

# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

## ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2010



Čj. HSOS-2404-1/2011

V Ostravě dne 4. března 2011  
Zpracoval: kolektiv autorů

plk. Ing. Zdeněk Nytra  
ředitel

## Obsah

1	Úvod.....	4
2	Hlavní údaje o kraji.....	4
3	Obecně o Hasičském záchranném sboru České republiky.....	8
4	Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti.....	8
4.1	Výkon státního požárního dozoru.....	8
4.1.1	kontrolní činnost.....	8
4.1.2	stavební prevence.....	10
4.1.3	vyšetřování příčin vzniku požárů.....	11
4.1.4	správní řízení.....	12
4.2	Činnost podle zákona č. 59/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.....	13
4.3	Ochrana obyvatelstva.....	13
4.3.1	stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	13
4.3.2	příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	19
4.4	Havarijní a krizové plánování.....	19
4.4.1	zpracování havarijního, krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	19
4.4.2	spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a dalšími správními úřady.....	19
4.4.3	sběr informací (informační systém ARGIS).....	20
4.4.4	krizové situace.....	20
4.5	Civilní nouzová připravenost.....	20
4.5.1	strategie udržitelného rozvoje.....	20
4.5.2	kritická infrastruktura.....	20
4.6	Vzdělávání.....	20
4.7	Preventivně výchovná činnost.....	21
4.7.1	propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS.....	21
4.7.2	přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVCČ.....	22
5	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....	23
5.1	Integrovaný záchranný systém.....	23
5.1.1	spolupráce složek IZS.....	23
5.1.2	příprava na řešení mimořádných událostí.....	24
5.1.3	finanční zabezpečení IZS.....	24
5.2	Operační a informační střediska kraje.....	24
5.2.1	činnost OPIS, spojení v PO a IZS.....	24
5.2.2	Integrované bezpečnostní centrum.....	26
5.2.3	Centrum tísňového volání 112.....	26
5.2.4	Pult centrální ochrany.....	26
5.3	Jednotky požární ochrany.....	26
5.3.1	jednotky HZS kraje.....	26
5.3.2	jednotky SDH obcí v kraji.....	27
5.3.3	podnikové a ostatní jednotky PO.....	27
5.3.4	technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO.....	27
5.3.5	odborná příprava dle § 72 zákona o požární ochraně.....	28
5.3.6	taktická a prověřovací cvičení jednotek.....	28
5.3.7	vyhledávací a záchranný odřad HZS MSK, mezinárodní spolupráce.....	29
5.4	Speciální služby.....	30
5.4.1	chemická služba.....	30
5.4.2	technická služba.....	30
5.4.3	strojní služba.....	30
5.4.4	spojová služba.....	31
5.4.5	informační systémy.....	33

5.5	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce.....	34
5.5.1	statistika zásahové činnosti .....	34
5.5.2	základní informace o požárech se škodou min. 1 mil. Kč.....	34
5.6	Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků .....	48
5.7	Psychologická služba.....	48
6	Vnitřní úsek .....	51
6.1	personální údaje .....	51
6.2	poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů ..	54
6.3	činnost ve vztahu k veřejnosti .....	54
6.4	činnost ve vztahu k zahraničí.....	56
7	Kontrolní činnost.....	57
8	Ekonomika .....	58
8.1	Příjmy .....	58
8.2	Výdaje.....	58
9	Plnění koncepčních úkolů a cílů.....	65
10	Seznam zkratk .....	75
11	Právní předpisy.....	77
12	Přílohy .....	79

## 1 Úvod

Ústředním orgánem státní správy pro požární ochranu je Ministerstvo vnitra. Zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o HZS“), byl zřízen Hasičský záchranný sbor České republiky, jehož základním posláním je chránit životy a zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech.

Hasičský záchranný sbor České republiky tvoří generální ředitelství, které je součástí Ministerstva vnitra, hasičské záchranné sbory krajů, záchranný útvar a Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku.

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

Jedním z úkolů, které vyplývají pro hasičský záchranný sbor kraje z právních předpisů, je povinnost zpracovat jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předložit ji krajskému úřadu. Předmětná povinnost je vymezena ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o požární ochraně“). Zpráva o stavu požární ochrany v kraji tvoří spolu s Koncepcí požární ochrany kraje, požárním poplachovým plánem kraje, dokumentací k zabezpečení plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů, k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů, k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu a k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob, součástí dokumentace požární ochrany kraje, kdy tento obsah je dán nařízením vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Zpráva o stavu požární ochrany kraje obsahuje vyhodnocení výkonu státního požárního dozoru, preventivně výchovné činnosti, záchranných a likvidačních prací včetně příslušných statistických údajů a plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany.

## 2 Hlavní údaje o kraji

Zdroj - oficiální internetové stránky Českého statistického úřadu, Moravskoslezského kraje, statutárního města Ostravy

### Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje

- Rozloha: 5 427 km<sup>2</sup> (stav k 31.12.2010)
- Počet obyvatel: 1 243 220 (stav k 31.12.2010)
- Správní centrum: Statutární město Ostrava (310.464 obyvatel 31.12.2010), rozloha 214 km<sup>2</sup>
- 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 (nejvyšší vrchol - 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 České republiky, 195 m)
- zemědělství, průmysl
- Úmoří Baltského moře (největší řeka Odra s přítoky Opavou, Ostravicí a Olší) malé části na jihu kraje pak náleží k úmoří Černého moře

### **Správní členění a demografická charakteristika**

- Okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město
- 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností
- 5 statutárních měst (Frýdek-Místek, Havířov, Karviná, Opava, Ostrava), 35 měst, 3 městyse, 256 obcí

### **Základní informace o zpracovateli**

- Název: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
- Adresa sídla: Výškovická 40, Ostrava-Zábřeh, 700 30
- IČO: 70884561
- Adresa pro doručování: Výškovická 40, Ostrava-Zábřeh, 700 30
- Tel. spojení: 950 730 011
- Fax. spojení: 596 750 937
- Podatelna: [podatelna@hzsmsk.cz](mailto:podatelna@hzsmsk.cz)
- ID datové schránky: spdaive
- Internet: [www.hzsmsk.cz](http://www.hzsmsk.cz)
- Úřední hodiny: pondělí a středa 8 - 12; 13 – 17 hod

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje je správním orgánem na úseku požární ochrany (§ 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně), organizační složkou státu a účetní jednotkou (§ 2 odst. 7 zákona o HZS). Postavení, práva a povinnosti hasičského záchranného sboru kraje, správních orgánů, orgánů územní samosprávy, jakož i právnických osob, podnikajících fyzických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany jsou pak upraveny zejména následujícími právními předpisy:

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů;
- 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

### **Organizační struktura**

Organizační struktura Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje 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. Ředitelství Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dále jen „krajské ředitelství“) se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele, pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly. Úseky se dále člení na odbory a oddělení, případně pracoviště, v čele úseku stojí náměstek krajského ředitele. V čele kanceláře krajského ředitele stojí ředitelka kanceláře. Organizačními součástmi krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko, sektorová operační a informační střediska a technické zařízení Bílovec a chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm. Územní odbory Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje 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 působnosti jednotlivých obcí s rozšířenou působností. V čele územního odboru stojí ředitel územního odboru. Jednotky hasičského záchranného sboru kraje jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice stojí velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek požární ochrany.

Územní odbory a stanice územních odborů 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

## **Organizační členění krajského ředitelství**

V čele hasičského záchranného sboru kraje je ředitel, který mimo jiné odpovídá za odborné řízení a koordinaci činností hasičského záchranného sboru kraje, za investiční činnosti a správu majetku. Krajský ředitel má velitelskou pravomoc při řízení jednotek požární ochrany.

Krajské ředitelství se člení na kancelář krajského ředitele, úsek prevence a civilní nouzové připravenosti, úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení, úsek ekonomiky, pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly.

Kancelář krajského ředitele zabezpečuje organizaci a koordinaci činností krajského ředitelství včetně agend v oblasti personální práce a vzdělávání, právní, informací a zahraniční spolupráce a také psychologické služby. Kancelář se člení na oddělení organizační, oddělení personální a PaM, pracoviště právní a psychologické pracoviště.

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 a na preventivně výchovné činnosti. Odbor se dělí na oddělení kontrolní činnosti a ZPP, oddělení stavební prevence. Odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití. Zabezpečuje zpracování krizového plánu kraje. Odbor se člení na oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva a oddělení krizového řízení.

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. Odbor IZS odpovídá za řešení problematiky IZS kraje, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činností jednotek požární ochrany, 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 dělí na oddělení řízení jednotek požární ochrany 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 dělí na oddělení strojní služby, oddělení chemické a technické služby a technické zařízení, kterým je chemická 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 člení 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 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. Nicméně v prosinci roku 2010 byl provoz SOPIS a Centra tísňového volání Ostrava přesunut na Integrované bezpečnostní centrum, jež nyní vykonává činnost krajského operačního a informačního střediska.

Úsek ekonomiky je tvořen odborem finančním a odborem provozním a správy majetku. Odbor finanční odpovídá za přípravu rozpočtu Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje a za hospodaření podle schváleného rozpočtu. Odbor se člení na oddělení účetnictví, oddělení závazkových vztahů a pracoviště rozpočtu. Odbor provozní a správy majetku odpovídá za hospodaření s majetkem v působnosti Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Zajišťuje veškerou majetkoprávní agendu související s předepsanými výstupy na resortní program a správu majetku. Odbor se dělí na oddělení správy majetku, pracoviště evidence majetku, oddělení zásobování.

Součástí krajského ředitelství je i pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly, jež jsou při plnění svěřených úkolů podřízena krajskému řediteli. Pracoviště interního auditu a pracoviště kontroly zabezpečují kontrolní systém Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, organizují a koordinují kontrolu plnění úkolů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, kontrolují dodržování právních předpisů a interních aktů řízení.

### **3 Obecně o Hasičském záchranném sboru České republiky**

Hasičský záchranný sbor České republiky byl zřízen s účinností k 1. lednu 2001. Při plnění svých úkolů spolupracuje se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníky a fyzickými osobami, s mezinárodními organizacemi a zahraničními subjekty. Předmětem spolupráce je zejména stanovení práv a povinností při vzájemném poskytování pomoci a informací při mimořádných událostech, pokud tomu nebrání ustanovení jiných právních předpisů nebo povinnost mlčenlivosti (§ 1 odst. 3 zákona o HZS).

Součástí Hasičského záchranného sboru České republiky je mj. generální ředitelství, které je součástí Ministerstva vnitra, hasičské záchranné sbory krajů a Záchraný útvar Hlučín. V případě, že zvláštní právní předpis stanoví v mezích úkolů hasičského záchranného sboru působnost Ministerstva vnitra, vykonává ji generální ředitelství.

Generální ředitelství řídí hasičské záchranné sbory krajů, které jsou organizačními složkami státu a účetními jednotkami, přičemž jejich příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra.

Úkoly hasičského záchranného sboru plní příslušníci hasičského záchranného sboru ve služebním poměru a občanští zaměstnanci hasičského záchranného sboru v pracovním poměru. Služební poměr příslušníků Hasičského záchranného sboru České republiky je upraven zákonem č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů, kde v ustanovení § 1 je Hasičský záchranný sbor České republiky definován jako bezpečnostní sbor, který plní práva a povinnosti České republiky vůči příslušníkovi.

## **4 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti**

### **4.1 Výkon státního požárního dozoru**

#### **4.1.1 kontrolní činnost**

Plánem kontrol HZS MSK, který krajský ředitel schválil dne 11.12.2009, pod č.j. HSOS-926/KŘ-SPD-2009, bylo stanoveno pro rok 2010 provést celkem 1170 kontrolních akcí, z toho 135 komplexních kontrol, 740 tematických kontrol a 295 kontrolních dohlídek.

V průběhu roku 2010 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji celkem 1361 kontrolních akcí. Příslušníci odboru prevence provedli 131 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo jen 27 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Minimální požadovaný počet komplexních kontrol dle požadavků MV-GŘ HZS ČR byl dodržen. Dále bylo provedeno 909 tematických kontrol, z toho 285 bylo bez zjištěných nedostatků, 321 kontrolních dohlídek k ověření plnění opatření uložených v rámci komplexních nebo tematických kontrol, přičemž ve 276 případech byla všechna opatření splněna a u 45 kontrolních dohlídek byly stanoveny nové lhůty ke splnění uložených opatření. U většiny těchto kontrolních dohlídek byly navrženy a realizovány sankce. Kontroly byly prováděny podle jednotného rámcového programu



komplexních kontrol, který byl schválen krajským ředitelem. Pro tematické požární kontroly zadané generálním ředitelstvím byl program zpracován dle zaslaných vyhodnocovacích tabulek k jednotlivým kontrolním úkolům. Vyhodnocení plánu kontrol a jednotlivých kontrolních úkolů bylo zasláno generálnímu ředitelství v požadovaných termínech.

MV-GŘ HZS ČR stanovilo pro rok 2010 celkem 4 kontrolní úkoly k provedení tematických požárních kontrol, které byly splněny takto:

*Kontrolní úkol č. 1/2010* – nadále provádět dle aktuální potřeby tematické kontroly se zaměřením na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v prostorách bývalých zemědělských, průmyslových, vojenských a podobných areálů – pokračování kontrolního úkolu z roku 2009.

V roce 2010 bylo provedeno 49 kontrol, z toho 14 kontrol bylo provedeno u vlastníků areálů, 9 kontrol bylo bez nedostatků.

*Kontrolní úkol č. 2/2010* – provést v rámci výkonu státního požárního dozoru tematické kontroly provozovatelů činností ve veřejném stravování (hotely, restaurace, pohostinství a provozovny rychlého občerstvení) zaměřené na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně v přípravných jídel, zejména technické podmínky a návody při provozování a údržbě zařízení a podmínky na únikových cestách vedoucích z těchto prostor.

V průběhu roku 2010 bylo provedeno 214 kontrol, 34 kontrol bylo bez opatření, celkem bylo zjištěno 650 nedostatků.

*Kontrolní úkol č. 3/2010* – provést tematické kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně provozovatelů činností se zvýšeným požárním nebezpečím v autoservisech a opravách osobních vozidel.

Při praktickém provádění kontrol nebylo možno předem zjistit, zda kontrolovaný subjekt provozuje jen činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí nebo i se zvýšeným požárním nebezpečím, proto bylo provedeno 101 kontrol subjektů, které provozovaly činnosti bez zvýšeného požárního nebezpečí a 66 kontrol, kde byla provozována alespoň jedna činnost se zvýšeným požárním nebezpečím. Celkem bylo 48 kontrol bez závad a u ostatních subjektů bylo zjištěno 377 nedostatků.

*Kontrolní úkol č. 4/2010* – provést tematické kontroly provozovatelů činností v Národním parku Šumava, Národním parku Podyjí, Krkonošském národním parku a Národním parku České Švýcarsko.

Uvedené lokality se nenachází na území Moravskoslezského kraje a příslušníky HZS MSK zde kontroly realizovány nebyly.

Dále byla celorepublikově vyhlášena dvě další kontrolní témata. V lednu 2010 byly vyhlášeny celostátní mimořádné tematické požární kontroly v souvislosti s tehdy nepříznivými klimatickými podmínkami.

V Moravskoslezském kraji bylo provedeno 38 kontrol, z toho jen u 5 kontrolovaných subjektů byly zjištěny nedostatky. Uložená opatření se týkala zajištění průchodnosti únikových cest a volných příjezdových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku.

Dále byl v říjnu 2010 vyhlášen úkol provést mimořádné tematické kontroly odkališť. Na základě doporučených podkladů bylo zjištěno, že v Moravskoslezském kraji jsou 2 odkaliště splňující kritéria pro provedení tematických kontrol. Kontroly byly provedeny a nebylo zjištěno žádné porušení předpisů požární ochrany ani jiné nebezpečné stavy, opatření proto nebyla uložena.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje stanovil, na základě rozboru statistiky vzniklých požárů, kontrolní úkol na rok 2010 - provedení tematických kontrol zaměřených na skladování sena a slámy v zemědělství.

K plnění úkolu stanoveného krajským ředitelem byly provedeny tematické kontroly u 20 provozovatelů skládek hořlavých materiálů zejména sena a slámy. Z celkového počtu provedených 20 kontrol byly 4 tematické požární kontroly bez zjištěných nedostatků, u ostatních bylo zjištěno 45 závad, z toho ve 12 případech byly zjištěny nedostatky v souvislosti s přenosnými hasicími přístroji a v 11 případech nebyly k dispozici doklady související se stavbou objektu, tzn. zejména kolaudační souhlas a požárně bezpečnostní řešení stavby (tyto nedostatky byly řešeny oznámením věcně příslušnému orgánu).

Nejčastěji zjišťované nedostatky při provádění kontrolní činnosti se oproti minulým letům změnilo, což způsobilo výrazně početnější zastoupení menších provozoven:

- nejsou k dispozici doklady o kontrole nebo revizích elektrické instalace, bleskosvodů, plynových rozvodů a zařízení a spalinových cest,
- jsou zjišťovány nedostatky související s instalováním a provozuschopností přenosných hasicích přístrojů.

Příslušníci prevence vyřizovali 28 podnětů občanů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Všechny podněty byly prověřeny, a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podateli zaslána stručná zpráva o vyřízení jeho podnětu. V 10 případech byly podněty hodnoceny jako oprávněné, byla uložena opatření k nápravě zjištěných nedostatků, 5 podnětů bylo postoupeno pro věcnou nepříslušnost k vyřízení jinému orgánu.

#### **4.1.2 stavební prevence**

V roce 2010 bylo zpracováno 7 474 stanovisek k územně plánovacím dokumentacím, k podkladům pro vydání územního rozhodnutí, projektovým dokumentacím staveb pro stavební řízení, k dokumentacím k povolení změny staveb před jejich dokončením, k dokumentacím k řízení o změně užívání stavby. Celkem byla zajištěna fyzická účast na 21 územních řízeních, 10 stavebních řízeních a 2 347 kontrolních prohlídkách a místních šetřeních a účast na 18 akcích ve spolupráci se stavebními úřady.

Z hlediska odborného posouzení mezi největší, příp. problematické, posuzované projekty staveb na území Moravskoslezského kraje, v roce 2010 patřily:

- Přístavba alternativní scény Divadla loutek Moravská Ostrava
- Svět techniky Dolní oblast Vítkovice
- Studie Multifunkční auly (Plynojem Vítkovice)
- Multifunkční centrum VI. ústředna Dolní oblast Vítkovice
- Komplex Vysoká pec č. 1 Vítkovice, včetně vyhlídkové restaurace
- Integrované bezpečnostní centrum Ostrava
- Multifunkční centrum KAROLINA, Moravská Ostrava
- Administrativní komplex CB CENTRUM Moravská Ostrava
- Centrum povrchových úprav letadel letiště Mošnov
- Nový Zimní stadion v Opavě
- Rekonstrukce městského stadionu Ostrava-Vítkovice (Národní sportovní centrum)
- Komplex objektů, průmyslový areál Ostrava-Hrabová (CTPark, SUNGWOO, apod.)
- Rekonstrukce obchodního domu OSTRAVICA, Moravská Ostrava
- Dostavba obchodního centra AVION Shopping park, Rozšíření SEVER
- Dostavba obchodního centra AVION Shopping park, Rozšíření JIH (nové obchodní centrum a vícepodlažní obchodní objekt KIKA)
- Obchodní centrum HORNBACH Ostrava-Jih
- Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick, technická a výcviková základna IZS
- Komerční park Palackého Ostrava-Přívóz
- Hotelový komplex na křižovatce ulic 28. října a Poděbradova, Moravská Ostrava

- Superpočítačové centrum IT4Innovations, areál VŠB-TU Ostrava-Poruba
- Administrativní centrum RED HOUSE Moravská Ostrava, ulice 28. října
- Rekonstrukce kolejí VŠB Poruba (objekty A a B)
- Překladiště CARGO Nový Jičín
- Příjezdový železniční terminál letiště Mošnov
- Multifunkční centrum Frýdek-Místek

V průběhu roku 2010 byla zajištěna účast tří příslušníků odboru prevence v subkomisích SC1, SC3 a SC4 technické normalizační komise TNK 27 Požární bezpečnosti staveb (jeden z příslušníků pracoval jako člen hlavní komise TNK 27). Příslušníci se v jednotlivých subkomisích podíleli na připomínkování řady nově připravovaných technických předpisů. Zástupci Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje se také podíleli na činnosti v pracovních skupinách zřízených MV-GŘ HZS ČR „Požární bezpečnost silničních tunelů“ a „Požární bezpečnost železničních tunelů“. Podklady pro připomínkování předpisů byly připravovány v rámci celého HZS MSK dalšími příslušníky, a to zejména z odboru prevence a odboru IZS. Příslušníci krajského ředitelství a územních odborů připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované technické a právní předpisy související s požární ochranou (např. ČSN 37 2710, ČSN 73 0834, ČSN 73 0875, ČSN 73 0833, TP 154, návrh změny vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb).

Jeden z příslušníků byl garantem za zpracování Metodického postupu pro ověřování funkčnosti požárního odvětrání (zveřejněno na webových stránkách MV-GŘ HZS ČR), který upřesňuje požadavky kmenových norem požární bezpečnosti staveb.

Spolupráci s krajským úřadem i jednotlivými stavebními úřady lze hodnotit jako konstruktivní, a to i u staveb problematických z hlediska požární ochrany (např. jednání o problematice fotovoltaických elektráren, řešení veřejnoprávních smluv ve vztahu ke stavebnímu zákonu apod.).

#### **4.1.3 vyšetřování příčin vzniku požárů**

Příslušníci Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2010 celkem 2 090 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií České republiky, Městskou policií, pojišťovny, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Na úseku zjišťování příčin požárů bylo zpracováno 1 103 spisů o požárech a 15 požárně technických expertíz. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů lze zařadit nedbalostní jednání a technické závady.

V roce 2010 při požárech zemřelo 8 osob. Jednalo se o 6 mužů a 2 ženy. Všichni muži byli ve věku od 43 do 68 let. Ve čtyřech případech se jednalo o bezdomovce. Tito přežívají v provizorních obydlích, kde používají k osvětlení a vytápění zdroj otevřeného ohně. Jedná se zpravidla o svíčky umístěné uvnitř jejich obydlí nebo otevřený plamen ohniště, které bývá umístěno v bezprostřední blízkosti jejich obydlí. Dalším negativním faktorem bývá zpravidla vliv alkoholu na jejich chování, jednání a motorické schopnosti. Jeden muž zemřel při požáru v areálu výrobního podniku, kdy byl v důsledku vlastního porušení bezpečnostních předpisů zasypán žhavou struskou. Usmrcení šestého muže při požáru začátkem prosince 2010 souviselo s jeho sebevražedným úmyslem. Po zapálení vlastního rodinného domu na šesti místech spáchal sebevraždu oběšením.

Dvě ženy usmrcené při požáru byly ve věku 84 a 44 let. Starší žena ve svém bytě nedbala potřebné opatrnosti a umístila lampu se žárovkou tak blízko hořlavého polštáře na posteli, že došlo k jeho vznícení a rozšíření požáru na celou postel, kde žena ležela.

V důsledku své imobility nemohla na vzniklou situaci adekvátně reagovat. Druhá žena zemřela v osobním vozidle v důsledku úmyslného jednání jiné osoby. Při všech požárech s usmrcenými osobami byla vyšetřovateli požárů stanovena předběžná přímá škoda ve výši 320.000,- Kč, uchráněné hodnoty byly stanoveny ve výši 1.300.000,- Kč.

Usmrcené osoby při požárech dle územních odborů MSK za rok 2010					
Územní odbor	Počet usmrcených osob			Pohlaví	
	děti do 15 let	15 - 60 let	nad 60 let	muž	žena
Bruntál	0	0	0	0	0
Frýdek-Místek	0	2	0	2	0
Karviná	0	2	1	2	1
Nový Jičín	0	0	0	0	0
Opava	0	0	1	0	1
Ostrava	0	2	0	2	0
<b>MS kraj celkem</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>2</b>

*Usmrcené osoby při požárech v MS kraji v roce 2010*

Vyšetřovatelé příčin vzniku požárů v roce 2010 prováděli shromažďování a kontrolu údajů o zásahové činnosti všech jednotek požární ochrany na území Moravskoslezského kraje. Zpracovávali statistické rozborů, které byly průběžně zveřejňovány na internetových stránkách Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Jednotky požární ochrany v roce 2010 na celém území Moravskoslezského kraje řešily 20 335 událostí. Mezi nejčastější události patřily technické havárie v počtu 14 640 událostí (72 % z celku) a 2 090 požárů (10 % z celku). Z hlediska příčin vzniku požárů je 47,18 % 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 a přehled požárů jsou dále rozvedeny v příloze č. 1 až 6 této zprávy.

V roce 2010 došlo při požárech k přímé škodě na majetku ve výši cca 148 mil. Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši cca 602 mil. Kč.

#### **4.1.4 správní řízení**

V průběhu roku 2010 bylo vydáno celkem 105 rozhodnutí, z toho:

- 4 rozhodnutí o vyloučení věci z užívání,
- 1 rozhodnutí o povolení užívání věci dříve z užívání vyloučené,
- 6 rozhodnutí o posouzení požárního nebezpečí, přičemž ve všech případech byla předložena posouzení požárního nebezpečí schválena,
- 14 rozhodnutí vydaných v nezkráceném správním řízení, jimiž byly právníkům a podnikajícím fyzickým osobám uloženy pokuty za správní delikty na úseku požární ochrany, a to v celkové výši 585.000,- Kč,
- v příkazním řízení bylo právníkům a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 62 pokut v celkové částce 366.000,- Kč, z toho 45 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě s úhrnnou částkou 176.000,- Kč,
- za přestupky na úseku požární ochrany pak bylo fyzickým osobám uloženo mimo blokové řízení celkem 14 pokut v celkové částce 41.000,- Kč,
- další 4 rozhodnutí byla vydána v jiných věcech, jednalo se např. o rozhodnutí, kterými se zastavovala přestupková řízení či rozhodnutí v řízení o jednotce hasičského záchranného sboru podniku.

V průběhu roku 2010 byla proti čtyřem rozhodnutím Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje podána odvolání. Ve dvou případech byla již v témže roce odvolacím orgánem, tj. MV-GŘ HZS ČR, napadená rozhodnutí potvrzena. V dalších dvou případech pak odvolací řízení stále probíhá, a to v jednom případě ve věci uložení pokuty v částce 200.000,- Kč a v případě druhém ve věci uložení pokuty ve výši 50.000,- Kč. V průběhu roku 2010 bylo také rozhodnuto o dvou odvoláních, kterými účastníci řízení napadli rozhodnutí vydaná v roce předchozím. Obě prvoinstanční rozhodnutí přitom byla potvrzena, přičemž jedním z nich byla uložena pokuta ve výši 200.000,- Kč, druhým pak 10.000,- Kč.

Nejčastěji využívaným způsobem uložení pokuty je tzv. příkaz na místě, který umožňuje rychle a účinně reagovat na nedostatky zjištěné v oblasti požární ochrany. Je to však způsob postihu určený k řešení méně závažných porušení právních předpisů v uvedené oblasti, neboť umožňuje uložit pokutu pouze do výše 10.000,- Kč. Jako zjevná výhoda je zde skutečnost, že sankce je hrazena ihned, neboť pokutovaný subjekt je s jejím uložením srozuměn a je ochoten ji uhradit. Pokuty uložené jinou formou než příkazem na místě byly uhrazeny v průběhu roku 2010 ve 20 případech. Ostatní jsou předávány k vymáhání. Oproti roku 2009 je nutno konstatovat určité zlepšení platební morálky přestupců, neboť ti nyní uhradili sankce uložené jim po požárech v polovině případů.

Za způsobení požárů bylo v roce 2010 v blokovém řízení uloženo 148 pokut v celkové částce 105.100,- Kč.

#### **4.2 Činnost podle zákona č. 59/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů**

V uplynulém roce byly provedeny celkem 3 kontroly 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 „zákon č. 59/2006 Sb.“) u provozovatelů A a 12 kontrol u provozovatelů B (zatřídění provozovatelů do příslušné kategorie je prováděno v závislosti na druhu a množství nebezpečné chemické látky nebo přípravku dle zákona č. 59/2006 Sb.). 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 vyjadřoval celkem v 9 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci.

#### **4.3 Ochrana obyvatelstva**

##### **4.3.1 stav plnění opatření ochrany obyvatelstva**

**V průběhu roku byly realizovány tyto hlavní úkoly v oblasti varování a vyzkoušení:**

- výstavba KPV – celkem bylo v roce 2010 instalováno 7 ks KPV. Z tohoto počtu byly 2 repasované rotační sirény a 5 obecních rozhlasů,
- rozvoj JSVV – v měsíci lednu byla zpracována a podána žádost o poskytnutí podpory z Operačního programu Životní prostředí v rámci 14. výzvy na realizaci projektu „Digitální Povodňový plán Moravskoslezského kraje jako součást Krizového plánu

Moravskoslezského kraje a modernizace JSVV na území MSK ohroženém povodněmi.“ V průběhu roku byla žádost akceptována a Řídicím výborem doporučena k realizaci. V rámci uvedeného projektu bude v následujícím období realizována výstavba 92 ks elektronických sirén a pořízení 9 ks mobilních sirén pro okresy Frýdek-Místek, Karviná a Nový Jičín. V závěru roku byly zahájeny práce na dalším projektu, který řeší modernizaci a dostavbu varovacího systému na zbývajícím území MSK. Jedná se okresy Bruntál, Opava a Ostrava,

- servis a opravy sirén – v průběhu roku byly provedeny pravidelné servisní prohlídky a revize u všech prvků zařazených do JSVV. Proběhla plánovaná obměna AKU u 38 elektronických sirén. U elektronických sirén HÖRMANN bylo dokončeno doplnění nových verbálních informací, včetně přeprogramování adres scénových přijímačů,
- v prosinci bylo provedeno ve spolupráci s OZ Olomouc a firmou Ascom přemístění a zprovoznění technologie (SSRN, Floody) krajského vyznamovacího centra z KŘ HZS MSK na nově vybudované IBC,
- v průběhu roku bylo realizováno přemístění 5 ks sirén,
- přezkušování systému JSVV – v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, probíhalo první střed v měsíci v 12:00 hodin. Průměrná poruchovost KPV za rok 2010 činila 1,13 %.

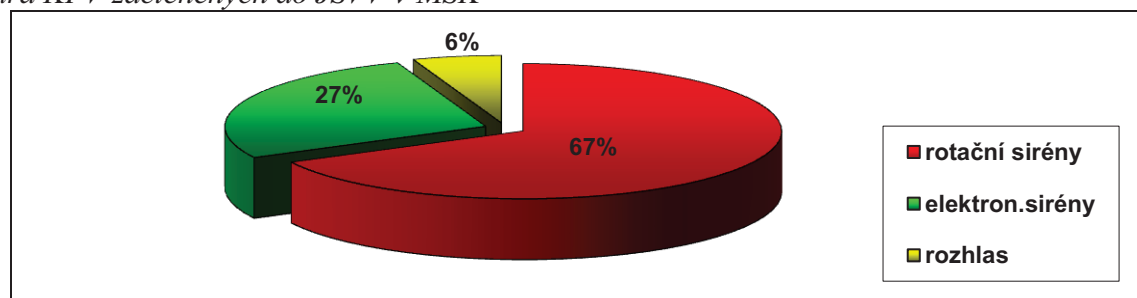
Stav JSVV v MSK k 31.12.2010:

- vysílací infrastruktura – vysílací infrastrukturu tvoří síť 17 základnových stanic. Pokrytí území rádiovým signálem je dostačující a v příštím období se nepočítá s výstavbou nových stanic,
- zadávací terminály – do systému je připojeno 10 pracovišť. Varování je zabezpečováno centrálně z IBC,
- koncové prvky varování - do JSVV MSK je zařazeno celkem 678 KPV. Počty a jejich struktura je patrná z tabulky resp. grafu.

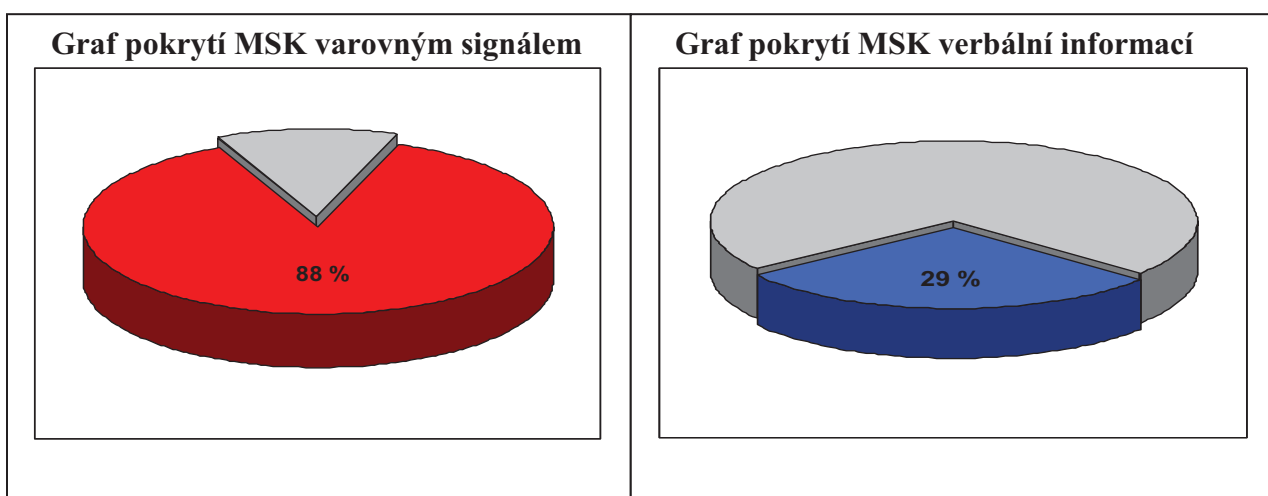
Počty KPV začleněných do JSVV v MSK

Druh KPV	Ovládání		Celkem
	dálkové	místní	
Rotační siréna	414	40	454
Elektronická siréna	183	0	183
Místní (obecní) rozhlas	41	0	41
<b>Celkem</b>	<b>638</b>	<b>40</b>	<b>678</b>

Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK



- monitorovací systém koncových prvků – 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,
- systém FLOODY – umožňuje nezávisle na SSRN provádět aktivaci elektronických sirén HÖRMANN, kontrolovat jejich technický stav a pomocí přímého hlasového vstupu předávat tísňové verbální informace. Do tohoto systému je začleněno ve městě Ostrava 54 a v okrese Opava 43 sirén. Ovládací ústředny jsou umístěny na IBC a na ÚO HZS MSK v Opavě,
- stávající KPV zabezpečují pokrytí obydleného území MSK varovným signálem z 88 % a verbální tísňovou informací z 29 % (viz graf).



### Evakuace:

Plán evakuace obyvatelstva pro MSK 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 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 prostor, jejich zabezpečení je rozpracováno v plánech nouzového přežití ORP. Evakuované osoby budou umístěny zpravidla ve správních obvodech ORP a standardně se nepředpokládá jejich evakuace mimo správní obvody. Evakuace je komplexně řešena v plánech evakuace a v plánech nouzového přežití obcemi s rozšířenou působností, a to v rámci rozpracování úkolů KP MSK.

*Předpokládaný počet evakuovaných osob podle obcí s rozšířenou působností*

<b>Správní obvod ORP</b>	<b>Počty osob</b>
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

**Nouzové přežití:**

K zabezpečení nouzového přežití pro 50 osob v případě vzniku mimořádné události je u HZS MSK připraven k okamžitému použití kontejner nouzového přežití. Na základě dokumentu MV-GR 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. Soupravy materiálu k okamžitému použití obsahuje nejnütnější vybavení pro 20 osob a jsou vytvořeny pro každou stanicí HZS MSK. Soupravy materiálu k následnému použití byly vybaveny předepsaným materiálem nouzového přežití pro 50 osob. Soupravy materiálu k okamžitému a následnému použití jsou zkompletovány z hlediska požadovaného obsahu a uloženy ve skladech ÚO HZS a pro město Ostravu v budově bývalé vojenské policie v areálu Hranečnick.

Smluvně je zabezpečeno s právníckými a podnikajícími fyzickými osobami ubytování, stravování a doprava více jak 6 000 evakuovaných osob. Pro zabezpečení většího množství osob jsou vytipovány další vhodné objekty v kraji.

**Humanitární pomoc:**

Organizování a zabezpečení humanitární pomoci v kraji je zpracováno v HP jako součást plánu nouzového přežití. Zásoby materiálu humanitární pomoci v kraji vytvořené z prostředků delimitovaných od okresních úřadů a Magistrátu města Ostravy jsou doplňovány vlastním nákupem a ostatním nabízeným materiálem civilní ochrany od právníckých osob. Ke skladování materiálu humanitární pomoci jsou využívány sklady územních odborů a u krajského ředitelství částečně budova bývalé vojenské policie v areálu bývalých kasáren Hranečnick a sklad SSHR Hnojník. K 30. listopadu 2010 byla upřesněna norma materiálu humanitární pomoci kraje, provedena redistribuce skladovaného materiálu mezi jednotlivými územními odbory HZS a norma doplněna nákupem materiálu v hodnotě 443.257 Kč.



## Úkrytí:

Úkrytí obyvatelstva v MSK je zabezpečováno ve stálých a improvizovaných úkrytech. Početní stav stálých a improvizovaných úkrytů k 31. prosinci 2010 je uveden v následující tabulce.

### Přehled ukrytí v MSK

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
	původní	počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
<b>Obyvatelstvo</b>	1 244 172	77	11 968	41 302	1 372 084	41 379	1 384 052
<b>Žactvo</b>	214 028	31	8 250	2 468	198 756	2 499	207 006
<b>Osazenstvo objektů</b>	315 595	179	36 551	2 163	195 993	2 342	232 544
<b>Celkem</b>	-----	<b>287</b>	<b>56 769</b>	<b>45 933</b>	<b>1 766 833</b>	<b>46 220</b>	<b>1 823 602</b>

- Na základě „Plánu kontrol staveb CO v roce 2010“ bylo provedeno v kraji celkem 73 kontrol stálých úkrytů.
- V průběhu roku bylo z evidence HZS MSK vyřazeno 20 stálých úkrytů z důvodu nevyhovujícího technického stavu a navrhovaných změn v užívání úkrytů.
- Na základě požadavku MV-GŘ HZS ČR byla provedena aktualizace programu Úkryty CO se stavem k 31.12.2010. V souladu s vydanými pokyny bude aktualizace evidence prováděna dvakrát v roce.
- Evidence stálých úkrytů je vedena a upřesňována v dokumentaci Krizového plánu a v Havarijním plánu MSK.
- Chybějící kapacita ukrytí pro žactvo bude zabezpečena v improvizovaných úkrytech budovaných v případě potřeby v prostorách vytípaných obecním úřadem, který má problematiku ukrytí ve své gesci.

### Individuální ochrana:

- K bezprostřední ochraně před toxickými účinky nebezpečných látek HZS MSK předpokládá využití především improvizovaných prostředků pro ochranu dýchacích cest a těla. Využití improvizované ochrany se předpokládá především pro překonání zamořeného prostoru (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 6 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 1021 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 jsou vybrané kategorie obyvatelstva (osoby ve školských, zdravotnických, sociálních a obdobných zařízeních) zabezpečeny PIO, které jsou uloženy ve skladech HZS MSK. PIO jsou zabezpečeny pro 77,3 % dospělých osob, 2,8 %, dětí do 1,5 roku, 5 % dětí do 12 let a 20 % dětí do 15 let. Chybějící PIO budou doplněny v případě potřeby systémem hospodářských opatření pro krizové stavy.

- Ostatnímu obyvatelstvu jsou vytvořeny podmínky k nákupu prostředků individuální ochrany ve specializovaných prodejnách.

*Přehled skladovaných prostředků individuální ochrany k 31.12.2010*

Územní odbor	Dětské vaky DV-65, DV-75	Dětské kazajky DK 88	Dětské masky DM-1, CM-3H-CO	Masky CM-3, CM-4	Masky CM-6	Filtry MOF-2,3,4,5	Ochranný filtr Drager 602 ST
Bruntál	466	0	1 246	15 802	0	19 295	0
Frydek-Místek	0	0	0	27 047	0	28 047	0
Karviná	0	191	113	41 045	0	28 497	0
Nový Jičín	0	100	984	15 124	0	18 420	0
Opava	0	0	0	14 423	0	17 403	0
Ostrava	0	150	0	24 200	1 021	22 560	3 118
<b>Celkem kraj</b>	<b>466</b>	<b>441</b>	<b>2 343</b>	<b>137 641</b>	<b>1 021</b>	<b>134 222</b>	<b>3 118</b>

V roce 2011 dojde k přerozdělení skladovaných prostředků individuální ochrany v rámci jednotlivých územních odborů s ohledem na úbytek materiálu při prováděných pravidelných revizích a dostavbu skladu Hranečnick.

**Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace:**

Na základě pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky 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 59 ks chemických průkazníků CHP-71, 121 ks radiometrů pro zjišťování radioaktivní situace, z čehož je 75 ks signalizátorů typu DC-3E-98. Tyto prostředky jsou funkční, revize byly zabezpečovány ve stanovených lhůtách. Pro zjišťování radiační situace jsou všechny hasičské stanice HZS MSK vybaveny 46 kusy radiometrů DC-3E-98 a 33 kusy chemických průkazníků CHP-71. Pro sledování radiační situace v kraji za válečného stavu je nainstalováno na objektech převážně na hasičských stanicích 15 souprav signalizátorů DC-4D-82 a 11 starších souprav signalizátorů DC-4C-71. Všechny signalizátory jsou funkční a po revizích. Ve skladu uloženo dalších 13 kusů funkčních signalizátorů DC-4C-71.

**Zařízení civilní ochrany:**

V roce 2010 nebyla HZS MSK doručena žádná žádost právnických osob a podnikajících fyzických osob a obcí o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení civilní ochrany.

**Spolupráce s občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi a jinými organizacemi působícími na úseku ochrany obyvatelstva:**

Do Krizového štábu MSK byla začleněna externí pracovní skupina pro koordinaci poskytování humanitární pomoci. Bezpečnostní rada kraje schválila na svém prosincovém zasedání náplň činnosti této skupiny.

Zástupci skupiny se dne 4. března 2010 účastnili modelového nácviku zaměřeného na koordinaci poskytování humanitární pomoci při lokální povodni a její členové se v tomto roce aktivně zapojili do koordinace poskytování humanitární pomoci v oblastech postižených povodní na území MSK. Při řešení následků povodní se skupina sešla na dvou zasedáních s cílem koordinace vzájemné činnosti v jednotlivých lokalitách postižených území. Jednání

skupiny se zúčastnili zástupci organizací Člověk v tísni, Krizového centra Ostrava, psychologů HZS MSK a Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín a zástupce Krizového štábu MSK. Stálými členy skupiny zůstávají zástupci 6 humanitárních organizací - Armáda spásy, Diakonie Českobratrské církve evangelické, Slezská diakonie, Občanské sdružení ADRA, Diecézní charita ostravsko-opavská, Český červený kříž, oblastní spolek Ostrava.

#### **4.3.2 příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva**

V měsíci dubnu 2010 bylo pokračováno ve specializačních kurzech k přípravě velitelů a velitelů družstev JSDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva. HZS MSK bylo připraveno 5 kurzů v ÚHŠ Jánské Koupele a jeden kurz na CHS Nový Jičín. Pro malý zájem ze strany velitelů JSDH se uskutečnily pouze 3 kurzy, a to v ÚHŠ Jánské Koupele, ve kterých bylo proškolen celkem 61 velitelů JSDH. Každý kurz byl připraven v rozsahu 16 hodin, z toho 8 hodin teoretické přípravy a 8 hodin praktické přípravy. Pro zabezpečení přípravy byla vypracována organizace teoretické a praktické přípravy, vydány organizační pokyny a ustanoven lektorský tým k vysvětlení problematiky ochrany obyvatelstva a problematiky IZS na KŘ HZS na jednotlivých územních odborech. ÚHŠ v Jánských Koupelích, zabezpečila materiály pro praktickou přípravu dle rozsahu probíraných témat. Dodatečné přípravy v Jánských Koupelích se účastnili převážně velitelé JSDH z území okresů Frýdek–Místek a Opava. Příprava velitelů jednotek a velitelů družstev v MSK probíhala od roku 2008 a byla dokončena v roce 2010. V roce 2008 bylo proškolen 265 velitelů, v roce 2009 415 velitelů. Celkově tak bylo proškolen 741 velitelů jednotek a družstev SDH, což představuje 79,3% z jejich celkového počtu.

### **4.4 Havarijní a krizové plánování**

#### **4.4.1 zpracování havarijního, krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů**

Havarijní plán (v souladu s novelou vyhlášky č. 328/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.) byl schválen hejtmanem kraje s účinností od 1. ledna 2008. V roce 2010 byl průběžně aktualizován a doplňován. Osm vnějších havarijních plánů dle zákona č. 59/2006 Sb. bylo v roce 2010 aktualizováno (BorsodChem MCHZ Ostrava, ArcelorMittal Ostrava, OKK Koksovny, a.s., Koksovna Svoboda a Koksovna Jan Šverma, Bohemie Bohumín, Primagas Horní Suchá, Třinecké železářny + Energetika Třinec, ČEPRO, a.s., sklad Sedlnice). Rozhodnutím Krajského úřadu MSK byl objekt provozovatele ČEZ Energetické služby, s.r.o., vyřazen ze skupiny „B“ dle zákona č. 59/2006 Sb. Z tohoto důvodu byl v září zrušen Vnější havarijní plán ČEZ Energetické služby a vyřazen z KP MSK. Důvodem je trvalé odstavení plynojemu s koksárenským plynem na ulici 1. máje. Ostatní zdroje rizik, které patřily tomuto provozovateli, byly zahrnuty do HP MSK. KP MSK byl zpracován dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb., ve znění nařízení vlády č. 36/2003 Sb., a vydané metodiky zpracování krizových plánů. KP MSK byl schválen hejtmanem kraje s účinností od 1. ledna 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 2010 byla provedena jeho souhrnná aktualizace. Vybrané úkoly KP MSK jsou rozpracovány všemi určenými obcemi (22 ORP) na podmínky území jejich správních obvodů.

#### **4.4.2 spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a dalšími správními úřady**

Spolupráce s KÚ MSK na úseku krizového řízení je na velmi dobré úrovni. Pravidelně se konají pracovní schůzky 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. Společně jsou organizovány

semináře pro pracovníky krizového řízení určených obcí a vybraných právnických osob. Společně je také zabezpečována příprava členů krizového štábu kraje. HZS MSK poskytuje v oblasti krizového řízení ORP i ostatním obcím všestrannou odborně metodickou pomoc. V roce 2010 byla tato pomoc zaměřena na přípravy cvičení krizových štábů určených obcí a odstranění nedostatků v rozpracování KP MSK určenými obcemi zjištěných kontrolami. Spolupráce je také rozvíjena s ostatními správními úřady, především těmi, které zajišťují odborné podklady pro KP MSK.

#### **4.4.3 sběr informací (informační systém ARGIS)**

Sběr informací pro informační systém ARGIS probíhá tímto způsobem:

- návrh 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 informační systém ARGIS provádí HZS MSK,
- 3 ES v kraji provádí vkládání a aktualizaci dat samostatně svým uživatelským účtem (Třinecké železářny, a.s., Vítkovice, a.s., a Česká Pošta, s.p.),
- k 31.12.2010 je v MSK v informačním systému ARGIS zadaných celkem 919 ES, z toho je 770 ES s aktuálními daty (ukončené), 15 ES je osloveno, 107 ES je v návrhu a 27 ES je v přípravě.

#### **4.4.4 krizové situace**

V období od 18. května do 17. června 2010 byl na části území MSK (území 19 ORP) vyhlášen stav nebezpečí v důsledku rozsáhlých záplav. Kromě provádění záchranných a likvidačních prací HZS MSK zajišťoval fungování krizového štábu MSK. Po ukončení krizové situace zpracoval odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK „Souhrnnou zprávu o řešení krizové situace“, která byla schválena hejtnanem kraje dne 14. prosince 2010.

### **4.5 Civilní nouzová připravenost**

#### **4.5.1 strategie udržitelného rozvoje**

Strategie udržitelného rozvoje je základním koncepčním dokumentem České republiky, který byl schválen usnesením vlády č. 37/2010 pod novým názvem „Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR“. V roce 2009 byla snaha implementovat strategii udržitelného rozvoje do strategických dokumentů kraje. Konkrétně se jedná o Strategii rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009–2016. V tomto materiálu je specifický strategický cíl SSC 4.8 „Zlepšit bezpečnost, ochranu zdraví a majetku obyvatel kraje“. O SSC 4.8 lze předpokládat, že je implementací strategie udržitelného rozvoje.

#### **4.5.2 kritická infrastruktura**

Po provedení revize a aktualizace přehledu subjektů a objektů kritické infrastruktury podle kritérií stanovených MV-GŘ HZS ČR (přehled vytvořen v roce 2009) byl tento stav pro rok 2010 zakonzervován. Až novela krizového zákona účinná od 1. ledna 2011 nastavuje konkrétní pravidla pro ochranu kritické infrastruktury.

### **4.6 Vzdělávání**

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti působili jako lektoři na VŠB-TU Ostrava Fakultě bezpečnostního inženýrství, v komisích pro státní závěrečné zkoušky pro studenty bakalářského a magisterského studia, byli vedoucími a oponenty bakalářských, diplomových a doktorských prací. Dále se podíleli na lektorské činnosti na SOS

PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku a Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR Středisku Frýdek-Místek pro výuku požární prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. V rámci odborných praxí studentů, žáků a učňů různých vzdělávacích zařízení nebo příslušníků HZS byla zajišťována lektorská činnost a odborná praxe.

V tomto roce proběhly také besedy se seniory v domovech důchodců zaměřené na seznámení s požární prevencí a ochranou obyvatelstva v těchto zařízeních. Další akcí byl pracovní den pro poskytovatele sociálních služeb v MSK, jehož cílem bylo seznámit odpovědné pracovníky s možnými bezpečnostními riziky (ve vazbě na analýzu rizik) a jejich dopady na zařízení poskytující sociální služby, s ochranou obyvatelstva a s obsahem havarijního plánu sociálního zařízení.

I nadále byly realizovány studijní dny u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, a to pro studenty vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva. Celkem byly uskutečněny 2 studijní dny s účastí 18 posluchačů.

V rámci konferencí „Ochrana obyvatel 2010“ v Ostravě, „Červený kohout 2010“ v Hluboké nad Vltavou, „Ochrana před požiarmi a záchranné služby“ v Žilině, „Požární ochrana 2010“ v Ostravě, The 3<sup>nd</sup> International Scientific Conference FIRE ENGINEERING ve Zvolenu a „Konstrukce 2010“ v Brně byla prezentována řada přednášek s odbornou tematikou zaměřenou na požární prevenci, ochranu obyvatelstva a krizové řízení.

## **4.7 Preventivně výchovná činnost**

### **4.7.1 propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS**

V roce 2010 pokračovala spolupráce se 190 redakcemi obecních zpravodajů vycházejících v Moravskoslezském kraji. Těmto redakcím byly zasílány pravidelně informace preventivního charakteru na aktuální témata z oblasti prevence před mimořádnými událostmi. Spolupráce byla navázána v roce 2009 na základě závěrů z analýzy „Rozbor požárů s úmrtím v roce 2008 na území Moravskoslezského kraje, návrh preventivních opatření“, kde byl stanoven úkol oslovit seniory tématy požární bezpečnosti se zaměřením na ochranu životů, zdraví a majetku v domácnostech.

V rámci obnovy a modernizace portfolia preventivních materiálů sloužících instruktorům programu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ při výuce na základních školách, byly v roce 2010 vytvořeny nové preventivní materiály. Konkrétně se jednalo o 1 ilustrovanou omalovánku, 1 ilustrované pexeso a 4 vystřihovánky aktuálních zásahových vozidel HZS MSK určené dětem na prvním a druhém stupni základních škol. Při tvorbě těchto materiálů byl kladen důraz na stanovený jednotný vizuál tiskovin, jejich aktuálnost a doplnění scházejících preventivních témat.

V rámci kampaně bezpečné cestování byly pro cestující veřejnost v kraji vytvořeny 3 druhy informačních letáků z oblasti ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Po dobu měsíce listopadu bylo bezplatně umístěno do prostředků hromadné dopravy (společnosti Veolia Transport Morava, ČSAD Karviná, Havířov, Frýdek-Místek) více jak 800 letáků zaměřených na základní informace k protipovodňové ochraně, evakuaci a problematice volných únikových cest. Dále byl proveden dotisk 12 druhů letáků z toho 6 druhů se zaměřením na ochranu obyvatelstva a 6 druhů na témata požární ochrany. Tyto letáky jsou umístěny na stanicích jednotlivých územních odborů v Moravskoslezském kraji, kde dochází ke kontaktu s veřejností.

V roce 2010 pokračovala aktualizace a úprava internetových stránek prevence Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Konkrétně doznala změn oblast stavební prevence, zjišťování příčin požárů a preventivně výchovné činnosti. Upraveny byly rovněž části, které se týkají sekce „Hasiči radí“ a právní úprava požární ochrany.

Na internetových stránkách Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje jsou průběžně zveřejňovány odborné články na aktuální témata (např. topná sezóna, vypalování porostů), ale i na obecná témata požární bezpečnosti platná po celý rok (např. hlásiče požárů, únikové cesty nebo chování při vzniku požáru). Průběžně jsou na internetové stránky doplňovány statistiky o zásazích jednotek požární ochrany a požárech v Moravskoslezském kraji, aktuální informace o nábořech instruktorů programu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, informace o kurzech pro instruktory a dalších aktivitách v oblasti preventivně výchovné činnosti. Na internetových stránkách jsou také zpřístupněny prezentace 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.

Příslušníci Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje předávali informace bezpečnostního charakteru na řadě účelově zaměřených preventivních akcích (např. Pro bezpečnější Ostravu, Dny NATO, Bambiriáda, Čtyři dny se záchranáři v rámci výstavy Domov a teplo v Lysé nad Labem). V rámci těchto akcí byl využíván prezentační stánek pro preventivně výchovnou činnost.

V rámci dnů otevřených dveří a dnů požární ochrany probíhaly na stanicích Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje prezentace spojené s ukázkami zásahové techniky, výstroje, výzbroje a prostředků individuální ochrany obyvatelstva.

Pro podporu výuky tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí byly pro žáky základních škol v roce 2010 organizovány návštěvy Hasičského muzea v Ostravě-Prívově, spojené s prezentací problematiky ochrany obyvatelstva a promítáním výukových filmů (např. ZŠ Mítušova 16 v Ostravě, Srbská 2 v Ostravě).

Pro zabezpečení informací z hlediska možného ohrožení byly provedeny dvě přednášky pro ředitele sociálních zařízení. První přednášky v rozsahu 3 hodin se účastnilo 12 ředitelů sociálních zařízení z města Ostravy a druhé v rozsahu 2 hodin 47 ředitelů sociálních zařízení celého kraje. V roce 2010 byly pořádány také přednášky na téma ochrany před mimořádnými událostmi pro seniory v Moravskoslezském kraji (např. DPS Slunovrat, DPS Astra, DPS Duha).

Příslušníci odboru OOKŘ zaměřili pozornost i na školská zařízení umístěná v zónách havarijního plánování od ohrožujících objektů. Tam kde, byla nabídka na metodickou pomoc školami akceptována, došlo k proškolení jak pedagogů, tak i žáků školy a v rámci organizovaného branného dne byl proveden i nácvik činnosti (např. ZŠ Gen. Janka v Ostravě, ZŠ Sjednocení Studénka).

Územní odbor Nový Jičín pokračoval v roce 2010 ve spolupráci s TV Polar v natáčení televizního „Hasičského měsíčníku“, který je vysílán v kabelových televizích v tomto okrese.

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti rovněž přispívali do odborného časopisu „112“, který je zaměřen na požární ochranu, IZS a ochranu obyvatelstva.

#### **4.7.2 přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVČ**

Program „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ (dále i program) probíhá na základních školách v Moravskoslezském kraji již od roku 2006, a to formou interaktivní výuky realizované dvojicí vyškolených instruktorů ve 2. a 6. třídách. Za sledované pětileté období byl program představen téměř na všech základních školách v Moravskoslezském kraji.

V roce 2010 navštívili instruktoři v rámci programu 277 základních škol (811 druhých a šestých tříd), což představuje 61,3 % škol v Moravskoslezském kraji. Konkrétní počty

navštívených základních škol v rámci programu dle jednotlivých územních odborů za rok 2010 jsou následující:

- územní odbor Bruntál působil na 30 školách (69,8 % škol),
- územní odbor Frýdek - Místek působil na 40 školách (44,9 % škol),
- územní odbor Karviná působil na 75 školách (100 % škol),
- územní odbor Nový Jičín působil na 51 školách (71,8 % škol),
- územní odbor Opava působil na 51 školách (63 % škol),
- územní odbor Ostrava působil na 30 školách (32,3 % škol).

Celkový výsledek preventivně výchovné činnosti také v roce 2010 překročil hranici stanovenou v „Koncepti preventivně výchovné činnosti – Vzdělávání žáků základních škol v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ zpracované dne 27. října 2005, ve které byl stanoven cíl implementovat program na 60 % základních škol v Moravskoslezském kraji.

Pro další rozvoj programu byl příslušníky odboru prevence krajského ředitelství v průběhu roku zabezpečen a realizován vzdělávací kurz pro nové instruktory programu, kde bylo vyškolen celkem 21 nových instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a členů SDH. Dále byl uspořádán motivačně opakovací kurz pro 33 stávajících instruktorů. Kurz byl zaměřen na doplnění a zopakování znalostí instruktorů a diskusi o zkušenostech, které získali působením na školách v rámci programu preventivně výchovné činnosti.

K zabezpečení realizace „Pokynu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy o 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 Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje dále tyto formy pomoci základním a středním školám při výuce:

- odborná pomoc při přípravě praktického cvičení přímo na škole, kterým se zakončuje teoretická příprava daného roku na škole (např. ZŠ Gen. Janka, ZŠ Kosmonautů 5),
- prováděním besed se žáky a studenty na ZŠ a SŠ k objasnění úkolů ochrany obyvatelstva a řešení mimořádných událostí. O besedy je ze strany školských zařízení zájem a celkem se besed zúčastnilo přes 900 studentů (např. SŠ Ostrava-Kunčice, Biskupské gymnázium, SPŠ Stavební Ostrava, Gymnázium na Cihelní ul. Frýdek-Místek, Hotelová škola Opava),
- poskytování informací školám o charakteru možného ohrožení, o připravených záchranných a likvidačních pracích a ochraně v zónách havarijního plánování (např. ZŠ Gen. Janka Ostrava, ZŠ Sjednocení ve Studénce),
- lektorské zabezpečení akcí na škole jako „Dny požární ochrany“, případně „Branné dny“ s promítáním výukových filmů (např. ZŠ Slavkov, ZŠ Bohumínská).

## **5 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení**

### **5.1 Integrovaný záchranný systém**

#### **5.1.1 spolupráce složek IZS**

V roce 2010 bylo uzavřeno v oblasti integrovaného záchranného systému celkem 7 dohod. Z tohoto počtu byly uzavřeny 4 dohody podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“), (Dopravní zdravotní služba – Slezská nemocnice v Opavě, SOŠ PO a VOŠ PO MV Frýdek-Místek, Horská služba o.p.s – oblast Beskydy a Horská služba o.p.s – oblast Jeseníky) a 3 další dohody v rámci integrovaného záchranného systému (ČHMÚ, Bohuslav Mrozek a Demstav Group s.r.o.). V současnosti tedy HZS MSK eviduje

celkem 81 dohod v oblasti integrovaného záchranného systému. Podle § 21 zákona o IZS bylo z tohoto počtu uzavřeno 52 dohod.

### **5.1.2 příprava na řešení mimořádných událostí**

Velitelé stanic HZS MSK, příslušníci odborných oddělení KŘ a ředitelé územních odborů v průběhu roku úzce spolupracovali s ostatními jednotkami PO (jednotky HZS podniků, jednotky SDH obcí, jednotky SDH podniků) a dále se složkami IZS v oblasti přípravy na řešení mimořádných událostí a krizových stavů.

V průběhu roku byla zvýšená pozornost věnována zejména prověření koordinačních mechanismů v rámci typové činnosti složek IZS pro záchranu pohřešované osoby při pátrací akci v terénu (STČ 07/IZS) a typové činnosti složek IZS při nálezů předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů (STČ 05/IZS). Uvedená problematika byla projednána se zástupci Policie České republiky, Městské policie Ostrava, Záchranného útvaru HZS ČR Hlučín, Armády České republiky, Územního střediska záchranné služby Moravskoslezského kraje a Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje.

V roce 2010 proběhla dvě cvičení k prověření vnějších havarijních plánů právnických osob, a to společnosti ArcelorMittal Ostrava a.s. a společnosti BOCHEMIE a.s. v Bohumíně. Cílem těchto cvičení bylo procvičit součinnost složek IZS a orgánů státní správy a samosprávy při závažné havárii s únikem nebezpečné látky.

V průběhu roku probíhaly cvičení složek IZS v souladu s plánem taktických cvičení připravovaných a řízených HZS MSK. Složky IZS tak měly, mimo jiné, možnost procvičit si společný zásah při záchraně osob ze zřícené budovy, při hromadné dopravní nehodě na dálnici nebo při pátrání po pohřešovaných osobách v terénu.

### **5.1.3 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 HZS MSK byly poskytnuty za výše uvedeným účelem finanční prostředky státního rozpočtu ve výši celkem cca 35,2 mil. Kč. Pro dovybavení jednotek na území statutárního města Ostravy bylo pro pořízení nové techniky a technických prostředků poskytnuto z rozpočtu města celkem cca 42,4 mil. Kč.

Mimo výše uvedené finanční prostředky byly vyčleněny a plně využity účelově vázané státní neinvestiční dotace na zabezpečení akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí - ze státního rozpočtu se jednalo o 11,4 mil. Kč (náklady na pohotovosti a mzdy placených členů JSDH obcí, náklady na zásahy mimo území zřizovatele jednotky, odbornou přípravu a věcné vybavení) a 3,1 mil. Kč z rozpočtu Moravskoslezského kraje na nákup dýchacích přístrojů a nových digitálních radiostanic. 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 území kraje jednotkami PO, resp. požárním poplachovým plánem kraje a poplachovým plánem integrovaného záchranného systému. Mimořádně byla ze státního rozpočtu poskytnuta dotace ve výši 6,573 mil. Kč na úhradu škod pro vybrané jednotky SDH obcí, v souvislosti s povodní na území Moravskoslezského kraje v květnu a červnu 2010.

## **5.2 Operační a informační střediska kraje**

### **5.2.1 činnost OPIS, spojení v PO a IZS**

V souladu s materiálem ministerstva vnitra „Zaměření rozvoje operačních a informačních středisek IZS na úrovni krajů“ a v souladu s Konceptí požární ochrany v MSK



(jako příprava na Integrované bezpečnostní centrum, dále jen „IBC“) převzal dne 1. října 2008 SOPIS Frýdek-Místek úkoly OPIS Karviná. Od tohoto data do 7. prosince 2010 tedy úkoly v oblasti operačního řízení na území Moravskoslezského kraje zabezpečovaly:

- 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).

V druhé polovině roku 2010 probíhaly přípravy a testy směřující k vyladění a přípravě k přemístění SOPIS a KOPIS HZS MSK na IBC. K tomu dne 7. prosince 2010 s úspěchem došlo a od této chvíle jsou veškeré úkoly vyplývající z činnosti odboru operačního řízení řízena a zároveň realizována pro celý Moravskoslezský kraj z jednoho místa. Dne 8. prosince 2010 pak došlo i k přemístění operačního střediska MPO, přemístění operačních středisek dalších složek IZS (ZZS, PČR) proběhnou až počátkem roku 2011. Operační a informační středisko HZS MSK je vybaveno 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 (dále jen „MOS“) - vozidlo na podvozku Mercedes Sprinter, vybavené pro účely podpory velitele zásahu a štábu velitele zásahu v místě řešení mimořádné události. V roce 2009 bylo MOS úspěšně nasazeno u dvou velkých mimořádných událostí – 9. ledna únik kyseliny dusičné – Vávrovice (OP) a 5. února únik nebezpečné látky – úpravna vody Vítkov-Podhradí (OP). V roce 2010 bylo MOS zapojeno do cvičení složek IZS zaměřeném na vyhledávání osob. Dále pak bylo široké veřejnosti předvedeno na akci „Dny NATO“.

V roce 2010 příslušníci HZS MSK, zařazení na KOPIS a SOPIS přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u celkem 20 607 případů, což v průměru představuje cca 56 případů denně na území MSK. Níže uvedená tabulka uvádí počet volání na tísňovou linku 150, u Ostravy i na tísňovou linku 112 v porovnání s počtem řešených událostí.

*Přehled počtu volání na tísňovou linku 150 (112) v porovnání s počty řešených případů dle územních odborů HZS MSK za rok 2010*

Rok 2010	Bruntál	Opava	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Ostrava	Celkem
Počet volání na tísňovou linku	8 356		44 508			377 927*	430 791
Počet řešených případů	4 034		8 240			8 333	20 607
	1 813	2 105	2 970	3 165	2 105	8 333	

\* - Počet volání na tísňovou linku 150 a 112, uvedený v této tabulce u Ostravy, je skutečný počet volání, která byla operátorem HZS MSK skutečně „vzvednuta“. Rada volání na tísňové linky však je ukončena volajícími ještě před jejich vyzvednutím operátorem.

### 5.2.2 Integrované bezpečnostní centrum

Jedná se o ojedinělý projekt svého druhu v Evropě, kdy na jednom místě sídlí operační střediska složek IZS, tak jak tomu bylo např. na CTV, ovšem s krajskou působností (s výjimkou MPO). To znamená, že je operační činnost HZS, PČR, ZZS a MPO realizována z jednoho operačního sálu, kdy operátoři jednotlivých složek IZS jsou soustředováni do tzv. hnízd, jež jsou vybavena nejmodernější technologií. Toto soustředění do hnízd zkvalitňuje a urychluje spolupráci složek při řešení mimořádné události. Součástí budovy je dále ředitelství Městské policie Ostrava a výjezdové stanoviště ZZS, sídlí zde odbor ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK, stejně jako část odboru KIS. Budova IBC zároveň poskytuje zázemí pro krizové štáby Moravskoslezského kraje a Statutárního města Ostravy tzn. zasedací a pracovní místnosti včetně technologické podpory, zejména pak videokonferencí.

### 5.2.3 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 byla 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 KPOIS 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 2010. Stejná filosofie je pak následně zachována i v rámci IBC.

### 5.2.4 Pult centrální ochrany

Na SOPIS je instalován jednotný systém pultu centrální ochrany, který pracuje se zařízením dálkového přenosu informací z ústředí 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. Funkce SOPIS a CTV převzalo v plném rozsahu IBC. Celkový počet připojených objektů k 31.12.2010 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	9	24	45	9	19	97	203

## 5.3 Jednotky požární ochrany

### 5.3.1 jednotky HZS kraje

Podle nařízení Moravskoslezského kraje č. 4/2010 ze dne 20.10.2010, kterým se mění nařízení Moravskoslezského kraje č. 6/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, je na území

Moravskoslezského kraje celkem 22 jednotek kategorie JPO I, které jsou dislokovány na 22 stanicích HZS kraje.

### 5.3.2 jednotky SDH obcí v kraji

Z celkového počtu 42 jednotek kategorie JPO II zabezpečovalo akceschopnost s dobou výjezdu do 5 minut celkem 36 jednotek. Velká pozornost byla věnována oblasti spojení a vybavení věcnými prostředky. Vybraným jednotkám s územní působností bylo z rozpočtu Moravskoslezského kraje zakoupeno 20 ks přetlakových dýchacích přístrojů Draeger včetně ochranných masek, 24 ks vozidlových digitálních radiostanic Matra a 21 kusů ručních digitálních radiostanic Matra.

Ze státní neinvestiční dotace na zajištění akceschopnosti JSDH obcí bylo zakoupeno pro obce, které zřizují jednotky zařazené do kategorie JPO II a JPO III, celkem 30 ks přetlakových dýchacích přístrojů Draeger včetně ochranných masek. Dále jednotky SDH obcí obdržely mimořádnou státní dotaci ve výši cca 6,573 mil. Kč na úhradu škod pro jednotky SDH obcí v souvislosti s povodní na území Moravskoslezského kraje v květnu a červnu 2010.

V oblasti mobilní požární techniky byla poskytnuta státní investiční dotace á 2 mil. Kč na pořízení celkem 6 ks CAS pro obce Jablunkov, Morávka, Karlova Studánka, Jistebník, Petřvald, Šenov.

### 5.3.3 podnikové a ostatní jednotky PO

V Moravskoslezském kraji bylo evidováno k 31.12.2010 celkem 11 jednotek hasičských záchranných sborů podniků a 16 jednotek sboru dobrovolných hasičů podniků. Jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku OKD, OKK a.s. Koksovna Jan Šverma ukončila svou činnost dne 31.12.2010.

*Přehled všech jednotek PO v Moravskoslezském kraji k 31.12.2010*

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO nez.	JPO VI	JSDH obcí celkem	JPO celkem
Bruntál	3	15	5	0	19	0	3	39	45
Frydek - Místek	3	7	20	2	55	0	0	82	87
Karviná	5	0	13	1	20	0	2	33	41
Nový Jičín	2	9	10	3	61	0	2	80	87
Opava	3	9	23	1	72	0	5	104	113
Ostrava	6	2	22	4	11	0	4	35	49
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>42</b>	<b>93</b>	<b>11</b>	<b>238</b>	<b>0</b>	<b>16</b>	<b>373</b>	<b>422</b>

### 5.3.4 technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

V souladu s nařízením Moravskoslezského kraje č. 6/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, bylo v roce 2010 uspořádáno pro zástupce jednotek SDH obcí kategorie JPO II předurčených pro zásahy při dopravních nehodách, instrukčně metodické zaměstnání v podniku Škoda auto a.s. v Mladé Boleslavi. V návaznosti na modernizaci vybavení jednotek HZS MSK, byly stávající technické prostředky pro zásahy při dopravních nehodách, předávány k dovybavení předurčeným jednotkám JPO II. Jednotkám SDH obcí s územní působností byly předány metodické materiály a další předpisy

pro činnost jednotek PO. Na jednotlivých územních odborech byly organizovány pro velitele jednotek SDH obcí velitelské dny, porady a instrukčně metodická zaměstnání dle potřeb a požadavků jednotlivých ÚO a k aktuálním tématům v oblasti PO a IZS.

V měsíci dubnu 2010 bylo pokračováno ve specializačních kurzech k přípravě velitelů jednotek a velitelů družstev jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva. HZS MSK připravil 5 kurzů v Ústřední hasičské škole Jánské Koupele a jeden kurz na CHS Nový Jičín. Pro malý zájem ze strany velitelů jednotek SDH obcí se uskutečnily pouze 3 kurzy, ve kterých bylo proškolen celkem 61 velitelů jednotek SDH obcí, z tohoto počtu 2 velitelé jednotek SDH obcí kategorie JPO II, 5 velitelů jednotek SDH obcí kategorie JPO III a 54 velitelů jednotek SDH obcí kategorie JPO V. Příprava velitelů jednotek a velitelů družstev v Moravskoslezském kraji v oblasti ochrany obyvatelstva probíhala od roku 2008 a byla dokončena v roce 2010. V roce 2008 bylo proškolen celkem 265 velitelů, v roce 2009 celkem 415 velitelů. Celkově tak bylo proškolen 741 velitelů jednotek a družstev jednotek SDH obcí, což představuje 79,3% z jejich celkového počtu. Uvedený počet proškolených velitelů jednotek SDH obcí je pro zajištění ochrany obyvatelstva považován za dostatečný. Ze strany MV-GR HZS ČR se plánuje útlum uvedených specializačních kurzů a problematika ochrany obyvatelstva bude přesunuta do osnov základní odborné přípravy velitelů jednotek SDH obcí.

Pro velitele hasičských záchranných sborů podniků bylo uspořádáno 8. prosince 2010 instrukčně metodické zaměstnání na hasičské stanici v Ostravě-Přívoze.

### **5.3.5 odborná příprava dle § 72 zákona o požární ochraně**

Pravidelná odborná příprava jednotek HZS MSK probíhala dle zpracovaného ročního plánu odborné přípravy. Důraz byl kladen zejména na zásahy jednotek na vodních plochách, zásahy při dopravních nehodách, na přípravu pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, na záchranu a vyprošťování osob ze zřícených budov, závalů.

S novými trendy a zkušenostmi v oblasti vyprošťování osob z havarovaných vozidel, byli v průběhu roku seznámeni instruktoři HZS MSK určeni pro tuto oblast odborné přípravy. Tito instruktoři, ale také vybraní členové JSDH obcí kategorie JPO II předurčených pro zásahy u dopravních nehod, měli možnost vyzkoušet si použití hydraulických vyprošťovacích zařízení a taktických postupů přímo na nových vozidlech v závodě ŠKODA AUTO, a.s. v Mladé Boleslavi. Svě zkušenosti pak přenesli hasičům v rámci pravidelné odborné přípravy.

Velitelé HZS podniků měli možnost se zúčastnit celorepublikového a následně pak krajského IMZ, kdy hlavním tématem krajského zaměstnání bylo seznámit zástupce HZS podniků s novinkami v oblasti technických prostředků, vybavení jednotek HZS kraje a zejména s novým systémem komunikace a výjezdu jednotek PO v souvislosti se zprovozněním Integrovaného bezpečnostního centra v Ostravě.

V rámci cyklické odborné přípravy jednotek kategorie JPO II a JPO III bylo proškolen 358 velitelů a 366 strojníků. V rámci cyklické odborné přípravy jednotek kategorie JPO V bylo proškolen 118 velitelů a 94 strojníků.

### **5.3.6 taktická a prověřovací cvičení jednotek**

V průběhu roku probíhaly desítky taktických a prověřovacích cvičení jednotek PO organizovaných veliteli stanic nebo řediteli územních odborů. Cvičení byla zaměřena především na osvojení si spolupráce a společných postupů složek IZS při zdolávání mimořádných událostí, záchranu osob z ledu a vody, dopravní nehody a požáry vozidel v tunelu a na rychlostních komunikacích a především pak na záchranu a vyprošťování osob ze zřícených budov a na záchranu a vyhledávání osob na vodní hladině. Na celokrajské úrovni

byly začátkem roku prověřeny dovednosti a taktické postupy jednotek PO při zásahu na chemickou a radioaktivní látku.

### **5.3.7 vyhledávací a záchranný odřad HZS MSK, mezinárodní spolupráce**

Pokynem generálního ředitele HZS 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 humanitárních záchranných operací.

V průběhu roku probíhala intenzivní příprava členů odřadu spojená s pořizováním nezbytných prostředků k činnosti především ve vztahu k plánovanému mezinárodnímu klasifikačnímu cvičení USAR odřadu České republiky ve dnech 10. – 14. října 2010.

V průběhu roku 2010 byly zorganizovány celkem tři kurzy pro členy USAR odřadu HZS MSK s náplní činností ve výšce a nad volnou hloubkou v podmínkách USAR, které se konaly v Učilišti požární ochrany v Náchodě, Velkém Poříčí.

Ve dnech 22. – 26. června 2010 se poblíž obce Komořany na Mostecku, lokalita dolu Jan Šverma v Ústeckém kraji, uskutečnilo před klasifikační cvičení vyhledávacího a záchranného odřadu České republiky v kategorii HEAVY.

Ve dnech 10. - 14. října 2010 proběhlo samotné IEC cvičení, v jehož závěru byl USAR odřad České republiky oficiálně klasifikován v kategorii HEAVY dle INSARAG Guideline. Praktická část nasazení USAR odřadu se uskutečnila v areálu Dolních Vítkovic. Za tímto účelem byly v průběhu roku 2010 ve spolupráci se střelmistry HZS ČR částečně nebo zcela poškozeny tři budovy, vytvořeny scénáře a úkoly tak, aby byly splněny požadavky IEC hodnotícího týmu. Celkově se klasifikačního cvičení zúčastnilo 28 příslušníků HZS MSK v rámci klasifikovaného týmu, dalších 11 příslušníků HZS MSK zajišťovalo organizaci IEC klasifikačního cvičení, především v řídicí struktuře cvičení.

Celkem 13 krát se příslušníci HZS MSK předurčení na pozice v managementu USAR odřadu zúčastnili kurzů v rámci The European Community Mechanism for Civil Protection, OSOCC Trainig courses aj.

HZS MSK se v roce 2010 zapojil do projektu Evropské unie „WATER SAVE eu“, na kterém se podílí celkem tři státy – Velká Británie, Česká republika a Holandsko. Cílem projektu je vytvoření mezinárodní jednotky zaměřené na provádění záchranných a likvidačních prací pomocí člunů při rozsáhlých povodních jak v rámci Evropské unie, tak i mimo její území. Součástí projektu je také koncepční stanovení používaných technických prostředků a odborné přípravy pro provádění záchranných prací při povodních. Celkem 14 příslušníků se zúčastnilo odborné přípravy organizované ve Velké Británii ve dnech 26. září až 1. října 2010. Ve dnech 16. – 19. listopadu 2010 se konalo mezinárodní cvičení v Nizozemí, které bylo koncipováno jako simulace ostrého nasazení v rámci povodní v určené zemi EU, tzv. pozemní cestou. Uvedeného cvičení se zúčastnilo 10 příslušníků HZS MSK.

Ve dnech 9. - 12. března 2010 se účastnili 2 příslušníci HZS MSK klasifikačního cvičení USAR odřadu Japonska v pozicích klasifikátora a pozorovatele.

Jeden příslušník HZS MSK se účastnil klasifikačního cvičení USAR odřadu Dánska a Belgie jako pozorovatel.

Dva příslušníci HZS MSK dne 29. května 2010 vedli konvoj s nákladem humanitární pomoci povodní postiženému Maďarsku ve formě 100 000 ks dvoukomorových protipovodňových pytlů v celkové hodnotě cca 2 mil. Kč.

## **5.4 Speciální služby**

### **5.4.1 chemická služba**

Z prostředků státního rozpočtu, z rozpočtu kraje a z rozpočtu Statutárního města Ostravy byla v roce 2010 pořízena níže uvedená technika a technické prostředky:

- 50 ks dýchací přístroj Draeger PA 90 Basic včetně ochranných masek pro doplnění vybavení JSDH na území
- 25 ks dýchací přístroj Draeger PSS 7000
- 2 ks zásahový radiometr DC-3H-08
- 9 ks termokamera Argus 4 HR320
- 14 ks protichemický oděv Draeger CPS 7900

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

### **5.4.2 technická služba**

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu a z rozpočtu kraje a z rozpočtu Statutárního města Ostravy:

- 4 ks nafukovací záchranná lávka Airtrack
- 24 ks nafukovací člun Zodiac Futura Mark III
- 5 ks nafukovací člun Zodiac Futura Mark II
- 5 ks nafukovací člun Zodiac PRO 650
- 3 ks hliníkový člun Marine 17H
- 6 ks závěsný lodní motor Evinrude E30 DRL
- 24 ks závěsný lodní motor Evinrude E40 DRL
- 3 ks závěsný lodní motor Evinrude E60 DPL
- 5 ks závěsný lodní motor Evinrude E130 DPX
- 25 ks příves pro přepravu lodí RHC 750-3A1
- 5 ks příves pro přepravu lodí RHC 1600-6A1
- 3 ks vyprošťovací souprava Lukas
- 2 ks vyprošťovací souprava Holmatro
- 3 ks vyprošťovací naviják pro CAS
- 5 ks vysunovací žebřík NOR BAS
- 2 ks ponorné čerpadlo Nautilus 8/1
- 1 ks přenosná elektrocentrála RS 14
- 1 sada Paratech pro stabilizaci konstrukcí
- 1 ks světelný sférický systém
- 1 ks drtič betonu Holmatro
- 1 ks hydraulické prostřihávací nůžky C100-31
- 1 ks ventilátor Ramfan EF8015-MEDXX

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

### **5.4.3 strojní služba**

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu, z dotací, příspěvků a darů:

- 1 ks CAS 20 T 815 Terno
- 2 ks CAS 20 MB Atego
- 1 ks rekonstrukce CAS 24 T 815 4x4

- 1 ks vyšetřovací automobil Mitsubishi Outlander
- 1 ks dopravní automobil VW Crafter
- 2 ks osobní automobil Škoda Octavia
- 1 ks velitelský automobil
- 1 ks užitkový automobil VW Caddy
- 1 ks požární kontejner

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 2 ks vyšetřovací automobil Mitsubishi Outlander
- 2 ks požární kontejner

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu Statutárního města Ostravy:

- 2 ks CAS 20 MB Eonic
- 1 ks CAS 30 T815-7
- 2 ks osobní automobil Škoda Octavia

#### 5.4.4 spojová služba

##### Digitální radiové systémy:

Ze státních dotací a z finančních prostředků Statutárního města Ostravy bylo zakoupeno 9 kusů vozidlových radiostanic systému PEGAS, 16 kusů přenosných radiostanic třetí generace systému PEGAS TPH700 určené pro územní odbor Frýdek – Místek a 14 kusů linkově připojitelných terminálů systému PEGAS LCT2G na dispečerské pracoviště Integrovaného bezpečnostního centra. Z prostředků se také pořídilo 28 kusů digitálních radiostanic systému PEGAS TPH700, čímž byl dokončen přechod profesionálních jednotek na území města Ostravy na přístroje třetí generace.

Z finančních prostředků MSK byly v roce 2010 pro zlepšení součinnosti dobrovolných a profesionální sborů pořízeny vozidlové a přenosné radiostanice radiokomunikačního systému PEGAS jednotkám SDH do vybraných obcí.

*Dovybavení dobrovolných JPO ze státních dotací 2010 u vybraných obcí*

JPO obce	Ruční radiostanice	Vozidlové radiostanice
Vratimov	0	1
Šenov	0	1
Nošovice	0	1
Dobrá	0	1
Frýdek	0	1
Raškovice	0	1
Staré Hamry	0	1
Pražmo	3	1
Morávka	3	0
Čeladná	3	1
Bukovec	0	1
Horní Benešov	0	1
Bruntál	0	1
Město Albrechtice	3	1
Frenštát p. R.	0	1
Fulnek	0	2

Odry	3	1
Starý Jičín	0	1
Příbor	0	1
Budišov nad Budišovkou	0	1
Hrabyně	0	1
Melč	0	1
Kravaře	3	1
Hradec nad Moravicí	3	1
<b>Celkem</b>	<b>21</b>	<b>24</b>

Zahájení provozu IBC v prosinci si vyžádalo změny v provozním řešení digitální radiové sítě PEGAS u HZS MSK. Ve spolupráci s PČR byly změněny parametry sítě PEGAS a byl zvýšen počet kanálů OCH a alternativních kanálů OCH o dva kanály tak, aby každý územní odbor měl pro komunikaci vlastní kanál. Současně se změnami provozního řešení sítě PEGAS musely být přeprogramovány radiostanice u HZS MSK v celém kraji.

#### **Analogové rádiové systémy:**

V souvislosti s uváděním národní legislativy do souladu s legislativou Evropského společenství a harmonizací radiového spektra se sousedními zeměmi dojde v nejbližších letech ke změně kmitočtového rozsahu v analogové rádiové síti provozované Hasičským záchranným sborem České republiky a organizacemi, kterým bylo uděleno oprávnění umožňující součinnostní provoz. Z tohoto důvodu byl v loňském roce proveden audit infrastruktury analogové sítě a aktualizován projekt analogové radiové sítě.

#### **Linková telefonní spojení:**

V průběhu roku 2010 došlo při realizaci technologií Integrovaného bezpečnostního centra k nasazení ústředny CUCM firmy Cisco s propojením do infrastruktury telefonních sítí jednotlivých složek IZS a na veřejného poskytovatele služeb (TO2). Dále byl řešen systém AMDS - systém vyzkoumávání JSDH, v této souvislosti byla zřízena linka ISDN30 poskytovatele datových a hlasových služeb Ovanet a.s. na stanici HS Fifejdy, která primárně slouží tomuto účelu hlasového vyzkoumávání s přelivem na ISDN30 na CHS Výškovická (stávající TO2), je tedy k dispozici 30 odchozích kanálů pro AMDS se 100% zálohou.

#### **Mobilní telefonní spojení:**

Na podzim byla vypsána veřejná zakázka „Mobilní telefonie – hlasové služby MV-GŘ HZS ČR“. Předmětem plnění veřejné zakázky je uzavření smlouvy na poskytování hlasových a datových telekomunikačních služeb prostřednictvím mobilního operátora. Výsledek veřejné zakázky by měl být znám začátkem roku 2011.

#### **Datové spojení IZS na území města Ostravy:**

Koncem roku 2010 došlo v souvislosti s postupným přechodem Integrovaného bezpečnostního centra do rutinního provozu ke změně místa konektivity pro operační střediska základních složek IZS, kdy s útlumem Centra tísňového volání na ulici 30. dubna, Ostrava, byla tato operační střediska společně přemístěna do rekonstruovaného objektu na ulici Nemocniční. Poskytovatelem datových služeb metropolitní optické sítě pro základní složky IZS na území města Ostravy je prostřednictvím Statutárního města Ostravy i nadále společnost Ovanet a.s.



### **Ostatní činnost spojové služby:**

V druhé polovině roku byl realizován testovací provoz vzdáleného dohledu dieselagregátů v Moravskoslezském kraji jako součást pilotního projektu společnosti Phoenix Zeppelin. Dieselagregáty byly vybaveny GSM moduly pro odesílání informací o technologických a poruchových stavech. Zahájení rutinního monitorování náhradních zdrojů je plánováno v prvním čtvrtletí roku 2011.

### **5.4.5 informační systémy**

Na základě usnesení vlády č. 112, ze dne 4. února 2004 „O vládním utajovaném spojení“ a v souladu s Konceptí HZS MSK, byly v roce 2010 dokončeny projekty výstavby propojení resortních sítí HZS ČR, PČR, MV a projekt vládního utajovaného spojení. V rámci finančních možností HZS MSK je průběžně naplňován projekt bezpečnostní politiky sítí HZS ČR, především postupnou modernizací aktivních prvků sítě, které umožňují její segmentaci a vyšší bezpečnost provozu i ochrany dat. V roce 2010 se oddělení informačních systémů aktivně zapojilo do projektu výstavby speciálních národních týmů záchranné a humanitární pomoci „USAR“ a „WASAR“, a to přímou účastí jednoho příslušníka, který zajišťuje informační a komunikační podporu těchto týmů.

Oddělení spolupracovalo na naplnění požadavku zákona č. 499/2004 Sb., o archivnictví a spisové službě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, které nařizuje orgánům státní správy povinné vedení spisové služby v elektronické podobě.

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 přidělených finančních prostředků.

**V rámci naplňování bezpečnostní politiky sítí HZS ČR plnilo oddělení informačních systémů tyto úkoly:**

- Pořízení a konfigurace aktivních prvků sítě a dalších technických prostředků určených k vytvoření propojení technologií VPN mezi jednotlivými HS, krajským ředitelstvím a IBC přes linky ADSL tak, aby se výrazným způsobem zlepšila dostupnost služeb,
- 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.

**V rámci projektu přechodu organizace na elektronickou spisovou službu plnilo oddělení informačních systémů tyto úkoly:**

- pořízení, konfigurace a management aktivních prvků sítě tak, aby se zajistila dostupnost služby, instalace a konfigurace vnitřního poštovního serveru, instalace a konfigurace klientů elektronické spisové služby,
- instalace a konfigurace testovací databáze systému pro účely školení jednotlivých uživatelů,
- průběžná administrace systému.

**V rámci projektu výstavby informačních systémů, údržby prostředků výpočetní techniky, programového vybavení a zabezpečování informační podpory jednotlivým úsekům HZS plnilo oddělení informačních systémů tyto úkoly:**

- v součinnosti s MV-GŘ HZS ČR byl pořízen, instalován a uveden do provozu systém videokonference krajských ředitelství HZS ČR a MV-GŘ HZS ČR,
- konfigurace a správa systémů elektronické kontroly vstupu do chráněných objektů HZS MSK, správa informačního systému určeného ke zpracovávání utajovaných informací dle zvláštního předpisu a zprovoznění systému konverze dokumentů z moci úřední.

## 5.5 Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce

### 5.5.1 statistika zásahové činnosti

Statistika zásahové činnosti je přílohou č. 1 až 6.

### 5.5.2 základní informace o požárech se škodou min. 1 mil. Kč

#### **Požár střechy rodinného domu, ul. Polní, obec Břidličná, okr. Bruntál**

Datum a čas ohlášení: 04.01.2010 v 22:28 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 1.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 300.000,- Kč	3x SDH obcí

V době příjezdu jednotek na místo události stoupal ze střechy rodinného domu kouř, plameny byly vidět kolem

komínového tělesa. Provedeným průzkumem bylo zjištěno, že požárem je nejvíce zasažena půda, a vnitřní prostory domu jsou silně zakouřeny. Dům postavený v roce 1870 je částečně podsklepený, dvoupodlažní se sedlovou střechou. Od komínového tělesa se požár šířil na střešní konstrukci, která musela být celá rozebrána. Příčinou vzniku požáru bylo vznícení přizděného trámu ke komínovému tělesu.

#### **Požár části střechy výrobní haly, ul. Zahradní, Paskov, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 05.01.2010 v 09:58 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 5.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 15.000.000,- Kč	1x HZS podniku 4x SDH obcí

V souvislosti s hasebním zásahem na třetině střechy výrobní haly bylo nasazeno celkem 9 x CAS 32 a 3 x výšková technika. Zásahová

činnost byla prováděna i za použití dýchací techniky. Půdorysný rozměr plochy požáru byl 26 x 12,5 m. Ohnisko vzniku požáru se nacházelo v úrovni podlahy, v místnosti kanceláře, kde procházelo komínové těleso. Zjištěnou příčinou vzniku požáru byla nevhodná konstrukce komínu a odvodu spalin.



#### **Požár v rodinném domě, Kozlovice, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 26.01.2010 v 17:52 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 1.000.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 1.500.000,- Kč	2x SDH obcí

Před příjezdem povoláných jednotek požární ochrany se požár rozšířil skrytými cestami v sádkových

průchodcích až na střechu rodinného domu. Celý hasební zásah probíhal za použití dýchací

techniky. K hašení byly použity dva „C“ proudy. Ohnisko požáru bylo zjištěno v oblasti prostupu kouřovodu z krbu přes strop rodinného domu do sopouchu komína. Příčina vzniku požáru byla technická závada topidla.



### **Požár zděné hospodářské budovy, obec Horní Bludovice, okr. Karviná**

Datum a čas ohlášení: 28.01.2010 v 02:16 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 2.225.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 0,- Kč	2x SDH obcí
zraněna 1 dospělá osoba	

Jednalo se o požár ve zděné hospodářské budově o rozměrech 24 x 11 m. Kromě píce a krmiva pro zvířata zde bylo ustájeno 11 krav a 15

slepíc. Tato zvířata uhynula. Jednotky HZS současně s hasebními pracemi odchytili býky, kteří unikli z jiné části stáje v průběhu požáru. Požár byl jednotkami lokalizován hodinu po jeho ohlášení. Ohnisko vzniku požáru bylo v půdním prostoru nad ustájenými zvířaty. Příčinou vzniku požáru bylo použití otevřeného ohně. Mohlo se jednat o úmyslné zapálení nebo také nedbalostní jednání.

### **Požár bytové jednotky, ul. Dukelská, obec Kopřivnice, okr. Nový Jičín**

Datum a čas ohlášení: 04.02.2010 v 23:28 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 1.000.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 500.000,- Kč	1x HZS podniku
zraněna 1 dospělá osoba	2x SDH obcí

Při požáru bytové jednotky v 7. NP osmipodlažního bytového domu byly hasičskými jednotkami evakuovány 4 osoby. Jedna osoba, uživatel

bytu ročník narození 1938, byl zachraňován s popáleninami na horních končetinách a intoxikací zplodinami hoření. Ohnisko vzniku požáru bylo zjištěno v pokoji na nočním stolku. V tomto místě pravidelně uživatel bytu zapaloval svíčku, jako vzpomínku na zesnulé. V průběhu večera na zapálenou svíčku zapomněl, usnul v sousedním obývacím pokoji a probudil se v době, kdy již z pokoje vycházely plameny. Příčinou vzniku tohoto požáru byla nedbalost uživatele bytu při použití otevřeného ohně plamene svíčky.

## **Požár transformátoru vysokého napětí 110 kV, ul. Na Příčnici, obec Vratimov, okr. Ostrava-město**

Datum a čas ohlášení: 11.02.2010 v 00:58 hod

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.500.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	1x SDH obcí

Jednalo se o požár oleje z transformátoru velmi vysokého napětí 110 kV, umístěného v poli ve

venkovním prostředí. Požáru předcházela proudový náraz z distribuční sítě, jehož následkem byl vnitřní zkrat v transformátoru s následnou explozí. Přivolané hasičské jednotky provedly uhašení požáru pomocí přenosných hasicích přístrojů. Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada provozovaného vysokonapěťového elektrického zařízení.



## **Požár ocelokolky se slámou, obec Rybí, okr. Nový Jičín**

Datum a čas ohlášení: 07.03.2010 v 13:40 hod

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	2.480.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	100.000,- Kč	6x SDH obcí

V ocelokolně o rozměrech 25 x 20 metrů bylo uskladněno celkem 250 tun slámy v balících. Téměř 24 hodin

probíhal hasební zásah a likvidační práce, které byly zaměřeny nejen na samotnou likvidaci požáru, ale také na ochranu okolí. Ohnisko požáru bylo identifikováno v pravé zadní části ocelokolny, která byla volně přístupná. Na základě zajištěných stop bylo určeno, že požár byl založen pomocí otevřeného ohně. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



### **Požár technologického zařízení v sušárně pilin ve Staříči, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 22.04.2010 v 07:12 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 6.000.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 5.000.000,- Kč	1x HZS podniku
zraněná 1 dospělá osoba	5x SDH obcí

V době zahájení hasebního zásahu první jednotkou PO docházelo již uvnitř sušárny pilin k rozšíření požáru na celý její vnitřní prostor. Požár byl

likvidován pěti „C“ proudy vody. Doplnování vody do cisteren bylo prováděno z místní hydrantové sítě, hasební zásah uvnitř objektu sušárny pilin byl prováděn v dýchací technice. Ohnisko vzniku požáru bylo stanoveno v prostoru ventilátoru, který se nacházel na volném prostranství zvenčí obvodové stěny sušárny. Ve ventilátoru došlo ke vznícení dřevních pilin, které zde uvízly. Příčinou vzniku požáru byly nepředpokládané změny provozních parametrů – vznícení usazených pilin v bezprostředním okolí rotujících částí ventilátoru.

### **Požár bytové jednotky, ul. Emila Fily, Ostrava-Mariánské Hory a Hulváky**

Datum a čas ohlášení: 01.05.2010 v 11:31 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 1.400.000,- Kč	3x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 5.000.000,- Kč	
zraněná 1 dospělá osoba	

Požárem byla zasažena bytová jednotka o velikosti 3+1 na 3. NP čtyřpodlažního bytového domu. Hasební zásah v silně zakouřené bytové

jednotce byl prováděn z vnitřní i vnější strany. Hrozilo rozšíření požáru do ostatních pater domu. Uživatelka bytu se nadýchala zplodin hoření a byla zachraňována hasiči oknem bytu. Na základě zajištěných stop bylo určeno, že požár byl založen pomocí otevřeného ohně.



### **Požár autobusu městské hromadné dopravy, ul. Aleje, Ostrava-Hošťálkovice**

Datum a čas ohlášení: 14.05.2010 v 15:47 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 4.000.000,- Kč	3x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 2.000.000,- Kč	1x SDH obce
zranění řidiče autobusu	

Na kouř, jdoucí z motorové části vozidla, byl řidič upozorněn jedním z cestujících. Řidič zastavil a zajistil výstup všech cestujících. Prvotním

hasebním zásahem pomocí přenosných hasicích přístrojů se mu požár nepovedlo lokalizovat a ten se postupně rozšířil na celý interiér. V průběhu tohoto zásahu se řidič nadýchal zplodin

hoření a musel být ošetřen přivolaným lékařem. Úplnou likvidaci požáru provedly až přivolané hasičské jednotky. Ohnisko vzniku požáru linkového autobusu bylo v motorové části. Příčinou vzniku požáru byla závada na palivovém systému.



### **Požár rodinného domu, Trojanovice, okr. Nový Jičín**

Datum a čas ohlášení: 25.05.2010 v 13:36 hod

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	
předběžná přímá škoda:	2.000.000,- Kč	1x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	800.000,- Kč	3x SDH obcí	

V době příjezdu první jednotky PO na místo požáru, byla již téměř shořelá celá střešní konstrukce domu. Celkově byl

požár likvidován 4 proudy „C“ vody a jedním vysokotlakým proudem. Z důvodu silného zakouření byl hasební zásah prováděn v dýchací technice. Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nedodržení bezpečnostních předpisů při pokládání lepenky na střechu objektu, která byla nahřívána pomocí otevřeného ohně z propanbutanového hořáku.



### **Požár ve strojírenské výrobní hale, Třanovice, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 18.06.2010 v 00:38 hod

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	
předběžná přímá škoda:	13.000.000,- Kč	2x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	20.000.000,- Kč	2x SDH obcí	

Požár vznikl ve vnitřních prostorách výrobní haly. V průběhu požáru docházelo k úniku hydraulických olejů

ze strojů a jejich hoření, což mělo za následek masivní vývin zplodin hoření. Hořící hydraulický olej a kovoobráběcí stroje byly uhašeny pomocí střední pěny. Zásah byl ztížen

silným zakouřením vnitřních prostor haly a vysokou teplotou. Ohnisko vzniku požáru bylo zjištěno uvnitř jednoho z kovoobráběcích strojů, kde došlo ke zkratu na elektrické instalaci.



### **Požár rodinného domu, Morávka, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 24.06.2010 v 18:23 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 2.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 1.500.000,- Kč	3x SDH obcí

K požáru následkem výbuchu došlo ve sklepních prostorách rodinného domu. Části okenních otvorů vyražené výbuchem

(dřevěné rámy oken) byly zadokumentovány ve vzdálenosti až 15 m od objektu. Ve sklepním prostoru byla nalezena 2 kg láhev s propan-butanem a připojeným hořákem, a rovněž výskyt většího množství neznámé kapaliny, včetně elektrického zařízení (nerezového kotle s příslušenstvím) pro pálení ovocného kvasu. Příčina vzniku tohoto požáru souvisí s nedbalostním jednáním majitele rodinnému domu.



### **Požár ve výrobní hale, Ostrava**

Datum a čas ohlášení: 21.07.2010 v 07:56 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 6.000.000,- Kč	1x HZP Vítkovice
uchráněné hodnoty: 10.000.000,- Kč	

Jednalo se o požár ve výrobní hale elektrické obloukové pece V důsledku prasknutí hydraulické hadice na zvedacím

hydraulickém válci speciálního kolibového manipulátoru Challenger, který převážel tekutou strusku o teplotě kolem 1 500 °C, došlo k naklopení koliby a vylití části tekuté strusky na

přední část manipulačního vozidla a na podlahu haly. Rozlitím tekuté strusky na podlahu výrobní haly a částečně na pracovní plošinu elektrické obloukové pece došlo k požáru speciálního manipulátoru, silových kabelů elektrické obloukové pece a optických kabelů pro ovládání pecního agregátu.



### **Požár nakladače ve výrobní hale, Paskov, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 26.08.2010 v 09:39 hod

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	5.750.000,- Kč	1x HZP Biocel
uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč	Paskov

Vysokozdvížený čelní vidlicový vozík KALMAR, rok výroby 2007, byl využíván k nakládce a vykládce velkoobjemových

kovových kontejnerů, určených k dopravě dřevěných štěpků. K požáru došlo za chodu stroje, kdy strojník zpozoroval při zvednutí kontejneru dým, valící se z motorového prostoru a následný intenzivní projev plamenného hoření. Přes okamžitý hasební zásah práškovými hasicími přístroji se podařilo požár uhasit až přivolanou jednotkou HZS. Příčinou vzniku požáru byla závada na hadici hydraulického oleje, kdy došlo při provozu k porušení těsnosti hadice s tímto hydraulickým olejem s následným rozstříkáním této kapaliny na žhavé části motoru.





### **Požár prodejny smíšeného zboží, Úvalno, okr. Bruntál**

Datum a čas ohlášení: 30.08.2010 v 04:04 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 3.700.000,- Kč	3x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 100.000,- Kč	5x SDH obcí

Závada na elektrické instalaci mrazicího boxu byla příčinou vzniku požáru v prodejně smíšeného zboží. V důsledku

pozdního zpozorování došlo k rozšíření požáru na veškeré zboží uvnitř prodejny, umístěné v prodejních regálech. Následkem velké intenzity požáru byly poškozeny také nosné konstrukce střechy. V době příjezdu prvních jednotek HZS na místo byl objekt již celý v plamenech. Hasičské jednotky zabraňovaly přenesení požáru z prodejní části do části skladové.



### **Požár rekreačního objektu, Stanislavice, okr. Karviná**

Datum a čas ohlášení: 01.09.2010 v 18:43 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 1.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 0,- Kč	2x SDH obcí
zraněná 1 dospělá osoba	

V době příjezdu první hasičské jednotky na místo už byl požárem zasažen celý dřevěný přístavek, ve kterém bylo uskladněno nasekané dřevo

do krbu. Požár byl také rozšířen na rekreační objekt ze smíšených stavebních konstrukcí, který byl vzdálen 1 m od přístavku. Při požáru došlo ke shoření dřevěného přístavku a vyhoření interiéru chaty v 1. a 2. NP. Příčina vzniku požáru souvisí s použitím otevřeného ohně, kdy se mohlo jednat o úmyslné zapálení, nedbalostní jednání, není vyloučeno, že požár byl iniciován dětmi.



### **Požár penzionu, Lučina, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 02.09.2010 v 06:44 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 1.500.000,- Kč	3x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 3.000.000,- Kč	4x SDH obcí
zraněná 1 dospělá osoba a hasič SDH	

Požár byl zpozorován v jednom z půdních pokojů penzionu. V této době byl již pokoj zcela zahlcen plameny. Přivolané hasičské jednotky provedly

likvidaci požáru za současného rozebírání konstrukcí. V době požáru byli v penzionu ubytováni 2 hosté, kdy jeden z nich byl intoxikován kouřem. Příčina vzniku požáru je v přímé souvislosti s použitím otevřeného ohně, a to nedopalku cigarety nebo otevřeného zdroje zapálení.



### **Požár v bytovém domě, ul. V Aleji, Karviná-Ráj, okr. Karviná**

Datum a čas ohlášení: 02.10.2010 v 10:45 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 4.000.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 0,- Kč	2x SDH obcí
zraněná 1 dospělá osoba	

Požáru v bytové jednotce ve 3. NP domu předcházela výbuch plynu. Po odemčení vstupních dveří majitel bytu rozsvítil světlo v předsíni a v té

době došlo k explozi. V průběhu ohledání místa požáru byla prováděna revizním technikem tlaková zkouška plynového potrubí. Bylo zjištěno místo úniku. Jednalo se o bytový plynový

ventil, který se nacházel před plynoměrem, vše bylo umístěno v bytovém jádře tohoto bytu ve 3. NP. Příčinou vzniku požáru byl výbuch směsi zemního plynu se vzduchem.



### **Požár kolového nakladače, ul. Stonavská, Karviná-Doly, okr. Karviná**

Datum a čas ohlášení: 06.10.2010 v 20:38 hod

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	1.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	100.000,- Kč	1x SDH obcí

K požáru kolového nakladače VOLVO 180D/4 došlo za jízdy. Strojník v průběhu jízdy zjistil, že z krytu motorového prostoru

za kabinou vychází kouř a plameny. Nakladač proto zastavil a vypnul motor. Poté se požár okamžitě rozšířil i na kabinu nakladače. Ohnisko vzniku požáru se nacházelo na levé straně v motorovém prostoru kolového nakladače. V průběhu jeho používání došlo k uvolnění šroubového spoje a vlivem teploty přechodového proudu ke vznícení izolace vodiče. Příčinou vzniku požáru byla technická závada elektroinstalace v motorovém prostoru nakladače.



### **Požár bytu, ul. K Náměstí, Brušperk, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 07.10.2010 v 14:10 hod

Následky požáru:		Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda:	2.500.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	2x SDH obcí
zraněny 3 dospělé osoby		

K požáru došlo v kuchyni bytu 4+1 obytného cihlového domu. Byt již při prvotním ohledání jevil evidentní známky po prudkém rozvoji požáru nebo

drobném výbuchu hořlavých par. Části okenních otvorů (skleněná výplň) byly

zadokumentovány ve vzdálenosti až 5 m od objektu přes ulici na střeše vedlejšího jednopodlažního domu. Detailním ohledání místa požáru bylo stanoveno, že místem, kde došlo k iniciaci požáru, je prostor kuchyně. Příčina vzniku požáru souvisela s výrobou omamných a psychotropních látek. Případ byl řešen ve spolupráci s Policií ČR.



### **Požár v rodinném domě, ul. Balbínova, Opava-Kylešovice, okr. Opava**

Datum a čas ohlášení: 09.10.2010 v 08:44 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:	První příznak požáru byl zaznamenán sousedy v cca 3:00 hodin ráno, kdy ucítili zápach po spálených plastech.
předběžná přímá škoda: 2.000.000,- Kč	1x HZS MSK	
uchráněné hodnoty: 1.000.000,- Kč	1x SDH obcí	

Vzhledem k extrémně husté mlze nebylo možno vizuálně rozpoznat, odkud zápach pocházel. Požár byl ohlášen až v ranních hodinách. Jednalo se o požár rodinného domu o jednom nadzemním podlaží. V době příjezdu hasičů na místo byly požárem zasaženy veškeré prostory 1. NP. Ohnisko vzniku požáru se nacházelo v místnosti ložnice. Ohledáním místa požáru a vyhodnocením informací je zjištěnou příčinou vzniku požáru úmyslné zapálení pachatelem, který násilně vnikl do rodinného domu. Majitel současně potvrdil odcizení předmětů v hodnotě přes 1.000.000,- Kč.



### **Požár v objektu bývalého skladu, ul. Partyzánská, Bruntál, okr. Bruntál**

Datum a čas ohlášení: 30.10.2010 v 15:44 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 2.000.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 500.000,- Kč	7x SDH obcí
drobné zranění 1 hasiče	

V době příjezdu první jednotky požární ochrany byl požárem zasažen celý prostor půdy a střešní konstrukce. Celý hasební zásah probíhal

za použití dýchací techniky. Na objekt bylo nasazeno celkem pět kompaktních proudů vody, včetně zásahu z výškové techniky. Požár vznikl v prostoru 1. NP volně přístupného objektu bez momentálního využití a přenesl se přes neudržované komínové těleso do půdního prostoru. Příčinou vzniku požáru je použití otevřeného ohně neznámou osobou.



### **Požár kabelového mostu, ul. Bezručova, Bohumín, okr. Karviná**

Datum a čas ohlášení: 25.11.2010 v 17:26 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 1.500.000,- Kč	1x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 5.000.000,- Kč	1x SDH obcí

Jednalo o požár kabelového vedení vysokého a nízkého napětí na kabelovém mostě. Požár byl likvidován pomocí

jednoho „C“ proudu a jednoho vysokotlakého proudu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada kabelové spojky na vedení vysokého napětí.



### **Požár v rodinném domě, Vojkovice, okr. Frýdek-Místek**

Datum a čas ohlášení: 07.12.2010 v 02:49 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 3.450.000,- Kč	2x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 200.000,- Kč	2x SDH obcí

V době příjezdu první jednotky požární ochrany byl již celý objekt zasažen požárem, který byl již ve 4 fázi požáru.

Před příjezdem jednotky došlo k explozi unikajícího plynu z vnitřního rozvodu potrubí a následnému zřícení nosných konstrukcí rodinného domu. Požár byl likvidován čtyřmi „C“ proudy. Příčina vzniku požáru je v šetření.



### **Požár v rodinném domě, Petrovice u Karviné - Závada, okr. Karviná**

Datum a čas ohlášení: 07.12.2010 v 13:11 hod

Následky požáru:	Nasazení jednotek:
předběžná přímá škoda: 4.500.000,- Kč	3x HZS MSK
uchráněné hodnoty: 0,- Kč	

Výbuchem v rodinném domě došlo k destrukci nosných i nenosných stavebních konstrukcí pravé poloviny domu

a narušení statiky dalších stavebních konstrukcí. Epicentrum výbuchu bylo v zadní polovině domu v prostoru kotelný (1. NP) a kuchyně (2. NP, nad kotelnou). V kotelně byl plynový kotel a v kuchyni plynový sporák. K výbuchu došlo v čase, kdy dochází k automatickému sepnutí hořáku kotle pro zatopení v ústředním topení. Příčina vzniku výbuchu a následného požáru souvisela s únikem plynu z potrubí.



### **Požár automobilu Ford Tranzit, ul. U Stromovky 1481/9, Havířov, okr. Karviná**

Datum a čas ohlášení: 18.12.2010 v 13:11 hod

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	
předběžná přímá škoda:	1.035.000,- Kč	1x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	1x SDH obce	

K požáru vozidla došlo v garáži, v 1. PP objektu. Požárem bylo zničeno nákladní vozidlo zn. Ford Transit a zasažen

prostor garáže. Kouř z požáru se rozšířil do dalších prostor objektu. Požár byl likvidován dvěma „C“ proudy. Příčina vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci vozu.



### **Požár trolejbusu, ul. Českobratrská, Slezská Ostrava, okr. Ostrava-město**

Datum a čas ohlášení: 20.12.2010 v 14:32 hod

Následky požáru:		Nasazení jednotek:	
předběžná přímá škoda:	1.435.000,- Kč	3x HZS MSK	
uchráněné hodnoty:	0,- Kč	1x SDH obce	

Zkrat na elektrické instalaci během jízdy do stoupání nad fotbalovým stadionem Bazaly, byl příčinou vzniku

požáru kloubového trolejbusu Škoda Typ 15 TR Dopravního podniku Ostrava. V době vzniku požáru bylo ve vozidle cca 30 osob, které se bezpečně dostaly mimo trolejbus. Požár se rozšířil ze střední části vozidla do jeho interiéru, kde se šířil na obě strany po hořlavých sedačkách. V důsledku požáru došlo k totální škodě trolejbusu, který byl v provozu od roku 1990.



## **5.6 Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků**

HZS MSK byl v roce 2010 spolupořadatelem a účastníkem mnoha sportovních klání. Společná krajská soutěž HZS Moravskoslezského kraje a Olomouckého kraje měla proběhnout 27. - 28. května v Ostravě. Pro nepřízeň počasí a průběh povodní byla soutěž zrušena a na Mistrovství České republiky postupoval výběr hasičů Moravskoslezského kraje.

Ve dnech 1. -2. července 2010 proběhlo XXXIX. Mistrovství České republiky v požárním sportu v Plzni. Družstvo HZS MSK se umístilo v celkovém hodnocení na 2. místě v soutěži družstev, před družstvem HZS kraje Vysočina a za družstvem HZS Plzeňského kraje. Mistrem České republiky v běhu na 100m s překážkami se stal Pavel Krpec a třetí místo obsadil Jakub Pěkný. Vicemistrem České republiky ve výstupu na věž se stal Jakub Pěkný, který se stal rovněž mistrem České republiky ve dvojboji. Členové štafety 4x100m s překážkami z MSK skončili na třetím místě a rovněž tak třetí příčka patřila HZS MSK i v disciplíně požární útok.

Dne 10. prosince 2010 se v Chozowě v Polsku uskutečnila mezinárodní soutěž ve výstupu do IV. podlaží cvičné věže, kdy se na prvním místě umístil zástupce HZS Moravskoslezského kraje – Karel Ryl.

Družstvo HZS Moravskoslezského kraje (reprezentující Českou republiku) se ve dnech 28. a 29. září 2010 účastnilo XXVII. Mezinárodního mistrovství Polska v požárním sportu, kde skončilo na druhém místě za družstvem Polska a před družstvy Běloruska a Ukrajiny. V soutěži jednotlivců obsadil v disciplíně běhu na 100m s překážkami Jakub Pěkný druhé místo a Pavel Krpec místo třetí před Michalem Staňkem, jenž se umístil na místě čtvrtém. V disciplíně výstup do IV. podlaží cvičné věže obsadil třetí místo Jakub Pěkný. Štafetu 4x100m družstvo MSK vyhrálo a v požárním útoku obsadilo druhé místo.

V loňském ročníku Velké ceny České republiky v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků se družstvo ÚO Ostrava umístilo na 4. místě a družstvo ÚO Karviná na místě sedmém.

Příslušníci HZS Moravskoslezského kraje Karel Ryl, Jakub Pěkný, Martin Roháč, Pavel Krpec, Kamil Bezruč a Michal Staňek se účastnili VI. Mistrovství světa hasičů a záchranářů v Ukrajinském Doněcku. Reprezentační družstvo České republiky obsadilo celkové druhé místo za vítězným družstvem Ukrajiny.

Pokud jde o Ligu České republiky ve výstupu na věž, celkovým vítězem se stal Jakub Pěkný, Karel Ryl obsadil místo třetí a Kamil Bezruč místo čtvrté. Závěrečnou soutěž seriálu pořádal HZS MSK na stanici v Ostravě - Porubě za umělého osvětlení a velmi kvalitního obsazení soutěžících i ze zahraničí.

## **5.7 Psychologická služba**

V roce 2010 psychologické pracoviště s laboratoří v rámci svých služeb zajišťovalo činnosti vycházející ze zákona č. 361/20003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon č. 361/2003 Sb.“), a pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 29/2003, v němž je ustanoven Statut psychologických pracovišť HZS ČR, pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 30/2008, kterým se zřizuje systém poskytování posttraumatické péče příslušníkům a občanským zaměstnancům Hasičského záchranného sboru České republiky, kteří prožili traumatizující událost v souvislosti s plněním služebních nebo pracovních úkolů, a stanoví postup při posttraumatické péči o oběti mimořádné události, pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 13/2006, ke sjednocení postupu při zjišťování osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v HZS ČR a při nakládání s osobními údaji, vyhlášky č. 487/2004 Sb., o osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby



v bezpečnostním sboru, ve znění pozdějších předpisů. Další právní rámec v oblasti činnosti psychologů je stanoven pokynem generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra č. 32/2006, kterým se stanovují podmínky pro povolávání psychologa HZS ČR do výkonu služby v operačním řízení. Činnosti služby byly realizovány zejména v rovině tří základních pilířů - diagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci, zabezpečení posttraumatické péče příslušníkům a zaměstnancům HZS MSK, poradenská činnost a poskytování psychologické pomoci obětem mimořádných událostí. Psychologické pracoviště s laboratoří bylo využíváno k diagnostické činnosti jak pro HZS Moravskoslezského kraje, tak pro potřeby Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín. Celkově bylo zde vyšetřeno 141 osob. V rámci diagnostické činnosti a pro podporu personální agendy bylo v uplynulém roce vyšetřeno celkem 44 uchazečů a příslušníků.

Podle základních kritérií se jedná o následující rozvrstvení:

*Počty vyšetřených uchazečů o přijetí do služebního poměru dle § 15 zákona č. 361/2003 Sb. – zařazení v JPO*

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
9 (100%)	0	9 (100%)	0 (0%)	9 (100%)

*Počty vyšetřených uchazečů o přijetí do služebního poměru dle § 15 zákona č. 361/2003 Sb. – zařazení do specifických funkcí - pro SOŠ a VOŠ PO Frýdek-Místek*

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
1	2	3	0	3

*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.*

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
13 (100%)	0	13 (100%)	0 (0%)	13 (100%)

Psychologické vyšetření problémových příslušníků:

Na žádost služebního funkcionáře a v souvislosti s dopravní nehodou příslušníka v souladu s danou právní úpravou se neuskutečnilo žádné vyšetření příslušníka.

Výběr do řídicích a speciálních funkcí – výběrová řízení:

*Psychologické vyšetření v souvislosti s ustanovením do funkce absolvovalo 19 příslušníků.*

Funkce	Muži	Ženy	Celkem
VČ	12	0	12
VS	2	0	2
Vedoucí oddělení	4	0	4
Ředitel odboru	0	1	1
<b>Celkem</b>	18	1	19

Poskytnutí posttraumatické intervenční pomoci:

Potřebnost psychologické po zásahové pomoci v souvislosti s intenzitou předmětné události ve smyslu jejího možného dopadu na psychiku příslušníka - posttraumatická pomoc příslušníkům HZS vyžádána nadřízeným služebním funkcionářem byla uskutečněna v jednom případě – v souvislosti s úmrtím dvou příslušníků při DN služebního vozidla. Ze strany příslušníků nebyl v průběhu roku vznesen žádný požadavek na poskytnutí posttraumatické péče. Nabíduta, ale nevyžádána, byla psychologická pomoc příslušníkům v souvislosti s úmrtím jejich kolegy při osobní DN. V poradenských činnostech proběhlo pro dva příslušníky pět poradenských konzultací, rovněž další konzultace byly věnovány i rodinným příslušníkům.

Psycholog v operačním řízení - výjezd psychologů na místo události se na povolání KOPIS uskutečnil ve čtyřech případech, např. ve dvou případech k nenadálému úmrtí novorozence dítěte, batolete nebo utonutí dospívajícího. Výjezd psychologů z podnětu KOPIS k sebevražedným pokusům v kraji nebyl v průběhu roku vyžádán.

Ve třetím pilíři byla poskytnuta pomoc obětem zasaženým mimořádnou událostí ve čtrnácti případech, proběhlo deset intervencí pro 35 osob, a to především lidem zasaženým povodněmi v květnu 2010. V urgentní fázi události byla psychologka členkou koordinační skupiny, zajišťující psychosociální pomoc osobám dotčeným povodněmi, společně s koordinátory neziskových nevládních organizací působícími v kraji, a za podpory odboru a oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Odborné činnosti psychologů:

V rámci psychologického pracoviště probíhaly i další aktivity týkající se odborné, metodické spolupráce s psychology ostatních krajů, především s psychologkou Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín. Nadále probíhala úzká spolupráce s psychologem zdravotnické služby Moravskoslezského kraje PhDr. L. Humplem. Jedná se především o vzájemnou zastupitelnost při povolávání psychologů na mimořádnou událost a jejich první psychologickou pomoc záchranářům, ale i osobám dotčeným událostí. Rovněž po odborné stránce pokračuje spolupráce s Krizovým centrem Ostrava a Záchraným týmem ČČK Ostrava. Rozšířila se spolupráce s Dobrovolnickým centrem ADRA Ostrava, zejména na bázi osobních kontaktů a odborného rámce. Dobrovolníci tohoto centra byli psychologkami HZS MSK a ZÚ HZS Hlučín vycvičeni v 16-ti hodinovém kurzu První psychické pomoci pro posttraumatickou a psychologickou péči obětem mimořádných událostí. Psycholožka absolvovala formou 12-ti hodinových směn stáže na šesti hasičských stanicích v Ostravě, Karvině a Třinci, kde se účastnila výjezdů, cvičení jako figurant a dalších výcvikových činností v rámci směny. Rovněž na těchto i dalších stanicích v rámci odborné přípravy přednášela pro hasiče odbornou stránku psychologické podpory a činnosti hasičů v rámci demonstrativního úmyslu sebevraždy. Nadále pokračovala úzká spolupráce se Školním a výcvikovým zařízením HZS ČR Střediskem Frýdek-Místek, kde uskutečnila celkem sedm přednášek v kurzech pro strojníky a v taktickém řízení k přípravě velitelů družstev. Velký počet konzultací proběhl s uchazeči a především příslušníky k výsledkům psychologického vyšetření, rovněž s diplomanty vysokoškolského studia. Odborná spolupráce byla poskytnuta zejména příslušníkům HZS MSK, tak i externím zájemcům. Nedílnou součástí činnosti psychologů byla i účast na výcvicích, např. výcvik lezecké skupiny, tak i seznamování se se speciálními činnostmi hasičských jednotek.

## 6 Vnitřní úsek

### 6.1 personální údaje

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje zaměstnával ke dni 31.12.2010 v evidenčním počtu celkem 920 příslušníků ve služebním poměru podle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o služebním poměru“), a 51 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

*Počet zaměstnanců k 31.12.2010*

Počet zaměstnanců HZS MSK k 31.12.2010	
Celkem	971
z toho počet příslušníků ve služebním poměru	920
z toho počet zaměstnanců v pracovním poměru	51

*Zaměstnanost podle věku a pohlaví stav k 31.12.2010*

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0
21-30 let	7	200	207	21,3
31-40 let	29	423	452	46,6
41-50 let	31	214	245	25,2
51-60 let	22	41	63	6,5
61 let a více	1	3	4	0,4
<b>Celkem</b>	<b>90</b>	<b>881</b>	<b>971</b>	<b>100,0</b>
%	90,3	90,7	100	x

Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců v pracovním poměru u HZS Moravskoslezského kraje byl 43,2 let u žen a 36,8 let u mužů.

### **Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví stav k 31.12.2010**

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.

### Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví

Dosažené vzdělání	Ženy	Muži	Celkem	%
základní	0	0	0	0
vyučen	0	3	3	0,3
střední odborné	0	0	0	0
úplné střední	33	366	399	41,1
úplné střední odborné	8	243	251	25,9
vyšší odborné	1	33	34	3,5
VŠ- bakalářské	13	54	67	6,9
VŠ- magisterské a vyšší	35	182	217	22,3
<b>Celkem</b>	<b>90</b>	<b>881</b>	<b>971</b>	<b>100,0</b>

### Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2010 bylo přijato do služebního poměru 5 příslušníků, 3 příslušníci byli ustanoveni na služební místa v rámci HZS Moravskoslezského kraje z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru pak byli přijati 2 zaměstnanci.

### Odchody zaměstnanců

V roce 2010 byl jeden příslušník propuštěn ze služebního poměru, neboť pozbyl zdravotní způsobilost k výkonu služby, v případě dalšího příslušníka bylo důvodem skončení služebního poměru jeho úmrtí. V případě ostatních příslušníků byla propouštěcím důvodem vlastní žádost, kdy tito již měli většinou nárok na přiznání výsluhového příspěvku. Celkem 1 příslušník v průběhu roku 2010 přešel k HZS jiného kraje. V roce 2010 ukončili svůj pracovní poměr u HZS MSK 2 občanští zaměstnanci.

### Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru dle počtu odsloužených let

Ukončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Celkem
do 6let	4
od 6 do 15 let	1
od 15 do 20 let	11
od 20 do 30 let	47
nad 30 let	15
<b>Celkem</b>	<b>78</b>

*Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru dle věkové struktury*

Ukončení služebního poměru dle věkové struktury	Celkem
20 - 29 roků	1
30 - 39 roků	4
40 - 49 roků	30
50 - 59 roků	33
60 roků a více	10
<b>Celkem</b>	<b>78</b>

**Rozebírání čerpání mzdových prostředků**

V souladu se zásadami a strukturou rozpisu mzdových prostředků u OSS a závaznými limity ukazatelů stanovenými R1 a R2 byl proveden rozpis prostředků na platy, ostatní platby a pojistné v rozpočtu HZS Moravskoslezského kraje.

*Čerpání prostředků na platy příslušníků, limit počtu příslušníků a průměrný plat*

Rok 2010 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpano)
početní stavy	958	19	977	970,15	-6,85
prostředky na platy (v tis. Kč)	389 109	7 603	396 712	396 712,00	0,00
průměrný plat (v Kč)	33 847	-9	33 838	34 077	239

Čerpání prostředků na platy příslušníků činilo spolu po započtení refundace za období leden-prosinec 2010 celkem 100% stanoveného rozpočtu. Finanční prostředky byly vyčerpány zcela, tj. včetně odvodu 35,00 Kč do státního rozpočtu.

*Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru, limit počtu občanských zaměstnanců a průměrný plat*

Rok 2010 občanskí zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpano)
početní stavy	53	0	53	51,33	-1,67
prostředky na platy (v tis. Kč)	15 933	461	16 394	16 394,00	0,00
průměrný plat (v Kč)	25 052	725	25 777	26 615	838

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden-prosinec 2010 celkem 100% rozpočtu. Finanční prostředky byly vyčerpány zcela, tj. včetně odvodu 131,00 Kč do státního rozpočtu.

Čerpání finančních prostředků na ostatní platby

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci činilo za období leden-prosinec 2010 celkem 100% rozpočtu, tj. 18.434 tis. Kč. Mezi položky ostatní platby za provedenou práci patří prostředky na odměny za práce konané na základě dohod a peněžité dary příslušníkům. Finanční prostředky stanovené rozpočtem byly vyčerpány zcela, tj. včetně odvodu 55,00 Kč do státního rozpočtu.

Čerpání prostředků na pojistné hrazené zaměstnavatelem

Čerpání prostředků na pojistné hrazené zaměstnavatelem bylo celkem 100% z platů příslušníků a 100% z rozpočtu z platů zaměstnanců v pracovním poměru. Čerpání pojistného přímo souvisí s vyplácením mzdových prostředků, ze kterých se odvádí pojistné (refundace, dohody o pracovní činnosti). Finanční prostředky stanovené rozpočtem ve výši 142.023 tis. Kč byly vyčerpány zcela, tj. včetně odvodu 55,00 Kč do státního rozpočtu.

Čerpání sociálních dávek za období leden - prosinec 2010 za Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Čerpání nemocenských dávek za období prosinec 2009 až listopad 2010, tj. čerpání nemocenských dávek vyplacené v kalendářním roce 2010 činí 1,662.997,00 Kč, tj. 100% stanoveného rozpočtu. Rozpočtová položka je tedy vyčerpána. Nevyčerpaný zůstatek oproti stanovenému rozpočtu činí 3,00 Kč.

Odchodné

Čerpání ve výši 13 793.086,00 Kč za odchodné pro příslušníky, kteří ukončili služební poměr do 30. listopadu 2010, tj. 100% rozpočtu. Nevyčerpaný zůstatek oproti stanovenému rozpočtu činí 914,00 Kč. Většina příslušníků ukončila svůj služební poměr k HZS Moravskoslezského kraje v průběhu 3. a 4. čtvrtletí roku 2010. V roce 2010 bylo vyplaceno odchodné 66 příslušníkům.

## **6.2 poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů**

V roce 2010 byly HZS MSK doručeny 3 písemné žádosti o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Po posouzení těchto žádostí byly informace v zákonem stanovené lhůtě poskytnuty.

## **6.3 činnost ve vztahu k veřejnosti**

V roce 2010 bylo v rámci HZS MSK vydáno celkem téměř 850 tiskových zpráv a dalších písemných informací, které se rozesílaly redakcím všech nebo velké části médií (noviny, rozhlas, televize), které působí v Moravskoslezském kraji i v České republice, rovněž do redakcí celostátně působících internetových novin, včetně různých hasičských serverů a také specializovaným hasičským časopisům. Tiskové zprávy rovněž směřovaly do tiskových oddělení krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Magistrátu města Ostravy i dalších měst v kraji. Uvedená média informace, poskytované především tiskovým mluvčím a jeho zástupcem, pravidelně publikovala.

Celkem 472 tiskových zpráv rozeslal v roce 2010 tiskový mluvčí a jeho zástupce. Dalších zhruba 270 tiskových informací šlo z územních odborů HZS MSK do příslušných

okresních redakcí deníků, rádií a TV studií i do redakcí městských a obecních zpravodajů, a to především zásluhou příslušníků odboru a oddělení prevence.

Všechny tiskové informace byly pravidelně zveřejňovány i na webu HZS MSK. Vedle toho tiskový mluvčí (rovněž jeho zástupce) podle potřeby ústně reagoval 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 dá počítat i v roce 2010 minimálně na stovky.

Informace, které byly v roce 2010 médiím poskytovány, se nejčastěji týkaly zásahů profesionálních hasičů s uvedením spolupráce všech dalších jednotek požární ochrany (dobrovolné, podnikové) 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 průběhu povodní v květnu a červnu. Pro TV štáby, rozhlas tiskový mluvčí zprostředkovával informace především z terénu, tedy z vlastních oblastí postižených povodněmi. Zároveň byl v kontaktu s fotoreportéry. Do redakcí odesílal desítky fotografií dokumentujících zásahy hasičů. Tiskový mluvčí HZS MSK tehdy úzce spolupracoval s mluvčí krajského úřadu MSK, tiskové zprávy o zásazích hasičů rozesílali také tiskoví mluvčí velkých měst v kraji.

Tiskové zprávy a informace se týkaly však i dalších oblastí činností Hasičského muzea města Ostravy, které HZS MSK provozuje (např. akce pro jedničkáře, Muzejní noc) – dvě desítky tiskových zpráv. Další zprávy se týkaly především prevence, a to předcházení tragickým požárům v domácnostech, upozornění nebezpečí související s topnou sezonou, sněhem a ledem na střechách, zvýšené nebezpečí vzniku požárů v důsledku sucha, zapalování ohňů při tzv. pálení čarodějnic, rady na Vánoce a konec roku, projekt výchovy dětí na základních školách Hasík, Den požární bezpečnosti – přes 20 tiskových zpráv.

Veřejností velmi oceňovanou službou HZS MSK je seznam společností, které odstraňují sníh a led ze střech domů. Ročně zaznamenává tento seznam na webu HZS MSK (na konci roku 2010 v něm bylo 80 subjektů rozdělených podle okresů MSK) několik tisíc čtenářů.

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

V neposlední řadě se veřejnosti dostaly informace i o významnějších prověřovacích a taktických cvičeních složek IZS, včetně informací o procvičování vnějších havarijních plánů u společností v Moravskoslezském kraji.

Prostřednictvím poskytovaných informací HZS MSK plní rovněž svůj úkol v oblasti prevence, neboť každá zpráva o zásahu u požárů, dopravních nehod, technických havárií, živelných událostí má za cíl varovat před možnými důsledky nezodpovědného chování osob v nejrůznějších prostředích, nejčastěji na silnicích a v domácnostech.

Součástí náplně práce mluvčího je samozřejmě i spolupráce s pracovníky tiskového oddělení tiskového oddělení ministerstva vnitra, s redakcí časopisu 112, s tiskovými mluvčími MV-GŘ HZS ČR a s tiskovými mluvčími dalších krajských HZS. Autoři z HZS MSK se aktivně podíleli v roce 2010, stejně jako v předchozím roce, na několika delších příspěvcích do časopisu 112 (včetně zajištění fotografií). Aktivní byla také spolupráce s mluvčími Policie ČR a krajským mluvčím ZZS (ÚSZS MSK), stejně jako s mluvčími MS kraje, Statutárního města Ostravy a dalších společností (Povodí Odry atd.)

Pozornost tiskový mluvčí kladl zejména na spolupráci se štábem TV Nova, který připravoval oblíbený pořad o záchranářích s názvem „112 – v ohrožení života“.

V roce 2010 pokračovaly každý týden pravidelné ranní úterní pětiminutové vstupy do živého vysílání Českého rozhlasu Ostrava v pořadu „Záchranáři v akci“ o nejvýznamnějších zásazích hasičů v kraji, o akcích pořádaných HZS MSK a také o prevenci. Mluvčí byl zván rovněž do 4minutových besed TV Polar.

#### **6.4 činnost ve vztahu k zahraničí**

Během roku 2010 absolvovali příslušníci HZS MSK celkem 43 zahraničních služebních cest. Mezi nejpřínosnější služební cesty lze zařadit tyto:

- Ve dnech 22. – 24. března 2010 se příslušníci HZS MSK, odboru KIS účastnili v Německu v Oberpfaffenhofenu kurzu „Rychlé mapování a komunikační podpora pro krizový management“, pořádaný německým střediskem pro letectví a kosmonautiku s institutem geoinformatiky Univerzity v Linzi. Velkým přínosem bylo teoretické i praktické seznámení s rychlým mapováním postižených oblastí pro potřeby krizového managementu, vyhodnocování družicových snímků ve speciálním software, geometrické korekce a klasifikace obrazu.

- Ve dnech 23. – 26. března 2010 se příslušníci HZS MSK účastnili mezinárodního meetingu na pilotním projektu pro Evropskou komisi WASAR za účasti projektových manažerů z Nizozemí, Velké Británie a České republiky ve Velké Británii v Birminghamu. Cílem meetingu bylo stanovení zásad a principů, vč. standardních operačních procedur, podle kterých bude fungovat mezinárodní tým pro provádění záchranných prací při povodních v rámci Evropské unie i mimo ni.

- V září 2010 se příslušník HZS MSK jako odborný lektor účastnil kurzu HLC (High Level Coordination) organizovaný Evropskou komisí v Německu. Program byl zaměřen na výcvik osob, jež jsou z pověření členských států Evropské unie a v zastoupení Evropské unie vysílány do oblastí postižených živelnými pohromami, příp. jinými katastrofami. Hlavním úkolem bylo seznámení frekventantů s úkoly plněnými v takovýchto misích, a to včetně praktického nácviku.

- Ve dnech 26. září – 1. října 2010 se příslušníci HZS MSK účastnili setkání ve Velké Británii, jehož účelem bylo vytvoření a odborná příprava mezinárodního týmu pro provádění záchranných prací při povodních, a to v rámci projektu Evropské unie „WATER SAVE“, na kterém se podílí zástupci zemí Velké Británie, České republiky a Holandska.

- Ve dnech 1. - 10. října 2010 proběhla ve Spojených státech amerických konference v rámci plnění závazků vyplývajících z participace HZS MSK v mezinárodním projektu „WATER SAVE“, které se účastnil příslušník HZS MSK. Konference proběhla ve dvou úrovních, a to teoretické a praktické. Praktická část se soustředila na základní dovednosti a schopnosti spojené se zásahy v podmínkách povodní, plavidla s motorem na divoké vodě, transport zachraňovaných osob za pomoci člunů, lanového traverzu, přechodu mělkého toku a v neposlední řadě i za pomoci podvěsu na vrtulníku.

- Ve dnech 2. – 5. listopadu 2010 se uskutečnila konference Civilní obrany v Irsku, kdy tato byla zaměřena na přípravu událostí souvisejících s klimatickými podmínkami, resp. takových událostí, které přímo počasí ovlivnilo. Příslušník HZS MSK mj. prezentoval velké mimořádné události, jež vznikly v důsledku meteorologických jevů v České republice, jako např. destrukce střech vlivem sněhu, mimořádná událost na dálnici – hromadná havárie a povodně v roce 2009 a 2010. Závěrem byl rovněž prezentován projekt „WATER SAVE“, na kterém se podílí HZS MSK.

- Třetí a poslední část mezinárodního cvičení za účasti příslušníků HZS MSK v roce 2010 proběhla ve dnech 16. – 19. listopadu v Holandsku a byla koncipována jako simulace ostrého nasazení v rámci povodní v určené zemi Evropské unie tzv. pozemní cestou.



V průběhu výcviku docházelo k výměně zkušeností a postupů činností s cílem sjednocení úrovně posádek jednotlivých zemí a zefektivnění jejich práce při provádění záchranných akcí na vodní hladině.

- Ve dnech 1. – 3. prosince 2010 se příslušník HZS MSK účastnil kurzu HLCR (High Level Coordination Refresher) ve Varšavě, který byl organizován Evropskou komisí. Program kurzu byl zaměřen na výcvik osob, jež jsou z pověření členských států Evropské unie a v zastoupení Evropské unie vysílány na mise do oblastí postižených živelnými pohromami a dalšími katastrofami. Kurz byl specializován pro práci v OSOCC (On Site Operational Coordinational Centre).

- Ve dnech 3. – 6. prosince 2010 se příslušník HZS MSK účastnil stáže ve Slovinsku, která proběhla v návaznosti na projekt EUSR – MED, jež je rozšířen výukovým konceptem zpracovaným v rámci projektu E-rescue. Rozšíření spočívá v doplnění informací, týkajících se triáže osob (zjištění okamžitého zdravotního stavu postižených osob) a provádění přednemocniční neodkladné péče ve složitých podmínkách, např. ve výšce a nad volnou hloubkou. Didaktický koncept a částečně obsah již zpracovaného výukového materiálu bude aplikován na oblast zdravotnické záchranné služby, kdy zdravotnický personál zpravidla nemá zpracován systém odborné činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou. Navrhovaný soubor opatření v oblasti odborné přípravy a výcviku v konečném důsledku zvýší efektivnost provádění záchranných prací ve výšce a nad volnou hloubkou prováděné lanovou technikou hasiči – lezci. Součástí stáže byla i prezentace příslušníka HZS MKS zaměřená na oblast požární bezpečnosti tunelů v České republice.

## 7 Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK bylo v roce 2010 vykonáno:

### Interní audit

- audit systému a audit shody, následný audit „Prověření účinnosti vnitřního kontrolního systému dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů“

### Obecné kontroly

- kontrola přijatých opatření „Rozhodnutí služebního funkcionáře ve věcech služebního poměru“;
- kontrola přijatých opatření „Služební a pracovní cesty“;
- kontrola přijatých opatření „Předpoklady pro výkon funkce“;
- tematická kontrola „Plnění hlavních úkolů HZS MSK pro rok 2010“, s termínem splnění do 30.06.2010;
- tematická kontrola „Plnění hlavních úkolů HZS MSK pro rok 2010“, s termínem splnění do 31.12.2010;
- tematická kontrola „Smlouvy o připojení EPS objektu na zařízení dálkového přenosu a zajištění provozu zařízení dálkového přenosu – vyhodnocovací části na Centru tísňového volání Ostrava“;
- tematická kontrola „Ozdravné pobyty příslušníků“.

### Vnější kontroly

- **veřejnosprávní kontrola** ve smyslu § 13 odst. 1 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na § 15 zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, provedená statutárním městem Karviná – prověření použití účelových finančních příspěvků poskytnutých z Fondu primátora města Karviná a rozpočtu

statutárního města Karviná v objektu hasičské stanice Karviná. Bez zjištěných pochybení.

- **veřejnosprávní kontrola** ve smyslu § 13 odst. 1 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, s odkazem na § 15 zákona č. 552/1991 Sb., o státní kontrole, ve znění pozdějších předpisů, provedená městem Orlová – použití dotace na rekonstrukci sociálních zařízení v objektu hasičské stanice Orlová. Bez zjištěných pochybení.
- **mimořádná kontrola** na základě rozhodnutí generálního ředitele HZS ČR „Nastavení systému nepřetržité akceschopnosti a okamžité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů HZS kraje“. Bez zjištěných pochybení.

#### **Stížnosti, petice a ostatní podání**

- **Stížnost** byla přijata jedna, která byla vyhodnocena jako nedůvodná.
- **Petice** nebyla podána žádná.
- **Ostatní podání** – přijato celkem 30, z nichž 11 bylo vyhodnoceno jako oprávněné, 14 jako neoprávněné a 5 bylo postoupeno kompetentnímu orgánu.

## **8 Ekonomika**

### **8.1 Příjmy**

Příjmy HZS MSK stejně jako v minulých letech 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 o 3.693.524 Kč. Rozdíl spočívá v tom, že příjmy stanovené v rozpočtu neodpovídají procentní výměře povinného odvodu sociálního pojistného za příslušníky z objemu prostředků na platy, které byly za rok 2010 příslušníkům vyplaceny.

Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2010 nejen splněny, ale i vysoce překročeny, a to především díky přijatým darům, příspěvkům a dotacím od obcí, měst a právnických osob. Dary, dotace a finanční příspěvky určené na posílení ostatních provozních výdajů dosáhly částky 7.810.876 Kč. Příjmy od těchto subjektů určené pro použití v oblasti programového financování, a to na pořízení dlouhodobého majetku, činily 29.908.926 Kč. Všechny tyto příjmy byly použity cestou mimorozpočtových zdrojů.

Částka skutečných nedaňových a kapitálových příjmů a přijatých transferů představovala také mimo jiné příjmy z vlastní činnosti, které v roce 2010 činily 6.737.150,80 Kč, příjmy z prodeje hmotného dlouhodobého majetku představovaly 82.901 Kč. Kromě toho byly příjmem státního rozpočtu HZS MSK rovněž finanční prostředky přijaté jako pokuty inkasované za porušení předpisů v celkové výši 540.273,50 Kč. Velký objem příjmů tvořily také přijaté pojistné náhrady ve výši 636.894 Kč, vratky přeplatků záloh vztahujících se k minulým rozpočtovým rokům, penále z prodlení a prostředky od sběrných surovin za prodej neupotřebitelného majetku.

### **8.2 Výdaje**

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2010 č.j. MV-4247-24/-PO-2010, ze dne 21. ledna 2010 a schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany MV-GŘ HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů HZS MSK 781.473.013,75 Kč a z toho:

<b>Výdaje celkem Kč</b>	<b>751.143.000,00</b>
z toho platy zaměstnanců	431.540.000,00
povinné pojistné	142.023.000,00
FKSP	8.263.000,00
ostatní sociální dávky	15.457.000,00
ostatní provozní výdaje	98.076.000,00
<b>výdaje na financování programů</b>	<b>55.784.000,00</b>
z toho investiční výdaje	55.547.000,00
NIV k IP	237.000,00

### Výdaje na financování programů

HZS MSK se v roce 2010 v rámci výdajů souvisejících s financováním reprodukce movitého a nemovitého majetku týkaly čtyři podprogramy, a to č. 114 211, 114 212, 114 213 a 114 233. Veškeré výdaje na financování programů reprodukce majetku byly realizovány ze systémově určených prostředků státního rozpočtu. Celkové výdaje na financování programů reprodukce majetku byly ve výši 70.135.912,20 Kč. Celkové investiční výdaje představovaly částku 69.898.912,20 Kč, z toho z mimorozpočtových zdrojů byly kryty výdaje ve výši 30.990.906 Kč. Celkové výdaje na financování neinvestičních výdajů vázaných k investičnímu programu byly ve výši 237.000 Kč, veškeré výdaje byly realizovány z prostředků státního rozpočtu.

Výdaje na financování investičních programů stejně jako neinvestičních výdajů vázaných k investičnímu programu byly v průběhu roku čerpány nerovnoměrně:

I. čtvrtletí	159.996,00
II. čtvrtletí	184.519,00
III. čtvrtletí	9.589.200,00
IV. čtvrtletí	59.965.197,20
10. měsíc	709.959,60
11. měsíc	13.637.136,00
12. měsíc	45.618.101,60

I. čtvrtletí	0
II. čtvrtletí	0
III. čtvrtletí	0
IV. čtvrtletí	237.000
10. měsíc	0
11. měsíc	0
12. měsíc	237.000

### Jednotlivé podprogramy byly tvořeny řadou následujících akcí

#### Podprogram 114 211 – Reprodukce ICT HZS

Celkem bylo čerpáno 1.863.231,60 Kč, vše v rámci investičních výdajů a to z prostředků státního rozpočtu. V podprogramu byly realizovány akce:

#### Investiční výdaje

- 114V211000059 SW - Aplikační vybavení
- 114V211000060 Terminál Pegas

- 114V211000061 Multifunkční zařízení
- 114V211000091 Digitální povodňový plán MSK
- 114V211000096 Videokonference

*Podprogram 114 212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS*

Celkem bylo čerpáno 9.524.602 Kč. Veškeré výdaje byly realizovány v rámci investičních výdajů. Výdaje státní rozpočtu byly ve výši 2.199.839 Kč, výdaje hrazené z mimorozpočtových zdrojů byly ve výši 7.324.763 Kč. V podprogramu byly realizovány akce:

Investiční výdaje

- 114V212000072 Krnov HS - rekonstrukce objektu
- 114V212000011 DAR - Opava HS - rozvaděč MaR kotelny
- 114V212000043 FSKP - Bruntál HS - rekonstrukce sportoviště
- 114V212000050 DAR - Frýdek-Místek HS - odsávání garáží II
- 114V212000073 DAR - Havířov HS - odsávání garáží III a stavební úpravy
- 114V212000078 MSK - IVC Bílovec - přestavba VS na IVC, 1. etapa
- 114V212000080 DAR - Karviná HS - projekt
- 114V212000081 DAR - Ostrava - Přívoz IVC - označení objektu
- 114V212000082 DAR - Nošovice IVC - vnitřní vybavení
- 114V212000083 DAR - Frýdek-Místek HS - kompresorovna
- 114V212000084 DAR - Nošovice IVC - PD fyzická příprava
- 114V212000085 DAR - Bohumín HS - rekonstrukce a revitalizace - II.etapa
- 114V212000086 DAR - Nový Jičín HS - vrata

*Podprogram 114 213 – Reprodukce movitého majetku HZS*

Celkem bylo čerpáno 48.596.102,60 Kč. V rámci investičních výdajů byly realizovány akce ve výši 48.359.102,60 Kč z toho z prostředků státního rozpočtu 24.692.959,60 Kč a z mimorozpočtových zdrojů ve výši 23.666.143 Kč. V rámci neinvestičních výdajů byla realizovaná akce ve výši 237.000 Kč plně hrazená z prostředků státního rozpočtu.

V podprogramu byly realizovány akce:

Investiční výdaje

- 114V213000137 Rekonstrukce a modernizace CAS 24 T815
- 114V213000139 Dopravní automobil
- 114V213000140 Hydraulické vyprošťovací nářadí
- 114V213000141 Dovybavení CAS
- 114V213000188 Termokamery
- 114V213000189 Nosiče kontejnerů
- 114V213000190 Povodňové čluny
- 114V213000191 Užitkový automobil
- 114V213000192 Vybavení chemické laboratoře
- 114V213000200 Přemístitelné nádrže na PHM
- 114V213000215 Povodně - Technické prostředky protipovodňové ochrany
- 114V213000234 Radiometry
- 114V213000248 Dýchací technika
- 114V233000015 Cisternová automobilová stříkačka
- 114V233000015 Cisternová automobilová stříkačka
- 114V213000154 Příspěvek - rotační sněhové řetězy

- 114V213000175 DAR - Velitelský automobil
- 114V213000176 DAR - Cisternová automobilová stříkačka CAS 20
- 114V213000203 DAR - Povodňový kontejner
- 114V213000204 DAR - Povodňový chodník
- 114V213000205 DAR - Vyšetřovací automobil
- 114V213000206 DAR – Termokamery
- 114V213000207 DAR - Povodňové čluny
- 114V213000238 DAR - Vozový park
- 114V213000252 DAR - Záchrané lodě
- 114V213000260 DAR - Protipovodňové technické prostředky
- 114V213000261 DAR - Technické prostředky servisu a údržby
- 114V213000262 DAR - Protichemické obleky
- 114V213000263 DAR - Velkokapacitní záchrané čluny

#### Neinvestiční výdaje

- 114V213000248 Dýchací technika

#### *Podprogram 114 233 – Rozvoj a obnova požární techniky*

V rámci podprogramu bylo celkem čerpáno 10.151.976,- Kč. V podprogramu byla realizována akce:

- 114V23300015 - Cisternová automobilová stříkačka.

#### **Běžné výdaje**

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2010 byl stanoven HZS MSK rozpočet ostatních běžných výdajů ve výši 82.310.000 Kč. V průběhu celého roku byl přijatými rozpočtovými opatřeními ze strany MV-GŘ HZS ČR rozpočet finančních prostředků zvýšen na konečných 98.076.000 Kč. Zvýšení rozpočtových prostředků bylo dáno zejména tím, že na likvidaci následků povodní v květnu a červnu 2010 byly uvolněny z kapitoly VPS podle zákona o IZS finanční prostředky ve výši 13.040.000 Kč. Stejně tak jako v minulých letech scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky, a proto v souladu s ustanovením § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, bylo rozhodnuto o zapojení mimorozpočtových zdrojů, a to 6.670.000 Kč z příjmů z vlastní činnosti organizace, které byly poprvé v minulém roce zvýšeny o přijaté pojistné náhrady za likvidační práce při dopravních nehodách ve výši 1.027.685 Kč a 7.810.876 Kč, které představovaly finanční prostředky získané formou darů a příspěvků od cizích subjektů a přijaté náhrady od pojišťoven za škodní události ve výši 588.522 Kč.

V průběhu roku 2010 byl rozpočet a tím i čerpání prostředků ovlivněn zejména zvýšením o účelově vázané prostředky uvolněné podle zákona o IZS z kapitoly VPS na odstraňování následků povodní. Částka 9.521.086 Kč zapojena do této oblasti byla použita na nákup ochranných pomůcek a technických a věcných prostředků poškozených nebo zničených při povodních, ale také na úhradu potravin poskytnutých při zásazích v době povodní. Velká část mimorozpočtových zdrojů, a to celkem 5.460.784 Kč byla zapojena do oblasti nákupu materiálu. Za tyto prostředky byla doplněna technická výbava zásahových vozidel, zakoupena výstražná zařízení na vozidla a doplněno vybavení hasičské stanice v Nošovicích. Kromě těchto výdajů byly v této oblasti zapojeny prostředky představující nároky z nespotřebovaných výdajů za rok 2009 ve výši 149.109,61 Kč, za které byla nakoupena výpočetní technika.

Všechny finanční prostředky, o které byl navýšen v roce 2010 rozpočet výdajů HZS MSK, byly určeny na zajištění konkrétních úkolů. Na zajištění běžného provozu hasičských stanic a opravu a údržbu techniky však prostředky neustále schází zejména proto, že výše finančních prostředků je stejná nebo nižší než v letech předcházejících a to přesto, že již od roku 2008 jsou v provozu dvě nová výjezdová centra.

Vázání ostatních provozních výdajů na základě usnesení vlády č. 54, ze dne 18. ledna 2010, ve výši 1.900.000 Kč by pro HZS MSK znamenalo značné omezení při zajišťování akceschopnosti jednotek a provozu hasičských stanic. Vázané prostředky však byly dopisem MV-GŘ HZS ČR ze dne 21. října 2010 rozvázány.

Rozpočtovým opatřením MV-GŘ HZS ČR č. 52, ze dne 26. srpna 2010, byly HZS MSK v návaznosti na usnesení vlády č. 522, ze dne 28. července 2010, zavázány investiční prostředky ve výši 15.000.000 Kč na akci č. 114V233000016 Cisternová automobilová stříkačka.

Rozpočtovým opatřením MV-GŘ HZS ČR č. 77, ze dne 27. října 2010, byly zvýšeny výdaje na financování programů o 1.635.000 Kč na realizaci projektů „HS Rýmařov – úspora energie“ a „Digitální povodňový plán Moravskoslezského kraje a modernizace jednotného varovacího systému obyvatelstva v rámci HZS MSK“. Vzhledem k organizační a administrativní náročnosti projektů Evropské unie se obě akce uskuteční až v roce 2011 a finanční prostředky jsou evidovány v nárocích z nespotřebovaných výdajů za rok 2010.

#### **Prostředky přijaté z rozpočtu územně samosprávného celku nebo právnické či fyzické osoby**

- Arcelor Mittal Frýdek-Místek a.s. poskytla HZS MSK finanční příspěvek ve výši 4.300.000 Kč: částka 1.197.360 Kč byla použita na úhradu faktury za dodávku povodňového kontejneru, částka 1.509.600 Kč byla použita na úhradu pořízení vyšetřovacího automobilu, částka ve výši 379.800 Kč byla uhrazena za povodňový chodník, částka 1.049.992 Kč byla použita na úhradu faktury za odsávání garáží v HS Frýdek-Místek a zbývající částka 163.248 Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za ponorná čerpadla
- částka 75.000 Kč od obce Bílov byla použita na částečnou úhradu faktury za provedené práce při opravě podlah garáží HS Bílovec
- z prostředků města Bílovec ve výši 150.000 Kč byla částečně hrazena oprava podlah v garážích ve výši 114.768 Kč a částečně dodávka a montáž plastových oken na HS Bílovec ve výši 35.232 Kč
- město Bohumín poskytlo finanční příspěvek ve výši 200.000 Kč pro HS Bohumín, který byl použit na obnovu nábytku a vybavení a na nákup materiálu k opravám interiéru v objektu HS
- dotace města Český Těšín byla poskytnuta ve výši 50.000 Kč a byla použita na nákup elektromateriálu, materiálu na výrobu kuchyňských skříněk, náradí, malířských potřeb, PVC a sporáku pro HS Český Těšín
- dotace obce Dětmárovice poskytnutá ve výši 10.000 Kč byla použita na dovybavení HS Orlová – stoly a židle
- příspěvek obce Dolní Lutyně ve výši 5.000 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za stoly a židle pro HS Orlová
- z dotace Statutárního města Frýdek-Místek ve výši 350.000 Kč byly financovány práce na systému odsávání garáží HS Frýdek-Místek
- investiční dotace Statutárního města Havířov ve výši 800.000 Kč byla použita na úhradu faktury za stavební práce ve výši 321.795 Kč a za instalaci systému odsávání garáží ve výši 478.205 Kč na HS Havířov

- za finanční prostředky poskytnuté obcí Chotěbuz bylo pořízeno umývadlo, vč. příslušenství, konvice a křeslo celkem v hodnotě 5.000 Kč
- z dotace Statutárního města Karviná v celkové výši 1.000.000 Kč byla částečně hrazena faktura za povodňové čluny ve výši 640.000 Kč a částkou 318.000 Kč byla částečně hrazena faktura za termokamery a zbývající částka 42.000 Kč byla použita na úhradu faktury za projekt pro HS Karviná
- finanční prostředky poskytnuté obcí Kunín ve výši 100.000 Kč byly použity na částečnou úhradu faktury za dodávku a montáž vrat a dveří na HS Nový Jičín
- finanční příspěvek firmy Meccano s.r.o. ve výši 10.000 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za pořízení křovinořezu pro HS Orlová
- finanční příspěvek firmy MOV Karviná s.r.o. byl použit ve výši 2.990 Kč na částečnou úhradu faktury za pořízení křovinořezu a ve výši 2.010 Kč na úhradu faktury za nákup křesla pro HS Orlová
- prostředky z finančního příspěvku města Nový Jičín v celkové výši 1.392.637 Kč byly použity na úhradu faktury za dodání vozidla Octavia Combi ve výši 669.800 Kč, za výměnu oken na HS Nový Jičín ve výši 116.832 Kč, na úhradu faktury za notebook s příslušenstvím za 35.123 Kč. Částka 116.000 Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za pořízení povodňových technických prostředků, dále 80.496 Kč na úhradu faktury za dodání mycího stroje a zbývající částka 374.386 Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za provedenou výměnu vrat na HS Nový Jičín
- z finančních prostředků OKD poskytnutých v celkové výši 3.600.000 Kč byla částka 1.092.000 Kč použita na pořízení velitelského automobilu, částka 599.800 Kč na pořízení vozového parku, 999.900 Kč na záchranné lodě, částka 375.000 Kč na povodňové technické prostředky, částka 298.591 Kč na pořízení termokamer, částka 154.863 Kč na úhradu výroby označení objektu, částka 57.200 Kč na částečnou úhradu faktury za projekt pro HS Karviná a zbývající částka 22.646 Kč byla použita na opravu automobilového materiálu
- dotace z rozpočtu Statutárního města Opava byla poskytnuta ve výši 500.000 Kč a byla použita ve výši 265.480 Kč na opravu kotelny a ve výši 184.519 Kč na instalátérské práce při rekonstrukci měření a regulace kotelny HS Opava, zbývající 1 Kč byla vrácena na účet města Opavy
- účelová dotace z rozpočtu Statutárního města Opavy ve výši 50.000 Kč byla použita na úhradu nákladů spojených s oslavami 65. výročí založení profesionálního hasičského sboru v Opavě
- společnost Ostroj a.s. v Opavě poskytla dar ve výši 20.000 Kč na podporu oslav 65. výročí založení profesionálního hasičského sboru v Opavě, z daru byly nakoupeny ceny do soutěží
- z daru města Petřvald ve výši 10.000 Kč byla částečně uhrazena faktura za židle a stoly pro HS Orlová
- z finančního daru firmy Shimano Czech Republic, s.r.o. ve výši 30.000 Kč bylo nakoupeno nářadí a pracovní pomůcky pro HS Karviná
- finanční příspěvek obce Stonava ve výši 40.000 Kč byl použit na pořízení nářadí, pracovních pomůcek a koberce pro HS Karviná
- město Šenov poskytlo finanční prostředky ve výši 100.000 Kč, které byly použity na opravu žlabů, svodů a části střechy ve výši 67.347 Kč a zbývající částka 32.653 Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za výměnu vrat a dveří na HS Nový Jičín
- dotace města Třince ve výši 250.000 Kč byla použita na úhradu nákladů spojených s dovybavením posilovny posilovacím nářadím pro HS Třinec
- z finančních prostředků poskytnutých obcí Vendryně ve výši 50.000 Kč bylo pořízeno posilovací nářadí pro HS Třinec

- finanční prostředky a.s. ŽDB Group poskytnuté ve výši 3.800.000 Kč byly použity ve výši 2.302.200 Kč na opravu a údržbu CAS, ve výši 599.800 Kč na obnovu vozového parku, ve výši 100.000 Kč na vyhotovení projektu pro HS Karviná a částka 798.000 Kč byla použita na zpracování projektu k rekonstrukci na HS Bohumín
- obec Žermanice na základě dohody poskytla finanční prostředky ve výši 25.000 Kč na dovybavení posilovny pro HS Havířov
- z celkového příspěvku Moravskoslezského kraje ve výši 19.080.000 Kč byly hrazeny běžné provozní výdaje spojené s činností HS Nošovice ve výši 3.850.000 Kč a kapitálové výdaje ve výši 15.230.000 Kč, které byly použity:  
na pořízení CAS 20 ve výši 8.497.200 Kč, na pořízení povodňových člunů ve výši 960.000 Kč, na pořízení záchranných lodí ve výši 999.900 Kč, na velkokapacitní záchranné čluny ve výši 1.916.000 Kč, na pořízení termokamer ve výši 1.291.409 Kč, na technické prostředky servisu a údržby ve výši 592.800 Kč, na vybavení HS Nošovice ve výši 270.000 Kč, na kompresorovnu ve Frýdku-Místku ve výši 90.000 Kč, na úhradu projektu pro HS Nošovice ve výši 240.000 Kč a ve výši 372.691 Kč byly nakoupeny protichemické obleky
- finanční dotace Moravskoslezského kraje v celkové výši 1.599.170 Kč byla použita ve výši 118.560 Kč na vypracování projektu pro IVC Bílovec a ve výši 1.480.610 na úhradu faktury za stavební práce na IVC v Bílovci
- finanční příspěvek Moravskoslezského kraje ve výši 160.000 Kč byl použit na pořízení sněhových řetězů, nepoužitá částka 4 Kč byla vrácena na účet Moravskoslezského kraje.

#### **Příjmy dle zákona o požární ochraně**

Tyto byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních potřeb v celkové výši 6.670.000 Kč, a to:

- 1.426.680 Kč nákup DDHM spojového, chemického, stavebně ubytovacího
- 722.130 Kč nákup materiálu spojového, stav. ubytovacího, požárního
- 989.690 Kč nákup PHM
- 976.350 Kč nákup topného oleje
- 223.200 Kč na vypracování žádostí pro projekt
- 2.279.630 Kč na služby, opravy, běžnou údržbu
- 52.320 Kč na programové vybavení

#### **Přijaté pojistné náhrady**

Tyto byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních výdajů, které nemohly být uskutečněny z důvodu úhrady škod:

- 588.522 Kč nákup automobilového materiálu a DHDM výbavy

#### **Rezervní fond**

- 769.814 Kč prostředky poskytnuté z EU přijaté do rezervního fondu v souvislosti s čerpáním grantu od Evropské komise na USAR

#### **Prostředky z FKSP**

Z prostředků FKSP byla hrazena rekonstrukce sportoviště HS Bruntál ve výši 1.081.980 Kč.



## **9 Plnění koncepčních úkolů a cílů**

### **a) krátkodobé koncepční úkoly**

*1.2. 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 2010 byla zajištěna účast tří příslušníků odboru prevence v subkomisích SC1, SC3 a SC4 technické normalizační komise TNK 27 Požární bezpečnosti staveb (jeden z příslušníků pracoval jako člen hlavní komise TNK 27). Příslušníci se v jednotlivých subkomisích podíleli na připomínkování řady nově připravovaných technických předpisů. Zástupci HZS MSK se také významnou měrou podíleli na činnosti v pracovních skupinách zřízených MV - GŘ HZS ČR „Požární bezpečnost silničních tunelů“ a „Požární bezpečnost železničních tunelů“. Podklady pro připomínkování předpisů byly připravovány v rámci celého HZS MSK dalšími příslušníky a to zejména z odboru prevence a odboru IZS. Příslušníci krajského ředitelství a územních odborů připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované technické a právní předpisy související s požární ochranou (např. ČSN 37 2710, ČSN 73 0834, ČSN 73 0875, ČSN 73 0833, TP 154, návrh změny vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb).

Jeden z příslušníků byl garantem za zpracování Metodického postupu pro ověřování funkčnosti požárního odvětrání (zveřejněno na webových stránkách MV - GŘ HZS ČR), který upřesňuje požadavky kmenových norem požární bezpečnosti staveb.

Na MV - GŘ HZS ČR byla vytvořena pracovní skupina k návrhu novely vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. Při plnění dílčích úkolů skupiny byl HZS MSK, zastoupený příslušníkem oddělení ochrany a přípravy obyvatelstva.

### **Úkol splněn**

*1.2. 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, popřípadě u objektů, u nichž z analýzy potřeb sil a prostředků vychází velká potřeba požární vody).*

*Termín: 31.12.2009*

Další zahušťování sítě vnějších odběrných míst, zejména nadzemních hydrantů, bylo řešeno v rámci realizace výkonu státního požárního dozoru dle § 31 odst. 1 písm. b) zákona o požární ochraně a to zejména v rámci posuzování územně plánovací dokumentace, dokumentace pro územní řízení, povolení a ohlášení staveb. Pozornost byla věnována zejména velkorozměrovým, výškovým a podzemním stavbám.

### **Úkol pokračuje**

*1.3. a) připravit výstavbu nové integrované stanice HZS MSK a zdravotnické záchranné služby rekonstrukcí jednoho objektu v areálu HZS MSK – účelové zařízení Bílovec.*

*Termín: 30.06.2010*

Rekonstrukce objektu účelové zařízení Bílovec je připravena, v současné době již byly zahájeny stavební práce.

### **Úkol pokračuje**

1.3. b) realizovat ve spolupráci s investorem dálnice D 47 výstavbu stanice v Ostravě na ulici Slovenská.

Termín: 31.12.2010

Hasičská stanice byla zkolaudována v červnu 2009 a dne 15.09.2009 se do nových prostor přesunula jednotka, která byla do této doby dislokována v provizorních podmínkách v blízkosti tunelu Klimkovice.

#### **Úkol splněn**

1.4. 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

HZS MSK zpracoval projektový záměr k řešení problematiky snižování rizik při potenciální havárii s amoniakem v městském environmentu Ostravy, konkrétně v okolí zimních stadiónů SAREZA a ČEZ ARÉNA. Na základě připravených podkladů by mělo statutární město Ostrava v roce 2011 vypsát veřejnou zakázku na zpracování projektu „Snižování rizik při potenciální havárii s amoniakem v městském environmentu Ostravy“ ke spolufinancování z Operačního programu Životní prostředí prioritní osa 5.1 Omezení průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik, následně by měl být projekt realizován.

V roce 2010 došlo v rámci sjednocení koncepce detekční techniky k dovybavení všech I. vozů a II. výjezdů u HZS MSK multidetektory Dräger XAM 5000. Tyto přístroje jsou schopny detekovat amoniak, oxid uhelnatý, chlór a jsou také vybaveny explosivním čidlem.

#### **Úkol splněn**

1.4. b) vybavit vybrané jednotky typu JPO II a III radiostanicemi systému Pegas.

Termín: 31.12.2010

Od roku 2008 probíhá vybavování jednotek SDH obcí s územní působností, tedy kategorií JPO II a JPO III, vozidlovými a ručními terminály digitální sítě Pegas. Finanční prostředky jsou čerpány jak ze státní neinvestiční dotace pro jednotky SDH obcí Moravskoslezského kraje, tak z dotace Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. V současnosti bylo zakoupeno celkem 70 kusů vozidlových radiostanic a 234 kusů ručních terminálů za 6.341.194,- Kč. Z celkového počtu jednotek SDH obcí kategorie JPO II je vybaveno radiostanicemi Pegas celkem 57 % jednotek. Jednotky SDH obcí kategorie JPO III jsou vybaveny z 34 %.

#### **Úkol plněn průběžně**

1.5. a) spolupracovat s Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou Ostrava, fakultou bezpečnostního inženýrství, dále s 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

V rámci lektorské činnosti bylo na VŠB-TU Ostrava FBI příslušníky odboru OOKŘ realizováno 188 přednášek a cvičení v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení, a to v předmětech „Ochrana obyvatelstva – I“ (včetně zkoušení studentů), „Ochrana obyvatelstva – III“, „Logistika krizového managementu“ (včetně zkoušení studentů), „Záchranné systémy“, „Krizové plánování“, „Bezpečnostní plánování“ a „Civilní nouzová připravenost“. Příslušníci odboru se také účastnili ve 13 případech státních závěrečných zkoušek na FBI, v rámci bakalářských a diplomových prací byli vedoucími 13 prací, oponovali 29 prací, poskytl

konzultace 24 studentům. Na odboru vykonalo týdenní praxi 18 studentů VŠB-TU Ostrava FBI a odbornou praxi 3 příslušníci HZS (posluchači kurzu vstupní přípravy příslušníků).

Příslušníci odboru OOKŘ se rovněž podíleli na výuce ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR Středisku Frýdek-Místek v oblasti krizového řízení, krizového a havarijního plánování a ochrany obyvatelstva v rozsahu 9 vyučovacích hodin. Během roku byly zrealizovány 2 studijní dny (v lednu a prosinci), kterých se zúčastnilo celkem 18 osob.

Také příslušníci odboru prevence se podíleli na zpracování oponentních posudků na bakalářské a diplomové práce, případně působili jako vedoucí těchto prací. Příslušník odboru prevence působil v komisích pro státní závěrečné zkoušky pro studenty bakalářského a magisterského studia VŠB-TU Ostrava FBI. Příslušníci odboru prevence působili jako lektori na SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku a Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR Středisku Frýdek-Místek pro výuku požární prevence.

V rámci odborných praxí studentů, žáků a učňů různých vzdělávacích zařízení, byla příslušníky odboru prevence zajišťována lektorská činnost a praxe.

### **Úkol splněn**

*1.5. 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, trenážery a výcvikové prostory.*

*Termín: 31.12.2008 a průběžně*

V měsíci dubnu 2010 pokračovaly specializační kurzy k přípravě velitelů jednotek a velitelů družstev JSDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva. HZS Moravskoslezského kraje bylo připraveno 5 kurzů v ÚHŠ Jánské Koupele a jeden kurz na CHS Nový Jičín. Pro malý zájem ze strany velitelů JSDH se uskutečnily pouze 3 kurzy, ve kterých bylo proškolen celkem 61 velitelů JSDH. Každý kurz byl připraven v rozsahu 16 hodin, z toho 8 hodin teoretické přípravy a 8 hodin praktické přípravy.

Pro zabezpečení přípravy byla vypracována organizace teoretické a praktické přípravy, vydány organizační pokyny a ustanoven lektorský tým k vysvětlení problematiky ochrany obyvatelstva a problematiky IZS na krajském ředitelství a jednotlivých územních odborech. Pro provedení školení byla určena ÚHŠ v Jánských Koupelích, která zabezpečila materiály pro praktickou přípravu dle rozsahu probíraných témat.

Dodatečné přípravy v Jánských Koupelích se účastnili převážně velitelé JSDH z území okresů Frýdek-Místek a Opava.

Příprava velitelů jednotek a velitelů družstev v Moravskoslezském kraji probíhala od roku 2008 a byla dokončena v roce 2010. V roce 2008 bylo proškolen 265 velitelů, v roce 2009 415 velitelů. Celkově tak bylo proškolen 741 velitelů jednotek a družstev SDH, což představuje 79,3% z jejich celkového počtu.

### **Úkol splněn**

*1.6 a) realizovat krátkodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GR HZS MV ČR.*

*Termín: 31.12.2008 a průběžně*

Krátkodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti jsou zaměřeny na organizování dnů otevřených dveří na stanicích HZS, účastí na dnech otevřených dveří jiných subjektů, pořádání besed na základních a středních školách s ukázkami ochranných prostředků, zabezpečování exkurzí v Hasičském muzeu Ostrava.

V průběhu roku 2010:

- V rámci dnů otevřených byly na většině CHS ÚO HZS zabezpečovány prezentace k problematice požární prevence a ochrany obyvatelstva (např. HS Nový Jičín, Frýdek Místek, Karviná).
- Byly zajištěny ukázky prostředků individuální ochrany i při branných dnech organizovaných školami (např. ZŠ Kosmonautů 5 Zábřeh, ZŠ Bohumínská Moravská Ostrava) a na dalších akcích organizovaných jinými subjekty (např. dny otevřených dveří MMO, Den seniorů na Landeku, veletrh Novojičínska, den IZS v Kopřivnici).
- Byly zajištěny návštěvy Hasičského muzea v Ostravě-Přívoze pro základní a střední školy spojené s prezentací ochrany obyvatelstva a promítáním výukových filmů (např. ZŠ Mitušova 8, Biskupské gymnázium Ostrava).
- Byla poskytována pomoc školám při provedení ncviků evakuace a pomoc při organizaci branných dnů z tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí za účasti jednotky PO (např. ZŠ generála Janka Moravská Ostrava - účast 540 žáků 22 pedagogů, ZŠ Sjednocení Studénka).
- Bylo zajištěno předání informací v rozsahu 2 hodin o charakteru možného ohrožení a připravených opatřeních při úniku amoniaku pro 27 pedagogů ZŠ Gen. Janka v Moravské Ostravě nacházející se v ZHP BorsodChem.
- Byly poskytnuty informace o charakteru možného ohrožení a připravených opatřeních na ochranu obyvatelstva při MU pro studenty středních škol, celkem se besed zúčastnilo 920 studentů (např. SŠ Ostrava-Kunčice, Biskupské gymnázium, SPŠ Stavební Ostrava, Gymnázium na Cihelní ul. Frýdek-Místek, Hotelová škola Opava).
- Pro podporu programu „Hasík CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ byly na hasičských stanicích pořádány exkurze pro děti základních škol zapojených do uvedeného programu.
- Pro předání informací z hlediska možného ohrožení byly provedeny dvě přednášky cílené na ředitele a vedoucí pracovníky sociálních zařízení, kterých se zúčastnilo 59 těchto vedoucích pracovníků.
- Pro seniory žijící v Moravskoslezském kraji byly pořádány přednášky na téma „Ochrana před mimořádnými událostmi“, např. v Domě s pečovatelskou službou Slunovrat, Dům s pečovatelskou službou Astra, Dům s pečovatelskou službou Duha.
- Byly uspořádány 2 přednášky pro zástupce bytových družstev a společenství vlastníků na téma zabezpečení požární ochrany v objektech bytových domů.
- Pro žáky ZŠ Bohumínská zabezpečili příslušníci prevence bezpečnostní dopoledne, kde byly prezentovány zásady požární prevence.

### **Úkol splněn**

*1.6. 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 a přehled největších požárů v MSK. Údaje jsou doplněny republikovými daty. Součástí těchto údajů jsou rovněž informace z oblasti zjišťování příčin vzniku požárů. Vyšetřovatelé pořizují u požárů fotodokumentaci, případně videozáznamy, a vytvářejí z nich databáze. Fotografie jsou využívány zpravidla pro informování veřejnosti prostřednictvím

tiskového mluvčího a částečně také při preventivně výchovné činnosti. Jde o trvalý úkol, který je plněn průběžně.

#### **Úkol splněn**

*1.6. c) zabezpečovat informovanost široké veřejnosti o problematice požární prevence, zejména prostřednictvím internetových stránek HZS MSK.*

*Termín: 31.12.2008 a průběžně*

Aktualizace a úprava internetových stránek pokračovala průběžně také v roce 2010. Změn doznala oblast stavební prevence, zjišťování příčin požárů a preventivně výchovné činnosti. Při aktualizaci byl kladen důraz na větší přehlednost a snadnější přístup k prezentovaným informacím.

Na internetových stránkách jsou průběžně zveřejňovány aktuální informace i preventivně výchovné články z oblasti požární prevence. Pozornost je zaměřena jak na informování veřejnosti o aktuálních rizicích, tak o požárně bezpečnostních tématech platných obecně po celý rok.

Rovněž jsou doplňovány aktuální statistické údaje o zásazích jednotek požární ochrany, požárech, informace k projektu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ a dalších aktivitách HZS MSK.

#### **Úkol splněn**

*1.6. d) zabezpečovat informovanost příslušníků prevence HZS MSK o odborné problematice (např. formou intranetu).*

*Termín: 31.12.2008 a průběžně*

Informovanost příslušníků prevence HZS MSK o odborné problematice je zajišťována formou intranetu. Na intranetu je založena sekce „Odbor prevence“, která je dále rozdělena na uživatelské podsekcce. Zde jsou uvedeny seznamy vydaných českých technických norem, které jsou k dispozici v archivu odboru prevence, vzory ke správnímu řízení, stanoviska MV - GR HZS ČR k uplatnění při výkonu státního požárního dozoru a metodiky určené především ke koordinaci odboru prevence v rámci Moravskoslezského kraje. Významnou podsekcí je rovněž část konferencí, která je databází informací z národních i zahraničních konferencí.

#### **Úkol splněn**

*1.6. e) zvyšovat kvalitu odborné přípravy příslušníků prevence, mj. pravidelným pořádáním instruktážně metodických zaměstnání, umožněním účasti na vzdělávacích akcích podle potřeby a nabídky.*

*Termín: 31.12.2008 a průběžně*

V roce 2010 byla uspořádána v rámci HZS MSK celkem tři instruktážně metodická zaměstnání příslušníků prevence. Jednodenní zaměstnání bylo pořádáno pro celou prevenci, jednodenní zaměstnání bylo pořádáno také zvlášť pro kontrolní oddělení. Pro základní vyšetřovatele příčin vzniku požárů uspořádáno jedno dvoudenní instruktážně metodické zaměstnání. Někteří příslušníci se zúčastnili republikových instruktážně metodických zaměstnání v Červené nad Vltavou a v Brně. Byl zorganizován jednodenní pracovní seminář k problematice Eurokódů pro příslušníky HZS MSK.

Jako každoročně byla umožněna příslušníkům HZS MSK účast na konferencích pořádaných VŠB-TU Ostrava a firmou J.SEIDL & spol., s.r.o. v Brně, na konferenci Červený kohout v Českých Budějovicích, na semináři k problematice Eurokódů v Ostravě a na Českém vysokém učení technickém v Praze, na semináři k problematice elektrické požární signalizace

v Brně a dalších. Podmínky pro vzdělávání příslušníků odboru prevence lze v tomto směru hodnotit jako dostatečné.

#### **Úkol splněn**

*1.6. 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*

V průběhu roku 2010 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 využívali také studenti VŠB-TU Ostrava pro zpracování svých diplomových prací a odborná veřejnost.

#### **Úkol splněn**

#### **b) střednědobé koncepční úkoly**

*2.1. d) zabezpečit provedení souhrnné aktualizace Krizového plánu Moravskoslezského kraje s využitím ISKŘ.*

*Termín: 31.12.2010 (dále každé 3 roky).*

Vzhledem k zakončení projektu ISKŘ na centrální úrovni byla provedena souhrnná aktualizace krizového plánu ve stávající elektronické podobě (přístup je možný na internetu na adrese [kp.hzsmk.cz](http://kp.hzsmk.cz), a to pro oprávněné uživatele).

#### **Úkol splněn**

*2.1 e) na základě přehledů o zabezpečení prostředků individuální ochrany pro určené kategorie obyvatelstva upřesňovat jejich počty a druhy GŘ HZS ČR z důvodu zabezpečení chybějících prostředků systémem hospodářských opatření pro krizové stavy.*

*Termín: 31.12.2010 (dále každé 3 roky),*

V měsíci září byl aktualizován přehled o kapacitách školských, zdravotnických a sociálních zařízení v Moravskoslezském kraji. Na základě aktualizovaných údajů byly upřesněny potřebné počty prostředků individuální ochrany v kraji k zabezpečení stanovených skupin obyvatelstva. Množství skladovaných PIO v kraji je nedostatečné pro všechny určené kategorie obyvatelstva a jeho doplnění je nutné, v případě potřeby, řešit systémem hospodářských opatření pro krizové stavy. Aktualizované přehledy o počtech osob zabezpečovaných prostředky individuální ochrany byly zaslány GŘ HZS ČR při vyhodnocení plnění úkolů za rok 2010.

#### **Úkol splněn**

*2.1. f) dokončit celoplošné pokrytí území MSK varovacími prvky, pokračování v jejich modernizaci napojováním na systém radiového ovládání a monitorování stavu koncových prvků.*

*Termín: 31.12.2010*

Stávající pokrytí obydleného území MSK varovacími prvky zabezpečuje pokrytí varovným signálem z 88 % a verbální tísňovou informací z 29 %. Modernizace prvků varování a vyrozumění je realizována postupně dle možných finančních prostředků. V roce 2010 bylo instalováno 7 ks varovacích prvků. Z tohoto počtu byly 2 repasované rotační sirény a 5 obecních rozhlasů.

#### **Úkol plněn průběžně**

2.1. g) zabezpečit nezávislost ovládní systému varování a vyrozumění na elektrorozvodné síti po dobu minimálně 72 hodin.

Termín: 31.12.2010

Technologie ovládní je umístěna v budově Integrovaného bezpečnostního centra s náhradním zdrojem elektrické energie a všechny elektronické sířeny jsou v souladu s technickými požadavky na koncové prvky JSVV dle MV-GŘ HZS ČR.

#### **Úkol splněn**

2.1. 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

V roce 2010 bylo připomínkováno celkem 173 návrhů právních předpisů nebo jejich změn, z nichž 22 patřilo do působnosti Ministerstva vnitra České republiky.

Příslušníci odboru prevence HZS MSK se podíleli na činnosti v pracovních skupinách zřízených MV - GŘ HZS ČR „Požární bezpečnost silničních tunelů“ a „Požární bezpečnost železničních tunelů“. Specifickou kategorií byly předpisy vytvářené z podnětu MV - GŘ HZS ČR (např. předpisy související s problematikou železničních a silničních tunelů, návrh změny vyhlášky č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb).

#### **Úkol splněn**

2.2. c) udržet provoz SOPIS Frýdek-Místek a Bruntál a CTV Ostrava do doby zprovoznění IBC Moravskoslezského kraje.

Termín: 31.12.2010

Činnost uvedených operačních středisek byla do dne zprovoznění IBC udržena.

#### **Úkol splněn**

2.2. d) zabezpečit převzetí úkolů SOPIS Frýdek-Místek a Bruntál a CTV Ostrava Integrovaným bezpečnostním centrem Moravskoslezského kraje.

Termín: do 30.06.2011

Dne 07.12.2010 byl spuštěn ostrý provoz IBC a úkoly SOPIS a CTV byly převzaty.

#### **Úkol splněn**

2.2. e) zrealizovat systém informační podpory jednotkám PO – tj. systém přenosu dat do vozidel, navigace, lokální informační podpory.

Termín: do 31.12.2010

Tento úkol doposud trvá, neboť se v současné době pracuje na realizaci prototypu řešení do dvou vozidel s termínem realizace v prvním čtvrtletí s následným zpracováním projektu typového variantního řešení. V návaznosti na finanční prostředky bude podle tohoto projektu provedeno vybavení vozidel jednotek PO.

#### **Úkol trvá**

2.3. a) spolupracovat v rámci pracovní skupiny (zástupci HZS krajů) na dalším vývoji SW prevence.

Termín: 31.12.2008 a průběžně

Dopisem č.j. MV-12306-1/PO-2010 ze dne 04.02.2010 byla MV-GŘ HZS ČR ustavena pracovní skupina pro „Aplikačně-komunikační systém požární prevence“, jejímiž členy byli i příslušníci HZS MSK. Jednání pracovní skupiny se uskutečnilo dne 21.07.2010 v Praze na

půdě MV-GR HZS ČR. Na tomto jednání byla diskutována otázka možnosti provázanosti aplikace GINIS a Požární prevence a především vývoj jednotného software Požární prevence s celorepublikovou působností. Tato záležitost je v současné době řešena firmou PC Help.

#### **Úkol splněn**

2.3. d) *vybavit profesionální a případně i vybrané dobrovolné požární jednotky doplňkovým zařízením k radiostanicím VOX.*

*Termín: 31.12.2010*

Zatím nerealizováno z důvodu postupného přechodu na jiný typ radiostanic a nevyhovující kvalitě stávajících VOX zařízení. Průběžně probíhá testování nových modelů VOX zařízení.

#### **Úkol trvá**

2.3. e) *realizovat stavební úpravy a úpravy technologií na stanicích HZS MSK v oblasti odsávání výfukových plynů v garážových prostorách, odlučovačů olejů a prostorů pro servis, údržbu a mytí techniky.*

*Termín: 31.12.2010*

V roce 2010 byly realizovány úpravy technologií v oblasti odsávání výfukových plynů v garážových prostorách na stanicích ve Frýdku-Místku a Havířově. Vzhledem k současné finanční situaci budou realizovány úpravy na dalších hasičských stanicích až podle toho, zda se podaří zajistit potřebné finanční prostředky.

#### **Úkol plněn průběžně**

2.3. j) *ve spolupráci s jinými HZS krajů a příp. složkami Armády ČR řešit systém dekontaminace techniky při řešení mimořádných událostí na území kraje.*

*Termín: 31.12.2010*

V případě zásahu u mimořádné události s výskytem nebezpečné látky, kdy si rozsah a situace vyžádá dekontaminaci zásahové techniky, lze využít prostředků a vybavení Záchraného útvaru HZS ČR, který je dislokován v Hlučíně. Záchraný útvar HZS ČR je od 1.1.2009 součástí Hasičského záchraného sboru České republiky a disponuje technickými a věcnými prostředky pro dekontaminaci zásahových vozidel.

#### **Úkol splněn**

2.5 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*

Spolupráce s pedagogickými pracovníky v oblasti požární prevence je zajištěna především při realizaci programu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ (dále i program). Úkol bude hodnocen jako součást úkolu 2.5 b).

Zajištění informovanosti občanů prezentací odborných témat bylo hodnoceno v předchozích částech dokumentu (viz vyhodnocení úkolu 1.6 c).

#### **Úkol splněn**

2.5. 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*

Príslušníci odboru prevence koordinují realizaci programu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, který probíhá na základních školách



v Moravskoslezském kraji již od roku 2006 a to formou interaktivní výuky dvojicí vyškolených instruktorů ve 2. a 6. třídách. Za sledované pětileté období byl program představen téměř na všech základních školách v Moravskoslezském kraji.

V roce 2010 navštívili instruktoři v rámci programu 277 základních škol (811 druhých a šestých tříd), což představuje 61,3 % škol v Moravskoslezském kraji. Na tomto výsledku se aktivně podílelo celkem 185 instruktorů. Z toho 115 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a 70 instruktorů z řad příslušníků SDH a ostatních. Konkrétní počty navštívených základních škol v rámci programu dle jednotlivých územních odborů za rok 2010 jsou následující:

- územní odbor Bruntál, instruktoři působili na 30 školách (69,8 % škol),
- územní odbor Frýdek-Místek, instruktoři působili na 40 školách (44,9 % škol),
- územní odbor Karviná, instruktoři působili na 75 školách (100 % škol),
- územní odbor Nový Jičín, instruktoři působili na 51 školách (71,8 % škol),
- územní odbor Opava, instruktoři působili na 51 školách (63 % škol),
- území okresu Ostrava (krajské ředitelství), instruktoři působili na 30 školách (32,3 % škol).

Celkový výsledek preventivně výchovné činnosti i v roce 2010 překročil hranici stanovenou v „Koncepti preventivně výchovné činnosti - Vzdělávání žáků základních škol v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ zpracované dne 27.10.2005, ve které byl stanoven cíl implementovat program na 60 % základních škol v Moravskoslezském kraji.

Pro další rozvoj programu byl v průběhu roku 2010 zabezpečen a realizován vzdělávací kurz pro nové instruktory programu, kde bylo vyškolen celkem 21 nových instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a členů SDH. Dále byl uspořádán motivačně opakovací kurz pro 33 stávajících instruktorů. Kurz byl zaměřen na doplnění a zopakování znalostí instruktorů a diskusi o zkušenostech, které získali působením na školách v rámci programu preventivně výchovné činnosti.

### **Úkol splněn**

*2.5. c) realizovat střednědobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GR HZS ČR.*

*Termín: 31.12.2008 a průběžně.*

Střednědobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti v oblasti ochrany obyvatelstva a požární prevence jsou realizovány především předáváním preventivních informací prostřednictvím článků v tisku a na internetu, aktivní účastí na vzdělávacích akcích pro odbornou i širokou veřejnost a zabezpečování výchovného programu pro mládež. V průběhu roku 2010 :

- Byly průběžně aktualizovány internetové stránky HZS MSK a doplňovány o aktuální informace o probíhajících akcích k zabezpečování úkolů odborů ochrany obyvatelstva a prevence. Současně byly zveřejňovány aktuální informace o probíhajících nábořech instruktorů a o dalších akcích, kterých se HZS MSK účastní.
- Bylo zajištěno opakované vysílání tematických bloků z DVD „Štěstí přeje připraveným“ v kabelových televizích a to v okresech Frýdek-Místek a Karviná. Na územním odboru Nový Jičín pokračovala spolupráce s TV Polar při natáčení televizního „Hasičského měsíčníku“, který je vysílán v kabelových televizích tohoto okresu.
- Byla realizována akce „Bezpečné cestování“ a to ve většině dopravních prostředků v kraji. V těchto dopravních prostředcích byly bezplatně umístěny po dobu měsíce listopadu 3 informační letáky k tématice ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Cestující veřejnost byla informována o problematice ochrany obyvatelstva a o

opatření povodňové ochrany a evakuace a o bezpečnostních značkách. Letáky byly umístěny v dopravních prostředcích společností Veolia Transport Morava, ČSAD Karviná, Havířov a Frýdek-Místek (mimo dopravní prostředky Dopravního podniku Ostrava).

- Byl proveden dotisk 12 druhů informačních letáků se základními bezpečnostními informacemi pro obyvatelstvo.
- Byly zajištěny besedy pro studenty středních škol v městech Ostrava, Opava, Frýdek-Místek a Karviná se zaměřením na základní informace z oblasti ochrany obyvatelstva. Akce probíhala na 8 středních školách s účastí 950 studentů a pedagogů.
- Pokračovala spolupráce s tiskovými periodiky vydávanými obcemi. Preventivní a informativní články byly periodicky zasílány do 190 redakcí v MSK.
- V rámci obnovy a modernizace portfolia preventivních materiálů, které slouží instruktorům programu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, a to při výuce na základních školách, byly vytvořeny nové preventivní materiály určené dětem na prvním stupni a druhém stupni základních škol (omalovánka, pexeso a vystřihovánky aktuálních zásahových vozidel HZS MSK). Při tvorbě těchto materiálů byl kladen důraz na stanovenou jednotnou formu vizualizace tiskovin, jejich aktuálnost a doplnění scházejících preventivních témat.
- Příslušníci HZS MSK se aktivně účastnili řady akcí, kde předávali široké veřejnosti preventivní informace z oblasti ochrany před mimořádnými událostmi a požární bezpečnosti (např. Pro bezpečnější Ostravu, Dny NATO, Bambiriáda, Čtyři dny se záchranáři v rámci výstavy Domov a teplo v Lysé nad Labem).

#### **Úkol splněn**

*3.3. a) realizovat dlouhodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GRH HZS ČR.*

*Termín: 31.12.2015*

Viz komentář k úkolům 1.6 a) a 2.5 c).

#### **Úkol plněn průběžně**

## 10 Seznam zkratek

<b>BO MV</b>	Bezpečnostní odbor ministerstva vnitra
<b>CHS</b>	Centrální hasičská stanice
<b>CO</b>	Civilní ochrana
<b>CTV</b>	Centrum tísňového volání
<b>ČSN</b>	České státní normy
<b>DN</b>	Dopravní nehoda
<b>ES</b>	Ekonomický subjekt
<b>FBI</b>	Fakulta bezpečnostního inženýrství
<b>FEU</b>	Federace evropských asociací hasičských důstojníků
<b>FKSP</b>	Fond kulturních a sociálních potřeb
<b>GIS</b>	Geografický informační systém
<b>HP</b>	Havarijní plán
<b>HS</b>	Hasičská stanice
<b>HZS</b>	Hasičský záchranný sbor
<b>HZS ČR</b>	Hasičský záchranný sbor České republiky
<b>HZS MSK</b>	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
<b>IBC</b>	Integrované bezpečnostní centrum
<b>IMZ</b>	Instrukčně metodické zaměstnání
<b>IZS</b>	Integrovaný záchranný systém
<b>JPO</b>	Jednotka požární ochrany
<b>JSDH</b>	Jednotka Sboru dobrovolných hasičů
<b>JSVV</b>	Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
<b>KOPIS</b>	Krajské operační a informační středisko
<b>KP MSK</b>	Krizový plán Moravskoslezského kraje
<b>KPV</b>	Koncové prvky varování
<b>KŘ</b>	Krajské ředitelství
<b>KÚ</b>	Krajský úřad
<b>MOS</b>	Mobilní operační středisko
<b>MSK</b>	Moravskoslezský kraj
<b>MSKP</b>	Monitorovací systém koncových prvků varování
<b>MŠTM</b>	Ministerstvo školství tělovýchovy a mládeže
<b>MU</b>	Mimořádná událost
<b>MV</b>	Ministerstvo vnitra České republiky
<b>MV-GR HZS ČR</b>	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
<b>NIDV</b>	Národní institut dalšího vzdělávání učitelů
<b>OPIS</b>	Operační a informační středisko
<b>OSS</b>	Organizační složka státu
<b>ORP</b>	Obce s rozšířenou působností
<b>OU PO</b>	Odborné učiliště požární ochrany
<b>PČR</b>	Policie České republiky
<b>PIO</b>	Prostředky individuální ochrany
<b>PHM</b>	Pohonné hmoty
<b>PO</b>	Požární ochrana
<b>PPN</b>	Posouzení požárního nebezpečí
<b>PVČ</b>	Preventivně výchovná činnost
<b>ŘD</b>	Řídící důstojník
<b>SDH</b>	Sbor dobrovolných hasičů
<b>SDO</b>	Stanoviště hromadné dekontaminace osob

<b>SOPIS</b>	Sektorové operační a informační středisko
<b>SSRN</b>	Systém selektivního radiového návěstění
<b>SÚ</b>	Stálé úkryty
<b>TCTV</b>	Telefonní centrum tísňového volání
<b>TNK</b>	Technická normalizační komise
<b>USAR</b>	Urban Search and Rescue
<b>ÚO</b>	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
<b>VŠB – TU</b>	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
<b>VHP</b>	Vnější havarijný plán
<b>WASAR</b>	Water Search and Rescue
<b>ZHP</b>	Zóna havarijního plánování
<b>ZPP</b>	Vyšetřovatel příčin požáru
<b>ZÚ HZS ČR</b>	Záchranný útvar HZS ČR Hlučín
<b>ZZS</b>	Zdravotnická záchranná služba

## **11 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

**Vyhláška č. 64/2008 Sb.**, o formě uveřejňování informací souvisejících s výkonem veřejné správy prostřednictvím webových stránek pro osoby se zdravotním postižením (vyhláška o přístupnosti)

## **12 Přílohy**

### **Příloha č. 1**

Události podle územních odborů MSK za rok 2010 a porovnání s počty událostí v letech 2008 a 2009

### **Příloha č. 2**

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2010

### **Příloha č. 3**

Přehled počtu událostí v Moravskoslezském kraji dle územních odborů a podíl Moravskoslezského kraje v rámci České republiky za rok 2010

### **Příloha č. 4**

Přehled počtu zásahů jednotek požární ochrany Moravskoslezského kraje za rok 2010

### **Příloha č. 5**

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2010

### **Příloha č. 6**

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2006 až 2010

### **Příloha č. 7**

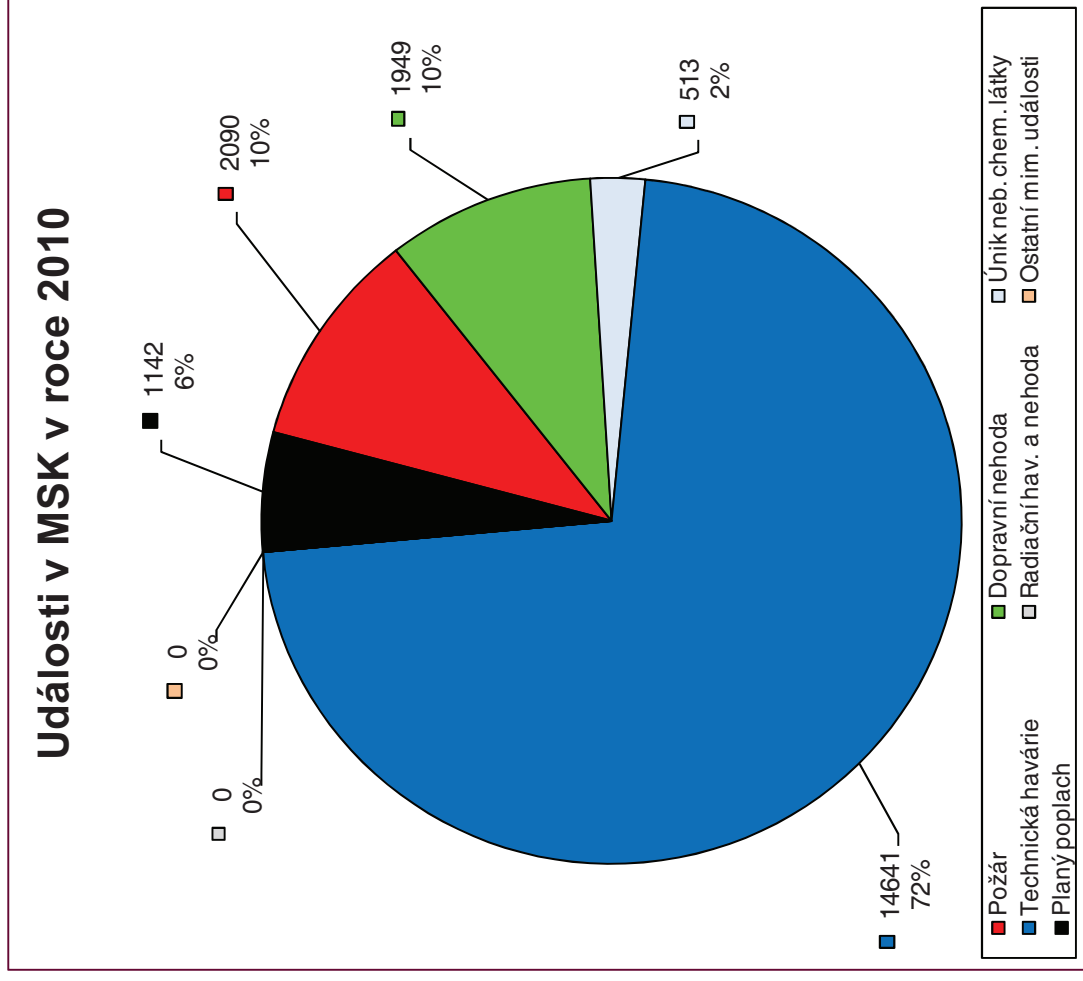
Stav rozpočtu k 31.12.2010







Typ události	MSK celkem		
	2010	2009	2008
Požár	2 003	2 365	2 540
P - s účastí jednotky PO	87	63	72
P - bez účastí jednotky PO	1 834	1 916	2 059
Dopravní nehoda	27	11	15
DN - silniční	79	70	46
DN - silniční hromadná	0	0	1
DN - železniční	9	1	3
DN - letecká	0	0	0
DN - ostatní	0	0	0
ŽP - převažující povodeň atd.	0	562	370
ŽP - převažující sněh, námrazy	0	117	0
ŽP - převažující větrná smršť	0	629	1 549
ŽP - sesuv půdy	0	0	1
ŽP - ostatní	0	5	0
Únik neb. chem. látky	113	116	130
UNL - únik plynu/aerosolu	29	31	48
UNL - únik kapaliny (mimo rop.p.)	345	362	417
UNL - únik ropných produktů	0	3	0
UNL - únik pevné látky	26	12	7
UNL - ostatní	1	1	0
Technická havárie	13 943	9 899	9 369
TH - technická pomoc	38	44	45
TH - technologická pomoc	659	353	487
TH - ostatní pomoc	0	0	0
Radiační hav. a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	0	0	0
Planý poplach	1 142	1 084	1 167
Planý poplach	1 142	1 084	1 167
Údálosti celkem	20 335	17 644	18 326



Příloha č. 2 : Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2010

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2010										
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Příma škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrce no osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	164	7,85	13 661,5	9,06	132 623,0	23,11	0	0,00	15	12,40
Frydek-Místek	334	15,98	55 211,0	36,60	105 282,0	18,34	2	25,00	23	19,01
Karviná	579	27,70	28 793,7	19,09	79 255,0	13,81	3	37,50	27	22,31
Nový Jičín	215	10,29	14 547,1	9,64	137 677,5	23,99	0	0,00	13	10,74
Opava	169	8,09	9 915,6	6,57	31 746,5	5,53	1	12,50	12	9,92
Ostrava	629	30,10	28 719,9	19,04	87 403,0	15,23	2	25,00	31	25,62
<b>MSK celkem</b>	<b>2 090</b>	<b>-</b>	<b>150 848,8</b>	<b>-</b>	<b>573 987,0</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>-</b>	<b>121</b>	<b>-</b>

Příloha č. 3 : Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2010

<b>Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2010</b>										
<b>Územní odbor</b>	<b>Požár</b>	<b>Dopravní nehoda</b>	<b>Unik nebezp. chem. látky</b>	<b>Technická havárie</b>	<b>Radiční havárie a nehoda</b>	<b>Ostatní mimořádné udál.</b>	<b>Plány poplach</b>	<b>Celkem události</b>	<b>Podíl v MS kraji (%)</b>	<b>Podíl v ČR (%)</b>
Bruntál	164	225	40	1 312	0	0	42	1 783	8,8	1,6
Frydek Místek	334	359	89	2 030	0	0	123	2 935	14,4	2,6
Karviná	579	312	91	1 937	0	0	195	3 114	15,3	2,8
Nový Jičín	215	307	61	1 430	0	0	74	2 087	10,3	1,9
Opava	169	244	82	1 449	0	0	220	2 164	10,6	1,9
Ostrava	629	502	151	6 482	0	0	488	8 252	40,6	7,3
<b>Celkem MS kraj</b>	<b>2 090</b>	<b>1 949</b>	<b>514</b>	<b>14 640</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 142</b>	<b>20 335</b>	<b>100,0</b>	<b>18,1</b>
<b>Podíl událostí na celku (%)</b>	<b>10,3</b>	<b>9,6</b>	<b>2,5</b>	<b>72,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>5,6</b>	<b>100,0</b>		
<b>Celkem událostí v ČR</b>	<b>17 937</b>	<b>18 053</b>	<b>5 300</b>	<b>62 961</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>8 037</b>	<b>112 290</b>		
<b>Podíl MS kraje v rámci ČR (%)</b>	<b>11,7</b>	<b>10,8</b>	<b>9,7</b>	<b>23,3</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>14,2</b>	<b>18,1</b>		

Příloha č. 4 : Přehled počtu zásahů jednotek požární ochrany MSK za rok 2010

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2010								
Stanice	Požár s účastí jednotky	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Zásahy celkem
811010 - HZS HS Bruntál	108	108	21	229	0	0	21	487
811011 - HZS HS Krnov	48	68	14	262	0	0	15	407
811012 - HZS HS Rýmařov	28	34	5	147	0	0	2	216
<b>Celkem</b>	<b>184</b>	<b>210</b>	<b>40</b>	<b>638</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>38</b>	<b>1 110</b>
812010 - HZS HS Frýdek-Místek	177	177	39	468	0	0	38	899
812011 - HZS HS Třinec	89	90	22	285	0	0	18	504
812012 - HZS HS Nošovice	32	53	7	39	0	0	22	153
<b>Celkem</b>	<b>266</b>	<b>267</b>	<b>61</b>	<b>753</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>56</b>	<b>1 556</b>
813010 - HZS CHS Karviná	214	95	27	471	0	0	34	841
813011 - HZS HS Havířov	208	114	34	361	0	0	46	763
813012 - HZS HS Český Těšín	43	49	19	151	0	0	17	279
813013 - HZS HS Orlová	99	49	8	175	0	0	12	343
813014 - HZS HS Bohumín	67	37	11	273	0	0	25	413
<b>Celkem</b>	<b>631</b>	<b>344</b>	<b>99</b>	<b>1 431</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>134</b>	<b>2 639</b>
814010 - HZS HS Nový Jičín	126	200	36	339	0	0	22	723
814011 - HZS HS Bílovec	59	96	14	151	0	0	6	326
<b>Celkem</b>	<b>185</b>	<b>296</b>	<b>50</b>	<b>490</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>1 049</b>
815010 - HZS HS Opava	105	170	47	474	0	0	44	840
815011 - HZS HS Hlučín	29	39	11	146	0	0	14	239
815012 - HZS HS Vítkov	22	36	4	144	0	0	2	208
815086 - ZU Hlučín rota ZZP	1	0	0	26	0	0	0	27
815087 - ZU Hlučín rota CHaS	0	0	0	15	0	0	0	15
<b>Celkem</b>	<b>157</b>	<b>245</b>	<b>62</b>	<b>805</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>60</b>	<b>1 329</b>
816010 - HZS HS Ostrava-Zábřeh	260	207	48	700	0	0	78	1 293
816011 - HZS HS Ostrava-Fifejdy	176	83	34	623	0	0	69	985
816012 - HZS HS Ostrava-Poruba	102	104	25	590	0	0	22	843
816013 - HZS HS Ostrava-Hrabůvka	102	65	18	2 905	0	0	34	3 124
816014 - HZS HS Slezská Ostrava	87	56	9	202	0	0	11	365
816015 - HZS HS Ostrava-Přivoz	52	52	10	412	0	0	18	544
<b>Celkem</b>	<b>779</b>	<b>567</b>	<b>144</b>	<b>5 432</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>232</b>	<b>7 154</b>
<b>Počet zásahů HZS MSK (JPO I) celkem:</b>								<b>14 837</b>

Pozn.: z toho HS Ostrava-Hrabůvka, malé RTP, TA 1 - 2429 zásahů při otevírání bytů

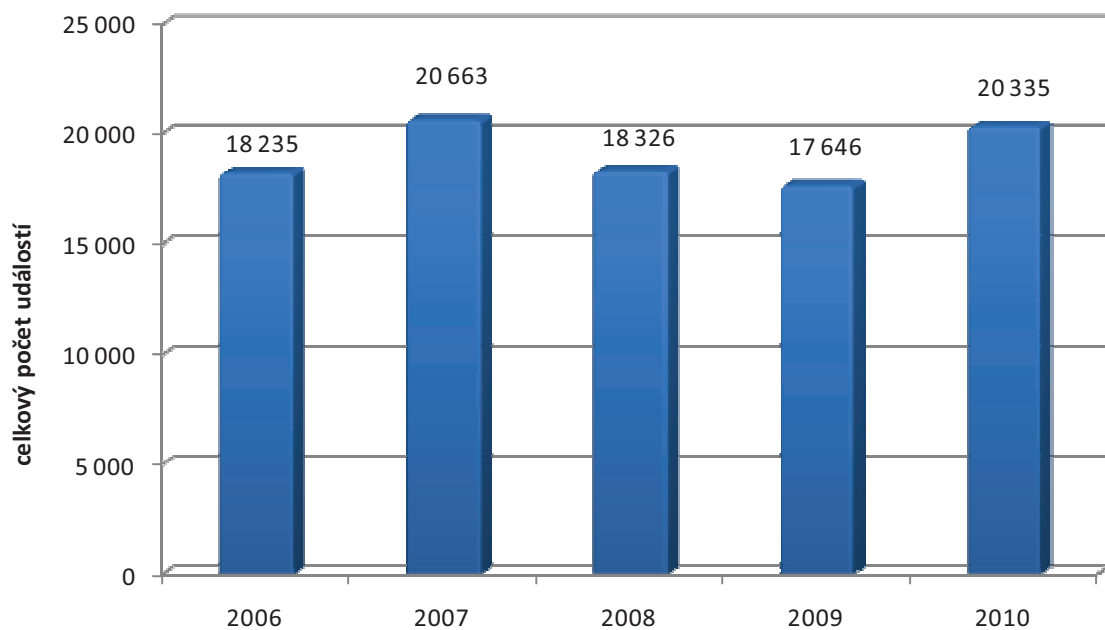
Příloha č. 5 : Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2010

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2010									
Příčina vzniku požáru	Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK celkem	Podíl v %	
Neobjasněno, v šetření	19	37	96	1	5	7	165	7,89	
Dále nedošetřováno	43	159	326	86	60	311	985	47,13	
Úmysl - pachatel zjištěn	4	2	4	6	2	7	25	1,20	
Úmysl - pachatel nezjištěn	2	15	35	28	10	41	131	6,27	
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	2	0	2	0	4	0,19	
Děti do 15-ti let	2	4	5	8	4	2	25	1,20	
Nedbalost	32	38	36	33	38	121	298	14,26	
Komíny	13	14	8	7	9	1	52	2,49	
Topidla	1	4	6	6	0	5	22	1,05	
Technické závady	40	56	57	38	31	123	345	16,51	
Samovznícení	3	0	0	0	1	4	8	0,38	
Výbuchy	0	1	3	1	0	0	5	0,24	
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0	0,00	
Mimořádné	4	4	1	1	4	7	21	1,00	
Jiné příčiny	1	0	0	0	3	0	4	0,19	
<b>Požáry celkem</b>	<b>164</b>	<b>334</b>	<b>579</b>	<b>215</b>	<b>169</b>	<b>629</b>	<b>2090</b>	<b>-</b>	

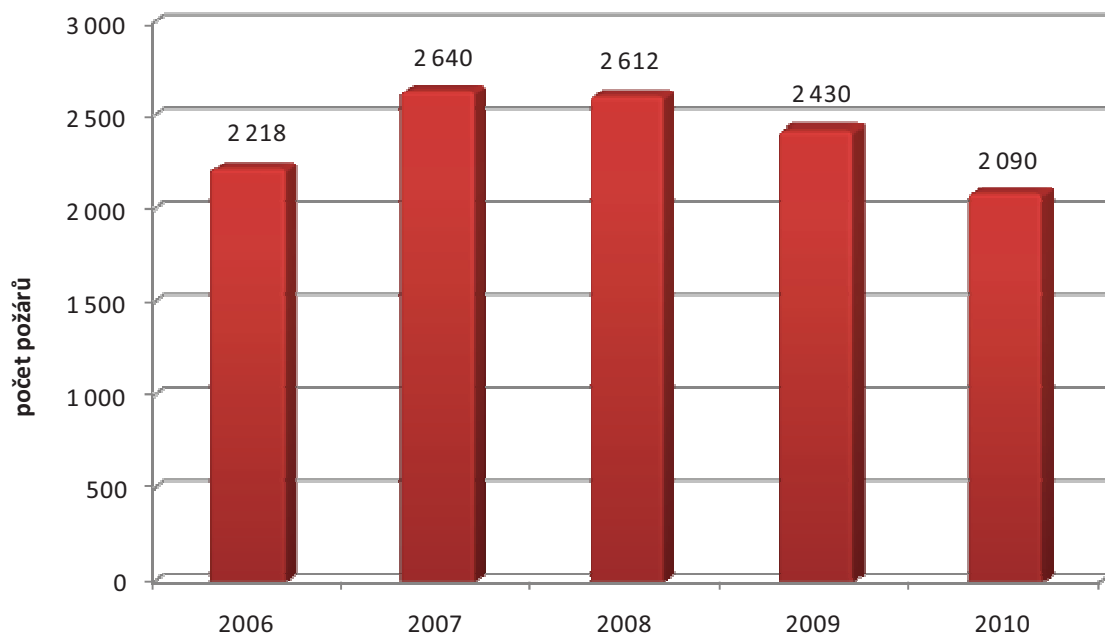
Příloha č. 6 : Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2006-2010

<b>Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2006-2010</b>							
	<b>Ukazatel</b>	<b>2006</b>	<b>2007</b>	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>Celkem</b>
<b>BRUNTÁL</b>	<b>událostí celkem</b>	2 020	2 395	1 619	1 528	1 783	<b>9 345</b>
	<b>požáry</b>	170	191	189	185	164	<b>899</b>
	- škody (tis. Kč)	8 500	7 719	25 170	13 572	13 662	<b>68 622</b>
	- zraněno osob	13	18	19	15	15	<b>80</b>
	- usmrceno osob	0	2	0	0	0	<b>2</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	42 885	148 057	406 200	131 696	132 623	<b>861 460</b>
<b>FRÝDEK - MÍSTEK</b>	<b>událostí celkem</b>	2 676	2 944	2 697	2 626	2 933	<b>13 876</b>
	<b>požáry</b>	328	387	385	361	334	<b>1 795</b>
	- škody (tis. Kč)	27 083	26 057	36 584	25 047	55 211	<b>169 982</b>
	- zraněno osob	16	39	28	20	23	<b>126</b>
	- usmrceno osob	5	7	8	3	2	<b>25</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	70 603	102 168	86 481	149 954	105 282	<b>514 488</b>
<b>KARVINÁ</b>	<b>událostí celkem</b>	2 932	3 273	2 841	2 866	3 116	<b>15 028</b>
	<b>požáry</b>	608	698	799	674	579	<b>3 358</b>
	- škody (tis. Kč)	20 393	20 595	26 839	17 502	28 794	<b>114 123</b>
	- zraněno osob	24	25	29	21	27	<b>126</b>
	- usmrceno osob	2	4	5	2	3	<b>16</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	146 912	40 226	61 214	82 552	79 255	<b>410 159</b>
<b>NOVÝ JIČÍN</b>	<b>událostí celkem</b>	1 606	1 762	1 652	1 832	2 087	<b>8 939</b>
	<b>požáry</b>	224	249	226	248	215	<b>1 162</b>
	- škody (tis. Kč)	19 582	10 336	32 949	8 724	14 547	<b>86 137</b>
	- zraněno osob	9	5	16	12	13	<b>55</b>
	- usmrceno osob	0	3	2	2	0	<b>7</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	67 716	36 339	78 341	107 705	137 678	<b>427 779</b>
<b>OPAVA</b>	<b>událostí celkem</b>	1 403	1 871	1 839	1 643	2 164	<b>8 920</b>
	<b>požáry</b>	214	246	233	206	169	<b>1 068</b>
	- škody (tis. Kč)	24 828	8 593	10 062	15 647	9 916	<b>69 046</b>
	- zraněno osob	7	20	9	21	12	<b>69</b>
	- usmrceno osob	1	1	3	1	1	<b>7</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	21 837	32 213	24 759	45 935	31 747	<b>156 490</b>
<b>OSTRAVA</b>	<b>událostí celkem</b>	7 598	8 418	7 678	7 151	8 252	<b>39 097</b>
	<b>požáry</b>	674	869	780	756	629	<b>3 708</b>
	- škody (tis. Kč)	39 099	38 896	28 575	36 476	28 720	<b>171 765</b>
	- zraněno osob	21	29	24	26	31	<b>131</b>
	- usmrceno osob	5	3	7	8	2	<b>25</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	124 449	156 157	84 743	91 417	87 403	<b>544 169</b>
<b>MSK CELKEM</b>	<b>událostí celkem</b>	18 235	20 663	18 326	17 646	20 335	<b>95 205</b>
	<b>požáry</b>	2 218	2 640	2 612	2 430	2 090	<b>11 990</b>
	- škody (tis. Kč)	139 485	112 194	160 179	116 968	150 849	<b>679 675</b>
	- zraněno osob	90	136	125	115	121	<b>587</b>
	- usmrceno osob	13	20	25	16	8	<b>82</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	474 402	515 159	741 737	609 259	573 988	<b>2 914 544</b>

**Porovnání celkového počtu událostí v MSK v letech 2006-2010**

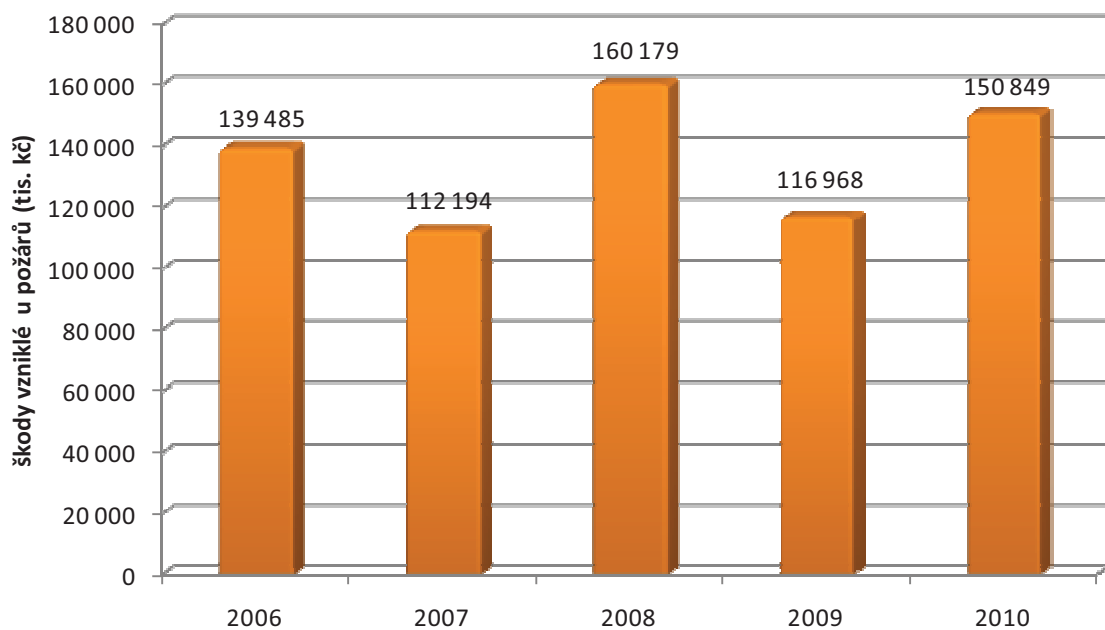


**Porovnání počtu požárů v MSK v letech 2006-2010**

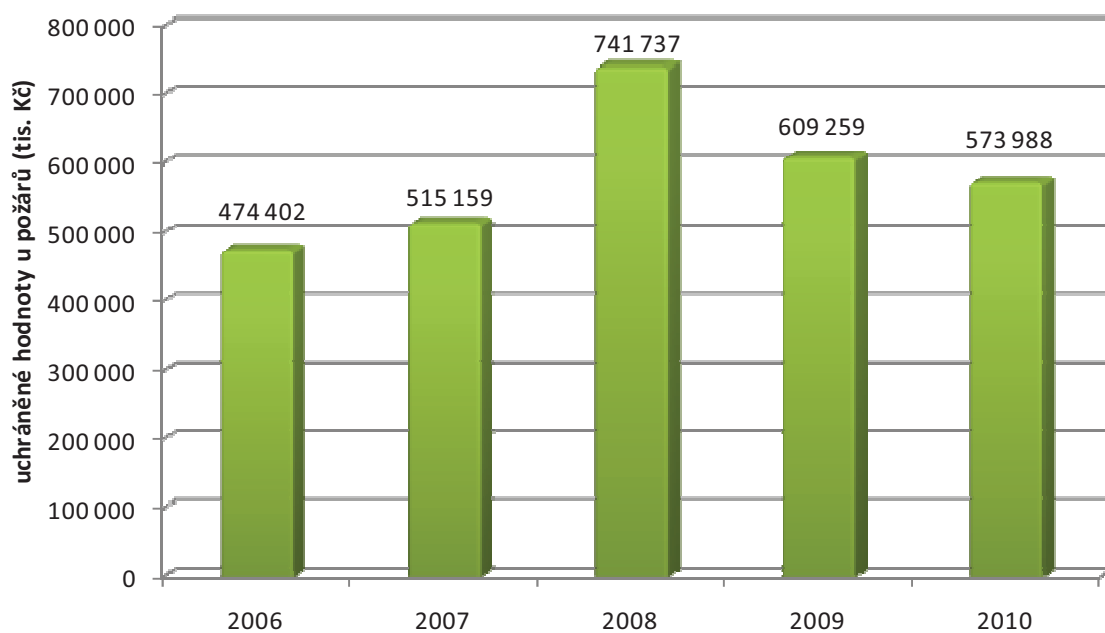




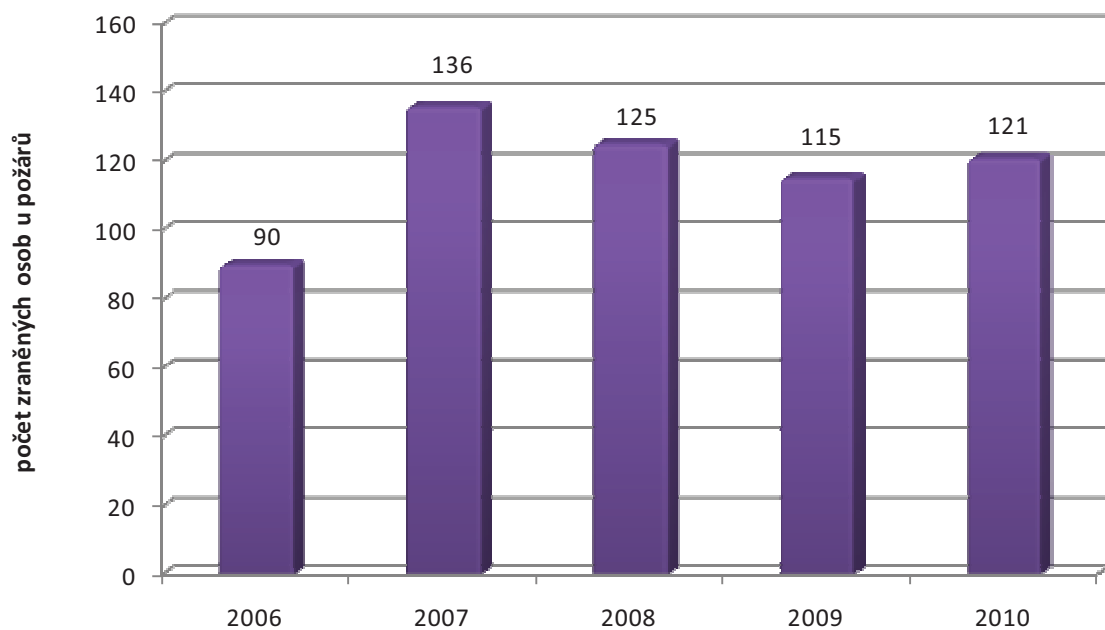
**Porovnání škod vzniklých u požárů v MSK v letech 2006-2010**



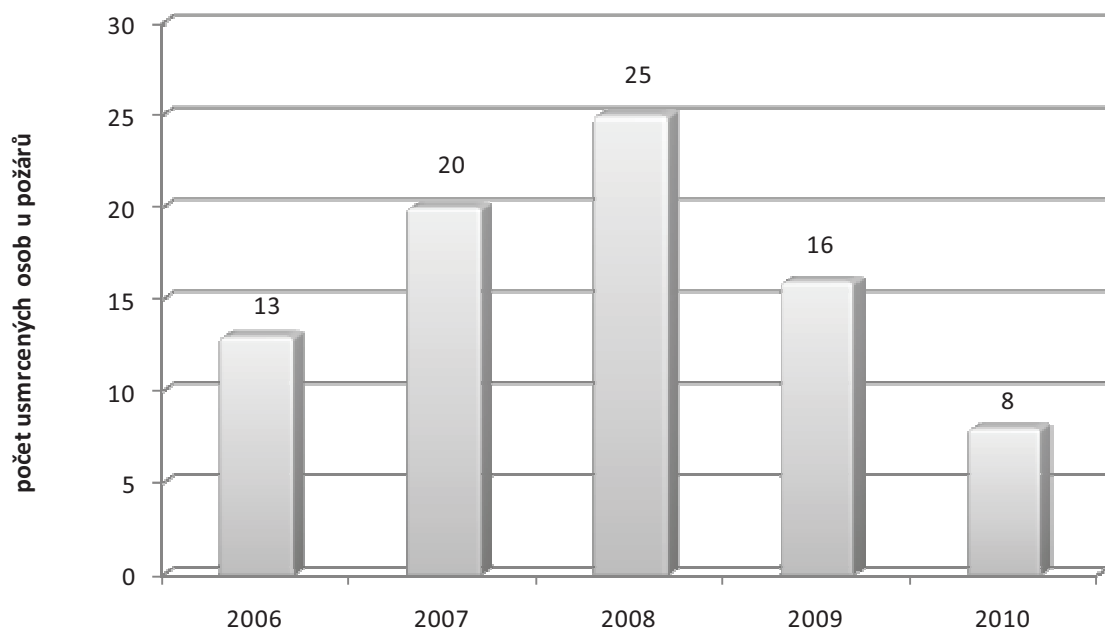
**Porovnání uchráněných hodnot u požárů v MSK v letech 2006-2010**



**Porovnání počtu zraněných osob u požárů v MSK v letech 2006-2010**



**Porovnání počtu usmrcených osob u požárů v MSK v letech 2006-2010**



Příloha č. 7 : Stav rozpočtu k 31. 12. 2010

**Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31. 12. 2010**

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:				
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přisp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
123 010	1 570	121 440	107 947	13 493	751 143	55 784	55 547	237	581 826	431 540	142 023	8 263	98 076	15 457