – odstranění stromů hrozících pádem na objekty a veřejná prostranství a zajištění uvolněných plechů a krytin střech poškozených větrem.

Dále jednotky pomocí lezecké techniky zachraňovaly osoby ze stromu, z kabiny halového jeřábu, ze stožáru vysílače nebo ze strže nad skalní vyhlídkou. Lezecké techniky bylo rovněž použito při otevírání bytů (zpravidla sláněním z vyšších podlaží objektu), záchraně koně ze skalní rozsedliny či pomoci PČR se zajišťováním kriminalistických stop na koruně hráze přehrady.

Část lezců z PS Hradec Králové se rovněž specializuje na práci v podvěsu vrtulníku a zásahy s použitím letecké techniky obecně. V loňském roce zasahovali takto **13krát** a to především u zraněných turistů v horském nebo jinak nepřístupném terénu, kdy společně s lékaři přispěli k bezprostřední záchraně životů zraněných osob.

Další speciální skupinou HZS jsou potápěči. V loňském roce zasahovali **2krát** a to 17. února při hledání a vylovení utonulé osoby v řece Labi u obce Vysoká nad Labem a 14. listopadu při hledání pohřešovaného řidiče havarovaného dodávkového vozidla, které po nehodě skončilo v potoce – řidič nebyl v potoce nalezen. Oba zásahy byly provedeny na žádost PČR.

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

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

D 11 včetně přivaděčů - dálnice D11 v úseku km 84 - 50 + přivaděč na D11 od ul. Kutnohorské v Hradci Králové, přes Libišany + přivaděč na D11 z Nového Města + přivaděč z Chlumce nad Cidlinou na D11 u Levína

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

Sil. č. 11 V roce **2007** zasahovaly jednotky PO na sil. č. 11 u **29 dopravních nehod** (pokles o 63 % oproti roku 2006). Při nehodách došlo k usmrcení 2 osob (-6), záchráně 9 (-5) a zranění 36 (-25) osob.

V roce 2006 zasahovaly jednotky PO na sil. č. 11 u **78 dopravních nehod**. Při nehodách došlo k usmrcení 8 osob, záchráně 14 a zranění 61 osob.

D 11 V roce **2007** zasahovaly jednotky PO na D 11 u **41 dopravních nehod**. Při nehodách došlo k usmrcení 1 osoby, záchráně 7 a zranění 41 osob.

V roce 2006 zasahovaly jednotky PO na D 11 (včetně provizorního provozu v ½ dálnice) u **6 dopravních nehod**. Při nehodách došlo k usmrcení 1 osoby, záchráně 1 a zranění 6 osob. Pouze 2 spadají do doby po otevření D11 do HK, obě události se obešly bez zranění.

Otevřením D 11 došlo k výraznému poklesu počtu usmrcených osob, celkový počet nehod klesl pouze mírně. Počet zraněných osob se naopak o 10 zvýšil!

Údaje o zraněných a usmrcených osobách jsou vztaženy k jejich stavu v době zásahu JPO.

3. Požáry

V roce 2007 vzniklo na území Královéhradeckého kraje celkem 944 požárů. Při požárech došlo k úmrtí 6 osob a zranění 55 osob. Mezi zraněnými bylo také 10 zasahujících hasičů.

Nejvíce požárů bylo v okrese Hradec Králové (289), nejméně v okrese Rychnov nad Kněžnou (129). Nejvyšší přímé škody byly požáry způsobeny v okrese Jičín (225.579,2 tis. Kč), nejnižší škody byly způsobeny v okrese Trutnov (10.011,5 tis. Kč). Celkově byly požáry v roce 2007 způsobeny přímé škody ve výši 273 612,50 tis. Kč. Zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty v celkové výši 405 093,50 tis. Kč.

Dne 16.10. 2007 došlo (podle výše přímých škod) k největšímu požáru v Královéhradeckém kraji i celé České republice. Jednalo se o požár výrobní haly firmy Lohmann&Rauscher v Nové Pace, okr. Jičín. Celkové škody způsobené požárem byly stanoveny na **210.000.000,- Kč**. Příčina požáru dosud nebyla stanovena, verze požáru jsou předmětem šetření Policie ČR.

Základní údaje o požárech za rok 2007

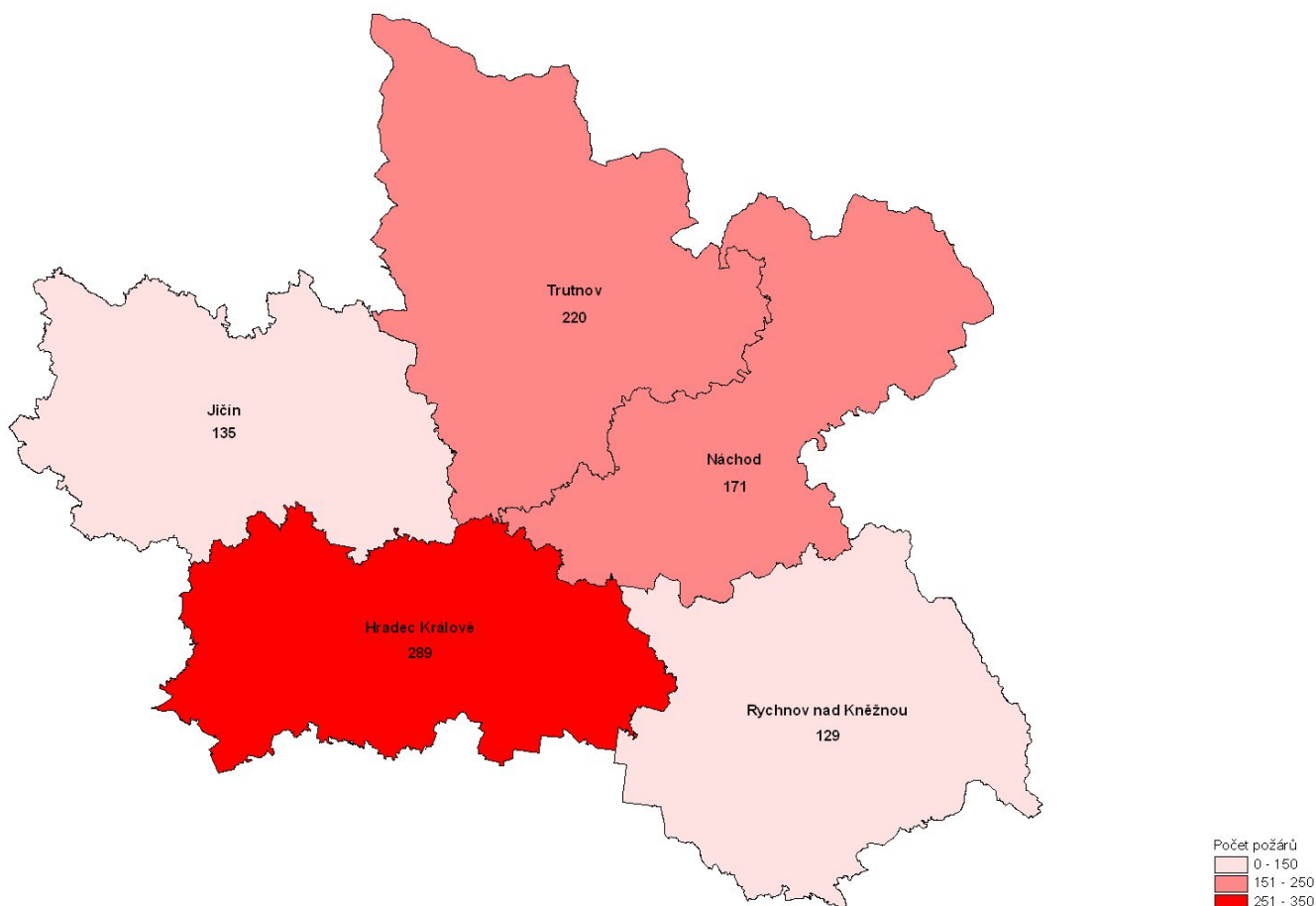
Počet požárů CELKEM	944
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	660
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	222
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	51
Požáry se škodou od 1 000 000,- Kč	11
Počet usmrcených CELKEM	6
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	4
Usmrcených > 60 let	2
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
Počet zraněných CELKEM	55
Zraněných < 15 let	5
Zraněných 15 let - 60 let	33
Zraněných > 60 let	7
Zraněných - hasiči HZS ČR	4
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	6
Evakuováno celkem	241
Zachráněno celkem	10
Přímá škoda (tis. Kč)	273 612,50
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	405 093,50

Požáry po okresech

ÚZEMNÍ ODBOR, KRAJ	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %
Hradec Králové	289	30,61	15 812,00	5,78
Jičín	135	14,30	225 579,20	82,44
Náchod	171	18,11	11 601,70	4,24
Rychnov nad Kněžnou	129	13,67	10 608,10	3,88
Trutnov	220	23,31	10 011,50	3,66
Královéhradecký	944	100,00	273 612,50	100,00

ÚZEMNÍ ODBOR, KRAJ	Uchr. hodn. v tis. Kč	Podíl v %	Usmrcených	Zraněných
Hradec Králové	81 792,00	20,19	0	10
Jičín	59 187,00	14,61	3	3
Náchod	67 903,00	16,76	0	17
Rychnov nad Kněžnou	92 588,50	22,86	1	8
Trutnov	103 623,00	25,58	2	17
Královéhradecký	405 093,50	100,00	6	55

Královéhradecký kraj , počty požárů dle okresů - 2007



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	5,40	222 241,80	81,23	0	5
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	489	51,80	0,00	0,00	0	0
NEOBJAS., NEŠETŘ. - CELKEM	540	57,20	222 241,80	81,23	0	5
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	3	0,32	256,00	0,09	0	3
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	4	0,42	2 700,00	0,99	1	2
děti do 15 let	12	1,27	2 019,00	0,74	0	1
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	47	4,98	7 481,20	2,73	0	5
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	66	6,99	12 456,20	4,55	1	11
kouření	29	3,07	1 899,40	0,69	0	5
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	12	1,27	6,00	0,00	0	0
nesprávná obsluha topidla	8	0,85	1 336,00	0,49	0	0
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	5	0,53	460,20	0,17	1	1
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	3	0,32	111,00	0,04	0	5
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	8	0,85	1 384,00	0,51	0	2
manipulace se žhavým popelem	4	0,42	72,00	0,03	0	0
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování včetně	14	1,48	1 047,00	0,38	0	0
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	30	3,18	3 473,00	1,27	0	10
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit	23	2,44	2 352,40	0,86	0	0
NEDBALOST - CELKEM	136	14,41	12 141,00	4,44	1	23
nevhodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	4	0,42	145,00	0,05	0	0
zazděný nebo přizděný trám v komíně	3	0,32	131,00	0,05	0	0
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	7	0,74	1 752,00	0,64	0	0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	5	0,53	336,00	0,12	0	0
KOMÍNY - CELKEM	19	2,01	2 364,00	0,86	0	0
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	2	0,21	130,00	0,05	0	0
špatný stav topidla nebo kouřovodu	1	0,11	20,00	0,01	0	0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	4	0,42	65,00	0,02	0	0
jiná závada	0	0,00	0,00	0,00	0	0
TOPIDLA - CELKEM	7	0,74	215,00	0,08	0	0
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	120	12,71	9 807,00	3,58	0	7
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	0	0,00	0,00	0,00	0	0
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	2	0,21	165,00	0,06	1	0
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	2	0,21	230,00	0,08	0	0
cizí předmět ve stroji	7	0,74	751,00	0,27	0	1
výboje statické elektřiny	0	0,00	0,00	0,00	0	0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	3	0,32	47,00	0,02	0	0
tření a přehřátí	3	0,32	515,00	0,19	0	0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	13	1,38	5 660,00	2,07	0	0
ZÁVADY - CELKEM	150	15,89	17 175,00	6,27	1	8

KATEGORIE	poč. požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
zemědělských plodin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
uhlí, uhelného prachu a briket	1	0,11	10,00	0,00	0	0
olejů a tuků	0	0,00	0,00	0,00	0	0
chemických látek	2	0,21	100,00	0,04	0	0
chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	2	0,21	150,00	0,05	0	0
jiné	1	0,11	70,00	0,03	0	0
SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM	6	0,64	330,00	0,12	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 zařízení pohonných hmot včetně dopravy	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	0	0,00	0,00	0,00	0	0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	2	0,21	690,00	0,25	0	0
blesk - ostatní případy zapálení	2	0,21	20,00	0,01	0	0
živelná pohroma /mimo blesku/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
dopravní nehoda	12	1,27	5 765,00	2,11	3	8
vojenské cvičení, ohňostroje	2	0,21	200,00	0,07	0	0
jiné příčiny	2	0,21	14,50	0,01	0	0
MIMOŘÁDNÉ - CELKEM	20	2,11	6 689,50	2,45	3	8
CELKEM	944		273 612,50		6	55

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	72	7,63	3 101,50	1,13	26 599,00	6,57	1	5
ÚNOR	50	5,30	3 791,00	1,39	28 187,00	6,96	0	5
BŘEZEN	78	8,26	2 178,20	0,80	17 453,00	4,31	0	1
DUBEN	164	17,37	6 924,50	2,53	70 014,50	17,28	1	9
KVĚTEN	90	9,53	11 664,50	4,26	64 386,00	15,89	0	2
ČERVEN	82	8,69	5 648,80	2,06	24 805,00	6,12	1	10
ČERVENEC	65	6,89	4 927,90	1,80	35 751,00	8,83	0	5
SRPEN	90	9,53	5 746,50	2,10	11 256,00	2,78	1	2
ZÁŘÍ	49	5,19	6 894,50	2,52	17 068,00	4,21	1	0
ŘÍJEN	69	7,31	213 669,60	78,09	26 103,00	6,44	1	6
LISTOPAD	68	7,20	4 171,00	1,52	43 234,00	10,67	0	7
PROSINEC	67	7,10	4 894,50	1,79	40 237,00	9,93	0	3
Celkem	944		273 612,50		405 093,50		6	55

Požáry podle obcí

OBEC	počet požárů			přímá škoda v tis. Kč	uchrán. hodn. v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z
	s JPO	bez JPO	celkem				
530808 Královec	1	0	1	0,00	0,00	0	0
547531 Hořenice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
547565 Vestec	2	0	2	41,00	795,00	0	0
547646 Velké Poříčí	5	0	5	50,00	1 500,00	0	0
547743 Verněřovice	2	0	2	0,00	0,00	0	0
547786 Adršpach	2	0	2	0,00	0,00	0	0
548057 Vrchovnice	2	0	2	0,00	0,00	0	0
548065 Obědovice	1	0	1	3,00	1 000,00	0	0
548642 Hřibiny-Ledská	1	0	1	0,00	0,00	0	0
548723 Polom	1	0	1	0,00	0,00	0	0
548821 Borovnička	1	0	1	0,00	0,00	0	0
548863 Milovice u Hořic	2	0	2	1 000,00	2 000,00	0	0
548880 Sukorady	1	0	1	200,00	1 000,00	0	1
548898 Rokytňany	0	1	1	10,00	3 000,00	0	0
548944 Kovač	1	0	1	60,00	30,00	0	0
548952 Budčeves	2	0	2	17,00	100,00	0	0
549029 Vřesník	1	0	1	30,00	10,00	0	0
549037 Choteč	1	0	1	0,00	1 000,00	0	0
549096 Staré Místo	2	0	2	0,00	0,00	0	0
549100 Brada-Rybníček	1	0	1	0,00	100,00	0	0
549282 Butoves	2	0	2	30,00	1 000,00	0	0
549312 Kacákova Lhota	1	0	1	0,00	0,00	0	0
554863 Dolní Brusnice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
569810 Hradec Králové	181	1	182	7 923,00	54 265,00	0	6
569852 Běleč nad Orlicí	1	0	1	0,00	20,00	0	0
569879 Blešno	3	0	3	0,00	0,00	0	0
569887 Boharyně	1	0	1	5,00	20,00	0	0
569917 Černilov	5	0	5	10,00	10,00	0	1
569925 Černožice	4	0	4	70,00	2 600,00	0	0
569976 Dohalice	2	0	2	0,00	0,00	0	0

OBEC	počet požárů			přímá škoda v tis. Kč	uchrán. hodn. v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z	
	s JPO	bez JPO	celkem					
570010	Hněvčeves	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570028	Holohlavy	3	0	3	490,00	500,00	0	0
570087	Humburky	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570109	Chlumec nad Cidlinou	15	0	15	351,00	705,00	0	0
570184	Kosičky	1	0	1	100,00	500,00	0	0
570192	Králíky	1	0	1	5,00	500,00	0	0
570214	Kunčice	2	0	2	20,00	300,00	0	0
570222	Lejšovka	1	0	1	40,00	200,00	0	0
570265	Librantice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570303	Lodín	1	0	1	300,00	307,00	0	0
570311	Lochenice	2	0	2	490,00	0,00	0	0
570320	Lovčice	2	0	2	0,00	0,00	0	0
570354	Lužany	1	0	1	30,00	0,00	0	0
570362	Lužec nad Cidlinou	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570435	Mžany	1	0	1	500,00	3 000,00	0	1
570494	Nové Město	4	0	4	22,00	105,00	0	0
570508	Nový Bydžov	10	0	10	4 802,00	7 530,00	0	0
570524	Olešnice	2	0	2	0,00	0,00	0	0
570541	Osičky	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570567	Petrovice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570648	Prasek	2	0	2	15,00	50,00	0	0
570656	Praskačka	3	0	3	40,00	6 000,00	0	0
570672	Předměřice nad Labem	2	0	2	250,00	500,00	0	0
570681	Převýšov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570702	Račice nad Trotinou	2	0	2	90,00	0,00	0	1
570800	Skalice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570834	Skřivany	1	0	1	5,00	30,00	0	0
570869	Smidary	3	0	3	145,00	1 550,00	0	0
570877	Smiřice	7	0	7	25,00	1 500,00	0	0
570931	Stěžery	1	0	1	40,00	200,00	0	0
571008	Syrovátka	1	0	1	0,00	0,00	0	0
571024	Těchlovice	1	0	1	20,00	200,00	0	1
571041	Třebechovice pod Orebem	4	0	4	0,00	100,00	0	0
571083	Vinary	1	0	1	0,00	0,00	0	0
571091	Všestary	2	0	2	5,00	100,00	0	0
571113	Vysoká nad Labem	1	0	1	10,00	0,00	0	0
571130	Zachrašťany	2	0	2	0,00	0,00	0	0
572047	Kyje	1	0	1	0,00	0,00	0	0
572659	Jičín	28	1	29	1 068,00	9 630,00	0	0
572772	Bystřice	1	0	1	100,00	900,00	0	0
572781	Cerekvice nad Bystřicí	1	0	1	0,00	0,00	0	0
572837	Dobrá Voda u Hořic	1	0	1	0,00	5,00	0	0
572900	Holín	1	0	1	10,00	0,00	0	0
572918	Holovousy	2	0	2	1 501,00	9,00	1	0
572926	Hořice	14	1	15	108,00	8 150,00	0	0
572969	Chomutice	1	0	1	10,00	0,00	0	0
573001	Jičíněves	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573043	Kněžnice	1	0	1	100,00	7 000,00	0	0
573060	Kopidlno	1	0	1	60,00	150,00	0	0
573094	Lázně Bělohrad	4	0	4	208,00	200,00	0	0
573108	Libáň	4	0	4	300,00	550,00	0	0
573124	Libuň	3	0	3	5,00	0,00	0	0
573132	Starý Bydžov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573141	Lukavec u Hořic	1	0	1	250,00	180,00	0	0
573248	Nová Paka	7	1	8	210 291,20	1 355,00	0	1
573272	Ostroměř	3	0	3	950,00	155,00	0	0
573299	Pecka	1	0	1	0,00	8,00	0	0
573302	Svatojanský Újezd	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573329	Podhradí	3	0	3	5,00	40,00	0	1
573337	Dřevěnice	3	0	3	124,00	3 500,00	0	0
573345	Podúlsí	1	0	1	100,00	950,00	0	0
573361	Soběraz	1	0	1	3 400,00	1 800,00	0	0
573370	Radim	2	0	2	84,00	0,00	0	0
573493	Sobotka	5	0	5	877,00	3 020,00	0	0
573507	Stará Paka	3	0	3	60,00	200,00	0	0
573523	Staré Smrkovice	2	0	2	2 000,00	2 000,00	0	0
573647	Tuř	1	0	1	20,00	1 500,00	0	0
573655	Úbislavice	1	0	1	100,00	3 000,00	0	0
573663	Údrnice	1	0	1	5,00	5,00	0	0

OBEC	počet požárů			přímá škoda v tis. Kč	uchrán. hodn. v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z	
	s JPO	bez JPO	celkem					
573671	Úhlejev	1	0	1	1 000,00	100,00	1	0
573680	Újezd pod Troskami	1	0	1	970,00	0,00	1	0
573698	Úlibice	3	0	3	210,00	5 400,00	0	0
573701	Valdice	2	0	2	21,00	330,00	0	0
573710	Kobylice	1	0	1	6,00	0,00	0	0
573736	Vidochov	2	0	2	10,00	60,00	0	0
573795	Vršce	1	0	1	30,00	350,00	0	0
573809	Vysoké Veselí	2	0	2	130,00	400,00	0	0
573825	Železnice	2	0	2	100,00	0,00	0	0
573833	Žeretice	2	0	2	25,00	0,00	0	0
573868	Náchod	26	0	26	494,00	2 161,00	0	5
573884	Bezděkov nad Metují	1	0	1	20,00	1 100,00	0	0
573892	Bohuslavice	1	0	1	400,00	600,00	0	0
573922	Broumov	12	0	12	99,80	820,00	0	2
573931	Brzice	1	0	1	0,00	100,00	0	0
573965	Červený Kostelec	4	0	4	276,80	3 100,00	0	0
573990	Česká Skalice	9	1	10	1 409,50	26 500,00	0	1
574023	Dolní Radechovná	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574040	Heřmanice	1	0	1	20,00	0,00	0	0
574058	Heřmánkovice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574082	Hronov	11	1	12	647,00	8 880,00	0	1
574112	Chvalkovice	2	0	2	500,00	447,00	0	0
574121	Jaroměř	24	0	24	1 389,50	2 585,00	0	2
574139	Jasenná	1	0	1	20,00	0,00	0	0
574155	Jetřichov	1	0	1	5,00	110,00	0	0
574210	Machov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574228	Martínkovice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574236	Mezileč	0	1	1	8,00	0,00	0	0
574252	Meziměstí	3	0	3	1 020,00	3 100,00	0	0
574279	Nové Město nad Metují	13	1	14	845,00	1 235,00	0	1
574287	Nový Hrádek	2	0	2	350,00	5 000,00	0	0
574295	Nový Ples	2	0	2	1 000,00	1 000,00	0	0
574341	Police nad Metují	8	0	8	27,60	515,00	0	0
574350	Provodov-Šonov	6	0	6	1 130,00	570,00	0	0
574376	Rasošky	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574406	Rychnovek	1	0	1	250,00	0,00	0	0
574465	Stárvkov	3	1	4	590,00	235,00	0	2
574490	Suchý Důl	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574511	Šonov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574538	Teplice nad Metují	4	0	4	954,50	4 500,00	0	0
574546	Kramolna	2	0	2	10,00	100,00	0	2
574554	Velichovky	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574571	Velké Petrovice	2	0	2	12,00	1 000,00	0	0
574635	Vysoká Srbská	1	0	1	20,00	200,00	0	0
574643	Vysokov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574660	Zaloňov	2	0	2	12,00	1 750,00	0	1
574694	Žďárky	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574708	Žernov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
576069	Rychnov nad Kněžnou	13	2	15	630,00	13 015,00	0	0
576077	Albrechtice nad Orlicí	2	0	2	0,00	1 000,00	0	0
576093	Bartošovice v Orlických horách	0	1	1	300,00	0,00	0	0
576107	Bílý Újezd	3	0	3	800,00	6 000,00	0	0
576131	Bohohrádek	2	1	3	1 000,00	300,00	0	0
576182	Častolovice	1	1	2	715,00	4 050,00	0	0
576204	Černíkovice	0	1	1	10,00	0,00	1	0
576212	České Meziříčí	1	0	1	300,00	5 000,00	0	0
576221	Čestice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
576247	Deštné v Orlických horách	2	0	2	0,00	0,00	0	0
576263	Dobré	3	0	3	335,00	1 300,00	0	1
576271	Dobruška	8	0	8	45,00	1 530,00	0	0
576361	Kostelec nad Orlicí	6	0	6	21,50	723,50	0	0
576395	Kounov	2	0	2	0,00	0,00	0	0
576425	Kvasiny	8	0	8	240,00	600,00	0	0
576450	Liberk	1	0	1	0,00	0,00	0	0
576468	Lično	1	0	1	300,00	2 000,00	0	0
576476	Lípa nad Orlicí	1	0	1	60,00	0,00	0	1
576492	Lukavice	2	1	3	1,50	4 000,00	0	0
576506	Lupenice	1	0	1	50,00	1 000,00	0	0

OBEC	počet požárů			přímá škoda v tis. Kč	uchrán. hodn. v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z	
	s JPO	bez JPO	celkem					
576549	Nová Ves	1	0	1	1,00	750,00	0	0
576557	Očelice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
576565	Ohnišov	3	0	3	5,00	1 500,00	0	0
576573	Olešnice v Orlických horách	1	0	1	0,00	0,00	0	0
576590	Opočno	6	0	6	82,00	2 180,00	0	0
576603	Orlické Záhoří	1	1	2	31,00	5 000,00	0	0
576620	Pěčín	1	0	1	0,00	1 500,00	0	0
576662	Pohoří	1	0	1	2,50	50,00	0	0
576671	Potštejn	4	0	4	750,00	3 500,00	0	0
576689	Přepychy	1	0	1	2,40	110,00	0	0
576701	Rokytnice v Orlických horách	2	0	2	750,00	3 500,00	0	1
576727	Rybná nad Zdobnicí	2	0	2	700,00	1 200,00	0	0
576735	Říčky v Orlických horách	2	0	2	350,00	4 000,00	0	0
576778	Skuhrov nad Bělou	4	0	4	230,00	2 000,00	0	2
576808	Solnice	2	0	2	0,00	3 000,00	0	0
576824	Trnov	1	1	2	31,00	0,00	0	0
576859	Týniště nad Orlicí	13	0	13	350,50	230,00	0	0
576875	Val	1	0	1	1,50	300,00	0	0
576883	Vamberk	9	0	9	2 503,20	19 750,00	0	3
576948	Zdobnice	2	0	2	5,00	500,00	0	0
576956	Žďár nad Orlicí	2	0	2	5,00	3 000,00	0	0
579025	Trutnov	67	0	67	1 724,00	45 874,00	0	4
579050	Bernartice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579068	Bílá Třemešná	5	0	5	18,00	2 070,00	0	0
579122	Dolní Branná	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579149	Dolní Dvůr	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579157	Dolní Kalná	2	0	2	40,00	20,00	0	0
579173	Dolní Olešnice	3	0	3	30,00	500,00	0	0
579181	Doubravice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579190	Dubeneč	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579203	Dvůr Králové nad Labem	23	1	24	231,50	8 655,00	0	3
579211	Hajnice	1	0	1	100,00	3 000,00	0	0
579220	Havlovice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579238	Horní Brusnice	2	0	2	490,00	1 700,00	0	0
579254	Horní Kalná	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579262	Horní Maršov	5	0	5	85,00	2 580,00	0	0
579297	Hostinné	6	0	6	130,00	170,00	0	0
579319	Chotěvice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579327	Choustníkovo Hradiště	1	0	1	2 705,00	0,00	1	3
579351	Janské Lázně	2	0	2	40,00	20,00	0	1
579378	Jívka	2	0	2	50,00	300,00	0	0
579394	Kocbeře	2	0	2	6,00	2 004,00	0	0
579408	Kohoutov	1	0	1	0,00	7,00	0	0
579432	Lánov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579475	Libňatov	1	0	1	250,00	2 000,00	0	0
579483	Libotov	1	0	1	3,00	0,00	0	0
579505	Malá Úpa	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579513	Malé Svatoňovice	2	0	2	0,00	0,00	0	0
579548	Mladé Buky	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579556	Mostek	4	0	4	452,00	1 100,00	0	0
579581	Pec pod Sněžkou	5	0	5	139,00	1 550,00	0	0
579599	Pilníkov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579602	Prosečné	1	0	1	30,00	2 500,00	0	0
579629	Radvanice	4	0	4	0,00	0,00	0	0
579637	Rtyně v Podkrkonoší	5	0	5	5,00	200,00	0	0
579645	Rudník	5	0	5	390,00	2 700,00	0	3
579696	Strážné	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579726	Suchovršice	1	0	1	100,00	0,00	0	0
579734	Svoboda nad Úpou	4	0	4	300,00	300,00	0	1
579742	Špindlerův Mlýn	6	0	6	170,00	5 000,00	0	0
579769	Třebihošť	1	0	1	70,00	2 000,00	0	0
579777	Úpice	11	0	11	20,00	4 036,00	0	0
579785	Velké Svatoňovice	1	0	1	15,00	50,00	0	0
579793	Velký Vřešťov	1	0	1	350,00	30,00	0	1
579815	Vítězná	4	0	4	295,00	4 000,00	1	0
579858	Vrchlabí	16	0	16	1 733,00	8 407,00	0	0
579866	Zlatá Olešnice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579874	Žacléř	6	1	7	40,00	2 850,00	0	1

4. Statistiky volání Telefonního centra tísňového volání 112

V technologii telefonního centra tísňového volání v Hradci Králové jsou tísňové hovory přijímány z linek:

- 112 z území celého Královéhradeckého kraje ze sítí pevných i mobilních operátorů,
- 150 z území celého Královéhradeckého kraje ze sítí mobilních operátorů,
- 150 z území okresu Hradec Králové ze sítí pevných operátorů.

Na Telefonní centrum tísňového volání v Hradci Králové bylo v roce 2007 z linek tísňového volání 150 a 112 uskutečněno celkem **198 843** volání. Meziročně se jedná o **nárůst o 28 308 hovorů**.

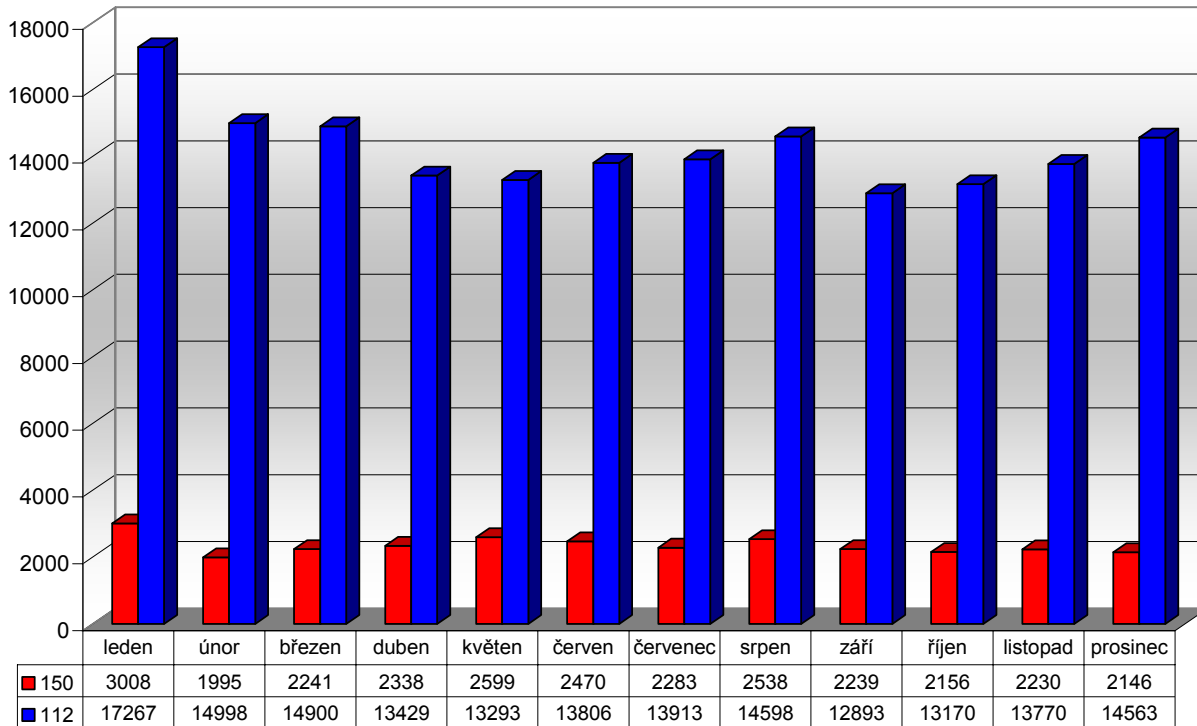
Přehled počtu volání na TCTV Hradec Králové podle tísňových linek, po měsících roku 2007

Měsíc	150	112
Leden	3008	17267
Únor	1995	14998
Březen	2241	14900
Duben	2338	13429
Květen	2599	13293
Červen	2470	13806
Červenec	2283	13913
Srpen	2538	14598
Září	2239	12893
Říjen	2156	13170
Listopad	2230	13770
Prosinec	2146	14563
Rok 2007	28 243	170 600
Všech volání na TCTV HK	198 843	

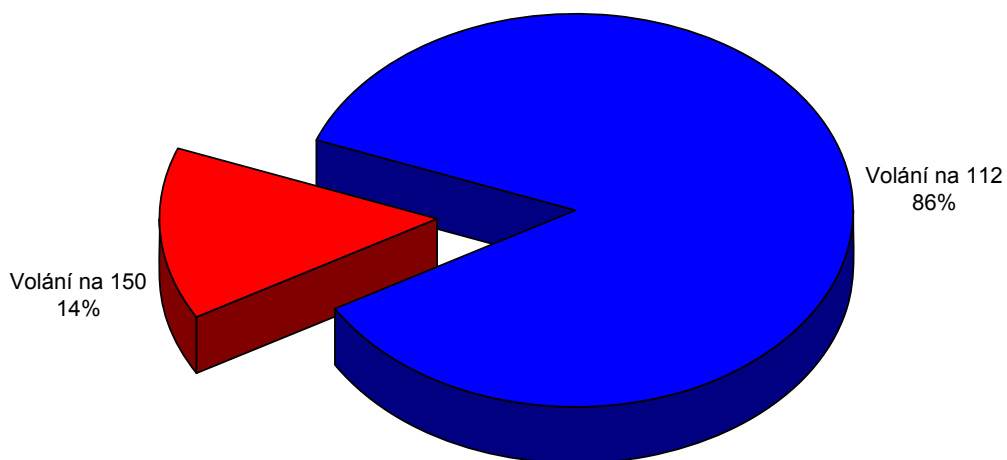
Poznámka: Údaje z měsíce ledna jsou odrazem zvýšeného náporu na linky tísňového volání v souvislosti s řešením orkánu Kyril.

Grafické vyjádření statistických hodnot počtů tísňových volání uskutečněných v roce 2007 na TCTV Hradec Králové.

Počty volání na TCTV Hradec Králové, linky 150 a 112 po měsících



Poměr počtů volání na linky 150 a 112 v roce 2007



Dopad orkánu Kyril na příjem tísňového volání

Extrémní zátěží prošlo pracoviště TCTV 112 v období orkánu Kyril. V době největšího náporu přijímaných tísňových volání byla směna operačního střediska posílena na 7 osob a zabezpečeno obsazení všech pracovišť pro příjem tísňových volání. TCTV Hradec Králové zpracovalo ve dnech 18 a 19 ledna 2007 celkem **896 událostí**.

Díky schopnosti systému TCTV 112 směřovat tísňový hovor v případě obsazení všech operátorů místně (krajsky) nebo teritoriálně (dle technolog. platformy TCTV) příslušného TCTV na operátory jiných TCTV, došlo v průběhu postupování orkánu Kyril přes území ČR ke značnému množství přelivů (přesměrování). Díky těmto přelivům zpracovalo TCTV Hradec Králové celkem 453 událostí určených pro jiné kraje. Celkové počty řešených událostí jednotlivými TCTV v období orkánu Kyril jsou uvedeny v následující tabulce.

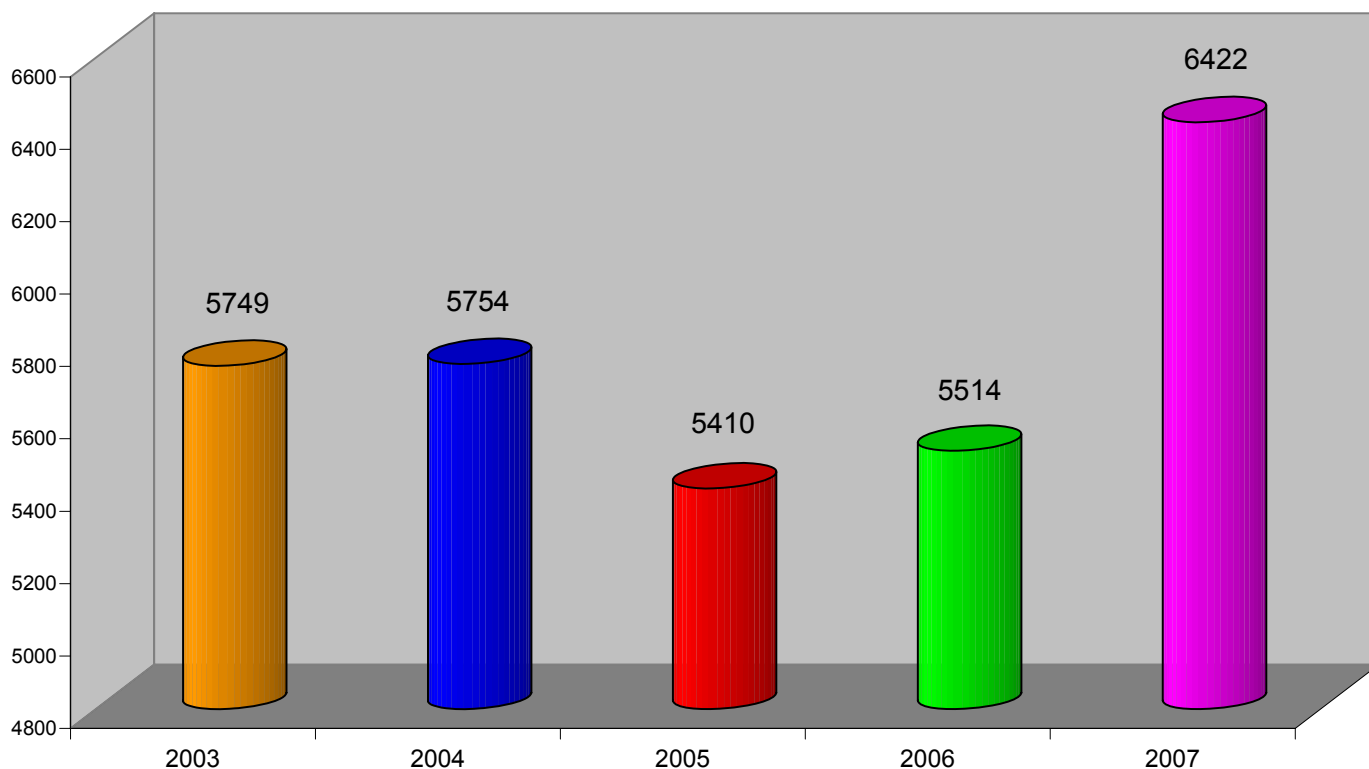
Počty řešených událostí na jednotlivých TCTV v ČR

TCTV	18.1.	19.1.	Celkem	Pořadí
Brno	150	130	280	12.
České Budějovice	320	203	523	8.
Hradec Králové	567	329	896	3.
Jihlava	290	249	539	7.
Karlovy Vary	322	196	518	9.
Kladno	668	471	1139	1.
Liberec	574	328	902	2.
Olomouc	307	124	431	10.
Ostrava	174	92	266	13.
Pardubice	210	128	338	11.
Plzeň	502	269	771	4.
Praha	477	251	728	5.
Ústí nad Labem	346	210	556	6.
Zlín	151	45	196	14.
Σ za ČR	5058	3025	8083	

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

V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2007 evidováno celkem **6422** událostí. Ve srovnání s rokem 2006 se jedná o **nárůst počtu událostí o 908**. Vývoj počtu událostí v letech 2003 – 2007 znázorňuje následující graf. V loňském roce se jednalo o rekordní počet počtu událostí za posledních 5 let. Významnou měrou k tomuto rekordnímu výsledku přispěl orkán Kyril.

Přehled celkového počtu událostí v Královéhradeckém kraji v letech 2003 - 2007

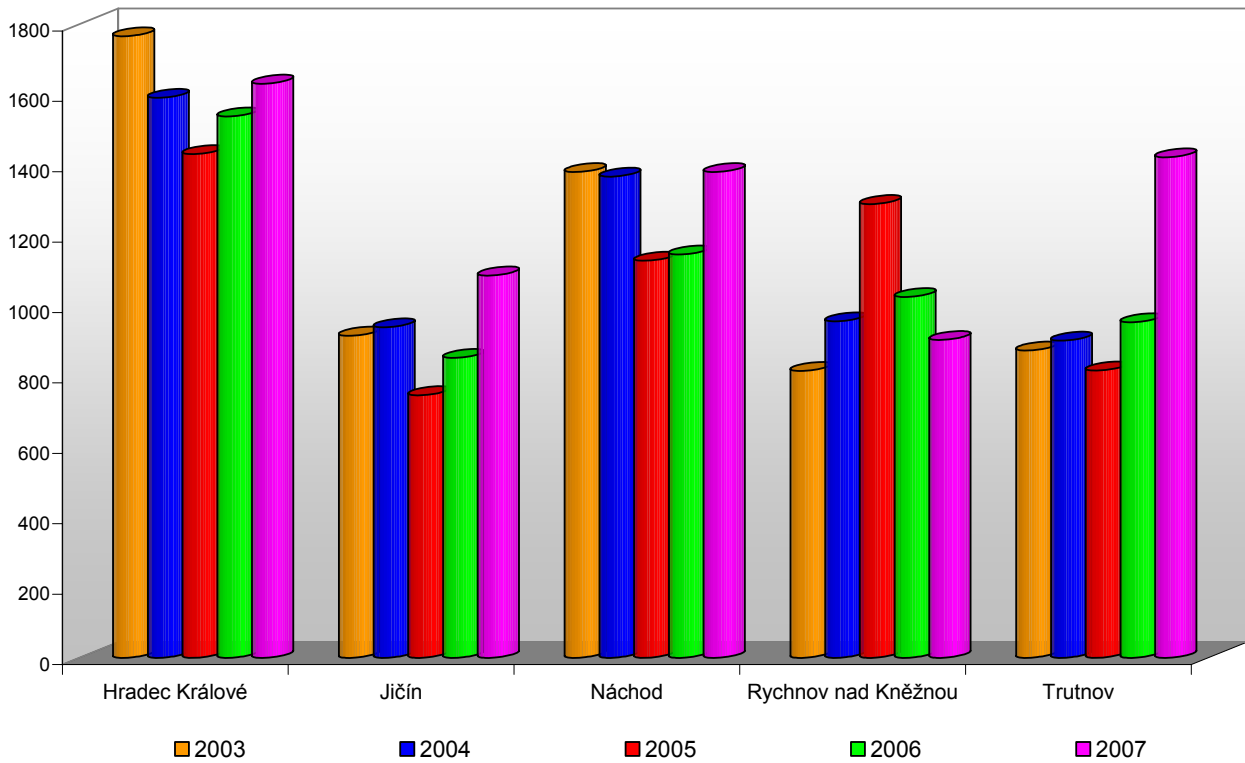


Počet událostí řešených jednotkami požární ochrany se vyvíjí nejen v absolutním počtu událostí za kraj, ale také v počtech událostí v jednotlivých okresech kraje. Největší rozdíl byl zaznamenán u okresu Trutnov. Zde se projevilo velké množství událostí řešených v souvislosti s orkámem Kyril. Nejvíce událostí bylo stejně jako v předchozích letech řešeno v okrese Hradec Králové, nejméně pak okrese Rychnov nad Kněžnou, kde pokračuje pokles řešených událostí.

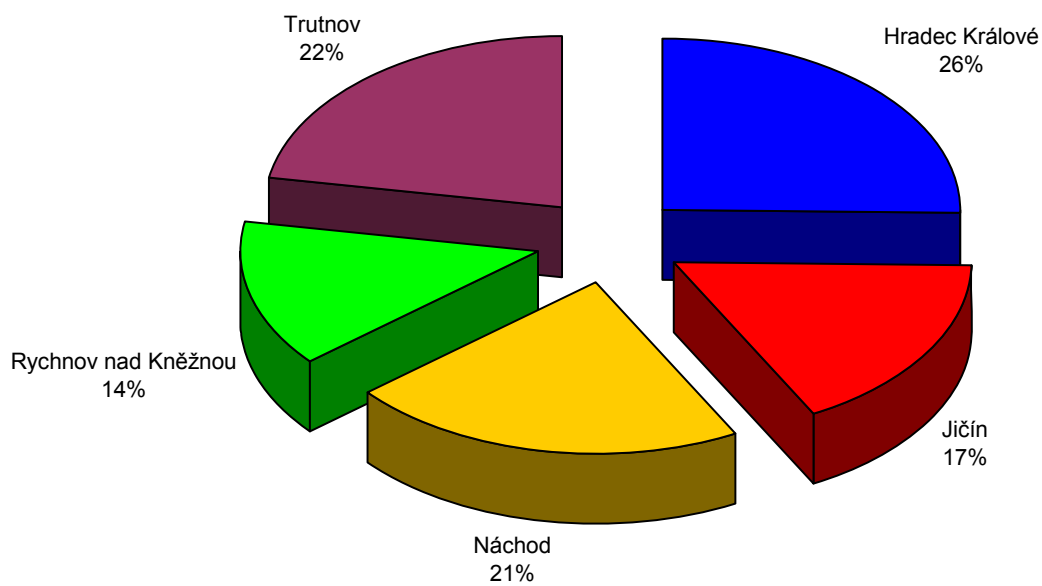
Vývoj počtu událostí v letech 2003 – 2007

okres	2003	2004	2005	2006	2007
Hradec Králové	1766	1591	1431	1538	1631
Jičín	915	939	746	852	1086
Náchod	1380	1367	1128	1146	1380
Rychnov nad Kněžnou	815	956	1289	1025	903
Trutnov	873	901	816	953	1422
Kraj	5749	5754	5410	5514	6422

Vývoj počtu řešených událostí v letech 2003 – 2007 po okresech, graficky



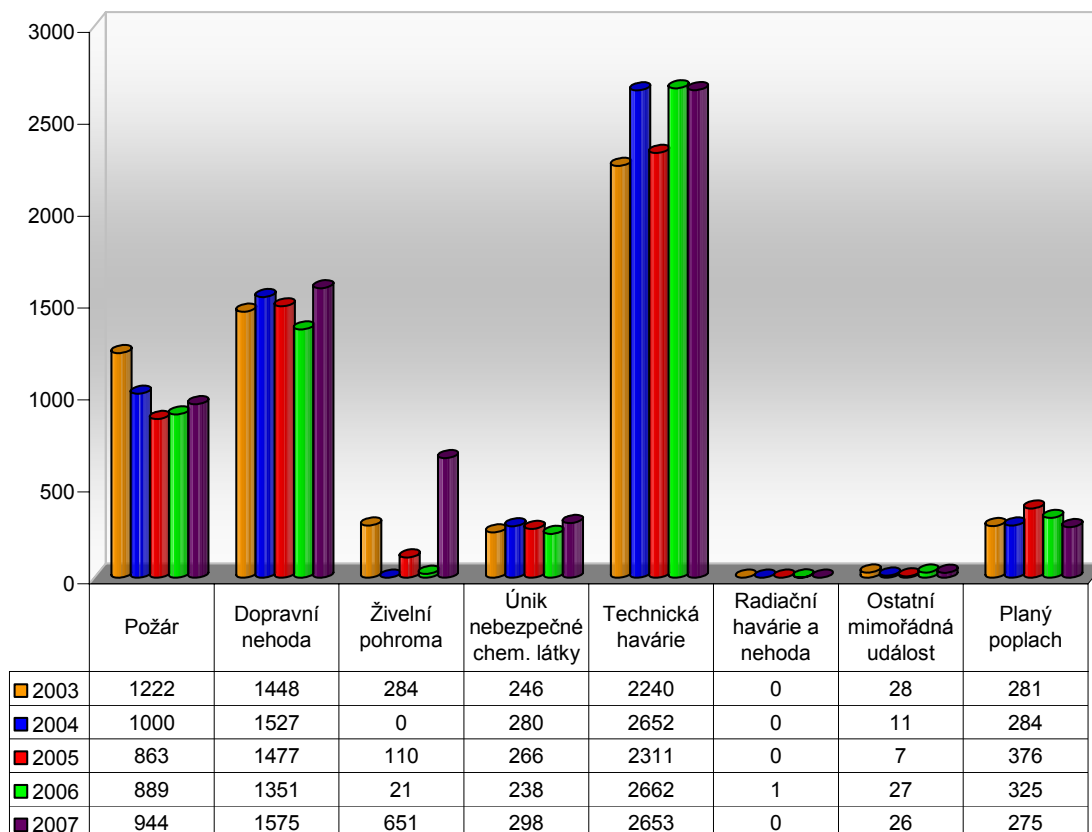
Procentuální zastoupení jednotlivých okresů na celkovém počtu událostí v roce 2007



Porovnání typů událostí v letech 2003 – 2007

V roce 2007 pokračoval mírný nárůst počtu požárů. Dramaticky se zvýšil počet dopravních nehod a vlivem orkánu Kyril také počet událostí spojených se zdoláváním Živelních pohrom. Počty ostatních událostí se výrazně nezměnily, potěšitelným je nižší počet událostí, kdy zásahu jednotek nebylo třeba.

Porovnání počtů jednotlivých typů událostí v letech 2003 - 2007



Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2003 – 2007

Ve sledovaných ukazatelích usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob je bohužel číslo nejdůležitější, počet usmrcených osob stejné jako v loňském roce. Výrazně se zvýšily počty i zachráněných osob.

Přehled zraněných, usmrcených zachráněných a evakuovaných osob v letech 2003 – 2007

Rok	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno HZS	Zraněno SDH	Zachráněno	Evakuováno
2003	102	0	1090	20	20	619	430
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

Porovnání základních údajů o požárech v letech 2003 – 2007

V porovnání statistik požárů v předchozích letech je patrný jejich stoupající počet. Při požárech v roce 2007 zahynulo 6 osob, což je téměř polovina roku předchozího. Oproti předchozím letům ubylo u požárů také bezprostředně zachráněných osob, naopak evakuováno bylo rekordních 241 osob! Vlivem požáru výrobní haly firmy Lohmann&Rauscher v Nové Pace, okr. Jičín jsme zaznamenali nejvyšší přímé škody způsobené požáry za posledních 5 let.

Porovnání základních údajů o požárech v letech 2003 – 2007

	2003	2004	2005	2006	2007
Počet požárů CELKEM	1222	1000	863	889	944
Požáry se škodou < 10.000,- Kč	912	726	597	618	660
Požáry se škodou 10.000 - 250.000,- Kč	247	225	216	229	222
Požáry se škodou 250.100 - 1.000.000,- Kč	47	39	38	28	51
Požáry se škodou > 1.000.000,- Kč	16	10	12	14	11
Počet usmrcených CELKEM	6	2	4	10	6
Usmrcených < 15 let	0	0	0	0	0
Usmrcených 15 - 60 let	5	2	3	8	4
Usmrcených > 60 let	1	0	1	2	2
Usmrcených – hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči HZS podniků	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči SDH, ostatní	0	0	0	0	0
Počet zraněných CELKEM	55	58	45	59	55
Zraněných < 15 let	1	5	0	0	5
Zraněných 15 - 60 let	30	33	25	48	33
Zraněných > 60 let	5	5	8	1	7
Zraněných – hasiči HZS ČR	9	11	5	5	4
Zraněných – hasiči HZS podniků	1	0	0	0	0
Zraněných – hasiči SDH, ostatní	9	4	7	5	6
Evakuováno celkem	35	37	139	30	241
Zachráněno celkem	20	31	65	18	10
Přímá škoda (tis. Kč)	86 486	187 094	70 180	70 804	273 612
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	370 198	990 151	489 812	707 341	405 093

6. Příloha č. 1 Zásahy požárních stanic HZS královéhradeckého kraje

Samostatným statisticky sledovaným údajem jsou počty zásahů jednotlivých požárních 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.

Do celkového počtu zásahů se nezapočítávají zásahy, kdy jednotka na místo události nedojela (např. byla cestou k zásahu operačním střediskem odvolána). U každé události má jednotka alespoň jeden zásah.

Zásahy požárních stanic HZS Královéhradeckého kraje za rok 2007

Požární stanice	Počet zásahů v Král. kraji	Počet mezikrajských pomoci *	Počet zásahů celkem
Hradec Králové	1103	18	1121
Nový Bydžov	175	8	183
Jičín	526	5	531
Hořice	246	0	246
Nová Paka	195	2	197
Náchod	543	0	543
Jaroměř	426	0	426
Broumov	242	1	243
Rychnov nad Kněžnou *	486	4	490
Dobruška *	267	1	268
Trutnov	557	1	558
Dvůr králové nad Labem	294	0	294
Vrchlabí	229	1	230
Celkem	5289	41	5330

* 1x Mezistátní pomoc - Kociol, Polsko - PS Dobruška, PS Rychnov nad Kněžnou

7. Příloha č. 2 Požáry s nejvyšší přímou škodou v roce 2007

11. 5. 2007 Požár pece na vypalování elektrocivek. Nový Bydžov, okr. Hradec Králové
MSP automatic, s.r.o. Nový Bydžov
Příčina: ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů
Škoda: **4.300.000,- Kč**
20. 5. 2007 Požár zemědělské usedlosti. Vamberk, okr. Rychnov nad Kněžnou
Majitelem je soukromá osoba, Vamberk
Příčina: choromyslnost, nemoc (pachatel dopaden)
Škoda: **1.500.000,- Kč**
8. 6. 2007 Dopravní nehoda s následným požárem. Choustníkovo Hradiště, okr. Trutnov
Kamion a 3 osobní vozidla, více majitelů.
Příčina: dopravní nehoda
Škoda: **2.705 .000,- Kč**
7. 8. 2007 Požár nákladního vozidla s vlekem. Hradec Králové, Slatina
ZEM-EKO, s.r.o. Jasenná, okr. Náchod
Příčina: zanedbání bezp. předpisů, (jiskry z výfuku)
Škoda: **2.065.000,- Kč**
12. 8. 2007 Požár vagonu na hlavním nádraží. Hradec Králové, Pražské Předměstí
České dráhy a.s.
Příčina: nespecifikovaná nedbalost – nelze jednoznačně určit
Škoda: **1.700.000,- Kč**
13. 8. 2007 Požár sportovního letadla po pádu. Holovousy, okr. Jičín
Aeroklub České republiky, občanské sdružení
Příčina: letecká nehoda
Škoda: **1.500.000,- Kč**
10. 9. 2007 Požár velkokapacitního skladu píce. Soběraz, okr. Jičín
Zemědělská společnost Radim a.s., Soběraz
Příčina: neobjasněná příčina, dosud v šetření
Škoda: **3.400.000,- Kč**
16. 10. 2007 Požár výrobní haly Lohmann&Rauscher, Nová Paka, okr. Jičín
Rauscher a spol., s.r.o., Slavkov u Brna
Příčina: neobjasněná příčina, dosud v šetření
Škoda: **210.000.000,- Kč**
22. 12. 2007 Požár restaurace. Staré Smrkovice, okr. Jičín
Obec Staré Smrkovice
Příčina: neobjasněná příčina, dosud v šetření
Škoda: **2.000.000,- Kč**

8. Příloha č. 3 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 integrovaného záchranného systému (dále jen "IZS"). Do konkrétní kategorie události se událost zařadí 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:

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

ZÁCHRANA OSOB, ZRANĚNÍ – uvádí se počet osob podle předepsaných věkových kategorií.

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

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

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

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

9. Příloha č. 4 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:

- a) výbuchy výbušnin, pokud nedojde k hoření materiálu a konstrukcí po výbuchu,
- b) hoření vinutí elektrických točivých strojů elektrickou iniciací, pokud nedojde k rozšíření hoření mimo prostor vinutí,
- c) žhnutí elektrické instalace, pokud nedojde k jeho rozšíření mimo instalaci,
- d) 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.

Živelní pohroma (ŽP) – zásah u události spojený s likvidací následků povodně, záplavy, deště, sněhu, námrazy, větrné smršťe, sesuvu půdy, zemětřesení apod. Do jednotlivých podskupin se zařídí podle převažujícího charakteru.

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 vyhlášece 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. Doplnit textem.

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