

Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje



Statistická ročenka zásahové činnosti
jednotek požární ochrany

2008

1. Obsah

1.	Obsah	2
2.	Základní statistické údaje o událostech v roce 2008.....	3
2.1	Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob	4
2.2	Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2008	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 na území obcí s rozšířenou působností podle typu události	13
2.8	Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty.....	19
2.9	Rozbor vybraných specifických skupin událostí	20
3.	Požáry	24
3.1	Požáry po okresech	25
3.2	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku	26
3.3	Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství	28
3.4	Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví	28
3.5	Požáry podle objektu vzniku.....	29
3.6	Požáry podle měsíců	30
3.7	Požáry podle obcí.....	30
4.	NEJ události roku 2008.....	36
5.	Statistiky tísňových volání na Telefonní centrum tísňového volání 112.....	39
6.	Základní údaje o počtu událostí, porovnání s předchozími lety	41
6.1	Porovnání typů událostí v letech 2003 – 2008.....	42
6.2	Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2003 – 2008 ...	43
6.3	Porovnání základních údajů o požárech v letech 2003 – 2008.....	44
7.	Příloha č. 1 Zásahy požárních stanic HZS královéhradeckého kraje.....	45
8.	Příloha č. 2 Požáry s nejvyšší přímou škodou v roce 2008	46
9.	Příloha č. 3 Rejstřík pojmů	47
10.	Příloha č. 4 Specifikace Typů a Podtypů událostí jednotek PO	48

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

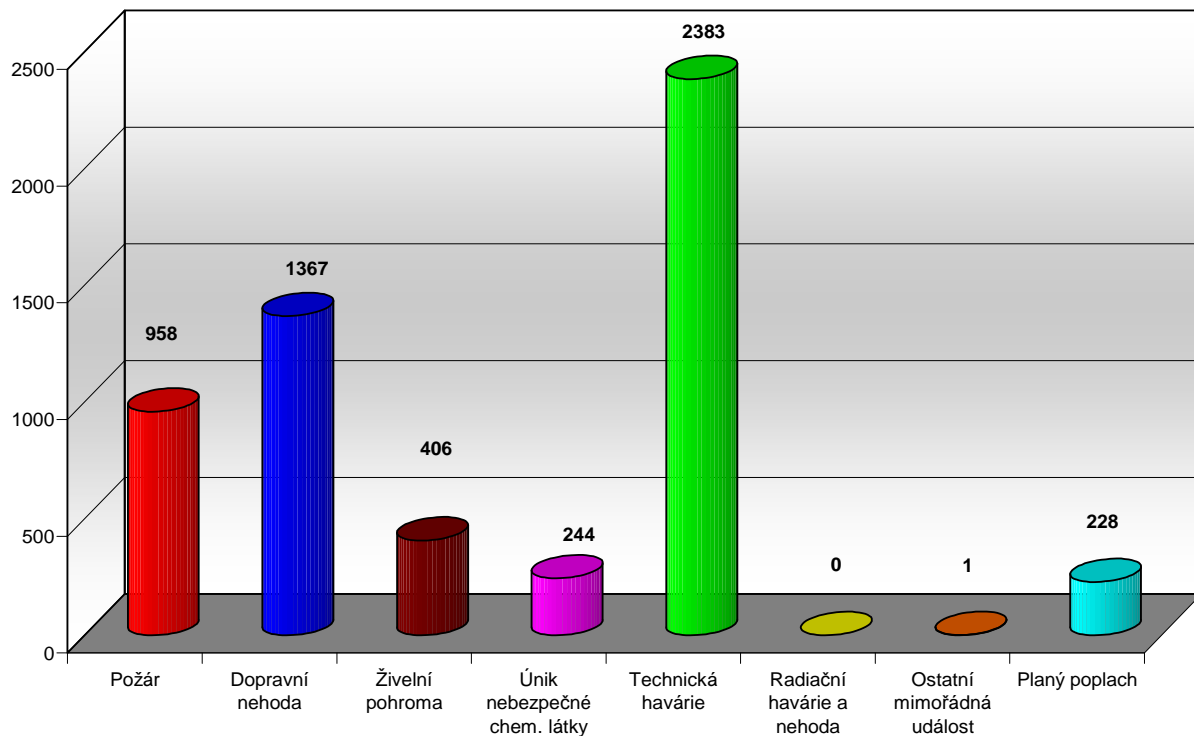
2. Základní statistické údaje o událostech v roce 2008

V Královéhradeckém kraji vzniklo v roce 2008 celkem **5587** událostí. Z celkového počtu je nejvíce Technických zásahů (2383), Dopravních nehod (1367) a Požárů (958). V porovnání s rokem 2007 se jedná o **pokles o 835 událostí**.

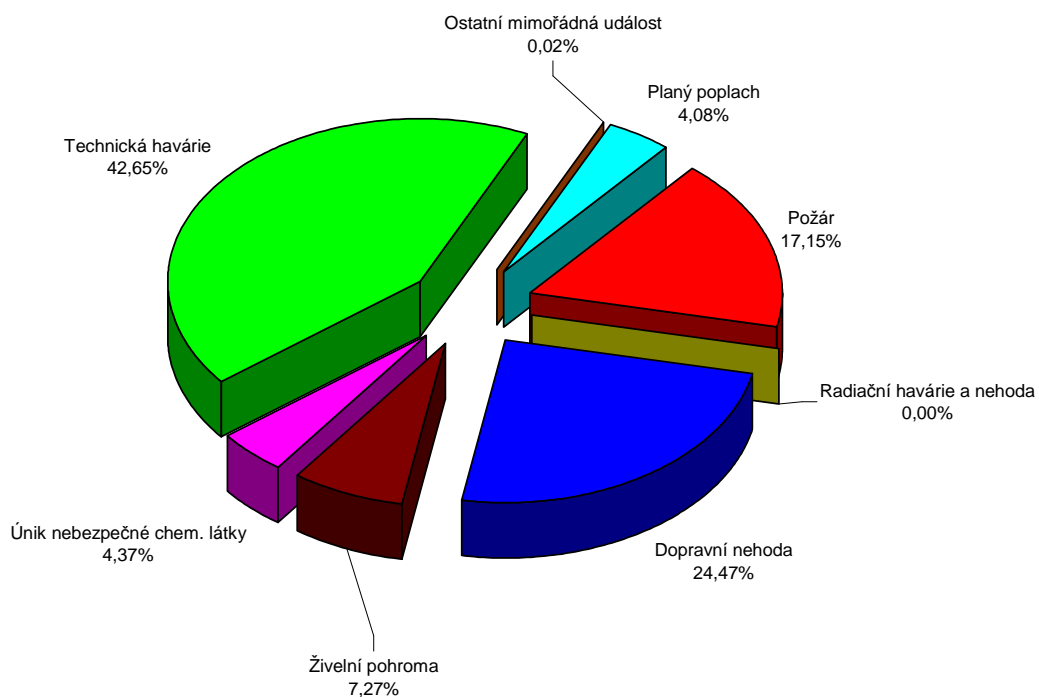
V období 1. – 3. března 2008 bylo na území Královéhradeckého kraje řešeno jednotkami požární ochrany celkem **350** událostí k odstranění následků vichřice Emma.

Detailní informace o počtech jednotlivých typů událostí ukazují následující grafy.

Celkový počet událostí za rok 2008 podle typů



Procentuální zastoupení typů událostí za rok 2008



2.1 Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob

Smutnou statistikou je počet usmrcených a zraněných osob. Ani v loňském roce jich výrazněji nebylo. Jednotky požární ochrany při svých zásazích pomáhaly celkem 1255 zraněným osobám, bohužel 118 dalším osobám již život zachránit nedokázaly.

Včasným zásahem jednotek požární ochrany bylo před hrozícím nebezpečím 1035 osob zachráněno (nárůst o 62) a 106 osob evakuováno.

Při zásazích došlo ke zranění 23 profesionálních a 7 dobrovolných hasičů. Žádný hasič ani příslušník či člen jiné složky IZS při zásazích v Královéhradeckém kraji v roce 2008 naštěstí nezemřel.

Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie za rok 2008

Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	1	63
Osoby od 15 do 60 let	78	1093
Osoby nad 60 let	39	99
Hasiči HZS ČR	0	22
Hasiči HZS podniků	0	1
Hasiči SDH	0	5
Příslušníci složek IZS	0	0
Celkem	118	1287

Přehled zraněných, usmrcených, zachráněných a evakuovaných osob – porovnání let 2007 a 2008

Rok	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno HZS	Zraněno SDH	Zachráněno	Evakuováno
2007	127	0	1301	13	12	973	241
2008	118	0	1255	23	5	1035	106
Index 2008/2007	0,93	-	0,96	1,69	0,42	1,06	0,44

Poznámka: Rejstřík pojmů viz příloha č. 3

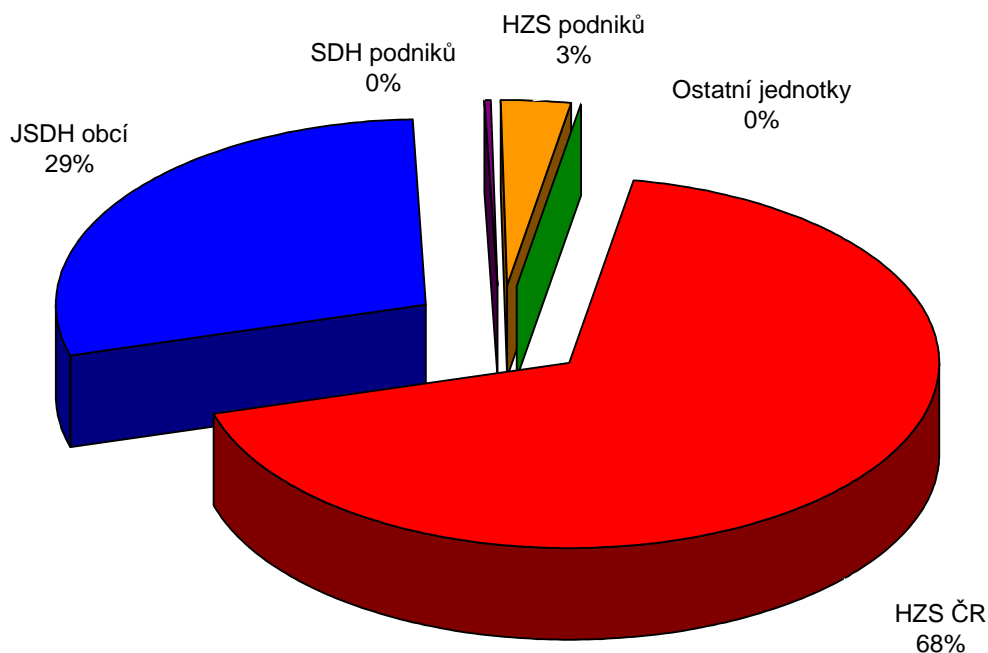
2.2 Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2008

Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2008 na území Královéhradeckého kraje celkem **6880** krát, což je oproti roku 2006 **pokles o 919 zásahů**. Rozhodující podíl na počtu zásahů mají jednotky HZS Královéhradeckého kraje a to 5281 (-610) zásahů a JSDH obcí 2258 (-281) zásahů.

Počet zásahů jednotek požární ochrany po okresech Královéhradeckého kraje

ÚZEMNÍ ODBOR	CELKEM	HZS ČR	SDH obcí	HZS podniků	SDH podniků	Jiných jednotek
Hradec Králové	1822	1278	495	38	11	0
Jičín	1097	901	135	61	0	0
Náchod	1479	1006	443	21	9	0
Rychnov nad Kněžnou	1233	716	451	65	1	0
Trutnov	1249	771	453	23	2	1
Královéhradecký kraj	6881	4672	1977	208	23	1

Procentuální podíl zásahů jednotlivých druhů jednotek PO



2.3 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	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Budovy pro služby a os. hygienu	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Budovy pro vých., vědu a výzkum	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Budovy pro kult. a tělovýchovu	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy administrativní	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5
Budovy pro společné ubytování	25	3	28	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8
Budovy pro obchod a stravování	12	0	12	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Budovy historické a církevní	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Bytový fond domovní	82	1	83	0	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	15
Rodinné domky	74	6	80	0	0	0	0	0	0	0	0	20	0	0	20
Ostatní budovy pro bydlení	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	20	0	20	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Energetické výrobní budovy	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3
Budovy pro dopravu a spoje	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
Budovy pro garáž. a údržbu	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Budovy pro skladov. nezeměděl.	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro sklad. zem. produktů	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Objekty mimo budov	19	0	19	2	0	0	0	0	2	0	0	25	0	0	25
Objekty mimo budov v zeměděl.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	5	1	6	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Opuštěné objekty a demolice	29	0	29	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
Provizoria a účelové objekty	40	1	41	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6
Dopravní prostř. a prac. stroje	133	4	137	1267	6	35	2	7	1317	0	0	13	0	0	13
Garáže mimo budov	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komunikace	1	0	1	35	0	1	0	0	36	0	0	111	0	0	111
Zemědělské plochy	45	0	45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lesy	66	0	66	0	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	25
Volné přír. prostory a sklad. prostory mimo budov	175	1	176	0	0	0	0	0	0	0	0	152	0	0	152
Odpady	171	0	171	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nezatříděno	1	0	1	7	0	5	0	0	12	0	0	0	0	0	0
OBJEKTY CELKEM	940	18	958	1311	6	41	2	7	1367	0	0	406	0	0	406

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
Budovy pro zdravotnictví	0	0	0	0	0	0	0	7	0	2	9	0	0	1	13
Budovy pro služby a os. hygienu	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	3
Budovy pro vých., vědu a výzkum	0	0	0	0	0	0	0	36	0	0	36	0	0	2	44
Budovy pro kult. a tělovýchovu	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	13	26
Budovy administrativní	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	10	30
Budovy pro společné ubytování	0	0	0	0	0	0	0	67	0	2	69	0	0	4	109
Budovy pro obchod a stravování	0	0	0	0	0	0	0	15	0	0	15	0	0	16	47
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0	0	0	0	0	0	45	0	6	51	0	0	0	52
Budovy historické a církevní	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	7	0	0	0	10
Bytový fond domovní	9	1	0	0	0	10	0	887	0	136	1023	0	0	24	1155
Rodinné domky	0	1	0	0	0	1	0	227	0	41	268	0	0	3	372
Ostatní budovy pro bydlení	0	0	0	0	0	0	0	7	1	1	9	0	0	0	19
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	0	2	1	0	1	4	0	20	1	0	21	0	0	6	53
Energetické výrobní budovy	0	0	0	0	1	1	0	10	0	0	10	0	0	5	23
Budovy pro dopravu a spoje	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	8
Budovy pro garáž. a údržbu	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	8
Budovy pro skladov. nezeměděl.	1	0	0	0	0	1	0	4	1	0	5	0	0	28	42
Budovy pro živoč. a rostl. vyr.	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	0	0	1	6
Budovy pro sklad. zem. produktů	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	8
Objekty mimo budov	1	1	3	0	0	5	0	41	0	0	41	0	0	3	95
Objekty mimo budov v zeměděl.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	3
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	8
Opuštěné objekty a demolice	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	3	37
Provizoria a účelové objekty	1	0	0	1	0	2	0	12	0	0	12	0	0	2	63
Dopravní prostř. a prac. stroje	4	5	84	1	1	95	0	123	0	0	123	0	0	12	1697
Garáže mimo budov	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	7
Komunikace	0	4	100	0	0	104	0	144	0	0	144	0	0	11	407
Zemědělské plochy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	46
Lesy	0	0	2	0	0	2	0	26	13	10	49	0	0	21	163
Volné přír. prostory a sklad. prostory mimo budov	0	4	9	0	1	14	0	234	1	3	238	0	1	51	632
Odpady	0	0	0	0	1	1	0	6	0	0	6	0	0	6	184
Nezatříděno	0	0	0	0	0	0	0	146	0	54	200	0	0	4	217
OBJEKTY CELKEM	17	20	200	2	5	244	0	2108	19	256	2383	0	1	228	5587

2.4 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 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
00 - 01 HOD	30	0	30	18	0	0	0	0	18	0	0	3	0	0	3
01 - 02 HOD	15	0	15	22	0	0	0	0	22	0	0	1	0	0	1
02 - 03 HOD	22	0	22	17	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0
03 - 04 HOD	18	0	18	23	0	0	0	1	24	0	0	1	0	0	1
04 - 05 HOD	15	1	16	21	0	0	0	0	21	0	0	0	0	0	0
05 - 06 HOD	20	0	20	33	0	1	0	0	34	0	0	2	0	0	2
06 - 07 HOD	12	2	14	63	0	1	0	0	64	0	0	2	0	0	2
07 - 08 HOD	28	0	28	73	3	4	0	0	80	0	0	5	0	0	5
08 - 09 HOD	20	0	20	66	0	5	0	0	71	0	0	10	0	0	10
09 - 10 HOD	39	3	42	76	0	5	0	0	81	0	0	11	0	0	11
10 - 11 HOD	28	3	31	66	0	2	0	0	68	0	0	66	0	0	66
11 - 12 HOD	42	0	42	68	0	4	0	0	72	0	0	48	0	0	48
12 - 13 HOD	58	1	59	67	1	2	0	0	70	0	0	40	0	0	40
13 - 14 HOD	41	2	43	80	0	4	1	1	86	0	0	21	0	0	21
14 - 15 HOD	81	0	81	82	1	1	0	1	85	0	0	20	0	0	20
15 - 16 HOD	67	2	69	83	1	3	0	0	87	0	0	16	0	0	16
16 - 17 HOD	63	0	63	99	0	0	0	1	100	0	0	15	0	0	15
17 - 18 HOD	77	1	78	70	0	2	0	0	72	0	0	20	0	0	20
18 - 19 HOD	61	1	62	76	0	0	1	0	77	0	0	26	0	0	26
19 - 20 HOD	51	0	51	53	0	2	0	2	57	0	0	41	0	0	41
20 - 21 HOD	44	2	46	46	0	2	0	1	49	0	0	22	0	0	22
21 - 22 HOD	44	0	44	50	0	2	0	0	52	0	0	17	0	0	17
22 - 23 HOD	36	0	36	28	0	1	0	0	29	0	0	12	0	0	12
23 - 24 HOD	28	0	28	31	0	0	0	0	31	0	0	7	0	0	7
CELKEM	940	18	958	1311	6	41	2	7	1367	0	0	406	0	0	406

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	3	0	0	4	0	18	0	5	23	0	0	5	83
01 - 02 HOD	0	0	0	0	0	0	0	24	0	3	27	0	0	5	70
02 - 03 HOD	0	0	0	0	0	0	0	21	1	2	24	0	0	3	66
03 - 04 HOD	1	0	2	0	0	3	0	20	0	6	26	0	0	3	75
04 - 05 HOD	0	0	2	0	0	2	0	14	0	8	22	0	0	3	64
05 - 06 HOD	0	0	1	0	0	1	0	24	1	4	29	0	0	1	87
06 - 07 HOD	0	1	1	0	0	2	0	39	0	8	47	0	0	5	134
07 - 08 HOD	1	2	12	0	0	15	0	86	0	14	100	0	0	9	237
08 - 09 HOD	1	4	15	0	1	21	0	122	0	21	143	0	1	11	277
09 - 10 HOD	1	1	12	0	0	14	0	137	1	18	156	0	0	12	316
10 - 11 HOD	1	1	14	1	1	18	0	134	3	18	155	0	0	9	347
11 - 12 HOD	0	0	22	0	1	23	0	136	1	11	148	0	0	11	344
12 - 13 HOD	0	0	7	1	1	9	0	118	0	19	137	0	0	12	327
13 - 14 HOD	1	1	13	0	0	15	0	136	0	10	146	0	0	12	323
14 - 15 HOD	0	4	15	0	0	19	0	111	0	14	125	0	0	5	335
15 - 16 HOD	3	1	12	0	0	16	0	126	2	14	142	0	0	13	343
16 - 17 HOD	1	0	10	0	0	11	0	120	2	13	135	0	0	14	338
17 - 18 HOD	1	1	18	0	1	21	0	146	2	18	166	0	0	16	373
18 - 19 HOD	1	1	9	0	0	11	0	156	3	8	167	0	0	15	358
19 - 20 HOD	1	2	11	0	0	14	0	150	1	8	159	0	0	23	345
20 - 21 HOD	1	0	9	0	0	10	0	103	0	8	111	0	0	20	258
21 - 22 HOD	1	0	6	0	0	7	0	65	0	6	71	0	0	8	199
22 - 23 HOD	0	1	4	0	0	5	0	69	1	16	86	0	0	6	174
23 - 24 HOD	1	0	2	0	0	3	0	33	1	4	38	0	0	7	114
CELKEM	17	20	200	2	5	244	0	2108	19	256	2383	0	1	228	5587

2.5 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

	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
Pondělí	127	1	128	187	3	6	1	1	198	0	0	10	0	0	10
Úterý	136	2	138	183	1	7	0	0	191	0	0	0	0	0	0
Středa	129	2	131	195	2	6	0	1	204	0	0	42	0	0	42
Čtvrtek	109	3	112	162	0	5	0	1	168	0	0	14	0	0	14
Pátek	148	3	151	210	0	3	1	3	217	0	0	0	0	0	0
Sobota	157	1	158	189	0	3	0	1	193	0	0	272	0	0	272
Neděle	134	6	140	185	0	11	0	0	196	0	0	68	0	0	68
CELKEM	940	18	958	1311	6	41	2	7	1367	0	0	406	0	0	406

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)

	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
Pondělí	3	1	34	1	0	39	0	298	2	41	341	0	0	24	740
Úterý	3	5	26	0	0	34	0	301	3	32	336	0	0	35	734
Středa	2	6	24	0	2	34	0	333	3	34	370	0	0	35	816
Čtvrtek	2	0	35	0	0	37	0	297	0	31	328	0	0	35	694
Pátek	1	1	32	0	1	35	0	317	0	35	352	0	0	37	792
Sobota	4	4	24	1	1	34	0	291	5	40	336	0	1	34	1028
Neděle	2	3	25	0	1	31	0	271	6	43	320	0	0	28	783
CELKEM	17	20	200	2	5	244	0	2108	19	256	2383	0	1	228	5587

2.6 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	62	2	64	102	1	1	0	0	104	0	0	0	0	0	0
Únor	74	1	75	95	1	2	0	0	98	0	0	0	0	0	0
Březen	69	1	70	135	2	2	0	0	139	0	0	350	0	0	350
Duben	85	1	86	101	0	3	0	0	104	0	0	0	0	0	0
Květen	82	1	83	92	0	2	0	1	95	0	0	0	0	0	0
Červen	80	1	81	120	1	6	1	3	131	0	0	56	0	0	56
Červenec	88	2	90	129	0	6	0	2	137	0	0	0	0	0	0
Srpen	136	1	137	114	0	2	1	0	117	0	0	0	0	0	0
Září	89	2	91	112	1	7	0	0	120	0	0	0	0	0	0
Říjen	72	2	74	109	0	5	0	0	114	0	0	0	0	0	0
Listopad	42	1	43	110	0	4	0	0	114	0	0	0	0	0	0
Prosinec	61	3	64	92	0	1	0	1	94	0	0	0	0	0	0
CELKEM	940	18	958	1311	6	41	2	7	1367	0	0	406	0	0	406

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	1	0	7	1	0	9	0	144	4	22	170	0	0	12	359
Únor	7	2	12	0	0	21	0	115	0	20	135	0	0	16	345
Březen	2	0	15	0	1	18	0	158	3	23	184	0	0	18	779
Duben	0	3	19	0	1	23	0	144	1	23	168	0	0	17	398
Květen	2	3	21	0	0	26	0	152	4	17	173	0	0	25	402
Červen	0	2	26	1	0	29	0	249	1	23	273	0	0	32	602
Červenec	1	0	19	0	0	20	0	290	1	18	309	0	0	32	588
Srpen	1	4	21	0	1	27	0	285	0	32	317	0	1	23	622
Září	2	2	17	0	1	22	0	183	1	17	201	0	0	16	450
Říjen	0	3	18	0	0	21	0	115	0	24	139	0	0	13	361
Listopad	0	1	10	0	0	11	0	143	4	18	165	0	0	11	344
Prosinec	1	0	15	0	1	17	0	130	0	19	149	0	0	13	337
CELKEM	17	20	200	2	5	244	0	2108	19	256	2383	0	1	228	5587

2.7 Počet událostí na území obcí 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)

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	278	3	281	326	0	13	0	0	339	0	0	83	0	0	83
Nový Bydžov	23	0	23	26	0	1	0	0	27	0	0	18	0	0	18
Hořice	28	3	31	68	1	2	0	0	71	0	0	22	0	0	22
Jičín	85	3	88	147	0	1	1	3	152	0	0	27	0	0	27
Nová Paka	19	1	20	30	0	2	0	1	33	0	0	11	0	0	11
Broumov	53	0	53	34	1	2	0	0	37	0	0	11	0	0	11
Jaroměř	48	0	48	77	0	1	0	0	78	0	0	12	0	0	12
Nové Město nad Metují	17	2	19	29	1	0	0	0	30	0	0	12	0	0	12
Náchod	84	1	85	126	2	4	0	1	133	0	0	22	0	0	22
Dobruška	35	1	36	58	1	1	0	1	61	0	0	27	0	0	27
Kostelec nad Orlicí	31	1	32	51	0	6	0	0	57	0	0	24	0	0	24
Rychnov nad Kněžnou	55	0	55	93	0	2	0	0	95	0	0	40	0	0	40
Dvůr Králové nad Labem	50	0	50	74	0	1	0	0	75	0	0	41	0	0	41
Trutnov	99	2	101	116	0	2	0	0	118	0	0	42	0	0	42
Vrchlabí	35	1	36	56	0	3	1	1	61	0	0	14	0	0	14

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

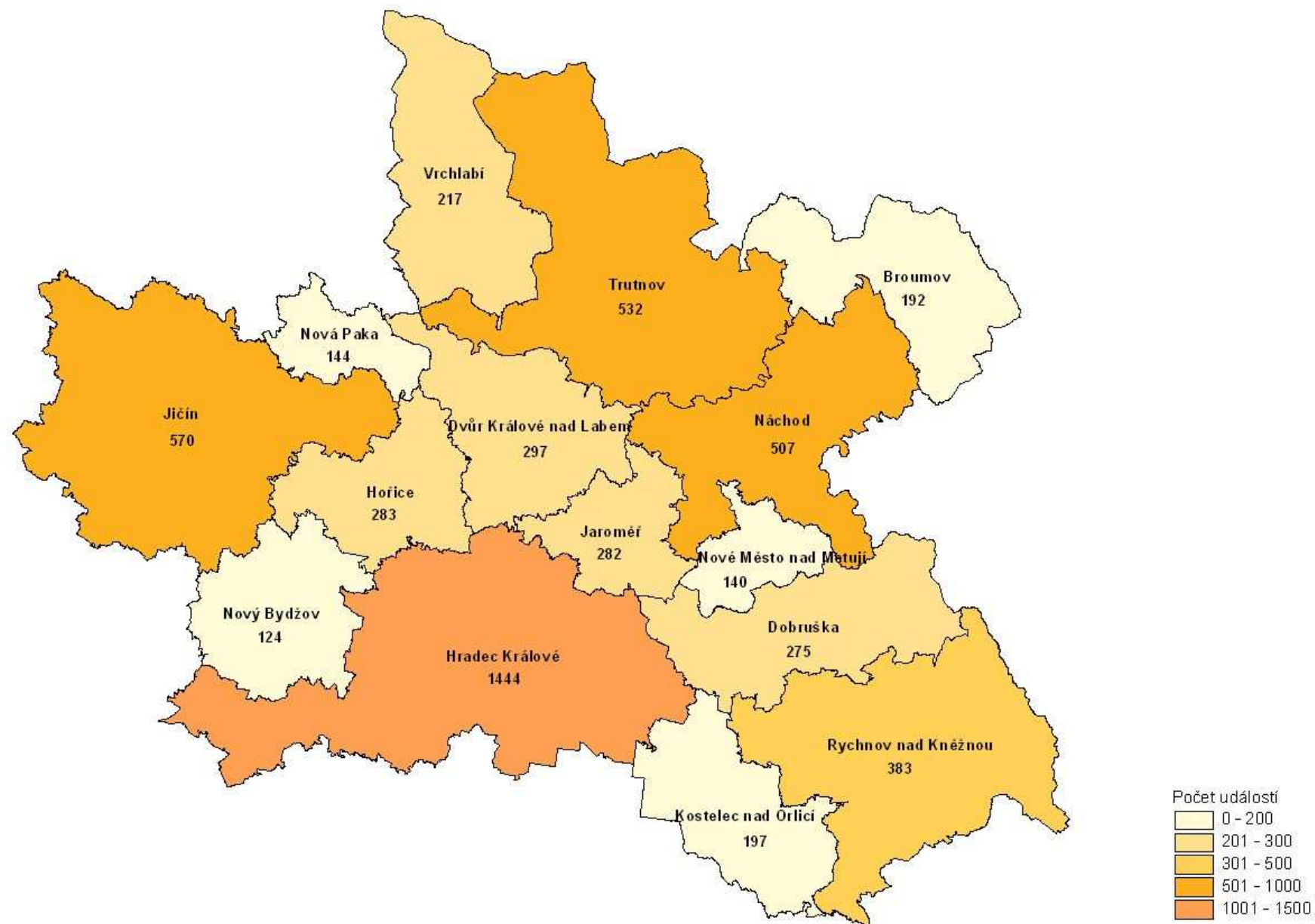
- 71 - Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné)

PP - Planý poplach

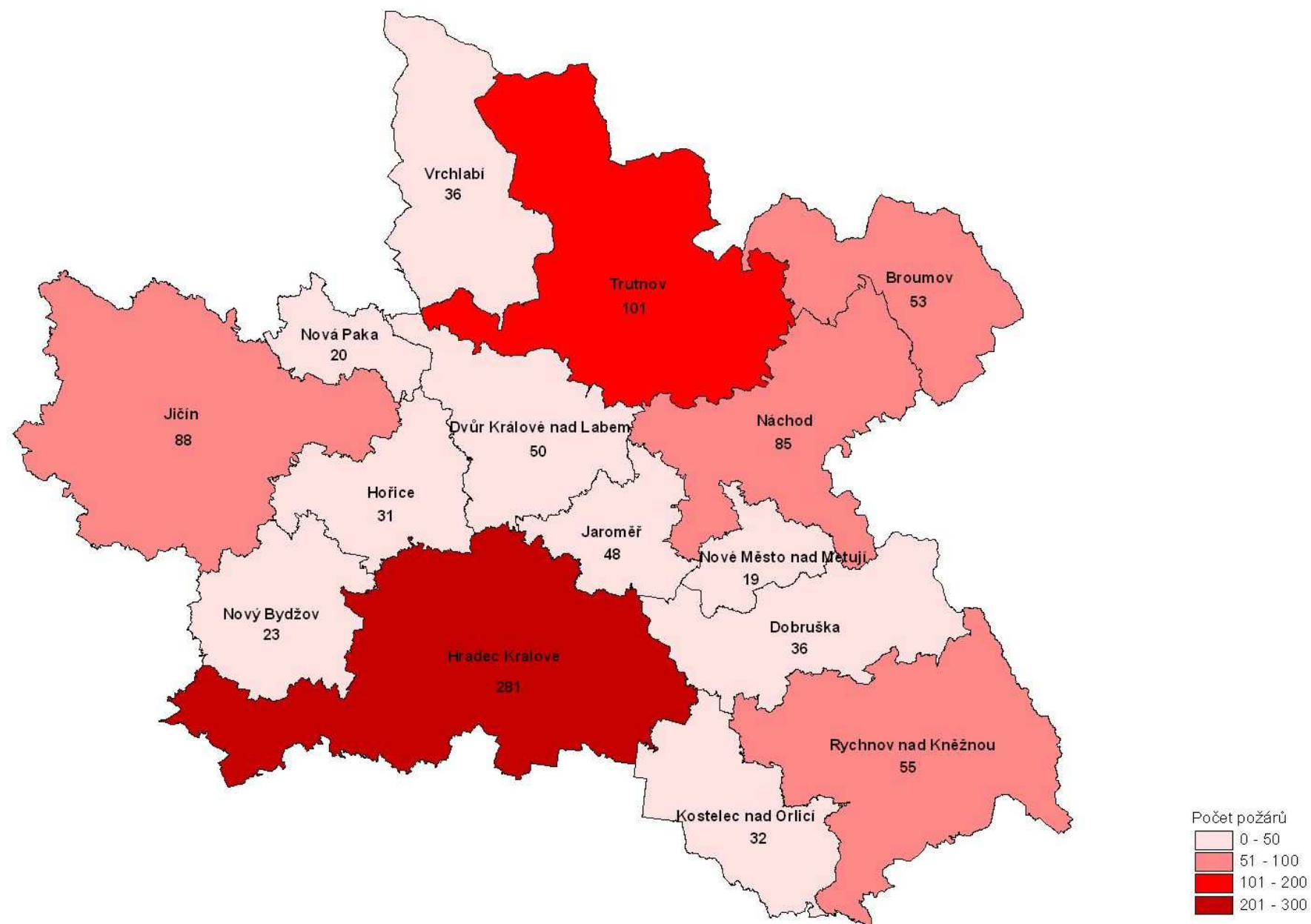
- 81 - Planý poplach

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	5	6	41	0	1	53	0	578	4	55	637	0	0	51	1444
Nový Bydžov	0	0	4	0	0	4	0	40	0	4	44	0	1	7	124
Hořice	0	0	13	0	0	13	0	103	0	15	118	0	0	28	283
Jičín	0	4	18	1	1	24	0	245	0	23	268	0	0	11	570
Nová Paka	0	1	3	0	0	4	0	62	1	3	66	0	0	10	144
Broumov	1	2	6	0	0	9	0	57	1	22	80	0	0	2	192
Jaroměř	3	1	10	1	0	15	0	89	0	33	122	0	0	7	282
Nové Město nad Metují	0	0	8	0	0	8	0	53	0	13	66	0	0	5	140
Náchod	2	3	30	0	1	36	0	183	3	32	218	0	0	13	507
Dobruška	0	1	6	0	2	9	0	125	2	11	138	0	0	4	275
Kostelec nad Orlicí	3	0	5	0	0	8	0	62	1	4	67	0	0	9	197
Rychnov nad Kněžnou	0	1	12	0	0	13	0	154	5	6	165	0	0	15	383
Dvůr Králové nad Labem	1	0	9	0	0	10	0	96	0	14	110	0	0	11	297
Trutnov	2	0	28	0	0	30	0	188	1	14	203	0	0	38	532
Vrchlabí	0	1	7	0	0	8	0	73	1	7	81	0	0	17	217

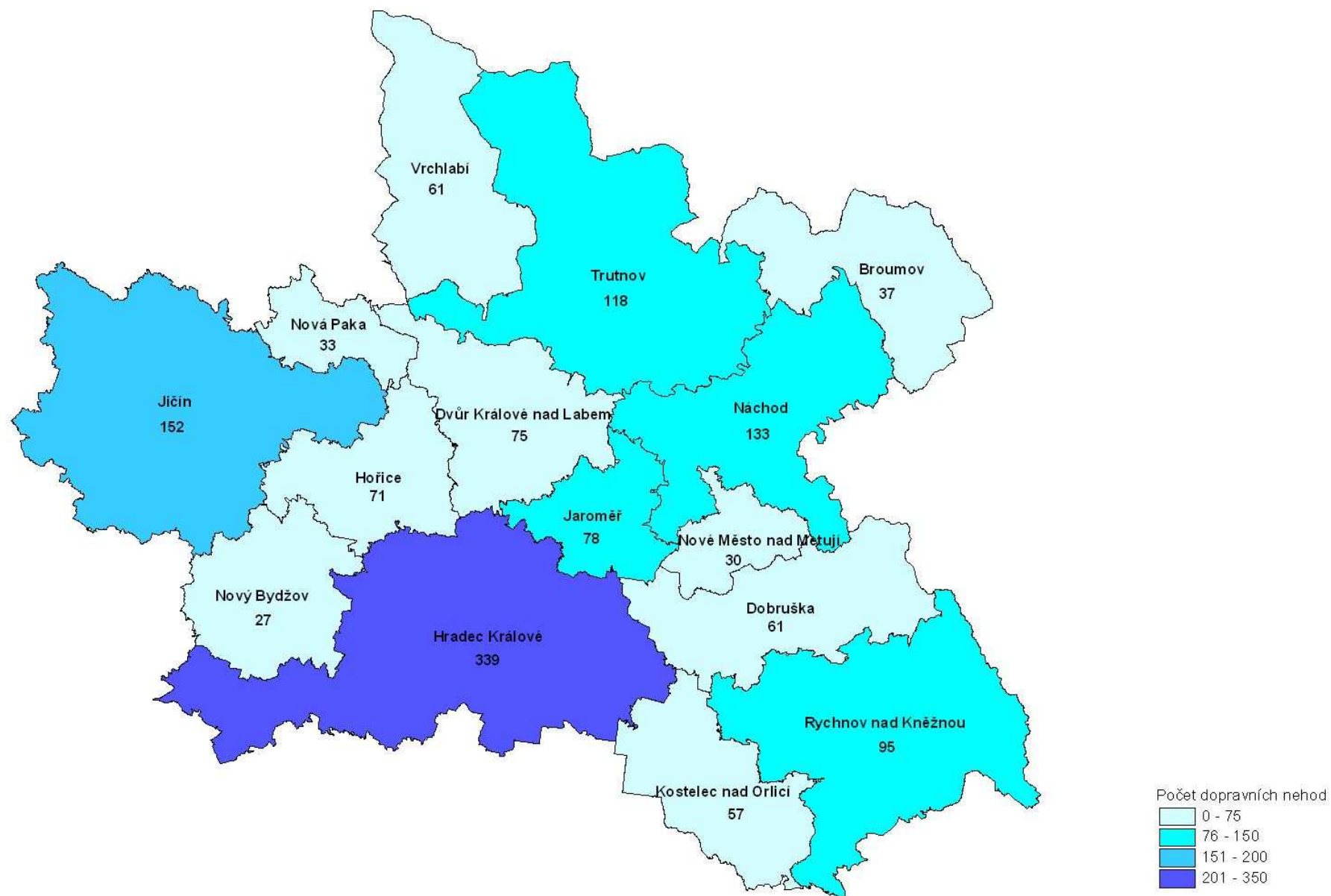
Královéhradecký kraj, počty událostí dle ORP - 2008



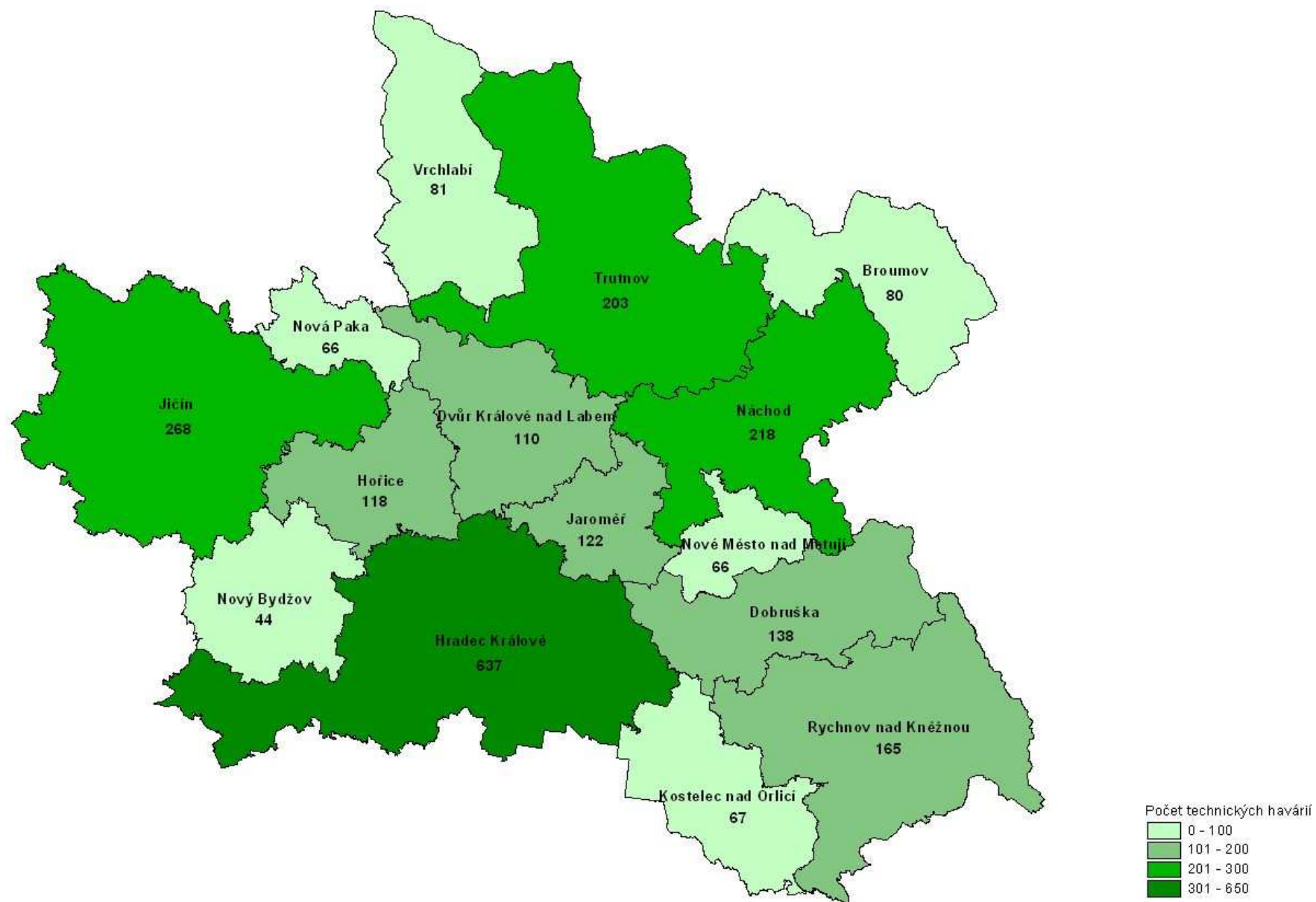
Královéhradecký kraj, počty požárů dle ORP - 2008



Královéhradecký kraj, počty dopravních nehod dle ORP - 2008



Královéhradecký kraj, počty technických havárií dle ORP - 2008



2.8 Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty

V roce 2008 bylo zaznamenáno celkem 5480 spoluprací se složkami IZS a dalšími subjekty. Nejčastěji jednotky PO spolupracovaly s PČR (v 58,9 % případů) a ZZS (ve 25,1 % případů).

Jednotky HZS Královéhradeckého kraje spolupracovaly u 736 událostí s jednotkami Sboru dobrovolných hasičů obcí.

Složka	počty spolupráce
Policie ČR	3227
Zdravotnická záchranná služba	1375
Armáda ČR - voj. záchrann. útvary	0
Armáda ČR - jiné	0
Obecní policie	433
Hygienická služba	2
Báňská záchranná služba	4
Občanská sdružení v IZS	6
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	104
Plynárenská pohotovostní služba	30
Vodárenská pohotovostní služba	21
Teplárenská pohotovostní služba	3
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	5
Firmy sdružené pod TRINS	1
Obecní zastupitelstvo	50
Ostatní územní orgány státní správy	22
Podniky, firmy	49
Místní služby	130
Česká inspekce životního prostředí	18
Ostatní subjekty (název)	0
CELKEM	5480

2.9 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.

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 2008 zasahovala lezecká družstva celkem **32-krát**.

Jednalo se zejména o události spojené s odstraňováním následků orkánu Emma – odstranění stromů hrozících pádem na objekty a veřejná prostranství a zajištění uvolněných plechů a krytin střech poškozených větrem.

Dále jednotky pomocí lezecké techniky zachraňovaly osobu ze studny nebo transport osoby ze 3. NP rozestavěného domu. Lezecké techniky bylo rovněž několikrát použito při nouzovém otevírání bytů (zpravidla sláněním z vyšších podlaží objektu).

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 letečtí záchranáři celkem **3-krát**.

- 18. března - záchrana osoby zavalené stromem v lesním porostu v lokalitě hradu Potštejn, zraněný transportován v podvěsu vrtulníku na místo vhodné pro přistání a následně byl přeložen do vrtulníku
- 29. června - nehoda paraglidisty u Černé hory, zraněný nalezen na místě vhodném pro přistání vrtulníku
- 7. srpna byla ohlášena nehoda paraglidisty na Černé hoře u Janských Lázní – nikdo nebyl nalezen

V dalších 3 případech byl zásah leteckého záchranáře po zjištění upřesňujících informací zrušen.

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

V loňském roce zasahovali potápěči HZS Královéhradeckého kraje celkem 6-krát, z toho 4-krát na území Pardubického kraje a 1-krát vypomáhali až na území kraje Vysočina. Pouze 1 zásah byl na území kraje Královéhradeckého.

- 4. března při vyproštění utonulé osoby z řeky Labe u obce Bukovina (Pak)
- 12. května při vyhledávání utonulé osoby v rybníku v Havlíčkově Brodu (Vys)
- 17. července při vyhledání a vylovení kanalizační klapky v Pardubicích (Pak)
- 26. července při hledání pohřešované osoby na písňáku v Mělicích (Pak)
- 10. srpna při vyhledávání utonulé osoby na Opatovickém písňáku (Pak)
- 19. prosince při vytažení utonulé osoby z mlýnského náhonu řeky Metuje v Náchodě
- 13. července při vyprošťování potopeného osobního vozidla z rybníku Podborný, v Náchodě (zásah HZS Pardubického kraje),

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

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

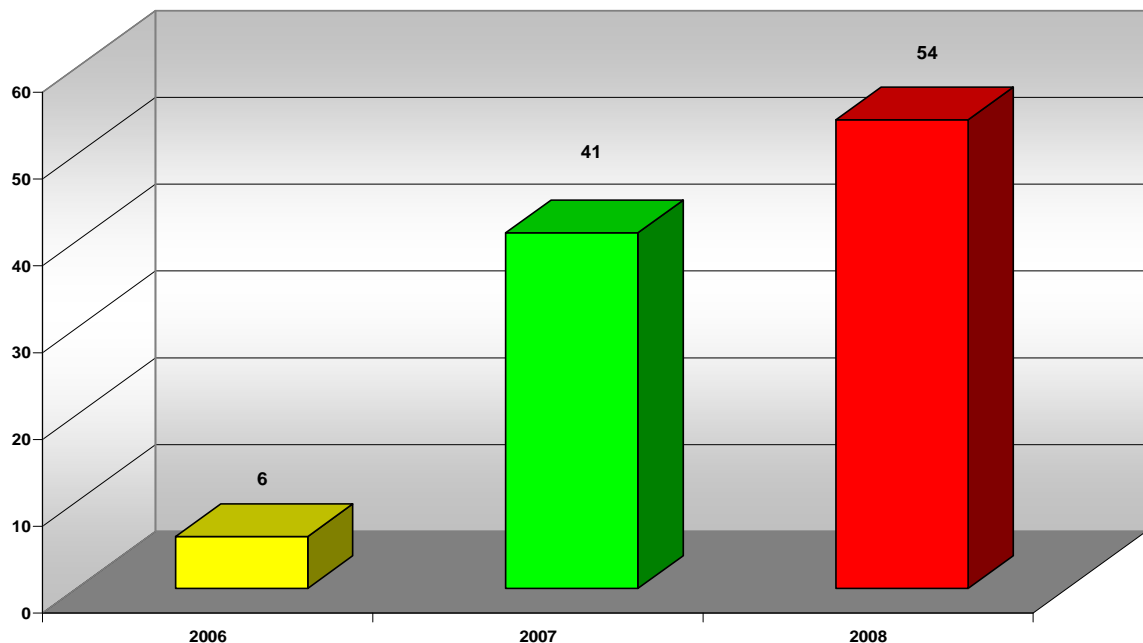
Dálnice D11 včetně přívaděčů – dálnice D11 v úseku km 86,5 – 50 + přívaděč na D11 od ul. Kutnohorské v Hradci Králové, přes Libišany (nově nájezd u Praskačky) + přívaděč na D11 z Nového Města + přívaděč z Chlumce nad Cidlinou na D11 u Levína.

V roce 2008 počet událostí na dálnici D11 a jejích přívaděčích vzrostl, naštěstí se vše obešlo bez ztráty na životech.

D11, včetně přívaděčů	2006*	2007	2008
událostí	6	41	54
usmrceno	1	1	0
zraněno	6	41	42
zachráněno	1	6	10

* dálnice byla v celém profilu otevřena do HK až 20.12. 2006

Vývoj počtu událostí na Dálnici D11, včetně přívaděčů



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

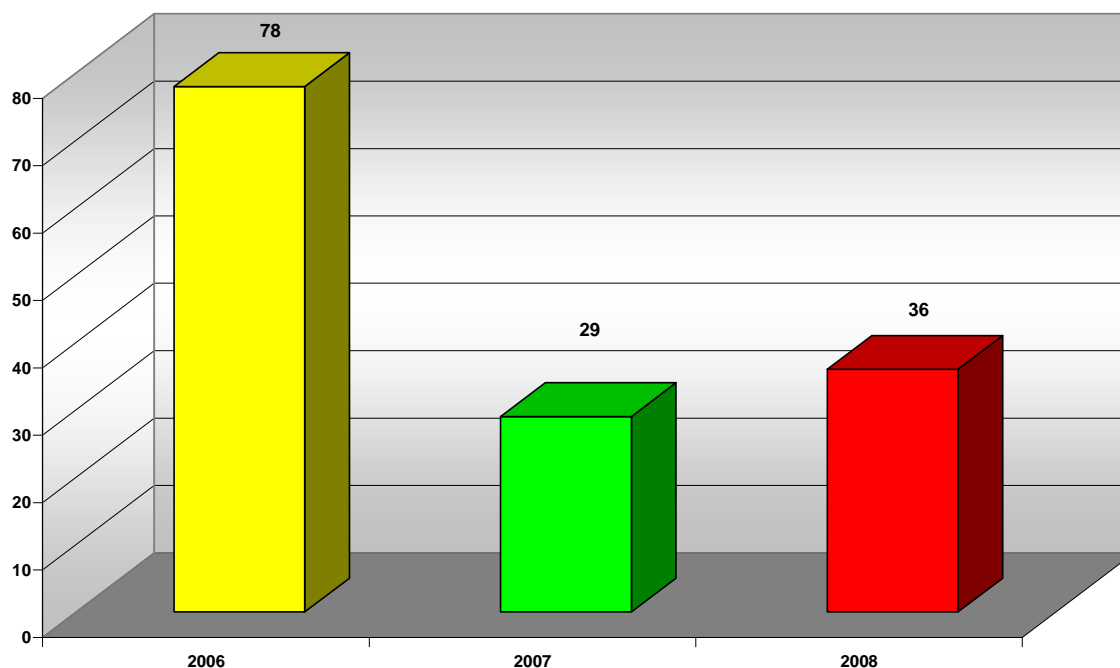
Silnice č. 11 - úsek od ul. Kutnohorské (křiž. s ul. Pražskou) v Hradci Králové po hranici Královéhradeckého kraje za obcí Lovčice.

Počet dopravních nehod na silnici č. 11 z Hradce Králové na Poděbrady se v 2008 opět zvýšil. Následky těchto nehod se i přes jejich zvyšující počet zmírňují. Klesá počet usmrcených i zraněných osob.

Otevření dálnice D11 jednoznačně přispělo ke zvýšení bezpečnosti na silnici č. 11 a smylo z této komunikace nálepku „silnice smrti“.

Silnice č. 11	2006	2007	2008
událostí	78	29	36
usmrceno	8	2	1
zraněno	61	36	29
zachráněno	14	9	6

Vývoj počtu událostí na silnici č. 11



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

Vichřice Emma z 1. března a nárazový vítr a přívalové srážky z 25. června 2008

V období 1. – 3. března 2008 bylo na území Královéhradeckého kraje řešeno jednotkami požární ochrany celkem **350** událostí k odstranění následků vichřice Emma.

Ve dnech 25. - 26. června 2008 se přes Královéhradecký kraj přehnal nárazový vítr doprovázený přívalovými srážkami. V přímé souvislosti s ním zasahovaly jednotky PO v Královéhradeckém kraji u **93** událostí.

Bilance vichřice Emma, 1. – 3. března:

<u>Počty událostí po okresech</u>	HK	101
	JC	45
	NA	55
	RK	52
	TU	97
<u>Počty událostí po dnech likvidace následků</u>	1.3	272
	2.3	68
	3.3.	10
<u>Usmrceno, zraněno, evakuováno</u>	Usmrceno osob	0
	Zraněno osob	2 (oba HK)
	Evakuováno	1 dítě, 3 dospělí (HK)
	Zraněno přísl. HZS	1 (HK)

Počet událostí odbavených na TCTV Hradec Králové

Počet událostí odbavených TCTV HK pro Královéhradecký kraj	177
Počet událostí odbavených TCTV HK pro ostatní kraje	122

Celkový počet událostí odbavených na TCTV HK 299

Nárazový vítr a přívalové srážky z 25. června 2008

<u>Počty událostí po okresech</u>	HK	17
	JC	15
	NA	9
	RK	43
	TU	9
<u>Počty událostí po dnech likvidace následků</u>	25.6.	78
	26.6.	15

V souvislosti s likvidací následků větru a srážek nedošlo k žádnému úmrtí ani zranění osob ani zasahujících hasičů.

3. Požáry

V roce 2008 vzniklo na území Královéhradeckého kraje celkem 958 požárů. Při požárech došlo k úmrtí 11 osob a zranění 70 osob. Mezi zraněnými bylo také 12 profesionálních a 6 dobrovolných hasičů.

Nejvíce požárů bylo v okrese Hradec Králové (304), nejméně v okrese Rychnov nad Kněžnou (123). Nejvyšší přímé škody byly požáry způsobeny v okrese Náchod (39 907,10 tis. Kč), nejnižší škody byly způsobeny v okrese Trutnov (8 612,50 tis. Kč).

Celkově byly požáry v roce 2008 způsobeny přímé škody ve výši 112 142,00 tis. Kč. Zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku v celkové výši 546 431,50 tis. Kč.

Základní údaje o požárech za rok 2008

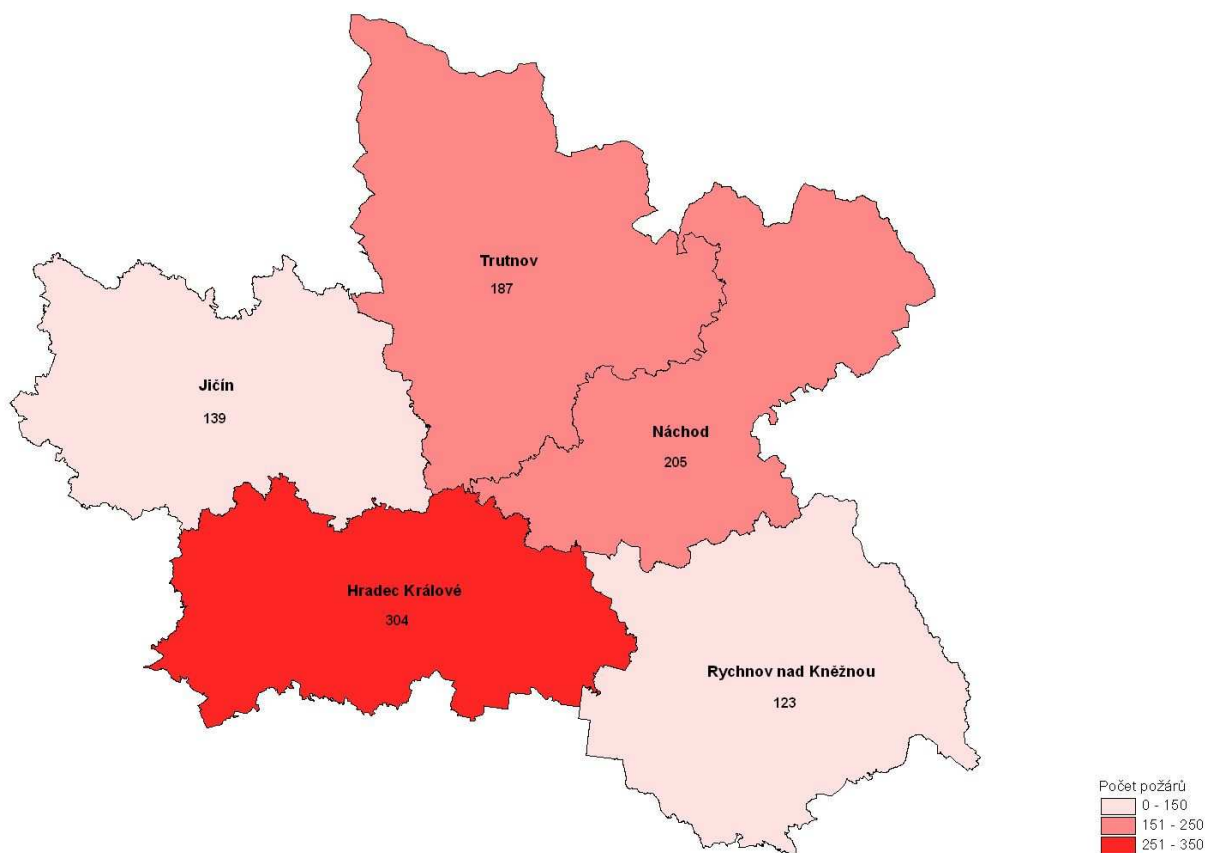
Počet požárů CELKEM	958
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	666
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	225
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	47
Požáry se škodou od 1 000 000,- Kč	20
Počet usmrcených CELKEM	11
Usmrcených < 15 let	1
Usmrcených 15 let - 60 let	8
Usmrcených > 60 let	2
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
Počet zraněných CELKEM	70
Zraněných < 15 let	5
Zraněných 15 let - 60 let	41
Zraněných > 60 let	6
Zraněných - hasiči HZS ČR	12
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	6
Evakuováno celkem	53
Zachráněno celkem	27
Přímá škoda (tis. Kč)	112 142,00
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	546 431,50

3.1 Požáry po okresech

OKRES	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %
Hradec Králové	304	31,73	33 957,00	30,28
Jičín	139	14,51	14 942,80	13,32
Náchod	205	21,40	39 907,10	35,59
Rychnov nad Kněžnou	123	12,84	14 722,60	13,13
Trutnov	187	19,52	8 612,50	7,68
Královéhradecký kraj	958		112 142,00	

OKRES	Uchr. hodn. v tis. Kč	Podíl v %	Usmrcených	Zraněných
Hradec Králové	99 922,50	18,29	4	30
Jičín	124 213,00	22,73	0	7
Náchod	144 597,00	26,46	3	17
Rychnov nad Kněžnou	113 918,00	20,85	0	9
Trutnov	63 781,00	11,67	4	7
Královéhradecký kraj	546 431,50		11	70

Královéhradecký kraj, počty požárů dle okresů - 2008



3.2 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	90	9,39	61 095,00	54,48	7	17
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	439	45,82	0,00	0,00	0	0
NEOBJAS., NEŠETŘ. - CELKEM	529	55,21	61 095,00	54,48	7	17
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	5	0,52	556,00	0,50	0	0
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	0	0,00	0,00	0,00	0	0
děti do 15 let	12	1,25	1 406,00	1,25	0	2
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	46	4,80	9 022,80	8,05	0	2
ÚMYSL, DĚTI - CELKEM	63	6,57	10 984,80	9,80	0	4
kouření	18	1,88	841,00	0,75	0	8
zakládání ohňů v přírodě, vypalování trávy	41	4,28	139,00	0,12	0	0
nesprávná obsluha topidla	6	0,63	100,50	0,09	0	1
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	6	0,63	280,00	0,25	0	0
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	1	0,10	5,00	0,00	0	0
používání ot. ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	8	0,84	5 656,00	5,04	0	4
manipulace se žhavým popelem	4	0,42	49,70	0,04	0	0
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování včetně	4	0,42	2 680,00	2,39	0	2
zanedbání bezp. předpisů, použití předmětů či	26	2,71	3 059,00	2,73	0	7
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	32	3,34	645,50	0,58	0	4
NEDBALOST - CELKEM	146	15,25	13 455,70	11,99	0	26
nehodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	1	0,10	10,00	0,01	0	0
zazděný nebo přizděný trám v komíně	1	0,10	3,00	0,00	0	0
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka	5	0,52	151,00	0,13	0	0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	8	0,84	15,00	0,01	0	1
KOMÍNY - CELKEM	15	1,56	179,00	0,15	0	1
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	4	0,42	2 082,00	1,86	0	1
špatný stav topidla nebo kouřovodu	2	0,21	5,00	0,00	0	0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů	6	0,63	531,00	0,47	0	0
jiná závada	0	0,00	0,00	0,00	0	0
TOPIDLA - CELKEM	12	1,26	2 618,00	2,33	0	1
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	131	13,67	16 122,00	14,38	0	7
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	1	0,10	700,00	0,62	0	0
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	1	0,10	20,00	0,02	0	0
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
cizí předmět ve stroji	5	0,52	701,50	0,63	0	1
výboje statické elektřiny	1	0,10	20,00	0,02	0	0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	2	0,21	732,00	0,65	0	0
tření a přehřátí	5	0,52	356,00	0,32	0	0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	26	2,71	1 523,00	1,36	0	1
ZÁVADY - CELKEM	172	17,93	20 174,50	18,00	0	9

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	0,10	0,00	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./	2	0,21	25,00	0,02	0	0
jiné	2	0,21	25,00	0,02	0	0
SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM	5	0,52	50,00	0,04	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	1	0,10	4,00	0,00	0	1
při technologii skladování a ochrany hořlavých a	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné	0	0,00	0,00	0,00	0	0
MANIPULACE S H.L. - CELKEM	1	0,10	4,00	0,00	0	1
blesk - objekty chráněné hromosvodem	1	0,10	10,00	0,01	0	0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	2	0,21	1 030,00	0,92	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	11	1,15	2 541,00	2,27	4	11
vojenské cvičení, ohňostroje	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné příčiny	1	0,10	0,00	0,00	0	0
MIMOŘÁDNÉ - CELKEM	15	1,56	3 581,00	3,20	4	11
CELKEM	958		112 142,00		11	70

3.3 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

Odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
Zemědělství	39	4,07	46 863,10	41,79	0	4
Lesnictví	70	7,31	2 091,50	1,87	1	0
Dobývání nerost. surovin	1	0,10	0,00	0,00	0	0
Zpracovatelský průmysl	26	2,71	3 569,00	3,18	0	2
Výroba, rozvod el. a plynu	7	0,73	245,00	0,22	0	0
Stavebnictví	5	0,52	4 830,00	4,31	0	0
Obchod, opravy zboží	8	0,84	1 135,00	1,01	0	0
Pohostinství, ubytování	16	1,67	2 289,00	2,04	0	3
Doprava	132	13,78	16 210,20	14,46	4	15
Pošty, telekomunikace	1	0,10	5,00	0,00	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	1	0,10	400,00	0,36	0	0
Služby pod., výzkum, real.	94	9,81	9 642,00	8,60	2	18
Veřej. správa, bezpečnost	3	0,31	13,00	0,01	0	0
Školství	3	0,31	361,00	0,32	0	0
Zdravotnictví, sociální	3	0,31	23,00	0,02	0	0
Ostatní veřejné a osobní	38	3,97	5 933,70	5,29	2	8
Soukromé domácnosti	72	7,52	18 531,50	16,53	2	20
Jiné a nezatříděno	439	45,82	0,00	0,00	0	0
CELKEM	958		112 142,00		11	70

3.4 Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví

Převažující druh vlastnictví	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %
státní vlastnictví	46	4,80	3 616,00	3,22
družstevní vlastnictví	19	1,98	15 253,50	13,60
soukromé a osobní vlastnictví	375	39,14	43 130,00	38,46
zahraniční organizace a cizí občané	4	0,42	53,00	0,05
církevní majetek	2	0,21	11,00	0,01
akciové vlastnictví, spol. s.r.o., v.o.s. ap.	167	17,43	45 050,80	40,17
obecní majetek	107	11,17	2 621,70	2,34
spolkové, nadace, sdružení, společenské organizace, politické str.	12	1,25	501,00	0,45
nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	50	5,22	1 905,00	1,70
neurčeno	176	18,37	0,00	0,00
CELKEM	958		112 142,00	

3.5 Požáry podle objektu vzniku

Objekt	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	SUM- U	SUM- Z	prům. plocha v m ²
Budovy pro zdravotnictví	2	0,21	23,00	0,02	0	0	1
Budovy pro služby a osobní hygienu	1	0,10	5,00	0,00	0	0	1
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	3	0,31	361,00	0,32	0	0	11
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	2	0,21	450,00	0,40	0	0	3
Budovy administrativní	1	0,10	5,00	0,00	0	0	0
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	28	2,92	10 732,00	9,57	0	6	34
Budovy pro obchod a veřejné stravování v	12	1,25	1 887,00	1,68	0	1	25
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0
Historické a církevní budovy a objekty	1	0,10	0,00	0,00	0	0	1
Bytový fond domovní	83	8,66	6 936,30	6,19	1	21	3
Rodinné domky	80	8,35	11 554,00	10,30	5	10	20
Ostatní budovy pro bydlení	8	0,84	3 036,00	2,71	0	1	231
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo e	20	2,09	3 538,00	3,15	0	2	18
Energetické výrobní budovy a budovy vodn	4	0,42	232,00	0,21	0	0	18
Budovy pro dopravu a spoje	2	0,21	6,00	0,01	0	0	2
Budovy pro garážování a údržbu vozidel /	2	0,21	515,00	0,46	0	0	151
Jednouúčelové budovy pro skladování /	7	0,73	2 467,00	2,20	0	1	129
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrob	2	0,21	430,00	0,38	0	0	279
Budovy pro skladování zemědělských prod.	4	0,42	40 950,00	36,52	0	0	697
Objekty mimo budov	19	1,98	415,70	0,37	0	0	5
Objekty mimo budov v zemědělství	1	0,10	755,00	0,67	0	0	460
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	6	0,63	975,00	0,87	0	1	53
Opuštěné a demoliční budovy a objekty	29	3,03	590,00	0,53	0	0	58
Provizoria a účelové objekty u budov	41	4,28	4 090,50	3,65	1	6	36
Dopravní prostředky a pracovní stroje /mimo bud./	137	14,30	19 537,20	17,42	4	15	45
Garáže /mimo budov/	3	0,31	490,00	0,44	0	2	85
Komunikace	1	0,10	0,00	0,00	0	0	12
Zemědělské plochy	45	4,70	1 743,60	1,55	0	1	13 937
Lesy	66	6,89	46,50	0,04	0	0	319
Volné a skladovací plochy mimo budovu a	176	18,37	200,50	0,18	0	3	562
Odpady a odpadní produkty	171	17,85	170,70	0,15	0	0	9
Ostatní a nezatříděné	1	0,10	0,00	0,00	0	0	2
CELKEM	958		112 142,00		11	70	

3.6 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	64	6,68	2 897,50	2,58	21 055,00	3,85	2	4
ÚNOR	75	7,83	2 515,00	2,24	18 226,00	3,34	0	1
BŘEZEN	70	7,31	3 941,60	3,51	74 600,00	13,65	1	2
DUBEN	86	8,98	5 092,00	4,54	24 351,00	4,46	3	12
KVĚTEN	83	8,66	7 353,80	6,56	47 040,00	8,61	0	3
ČERVEN	81	8,46	17 683,80	15,77	108 225,00	19,81	0	4
ČERVENEC	90	9,39	13 631,70	12,16	45 426,00	8,31	1	15
SRPEN	137	14,30	7 707,10	6,87	65 144,00	11,92	0	5
ZÁŘÍ	91	9,50	30 520,50	27,22	37 960,00	6,95	1	6
ŘÍJEN	74	7,72	6 824,00	6,09	40 552,00	7,42	0	2
LISTOPAD	43	4,49	7 193,00	6,41	35 910,00	6,57	3	12
PROSINEC	64	6,68	6 782,00	6,05	27 942,50	5,11	0	4
CELKEM	958		112 142,00		546 431,50		11	70

3.7 Požáry podle obcí

okres Hradec Králové

OBEC	s JPO	počet požárů bez JPO	celkem	přímá škoda v tis. Kč	uchrán. hodn. v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z
513717 Urbanice	1	0	1	60,00	1 000,00	0	1
548154 Světí	2	0	2	90,00	3 000,00	0	0
569810 Hradec Králové	191	3	194	15 389,00	85 067,50	2	22
569836 Barchov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
569852 Běleč nad Orlicí	1	0	1	0,00	0,00	0	0
569887 Boharyně	2	0	2	0,00	1 000,00	0	0
569917 Černilov	5	0	5	10,00	5,00	0	0
569925 Černožice	2	0	2	80,00	1 000,00	0	0
569968 Dobřenice	3	0	3	90,00	2 000,00	0	2
569984 Dolní Přím	3	0	3	230,00	1 000,00	2	2
570044 Hoříněves	2	0	2	50,00	500,00	0	0
570087 Humburky	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570109 Chlumeck nad Cidlinou	7	0	7	2 051,00	800,00	0	0
570125 Chudeřice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570231 Lhota pod Libčany	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570257 Libníkovice	1	0	1	20,00	200,00	0	0
570273 Libřice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570311 Lochenice	6	0	6	20,00	0,00	0	1
570362 Lužec nad Cidlinou	1	0	1	30,00	0,00	0	0
570435 Mžany	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570451 Nechanice	1	0	1	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					
570478	Nepolisy	1	0	1	405,00	0,00	0	0
570494	Nové Město	1	0	1	23,00	0,00	0	0
570508	Nový Bydžov	11	0	11	0,00	0,00	0	0
570524	Olešnice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570532	Osice	1	0	1	2,00	0,00	0	0
570541	Osičky	1	0	1	80,00	0,00	0	0
570648	Prasek	2	0	2	15,00	525,00	0	0
570672	Předměřice nad Labem	5	0	5	5,00	0,00	0	2
570681	Převýšov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570745	Roudnice	2	0	2	80,00	0,00	0	0
570800	Skalice	3	0	3	34,00	10,00	0	0
570834	Skřivany	5	0	5	75,00	600,00	0	0
570869	Smidary	1	0	1	0,00	0,00	0	0
570877	Smiřice	7	0	7	100,00	50,00	0	0
570931	Stěžery	1	0	1	30,00	20,00	0	0
571008	Syrovátka	2	0	2	50,00	500,00	0	0
571041	Třebechovice pod Orebem	10	0	10	85,00	45,00	0	0
571091	Všestary	4	0	4	14 850,00	2 500,00	0	0
571105	Výrava	2	0	2	0,00	0,00	0	0
571113	Vysoká nad Labem	3	0	3	0,00	0,00	0	0
573191	Sadová	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573779	Máslojedy	1	0	1	0,00	0,00	0	0
576433	Ledce	1	0	1	3,00	100,00	0	0
CELKEM		301	3	304	33 957,00	99 922,50	4	30

Okres Jičín

OBEC	počet požárů			přímá škoda v tis. Kč	uchrán. hodn. v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z	
	s JPO	bez JPO	celkem					
548855	Bříšťany	1	0	1	85,00	0,00	0	0
548880	Sukorady	1	0	1	0,00	35,00	0	0
548910	Ohaveč	1	0	1	0,00	0,00	0	0
548928	Kostelec	1	0	1	0,00	0,00	0	0
548952	Budčevs	1	0	1	21,00	0,00	0	0
548995	Červená Třemešná	1	1	2	1 025,00	2 700,00	0	0
549029	Vřesník	0	1	1	20,00	80,00	0	0
549070	Březina	1	0	1	0,00	0,00	0	0
549096	Staré Místo	2	0	2	125,00	3 300,00	0	0
549100	Brada-Rybníček	2	0	2	0,00	100,00	0	0
549151	Jinolice	1	0	1	0,00	50,00	0	0
549193	Zámostí-Blata	1	0	1	0,00	500,00	0	0
572659	Jičín	27	1	28	1 215,50	84 049,00	0	0
572667	Bašnice	2	0	2	0,00	0,00	0	0
572675	Běchary	2	0	2	0,00	0,00	0	0
572781	Cerekvice nad Bystřicí	1	0	1	0,00	0,00	0	0
572829	Dětenice	1	0	1	1,00	100,00	0	0
572900	Holín	1	0	1	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					
572918	Holovousy	1	0	1	0,00	0,00	0	0
572926	Hořice	14	0	14	720,00	3 211,00	0	1
573001	Jičíněves	1	0	1	60,00	240,00	0	1
573043	Kněžnice	1	0	1	0,00	900,00	0	0
573051	Konecchlumí	1	0	1	1,00	69,00	0	1
573060	Kopidlno	8	0	8	279,10	700,00	0	0
573094	Lázně Bělohrad	5	0	5	435,50	240,00	0	1
573108	Libáň	3	0	3	0,00	0,00	0	0
573116	Libošovice	2	0	2	1,00	200,00	0	0
573141	Lukavec u Hořic	1	1	2	25,00	2 500,00	0	0
573159	Lužany	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573167	Markvartice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573175	Miletín	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573183	Zelenecká Lhota	1	0	1	20,00	200,00	0	0
573205	Mladějov	2	0	2	5,00	1 050,00	0	0
573213	Mlázovice	2	0	2	20,00	1 500,00	0	0
573248	Nová Paka	15	1	16	2 502,00	7 219,00	0	0
573256	Šárovцова Lhota	1	0	1	101,00	0,00	0	0
573264	Osek	2	0	2	400,00	0,00	0	0
573272	Ostroměř	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573299	Pecka	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573311	Podhorní Újezd a Vojice	1	0	1	0,00	1 000,00	0	0
573329	Podhradí	2	0	2	4 625,00	0,00	0	0
573361	Soběraz	0	1	1	500,00	4 500,00	0	0
573370	Radim	2	0	2	55,70	0,00	0	0
573493	Sobotka	2	0	2	1 500,00	1 520,00	0	1
573507	Stará Paka	3	0	3	150,00	2 000,00	0	0
573540	Střevač	1	0	1	0,00	100,00	0	0
573663	Údrnice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573671	Úhlejev	3	0	3	0,00	0,00	0	0
573680	Újezd pod Troskami	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573698	Úlibice	1	0	1	50,00	950,00	0	0
573728	Veliš	1	0	1	0,00	200,00	0	0
573795	Vršce	1	0	1	1 000,00	0,00	0	1
573809	Vysoké Veselí	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573825	Železnice	0	1	1	0,00	5 000,00	0	1
CELKEM		132	7	139	14 942,80	124 213,00	0	7

okres Náchod

OBEC	počet požárů			přímá škoda v tis. Kč	uchrán. hodn. v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z	
	s JPO	bez JPO	celkem					
547646	Velké Poříčí	2	0	2	5,00	5,00	0	0
547743	Vernéřovice	1	0	1	950,00	9 000,00	0	1
547786	Adršpach	5	0	5	30,00	50,00	0	0
573868	Náchod	33	0	33	551,00	17 705,00	0	1

	OBEC	počet požárů			přímá škoda v tis. Kč	uchrán. hodn. v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z
		s JPO	bez JPO	celkem				
573892	Bohuslavice	2	0	2	755,00	0,00	0	0
573906	Borová	2	0	2	2 000,00	0,00	0	1
573914	Božanov	3	0	3	0,00	0,00	0	0
573922	Broumov	11	0	11	206,60	8 202,00	0	1
573965	Červený Kostelec	6	0	6	10,00	2 820,00	0	0
573981	Česká Metuje	1	0	1	0,00	0,00	0	0
573990	Česká Skalice	12	0	12	2 794,00	10 150,00	0	2
574015	Dolany	2	0	2	13,00	2 000,00	0	0
574023	Dolní Radechová	1	0	1	10,00	0,00	0	0
574031	Hejtmánkovice	3	0	3	120,00	340,00	0	0
574040	Heřmanice	2	0	2	5,00	500,00	0	0
574082	Hronov	8	0	8	1 220,00	27 900,00	0	0
574112	Chvalkovice	2	0	2	21,00	1 513,00	0	0
574121	Jaroměř	34	0	34	25 114,70	39 277,00	0	5
574139	Jasenná	2	0	2	0,00	0,00	0	0
574147	Jestřebí	1	0	1	1 000,00	180,00	2	1
574155	Jetřichov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574163	Hynčice	1	0	1	0,00	1 100,00	0	0
574171	Křinice	1	0	1	10,00	4 000,00	0	0
574228	Martínkovice	1	0	1	20,00	30,00	0	0
574236	Mezilečí	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574244	Mezilesí	1	0	1	2 500,00	0,00	0	0
574252	Meziměstí	16	0	16	257,80	7 320,00	1	1
574261	Nahořany	1	0	1	5,00	15,00	0	0
574279	Nové Město nad Metují	9	2	11	461,00	1 610,00	0	3
574287	Nový Hrádek	3	0	3	0,00	0,00	0	0
574295	Nový Ples	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574317	Otovice	2	0	2	0,00	0,00	0	0
574341	Police nad Metují	4	0	4	300,00	0,00	0	0
574350	Provodov-Šonov	3	0	3	500,00	0,00	0	0
574376	Rasošky	3	0	3	471,50	2 800,00	0	1
574406	Rychnovek	1	0	1	100,00	2 000,00	0	0
574481	Studnice	3	0	3	25,00	1 000,00	0	0
574490	Suchý Důl	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574511	Šonov	3	0	3	49,50	1 230,00	0	0
574538	Teplice nad Metují	5	0	5	0,00	1 000,00	0	0
574546	Kramolna	3	0	3	0,00	0,00	0	0
574589	Velký Třebešov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574643	Vysokov	2	0	2	300,00	0,00	0	0
574651	Zábrodí	1	0	1	0,00	0,00	0	0
574708	Žernov	1	1	2	102,00	2 850,00	0	0
	CELKEM	202	3	205	39 907,10	144 597,00	3	17

okres Rychnov nad Kněžnou

	OBEC	počet požárů			přímá škoda v tis. Kč	uchrán. hodn. v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z
		s JPO	bez JPO	celkem				
548791	Chlístov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
576069	Rychnov nad Kněžnou	14	0	14	267,00	4 100,00	0	0
576107	Bílý Újezd	1	0	1	200,00	3 000,00	0	0
576123	Bolehošť	1	0	1	0,00	0,00	0	0
576131	Borohrádek	5	0	5	1,00	330,00	0	0
576166	Bystré	2	0	2	0,00	0,00	0	0
576174	Byzhradec	1	0	1	3,00	1 600,00	0	0
576182	Častolovice	4	0	4	25,00	3 020,00	0	0
576212	České Meziříčí	2	0	2	0,00	0,00	0	0
576247	Deštné v Orlických horách	5	1	6	1 330,00	4 000,00	0	0
576263	Dobré	2	0	2	3 000,00	500,00	0	1
576271	Dobruška	10	0	10	19,00	1 200,00	0	0
576301	Doudleby nad Orlicí	4	0	4	600,00	2 000,00	0	1
576361	Kostelec nad Orlicí	5	1	6	1 050,00	4 455,00	0	2
576425	Kvasiny	4	0	4	21,00	1 100,00	0	0
576492	Lukavice	1	0	1	10,00	1 000,00	0	0
576565	Ohnišov	1	0	1	425,00	750,00	0	0
576573	Olešnice v Orlických horách	2	0	2	50,00	3 500,00	0	0
576590	Opočno	5	0	5	2 856,00	7 013,00	0	3
576671	Potštejn	2	0	2	3,50	0,00	0	0
576689	Přepychy	1	0	1	0,00	0,00	0	0
576701	Rokytnice v Orlických horách	7	0	7	2 070,00	5 500,00	0	0
576727	Rybná nad Zdobnicí	1	0	1	350,00	12 200,00	0	0
576778	Skuhrov nad Bělou	6	0	6	25,00	1 850,00	0	0
576786	Slatina nad Zdobnicí	2	0	2	0,00	0,00	0	0
576794	Sněžné	3	0	3	0,00	50,00	0	0
576808	Solnice	4	0	4	600,00	1 100,00	0	0
576816	Synkov-Slemeno	1	0	1	100,00	300,00	0	0
576824	Trnov	1	0	1	20,00	2 500,00	0	0
576832	Třebešov	1	0	1	1 000,00	1 000,00	0	1
576841	Tutleky	1	0	1	50,00	100,00	0	0
576859	Týniště nad Orlicí	10	0	10	553,00	48 100,00	0	0
576883	Vamberk	9	0	9	90,60	3 650,00	0	1
576930	Zdelov	1	0	1	3,50	0,00	0	0
576948	Zdobnice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
	CELKEM	121	2	123	14 722,60	113 918,00	0	9

okres Trutnov

	OBEC	počet požárů			přímá škoda v tis. Kč	uchrán. hodn. v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z
		s JPO	bez JPO	celkem				
548804	Lampertice	2	0	2	0,00	0,00	0	0
548821	Borovnička	1	0	1	0,00	0,00	0	0
554863	Dolní Brusnice	2	0	2	45,00	10,00	0	0
579025	Trutnov	51	1	52	1 972,00	32 706,00	2	1
579041	Batňovice	2	0	2	20,00	1 000,00	0	0
579050	Bernartice	2	0	2	20,00	10,00	0	0
579068	Bílá Třemešná	3	0	3	0,00	0,00	0	0
579092	Borovnice	2	0	2	0,00	0,00	0	0
579106	Čermná	2	0	2	0,00	0,00	0	0
579114	Černý Důl	2	0	2	0,00	200,00	0	0
579122	Dolní Branná	2	0	2	10,00	1 500,00	0	0
579149	Dolní Dvůr	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579157	Dolní Kalná	2	0	2	2,00	500,00	0	0
579181	Doubřavice	3	0	3	1,00	700,00	0	0
579203	Dvůr Králové nad Labem	17	0	17	1 148,00	2 750,00	0	0
579211	Hajnice	2	0	2	1,00	15,00	0	0
579238	Horní Brusnice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579262	Horní Maršov	5	0	5	13,00	1 500,00	0	0
579271	Horní Olešnice	1	0	1	7,50	20,00	0	0
579297	Hostinné	2	0	2	20,00	150,00	0	0
579319	Chotěvice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579327	Choustníkovo Hradiště	4	0	4	340,00	300,00	0	1
579335	Chvaleč	2	0	2	0,00	0,00	0	0
579351	Janské Lázně	4	0	4	55,00	650,00	0	0
579394	Kocbeře	5	0	5	70,00	2 300,00	0	0
579513	Malé Svatoňovice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579548	Mladé Buky	2	0	2	500,00	2 000,00	0	0
579556	Mostek	8	0	8	300,00	3 200,00	0	0
579564	Nemojov	1	0	1	530,00	1 500,00	0	0
579581	Pec pod Sněžkou	4	0	4	70,00	0,00	0	0
579599	Pilníkov	3	0	3	285,00	2 700,00	0	0
579637	Rtyně v Podkrkonoší	4	0	4	14,00	0,00	0	0
579645	Rudník	1	0	1	850,00	300,00	0	0
579661	Staré Buky	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579726	Suchovršice	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579734	Svoboda nad Úpou	1	0	1	0,00	3 000,00	0	0
579742	Špindlerův Mlýn	3	1	4	162,00	350,00	0	0
579769	Třebihošť	1	0	1	0,00	0,00	0	0
579777	Úpice	3	1	4	210,00	550,00	0	0
579815	Vítězná	2	0	2	150,00	500,00	0	0
579858	Vrchlabí	20	0	20	1 767,00	5 020,00	2	5
579874	Žacléř	7	0	7	50,00	350,00	0	0
CELKEM		184	3	187	8 612,50	63 781,00	4	7

4. NEJ události roku 2008

Událost s nejvyšší způsobenou škodou

Jaroměř: Rozsáhlý požár skladovací haly likvidovaly dne 6. září 2008 večer tři jednotky hasičů v Jaroměři – Jezbinách na Náchodsku. Na místě zasahovali profesionální hasiči z Jaroměře, dobrovolní hasiči z Jaroměře a Velichovek s osmi požárními vozidly.

V hale o rozměrech 50 x 15 metrů, vysoké 12 metrů, bylo uskladněno na 300 tun sena a 300 tun slámy. V době příjezdu hasičů na místo byl požár již ve čtvrté, tedy poslední, fázi hoření. Žárem došlo k poškození a následnému zřícení plechové střechy. Vysoké teploty také poškodily obvodové betonové zdivo. Kvůli žáru se hasiči nemohli dostat do haly a hasební zásah tak probíhal pouze zvenčí. Požár dohořoval také během noci. Majitel objektu vyčíslil škodu na 24 miliónů korun. Příčina vzniku požáru je nadále v šetření. Při požáru nebyl nikdo zraněn.

foto: Michal Fanta



Události s nejvyšším počtem usmrcených osob

Rudník: 20. května 2008 odpoledne byla na operační středisko hasičů ohlášena vážná dopravní nehoda osobního vozidla u obce Rudník na Trutnovsku. Na místo vyjeli profesionální hasiči z Vrchlabí a dobrovolní hasiči z Hostinného se dvěma cisternami. Řidič osobního vozidla Ford Scorpio, jedoucí po silnici z Trutnova ve směru na Vrchlabí, z dosud nejasných příčin vyjel u obce Rudník mimo vozovku a narazil do stromu u silnice. Vozidlo se převrátilo a skončilo na boku.

Pětičlenná polská posádka zůstala ve zdemolovaném vozidle uvězněna. Hasiči z vraku vozidla vyprostili jednoho těžce zraněného muže, další čtyři muži na místě zemřeli. Zraněný muž byl po zajištění základních životních funkcí letecky transportován do nemocnice v Hradci Králové. Po zadokumentování události Policií ČR hasiči převrátili vozidlo na kola a vyprostili těla všech usmrcených osob. Silnice byla v místě nehody několik hodin uzavřena. Policisté odkláněli dopravu přes Jánské Lázně.

foto: HZS KHK, stanice Vrchlabí



Hradec Králové: K tragické dopravní nehodě došlo dne 27. října 2008 před druhou hodinou ráno u křižovatky U Koruny v Hradci Králové. Řidič osobního vozidla Opel Omega nezvládl řízení a narazil do stromu. Na místě zemřeli čtyři lidé, jedna osoba byla zraněna.

Nehoda byla na operační středisko HZS ohlášena v 01:49 hodin. Na místo vyjeli hradečtí hasiči s technickým automobilem a cisternou. Po příjezdu na místo byla pětičlenná posádka mimo vozidlo. Patnáctiletá spolujezdkyně byla v péči záchranné služby. Šestadvacetiletý řidič, šestnáctiletá spolujezdkyně a další dva spolujezdcí utrpěli vážná zranění, kterým na místě podlehli. Hasiči zabezpečili vozidlo proti požáru, odpojili akumulátor a zamezili úniku provozních kapalin. Po zadokumentování události Policií ČR očistili komunikaci a odstranili části havarovaného vozidla ze silnice. Vozovka byla v místě nehody několik hodin uzavřena.



foto: HZS KHk, stanice Hradec Králové



Událost s nejvyšším počtem zraněných i zachráněných osob

Doudleby nad Orlicí: 9. června 2008 došlo u Doudleb nad Orlicí na Rychnovsku k dopravní nehodě dvou vozidel. Při střetu dodávky s osobním vozidlem bylo zraněno devět lidí. Nehoda byla hasičům ohlášena v sedm hodin ráno. Na místo vyjeli profesionální hasiči z Rychnova nad Kněžnou s technickým automobilem a cisternou.

Na silnici č.I/11 se čelně střetla vozidla Audi allroad jedoucí od Kostelce nad Orlicí s dodávkou Peugeot Boxer, která jela ve směru od Vamberka. Dodávka skončila zadní částí vozu v prostoru dvorku rodinného domu.

Hasiči na místě pomohli záchranné službě s prvotním ošetřením zraněných osob a jejich naložením do sanitních vozů. Následně zabezpečili vozidla proti požáru, odpojili akumulátory a zabránili úniku provozních kapalin. Provozní látky, které unikly na vozovku, zasypali sorbentem a následně zlikvidovali.



foto: HZS KHk, stanice Rychnov nad Kněžnou



Událost s nejvyšším počtem evakuovaných osob

Vrchlabí: 12. května 2008 kolem poledne došlo v mateřské školce v ulici Antonína Dvořáka ve Vrchlabí na Trutnovsku k požáru. Na místo vyjeli profesionální hasiči z Vrchlabí, dobrovolní hasiči z Vrchlabí – Podhůří, Špindlerova Mlýna a Hostinného.

Požár vypukl v suterénu budovy, v prostoru šaten. Hustý kouř se také dostal do dalších místností v přízemí. Učitelka, která kouř zpozorovala, okamžitě vyvedla všech 31 dětí přes balkon v přízemí ven na zahradu. Děti, které se chystaly k polednímu odpočinku, vyběhly ven jen ve spodním prádle a některé dokonce bosé. Místní dobrovolní hasiči převezli všechny děti a šestičlenný personál do jiné mateřské školky.

Hasiči požár zlikvidovali během dvaceti minut. Požár zničil dřevěné obložení šaten, linoleum a oděvy, poškozena byla také elektroinstalace. Všechny místnosti poničil kouř a saze. Hasiči po lokalizaci požáru odvětrali prostory školky přirozenou cestou a za pomoci přetlakové ventilace. Hmotná škoda byla vyčíslena na 350 tisíc korun. Ohledáním místa bylo zjištěno, že požár někdo úmyslně založil. Při požáru nebyl nikdo zraněn, evakuováno bylo celkem 37 osob

foto: HZS KHk, stanice Vrchlabí



5. Statistiky tísňových volání na Telefonní centrum 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.

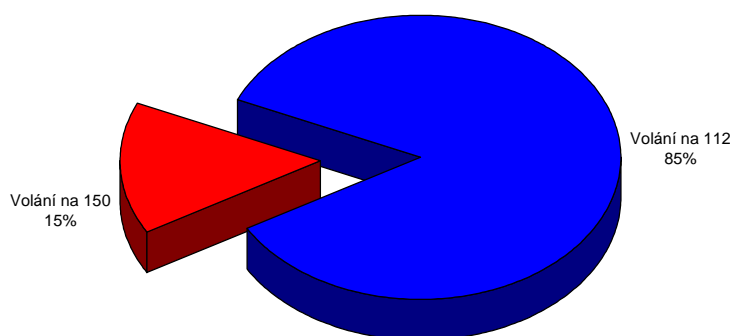
Telefonní statistika – hovory uskutečněné na linky tísňového volání 112 a 150 v roce 2008 v Královéhradeckém kraji. Jedná se o všechna volání, která byla zachycena v telefonním provozu všech operátorů pevných i mobilních sítí.

V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2008 uskutečněno celkem 172 551 hovorů. V porovnání s rokem 2007 se jedná o pokles počtu volání o 26 292 hovorů.

Přehled počtu volání na TCTV Hradec Králové podle tísňových linek, po měsících roku 2008

Měsíc	150	112
Leden	2241	15 048
Únor	2069	13 785
Březen	2434	15 022
Duben	1976	12 175
Květen	2063	13 571
Červen	2308	7 384
Červenec	2068	13 913
Srpen	2248	14 598
Září	2129	12 893
Říjen	2204	13 170
Listopad	1920	13 770
Prosinec	2169	14 563
Celkem	25 829	146 722
Všech volání na TCTV HK v r. 2008	172 551	

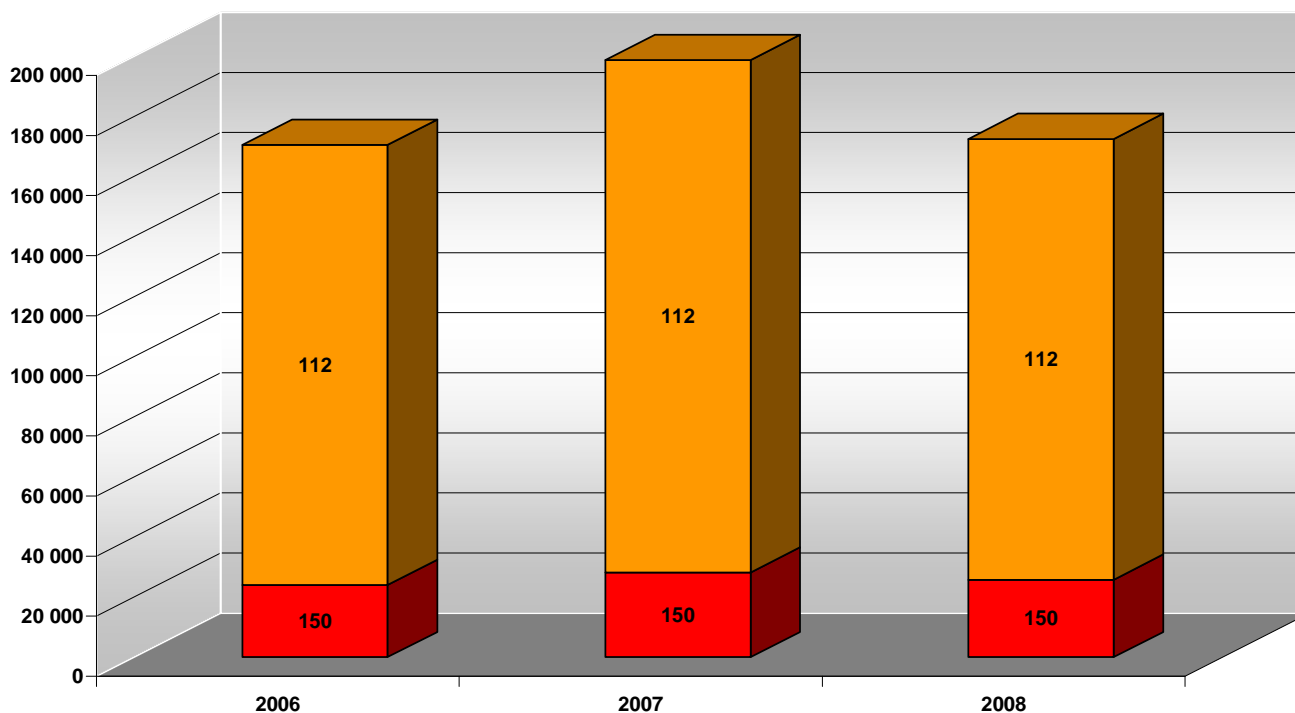
Poměr počtu volání na linky 150 a 112



Srovnání počtu tísňových volání na TCTV Hradec Králové v letech 2006 – 2008

	150	112	Σ
2006	24 070	146 465	170 535
2007	28 243	170 600	198 843
2008	25 829	146 722	172 551

Vývoj počtu tísňových volání na linky 150 a 112, TCTV Hradec Králové



Aplikační statistika – hovory uskutečněné na linky tísňového volání 112 a 150 v roce 2008 v Královéhradeckém kraji. Jedná se o volání, kdy volající nezavěsil dříve, než hovor prošel systémem přes hlásku: „Tísňové volání, emergency call“ a došlo ke spojení s operátorem TCTV.

Počet volání na linku 112 102 697
 Počet volání na linku 150 17 217

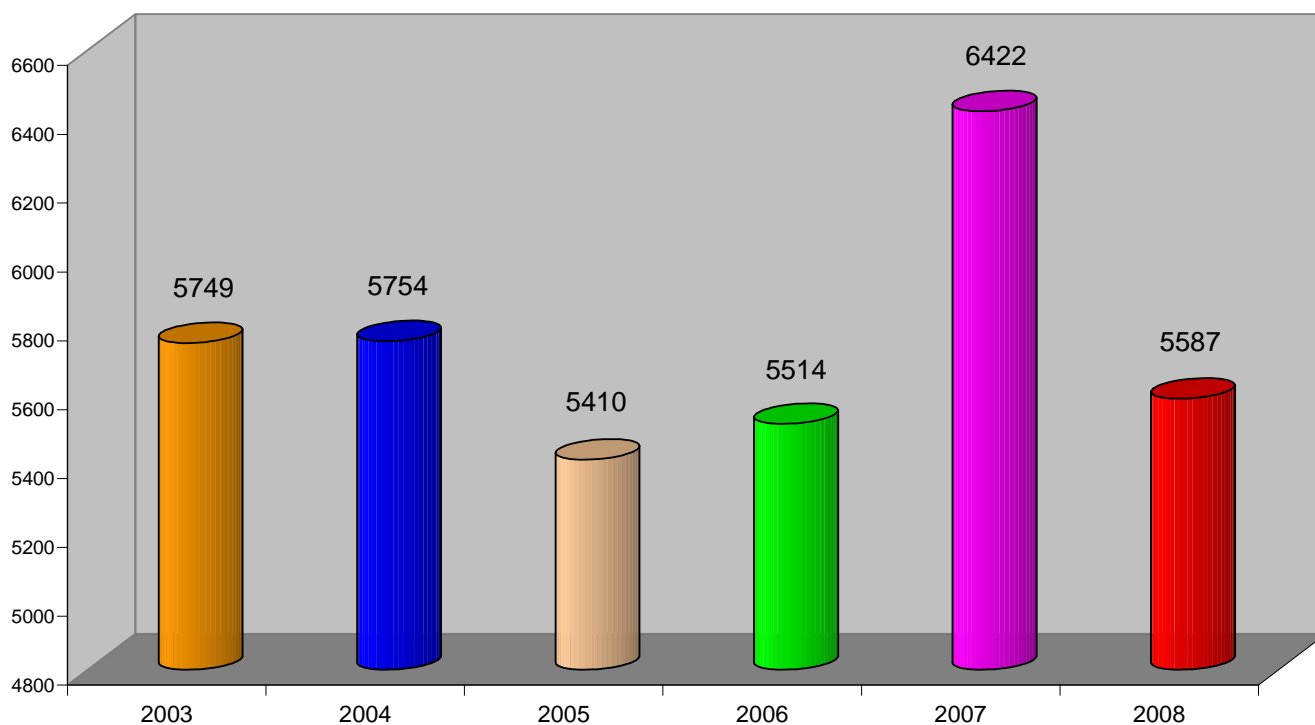
Počet volání celkem 119 914

Porovnáním telefonních a aplikačních statistik zjistíme, že 52 637 volání bylo ze strany volajícího ukončeno před spojením s operátorem. Uvedená volání lze považovat za zlomyslná a za omyly.

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

V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2008 evidováno celkem **5587** událostí. Ve srovnání s rokem 2007 se jedná o **pokles počtu událostí o 835**. Vývoj počtu událostí v letech 2003 – 2008 znázorňuje následující graf.

Přehled celkového počtu událostí v Královéhradeckém kraji v letech 2003 - 2008



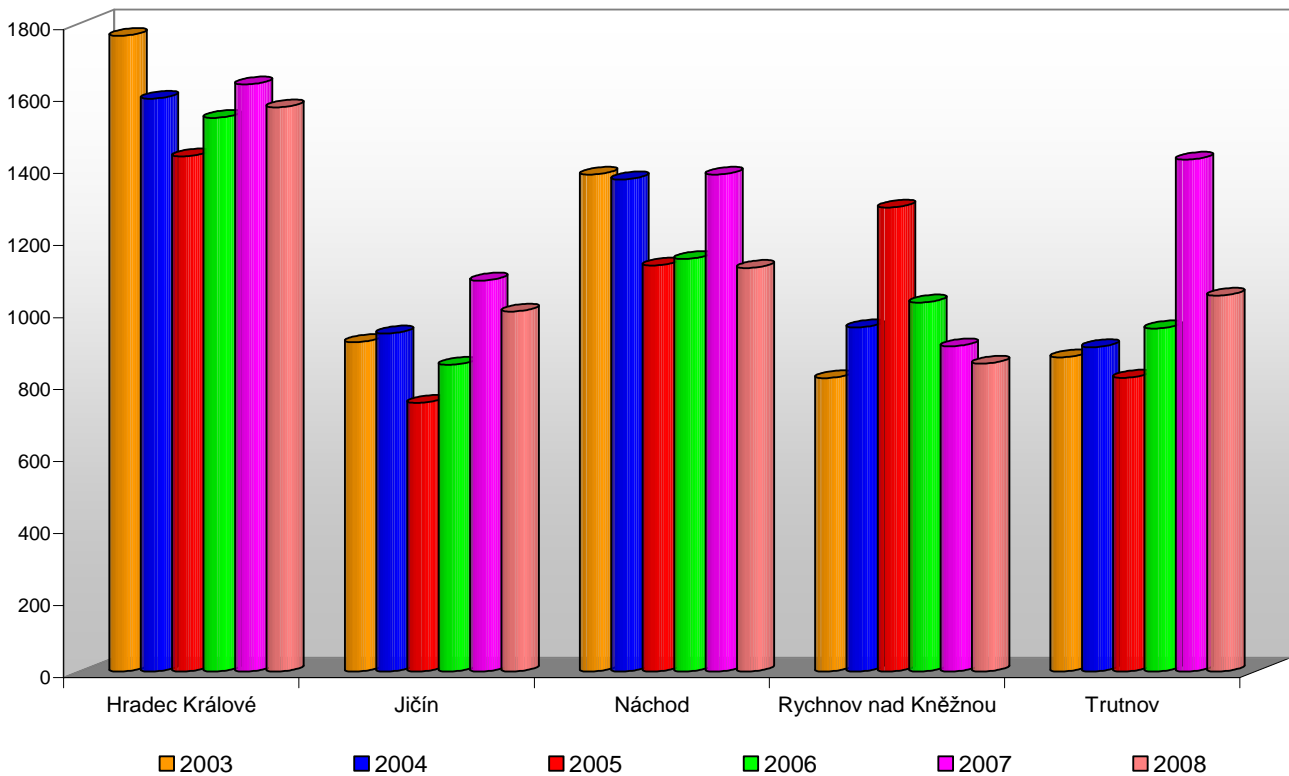
Počet událostí řešených jednotkami požární ochrany se vyvíjí nejen v absolutním počtu událostí za kraj, ale také v počtech událostí v jednotlivých okresech kraje.

Největší rozdíl byl zaznamenán u okresu Trutnov, kde po loňském výrazném nárůstu počtu událostí způsobeném především událostmi spojenými s likvidací následků orkánu Kyril došlo poklesu o 378 událostí.

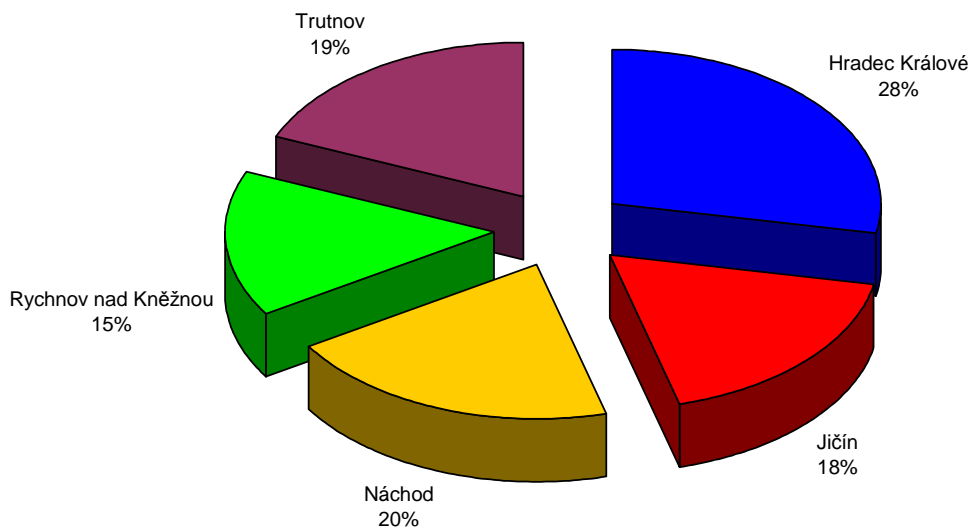
Nejvíce událostí bylo stejně jako v předchozích letech řešeno v okrese Hradec Králové, nejméně pak okrese Rychnov nad Kněžnou, kde pokračuje pokles řešených událostí.

okres	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Hradec Králové	1766	1591	1431	1538	1631	1567
Jičín	915	939	746	852	1086	1000
Náchod	1380	1367	1128	1146	1380	1121
Rychnov nad Kněžnou	815	956	1289	1025	903	855
Trutnov	873	901	816	953	1422	1044
Kraj	5749	5754	5410	5514	6422	5587

Vývoj počtu řešených událostí v letech 2003 – 2008 po okresech, graficky



Procentuální zastoupení jednotlivých okresů na celkovém počtu událostí v roce 2008



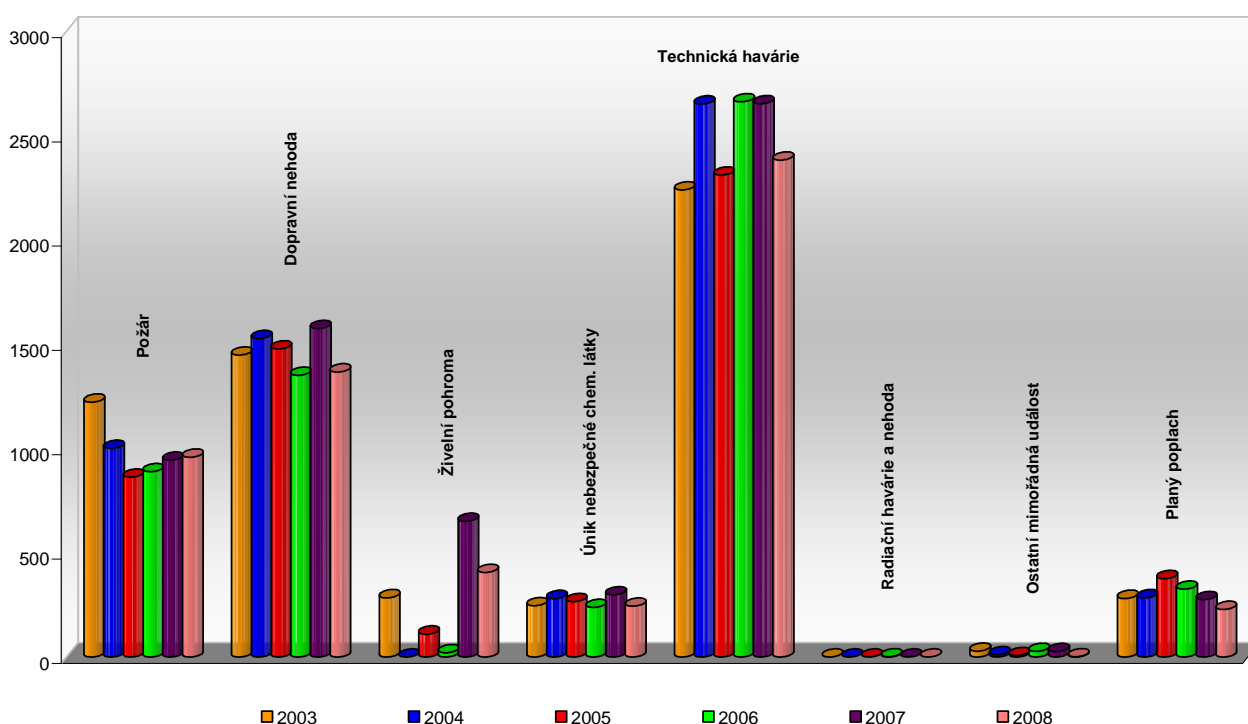
6.1 Porovnání typů událostí v letech 2003 – 2008

V roce 2008 pokračoval mírný nárůst počtu požárů. Výrazně se snížily počty dopravních nehod a technických zásahů. Ke snížení došlo také u živelních pohrom, neboť orkán EMMA nevyvolal v Královéhradeckém kraji tak velké množství událostí jako orkán Kyril v roce 2007.

Porovnání počtu událostí v letech 2003 – 2008 podle typu události

	Požár	Dopravní nehoda	Živelní pohroma	Únik nebezpečné chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádná událost	Planý poplach	Celkem
2003	1222	1448	284	246	2240	0	28	281	5749
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

Porovnání počtů jednotlivých typů událostí v letech 2003 - 2008



6.2 Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2003 – 2008

Ve sledovaných ukazatelích usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob došlo k mírným poklesům. Pouze zachráněných osob oproti roku přibylo a to o 62.

Přehled zraněných, usmrcených zachráněných a evakuovaných osob v letech 2003 – 2008

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
2008	118	0	1255	23	5	1035	106

6.3 Porovnání základních údajů o požárech v letech 2003 – 2008

V porovnání statistik požárů v předchozích letech je patrný jejich mírně stoupající počet. Při požárech v roce 2008 zahynulo 11 osob, což je téměř o polovinu více než v loňském roce. Oproti loňskému roku došlo k výraznému snížení škod způsobených požáry, přibýlo však požárů se škodou větší než 1 mil. Kč.

Porovnání základních údajů o požárech v letech 2003 – 2008

	2003	2004	2005	2006	2007	2008
Počet požárů CELKEM	1222	1000	863	889	944	958
Požáry se škodou < 10.000,- Kč	912	726	597	618	660	666
Požáry se škodou 10.000 - 250.000,- Kč	247	225	216	229	222	225
Požáry se škodou 250.100 - 1.000.000,- Kč	47	39	38	28	51	47
Požáry se škodou > 1.000.000,- Kč	16	10	12	14	11	20
Počet usmrcených CELKEM	6	2	4	10	6	11
Usmrcených < 15 let	0	0	0	0	0	1
Usmrcených 15 - 60 let	5	2	3	8	4	8
Usmrcených > 60 let	1	0	1	2	2	2
Usmrcených – hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči HZS podniků	0	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči SDH, ostatní	0	0	0	0	0	0
Počet zraněných CELKEM	55	58	45	59	55	70
Zraněných < 15 let	1	5	0	0	5	5
Zraněných 15 - 60 let	30	33	25	48	33	41
Zraněných > 60 let	5	5	8	1	7	6
Zraněných – hasiči HZS ČR	9	11	5	5	4	12
Zraněných – hasiči HZS podniků	1	0	0	0	0	0
Zraněných – hasiči SDH, ostatní	9	4	7	5	6	6
Evakuováno celkem	35	37	139	30	241	53
Zachráněno celkem	20	31	65	18	10	27
Přímá škoda (tis. Kč)	86 486	187 094	70 180	70 804	273 612	112 142
Uchráněné hodnoty (tis. Kč)	370 198	990 151	489 812	707 341	405 093	546 431

7. 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.

Ve statistice nejsou zahrnuty události, kdy jednotka byla během jízdy na místo události odvolána, resp. kdy nezasahovala.

Zásahy požárních stanic HZS Královéhradeckého kraje za rok 2008

Požární stanice	Počet zásahů v Král. kraji	Počet mezikrajských pomocí	Počet zásahů celkem
Hradec Králové	1106	21	1127
Nový Bydžov	152	8	160
Jičín	503	4	507
Hořice	225	0	225
Nová Paka	177	1	178
Náchod	437	0	437
Broumov	202	0	202
Jaroměř	372	0	372
Rychnov nad Kněžnou	451	1	452
Dobruška	274	0	274
Trutnov	367	0	367
Dvůr králové nad Labem	239	1	240
Vrchlabí	158	1	159
Celkem	4663	37	4700

Pozn.: Ve statistice zásahů nejsou uvedena prověřovací a taktická cvičení.

8. Příloha č. 2 Požáry s nejvyšší přímou škodou v roce 2008

7. 9. 2008 Požár skladu sena. Jezbiny, část města Jaroměř, okr. Náchod
AGRO Jaroměř spol. s r.o.
Příčina: neobjasněná příčina, dosud v šetření
Škoda: 24.000.000,- Kč
22. 6. 2008 Požár skladu sena. Rozběřice, část obce Všešary, okr. Hradec Králové
ZD Všešary
Příčina: neobjasněná příčina, dosud v šetření
Škoda: 14.150.000,- Kč
16. 11. 2008 Výbuch plynu v bytovém domě. Hradec Králové
Společenství vlastníků bytových jednotek.
Příčina: neobjasněná příčina, dosud v šetření
Škoda: 5.000 .000,- Kč
1. 7. 2008 Požár obytných buněk. Vokšice, část obce Podhradí, okr. Jičín
Air Speciál, a.s. Všechov
Příčina: natavování lepenky otevřeným plamenem
Škoda: 4.625.000,- Kč
3. 4. 2008 Požár rekonstruovaného rodinného domu. Hlinné, část obce Dobré, okr. Rychnov nad Kněžnou
Majitelem je soukromá osoba
Příčina: neobjasněná příčina, dosud v šetření
Škoda: 3.000.000,- Kč
4. 10. 2008 Požár skladové haly – sláma + zemědělské stroje. Mezilesí, okr. Náchod
Majitelem je soukromá osoba
Příčina: neobjasněná příčina, dosud v šetření
Škoda: 2.500.000,- Kč
28. 7. 2008 Požár rodinného dvojdomku. Opočno, okr. Rychnov nad Kněžnou
Majitelem je více soukromých osob.
Příčina: nahřívání a pokládání živičné krytiny
Škoda: 2.350.000,- Kč
22. 5. 2008 Požár skladové haly (garáže + sklad nářadí) Nová Paka, okr. Jičín
Technické služba Nová Paka
Příčina: neobjasněná příčina, dosud v šetření
Škoda: 2.197.000,- Kč

9. 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.

10. 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 vyplývajících 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 vyhlášce o požární prevenci,

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

Poznámka: Za kapalinu se zde nepovažuje ropný produkt.

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

ÚL pevné látky - nebezpečná t u h á látka

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

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

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

ÚL ostatní – jiné látky včetně potravinářských produktů, textem vysvětlit.

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

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

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

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

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

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

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

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

Radiační havárie a nehoda – zásah u události spojený s nepřípustným 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.