

# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

## ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2012



Čj. HSOS-2111-1/2013

V Ostravě dne 25. března 2013  
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	zjišťování příčin vzniku požárů .....	11
4.1.4	správní řízení .....	14
4.2	Činnost podle zákona č. 59/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů .....	15
4.3	Ochrana obyvatelstva .....	16
4.3.1	stav plnění opatření ochrany obyvatelstva .....	16
4.3.2	příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva .....	22
4.4	Havarijní a krizové plánování .....	22
4.4.1	stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů .....	22
4.4.2	spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady .....	23
4.4.3	sběr informací (informační systém ARGIS) .....	23
4.4.4	krizové situace .....	23
4.5	Civilní nouzová připravenost .....	23
4.5.1	strategie udržitelného rozvoje .....	23
4.5.2	kritická infrastruktura .....	23
4.6	Vzdělávání .....	24
4.7	Preventivně výchovná činnost .....	25
4.7.1	propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS .....	25
4.7.2	přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVC .....	26
5	Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení .....	27
5.1	Integrovaný záchranný systém .....	27
5.1.2	příprava na řešení mimořádných událostí .....	27
5.1.3	finanční zabezpečení IZS .....	27
5.2	Operační a informační středisko HZS MSK .....	28
5.2.1	činnost OPIS, spojení v PO a IZS .....	28
5.2.2	pult centrální ochrany .....	31
5.3	Jednotky požární ochrany .....	31
5.3.1	jednotky HZS kraje .....	31
5.3.2	jednotky SDH obcí v kraji .....	31
5.3.3	podnikové a ostatní jednotky PO .....	32
5.3.4	technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO .....	32
5.3.5	odborná příprava podle § 72 zákona č. 133/1985 Sb., včetně JSDH .....	33
5.3.6	taktická a prověřovací cvičení jednotek .....	33
5.3.7	vyhledávací a záchranné odřady, mezinárodní spolupráce .....	33
5.4	Speciální služby .....	34
5.4.1	chemická služba .....	34
5.4.2	technická služba .....	35
5.4.3	strojná služba .....	35
5.4.4	chemická laboratoř .....	36
5.4.5	informační služba .....	37
5.4.6	spojová služba .....	38
5.5	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce .....	38
5.5.1	statistika zásahové činnosti .....	38
5.5.2	základní informace o požárech se škodou min. 1 mil. Kč .....	39
5.6	Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků .....	40
5.7	Psychologická služba HZS MSK .....	41

6	Vnitřní úsek .....	42
6.1	Personální údaje .....	42
6.2	Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů .....	46
6.3	Činnost ve vztahu k veřejnosti v roce 2012.....	46
6.4	Činnost ve vztahu k zahraničí.....	48
7	Kontrolní činnost .....	48
8	Ekonomika.....	49
8.1	Příjmy .....	49
8.2	Výdaje.....	50
9	Plnění koncepčních úkolů a cílů .....	57
10	Seznam zkratk.....	68
11	Právní předpisy .....	70
12	Přílohy .....	72

## 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 Konceptí 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 31.12.2012)
- Počet obyvatel: 1 230 613 (stav k 01.01.2012)
- Správní centrum: Statutární město Ostrava (301 406 obyvatel k 01.01.2013), 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, 257 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@hzsmk.cz](mailto:podatelna@hzsmk.cz)
- ID datové schránky: spdaive
- Internet: [www.hzsmk.cz](http://www.hzsmk.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 a novelizován oznámením krajského ředitele č. 18/2011, pokyny krajského ředitele č. 24/2011, č. 25/2011, č. 26/2011 a č. 27/2011. 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. Z důvodu organizačních změn k 01.12.2012 se úseky nyní člení na oddělení, případně pracoviště. 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 – Ostrava–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. 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, oddělení komunikačních systémů a pracoviště GIS. Odbor operačního řízení odpovídá za plnění úkolů operačního řízení jednotek požární ochrany a za krizovou komunikaci. Odbor se dělí na oddělení Krajského operačního a informačního střediska (dále jen „KOPIS“) a pracoviště technického zabezpečení.

Úsek ekonomiky je tvořen odborem finančním a odborem provozním a správou majetku. Odbor finanční odpovídá za přípravu rozpočtu Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje a za hospodaření podle schváleného rozpočtu. Odbor se člení na oddělení účetnictví, pracoviště závazkových vztahů a oddělení 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.

Z důvodu organizačních změn k 01.12.2012 se v kanceláři krajského ředitele oddělení organizační a pracoviště právní sloučilo v oddělení právní a organizační, na úseku prevence a civilní nouzové připravenosti došlo ke sloučení v jedno oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů a v jedno oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Na úseku integrovaného záchranného systému a operačního řízení vznikla tato oddělení: integrovaného záchranného systému, služeb s chemickou laboratoří, krajské operační a informační středisko, integrované bezpečnostní centrum a komunikačních a informačních systémů. Úsek ekonomiky se nově člení na: oddělení finanční a na oddělení provozní a správy majetku. Sloučením vzniklo pracoviště interního auditu a kontroly.

### **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, právníckými 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 15.12.2011, pod č. j. HSOS-13965-1/2011, bylo stanoveno pro rok 2012 provést celkem 1 150 kontrolních akcí, z toho 123 komplexních kontrol, 702 tematických kontrol a 325 kontrolních dohlídek.

V průběhu roku 2012 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji celkem 1 556 kontrolních akcí. Příslušníci oddělení prevence provedli 137 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo jen 28 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Minimální požadovaný počet komplexních kontrol dle požadavků MV-GŘ HZS ČR byl dodržen. Dále bylo provedeno 1 120 tematických kontrol, z toho 398 bylo bez zjištěných nedostatků, 299 kontrolních dohlídek k ověření plnění



opatření uložených v rámci komplexních nebo tematických kontrol, přičemž v 254 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. Vyhodnocení plánu kontrol bylo zasláno MV-GŘ HZS ČR.

MV-GŘ HZS ČR nestanovilo pro rok 2012 speciální zaměření plánovaných celoročních kontrolních úkolů, ani v průběhu roku 2012 nebyly žádné mimořádné kontrolní úkoly zadány. V prosinci 2011, lednu a únoru 2012 byly provedeny tematické kontroly ubytoven dle kontrolního úkolu MV-GŘ HZS ČR č. 1/2011, které nebylo možno provést (např. nepřítomnost majitele nebo provozovatele objektu) v období do 30.11.2011. V MSK byly provedeny 4 tematické kontroly ubytoven, při kterých bylo zjištěno 19 nedostatků, a byl vydán 1 zákaz činnosti provozu topidla na tuhá paliva. Souhrnná zpráva o provedených kontrolách byla písemně zaslána MV-GŘ HZS ČR ve stanoveném termínu.

Krajské ředitelství HZS MSK stanovilo podle vlastních zjištění speciální zaměření kontrolní činnosti. Celoročním zaměřením byly tematické požární kontroly lékáren se zaměřením zejména na skladování a používání hořlavých kapalin v těchto provozech. Bylo provedeno celkem 94 tematických kontrol provozovatelů lékáren, z toho jen ve 23 případech byl výsledek bez uložených opatření. U ostatních provozovatelů bylo celkem uloženo 193 opatření k odstranění zjištěných závad. Nejvíce, 57 nedostatků, se týkalo nepředložení zpráv o revizích elektrické instalace a elektrických spotřebičů. Provedenými kontrolami bylo zjištěno, že ve většině lékáren je minimální množství hořlavých kapalin (cca 1-5 litrů lihu, lihobenzinu nebo benzinu), které se používají občasně při mimořádných příležitostech (např. při čištění nebo výrobě speciálních mastí).

Dále byly prováděny tematické kontroly některých provozovatelů obchodních jednotek v nákupních centrech. Kontroly byly zaměřeny na přístupnost a správnou funkci čidel elektrické požární signalizace, hlavic stabilního hasicího zařízení, vyústění odvodu tepla a kouře a přístupnost hasebních prostředků a únikových východů. Celkem bylo namátkově prověřeno 72 obchodních jednotek, z toho 49 nevykazovalo nedostatky v zajištění požární ochrany (u ostatních bylo zjištěno 40 závad). Nejzávažnější porušení povinností bylo ve 3 případech řešeno uložením peněžité sankce v celkové výši 38.000,- Kč.

V každém čtvrtletí byly prováděny kontroly v mimopracovní době se speciálním zaměřením na provozovatele plesů, provozování kin, divadel, případně akvaparků, provozování letních hudebních festivalů a v posledním čtvrtletí na provozovatele tzv. diskoték. Poměrně časté opakování některých témat kontrolních akcí je nutné z důvodu časté obměny provozovatelů, a to zejména u plesů, diskoték, festivalů a stánkového prodeje na těchto akcích.

V průběhu února 2012 bylo provedeno 34 tematických požárních kontrol organizátorů plesů. K celkem 38 zjištěným nedostatkům byla uložena opatření, v několika dalších případech byly drobné nedostatky odstraněny operativně na místě. V 15 případech se akce zúčastnilo více než 200 účastníků. Nejčastěji zjišťované nedostatky jsou nevybavení provozuschopnými hasicími přístroji, neoznačené nebo neprůchodné (uzamčené) další únikové východy.

V letním období byly prováděny kontroly zajištění požární bezpečnosti na hudebních festivalech celkem u 13 provozovatelů těchto akcí a v 15 případech u provozovatelů stánkového prodeje na těchto akcích. K odstranění zjištěných nedostatků bylo uloženo 23 opatření a 3 sankce ve správním řízení ve výši 31.000,- Kč. Ukládání sankcí stánkařům příkazem na místě komplikuje častá nepřítomnost odpovědného zástupce na místě kontroly.

Dále byla provedena kontrolní akce se zaměřením na zajištění požární bezpečnosti v prostorách, kde jsou pořádány tzv. diskotéky. V nočních hodinách bylo prověřeno 35 provozoven. Kontrolami, které byly zaměřeny zejména na označení, volnost a přístupnost

únikových cest a vybavení hasicími přístroji a nástěnnými hydranty, bylo zjištěno celkem 24 nedostatků. Za porušení předpisů o požární ochraně byly ve 4 případech uděleny kontrolovaným subjektům finanční sankce na místě v celkové výši 15.000,- Kč. Dále byl podán jeden návrh na uložení vyšší peněžité sankce, kdy v současné době o tomto je vedeno správní řízení.

V průběhu měsíce září byly vyhlášeny mimořádné součinnostní kontroly příslušníků HZS MSK s Krajskou hygienickou stanicí a Celní správou ČR v souvislosti s výskytem metylalkoholu. Příslušníci HZS MSK se zúčastnili celkem 791 kontrolní akce. Příslušníci oddělení prevence na místě prováděli jednoduchou kontrolu základních povinností na úseku požární ochrany. V případě, že nebyly zjištěny nedostatky, nebyl prováděn žádný písemný záznam. Tam, kde nedostatky byly zjištěny, se podle aktuální situace buď sepsal jednoduchý zápis na místě, nebo byla kontrola provedena v následujícím období.

Příslušníci oddělení prevence vyřizovali 57 podnětů občanů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Všechny podněty byly prověřeny, a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podateli zaslána zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. V 19 případech byly podněty hodnoceny jako oprávněné a byla uložena opatření k nápravě zjištěných nedostatků, v 7 případech byly podněty postoupeny pro věcnou nepříslušnost k vyřízení jinému orgánu. Dva podněty přijaté v prosinci 2012 byly k 31.12.2012 ještě prověřovány.

Dále bylo vyřízeno písemně nebo v elektronické podobě 18 dotazů k odborné problematice, přičemž se převážně jednalo o dotazy na zabezpečení únikových cest v bytových domech a problematiku spalinových cest.

#### **4.1.2 stavební prevence**

V roce 2012 bylo zpracováno 7 975 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 a k dokumentacím k řízení o změně užívání stavby. Celkem byla zajištěna fyzická účast na 16 územních řízeních, 9 stavebních řízeních, 3 083 kontrolních prohlídkách a místních šetřeních a účast na 31 akcích ve spolupráci se stavebními úřady. Dále bylo řešeno 1 621 různých dalších obsahově rozsáhlých žádostí, podnětů, dotazů, konzultací apod.

Z hlediska odborného posouzení mezi největší, příp. problematické, posuzované projekty staveb na území Moravskoslezského kraje, v roce 2012 patřily:

- Multifunkční centrum KAROLINA, Moravská Ostrava
- Komplex Svět techniky Dolní oblast Vítkovice
- Multifunkční aula (Plynojem Vítkovice, GONG)
- Komplex Trojhalí, Moravská Ostrava
- Multifunkční centrum VI. ústředna Dolní oblast Vítkovice
- Komplex Vysoká pec č. 1 Vítkovice, včetně vyhlídkové restaurace
- Administrativní objekt CTP na Náměstí republiky, Moravská Ostrava
- AVION Shopping park rozšíření SEVER, Ostrava-Jih
- Rekonstrukce částí areálu FNsP Ostrava-Poruba
- Rekonstrukce městského stadionu Ostrava-Vítkovice (Národní sportovní centrum)
- Komplex objektů, průmyslový areál Ostrava-Hrabová (CTPark, SUNGWOO apod.)
- Obchodní dům BREDA Weinstein Opava
- Rekonstrukce objektu Polský dům, Moravská Ostrava
- Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečník, technická a výcviková základna IZS

- Komerční park Palackého Ostrava-Přívov
- Hotelový komplex na křižovatce ulic 28. října a Poděbradova, Moravská Ostrava
- Superpočítačové centrum IT4 Innovations, areál VŠB-TU Ostrava-Poruba
- Třinecké železářny, technologie injektáže prachového uhlí
- BIOCEL Paskov, kondenzační turbíny TG3 a TG4
- Rekonstrukce stávající budovy Divadla Petra Bezruče
- Rekonstrukce kulturního domu AKORD, Ostrava-Jih
- Rekonstrukce kulturního domu PODKLAD, Ostrava-Poruba
- Areál D 300 Vítkovice Heavy Machinery a.s., Rychlovací stroj
- Rekonstrukce a přístavba CLARION CONGRESS HOTEL Ostrava
- Komunitní centrum Ostrava, Mariánské Hory
- Průmyslový areál HANWHA PHASE 3 Chlebovice, Frýdek-Místek
- Průmyslový areál společnosti Huisman konstrukce, s.r.o., Sviadnov, Frýdek-Místek
- OBI MARKET Frýdek-Místek
- Železniční tunel Jablunkov
- Letecké CARGO Mošnov, areál letiště
- Obchodní centrum TABAČKA Nový Jičín
- CTPark Nový Jičín
- Areál průmyslové zóny Vlčovice, Nový Jičín
- Areál Letiště Leoše Janáčka Ostrava-Mošnov, opravárenské prostory
- Novostavba hotelu, Ostrava-Svinov
- Víceúčelová WERKARENA v Třinci
- Rekonstrukce a dostavba zimního stadionu - II. etapa, Český Těšín
- SO 701.2 Hala Polárka, Frýdek-Místek
- Tunel Lysůvky - SO 601 stavby Silnice I/48 Rychaltice, Frýdek-Místek
- Přístavba logistického skladu TQM - holding s.r.o., Opava

V průběhu roku 2012 byla zajištěna účast tří příslušníků oddělení 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).

Zástupci HZS MSK se podíleli rovněž na činnosti v pracovních skupinách zřízených MV-GŘ HZS ČR, zejména pracovní skupiny pro „Požární bezpečnost tunelů“.

Příslušníci oddělení prevence krajského ředitelství a územních odborů HZS MSK připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované technické a právní předpisy související s požární ochranou, zejména celé řady kodexu požárně bezpečnostních norem, jako např. ČSN 73 0810, ČSN 73 0834, ČSN 73 0845, ČSN 73 0831, návrh novely zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, apod.

Spolupráci s krajským úřadem i jednotlivými stavebními úřady lze hodnotit jako konstruktivní a bez významnějších problémů.

#### **4.1.3 zjišťování příčin vzniku požárů**

Příslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2012 2 464 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií ČR, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Na úseku zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 1 189 spisů o požárech a 37 požárně

technických expertiz. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů lze zařadit technické závady a nedbalostní jednání.

V roce 2012 bylo při požárech usmrceno 17 osob. Jednalo se o šest žen a jedenáct mužů.

*Požáry v MS kraji, u kterých došlo k usmrcení osob*

Datum	Usmrceno	Popis události
14.01.2012	muž	Muž, 72 let, zemřel při požáru bytového domu. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8112000569 Místo: Velká Polom
02.02.2012	žena	K usmrcení ženy, 41 let, došlo v souvislosti s požárem zastřešené otevřené rampy skladovacího objektu. Bezdomovci užívali zastřešený prostor k přespání. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8112001277 Místo: Nový Jičín
prosinec 2011 až první polovina ledna 2012	muž	Muž, 41 let, nalezen se stopami po hoření poblíž vyhořelého přístřešku umístěném ve volném venkovním prostředí haldy. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení po násilném trestném činu. Požár oznámen dne 02.02.2012. ECUD: 8112001302 Místo: Ostrava-Radvanice
06.02.2012	muž	Muž, 57 let, zemřel na následky zranění (dne 08.02.2012) způsobených při požáru ve svém rodinném domě. K požáru došlo po vznícení jeho oblečení od horkého povrchu elektrického přímotopu. ECUD: 8112001502 Místo: Šenov
23.02.2012	žena	Žena, 70 let, zemřela při požáru lůžkovin na váleňdě v obývacím pokoji bytové jednotky způsobeném od horkého povrchu žárovky stolní lampičky. ECUD: 8112002395 Místo: Ostrava-Výškovice
04.03.2012	muž	Při požáru zahradní chatky byly nalezeny dvě usmrcené osoby. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení po násilném trestném činu. ECUD: 8112002897 Místo: Hranice (Karviná)
04.03.2012	žena	dtto
04.03.2012	muž	Muž, 36 let, zemřel (dne 07.03.2012) na následky zranění způsobené při výbuchu směsi par hořlavých kapalin se vzduchem. K výbuchu došlo při rekonstrukci podzemních nádrží na pohonné hmoty čerpací stanice PHM. ECUD: 8112002898 Místo: Moravská Ostrava
09.03.2012	muž	Muž, 51 let, nebyl mrtvý při požáru osobního automobilu vzniklého po dopravní nehodě (dva OA).

Datum	Usmrceno	Popis události
		ECUD: 8112003095 Místo: Příbor
17.03.2012	muž	Muž, 61 let, byl nalezen mrtvý v zasklené lodžii svého bytu při požáru potravin na sporáku. Příčinou vzniku požáru bylo vznícení potravin při vaření. ECUD: 8112003404 Místo: Kopřivnice
03.- 07.04.2012	žena	Žena, 63 let, zemřela v blíže nezjištěné době od 03.04. do 07.04.2012. Jednalo se o požár bez účasti jednotek požární ochrany. Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8112004404 Místo: Dětmárovice
27.05.2012	muž	Muž, 85 let, byl nalezen mrtvý v kuchyni rodinného domu. Příčinou vzniku tohoto požáru byla nedbalost při manipulaci se zdrojem otevřeného ohně. ECUD: 8112006606 Místo: Kopřivnice
17.06.2012	žena	Žena, 81 let, byla nalezena v bytě v bezvědomí. Hasiči prováděli oživovací pokusy do příjezdu RZS. Žena byla hospitalizována v nemocnici, kde téhož dne zemřela. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8112007536 Místo: Opava
24.06.2012	žena	Žena, nelezena mrtvá při požáru osobního automobilu vzniklého po dopravní nehodě (dva OA). ECUD: 8112007947 Místo: Dvorce (Bruntál)
18.08.2012	muž	Muž, 56 let, byl nalezen při požáru ubytovny. Zásahující jednotkou byl vynesena ven z objektu a byla u něj zahájena resuscitace. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8112011546. Místo: Ostrava
09.10.2012	muž	Muž, 75 let, byl nalezen mrtvý při požáru objektu užívaného jako garáž a skladiště předmětů. Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8112014641 Místo: Český Těšín
29.12.2012	muž	Muž, 57 let, zemřel na následky zranění způsobených požárem při sebevražedném úmyslu. ECUD: 8112017796 Místo: Dolní Lutyně

Ve dvou 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. V jednom z těchto případů se jednalo o úmyslné zapálení po násilném trestném činu.

Ve značném množství případů byl negativním faktorem vliv alkoholu na chování osob.

Při všech požárech s usmrcenými osobami byla stanovena přímá škoda na majetku ve výši 11.940.500,- Kč.

#### *Usmrcené osoby při požárech v MS kraji v roce 2012*

<b>Usmrcené osoby při požárech dle územních odborů MS kraje v roce 2012</b>					
<b>Územní odbor</b>	<b>Počet usmrcených osob</b>			<b>Pohlaví</b>	
	<b>do 15 let</b>	<b>15-60 let</b>	<b>nad 60 let</b>	<b>muž</b>	<b>žena</b>
Bruntál	0	1	1	1	1
Frýdek-Místek	0	0	0	0	0
Karviná	0	3	2	3	2
Nový Jičín	0	2	2	3	1
Opava	0	0	1	0	1
Ostrava	0	4	1	4	1
<b>MSK celkem</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>6</b>

Jednotky požární ochrany v roce 2012 na celém území MSK řešily 17 435 událostí, z tohoto počtu bylo 2 464 požárů (14,13 % z celku). Z hlediska příčin vzniku požárů je 50,77 % 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. Přehled požárů je dále rozveden v příloze č. 1 až 6 této zprávy.

V roce 2012 došlo k 38 požárům, u kterých vznikla přímá škoda 1 mil. Kč a vyšší.

V roce 2012 došlo při požárech k přímé škodě na majetku ve výši cca 226,9 mil. Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši cca 1.022,9 mil. Kč.

#### **4.1.4 správní řízení**

V průběhu roku 2012 bylo vydáno celkem 146 rozhodnutí, z toho:

- 1 rozhodnutí o vyloučení věci z užívání,
- 12 rozhodnutí o zákazu činnosti,
- 18 rozhodnutí o posouzení požárního nebezpečí, přičemž v 15 případech byla předložená posouzení požárního nebezpečí schválena a pouze ve 3 případech nikoli, neboť předložená posouzení požárního nebezpečí vykazovala nedostatky, pro které je bylo nutno vrátit,
- 9 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 685.000,- Kč,
- v příkazním řízení bylo právníkům a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 71 pokut v celkové částce 613.000,- Kč, z toho 62 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě s úhrnnou částkou 318.000,- Kč,
- za přestupky na úseku požární ochrany pak bylo fyzickým osobám uloženo mimo blokové řízení celkem 19 pokut v celkové částce 29.400,- Kč, v jednom případě pak bylo řízení o přestupku zastaveno, neboť nebyla prokázána vina obviněného,

- dalších 15 rozhodnutí bylo vydáno v jiných věcech, jednalo se především o rozhodnutí, kterými byla povolena dříve zakázaná činnost nebo rozhodnutí ve věcech jednotek požární ochrany.

V průběhu roku 2012 byla proti pěti rozhodnutím HZS MSK podána odvolání. MV-GŘ HZS ČR jakožto odvolací správní orgán již o dvou z těchto odvolání během roku 2012 rozhodlo, a to tak, že odvolání zamítlo a napadená rozhodnutí potvrdilo. Ve zbývajících třech případech o odvoláních doposud rozhodnuto nebylo. V roce 2012 však bylo rozhodnuto rovněž o dvou odvoláních podaných v roce 2010, přičemž v obou těchto případech byla odvolání zamítnuta a rozhodnutí o uložení pokut za správní delikty byla potvrzena. Subjekty sankcionované těmito rozhodnutími, kterými jim byly uloženy pokuty ve výši 200.000,- Kč a 50.000,- Kč, tyto také uhradily.

Jak vyplývá z výše uvedených statistických údajů, je k ukládání pokut za správní delikty v PO nejčastěji využíván tzv. příkaz na místě. Tento způsob sankcionování právnických osob a podnikajících fyzických osob se v průběhu uplynulých let ukázal být velmi efektivním, neboť jde o postih rychlý, přicházející bezprostředně po provedení kontroly, a jako takový může být patřičně účinný. HZS MSK má navíc nastaven velmi pružný způsob vydávání příkazů na místě samotnými kontrolory, což jistě přispívá k jeho častému využívání. Je však pravdou, že jsou příkazy na místě určeny k postihu méně závažných porušení povinností v požární ochraně, neboť zákon č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, umožňuje formou příkazu na místě uložit pokutu maximálně do výše 10.000,- Kč. Uložené sankce jsou však hrazeny ihned a odpadají tak problémy s následným vymáháním.

V rámci vymáhání pohledávek (zejména z pokut ukládaných za správní delikty a přestupky) HZS MSK postupuje sám velmi efektivně, neboť v průběhu roku 2012 vymohl od svých dlužníků částku 461.000,- Kč.

Za způsobení požárů bylo v roce 2012 v blokovém řízení uloženo 134 pokut v celkové částce 58.700,- Kč. Blokové pokuty jsou v případě přestupků, u nichž se uložení sankce do 1.000 Kč (zákonná mez) jeví dostačující, nejrychlejším a rovněž velmi účinným způsobem postihu.

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

Podle zákona o prevenci závažných havárií byly provedeny v uplynulém roce 2 kontroly u provozovatelů skupiny A a 12 kontrol u provozovatelů skupiny B (zatřídění provozovatelů do příslušné kategorie je prováděno v závislosti na druhu a množství nebezpečné chemické látky nebo přípravku). Kontroly byly zaměřeny na správnost, úplnost a aktuálnost bezpečnostní dokumentace a dokumentace havarijního plánování, včetně kontroly vnitřního havarijního plánu u většiny provozovatelů zařazených do skupiny B. V průběhu integrovaných kontrol byly u 14 provozovatelů provedeny rovněž tematické požární kontroly, v rámci kterých byla kontrolována dokumentace zdolávání požárů, vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce a ověření způsobu provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně. Dále se HZS MSK vyjadřoval v 9 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci.

## 4.3 Ochrana obyvatelstva

### 4.3.1 stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

#### Varování a vyrozumění:

V průběhu roku 2012 byly v oblasti varování a vyrozumění realizovány tyto hlavní úkoly:

- výstavba KPV – v roce 2012 bylo instalováno a začleněno do JSVV na území MSK celkem 11 ks nových KPV. Z tohoto počtu bylo 6 ks elektronických sirén a 5 ks obecních rozhlasů. Výstavba byla realizována obcemi a to v rámci získaných dotací z Operačního programu Životní prostředí (dále jen „OPŽP“),
- rozvoj JSVV – HZS MSK se v roce 2012 podílel na přípravě a realizaci tří projektů souvisejících s budováním a modernizací JSVV na území MSK ohroženého povodněmi. Projekty jsou spolufinancovány z OPŽP, Prioritní osy 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, Oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní. Jedná se o projekty:
  - **„Digitální Povodňový plán Moravskoslezského kraje jako součást Krizového plánu Moravskoslezského kraje a modernizace JSVV na území MSK ohroženém povodněmi“** - projekt byl na Státní fond životního prostředí ČR (dále jen „SFŽP“) předložen s žádostí o poskytnutí podpory z OPŽP v rámci 14. výzvy. Žadatelem a investorem je HZS MSK. V průběhu roku 2012 proběhlo výběrové řízení na dodavatele a ve 4. čtvrtletí byla zahájena jeho samotná realizace. V rámci uvedeného projektu bylo pořízeno 9 ks mobilních sirén a započaly práce spojené s instalací 92 ks elektronických sirén. Celkové náklady na realizaci projektu dosáhnou cca 22,6 mil. Kč. Termín dokončení projektu je 30.05.2013,
  - **„Digitální povodňový plán vybraných ORP a dostavba a modernizace JSVV na území okresů Bruntál, Opava a Ostrava-město ohroženém povodněmi“** - projekt byl předložen na SFŽP společně s žádostí o poskytnutí podpory z OPŽP a to v rámci 27. výzvy. Projekt byl schválen k realizaci. Záměrem tohoto projektu je dostavba a modernizace JSVV na území okresů Bruntál, Opava a Ostrava-město, kde se počítá s výstavbou 37 ks elektronických sirén, pořízením 9 ks mobilních sirén a dostavbou a modernizací MSKP, jež spočívá v doplnění vysílací infrastruktury o 4 ks přijímačů sběru dat a výměně 119 ks sirénových přijímačů u stávajících elektronických sirén v majetku HZS MSK za nové, které umožní jejich připojení do MSKP 2. generace. Žadatelem a investorem projektu je HZS MSK. Celkové náklady na realizaci jsou kalkulovány na částku cca 18,8 mil. Kč. Předpokládaný termín dokončení projektu je 30.11.2014,
  - **„Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“** - projekt byl předložen na SFŽP s žádostí o poskytnutí podpory z OPŽP. Projekt byl schválen k realizaci. V rámci realizace této části se počítá s výstavbou 28 ks elektronických sirén, pořízením 3 ks mobilních sirén, modernizací MSKP (obměna sirénových přijímačů u stávajících elektronických sirén v majetku města Ostrava za nové tak, aby mohly být začleněny do MSKP 2. generace) a modernizací systému pro přímé předávání verbálních informací. Žadatelem a investorem je Statutární město Ostrava. Předpokládaný termín jeho realizace je do 31.12.2014,
- servis a opravy sirén – v průběhu roku byly provedeny plánované elektro revize sirén. U elektronických sirén proběhla obměna akumulátorů dle plánu. Bylo realizováno



- přemístění elektronické sirény v obci Ostravice a rotační sirény v obci Bohdanovice,
- přezkušování systému JSVV – probíhalo v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, a to vždy první středu v měsíci ve 12:00 hodin. Průměrná poruchovost KPV za rok 2012 činila 1,1 %.

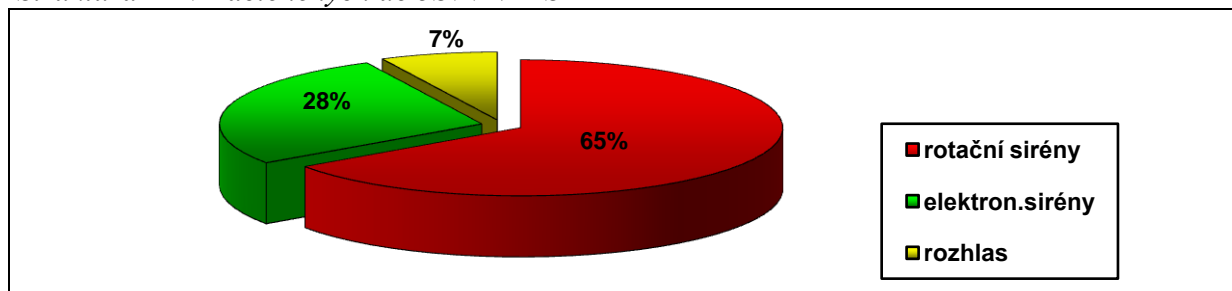
Stav JSVV v MSK k 31.12.2012:

- 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. Samotné varování je zabezpečováno centrálně z KOPIS (IBC),
- KPV - do JSVV MSK je zařazeno celkem 692 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	38	452
Elektronická siréna	190	0	190
Místní (obecní) rozhlas	50	0	50
<b>Celkem</b>	<b>654</b>	<b>38</b>	<b>692</b>

*Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK*



- MSKP – slouží k monitorování stavu a provozu KPV. V současnosti je tímto systémem monitorováno celkem 146 koncových prvků varování, z toho je 137 elektronických a 9 rotačních sirén dislokovaných na území okresů Frýdek - Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a města Ostrava,
- systém FLOODY – umožňuje nezávisle na SSRN provádět aktivaci elektronických sirén ECN, 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 31 %.

**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 za využití systémů GIS (využití mapových podkladů pro přirozenou a zvláštní povodeň a údajů o pobytech osob dle výsledků sčítání lidu). Ubytování evakuovaných osob je řešeno jako nouzová varianta především ve školských zařízeních, které jsou co nejbližší evakuačních 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 ORP, a to v rámci krizových plánů ORP.

*Předpokládaný počet evakuovaných osob podle obcí s rozšířenou působností při přirozené povodni*

<b>Správní obvod ORP</b>	<b>Počty osob</b>
Bílovec	700
Bohumín	4 000
Bruntál	1 000
Český Těšín	3 300
Frenštát pod Radhoštěm	300
Frýdek - Místek	2 100
Frýdlant nad Ostravicí	150
Havířov	80
Hlučín	10
Jablunkov	600
Karviná	750
Kopřivnice	800
Kravaře	650
Krnov	12 700
Nový Jičín	1 000
Odry	1 500
Opava	1 650
Orlová	300
Ostrava	2 500
Rýmařov	1 200
Třinec	300
Vítkov	150

*Předpokládaný počet evakuovaných osob podle obcí s rozšířenou působností při zvláštní povodni*

<b>Správní obvod ORP</b>	<b>Počty osob</b>
Bílovec	450
Bohumín	22 500
Bruntál	10
Frýdek - Místek	36 700
Frýdlant nad Ostravicí	8 900
Havířov	1 400
Hlučín	1 200
Karviná	4 400
Kopřivnice	4 350
Kravaře	3 550
Nový Jičín	900
Opava	36 900
Orlová	400
Ostrava	40 500
Vítkov	200

#### **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 pokynu GŘ HZS ČR č. 10 ze dne 11.02.2010 byly u ÚO upřesněny a doplněny pro potřeby nouzového přežití soupravy materiálu k okamžitému použití a souprava materiálu k následnému použití. Soupravy materiálu k okamžitému použití obsahují nejnutnější vybavení pro 20 osob a jsou vytvořeny pro každou stanici HZS MSK. Soupravy materiálu k následnému použití byly vybaveny předepsaným materiálem nouzového přežití pro 50 osob pro každý ÚO. Soupravy materiálu k okamžitému a následnému použití jsou zkompletovány z hlediska požadovaného obsahu a uloženy ve skladech ÚO a pro město Ostravu ve skladu Hranečnick.

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

#### **Humanitární pomoc:**

Organizování a zabezpečení humanitární pomoci v kraji je zpracováno v Havarijním plánu MSK jako součást plánu nouzového přežití. Pokynem KŘ č. 11/2012 byla vytvořena Norma materiálu humanitární pomoci ÚO HZS MSK. Norma určuje rozdělení materiálu HP do skupin a stanovuje cílové množství materiálu ve skupinách. Obsahuje především materiál, který byl delimitován od okresních úřadů a Magistrátu města Ostravy, dále materiál, jež byl pořízen bezúplatným převodem od právníckých osob, materiál pořízený vlastním nákupem a v poslední době i oděvními součástkami zabavenými celními úřady, u nichž bylo celními úřady vysloveno propadnutí nebo zabránění zboží. Ke skladování materiálu humanitární pomoci jsou využívány sklady ÚO a jako sklad ÚO Ostrava slouží objekt na Hranečnicku a sklad Správy státních hmotných rezerv Hnojník.

V roce 2012 bylo pokračováno v doplňování normy padělky zabavenými celními úřady. Padělky ze skladů celních úřadů byly upravovány ve Věznici Heřmanice a na základě darovacích smluv s Oblastním spolkem ČČK Ostrava jsou ukládány ve skladech ÚO HZS MSK. Oblastní spolek ČČK Ostrava převzal bezúplatně v roce 2012 od celního úřadu majetek ve výši 10.762.500,- Kč. Tento materiál byl darován HZS MSK. Ze Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín byl bezúplatně převeden ubytovací materiál (prostěradla, vložky do spacích pytlů) a pracovní boty v celkové hodnotě 142.904,- Kč. V prosinci 2012 byla norma doplněna nákupem dalšího materiálu z rozpočtu HZS MSK v hodnotě 45.392,- Kč.

### Ukrytí:

Evidence SÚ byla v roce 2012 vedena a upřesňována podle změn hlášených vlastníky SÚ ve vztahu ke změnám vlastnictví těchto staveb. Počty a kapacity SÚ byly upřesňovány s ohledem na vyřazování SÚ v roce 2012. Ukrytí obyvatelstva je plánováno ve stálých úkrytech a v improvizovaných úkrytech. Početní stav a kapacity stálých a improvizovaných úkrytů v Moravskoslezském kraji k 31.12.2012 jsou uvedeny v následující tabulce.

#### Přehled ukrytí v MSK

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
	původní	počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
<b>Obyvatelstvo</b>	1 247 338	66	9 750	17 366	672 533	17 432	682 283
<b>Žactvo</b>	143 623	24	6 620	1 056	97 445	1 080	104 065
<b>Osazenstvo objektů</b>	100 602	149	29 467	845	90 424	994	119 891
<b>Celkem</b>	-----	<b>239</b>	<b>45 837</b>	<b>19 267</b>	<b>860 402</b>	<b>19 506</b>	<b>906 239</b>

V průběhu roku 2012 bylo z původního počtu 262 SÚ vyřazeno z evidence HZS MSK celkem 23 SÚ (7 v okrese Frýdek-Místek, 6 v okrese Karviná a 10 v okrese Ostrava) s kapacitou 5 042 ukrývaných z důvodů navrhovaných změn v užívání úkrytů a z důvodů špatného technického stavu. Ke dni 31.12.2012 je vedeno v evidenci HZS MSK celkem 239 SÚ. V roce 2012 bylo provedeno celkem 31 kontrol SÚ.

Na základě požadavku MV-GŘ HZS ČR byla provedena dvakrát v roce aktualizace programu „Úkryty CO“ se stavem k 30.06.2012 a 31.12.2012.

### Individuální ochrana:

K bezprostřední ochraně před toxickými účinky nebezpečných látek se předpokládá využití především improvizovaných prostředků pro ochranu dýchacích cest a ochranu 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 PIO pro 500 osob a jeden kontejner pro 175 osob. V každé sadě jsou gumové holínky, 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.

Na základě oznámení náměstka MV - GR HZS ČR pro prevenci a civilní nouzovou připravenost ze dne 11.09.2012, kterým se pozastavuje od 01.10.2012 provádění údržby a revize materiálu určeného k zabezpečení ochrany obyvatelstva při stavu ohrožení státu a válečném stavu, bylo vydáno Rozhodnutí krajského ředitele č. 46/2012 o nepotřebnosti tohoto materiálu a všechny prostředky individuální ochrany pro dospělé a děti v celkové hodnotě 27.104.596,- Kč byly převezeny a předány do skladů Základny logistiky v Drahanovicích a Vizovicích.

Pro zabezpečení individuální ochrany obyvatelstva je potřebné při stavu ohrožení státu a válečném stavu zabezpečit PIO pro děti do 18 let věku, osoby umístěné v zdravotnických a sociálních zařízeních a jejich doprovod. Pro kraj to představuje zajistit 16 613 ks dětských ochranných vaků pro děti do 1,5 roku, 60 756 dětských ochranných kazajek pro děti od 1,5 roku do 6 let, 191 219 ochranných lícnic pro děti do 18 let a 120 386 lícnic pro osoby v sociálních a zdravotnických zařízeních a doprovod. Tyto chybějící PIO budou doplněny v případě potřeby systémem hospodářských opatření pro krizové stavy. Ostatnímu obyvatelstvu v kraji jsou vytvořeny podmínky k nákupu PIO ve specializovaných prodejnách.

*Přehled skladovaných prostředků individuální ochrany k 31. 12. 2012*

Územní odbor	Masky CM-6	Filtry MOF-6M	Filtry MOF-6	Ochranný filtr Dräger 602 ST
Ostrava	1 021	750	2042	5 118
<b>Celkem</b>	<b>1 021</b>	<b>750</b>	<b>2042</b>	<b>5 118</b>

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

Na základě Pokynu MV - GR HZS ČR o metrologickém zabezpečení dozimetrických měřidel HZS ČR č. 38/2011 byla provedena demontáž stacionárních hlásičů radiace z objektů, které nejsou v majetku HZS MSK. Pro sledování radiační situace v kraji za válečného stavu je nainstalováno převážně na hasičských stanicích 13 souprav signalizátorů DC-4D-82 a 5 ks souprav signalizátorů DC-4C-71. Všechny signalizátory jsou funkční a po revizích. Ve skladu jsou uloženy 2 kusy funkčních signalizátorů DC-4D-82 a 2 kusy signalizátorů DC-4C-71.

Celkově je u HZS MSK pro zjišťování přítomnosti bojových chemických látek k dispozici 59 ks chemických průkazníků CHP-71, 123 ks radiometrů pro zjišťování radiační 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 52 kusy radiometrů DC-3E-98 a 33 kusy chemických průkazníků CHP-71. V užívání CHL Frenštát p. R. je dalších 5 ks chemických průkazníků CHP-71.

**Zařízení civilní ochrany:**

V roce 2012 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. Náplň činnosti této skupiny schválila bezpečnostní rada kraje v roce 2010.

Dne 29. října 2012 byla Armádou spásy a Krizovým centrem Ostrava uspořádána konference „*Víme o sobě*“, které se zúčastnilo 6 nestátních neziskových organizací a zástupci HZS MSK. V rámci této konference si účastníci sdělili své dojmy ze stávající spolupráce, další možnosti této spolupráce a představy, jak tato spolupráce bude dále fungovat.

V rámci spolupráce s nestátními neziskovými organizacemi se příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení účastnili i dvou školení Diecézní charity ostravsko-opavské, na kterých byly předneseny představy o společné spolupráci Diecézní charity ostravsko-opavské s HZS MSK.

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

Příprava velitelů jednotek a velitelů družstev v MSK v oblasti ochrany obyvatelstva byla ukončena v roce 2010. Celkově bylo proškoleny od roku 2008 do roku 2010 celkem 741 velitelů jednotek a družstev SDH, což představuje 79,3 % z jejich celkového počtu.

V roce 2012 byly zahájeny práce na projektu „*Zabezpečení přípravy lektorů dalšího vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech v Moravskoslezském kraji*“. Na projektu se významně podílí pracovníci HZS MSK a další odborníci. Konkrétním výsledkem projektu bude vytvoření vzdělávacího programu pro lektory dalšího vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva, kteří budou schopni zajišťovat přípravu odborníků ochrany obyvatelstva působících v jednotkách sboru dobrovolných hasičů obcí a podniků (**techniků ochrany obyvatelstva** jednotek), odborníků působících v orgánech, komisích, pracovních skupinách obcí a podniků ustanovených k řešení mimořádných událostí a k zabezpečení ochrany obyvatelstva (**specialistů ochrany obyvatelstva**) a odborníků schopných připravovat dobrovolníky a sami se podílet na preventivně výchovné činnosti zaměřené na ochranu člověka při mimořádných událostech (**preventistů ochrany obyvatelstva**). Ukončení projektu je stanoveno na rok 2015.

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

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

HP MSK (v souladu s novelou vyhlášky č. 328/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.) byl schválen hejtnanem kraje s účinností od 01.01.2008. V roce 2012 byl průběžně aktualizován, doplňován a vybrané plány konkrétních činností byly přepracovány. V roce 2012 bylo aktualizováno sedm VHP zpracovaných dle zákona č. 59/2006 Sb. (BorsodChem MCHZ, s.r.o., ArcelorMittal Ostrava a.s., OKK Koksovny, a.s., Koksovna Svoboda, Bochemie s.r.o., Primagas s.r.o., odštěpný závod Horní Suchá, Třinecké železářny a.s. + Energetika Třinec a.s., ČEPRO, a.s., sklad Sedlnice). Nově byl zpracován, projednán a schválen VHP Biocel Paskov, a.s.

KP MSK byl zpracován dle novelizovaného nařízení vlády č. 462/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vydané metodiky ke zpracování krizových plánů. KP MSK byl schválen hejtnanem kraje dne 29.11.2011 s účinností od 01.12.2011. 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.

HZS MSK ve spolupráci s ORP zpracoval 22 KP ORP, které byly projednány v bezpečnostních radách ORP a schváleny s účinností od 01.01.2013. KP ORP jsou zpracovány na podmínky území jejich správních obvodů.

Vybrané právnické osoby a podnikající fyzické osoby a územní správní úřady, které zajišťují plnění opatření vyplývajících z KP MSK, mají zpracován plán krizové připravenosti.

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

Spolupráce s KÚ MSK na úseku krizového řízení je permanentně na velmi dobré úrovni. Dle potřeby se konají pracovní schůzky příslušníků HZS MSK zabezpečujících krizové řízení s pracovníky oddělení pro krizové řízení KÚ, na kterých se problematika krizového řízení konzultuje a stanovují se společné postupy.

Společně jsou také organizovány semináře pro pracovníky krizového řízení ORP, vybrané právnické osoby a územní správní úřady. HZS MSK poskytuje v oblasti krizového řízení ORP i ostatním obcím všestrannou odborně metodickou pomoc. V roce 2012 se s ORP velmi úzce spolupracovalo, a to ve vazbě na tvorbu KP ORP, kdy ORP poskytovaly potřebné podklady, údaje a informace. Spolupráce je také rozvíjena s dalšími 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 následujícím způsobem:

- návrh ES pro zařazení do plánu nezbytných dodávek provádí obecní úřady ORP, KÚ a částečně i HZS MSK,
- oslovení ES s vyžádáním údajů včetně aktualizace dat provádí HZS MSK,
- vkládání dat do informačního systému ARGIS provádí HZS MSK,
- 3 ES v kraji provádí vkládání a aktualizaci dat samostatně svým uživatelským účtem (Třinecké železárny, a.s. v Třinci, Třinecké železárny, a.s, válcovna trub TŽ v Ostravě, a Vítkovice, a.s.)
- k 31.12.2012 je v MSK v informačním systému ARGIS zadáno celkem 871 ES, z toho je 737 ES s aktuálními daty (ukončené), 5 ES je osloveno, 114 ES je v návrhu a 15 ES je v přípravě.

#### **4.4.4 krizové situace**

V roce 2012 nebyla na území MSK žádná krizová situace, pro jejíž řešení by bylo nutné vyhlásit krizový stav.

### **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 a Program rozvoje Moravskoslezského kraje na roky 2010 - 2012. V tomto materiálu je specifický strategický cíl SSC 4.8 „Zlepšit bezpečnost, ochranu zdraví a majetku obyvatel kraje“. Cíl je průběžně realizován v rámci řady konkrétních projektů. Jako příklad lze uvést realizované Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje a řadu dalších projektů k zajištění protipovodňové ochrany obyvatel kraje (digitální povodňové plány, mapování povodňového nebezpečí a povodňových rizik, přírodě blízká protipovodňová opatření, systémy varování).

#### **4.5.2 kritická infrastruktura**

Do novely zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, která má účinnost od 01.01.2011, byla zakomponována problematika kritické infrastruktury (dále jen „KI“) a její ochrany. Ve vazbě na odvětvová a průřezová kritéria (nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení

prvku KI) byly určeny prvky KI a evropské KI (dále jen „EKI“). V současné době je v MSK určeno 16 prvků KI, jejichž provozovateli je 13 subjektů KI, které jsou mimo působnost ministerstva průmyslu a obchodu (dále jen „MPO“). Na území MSK se ještě nachází celkem 144 prvků KI v působnosti MPO, jejichž provozovateli je 9 subjektů KI. Na území MSK se nachází 2 prvky EKI v působnosti MPO, jejichž provozovatelem je 1 subjekt EKI.

Vláda ve svém usnesení ze dne 14.12.2011 schválila „Seznam prvků KI, jejichž provozovatelem je organizační složka státu“. Na území MSK jsou 4 provozovatelé těchto prvků. Jedním z nich je HZS MSK, který je tímto subjektem KI. Jelikož HZS MSK je také územním správním úřadem, má zpracovaný plán krizové připravenosti, který zároveň obsahuje i náležitosti plánu krizové připravenosti subjektu KI, s účinností od 01.12.2012.

#### **4.6 Vzdělávání**

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti působili jako lektori na VŠB – TU FBI, v komisích pro státní závěrečné zkoušky pro studenty bakalářského a magisterského studia, byli vedoucími, konzultanty a oponenty bakalářských, diplomových a doktorských prací. V rámci vzdělávání dále spolupracují se Slezskou univerzitou v Opavě - Matematickým ústavem, s Vyšší odbornou školou Havířov, s.r.o. (lektorská činnost, praxe, vedení a oponování závěrečných prací atd.).

V průběhu roku 2012 byly zrealizovány 3 studijní dny u HZS MSK pro studenty vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva. Těchto studijních dnů se zúčastnilo celkem 190 posluchačů. V rámci studia studentů, žáků a učňů různých vzdělávacích zařízení nebo příslušníků HZS ČR byla zajišťována odborná praxe, které se zúčastnilo celkem 38 osob.

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti se rovněž podílí na množství preventivně výchovných a přednáškových akcí ve vztahu k veřejnosti i státní správě. Za všechny lze jmenovat přednášku pro zástupce bytových družstev „Jak to dělají jinde“ nebo školení strážníků Městských policií z Ostravy, Opavy, Českého Těšína a Frýdku-Místku na téma „Osoby bez přístřeší a požáry v MSK“. Také připravovali podklady pro prezentace pro členy sboru dobrovolných hasičů. Jako lektori se zúčastnili vzdělávacích akcí pro nestátní neziskové organizace.

V odborném časopise 112 vydávaném MV-GŘ HZS ČR byly publikovány články zpracované příslušníky úseku prevence a civilní nouzové připravenosti.

Vyšetřovatelé požárů se podíleli na přípravě podkladů (údaje za HZS MSK) pro European Network for Fire Investigation and Prevention. V rámci evropské spolupráce rovněž zpracovali statistické údaje za celou ČR (Questions Fire Statistics, European Fire Brigades Statistics) pro Federation of the European Union Fire Officer Associations.

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti se podílí také na systému vnitřního vzdělávání v rámci celého HZS ČR. Své poznatky v roce 2012 prezentovali na celorepublikových IMZ. Jsou členy pracovních skupin ustavených MV-GŘ HZS ČR k plnění cílů požární prevence pro období let 2012–2016 stanovených Konceptí požární prevence v České republice do roku 2016. Konkrétně se jedná o pracovní skupiny k cíli č. 1 Zavést specialisty pro specifické obory požární prevence, kteří budou odbornými poradci a lektory pro HZS ČR, cíli č. 2 Zavést systém pro posuzování projektů zpracovaných požárním inženýrstvím a cíli č. 5 Definovat jednotný celorepublikový systém řízení a vyhodnocování preventivně výchovné činnosti. Své zastoupení má HZS MSK také v pracovní skupině krizového řízení a pro výběr kritérií a zadávacích podmínek nového software prevence. Rovněž jsou dva příslušníci stálými členy týmu lektorů pro další odborné vzdělávání příslušníků v kurzu D1. Dva příslušníci byli jmenováni členy zkušební komise u zkoušek odborné způsobilosti příslušníků HZS organizovaných SOŠ. Tři lektori působili na SOŠ



a Školním a výcvikovým zařízením HZS ČR, Středisko Frýdek-Místek. Příslušníci se také podíleli na lektorské činnosti ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR, Středisko Brno.

V rámci konferencí 14th WSEAS International Conference on Mathematical Methods, Computational Techniques and Intelligent Systems (MAMECTIS '12), Portugalsko, 7<sup>th</sup> International Scientific Conference Wood and Fire Safety, Slovensko, Krizový management civilních událostí a katastrof, Slovensko, Advances in Fire & Safety Engineering 2012, Slovensko, 7<sup>th</sup> Scientific International Conference Crisis management, Environmental Protection of Population, Česká republika, Bezpečnost a krizový management, Brno, XXI. ročník mezinárodní konference Požární ochrana 2012, Ostrava byla prezentována řada příspěvků a přednášek s odbornou tematikou zaměřenou na bezpečnostní rizika.

#### **4.7 Preventivně výchovná činnost**

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

Od února 2012 byla realizována spolupráce s 11 vybranými bezplatnými periodiky v rámci pravidelné měsíční rubriky „Hasiči občanům“. Za celý rok bylo do každé redakce zasláno 11 příspěvků na témata z oblasti požární prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Pokračovala dlouhodobá spolupráce s tiskovými periodiky vydávanými obcemi v celkovém počtu 198, kde byly mimo 11 příspěvků zaslaných každý měsíc, zasílány příspěvky na aktuální témata. Celkem bylo zasláno 60 příspěvků. Uveřejnění článků bylo závislé na rozhodnutí redakce, především s ohledem na situaci na území a ročním období.

Mimo standardní zasílání článků byla v okrese Frýdek-Místek navázána spolupráce s regionálním Deníkem, kde byla zřízena rubrika pro oblast HZS MSK. V této rubrice byly v týdenních intervalech zveřejňovány preventivní a informativní články z oblasti prevence před mimořádnými událostmi a činnosti HZS.

Dále byla zabezpečována odborně metodická pomoc při přípravách praktických nácviků a cvičných požárních poplachů na základních školách (na 5 školách v ÚO Karviná a na 2 školách v ÚO Frýdek-Místek).

Současně byla vytvořena nová struktura internetových stránek HZS MSK, části související s PVČ. Internetové stránky jsou průběžně aktualizovány a doplňovány. Ve vztahu k PVČ jsou zveřejňovány informace o připravovaných akcích, ale následně také informace o jejich průběhu včetně fotografií. Rovněž jsou zveřejňovány preventivní informace o aktuálních i dlouhodobých tématech. Na internetových stránkách jsou zpřístupněny rovněž prezentace zaměřené na ochranu člověka v případě vzniku mimořádných událostí a plánování improvizovaných úkrytů. Prezentace jsou zpracovány k využití pro právnické osoby, obce a studenty vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva.

Na akcích organizovaných jinými subjekty byla ve stánku PVČ prezentována problematika požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Příslušníci HZS MSK předávali informace bezpečnostního charakteru, prováděli ukázky prostředků individuální ochrany, autonomních hlásičů požáru, organizovali soutěže a kvízy pro děti a dospělé. Celkem se jednalo o 31 akcí, kdy mezi nejvýznamnější patřily Den záchranných složek Vratimov, Pro bezpečnější Ostravu, Den IZS v Trinci, Den IZS Karviná, Den IZS Bohumín - Bohumínský kolotoč. Největší akcí byly Dny NATO, které proběhly ve dnech 22. - 23.09.2012 na letišti Leoše Janáčka Ostrava (akce se zúčastnilo 145 000 návštěvníků, přičemž aktivně se do komunikace s příslušníky HZS MSK ve stánku PVČ zapojilo přibližně 15 000 z nich).

V rámci dnů otevřených dveří proběhla Akce Den požární bezpečnosti (13.04.2012), která byla zabezpečena na všech hasičských stanicích HZS MSK, kde byly připraveny prezentace s tematikou z oblasti požární prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení

s ukázkami hlásičů požáru a prostředků improvizované a individuální ochrany. Před Dnem požární bezpečnosti proběhly v městě Opava kontroly nástupních ploch s upozorněním nesprávně parkujících řidičů pomocí letáčku. Na stanici ve Frýdku-Místku byl realizován týden otevřených dveří.

V rámci spolupráce v projektu „*Jak to dělají jinde*“ byly v městech Ostrava, Opava a Frýdek-Místek uskutečněny 4 besedy na téma „*Požární bezpečnost bytových domů a domácností*“. Akcí se zúčastnili zástupci bytových družstev a společenství vlastníků.

Probíhala příprava projektu PVČ na MŠ, ZŠ a SŠ dislokovaných v zónách ohrožení. Byly zpracovány prezentace, studijní materiál a je postupně oslovováno 108 školských zařízení v zónách ohrožení.

Ve spolupráci s kabelovou televizí POLAR Nový Jičín bylo připraveno celkem 8 obrazových příspěvků s tématy z oblasti požární prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Bylo zajištěno opakované vysílání tematických bloků z DVD „Šťěstí přeje připraveným“ v kabelových televizích, a to v okresech Frýdek-Místek a Karviná.

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

Pokračovala realizace projektu „*Hasík CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva*“, který probíhá na základních školách v MSK již od roku 2006, a to formou interaktivní výuky dvojicí vyškolených instruktorů ve 2. a 6. třídách. V roce 2012 navštívili instruktoři v rámci projektu Hasík 305 základních škol (902 druhých a šestých tříd), což představuje 64,5 % všech základních škol v Moravskoslezském kraji. Na tomto výsledku se podílelo 205 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 126 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a 79 instruktorů z řad příslušníků SDH a ostatních organizací. Konkrétní počty navštívených základních škol v rámci projektu dle jednotlivých územních odborů za rok 2012 jsou následující:

- územní odbor Bruntál, instruktoři působili na 33 školách (67,4 % škol),
- územní odbor Frýdek-Místek, instruktoři působili na 45 školách (50,6 % škol),
- územní odbor Karviná, instruktoři působili na 77 školách (100 % škol),
- územní odbor Nový Jičín, instruktoři působili na 52 školách (70,3 % škol),
- územní odbor Opava, instruktoři působili na 56 školách (65,1 % škol),
- území okresu Ostrava, instruktoři působili na 42 školách (42,9 % škol).

Celkový výsledek projektu i v roce 2012 překročil hranici stanovenou „*Koncepcí preventivně výchovné činnosti - Vzdělávání žáků základních škol v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva*“ ze dne 27.10.2005, ve které byl stanoven cíl implementovat program do 60 % základních škol v MSK.

Pro další rozvoj projektu Hasík byl v měsíci říjnu a listopadu zabezpečen a realizován 1 vzdělávací kurz pro nové instruktory projektu, kde bylo vyškolen celkem 19 nových instruktorů z řad příslušníků HZS MSK, členů SHČMS a ostatních zájemců. Dále proběhl motivačně opakovací seminář v rámci realizace a rozvoje projektu Hasík. Semináře se zúčastnilo 28 instruktorů včetně 2 příslušníků z HZS jiných krajů, kteří ve svých krajích působí jako koordinátoři PVČ a kde projekt probíhá.

V rámci projektu „*Osoby bez přístřeší a požáry v MSK*“ byli proškolení všichni městští strážníci z Ostravy, Opavy, Českého Těšína a Frýdku-Místku. Celkem proběhlo 22 školení, na kterých bylo proškolen cca 630 strážníků.

K zabezpečení realizace Pokynu Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy o začlenění tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do vzdělávacích programů ZŠ a SŠ z roku 2003 zabezpečil HZS MSK výuku na základních a středních školách se zaměřením na oblast ochrany obyvatelstva a řešení mimořádných událostí. Celkem byly

besedy uskutečněny na 8 školách v MSK, kterých se zúčastnilo přes 250 studentů (např. SPŠ Chemická Ostrava, SŠ obchodní, logistiky a poštovní Opava).

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

### **5.1 Integrovaný záchranný systém**

#### **5.1.1 spolupráce složek IZS**

V roce 2012 bylo uzavřeno v oblasti integrovaného záchranného systému celkem 14 dohod. Všechny tyto dohody byly uzavřeny 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“), a to se smluvním subjektem Český červený kříž, oblastní spolek Ostrava v oblasti spolupráce při dlouhodobých zásazích u mimořádných událostí, VŠB-TU v Ostravě, Ostravská univerzita v Ostravě, SŠ Zdeňka Matějčka v Ostravě, ZŠ E. Krásnohorské ve Frýdku-Místku, ZŠ Jiřího z Poděbrad ve Frýdku-Místku, SŠ ve Vítkově-Podhradí, SOU stavební v Opavě, Slezská univerzita v Opavě, Masarykova SŠ v Opavě, SŠ hotelnictví a gastronomie v Šilheřovicích, SŠ v Havířově-Šumbarku, Obchodní akademie Opava a SŠ hotelnictví Opava v oblasti ochrany obyvatelstva a nouzového přežití. V současnosti tedy HZS MSK eviduje celkem 115 dohod v oblasti integrovaného záchranného systému. Podle § 21 zákona o IZS bylo z tohoto počtu uzavřeno 81 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 probíhaly cvičení složek IZS v souladu s plánem taktických cvičení připravovaných a řízených HZS MSK. Složky IZS tak měly, mimo jiné, možnost procvičit si několikrát v průběhu roku společný postup při úniku amoniaku či hutního plynu z technologických zařízení s důrazem na ochranu obyvatelstva a minimalizaci následků a škod. Mezi největší koordinované nasazení sil a prostředků složek IZS patřilo taktické cvičení na téma požár skladovací nádrže pohonných hmot, které proběhlo v areálu Čepro, a.s. a blízkém okolí. Při tomto cvičení se prověřoval vnější havarijní plán a činnost štábu velitele zásahu při hašení požáru zachytné jímky včetně skladovací nádrže a blízkého lesního porostu. Na štábní úrovni byly procvičeny koordinované postupy jednotlivých složek IZS při přípravě na leteckou nehodu s větším počtem zraněných.

V průběhu roku proběhla instrukčně metodická zaměstnání vedoucích činitelů složek IZS zaměřená na přípravu složek IZS podílejících se na provedení a koordinaci záchranných a likvidačních prací. Mezi nejdůležitější zaměstnání patřila příprava na zdolávání mimořádných událostí na rychlostních komunikacích především pak v souvislosti se zprovozněním tunelu Lysůvky v ÚO Frýdek-Místek. Několika zaměstnání k problematice zásahu složek IZS na rychlostních komunikacích a tunelu Lysůvky se zúčastnili zástupci HZS MSK, PČR MSK, Městské policie Frýdek-Místek, ÚSZS MSK a zástupci Ředitelství silnic a dálnic Ostrava. Připravený způsob společného zásahu složek IZS v tunelu Lysůvky pak byl ověřen sérií taktických a jedním prověřovacím cvičením.

#### **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 32,8 mil. Kč. Pro dovybavení jednotek na území statutárního města Ostravy bylo pro pořízení nové techniky a technických prostředků poskytnuto z rozpočtu města celkem cca 63,1 mil. Kč.

Mimo výše uvedené finanční prostředky byly vyčleněny a plně využity finanční prostředky účelově vázané státní neinvestiční dotace na zabezpečení akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí - ze státního rozpočtu se jednalo o 7,77 mil. Kč (náklady na pohotovosti a mzdy placených členů JSDH obcí, náklady na zásahy mimo území zřizovatele jednotky, odbornou přípravu a věcné vybavení) a 4,8 mil. Kč z rozpočtu Moravskoslezského kraje na nákup dýchacích přístrojů a nových digitálních radiostanic Matra. Všechny finanční prostředky byly využity prioritně pro vybavení jednotek s územní působností, tj. kategorie JPO II a JPO III v souladu s aktualizovaným plošným pokrytím území kraje jednotkami PO, resp. požárním poplachovým plánem kraje.

Z rozpočtu Moravskoslezského kraje byla dále poskytnuta dotace obcím na zajištění pohotovosti pro JPO II v celkové výši 2 mil. Kč. Tato dotace dorovnála snížení státního příspěvku obcím do původní výše roku 2010, tedy 150 000,-Kč pro jednotku kategorie JPO II/1 a 300 000,- Kč pro jednotku kategorie JPO II/2, stejně jako tomu bylo v roce 2011.

## **5.2 Operační a informační středisko HZS MSK**

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

Operační a informační středisko HZS MSK je dislokováno v budově Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje (dále jen „IBC MSK“). IBC MSK je ojedinělý projekt svého druhu v Evropě, kdy na jednom místě sídlí operační střediska složek IZS. To znamená, že je operační činnost HZS, PČR, ZZS a MPO realizována z jednoho operačního sálu, kdy operátoři jednotlivých složek IZS jsou soustřeďováni do tzv. hnízd dispečerských stolů, 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. Budova IBC MSK zároveň poskytuje zázemí pro krizové štáby Moravskoslezského kraje a Statutárního města Ostravy tzn. zasedací a pracovní místnosti včetně technologické podpory, zejména pak propojení pomocí datavideokonferencí.

Pracoviště OPIS 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.).

Součástí pracoviště OPIS HZS MSK na IBC MSK je rovněž integrace celostátního systému TCTV 112 do systému IBC dle požadavků HZS MSK. Tato integrace umožnila využít všechny dosavadní organizačně-technické výhody IBC, aniž by byla narušena koncepce systému TCTV 112. OPIS HZS MSK je tak jediným pracovištěm HZS ČR, kde není oddělen systém příjmu tísňového volání od systému operačního řízení, tzn., že OPIS 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 2012 na IBC.

V průběhu ročního ostrého provozu se v rámci operačního řízení HZS MSK doladila řada postupů a metodik, které je při celokrajském způsobu operačního řízení z jednoho pracoviště nutno dodržovat a respektovat. Došlo ke sladění tzv. krajského systému výjezdu tak, aby vysílání sil a prostředků na všech územních odborech v kraji bylo jednotné dle

kategorie, typu a podtypu události. Ve spolupráci s odborem IZS byly doladěny metodiky a postupy, došlo k sjednocení pravidel pro rádiovou komunikaci na území kraje. Důsledně jsou nyní využívány kódy typických činností a otevřený hovor je omezen na nejnужnější mez.

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 2012 bylo MOS nasazeno 28. dubna 2012 u požáru lesa ve Starých Hamrech a 10. srpna u součinnosti akce s PČR při nálezů výbušnin v obytném domě na Jugoslávské ulici v Ostravě Zábřehu. Dále bylo součástí organizačního štábu na akci „Dny NATO“ na letišti v Mošnově.

V průběhu roku 2012 bylo na IBC MSK dispečery složek IZS přijato celkem 702 036 tísňových volání v poměru daném následující tabulkou s tím, že se jedná o fyzicky odbavené hovory dispečerem.

Složka IZS	MPO - 156	ZZS - 155	PČR - 158	HZS - 150 + 112*
Počet tísňových volání rok 2012	65 178	162 597	172 576	301 685
<b>Celkem přijatých tísňových volání</b>	<b>702 036</b>			

\* poznámka: HZS 112 - tísňová volání přijímána dispečery HZS pro všechny složky IZS

zdroj: REDAT IBC

\* poznámka: HZS 112 + 150 - hovory, přichozí přes ústředny, hlásku a byly odbavené dispečerem

Co se týče počtu hovorů přijatých na OPIS HZS MSK, v porovnání s OPIS HZS ostatních krajů v ČR, je k dispozici statistika, která oproti statistickým údajům v předešlé tabulce zohledňuje všechny hovory, které byly v systému přesměrovány na OPIS HZS MSK, tzn. i ty, které volající položil ještě v průběhu automatické hlásky, tj. před fyzickým přijetím dispečerem.

Kraj	112 na TCTV	150 na TCTV	Celkem
Praha	446 096	72 085	518 181
Středočeský	483 131	47 405	530 536
<b>Moravskoslezský</b>	<b>430 122</b>	<b>60 890</b>	<b>491 012</b>
Ústecký	374 112	42 321	416 433
Jihomoravský	337 866	48 700	386 566
Jihočeský	274 055	28 663	302 718
Olomoucký	201 804	28 876	230 680
Plzeňský	200 343	24 762	225 105
Královehradecký	162 272	22 259	184 531
Zlínský	150 012	21 389	171 401
Liberecký	147 048	16 886	163 934
Pardubický	142 802	19 774	162 576
Karlovarský	147 356	15 182	162 538
Vysočina	130 687	17 554	148 241

zdroj dat : <https://o2portal.cz/o2.com/> - Regionální členění přichozích hovorů

V roce 2012 příslušníci HZS MSK, zařazení na IBC přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u celkem 17 435 případů, což v průměru představuje cca 48 případů denně na území MSK. Níže uvedené tabulky znázorňují počet řešených událostí na území Moravskoslezského kraje a dále celkové počty tísňových volání, včetně jejich rozdělení dle cílových emergentních čísel 112 a 150, jenž byla směřována na OPIS HZS MSK (tzn. včetně těch, které byly ukončeny ještě před fyzickým přijetím dispečerem).

*Počet událostí v MSK dle územních odborů*

Typ události	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	200	375	658	201	241	789	2 464
Dopravní nehoda	226	446	366	231	336	624	2 229
Únik neb. chem. látky	42	85	97	63	103	183	573
Technická havárie	795	1 490	1 466	895	953	5 434	11 033
Radioční hav.a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. události	0	3	0	4	2	0	9
Planý poplach	30	108	190	80	156	563	1 127
<b>Událostí celkem</b>	<b>1 293</b>	<b>2 507</b>	<b>2 777</b>	<b>1 474</b>	<b>1 791</b>	<b>7 593</b>	<b>17 435</b>

*Tísňová volání směřovaná na OPIS HZS MSK v roce 2012*

Tísňové číslo	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
"150"	4 586	5 896	5 279	5 141	5 404	4 797	5 199	5 724	5 152	4 780	4 382	4 551	60 891
"112"	36 958	35 918	37 325	34 054	34 917	34 596	35 267	35 864	34 442	36 216	35 866	38 699	430 122
<b>celkem "150 + 112"</b>	<b>41 544</b>	<b>41 814</b>	<b>42 604</b>	<b>39 195</b>	<b>40 321</b>	<b>39 393</b>	<b>40 466</b>	<b>41 588</b>	<b>39 594</b>	<b>40 996</b>	<b>40 248</b>	<b>43 250</b>	<b>491 013</b>

*zdroj dat : <https://o2portal.cz.o2.com/> - Regionální členění příchozích hovorů*

Odbor operačního řízení HZS MSK se v roce 2012 podílel na přípravě a realizaci několika projektů spolufinancovaných z prostředků EU. V první řadě jde o „Krajský standardizovaný projekt HZS MSK“ z prostředků IOP v rámci výzvy č. 11 a společný projekt HZS MSK s krajským ředitelstvím HaZZ v Žilině na Slovensku s názvem „Vytvoření společné platformy pro výměnu informací a koordinaci společných zásahů při mimořádných událostech hasičských záchranných sborů České a Slovenské republiky“.

V průběhu roku 2012 se odbor operačního řízení podílel na odborné přípravě formou seminářů, kdy byly proškoleny všechny JPO II a JPO III, jednotky HZS podniků a stanic HZS MSK v kraji v rozsahu činnosti odboru, zejména však ve směru ke koordinaci, vzájemné spolupráci a zpracovávání zpráv o zásahu ve vazbě na statistické sledování událostí, které je v dikci odboru OŘ resp. pracoviště technického zabezpečení. Souběžně s těmito aktivitami byla prováděna lektorská činnost pro Střední odbornou školu požární ochrany a Vyšší odbornou školu požární ochrany ve Frýdku-Místku, Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, středisko Frýdek-Místek a Vysokou školu báňskou TU Ostrava, fakultu bezpečnostního

inženýrství. Současně budovou IBC MSK prošlo formou exkurzí, seminářů či jednání i velké množství lidí ze strany odborníků a odborné veřejnosti. V konečném součtu se počet osob, které v roce 2012 IBC MSK navštívily z důvodu výše uvedených aktivit, zastavil na hodnotě 4 025.

Odbor operačního řízení HZS MSK se v roce 2012 podílel na činnosti technického týmu dílčí části dodávky „Informační systém pro Operační řízení HZS ČR“ v rámci „Krajských standardizovaných projektů HZS ČR“ s vazbou na střešový projekt „Národní informační systém integrovaného záchranného systému“.

Územní odbor	Kategorie jednotek PO								Celkem	
	stanice HZS MSK		HZS podniku		SDH obcí		Jiné			
	Osob	Čas	Osob	Čas	Osob	Čas	Osob	Čas	Osob	Čas
Bruntál	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0	0	0,0
Frýdek-Místek	30	4,5	0	0,0	98	10,3	0	0,0	128	14,8
Karviná	25	4,0	0	0,0	53	3,5	0	0,0	78	7,5
Nový Jičín	18	7,2	10	3,5	72	2,5	0	0,0	100	13,2
Opava	73	18,9	8	4,0	173	13,0	0	0,0	254	35,9
Ostrava	236	34,5	0	0,0	64	1,3	0	0,0	300	35,7
Nezatříděno	0	0,0	0	0,0	0	0,0	48	6,5	48	6,5
Celkem	382	69,1	18	7,5	460	30,6	48	6,5	908	113,7

### 5.2.2 pult centrální ochrany

Na IBC MSK je provozován kombinovaný pult centralizované ochrany pro příjem požárně-taktických informací z ústředí elektrické požární signalizace na PCO z území celého Moravskoslezského kraje. Obsluha vyhodnocovací části PCO - elektrické požární signalizace je zajišťována příslušníky OPIS HZS MSK. HZS MSK na základě mandátní smlouvy provádí vyhodnocování přijatých informací a v případě signalizace „Požár“ jsou v souladu s Požárním poplachovým plánem MSK vyslány síly a prostředky HZS MSK. Celkový počet připojených objektů k 31.12.2012 v členění dle jednotlivých územních odborů HZS MSK je uveden v následující tabulce:

ÚO HZS MSK	Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem
<b>Počet objektů</b>	<b>11</b>	<b>26</b>	<b>52</b>	<b>13</b>	<b>20</b>	<b>125</b>	<b>247</b>

## 5.3. Jednotky požární ochrany

### 5.3.1 jednotky HZS kraje

Podle nařízení Moravskoslezského kraje č. 3/2012 ze dne 03.10.2012, 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 43 jednotek kategorie JPO II zabezpečovalo akceschopnost s dobou výjezdu do 5 minut celkem 37 jednotek. Velká pozornost byla věnována oblasti spojení

a vybavení věcnými prostředky požární ochrany. Vybraným jednotkám s územní působností bylo z rozpočtu Moravskoslezského kraje zakoupeno 60 ks přetlakových dýchacích přístrojů Draeger včetně ochranných masek, 13 ks vozidlových digitálních radiostanic Matra a 50 kusů ručních digitálních radiostanic Matra. V oblasti mobilní požární techniky byla poskytnuta státní investiční dotace 1,0 mil. Kč na pořízení 1 ks CAS pro městský obvod Ostrava-Michálkovice a městskou část Opava-Podvihov.

### 5.3.3 podnikové a ostatní jednotky PO

V Moravskoslezském kraji bylo evidováno k 31.12.2012 celkem 11 jednotek hasičských záchranných sborů podniků a 13 jednotek sboru dobrovolných hasičů podniků.

Přehled jednotek PO v Moravskoslezském kraji ke dni 31.12.2012

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO nez.	JPO VI	JSDH obcí celkem	JPO celkem
Bruntál	3	15	4	0	17	0	2	36	41
Frýdek - Místek	3	7	22	2	51	0	0	80	85
Karviná	5	0	13	1	19	0	2	32	40
Nový Jičín	2	9	10	3	61	0	2	80	87
Opava	3	10	22	1	70	0	4	102	110
Ostrava	6	2	22	4	11	0	3	35	48
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>43</b>	<b>93</b>	<b>11</b>	<b>229</b>	<b>0</b>	<b>13</b>	<b>365</b>	<b>411</b>

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

V souladu s nařízením Moravskoslezského kraje č. 3/2012 ze dne 03.10.2012, kterým se mění nařízení Moravskoslezského kraje č. 6/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, bylo 28.04.2012 uspořádáno pro zástupce jednotek SDH obcí kategorie JPO II. předurčených pro zásahy při dopravních nehodách soutěžní instrukčně metodické zaměstnání ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, kterého se zúčastnilo celkem 125 hasičů z 25 jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy tohoto charakteru. Dne 10.11.2012 se uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání garantů odborné přípravy předurčených JSDHO ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel ve spolupráci s podnikem Škoda Auto Mladá Boleslav, kterého se zúčastnilo celkem 23 členů JSDHO. Na jednotlivých územních odborech byly organizovány pro velitele jednotek SDH obcí velitelské dny, porady a instrukčně metodická zaměstnání k aktuálním tématům v oblasti PO a IZS dle potřeb a požadavků jednotlivých územních odborů.

Dne 14. dubna 2012 se uskutečnilo na letišti v Zábřehu na Moravě instrukčně metodické zaměstnání předurčených jednotek k plnění letecké techniky hasební látkou.

Dne 18. srpna 2012 bylo zorganizováno instrukčně metodické zaměstnání pro vybrané JSDHO k ověření funkčnosti nově vyvíjeného softwaru určeného pro JSDHO k přenosu informací mezi KOPIS HZS kraje a JSDHO – „PORTALL“.

V první polovině roku proběhlo s veliteli jednotek HZS podniků instrukčně metodické zaměstnání, které se konalo ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR, středisko Brno, a bylo organizované MV-generálním ředitelstvím HZS ČR pro všechny velitele jednotek HZS podniků v ČR. Jednalo se o součást odborné přípravy velitelů HZS podniků, na kterém byla zajištěna účast jednotlivých velitelů HZS podniků MSK. Průběžné poskytování informací a řešení provozních záležitostí a potřeb velitelů HZS podniků na krajské úrovni je zajištěno trvalým kontaktem příslušníků z oddělení IZS s jednotlivými veliteli.



### **5.3.5 odborná příprava podle § 72 zákona č. 133/1985 Sb., včetně JSDH**

Pravidelná odborná příprava jednotek HZS MSK probíhala dle zpracovaného ročního plánu odborné přípravy. Důraz v odborné přípravě byl kladen na problematiku spojení u zásahu, zdolávání mimořádných událostí v rozsáhlých obchodních centrech, vyhledání a záchranu osob na vodní hladině, zásahy při dopravních nehodách, přípravu pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou, záchranu a vyprošťování osob ze zřícených budov, závalů, a další.

V průběhu první poloviny roku proběhlo instrukčně metodické zaměstnání, které bylo věnováno záchraně zraněných či jinak hendikepovaných volně žijících živočichů, poskytování informací o zásahu jednotek HZS MSK třetím stranám, účtování nákladů za likvidační práce u dopravních nehod, problematice vnikání do uzavřených prostor či problematice spojení u zásahu. Zvláštní prostor byl věnován přípravě na zdolávání mimořádných událostí v novém obchodním centru Nová Karolína Ostrava.

V rámci cyklické odborné přípravy jednotek SDHO kategorie JPO II a JPO III bylo proškoleno 419 velitelů a 509 strojníků. V rámci cyklické odborné přípravy jednotek SDHO kategorie JPO V bylo proškoleno 136 velitelů a 100 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 při zdolávání mimořádných událostí, jako např. vyprošťování osob z havarovaných vozidel, na vyhledávání a záchranu osob na vodní hladině včetně záchrany osob z ledu, požáry ve shromažďovacích prostorech, dopravní nehody a požáry vozidel v tunelu a na rychlostních komunikacích a na vyprošťování osob ze zřícených budov.

### **5.3.7 vyhledávací a záchranné odřady, mezinárodní spolupráce**

Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 16/2013, 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 2012 byly zorganizovány celkem tři opakovací 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 a v podzemních krasových prostorech Moravského krasu.

Ve dnech 16. až 18. října 2012 proběhlo v Moravskoslezském kraji mezinárodní cvičení vyhledávacích a záchranných odřadů USAR pod názvem „OSTRAVA 2012“. Náplní cvičení bylo zapojení 2 specializovaných USAR odřadů z České republiky (Ostrava a Praha) kategorie „MEDIUM“, jednoho USAR odřadu kategorie „HEAVY“ z Polska a jednoho USAR odřadu bez kategorizace ze Slovenska do mezinárodní záchranné operace po zemetřesení v urbanizované oblasti.

### **WASAR odřad**

HZS MSK v roce 2012 pokračoval v realizaci přijaté koncepce odborné přípravy a výcviku provádění záchranných prací pomocí člunů při rozsáhlých povodních jednotkami PO na základech již ukončeného projektu Evropské unie „WATER SAVE“. Dle poznatků a získaných praktických zkušeností v průběhu projektu a následné odborné přípravy došlo k zefektivnění prováděných taktických cvičení a výcviků a úpravě systému bezpečné práce na

vodě. Využití členů WASAR jako instruktorů pro práce na vodní hladině pro jednotky HZS MSK pomohlo rozšířit celkové počty instruktorů pro práci na vodní hladině a tím organizačně zefektivnit odbornou přípravu u všech jednotek HZS MSK. V termínu 12.–13.06.2012 proběhlo na vodním díle Slezská Harta taktické cvičení složek IZS „Záchrana osob z vody za pomoci speciálního vyhledávacího a záchranného odřadu WASAR, kterého se zúčastnily WASAR týmy „A“ i „B“ ze všech 6 územních odborů HZS MSK.

## **Ostatní**

Celkem 3 krát se příslušníci HZS MSK předurčení na pozice v managementu USAR nebo WASAR odřadu zúčastnili kurzů v rámci The European Community Mechanism for Civil Protection.

Ve dnech 13. – 17. listopadu 2012 se příslušník HZS MSK účastnil taktického cvičení „EU Command Post 2012“, jehož organizátorem bylo francouzské Ministerstvo vnitra – Ředitelství civilní ochrany a krizového řízení a Evropská komise – Generální ředitelství pro humanitární pomoc a civilní ochranu. Tématem cvičení bylo zemětřesení a následné tsunami ve Francii v regionu Aude, kdy situace vyžadovala nasazení mobilních Command Postů a koordinačních EU CP týmů za účelem koordinace záchranných prací na území postižením katastrofou.

Dne 14. listopadu 2012 se příslušník HZS MSK zúčastnil pracovního jednání velitelů protipovodňových modulů organizovaného Evropskou komisí v Belgii. Předmětem jednání byla formulace návrhů a požadavků týkajících se změn v oblastech interoperability, soběstačnosti, dokumentace a přípravy protipovodňových týmů působících ve státech EU.

## **5.4 Speciální služby**

### **5.4.1 chemická služba**

V rámci plnění úkolů chemické služby a v souladu se schválenou koncepcí rozmístění dozimetrických prostředků HZS MSK, byla plánovanými nákupy zásahových dozimetrů a radiometrů, naplněna koncepce vybavenosti jednotek HZS MSK. V souladu s koncepcemi vybavení jednotek HZS MSK dýchací technikou a detekčními přístroji, docházelo k jejich postupnému naplňování. Pořízené technické prostředky přispějí ke zvýšení akceschopnosti jednotek, zkvalitnění zásahu a k ochraně zdraví občanů při likvidaci mimořádných událostí. V souvislosti s kontaminací alkoholu metanolem, se příslušníci oddělení podíleli ve spolupráci s chemickou laboratoří HZS MSK a PČR, na terénních odběrech vzorků.

V návaznosti na předešlá léta, bylo pokračováno ve vybavení jednotek sboru dobrovolných hasičů, moderními přetlakovými dýchacími přístroji, které nahradily technicky zastaralé typy.

Z prostředků státního rozpočtu a z rozpočtu kraje byly v roce 2012 pořízeny níže uvedené technické prostředky:

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 23 ks dýchací přístroj Dräger PSS 7000
- 20 ks kyslíkový dýchací přístroj Dräger BG4
- 3 ks zásahový radiometr DC-3H-08
- 7 ks přístroj pro měření povrchové kontaminace RadEye AB100
- 1 ks identifikátor záření gama – RT 30G
- 4 ks termokamera Argus 4 HR320 včetně záznamu dat

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 60 ks dýchací přístroj Dräger PSS 3000 včetně ochranných masek pro doplnění vybavení JSDH na území HZS MSK
- 1000 ks širokospektrální filtr Dräger
- 13 ks dvoukomorová dekontaminační sprcha
- 1 ks tříkomorová dekontaminační sprcha
- 2 ks termokamera Argus 4 HR320 včetně záznamu dat

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**

V souvislosti s plněním úkolů technické služby, byla v roce 2012 průběžně plněna koncepce vybavení techniky HZS MSK světelným sférickým systémem. Rovněž v souladu s koncepcí vybavení zásahových vozidel a kontejnerů, docházelo k jejich vybavování technickými prostředky. V loňském roce se oddělení spolupodílelo na koncepci vybavení a uvádění do provozu nových CAS 20 MB Eonic.

Z prostředků státního rozpočtu byly v roce 2012 pořízeny níže uvedené technické prostředky:

- 10 ks světelný sférický systém
- 1 ks záchranná seskoková matrace

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

Příslušníci chemické a technické služby se v průběhu roku podíleli na výuce studentů VŠB-TU Ostrava, Fakulty bezpečnostního inženýrství. Lektorskou činností pro ŠVZ HZS ČR, středisko Frýdek-Místek, v kurzech „Chemická služba-Z,P“, přispěli ke zvýšení odborných znalostí absolventů kurzů.

#### **5.4.3 strojní služba**

Podobně jako v minulých letech, byly v roce 2012 v rámci plnění úkolů na úseku strojní služby, mimo jiné, provedeny rekonstrukce stávající techniky za účelem technického zhodnocení a prodloužení její životnosti. Pořízení nové zásahové techniky a technických prostředků, umožnilo převedení, již nepotřebné techniky k jednotkám SDH obcí. Prováděné rekonstrukce a pořízení nové zásahové techniky a převody techniky k JSDH obcí, jsou zcela v souladu se Systemizací vozidel HZS MSK. Hlavním účelem těchto nákupů je zkvalitnění zásahové činnosti na území MSK, zvýšení akceschopnosti jednotek HZS MSK a také obnova techniky zastaralé, která již nevyhovuje současným technickým standardům a požadavkům na moderní požární techniku. Zdrojem finančních prostředků, byl stejně jako v minulých letech, státní rozpočet, rozpočet MSK a rozpočet Statutárního města Ostravy. V letošním roce, byla poprvé pořízena technika, také ze strukturálních fondů EU. Konkrétní počty pořízené a rekonstruované techniky uvádí následující výčet:

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 1 ks CAS 20 T 815 Terno
- 1 ks požární kontejnerový nosič T815-7
- 1 ks skříňový automobil VW Crafter

- 3 ks rekonstrukce VYA T815
- 1 ks rekonstrukce AZ 37 Metz
- 1 ks velitelský automobil Škoda Yeti

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 2 ks elektrocentrála RS14
- 2 sady hydraulické vyprošťovací zařízení Holmatro

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu Statutárního města Ostravy:

- 2 ks CAS 20 MB Econic
- 3 ks velitelský automobil Škoda Yeti

Veškerá výše jmenovaná technika, byla ještě v tomtéž roce řádně uvedená do provozu a je plně využívána v rámci plnění úkolů jednotek v působnosti HZS MSK.

Technika a technické prostředky pořízené ze strukturálních fondů EU:

- 1 ks autobus IRISBUS Crosway
- 1 ks nakladač BOBCAT S650

Také tato technika je již řádně uvedená do provozu a bude využívána především pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách v souladu s pravidly projektu v rámci Integrovaného operačního programu a to nejen na území HZS MSK, ale v případě potřeby i na území jakéhokoliv státu EU.

K jednotkám SDH obcí, byla převedena zásahová technika:

- 1 ks CAS 24 T815 – pro JSDHO Rýmařov
- 1 ks RZA Mitsubishi Pajero – pro JSDHO Starý Jičín
- 4 sady hydraulické vyprošťovací zařízení LUKAS – pro JSDHO Starý Jičín, Vrbno pod Pradědem, Vratimov, Rýmařov,
- 1 ks OA Š.Fabia – pro JSDHO Vratimov
- 2 sady hydraulické vyprošťovací zařízení Holmatro – pro JSDHO Lomnice, Hlučín
- 1 ks DA Avia – pro JSDHO Darkovice

Príslušníci strojní služby se v průběhu roku podíleli na výuce studentů VŠB-TU Ostrava, Fakulty bezpečnostního inženýrství, lektorskou činností se podíleli na kurzech „strojníků-Z,P“ a „strojní služba-Z,P“ pro ŠVZ HZS ČR, středisko Frýdek-Místek a v kurzech strojní služby S-16 a S-40 pro UHŠ v Jánských koupelích.

#### **5.4.4 chemická laboratoř**

V souladu s úkoly chemických laboratoří HZS ČR probíhala expertizní a poradenská činnost. V rámci 78 expertiz bylo zpracováno 660 vzorků. Podstatná část expertiz byla prováděna v akci Methanol, kdy laboratoř úzce spolupracovala s vyšetřovateli PCR a Celní správou. V akci Methanol bylo ve stacionární laboratoři zpracováno 485 vzorků alkoholu, z čehož pozitivních na metanol bylo 61 vzorků. V součinnosti s Celní správou Olomouc bylo v terénu zpracováno 563 vzorků etanolu s vyloučením obsahu metanolu.

V posledním čtvrtletí se příslušníci chemické laboratoře zúčastnili taktického cvičení složek IZS zaměřeného na vzájemnou spolupráci při řešení mimořádné situace vzniklé

v souvislosti s požárem v areálu skladu pohonných hmot v Sedlnici, který patří společnosti Čepro, a. s.

Na základě zapojení chemických laboratoří HZS ČR do Radiační monitorovací sítě České republiky (ve smyslu zákona č. 18/1997 Sb.) se Chemická laboratoř HZS MSK úspěšně zúčastnila celostátního cvičení monitorovacích skupin „JARO 2012“ v Lázních Bohdaneč. Cvičení organizoval Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Praha.

Příslušníci chemické laboratoře se podíleli na lektorské činnosti pro VŠB-TU Ostrava, Fakultu bezpečnostního inženýrství, pro SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku a Školní a výcvikové zařízení HZS ČR Středisko Frýdek-Místek. V roce 2012, shodně jako v minulých letech, probíhaly v chemické laboratoři specializační kurzy „Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných chemických látek.“ V souvislosti se schválenou koncepcí rozmístění dozimetrických prostředků a plánem odborné přípravy JPO, byla uskutečněna rozsáhlá odborná příprava příslušníků, na problematiku radiační ochrany v Moravskoslezském a Olomouckém kraji.

#### **5.4.5 informační služba**

V rámci finančních možností HZS MSK je neustále průběžně naplňován projekt bezpečnostní politiky sítě HZS ČR, především postupnou modernizací aktivních prvků sítě, které umožňují její segmentaci, vyšší bezpečnost provozu i ochrany dat. V roce 2012 oddělení informačních systémů pokračovala v započatém projektu nasazování systému správy uživatelských účtů Active Directory, čímž se významně zjednodušila a zkvalitnila správa přístupu k uživatelským účtům datové sítě krajského ředitelství. Tento projekt byl v roce 2012 rozšířen o územní odbor v Novém Jičíně. Stejně jako v roce 2011, tak i v roce 2012 se oddělení podílelo na projektu výstavby speciálních národních týmů záchranné a humanitární pomoci „USAR“ a „WASAR“, a to přímou účastí pracovníka, který zajišťuje informační a komunikační podporu těchto týmů. Dalším významným projektem je postupné vybavování prvosledových výjezdových vozidel výpočetní technikou, která umožňuje příjem příkazu k výjezdu k zásahu, a to přímo do zasahujícího vozidla a zároveň jeho navigaci na místo zásahu. Tento systém je modulární a umožňuje postupné doplňování o aplikace, které významným způsobem zkvalitňují podporu zasahujícího týmu. V současné době je vybaveno tímto systémem 7 vozidel Mercedes Econic, které operují na území města Ostravy. Těchto 7 vozidel je rovněž vybaveno kamerovým systémem, který zaznamenává veškerou činnost okolo celého vozidla a tento záznam ze všech jednotlivých kamer dokáže přenášet na krajské operační středisko. Tím umožňuje získat ucelenou představu o místě zásahu. Systém přenáší údaje o přesné poloze vozidla a jeho zobrazení v mapě (2D/3D), jeho trasy k zásahu i rychlosti jízdy a další užitečné informace. V plánu je postupné vybavení všech prvosledových vozidel v Moravskoslezském kraji, což činí celkem 40 vozidel jak výpočetní technikou, tak i tímto sofistikovaným kamerovým systémem.

Provoz a údržba prostředků výpočetní techniky, programového vybavení a zabezpečování informační podpory jednotlivým úsekům HZS byl realizován na základě daných rozpočtových pravidel a v rozsahu daném přidělenými finančními prostředky.

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

Pořízení a konfigurace serveru uživatelských účtů Active Directory na územním odboru Nový Jičín, jeho virtualizace a napojení na centrální server na krajském ředitelství. Pořízení a konfigurace dalších technických prostředků určených vytvoření propojení pomocí technologií VPN mezi jednotlivými HS, krajským ředitelstvím a IBC tak, aby se výrazným způsobem zlepšila dostupnost služeb na jednotlivých hasičských stanicích, provoz a správa sítě krizového řízení, videokonference a informační podpora managementu krizového řízení

a krizového štábu hejtmána Moravskoslezského kraje, součinnost při cvičeních krizového štábu a povodňových komisí kraje.

#### 5.4.6 spojová služba

##### Digitální radiové systémy:

Z dotací a příjmů bylo zakoupeno 110 kusů klíčovacích jednotek SAVOX C-C500, 160 kusů náhlavních souprav SAVOX MP-H a 130 kusů přenosných radiostanic třetí generace systému PEGAS TPH700 určené pro územní odbor Frýdek – Místek a Ostrava.

Z finančních prostředků MSK byly v roce 2012 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 2012 u vybraných obcí:

JPO obce	Ruční radiostanice	Vozidlové radiostanice
Břidličná	3	1
Dolní Moravice	3	1
Dvorce	3	0
Horní Město	3	1
Jindřichov	3	0
Karlova Studánka	3	1
Malá Morávka	3	1
Světlá Hora	3	1
Bukovec	3	0
Hnojník	3	1
Kunčice pod Ondřejníkem	3	1
Hodslavice	3	1
Kopřivnice	2	0
Trojanovice	3	1
Brumovice	3	1
Dolní Benešov	3	1
Opava - Komárov	3	1
<b>Celkem</b>	<b>50</b>	<b>13</b>

##### Mobilní telefonní spojení:

Na začátku roku vypsalo MV-GŘ HZS ČR veřejnou zakázku, jejímž předmětem bylo poskytování mobilních datových telekomunikačních služeb dle standardu GPRS/EDGE/UMTS/CDMA prostřednictvím mobilního operátora. Nejvýhodnější nabídku podala společnost Vodafone CZ a.s.

#### 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

V průběhu období roku 2012 došlo k 38 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. U těchto požárů byla průběžná výše přímých škod stanovena na 150,54 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 519,35 mil. Kč. Bližší informace o jednotlivých požárech jsou uvedeny v příloze č. 7.

Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

	Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
1.	01.01.2012	8112 000017	KI	Požár střechy zimního stadionu	1.231.000,00	43.700.000,00
2.	10.01.2012	8112 000380	FM	Požár sestavy unimobuněk	1.350.000,00	8.000.000,00
3.	14.01.2012	8112 000569	BR	Požár bytového domu	10.563.000,00	20.000.000,00
4.	16.01.2012	8112 000591	FM	Požár autobusu Crossway	3.000.000,00	0
5.	17.01.2012	8112 000660	FM	Požár rodinného domu	5.500.000,00	400.000,00
6.	01.02.2012	8112 001188	FM	Požár rodinného domu	2.500.000,00	200.000,00
7.	01.02.2012	8112 001200	FM	Požár rodinného domu	2.350.000,00	3.000.000,00
8.	01.02.2012	8112 001221	KI	Výbuch mlýnice uhlí	6.000.000,00	0
9.	07.02.2012	8112 001531	OV	Požár v ocelárně	2.670.000,00	20.000.000,00
10.	21.02.2012	8112 002330	OV	Požár elektroinstalace jeřábu	7.500.000,00	1.000.000,00
11.	03.03.2012	8112 002917	FM	Požár seníku	2.273.180,00	0
12.	20.03.2012	8112 003665	BR	Požár seníku	1.783.000,00	0
13.	14.04.2012	8112 004613	FM	Požár chladicí věže	4.760.000,00	600.000,00
14.	24.04.2012	8112 004998	KI	Požár filtrační jednotky	2.111.600,00	10.000.000,00
15.	28.04.2012	8112 005230	FM	Požár lesa	2.000.000,00	15.000.000,00
16.	01.06.2012	8112 006852	OV	Požár kabelů indukční pece	2.500.000,00	500.000,00
17.	22.06.2012	8112 007838	OV	Požár autobusu Irisbus Citelis	2.593.000,00	100.000,00
18.	10.07.2012	8112 008914	FM	Požár nakladače	1.200.000,00	0
19.	17.07.2012	8112 009324	OV	Požár kuchyně restaurace	1.500.000,00	3.000.000,00
20.	18.07.2012	8112 009384	KI	Požár železničního vagónu	3.000.000,00	3.243.000,00
21.	20.07.2012	8112 009529	BR	Požár rekreační chaty	2.960.000,00	500.000,00
22.	25.07.2012	8112 009771	FM	Požár ve výrobní hale	1.145.000,00	9.000.000,00
23.	01.08.2012	8112 010308	BR	Požár kombajnu	2.360.000,00	500.000,00
24.	08.08.2012	8112 010894	FM	Požár rodinného domu	1.500.000,00	2.000.000,00
25.	12.08.2012	8112 011171	NJ	Požár seníku	1.776.000,00	8.224.000,00
26.	22.08.2012	8112 011866	FM	Požár stodoly a stájí	1.700.000,00	11.000.000,00
27.	14.09.2012	8112 013198	FM	Požár bytové jednotky	2.000.000,00	5.000.000,00
28.	15.09.2012	8112 013278	NJ	Požár ve výrobní hale	3.665.200,00	100.000.000,00
29.	17.09.2012	8112 013408	OV	Požár stříhací linky	50.000.000,00	250.000.000,00
30.	18.09.2012	8112 013478	KI	Požár válcovací stolice	1.000.000,00	0
31.	19.09.2012	8112 013559	BR	Požár seníku	1.500.000,00	685.600,00

	Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
32.	26.09.2012	8112 013904	OV	Požár přístřešku s automobily	3.000.000,00	0
33.	06.10.2012	8112 014443	OV	Požár restaurace	2.500.000,00	0
34.	14.10.2012	8112 014802	OV	Požár kabiny operátorů	1.750.000,00	0
35.	11.11.2012	8112 016058	NJ	Požár trafostanice	2.300.000,00	2.500.000,00
36.	11.11.2012	8112 016100	OV	Požár hospodářské budovy	2.500.000,00	1.000.000,00
37.	18.12.2012	8112 017415	FM	Požár hospody	1.500.000,00	100.000,00
38.	30.12.2012	8112 017879	FM	Požár seníku	1.001.200,00	100.000,00

## 5.6 Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků

HZS MSK byl v roce 2012 pořadatelem a účastníkem mnoha sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější sportovní soutěže patřilo uspořádání Mistrovství světa hasičů v cyklistice v Ostravě ve dnech 24. – 26. srpna 2012, kdy vynikající výkony českých hasičů v předchozích ročnících byly podnětem, že se Česká republika stala první zemí z bývalého „východního bloku“, ve které se cyklistické mistrovství světa hasičů uskutečnilo. Výborným výsledkem příslušníků HZS MSK bylo 7. místo Petra Veličky v MTB a 8. místo Karla Machotky v cyklistické časovce.

Ve dnech 5. – 6. října 2012 HZS MSK uspořádal mistrovství HZS ČR ve stolním tenisu v Ostravě, kde ovšem příslušníci HZS MSK nedosáhli výrazného výsledku.

Rovněž významnou soutěží pořádanou HZS MSK byl seriál závodů v TFA o Pohár ředitele HZS MSK, který se postupně konal ve Vratimově, na Slezské Hartě, v Horní Lhotě, Štamberku a finále seriálu se uskutečnilo v Ostravě.

Kromě výše uvedených soutěží HZS MSK pořádal další sportovní soutěže na republikové nebo mezinárodní úrovni např. v požárním sportu, stolním tenisu, hokejbale, outdoorových sportech, futsalu, volejbalu, běhu do vrchu nebo populární cyklistickou časovku na Praděd.

Příslušníci HZS MSK rovněž získali mnoho úspěchů na mistrovstvích a přeborech HZS ČR a dalších sportovních soutěžích včetně mezinárodních:

Titul mistra republiky získalo družstvo HZS MSK na mistrovství HZS ČR ve fotbale konaném 10. – 12. září 2012 v Ústí nad Orlicí.

Rovněž výrazného úspěchu dosáhl HZS MSK na mistrovství HZS ČR ve vyprošťování konaném 22. září 2012 v Karlových Varech, kde příslušníci ze stanice Třinec obsadili 2. místo.

Úspěchem skončila i účast na přeboru HZS ČR v nohejbale dvojic konaném 21. června 2012 v Brtnici, kde družstvo HZS MSK zvítězilo ve všech zápasech a obsadilo 1. místo.

Na přeboru HZS ČR v tenisu konaném 25. – 27. června v Lázních Bohdaneč získal ve dvouhře v kategorii do 40 let 1. místo Libor Škerko, který rovněž zvítězil společně s Leošem Sobkem ve čtyřhře.

Po vítězstvích ve všech zápasech získalo družstvo HZS MSK titul přeborníka HZS ČR ve futsalu, který se konal 25. – 26. října 2012 ve Vysokém Mýtě. Stejného výsledku dosáhlo i družstvo HZS MSK na přeboru HZS ČR ve volejbalu konaném 22. – 23. listopadu v Ostravě.

V rámci seriálu soutěží v TFA Poháru ředitele HZS MSK obsadil Leopold Hejneš v náročné konkurenci 2. místo v celkovém pořadí.

Nejvýraznějším úspěchem v rámci mezinárodních soutěží bylo 1. místo Miroslava Šína v silovém trojboji na Světových hrách hasičů v Sydney (Austrálie).



## 5.7 Psychologická služba HZS MSK

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, poskytování první psychologické pomoci obětem mimořádných událostí. Psychologické pracoviště s laboratoří bylo využíváno k diagnostické činnosti zejména pro HZS Moravskoslezského kraje, ale také pro potřeby Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín. V rámci stabilizovaných personálních stavů příslušníků a zaměstnanců kraje byl proto celkově vyšetřen minimální počet osob - 25.

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
6	0	5	1	6

*Posouzení osobnostní způsobilosti na služební místo/k výkonu funkce § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb.; dle §19 zákona č. 361/2003 Sb. (technici, ostatní)*

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
7	0	6	1	7
2	0	2	0	2

*Výběr do řídicích a speciálních funkcí – výběrová řízení:*

Funkce	Muži	Ženy	Celkem
VŘ na vedoucí funkce	2	0	2

*Jiná psychologická vyšetření:*

Funkce	Muži	Ženy	Celkem
přísl.jiného bezp. sboru	1	0	1
investiční referent, učitel autoškoly	6	1	7

V rámci činností psychologů tato zabezpečovala rovněž konzultace s diplomanty z řad příslušníků sboru, dále pak poradenskou práci s příslušníky a jejich rodinnými příslušníky.

Činnosti psychologů psychologického pracoviště byly v letošním roce přesměrovány z diagnostiky na podporu vzdělávání a odborný rozvoj příslušníků směn v oblasti psychologické přípravy. Příprava byla zaměřena v souladu s plánem odborné přípravy JPO pro rok 2012, a to na výcvik k poskytování první psychické pomoci na místě MU. Tato odborná příprava proběhla na všech hasičských stanicích kraje a všech směnách. Celkem se uskutečnilo 48 přednáškových bloků v rozsahu 150 výukových hodin. Z tohoto lze vyvozovat, že přibližně 90% příslušníků – výjezdových hasičů, by měla mít povědomost, jak se chovat při MU vůči osobám zasaženým a dotčeným MU a jakou základní péči v potřebách a psychické rovině jim poskytnou ať v krátkodobé podobě či při delší emoční stabilizaci a následném předání osobám blízkým po MU.

Pozornost byla rovněž věnována odborné přípravě členů týmu posttraumatické péče HZS MSK, který se sešel v průběhu roku dvakrát. Součástí odborné přípravy bylo i vyhodnocování a podávání informací o průběhu řešení kritických událostí a o postupech a péči o osoby zasažené mimořádnou událostí.

Další lektorskou činnost zajišťovala psycholožka kraje v kurzech školících zařízení HZS ČR a SOŠ. Zaměření výuky bylo specifikováno podle jednotlivých kurzů s orientací k seznámení s vlivem pracovního stresu, komunikace, řízení pracovních skupin, vedení zásahu z pohledu velitele, komunikace s handicapovanými osobami nebo možnosti poskytnutí první psychické pomoci osobám dotčeným mimořádnou událostí. Celkově proběhlo 14 výukových bloků s počtem 51 výukových hodin. Tradičně, jako i v předchozích letech, psycholožka věnovala jeden přednáškový blok studentům 4. ročníku SOŠ, ve kterém je seznámila se zákonnými podmínkami pro vstup do sboru a s požadavky osobnostní způsobilosti uchazeče.

V roce 2012 podstatně vzrostl oproti předchozím letům počet žádostí ze strany příslušníků o poskytnutí krizové pomoci částečně jejich osobě, ale zejména žádosti o péči o rodinné příslušníky. Krizové intervence psycholožka poskytovala 11-ti klientům s následnými opakovanými poradenskými konzultacemi ve 20-ti intervencích v celkovém rozsahu 38 hodin.

Potřebnost psychologické zásahové pomoci v souvislosti s intenzitou předmětné události ve smyslu jejího možného dopadu na psychiku příslušníka - posttraumatická pomoc příslušníkům HZS byla vyžádána služebním funkcionářem anebo příslušníkem - byly uskutečněny tři intervenční sezení v rozsahu sedmi hodin pro 24 příslušníků. Tato činnost zahrnovala i nabídku možné péče a poskytnutí informací příslušníkům směny po ukončení života jejich kolegy.

Poskytování první psychické pomoci a krizové intervence přímo na místě MU a v krátkém čase po jejím vzniku – byla realizována na žádost velitele zásahu a povolání KOPISem ve čtyřech případech. Péči psycholožka poskytovala 14-ti klientům v 7 intervencích v rozsahu 14 hodin.

Psycholožka absolvovala formou 12-ti hodinových směn čtyři stáže na hasičských stanicích, kde se účastnila výjezdů, dalších výcvikových činností v rámci směny. Jednu odbornou stáž uskutečnila na psychologickém pracovišti MV - GrH HZS ČR.

Další odbornou náplní je pak trvalá spolupráce s neziskovými organizacemi v regionu a kraji a společná příprava na MU. Na regionální konferenci v Ostravě pořádané společně NNO „Umíme společně pomáhat?“ přednesla psycholožka svůj příspěvek na téma „Lidé a organizace před a po mimořádných událostech“, ve kterém rovněž uvedla zhodnocení dlouholeté vzájemné pozitivní spolupráce ve prospěch občanů a společnosti.

## **6 Vnitřní úsek**

### **6.1 Personální údaje**

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje zaměstnával ke dni 31.12.2012 v evidenčním počtu celkem 924 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 47 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

*Počet zaměstnanců k 31.12.2012*

Počet zaměstnanců HZS MSK k 31.12.2012	
Celkem	971
z toho počet příslušníků ve služebním poměru	924
z toho počet zaměstnanců v pracovním poměru	47

*Zaměstnanost podle věku a pohlaví stav k 31.12.2012*

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	4	4	0,4
21-30 let	5	162	167	17,2
31-40 let	32	422	454	46,8
41-50 let	32	239	271	27,9
51-60 let	19	46	65	6,7
61 let a více	2	8	10	1,0
<b>Celkem</b>	<b>90</b>	<b>881</b>	<b>971</b>	<b>100,0</b>
%	9,6	90,4	100	x

Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců v pracovním poměru u HZS Moravskoslezského kraje byl 42,8 let u žen a 37,6 let u mužů.

**Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví stav k 31.12.2012**

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	0	0	0
střední odborné	1	15	16	1,6
úplné střední	27	345	372	38,3
úplné střední odborné	4	232	236	24,3
vyšší odborné	0	31	31	3,2
VŠ- bakalářské	18	70	88	9,1
VŠ- magisterské a vyšší	40	188	228	23,5
<b>Celkem</b>	<b>90</b>	<b>881</b>	<b>971</b>	<b>100,0</b>

### **Přijímání nových zaměstnanců**

V průběhu roku 2012 bylo přijato do služebního poměru 6 příslušníků, 5 příslušníků bylo ustanoveno na služební místa v rámci HZS Moravskoslezského kraje z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru pak byl přijat 1 zaměstnanec.

### **Odhody zaměstnanců**

V roce 2012 skončilo u HZS Moravskoslezského kraje služební poměr celkem 6 příslušníků. V případě odchodu 5 příslušníků byla propouštěcím důvodem vlastní žádost, kdy 3 z nich již měli nárok na přiznání výsluhového příspěvku, a v jednom případě skončil služební poměr úmrtím příslušníka. V roce 2012 ukončilo svůj pracovní poměr u HZS MSK 6 občanských zaměstnanců.

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

<b>Ukončení služebního poměru dle počtu odsloužených let</b>	<b>Celkem</b>
do 6 let	2
od 6 do 15 let	0
od 15 do 20 let	0
od 20 do 30 let	3
nad 30 let	1
<b>Celkem</b>	<b>6</b>

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

<b>Ukončení služebního poměru dle věkové struktury</b>	<b>Celkem</b>
20 - 29 roků	2
30 - 39 roků	0
40 - 49 roků	2
50 - 59 roků	2
60 roků a více	0
<b>Celkem</b>	<b>6</b>

### Rozbor 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 2012 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	929	23	952	924,36	-27,64
prostředky na platy (v tis. Kč)	340.606	10.549	351.155	351.155	0,00
průměrný plat (v Kč)	30.533	199	30.732	31.657	919

Čerpání prostředků na platy příslušníků činilo spolu po započtení refundace za období leden-prosinec 2012 celkem 100% stanoveného rozpočtu.

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

Rok 2012 občanskí zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	50	0	50	49,04	-0,96
prostředky na platy (v tis. Kč)	14.055	16	14.071	14.071	0,00
průměrný plat (v Kč)	23.425	27	23.452	23.911	459

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden-prosinec 2012 celkem 100% rozpočtu.

#### Čerpání finančních prostředků na ostatní platby

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci činilo za období leden-prosinec 2012 celkem 100% rozpočtu, tj. 13.754 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.

#### Čerpání prostředků na pojistné hrazené zaměstnavatelem

##### Pojistné z platů příslušníků

100% z rozpočtu platů příslušníků HZS včetně odvodu do státního rozpočtu, kdy tento odvod byl zůstatek nedočerpání pojistného tj. o pojistné ze zúčtovaných platů snížené o skutečnost dávek nemocenského pojištění. Povinné pojistné z vyplacených prostředků FKSP bylo vyčerpáno ve výši 100% stanoveného rozpočtu.

Pojistné z platů občanských zaměstnanců

75% z rozpočtu a povoleného překročení čerpání z platů zaměstnanců v pracovním poměru. Na konci roku 2012 byla na účtu ponechána částka celkem 2.780.000,- Kč. Čerpání pojistného přímo souvisí s vyplácením mzdových prostředků, ze kterých se odvádí pojistné (refundace, dohody o pracovní činnosti).

Zároveň došlo k povolenému překročení čerpání rozpočtu o částku 746.767,- Kč, a to v souvislosti s povolením překročení čerpání rozpočtu na dohody o pracovní činnosti.

Povinné pojistné z vyplacených prostředků FKSP bylo vyčerpáno ve výši 100% stanoveného rozpočtu.

Čerpání sociálních dávek

Nemocenské

Dávky nemocenského pojištění byly v roce 2012 vyplaceny příslušníkům, kterým vznikl nárok na výplatu těchto dávek. Nemocenské bylo vyplaceno celkem 45 příslušníkům. Celková výše vyplacených dávek činila 1.694.857 Kč.

Odchodné

Odchodné bylo v roce 2012 vyplaceno celkem 8 příslušníkům, kteří ukončili služební poměr u HZS Moravskoslezského kraje, a to ve výši 1.459.781 Kč. V roce 2012 bylo vyplaceno z rozpočtu i odchodné některým příslušníkům, kterým služební poměr skončil už v roce 2011.

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

V průběhu roku 2012 bylo HZS MSK doručeno 13 žádostí o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, přičemž 4 z těchto žádostí byly podány elektronicky, zbývajících 9 pak v klasické listinné formě. Deseti žádostem bylo v plném rozsahu vyhověno a požadované informace byly poskytnuty, ve dvou případech byla žádost v souladu s uvedeným zákonem částečně odmítnuta a pouze jedna žádost byla odmítnuta zcela. Proti tomuto rozhodnutí o odmítnutí žádosti bylo podáno odvolání, které však bylo nadřízeným správním orgánem zamítnuto.

## **6.3 Činnost ve vztahu k veřejnosti v roce 2012**

V roce 2012 bylo v rámci HZS MSK vydáno přes 800 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 ČR, rovněž do redakcí celostátně působících internetových novin, včetně různých hasičských serverů, a také specializovaným hasičským časopisům. Cílem tiskových zpráv byla také tisková oddělení krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Magistrátu města Ostravy i dalších měst a obcí v kraji. Uvedená média informace, poskytované především tiskovým mluvčím a jeho zástupcem, pravidelně publikovala.

Celkem 420 tiskových zpráv rozeslal v roce 2012 tiskový mluvčí a jeho zástupce. Roční hranici 400 tiskových zpráv v součtu překročili také v letech 2007-2011. Dalších zhruba 200 tiskových informací šlo v roce 2012 z ÚO HZS MSK do příslušných okresních redakcí deníků, rádií a TV studií i do redakcí městských a obecních zpravodajů, především zásluhou pracovníků odboru prevence.

Všechny tiskové informace byly pravidelně zveřejňovány i na webu HZS MSK. Vedle toho tiskový mluvčí (rovněž jeho zástupce) odpovídal ústně, případně písemně, 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 2012 minimálně na stovky.

Informace, které byly v roce 2012 médiím poskytovány, se nejčastěji týkaly zásahů profesionálních hasičů s uvedením spolupráce všech dalších jednotek požární ochrany (dobrovolné, podnikové, SŽDC) u mimořádných událostí, včetně možných příčin jejich vzniku a škod. Nejvíce tiskových zpráv (a největší zájem médií) bylo o zásazích u požárů a dopravních nehod.

Tiskové zprávy a informace se týkaly i dalších oblastí - činnosti Hasičského muzea města Ostravy, které HZS MSK provozuje (např. akce pro jedničkáře, Muzejní noc, akce k Technotrase, akce k Evropskému dni 112) – dvě desítky tiskových zpráv. Byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence (ve spolupráci s pracovníky odboru prevence), v roce 2012 se zaměřením na tragické požáry v domácnostech, upozornění na topnou sezonu, sníh a led na střechách, sucho, pálení čarodějnic, rady na Vánoce a konec roku, projekt výchovy dětí na základních školách Hasík, Den požární bezpečnosti – přes 20 tiskových zpráv.

Tiskový mluvčí spravuje seznam společností, které zabezpečují shazování sněhu a ledu ze střech v Moravskoslezském kraji. Ročně zaznamenává tento seznam na webu HZS MSK (na konci roku 2012 v něm bylo 85 společností, rozdělených podle okresů MSK) několik tisíc čtenářů.

Informace médiím byly poskytnuty i z nejrůznějších sportovních soutěží hasičů, také ze Dnů otevřených dveří (např. v rámci Dne požární bezpečnosti) a Dnů NATO.

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

Několik tiskových zpráv bylo věnováno zásahům a činnosti dobrovolných hasičů (jejich zasahující jednotky byly pravidelně u každého zásahu jmenovitě zmiňovány – obvykle v každé tiskové zprávě).

Kolekce fotografií a nově také videozáběry byly médiím zaslány v roce 2012 jako doplnění u většiny tiskových zpráv. Vytvořil je buď přímo tiskový mluvčí, také VP, ŘD, ŘUO, VZ, dokumentaristé z Hasičské televize (Hasici.tv), která měla v roce 2012 oficiální smlouvu o spolupráci s HZS MSK, či jimi pověřeni příslušníci, někdy tyto získali od fotografů jednotek dobrovolných hasičů. Standardem bylo rovněž poskytování ústních informací i tiskových zpráv tiskovým mluvčím, nebo jeho zástupcem i během víkendů a státních svátků – včetně rozesílání příslušných fotografií.

Tento servis novináři (z novin a časopisů, TV, zpravodajských serverů) vysoce oceňovali, především v případech, kdy byly do redakcí zasílány aktuální informace ze zásahů, staré pouze několik hodin, respektive jen desítek minut. Vzhledem k dlouhodobé dobré dostupnosti mluvčího a jeho zástupce nebylo ani v roce 2012 výjimkou, že se média pro zdroj prvních informací (a fotografie) obracela na zástupce HZS MSK i v případě dopravních nehod a zásahů, kde není HZS řídicí složkou.

Činnost tiskového mluvčího a jeho zástupce doplňovali i v roce 2012 další příslušníci HZS MSK. Bez ohledu na přítomnost tiskového mluvčího informace předávali krajský ředitel a jeho náměstci (jejich vstřícný přístup je dlouhodobý, novináři o něm vědí a počítají s ním). S novináři spolupracovali také ředitelé územních odborů.

Snahou tiskového mluvčího a jeho zástupce bylo podle možností komunikovat s novináři prakticky 24 hodin denně, od pondělka až do neděle. V souvislosti s některými menšími zásahy jednotek HZS MSK informovali novináře o víkendech a večerech také pracovníci KOPIS, popřípadě velitelé jednotlivých zásahů (i na kameru) a vyšetřovatelé požárů. Podle potřeby odcházely z jednotlivých ÚO HZS MSK do regionálních redakcí, působících v daném ÚO, nepravidelně i tiskové zprávy

a statistiky o počtu výjezdů hasičských jednotek. Dál se tak prohlubuje důvěra médií, a tím i veřejnosti, vůči hasičům – i v Moravskoslezském kraji.

Cílem rozesílání tiskových zpráv, podávání dílčích informací a vycházení vstříc novinářům „malých“ i „velkých“ redakcí bylo vedle včasného informování a propagace činnosti profesionálních hasičů také preventivní prvek – každá zpráva o zásahu u požárů, dopravních nehod, technických havárií, živelných událostí měla za další cíl varovat před možnými důsledky nezodpovědného chování osob v nejrůznějších prostředích, nejčastěji na silnicích a v domácnostech, zvláště při vaření.

V roce 2012 pokračovaly ranní úterní pětiminutové vstupy tiskového mluvčího do živého vysílání Českého rozhlasu Ostrava v pořadu „Záchranáři v akci“, kde hovořil o nejvýznamnějších zásazích hasičů v kraji, o akcích, pořádaných HZS MSK a také o prevenci.

#### **6.4 Činnost ve vztahu k zahraničí**

- Ve dnech 18. – 23. března 2012 se příslušník HZS MSK zúčastnil kurzu HLC (High Coordination Course) organizovaného Evropskou komisí v Německu. Program kurzu byl zaměřen na seznámení s humanitárními procesy prováděnými především mimo Evropskou unii, na souhru a práci jak s mezinárodními nevládními organizacemi, tak s místními organizacemi, úřady a vládou zajišťující humanitární pomoc. Frekventanti kurzu se seznámili se strategickými a politickými hledisky mezinárodní humanitární pomoci.
- Ve dnech 22. – 26. října 2012 se 1 příslušník HZS MSK účastnil kurzu MBC (Modules Basic Course) ve Švédsku, 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.
- Ve dnech 13. – 17. listopadu 2012 se příslušník HZS MSK účastnil taktického cvičení „EU Command Post 2012“, jehož organizátorem bylo francouzské Ministerstvo vnitra – Ředitelství civilní ochrany a krizového řízení a Evropská komise – Generální ředitelství pro humanitární pomoc a civilní ochranu. Tématem cvičení bylo zemětřesení a následné tsunami ve Francii v regionu Aude, kdy situace vyžadovala nasazení mobilních Command Postů a koordinačních EU CP týmů za účelem koordinace záchranných prací na území postižením katastrofou.
- Dne 14. listopadu 2012 se příslušník HZS MSK zúčastnil pracovního jednání velitelů protipovodňových modulů organizovaného Evropskou komisí v Belgii. Předmětem jednání byla formulace návrhů a požadavků týkajících se změn v oblastech interoperability, soběstačnosti, dokumentace a přípravy protipovodňových týmů působících ve státech EU.

### **7 Kontrolní činnost**

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK bylo v roce 2012 vykonáno:

#### **Interní audit**

- finanční 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**

- systémová kontrola „Postihy právnických a podnikajících fyzických osob dle § 76 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně“;
- tematická kontrola „Kontrola postupu při zadávání veřejných zakázek“;



- tematická kontrola „Čerpání finančních prostředků státního rozpočtu na dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti“;
- tematická kontrola „Služební příjem“;

#### **Orgány vnější kontroly byly v roce 2012 vykonány tyto vnější kontroly:**

- Statutárním městem Ostrava veřejnosprávní kontrola zaměřená na prověření vynakládání prostředků SMO v souladu se smlouvou o spolupráci – bez zjištění;
- Státním úřadem pro jadernou bezpečnost státní kontrola zaměřená na dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání s vysoce nebezpečnými látkami - bez zjištění;
- Všeobecnou zdravotní pojišťovnou kontrola plateb pojistného na všeobecné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného - bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – odborem sociálního zabezpečení státní kontrola zaměřená na vedení záznamů o sociálním pojištění a stavu vyplňování evidenčních listů důchodového pojištění, plnění úkolů v problematice nemocenského pojištění, agendu výsluhových nároků, měsíčních vyměřovacích základů pro pojistné na sociální zabezpečení – bez zjištění;
- Českou inspekci životního prostředí, oblastním inspektorátem Ostrava státní kontrola na základě podnětu porušování bezpečnosti práce při nakládání s pohonnými hmotami – bez zjištění; další kontrola zaměřená na dodržování zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny – bez zjištění.

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

- **Stížnosti** byly přijaty dvě. Obě byly vyhodnoceny jako nedůvodné. I když nebyla přijata žádná opatření, byly využity jako podnět pro zkvalitňování vlastní činnosti.
- **Petice** nebyla podána žádná.
- **Podnětů dle § 42 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, týkajících se činností HZS MSK podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů,** bylo přijato celkem 57, z nichž 19 bylo vyhodnoceno jako oprávněné, 29 jako neoprávněné, 7 bylo postoupeno kompetentnímu orgánu, 2 jsou v řešení.

## **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. Upravený rozpočet na tyto daňové příjmy byl oproti stanovenému rozpočtu navýšen o 3.300.000 Kč v závislosti na navýšení mzdových prostředků příslušníků HZS MSK. Stanovené příjmy z pojistného na sociální zabezpečení, příspěvek na státní politiku zaměstnanosti a veřejné zdravotní pojištění nebyly naplněny, jelikož vyplacené mzdové prostředky neodpovídaly procentní výměře povinného odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti.

Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2012 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 28.811.831,31 Kč. Příjmy od těchto subjektů určené pro použití v oblasti programového financování, a to na pořízení dlouhodobého majetku, činily 39.947.706 Kč. Tyto příjmy byly použity cestou mimorozpočtových zdrojů.

Částka skutečných nedaňových a kapitálových příjmů a přijatých transferů představuje také mimo jiné příjmy z vlastní činnosti, které v roce 2012 činily 14.533.091,21 Kč, příjmy z prodeje hmotného dlouhodobého majetku představovaly 54.599 Kč. Kromě toho byly příjmem státního rozpočtu za HZS MSK ještě finanční prostředky přijaté jako pokuty inkasované za porušení předpisů v celkové výši 1.241.600 Kč. Velký objem příjmů tvoří také přijaté pojistné náhrady za 976.040 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 2012 č.j. MV-4497-25/PO-FIN-2012 ze dne 16. ledna 2012 a schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany MV - GŘ HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje 646.340.000 Kč z toho:

<b>Výdaje celkem Kč</b>	<b>646.340.000,00</b>
z toho platy zaměstnanců	376.624.000,00
povinné pojistné	128.310.000,00
FKSP	3.652.000,00
ostatní sociální dávky	3.230.000,00
ostatní provozní výdaje	86.197.000,00
<b>výdaje na financování programů</b>	<b>48.327.000,00</b>
z toho investiční výdaje	47.280.000,00
NIV k IP	1.047.000,00

### Výdaje na financování programů

V rámci HZS Moravskoslezského kraje se v roce 2012 realizovaly akce vedené v ISPROFIN v rámci programu č. 114 210 – Reprodukce majetku HZS ČR a to v podprogramech č. 114 211 reprodukce ICT HZS ČR a 114 212 - Reprodukce nemovitého majetku, což byly akce zaregistrované v předchozích letech. Pro rok 2012 byly výdaje v ISPROFIN realizovány v programu č. 114 240 – Pořizování a obnova majetku HZS ČR v podprogramech 114 241 Pořizování a obnova ICT, 114 242 Pořizování a obnova nemovitého majetku a 114 243 Pořizování a obnova movitého majetku.

Kromě toho byl pro HZS MSK zaregistrován program 114V07 Programy spolufinancované z rozpočtu EU – IOP a OP LZZ.

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 56.370.058 Kč, z toho celkové investiční výdaje představovaly částku 55.972.438 Kč, z toho z mimorozpočtových zdrojů byly kryty výdaje ve výši 45.705.503 Kč, z toho zapojení nároků z nespotřebovaných výdajů činilo 4.571.076 Kč.

Celkové výdaje na financování neinvestičních výdajů vázaných k investičnímu programu byly ve výši 397.620 Kč, z toho bylo z prostředků státního rozpočtu zapláceno 4.620 Kč a 393.000 Kč představovalo zapojení nároků z mimorozpočtových zdrojů.

Výdaje na financování investičních programů byly v průběhu roku čerpány nerovnoměrně:

I. čtvrtletí	0,00
II. čtvrtletí	562.285,00
III. čtvrtletí	14 696.433,00
IV. čtvrtletí	40 713.720,00
10. měsíc	3 412.562,00
11. měsíc	12 872.909,00
12. měsíc	24 428.249,00

Výdaje na financování neinvestičních výdajů vázaných k investičnímu programu byly v průběhu roku čerpány:

I. čtvrtletí	0,00
II. čtvrtletí	0,00
III. čtvrtletí	0,00
IV. čtvrtletí	397.620,00
10. měsíc	0,00
11. měsíc	1.452,00
12. měsíc	396.168,00

**Jednotlivé podprogramy byly tvořeny řadou následujících akcí:**

#### **Program č. 114 210 – Reprodukce majetku HZS ČR**

##### **Podprogram 114 211 – Reprodukce ICT HZS**

V rámci tohoto podprogramu probíhá akce spolufinancována z prostředků EU – v roce 2012 bylo čerpáno z celkového rozpočtu investičních prostředků **1.988.126 Kč a z rozpočtu NIV 393.000 Kč.**

V rámci podprogramu byla realizována akce:

114V211000096 - Digitální povodňový plán MSK jako součást Krizového plánu MSK a modernizace JSVV na území MSK ohroženého povodněmi

##### **Podprogram 114 212 – Reprodukce nemovitého majetku HZS**

Rovněž v rámci tohoto programu proběhla v roce 2012 akce spolufinancována z prostředků EU a to 114V212000069 HS Rýmařov – úspora energie

Z investičních prostředků bylo zaplacen **4.979.370 Kč a z NIV 4.620 Kč.**

#### **Program č. 114 240 Pořizování a obnova majetku HZS**

##### **Podprogram 114 241 – Pořizování a obnova ICT**

V rámci tohoto podprogramu bylo uhrazeno celkem **852.170 Kč** z investičních výdajů státního rozpočtu a to na těchto akcích:

114V241002040	Obměna vozidlových radiostanic
114V241002041	Výměna doménových kontrolérů
114V241002042	Nahrazení nevyhovujících prvků VPN koncentrátorem
114V241002066	Konsolidace serverů

#### **Podprogram 114 242 Pořizování a obnova nemovitého majetku**

Celkem bylo čerpáno **13.957.119 Kč**. Veškeré výdaje byly realizovány v rámci investičních výdajů a byly plně hrazeny z mimorozpočtových zdrojů.

V podprogramu byly realizovány akce:

114V242002013	CHS Nový Jičín DÚR
114V242002015	Bohumín HS – rekonstrukce IV. etapa
114V242002016	Bílovec IVC – přestavba VS na IVC – III. etapa
114V242002017	FKSP – Karviná CHS – sportoviště
114V242002018	Frýdek – Místek CHS – projekt rozšíření
114V242002040	Třinec HS – Výměna vrat
114V242002041	Krnov HS – revitalizace
114V242002047	Sklady Nový Jičín – výměna vrat
114V242002048	CHS Opava – instalace DA
114V242002068	Karviná CHS – zateplení fasády

#### **Podprogram 114 243 Pořizování a obnova movitého majetku**

Celkem bylo v tomto podprogramu čerpáno 28.636.053 Kč. Veškeré výdaje byly realizovány v rámci investičních výdajů. Z prostředků státního rozpočtu bylo uhrazeno **1.701.145 Kč a z mimorozpočtových zdrojů 26.934.908 Kč**.

V podprogramu byly realizovány akce:

114V243002047	FKSP – Běžecký trenážér
114V243002060	Cisternová automobilová stříkačka – CAS 20
114V243002062	Nosič kontejnerů s rukou
114V243002063	Cirkulační kyslíkové dýchací přístroje
114V243002066	Dýchací přístroje vzduchové
114V243002067	Zásahové dozimetry
114V243002068	Vyvažovačka pneumatik
114V243002069	Velitelský automobil
114V243002083	Účelový automobil
114V243002092	Termokamery
114V243002093	Balónová světla
114V243002156	Audiovizuální vybavení

### **Program č. 114 070 Programy spolufinancované z rozpočtu EU – IOP a OP LZZ**

#### **Podprogram 114 071 – IOP**

V roce 2012 bylo v rámci tohoto podprogramu zapláceno z investičních prostředků **4.519.620 Kč a z mimorozpočtových zdrojů celkem 1.039.980 Kč** z toho z nároků z nespotřebovaných výdajů 797.580 Kč na akci

114V071001061	Zvýšení akceschopnosti HZS MSK pro záchranné a likvidační práce.
---------------	--

## **Provozní výdaje**

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2012 byl stanoven HZS MSK rozpočet ostatních provozních výdajů ve výši 64.367.000 Kč. V průběhu celého roku byl přijatými rozpočtovými opatřeními ze strany MV - GR HZS ČR rozpočet ostatních provozních výdajů zvýšen na konečných 86.197.000 Kč.

Všechny finanční prostředky, o které byl navýšen v roce 2012 rozpočet výdajů HZS MSK, byly určeny na zajištění konkrétních úkolů. Mimo jiné na osobní příplatky členů reprezentace v požárním sportu, výdaje spojené s cvičením USAR odřadů, provoz IBC, nákup PHM, částečnou obměnu zásahové obuvi, náklady spojené se SW maintenance GINIS, nákup vozidlových antén, výdaje spojené s doplněním materiálu a výbavy USAR, obměnu zastaralých PC, nákup nafty, nákup pneumatik. Na zajištění běžného provozu hasičských stanic, opravu a údržbu techniky však finanční prostředky neustále schází, jelikož výše finančních prostředků je nižší než v letech předcházejících.

V souvislosti s celkovou výší rozepsaného rozpočtu a v porovnání s neustále rostoucími cenami jednotlivých druhů energií i ostatních vstupů, scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky i v roce 2012. Z tohoto důvodu došlo v souladu s § 45 odst. 10 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, k zapojení finančních prostředků získaných formou mimorozpočtových zdrojů. Jednalo se o prostředky z příjmů z vlastní činnosti organizace v celkové výši 14.487.026,85 Kč, dále 68.759.537 Kč, které představovaly finanční prostředky získané formou darů a příspěvků od cizích subjektů, přijaté pojistné náhrady ve výši 896.743 Kč a FKSP ve výši 1.186.721 Kč.

Velká část mimorozpočtových zdrojů a to celkem 19.578.275,94 Kč byla zapojena do oblasti nákupu materiálu. Za tyto finanční zdroje byly pořízeny technické prostředky požární ochrany do zásahových vozidel i na hasičské stanice.

V oblasti úhrady služeb byly využity mimorozpočtové zdroje v celkové výši 6.613.673,59 Kč. Z těchto prostředků bylo hrazeno například školení řidičů profesní způsobilosti, školení vazačů a jeřábníků, servis technických zařízení IVC Nošovice a revitalizace ploch areálu Hranečník.

Částka 11.339.060,28 Kč v oblasti ostatních nákupů představuje mimorozpočtové prostředky, za které byly provedeny nejnnutnější opravy objektů hasičských stanic, ale také zásahových vozidel a ostatní techniky.

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

Společnost Arcelor Mittal Frýdek-Místek a.s. poskytla finanční příspěvek ve výši 5.375.000 Kč. Příspěvek byl použit na úhradu faktury za projektovou dokumentaci nových garáží a sportoviště v areálu CHS Frýdek-Místek ve výši 228.000 Kč, částečnou úhradu faktury za výměnu vrat na objektu HS Třinec ve výši 375.000 Kč, částečnou úhradu faktury za nosič kontejnerů ve výši 4.736.000 Kč a částečnou úhradu faktury za motorovou naftu ve výši 36.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek Obce Bílov ve výši 75.000 Kč byl použit na úhradu faktury za vertikální žaluzie pro HS Bílovec ve výši 5.511 Kč, úhradu faktury za pokládku PVC na HS Bílovec ve výši 39.216 Kč a na částečnou úhradu faktury za výrobu a montáž dveří na HS Bílovec ve výši 30.273 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek města Bohumín ve výši 200.000 Kč byl použit na úhradu faktury za Donic Robopong (robot na stolní tenis) ve výši 18.000 Kč, faktury za motorovou sekačku s pojezdem ve výši 6.990 Kč, faktury za závěsný věnec na hadice,

navazovací přístroj a ruční naviják ve výši 62.603 Kč, úhradu faktury za posilovací stroj Butterfly, kladku kombi a lavičku na břicho ve výši 85.300 Kč a na nákup technického vybavení a vybavení interiéru HS Bohumín ve výši 27.107 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti C.E.B., a.s. ve výši 25.000 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za školení řidičů profesní způsobilosti ve výši 25.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti ČEPS, a.s. ve výši 200.000 Kč byl použit na úhradu faktur za vybavení krizové místnosti Integrovaného bezpečnostního centra MSK v celkové výši 200.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti Česká pojišťovna a.s. ve výši 50.000 Kč byl použit na úhradu faktur za školení řidičů profesní způsobilosti a školení vazačů a jeřábníků v celkové výši 50.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Dětmárovice ve výši 5.000 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za materiál na zhotovení nábytku ve výši 5.000 Kč pro HS Orlová.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Dětmárovice ve výši 5.000 Kč byl použit na úhradu faktury za keramické magnetické tabule ve výši 5.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Dolní Lutyně ve výši 5.000 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za nákup materiálu na zhotovení nábytku ve výši pro HS Orlová.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s. ve výši 13.016.666 Kč byl použit k úhradě faktury za vzduchové dýchací přetlakové přístroje ve výši 2.398.371 Kč, faktury za cirkulační přetlakové dýchací přístroje ve výši 5.990.807 Kč, částečnou úhradu faktury za přístroje pro měření povrchové kontaminace ve výši 170.000 Kč, úhradu faktury za termokamery ve výši 1.195.200 Kč, částečnou úhradu faktury za stroj Bobcat ve výši 808 Kč, částečnou úhradu faktury za motorovou naftu ve výši 319.074 Kč a úhradu výdajů za dohody o pracovní činnosti, sociální a zdravotní pojištění ve výši 2.942.406 Kč.

Poskytnutá dotace Statutárního města Frýdek Místek ve výši 350.000 Kč byla použita k úhradě faktury za opravu vzduchotechniky pro mycí box a montážní kanál ve výši 47.844 Kč, faktury za opravu střešních žlabů ve výši 10.000 Kč, faktur za opravu oken a dveří na HS Frýdek Místek v celkové výši 275.640 Kč a úhradu faktury za motorovou sekačku ve výši 16.516 Kč.

Poskytnutá dotace Statutárního města Havířov ve výši 400.000 Kč byla použita na úhradu faktur za opravu podlah garáží HS Havířov v celkové výši 288.900 Kč, úhradu faktur za materiál ke zhotovení nábytku v celkové výši 111.100 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Horní Suchá ve výši 50.000 Kč byl použit na úhradu faktur za výrobu a montáž protipožárních dveří do strojní dílny v garážích, stavební materiál na zabudování a nákup vybavení HS Havířov v celkové výši 50.000 Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu města Karviná ve výši 500.000,- Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za přístroje pro měření povrchové kontaminace ve výši 85.000 Kč a částečnou úhradu faktury za zateplení fasády objektu CHS Karviná ve výši 415.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Kunín ve výši 100.000 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za realizaci akce „Sklady NJ – výměna vrat“ ve výši 65.000 Kč a částečnou úhradu faktury za opravu systému EZS, PCO – sklad CO Nový Jičín ve výši 35.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek města Nový Jičín ve výši 1.440.384 Kč byl použit na úhradu faktury za projektovou dokumentaci „CHS Nový Jičín – DÚR“ ve výši 462.000 Kč, částečnou úhradu faktury za realizaci díla „IVC Bílovec – přestavba VS na IVC Bílovec, III. etapa“ ve výši 397.822 Kč, částečnou úhradu faktury za dodání přístrojů pro měření povrchové kontaminace ve výši 85.000 Kč, částečnou úhradu faktury za realizaci akce „Sklady Nový Jičín – výměna vrat“ ve výši 495.000 Kč a částečnou úhradu faktury za malířskou barvu ve výši 562 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti OKD, a.s. ve výši 3.600.000 Kč byl použit na úhradu faktury za vyvažovačku osobních pneumatik ve výši 119.472 Kč, úhradu faktury na VW Crafter skříňový vůz ve výši 999.000 Kč, úhradu faktury za velitelský automobil Škoda YETI ve výši 735.000 Kč, částečnou úhradu faktury za přístroje pro měření povrchové kontaminace ve výši 170.000 Kč, úhradu faktury za balónové sférické osvětlení ve výši 429.360 Kč, částečnou úhradu faktury za výměnu vrat na objektu HS Třinec ve výši 135.763 Kč, částečnou úhradu faktury za zateplení fasády objektu CHS Karviná ve výši 325.976 Kč, částečnou úhradu faktury za nosič kontejnerů ve výši 220.000 Kč, úhradu faktury za výměnu 2 ks vrat na CHS Karviná ve výši 83.917 Kč, faktury za světelný nápis ve výši 139.920 Kč, částečnou úhradu faktury za autobus Crossway ve výši 192.000 Kč a částečnou úhradu faktury za stroj Bobcat ve výši 49.592 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti OKD, a.s., Důl Darkov ve výši 20.000 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za multifunkční montážní stůl ve výši 20.000 Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Statutárního města Opavy ve výši 450.000 Kč byla použita na úhradu faktury za zpracování projektové dokumentace akce „CHS Opava-instalace DA“ ve výši 36.000 Kč, faktury za instalaci dieselagregátu na CHS v Opavě ve výši 405.882 Kč a úhradu faktury za provedení napojení dieselagregátu na elektrické rozvody stanice ve výši 8.118 Kč.

Poskytnutá neinvestiční účelová finanční dotace z rozpočtu statutárního města Ostravy v celkové výši 26.975.000 Kč byla použita ve výši 20.640.000 Kč na pořízení materiálu, DDHM, zajištění oprav pro oddělení strojní služby, chemické a technické služby, oddělení komunikačních systémů, varování a vyrozumění, úhradu energií a služeb pro Integrované bezpečnostní centrum a hasičské stanice v Ostravě, platbu pojištění majetku a zajištění provozu objektů skladů materiálu CO Hranečník a Kunčice. Zbývajících 6.335.000 Kč bylo vráceno zpět na účet SMO a následně zapojeno do kapitálových výdajů.

Poskytnutá dotace města Petřvald ve výši 10.000 Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za materiál na zhotovení nábytku ve výši 10.000 Kč pro HS Orlová.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti PRIMAGAS s.r.o. ve výši 15.000 Kč byl použit na úhradu faktury za regály NAHOMI ve výši 14.850 Kč a nákup vybavení dílny ve výši 150 Kč.

Poskytnutá dotace města Rychvald ve výši 5.000 Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za materiál na zhotovení nábytku ve výši 5.000 Kč pro HS Orlová.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti SHIMANO Czech Republic, s.r.o. ve výši 30.000 Kč byl použit na úhradu faktur za nářadí pro HS Karviná ve výši 30.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti SOMA Markvartovice a.s. ve výši 8.000 Kč byl použit na úhradu faktur za pořízení vybavení HS Hlučín v celkové výši 8.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Stonava ve výši 40.000 Kč byl použit na úhradu faktury za hák na žebřík Profi ve výši 7.213 Kč, faktury za přímočarou pilu a ponornou pilu ve výši 21.518 Kč a částečnou úhradu faktury za průmyslový vysavač ve výši 11.269 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Šenov u Nového Jičína ve výši 100.000 Kč byl použit na úhradu faktury za projektovou dokumentaci k realizaci akce „Sklady NJ – výměna vrat“ ve výši 48.000 Kč, faktury za přetěsnění a seřízení oken ředitelské budovy HS Nový Jičín ve výši 31.562 Kč a částečnou úhradu faktury za opravu otopného systému budovy HS Nový Jičín ve výši 20.438 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Těrlicko ve výši 10.000 Kč byl použit na nákup vybavení HS Havířov ve výši 10.000 Kč.

Poskytnutá dotace města Třinec ve výši 280.000 Kč byla použita na úhradu faktury za projektovou dokumentaci akce „Třinec HS – výměna vrat“ ve výši 36.000 Kč a částečnou úhradu faktury za výměnu vrat na objektu HS Třinec ve výši 244.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Vendryně ve výši 45.000 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za výměnu vrat na objektu HS Třinec ve výši 45.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti ŽDB GROUP a.s. ve výši 3.800.000 Kč byl použit na úhradu faktur za realizaci akce „HS Bohumín – rekonstrukce IV. etapa“ v celkové výši 3.767.021 Kč a na úhradu faktury za projektovou dokumentaci pro akci „HS Bohumín – interiér“ ve výši 32.979 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Žermanice ve výši 25.000 Kč byl použit na úhradu faktury za stavební materiál na opravu strojní dílny ve výši 10.162 Kč a nákup materiálu na výrobu stojů a držáků do dílny CHTS v celkové výši 14.838 Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 5.000.000 Kč byla použita na úhradu faktur za realizaci akce „Bílovec IVC – přestavba VS na IVC – III. etapa“ v celkové výši 5.000.000 Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 19.080.000 Kč byla použita na úhradu investičních akcí, a to cisternovou automobilovou stříkačku CAS 20 ve výši 8.314.800 Kč a částečnou úhradu nosiče kontejnerů s rukou ve výši 997.818 Kč. Z neinvestičních nákladů byla dotace použita ve výši 3.100.000 Kč na servis technických zařízení IVC Nošovice, opravy EZS, běžnou údržbu, výdaje za energie, PHM, materiál a služby spojené se zajištěním provozu stanice, částečnou úhradu faktury za ochranné masky včetně klíčovacích jednotek a částečnou úhradu faktury za radiostanice. Zbývajících 6.667.382 Kč bylo vráceno zpět na účet MSK.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 3.000.000 Kč byla použita na úhradu faktury za vypracování projektové dokumentace akce „Krnov HS – revitalizace“ ve výši 114.000 Kč. Zbývajících 2.886.000 Kč bylo vráceno zpět na účet MSK.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 200.000 Kč byla použita na úhradu nákladů spojených s pořádáním Mistrovství světa hasičů v cyklistice, konaného ve dnech 14. – 26. srpna 2012 na území Moravskoslezského kraje ve výši 200.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek na základě Grantové dohody na akci Transfer inovací, Leonardo Da Vinci Program celoživotního učení (Rozhodnutí č. 1720/2006/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 15.11.2006) byl použit na odměny za práce dle dohod a na úhradu nákladů na zahraniční služební cesty v celkové výši 157.869 Kč.

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

Tyto finanční prostředky byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních potřeb v celkové výši 14.487.026,85 Kč.

### **Přijaté pojistné náhrady**

Tyto finanční prostředky byly použity na částečnou úhradu servisu nástavby vozidla AZ Metz.

### **Prostředky z FKSP**

Tyto finanční prostředky byly použity na nákup běžeckého trenažéru a dále na vypracování projektové dokumentace a realizaci akce „CHS Karviná – sportoviště“.



## 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*

Příslušníci prevence se v roce 2012 aktivně zúčastnili jednání pracovních skupin zřízených MV-GŘ HZS ČR k plnění cílů požární prevence 2012–2016 stanovených Koncepcí požární prevence v České republice do roku 2016. Konkrétně se jedná o pracovní skupiny k cíli č. 1 Zavést specialisty pro specifické obory požární prevence, kteří budou odbornými poradci a lektory pro HZS ČR, k cíli č. 2 Zavést systém pro posuzování projektů zpracovaných požárními inženýrstvím a k cíli č. 5 Definovat jednotný celorepublikový systém řízení a vyhodnocování preventivně výchovné činnosti. Své zastoupení má HZS MSK také v pracovní skupině pro výběr kritérií a zadávacích podmínek nového software prevence a v pracovní skupině pro Požární bezpečnosti tunelů.

V průběhu roku 2012 se uskutečnila jednání subkomisí TNK 27, přičemž jeden z příslušníků prevence pracoval jako člen hlavní komise TNK 27. Příslušníci se v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně podíleli na připomínkování nově připravovaných technických a právních předpisů, jako např. ČSN 73 0810, ČSN 73 0834, ČSN 73 0845, ČSN 73 0831, ČSN 73 6058, ČSN 73 7507 apod.

Jeden z příslušníků působil rovněž v České silniční společnosti, sekce Silniční tunely.

#### Úkol splněn

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

*Termín: 31.12.2009*

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, stavební povolení a ohlášení staveb. Pozornost byla věnována zejména velkorozměrovým, výškovým a podzemním stavbám.

#### Úkol pokračuje

*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*

K zajištění vyšší efektivity monitorování úniku nebezpečných látek byl v roce 2011 připraven projekt „Snižování rizik při potenciální havárii s amoniakem v městském environmentu Ostravy“, který byl podán s žádostí o dotaci v rámci operačního programu „Životní prostředí“. Projekt byl v roce 2012 schválen a je připravován k realizaci. Žadatelem projektu je Statutární město Ostrava a odborným garantem a partnerem je HZS MSK. Záměrem je zajistit v okolí

zimních stadionů SAREZA a ČEZ Aréna kontinuální indikaci havarijní koncentrace amoniaku, sloužící k identifikaci vzniklé havárie a k zajištění počátečních fází sledování průběhu šíření toxického mraku, včetně přímého varování osazenstva významných objektů o vzniku havárie ohrožující lidské životy a zdraví. Projektována opatření na zdroji dále zajistí snížení množství uniklého amoniaku do volného ovzduší při havárii.

V roce 2012 byl připraven projekt CHEMICKÝ MONITORING – CHEMON, který se týká snižování rizik při potenciální havárii s únikem nebezpečné látky v městských environmentech Moravskoslezského kraje. Žadatelem projektu je Moravskoslezský kraj a odborným garantem a partnerem projektu HZS MSK. Cílem projektu je v okolí podniku BorsodChem MCHZ, s.r.o., Bidvest Opava, s.r.o., Mlékárna Kunín, a.s., provozovna Martinov, úpravní vody Podhradí u Vítkova a zimních stadionů Havířov, Kopřivnice, Opava a Studénka zajistit kontinuální monitoring koncentrace nebezpečné látky, sloužící k identifikaci vzniklé havárie a k zajištění počátečních fází monitorování průběhu šíření toxického mraku, včetně přímého varování osazenstva významných objektů o vzniku havárie ohrožující lidské životy a zdraví. Dále projektovaná opatření na zdroji zajistí snížení množství uniklé nebezpečné látky do volného ovzduší při havárii. Projekt je podán s žádostí o dotaci v operačním programu Životní prostředí a čeká na akceptaci.

#### **Úkol plněn průběžně**

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

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 zejména z dotace Krajského úřadu Moravskoslezského kraje. V současnosti bylo zakoupeno celkem 95 kusů vozidlových radiostanic a 309 kusů ručních terminálů za 10 340 998,- Kč. Z celkového počtu 43 jednotek SDH obcí kategorie JPO II je vybaveno radiostanicemi systému Pegas 100 % jednotek. Jednotky SDH obcí kategorie JPO III jsou vybaveny z 37 %.

#### **Úkol plněn průběžně**

##### *1.5.a) spolupracovat s Vysokou školou báňskou – Technickou univerzitou Ostrava, fakultou bezpečnostního inženýrství, dále se SOŠ a Školním a výcvikovým zařízením HZS ČR, Středisko Brno a Frýdek-Místek (lektorská činnost, účast u závěrečných zkoušek, spoluvytváření učebních osnov a studijního profilu absolventů a zajišťování nezbytné praxe studentů a učňů)*

Za úsek prevence a civilní nouzové připravenosti bylo v rámci lektorské činnosti na VŠB-TU, FBI, realizováno 78 přednášek a cvičení. Příslušníci tohoto úseku se účastnili ve 4 případech státních závěrečných zkoušek na FBI, v rámci bakalářských a diplomových prací oponovali 14 prací, poskytli konzultace 23 studentům. Dále zrealizovali pro Slezskou univerzitu v Opavě, Matematický ústav 25 přednášek a cvičení v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Účastnili se jedenkrát státních závěrečných zkoušek na této univerzitě, v rámci bakalářských a diplomových prací byli v 5 případech vedoucími těchto prací a ve 4 případech oponenty, také poskytli konzultace 9 studentům. Během roku byly zrealizovány pro studenty vysokých škol 3 studijní dny (v únoru, březnu a prosinci), kterých se zúčastnilo celkem 190 posluchačů.

Na úseku prevence a civilní nouzové připravenosti vykonalo praxi 30 studentů VŠB-TU, FBI a SOŠ, 7 studentů Slezské univerzity, 1 studentka Vyšší odborné školy Ministerstva obrany v Moravské Třebové.

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti se rovněž podíleli na výuce ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR, střediscích Brno a Frýdek-Místek. Rovněž jsou

2 příslušníci stálými členy týmu lektorů pro další odborné vzdělávání příslušníků HZS ČR v kurzu D1 (v roce 2012 lektorovali každý jeden třídní kurz). Dva příslušníci byli jmenováni členy zkušební komise u zkoušek odborné způsobilosti příslušníků HZS ČR organizovaných SOŠ. Tři lektori působili na SOŠ a Školním a výcvikovým zařízením HZS ČR, středisko Frýdek-Místek (dva v oblasti stavební prevence a jeden v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů).

Vybraní příslušníci odboru IZS a stanic HZS MSK se podílí na lektorské činnosti a ostatní odborné přípravě uvedených škol a vzdělávacích zařízení. Příslušníci participují v komisích u závěrečných zkoušek ve vzdělávacích zařízeních nebo v komisi pro Služební zkoušku HZS ČR. HZS MSK zajišťuje na stanicích odbornou praxi studentů SOŠ a trvale zajišťuje odbornou praxi studentů VŠB-TU Ostrava (FBI). Zástupci Školního a výcvikového zařízení HZS ČR se účastní odborných školení, výcviků a IMZ organizovaných a řízených HZS MSK. Odbor operačního řízení s výše uvedenými institucemi spolupracoval ve sledovaném období formou odborných konzultací, exkurzí, praxí či návštěv. Počet osob viz přiložená tabulka.

Organizace	Počet osob
ŠVZ HZS ČR - FM	38
VŠB-TU	170
SOŠ a VOŠ FM	30
<b>Celkem</b>	<b>238</b>

#### Úkol plněn

*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.*

V průběhu roku 2012 probíhaly na jednotlivých stanicích v rámci územních odborů HZS MSK instrukčně metodická zaměstnání pro velitele jednotek a velitele družstev JSDH dle plánu odborné přípravy. Program velitelských dnů byl směřován k aktuální problematice na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému.

Pro zástupce jednotek SDH obcí kategorie JPO II, předurčených pro zásahy při dopravních nehodách, bylo připraveno soutěžní instrukčně metodické zaměstnání ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, kterého se zúčastnilo celkem 125 hasičů z 25 jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy tohoto charakteru. Dále bylo zorganizováno instrukčně metodické zaměstnání garantů odborné přípravy předurčených JSDHO ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel ve spolupráci s podnikem Škoda Auto Mladá Boleslav, kterého se zúčastnilo celkem 23 členů JSDHO.

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 proběhla instrukčně metodická zaměstnání vedoucích činitelů složek IZS zaměřená na přípravu složek IZS podílejících se na provedení a koordinaci záchranných a likvidačních prací. Nosným tématem těchto zaměstnání byla taktika zásahu a koordinace postupů složek IZS při zdolávání mimořádné události na rychlostní komunikaci a v tunelu.

Odbor operačního řízení v průběhu roku 2012 v rámci IMZ, školení či přednášek plnil úkol v rozsahu daném tabulkou viz níže. Jednalo se zejména o školení týkajících se funkcí

a principů fungování OPIS HZS kraje ve vazbě na jednotky PO v kraji, problematiky Statistického sledování událostí (SSU) atd.

	Školení	Osob	Celkový čas [hod]
HZS MSK	20	<b>382</b>	69,1
HZSP	2	<b>18</b>	7,5
JSDHO	12	<b>460</b>	30,6
Kurzy HZS ČR	2	<b>48</b>	6,5
<b>Celkem</b>	<b>36</b>	<b>908</b>	<b>113,7</b>

#### Úkol plněn

*1.6 a) realizovat krátkodobé úkoly na úseku preventivně výchovné činnosti podle zaměření vydaného GŘ 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 MSK, účasti na dnech otevřených dveří jiných subjektů, realizaci výuky na základních a středních školách s ukázkami ochranných prostředků, zabezpečování exkurzí v Hasičském muzeu Ostrava.

V průběhu roku 2012:

- V rámci dnů otevřených dveří proběhla Akce Den požární bezpečnosti (13.04.2012), která byla zabezpečena na všech hasičských stanicích HZS MSK, kde byly připraveny prezentace s tematikou z oblasti požární prevence a ochrany obyvatelstva a krizového řízení, s ukázkami hlásičů požáru, prostředků improvizované a individuální ochrany. Před Dnem požární bezpečnosti proběhly v městě Opava kontroly nástupních ploch s upozorněním nesprávně parkujících řidičů pomocí letáčku. Na stanici ve Frýdku-Místku byl realizován týden otevřených dveří.
- Na akcích organizovaných jinými subjekty byla ve stánku PVC prezentována problematika požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Příslušníci HZS MSK předávali informace bezpečnostního charakteru, představovali ukázky prostředků individuální ochrany, autonomních hlásičů požáru, organizovali soutěže a kvízy pro děti a dospělé. Celkem se jednalo o 31 akcí, např. Pro bezpečnější Ostravu, Den záchranných složek Vratimov, Den IZS v Třinci, Den IZS Karviná, Den IZS Bohumín - Bohumínský kolotoč. Největší akcí byly Dny NATO, které se konaly ve dnech 22.09. - 23.09. na letišti Leoše Janáčka Ostrava.
- 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).
- 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.
- V rámci spolupráce na projektu „*Jak to dělají jinde*“ byly ve městech Ostrava, Opava a Frýdek-Místek uskutečněny 4 besedy na téma Požární bezpečnost bytových domů a domácností. Akcí se zúčastnili zástupci bytových družstev a společenství vlastníků.

- V rámci projektu „*Osoby bez přístřeší a požáry v MSK*“ byli proškolení všichni městští strážníci z Ostravy, Opavy, Českého Těšína a Frýdku-Místku. Celkem proběhlo 22 školení, na kterých bylo proškolen cca 630 strážníků.
- 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 možno 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. Součástí těchto údajů jsou rovněž informace z oblasti zjišťování příčin vzniku požárů.

Vyšetřovatelé požárů pořizují u požárů fotodokumentaci, případně videozáznamy. Fotografie jsou využívány zpravidla pro informování veřejnosti prostřednictvím tiskového mluvčího a částečně také při preventivně výchovné činnosti.

K požárům splňujícím daná kritéria jsou zpracovávány informační zprávy, poskytující prvotní informace o dané události. Tyto Informační zprávy jsou rozesílány dle stanoveného rozdělovníku.

#### **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 internetových stránek pokračovala průběžně také v roce 2012. 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*

Informace o odborné problematice pro příslušníky prevence HZS MSK jsou zajišťovány průběžně zejména formou intranetu a dalšími akcemi viz např. úkol č. 1.6 e). Na intranetu je založena sekce „*Úsek P a CNP*“ s podsekcí „*Odbor Prevence*“, která je dále rozdělena na tematické podsekcce. Zde jsou uvedeny seznamy vydaných českých technických norem, které jsou k dispozici v archivu odboru prevence, vzory ke správnému řízení, vydávaná stanoviska MV-GŘ 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 konference, která obsahuje databázi 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 2012 bylo uspořádáno v rámci HZS MSK jedno dvoudenní IMZ všech příslušníků prevence s využitím prostor Školního a výcvikového zařízení HZS ČR Středisko Frýdek-Místek a ve 2. pololetí 2012 byla uspořádána samostatná jednodenní zaměstnání příslušníků oddělení stavební prevence a kontrolního oddělení. Ve všech případech vystoupili příslušníci (zástupci) jednotlivých oddělení s informacemi ze své specifické oblasti a při dvoudenním zaměstnání byla řešena rovněž odborná problematika společná pro stavební prevenci a kontrolní činnost.

Pro základní vyšetřovatele požárů HZS MSK byla uspořádána dvě IMZ (jednodenní a dvoudenní). Dále se základní vyšetřovatelé požárů zúčastnili třídního zaměstnání organizovaného MV-GŘ HZS ČR ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR Brno. Dva vyšetřovatelé požárů se zúčastnili týdenního součinnostního zaměstnání Policie ČR a HZS.

V roce 2012 proběhla první část čtyřtýdenního specializačního kurzu pro specialisty HZS ČR na Policejní akademii v Praze, za účasti čtyř příslušníků prevence HZS MSK.

Podmínky pro vzdělávání příslušníků oddělení 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 a průběžně*

V průběhu roku 2012 byly statistické údaje o výjezdové činnosti jednotek požární ochrany v kraji a příčinách vzniku požárů zpracovávány pracovištěm technického zabezpečení odboru operačního řízení a analyzovány v dokumentech, které byly průběžně (po každém ukončeném kvartálním období) zveřejňovány na internetových stránkách HZS MSK.

Statistické údaje a analýzy byly následně využívány organizačními složkami HZS MSK k jejich rozhodovací a kontrolní činnosti. Jednotlivé statistické výstupy a analýzy využívala také odborná veřejnost a dále pak studenti VŠB-TU Ostrava k zpracování svých diplomových a bakalářských prací.

Na těchto analýzách se spolupodílí i vyšetřovatelé požárů. Na základě těchto provedených analýz byly vyhodnoceny údaje např. k požárům s úmrtím osob, ke kterým došlo v roce 2011. Z analýzy vyplynula vysoká úmrtnost tzv. osob bez přístřeší. Příslušníci oddělení prevence proto provedli (v průběhu celého měsíce listopad) 22 školení cca 630 strážníků městských policíí z Ostravy, Opavy, Českého Těšína a Frýdku-Místku se zaměřením na seznámení s problematikou požárů u osob bez přístřeší. Pro tyto potřeby byl rovněž zpracován preventivní leták, který byl distribuován prostřednictvím městských strážníků do center soustředění těchto osob bez přístřeší (např. azylová centra charitativních organizací).

Od 01.01.2011 přešlo Statistické sledování událostí (SSU) pod odbor operačního řízení, nově teď pod oddělení IBC. Od tohoto období, rok 2012 nevyjímaje došlo v této oblasti k vývoji z hlediska rozsahu, analýzy a interpretace statistických údajů a výsledky jsou čtvrtletně zveřejňovány pod názvem „Statistický přehled činnosti Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje“.

#### **Úkol splněn**

## **b) střednědobé koncepční úkoly**

*2.1 i) zabezpečit realizaci úkolů na základě zpracovaného Programu výchovy a vzdělávání obyvatelstva k jeho bezpečnosti a ochraně při mimořádných událostech a krizových situacích.  
Termín: 31.12.2012*

Program výchovy a vzdělávání obyvatelstva k jeho bezpečnosti a ochraně při mimořádných událostech a krizových situacích (dále jen „program“) nebyl MV-GŘ HZS ČR dosud zpracován. S cílem zpracovat program byla v roce 2012 Institutem ochrany obyvatelstva vytvořena studie „Bezpečnost občanů – krizové řízení“, která je zaměřena na aspekty vzdělávání populace aktivního věku v problematice ochrany obyvatelstva. Na zpracování studie se podíleli i příslušníci HZS MSK. Až po zpracování programu bude možno zabezpečit realizaci příslušných úkolů.

### **Úkol pokračuje**

*2.1 j) na základě vytvořené koncepce environmentální bezpečnosti před působením zdrojů rizik antropogenního a přírodního původu, které by mohly způsobit rozsáhlé poškození životního prostředí (závažné havárie, poruchy kritické infrastruktury, živelní pohromy) rozpracovat úkoly do krizového plánu kraje).*

*Termín: 31.12.2012*

Problematika týkající se řešení environmentálních a antropogenních rizik v návaznosti na koncepci environmentální bezpečnosti je začleněna do KP MSK. Úniky nebezpečných látek při haváriích jsou ošetřeny formou vnějších havarijních plánů zpracovaných v dikci zákona o prevenci závažných havárií a společně s dalšími vytypovanými významnými ohrožovateli v Moravskoslezském kraji jsou zahrnuty do projektů chemického monitoringu (viz krátkodobé úkoly). Opatření pro řešení živelních pohrom a dalších antropogenních událostí nebo poruch kritické infrastruktury jsou obsažena v dalších plánovacích dokumentech. Jedná se zejména o Povodňový plán MSK a tzv. operační plány - Ochrana území pod vodními díly před zvláštními povodněmi, Sněhová kalamita a extrémní mráz, Pandemie chřipky, Chřipka ptáků, Následná ochranná opatření při radiační havárii, Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu, Dlouhotrvající vedro a sucho, Větrné bouře, Nekontrolovatelný výstup důlních plynů na povrch, Komáří kalamita.

### **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 MV-GŘ HZS ČR.*

*Termín: 31.12.2008 a průběžně*

V roce 2012 bylo připomínkováno celkem 6 návrhů právních předpisů nebo jejich změn doručených z Krajského úřadu Moravskoslezského kraje a Svazu měst a obcí České republiky, které nebyly v působnosti MV ČR, ale svou právní úpravou ovlivňovaly činnost HZS kraje.

### **Úkol plněn průběžně**

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

*Termín: 31.12.2008 a průběžně*

V roce 2012 byla svolána 2 jednání pracovní skupiny pro vývoj SW prevence, příslušník oddělení prevence HZS MSK se obou jednání aktivně zúčastnil. Předmětem jednání byla zejména kritéria výběrového řízení pro zadání vývoje nového SW pro prevenci.

**Úkol splněn**

2.3 a) *obměnit HW u zadávacích pracovišť JSVV III. úrovně (ÚO HZS MSK) dle přidělených finančních prostředků*

*Termín: průběžně*

Infrastruktura sítě JSSV byla na základě rozhodnutí MV - GŘ HZS ČR majetkově převedena MV-GŘ HZS ČR – Opravárenský závod Olomouc, který v současnosti infrastrukturu sítě JSVV spravuje.

**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*

V roce 2012 pokračovala spolupráce s pedagogickými pracovníky v oblasti požární prevence, tato je zajištěna především při realizaci programu „HASÍK CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ (dále i program). Úkol je vyhodnocen jako součást úkolu 2.5 b). Rovněž další preventivně výchovná činnost vyhodnocena v úkolu 2.5 c) přispívá ke zvyšování právního vědomí občanů a k jejich lepší informovanosti o zásadách požární bezpečnosti.

**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*

Pokračovala realizace projektu „Hasík CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, který probíhá na základních školách v MSK již od roku 2006 a to formou interaktivní výuky dvojicí vyškolených instruktorů ve 2. a 6. třídách. V roce 2012 navštívili instruktoři v rámci projektu Hasík 305 základních škol (902 druhých a šestých tříd), což představuje 64,5 % všech základních škol v Moravskoslezském kraji. Na tomto výsledku se podílelo celkem 205 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 126 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a 79 instruktorů z řad příslušníků SDH a ostatních organizací. Konkrétní počty navštívených základních škol v rámci projektu dle jednotlivých územních odborů za rok 2012 jsou následující:

- územní odbor Bruntál, instruktoři působili na 33 školách (67,4 % škol),
- územní odbor Frýdek-Místek, instruktoři působili na 45 školách (50,6 % škol),
- územní odbor Karviná, instruktoři působili na 77 školách (100 % škol),
- územní odbor Nový Jičín, instruktoři působili na 52 školách (70,3 % škol),
- územní odbor Opava, instruktoři působili na 56 školách (65,1 % škol),
- území okresu Ostrava, instruktoři působili na 42 školách (42,9 % škol).



Pro další rozvoj projektu byl v měsíci říjnu a listopadu zabezpečen a realizován 1 vzdělávací kurz pro nové instruktory projektu, kde bylo vyškolen celkem 19 nových instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a ostatních zájemců. Dále proběhl Motivačně opakovací seminář v rámci realizace a rozvoje projektu Hasík. Semináře se zúčastnilo 28 instruktorů včetně 2 příslušníků HZS jiných krajů, kteří ve svých krajích působí jako koordinátoři PVČ a kde projekt probíhá.

### **Úkol splněn**

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

*Termín: 31.12.2008 a průběžně.*

Střednědobé úkoly na úseku PVČ v oblasti ochrany obyvatelstva a požární prevence jsou realizovány především předáváním preventivních informací prostřednictvím článků v tisku a na internetu, účasti na vzdělávacích akcích pro odbornou i širokou veřejnost a zabezpečování výchovného programu pro mládež. V průběhu roku 2012:

- Byla vytvořena nová struktura internetových stránek HZS MSK a pokračuje se na jejich naplňování. Internetové stránky jsou průběžně aktualizovány a doplňovány. Ve vztahu k akcím PVČ jsou zveřejňovány informace o připravovaných akcích, ale následně také informace o jejich průběhu včetně fotografií. Rovněž jsou zveřejňovány preventivní informace o aktuálních i dlouhodobých tématech. Na internetových stránkách jsou také zpřístupněny prezentace zaměřené především na ochranu člověka v případě vzniku mimořádných událostí a plánování improvizovaných úkrytů.
- 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.
- Od února 2012 byla realizována spolupráce s 11 vybranými bezplatnými periodiky v rámci pravidelné měsíční rubriky „Hasiči občanům“. Za celý rok bylo do každé redakce zasláno 11 příspěvků na témata z oblasti požární prevence a ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Pokračovala dlouhodobá spolupráce s tiskovými periodiky vydávanými obcemi v celkovém počtu 198, kde byly mimo 11 příspěvků zaslaných každý měsíc zasílány příspěvky na aktuální témata. Celkem bylo zasláno 60 příspěvků. Uveřejnění článků bylo závislé na rozhodnutí redakce, především s ohledem na situaci na území a ročním období.
- Mimo standardní zasílání článků byla v okrese Frýdek-Místek navázána spolupráce s regionálním Deníkem, kde byla zřízena rubrika pro oblast HZS MSK. V této rubrice byly v týdenních intervalech zveřejňovány preventivní a informativní články z oblasti prevence před mimořádnými událostmi a činnosti HZS.

### **Úkol splněn**

#### **c) dlouhodobé koncepční cíle**

##### **3.2**

*a) realizovat doplňování chybějící a rekonstrukce použitelné mobilní požární techniky u jednotek SDH obcí.*

*Termín: 31.12.2013,*

*b) v souladu se Systemizací vozidel HZS Moravskoslezského kraje postupně realizovat*

*obměnu stávající a doplnění chybějící mobilní požární techniky a kontejnerového systému. Termín: 31.12.2013.*

Podobně jako v minulých letech, byly v roce 2012 v rámci plnění úkolů na úseku strojní služby, mimo jiné, provedeny rekonstrukce stávající techniky za účelem technického zhodnocení a prodloužení její životnosti. Pořízení nové zásahové techniky a technických prostředků, umožnilo převedení, již nepotřebné techniky k jednotkám SDH obcí. Prováděné rekonstrukce a pořízení nové zásahové techniky a převody techniky k JSDH obcí, jsou zcela v souladu se Systemizací vozidel HZS MSK. Hlavním účelem těchto nákupů je zkvalitnění zásahové činnosti na území MSK, zvýšení akceschopnosti jednotek HZS MSK a také obnova techniky zastaralé, která již nevyhovuje současným technickým standardům a požadavkům na moderní požární techniku.

V rámci plnění úkolů chemické služby a v souladu se schválenou koncepcí rozmístění dozimetrických prostředků HZS MSK, byla plánovanými nákupy zásahových dozimetřů a radiometrů, naplněna koncepce vybavenosti jednotek HZS MSK. V souladu s koncepcemi vybavení jednotek HZS MSK dýchací technikou a detekčními přístroji, docházelo k jejich postupnému doplňování. Pořízené technické prostředky přispějí ke zvýšení akceschopnosti jednotek, zkvalitnění zásahu a k ochraně zdraví občanů při likvidaci mimořádných událostí. V návaznosti na předešlá léta, bylo pokračováno ve vybavení jednotek sboru dobrovolných hasičů moderními přetlakovými dýchacími přístroji, které nahradily technicky zastaralé typy. Průběžně byla prováděna obměna ochranných a technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou požární technikou.

V souvislosti s plněním úkolů technické služby, byla v roce 2012 průběžně plněna koncepce vybavení techniky HZS MSK světelným sférickým systémem. Rovněž v souladu s koncepcí vybavení zásahových vozidel a kontejnerů, docházelo k jejich vybavování technickými prostředky. Průběžně byla prováděna obměna vyřazených technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou mobilní požární technikou.

#### **Úkol plněn průběžně**

*3.3 b) dokončit obměnu elektrických rotačních sirén za moderní koncové prvky varování, které umožní vyslání varovného signálu, po kterém bude vyslána tísňová informace, v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených povodněmi. V případě potřeby v těchto lokalitách umístit detektory pro měření fyzikálních a chemických veličin.*

*Termín: 31.12.2020*

V současné době probíhá v rámci projektu „Digitální Povodňový plán Moravskoslezského kraje jako součást Krizového plánu Moravskoslezského kraje a modernizace Jednotného systému varování a vyrozumění na území MSK ohroženém povodněmi“, který je financován z dotací EU (v rámci 14. výzvy Operačního programu Životního prostředí), modernizace JSVV na území okresů Karviná, Frýdek – Místek a Nový Jičín. V loňském roce bylo vyměněno 92 kusů rotačních sirén za elektronické sirény. V rámci 27. a 37. výzvy Operačního programu Životního prostředí, Prioritní osa 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, Oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní byly zpracovány, předloženy a schváleny SFŽP k realizaci dva projekty, které řeší další rozvoj a modernizaci JSVV na území ORP Ostrava. Jedná se o projekty, „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ a „Digitální povodňový plán vybraných ORP a dostavba a modernizace Jednotného systému varování a vyrozumění na území okresů Bruntál, Opava a Ostrava-město ohroženém povodněmi.“

#### **Úkol plněn**

3.3 c) realizovat výstavbu nového selektivního obousměrného systému ovládní a monitorování stavu koncových prvků varování, který současně zajistí přenos informací z detektorů měření výšky hladiny vodních toků ve vybraných lokalitách a úniku nebezpečných látek u vybraných subjektů, které tyto látky skladují nebo vyrábějí.

Termín: 31.12.2020

Je realizováno v rámci projektů souvisejících s modernizací Jednotného systému varování a vyrozumění na území MSK ohroženém povodněmi.

**Úkol plněn**

3.3 d) zrealizovat Mobilní operační pracoviště složek IZS

Termín: do 31.12.2012

Tomuto úkolu předcházelo vybudování mobilního operačního střediska (MOS) HZS MSK v roce 2006, na základě něhož vznikla myšlenka Mobilního operačního střediska pro složky IZS tzv. Velký MOS. Průběžně jsou sledovány trendy technických a technologických možností řešení a připravuje se koncept řešení. Bohužel se v průběhu roku 2012 nenašly dostatečné finanční prostředky k realizaci projektu, příslibem by mohlo být nadcházející období 2014+ s možností nalezení financování za přispění strukturálních fondů EU.

**Úkol plněn průběžně, nesplněno v předpokládaném termínu.**

3.3 e) realizovat spolehlivou datovou infrastrukturu až na jednotlivá výjezdová stanoviště, včetně jednotek SDH obcí typu JPO II a III.

Termín: 31.12.2012

V průběhu roku 2012 pokračovalo propojování jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje a Krajského operačního a informačního střediska (dále jen KOPIS). Je zpracován ucelený soubor technického řešení a rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k realizaci. Ke dni 31.12.2012 byla technologie instalována celkem u 11 jednotek SDH obcí, z čehož je 9 jednotek kategorie JPO II a 2 jednotky kategorie JPO III. Komplexní realizace úkolu je ovšem velmi limitována finančními prostředky jednotlivých zřizovatelů jednotek SDH obcí. V souvislosti s tímto úkolem je také řešena vazba na systém sdílení dat mezi jednotkami SDH obcí a KOPIS s pracovním názvem PORT. ALL. Tento systém umožňuje správu dat jednotlivých jednotek SDH obcí, včetně zpracovávání zpráv o zásahu prostřednictvím internetového prostředí a následný přenos do databáze KOPIS. V rámci tohoto systému je vyvíjena také část pro oblast výjezdu jednotky. V současné době je tento systém v testovacím režimu. Další plnění úkolu bude realizováno v závislosti na finančních možnostech.

JPO II – Ostrava-Radvanice využívá připojení k centrální databázi Oracle. Stanice je z hlediska technologie výjezdu totožná s jakoukoliv profesionální stanicí v HZS MSK úrovně JPO I – na stanici je umístěn výjezdový počítač, výjezd je hlášen automatizovaně za využití modulu TTS (text to speech – převod textu do řeči). Stanice využívá také výjezdovou tiskárnu pro tisk výjezdových listů, včetně mapy a lokalizace události.

Celkem v různé fázi rozpracováno 9 jednotek kategorie JPO II a dvě jednotky kategorie JPO III. Problémem je finanční stránka, kdy technologie pořizuje zřizovatel (obec). HZS MSK spolupracuje na zprovoznění a připojení do databáze a technologií na straně IBC.

**Úkol plněn**

## 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>ČČK</b>	Český červený kříž
<b>ČSN</b>	České státní normy
<b>DN</b>	Dopravní nehoda
<b>EPS</b>	Elektrická požární signalizace
<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-GŘ 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>SHČMS</b>	Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
<b>SOPIS</b>	Sektorové operační a informační středisko
<b>SOŠ</b>	Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku - Místku
<b>SSRN</b>	Systém selektivního radiového návěštění
<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>VOŠ MO</b>	Vyšší odborná škola Ministerstva obrany
<b>VP</b>	Vyšetřovatel požárů
<b>VŠB – TU</b>	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
<b>VHP</b>	Vnější havarijní plán
<b>WASAR</b>	Water Search and Rescue
<b>ZHP</b>	Zóna havarijního plánování
<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**

Souhrnné informace o počtu událostí podle územních odborů HZS MSK za rok 2012 a porovnání s počty událostí v letech 2011 a 2010

### **Příloha č. 2**

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2012

### **Příloha č. 3**

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2012

### **Příloha č. 4**

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2012

### **Příloha č. 5**

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2012

### **Příloha č. 6**

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2008-2012

### **Příloha č. 7**

Informace o požárech se škodou 1 mil. Kč a vyšší

### **Příloha č. 8**

Stav rozpočtu k 31.12.2012