

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2008



Čj. HSOS-358/KŘ-KŘ-2009

V Ostravě dne 31. března 2009
Zpracoval: kolektiv autorů

plk. Ing. Zdeněk Nytra
ředitel

Obsah

I	ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ	4
1	ÚVOD	4
2	Hlavní údaje o kraji.....	5
2.1	Geografická charakteristika kraje	5
2.2	Správní členění a demografická charakteristika.....	5
3	INFORMACE O ZPRACOVATELI.....	7
4	PRÁVNÍ POSTAVENÍ HZS MSK.....	7
5	ORGANIZAČNÍ STRUKTURA.....	7
5.1	Vnitřní členění HZS MSK:	7
5.2	Organizační členění krajského ředitelství.....	9
6	ZÁKLADNÍ PERSONÁLNÍ ÚDAJE.....	11
6.1	Celkový údaj o vzniku a skončení služebních a pracovních poměrů v roce 2008:.....	15
7	ÚDAJE O MAJETKU.....	17
7.1	Zkrácená rozvaha.....	17
7.2	Údaje o nemovitém majetku.....	20
8	ZÁVAZNÉ UKAZATELE PŘÍJMŮ A VÝDAJŮ.....	25
9	HODNOCENÍ A ANALÝZA ÚDAJŮ ZAMĚŘENÉ NA OBLASTI:	25
9.1	Rozpočtová opatření	25
9.2	Příjmy.....	26
9.3	Použití mimorozpočtových zdrojů v roce 2008.....	27
9.4	Přehled výdajů na mezinárodní konference a další odborné akce v roce 2008.....	29
9.5	Rozbor čerpání mzdových prostředků zaměstnanců v pracovním poměru, příslušníků ve služebním poměru, ostatních plateb za provedenou práci a souvisejících výdajů za rok 2008....	30
10	Hlavní skupiny příjemců služeb zpracovatele	32
11	ODKAZY NA INFORMACE O ORGANIZACI ZVEŘEJNĚNÉ JINÝM ZPŮSOBEM.....	32
II	ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2008	33
1	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	33
1.1	Výkon státního požárního dozoru.....	33
1.2	Činnost dotčeného orgánu podle zákona o prevenci závažných havárií.....	38
1.3	Preventivně výchovná činnost.....	38
1.4	Ochrana obyvatelstva	43
1.5	Krizové řízení.....	49
2	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ.....	50
2.1	Integrovaný záchranný systém.....	50
2.2	Operační a informační střediska kraje.....	53
2.3	Jednotky požární ochrany.....	55
2.4	Speciální služby.....	57

2.5	<i>Zásahová činnost jednotek v roce 2008</i>	60
2.6	<i>Požární sport</i>	67
3	VNITŘNÍ ÚSEK.....	68
3.1	<i>Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání</i>	68
3.2	<i>Činnost ve vztahu k veřejnosti</i>	68
3.3	<i>Činnost ve vztahu k zahraničí</i>	71
3.4	<i>Činnost v oblasti psychologické služby</i>	73
3.5	<i>Kontrolní činnost</i>	75
4	PLNĚNÍ ÚKOLŮ Z KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE.....	77
4.1	<i>Krátkodobé koncepční úkoly</i>	77
4.2	<i>Střednědobé koncepční úkoly</i>	84
4.3	<i>Dlouhodobé koncepční úkoly</i>	87
5	SEZNAM PŘÍLOH.....	89
6	POUŽITÉ ZKRATKY	90
7	PRÁVNÍ PŘEDPISY	92

I ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ

1 Úvod

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) je správním orgánem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů), organizační složkou státu a účetní jednotkou (§ 2 odst. 7 zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů).

Postavení, práva a povinnosti HZS MSK, správních orgánů, orgánů územní samosprávy, jakož i právnických osob, podnikajících fyzických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou upraveny zejména následujícími právními předpisy:

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“);
- zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Vztahy HZS MSK k jiným orgánům veřejné správy, organizacím a subjektům vyplývají z jeho postavení, působnosti a ze zmocnění generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „GŘ HZS ČR“). Hasičský záchranný sbor plní úkoly stanovené Ministerstvem vnitra České republiky v rámci svěřené působnosti. Prostřednictvím GŘ HZS ČR poskytuje podklady k zajištění připravenosti na řešení krizových situací ministerstvům a jiným ústředním správním orgánům a jejich územním úřadům s krajskou a okresní působností.

Na základě ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona o požární ochraně HZS MSK zpracovává jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předkládá ji krajskému úřadu. Zpráva o stavu požární ochrany v kraji tvoří součást dokumentace požární ochrany kraje, jejíž obsah je dán nařízením vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a to spolu s Koncepcí požární ochrany kraje, požárním poplachovým plánem kraje a dokumentací k zabezpečení plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů, zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů, zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu a k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob.

2 Hlavní údaje o kraji

Zdroj - Oficiální internetové stránky Český statistický úřad
(<http://www.czso.cz/xt/redakce.nsf/i/home>).

2.1 Geografická charakteristika kraje

- Rozloha - 5 427 km² (stav k 31.12. 2007)
- Počet obyvatel - 1 250 505 (stav k 30.09.2008)
- Hustota osídlení – 230,7 osob/km² (stav k 31.12.2007)
- Správní centrum - Statutární město Ostrava (336 951 obyvatel 30.09.2008), rozloha 214 km²
- Poloha - severovýchod České republiky
- Na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským, na jihovýchodě s Žilinským krajem na Slovensku. V rámci krajského uspořádání České republiky je lemován Olomouckým krajem a na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského.
- Pohoří - Hrubý Jeseník na západě (zahrnuje nejvyšší vrchol kraje - Praděd, 1491 m), Beskydy na jihovýchodě (nejvyšší vrchol - Lysá Hora, 1323m), výběžek Nízkého Jeseníku v západní části
- Opavsko-Ostravská pánev (včetně nejnižšího bodu kraje - v místě, kde řeka Odra opouští území ČR, 195 m)
- zemědělství, průmysl
- největší města Ostrava - téměř 337 tis. obyvatel, další města s počtem obyvatel nad 50 tisíc jsou Havířov, Karviná, Frýdek-Místek a Opava, nejvyšší hustota obyvatelstva
- Úmoří Baltského moře (největší řeka Odra s přítoky Opavou, Ostravicí a Olší) malé části na jihu kraje pak náleží k úmoří Černého moře

2.2 Správní členění a demografická charakteristika

- Okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město
- 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností
- 299 obcí, z toho 40 měst (z toho 5 statutárních měst Frýdek-Místek, Havířov, Karviná, Opava a Ostrava)
- 16 měst s počtem obyvatel vyšším než 10 000 a 5 měst s počtem obyvatel vyšším než 60 000

Správní obvod obce s rozšířenou působností	Rozloha v km² (k 31.12.2007)	Počet obcí (k 31.12.2007)	Počet obyvatel (k 31.12.2007)
Bílovec	162,35	12	25 852
Bohumín	48,06	2	29 789
Bruntál	629,49	31	38 940
Český Těšín	44,42	2	26 738
Frenštát pod Radhoštěm	98,62	6	18 957
Frýdek-Místek	480,28	37	109 395
Frýdlant nad Ostravicí	317,35	11	22 754
Havířov	88,20	5	98 555
Hlučín	165,35	15	39 860
Jablunkov	176,16	12	22 502
Karviná	105,62	4	74 045
Kopřivnice	121,26	10	41 668
Kravaře	100,58	9	21 146
Krnov	574,25	25	42 567
Nový Jičín	275,35	15	48 389
Odry	223,94	10	17 486
Opava	567,09	41	101 728
Orlová	69,95	4	46 270
Ostrava	331,52	13	336 811
Rýmařov	332,29	11	16 641
Třinec	234,66	12	55 718
Vítkov	280,15	12	14 086
Moravskoslezský kraj	5 427, 04	299	1 249 297

3 Informace o Zpracovateli

Název zpracovatele: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Adresa sídla: Výškovická 40, Ostrava-Zábřeh, 700 30

IČO: 708 845 61

Poštovní adresa: Výškovická 40, Ostrava-Zábřeh, 700 30

Tel. a fax. spojení: tel.: 950 730 011

fax: 596 750 937

Adresa el. pošty a internetové stránky: podatelna@hzsmk.cz

www.hzsmk.cz

Úřední hodiny: Po 8 - 12; 13 - 17 hod.

St 8 - 12; 13 - 17 hod.

4 Právní postavení HZS MSK

Postavení HZS MSK je podrobně popsáno v části I. ZPRÁVA O ČINNOSTI A HOSPODAŘENÍ, v textové části kapitoly 1. Úvod.

5 Organizační struktura

Organizační struktura HZS MSK je dána Organizačním řádem Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, který byl pod č. 67/2007 publikován ve Sbírce interních aktů řízení ředitele Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje.

5.1 Vnitřní členění HZS MSK:

- **Ředitelství HZS MSK** (dále jen „krajské ředitelství“) se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele, pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly. Úseky se dále vnitřně člení na odbory a oddělení, případně pracoviště, v čele úseku stojí náměstek krajského ředitele. V čele kanceláře krajského ředitele stojí ředitelka kanceláře. Organizační součástí krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko, sektorová operační a informační střediska, technická a účelová zařízení;

- **Územní odbory HZS MSK** jsou zřízeny pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je dána s ohledem na správní členění kraje podle jednotlivých okresů. V čele územního odboru stojí ředitel územního odboru;
- **Jednotky HZS MSK** - jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice stojí velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek požární ochrany. Dalšími vedoucími zaměstnanci s velitelskou pravomocí jsou velící důstojník, velitel čety a velitel družstva.

Územní odbory a stanice územních odborů HZS MSK jsou:

Územní odbor Bruntál:	Stanice č. 1 – Bruntál
	Stanice č. 2 – Krnov
	Stanice č. 3 – Rýmařov
Územní odbor Frýdek–Místek:	Stanice č. 1 – Frýdek–Místek
	Stanice č. 2 – Třinec
	Stanice č. 3 - Nošovice
Územní odbor Karviná:	Stanice č. 1 – Karviná
	Stanice č. 2 – Havířov
	Stanice č. 3 – Český Těšín
	Stanice č. 4 – Orlová
	Stanice č. 5 - Bohumín
Územní odbor Nový Jičín:	Stanice č. 1 – Nový Jičín
	Stanice č. 2 – Bílovec
Územní odbor Opava:	Stanice č. 1 – Opava
	Stanice č. 2 – Vítkov
	Stanice č. 3 – Hlučín
Územní odbor Ostrava:	Stanice č. 1 – Ostrava–Zábřeh
	Stanice č. 2 – Ostrava–Fifejdy
	Stanice č. 3 – Ostrava–Poruba
	Stanice č. 4 – Ostrava–Hrabůvka
	Stanice č. 5 – Slezská Ostrava
	Stanice č. 6 – Ostrava-Přívoz

5.2 Organizační členění krajského ředitelství

V čele HZS kraje je ředitel HZS kraje, který mimo jiné odpovídá za odborné řízení a koordinaci činnosti HZS MSK, za investiční činnosti a správu majetku HZS MSK a má velitelskou pravomoc při řízení jednotek PO. Krajského ředitele v plné působnosti zastupuje statutární zástupce krajského ředitele.

5.2.1 Kancelář krajského ředitele

zabezpečuje organizaci a koordinaci činností krajského ředitelství včetně agend v oblasti organizační, personální práce, vzdělávání, právní, práce a mezd, sociální, informací a zahraniční spolupráce, psychologické služby a vztahů k veřejnosti (tiskový mluvčí). Kancelář se člení na oddělení organizační, oddělení personální a PaM, pracoviště právní a psychologické pracoviště.

5.2.2 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti je tvořen odborem prevence a odborem ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

- Odbor prevence

Odpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany, podílí se na odborné přípravě hasičů, na preventivně výchovné činnosti a organizuje v rámci své působnosti porady a metodická zaměstnání. Odbor se vnitřně dělí na oddělení kontrolní činnosti, oddělení stavební prevence, oddělení zjišťování příčin vzniku požárů;

- Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení

Odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a výchovy. Zabezpečuje zpracování krizového plánu kraje. Odbor se vnitřně dělí na oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva a oddělení krizového řízení.

5.2.3 Úsek Integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Je tvořen odborem integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), odborem služeb, odborem komunikačních a informačních systémů a odborem operačního řízení. V čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, který má velitelskou pravomoc při řízení zásahu jednotek požární ochrany. Odborně na úseku IZS usměřňuje činnost územních odborů HZS MSK.

- Odbor IZS

Odpovídá za řešení problematiky IZS kraje, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměřňování, koordinaci a kontrolu činnosti jednotek PO, řídí organizaci a výkon služby v jednotkách hasičského záchranného sboru kraje a stanic, odbornou přípravu v této oblasti a zabezpečuje akceschopnost techniky pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou. Odbor se vnitřně dělí na oddělení řízení jednotek PO a oddělení IZS;

- Odbor služeb

Zabezpečuje akceschopnost techniky a technických prostředků požární ochrany, prostředky pro práci v prostředí nebezpečných látek, na vodě a podílí se na odborné přípravě. Odbor se vnitřně dělí na oddělení strojní služby, oddělení chemické a technické služby a technické zařízení - chemickou laboratoř Frenštát pod Radhoštěm;

- Odbor komunikačních a informačních systémů

Odpovídá za výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí, zřízení a zabezpečení systému varování a za krizovou komunikaci. Odbor se vnitřně dělí na oddělení informačních systémů a oddělení komunikačních systémů;

- Odbor operačního řízení

Odpovídá za plnění úkolů operačního řízení jednotek požární ochrany a za krizovou komunikaci. Odbor se vnitřně dělí na krajské operační a informační středisko (dále jen „KOPIS“), sektorové informační a operační středisko (dále jen „SOPIS“) Frýdek-Místek, SOPIS Bruntál a oddělení technického zabezpečení a GIS.

5.2.4 Úsek ekonomiky

Je tvořen odborem finančním a odborem provozním a správy majetku. V čele stojí náměstek krajského ředitele.

- Odbor finanční

Odpovídá za přípravu rozpočtu HZS MSK a za rozpočtové hospodaření podle schváleného rozpočtu. Odbor se vnitřně člení na oddělení účetnictví, oddělení závazkových vztahů a pracoviště rozpočtu;

- Odbor provozní a správy majetku

Odpovídá za hospodaření s majetkem v působnosti HZS MSK. Zajišťuje veškerou majetkoprávní agendu související s předepsanými výstupy na resortní program a správu majetku. Odbor se dělí na oddělení správy majetku, oddělení evidence majetku, oddělení zásobování.

5.2.5 Pracoviště interního auditu

Je v přímé působnosti krajského ředitele. Interního auditora jmenuje a odvolává krajský ředitel po projednání s ministrem vnitra. Pracoviště interního auditu zabezpečuje kontrolní systém HZS MSK, organizuje a koordinuje kontrolu plnění úkolů HZS MSK a kontroluje dodržování právních předpisů a interních aktů řízení v praktické činnosti pracovníků HZS MSK.

5.4.6 Pracoviště kontroly

Je při plnění jemu svěřených úkolů podřízeno krajskému řediteli. Kontrolora jmenuje a odvolává krajský ředitel. Pracoviště kontroly zabezpečuje kontrolní systém HZS MSK, organizuje a koordinuje kontrolu plnění úkolů HZS MSK a kontroluje dodržování právních předpisů a interních aktů řízení v praktické činnosti pracovníků HZS MSK.

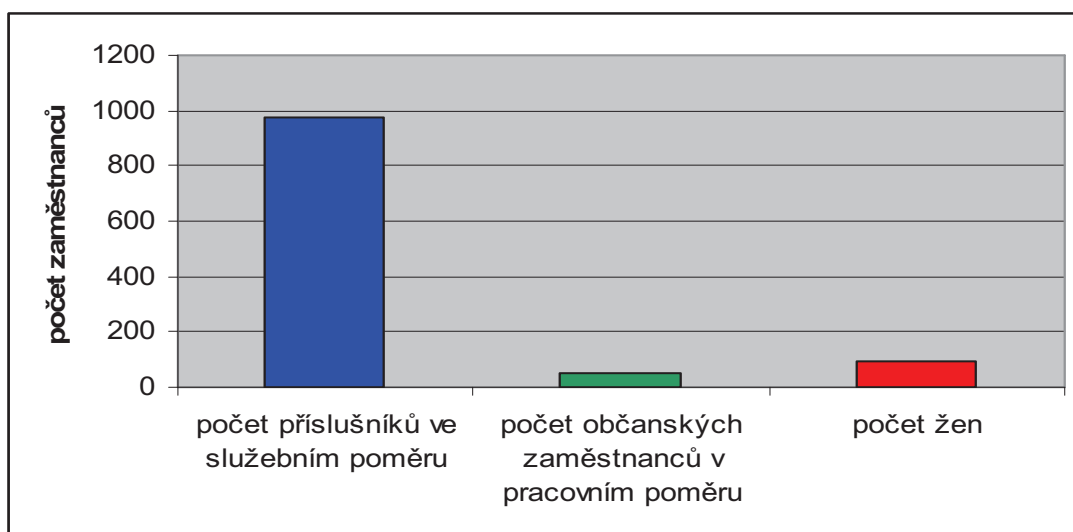
6 Základní personální údaje

HZS MSK zaměstnával ke dni 31.12.2008 v evidenčním počtu celkem 975 příslušníků ve služebním poměru podle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o služebním poměru“), a 54 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákoník práce“).

Počet zaměstnanců k 31.12.2008

Počet zaměstnanců HZS MSK k 31.12.2008	
Celkem	1029
z toho počet příslušníků ve služebním poměru	975
z toho počet zaměstnanců v pracovním poměru	54
z toho počet žen	92

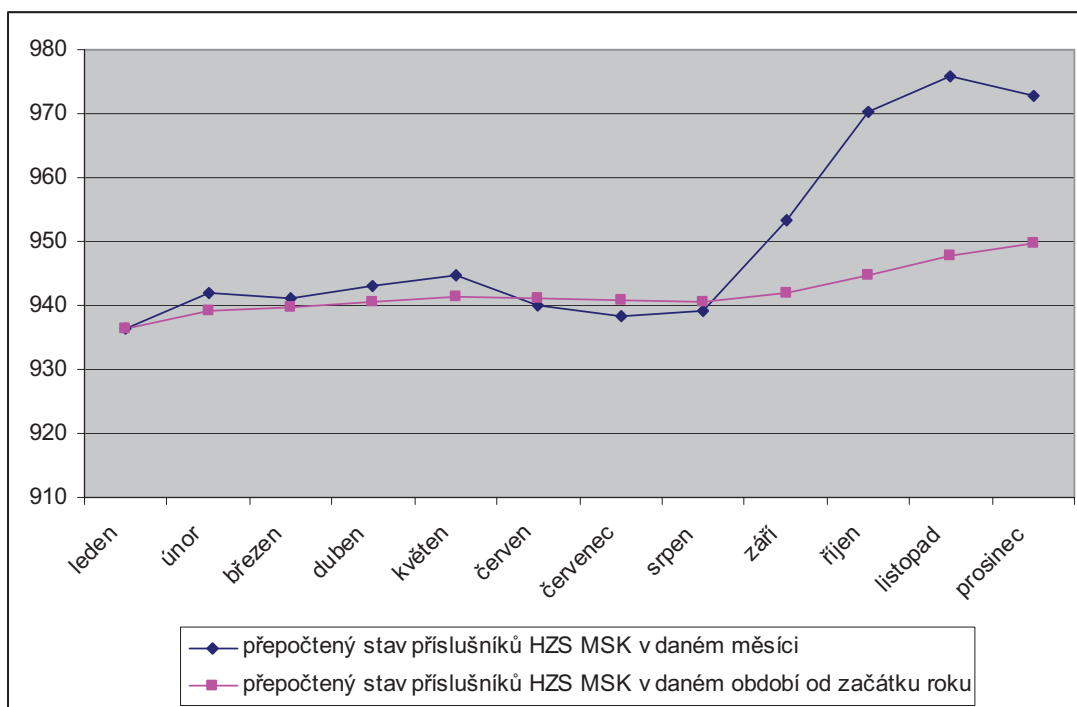
Počet zaměstnanců k 31.12.2008



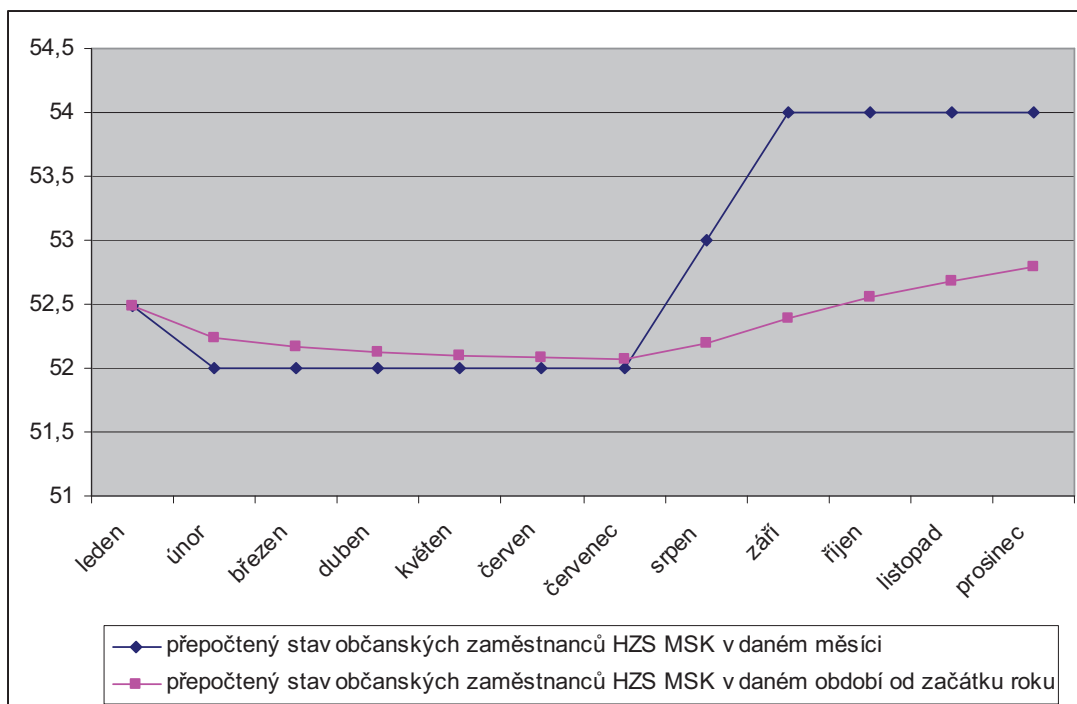
Přepočtený stav zaměstnanců za rok 2008

Přepočtený počet zaměstnanců HZS MSK za rok 2008	
Celkem	1002,56
z toho počet příslušníků ve služebním poměru	949,77
z toho počet občanských zaměstnanců v pracovním poměru	52,79

Vývoj přepočteného počtu příslušníků v průběhu roku 2008



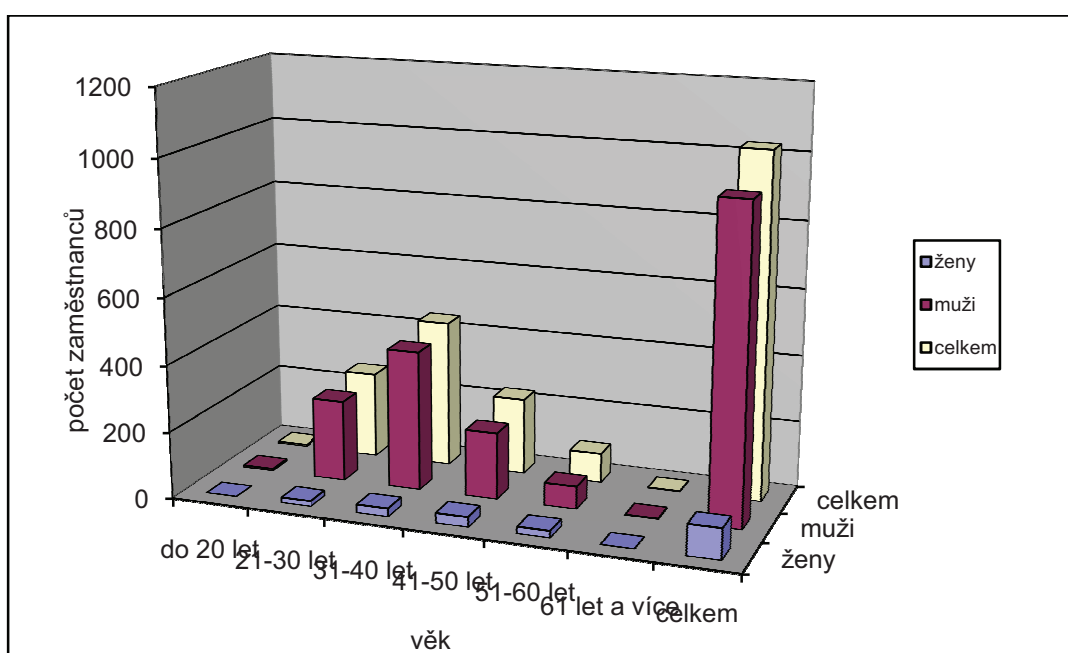
Vývoj přepočteného počtu občanských zaměstnanců v roce 2008



Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2008

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	6	6	0,58
21-30 let	16	243	259	25,17
31-40 let	25	418	443	43,05
41-50 let	30	200	230	22,35
51-60 let	21	68	89	8,65
61 let a více	0	2	2	0,19
Celkem	92	937	10029	100,00
%	8,94	91,06	100,00	x

Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2008



Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců v pracovním poměru u HZS MSK byl k 31.12.2008 36,79 let.

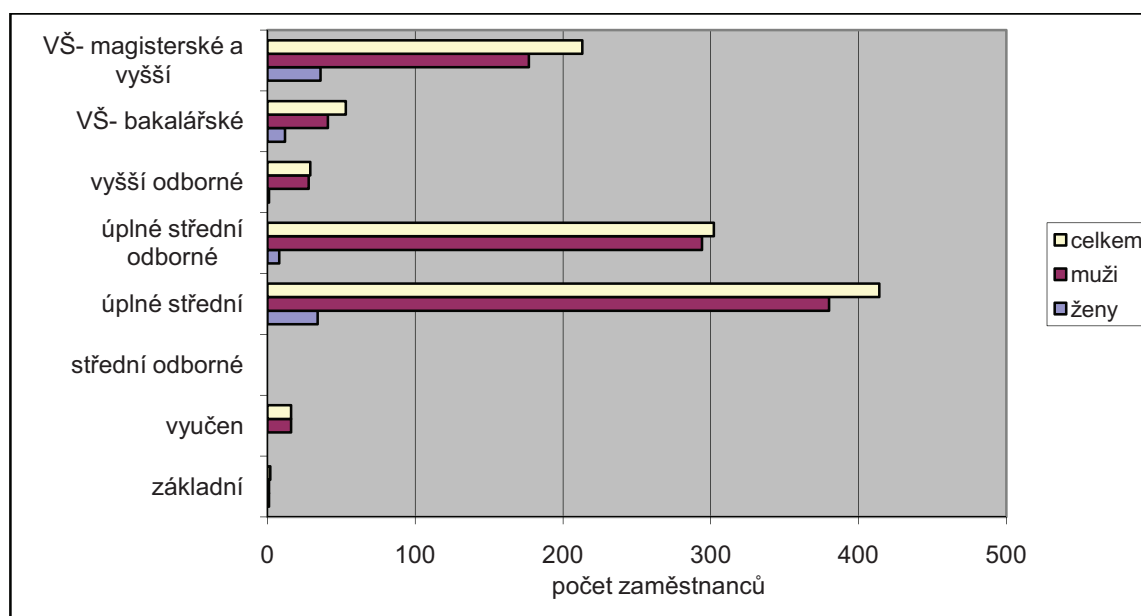
Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.2008

Jedním z důležitých předpokladů a požadavků pro výkon některých funkcí je dosažení požadovaného stupně vzdělání, případně dalších odborností či absolvování profilačních kurzů. V souladu se zákonem o služebním poměru je pro přijetí do služebního poměru stanoven jako základní kvalifikační předpoklad středoškolský stupeň vzdělání.

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2008

Dosažené vzdělání	Ženy	Muži	Celkem	%
základní	1	1	2	19
vyučen	0	16	16	1,56
střední odborné	0	0	0	0
úplné střední	34	380	414	40,23
úplné střední odborné	8	294	302	29,35
vyšší odborné	1	28	29	2,82
VŠ- bakalářské	12	41	53	5,15
VŠ- magisterské a vyšší	36	177	213	20,70
celkem	92	937	1029	100,0

Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2008



Údaje o průměrném hrubém měsíčním platu zaměstnanců

	Rok 2008
Průměrný hrubý měsíční služební příjem příslušníka	33.408 Kč
Průměrný hrubý měsíční plat občanského zaměstnance	24.685 Kč

6.1 Celkový údaj o vzniku a skončení služebních a pracovních poměrů v roce 2008:

- Přijímání nových zaměstnanců

Oddělení personální a PaM řešilo v roce 2008 přijímání nových zaměstnanců zejména v souvislosti s doplněním stavů o příslušníky a občanské zaměstnance, kteří v průběhu roku 2008 ukončili své služební a pracovní poměry. Navíc byli v roce 2008 přijímáni do služebního poměru uchazeči, tak aby mohla být v roce 2008 obsazena služební místa na nově otevíraných stanicích v Ostravě a v Nošovicích. V průběhu roku 2008 bylo celkem přijato 72 zaměstnanců. Nově bylo přijato do služebního poměru 59 příslušníků, 11 příslušníků bylo k HZS MSK přeloženo z hasičských záchranných sborů jiných krajů a ostatních bezpečnostních sborů. Nově byli přijati 2 občanští zaměstnanci do pracovního poměru.

- Odchody zaměstnanců

V průběhu roku 2008 byly služební poměry ukončovány zejména propuštěním dle § 42 odst. 1 písm. m) zákona o služebním poměru, kdy žádost o propuštění si podali sami příslušníci, kteří měli již nárok na přiznání výsluhového příspěvku dle výše uvedeného zákona. V průběhu roku 3 služební poměry skončily úmrtím příslušníka, 1 služební poměr byl ukončen propuštěním příslušníka ze zdravotních důvodů dle § 42 odst. 1 písm. h) zákona o služebním poměru. Celkem 3 příslušníci HZS MSK byli převedeni k jinému hasičskému záchrannému sboru kraje nebo jinému bezpečnostnímu sboru. V roce 2008 ukončili svůj pracovní poměr u HZS MSK celkem 3 občanští zaměstnanci.

Forma ukončení jednotlivých služebních a pracovních poměrů

Ukončení služebního poměru (zákon o služebním poměru)	
§ 42 odst. 1 písm. m) – vlastní žádost	23
§ 42 odst. 1 písm. h) – zdravotní důvody	1
§ 41 odst. c) – úmrtí	3
Přeložení	3
Ukončení pracovního poměru (zákoník práce)	
§ 48 odst. 1 písm. a) – dohoda	3

Trvání služebního a pracovního poměru zaměstnanců k 31.12.2008

Doba trvání	Počet příslušníků	Počet občanských zaměstnanců v pracovním poměru	Počet zaměstnanců celkem	% z celkového počtu zaměstnanců
do 5 let	237	12	200	24,20
do 10 let	325	23	361	33,82
do 15 let	160	10	179	16,52
do 20 let	166	3	159	16,42
nad 20 let	87	6	102	9,04
Celkem	975	54	1029	100,00

Uvedená tabulka znázorňuje délku zaměstnání jednotlivých zaměstnanců. V tabulce se odráží vliv celkové náročnosti práce vykonávané především příslušníky ve služebním poměru, tzn. každoroční povinnost příslušníka splnit kritéria zdravotní, fyzické, odborné. Průměrná doba trvání služebního nebo pracovního poměru zaměstnance je 10,27 let.

Počty vybraných míst, pro které byl stanoven kvalifikační požadavek, standardizované jazykové zkoušky

Jazyk	1. stupeň
anglický	20
německý	0
anglický nebo německý	12
francouzský	0
další jazyky	0
celkem	32

7 Údaje o majetku

7.1 Zkrácená rozvaha

v tis. Kč

AKTIVA	Řádek rozvahy	Stav k 1.1.2008	Stav k 31.12.2008
Dlouhodobý nehmotný majetek	9	19 592	20 930
v tom : - účet 018	5	9 153	11 090
Dlouhodobý hmotný majetek	26	1 290 397	1 416 789
v tom : - účet 031	16	11 195	16 660
- účet 021	18	378 851	388 485
- účet 022	19	766 461	864 923
- účet 028	22	130 994	144 121
Zásoby celkem	51	46 520	46 357
Pohledávky celkem	75	15 860	14 638
v tom : - účet 314	55	897	977
- účet 315	56	13 916	12 928
- účet 316	57	3	3
- účet 335	70	1 000	691
- účet 378	72	44	39
Finanční majetek	89	57 817	58 357
Ostatní	119	1 484 933	1 628 431
Úhrn aktiv	125	2 915 119	3 185 502

PASIVA	Řádek rozvahy	Stav k 1.1.2008	Stav k 31.12.2008
Majetkové fondy celkem	131	1 358 494	1 486 011
Fin. a peněžní fondy celkem	138	10 778	4 732
Zdroje krytí prostř.rozp.hospodař.	151	1 476 207	1 628 329
Hospodářské výsledky celkem	158	16 025	12 144
Dlouhodobé závazky celkem	166	0	0
Krátkodobé závazky celkem	189	53 615	54 286
v tom : - účet 321	167	564	351
- účet 324	169	5	5
- účet 331	176	25	43
- účet 336	179	19 589	18 054
- účet 342	181	6 891	4 729
- účet 343	182	0	0
- účet 379	188	26 541	31 104
Bankovní úvěry a půjčky	196	0	0
Ostatní	201	0	0
Úhrn pasiv	202	2 915 119	3 185 502

HZS MSK je dále příslušný hospodařit s drobným dlouhodobým majetkem, který je veden na podrozvahových účtech, jehož celkový objem k 31.12.2008 činil 27.734 tis. Kč. K zajištění činností spojených s výkonem požární ochrany je dále využíván majetek, který má HZS MSK ve výpůjčce nebo pronajatý. Rovněž tento majetek není vykazován v rozvaze, neboť v souladu s platnými účetními předpisy

je veden na podrozvahových účtech. Celkový objem pronajatého a vypůjčeného majetku k 31.12.2008 činil 1.388.240 tis. Kč. HZS MSK je organizační složkou státu a tudíž majetek neodpisuje. V účetnictví HZS MSK byly k 31.12.2008 evidovány pohledávky v celkové výši 14.638 tis. Kč.

Členění pohledávek dle obsahu:

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| • pohledávky z obchodního styku | 13.908 tis. Kč |
| • pohledávky za zaměstnanci | 691 tis. Kč |
| • jiné pohledávky | 39 tis. Kč |

Objem pohledávek dle jednotlivých účtů je patrný z výše uvedené tabulky, přičemž jiné pohledávky (z účtu 378) jsou pohledávky za škody způsobené organizaci cizí osobou, pohledávky z fondu kulturních a sociálních potřeb (dále jen „FKSP“).

Členění pohledávek dle lhůty splatnosti:

- | | |
|----------------------------------|----------------|
| • pohledávky do lhůty splatnosti | 14.421 tis. Kč |
| • pohledávky po lhůtě splatnosti | 216 tis. Kč |
- v tom:
- | | |
|--|-------------|
| • pohledávky, jejichž úhrada je předmětem upomínek | 202 tis. Kč |
| • pohledávky, které jsou předmětem právních sporů | 14 tis. Kč |

Pohledávky do lhůty splatnosti tvoří především poskytnuté zálohy dodavatelům, pohledávky za pojistné a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti, pohledávky z titulu fakturovaných služeb a pohledávky za zaměstnanci z titulu splátek půjček poskytnutých z FKSP. Ve většině případů se jedná o pohledávky vzniklé v prosinci 2008 s termínem splatnosti v lednu 2009. V případě pohledávek po lhůtě splatnosti, jejichž úhrada je předmětem upomínek, se jedná o pohledávky za rozpočtové příjmy vzniklé z titulu fakturovaných služeb a pokut ze smluvních vztahů. Tyto pohledávky jsou zpravidla po upomínce zaplacené.

Z celkového objemu pohledávek, které jsou předmětem právních sporů tvoří 184 tis. Kč pohledávky za splátky pokut uložených ve správním řízení nebo na místě nezaplacené. Celkem se jedná o 19 uložených pokut, jejichž výše se pohybuje v rozmezí od 500,- Kč do 50.000,- Kč. Právní cestou jsou dále vymáhány pohledávky za škody způsobené HZS MSK, jejichž objem činí 14 tis. Kč a pohledávky z fakturovaných služeb ve výši 3 tis. Kč. Všechny tyto pohledávky jsou řešeny právní cestou, u dvou dlužníků byly dohodnuty splátkové kalendáře, 9 pohledávek je předmětem exekučního řízení a u dalších probíhají soudní řízení.

V účetnictví HZS MSK byly k 31.12.2008 evidovány závazky v celkové výši 54.286 tis. Kč, z toho:

- | | |
|--|----------------|
| • závazky z obchodního styku | 356 tis. Kč |
| • závazky vůči zaměstnancům | 43 tis. Kč |
| • závazky ze sociálního zabezpečení a zdrav.poj. | 18.054 tis. Kč |
| • daňové závazky | 4.729 tis. Kč |
| • jiné závazky | 31.104 tis. Kč |

Jedná se o krátkodobé závazky. Vznik výše uvedených závazků je datován k 31.12.2008 a jejich vyrovnání bude probíhat v průběhu měsíce ledna 2009 v souladu s výplatními termíny, termíny odvodů daní, sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění a splatností přijatých faktur. Největší část z celkového objemu jiných závazků (z účtu 379), a to konkrétně 30.574 tis. Kč, činí závazky z titulu výplaty mezd zaměstnancům za prosinec 2008 bezhotovostním převodem na jejich bankovní účty. Zbývajících 530 tis. Kč představují např. ostatní závazky vůči zaměstnancům, závazky z titulu výkonu soudních rozhodnutí, závazky z nájemného dle smluvních vztahů.

K datu roční účetní závěrky, tj. k 31.12.2008, byla provedena řádná inventarizace majetku, pohledávek a závazků. Provedenou inventarizací nebyly shledány žádné inventarizační rozdíly.

7.2 Údaje o nemovitém majetku

Nemovitý majetek s příslušností hospodaření Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje:

Územní odb.	Název objektu	Objekty - Kč	Pozemky - Kč	Celkem - Kč
Ostrava	Chem.lab. Frenštát p. Radhoštěm	9 668 295,00	4 260,00	9 672 555,00
	VS - sklady CO Bílovec	27 947 579,00	327 210,00	28 274 789,00
	Rekreační středisko Horní Lomná	8 195 091,45	44 864,00	8 239 955,45
	CHS Ostrava, poz 757/31- parkoviště	4 469 296,00	7 470,00	4 476 766,00
	Rekreační středisko Zálužné	8 612 778,52	18 475,00	8 631 253,52
	Integrované bezpečnostní centrum	0,00	935 689,00	935 689,00
Bruntál	HS Bruntál čp. 1716, Zeyerova	40 313 994,52	2 270 838,68	42 584 833,20
	HS Krnov čp: 61	57 968,00	12 032,00	70 000,00
	CHS Bruntál sklad CO	285 858,00	14 100,00	299 958,00
	sklad Albrechtice	5 102 636,00	32 284,00	5 134 920,00
	HS Rýmařov čp. 1195	37 400,00	30 603,00	68 003,00
Frýdek Místek	HS Frýdek Místek, Pavlíkova 1479	114 152 130,00	1 374 000,00	115 526 130,00
	HS Třinec	4 904 016,00	78 840,00	4 982 856,00
Karviná	HS Bohumín	4 782 575,00	162 147,00	4 944 722,00
	Sklad CO Chotěbuz	8 011 294,57	47 401,00	8 058 695,57
	HS Orlová	8 476 991,80	117 600,00	8 594 591,80
	HS Havířov	11 302 379,60	763 211,00	12 065 590,60
	CHS Karviná	55 032 010,58	3 810 325,00	58 842 335,58
Nový Jičín	HS Bílovec	4 266 696,10	56 660,00	4 323 356,10
	HS Nový Jičín, Zborovská	33 848 297,40	1 546 860,00	35 395 157,40
Opava	HS Opava, Těšínská	25 726 558,42	3 005 107,00	28 731 665,42
	centrál.sklad Opava, Bílovecká	3 431 043,00	0,00	3 431 043,00
	HS Hlučín	9 510 230,00	2 000 038,00	11 510 268,00
Celkem		388 484 716,96	16 660 014,68	405 144 731,64

Nemovitý majetek ve výpůjčce:

Územní odbor	Půjčitel	Předmět výpůjčky	Účel výpůjčky
Bruntál	Město Bruntál	parc.č. 3607/9 – 882 m ²	Heliport
		parc.č. 3607/10-536 m ²	Heliport
		parc.č. 3608/11-302 m ²	Heliport
Frýdek Místek	ČR-SSHR	sklad.prostor – 1532 m ²	Skład CO a hum.pom.
	Město Třinec	objekt čp. 314 – 350 m ²	Objekt Oldřichovice
Karviná	Město Karviná	parc.č. 3794/4 – 14m ²	pozemek pod oplocením
		parc.č. 3794/5 – 35 m ²	pozemek pod oplocením
		parc.č. 3794/6 – 14 m ²	pozemek pod oplocením
		parc.č. 3794/7 – 15 m ²	pozemek pod oplocením
		parc.č. 3804/2 – 749 m ²	pozemek pod oplocením
Nový Jičín	ÚZSVM	sklad CO – 4979 m ²	Centrální sklad PIO
Opava	St. město Opava	parc.č.3113/180–1200 m ²	Skład CO
Ostrava	Statutární město Ostrava	budovy a pozemky	Składy Hranečník
		budovy a pozemky	HS Hrabůvka
		budovy a pozemky	HS Poruba
		budovy a pozemky	HS Fifejdy
		budovy a pozemky	HS Zábřeh
		budovy a pozemky	Skład Kunčice
		budovy a pozemky	Přívóz,Hasičské muzeum
		budovy a pozemky	HS Slezská Ostrava
	DIAMO, Petřvald	pozemek a budova	Výcvik jednotek
	ČR-SSHR	sklad. prostor - 1200 m ²	Skład CO
	Město Vítkov	parc.č. 766 – 2316 m ²	Pozemek RS Zálužné
DIAMO,O-Vítkovice	budovy	Výcvik jednotek	

Nemovitý majetek – věcná břemena:

Územní odbor	Věcné břemeno
Ostrava	Smlouva o věcném břemeni č. 9/2006, zřízení věcného břemene pro kanalizační přípojku DN 200, kanalizační šachtu a el. přípojku NN - K.Ú. Zábřeh n. Odrou
Opava	Smlouva o věcném břemeni č. V3 1930/1998, vstup na parc.č.2890/2 - kontrola stavu úkrytu CO
Nový Jičín	Smlouva o věcném břemeni č. V3 4115/1998, vstup do objektu pro členy JSDH obce Bílovec
Frydek Místek	Smlouva o věcném břemeni č. V3 459/2000, umístění předávací stanice v objektu a právo vstupu za účelem oprav, kontroly a údržby pro Distribuci tepla Třinec, a.s.
Frydek Místek	Smlouva o věcném břemeni č. V- 1705/2002, vstup na parc.č.528/2 za účelem provozování podzemního vedení kabelové telekomunikační sítě

Nemovitý majetek pronajatý:

Územní odbor	Pronajímatel	Předmět nájmu	Účel nájmu
Bruntál	Lesy České republiky	parc.č. 1447- 406 m ²	přístupová komunikace
Karviná	Město Č. Těšín	nebyt. prostory – 255 m ²	Hasičská stanice Č. Těšín
Opava	Město Vítkov	nebyt. prostory – 407 m ²	Hasičská stanice Vítkov

7.2.1 Nemovitý majetek

HS Bruntál – v rámci narovnání majetkoprávních vztahů HZS MSK požádal o odprodej pozemku parc. č. 3607/10 o výměře 536 m² vlastníka, jímž je město Bruntál. Na pozemku je vybudována přistávací plocha vrtulníku. Záměr odprodeje Zastupitelstvo města Bruntálu schválilo dne 25.09.2007 za částku 40.200 Kč. Vzhledem k tomu, že kupní smlouva byla městem Bruntál schválena v podobě, která nemohla být HZS MSK akceptována, majetkové narovnání v roce 2008 neproběhlo. V současné době, je již návrh smlouvy v podobě, která odpovídá zákonným požadavkům pro nabytí majetku státem. Předpokládaný termín ukončení převodu je prosinec 2009.

HS Rýmařov – přístup do objektu je po pozemcích parc. č. 1520 a 1523. Vzhledem k tomu, že pozemek parc. č. 1523 je ve vlastnictví města Rýmařova, bylo požádáno o odprodej příslušné části. Záměr odprodeje části pozemku byl Zastupitelstvem města Rýmařova schválen usnesením č. 272/10/07 dne 11.10.2007. V návaznosti na toto usnesení byl zpracován geodetický oddělovací plán, jenž parcelu č. 1523 rozdělil na parc. č. 1523/1 a 1523/2. Nově vzniklá parc. č. 1523/2 o výměře 177 m² bude předmětem odkoupení. Investice bude realizována v průběhu roku 2009.

IVC Český Těšín - V roce 2008 probíhala jednání směřující k nabytí příslušnosti hospodaření k pozemku vytipovanému pro budoucí výstavbu IVC Český Těšín, tj. pozemek parc. č. 3006/58 v k.ú. Český Těšín. Pozemek je ve vlastnictví státu a

v současné době je v majetkové správě Pozemkového fondu České republiky. Bezúplatný převod pozemku bude realizován na základě Zápisu o změně příslušnosti k hospodaření. Předpokládaný termín realizace je červen 2009.

IVC Nošovice – převod nemovitostí IVC Nošovice, bude realizován na základě kupní smlouvy. Předmětem převodu bude budova čp. 155 na pozemku parc. číslo st. 616 a oplocený areál na pozemcích parc. číslo 431/14, 431/7, 431/11, 431/6 a 431/10 vše k.ú. Nošovice. Termín realizace akce je prosinec 2009.

7.2.2 Investiční akce realizované v roce 2008

- a) stavební investice realizované ze systémově určených prostředků státního rozpočtu
1. Chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm – rekonstrukce vnitřních rozvodů zdravotnické a plynu, včetně napojení nových laboratorních stolů a digestoří v celkovém finančním nákladu 4.700.000 Kč.
 2. Hasičská stanice Nový Jičín – odkup objektu hasičské stanice od města Nový Jičín v celkové finanční výši 8.060 Kč
 3. Hasičská stanice Frýdek-Místek – rekonstrukce a rozšíření klimatizace technologické místnosti SOPIS Jih dispečerského sálu v celkové finanční výši 259.000 Kč
 4. Hasičská stanice Frýdek-Místek – rekonstrukce a rozšíření systému ochrany před bleskem a přepětím v návaznosti se zprovozněním SOPIS Jih v celkových rozpočtových nákladech 140.000 Kč.
 5. Hasičská stanice Bruntál – rekonstrukce sociálních zařízení objektu hasičské stanice v celkovém finančním nákladu 350.000 Kč
 6. Hasičská stanice Hlučín – pořízení automatické výjezdové brány v celkových rozpočtových nákladech ve výši 150.000 Kč.
- b) stavební investice realizované z mimorozpočtových zdrojů – FKSP a dotace (příspěvky) obcí
1. Rekreační středisko Zálužné – vybavení suterénu realizované v celkové finanční výši 301.488 Kč z prostředků FKSP.
 2. Rekreační středisko Horní Lomná – výstavba parkoviště rekreačního střediska v celkové finanční výši 689.871 Kč z prostředků FKSP.
 3. Hasičská stanice Frýdek-Místek – rekonstrukce systému MaR ovládaní kotelny a zásobování teplem objektů hasičské stanice v celkovém finančním úhrnu 295.514 Kč.
 4. Hasičská stanice Opava – pořízení dvou kusů automatických výjezdových vrat o celkových rozpočtových nákladech ve výši 350.000 Kč.
 5. Hasičská stanice Orlová – realizováno investiční vybavení čajové kuchyně hasičské stanice v celkovém finančním objemu 160.000 Kč.

7.2.3 Neinvestiční akce realizovány v roce 2008

- a) Opravy nemovitého majetku realizované ze systémově určených prostředků státního rozpočtu
1. Oprava a údržba nemovitého majetku – byla realizována v objektech užívaných HZS Moravskoslezského kraje v celkové výši 2.287.838 Kč
 2. Hasičská stanice Bílovec – EMA – byla realizována oprava krytiny střechy sušící věže hasičské stanice. Akce byla kryta z prostředků státního rozpočtu, a to z prostředků akce „oprava a údržba nemovitého majetku, prostředků VPS a z příspěvku obcí. Oprava byla realizována v celkové finanční výši 508.120 Kč.
 3. Hasičská stanice Bruntál – oprava rozvodů ZTI objektu hasičské stanice. Celkové rozpočtové náklady byly ve výši 390.000 Kč.
 4. Hasičská stanice Opava – oprava zpevněných ploch a areálových komunikací hasičské stanice v celkové finanční výši 190.000 Kč.
 5. Hasičská stanice Karviná – oprava podlahy skladu o celkových rozpočtových nákladech 112.084 Kč.
- b) Opravy nemovitého majetku realizované z mimorozpočtových zdrojů – FKSP a dotace (příspěvky) obcí
1. Hasičská stanice Bílovec – byla realizována výměna oken v uliční části objektu, oprava nátěru garáží výjezdových vozidel a další drobné stavební opravy v celkovém finančním objemu 260.000 Kč. Finanční prostředky byly získány z příspěvku města Bílovice a Bílov.
 2. Hasičská stanice Frýdek–Místek – oprava podlah garáží hasičské stanice v celkových rozpočtových nákladech 1.780.000 Kč. Finanční prostředky byly čerpány z příspěvku poskytnutého společností Válcovny plechu, a.s.
 3. Hasičská stanice Karviná – v rámci akce byla realizována oprava ochozů nad 1.NP v celkovém rozpočtovém nákladu 699.713 Kč získaných z příspěvku města Karviná.
 4. Hasičská stanice Bohumín – opravy povrchových úprav sociálních zařízení stanice. Celkové rozpočtové náklady činily 200.000 Kč. Akce byla realizovaná z prostředků poskytnutých městem Bohumín.
 5. Hasičská stanice Třinec – oprava povrchových úprav sociálních zařízení stanice a interiérové vybavení kanceláře velitele družstva v celkové výši 320.000 Kč. Akce byly realizovány z prostředků státního rozpočtu a prostředků poskytnutých městem Třinec a obcí Vendryně.

8 Závazné ukazatele příjmů a výdajů

Ukazatel	Rozpočet		Skutečnost
	schválený	po změnách	
Příjmy celkem	125 295 000	129 514 000	152 279 241
- příjmy z pojistného	124 091 000	128 310 000	130 591 741
- nedaňové a kapitálové příjmy	1 204 000	1 204 000	21 687 500
Výdaje celkem	712 899 000	768 343 000	791 444 068
- Výdaje na financování programů	96 780 000	121 978 000	129 493 986
Z toho investiční výdaje	73 580 000	99 241 000	106 635 908
NIV vázané k IP	23 200 000	22 737 000	22 858 078
- Běžné výdaje celkem	616 119 000	646 365 000	661 950 082
v tom : ostatní provozní výdaje	64 570 000	81 079 000	92 313 029
mzdové prostředky celkem	402 258 000	412 543 000	412 543 000
z toho platy příslušníků	368 358 000	380 767 000	380 767 000
platy zam.v prac.pom.	15 188 000	15 638 000	15 638 000
OPPP	18 712 000	16 138 000	16 138 000
povinné pojistné	137 761 000	141 556 000	141 556 000
FKSP	7 671 000	7 928 000	7 928 000
sociální dávky	3 859 000	3 259 000	7 610 053
z toho ostatní dávky	2 842 000	2 342 000	6 334 736
dávky nemoc.péče	1 017 000	917 000	1 275 317

9 Hodnocení a analýza údajů zaměřené na oblasti

9.1 Rozpočtová opatření

HZS MSK přijal v průběhu roku 2008 celkem 96 rozpočtových opatření a to 12 vlastních, 37 rozpočtových opatření Ministerstva vnitra České republiky - GŘ HZS ČR a 47 opatření týkajících se mimorozpočtových zdrojů. Vlastními rozpočtovými opatřeními provedenými dle § 25 odst. 1 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, jsme přesunuli prostředky státního rozpočtu v rámci závazných ukazatelů tak, aby bylo možno finančně pokrýt plánované nákupy všech odborných oddělení v průběhu jednotlivých měsíců roku. Na základě schválených změn rozpočtu GŘ HZS ČR byly v průběhu celého roku 2008 rozpočtovými opatřeními prováděny úpravy závazných limitů a ukazatelů. Největší počet rozpočtových opatření ze strany GŘ HZS ČR, a to č. 7, č. 14, č. 37, č. 42, č. 51, č. 63, č. 87, č. 93, č. 95, č. 100, č. 102, č. 104, č. 107 a č. 114 se týkal úpravy závazných ukazatelů výdajů na financování programů, kterými došlo ke zvýšení investičních výdajů o 20.592.000 Kč a snížení neinvestičních výdajů k IP o 463.000 Kč. Přesun finančních prostředků mezi jednotlivými oblastmi programového financování byl předmětem rozpočtového opatření GŘ HZS ČR č. 37, č. 44, č. 66, a č. 98. Na zajištění výdajů souvisejících s výkonem Předsednictví České republiky v Radě Evropské unie nám byly zvýšeny finanční prostředky o 5.069.000 Kč rozpočtovým opatřením GŘ HZS ČR č. 23. Zvýšení finančních prostředků na zabezpečení úkolů spojených s přípravou a zabezpečením Předsednictví České republiky v Radě Evropské unie tentokrát v oblasti neinvestičních výdajů

ve výši 1.184.000 Kč řešilo rozpočtové opatření GŘ HZS ČR č. 13. Rozpočtovými opatřeními GŘ HZS ČR č. 50, 53, 82, 85 a 103 byly řešeny úpravy mezd a souvisejících výdajů, kterými byly zvýšeny mzdové prostředky celkem o 12.859.000 Kč, povinné pojistné celkem o 3.795.000 Kč a přiděly do FKSP o 257.000 Kč. Ostatní platby za provedenou práci řešila celkovým snížením o 3.010.000 Kč rozpočtová opatření č. 78 a č. 109. Rozpočtovými opatřeními č. 68 a č. 92 byly sníženy dávky nemocenské péče v konečném zůstatku o 100.000 Kč a odchodné sníženo o 500.000 Kč. Finančními prostředky určenými na zajištění úhrady výdajů souvisejících s úmrtím příslušníka následkem služebního úrazu ve výši 233.000 Kč byl posílen rozpočet HZS MSK rozpočtovým opatřením GŘ HZS ČR č. 65. V průběhu roku 2008 byly na základě našich žádostí zvýšeny běžné výdaje HZS MSK rozpočtovými opatřeními GŘ HZS ČR č. 39, č. 100 a č. 112 o 7.712.000 Kč. Z kapitoly VPS z „Rezervy na mimořádné výdaje podle zákona č. 239/2000 Sb.“ byly rozpočtovým opatřením č. 31 uvolněny finanční prostředky v celkové výši 659.000 Kč na mimořádné výdaje, ke kterým došlo při zásazích a likvidaci následků vichřice EMMA. Kromě toho byly z kapitoly VPS uvolněny finanční prostředky na nutné opravy automobilové cisternové stříkačky CAS 24 T 815, která byla silně poškozena v důsledku dopravní nehody při jízdě k zásahu. Rozpočtovým opatřením GŘ HZS ČR č. 97 nám tak byly zvýšeny rozpočtové prostředky o 3.493.000 Kč. Rozpočtové opatření GŘ HZS ČR č. 74 řešilo zvýšení běžných výdajů o 20.000 Kč na pokrytí výdajů spojených s přípravou a provedením Mistrovství Hasičského záchranného sboru České republiky ve stolním tenisu. Problematika vybavení USAR odřadu materiálem byla náplní rozpočtového opatření GŘ HZS ČR č. 94, kterým byl posílen rozpočet naší OSS o 410.000 Kč. Na zapojení mimorozpočtových zdrojů získaných formou příspěvku měst, obcí a právnických osob bylo vydáno celkem 47 povolených překročení závazných ukazatelů výdajů v celkové výši 7.072.766 Kč. Na použití mimorozpočtových zdrojů ve výši 23.189.275 Kč bylo přijato celkem 47 vnitřních rozpočtových opatření, na které bylo vydáno „Navýšení limitu výdajů“. Jedná se zejména o finanční prostředky získané v souladu s § 45 odst. 11 rozpočtových pravidel formou dotací a příspěvků od právnických nebo fyzických podnikajících osob, ale také příjmy organizace získané v souladu s § 97 zákona o požární ochraně, prostředky FKSP a přijaté pojistné náhrady.

9.2 Příjmy

Příjmy HZS MSK stejně jako v letech minulých byly tvořeny zejména přijatými prostředky z pojistného na nemocenské pojištění, na důchodové pojištění a příspěvku na politiku zaměstnanosti od zaměstnavatele a od zaměstnanců ve služebním poměru. Rozpočtem stanovené příjmy z pojistného na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění byly překročeny nad stanovený limit. Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2008 nejen splněny, ale i vysoce překročeny, a to díky přijatým darům, příspěvkům a dotacím od obcí, měst a právnických osob. Tyto příjmy činily celkem 12.747.130 Kč a byly použity cestou mimorozpočtových zdrojů. Částka skutečných nedaňových a kapitálových příjmů a příjmových dotací představuje také mimo jiné příjmy z vlastní činnosti, finanční prostředky přijaté jako náhrady od fyzických osob za jimi způsobené škody, přijaté

pojistné náhrady, vratky přeplatků záloh vztahujících se k minulým rozpočtovým rokům, přijaté pokuty, penále, prostředky od sběrných surovin za prodej neupotřebitelného majetku a příjmy z úroků.

9.3 Použití mimorozpočtových zdrojů v roce 2008

V roce 2008 byly do hospodaření HZS MSK zapojeny také prostředky získané formou mimorozpočtových zdrojů. Jedná se zejména o prostředky získané v souladu s § 45 odst. 11 rozpočtových pravidel v celkové výši 12.747.130 Kč, příjmy dle zákona o požární ochraně v celkové částce 4.592.000 Kč, přijaté pojistné náhrady ve výši 192.621 Kč, rezervní fond ve výši 4.393.165 Kč a prostředky FKSP ve výši 1.264.359 Kč.

9.3.1 Úspora z roku 2006 dle § 47 rozpočtových pravidel byla použita takto:

Finanční prostředky převedené v závěru roku 2007 do rezervního fondu dle § 47 rozpočtových pravidel jako úspora odchodného a nemocenských dávek byly použity v roce 2008 ve výši 4.393.165 Kč ke stejnému účelu. Zbývající finanční prostředky převedené do rezervního fondu v závěru roku 2007 ve výši 462.000 Kč byly na základě dopisu ministerstva vnitřní 1324/EKO-2008, ze dne 12.06.2008, převedeny na účet ministerstva vnitřní č. 6015-3605881/0710.

9.3.2 Finanční prostředky získané v souladu s § 45 odst. 11 rozpočtových pravidel byly použity takto:

- a) příjmy dle zákona o požární ochraně byly použity na nezajištěné provozní potřeby:
- 3.363.937 Kč nákup sirénových přijímačů, přenosných radiostanic, výpočetní techniky, regály a skříňky pro chemickou laboratoř;
 - 516.650 Kč nákup pohonných hmot
 - 711.390 Kč na služby, opravy, běžnou údržbu a programové vybavení
- b) prostředky přijaté z rozpočtu ÚSC nebo právnické či fyzické osoby
- finančních darů města Petřvald ve výši 10.000 Kč, obce Dolní Lutyně ve výši 5.000 Kč a obce Doubrava ve výši 5.000 Kč byla pořízena výpočetní technika pro HS Orlová v celkové hodnotě 20.000 Kč
 - částka 50.000 Kč od obce Bílov byla použita na částečnou úhradu faktury za provedené práce dodávky na stavbě „Oprava střechy požární věže HS Bílovec“
 - z dotace Statutárního města Frýdek-Místek ve výši 350.000 Kč byla financována oprava podlah garáží HS Frýdek-Místek v celkové výši 1.780.000 Kč
 - částka 30.000 Kč poskytnuta Bochemie a.s. byla použita na částečnou úhradu faktury za výpočetní techniku pro HS Karviná v celkové výši 55.000 Kč, zbývající částka 25.000 Kč byla uhrazena z finančního příspěvku obce Žermanice

- za finanční prostředky poskytnuté obcí Chotěbuz byla pořízena škrabka a lopaty k teleskopickému háku, lampy a nářadí v hodnotě 5.000 Kč
- město Bohumín poskytlo finanční příspěvek ve výši 200.000 Kč pro HS Bohumín, který byl použit na opravu sociálního zařízení v přízemí objektu HS ve výši 199.999,90 Kč
- dotace města Třinec ve výši 250.000 Kč byla použita na náklady spojené s opravou hygienického zařízení koupelny a WC a dovybavení HS v Třinci
- 3 ks vyprošťovacích navijáků pro CAS 15 MB ATEGO v celkové ceně 450.000 Kč byly hrazeny z dotace rozpočtu města Český Těšín ve výši 150.000 Kč, z dotace z rozpočtu města Opava ve výši 150.000 Kč a z dotace z rozpočtu města Karviná také ve výši 150.000 Kč
- malotraktor v ceně 120.000 Kč pro HS Karviná byl pořízen z dotace z rozpočtu města Karviné ve výši 50.000 Kč, z finančního příspěvku SHIMANO Czech Republic, s.r.o. ve výši 30.000 Kč a z finančního příspěvku obce Stonava ve výši 40.000 Kč
- dotace z rozpočtu Statutárního města Opava byla poskytnuta v celkové výši 500.000 Kč a zbývajících 350.000 Kč bylo použito na zpracování dokumentace, dodávku a montáž výjezdových vrat pro HS Opava
- z prostředků města Bílovec ve výši 200.000 Kč byla hrazena výměna oken, odstranění balkonu a nátěr podlahy na HS Bílovec
- obec Ropice nám poskytla finanční příspěvek ve výši 10.000 Kč, z kterého byl pořízen vysoušeč, ruční navazovačka hadic a drátěný kartáč pro HS Český Těšín
- prostředky z finančního příspěvku města Nový Jičín ve výši 1.297.130 Kč byly použity na pořízení hasicího kontejneru se zkapalněným plynem v ceně 1.071.000 Kč a zbývajících část byla použita na úhradu faktury za vybavení interieru a za opravu vstupních dveří pro HS Nový Jičín
- finanční prostředky poskytnuté obcí Kunín ve výši 50.000 Kč byly použity na úhradu faktury za dodání a montáž dálkového ovládání u 5 ks sekčních vrat na HS nový Jičín
- smlouvou o poskytnutí dotace z města Orlová byly poskytnuty finanční prostředky ve výši 200.000 Kč na opravu a rekonstrukci kuchyně na HS Orlová
- finanční dar od a.s. Kovona Karviná ve výši 40.000 Kč byl použit na pořízení nářadí pro HS Karviná
- na pořízení podlahových krytin a opravu vstupních dveří pro HS Nový Jičín byly použity finanční prostředky z daru obce Šenov zve výši 50.000 Kč
- obec Vendryně poskytla na základě Dohody o poskytnutí finančního příspěvku částku 50.000 Kč, za kterou byl pořízen kancelářský nábytek pro HS Třinec
- z prostředků Statutárního města Karviná ve výši 500.000 Kč byla částečně zaplacená oprava konstrukce ochozů nad 1. nadzemním podlaží na HS Karviná
- Arcelor Mittal Frýdek-Místek a.s. poskytla HZS MSK finanční příspěvek 4.100.000 Kč: částka 1.430.000 Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za opravu podlah garáží HS Frýdek-Místek, částka 2.372.384 Kč byla použita na rekonstrukci CAS 27 – Tatra 815, částka ve výši 295.514 Kč byla uhrazena za rekonstrukci MaR na HS ve Frýdku-Místku a zbývajících částka 2.102 Kč byla

použita na pořízení kotoučové brusky a brusného kotouče pro HS Frýdek-Místek

- na úhradu nákladů na vzdělávací a naučná školení byl určen finanční příspěvek ve výši 250.000 Kč České spořitelny, a.s.
 - finanční prostředky ŽDB GROUP a.s. ve výši 1.900.000 Kč byly použity ve výši 1.293.300 Kč na obnovu vozového parku, 99.600 Kč bylo použito na zajištění Studie proveditelnosti stavebních úprav HS Bohumín, částka 175.900 Kč byla použita na nákup pračky a sušičky a částka 331.200 Kč na běžné výdaje v souvislosti s činností jednotky a provozem stanice
 - z příspěvku Moravskoslezského kraje ve výši 2.250.000 Kč byly hrazeny běžné provozní výdaje spojené s činností HS Nošovice – výstrojní součástky, sorbent, nádobí, hadice, sněhová fréza
- c) z prostředků FKSP byly hrazeny opravy a revize rekreačních středisek Horní Lomná a Zálužná ve výši 135.000 Kč, pořízení zdravotního masážního křesla v ceně 138.000 Kč, částkou 689.871 Kč byla hrazena realizace parkoviště v rekreačním zařízení Horní Lomná a částka 301.488 Kč byla použita na vybavení suterénu rekreačního střediska Zálužné.

9.3.3 Přijaté pojistné náhrady

Finanční prostředky přijaté jako pojistné náhrady byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních výdajů, které nemohly být uskutečněny z důvodu úhrady škod

- 192.621 Kč nákup automobilního materiálu – pneumatiky, svíčky, náhradní díly na opravu aut

9.4 Přehled výdajů na mezinárodní konference a další odborné akce v roce 2008

Tak, jako každoročně, byl HZS MSK spolupořadatelem „Mezinárodního symposia o požární ochraně“, které se konalo ve dnech 15. – 16. září 2008 v prostorách Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (dále jen „VŠB-TU“). V souladu se Smlouvou o spolupráci uzavřenou mezi Technickou univerzitou Ostrava - Sdružením požárního a bezpečnostního inženýrství a HZS MSK jsme hradili 50% konečných kalkulovaných nákladů. Finanční prostředky byly čerpány z paragrafu 5511, z rozpočtových položek:

- 513930 ve výši 100.000 Kč na nákup materiálu na sborníky na konferenci,
- 516912 ve výši 98.000 Kč na rozmnožovací práce pro sborníky.

9.4.1 Přehled výdajů na zahraniční služební cesty (ostatní provozní výdaje)

V průběhu roku 2008 příslušníci HZS MSK uskutečnili celkem 46 zahraničních služebních cest, na které bylo vydáno celkem 1.054.369 Kč. Podrobněji viz II. ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2008, 3 Vnitřní úsek, 3.3 Činnost ve vztahu k zahraničí.

9.5 Rozbor čerpání mzdových prostředků zaměstnanců v pracovním poměru, příslušníků ve služebním poměru, ostatních plateb za provedenou práci a souvisejících výdajů za rok 2008

Přehled rozepsaných závazných ukazatelů

Ukazatel		Schválený rozpočet (R1)	Rozpočet po změnách	Čerpání rozpočtu v roce 2008
Zaměstnanci v pracovním poměru (občanští pracovníci)				
celoročně přepočtené početní stavy		53	53	52,79
ukazatel platového průměru (v Kč)		23 881	24 588	24 686
RP 5011.	platy celkem (v tis. Kč)	15 188	15 638	15 638
Zaměstnanci ve služebním poměru (příslušníci HZS ČR)				
celoročně přepočtené početní stavy		933	945	949,77
ukazatel platového průměru (v Kč)		32 901	33 577	33 409
RP 5012.	platy celkem (v tis. Kč)	368 358	380 767	380 767
Ostatní platby za provedenou práci (v tis. Kč)				
502	Celkem OPPP	18 712	16 138	16 138
v tom RP:				
502130	Ostatní výplaty	0	0	0
502140	Odměny za práce podle dohod	7700	8 103	8 103
502150	Znalecké posudky a tlumoč.práce	0	0	0
502170	Autorské honoráře	0	0	0
502180	Peněž.odměny za vyřešení témat.úk.	0	0	0
502190	Odměny za využití vynálezů	0	0	0
RP 502200	Platy představitelů státní moci	0	0	0
RP 502400	Odstupné	0	0	0
RP 502700	Náležitosti osob - civilní služba	0	0	0
RP 502910	Refundace mezd prac. jiných org.	4 020	7	7
RP 502920	Zvláštní přípl. v cizí měně	0	0	0
RP 502930	Peněžité dary přísl. PČR a HZS	6 992	8 028	8 028
502940	Pen.dary stat.org. (pro přísl.HZSČR)	0	0	0
502990	Platby za provedenou práci j.n.	0	0	0
Související výdaje (v tis. Kč)				
503	Povinné pojistné celkem	137 761	141 556	14 556
RP 534200	Příděl do FKS P celkem	7 671	7 928	7 928

9.5.1 K rozboru čerpání mzdových prostředků zaměstnanců v pracovním poměru, příslušníků ve služebním poměru, ostatních plateb za provedenou práci a souvisejících výdajů za rok 2008

Čerpání prostředků na platy příslušníků činilo za období leden - prosinec 2008 celkem 100% stanoveného rozpočtu. Rozpočet R1 byl nastaven na základě ukazatelů stanovených v rozpisu závazných ukazatelů na rok 2008 č.j. MV-9335-3/PO-2008. Další úpravy rozpočtu byly provedeny na základě rozpočtových opatření vydaných GŘ HZS ČR (č. 50 ze dne 30.07.2008 - zvýšení platů příslušníků a souvisejících výdajů, č. 53 ze dne 14.08.2008 - zvýšení platů příslušníků a souvisejících výdajů v souvislosti s náhradou příjmů za služební pohotovost na služebně z důvodu účasti reprezentačního družstva Hasičského záchranného sboru České republiky v požárním sportu, č. 78 - snížení OPPP z důvodu předpokladu nedočerpání prostředků stanovených na dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr, č. 82 ze dne 29.10.2008 z důvodu určení finančních prostředků k vyplacení motivačních odměn na základě dosažení velmi dobrých výsledků reprezentantů v mezinárodních soutěžích požárního sportu, v disciplínách TFA a na Světových hrách hasičů, č. 103 ze dne 27.11.2008 - zvýšení početních stavů, platů příslušníků a souvisejících výdajů, č. 109 ze dne 09.11.2008 - snížení OPPP a č. 118 ze dne 17.12.2008 -převod prostředků v rámci podseskupení OPPP) a vnitřními rozpočtovými opatřeními na základě vývoje a předpokladu vývoje čerpání rozpočtu. Průměrný plat příslušníků byl oproti stanovenému rozpočtu nedočerpán o 168 Kč, a to z důvodu povoleného překročení početních stavů příslušníků HZS MSK o celkově 4,77 příslušníky. Mimorozpočtové zdroje v oblasti platů příslušníků a souvisejících výdajů nebyly zapojeny.

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden-prosinec 2008 celkem 100% rozpočtu. Rozpočet R1 byl nastaven na základě ukazatelů stanovených v rozpisu závazných ukazatelů na rok 2008 č.j. MV-9335-3/PO-2008. Další úpravy rozpočtu byly provedeny na základě rozpočtových opatření vydaných GŘ HZS ČR (č. 103 ze dne 27.11.2008 - zvýšení prostředků na platy příslušníků a související výdaje) a vnitřními rozpočtovými opatřeními na základě vývoje a předpokladu vývoje čerpání rozpočtu. Průměrný plat občanských zaměstnanců byl oproti stanovenému rozpočtu přečerpán o 98 Kč, a to z důvodu nedočerpání početních stavů občanských zaměstnanců HZS MSK o celkově 0,21 občanského zaměstnance (viz komentář uvedený u početních stavů). Mimorozpočtové zdroje v oblasti platů občanských zaměstnanců a souvisejících výdajů nebyly zapojeny.

Početní stavy stanovené v rozpočtu HZS MSK

- v R1 byly stanoveny na rok 2008 na 933 příslušníků a 53 občanských zaměstnanců v pracovním poměru
- v R2 byly upraveny na rok 2008 na 945 příslušníků a 53 občanských zaměstnanců v pracovním poměru, a to rozpočtovými opatřeními č. 103 ze dne 27.11.2008 a č. 118 ze dne 17.12.2008.

Za období od 01.01.2008 do 31.12.2008 činí přepočtený početní stav příslušníků celkem 949,77 a celkem 52,79 občanských zaměstnanců v pracovním poměru.

Koncem roku 2007 a během roku 2008 byli přijímáni příslušníci pro nově otevíranou stanici Slovenská v Ostravě, u které od 01.04.2008 musel být zabezpečen provoz. Pro otevření této stanice nebyly HZS MSK pro rok 2008 navýšeny početní stavy. K 01.10.2008 došlo k otevření další stanice – Nošovice, zároveň došlo k úpravám systemizace služebních míst u HZS MSK.

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci činilo za období leden-prosinec 2008 celkem 100 % rozpočtu.

Čerpání prostředků na pojistné hrazené zaměstnavatelem činilo za měsíce leden-prosinec celkem 100%:

- pojistné z platů zaměstnanců v pracovním poměru. Čerpání pojistného přímo souvisí s vyplácením mzdových prostředků, ze kterých se odvádí pojistné (refundace, dohody o pracovní činnosti - viz výše). Koncem roku 2008 byly rozpočtovým opatřením převedeny finanční prostředky z rozpočtové položky odměny za práce dle dohod na rozpočtovou položku peněžité dary příslušníků, z této rozpočtové položky se však nečerpá pojistné, a proto část pojistného nebyla již využita a převedena do státního rozpočtu.
- pojistné z platů příslušníků. Při dosažení max. vyměřovacího základu mzdy se pojistné nedoměruje, a proto z části prostředků nebylo odvedeno pojistné ve výši 35% z vyměřovacího základu

FKSP – čerpáno ve výši 100% rozpočtu.

10 Hlavní skupiny příjemců služeb zpracovatele

Výsledky práce HZS MSK využívají zejména fyzické osoby, právnické osoby, podnikající fyzické osoby, veřejná správa a návštěvníci Moravskoslezského kraje (např. autodopravci, občané, zahraniční hosté apod.).

11 Odkazy na informace o organizaci zveřejněné jiným způsobem

HZS MSK patří mezi tzv. povinné subjekty dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, a jako takový je povinen zveřejňovat informace uvedené v ustanovení § 5 odst. 1 tohoto zákona. HZS MSK v roce 2008 zveřejňoval tyto informace prostřednictvím sítě Internet na stránkách www.hzsmsk.cz.

II ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2008

1 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

1.1 Výkon státního požárního dozoru

1.1.1 Kontrolní činnost

V roce 2007 byly GŘ HZS ČR stanoveny celkem 3 plánované kontrolní úkoly na rok 2008 a v průběhu roku 2008 další 2 kontrolní úkoly k následujícím tématům:

Kontrolní úkol č. 1 - provést v rámci výkonu státního požárního dozoru tematické kontroly se zaměřením na provozování činností u provozovatelů objektů nebo zařízení, které z hlediska množství přítomných nebezpečných chemických látek a přípravků spadají pod protokol o nezařazení a vztahuje se na ně tzv. oznamovací povinnost (nejsou A nebo B podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů; dále jen „kontroly malých množství nebezpečných chemických látek“).

Kontrolní úkol č. 2 - provést tematické kontroly právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti související s vodním hospodářstvím. Konkrétně byla kontrolní činnost zaměřena na provozovatele zdrojů povrchových a podzemních vod určených pro nouzové zásobování pitnou vodou.

Kontrolní úkol č. 3 - provést tematické kontroly právnických osob a podnikajících fyzických osob - provozovatelů činností, pro které platí povinnost zpracovat dokumentaci zdolávání požárů (dále jen „DZP“), tento úkol bude pokračovat i v roce 2009.

Kontrolní úkol č. 4 - provést komplexní kontroly provozovatelů činností souvisejících s uskladňováním zásob potravin a krmiv.

Kontrolní úkol č. 5 - provést mimořádné tematické kontroly právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují činnosti související s ubytováním, byl stanoven vzhledem k tragickým následkům požáru dělnické ubytovny v bývalém areálu brněnského podniku ZETOR. Proto bylo vedením Ministerstva vnitra České republiky rozhodnuto, že Služba cizinecké policie v kooperaci s územními orgány Hasičského záchranného sboru České republiky a s krajskými hygieniky provede kontrolu ubytoven, zejména těch, v nichž jsou ubytováni cizinci.

HZS MSK nestanovil v hlavních úkolech na rok 2008 provedení tematických kontrol s vlastním zaměřením, neboť při množství úkolů stanovených z úrovně GŘ HZS ČR

byla kapacita fondu pracovní doby příslušníků oddělení kontrolní činnosti, zejména na územních odborech, téměř vyčerpána.

U právnických osob a podnikajících fyzických osob bylo provedeno celkem:

- 214 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho jen 26 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků;
- 717 tematických kontrol, z toho 213 bylo bez zjištěných nedostatků;
- 377 kontrolních dohlídek k ověření plnění opatření uložených v rámci komplexních nebo tematických kontrol, přičemž v 306 případech byla všechna opatření splněna a nebyly stanoveny nové termíny ke splnění uložených opatření.

U obcí byly provedeny celkem:

- 1 komplexní kontrola, 10 tematických kontrol a 5 kontrolních dohlídek ke kontrole plnění povinností v přenesené působnosti.

Z celkového počtu 717 tematických požárních kontrol bylo dle požadavku GŘ HZS ČR:

- ke splnění kontrolního úkolu č. 1 provedeno 135 kontrol u provozovatelů činností s malým množstvím nebezpečných chemických látek. Zcela bez nedostatků bylo 59 kontrol, u ostatních bylo zjištěno celkem 254 závad, byly uloženy 2 pokuty v celkové výši 55.000 Kč,
- provedeno 18 tematických kontrol dle kontrolního úkolu č. 2 u provozovatelů zdrojů povrchových a podzemních vod určených pro nouzové zásobování pitnou vodou, při šesti kontrolách nebyly zjištěny nedostatky, u ostatních celkem 28 nedostatků,
- ke dvouletému kontrolnímu úkolu č. 3, kontroly provozovatelů činností s povinností zpracovat DZP, v roce 2008 provedeno 127 kontrol, z toho 42 zápisů neobsahovalo žádná opatření, v ostatních zápisech bylo uloženo celkem 235 opatření, uložena byla 1 pokuta ve výši 3.000 Kč,
- také provedeno 48 komplexních kontrol se zaměřením dle kontrolního úkolu č. 4 (činnosti provozovatelů činností souvisejících s uskladňováním zásob potravin a krmiv), zjištěno bylo celkem 235 nedostatků, 14 kontrol bylo bez závad,
- prověřeno ve spolupráci s Policií ČR, celkem 161 kontrol objektů, v nichž byly provozovány činnosti související s ubytováním, bez nedostatků bylo 29 takových zařízení. Celkem bylo uloženo 672 opatření k odstranění zjištěných závad a závažné nebo opakující se nedostatky byly v 21 případech řešeny uložení finanční sankce v celkové výši 158.000 Kč.

Plány kontrol byly splněny a kontroly byly prováděny podle jednotného rámcového programu komplexních kontrol, schváleného ředitelem HZS MSK. Pro tematické kontroly byl rozsah komplexní kontroly zúžen. U tematických požárních kontrol zadaných GŘ HZS ČR byl program zpracován dle předepsané vyhodnocovací tabulky rozdílně k jednotlivým kontrolním úkolům.

Nejčastěji zjištěné nedostatky při provádění kontrolní činnosti se oproti minulým letům v některých bodech změnilo:

a) nadále zůstává:

- větší počet a vyšší závažnost nedostatků je zjišťována u poprvé kontrolovaných subjektů;
- u „drobných podnikatelů“ není zpracována dokumentace o začlenění, přestože provozují činnost se zvýšeným požárním nebezpečím;
- pokud je dokumentace o začlenění zpracována, nejsou k činnostem přiřazeny všechny příslušné charakteristiky, nejsou uváděny konkrétní hodnoty (např. skutečná množství posuzovaných materiálů) potřebné pro posouzení správného začlenění;

b) více se vyskytují nedostatky týkající se únikových cest a požárně bezpečnostních zařízení:

- nejsou dostatečně označeny únikové východy a směry úniku;
- nejsou k dispozici doklady o kontrole provozuschopnosti věcných prostředků a požárně bezpečnostních zařízení (např. elektrické požární signalizace, požárních uzávěrů).

Příslušníci odboru prevence se podíleli ve spolupráci s příslušníky odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení na provedení 17 kontrol podle zákona o prevenci závažných havárií. Dále se podíleli na vyjádření k 7 bezpečnostním programům a bezpečnostním zprávám prevence závažných havárií dle zákona o prevenci závažných havárií. Rovněž vyřizovali 27 podnětů občanů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany, 6 případů bylo pro věcnou nepříslušnost postoupeno k vyřízení jinému státnímu orgánu. Ostatní podněty byly prošetřeny a 9 z nich bylo shledáno oprávněnými a k nápravě byla uložena opatření. Dva podněty přijaté v prosinci 2008 byly vyřízeny v roce 2009 ve 30 denní lhůtě. Dále bylo vyřízeno 322 jiných žádostí, zejména žádosti o vyjádření k DZP.

1.1.2 Správní řízení

V roce 2008 bylo vydáno 133 správních rozhodnutí a 6 usnesení:

- 1 rozhodnutí o zákazu činnosti;
- 16 rozhodnutí o posouzení požárního nebezpečí (dále jen „PPN“), 8 předložených PPN bylo vráceno k přepracování a 8 PPN bylo schváleno;
- právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám bylo vydáno 9 rozhodnutí o uložení pokuty v nezkráceném správním řízení, v celkové výši 290.000 Kč; vše bylo zapláceno;
- v příkazním řízení bylo uloženo celkem 93 pokut v celkové výši 667.000 Kč. Příkazem na místě bylo uloženo v 83 případech celkem 368.000 Kč, které byly na místě vybrány a odvedeny do pokladny. Tento způsob ukládání pokut byl realizován poprvé v roce 2007 a v roce 2008 se tato rychlá a účinná forma postihu s výrazným snížením administrativní náročnosti ještě více využívala;
- 7 rozhodnutí o přestupcích, kterými byly uloženy sankce v celkové výši 17.000 Kč, nezapláceno je 12.000 Kč. Přestupky byly v roce 2008 řešeny

v souvislosti se vznikem požárů (nedbalost, úmysl apod.), přestupci jsou převážně ze sociálně problematického prostředí a uložené pokuty neplatí;

- 7 rozhodnutí a 6 usnesení v jiných věcech (např. týkající se jednotek sborů dobrovolných hasičů, zastavení řízení).

Příslušníky oddělení zjišťování příčin požárů bylo v roce 2008 uloženo 146 blokových pokut za přestupky v oblasti požární ochrany, celková výše uložených pokut činila 104.000 Kč.

V jednom případě bylo podáno odvolání proti rozhodnutí o uložení pokuty, které bylo se stanoviskem HZS MSK zasláno odvolacímu orgánu, a to GR HZS ČR, odvolací řízení dosud probíhá. Dvě odvolání z roku 2007 byla odvolacím orgánem zamítnuta a rozhodnutí HZS MSK potvrzena. V jednom z těchto případů pak bylo rozhodnutí odvolacího orgánu napadeno tzv. správní žalobou, o které nyní probíhá řízení před příslušným soudem.

V průběhu roku 2008 bylo k zajištění vymáhání pohledávky HZS MSK předáno 5 případů, přičemž byly v rámci již probíhajících exekucí připsány na náš účet 2 platby, kterými byly uhrazeny dvě pohledávky z dřívější doby. Bohužel, pohledávky, které jsou předávány k exekuci, jsou velmi špatně vymahatelné, neboť dlužníci bývají osobami bez příjmu i bez jakéhokoliv postižitelného majetku. Jde-li pak o právnické osoby, ty bývají také bez postižitelného majetku a často je není možno dohledat, jelikož jsou odstěhovány z místa svého oficiálního sídla zapsaného v obchodním rejstříku.

1.1.3 Stavební prevence

Příslušníci zařazení na úsek stavební a technologické se podíleli na zpracování podkladů pro oblast územního plánování, územního a stavebního řízení a dalších činnostech souvisejících se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů.

Na úseku stavební a technologické prevence:

- bylo zpracováno 7.917 vyjádření a stanovisek k projektové dokumentaci, stavebním změnám, žádostem, popř. výjimkám;
- byla zajištěna fyzická účast na 35 územních řízeních, 10 stavebních řízeních a 2.630 kolaudačních řízeních; dále se příslušníci zúčastnili 13 akcí ve spolupráci se stavebními úřady.

Z hlediska odborného posouzení mezi největší, případně problematické posuzované projekty staveb na území Moravskoslezského kraje v roce 2008 patřily:

- komplex objektů Průmyslový areál Ostrava-Hrabová;
- areál průmyslové zóny v Nošovicích s automobilkou HYUNDAI;
- dostavba obchodního centra AVION Shopping park;
- výstavba výškového objektu areál JINDŘICH PLAZA, Nádražní ulice, Moravská Ostrava;
- výstavba výškového objektu na Náměstí Republiky, Moravská Ostrava;
- skladové centrum PROLOGIS v Ostravě-Porubě;
- areál centra KAROLINA s komplexem bytových domů, administrativních objektů a obchodního centra;

- administrativní komplex, obchodní plochy a podzemní garáže AUPARK v centru Ostravy (parkoviště u Masarykova náměstí);
- obchodní centrum GLOBUS Ostrava-Pustkovec;
- ORCHARD - administrativní komplex s hotelem na Hornopolní ulici;
- výškové bytové domy na ulici Polská v Ostravě-Porubě;
- administrativní centrum NORDICA (Office Building Centrum), Soukenická ulice, Moravská Ostrava;
- bytový komplex ZELENÝ DVŮR NA ULICI Nádražní, Moravská Ostrava.

V průběhu roku 2008 byla zajištěna účast tří příslušníků v normalizační komisi TNK 27 (v subkomisích SC1, SC3 a SC4) a TNK 132. Příslušníci se v komisích a subkomisích podíleli na připomínkování řady nově připravovaných předpisů. Podklady pro připomínkování předpisů byly připravovány dalšími příslušníky, a to zejména z odboru prevence a odboru IZS. Na jednáních byla diskutována řada nových ČSN, předpisů a jejich změn s vazbou na nové evropské předpisy (nosným programem bylo zejména schvalování evropských předpisů a jejich začlenění do soustavy českých technických norem, řešení rozborových úkolů). Příslušníci HZS MSK jsou zastoupeni v tunelové sekci Silniční společnosti České republiky a pracovních skupinách Požární bezpečnosti silničních tunelů a Požární bezpečnost železničních tunelů.

Spolupráci se stavebními úřady lze hodnotit jako konstruktivní, bez významnějších problémů.

1.1.4 Zjišťování příčin vzniku požáru

Příslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2008 celkem 2.612 požárů, které v uvedeném období vznikly na území Moravskoslezského kraje. Při této činnosti spolupracovali s orgány Policie ČR, Městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Na úseku zjišťování příčin požárů bylo zpracováno 1.266 spisů o požárech a 51 požárně technických expertíz. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů lze zařadit nedbalostní jednání a technické závady.

Při požárech došlo v roce 2008 k usmrcení 25 osob. Osm osob bylo usmrceno při požárech na územním odboru Frýdek-Místek, sedm v Ostravě, pět na územním odboru Karviná, tři osoby na územním odboru Opava a dvě osoby na územním odboru Nový Jičín. Při požárech zemřelo 16 osob ve věku 15 až 60 let a 9 osob nad 60 let. Jednalo se o 18 osob mužského pohlaví a 7 osob ženského pohlaví. K usmrcení osob došlo ve 13-ti případech v domácnostech, čtyři osoby zahynuly při požáru v souvislosti s dopravní nehodou, čtyři osoby zemřely v důsledku sebevražděného úmyslu, dva muži zemřeli při krádeži elektrického vedení pod proudem, jedna osoba (bezdomovec) v dřevěném provizoriu a jedna osoba v šatně sociální budovy stavební firmy. Je zřejmé, že převážná většina úmrtí při požárech se týkala osob, které se nacházely v prostorách soukromých domácností. V daném případě nejde o ojedinělý úkaz, ale o periodicky se opakující situace. Příčinou je zejména podceňování nebezpečí otevřených ohňů, které se v domácnostech používají, nízký technický

standard z hlediska vybavení těchto prostor požárně bezpečnostními zařízeními určenými k detekci vzniku požáru. Významný vliv na úmrtí osob v domácnostech má požívání alkoholických nápojů usmrcenými osobami (84 %) před vznikem požáru a kouření.

Příslušníci určení pro zjišťování příčin vzniku požárů v roce 2008 prováděli shromažďování a kontrolu údajů o zásahové činnosti všech jednotek požární ochrany na území Moravskoslezského kraje. Zpracovávali statistické rozbory, které byly průběžně zveřejňovány na internetových stránkách HZS MSK. Jednotky požární ochrany v roce 2008 na celém území Moravskoslezského kraje řešily 18.326 událostí. Mezi nejčastější události patřily technické havárie v počtu 9.901 událostí (54 % z celku) a 2.612 požárů (14 % z celku). Z hlediska příčin vzniku požárů je 52 % požárů charakterizováno jako tzv. dále nedošetřované. Jedná se o případy požárů, při kterých nedojde ke zranění nebo usmrcení osob, případně škodě na majetku. Jde například o vznícení potravin při vaření, požáry odpadů v kontejnerech, hoření travních porostů, vraků aut apod. Podrobnosti o zásahové činnosti požárních jednotek, přehled požárů výkaz prevence, jsou dále rozvedeny v příloze č. 1 až 7 této zprávy.

Při požárech došlo k přímé škodě na majetku ve výši 160,2 mil. Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši 741,7 mil. Kč.

1.2 Činnost dotčeného orgánu podle zákona o prevenci závažných havárií

1.2.1 Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

V uplynulém roce bylo provedeno celkem 6 kontrol podle zákona o prevenci závažných havárií u provozovatelů A a 11 kontrol u provozovatelů B (zařídění provozovatelů do příslušné kategorie je prováděno v závislosti na druhu a množství nebezpečné chemické látky nebo přípravku). Kontroly byly zaměřeny na správnost, úplnost a aktuálnost bezpečnostní dokumentace a dokumentace havarijního plánování, včetně kontroly vnitřního havarijního plánu u provozovatelů zařazených do skupiny B. V průběhu integrovaných kontrol byly u provozovatelů provedeny rovněž tematické požární kontroly, v rámci kterých byla kontrolována dokumentace zdolávání požárů, vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce a ověření způsobu provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně. Dále se HZS MSK vyjadřoval celkem v 7 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci.

1.3 Preventivně výchovná činnost

1.3.1 Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva

Podle plánu propagace a osvěty v oblasti přípravy a ochrany obyvatelstva v roce 2008 zabezpečil HZS MSK níže uvedené úkoly:

a) Oblast požární ochrany

Tiskoviny

V roce 2008 byl proveden dotisk materiálů sloužící programu „Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ (dále jen program „PVC“). Byly vytištěny omalovánky, 2 druhy pexes, 3 druhy vystřihovánek, nálepky a hra „motanice“. Tyto motivační hry jsou předávány dětem na ZŠ převážně v 2. a 6. třídách v rámci pořádaných besed. Pro informovanost občanů byly vytvořeny 2 nové druhy informačních letáků umístěných v dopravních prostředcích. Obsah letáků byl zaměřen k problematice nové vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, konkrétně na hlásiče požáru a přenosné hasicí přístroje a 1 druh skládacích letáku, který je rovněž zaměřen na tuto problematiku. Dále byl proveden dotisk všech dosud vydaných letáků. Tyto letáky jsou umístěny ve stojanech na jednotlivých územních odborech HZS MSK na stanicích, kde dochází ke kontaktu s veřejností. Převážná část témat vydaných na skládacích letácích byla převedena na velkorozměrový formát. Tyto tabule s preventivním obsahem budou používány při propagaci zásad prevence požární ochrany při akcích pro veřejnost.

Ukázky a výstavy

Příslušníci HZS MSK prezentovali preventivní činnost a program PVC na akcích, jako např. Den otevřených dveří Magistrátu města Ostravy, Bambiriáda, Dny otevřených dveří na stanicích HZS MSK, výstava Domov a teplo v Lysé nad Labem. Podle možností se na požádání různých pořadatelů zúčastnili také na akcích ke Dni dětí. Pro lepší kvalitu zabezpečení dalších akcí podobného charakteru byl v závěru roku 2008 dodán prezentační stánek trvale využitelný k těmto účelům. Jeho praktické využití případně další vybavení bude prováděno v průběhu roku 2009.

Přednášky a besedy

V průběhu roku 2008 byly uskutečněny 3 víkendové kurzy a navazující 2 denní semináře pro nové instruktory. Celkem bylo připraveno 67 nových instruktorů (30 příslušníků HZS MSK a 37 z jiných složek). Také byl zorganizován a proveden motivační kurz instruktorů v zařízení Ústřední hasičské školy v Jánských Koupelech s účastí 28 instruktorů. Příslušníci prevence, kteří mají v pracovní náplni PVC, průběžně pomáhají instruktorům s organizací jejich činnosti a činnost vyhodnocují. V průběhu roku 2008 byl v Moravskoslezském kraji program PVC uskutečněn v 215 školách (47,9 % škol v kraji), přesněji v 254 druhých a šestých třídách základních škol. Nejúspěšnější je tradičně územní odbor Bruntál, kde je program PVC zajišťován v 75,6 % všech základních škol. Ostatní územní odbory vykazují v roce 2008 následující realizaci programu PVC: 68,7 % ZŠ Karviná, 51,8 % ZŠ Opava, 51,5 % ZŠ Ostrava, 40,3 % ZŠ Nový Jičín, 20,2 % ZŠ Frýdek-Místek.

Aktualizace a doplnění internetové stránky 2008

Internetové stránky jsou průběžně aktualizovány. Na internetových stránkách HZS MSK (www.hzmsk.cz) jsou průběžně zveřejňovány odborné články (jako např. nebezpečí při společenských akcích, chování při vzniku požáru). Průběžně jsou na internetové stránky doplňovány statistiky o zásazích jednotek požární ochrany

a požárech v Moravskoslezském kraji. Dále byly zveřejněny aktuální články a informace o nábořech aktivistů, kurzech pro aktivisty a dalších aktivitách v oblasti PVČ.

b) Oblast ochrany obyvatelstva

Hromadné informační prostředky (rozhlasové a televizní vysílání, noviny a časopisy)

V roce 2008 bylo zahájeno v okresech Frýdek-Místek, Nový Jičín a Karviná vysílání tématických bloků z DVD „Šťěstí přeje připraveným“ vydaným Institutem OO Lázně Bohdaneč v kabelových televizích. Vysílání 19. témat z problematiky ochrany obyvatelstva a požární ochrany bylo kabelovým televizím schváleno Institutem OO na základě licenčních smluv a informace pro občany byly pravidelně vysílány ve 12 kabelových televizích v kraji. O vysílání má zájem i televize Fabex. Již čtvrtým rokem pokračovalo vydávání pravidelné rubriky „Hasiči seniorům“ ve čtvrtletníku Tip Senior k problematice ochrany obyvatelstva. V roce 2008 byly články zaměřeny na zásadní informace pro obyvatelstvo týkajících se dekontaminace, poskytování první pomoci nebo poskytování informací o možném ohrožení. Příslušníci odboru rovněž přispívali do odborného časopisu 112 a v roce 2008 jim vyšly 3 odborné články.

Ukázky, výstavy

V rámci dnů otevřených dveří probíhají na stanicích HZS MSK prezentace spojené s ukázkami prostředků ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Dny otevřených dveří na hasičských stanicích mají již tradici u územního odboru Frýdek-Místek, kterých se zúčastnilo přes 300 dětí a učitelů ze 6 ZŠ a u územního odboru Nový Jičín, kde bylo přítomno více jak 550 osob. Ukázky prostředků individuální ochrany jsou organizovány i při braných dnech organizovaných školami a na dalších akcích organizovaných jinými subjekty (např. Dny otevřených dveří Magistrátu města Ostravy, Podbeskydský salon Nový Jičín, Prázdniny ve městě, Sboru dobrovolných hasičů Frýdek-Místek). Na ZŠ Karlovice zorganizoval územní odbor Bruntál výtvarnou soutěž v rámci přednášek ve 2. a 6. třídách. Pro podporu výuky tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí byly pro žáky základních a středních škol (např. Biskupské gymnázium, ZŠ Benešov) v roce 2008 organizovány návštěvy Hasičského muzea v Ostravě-Přívoze, spojené s prezentací ochrany obyvatelstva a promítáním výukových filmů. Součástí návštěvy muzea byly i exkurze na hasičské stanici Fifejdy zaměřené na ukázkou techniky.

Přednášky a besedy

K zabezpečení realizace Pokynu Ministerstva školství mládeže a tělovýchovy České republiky k začlenění tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do vzdělávacích programů ZŠ a SŠ č.j.: 12050/03-22 a č.j.: 13586/03-22, ze dne 4. března 2003, zabezpečil HZS MSK na základě požadavku odborně metodickou pomoc základním a středním školám na území Moravskoslezského kraje v rozsahu:

- odborná pomoc spolu s výjezdem jednotky požární ochrany při provedení nácviků evakuace školy a branných dnů z tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí na 4 základních školách (např. ZŠ U kříže Michálkovice, ZŠ Stará Ves, ZŠ Studénka),

- zajištění účasti na besedách se studenty druhých a třetích ročníků ve čtyřech středních školách ve městě Ostravě zaměřenou na základní informace z oblasti ochrany obyvatelstva. Akce se zúčastnilo 790 studentů, 24 pedagogů a zabezpečeno bylo na školách 19 hodin prezentací. Podobné besedy na středních školách probíhají i u územního odboru Opava, kde příslušníci oddělení odpřednášeli 4 hodiny na Slezském a Mendlově gymnáziu.

Příprava učitelů k tématice ochrany člověka za mimořádných situací cestou Národního institutu pro další vzdělávání učitelů (dále jen „NIDV“) nebyla ani v roce 2008 pro nezáměr ze strany učitelů HZS MSK zabezpečována. NIDV, který organizuje tuto přípravu ve spolupráci s HZS MSK, se přihlásilo k proškolení pouze minimum učitelů. Příprava učitelů k výuce ochrany obyvatelstva byla přesto zabezpečována jednak školením ředitelů základních a mateřských škol během porad v rámci ORP, dále příslušníci oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva rovněž připravili informaci pro 12 ředitelů ZŠ a MŠ v zóně ohrožení únikem amoniaku zimního stadionu v Ostravě-Porubě a pro 29 ředitelů školských zařízení a sociálních ústavů, které jsou umístěny v zónách havarijního plánování BorsodChem MCHZ, s.r.o., k uplatňování zásad chování při úniku nebezpečné látky. Dále byla poskytována metodická pomoc při nácvicích činností k ochraně v případě úniku nebezpečné látky přímo na školských zařízeních např. při cvičení na téma únik čpavku na zimním stadionu Saréza v Ostravě-Porubě.

Příslušníci pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů jsou rovněž zapojeni do systému vzdělávání žáků základních škol v kraji. V průběhu roku zabezpečily určené dvojice nebo trojice aktivistů výuku v rámci koncepce požární ochrany a ochrany obyvatelstva na celkem 27 základních školách, a to 38 hodin ve 2. třídách a 31 hodin v 6. třídách. Celkově je tak 11 příslušníků odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení krajského ředitelství a pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů trvale zapojeno do systému vzdělávání žáků základních škol v Moravskoslezském kraji v souladu koncepcí PVČ.

Aktualizace a doplnění internetové stránky

Na internetových stránkách HZS MSK jsou zpřístupněny prezentace tématicky zaměřené především na ochranu člověka v případě vzniku mimořádných událostí. Prezentace jsou zpracovány rovněž k využití pro právnické osoby, obce a studenty vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management. Stávající internetové stránky byly průběžně doplňovány o aktuální informace o probíhajících akcích k zabezpečování úkolů odboru.

Jiné akce

Pracovníci odboru a pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového řízení se pravidelně zúčastňují porad s obcemi a právnickými osobami a porad s obcemi s rozšířenou působností pořádaných ve spolupráci s krajským úřadem. Na těchto poradách jsou již pravidelně objasňována témata krizového a havarijního plánování a ochrany obyvatelstva. Opatření ochrany obyvatelstva byla prezentována i na 6-ti akcích pořádaných jinými subjekty ve spolupráci s HZS MSK (např. v rámci dětských dnů na ZŠ, Městské policie Opava, Prázdniny ve Frýdku-Místku).

Poradenská a konzultační činnost

V uplynulém roce bylo pokračováno v poskytování poradenské a konzultační činnosti pro pracovníky státní správy a samosprávy, studentům VŠB-TU, FBI a dalším právnickým osobám. Příslušníci odboru spolupracovali nebo sami vytvořili 3 příspěvky na Mezinárodní konferenci „Ochrana obyvatel 2008“ organizované Sdružením požárního a bezpečnostního inženýrství a VŠB-TU Ostrava. Dva příspěvky byly prezentovány v rámci konference. Příspěvky byly zaměřeny na výchovu dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva, vzdělávání právnických osob a fyzických osob v oblasti ochrany obyvatelstva a výstavbu protipovodňových ochranných hrází.

Vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva

Bylo pokračováno v pořádání studijních dnů u HZS MSK pro studenty vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva. Odborem byly zorganizovány 3 studijní dny, kterých se zúčastnilo 96 studentů. V rámci lektorské činnosti bylo na VŠB-TU Ostrava, FBI realizováno 20 přednášek v oblasti ochrany obyvatelstva, krizového a havarijního plánování. Příslušník odboru zde rovněž komplexně zajišťuje výuku předmětu „Ochrana obyvatelstva – I“, včetně provádění cvičení a zkoušení cca 70-ti studentů. Příslušníci odboru se podíleli na výuce na VOŠ a SOŠ PO FM v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení v rozsahu 20-ti vyučovacích hodin, na OU PO FM v oblasti krizového a havarijního plánování a ochrany obyvatelstva v rozsahu 44 vyučovacích hodin. Dále se příslušníci odboru účastnili na OU PO FM ve 2 případech závěrečných zkoušek; na FBI v 17-ti případech státních závěrečných zkoušek, v jednom případě státních doktorských zkoušek, v rámci bakalářských a diplomových prací byli vedoucími 4 prací, oponovali 23 prací, poskytli konzultace 20-ti studentům a 1 x byli oponenty při habilitaci. Na odboru vykonalo 1-denní praxi 17 studentů VŠB-TU, FBI, 2-týdenní praxi vč. studijního dne 14 studentů VŠB-TU, FBI a odbornou praxi 17 příslušníků hasičského záchranného sboru.

Příslušníci pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů Nový Jičín, Frýdek-Místek, Karviná a odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení krajského ředitelství zabezpečili v roce 2008 lektorsky přípravu celkem 265 velitelů a velitelů družstev jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí. Příprava probíhala v Jánských koupelích pro Ostravu a Karvinou. Územní odbory Nový Jičín a Frýdek-Místek si organizovali přípravu na centrálních hasičských stanicích. Všichni velitelé družstev a velitelé jednotek v kraji budou seznámeni s opatřeními ochrany obyvatelstva do června 2009.

Dva příslušníci se podíleli na zpracování skript „Ochrana obyvatelstva před povodněmi“, v rámci dalšího profesního vzdělávání dobrovolných hasičů MOST v ochraně obyvatelstva a zabezpečovali tento kurz i lektorsky.

Pro zabezpečení informovanosti široké veřejnosti byly již čtvrtým rokem v dopravních prostředcích hromadné přepravy osob na území kraje opakovaně umístěny 4 druhy

informačních letáků z toho 2 letáky k tématice ochrany obyvatelstva, jako činnost při evakuaci obyvatelstva a jak se chránit v případě Tornáda nebo Orgánu a 2 letáky z problematiky požární ochrany. Letáčky byly umístěny po dobu jednoho měsíce, a to v autobusech Veolia, ČSAD Karviná a Frýdek-Místek, TQM a dopravních prostředcích městské hromadné přepravy v Ostravě a Opavě.

Kromě toho byly připraveny a vytištěny další 3 druhy informačních letáků s tematikou označování nebezpečných látek, znaků a projevů havárie nebezpečných látek, z tematiky ochrany obyvatelstva a vyhlášky č. 23/2008 Sb. z požární ochrany. Celkový počet informačních letáků k informování obyvatelstva z problematiky ochrany obyvatelstva a požární ochrany tak byl doplněn na 19 druhů.

1.3.2 Přehled uskutečněných významnějších akcí

- 1) Realizace koncepce preventivně výchovné činnosti ve 2. a 6. třídách ZŠ.
- 2) Příprava a umístění informačních letáků do dopravních prostředků v kraji a k informování široké cestující veřejnosti.
- 3) Zabezpečování pravidelné rubriky v tiskovinách „Tip Senior“ a článků v odborném časopise požární ochrany 112.
- 4) Příprava ředitelů školských zařízení umístěných v zónách havarijního plánování k uplatňování zásad chování při úniku nebezpečných látek a poskytnutí metodické pomoci při cvičení přímo na školských zařízeních.
- 5) Zabezpečování besed na 4 středních školách v Ostravě, 2 středních školách v Opavě k objasnění činnosti spojené se vznikem mimořádné události při úniku nebezpečné látky.

1.4 Ochrana obyvatelstva

1.4.1 Varování a vyrozumění

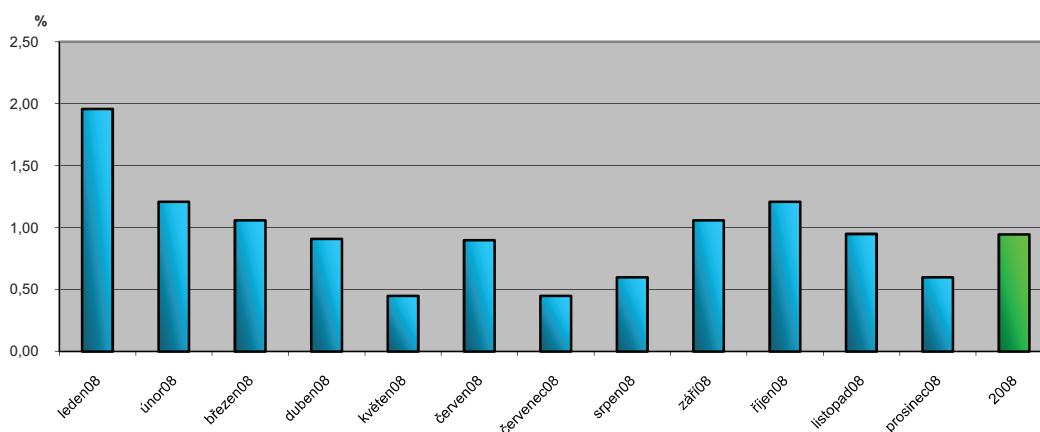
V roce 2008 plnilo oddělení komunikačních systémů úkoly spojené se zabezpečením provozu a rozvoje Jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“).

V průběhu roku byly realizovány tyto hlavní úkoly:

- 1) výstavba koncových prvků varování (dále jen „KPV“) – celkem byly v roce 2008 instalovány 2 nové KPV. Z tohoto počtu byl:
 - instalován 1 ks elektronické sirény v areálu Třineckých železáren, a to pro pokrytí území ZHP varovným signálem a verbální informací. Akce byla realizována z finančních prostředků uvedené společnosti,
 - připojen 1 místní rozhlas, vybudováno z finančních prostředků obce Staré Město (FM) a účelové dotace HZS ČR určené pro rozvoj KPV JSVV;
- 2) výstavba Monitorovacího systému koncových prvků varování (dále jen „MSKP“) - do systému byly nově připojeny 2 elektronické a 1 rotační siréna;

- 3) přestavba 2 rotačních sirén na dálkové ovládání a přemístění 3 rotačních a 1 elektronické sirény.
- 4) rozvoj JSVV – v průběhu roku byly vypracovány 3 projekty, a to v souvislosti se záměrem využití finančních prostředků z rozvojových fondů EU, švýcarských fondů a kompenzačního fondu Nové Heřmínovy. Projekty jsou zaměřeny především na modernizaci a dostavbu JSVV v oblastech ohrožených povodněmi. V měsíci listopadu byla v rámci 6. výzvy Operačního programu ŽP zpracována a podána žádost o financování projektu „Dostavba a modernizace JSVV na území okresů Frýdek-Místek, Karviná a Nový Jičín ohroženém povodněmi.“
- 5) servis a opravy sirén – na základě uzavřených smluv byly provedeny v průběhu roku pravidelné servisní prohlídky a revize u všech prvků zařazených do JSVV;
- 6) přezkušování systému JSVV – v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, probíhalo první střed v měsíci ve 12:00 hodin. Průměrná poruchovost KPV za rok 2008 činila 0,95%. Vývoj (trend) poruchovosti v průběhu roku je patrný z grafu.

Graf: Vývoj poruchovosti KPV v r. 2008



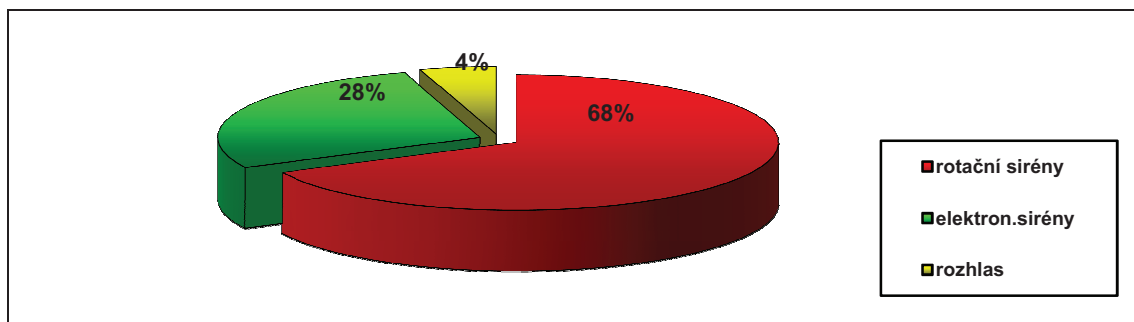
Stav JSVV MSK k 31.12.2008:

- 1) vysílací infrastruktura – vysílací infrastrukturu tvoří síť 17 základnových stanic. Pokrytí území MSK rádiovým signálem je dostačující a v příštím období se nepočítá s výstavbou nových stanic;
- 2) zadávací terminály – do systému je připojeno 10 pracovišť, ze kterých je možno provést aktivaci KPV;
- 3) koncové prvky varování - do JSVV MSK je zařazeno celkem 665 koncových prvků varování. Počty jednotlivých druhů a jejich struktura je patrna z tabulky resp. grafu.

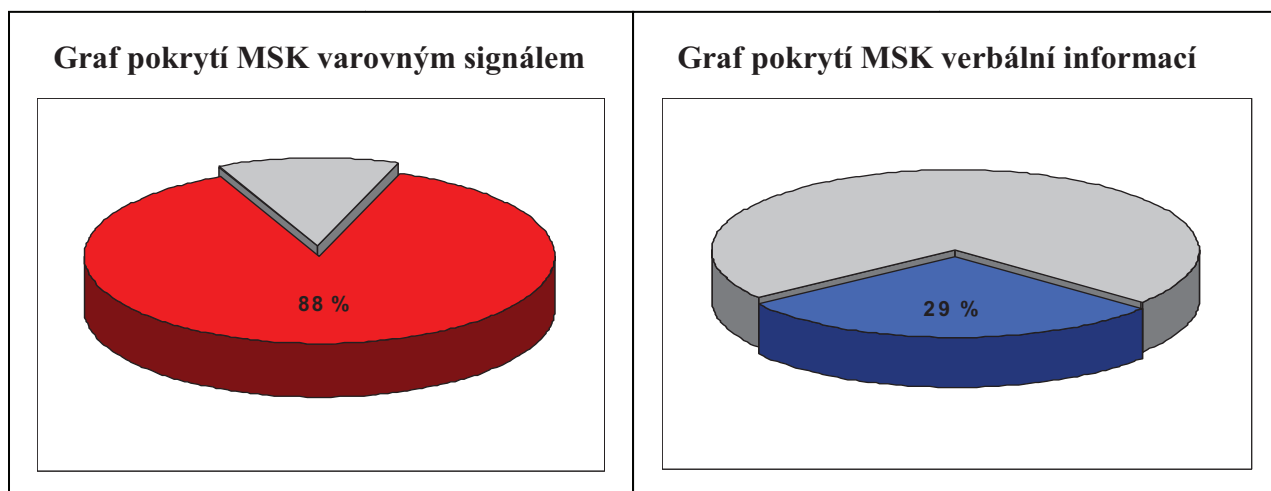
Počty KPV začleněných do JSVV v MSK

Druh KPV	Ovládání		Celkem
	dálkové	místní	
Rotační siréna	410	40	450
Elektronická siréna	184	0	184
Místní (obecní) rozhlas	31	0	31
Celkem	625	40	665

Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK



- 4) pagery – v systému je využíváno 411 ks pagerů převážně pro svolání členů JSDH v okrese Nový Jičín a městě Ostrava;
- 5) monitorovací systém koncových prvků (MSKP) – slouží k monitorování stavu a provozu KPV. V současnosti je tímto systémem monitorováno celkem 143 koncových prvků varování, z toho je 134 elektronických a 9 rotačních sirén dislokovaných na území okresu Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a města Ostrava;
- 6) Systém FLOODY – umožňuje nezávisle na SSRN provádět aktivaci elektronických sirén HÖRMANN, kontrolovat jejich technický stav a pomocí přímého hlasového vstupu předávat tísňové informace. Do tohoto systému je začleněno ve městě Ostrava 54 a v okrese Opava 43 sirén. Ovládací ústředny jsou umístěny na KŘ HZS MSK a na ÚO HZS MSK v Opavě.
- 7) Stávající počty KPV zabezpečují pokrytí obydleného území MSK varovným signálem z 88 % a verbální tísňovou informací z 29 % (viz graf).



1.4.2 Evakuace

Plán evakuace obyvatelstva pro Moravskoslezský kraj je řešen pro ohrožení přirozenou a zvláštní povodní. Případná evakuace při ohrožení únikem nebezpečných látek je zpracována ve vnějších havarijních plánech. Předpokládané počty evakuovaných osob byly upřesněny s obcemi s rozšířenou působností (dále i „ORP“) v rámci odborně metodické pomoci při rozpracování úkolů evakuace spolu s plánem Nouzového přežití. Ubytování evakuovaných osob je řešeno jako nouzová varianta především ve školských zařízeních, které jsou co nejbližší evakuačním prostorům, kde jejich zabezpečení je rozpracováno v plánech nouzového přežití ORP.

Předpokládaný počet evakuovaných osob podle obcí s rozšířenou působností

Správní obvod ORP	Počty osob
Opava	13 330
Bílovec	2 200
Havířov	3 500
Vítkov	300
Odry	3 200
Karviná	4 200
Kravaře	300
Kopřivnice	880
Orlová	1 100
Hlučín	800
Frenštát p.R	430
Krnov	3 200
Frýdlant n.Ostravicí	7 750
Ostrava	32 000
Bruntál	1 600
Frýdek - Místek	27 800
Karviná	4 200
Rýmařov	100
Bohumín	3 000

Evakuované osoby budou umístěny pouze ve správních obvodech ORP a nepředpokládá se jejich evakuace mimo správní obvody. Evakuace je komplexně řešena v plánech evakuace a v plánech nouzového přežití obcemi s rozšířenou působností v rámci rozpracování úkolů Krizového plánu obce.

1.4.3 Nouzové přežití

K zabezpečení nouzového přežití pro 50 osob v případě vzniku mimořádné události je u HZS MSK připraven kontejner nouzového přežití.

Na základě dokumentu MV GŘ HZS ČR č.j.: PO-337-1/OOB-2003 byly u územních odborů vytvořeny pro potřeby nouzového přežití soupravy materiálu k okamžitému

použití a souprava materiálu k následnému použití. Souprava materiálu k okamžitému použití obsahuje nejnnutnější vybavení pro 20 osob a je vytvořena pro každou stanici HZS MSK.

Soupravy materiálu k následnému použití byly vybaveny předepsaným materiálem nouzového přežití pro přežití 50 osob. Soupravy materiálu k okamžitému a následnému použití jsou zkompletovány a uloženy ve skladech.

Humanitární pomoc

Organizování a zabezpečení humanitární pomoci (dále jen „HP“) v kraji je zpracováno v Havarijním plánu MSK jako součást plánu nouzového přežití. Zásoby materiálu humanitární pomoci v kraji jsou vytvořeny z prostředků delimitovaných z okresních úřadů a Magistrátu města Ostravy a jsou doplňovány nabízeným ostatním materiálem civilní ochrany jiných subjektů. Ke skladování materiálů humanitární pomoci jsou využívány sklady územních odborů HZS MSK a sklad Hranečnick KŘ HZS MSK. Byly aktualizovány zásady pro nakládání se zásobami HP a na základě těchto zásad upřesněna dokumentace výdeje materiálu HP a připraven materiál na jednotlivých územních odborech HZS MSK.

1.4.4 Ukrytí a individuální ochrana

Ukrytí

Ukrytí obyvatelstva v Moravskoslezském kraji je zabezpečováno ve stálých a improvizovaných úkrytech. Početní stav stálých a improvizovaných úkrytů k 31.12.2008 je uveden v následující tabulce.

Přehled o ukrytí v Moravskoslezském kraji

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
	původní	počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
Obyvatelstvo	1249522	100	16243	41 302	1 372 084	41402	1388327
Žactvo	214028	33	9670	2 468	198 756	2501	208426
Osazenstvo objektů	315595	206	41506	2 163	195 993	2369	237499
Celkem	-----	339	67419	45 933	1 766 833	46272	1834252

- 1) provedeno 96 kontrol stálých úkrytů;
- 2) z evidence HZS MSK vyřazeno 60 stálých úkrytů s kapacitou 17.560 osob z důvodu nevyhovujícího technického stavu a změn v užívání staveb k jinému účelu než ukrytí;
- 3) vedena a upřesňována evidence SÚ v programu GŘ HZS ČR, v dokumentaci Krizového plánu;
- 4) zabezpečováno rušení věcných břemen na stálých úkrytech vyřazených HZS MSK s evidence;

Individuální ochrana

K bezprostřední ochraně před toxickými účinky nebezpečných látek HZS MSK předpokládá využití především improvizovaných prostředků pro ochranu dýchacích cest a ochranu těla. Využití improvizované ochrany se předpokládá především pro překonání zamořeného prostoru a úniku z něho a při evakuaci obyvatelstva.

Pro ochranu zasahujících složek IZS a případně obyvatelstva při úniku nebezpečných látek je k dispozici u HZS MSK 5 ks kontejnerů s prostředky individuální ochrany pro 500 osob a jeden kontejner pro 175 osob. V každé sadě jsou gumové holinky, gumový oblek, ochranné rukavice a lícnice se dvěma širokospektrálními filtry.

Pro příslušníky HZS MSK je zabezpečeno 1.027 ks ochranných masek CM-6 s dvěma malými ochrannými filtry MOF-6 ke každé ochranné masce a 750 ochranných filtrů MOF-6M. Ochranné prostředky jsou uloženy ve skladu HZS MSK Štítina.

Jako doplňující opatření k evakuaci v období válečného stavu je veden pro vybrané kategorie obyvatelstva v souladu s usnesením vlády č. 417/2002 přehled zabezpečení osob ve školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízeních a počtech neumístěných osob. Z aktualizovaného přehledu o potřebě zabezpečení určených osob prostředky individuální ochrany (dále jen „PIO“) zpracovaného se stavem k 31.12.2007 vyplývá, že v kraji je zabezpečeno ochrannými lícnicemi maskami (CM-4 a CM-3) včetně filtrů dospělé obyvatelstvo na 79 % . Požadavky na ochranné prostředky pro děti od narození do 1,5 roku (DV-75) jsou zabezpečeny pouze pro 3%, prostředky pro děti do 12 let (DK-88,DM-1) zabezpečeny na 4,2 % a pro děti do 15 let jsou ochranné masky (CM-3H-CO, CM-3) zabezpečeny jen na 19 %.

Chybějící PIO budou doplněny v případě potřeby státem na základě výše zmíněného usnesení vlády. Ostatnímu obyvatelstvu jsou vytvořeny podmínky k nákupu prostředků individuální ochrany ve specializovaných prodejnách.

Přehled o skladovaných prostředcích individuální ochrany k 31.12.2008

Územní odbor	Dětské vaky DV-65, DV-75	Dětské kazajky DK-88	Dětské masky DM-1 CM-3H-CO	Masky CM-3, CM-4	Filtry MOF-2,4,5
Bruntál	526	0	1 278	16 366	19 295
Frýdek-Místek	0	0	0	27 072	28 047
Karviná	0	191	113	41 539	28 497
Nový Jičín	0	100	984	15 124	18 420
Opava	0	0	0	16 823	17 403
Ostrava	0	150	0	24 225	22 560
Celkem kraj	526	441	2 375	141 149	134 222

1.4.5 Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Na základě Pokynu GŘ HZS ČR o metrologickém zabezpečení dozimetrických měřidel HZS ČR byla aktualizována „Operativní dokumentace dozimetrických měřidel HZS kraje. Celkově je v kraji pro zjišťování přítomnosti bojových chemických látek zabezpečeno 59 ks chemických průkazníků CHP-71, z toho na hasičských stanicích 33 ks. Pro zjišťování radioaktivní situace má HZS kraje k dispozici 125 ks radiometrů, a z toho na hasičských stanicích 47 ks. Všechny tyto prostředky jsou funkční, revize byly zabezpečovány ve stanovených lhůtách.

Pro sledování radiační situace v kraji za válečného stavu disponuje HZS MSK 10 kusy stacionárních souprav signalizátorů DC-4C-71 a 15-ti soupravami signalizátorů DC-4D-82. Ve skladech HZS MSK je uloženo dalších 11 ks signalizátoru DC-4C-71, včetně sond.

1.4.6 Zařízení civilní ochrany

V roce 2008 nebyla HZS MSK doručena žádná žádost právnických osob a podnikajících fyzických osob a obcí o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení civilní ochrany. Byl aktualizován a upřesněn přehled možných zařízení využitelných k dekontaminaci osob a techniky v kraji. U každého územního odboru HZS jsou vytipována 3 stálá místa pro dekontaminaci osob a techniky.

1.5 Krizové řízení

1.5.1 Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnější havarijní plány, rozpracování krizového plánu určenými obcemi

Havarijní plán MSK (v souladu s vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů), byl schválen hejtnem kraje s účinností od 01.01.2008. V roce 2008 byl průběžně aktualizován a doplňován.

Osm vnějších havarijních plánů (dále jen „VHP“) dle zákona o prevenci závažných havárií bylo v roce 2008 aktualizováno (BorsodChem MCHZ Ostrava, ArcelorMittal Ostrava, OKK, OKD, Koksovna Svoboda a Jan Šverma, Bochemie Bohumín, Primagas Horní Suchá, Třinecké železárny + Energetika Třinec). VHP Energetika Vítkovice byl zrušen a nahrazen novým VHP ČEZ Energetické služby (tato společnost převzala část podniku a zdroje rizik od společnosti Energetika Vítkovice). Krizový plán MSK (dále jen „KP MSK“) byl zpracován v dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vydané metodiky zpracování krizových plánů. KP MSK byl schválen hejtnem kraje s účinností od 01.01.2008. KP MSK je umístěn na internetu a mají k němu zabezpečený přístup představitelé obcí, složek IZS a správních úřadů podílejících se na zpracování dílčích částí plánu a na výkonu krizového řízení. V roce 2008 byl průběžně aktualizován a doplňován.

Vybrané úkoly KP MSK jsou rozpracovány všemi určenými obcemi (22 obcí s rozšířenou působností) na podmínky území jejich správních obvodů.

1.5.2 Spolupráce s krajským úřadem

Spolupráce s Krajským úřadem MSK na úseku krizového řízení je na velmi dobré úrovni. Pravidelně se konají porady pracovníků HZS MSK zabezpečujících krizové řízení s pracovníky oddělení pro krizové řízení krajského úřadu, na kterých se problematika krizového řízení konzultuje a stanovují se společné postupy. Pro zpracovávání dílčích plánovacích dokumentů jsou ustanovovány společné pracovní týmy. Společně jsou organizovány semináře pro pracovníky krizového řízení určených obcí a vybraných právnických osob. Společně je také zabezpečována příprava členů krizového štábu kraje.

1.5.3 Sběr informací (informační systém ARGIS)

Sběr informací pro informační systém ARGIS probíhá tímto způsobem:

- návrh ekonomických subjektů (ES) pro zařazení do plánu nezbytných dodávek provádí obecní úřady obcí s rozšířenou působností, krajský úřad a částečně i HZS MSK
- oslovení ES s vyžádáním údajů včetně aktualizace dat provádí HZS MSK vkládání dat do IS ARGIS provádí HZS MSK
- 7 ES v kraji provádí vkládání a aktualizaci dat samostatně svým uživatelským účtem
- k 31.12.2008 je v MSK v IS ARGIS zadaných celkem 904 ES z toho: 586 ES s aktuálními daty - ukončené, 68 ES je osloveno, 7 ES si data vkládá sama a 243 ES je v návrhu. Nárůst počtu ES ve stavu „Návrh“ je způsoben aktualizací dat z důvodu nového číselníku nezbytných dodávek
- v roce 2008 byly z IS ARGIS, na základě provedené analýzy, vyřazeny 3 ES z celkového počtu 907 ES k 31.12.2007, z důvodu nevyhovujících kritérií
- v roce 2008 byl implementován do provozního prostředí IS ARGIS nový „Číselník nezbytných dodávek“. Z tohoto důvodu byla od 1. května 2008 zahájena aktualizace dat všech ekonomických subjektů v MSK s ohledem na tyto změny (např. zrušení některých položek, zavedení nových apod.)

2 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

2.1 Integrovaný záchranný systém

Činnosti HZS MSK v oblasti integrovaného záchranného systému (dále i „IZS“) kraje zastřešuje odbor IZS. Odpovídá za koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činnosti jednotek PO, za organizaci a výkon služby v jednotkách HZS MSK, odbornou přípravu v této oblasti a zabezpečuje akceschopnost techniky pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou, metodicky řídí činnosti jednotek PO v kraji a zastřešuje činnost jednotek PO v rámci územního odboru Ostrava. Odbor se vnitřně dělí na oddělení řízení jednotek PO a oddělení IZS.

2.1.1 Odborná příprava

Pravidelná odborná příprava jednotek probíhala dle zpracovaného ročního plánu odborné přípravy. Důraz byl v této oblasti dále kladen na zásahy jednotek při dopravních nehodách, na přípravu pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou a na záchranu a vyprošťování osob ze zřícených budov a objektů, závalů, apod.

2.1.2 Spolupráce složek IZS

Nedílnou součástí odborné přípravy jednotek PO a složek IZS jsou taktická a prověřovací cvičení. Mimo jiných proběhlo v dubnu 2008 cvičení složek IZS k ověření typové činnosti složek IZS při pátrací akci v terénu po prohřešovaných osobách. Námětem pro cvičení byla záchrana pohřešované osoby v katastru Ostrava-Poruba s využitím časově a prostorově omezeného nasazení většího počtu sil a prostředků IZS směřující k vypátrání pohřešované osoby s důrazem na procvičení vlastní organizace a řízení pátrací akce. Cvičení se zúčastnila Městská Policie Ostrava, Policie ČR, HZS MSK a jednotky SDH obcí. V tomtéž měsíci proběhlo třídní cvičení složek IZS na téma likvidace následků dopravní nehody s následným požárem ve třech různých variantách v dálničním tunelu Klimkovice. Cvičení se zúčastnila Armáda České republiky – 157. Záchranný prapor Hlučín, Ředitelství silnic a dálnic ČR (dále jen SSÚD), Policie ČR, Územní středisko záchranné služby MSK, Městská Policie Ostrava, jednotky SDH obcí a HZS MSK. Cílem cvičení bylo zdolání mimořádné události většího rozsahu s důrazem na řízení zásahu, seznámení složek a dalších subjektů s taktikou zásahu v silničním tunelu a dále na komunikaci mezi KOPIS HZS MSK a tunelovým dispečinkem SSÚD.

2.1.3 Příprava a řešení mimořádných událostí

Příslušníci HZS MSK (velitelé stanic, příslušníci odborných oddělení, ředitelé územních odborů) v průběhu celého roku úzce spolupracovali s ostatními jednotkami PO (jednotky HZS podniků, JSDH) a složkami IZS v oblasti odborné přípravy, v organizačních záležitostech a při přípravě na mimořádné události a krizové stavy.

K prověření vnějších havarijních plánů se v roce 2008 konalo 1 taktické cvičení:

- ČEZ Energetické služby, s.r.o., únik koksárenského plynu z plynojemu Man – listopad

Dále bylo organizováno cvičení havarijní připravenosti na zimním stadionu Sareza, při kterém byl simulován únik amoniaku (duben).

Cílem těchto cvičení bylo procvičit součinnost složek IZS a orgánů státní správy a samosprávy při závažné havárii s únikem nebezpečné látky.

2.1.4 Finanční zabezpečení IZS

Pořizování nové techniky a technických prostředků bylo prováděno v souladu s Konceptí požární ochrany MSK a potřebou zvyšování akceschopnosti jednotek požární ochrany kraje pro provádění společných zásahů se složkami IZS u mimořádných událostí.

Pro potřeby jednotek celého Moravskoslezského kraje byly poskytnuty za výše uvedeným účelem finanční prostředky státního rozpočtu ve výši celkem cca

92,1 mil. Kč (z toho 1 nová automobilová plošina, 1 ks kombinovaný hasicí automobil, 4 ks cisternových automobilových stříkaček, 1 ks nosič kontejnerů, termokamery, radiostanice) a finanční prostředky z rozpočtu kraje ve výši celkem cca 17,1 mil. Kč (z toho 4 požární kontejnery, nosič kontejnerů s hydraulickou rukou, 3 nová zásahová vozidla a 1 hasičský dopravní automobil).

Pro dovybavení jednotek na území statutárního města Ostravy bylo pro pořízení nové techniky a technických prostředků poskytnuto z rozpočtu města celkem cca 35,9 mil. Kč (z toho 1 nová automobilová plošina, hasičský dopravní automobil, nafukovací záchranná hala, 2 termokamery, vyprošťovací zařízení).

Mimo výše uvedené záležitosti byly vyčleněny a plně využity účelově vázané finanční prostředky na zabezpečení provozu a zvýšení akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí:

Ze státního rozpočtu se jednalo o 13,386 mil. Kč (pohotovosti, náklady na zásahy, odbornou přípravu a věcné vybavení) a 5 mil. Kč z rozpočtu Moravskoslezského kraje, z toho 3 příspěvky á 1 mil. Kč na rekonstrukci cisternových automobilových stříkaček a 2 mil. Kč na pořízení nových radiostanic Matra.

Všechny finanční prostředky byly využity prioritně pro vybavení jednotek s územní působností, tj. kategorie JPO II a JPO III v souladu s aktualizovaným plošným pokrytím, resp. požárním poplachovým plánem kraje a poplachovým plánem integrovaného záchranného systému.

2.1.5 Vyhledávací a záchranný odřad HZS Moravskoslezského kraje

Pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR a náměstka ministra vnitra č. 27/2006, kterým se stanoví opěrné body Hasičského záchranného sboru České republiky a typy předurčenosti jednotek požární ochrany pro záchranné práce, byl HZS MSK předurčen k vytvoření vyhledávacího a záchranného odřadu pro nasazení v České republice a v rámci mezinárodních záchranných operací.

V průběhu roku probíhala intenzivní příprava členů odřadu spojená s pořizováním nezbytných prostředků k činnosti především ve vztahu k plánovanému certifikačnímu procesu USAR odřadu České republiky v roce 2010.

Ve dnech 20. – 25. dubna 2008 se ve vojenském výcvikovém prostoru poblíž města Žagaň v Polsku uskutečnilo mezinárodní cvičení vyhledávacích a záchranných (USAR) jednotek pod názvem COOPERATION 2008. Cvičení se účastnil střední USAR odřad HZS MSK doplněný lékařem Úrazové nemocnice Brno, 2 kynology předurčenými pro zapojení do mezinárodních záchranných operací a 1 kynologem ve výcviku k získání kynologického atestu.

HZS MSK dále připravil cvičení simulující několikadenní nasazení těžkého USAR odřadu z Nizozemí v cizím státě. Cvičení se konalo ve dnech 26. - 30. května 2008 v Ostravě, oblast Dolních Vítkovic. Součástí cvičení byly i přeshraniční procedury doprovázející nasazení USAR odřadu v rámci mezinárodních záchranných operací a scénáře zaměstnávající těžký USAR odřad o počtu cca 100 osob po dobu 72 hodin.

HZS MSK zorganizoval ve dnech 4. - 7. listopadu 2008 ve Frýdku-Místku, areálu Dolní oblasti Vítkovice, prostorách ČSAD REALITY Ostrava, a.s. a dále v objektech

bývalých kasáren Hranečník v Ostravě mezinárodní cvičení USAR odřadů „OSTRAVA 2008“ s tématem provádění záchranných prací ve staticky narušených budovách. Cvičení se zúčastnilo celkem pět USAR odřadů různých kategorií z České republiky, Polska, Maďarska a Estonska.

Předurčení příslušníci HZS MSK zajišťovali ve dnech 31. července - 3. srpna 2008 v rámci European Community Civil Protection Mechanism transport a předání humanitární pomoci Rumunsku, které bylo postiženo rozsáhlými povodněmi. Humanitární pomoc se skládala z 12 elektrocentrál s jmenovitým výkonem od 10 kVA do 20 kVA v celkové ceně cca 1.000.000 Kč.

2.1.6 Dohody o spolupráci v rámci integrovaného záchranného systému

V roce 2008 bylo uzavřeno celkem 12 dohod o spolupráci v rámci integrovaného záchranného systému. Podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (plánovaná pomoc na vyžádání) bylo uzavřeno 9 dohod.

HZS Moravskoslezského kraje eviduje celkem 71 dohod o spolupráci v oblasti integrovaného záchranného systému. Podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, plánovaná pomoc na vyžádání - je uzavřeno celkem 46 dohod, zbývajících 25 dohod je zařazeno do kategorie jiné.

2.2 Operační a informační střediska kraje

2.2.1 Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Do 30. září 2008 bylo území Moravskoslezského kraje zabezpečováno operačním a informačním střediskem pro územní odbor HZS MSK Karviná (dále jen „OPIS“), sektorovým operačním a informačním střediskem HZS MSK se sídlem ve Frýdku-Místku pro územní odbory Frýdek-Místek a Nový Jičín, sektorovým operačním a informačním střediskem se sídlem v Bruntále pro územní odbory Bruntál a Opava (dále jen „SOPIS“) a Krajským operačním a informačním střediskem HZS MSK (dále jen „KOPIS“), které zároveň plní úkoly operačního a informačního střediska HZS MSK pro územní odbor Ostrava.

V souladu s materiálem ministerstva vnitra „Zaměření rozvoje operačních a informačních středisek IZS na úrovni krajů“ a v souladu s Koncepcí požární ochrany v MSK (jako příprava na Integrované bezpečnostní centrum) převzal dne 1. října 2008 SOPIS Frýdek-Místek úkoly OPIS Karviná. Od tohoto data tedy úkoly v oblasti operačního řízení na území Moravskoslezského kraje zabezpečují:

- SOPIS Frýdek–Místek pro územní odbory Frýdek-Místek, Karviná a Nový Jičín,
- SOPIS Bruntál pro územní odbory Bruntál a Opava,
- KOPIS HZS MSK pro územní odbor Ostrava (zároveň plní úkoly stanovené pro krajské operační a informační středisko).

Všechna operační a informační střediska HZS MSK jsou vybavena nejmodernější softwarovou verzí tzv. Integrovaného systému výjezdu a jednotným geografickým informačním systémem. Systém nyní pracuje nad jednotnou databází a s jednotným geografickým informačním systémem, propojuje další moduly informačního software HZS MSK (strážní knihu, statistické sledování událostí, program prevence PC Help atd.).

Od roku 2007 má HZS MSK k dispozici tzv. mobilní operační středisko (MOS) - vozidlo na podvozku Mercedes Sprinter, vybavené pro účely podpory velitele zásahu a štábu velitele zásahu v místě řešení mimořádné události. V roce 2008 bylo MOS úspěšně nasazeno u dvou velkých mimořádných událostí – 12. dubna – havárie tahače, převážejícího tlakové láhve (Ostrava-jih) a 8. srpna – pád mostu na rychlíkovou vlakovou soupravu (Studénka).

V roce 2008 příslušníci HZS MSK, zařazení na KOPIS a OPIS (SOPIS) přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u celkem 18.326 případů, což v průměru představuje cca 50 případů denně na území MSK.

Přehled počtu volání na tísňovou linku 150 (112) v porovnání s počty řešených případů dle územních odborů HZS MSK za rok 2008

Rok 2008	Bruntál	Opava	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Ostrava	Celkem
Počet volání na tísňovou linku	10 082		18 905			397 582*	426 569
Počet řešených případů	3 458		7 190			7 678	18 326
	1 619	1 839	2 697	2 841	1 652	7 678	

* - Počet volání na tísňovou linku 150 (112), uvedený v této tabulce u Ostravy, je skutečný počet volání, která byla operátorem HZS MSK skutečně „vyzvednuta“. Řada volání na tísňové linky však je ukončena volajícími ještě před jejich vyzvednutím operátorem. Dle statistiky společnosti Telefónica O2 bylo v MSK v roce 2008 na tísňovou linku 112 a 150 voláno celkem 578 493 - krát.

2.2.2 Centrum tísňového volání 112

Počátkem května 2005 byla dokončena integrace celostátního systému TCTV 112 do systému CTV Ostrava dle požadavků HZS MSK. Tato integrace umožnila využít všechny dosavadní organizačně-technické výhody CTV Ostrava, aniž by byl narušena koncepce systému TCTV 112. KOPIS HZS MSK je tak jediným pracovištěm HZS ČR, kde není oddělen systém příjmu tísňového volání od systému operačního řízení-tzn., že KOPIS HZS MSK pracuje v systému „přijmi - vyšli“. Tento postup - tj. příjem tísňového volání operačním technikem, popř. operačním důstojníkem HZS MSK a okamžitá reakce - tj. vyslání sil a prostředků, se zásadně osvědčil i v roce 2008.

2.2.3 Pult centrální ochrany

Na SOPIS je instalován jednotný systém pultu centrální ochrany, který pracuje se zařízením dálkového přenosu informací z ústředěn elektrické požární signalizace připojených objektů (v pásmu 80 MHz). HZS MSK na základě mandátní smlouvy se soukromým subjektem provádí vyhodnocování přijatých informací a v případě signalizace „Požár“ jsou v souladu s Požárním poplachovým plánem MSK vyslány síly a prostředky HZS MSK. Pult centrální ochrany pro území Statutárního města Ostravy je provozován v systému CTV Ostrava.

Celkový počet připojených objektů v členění dle jednotlivých územních odborů HZS MSK je uveden v následující tabulce.

ÚO HZS MSK	BR	FM	KA	NJ	OP	OVA	Celkem
Počet objektů	8	22	39	10	11	76	166

2.3 Jednotky požární ochrany

2.3.1 Jednotky HZS MSK

V souladu s § 65 odst. 6 zákona o požární ochraně, a Koncepcí požární ochrany MSK se příslušníci odboru IZS podíleli na aktualizaci a zpracování návrhů pro plošné rozmístění jednotek PO v kraji a požární poplachový plán. Jsou vedeny přehledy o organizaci a vybavení těchto jednotek. Přílohy nařízení kraje jsou průběžně aktualizována.

2.3.2 Jednotky PO v kraji

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO nezařazené	JPO VI	JSDH obcí celkem	JPO celkem
Bruntál	3	15	7	0	17	0	3	39	45
Frýdek Místek	3	7	18	2	57	0	1	82	88
Karviná	5	0	13	1	21	0	6	34	46
Nový Jičín	2	8	9	3	62	0	2	79	86
Opava	3	9	20	0	75	0	7	104	114
Ostrava	6	2	20	4	13	0	5	35	50
Celkem	22	41	87	10	245	0	24	373	429

Z celkového počtu 41 jednotek JPO II zabezpečovalo akceschopnost s dobou výjezdu do 5 minut v roce 2008 celkem 32 JSDH. Velká pozornost byla věnována oblasti spojení a osobních ochranných prostředků. Celkem patnácti vybraným jednotkám s územní působností byly za příspěví rozpočtu Moravskoslezského kraje zakoupeny nové digitální radiostanice Matra. Dále byly třem obcím Moravskoslezského kraje (Studénka, Rýmařov a Staré Hamry) poskytnuty dotace ve výši 1 mil. Kč pro každou obec na rekonstrukci mobilní požární techniky CAS 32 T 148.

Z finančních prostředků Moravskoslezského kraje byly rovněž zakoupeny 24 obcím, které zřizují jednotky zařazené jako JPO II, nové přetlakové dýchací přístroje Draeger včetně ochranných masek v celkové výši 4,8 mil Kč.

V oblasti mobilní požární techniky byly vedle dotací Moravskoslezského kraje poskytnuty i státní investiční dotace á 2 mil. Kč na pořízení celkem 4 CAS (pro obce Těrlicko, Pražmo-Morávka, Vratimov a Nošovice).

Poprvé v historii České republiky byly jednotkám s místní působností (JPO V) darovány osobní ochranné prostředky. Celkem v našem kraji bylo vybráno 255 jednotek s místní působností, které obdržely po 5-ti kusech zásahových ochranných obleků určených do vnějšího prostředí a 5 párů zásahových bot.

2.3.3 Podnikové a ostatní jednotky PO

V Moravskoslezském kraji je zřízeno celkem 10 jednotek kategorie JPO IV (HZS podniku) a 24 jednotek kategorie JPO VI (JSDH podniku). V roce 2008 proběhl v souladu s úkoly IMZ velitelů jednotek HZS podniků v Solenici za účasti příslušníka našeho kraje. Jednotka Třineckých železáren se účastnila taktického cvičení složek IZS v Třinci.

2.3.4 Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

U JSDH, zejména kategorie JPO II a JPO III, byl kladen hlavní důraz na seznámení členů s novými metodickými listy cvičebního a bojového řádu. Všem jednotkám SDH obcí s územní působností bylo předáno CD s veškerými metodickými materiály a rozdány aktualizované Bojové a Cvičební řády jednotek PO a další předpisy pro činnost jednotek PO. V roce 2008 byla vydána GŘ HZS ČR osnova nového specializačního kurzu v oblasti ochrany obyvatel a civilní ochrany pro velitele jednotek a velitele družstev jednotek SDH obcí. Ve II. pololetí byla zahájena výuka těchto kurzů v Ústřední hasičské škole Jánské Koupele a v jednotlivých územních odborech. Odbornou přípravu absolvovali velitelé JPO II a JPO III územních odborů Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín a Ostrava a velitelé JPO V územních odborů Karviná a Nový Jičín. Odborná příprava pro další jednotky bude pokračovat v roce 2009.

2.3.5 Taktická a prověřovací cvičení jednotek

U vybraných jednotek JPO II byla provedena kontrola akceschopnosti JSDH s důrazem na dodržení doby výjezdu do 5 minut.

2.4 Speciální služby

2.4.1 Chemická služba

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK ze státního rozpočtu, z rozpočtu kraje a rozpočtu SMO:

- 16 ks termokamer (dovybavení vozidel jednotlivých stanic)
- 26 ks multidetektor XAM 5000

Průběžně byla prováděna obměna ochranných a technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou požární technikou.

2.4.2 Technická služba

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK ze státního rozpočtu a z rozpočtu kraje:

- 3 ks vyprošťovacích navijáků pro CAS
- 6 ks žebříků NOR BAS
- 3 ks stan nafukovací

Průběžně byla prováděna obměna vyřazených technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou mobilní požární technikou.

2.4.3 Strojní služba

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK ze státního rozpočtu:

- 1 ks automobilová plošina Bronto 32 m na podvozku MB Econic
- 2 ks modernizace cisternové automobilové stříkačky CAS 24 T 815 4x4
- 2 ks rekonstrukce cisternové automobilové stříkačky CAS 32 T 815
- 2 ks CAS 15 MB Atego 4x4
- 1 ks CAS 20 Iveco Magirus 4x4
- 1 ks kombinovaný hasicí automobil KHA 20 T815 6x6
- 1 ks nová CAS 20 T 815 4x4
- 1 ks požární nosič kontejnerů s hydraulickou rukou MB Actros 6x4
- 4 ks požární kontejner
- 1 ks hasičský dopravní automobil VW Crafter

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK z rozpočtu kraje:

- 1 ks velitelských automobilů Mitsubishi L 200
- 1 ks požární nosič kontejnerů s hydraulickou rukou MB Actros 6x4
- 1 ks hasičský dopravní automobil VW Crafter

Pořízená technika a technické prostředky u HZS MSK z rozpočtu statutárního města Ostravy:

- 1 ks automobilová plošina Bronto 44 m na podvozku MB Econic
- 1 ks hasičský dopravní automobil MB Sprinter
- 3 ks užitkový automobil VW Caddy

2.4.4 Spojová služba

Digitální rádiové systémy

Z finančních prostředků Moravskoslezského kraje bylo v roce 2008 pro zlepšení součinnosti JSDH s profesionálními sbory pořízeno 16ks vozidlových RDST Matra a 32ks přenosných DST Matra EASY+.

Tyto byly rozděleny na jednotky

Jednotka	vozidlová rdst ks	přenosná EASY+ ks
Jablunkov	1	2
Mosty u Jablunkova	1	2
Frydlant n.O.	1	2
Třinec - Guty	1	2
Ostravice	1	2
Nýdek	1	2
Bystřice	1	2
Vratimov	1	2
Klimkovice	1	2
Šenov	1	2
Vřesina	1	2
Stará Ves n. O.	1	2
Dolní Lhota	1	2
Velká Polom	1	2
Studénka	1	2
Bílovec	1	2

Analogové rádiové systémy

V součinnosti s GRH HZS ČR byl realizován nákup 3 ks analogových vozidlových radiostanic Motorola GM 360 pro konverzi mezi analogovou a digitální sítí u nově pořízených vozidel CAS.

Linková telefonní spojení

Na nově zprovozněné stanici v Nošovicích byla zprovozněna telefonní ústředna Alcatel OXE, původně pořízená pro oddělení prevence Karviná, která se v roce 2007 přestěhovala na ředitelství územního odboru Karviná.

Krizové mobilní telefony

V roce 2008 došlo k podpisu nové rámcové smlouvy mezi GŘ HZS ČR a O2.

Ostatní činnost spojové služby v roce 2008

V roce 2008 zrealizován pilotní projekt pro zlepšení pokrytí rozlehlých budov zásahovým rádiovým kanálem. Problematika byla řešena pasivním rozvodem VF signálu s anténními systémy po celé budově s vybudováním dvou přípojných míst pro IDR převaděč na patě budovy. Po provedených zkouškách se tento způsob řešení ukázal jako velmi užitečný a účinný.

2.4.5 Informační služba

Oddělení informační služby HZS MSK se v roce 2008 podílelo v součinnosti s GŘ HZS ČR a BO MV na realizaci projektu výstavby propojení resortních sítí HZS ČR, PČR a MV a projektu BETA – vládního utajovaného spojení ČR, dle usnesení vlády č. 112/2004 „O vládním utajovaném spojení“. V roce 2008 byl dokončen projekt plánované standardizace software v oblasti operačních systémů, kancelářského software a klientských přístupových licencí k serverům tzv. CAL, a to zaplacením poslední splátky v rámci smlouvy Enterprise Agreement mezi společnostmi Microsoft ČR a HZS MSK. Průběžně je naplňován projekt bezpečnostní politiky sítí HZS ČR především postupnou modernizací aktivních prvků sítě, které umožňují její segmentaci a vyšší bezpečnost provozu a ochrany dat. V této souvislosti byly v roce 2008 vynaložené investiční prostředky na pořízení aktivních prvků sítě, které umožňují lepší a sofistikovanější management datových sítí krajského ředitelství HZS MSK a jejich lepší ochranu před případným zneužitím nebo napadením zevnitř i vně sítě. Stejně jako v roce 2007 se oddělení informační služby zapojilo do projektu vybavení speciálního týmu humanitární pomoci HZS MSK. Provoz a údržba prostředků výpočetní techniky, programového vybavení a zabezpečování informační podpory jednotlivým úsekům HZS byl realizován na základě daných rozpočtových pravidel a v rozsahu daném přidělenými finančními zdroji.

V rámci budování resortní sítě plnilo oddělení informační služby tyto úkoly:

- zajištění technických prostředků sítí HZS MSK, jejich správa a konfigurace,
- realizace nákupu potřebných aktivních prvků sítě tak, aby bylo možné propojení krajského ředitelství HZS MSK a krajské správy Policie ČR (vládní utajované spojení). HZS MSK pořídilo, na základě dohody mezi GŘ HZS ČR a MV, aktivní prvky sítě pro obě strany tohoto propojení,
- realizace projektové přípravy budování datových optických a metalických kabelových rozvodů při rekonstrukci hasičské stanice Ostrava-Poruba a výstavby kabelových rozvodů nově vybudovaných integrovaných výjezdových center na ulici Slovenská a Nošovice tak, aby vyhovovaly provozním a bezpečnostním standardům datových sítí HZS ČR,
- provoz, konfigurace a správa sítě krizového řízení, videokonference a informační podpora managementu krizového řízení a krizového štábu hejtmana Moravskoslezského kraje, součinnost při cvičeních krizového štábu a povodňových komisí kraje,

- realizace, správa a provoz vnitřního informačního portálu HZS MSK a internetového redakčního systému tak, aby plně vyhovoval vyhlášce č. 64/2008 Sb.

V rámci projektu bezpečnostní politiky sítě HZS MSK plnilo oddělení informační služby tyto úkoly:

- pořízení, konfigurace a management aktivních prvků sítě umožňujících „trunkování“ portů, budování VLAN, segmentace a oddělování kritických provozů od běžného provozu sítě,
- konfigurace a management aplikačních serverů krajského ředitelství a aplikačních serverů územních odborů,
- správa centrálního antivirového systému serverů a lokálních stanic,
- správa a konfigurace „storage systémů“ - diskových polí určených k archivaci kritických dat a systému jejich obnovy.

2.5 Zásahová činnost jednotek v roce 2008

2.5.1 Statistika zásahové činnosti

Statistika zásahové činnosti je přílohou č. 1 - 6.

2.5.2 Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Přehled počtu událostí v MSK za rok 2008

	Požár	Technický zásah	Planý poplach	Celkem událostí
Celkem MS kraj	2 612	14 547	1 167	18 326

Přehled o evakuovaných a zachráněných osobách jednotkami HZS MSK u všech typů událostí

Územní odbor	Usmrceno osob	Usmrceno hasičů	Zraněno osob	Zraněno hasičů profesionálních	Zraněno hasičů dobrovolných	Evakuováno osob	Zachráněno osob	Celkem
Bruntál	24	0	227	6	2	318	138	715
Frýdek Místek	54	0	445	0	4	11	195	709
Karviná	80	0	314	6	1	167	254	822
Nový Jičín	57	0	371	1	0	96	190	715
Opava	34	0	238	3	1	164	89	529
Ostrava	122	0	185	2	1	1955	1 203	3 468
Celkem	371	0	1780	18	9	2 711	2 069	

2.5.3 Závažné požáry v Moravskoslezském kraji v roce 2008

Datum: 06.01.2008

Čas vzniku: 01:30 hod.

Adresa: Pazderná, okr. Frýdek-Místek

Objekt: Osobní automobil MERCEDES BENZ E 270CD

Příčina vzniku požáru: úmyslné zapálení

Škoda: 1.200.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 0 Kč

Pozn.: Shořelý osobní automobil byl nalezen v lese náhodným kolemjdoucím. Automobil nejevil známky dopravní nehody. Majitelem byl německý občan.

Datum: 23.01.2008

Čas vzniku: stanoven v intervalu 12:30 - 12:40 hod

Adresa: Rudná pod Pradědem, okr. Bruntál

Objekt: rekreační chata

Příčina vzniku požáru: verze – otevřený oheň nebo technická závada

Škoda: 1.000.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 0 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár rekreační chaty. Na místě zasahovalo 6 hasičských jednotek.

Datum: 05.02.2008

Čas vzniku: 02:30 hod.

Adresa: Frýdlant nad Ostravicí, místní část Lubno, okr. Frýdek-Místek

Objekt: rekreační chata

Příčina vzniku požáru: úmyslné zapálení

Škoda: 2.000.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 3.000.000 Kč

Pozn.: Požár v objektu soukromé rekreační chaty.

Datum: 03.03.2008

Čas vzniku: 11:25 hod.

Adresa: Opavská č. 21, Rýmařov, okr. Bruntál

Objekt: výrobní hala - tkalcovna

Příčina vzniku požáru: nepředpokládané změny provozních parametrů tkalcovského stroje

Škoda: 2.310.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 200.000.000 Kč

Pozn.: Požár tkacího stavu SOMET MASTER 93, ke kterému došlo v tkalcovně firmy HEDVA za běžných provozních podmínek.

Datum: 19.03.2008

Čas vzniku: 02:05 hod.

Adresa: Krnovská ul., Bruntál

Objekt: osobní automobily

Příčina vzniku požáru: verze – úmyslné zapálení nebo technická závada

Škoda: 1.420.000 Kč
Uchráněné hodnoty: 500.000 Kč
Pozn.: Jednalo se o požár tří osobních automobilů (BMW 730, Peugeot 307 a Škoda Octavia).

Datum: 22.03.2008

Čas vzniku: 23:20 hod.
Adresa: Bezručova 300, Bohumín, okr. Karviná
Objekt: budova hutní výroby - ocelárna
Příčina vzniku požáru: žhavé materiály a výrobky
Škoda: 5.503.000 Kč
Uchráněné hodnoty: 10.000.000 Kč
Pozn.: Jednalo se o požár v okolí elektrické obloukové pece a ovládacího velínu, způsobené výronem tekutého kovu z pece.

Datum: 20.04.2008

Čas vzniku: 22:15 hod.
Adresa: Hlavní náměstí 22, Krnov
Objekt: řecká restaurace
Příčina vzniku požáru: nedbalost - vznícení potravin při jejich přípravě
Škoda: 1.000.000 Kč
Uchráněné hodnoty: 1.000.000 Kč
Pozn.: Jednalo se o požár v kuchyni řecké restaurace, kdy kuchař nedbal potřebné opatrnosti při přípravě potravin.

Datum: 06.05.2008

Čas vzniku: 22:10 hod.
Adresa: Vratimovská ul., Ostrava-Kunčičky
Objekt: mostový jeřáb 300 t
Příčina vzniku požáru: zkrat v rozvaděči mostového jeřábu
Škoda: 3.500.000 Kč
Uchráněné hodnoty: 4.000.000 Kč
Pozn.: Jednalo se o požár elektroinstalace mostového jeřábu 300 t v budově hutní výroby v důsledku zkratu v rozvaděči jeřábu.

Datum: 16.05.2008

Čas vzniku: 2:25 hod.
Adresa: Generála Svobody, Rýžoviště, okr. Bruntál
Objekt: rodinný dům
Příčina vzniku požáru: technická závada elektroinstalace
Škoda: 4.500.000 Kč
Uchráněné hodnoty: 200.000 Kč
Pozn.: Jednalo se o požár elektroinstalace v neobydleném rodinném domě a jeho rozšíření na celý dům.

Datum: 10.06.2008

Čas vzniku: 12:25 hod.

Adresa: Kozlovice, okr. Frýdek-Místek

Objekt: rodinný dům

Příčina vzniku požáru: atmosférický výboj - blesk

Škoda: 1.500.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 1.000.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár rodinného domu a hospodářské budovy po úderu blesku.

Datum: 10.06.2008

Čas vzniku: 5:00 hod.

Adresa: Jesenická 3, Bruntál

Objekt: prodejna textilu v obchodním domě

Příčina vzniku požáru: technická závada elektroinstalace

Škoda: 1.200.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 2.000.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár v prodejně textilu, kterou měl pronajatou vietnamský spoluobčan.

Datum: 19.06.2008

Čas vzniku: 12:40 hod.

Adresa: Ostrava-Vítkovice, ul. Ruská

Objekt: budova hutní výroby - ocelárna

Příčina vzniku požáru: únik žhavé strusky z technologie

Škoda: 2.420.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 10.000.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár ve výrobní hale ocelárny, kdy v důsledku technologické závady došlo k úniku žhavé strusky mimo technologii výroby a vznícení hořlavých předmětů v okolí technologie. Na místě zasahovala jednotka HZSP Vítkovice, a.s.

Datum: 26.06.2008

Čas vzniku: 03:25 hod.

Adresa: Ostrava-Zábřeh, ul. Dolní

Objekt: rodinný dům

Příčina vzniku požáru: vznícení nitrocelulózových filmů

Škoda: 1.200.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 2.000.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár ve sklepním prostoru rodinného domu. Na místě zasahovala jednotka HZS MSK stanice Ostrava-Zábřeh.

Datum: 04.07.2008

Čas vzniku: 4:00 hod. s tolerancí 30 minut

Adresa: Čeladná, okr. Frýdek-Místek

Objekt: stolárna a autodílna

Příčina vzniku požáru: v šetření - otevřený oheň, úmysl

Škoda: 10.000.000 Kč

Uchráněné hodnoty: nestanoveny

Pozn.: Jednalo se o požár v areálu bývalého JZD, užívaného dnes soukromými subjekty. Na hasebních pracích se postupně podílelo 7 jednotek HZS a SDH, celkem 51 hasičů.

Datum: 12.07.2008

Čas vzniku: 22:30 hod.

Adresa: Vratimovská ul., Ostrava-Kunčice,

Objekt: ArcelorMittal a.s., závod 13 Ocelárna, pálicí stroj na bramy

Příčina vzniku požáru: technická závada materiálu, opotřebení

Škoda: 1.800.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 1.000.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár pálicího stroje na rozpalování bram. Požár vznikl následkem technologické závady uvnitř pálicího stroje.

Datum: 03.08.2008

Čas vzniku: 15:00 hod. s tolerancí 2 hodiny

Adresa: Odry, část Tošovice, okr. Nový Jičín

Objekt: hotel před dokončením

Příčina vzniku požáru: technická závada elektroinstalace nebo otevřený oheň

Škoda: 20.000.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 20.000.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár hotelu před dokončením, nadstandardně vybaven. Na hasebních pracích se postupně podílelo 8 jednotek HZS a SDH, celkem 63 hasičů.

Datum: 07.08.2008

Čas vzniku: 15:30 hod.

Adresa: ul. Lagnovská, Klimkovice, okr. Ostrava-město

Objekt: obilí na poli před sklizní

Příčina vzniku požáru: závada žací lišty na kombajnu

Škoda: 1.000.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 1.500.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár obilí na poli, těsně před jeho sklizením. Došlo k závadě na žací liště kombajnu, tření a zvýšení teploty, čímž došlo k zapálení obilí a slámy na poli o ploše 300 x 400 metrů.

Datum: 20.08.2008

Čas vzniku: 9:00 hod. s tolerancí 5 minut

Adresa: Bezručova 300, Bohumín, okr. Karviná

Objekt: kabelový most

Příčina vzniku požáru: technická závada elektroinstalace v kabelovém kanále

Škoda: 2.000.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 6.000.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár energomostu v areálu ŽDB a.s. Hasební zásah prováděly jednotky ze stanic HZS MSK v Karviné, Orlové a Bohumíně.

Datum: 03.09.2008

Čas vzniku: 20:00 hod. s tolerancí 15 minut

Adresa: Kozlovice 386, okr. Frýdek-Místek

Objekt: rodinný dům

Příčina vzniku požáru: jiná závada v souvislosti s používáním kotle na tuhá paliva

Škoda: 1.500.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 500.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár zcela nové střechy rodinného domu. Hasební zásah prováděly jednotky ze stanice HZS MSK Frýdek-Místek a 4 jednotky SDH.

Datum: 06.09.2008

Čas vzniku: 10:20 hod.

Adresa: U Stromovky 265, Havířov-město, okr. Karviná

Objekt: bytový dům o 6. NP

Příčina vzniku požáru: sebevražedný úmysl

Škoda: 2.200.000 Kč

Uchráněné hodnoty: nestanoveny

Pozn.: Jednalo se o požár v bytové jednotce o velikosti 4 + 1, ke kterému došlo v souvislosti se sebevražedným úmyslem uživatele. Během požáru došlo ke zranění 4 policistů, jednoho zasahujícího hasiče a jedné civilní osoby. Na hasebním zásahu se podílely dvě jednotky HZS MSK a dvě jednotky SDH, celkem 28 hasičů.

Datum: 09.09.2008

Čas vzniku: 7:30 hod.

Adresa: Vratimovská ul., Ostrava-Kunčice,

Objekt: ArcelorMittal a.s., závod 13 Ocelárna, mezipánvový vůz

Příčina vzniku požáru: technická závada - únik žhavé oceli mimo technologii

Škoda: 2.000.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 4.000.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár po úniku 27 tun žhavé oceli mimo technologii. Zasahovala jednotka HZS podniku ArcelorMittal, a.s.

Datum: 13.09.2008

Čas vzniku: 5:30 hod. s tolerancí 30 minut

Adresa: Albrechtická ul., Krnov, okr. Bruntál

Objekt: řadové garáže

Příčina vzniku požáru: verze - technická závada, nedbalost

Škoda: 2.579.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 600.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár osmi řadových garáží. Na místě zasahovaly 2 jednotky HZS MSK, dvě jednotky SDH obcí a jednotka HZS podniku Krnovské opravny a strojírny, a.s., celkem 40 hasičů.

Datum: 24.09.2008

Čas vzniku: 20:15 hod. s tolerancí 15 minut

Adresa: Stonava, okr. Karviná, areál koksovny Stonava

Objekt: správní budova firmy REDIMO s.r.o.

Příčina vzniku požáru: úmyslné zapálení

Škoda: 6.938.500 Kč

Uchráněné hodnoty: nestanoveny

Pozn.: Jednalo se o požár jednopodlažní administrativní budovy v rekonstrukci ze smíšených stavebních konstrukcí, v době požáru se v objektu nikdo nenacházel. Na místě zasahovalo 6 jednotek. Tři HZS MSK a tři SDH obcí, celkem 26 hasičů.

Datum: 04.11.2008

Čas vzniku: 23:30 hod. s tolerancí 1 hodina

Adresa: Tichá 501, okr. Nový Jičín

Objekt: dřevěný přístavek a střecha rodinného domu

Příčina vzniku požáru: verze - nedbalost v souvislosti s otevřeným ohněm, technická závada

Škoda: 4.000.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 5.000.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár přízemní celodřevěné přístavby u rodinného domu typu RD Rýmařov. V přístavbě shořelo osobní vozidlo Škoda Octavia, zahradní traktor a jiná zahradní technika. Požár se rozšířil na v těsné blízkosti stojící rodinný dům a to na střechu objektu. Na místě zasahovalo 7 jednotek PO.

Datum: 16.11.2008

Čas vzniku: 11:15 hod. s tolerancí 15 minut

Adresa: Morávka čp. 525, okr. Frýdek-Místek

Objekt: rekreační chata

Příčina vzniku požáru: technická závada v souvislosti s používáním topidla na tuhá paliva – krbové vložky.

Škoda: 3.000.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 0 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár rekreační chaty, celodřevěný objekt, při požáru došlo k úplnému vyhoření celého objektu. Hasební zásah prováděly jednotky ze stanice HZS MSK Frýdek-Místek a 4 jednotky SDH obcí.

Datum: 20.11.2008

Čas vzniku: 02:00 hod. s tolerancí 60 minut

Adresa: Hukvaldy, část Horní Sklenov čp. 11, okr. Frýdek-Místek

Objekt: rodinný dům s hospodářskou budovou

Příčina vzniku požáru: úmyslné zapálení

Škoda: 1.000.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 300.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár rodinného domu s přistavěnou hospodářskou budovou a garáží. Při požáru došlo k úplnému vyhoření objektu hospodářské budovy, garáže a k hoření v části rodinného domu. Ohledáním požářiště byla zjištěna dvě

na sobě nezávislá ohniska vzniku požáru. Hasební zásah prováděly jednotky ze stanice HZS MSK Frýdek-Místek a Kopřivnice a dvě jednotky SDH obcí.

Datum: 05.12.2008

Čas vzniku: 17:30 hod-17:40 hod

Adresa: Vrbno pod Pradědem, Bílý Potok, okr. Bruntál

Objekt: přístavba RD

Příčina vzniku požáru: verze – nedbalost, úmysl, kouření

Škoda: 1.500.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 1.000.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár dřevěné obytné přístavby nad garáží vedle domu č.e. 429 v obci Bílý Potok, Vrbno pod Pradědem. Na místě zasahovala 1 jednotka HZS MSK a tři jednotky SDH obcí, celkem 17 hasičů.

Datum: 15.12.2008

Čas vzniku: 00:00 hod. s tolerancí 15 minut

Adresa: Malenovice čp. 0347, okr. Frýdek-Místek

Objekt: rodinná rekreační chata

Příčina vzniku požáru: verze - úmysl, topidlo, komínové těleso

Škoda: 1.500.000 Kč

Uchráněné hodnoty: 50.000 Kč

Pozn.: Jednalo se o požár rodinné rekreační chaty, v době vzniku požáru byl objekt po odjezdu majitele uzavřen. Hasební zásah prováděla jednotka HZSMSK stanice Frýdek-Místek a 5 jednotek SDH obcí.

2.6 Požární sport

HZS MSK byl v roce 2008 spoluorganizátorem a účastníkem mnoha sportovních klání. Vyvrcholením sportovní části roku 2008 bylo pořadatelství XXVI. Ročníku Beskydského poháru v požárním sportu. Soutěž probíhala v disciplínách štafeta 4x100m s překážkami a požární útok. V konkurenci 11 družstev z České republiky a reprezentace Slovenska zvítězilo družstvo HZS MSK A, před reprezentačním výběrem Slovenska a družstvem HZS Královehradeckého kraje.

Krajská soutěž v požárním sportu

3. – 4. června 2008 v Olomouci, spoluorganizátorsví společné krajské soutěže družstev mužů HZS MSK a HZS Olomouckého kraje. Z HZS MSK se zúčastnila družstva územních odborů Ostrava, Karviná, Bruntál, Nový Jičín, Opava, Frýdek-Místek. Vítězem krajské soutěže se stalo družstvo Ostravy, před družstvem Karviné a Opavy.

Soutěž denních směn

Dne 14. června 2008 se uskutečnila soutěž denních směn v požárním útoku v areálu loděnice Děhylov – tzv. Memoriál Alice Vojtovičové.

MČR v požárním sportu

30. června – 2. července 2008 v Pardubicích, účast na XXXVII. MČR v požárním sportu. Družstvo HZS MSK se umístilo na 2. místě v soutěži družstev. Výsledky na: <http://www.hzspsa.cz/informace/index.php#>

Mezinárodní soutěž ve výstupu na věž

Prosinec 2008 v Chozowě (Polsko). Soutěž jednotlivců s mezinárodní účastí ve výstupu do IV. podlaží cvičné věže jednotlivců – 3. místo Karel Ryl, 5. místo Jakub Pěkný, 6. místo Kamil Bezruč

VC ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků – XI. ročník

Celorepublikový seriál v disciplíně požární útok. Velké ceny se zúčastňovaly reprezentační družstva územních odborů Ostrava, Karviná a Opava.

Účast příslušníků na soutěžích pořádaných HZS krajů v ČR – Karlovy Vary, Ústí nad Orlicí, Plzeň, Zlín, Krchleby. <http://www.ceskyhasic.cz/index.php?menu=161>

3 Vnitřní úsek

3.1 Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání

3.1.1 Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

HZS MSK nezaevidoval v roce 2008 žádnou žádost o poskytnutí informací na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V roce 2008 nebylo podáno žádné odvolání proti rozhodnutí, nebyl vydán žádný rozsudek soudu a nebyly uloženy žádné sankce za nedodržování tohoto zákona.

3.1.2 Přehled o vyřizování stížností a podání

V roce 2008 bylo HZS MSK doručeno a řešeno pracovištěm kontroly celkem 9 stížností. 8 bylo vyhodnoceno jako nedůvodných a 1 byla postoupena pro nepříslušnost. Z celkového počtu byla jedna interpersonální. Předmětem stížností bylo: 1x vyjádření mluvčího HZS MSK, 2x chování příslušníků u zásahu, 2x chování operátora linky 112, 1x závěry vyšetřovaného požáru, 1x postup příslušníka při kontrole. V jednom případě směřovala stížnost příslušníka na jeho služebního funkcionáře.

3.2 Činnost ve vztahu k veřejnosti

V roce 2008 bylo vydáno celkem 484 tiskových zpráv, které se rozesílaly redakcím všech médií (noviny, rozhlas, televize), které působí v Moravskoslezském kraji, rovněž do redakcí celostátně působících internetových novin, včetně různých hasičských serverů, a také specializovaným hasičským časopisům. Cílem tiskových zpráv byla také tisková oddělení krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Magistrátu města Ostravy i dalších měst v kraji. Jmenovaná média informace, poskytované tiskovým mluvčím a jeho zástupcem, pravidelně publikovala.

Celkem 451 tiskových zpráv rozeslal v roce 2008 tiskový mluvčí a jeho zástupce. V roce 2007 jich bylo 484, v roce 2006 jich bylo 286. (Dalších zhruba 150 tiskových informací šlo v roce 2008 z územních odborů HZS MSK do příslušných okresních redakcí deníků, rádií a TV studií.)

Tyto tiskové informace byly pravidelně zveřejňovány i na webu HZS MSK. Vedle toho tiskový mluvčí (rovněž jeho zástupce) odpovídal na jednotlivé dílčí dotazy novinářů, a to jak telefonicky, tak přímo na kameru televizního štábu či do mikrofonu redaktora rozhlasové stanice. Ústní předávání informací se počítá v roce 2008 minimálně na stovky.

Informace, které byly v roce 2008 médiím poskytovány, se nejčastěji týkaly zásahů profesionálních hasičů (ojediněle dobrovolných hasičů i bez účasti jednotky HZS MSK) u mimořádných událostí, včetně možných příčin jejich vzniku a škod. Nejvíce tiskových zpráv bylo o zásazích u požárů a dopravních nehod. Největší zájem o informace projevila média v souvislosti se dvěma dopravními nehodami – v dubnu 2008 o srážku dvou tramvají u Vřesiny a v srpnu o náraz rychlíku do spadlé mostní konstrukce u Studénky.

Tiskové zprávy a informace se týkaly i dalších oblastí - činnosti Hasičského muzea města Ostravy, které HZS MSK provozuje (např. akce pro jedničkáře) – dvě desítky tiskových zpráv. Byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence, v roce 2008 se zaměřením na tragické požáry v domácnostech, ale také upozornění na topnou sezonu, sníh na střechách, sucho, pálení čarodějnic, rady na Vánoce a konec roku, projekt výchovy dětí na základních školách Hasík, Den požární bezpečnosti – přes 20 tiskových zpráv.

Informace médiím byly poskytnuty i z nejrůznějších sportovních soutěží hasičů (požární sport, Beskydský pohár, TFA, například Ostravská věž a Štramberská trúba, florbal, volejbal, cyklistika, adrenalinové sporty...), také ze Dnů otevřených dveří (např. v rámci Dne požární bezpečnosti).

Informace byly podávány o významnějších prověřovacích a taktických cvičeních složek IZS, včetně informací o procvičování vnějších havarijních plánů u firem v Moravskoslezském kraji a tiskových zpráv o menších, ale zajímavých cvičeních.

Několik tiskových zpráv bylo věnováno zásahům a činnosti dobrovolných hasičů (jejich jednotky byly pravidelně zmiňovány jako spolupracující s HZS MSK obvykle s vyjmenováním každé zvlášť), jednotlivé tiskové zprávy se týkaly seznamu firem na odstraňování sněhu a ledu na střechách, prezentaci hasičů na Dni NATO a o jeho doprovodných programech.

V roce 2008 byl splněn Plán komunikačních aktivit HZS MSK (tzv. mediaplán) se 35 konkrétními úkoly k propagování na veřejnosti – především konkrétní sportovní a společenské akce, prezentace práce a techniky hasičů, témata v oblasti prevence, velká cvičení, informace o činnosti SDH. Splněny byly všechny úkoly. Podklady pro mediaplán HZS MSK poskytly jednotlivé odbory krajského ředitelství a územní odbory.

Kolekce fotografií byly médiím zaslány v roce 2008 jako doplnění u 320 tiskových zpráv (v roce 2007 u 309 a v roce 2006 u 174 tiskových zpráv). Standardem bylo

rovněž poskytování ústních informací i tiskových zpráv tiskovým mluvčím, nebo jeho zástupcem, i během víkendů a státních svátků – včetně rozesílání příslušných fotografií. Tento servis novináři (z novin a časopisů, TV, zpravodajských serverů) vysoce oceňovali, především v případech, kdy byly do redakcí zasílány aktuální informace ze zásahů, staré jen několik desítek minut.

Činnost tiskového mluvčího a jeho zástupce doplňovali i v roce 2008 další příslušníci HZS MSK. Bez ohledu na přítomnost tiskového mluvčího informace předávali krajský ředitel a jeho náměstci (jejich vstřícný přístup je dlouhodobý, novináři velmi oceňovaný).

Snahou tiskového mluvčího a jeho zástupce bylo podle možností komunikovat s novináři prakticky 24 hodin denně, 7 dní v týdnu. V souvislosti s některými menšími zásahy jednotek HZS MSK informovali novináře o víkendech a večerech také pracovníci KOPIS a OPIS - SOPIS, popřípadě velitelé jednotlivých zásahů (i na kameru) a zjišťovatelé příčin požárů. Podle potřeby odcházely z jednotlivých územních odborů HZS MSK do regionálních redakcí nepravidelně i tiskové zprávy a statistiky o počtu výjezdů hasičských jednotek. Nevyskytl se žádný případ, že by tento způsob informování - ústní i písemný - byl kontraproduktivní. Dál se tak prohlubuje důvěra médií, a tím i veřejnosti, vůči hasičům v Moravskoslezském kraji.

Cílem výše uvedené činnosti bylo vedle včasného informování a propagace činnosti profesionálních hasičů také preventivní prvek – každá zpráva o zásahu u požárů, dopravních nehod, technických havárií, živelných událostí měla za další cíl varovat před možnými důsledky nezodpovědného chování osob v nejrůznějších prostředích, nejčastěji na silnicích a v domácnostech.

Součástí práce tiskového mluvčího bylo i zpracovávání Monitoringu tisku – článků z deníků Právo, MF Dnes a Moravskoslezského deníku, také ukládání monitoringu tištěných médií z GŘ HZS ČR, monitoringu z Krajského úřadu Moravskoslezského kraje a z Magistrátu města Ostravy na server „P“ (Picasso). Monitoring tisku ze tří zmíněných deníků a z GŘ HZS ČR byl pravidelně zasílán širšímu vedení HZS MSK, velitelům hasičských stanic a členům redakční rady internetových stránek HZS MSK. Tyto monitorinky potvrzovaly rostoucí využívání tiskových zpráv a informací médií, poskytovaných HZS MSK.

Mluvčí spolupracoval s pracovníky tiskového oddělení Ministerstva vnitra ČR, s redakcí časopisu 112, tiskovým mluvčím GŘ HZS ČR a jeho zástupkyní i s tiskovými mluvčími dalších krajských HZS. Autoři z HZS MSK se aktivně podíleli v roce 2008, stejně jako v předchozím roce, na několika delších příspěvcích do časopisu 112 (včetně zajištění fotografií). Aktivní byla také spolupráce s mluvčími Policie ČR a novým mluvčím ZZS (ÚSZS MSK), stejně jako s mluvčími kraje, Ostravy a dalších velkých měst a dalších firem (Povodí Odry atd.)

Pozornost tiskový mluvčí kladl na spolupráci se štábem TV Nova, který připravuje pořad o záchranářích „112 – v ohrožení života“, vysílaný pravidelně v úterý po 22. hodině s velkou sledovaností. Pro štáb například vybíral ve spolupráci s dokumentaristy HZS MSK videozáběry z aktuálních zásahů i ze zásahů z archivu

dokumentaristiky, kontakty na vhodné hasiče (i zástupce dalších složek IZS), kteří měli v pořadu hovořit, a televizní štáb provázal při natáčení v Ostravě.

V roce 2008 pokračovaly každý týden pravidelné ranní úterní pětiminutové vstupy tiskového mluvčího do živého vysílání Českého rozhlasu Ostrava v pořadu „Záchranáři v akci“, kde hovořil o nejvýznamnějších zásazích hasičů v kraji, o akcích pořádaných HZS MSK a také o prevenci.

3.3 Činnost ve vztahu k zahraničí

V roce 2008 realizovali příslušníci HZS MSK celkem 46 zahraničních služebních cest. Zároveň bylo na půdě HZS MSK přijato 8 zahraničních delegací.

3.3.1 Nejpřínosnější akce

- Ve dnech 8. – 10. dubna 2008 se příslušník HZS MSK účastnil v Portugalsku mezinárodní konference IMEM 2008, jejímž tématem byla problematika civilní ochrany. V rámci jednací části „Budoucnost záchranných služeb“ tento prezentoval přednášku na téma „IZS a krizové řízení v Moravskoslezském kraji“. Součástí programu bylo také seznámení účastníků se systémem požární ochrany v Portugalsku.
- Ve dnech 20. – 25. dubna 2008 byli příslušníci HZS MSK účastni cvičení COOPERATION 2008 ve vojenském výcvikovém prostoru Żagań v Polsku. Cvičení se týkalo vyhledávacích a záchranných jednotek (USAR). Cílem cvičení bylo ověřit akceschopnost vytvářeného odřadu HZS MSK a jeho možností zapojení do mezinárodních záchranných operací. ČR a Polsko budou nadále v uvedené oblasti rozvíjet spolupráci. Zástupci české strany obdrželi dokumentaci cvičení COOPERATION 2008 v rozsahu mapových podkladů.
- Ve dnech 27. – 29. května 2008 se příslušník HZS MSK účastnil 3. vědecko-odborné konference OCHRANA PRED POŽIARMÍ A ZÁCHRANNÉ SLUŽBY v Žilině. Konference byla zaměřena především na autonomní detekční systémy v domácnostech, lesní požáry a jejich modelování, evakuaci osob a její modelování a požárně technické vlastnosti stavebních hmot. Byl vydán sborník přednášek z konference.
- V květnu až červnu 2008 byly ve třech etapách uskutečněny služební cesty příslušníků HZS MSK do Švýcarska, kde v zařízení Hagerbach Test Gallery tyto absolvovali praktický výcvik v hašení požárů v tunelech v reálných podmínkách. Účastníci výcviku budou takto získané znalosti a dovednosti předávat v rámci odborné přípravy ostatním příslušníkům.
- Ve dnech 10. – 14. listopadu 2008 se příslušníci HZS MSK účastnili služební cesty na Slovensko, kde navštívili Trenčín, Bratislavu, Lešť, Banskou Štiavnicu, Žilinu. Účelem cesty byla výměna zkušeností a informací v jednotlivých oblastech HZS a IZS, zejména pak používání technických prostředků a problematiky výcviku. Účastníci této služební cesty byli rovněž seznámeni se systémem přehrady Gabčíkovo, kde absolvovali odborný výklad týkající se mj. správy vodních cest a bezpečnostních rizik. Ve výcvikovém prostoru Lešť – Ústavu speciálního zdravotnictví a výcviku Ministerstva

obranu Slovenské republiky byli seznámeni s výcvikem prováděným na výcvikových trenažérech a speciálních stavbách (např. tunel, železniční stanice, závaly, železniční přejezd). Během této cesty byli rovněž seznámeni se systémem vzdělávání a odborných kurzů.

- Ve dnech 17. – 19. listopadu 2008 se v Kodani účastnil příslušník HZS MSK kurzu High Level Coordination Refresher, kdy program kurzu byl zaměřen na výcvik osob, jež jsou vysílány na mise do oblastí postižených živelnými pohromami a dalšími katastrofami se specializací na práci v „On Site Operational Coordination Centre“. Cílem kurzu bylo frekventanty připravit na působení v takovýchto misích (příprava teoretická i praktický výcvik). Účastníkovi byl vystaven certifikát opravňující k vykonávání předmětné činnosti.
- V prosinci 2008 se příslušník HZS MSK ve Španělsku účastnil mezinárodní konference APTB – Management of Emergency Services, kdy předmětem konference bylo postavení dobrovolných a zejména částečně placených hasičů (JPO II) v EU a Španělsku. Tento prezentoval přednášku na téma „Systém hasičské záchranné služby v České republice“ s položením důrazu na spolupráci a s definováním jednotek Sboru dobrovolných hasičů.
- V průběhu roku 2008 příslušníci HZS MSK pověřeni zajišťováním XIV. Mezinárodní hasičské soutěže a XVII. Mezinárodní hasičské soutěže mladých hasičů v Ostravě v červenci 2009 absolvovali za účelem organizace uvedených akcí několik služebních cest, předmětem jejichž jednání byly otázky technického zajištění soutěží, předání informací týkající se výkladu pravidel,...
- Při jednáních FEU v roce 2008 (Švédsko, Řecko) příslušník HZS MSK prezentoval ČR včetně stanovení postupu prací na projektech, kterých se účastní.

3.3.2 Úkoly, které z cest vplynuly:

- Získané zkušenosti, znalosti a dovednosti v rámci plnění služebních povinností a úkolů průběžně využívat, v rámci odborné přípravy nabyté informace předávat ostatním příslušníkům.

3.3.3 Získané významné písemné materiály:

- Dokumenty v podobě sborníků přednášek z konferencí a seminářů, mapové podklady pro organizaci výše uvedených soutěží.

3.3.4 Návrhy na další opatření v oblasti mezinárodní spolupráce s důrazem na regionální spolupráci:

- Nadále rozvíjet spolupráci se zahraničními partnery (výměna praktických zkušeností, předávání teoretických poznatků, koordinace společných akcí, ...) včetně získávání nových kontaktů a partnerů.

3.4 Činnost v oblasti psychologické služby

Činnosti služby psychologického pracoviště s laboratorii byly realizovány zejména v rovině tří základních pilířů, které zůstávaly metodicky nezměněny a nadále jsou platné:

- diagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci;
- zabezpečení posttraumatické péče příslušníkům a zaměstnancům HZS MSK, poradenská činnost;
- poskytování psychologické pomoci obětem mimořádných událostí.

V rámci diagnostické činnosti a personální agendy bylo v uplynulém roce vyšetřeno celkem 96 uchazečů a příslušníků.

Podle základních kritérií se jedná o následující rozvrstvení:

3.4.1 Výběr uchazečů

Počty vyšetřených uchazečů do služebního poměru – zařazení v JPO

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
65 (100%)	0 (%)	52 (82,5%)	13 (17,5%)	65 (100%)

Počty vyšetřených uchazečů do služebního poměru – zařazení do specifických funkcí

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
10(62,5%)	6 (37,5%)	14(87,5%)	2(12,5%)	16(100%)

Posouzení k osobnostní způsobilosti na služební místo/k výkonu funkce dle § 19 zákona č. 361/2003 Sb., § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
6 (100%)	-	6 (100%)	0 (0%)	6(100%)

3.4.2 Psychologické vyšetření problémových příslušníků

Vyžádáním služebního funkcionáře se žádné neuskutečnilo, provedeno bylo v jednom případě v souvislosti s dopravní nehodou příslušníka v souladu s danou právní úpravou.

3.4.3 Psychologická vyšetření příslušníků Policie ČR

Mimořádně bylo provedeno jedno psychologické vyšetření dle ustanovení § 87a zákona o služebním poměru na základě požadavku služebního funkcionáře Policie ČR Správy Sm kraje.

3.4.4 Výběr do řídicích, speciálních funkcí – výběrová řízení

Psychologické vyšetření v souvislosti s ustanovením do funkce absolvovalo 14 příslušníků, z toho např. 6 na velitele stanice, 2 na vedoucí SOPIS atd. Čtyři příslušníci byli vyšetřeni v rámci výběrového řízení na funkci vedoucího oddělení odborné přípravy OU PO Frýdek-Místek.

3.4.5 Poskytnutí posttraumatické intervenční pomoci

Statistická data – posttraumatická intervenční pomoc byla služebním funkcionářem v přímé souvislosti s po zásahovou pomocí příslušníkům v souvislosti s intenzitou předmětné události vyžádána ve třech případech. Z toho jedenkrát vyžádána a poskytnuta členům JSDH po dopravní nehodě vozidla sboru. Celkem u 13-ti osob a v pěti hodinách odborné péče. Pomoc příslušníkům byla psycholožkou nabídnuta a nevyužita po velkých mimořádných událostech celkem čtyřikrát, obětem celkem dvakrát. Ze strany příslušníku nebyla v průběhu roku vznesena žádost o poskytnutí posttraumatické péče. Psycholog v operačním řízení - výjezd psycholožky na místo události se na povolání KOPIS především s poskytováním psychosociální pomoci uskutečnil ve 12-ti případech. Poskytnuta byla pomoc obětem zasaženým mimořádnou událostí zhruba v počtu 50 osob v 35-ti intervencích a to - především lidem zasaženým při nehodě dvou tramvají v Ostravě-Vřesině, v největším rozsahu při vlakovém neštěstí ve Studénce, dále pak při individuálních událostech na Čeladné, v Havířově, Oticích u Opavy, Bruzovicích. Kromě psycholožky byli veliteli zásahů povolávání v případě tragických nehod i členové „Týmu posttraumatické péče“ HZS ČR. Tito se podíleli na činnostech v posttraumatické péči o oběti událostí, rodinné příslušníky zemřelých a na další spolupráci se zdravotníky. V případě obou nehod byly v jednotlivých nemocnicích vytvořena místa psychosociální pomoci – „setting“, kde dvojice, nebo menší týmy podávaly informace rodinným příslušníkům zraněných cestujících, pomáhaly v urgentní psychologické první pomoci a stabilizaci všech osob zasažených mimořádnou událostí. Tuto vysoce psychicky náročnou činnost všech zúčastněných interventů je nutno ocenit a poděkovat jim za aktivní práci, pomoc a hluboce vnímavý lidský přístup. Výjezd psycholožky v průběhu roku z podnětu KOPIS k sebevražedným pokusům v kraji byl vyžádán ve třech případech, v rozsahu 11-ti hodin vysoce odborné činnosti. V poradenských činnostech bylo třemi příslušníky vyžádáno poradenství v devíti schůzkách. Rovněž ze strany jednoho zaměstnance sboru se uskutečnilo na jeho vyžádání poradenství ve dvou konzultacích. Psycholožkou byly poskytnuty poradenské služby sedmi rodinným příslušníkům v osmi 1,5 hodinových konzultačních blocích. Výrazný počet konzultací proběhl s uchazeči k výsledkům psychologického vyšetření, také příslušníků HZS zařazených ve výběrových řízeních na funkce.

3.4.6 Odborné činnosti psycholožky

V rámci psychologického pracoviště probíhaly i další aktivity, týkající se odborné, metodické a praktické spolupráce s psychology a externími pracovníky i neziskovými organizacemi v rámci kraje. Vytváření a udržování sítě spolupracovníků pro poskytování psychosociální pomoci bylo prakticky potvrzeno a zúročeno ve dvou tragických mimořádných událostech. Tato nepříliš viditelná, neustálá drobná práce je denní součástí činnosti psycholožky kraje. Společně s PhDr. Humplem byli spoluautory příspěvku mapujícího psychologické aspekty a postupy po závažné dopravní nehodě v Moravskoslezském kraji, který přednesli v dubnu na semináři klinických psychologů v Malenovicích na téma „Psychosociální aspekty při zásahu záchranných složek IZS“. S PhDr. Humplem, psychologem ZZS MSK, nadále probíhala úzká spolupráce a vzájemná odborná zastupitelnost. Průběžně pokračuje po odborné, metodické stránce spolupráce s Krizovým centrem Ostrava zejména na bázi kontaktů a rozšiřování přípravy další posttraumatické a psychologické péče pro oběti mimořádných událostí. Zvýšený zájem se projevil o konzultace na psychologickém pracovišti k diplomovým, též ročníkovým pracím ze strany studentů VŠB - TU i Ostravské univerzity v Ostravě. Celkem to bylo šest diplomantů. Odborná spolupráce byla poskytnuta jak příslušníkům HZS MSK, tak externím zájemcům. Nedílnou součástí činnosti psycholožky je i účast na výcvicích specialistů – lezců, tak seznamování se se speciálními činnostmi hasičských jednotek, rovněž i účast jako figurant v taktických cvičeních probíhajících v kraji – např. cvičení ve firmě LIBROS k hromadné dopravní nehodě vozidel, v rámci IZS při součinnosti HZS MSK a PČR s vyhledáváním pohřešované osoby. V daleko větší míře se rozšířila přednášková činnost psycholožky jak pro příslušníky HZS MSK, tak v rámci spolupráce s OU PO FM, SOŠ a VOŠ PO FM. Celkem bylo realizováno 11 přednášek v jednotlivých kurzech nebo např. na odborném IMZu odboru prevence.

3.5 Kontrolní činnost

3.5.1 Kontroly vykonané orgány vnější kontroly

- *Okresní správa sociálního zabezpečení Ostrava* – Kontrola pojistného a plnění úkolů v nemocenském pojištění a důchodovém pojištění
- *Státní úřad pro jadernou bezpečnost* - Dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání s vysoce nebezpečnými látkami

Z kontrol vykonaných *orgány vnější kontroly* v roce 2008 u HZS MSK nevyplývaly závažné nedostatky, které by měly nepříznivý vliv na finanční prostředky HZS MSK a státní rozpočet, nebyly uloženy sankce a nebylo podáno žádné oznámení skutečností nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin.

3.5.2 Kontroly vykonané orgány vnitřní kontroly MV, GŘ HZS ČR

- *Policie ČR správa Sm kraje – zdravotnický ústav Ostrava* – Kontrola podle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 552/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a Nařízení Evropského parlamentu č. 882/2004 o úředních kontrolách – HS Bílovec

- *Policie ČR správa St kraje – zdravotnický ústav Ostrava* – Kontrola podle zákona č. 258/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 552/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a Nařízení Evropského parlamentu č. 882/2004 o úředních kontrolách – HS Nový Jičín
- *MV – GŘ HZS ČR* – Oprávněnost údajů uvedených v anonymním oznámení na „hrubé porušení služebního zákona u HZS MSK“, které obdrželo MV-GŘ HZS ČR
- *MV – GŘ HZS ČR* – Oprávněnost podnětu příslušníka HZS ČR zaslaného Státnímu úřadu inspekce práce v Opavě. Zařazení příslušníků ustanovených na služebním místě hasič – strojní služba u HZS MSK do tarifních tříd
- *MV - Odbor finanční kontroly* – Následná veřejnosprávní finanční kontrola – veřejné prostředky, s nimiž přísluší hospodařit kontrolované osobě, vnitřní kontrolní systém, řízení rizik, plnění opatření přijatých v boji proti korupci

Kontrolními orgány MV a MV – GŘ HZS ČR bylo v roce 2008 u HZS MSK vykonáno 5 kontrol. Z vykonaných kontrol nevyplývaly závažné nedostatky, které by měly nepříznivý vliv na finanční prostředky HZS MSK a státní rozpočet, nebyly uloženy sankce a nebylo podáno žádné oznámení skutečností nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin.

3.5.3 Kontroly vykonané pracovištěm interního auditu a kontroly

- *Tématická kontrola* – Přijímání zaměstnanců
- *Kontrola přijatých opatření* – Vykazování služební pohotovosti
- *Kontrola přijatých opatření* – Organizace spojení u HZS MSK
- *Tématická kontrola* – Inventarizace majetku, závazků a pohledávek za rok 2007
- *Kontrola přijatých opatření* - Evidence majetku u HZS MSK
- *Tématická kontrola* – Dohody o pracích konaných mimo pracovní poměr
- *Tématická kontrola* – Vyplácení mezd a platů
- *Tématická kontrola* – Plnění úkolů stanovených v dokumentu Zaměření hlavních úkolů HZS MSK pro rok 2008 – I. pololetí 2008
- *Tématická kontrola* – Plnění úkolů stanovených v dokumentu Zaměření hlavních úkolů HZS MSK pro rok 2008 – II. pololetí 2008
- *Tématická kontrola* – Nastavení systému nepřetržité akceschopnosti a okamžité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů HZS MSK
- *Interní audit* – Vedení, organizace a zabezpečení pokladny HZS MSK
- *Interní audit* – Ochrana osobních údajů
- *Interní audit* – Nákupy majetku a nakládání s majetkem státu

- *Interní audit* – Prověření účinnosti vnitřního kontrolního systému dle zákona č. 320/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů

Pracovištěm kontroly a pracovištěm interního auditu bylo v roce 2008 vykonáno celkem 10 obecných kontrol a 4 interní audity. Vykonané *obecné kontroly* a *interní audity* poukázaly převážně na porušení interních předpisů HZS MSK. U všech nedostatků byla odpovědnými vedoucími zaměstnanci přijata opatření k nápravě. Z kontrol a auditů nevyplývaly žádné finanční nedostatky, nebyly uloženy sankce, nebyla realizována oznamovací povinnost a nebyla nalezena zjištění s negativním finančním dopadem na rozpočet.

4 Plnění úkolů z Koncepce požární ochrany Moravskoslezského kraje

4.1 Krátkodobé koncepční úkoly

Úkol 1.1. písm. a)

Zajistit podle požadavků metodickou pomoc obcím při zabezpečování úkolů požární ochrany v samostatné působnosti. Termín 31.12.2008 a průběžně

Metodická pomoc obcím v samostatné působnosti na úseku požární ochrany související se zabezpečováním akceschopnosti jednotek SDH obcí je zajišťována průběžně po celý kalendářní rok na základě dotazů či žádostí jednotlivých obcí ve spolupráci s řediteli jednotlivých územních odborů.

Odborná příprava probíhá v souladu se stanoveným plánem základní a pravidelné odborné přípravy velitelů a strojníků jednotek SDH obcí zpracovaným na základě pokynu GR HZS ČR buď přímo v Ústřední hasičské škole v Jánských koupelích nebo na jednotlivých územních odborech.

V roce 2008 HZS MSK např. metodicky usměrnil podmínky ke vzniku a k zajištění akceschopnosti nové jednotky SDH obce Pražmo a Morávka, která byla zařazena jako nová jednotka kategorie JPO III/2, jejímž cílem bylo získání státní účelové dotace na pořízení nové CAS pro tuto jednotku. Výsledkem bylo pořízení a začlenění do výjezdu nové CAS na podvozku Renault.

Dále byla u dvou obcí (Bratříkovice a Lhotka u Litultovic) zajištěna odborná pomoc při sdružení prostředků s jinou obcí v rámci zajištění represivní požární ochrany.

Celkem patnácti vybraným jednotkám s územní působností byly za přispění rozpočtu Moravskoslezského kraje zakoupeny nové digitální radiostanice Matra. Dále byly třem obcím Moravskoslezského kraje (Studénka, Rýmařov a Staré Hamry) poskytnuty dotace ve výši 1 mil. Kč pro každou obec na rekonstrukci mobilní požární techniky CAS 32 T 148.

Z finančních prostředků Moravskoslezského kraje byly rovněž zakoupeny 24 obcím, které zřizují jednotky zařazené jako JPO II, nové přetlakové dýchací přístroje Draeger včetně ochranných masek v celkové výši 4,8 mil Kč.

V oblasti mobilní požární techniky byly vedle dotací Moravskoslezského kraje poskytnuty i státní investiční dotace á 2 mil. Kč na pořízení celkem 4 CAS (pro obce Těrlicko, Pražmo-Morávka, Vratimov a Nošovice).

Poprvé v historii České republiky byly jednotkám s místní působností (JPO V) darovány osobní ochranné prostředky. Celkem v našem kraji bylo vybráno 255 jednotek s místní působností, které obdržely po 5 ti kusech zásahových ochranných obleků určených do vnějšího prostředí a 5 párů zásahových bot.

Úkol průběžně plněn

Úkol 1.1. písm. b)

Ovlivnit legislativu ve prospěch vytváření společensko-ekonomických podmínek pro členství občanů v jednotkách SDH obcí. Termín: 30.12.2008 a průběžně

V současné době je ze strany Ministerstva vnitra – GŘ HZS ČR připravován Řád výkonu služby, jehož cílem je stanovit jednotné postupy při zřizování a zajišťování akceschopnosti jednotek SDH obcí. Tento pokyn k dnešnímu dni nebyl zatím vydán, HZS MSK se účastní na procesu tvorby zmíněného pokynu v rámci připomínkového řízení. Po vydání předpisu budou jeho pravidla a ustanovení postupně realizována.

Úkol trvá

Úkol 1.2. písm. a)

Zajistit účast v řešitelských komisích při přípravě právních a technických předpisů požární ochrany (např. TNK 27, tunelové sekci Silniční společnosti). V této souvislosti uplatňovat účast jak kvalitním připomínkovým řízením, tak přímou účastí na vypracování konkrétních návrhů. Termín: 31.12.2008 a průběžně.

V průběhu roku 2008 byla zajištěna účast tří příslušníků v normalizační komisi TNK 27, konkrétně v SC1, SC3 a SC4. Příslušníci v jednotlivých subkomisích se aktivně podíleli na připomínkování řady nově připravovaných předpisů. Podklady pro připomínkování předpisů byly připravovány dalšími příslušníky a to zejména z odboru prevence a odboru IZS. Na jednáních byla diskutována řada nových ČSN, předpisů a jejich změn s vazbou na nové evropské předpisy (nosným programem bylo zejména schvalování evropských předpisů a jejich začlenění do soustavy českých technických norem, řešení rozborových úkolů. Příslušníci HZS MSK se podílejí také na činnosti TNK 132, konkrétně pracovní skupina Požární bezpečnost silničních tunelů a pracovní skupina Požární bezpečnost železničních tunelů. Jde o trvalý úkol, který je plněn průběžně.

Úkol splněn

Úkol 1.2. písm. b)

Projednat se správci vodovodních sítí a hydrantových rozvodů další zahušťování sítě nadzemních hydrantů a odběrných míst požární vody (zejména ve větších městech, oblastech s vyšším výskytem požárů, u objektů s činnostmi se zvýšeným a vysokým požárním nebezpečím, případně u objektů u nichž z analýzy potřeb sil a prostředků vychází velká potřeba požární vody). Termín: 31.12.2009.

Jedná se o trvalý úkol, na jehož plnění se průběžně pracuje.

Úkol průběžně plněn

Úkol 1.4. písm. a)

Provést analýzu stávajících možností detekce a monitorování úniků nebezpečných látek vč. stacionárních zdrojů a návazně navrhnout řešení možností monitorování, případně navrhnout obměnu a doplnění vybavení jednotek HZS MSK odpovídajícími technickými prostředky. Termín 31.12.2008 a průběžně

Všechny 1. vozy byly dovybaveny detekčním přístrojem X am 5 000, který je určen k detekci chloru, amoniaku, oxidu uhelnatého a detekci hořlavých a výbušných směsí s obsahem metanu v procentech spodní meze výbušnosti. Nadále přetrvává problém s detekcí mezi výbušnosti v případě úniku hutních plynů, které metan neobsahují.

V současné době je realizován záměr pro zajištění kontinuálního systému stacionárního monitoringu nebezpečných látek v okolí významných zdrojů rizik (např. zimní stadiony), který bude zajišťovat přímé varování a vyrozumění o havárii a monitorování průběhu šíření toxického mraku přes datový senzor monitorovacího systému koncových prvků s výstupem na krajské vyrozumívací centrum umístěné u HZS MSK.

Úkol průběžně plněn

Úkol 1.5. písm. a)

Spolupracovat s Vysokou školou báňskou - Technickou univerzitou Ostrava, fakultou bezpečnostního inženýrství, dále se SOŠ PO ve Frýdku Místku a OU PO ve Frýdku Místku (lektorská činnost, účast u závěrečných zkoušek, spoluvytváření učebních osnov a studijního profilu absolventů a zajišťování nezbytné praxe studentů a učňů). Termín: 31.12.2008 a průběžně.

Příslušníky odboru prevence je zajišťována lektorská činnost na VŠB-TU Ostrava Fakultě bezpečnostního inženýrství (stavební prevence a ZPP) a SOŠ PO ve Frýdku-Místku (zejména oblast právní, kontrolní a stavební) a zpracování oponentních posudků na bakalářské práce, diplomové práce a disertační práce. Někteří z příslušníků působí rovněž jako vedoucí diplomových prací. Současně jsou realizovány u HZS MSK praxe studentů SOŠ PO ve Frýdku-Místku a studentů Fakulty bezpečnostního inženýrství. Rovněž jsme zajišťovali praxi pro příslušníky v rámci kurzu vstupní přípravy HZS ČR.

V rámci lektorské činnosti bylo na VŠB-TU, FBI realizováno 20 přednášek v oblasti ochrany obyvatelstva, krizového a havarijního plánování. Příslušník odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení zde rovněž komplexně zajišťuje výuku předmětu „Ochrana obyvatelstva – I“, včetně provádění cvičení a zkoušení cca 70-ti studentů. Příslušníci odboru se podíleli na výuce na VOŠ a SOŠ PO FM v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení v rozsahu 20-ti vyučovacích hodin, na OU PO FM v oblasti krizového a havarijního plánování a ochrany obyvatelstva v rozsahu 44 vyučovacích hodin. Dále se účastnili na OU PO FM ve 2 případech závěrečných zkoušek; na FBI v 17-ti případech státních závěrečných zkoušek, v jednom případě státní doktorské zkoušky, v rámci bakalářských a diplomových prací byli vedoucími

4 prací, oponovali 23 prací, poskytli konzultace 20-ti studentům a 1 x byli oponenty při habilitaci.

Na odboru vykonalo 1-denní praxi 17 studentů VŠB–TU, FBI, 2-týdenní praxi vč.studijního dne 14 studentů VŠB–TU, FBI a odbornou praxi 17 příslušníků HZS (posluchači kurzu VPP).

V roce 2008 byly opět realizovány studijní dny pro studenty vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva, a to v dubnu, listopadu a prosinci – celkem účast 96 osob.

Úkol průběžně plněn

Úkol 1.5. písm. b)

Realizovat systém vzdělávání příslušníků a členů jednotek PO, podílet se na odborné přípravě příslušníků, zaměstnanců a členů složek IZS, vytvořit technické podmínky pro teoretický a praktický výcvik příslušníků, zaměstnanců a členů složek IZS – technické pomůcky, trenažéry a výcvikové prostory. Termín: 31.12.2008 a průběžně

V roce 2008 se odbor IZS podílel na pravidelné odborné přípravě strážníků městské policie Ostrava. Cílem této odborné přípravy, bylo v rámci pravidelné odborné přípravy strážníků, objasnit postupy a činnost jednotek PO na místě mimořádné události a činnost strážníků na místě zásahu složek IZS. Součástí odborné přípravy byla spolupráce strážníků s velitelem zásahu, práce ve štábu velitele zásahu, činnost strážníků před příjezdem jednotek PO a nakonec seznámení s mobilní sirénou pro informování obyvatelstva.

Složky IZS i jednotky PO jsou informovány o nových dohodách a postupech v oblasti IZS a cestou územních odborů je rovněž zajišťována distribuce dokumentů a materiálů týkajících se společných zásahů.

K přípravě velitelů JSDH byly v Moravskoslezském kraji zpracovány organizační pokyny. Byl stanoven lektorský tým z hlediska problematiky ochrany obyvatelstva a problematiky IZS u jednotlivých územních odborů. Byla vypracována organizace jak teoretické tak i praktické přípravy v požadovaném rozsahu.

Pro provedení specializačních kurzů byla určena Ústřední hasičská škola v Jánkových Koupelích s tím, že přípravu je možné provést i přímo v rámci jednotlivých územních odborů.

Průběh specializačních kurzů velitelů JSDH v Moravskoslezském kraji

Příprava velitelů JSDH	Termín	Účast velitelů	Místo provedení
ÚO HZS Karviná	27.09.-28.09.2008	45	ÚHŠ Jánské Koupele
ÚO HZS Frýdek-Místek	17.10.-18.10.2008	56	CHS Frýdek-Místek
ÚO HZS Ostrava	31.10.-01.11.2008	55	ÚHŠ Jánské Koupele
ÚO HZS Nový Jičín	31.10.-30.11.2008 ve 4 kurzech	109	CHS Nový Jičín
Celkem do 31.12.2008		265	

V roce 2009 bude proveden kurz CO a OO u velitelů jednotek s územní působností u územních odborů Opava a Bruntál v Jánských Koupelích.

Úkol průběžně plněn

Úkol 1.6. písm. a)

Realizovat krátkodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GŘ HZS ČR. Termín: 31.12.2008 a průběžně.

Dle přípisu GŘ HZS ČR č.j. PO-278-6/OOB-2004, z 9. července 2004 nejsou úkoly PVC členěny na krátkodobé, střednědobé a dlouhodobé. Mezi krátkodobé úkoly jsme zařadili a v průběhu roku plnili níže uvedené úkoly.

V případě vydávání propagačních materiálů pro veřejnost byl v roce 2008 proveden dotisk materiálů sloužících jako motivační hry pro žáky 2. a 6. tříd základních škol zapojených v programu „Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ (dále jen program PVC). Konkrétně byly vytištěny omalovánky, dva druhy pexes, tři druhy vystřihovánek, nálepky a hra „motanice“. Pro informovanost občanů byly vytvořeny dva nové druhy informačních letáků umístěných v dopravních prostředcích. Obsah letáků byl zaměřen k problematice nové vyhlášky č 23/2008 Sb., o technických požadavcích požární ochrany staveb, konkrétně na hlásiče požáru a přenosné hasicí přístroje a jeden druh skládacích letáků, které jsou rovněž zaměřeny na tuto problematiku. Dále byl proveden dotisk všech dosud vydaných skládacích letáků, které jsou umístěny ve stojanech na jednotlivých územních odborech HZS na stanicích, kde dochází ke kontaktu s veřejností.

Převážná část témat vydaných na skládacích letácích byla převedena na velkorozměrový formát. Tyto tabule s preventivním obsahem budou používány při propagaci zásad prevence požární ochrany při akcích pro veřejnost.

Krátkodobé úkoly PVČ z hlediska ochrany obyvatelstva jsou v kraji zaměřeny na organizování dnů otevřených dveří HZS, pořádání besed a ukázek ve školách, zabezpečování exkurzí na hasičských stanicích. V průběhu uplynulého roku:

- v rámci dnů otevřených dveří zabezpečovány na většině CHS ÚO HZS i prezentace spojené s ukázkami prostředků ochrany obyvatelstva a PO,
- prováděno organizování ukázek prostředků individuální ochrany i při braných dnech organizovaných školami a na dalších akcích organizovaných jinými subjekty (např. dny otevřených dveří MMO, Podbeskydský salon Nový Jičín, prázdnin ve městě a SDH Frýdek-Místek),
- zabezpečování návštěv Hasičského muzea v Ostravě-Přívoze, pro základní a střední školy spojené s prezentací ochrany obyvatelstva a promítáním výukových filmů (např. Biskupské gymnázium Ostrava, ZŠ Benešov),
- zajištění stanu pro PVČ, včetně figurín a bust pro ukázky prostředků individuální ochrany a improvizované ochrany a zhotovení 4 ks nástěnek s problematikou ochrany obyvatelstva,
- poskytování pomoci školám při provedení ncviků evakuace školy a branných dnů z tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí za účasti jednotky PO (např. ZŠ U kříže Michálkovice, ZŠ Studénka),
- zabezpečení informace pro 12 ředitelů ZŠ a MŠ v zóně ohrožení únikem amoniaku zimního stadionu Poruba a pro 29 ředitelů školských zařízení a sociálních ústavů, které jsou umístěny v zónách havarijního plánování BorsodChem,
- poskytována metodická pomoc při ncvicích činností k ochraně v případě úniku nebezpečné látky přímo na školských zařízeních např. při cvičení na téma únik čpavku na zimním stadionu Saréza v Ostravě-Porubě.

Úkol splněn

Úkol 1.6. písm. b)

Vytvářet databáze dalších informací na úseku zjišťování příčin požárů, které bude možné následně využívat na příslušných úrovních informačního systému požární ochrany, nejen v rámci HZS, ale také IZS. Termín: 31.12. 2008 a průběžně.

V pravidelných intervalech jsou na internetové stránky HZS MSK doplňovány statistické údaje o událostech, přehled největších požárů a statistická ročenka HZS ČR. Součástí těchto údajů jsou rovněž informace z oblasti zjišťování příčin vzniku požáru. Jde o trvalý úkol, který je plněn průběžně.

Úkol splněn

Úkol 1.6. písm. c)

Zabezpečovat informovanost široké veřejnosti o problematice požární prevence zejména prostřednictvím internetových stránek HZS MSK. Termín: 31.12.2008 a průběžně.

Na internetových stránkách jsou zveřejňovány aktuální informace z oblasti požární prevence včetně právních předpisů na úseku požární ochrany. Jsou průběžně zveřejňovány pravidelné rubriky článků vycházejících v tisku i pořadů uváděných v rozhlase, na kterých se podíleli příslušníci HZS MSK. Dále jsou zde zveřejňovány články, informace pro veřejnost, apod., přičemž tyto reagují na aktuální situaci v oblasti požární ochrany (viz např. vyhláška č. 23/2008 Sb., otevření tunelu apod.). Již druhým rokem také probíhá informační kampaň v hromadných dopravních prostředcích. Dále také jsou zpracovány preventivní informační letáky, které jsou veřejnosti v tištěné podobě volně přístupné na stanicích HZS MSK, kam má veřejnost přístup v rámci úředních dnů.

Úkol splněn

Úkol 1.6. písm. d)

Zabezpečovat informovanost příslušníků prevence HZS MSK o odborné problematice (např. formou intranetu). Termín: 31.12.2008 a průběžně.

Pro zlepšení informovanosti příslušníků prevence HZS MSK byla vytvořena sekce prevence na intranetu k publikování odborných příspěvků.

Úkol splněn

Úkol 1.6. písm. e)

Zvyšovat kvalitu odborné přípravy příslušníků prevence mj. pravidelným pořádáním instruktážně metodických zaměření, umožněním účasti na vzdělávacích akcích podle aktuální potřeby a nabídky. Termín: 31.12.2008 a průběžně.

V roce 2008 bylo uspořádáno jedno dvoudenní IMZ (ZPP), jedno dvoudenní součinnostní IMZ (ZPP HZS MSK společně s oddělením ZPP Jihomoravského kraje) a dále dvě jednodenní IMZ příslušníků stavebního a kontrolního oddělení HZS MSK (každé zvlášť). Oproti minulým letům, kdy byly dvoudenní IMZ pořádány 2× ročně, je to citelné zhoršení podmínek pro vzdělávání příslušníků. Jako každoročně byla umožněna příslušníkům účast na odborných konferencích, např. konference pořádaná VŠB-TU, Fakultou bezpečnostního inženýrství, Konference Červený Kohout, Seminář SEIDL Brno, Mezinárodní seminář „Rizika nebezpečí výbuchu, požáru a prevence“ v Malenovicích, Součinnostní republikové IMZ ZPP společně s Policií ČR apod.

Úkol splněn

Úkol 1.6. písm. f)

Analyzovat statistické údaje o výjezdové činnosti hasičských jednotek v kraji a příčinách vzniku požárů; výsledky analýz využívat ke specifikaci preventivních a jiných opatření souvisejících s požární ochranou v kraji. Termín: 31.12.2008 a průběžně.

V průběhu roku 2008 byly statistické údaje o výjezdové činnosti jednotek v kraji a příčinách vzniku požárů analyzovány v dokumentech, které byly průběžně, po každém ukončeném měsíci, zveřejňovány na internetových stránkách HZS MSK. Výsledky analýz byly následně využívány pro kontrolní činnosti prevence a zejména preventivně výchovnou činnost. Jednotlivé analýzy byly využívány pro účely školení a výcviku jednotek HZS a SDH obcí. Jednotlivé statistické údaje byly poskytovány zastupitelům obcí a využívali je také studenti VŠB-TU pro zpracování svých diplomových prací.

Úkol splněn

4.2 Střednědobé koncepční úkoly

Úkol 2.1. písm. k)

Na základě požadavků připomínkovat právní předpisy nebo jejich změny, které nejsou v působnosti MV ČR, ale jsou v působnosti jiných ministerstev a ústředních správních úřadů, z hlediska požární prevence připomínkovat předložené návrhy a případně se aktivně podílet na přípravě příslušných návrhů v komisích ustavených GŘ HZS ČR. Termín: 31.12.2008 a průběžně.

Příslušníci oddělení stavební a technologické prevence se podíleli na připomínkování právních a technických předpisů v rozsahu požadavků příslušných úřadů, např. předpisy týkající se problematiky železničních tunelů, silničních tunelů, apod.

Příslušník oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva HZS MSK se aktivně účastnil práce v pracovní skupině jmenované GŘ HZS ČR č.j. MV-26848-1/PO-2008 k úpravě vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Práce v pracovní skupině budou pokračovat i roce 2009.

V roce 2008 bylo připomínkováno celkem 154 návrhů právních předpisů nebo jejich změn, z nichž 29 patřilo do působnosti Ministerstva vnitra České republiky.

Úkol splněn

Úkol 2.3. písm. a)

Spolupracovat v rámci pracovní skupiny (zástupci HZS krajů) na dalším vývoji SW prevence. Termín: 31.12.2008 a průběžně.

V roce 2008 proběhlo jedno jednání pracovní skupiny uživatelů SW PC Help u dodavatelské firmy v Třebíči. Hlavní náplní této pracovní schůzky bylo precizování

nedostatků v uživatelském režimu a návrh analýzy vývoje, oprav a úprav celého systému dle aktuálních požadavků jednotlivých krajů. Rovněž se uskutečnilo jedno zasedání pracovní skupiny na HZS GŘ. Členové pracovní skupiny byli seznámeni se záměrem a časovým harmonogramem příprav a realizace Aplikačně-komunikačního systému výkonu státní správy na úseku HZS ČR (dále jen AKS). Závěrem jednání bylo dohodnuto, že členové následně zpracují a zašlou na GŘ do 20. října 2008 elektronickou poštou na adresu plk.Hoška (kopii na adresu pplk. Ráže) materiál s obsahem, který bude zahrnovat zejména návrh údajů a informací, které by měly být v rámci AKS sledovány a vyhodnocovány, doložené stručným zdůvodněním, případně doporučením, jak navrhovaných výstupů dosáhnout, dále co dalšího by bylo nutno řešit v souvislosti s realizací projektu AKS zejména pro dosažení plánovaných cílů, dále také stručný popis současného využívání "software prevence" firmy PC HELP včetně jeho nedostatků či problémů. Tento podklad byl příslušníkem HZS MSK zpracován a odeslán ve stanoveném termínu.

Úkol splněn

Úkol 2.5. písm. a)

Rozvíjet spolupráci s pedagogickými pracovníky při prosazování zásad požární prevence na školách se snahou o zvyšování právního vědomí občanů, a to zejména zpracováním témat požární ochrany, prezentací a videofilmů s tematikou požární prevence. Termín: 31.12.2008 a průběžně

Úkol je v současné době transformován do dvou alternativních rovin. V rámci prosazování zásad požární prevence je realizován program „Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, který slouží ke vzdělávání dětí základních škol. Dále jsou příslušníky odboru prevence a tiskovým mluvčím rozpracována témata reagující na vzniklé mimořádné události. Zpracovaná témata jsou zveřejňována na internetových stránkách HZS MSK a v tiskovinách tak, aby prezentované zásady postupně vytvářely širší povědomí občanů na úseku požární ochrany.

Úkol průběžně plněn

Úkol 2.5. písm. b)

Pokračovat v realizaci programu preventivně výchovné činnosti na základě Koncepce preventivně výchovné činnosti – vzdělávání žáků základních škol v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva vydané HZS MSK v Ostravě dne 27.10.2005. Termín: 31.12.2008 a průběžně.

V průběhu roku 2008 byly uskutečněny tři víkendové kurzy a navazující dva denní semináře pro nové instruktory. Celkem bylo připraveno 67 nových instruktorů (30 příslušníků HZS a 37 z jiných složek, převážně Sboru dobrovolných hasičů ČR). Dále byl zorganizován a proveden motivační kurz instruktorů v zařízení Ústřední hasičské školy v Jánských Koupelích s účastí 28 instruktorů. Příslušníci prevence, kteří mají v pracovní náplni PVČ, průběžně pomáhají instruktorům s organizací jejich činnosti a činnost vyhodnocují. V průběhu roku 2008 byl v Moravskoslezském kraji program PVČ uskutečněn v 215 školách (47,9 % škol v kraji), přesněji v 254 druhých a šestých

třídách základních škol (dále jen ZŠ). Nejúspěšnější je tradičně ÚO Bruntál, kde je program PVC zajišťován v 75,6 % všech základních škol. Ostatní územní odbory vykazují v roce 2008 při realizaci programu PVC procentuální úspěšnost (sestupně) 68,7 % ZŠ Karviná, 51,8 % ZŠ Opava, 51,5 % ZŠ ÚO Ostrava, 40,3 % ZŠ Nový Jičín, 20,2 % ZŠ Frýdek–Místek.

Příslušníci pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů HZS MSK a odboru ochrany obyvatelstva a krizového řízení se v průběhu roku 2008 podíleli jako instruktoři na zabezpečování programu výchovy dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva ve 2. a 6. třídách na celkově 26-ti základních školách v kraji. Na těchto školách byl zabezpečen program výuky ve 2. třídách celkovém rozsahu 38 hodin a v 6. třídách v rozsahu 31 hodin. Jako součást koncepce výuky zajišťovali instruktoři i návštěvy hasičských stanic a to v rozsahu 22 hodin, ve kterých si žáci prohlédli techniku a seznámili se s pracovištěm hasičů. Určené dvojice nebo trojice aktivistů realizují systém preventivně výchovné činnosti v 2. a 6. třídách na ZŠ v souladu obsahovou náplní. Celkově 11 příslušníků odboru a pracovišť ochrany obyvatelstva a krizového řízení je trvale zapojeno do systému vzdělávání žáků základních škol v Moravskoslezském kraji v souladu koncepcí PVC.

Úkol splněn

Úkol 2.5. písm. c)

Realizovat střednědobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GŘ HZS ČR. Termín: 31.12.2008 a průběžně.

Mezi střednědobé úkoly jsme zařadili a splnili úkol získávat a udržet instruktory PVC ZŠ. Pro další úspěšné pokračování probíhajícího programu PVC je nutno udržet stávající a dále získávat nové perspektivní instruktory. Proto jsou vytvářeny stále lepší podmínky pro udržení počátečního zájmu instruktorů. V roce 2008 se podařilo uspořádat motivační kurz, kterého se zúčastnilo 28 instruktorů a také se podařilo pro rok 2008 zajistit navýšení hodinové sazby pro odměny instruktorů programu PVC.

Při realizaci střednědobých úkolů PVC je důraz položen na prezentaci v rámci internetu, televizního vysílání, článků v tisku, názorné propagace, zabezpečování výchovných programů pro mládež a konzultační činnost.

- Na internetových stránkách HZS MSK jsou zpřístupněny prezentace tématiky zaměřené především na ochranu člověka v případě vzniku mimořádných událostí k využití pro právnické osoby, obce a studenty VŠ oborů zaměřených na krizový management.
- Internetové stránky byly průběžně doplňovány o aktuální informace o probíhajících akcích k zabezpečování úkolů odboru.
- V roce 2008 bylo zahájeno v okresech Frýdek-Místek, Nový Jičín a Karviná vysílání tématických bloků z DVD „Šťěstí přeje připraveným“ vydaným Institutem OO Lázně Bohdaneč v 12 kabelových televizích v kraji.

- Bylo pokračováno ve vydávání pravidelné rubriky „Hasiči seniorům“ ve čtvrtletníku Tip Senior k problematice ochrany obyvatelstva. Příslušníci odboru rovněž přispívali do 112 odborného časopisu požární ochrany, IZS a ochrany obyvatelstva a roce 2008 jim vyšly 3 odborné články.
- Zabezpečena akce bezpečné cestování. V dopravních prostředcích hromadné přepravy osob v kraji jsou umístěovány, již čtvrtým rokem, na dobu jednoho měsíce informační letáky k tématům ochrany obyvatelstva a požární ochrany.
- Vydáno 19 druhů informačních letáčků skládanek pro veřejnost z tematiky ochrany obyvatelstva a požární ochrany.
- Vytvořeno pexeso s problematikou ochrany obyvatelstva.
- Poskytována poradenská a konzultační činnosti pro pracovníky státní správy a samosprávy, studentům VŠB-TU, FBI a dalším právníckým osobám.
- Pořádání studijních dnů u HZS MSK pro studenty VŠ oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva. Odborem byly zorganizovány 3 studijní dny, kterých se zúčastnilo 96 studentů.
- Rozvoj spolupráce s VŠB-TU, FBI při zabezpečování lektorská činnosti, účastí u závěrečných zkoušek, vedení a oponentury bakalářských a magisterských prací v oblastech krizového řízení a ochrany obyvatelstva.
- Lektorské zabezpečení přípravy celkem 265 velitelů a velitelů družstev JSDH obcí. Ve specializačních kurzech s problematikou ochrany obyvatelstva.
- Zabezpečení přípravy členů JSDH k protipovodňové ochraně v rámci dalšího profesního vzdělávání dobrovolných hasičů MOST.
- Zabezpečení prezentací pro studenty středních škol ve městě Ostravě a Opavě zaměřené na základní informace z oblasti ochrany obyvatelstva. Akce se zúčastnilo 790 studentů 24 učitelů a zabezpečeno bylo 23 hodin prezentací.
- Zabezpečení programu výchovy žáků 2.a 6.tříd základních škol v kraji na základě Koncepce preventivně výchovné činnosti v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Úkol splněn

4.3 Dlouhodobé koncepční úkoly

Úkol 3.3. písm. a)

Realizovat dlouhodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GR HZS ČR. Termín: 31.12.2015.

V roce 2008 probíhalo, a v dalších letech bude i nadále probíhat, další vyškolení instruktorů pro působení v programu PVČ na základních školách. V průběhu roku 2008 již byly naplánovány a předjednány minimálně tři kurzy pro výchovu instruktorů v roce 2009. Program PVČ je neustále sledován a bude potřeba věnovat značnou pozornost udržení dosavadního kvalitního průběhu.

Dne 1. července 2008 nabyla účinnosti vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, která ukládá, mimo jiné, povinnost instalovat autonomní detekční hlásiče požáru do nově navrhovaných bytových jednotek obytných či rodinných domů. Pro stávající bytové jednotky není povinnost stanovena. Proto byl v roce 2008 zpracován materiál „Koncepte vybavení stávajících bytových jednotek v obytných a rodinných domech autonomními detekčními hlásiči požáru na území Statutárního města Ostravy“, přičemž tento materiál vyhodnocuje a navrhuje způsob, jak umožnit občanům instalovat autonomních detekční hlásiče požáru do stávajících bytových jednotek. Návrh pilotního programu pro jeden městský obvod Statutárního města Ostravy je velmi finančně náročný, jeho realizace je výhledovým dlouhodobým úkolem.

Na konci roku 2008 byl zahájen sběr informací a podkladů k možné výstavbě „preventivní požární vesničky“, k její realizaci je zpracováván projekt s pracovním názvem „PVC IZS – praktické ukázky s preventivní tematikou (Hazard village)“.

Úkol trvá

Úkol 3.4. písm. a)

Zajistit nepřetržitou akceschopnost (obsazení osádkou 1+1) speciální techniky uplatněním navrhované širší varianty plošného pokrytí kraje jednotkami PO

Přestože v rámci aktualizace plošného pokrytí území MSK jednotkami PO nebyla MV-GŘ HZS ČR navrhovaná širší varianta plošného pokrytí jednotkami PO akceptována a schválena, je zajišťováno v rámci akceschopnosti jednotek PO HZS MSK obsazení speciální techniky v maximální možné míře. Tím je zajištěna efektivita využití speciální techniky HZS MSK. Přesto bude HZS MSK nadále uplatňovat požadavek na schválení navrhované širší varianty plošného pokrytí jednotkami PO.

Úkol trvá

5 SEZNAM PŘÍLOH

Příloha č. 1

- Události podle územních odborů Moravskoslezského kraje za rok 2008 a porovnání s počty událostí v letech 2007 a 2006

Příloha č. 2

- Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2008

Příloha č. 3

- Přehled počtu událostí v Moravskoslezském kraji dle územních odborů a podíl Moravskoslezského kraje v rámci ČR za rok 2008

Příloha č. 4

- Přehled počtu zásahů jednotek PO za rok 2008

Příloha č. 5

- Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2008

Příloha č. 6

- Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2004 až 2008

Příloha č. 7

- Přehled plnění úkolů HZS Moravskoslezského kraje za rok 2008

Příloha č. 8

- Rozvaha HZS Moravskoslezského kraje k 31.12.2008

Příloha č. 9

- Příloha k účetní závěrce HZS Moravskoslezského kraje k 31.12.2008

6 Použité zkratky

BO MV	Bezpečnostní odbor ministerstva vnitra
CHS	Centrální hasičská stanice
CO	Civilní ochrana
CTV	Centrum tísňového volání
ČSN	České státní normy
DN	Dopravní nehoda
ES	Ekonomický subjekt
FBI	Fakulta bezpečnostního inženýrství
FEU	Federace evropských asociací hasičských důstojníků
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
GIS	Geografický informační systém
HP	Havarijní plán
HS	Hasičská stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
HZS MSK	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka Sboru dobrovolných hasičů
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KP MSK	Krizový plán Moravskoslezského kraje
KPV	Koncové prvky varování
KŘ	Krajské ředitelství
KÚ	Krajský úřad
MOS	Mobilní operační středisko
MSK	Moravskoslezský kraj
MSKP	Monitorovací systém koncových prvků varování
MŠTM	Ministerstvo školství tělovýchovy a mládeže
MU	Mimořádná událost

MV	Ministerstvo vnitra České republiky
MV - GŘ HZS ČR	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
NIDV	Národní institut dalšího vzdělávání učitelů
OPIS	Operační a informační středisko
ORP	Obce s rozšířenou působností
OU PO	Odborné učiliště požární ochrany
PČR	Policie České republiky
PIO	Prostředky individuální ochrany
PHM	Pohonné hmoty
PO	Požární ochrana
PPN	Posouzení požárního nebezpečí
PVČ	Preventivně výchovná činnost
ŘD	Řídící důstojník
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SDO	Stanoviště hromadné dekontaminace osob
SOPIS	Sektorové operační a informační středisko
SSRN	Systém selektivního radiového návštěvní
SÚ	Stálé úkryty
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
TNK	Technická normalizační komise
ÚO	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
VŠB – TU	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VHP	Vnější havarijní plán
ZHP	Zóna havarijního plánování
ZPP	Zjišťovatel příčin požáru
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

7 Právní předpisy

Zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů

Nařízení vlády č. 36/2003 Sb., kterým se mění nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon)

Vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů

Vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva

Zákon č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

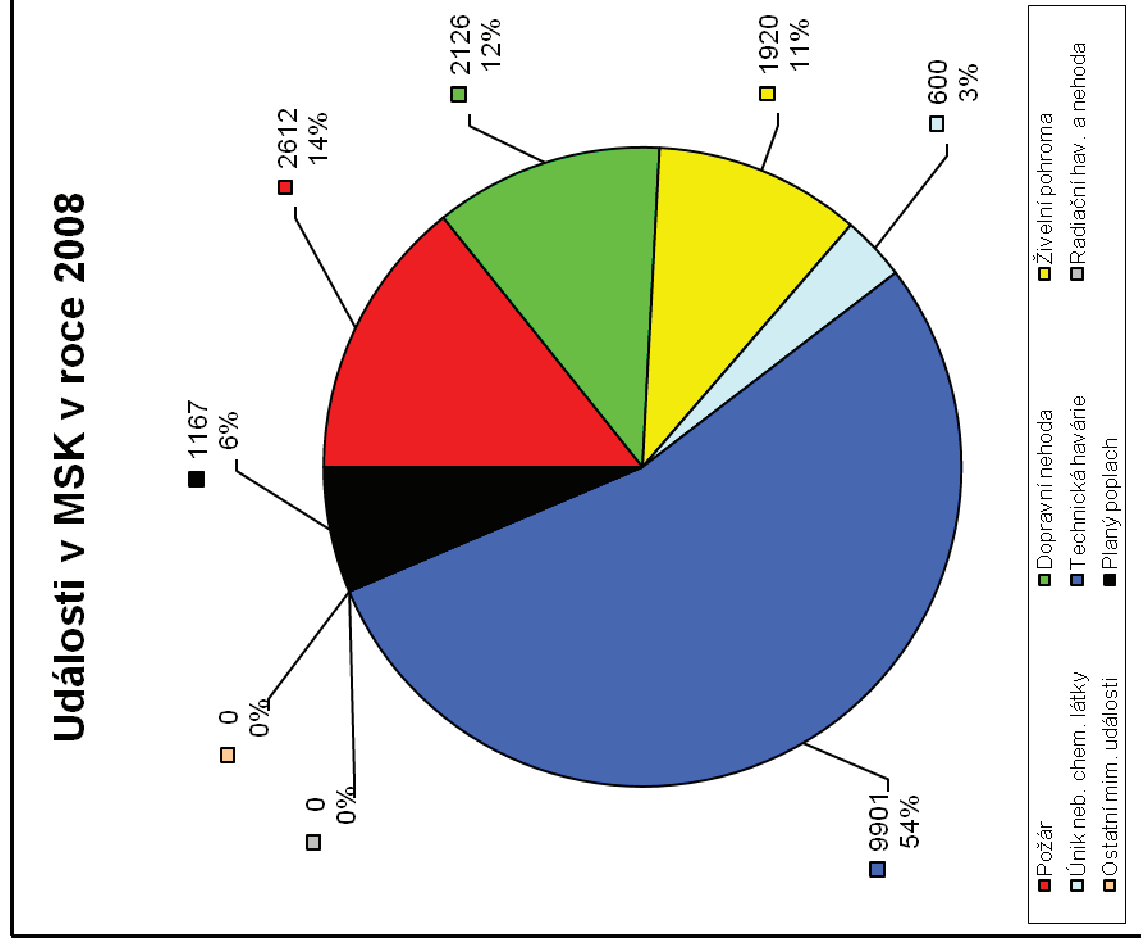
Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů

Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

Příloha č. 1 : Události podle územních odborů MSK za rok 2008 a porovnání s počty událostí v letech 2007 a 2006

Typ události	Bruntál			Frýdek-Místek			Karviná			Nový Jičín			Opava			Ostrava			
	2008	2007	2006	2008	2007	2006	2008	2007	2006	2008	2007	2006	2008	2007	2006	2008	2007	2006	
Požár	P - s účastí jednotky PO	182	187	157	373	378	317	789	690	595	216	234	212	216	237	203	857	658	
	P - bez účastí jednotky PO	7	4	13	12	9	11	10	8	13	10	15	12	17	9	11	16	12	16
Dopravní nehoda	DN - silniční	280	304	235	387	317	352	403	406	339	303	279	252	264	300	271	423	492	393
	DN - silniční hromadná	1	1	0	1	1	0	3	1	1	1	1	2	1	0	0	8	7	9
	DN - železniční	4	2	2	13	13	11	9	7	14	6	5	4	8	8	12	7	5	9
	DN - letecká	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	3	1	0	1	0	0	0
	DN - ostatní	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
	ŽP - převážující povodeň atd.	17	214	126	33	93	33	25	45	20	53	103	61	80	98	65	162	84	31
Živelní pohroma	ŽP - převážující sníh, námrazy	0	8	20	0	19	38	0	11	103	0	45	25	0	43	15	0	89	102
	ŽP - převážující větrná smřšť	160	124	33	285	125	17	230	139	5	239	66	6	249	139	13	386	139	13
	ŽP - sesuv půdy	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	ŽP - ostatní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	UNL - únik plynu/aerosolu	4	1	9	10	14	47	41	13	18	8	4	20	26	32	29	41	41	16
	UNL - únik kapaliny (mimo rop.p.)	2	9	6	4	6	4	9	10	7	5	10	3	16	23	22	12	6	14
Únik neb. chem. látky	UNL - únik ropných produktů	47	60	53	92	74	52	74	65	78	61	56	46	24	48	37	119	133	127
	UNL - únik pevné látky	0	1	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
	UNL - ostatní	1	2	3	0	3	0	2	2	4	0	0	0	1	2	3	1	1	3
	TH - technická havárie	0	0	16	0	0	14	0	0	0	0	0	3	0	0	2	0	0	0
Technická havárie	TH - technická pomoc	776	1342	1191	1085	1619	1594	1018	1665	1555	532	805	786	697	736	551	5261	6092	5641
	TH - technologická pomoc	2	1	8	6	12	8	1	1	4	2	9	10	7	12	3	27	27	21
	TH - ostatní pomoc	72	82	69	235	102	38	27	0	0	117	37	55	8	10	4	28	24	25
	Radiační hav. a nehoda	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. události	Ostatní mimořádné události	0	0	2	0	0	4	0	0	5	0	4	0	0	4	0	3	17	
	Planý poplach	64	53	76	160	156	134	200	209	171	99	93	102	222	173	156	422	406	503
Události celkem		1619	2395	2020	2697	2944	2676	2841	3273	2932	1652	1762	1606	1839	1871	1403	7678	8418	7598

Typ události	MSK celkem		
	2008	2007	2006
Požár	2540	2583	2142
P - s účastí jednotky PO	72	57	76
P - bez účastí jednotky PO	2060	2098	1842
Dopravní nehoda	15	11	12
DN - silniční	47	40	52
DN - silniční hromadná	1	2	4
DN - železniční	3	0	0
DN - letecká	370	637	336
DN - ostatní	0	215	303
Živeľní pohroma	1549	732	87
ŽP - pŕevaŕující povodeň atd.	1	0	0
ŽP - pŕevaŕující snĕh, námrazy	0	0	0
ŽP - pŕevaŕující vĕtrná smršť	130	105	139
ŽP - sesuv půdy	48	64	56
ŽP - ostatní	417	436	393
Únik neb. chem. látky	0	4	3
UNL - únik plynů/aerosolu	5	10	13
UNL - únik kapaliny (mimo rop.p.)	0	0	35
UNL - únik ropných produktů	9369	12259	11318
UNL - únik pevné látky	45	62	54
UNL - ostatní	487	255	191
Technická havárie	0	0	1
TH - technická havárie	0	0	36
TH - technická pomoc	1167	1090	1142
TH - technologická pomoc	0	0	0
TH - ostatní pomoc	0	3	36
Radiační hav. a nehoda	0	0	0
Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mim. události	1167	1090	1142
Ostatní mimořádné události	0	0	0
Planý poplach	1167	1090	1142
Planý poplach	0	0	0
Údálosti celkem	18326	20663	18235



Příloha č. 2 : Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2008

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2008										
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	189	7,24	25 169,8	15,71	406 199,5	54,76	0	0,00	19	15,20
Frydek-Místek	385	14,74	36 584,0	22,84	86 481,0	11,66	8	32,00	28	22,40
Karviná	799	30,59	26 839,4	16,76	61 213,5	8,25	5	20,00	29	23,20
Nový Jičín	226	8,65	32 948,5	20,57	78 341,0	10,56	2	8,00	16	12,80
Opava	233	8,92	10 062,2	6,28	24 759,0	3,34	3	12,00	9	7,20
Ostrava	780	29,86	28 574,8	17,84	84 743,0	11,42	7	28,00	24	19,20
MSK celkem	2 612	-	160 178,7	-	741 737,0	-	25	-	125	-

Příloha č. 3 : Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2008

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2008												
Územní odbor	Požár s účastí jednotek	Požár bez účastí jednotek	Dopravní nehoda	Živelní pohroma	Únik nebezp. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné udál.	Planý poplach	CELKEM UDÁLOSTÍ	Podíl v MS kraji (%)	Podíl v ČR (%)
Bruntál	182	7	285	177	54	850	0	0	64	1619	8,83	1,57
Frydek Místek	373	12	402	318	106	1326	0	0	160	2697	14,72	2,61
Karviná	789	10	415	255	126	1046	0	0	200	2841	15,50	2,75
Nový Jičín	216	10	310	292	74	651	0	0	99	1652	9,01	1,60
Opava	216	17	276	329	67	712	0	0	222	1839	10,03	1,78
Ostrava	764	16	438	549	173	5316	0	0	422	7678	41,90	7,44
Celkem MS kraj	2540	72	2126	1920	600	9901	0	0	1167	18326	100,00	17,76
Podíl událostí na celku (%)	13,86	0,39	11,60	10,48	3,27	54,03	0,00	0,00	6,37	100,00		
Celkem událostí v ČR	20406	540	20063	5599	6242	42104	0	17	8194	103165		
Podíl MS kraje v rámci ČR (%)	12,45	13,33	10,60	34,29	9,61	23,52	0,00	0,00	14,24	17,76		

Příloha č. 4 : Přehled počtu zásahů jednotek PO MSK za rok 2008

Stanice	Požár s účastí jednotky	Dopravní nehoda	Živelní pohroma	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Zásahy celkem
811010 - HZS HS Bruntál	103	145	32	28	227	0	0	21	556
811011 - HZS HS Krnov	75	74	15	16	238	0	0	30	448
811012 - HZS HS Rýmařov	31	56	24	7	121	0	0	7	246
Celkem	209	275	71	51	586	0	0	58	1250
812010 - HZS HS Frýdek-Místek	198	217	56	43	363	0	0	46	923
812011 - HZS HS Třinec	91	110	62	21	156	0	0	15	455
812012 - HZS HS Nošovice	15	11	2	2	4	0	0	3	37
Celkem	289	327	118	64	519	0	0	61	1415
813010 - HZS CHS Karviná	261	149	64	47	251	0	0	62	834
813011 - HZS HS Havířov	233	151	67	55	253	0	0	46	805
813012 - HZS HS Český Těšín	56	51	31	18	83	0	0	22	261
813013 - HZS HS Orlová	181	81	25	16	90	0	0	21	414
813014 - HZS HS Bohumín	131	56	25	9	107	0	0	22	350
Celkem	862	488	212	145	784	0	0	173	2664
814010 - HZS HS Nový Jičín	116	178	49	37	203	0	0	30	613
814011 - HZS HS Bílovec	54	107	24	11	51	0	0	7	254
Celkem	170	285	73	48	254	0	0	37	867
815010 - HZS HS Opava	150	169	74	29	322	0	0	41	785
815011 - HZS HS Hlučín	38	61	25	6	79	0	0	10	219
815012 - HZS HS Vítkov	34	47	33	4	118	0	0	6	242
Celkem	222	277	132	39	519	0	0	57	1246
816001 - HZS HS Ostrava Zábřeh	286	184	97	50	503	0	0	69	1189
816002 - HZS HS Ostrava Fifejdy	229	97	80	40	531	0	0	65	1042
816003 - HZS HS Ostrava Poruba	126	83	67	22	477	0	0	27	802
816004 - HZS HS Ostrava Hrabůvka	117	63	41	39	2941	0	0	33	3234
816005 - HZS HS Slezská Ostrava	92	47	30	17	150	0	0	21	357
816015 - HZS HS Přívoz	19	23	19	4	270	0	0	0	335
Celkem	869	497	334	172	4872	0	0	215	6959
Počet zásahů HZS MSK (JPO I) celkem:									14401

Pozn.: z toho:

HS Ostrava Hrabůvka, malé RTP, TA 1 - 2468 zásahů při otevírání bytů

HS Ostrava Hrabůvka, TA 2 – 10 zásahů na likvidaci bodavého hmyzu

HS Ostrava Přívoz, TA 2 – 136 zásahů na likvidaci bodavého hmyzu

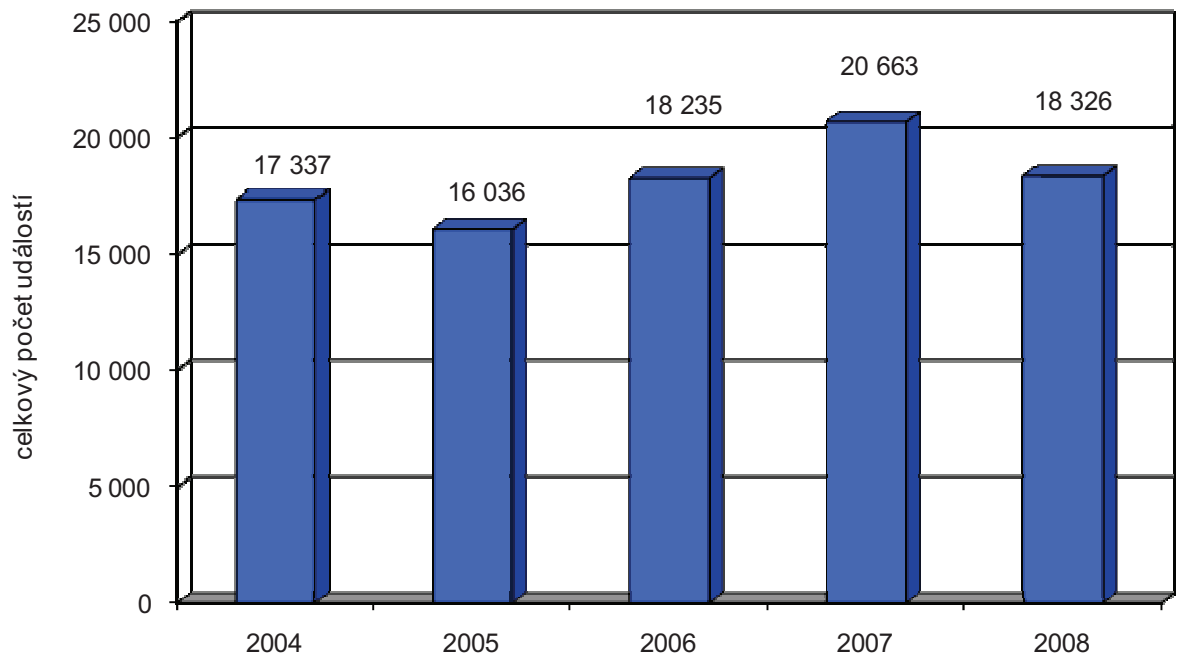
Příloha č. 5 : Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2008

Příčina vzniku požáru	Bruntál	Frydek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK celkem	Podíl v %
Neobjasněno, v šetření	29	47	146	23	13	3	261	9,99
Dále nedošetřováno	68	202	483	107	107	383	1350	51,68
Úmysl - pachatel zjištěn	2	1	3	1	2	4	13	0,50
Úmysl - pachatel nezjištěn	4	18	33	3	17	52	127	4,86
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	1	2	0	1	1	5	0,19
Děti do 15-ti let	2	3	4	5	5	7	26	1,00
Nedbalost	29	39	46	36	37	186	373	14,28
Komíny	15	3	3	7	6	3	37	1,42
Topidla	1	7	1	1	0	2	12	0,46
Technické závady	29	55	72	38	32	119	345	13,21
Samovznícení	6	1	1	1	2	5	16	0,61
Výbuchy	0	0	1	0	0	1	2	0,08
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	1	0	1	0,04
Mimořádné	4	8	4	4	5	12	37	1,42
Jiné příčiny	0	0	0	0	5	2	7	0,27
Požáry celkem	189	385	799	226	233	780	2612	-

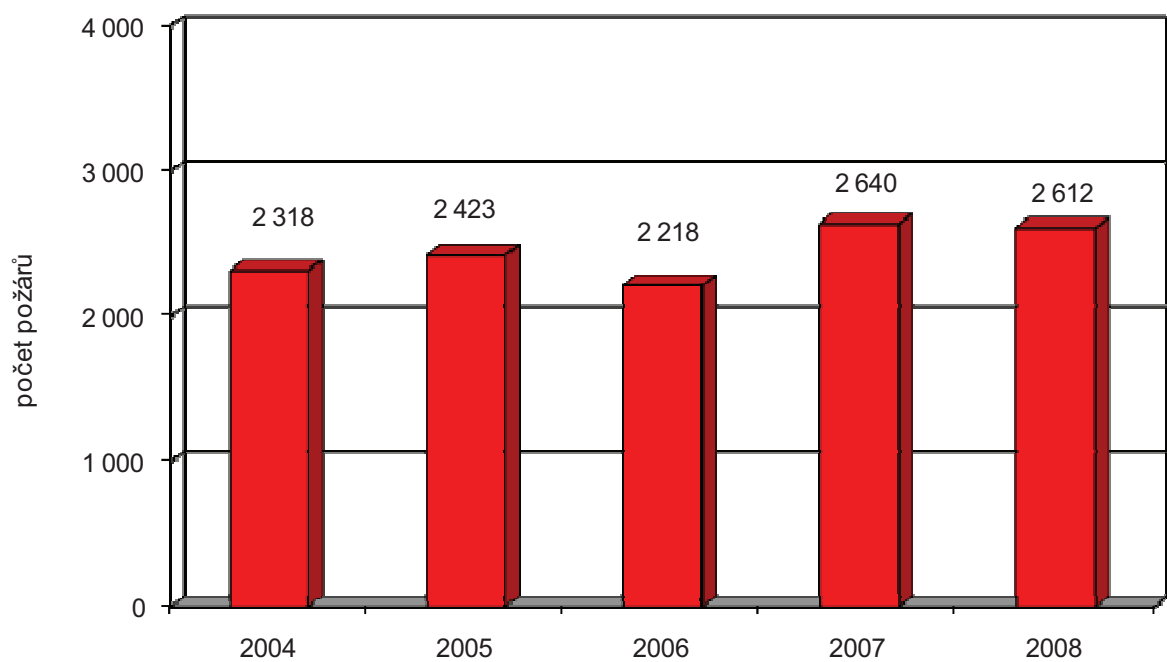
Příloha č. 6 : Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji
v letech 2004 až 2008

	Ukazatel	2004	2005	2006	2007	2008	Celkem
BRUNTÁL	událostí celkem	1 932	1 503	2 020	2 395	1 619	9 469
	požáry	218	198	170	191	189	966
	- škody (tis. Kč)	33 558	9 998	8 500	7 719	25 170	84 944
	- zraněno osob	22	8	13	18	19	80
	- usmrceno osob	3	1	0	2	0	6
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	966 327	200 355	42 885	148 057	406 200	1 763 823
FRÝDEK - MÍSTEK	událostí celkem	2 527	2 248	2 676	2 944	2 697	13 092
	požáry	322	380	328	387	385	1 802
	- škody (tis. Kč)	17 376	24 837	27 083	26 057	36 584	131 937
	- zraněno osob	22	16	16	39	28	121
	- usmrceno osob	2	0	5	7	8	22
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	107 174	79 214	70 603	102 168	86 481	445 640
KARVINÁ	událostí celkem	2 731	2 690	2 932	3 273	2 841	14 467
	požáry	633	581	608	698	799	3 319
	- škody (tis. Kč)	13 176	11 869	20 393	20 595	26 839	92 872
	- zraněno osob	16	28	24	25	29	122
	- usmrceno osob	4	1	2	4	5	16
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	98 864	73 395	146 912	40 226	61 214	420 611
NOVÝ JIČÍN	událostí celkem	1 509	1 479	1 606	1 762	1 652	8 008
	požáry	223	261	224	249	226	1 183
	- škody (tis. Kč)	8 328	13 160	19 582	10 336	32 949	84 354
	- zraněno osob	24	8	9	5	16	62
	- usmrceno osob	1	3	0	3	2	9
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	16 501	146 566	67 716	36 339	78 341	345 462
OPAVA	událostí celkem	1 464	1 233	1 403	1 871	1 839	7 810
	požáry	257	247	214	246	233	1 197
	- škody (tis. Kč)	26 692	12 193	24 828	8 593	10 062	82 368
	- zraněno osob	18	17	7	20	9	71
	- usmrceno osob	2	2	1	1	3	9
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	43 051	9 277	21 837	32 213	24 759	131 136
OSTRAVA	událostí celkem	7 174	6 883	7 598	8 418	7 678	37 751
	požáry	665	756	674	869	780	3 744
	- škody (tis. Kč)	159 795	22 446	39 099	38 896	28 575	288 810
	- zraněno osob	23	22	21	29	24	119
	- usmrceno osob	0	5	5	3	7	20
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	274 657	144 823	124 449	156 157	84 743	784 829
MSK CELKEM	událostí celkem	17 337	16 036	18 235	20 663	18 326	90 597
	požáry	2 318	2 423	2 218	2 640	2 612	12 211
	- škody (tis. Kč)	258 925	94 501	139 485	112 194	160 179	765 284
	- zraněno osob	125	99	90	136	125	575
	- usmrceno osob	12	12	13	20	25	82
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	1 506 574	653 629	474 402	515 159	741 737	3 891 500

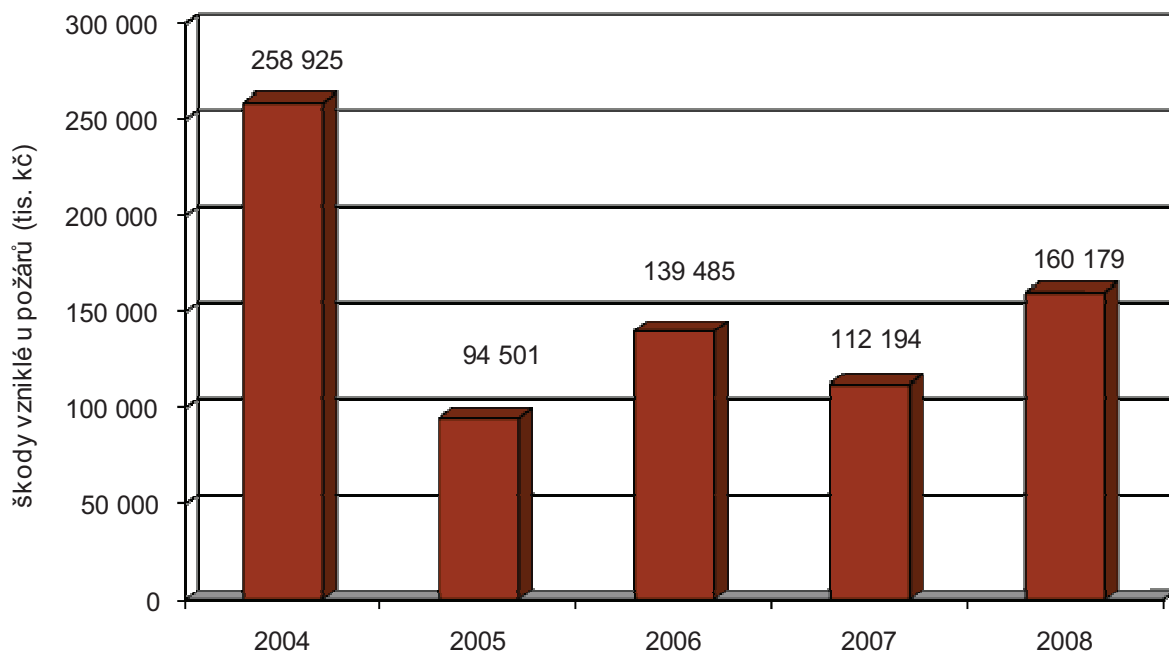
Porovnání celkového počtu událostí v MSK v letech 2004 - 2008



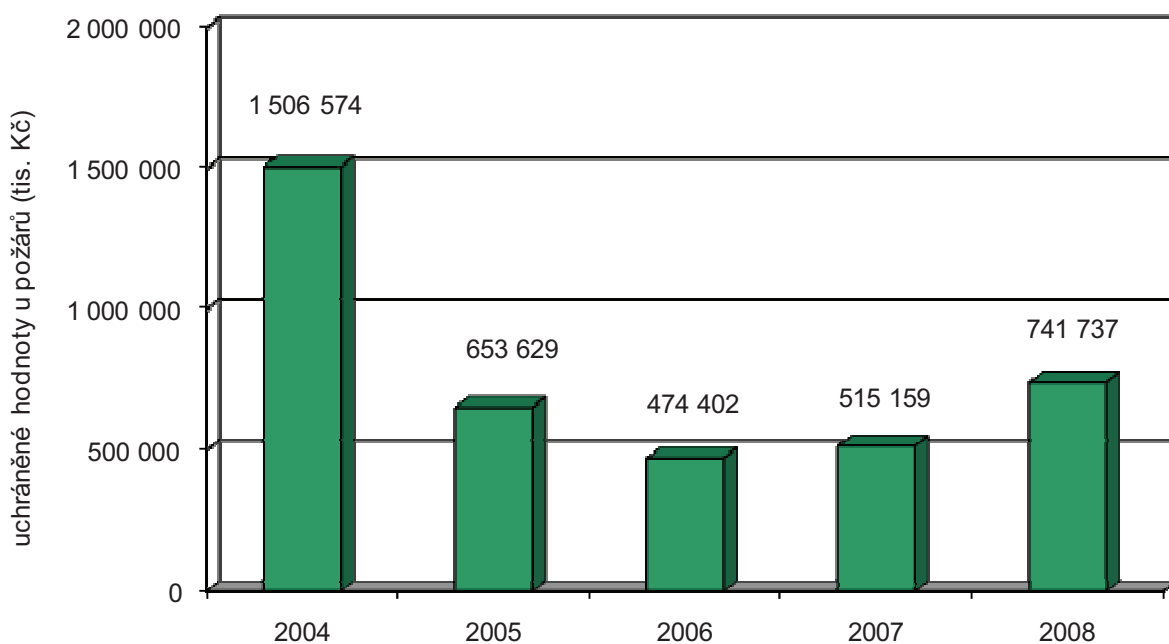
Porovnání počtu požárů v MSK v letech 2004 - 2008



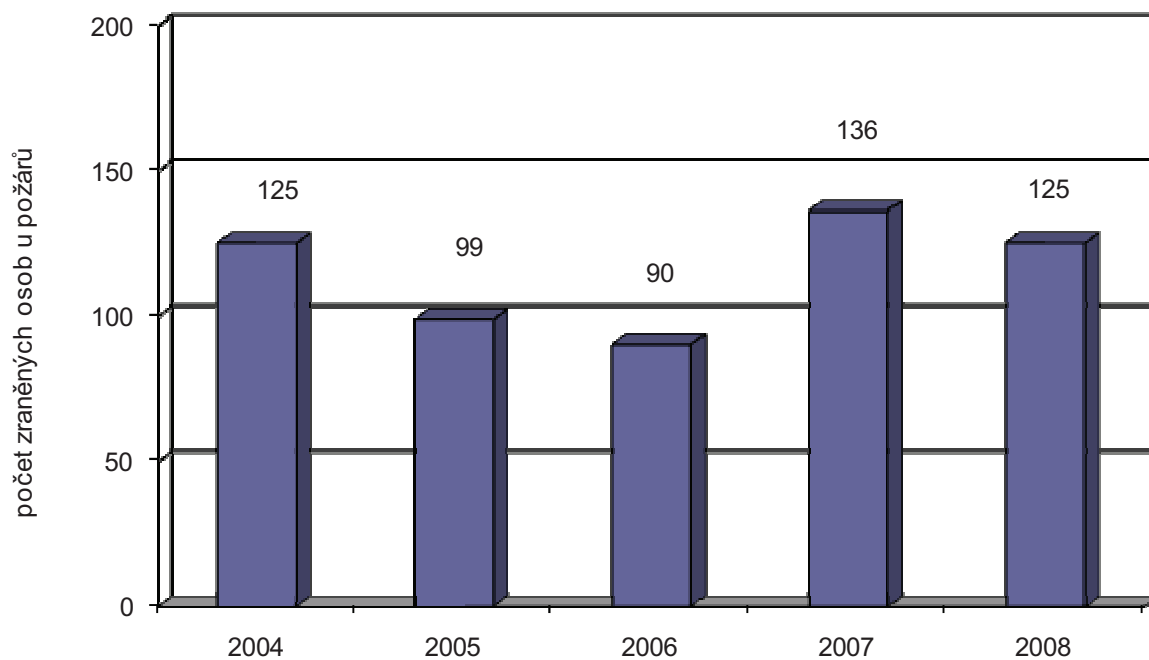
Porovnání škod vzniklých u požárů v MSK v letech 2004 - 2008



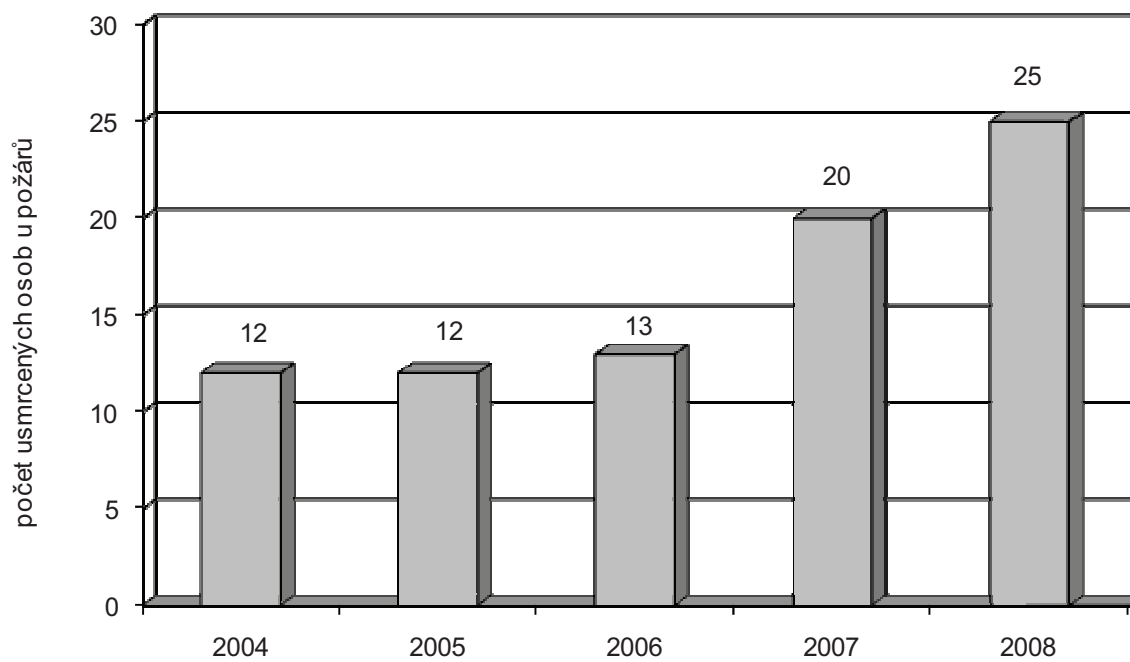
Porovnání uchráněných hodnot u požárů v MSK v letech 2004 - 2008



**Porovnání počtu zraněných osob u požárů v MSK
v letech 2004 - 2008**



**Porovnání počtu usmrcených osob u požárů v MSK
v letech 2004 - 2008**



Přehled plnění úkolů HZS Moravskoslezského kraje za rok 2008

A. Preventivně výchovná činnost HZS kraje

1. Preventivně výchovná činnost		Počet		Poznámka	
1.1.	Vlastní akce	články v tisku / tiskové zprávy	2350	601	153 ks články na internetu
1.2.		rozhlas / televize	312	154	
1.3.		akce celkem / z toho školy	70	67	
1.4.		vydané propagační a informační materiály	7		Bezpečné cestování, inf. letáky
1.5.	Akce organizované jinými subjekty ve spolupráci s HZS kraje		11		
1.6.	Akce pořádané k proškolení učitelů (semináře, kurzy) v problematice ochrany člověka za mimořádných událostí (počet akcí / počet proškolených)		11	92	
2. Vyřizování podnětů občanů		Počet			
2.1.	Podněty občanů / opravné / dále postoupené / v řešení		27	9	6 2

B. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti (CNP)

B.1. Společné údaje

3. Vyjádření k dokumentaci o prevenci závažných havárií		Počet		Poznámka	
3.1.	Provozovatelé A	2			
3.2.	Provozovatelé B	5			
4. Provozovatelé podle zákona o prevenci závažných havárií		Počet za vykazované období	Počet celkem		
4.1.	Provozovatelé zařazení krajským úřadem do skupiny	A	0 12		
4.2.		B	2 13		
5. Kontrolní akce v oblasti prevence závažných havárií		Počet	Poznámka		
5.1.	Kontroly v rámci integrované inspekce prevence závažných havárií	A	6		
5.2.		B	11		
Počet příslušníků / zaměstnanců HZS kraje na úseku prevence a CNP:					
6. Prevence		Krajské ředitelství		Územní odbory	
		plán	skutečnost	plán	skutečnost
6.1.	Kontrolní činnost + zařazení na úseku preventivně výchovné činnosti (PVČ)	8	7+1	12	10+2,5
6.2.	Stavební prevence	4	4	12	11
6.3.	Zjišťování příčin vzniku požárů	Základní	3	3	7 7
6.4.		Ostatní (tzv "dubléři")	4	4	12 12
6.5.	Vedoucí	4	5	5	5
6.6.	Celkem prevence	19	19	36	35,5
7. Ochrana obyvatelstva		4	4	5	5
7.1.	Celkem				
8. Krizové řízení		5	5	10	10
8.1.	Celkem				
9. Celkem úsek prevence a CNP:		28	28	51	50,5
9.1.	Celkem				
10. Oblast vzdělávání (ochrana obyvatelstva a krizové řízení)		Počet		Poznámka	
Akce organizované HZS kraje pro		102	100	175	
10.1.	Obce - počet pozvaných obcí / počet zúčastněných obcí / počet proškolených osob	77	72	130	
10.2.	PO, PFO - počet pozvaných / počet zúčastněných PO, PFO / počet proškolených osob				
Akce organizované jinými subjekty za účasti HZS kraje pro		0	0	0	
10.3.	Obce - počet pozvaných obcí / počet zúčastněných obcí / počet proškolených osob	2	5	24	
10.4.	PO, PFO - Počet pozvaných / počet zúčastněných PO, PFO / počet proškolených osob				
10.5.	Akce se zahraničními partnery celkem / z toho počet akcí v zahraničí - počet (účasť)				
11. Účast na nácviku činnosti krizového štábu		Počet		Poznámka	
11.1.	KŠK - nácviků / účastníků z HZS kraje	3	29		
11.2.	KŠORP - nácviků / účastníků z HZS kraje	9	16		
11.3.	KŠ jiného orgánu - nácviků / účastníků z HZS kraje	0	0		
12. Kontroly v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení		Plán	Skutečnost	Poznámka	
12.1.	§ 33 zákona č. 240/2000 Sb.	8	8		
12.2.	§ 27 zákona č. 239/2000 Sb.	8	8		

B.2. Požární prevence

1. Kontrolní akce			Počet				
			celkem	bez závad	z toho obcí	bez závad	
1.1.	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	214	26	1	0	
1.2.		TK	717	213	10	5	
1.3.		KD	377	306	5	4	
1.4.	Fyzické osoby	KK	0	0		x	
1.5.		TK	0	0		x	
1.6.		KD	0	0		x	
			Přenesená působnost		Samostatná působnost		
1.7.	Obce	Kontroly	0	0	1	0	
1.8.		KD	0	0	0	0	
1.9.	V kontrolní skupině jiného orgánu		16	x		x	
1.10.	Společné kontroly		165	x		x	
2. Posouzení požárního nebezpečí			Počet		Poznámka		
2.1.	Předložena		16				
2.2.	Vrácená		8				
2.3.	Schválená		8				
2.4.	Všechna schválená		118				
3. Správní rozhodnutí			Počet	Počet odvolání řešených HZS kraje	Počet odvolání postoupených GŘ HZS ČR	Poznámka	
3.1.	O vyloučení věci z užívání		0	0	0		
3.2.	O zákazu činnosti		1	0	0		
3.3.	O zastavení provozu		0	0	0		
3.4.	O správném začlenění do kategorií činností		0	0	0		
3.5.	O rozsahu a vedení dokumentace PO		0	0	0		
3.6.	K posouzení požárního nebezpečí		16	0	0		
3.7.	O uložení pokuty právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě	celkem	Počet	9	0	1	v řízení
3.8.			Kč uloženo	290 000	+200.000 uloženo nepravomocně		
3.9.		z toho příkazní řízení	Počet	93	0	0	
3.10.			Kč uloženo	667 000	x	x	
3.11.	O přestupku (včetně příkazního řízení)		Počet	7	0	0	
3.12.			Kč uloženo	17 000	x	x	
3.13.	V rámci autoremedur		0				
3.14.	Ostatní rozhodnutí		7/6*	* 5x usnesení o odložení přestupku, 1x usnesení o změně jména přestupce			
4. Blokové pokuty			Počet	Poznámka			
4.1.	Počet		146				
4.2.	Kč		104 000				
5. Stavební prevence			Počet	Poznámka			
5.1.	Vydaná stanoviska	Počet přijatých žádostí	7 938				
5.2.		Počet vydaných stanovisek	7 917				
5.3.	Uzemní řízení	Počet pozvánek	798				
5.4.		Počet účastí	35				
5.5.	Stavební řízení	Počet pozvánek	2 116				
5.6.		Počet účastí	10				
5.7.	Kolaudace	Počet pozvánek	2 846				
5.8.		Počet účastí	2 630				
5.9.	Spolupráce mimo rámec výkonu SPD	Počet přijatých žádostí	13				
5.10.		Počet vyřízených žádostí	13				
6. Ostatní činnosti			Počet	Poznámka			
6.1.	Počet přijatých žádostí, pozvánek		336				
6.2.	Počet vyřízených žádostí, účastí		322				
7. Zjišťování příčin vzniku požárů			Počet	Poznámka			
7.1.	Počet spisů o požárech		1266				
7.2.	Počet požárně technických expertiz		51				

B.3. Ochrana obyvatelstva

1. Přehled o zabezpečení úkrytí				
Druh	Počet		Kapacita	Poznámka
1.1. STOÚ	338		66 769	
1.2. STNÚ	1		650	
1.3. Vyřazené úkryty	60		17 560	
1.4. Přeřazené STOÚ do STNÚ	0		0	
1.5. Kontroly úkrytů provedené ÚO/KŘ	68	28	x	
1.6. Stanoviska vydaná v rámci územního a stavebního řízení (počet/s připomínkami)	138	18	x	
2. Humanitární pomoc		Počet	Poznámka	
2.1. Dohody s nevládními organizacemi		4	0	
3. Varování				
Koncové prvky varování	V majetku	Počet		Poznámka
3.1. Elektronické sirény	HZS kraje	116	0	
3.2.	Obce	66	0	
3.3.	Ostatních subjektů	1	0	
3.4. Elektrické sirény	HZS kraje	397	40	
3.5.	Obce	7	0	
3.6.	Ostatních subjektů	6	0	
3.7. Místní rozhlas	Obce	30		
3.8.	Ostatních subjektů	0		
4. Provozní schopnost JSVV		%		Poznámka
4.1. Výsledky ověřování provozuschopnosti		0,99		
5. Výstavba, přemístění a montáž sirén, dálkového ovládání		Počet	Fin. náklady v Kč	Poznámka
5.1. Výstavba nové sirény		0	3 1 500 000	
5.2. Přemístění sirény		0	40 000	
5.3. Montáž dálkového ovládání		0		
6. Přehled o počtech osob zabezpečovaných PIO		Počet	Poznámka	
6.1. Děti do 1,5 roku		19 298		
6.2. Děti od 1,5 roku do 6 let		66 431		
6.3. Děti od 6 do 18 let (studující)		198 859		
6.4. Děti po splnění povinné školní docházky do 18 let		20 848		
6.6. Doprovod (ošetřující personál)		97 677		
6.5. Osoby starší 18 let /nezabezpečované/		18 899		
7. Přehled zabezpečení materiálem		Počet	Poznámka	
7.1. Zabezpečení příslušníků a zaměstnanců HZS kraje OM/z toho CM-6/%		1027	1027	100% zabezpečení
7.2. Zabezpečení příslušníků a zaměstnanců HZS kraje MOF/ z toho MOF-6		2804	2804	MOF-6 2003/2054 MOF-6M 2006/750
7.3. Sklady HZS kraje/Kč		8	35 161 129 Kč	
7.4. Stacionární hlásiče radiace celkem (včetně uložených)/nainstalovaných		45	0	45 24
7.5. Přenosné dozimetrické přístroje		123		46
7.6. Chemické průkazníky CHP - 71celkový počet/z toho počet vydaných průkazníků		59	33	
8. Nouzové přežití		Počet	Poznámka	
8.1. Soupravy materiálu k okamžitému použití u stanic HZS kraje		21	21	
8.2. Soupravy materiálu k následnému použití u ÚO HZS kraje		6	6	
8.3. Kontejnerový automobil nouzového přežití u HZS kraje		1	0	
8.4. Vysoušeče v majetku HZS kraje/od jiných subjektů		150	0	
9. Zařízení CO		Obec	PO a PFO	
9.1. Žádosti o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO / počet doporučených žádostí		2	0	12 0
9.2. Počet zřízených zařízení / počet zařazených osob v zařízeních CO		0	0	0 0
9.3. Druh zařízení CO dle vyhlášky č. 380/2002 Sb. / počet		0	0	0 0

B.4. Krizové řízení

1. Vnější havarijní plány - prevence závažných havárií		Počet			Poznámka	
1.1.	Podle § 10 zákona č. 239/2000 Sb. (stanovené ZHP / zpracované VHP/rozpracované VHP)	1	1	0		
1.2.	Podle § 12 zákona č. 239/2000 Sb. (stanovené ZHP / zpracované VHP/rozpracované VHP)	9	8	0		
2. Havarijní plán kraje		Schválení	Revize	Poznámka		
2.1.	Datum schválení/datum poslední revize	13.12.2007	31.12.2008	Účinnost od 1.1.2008		
2.2.	Počet výpisů z havarijního plánu kraje pro obce/pro složky IZS	0	0	HP umístěn na Internetu pro vybrané obce a složky IZS		
3. Krizový plán kraje		Schválení	Revize	Poznámka		
3.1.	Datum schválení/datum poslední revize	13.12.2007	31.12.2008	Účinnost od 1.1.2008		
3.2.	Obce určené k rozpracování úkolů krizového plánu kraje	22				
4. Přehled stavu rozpracovanosti Plánů ochrany území pod vodním dílem před zvláštní povodní		Počet			Počet výpisů pro	
		Celkem VD	Podklady od vlast.	Zpracov. plány	Určené obce plánované (hotové)	Obce plánované (hotové)
4.1.	Vodní díla I. kategorie	5	5	5	12(12)	0
4.2.	Vodní díla II. kategorie	2	2	2	2(2)	0
4.3.	Vodní díla III. kategorie	3	3	3	3(3)	0
4.4.	Vybraná vodní díla IV. kategorie	3	3	3	4(4)	0

C. Úsek IZS a výkonu služby

1. Počet uzavřených smluv podle pokynu GŘ a NMV č. 25/2003		Počet		Poznámka
1.1.	Celkem uzavřených/uzavřených ve vykazovaném roce	72	11	
1.2.	- z toho uzavřených podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb.	46	9	
2. Cvičení HZS kraje a IZS		Počet	Účastníci	Poznámka
2.1.	Prověřovací cvičení/celkem účastníků z HZS kraje	53	420	
2.2.	Taktická cvičení/celkem účastníků z HZS kraje	75	1120	
3. IMZ a semináře HZS kraje a IZS		Počet	Účastníci	Poznámka
3.1.	Celkem IMZ/účastníků z HZS kraje	8	96	
3.2.	Celkem seminářů/účastníků z HZS kraje	5	146	
4. Kontroly na úseku IZS		Počet	Účastníci	Poznámka
4.1.	Celkem kontrol/počet účastníků kontroly	1	4	

**Rozvaha organizačních složek státu,
územních samosprávných celků,
příspěvkových organizací a
regionálních rad**

v plném rozsahu

ke dni **31.12.2008**

(v tisících Kč na dvě desetinná místa)

Název, sídlo, právní forma a předmět
činnosti účetní jednotky

Hasičský záchranný sbor

Moravskoslezského kraje OSS

Výškovická 40

Ostrava

700 30

OKEČ	IČ
002193	70884561

AKTIVA		Číslo řádku	Stav k 01.01.2008 1	Stav k 31.12.2008 2
A. Stálá aktiva ř. 9+15+26+33+41+206		001	1 309 989.29	1 437 718.84
1.	Dlouhodobý nehmotný majetek			
	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje (012)	002	0.00	0.00
	Software (013)	003	10 331.63	9 731.74
	Ocenitelná práva (014)	004	0.00	0.00
	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek (018)	005	9 152.73	11 090.39
	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek (019)	006	108.01	108.01
	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek (041)	007	0.00	0.00
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek (051)	008	0.00	0.00
	Dlouhodobý nehmotný majetek celkem ř. 02 až 08	009	19 592.37	20 930.14
2.	Oprávký k dlouhodobému nehmotnému majetku			
	Oprávký k nehmotným výsledkům výzkumu a vývoje (072)	010	0.00	0.00
	Oprávký k softwaru (073)	011	0.00	0.00
	Oprávký k ocenitelným právům (074)	012	0.00	0.00
	Oprávký k drobnému dlouhodobému nehmotnému majetku (078)	013	0.00	0.00
	Oprávký k ostatnímu dlouhodobému nehmotnému majetku (079)	014	0.00	0.00
	Oprávký k dlouhodobému nehmotnému majetku celkem ř.10 až 14	015	0.00	0.00
3.	Dlouhodobý hmotný majetek			
	Pozemky (031)	016	11 195.29	16 660.01
	Umělecká díla a předměty (032)	017	115.32	115.32
	Stavby (021)	018	378 851.35	388 484.72
	Samostatné movité věci a soubory movitých věcí (022)	019	766 461.00	864 923.30
	Pěstitelské celky trvalých porostů (025)	020	0.00	0.00
	Základní stádo a tažná zvířata (026)	021	0.00	0.00
	Drobný dlouhodobý hmotný majetek (028)	022	130 994.14	144 121.12
	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek (029)	023	0.00	0.00
	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek (042)	024	2 779.82	2 484.23
	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek (052)	025	0.00	0.00
	Dlouhodobý hmotný majetek celkem ř.16-25	026	1 290 396.92	1 416 788.70
4.	Oprávký k dlouhodobému hmotnému majetku			
	Oprávký ke stavbám (081)	027	0.00	0.00
	Oprávký k samostatným movitým věcem a souborům movitých věcí (082)	028	0.00	0.00
	Oprávký k pěstitelským celkům trvalých porostů (085)	029	0.00	0.00
	Oprávký k základnímu stádu a tažným zvířatům (086)	030	0.00	0.00

AKTIVA		Číslo řádku	Stav k 01.01.2008 1	Stav k 31.12.2008 2
	Oprávky k drobnému dlouhodobému hmotnému majetku (088)	031	0.00	0.00
	Oprávky k ostatnímu dlouhodobému hmotnému majetku (089)	032	0.00	0.00
	Oprávky k dlouhodobému hmotnému majetku celkem ř.27-32	033	0.00	0.00
5.	Dlouhodobý finanční majetek			
	Majetkové účasti v osobách s rozhodujícím vlivem (061)	034	0.00	0.00
	Majetkové účasti v osobách s podstatným vlivem (062)	035	0.00	0.00
	Dlužné cenné papíry držené do splatnosti (063)	036	0.00	0.00
	Půjčky osobám ve skupině (066)	037	0.00	0.00
	Ostatní dlouhodobé půjčky (067)	038	0.00	0.00
	Ostatní dlouhodobý finanční majetek (069)	039	0.00	0.00
	Pořizovaný dlouhodobý finanční majetek (043)	040	0.00	0.00
	Dlouhodobý finanční majetek celkem ř. 34 až 40	041	0.00	0.00
6.	Majetek převzatý k privatizaci			
	Majetek převzatý k privatizaci (064)	204	0.00	0.00
	Majetek převzatý k privatizaci v pronájmu (065)	205	0.00	0.00
	Majetek převzatý k privatizaci celkem ř. 204+205	206	0.00	0.00
B. Oběžná aktiva	ř. 51+75+89+119+124	042	125 052.21	1 747 783.02
1.	Zásoby			
	Materiál na skladě (112)	043	46 520.13	46 357.35
	Pořízení materiálu a Materiál na cestě (111 nebo 119)	044	0.00	0.00
	Nedokončená výroba (121)	045	0.00	0.00
	Polotovary vlastní výroby (122)	046	0.00	0.00
	Výrobky (123)	047	0.00	0.00
	Zvířata (124)	048	0.00	0.00
	Zboží na skladě (132)	049	0.00	0.00
	Pořízení zboží a Zboží na cestě (131 nebo 139)	050	0.00	0.00
	Zásoby celkem ř. 43 až 50	051	46 520.13	46 357.35
2.	Pohledávky			
	Odběratelé (311)	052	0.00	0.00
	Směnky k inkasu (312)	053	0.00	0.00
	Pohledávky za eskontované cenné papíry (313)	054	0.00	0.00
	Poskytnuté provozní zálohy (314)	055	897.48	976.87
	Pohledávky za rozpočtové příjmy (315)	056	13 915.96	12 928.26
	Ostatní pohledávky (316)	057	3.00	3.00
	Pohledávky zaniklé ČKA (317)	214	0.00	0.00
	Pohledávky z výběru daní a cel (318)	215	0.00	0.00
	Součet ř. 52 až 57, 214 a 215	058	14 816.44	13 908.13
	Pohledávky za účastníky sdružení (358)	059	0.00	0.00
	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění (336)	060	0.00	0.00
	Daň z příjmu (341)	061	0.00	0.00
	Ostatní přímé daně (342)	062	0.00	0.00
	Daň z přidané hodnoty (343)	063	0.00	0.00
	Ostatní daně a poplatky (345)	064	0.00	0.00
	Pohledávky z pevných termínových operací a opcí (373)	065	0.00	0.00
	Součet ř. 61 až 64	066	0.00	0.00
	Pohledávky v zahraničí (371)	207	0.00	0.00
	Pohledávky tuzemské (372)	208	0.00	0.00
	Součet ř. 207 + 208	209	0.00	0.00

AKTIVA		Číslo řádku	Stav k 01.01.2008 1	Stav k 31.12.2008 2
Nároky na dotace a ostatní zúčt se SR(346)		067	0.00	0.00
Nároky na dotace a ostatní zúčtování se státním rozpočtem (346)		068	0.00	0.00
Součet ř. 67 až 68		069	0.00	0.00
Pohledávky za zaměstnanci (335)		070	999.69	691.10
Pohledávky z vydaných dluhopisů (375)		071	0.00	0.00
Jiné pohledávky (378)		072	43.59	38.45
Opravná položka k pohledávkám (391)		073	0.00	0.00
Součet ř. 70 až 73		074	1 043.28	729.55
Pohledávky celkem 58+59+60+65+66+209+69+74		075	15 859.72	14 637.68
3. Finanční majetek				
Pokladna (261)		076	0.00	0.00
Peníze na cestě (+-262)		077	0.00	0.00
Ceniny (263)		078	64.55	52.72
Součet ř. 76 až 78		079	64.55	52.72
Běžný účet (241)		080	0.00	0.00
Běžný účet fondu kulturních a sociálních potřeb (243)		081	4 988.67	4 409.20
Ostatní běžné účty (245)		082	52 763.97	53 895.10
Vklady v zahraniční měně v tuzemských bankách (246)		210	0.00	0.00
Účty spravovaných prostředků (247)		216	0.00	0.00
Souhrnné účty (248)		217	0.00	0.00
Účty pro sdílení daní, cel a dělené správy (249)		218	0.00	0.00
Součet ř. 80 až 82+210, 216 až 218		083	57 752.64	58 304.30
Majetkové cenné papíry k obchodování (251)		084	0.00	0.00
Dlužné cenné papíry k obchodování (253)		085	0.00	0.00
Ostatní cenné papíry (256)		086	0.00	0.00
Pořízení krátkodobého finančního majetku (259)		087	0.00	0.00
Součet ř. 84 až 87		088	0.00	0.00
Finanční majetek celkem 79+83+88		089	57 817.19	58 357.02
4. Účty rozpočtového hospodaření a mimorozpočtových prostředků				
Základní běžný účet (231)		090	0.00	0.00
Vkladový výdajový účet (232)		091	0.00	0.00
Příjmový účet (235)		092	0.00	156 672.41
Běžné účty peněžních fondů (236)		093	0.00	0.00
Běžné účty státních fondů (224)		094	0.00	0.00
Běžné účty finančních fondů (225)		095	4 855.17	0.00
Součet ř. 90 až 95		096	4 855.17	156 672.41
Poskytnuté dotace organizačním složkám státu (202)		097	0.00	0.00
Poskytnuté dotace vkladovému výdajovému účtu (212)		098	0.00	0.00
Poskytnuté příspěvky a dotace příspěvkovým organizacím (203)		099	0.00	0.00
Poskytnuté dotace ostatním subjektům (204)		100	0.00	0.00
Poskytnuté příspěvky a dotace příspěvkovým organizacím (213)		101	0.00	0.00
Poskytnuté dotace ostatním subjektům (214)		102	0.00	0.00
Součet ř. 97 až 102		103	0.00	0.00
Poskytnuté návratné finanční výpomoci mezi rozpočty (271)		104	0.00	0.00
Poskytnuté přechodné výpomoci příspěvkovým organizacím (273)		105	0.00	0.00
Poskytnuté přechodné výpomoci podnikatelským subjektům (274)		106	0.00	0.00
Poskytnuté přechodné výpomoci ostatním organizacím (275)		107	0.00	0.00
Poskytnuté přechodné výpomoci fyzickým osobám (277)		108	0.00	0.00

AKTIVA		Číslo řádku	Stav k 01.01.2008 1	Stav k 31.12.2008 2
Součet ř. 104 až 108		109	0.00	0.00
Limity výdajů	(221)	110	0.00	783 880.11
Zúčtování výdajů územních samosprávných celků	(218)	111	0.00	0.00
Materiální náklady	(410)	112	0.00	73 652.87
Služby a náklady nevýrobní povahy	(420)	113	0.00	190 209.54
Cestovné a ostatní výplaty fyzickým osobám	(430)	114	0.00	10 108.17
Mzdové a ostatní osobní náklady	(440)	115	0.00	412 542.26
Dávky sociálního zabezpečení	(450)	116	0.00	1 264.81
Manka a škody	(460)	117	0.00	0.00
Úroky	(471)	219	0.00	0.00
Penále a poplatky	(472)	220	0.00	29.70
Kursově ztráty	(473)	221	0.00	40.06
Finanční náklady	(474)	222	0.00	31.04
Součet ř. 112 až 117, 219 až 222		118	0.00	687 878.45
Prostředky rozpočtového hospodaření celkem 96+103+109+118		119	4 855.17	1 628 430.97
5.	Přechodné účty aktivní			
Náklady příštích období	(381)	120	0.00	0.00
Příjmy příštích období	(385)	121	0.00	0.00
Kurzové rozdíly aktivní	(386)	122	0.00	0.00
Dohadné účty aktivní	(388)	123	0.00	0.00
Přechodné účty aktivní celkem ř. 120 až 123		124	0.00	0.00
AKTIVA CELKEM	ř. 01+42	125	1 435 041.50	3 185 501.86

PASIVA		Číslo řádku	Stav k 01.01.2008 3	Stav k 31.12.2008 4
C. Vlastní zdroje krytí stálých a oběžných aktiv celkem ř. 130 + 131 + 138 + 141 + 151 + 158		126	1 381 426.05	3 131 215.52
1.	Majetkové fondy a zvláštní fondy			
	Fond dlouhodobého majetku (901)	127	1 309 989.28	1 437 718.84
	Fond oběžných aktiv (902)	128	48 504.25	48 292.16
	Fond hospodářské činnosti (903)	129	0.00	0.00
	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/- 909)	130	0.00	0.00
	Majetkové fondy celkem ř. 127 až 129	131	1 358 493.53	1 486 011.00
2.	Finanční a peněžní fondy			
	Fond privatizace (904)	211	0.00	0.00
	Ostatní fondy (905)	212	0.00	0.00
	Součet ř. 211 + 212	213	0.00	0.00
	Fond odměn (911)	132	0.00	0.00
	Fond kulturních a sociálních potřeb (912)	133	5 923.04	4 731.87
	Fond rezervní (914)	134	4 855.17	0.00
	Fond reprodukce majetku (916)	135	0.00	0.00
	Peněžní fondy (917)	136	0.00	0.00
	Jiné finanční fondy (918)	137	0.00	0.00
	Finanční a peněžní fondy celkem ř.132 až 137	138	10 778.21	4 731.87
3.	Zvláštní fondy organizačních složek státu			
	Státní fondy (921)	139	0.00	0.00
	Ostatní zvláštní fondy (922)	140	0.00	0.00
	Fondy EU (924)	203	0.00	0.00
	Zvláštní fondy organizačních složek státu celkem ř. 139+140+203	141	0.00	0.00
4.	Zdroje krytí prostředků rozpočtového hospodaření			
	Financování výdajů organizačních složek státu (201)	142	0.00	680 400.82
	Financování výdajů územních samosprávných celků (211)	143	0.00	0.00
	Bankovní účty k limitům OSS (223)	144	0.00	791 444.07
	Vyúčtování rozpočtových příjmů z běžné činnosti organizačních složek státu (205)	145	0.00	156 483.77
	Vyúčtování rozpočtových příjmů z běžné činnosti územních samosprávných celků (215)	146	0.00	0.00
	Vyúčtování rozpočtových příjmů z finančního majetku organizačních složek státu (206)	147	0.00	0.00
	Vyúčtování rozpočtových příjmů z finančního majetku územních samosprávných celků (216)	148	0.00	0.00
	Zúčtování příjmů územních samosprávných celků (217)	149	0.00	0.00
	Přijaté návratné finanční výpomoci mezi rozpočty (272)	150	0.00	0.00
	Zdroje krytí prostředků rozpočtového hospodaření celkem 142 až 150	151	0.00	1 628 328.66
5.	Výsledek hospodaření			
	a) Z hospodářské činnosti ÚSC a PO			
	Hospodářský výsledek běžného účetního období (+/-963)	152	0.00	0.00
	Nerozdělený zisk, neuhrazená ztráta minulých let (+/-932)	153	0.00	0.00
	Hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení (+/-931)	154	0.00	0.00
	Převod zúčtování příjmů a výdajů z minulých let (+/-933)	155	0.00	0.00
	c) Saldo výdajů a nákladů (+-964)	156	1 598.04	1 587.72
	d) Saldo příjmů a výnosů (+-965)	157	10 556.27	10 556.27
	Hospodářské výsledky celkem 152 až 157	158	12 154.31	12 143.99

PASIVA		Číslo řádku	Stav k 01.01.2008 3	Stav k 31.12.2008 4
D. Cizí zdroje ř.160+166+189+196+201		159	53 615.46	54 286.32
1.	Rezervy			
	Rezervy zákonné (941)	160	0.00	0.00
2.	Dlouhodobé závazky			
	Vydané dluhopisy (953)	161	0.00	0.00
	Závazky z pronájmu (954)	162	0.00	0.00
	Dlouhodobé přijaté zálohy (955)	163	0.00	0.00
	Dlouhodobé směnky k úhradě (958)	164	0.00	0.00
	Ostatní dlouhodobé závazky (959)	165	0.00	0.00
	Dlouhodobé závazky celkem ř. 161 až 165	166	0.00	0.00
3.	Krátkodobé závazky			
	Dodavatelé (321)	167	563.53	351.31
	Směnky k úhradě (322)	168	0.00	0.00
	Přijaté zálohy (324)	169	5.28	5.28
	Ostatní závazky (325)	170	0.00	0.00
	Závazky zaniklé ČKA (326)	223	0.00	0.00
	Přijaté zálohy daní (327)	224	0.00	0.00
	Závazky z výběru daní a cel (328)	225	0.00	0.00
	Závazky ze sdílených daní a cel (329)	226	0.00	0.00
	Závazky z pevných termínových operací (373)	171	0.00	0.00
	Součet ř. 167 až 171, 223 až 226	172	568.81	356.59
	Závazky z upsaných nesplacených cenných papírů a podílů (367)	173	0.00	0.00
	Závazky k účastníkům sdružení (368)	174	0.00	0.00
	Součet ř. 173 + 174	175	0.00	0.00
	Zaměstnanci (331)	176	25.38	42.67
	Ostatní závazky vůči zaměstnancům (333)	177	0.00	0.00
	Součet ř. 176 + 177	178	25.38	42.67
	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění (336)	179	19 589.24	18 053.76
	Daň z příjmů (341)	180	0.00	0.00
	Ostatní přímé daně (342)	181	6 891.39	4 729.28
	Daň z přidané hodnoty (343)	182	0.00	0.00
	Ostatní daně a poplatky (345)	183	0.00	0.00
	Součet ř. 180 až 183	184	6 891.39	4 729.28
	Vypořádání přeplatků dotací a ostatních závazků se státním rozpočtem (347)	185	0.00	0.00
	Vypořádání přeplatků dotací a ostatních závazků s rozpočtem územních samosprávných celků (349)	186	0.00	0.00
	Součet ř. 185+186	187	0.00	0.00
	Jiné závazky (379)	188	26 540.64	31 104.02
	Krátkodobé závazky 172+175+178+179+184+187+188	189	53 615.46	54 286.32
4.	Bankovní úvěry a půjčky			
	Dlouhodobé bankovní úvěry (951)	190	0.00	0.00
	Krátkodobé bankovní úvěry (281)	191	0.00	0.00
	Eskontované krátkodobé dluhopisy (282)	192	0.00	0.00
	Vydané krátkodobé dluhopisy (283)	193	0.00	0.00
	Ostatní krátkodobé závazky (finanční výpomoci) (289)	194	0.00	0.00
	Součet ř. 193+194	195	0.00	0.00
	Bankovní úvěry a půjčky celkem ř.190+191+192+195	196	0.00	0.00
5.	Přechodné účty pasivní			

PASIVA		Číslo řádku	Stav k 01.01.2008 3	Stav k 31.12.2008 4
Výdaje příštích období	(383)	197	0.00	0.00
Výnosy příštích období	(384)	198	0.00	0.00
Kurzové rozdíly pasivní	(387)	199	0.00	0.00
Dohadné účty pasivní	(389)	200	0.00	0.00
Přechodné účty pasivní	ř. 197 až 200	201	0.00	0.00
PASIVA CELKEM	ř. 126+159	202	1 435 041.51	3 185 501.84

Sestaveno dne: 09.01.2009	Podpisový záznam
Právní forma účetní jednotky Organizační složka státu	Pozn:

**Příloha organizačních složek státu,
územních samosprávných celků,
příspěvkových organizací a
regionálních rad**

v plném rozsahu

ke dni **31.12.2008**

(v tisících Kč na dvě desetinná místa)

Název, sídlo, právní forma a předmět
činnosti účetní jednotky

Hasičský záchranný sbor

Moravskoslezského kraje OSS

Výškovická 40

Ostrava

700 30

OKEČ

IČ

002193

70884561

Název údaje	Poř. číslo	Stav k 1.1. 1	Stav k 31.12 2
Dotace celkem na dlouh. majetek ze SR AÚ346	01	0.00	0.00
z toho: systémové dot. na dlouhodob. maj	02	0.00	0.00
z toho: na výzkum a vývoj	03	0.00	0.00
na vzdělávání pracovníků	04	0.00	0.00
na informatiku	05	0.00	0.00
individuální dotace na jmenovité akce	06	0.00	0.00
Přijaté prostř. ze zahr. na dl. maj. AÚ916	07	0.00	0.00
Dotace celkem na dlouh. maj. z r. ÚSC AÚ348	08	0.00	0.00
Přij. přísp.a dotace-provoz ze SR AÚ691	09	0.00	0.00
z toho: př.přísp.na provoz od zřiz. AÚ691	10	0.00	0.00
z toho: na výzkum a vývoj	11	0.00	0.00
na vzdělávání pracovníků	12	0.00	0.00
na informatiku	13	0.00	0.00
Přij. dotace na neinv. nákl.-ISPROF. AÚ691	14	0.00	0.00
Přij. prostř. na výzk.-jin. než zř. AÚ691	15	0.00	0.00
Přij. prostř. na výzk.z rozp. ÚSC AÚ691	16	0.00	0.00
Přij. prostř. na výzk.-přij.úč.podp. AÚ691	17	0.00	0.00
Přij. prostř. na provoz ze zahr. AÚ691	18	0.00	0.00
Přij. přísp.celkem na provoz z r.ÚSC AÚ691	19	0.00	0.00
Přij. přísp. a dot. na provoz od SF AÚ 691	50	0.00	0.00
Při. dot. celk. na dlouh. maj. z rozp. SF	51	0.00	0.00
Poskyt. návr. fin. výp. mezi rozp. KÚ 271	20	0.00	0.00
Poskyt. návr. fin.výp. mezi rozp.obcí 271	21	0.00	0.00
Přij. návr. fin. výp. mezi rozp. ze SR 272	22	0.00	0.00
Přij. návr. fin. výp. mezi rozp. od KÚ 272	23	0.00	0.00
Přij. návr. fin. výp. mezi rozp. od ob.272	24	0.00	0.00
Přij. návr. fin. výp. mezi rozp. od SF 272	25	0.00	0.00
Přij. návr. fin. výp. mezi rozp.od OVR 272	26	0.00	0.00
Poskyt. přech. výp. přísp. org. od OSS 273	27	0.00	0.00
Poskyt. přech. výp. přísp. org. od KÚ 273	28	0.00	0.00
Poskyt. přech. výp. přísp. org. od ob. 273	29	0.00	0.00
Krátkodobné bank. úvěry 281 - tuzemské	30	0.00	0.00
- zahraniční	31	0.00	0.00
Vyd. krátk. dluhopisy 283 - v tuzemsku	32	0.00	0.00

Název údaje	Poř. číslo	Stav k 1.1. 1	Stav k 31.12 2
- v zahraničí	33	0.00	0.00
Ostatní krátk. fin. výp. 289 - tuzemské	34	0.00	0.00
- zahraniční	35	0.00	0.00
Směnky k úhradě 322 - tuzemské	36	0.00	0.00
- zahraniční	37	0.00	0.00
Dlouh. bank. úvěry 951 - tuzemské	38	0.00	0.00
- zahraniční	39	0.00	0.00
Vydané dluhopisy 953 - tuzemské	40	0.00	0.00
- zahraniční	41	0.00	0.00
Dlouh. směnky k úhradě 958 - tuzemské	42	0.00	0.00
- zahraniční	43	0.00	0.00
Ostatní dlouh. závazky 959 - tuzemské	44	0.00	0.00
- zahraniční	45	0.00	0.00
Nak. dluhopisy a směnky celkem 063,253,312	46	0.00	0.00
z toho: krátk. dluh. a směn. ÚSC 253,312	47	0.00	0.00
komun. dluhopisy ÚSC 063	48	0.00	0.00
ost. dluh. a směn. VR 063,253,312	49	0.00	0.00
Splatné záv. pojistného na SZ a SPZ	52	14 007.10	12 905.43
Splatné závazky veřejného zdrav. pojištění	53	5 582.14	5 148.33
Evidované daň. nedopl. u místních fin.org.	54	6 891.39	4 729.28

Sestaveno dne: 09.01.2009	Podpisový záznam
Právní forma účetní jednotky Organizační složka státu	Pozn: