



# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR hlavního města Prahy

STATISTICKÁ ROČENKA 2006



PRAHA únor 2007



*Tato publikace je vydávána ve smyslu ustanovení § 26, odst.(1), písm.n) zákona č.133/85 Sb. ve znění pozdějších předpisů jako součást Zprávy o stavu požární ochrany v hl. m. Praze. Materiál slouží také pro potřeby státních a statistických orgánů a pro odbornou veřejnost.*



*Složité na zásah a tragický pro dvě osoby byl výbuch plynu na Arbesově náměstí v Praze 5 dne 18. února 2006. Odhadnutá škoda: 20 mil. Kč.*

*Nejvyšší přímá hmotná škoda 160 milionů Kč - vznikla v důsledku požáru v Praze 2, Svobodova ulice 1 v tiskárně firmy EUROPRINT. Škoda vznikla na strojním vybavení a na stavební části. Příčinou požáru bylo úmyslné zapálení.*

Porovnání základních dat		2005	2006	rozdíl
<b>a) celkem událostí</b>		9.089	9.741	+ 652
z toho	požárů	2.588	2.602	+ 14
	technických zásahů	5.338	5.903	+ 565
	planých poplachů	1.159	1.196	+ 37
<b>b) důsledky požárů</b>				
	usmrceno osob	9	26	+ 17
	zraněno osob	108	109	+ 1
	evakuováno a zachráněno osob	281	852	+ 569
	přímá hmotná škoda (mil.Kč)	140,012	305,367	+ 165,355
	uchráněné hodnoty (mil.Kč)	630,151	214,241	- 415,910

# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR

## HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR

### hlavního města Prahy

## STATISTICKÁ ROČENKA 2006

OBSAH	Strana
<b>Tabulková část</b>	
<a href="#">Aktuální součtová tabulka (tab.: 01)</a>	2
<a href="#">Základní údaje o požárech (tab.: 02)</a>	3
<a href="#">Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie (tab.: 03)</a>	3
<a href="#">Počet jednotlivých událostí podle objektu vzniku 1/2 (tab.: 04a)</a>	4
<a href="#">Počet jednotlivých událostí podle objektu vzniku 2/2 (tab.: 04b)</a>	5
<a href="#">Požáry podle místních částí (tab.: 05)</a>	6
<a href="#">Graf indexu vývoje (tab.: 06)</a>	7
<a href="#">Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství (tab.: 07)</a>	7
<a href="#">Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví (tab.: 08)</a>	8
<a href="#">Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru (tab.: 09)</a>	8
<a href="#">Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku (tab.: 10)</a>	8
<a href="#">Skupiny příčin (tab.: 11a)</a>	10
<a href="#">Jednotlivé příčiny – „TOP TEN“ (tab.: 11b)</a>	10
<a href="#">Funkce EPS u požárů (tab.: 12a)</a>	11
<a href="#">Funkce SHZ u požárů (tab.: 12b)</a>	11
<a href="#">Funkce zařízení pro detekci a hašení jisker, hořlavých plynů a par (tab.: 12c)</a>	11
<a href="#">Informace o jednotkách PO (tab.: 13a)</a>	12
<a href="#">Seznam jednotek HZS Praha podle jejich zásahů (tab.: 13b)</a>	12
<a href="#">Počty jednotek u událostí (tab.: 14)</a>	13
<a href="#">Počet zásahů jednotek podle typu události (tab.: 15)</a>	14
<a href="#">Požáry s účastí jednotek - počty, plochy, škody, uchráněné hodnoty, evakuováno, zachráněno (tab.: 16)</a>	14
<a href="#">Požáry s účastí jednotek - průměrné časy (tab.: 17a)</a>	15
<a href="#">Technické zásahy - průměrné časy (tab.: 17b)</a>	15
<a href="#">Činnosti „TOP 12“ (tab.: 18a)</a>	15
<a href="#">Technika „TOP 12“ (tab.: 18b)</a>	15
<a href="#">Spolupráce u zásahu 1/2 (tab.: 19a)</a>	16
<a href="#">Spolupráce u zásahu 2/2 (tab.: 19b)</a>	17
<a href="#">Graf počty událostí dle času ohlášení (tab.: 20)</a>	18
<a href="#">Graf událostí dle dnů (tab.: 21)</a>	18
<a href="#">Graf počty požárů dle měsíců (tab.: 22)</a>	19
<a href="#">Graf počet zásahů dle stanic (tab.: 23)</a>	19
<b>Textová část</b>	
<a href="#">Slovo o statistice – Václav Hladík</a>	20
<a href="#">Závažné události v hl.m.Praze v roce 2006 – plk.Mgr.Vít Pernica</a>	21
<a href="#">Činnost oddělení dokumentace – mjr. Miloš Vorel</a>	41
<a href="#">Odřad USAR HZS hl.m. Prahy – mjr.Bc.Josef Křen</a>	43
<a href="#">O činnosti odboru prevence HZS hl.m. Prahy – plk.Bc.Ljubica Rážová</a>	45
<a href="#">Rok 2006 v odboru ochrany a plánování – kpt.Ing.Jiří Štěpanovský</a>	48
<a href="#">Podrobnější výstupy z programu SSU</a>	51

PRAHA - Únor 2007

PRAHA - Únor 2007

**Aktuální součtová tabulka** (tab.: 01)

Typ události	počet	tj. v %	Uchráněno (tis. Kč)
<b>Požár (P)</b>			
požár	2559	26,27	200 200,50
Požár bez účasti JPO	43	0,44	14 030,00
<b>Dopravní nehoda (DN)</b>			
Dopravní nehoda silniční	1226	12,59	0,00
Dopravní nehoda silniční hromadná	39	0,40	0,00
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	25	0,26	0,00
Dopravní nehoda letecká	3	0,03	0,00
Dopravní nehoda - ostatní	1	0,01	0,00
<b>Živelní pohroma (ŽP)</b>			
Převažující povodeň, záplava, déšť	210	2,16	0,00
Převažující sníh, námrazy	248	2,55	0,00
Převažující větrná smršť	119	1,22	0,00
Sesuv půdy	0	0,00	0,00
Živelní pohroma - ostatní (např. zemětřesení)	3	0,03	0,00
<b>Únik nebezpečné chemické látky (UNL)</b>			
Únik plynu/aerosolu	46	0,47	0,00
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	26	0,27	0,00
Únik ropných produktů	963	9,89	10,00
Únik pevné látky	4	0,04	0,00
Únik nebezpečné chem. látky - ostatní (včetně jiné než chemické)	29	0,30	0,00
<b>Technická havárie (TH)</b>			
Technická havárie	13	0,13	0,00
Technická pomoc	2856	29,32	1,00
Technologická pomoc	23	0,24	0,00
Ostatní pomoc	55	0,56	0,00
<b>Radiační havárie a nehoda (RHN)</b>			
Radiační havárie a nehoda	1	0,01	0,00
<b>Ostatní mimořádné události (OMU)</b>			
Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy, a jiné)	28	0,29	0,00
<b>Planý poplach (PP)</b>			
Planý poplach	1221	12,53	0,00
<b>Celkem</b>	<b>9741</b>		<b>214 241,50</b>

Požáry celkem	S účastí jednotky	Bez účasti jednotky
Přímé škody	301 772,60	3 594,60
Usmrceno	25	1
Usmrceno hasičů	0	0
Zraněno osob	94	2
Zraněno hasičů	13	0

**Základní údaje o požárech** (tab.: 02)

<b>Počet požárů CELKEM</b>	<b>2602</b>
Požáry se škodou < než 10 000,- Kč	2047
Požáry se škodou 10 000 - 250 000,- Kč	476
Požáry se škodou 250 100 - 999 999 Kč	55
Požáry se škodou od 1 000 000,- Kč	24
<b>Počet usmrcených CELKEM</b>	<b>26</b>
Usmrcených < 15 let	0
Usmrcených 15 let - 60 let	24
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>109</b>
Zraněných < 15 let	7
Zraněných 15 let - 60 let	76
Zraněných > 60 let	10
Zraněných - hasiči HZS ČR	13
Zraněných - hasiči HZS podniku	0
Zraněných - hasiči SDH, ostatní	3
<b>Evakuováno celkem</b>	<b>722</b>
<b>Zachráněno celkem</b>	<b>130</b>
<b>Přímá škoda (tis. Kč)</b>	<b>305 367,20</b>
<b>Uchráněné hodnoty (tis. Kč)</b>	<b>214 241,50</b>

**Usmrcené a zraněné osoby podle kategorie** (tab.: 03)

<b>Kategorie</b>	<b>Usmrcených osob</b>	<b>Zraněných osob</b>
Děti do 15 let	0	9
Osoby od 15 do 60 let	74	329
Osoby nad 60 let	30	24
Hasiči HZS ČR	0	14
Hasiči HZS podniků	0	0
Hasiči SDH, ostatní HZS	0	1
Hasiči neurčených jednotek	0	0
Příslušníci složek IZS	0	0
<b>Celkem</b>	<b>104</b>	<b>377</b>

## Počet jednotlivých událostí podle objektu vzniku 1/2 (tab.: 04a)

## 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. zeměřesení)

	12	19	SUM 12-19	21	22	23	24	25	SUM 21-25	31	32	33	34	35	SUM31-35
Budovy pro zdravotnictví	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
Budovy pro služby a os. hygienu	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro vých., vědu a výzkum	10	2	12	1	0	0	0	0	1	0	5	3	0	0	8
Budovy pro kult. a tělovýchovu	6	1	7	0	0	0	0	0	0	7	4	1	0	0	12
Budovy administrativní	24	3	27	1	0	0	0	0	1	4	15	1	0	0	20
Budovy pro společné ubytování	32	4	36	0	0	0	0	0	0	5	5	2	0	0	12
Budovy pro obchod a stravování	28	6	34	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	8
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Budovy historické a církevní	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	11
Bytový fond domovní	445	11	456	0	0	0	0	0	0	16	186	19	0	0	221
Rodinné domky	32	1	33	0	0	0	0	0	0	32	0	5	0	0	37
Ostatní budovy pro bydlení	7	0	7	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	10	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
Energetické výrobní budovy	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Budovy pro dopravu a spoje	4	0	4	0	0	6	0	1	7	6	4	1	0	0	11
Budovy pro garáž. a údržbu	13	0	13	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
Budovy pro skladov. nezeměděl.	9	0	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Budovy pro sklad. zem. produktů	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Objekty mimo budov	20	1	21	6	0	1	0	0	7	9	3	1	0	0	13
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.	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Opuštěné objekty a demolice	177	1	178	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4
Provizoria a účelové objekty	32	1	33	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
Dopravní prostř. a prac. stroje	269	4	273	850	29	15	3	0	897	4	1	4	0	1	10
Garáže mimo budov	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komunikace	43	0	43	357	10	0	0	0	367	31	9	28	0	0	68
Zemědělské plochy	17	0	17	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	3
Lesy	23	0	23	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	5
Volné skládky	315	0	315	1	0	0	0	0	1	55	0	35	0	0	90
Odpady	934	7	941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nezatříděno	74	0	74	5	0	3	0	0	8	20	0	5	0	2	27
<b>OBJEKTY CELKEM</b>	<b>2559</b>	<b>43</b>	<b>2602</b>	<b>1226</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1294</b>	<b>210</b>	<b>248</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>580</b>



## Počet jednotlivých událostí podle objektu vzniku 2/2 (tab.: 04b)

## 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

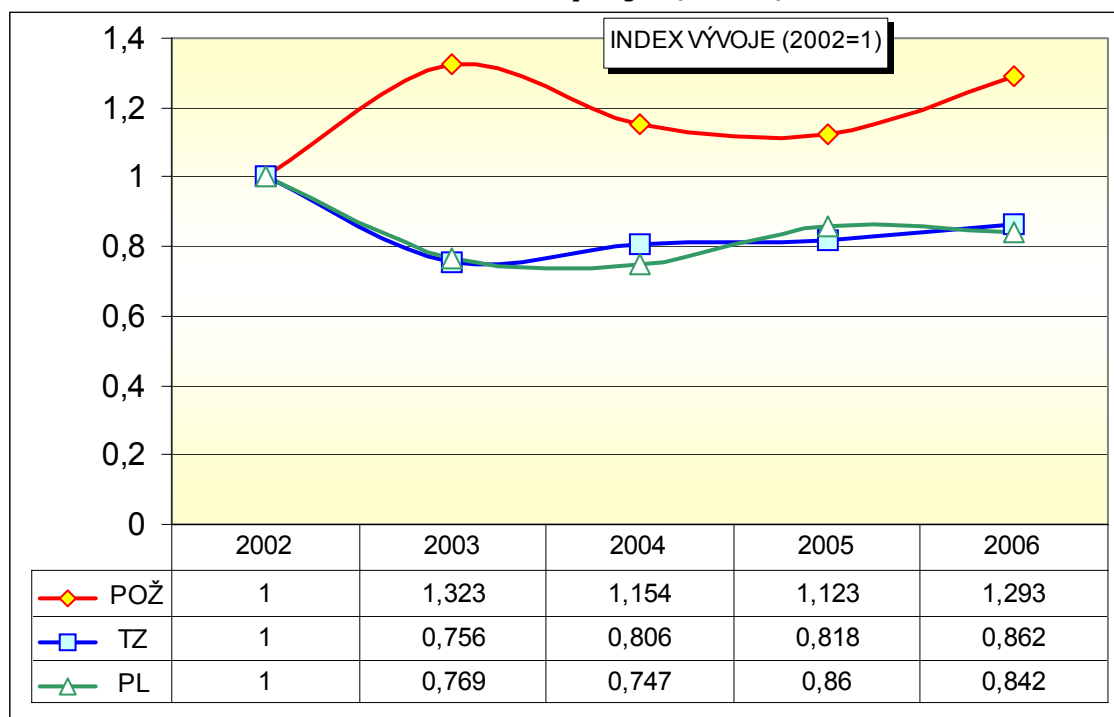
	41	42	43	44	45	SUM 41-45	51	52	53	54	SUM 51-54	61	71	81	SUM 1-81
Budovy pro zdravotnictví	0	0	0	0	0	0	0	17	0	2	19	0	2	1	30
Budovy pro služby a os. hygienu	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	7
Budovy pro vých., vědu a výzkum	0	0	0	0	2	2	0	39	2	0	41	0	1	5	70
Budovy pro kult. a tělovýchovu	0	0	0	0	2	2	1	8	0	0	9	0	0	6	36
Budovy administrativní	1	1	5	0	2	9	1	47	1	1	50	0	1	232	340
Budovy pro společné ubytování	1	0	0	0	1	2	0	29	0	0	29	0	0	9	88
Budovy pro obchod a stravování	2	0	1	0	2	5	0	40	0	1	41	0	0	23	111
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	7	0	0	3	14
Budovy historické a církevní	0	0	1	0	0	1	0	12	0	0	12	0	0	55	81
Bytový fond domovní	21	4	7	1	7	40	6	1570	8	26	1610	0	6	175	2508
Rodinné domky	0	0	1	0	1	2	0	85	1	3	89	0	0	8	169
Ostatní budovy pro bydlení	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	10	22
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	1	0	1	0	1	3	1	22	3	0	26	0	0	69	111
Energetické výrobní budovy	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	5	24
Budovy pro dopravu a spoje	2	1	15	0	2	20	0	99	1	1	101	0	3	271	417
Budovy pro garáž. a údržbu	0	0	14	0	0	14	1	6	0	3	10	0	0	16	55
Budovy pro skladov. nezeměděl.	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	6	0	0	6	25
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	7
Budovy pro sklad. zem. produktů	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	6
Objekty mimo budov	3	4	11	0	1	19	0	70	2	0	72	0	0	12	144
Objekty mimo budov v zeměděl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	5	28
Opuštěné objekty a demolice	2	0	1	1	0	4	0	5	0	0	5	0	1	10	202
Provizoria a účelové objekty	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	1	48
Dopravní prostř. a prac. stroje	4	5	266	1	1	277	2	133	3	3	141	0	3	39	1640
Garáže mimo budov	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	6
Komunikace	7	10	597	1	3	618	0	237	1	4	242	1	0	77	1416
Zemědělské plochy	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	7	33
Lesy	0	0	1	0	0	1	0	25	0	0	25	0	1	26	81
Volné skládky	1	1	27	0	1	30	1	218	1	4	224	0	8	38	706
Odpady	0	0	0	0	1	1	0	9	0	0	9	0	0	38	989
Nezatříděno	1	0	13	0	2	16	0	128	0	6	134	0	2	65	326
<b>OBJEKTY CELKEM</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>963</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>1068</b>	<b>13</b>	<b>2856</b>	<b>23</b>	<b>55</b>	<b>2947</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>1221</b>	<b>9741</b>

## Požáry podle místních částí (tab.: 05)

MÍSTNÍ ČÁST		počet požárů			v tis. Kč		Sum-U	Sum-Z
		s jednotkou	bez jednotky	celkem	přímá škoda	uchrán. hodn.		
500054	Praha 1	116	4	120	16 374,00	38 360,00	0	7
500089	Praha 2	132	4	136	154 411,50	9 140,00	0	5
500097	Praha 3	140	2	142	11 465,00	7 755,00	0	1
500119	Praha 4	264	2	266	13 902,00	33 137,00	4	25
500143	Praha 5	243	4	247	34 911,10	22 770,00	6	10
500178	Praha 6	207	7	214	12 171,40	12 001,00	0	13
500186	Praha 7	99	1	100	2 337,50	2 337,50	0	2
500208	Praha 8	255	3	258	15 831,70	23 673,00	3	10
500216	Praha 9	196	1	197	11 411,50	11 320,50	0	1
500224	Praha 10	323	3	326	8 314,50	16 205,00	2	10
538060	Praha-Běchovice	4	0	4	0,00	0,00	0	0
538124	Praha-Březiněves	2	0	2	100,00	0,00	0	0
538175	Praha-Dolní Počernice	2	0	2	30,00	0,00	0	0
538205	Praha-Dubeč	7	0	7	150,00	0,00	0	1
538213	Praha 20	13	0	13	216,00	195,00	0	0
538302	Praha-Klánovice	3	0	3	17,00	0,00	0	0
538353	Praha-Koloděje	1	0	1	0,00	0,00	0	0
538361	Praha-Kolovraty	1	0	1	0,00	0,00	0	0
538388	Praha-Královice	1	0	1	300,00	0,00	1	0
538736	Praha-Satalice	2	1	3	112,00	3 000,00	0	0
538931	Praha 22	5	0	5	325,00	100,00	0	0
538949	Praha 21	5	0	5	37,00	0,00	0	0
539007	Praha-Vinoř	4	0	4	107,00	150,00	0	1
539449	Praha-Lipence	9	0	9	27,00	0,00	0	0
539465	Praha-Lochkov	1	0	1	0,00	0,00	0	0
539601	Praha 16	12	0	12	1 532,00	80,00	0	0
539635	Praha-Řeporyje	11	0	11	2 070,00	4 000,00	0	0
539678	Praha-Slivenec	2	0	2	1,00	0,00	0	0
539694	Praha 13	67	1	68	1 189,00	980,00	1	2
539724	Praha-Šeberov	3	0	3	20,00	200,00	0	0
539791	Praha-Újezd	4	0	4	20,00	0,00	0	1
539864	Praha-Zbraslav	14	0	14	494,00	60,00	0	0
539899	Praha-Zličín	7	0	7	57,00	400,00	0	0
547034	Praha 11	121	4	125	9 059,00	11 680,00	4	13
547042	Praha-Kunratice	12	0	12	351,00	0,00	0	0
547051	Praha-Libuš	9	0	9	151,00	0,00	0	0
547107	Praha 12	71	0	71	1 478,00	2 226,50	1	0
547115	Praha-Velká Chuchle	4	0	4	50,00	0,00	0	0
547174	Praha 17	14	2	16	764,00	1 050,00	0	0
547271	Praha-Suchdol	3	1	4	3,00	0,00	1	0
547298	Praha-Đáblice	3	0	3	0,00	0,00	0	0
547301	Praha-Dolní Chabry	1	1	2	0,00	0,00	1	0
547310	Praha-Čakovice	4	0	4	10,00	40,00	0	0
547328	Praha-Troja	3	0	3	200,00	0,00	0	0
547344	Praha 19	12	0	12	259,00	0,00	0	0
547361	Praha 14	59	0	59	1 810,00	11 660,00	0	0
547379	Praha-Dolní Měcholupy	1	0	1	5,00	0,00	0	1
547387	Praha 15	23	2	25	1 085,00	610,00	1	2
547395	Praha-Petrovice	1	0	1	10,00	30,00	0	0
547409	Praha-Štěrboholy	6	0	6	30,00	0,00	0	0
547417	Praha 18	11	0	11	306,00	100,00	0	0



Graf indexu vývoje (tab.: 06)



Požáry v jednotlivých odvětvích hospodářství (tab.: 07)

Odvětví hospodářství	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
Zemědělství	39	1,50	487,10	0,16	0	0
Lesnictví	12	0,46	231,60	0,08	0	1
Dobývání nerost. surovin	2	0,08	1 050,00	0,34	0	0
Zpracovatelský průmysl	28	1,08	151 522,00	49,62	0	3
Výroba, rozvod el. a plynu	18	0,69	523,70	0,17	0	0
Stavebnictví	36	1,38	5 341,00	1,75	1	4
Obchod, opravy zboží	37	1,42	11 453,00	3,75	0	1
Pohostinství, ubytování	53	2,04	26 938,00	8,82	3	8
Doprava	252	9,68	27 398,50	8,97	4	10
Pošty, telekomunikace	6	0,23	580,00	0,19	0	0
Peněžnictví, pojišťovnictví	7	0,27	1 254,00	0,41	0	0
Služby pod., výzkum, real.	54	2,08	14 073,00	4,61	3	11
Veřej. správa, bezpečnost	7	0,27	575,00	0,19	0	0
Školství	16	0,61	3 665,50	1,20	0	1
Zdravotnictví, sociální	8	0,31	845,00	0,28	0	0
Ostatní veřejné a osobní	423	16,26	40 400,90	13,23	3	7
Soukromé domácnosti	271	10,42	18 968,50	6,21	12	63
Jiné a nezatříděno	1333	51,23	60,40	0,02	0	0
<b>Celkem</b>	<b>2602</b>		<b>305 367,20</b>		<b>26</b>	<b>109</b>

**Počet požárů a přímé škody podle převažujícího druhu vlastnictví** (tab.: 08)

Převažující druh vlastnictví	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %
státní vlastnictví	167	6,42	18 598,60	6,09
družstevní vlastnictví	92	3,54	11 020,00	3,61
soukromé a osobní vlastnictví	447	17,18	28 716,10	9,40
zahraniční organizace a cizí občané	4	0,15	27,00	0,01
církevní majetek	2	0,08	205,00	0,07
akciové vlastnictví, spol.s.r.o.,v.o.s. ap.	659	25,33	240 334,60	78,70
obecní majetek	215	8,26	5 176,00	1,70
spolkové,nadace,sdružení,společenské organizace,politické	7	0,27	53,00	0,02
nezjištěno nebo jiný druh, nelze specifikovat	76	2,92	1 236,50	0,40
neurčeno	933	35,86	0,40	0,00
<b>CELKEM</b>	<b>2602</b>		<b>305 367,20</b>	
<b>Nezařazené události - počet a přímé škody</b>	<b>0</b>		<b>0,00</b>	

**Počet požárů a přímé škody podle způsobu uzavření požáru** (tab.: 09)

ZPŮSOB UZAVŘENÍ POŽÁRU	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %
Dosud nezatříděno, nesledováno	2327	89,43	251 768,00	82,45
Dosud v řešení (nepouž. od r. 2003)	0	0,00	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. v přestupkovém řízení	0	0,00	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. v blokovém řízení	0	0,00	0,00	0,00
Uzav. HZS kr. v příkazním řízení	1	0,04	100,00	0,03
Uzav. HZS kr. jako jiný delikt	0	0,00	0,00	0,00
Projednáno na místě požáru	37	1,42	1 148,00	0,38
Odloženo, zastaveno, jiný způsob HZS	87	3,34	781,50	0,26
Uzavřeno soudem	0	0,00	0,00	0,00
Dosud v šetření u policie ČR	150	5,76	51 569,70	16,89
<b>CELKEM</b>	<b>2602</b>		<b>305 367,20</b>	

**Požáry podle příčiny a činnosti při vzniku** (tab.: 10) – pokračování na další straně

KATEGORIE	poč. požárů	podíl v %	přímá šk. v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
neobjasněná příčina, dosud v šetření	352	13,53	22 355,90	7,32	6	25
dále nešetřená příčina a činnost při vzniku	1326	50,96	0,40	0,00	0	0
<b>NEOBJAS., NEŠETR. - CELKEM</b>	<b>1678</b>	<b>64,49</b>	<b>22 356,30</b>	<b>7,32</b>	<b>6</b>	<b>25</b>
úmyslné zapálení - pachatel zjištěn	9	0,35	219,00	0,07	0	1
sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc	3	0,12	2 200,00	0,72	3	3
děti do 15 let	8	0,31	1 048,00	0,34	0	4
úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	206	7,92	167 846,60	54,974	8	
<b>ÚMYSL, DĚTI - CELKEM</b>	<b>226</b>	<b>8,70</b>	<b>171 313,60</b>	<b>56,10</b>	<b>7</b>	<b>16</b>
kouření	111	4,27	8 873,60	2,91	3	10
zakládání ohňů v přírodě a na skládkách, vypalování trávy	29	1,11	565,00	0,19	0	1
nesprávná obsluha topidla	16	0,61	657,00	0,22	0	4
sušení hořlavých materiálů a hořlaviny u topidla	4	0,15	350,00	0,11	0	2
nesprávné používání hořlavých kapalin a plynů	5	0,19	155,00	0,05	0	6

používání otevřeného ohně k osvětlování, rozeřívání ap.	45	1,73	3 213,00	1,05	1	5
manipulace se žhavým popelem	3	0,12	40,00	0,01	0	2
sváření a řezání, rozeřívání, rozmrazování včetně zanedbání bezpečnostních předpisů, použití předmětů či	15	0,58	3 541,00	1,16	0	3
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	33	1,27	2 126,00	0,70	0	8
nespecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	64	2,46	2 030,00	0,66	0	3
<b>NEDBALOST - CELKEM</b>	<b>325</b>	<b>12,49</b>	<b>21 550,60</b>	<b>7,06</b>	<b>4</b>	<b>44</b>
nehodná konstrukce komínu a odvod spalin/větrací	4	0,15	25,00	0,01	0	0
zazděný nebo přizděný trám v komíně	0	0,00	0,00	0,00	0	0
spáry v komíně, nezajištěná komínová dvířka, nezajištěné	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiskry z komína a zažehnutí sazí v komíně	6	0,23	20,00	0,01	0	1
<b>KOMÍNY - CELKEM</b>	<b>10</b>	<b>0,38</b>	<b>45,00</b>	<b>0,02</b>	<b>0</b>	<b>1</b>
technická závada topidla /i v dopravním prostředku/	9	0,35	406,50	0,13	0	0
špatný stav topidla nebo kouřovodu	3	0,12	152,00	0,05	0	0
nesprávné umístění a instalace topidel a kouřovodů/v	1	0,04	5,00	0,00	0	0
jiná závada	3	0,12	4 315,00	1,41	0	0
<b>TOPIDLA - CELKEM</b>	<b>16</b>	<b>0,63</b>	<b>4 878,50</b>	<b>1,59</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
technické závady - vada materiálu, konstrukce, nesprávná instalace - krytí neodpovídá prostředí ap.	259	9,95	75 717,70	24,80	2	12
nesprávná údržba - není prováděná, závady jsou	1	0,04	300,00	0,10	0	1
žhavé materiály a výrobky /i při kalení/	3	0,12	200,00	0,07	0	2
cizí předmět ve stroji	1	0,04	0,00	0,00	0	0
výboje statické elektřiny	1	0,04	3,00	0,00	0	0
úlet jisker z výfuku a parního stroje event.brzdného systému	0	0,00	0,00	0,00	0	0
tření a přehřátí	0	0,00	0,00	0,00	0	0
ostatní nepředpokládané změny provozních parametrů	1	0,04	100,00	0,03	0	0
53	2,04	7 533,50	2,47	0	4	
<b>ZÁVADY - CELKEM</b>	<b>319</b>	<b>12,27</b>	<b>83 854,20</b>	<b>27,47</b>	<b>2</b>	<b>19</b>
zemědělských plodin	0	0,00	0,00	0,00	0	0
uhlí, uhelného prachu a briket	2	0,08	110,00	0,04	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./	1	0,04	20,00	0,01	0	0
jiné	3	0,12	300,00	0,10	0	0
<b>SAMOVZNÍČENÍ - CELKEM</b>	<b>6</b>	<b>0,24</b>	<b>430,00</b>	<b>0,15</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
plynů	0	0,00	0,00	0,00	0	0
par hořlavých kapalin	1	0,04	0,00	0,00	1	0
prachů	1	0,04	50,00	0,02	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>2</b>	<b>0,08</b>	<b>50,00</b>	<b>0,02</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
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	0,04	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>1</b>	<b>0,04</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
blesk - objekty chráněné hromosvodem	1	0,04	50,00	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	13	0,50	664,00	0,22	5	4
vojenské cvičení, ohňostroje	0	0,00	0,00	0,00	0	0
jiné příčiny	5	0,19	175,00	0,06	1	0
<b>MIMORÁDNÉ - CELKEM</b>	<b>19</b>	<b>0,73</b>	<b>889,00</b>	<b>0,30</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>CELKEM</b>	<b>2602</b>		<b>305 367,20</b>		<b>26</b>	<b>109</b>

## Skupiny příčin (tab.: 11a)

KATEGORIE - CELKEM	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
NEOBJASNĚNO, NEŠETŘENO	971	55,8	0	0	6	0
ÚMYSL, DĚTI	196	11,26	165 762,70	60,48	7	18
NEDBALOST	287	16,49	24 564,60	8,96	4	64
KOMÍNY	9	0,52	40	0,01	0	1
TOPIDLA	10	0,57	5 333,50	1,95	0	0
ZÁVADY	248	14,25	77 543,20	28,29	2	22
SAMOVSZÍCENÍ	6	0,34	430	0,16	0	0
VÝBUCHY	1	0,06	0	0	1	0
MANIPULACE S HOŘL.LÁTKOU	0	0	0	0	0	0
MIMOŘÁDNÉ PŘÍČINY	12	0,69	416	0,15	6	4
<b>CELKEM</b>	<b>1740</b>	<b>100</b>	<b>274 090,00</b>	<b>100</b>	<b>26</b>	<b>109</b>

## Jednotlivé příčiny – „TOP TEN“ (tab.: 11b)

KATEGORIE	počet požárů	podíl v %	přímá škoda v tis. Kč	podíl v %	Sum-U	Sum-Z
1. dále nešetřená příčina a činnost při vzniku požáru	971	55,8	0,00	0	0	0
2. technické závady - vada materiálu, opotřebení apod.	199	11,44	69 533,70	25,37	2	15
3. úmyslné zapálení - pachatel nezjištěn	173	9,94	162 020,60	59,11	4	8
4. kouření	116	6,67	11 828,60	4,32	3	23
5. nspecifikovaná nedbalost (nelze jednoznačně určit)	44	2,53	1 925,00	0,7	0	3
6. ostatní nepředpokládané změny	42	2,41	7 406,50	2,7	0	4
7. používání otevřeného ohně k osvětlování	37	2,13	2 651,00	0,97	0	5
8. zanedbání bezpečnostních předpisů	27	1,55	1 605,00	0,59	0	8
9. zakládání ohňů v přírodě a na skládkách	25	1,44	164,00	0,06	0	0
10. nesprávná obsluha topidla	15	0,86	557,00	0,2	0	6
<b>celkem TOP TEN</b>	<b>1649</b>	<b>94,77</b>	<b>256 086,40</b>	<b>94,02</b>	<b>9</b>	<b>72</b>
					tj.35%	tj.66%



**Funkce EPS u požárů** (tab.: 12a)

Funkce EPS	Počet požárů	Přímá škoda v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z
přístroje jsou instalovány mimo prostor vzniku požáru	4	100,00	0	2
přístroje v prostoru vzniku požáru nefungovaly /porucha,vypnutý/	0	0,00	0	0
přístroje v prostoru vzniku požáru nesplnily úkol/nevhod. typ	0	0,00	0	0
přístroje v prostoru vzniku požáru splnily úkol	16	11 770,00	0	1
přístroje v prostoru vzniku požáru byly instalovány,ale nepoužity	1	3,00	0	0

**Funkce SHZ u požárů** (tab.: 12b)

Funkce SHZ	Počet požárů	Přímá škoda v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z
přístroje jsou instalovány mimo prostor vzniku požáru	4	170,00	0	0
přístroje v prostoru vzniku požáru nefungovaly /porucha,vypnutý/	0	0,00	0	0
přístroje v prostoru vzniku požáru nesplnily úkol/nevhod. typ	0	0,00	0	0
přístroje v prostoru vzniku požáru splnily úkol	3	700,00	0	0
přístroje v prostoru vzniku požáru byly instalovány,ale nepoužity	1	3,00	0	0

**Funkce zařízení pro detekci a hašení jisker, hořlavých plynů a par** (tab.: 12c)

Funkce detekčních přístrojů	Počet požárů	Přímá škoda v tis. Kč	Sum-U	Sum-Z
přístroje jsou instalovány mimo prostor vzniku požáru	3	153,00	0	0
přístroje v prostoru vzniku požáru nefungovaly /porucha,vypnutý/	0	0,00	0	0
přístroje v prostoru vzniku požáru nesplnily úkol/nevhodný typ,	0	0,00	0	0
přístroje v prostoru vzniku požáru splnily úkol	2	200,00	0	0

**Informace o jednotkách PO** (tab.: 13a)

<b>Celkem událostí, kde jednotka byla</b>	<b>9552</b>
- z toho z jiných krajů	1
- z toho z jiných států	0
Celkem hasičů	68335
Průměrný počet hasičů na zásah	6,52
Průměrná vzdálenost k zásahu (km)	5,28
Celkem zásahů samostatných	7518
Průměrná doba zaneprázdnění jedn. u zásahu (min)	257,68
Průměrná doba jednotky na místě zásahu (min)	37,22
Celkem výjezdů bez zásahu	451
Počet zásahů nad 10 km	976
Počet událostí, kdy se dostavila místní	6667
- z toho místní je první	6565
- z toho místní nemohla zasahovat	14
- z toho místní nezasahovala první	30
Místní nepovolána	49
Místní, ač povolána, se nedostavila	9
Místní jednotka není	0
Celkem použití ochranných prostředků	347
Celkem zásahů se vzduchovými dýchacími přístroji	1124
Celkem zásahů s kyslíkovými přístroji	7
Celkem zásahů s protichemickými obleky	20
Celkem zásahů s obleky proti sálavému teplu	52

**Seznam jednotek HZS Praha podle jejich zásahů** (tab.: 13b)

<b>Jednotka</b>	<b>Celkem zásahů</b>	<b>Samostatných zásahů</b>	<b>Zásahů mimokrajských</b>	<b>Zásahů mezistátních</b>
HS-1	1884	1276	0	0
HS-2	1002	574	0	0
HS-3	1329	1037	1	0
HS-4	548	417	0	0
HS-5	1215	871	0	0
HS-6	1080	704	0	0
HS-7	901	501	0	0
HS-8	241	174	0	0
HS-9	16	6	0	0
HS-10	651	523	0	0
HS-11	137	126	0	0

**Počty jednotek u událostí (tab.: 14)**

**Legenda ke sloupcům**

**P - POŽÁR**

- 12 - P - s účastí jednotky
- 19 - P - bez účasti jednotky
- 23 - DN - železniční (vč. metra)
- 24 - DN - letecká
- 25 - DN - ostatní

**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)

**DN - DOPRAVNÍ NEHODA**

- 21 - DN - silniční
- 22 - DN - silniční hromadná
- 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
- 81 - Planý poplach

**ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA**

- 31 - ŽP - převažující povodeň, záplava
- 32 - ŽP - převažující sníh, námrazy

**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**

	12	19	SUM 12-19	21	22	23	24	25	SUM 21-25	31	32	33	34	35	SUM 31-35
Zasahovalo jednotek	2993	0	2993	1317	41	28	6	1	1393	350	248	122	0	9	729
- z toho HZS ČR	2804	0	2804	1282	40	5	3	0	1330	164	243	104	0	9	520
- z toho HZS podniku	117	0	117	32	1	23	3	1	60	12	3	8	0	0	23
- z toho SDH obcí	72	0	72	3	0	0	0	0	3	174	2	10	0	0	186
- z toho SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- z toho jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet všech událostí	2559	0	2559	1221	39	25	3	1	1289	208	247	119	0	3	577
- s účastí j. HZS ČR	2456	0	2456	1192	39	4	1	0	1236	124	242	101	0	3	470
- s účastí j. HZS podniku	117	0	117	32	1	23	3	1	60	12	3	8	0	0	23
- s účastí j. SDH obcí	59	0	59	3	0	0	0	0	3	87	2	10	0	0	99
- s účastí j. SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- s účastí jednotek jiných	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	41	42	43	44	45	SUM 41-45	51	52	53	54	SUM 51-54	61	71	81	SUM 1-81
Zasahovalo jednotek	57	33	987	4	47	1128	16	2952	26	60	3054	2	41	1198	10538
- z toho HZS ČR	53	27	867	3	43	993	12	2679	18	51	2760	1	37	595	9040
- z toho HZS podniku	4	4	113	1	4	126	3	227	8	9	247	1	4	597	1175
- z toho SDH obcí	0	2	7	0	0	9	1	45	0	0	46	0	0	6	322
- z toho SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
- z toho jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Počet všech událostí	46	26	960	4	29	1065	13	2796	23	54	2886	1	27	1148	9552
- s účastí j. HZS ČR	42	22	842	3	27	936	10	2535	15	45	2605	1	24	554	8282
- s účastí j. HZS podniku	4	3	113	1	4	125	3	227	8	9	247	1	4	597	1174
- s účastí j. SDH obcí	0	2	7	0	0	9	1	43	0	0	44	0	0	6	220
- s účastí j. SDH podniku	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
- s účastí jednotek jiných	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Počet zásahů jednotek podle typu události (tab.: 15)

## Legenda ke sloupcům

**P - POŽÁR**

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

**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)

**DN - DOPRAVNÍ NEHODA**

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

**TH - Technická havárie (mimo UNL)**

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

**ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA**

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

**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

		12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
111001	HS-1	581	0	581	122	9	2	1	0	134	32	93	22	0	0	148
111002	HS-2	260	0	260	159	4	2	0	0	165	11	23	12	0	0	46
111003	HS-3	447	0	447	150	3	0	1	0	154	34	47	11	0	0	92
111004	HS-4	196	0	196	93	2	0	0	0	95	9	9	4	0	0	22
111005	HS-5	391	0	391	225	9	0	0	0	234	19	13	17	0	0	49
111006	HS-6	341	0	341	150	3	0	0	0	153	12	22	11	0	0	45
111007	HS-7	267	0	267	181	3	1	0	0	185	42	19	5	0	0	66
111008	HS-8	72	0	72	62	1	0	0	0	63	9	3	3	0	0	15
111009	HS-9	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	4
111010	HS-10	215	0	215	123	5	0	1	0	129	19	3	17	0	0	39
111011	HS-11	25	0	25	9	1	0	0	0	10	0	11	2	0	0	13

		41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
111001	HS-1	11	2	180	1	8	202	4	699	6	12	721	0	2	105	1892
111002	HS-2	15	13	86	1	22	137	0	305	0	10	315	1	18	65	1005
111003	HS-3	5	2	136	0	3	146	1	393	3	8	405	0	3	88	1337
111004	HS-4	0	1	35	1	3	40	1	162	1	2	166	0	1	31	552
111005	HS-5	4	2	100	0	2	108	0	355	4	4	363	0	7	65	1222
111006	HS-6	7	2	116	0	3	128	0	337	0	6	343	0	2	68	1084
111007	HS-7	5	2	96	0	1	104	3	213	3	3	222	0	2	63	891
111008	HS-8	1	3	31	0	0	35	0	41	0	3	44	0	2	11	244
111009	HS-9	0	0	3	0	0	3	0	6	0	0	6	0	0	1	16
111010	HS-10	4	0	70	0	0	74	2	148	1	3	154	0	0	40	652
111011	HS-11	1	0	14	0	1	16	1	20	0	0	21	0	0	58	145

## Požáry s účastí jednotek - počty, plochy, škody, uchráněné hodnoty, evakuováno, zachráněno (tab.: 16)

Doba [min]	Počet	Celk. plocha [m <sup>2</sup> ]	Celk. škoda [tis. Kč]	Celk. uchrán. h. [tis. Kč]	Prům. plocha [m <sup>2</sup> ]	Prům. škoda [tis. Kč]	Prům. uchrán. h. [tis. Kč]	Prům. doba zpoz. [min]	Evak.	Zachr.
0-7	1041	12 761,00	228 227,50	79 015,00	12,27	500,50	627,10	2 min 45 sec	667	104
7,01-10	808	17 362,00	52 427,00	96 551,00	21,49	175,34	1 222,16	1 min 55 sec	55	17
10,01-15	532	159 981,00	16 727,00	23 404,50	300,72	89,45	497,97	2 min 44 sec	0	9
15,01-20	116	6 590,00	4 012,00	1 130,00	56,81	111,44	125,56	2 min 10 sec	0	0
> 20	62	5 995,00	379,10	100,00	96,69	29,16	50,00	4 min 41 sec	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>2559</b>	<b>202 689,00</b>	<b>301 772,60</b>	<b>200 200,50</b>	<b>79,24</b>	<b>304,51</b>	<b>761,22</b>	<b>2 min 30 sec</b>	<b>722</b>	<b>130</b>



**Požáry s účastí jednotek - průměrné časy** (tab.: 17a)

	Prům. doba [min, sec]	Prům. z poč. pož.
Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou	0 min 40 sec	2332
Průměrná doba od zahájení zásahu první jednotkou do lokalizace	10 min 29 sec	2085
Průměrná doba od lokalizace do likvidace	13 min 39 sec	2429
Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1. jednotkou	9 min 30 sec	2332
Průměrná doba od zpozorování do ohlášení 1. jednotce	1 min 1 sec	2512
Průměrná doba od zpozorování do zahájení zásahu 1. jednotkou	10 min 32 sec	2327
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky	23 min 20 sec	2557
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky	24 min 15 sec	2551

**Technické zásahy - průměrné časy** (tab.: 17b)

	Prům. doba [min, sec]	Prům. z poč. TZ
Průměrná doba mezi příjezdem a zahájením zásahu 1. jednotkou	0 min 39 sec	5411
Průměrná doba od ohlášení 1. jednotce do zahájení zásahu 1. jednotkou	9 min 55 sec	5411
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu 1. jednotky	32 min 46 sec	5843
Průměrná doba od příjezdu 1. jednotky do odjezdu poslední jednotky	36 min 49 sec	5834

**Činnosti „TOP 12“** (tab.: 18a)

POŘADÍ	Činnost JPO u zásahu	P	DN	ŽP	ÚNL	TH	RNH	OMU	PL	SUMA
1	Odstraňování úniků rop.látek - provoz.náplní vozidel	14	554	0	556	29	0	0	0	1153
2	Použití vysokotlaké vody - počet proudů	908	15	0	4	26	0	0	4	957
3	Vnikání do uzavřeného prostoru	151	3	4	0	627	0	0	6	791
4	Zásah ve výšce a nad volnou hloubkou	44	0	210	0	260	0	2	4	520
5	Odstraňování následků dopravní nehody	5	412	0	23	18	0	0	0	458
6	Použití vody dodávané proudem C - počet proudů	433	4	1	2	14	0	0	1	455
7	Odstraňování překážek z komunikací aj. prostorů	9	196	79	12	123	0	0	0	419
8	Zajištění místa nehody	5	259	1	37	12	0	0	0	314
9	Odvětrání prostorů přirozené	210	0	1	13	40	0	0	9	273
10	Použití jednoduchých hasicích prostředků	259	0	0	0	4	0	0	5	268
11	Čerpání a odčerpávání vody	4	0	177	3	80	0	0	1	265
12	Uzavírání vody, plynu, elektriny	48	86	0	6	124	0	0	1	265

**Technika „TOP 12“** (tab.: 18b)

POŘADÍ	Technika JPO u zásahu	P	DN	ŽP	ÚNL	TH	RNH	OMU	PL	SUMA
1	cisternová automobilová stříkačka 24	1886	656	237	472	1418	0	6	294	4969
2	automobilový žebřík do 30 m	346	0	94	2	476	0	3	51	972
3	cisternová automobilová stříkačka 32	620	5	21	4	46	0	0	61	757
4	automobilová stříkačka 24	291	34	29	70	248	0	0	46	718
5	cisternová automobilová stříkačka 16	181	81	20	55	108	0	0	31	476
6	rychlý zásahový automobil	17	124	4	7	18	0	0	6	176
7	protiplynový automobil	24	0	0	17	48	0	7	8	104
8	velitelský automobil	65	3	5	0	20	0	0	3	96
9	automobilový jeřáb	4	61	2	0	13	0	0	0	80
10	technický automobil	41	6	4	12	11	0	0	4	78
11	osobní automobil do 2000 kg	11	1	45	4	9	0	0	4	74
12	automobilový žebřík nad 40 m	29	0	1	0	33	0	0	8	71

## Spolupráce u zásahu 1/2 (tab.: 19a)

## Legenda ke sloupcům

**P - POŽÁR**

12 - P - s účastí jednotky  
 19 - P - bez účasti jednotky  
 23 - DN - železniční (vč. metra)  
 24 - DN - letecká  
 25 - DN - ostatní

**DN - DOPRAVNÍ NEHODA**

21 - DN - silniční  
 22 - DN - silniční hromadná  
 33 - ŽP - převažující větrná smršť  
 34 - ŽP - sesuv půdy  
 35 - ŽP - ostatní ( např. zemětřesení)

**ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA**

31 - ŽP - převažující povodeň, záplava  
 32 - ŽP - převažující sníh, námrazy

	12	19	SUM 12-19	21	22	23	24	25	SUM 21-25	31	32	33	34	35	SUM 31-35
Policie ČR	1038	0	1038	892	27	7	0	0	926	15	13	16	0	0	44
Zdravotnická záchranná služba	98	0	98	307	18	5	1	0	331	2	0	0	0	0	2
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Armáda ČR - jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
Obecní policie	124	0	124	31	0	0	0	0	31	5	10	12	0	0	27
Hygienická služba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Báňská záchranná služba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Občanská sdružení v IZS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	26	0	26	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	3
Plynárenská pohotovostní služba	11	0	11	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Vodárenská pohotovostní služba	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obecní zastupitelstvo	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
Ostatní územní orgány státní správy	3	0	3	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Podniky, firmy	11	0	11	31	7	0	0	0	38	4	2	0	0	0	6
Místní služby	3	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Česká inspekce životního prostředí	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Ostatní subjekty(název)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>1319</b>	<b>0</b>	<b>1319</b>	<b>1273</b>	<b>53</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1339</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>91</b>

## Spolupráce u zásahu 2/2 (tab.: 19b)

## 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**

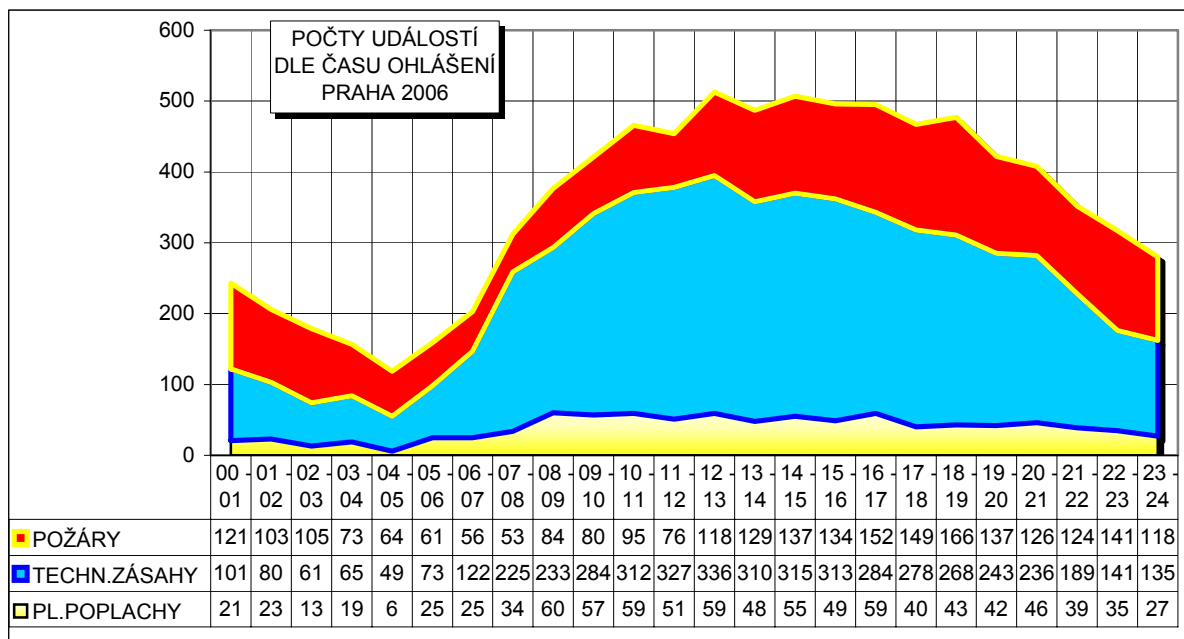
71 - Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné)

**PP - Planý poplach**

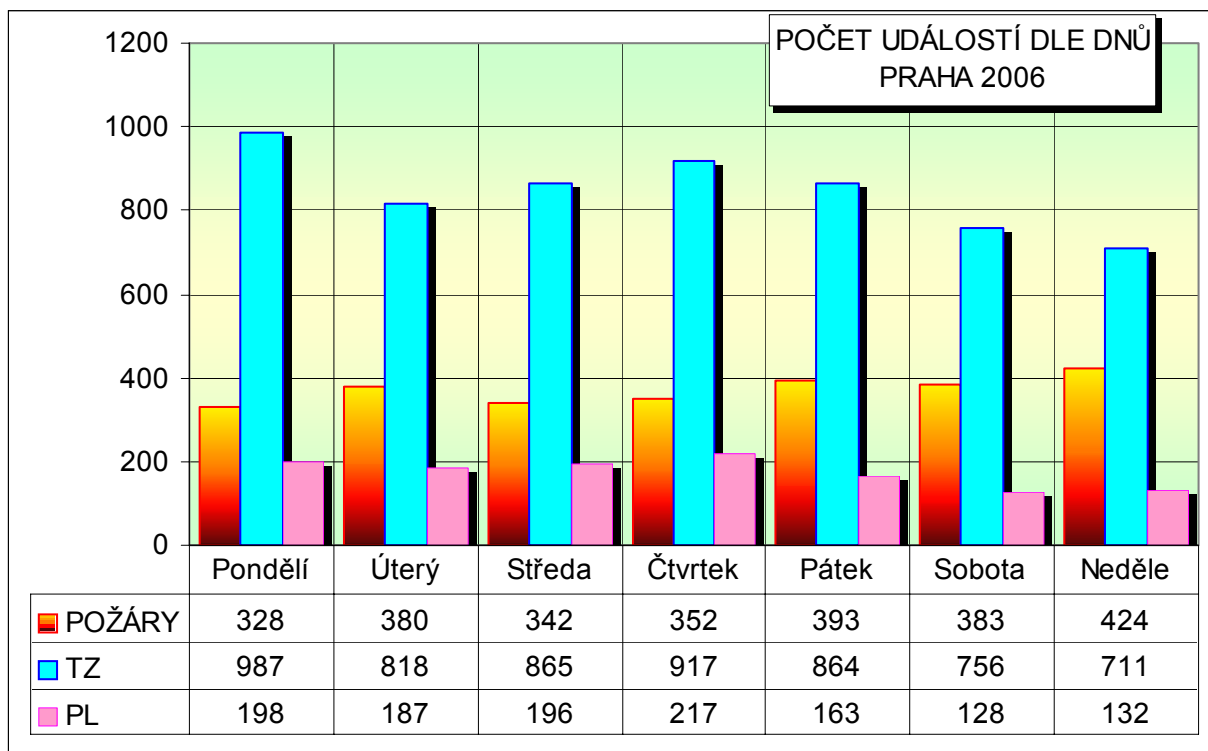
81 - Planý poplach

	41	42	43	44	45	SUM 41-45	51	52	53	54	SUM 51-54	61	71	81	SUM 1-81
Policie ČR	22	9	284	0	11	326	3	1128	5	10	1146	0	4	102	3586
Zdravotnická záchranná služba	5	0	3	0	0	8	0	454	4	23	481	0	1	11	932
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Armáda ČR - jiné	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5
Obecní policie	1	3	126	1	3	134	1	170	2	2	175	0	19	5	515
Hygienická služba	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Báňská záchranná služba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Občanská sdružení v IZS	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	4
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	1	0	0	0	0	1	0	19	1	0	20	0	0	3	56
Plynárenská pohotovostní služba	18	1	0	0	0	19	1	24	1	0	26	0	0	5	62
Vodárenská pohotovostní služba	0	2	1	0	0	3	2	12	1	0	15	0	0	0	19
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Státní úřad pro jad. bezpečnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Ostatní ústřední orgány státní správy	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	1	6
Firmy sdružené pod TRINS	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Obecní zastupitelstvo	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	3	0	1	0	14
Ostatní územní orgány státní správy	0	0	4	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	12
Podniky, firmy	1	1	4	0	0	6	2	19	0	0	21	1	1	2	86
Místní služby	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	9
Česká inspekce životního prostředí	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Ostatní subjekty(název)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>49</b>	<b>17</b>	<b>434</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>516</b>	<b>9</b>	<b>1837</b>	<b>14</b>	<b>35</b>	<b>1895</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>131</b>	<b>5319</b>

**Graf počty událostí dle času ohlášení (tab.: 20)**

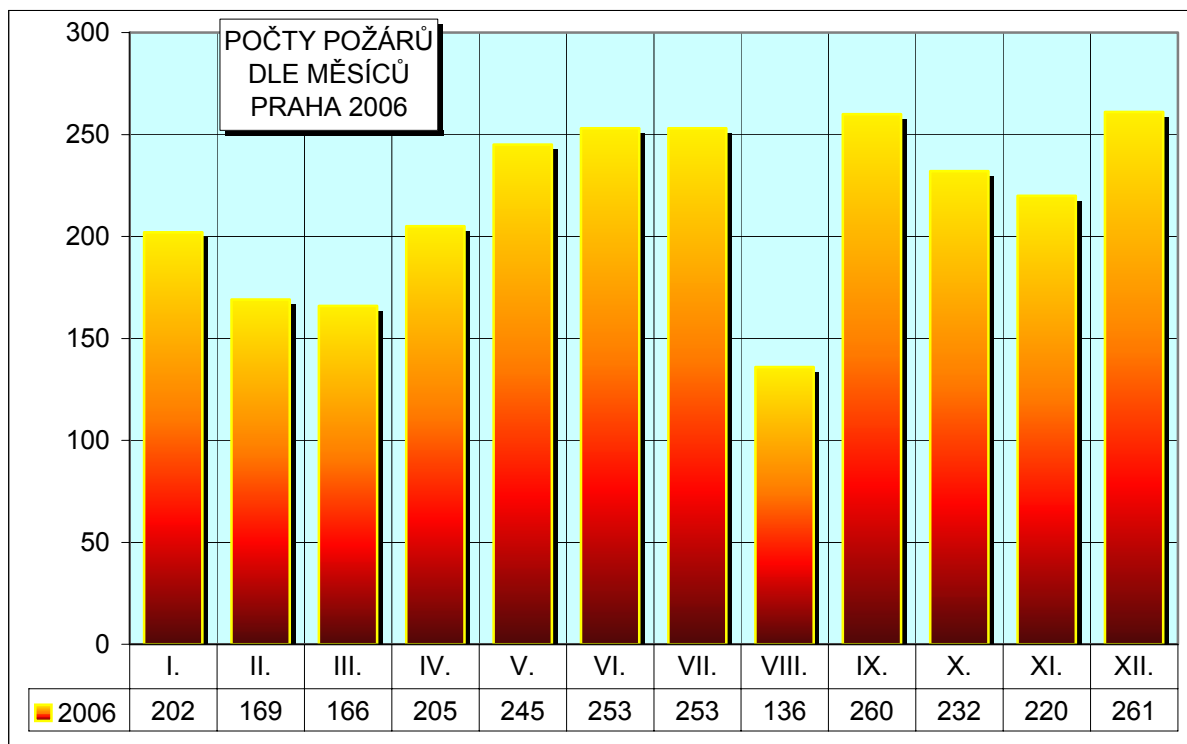


**Graf událostí dle dnů (tab.: 21)**

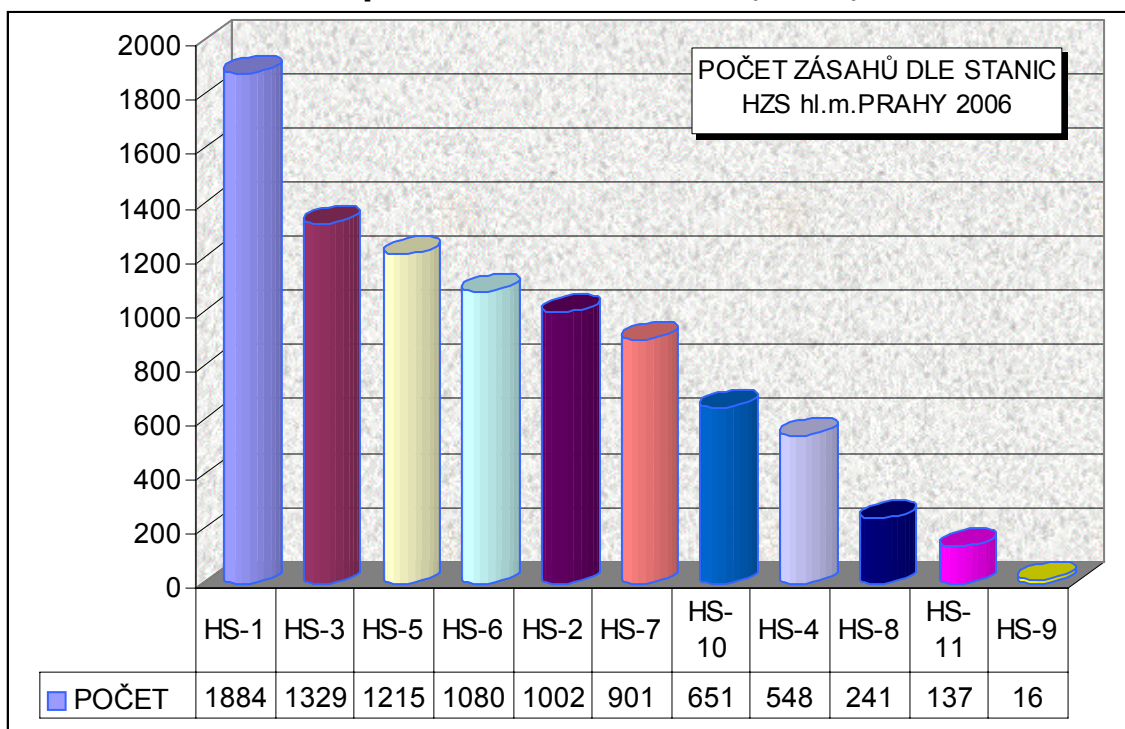




**Graf počty požárů dle měsíců** (tab.: 22)



**Graf počet zásahů dle stanic** (tab.: 23)



## SLOVO O STATISTICĚ

(Václav Hladík)

Statistika je u hasičů zavedena ve formě strojně – početního zpracování od 1.ledna 1974, kdy se zpracovávala data ke všem požárům. Začaly se sledovat okolnosti nejen vzniku a průběhu požárů, ale informace o zasahujících jednotkách a vliv stavebních dispozic objektů především na možnosti šíření či nešíření plamene nebo zplodin hoření. Každý požár měl asi 180 položek a jejich vyplňování byli pověřeni vyšetřovatelé požárů čili příslušníci zjišťování příčin požárů. Data se nejdříve vyplňovala ručně do sběrných formulářů a s různými změnami systému se postupně přešlo na vyplňování dat přímo do počítačů.

V roce 1992 došlo k zásadnímu obratu, začaly se totiž sledovat veškeré události, ke kterým byli přivoláni hasiči a tak se zrodilo „Statistické sledování událostí“. Dalším zlomovým rokem byl rok 2002, kdy se změnila klasifikace technických zásahů a přibýly i některé další. Jednotlivé druhy byly členěny podrobněji, o čemž se můžete dočíst ve Statistické ročence HZS hl.m. Prahy za rok 2002 na str. 2 – 4 buď v tištěné formě nebo na našich webových stránkách na adrese [www.hzspraha.cz](http://www.hzspraha.cz). Garanty byla většinou pořád pracoviště ZPP, ale do naplňování elektronických formulářů se zapojovala i jiná pracoviště HZS krajů a okresů (územních odborů).

Zatím poslední změna byla nachystána na rok 2005, ale protože nový systém Oracle (zpracovaný firmou RCS Kladno) už je pěkně rozsáhlý a tím i složitý, byl praktický počátek posunut o rok – na leden 2006. Již v roce 2005 přestali vyšetřovatelé garantovat celý systém a jsou odpovědní jen za úsek požárů. Nově tedy SSU naplňují ta pracoviště, která postupně přicházejí do styku s předmětnou událostí:

- **Operační a informační středisko** – prakticky zavádí případ s adresou a druhem události
- **Velitel zásahu** – spolu s veliteli součinnostních JPO zavádí data o jednotkách, jejich činnosti a technice
- **Vyšetřovatelé požárů (ZPP)** – zadávají data o požárech
- **Garant pro statistiku** – zejména kontroluje úplnosti údajů jednotlivých událostí a průběžné vedení údajů v databázích programu SSU, průběžně opravuje a doplňuje data vč. kontroly dodržování termínů zadávání dat programu SSU a exportu dat, zpracovává výstup z databáze SSU atd.

Kdyby se do SSU pouze data vkládala a nevybírala ve formě výstupů, bylo by to samoúčelné. Oproti minulým letům je v novém systému celkem 53 základních okruhů výstupů, které slouží k analýzám proběhlých událostí nebo činnosti jednotek a také operačních středisek. Výstupy slouží i třeba jako argumenty k vybavování jednotlivých stanic potřebnou technikou, plánování prostředků anebo k vyhodnocování pracovních postupů jednotlivých JPO ve srovnatelných případech událostí. Řada absolventů vysokých škol využila naše statistické údaje jako podklady pro své ročníkové nebo závěrečné práce. Některé výstupy jsou letos v tištěné formě Statistické ročenky HZS hl.m. Prahy 2006 uvedeny ve zkrácené formě, v plném znění jsou v její elektronické podobě zavedeny jako vždy na shora uvedené webové adrese.

## Závažné události v hl.m.Praze v roce 2006 ( plk.Mgr.Vít Pernica)

### Úmrtí bezdomovce - uhoření v ohništi Praha 4, Modřanská (u železničního mostu)

OHLÁŠENO 21. 1. 2006 v 00.34 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060121/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 USMRČENÁ OSOBA hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS hl.m. Prahy 6 nasazených hasičů

21. 1. 2006 v 00.34 byl na operační středisko HZS Praha ohlášen nález mrtvé osoby v ohništi na volném prostranství. Jednotka uhasila tlakovou vodou oheň v ohništi a ochladila mrtvé tělo muže, aby bylo možné ohledání lékařem. Hořením bylo tělo zasaženo v hrudní části, která byla zcela vypálena. Příčinou smrti požárem byla nedbalost zemřelého při používání otevřeného ohně – pravděpodobně pád do ohniště po usnutí. Totožnost mrtvého muže je předmětem dalšího šetření Policie ČR.

### Požár v kanceláři– Praha 3, K Červenému dvoru 3269

OHLÁŠENO 21. 1. 2006 v 01.58 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060121a/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 USMRČENÁ OSOBA 15.000.000 Kč stanovená hmotná škoda	1 jednotka HZS hl.m. Prahy 11 nasazených hasičů

Jednotka HZS Praha likvidovala 1C proudem v dýchací technice požár v 1.NP administrativní budovy „Nagano IV“ v prostorách firmy, zabývající se servisem výpočetní techniky. Požárem došlo k poškození stěny, nábytku, počítačů a domovní elektroinstalace. Zplodiny hoření ořadily celou místnost, ve které byly uskladněny a opravovány notebooky. Z místa vzniku požáru byly odebrány vzorky elektroinstalace, které jsou předmětem expertizního zkoumání v TUPO MV ČR. Příčinou vzniku požáru byla pravděpodobně technická závada elektroinstalace.

### DOPRAVNÍ NEHODA S POŽÁREM VOZIDLA A ÚMRTÍM TŘÍ OSOB Praha 8, Liberecká (u sjezdu k OD Tesco)

OHLÁŠENO 31. 1. 2006 v 10.42 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060131/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
3 USMRČENÉ OSOBY 60.000 Kč stanovená hmotná škoda	1 jednotka HZS hl.m. Prahy 8 nasazených hasičů

31. 1 2006 byly jednotky HZS Praha st. č. 3, 6 a 10 vyslány k dopravní nehodě tří automobilů s následným požárem. Účastníkem nehody byl osobní automobil značky BMW 3, a dva dodávkové automobily značek Ford Tranzit. Před dojezdem jednotek zachvátil požár osobní automobil BMW. Ihned po nárazu vzplály pohonné hmoty, posádka vozu byla

konfrontována s teplotou okolo 1000°C. Všechny tři osoby, které se v automobilu po nehodě nacházely, byly v době příjezdu hasičů mrtvé. Požár byl zlikvidován tlakovou vodou se smáčedlem. Příčinou vzniku požáru bylo poškození palivové soustavy automobilu dopravní nehodou.

### Požár bytu s vážnými následky - Praha 11, Křejského 1509

<http://www.hzspraha.cz/galerie/p060202/index.htm> a <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060202a/index.htm>

ČINNOST	ČAS	doba od ohlášení /hodin.minut/
OHLÁŠENO DNE 2. 2. 2006	02.27	0.00
PRVNÍ JEDNOTKA NA MÍSTĚ	02.34	0.07
LOKALIZACE	03.03	0.36
LIKVIDACE	06.18	3.42

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
4 USMRCENÉ OSOBY 8 ZRANĚNÝCH 2 OSOBY ZACHRÁNĚNÉ HASIČI 5 OSOB EVAKUOVÁNO 1.480.000 Kč stanovená hmotná škoda	2 jednotky HZS hl.m. Prahy 8 hasičských automobilů 22 nasazených hasičů

**2. 2. 2006 v 02.27** hodin na adrese Praha 11, Křejského 1509 likvidovaly jednotky HZS Praha, st. 4 a 5, 1C proudem v dýchací technice plně rozvinutý požár zařízení a vybavení bytu 2 + k. k. v 11. patře panelového domu. Zařízení a vybavení bytu bylo plamenným hořením včetně elektroinstalace a vchodových dveří zcela zničeno. Zplodinami hoření byla očazena malba v 11. a 12. patře. Na chodbě v 11. patře byla sálavým teplem zničena okna, elektroinstalace a osvětlení společných prostor domu. Objekt na výzvu zasahujících jednotek opustilo samostatně 5 osob. 2 osoby byly zachráněny vyvedením pomocí vyváděcích masek. 8 nadýcháných osob bylo ZZS rozvezeno na ošetření do pražských nemocnic. V průběhu hasebního zásahu byly v bytě nalezeny 3 mrtvé osoby, před dojezdem jednotek skočil ze zasaženého bytu 1 muž s těžkými popáleninami hlavy a rukou. Při skoku z 11. patra do meziblokového dvora utrpěl smrtelná zranění a na místě zemřel. V bytě byl dále nalezen mrtvý pes.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení – polítky dveří bytu automobilovým benzínem. Během požáru došlo k zapálení par hořlavé kapaliny, pravděpodobně toluenu, používaného v bytě pro přípravu psychotropních látek. Při vzplanutí par došlo k explozivnímu hoření a rychlému zapálení většiny hořlavých materiálů v bytě. Obyvatelé bytu prakticky neměli šanci na přežití.

### Výbuch par hořlavé kapaliny s úmrtím - Praha 6, Internacionální

OHLÁŠENO 2. 2. 2006 v 08.33

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 USMRCENÁ OSOBA hmotná škoda nevznikla	2 jednotky HZS HMP 14 nasazených hasičů

2.2.2006 v 08.33 hodin došlo při řezání starého, prázdného, uzavřeného sudu rozbrušovací agregátem k výbuchu nahromaděných hořlavých par po původním obsahu (lepidlu). Při tomto výbuchu byl zraněn pracovník, který prováděl řezání. Byl ošetřen ZZS, po převozu do nemocnice zemřel. Příčinou vzniku požáru bylo vznícení směsi par a plynů při řezání.

### Požár v objektu podzemních garáží poslanecké sněmovny Parlamentu ČR Praha 1, Sněmovní 1

<http://www.hzspraha.cz/galerie/p060208/index.htm> a <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060208a/index.htm>

ČINNOST	ČAS	doba od ohlášení /hodin.minut/
OHLÁŠENO DNE 8. 2. 2006	08.17	0.00
PRVNÍ JEDNOTKA NA MÍSTĚ	08.25	0.08
LOKALIZACE	10.37	2.20
LIKVIDACE	14.53	6.36

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
4 ZRANĚNÍ PŘÍSLUŠNÍCI HZS HMP 6.500.000 Kč stanovená hmotná škoda	6 jednotek HZS hl.m. Prahy 14 hasičských automobilů 53 nasazených hasičů

8.2.2006 v 08.17 hodin byl ohlášen na Operační středisko HZS hl. m. Prahy požár v objektu Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR na adrese Sněmovní 1, Praha 1. Požár byl hlášen pracovníky ostrahy na základě poplachu hlášeného zařízením elektrické požární signalizace. První jednotky dojevy na místo případu v 8.25 hod. a při průzkumu (a záchraně osob) bylo zjištěno, že se jedná o požár automobilů zaparkovaných v suterénní bezobslužné garáži. Vozidla jsou do čtyř jednotlivých podlaží automaticky dopravována na zvláštních paletách. Celý prostor garáží, ve kterých se nacházelo cca 50 vozidel, byl velice silně zakouřen a viditelnost zde byla nulová. Stejně tak byly přístupové cesty velice komplikované a orientace v prostoru ztížena vzhledem k tomu, že se u vozidel nepředpokládá přítomnost osob. Zásah dále znesnadňovala vysoká teplota. Pražští hasiči v dýchacích přístrojích postupovali po jediné přístupové cestě (točité schodiště), kdy bylo nutno sestoupit čtyři podlaží dolů. Následně pak bylo nutné vystoupit po žebříčku do druhého podlaží, kde bylo hoření nejintenzivnější. Cesta k ohnisku požáru byla velice obtížná a náročná na psychickou a fyzickou kondici zasahujících hasičů. V průběhu hašení byly hledány další přístupové cesty, kdy na základě nepřesných informací došlo k pádu příslušníka HZS hl. m. Prahy do výtahové šachty, a to do hloubky cca 6,5 metru. Na jeho záchranu byli nasazeni další příslušníci a po prořezání výtahových dveří se podařilo zraněného zachránit a předat do péče lékařů ZZS hl. m. Prahy. V 10.37 hod. byl požár lokalizován, ale dále pokračovalo odvětrávání garáží a zjišťování škod.

Celkem byli zraněni 4 příslušníci HZS hl. m. Prahy. Zcela byla zničena 4 vozidla, další vozidla byla poškozena požárem a všechna vozidla jsou zasažena sálavým teplem a kouřem. Předběžná škoda je odhadována na 10 mil. Kč. Na místě případu byl po celou dobu zásahu přítomen ředitel HZS hl. m. Prahy plk. Bc. Dalibor Gosman.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace osobního automobilu Peugeot 307 RZ 1P4 4100.

## Živelní pohroma na území hl. M. Prahy - příval vody z tajícího sněhu

**16. 2. 2006 od 08.00** hodin byly hasičské jednotky HZS hl. m. Prahy, jednotky SDH obcí a jednotky HZS podniků postupně vysílány k likvidaci vody z tajícího sněhu, akce trvala více než dva dny, do 12.00 hodin dne 18. 02. 2006. během tohoto období provedly jednotky celkem 55 zásahů. rozpis jednotlivých zásahů podle času ohlášení je přílohou této zprávy.

Nasazení	34 jednotek HZS Praha 40 jednotek SDH obcí 1 jednotka HZS ČD 448 hasičů
----------	--

Postupně bylo nasazeno 75 jednotek, což je v průměru 1,4 jednotky na zásah.

Během uvedeného období hasiči zasahovali u dalších 61 případů, z toho u 20 požárů.

### Nejzávažnější případ:

**16. 2. 2006 ve 13.13 hodin Praha 19 - Kbely, Košařova 23 a 27 - zatopené sklepy a široké okolí obytných domů.** - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060216a/index.htm>

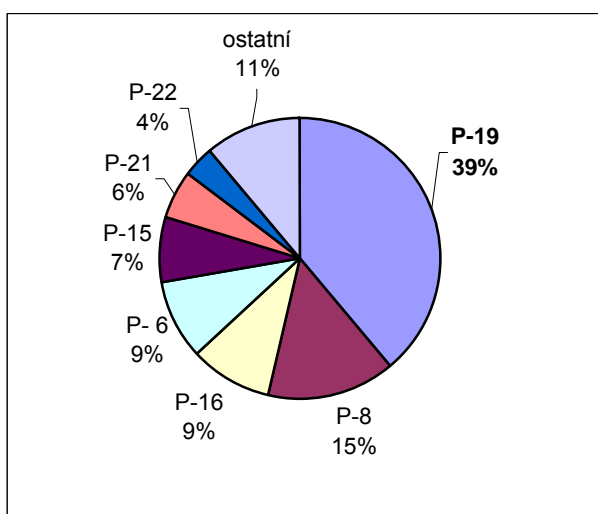
Voda přitékala z pole vydatností cca 6000 až 9000 litrů za minutu. Bylo nasazeno 12 plovoucích čerpadel, jedno elektrické kalové čerpadlo, přenosná stříkačka PS 8/12 a čerpadlo CAS32. Na odklonění přítoku byl povolán kontejnerový automobil se speciálními pytli na stavbu protipovodňových hrází, městská část zajistila nakladač UNC a nákladní automobil Tatra 815 s pískem. Pomocí hráze vybudované ze speciálních pytlů a navezeného pískového valu byl přítok další vody z přilehlého pole zastaven.

Nasazení - Jednotky HZS Praha, stanice č. 1, 3, 5, 10 a SDH Letňany, Kbely a Chodov, 51 hasičů. Technika Úřadu městské části Praha 19 - Kbely, na místo se dostavil starosta pan Žďárský.

Případ pokračoval dalším čerpáním 17. 2. 2006 v 11.01 hodin, kdy jednotky HZS stanice 3, 7, 10, SDH Letňany a SDH Řeporyje čerpaly za pomoci sedmi čerpadel lagunu vody o rozměrech 50 x 80 metrů s hloubkou 40 cm. Nejvíce byla zasažena městská část Praha 19 – 21 případů.

### Pořadí zasažení městských částí podle počtu případů čerpání

pořadí zasažení	městská část	počet případů
1.	Praha 19	21
2.	Praha 8	9
3.- 4.	Praha 16	5
3.- 4.	Praha 6	5
5.	Praha 15	4
6.	Praha 21	3
7.	Praha 22	2
Ostatní případy (1 na jednu městskou část) se rozložily mezi Prahu 11, 12, 13, 14, 17 a 18.		





**VÝBUCH PLYNU V RESTAURACI - Praha 5, Arbesovo nám. 1**

<http://www.hzspraha.cz/galerie/p060218a/index.htm> a <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060219c/index.htm>

NÁSLEDKY:	NASAZENÍ:
2 USMRČENÉ OSOBY 1 TĚŽCE ZRANĚNÁ OSOBA 1 LEHCE RANĚNÁ OSOBA 5 OSOB ZACHRÁNĚNÝCH 10 OSOB EVAKUOVANÝCH 20.000.000 Kč odhadnutá hmotná škoda	19 jednotek HZS hl.m. Prahy 1 jednotka SDH Stodůlky 22 hasičských automobilů 139 nasazených hasičů  Z dalších složek IZS: 7 psůvodů se psy 29 zdrav. záchranářů a lékařů ZZS HMP* skupina postraumatické intervenční péče

\* zdroj – paní Cikánková, mluvčí ZZS HMP

**ČASOVÝ PRŮBĚH - textově**

- 18.2.2006 v 09.30 ohlášení požáru  
 09.36 první hasičská jednotka na místě, zahájení zásahu  
 09.37 ZZS ošetřuje jednu osobu na chodníku, hasiči vyprošťují druhou osobu  
 09.54 požár vzniklý po výbuchu je zcela uhašen  
 10.10 ukončena záchrana a evakuace osob z narušeného objektu  
 dále probíhají intenzivní vyhledávací a vyklízecí práce,  
 jednotky pracují nepřetržitě dalších 16 hodin  
 19.2.2006 v 02.19 nález těla v sutinách  
 02.37 vyproštění těla, lékař konstatuje smrt  
 03.25 ukončení zásahu, jednotky se vrací na své základny.

**18. 2. 2006 v 9.30** byl na operační středisko HZS hl. m. Prahy ohlášen výbuch zemního plynu v restauraci U Arbesa na adrese Praha 5, Arbesovo náměstí 1. Na místo byly vyslány jednotky ze stanic číslo 1, 2, 3, 5, 6 a 7. První jednotka doráží na místo v 9.36, tedy 6 minut po ohlášení případu. V době příjezdu první jednotky byla již na místě zdravotnická záchranná služba, která ošetřovala jednoho těžce zraněného. Druhého těžce zraněného vyprostili hasiči ze sutin a předali ho záchranné službě. Na prohledávání sutin byla nasazena speciální vyhledávací kamera. Trosky třípatrové budovy byly rozmetány do vzdálenosti cca 50 m, poškozeno bylo přízemí, ke zřícení budovy nedošlo. Na místo byla povolána kynologická služba na vyhledávání osob v sutinách, statik a elektro a plynárenská pohotovost. Současně probíhalo hašení požáru v přízemí budovy, požár byl zcela uhašen v 9.54. Z domu bylo evakuováno 10 osob a zachráněno 5 osob, z toho část byla vyvedena po automobilovém žebříku. Jedna z vyvedených osob byla převezena záchrannou službou na pozorování do nemocnice. Jako dočasné přístřeší pro evakuované osoby byl na místo přistaven autobus MHD.

Následkem výbuchu došlo k propadnutí klenbového stropu mezi suterénem a restaurací v přízemí. Dále došlo k poškození vnitřních dělicích příček a klenbového stropu restaurace. Dle městského statika byla narušena nosná konstrukce domu. Tlakovou vlnou došlo k poškození skleněných výplní oken u objektů Arbesovo nám. číslo 2, 3, 14, 15 a Preslova ulice číslo 27. Dále bylo poškozeno pět zaparkovaných automobilů před restaurací. Zásahující jednotky zachránily 5 osob a evakovaly 10 osob z obytné části objektu. Plynárenská pohotovost provedla uzavření plynu a prověřila koncentrace plynu v okolních objektech. Pracovníci PRE odpojili objekt od přívodu el. energie. Příslušníci kynologické skupiny provedli prohlídku objektu pomocí psů cvičených na vyhledávání osob.



Městská část Praha 5 zajistila těžkou techniku a kontejnery na odvoz sutí, aby se vyklizený materiál nehromadil v operačním prostoru. Vyvedeným nájemníkům zajistila městská část náhradní ubytování.

Po prohlídce přízemí se vyhledávací a vyprošťovací práce postupně přesunuly do podzemí, kde se měl nacházet pracovník personálu restaurace. Hasiči razili troskami štolu do podzemí, pracovali ve stísněném prostoru, bez možnosti použití těžké techniky, suť rozebírali kus po kuse a živým řetězem jí přemísťovali na pásový dopravník, na kterém se suť vyvážela z objektu. Družstva pracující na hrotu záchranné akce se pravidelně střídala, aby nedocházelo k poklesu výkonnosti a záchranné práce se maximálně urychlily. Po celou dobu se intenzivně sledoval statický stav objektu, aby při případném zhoršení stability domu stačily zasahující jednotky ohrožený prostor včas opustit. V pravidelných intervalech byli do prostoru záchranných prací nasazeni psi, kteří posléze označili pravděpodobné místo výskytu lidského těla. Během záchranných prací byla částečně podepřena konstrukce štítové zdi, aby nedošlo ke zřícení domu na zasahující jednotky.

Ve 2.19 bylo v prvním podzemním podlaží nalezeno tělo muže bez známek života. Ve 2.37 bylo tělo vyproštěno a předáno lékaři záchranné služby, který konstatoval smrt. Ve 3.09 přebírá objekt firma Metrostav, která provede statické zajištění poškozeného domu. Ve 3.25 byl zásah hasičů ukončen, jednotky se postupně vracely na své základny. Zásah trval téměř 18 hodin.

Příčinou vzniku požáru byl výbuch zemního plynu. Porušení těsnosti potrubí přívodu plynu do objektu v zemi pod asfaltovým chodníkem, které bylo instalováno v těsné blízkosti tzv. mrtvého elektrického vedení (kabelu), bylo způsobeno poruchovým dějem - el. zkratem na tomto kabelu. Elektrický zkrat, který se vybil do trubky plynového potrubí, odtavil kovovou trubku plynového vedení po celém jejím obvodu a do země začal unikat zemní plyn. Kolem přípojky do domu se v zemině deodorizovaný plyn dostal do spodních podlaží domu, tedy i do kuchyně restaurace, která se nacházela v podzemním podlaží. K iniciaci výbuchu plynovzdušné směsi došlo v prostorách kuchyně po příchodu kuchaře, pravděpodobně při zapálení plynového sporáku.

### **Sběr uhynulého ptactva v souvislosti s podezřením na ptačí chřipku**

Hasičské jednotky, dislokované na území hl. m. Prahy, zasahovaly u těchto případů sběru uhynulých ptáků s podezřením na ptačí chřipku:

9.3.06 - 08.44 hod. Praha 1, Náměstí Jana Palacha - **vylovení uhynulé labutě z Vltavy**

26.3.06 - 16.45 hod. Praha 13, Pod hranicí - **vylovení uhynulého holuba z retenční nádrže**

Uhynulé ptáky zajistila Městská policie.

### **Požár ubytovny Praha 17 - Zličín, Strojírenská 276**

OHLÁŠENO 14. 3. 2006 v 04.58

<http://www.hzspraha.cz/galerie/p060314/index.htm> a <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060314a/index.htm>

#### **ČASOVÝ PRŮBĚH - textově**

**04.58 ohlášení požáru na operační středisko HZS hl.m. Prahy,**

05.07 první jednotka se blíží k místu případu, ze silnice vidí intenzivní požár,

05.09 operační středisko vysílá posilové jednotky,

**05.10 příjezd první jednotky na místo, zahájení zásahu,**

05.14 záchrana tří osob z prvního patra po žebříku,

06.00 nález první mrtvé osoby,

**06.21 lokalizace požáru** (požár je uhašen, pouze se dohašují poslední skrytá ložiska ohně),

07.06 nález druhé mrtvé osoby,

08.31 nález třetí mrtvé osoby,

08.80 začíná ohledání místa požáru týmem požárních vyšetřovatelů,

**11.05 ukončení zásahu**, jednotky se vrací na své základny.

**13.00 zahájena kontrola dodržování podmínek požární bezpečnosti.**

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
3 USMRCENÉ OSOBY 2 ZRANĚNÉ OSOBY 3 OSOBY ZACHRÁNĚNÉ HASIČI 520.500 Kč stanovená hmotná škoda	11 jednotek HZS HMP 3 jednotky dobrovolných hasičů 25 hasičských automobilů 103 nasazených hasičů

14. 3. 2006 v 04.58 hodin byl na operační středisko HZS hl. m. Prahy ohlášen požár ubytovny. Na místo byly ihned vyslány hasičské jednotky ze stanic č. 1, 2 a 7. Další jednotky najížděly v průběhu zásahu.

Požárem byl zasažen dvoupodlažní Tesko objekt, zkolaudovaný v roce 1981 jako ubytovna a do současnosti jako ubytovna využívaný. Plamenné hoření bylo intenzivní již v době příjezdu hasičů. Objekt o půdorysných rozměrech 40 x 12 metrů byl požárem zcela zničen v jedné třetině, zbytek byl požárem silně poškozen. V průběhu hasebního zásahu byly nalezeny 3 mrtvé osoby. 2 osoby byly zraněny skokem z okna v prvním patře, odkud vyskočily před příjezdem hasičů. Na hašení bylo nasazeno 6 C proudů.

Požár vznikl v jednom z pokojů v přízemí ubytovny. Byl zpozorován v pokročilém stádiu rozvoje. Obyvatelé ubytovny se požár pokusili hasit ručním hasícím přístrojem, když se hašení ukázalo jako neúčinné, ohlásili požár na operační středisko HZS hl. m. Prahy.

Příčina vzniku požáru je dosud v šetření, byly vytipovány následující verze: nedbalost při kouření nebo používání otevřeného ohně, nedbalost při používání elektrického spotřebiče, technická závada elektroinstalace.

Po ukončení zásahu byla orgánem státního požárního dozoru zahájena kontrola dodržování podmínek požární bezpečnosti požárem zasaženého objektu. Nebyly shledány žádné závady, které by omezovaly únik osob po únikových cestách.

### Požár tří osobních automobilů - PRAHA 13, Jeremiášova 5

OHLÁŠENO 22. 3. 2006 ve 22:29

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2.000.000 Kč stanovená hmotná škoda	1 jednotka HZS hl.m. Prahy 12 nasazených hasičů

Jednotka HZS Praha likvidovala tlakovou vodou požár motorového prostoru OA BMW 745i, r.v. 2005. Plamenným hořením byl motorový prostor vozidla zcela zničen. Sálavým teplem bylo poškozeno levé vnější zpětné zrcátko, lak levého předního blatníku a nárazníku vlevo zaparkovaného OA BMW 745i, pravé přední sdružené světlo, lak pravého předního blatníku a pravá část nárazníku vpravo zaparkovaného OA BMW 745i. Příčinou vzniku požáru byla s největší pravděpodobností technická závada elektroinstalace v motorovém prostoru nejvíce zasaženého vozidla.

## Nález mrtvého bezdomovce v opuštěném statku - Praha 8, Hrušovanské nám.

OHLÁŠENO 24. 3. 2006 v 11.13

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 USMRCENÁ OSOBA hmotná škoda nevznikla	HZS hl.m. Prahy nebyla na místo povolána

24. 3. 2006 v 11.13 byli příslušníci OBZP HZS HMP vyzváni Policií ČR k součinnosti při ohledání místa, kde bylo nalezeno ohořelé tělo bezdomovce. Požár, při kterém k úmrtí došlo, vznikl v rozmezí 14. - 16.3.2006. Hořelo v uzavřené místnosti v areálu opuštěného statku, ve které usmrcený muž pravděpodobně pravidelně přespával. Došlo k zahoření lůžkovin a vybavení místnosti. Požár muže zastihl pravděpodobně ve spánku. Po vyhoření vzdušného kyslíku v místnosti požár sám uhasil, aniž by ho kdokoli zpozoroval. Pravděpodobnou příčinou vzniku požáru byla neopatrnost při kouření poškozeného.

### Sběr uhynulého ptactva v souvislosti s podezřením na ptačí chřipku

Hasičské jednotky, dislokované na území hl. m. Prahy, zasahovaly u těchto případů sběru uhynulých ptáků s podezřením na ptačí chřipku: - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060401/index.htm>

1. 4. 06 - 14.16 hod. Praha 4, U ledáren - **vylovení uhynulé labutě z Vltavy,**
1. 4. 06 - 20.45 hod. Praha 22, Za Nadýmačem - **vylovení uhynulé kachny z rybníka,**
4. 06 - 22.32 hod. Praha 6, Puškinovo nám. - **vyproštění uhynulých holubů z odvětrání kamen WAV**
3. 4. 06 - 07.02 hod. Praha 20, Březecká - **sběr bažanta u železniční trati,**
3. 4. 06 - 18.26 hod. Praha 5, Křížová 13/1730 - **nález několika kusů uhynulých holubů,**
4. 4. 06 - 14.10 hod. Praha 18, Stará návěs 691 - **sběr uhynulého ptáka z okapu činžovního domu,**
6. 4. 06 - 12.01 hod. Praha 2, Na Rybníčku 6 - **sběr uhynulého vrabce,**
7. 4. 06 - 08.16 hod. Praha 21, V soudním - **sběr uhynulé sojky ze střechy,**
12. 4. 06 - 12.11 hod. Praha 10, K prádelně - **sběr uhynulé kachny z ostrůvku uprostřed rybníka.**

### Požár pěti nákladních automobilů Praha 8, Ďáblická 791/89

OHLÁŠENO 4. 4. 2006 v 00:32

NÁSLEDKY PPOŽÁRU:	NASAZENÍ:
12.000.000 Kč stanovená hmotná škoda	4 jednotky HZS HMP 36 nasazených hasičů

Jednotky HZS Praha ze stanic 1, 3, 5 a 10 likvidovaly pomocí pěti C proudů požár vozu značky Mercedes pro sběr odpadků a tří nákladních automobilů - jednoho Iveca a dvou Mercedesů. Účinky požáru byl poškozen další sběrný vůz značky Mercedes. Vozidla stála na odstavné ploše v areálu skládky firmy A.S.A. Příčinou vzniku požáru byla technická závada jednoho z požárem zasažených automobilů.

### Dopravní nehoda kamionu převážejícího chemické látky Praha 14, Nad Rybníkem 4

20. 4. 2006 v 10.22 hodin jednotky HZS Praha stanice č. 1, 2, 5, 6, 7 (včetně chemické jednotky HZS Praha) a SDH Řepy zasahovaly při likvidaci následků dopravní nehody kamionu Volvo německé SPZ a dodávkového vozidla Mercedes. Kamion převážel barvy a laky, při nehodě došlo k poškození jednoho obalu, obsah vytekl na korbu vozidla. Na místo byla povolána odtahová služba ABA s tahačem na kamiony, jednotka asistovala odtahové službě při odtahu havarovaného vozidla na odstavné parkoviště. Poté jednotky asistovaly při odtažení vozidla a vykládce nákladu specializovanou firmou. Zásah byl ukončen 21. 4. 2006 v 04.59 hodin, trval více než 19 hodin, postupně bylo nasazeno 56 hasičů.

### Požár střechy vily - Praha 9, Hrdlořezská 32/3

OHLÁŠENO 25. 4. 2006 v 00.43 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060425a/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
5.000.000Kč stanovená hmotná škoda	5 jednotek HZS HMP 46 nasazených hasičů

Jednotky HZS Praha ze stanic č. 1, 2, 3 a 5 likvidovaly čtyřmi C proudy v dýchací technice požár střechy a půdní vestavby vily, využívané jako obytná a provozní budova. Jednalo se o požár v mezistěně (sádkartonový podhled a střešní krytina) v posledním patře vily v místě kuchyně. Příčinou vzniku požáru byla pravděpodobně technická závada elektroinstalace, škoda byla vyčíslena na 3,5 mil.Kč (stavební část) a 1,5 mil.Kč (vnitřní vybavení).

### Požár bytu v 15. patře – Praha 11, Bajkonurská 736

OHLÁŠENO 25. 4. 2006 ve 20.20 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060425c/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 ZRANĚNÁ OSOBA 25 OSOB ZACHRÁNĚNO HASIČI 100 OSOB EVAKUOVÁNO 750.000Kč stanovená hmotná škoda	4 jednotky HZS HMP 35 nasazených hasičů

Jednotky HZS Praha likvidovaly 1 C proudem v dýchací technice požár koupelny a umakartového jádra bytu v 15. patře obytného panelového domu. Jedna nadýchaná osoba byla odvezena ZZS HMP k dalšímu ošetření. Bylo zachráněno 25 osob, před příjezdem jednotek proběhla samovolná evakuace cca 100 osob. Požárem byla zničena místnost koupelny včetně vybavení, poškozeno umakartové jádro včetně WC. Zplodinami hoření byl zasažen prostor celého bytu a částečně též koupelna bytu v 16. NP. Příčinou vzniku požáru byla a) závada el. instalace (nepovolený odběr elektrického proudu), b) závada na el. spotřebiči nebo c) neopatrnost při kouření.

### POVODEŇ - Praha – březen 2006

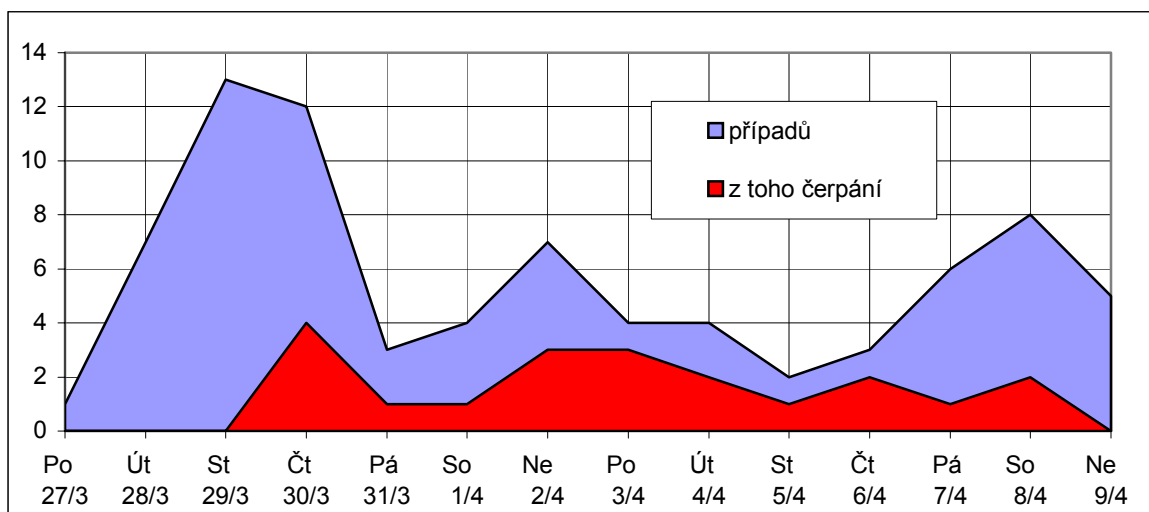
V souvislosti se vzedmutím vodních toků a změnami meteorologické situace zasahovaly hasičské jednotky dislokované na území hl. m. Prahy od 27. 3. 2006 u 79 případů, postupně bylo nasazeno přes 400 hasičů. Prvním případem bylo uzavírání protipovodňových vrat v ústí Čertovky. Po celou dobu opatření souvisejících s povodněmi zajišťovali hasiči požární ochranu hl. m. Prahy. Nasazení sil a prostředků bylo voleno tak, aby bezpečnostní standart občanů nebyl narušen. - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060327a/index.htm>

	Po 27 /3	Út 28 /3	St 29 /3	Čt 30 /3	Pá 31 /3	So 1/ 4	Ne 2/ 4	Po 3/ 4	Út 4/ 4	St 5/ 4	Čt 6/ 4	Pá 7/ 4	So 8/ 4	Ne 9/ 4	CELKEM
případy související s povodní *	1	7	13	12	3	4	7	4	4	2	3	6	8	5	79
z toho čerpání	0	0	0	4	1	1	3	3	2	1	2	1	2	0	20

\* do počtu případů v daném dni jsou započítány i případy stále probíhající z předchozích dní

TAB 1 Vývoj počtu zásahů hasičských jednotek v souvislosti se vzednutím vodních toků

GRAF 1 Vývoj počtu zásahů hasičských jednotek v souvislosti s vzednutím vodních toků



### Nález rtuti ve vestibulu stanice metra – Praha 2, náměstí I.P.Pavlova

1. 5. 2006 v 09.05 likvidovaly jednotka chemicko-technické služby HZS hl.m.Prahy (protichemická jednotka) a jednotky HZS Metro únik rtuti ve vstupním vestibulu stanice metra „C“ I.P.Pavlova. Došlo k potřísnění schodiště, části vestibulu a toalet na úrovni vstupu do placeného prostoru rtutí, uniklé z lahvičky o objemu 2 dcl – cca 300 až 400g na ploše cca 30 m<sup>2</sup>. Policie ČR provedla ohraničení prostoru, jednotky HZS provedly sběr rtuti nametením a odsátím vakuovou pumpou do sběrné nádoby. Zajištěná rtuť byla předána k likvidaci firmě Dekonta. - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060501a/index.htm>

### Potopená výletní loď ODYSSEA – Praha 1, Dvořákovo nábřeží

13. 5. 2006 v 17.40 byly jednotky HZS Praha vyslány k případu potápějící se výletní lodi. Výletní loď, zakotvená u břehu, byla postupně zaplavována vodou po poškození konstrukce lodi nárazem do pilíře Karlova mostu, ke kterému došlo během její předchozí plavby. Postupně bylo nasazeno 7 jednotek ze stanic č. 1, 3, 5, 6, 7 a 9 včetně potápěčského družstva a speciální dekontaminační techniky. Příslušníci jednotek provedli opatření proti úniku ropných produktů, pomocí čerpadel odčerpávali vodu z lodi, potápěči se provizorní opravou snažili zabránit dalšímu pronikání vody do lodi. Loď byla vyvázána ke břehu, aby se zabránilo jejímu úplnému potopení. Zásah byl ukončen 14. 5. 2006 v 02.48, trval 9 hodin, bylo nasazeno 55 hasičů, 4 hasičské čluny a 9 hasičských automobilů.

**Časový průběh zásahu:**

17:40 **ohlášení případu** na KOIS HZS HMP  
 17:40 jednotka HZS HMP stanice HS-1 vyslána k případu,  
 17:51 jednotka HZS HMP stanice HS-1 na místě zásahu,  
 17:53 velitel zásahu si žádá na místo posilové jednotky,  
 18:03 potápěči HZS HMP na místě,  
 18:13 probíhá **instalace norné stěny** a zasypávání uniklých ropných látek na říční hladině  
 18:33 potápěč pracuje na zacpání otvorů v lodi,  
 18:34 **zahájeno odčerpávání vody**, velení u zásahu přebral velitel směny,  
 18:48 přes veškerou snahu čerpání se loď plní vodou a lana, která drží loď, praskají,  
 18:51 pro množství vody přitékající do lodi odsekávají hasiči nosná lana,  
 18:51 z bezpečnostních důvodů byla loď vyklizena od všech osob včetně záchranářů,  
 19:24 potápěči vyvazují loď ke břehu, aby se zamezilo sklouznutí lodi do řeky,  
 20:57 byla ukončena ucpávka poškozeného trupu lodi, probíhá odčerpávání,  
 21:35 podařilo se odčerpat cca 20 cm vody, po odčerpání hladina opět stoupla,  
 01:00 na odčerpávání vody je **nasazeno dvanáct čerpadel**,  
 01:43 po odčerpání cca 25cm vody se hladina opět vrátila na původní hodnotu,  
 01:52 po konzultaci se zástupci majitele lodi bylo čerpání shledáno jako neúčinné, do lodi přitéká různými otvory takové množství vody, že její odčerpávání je naprosto mimo kapacitu dostupných požárních čerpadel, odčerpávání bude ukončeno, místo předáno zástupci majitele lodi, loď byla zajištěna proti dalšímu posuvu,  
 02:48 L I K V I D A C E, **ukončení zásahu**, jednotky se vrací na své základny.

<http://www.hzspraha.cz/galerie/p060513/index.htm>

**Požár bytu s úmrtím – Praha 10, Na Hroudě 3**

OHLÁŠENO 14. 5. 2006 v 08.41 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060514/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba 200.000 Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP 8 nasazených hasičů

Jednotka HZS Praha likvidovala jedním proudem tlakové vody v dýchací technice požár čalouněných matrací, lůžkovin a konstrukce dřevěné pohovky v obytné místnosti bytu 2 + 1 v 5. NP činžovního domu. Vedle pohovky byl nalezen v bezvědomí uživatel bytu (nar. 1976), který se nadýchal toxických zplodin hoření. Byla mu poskytnuta první pomoc křísícím přístrojem. Poté byl předán přivolané ZZS, ale zraněním podlehl ještě v průběhu hasebního zásahu. Plamenným hořením byla zničena pohovka a zplodinami hoření byla poškozena malba v celém bytě. Sálavým teplem byl poškozen nábytek v obytné místnosti, rám špaletového okna a elektroinstalace a osvětlení v bytě. Příčinou vzniku požáru byla pravděpodobně nedbalost poškozeného při kouření (usnutí s nedopalkem v posteli).

**Živelní pohroma na území hl. m. Prahy – větrná smršť**

**20. 5. 2006 od 18.00** hodin byly hasičské jednotky HZS hl. m. Prahy a jednotky HZS podniků postupně vysílány k likvidaci následků větrné smrště, která se přehnala přes území hl. m. Prahy. Akce trvala 21 hodin, do 15.00 hodin dne 21. 5. 2006. Během tohoto období provedly jednotky **CELKEM 38 ZÁSAHŮ, z toho 28 spadlých stromů a 9 ostatních (části budov, reklamy, dopravní značení, semaforey a veřejné osvětlení)**. Padajícími stromy bylo poškozeno několik osobních automobilů.



Během této doby zasahovaly jednotky HZS u **20 dalších případů**, z toho u **8 požárů**. Nasazení sil a prostředků bylo voleno tak, aby bezpečnostní standard občanů hlavního města nebyl narušen.

**Nejzávažnější případ:** - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060520/index.htm>

20. 5. 2006 ve 21.33 – Praha 7, Ortenovo náměstí 16

Jednotka HZS Praha odstranila pomocí motorové pily vzrostlý strom, spadlý vlivem silného větru a bouřky. **Pádem stromu byly poškozeny čtyři osobní automobily** (BMW, VW, Ford a Škoda Octavia). Po zadokumentování případu Policií ČR byl strom postupně rozřezán a odstraněn z komunikace.

### Požár zahradní chatky s úmrtím – Praha 13, K návrší 7

OHLÁŠENO 22. 5. 2006 v 00.37 - <http://hzspraha.cz/galerie/p060522/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba 50.000 stanovená hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP 8 nasazených hasičů

Jednotka HZS Praha likvidovala dvěma C proudy požár dřevěné chaty o půdorysných rozměrech cca 6 x 4m. Při příjezdu jednotky na místo byla již chata zasažena požárem v plném rozsahu. Během dohašovací práce bylo ve spáleništi nalezeno ohořelé tělo muže nar. 1959, občana SR. Požárem byla chata zcela zničena. Příčinou vzniku požáru byla: a) nedbalost poškozeného při používání otevřeného ohně, b) nedbalost poškozeného při kouření.

### Požár zahradní chatky s úmrtím – Praha 4, Mezi vodami (bez č.)

OHLÁŠENO 27. 5. 2006 v 04.36 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060527/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 usmrcená osoba hmotná škoda nebyla vyčíslena	1 jednotka HZS HMP 10 nasazených hasičů

Jednotka HZS Praha likvidovala jedním C proudem požár dřevěného přístavku u zahradní chatky o půdorysných rozměrech cca 8 x 10 m. Při příjezdu jednotky na místo byl již přístavek zasažen požárem v plném rozsahu. Během dohašovací práce bylo ve spáleništi nalezeno ohořelé lidské tělo, pravděpodobně muže. Požárem byl přístřešek zcela zničen. Příčinou vzniku požáru byla pravděpodobně a) nedbalost při používání otevřeného ohně, b) nedbalost při kouření, c) nelze zcela vyloučit úmyslné zapálení neznámým pachatelem.

### Zřícení části domu – PRAHA 1, Vodičkova 710/31

<http://www.hzspraha.cz/galerie/p060716a/index.htm>

ČINNOST	ČAS	doba od ohlášení /hodin.minut/
OHLÁŠENO DNE 16. 7. 2006	07.07	0.00
PRVNÍ JEDNOTKA NA MÍSTĚ	07.11	0.04
UKONČENÍ ZÁSAHU, PŘEDÁNÍ MÍSTA	10:20	3.13



NÁSLEDKY	NASAZENÍ:
k úmrtí ani zranění osob nedošlo hmotná škoda nebyla nevyčíslena	3 jednotky HZS HMP 24 nasazených hasičů

16. 7. 2006 v 07.07 byly jednotky HZS Praha st.1 vyslány ke zřícení části domu. Průzkumem na místě bylo zjištěno, že se zřítila část domu v rekonstrukci a hrozí další zřícení. Za pomoci automobilového žebříku byl proveden průzkum, zda se ve zbytku objektu někdo nenachází. Průzkum sutin byl dále proveden za pomoci kynologů se psy s negativním výsledkem. Pracovníci vodáren, rozvodných závodů a plynáren uzavřeli přívody médií do objektu a provedli v objektu měření koncentrace zemního plynu s negativním výsledkem. Po průzkumu budovy a zjištění, že se pod sutinami nikdo nenachází byl zásah ukončen a jednotky se vrátily na své základny. Prostor v okolí domu byl zajištěn Městskou policií.

#### Podrobný časový průběh

07:07 ohlášení případu na operační středisko HZS HMP  
 07:11 jednotka ze stanice č. 1 na místě, zahájení zásahu  
 07:13 probíhá průzkum, zda se v objektu nikdo nenachází  
 07:13 velitel zásahu žádá na místo statika  
 07:14 vyzooměno OS KŠ MHMP dispečink DP  
 07:16 na místě ZZS  
 07:16 velitel zásahu žádá na místo kynologa se psem na prohledání sutin  
 07:20 velení zásahu přebíral velící důstojník směny  
 07:23 provádění průzkumu pomocí výškové techniky, informováno GŘ HZS ČR  
 07:38 na místě Městská policie  
 07:42 provádíme průzkum v sousedním bytovém domě, zda nedošlo k popraskání zdí  
 08:03 na průzkum sutin nastupuje první kynolog se psem  
 08:11 byl zahájen celkový průzkum objektu za pomoci psů  
 08:29 MP provádí odvoz zaparkovaných aut  
 08:35 na místo se dostavil statik, provádí průzkum budovy,  
 08:55 2 psi prohlédli spodní část budovy s negativním výsledkem,  
 08:55 nasazujeme dalšího psa na vršek budovy  
 09:06 stále probíhá průzkum pomocí psů, statika a pracovníka Metrostavu  
 09:07 na místě 4. psovod, který bude provádět další průzkum  
 09:13 psi ukončili průzkum s negativním výsledkem  
 09:23 složky ukončili průzkumnou činnost a vrací se na základnu  
 10:20 objekt předán odpovědné osobě, prostor před objektem předán Městské policii, která zajistí zábrany, UKONČENÍ ZÁSAHU

#### **Údajná letecká nehoda - požár vraku letadla**

17. 7. 2006 v 02.01 byl na operační středisko HZS HMP ohlášen náhodně kolemjdoucím občanem nález hořícího vraku malého dopravního letadla. Na místo byla vyslána jednotka HZS Praha, která požár likvidovala tlakovou vodou. Na místě byl nalezen vrak dopravního letadla, rozdělený na několik kusů, plamenné hoření probíhalo ve dvou částech - nákladovém prostoru a kabině. Dále byl nalezen použitý padák. O případu byla informována kontrolní věž letiště Ruzyně, která neměla žádné informace o letu a nehodě v oblasti nálezů vraku. Na místo se dostavila Letecká inspekce, která letadlo označila za letu neschopné a leteckou nehodu vyloučila. Dalším šetřením bylo zjištěno, že vrak letadla byl na místo dovezen, naaranžován na poli a následně zapálen pomocí hořlavé kapaliny.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení, hmotná škoda na objektu zasaženém požárem nevznikla. - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060717/index.htm>

**Požár tiskárny se škodou 160 milionů Kč , Praha 2, Svobodova 1  
NEJVĚTŠÍ ŠKODA ZPŮSOBENÁ POŽÁREM V ROCE 2006**

<http://hzspraha.cz/galerie/p060731/index.htm>

ČINNOST	ČAS	doba od ohlášení /hodin.minut/
OHLÁŠENO DNE 31. 7. 2006	21.51	0.00
PRVNÍ JEDNOTKA NA MÍSTĚ	21.56	0.05
LOKALIZACE	23.16	1.35
LIKVIDACE	00:37	2.56

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
159.900.000 Kč škoda vyčíslená pojišťovnou	3 jednotky HZS HMP 38 nasazených hasičů

Jednotky HZS Praha stanice č. 1 a 6 likvidovaly 2C proudy a tlakovou vodou v dýchací technice požár v prostoru velínu rotační tiskárny umístěné v 1.PP rekonstruované polyfunkční budovy. Požár probíhal ve složitém prostředí a v silném zakouření, za stálého rizika propadnutí do technologických šachet, přehřátí a ztráty orientace. Plamenné hoření probíhalo na ploše cca 100m<sup>2</sup> za silného vývinu tepla a kouře. Požárem byl zničen velín tiskárny a rotační tiskařský stroj Polyman – Manroland, vyr. SRN, r.v. 1991. Dále došlo k poškození haly, ve které se tiskárna nachází.. Zplodiny hoření a sálavé teplo poškodily celé přízemí a dále stavební konstrukce a vybavení ve vyšších podlažích.

Na základě výsledků šetření a ohledání místa vzniku požáru byly vytipovány tyto možné verze vzniku požáru: a) kouření, b) chemické samovznícení, c) nedbalost při manipulaci s el. vařičem d) úmyslné zapálení. Na místě byly odebrány vzorky k odborným expertízám. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

Podrobný časový průběh

21:51 ohlášení požáru na operační středisko HZS HMP  
 21:56 první jednotka ze stanice č. 1 na místě, zahájení zásahu, průzkum v dýchací technice  
 21:57 zahájení šetření příčiny vzniku požáru orgánem Státního požárního dozoru  
 21:58 velitel zásahu žádá na místo posilové jednotky  
 22:00 zahájení hasebního zásahu 1 C proudem  
 22:08 nasazení přetlakové ventilace  
 22:08 velitel zásahu žádá na místo protichemickou jednotku na výměnu dýchací techniky  
 22:15 velící důstojník směny na místě zásahu  
 23:16 L O K A L I Z A C E  
 23:26 průzkum objektu pomocí termokamery, vyhledávání skrytých ložisek požáru  
 23:47 rozebírání konstrukcí, dohašovací práce  
 00:13 závěrečná prohlídka místa požáru  
 00:37 L I K V I D A C E, jednotky se vrací zpět na své základny  
 06:15 jednotka ze stanice č. 1 jede na plánovanou kontrolu požářiště  
 06:22 jednotka na místě, průzkum požářiště  
 06:38 průzkum požářiště je negativní, jednotka se vrací zpět na základnu  
 09:00 zahájení společného ohledání místa požáru orgány Policie ČR a Státního požárního dozoru

**Požár bytu s úmrtím dvou osob - Praha 4, Pelhřimovská 3**OHLÁŠENO 25. 8. 2006 v 19.01 - <http://hzspraha.cz/galerie/p060825/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 osoby usmrceny 3 osoby zraněny 2.000.000 Kč stanovená hmotná škoda	3 jednotky HZS HMP 24 nasazených hasičů

Jednotky HZS Praha likvidovaly 2C proudy požár dvou bytových jednotek ve třetím patře (4. nadzemní podlaží) činžovního domu. Požár vznikl po výbuchu par hořlavé kapaliny, pravděpodobně automobilového benzínu, v bytové jednotce č. 18. Výbuchem došlo k provalení příčky do sousední bytové jednotky č. 17, ve které se v době zřícení příčky nikdo nenacházel. Díky hořícím párám se požár velice rychle šířil. K ohlášení požáru došlo bezprostředně po jeho vzniku a hasiči se na místo dostavili ve velmi krátkém čase, přesto v době příjezdu hasičů již šlehaly z oken několikametrové plameny a hoření probíhalo v plné intenzitě. Oba zasažené byty byly požárem zcela zničeny. V ohnisku požáru byla nalezena mrtvá těla dvou dospělých osob, muže a ženy, uživatelů bytu, ve kterém požár vznikl.

Většina obyvatel dům opustila ihned po zpozorování požáru, takže nebylo nutné provádět jejich evakuaci. Záchraná služba ošetřila na místě dvě osoby, které se nadýchaly zplodin hoření, třetí byla po nadýchání zplodin převezena k lékařskému ošetření.

Požár vznikl po výbuchu par hořlavé kapaliny, pravděpodobně automobilového benzínu. Hořlavé páry pravděpodobně unikaly z kanystrů, nalezených v bytě, kde požár vznikl. Prvotní odhady, že se jednalo o výbuch zemního plynu, se nepotvrdily. Dále byly vyloučeny technické závady zařízení, která se v bytě v době požáru nacházela. Způsob iniciace směsi par benzínu se vzduchem nebyl zjištěn. Pravděpodobně se jednalo o úmyslné zapálení mužem při požáru usmrceným.

**POŽÁR BÝVALÉ UBYTOVNY S VELKÝM NASAZENÍM SIL A PROSTŘEDKŮ V PRAZE 12, Lhotecká 227/5**<http://www.hzspraha.cz/galerie/p060829/index.htm>

ČINNOST	ČAS	doba od ohlášení /hodin.minut/
OHLÁŠENO DNE 29. 8. 2006	04.53	0.00
PRVNÍ JEDNOTKA NA MÍSTĚ	05.03	0.10
LOKALIZACE	06.22	1.29
LIKVIDACE	09:43	8.50

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
400.000 Kč stanovená hmotná škoda	7 jednotek HZS HMP 1 jednotka HZS ČD 59 nasazených hasičů 16 požárních automobilů  10 útočných proudů (dodávka vody na požářiště cca 3000 litrů za minutu)

Jednotky HZS Praha stanice č. 1, 2, 3, 4, 5, 6, a 7 a jednotka HZS ČD likvidovaly devíti C proudy a proudem tlakové vody požár celodřevěného, dvoupodlažního objektu bývalé ubytovny. Její provoz ukončen dne 23.8.2006 z hygienických důvodů a ukončena nájemní smlouva mezi nájemcem a majitelem - Skanska CZ a.s.. Objekt byl uzamčen, odpojen přívod el. proudu a plynu. V nočních hodinách bylo zjištěno vloupání do objektu, které šetří PCR MO Modřany. V době příjezdu první jednotky byla cca polovina stavby zcela zachváčena požárem, zásah navíc komplikoval silný vítr, který napomáhal rychlému rozvoji požáru. Objekt půdorysného rozměru cca 13 x 42 m byl požárem zcela zničen. Došlo k naprostému vyhoření dvou třetin stavby s částečným zřícením 1. patra. Při noční kontrole byly Policií ČR pozorovány u objektu osoby bez přístřeší. Příčina vzniku požáru nebyla zjištěna, v úvahu připadají verze úmyslného zapálení, nedbalost při používání otevřeného ohně a nedbalost při kouření. Hasební zásah trval téměř 9 hodin.

### Požár v budově obchodní akademie - Praha 6, Bělohorská 182/171

OHLÁŠENO 7. 9. 2006 v 10.46 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060907/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
412 evakuovaných osob 50.000 Kč stanovená hmotná škoda	5 jednotek HZS HMP 25 nasazených hasičů

Jednotka HZS Praha likvidovala pomocí jednoho přenosného sněhového hasicího přístroje (CO<sub>2</sub>) požár zářivkového tělesa v 1. podzemním podlaží střední školy. Při příjezdu jednotky na místo již probíhala evakuace, celkem bylo evakuováno 412 osob. Účinky požáru byl zničen plastový kryt zářivkového tělesa a jeho elektroinstalace. Zplodinami hoření byla očazena malba na stropě v těsné blízkosti zářivky. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace zářivky.

### POŽÁR BYTU S ÚMRTÍM - Praha 5, Voskovcova 12

OHLÁŠENO 21. 9. 2006 ve 14.01 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p060921a/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba usmrcena 200.000 Kč stanovená hmotná škoda	2 jednotky HZS HMP 20 nasazených hasičů

Jednotky HZS Praha likvidovaly požár v bytě 3 + 1 ve 2.NP panelového domu. V průběhu zásahu byla v bytě nalezena **žena bez známek života**. Hasiči zachránili psa, přiotráveného zplodinami hoření. Pes byl převezen do veterinární nemocnice. Hořením byl zničen jeden pokoj, zplodiny hoření očadily malbu celého bytu. Příčinou vzniku požáru byl sebevražedný pokus – sebeupálení pomocí hořlavé kapaliny (BA Natural 95).

### Případy související s hrozbou teroristického útoku na území hl. m. Prahy

#### 23. 9. 2006 - 13.09 – Praha 2, Nuselský most – oznámení o uložení NVS

Jednotky HZS Dopravního podniku prověřily prostory kolejí metra uvnitř Nuselského mostu.

## 24. 9. 2006 - 02.38 – Praha 3, Lucemburská x Jičínská – oznámení o uložení NVS

Jednotka HZS Praha asistovala pyrotechnické službě Policie ČR při prohlídce hotelu Courty Ard Marriott. Jednotka provedla kontrolu celé budovy včetně jednotlivých pokojů. Z hotelu bylo evakuováno 227 hostů.

### Požár osobního automobilu s úmrtím po dopravní nehodě Praha 22, K Markétě

OHLÁŠENO 31. 10. 2006 06.01

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba usmrcena 300.000 Kč stanovená hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP 7 nasazených hasičů

Jednotka HZS Praha likvidovala jedním proudem tlakové vody požár osobního automobilu Škoda Fabia, RZ: 5A8 0355, který narazil do stromu vedle komunikace. Při dopravní nehodě došlo k usmrcení řidiče (totožnost zjišťuje PČR), následně pak došlo k požáru celého automobilu, který byl plamenným hořením prakticky zničen. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda (přímý náraz do stromu, pravděpodobně se sebevražedným úmyslem) a následné vznícení par benzínu unikajícího z poškozeného palivového potrubí.

### Požár bytu - Praha 8, Nekvasilova 587/11

OHLÁŠENO 20. 10. 2006 v 09.50 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p061020/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
2 zraněné osoby 12 zachráněných osob 500.000 Kč stanovená hmotná škoda	3 jednotky HZS HMP 30 nasazených hasičů

Jednotka HZS Praha likvidovala pomocí 1C požár bytového vybavení v bytové jednotce 2+kk ve 3.NP obytného panelového domu. Plamenným hořením bylo zničeno skromné zařízení obývacího pokoje, kouřovými zplodinami a působením sálavého tepla bylo poškozeno ostatní vybavení bytu. V průběhu zásahu bylo ve vyváděcích maskách po domovních komunikacích zachráněno celkem 12 osob, dva psi a kocour. Uživatel bytu byl s podezřením na nadýchání zplodinami hoření odvezen k ošetření do Fakultní nemocnice Na Bulovce. Do stejné nemocnice byl rovněž odvezen příslušník HZS Praha sl.č.783385, který si stěžoval na problémy se zablokovanou páteří. Příčinou vzniku požáru byla s největší pravděpodobností neopatrnost při kouření, nelze zcela vyloučit ani technickou závadu elektroinstalace případně některého z elektrospotřebičů.

### Požár osobního automobilu po dopravní nehodě Praha 13, Rozvadovská spojka

OHLÁŠENO 21. 10. 2006 v 02.23 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p061021/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba usmrcena 50.000 Kč předběžně odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP 10 nasazených hasičů

Jednotka HZS Praha likvidovala 1C proudem požár osobního automobilu Škoda Felicia Combi GLX, SPZ 5S8 6552. Uvnitř vozidla byl nalezen mrtvý řidič, jehož totožnost byla předmětem šetření Policie ČR. Požárem bylo vozidlo zcela zničeno. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda (přímý náraz do betonové zdi) a následné vznícení par benzínu unikajícího z poškozeného palivového potrubí.

### POŽÁR BYTU S ÚMRTÍM - PRAHA 10, Pod Rapidem 451/4

OHLÁŠENO 23. 10. 2006 v 19.08 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p061023c/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba usmrcena 200.000 Kč stanovená hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP 17 nasazených hasičů

Jednotka HZS Praha, st. 5, byla přivolána k požáru obytné místnosti bytu dispozice 2 + 1 ve 2. NP činžovního domu. Požár byl likvidován tlakovou vodou v DT. Plamenným hořením a sálavým teplem bylo zcela zničeno zařízení a vybavení zasažené místnosti včetně osvětlení, elektroinstalace, okenní konstrukce, omítek a malby. Sálavým teplem bylo poškozeno zařízení sousední místnosti a předsíně. Zplodinami hoření byla zničena malba v celé bytové jednotce. Na následky požáru zemřela uživatelka bytu nar. 1950, která se nadýchala toxických zplodin hoření a utrpěla popáleniny II. a III. stupně na cca 30 % těla. Příčinou vzniku požáru byla s největší pravděpodobností nedbalost při používání otevřeného ohně – zapadnutí svíčky ponechané bez dozoru za dřevěný nábytek (skříňku na lůžkoviny).

### Požár elektroinstalace v obytném domě - Praha 10, Narcisová 6

Ohlášeno 1. 11. 2006 v 18.27 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p061101a/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba zraněna 30 osob zachráněno 60 osob evakuováno 2.000.000 Kč stanovená hmotná škoda	3 jednotky HZS HMP 29 nasazených hasičů

Jednotky HZS Praha stanice 5, 4 a 2 likvidovaly CO<sub>2</sub> přístroji a vodou z místního zdroje požár elektroinstalace NN ve stoupacích vedeních. Požárem byla zcela zničena elektroinstalace NN v 6.NP až 8.NP objektu. Elektroinstalace NN v 9.NP až 13.NP byla poškozena sálavým teplem a zplodinami hoření. Dále došlo k poškození rozvaděčových skříní a omítek stěn a stropů. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace NN na svorkovnici v rozvaděči v 6.NP objektu. Na místě případu byly odebrány vzorky svorkovnice a vodičů, které budou odeslány do TÚPO. V průběhu zásahu byl z bytu ve 12.NP zachráněn muž na invalidním vozíku, který byl preventivně převezen ZZS do nemocnice.

### Požár bytu s úmrtím - Praha 10, Gercenova 23/934

Ohlášeno 5. 11. 2006 v 01.41 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p061105/index.htm>

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba usmrcena 200.000 Kč stanovená hmotná škoda	1 jednotka HZS HMP 11 nasazených hasičů



Jednotka HZS Praha likvidovala, po násilné vstupu do bytové jednotky v dýchací technice, 1C proudem požár textilu a postele v obytné místnosti. Mezi koupelnou a toaletou byl nalezen na podlaze muž (1977), který i po okamžité resuscitaci zemřel. U koupelny byl nalezen také mrtvý pes. Plamenným hořením byla poškozena jedna obytná místnost, kde zemřelý nocoval. Zplodiny hoření očadily stěny, strop a vybavení celé bytové jednotky. Z ohniska požáru byla odebrána dobíječka od mobilu Alcatel, která byla zapojena v zásuvce a bude předmětem dalšího zkoumání. Příčinou vzniku požáru bylo: a) kouření, b) používání otevřeného ohně, c) technická závada elektroinstalace.

### Požár Rutického mlýna - Praha 13, Zadní Kopanina 6

OHLÁŠENO 26. 12. 2006 v 10.44

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1.500.000 Kč odhadnutá škoda	1 jednotka HZS HMP 1 jednotka SDH Radotín 16 nasazených hasičů

Jednotky HZS Praha a SDH Radotín dohasily dvěma C proudy zbytky požáru objektu Rutického mlýna. Požár vznikl pravděpodobně v noci z 25. na 26. 12. 2006, a proběhl až do fáze dohořívání, aniž by ho kdokoli zpozoroval a ohlásil na operační středisko HZS HMP. Historická budova bývalého mlýna byla požárem zcela zničena. Z důvodu narušené statiky obvodových zdí byl objekt obehnan páskou a majitelka byla poučena o zákazu vstupu na požářiště. Příčinou vzniku požáru bylo: a) úmyslné zapálení, b) nedbalost při používání otevřeného ohně, c) nedbalost při kouření.

### Požár v bytě s úmrtím - Praha 4, Jeremenkova 1716

OHLÁŠENO 26. 12. 2006 ve 12.03

NÁSLEDKY POŽÁRU:	NASAZENÍ:
1 osoba usmrcena hmotná škoda nevznikla	1 jednotka HZS HMP 6 nasazených hasičů

Jednotka HZS Praha stanice 6 byla vyslána k případu otevření bytu. Průzkumem na místě zjištěno, že v bytě došlo k drobnému požáru. V bytové jednotce byla nalezena mrtvá uživatelka bytu. Příčinou vzniku požáru byla pravděpodobně nemoc (náhlá zdravotní indispozice) poškozené.

*K úmrtí uživatelky bytu nedošlo pravděpodobně následkem požáru, naopak požár byl důsledkem tohoto úmrtí. Podle pravidel statistického sledování událostí (vydaných MV GŘ HZS ČR) je toto úmrtí evidováno jako úmrtí při požáru, i když ve vztahu k požáru není důsledkem, ale příčinou.*

### Únos letadla, Praha - letiště Ruzyně

28. 12. 2006 v 10.35 byly po vyhlášení poplachového signálu „TÍSEŇ“ dle plánu operačního řešení vyslány jednotky HZS HMP na letiště Ruzyně k zajištění bezpečnosti letadla s únoscem na palubě. Pro poskytnutí posttraumatické péče cestujícím poskytlo GŘ HZS ČR na místo dva psychology. Z letadla bylo evakuováno 178 osob.

Nasazení HZS HMP: 14 hasičských automobilů, 47 hasičů

Nasazení HZS Letiště: 4 hasičské automobily, 14 hasičů

Nasazení HZS celkem: 18 hasičských automobilů, 61 hasičů



**Požár bytu od zábavní pyrotechniky - Praha 4, V Křovinách 18/1541**  
 OHLÁŠENO 31. 12. 2006 ve 22.17 - <http://www.hzspraha.cz/galerie/p061231a/index.htm>

<b>NÁSLEDKY POŽÁRU:</b>	<b>NASAZENÍ:</b>
1 osoba zachráněna 15 osob evakuováno 500.000 Kč stanovená hmotná škoda	2 jednotky HZS HMP 26 nasazených hasičů

Jednotky HZS Praha ze st. 1 a 6 likvidovaly požár odložených věcí na balkóně bytu ve 2.NP panelového domu. Plamenným hořením bylo zničeno dřevěné zábradlí u dvou balkónů (ve 2. a 3.NP). Zplodiny hoření poškodily malbu stěn a stropu v bytě, kde požár vznikl, zejména v obývacím pokoji. Z objektu bylo evakuováno 15 obyvatel domu, 1 osoba byla zachráněna zasahujícími hasiči. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání zábavné pyrotechniky.

**ÚMRTÍ PŘI POŽÁRECH NA ÚZEMÍ PRAHY V ROCE 2006**  
 V průběhu roku došlo v hl.m.Praze při požárech celkem ke 26 úmrtím osob:

Poř.	datum	počet úmrtí	popis případu
1.	21. 1. 2006	†	nález mrtvého bezdomovce v ohništi u žel. mostu u ul. Modřanská
2.	31. 1. 2006	†††	požár automobilu BMW po dopravní nehodě
3.	2. 2. 2006	††††	požár bytu v Křejského ulici
4.	2. 2. 2006	†	výbuch par v sudu na stavbě
5.	18. 2. 2006	††	výbuch plynu v restauraci na Arbesově náměstí
6.	14. 3. 2006	†††	požár ubytovny v ul. Strojírenská
7.	24. 3. 2006	†	nález mrtvého bezdomovce v opuštěném statku
8.	14. 5. 2006	†	požár bytu v ul. Na hroudě
9.	22. 5. 2006	†	požár zahradní chatky v chatové kolonii
10.	27. 5. 2006	†	požár přístavku u zahradní chatky v zahrádkářské kolonii
11.	25. 8. 2006	††	požár bytu v Pelhřimovské ulici
12.	21. 9. 2006	†	požár bytu v ulici Voskovcova
13.	21.10. 2006	†	požár automobilu Škoda Felicia po dopravní nehodě
14.	23.10. 2006	†	požár bytu v ulici Pod Rapidem
15.	5.11. 2006	†	požár bytu v ulici Gercenova
16.	26.12. 2006	†	požár bytu v ulici Jeremenkova
17.	31.12. 2006	†	požár automobilu Škoda Fabia po dopravní nehodě

**Příčiny požárů s úmrtím osob v Praze v roce 2006 – souhrnná tabulka**

příčina	počet případů	počet úmrtí
nedbalost nebo neopatrnost jednoho z poškozených	9	11
úmyslné zapálení (jeden z případů je dosud v šetření)	3	7
dopravní nehoda	3	5
nepříznivá souhra okolností (výbuch plynu na Arbesově náměstí)	1	2
ostatní (náhlá zdravotní indispozice oběti)	1	1

Průměrně za posledních pět let dochází ročně při požárech na území hl. m. Prahy k 11 úmrtím. V uplynulém roce tak 26 úmrtí představuje více než dvojnásobek pětiletého průměru.

Ve všech případech byly požáry zpozorovány a ohlášeny hasičům v takové fázi jejich rozvoje, kdy postižené osoby byly buď již usmrceny nebo utrpěly zranění neslučitelná se životem.

Ani v jednom z případů nebylo orgány státního požárního dozoru zjištěno porušení podmínek požární bezpečnosti staveb, jako jsou např. nefunkční hydranty nebo závady na únikových cestách, které by mohly mít jakýkoli vliv na případné přežití osob při požárech zraněných či usmrcených.

**Činnost oddělení dokumentace**

(mjr.Miloš Vorel)

Oddělení plní důležité úkoly na úseku státního požárního dozoru a při kriminalistické dokumentaci příčin vzniku požárů. Zaměřuje se i na obrazové zachycení důležitých momentů ze zásahů a další činnosti jednotek HZS hl. m. Prahy jako jsou prověřovací cvičení včetně spolupráce se součinnostními složkami IZS. Zpracovaná dokumentace nachází svoje velké uplatnění, kromě běžné spisové agendy a využití pro hodnocení různých zásahů či následné školení příslušníků, také jako nástroj informací o práci Sboru pro veřejnost prostřednictvím webových stránek [www.hzspraha.cz](http://www.hzspraha.cz). Díky přechodu části dokumentace na digitální formu zpracování je o naše materiály neustálý zájem také ze strany různých tištěných a internetových médií. Televizní společnosti oceňují atraktivnost hasičských videozáznamů pro svoje televizní noviny v situacích, kam se jejich zpravodajské štáby nedostanou. Výsledky práce oddělení dokumentace velmi často využívá i Generální ředitelství HZS ČR při propagaci hasičů v rámci celé republiky a podle našeho příkladu se postupně rozvíjí podobná dokumentaristická činnost i na ostatních HZS krajů. Rozvoj těchto smysluplných aktivit je však limitován finančními prostředky, které Sbor jako celek každoročně na svůj provoz ze státního rozpočtu dostane a též i tabulkovými pracovními místy.

Problém s tabulkovými místy pro hasiče-fotografy a kameramany trvá u hasičského sboru od jeho založení. Na výhody a možnosti fotografie si hasiči zvykali pomalu a postupně. Každý požár je ve své podstatě pachatel a zanechává za sebou viditelné stopy. I když fotografii v 2. pol.19.stol. začala používat i policie pro svou kriminalistickou dokumentaci (1854 Švýcarsko, 1863 Londýn, 1882 Bertillon v Paříži, 1895 Praha), nelze zatím v našem hasičském archívu najít jediný prokazatelný doklad o systematickém využití

fotografie ze strany Hasičského sboru dříve než po roce 1924. Asi to souvisí s okolnostmi a vztahy, které do té doby v oblasti protipožární ochrany existovaly. I když hasiči ohně likvidovali, příčiny požárů a míru jejich zavinění zřejmě vyšetřovala v rakouské monarchii jen policie. Ne nadarmo se první zákon o požární ochraně z roku 1876, ještě dlouho platný i v nové republice, jmenoval „Řád policie v příčině ohně...“. Vyšetřování příčin požárů a výkon policie požární na hasiče přešly až teprve rozhodnutím č.j. 2718-os. praes. primátora hl.m. Prahy JUDr. Karla Baxy v roce 1922. Do té doby všechny dochované neautorizované fotografie pražských hasičů v Archívu hl.m. Prahy a v Národním archívu České republiky jsou s velkou pravděpodobností dílem externích fotografů - živnostníků své doby, ale ne přímo fotografů - zaměstnanců pražského Požárního sboru z povolání.

Ve vedení sboru se od jeho vzniku vystřídala řada organizačně i technicky zdatných velitelů, kteří se v rámci svých daných finančních možností snažili do hasičské služby zavádět soudobé technické vynálezy a postupy, zefektivňující boj se živly a zvyšující úspěšnost záchrany osob, ale až teprve počátky nové, samostatné republiky na troskách habsburské říše po skončení 1. světové války vyvolaly u hasičského sboru zájem o využívání fotografie pro dokumentační účely.

Ačkoli si to možná laik nedovede představit, s každou katastrofou, požárem či nehodou je spojeno jisté úřadování, psaní hlášení, odborných posudků včetně posudků soudních znalců a revizních techniků a další papírování. Když byla na pražský sbor přenesena v roce 1922 povinnost zajišťovat v rámci své denní činnosti i požárně-policejní úkony, úřední agenda se rozrostla a zřejmě brzy se zjistilo, že na některé druhy dokumentace by se dalo výborně využít vlastností fotografie, která právě počátkem 20. let byla ve společnosti na vzestupu. Jak jsem tak mohl prozkoumat dochované fotografické památky v našem archívu, bylo počáteční využití fotografické dokumentace pozvolné, skromné a opatrné. Nevím, jak jinak bych to charakterizoval. A zřejmě prvními hasičskými fotografy byli nějací techničtí úředníci, kteří se fotografovat naučili z nutnosti výkonu své funkce u sboru. Nenašel jsem zatím v podnikovém archívu, v Archívu hl. m. Prahy a ani v Národním archívu České republiky písemné zmínky o tom, jak se s fotografováním u hasičů začínalo, takže mohu svá tvrzení odvozovat jen podle dochované dokumentace, adjustace a popisu, stavu fotografií a archivovaných negativů, jejich počtu a způsobu uložení.

Poprvé hasiči v Praze použili vlastní fotografie jako obrazový doprovod pro dokumentaci roku 1924. Šlo o výbuch acetylenové láhve v továrně bratří Prášilů 25. března 1924 čp. 198 – Praha VIII v 16 hodin odpoledne. Fotograf staticky zachytil místo nehody z několika stran na formát negativu 13x18 cm a fotografie - kontakty se nalepily do kartónových desek. Tento způsob přetrval po několik desetiletí, postupně přibývalo podobných spisů a hasiči čím dál více svoje fotografie používali pro vyšetřování příčiny i na propagaci vůči veřejnosti a informování zastupitelů města a Magistrátu, odkud hlavně plynuly finanční prostředky pro provoz sboru. V první republice hasičští fotografové dokumentovali i probíhající zásahy a boj jednotek se živly, protože této činnosti byl příznivě nakloněn sám první ředitel hasičského prvorepublikového sboru ing. Oldřich Uher.

V roce 2006 oddělení pořídilo více než 10 000 různých záběrů ze zásahů, cvičení a jiných akcí sboru. Důležité případy byly dokumentovány také na video, což by za uplynulý rok představovalo pořad o délce přibližně 30 hodin.

Oddělení dokumentace je součástí odboru zjišťování příčin požárů (ZPP), šest příslušníků zajišťuje nepřetržitou službu, kdy dva z nich jsou součástí výjezdu spolu s příslušníky oddělení ZPP a tvoří tak skupinu odborníků pro vyšetřování požárů.

## **Odřad USAR HZS hl. m. Prahy** (mjr.Bc.Josef Křen)

Přijetím zákona č. 239/2000 Sb., o IZS, poté potažmo nařízením vlády č.463/2000 Sb., o stanovení pravidel zapojování do mezinárodních záchranných operací, se v České republice vytvořil nový právní rámec pro jednotky hasičských záchranných sborů. Vytvořil základ pro činnost těchto jednotek při nasazení v zahraničí. Byl vytvořen tým hasičů – záchranářů pod zkratkou SAR to je z anglického názvu Search and Rescue = najdi a zachraň, který se však dnes označuje zkratkou USAR podle názvu Urban Search and Rescue, kde slovo „Urban“ označuje zásah v osídlených, resp. městských oblastech.

Je nutné připomenout, že již před rokem 2000 jednotky HZS hl. m. Prahy pomáhaly likvidovat následky zemětřesení například v Arménii v roce 1988 nebo v Turecku v roce 1999. V roce 1999 pak příslušníci HZS hl. m. Prahy tvořili část jednotky, která pomáhala ve Francii po větrných smrštích. Tehdejší právní stav ale nezajišťoval možnost rychlé reakce. Nejasná byla i možnost operativního uvolnění finančních prostředků. V současné době je možné na základě rozhodnutí MZV vyslat odřad do zahraničí do šesti hodin. Finanční částka, kterou může ministerstvo okamžitě uvolnit je 5 milionů korun. V otázce záchrany lidských životů je čas jeden z nejdůležitějších faktorů a šance na záchranu lidí se výrazně zvyšuje.

Odřad USAR HZS hl.m. Prahy se začal formovat právě po zkušenostech v Turecku. Do Turecka jednotka odjížděla s technickým vybavením, které bylo určeno pro pravidelnou činnost v rámci požární ochrany. Podpůrné logistické prostředky bylo nutné zajistit až před odjezdem. Nicméně byla to výrazná zkušenost pro budoucnost. Ve spolupráci s MV - GR HZS ČR se po návratu začala budovat nová koncepce jednotky. Byly uvolněny finanční prostředky a jednotka se postupně začala vybavovat potřebným technickým vybavením. Bylo nutné vybudovat kompletní týlovou základnu. Zajistit komunikační a navigační prostředky pro pobyt v cizině. Zakoupit vyhledávací prostředky pro práci v sutinách a další potřebný materiál. Současně bylo nutné příslušníky s tímto technickým vybavením naučit pracovat a dále cvičit.

Dnes můžeme říct, že odřad USAR HZS hl. m. Prahy je jednotkou Ministerstva vnitra, která je pověřena plnit mimořádné úkoly na úseku požární ochrany. Tyto úkoly plní především při nasazení do mezinárodních záchranných operací. Odřad je předurčen zejména pro pomoc na území států Evropy. Dle požadavků může ale být v omezené míře nasazen i v dalších zemích. V rámci České republiky může být nasazen i nad rámec požárních poplachových plánů krajů. Jeho hlavním úkolem je zejména specializace na vyhledání a záchranu osob po zemětřesení. Současně jeho personální obsazení, materiálně technické a logistické vybavení tvoří základ pro další typy odřadů (požární, chemický a ekologický, povodňový, speciální), které v případě nutnosti lze nasadit v zahraničí. Příkladem této variability je nasazení jednotky koncem roku 2005 po zemětřesení v Pákistánu. Zde příslušníci odřadu USAR vytvářeli logistickou podporu pro lékařský tým.

Jednotku USAR tvoří 66 příslušníků HZS hl. m. Prahy. Příslušníci jsou rozděleni do třech směnových odřadů ( A, B, C) a každý odřad má 22 členů. Rozdělení umožňuje v každém okamžiku případného nasazení přítomnost jedné skupiny na pracovišti. Příslušníci odřadu USAR jsou pracovníčně zařazeni na jednotlivých hasičských stanicích. Při vyhlášení pohotovosti se provádí svoz příslušníků s osobním vybavením na určené místo přibližně do jedné hodiny. Odřad lze dle požadavků redukovat, rozšiřovat a kombinovat. Výběr příslušníků HZS hl. m. Prahy se provádí na základě morálních, psychických, fyzických a odborných předpokladů a na základě dobrovolnosti a zájmu. Odřad dále doplňují členové Svazu záchranných brigád kynologů ČR a lékař MV zajišťující potřeby jednotky. V případě nasazení v nestabilních oblastech se po souhlasu příslušné složky PČR jednotka doplňuje ke své ochraně o příslušníky Policie ČR. Materiálně technické zabezpečení se vytváří na 5 dní operační činnosti v místě zásahu. Koncepce předpokládá během celého pobytu maximální soběstačnost odřadu a jeho nezávislost na místních zdrojích. Zásoby potravin, vody,

hygienických potřeb, materiální vybavení pro ubytování a další prostředky se vytváří pro 22 osob. Materiálně technické vybavení odřadu je uloženo ve skladě jednotky USAR. Zde je neustále připraven materiál pro operativní činnost.

Při vyhlášení pohotovosti se materiálně technické vybavení přepravuje pomocí kontejnerů. Třicet kusů typizovaných kontejnerů je vyrobeno z hliníku a jsou opatřeny nápisy Rescue team – Czech republic a jsou očíslovány. Pro přepravu beden je vyčleněn automobil Subaru Forester s vlekem. Při vyslání odřadu pozemní cestou se odřad navíc vybaví další technikou HZS hl. m. Prahy, případně týlovým kontejnerem, cisternou s pitnou vodou, náhradními díly pro vozidla odřadu, zásobou PHM a podobně. Příslušníci odřadu jsou vybaveni osobními pracovními a ochrannými prostředky dle předpokládané pracovní činnosti.

Příslušníci odřadu jsou povinni účastnit se pravidelného školení a výcviku. Základní výcvik probíhá z pozice příslušníka HZS hl.m. Prahy podle pravidelných plánů školení a výcviku. Tento výcvik je pak pravidelně v rámci směny doplňován o další výuku určenou pouze pro příslušníky odřadu. Teoretické přednášky a praktický výcvik jsou prvotně zaměřeny na vyhledávací a záchranné činnosti a samozřejmostí je i výuka cizích jazyků. Důraz se klade na pracovní dovednosti s technickým vybavením a taktické postupy při vyprošťování a záchraně. Součástí výcvikového programu jsou jednotné postupy v oblasti mezinárodní spolupráce podle metodiky INSARAG. INSARAG je celosvětová síť organizací a zemí, které disponují kapacitami pro pomoc při zemětřesení. INSARAG vzniknul v roce 1991 jako odezva na nedostatečnou koordinaci a organizaci mezinárodních jednotek při zemětřesení v Arménii. Hlavními úkoly jsou koordinace efektivního nasazování jednotek, jednotná komunikace, vytvoření kvalifikovaného systému vyhodnocování nebezpečí, systému varování a vyrozumění při katastrofách. Dále pak jednotná metodika vyhledávání či značení prohledávaných objektů. S mezinárodní skupinou INSARAG začala Česká republika poměrně úzce spolupracovat od samého začátku po jejím vzniku. Přistoupila na její mezinárodní standardy, jak v oblasti označování sutin, tak například v oblasti specifikace jednotek. Tyto jednotné postupy jsou značně významné pro další spolupráci mezi jednotkami cizích států. Naši zástupci se účastní odborných seminářů zaměřených na technické postupy při záchraně lidí po zemětřesení.

Zkušenosti z posledního období nám potvrzují, že ani nejvyspělejší a nejbohatší země planety nejsou schopny zvládat následky mimořádných událostí samy. Likvidace a zmírnění následků velkých přírodních katastrof vyžaduje značnou mezinárodní spolupráci.

### Přehled nasazení příslušníků HZS hl. m. Prahy v cizině:

1988	ARMÉNIE	Leninakan	zemětřesení
1999	TURECKO	Düzce	zemětřesení
1999	FRANCIE	oblast Champagne	větrná smršť
2003	ALŽÍRSKO	Bordj Ménaïel	zemětřesení
2003	FRANCIE	Arles	povodně
2003	ÍRÁN	Bám	zemětřesení
2005	PÁKISTÁN	Rawala Kot	zemětřesení

**O ČINNOSTI ODBORU PREVENCE HZS HL.M.PRAHY**

(plk.Bc.Ljubica Rážová)

**a) SYSTÉM KONTROLNÍ ČINNOSTÍ NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY**

Výkon státního požárního dozoru v oblasti kontrolní činnosti se provádí ve smyslu § 31 odst.1 písm.a), g) a h) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákona o požární ochraně), a to kontrolou dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně, kontrolou připravenosti a akceschopnosti jednotek požární ochrany a ukládáním opatření k odstranění zjištěných nedostatků a kontrolou plnění těchto opatření, tedy prováděním komplexních nebo tematických požárních kontrol a kontrolních dohlídek. Pokud je zjištěno závažné porušení povinností stanovených předpisy o požární ochraně následuje správní řízení ve věci uložení pokuty dle § 76 zákona o požární ochraně.

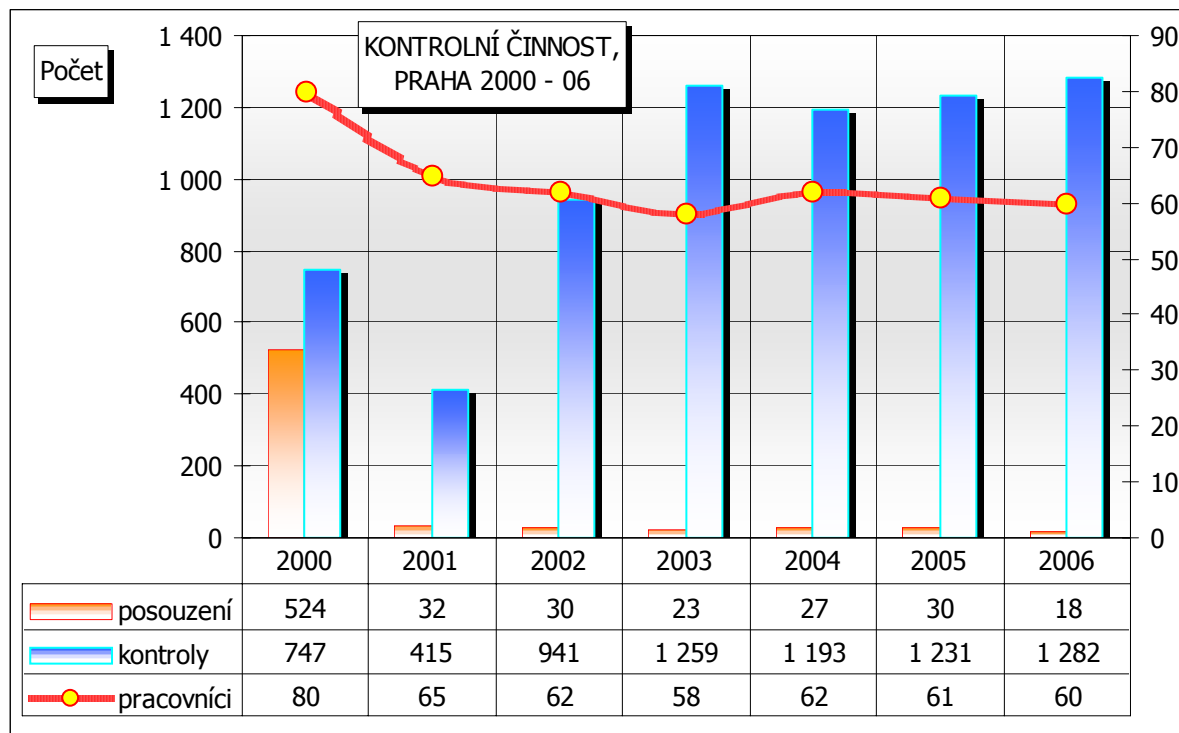
Kontrolní činností se zabývají v rámci HZS hl.m. Prahy specializované oddělení kontrolní činnosti a detašovaná oddělení prevence na územních odborech v městských částech. Kontrolní činnost patří mezi úkony v rámci výkonu státní správy, které lze usměrňovat po stránce počtu a zaměření. Plány kontrolní činnosti se navrhují dle normativu stanoveného GR HZS ČR s ohledem na počty příslušníků jednotlivých pracovišť. Výkon kontrolní činnosti je po odborné stránce řízen metodickými pokyny ředitelky odboru, ve kterých jsou rozpracovány pokyny a metodická doporučení GR HZS ČR.

Do roku 2000 byl výkon kontrolní činnosti vázán na schválení dokumentace tzv. „Posouzení požárního nebezpečí činností“. Naproti tomu podle stávající právní úpravy požární ochrany, platné od roku 2000 vykonává Hasičský záchranný sbor hl.m. Prahy státní požární dozor v oblasti kontrolní činnosti dle § 35 písm. a) zákona o požární ochraně u všech právnických osob, podnikajících fyzických osob, u ministerstev a jiných státních orgánů, u obcí a v rozsahu plnění povinností podle § 21 odst.2 a § 7 zákona o požární ochraně i u fyzických osob.

Na území hl.m. Prahy se jedná o stovky subjektů určených ke kontrolní činnosti a původně zpracované seznamy subjektů ve výkonu státního požárního dozoru se rok od roku rozšiřují. Kontrolní činnost se provádí s ohledem na typy provozovaných činností dle zaměření kontrolní činnosti zadané Generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR, které každoročně schvaluje připravené plány kontrolní činnosti. Hlavní zaměření kontrolní činnosti pro rok 2006 bylo stanoveno na kontrolu zajištění požární bezpečnosti čerpacích stanic pohonných hmot.

V závislosti na aktuální situaci v oblasti požárovosti jsou pak dále vyhledávány mimořádné kontrolní akce, v letošním roce se jednalo o:

- ubytovny (ve spolupráci Magistrátu hl.m. Prahy, Policie ČR, Cizinecké policie a Městské policie):
  - ✓ I.etapa – 13. až 22.2.2006, zkontrolováno 75 objektů, zjištěno 302 závad
  - ✓ II.etapa – 28.3. – 14.4.2006, zkontrolováno 143 objektů, zjištěno 376 závad
  - ✓ III.etapa – 25.4. – 3.5.2006, zkontrolováno 58 objektů, zjištěno 171 závad
- zakladačové garáže – provedeno 26 kontrol, zjištěno 76 závad
- do konce roku probíhala kontrola tržnic
- obchodní řetězce – na přelomu měsíce listopadu a prosince proběhla mimořádná kontrola ve spolupráci s odborem ochrany obyvatelstva. Zkontrolováno bylo 14 prodejen obchodních řetězců. Zjištění se zpracovávají.



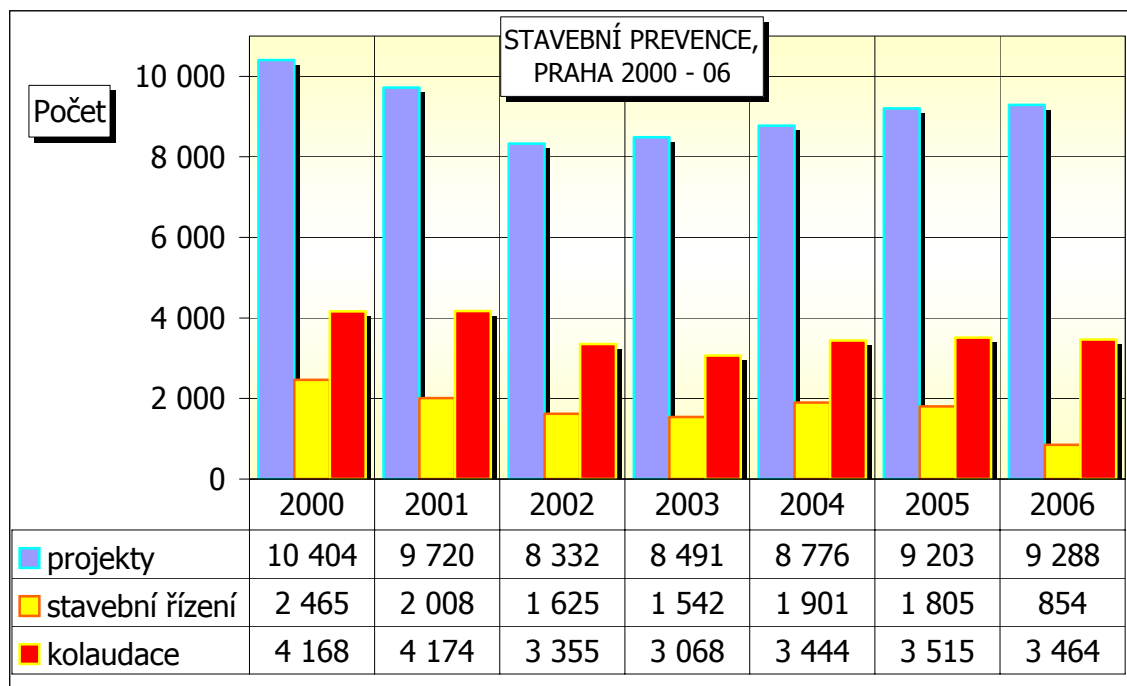
Dle výsledků kontrolní činnosti jsou zpracovávány a dále aktualizovány seznamy subjektů podle míry požárního nebezpečí ve smyslu § 4 zákona o požární ochraně. Zpracovávání těchto seznamů, které v současné době ještě zdaleka neobsahují všechny podnikatelské subjekty na území hl.m. Prahy, klade velkou náročnost na kvalitu počítačového vybavení jednotlivých pracovišť a jejich propojení.

#### b) PLNĚNÍ ÚKOLŮ DOTČENÉHO ORGÁNU STÁTNÍ SPRÁVY NA ÚSEKU POŽÁRNÍ OCHRANY A CIVILNÍ OCHRANY PŘI ÚZEMNÍM A STAVEBNÍM ŘÍZENÍ

Výkon státního požárního dozoru v oblasti stavební prevence se provádí ve smyslu § 31 odst. 1 písm. b), c) a d) zákona č.133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to posuzováním územně plánovací dokumentace, podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace ke stavebnímu řízení a ověřováním, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek, dále posuzováním výrobků, které nejsou výrobky stanovenými podle zvláštních právních předpisů. Stavební prevence se provádí jednak posuzováním předložených podkladů a ověřováním skutečného provedení v rámci kolaudačního řízení.

Stavební prevencí se zabývají v rámci HZS hl.m. Prahy specializovaná oddělení (zvláštních staveb a vybraných staveb) a detašovaná oddělení prevence na územních odborech. Veškeré ostatní činnosti v rámci stavební prevence spojené s výkonem státního požárního dozoru jsou vykonávány odděleními prevence na územních odborech. Podrobnosti upravuje vnitřní směrnice HZS hl.m. Prahy.





Pracovníci odboru prevence dále odborně garantují a lektorsky zajišťují instrukčně metodická školení a podílejí se na metodickém řízení všech pracovníků prevence přípravou metodických listů, konzultacemi v konkrétních případech.

Požární prevence se významně podílí na koordinaci zabezpečování požární ochrany v hlavním městě Praze. V novém právním pojetí chápeme prevenci jako soubor technických a organizačních opatření směřujících k předcházení nežádoucím stavům – rizikům, která mohou vést obecně k ohrožení zdraví, životů a majetkových hodnot. Součástí takto chápané prevence je minimalizace nežádoucích stavů (včasnou identifikací a stanovením opatření zmírňujících jejich následky).

Odbor prevence se významně podílí na preventivně výchovné činnosti mezi občany a mládeží prováděné v rámci spolupráce na úseku požární ochrany ve smyslu § 74 a § 75 zákona o požární ochraně. V roce 2006 zajistil zejména ve spolupráci se základními školami přednášky zaměřené na preventivně výchovnou činnost:

- Příslušníky odboru prevence HZS hl.m. Prahy bylo navštíveno 22 základních škol, kde tyto přednášky navštívilo 75 tříd, tedy cca 1600 žáků.
- 20.9.2006 proběhl ve spolupráci s Magistrátem hl.m. Prahy odborný seminář pro školy a školské zařízení zaměřený na povinnosti zástupců školských zařízení vyplývající ze zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně a vyhlášky č. 246/2001 Sb. o požární prevenci. Tohoto semináře se zúčastnilo 65 zástupců školských zařízení.

## ROK 2006 V ODBORU OCHRANY A PLÁNOVÁNÍ (kpt. Ing. Jiří Štěpanovský)

Odbor ochrany obyvatelstva a plánování odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a výchovy. Přípravuje podklady pro zpracování krizového plánu hlavního města Prahy. Koordinuje a metodicky řídí činnost jednotlivých oddělení prevence při plnění úkolů ochrany a výchovy obyvatelstva, krizového a havarijního plánování. Odbor se vnitřně dělí na oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva, oddělení krizového a havarijního plánování, oddělení analytické a oddělení logistiky.

Odbor ochrany obyvatelstva a plánování zabezpečoval ve spolupráci s dalšími složkami státní správy vzdělávání v oblasti krizového řízení. Formou jednodenního zaměstnání ve čtyřech termínech se jej zúčastnilo 22 pracovníků městských částí hl. m. Prahy, 13 pracovníků právnických subjektů a 21 příslušníků HZS hl. m. Prahy vyčleněných do bezpečnostních rad městských částí Praha 1-22. Tématika byla připravena podle novelizované Koncepce vzdělávání v oblasti krizového řízení. Byly objasněny obecné principy krizového řízení, základní legislativa, systém krizového řízení v ČR, orgány krizového řízení, druhy plánů, integrovaný záchranný systém, ochrana obyvatelstva, zajištění obrany státu, veřejný pořádek zdravotnická péče.



Významnou aktivitou odboru byla preventivně výchovná činnost. V součinnosti s odborem IZS, odbory školství městských částí, řediteli středních a základních škol bylo provedeno 18 praktických cvičení k osvojení základních návyků v požárně bezpečnostní prevenci, sebeochraně při živelných pohromách a průmyslových haváriích a poskytování první pomoci žákům a studentům. Celkem se těchto akcí zúčastnilo více než 13 000 žáků a studentů pražských škol. Jistě nezastupitelnou roli při vytváření bezpečnostního vědomí u školní mládeže

měly semináře učitelů k problematice ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech a ochrany dětí před úrazy, které byly organizovány v součinnosti s Národním institutem pro další vzdělávání.

V roce 2006 bylo v 10 kurzech teoretické a praktické přípravy proškoleny 165 osob, tvořících personál zařízení civilní ochrany na území hl. m. Prahy v oblasti evakuace, zajištění ukrytí, poskytování první pomoci, dekontaminace a nouzového přežití. Kurzy byly provedeny podle katalogu kurzů pro personál zařízení civilní ochrany.

Při jarních povodních byl aktivován Krizový štáb HZS hl. m. Prahy, který v souladu s Krizovým plánem HZS hl. m. Prahy a metodiky práce krizového štábu ve své kompetenci po dobu 13 dnů aktivně řešil protipovodňová opatření. Režim práce krizového štábu byl operativně upravován podle potřeb, připravená dokumentace krizového štábu je funkční. Krizový štáb HZS hl. m. Prahy při řešení povodňové situace prokázal schopnost rychle a rozhodně řešit vzniklé problémy.

V souladu s Plánem hlavních úkolů GR HZS ČR a HZS krajů na rok 2006 proběhlo ve dnech 7. a 8. listopadu 2006 cvičení Intex. Cílem cvičení bylo prohloubit praktické dovednosti s využíváním jednotného předpisu ATP-45, zejména prověřit schopnost vyhodnocovat radiační a chemickou situaci, provést rozhodování o evakuaci postiženého území a ukrytí obyvatelstva, předpovídání způsobu šíření kontaminace v závislosti na meteorologických

podmínkách, plánování tras pro záchranné jednotky, sestavování standardizovaných kódovaných zpráv, atd.

Krizový plán HZS hl. m. Prahy byl aktualizován z hlediska personálních změn v pracovních skupinách, dokumentace byla upravena do konce ledna 2006.

Byla provedena aktualizace Havarijního plánu hl. m. Prahy. Informace nutné pro jeho aktualizaci byly shromažďovány a souběžně zapracovávány do plánu. Ve spolupráci s orgány státní správy byly zásadně aktualizovány čtyři plány konkrétních činností.

Pokračoval proces zpracování a veřejného posouzení vnějšího havarijního plánu Linde Gas a.s., který byl po zapracování připomínek, předložen spolu se zpracovaným vnějším havarijním plánem společnosti Český plyn k.s., ke schválení bezpečnostní radou hl. m. Prahy.

Podle Plánu hlavních úkolů MV – GR HZS ČR byly kontrolní akce státního požárního dozoru a ochrany obyvatelstva v obchodních řetězcích zaměřeny na plnění povinností vyplývajících z § 23 odst. 1 písm. b) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů.

V souladu s plánem kontrol na rok 2006 proběhly dle zákona č.59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií integrované kontroly u následujících subjektů: Česká správa letišť, s.p., Český plyn, k.s. a Linde Gas, a.s. V rámci analýzy rizik na území hlavního města Prahy a dále podle § 27 odst. 1 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů a v souladu s § 2 písm. c) a § 3 odst. 1 zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole proběhlo celkem 20 kontrol u vybraných subjektů. Cílem kontrol především bylo zjištění a ověření detekčních prostředků pro únik nebezpečných chemických látek, ověření kontaktních telefonních čísel atd.

K 1.8.2006 vzniklo oddělení logistiky, které řeší sběr, shromažďování a evidování údajů sloužících k přípravě na krizové situace za pomoci celostátního informačního systému ARGIS, ochraňování pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv a realizace výběrových řízení na nákup materiálu nebo techniky sloužící k ochraně obyvatelstva.

Prostřednictvím celostátního informačního systému ARGIS bylo osloveno do 60 právnických a podnikajících osob k získání dat pro aktualizaci Plánu nezbytných dodávek. Byla navázána užší spolupráce se Správou státních hmotných rezerv (SSHR) v oblasti ochraňování pohotovostních zásob. K organizačnímu zajištění a stanovení pravidel pro nakládání s majetkem SSHR získaného do ochraňování Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy byla vydána „Směrnice k nakládání s majetkem získaným od SSHR“.

K 1.8.2006 byl bezúplatně převeden areál skladu v Jílovém u Prahy do majetku HZS hl.m. Prahy. Převodem byla vyřešena nedostatečná kapacita skladovacích prostor na území hl,m. Prahy. Činnost skladu je zabezpečována 9 pracovníky, včetně 24 hodinové provozuschopnosti a ostrahy objektu.

Zpracováním krizových plánů a profesionalizací Armády ČR se vytvořily nové, kvalitativně vyšší podmínky a předpoklady pro efektivnější využívání specializovaných útvarů k záchranným a likvidačním pracím. Na počátku roku proběhla 4 jednání HZS hl. m. Prahy s Krajským vojenským velitelstvím hl. m. Prahy, 152. záchranným praporem v Kutné Hoře a 154. záchranným praporem v Rakovníku k upřesnění možností využitelnosti sil a prostředků záchranných praporů nad rámec stanovený současnou legislativou a zpracovanou dokumentací krizového řízení.

Dne 26. září 2006 proběhlo společné praktické zaměstnání Hasičského záchranného sboru hl. m. Prahy a 154. záchranného praporu Armády České republiky, kterého se zúčastnili vedoucí funkcionáři HZS hl. m. Prahy, velící důstojníci směn, operační důstojníci, velitelé čet a družstev (celkem 53 osob), funkcionáři Krajského vojenského velitelství hl. m. Prahy, 152. záchranného praporu Kutná Hora a 154. záchranného praporu Rakovník.



Dne 23.11.2006 proběhlo v objektu HS-5 v Praze Strašnicích ukázkové zaměstnání pro štáby a velitele jednotek 152. záchranného praporu v Kutné Hoře, 154. záchranného praporu v Rakovníku a roty aktivních záloh Krajského vojenského velitelství hl. m. Prahy (celkem 35 osob). Zaměstnání se jako hosté zúčastnili i vedoucí funkcionáři Krajského vojenského velitelství hl. m. Prahy a vedoucí oddělení krizového managementu Odboru krizového řízení Magistrátu hl. m. Prahy.

Dne 11.12.2006 bylo provedeno pracovní jednání s ředitelem Krajského vojenského velitelství hl. m. Prahy ke sladění plánovaných společných akcí v roce 2007. Předpokládá se provedení společného spojovacího a štábního nácviku krizového štábu HZS hl. m. Prahy a operačních skupin záchranných praporů, pravidelné prověřování komunikačních kanálů, výběr a společná rekognoskace dekontaminačních míst osob a techniky, úložišť dekontaminované zeminy, řešení využití roty aktivních záloh pro výstavbu protipovodňových opatření a další.

---

**Podrobnější výstupy z programu SSU**  
(byly zpracovány pouze pro www stránky)

---

Iniciace zařízením dle iniciátoru požáru (tab.: I)  
Iniciátor požáru dle objektu (tab.: II)  
Látky s vlivem na vznik požáru dle objektu (tab.: III)  
Uniklé látky dle objektu (tab.: IV)  
Druh zamoření dle objektu (tab.: V)  
Spotřeba hasiv a sorbetů (tab.: VI)  
Počet událostí podle času ohlášení 1/2 (tab.: VIIa)  
Počet událostí podle času ohlášení 2/2 (tab.: VIIb)  
Počet událostí podle dne v týdnu (tab.: VIII)  
Počet událostí v měsících (tab.: IX)  
Počet jednotlivých událostí podle objektu vzniku 1/2 (tab.: Xa)  
Počet jednotlivých událostí podle objektu vzniku 2/2 (tab.: Xb)  
Počet jednotlivých událostí podle prostoru vzniku 1/2 (tab.: XIa)  
Počet jednotlivých událostí podle prostoru vzniku 2/2 (tab.: XIb)  
Události v objektech dle prostoru vzniku (tab.: XII)  
Seznam jednotek podle jejich zásahů (tab.: XIII)  
Počty jednotek u událostí (tab.: XIV)  
Výjezdy jednotek - podle času výjezdu (tab.: XV)  
Počet zásahů jednotek podle typu události 1/2 (tab.: XVIa)  
Počet zásahů jednotek podle typu události 2/2 (tab.: XVIb)  
Zásahy dle vzdálenosti (tab.: XVII)  
Počet zásahů jednotek podle typu události 1/2 (tab.: XVIIIa)  
Počet zásahů jednotek podle typu události 2/2 (tab.: XVIIIb)  
Celkem hodin u událostí (tab.: XIX)  
Činnost jednotky v závislosti na typu události 1/2 (tab.: XIXa)  
Činnost jednotky v závislosti na typu události 2/2 (tab.: XIXb)  
Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události 1/2 (tab.: XXa)  
Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události 2/2 (tab.: XXb)  
Spolupráce u zásahu 1/2 (tab.: XXIa)  
Spolupráce u zásahu 2/2 (tab.: XXIb)

## Iniciace zařízením dle iniciátoru požáru (tab.: I)

Iniciace zařízením	Nezjištěno, nešetřeno	Elektrický iniciátor	Jiskry, žhavé částice	Povrchové a sálavé teplo	Sváření, řezání, rozeř., lepení,	Samovznícení	Otevřený plamen
<b>ELEKTRICKÉ ROZVODY A ZDROJE MIMO DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY A STROJE</b>							
měníče elektrického napětí	1	17	0	0	0	0	0
výkonové pojistky	1	1	0	0	0	0	1
spínače	0	3	0	0	0	0	0
rozvaděče	0	9	0	0	0	0	0
vnitřní rozvod	2	28	0	0	0	0	0
vnější rozvod	0	6	0	0	0	0	0
dieselektrická soustrojí	0	1	0	1	0	0	0
akumulátory ,zdroje	0	14	0	0	0	0	0
jiné	1	1	0	0	0	0	1
<b>ELEKTRICKÉ SPOTŘEBIČE MIMO DOPRAVNÍ PROSTŘEDKY A PRACOVNÍ STROJE</b>							
k vytápění a vaření	13	5	6	39	0	0	6
k praní, žehlení a ohřívání	1	8	0	2	0	0	1
k ochlazování	0	7	0	0	0	0	0
k osvětlování	0	17	1	5	0	0	0
televize, rozhlas, video	0	7	0	0	0	0	0
ke sváření a pájení	0	1	2	1	5	0	0
točivé stroje /mimo kód. skupiny 27/	0	3	0	0	0	0	0
spotřebiče s pohonem NN	0	4	1	0	0	0	0
slaboproudá zařízení	1	0	0	0	0	0	0
počítače a kancelářské stroje	0	6	0	0	0	0	0
<b>SPOTŘEBIČE A ZAŘÍZENÍ NA TUHÁ, KAPALNÁ A PLYNNÁ PALIVA, VČETNĚ ROZVODU PLYNU</b>							
na tuhá paliva	0	0	3	9	0	1	2
na kapalná paliva včetně rozvodu /mimo moto	0	0	0	0	0	0	0
plynové včetně rozvodu plynu	5	1	0	6	5	0	13
instalace a rozvody	0	0	0	0	0	0	0
<b>ROZVOD TEPLA /TEPLOVZDUŠNÝ,TEPLOVODNÍ,PARNÍ/ A KOMÍNY</b>							
rozvod tepla /teplovzdušný,teplovodní,parní	1	1	0	4	0	0	1
<b>ČÁSTI STROJŮ A ZAŘÍZENÍ,VČETNĚ DOPRAVNÍCH,STAVEBNÍCH KOMPRESORŮ A JINÝCH /MIMO JEDNOÚČELOVÝCH ZEMĚDĚLSKÝCH/</b>							
části strojů a zařízení,včetně dopravních,s	8	74	4	62	1	0	2
<b>ZEMĚDĚLSKÉ JEDNOÚČELOVÉ STROJE A ZAŘÍZENÍ/MIMO TRAKTORY, KTERÉ SE ZATŘÍDUJÍ DO TŘÍDY 5/</b>							
zemědělské jednoúčelové stroje a zařízení/m	0	0	0	2	0	0	0
<b>NEZJIŠTĚNO, DÁLE NEŠETŘENO, BEZ VLIVU</b>							
bez vlivu	742	2	6	10	0	2	227
nezjištěno	570	26	2	3	1	2	50
<b>CELKEM</b>	<b>1346</b>	<b>242</b>	<b>25</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>304</b>

## Iniciátor požáru dle objektu (tab.: II)

Objekt	Nezjištěno	Nešetřeno	Elektrický iniciátor	Jiskry, žhavé částice	Povrchové a sálavé teplo	Sváření, řezání	Samovznícení	Otevřený plamen	SUMA
Budovy pro zdravotnictví	0	0	5	0	0	0	0	0	5
Budovy pro služby a osobní hygienu	1	0	2	0	0	0	0	1	4
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	3	0	4	0	0	0	0	5	12
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	3	0	1	0	0	0	0	3	7
Budovy administrativní	2	0	15	1	2	0	0	7	27
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	15	0	6	1	5	0	0	9	36
Budovy pro obchod a veřejné stravování včetně příruční	11	0	9	3	3	0	0	8	34
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Historické a církevní budovy a objekty	2	0	0	0	0	0	0	0	2
Bytový fond domovní	48	220	45	5	47	3	0	88	456
Rodinné domky	4	5	8	3	4	1	1	7	33
Ostatní budovy pro bydlení	1	6	0	0	0	0	0	0	7
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo energetických/	1	0	0	0	4	3	1	1	10
Energetické výrobní budovy a budovy vodního hospod.	2	0	2	0	0	0	0	2	6
Budovy pro dopravu a spoje	0	0	4	0	0	0	0	0	4
Budovy pro garážování a údržbu vozidel /včetně zemědě	3	0	6	0	1	0	0	3	13
Jednoúčelové budovy pro skladování /mimo zemědě	4	0	3	0	0	0	0	2	9
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu a chov	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Budovy pro skladování zemědělských produktů, krmiv a	1	0	0	0	0	0	0	1	2
Objekty mimo budov	2	0	11	2	0	0	2	4	21
Objekty mimo budov v zemědělství	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Budovy a objekty ve výstavbě a generální rekonstrukcí	2	3	1	0	0	2	0	3	11
Opuštěné a demoliční budovy a objekty, které nejsou v	10	153	0	1	3	2	0	9	178
Provizoria a účelové objekty u budov	14	0	1	1	6	0	0	11	33
Dopravní prostředky a pracovní stroje /mimo budovu/	57	0	112	5	66	0	0	33	273
Garáže /mimo budov/	0	0	1	0	0	1	0	0	2
Komunikace	28	0	6	0	1	0	0	8	43
Zemědělské plochy	3	14	0	0	0	0	0	0	17
Lesy	15	0	0	0	0	0	0	8	23
Volné a skladovací plochy mimo budovu a ostatní prost	24	278	0	0	0	0	1	12	315
Odpady a odpadní produkty	284	582	0	0	2	0	0	73	941
Ostatní a nezatříděné	4	65	0	2	0	0	0	3	74
<b>CELKEM</b>	<b>544</b>	<b>1326</b>	<b>242</b>	<b>25</b>	<b>144</b>	<b>12</b>	<b>5</b>	<b>304</b>	<b>2602</b>



## Látky s vlivem na vznik požáru dle objektu (tab.: III)

Objekt	000	HK1	HK2	HK3	HK4	O.HK	PLYN	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T9	SUMA
Budovy pro zdravotnictví	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
Budovy pro služby a osobní hygienu	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	0	4
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	3	0	12
Budovy pro kulturu, osvětu a tělový	0	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	2	7
Budovy administrativní	0	1	0	0	1	0	2	20	0	0	1	0	2	1	28
Budovy pro společné ubytování a rek	0	1	0	0	0	0	0	32	0	0	1	0	1	1	36
Budovy pro obchod a veřejné stravování	0	0	0	2	0	0	0	19	1	0	2	0	7	3	34
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Historické a církevní budovy a objekty	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Bytový fond domovní	2	8	2	1	0	2	13	132	3	0	73	0	51	25	312
Rodinné domky	0	0	0	0	0	0	3	20	0	1	0	0	3	1	28
Ostatní budovy pro bydlení	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	3
Budovy a haly pro výrobu a služby/m	0	0	0	0	1	0	1	5	0	0	1	0	1	2	11
Energetické výrobní budovy a budovy	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	6
Budovy pro dopravu a spoje	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	4
Budovy pro garážování a údržbu vozidel	0	4	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	1	13
Jednouúčelové budovy pro skladová	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	2	10
Budovy pro živočišnou a rostlinnou	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Budovy pro skladování zemědělských	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
Objekty mimo budov	0	0	0	0	0	0	1	14	1	0	0	0	4	1	21
Objekty mimo budov v zemědělství	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
Budovy a objekty ve výstavbě a gene	0	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	0	1	1	8
Opuštěné a demoliční budovy a objekt\	0	7	1	1	0	0	0	38	2	2	0	0	21	7	79
Provizoria a účelové objekty u budovy	0	0	0	0	0	0	0	26	1	2	0	0	0	5	34
Dopravní prostředky a pracovní stroje	0	66	17	2	3	1	1	150	0	0	0	2	5	29	276
Garáže /mimo budov/	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
Komunikace	1	1	0	0	0	0	1	15	0	0	0	0	23	2	43
Zemědělské plochy	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	12
Lesy	0	0	0	0	0	0	0	4	3	13	0	0	2	1	23
Volné a skladovací plochy mimo budovy	4	0	0	0	0	0	1	26	2	82	0	0	27	4	146
Odpady a odpadní produkty	7	1	1	0	0	0	0	42	2	4	0	0	472	38	567
Ostatní a nezatříděné	0	0	0	0	0	0	1	15	3	3	0	0	8	2	32
<b>CELKEM</b>	<b>15</b>	<b>90</b>	<b>21</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>25</b>	<b>616</b>	<b>18</b>	<b>118</b>	<b>78</b>	<b>2</b>	<b>636</b>	<b>131</b>	<b>1764</b>

## Uniklé látky dle objektu (tab.: IV)

## Legenda ke sloupcům

10 - Výbušné látky	43 - Látky vyvíjející ve styku s vodou zápalné plyny	62 - Látky vzbuzující odpor nebo schopné vyvolat nákazu
20 - Stlačené zkapalněné nebo pod tlakem rozpuštěné plyny	51 - Vznětlivé látky	70 - Radioaktivní látky
30 - Hořlavé kapaliny	52 - Organické peroxidy	80 - Žíravé látky
41 - Hořlavé tuhé látky	61 - Jedovaté látky	90 - Jiné nebezpečné látky
42 - Samozápalné látky		

OBJEKT	10	20	30	41	42	61	43	51	52	62	70	80	90
Budovy pro zdravotnictví	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro služby a os. hygienu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro vých., vědu a výzkum	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Budovy pro kult. a tělovýchovu	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Budovy administrativní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
Budovy pro společné ubytování	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro obchod a stravování	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy historické a církevní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bytový fond domovní	2	4	3	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0
Rodinné domky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní budovy pro bydlení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energetické výrobní budovy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro dopravu a spoje	0	0	2	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1
Budovy pro garáž. a údržbu	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro skladov. nezeměděl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro sklad. zem. produktů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objekty mimo budov	0	2	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Objekty mimo budov v zeměděl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Opuštěné objekty a demolice	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Provizoria a účelové objekty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dopravní prostř. a prac. stroje	0	2	298	1	0	0	0	0	3	0	0	1	20
Garáže mimo budov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komunikace	1	3	238	1	0	0	0	1	1	0	0	2	14
Zemědělské plochy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lesy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Volné skládky	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Odpady	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nezatříděno	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
<b>OBJEKTY CELKEM</b>	<b>3</b>	<b>17</b>	<b>562</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>41</b>

Počet událostí s neurčeným druhem uniklé látky

1198

**Druh zamoření dle objektu (tab.: v)****Legenda ke sloupcům****00 - Povrchové vodní zdroje****01 - Kanalizace****02 - Zdroje pitné vody****03 - Podzemní vody****04 - Půda****05 - Komunikace****06 - Vegetace, ovzduší****07 - Zvířata****08 - Osoby****09 - Materiál (včet. vnitř. zařiz. bud.)**

OBJEKT	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09
Budovy pro zdravotnictví	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro služby a os. hygienu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro vých., vědu a výzkum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro kult. a tělovýchovu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy administrativní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Budovy pro společné ubytování	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro obchod a stravování	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy historické a církevní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bytový fond domovní	0	0	0	0	0	1	4	0	0	2
Rodinné domky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Ostatní budovy pro bydlení	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Energetické výrobní budovy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro dopravu a spoje	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
Budovy pro garáž. a údržbu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro skladov. nezeměděl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro sklad. zem. produktů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objekty mimo budov	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0
Objekty mimo budov v zeměděl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Opuštěné objekty a demolice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Provizoria a účelové objekty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Dopravní prostř. a prac. stroje	1	6	0	0	5	152	3	0	1	0
Garáže mimo budov	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komunikace	0	5	0	0	1	191	2	0	0	0
Zemědělské plochy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lesy	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
Volné skládky	8	1	0	0	0	3	0	0	0	0
Odpady	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nezatříděno	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
<b>OBJEKTY CELKEM</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>355</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>4</b>

**Počet událostí s neurčeným druhem zamoření 0**

## Spotřeba hasiv a sorbetů (tab.: VI)

## 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)

**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

Hasivo / Sorbent	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
voda	1 591 778,50	20	1 591 798,50	1 420,00	100,00	0,00	3 000,00	0,00	4 520,00	1 000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1 000,00
pěnidlo přírodní (proteinové)	215,00	0	215,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
pěnidlo syntetické	277,50	0	277,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
plynná hasiva - CO2	1 068,00	0	1 068,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
plynná hasiva - halogenderiváty	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
plynná hasiva - dusík	0,00	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
prášky ABCD	60,00	0	60,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sorbenty sypké	686,00	0	686,00	10 334,00	276,00	15,00	0,00	0,00	10 625,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
sorbenty - tkaniny	0,00	0	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	73,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Hasivo / Sorbent	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
voda	0	60	6330	0	1800	8190	0	4330	0	0	4330	0	0	300	1610138,50
pěnidlo přírodní (proteinové)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	215
pěnidlo syntetické	0	0	14	0	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	291,50
plynná hasiva - CO2	0	0	0	0	0	0	0	42	0	0	42	0	0	0	1125
plynná hasiva - halogenderivát	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
plynná hasiva - dusík	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
prášky ABCD	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	0	70
sorbenty sypké	0	82	14173	0	8	14263	10	532	0	5	547	0	0	0	26121
sorbenty - tkaniny	0	8	246	0	0	254	0	45	0	0	45	0	0	0	372

## Počet událostí podle času ohlášení 1/2 (tab.: VIIa)

## 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)

HOD	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
00 + neurčeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00 – 01	119	2	121	27	2	1	0	0	30	2	0	2	0	0	4
01 – 02	102	1	103	25	2	0	0	0	27	1	0	0	0	0	1
02 – 03	104	1	105	26	0	1	0	0	27	1	0	0	0	0	1
03 – 04	73	0	73	22	1	0	0	0	23	0	1	1	0	0	2
04 – 05	63	1	64	17	0	1	0	0	18	0	0	0	0	0	0
05 – 06	61	0	61	25	1	0	0	0	26	1	0	1	0	0	2
06 – 07	56	0	56	52	2	1	0	0	55	8	1	1	0	0	10
07 – 08	53	0	53	65	4	0	0	0	69	28	12	3	0	2	45
08 – 09	83	1	84	56	4	3	0	0	63	9	18	1	0	0	28
09 – 10	78	2	80	65	2	0	1	0	68	12	24	7	0	0	43
10 – 11	89	6	95	56	1	2	1	0	60	15	25	5	0	1	46
11 – 12	70	6	76	68	1	1	0	0	70	17	29	9	0	0	55
12 – 13	116	2	118	66	1	1	0	0	68	12	32	7	0	0	51
13 – 14	124	5	129	71	1	1	0	0	73	13	33	4	0	0	50
14 – 15	135	2	137	64	0	2	0	0	66	6	24	20	0	0	50
15 – 16	132	2	134	73	2	6	0	0	81	14	21	4	0	0	39
16 – 17	150	2	152	70	3	1	0	0	74	16	7	4	0	0	27
17 – 18	145	4	149	70	2	0	0	1	73	11	7	4	0	0	22
18 – 19	165	1	166	71	5	0	1	0	77	7	6	1	0	0	14
19 – 20	137	0	137	61	4	0	0	0	65	7	4	4	0	0	15
20 – 21	125	1	126	58	1	0	0	0	59	13	4	15	0	0	32
21 – 22	122	2	124	49	0	2	0	0	51	10	0	12	0	0	22
22 – 23	139	2	141	36	0	0	0	0	36	3	0	11	0	0	14
23 – 24	118	0	118	33	0	2	0	0	35	4	0	3	0	0	7
<b>CELKEM</b>	<b>2559</b>	<b>43</b>	<b>2602</b>	<b>1226</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1294</b>	<b>210</b>	<b>248</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>580</b>

## Počet událostí podle času ohlášení 2/2 (tab.: VIIb)

## 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

HOD	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
00 + neurčeno	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
00 – 01	1	0	19	0	0	20	0	46	0	1	47	0	0	21	206
01 – 02	0	0	15	0	0	15	0	35	0	2	37	0	0	23	177
02 – 03	0	0	7	0	0	7	0	25	0	1	26	0	0	13	145
03 – 04	1	0	5	0	0	6	0	34	0	0	34	0	0	19	131
04 – 05	0	0	7	0	0	7	0	24	0	0	24	0	0	6	98
05 – 06	1	0	11	0	0	12	0	31	1	1	33	0	0	25	133
06 – 07	0	0	10	0	0	10	0	44	1	1	46	0	1	25	173
07 – 08	0	2	35	0	1	38	1	68	1	2	72	0	1	34	279
08 – 09	0	2	48	0	1	51	0	87	2	0	89	0	2	60	348
09 – 10	1	1	58	1	0	61	0	108	1	1	110	0	2	57	386
10 – 11	0	2	53	0	0	55	2	141	1	6	150	0	1	59	423
11 – 12	5	0	47	0	2	54	2	143	1	1	147	0	1	51	418
12 – 13	2	1	53	0	0	56	0	155	0	4	159	0	2	59	461
13 – 14	1	2	46	0	3	52	0	130	1	3	134	0	1	48	438
14 – 15	2	1	39	2	1	45	0	140	1	8	149	1	4	55	435
15 – 16	2	0	37	1	2	42	1	145	1	2	149	0	2	49	449
16 – 17	1	2	37	0	2	42	1	137	1	1	140	0	1	59	434
17 – 18	0	1	30	0	1	32	0	144	2	3	149	0	2	40	415
18 – 19	2	3	36	0	0	41	1	133	0	1	135	0	1	43	407
19 – 20	4	3	24	0	3	34	1	124	0	3	128	0	1	42	362
20 – 21	1	0	27	0	0	28	1	113	0	2	116	0	1	46	355
21 – 22	3	1	27	0	0	31	1	80	1	2	84	0	1	39	284
22 – 23	2	1	18	0	0	21	1	68	0	0	69	0	1	35	260
23 – 24	2	0	23	0	0	25	1	65	0	1	67	0	1	27	233
<b>CELKEM</b>	<b>31</b>	<b>22</b>	<b>712</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>785</b>	<b>13</b>	<b>2220</b>	<b>15</b>	<b>46</b>	<b>2294</b>	<b>1</b>	<b>26</b>	<b>935</b>	<b>7450</b>

## Počet událostí podle dne v týdnu (tab.: VIII)

### 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)

#### 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

	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
Pondělí	323	5	328	183	3	5	0	0	191	35	114	26	0	0	175
Úterý	375	5	380	160	6	7	0	0	173	14	44	9	0	1	68
Středa	338	4	342	199	6	4	0	1	210	39	22	11	0	1	73
Čtvrtek	346	6	352	183	6	3	1	0	193	60	40	0	0	1	101
Pátek	385	8	393	215	11	4	2	0	232	33	8	1	0	0	42
Sobota	381	2	383	159	3	1	0	0	163	16	2	24	0	0	42
Neděle	411	13	424	127	4	1	0	0	132	13	18	48	0	0	79
<b>CELKEM</b>	<b>2559</b>	<b>43</b>	<b>2602</b>	<b>1226</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1294</b>	<b>210</b>	<b>248</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>580</b>

	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
Pondělí	3	7	137	2	7	156	6	442	1	11	460	0	5	198	1513
Úterý	6	4	146	0	2	158	1	402	4	11	418	0	1	187	1385
Středa	11	3	159	0	6	179	0	387	9	3	399	0	4	196	1403
Čtvrtek	5	5	159	1	5	175	3	426	4	9	442	0	6	217	1486
Pátek	5	0	135	0	5	145	2	432	2	5	441	0	4	163	1420
Sobota	10	5	116	0	1	132	1	402	3	7	413	0	6	128	1267
Neděle	6	2	111	1	3	123	0	365	0	9	374	1	2	132	1267
<b>CELKEM</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>963</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>1068</b>	<b>13</b>	<b>2856</b>	<b>23</b>	<b>55</b>	<b>2947</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>1221</b>	<b>9741</b>



## Počet událostí v měsících (tab.: IX)

## 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)

**UNL - Únik nebezpečné chemické látky**

41 - UNL - únik plynu/aerosolu  
42 - UNL - únik kapaliny (mimo rop. produktů)  
43 - UNL - únik ropných produktů

**TH - Technická havárie (mimo UNL)**

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

**RHN - Radiační havárie a nehoda**

61 - Radiační havárie a nehoda

44 - UNL - únik pevné látky

45 - UNL - únik ostatní (včetně jiné než chemické)

54 - TH - ostatní pomoc

**OMU - Ostatní mimořádné události**

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

**PP - Planý poplach**

81 - Planý poplach

	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
Leden	195	7	202	128	8	1	1	0	138	0	45	0	0	0	45
Únor	165	4	169	89	4	2	1	0	96	82	0	0	0	0	82
Březen	160	6	166	102	6	1	0	0	109	30	203	0	0	0	233
Duben	202	3	205	95	2	1	0	0	98	55	0	0	0	0	55
Květen	242	3	245	126	6	4	1	0	137	11	0	59	0	0	70
Červen	251	2	253	124	4	2	0	0	130	26	0	31	0	0	57
Červenec	252	1	253	64	0	3	0	0	67	1	0	0	0	0	1
Srpen	136	0	136	95	1	0	0	0	96	5	0	0	0	0	5
Září	256	4	260	91	4	5	0	1	101	0	0	0	0	0	0
Říjen	229	3	232	103	0	4	0	0	107	0	0	18	0	0	18
Listopad	216	4	220	127	1	2	0	0	130	0	0	11	0	3	14
Prosinec	255	6	261	82	3	0	0	0	85	0	0	0	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>2559</b>	<b>43</b>	<b>2602</b>	<b>1226</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1294</b>	<b>210</b>	<b>248</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>580</b>

	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
Leden	6	1	45	0	0	52	6	185	2	9	202	0	0	110	749
Únor	4	4	38	0	1	47	0	209	2	3	214	0	2	87	697
Březen	8	2	52	0	2	64	0	189	2	3	194	1	2	105	874
Duben	2	4	85	0	0	91	0	187	0	6	193	0	10	81	733
Květen	2	4	135	0	4	145	1	256	0	5	262	0	3	107	969
Červen	4	5	115	1	2	127	3	396	4	4	407	0	2	127	1103
Červenec	0	1	83	3	1	88	0	312	1	5	318	0	5	140	872
Srpen	2	0	71	0	3	76	0	247	3	7	257	0	1	84	655
Září	3	1	88	0	3	95	3	239	1	4	247	0	1	94	798
Říjen	9	3	100	0	3	115	0	229	1	3	233	0	0	90	795
Listopad	3	1	90	0	5	99	0	216	4	3	223	0	0	99	785
Prosinec	3	0	61	0	5	69	0	191	3	3	197	0	2	97	711
<b>CELKEM</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>963</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>1068</b>	<b>13</b>	<b>2856</b>	<b>23</b>	<b>55</b>	<b>2947</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>1221</b>	<b>9741</b>

## Počet jednotlivých událostí podle objektu vzniku 1/2 (tab.: Xa)

## Legenda ke sloupcům

**P - POŽÁR**

12 - P - s účastí jednotky  
19 - P - bez účasti jednotky  
23 - DN - železniční (vč. metra)  
24 - DN - letecká  
25 - DN - ostatní

**DN - DOPRAVNÍ NEHODA**

21 - DN - silniční  
22 - DN - silniční hromadná

**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	4	1	5	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	3
Budovy pro služby a os. hygienu	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budovy pro vých., vědu a výzkum	10	2	12	1	0	0	0	0	1	0	5	3	0	0	8
Budovy pro kult. a tělovýchovu	6	1	7	0	0	0	0	0	0	7	4	1	0	0	12
Budovy administrativní	24	3	27	1	0	0	0	0	1	4	15	1	0	0	20
Budovy pro společné ubytování	32	4	36	0	0	0	0	0	0	5	5	2	0	0	12
Budovy pro obchod a stravování	28	6	34	0	0	0	0	0	0	5	1	2	0	0	8
Budovy pro sociální zabezpečení	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
Budovy historické a církevní	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	10	1	0	0	11
Bytový fond domovní	445	11	456	0	0	0	0	0	0	16	186	19	0	0	221
Rodinné domky	32	1	33	0	0	0	0	0	0	32	0	5	0	0	37
Ostatní budovy pro bydlení	7	0	7	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	10	0	10	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	3
Energetické výrobní budovy	6	0	6	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Budovy pro dopravu a spoje	4	0	4	0	0	6	0	1	7	6	4	1	0	0	11
Budovy pro garáž. a údržbu	13	0	13	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
Budovy pro skladov. nezeměděl.	9	0	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Budovy pro sklad. zem. produktů	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Objekty mimo budov	20	1	21	6	0	1	0	0	7	9	3	1	0	0	13
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.	11	0	11	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Opuštěné objekty a demolice	177	1	178	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	4
Provizoria a účelové objekty	32	1	33	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2
Dopravní prostř. a prac. stroje	269	4	273	850	29	15	3	0	897	4	1	4	0	1	10
Garáže mimo budov	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Komunikace	43	0	43	357	10	0	0	0	367	31	9	28	0	0	68
Zemědělské plochy	17	0	17	2	0	0	0	0	2	3	0	0	0	0	3
Lesy	23	0	23	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	0	5
Volné skládky	315	0	315	1	0	0	0	0	1	55	0	35	0	0	90
Odpady	934	7	941	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Nezatříděno	74	0	74	5	0	3	0	0	8	20	0	5	0	2	27
<b>OBJEKTY CELKEM</b>	<b>2559</b>	<b>43</b>	<b>2602</b>	<b>1226</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1294</b>	<b>210</b>	<b>248</b>	<b>119</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>580</b>

## Počet jednotlivých událostí podle objektu vzniku 2/2 (tab.: xb)

## 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	17	0	2	19	0	2	1	30
Budovy pro služby a os. hygienu	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	7
Budovy pro vých., vědu a výzkum	0	0	0	0	2	2	0	39	2	0	41	0	1	5	70
Budovy pro kult. a tělovýchovu	0	0	0	0	2	2	1	8	0	0	9	0	0	6	36
Budovy administrativní	1	1	5	0	2	9	1	47	1	1	50	0	1	232	340
Budovy pro společné ubytování	1	0	0	0	1	2	0	29	0	0	29	0	0	9	88
Budovy pro obchod a stravování	2	0	1	0	2	5	0	40	0	1	41	0	0	23	111
Budovy pro sociální zabezpečení	0	0	0	0	0	0	0	6	0	1	7	0	0	3	14
Budovy historické a církevní	0	0	1	0	0	1	0	12	0	0	12	0	0	55	81
Bytový fond domovní	21	4	7	1	7	40	6	1570	8	26	1610	0	6	175	2508
Rodinné domky	0	0	1	0	1	2	0	85	1	3	89	0	0	8	169
Ostatní budovy pro bydlení	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	10	22
Výrobní budovy mimo zem. a lesy	1	0	1	0	1	3	1	22	3	0	26	0	0	69	111
Energetické výrobní budovy	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	11	0	0	5	24
Budovy pro dopravu a spoje	2	1	15	0	2	20	0	99	1	1	101	0	3	271	417
Budovy pro garáž. a údržbu	0	0	14	0	0	14	1	6	0	3	10	0	0	16	55
Budovy pro skladov. nezeměděl.	0	0	1	0	0	1	0	6	0	0	6	0	0	6	25
Budovy pro živoč. a rostl. výr.	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	3	7
Budovy pro sklad. zem. produktů	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	6
Objekty mimo budov	3	4	11	0	1	19	0	70	2	0	72	0	0	12	144
Objekty mimo budov v zeměděl.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Objekty ve výstavbě a rekonstr.	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	10	0	0	5	28
Opuštěné objekty a demolice	2	0	1	1	0	4	0	5	0	0	5	0	1	10	202
Provizoria a účelové objekty	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	1	48
Dopravní prostř. a prac. stroje	4	5	266	1	1	277	2	133	3	3	141	0	3	39	1640
Garáže mimo budov	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3	6
Komunikace	7	10	597	1	3	618	0	237	1	4	242	1	0	77	1416
Zemědělské plochy	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	7	33
Lesy	0	0	1	0	0	1	0	25	0	0	25	0	1	26	81
Volné skládky	1	1	27	0	1	30	1	218	1	4	224	0	8	38	706
Odpady	0	0	0	0	1	1	0	9	0	0	9	0	0	38	989
Nezatríděno	1	0	13	0	2	16	0	128	0	6	134	0	2	65	326
<b>OBJEKTY CELKEM</b>	<b>46</b>	<b>26</b>	<b>963</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>1068</b>	<b>13</b>	<b>2856</b>	<b>23</b>	<b>55</b>	<b>2947</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>1221</b>	<b>9741</b>



	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
přeprava označená ve smyslu mezinárod. sm	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jiné	12	0	12	11	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0
<b>Třída 4 - shromažďovací prostory</b>															
jeviště, zákulisí, převlékárny, projekční	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
hlediště kin a divadel, sportovní stadion	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
televizní, rozhlasová a filmová studia	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
učebny a posluchárny, třídy ve školách a	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
školní dílny, laboratoře, odborné kabinet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jídelny, kantiny, restaurace, bufety	7	0	7	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
výstavní sítě, výstaviště, pavilony, muze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
čekárny a nástupní prostory hromadných do	8	0	8	3	0	5	0	0	8	3	0	1	0	0	4
taneční sály, veřejné místnosti, kavárny,	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
jiné	20	0	20	9	0	0	1	0	10	1	0	0	0	0	1
<b>Třída 5 - bydlení, kanceláře, služby, sociální zařízení</b>															
kanceláře, vrátnice v budovách	8	3	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
lékařské služby	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pošty, banky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
obytné místnosti a ložnice bytového fondu	110	4	114	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
obytné místnosti a ložnice - přechodné by	11	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jesle, lůžková část zdravot. zařízení a p	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
kuchyně včetně spíží ap.	166	4	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
umývárny, koupelny, sauny, WC	27	6	33	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
altánky, boudy pro hlídače, maringotky, p	11	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jiné	58	3	61	7	0	0	0	0	7	1	2	2	0	0	5
<b>Třída 6 - ostatní prostory u budov</b>															
komínové těleso	19	0	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
garáže včetně zděných přístaveb a objektů	20	1	21	1	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	3
kotelny, výměníky	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
prádely, sušárny, mandlovy, kočárkárny	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
půdy, střechy	25	0	25	0	0	0	0	0	0	2	212	21	0	0	235
sklepy /včetně sklepů pro palivo/	49	1	50	0	0	0	0	0	0	34	0	0	0	0	34
chodby, schodiště, výtahy, komunikační pr	57	2	59	2	0	1	0	0	3	3	1	1	0	0	5
instalační šachty, kanály a technická pod	37	0	37	1	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	7
kůlny, dřevníky, udírny, dílny	14	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jiné /vnější zařízení a konstrukce spojen	103	1	104	26	3	0	0	0	29	14	15	17	0	0	46
<b>CELKEM</b>	<b>2587</b>	<b>43</b>	<b>2630</b>	<b>1249</b>	<b>39</b>	<b>25</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	<b>1317</b>	<b>210</b>	<b>248</b>	<b>126</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>587</b>



	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
přeprava označená ve smyslu mezinárod.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
jiné	0	0	18	0	0	18	0	7	0	0	7	0	0	12	60
<b>Třída 4 - shromažďovací prostory</b>															
jeviště, zákulisí, převlékárny, projekční kabiny	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	1	3
hlediště kin a divadel, sportovní stadiony,	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	5
televizní, rozhlasová a filmová studia	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	21	25
učebny a posluchárny, třídy ve školách a	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	6
školní dílny, laboratoře, odborné kabinety	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
jídelny, kantiny, restaurace, bufety	0	0	0	0	1	1	0	7	0	0	7	0	0	16	32
výstavní síně, výstaviště, pavilony, muzea a	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	3	6
čekárny a nástupní prostory hromadných	0	1	2	0	1	4	0	21	1	0	22	0	1	29	76
taneční sály, veřejné místnosti, kavárny, bary,	1	0	0	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	2	9
jiné	1	0	5	0	0	6	0	28	0	0	28	0	0	3	68
<b>Třída 5 - bydlení, kanceláře, služby, sociální zařízení</b>															
kanceláře, vrátnice v budovách	0	0	0	0	0	0	0	16	0	1	17	0	0	30	58
lékařské služby	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	3
pošty, banky	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
obytné místnosti a ložnice bytového fondu,	9	0	1	0	5	15	2	832	7	20	861	0	1	59	1052
obytné místnosti a ložnice - přechodné	1	0	0	0	0	1	0	40	0	0	40	0	0	4	57
jesle, lůžková část zdravot. zařízení a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	3	0	0	0	5
kuchyně včetně spíží ap.	0	1	1	0	0	2	0	41	0	0	41	0	1	36	250
umývárny, koupelny, sauny, WC	2	1	0	0	1	4	0	104	0	0	104	0	1	6	149
altánky, boudy pro hlídače, maringotky,	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	14
jiné	2	1	7	1	0	11	0	77	1	1	79	0	0	17	180
<b>Třída 6 - ostatní prostory u budov</b>															
komínové těleso	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	10	34
garáže včetně zděných přístaveb a objektů u	0	0	5	0	1	6	0	11	0	0	11	0	0	20	62
kotelny, výměníky	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	12	0	0	4	19
prádelny, sušárny, mandlovny, kočárkárny	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	4
půdy, střechy	1	0	0	0	0	1	0	106	1	2	109	0	3	16	389
sklepy /včetně sklepů pro palivo/	0	1	2	0	4	7	1	65	0	2	68	0	0	10	169
chodby, schodiště, výtahy, komunikační	3	1	9	0	0	13	3	300	1	2	306	0	2	174	562
instalační šachty, kanály a technická podlaží,	0	0	0	0	0	0	1	39	0	0	40	0	0	14	99
kůlny, dřevníky, udírny, dílny	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	3	21
jiné /vnější zařízení a konstrukce spojené s	1	0	33	0	2	36	1	178	2	2	183	0	2	28	428
<b>CELKEM</b>	<b>47</b>	<b>26</b>	<b>975</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>1081</b>	<b>13</b>	<b>2941</b>	<b>24</b>	<b>55</b>	<b>3033</b>	<b>1</b>	<b>28</b>	<b>1246</b>	<b>9923</b>



## Události v objektech dle prostoru vzniku (tab.: XII)

Objekt	Nezjištěno	Výroba, údržba	Skladování, obchod (mimo TR3)	Skladování, obchod a přeprava hořlavých kapalin, plynů a výbušnin	Shromažďovací prostory	Bydlení, kanceláře, sociální služby	Ostatní prostory u budov
Budovy pro zdravotnictví	4	1	3	0	0	11	11
Budovy pro služby a osobní hygienu	0	1	0	0	0	4	2
Budovy pro výchovu, vědu a výzkum	8	8	2	0	11	7	34
Budovy pro kulturu, osvětu a tělovýchovu	7	4	1	1	7	1	15
Budovy administrativní	56	51	11	2	35	64	121
Budovy pro společné ubytování a rekreaci	7	5	0	0	3	36	37
Budovy pro obchod a veřejné stravování včetně příručních skladů	9	3	40	1	18	18	22
Budovy pro sociální zabezpečení	1	0	0	0	1	6	6
Historické a církevní budovy a objekty	19	14	2	3	11	6	26
Bytový fond domovní	146	16	14	5	13	1395	919
Rodinné domky	10	4	1	0	1	65	88
Ostatní budovy pro bydlení	5	7	0	0	3	5	2
Budovy a haly pro výrobu a služby/mimo energetických	12	50	28	5	0	1	15
Energetické výrobní budovy a budovy vodního hospod.	4	13	1	0	0	0	6
Budovy pro dopravu a spoje	76	93	12	6	62	19	149
Budovy pro garážování a údržbu vozidel /včetně zemědělských/	7	11	7	7	1	0	22
Jednoúčelové budovy pro skladování /mimo zemědělských/	3	1	16	0	0	1	4
Budovy pro živočišnou a rostlinnou výrobu a chov	3	0	1	0	0	0	3
Budovy pro skladování zemědělských produktů, krmiv a	1	0	4	0	0	0	1
Objekty mimo budov	107	8	2	3	2	5	17
Objekty mimo budov v zemědělství	0	0	1	0	0	0	0
Budovy a objekty ve výstavbě a generální rekonstrukci	12	3	1	0	0	0	12
Opuštěné a demoliční budovy a objekty, které nejsou	123	18	8	1	1	19	32
Provizoria a účelové objekty u budov	20	3	4	0	0	6	15
Dopravní prostředky a pracovní stroje /mimo budovu/	1406	98	15	44	23	15	39
Garáže /mimo budov/	3	2	0	0	0	0	1
Komunikace	1261	49	6	15	8	9	68
Zemědělské plochy	29	2	0	0	0	2	0
Lesy	69	4	1	0	1	6	0
Volné a skladovací plochy mimo budovu a ostatní pros	629	20	18	4	7	13	15
Odpady a odpadní produkty	756	38	125	2	18	14	36
Ostatní a nezatříděné	261	17	7	3	1	3	30
<b>CELKEM</b>	<b>5054</b>	<b>544</b>	<b>331</b>	<b>102</b>	<b>227</b>	<b>1731</b>	<b>1748</b>

## Seznam jednotek podle jejich zásahů (tab.: XIII)

Jednotka		Celkem zásahů	Samostatných zásahů	Zásahů mimokrajských	Zásahů mezistátních
111001	HS-1	1884	1276	0	0
111002	HS-2	1002	574	0	0
111003	HS-3	1329	1037	1	0
111004	HS-4	548	417	0	0
111005	HS-5	1215	871	0	0
111006	HS-6	1080	704	0	0
111007	HS-7	901	501	0	0
111008	HS-8	241	174	0	0
111009	HS-9	16	6	0	0
111010	HS-10	651	523	0	0
111011	HS-11	137	126	0	0
111101	SDH KUNRATICE	10	3	0	0
111102	SDH CHOLUPICE	6	4	0	0
111104	SDH PÍSNICE	7	1	0	0
111105	SDH CHODOV	6	1	0	0
111109	SDH RADOTÍN	16	5	0	0
111110	SDH ZBRASLAV	13	11	0	0
111112	SDH VELKÁ CHUCHLE	1	0	0	0
111113	SDH LIPENCE	16	7	0	0
111114	SDH ŘEPORYJE	21	8	0	0
111115	SDH STODŮLKY	12	3	0	0
111116	SDH ZLIČÍN	17	7	0	0
111118	SDH TŘEBONICE	8	1	0	0
111119	SDH ŘEPY	19	7	0	0
111120	SDH SUCHDOL	11	7	0	0
111122	SDH LYSOLAJE	9	5	0	0
111124	SDH ĎÁBLICE	12	6	0	0
111125	SDH DUBEČ	11	5	0	0
111126	SDH BŘEZINĚVES	17	8	0	0
111132	SDH KBELY	8	2	0	0
111133	SDH KLÁNOVICE	16	11	0	0
111134	SDH KOLODĚJE	11	5	0	0
111136	SDH LETNANY	26	17	0	0
111137	SDH SATALICE	27	12	0	0
111138	SDH ÚJEZD NAD LESY	1	0	0	0
111140	SDH DOLNÍ MĚCHOLUPY	10	2	0	0
111141	SDH HORNÍ MĚCHOLUPY	5	2	0	0
111144	SDH KOLOVRATY	10	3	0	0
111145	SDH BENICE	3	0	0	0
111601	HZS ČESKÁ TELEVIZE	151	157	0	0
111602	HZS DOPRAVNÍ PODNIK	298	293	0	0
111608	HZS LETIŠTĚ PRAHA	390	385	0	0
111612	HZS FN MOTOL	9	9	0	0
111615	HZS ZENTIVA	90	87	0	0
111616	HZS MITAS	19	19	0	0
111618	HZS ČESKÉ DRÁHY	185	153	0	0
111619	SDH BARVY A LAKY	1	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>47 jednotek</b>	<b>10476</b>	<b>7455</b>	<b>1</b>	<b>0</b>



## Výjezdy jednotek - podle času výjezdu (tab.: xv)

### Legenda ke sloupcům

#### P - POŽÁR

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

#### 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)

#### DN - DOPRAVNÍ NEHODA

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

#### TH - Technická havárie (mimo UNL)

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

#### 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)

#### RHN - Radiční havárie a nehoda

61 - Radiční havárie a nehoda

#### OMU - Ostatní mimořádné

#### události

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

#### PP - Planý poplach

81 - Planý poplach

HOD	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
00 - 01	129	0	129	35	2	1	0	0	38	18	0	2	0	0	20
01 - 02	117	0	117	25	2	0	0	0	27	6	0	0	0	0	6
02 - 03	112	0	112	28	0	1	0	0	29	2	0	0	0	0	2
03 - 04	78	0	78	24	2	0	0	0	26	0	1	1	0	0	2
04 - 05	65	0	65	18	0	1	0	0	19	2	0	0	0	0	2
05 - 06	91	0	91	26	1	0	0	0	27	0	0	0	0	0	0
06 - 07	63	0	63	55	2	1	0	0	58	8	1	2	0	0	11
07 - 08	59	0	59	70	2	0	0	0	72	65	9	3	0	1	78
08 - 09	103	0	103	57	7	3	0	0	67	15	20	1	0	0	36
09 - 10	98	0	98	65	2	0	1	0	68	15	25	7	0	0	47
10 - 11	116	0	116	66	1	2	4	0	73	25	25	5	0	0	55
11 - 12	79	0	79	81	1	1	0	0	83	20	27	8	0	0	55
12 - 13	145	0	145	63	1	1	0	0	65	17	33	8	0	0	58
13 - 14	148	0	148	83	1	1	0	0	85	25	30	5	0	0	60
14 - 15	160	0	160	67	0	3	0	0	70	9	27	18	0	0	54
15 - 16	153	0	153	79	2	6	0	0	87	25	21	6	0	0	52
16 - 17	169	0	169	72	3	1	0	0	76	35	7	3	0	0	45
17 - 18	168	0	168	77	2	0	0	1	80	27	7	6	0	0	40
18 - 19	193	0	193	74	5	0	1	0	80	11	6	1	0	0	18
19 - 20	171	0	171	66	4	0	0	0	70	24	4	4	0	0	32
20 - 21	142	0	142	60	1	0	0	0	61	19	5	15	0	0	39
21 - 22	136	0	136	52	0	3	0	0	55	12	0	12	0	0	24
22 - 23	158	0	158	39	0	0	0	0	39	4	0	12	0	0	16
23 - 24	128	0	128	28	0	2	0	0	30	4	0	4	0	0	8
HOD	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
00 - 01	3	0	24	0	0	27	0	61	2	1	64	0	0	22	300
01 - 02	0	0	21	0	0	21	0	56	0	2	58	0	0	28	257
02 - 03	0	0	8	0	0	8	0	35	0	1	36	0	0	19	206
03 - 04	3	0	7	0	0	10	0	41	0	0	41	0	0	19	176
04 - 05	1	0	11	0	0	12	0	32	0	0	32	0	0	6	136
05 - 06	1	0	14	0	0	15	0	48	2	1	51	0	0	23	207
06 - 07	0	0	14	0	0	14	0	49	1	1	51	0	1	29	227
07 - 08	0	2	42	0	1	45	1	95	1	4	101	0	0	40	395
08 - 09	0	1	69	0	1	71	0	124	2	2	128	0	3	67	475
09 - 10	1	2	77	1	0	81	0	137	1	1	139	0	2	72	507
10 - 11	2	3	70	0	1	76	2	176	1	11	190	0	7	75	592
11 - 12	7	0	69	0	6	82	2	175	2	1	180	0	3	73	555
12 - 13	4	1	64	0	0	69	0	206	2	4	212	0	4	74	627
13 - 14	2	2	59	0	10	73	0	186	2	4	192	0	1	60	619
14 - 15	1	6	60	1	4	72	0	185	2	8	195	2	7	74	634
15 - 16	5	1	60	1	6	73	1	187	1	4	193	0	1	68	627
16 - 17	1	2	55	1	4	63	1	183	1	2	187	0	2	66	608
17 - 18	6	1	45	0	2	54	0	189	2	4	195	0	3	46	586
18 - 19	4	6	50	0	3	63	1	169	1	1	172	0	2	63	591
19 - 20	5	4	43	0	5	57	4	162	1	2	169	0	1	45	545
20 - 21	1	0	39	0	1	41	1	139	1	1	142	0	2	52	479
21 - 22	4	1	32	0	0	37	1	114	1	4	120	0	1	53	426
22 - 23	3	1	26	0	3	33	1	100	0	0	101	0	1	38	386
23 - 24	2	0	29	0	0	31	1	83	0	1	85	0	0	33	315

## Počet zásahů jednotek podle typu události 1/2 (tab.: xvIa)

### 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)

JEDNOTKA	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
111001 -HS-1	581	0	581	122	9	2	1	0	134	32	93	22	0	0	148
111002 -HS-2	260	0	260	159	4	2	0	0	165	11	23	12	0	0	46
111003 -HS-3	447	0	447	150	3	0	1	0	154	34	47	11	0	0	92
111004 -HS-4	196	0	196	93	2	0	0	0	95	9	9	4	0	0	22
111005 -HS-5	391	0	391	225	9	0	0	0	234	19	13	17	0	0	49
111006 -HS-6	341	0	341	150	3	0	0	0	153	12	22	11	0	0	45
111007 -HS-7	267	0	267	181	3	1	0	0	185	42	19	5	0	0	66
111008 -HS-8	72	0	72	62	1	0	0	0	63	9	3	3	0	0	15
111009 -HS-9	1	0	1	1	0	0	0	0	1	4	0	0	0	0	4
111010 -HS-10	215	0	215	123	5	0	1	0	129	19	3	17	0	0	39
111011 -HS-11	25	0	25	9	1	0	0	0	10	0	11	2	0	0	13
111101 -SDH KUNRATICE	1	0	1	1	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	6
111102 -SDH CHOLUPICE	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
111104 -SDH PÍSNICE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
111105 -SDH CHODOV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
111109 -SDH RADOTÍN	6	0	6	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
111110 -SDH ZBRASLAV	1	0	1	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	11
111112 -SDH VELKÁ CHUCHLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
111113 -SDH LIPENCE	7	0	7	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
111114 -SDH ŘEPORYJE	11	0	11	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
111115 -SDH STODŮLKY	2	0	2	1	0	0	0	0	1	7	0	0	0	0	7
111116 -SDH ZLIČÍN	3	0	3	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
111117 -SDH LOCHKOV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111118 -SDH TŘEBONICE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	6
111119 -SDH ŘEPY	7	0	7	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
111120 -SDH SUCHDOL	1	0	1	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
111121 -SDH NEBUŠICE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111122 -SDH LYSOLAJE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
111124 -SDH ĎÁBLICE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	9
111125 -SDH DUBEČ	4	0	4	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
111126 -SDH BŘEZINĚVES	3	0	3	0	0	0	0	0	0	9	1	1	0	0	11
111132 -SDH KBELY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	8
111133 -SDH KLÁNOVICE	3	0	3	0	0	0	0	0	0	10	0	1	0	0	11
111134 -SDH KOLODĚJE	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	7

JEDNOTKA		12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
111136	-SDH LETŇANY	3	0	3	0	0	0	0	0	0	15	1	2	0	0	18
111137	-SDH SATALICE	5	0	5	0	0	0	0	0	0	14	0	4	0	0	18
111138	-SDH ÚJEZD NAD LESY	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111140	-SDH DOLNÍ MĚCHOLUPY	3	0	3	0	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	7
111141	-SDH HORNÍ MĚCHOLUPY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
111144	-SDH KOLOVRATY	1	0	1	1	0	0	0	0	1	6	0	0	0	0	6
111145	-SDH BENICE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
111601	-HZZ ČESKÁ TELEVIZE	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2
111602	-HZZ DOPRAVNÍ PODNIK	20	0	20	4	0	3	0	1	8	6	1	2	0	0	9
111603	-HZZ ČKD Siemens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111608	-HZZ LETIŠTĚ PRAHA	29	0	29	23	1	0	2	0	26	1	0	1	0	0	2
111609	-HZZ AVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111612	-HZZ FN MOTOL	5	0	5	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
111615	-HZZ ZENTIVA	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
111616	-HZZ MITAS	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111618	-HZZ ČESKÉ DRÁHY	54	0	54	5	0	19	1	0	25	4	1	4	0	0	9
111619	-SDH BARVY A LAKY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111631	-HZZ KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111699	-VOJENSKÁ JEDNOTKA LETIŠTĚ KBELY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111802	-SDH ČESKÁ POŠTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111804	-SDH INTERPHARMA PRAHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111808	-SDH DP AUTOB. KLÍČOV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111810	-SDH DP AUTOB. KAČEROV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111812	-SDH ZKL - ZRL PRAHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111815	-SDH DP AUTOB. VRŠOVICE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111826	-SDH TESLA HLOUBĚTÍN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111831	-SDH VZLÚ LETŇANY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111832	-SDH "nová jednotka Věžeňské služby"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Počet zásahů jednotek podle typu události 2/2 (tab.: XVIIb)

### 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
- 81 - Planý poplach

### 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

JEDNOTKA		41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
111001	-HS-1	11	2	180	1	8	202	4	699	6	12	721	0	2	105	1892
111002	-HS-2	15	13	86	1	22	137	0	305	0	10	315	1	18	65	1005
111003	-HS-3	5	2	136	0	3	146	1	393	3	8	405	0	3	88	1337
111004	-HS-4	0	1	35	1	3	40	1	162	1	2	166	0	1	31	552
111005	-HS-5	4	2	100	0	2	108	0	355	4	4	363	0	7	65	1222
111006	-HS-6	7	2	116	0	3	128	0	337	0	6	343	0	2	68	1084
111007	-HS-7	5	2	96	0	1	104	3	213	3	3	222	0	2	63	891
111008	-HS-8	1	3	31	0	0	35	0	41	0	3	44	0	2	11	244
111009	-HS-9	0	0	3	0	0	3	0	6	0	0	6	0	0	1	16
111010	-HS-10	4	0	70	0	0	74	2	148	1	3	154	0	0	40	652
111011	-HS-11	1	0	14	0	1	16	1	20	0	0	21	0	0	58	145
111101	-SDH KUNRATICE	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	9
111102	-SDH CHOLUPICE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
111104	-SDH PÍSNICE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	6
111105	-SDH CHODOV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6
111109	-SDH RADOTÍN	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	16
111110	-SDH ZBRASLAV	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	13
111112	-SDH VELKÁ CHUCHLE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
111113	-SDH LIPENCE	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	1	17
111114	-SDH ŘEPORYJE	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	2	21
111115	-SDH STODŮLKY	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	11
111116	-SDH ZLIČÍN	0	1	2	0	0	3	0	2	0	0	2	0	0	3	16
111117	-SDH LOCHKOV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111118	-SDH TŘEBONICE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
111119	-SDH ŘEPY	0	0	2	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	0	19
111120	-SDH SUCHDOL	0	0	1	0	0	1	0	4	0	0	4	0	0	0	10
111121	-SDH NEBUŠICE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111122	-SDH LYSOLAJE	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	8
111124	-SDH ĎÁBLICE	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	12
111125	-SDH DUBEČ	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	12
111126	-SDH BŘEZINĚVES	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	17
111132	-SDH KBELY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
111133	-SDH KLÁNOVICE	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	16
111134	-SDH KOLODĚJE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	11
111136	-SDH LETNANY	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	5	0	0	0	26



JEDNOTKA		41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
111137	-SDH SATALICE	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0	26
111138	-SDH UJEZD NAD LESY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
111140	-SDH DOLNÍ MĚCHOLUPY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10
111141	-SDH HORNÍ MĚCHOLUPY	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	5
111144	-SDH KOLOVRATY	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	9
111145	-SDH BENICE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
111601	-HZS ČESKÁ TELEVIZE	0	0	3	0	0	3	0	10	0	1	11	0	0	139	157
111602	-HZS DOPRAVNÍ PODNIK	1	1	3	0	0	5	2	86	1	3	92	0	0	174	308
111603	-HZS ČKD Siemens	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111608	-HZS LETIŠTĚ PRAHA	1	1	98	0	1	101	0	37	0	0	37	1	1	203	400
111609	-HZS AVIA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111612	-HZS FN MOTOL	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	0	9
111615	-HZS ZENTIVA	1	1	3	0	1	6	1	17	2	0	20	0	0	60	91
111616	-HZS MITAS	0	0	2	0	0	2	0	5	0	0	5	0	0	11	20
111618	-HZS ČESKÉ DRÁHY	1	1	3	1	2	8	0	69	5	5	79	0	3	10	190
111619	-SDH BARVY A LAKY	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
111631	-HZS KONGRESOVÉ CENTRUM PRAHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111699	-VOJENSKÁ JEDNOTKA LETIŠTĚ KBELY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111802	-SDH ČESKÁ POŠTA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111804	-SDH INTERPHARMA PRAHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111808	-SDH DP AUTOB. KLÍČOV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111810	-SDH DP AUTOB. KAČEROV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111812	-SDH ZKL - ZRL PRAHA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111815	-SDH DP AUTOB. VRŠOVICE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111826	-SDH TESLA HLOUBĚTÍN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111831	-SDH VZLÚ LETŇANY	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111832	-SDH "nová jednotka Věžeňské služby"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Zásahy dle vzdálenosti (tab.: XVII)

## Legenda ke sloupcům

**P - POŽÁR**

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

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)

**DN - DOPRAVNÍ NEHODA**

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

51 - TH - technická havárie

52 - TH - technická pomoc

53 - TH - technologická pomoc

54 - TH - ostatní pomoc

**ŽP - ŽIVELNÍ POHROMA**

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

61 - Radiační havárie a nehoda

**OMU - Ostatní mimořádné události**

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

**PP - Planý poplach**

81 - Planý poplach

[km]	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
do 1	248	0	248	124	3	1	2	1	131	31	48	18	0	0	97
1 – 2	364	0	364	155	5	1	0	0	161	21	39	15	0	0	75
2 – 3	548	0	548	180	11	2	0	0	193	29	59	19	0	0	107
3 – 4	347	0	347	157	3	0	0	0	160	23	34	11	0	0	68
4 – 5	332	0	332	161	5	1	1	0	168	29	32	21	0	0	82
5 – 6	301	0	301	127	3	2	0	0	132	23	11	7	0	0	41
6 – 7	199	0	199	117	3	4	1	0	125	16	8	6	0	0	30
7 – 8	176	0	176	66	2	2	0	0	70	18	7	6	0	0	31
8 – 9	120	0	120	49	2	2	0	0	53	8	2	2	0	0	12
9 – 10	110	0	110	69	2	0	0	0	71	19	5	2	0	0	26
11 – 15	186	0	186	90	2	8	1	0	101	56	2	9	0	0	67
16 – 20	54	0	54	12	0	2	1	0	15	25	0	4	0	0	29
nad 20	8	0	8	10	0	3	0	0	13	52	1	2	0	0	55
<b>CELKEM</b>	<b>2993</b>	<b>0</b>	<b>2993</b>	<b>1317</b>	<b>41</b>	<b>28</b>	<b>6</b>	<b>1</b>	<b>1393</b>	<b>350</b>	<b>248</b>	<b>122</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>720</b>

[km]	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
do 1	4	6	185	0	3	198	3	370	6	8	387	1	0	516	1578
1 – 2	5	4	131	1	2	143	3	417	1	7	428	0	3	119	1293
2 – 3	11	1	165	0	4	181	3	528	4	10	545	0	3	109	1686
3 – 4	4	3	117	0	3	127	2	369	2	7	380	0	2	92	1176
4 – 5	7	2	112	0	1	122	0	286	3	7	296	0	2	63	1065
5 – 6	4	3	89	0	2	98	1	272	2	3	278	0	1	66	924
6 – 7	4	0	56	1	1	62	1	151	2	3	157	1	3	64	641
7 – 8	0	2	45	0	1	48	1	111	1	2	115	0	3	58	501
8 – 9	3	2	17	0	6	28	0	89	1	5	95	0	3	26	337
9 – 10	2	0	23	1	3	29	0	86	2	4	92	0	1	29	359
11 – 15	10	6	43	1	12	72	1	192	0	2	195	0	6	41	669
16 – 20	2	2	4	0	6	14	1	51	2	1	55	0	10	12	189
nad 20	1	2	0	0	3	6	0	30	0	1	31	0	4	3	120
<b>CELKEM</b>	<b>57</b>	<b>33</b>	<b>987</b>	<b>4</b>	<b>47</b>	<b>1128</b>	<b>16</b>	<b>2952</b>	<b>26</b>	<b>60</b>	<b>3054</b>	<b>2</b>	<b>41</b>	<b>1198</b>	<b>10538</b>

## Celkem hodin u událostí (tab.: XVIII)

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

#### 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

[hod]	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
<b>Celkem</b>	<b>11217</b>	<b>0</b>	<b>11217</b>	<b>921</b>	<b>33</b>	<b>71</b>	<b>16</b>	<b>5</b>	<b>1046</b>	<b>28675</b>	<b>150</b>	<b>86</b>	<b>0</b>	<b>47</b>	<b>28958</b>
- z toho HZS ČR	11002	0	11002	892	32	5	5	0	934	27432	146	68	0	47	27693
- z toho SDH obcí	102	0	102	3	0	0	0	0	3	1195	1	8	0	0	1204
- z toho HZS podniků	114	0	114	27	1	66	11	5	110	47	3	10	0	0	60
- z toho SDH podniků	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- z toho jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[hod]	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
<b>Celkem</b>	<b>51</b>	<b>37</b>	<b>506</b>	<b>6</b>	<b>89</b>	<b>689</b>	<b>20</b>	<b>2233</b>	<b>45</b>	<b>46</b>	<b>2344</b>	<b>4</b>	<b>61</b>	<b>595</b>	<b>44914</b>
- z toho HZS ČR	49	28	446	3	67	593	16	1853	28	31	1928	3	51	309	42514
- z toho SDH obcí	0	3	5	0	0	8	2	86	0	0	88	0	0	2	1407
- z toho HZS podniků	2	6	55	3	21	87	2	294	17	15	328	2	10	283	992
- z toho SDH podniků	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
- z toho jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## Činnost jednotky v závislosti na typu události 1/2 (tab.: XIXa)

## 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, námraza  
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
Požární asistence	10	0	10	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Asistence při vyhled./likvid.nástr.(např.v	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Průzkum	2576	0	2576	1159	38	23	5	1	1226	255	217	115	0	1	588
Jednotka nezasahovala	62	0	62	23	2	4	1	0	30	9	0	1	0	0	10
jednoduché hasicí prostředky /vědra, hadice	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
voda dodávaná proudem C	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
voda dodávaná proudem B	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
voda z otočné proudnice	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
těžká pěna	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vyskotláká voda	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zásah ve výškách	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	5
vyprošťování z výtahu	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vyprošťování z havarovaných vozidel	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
odstraňování úniků ropných látek-provozníc	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
zajištění místa nehody	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
rozebírání konstrukcí	4	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vnikání do uzavřeného prostoru	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
uzavírání vody, plynu, elektřiny	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
odvětrání	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Použití hasicích přístrojů	74	0	74	3	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Použití jednoduchých hasicích prostředků	355	0	355	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Použití vody dodávané proudem C - počet pr	547	0	547	1	0	3	1	0	5	0	0	0	0	0	0
Použití vody dodávané proudem B - počet pr	77	0	77	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Použití vody z otočné proudnice - počet	9	0	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Použití vysokotlaké vody - počet proudů	1280	0	1280	19	0	1	0	0	20	0	0	0	0	0	0
Použití pěny lehké - počet agregátů	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Použití pěny střední - počet proudů	3	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Použití pěny těžké - počet proudů	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Použití smáčedla	20	0	20	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Použití prášku z mobilní techniky	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Použití inertních plynů z mobilní techniky	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Hašení zvláštními technickými prostředky a	15	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Čerpání a odčerpávání vody	4	0	4	0	0	0	0	0	0	173	0	3	0	0	176
Dálková doprava vody hadicemi	3	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2



	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
Označování nebezpečných oblastí	2	0	2	1	0	0	0	0	1	0	3	3	0	0	6
Speciální očišťa (dekontam./detox.)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Speciální očišťa zasahujících sil a prostř	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Doprava pitné vody, potravin	5	0	5	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
Výdej a rozděl. pitné vody, potravin	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Týlové práce	11	0	11	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	9	15
Čekání na speciální služby	19	0	19	9	1	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0
Záloha na místě události	50	0	50	3	0	1	0	0	4	3	0	0	0	0	3
Pohotovost na vlastní stanici	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Záloha na stanici	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	0	1	0	0	20
Jiné	78	0	78	19	1	3	1	0	24	104	31	8	0	1	144
<b>CELKEM</b>	<b>6860</b>	<b>0</b>	<b>6860</b>	<b>3387</b>	<b>102</b>	<b>56</b>	<b>11</b>	<b>2</b>	<b>3558</b>	<b>636</b>	<b>465</b>	<b>266</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>1378</b>

## Činnost jednotky v závislosti na typu události 2/2 (tab.: XIXb)

### 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
Požární asistence	1	0	1	0	0	2	0	13	1	0	14	0	0	4	32
Asistence při vyhled./likvid.nástr.(např.v	0	0	0	0	0	0	0	13	0	0	13	0	0	3	17
Průzkum	48	29	865	4	41	987	11	2539	18	53	2621	2	34	907	8941
Jednotka nezasahovala	4	1	7	0	2	14	1	67	0	0	68	0	0	267	451
jednoduché hasicí prostředky /vědra,hadice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
voda dodávaná proudem C	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
voda dodávaná proudem B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
voda z otočné proudnice	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
těžká pěna	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
vyskotlaká voda	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
zásah ve výškách	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
vyprošťování z výtahu	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
vyprošťování z havarovaných vozidel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1

	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
odstraňování úniků ropných látek-provozníc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
zajištění místa nehody	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
rozebírání konstrukcí	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
vnikání do uzavřeného prostoru	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	7
uzavírání vody, plynu, elektřiny	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
odvětrání	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4
Použití hasicích přístrojů	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	14	0	0	2	94
Použití jednoduchých hasicích prostředků	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	6	0	0	5	366
Použití vody dodávané proudem C - počet pr	0	0	1	1	3	5	0	17	0	0	17	0	0	1	575
Použití vody dodávané proudem B - počet pr	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	79
Použití vody z otočné proudnice - počet	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
Použití vysokotlaké vody - počet proudů	0	0	4	0	2	6	0	34	0	0	34	0	0	4	1344
Použití pěny lehké - počet agregátů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
Použití pěny střední - počet proudů	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	4
Použití pěny těžké - počet proudů	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	6
Použití smáčedla	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	22
Použití prášku z mobilní techniky	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Použití inertních plynů z mobilní techniky	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	17
Hašení zvláštními technickými prostředky a	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	16
Čerpání a odčerpávání vody	0	1	1	0	1	3	6	92	0	0	98	0	0	1	282
Dálková doprava vody hadicemi	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Dálková doprava vody kyvadlová	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	19
Doplňování vody	0	0	0	0	0	0	0	9	7	4	20	0	0	0	200
Chlazení	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	8	0	0	0	64
Odvětrání prostorů přirozené	13	2	4	0	1	20	0	61	2	1	64	0	0	15	393
Odvětrání prostorů nucené	4	0	1	0	1	6	0	10	0	0	10	0	0	2	179
Izolace, separace látek	0	3	37	0	4	44	0	4	0	0	4	0	2	0	85
Neutralizace	1	4	13	0	2	20	0	0	0	0	0	0	0	0	26
Ředění	0	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0	0	0	0	5
Přečerpávání látky	0	0	16	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	18
Ohraničení, zahrazení uniklé látky	0	7	60	1	4	72	0	3	0	0	3	0	1	0	109
Jímání, sběr uniklé látky (mimo rop. produ	0	12	11	0	16	39	0	18	0	0	18	0	4	0	66
Zjišťování druhu uniklé látky	10	13	37	1	20	81	0	41	0	0	41	2	5	10	152
Měření koncentrace plynů	17	1	0	0	4	22	0	45	0	2	47	0	0	15	95
Zajištění místa nehody	2	2	41	0	0	45	1	15	0	0	16	0	0	0	414
Odstraňování následků dopravní nehody	1	0	32	0	0	33	1	19	0	1	21	0	0	0	633
Odstraňování překážek z komunikací aj. pro	0	0	14	0	0	14	0	158	0	2	160	0	0	0	533
Odstraňování úniků rop. látek - provoz. ná	1	4	760	1	0	766	1	38	0	0	39	0	0	0	1541
Ochrana okolí	1	1	8	0	0	10	0	26	0	0	26	0	0	0	79
Osvětlení místa zásahu	0	0	3	0	0	3	0	10	0	0	10	0	0	1	71
Práce na vodě	0	0	15	0	1	16	0	23	0	1	24	0	4	0	50
Práce ve vodě a pod vodou	0	0	0	0	0	0	0	14	0	0	14	0	1	1	24
Obsluha nebezpečného zařízení	0	0	0	0	1	1	0	4	0	0	4	0	0	0	7
Provizorní oprava	1	0	24	0	0	25	2	71	0	0	73	0	0	1	129

	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
Rozebírání konstrukcí	0	0	0	0	1	1	0	56	0	0	56	0	0	1	339
Uzavírání vody, plynu, elektřiny	9	0	3	0	0	12	2	171	2	0	175	0	0	1	342
Vnikání do uzavřeného prostoru	1	0	0	0	1	2	2	828	4	1	835	0	0	7	1044
Zásah ve výšce pomocí lezecké techniky	0	0	0	0	0	0	0	44	1	0	45	0	1	0	60
Zásah ve výšce a nad volnou hloubkou	0	0	0	0	1	1	0	314	5	3	322	0	2	4	610
Vyhledávání osob	0	0	0	0	0	0	0	94	2	3	99	0	0	1	170
Vyhledávání, záchrana osob z vody	0	0	0	0	0	0	0	7	0	0	7	0	0	0	7
Vyprošťování osob z hloubek	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	17	0	0	0	19
Vyprošťování osob z výšek	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	30	0	0	0	34
Vyprošťování osob z havarovaných vozidel	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	81
Vyprošťování z výtahu	0	0	0	0	0	0	1	183	1	0	185	0	0	0	186
Vyprošťování ze zhroutených staveb	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	9
Záchrana osob (jiná)	0	0	0	0	0	0	0	99	1	16	116	0	0	0	155
Předlékařská pomoc	0	0	0	0	0	0	0	29	0	3	32	0	0	0	68
Vyprošťování předmětů	0	0	0	0	0	0	0	29	0	0	29	0	2	0	53
Odchyt zvířat vč. vyhledávání	0	0	0	0	0	0	0	102	1	4	107	0	20	0	128
Odchyt a likvidace obtíž. hmyzu	0	0	0	0	0	0	1	239	1	0	241	0	0	0	242
Evakuace osob objektová	1	0	0	0	0	1	0	2	0	3	5	0	0	2	50
Evakuace osob plošná	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Evakuace předmětů	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	0	10
Evakuace zvířat	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	9
Zřízení a zajiš. provozu evak. středis.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Označování nebezpečných oblastí	4	0	1	0	3	8	0	16	0	0	16	2	1	0	36
Speciální očista (dekontam./detox.)	0	1	0	0	1	2	0	2	0	0	2	0	5	0	9
Speciální očista zasahujících sil a prostř	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	2	0	3	0	7
Doprava pitné vody, potravin	0	0	0	0	0	0	0	12	1	0	13	0	0	0	20
Výdej a rozděl. pitné vody, potravin	0	0	0	0	0	0	0	11	1	0	12	0	0	0	12
Týlové práce	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	28
Čekání na speciální služby	6	0	3	0	0	9	0	24	0	0	24	0	1	2	65
Záloha na místě události	2	0	1	0	0	3	0	17	0	0	17	0	2	6	85
Pohotovost na vlastní stanici	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	2
Záloha na stanici	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20
Jiné	4	2	13	0	7	26	2	160	1	21	184	0	3	52	511
<b>CELKEM</b>	<b>133</b>	<b>85</b>	<b>1980</b>	<b>8</b>	<b>120</b>	<b>2326</b>	<b>31</b>	<b>5882</b>	<b>52</b>	<b>119</b>	<b>6084</b>	<b>6</b>	<b>93</b>	<b>1316</b>	<b>21621</b>





















	12	19	Σ 12-19	21	22	23	24	25	Σ 21-25	31	32	33	34	35	Σ 31-35
odsavače s výkonem do 10 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
odsavače s výkonem 10 - 15 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
odsavače s výkonem 15 - 20 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
odsavače s výkonem nad 20 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
přenosné generátory s výkonem do 5 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
přenosné generátory s výkonem nad 5 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nepřenosné generátory s výkonem do 10 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nepřenosné generátory s výkonem nad 10 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompresory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompresory s plnicím tlakem do 20 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompresory s plnicím tlakem do 30 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
plnička kyslíkových lahví	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vyvíječ kyslíku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
náhradní tlakové láhve k izolačním vzduchovým dýcha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
náhradní láhve k potápěčským vzduchovým přístrojům	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
náhradní láhve k potápěčským přístrojům pro dýchací	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
náhradní tlakové láhve k izolačním kyslíkovým dýcha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompozitní tlakové láhve Efic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompozitní tlakové láhve Luxfer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompozitní tlakové láhve Spirolite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompozitní tlakové láhve jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>4837</b>	<b>0</b>	<b>4837</b>	<b>1611</b>	<b>57</b>	<b>47</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1726</b>	<b>589</b>	<b>476</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>1247</b>

## Počet použití druhů techniky v závislosti na typu události 2/2 (tab.: xxb)

### 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
- 81 - Planý poplach

#### 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

	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
dopravní automobil 8-xxx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7
dopravní automobil 16-xxx	1	3	3	0	0	7	1	14	0	0	15	0	0	13	82
automobilová stříkačka 8/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
automobilová stříkačka 16/x/x-xxx	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	4
automobilová stříkačka 24/x/x-xxx	6	0	91	1	4	102	2	328	2	6	338	0	1	67	1034
automobilová stříkačka 32/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	18
automobilová stříkačka 40/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
automobilová stříkačka 48/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisternová automobilová stříkačka 8/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
cisternová automobilová stříkačka 16/x/x-xxx	5	0	86	0	1	92	3	164	0	3	170	0	0	57	739
cisternová automobilová stříkačka 24/x/x-xxx	34	20	749	3	23	829	11	2254	18	40	2323	1	24	712	8078
cisternová automobilová stříkačka 32/x/x-xxx	2	1	11	0	1	15	1	93	9	7	110	0	2	97	1097
cisternová automobilová stříkačka 40/x/x-xxx	1	0	13	0	0	14	0	3	0	0	3	0	1	15	40
cisternová automobilová stříkačka 48/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pěnový hasící automobil 8/x/x-xxx	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
pěnový hasící automobil 16/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pěnový hasící automobil 24/x/x-xxx	0	0	1	0	0	1	0	3	0	0	3	0	0	1	11
pěnový hasící automobil 32/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pěnový hasící automobil 40/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pěnový hasící automobil 48/x/x-xxx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
plynový hasící automobil hmotnost hasiva v kg-xx	1	0	0	0	0	1	0	10	1	0	11	0	1	4	50
plynový hasící automobil nad 600 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
práškový hasící automobil hmotnost hasiva v kg-xx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
práškový hasící automobil 1001 - 2000 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
práškový hasící automobil 2001 - 3000 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
práškový hasící automobil 3001 - 4000 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
práškový hasící automobil 4001 - 5000 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
práškový hasící automobil 5001 - 6000 kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kombinovaný hasící automobil x/x/x/x-xx	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
kombinovaný hasící automobil 3001 - 6000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kombinovaný hasící automobil 6001 - 9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kombinovaný hasící automobil nad 9000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rychlý zásahový automobil-xxx	0	0	9	0	0	9	0	39	0	3	42	0	4	96	370

	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
rychlý zásahový automobil 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
rychlý zásahový automobil 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
automobilový žebřík do 30 m/m-xxx	2	0	1	1	1	5	2	680	4	3	689	0	5	89	1499
automobilový žebřík do 40 m/m-xxx	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	4
automobilový žebřík nad 40 m/m-xxx	0	0	0	0	0	0	0	59	1	0	60	0	0	11	108
automobilová plošina do 30 m/m-xxx	0	0	1	0	0	1	0	4	0	1	5	0	0	0	21
automobilová plošina do 40 m/m-xxx	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1	21
automobilová plošina nad 40 m/m-xxx	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0	1	18
hadicový automobil délka had. vedení-xx	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	3
hadicový automobil 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
hadicový automobil 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
hadicový automobil 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
technický automobil-xx	2	3	47	0	1	53	0	45	0	0	45	0	2	16	212
technický automobil chemický-xx	0	1	15	0	1	17	0	1	0	0	1	0	1	0	30
technický automobil olejový-xx	0	0	1	0	0	1	0	16	1	0	17	0	0	1	24
technický automobil 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
protiplýnový automobil-xx	11	12	5	1	24	53	0	83	0	5	88	1	16	21	206
protiplýnový automobil 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
protiplýnový automobil 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
protiplýnový automobil 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
technický automobil chemický 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
technický automobil chemický 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
technický automobil chemický 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
technický automobil chemický 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
technický automobil olejový 1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
technický automobil olejový 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
technický automobil olejový 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
technický automobil olejový 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
velitelský automobi- xx	0	0	2	0	0	2	0	33	2	2	37	0	1	9	148
velitelský automobil 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vyšetřovací automobil-xx	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	5	0	0	0	34
vyšetřovací automobil 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vyprošťovací automobil nosnost v t-xx	0	0	1	0	0	1	0	7	0	0	7	0	0	0	34
vyprošťovací automobil 15 - 20 t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vyprošťovací automobil nad 20 t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
automobilový jeřáb nosnost v t-xx	0	0	0	0	0	0	0	23	0	1	24	0	0	0	130
automobilový jeřáb 15 - 20 t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
automobilový jeřáb nad 20 t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kontejnerový automobil-xx	0	0	5	0	0	5	1	3	0	0	4	0	0	0	26
kontejnerový automobil 2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kontejnerový automobil 3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kontejnerový automobil 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nákladní automobily - nosnost do 3500 kg	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1















	41	42	43	44	45	Σ 41-45	51	52	53	54	Σ 51-54	61	71	81	Σ 1-81
hydraulické rozpínací nůžky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
hydraulický lineární rozpínač	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ruční pohonná jednotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
motorová pohonná jednotka	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
pneumatické zvedací vaky	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
zvedací válce	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
plnicí souprava	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ruční vyprošťovací nástroj	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
páčidlo	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2
zvedák	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
naviják	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ventilátory s výkonem do 10 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ventilátory s výkonem 10 - 15 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ventilátory s výkonem 15 - 20 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ventilátory s výkonem 20 - 30 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ventilátory s výkonem nad 30 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
odsavače s výkonem do 10 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
odsavače s výkonem 10 - 15 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
odsavače s výkonem 15 - 20 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
odsavače s výkonem nad 20 000 m3/h	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
přenosné generátory s výkonem do 5 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
přenosné generátory s výkonem nad 5 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nepřenosné generátory s výkonem do 10 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
nepřenosné generátory s výkonem nad 10 kW	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompresory	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompresory s plnicím tlakem do 20 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompresory s plnicím tlakem do 30 MPa	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
plnička kyslíkových lahví	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
vyvíječ kyslíku	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
náhradní tlakové láhve k izolačním vzduchovým dýc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
náhradní láhve k potápěčským vzduchovým přístrojům	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
náhradní láhve k potápěčským přístrojům pro dýcha	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
náhradní tlakové láhve k izolačním kyslíkovým dýc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompozitní tlakové láhve Efic	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompozitní tlakové láhve Luxfer	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompozitní tlakové láhve Spirolite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
kompozitní tlakové láhve jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>66</b>	<b>55</b>	<b>1098</b>	<b>6</b>	<b>58</b>	<b>1283</b>	<b>23</b>	<b>3979</b>	<b>39</b>	<b>72</b>	<b>4113</b>	<b>2</b>	<b>71</b>	<b>1229</b>	<b>14508</b>

## Spolupráce u zásahu 1/2 (tab.: XXIa)

## 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
Policie ČR	1038	0	1038	892	27	7	0	0	926	15	13	16	0	0	44
Zdravotnická záchranná služba	98	0	98	307	18	5	1	0	331	2	0	0	0	0	2
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
Armáda ČR - jiné	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	3
Obecní policie	124	0	124	31	0	0	0	0	31	5	10	12	0	0	27
Hygienická služba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Báňská záchranná služba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Občanská sdružení v IZS	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	26	0	26	2	1	0	0	0	3	3	0	0	0	0	3
Plynárenská pohotovostní služba	11	0	11	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Vodárenská pohotovostní služba	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní ústřední orgány státní správy	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Firmy sdružené pod TRINS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Obecní zastupitelstvo	3	0	3	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5
Ostatní územní orgány státní správy	3	0	3	4	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Podniky, firmy	11	0	11	31	7	0	0	0	38	4	2	0	0	0	6
Místní služby	3	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
Česká inspekce životního prostředí	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
Ostatní subjekty(název)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>1319</b>	<b>0</b>	<b>1319</b>	<b>1273</b>	<b>53</b>	<b>12</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1339</b>	<b>35</b>	<b>25</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>91</b>

## Spolupráce u zásahu 2/2 (tab.: XXIB)

### 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
Policie ČR	22	9	284	0	11	326	3	1128	5	10	1146	0	4	102	3586
Zdravotnická záchranná služba	5	0	3	0	0	8	0	454	4	23	481	0	1	11	932
Armáda ČR - voj. záchr. útvary	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
Armáda ČR - jiné	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	5
Obecní policie	1	3	126	1	3	134	1	170	2	2	175	0	19	5	515
Hygienická služba	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	3
Báňská záchranná služba	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Občanská sdružení v IZS	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	0	4
Pohotovostní služba el. rozvod. závodů	1	0	0	0	0	1	0	19	1	0	20	0	0	3	56
Plynárenská pohotovostní služba	18	1	0	0	0	19	1	24	1	0	26	0	0	5	62
Vodárenská pohotovostní služba	0	2	1	0	0	3	2	12	1	0	15	0	0	0	19
Teplárenská pohotovostní služba	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	2
Státní úřad pro jader. bezpečnost	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Ostatní ústřední orgány státní správy	0	0	1	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	1	6
Firmy sdružené pod TRINS	1	1	1	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Obecní zastupitelstvo	0	0	2	0	0	2	0	3	0	0	3	0	1	0	14
Ostatní územní orgány státní správy	0	0	4	0	0	4	0	1	0	0	1	0	0	0	12
Podniky, firmy	1	1	4	0	0	6	2	19	0	0	21	1	1	2	86
Místní služby	0	0	2	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	1	9
Česká inspekce životního prostředí	0	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	3
Ostatní subjekty(název)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>CELKEM</b>	<b>49</b>	<b>17</b>	<b>434</b>	<b>1</b>	<b>15</b>	<b>516</b>	<b>9</b>	<b>1837</b>	<b>14</b>	<b>35</b>	<b>1895</b>	<b>1</b>	<b>27</b>	<b>131</b>	<b>5319</b>





*V rámci Integrovaného záchranného systému spolupracují často hasiči s policisty a zdravotníky. V loňském roce to v Praze bylo jen se zdravotníky zhruba v tisíci případech a s policisty prakticky pokaždé.*





**Zpracovali: Václav HLADÍK, kpt. Ing. Karel MULENKO - odd. informačních systémů**

**Fotografie: odd.dokumentace - vedoucí kpt. Miloš Vorel**

**© HZS hl.m. Prahy, Sokolská 62, PRAHA 2 - <http://www.hzspraha.cz/>**