

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2013



Čj. HSOS-3491-1/2014

V Ostravě dne 31. března 2014
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	9
4.1.3. zjišťování příčin vzniku požárů	12
4.1.4. správní řízení	14
4.2. Činnost podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií	15
4.3. Ochrana obyvatelstva	15
4.3.1. stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	15
4.3.2. příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva	21
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	22
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
5.1.1. spolupráce složek IZS.....	27
5.1.2. příprava na řešení mimořádných událostí.....	27
5.1.3. finanční zabezpečení IZS.....	28
5.2. Operační a informační středisko HZS MSK	29
5.2.1. činnost OPIS, spojení v PO a IZS.....	29
5.2.2. pult centrální ochrany	33
5.3. Jednotky požární ochrany.....	33
5.3.1. jednotky HZS kraje.....	34
5.3.2. jednotky SDH obcí v kraji	34
5.3.3. podnikové a ostatní jednotky PO.....	34
5.3.4. technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	34
5.3.5. odborná příprava (podle § 72 zákona o požární ochraně, včetně JSDH)	35
5.3.6. taktická a prověřovací cvičení jednotek	36
5.3.7. vyhledávací a záchranné odřady HZS MSK, mezinárodní spolupráce	36
5.4. Speciální služby.....	37
5.4.1. chemická služba.....	37
5.4.2. technická služba.....	38
5.4.3. strojní služba.....	39
5.4.4. chemická laboratoř	40
5.4.5. informační služba	41
5.4.6. spojová služba.....	42

5.5.	Zásahová činnost jednotek v uplynulém roce	43
5.5.1.	statistika zásahové činnosti	43
5.5.2.	základní informace o požárech se škodou min. 1 mil. Kč	43
5.6.	Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků	44
5.7.	Psychologická služba HZS MSK	45
6.	Vnitřní úsek	47
6.1.	Personální údaje	47
6.2.	Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů ..	51
6.3.	Činnost ve vztahu k veřejnosti v roce 2013	51
6.4.	Činnost ve vztahu k zahraničí	53
7.	Kontrolní činnost	53
8.	Ekonomika	54
8.1.	Příjmy	54
8.2.	Výdaje	54
8.3.	Prostředky přijaté z rozpočtu ÚSC nebo právnické či fyzické osoby	58
9.	Koncepční úkoly a cíle	61
9.1.	Krátkodobé koncepční úkoly	61
9.2.	Střednědobé koncepční úkoly	70
9.3.	Dlouhodobé koncepční cíle	71
10.	Seznam zkratk	73
11.	Právní předpisy	75
12.	Přílohy	77

1. Úvod

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

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

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

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

Zpráva o stavu požární ochrany v kraji 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 km² (stav k 31.12.2013)
- Počet obyvatel: 1 223 112 (stav k 30.09.2013)
- Správní centrum: Statutární město Ostrava (327 189 obyvatel k 30.09.2013), rozloha 214 km²
- Poloha: severovýchod České republiky
- Na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským, na jihovýchodě s Žilinským krajem na Slovensku. V rámci krajského uspořádání České republiky je lemován Olomouckým krajem a na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského

- Pohoří: Hrubý Jeseník na západě (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@hzsmask.cz
- ID datové schránky: spdaive
- Internet: www.hzsmask.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. 28/2013 publikován ve Sbírce interních aktů řízení ředitele Hasičského záchranného

sboru Moravskoslezského kraje. Ředitelství Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dále jen „krajské ředitelství“) se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele, pracoviště interního auditu a kontroly a s účinností od 1. ledna 2014 i na pracoviště pro evropské fondy a zahraniční spolupráci. Úseky a kancelář krajského ředitele se dále člení na oddělení, případně pracoviště, v čele úseku stojí náměstek krajského ředitele. V čele kanceláře krajského ředitele stojí ředitelka kanceláře. Územní odbory Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje jsou zřízeny pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému (dále i „IZS“), ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je dána v zásadě územím příslušného okresu, ve kterém územní odbor sídlí. V čele územního odboru stojí ředitel územního odboru. Pravomoci ředitele územního odboru Ostrava vykonává náměstek krajského ředitele pro IZS a operační řízení. 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 IZS a operačního řízení, úsek ekonomiky, pracoviště interního auditu a kontroly a s účinností od 01.01.2014 také na pracoviště pro evropské fondy a zahraniční spolupráci.

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

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti je tvořen oddělením stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů a oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů odpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany, podílí se na odborné přípravě hasičů a na preventivně výchovné činnosti. Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití.

Úsek IZS a operačního řízení je tvořen oddělením IZS, oddělením služeb, oddělením komunikačních a informačních systémů, oddělením krajského operačního a informačního střediska (dále i „KOPIS“) a oddělením integrovaného bezpečnostního centra (dále i „IBC“). Oddělení 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. Oddělení služeb zabezpečuje akceschopnost techniky a technických prostředků požární ochrany, prostředky pro práci v prostředí nebezpečných látek, na vodě a podílí se na odborné přípravě. Oddělení služeb je podřízeno také technické zařízení – chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm. Oddělení komunikačních a informačních systémů (dále i „KIS“) odpovídá za výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí, zřízení a zabezpečení systému varování a za krizovou komunikaci. Oddělení KOPIS odpovídá především za plnění úkolů operačního řízení jednotek požární ochrany a za krizovou komunikaci. Oddělení IBC se podílí na zajištění funkce KOPIS, shromažďuje, statisticky vyhodnocuje a analyzuje údaje o mimořádných událostech a o činnosti jednotek požární ochrany a IZS, provozuje informační systémy v oblasti požární ochrany, IZS a krizového řízení. Dále zajišťuje správu Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje.

Úsek ekonomiky je tvořen oddělením finančním, pracovištěm správy majetku a pracovištěm zásobování. Oddělení finanční odpovídá za přípravu rozpočtu Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje a za hospodaření podle schváleného rozpočtu. Pracoviště správy majetku odpovídá za hospodaření s nemovitým majetkem v působnosti Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Pracoviště zásobování především stanovuje limity a normy zásob a řídí skladové zásobování.

Součástí krajského ředitelství je i pracoviště interního auditu a kontroly, které je v přímé podřízenosti krajského ředitele. Pracoviště interního auditu a kontroly zabezpečuje kontrolní systém Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, organizuje

a koordinuje kontrolu plnění úkolů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, kontroluje dodržování právních předpisů a interních aktů řízení.

Pracoviště pro evropské fondy a zahraniční spolupráci je rovněž v přímé podřízenosti krajského ředitele. Pracoviště pro evropské fondy a zahraniční spolupráci zejména vyhledává informace o programech finanční pomoci a podpory, připravuje projekty Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje a zabezpečuje agendu mezinárodní spolupráce.

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 Záchranný útvar HZS ČR Hlučín. V případě, že zvláštní právní předpis stanoví v mezích úkolů hasičského záchranného sboru působnost Ministerstva vnitra, vykonává ji generální ředitelství.

Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „GŘ HZS ČR“) 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 14.12.2012 pod č.j. HSOS-14208-2/2012, bylo stanoveno pro rok 2013 provést celkem 1 269 kontrolních akcí, z toho 135 komplexních kontrol, 780 tematických kontrol a 354 kontrolních dohlídek.

V průběhu roku 2013 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji celkem 1 441 kontrolních akcí. Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů provedli 141 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo jen 28 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Dále bylo provedeno 978 tematických kontrol, z toho 298 bylo bez zjištěných nedostatků, 315 kontrolních dohlídek k ověření plnění opatření uložených v rámci komplexních nebo tematických kontrol, přičemž v 282 případech byla všechna opatření splněna a u 33 kontrolních dohlídek byly stanoveny nové lhůty ke splnění uložených opatření. U většiny těchto kontrolních dohlídek byly navrženy a realizovány sankce. Dále bylo

provedeno 7 kontrol u fyzických osob, většinou v rámci šetření přijatých podnětů. Plán kontrol byl splněn a překročen. Vyhodnocení plánu kontrol bylo zasláno GŘ HZS ČR.

GŘ HZS ČR nestanovilo pro rok 2013 speciální zaměření plánovaných celoročních kontrolních úkolů, ani v průběhu roku 2013 nebyly žádné mimořádné kontrolní úkoly zadány.

Krajské ředitelství stanovilo podle vlastních zjištění několik speciálních zaměření kontrolní činnosti. Celoročním zaměřením byly tematické požární kontroly galerií a muzeí, kde bylo provedeno celkem 38 tematických kontrol. V rámci těchto kontrol bylo uloženo 57 opatření, nedostatky nevyžadovaly uložení sankce. Celkem 139 kontrol bylo provedeno u činností, kde vzniká hořlavý prach (zejm. stolárny, pekárny) se zaměřením na nebezpečí výbuchu a následného požáru hořlavých prachů. Při těchto kontrolách bylo uloženo 366 opatření a uloženo 8 sankcí v celkové výši 39.000,- Kč.

V letním období byla kontrolována činnost provozovatelů dětských táborů a campů, kdy bylo provedeno 37 kontrol, uloženo 67 opatření a 2 pokuty v celkové výši 8.000,- Kč. Pozornost byla rovněž zaměřena na nově vznikající stanice CNG a bioplynové stanice, kdy v průběhu roku bylo provedeno 11 tematických požárních kontrol nových technologií CNG a 5 technologií s bioplynem. V rámci těchto kontrol bylo uloženo 26 opatření.

Jako každý rok příslušníci oblasti prevence prováděli namátkové kontroly činností v mimopracovní době. Tyto kontroly byly zaměřeny zejména na zajištění bezpečnosti občanů na plesech a na koncertech, kde byli prověřováni jak organizátoři akcí, tak i provozovatelé stánků, zejména tam, kde se používal otevřený oheň. Při provedení 18 tematických kontrol bylo celkem na plesech i na koncertech uloženo 26 opatření a byla uložena 1 pokuta ve výši 5.000,- Kč.

V průběhu roku 2013 byla vyžádána Krajským ředitelstvím Policie ČR a některými stavebními úřady součinnost příslušníků Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dále i „HZS MSK“) při kontrolách ubytoven. Příslušníci HZS MSK také samostatně vytypovali problematické nebo nově vzniklé ubytovny a provedli u provozovatelů tematické požární kontroly. Celkem bylo v roce 2013 provedeno 94 kontrol ubytovacích zařízení, převážně se sociálně slabými klienty, uloženo bylo 282 opatření a 20 sankcí v celkové výši 145.000,- Kč. V závěru roku bylo v 72 namátkově vybraných obchodních jednotkách na území Moravskoslezského kraje prověřeno zajištění požární bezpečnosti, a to zejména se zaměřením na volné únikové cesty a východy a na bezpečnou výzdobu pod stropy na místech, kde se vyskytuje větší množství osob. Při těchto kontrolách bylo uloženo 80 opatření a 3 sankce v celkové výši 50.000,- Kč.

Příslušníci prevence vyřizovali 34 podnětů občanů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Všechny podněty byly prověřeny, a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podateli na základě jeho požadavku zaslána zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. V 16 případech byly podněty hodnoceny jako oprávněné a byla uložena opatření k nápravě zjištěných nedostatků, v 1 případě byl podnět postoupen pro věcnou nepříslušnost k vyřízení jinému orgánu.

Příslušníci vykonávající kontrolní činnost provádějí ještě celou řadu jiných činností zejména na úseku preventivní výchovné činnosti (realizace projektu Hasík CZ, přednášky pro veřejnost, účast na propagačních akcích, zpracování podkladů pro nové projekty) a zpracovávání dokumentů ve správním řízení, přičemž přes nárůst těchto úkolů se daří plnit a překračovat minimální počty kontrol stanovené normativem GŘ HZS ČR.

4.1.2. stavební prevence

V roce 2013 bylo zpracováno 8 227 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 13 územních řízeních, 10 stavebních řízeních, 2 771 kontrolních prohlídkách, místních šetřeních a na dalších akcích ve spolupráci se stavebními úřady. Dále bylo řešeno 1 394 různých dalších podnětů, dotazů, konzultací apod.

Z hlediska odborného posouzení mezi největší, příp. problematické, posuzované projekty staveb na území Moravskoslezského kraje, v roce 2013 patřily:

- Česká pošta – Depo Ostrava 72, ul. Frýdecká, Ostrava-Kunčice, nový centrální sklad poštovních zásilek
- Vědeckotechnický park 4MEDI, areál Fakultní nemocnice Ostrava, Ostrava-Poruba
- Nová Karolina – II. etapa výstavby obchodního centra, Moravská Ostrava
- AVION Shopping park Ostrava – Nový AVION modernizace nákupní galerie, Ostrava-Jih, rozšíření stávajícího obchodního centra
- Rekonstrukce domu kultury AKORD, Ostrava-Zábřeh
- SUPERPOČÍTAČ areál VŠB TU Ostrava-Poruba
- Rekonstrukce a modernizace Domu kultury POKLAD, Ostrava-Poruba
- Přestavba železničního tunelu, Mosty u Jablunkova
- další fáze rekonstrukce Dolní oblasti Vítkovice, jako např. řešení objektové bezpečnosti Multifunkčního objektu GONG, schválení dokumentace pro provedení stavby objektu SVĚT TECHNIKY - SCIENCE AND TECHNOLOGY CENTRUM V OSTRAVĚ
- Rekonstrukce objektu a přístavba kongresového sálu, Clarion Congress Hotel Ostrava, ulice Zkrácená, Ostrava-Zábřeh
- Vesmírná brána – Planetárium Poruba
- Centrum Chirurgických oborů Městská nemocnice Ostrava
- Modernizace kina Luna, Ostrava-Výškovice
- Atletická hala Ostrava-Vítkovice
- Přístavba Domu umění – Galerie 21. Století, Moravská Ostrava
- Areál Hornické muzeum LANDEK, Ostrava-Přívoz, konverze objektu Dolu
- Průmyslový areál CTPark Hrabová
- Výrobní závod MAHLE BEHR, rozšíření výrobního závodu Mošnov, IV. etapa
- Železniční terminál letiště MOŠNOV
- Průmyslový areál BROSE, Nový Jičín
- Obchodní centrum POLÁRKA, Frýdek-Místek
- IVC Třinec
- WERKARENA Třinec, zimní stadion
- Obchodní centrum TABAČKA, Nový Jičín
- Hangár na opravu letadel ELMONTEX AIR, Mošnov
- Rozšíření výrobní haly PLAKOR, Mošnov
- Rozšíření výrobní haly CROMODORA WHEELS, Mošnov
- Bezpečnostní a výjezdové centrum letiště L. Janáčka Ostrava, Mošnov
- Průmyslová zóna Horní Tošanovice, skladovací haly
- Stavební úpravy a přístavby střediska volného času, Rýmařov
- Bytový dům HUBERTUS, Karlova Studánka
- Společenské centrum BREDÁ & WEINSTEIN, Opava – finální kolaudace a uvedení všech prodejních jednotek do trvalého užívání
- PENNY MARKET Vítkov, obchodní centrum

- GRAFICO Opava, výrobní objekt tiskárny
- TEVA Czech Industries s.r.o., Opava, rozšíření výroby léčiv a objekt automatizovaného regálového skladu
- řetězec KAUF LAND, obchodní zóna Opava
- objekt sociálního charakteru pro seniory a osoby s mentálním postižením Domov U Jezera, Hlučín
- Dům nábytku, obchodní centrum Opava
- Komplex OPAVIA, Opava-Vávrovice
- regálový sklad MODEL OBALY Opava
- BRANO, Branka u Opavy, rozšíření stávajícího výrobního komplexu
- MG Senior centrum, Opava, klientské centrum pro seniory a osoby s omezením pohybu
- Dětský domov pro mentálně postižené děti, Opava
- Rekonstrukce výrobního areálu Carman Doors s.r.o., Ostrava
- Skladový areál OSTRAVA Business Park, s.r.o.
- výrobní hala MAXBIKE Ostrava-Svinov
- skladový areál SIKO KOUPELNY, Ostrava
- Rozšíření logistického areálu PPL Ostrava-Svinov - 1. etapa
- Přístavba a nástavba Domova důchodců Korýtko, Ostrava
- VŠB - TUO, VEC III - Stavební úpravy areálu pro zplyňování biomasy a syntézu kapalných biopaliv
- Rekonstrukce Městského stadionu v Ostravě-Vítkovicích
- Areál výrobních a skladovacích hal, Ostrava-Mariánské Hory
- Centrální sklady areál firmy BONATRANS GROUP a.s., Bohumín

V průběhu roku 2013 byla zajištěna účast tří příslušníků oddělení z oblasti 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 GŘ HZS ČR, zejména pracovní skupiny pro „Požární bezpečnost tunelů“ a „Pracovní pomůcka prevence“. Příslušníci z oblasti prevence se podíleli i na výuce v kurzech na Střední odborné škole požární ochrany a Vyšší odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku (dále jen „SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku“) v oblasti stavební prevence a zjišťování příčin požárů. Příslušníci prevence se podíleli na provedení odborné praxe studentů Vysoké školy báňské – Technické univerzity Ostrava (dále i „VŠB-TU Ostrava“) a studentů SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku a na tvorbě instruktážního videa k problematice posuzování požární bezpečnosti staveb.

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin požárů (dále i „ZPP“) 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 kodex požárně bezpečnostních norem, jako např. ČSN 73 0810, ČSN 73 0804, ČSN 73 0842 apod.

Spolupráci s krajským úřadem i jednotlivými stavebními úřady lze hodnotit, stejně jako v minulých letech, i nadále jako konstruktivní a přínosnou pro všechny strany.

4.1.3. zjišťování příčin vzniku požárů

Příslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2013 2 069 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policí ČR, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Na úseku zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 1 061 spisů o požárech a 62 požárně technických expertiz. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů lze zařadit technické závady a nedbalostní jednání.

V roce 2013 bylo při požárech usmrceno 20 osob. Jednalo se o osm žen a dvanáct mužů.

Požáry v Moravskoslezském kraji, u kterých došlo k usmrcení osob

Datum	Usmrceno	Popis události
21.01.2013	žena	Při požáru domu s pečovatelskou službou došlo k úmrtí dvou osob. Ženy, 73 let a 76 let. Příčina požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8113000722 Místo: Příbor
06.02.2013	muž	Muž, 26 let, zemřel na následky zranění při požáru svého oblečení. Požár byl uhašen před příjezdem jednotek požární ochrany. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení. ECUD: 8113001396 Místo: Kopřivnice
17.02.2013	žena	Čtyři ženy, 60 let, 38 let, 10 let a 2 roky a dva muži 57 a 5 let, zemřeli při události, kdy došlo k požáru, výbuchu a následnému zřícení části bytového domu. Při této události došlo k usmrcení celkem šesti osob. Příčina požáru a výbuchu bylo úmyslné jednání (pachatel zjištěn). ECUD: 8113001737 Místo: Frenštát pod Radhoštěm
22.02.2013	muž	Muž, 55 let, bezdomovec zemřel při požáru v opuštěné budově v areálu vlakového nádraží. Příčinou vzniku požáru byla nespécifikovaná nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení. ECUD: 8113001926 Místo: Bruntál
04.03.2013	žena	Žena, 79 let, zemřela při požáru v kuchyni bytové jednotky ve výškovém panelovém domě. Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání při kouření. ECUD: 8113002285 Místo: Frýdek-Místek
17.07.2013	muž	Muž, 70 let, zemřel při přípravě potravin v kuchyni bytového domu. Následně došlo k požáru připravovaných potravin. ECUD: 8113008614 Místo: Krnov
19.07.2013	muž	Muž, 54 let, byl nalezen při požáru v přístřešku bezdomovce. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8113008755 Místo: Havířov
17.08.2013	muž	Muž, 30 let, během požáru v bytové jednotce v 5. NP domu vypadl z balkónu bytu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při používání hořlavých kapalin.

Datum	Usmrceno	Popis události
		ECUD: 8113010695 Místo: Frýdek-Místek
19.09.2013	muž	Muž, 59 let, byl nalezen při požáru provizorního přístřešku bezdomovce. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8113012639 Místo: Karviná
04.11.2013	muž	Dva muži, 63 let a 55 let, zemřeli při požáru opuštěného objektu užívaného bezdomovci. Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání při používání otevřeného ohně. ECUD: 8113014442 Místo: Ostrava
18.11.2013	žena	Žena, 22 let, zemřela při požáru RD, kde bydlela. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné jednání. ECUD: 8113014919 Místo: Úvalno
28.11.2013	muž	Muž, 19 let, zemřel při požáru uvnitř osobního automobilu odstaveného při krajnici. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8113015345 Místo: Frýdek-Místek
19.12.2013	muž	Muž, 42 let, zemřel v důsledku sebevražedného jednání spojeného s požárem RD. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné jednání. ECUD: 8113016385 Místo: Opava

Při všech požárech s usmrcenými osobami byla stanovena přímá škoda na majetku ve výši 12.938.000,- Kč.

Usmrcené osoby při požárech v Moravskoslezském kraji v roce 2013

Usmrcené osoby při požárech dle územních odborů MS kraje v roce 2013					
Územní odbor	Počet usmrcených osob			Pohlaví	
	do 15 let	15-60 let	nad 60 let	muž	žena
Bruntál	0	2	1	2	1
Frýdek-Místek	0	2	1	2	1
Karviná	0	2	0	2	0
Nový Jičín	3	4	2	3	6
Opava	0	1	0	1	0
Ostrava	0	1	1	2	0
MSK celkem	3	12	5	12	8

Jednotky požární ochrany v roce 2013 na celém území Moravskoslezského kraje (dále i „MSK“) řešily 16 529 událostí, z tohoto počtu bylo 2 069 požárů (12,52 % z celku). Z hlediska příčin vzniku požárů je 47,12 % 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 2013 došlo k 25 požárům, u kterých vznikla přímá škoda 1 mil. Kč a vyšší. V roce 2013 došlo při požárech k přímé škodě na majetku ve výši cca 182,99 mil. Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši cca 706,7 mil. Kč.

4.1.4. správní řízení

V průběhu roku 2013 bylo vydáno celkem 112 rozhodnutí, z toho:

- 3 rozhodnutí o zákazu činnosti a 2 o obnově činnosti,
- 8 rozhodnutí o posouzení požárního nebezpečí, přičemž v 5 případech byla předložená posouzení požárního nebezpečí schválena a ve 3 případech byla vrácena k přepracování, neboť předložená posouzení požárního nebezpečí vykazovala nedostatky,
- 2 rozhodnutí vydaná 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 70.000,- Kč,
- v příkazním řízení bylo právníkům a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 73 pokut v celkové částce 727.000,- Kč, toho 58 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě s úhrnnou částkou 304.000,- Kč,
- v přestupkovém řízení pak bylo fyzickým osobám uloženo (mimo blokové řízení) celkem 14 pokut, a to v celkové částce 36.500,- Kč, ve 4 případech bylo uloženo napomenutí.
- dalších 6 rozhodnutí bylo vydáno v jiných věcech, jednalo se především o rozhodnutí ve věcech jednotek požární ochrany, rozhodnutí o rozsahu a vedení dokumentace požární ochrany a rozhodnutí týkající se vyřízení námitek ze zápisu z kontrolní činnosti.

V průběhu roku 2013 byl v rámci správního řízení proti jednomu příkazu HZS MSK podán odpor.

Jedno odvolání bylo podáno proti rozhodnutí o jednotce požární ochrany. GŘ HZS ČR, jakožto odvolací správní orgán, odvolání zamítlo, napadené rozhodnutí potvrdilo.

V roce 2013 rozhodlo GŘ HZS ČR rovněž o dvou odvoláních podaných v roce 2012, 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 150.000,- Kč a 50.000,- Kč, tyto také uhradily. O jednom odvolání proti uložení pokuty vydané v roce 2012 dosud odvolací orgán nerozhodl.

Jak vyplývá z výše uvedených statistických údajů, je i nadále k ukládání pokut za správní delikty v oblasti požární ochrany nejčastěji využíván tzv. příkaz na místě. Tento způsob sankcionování právníků osob a podnikajících fyzických osob se v průběhu uplynulých let ukázal být velmi efektivním, neboť jde o postih administrativně méně náročný, 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.

Za způsobení požárů bylo v roce 2013 v blokovém řízení uloženo 83 pokut v celkové částce 58.600,- 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., o prevenci závažných havárií

Podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů, byly provedeny v uplynulém roce 3 kontroly u provozovatelů skupiny A a 12 kontrol u provozovatelů skupiny B (zařazení provozovatelů do příslušné kategorie je prováděno v závislosti na druhu a množství nebezpečné chemické látky nebo směsi). 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 15 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 8 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci.

4.3. Ochrana obyvatelstva

4.3.1. stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování a vyrozumění:

V průběhu roku 2013 byly v oblasti varování a vyrozumění realizovány tyto hlavní úkoly:

- Výstavba koncových prvků varování (dále jen „KPV“) – v roce 2013 bylo instalováno a začleněno do jednotného systému varování a vyrozumění obyvatelstva (dále jen „JSVV“) na území MSK celkem 124 nových KPV. Z tohoto počtu bylo 104 ks elektronických sirén a 22 ks obecních rozhlasů. Výstavba byla realizována především HZS MSK a obcemi, a to v rámci získaných dotací z Operačního programu Životní prostředí (dále jen „OPŽP“),
- Rozvoj JSVV – HZS MSK se v roce 2013 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 Státnímu fondu životního prostředí ČR (dále jen „SFŽP“) předložen s žádostí o poskytnutí podpory z OPŽP, v rámci 14. výzvy. Žadatelem a investorem je HZS MSK. Realizace projektu probíhala od 4. čtvrtletí 2012 do 30.05.2013. V rámci projektu bylo pořízeno 9 ks mobilních sirén a instalováno 92 ks elektronických sirén. Celkové náklady na realizaci projektu dosáhly cca 22,8 mil. Kč.
 - **„Digitální povodňový plán vybraných ORP a dostavba a modernizace JSVV na území okresů Bruntál, Opava a Ostrava-město ohroženém povodněmi“** - projekt byl předložen 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 bude v roce 2014 realizována výstavba 37 ks elektronických sirén, dále bude pořízeno 9 ks mobilních sirén a provedena dostavba a modernizace 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 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 Statutárního 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 Ostravě-Radvanicích.
- 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 v 12:00 hodin. Průměrná poruchovost KPV za rok 2013 činila 1,1 %.

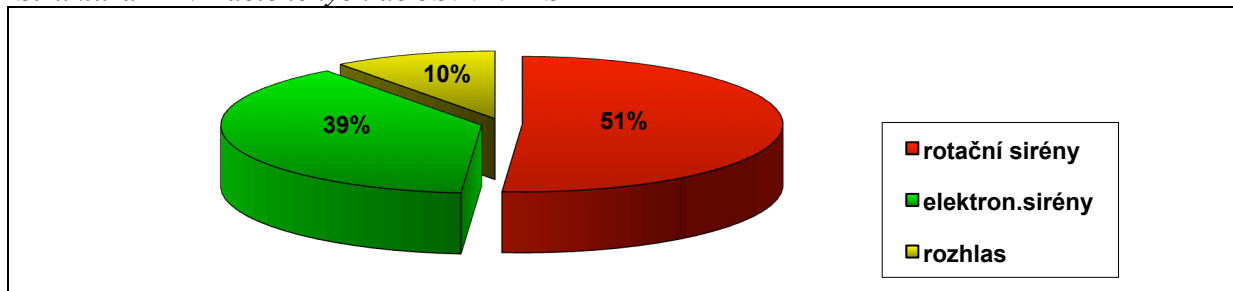
Stav JSVV v MSK k 31.12.2013:

- 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 Ostrava),
- KPV - do JSVV MSK je zařazeno celkem 761 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	357	33	390
Elektronická siréna	294	0	294
Místní (obecní) rozhlas	79	0	79
Celkem	730	33	763

Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK



- MSKP – slouží k monitorování stavu a provozu KPV. V současnosti je tímto systémem monitorováno celkem 245 koncových prvků varování, z toho je 236 elektronických a 9 rotačních sirén dislokovaných na území okresů Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město,
- 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 Integrovaném bezpečnostním centru Moravskoslezského kraje a na územním odboru HZS MSK v Opavě.

Stávající KPV zabezpečují pokrytí obydleného území MSK varovným signálem z 89 % a verbální tísňovou informací ze 41 %.

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, zvláštní povodeň a zóny havarijního plánování 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 evakuačním prostor, jejich zabezpečení je rozpracováno v plánech nouzového přežití obcí s rozšířenou působností (dále i „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

Správní obvod ORP	Počty osob
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

Správní obvod ORP	Počty osob
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 v případě vzniku mimořádné události je u HZS MSK připraven k okamžitému použití kontejner nouzového přežití. Na základě pokynu GR HZS ČR č. 10 ze dne 11.02.2010 byly u územních odborů upřesněny a doplněny pro potřeby nouzového přežití soupravy materiálu k okamžitému použití a soupravy materiálu k následnému použití. Soupravy materiálu k okamžitému použití obsahují nejnutnější vybavení pro 20 osob a jsou vytvořeny pro každou stanici HZS MSK (22 sad + 1 krajská rezerva). Soupravy materiálu k následnému použití byly vybaveny předepsaným materiálem nouzového přežití pro 50 osob pro každý územní odbor (dále i „ÚO“). Soupravy pro následné použití byly navíc doplněny o sady vytvořené oděvními součástkami pro ženy a děti. Soupravy materiálu k okamžitému a následnému použití jsou zkompleťovány z hlediska požadovaného obsahu a uloženy ve skladech ÚO nebo na hasičských stanicích a pro město Ostravu ve skladu Hranečník.

S právníckými a podnikajícími fyzickými osobami je smluvně zabezpečeno ubytování, stravování a doprava pro více než 6 000 evakuovaných osob v MSK. Pro zabezpečení ubytování většího množství osob jsou vytipovány další vhodné objekty v kraji, které jsou uvedeny v Plánu nouzového přežití obyvatelstva Havarijního plánu Moravskoslezského kraje.

Humanitární pomoc:

Organizování a zabezpečení humanitární pomoci v kraji je zpracováno v Havarijním plánu MSK jako součást plánu nouzového přežití. Pokynem krajského ředitele č. 11/2012 byla vytvořena Norma materiálu humanitární pomoci ÚO HZS MSK. Norma určuje rozdělení materiálu humanitární pomoci do skupin a stanoví 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 Hranečníku a sklad Správy státních hmotných rezerv Hnojník.

V roce 2013 pokračovalo doplňování normy padělky zabavenými celními úřady. Padělky ze skladů celních úřadů byly upravovány ve Věznici Heřmanice a na základě darovacích smluv s Oblastním spolkem Českého červeného kříže Ostrava jsou ukládány ve skladech ÚO HZS MSK. Oblastní spolek Českého červeného kříže Ostrava převzal bezúplatně v roce 2013 od celního úřadu majetek ve výši 2.579.900,- Kč. Tento materiál byl darován HZS MSK. V květnu 2013 získal HZS MSK od Generálního ředitelství cel, „Zápisem o předání majetku mezi organizačními složkami státu“ majetek (oděvní součástky) v hodnotě 246.800,- Kč. V roce 2013 byl ze skladu civilní ochrany HZS MSK vydán materiál humanitární pomoci, který sloužil k likvidaci mimořádných událostí (požáry, lokální záplavy, povodeň 2013 – pomoc pro ZOO Praha, tornádo v Krnově) v hodnotě 180.531,- Kč. V měsících srpen a září byl nakoupen pracovní materiál, který má sloužit k zakrývání střech v hodnotě 124.094,- Kč (krycí plachty, prkna, nářadí). V prosinci byl zakoupen pracovní materiál v hodnotě 66.487,- Kč (kolečka, lopaty). Tento materiál byl zakoupen jako náhrada za materiál vydaný v červnu 2013 na povodeň v Praze.

Úkrytí:

Evidence stálých úkrytů (dále i „SÚ“) byla v roce 2013 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 2013. Úkrytí obyvatelstva je plánováno ve SÚ a v improvizovaných úkrytech. Početní stav a kapacity stálých a improvizovaných úkrytů v Moravskoslezském kraji k 31.12.2013 jsou uvedeny v následující tabulce.

Přehled úkrytí v Moravskoslezském kraji

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
	původní	počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
Obyvatelstvo	1 247 338	59	9 470	17 366	672 533	17 425	682 003
Žactvo	143 623	23	6 020	1 056	97 445	1 079	103 465
Osazenstvo objektů	100 602	140	26 937	845	90 424	985	117 361
Celkem	-----	222	42 427	19 267	860 402	19 489	902 829

V průběhu roku 2013 bylo z původního počtu 239 SÚ vyřazeno z evidence HZS MSK celkem 17 SÚ (4 v okrese Karviná, 1 v okrese Nový Jičín, 1 v okrese Opava a 11 SÚ v okrese Ostrava) s kapacitou 3 410 ukryvaných osob z důvodů navrhovaných změn v užívání úkrytů a z důvodů špatného technického stavu. K 31.12.2013 je vedeno v evidenci HZS MSK celkem 222 SÚ. V roce 2013 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji celkem 25 kontrol SÚ.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR byla provedena dvakrát v roce aktualizace programu „Úkryty CO“ se stavem k 30.06.2013 a 31.12.2013.

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 příslušníků HZS MSK, zasahujících složek IZS, případně obyvatelstva, při úniku nebezpečných látek je k dispozici u HZS MSK šest kontejnerů s prostředky individuální ochrany (dále jen „PIO“) pro 500 osob a jeden kontejner pro 175 osob. V každé sadě PIO jsou gumové holínky, ochranný oblek, ochranné rukavice a lícnice se dvěma širokospektrálními filtry.

Na základě Rozhodnutí krajského ředitele o nepotřebnosti č. 21b/2013 ze dne 01.08.2013 a Zápisu o převodu majetku mezi HZS MSK a GŘ HZS ČR ze dne 14.08.2013 bylo převezeno a předáno Skladovacímu a opravárenskému zařízení Olomouc 1015 ks ochranných masek CM-6, 2042 ks malých ochranných filtrů MOF-6, 750 ks malých ochranných filtrů MOF-6M, 125 ks filtrů kombinovaných OF 02NBC II a 1021 ks brašen k ochranným maskám v celkové hodnotě 2.794.929,37 Kč.

Pro zabezpečení individuální ochrany obyvatelstva je potřebné při stavu ohrožení státu a válečném stavu zabezpečit PIO pro děti do 18 let věku, osoby umístěné ve zdravotnických a sociálních zařízeních a jejich doprovod. Tyto PIO budou doplněny v případě potřeby systémem hospodářských opatření pro krizové stavy. Ostatnímu obyvatelstvu v kraji budou vytvořeny podmínky k nákupu PIO ve specializovaných prodejnách.

Ve skladech Hranečnick a Hnojník je umístěno celkem 6 118 ks ochranných filtrů Dräger 602 ST vyřazených z kontejnerů ochrany obyvatelstva, které jsou skladovány z důvodu ověření jejich další použitelnosti.

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace:

Na základě pokynu GŘ HZS ČR o metrologickém zabezpečení dozimetrických měřidel HZS ČR bylo v roce 2013 pro sledování radiační situace v kraji instalováno na objektech HZS MSK (převážně na hasičských stanicích) 13 souprav signalizátorů DC-4D-82 a 5 ks souprav signalizátorů DC-4C-71. Ve skladech civilní ochrany (dále i „CO“) a vybavení JPO se nachází 77 ks radiometrů DC-3E-98. JPO jsou vybaveny 83 ks osobních dozimetrů SOR/R-022 verze DMC, 9 ks zásahových radiometrů DC-3H-08, 184 ks zásahových dozimetrů Ultra Radiac RAD115, 8 ks měřičů povrchové kontaminace RadEye AB100, 1 ks spektrometrických identifikátorů radionuklidů gama RT 30G. Ve skladech CO je dále 18 ks DC-3A-72, 11 ks intenzimetrů DC-3B-72, 9 ks intenzimetrů DC-3E-78. Dalšími prostředky pro zjišťování a vyhodnocování radiační situace disponuje chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm.

Pro zjišťování přítomnosti bojových chemických látek je u HZS MSK k dispozici 59 ks chemických průkazníků CHP-71, přičemž na hasičských stanicích je umístěno 33 ks těchto přístrojů a 5 ks CHP-71 je v užívání chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm. Ve skladu CO je uskladněno 21 ks CHP-71.

Výše uvedené prostředky jsou funkční, revize jsou zajišťovány ve stanovených lhůtách.

Zařízení civilní ochrany:

V roce 2013 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.

Na konci roku 2012 byl založen panel psychosociální pomoci na území MSK, ve kterém je organizováno 7 nestátních neziskových organizací. V průběhu roku 2013 proběhla dvě setkání „panelu“ se zástupci HZS MSK, kde byla diskutována pravidla a principy spolupráce, včetně vyrozumění a organizace panelu. Výsledkem těchto setkání je rovněž aktualizace Plánu psychologické a duchovní pomoci obyvatelstvu, který je jedním z plánů konkrétních činností Havarijního plánu 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 proškoleno od roku 2008 do roku 2010 celkem 741 velitelů jednotek a družstev sboru dobrovolných hasičů (dále i „SDH“), což představuje 79,3 % z jejich celkového počtu.

V roce 2013 pokračovaly práce na projektu *„Zabezpečení přípravy lektorů dalšího vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech v Moravskoslezském kraji“*, který byl zahájen v roce 2012. Na projektu se významně podílí pracovníci HZS MSK a další odborníci. Průběžně jsou ve dvou skupinách vzdělávání lektoři 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 (**preventisté ochrany obyvatelstva**). Ukončení projektu je stanoveno na rok 2015.

V roce 2013 byla zahájena příprava velitelů jednotek a družstev SDH předurčených pro úniky nebezpečných látek. V MSK je předurčeno 10 jednotek SDH, celkem bylo proškoleno 100% z jejich celkového počtu.

4.4. Havarijní a krizové plánování

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

Havarijní plán MSK (v souladu vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění vyhlášky č. 429/2003 Sb.) byl schválen hejtmánem kraje s účinností od 01.01.2008. V roce 2013 byl průběžně aktualizován, doplňován a vybrané plány konkrétních činností byly přepracovány. V roce 2013 bylo aktualizováno osm vnějších havarijních plánů zpracovaných dle zákona o prevenci závažných havárií (BorsodChem MCHZ, s.r.o., ArcelorMittal Ostrava a.s., OKK Koksovny, a.s., Koksovna Svoboda, BOCHEMIE a.s., PRIMAGAS s.r.o., odštěpný závod Horní Suchá, Třinecké železárny, a.s. a Energetika Třinec a.s., ČEPRO, a.s., sklad Sedlnice a Biocel Paskov, a.s.).

Krizový plán MSK (dále i „KP MSK“) byl zpracován dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a vydané metodiky ke zpracování krizových plánů. KP MSK byl schválen hejtmánem 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. KP MSK byl v roce 2013 doplněn o Operační plán „Vysoce nebezpečné nákazy“.

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, které zajišťují plnění opatření vyplývajících z KP MSK, a územní správní úřady uvedené v KP MSK mají zpracován plán krizové připravenosti.

Plán krizové připravenosti postupně také zpracovává 22 ORP a Moravskoslezský kraj. Termín zpracování je 30.06.2014.

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

Spolupráce s Krajským úřadem MSK (dále i „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 2013 se s ORP úzce spolupracovalo zejména při zpracování jejich plánu krizové připravenosti.

Spolupráce je také rozvíjena s dalšími správními úřady, především těmi, které zajišťují odborné podklady pro KP MSK nebo zpracovávají či aktualizují svůj plán krizové připravenosti.

4.4.3. sběr informací (informační systém ARGIS)

Sběr informací pro informační systém ARGIS probíhá následujícím způsobem:

- návrh ekonomického subjektu (dále jen „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,
- 5 ES v kraji provádí vkládání a aktualizaci dat samostatně svým uživatelským účtem (Třinecké železářny, a.s. v Třinci, Třinecké železářny, a.s, válcovna trub TŽ v Ostravě, ŽDB DRÁTOVNA a.s, STAVEBNINY GALIČÁK s.r.o, a Real & Hotel DMH s.r.o.),
- k 31.12.2013 je v MSK v informačním systému ARGIS zadáno celkem 907 ES, z toho je 787 ES s aktuálními daty (ukončené), 49 ES je osloveno, 57 ES je v návrhu a 14 ES je v přípravě.

4.4.4. krizové situace

V roce 2013 nebyla na území MSK žádná mimořádná událost, narušení kritické infrastruktury nebo jiné nebezpečí, pro jejichž 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 názvem „Strategický rámec udržitelného rozvoje ČR“ a je strukturován do 5 prioritních os.

V roce 2009 byla snaha implementovat strategii udržitelného rozvoje do strategických dokumentů kraje. Konkrétně se jednalo o Strategii rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009–2016, která byla aktualizována na Strategii rozvoje Moravskoslezského kraje na léta 2009–2020, a Program rozvoje Moravskoslezského kraje na roky 2010–2012, zpracovaný v návaznosti na Strategii rozvoje MSK na léta 2009–2016. V tomto materiálu byl specifický strategický cíl SSC 4.8 „Zlepšit bezpečnost, ochranu zdraví a majetku obyvatel kraje“, který byl 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 nabyла účinnosti dnem 01.01.2011, byla zakomponována problematika kritické infrastruktury (dále i „KI“) a její ochrany. Ve vazbě na odvětvová a průřezová kritéria (nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku kritické infrastruktury) byly určeny prvky KI a evropské KI (dále jen „EKI“). V současné době se na území MSK nachází celkem 159 prvků KI, jejichž provozovateli je 23 subjektů KI a 2 prvky EKI v působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu ČR, 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 (účinnost od 01.12.2012).

4.6. Vzdělávání

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti působili jako lektori na Fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB – TU Ostrava, v komisích pro státní závěrečné zkoušky pro studenty bakalářského a magisterského studia, byli 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. a Českým vysokým učením technickým (lektorská činnost, praxe, vedení a oponentování závěrečných prací atd.). Příslušníky úseku prevence a civilní nouzové připravenosti HZS MSK byly zpracovány oponentní posudky na 13 diplomových a bakalářských prací a 1 posudek na disertační práci. V 10 případech byly umožněny konzultace diplomových a bakalářských prací.

V průběhu roku 2013 byl zrealizován 1 studijní den pro studenty vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva. Tohoto studijního dne se zúčastnilo celkem 13 posluchačů. V rámci studia studentů, žáků a učňů různých vzdělávacích zařízení nebo příslušníků HZS ČR byla zajišťována odborná příprava v rozsahu 100 hodin, které se zúčastnilo celkem 101 osob (5 kurzů pro příslušníky).

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 např. přednášku pro zástupce bytových družstev „Jak to dělají jinde“ a seminář pro vlastníky bytových družstev „Nebezpečné plyny a požáry v objektech určených k bydlení“, dále také 2 přednášky pro vedoucí a provozní zaměstnance sociálních zařízení s názvem „Požární ochrana v domech sociální péče“, opakování přednášek k problematice požární ochrany v bytových domech. Na úseku kontrolní činnosti proběhly v rámci ÚO Opava kontroly táborů pro děti a mládež v celkovém počtu 12 akcí. Dalšími aktivitami byly přednášky na seminářích preventistů obcí, 6 samostatných školení obvodních oddělení Policie ČR (ÚO Nový Jičín), seminář týkající se problematiky požární bezpečnosti v objektech pro ubytování, školská zařízení a domy s pečovatelskou službou pro potřeby ORP Krnov apod.

V odborném časopise 112 vydávaném GŘ HZS ČR byly publikovány články zpracované příslušníky úseku prevence a civilní nouzové připravenosti. Příslušníci se jako lektori zúčastnili vzdělávacích akcí pro nestátní neziskové organizace a podíleli se na zpracovávání materiálu k problematice „Analýzy nástupních ploch vybraných objektů na území Statutárního města Ostravy“.

Vyšetřovatelé požárů se podíleli na přípravě podkladů (údaje za HZS MSK) pro European Network for Fire Investigation and Prevention.

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti se podílí také na systému vnitřního vzdělávání v rámci celého HZS ČR. Své poznatky příslušníci v roce 2013 prezentovali na celorepublikových instrukčně metodických zaměstnáních. Jsou členy pracovních skupin ustavených 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, k cíli č. 2 *Zavést systém pro posuzování projektů zpracovaných požárním 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 krizového řízení a skupině pro výběr kritérií a zadávacích podmínek nového software prevence.

Dva příslušníci HZS MSK jsou stálými členy týmu lektorů pro další odborné vzdělávání příslušníků v specializačním kurzu pro kontrolní činnost. Dva příslušníci byli jmenováni členy zkušební komise u zkoušek odborné způsobilosti příslušníků HZS organizovaných SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku. Pět lektorů působilo na SOŠ PO ve Frýdku-Místku a Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR, středisko Frýdek-Místek. Příslušníci se také podíleli na lektorské činnosti ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR, středisko Brno a Lázně Bohdaneč.

V rámci konferencí Bezpečnostní management a společnost, Brno, Management and Safety 2013, Trakoscan, Chorvatsko, X. mezinárodní konference FIRECO 2013 Ochrana před požiari, Trenčín, 8th INTERNATIONAL CONFERENCE ON RISK AND SAFETY ENGINEERING, Srbsko, XII. ročník mezinárodní konference Ochrana obyvatelstva 2013, XXII. ročník mezinárodní konference Požární ochrana 2013, Ostrava, konference Červený kohout, Hluboká nad Vltavou, konference JAK VRÁTIT VÁŽNOST POŽÁRNÍ OCHRANĚ - NÁŠ KAŽDODENNÍ KONTAKT S PBZ, Tábor, APROCHEM 2013, Kouty nad Desnou, Medicína katastrof 2013, Uherské Hradiště, byla příslušníky úseku prevence a civilní nouzové připravenosti 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

V rámci dne požární bezpečnosti (13.09.2013) byl na všech stanicích (mimo ÚO HZS MSK Nový Jičín) vyhlášen den otevřených dveří, přičemž na centrálních stanicích územních odborů byl připraven pro návštěvníky program s tematickým zaměřením na detekci nebezpečných plynů a požárů v domácnostech. ÚO Nový Jičín se v rámci „Dne požární bezpečnosti“ zapojil do akce pořádané složkami IZS u příležitosti oslav 700 let Města Nového Jičína. Akce proběhla dne 12.09.2013 na Masarykově náměstí v Novém Jičíně za účasti základních složek IZS. Mezi další aktivity hasičů ÚO Karviná a Bruntál (včetně dobrovolných hasičů) patřila kontrola volnosti nástupních ploch pro požární techniku, průjezdnosti příjezdových komunikací k objektům a přístupnost a použitelnost požárních hydrantů.

Spolupráce s 11 vybranými bezplatnými periodiky v rámci pravidelné měsíční rubriky „Hasiči občanům“ pokračovala i v roce 2013. Za celý rok bylo do každé redakce zasláno 12 příspěvků na témata z oblasti požární prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Pokračovala dlouhodobá spolupráce s tiskovými periodiky vydávanými obcemi v celkovém počtu 198, kam byly, mimo 12 příspěvků zaslaných každý měsíc, zasílány příspěvky na aktuální témata. Celkem bylo zasláno 30 příspěvků. Uveřejnění článků závisí na rozhodnutí redakce, především s ohledem na situaci na území a ročním období.

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

Internetové stránky HZS MSK, části související s preventivně výchovnou činností (dále i „PVČ“) a ochranou obyvatelstva, jsou průběžně aktualizovány a doplňovány. Ve vztahu k PVČ jsou zveřejňovány informace o připravovaných akcích, ale následně také informace o jejich průběhu. Rovněž jsou zveřejňovány preventivní informace o aktuálních i dlouhodobých tématech. Na internetových stránkách jsou také zpřístupněny prezentace zaměřené na ochranu člověka v případě vzniku mimořádných událostí. 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 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 49 akcí, mezi nejvýznamnější patřily *Den záchranných složek Vratimov*, *Pro bezpečnější Ostravu*, *Den IZS v Třinci*, *Den IZS Bohumín - Bohumínský kolotoč*. Největší akcí byly *Dny NATO*, které proběhly ve dnech 21.09. až 22.09.2013 na letišti Leoše Janáčka Ostrava (akce se zúčastnilo 145 000 návštěvníků, přičemž aktivně se do komunikace s příslušníky HZS MSK ve stánku PVC za oba dny zapojilo přibližně 5 000 z nich).

V rámci spolupráce v projektu „Jak to dělají jinde“ byla v Ostravě uskutečněna beseda na téma „Požární bezpečnost bytových domů a domácností“. Akcí se zúčastnili zástupci bytových družstev a společenství vlastníků.

Byl dokončen materiál k profilaci projektu PVC na mateřských školách, základních školách a středních školách dislokovaných v zónách ohrožení včetně přípravy studijního materiálu a prezentací. Materiál je v současnosti ve schvalovacím řízení.

Ve spolupráci s kabelovou televizí POLAR Nový Jičín byly zpracovány 3 příspěvky s tématy z oblasti požární prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

4.7.2. přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVC

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 2013 navštívili instruktoři v rámci projektu Hasík 278 základních škol (793 druhých a šestých tříd), což představuje 60,2 % všech základních škol v Moravskoslezském kraji. Na tomto výsledku se podílelo 168 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 110 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK. Konkrétní počty navštívených základních škol v rámci projektu dle jednotlivých územních odborů za rok 2013 jsou následující:

- územní odbor Bruntál, instruktoři působili na 43 školách (91,5 % škol),
- územní odbor Frýdek-Místek, instruktoři působili na 45 školách (50,6 % škol),
- územní odbor Karviná, instruktoři působili na 74 školách (100 % škol),
- územní odbor Nový Jičín, instruktoři působili na 39 školách (53,4 % škol),
- územní odbor Opava, instruktoři působili na 43 školách (52,4 % škol),
- území okresu Ostrava, instruktoři působili na 34 školách (35,1 % škol).

Celkový výsledek projektu i v roce 2013 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 projekt do 60 % základních škol v MSK.

Ve spolupráci s Českou asociací hasičských důstojníků je realizována bezpečnostní kampaň „Detekce požáru a úniku plynů“. V rámci kampaně byl uspořádán seminář pro zástupce bytových družstev a společenství vlastníků MSK na téma „Detekce nebezpečných plynů a požáru v domácnostech“. Semináře se zúčastnilo 49 osob. Dále byly zpracovány a vytištěny 4 druhy preventivních materiálů ve formě letáků a skládaček. Tyto materiály byly v měsíci listopadu umístěny na reklamních plochách v hromadných dopravních prostředcích na území MSK v celkovém počtu 1400 kusů. Materiály byly rovněž předány obcím s rozšířenou působností, obcím a vlastníkům velkých bytových družstev v kraji. Bezplatným periodikům byly letáky zaslány elektronickou formou společně s dopisem o preventivní akci.

Príslušníci HZS MSK zabezpečovali výuku na základních a středních školách se zaměřením na oblast ochrany obyvatelstva a řešení mimořádných událostí. Celkem byla realizována výuka na 3 školách v MSK, kterých se zúčastnilo přes 150 studentů (např. SPŠ Chemická Ostrava, SŠ obchodní, logistiky a poštovní Opava).

Bylo realizováno lektorské zabezpečení semináře k nové podobě rámcových vzdělávacích programů na základních školách, organizovaného Národním institutem pro další vzdělávání. Semináře „Mimořádné události ve škole a jejich řešení – dopravní výchova“ zúčastnilo 28 zástupců základních škol z Ostravy a okolí. Program semináře byl stanoven GR HZS ČR.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1. Integrovaný záchranný systém

5.1.1. spolupráce složek IZS

V roce 2013 byly uzavřeny v oblasti integrovaného záchranného systému celkem 2 dohody. První dohoda o plánované pomoci na vyžádání 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“), byla uzavřena s Celním úřadem pro Moravskoslezský kraj. Uzavřená dohoda navazuje na dohodu o plánované pomoci na vyžádání uzavřenou mezi GR HZS ČR a Generálním ředitelstvím cel. Druhá dohoda o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci byla uzavřena v souladu s ustanovením § 15 písm. b) vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů, a to se subjektem Mrozek, a.s. Uvedená dohoda nahrazuje předchozí dohodu uzavřenou v roce 2010. Současně byly zrušeny dohody o poskytnutí plánované pomoci na vyžádání podle § 21 zákona o IZS s poskytovateli dopravní zdravotní služby, a to s DZS – Pavel Galčan, DZS – SZZ Krnov, DZS – Dossan, DZS – Astra Město Albrechtice, DZS – RZ doprava, DZS - Thérapon 98, DZS – Euromedica, DZS - Podhorská nemocnice a DZS – Slezská nemocnice v Opavě. Tato redukce byla provedena v dohodě se Zdravotnickou záchrannou službou MSK, která nově převzala garanci nad uzavíráním smluv pro potřebu IZS s poskytovateli dopravních zdravotních služeb. V současnosti tedy HZS MSK eviduje celkem 107 dohod v oblasti integrovaného záchranného systému. Podle § 21 zákona o IZS bylo z tohoto počtu uzavřeno 73 dohod.

5.1.2. příprava na řešení mimořádných událostí

Velitelé stanic HZS MSK, příslušníci odborných oddělení krajského ředitelství a ředitelé územních odborů v průběhu roku úzce spolupracovali s ostatními jednotkami požární ochrany (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 probíhala cvičení složek IZS v souladu s plánem taktických cvičení připravovaných a řízených HZS MSK. Složky IZS tak měly, mimo jiné, možnost procvičit si společný postup v souladu s vnějšími havarijními plány a havarijními kartami IZS, např. při úniku amoniaku, chlóru či hutního plynu z technologických zařízení, a to vždy s důrazem na ochranu obyvatelstva a minimalizaci následků a škod. Prověřovalo se také společné nasazení složek IZS při rozsáhlém požáru lesa, při požáru výškového domu nebo požáru ve zdravotnickém zařízení. Koordinované nasazení sil a prostředků složek IZS si vyžádala simulovaná střelba ve školním zařízení s velkým počtem zraněných osob nebo poškozená plynová sonda s následným únikem plynu z podzemního zásobníku na Karvinsku,

kdy byl rovněž prověřen způsob dálkové dopravy většího množství vody na místo mimořádné události.

V průběhu roku proběhla instrukčně metodická zaměstnání s vedoucími představiteli složek IZS zaměřená na přípravu složek IZS podílejících se na provedení a koordinaci záchranných a likvidačních prací. V první polovině roku 2013 proběhla 2 zaměstnání se zástupci Policie ČR, Městské policie Ostrava a Zdravotnické záchranné služby MSK věnované problematice společného nasazení sil a prostředků u událostí s aktivním střelcem. První se uskutečnila před taktickým cvičením složek IZS a druhá formou vyhodnocení provedeného cvičení. Důraz byl kladen na bezpečnost zasahujících sil a komunikaci při zásahu. Následně byly zkušenosti získané při přípravě a provedení cvičení využity v pracovní skupině GR HZS ČR s názvem Aktivní střelec, která vytváří novou typovou činnost IZS.

Dne 31.10.2013 proběhlo taktické cvičení složek IZS „Útěk vězňů 2013“, jehož účelem byla příprava základních složek IZS a Vězeňské služby ČR na zdolávání mimořádné události, při níž došlo k dopravní nehodě autobusu vězeňské služby s následným útekem eskortovaných osob. Taktickým cvičením se ověřily reakce operačních středisek na přijatá oznámení o mimořádné události, interní postupy Vězeňské služby ČR a Policie ČR podle vybraných interních operativních plánů a také součinnost složek IZS v místě mimořádné události a řízení zásahu pomocí štábu velitele zásahu.

5.1.3. finanční zabezpečení IZS

Pořizování nové techniky a technických prostředků bylo prováděno v souladu s Koncepcí 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 45,8 mil. Kč, z toho činí 34,7 mil. Kč investice a 11,1 mil. Kč představuje pořízení technických prostředků neinvestičního charakteru.

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu v rámci investic:

- 1 ks přístroj pro měření povrchové kontaminace RadEye AB100
- 7 ks multidetektor plynů Dräger XAM 7000
- 3 ks pračka pro údržbu zásahových oděvů
- 3 ks sušička pro údržbu zásahových oděvů
- 9 ks světelný sférický systém
- 1 ks záchranný nafukovací člun
- 1 ks záchranné nafukovací saně
- 6 ks nafukovací stan 6x6 m
- 1 ks vysunovací čtyřdílňý žebřík NORBAS
- 2 ks CAS 30 T815-7 6x6
- 1 ks CAS 20 T815 4x4
- 3 ks velitelský automobil Škoda Yeti
- 1 ks traktor kolový Zetor Proxima
- 1 ks pluh sněhový pro traktor Zetor
- 1 ks sněhová radlice pro traktor Zetor
- 2 ks osobní automobil Škoda Superb
- 4 ks sada hydraulického vyprošťovacího zařízení Holmatro
- 3 ks lanový naviják Ramsey Patriot 15000

- 1 sada příslušenství ke kolovému nakládači BOBCAT (úhlové koště, zametací adaptér, bourací kladivo)
- 1 ks rentgenový spektrometr DELTA PROFESSIONAL
- 4 ks vozidlové radiostanice Matra.

Pro dovybavení jednotek na území Statutárního města Ostravy bylo pro pořízení nové techniky a technických prostředků poskytnuto z rozpočtu města celkem cca 48,5 mil. Kč, z toho činí 47,4 mil. Kč investice a 1,1 mil. Kč bylo určeno na pořízení technických prostředků neinvestičního charakteru.

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu Statutárního města Ostravy v rámci investic:

- 4 ks CAS 20 MB Econic.

Mimo výše uvedené finanční prostředky byly vyčleněny a využity finanční prostředky účelově vázané státní neinvestiční dotace na zabezpečení akceschopnosti jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí - ze státního rozpočtu se jednalo o částku 20.032.000,- Kč (náklady na pohotovosti a mzdy placených členů JSDH obcí, náklady na zásahy mimo území zřizovatele jednotky, odbornou přípravu a věcné vybavení). Dále byla poskytnuta mimořádná dotace ke krytí nákladů spojených s likvidací následků povodně v roce 2013 ve výši 8.771.173,- Kč. Z rozpočtu Moravskoslezského kraje byla využita částka 5.226.863,- Kč na nákup dýchacích přístrojů, nových digitálních radiostanic Matra, náhradních tlakových lahví, přetlakových protichemických oděvů a dalších věcných prostředků požární ochrany pro vybrané jednotky SDH obcí. 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 požární ochrany, resp. požárním poplachovým plánem kraje.

Z rozpočtu Moravskoslezského kraje byla dále poskytnuta dotace obcím na zajištění pohotovosti pro JPO II/1 a JPO II/2 v celkové výši 2 mil. Kč. Tato dotace dorovnávala snížení státního příspěvku obcím v součtu 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 letech 2011 a 2012.

Celkově jednotky SDH obcí v Moravskoslezském kraji obdržely v průběhu roku finanční prostředky ve výši 36 030 036,- Kč.

5.2. Operační a informační středisko HZS MSK

5.2.1. činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Na základě změn v organizační struktuře HZS MSK došlo koncem roku 2012 k rozdělení původního odboru operačního řízení na oddělení KOPIS a oddělení IBC. Posledně jmenované oddělení má na starosti správu budovy Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje (dále jen „IBC MSK“) včetně dohledu nad chodem budovy, informačních technologií, správy a vývoje geografického informačního systému pro operační střediska složek IZS, statistického sledování událostí (dále jen „SSU“) atd.

Operační a informační středisko HZS MSK je dislokováno v budově IBC MSK, které je ojedinělým projektem svého druhu v Evropě, kdy na jednom místě sídlí operační střediska složek IZS. To znamená, že je operační činnost HZS, Policie ČR, Zdravotnické záchranné služby (dále jen „ZZS“) a Městské policie Ostrava realizována z jednoho

operačního sálu, kdy operátoři jednotlivých složek IZS jsou soustřeďováni do tzv. hnízd dispečerských stolů, jež jsou vybavena nejmodernější technologií. Toto soustřeďení 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, SSU, 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 2013 na IBC.

V průběhu dalšího roku provozu se v rámci operačního řízení HZS MSK sjednotila 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 oddělením 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 nejnutnější mez.

V průběhu roku 2013 pokračovalo propojování jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje a KOPIS. Je zpracován ucelený soubor technického řešení a rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k realizaci. Ke dni 31.12.2013 byla technologie instalována celkem u 14 jednotek SDH obcí, z čehož je 11 jednotek kategorie JPO II a 3 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.

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 2013 nebylo MOS nasazeno u žádné události. V průběhu roku 2013 bylo několikrát předvedeno studentům SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku, v červnu bylo součástí představení techniky HZS MSK na Dni dětí v Darkovicích. V říjnu bylo na cvičení „Únik plynu ze sondy“ v Mistřovicích. Jako každý rok pak bylo součástí organizačního štábu na akci „Dny NATO“ na letišti v Mošnově.

V průběhu roku 2013 bylo na IBC MSK dispečery složek IZS přijato celkem 688.537 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	63 711	160 625	169 761	294 440
rok 2013				
Celkem přijatých tísňových volání	688 537			

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

zdroj: REDAT IBC

* poznámka: HZS 112 + 150 -hovory, průchozí přes ústředny, hlásku a byly odbaveny 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 směřovány 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	418 261	72 561	490 822
Středočeský	468 205	49 054	517 259
Moravskoslezský	416 504	55 657	472 161
Ústecký	371 049	38 514	409 563
Jihomoravský	321 463	43 614	365 077
Jihočeský	277 002	26 658	303 660
Olomoucký	189 393	25 982	215 375
Plzeňský	184 051	24 082	208 133
Královéhradecký	152 546	20 439	172 985
Zlínský	140 254	18 616	158 870
Karlovarský	142 135	14 213	156 348
Pardubický	139 094	18 323	157 417
Liberecký	137 921	16 818	154 739
Vysočina	180 332	17 858	198 190
celkem	3 538 210	442 389	3 980 599

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

V roce 2013 příslušníci HZS MSK, zařazení na IBC, přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u celkem 16 533 případů, což v průměru představuje cca 45 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, jež 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	142	271	517	228	216	695	2 069
Dopravní nehoda	200	444	370	280	305	586	2 185
Únik neb. chem. látky	37	91	109	60	90	139	526
Technická havárie	925	1 552	1 378	958	997	4 972	10 782
Radiační hav. a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	31	106	171	63	111	489	971
Událostí celkem	1 335	2 464	2 545	1 589	1 719	6 881	16 533

Tísňová volání směřovaná na OPIS HZS MSK v roce 2013

Tísňové číslo	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
"150"	4 527	3 660	4 355	4 405	4 798	5 356	5 055	5 720	4 429	4 461	3 971	4 920	55 657
"112"	39 775	37 414	37 346	33 108	34 953	35 021	34 675	31 842	33 220	33 163	32 183	33 804	416 504
celkem "150 + 112"	44 302	41 074	41 701	37 513	39 751	40 377	39 730	37 562	37 649	37 624	36 154	38 724	472 161

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

Oddělení IBC se v roce 2013 podílelo 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“.

Dále vedoucí oddělení IBC participoval v projektu ESENet, který má za účel analyzovat a identifikovat potenciální problémy v oblasti příjmu tísňových volání, varování a vyzkoušení obyvatelstva, koordinace a spolupráce emergentních složek při mimořádných událostech atd. v rámci Evropské Unie s přihlédnutím na možná řešení v rámci současných technologií. Cílem projektu je připravit analytický materiál pro Evropskou komisi s identifikací problémů a způsobů jejich řešení ve výše uvedených oblastech.

V průběhu roku 2013 se oddělení KOPIS a oddělení IBC podílely 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 působnosti těchto oddělení, zejména však ve směru ke koordinaci, vzájemné spolupráci a zpracovávání zpráv o zásahu ve vazbě na statistické sledování událostí, které je v díle oddělení IBC. Souběžně s těmito aktivitami byla prováděna lektorská činnost pro SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku, Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, středisko Frýdek-Místek a VŠB – TU Ostrava, Fakultu bezpečnostního inženýrství (dále i „FBI“), a to v počtu 316 osob. Současně budovou IBC MSK prošlo formou exkurzí, seminářů či jednání i velké množství lidí ze strany odborníků a odborné veřejnosti

v počtu 1 331 osob. V konečném součtu se počet osob, které v roce 2013 IBC MSK navštívily z důvodu výše uvedených aktivit, zastavil na hodnotě 1 647.

Oddělení IBC se v roce 2013 podílelo na činnosti technického a vyjednávacího 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“.

Základní informace o školeních	2012	2013
Celkový počet školení:	36	21
- HZS MSK:	20	14
- JSDHO:	12	7
- Ostatní	4	0
Celkový počet proškolených osob:	908	410
- HZS MSK:	382	138
- JSDHO:	460	272
- Ostatní	66	0
Celkový čas školení [hod.]:	113,7	68,5
- HZS MSK:	69,1	46,5
- JSDHO:	30,6	22
- Ostatní	14,0	0

5.2.2. pult centrální ochrany

Na IBC MSK je provozován kombinovaný pult centralizované ochrany (dále i „PCO“) 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 31.12.2013 v členění dle jednotlivých územních odborů HZS MSK je uveden v následující tabulce:

ÚO HZS MSK	Bruntál	Frydek - Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem
Počet objektů	12	29	55	15	22	131	264
Počet událostí	7	23	36	10	8	92	176

5.3. Jednotky požární ochrany

Přehled jednotek PO v Moravskoslezském kraji všech kategorií k 31.12.2013 je uveden v následující tabulce:

Přehled jednotek PO v Moravskoslezském kraji ke dni 31.12.2013

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO nez.	JPO VI	JSHD obcí celkem	JPO celkem
Bruntál	3	15	4	0	17	0	2	36	41
Frýdek - Místek	3	7	22	2	52	0	0	81	86
Karviná	5	0	13	1	20	0	1	33	40
Nový Jičín	2	9	10	3	60	0	2	79	86
Opava	3	10	23	1	69	0	4	102	110
Ostrava	6	2	22	4	11	0	3	35	48
Celkem	22	43	94	11	229	0	12	365	411

5.3.1. jednotky HZS kraje

Podle nařízení Moravskoslezského kraje č. 15/2013 ze dne 22.10.2013, 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 v kraji 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 30 ks přetlakových dýchacích přístrojů Dräger včetně ochranných masek, 93 ks náhradních tlakových lahví, 20 ks vozidlových digitálních radiostanic Matra, 36 kusů přetlakových protichemických oděvů OPCH 90, 17 ks řezačů skel, 10 ks zachycovačů airbagu řidiče, 17 ks zachycovačů airbagů spolujezdce, 6 ks přímočarých pil, 7 ks páteřových desek. V oblasti mobilní požární techniky byla poskytnuta státní investiční dotace 1 mil. Kč na pořízení 1 ks CAS pro městský obvod Ostrava-Hrabová.

5.3.3. podnikové a ostatní jednotky PO

V Moravskoslezském kraji bylo evidováno k 31.12.2013 celkem 11 jednotek hasičských záchranných sborů podniků a 12 jednotek sboru dobrovolných hasičů podniků.

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

V souladu s nařízením Moravskoslezského kraje č. 15/2013 ze dne 22.10.2013, kterým se mění nařízení Moravskoslezského kraje č. 6/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, byla dne 08.06.2013 uspořádána pro jednotky SDH obcí předurčené pro zásahy při dopravních nehodách soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, které se zúčastnilo celkem 36 hasičů ze 6 jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy tohoto charakteru a reprezentující jednotlivé územní odbory. Dne 09.11.2013 se uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání členů jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy při dopravních nehodách ve spolupráci s podnikem Škoda Auto Mladá Boleslav, kterého se zúčastnilo celkem 27 členů jednotek SDH obcí. 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 02.02.2013 bylo zorganizováno pro zástupce jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy s únikem nebezpečných látek (celkem 10 jednotek SDH obcí), instrukčně metodické zaměstnání v rozsahu 8 hodin. Jednalo se o zaměstnání s úvodem do problematiky těchto zásahů. Zaměstnání se zúčastnilo celkem 30 zástupců předurčených jednotek SDH obcí. Následně byly organizovány praktické výcviky předurčených jednotek SDH obcí po jednotlivých územních odborech společně s jednotkami HZS MSK.

Ve dnech 01.03. až 03.03.2013 proběhlo instrukčně metodické zaměstnání pro velitele jednotek SDH obcí kategorie JPO II. Zaměstnání bylo zaměřeno průřezově na celkovou problematiku těchto jednotek. Zaměstnání se zúčastnilo celkem 43 velitelů nebo jejich zástupců.

Ve dnech 04. až 05.05.2013 bylo zorganizováno, ve spolupráci se společností Centrum bezpečné jízdy LIBROS Ostrava, instrukčně metodické zaměstnání strojníků jednotek SDH obcí v rámci územních odborů Karviná a Opava, zaměřené na zvládání krizových situací při řízení vozidel. Celkem se zúčastnilo 70 strojníků.

Dne 07.10.2013 bylo zorganizováno instrukčně metodické zaměstnání pro velitele jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy u dopravních nehod a pro určené pracovníky obecních úřadů ve věci účtování nákladů za zásah jednotky SDH obce s celkovou účastí 26 osob.

V druhém pololetí roku 2013 byla, pro zvýšení úrovně poskytování předlékařské pomoci, zorganizována instrukčně metodická zaměstnání pro zástupce předurčených jednotek pro zásahy při dopravních nehodách, kterých se zúčastnilo celkem 40 zástupců předurčených JSDH. V organizaci těchto zaměstnání bude pokračováno také v roce 2014.

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 organizováno GŘ 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. Ve druhé polovině roku pak proběhlo instrukčně metodické zaměstnání velitelů jednotek HZS podniků MSK zaměřené na změny v oblasti úhrad nákladů zásahu a také na seznámení s dostupnou technikou Záchraného útvaru HZS ČR pro záchranné a likvidační práce. Průběžné poskytování informací a řešení provozních záležitostí a potřeb velitelů HZS podniků na krajské úrovni je zajištěno trvalým kontaktem příslušníků oddělení IZS s jednotlivými veliteli HZS podniků

5.3.5. odborná příprava (podle § 72 zákona o požární ochraně, včetně JSDH)

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

Dne 17.02.2013 došlo ve Frenštátě pod Radhoštěm k výbuchu plynu s následným požárem. Rozsah této mimořádné události, při níž došlo ke ztrátám na životech, újmě na zdraví a škodám na majetku, byl zcela mimořádný, proto byl v rámci odborné přípravy proveden detailní rozbor a vyhodnocení tohoto zásahu s řídícími a velícími důstojníky HZS MSK.

V září byli velitelé stanic a řídící důstojníci seznámeni se zásadními změnami v oblasti úhrady nákladů zásahu v souvislosti s přijetím zákona č. 160/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně

některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

V rámci cyklické odborné přípravy jednotek SDH obcí kategorie JPO II a JPO III bylo proškoleno 406 velitelů a 466 strojníků. V rámci cyklické odborné přípravy jednotek SDH obcí kategorie JPO V bylo proškoleno 182 velitelů a 105 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. záchrana osob z vody, vyprošťování osob z havarovaných vozidel, požáry ve shromažďovacích prostorách, 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 HZS MSK, mezinárodní spolupráce

USAR odřad

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, je HZS MSK předurčen k vytvoření vyhledávacího a záchranného odřadu (tzv. USAR odřadu) pro nasazení v České republice a v rámci mezinárodních humanitárních záchranných operací. Personální základnu USAR odřadu HZS MSK tvořilo v roce 2013 celkem 43 příslušníků HZS MSK.

V průběhu roku 2013 byly zorganizovány celkem tři opakovací 5 denní kurzy pro členy USAR odřadu s náplní činností ve výšce a nad volnou hloubkou v podmínkách USAR, které se uskutečnily v několika lokalitách Středočeského a Plzeňského kraje.

Ve dnech 20.03. až 27.03.2013 byl na základě rozkazu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR vyslán modul Střední USAR tým (HZS MSK) na mezinárodní taktické cvičení modulů civilní ochrany MODEX FALCK v Bulharsku, které organizovala Evropská komise a holandská společnost FALCK ve spolupráci s bulharským Generálním ředitelstvím požární bezpečnosti a civilní ochrany (DG FSCP). Cvičení s názvem „MONTANA 2013“ proběhlo na území města Montana a v jeho okolí v době od 22.03. do 25.03.2013. Modul byl sestaven celkem z 36 osob. Z toho 29 příslušníků Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, 2 příslušníci Záchranného útvaru HZS ČR Hlučín a 5 osob poskytujících osobní pomoc na základě právních předpisů (1 lékař Úrazové nemocnice Brno a 4 kynologové)

Ve dnech 20.04. až 26.04.2013 se skupina 7 příslušníků HZS MSK zúčastnila mezinárodního taktického cvičení POLEX 2013 v Polsku, které bylo pořádáno polskou Hlavní správou státního požárního sboru a INSARAG - Regionální sekcí pro Afriku, Evropu a Blízký východ. Tématem cvičení bylo zapojení těžkých a středních týmů USAR do mezinárodní záchranné operace v souvislosti se simulovanou mimořádnou událostí (zemětřesením) ve fiktivní neevropské zemi Nibylant - zapojení do vyhledávacích a záchranných prací, koordinace činnosti s místními orgány krizového řízení, koordinace se zahraničními záchrannými složkami v místě mimořádné události a prověření vyvíjeného konceptu sektorové koordinace. Všech 7 příslušníků HZS MSK bylo v rámci organizace cvičení zařazeno do skupiny DISTAFF/EXCON, byli v přímé podřízenosti polského velitele odpovědného za přípravu sektorů a zajišťovali určené sektory ve vztahu k nasazení USAR týmů. Cvičení se zúčastnily 4 střední USAR týmy (Česká republika, Rumunsko, ISAR

Německo, Bělorusko) a 3 těžké USAR týmy (Polsko, Rusko, THW Německo) a dále UNDAC tým delegovaný UN–OCHA (United Nations – Office for the Coordination of Humanitarian Affairs).

WASAR odřad

HZS MSK pokračoval v roce 2013 v realizaci přijaté koncepce odborné přípravy a výcviku provádění záchranných prací pomocí člunů při rozsáhlých povodních jednotkami PO. Nastavená koncepce byla využita a zejména ověřena při ostrém nasazení 32 členného odřadu WASAR při povodních v červnu 2013 v Čechách. Členové odřadu při povodních prováděli záchranu a evakuaci osob a zvířat a technické zásahy na vodních plochách k odvrácení dalších rizik spojených s povodněmi. V termínu od 11.06. do 12.06.2013 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.

Ve dnech 11.09. až 13.09.2013 proběhlo v Košickém kraji (Slovenská republika) mezinárodní taktické cvičení „Floods in Kosice Region 2013“. Cvičení bylo zaměřeno na koordinaci nasazených sil a prostředků a na prověření taktických postupů a činností povodňových odřadů a záchranných týmů při povodních. Na tomto cvičení tvořili jeden společný mezinárodní tým vybraní členové WASAR odřadu HZS MSK (41 osob), vybraní členové WASAR odřadu z Holandska (10 osob) a lékař Úrazové nemocnice Brno. HZS MSK zabezpečoval logistickou podporu mezinárodnímu týmu a metodickou podporu při přípravě samotného cvičení.

Ostatní

Ve dnech 15.09. až 19.09.2013 se příslušník HZS MSK zúčastnil Team Leaders Meetingu v Haagu, Holandsko, kdy se jednalo o pravidelné roční setkání velitelů mezinárodních vyhledávacích a záchranných týmů se zaměřením na výměnu zkušeností z nasazení a další vývoj standardních operačních postupů a procedur v této oblasti humanitárních záchranných operací.

5.4. Speciální služby

5.4.1. chemická služba

Chemická služba v roce 2013 v rámci plnění úkolů a v souladu s koncepcí rozmístění detekční techniky nebezpečných látek, plánovanými nákupy obměnila technicky zastaralé detekční přístroje pro identifikaci nebezpečných a výbušných plynů. V souladu s koncepcí vybavení jednotek HZS MSK dýchací technikou, docházelo k jejímu postupnému naplňování. Pro rozšíření základny detekční techniky RA látek, byl zakoupen pro chemickou laboratoř Frenštát pod Radhoštěm přístroj pro měření povrchové kontaminace RadEye AB100.

Nově pořízené technické prostředky budou přínosem ke zkvalitnění zásahu, zvýšení akceschopnosti jednotek a celkově přispějí k ochraně zdraví občanů při likvidaci mimořádných událostí.

Příslušníci oddělení služeb se v rámci kooperace s chemickou laboratoří Frenštát pod Radhoštěm podíleli na odběrech vzorků u vybraných mimořádných událostí.

Podobně jako v minulých letech došlo k pokračování vybavování jednotek sboru dobrovolných hasičů moderními přetlakovými dýchacími přístroji, které nahradily technicky zastaralé typy. V souvislosti s obměnou nebo doplněním počtu byly jednotky sboru dobrovolných hasičů vybavovány kompozitními tlakovými lahvemi pro dýchací přístroje.

U JSDH předurčených na zdolávání chemických havárií došlo k pořízení přetlakových protichemických ochranných oděvů.

Z prostředků státního rozpočtu a z rozpočtu kraje byly v roce 2013 pořízeny níže uvedené technické prostředky:

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 1 ks přístroj pro měření povrchové kontaminace RadEye AB100
- 7 ks multidetektor plynů Dräger XAM 7000
- 9 ks explozimetr Dräger XAM 2500

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 30 ks dýhací přístroj Dräger PSS 3000 včetně ochranných masek pro doplnění vybavení JSDH na území MSK
- 93 ks kompozitní tlaková láhev 6,9 L k dýhacím přístrojům pro doplnění vybavení JSDH na území MSK
- 36 ks přetlakový protichemický ochranný oděv OPCH 90 PO pro vybavení předurčených JSDH na zdolávání chemických havárií
- 2 350 ks širokospektrální ochranný filtr Dräger

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu Statutárního města Ostravy:

- 8 ks explozimetr Dräger XAM 2500
- 2 ks záznam dat pro termokameru Argus 4 HR320
- 4 ks ochranná maska s integrovanou komunikací k dýhacím přístrojům

Technické prostředky převedené na JSDH:

- 16 ks dýhací přístroj Dräger PA 94 včetně ochranných masek pro doplnění vybavení JSDH na území MSK

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 bylo v roce 2013 průběžně pokračováno v plnění koncepce vybavení stanic pračkami a sušičkami zásahových oděvů.

Zakoupením sférických systémů byla naplněna aktuálně schválená koncepce vybavení těmito technickými prostředky. Z důvodu finanční nerentabilnosti opravy záchranného nafukovacího člunu, byl proveden nákup nového, který doplní vybavení technických prostředků pro záchranu z vodní hladiny. Pro řešení časově náročných nebo mimořádných událostí s velkým počtem zraněných osob, zakoupil Krajský úřad MSK 6 ks nafukovacích stanů, které přispějí k větší efektivitě záchranných a likvidačních prací.

V souladu s koncepcí vybavení zásahových vozidel a kontejnerů docházelo k jejich vybavování technickými prostředky. Shodně jako v předešlých letech, také letos participovala technická služba na přípravě a uvádění do provozu nových CAS.

Z prostředků státního rozpočtu byly v roce 2013 pořízeny níže uvedené technické prostředky:

- 3 ks pračka pro údržbu zásahových oděvů
- 3 ks sušička pro údržbu zásahových oděvů

- 9 ks světelný sférický systém
- 1 ks záchranný nafukovací člun
- 1 ks záchranné nafukovací saně
- 6 ks nafukovací stan 6x6 m
- 1 ks vysunovací čtyřdílňý žebřík NORBAS

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

V souvislosti s participací na projektu Integrovaného operačního programu (IOP 255) zajišťovala chemická a technická služba vypracování technických podmínek vybraných technických prostředků a spolupracovala na vypracování zadávací dokumentace a dalších dokumentů potřebných k realizaci projektu.

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

5.4.3. strojní služba

Obdobně jako v minulých letech byly v roce 2013 v rámci plnění úkolů na úseku strojní služby, mimo jiné, provedeny rekonstrukce stávající techniky za účelem technického zhodnocení a prodloužení její životnosti. Rovněž byla pořízena technika nová a následně již nepotřebná technika byla převedena k jednotkám SDH. Prováděné rekonstrukce a pořízení nové techniky a převody techniky k JSDH 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 standardům a požadavkům na moderní požární techniku. Zdrojem finančních prostředků byly, stejně jako v minulých letech, státní rozpočet, rozpočet MSK a rozpočet Statutárního města Ostravy. Stejně jako v loňském roce byla také letos pořízena technika ze strukturálních fondů EU. Konkrétní počty pořízené a rekonstruované techniky uvádí následující výčet:

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 2 ks CAS 30 T815-7 6x6
- 1 ks CAS 20 T815 4x4
- 3 ks velitelský automobil Škoda Yeti
- 1 ks traktor kolový Zetor Proxima
- 1 ks pluh sněhový pro traktor Zetor
- 1 ks sněhová radlice pro traktor Zetor
- 2 ks osobní automobil Škoda Superb
- 4 ks sada hydraulického vyprošťovacího zařízení Holmatro
- 3 ks lanový naviják Ramsey Patriot 15000
- 1 ks motorová rozbrušovací pila Husqvarna 365
- 1 ks motorová řetězová pila Husqvarna K760
- 1 sada příslušenství ke kolovému nakládači BOBCAT (úhlové koště, zametací adaptér, bourací kladivo)
- 1 ks rekonstrukce AP 33 Bronto

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 3 ks elektrocentrála Endress ESE 1408
- 4 ks skříňový automobil VW Crafter

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu Statutárního města Ostravy:

- 4 ks CAS 20 MB Econic

Veškerá výše uvedená technika byla ještě v tomtéž roce řádně uvedena 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 požární kontejnerový nosič MB Actros 6x6
- 1 ks kontejner nákladní valník
- 1 ks technický automobil chemický Iveco Daily
- 1 ks spojový automobil Ford Transit
- 3 ks CAS 30 T815-7 6x6
- 3 ks CAS 20 T815 4x4
- 1 ks automobilový žebřík AZ 39 Metz
- 1 ks nákladní automobil pro evakuaci osob T815-7 6x6

Také tato technika je již řádně uvedena do provozu a je využívána 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 byla převedena tato technika:

- 4 ks CAS 32 T815 PR2 – pro JSDH Rýmařov, Kopřivnice, Vratimov a Krnov
- 1 ks AZ 30 IFA – pro JSDH Kopřivnice
- 1 sada hydraulické vyprošťovací zařízení Holmatro – JSDH Hlučín
- 1 ks osobní automobil Škoda Fabia – JSDH Petřkovice
- 1 ks technický automobil Nisan Terrano – JSDH Horní Lomná
- 1 ks přetlakový ventilátor Papin – JSDH Dolní Moravice
- 1 sada hydraulické vyprošťovací zařízení Lukas – JSDH Krnov
- 3 ks nákladní automobil AVIA – JSDH Široká Niva, Petrovice-Závada a Radvanice

5.4.4. chemická laboratoř

Chemicko-toxikologická kontrola

V souladu s úkoly chemických laboratoří HZS probíhala v roce 2013 expertizní a poradenská činnost. V rozsahu 34 expertiz bylo zpracováno 159 vzorků. Stále ještě byly prováděny expertizy v rámci akce Methanol, kdy laboratoř úzce spolupracovala s vyšetřovateli Policie ČR a Celní správy. Ve stacionární laboratoři bylo analyzováno 46 vzorků alkoholu. Tyto vzorky byly vyhodnoceny z hlediska obsahu methanolu jako negativní. Pro naplnění zásad správné laboratorní praxe se laboratoř úspěšně zúčastnila 5 mezilaboratorních zkoušek.

Radiační kontrola

Pro naplnění zásad správné laboratorní praxe se také na úseku radiometrického pracoviště laboratoř úspěšně zúčastnila 5 mezilaboratorních zkoušek.

Technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 1 ks rentgenový spektrometr DELTA PROFESSIONAL

Příslušníci chemické laboratoře (dále i „CHL“) se podíleli na lektorské činnosti pro VŠB-TU Ostrava, FBI, pro SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku a Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, středisko Frýdek-Místek. V průběhu roku se uskutečnil 1 studijní den v CHL pro studenty oborů zaměřených na techniku požární ochrany a bezpečnostní plánování, kterého se zúčastnilo 36 posluchačů. Deset příslušníků HZS ČR, posluchačů kurzu Chemická služba - Z, prošlo praktickým výcvikem v laboratoři na téma „Detekce, monitorování a identifikace nebezpečných látek“.

V CHL i v roce 2013 probíhaly specializační kurzy Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných chemických látek. V sedmi bžích kurz úspěšně absolvovalo 65 příslušníků.

V souvislosti se schválenou koncepcí rozmístění dozimetrických prostředků proběhlo rozsáhlé proškolení 330 příslušníků HZS MSK, HZS Zlínského kraje, Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín a Zbiroh v problematice radiační ochrany.

Příslušníci CHL se též podíleli na přípravě a realizaci taktických a prověřovacího cvičení pro Záchraný útvar HZS ČR.

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 2013 bylo v oblasti informačních systémů pokračováno 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 2013 rozšířen o územní odbory v Bruntále a Opavě. Stejně jako v předchozích letech se oddělení podílelo na projektu rozvoje speciálních národních týmů záchranné a humanitární pomoci „USAR“ a „WASAR“, a to přímou účastí jednoho příslušníka a člena USAR týmu na mezinárodním cvičení Modex Falck v Bulharsku v březnu 2013 a dále pak účastí tohoto příslušníka v odřadu WASAR týmu v oblastech zasaženými povodněmi v Čechách v červnu 2013. Příslušník zajišťoval 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 11 vozidel Mercedes Benz Econic, které operují na území města Ostravy. Těchto 11 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 a informační 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 sítí HZS ČR plnilo oddělení KIS v oblasti informačních systémů tyto úkoly:

Pořízení a konfigurace serveru uživatelský účtů Active Directory pro územní odbory Bruntál a Opava, jeho virtualizace a napojení na centrální server na krajském ředitelství. Společný server pro tyto územní odbory je fyzicky umístěn v Bruntále. Pořízení a konfigurace dalších technických prostředků určených k vytvoření propojení pomocí technologií VPN mezi jednotlivými hasičskými stanicemi (dále i „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:

Ze státní dotace byly zakoupeny 4 digitální vozidlové terminály TPM700.

Z finančních prostředků MSK byly v roce 2013 pro zlepšení součinnosti dobrovolných a profesionálních sborů pořízeny vozidlové radiostanice radiokomunikačního systému PEGAS jednotkám SDH do vybraných obcí.

Vozidlové radiostanice byly předány jednotkám SDH vybraných obcí:

JPO obce	Vozidlové radiostanice
Rýmařov	1
Studénka	1
Osoblaha	1
Příbor	1
Odry	1
Kopřivnice	1
Fulnek	1
Štramberk	1
Brušperk	1
Ludgeřovice	1
Město Albrechtice	2
Budišov nad Budišovkou	1
Vrbno pod Pradědem	1
Horní Benešov	2
Frýdlant nad Ostravicí	1
Frenštát pod Radhoštěm	1
Bílovec	1
Jindřichov	1
Celkem	20

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 roku 2013 došlo k 25 požárům, u kterých vznikla přímá škoda ve výši 1 mil. Kč a vyšší. U těchto požárů byla průběžná výše přímých škod stanovena na 120,15 mil. Kč, přičemž jednotky PO svým zásahem uchránily hodnoty ve výši 397,30 mil. Kč. Blížší 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.	21.01.2013	8113000722	NJ	Požár domu s pečov. službou	1.210.000,-	5.000.000,-
2.	17.02.2013	8113001737	NJ	Požár a výbuch v bytovém domě	10.000.000,-	1.000.000,-
3.	04.03.2013	8113002285	FM	Požár bytové jednotky	1.000.000,-	5.000.000,-
4.	08.03.2013	8113002454	OV	Požár opuštěného domu	1.000.000,-	0,-
5.	05.04.2013	8113003676	OV	Požár střechy rodinného domu	3.100.000,-	0,-
6.	07.04.2013	8113003715	OV	Požár mobil. třídiče materiálu	1.670.000,-	1.300.000,-
7.	16.04.2013	8113004119	OV	Požár linky zpracování odpadů	4.500.000,-	40.000.000,-
8.	20.04.2013	8113004287	OP	Požár nákladních automobilů	1.500.000,-	0,-
9.	23.04.2013	8113004384	OV	Požár hydraulického oleje	1.500.000,-	20.000.000,-
10.	24.05.2013	8113005725	BR	Požár rekreačního objektu	2.000.000,-	0,-
11.	10.06.2013	8113006495	FM	Požár elektrorozvodny	22.000.000,-	100.000.000,-
12.	18.06.2013	8113007092	KI	Požár elektrorozvodny	2.235.000,-	5.000.000,-
13.	10.08.2013	8113010302	FM	Požár seníku	2.000.000,-	2.000.000,-
14.	25.08.2013	8113011218	OP	Požár kanceláře	1.400.000,-	4.000.000,-
15.	01.09.2013	8113011680	FM	Požár bytové jednotky	1.500.000,-	3.000.000,-
16.	14.09.2013	8113012418	OV	Požár na koksárenské baterii	1.648.000,-	5.000.000,-
17.	15.09.2013	8113012500	KI	Výbuch plynu v bytovém domě	10.000.000,-	0,-
18.	08.10.2013	8113013432	NJ	Požár seníku	1.087.300,-	4.000.000,-
19.	20.10.2013	8113013895	OP	Požár garáže a trolejbusů DP	11.000.000,-	28.000.000,-
20.	21.10.2013	8113013871	BR	Požár stavebních strojů	3.000.000,-	2.000.000,-
21.	09.11.2013	8113014638	OV	Požár v provozu kontilití	20.000.000,-	100.000.000,-
22.	21.11.2013	8113015021	FM	Požár strojovny VZT	1.300.000,-	5.000.000,-
23.	10.12.2013	8113015973	FM	Požár elektrorozvodny	1.500.000,-	7.000.000,-
24.	18.12.2013	8113016342	BR	Požár v kabelovém kanále	10.000.000,-	58.000.000,-
25.	21.12.2013	8113016511	KI	Požár rodinného domu	4.000.000,-	2.000.000,-

5.6. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků

HZS MSK byl v roce 2013 pořadatelem a účastníkem mnoha sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější sportovní soutěže patřilo uspořádání závodu v TFA v oblasti Dolních Vítkovic v Ostravě dne 30.08.2013, který byl součástí Českého poháru v TFA.

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, Suché Rudné, Ostravě a finále seriálu se uskutečnilo v Štamberku.

Kromě výše uvedených soutěží HZS MSK pořádal další sportovní soutěže na republikové nebo mezinárodní úrovni např. v požárním sportu, stolním tenisu, hokejbalu, outdoorových sportech, futsalu, běhu do vrchu nebo populární cyklistickou a běžeckou 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 volejbale konaném ve dnech 21.10. až 22.10.2013 v Nymburce.

1. místo v kategorii nad 40 let získal Ing. Jan Bojko na přeboru HZS ČR ve sjezdovém lyžování, který se konal ve Vysokém nad Jizerou.

Úspěchem skončila i účast na přeboru HZS ČR v orientačním běhu konaném ve dnech 07.06. až 09.06.2013 v Českých Budějovicích, kde Ing. Radek Zeman zvítězil na dlouhé trati a ve sprintu a obsadil 2. místo ve štafetě společně s Ing. Tomášem Melčákem.

Rovněž výrazného úspěchu dosáhl HZS MSK na republikové soutěži ve vyprošťování Memoriálu JUDr. Františka Kohouta konaném dne 09.10.2013 v Praze, kde příslušníci z hasičské stanice Třinec získali 1. místo.

Po vítězstvích ve všech zápasech získalo družstvo HZS MSK titul přeborníka HZS ČR ve futsalu, který konal ve dnech 29.10. až 30.10.2013 ve Vysokém Mýtě.

Nejvýraznějším úspěchem v rámci mezinárodních soutěží byl zisk dvou 2. míst a jednoho 3. místa Bc. Miroslavem Šínem v silových disciplínách na Světových hrách policistů a hasičů v Belfastu (Irsko) a umístění Bc. Petra Teslíka na 5. místě v kategorii horských kol a Karla Machotky na 4. místě v kategorii silniční časovky na mistrovství světa hasičů ve španělské Huesce.

Dne 07.12.2013 proběhla na Integrovaném výjezdovém centru Ostrava-Poruba fyzická příprava složek IZS ve veslování na trenažéru. Jednalo se o nultý ročník, který se pořádal pod záštitou 1. náměstka hejtmána Moravskoslezského kraje. Své síly mezi sebou změřili nejen zástupci HZS MSK, ale i Policie ČR MSK a Městské policie Ostrava, a to v ženské i mužské kategorii. V tomto klání získalo soutěžní družstvo HZS MSK první místo.

Požární sport

Rovněž v oblasti požárního sportu byl HZS MSK v roce 2013 spolupořadatelem a účastníkem mnoha sportovních klání. Společná krajská soutěž profesionálních a dobrovolných hasičů Moravskoslezského a Olomouckého kraje proběhla ve dnech 22.06. až 23.06.2013 v Přerově. Společné soutěže se zúčastnilo celkem 11 družstev mužů HZS Moravskoslezského kraje a Olomouckého kraje, 9 družstev mužů a 11 družstev žen SH ČMS Moravskoslezského a Olomouckého kraje. Vítězem v soutěži družstev HZS Moravskoslezského kraje se stalo družstvo ÚO Ostrava, před družstvem ÚO Karviná.

Ve dnech 23.08. až 25.08.2013 proběhlo společné Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu v Mladé Boleslavi. Družstvo HZS Moravskoslezského kraje se umístilo v celkovém hodnocení na 1. místě v soutěži družstev,

před družstvem HZS Plzeňského kraje a družstvem HZS Zlínského kraje. Druhým vicemistrem ČR v běhu na 100 m s překážkami se stal příslušník HZS Moravskoslezského kraje Jakub Arvai, mistrem republiky ve výstupu do IV. podlaží cvičné věže se stal příslušník HZS Moravskoslezského kraje Kamil Bezruč, za kterým se na třetím místě umístil další příslušník HZS Moravskoslezského kraje Pavel Mañas. Absolutním mistrem v běhu na 100 m s překážkami a výstupu do IV. podlaží cvičné věže se stal reprezentant HZS Moravskoslezského kraje Pavel Krpec. Reprezentace HZS Moravskoslezského kraje obsadila i třetí místo v disciplíně štafeta 4 x 100 m s překážkami a druhé místo v disciplíně požární útok.

Dne 06.12.2013 se v Chorzowě (Polsko) uskutečnila mezinárodní soutěž ve výstupu do IV. podlaží cvičné věže, kde se vítězem stal reprezentant HZS Moravskoslezského kraje Kamil Bezruč.

V loňském XXI. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev se na 4. místě umístilo družstvo HZS Moravskoslezského kraje ÚO Ostrava. Družstvo ÚO Karviná obsadilo celkové 8. místo. V seriálu soutěží Český pohár ve dvojboji obsadil moravskoslezský reprezentant Pavel Mañas celkové druhé místo.

Příslušníci HZS Moravskoslezského kraje Kamil Bezruč, Pavel Krpec, Pavel Mañas, David Dopirák, Libor Mrozovski, Jakub Arvai, trenér Radim Juřena a vedoucí reprezentace Ing. Tomáš Lefner se zúčastnili XV. Hasičské olympiády CTIF ve francouzském Mulhouse.

Příslušníci HZS Moravskoslezského kraje Kamil Bezruč, Pavel Krpec, Jakub Arvai, David Dopirák, Karel Ryl a Ing. Tomáš Lefner se zúčastnili IX. Mistrovství světa hasičů a záchranářů v jihokorejském Jinju. V soutěži družstev obsadila reprezentace ČR celkové třetí místo.

5.7. Psychologická služba HZS MSK

Činnosti služby byly realizovány zejména v rovině tří základních pilířů – diagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci se zaměřením na výběr uchazečů a zejména posuzování osobnostní způsobilosti v rámci výběrových řízení na služební místa vedoucích příslušníků, zabezpečení posttraumatické péče příslušníkům a zaměstnancům HZS MSK, poskytování první psychologické pomoci osobám dotčeným mimořádnou událostí. Psychologické pracoviště s laboratoří bylo využíváno k diagnostické činnosti zejména pro HZS Moravskoslezského kraje, ale také pro potřeby Záchraného útvaru HZS ČR Hlučín a dle individuálních požadavků rovněž pro HZS Zlínského kraje. V roce 2013 bylo vyšetřeno v psychologické diagnostice pro posouzení osobnostní způsobilosti celkem 64 osob.

Podle základních metodických 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
26 (100%)	0	23 (88%)	3 (12%)

Posouzení osobnostní způsobilosti na služební místo/k výkonu funkce dle § 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
5 (100%)	0	3 (60%)	2 (40%)

Výběr do řídicích a speciálních funkcí – výběrová řízení:

Funkce	Muži	Ženy
VŘ na vedoucí funkce	27	1

Jiná psychologická vyšetření:

Funkce	Muži	Ženy
investiční referent	0	3

Domněnka – dle vyhlášky č. 487/2004 Sb.:

Funkce	Muži	Ženy
vyšetření na domněnku	2	0

Největší část činností psychologů psychologického pracoviště byla zaměřena na oblast odborné přípravy a vědomostního rozvoje příslušníků směn JPO k jejich seznámení a upevňování postupů poskytnutí první psychické pomoci občanům zasaženým mimořádnou událostí. Příprava rovněž zahrnovala seznámení s typovou činností složek IZS při poskytování psychosociální pomoci (č. 12/2012) na místě události při provádění záchranných prací. Tato odborná příprava v průběhu celého roku proběhla na zhruba 90 % hasičských stanic a směn kraje. Celkem se uskutečnilo 25 přednáškových bloků na hasičských stanicích kraje v rozsahu 81 hodin, což představuje průměrně 3 výukové hodiny v jedné směně.

V roce 2013 se obraceli s žádostí o poskytnutí podpory buď příslušníci k jejich osobě samotné anebo péči o rodinné příslušníky. Krizové intervence poskytovala sedmi klientům s následnými opakovanými poradenskými konzultacemi ve 22 intervencích. Posttraumatická pomoc byla jako forma pozásahové péče nabídnuta zasahujícím příslušníkům např. po výbuchu plynu v panelovém domě ve Frenštátě pod Radhoštěm.

Součástí práce psychologů je poskytování první psychické pomoci a krizové intervence přímo na místě mimořádné události a v krátkém čase po jejím vzniku – na žádost velitele zásahu a povolání krajským operačním a informačním střediskem, v roce 2013 celkem ve čtyřech případech. V roce 2013 se jednalo především o psychickou pomoc dotčeným členům rodin dne 21.01.2013 při požáru Domu s pečovatelskou službou v Příboře, při kterém zahynuly dvě seniorky, a dále o sběr dat, akutní první psychickou pomoc a následnou psychosociální pomoc občanům po devastujícím tornádu v Krnově-Kostelci dne 18.06.2013.

Výjezd psychologů z podnětu KOPIS k sebevražedným pokusům v kraji nebyl v průběhu roku vyžádán.

Samostatnou kategorií práce psychologů v rámci personálních činností jsou konzultace s uchazeči i příslušníky po provedených psychologických vyšetřeních k závěru psychologa, které byly realizovány v 38 konzultacích.

Další odbornou náplní psychologického pracoviště je pak trvalá spolupráce s neziskovými organizacemi v regionu a společná příprava na mimořádné události. Psycholožka se pravidelně účastní jednání skupiny pro tvorbu krajského Panelu neziskových organizací. S příslušníky oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení se aktivně podílela na aktualizaci krajského plánu psychologické a duchovní pomoci obyvatelstvu.

6. Vnitřní úsek

6.1. Personální údaje

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje zaměstnával ke dni 31.12.2013 v evidenčním počtu celkem 922 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 45 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Počet zaměstnanců k 31.12.2013

Počet zaměstnanců HZS MSK k 31.12.2013	
Celkem	967
z toho počet příslušníků ve služebním poměru	922
z toho počet zaměstnanců v pracovním poměru	45

Zaměstnanost podle věku a pohlaví stav k 31.12.2013

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0
21-30 let	4	154	158	16,3
31-40 let	30	404	434	44,9
41-50 let	35	254	289	29,9
51-60 let	20	58	78	8,1
61 let a více	1	7	8	0,8
Celkem	90	877	967	100
%	9,3	90,7	100	x

Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců v pracovním poměru u HZS MSK ke dni 31.12.2013 kraje byl 44,3 let u žen a 38,8 let u mužů.

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví stav k 31.12.2013

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	0,0
vyučen	0	0	0	0,0
střední odborné	0	0	0	0,0
úplné střední	25	345	370	38,3
úplné střední odborné	4	232	236	24,4
vyšší odborné	0	34	34	3,5
VŠ- bakalářské	19	65	84	8,7
VŠ- magisterské a vyšší	42	201	243	25,1
Celkem	90	877	967	100

Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2013 bylo přijato do služebního poměru 9 příslušníků, 4 příslušníci byli ustanoveni na služební místa v rámci HZS MSK z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru pak byli přijati 2 zaměstnanci.

Odchody zaměstnanců

V roce 2013 skončilo u HZS MSK služební poměr celkem 13 příslušníků a 4 příslušníci byli převedeni a ustanoveni na služební místa u jiných HZS krajů v ČR. V případě odchodu 12 příslušníků byla propouštěcím důvodem vlastní žádost, kdy 7 z nich již mělo nárok na přiznání výsluhového příspěvku, a v jednom případě skončil služební poměr dovršením věku 65-ti let příslušníka s nárokem na výsluhový příspěvek. V roce 2013 ukončili svůj pracovní poměr u HZS MSK 3 občanští zaměstnanci.

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

Ukončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Celkem
do 6 let	1
od 6 do 15 let	4
od 15 do 20 let	4
od 20 do 30 let	4
nad 30 let	0
Celkem	13

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

Ukončení služebního poměru dle věkové struktury	Celkem
20 - 29 roků	0
30 - 39 roků	5
40 - 49 roků	5
50 - 59 roků	0
60 roků a více	3
Celkem	13

Rozbor čerpání mzdových prostředků

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

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

Rok 2013 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	925	25	950	922	-28
prostředky na platy (v tis. Kč)	340.703	9611.5	350.314,5	352.234,95	1920,45
průměrný plat (v Kč)	30.694	32.038	30.729	31.836	1107

Závazný ukazatel objemu finančních prostředků na platy příslušníků určený v R2 byl překročen o povolené překročení čerpání rozpočtu – zapojení mimorozpočtových zdrojů a nároků z roku 2012 v celkové výši 1.920.450,- Kč, a to za:

- použití nároků z roku 2012 ve výši 1.911.000,- Kč na platy příslušníků,
- povolené překročení čerpání rozpočtu na projekt Leonardo v celkové výši 9.445,- Kč.

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

Rok 2013 občanští zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpano)
početní stavy	44	2	46	45	-1
prostředky na platy (v tis. Kč)	12.791	783	13.574	13.676,4	102,4
průměrný plat (v Kč)	24.225	32.625	24.591	25.220	630

Závazný ukazatel objemu finančních prostředků na platy občanských zaměstnanců určený v R2 byl překročen o povolené překročení čerpání rozpočtu – zapojení nároků z roku 2012 v celkové výši 102,4 tis. Kč, a to za:

- použití nároků z roku 2012 ve výši 102.400,- Kč na platy občanských zaměstnanců.

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci činilo za období leden-prosinec 2013 celkem 5,850 tis. Kč, tj. vyčerpání rozpočtu R2, navíc bylo překročeno o povolené překročení čerpání rozpočtu. Prostředky na ostatní platby za provedenou práci byly použity na úhradu odměn za práce konané mimo pracovní poměr (dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti) a úhradu peněžitých darů příslušníků. Odstupné v roce 2013 nebylo vyplaceno. V roce 2013 došlo k povolenému překročení čerpání rozpočtu, a to konkrétně za práce konané na základě dohod o pracovní činnosti pro studenty VŠB-TU Ostrava vykonávající práce na hasičských stanicích v Ostravě (1.930.656,- Kč), a to v souladu s uzavřenou smlouvou, a za práce konané na základě dohod o provedení práce – asistence (83.550,- Kč), celkem tedy o 2.014 tis. Kč

Čerpání prostředků na pojistné hrazené zaměstnavatelem

Povinné pojistné bylo čerpáno odvodem pojistného z rozpočtu platů příslušníků HZS, občanských zaměstnanců, pojištěných dohod konaných mimo pracovní poměr a povinného pojistného z vyplacených prostředků FKSP (peněžitě dary z FKSP) včetně odvodu do státního rozpočtu, kdy tento odvod byl zůstatkem nedočerpané částky 32.825,50 Kč pojistného, tj. rozdíl pojistného ze zúčtovaných platů snížené o skutečnost dávek nemocenského pojištění, a to oproti odhadu převodu výše pojistného v prosinci 2013 před zúčtováním platů. Čerpání pojistného přímo souvisí s vyplácením mzdových prostředků, ze kterých se odvádí pojistné a ovlivňuje čerpání nemocenských dávek příslušníků, o které se snižuje odvod pojistného a rovněž pojištěné dohody o pracovní činnosti.

V roce 2013 došlo k povolenému překročení čerpání rozpočtu pojistného, a to konkrétně na pojistné za práce konané na základě dohod o pracovní činnosti pro studenty VŠB-TU Ostrava vykonávající práce na hasičských stanicích v Ostravě ve výši 654.634,- Kč. Částka 3.211,- Kč byla překročena na základě povoleného překročení čerpání na projektu Leonardo.

Čerpání sociálních dávek

Dávky nemocenského pojištění

Vývoj čerpání nemocenských dávek byl v průběhu roku 2013 nerovnoměrný, zejména v 1. pololetí roku 2013 bylo čerpání neobyčejně nízké v porovnání s předchozími lety. Výše

vyplacených dávek se v tomto období pohybovala ve výši poloviny běžného čerpání v předchozích letech. V druhém pololetí začalo čerpání těchto dávek narůstat z důvodu dlouhodobých neschopností ke službě příslušníků - nemocenské a čerpáním 1 mateřské dovolené. Čerpání nemocenských dávek činilo cca 68 % čerpání roku 2012. Celkem bylo v roce 2013 z rozpočtu vyčerpáno 1.160.677,- Kč.

Odchodné

Odchodné bylo v roce 2013 vyplaceno celkem 10 příslušníkům, kteří ukončili služební poměr u HZS MSK, jednalo se o ukončené služební poměry příslušníků, kteří ukončili služební poměry od prosince 2012 do listopadu 2013, kdy odchodné bylo vyplaceno z rozpočtu v roce 2013.

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

V průběhu roku 2013 bylo HZS MSK doručeno 14 žádostí o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o svobodném přístupu k informacím“). Pět žádostí bylo v plném rozsahu vyhověno a požadované informace byly poskytnuty, v sedmi případech byla žádost v souladu s uvedeným zákonem částečně odmítnuta a pouze dvě žádosti byly odmítnuty zcela. Proti jednomu rozhodnutí o částečném odmítnutí žádosti o poskytnutí informací bylo podáno odvolání, to však bylo odvolacím orgánem, GR HZS ČR, zamítnuto.

Byla podána 1 stížnost ve smyslu § 16a zákona o svobodném přístupu k informacím na postup HZS MSK při vyřizování žádosti o informace, a to z důvodu neobdržení požadovaných informací v zákonné lhůtě. Následným šetřením však bylo zjištěno, že předmětnou žádost žadatelka odeslala GR HZS ČR a nikoli HZS MSK. Stížnost byla vyřízena tím, že v části žádosti byly požadované informace poskytnuty a v části byla žádost rozhodnutím odmítnuta.

6.3. Činnost ve vztahu k veřejnosti v roce 2013

V roce 2013 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 zástupci, pravidelně publikovala.

Celkem 610 tiskových zpráv rozeslali v roce 2013 tiskový mluvčí a jeho dva zástupci. Dalších zhruba 200 tiskových informací bylo v roce 2013 odesláno z územních odborů HZS MSK do příslušných okresních redakcí deníků, rádií a TV studií i do redakcí městských a obecních zpravodajů, především zásluhou pracovníků oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP.

Všechny tiskové informace byly pravidelně zveřejňovány i na webu HZS MSK. Kromě toho tiskový mluvčí (rovněž jeho zástupci) 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 2013 minimálně na stovky.

Informace, které byly v roce 2013 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. Největší zájem médií byl v roce 2013 o únorový zásah JPO (a dalších složek IZS) při tragickém výbuchu plynu a požáru ve Frenštátu pod Radhoštěm.

Tiskové zprávy a informace se týkaly i dalších oblastí - činnosti Hasičského muzea města Ostravy (např. akce pro „jedničkáře“, Muzejní noc, Fajne léto, akce k Evropskému dni 112, setkání s účastníky zásahu v rafinérii ropy v polských Čechovicích v roce 1971) – dvě desítky tiskových zpráv. Byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence (ve spolupráci s pracovníky oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP), v roce 2013 se zaměřením na tragické požáry v domácnostech, na varování před úniky plynů, 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 také 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 2013 v něm bylo 88 subjektů, rozdělených podle okresů MS kraje) několik tisíc čtenářů. Informace médiím byly poskytnuty i z nejruznějších 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 společností 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 také videozáběry byly médiím zaslány v roce 2013 jako doplnění u většiny tiskových zpráv. Vytvořil je buď přímo tiskový mluvčí, ale také vyšetřovatel požárů, řídící důstojník, ředitel územního odboru, velitel zásahu, dokumentaristé z Hasičské televize (Hasici.tv), která měla také v roce 2013 oficiální smlouvu o spolupráci s HZS MSK, či jimi pověřeni příslušníci, někdy je HZS MSK získal od fotografů jednotek dobrovolných hasičů.

Činnost tiskového mluvčího a jeho zástupců doplňovali i v roce 2013 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 zástupců bylo podle možností komunikovat s novináři prakticky 24 hodin denně, od pondělí až do neděle. V souvislosti s některými menšími zásahy jednotek HZS MSK informovali novináře o víkendech a večerech také příslušníci KOPIS, popřípadě velitelé jednotlivých zásahů 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.

Cílem rozesílání tiskových zpráv, podávání dílčích informací a vycházení vstříc novinářům „malých“ i „velkých“ redakcí byl 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 nejruznějších prostředích, nejčastěji na silnicích a v domácnostech, zvláště při vaření.

6.4. Činnost ve vztahu k zahraničí

- Ve dnech 04.02. - 08.02.2013 se příslušník HZS MSK zúčastnil zahraničního kurzu (Community Mechanism Introduction Course) v rámci The European Community Mechanism for Civil Protection uskutečněného v Chorvatsku.
- Ve dnech 01.05. - 10.05.2013 se příslušník HZS MSK zúčastnil zahraničního kurzu (Operational Management Course) v rámci The European Community Mechanism for Civil Protection uskutečněného v Německu a Dánsku.
- Ve dnech 29.09. - 4.10.2013 se příslušník HZS MSK zúčastnil zahraničního kurzu (Security Course) v rámci The European Community Mechanism for Civil Protection uskutečněného v Německu.

7. Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK bylo v roce 2013 vykonáno:

Interní audit

- finanční audit „Správnost a oprávněnost účetních operací“, zaměřený na dodržování zásad účtování na účtech a zajištění vedení účetnictví a sestavení účetní závěrky v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů;

Obecné kontroly

- mimořádná kontrola „Inventarizace majetku za rok 2012 v rámci oddělení KIS“;
- systémová kontrola „Inventarizace majetku a závazků r. 2012“;
- kontrola přijatých opatření „Kontrola postupu HZS MSK při zadávání veřejných zakázek“;

Orgány vnější kontroly byly v roce 2013 vykonány tyto vnější kontroly:

- Statutárním městem Ostrava (dále i „SMO“) 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 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, se zaměřením na nakládání s vysoce nebezpečnými látkami - bez zjištění;
- Okresní správou sociálního zabezpečení kontrola plateb pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, provádění nemocenského pojištění a plnění povinností v důchodovém pojištění - bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – odborem interního auditu a kontroly kontrola uzavírání dohod o provedení práce a dohod o pracovní činnosti – jedno zjištění, ke kterému bylo přijato opatření;
- Českou inspekci životního prostředí, oblastním inspektorátem Ostrava státní kontrola zaměřená na dodržování zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů – bez zjištění;
- Ministerstvem financí – auditním orgánem provedení auditu operace dle § 13a zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů

(zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, a článku 62 odst. 1 písm. b) nařízení Rady (ES) č. 1083/2006 – bez zjištění;

- Statutárním městem Frýdek-Místek – finančním výborem kontrola poskytnuté neinvestiční dotace z rozpočtu Statutárního města Frýdek-Místek – 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 o požární ochraně**, bylo přijato celkem 34, z nichž 16 bylo vyhodnoceno jako oprávněné, 17 jako neoprávněné, 1 podnět byl postoupen kompetentnímu orgánu, žádný není v řešení.

8. Ekonomika

8.1. Příjmy

Příjmy HZS MSK byly stejně jako v minulých letech 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 3.027.730,- 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 byly naplněny a překročeny v souvislosti s celkovým čerpáním mezd a snižováním odvodu pojistného o vyplacené dávky a na základě předpokládaného odhadu čerpání finančních prostředků na platy příslušníků a jejich zaúčtování ve 4. čtvrtletí 2013 o 13.888,- Kč.

Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2013 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 74.536.812,74 Kč. Příjmy od těchto subjektů určené pro použití v oblasti programového financování, a to na pořízení dlouhodobého majetku, činily 50.731.702,59 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 2013 činily 16.045.729,96 Kč. Kromě toho byly příjmem státního rozpočtu za HZS MSK ještě finanční prostředky přijaté jako pokuty inkasované za porušení předpisů na úseku PO v celkové výši 886.704,46 Kč. Velký objem příjmů tvoří také přijaté pojistné náhrady za 436.405,- Kč, vratky přeplatků záloh vztahujících se k minulým rozpočtovým rokům, smluvní pokuty či úroky z prodlení a prostředky od sběrných surovin za prodej neupotřebitelného majetku.

Přijaté transfery tvoří převody z FKSP ve výši 1.219.277,- Kč, převody z účtu cizích prostředků za nevyčerpané mzdové prostředky za rok 2012 v částce 60.167,- Kč a převod z Ministerstva financí a Ministerstva životního prostředí na projekty spolufinancované z Evropské unie ve výši 23.620.015,91 Kč.

8.2. Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2013 č.j. MV-6971-24/PO-FIN-2013 ze dne 18. ledna 2013 a schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany GŘ HZS ČR činil

na konci roku rozpočet celkových výdajů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje 687.645.000 Kč z toho:

Výdaje celkem Kč	687.645.000,00
z toho platy zaměstnanců	373.337.000,00
povinné pojistné	124.627.000,00
FKSP	3.639.000,00
ostatní sociální dávky	7.261.000,00
ostatní provozní výdaje	69.968.000,00
výdaje na financování programů	108.813.000,00
z toho investiční výdaje	108.348.000,00
NIV k IP	465.000,00

Výdaje na financování programů

V rámci HZS MSK se v roce 2013 realizovaly akce vedené v ISPROFIN v rámci 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 HZS a 114 243 Pořizování a obnova movitého majetku HZS.

Kromě toho byl pro HZS MSK realizován program 114 071 Programy spolufinancované z rozpočtu EU – IOP a OP LZZ.

Celkové výdaje na financování programů spolufinancovaných z rozpočtu EU byly ve výši 65.835.404,- Kč, z toho celkové investiční výdaje představovaly částku 65.649.330,- Kč, z toho z mimorozpočtových zdrojů byly kryty výdaje ve výši 461.192,- Kč, z toho zapojení nároků z nespotebovaných výdajů činilo 22.442.689,- Kč.

Celkové výdaje na financování neinvestičních výdajů vázaných k investičnímu programu byly ve výši 186.074,- Kč.

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 81.294.195,- Kč, z toho celkové investiční výdaje představovaly částku 81.282.095,- Kč, z toho z mimorozpočtových zdrojů byly kryty výdaje ve výši 51.489.788,- Kč, z toho zapojení nároků z nespotebovaných výdajů činilo 20.437.806,- Kč.

Celkové výdaje na financování neinvestičních výdajů vázaných k investičnímu programu byly ve výši 12.100,- Kč.

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

I. čtvrtletí	0,00
II. čtvrtletí	44.219.300,00
III. čtvrtletí	38.183.280,00
IV. čtvrtletí	64.528.844,00
10. měsíc	1.092.050,00
11. měsíc	21.026.271,00
12. měsíc	42.410.523,00

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

I. čtvrtletí	0,00
II. čtvrtletí	198.174,00
III. čtvrtletí	0,00
IV. čtvrtletí	0,00
10. měsíc	0,00
11. měsíc	0,00
12. měsíc	0,00

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 spolufinancovaná z prostředků EU – v roce 2013 bylo čerpáno z celkového rozpočtu investičních prostředků 20.393.805,- Kč a z rozpočtu NIV 12.100,- Kč a to zapojením nároků z nespotřebovaných výdajů.

V rámci podprogramu byla realizována akce:

114V211000091 - Digitální povodňový plán MSK jako součást Krizového plánu MSK a modernizace JSVV na území MSK ohroženého povodněmi 20.405.905 Kč

Program č. 114 240 Pořizování a obnova majetku HZS

Podprogram 114 241 – Pořizování a obnova ICT

V rámci tohoto podprogramu bylo uhrazeno celkem 581.308,- Kč z investičních výdajů státního rozpočtu a z mimorozpočtových zdrojů celkem 30.205,- Kč, a to na těchto akcích:

114V241003077	Notebook	52.205 Kč
114V241003046	Digitální vozidlové stanice TPM700 s ovládacím panelem	204.345 Kč
114V241003044	Doménový kontrolér vč. SW licence	324.758 Kč

Podprogram 114 242 Pořizování a obnova nemovitého majetku

Celkem bylo čerpáno 24.623.991,- Kč. Veškeré výdaje byly realizovány v rámci investičních výdajů a byly hrazeny ve výši 20.106.382,- Kč z mimorozpočtových zdrojů.

V podprogramu byly realizovány akce:

114V242002015	Bohumín HS – rekonstrukce IV. Etapa	4.216.126 Kč
114V242003029	Bílovec IVC – přestavba VS na IVC – IV. Etapa	82.000 Kč
114V242003047	FKSP – CHS Frýdek-Místek – sportoviště	1.219.277 Kč
114V242003051	IVC Nošovice – fyzická příprava, II. Etapa	4.115.291 Kč
114V242003046	HS Orlová – revitalizace	1.284.985 Kč
114V242003050	Sklady Nový Jičín – brány a vrata	945.366 Kč

114V242003048	CHS Frýdek-Místek – rekonstrukce zázemí	475.109 Kč
114V242003045	Karviná CHS – revitalizace fasády – dokončení	4.131.123 Kč
114V242003044	HS Opava – výměna vrat	785.501 Kč
114V242002041	Krnov HS – revitalizace	7.369.213 Kč

Podprogram 114 243 Pořizování a obnova movitého majetku

Celkem bylo v tomto podprogramu čerpáno 35.682.990,- Kč. Veškeré výdaje byly realizovány v rámci investičních výdajů. Z prostředků státního rozpočtu bylo uhrazeno 4.285.789,- Kč, z mimorozpočtových zdrojů 31.353.201,- Kč a z nároků z nespotřebovaných výdajů 44.000,- Kč.

V podprogramu byly realizovány akce:

114V243003233	Zásahový a záchranný hliníkový vysunovací žebřík Nor-Bas	139.000 Kč
114V243003210	Elektrický sporák	70.416 Kč
114V243003227	Záchranný člun	140.000 Kč
114V243003226	Spektrometr	907.500 Kč
114V243003220	Elektrické lanové navijáky	257.331 Kč
114V243003206	Hydraulická vyprošťovací zařízení	3.696.400 Kč
114V243003205	CAS 30	6.277.480 Kč
114V243003203	Příslušenství k traktoru	192.874 Kč
114V243003232	Nafukovací záchranné saně	120.000 Kč
114V243003204	Velitelská vozidla	2.247.000 Kč
114V243003146	Sestavy praček a sušiček	756.250 Kč
114V243003103	Cisternová automobilová stříkačka CAS 20	7.979.950 Kč
114V243003104	Dodávka automobilů	1.993.200 Kč
114V243003130	Balónová světla	1.011.681 Kč
114V243003129	Multidetektory plynů	927.050 Kč
114V243003127	Traktor	1.132.560 Kč
114V243003120	Měřicí přístroj povrchové kontaminace	85.000 Kč
114V243003128	Stahovačka pneumatik	196.165 Kč
114V243003024	Technické prostředky požární ochrany	799.175 Kč
114V243003105	Technické zhodnocení náběhové plošiny cvičné věže	486.158 Kč
114V243003100	Cisternová automobilová stříkačka CAS 30	6.267.800 Kč

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

Podprogram 114 071 – IOP

V roce 2013 bylo v rámci tohoto podprogramu zapláceno z investičních prostředků 65.649.330,- Kč a z rozpočtu NIV 186.074,- Kč, z mimorozpočtových zdrojů celkem 461.192,- Kč a z nároků z nespotřebovaných výdajů 22.442.689,- Kč na akce:

114V071001061	Zvýšení akceschopnosti HZS MSK pro záchranné a likvidační práce	9.829.919 Kč
114V071001045	Krajský standardizovaný projekt HZS MSK	186.074 Kč
114V071002006	Pořízení moderní techniky a technologií HZS MSK pro zvýšení kvality řešení MU	55.819.411 Kč

Provozní výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2013 byl stanoven HZS MSK rozpočet ostatních provozních výdajů ve výši 54.367.000,- Kč. V průběhu celého roku byl přijatými rozpočtovými opatřeními ze strany GŘ HZS ČR rozpočet ostatních provozních výdajů zvýšen na konečných 69.968.000,- Kč.

Všechny finanční prostředky, o které byl navýšen v roce 2013 rozpočet výdajů HZS MSK, byly určeny na zajištění konkrétních úkolů. Mimo jiné na úhradu nákladů spojených s SW maintenance GINIS, na úhradu energií objektů HZS MSK, na úhradu výdajů spojených s nákupem tiskáren a čteček čárových kódů, na úhradu za ztížení společenského uplatnění pro bývalého příslušníka HZS MSK a na nákup pohonných hmot.

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 2013. 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 13.929.134,07 Kč, dále 75.482.173,94 Kč, které představovaly finanční prostředky získané formou dotací a příspěvků od cizích subjektů, za pojistné plnění ve výši 436.405,- Kč a FKSP ve výši 1.219.277,- Kč.

Velká část mimorozpočtových zdrojů a to celkem 12.047.179,- 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 3.572.681,94 Kč. Z těchto prostředků bylo hrazeno například školení řidičů profesní způsobilosti, servis technických zařízení, provozní servis IBC, malířské práce a údržba zeleně.

Částka 12.498.123,- Kč v oblasti ostatních nákupů představuje mimorozpočtové prostředky, za které byly provedeny nejnutnější opravy objektů hasičských stanic, ale také zásahových vozidel a ostatní techniky.

8.3. Prostředky přijaté z rozpočtu ÚSC nebo právnické či fyzické osoby

Poskytnutý finanční příspěvek obce Bílov ve výši 75.000,- Kč byl použit na úhradu faktury za elektromateriál ve výši 20.000,- Kč, úhradu faktury za 2 ks dílenských skříní ve výši 20.546,- Kč, úhradu faktury za výměnu vnitřních dveří ve výši 10 834,- Kč a na úhradu faktur za materiál na opravy kuchyně, sprchového koutu, úžlabí a drobné opravy ve výši 21.931,- Kč a nákup omítky a malířských potřeb ve výši 1.689,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek města Bohumín ve výši 100.000,- Kč byl použit na úhradu faktury za sanitární techniku ve výši 47.581,- Kč, faktury za kuchyňské spotřebiče ve výši 31.450,- Kč, faktury za stojan na jednoručky, žebřiny a gymnastickou žíněnku výši 14.275,- Kč, úhradu faktury za buben s prodlužovacím kabelem ve výši 1.700,- Kč a na nákup kuchyňského vybavení a materiálu na zajištění provozu HS Bohumín ve výši 4.994,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek města Bruntál ve výši 24.000,- Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za válečky ve výši 24.000,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti ČEPS, a.s. ve výši 130.000,- Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za pořízení audiovizuální technologie do krizové místnosti v objektu IBC ve výši 130.000,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Dolní Lutyně ve výši 10.000 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za nákup materiálu na zhotovení nábytku ve výši 5.000 Kč pro HS Orlová.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s. ve výši 14.200.000,- Kč byl použit k úhradě faktury za sférické balónové osvětlení ve výši 480.000,-Kč, faktury za CAS 30 ve výši 6.277.480 Kč, úhradu faktury za příslušenství k traktoru ve výši 192.874,- Kč, úhradu faktury za 4 soupravy vyprošťovacího zařízení Holmatro ve výši 3.696.400,- Kč, úhradu faktury za technické prostředky pro CAS ve výši 527.158,- Kč, úhradu faktury za elektrický sporák ve výši 70.416,- Kč, částečnou úhradu faktury za notebook ve výši 3.205,45 Kč, úhradu faktury za zásahový žebřík ve výši 139.000,- Kč, úhradu faktury za záchranné saně ve výši 120.000,- Kč, faktury za zvedací vaky ve výši 99.800,- Kč, úhradu faktury za LED svítidla ve výši 8.376,- Kč, částečnou úhradu faktury za motorovou naftu ve výši 0,55 Kč a úhradu výdajů za dohody o pracovní činnosti, sociální a zdravotní pojištění ve výši 2.585.290,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek Statutárního města Frýdek-Místek ve výši 220.000,- Kč byl použit na částečnou úhradu nákladů spojených se zabezpečením slavnostního slibu příslušníků a předávání medailí příslušníkům, k úhradě faktury za projektovou dokumentaci a provedené práce na zakázce rekonstrukce zázemí HS Frýdek-Místek v celkové výši 200.000,- Kč.

Poskytnutá dotace Statutárního města Havířov ve výši 400.000,- Kč byla použita na úhradu faktur za opravu podlah HS Havířov ve výši 305.000,- Kč, úhradu faktur za výměnu dveří na HS Havířov ve výši 75.049,- Kč a částečnou úhradu faktury za 6 ks kancelářských křesel ve výši 19.951,- Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu města Karviná ve výši 500.000,- Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za zateplení fasády CHS Karviná ve výši 300.000,- Kč a částečnou úhradu faktury za dodávku a montáž vrat CHS Karviná ve výši 200.000,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Kunín ve výši 100.000,- Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za opravu oken na HS Nový Jičín ve výši 92.868,- Kč a na nákup malířských potřeb ve výši 7.132,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek města Nový Jičín ve výši 1.487.916,- Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za sestavu pračky a sušičky ve výši 410.151,50 Kč, částečnou úhradu faktury za realizaci díla „Sklady Nový Jičín-brány a vrata“ ve výši 870.366,- Kč a částečnou úhradu faktury za motorovou naftu ve výši 207.398,50 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti OKD, a.s. ve výši 3.718.800,- Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za změnu barvy nákladního kontejnerového automobilu MB Actros ve výši 256.460,- Kč, částečnou úhradu faktury za změnu barvy velitelského automobilu Ford Tranzit a technického automobilu Iveco ve výši 204.732,- Kč, částečné úhrady faktur za zateplení HS Karviná ve výši 1.150.000,- Kč, úhradu faktur za velitelské automobily v celkové výši 1.993.200,- Kč, částečnou úhradu faktury za notebook ve výši 27.000,- Kč, částečnou úhradu faktury za lanový naviják ve výši 85.330,70 Kč a částečnou úhradu faktury za IT techniku ve výši 2.077,30 Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Statutárního města Opavy ve výši 400.000,- Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za výměnu vrat CHS Opava ve výši 400.000,- Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu města Orlová ve výši 200.000,- Kč byla použita na částečnou úhradu faktury za výměnu vrat HS Orlová ve výši 200.000,- Kč.

Poskytnutá neinvestiční účelová finanční dotace z rozpočtu Statutárního města Ostravy v celkové výši 26.525.000,- Kč byla použita ve výši 16.033.470,- Kč na zajištění oprav hasičských vozidel, revize prostředků požární ochrany, opravu a údržbu skladů CO, zajištění provozu hasičských stanic města Ostravy, úhradu výdajů oddělení služeb.

Zbývajících 10.491.530,- 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 obce Stonava ve výši 40.000,- Kč byl použit na úhradu faktury za materiál na zhotovení nábytku pro potřeby hasičské stanice Karviná ve výši 40.000,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Šenov u Nového Jičína ve výši 100.000,- Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za realizaci akce „Sklady NJ – brány a vrata“ ve výši 75.000 Kč a částečnou úhradu faktury za motorovou naftu ve výši 25.000,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti Varroc Lighting Systems, s.r.o. ve výši 10.000,- Kč byl použit na úhradu faktury za materiál na zhotovení nábytku na CHS Karviná ve výši 10.000,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Vendryně ve výši 45.000,- Kč byl použit na úhradu faktury za vybavení posilovny HS Třinec ve výši 45.000,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti Viadrus a.s. ve výši 100.000,- Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za dodávku a montáž vnitřního vybavení HS Bohumín ve výši 100.000,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Žermanice ve výši 25.000,- Kč byl použit na úhradu faktury za pozinkování pracovních stolů HS Havířov ve výši 5.808,- Kč a opravu elektronického zabezpečení vjezdové brány areálu HS Havířov ve výši 19.192,- Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 5.000.000,- Kč na realizaci akce „Bohumín HS – rekonstrukce IV. etapa“ byla použita ve výši 4.216.125,71 Kč, zbývajících 783.874,29 Kč bylo vráceno na účet MSK, s tím, že vratka bude použita v roce 2014 na realizaci rekonstrukce IVC Bílovec.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 6.667.382,- Kč byla použita na pořízení cisternové automobilové stříkačky CAS 30 ve výši 6.267.800,- Kč a částečnou úhradu faktury za záchranný člun ve výši 41.350 Kč. Zbývajících 358.232,- Kč bylo vráceno na účet MSK a bude opětovně použito v roce 2014.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 19.080.000,- Kč byla použita na úhradu investičních akcí, a to na realizaci akce „CHS FM – rekonstrukce zázemí“ ve výši 275.109,- Kč, pořízení projektové dokumentace investiční akce „IVC Nošovice – fyzická příprava, II. etapa“ ve výši 80.000,- Kč, pořízení velitelských vozidel v celkové výši 2.247.000,- Kč, nákup cisternové automobilové stříkačky CAS 20 ve výši 7.979.950,- Kč, nákup sestavy pračky a sušičky ve výši 346.098,50 Kč, nákup spektrometru Delta ve výši 907.500,- Kč, realizaci akce „IVC Nošovice – fyzická příprava, II. etapa“ ve výši 4.035.291,- Kč a částečnou úhradu faktury za záchranný člun ve výši 98.650,- Kč. Na úhradu neinvestičních nákladů byla dotace použita ve výši 3.100.000,- Kč, a to na materiál a služby spojené se zajištěním provozu stanic, výdaje za energie, služby, opravy a revize. Zbývajících 10.401,50 Kč bylo vráceno zpět na účet MSK a bude opětovně použito v roce 2014.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 6.886.000,- Kč na úhradu nákladů spojených s rekonstrukcí objektu hasičské stanice v městě Krnově na ul. U Požárníků č.p. 61/33 byla použita na realizaci akce ve výši 6.885.212,73 Kč. Zbývajících 787,27 Kč bylo vráceno zpět na účet MSK.

Poskytnutý finanční příspěvek na základě Grantové dohody č. 2010-7401-LdV-TOI pro akční transfer inovací, multilaterálních projektů, Leonardo Da Vinci, Program celoživotního učení (Rozhodnutí č. 1720/2006/ES Evropského parlamentu a Rady ze dne 15.11.2006) byl použit na refundaci služebního příjmu ve výši 12.656,- Kč.

Příjmy dle zákona o požární ochraně

Tyto finanční prostředky byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních potřeb v celkové výši 13.929.134,07 Kč.

Přijaté pojistné náhrady

Tyto finanční prostředky ve výši 436.405,- Kč byly použity na úhradu technických prostředků pro CAS, IT techniku a pohonné hmoty.

Prostředky z FKSP

Tyto finanční prostředky byly použity na vypracování projektové dokumentace a realizaci akce „CHS FM – sportoviště“.

9. Koncepční úkoly a cíle

V roce 2013 došlo k celkovému přepracování Koncepce požární ochrany Moravskoslezského kraje, přičemž období její platnosti bylo stanoveno na roky 2014 až 2023. Tato nová koncepce požární ochrany byla v souladu s ustanovením § 27 odst. 1 písm. a) zákona o požární ochraně projednána jak v radě, tak i zastupitelstvu Moravskoslezského kraje (usnesení rady kraje č. 30/2249 ze dne 3. prosince 2013 a usnesení zastupitelstva kraje č. 7/516 ze dne 19. prosince 2013). Přepracovaná koncepce reaguje na potřeby kraje z hlediska prevence rizik a přípravy na řešení mimořádných událostí. K řádnému zajištění těchto úkolů je nezbytné stanovit zejména potřebné technické vybavení jednotek požární ochrany, ať už jde o výstavbu objektů pro jednotky požární ochrany, vybavení mobilní požární technikou nebo věcnými prostředky požární ochrany. Nezbytností je rovněž podpora informačními technologiemi. Uvedené skutečnosti jsou níže vyhodnoceny v rámci stanovených koncepčních úkolů a cílů, kdy tyto zohledňují již novou koncepci požární ochrany, neboť v obecném rámci přebírá dříve stanovené priority zabezpečení požární ochrany v kraji, avšak již v novém strategickém zaměření.

9.1. Krátkodobé koncepční úkoly

9.1.1. Úkoly související se změnami vyvolanými tvorbou a přijetím nových právních a technických předpisů v oblasti požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatelstva a krizového řízení

- a) zajistit účast v pracovních komisích zřízených GR HZS ČR při přípravě právních a technických předpisů a metodik. Termín: průběžně*

Zástupci HZS MSK se iniciativně účastní a podílí na práci ve všech stávajících i nových pracovních komisích a skupinách zřízených GR HZS ČR. V 2013 byla zřízena pracovní skupina pro tvorbu metodické pomůcky pro stavební prevenci. Předpoklad ukončení činnosti této pracovní skupiny je plánován na začátek roku 2014.

Začátkem listopadu roku 2013 byla vytvořena desetičlenná pracovní skupina, a to za účelem vytvoření programu pro týdenní stáž příslušníků hasičského sboru Estonské republiky (projektu Exchange of Experts Estonians). Tato proběhne v průběhu měsíce března 2014 a bude zaměřena na oblast vyšetřování příčin vzniku požárů. Do pracovní skupiny byli GR HZS ČR jmenováni čtyři příslušníci HZS MSK.

V návaznosti na problematiku ubytování seniorů se počátkem roku 2014 zřizuje pracovní skupina pro řešení této oblasti zajištění požární ochrany a ochrany osob, kdy jedním z členů je rovněž příslušník HZS MSK.

- b) *zajistit účast v externích řešitelských komisích při přípravě technických předpisů požární ochrany (např. TNK 27, TNK 132, Sekce silniční tunely České silniční společnosti). Termín: průběžně*

V průběhu roku 2013 a také následujícím období bude zajištěna účast tří příslušníků úseku prevence a CNP v subkomisích SC1, SC3 a SC4 technické normalizační komise TNK 27 Požární bezpečnosti staveb (jeden z příslušníků pracuje jako člen hlavní komise TNK 27).

Dále se jeden z příslušníků úseku prevence a CNP dlouhodobě podílí na práci v komisi pro Požární bezpečnost tunelů zřízené GŘ HZS ČR a Sekce silniční tunely České silniční společnosti.

Jeden z příslušníků HZS MSK se podílí na činnosti v TNK 132.

9.1.2. Opatření vyvolaná naléhavou potřebou výstavby nebo rekonstrukce objektů nebo zařízení

- a) *ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava zabezpečit rozšíření IVC Ostrava-Přívoz pro potřeby MPO. Termín: 31.12.2016*

V průběhu roku 2013 pokračovaly přípravné práce HZS MSK tak, aby Statutární město Ostrava ve 4. měsíci roku 2014 ukončilo realizaci stavební investiční akce vedoucí k rozšíření IVC Ostrava – Přívoz.

- b) *dokončit rekonstrukci hasičské stanice Bohumín, a to včetně výstavby nových garáží výjezdové techniky. Termín: 31.12.2016*

V roce 2013 byla ukončena rekonstrukce zázemí hasičské stanice. V roce 2014 by měla být realizována výstavba nových garáží výjezdové techniky.

- c) *ve spolupráci se všemi dotčenými subjekty dokončit realizaci I. etapy přestavby Záložního velitelského stanoviště Bílovec na Integrované výjezdové centrum. Termín: 31.12.2016*

Na přelomu roku 2013 a 2014 byla zahájena finální etapa přestavby objektu Záložního velitelského stanoviště na Integrované výjezdové centrum s termínem dokončení v roce 2014. Zároveň v roce 2014 budou započaty projekční práce pro budoucí úpravy areálových ploch a umístění sportoviště.

- d) *ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava zabezpečit rozšíření IVC Slezská Ostrava pro potřeby MPO a ZZS. Termín: 31.12.2016*

Statutární město Ostrava ve spolupráci s HZS MSK v rámci přípravy akce zajistilo vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro výběr zhotovitele. Následně v roce 2014 by měla být zahájena realizace dostavby IVC. Předpokládáný termín ukončení této investiční akce je v roce 2015.

- e) *ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava a Moravskoslezským krajem zabezpečit výstavbu IVC Ostrava-Jih. Termín: 31.12.2016*

Investor výstavby, Moravskoslezský kraj, v roce 2013 zahájil úkony pro realizaci stavby s předpokládaným termínem zahájení výstavby v 5. měsíci roku 2014, dokončení je plánováno na podzim roku 2015.

- f) *ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava realizovat dokončení výstavby akce Dislokace leteckého stanoviště IZS, Ostrava-Zábřeh, III. etapa. Termín: 31.12.2016*

V současné době již Statutární město Ostrava zajistilo vypracování projektové dokumentace pro stavební povolení pro realizaci III. etapy. Stavební povolení bylo vydáno a nabylo právní moci. Byl připraven návrh dohody mezi SMO a PČR o dislokaci vrtulníku, jež předpokládá zahájení realizace výstavby hangáru v roce 2014 s předpokládaným dokončením do konce roku 2015 a následným umístěním vrtulníku PČR pro potřeby IZS.

g) zajistit rekonstrukci hasičské stanice Orlová. Termín: 31.12.2016

HZS MSK v roce 2013 pokračoval v přípravných analytických pracích s tím, že v roce 2014 po zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro výběr zhotovitele bude zahájena rekonstrukce objektu hasičské stanice.

h) zajistit výstavbu garáží hasičské techniky v areálu HS Frýdek-Místek. Termín: 31.12.2016

HZS MSK zajistil zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení. Stavební povolení bylo stavebním úřadem Ministerstva vnitra vydáno a nabylo právní moci.

i) ve spolupráci s příslušnými městy a Moravskoslezským krajem zabezpečit další úpravy a modernizace hasičských stanic a objektů HZS MSK (HS Opava, HS Bruntál). Termín: průběžně

V současné době se zahajuje příprava a realizace projektové dokumentace rozšíření a modernizace prostor hasičské stanice Bruntál a Opava.

j) ve spolupráci s městem Třinec a Moravskoslezským krajem zabezpečit výstavbu IVC Třinec. Termín: 31.12.2016

Investor výstavby, Moravskoslezský kraj, v roce 2013 zahájil úkony pro realizaci stavby s předpokládaným termínem zahájení výstavby v 9. měsíci roku 2014, dokončení je plánováno na podzim roku 2015.

9.1.3 Opatření vyvolaná naléhavou potřebou nákupu nebo obnovy požární techniky, věcných a technických prostředků požární ochrany a dalšího materiálního a technického vybavení

a) ve spolupráci se SMO a s využitím dotačních titulů z GŘ HZS ČR, resp. Moravskoslezského kraje, realizovat obnovu zastaralých cisternových automobilových stříkaček CAS K 25 LIAZ ve výbavě tří JSDH městských obvodů SMO za CAS 30 T 815-7 4x4. Termín: 31.12.2014

V současné době bude realizována s využitím dotačního titulu GŘ HZS ČR obměna CAS K25 Liaz jednotky městského obvodu SMO Ostrava-Pustkovec. V roce 2014 bude následně podána žádost o dotaci z MSK a bude hledána možnost pro realizaci obměny pro zbývající CAS K25 Liaz jednotek městských obvodů SMO Ostrava-Polanka nad Odrou a Ostrava-Nová Ves v roce 2014.

b) dokončit u jednotek HZS MSK náhradu zastaralých a technicky nevyhovujících multidetektorů plynů dozimetrických přístrojů. Termín: 31.12.2014

Bylo realizováno v roce 2013, a to nákupem:

- 7 ks multidetektorů plynů na zásahovou techniku PPLA
- 2 ks multidetektorů plynů pro zásahovou techniku CAS 20
- 17 ks expozimetrů pro zásahovou techniku CAS 30/CAS 32
- 1 ks měřiče povrchové kontaminace pro CHL HZS MSK

- c) *doplnit zobrazovací plochy na dispečerském sále KCTV. Termín: 31.12.2015*

V současnosti probíhá hledání projektu z fondů EU (např. česko-polský pilotní projekt příhraniční spolupráce 2014), v rámci kterého by mohlo být doplnění zobrazovacích ploch dispečerského sálu realizováno.

- d) *instalovat systémy pro příjem obrazu z vrtulníků PČR s využitím pro všechny složky IZS na IBC. Termín: 31.12.2015*

V současnosti proběhlo výběrové řízení na dodavatele systému pro přenos obrazových dat z vrtulníku, které bylo realizováno PČR MSK s tím, že samotná dodávka systému by měla proběhnout do konce měsíce června roku 2014. Součástí dodávky by také mělo být datové propojení na IBC MSK, s možností distribuce obrazových dat v rámci AV prostoru v budově IBC.

- e) *dokončit vybavování vybraných jednotek SDH obcí kategorie JPO II a III digitálními radiostanicemi. Termín: 31.12.2016*

Průběžně od roku 2008 probíhá vybavování jednotek SDH obcí s územní působností, tedy kategorie JPO II a JPO III vozidlovými a ručními terminály digitální sítě Pegas. Početní stavy terminálů u jednotek jsou jednotně definovány Systemizací. 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 jsou jednotky SDH obcí vybaveny celkem 114 kusy vozidlových radiostanic a 438 kusy ručních terminálů. Z celkového počtu 43 jednotek SDH obcí kategorie JPO II je vybaveno radiostanicemi systému Pegas 100 % jednotek v závislosti na typu mobilní požární techniky. Jednotky SDH obcí kategorie JPO III jsou vybaveny ze 42 %.

- f) *dokončit vybavování vybraných jednotek SDH obcí kategorie JPO II a JPO III přetlakovými dýchacími přístroji. Termín: 31.12.2016*

Průběžně od roku 2008 probíhá vybavování jednotek SDH obcí s územní působností, tedy kategorie JPO II a JPO III, přetlakovými dýchacími přístroji Dräger. Početní stavy dýchacích přístrojů u jednotek jsou jednotně definovány Systemizací. 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 jsou jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny celkem 634 ks přetlakových dýchacích přístrojů Dräger. Z celkového počtu 43 jednotek SDH obcí kategorie JPO II je vybaveno přetlakovými dýchacími přístroji Dräger 100 % jednotek, přičemž 56 % jednotek kategorie JPO II je plně vybaveno v závislosti na typu mobilní požární techniky. Jednotky SDH obcí kategorie JPO III jsou vybaveny z 87 %.

9.1.4 Úkoly v oblasti jednotek požární ochrany a integrovaného záchranného systému

- a) *projednat se zřizovateli jednotek SDH obcí kategorie JPO II, které nezajišťují systém pohotovosti členů k výjezdu družstva minimálně o zmenšeném početním stavu 1+3, možnost zajištění pohotovosti. Termín: 31.12.2014 a průběžně*

V současné době z celkového počtu 43 jednotek kategorie JPO II nezabezpečuje pohotovost šest zřizovatelů. V územním odboru Frýdek Místek se jedná o jednotky Brušperk, Ostravice, Paskov, v územní odboru Opava o JSDH Hrabyně, Hradec nad Moravicí, Litultovice. S těmito zřizovateli je jednáno průběžně o možnosti zajištění

systému pohotovosti družstva o minimálním zmenšeném početním stavu 1+3, nicméně je nutno konstatovat, že i přes nezajištěnou pohotovost dotčené jednotky splňují limit výjezdu do 5 minut. Další jednání proběhne při aktualizaci žádosti o státní neinvestiční dotaci na zabezpečení akceschopnosti JSDH na rok 2015 do konce I. pololetí roku 2014.

- b) *projednat s Moravskoslezským krajem možnost spolufinancování výdajů obcí na zajištění pohotovostí členů JSDH k výjezdu do 5 minut u jednotek kategorie JPO II, nad rámec státní neinvestiční dotace. Termín: 31.12.2014 a průběžně*

V roce 2011 Moravskoslezský kraj přispěl na zajištění pohotovostí členů JSDH k výjezdu do 5 minut u jednotek kategorie JPO II, nad rámec státní neinvestiční dotace, částkou 1 950 000,-Kč, v roce 2012 částkou 2 000 000,-Kč a v roce 2013 částkou 2 000 000,-Kč.

- c) *vytvořit databázovou softwarovou aplikaci pro sběr a analýzu dat o hasičských zbrojnicích – Databáze hasičských zbrojnic a ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí databázi naplnit daty a zajistit pravidelnou aktualizaci. Termín: 31.12.2014 a průběžně*

Aktuálně je rozpracována struktura databázového programu a jsou soustřeďovány informace potřebné k naplnění.

- d) *ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí zajistit testovací provoz programu PORT. ALL., postupné naplňování jednotlivých modulů a následně zajistit možnost přenosu dat a informací mezi KOPIS HZS MSK a JSDH obcí. Termín: 31.12.2015*

Systém PORT. ALL. 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. K 31.12.2013 bylo do testovacího režimu v rámci Moravskoslezského kraje zapojeno 47 jednotek SDH obcí, z čehož je 19 jednotek kategorie JPO II, 26 jednotek kategorie JPO III a 2 jednotky kategorie JPO V.

- e) *ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí zpracovat koncepci umístění technických prostředků v CAS jednotek SDH obcí, které zajišťují první organizovaný výjezd jednotek v rámci plošného pokrytí. Termín: 31.12.2014*

V současné době probíhá přípravná fáze spočívající v analýze mobilní požární techniky používané u jednotek SDH obcí s územní působností. S ohledem na různorodost používaných CAS se připravuje „standardizovaná“ specifikace účelové nástavby bez ohledu na typ podvozku a výrobce účelové nástavby.

- f) *ve spolupráci se zřizovateli vybraných jednotek SDH obcí dokončit realizaci systému předurčenosti jednotek SDH pro likvidaci úniků nebezpečných látek, pro práci na vodě s využitím lodí a pro ochranu obyvatelstva (v oblasti vybavenosti a odborné přípravy). Termín: 31.12.2015*

V rámci nařízení Moravskoslezského kraje č. 6/2002, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších nařízení, byly v roce 2013 určeny jednotky SDH obcí předurčené pro likvidaci úniků nebezpečných látek. Jedná se celkem o 10 jednotek SDH

obcí, z toho 7 kategorie JPO II a 3 kategorie JPO III. Všechny tyto jednotky byly v roce 2013 dovybaveny přetlakovými protichemickými oděvy a prošly stanovenou základní a následně i pravidelnou odbornou přípravou v této oblasti. Byly vybrány jednotky SDH obcí pro předurčenost jednotek SDH obcí pro práci na vodě. V roce 2014 a 2015 dojde k projednání této předurčenosti se zřizovateli jednotek a v závislosti na finančních možnostech k postupnému vybavování předurčených jednotek. Aktuálně probíhá specifikace obsahu předurčenosti pro ochranu obyvatelstva včetně materiálně technických požadavků pro její realizaci.

- g) *projednat s Moravskoslezským krajem možnost spolufinancování nákupu specializovaných věcných prostředků požární ochrany pro JSDH zařazené do systému předurčenosti jednotek SDH pro likvidaci úniků nebezpečných látek a pro práci na vodě s využitím lodí. Termín: 31.12.2015*

V roce 2013 byl ze strany Moravskoslezského kraje financován nákup celkem 36 ks protichemických přetlakových ochranných oděvů v celkové výši cca 1 200 000,- Kč. Množství věcných prostředků pro práci na vodě bude možné specifikovat až po projednání předurčenosti pro práci na vodě s použitím lodí s jednotlivými zřizovateli.

9.1.5 Opatření související s prevencí rizik a přípravou na mimořádné události a krizové stavy

- a) *zabezpečit provedení souhrnné aktualizace Krizového plánu Moravskoslezského kraje. Termín: 30.11.2015 (dále každé 4 roky)*

Krizový plán Moravskoslezského kraje jako dokument, obsahující souhrn krizových opatření a postupů k řešení krizových situací v podmínkách kraje, byl zpracován podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, a 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), ve znění pozdějších předpisů (dále i „nařízení vlády č. 462/2000 Sb.“), Hasičským záchranným sborem MSK a schválen hejtmanem kraje v prosinci 2004 s účinností od 01.01.2005. Do roku 2010 pak byly prováděny jeho průběžné aktualizace. V roce 2011 byl KP MSK nově zpracován podle novelizovaného nařízení vlády č. 462/2000 Sb. a „Metodiky zpracování krizových plánů podle § 15 až 16 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), ve znění pozdějších předpisů“. Hejtmanem kraje byl KP MSK schválen dne 29.11.2011 s účinností od 01.12.2011. Podle novelizovaného nařízení vlády č. 462/2000 Sb. je nutné zabezpečit provedení souhrnné aktualizace KP MSK ve čtyřletých cyklech, což znamená provést souhrnnou aktualizaci nejpozději v termínu do 30.11.2015, následně pak za další 4 roky. Dojde-li ke změně, která by měla dopad na obsah KP MSK, bude souhrnná aktualizace provedena bezodkladně. I nadále bude probíhat průběžná aktualizace KP MSK, a to jeho elektronické verze umístěné jak na internetu, tak na intranetu. Do elektronické verze mají zabezpečený přístup představitelé obcí, obcí s rozšířenou působností, složek IZS a správních úřadů podílejících se na zpracování dílčích částí plánu a na výkonu krizového řízení.

- b) *spolupodílet se na realizaci určených cílů z Koncepce požární prevence v České republice do roku 2016. Termín: 31.12.2016*

K realizaci Koncepce požární prevence do roku 2016 bylo ustanoveno celkem 5 prioritních cílů. Na realizaci cílů se podílí pracovní skupiny složené z vybraných příslušníků HZS krajů a GŘ HZS ČR. Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP HZS MSK byli jmenováni celkem do tří těchto pracovních skupin, konkrétně k plnění těchto cílů:

- zavést specialisty na úseku požární prevence pro specifické obory, kteří budou odbornými poradci a lektory pro HZS ČR,
- zavést systém posuzování projektů zpracovaných požárním inženýrstvím,
- definovat jednotný celorepublikový systém řízení a vyhodnocování preventivně výchovné činnosti.

Tyto pracovní skupiny jsou neustále aktivní a scházejí se v pravidelných intervalech. Výsledky jejich práce jsou zveřejněny na portále GŘ HZS ČR a zpřístupněny všem příslušníkům HZS ČR.

- c) *realizovat projekty v rámci Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osy 5 – Omezování průmyslového znečištění a snižování environmentálních rizik, Oblast podpory – Snižování environmentálních rizik se zaměřením na chemický monitoring a snižování rizik při potenciální havárii s nebezpečnou látkou v městských environmentech Moravskoslezského kraje. Termín: 31.12.2015*

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“. 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. Projektovaná opatření na zdroji dále zajistí snížení množství uniklého amoniaku do volného ovzduší při havárii. Projekt byl v roce 2012 schválen a nyní probíhá jeho realizace. Realizace projektu navazuje na úkol nové koncepce; předpokládaná doba ukončení projektu je první polovina roku 2014. Žadatelem projektu je Statutární město Ostrava a odborným garantem a partnerem je HZS MSK.

V roce 2012 byl dále 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, úpravny 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 byl v roce 2013 schválen a bude realizován do konce roku 2014.

9.1.6 Odborná příprava, spolupráce v oblasti vzdělávání a přípravy na službu v bezpečnostním sboru

- a) *spolupracovat s Vysokou školou báňskou - Technickou univerzitou Ostrava, fakultou bezpečnostního inženýrství, dále se SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku Místku a Školním a výcvikovým zařízením HZS ČR a Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele (lektorská činnost, účast u závěrečných zkoušek, spoluvytváření učebních osnov a studijního profilu absolventů a zajišťování nezbytné praxe studentů a učňů). Termín: průběžně*

Ze strany HZS MSK nadále probíhá spolupráce s VŠB-TU Ostrava, FBI a SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku Místku. V současném období se jedná zejména o zajištění praxí studentů, konzultační činnosti při zpracování bakalářských, diplomových a doktorských prací a jejich vedení. V rámci nedávných mimořádných událostí, ke kterým došlo na území MSK, byla navázána spolupráce s VŠB-TU Ostrava, FBI, v souvislosti s možností modelování výbuchů a průvodních jevů u těchto událostí.

- b) *zabezpečovat odbornou přípravu příslušníků a členů jednotek PO, podílet se na odborné přípravě zaměstnanců a členů složek IZS. Termín: průběžně*

V průběhu roku 2013 byly, na základě aktuálních potřeb jednotlivých územních odborů HZS MSK, organizovány velitelské dny a instrukčně metodická zaměstnání pro velitele jednotek a velitele družstev jednotek SDH obcí. Program velitelských dnů byl směřován k aktuální problematice na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému. Nad rámec velitelských dnů byla ze strany HZS MSK centrálně zorganizována následující instrukčně metodická zaměstnání:

- IMZ velitelů a garantů odborné přípravy předurčených jednotek SDH pro likvidaci úniků nebezpečných látek dne 02.02.2013 – celkem 30 účastníků.
- IMZ velitelů jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje kategorie JPO II v termínu konání 01.03 - 03.03.2013 v Ústřední hasičské škole v Jánských Koupelech (43 účastníků).
- Ve dnech 04.05. - 05.05.2013 bylo zorganizováno ve spolupráci se společností Centrum bezpečné jízdy LIBROS Ostrava, instrukčně metodické zaměstnání strojníků JSDH v rámci územních odborů Karviná a Opava, zaměřené na zvládání krizových situací při řízení vozidel – celkem 70 účastníků.
- Dne 08.06.2013 byla uspořádána pro jednotky SDH obcí kategorie JPO II předurčené pro zásahy při dopravních nehodách soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, které se zúčastnilo celkem 36 hasičů z 6 jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy tohoto charakteru.
- Dne 07.10.2013 bylo zorganizováno instrukčně metodické zaměstnání pro velitele jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy u dopravních nehod a pro určené pracovníky obecních/městských úřadů ve věci účtování nákladů za zásah jednotky SDH obce – celkem 26 účastníků.
- Dne 09.11.2013 se uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání členů jednotek předurčených k vyprošťování osob z havarovaných vozidel ve spolupráci s podnikem Škoda Auto Mladá Boleslav, kterého se zúčastnilo celkem 27 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 a bezpečnost zasahujících složek a společná komunikaci při zásahu.

Vzdělávání příslušníků HZS MSK a členů jednotek PO zajišťují příslušníci oddělení služeb, chemické a technické služby, realizací teoretické a praktické odborné přípravy. Praktická odborná příprava je prováděna ve výcvikovém polygonu dýchací techniky na hasičské stanici Ostrava–Fifejdy. Vzdelávání příslušníků a členů jednotek PO je zaměřeno na správné a bezpečné použití dýchací a detekční techniky a dalších ochranných a technických prostředků patřících do oblasti chemické a technické služby. Příslušníci oddělení IBC a KOPIS v průběhu roku 2013 v rámci instrukčně metodických zaměstnání, školení či přednášek, plnili úkol v rozsahu daném níže uvedenou tabulkou. Jednalo se zejména o školení týkající 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	14	138	46,5
JSDHO	7	272	22,0
Celkem	21	410	68,5

- c) *zavedení celorepublikových systémů pro složky IZS (Národní systém příjmu tísňových volání, Integrovaná platforma operačních středisek, jednotná GIS), které jsou realizovány projektem Národní informační systém IZS „NIS IZS“ v rámci tzv. Integrovaného operačního programu ze strukturálních fondů EU. Tento projekt zpracovat do stávajícího konceptu IBC MSK, kdy jsou veškeré technologie integrovány do v podstatě jednoho systému s možností migrace dispečerů po sále (multifunkční stoly). Termín: 31.12.2014*

V současné době byl akceptován prototyp SW aplikace NSPTV (Národní systém příjmu tísňových volání) a připravuje se pilotní realizace tohoto systému v rámci vybraných OPIS HZS kraje (nejedná se o Moravskoslezský kraj). Zástupci HZS MSK jsou členy prototypového týmu NIS IZS.

- d) *zavedení celorepublikových Informačních systémů pro operační řízení tak, aby byly zachovány stávající funkcionality IBC MSK. Termín: 31.12.2014*

V současné době proběhlo připomínkové řízení a čeká se na schválení rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky krajských standardizovaných projektů. Členové projektového týmu HZS MSK jsou v kontaktu se zadavatelem veřejné soutěže (GR HZS ČR), dodavatelem projektu (Česká pošta, s.p., Odštepňý závod ICT služby) i se zástupci společnosti VITKOVICE IT SOLUTIONS tak, aby byla zajištěna plná funkcionality IBC.

9.2. Střednědobé koncepční úkoly

9.2.1 Úkoly v oblasti jednotek požární ochrany a integrovaného záchranného systému, opatření směřující k vytváření podmínek pro plnění úkolů HZS kraje, jednotek požární ochrany

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

Zástupce HZS MSK se aktivně účastnil pracovní skupiny pro vytvoření požadavků na nový software požární prevence. V roce 2013 byly zkompletovány zadávací podmínky pro výběrové řízení a v roce 2014 je plánováno z úrovně GR HZS ČR samotné zadání výběrového řízení.

9.2.2 Úkoly v oblasti veřejného mínění, informovanosti obyvatelstva a programy preventivně výchovné činnosti (pro obce, předškolní a školní zařízení apod.)

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 (projekt Hasík CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva). Termín: průběžně

I v roce 2013 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 2013 navštívili instruktoři v rámci projektu Hasík CZ 278 základních škol (793 druhých a šestých tříd), což představuje 60,2 % všech základních škol v Moravskoslezském kraji. Na tomto výsledku se podílelo 168 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 110 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a 58 instruktorů z řad příslušníků SDH a ostatních organizací. Celkový výsledek projektu i v roce 2013 překročil 60 % hranici stanovenou „Koncepcí preventivně výchovné činnosti“. Realizace úkolů v dalších letech bude zajištěna v souladu s průběžně navazujícím úkolem nové koncepce.

9.2.3 Nákup a obnova požární techniky, věcných a technických prostředků apod.

- a) *ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava realizovat obnovu zastaralých 3 ks cisternových automobilových stříkaček CAS 32 T 815 ve výbavě HZS MSK za CAS 30 T 815-7 6x6. Termín: 31.12.2018*

Úkol je plněn průběžně – v roce 2013 realizován nákup 1 ks CAS 30 T815-7 6x6.

- b) *v souladu s koncepcí rozmístění praček a sušiček na stanicích HZS MSK, postupně realizovat dovybavení chybějících praček a sušiček. Termín: 31.12.2018 a průběžně*

Úkol je plněn průběžně, v roce 2013 byl realizován nákup:

- 13 kg pračky a sušičky pro CHS Nový Jičín
- 10 kg pračky a sušičky pro HS Třinec
- 8 kg pračky a sušičky pro HS Bohumín.

- c) *postupně realizovat obměnu zastaralých kompresorů pro plnění tlakových lahví dýchací techniky. Termín: 31.12.2018 a průběžně*

Úkol je plněn průběžně, v roce 2013 byl realizován nákup:

- kompresoru pro plnění TL dýchacích přístrojů o výkonu 250 l/min. pro HS Bohumín.

9.3. Dlouhodobé koncepční cíle

9.3.1 Výstavba objektů, vzdělávacích a výcvikových zařízení

- a) *ve spolupráci s městem Český Těšín a Moravskoslezským krajem zabezpečit výstavbu IVC Český Těšín. Termín: 31.12.2023*

Po přípravných pracích v roce 2013 město Český Těšín v roce 2014 zajistí zpracování dokumentace pro stavební povolení, vydání stavebních povolení a zpracování dokumentace pro výběr zhotovitele.

- b) *ve spolupráci s městem Nový Jičín zajistit realizaci výstavby hasičské stanice Nový Jičín. Termín: 31.12.2023*

Po přípravných pracích v roce 2013 HZS MSK v roce 2014 zajistí zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení výstavby hasičské stanice Nový Jičín.

9.3.2 Nákup a obnova požární techniky, věcných a technických prostředků apod.

- a) *ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí a s využitím dotačních titulů státu a kraje postupně doplňovat/obnovovat chybějící mobilní požární techniku, zejména CAS, jednotek SDH obcí s územní působností. Termín: průběžně*

HZS Moravskoslezského kraje dlouhodobě koncepčně podporuje obměnu mobilní požární techniky u jednotek SDH obcí s územní působností. Od roku 2002 do roku 2013 bylo, v rámci účelové dotace vybraným obcím v rámci reprodukce požární techniky pro jednotky požární ochrany poskytované GŘ HZS ČR, obměněno celkem 59 ks CAS zajišťujících první výjezd v rámci plošného pokrytí, z toho celkem 24 ks pro jednotky kategorie JPO II a 35 ks pro jednotky kategorie JPO III. V roce 2014 bude obměněna 1 CAS.

- b) *ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava začít a průběžně realizovat obnovu 22 ks zastaralých dopravních automobilů na podvozcích AVIA 30, AVIA 31 ve výbavě JSDH městských obvodů Statutárního města Ostrava. Termín: průběžně*

V současné době probíhá přípravná fáze spočívající ve výběru vhodné podvozkové řady a specifikace rozsahu výbavy účelové nástavby budoucího dopravního automobilu ve vazbě na reálné využití v oblasti zásahové činnosti a plnění dalších úkolů v organizačním a operačním řízení.

- c) *v souladu s koncepcí dýchací techniky jednotek HZS MSK zajistit obměnu dýchacích přístrojů a ochranných masek s integrovanou komunikací. Termín: 31.12.2020 a průběžně*

Úkol je plněn průběžně, v roce 2013 byl realizován nákup 30 ks DP včetně ochranných masek s integrovanou komunikací.

9.3.3 Další cíle přesahující časový rámec krátkodobých a střednědobých koncepčních úkolů

- a) *zrealizovat Mobilní operační pracoviště složek IZS. Termín: 31.12.2020*

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. V průběhu roku 2013 se nenašly dostatečné finanční prostředky k realizaci projektu, příslibem by mohlo být nadcházející období 2014+ s možností nalezení financování za přispění strukturálních fondů EU.

- b) *ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí realizovat spolehlivou datovou infrastrukturu až na jednotlivá výjezdová stanoviště jednotek SDH obcí typu JPO II a III s možností využití dotačních titulů. Termín: 31.12.2020*

V průběhu roku 2013 pokračovalo propojování jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje a KOPIS. Je zpracován ucelený soubor technického řešení a rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k realizaci. Ke dni 31.12.2013 byla technologie instalována celkem u 14 jednotek SDH obcí, z čehož je 11 jednotek kategorie JPO II a 3 jednotky kategorie JPO III. Komplexní realizace úkolu je ovšem velmi limitována finančními prostředky jednotlivých zřizovatelů jednotek SDH obcí.

10.Seznam zkratek

CO	Civilní ochrana
CTV	Centrum tísňového volání
ČSN	České státní normy
EKI	Evropská kritická infrastruktura
EPS	Elektrická požární signalizace
ES	Ekonomický subjekt
FBI	Fakulta bezpečnostního inženýrství
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
GIS	Geografický informační systém
GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
HP	Havarijní plán
HS	Hasičská stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
HZS MSK	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
CHL	Chemická laboratoř
IBC	Integrované bezpečnostní centrum
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
IOP	Integrovaný operační program
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka Sboru dobrovolných hasičů
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
KI	Kritická infrastruktura
KIS	Komunikační a informační systémy
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KP MSK	Krizový plán Moravskoslezského kraje
KPV	Koncové prvky varování
KÚ	Krajský úřad
MOS	Mobilní operační středisko

MSK	Moravskoslezský kraj
MSKP	Monitorovací systém koncových prvků varování
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra České republiky
OPIS	Operační a informační středisko
OPŽP	Operační program životní prostředí
ORP	Obce s rozšířenou působností
PCO	Pult centralizované ochrany
PČR	Policie České republiky
PIO	Prostředky individuální ochrany
PO	Požární ochrana
PPN	Posouzení požárního nebezpečí
PVČ	Preventivně výchovná činnost
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SFŽP	Státní fond životního prostředí
SMO	Statutární město Ostrava
SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku	Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku
SSRN	Systém selektivního radiového návštěvní
SSÚ	Statistické sledování událostí
SÚ	Stálé úkryty
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
TNK	Technická normalizační komise
USAR	Urban Search and Rescue
ÚO	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
VŠB – TU Ostrava	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VHP	Vnější havarijní plán
WASAR	Water Search and Rescue
ZHP	Zóna havarijního plánování
ZPP	Zjišťování příčin požárů
ZÚ HZS ČR	Záchranný útvar HZS ČR Hlučín
ZZS	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. 320/2001 Sb.**, o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 160/2013 Sb.**, kterým se mění zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů
- **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), 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. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů

12. Přílohy

Příloha č. 1

Souhrnné informace o počtu událostí podle územních odborů HZS MSK za rok 2013 a porovnání s počty událostí v letech 2012 a 2011

Příloha č. 2

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2013

Příloha č. 3

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2013

Příloha č. 4

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2013

Příloha č. 5

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2013

Příloha č. 6

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2009-2013

Příloha č. 7

Informace o požárech se škodou 1 mil. Kč a vyšší

Příloha č. 8

Stav rozpočtu k 31.12.2013