

# Hasičský záchranný sbor Královéhradeckého kraje



Statistická ročenka zásahové činnosti  
jednotek požární ochrany

2010

## Obsah

1.	Základní statistické údaje o událostech v roce 2010 .....	3
1.1	Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob .....	4
1.2	Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2010 .....	5
1.3	Události podle objektů vzniku .....	6
1.4	Události podle času ohlášení .....	7
1.5	Počet událostí podle dne v týdnu .....	8
1.6	Události podle měsíců.....	8
1.7	Počet událostí na území obcí s rozšířenou působností podle typu události .....	9
1.8	Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty.....	11
1.9	Rozbor vybraných specifických skupin událostí.....	12
1.10	Mezikrajská pomoc, Mezistátní pomoc .....	14
2.	Požáry.....	17
2.1	Požáry po okresech .....	18
2.2	Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví .....	18
2.3	Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku.....	19
2.4	Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství.....	21
2.5	Požáry podle měsíců .....	21
2.6	Požáry podle objektu vzniku .....	22
2.7	Požáry v objektech pojištěných / nepojištěných .....	22
2.8	Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru .....	23
2.9	Průměrné doby u požárů dle druhů jednotek .....	24
3.	NEJ události roku 2010.....	25
4.	Statistiky tísňových volání na Telefonní centrum tísňového volání 112 .....	29
5.	Základní údaje o počtu událostí, porovnání s předchozími lety .....	31
5.1	Porovnání typů událostí v letech 2003 – 2010 .....	32
5.2	Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2003 – 2010... ..	32
5.3	Porovnání základních údajů o požárech v letech 2003 – 2010.....	33
6.	Zásahy stanic HZS královéhradeckého kraje.....	34
7.	Požáry s nejvyšší přímou škodou v roce 2010 .....	35
8.	Rejstřík pojmů .....	36
9.	Specifikace Typů a Podtypů událostí jednotek PO .....	36

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

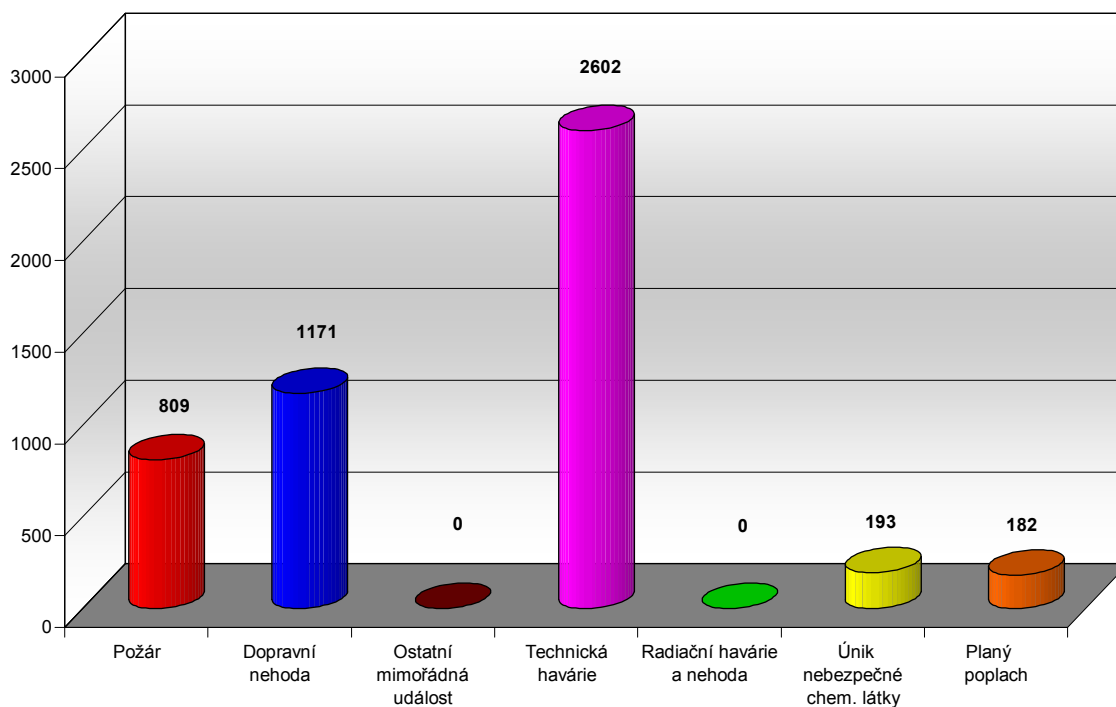
*Typ události „Živelní pohroma“ byl zrušen. Události jsou nově klasifikovány jako Technická pomoc s příznakem kategorie živelní pohromy.*

## 1. Základní statistické údaje o událostech v roce 2010

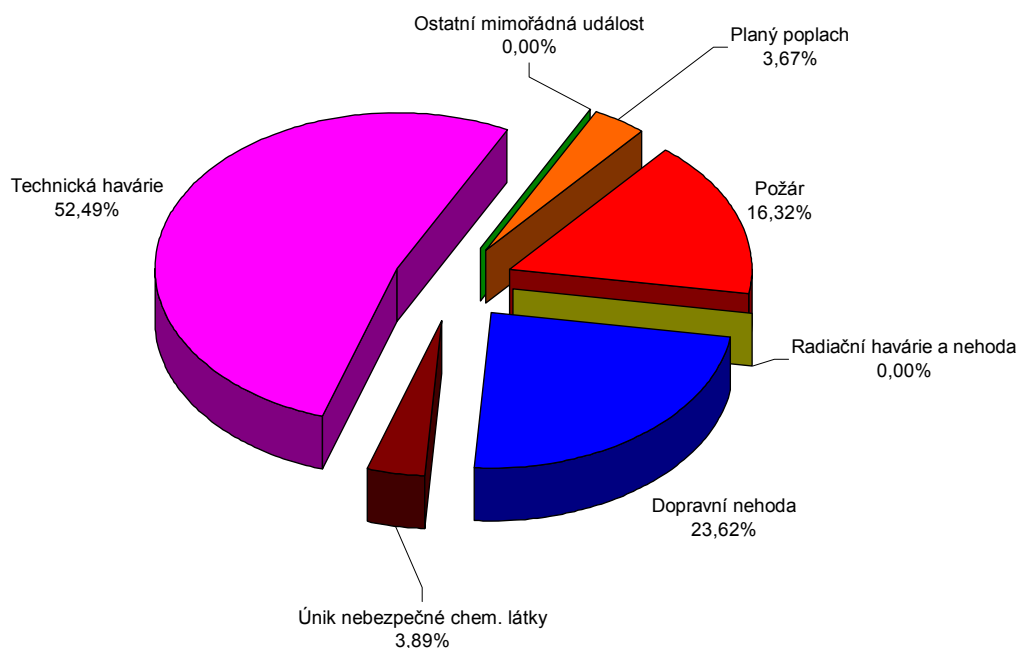
V Královéhradeckém kraji vzniklo v roce 2010 celkem **4957** událostí. Z celkového počtu je nejvíce Technických havárií: 2602 (-39), Dopravních nehod: 1171 (-119) a Požárů: 809 (-211). V porovnání s rokem 2009 se jedná o **pokles o 704 událostí**.

Počty událostí dle jejich typů jsou uvedeny v následujících grafech.

Celkový počet událostí za rok 2010 podle typů



Procentuální zastoupení typů událostí za rok 2010



### 1.1 Počty usmrcených, zraněných, evakuovaných a zachráněných osob

Smutnou statistikou je počet usmrcených a zraněných osob. V obou sledovaných kategoriích došlo oproti roku 2009 ke snížení.

Jednotky požární ochrany při svých zásazích pomáhaly celkem 1244 (-30) zraněným osobám, bohužel 119 (-17) dalším osobám již život zachránit nedokázaly.

Včasným zásahem jednotek požární ochrany bylo před hrozícím nebezpečím 1103 (**nárůst o 27**) osob zachráněno a 950 (nárůst o 674) osob evakuováno.

Při zásazích došlo ke zranění 18 profesionálních a 9 dobrovolných hasičů. Žádný hasič ani příslušník či člen jiné složky IZS při zásazích v Královéhradeckém kraji v roce 2010 nezemřel.

#### Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie za rok 2010

Kategorie	Usmrcených osob	Zraněných osob
Děti do 15 let	0	68
Osoby od 15 do 60 let	103	1105
Osoby nad 60 let	16	44
Hasiči HZS ČR	0	17
Hasiči HZS podniků	0	1
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	9
Hasiči neurčených jednotek	0	0
Příslušníci složek IZS	0	0
<b>Celkem</b>	<b>119</b>	<b>1244</b>

#### Přehled zraněných, usmrcených, zachráněných a evakuovaných osob – porovnání let 2008 – 2010

Rok	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno HZS	Zraněno SDH	Zachráněno	Evakuováno
<b>2008</b>	118	0	1255	23	5	1035	106
<b>2009</b>	136	0	1274	11	16	1076	276
<b>2010</b>	119	0	1244	18	9	1103	950 <sup>1</sup>
<b>Index 2010/2009</b>	0,88	-	0,98	1,64	0,56	1,02	3,44

Poznámka: Rejstřík pojmů viz příloha č. 3

<sup>1</sup> Nárůst je ovlivněn evakuací nákupních center na Trutnovsku při ohlášení uložených nástražných výbušných systémů.

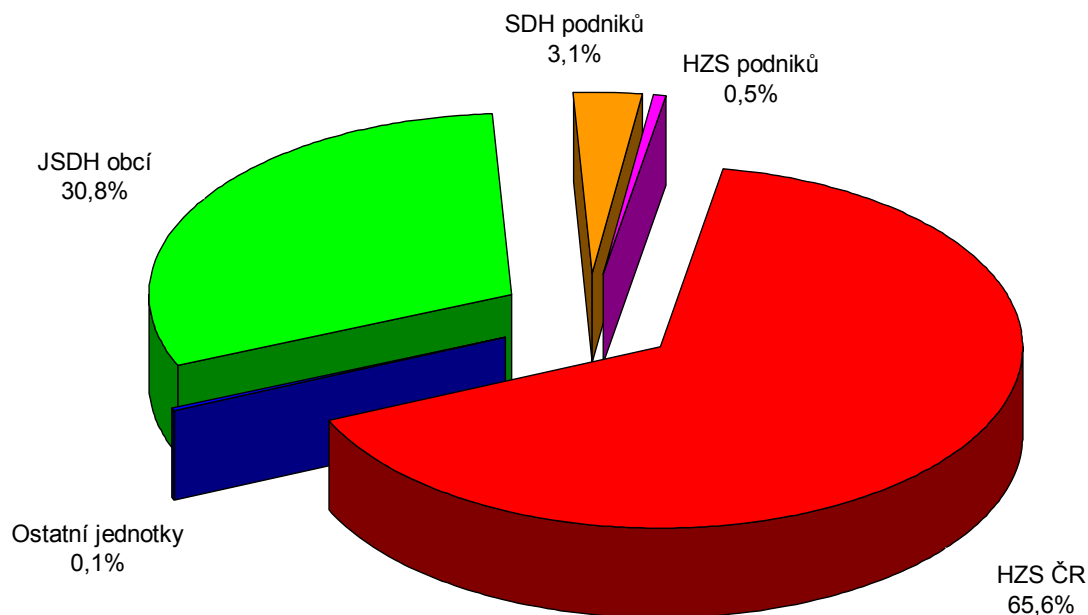
## 1.2 Zásahy jednotek požární ochrany v roce 2010

Jednotky požární ochrany provedly v roce 2010 na území Královéhradeckého kraje celkem 6345 zásahů, což je oproti roku 2009 **pokles o 913 zásahů**. Rozhodující podíl na významném snížení počtu zásahů má především celkový pokles řešených událostí a také fakt, že území Královéhradeckého kraje nebylo v roce 2010 zasaženo žádnou rozsáhlou plošnou mimořádnou událostí.

### Počet zásahů jednotek požární ochrany po okresech Královéhradeckého kraje

ÚZEMNÍ ODBOR	CELKEM	HZS ČR	JSDH obcí	HZS podniků	JSDH podniků	Jiných jednotek
Hradec Králové	1779	1183	502	79	12	3
Jičín	874	678	157	39	0	0
Náchod	1452	992	431	13	13	3
Rychnov nad Kněžnou	1156	640	468	46	1	1
Trutnov	1084	667	395	17	3	2
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>6345</b>	<b>4160</b>	<b>1953</b>	<b>194</b>	<b>29</b>	<b>9</b>

### Procentuální podíl zásahů jednotlivých druhů jednotek PO



## 1.3 Události podle objektů vzniku

## Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21–25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

PP – Planý poplach (81)

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

RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

	SUM 12–19	SUM 21–25	SUM 31–35	SUM 41–45	SUM 51–54	SUM 61–81	SUM 1–81
Budovy pro zdravotnictví	0	0	0	0	31	0	31
Budovy pro služby a os. hygienu	0	0	0	0	4	0	4
Budovy pro vých., vědu a výzkum	3	0	0	1	90	0	94
Budovy pro kult. a tělovýchovu	3	0	0	0	30	3	36
Budovy administrativní	1	0	0	0	36	2	39
Budovy pro společné ubytování	19	0	0	1	46	2	68
Budovy pro obchod a stravování	8	0	0	1	17	12	38
Budovy pro sociální zabezpečení	1	0	0	0	55	2	58
Budovy historické a církevní	2	0	0	0	4	0	6
Bytový fond domovní	86	0	0	9	880	23	998
Rodinné domky	92	2	0	2	269	7	372
Ostatní budovy pro bydlení	10	0	0	0	2	1	13
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	23	0	0	1	21	4	49
Energetické výrobní budovy	7	0	0	2	13	3	25
Budovy pro dopravu a spoje	2	0	0	0	11	2	15
Budovy pro garáž. a údržbu	4	0	0	1	7	1	13
Budovy pro skladov. nezeměděl.	4	0	0	0	8	25	37
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	2	0	0	0	2	2	6
Budovy pro sklad. zem. produktů	6	0	0	0	0	1	7
Objekty mimo budov	14	1	0	6	52	5	78
Objekty mimo budov v zeměděl.	5	0	0	1	1	0	7
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	2	0	0	0	2	0	4
Opuštěné objekty a demolice	16	0	0	1	3	1	21
Provizoria a účelové objekty	33	0	0	0	15	4	52
Dopravní prostř. a prac. stroje	113	1147	0	82	348	13	1703
Garáže mimo budov	4	0	0	0	2	0	6
Komunikace	0	15	0	79	212	9	315
Zemědělské plochy	33	0	0	0	4	2	39
Lesy	30	0	0	0	55	13	98
Volné skládky	86	0	0	6	193	31	316
Odpady	188	0	0	0	2	8	198
Nezatříděno	12	6	0	0	187	6	211
<b>OBJEKTY CELKEM</b>	<b>809</b>	<b>1171</b>	<b>0</b>	<b>193</b>	<b>2602</b>	<b>182</b>	<b>4957</b>

## 1.4 Události podle času ohlášení

## Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21–25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

PP – Planý poplach (81)

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

RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
00 - 01 HOD	35	21	0	1	47	9	113
01 - 02 HOD	25	15	0	2	27	4	73
02 - 03 HOD	22	7	0	0	28	9	66
03 - 04 HOD	19	17	0	0	43	4	83
04 - 05 HOD	18	20	0	1	34	4	77
05 - 06 HOD	18	33	0	0	56	3	110
06 - 07 HOD	20	49	0	3	74	5	151
07 - 08 HOD	25	58	0	5	125	5	218
08 - 09 HOD	22	67	0	12	178	6	285
09 - 10 HOD	29	64	0	13	159	8	273
10 - 11 HOD	36	63	0	15	176	6	296
11 - 12 HOD	40	69	0	15	160	14	298
12 - 13 HOD	34	65	0	12	153	8	272
13 - 14 HOD	42	58	0	11	138	8	257
14 - 15 HOD	47	91	0	19	140	12	309
15 - 16 HOD	61	78	0	19	160	9	327
16 - 17 HOD	47	90	0	17	149	16	319
17 - 18 HOD	45	78	0	14	173	11	321
18 - 19 HOD	48	57	0	10	142	1	258
19 - 20 HOD	41	52	0	7	133	11	244
20 - 21 HOD	49	43	0	7	112	12	223
21 - 22 HOD	34	34	0	4	84	9	165
22 - 23 HOD	26	22	0	4	59	4	115
23 - 24 HOD	26	20	0	2	52	4	104
<b>CELKEM</b>	<b>809</b>	<b>1171</b>	<b>0</b>	<b>193</b>	<b>2602</b>	<b>182</b>	<b>4957</b>

## 1.5 Počet událostí podle dne v týdnu

### Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21–25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

PP – Planý poplach (81)

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

RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Pondělí	116	170	0	29	413	22	750
Úterý	99	141	0	38	350	32	660
Středa	108	157	0	32	390	17	704
Čtvrtek	121	176	0	33	340	28	698
Pátek	132	211	0	20	377	32	772
Sobota	125	188	0	23	401	30	767
Neděle	108	128	0	18	331	21	606
<b>CELKEM</b>	<b>809</b>	<b>1171</b>	<b>0</b>	<b>193</b>	<b>2602</b>	<b>182</b>	<b>4957</b>

## 1.6 Události podle měsíců

	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Leden	66	91	0	4	416	16	593
Únor	44	78	0	12	291	8	433
Březen	56	100	0	22	165	12	355
Duben	86	54	0	16	170	13	339
Květen	60	88	0	15	176	16	355
Červen	60	113	0	11	230	19	433
Červenec	133	113	0	24	232	28	530
Srpen	56	115	0	38	277	19	505
Září	62	104	0	20	174	16	376
Říjen	62	91	0	15	143	11	322
Listopad	50	108	0	13	122	14	307
Prosinec	74	116	0	3	206	10	409
<b>CELKEM</b>	<b>809</b>	<b>1171</b>	<b>0</b>	<b>193</b>	<b>2602</b>	<b>182</b>	<b>4957</b>



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

### Legenda ke sloupcům

P – POŽÁR (12–19)

DN – DOPRAVNÍ NEHODA (21–25)

UNL – Únik nebezpečné chemické látky (41–45)

PP – Planý poplach (81)

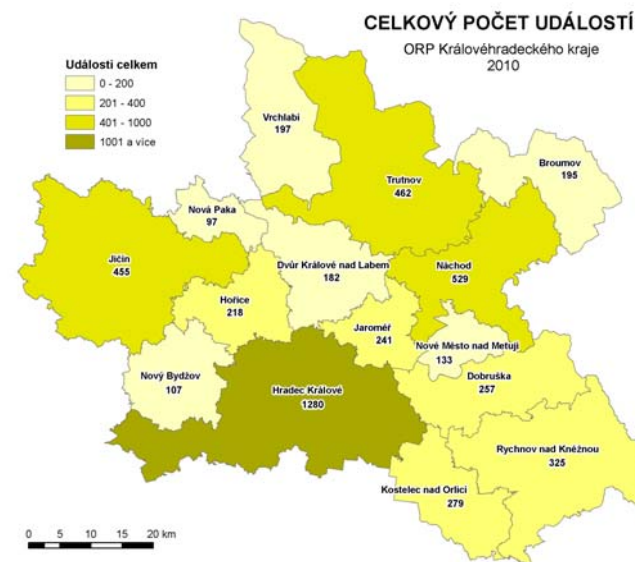
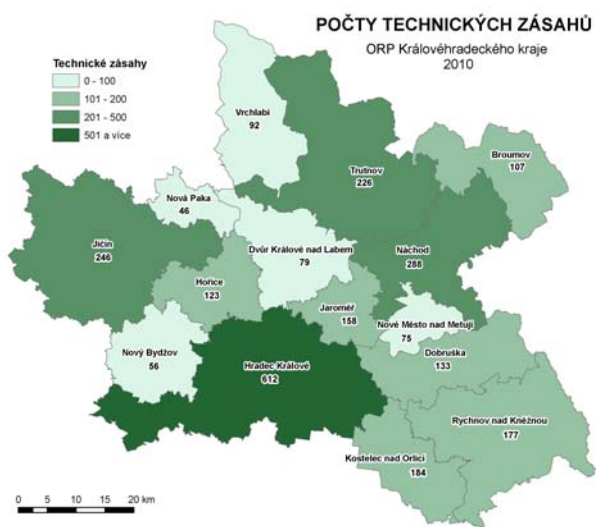
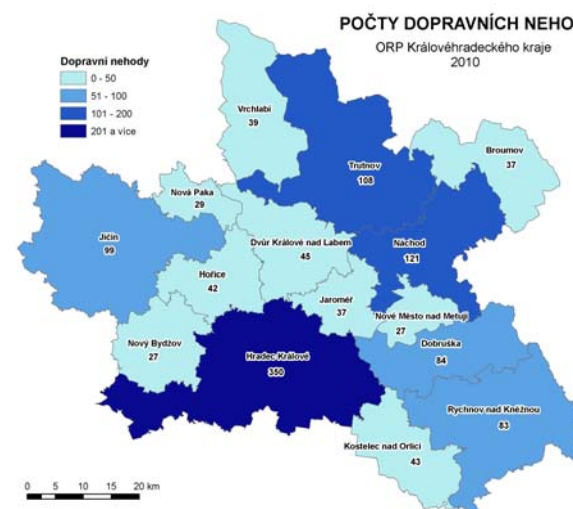
TH – Technická havárie (mimo UNL, 51–54)

RHN – Radiační havárie a nehoda (61)

OMU – Ostatní mimořádné události (71)

název ORP	SUM 12-19	SUM 21-25	SUM 31-35	SUM 41-45	SUM 51-54	SUM 61-81	SUM 1-81
Hradec Králové	219	350	0	46	612	53	1280
Nový Bydžov	21	27	0	2	56	1	107
Hořice	28	42	0	7	123	18	218
Jičín	70	99	0	19	246	21	455
Nová Paka	12	29	0	5	46	5	97
Broumov	34	37	0	7	107	10	195
Jaroměř	31	37	0	6	158	9	241
Nové Město nad Metují	23	27	0	6	75	2	133
Náchod	83	121	0	26	288	11	529
Dobruška	29	84	0	9	133	2	257
Kostelec nad Orlicí	33	43	0	10	184	9	279
Rychnov nad Kněžnou	42	83	0	15	177	8	325
Dvůr Králové nad Labem	48	45	0	6	79	4	182
Trutnov	90	108	0	20	226	18	462
Vrchlabí	46	39	0	9	92	11	197
	<b>809</b>	<b>1171</b>	<b>0</b>	<b>193</b>	<b>2602</b>	<b>182</b>	<b>4957</b>

Grafické vyjádření celkového počtu událostí, požárů, dopravních nehod a technických havárií v ORP Královéhradeckého kraje v roce 2010



## 1.8 Spolupráce se složkami IZS a dalšími subjekty

V roce 2010 bylo zaznamenáno celkem 4966 spoluprací se složkami IZS a dalšími subjekty. Nejčastěji jednotky PO spolupracovaly s PČR (v bezmála 57% případů) a ZZS (téměř ve 28 % případů).

Jednotky HZS Královéhradeckého kraje spolupracovaly u 773 událostí (15,6%) s jednotkami Sboru dobrovolných hasičů obcí.

Složka	počty spolupráce
Policie ČR	2827
Zdravotnická záchranná služba	1376
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0
Armáda ČR – jiné	0
Obecní policie	446
Hygienická služba	0
Báňská záchranná služba	7
Občanská sdružení v IZS	4
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	76
Plynárenská pohotovostní služba	32
Vodárenská pohotovostní služba	30
Teplárenská pohotovostní služba	0
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	3
Firmy sdružené pod TRINS	1
Obec / obecní zastupitelstvo	24
Ostatní územní orgány státní správy	6
Podniky, firmy	29
Místní služby	85
Česká inspekce životního prostředí	20
Ostatní subjekty (název)	0
<b>CELKEM</b>	<b>4966</b>

## 1.9 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

U hasičského záchranného sboru působí také skupiny příslušníků se specializací pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou. V roce 2010 absolvovala lezecká družstva celkem **21 zásahů**. Jednalo se o záchranu zraněné osoby ve skalách, záchranu srdce spadlého do rokle nebo zajištění hasičů při odstraňování rampouchů a sněhových převisů ze střechy. Drtivá většina událostí s nasazením lezecké skupiny je spojena s vnikáním do uzavřeného prostoru – především otevíráním bytů.

### Letečtí záchranáři

Část lezců ze stanice Hradec Králové se rovněž specializuje na práci v podvěsu vrtulníku a zásahy s použitím letecké techniky obecně. V loňském roce uskutečnili letečtí záchranáři celkem **15 zásahů (+6)**.

- 2 x letecký záchranář odvolán ZZS
- 1 x planý poplach (na místě ohlášené události nebyl nikdo nalezen)

Z celkového počtu 15 zásahů byly

- 2 zásahy v Libereckém kraji
- 4 zásahy v Pardubickém kraji
- 9 zásahů v Královéhradeckém kraji

**Největší záchrannou akcí byl zásah při povodni v Libereckém kraji, kdy byly zachráněny 4 osoby.**

### Potápěčská skupina

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

Potápěči HZS Pardubického kraje v loňském roce na území našeho kraje zasahovali 2krát. V loňském roce zasahovali potápěči HZS Královéhradeckého kraje ve **5 případech** a to na území Královéhradeckého i Pardubického kraje.

- 9. srpna: hledání utonulé osoby na řece Stěnavě v Otovicích
- 17. srpna: hledání utonulé osoby na řece Stěnavě v Otovicích (osoba nalezena na území Polské republiky – společně s HZS Pak)
- 26. září: hledání utonulé osoby na Správcickém písničku v Předměřicích nad Labem (25. zásah HZS Pak)
- 12. srpna: hledání pohřešované osoby v řece Chrudimce v Tuněchodech
- 18. srpna: hledání utonulé osoby v přehradní nádrži Seč, část Ústupky

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

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

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

V roce 2010 počet dopravních nehod s účastí jednotek PO na dálnici D11 a jejích přivaděčích sice mírně klesl, ale jejich následky byly tragičtější.

D11, včetně přivaděčů	2006*	2007	2008	2009	2010
událostí	6	41	54	36	31
usmrceno	1	1	0	0	3
zraněno	6	41	42	28	22
zachráněno	1	6	10	4	8

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

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

Počet dopravních nehod na silnici č. 11 z Hradce Králové na Poděbrady se zásahem jednotek PO se podobně jako na D11 snížil. I zde bohužel platilo to, že následky nehod v loňském roce na sil. Č. 11 byly tragičtější.

Silnice č. 11	2006	2007	2008	2009	2010
událostí	78	29	36	39	26
usmrceno	8	2	1	1	4
zraněno	61	36	29	39	24
zachráněno	14	9	6	3	4

## 1.10 Mezikrajská pomoc, Mezistátní pomoc

V průběhu roku 2010 pomáhaly jednotky profesionálních i dobrovolných hasičů z Královéhradeckého kraje také na území ostatních krajů České republiky. Mimo běžné sousedské výpomoci u hranic krajů zasahovali jednotky také při živelních pohromách na Moravě a především v Libereckém kraji.

### Pomoc Zlínskému a Olomouckému kraji

#### 18. 5. – 24. 5. Zlínský a Olomoucký kraj

Královéhradečtí hasiči zasahovali od noci z úterý 18. května na středu 19. května v zaplavených oblastech Zlínského kraje. Pomocí mobilní čerpací stanice Sigma odčerpali velké množství vody z odvodňovacího kanálu Wolfův splávek v Kroměříži. Ve čtvrtek 20. května se celý odřad přesunul do Olomouckého kraje, části Kojetína. Tam odčerpával vodu ze zatopeného sportovního areálu.



V sobotu 22. května dopoledne byl povodňový odřad vystřídán a do Kojetína dorazily čerstvé síly z Hradce Králové. Druhý šestičlenný povodňový odřad od soboty 22. května do pondělí 24. května večer odčerpával asi metr hlubokou lagunu ze zaplavených polí v ulici Obora v Kojetíně na Olomoucku. V noci z pondělí 24. května na úterý 25. května byl dán pokyn k přesunu celého odřadu do Hlučína v Moravskoslezském kraji a vyčkání dalších pokynů. Nakonec bylo rozhodnuto, že se královéhradečtí hasiči vrátí s velkokapacitním čerpadlem a další technikou zpět do Hradce Králové.



## 2.6. – 11.6. Olomoucký kraj

První šestičlenný povodňový odřad HZS Královéhradeckého kraje ze stanic Hradec Králové a Hradec Králové – Pražská vyjel z Rozkazu GŘ HZS ČR na pomoc oblastem postiženým povodněmi ve středu 2. června 2010 v podvečer do Troubek na Přerovsku. Hasiči s velkokapacitním čerpadlem byli připraveni na odčerpávání vody z čističky odpadních vod v Troubkách, kde hrozilo protržení hráze. K tomu naštěstí nedošlo a po jednání krizového štábu byl nakonec odřad přesunut do Kojetína na Olomoucku, kde prováděl odčerpávání vody ve sportovním areálu a v dalších dnech také v místní části Dubina.



Dne 7. června došlo k vystřídání odřadu a 9. června k jeho přesunu do Přerova k čerpání laguny u koupaliště, kde odřad svoji činnost 11. června ukončil a vrátil se zpět do Hradce Králové.

Po celou dobu zásahu odřad spolupracoval s příslušníky HZS Olomouckého a s místní samosprávou.



## Pomoc Libereckému kraji

V období od 7. srpna do 30. srpna zasahovaly profesionální jednotky na záchraně osob a později spolu s dobrovolnými hasiči na odstraňování následků povodňových škod v Libereckém kraji, zejména v oblastech Bílý Kostel, Višňová a Frýdlant.

Během prvního dne (7.8.) bylo 5 osob zachráněno a 30 evakuováno.

Nejvýznamnější podíl na počtu zachráněných osob má zásah leteckého záchranáře v podvěsu vrtulníku ve Frýdlantu, který z bezprostředního ohrožení života zachránil 3 osoby a spolu s posádkou vrtulníku ZZS se podílel na záchraně ženy s otevřeným poraněním dolní končetiny v nepřístupné části města.

Ppor. Vladimír Missberger byl za tento čin vyznamenán medailí HZS ČR „Za Statečnost“.



Za HZS Královéhradeckého kraje se zásahu zúčastnilo celkem **35 hasičů** ze stanic Hradec Králové, Jičín, Náchod a Broumov.

Hasiči se podíleli na odstraňování následků živelní pohromy, odčerpávání vody pomocí vysokokapacitního čerpadla, pomoci s řízením sektorů v postižených oblastech a také týlového zabezpečení – zajištění sprch pro obyvatelstvo i zasahující hasiče.

Do oblasti postižené povodní byl pro zajištění psychosociální pomoci rovněž vyslán **psycholog** HZS Královéhradeckého. Psycholog působil v obci Raspenava a přilehlých obcích (Hejnice, Bílý Potok, Lázně Libverda), kde měl k dispozici tým složený z armádního psychologa, civilních psychologů a dále vyškolených dobrovolníků z neziskové organizace ADRA. Celkem bylo ve dnech 10. – 13. 8. poskytnuto na Raspenavsku více než dvacet psychosociálních intervencí (první psychická pomoc, krizová intervence) osobám zasaženým povodněmi.



### **Odřad JSDH obcí**

Na základě rozkazu GŘ HZS ČR byl sestaven odřad JSDH obcí z Královéhradeckého kraje, který působil v postižených oblastech od 10.8. do 22.8.2010.

Odstraňování následků povodní se zúčastnilo celkem 124 hasičů z 23 jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí.

### **Mezistátní pomoc**

Dne 28. 11. 2010 zasahovala JSDH Orlické Záhoří u požáru garáže se čtyřmi stánkami v obci Lasówka v Polské republice. Jednotka prováděla hasební práce a pomáhala s rozebíráním konstrukcí poškozeného objektu. Zásahu se účastnilo 5 členů jednotky.



## 2. Požáry

V roce 2010 vzniklo na území Královéhradeckého kraje celkem 809 (-211) požárů. Při požárech došlo k usmrcení 12 (+4) osob a zranění 47 (-2) osob. Při zdolávání požárů bylo dále zraněno 9 (+5) profesionální a 5 (-1) dobrovolných hasičů.

Nejvíce požárů bylo v okrese Hradec Králové (240), nejméně v okrese Rychnov nad Kněžnou (105). Nejvyšší přímé škody byly požáry způsobeny v okrese Náchod (137 497,90 tis. Kč), nejnižší škody byly způsobeny v okrese Jičín (9 559,20 tis. Kč).

Celkově byly požáry v roce 2010 způsobeny přímé škody ve výši 180 702,80 tis. Kč (+ 75 767,6 tis. Kč). Zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku v celkové výši 885 211,50 (+ 250 579,2 tis. Kč).

### Základní údaje o požárech za rok 2010

<b>Počet požárů CELKEM</b>	<b>809</b>
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	544
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	211
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	39
Požáry se škodou od 1 000 000,- Kč	15
<b>Počet usmrcených CELKEM</b>	<b>12</b>
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	10
Usmrcených > 60 let	2
Usmrcených - hasiči HZS ČR	0
Usmrcených - hasiči HZS podniku	0
Usmrcených - hasiči SDH, ostatní	0
<b>Počet zraněných CELKEM</b>	<b>61</b>
Zraněných < 15 let	2
Zraněných 15 let - 60 let	43
Zraněných > 60 let	2
Zraněných - hasiči HZS ČR	8
Zraněných - hasiči HZS podniku	1
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	5
<b>Evakuováno celkem</b>	<b>111</b>
<b>Zachráněno celkem</b>	<b>19</b>
<b>Přímá škoda (tis. Kč)</b>	<b>180 702,80</b>
<b>Uchráněné hodnoty (tis. Kč)</b>	<b>885 211,50</b>

## 2.1 Požáry po okresech

OKRES	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %
Hradec Králové	240	29,67	9 861,00	5,46
Jičín	110	13,60	9 559,20	5,29
Náchod	171	21,14	137 497,90	76,09
Rychnov nad Kněžnou	104	12,85	11 675,70	6,46
Trutnov	184	22,74	12 109,00	6,70
<b>Královéhradecký</b>	<b>809</b>		<b>180 702,80</b>	

OKRES	Uchr. hodn. v tis. Kč	Podíl v %	Usmrčených	Zraněných
Hradec Králové	110 605,00	12,49	3	20
Jičín	41 177,00	4,65	1	2
Náchod	617 837,00	69,80	2	14
Rychnov nad Kněžnou	40 483,50	4,57	2	6
Trutnov	75 109,00	8,48	4	19
<b>Královéhradecký kraj</b>	<b>885 211,50</b>		<b>12</b>	<b>61</b>

## 2.2 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	23	2,84	43,00	0,02
družstevní vlastnictví	16	1,98	892,50	0,49
soukromé a osobní vlastnictví	344	42,52	27 658,50	15,31
zahraniční organizace a cizí občané	0	0,00	0,00	0,00
církevní majetek	1	0,12	7,00	0,00
akciové vlastnictví, spol.s.r.o.,v.o.s. ap.	160	19,78	149 052,50	82,48
obecní majetek	78	9,64	1 953,30	1,08
spolkové,nadace,sdružení,společenské organizace,politické	6	0,74	4,00	0,00
nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	39	4,82	1 092,00	0,60
neurčeno	142	17,55	0,00	0,00
<b>CELKEM</b>	<b>809</b>		<b>180 702,80</b>	

## 2.3 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	59	7,29	9 849,80	5,45	0	0
dále nedošetřovaná příčina a činnost při vzniku	375	46,35	0,00	0,00	0	0
<b>NEOBJAS., NEŠETŘ. - CELKEM</b>	<b>434</b>	<b>53,64</b>	<b>9 849,80</b>	<b>5,45</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	7	0,87	1 555,00	0,86	0	2
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	2	0,25	410,00	0,23	2	0
děti do 15 let	8	0,99	363,40	0,20	0	0
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	37	4,57	5 797,00	3,21	0	2
<b>ÚMYSL, DĚTI - CELKEM</b>	<b>54</b>	<b>6,68</b>	<b>8 125,40</b>	<b>4,50</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
kouření	23	2,84	1 868,50	1,03	4	3
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	17	2,10	120,00	0,07	0	2
nesprávná obsluha topidla	10	1,24	461,00	0,26	0	6
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	5	0,62	1 770,00	0,98	1	1
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	4	0,49	82,00	0,05	0	1
používání otevřeného ohně k osvětlování, rozehrívání ap.	12	1,48	994,00	0,55	0	3
manipulace se žhavým popelem	3	0,37	1 090,00	0,60	0	0
sváření a řezání, rozehrívání, rozmrazování včetně	8	0,99	2 184,00	1,21	0	2
zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	25	3,09	2 773,70	1,53	0	6
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit	8	0,99	462,00	0,26	2	1
<b>NEDBALOST - CELKEM</b>	<b>115</b>	<b>14,21</b>	<b>11 805,20</b>	<b>6,54</b>	<b>7</b>	<b>25</b>
nehodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	5	0,62	600,00	0,33	0	1
zazděný nebo přizděný trám v komíně	5	0,62	595,00	0,33	0	1
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	2	0,25	80,00	0,04	0	0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	10	1,24	71,00	0,04	0	0
<b>KOMÍNY - CELKEM</b>	<b>22</b>	<b>2,73</b>	<b>1 346,00</b>	<b>0,74</b>	<b>0</b>	<b>2</b>
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	3	0,37	26,00	0,01	0	0
špatný stav topidla nebo kouřovodu	1	0,12	30,00	0,02	0	0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	1	0,12	3,00	0,00	0	0
jiná závada	1	0,12	3,00	0,00	0	0
<b>TOPIDLA - CELKEM</b>	<b>6</b>	<b>0,73</b>	<b>62,00</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
technické závady - vada materiálu, konstrukce,	126	15,57	141 737,40	78,44	0	13
nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	2	0,25	3,00	0,00	0	0
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	1	0,12	0,00	0,00	0	0
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
cizí předmět ve stroji	5	0,62	1 125,00	0,62	0	0
výboje statické elektřiny	0	0,00	0,00	0,00	0	0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného	3	0,37	255,00	0,14	0	0
tření a přehřátí	5	0,62	2 708,00	1,50	0	0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	14	1,73	1 350,00	0,75	0	3
<b>ZÁVADY - CELKEM</b>	<b>156</b>	<b>19,28</b>	<b>147 178,40</b>	<b>81,45</b>	<b>0</b>	<b>16</b>

KATEGORIE	poč. požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
zemědělských plodin	1	0,12	5,00	0,00	0	0
uhlí, uhelného prachu a briket	4	0,49	644,00	0,36	0	0
olejů a tuků	1	0,12	2,00	0,00	0	0
chemických látek	0	0,00	0,00	0,00	0	0
chemické výrobky /barvy,fermeže ap./	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné	0	0,00	0,00	0,00	0	0
<b>SAMOVZNÍCENÍ - CELKEM</b>	<b>6</b>	<b>0,73</b>	<b>651,00</b>	<b>0,36</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
plynů	1	0,12	100,00	0,06	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
<b>VÝBUCHY - CELKEM</b>	<b>1</b>	<b>0,12</b>	<b>100,00</b>	<b>0,06</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
u stříkacích zařízení	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u čerpacích a plnicích zařízení PHM (např. benzín, nafta,	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u namáčecích zařízení /lázně, vany/	0	0,00	0,00	0,00	0	0
u dálkové dopravy potrubím a zásobníků	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při lepení podlahových krytin, kladení a lití podlah	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při výrobě hořlavých a výbušných látek	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při manipulaci s hořlavými a výbušnými	0	0,00	0,00	0,00	0	0
při technologii skladování a ochrany hořlavých a	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné	0	0,00	0,00	0,00	0	0
<b>MANIPULACE S H.L. - CELKEM</b>	<b>0</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
blesk - objekty chráněné hromosvodem	1	0,12	45,00	0,02	0	0
blesk - objekty nechráněné hromosvodem	0	0,00	0,00	0,00	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	14	1,73	1 540,00	0,85	3	14
vojenské cvičení, ohňostroje	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné příčiny	0	0,00	0,00	0,00	0	0
<b>MIMOŘÁDNÉ – CELKEM</b>	<b>15</b>	<b>1,85</b>	<b>1 585,00</b>	<b>0,87</b>	<b>3</b>	<b>14</b>
<b>CELKEM</b>	<b>809</b>		<b>180 702,80</b>		<b>12</b>	<b>61</b>

## 2.4 Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství

Odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
Zemědělství	44	5,44	11 007,50	6,09	0	3
Lesnictví	17	2,10	342,00	0,19	0	0
Dobývání nerost. surovin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Zpracovatelský průmysl	28	3,46	133 769,00	74,03	0	2
Výroba, rozvod el. a plynu	15	1,85	587,00	0,32	0	0
Stavebnictví	4	0,49	401,50	0,22	0	1
Obchod, opravy zboží	7	0,87	1 467,50	0,81	0	1
Pohostinství, ubytování	8	0,99	752,00	0,42	0	1
Doprava	109	13,47	11 375,40	6,30	4	20
Pošty, telekomunikace	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	1	0,12	60,00	0,03	0	0
Služby pod., výzkum, real.	82	10,14	8 551,00	4,73	2	13
Veřej. správa, bezpečnost	0	0,00	0,00	0,00	0	0
Školství	5	0,62	38,00	0,02	0	0
Zdravotnictví, sociální	2	0,25	170,00	0,09	0	0
Ostatní veřejné a osobní	29	3,58	1 553,30	0,86	0	2
Soukromé domácnosti	83	10,26	10 628,60	5,88	6	18
Jiné a nezatříděno	375	46,35	0,00	0,00	0	0
<b>Celkem</b>	<b>809</b>		<b>180 702,80</b>		<b>12</b>	<b>61</b>

## 2.5 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	66	8,16	2 641,00	1,46	36 875,00	4,17	3	5
ÚNOR	44	5,44	6 114,20	3,38	26 010,00	2,94	0	3
BŘEZEN	56	6,92	7 942,40	4,40	31 840,00	3,60	1	4
DUBEN	86	10,63	4 407,20	2,44	42 417,50	4,79	0	3
KVĚTEN	60	7,42	2 556,00	1,41	30 375,00	3,43	1	3
ČERVEN	60	7,42	2 316,00	1,28	15 100,00	1,71	0	2
ČERVENEC	133	16,44	127 476,00	70,54	334 803,00	37,82	0	11
SRPEN	56	6,92	3 466,00	1,92	48 860,00	5,52	0	8
ZÁŘÍ	62	7,66	6 319,00	3,50	23 440,00	2,65	3	4
ŘÍJEN	62	7,66	8 769,00	4,85	143 590,00	16,22	0	9
LISTOPAD	50	6,18	2 972,50	1,64	122 486,00	13,84	2	4
PROSINEC	74	9,15	5 723,50	3,17	29 415,00	3,32	2	5
<b>Celkem</b>	<b>809</b>		<b>180 702,80</b>		<b>885 211,50</b>		<b>12</b>	<b>61</b>

## 2.6 Požáry podle objektu vzniku

Objekt	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	SUM- U	SUM- Z	prům. plocha v m <sup>2</sup>
Budovy pro zdravotnictví	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0
Budovy pro služby a osobní hygienu	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	3	0,37	24,00	0,01	0	0	2
Budovy pro kulturu, osvětlu a tělovýchovu	3	0,37	1 023,00	0,57	0	0	58
Budovy administrativní	1	0,12	60,00	0,03	0	0	1
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	19	2,35	2 952,00	1,63	0	0	23
Budovy pro obchod a veřejné stravování v	8	0,99	819,50	0,45	0	0	6
Budovy pro sociální zabezpečení	1	0,12	0,00	0,00	0	0	1
Historické a církevní budovy a objekty	2	0,25	200,00	0,11	0	1	51
Bytový fond domovní	86	10,63	3 012,40	1,67	2	10	4
Rodinné domky	92	11,37	8 824,20	4,88	4	13	19
Ostatní budovy pro bydlení	10	1,24	2 270,00	1,26	0	1	67
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo e	23	2,84	133 632,50	73,95	0	2	51
Energetické výrobní budovy a budovy vodn	7	0,87	235,00	0,13	0	0	4
Budovy pro dopravu a spoje	2	0,25	1 121,00	0,62	0	2	11
Budovy pro garážování a údržbu vozidel /	4	0,49	1 770,00	0,98	0	1	83
Jednouúčelové budovy pro skladování /	4	0,49	266,00	0,15	0	0	128
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu	2	0,25	73,00	0,04	0	0	103
Budovy pro skladování zemědělských produ	6	0,74	5 312,00	2,94	0	0	735
Objekty mimo budov	14	1,73	467,00	0,26	0	0	2
Objekty mimo budov v zemědělství	5	0,62	667,00	0,37	0	1	147
Budovy a objekty ve výstavbě a generální	2	0,25	0,00	0,00	0	0	1
Opuštěné a demoliční budovy a objekty, k	16	1,98	203,00	0,11	2	1	65
Provizoria a účelové objekty u budov	33	4,08	2 582,00	1,43	0	6	26
Dopravní prostředky a pracovní stroje /m	113	13,97	12 222,90	6,76	4	18	15
Garáže /mimo budov/	4	0,49	612,00	0,34	0	2	15
Komunikace	0	0,00	0,00	0,00	0	0	0
Zemědělské plochy	33	4,08	1 882,00	1,04	0	0	11 529
Lesy	30	3,71	13,00	0,01	0	0	1 501
Volné a skladovací plochy mimo budovu a	86	10,63	13,00	0,01	0	2	344
Odpady a odpadní produkty	188	23,24	435,30	0,24	0	0	29
Ostatní a nezatříděné	12	1,48	11,00	0,01	0	1	28
<b>CELKEM</b>	<b>809</b>		<b>180 702,80</b>		<b>12</b>	<b>61</b>	

## 2.7 Požáry v objektech pojištěných / nepojištěných

OBJEKT	POJIŠTĚNO		NEPOJIŠTĚNO		POJIŠTĚNO		NEPOJIŠTĚNO	
	Počet požárů	Podíl v %	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %
Budovy pro zdravotnictví	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Budovy pro služby a osobní hyg	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Budovy pro výchovu, vědu a výz	3	100,00	0	0,00	24,00	100,00	0,00	0,00
Budovy pro kulturu, osvětlu a t	3	100,00	0	0,00	1 023,00	100,00	0,00	0,00
Budovy administrativní	1	100,00	0	0,00	60,00	100,00	0,00	0,00

Budovy pro společné ubytování	11	57,89	8	42,11	2 342,00	79,34	610,00	20,66
Budovy pro obchod a veřejné st	5	62,50	3	37,50	806,00	98,35	13,50	1,65
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0,00	1	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Historické a církevní budovy a	0	0,00	2	100,00	0,00	0,00	200,00	100,00
Bytový fond domovní	34	39,53	52	60,47	2 607,40	86,56	405,00	13,44
Rodinné domky	37	40,22	55	59,78	6 529,20	73,99	2 295,00	26,01
Ostatní budovy pro bydlení	3	30,00	7	70,00	420,00	18,50	1 850,00	81,50
Budovy a haly pro výrobu a slu	16	69,57	7	30,43	132 737,50	99,33	895,00	0,67
Energetické výrobní budovy a b	4	57,14	3	42,86	230,00	97,87	5,00	2,13
Budovy pro dopravu a spoje	0	0,00	2	100,00	0,00	0,00	1 121,00	100,00
Budovy pro garážování a údržbu	3	75,00	1	25,00	770,00	43,50	1 000,00	56,50
Jednouúčelové budovy pro skl	2	50,00	2	50,00	166,00	62,41	100,00	37,59
Budovy pro živočišnou a rostli	1	50,00	1	50,00	5,00	6,85	68,00	93,15
Budovy pro skladování zeměděls	4	66,67	2	33,33	4 400,00	82,83	912,00	17,17
Objekty mimo budov	4	28,57	10	71,43	221,00	47,32	246,00	52,68
Objekty mimo budov v zemědělst	4	80,00	1	20,00	617,00	92,50	50,00	7,50
Budovy a objekty ve výstavbě a	0	0,00	2	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Opuštěné a demoliční budovy a	1	6,25	15	93,75	200,00	98,52	3,00	1,48
Provizoria a účelové objekty u	13	39,39	20	60,61	2 117,00	81,99	465,00	18,01
Dopravní prostředky a pracovní	20	17,70	93	82,30	5 499,00	44,99	6 723,90	55,01
Garáže /mimo budov/	1	25,00	3	75,00	400,00	65,36	212,00	34,64
Komunikace	0	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Zemědělské plochy	9	27,27	24	72,73	1 428,00	75,88	454,00	24,12
Lesy	1	3,33	29	96,67	0,00	0,00	13,00	100,00
Volné a skladovací plochy mimo	0	0,00	86	100,00	0,00	0,00	13,00	100,00
Odpady a odpadní produkty	13	6,91	175	93,09	170,00	39,05	265,30	60,95
Ostatní a nezatříděné	1	8,33	11	91,67	0,00	0,00	11,00	100,00
<b>CELKEM</b>	<b>194</b>	<b>23,98</b>	<b>615</b>	<b>76,02</b>	<b>162 772,10</b>	<b>90,08</b>	<b>17 930,70</b>	<b>9,92</b>

## 2.8 Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru

ZPŮSOB UZAVŘENÍ POŽÁRU	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %
Dosud nezatříděno, nesledováno	445	55,01	12 231,00	6,77
Odloženo Policí ČR	0	0,00	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. v přestupkovém řízení	1	0,12	120,00	0,07
Uzav. HZS kr. v blokovém řízení	37	4,57	5 006,70	2,77
Uzav. HZS kr. v příkazním řízení	2	0,25	300,00	0,17
Uzav. HZS kr. jako jiný delikt	0	0,00	0,00	0,00
Projednáno na místě požáru	135	16,69	9 213,40	5,10
Odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS kr.	122	15,08	138 971,20	76,91
Uzavřeno soudem	3	0,37	450,00	0,25
Dosud v šetření u policie ČR	63	7,79	14 350,50	7,94
Oznámeno jiným správním úřadům	0	0,00	0,00	0,00
Vyloučena věc z užívání, zakázaná činnost, zastaven provoz	1	0,12	60,00	0,03
<b>CELKEM</b>	<b>809</b>		<b>180 702,80</b>	

## 2.9 Průměrné doby u požárů dle druhů jednotek

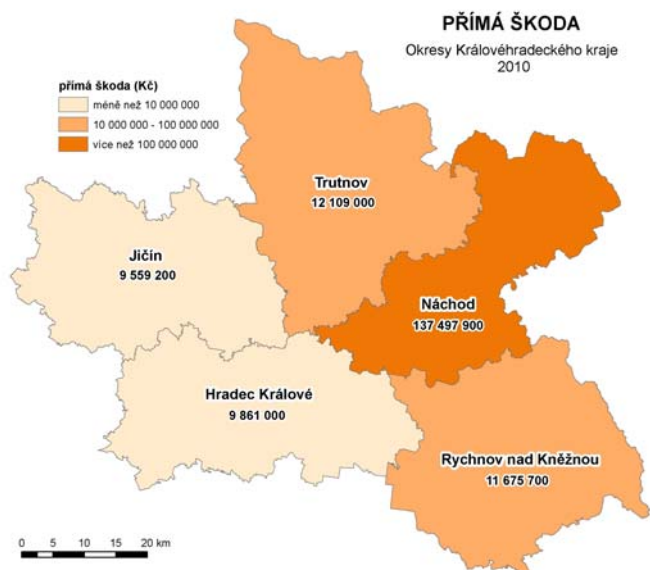
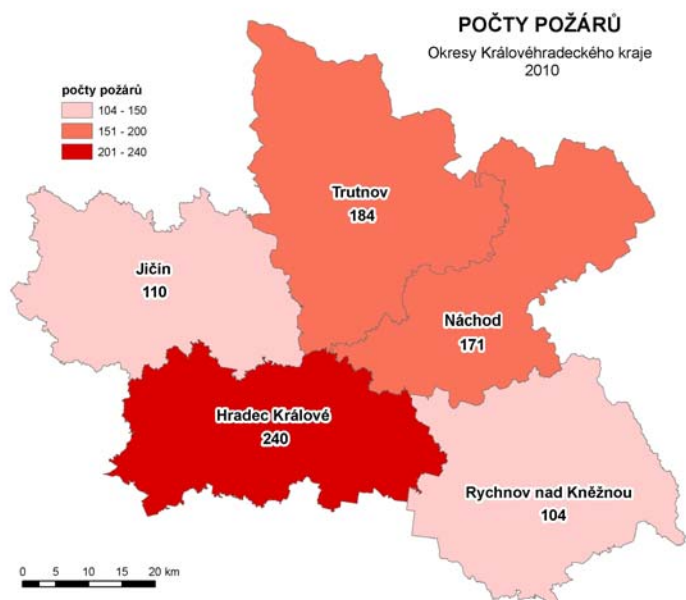
### Průměrná doba zaneprázdnění jednotky u požáru [min, sec]

<b>HZS ČR</b>	77 min 3 sec	<b>HZS podniků</b>	74 min 11 sec
<b>SDH obcí</b>	132 min 2 sec	<b>všechny jednotky</b>	104 min 20 sec

Průměrná doba trvání požáru [min, sec] 104 min 55 sec

Průměrná doba mezi vznikem požáru a zpozorováním [min, sec] 19 min 28 sec

Průměrná doba mezi zpozorováním požáru a ohlášením [min, sec] 1 min 7 sec





### 3. NEJ události roku 2010

#### *Požár s nejvyšší způsobenou škodou*

**Jaroměř:** Požár výrobního objektu – přádelny v Jaroměři byl ohlášen 8. července 2010 krátce po 12 hodině. Na likvidaci požáru se podílelo 64 hasičů z 8 jednotek požární ochrany.

Zdolávání požáru se účastnily tyto jednotky:

- stanice Jaroměř a Náchod (HZS KHk),
- JSDH Jaroměř – požární družstva Jaroměř, Jezbiny, Semonice a Starý Ples
- JSDH Černožice
- JSDH Nové Město nad Metují
- JSDH Velichovky
- JSDH Jasenná
- JSDH Česká Skalice

Požárem bylo zasaženo 2. nadzemní podlaží – prostor výrobní haly o rozměrech zhruba 30 x 50 metrů. Požár vzniknul od jednoho ze strojů na zpracování bavlněné příze. Po igelitových zástěnách a přízi ve strojích se požár velmi rychle rozšířil na celou halu. V prvopočátku se požár pokoušeli uhasit zaměstnanci firmy pomocí práškových hasičích přístrojů a došlo i ke spuštění sprinklerů, ale požár se nepodařilo uhasit. Zásah hasičů komplikovalo velmi silné zakouření objektu a vysoká teplota v místě zásahu. Zásah probíhal jak zevnitř budovy, tak i z výškové techniky.



Hasiči dostali požár pod kontrolu během patnácti minut, ale dohašování hořlavých materiálů uvnitř haly pokračovalo až do 14:16 hodin, kdy byl požár zlikvidován. Šetřením a ohledáním místa události bylo zjištěno, že požár způsobila technická závada na elektroinstalaci na jednom z doprůvacích strojů.

**Celková škoda** způsobená požárem byla stanovena na **125.000.000,- Kč**.

**Uchráněné hodnoty** byly vyčísleny na **300.000.000,- Kč**.



### *Události s nejvyšším počtem usmrcených osob*

**Hradec Králové:** Tři lidské životy si vyžádal požár<sup>2</sup> po střetu osobního vozidla a kamionu na Rašínově ulici v Hradci Králové dne 28. září 2010. Řidič osobního vozidla Alfa Romeo vyjel s autem do protisměru, kde zachytil o protijedoucí projíždějící vůz Škoda Fabia. Nárazem byl vůz odhozen na betonovou zábranu vozovky, od které se automobil odrazil do protisměru, kde se čelně střetl s nákladním vozidlem Scania s návěsem.



Po nehodě začala obě auta hořet. V osobním automobilu Alfa Romeo na místě zemřel řidič a jeho dva spolucestující<sup>3</sup>. Řidič kamionu a jeho spolucestující byli po ošetření ZZS ponecháni na místě události. Na místě zasahovala jednotka HZS KHk ze stanice Hradec Králové.

Celková škoda způsobená požárem byla stanovena na 1.000.000,- Kč

**Usmrceny 3 osoby, zraněny 2 osoby.**

### *Událost s nejvyšším počtem evakuovaných osob*

**Trutnov:** 26. února 2010 v 15.30 hod vyjžděli profesionální hasiči ze stanice Trutnov k oznámení o uložení nástražného výbušného systému do obchodního domu Albert v Žižkově ulici v Trutnově.

Hasiči se spolu s PČR zapojili do evakuace obchodního domu a dále prováděli asistenci PČR při kontrole objektu a jeho okolí.

**Evakuováno 400 osob.**

### *Událost s nejvyšším počtem zachráněných osob*

**Kostelec nad Orlicí:** 18. července 2010 v 9.49 hod vyjžděli profesionální hasiči ze stanice Rychnov nad Kněžnou a dobrovolní hasiči z Kostelce nad Orlicí k dopravní nehodě autobusu na sil. č. 11 z Kostelce nad Orlicí ve směru na Vamberk.

Autobus skončil po nehodě nakloněný v příkopu tak, že nebylo možné otevřít přední ani zadní dveře. Hasiči odstranili střešní poklop a pomocí nastavovacích žebříků prováděli záchranu osob z autobusu. Současně s tím pracovali hasiči na uvolnění předních dveří autobusu.

<sup>2</sup> Dopravní nehoda jejíž následkem byl požár je ve statistikách HZS ČR evidována jako POŽÁR.

<sup>3</sup> Zpracováno s využitím informací PČR dostupných na [www.policie.cz](http://www.policie.cz)

To se také podařilo a zbylých 6 osob vystoupilo z autobusu dveřmi. U jedné z pasažerek se začal projevovat rozvíjející se šok – na místo byla povolána ZZS. Celkem 3 osoby byly odvezeny ZZS na vyšetření do nemocnice. Zbylé osoby byly z důvodu nepřízně počasí přepraveny do hasičské zbrojnice v Kostelci nad Orlicí, kde mohly vyčkat do příjezdu náhradního autobusu.

**Zachráněno 31 osob (z toho 4 děti), zraněny 3 osoby.**



Foto: JSDH Kostelec nad Orlicí

### ***Událost s nejvyšším počtem zraněných osob***

**Rudník:** 4.1.2010 kolem 05:45 hodin ráno došlo k výbuchu v továrně na výrobu automobilových doplňků v Rudníku na Trutnovsku.

V areálu továrny došlo k výbuchu dvou akumulčních nádrží na stlačenou páru, které se nacházely pod přístřeškem u budovy. Následkem exploze došlo ke zřícení střechy a části nevyužívaného objektu, kde se nachází laboratoř a kancelář. Venku stojící kamion byl tlakovou vlnou odmrštěn na vedle stojící výrobní halu. Ta byla výbuchem i nákladním vozidlem značně poškozena a okna v budově i přilehlých objektech byla výbuchem zničena. Jedna z akumulčních nádrží skončila zhruba 50 metrů daleko od místa exploze a zčásti v objektu, druhá zasáhla kamion a částečně výrobní halu.



Hasiči po příjezdu na místo pomohli s vytažením řidiče nákladního vozidla, který zůstal uvězněn v kabině. Mladá žena, která se v době exploze pohybovala venku u vozidla, byla těžce zraněna a na místě svým zraněním podlehla. Tři zaměstnanci utrpěli těžká zranění, dalších jedenáct osob utrpělo lehčí poranění.



Při výbuchu nedošlo k žádnému úniku nebezpečných látek a ohrožení života a zdraví obyvatel Rudníku. Z poškozeného kamionu unikly provozní kapaliny, které hasiči ihned zasypali sorbentem. Na místo byl povolán kynolog se psem, který preventivně prohlédl sutiny zříceného nevyužívaného objektu. Žádná další osoba nebyla nalezena<sup>4</sup>.

Na likvidaci události se podílely jednotky:

- stanice Vrchlabí, Trutnov a Hradec Králové (HZS KHk)
- JSDH Rudník-Arnultovice
- JSDH Hostinné

**Zraněno 14 osob, usmrcena 1 osoba.**

<sup>4</sup> Zpracováno s využitím informací na [www.hzshk.cz](http://www.hzshk.cz)

#### 4. 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.

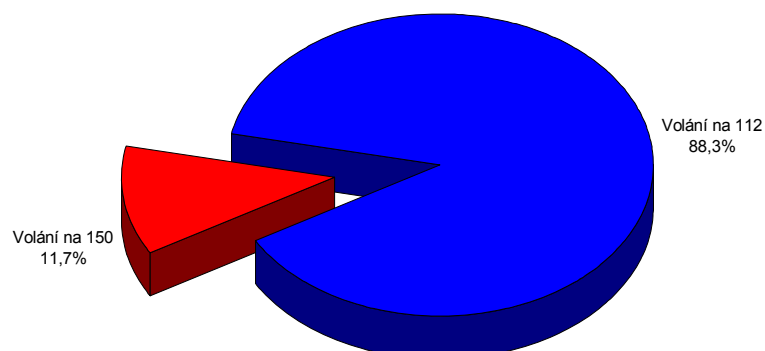
Telefonní statistika – hovory uskutečněné na linky tísňového volání 112 a 150 v roce 2010 v Královéhradeckém kraji. Jedná se o všechna volání, která byla zachycena v telefonním provozu všech operátorů pevných i mobilních sítí.

V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2010 uskutečněno celkem **179 342** hovorů. V porovnání s rokem 2009 se jedná o **pokles o 35 990 hovorů**.

#### Přehled počtu volání na TCTV Hradec Králové podle tísňových linek, po měsících roku 2010

Měsíc	150	112
Leden	1 927	14 583
Únor	1 731	13 734
Březen	1 772	13 362
Duben	1 833	12 947
Květen	1 733	15 220
Červen	1 812	11 723
Červenec	1 875	12 514
Srpen	1 911	13 314
Září	1 577	11 555
Říjen	1 503	11 749
Listopad	1 450	11 936
Prosinec	1 854	15 727
<b>Celkem</b>	<b>20 978</b>	<b>158 364</b>
<b>Všech volání na TCTV HK v r. 2010</b>	<b>179 342</b>	

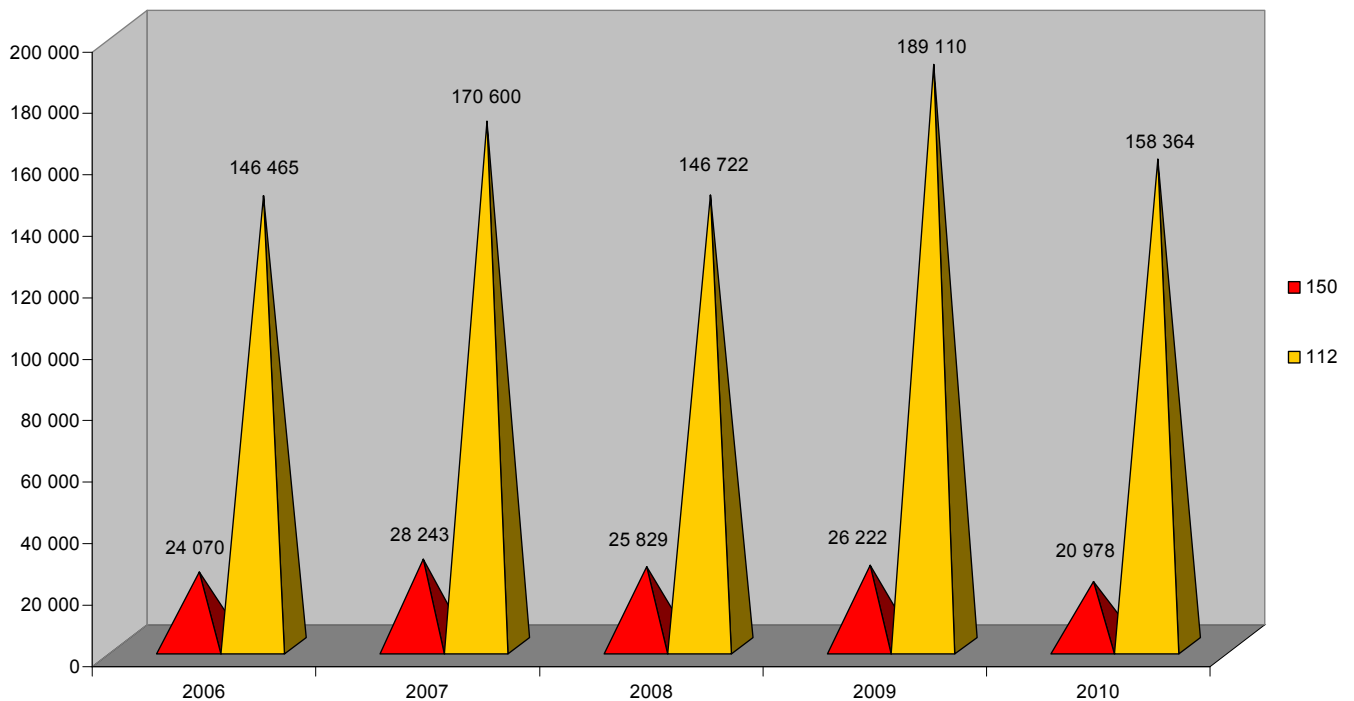
Poměr počtů volání na linky 150 a 112 v roce 2010



### Vývoj počtu tísňových volání na TCTV Hradec Králové v letech 2006 – 2010

	150	112	Σ
<b>2006</b>	24 070	146 465	<b>170 535</b>
<b>2007</b>	28 243	170 600	<b>198 843</b>
<b>2008</b>	25 829	146 722	<b>172 551</b>
<b>2009</b>	26 222	189 110	<b>215 332</b>
<b>2010</b>	20 978	158 364	<b>179 342</b>

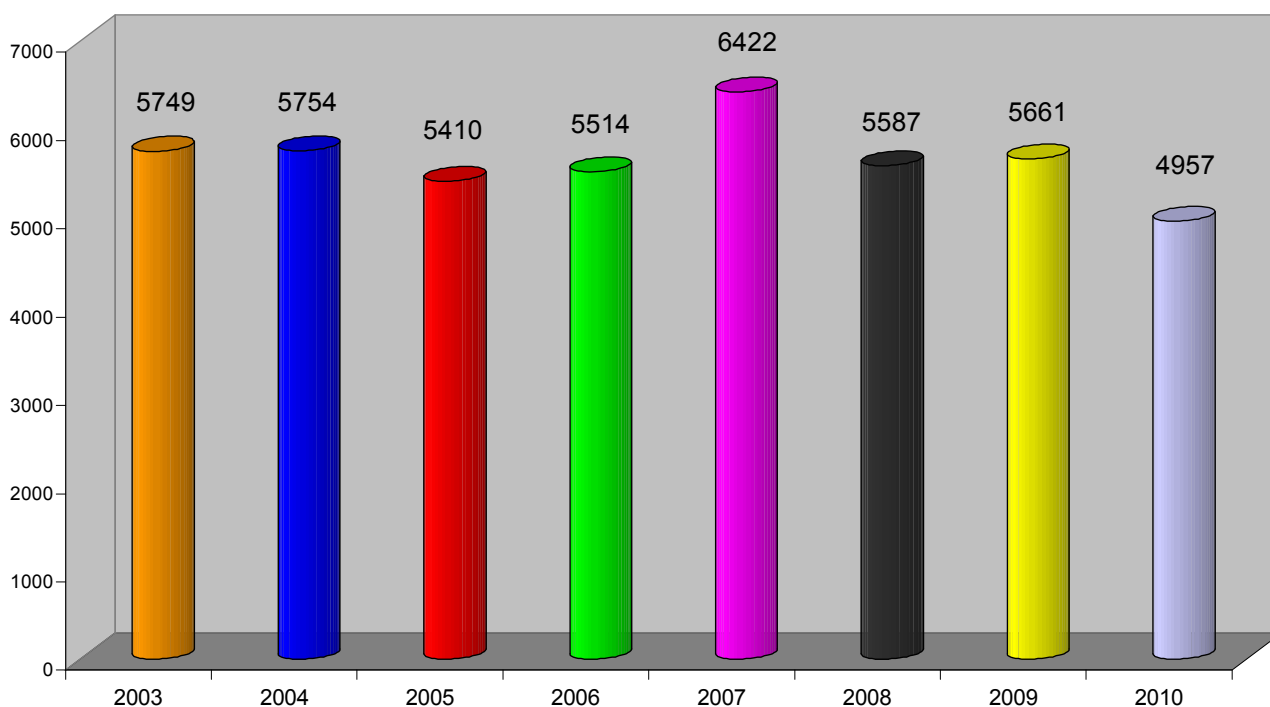
### Vývoj počtu tísňových volání na TCTV 112 Hradec Králové v letech 2006 - 2010



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

V Královéhradeckém kraji bylo v roce 2010 evidováno celkem **4957** událostí. Vývoj počtu událostí v letech 2003 – 2010 znázorňuje následující graf.

Přehled celkového počtu událostí v Královéhradeckém kraji v letech 2003 - 2010



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

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

okres	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Hradec Králové	1766	1591	1431	1538	1631	1567	1483	1387
Jičín	915	939	746	852	1086	1000	973	770
Náchod	1380	1367	1128	1146	1380	1121	1198	1098
Rychnov nad Kněžnou	815	956	1289	1025	903	855	885	861
Trutnov	873	901	816	953	1422	1044	1122	841
<b>Kraj</b>	<b>5749</b>	<b>5754</b>	<b>5410</b>	<b>5514</b>	<b>6422</b>	<b>5587</b>	<b>5661</b>	<b>4957</b>

## 5.1 Porovnání typů událostí v letech 2003 – 2010

V roce 2010 došlo k poklesu zejména u požárů a technických havárií. Zvýšily se pouze počty úniků nebezpečných chemických látek. Došlo k výraznému snížení počtu planých výjezdů – o 30 %.

### Porovnání počtu událostí v letech 2003 – 2010 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
2009	1020	1290	261	187	2641	0	2	260	5661
2010	809	1171	-	193	2602	0	0	182	4957

## 5.2 Porovnání událostí z pohledu sledovaných kategorií osob v letech 2003 – 2010

Ve sledovaných ukazatelích usmrcených a zraněných osob došlo k jejich snížení. Stále rostoucí tendenci má zejména počet zachráněných osob. Údaj o evakuovaných osobách je zkrácen velkým množstvím evakuovaných osob při zásazích v ÚO Trutnov, kdy bylo ohlášeno uložení nástražného výbušného systému v obchodních domech.

### Přehled zraněných, usmrcených zachráněných a evakuovaných osob v letech 2003 – 2010

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
2009	136	0	1274	11	16	1076	276
2010	119	0	1217	18	9	1103	950



## 5.3 Porovnání základních údajů o požárech v letech 2003 – 2010

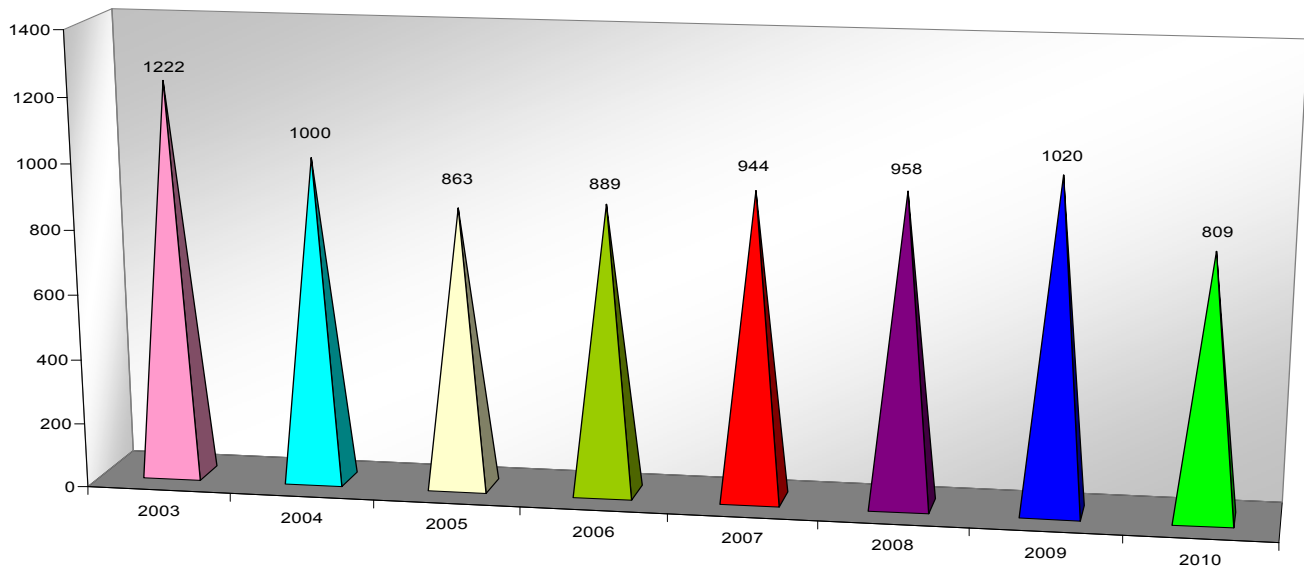
V porovnání statistik počtu požárů v předchozích letech je patrný jejich významný pokles. Při požárech v roce 2010 zahynulo 12 osob, což je nejvíce za posledních 8 let.

Oproti loňskému roku došlo nárůstu počtu usmrcených osob při požárech o 1/3. Včasným zásahem jednotek požární ochrany se podařilo uchránit majetek v celkové hodnotě větší než 885 mil. Kč.

## Porovnání základních údajů o požárech v letech 2003 – 2010

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
<b>Počet požárů CELKEM</b>	1222	1000	863	889	944	958	1020	809
Požáry se škodou < 10.000,- Kč	912	726	597	618	660	666	710	544
Požáry se škodou 10.000 - 250.000,- Kč	247	225	216	229	222	225	240	211
Požáry se škodou 250.100 - 1.000.000,- Kč	47	39	38	28	51	47	46	39
Požáry se škodou > 1.000.000,- Kč	16	10	12	14	11	20	24	15
<b>Počet usmrcených CELKEM</b>	6	2	4	10	6	11	8	12
Usmrcených < 15 let	0	0	0	0	0	1	1	0
Usmrcených 15 - 60 let	5	2	3	8	4	8	5	10
Usmrcených > 60 let	1	0	1	2	2	2	2	2
Usmrcených – hasiči HZS ČR	0	0	0	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči HZS podniků	0	0	0	0	0	0	0	0
Usmrcených – hasiči SDH, ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>Počet zraněných CELKEM</b>	55	58	45	59	55	70	59	61
Zraněných < 15 let	1	5	0	0	5	5	4	2
Zraněných 15 - 60 let	30	33	25	48	33	41	35	43
Zraněných > 60 let	5	5	8	1	7	6	10	2
Zraněných – hasiči HZS ČR	9	11	5	5	4	12	4	8
Zraněných – hasiči HZS podniků	1	0	0	0	0	0	0	1
Zraněných – hasiči SDH, ostatní	9	4	7	5	6	6	6	5
<b>11Evakuováno celkem</b>	35	37	139	30	241	53	155	111
<b>Zachráněno celkem</b>	20	31	65	18	10	27	70	19
<b>Přímá škoda (tis. Kč)</b>	86 486	187 094	70 180	70 804	273 612	112 142	104 935	180 702
<b>Uchráněné hodnoty (tis. Kč)</b>	370 198	990 151	489 812	707 341	405 093	546 431	634 632	885 211

Vývoj počtu požárů v Královéhradeckém kraji v letech 2003-2010



## 6. Zásahy stanic HZS královéhradeckého kraje

Samostatným statisticky sledovaným údajem jsou počty zásahů jednotlivých stanic HZS Královéhradeckého kraje. Jedná se o zásahy na území Královéhradeckého i sousedních krajů. Statistická data o zásazích a činnosti jednotek požární ochrany jsou vztahována ke statistickým celkům (kraj, okres, ORP, atd.). Touto statistikou dochází ke zpřesnění skutečného počtu zásahů jednotek HZS Královéhradeckého kraje. Oproti roku 2009 došlo ke snížení počtu zásahů o 477 na 4205 zásahů.

### Zásahy stanic HZS Královéhradeckého kraje za rok 2010

Požární stanice	Počet zásahů v Král. kraji	Počet mezikrajských pomocí	Počet zásahů celkem 2010	Rozdíl oproti roku 2009
Hradec Králové	792	23	815	-14**
Hradec Králové – Pražská	217*	6	223	-
Nový Bydžov	143	10	153	-1
Jičín	398	2	400	-68
Hořice	177	0	177	-37
Nová Paka	105	2	107	-49
Náchod	464	1	465	-13
Broumov	221	1	222	-11
Jaroměř	329	0	329	-58
Rychnov nad Kněžnou	403	1	404	-68
Dobruška	250	0	250	-7
Trutnov	344	0	344	-70
Dvůr králové nad Labem	170	0	170	-49
Vrchlabí	145	1	146	-32
<b>Celkem</b>	<b>4158</b>	<b>47 (+10)</b>	<b>4205</b>	<b>-477</b>

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

\* Údaj je za období 19.4.2010, 7:00 hod – 31.12.2010

\*\* Pro porovnání s rokem 2009 byly zásahy stanic Hradec Králové a Hradec Králové – Pražská sečteny

## 7. Požáry s nejvyšší přímou škodou v roce 2010

8. 7. 2010 Požár přádelny.  
Clasic Cotton s.r.o. Jaroměř, okr. Náchod  
*Příčina:* technická závada  
*Škoda:* **125.000.000,- Kč**
18. 10. 2010 Požár tkalcovských stavů.  
Nyklíček a spol. s.r.o. Nové Město nad Metují, okr. Náchod  
*Příčina:* technická závada  
*Škoda:* **4.000.000,- Kč**
24. 3. 2010 Požár skladu slámy a sena, Horní Olešnice okr. Trutnov  
Agropodnik Humburky, a.s.  
*Příčina:* úmyslné zapálení – pachatel nezjištěn  
*Škoda:* **2.000.000,- Kč**
12. 3. 2010 Požár skladu sena, Horní Olešnice – Ždírnice, okr. Trutnov  
Agropodnik Humburky, a.s.  
*Příčina:* úmyslné zapálení – pachatel nezjištěn  
*Škoda:* **1,5.000.000,- Kč**
22. 3. 2010 Požár truhlárny ve Žďáru nad Orlicí, okr. Rychnov nad Kněžnou  
Majitelem je soukromá osoba.  
*Příčina:* technická závada  
*Škoda:* **1,2.000.000,- Kč**
12. 9. 2010 Požár traktoru na poli u obce Budčeves, okr. Jičín  
Perseus, a.s. Běchary  
*Příčina:* tření a přehřátí  
*Škoda:* **1,2.000.000,- Kč**
1. 12. 2010 Požár rodinného domu v Nové Vsi, okr. Rychnov nad Kněžpou  
Kaden s.r.o.  
*Příčina:* technická závada  
*Škoda:* **1,2.000.000,- Kč**
2. 2. 2010 Požár kanceláře ve výpravní budově hlavního nádraží v Hradci Králové  
České dráhy, a.s.  
*Příčina:* technická závada  
*Škoda:* **1,1.000.000,- Kč**
9. 12. 2010 Požár dodávky, Konecchlumí, okr. Jičín  
Majitelem je soukromá osoba.  
*Příčina:* technická závada  
*Škoda:* **1,1.000.000,- Kč**

## 8. Rejstřík pojmů

### Událost

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

### Zásah

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

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

*Za zásah jednotky se nepovažuje:*

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

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

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

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

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

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

## 9. Specifikace Typů a Podtypů událostí jednotek PO

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

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

*Pro účely plnění úkolů vyplývajících z tohoto pokynu se za požár nepovažují případy:*

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

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

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

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

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

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

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

*DN letecká* – spojená s leteckou přepravou včetně bezmotorových letadel.

*DN ostatní* – např. na polních a lesních cestách, textem doplnit.

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

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

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

- podle ČSN ISO 8421–1, čl. NA 1.20: látka, 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 vyzádaní 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.