

# HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

## ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2015



Č.j. HSOS-602-1/2016

V Ostravě dne 5. dubna 2016  
Zpracoval: kolektiv autorů

plk. Ing. Zdeněk Nytra  
ředitel HZS Moravskoslezského kraje

## Obsah

Úvod.....	4
2 Hlavní údaje o kraji.....	5
3 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti .....	9
3.1 Výkon státního požárního dozoru .....	9
3.1.1. kontrolní činnost.....	9
3.1.2. stavební prevence .....	11
3.1.3. zjišťování příčin vzniku požárů.....	12
3.1.4. správní řízení .....	14
3.2 Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií .....	15
3.3 Ochrana obyvatelstva .....	16
3.3.1. stav plnění opatření ochrany obyvatelstva .....	16
3.3.2. příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva .....	23
3.4 Havarijní a krizové plánování .....	23
3.4.1. stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	23
3.4.2. spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady.....	24
3.4.3. sběr informací (informační systém ARGIS) .....	24
3.4.4. krizové situace.....	24
3.5 Civilní nouzová připravenost .....	25
3.5.1. strategie udržitelného rozvoje .....	25
3.5.2. kritická infrastruktura .....	25
3.6 Vzdělávání.....	25
3.7 Preventivně výchovná činnost.....	27
3.7.1. propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS.....	27
3.7.2. přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVČ.....	27
4 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení .....	28
4.1 Integrovaný záchranný systém .....	28
4.1.1. spolupráce složek IZS .....	28
4.1.2. příprava na řešení mimořádných událostí .....	29
4.1.3. finanční zabezpečení IZS .....	30
4.2 Operační a informační středisko HZS MSK .....	31
4.2.1. činnost OPIS, spojení v PO a IZS .....	31
4.2.2. pult centrální ochrany .....	35
4.2.3. Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší .....	36
4.3 Jednotky požární ochrany.....	31
4.3.1. jednotky HZS kraje .....	37

4.3.2. jednotky SDH obcí v kraji.....	37
4.3.3. podnikové a ostatní jednotky PO .....	37
4.3.4. technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO .....	37
4.3.5. odborná příprava (podle § 72 zákona o požární ochraně, včetně JSDH).....	38
4.3.6. taktická a prověřovací cvičení jednotek .....	38
4.3.7. vyhledávací a záchranné odřady HZS MSK, mezinárodní spolupráce .....	38
4.4 Speciální služby.....	40
4.4.1. chemická služba .....	40
4.4.2. technická služba .....	41
4.4.3. strojní služba .....	42
4.4.4. chemická laboratoř .....	44
4.5 Komunikační a informační systémy.....	44
4.5.1. informační služba .....	44
4.5.2. spojová služba .....	45
4.6 Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků, požární sport, CTIF .....	46
5 Vnitřní úsek.....	47
5.1 Personální údaje .....	47
5.2 Psychologická služba HZS MSK .....	51
5.3 Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů .....	52
5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti v roce 2015 .....	53
5.5 Činnost ve vztahu k zahraničí .....	54
6 Kontrolní činnost .....	57
7 Ekonomika .....	58
7.1 Příjmy.....	58
7.2 Výdaje .....	59
8 Plnění koncepčních úkolů a cílů .....	65
8.1 Krátkodobé koncepční úkoly .....	65
8.2 Střednědobé koncepční úkoly .....	77
8.3 Dlouhodobé koncepční úkoly.....	79
Seznam zkratk .....	82
Právní předpisy.....	84
Přílohy .....	86

## 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. Dne 1. ledna 2016 pak nabyl účinnosti zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), kterým se zrušuje mimo jiné i zákon o HZS a který nově upravuje úkoly Hasičského záchranného sboru České republiky. Základním úkolem Hasičského záchranného sboru České republiky tak je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi. Hasičský záchranný sbor se podílí na zajišťování bezpečnosti České republiky plněním a organizováním úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování, integrovaného záchranného systému, krizového řízení a dalších úkolů, v rozsahu a za podmínek stanovených tímto zákonem a jinými právními předpisy, ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí organizuje přijímání humanitární pomoci poskytované České republice ze zahraničí a dále plní mimořádně i úkoly, jejichž splnění je nezbytné v zájmu ochrany života nebo zdraví obyvatel, životního prostředí, zvířat nebo majetku, pokud toto plnění nenáleží jinému orgánu veřejné správy nebo plnění takového úkolu orgánem veřejné správy není za daných podmínek možné a tento orgán o takové plnění požádá, pokud je k plnění takového úkolu způsobilý, takovým plněním není ohrožena jeho činnost a hrozí nebezpečí z prodlení.

Hasičský záchranný sbor České republiky tvoří generální ředitelství, které je součástí Ministerstva vnitra, hasičské záchranné sbory krajů, Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany. Organizační částí Hasičského záchranného sboru České republiky je s účinností od 1. ledna 2016 Hasičský útvar ochrany Pražského hradu.

Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále i „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 podle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů, a zaměstnanci České republiky zařazení v hasičském záchranném sboru v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (terminologie dle zákona o hasičském záchranném sboru).

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

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 stránky Českého statistického úřadu – údaje ke dni 29.12.2015 ([https://www.czso.cz/csu/xt/charakteristika\\_moravskoslezskeho\\_kraje](https://www.czso.cz/csu/xt/charakteristika_moravskoslezskeho_kraje))

### **Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje**

- Rozloha: 5 427 km<sup>2</sup>
- Počet obyvatel: 1 214 113 obyvatel (stav k 30.09.2015)
- Správní centrum: Statutární město Ostrava
- Počet obyvatel 294 tis., rozloha 214,23 km<sup>2</sup>
- Poloha: severovýchod České republiky
- Na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským, na jihovýchodě s Žilinským krajem na Slovensku. V rámci krajského uspořádání České republiky je lemován Olomouckým krajem a na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského
- Pohoří: Hrubý Jeseník na západě (nejvyšší vrchol - Praděd, 1491 m), Beskydy na jihovýchodě (nejvyšší vrchol - Lysá Hora, 1323m), výběžek Nízkého Jeseníku v západní části
- Opavsko-Ostravská pánev (včetně nejnižšího bodu kraje - v místě, kde řeka Odra opouští území České republiky, 195 m)
- Zemědělství, průmysl
- Úmoří Baltského moře (největší řeka Odra s přítoky Opavou, Ostravicí a Olší) malé části na jihu kraje pak náleží k úmoří Černého moře

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

- Okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město
- 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností
- 5 statutárních měst (Frýdek-Místek, Havířov, Karviná, Opava, Ostrava), 35 měst, 3 městyse, 257 obcí

### **Základní informace o zpracovateli**

- Název: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
- Adresa sídla: Výškovická 40, Ostrava-Zábřeh, 700 30
- IČ: 70884561
- Adresa pro doručování: Výškovická 40, Ostrava-Zábřeh, 700 30
- Tel. spojení: 950 730 011
- Fax. spojení: 596 750 937
- Podatelna: [podatelna@hzsmk.cz](mailto:podatelna@hzsmk.cz)
- ID datové schránky: spdaive
- Internet: [www.hzsmk.cz](http://www.hzsmk.cz)
- Úřední hodiny pro agendu stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů: 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 – účinnost do 31.12.2015;
- zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru) – účinnost od 01.01.2016;
- 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 i „krajské ředitelství“) se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele, pracoviště interního auditu a kontroly a 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 na pracoviště pro evropské fondy a zahraniční spolupráci.

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

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

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, 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 spolu s oddělením KOPIS odpovídá za krizovou komunikaci. Oddělení KOPIS dále odpovídá především za plnění úkolů operačního řízení jednotek požární ochrany. 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, zejména vyhledává informace o programech finanční pomoci a podpory, připravuje projekty Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje a zabezpečuje agendu mezinárodní spolupráce.

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

#### **3.1 Výkon státního požárního dozoru**

##### **3.1.1. kontrolní činnost**

Plánem kontrol Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dále i „HZS MSK“), který schválil krajský ředitel pod č.j. HSOS-15-1/2015, bylo stanoveno pro rok 2015 provést celkem 1 265 kontrolních akcí, z toho 128 komplexních kontrol, 1 019 tematických kontrol, 58 kontrolních dohlídek a 60 úkonů předcházejících kontrole.

V průběhu roku 2015 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji v rámci výkonu státního požárního dozoru u právnických osob a podnikajících fyzických osob celkem 1 368 kontrolních akcí. Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů provedli 130 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo jen 37 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Dále bylo provedeno 1 108 tematických kontrol, z toho 456 bylo bez zjištěných nedostatků, 22 kontrolních dohlídek k ověření plnění uložených opatření, přičemž ve 14 případech byla všechna opatření splněna. U většiny těchto kontrolních dohlídek byly navrženy a realizovány sankce. V souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), bylo provedeno celkem 108 úkonů předcházejících kontrole. Dále byly provedeny 3 kontroly u fyzických osob.

Plán kontrol byl překročen. Vyhodnocení přehledu plnění úkolů požární prevence bylo zasláno GŘ HZS ČR ve stanoveném termínu.

GŘ HZS ČR stanovilo pro rok 2015 pět speciálních kontrolních úkolů. Prvním bylo zadání dlouhodobého (na období let 2015–2019) kontrolního úkolu „Kontroly kulturních památek“ se zaměřením na stav ochrany kulturního dědictví před požáry a jejich účinky, bylo vydáno pod č.j. MV-92341-1/PO-PRE-2015. Celkem bylo provedeno 12 tematických kontrol kulturních památek na území Moravskoslezského kraje. Z tohoto počtu kontrol byly pouze 2 kontroly bez zjištěných nedostatků. Nejčastějším nedostatkem bylo neprovádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně, zabezpečovaných formou preventivních požárních prohlídek, a to konkrétně v 7 případech, druhým nejčastějším nedostatkem bylo vybavování prostor hasicími přístroji, a to v 5 případech. Pro každý kontrolovaný objekt byla vyplněna samostatná hodnotící karta. Vyhodnocení kontrol i karty objektů byly zaslány na GŘ HZS ČR v požadovaném termínu.

Dále byl GŘ HZS ČR v závěru roku 2014 zadán pod č.j. MV-1/PO-PRE-2014 mimořádný kontrolní úkol zaměřený na provozovatele činností souvisejících s nakládáním s výbušninami, výbušnými předměty a pomůckami, střelivem a pyrotechnickými předměty, jehož plnění bude dokončeno a vyhodnoceno až v roce 2015. Celkem bylo v rámci tohoto kontrolního úkolu provedeno 19 kontrol, z toho byly pouze 2 kontroly bez zjištěných nedostatků. V rámci kontrol bylo zjištěno celkem 93 nedostatků.

Další kontrolní úkol GŘ HZS ČR č. 1/2015 se zaměřením na vlastníky nebo uživatele lesů v souvislých lesních porostech o celkové výměře vyšší než 50 hektarů byl vydán pod č.j. MV-14176-1/PO-PRE-2015. Cílem kontroly bylo prověřit opatření pro včasné zjištění požáru v lesích a proti jeho rozšíření pomocí hlídkové činnosti s potřebným množstvím sil a prostředků požární ochrany a vytváření podmínek pro hašení požárů při zajištění dostupnosti zdrojů vody určených k hašení požárů. Celkem bylo provedeno 53 tematických kontrol, z tohoto počtu bylo 38 kontrol bez zjištěných nedostatků. Celkem bylo v rámci těchto

kontrol zjištěno 27 nedostatků. Na těchto kontrolách se kromě příslušníků oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů podíleli rovněž velitelé hasičských stanic příslušných hasebních obvodů.

Kontrolní úkol GŘ HZS ČR č. 2/2015 vydaný pod čj. MV-34303-1/PO-PRE-2015 byl zaměřen na kontroly právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují sociální služby spojené s ubytováním v zařízeních sociálních služeb. Tematické kontroly byly provedeny v zařízeních, která mají registrované služby, např. domovy pro osoby se zdravotním postižením, domovy pro seniory, domovy se zvláštním režimem, týdenní stacionáře a dále v zařízeních určených na základě místních znalostí. Předmětem kontroly bylo především zhodnocení proveditelnosti evakuace osob pomocí sil a prostředků provozovatele zařízení a záchrana osob jednotkami požární ochrany v zařízeních sociálních služeb. Součástí kontrolních skupin byli i velitelé hasičských stanic příslušných hasebních obvodů. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno 20 tematických kontrol, přičemž u všech kontrol byly zjištěny nedostatky. Celkem bylo zjištěno 65 nedostatků. Nejčastěji byly zjištěny nedostatky ve zpracované dokumentaci požární ochrany (dokumentace o začlenění do kategorie činností, požární evakuační plán a dokumentace zdolávání požárů), celkem 39. Další nedostatky byly zjištěny v zajišťování provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení, celkem 15.

V průběhu měsíce října roku 2015 byl GŘ HZS ČR vydán rozkaz k provedení mimořádných tematických kontrol s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti v restauračních zařízeních, klubech, zábavních podnicích apod. (dále jen „restaurační zařízení“). Kontroly byly provedeny v restauračních zařízeních určených Policií ČR. Kontroly byly provedeny ve třech sledech, a to v termínech 9. až 16. října 2015, 13. až 20. listopadu 2015 a 11. až 18. prosince 2015. Z celkového počtu 158 požárních kontrol byly v 83 případech zjištěny nedostatky. Celkem bylo při kontrolách zjištěno 225 porušení předpisů na úseku požární ochrany. Mezi nejčastěji zjištěné nedostatky patřilo neudržování volných únikových cest a jejich neoznačení požadovanými značkami. Dalším, stále se opakujícím nedostatkem, bylo nevybavení prostor restauračních zařízení přenosnými hasicími přístroji, popř. neprovádění kontrol přenosných hasicích přístrojů v pravidelných ročních intervalech. Celkem bylo při kontrolách uloženo HZS MSK 36 pokut v souhrnné výši 119.000,- Kč.

Krajským ředitelstvím HZS MSK byly stanoveny dva speciální kontrolní úkoly. První kontrolní úkol byl zaměřen na provozovatele zemědělské činnosti, zejména s důrazem na dodržování povinností stanovených předpisy na úseku požární ochrany při skladování píce a obilovin. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno celkem 38 kontrol, z toho počtu byly u 32 kontrol zjištěny nedostatky. Celkem bylo zjištěno 80 nedostatků. Nejčastěji zjištěné nedostatky se týkaly vybavení, umístění a provozuschopnosti hasicích přístrojů a druhým nejčastějším nedostatkem bylo vedení dokladů o provedení revizí hromosvodů. Druhý kontrolní úkol byl zaměřen na dodržování předpisů o požární ochraně při provozování činnosti v autoservisech s lakovnými a pneuservisech. V rámci tohoto úkolu bylo provedeno celkem 81 kontrol. Z tohoto počtu byly v 58 případech zjištěny nedostatky. Celkem bylo při těchto kontrolách zjištěno 155 nedostatků.

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů HZS MSK vyřizovali v roce 2015 celkem 46 podnětů občanů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Všechny podněty byly prověřeny, a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podateli zaslána zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. Ve 23 případech byl podnět hodnocen jako oprávněný (příp. částečně oprávněný), v 1 případě byl podnět postoupen pro věcnou nepříslušnost k vyřízení jinému správnímu orgánu.

### 3.1.2. stavební prevence

V roce 2015 bylo zpracováno 7 015 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 4 územních řízeních, 11 stavebních řízeních, 2 796 kontrolních prohlídkách, místních šetřeních a na dalších akcích ve spolupráci se stavebními úřady. Dále bylo řešeno 1 714 různých dalších podnětů, dotazů, konzultací apod.

Z hlediska odborného posouzení patřilo v roce 2015 na území Moravskoslezského kraje mezi největší, příp. problematické, cca 70 projektů a akcí, z nichž namátkou je možno uvést:

- Rozšíření závodu MAHLE BEHR, průmyslová zóna Mošnov (specifické uplatnění inženýrského přístupu)
- Řešení problematiky odplyňovacích vrtů – komplexní řešení problematiky detekce metanu ve vazbě na stará důlní díla zejména na území města Ostravy
- Průmyslový areál Ostrava Business Park, Ostrava – Kunčičky
- Komplexně rekonstrukce, úpravy a rozšiřování celé řady nových technologií v areálu BorsodChem MCHZ Mariánské Hory
- Rozšiřování průmyslového areálu CTPark Ostrava – Hrabová
- Rekonstrukce Městského stadionu Ostrava – Vítkovice
- Řešení objektové požární bezpečnosti, areály VŠB – TU Ostrava a objekt Krajského úřadu Moravskoslezského kraje
- Komplexní rekonstrukce objektů v areálu NKP Hlubina, areál Dolní oblast Vítkovice
- AVION Shopping Park, rozšíření SEVER, Ostrava – JIH
- Rozvoj technologického centra na ulici Pohraniční, Ostrava
- Plnicí stanice CNG Ostrava – Vítkovice
- Atletická hala Ostrava – Vítkovice
- Integrované výjezdové centrum (IVC) Ostrava – Jih
- Superpočítačové centrum IT4Innovations, areál VŠB Poruba
- Snížení fugitivních emisí z odléváren a odprášení systému zavážení vysokých pecí, areál Arcelor Mittal
- Úpravy hal pro údržbu vozidel na CNG – areály Dopravního podniku Ostrava, Hranečnick, Poruba a Martinov
- Koncepce řešení garážování osobních motorových vozidel na plyný pohon v garážových objektech Statutárního města Ostravy
- Centralizace výroby Alukola I. a II., Ostrava – Kunčice
- Filtrační zařízení pro odsávání hliníkového prachu, ALU 2, HLC, MAXION, Ostrava – Kunčice
- Rozvoj divadla Jiřího Myrona, koncepce řešení požární bezpečnosti stávajícího objektu, Moravská Ostrava
- Hotelový objekt KAMPUS PALACE Moravská Ostrava
- Vědeckotechnický park 4MEDi, CORPORATE BIOTECH PARK FOR MEDICAL INNOVATIONS Ostrava – Poruba

- Restrukturalizace operačních sálů, Areál Nemocnice Ostrava – Vítkovice
- Novostavba - Výrobní závod MOBIS Lamp Shop CZ, průmyslová zóna Mošnov
- Kolejové napojení a budova HZS, Letiště L. Janáčka, Mošnov
- Kyslíkárna Třinec
- Integrované výjezdové centrum - IVC Třinec
- Pavilon chirurgických oborů Nemocnice Frýdek – Místek
- FN Ostrava – Poruba, Edukační centrum, operační sály vzorových operací
- Rekonstrukce Národní kulturní památky, NKP Zámek Hradec nad Moravicí

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a 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 kodexu požárně bezpečnostních norem.

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

### 3.1.3. zjišťování příčin vzniku požárů

Příslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2015 celkem 2 201 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policí ČR, městskou policií, státními institucemi, pojišťovny, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Na úseku zjišťování příčin vzniku požárů bylo zpracováno 1 080 spisů o požárech a 52 požárně technických expertiz. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů lze zařadit technické závady a nedbalostní jednání.

V roce 2015 bylo na území Moravskoslezského kraje evidováno u požárů 13 usmrcených osob (dvanáct mužů a jedna žena), z toho u 8 osob došlo k úmrtí v přímé souvislosti s požárem (osm mužů).

#### *Požáry v Moravskoslezském kraji, u kterých došlo k usmrcení osob*

Datum	Usmrceno	Popis události
10.01.2015	muž	Muž, 50 let, cizí státní příslušnosti, nejevící známky života, byl nalezen při ohledání místa výbuchu s následným požárem dne 30.04.2015 v sutinách zřícené části domu. Příčina smrti je v šetření Policie ČR. Příčina výbuchu s následným požárem je v šetření. ECUD: 8115000471 Místo: Šenov u Nového Jičína
10.01.2015	muž	Muž, 51 let, cizí státní příslušnosti, nejevící známky života, byl nalezen při ohledání místa výbuchu s následným požárem dne 06.05.2015 v sutinách zřícené části domu. Příčina smrti je v šetření Policie ČR. Příčina výbuchu s následným požárem je v šetření. ECUD: 8115000471 Místo: Šenov u Nového Jičína
03.03.2015	muž	Muž, 55 let, byl nalezen v lomu. Ohořelé tělo na travnatém porostu, příčinou požáru a smrti bylo sebevražedné jednání (polití hořlavou kapalinou a zapálení). ECUD: 8115002587 Místo: Opava
17.03.2015	muž	Muž, 48 let, byl nalezen bez známek života při požáru bytu v bytovém

Datum	Usmrceno	Popis události
		domě. Příčinou smrti byl násilný čin, smrt nenastala v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8115003112 Místo: Havířov
31.03.2015	muž	Muž, 40 let, byl nalezen bez známek života při požáru bytu v bytovém domě. Zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8115003950 Místo: Vrbno pod Pradědem
16.04.2015	muž	Muž, 42 let (pravděpodobně bezdomovec), byl nalezen mrtvý při požáru opuštěného drážního domku. Smrt nastala v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8115004707 Místo: Český Těšín
16.05.2015	muž	Muž, 74 let, zemřel na následky zranění, která utrpěl při požáru zahradní chatky v chatové oblasti mezi Bílovcem a Velkými Albrechticemi. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8115006161 Místo: Velké Albrechtice
03.07.2015	muž	Muž, 50 let, zemřel při požáru po výbuchu uniklého acetylenu do prostor elektrického rozvaděče v průmyslovém areálu. Příčinou vzniku požáru byl výbuch acetylenu, který unikl z poškozeného hadicového vedení do prostor elektrického rozvaděče, kde následně došlo k jeho iniciaci. ECUD: 8115008788 Místo: Ostrava
22.07.2015	muž	Muž, 38 let, zemřel na místě události na následky zranění, které utrpěl při dopravní nehodě vlaku Pendolino a nákladního automobilu s návěsem. Následkem dopravní nehody vznikl požár. Dopravní nehoda se stala na železničním přejezdu. Smrt nenastala v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8115010560 Místo: Studénka
22.07.2015	muž	Muž, 49 let, zemřel na místě události na následky zranění, které utrpěl při dopravní nehodě vlaku Pendolino a nákladního automobilu s návěsem. Následkem dopravní nehody vznikl požár. Dopravní nehoda se stala na železničním přejezdu. Smrt nenastala v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8115010560 Místo: Studénka
22.07.2015	muž	Muž, 64 let, zemřel po převozu do nemocnice na následky zranění, které utrpěl při dopravní nehodě vlaku Pendolino a nákladního automobilu s návěsem. Následkem dopravní nehody vznikl požár. Dopravní nehoda se stala na železničním přejezdu. Smrt nenastala v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla dopravní

Datum	Usmrceno	Popis události
		nehoda. ECUD: 8115010560 Místo: Studénka
26.09.2015	žena	Žena, 46 let, zemřela v důsledku zranění, které utrpěla při dopravní nehodě osobního automobilu, který narazil do zábradlí silničního mostu. Po dopravní nehodě se vozidlo vzňalo a zcela shořelo. Smrt postižené nenastala v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8115018076 Místo: Sedlnice
05.12.2015	muž	Muž, 4 měsíce, zemřel při požáru rodinného domu. Smrt nastala v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je v šetření. ECUD: 8115021232 Místo: Opava

Při všech požárech s usmrcenými osobami byla stanovena přímá škoda na majetku ve výši 9.404.000,- Kč.

*Usmrcené osoby při požárech v Moravskoslezském kraji v roce 2015*

Usmrcené osoby při požárech dle územních odborů MS kraje v roce 2015						
Územní odbor	Věk				Pohlaví	
	do 15 let	15-60 let	nad 60 let	nezjištěn	muž	žena
Bruntál	0	1	0	0	1	0
Frýdek-Místek	0	0	0	0	0	0
Karviná	0	2	0	0	2	0
Nový Jičín	0	5	2	0	6	1
Opava	1	1	0	0	2	0
Ostrava	0	1	0	0	1	0
<b>MSK celkem</b>	<b>1</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>1</b>

Jednotky požární ochrany v roce 2015 na celém území Moravskoslezského kraje řešily 13 146 událostí, z tohoto počtu bylo 2 201 požárů (16,74 % z celku).

Z hlediska příčin vzniku požárů je 48,39 % požárů se základní evidencí. 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 2015 došlo při požárech k přímé škodě na majetku ve výši cca 140,32 mil. Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši cca 517,14 mil. Kč. V roce 2015 došlo k 25 požárům, u kterých vznikla přímá škoda 1 mil. Kč a vyšší.

### 3.1.4. správní řízení

V průběhu roku 2015 bylo vydáno celkem 121 rozhodnutí, z toho:

- 2 rozhodnutí o vyloučení věci z užívání a 1 rozhodnutí o povolení užívání,

- 3 rozhodnutí k posouzení požárního nebezpečí,
- 2 rozhodnutí vydaná v nezkráceném správním řízení, jimiž byly právníckým osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženy pokuty za správní delikty na úseku požární ochrany, a to v celkové výši 40.000,- Kč,
- v příkazním řízení bylo právníckým a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 98 pokut v celkové částce 551.000,- Kč, z toho 88 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě s úhrnnou částkou 347.000,- Kč,
- v přestupkovém řízení pak bylo fyzickým osobám uloženo (mimo blokové řízení) celkem 5 sankcí, a to v celkové částce 7.500,- Kč, ve 2 případech bylo uloženo napomenutí,
- 10 rozhodnutí o uložení opatření.

V průběhu roku 2015 byl v rámci správního řízení proti 4 příkazům vydaným HZS MSK podán odpor. Proti 3 rozhodnutím bylo podáno odvolání k odvolacímu orgánu (GŘ HZS ČR).

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 právníckých 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 v souladu s právními předpisy 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 správní řád umožňuje formou příkazu na místě uložit pokutu maximálně do výše 10.000,- Kč. Uložené sankce jsou však hrazeny ihned a odpadají tak problémy s následným vymáháním.

V důsledku nabytí účinnosti nového kontrolního řádu a následné změny zákona o požární ochraně jsou při zjištění závažných porušení zákonných povinností zpracovávána rozhodnutí k uložení opatření. Současně došlo k navýšení počtu námitek proti kontrolním zjištěním uvedených v protokolech z kontrol. Tím dochází k dalšímu nárůstu administrativní činnosti související s kontrolami státního požárního dozoru.

Za způsobení požárů bylo v roce 2015 v blokovém řízení uloženo 139 pokut v celkové částce 95.900,- Kč. Blokové pokuty jsou v případě přestupků, u nichž se uložení sankce do 5.000,- Kč (zákonná mez) jeví jako dostačující, nejrychlejším a rovněž velmi účinným způsobem postihu.

### **3.2 Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií**

Podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů (od 01.10.2015 je účinný nový zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií) byly provedeny v uplynulém roce 4 kontroly u provozovatelů skupiny A a 13 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 17 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 6 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci.

### 3.3 Ochrana obyvatelstva

#### 3.3.1. stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

##### Varování a vyzoomění:

V rámci rozvoje jednotného systému varování a vyzoomění obyvatelstva (dále i „JSVV“) byly v minulých letech realizovány projekty související s budováním a modernizací JSVV na území Moravskoslezského kraje (dále i „MSK“) ohroženého povodněmi, které byly spolufinancovány z Operačního programu životní prostředí (dále i „OPŽP“), Prioritní osy 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, Oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní. Jedná se o projekty:

1. **„Digitální Povodňový plán Moravskoslezského kraje jako součást Krizového plánu Moravskoslezského kraje a modernizace JSVV na území MSK ohroženém povodněmi“** - v rámci projektu bylo pořízeno 9 ks mobilních sirén a instalováno 92 ks elektronických sirén na územích okresů Frýdek-Místek a Nový Jičín. Celkové náklady na realizaci projektu dosáhly cca 22,8 mil. Kč.
2. **„Digitální povodňový plán vybraných ORP a dostavba a modernizace JSVV na území okresů Bruntál, Opava a Ostrava-město ohroženém povodněmi“**. Předmětem projektu byla dostavba a modernizace JSVV na území okresů Bruntál, Opava a Ostrava-město, kde byla v roce 2014 realizována výstavba 37 ks elektronických sirén, dále bude pořízeno 9 ks mobilních sirén a provedena dostavba a modernizace monitorovacího systému koncových prvků varování (dále i „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. Celkové náklady na realizaci byly ve výši cca 18,2 mil. Kč.
3. S cílem realizovat kompletní modernizaci JSVV na území Moravskoslezského kraje byl připraven projekt **„Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“**, který byl akceptován Státním fondem životního prostředí ČR (dále i „SFŽP“) k realizaci. Záměrem projektu byla výstavba 28 ks elektronických sirén, modernizace 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 modernizace systému pro přímé předávání verbálních informací. Součástí projektu bylo i dodání 3 kusů mobilních sirén, Tento projekt byl ukončen, neboť nebylo Státním fondem životního prostředí ČR vyhověno žádosti o druhé prodloužení registračního listu a na následnou žádost o udělení výjimky žadateli bylo dne 26.08.2014 doručeno rozhodnutí Řídícího orgánu OPŽP o ztrátě nároku na podporu a odstoupení od registrace akce č. 115D112001071 projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ podaného do Operačního programu Životní prostředí. Žadatelem a investorem bylo Statutární město Ostrava. V současné době probíhá příprava projektu k realizaci záměru uskutečnit modernizaci JSVV na území města Ostravy.



V rámci Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osy 5 – Omezování environmentálních rizik, byly realizovány 2 projekty, které řeší další rozvoj a modernizaci JSVV na území obce s rozšířenou působností (dále i „ORP“) Ostrava. Jedná se o projekty:

1. **„Snižování rizik při potenciální havárii s amoniakem v městském environmentu Ostravy“** – z prostředků projektu byly systémem chemického monitoringu zabezpečeny zimní stadiony Ostravar Aréna a SAREZA a jejich bezprostřední okolí. V rámci projektu bylo, kromě systému chemického monitoringu napojeného na MSKP, pro zabezpečení vyrozumění významných objektů instalováno 5 ks vizuálně akustických signalizací. Žadatelem a investorem projektu je Statutární město Ostrava, HZS MSK je partnerem projektu a uživatelem zařízení. Projekt byl dokončen v květnu 2014.
  2. **„Snižování rizik při potenciální havárii s nebezpečnou látkou v městských environmentech Moravskoslezského kraje, CHEMICKÝ MONITORING – CHEMON“** – z prostředků projektu byly systémem chemického monitoringu zabezpečeny na území Moravskoslezského kraje objekty Mlékárna Kunín, a.s., provozovna Martinov, BorsodChem MCHZ, s.r.o., zimní stadiony v Havířově, Opavě, Kopřivnici a Studénce, Bidvest Czech Republic, s.r.o. a jejich bezprostřední okolí. V rámci projektu byl, kromě systému chemického monitoringu napojeného na MSKP, pro zabezpečení vyrozumění významného objektu instalován 1 ks vizuálně akustické signalizace. Žadatelem a investorem je Moravskoslezský kraj, HZS MSK je partnerem projektu a uživatelem zařízení. Projekt byl dokončen v lednu 2015.
- Servis a opravy sirén – v průběhu roku byly provedeny plánované elektro revize sirén. U elektronických sirén proběhla obměna akumulátorů dle plánu.
  - 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.

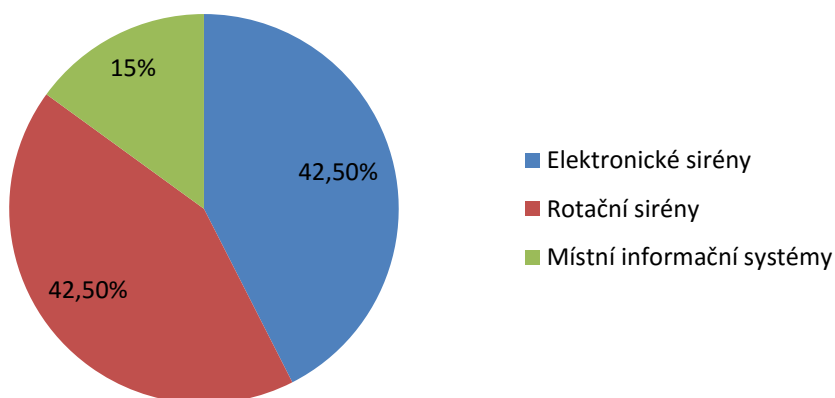
Stav JSVV v MSK k 31.12.2015:

- 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 9 pracovišť. Samotné varování je zabezpečováno centrálně z KOPIS (IBC Ostrava),
- koncové prvky varování (dále i „KPV“) - do JSVV MSK je zařazeno celkem 824 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	324	29	353
Elektronická siréna	353	0	353
Místní (obecní) rozhlas	118	0	118
<b>Celkem</b>	<b>795</b>	<b>29</b>	<b>824</b>

### Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK



- MSKP – slouží k monitorování stavu a provozu KPV. V současnosti je tímto systémem monitorováno celkem 308 koncových prvků varování, z toho je 301 elektronických a 7 rotačních sirén dislokovaných na území okresů Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Bruntál, 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. V systému je začleněno 54 sirén ve městě Ostrava. Ovládací ústředna je umístěna na integrovaném bezpečnostním centru Moravskoslezského kraje.

Stávající KPV zabezpečují pokrytí obydleného území MSK varovným signálem z 89 % a verbální tísňovou informací ze 45 %.

V návaznosti na projekty chemického monitoringu je v JSVV dále provozováno 18 vyznamovacích terminálů ve významných objektech (školská zařízení, zdravotnická a sociální zařízení a obchodní centra) a 37 koncových prvků měření. Zařízení jsou umístěna v zónách ohrožení vytipovaných zdrojů rizik na území měst Havířov, Kopřivnice, Opava, Ostrava, Studénka.

#### **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 geografického informačního systému (dále i „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, která jsou co nejbližší evakuačním prostor, jejich zabezpečení je rozpracováno v plánech nouzového přežití obcí s rozšířenou působností. Evakuované osoby budou umístěny zpravidla ve správních obvodech ORP a standardně se nepředpokládá jejich evakuace mimo správní obvody. Evakuace je komplexně řešena v plánech evakuace a v plánech nouzového přežití ORP, a to v rámci krizových plánů ORP.

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

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

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

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 GŘ 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 stanicí 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 zkompletovány z hlediska požadovaného obsahu a uloženy ve skladech ÚO nebo na hasičských stanicích a pro město Ostravu ve skladu Hranečnick.

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 od roku 2012 i oděvními součástkami zabavenými celními úřady, u nichž bylo celními úřady vysloveno propadnutí nebo zabránění zboží. Ke skladování materiálu humanitární pomoci jsou využívány sklady ÚO a jako sklad ÚO Ostrava slouží objekt na Hranečnicku. V průběhu roku 2015 byl z důvodů zastarání, poškození nebo ztráty funkčních vlastností a na základě rozhodnutí o nepotřebnosti krajského ředitele vyřazen materiál humanitární pomoci v celkové výši 98.196,-Kč. Z důvodů záchranných a likvidačních prací byl ze skladů civilní ochrany (dále i „CO“) vydán materiál v celkové výši 1.088,-Kč. Jednalo se o krycí plachtu z ÚO Nový Jičín.

V prosinci 2015 byla norma humanitární pomoci doplněna nákupem ubytovacího materiálu v hodnotě 38.445,-Kč a ostatního materiálu v hodnotě 10.157,-Kč. Nakoupený materiál bude v lednu 2016 přerozdělen na územní odbory.

### Ukrytí:

Evidence stálých úkrytů (dále i „SÚ“) byla v roce 2015 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 2015. Ukrytí obyvatelstva je plánováno ve SÚ a v improvizovaných úkrytech. Početní stav a kapacity stálých a improvizovaných úkrytů v Moravskoslezském kraji k 31.12.2015 jsou uvedeny v následující tabulce.

#### Přehled ukrytí v Moravskoslezském kraji

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
		počet	kapacita	počet	kapacita	Počet	kapacita
<b>Obyvatelstvo</b>	1 214 113*	57	9 200	17 366	672 533	17 423	681 733
<b>Žactvo</b>	142 986	22	5 720	1 056	97 445	1 078	103 165
<b>Osazenstvo objektů</b>	100 602	108	22 157	845	90 424	953	112 581
<b>Celkem</b>	-----	<b>187</b>	<b>37 077</b>	<b>19 267</b>	<b>860 402</b>	<b>19 454</b>	<b>897 479</b>

\*) stav k 30.09.2015

V průběhu roku 2015 byly z původního počtu 190 SÚ vyřazeny z evidence HZS MSK celkem 3 SÚ (jeden v okrese Ostrava a dva v okrese Opava) s kapacitou 575 ukrývaných osob z důvodů navrhovaných změn v užívání úkrytů a z důvodů špatného technického stavu. K 31.12.2015 bylo vedeno v evidenci HZS MSK celkem 187 SÚ. V roce 2015 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji celkem 24 kontrol SÚ.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ v programu „Úkryty CO“ a tato evidence byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem k 30.06.2015 a k 31.12.2015.

### 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.

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. Seznam těchto prodejen je zveřejněn na internetových stránkách HZS MSK.

V březnu 2015 bylo převedeno 1000 ks kombinovaných filtrů Dräger s uplynulou záruční dobou z kontejneru ochrany obyvatelstva ÚO Ostrava do skladu CO H082 Hranečnick. Ve skladu Hranečnick bylo k 31.12.2015 umístěno celkem 9 446 ks ochranných filtrů Dräger 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 č. 11/2006 o metrologickém zabezpečení dozimetrických měřidel HZS ČR, ve znění pokynu GŘ HZS ČR č. 42/2012, je na objektech HZS MSK nainstalováno 13 souprav signalizátorů DC-4D-82 a 5 ks souprav signalizátorů DC-4C-71.

Ve skladech civilní ochrany (dále i „CO“), v chemické laboratoři Frenštát pod Radhoštěm a ve vybavení jednotek požární ochrany (dále i „JPO“) se nachází 75 ks radiometrů DC-3E-98.

JPO jsou vybaveny 75 ks osobních dozimetrů SOR/R-022 verze DMC, 7 ks zásahových radiometrů DC-3H-08, 192 ks zásahových dozimetrů Ultra Radiac RAD115, 7 ks měřičů povrchové kontaminace RadEye AB100, 1 ks spektrometrických identifikátorů radionuklidů gama RT 30G.

Ve skladech CO dále zůstává po provedených revizích v roce 2015 6 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. U výše uvedených přístrojů jsou zajištěny pravidelné revize.

### **Zařízení civilní ochrany:**

V roce 2015 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 2015 proběhla čtyři setkání „panelu“ se zástupci HZS MSK, kde byla představena historie a současnost asistenčních center pomoci v ČR. Diskutována byla také uprchlická krize,

nestátní neziskové organizace, které jsou členem panelu, se shodly na tom, že jsou připraveny řešit tuto problematiku.

V roce 2015 z externí skupiny pro koordinaci poskytování humanitární pomoci a z panelu psychosociální pomoci odstoupila nestátní nezisková organizace Slezská diakonie.

### **3.3.2. příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva**

V roce 2015 byl ukončen projekt „Zabezpečení přípravy lektorů dalšího vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech v Moravskoslezském kraji“. V návaznosti na něj ve dnech 17.–19.04.2015 proběhl kurz „Technik ochrany obyvatelstva“ pořádaný Ústřední hasičskou školou SH ČMS v Jánských Koupelech. Na lektorské činnosti spolupracovali příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Další plánovaný kurz v listopadu roku 2015 neproběhl z důvodů nízkého počtu zájemců z řad jednotek sboru dobrovolných hasičů (dále i „JSDH“) obcí.

K zabezpečení varování a informování obyvatelstva o mimořádných událostech pomocí mobilních sirén MobilHorn pokračovala příprava předurčených JSDH obcí, v rámci které byly proškoleny předurčené JSDH na území ÚO Opava.

V roce 2015 byla dále provedena příprava všech velitelů jednotek a velitelů družstev JSDH obcí na území města Ostravy v oblasti úniků nebezpečných látek a seznámení s manuálem havarijních karet pro zásah složek IZS. V příštím roce bude tato aktivita probíhat rovněž u vytípaných JSDH obcí na území ÚO Bruntál, Karviná, Frýdek-Místek, Nový Jičín, Opava.

## **3.4 Havarijní a krizové plánování**

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

Havarijní plán (dále jen „HP“) MSK (v souladu s vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů), schválený hejtmánem kraje s účinností od 01.01.2008, je průběžně aktualizován a doplňován a vybrané plány konkrétních činností se postupně přepracovávají. Operativní část byla rozšířena o operační plány pro řešení specifických mimořádných událostí. Jedná se o operační plány „Havárie při přepravě nebezpečných chemických látek“, „Nekontrolovatelný výstup důlních plynů na povrch“ a „Svahové nestability“.

V roce 2015 bylo doplněno a opětovně aktualizováno osm vnějších havarijních plánů (dále i „VHP“) 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.).

V roce 2015 proběhla souhrnná aktualizace Krizového plánu MSK (dále jen „KP MSK“), a to dle 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, které stanovuje provádění souhrnné aktualizace ve čtyřletých cyklech od jeho schválení. KP MSK byl také doplněn o operační plány „Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu“ a „Vysoce nebezpečné náklady“. Doplněný a aktualizovaný KP MSK byl projednán na Bezpečnostní radě MSK a schválen hejtmánem kraje dne 09.12.2015, s účinností od 01.01.2016. Elektronický KP MSK v aktualizované podobě byl převeden do listinné podoby, která je uložena na Integrovaném bezpečnostním centru Moravskoslezského kraje u oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Elektronická podoba KP MSK je dostupná na adrese <http://kp.hzsmk.cz> pro oprávněné uživatele, kteří k němu mají zabezpečený přístup. Oprávněnými uživateli jsou představitelé obcí, složek IZS a správních úřadů podílejících se na zpracování dílčích částí plánu a na výkonu krizového řízení.

HZS MSK průběžně aktualizuje a doplňuje 22 krizových plánů ORP, které zpracoval ve spolupráci s ORP v roce 2012.

Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby, které jsou subjekty kritické infrastruktury (dále jen „KI“) nebo které zajišťují plnění opatření vyplývajících z KP MSK nebo krizových plánů ORP, a územní správní úřady uvedené v KP MSK, mají zpracován plán krizové připravenosti (dále jen „PKP“). PKP zpracovává také HZS MSK, který jej v roce 2015 aktualizoval a doplnil o části vztahující se k nově určeným prvkům KI, kterými je 22 hasičských stanic na území MSK.

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

Spolupráce s Krajským úřadem MSK (dále jen „KÚ“) na úseku krizového řízení je stabilně na velmi dobré úrovni. Dle potřeby se konaly 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 byl také organizován seminář pro pracovníky krizového řízení ORP. HZS MSK poskytoval v oblasti krizového řízení ORP i ostatním obcím všestrannou odbornou metodickou pomoc, dle požadavků ORP školil krizové štáby ORP.

Nadstandardním způsobem probíhala spolupráce s KÚ při realizaci vzdělávání starostů obcí MSK v oblasti krizového řízení ve dnech 19., 21. a 22.05.2015, a to formou jednodenního odborného semináře „Společně k bezpečí“. Hlavním garantem odpovědným za realizaci semináře byl HZS MSK.

Spolupráce byla také rozvíjena s dalšími správními úřady, především těmi, které zajišťují odborné podklady pro krizové a havarijní plány nebo zpracovávají či aktualizují svůj plán krizové připravenosti.

### **3.4.3. 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 MSK a částečně i HZS MSK,
- oslovení ES s vyžádáním údajů včetně aktualizace dat provádí HZS MSK, kromě obchodních řetězců, které zasílají podklady centrálně cestou Státní správy hmotných rezerv České republiky 1 x ročně na HZS MSK,
- vkládání dat do informačního systému ARGIS provádí HZS MSK za celý Moravskoslezský kraj centrálně zaměstnancem oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, včetně dat obchodních řetězců,
- 15 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., Jiří Tumakov v Ostravě, CZ Bastav Karviná, EDUKO Ostrava, Global sport Čupa Frýdlant n.O., Hotel Ondrášův Dvůr Bílá, Manutan Ostrava, Meccano Orlová, Schulke Bohumín, ZŠ Školská Karviná, ZŠ a MŠ Petrovice u Karviné.); k 31.12.2015 je v MSK v informačním systému ARGIS zadáno celkem 955 ES, z toho je 913 ES s aktuálními daty (ukončené), 41 ES je osloveno, 0 ES je v návrhu a 1 ES je v přípravě.

### **3.4.4. krizové situace**

V roce 2015 nebyla na území MSK žádná mimořádná událost, narušení KI nebo jiné nebezpečí, pro jejichž řešení by bylo nutné vyhlásit krizový stav.



### **3.5 Civilní nouzová připravenost**

#### **3.5.1. 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 4.7 „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). V současné době jsou realizovány projekty na výstavbu Integrovaného výjezdového centra Ostrava-JIH a Třinec.

#### **3.5.2. kritická infrastruktura**

Do novely zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, která nabyla účinnosti dnem 01.01.2011, byla zakomponována problematika KI a její ochrany. Ve vazbě na odvětvová a průřezová kritéria (nařízení vlády č. 432/2010 Sb., o kritériích pro určení prvku KI) byly určeny prvky KI a evropské KI (dále jen „EKI“). V současné době se na území MSK nachází celkem 183 prvků KI, jejichž provozovateli je 24 subjektů KI a 1 prvek EKI v působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu ČR.

Usnesením vlády ČR č. 934 ze dne 14.12.2011 a usnesením vlády ČR č. 390 ze dne 25.05.2015 byl schválen a aktualizován „Seznam prvků KI, jejichž provozovatelem je organizační složka státu“. V rámci aktualizace byly na území MSK doplněny prvky KI o 22 hasičských stanic HZS MSK, Finanční úřad pro MSK a Celní úřad pro MSK. Vyřazen ze seznamu byl Úřad práce ČR, krajská pobočka v Ostravě. Na území MSK je celkem 5 provozovatelů těchto prvků KI. Jedním z nich je HZS MSK, který je tímto subjektem KI. Jelikož HZS MSK je také územním správním úřadem a právnickou osobou zajišťující plnění opatření z KP MSK, má zpracovaný PKP, který zároveň obsahuje i náležitosti PKP subjektu KI (účinnost od 01.12.2012, doplnění a aktualizace v roce 2015).

### **3.6 Vzdělávání**

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti se rovněž podílí na množství preventivně výchovných a přednáškových akcí ve vztahu k veřejnosti i státní správě.

V roce 2015 bylo organizováno pět seminářů „Vzdělávání pedagogů v oblasti ochrany obyvatelstva a požární prevence“ zaměřených na implementaci rámcového vzdělávacího programu pro základní školství z roku 2013 s účastí 89 pedagogů.

V odborném časopise 112 vydávaném GŘ HZS ČR byl publikován článek „Příprava žáků, studentů a pedagogů v zónách ohrožení v Moravskoslezském kraji“, který zpracovali příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti.

Příslušníci prevence a civilní nouzové připravenosti jsou členy strategických pracovních skupin a pracovních týmů ustavených GŘ HZS ČR k realizaci úkolů z koncepce ochrany obyvatelstva a koncepce požární prevence v České republice do roku 2016. Své zastoupení má HZS MSK v těchto pracovních týmech: Koncepční skupina náměstků,

Strategická pracovní skupina, Analýza hrozeb, Preventivně výchovná činnost, Teorie krizového řízení, Odborná příprava příslušníků HZS ČR v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení, Výchova a vzdělávání odborníků, Využití informačních technologií a Využití JSDH obcí při plnění úkolů ochrany obyvatelstva, Senioři a požární bezpečnost. V rámci Koncepce požární prevence do roku 2016 se konkrétně jedná o pracovní skupiny k cíli č. 1 Zavést specialisty pro specifické obory požární prevence, kteří budou odbornými poradci a lektory pro HZS ČR, cíli č. 2 Zavést systém pro posuzování projektů zpracovaných požárním inženýrstvím a cíli č. 5 Definovat jednotný celorepublikový systém řízení a vyhodnocování preventivně výchovné činnosti.

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti prezentovali řadu příspěvků a přednášek s odbornou tematikou zaměřenou na bezpečnostní rizika a požární prevenci také na konferencích a workshopech, a to jak národních, tak i mezinárodních, například 10. ročník mezinárodní konference „Management and Safety 2015“ konané v Chorvatsku, „Krizový management 2015“, Lázně Bohdaneč, „Aprochem“, Hustopeče, „Ochrana obyvatelstva 2015“, Ostrava, „Medicína katastrof 2015“, Rožnov pod Radhoštěm.

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti působili jako lektori na Fakultě bezpečnostního inženýrství VŠB – TU Ostrava a na Slezské univerzitě v Opavě, v komisích pro státní závěrečné zkoušky pro studenty bakalářského a magisterského studia, byli vedoucími i oponenty bakalářských a diplomových prací. V rámci vzdělávání dále spolupracují s Univerzitou obrany Brno - Fakultou vojenského leadershipu, Ostravskou univerzitou, Vysokou školou Karla Engliše nebo se Střední odbornou školou požární ochrany a Vyšší odbornou školou požární ochrany ve Frýdku-Místku (dále i „SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku (lektorská činnost, praxe, vedení a oponování závěrečných prací atd.). Příslušníky úseku prevence a civilní nouzové připravenosti HZS MSK byly zpracovány oponentní posudky 9 diplomových a bakalářských prací. V 6 případech byly umožněny konzultace diplomových a bakalářských prací.

V průběhu roku 2015 proběhl jeden studijní den pro studenty vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva. Studijního dne se zúčastnilo celkem 33 posluchačů VŠB – TU Ostrava a Univerzity Obrany Brno. V rámci studia studentů byla zajišťována odborná praxe v rozsahu 40 hodin pro jednotlivce, které se zúčastnilo celkem 16 osob z VŠB – TU Ostrava a Slezské Univerzity v Opavě.

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti se rovněž podílí na množství preventivně výchovných a přednáškových akcí ve vztahu k veřejnosti i státní správě.

V roce 2015 proběhl za účasti příslušníků úseku prevence a civilní nouzové připravenosti 1 seminář pro seniory v oblasti požární ochrany a 2 semináře pro Moravskoslezskou unii neslyšících v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Ve dnech 19., 21. a 22.05.2015 proběhlo vzdělávání starostů obcí MSK v oblasti krizového řízení formou jednodenního odborného semináře „Společně k bezpečí“. Hlavním garantem odpovědným za realizaci semináře byl HZS MSK. Seminář byl organizován ve spolupráci s KÚ MSK, VŠB – TU Ostrava, Fakultou bezpečnostního inženýrství (dále i „FBI“), v jejíž aule se seminář uskutečnil, a složkami integrovaného záchranného systému. Z celkového počtu 301 obcí MSK I. a II. typu a městských obvodů Statutárního města Ostrava se vzdělávání starostů v MSK zúčastnili zástupci 197 obcí (65,4 % z celkového počtu obcí), z toho počet zúčastněných starostů obcí byl 160 (53,2 % z celkového počtu obcí). Na seminář byli pozváni a zúčastnili se rovněž zástupci 20 ORP (z celkového počtu 22), přičemž starostů ORP bylo 6.

### 3.7 Preventivně výchovná činnost

#### 3.7.1. propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS

V rámci dne požární bezpečnosti (13.03.2015) byl na všech hasičských stanicích vyhlášen den otevřených dveří, přičemž na centrálních stanicích územních odborů byl připraven pro návštěvníky odborný program.

Spolupráce s 26 vybranými bezplatnými periodiky v rámci pravidelné měsíční rubriky „Hasiči občanům“ pokračovala i v roce 2015. Za celý rok bylo do každé redakce zasláno 9 příspěvků na témata z oblasti požární prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Pokračovala dlouhodobá spolupráce s tiskovými periodiky vydávanými obcemi v celkovém počtu 175, kde bylo zasláno 24 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 6 školách v ÚO Karviná, na 4 školách ÚO Nový Jičín, na 4 školách v ÚO Bruntál a na 1 škole v ÚO Frýdek-Místek).

Internetové stránky HZS MSK, části související s preventivně výchovnou činností (dále i „PVC“) a ochranou obyvatelstva, jsou průběžně aktualizovány a doplňovány. Ve vztahu k PVC jsou zveřejňovány informace o připravovaných akcích, ale následně také informace o jejich průběhu. Rovněž jsou zveřejňovány preventivní informace o aktuálních 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 60 akcí, mezi nejvýznamnější patřily *70. výročí založení profesionálního hasičského sboru v Ostravě, Oslavy 70. let založení profesionálních hasičů v Opavě, Konec prázdnin se složkami IZS, Společně pro bezpečnější Ostravu, Den IZS – prázdniny bez úrazu*. Největší akcí byly *Dny NATO*, které proběhly ve dnech 19.09.-20.09.2015 na letišti Leoše Janáčka Ostrava (akce se zúčastnilo 225 000 návštěvníků, přičemž aktivně se do komunikace s příslušníky HZS MSK ve stánku PVC za oba dny zapojilo přibližně 15 000 z nich).

#### 3.7.2. přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVC

Pokračovala realizace programu „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 2015 navštívili instruktoři v rámci programu Hasík CZ 306 základních škol (862 druhých a šestých tříd), což představuje 69,1% všech základních škol v MSK. Na tomto výsledku se podílelo 174 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 114 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK.

Konkrétní počty navštívených základních škol v rámci programu dle jednotlivých územních odborů za rok 2015 jsou následující:

- územní odbor Bruntál, instruktoři působili na 37 školách (75,5 % škol),
- územní odbor Frýdek-Místek, instruktoři působili na 62 školách (71,3% škol),
- územní odbor Karviná, instruktoři působili na 68 školách (100 % škol),
- územní odbor Nový Jičín, instruktoři působili na 52 školách (69,3 % škol),
- územní odbor Opava, instruktoři působili na 50 školách (64,9 % škol),
- území okresu Ostrava, instruktoři působili na 37 školách (42,5 % škol).

Celkový výsledek programu i v roce 2015 překročil hranici stanovenou „Koncepcí preventivně výchovné činnosti - Vzdělávání žáků základních škol v oblasti požární ochrany obyvatelstva“ ze dne 27.10.2005, ve které byl stanoven cíl implementovat projekt do 60 % základních škol v MSK.

V roce 2015 se pokračovalo v realizaci programu „Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení“, ve kterém je zahrnuto 190 školských zařízení ohrožených úniky nebezpečných látek ze stacionárních zdrojů rizik a přirozenou povodní. V jednotlivých zónách ohrožení je 84 mateřských škol, 75 základních škol a 31 středních škol. Program byl realizován na 56 mateřských školách, 60 základních školách a 27 středních školách.

Ve spolupráci s Českou asociací hasičských důstojníků je realizována bezpečnostní kampaň „Detekce požáru a úniku plynů“. V rámci kampaně se v únoru konala anketa s názvem „Doma bezpečně“ s cílem zjistit, zda kampaň obyvatelstvo oslovila a zda považují hlásiče požáru a detektory plynu za vhodný preventivní prostředek. V roce 2015 se začaly připravovat webové stránky ke kampani.

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

### **4.1 Integrovaný záchranný systém**

#### **4.1.1. spolupráce složek IZS**

V roce 2015 bylo uzavřeno v oblasti integrovaného záchranného systému celkem 12 dohod. Podle § 15 vyhlášky č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů (dále i „vyhláška o IZS“) bylo uzavřeno 8 dohod o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci, které upravují zásady součinnosti příslušných subjektů při provádění záchranných a likvidačních prací a při realizaci opatření ochrany obyvatelstva při vzniku mimořádné události. Všechny nově uzavřené dohody nahradily předchozí dohody uzavřené se stejnými subjekty podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o IZS“). Jednalo se o Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Jiří Lenart s.r.o., Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, AQUAstop v.o.s., ARRIVA Morava a.s., Město Nový Jičín, VaK Bruntál a.s. V roce 2015 byla z důvodu zániku školy zrušena bez náhrady dohoda se Střední školou Vítkov, která se týkala zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva ve vztahu k nouzovému přežití obyvatelstva. Dále byla uzavřena součinnostní dohoda se společností Biocel Paskov a.s., která upravuje zásady součinnosti při oboustranné spolupráci a provádění záchranných a likvidačních prací při mimořádných událostech a živelných pohromách. Uzavřena byla trojstranná dohoda o spolupráci s ČEZ Distribuce a.s. a ČEZ Distribuční služby s.r.o., jejímž účelem je poskytnutí prvků vyhrazené přenosové soustavy pro účely výcviku jednotek PO. Obě tyto dohody nahradily dohody předchozí. Nově byly uzavřeny prováděcí součinnostní dohody o aktivizaci součinnostních opatření na železničních hraničních přechodech Mosty u Jablunkova – Čadca a Petrovice u Karviné – Zebrzydowice pro případy vzniku událostí podléhajících mezinárodním zdravotnickým předpisům při zamezování mezinárodním šíření vysoce nakažlivých nemocí s potenciálním ohrožením veřejného zdraví.

V současné době HZS MSK eviduje celkem 108 dohod v oblasti integrovaného záchranného systému, z čehož 35 dohod je uzavřeno podle § 21 zákona o IZS. Po provedené komplexní analýze prochází řada dohod průběžnou aktualizací a i v roce 2016 se předpokládá další redukce počtu dohod uzavřených dle § 21 zákona o IZS.

Dne 23.10.2015 se uskutečnilo v sídle Oblastního spolku Českého červeného kříže Ostrava (dále i „ČČK“) školení pod záštitou HZS MSK – oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení (dále i „OOKŘ“). Školení bylo orientováno na členy Humanitární jednotky

ČČK a mělo multinámětové zaměření. Kromě zástupce OOKŘ se jej účastnili i psycholog HZS MSK, zástupce oddělení IZS a zástupce Zdravotnické záchranné služby MSK (dále i „ZZS MSK“), kteří představili přítomným členům ČČK své oblasti působnosti v rámci IZS a seznámili je také s dalšími tématy dle předem stanoveného programu.

#### **4.1.2. příprava na řešení mimořádných událostí**

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

V souladu s plánem cvičení složek IZS připravovaných a řízených HZS MSK bylo v roce 2015 uskutečněno celkem 24 prověřovacích a taktických cvičení složek IZS, kterými složky IZS zvyšovaly svou akceschopnost, vzájemnou součinnost, připravenost na vzájemnou koordinaci při záchranných a likvidačních pracích a zejména efektivitu řešení mimořádných událostí.

V průběhu prvního pololetí roku 2015 proběhla řada pracovních jednání a porad zástupců vedoucích složek IZS v rámci přípravy bezpečnostního opatření v souvislosti s konáním Mistrovství světa IIHF v ledním hokeji 2015 v České republice. Rozsah bezpečnostního opatření vycházel z rozkazu generálního ředitele HZS ČR č. 12/2015, kterým byl vydán „Plán a opatření k zabezpečení záchranných a likvidačních prací v době konání Mistrovství světa IIHF v ledním hokeji v České republice“. V souladu s uvedeným rozkazem byla zajištěna realizace řady úkolů směřujících k zabezpečení záchranných a likvidačních prací ve smyslu právních předpisů a metodik včetně prověření efektivit typových činností složek IZS při společném zásahu. Konkrétně se jednalo o STČ 03/IZS – Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů, dále STČ 05/IZS – Nález předmětu s podezřením na přítomnost B-agens nebo toxinů. Pro nácvik postupů dle těchto typových činností a pro ověření nastavených mechanismů bezpečnostního opatření bylo zorganizováno taktické cvičení složek IZS „Zásah složek IZS v areálu ČEZ Arény – prověření bezpečnostních opatření složek IZS pro MS 2015 v ledním hokeji“. Taktické cvičení se konalo dne 11.02.2015 a mělo multinámětovou náplň se zaměřením na výše uvedené typové činnosti.

V průběhu roku 2015 se uskutečnila, mimo jiné, další dvě taktická cvičení složek IZS, která probíhala v souladu s typovými činnostmi složek IZS při společném zásahu, a to STČ 08/IZS – Dopravní nehoda a STČ 09/IZS – Zásah složek IZS u mimořádné události s velkým počtem raněných a obětí. První cvičení se uskutečnilo 09.06.2015 na vybraném úseku silnice I/11 v katastru obce Mosty u Jablunkova. Tématem byl náraz autobusu do mostního pilíře s velkým počtem zraněných osob. Druhé cvičení se uskutečnilo 11.09.2015 na frekventovaném úseku silnice I/11 a v druhé fázi v Nemocnici s poliklinikou Havířov (dále i „NsPH“). Tématem byl nácvik záchranných a likvidačních prací při hromadné dopravní nehodě s velkým počtem zraněných osob s následnou aktivací traumatologického plánu NsPH.

V souvislosti s trvajícím hrozbou rozšíření vysoce nakažlivých nemocí proběhlo dne 09.11.2015 v areálu Střední odborné školy požární ochrany a Vyšší odborné školy požární ochrany ve Frýdku-Místku taktické cvičení složek IZS, jehož námětem byla přítomnost pacienta s podezřením na onemocnění MERS ve školském a ubytovacím zařízení. Cvičení proběhlo za účasti vyčleněných sil a prostředků základních složek IZS, včetně dalších subjektů začleněných do systému eliminace vysoce nakažlivých nemocí (Krajská hygienická stanice MSK, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě).

V průběhu celého roku 2015 složky IZS nacvičovaly společné postupy při řešení mimořádných událostí v souladu s havarijními kartami IZS, jako součástí operativní

dokumentace k vnějším havarijním plánům a havarijnímu plánu kraje, a to např. únik čpavku nebo chlóru z technologických zařízení s důrazem na ochranu obyvatelstva a minimalizaci následků havárie. Dále byla uskutečněna taktická nebo prověřovací cvičení v oblasti požárů budov či zařízení, ve kterých jsou složité podmínky pro zdolávání požárů, cvičení zaměřená na záchranu osob z vody, z výšky, z nepřístupného terénu, z havarovaných vozidel a další činnosti v rámci širokého operační působnosti složek IZS.

#### **4.1.3. 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 pro provádění společných zásahů se složkami IZS u mimořádných událostí. Zdrojem finančních prostředků byl státní rozpočet, rozpočet MSK, rozpočet Statutárního města Ostravy, mimorozpočtové zdroje a strukturální fondy EU.

Pořízená technika a technické prostředky s uvedením zdroje financování jsou náplní kapitol 4.4.1, 4.4.2. a 4.4.3.

Dále byly využity finanční prostředky ze státního rozpočtu - účelově vázané státní neinvestiční dotace - na zabezpečení akceschopnosti jednotek SDH obcí ve výši 8 475 300 Kč (náklady na pohotovosti a mzdy placených členů jednotek SDH obcí, náklady na zásahy mimo území zřizovatele jednotky, náklady na odbornou přípravu a věcné vybavení). Z rozpočtu Moravskoslezského kraje byla poskytnuta částka 7 594 878 Kč k pořízení 73 ks tlakových lahví, 19 ks vozidlových digitálních radiostanic Matra, 26 ks mobilních zástěn k dopravním nehodám, 10 ks kanalizačních rychloucpávek pro zásahy s výskytem nebezpečných látek, 10 ks detektorů Dräger X-am 2500 a 10 sad hydraulického vyprošťovacího zařízení. 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.

Z rozpočtu Moravskoslezského kraje byla dále poskytnuta dotace obcím na zajištění pohotovosti členů pro JPO II/1 a JPO II/2 v celkové výši 2 100 000 mil. Kč. Tato dotace dorovnávala snížení státního příspěvku obcím.

V oblasti mobilní požární techniky byla poskytnuta státní účelová investiční dotace 2,5 mil. Kč na pořízení 1 ks CAS pro jednotku SDH městského obvodu Ostrava-Nová Ves a 2,5 mil. Kč na pořízení 1 ks CAS pro jednotku SDH města Hradec nad Moravicí – Jakubčovice. Dále byly do programu reprodukce požární techniky v roce 2015 zařazeny obce Lučina, Bohuslavice, Bílovec, každá s nárokem na 1,5 mil. Kč na rekonstrukci CAS 32 T815. Samotné čerpání prostředků z dotačního titulu se předpokládá v roce 2016.

Jednotky SDH obcí v Moravskoslezském kraji tedy obdržely v průběhu roku 2015 finanční prostředky formou státní nebo krajské dotace v celkové výši 23 170 178 Kč.

V průběhu roku 2015 došlo k systémové obměně prvovýjezdových CAS a velkoobjemových CAS HZS MSK. Vedení HZS MSK rozhodlo o posunu nahrazovaných CAS vybraným jednotkám SDH obcí s územní působností. Takto bylo bezúplatně k jednotkám SDH obcí převedeno celkem 18 kusů prvovýjezdových CAS (6 ks CAS 24 Mercedes-Benz Atego, 8 ks CAS 15 Mercedes-Benz Atego, 2 ks CAS 20 Mercedes-Benz Atego, 1 ks CAS 20 Iveco Magirus, 1 ks CAS 20 Tatra) a 15 ks velkoobjemových CAS 32 T815. V konečném důsledku tato obměna vedla k dalšímu posunu stávajících/nahrazovaných CAS u jednotek SDH obcí k dalším jednotkám SDH obcí, které měly CAS ve špatném technickém stavu nebo CAS nedisponovaly vůbec. Celkem bylo v rámci programu posunů mobilní požární techniky k jednotkám SDH obcí zrealizováno 58 bezúplatných převodů CAS. Moravskoslezský kraj inicioval a zrealizoval nákup celkem 50 kusů dopravních automobilů pro jednotky SDH obcí s územní působností. Finanční prostředky pro tento nákup, ve výši 192 148 000 Kč, byly zajištěny z regionálního operačního programu NUTS II Moravskoslezsko 2007–2013, prioritní osa: 1 Regionální infrastruktura a dostupnost,

oblast podpory 1.4 Infrastruktura integrovaného záchranného systému a krizového řízení. Nové dopravní automobily jsou postaveny na podvozku Mercedes v provedení 4x4. Zástavba technických prostředků je provedena tak, aby dopravní automobil mohl být využíván jak v rámci operačního řízení, tak v rámci spolkové činnosti sborů dobrovolných hasičů obcí (požární sport, činnost mladých hasičů apod.). Nové dopravní automobily jsou určeny pro jednotky SDH obcí, které dopravním automobilem vybaveny nebyly vůbec nebo byly vybaveny dopravním automobilem starším 20 a více let. Celkem se jedná o 15 jednotek SDH obcí kategorie JPO II a 35 jednotek SDH obcí kategorie JPO III.

Zřizovatelé jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy při dopravních nehodách s vyproštěním osob, v souladu s nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2014 ze dne 25.11.2014, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění nařízení č. 1/2015, přijaly od pojišťoven úhrady vynaložených nákladů uplatněné dle § 3a zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Výše úhrad přijatých zřizovateli jednotek SDH obcí není HZS MSK sledována.

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

### **4.2.1. činnost OPIS, spojení v PO a IZS**

Na organizačním zabezpečení činnosti Operačního a informačního střediska HZS MSK úzce spolupracují dvě oddělení, a to oddělení KOPIS a oddělení IBC.

Operační a informační středisko HZS MSK (dále i „OPIS 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 ČR, Policie ČR, 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.

Součástí pracoviště OPIS HZS MSK na IBC MSK je 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, to znamená, 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 2015.

V průběhu roku 2015 pokračovaly a v prosinci byly dokončeny práce na zavedení celorepublikových systémů pro složky IZS (Národní systém příjmu tísňových volání, Integrovaná platforma operačních středisek, jednotný GIS), které byly realizovány projektem Národní informační systém IZS „NIS IZS“ v rámci tzv. Integrovaného operačního programu ze strukturálních fondů EU. Projekt byl zpracován do stávajícího konceptu IBC MSK, kdy jsou veškeré technologie integrovány do v podstatě jednoho systému s možností migrace dispečerů po sále (multifunkční stoly). V průběhu řešení došlo ke změnám v projektu, jejichž výsledkem je neuskutečnění původně zamýšlené části, a to jednotného příjmu tísňových hovorů v rámci celé ČR. Z původního záměru zůstalo pouze předávání dat mezi jednotlivými složkami IZS. Zamýšlený systém byl pro HZS nahrazen inovovanou verzí systému příjmu tísňových volání TCTV 112. Členové projektového týmu HZS MSK byli v kontaktu se zadavatelem veřejné soutěže (GŘ HZS ČR), dodavatelem projektu (Česká pošta, s.p., Odštěpný závod ICT služby) i se zástupci společnosti VITKOVICE IT SOLUTIONS tak, aby byla zajištěna plná funkcionality IBC.

V průběhu roku 2015 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 31.12.2015 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.

Ve stejném roce pokračovala instalace navigací ve výjezdových automobilech HZS a jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje. V MSK máme k dispozici a v systému zavedeno 110 vozidel s navigacemi (33 u HZS, 77 u JSDHO).

Mobilní operační středisko (vozidlo na podvozku Mercedes Sprinter, vybavené pro účely podpory velitele zásahu a štábu velitele zásahu v místě řešení mimořádné události) nebylo v roce 2015 nasazeno u žádné události. V říjnu bylo součástí představení techniky HZS MSK na Dni otevřených dveří Krajského úřadu. Jako každý rok pak bylo součástí organizačního štábu na akci „Dny NATO“ na letišti Leoše Janáčka Ostrava. Pravidelně slouží jako téma školení a přípravy studentů SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku.

V průběhu roku 2015 bylo na IBC MSK dispečery složek IZS přijato celkem 637 016 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	57 050	178 004	147 538	254 424
rok 2015				
<b>Celkem přijatých tísňových volání</b>	<b>637 016</b>			

\* 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	345 073	66 834	411 907
Středočeský	358 622	47 563	406 185
<b>Moravskoslezský</b>	343 040	56 556	399 596
Ústecký	313 113	38 664	351 777
Jihomoravský	258 191	40 424	298 615
Jihočeský	192 340	24 870	217 210
Olomoucký	153 251	25 951	179 202
Plzeňský	161 707	25 671	187 378
Královéhradecký	124 381	20 726	145 107
Zlínský	115 009	17 586	132 595
Karlovarský	103 480	13 400	116 880
Pardubický	118 467	18 801	137 268
Liberecký	129 414	18 532	147 946
Vysočina	105 552	17 839	123 391
<b>Celkem</b>	<b>2 821 640</b>	<b>433 417</b>	<b>3 255 057</b>

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

V roce 2015 příslušníci HZS MSK, zařazení na IBC, přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u celkem 13 146 mimořádných událostí, což v průměru představuje cca 36 mimořádných událostí denně na území MSK. Kromě této činnosti rovněž evidovali nasazení sil a prostředků u neemergentních událostí, jejichž evidence byla nově zavedena od 01.01.2014 v rámci celé České republiky. Těchto neemergentních událostí bylo evidováno 8 565, což v průměru představuje 24 událostí denně. Celkově příslušníci HZS MSK, zařazení na IBC, řešili 21 711 událostí, což v průměru představuje 60 událostí denně.

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*

Skupina typů událostí	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	217	325	468	206	220	765	2 201
Dopravní nehoda	224	463	346	240	319	528	2 120
Únik neb. chem. látky	54	99	103	54	102	195	607
Technická havárie	700	1 253	1 317	706	851	2 357	7 184
Radiační hav. a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. událostí	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	30	157	147	63	112	525	1 034
<b>Mimoř. událostí celkem</b>	<b>1 225</b>	<b>2 297</b>	<b>2 381</b>	<b>1 269</b>	<b>1 604</b>	<b>4 370</b>	<b>13 146</b>
<b>Neemerg. událostí celkem</b>	<b>849</b>	<b>1 719</b>	<b>986</b>	<b>639</b>	<b>846</b>	<b>3 526</b>	<b>8 565</b>
<b>Událostí celkem</b>	<b>2 074</b>	<b>4 016</b>	<b>3 367</b>	<b>1 908</b>	<b>2 450</b>	<b>7 896</b>	<b>21 711</b>

*Tísňová volání směřovaná na OPIS HZS MSK v roce 2015*

Tísňové číslo	Ledén	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
"150"	3 261	3 895	4 814	4 778	4 566	5 075	6 253	7 918	4 715	3 926	3 169	4 186	56 556
"112"	28 173	29 178	29 828	30 529	29 050	29 448	29 637	31 558	26 488	26 542	22 713	29 896	343 040
<b>Celkem "150 + 112"</b>	<b>31 434</b>	<b>33 073</b>	<b>34 642</b>	<b>35 307</b>	<b>33 616</b>	<b>34 523</b>	<b>35 890</b>	<b>39 476</b>	<b>31 203</b>	<b>30 468</b>	<b>25 882</b>	<b>34 082</b>	<b>399 596</b>

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

Oddělení IBC se v roce 2015 podílelo na přípravě a realizaci projektu „Krajský standardizovaný projekt HZS MSK“ z prostředků IOP v rámci výzvy č. 11 spolufinancovaný z prostředků EU. V rámci KSP HZS MSK byl dodán kompletně nový systém „Informační systém operačního řízení“ včetně hardwarového posílení virtuální infrastruktury o 2 ks serverů a jedno diskové pole. Na stanicích HZS MSK proběhla výměna automatů pro ovládání technologií stanic, které byly starší osmi let.

Nasazením nového SW došlo k zásadní změně architektury systému, která byla projektem požadována pro otevření komunikace s HZS krajů, GŘ HZS ČR, se složkami IZS a jinými subjekty mimo IZS. V prosinci 2015 došlo k propojení všech složek IZS v IBC (včetně technologie TCTV112) na komunikační platformu, tzv. Integrovanou platformu (IPL NIS IZS). Prakticky je tímto celé IBC datově propojeno se všemi operačními středisky všech složek IZS v celé ČR.

V průběhu roku 2015 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 díci 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, FBI, a to v počtu 579 osob. Současně budovou IBC MSK prošlo formou exkurzí, seminářů či jednání i velké množství lidí ze strany odborníků a odborné veřejnosti v počtu 1 335 osob. V konečném součtu se počet osob, které v roce 2015 IBC MSK navštívily z důvodu výše uvedených aktivit, zastavil na hodnotě 1 914, při 171 akcích.

V roce 2015 navštívily IBC delegace Kanady, Egypta, Moldavska, Polska, Rumunska, Slovinska, Slovenska a Izraele.

*Přehled počtu školení JPO oddělením IBC za roky 2012-15*

<b>Základní informace o školeních</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>	<b>2014</b>	<b>2015</b>
<b>Celkový počet školení:</b>	<b>36</b>	<b>21</b>	<b>41</b>	<b>22</b>
- HZS MSK:	20	14	33	11
- JSDHO:	12	7	7	11
- Ostatní	4	0	1	0
<b>Celkový počet proškolených osob:</b>	<b>908</b>	<b>410</b>	<b>524</b>	<b>359</b>
- HZS MSK:	382	138	249	87
- JSDHO:	460	272	273	272
- Ostatní	66	0	2	0
<b>Celkový čas školení [hod.]:</b>	<b>113,7</b>	<b>68,5</b>	<b>70,1</b>	<b>43,7</b>
- HZS MSK:	69,1	46,5	49,4	15,9
- JSDHO:	30,6	22	12,7	27,8
- Ostatní	14,0	0	8,0	0

#### **4.2.2. pult centrální ochrany**

Na IBC MSK je provozován kombinovaný pult centralizované ochrany (dále i „PCO“) pro příjem požárně-taktických informací z ústředěn 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 31.12.2015 v členění dle jednotlivých územních odborů HZS MSK je uveden v následující tabulce:

<b>ÚO HZS MSK</b>	<b>Bruntál</b>	<b>Frýdek - Místek</b>	<b>Karviná</b>	<b>Nový Jičín</b>	<b>Opava</b>	<b>Ostrava</b>	<b>Celkem</b>
<b>Počet objektů</b>	<b>16</b>	<b>38</b>	<b>65</b>	<b>19</b>	<b>24</b>	<b>151</b>	<b>313</b>
<b>Počet událostí</b>	<b>9</b>	<b>27</b>	<b>38</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>109</b>	<b>207</b>

#### 4.2.3. Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

	Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
1.	10.01.2015	8115 000471	NJ	Výbuch vily s následným požárem	8 913 000,00	17 713 000,00
2.	18.01.2015	8115 000750	OV	Požár pásového nakladače	1 500 000,00	0,00
3.	07.03.2015	8115 002704	NJ	Požár bytové jednotky	1 400 000,00	3 000 000,00
4.	18.03.2015	8115 003185	OP	Požár strojovny kompresorů	2 000 000,00	30 000 000,00
5.	15.04.2015	8115 004658	OV	Požár technologie sjezdovky	3 200 000,00	0,00
6.	24.04.2015	8115 005106	OV	Požár rodinného domu	2 000 000,00	5 000 000,00
7.	06.05.2015	8115 005683	BR	Požár skládky odpadu	1 934 700,00	3 000 000,00
8.	11.05.2015	8115 005985	NJ	Požár seníku	4 634 700,00	3 650 500,00
9.	05.06.2015	8115 007247	KI	Požár bytové jednotky	1 530 000,00	2 000 000,00
10.	08.06.2015	8115 007475	BR	Požár historické budovy	7 415 000,00	20 000 000,00
11.	13.06.2015	8115 007785	KI	Požár uskladněných plastů	1 540 000,00	3 000 000,00
12.	16.06.2015	8115 007975	OV	Požár bytové jednotky	1 020 000,00	2 000 000,00
13.	18.06.2015	8115 008027	FM	Požár nákladního automobilu	1 500 000,00	3 000 000,00
14.	01.07.2015	8115 008672	OV	Požár prodejny drogerie	5 730 000,00	0,00
15.	15.07.2015	8115 009965	FM	Požár vyvážecí soupravy	7 200 000,00	1 000 000,00
16.	20.07.2015	8115 010619	OP	Požár lesa	1 921 000,00	0,00
17.	01.08.2015	8115 011702	KI	Požár seníku	4 500 000,00	4 000 000,00
18.	05.08.2015	8115 012292	NJ	Požár kamionu	7 712 000,00	165 000,00
19.	23.08.2015	8115 015400	NJ	Požár seníku	1 565 000,00	8 000 000,00
20.	09.09.2015	8115 016890	OV	Požár odpadu ve spalovně	3 600 000,00	10 000 000,00
21.	16.09.2015	8115 017489	FM	Požár stodoly	1 000 000,00	5 000 000,00
22.	20.10.2015	8115 019208	FM	Požár kamionu	1 500 000,00	500 000,00
23.	28.11.2015	8115 020926	BR	Požár rodinného domu	2 500 000,00	2 000 000,00
24.	28.11.2015	8115 020928	BR	Požár rodinného domu	1 500 000,00	2 000 000,00
25.	16.12.2015	8115 021712	FM	Požár rodinného domu	1 500 000,00	4 000 000,00

#### 4.3 Jednotky požární ochrany

Přehled jednotek PO všech kategorií v Moravskoslezském kraji ke dni 31.12.2015 je uveden v následující tabulce:

Přehled jednotek PO v Moravskoslezském kraji ke dni 31.12.2015:

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO nez.	JPO VI	JSDH obcí celkem	JPO celkem
Bruntál	3	15	4	0	16	0	2	35	40
Frýdek - Místek	3	8	22	2	51	0	0	81	86
Karviná	5	0	13	1	20	0	1	33	40
Nový Jičín	2	9	10	3	60	0	1	79	85
Opava	3	10	23	1	66	0	3	99	106
Ostrava	6	2	22	4	11	0	3	35	48
<b>Celkem</b>	<b>22</b>	<b>44</b>	<b>94</b>	<b>11</b>	<b>224</b>	<b>0</b>	<b>10</b>	<b>362</b>	<b>405</b>

#### **4.3.1. jednotky HZS kraje**

Podle nařízení Moravskoslezského kraje č.1/2014, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění nařízení č. 1/2015, je na území Moravskoslezského kraje celkem 22 jednotek kategorie JPO I, které jsou dislokovány na 22 stanicích HZS kraje.

#### **4.3.2. jednotky SDH obcí v kraji**

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II v kraji zabezpečovalo v roce 2015 akceschopnost s dobou výjezdu do 5 minut celkem 41 jednotek. V roce 2015 se do systému zabezpečení akceschopnosti s dobou výjezdu do 5 minut nově zařadila jednotka SDH Litultovice a jednotka SDH Frýdek-Místek - Frýdek.

#### **4.3.3. podnikové a ostatní jednotky PO**

V Moravskoslezském kraji bylo evidováno k 31.12.2015 celkem 11 jednotek hasičských záchranných sborů podniku a 10 jednotek sborů dobrovolných hasičů podniku.

#### **4.3.4. technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO**

Ve dnech 31.01., 07.02. a 14.02.2015 bylo organizováno pro jednotky SDH obcí předurčené pro zásahy při dopravních nehodách (dále i „předurčené jednotky SDH obcí“) instrukčně metodické zaměstnání v oblasti poskytování první pomoci na místě zásahu. Zaměstnání probíhalo po jednotlivých územních odborech HZS MSK a celkem se jej zúčastnilo 58 členů předurčených jednotek SDH obcí.

Pro předurčené jednotky SDH obcí byla dne 30.05.2015 uspořádána soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Soutěž se konala v Karviné a zúčastnilo se jí celkem 36 hasičů z 6 jednotek SDH obcí reprezentujících jednotlivé územní odbory.

Dne 07.11.2015 se uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání členů předurčených jednotek SDH obcí ve spolupráci se společností Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav, kterého se zúčastnilo celkem 28 členů jednotek SDH obcí.

Dne 14.11.2015 proběhlo instrukčně metodické zaměstnání členů jednotek SDH obcí k problematice přetlakové ventilace, ve spolupráci se Střední odbornou školou požární ochrany a Vyšší odbornou školou požární ochrany ve Frýdku-Místku a Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele. Zaměstnání se zúčastnilo celkem 14 členů jednotek SDH obcí.

V průběhu roku 2015 proběhly rovněž u všech 10 jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy s výskytem nebezpečných látek prověřovací cvičení k prověření součinnosti s jednotkami HZS MSK.

Na jednotlivých územních odborech byly organizovány pro velitele jednotek SDH obcí velitelské dny, porady a instrukčně metodická zaměstnání k aktuálním tématům v oblasti požární ochrany a IZS dle potřeb a požadavků jednotlivých územních odborů, kdy byly zohledněny i předurčenosti jednotek SDH obcí.

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 velitelů HZS podniků z MSK. Zaměstnání bylo zaměřeno na aktuální problematiku z úseku IZS a operačního řízení a na změny v odborné způsobilosti zaměstnanců HZS podniků. Ve druhé polovině roku proběhlo v konferenčních prostorách hotelu Sepetná na Ostravici ve spolupráci s Asociací velitelů HZSP a Fakultou bezpečnostního inženýrství VŠB-TU Ostrava instrukčně metodické zaměstnání pouze pro velitele jednotek HZS podniků z MSK. Zaměstnání bylo zaměřeno zejména na oblast dopravních nehod vozidel jednotek PO a oblast vzdělávání a výcviku jednotek PO. Byl rovněž proveden detailní rozbor a seznámení s důležitými aspekty vybraných zásahů jednotek HZS ČR a HZS podniků z ČR. Průběžné poskytování informací

a řešení provozních záležitostí a potřeb velitelů HZS podniků je zajištěno trvalým kontaktem příslušníků z oddělení IZS s jednotlivými veliteli HZS podniků.

#### **4.3.5. odborná příprava (podle § 72 zákona o požární ochraně, včetně JSDH)**

Pravidelná odborná příprava jednotek HZS MSK probíhala dle zpracovaného ročního plánu odborné přípravy. Důraz byl kladen především na oblast zdolávání požárů v uzavřených i venkovních prostorech, na vyhledání a záchranu osob na vodní hladině, problematiku spojení u zásahu, zásahy při dopravních nehodách a při úniku nebezpečných látek, přípravu pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou a další.

V souladu s pokynem GR č. 4/2013, kterým se stanoví požadavky na vedení odborné přípravy v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru používaných u Hasičského záchranného sboru České republiky a plánem výcviků pro rok 2015, se příslušníci zařazení do jednotek HZS MSK zúčastnili plánovaných výcviků ve výcvikovém zařízení Zbiroh. Výcvik byl zaměřen především na prohloubení a ověření schopností hasiče efektivně a bezpečně pracovat zejména v uzavřeném, ale i venkovním prostoru, který byl zasažen požárem.

Ve dnech 17.–19.03.2015 se uskutečnilo v prostorách ZZS MSK v Ostravě-Zábřehu instrukčně metodické zaměstnání určené pro příslušníky zařazené na pozici hasič–zdravotník. Zaměstnání sloužilo ke zvýšení odborné kvalifikace pro poskytování první pomoci při poskytování přednemocniční neodkladné péče. Hlavní zaměření zaměstnání směřovalo především do sféry teoretické přípravy v oblasti základní první pomoci s rozdělením na úrazové a neúrazové stavy a specifickou problematiku první pomoci u dětí a závěr zaměstnání byl věnován praktickým cvičením.

Dne 28.05.2015 se ve společnosti Škoda Auto a.s. v Mladé Boleslavi uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání zástupců z jednotlivých stanic HZS MSK. Zaměstnání bylo zaměřeno především na seznámení s novými konstrukcemi vozidel a postupy při vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Získané poznatky se poté staly podkladem pro odbornou přípravu v oblasti vyprošťování osob z havarovaných vozidel na všech stanicích HZS MSK.

V průběhu roku 2015 se uskutečnila 4 zaměstnání pro velitele stanic, řídící a velící důstojníky HZS MSK, kde byli účastníci seznamováni s aktuální problematikou z operační činnosti jednotek požární ochrany a dalšími aktuálními tématy.

V rámci základní a pravidelné odborné přípravy jednotek SDH obcí bylo v roce 2015 proškolen celkem 832 velitelů.

#### **4.3.6. 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 postupy při zdolávání mimořádných událostí typu záchrana osob z vody, vyprošťování osob z havarovaných vozidel, požáry ve shromažďovacích prostorech, dopravní nehody a požáry vozidel v tunelu a na rychlostních komunikacích a na vyprošťování osob ze zřícených budov a likvidaci úniku nebezpečných látek. Řada taktických i prověřovacích cvičení byla zaměřena na mimořádné události v objektech, pro které jsou zpracovány havarijní karty definující postupy a činnosti jednotlivých složek IZS a dalších subjektů v případě vzniku havárie s únikem nebezpečné látky.

#### **4.3.7. 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 také v rámci mezinárodních záchranných operací. Personální základnu USAR odřadu HZS MSK tvořilo v roce 2015 celkem 66 příslušníků HZS MSK.

V průběhu roku 2015 byly pro členy odřadu zorganizovány tři opakovací kurzy pro činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou, každý v rozsahu 40 hodin, které se uskutečnily ve vybraných lokalitách Královéhradeckého kraje. Náplní kurzů byly činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou v podmínkách USAR.

Ve dnech 17.–19.06.2015 se v Brně a v lokalitách Plzeňského kraje uskutečnilo rekvalifikační cvičení USAR odřadu HZS ČR (CZERT IER 2015). Cílem CZERT IER 2015 bylo deklarovat, že USAR odřad HZS ČR v modifikaci HEAVY, tvořený většinou příslušníky HZS MSK a HZS hl. m. Prahy, je po organizační, operační, taktické, technické a odborné stránce připraven plnit úkoly v oblasti vyhledávání a záchrany osob ve zřízených budovách v rámci mezinárodních záchranných operací dle standardů INSARAG. Cvičení CZERT IER 2015 bylo koncipováno jako poskytnutí záchranné pomoci fiktivní Kaznějovské republice postižené zemětřesením. Během cvičení byly simulovány všechny procedury a činnosti, které je nutno absolvovat při reálném nasazení v průběhu mezinárodní záchranné operace a celý rekvalifikační proces byl detailně sledován mezinárodním týmem klasifikátorů, kteří hodnotili plnění všech úkolů podle mezinárodní metodiky INSARAG. Odřad CZERT HUSAR tuto rekvalifikaci úspěšně absolvoval, a tím si prodloužil na dalších pět let svou příslušnost k úzké skupině mezinárodně klasifikovaných týmů z celého světa, které dosahují nejvyššího stupně kvalifikace. CZERT HUSAR byl sestaven z 68 členů, z nichž bylo 28 příslušníků HZS MSK.

Ve dnech 29.09.-02.10.2015 se uskutečnil v areálu Dolní oblasti Vítkovic výcvik vybraných členů USAR odřadu HZS MSK zaměřený na stabilizaci nezajištěných výkopů a staticky narušených budov pomocí stabilizačních prostředků firmy PARATECH. Výcvik probíhal praktickým způsobem pod vedením specialisty z Velké Británie, který na různých typech nezajištěných výkopů demonstroval pokročilé způsoby jejich stabilizace. Dále bylo předvedeno vytváření náročných stabilizačních podpůrných systémů k zajištění staticky narušených budov.

### **WASAR odřad**

HZS MSK pokračoval v roce 2015 v realizaci přijaté koncepce odborné přípravy a výcviku provádění záchranných prací pomocí členů při rozsáhlých povodních jednotkami PO. Nastavená koncepce byla periodicky prověřována při taktických a prověřovacích cvičeních a odborných výcvicích v průběhu roku v rámci všech územních odborů.

V termínu 21.–26.10.2015 se uskutečnilo čtyřdenní mezinárodní cvičení MODEX 2015 v Rumunsku, kde byl nasazen odřad pro vyhledávání a záchranu osob s využitím lodí, označovaný zkratkou FRB - WASAR CZ (Flood Rescue Boats - Water Search And Rescue Czech Republic). Odřad tvořilo 36 příslušníků HZS MSK a lékař z Úrazové nemocnice Brno.

V okolí rumunského města Aradu (191 tisíc obyvatel) se do cvičení, zaměřeného na likvidaci následků rozsáhlých povodní, zapojily i další tři zahraniční týmy - z Německa, Rakouska a Bulharska a s nimi záchranáři z Rumunska. Český tým byl jako jediný specializovaný na vyhledávání a záchranu osob s využitím lodí, další zahraniční týmy zajišťovaly velkokapacitní čerpání vody. Členové českého týmu zasahovali během cvičení převážně na řekách a dalších vodních plochách (např. jezero Gioroc). Evakovali 62 osob, zachránili 7 osob a z vodní hladiny vyprostili 6 mrtvých těl.

## **Ostatní**

Jeden příslušník HZS MSK byl vyslán spolu se 14 příslušníky HZS hl. m. Prahy a 24 lékaři a sestrami Fakultní nemocnice Brno na pomoc zemětřesením postiženému Nepálu. Předsunutá zdravotnická jednotka (Advanced Medical Post – AMP), nazývaná také Trauma tým ČR, vybavená zdravotnickými, logistickými a týlovými prostředky, byla nasazena ve městě Melamchi, kde prioritně poskytovala urgentní ošetření raněných – jejich příjem a třídění, ambulantní ošetření lehkých poranění, stabilizaci těžce raněných a jejich přípravu na přesun do zdravotnických zařízení. V průběhu nasazení bylo ve dvou turnusech ošetřeno 1131 raněných. Mezinárodní záchranná pomoc byla realizována v období od 29.04. do 29.05.2015.

Ve dnech 16.-20.10.2015 se příslušník HZS MSK zúčastnil jednání v Abu Dhabi (Spojené arabské emiráty), které bylo tvořeno třemi hlavními bloky – INSARAG Global Meeting, INSARAG Team Leaders Meeting a INSARAG Regional Meeting. Jednalo se o setkání všech významných představitelů z celého světa, kteří působí na poli záchranné a humanitární pomoci pod záštitou INSARAG a také velitelů mezinárodních vyhledávacích a záchranných týmů. Hlavní bodem programu INSARAG Global Meeting bylo znovupřijetí závazků INSARAG na období 2015-2020 vyplývajících z Rezoluce Valného shromáždění OSN č. 57/150 ze dne 16. prosince 2002, o posílení efektivity a o koordinaci pomoci při mezinárodních vyhledávacích a záchranných operacích. INSARAG Team Leaders Meeting byl z velké části zaměřen na ničivé zemětřesení v Nepálu, zejména na výměnu zkušeností z nasazení týmů, seznámení s průběhem záchranných operací a zhodnocení efektivity práce záchranných týmů. Diskutovalo se i vydání nových INSARAG Guidelines 2015 a s tím souvisejících nových operačních postupů a procedur. INSARAG Regional Meeting se věnoval „INSARAG External Classification and Reclassification Process“ za rok 2015.

## **4.4 Speciální služby**

### **4.4.1. chemická služba**

Chemická služba v roce 2015 v rámci plnění úkolů a v souladu s nahrazením zastaralého vybavení provedla obměnu technicky nevyhovujících kompresorů pro plnění tlakových lahví izolačních dýchacích přístrojů. Rovněž došlo k obměně kompozitních tlakových lahví, u kterých byla ukončena technická životnost. V souladu se schválenými koncepcemi docházelo v průběhu roku k pokračování ve vybavování stanic nebo zásahové techniky HZS MSK prostředky pro diagnostiku dýchací techniky a ochranných oděvů. V roce 2015 byly technické prostředky v oblasti chemické služby rovněž pořizovány ze strukturálních fondů EU.

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

Příslušníci chemické a technické služby se v rámci spolupráce s chemickou laboratoří Frenštát pod Radhoštěm podíleli na odběrech vzorků u vybraných mimořádných událostí.

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



Z prostředků státního rozpočtu, rozpočtu kraje, mimorozpočtových zdrojů a ze strukturálních fondů EU byly v roce 2015 pořízeny níže uvedené technické prostředky:

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 1000 ks širokospektrální filtr Dräger
- 73 ks kompozitní tlaková láhev o objemu 6,9 L
- 10 ks detekční přístroj Dräger X-am 2500
- 10 ks kanalizační rychloucpávka
- 1 ks mobilní infračervený spektrometr FTIR
- 1 ks mobilní Ramanův spektrometr
- 20 ks dýchačí přístroj Dräger PSS 7000 včetně ochranných masek s komunikací

Technika a technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 16 ks protichemický ochranný oblek Dräger CPS 7900

Technické prostředky převedené na JSDH:

- 59 ks dýchačí přístroj Dräger PA 90 včetně ochranných masek pro doplnění vybavení JSDH na území MSK

Technika a technické prostředky pořízené ze strukturálních fondů EU

- 58 ks dýchačí přístroj Dräger PSS 7000 včetně ochranných masek s komunikací
- 8 ks zkušební a měřící zařízení Multitest plus Pult HD-ME

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

#### **4.4.2. technická služba**

V souvislosti s plněním úkolů technické služby bylo v roce 2015 průběžně pokračováno v plnění koncepce vybavení stanic pračkami a sušičkami zásahových oděvů.

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, mimorozpočtových zdrojů a ze strukturálních fondů EU byly v roce 2015 pořízeny níže uvedené technické prostředky:

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 4 ks pračka pro údržbu zásahových oděvů s kapacitou 8 kg prádla
- 4 ks sušička pro údržbu zásahových oděvů s kapacitou 8 kg prádla
- 5 sad teleskopických karbonových tyčí RRUP 13 pro vybavení lodních kontejnerů

Technika a technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 16 sad lafetových monitorů pro vozidla CAS 30 Tatra T815-7 6x6
- 16 sad technických prostředků pro doplnění CAS 30 Tatra T815-7 6x6
- 1 sada technických prostředků pro doplnění AŽ 53 na podvozku MB Arocs
- 4 sady technických prostředků pro doplnění automobilových plošin AP 30 na podvozku Renault Midlum
- 6 sad technických prostředků pro doplnění automobilových plošin AP 40 na podvozku MB Eonic

- 17 sad technických prostředků pro doplnění CAS 20 s IT technologií na podvozku Tatra T815 4x4

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.

#### **4.4.3. strojní služba**

Obdobně jako v minulých letech byla v roce 2015 v rámci plnění úkolů na úseku strojní služby, mimo jiné, pořízena technika nová a následně již nepotřebná technika byla převedena k jednotkám SDH. 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:

- 1 ks automobilu pro taktické řízení Škoda Octavia
- 12 ks plovoucích čerpadel Niagara I
- 3 ks přívěsů pro převoz obojživelných vozidel
- 2 ks automobilů pro řídicího důstojníka VW Touareg
- 2 ks velitelských automobilů Škoda Yeti
- 1 ks technický automobil pro otevírání uzavřených prostor Mitsubishi Outlander

Ze státního rozpočtu byla dále v rámci čerpání fondu zábrany škod pořízena následující technika:

- 1 ks speciální kontejner pro přepravu nepojízdných vozidel Flatrack
- 1 ks požární kontejnerový nosič s hydraulickým nakládacím jeřábem na podvozku Tatra T815-7
- 2 ks požární kontejnerový nosič na podvozku MB Atego
- 1 ks přívěsu pro převoz nakládače Bobcat
- 4 ks speciální technický kontejner – kontejner pro stabilizaci Paratech, hranolový kontejner, osvětlovací kontejner a kontejner se speciální modulární halou

V rámci centrálního nákupu byl ze státního rozpočtu pořízen 1 ks osobní automobil Škoda Fabia.

Ze státního rozpočtu byla s využitím strukturálních fondů EU pořízena následující technika:

- 2 ks automobilový jeřáb Terex-Demag AC 40
- 3 ks speciální obojživelné vozidlo Quadski XL
- 4 ks automobilová plošina AP 30 na podvozku Renault Midlum

- 3 ks požární kontejnerový nosič s hydraulickým nakládacím jeřábem na podvozku Scania
- 3 ks požární kontejnerový nosič na podvozku MB Atego

Tato technika byla následně HZS MSK dána do užívání. Technika 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 celé ČR, popř. na území jakéhokoliv státu EU.

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 2ks sada hydraulického vyprošťovacího zařízení Holmatro
- 1 ks technický automobil v provedení chemickém na podvozku MB Sprinter
- 2 ks protiplynový automobil na podvozku MB Sprinter
- 1 ks speciální technický automobil – chemická laboratoř na podvozku MB Sprinter

Z rozpočtu MSK byla s využitím strukturálních fondů EU dále pořízena technika:

- 17 ks cisternová automobilová stříkačka CAS 20 s IT technologií na podvozku Tatra T815 4x4
- 16 ks cisternová automobilová stříkačka CAS 30 se zařízením pro výrobu a dopravu pěny na podvozku Tatra T815-7 6x6
- 6 ks automobilová plošina AP 40 na podvozku MB Econic
- 1 ks automobilový žebřík AŽ 53 na podvozku MB Arocs

Tato technika byla následně HZS MSK dána do užívání. Technika je využívána v souladu s pravidly projektu v rámci Regionálního operačního programu, a to nejen na území HZS MSK, ale v případě potřeby i na území jakéhokoliv státu EU.

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu Statutárního města Ostravy:

- 1 ks dopravní automobil MB Sprinter
- 1 ks vyšetřovací automobil pro krajského ZPP Mitsubishi Outlander

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.

K jednotkám SDH obcí byla následně převedena tato technika:

- 16 ks CAS 32 T815 PR2 – pro JSDH obce Odry, Jablunkov, Čeladná, Fulnek, Frýdlant nad Ostravicí, Hrabyně, Studénka, Dvorce, Jindřichov, Příbor, Rychvald, Fulnek, Budišov nad Budišovkou, Dolní Lhota, Brušperk a Šenov
- 1 ks CAS 20 T815 4x4 – pro JSDH obce Hrabyně
- 1 ks CAS 20 Iveco Magirus pro JSDH obce Háj ve Slezsku – Lhota
- 6 ks CAS 24 MB Atego – pro JSDH obce Velká Polom, Staré Hamry, Příbor, Vřesina u Ostravy, Tísek a Litultovice
- 2 ks CAS 20 MB Atego – pro JSDH obce Dvorce a Brušperk
- 8 ks CAS 15 MB Atego – pro JSDH obce Suchdol nad Odrou, Melč, Opava-Komárov, Malá Morávka, Jindřichov, Dolní Moravice, Břidličná a Bruntál
- 1 ks skříňový automobil MB Sprinter – pro JSDH obce Hať

#### 4.4.4. chemická laboratoř

V souladu s úkoly chemických laboratoří HZS ČR probíhala v roce 2015 expertizní a poradenská činnost. V rozsahu 45 expertiz bylo zpracováno 199 vzorků, bylo provedeno 1127 testů. V největším počtu byly prováděny analýzy vody 23 expertiz s objemem 90 vzorků. Pro naplnění zásad správné laboratorní praxe se chemická laboratoř (díle i „CHL“) úspěšně zúčastnila 7 mezilaboratorních zkoušek.

V problematice radiační ochrany bylo proškoleno 351 příslušníků HZS MSK, HZS Olomouckého kraje a HZS Zlínského kraje. Celkem bylo v CHL za rok 2015 proškoleno 424 osob.

V rámci činnosti mobilní monitorovací skupiny pro Státní úřad pro jadernou bezpečnost bylo provedeno 12 pojezdových měření po stanovených trasách (monitoring radiační situace).

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 1 ks termodesorpční zařízení UNITY II
- 1 ks elektrochemický analyzátor těžkých kovů EcaFlow 150 GLP
- 1 ks překlopná míchačka Heidolph

V průběhu roku se uskutečnil 1 studijní den v CHL pro studenty Univerzity III. věku při Obchodně podnikatelské fakultě v Karviné Slezské univerzity v Opavě, kterého se zúčastnilo 15 osob, dále pro 20 studentů ze Střední školy techniky a služeb Karviná a také pro 14 studentů Střední průmyslové školy chemické akademika Heyrovského a Gymnázia Ostrava.

### 4.5 Komunikační a informační systémy

#### 4.5.1. informační služba

V rámci finančních možností HZS MSK je neustále průběžně naplňován projekt bezpečnostní politiky sítě HZS ČR. Dochází k postupné modernizaci aktivních prvků sítě, které umožňují její segmentaci, vyšší bezpečnost provozu a také lepší ochranu dat. V roce 2015 došlo k nahrazení hlavního perimetru sítě organizace novým prvkem, který je zálohován automatickým převzetím služeb při selhání (tzv. failover) prvkem identickým. Rovněž došlo k výměně VPN koncentrátoru za mnohem výkonnější model, který umožňuje nejen připojení do virtuální privátní sítě, ale lze využít i jeho funkcionalitu filtrování nebezpečného obsahu při komunikaci. Stejně jako v předchozích letech se pracovníci oddělení účastnili akcí speciálních národních týmů záchranné a humanitární pomoci "USAR" a "WASAR". V červnu 2015 došlo k úspěšné reklasifikaci "Heavy CZERT USAR" týmu ČR podle metodiky INSARAG. V říjnu 2015 proběhlo mezinárodní cvičení týmu "WASAR" ve městě Arad v Rumunsku.

V rámci projektu 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, došlo v roce 2015 k vybavení celkem 16 vozidel. Samotný systém je modulární a umožňuje postupné doplňování o aplikace, které významným způsobem zkvalitňují podporu zasahujícího týmu. Všech těchto 16 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 na Integrovaném bezpečnostním centru Moravskoslezského kraje. 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 42 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 roce 2015 došlo mimo jiné k pořízení nové techniky pro nová integrovaná výjezdová centra Ostrava-JIH a Třinec. Dále HZS MSK v tomto roce realizoval kompletní výměnu IT techniky a upgrade softwarového vybavení psychologické laboratoře psychologického pracoviště HZS MSK.

#### 4.5.2. spojová služba

##### Digitální radiové systémy:

Ze státní dotace bylo zakoupeno 5 digitálních vozidlových terminálů TPM700, které jsou určené k montáži do nové výjezdové techniky ke komunikaci s operačním střediskem.

V rámci projektu „Zajištění efektivní hlasové a datové komunikace HZS ČR pro řešení mimořádných událostí“ (registrační číslo projektu CZ.1.06/3.4.00/21.09332) spolufinancovaném z Integrovaného operačního programu (IOP) prostřednictvím Evropského fondu pro regionální rozvoj bylo generálním ředitelstvím HZS ČR pořízeno 205 kusů vozidlových digitálních terminálů třetí generace systému PEGAS TPM700 a 16 kusů základnových digitálních terminálů určené pro HZS MSK za účelem modernizace radiokomunikační techniky.

Z finančních prostředků MSK bylo v roce 2015 pro zlepšení součinnosti dobrovolných a profesionální sborů pořízeno 19 kusů vozidlových radiostanic TPM700 radiokomunikačního systému PEGAS pro jednotky SDH do vybraných obcí.

Dovybavení dobrovolných JPO z finančních prostředků MSK u vybraných obcí:

JPO obce	Vozidlové radiostanice
Bruntál	1
Březová	1
Dolní Moravice	1
Dvorce	1
Fryčovice	1
Háj ve Slezsku – Lhota u Opavy	1
Hrabyně	1
Jablunkov	1
Janovice	1
Kobeřice	1
Krmelín	1
Opava – Komárov	1
Opava – Podvihov	1
Osoblaha	1
Sedliště	1
Staré Hamry	1
Starý Bohumín	1

Šilheřovice	1
Velké Heraltice	1
<b>Celkem</b>	<b>19</b>

#### 4.6 Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků, požární sport, CTIF

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

HZS MSK byl v roce 2015 pořadatelem a účastníkem mnoha sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější události patřilo uspořádání Mistrovství republiky HZS ČR v TFA, které se konalo ve dnech 04.–05.09.2015 v atraktivní oblasti Dolních Vítkovic, Mistrovství republiky jednotek sboru dobrovolných hasičů ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, které se konalo ve dnech 21.–22.08.2015 v Třinci a soutěž ve vodním záchranářství Slezská Harta, která se konala dne 11.06.2015.

Další významnou soutěží pořádanou HZS MSK byl seriál závodů v TFA „O Pohár ředitele HZS MSK“, který se postupně konal na skokanských můstcích ve Frenštátu pod Radhoštěm, Horní Suché, na hrázi přehrady Slezská Harta a finále seriálu se uskutečnilo ve Štramberku.

Kromě výše zmíněných soutěží pořádal HZS MSK další sportovní soutěže na mezinárodní nebo republikové úrovni, např. v požárním sportu, florbalu, stolním tenisu, 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. První místo ve dvouhře získal Aleš Přivřel a současně s Ing. Pavlem Budinou získali první místo i ve čtyřhře na přeboru HZS ČR v tenisu, který se konal ve dnech 29.06.–01.07.2015 v Lázních Bohdaneč. Titul přeborníka republiky získalo družstvo HZS MSK na přeboru HZS ČR ve futsalu konaném ve dnech 29.–30.10.2015 ve Vysokém Mýtě. Vítězem se rovněž stal Ing. Ondřej Ďoubal na přeboru HZS ČR v lezení na obtížnost na umělé stěně, který se konal dne 19.11.2015 ve Zlíně.

Nejvýraznějším úspěchem v rámci mezinárodních soutěží byla dvě 1. místa Romana Vieje v disciplíně Ultimate Firefighter na Světových hrách policistů a hasičů, které se konalo ve Fairfaxu, USA, ve dnech 26.06.–05.07.2015.

##### Požární sport, CTIF

HZS MSK byl v roce 2015 spoluorganizátorem a účastníkem mnoha sportovních klání v disciplínách požárního sportu. Společná krajská soutěž profesionálních a dobrovolných hasičů Moravskoslezského a Olomouckého kraje proběhla ve dnech 13.–14.06.2015 na Městském stadionu v Přerově. Společné soutěže se zúčastnilo celkem 11 družstev mužů HZS Moravskoslezského a Olomouckého kraje, 11 družstev mužů a 11 družstev žen SH ČMS z Moravskoslezského a Olomouckého kraje. Vítězem v soutěži družstev se v HZS MSK stalo družstvo ÚO Ostrava, na druhém místě se umístilo družstvo ÚO Karviná.

Ve dnech 25.–28.06.2015 proběhlo společné Mistrovství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu v Trutnově. Družstvo HZS Moravskoslezského kraje se v celkovém hodnocení umístilo na 1. místě v soutěži družstev před družstvem HZS Plzeňského kraje a družstvem HZS kraje Vysočina.

Mistrem ČR v běhu na 100m s překážkami se stal příslušník HZS Moravskoslezského kraje Pavel Krpec, třetí místo obsadil další moravskoslezský reprezentant 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 Pavel Krpec. Absolutním mistrem ve výstupu do IV. podlaží cvičné věže se stal reprezentant HZS

Moravskoslezského kraje Kamil Bezruč, který časem 15,15s vytvořil i nový národní rekord. Reprezentace HZS Moravskoslezského kraje obsadila 1. místo v disciplíně štafeta 4x100m v novém národním rekordu 53,36s a zvítězila i v disciplíně požární útok.

V loňském XIV. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev se na 1. místě umístilo družstvo HZS Moravskoslezského kraje, ÚO Ostrava. Družstvo ÚO Karviná obsadilo celkové 17. místo.

V seriálu soutěží Českého poháru ve dvojboji se moravskoslezský Kamil Bezruč umístil na 3. místě.

Příslušníci HZS Moravskoslezského kraje (Kamil Bezruč, Pavel Krpec, Jakub Arvai, Karel Ryl a Ing. Tomáš Lefner) se zúčastnili XI. MS hasičů a záchranářů v ruském Petrohradu (05.–10.09.2015). V Soutěži družstev obsadila reprezentace ČR celkové 3. místo. Na tomto mistrovství světa postoupil Kamil Bezruč v disciplíně výstup do IV. podlaží cvičné věže do semifinálových rozběhů, příslušník Pavel Krpec byl členem štafety 4x100m s překážkami, která získala třetí místo. Reprezentanti Kamil Bezruč, Karel Ryl a Pavel Krpec byli i členy družstva, které vybojovalo 5. místo v disciplíně požární útok.

Ve dnech 18.–20.10.2015 v rakouském Willachu proběhlo jednání Komise soutěží CTIF, na kterém byly dohodnuty úpravy pravidel požárního sportu a nominace družstev na příští mezinárodní olympiádu. Na tomto jednání byla s pořadateli olympiády dohodnuta spolupráce k zajištění jejího průběhu.

## 5 Vnitřní úsek

### 5.1 Personální údaje

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje zaměstnával ke dni 31.12.2015 v evidenčním počtu celkem 940 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 48 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

*Zaměstnanost podle věku a pohlaví stav k 31.12.2015*

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	3	3	0,3
21-30 let	2	131	133	13,5
31-40 let	34	380	414	41,9
41-50 let	30	288	318	32,2
51-60 let	25	83	108	10,9
61 let a více	4	8	12	1,2
<b>Celkem</b>	<b>95</b>	<b>893</b>	<b>988</b>	<b>100</b>
%	9,3	90,7	100	x

Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců v pracovním poměru u HZS MSK byl k poslednímu dni roku 2015 u žen 45,02 let a mužů 39,52 let.

### Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví stav k 31.12.2015

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	%
úplné střední	30	568	598	60,5
vyšší odborné	1	36	37	3,7
VŠ- bakalářské	17	84	101	10,2
VŠ- magisterské a vyšší	47	205	252	25,6
<b>Celkem</b>	<b>95</b>	<b>893</b>	<b>988</b>	<b>100</b>

#### **Přijímání nových zaměstnanců**

V průběhu roku 2015 bylo přijato do služebního poměru 14 příslušníků, 9 příslušníků bylo ustanoveno na služební místa v rámci HZS MSK z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru byla přijata 1 zaměstnankyně.

Dle nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2014, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje, ve znění nařízení č. 1/2015, činí celkový plánovaný početní stav na stanicích HZS MSK 777 příslušníků. V porovnání s platnou Systemizací služebních míst pro HZS MSK to představuje nenaplněnost ve výjezdových jednotkách ve výši 60 neobsazených tabulkových míst, tedy 4,3%. Konkrétně se jedná o následující jednotky a počty neobsazených tabulkových míst: Ostrava-Fifejdy 6, Slezská Ostrava 9, Havířov 6, Třinec 6, dosud nezřízená stanice Kopřivnice 33. V roce 2016 bude dále požádáno o navýšení stavu o 6 příslušníků (leteckých záchranářů) v souvislosti s umístěním vrtulníku Letecké služby Policie ČR v Ostravě-Zábřehu.

#### **Odchody zaměstnanců**

V roce 2015 skončilo u HZS MSK služební poměr celkem 12 příslušníků a 5 příslušníků bylo převedeno a ustanoveno na služební místa u jiných HZS krajů v ČR. V případě odchodu 11 příslušníků byla propouštěcím důvodem vlastní žádost, kdy každý z nich již měl nárok na přiznání výsluhového příspěvku dle zákona o služebním poměru. V jednom případě skončil služební poměr propuštěním ze zdravotních důvodů, a to rovněž s nárokem na výsluhový příspěvek. Jeden pracovní poměr skončil úmrtím zaměstnance.

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

Ukončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Celkem
do 6 let	0
od 6 do 15 let	1
od 15 do 20 let	3
od 20 do 30 let	7
nad 30 let	1
<b>Celkem</b>	<b>12</b>



*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	0
40 - 49 roků	9
50 - 59 roků	0
60 roků a více	3
<b>Celkem</b>	<b>12</b>

**Rozebírání 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 2015 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	941	3	944	938,48	-5,52
prostředky na platy (v tis. Kč)	387 292,32	9 679,74	396 972,06	399 319,65	2 347,59
průměrný plat (v Kč)	34 298	745	35 043	35 458	415

Čerpání prostředků na platy příslušníků činilo spolu za období leden-prosinec 2015 celkem 99,97% stanoveného rozpočtu R2 bez zapojených mimorozpočtových zdrojů a neúčelových prostředků. Finanční prostředky stanovené rozpočtem R2 nebyly vyčerpány zcela. Nevyčerpáno zůstalo celkem 129.853,- Kč na platech příslušníků v roce 2015, tj. nevyužitá finanční prostředky přidělené na 2 příslušnická místa veřejnou pokladní správou, které jsou k čerpání vázány pouze na tyto 2 místa.

Překročené čerpání stanoveného rozpočtu v roce 2015 bylo důsledkem čerpání zapojených neúčelových nároků ve výši 2,307.624,- Kč a zapojených mimorozpočtových zdrojů ve výši 169.814,39.

Průměrný plat stanovený rozpočtem byl překročen celkem o 415,00 Kč, a to zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy za neobsazená rozpočtovaná služební místa (celkem neobsazeno 5,52 míst) a zapojením nároků a mimorozpočtových zdrojů v průběhu celého roku 2015.

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

Rok 2015 občanskí zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	49	0	49	48,05	-0,95
prostředky na platy (v tis. Kč)	15 213,42	456,82	15 670,24	16 026,34	356,09
průměrný plat (v Kč)	25 873	777	26 650	27 797	1 147

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden-prosinec 2015 celkem 100% rozpočtu bez zapojených mimorozpočtových zdrojů a neúčelových prostředků.

Finanční prostředky stanovené rozpočtem R2 byly vyčerpány zcela, tj. včetně odvodu 627,71 Kč do státního rozpočtu a překročeny zapojením nároků a mimorozpočtových zdrojů v průběhu celého roku 2015.

Závazný ukazatel objemu finančních prostředků na platy občanských zaměstnanců určený v R2 byl překročen o povolené překročení čerpání rozpočtu: zapojených neúčelových nároků ve výši 353.528,- Kč a zapojených mimorozpočtových zdrojů ve výši 2.565,71.

Průměrný plat byl překročen celkem o 1.147,00 Kč, a to zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy občanských zaměstnanců za 0,95 neobsazené rozpočtované pracovní místo v průběhu celého roku 2015 zapojením nároků a mimorozpočtových zdrojů v průběhu celého roku 2015.

*Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci*

Prostředky na ostatní platby za provedenou práci určené R2 byly použity na úhradu odměn za práce konané mimo pracovní poměr (dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti) a úhradu peněžitých darů příslušníkům.

Odstupné v roce 2015 nebylo vyplaceno.

Výše vyplacených peněžitých darů příslušníkům představovala v roce 2015 0,79% z objemu rozpočtem stanovených prostředků na platy příslušníků v rozpočtu R2.

V roce 2015 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 stanicích v Ostravě (1,931.328,- Kč), a to v souladu s uzavřenou smlouvou za práce konané na základě dohod o provedení práce (23.025,- 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 z fondu kulturních a sociálních potřeb (dále i FKSP) - peněžitě dary z FKSP, včetně odvodu do státního rozpočtu, kdy tento odvod byl zůstatkem nedočerpané částky 69.621,61 Kč pojistného, tj. rozdíl pojistného ze zúčtovaných platů sníženého o skutečnost dávek nemocenského pojištění, a to oproti odhadu převodu výše pojistného v prosinci 2015 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.

Na konci roku 2015 nebylo převedeno na účet s předčíslem 6015-, tzn. v rozpočtu ponecháno a nevyčerpáno pojistné ve výši celkem 1,072.493,22 Kč. Tato částka

nespotřebovaného pojistného bude předmětem nároků roku 2015 (pojistné sociální 1,048. 000,58 Kč, zdravotní pojištění 24.492,64,- Kč). Část z celkového objemu nespotebovaného pojistného vychází z nespotebovaných prostředků na platy příslušníků – veřejná pokladní správa 32.463,49 sociální pojistné, 1.148,04 zdravotní pojistné.

V roce 2015 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 stanicích v Ostravě ve výši 656.585,- Kč.

Částka 40.257,83 byla překročena na základě povoleného překročení čerpání na projektu TOXI triage.

### *Čerpání sociálních dávek*

#### Dávky nemocenského pojištění

Vývoj čerpání nemocenských dávek a peněžité pomoci v mateřství byl v průběhu roku 2015 nerovnoměrný, zejména v 1. pololetí roku 2015 bylo čerpání kolísavé v porovnání s předchozími lety. Celkem bylo vyčerpáno ze stanoveného rozpočtu 1,942.124,- Kč.

### *Odchodné*

Odchodné bylo v roce 2015 vyplaceno celkem 13 příslušníkům, kteří ukončili služební poměry od prosince 2014 do listopadu 2015, kdy odchodné bylo vyplaceno z rozpočtu v roce 2015. Oproti minulému roku se průměrné čerpání jednoho odchodného zvýšilo na 152,39% roku 2014. Celkem byla z rozpočtu vyčerpána částka 2,687.046,- Kč.

## **5.2 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 psychické pomoci osobám dotčeným mimořádnou událostí. Psychologické pracoviště s laboratorii bylo využíváno k diagnostické činnosti zejména pro HZS Moravskoslezského kraje, rovněž pro potřeby Záchraného útvaru HZS ČR. Několik vyšetření bylo dle individuálních požadavků realizováno pro HZS Zlínského kraje. V roce 2015 bylo vyšetřeno v psychologické diagnostice pro posouzení osobnostní způsobilosti celkem 81 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
22	5	23 (85%)	4 (15%)

*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. (strojníci, technici, ostatní)*

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý
45	0	42(93%)	3 (7%)

*Výběr do řídicích a speciálních funkcí - osobnostní způsobilosti pro management HZS - výběrová řízení:*

<b>Funkce</b>	<b>Muži</b>	<b>Ženy</b>	<b>Je osobnostně způsobilý</b>	<b>Není osobnostně způsobilý</b>
VŘ na vedoucí funkce	<b>15</b>	<b>0</b>	13 (87%)	2(13%)

*Jiná psychologická vyšetření:*

<b>Funkce</b>	<b>Muži</b>	<b>Ženy</b>
Referent státní správy	<b>1</b>	<b>2</b>

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

<b>Funkce</b>	<b>Muži</b>	<b>Ženy</b>
vyšetření na domněnku	<b>0</b>	<b>0</b>

Odborná část psychologických činností byla zaměřena zejména na vzdělávací aktivity. V rámci odborné přípravy příslušníků JPO bylo uskutečněno 45 výukových bloků v rozsahu 192 výukových hodin na hasičských stanicích HZS MSK. Tématem odborné přípravy byla „Komunikace příslušníků s osobami se zdravotním postižením“. Přednáška pro Humanitární jednotku ČČK Ostrava "Psychosociální a duchovní pomoc" byla součástí odborného semináře organizovaného oddělením ochrany obyvatelstva krizového řízení HZS MSK. Jako koordinátor Týmu posttraumatické péče HZS MSK psycholožka stejně jako každoročně zorganizovala dvě setkání týmu a s jeho členy probíhala modelová příprava a kazuistické rozbory událostí, ve kterých byla poskytována v předchozím období první psychická pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí. V roce 2015 byla poradenská činnost uskutečněna na žádost sedmi příslušníků, zaměstnanců a u jejich rodinných příslušníků v 10 intervencích v rozsahu 20 hodin. Velká pozornost byla ze strany psycholožky věnována konzultacím a rozhovorům s příslušníky, také uchazečům po absolvovaném psychologickém vyšetření a následném poskytování zpětné vazby. Celkem proběhlo 49 konzultací v počtu 28 hodin.

Součástí práce psycholožky je poskytování první psychické pomoci a krizové intervence přímo na místě mimořádné události a v krátkém čase po jejím vzniku – na žádost KOPIS byla psycholožka v roce 2015 povolána k řešení psychického stavu zasažených osob pouze v jednom případě. Výjezd psycholožky z podnětu KOPIS k sebevražedným pokusům v kraji nebyl v průběhu roku vyžádán.

Další odbornou náplní psycholožky je trvalá spolupráce s neziskovými organizacemi v regionu a společná příprava na mimořádné události. V návaznosti na tuto spolupráci se účastnila konference pořádané Krizovým centrem Ostrava „Budoucnost krizové pomoci“, společných setkání Panelu nevládních neziskových organizací, cvičení pořádaného NNO zaměřeného na využívání IT aplikace při terénním sběru dat a potřeb obyvatelstva k monitorování krizové události dlouhodobějšího charakteru (povodeň).

V rámci terénních činností a přípravy na mimořádné události většího charakteru se účastnila cvičení organizovaného ochranou obyvatelstva HZS MSK EVAKUACE 2015, v němž fungovala jako koordinátor psychosociální pomoci pro všechny poskytovatele jak z řad složek IZS, tak neziskových organizací.

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

V průběhu roku 2015 bylo HZS MSK doručeno 7 žádostí o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších

předpisů. Čtyřem žádostem bylo v plném rozsahu vyhověno a požadované informace byly poskytnuty, ve třech případech byla žádost v souladu s uvedeným zákonem částečně odmítnuta a žádná žádost nebyla odmítnuta zcela. Proti žádnému rozhodnutí o částečném odmítnutí žádosti o poskytnutí informací nebylo podáno odvolání.

#### **5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti v roce 2015**

V roce 2015 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 dvěma zástupci, pravidelně publikovala.

Celkem 620 tiskových zpráv rozeslali v roce 2015 tiskový mluvčí a jeho dva zástupci. Dalších několik desítek tiskových informací šlo v roce 2015 z ÚO HZS MSK do příslušných okresních redakcí deníků, rádií a TV studií i do redakcí městských a obecních zpravodajů, především zásluhou příslušníků oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů.

Všechny tiskové informace byly pravidelně zveřejňovány i na webu HZS MSK. Vedle 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 2015 minimálně na stovky.

Informace, které byly v roce 2015 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 2015 o červencovou železniční nehodu rychlíku Pendolino s polským kamionem ve Studénce, také o předávání 33 cisternových automobilových stříkaček Tatra (rovněž červenec 2015).

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.

Byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence (ve spolupráci s příslušníky oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů), v roce 2015 se zaměřením na varování před úniky plynů, před pády stromů, 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 2015.

Informace médiím byly poskytnuty i z nejrůznějších sportovních soutěží hasičů (mj. vyprošťování v Trinci, TFA v Ostravě), také ze Dnů otevřených dveří (např. v rámci Dne požární bezpečnosti a oslav 70 let hasičů v Ostravě) a Dnů NATO.

Tiskové zprávy a informace se týkaly i dalších oblastí - činnosti Hasičského muzea města Ostravy, které HZS MSK provozuje (např. Muzejní noc, Fajne léto).

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 pracovníci KOPIS (na IBC HZS MSK), popřípadě velitelé jednotlivých zásahů (i na kameru) a vyšetřovatelé požárů. Podle potřeby odcházely z jednotlivých ÚO HZS

MSK do regionálních redakcí, působících v daném ÚO, nepravidelně i tiskové zprávy a statistiky o počtu výjezdů hasičských jednotek. Dále se tak v Moravskoslezském kraji 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 nejrůznějších prostředích, nejčastěji na silnicích a v domácnostech, zvláště při vaření.

Tiskový mluvčí v roce 2015 spolupracoval s pracovníky tiskového oddělení Ministerstva vnitra ČR, s redakcí časopisu 112, s tiskovou mluvčí GŘ HZS ČR a s tiskovými mluvčími dalších krajských HZS. Autoři z HZS MSK se aktivně podíleli v roce 2015, stejně jako v předchozím roce, na několika delších příspěvcích do časopisu 112 (včetně zajištění fotografií). Aktivní byla také spolupráce s mluvčími Policie ČR a mluvčím (a jeho zástupcem) ZZS MSK, stejně jako s mluvčími kraje, města Ostravy a dalších velkých měst a dalších společností (Povodí Odry, státní podnik, VÍTKOVICE STEEL, a. s., ArcelorMittal Ostrava a.s. atd.).

Tiskový mluvčí také spravuje seznam společností na shazování sněhu a ledu ze střech v Moravskoslezském kraji. Na konci roku 2015 v něm bylo 92 společností, rozdělených podle okresů Moravskoslezského kraje.

## **5.5 Činnost ve vztahu k zahraničí**

Během roku 2015, na základě získání Participant Identification Code (PIC), se HZS MSK ucházel o partnerství v projektech rámcového programu Evropské unie pro výzkum a inovace na období 2014–2020 HORIZON 2020. Došlo k uzavření partnerské dohody v projektu TOXI-Triage, ve kterém působí 19 partnerů napříč celou Evropou. Předmětem projektu je oblast CBRN (nebezpečné látky) - mimořádné události a jejich návaznost od technologií pro klinickou medicínu po integrovaný koncept řízení mimořádných událostí (dále i „MU“). Projekt by měl rozvíjet a testovat nové technologie jako jsou integrovaná zařízení cestou senzorů, dronů, detektorů, prostředků umělé inteligence a centrální komunikace. Tyto systémy by měly umožnit transfer informací, včetně dokumentace pacientů či samotných událostí. Součástí projektu je také demonstrace výsledků projektu v praktické formě. Realizace projektu je stanovena na 48 měsíců. Pro HZS MSK je v rámci projektu vyčleněno 318 637,50 EUR, tyto prostředky budou 100% profinancovány EU. První mítink za účelem participace na projektu proběhl ve dnech 01.-03.09.2015 za účasti představitele HZS MSK v Anglii, Birminghamu.

Významným mezinárodním projektem, na němž se podílí HZS MSK, je projekt EURO Modex. Jedná se o projekt měkkého charakteru, jehož je HZS MSK členem. Žadatelem projektu je rumunská strana CN APELL – RO (APELL National Centre for Disaster Management Foundation). V rámci projektu se příslušníci HZS MSK účastnili mezinárodního cvičení na téma rozsáhlých povodní v Rumunsku. Výcvik proběhl ve dnech 21.-26.10.2015 a účastnilo se jej 36 příslušníků z řad HZS MSK + lékař z Úrazové nemocnice Brno, včetně použití vlastní zásahové techniky. Cvičení bylo pro HZS MSK, především však pro členy modulu WASAR, dalším stupněm odborné přípravy v oblasti záchrany osob z vody za pomoci lodí. Členové již absolvovali několik cvičení s touto tematikou, nicméně cvičení v Aradu umožnilo účastníkům výcviku jedinečné přiblížení činnosti a prostředí při povodních v téměř reálných podmínkách. Prostředky byly alokovány ve výši 24 960,- EUR. Tyto prostředky jsou 100% profinancovány EU.

Dalším realizovaným mezinárodním projektem zaměřeným na výcvik a odbornou přípravu záchranářů byl v turecké Antalyi organizovaný mítink k projektu RESFAS (Special Rescue Techniques for Fire and Ambulance Services) ve dnech 07.–11.04.2015. Tento projekt

patřil k nejvýznamnější mezinárodní spolupráci uskutečněné v roce 2015. Je součástí Programu celoživotního vzdělávání Leonardo da Vinci se zaměřením na odbornou přípravu pro práci ve výškách, nad volnou hloubkou a na vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Odborná příprava se týkala členů zdravotnické záchranné služby a hasičského záchranného sboru v oblasti základní první pomoci, záchrany osob za pomoci lanové techniky a vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Partnery tohoto projektu je Antalya (Turecko), Hasičský sbor z města Kranj (Slovinsko) a HZS MSK. Závěrečná konference proběhla za účasti zástupce HZS MSK ve dnech 16.–19.05.2015.

Na základě dlouhodobé spolupráce mezi HZS MSK a PSP Katowicemi, včetně dalších partnerů, došlo v roce 2015 k podání žádosti k projektu „Bezpečné pohraničí“ v rámci vlajkových projektů OPPS CZ/PL 2014 – 2020. Do projektu se zapojilo 5 krajů na české straně hranice a 3 vojvodství na straně Polska. Zapojení všech partnerů podél česko-polské hranice bylo jednou z hlavních podmínek pro přihlášení se do tohoto projektu, který má za finanční podpory ze strukturálních fondů Evropské unie pomoci oběma stranám s pořízením nové techniky a speciálního vybavení pro hasiče. Projekt byl v roce 2015 schválen k realizaci, což bude následně přínosem pro partnery především v oblasti zdokonalení znalostí o systému zdolávání mimořádné události druhé země, vzájemného přiblížení v oblasti taktického řízení společných zásahů, včetně rozšíření si jazykových znalostí. Cílem projektu je zvýšení bezpečnosti občanů žijících v příhraničních oblastech, vzájemné informovanosti o nebezpečích a zkvalitnění spolupráce při přípravě na řešení mimořádných událostí v příhraničí. Realizace je naplánována až do roku 2020. Alokace projektu pro HZS MSK činí 1 300 274,- EUR. V rámci přípravy vlajkového projektu a realizaci dalších případných projektů došlo k setkání mezi partnery dne 10.03.2015 v Polsku, Jarnotłówek. Zde došlo k úpravě projektové fiše a stanovení jednotlivých aktivit projektu. Dne 30.07.2015 proběhl seminář za účasti všech partnerů vlajkového projektu ve Zlatých Horách. Memorandum „Bezpečné pohraničí“ bylo podepsáno za účasti statutárních zástupců jednotlivých partnerů v prostorách Školiciho a rehabilitačního střediska HZS Královéhradeckého kraje Hájemství. Další jednání s polskými partnery proběhlo dne 09.12.2015 v Katowicích za navázání spolupráce za účelem možností realizace projektu v rámci ERASMUS+. V Katowicích také proběhlo dne 14.04.2015 slavnostní setkání ke „Dni Stražáka“, kam byli pozváni rovněž zástupci HZS MSK.

Mimo realizace projektů spolufinancovaných z evropských fondů se příslušníci HZS MSK účastní dalších mezinárodních aktivit a setkání, konferencí a odborných workshopů. Konference zabývající se vývojem systémů pro příjem tísňových volání a nasazování sil a prostředků bezpečnostních složek související s projektem v rámci aktivit asociace EENA proběhla ve dnech 21.–24.04.2015. Následně v říjnu téhož roku byl zrealizován workshop úzkého jádra odborníků, kteří spolupracují v rámci aktivit této asociace. Workshop definoval potřeby pro zefektivnění práce záchranných složek, zpřesnění lokalizace volajícího na tísňové linky, komunikaci se sluchově a hlasově postiženými občany, využití datové konektivity aplikací, směry vývoje a přípravy koncepce a problematiku s tím svázané legislativy. Další mezinárodní konference proběhla ve dnech 25.–27.03.2015 v německém Magdeburgu. Na konferenci vystoupil zástupce HZS MSK. Mezi témata konference patřily požáry a protivýbuchová ochrana, požární ochrana v praxi, požární zkoušky, simulace požáru, tvorba požárních scénářů, hodnocení rizik, hasicí zařízení a bezpečnost v silničních tunelech. Důraz byl kladen na posouzení rizik a následné stanovení bezpečnostních opatření. Další z řady mezinárodních konferencí, na kterých vystoupil představitel HZS MSK, proběhla ve dnech 26.–27.05.2015 ve Francii – Marseille. Konference, v rámci projektu DRIVER, se účastnilo 100 delegátů z 16 zemí světa.

Ve dnech 30.03.–02.04.2015 se příslušníci HZS MSK účastnili zahraniční služební cesty konané ve Velké Británii, Manchester. Jednalo se o výstavu British APCO,

kteřá se zabývá v ýstavbou produktů jak hardwarového, tak softwarového charakteru, které se dají aplikovat do technologií zabývajících se zejména dispečinkem a příjmem tísňových linek emergenčními složkami. V prostorách výstavy proběhl workshop v rámci projektu Redirnet, který má obecně navrhnout řešení pro komunikaci mezi záchrannými složkami, případně dalšími dotčenými subjekty.

Ve dnech 08.–10.06.2015 navštívili vybraní příslušníci mezinárodní veletrh požární techniky Interschutz v Hannoveru. Cílem bylo získat přehled o směrech vývoje v oblasti požární ochrany, seznámit se s aktuální produkcí společností působících v tomto oboru a získat přehled o společnostech, které nově působí v oblasti požární ochrany. V areálu výstaviště se prezentovala řada renomovaných společností z celého světa, ale také společnosti lokálního charakteru, u nás doposud velmi málo známé. Získané poznatky jsou dále využívány v rámci koncepční činnosti na úseku požární ochrany v MSK.

V návaznosti na humanitární pomoc poskytnutou Slovinsku, které bylo v roce 2014 postiženo živelní pohromou, uspořádalo Slovinsko ve městě Kranj slavnostní setkání. Za účasti prezidenta Slovinské republiky, předsedy vlády, ministra obrany a několika velvyslanců bylo vysloveno poděkování a předáno ocenění představitelům HZS MSK za nasazení jednotky profesionálních hasičů HZS MSK, která během třítýdenní humanitární pomoci zajišťovala nouzovou výrobu elektrické energie.

HZS MSK dále úzce spolupracuje s Českou asociací hasičských důstojníků (dále jen „ČAHD“). Aktivita ČAHD, která má působnost na území celé České republiky, je směřována k uznání požární ochrany jako vysoce humanitárního systému pomoci v krizových situacích, který přinese při dané úrovni managementu, organizace, výcviku, legislativy a hasičské výzbroje a zejména lidského potenciálu nejefektivnější, nejprogresivnější a nejekonomičtější výsledky pro zmírnění ztrát a následků na životech a zdraví lidí, na majetku a ekonomice v souvislosti s požáry a jinými mimořádnými událostmi. ČAHD je členem Federace asociací hasičských důstojníků Evropské Unie (dále jen „FEU“) a podílí se na její činnosti ([www.f-e-u.org](http://www.f-e-u.org)). Za rok 2015 je nutno zmínit především účast na FEU mítinku v Hamburku ve dnech 04.-07.06.2015 a na FEU mítinku ve Vídni ve dnech 19.-21.11.2015. HZS MSK prostřednictvím ČAHD získal informace o aktuálním dění v mezinárodních organizacích působících na úseku požární ochrany, např. CTIF, CFPA Europe, EENA (European Emergency Number Association), PSCE (Safety Communication Europe) a projektech financovaných Evropskou Unií v rámci programů HORIZON 2020: EMERGENT, EPISECC, CascEff a další. ČAHD prezentovala na mítinku FEU aktivity v oblasti požární ochrany v České republice, včetně aktivit HZS MSK zaměřených na propagaci požárních hlásičů a detektorů plynů, průjezdnost sídlišť pro požární techniku a další preventivně výchovné akce. Dále byly prezentovány aktivity a zkušenosti HZS MSK s příhraniční spoluprací České republiky a Polska a České a Slovenské republiky. Byl prezentován společný projekt hasičských záchranných sborů České republiky a Polska „Bezpečné pohraničí“ v rámci programu Interreg. Samostatně byl prezentován projekt RESFAS (Special Rescue Techniques for Fire and Ambulance Services), [www.dsns.si/resfas](http://www.dsns.si/resfas), zaměřený na záchranu z výšek a na činnost při dopravních nehodách. Prostřednictvím národních zpráv byly získány informace o aktuální situaci v jednotlivých členských státech EU, např. Španělsku, Irsku, Estonsku, Maďarsku, Švédsku, Dánsku. HZS MSK získal prostřednictvím ČAHD informace o možnosti zapojení do nových projektů financovaných Evropskou Unií.



## 6 Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK bylo v roce 2015 vykonáno:

### Interní audit

- finanční audit „Vnitřní kontrolní systém“, zaměřený na systém evidence majetku a jeho funkčnost, prověření inventarizace majetku a soulad s platnými předpisy.

### Obecné kontroly

- tematická kontrola „Inventarizace r. 2014“;
- tematická kontrola „Nákupy komodit prostřednictvím resortního systému centralizovaného zadávání“.

### Orgány vnější kontroly byly v roce 2015 vykonány tyto vnější kontroly:

- Zdravotnickým zařízením Ministerstva vnitra, Oblastním ZZ Ostrava – hygienickou službou kontrola hasičské stanice IVC Slezská Ostrava dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zaměřená na zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra ČR – odborem interního auditu a kontroly, veřejnosprávní kontrola dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů „Řízení kvality interního auditu“ – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra ČR – odborem interního auditu a kontroly, kontrola dle zákona č. 255/2012 Sb. o kontrole (kontrolní řád) „Úkony přecházející kontrole v oblasti Systému dohledu nad zajištěním doby udržitelnosti projektů spolufinancovaných z prostředků EU za programové období 2007-2012“ – bez zjištění;
- Českou inspekci životního prostředí, oblastním inspektorátem Ostrava, kontrola dodržování zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, v souvislosti s nepovoleným pokácením javoru klenu na pozemku p. č. 649 v k. ú. Klimkovice – bez zjištění;
- Státním úřadem pro jadernou bezpečnost Praha kontrola zaměřená na dodržování povinností stanovených zákonem č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní 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, ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci - bez zjištění;
- Českým telekomunikačním úřadem, odborem pro severomoravskou oblast, kontrola využívání rádiových kmitočtů 151,725 MHz a 156,225 MHz po ukončení platnosti oprávnění č. 166210/TI podle zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů – bez zjištění;
- Všeobecnou zdravotní pojišťovnou ČR kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění podle zákona č. 592/1992 Sb., o pojistném na veřejném zdravotní pojištění, ve znění pozdějších předpisů – bez zjištění;
- Centrem pro regionální rozvoj ČR kontrola projektu „Krajský standardizovaný projekt HZS MSK“ – bez zjištění.

## Stížnosti, petice a ostatní podání

- **Stížnosti** byly přijaty tři. Z toho dvě byly vyhodnoceny jako nedůvodné, jedna jako důvodná. Bylo přijato opatření, které bylo využito 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 činnosti HZS MSK podle zákona o požární ochraně,** bylo přijato celkem 47, z nichž 12 bylo vyhodnoceno jako oprávněné, 11 jako částečně oprávněné a 24 jako neoprávněné, 4 podněty byly postoupeny příslušnému správnímu orgánu.

## 7 Ekonomika

### 7.1 Příjmy

Daňové příjmy HZS MSK byly stejně jako v minulých letech tvořeny zejména přijatými prostředky z pojistného na důchodové pojištění, nemocenské pojištění a příspěvku na politiku zaměstnanosti od zaměstnavatele a od zaměstnanců ve služebním poměru. Upravený rozpočet na tyto daňové příjmy byl oproti stanovenému rozpočtu navýšen o 2 162 577 Kč v závislosti na navýšení mzdových prostředků příslušníků HZS MSK.

Stanovené příjmy z povinného pojistného byly naplněny a překročeny za pojistné na důchodové pojištění od zaměstnavatelů, za příspěvky na státní politiku zaměstnanosti od zaměstnavatelů, za pojistné za nemocenské pojištění od zaměstnavatelů a nesplněny za pojistné na důchodové pojištění od zaměstnanců. Rozdíl vyplývá z časového nesouladu, kdy odvody pojistného za měsíc prosinec jsou prováděny až v následujícím kalendářním roce v měsíci lednu. Plnění těchto položek zároveň ovlivňuje čerpání nemocenských dávek příslušníků, neboť právě o výši vyplacených dávek se snižuje odvod spočteného pojistného.

Upravený rozpočet pro nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery byl oproti schválenému rozpočtu navýšen o 51 300 000 Kč. Tyto stanovené příjmy byly v roce 2015 nejen splněny, ale i vysoce překročeny, a to především díky přijatým darům, příspěvkům a dotacím od obcí, měst a právnických osob a příspěvku z fondu zábrany škod.

Dary a finanční příspěvky od právnických osob určené na posílení ostatních provozních výdajů dosáhly částky 4 797 380,90 Kč. Částka skutečných nedaňových příjmů představuje také mimo jiné příjmy z vlastní činnosti, které v roce 2015 činily 22 534 690,19 Kč. Kromě toho byly příjmem státního rozpočtu za HZS MSK ještě finanční prostředky přijaté jako pokuty inkasované za porušení předpisů v celkové výši 593 845 Kč. Velký objem příjmů tvoří také přijaté náhrady od fyzických osob za způsobené škody, příjmy náhrad správního řízení a vratka zálohy za CCS za 669 780,10 Kč, přijaté smluvní pokuty či úroky z prodlení za 144 916 Kč, dále příjmy za zřízení věcného břemene ve výši 44 770 Kč a ostatní nedaňové příjmy nahodilého charakteru za 195 495,57 Kč (dobropisy za energie, vratky mezd).

Kapitálové příjmy byly tvořeny dary a finančními příspěvky od právnických osob na pořízení dlouhodobého majetku ve výši 13 514 655,30 Kč, prodejem movitého majetku, a to automobilové plošiny za 361 000 Kč, a příspěvkem z fondu zábrany škod ve výši 24 000 000 Kč.

Přijaté transfery dosáhly za rok 2015 částky 94 922 166,16 Kč. Jednalo se o převod prostředků z účtu cizích prostředků za nedočerpané mzdové výdaje v částce 5 303,71 Kč, o investiční a neinvestiční převody z Centra pro regionální rozvoj ČR, Euroregionu Silesia a od Státního fondu životního prostředí ČR v částce 18 682 158,74 Kč, o dotace a finanční příspěvky od obcí a krajů pro investiční a neinvestiční účely požární ochrany ve výši 48 916 966,10 Kč, o převod z rezervního fondu na použití prostředků z fondu zábrany škody

a z projektu TOXI-triage ve výši 24 212 644 Kč, o prostředky přijaté od evropských států na projekty EU, a to od Rumunska na projekt EU-RO Modex v částce 672 482,30 Kč a Velké Británie na projekt TOXI-triage ve výši 2 432 611,31 Kč.

## 7.2 Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2015 č.j. MV-5267-24/PO-FIN-2015 ze dne 14. ledna 2015 a schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany GR HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje 654 127 620 Kč, z toho:

<b>Výdaje celkem</b>	<b>654 127 620 Kč</b>
z toho platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	421 571 340 Kč
povinné pojistné	142 191 823 Kč
převod FKSP	4 126 424 Kč
ostatní sociální dávky	4 789 000 Kč
ostatní provozní výdaje	71 989 033 Kč
<b>výdaje na financování programů</b>	<b>9 460 000 Kč</b>

Stejně jako v minulých letech scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky, a proto 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, bylo rozhodnuto o zapojení mimorozpočtových zdrojů, a to ve výši 22 529 984,19 Kč z příjmů z vlastní činnosti organizace, dále 70 334 095,91 Kč, které představovaly finanční prostředky získané formou dotací a příspěvků od cizích subjektů a přijaté náhrady od pojišťoven za škodní události ve výši 811 Kč. HZS MSK nově získal prostředky z fondu zábrany škod ve výši 24 000 000 Kč na investiční programy (obnova požární techniky).

Financování akcí vedených v ISPROFIN bylo uskutečňováno převážně ve druhém pololetí roku 2015, zejména proto, že počátkem roku probíhají úkony spojené s jejich registrací a posléze i se zadáním prostřednictvím veřejných zakázek. Většina poptávaných komodit se musí vyrobit nebo u stavebních prací je třeba tyto dokončit, aby mohly být uhrazeny.

U HZS MSK je také čerpání ovlivněno množstvím mimorozpočtových zdrojů, kdy finanční prostředky bývají na účet připsány až na konci III. Q a začátkem IV. Q, zejména od obcí a měst, které přispívají na provoz HZS MSK až s ohledem na finanční vývoj daného rozpočtového roku. S ohledem na uvedené skutečnosti platby probíhaly zejména v posledních měsících roku.

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

I.	čtvrtletí	15 426 854,18 Kč
II.	čtvrtletí	5 865 567,20 Kč
III.	čtvrtletí	18 598 851,90 Kč
IV.	čtvrtletí	62 926 882,43 Kč
	10. měsíc	2 581 465,00 Kč
	11. měsíc	116 964,60 Kč
	12. měsíc	60 228 452,83 Kč

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

I.	čtvrtletí	0,00 Kč
II.	čtvrtletí	0,00 Kč
III.	čtvrtletí	16 135,35 Kč
IV.	čtvrtletí	393 040,05 Kč
	10. měsíc	0,00 Kč
	11. měsíc	0,00 Kč
	12. měsíc	393 040,05 Kč

Jednotlivé podprogramy byly tvořeny řadou následujících akcí:

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

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

V rámci tohoto podprogramu bylo uhrazeno celkem 988 092,00 Kč z investičních výdajů státního rozpočtu a z nároků nespotřebovaných nároků 2 687,00 Kč, a to na těchto akcích:

114V241005077	Digitální vozidlové terminály	282 687,00 Kč
114V241005078	Firewally	266 926,00 Kč
114V241005108	Notebooky	441 166,00 Kč

Dále byl realizován projekt spolufinancovaný z fondů EU

114V241003001	Digitální povodňový plán vybraných ORP a dostavba a modernizace SVaV na území okresů BR, OP, OV město ohrožených povodněmi	5 845 994,00 Kč
---------------	--	-----------------

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

Celkem bylo čerpáno 23 752 789,16 Kč. Z toho státní rozpočet 2 400 132,00 Kč, mimorozpočtové zdroje 2 739 478,03 Kč a nároky 18 613 179,13 Kč.

V podprogramu byly realizovány akce:

114V242004037	HS Orlová – rekonstrukce objektu	806.564,10 Kč
114V242005046	HS Opava - zateplení objektu A, B	708.694,00 Kč
114V242005044	HS Hlučín - zateplení objektu	641.908,00 Kč
114V242005072	CHS Frýdek - Místek – výstavba garáží	414.418,70 Kč
114V242005139	CHS Frýdek - Místek - posilovna	69.986,23 Kč
114V242004014	PS Bohumín - dokončení rekonstrukce	18.613.179,13 Kč
114V242005086	HS Havířov - rekonstrukce komunikace	399.481,00 Kč
114V242005131	HS Opava – odsávání garáží	399.028,00 Kč
114V242005045	HS Hlučín - odsávání garáží	899.530,00 Kč
114V242005048	HS Krnov - cvičišťe	50.000,00 Kč
114V242005074	CHS Nový Jičín – projekt pro stavební povolení	650.000,00 Kč
114V242005049	HS Hlučín - cvičišťe	50.000,00 Kč
114V242005047	HS Rýmařov - cvičišťe	50.000,00 Kč

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

Celkem bylo v tomto podprogramu čerpáno 39 571 418,35 Kč. Z prostředků státního rozpočtu bylo uhrazeno 1 433 492,05 Kč, z mimorozpočtových zdrojů 14 137 926,30 Kč a z fondu zábrany škod bylo uhrazeno 24 000 000,00 Kč.

V podprogramu byly realizovány akce:

114V243005111	Požární technika a věcné prostředky požární ochrany	281 343,15 Kč
114V243005112	Automobil referentský	291 587,00 Kč
114V243005133	Sestavy praček a sušiček	858 275,00 Kč
114V243005208	Protichemické oděvy	1 662 056,00 Kč
114V243005224	Automobily řídicího důstojníka	4 566 128,60 Kč
114V243005225	Velitelské automobily	1 490 000,00 Kč
114V243005240	Technický automobil - zámečník	1 405 135,00 Kč
114V243005268	Přívěsy pro převoz vozidel	769 523,70 Kč
114V243005278	Automobil pro taktické řízení	745 700,00 Kč

V rámci programu byly realizovány akce financované z fondu zábrany škod (a MRZ)

114V243005192	FZŠ – Technické kontejnery	4 937 034,10 Kč
114V243005193	FZŠ – Technický kontejner -osvětlení	6 031 631,10 Kč
114V243005194	FZŠ – Kontejner s vybavením pro DN s velkým počtem zraněných osob	3 034 369,10 Kč
114V243005195	FZŠ – Požární nosiče kontejnerů – hmotnost. kat. M	6 033 679,30 Kč
114V243005196	FZŠ – Požární nosič kontejnerů – hmotnost. kat. S	6 595 404,30 Kč
114V243005197	FZŠ – Spec. kontejner pro odstr. následků DN	360 822,00 Kč
114V243005198	FZŠ – Spec. přívěs pro převoz techniky na DN	499 730,00 Kč

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

#### **Podprogram 114 071 – IOP**

V roce 2015 bylo v rámci tohoto podprogramu zapláceno 33 065 842,40 Kč.

114V071001045	Krajský standardizovaný projekt Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07821	25 035 383,05 Kč
114V071003017	Technika, technologie a prostředky HZS Moravskoslezského kraje pro efektivní zásah CZ.1.06/3.4.00/18.08776	8 030 967,55 Kč

#### **Nároky z nespotřebovaných výdajů**

Vzniklé nároky z nespotřebovaných nároků jsou vytvořeny z akcí

114V241 00N015 Rezerva SR a nároků – HZS Moravskoslezského kraje 61 808,75 Kč  
*Jedná se o úspory z veřejných zakázek.*

114V071001045 Krajský standardizovaný projekt HZS MSK 239 347,95 Kč  
114V241003001 Digitální povodňový plán vybraných ORP a dostavba a modernizace JSVV na území okresů Bruntál, Opava, Ostrava, v městech ohrožených povodněmi 365 402,00 Kč

*Jedná se o programy, které byly realizovány v roce 2015, ale ještě nebyla schválena závěrečná vyúčtování.*

114V242004014	PS Bohumín	820 662,48 Kč
114V242004055	HS Bruntál – výstavba garáží	240 000,00 Kč

*Jedná se o programy, které byly registrovány v roce 2014 s realizací v následujících letech.*

114V242005044	HS Hlučín – zateplení objektu	1 452 713,00 Kč
114V242005046	HS Opava – zateplení budovy A, B	2 291 306,00 Kč
114V241005094	Workflow	624 844,00 Kč

*Jedná se o programy, které byly registrovány, ale realizace proběhne v roce 2016.*

### **Provozní výdaje**

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2015 byl stanoven HZS MSK rozpočet ostatních provozních výdajů ve výši 66 412 838 Kč. V průběhu celého roku byl přijatými rozpočtovými opatřeními ze strany GŘ HZS ČR rozpočet ostatních provozních výdajů zvýšen na konečných 71 989 033 Kč.

Konečné čerpání státního rozpočtu v oblasti ostatních provozních výdajů činilo k 31. prosinci 2015 částku 71 782 183,76 Kč.

V rámci škod způsobených živelnými katastrofami za rok 2015 byl přijatým rozpočtovým opatřením ze strany GŘ HZS ČR navýšen rozpočet ostatních provozních výdajů o 10 195 Kč, které byly použity na úhradu výdajů za použité pohonné hmoty (dále i „PHM“) v souvislosti se zvýšeným počtem požárů v letních měsících roku 2015.

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

Prostředky z fondu zábrany škod ve výši 24.000.000,- Kč byly použity na investiční programy - obnova požární techniky.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Bílov ve výši 75.000 Kč byl použit na nákup veslařského trenážeru ve výši 24.990,- Kč, čištění koberců a čalounění ve výši 24.680,- Kč, opravu a montáž žaluzií a sítí proti hmyzu ve výši 1992,- Kč a výměnu tlakové nádoby kompresoru ve výši 23.338,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek města Bohumín ve výši 200.000 Kč byl vrácen poskytovateli.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti BONATRANS GROUP a.s. ve výši 100.000 Kč byl použit na vybavení HS Bohumín – hostovské pokoje, dílny a garáže.

Poskytnutý finanční příspěvek města Bruntál ve výši 12.000 Kč byl použit na nákup vybavení HS Bruntál – elektropotřebiče.

Poskytnutý finanční příspěvek nadačního fondu CEMEX – Budujeme budoucnost ve výši 20.000,- Kč byl použit na vybavení posilovny HS Orlová.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti EVRAZ VÍTKOVICE STEEL, a.s. ve výši 14.200.000,- Kč, byl použit k pořízení speciálního motorového vozidla – nosič kontejneru ve výši 1.588.111,- Kč, technického automobilu Mitsubishi Outlander AC kombi 4x4 ve výši 1.405.135,- Kč, automobilu osobního SCOUT kombi ve výši 745.700,- Kč, automobilů VW Touareg Masaj – řídicího důstojníka ve výši 4.565.366,30 Kč, obleků ochranných protichemických ve výši 207.757,- Kč, radiostanic ve výši 758.862,95 Kč, kontejneru technického multifunkčního a haly ve výši 1.911.272,- Kč, k nákupu PHM ve výši 429.120,45 Kč, k uveřejnění formulářů v elektronické podobě – služba související s pořízením DM08

ve výši 762,30 Kč a úhradě výdajů za dohody o pracovní činnosti, sociální a zdravotní pojištění ve výši 2.587.913,- Kč.

Poskytnutá dotace Statutárního města Frýdek Místek ve výši 400.000 Kč byla použita k výměně osvětlení v objektu HS Frýdek-Místek ve výši 224 545,16 Kč a opravě podlahových krytin v objektu HS Frýdek-Místek ve výši 175 454,84 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Horní Suchá ve výši 50.000 Kč byl použit na nákup matrací a chráničů matrací HS Havířov.

Poskytnutá dotace Statutárního města Karviná ve výši 500.000,- Kč nebyla čerpána z důvodu technických kolizí zjištěných v rámci přípravy realizace výstavby výcvikových ploch. Dotace byla vrácena poskytovateli, bude však opět poskytnuta v plné výši v roce 2016 pro zajištění původně navrženého záměru.

Poskytnutá neinvestiční účelová dotace Statutárního města Karviná ve výši 30.000,- Kč byla použita na úhradu nákladů „Soutěže ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel pro profesionální a dobrovolné jednotky požární ochrany MK“ – ceny a odměny pro soutěžící.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Kunín ve výši 100.000 Kč byl použit na nákup vybavení IVC Bílovec – interiérové a exteriérové dveře ve výši 18.400,- Kč, opravu a montáž žaluzií a sítí proti hmyzu ve výši 1600,- Kč, opravy systému odsávání výfukových plynů ve výši 80.000,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek města Nový Jičín ve výši 1.514.782,- Kč byl použit na pořízení protichemických obleků ve výši 623.271,- Kč, opravu systému odsávání výfukových plynů ve výši 60.352,70 Kč, úhradu za projektovou dokumentaci k akci „CHS NJ - pro stavební povolení“ částku 650.000,- Kč, servis automobilového žebříku ve výši 142.172,58 Kč, oprava kompresoru ve výši 36.632,- Kč a nákup PHM ve výši 2.353,72 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti OKD, a.s. ve výši 3.582.320,-Kč byl použit k úhradám nákladů souvisejících s činností jednotek HZS MSK – HS Karviná, HS Frýdek-Místek, HS Ostrava – na pořízení protichemických obleků ve výši 831.028,- Kč, nákladního přívěsu ve výši 769.523,70 Kč, automobilů osobních velitelských ve výši 1.490.000,- Kč, oprav sociálního zařízení ve výši 150.000,- Kč, PC a monitorů ve výši 289.863,97 Kč, radiostanice ve výši 51.904,33.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Statutárního města Opavy ve výši 400.000 Kč byla použita na realizaci systému odsávání výfukových zplodin v objektu HS Opava ve výši 399.028,- Kč. Nevyčerpaný zůstatek dotace ve výši 972,- Kč byl vrácen na účet Statutárního města Opavy.

Poskytnutá neinvestiční účelová dotace Statutárního města Opavy ve výši 60.000,- Kč byla použita na úhradu nákladů akce “70 let založení profesionálních hasičů v Opavě“, výrobu a potisk propagačních a reklamních materiálů ve výši 32.500,- Kč, na stravu na společenskou akci ve výši 27.500,- Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu města Orlová ve výši 200.000 Kč byla použita na projektovou dokumentaci rekonstrukce objektu HS Orlová v plné výši.

Poskytnutá neinvestiční účelová finanční dotace z rozpočtu Statutárního města Ostravy v celkové výši 25.039.000,- Kč byla použita na zajištění oprav hasičských vozidel, revize prostředků požární ochrany, zajištění provozu hasičských stanic města Ostravy, úhradu výdajů oddělení strojní, chemické a technické služby, informačních a komunikačních systémů a varování a vyznění, zajištění provozu Integrovaného bezpečnostního centra.

Poskytnutá dotace města Petřvald ve výši 10.000 Kč byla použita na nákup kancelářského nábytku – konferenčních židlí.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Šenov u Nového Jičína ve výši 100.000 Kč byl použit na opravu žaluzií a pořízení sítí proti hmyzu ve výši 4.639,- Kč, pokládku koberců a PVC ve výši 55.461,- Kč a na nákup ocelové pracovní plošiny – lešení ve výši 39.900,- Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce Žermanice ve výši 25.000 Kč byl použit na nákup veslařského trenažéru ve výši 25.000 Kč.

Poskytnutá dotace Statutárního města Havířova ve výši 400.000 Kč byla použita na úhradu stavebních prací akce „Havířov – sportoviště – běžecká stezka“ ve výši 399.481,- Kč. Nevyčerpaný zůstatek poskytnuté dotace ve výši 519,- Kč byl zaslán zpět poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s Mlékárnou Kunín a.s. ve výši 3.360,- Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 448,74 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci se SAK Studénka p.o. ve výši 6.720,- Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 897,48 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s BorsodChem MCHZ s.r.o. ve výši 16.800,- Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 2.243,70 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s Bidvest Opava s.r.o. ve výši 6.720,- Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 897,48 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci se Statutárním městem Opava ve výši 6.720,- Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 897,48 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 97.900,-Kč byla použita v souladu se smlouvou, a to na realizaci projektu „FAJNÉ LÉTO 2015 v Hasičském muzeu města Ostravy“.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 10.000.000,- Kč byla použita v souladu se smlouvou, a to na realizaci akce „HS Orlová - rekonstrukce objektu“ ve výši 606.564,10. Vzhledem ke skutečnosti, že musela být opakována veřejná zakázka na realizaci zadávací dokumentace, bylo zahájení veřejné zakázky na realizaci rekonstrukce přesunuto do druhé poloviny roku 2015. Nedočerpané dotační prostředky pak byly převedeny do roku 2016 pro zajištění realizace akce.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje ve výši 6.000.000,- Kč na úhradu nákladů spojených s realizací „HS Orlová – rekonstrukce objektu“ nebyla čerpána. Vzhledem ke skutečnosti, že nebyla ukončena veřejná zakázka a zahájena realizace akce, byly dotační prostředky převedeny do roku 2016.

Poskytnutá dotace z rozpočtu Moravskoslezského kraje na provoz JPO IV – HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. ve výši 19.080.000 Kč byla čerpána ve výši 3.584.404,93 Kč a to na úhradu provozních výdajů ve výši 3.100.000,- Kč a kapitálové výdaje na investiční akci „HS FM – výstavba garáží“ ve výši 484.404,93 Kč. Nevyčerpaný zůstatek finančních prostředků ve výši 15.495.595,07 Kč byl vrácen poskytovateli a následně převeden k použití v roce 2016 pro ukončení realizace výstavby garáží.

Poskytnuté finanční prostředky v rámci EU z projektu „TOXI – Triage“ ve výši 212.637,93 byly použity na mzdy občanských zaměstnanců a příslušníků a související mzdové výdaje.

Poskytnuté finanční prostředky v rámci EU z projektu „Euro – Modex“ ve výši 672.483,30 byly použity na výdaje související se cvičením jednotek HZS MSK v Rumunsku.



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

Tyto finanční prostředky byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních potřeb v celkové výši 22 529 984,19 Kč.

## **Přijaté pojistné náhrady**

Tyto finanční prostředky byly použity v celkové výši 811 Kč na nákup PHM.

## **8 Plnění koncepčních úkolů a cílů**

### **8.1 Krátkodobé koncepční úkoly**

#### *8.1.1.a)*

*Zajistit podle požadavků právních předpisů jejich zavedení do praxe; v návaznosti na legislativní změny poskytovat metodickou pomoc obcím, právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám při zabezpečování úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení.*

*Termín: průběžně*

KÚ MSK ve spolupráci s HZS MSK uspořádal v říjnu seminář pro krizové pracovníky ORP, na nichž byli účastníci seznámeni s novinkami v oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva, zejména s novým zákonem o prevenci závažných havárií, jeho prováděcími vyhláškami a způsobem a lhůtami jejich zavedení do praxe.

**Úkol plněn průběžně.**

#### *8.1.1.b)*

*V rámci připomínkových řízení, v úzké spolupráci s Moravskoslezským krajem, Svazem měst a obcí České republiky a dalšími institucemi ovlivnit legislativu ve prospěch zlepšování společensko-ekonomických podmínek pro členství občanů v jednotkách SDH obcí.*

*Termín: 31.12.2015 a průběžně*

V roce 2015 bylo připomínkováno celkem 266 návrhů právních předpisů nebo jejich změn doručených z KÚ MSK a Svazu měst a obcí České republiky.

**Úkol plněn průběžně.**

#### *8.1.1.c)*

*Zajistit účast v pracovních komisích zřízených GŘ HZS ČR při přípravě právních a technických předpisů a metodik.*

*Termín: průběžně*

Příslušníci oddělení IZS působí dlouhodobě v následujících pracovních skupinách nebo komisích GŘ HZS ČR – pro odbornou přípravu jednotek PO, pro naplňování koncepce zařízení simulujících reálné podmínky požáru, pro první pomoc, pro výkon služby, pro USAR odřady, pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou.

Příslušníci HZS MSK jsou členy těchto pracovních skupin a týmů k plnění úkolů z Koncepce ochrany obyvatelstva:

- koncepční skupina náměstků
- strategická pracovní skupina
- analýza hrozeb
- preventivně výchovná činnost
- teorie krizového řízení
- odborná příprava příslušníků HZS ČR v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení

- výchova a vzdělávání odborníků
- využití informačních technologií
- využití jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí při plnění úkolů ochrany obyvatelstva

Příslušníci HZS MSK jsou členy následujících pracovních skupin v rámci Koncepce požární prevence do roku 2016:

- 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
- k cíli č. 5 Definovat jednotný celorepublikový systém řízení a vyhodnocování preventivně výchovné činnosti.

V roce 2015 byli 2 příslušníci HZS MSK členy projektu Exchange of Experts vedeného GŘ HZS ČR. Jeden příslušník HZS MSK je členem odborné pracovní skupiny zaměřené na Seniory a požární bezpečnost.

***Úkol plněn průběžně.***

#### *8.1.1.d)*

*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 2015 byla zajištěna účast tří příslušníků úseku prevence a civilní nouzové připravenosti v subkomisích SK1 (Projektování), SK3 (Integrita požárně bezpečnostních zařízení a účinného hašení požáru) a SK4 (Požární inženýrství) technické normalizační komise TNK 27 Požární bezpečnosti staveb. Jeden z příslušníků pracoval jako člen hlavní komise TNK 27 Požární bezpečnost staveb.

Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti krajského ředitelství a územních odborů HZS MSK připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované technické a právní předpisy související s požární ochranou, zejména celé řady kodexu požárně bezpečnostních norem.

***Úkol plněn průběžně.***

#### *8.1.2.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 byla zahájena výstavba nových garáží výjezdové techniky, termín ukončení byl stanoven na první pololetí roku 2015. V roce 2016 bude realizována rekonstrukce vnitřních areálových komunikací areálu HS.

***Úkol plněn.***

8.1.2.c)

*Ve spolupráci se všemi dotčenými subjekty dokončit realizaci I. etapy přestavby Záložního velitelského stanoviště Bílovec na Integrované výjezdové centrum.*

*Termín: 31.12.2016*

V roce 2015 bylo provedeno zaměření skutečného stavu vnitřních dispozic objektu Záložního velitelského stanoviště Bílovec. Rovněž bylo zahájeno se zástupci Policie ČR a Městské policie Bílovec jednání o novém využití objektu.

**Úkol plněn.**

8.1.2.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 bylo zahájeno výběrové řízení na zajištění zhotovitele rozšíření IVC. V roce 2015 byla zahájena výstavba a rekonstrukce objektu IVC. Ukončení této investiční akce je plánováno v roce 2016.

**Úkol plněn.**

8.1.2.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. Výstavba byla zahájena v prosinci 2014 a dokončena v roce 2015.

**Úkol splněn.**

8.1.2.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. Realizace výstavby hangáru byla započata v roce 2015, ukončení výstavby je plánováno letní měsíce roku 2016. Následně bude v areálu leteckého stanoviště dislokován vrtulník PČR pro potřeby IZS.

**Úkol plněn.**

8.1.2.g)

*Zajistit rekonstrukci hasičské stanice Orlová.*

*Termín: 31.12.2016*

HZS MSK v roce 2013 pokračoval v přípravných analytických pracích. V roce 2014 byla uzavřena smlouva o dílo na realizaci projektové dokumentace pro stavební řízení a dokumentace pro provádění stavby. Vzhledem ke skutečnosti, že nebyly naplněny základní podmínky smlouvy, byla smlouva o dílo ze strany HZS MSK vypovězena.

V roce 2015 tak proběhlo nové kolo výběrového řízení na výběr dodavatele předmětných projektových dokumentací. V roce 2015 bylo vyhlášeno výběrové řízení na generálního dodavatele stavby a dodávek spojených s realizací stavby. Předpokládaný termín ukončení realizace rekonstrukce hasičské stanice je v roce 2016.

### **Úkol plněn.**

#### 8.1.2.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. Výstavba byla zahájena v roce 2015, ukončení výstavby je plánováno na první pololetí roku 2016.

### **Úkol plněn.**

#### 8.1.2.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, Opava, Hlučín.

### **Úkol plněn průběžně.**

#### 8.1.2.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. Výstavba byla zahájena v prosinci 2014 a dokončena v roce 2015.

### **Úkol splněn.**

#### 8.1.3.b)

*Ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava a s využitím dotačních titulů z GRH 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 roce 2015 byla provedena obměna CAS K 25 LIAZ u jednotky SDH městského obvodu Ostrava - Nová Ves s využitím dotačního titulu reprodukce požární techniky z fondu zábrany škod za CAS 30 - T 815-7. Tímto byla obměna vozidel CAS K 25 LIAZ u jednotek SDH městských obvodů Statutárního města Ostrava dokončena.

### **Úkol splněn.**

#### 8.1.3.d)

*Doplnit zobrazovací plochy na dispečerském sále KCTV.*

*Termín: 31.12.2015*

V roce 2015 byly v rozpočtu Moravskoslezského kraje alokovány finanční prostředky pro realizaci majoritní části dovybavení Integrovaného bezpečnostního centra MSK zobrazovacími plochami v rámci KCTV. Realizace se předpokládá v průběhu roku 2016.

### **Úkol plněn průběžně.**

#### 8.1.3.f)

*Dokončit vybavování vybraných jednotek SDH obcí kategorie JPO II a III digitálními radiostanicemi.*

*Termín: 31.12.2016*

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 SDH obcí jsou jednotně definovány systemizací. Finanční prostředky jsou čerpány jak ze státní neinvestiční dotace pro jednotky SDH obcí Moravskoslezského kraje, tak zejména z dotace Moravskoslezského kraje. V současnosti jsou jednotky SDH obcí vybaveny celkem 176 ks vozidlových radiostanic a 444 ks ručních terminálů. Z celkového počtu 44 jednotek SDH obcí kategorie JPO II je plně vybaveno vozidlovými radiostanicemi 100% a ručními terminály 95% jednotek PO v závislosti na typu mobilní požární techniky (tzv. „naplněná koncepce“). Jednotky SDH obcí kategorie JPO III jsou vybaveny vozidlovými radiostanicemi z 92% a ručními terminály z 47%.

**Úkol plněn průběžně.**

8.1.3.g)

*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 SDH obcí jsou jednotně definovány systemizací. Finanční prostředky jsou čerpány jak ze státní neinvestiční dotace pro jednotky SDH obcí Moravskoslezského kraje, tak zejména z dotace KÚ MSK. V současnosti jsou jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny celkem 819 ks přetlakových dýchacích přístrojů Dräger. Z celkového počtu 44 jednotek SDH obcí kategorie JPO II je plně vybaveno přetlakovými dýchacími přístroji Dräger 97% jednotek v závislosti na typu mobilní požární techniky (tzv. „naplněná koncepce“). Jednotky SDH obcí kategorie JPO III jsou vybaveny z 87% v závislosti na typu mobilní požární techniky.

**Úkol plněn průběžně.**

8.1.4.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*

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II nezabezpečovalo pohotovost v roce 2015 celkem pět jednotek. Jednalo se o 3 jednotky v územním odboru Frýdek – Místek (jednotka SDH Brušperk, jednotka SDH Ostravice, jednotka SDH Paskov) a 2 jednotky v územním odboru Opava (jednotka SDH Hradec nad Moravicí, jednotka SDH Hrabyně). I přes nezajištěnou pohotovost dotčené jednotky splňovaly limit výjezdu do 5 minut. V roce 2014 došlo ke změně kategorie jednotky z JPO III na JPO II u jednotky SDH Frýdek-Místek - Frýdek, která systém pohotovosti realizuje od 01.01.2015 a ke stejnému datu bylo nově vyjednáno zajištění systému pohotovosti se zřizovatelem jednotky SDH Litultovice.

S dalšími zřizovateli bylo v průběhu roku 2015 o této možnosti jednáno. Pro rok 2016 je potvrzeno zabezpečení pohotovosti u jednotky SDH Hradec nad Moravicí a jednotky SDH Hrabyně. Jednání s dalšími zřizovateli budou nadále pokračovat.

**Úkol plněn průběžně.**

#### 8.1.4.f)

*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 jednotek SDH obcí k výjezdu do 5 minut u jednotek kategorie JPO II, nad rámec státní neinvestiční dotace, částkou 1 950 000,-Kč; v letech 2012, 2013, 2014 každoročně částkou 2 000 000,- Kč; v roce 2015 pak částkou 2 100 000,- Kč.

**Úkol plněn průběžně.**

#### 8.1.4.g)

*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*

Program Databáze hasičských zbrojnic (dále jen „DHZ“) byl vytvořen za účelem zajištění přehledu o stavu jednotlivých zbrojnic a jejich evidenci, včetně popisů budov, garážových stání a provedených rekonstrukcí. Program umožňuje zobrazení karty zbrojnice, kde jsou viditelné všechny potřebné informace včetně fotografie budovy. Program DHZ umožňuje provádět výpisy a filtry s následným exportem. Ke dni 31.12.2014 byl program DHZ dokončen, během roku 2015 naplněn kompletními daty, která se průběžně aktualizují a využívají.

**Úkol splněn.**

#### 8.1.4.h)

*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*

V roce 2015 byla dokončena v rámci HZS ČR realizace projektu „Technologie a telefonie pro operační řízení OPIS HZS ČR a napojení na Národní informační systém IZS“. Z důvodu zajištění technických a organizačních podmínek pro plynulý přechod technologií a používaných databází a aplikací bylo rozhodnuto, že v průběhu roku 2015 bude připojení dalších jednotek SDH obcí do systému PORT.ALL. v rámci zkušebního provozu účelově omezováno. V roce 2016 se předpokládá, v závislosti na postupném zprovoznění jednotlivých modulů systému PORT.ALL., zapojování dalších jednotek SDH obcí. Ke dni 31.12.2015 bylo do testovacího režimu v rámci Moravskoslezského kraje zapojeno 71 jednotek SDH obcí, z nichž je 27 jednotek kategorie JPO II, 38 jednotek kategorie JPO III a 6 jednotek kategorie JPO V.

**Úkol plněn průběžně.**

#### 8.1.4.i)

*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 průběhu roku 2014 proběhla přípravná fáze spočívající v analýze mobilní požární techniky používané u jednotek SDH obcí s územní působností. S ohledem na různorodost používaných CAS byla připravena „standardizovaná“ specifikace účelové nastavby bez ohledu na typ

podvozku a výrobce účelové nástavby. S ohledem na skutečnost, že v roce 2015 bylo do jednotek SDH převedeno celkem 33 kusů starších CAS od HZS MSK (18 kusů prvosledových CAS a 15 kusů velkoobjemových CAS), které odpovídají zpracované koncepci, došlo k dalšímu dílčímu naplnění tohoto úkolu. Celkové splnění úkolu je podmíněno součinností jednotlivých zřizovatelů jednotek SDH obcí, která je na různé úrovni.

#### ***Úkol plněn průběžně.***

##### **8.1.4.j)**

*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 průběhu roku 2015 došlo k finalizaci návrhu systému předurčenosti jednotek SDH obcí pro práci na vodě s využitím lodí, včetně návrhu vybavení. Bylo vytipováno celkem 15 jednotek SDH obcí, z nichž je 7 kategorie JPO II a 8 kategorie JPO III. Aktuálně probíhá projednávání této předurčenosti se zřizovateli jednotek a v závislosti na finančních možnostech bude docházet k postupnému vybavování předurčených jednotek. V oblasti ochrany obyvatelstva bylo v roce 2015 proškoleny v rámci projektu dalšího vzdělávání lektorů ochrany obyvatelstva, který realizovala Ústřední hasičská škola Jánské Koupele ve spolupráci s HZS MSK, 16 členů jednotek SDH obcí v kurzu Technik ochrany obyvatelstva. Příslušníci HZS MSK se v roce 2015 podíleli na přípravě a realizaci výcvikových prostor pro praktickou část odborné přípravy v oblasti ochrany obyvatelstva v Ústřední hasičské škole Jánské Koupele.

#### ***Úkol plněn průběžně.***

##### **8.1.4.k)**

*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 2015 byly dovybaveny jednotky SDH obcí předurčené pro likvidaci úniků nebezpečných látek dalšími technickými prostředky, a to o kanalizačními rychloupávkami a detektory plynů Dräger X-am 2500. V druhém pololetí roku 2015 došlo rovněž k finalizaci návrhu technického vybavení pro jednotky SDH obcí, které jsou vytipovány k předurčenosti pro práci na vodě s využitím lodí, a tento návrh byl zapracován do rozpočtu MSK pro rok 2016, kdy se předpokládá realizace této předurčenosti.

#### ***Úkol plněn průběžně.***

##### **8.1.5.**

*Připravit a provést mezinárodní součinnostní cvičení IZS.*

*Termín: 31.12.2015 a průběžně*

Dne 03.11.2015 se uskutečnilo mezinárodní taktické cvičení složek IZS s tématem zdolávání požáru lesního a travnatého porostu na česko-polsko-slovenském pomezí, v katastrálním území obce Hřčava. Hlavním cílem cvičení bylo ověřit akceschopnost a koordinaci složek IZS při provádění hasebních a vyprošťovacích prací, kdy byla simulována potřeba současného řešení následků dopravní nehody a vzniklého požáru s nedostatečným množstvím sil a prostředků složek IZS v první fázi. Během cvičení byly ověřeny zásady koordinace a součinnosti s jednotkami požární ochrany Slovenské republiky (HaZZ Čadca) a Polské republiky (PSP Ustron) v rámci přeshraniční spolupráce včetně vazeb mezi Krajským

operačním a informačním střediskem HZS MSK, Operačním střediskem Krajského ředitelství HaZZ Žilina a Operačním střediskem PSP Katowice.

**Úkol splněn.**

8.1.6.a)

*Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace Krizového plánu Moravskoslezského kraje.*

*Termín: 30.11.2015 (dále každé 4 roky)*

V roce 2015 došlo k souhrnné aktualizaci KP MSK k termínu 07.12.2015. Hejtmanem kraje byl KP MSK schválen s účinností ke dni 01.01.2016. Podle novelizovaného nařízení vlády č. 462/2000 Sb. je nutné zabezpečit provedení souhrnné aktualizace KP MSK ve čtyřletých cyklech, což znamená provést další souhrnnou aktualizaci nejpozději v termínu do 31.12. 2019. Změny, které měly v roce 2015 dopad na obsah KP MSK, byly v rámci průběžných aktualizací prováděny 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, ORP, složek IZS a správních úřadů podílejících se na zpracování dílčích částí plánu a na výkonu krizového řízení.

**Úkol plněn průběžně.**

8.1.6.c)

*Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace Plánu krizové připravenosti Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje.*

*Termín: 30.11.2016 (dále každé 4 roky)*

PKP HZS MSK byl zpracován na základě § 29 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (HZS MSK je právnickou osobou, která zajišťuje plnění opatření vyplývajících z KP MSK). HZS MSK je rovněž územním správním úřadem a subjektem KI, proto je PKP HZS MSK zároveň PKP dle § 24c krizového zákona a PKP subjektu KI § 29a krizového zákona. Obsah a rozsah zpracování PKP vychází z nařízení vlády č. 462/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů. Ke zpracování byla využita „Metodika zpracování plánů krizové připravenosti“, která byla vydána GŘ HZS ČR s účinností od 01.01.2012. PKP byl schválen krajským ředitelem, s účinností od 01.12.2012. HZS MSK, jako provozovatel operačního a informačního střediska a 22 hasičských stanic, které byly určeny usnesením vlády ČR č. 934 ze dne 14.11.2011 a usnesením vlády ČR č. 390 ze dne 25.05.2015 prvky KI, je subjektem KI. PKP tudíž obsahuje rovněž náležitosti PKP subjektu kritické infrastruktury. V roce 2016 bude provedena souhrnná aktualizace PKP HZS MSK především ve vazbě k nově stanoveným prvkům KI (22 hasičských stanic). Ostatní změny jsou doplňovány bezodkladně. I nadále bude probíhat průběžná aktualizace PKP, a to jeho elektronické verze umístěné na intranetu.

**Úkol plněn průběžně.**

8.1.6.d)

*Zabezpečit provádění souhrnné aktualizace Havarijního plánu Moravskoslezského kraje a vnějších havarijních plánů.*

*Termín: každé 3 roky*

Aktualizace údajů v HP MSK probíhá průběžně dle stanovené odpovědnosti za jednotlivé části v souladu s § 28 vyhlášky o IZS. V roce 2015 probíhaly významné úpravy vybraných plánů konkrétních činností. Koordinátorem aktualizace je HZS MSK, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Poslední revize HP MSK proběhla k 31.12.2015. Pro území MSK je k 31. 12. 2015 zpracováno a schváleno 8 VHP. Aktualizace údajů ve VHP probíhá průběžně dle stanovené odpovědnosti za jednotlivé části, v souladu s § 28 vyhlášky o IZS.



Poslední aktualizace u všech VHP zpracovaných pro zóny havarijního plánování stanovené na území MSK byla provedena k 31.12.2015. HP MSK a VHP jsou zpracovány v elektronické podobě (s možností dálkového přístupu pro osoby určené KÚ MSK a HZS kraje) a v listinné podobě ve dvou výtiscích.

**Úkol plněn průběžně.**

8.1.6.e)

*Navrhnout, realizovat a aplikovat modulární informační systém správy dat obsažených v krizových plánech.*

*Termín: 31.12.2015*

HZS MSK v roce 2014 navrhl a nyní realizuje a integruje systém správy dat obsažených v krizových a havarijních plánech s názvem „Krizový informační systém HZS MSK“, tzv. KrISa. KrISa je softwarové uživatelské prostředí pro vkládání, úpravu, import a export dat obsažených v krizových plánech a další zájmové dokumentaci. Tato data jsou z databáze dle definovatelného klíče „přivolána“ a zobrazena v plánech (např. kontakty, bezpečnostní rady, ohrožující objekty). Přístup do KrISa je umožněn vybraným uživatelům/správčům z řad příslušníků HZS MSK prostřednictvím uživatelského jména a hesla přes vnitřní síť (intranet). KrISa využívá databázi RÚIAN (Registr územní identifikace, adres a nemovitostí), ARES (Administrativní registr ekonomických subjektů), databázi počtu obyvatel Českého statistického úřadu, mapové služby k zobrazení objektů atd. V průběhu roku 2015 došlo k napojení vybraných částí plánů a k plnému nasazení KrISa a k rozšíření o vybrané zájmové podsféry, Systém se postupně připravuje pro interakci s prostorovými daty, čímž se vytváří flexibilní „on-line“ databáze pracující s reálným prostorem (územím).

**Úkol je splněn.**

8.1.6.f)

*Spolupracovat s provozovateli zdrojů rizik a Krajským úřadem Moravskoslezského kraje při informování obyvatelstva v zónách havarijního plánování.*

*Termín: průběžně*

V roce 2015 z důvodu nového zákona o prevenci závažných havárií účinného od 01.10.2015 a po domluvě s KÚ MSK byla tvorba plánovaných informačních materiálů přesunuta na rok 2016.

**Úkol plněn průběžně.**

8.1.6.h)

*Realizovat projekty v rámci Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osy 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, Oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní se zaměřením na rozvoj a modernizaci systému varování a vyrozumění v oblastech ohrožených povodněmi.*

*Termín: 31.12.2015*

- Projekt **„Digitální povodňový plán vybraných ORP a dostavba a modernizace JSVV na území okresů Bruntál, Opava a Ostrava-město ohroženém povodněmi“**, který byl předložen SFŽP společně s žádostí o poskytnutí podpory z OPŽP v rámci 27. výzvy, byl realizován již v roce 2014.
- Projekt **„Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“** – v rámci kterého se připravovala výstavba 28 ks elektronických sirén, modernizace 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 modernizace systému pro přímé předávání verbálních informací. Součástí projektu bylo i dodání 3 kusů mobilních sirén. Tento projekt byl ukončen, neboť Státním fondem životního

prostředí ČR nebylo vyhověno žádosti o druhé prodloužení registračního listu a na následnou žádost o udělení výjimky žadateli bylo dne 26.08.2014 doručeno rozhodnutí Řídícího orgánu OPŽP o ztrátě nároku na podporu a odstoupení od registrace akce č. 115D112001071 projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ podaného do Operačního programu Životní prostředí. Žadatelem a investorem bylo Statutární město Ostrava. V rámci projektu byla realizována část – Digitální povodňový plán ORP Ostrava. Pro část projektu k výstavbě a modernizaci elektronických sirén bude předložen SFŽP nový projekt k realizaci tohoto záměru během dotační výzvy Operačního programu Životní prostředí (OPŽP 2014-2020) v průběhu prvního pololetí roku 2016.

***Úkol splněn částečně, počátek plnění zbývajících částí v 1. pololetí roku 2016.***

8.1.6.i)

*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 OPŽP. Projekt byl v roce 2012 schválen. Žadatelem projektu je Statutární město Ostrava a odborným garantem a partnerem je HZS MSK. V okolí zimních stadionů SAREZA a ČEZ Aréna je vybudován systém 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. Skrápěcí systémy na obou zimních stadionech při havárii snižují množství uniklého amoniaku do volného ovzduší při havárii. Realizace projektu navazuje na úkol nové koncepce ochrany obyvatelstva. Výstupy projektu byly převzaty do užívání k 30.05.2014 a nyní běží provoz celého systému. 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 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 skrápěcí systémy na zdroji zajistí snížení množství uniklé nebezpečné látky do volného ovzduší při havárii. Projekt byl v roce 2013 schválen. V průběhu roku 2014 probíhala jeho realizace. Výstupy projektu byly převzaty do užívání k 21.01.2015 a nyní běží provoz celého systému. V rámci pětileté udržitelnosti systému chemického monitoringu proběhly v roce 2015 půlroční kalibrace čidel, každou první středu v měsíci mimo měsíce školních prázdnin byly provedeny zkoušky vyrozumívacích terminálů a byly realizovány zkoušky skrápěcích systémů. Dále byly organizovány návčivky ve významných objektech, které prověřily postupy osazenstva ohrožených významných objektů.

***Úkol splněn, dále běží udržitelnost výstupů.***

#### 8.1.6.j)

*Zabezpečit vzdělávání starostů v souladu s „Koncepcí vzdělávání v oblasti krizového řízení“ po komunálních volbách do obecních zastupitelstev v roce 2014.*

*Termín: 30.06.2015*

Ve dnech 19., 21. a 22.05.2015 proběhlo vzdělávání starostů obcí MSK v oblasti krizového řízení formou jednodenního odborného semináře „Společně k bezpečí“. Hlavním garantem odpovědným za realizaci semináře byl HZS MSK. Seminář byl organizován ve spolupráci s KÚ MSK, VŠB - TU Ostrava, FBI, v jejíž aule se seminář uskutečnil, a složkami integrovaného záchranného systému. Z celkového počtu 301 obcí MSK I. a II. typu a městských obvodů Statutárního města Ostrava se vzdělávání starostů v MSK zúčastnili zástupci 197 obcí (65,4 % z celkového počtu obcí), z toho počet zúčastněných starostů obcí byl 160 (53,2 % z celkového počtu obcí). Na seminář byli pozváni a zúčastnili se rovněž zástupci 20 ORP (z celkového počtu 22), přičemž starostů ORP bylo 6.

**Úkol splněn.**

#### 8.1.7.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*

Vybraní příslušníci z oddělení IZS a stanic HZS MSK se dlouhodobě a pravidelně podílí na lektorské činnosti a ostatní odborné přípravě uvedených škol a vzdělávacích zařízení, provádějí konzultační činnost při zpracování bakalářských a diplomových prací. Příslušníci participují v komisích u závěrečných zkoušek ve vzdělávacích zařízeních nebo v komisi pro služební zkoušku HZS ČR. HZS MSK zajišťuje na stanicích odbornou praxi studentů Střední školy techniky a služeb Karviná a trvale zajišťuje odbornou praxi 42 studentů VŠB-TU Ostrava, FBI, kteří jsou zařazeni k výkonu služby v jednotkách v ÚO Ostrava. Zástupci Školního a výcvikového zařízení HZS ČR se účastní odborných školení, výcviků a instrukčně metodických zaměstnání organizovaných a řízených HZS MSK. K zajištění základní a pravidelné odborné přípravy k získání a prodloužení vybraných odborných způsobilostí členů jednotek SDH obcí HZS MSK dlouhodobě spolupracuje s pověřeným vzdělávacím zařízením spolku – Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele. Spolupráce je realizována pedagogickou činností vybraných příslušníků HZS MSK a účastí ve zkušebních komisích. Toto vzdělávací zařízení je rovněž využíváno k organizaci specializačních kurzů a instrukčně metodických zaměstnání pro jednotky SDH obcí. K zajištění základní a pravidelné odborné přípravy k získání a prodloužení vybraných odborných způsobilostí členů jednotek SDH obcí HZS MSK dlouhodobě spolupracuje s pověřeným vzdělávacím zařízením spolku – Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele. Toto vzdělávací zařízení je rovněž využíváno k organizaci specializačních kurzů a instrukčně metodických zaměstnání pro jednotky SDH obcí. Spolupráce je realizována pedagogickou činností vybraných příslušníků HZS MSK a účastí ve zkušebních komisích. V rámci projektu „Zabezpečení přípravy lektorů dalšího vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech v Moravskoslezském kraji“, který byl realizován Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele, bylo z řad příslušníků OOKŘ vyškolen 12 lektorů pro moduly technik, specialista a preventista ochrany obyvatelstva. V roce 2015 proběhl kurz technik ochrany obyvatelstva, na kterém se v rámci lektorské činnosti podíleli příslušníci oddělení OOKŘ. Na úseku prevence a civilní nouzové připravenosti vykonalo odbornou praxi 15 studentů VŠB – TU Ostrava, FBI, a 1 student Matematického ústavu Slezské univerzity v Opavě. Co se týká lektorské činnosti, příslušníci

úseku prevence a civilní nouzové připravenosti na kurzech SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku vyučovali problematiku požární prevence v kurzech k získání odborné způsobilosti, konkrétně stavební prevenci a zjišťování příčin vzniku požárů, a dále problematiku ochrany obyvatelstva a krizového řízení v kurzech odborné způsobilosti OOKŘ a takticko-strategické řízení. V průběhu roku 2015 dva příslušníci byli členy zkušebních komisí VŠB – TU Ostrava. Na výuce studentů VŠB - TU Ostrava, FBI, SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku a Školního a výcvikové zařízení HZS ČR se lektorskou činností podíleli také příslušníci chemické a technické služby, chemické laboratoře a také psycholožka HZS MSK. Na SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku vykonávali lektorskou činnost také psycholožka, tiskový mluvčí a zaměstnankyně oddělení právního a organizačního. Psycholožka vykonávala lektorskou činnost pro účastníky kurzů taktického řízení, základní odborné přípravy a nástupního odborného výcviku, tiskový mluvčí zde vyučoval komunikaci s veřejností a médií a zaměstnankyně oddělení právního a organizačního vyučovala na kurzech požární prevence. 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 pracích a jejich vedení. Rovněž je navázána spolupráce s VŠB - TU Ostrava, FBI, v souvislosti s modelováním výbuchů a jejich průvodních jevů v souvislosti s mimořádnými událostmi.

#### ***Úkol plněn průběžně.***

##### *8.1.7.b)*

*Zabezpečovat odbornou přípravu příslušníků a členů jednotek PO, podílet se na odborné přípravě zaměstnanců a členů složek IZS.*

*Termín: průběžně*

Odborná příprava příslušníků a členů jednotek PO probíhá každoročně v souladu s plánem odborné přípravy. Navíc jsou organizována instrukčně metodická zaměstnání, na kterých jsou prezentovány změny a novinky týkající se výkonu služby a záležitosti vztahující se ke společnému postupu složek IZS při zdolávání mimořádných událostí. Společné postupy složek IZS se ověřují taktickými a prověřovacími cvičeními v souladu se schváleným ročním plánem cvičení. V průběhu roku 2015 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. Ve dnech 31.01., 07.02. a 14.02.2015 bylo organizováno pro jednotky SDH obcí předurčené pro zásahy při dopravních nehodách (dále jen „předurčené jednotky SDH obcí“) instrukčně metodické zaměstnání v oblasti poskytování první pomoci na místě zásahu. Zaměstnání probíhalo po jednotlivých územních odborech HZS MSK a celkem se ho zúčastnilo 58 členů předurčených jednotek SDH obcí.

Pro předurčené jednotky SDH obcí byla dne 30.05.2015 uspořádána soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Soutěž se konala v Karviné a zúčastnilo se jí celkem 36 hasičů z 6 jednotek SDH obcí reprezentující jednotlivé územní odbory. Dne 07.11.2015 se uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání členů předurčených jednotek SDH obcí ve spolupráci se společností Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav, kterého se zúčastnilo celkem 28 členů jednotek SDH obcí. Dne 14.11.2015 proběhlo instrukčně metodické zaměstnání členů jednotek SDH obcí k problematice přetlakové ventilace, ve spolupráci se Střední odbornou školou požární ochrany a Vyšší odbornou školou požární ochrany ve Frýdku-Místku a Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele. Zaměstnání se zúčastnilo celkem 14 členů jednotek SDH obcí. V průběhu roku 2015 proběhly rovněž u všech

10 jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy s výskytem nebezpečných látek prověřovací cvičení k prověření součinnosti s jednotkami HZS MSK.

**Úkol plněn průběžně.**

8.1.7.c)

*Realizovat odbornou přípravu speciálních odřadů USAR, WASAR a HCP k udržení standardů kladených na jednotlivé odřady. Zapojovat vybrané příslušníky HZS MSK do přípravy styčných důstojníků pro mezinárodní operace a pro příjem mezinárodní humanitární pomoci na území kraje.*

*Termín: průběžně*

Vybraní příslušníci HZS MSK, kteří jsou připravováni pro mezinárodní záchranné nebo humanitární operace a pro příjem mezinárodní záchranné nebo humanitární pomoci, jsou zařazováni do kurzů organizovaných Evropskou komisí. Pro příslušníky probíhá minimálně jednou ročně instrukčně metodické zaměstnání organizované GŘ HZS ČR se zaměřením na novinky a změny v této oblasti. Dále se příslušníci podílejí na národních i mezinárodních cvičení speciálních odřadů jako cvičící (členové odřadů) nebo organizátoři cvičení.

**Úkol plněn průběžně.**

8.1.7.d)

*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 zapracovat 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 průběhu roku 2014 došlo ke změnám v projektu, jejichž výsledkem je neuskutečnění jednotného příjmu tísňových hovorů v rámci celé ČR. Z původního záměru zůstává pouze předávání dat mezi jednotlivými složkami IZS. Zamýšlený systém je pro HZS nahrazen inovovanou verzí systému příjmu tísňových volání TCTV 112.

**Úkol splněn.**

8.1.7.e)

*Zavedení celorepublikových Informačních systémů pro operační řízení tak, aby byly zachovány stávající funkcionality IBC MSK.*

*Termín: 31.12.2014*

V roce 2014 došlo k podpisu rámcové smlouvy na plnění veřejné zakázky krajských standardizovaných projektů. Za účasti projektového týmu HZS MSK, zadavatele veřejné zakázky (GŘ HZS ČR), dodavatele projektu (Česká pošta, s.p., Odštěpný závod ICT služby) i zástupců společnosti VITKOVICE IT SOLUTIONS byly zavedeny celorepublikové Informační systémy pro operační řízení při zajištění plné funkcionality IBC.

**Úkol splněn.**

## **8.2 Střednědobé koncepční úkoly**

8.2.1.c)

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

*Termín: průběžně*

V roce 2015 byly GŘ HZS ČR zaslány k připomínkování zadávací podmínky pro SW prevence. Ze strany HZS MSK byly zaslány k uvedeným materiálům připomínky. Celá agenda je v gesci GŘ HZS ČR.

### **Úkol plněn průběžně.**

#### 8.2.2.a)

*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 2015 pokračovala realizace programu „*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 2015 navštívili instruktoři v rámci projektu Hasík.CZ 306 základních škol (862 druhých a šestých tříd), což představuje 69,1% všech základních škol v Moravskoslezském kraji. Na tomto výsledku se podílelo 174 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 114 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a 49 instruktorů z řad příslušníků SDH a ostatních organizací. Celkový výsledek projektu i v roce 2015 překročil 60 % hranici stanovenou „*Koncepcí preventivně výchovné činnosti*“.

### **Úkol plněn průběžně.**

#### 8.2.2.b)

*Realizovat projekt poskytování informací školským zařízením umístěným v zónách ohrožení s ohledem na dominantní rizika vyskytující se v Moravskoslezském kraji.*

*Termín: průběžně*

V roce 2015 se pokračovalo v realizaci programu „*Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení*“, ve kterém je zahrnuto 190 školských zařízení ohrožených úniky nebezpečných látek ze stacionárních zdrojů rizik a přirozenou povodní. V jednotlivých zónách ohrožení je 84 mateřských škol, 75 základních škol a 31 středních škol. V roce 2015 byl tento program realizován v 56 mateřských školách, 60 základních školách a 26 středních školách.

### **Úkol plněn průběžně.**

#### 8.2.3.a)

*Ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava realizovat obnovu zastaralých cisternových automobilových stříkaček CAS 32 T 815 ve výbavě HZS MSK za CAS 30 T 815-7 6x6.*

*Termín: 31.12.2018*

V roce 2015 byla obnova této techniky realizována ve spolupráci s MSK v rámci projektu ROP nákupem 16 ks těchto automobilů.

### **Úkol splněn.**

#### 8.2.3.c)

*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*

V roce 2015 byla koncepce naplněna realizováním nákupu:

- 1 ks pračky a sušičky pro HS Krnov
- 1 ks pračky a sušičky pro HS Hlučín
- 1 ks pračky a sušičky pro HS Vítkov
- 1 ks pračky a sušičky pro HS Rýmařov

### **Úkol splněn.**

#### 8.2.3.d)

*Postupně realizovat obměnu zastaralých kompresorů pro plnění tlakových lahví dýchací techniky.*

*Termín: 31.12.2018 a průběžně*

V roce 2015 byl realizován nákup:

- 1 ks kompresor pro plnění tlakových lahví dýchací techniky pro HS Třinec v rámci výstavby nového IVC Třinec

**Úkol plněn průběžně.**

#### 8.2.3.e)

*Zajistit realizaci obměny zastaralých a kvalitativně nevyhovujících zkušebních zařízení dýchací techniky, ochranných masek a protichemických přetlakových ochranných oděvů.*

*Termín 31.12.2018 a průběžně*

V roce 2015 byl realizován nákup statického zkušebního zařízení dýchací techniky, ochranných masek a protichemických přetlakových ochranných oděvů pro HS Hlučín, HS Vítkov, HS Bílovec, HS Český Těšín, HS Orlová, HS Bohumín, HS Krnov a HS Rýmařov.

**Úkol plněn průběžně.**

### **8.3 Dlouhodobé koncepční úkoly**

#### 8.3.2.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. K jednotkám SDH obcí bylo v průběhu roku 2015 převedeno celkem 33 kusů CAS – 18 kusů prvosledových CAS a 15 kusů velkoobjemových CAS. V konečném důsledku tato obměna vedla k dalšímu posunu techniky stávajících CAS u jednotek SDH obcí k jednotkám SDH obcí, které měly CAS ve špatném technickém stavu, nebo CAS nedisponovaly vůbec. Rovněž byly pořízeny 2 nové CAS v rámci programu reprodukce požární techniky s využitím příspěvku z fondu zábrany škod ve výši 2,5 mil. na jednu CAS pro JSDH Ostrava – Nová Ves a JSDH Hradec nad Moravicí – Jakubčovice. Do programu reprodukce požární techniky byly v roce 2015 zařazeny obce Lučina, Bohuslavice a Bílovec s nárokem na 1,5 mil. Kč na rekonstrukci CAS 32 T815. Samotné čerpání prostředků z dotačního titulu se předpokládá v roce 2016.

V průběhu roku 2015 Moravskoslezský kraj realizoval nákup celkem 50 kusů dopravních automobilů pro jednotky SDH obcí s územní působností. Nové dopravní automobily byly určeny pro jednotky SDH obcí, které dopravním automobilem nebyly vybaveny vůbec nebo byly vybaveny dopravním automobilem starším 20 a více let. Celkem se jednalo o 15 jednotek SDH obcí kategorie JPO II a 35 jednotek SDH obcí kategorie JPO III, které jsou tímto novým dopravním automobilem vybaveny.

Plnění úkolu je vyhodnoceno také v bodě 4.4 Speciální služby, části 4.4.2. technická služba a 4.4.3. strojní služba.

**Úkol plněn průběžně.**

#### 8.3.2.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 roce 2015 došlo na základě zpracovaného konceptu nového dopravního automobilu pro jednotky SDH obcí k realizaci projektu nákupu 50 kusů dopravních automobilů pro jednotky SDH obcí v rámci dotačního titulu realizovaného prostřednictvím Moravskoslezského kraje. 17 kusů těchto dopravních automobilů bylo určeno pro jednotky SDH městských obvodů SMO kategorie JPO II a JPO III. Tímto byla provedena obměna u 77% jednotek SDH městských obvodů SMO, tedy u všech jednotek SDH s územní působností.

Na začátku roku 2016 bylo nahrazeno 17 ks těchto automobilů novým DA 15 MB Sprinter. Zbývajících 5 ks by mělo být obnoveno ve střednědobém horizontu.

***Úkol plněn průběžně.***

#### 8.3.2.c)

*V souladu se Systemizací vozidel HZS Moravskoslezského kraje postupně realizovat obměnu stávající a doplnění chybějící mobilní požární techniky a kontejnerového systému.*

*Termín: průběžně*

Plnění úkolu je vyhodnoceno v bodě 4.4 Speciální služby, části 4.4.2. technická služba a 4.4.3. strojní služba.

***Úkol plněn průběžně.***

#### 8.3.3.a)

*Realizovat úkoly Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030.*

*Termín: 31.12.2020*

K realizaci Koncepce bylo utvořeno několik pracovních skupin, ve kterých je významně zastoupení příslušníků HZS MSK – viz vyhodnocení plnění úkolu 8.1.1.c).

Hmatatelných výsledků dosáhl pracovní tým k realizaci úkolu Koncepce „Zpracovat analýzu hrozeb pro Českou republiku a její závěry promítnout do metodických a strategických materiálů v oblasti bezpečnosti státu.“, v němž aktivně pracují tři příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK. Pracovní tým navrhnul metodiku a ve spolupráci s GR HZS ČR, dalšími ministerstvy a jinými ústředními správními úřady zpracoval multikriteriální analýzu rizik.

Závěrečná zpráva o provedení analýzy hrozeb ČR byla po mezirezortním připomínkovém řízení úspěšně projednána Výborem pro civilní nouzové plánování a dále bude postoupena k projednání do Bezpečnostní rady státu v únoru 2016.

***Úkol plněn průběžně.***

#### 8.3.3.b)

*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, tj. MOS III. kategorie na kamionovém návěsu. Průběžně jsou sledovány trendy technických a technologických možností řešení a připravuje se koncept řešení. V průběhu roku 2015 se nenašly dostatečné finanční prostředky k realizaci projektu, příslibem by mohlo být období 2014+ s možností nalezení financování za přispění strukturálních fondů EU.

***Úkol ve fázi hledání vhodného technického řešení a financování.***



### 8.3.3.c)

*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 2015 pokračovalo propojování jednotek SDH obcí a KOPIS. Je zpracován ucelený soubor technického řešení a rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k realizaci. V průběhu roku 2015 vybrané jednotky SDH obcí začaly používat podpůrný systém výjezdu Rescue Navigator. Do systému Rescue Navigator a dálkového tisku příkazu k výjezdu jsou zapojovány jednotky SDH obcí na základě vlastního zájmu a po splnění požadovaných technických parametrů pro jednotlivá zařízení. Do systému Rescue Navigator je dosud zapojeno celkem 50 jednotek SDH obcí s instalací na 76 vozidlech. Dálkový tisk příkazu k výjezdu je realizován na 13 hasičských zbrojnicích jednotek SDH obcí. Komplexní realizace úkolu je limitována finančními prostředky jednotlivých zřizovatelů jednotek SDH obcí.

***Úkol plněn průběžně.***

## Seznam zkratek

<b>CO</b>	Civilní ochrana
<b>ČAHD</b>	Česká asociace hasičských důstojníků
<b>ČČK</b>	Český červený kříž
<b>DHZ</b>	Databáze hasičských zbrojnic
<b>EKI</b>	Evropská kritická infrastruktura
<b>ES</b>	Ekonomický subjekt
<b>FEU</b>	Federace asociací hasičských důstojníků Evropské Unie
<b>FBI</b>	Fakulta bezpečnostního inženýrství
<b>FKSP</b>	Fond kulturních a sociálních potřeb
<b>GIS</b>	Geografický informační systém
<b>GŘ HZS ČR</b>	Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
<b>HP</b>	Havarijní plán
<b>HS</b>	Hasičská stanice
<b>HZS</b>	Hasičský záchranný sbor
<b>HZS ČR</b>	Hasičský záchranný sbor České republiky
<b>HZS MSK</b>	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
<b>CHL</b>	Chemická laboratoř
<b>IBC</b>	Integrované bezpečnostní centrum
<b>IOP</b>	Integrovaný operační program
<b>IZS</b>	Integrovaný záchranný systém
<b>JPO</b>	Jednotka požární ochrany
<b>JSDH</b>	Jednotka Sboru dobrovolných hasičů
<b>JSVV</b>	Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
<b>KI</b>	Kritická infrastruktura
<b>KIS</b>	Komunikační a informační systémy
<b>KOPIS</b>	Krajské operační a informační středisko
<b>KP MSK</b>	Krizový plán Moravskoslezského kraje
<b>KPV</b>	Koncové prvky varování
<b>KÚ</b>	Krajský úřad
<b>MOS</b>	Mobilní operační středisko
<b>MSK</b>	Moravskoslezský kraj

<b>MSKP</b>	Monitorovací systém koncových prvků varování
<b>MU</b>	Mimořádná událost
<b>MV</b>	Ministerstvo vnitra České republiky
<b>OOKŘ</b>	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK
<b>OPIS</b>	Operační a informační středisko
<b>OPŽP</b>	Operační program životní prostředí
<b>ORP</b>	Obce s rozšířenou působností
<b>PCO</b>	Pult centralizované ochrany
<b>PČR</b>	Policie České republiky
<b>PHM</b>	Pohonné hmoty
<b>PIO</b>	Prostředky individuální ochrany
<b>PKP</b>	Plán krizové připravenosti
<b>PO</b>	Požární ochrana
<b>PPN</b>	Posouzení požárního nebezpečí
<b>PVČ</b>	Preventivně výchovná činnost
<b>SDH</b>	Sbor dobrovolných hasičů
<b>SFŽP</b>	Státní fond životního prostředí ČR
<b>SMO</b>	Statutární město Ostrava
<b>SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku</b>	Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku
<b>SSRN</b>	Systém selektivního radiového návštěvní
<b>SSÚ</b>	Statistické sledování událostí
<b>SÚ</b>	Stálé úkryty
<b>TCTV</b>	Telefonní centrum tísňového volání
<b>TNK</b>	Technická normalizační komise
<b>USAR</b>	Urban Search and Rescue
<b>ÚO</b>	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
<b>VŠB – TU Ostrava</b>	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
<b>VHP</b>	Vnější havarijní plán
<b>WASAR</b>	Water Search and Rescue
<b>ZHP</b>	Zóna havarijního plánování
<b>ZÚ HZS ČR</b>	Záchranný útvar HZS ČR Hlučín
<b>ZZS</b>	Zdravotnická záchranná služba

## Právní předpisy

- **Zákon č. 238/2000 Sb.**, o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 320/2015 Sb.**, o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru)
- **Zákon č. 133/1985 Sb.**, o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 224/2015 Sb.**, o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií)
- **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. 255/2012 Sb.**, o kontrole (kontrolní řád)
- **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
- **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. 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
- **Vyhláška č. 226/2015 Sb.**, o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury

## Přílohy

### **Příloha č. 1**

Souhrnné informace o počtu událostí podle územních odborů HZS MSK za rok 2015 a porovnání s počty událostí v letech 2013 a 2014

### **Příloha č. 2**

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2015

### **Příloha č. 3**

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2015

### **Příloha č. 4**

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2015

### **Příloha č. 5**

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2015

### **Příloha č. 6**

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2011-2015

### **Příloha č. 7**

Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší

### **Příloha č. 8**

Stav rozpočtu HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2015

## Příloha č. 1

Souhrnné informace o počtu událostí podle územních odborů HZS MSK za rok 2015 a porovnání s počty událostí v letech 2013 a 2014

Skupina typů událostí	Podtyp události	Sledované období		
		2013	2014	2015
<b>Požár</b>	P - s účastí JPO	1 998	1 977	2 126
	P - bez účasti JPO	71	82	75
<b>Dopravní nehoda</b>	DN - silniční	2 080	1 871	2 011
	DN - silniční hromadná	26	20	30
	DN - železniční	69	93	70
	DN - letecká	1	4	2
	DN - ostatní	9	11	7
<b>Únik nebezpečné chemické látky</b>	UNL - plynu / aerosolu	145	152	243
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	53	51	54
	UNL - ropných produktů	323	368	306
	UNL - pevné látky	0	1	0
	UNL - ostatní	5	3	4
<b>Technická havárie</b>	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	10 145	6 226	6 352
	TH - technologická pomoc	25	16	21
	TH - ostatní pomoc	606	796	811
<b>Radiační havárie a nehoda</b>	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
<b>Ostatní mimořádné události</b>	Ostatní mimořádné události	0	0	0
<b>Planý poplach</b>	Planý poplach	971	1 026	1 034
<b>Mimořádných událostí</b>		<b>16 527</b>	<b>12 697</b>	<b>13 146</b>
<b>Neemergentních událostí*</b>		<b>0</b>	<b>5 994</b>	<b>8 565</b>
<b>Událostí celkem</b>		<b>16 527</b>	<b>18 691</b>	<b>21 711</b>

\* Evidence neemergentních událostí byla zavedena v rámci celé České republiky od 01.01.2014.

**Příloha č. 2**

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2015

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2015										
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	217	9,86	22 453,20	16,00	157 422,00	30,44	1	7,69	15	8,52
Frydek-Místek	325	14,77	24 785,80	17,66	48 570,00	9,39	0	0,00	34	19,32
Karviná	468	21,26	15 030,50	10,71	35 322,50	6,83	2	15,38	40	22,73
Nový Jičín	206	9,36	35 344,30	25,19	134 204,00	25,95	7	53,85	37	21,02
Opava	220	10,00	9 318,70	6,64	47 255,00	9,14	2	15,38	19	10,80
Ostrava	765	34,76	33 389,70	23,80	94 362,80	18,25	1	7,69	31	17,61
<b>MSK celkem</b>	<b>2 201</b>	<b>-</b>	<b>140 322,20</b>	<b>-</b>	<b>517 136,30</b>	<b>-</b>	<b>13</b>	<b>-</b>	<b>176</b>	<b>-</b>



### Příloha č. 3

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2015

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2015												
Územní odbor	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezp. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné udál.	Planý poplach	Mimořádných událostí	Podíl v MS kraji (%)	Podíl v ČR (%)	Neemergentních událostí	Událostí celkem
Bruntál	217	224	54	700	0	0	30	1 225	9,3	1,1	849	2 074
Frýdek-Místek	325	463	99	1 253	0	0	157	2 297	17,5	2,0	1 719	4 016
Karviná	468	346	103	1 317	0	0	147	2 381	18,1	2,1	986	3 367
Nový Jičín	206	240	54	706	0	0	63	1 269	9,7	1,1	639	1 908
Opava	220	319	102	851	0	0	112	1 604	12,2	1,4	846	2 450
Ostrava	765	528	195	2 357	0	0	525	4 370	33,2	3,9	3 526	7 896
<b>Celkem MS kraj</b>	<b>2 201</b>	<b>2 120</b>	<b>607</b>	<b>7 184</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1 034</b>	<b>13 146</b>	<b>-</b>	<b>11,7</b>	<b>8 565</b>	<b>21 711</b>
<b>Podíl události na celku (%)</b>	<b>16,7</b>	<b>16,1</b>	<b>4,6</b>	<b>54,6</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>7,9</b>	<b>-</b>			<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Celkem událostí v ČR</b>	<b>20 232</b>	<b>21 330</b>	<b>6 693</b>	<b>55 928</b>	<b>0</b>	<b>75</b>	<b>8 273</b>	<b>112 531</b>			<b>12 145</b>	<b>124 676</b>
<b>Podíl MS kraje v rámci ČR (%)</b>	<b>10,9</b>	<b>9,9</b>	<b>9,1</b>	<b>12,8</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>12,5</b>	<b>-</b>			<b>70,5</b>	<b>17,4</b>

## Příloha č. 4

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2015

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2015										
Stanice	Požár s účastí jednotky	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Zásahy celkem	Ostatní činnost	Výjezdů celkem
811010 - HZS CHS Bruntál	107	110	32	255	0	0	20	524	86	610
811011 - HZS HS Krnov	82	67	13	211	0	0	7	380	67	447
811012 - HZS HS Rýmařov	37	52	10	132	0	0	1	232	82	314
<b>Celkem</b>	<b>226</b>	<b>229</b>	<b>55</b>	<b>598</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>28</b>	<b>1 136</b>	<b>235</b>	<b>1 371</b>
812010 - HZS CHS Frýdek-Místek	186	291	69	470	0	0	52	1 068	87	1 155
812011 - HZS HS Třinec	93	158	15	254	0	0	24	544	108	652
812012 - HZS HS Nošovice	38	52	6	63	0	0	11	170	20	190
<b>Celkem</b>	<b>317</b>	<b>501</b>	<b>90</b>	<b>787</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>87</b>	<b>1 782</b>	<b>215</b>	<b>1 997</b>
813010 - HZS CHS Karviná	201	96	30	382	0	0	37	746	102	848
813011 - HZS HS Havířov	162	150	39	392	0	0	31	774	73	847
813012 - HZS HS Český Těšín	48	66	8	139	0	0	21	282	23	305
813013 - HZS HS Orlová	79	57	24	140	0	0	11	311	27	338
813014 - HZS HS Bohumín	58	46	11	184	0	0	10	309	18	327
<b>Celkem</b>	<b>548</b>	<b>415</b>	<b>112</b>	<b>1 237</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>110</b>	<b>2 422</b>	<b>243</b>	<b>2 665</b>
814010 - HZS HS Nový Jičín	142	187	39	458	0	0	34	860	138	998
814011 - HZS HS Bílovec	56	74	15	129	0	0	8	282	50	332
<b>Celkem</b>	<b>198</b>	<b>261</b>	<b>54</b>	<b>587</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>42</b>	<b>1 142</b>	<b>188</b>	<b>1 330</b>
815010 - HZS CHS Opava	125	209	48	417	0	0	30	829	178	1 007
815011 - HZS HS Hlučín	49	82	17	131	0	0	5	284	62	346
815012 - HZS HS Vítkov	42	33	12	127	0	0	10	224	39	263
<b>Celkem</b>	<b>216</b>	<b>324</b>	<b>77</b>	<b>675</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>45</b>	<b>1 337</b>	<b>279</b>	<b>1 616</b>
816010 - HZS CHS Ostrava-Zábřeh	316	228	77	595	0	0	102	1 318	61	1 379
816011 - HZS HS Ostrava-Fifejdy	198	89	40	485	0	0	74	886	35	921
816012 - HZS HS Ostrava-Poruba	160	105	38	466	0	0	29	798	29	827
816013 - HZS HS Ostrava-Hrabůvka	141	116	27	477	0	0	60	821	2 370	3 191
816014 - HZS HS Slezská Ostrava	110	88	23	164	0	0	27	412	12	424
816015 - HZS HS Ostrava-Prívov	39	67	12	148	0	0	16	282	403	685
<b>Celkem</b>	<b>964</b>	<b>693</b>	<b>217</b>	<b>2 335</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>308</b>	<b>4 517</b>	<b>2 910</b>	<b>7 427</b>
<b>Celkem zásahů HZS MSK (JPO I):</b>	<b>2 469</b>	<b>2 423</b>	<b>605</b>	<b>6 219</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>620</b>	<b>12 336</b>	<b>4 070</b>	<b>16 406</b>

**Příloha č. 5**

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2015

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2015								
Příčina vzniku požáru	Bruntá l	Frýdek- Místek	Karvin á	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK celkem	Podíl v %
Neobjasněná	31	10	1	1	23	9	<b>75</b>	3,41
Dále nedošetřováno*	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	0,00
Dosud v šetření	0	4	76	1	3	3	<b>87</b>	3,95
Úmysl - pachatel zjištěn	8	0	4	2	1	4	<b>19</b>	0,86
Úmysl - pachatel nezjištěn	8	7	28	11	7	48	<b>109</b>	4,95
Neprokázané zavinění	36	110	215	57	2	375	<b>795</b>	36,12
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	0	0	1	<b>1</b>	0,05
Děti do 15-ti let	6	2	2	0	1	4	<b>15</b>	0,68
Nedbalost	43	80	83	36	104	173	<b>519</b>	23,58
Komíny	18	26	9	20	28	16	<b>117</b>	5,32
Topidla	2	3	1	5	4	2	<b>17</b>	0,77
Technické závady	46	70	43	61	28	113	<b>361</b>	16,40
Samovznícení	8	7	5	4	11	9	<b>44</b>	2,00
Výbuchy	0	0	0	0	1	2	<b>3</b>	0,14
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	0,00
Mimořádné	11	6	1	8	7	6	<b>39</b>	1,77
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	<b>0</b>	0,00
<b>Událostí celkem</b>	<b>217</b>	<b>325</b>	<b>468</b>	<b>206</b>	<b>220</b>	<b>765</b>	<b>2201</b>	-

## Příloha č. 6

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2011-2015


Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2011-2015							
	Ukazatel	2011	2012	2013	2014	2015	Celkem
BRUNTÁL	<b>událostí celkem</b>	<b>1 540</b>	<b>1 293</b>	<b>1 335</b>	<b>949</b>	<b>1 227</b>	<b>6 344</b>
	<b>požáry</b>	<b>189</b>	<b>200</b>	<b>142</b>	<b>150</b>	<b>217</b>	<b>898</b>
	- škody (tis. Kč)	20 104	29 022	20 994	18 230	22 453	<b>110 803</b>
	- zraněno osob	10	17	15	5	15	<b>62</b>
	- usmrceno osob	1	2	3	1	1	<b>8</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	102 977	80 788	104 376	318 432	157 422	<b>763 995</b>
FRÝDEK - MÍSTEK	<b>událostí celkem</b>	<b>2 658</b>	<b>2 507</b>	<b>2 464</b>	<b>2 263</b>	<b>2 300</b>	<b>12 192</b>
	<b>požáry</b>	<b>383</b>	<b>375</b>	<b>271</b>	<b>307</b>	<b>325</b>	<b>1 661</b>
	- škody (tis. Kč)	40 114	51 980	40 323	75 627	24 786	<b>232 829</b>
	- zraněno osob	25	41	30	26	34	<b>156</b>
	- usmrceno osob	6	0	3	5	0	<b>14</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	51 624	137 195	170 566	191 534	48 570	<b>599 489</b>
KARVINÁ	<b>událostí celkem</b>	<b>2 817</b>	<b>2 777</b>	<b>2 545</b>	<b>2 290</b>	<b>2 381</b>	<b>12 810</b>
	<b>požáry</b>	<b>628</b>	<b>658</b>	<b>517</b>	<b>499</b>	<b>468</b>	<b>2 770</b>
	- škody (tis. Kč)	26 474	26 808	26 024	11 058	15 031	<b>105 395</b>
	- zraněno osob	34	34	41	23	40	<b>172</b>
	- usmrceno osob	6	5	2	4	2	<b>19</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	151 166	162 819	59 939	42 108	35 323	<b>451 353</b>
NOVÝ JIČÍN	<b>událostí celkem</b>	<b>1 457</b>	<b>1 474</b>	<b>1 589</b>	<b>1 406</b>	<b>1 269</b>	<b>7 195</b>
	<b>požáry</b>	<b>219</b>	<b>201</b>	<b>228</b>	<b>204</b>	<b>206</b>	<b>1 058</b>
	- škody (tis. Kč)	28 959	16 126	24 577	15 288	35 344	<b>120 294</b>
	- zraněno osob	16	21	30	16	37	<b>120</b>
	- usmrceno osob	2	4	9	4	7	<b>26</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	73 807	196 241	44 786	145 907	134 204	<b>594 944</b>
OPAVA	<b>událostí celkem</b>	<b>1 764</b>	<b>1 791</b>	<b>1 719</b>	<b>1 513</b>	<b>1 605</b>	<b>8 392</b>
	<b>požáry</b>	<b>210</b>	<b>241</b>	<b>216</b>	<b>204</b>	<b>220</b>	<b>1 091</b>
	- škody (tis. Kč)	33 128	10 183	20 579	7 275	9 319	<b>80 483</b>
	- zraněno osob	8	11	12	32	19	<b>82</b>
	- usmrceno osob	1	1	1	2	2	<b>7</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	23 450	21 503	59 810	16 969	47 255	<b>168 987</b>
OSTRAVA	<b>událostí celkem</b>	<b>7 681</b>	<b>7 593</b>	<b>6 881</b>	<b>4 276</b>	<b>4 370</b>	<b>30 801</b>
	<b>požáry</b>	<b>763</b>	<b>789</b>	<b>695</b>	<b>695</b>	<b>765</b>	<b>3 707</b>
	- škody (tis. Kč)	23 746	92 877	50 863	21 096	33 390	<b>221 972</b>
	- zraněno osob	26	40	17	28	31	<b>142</b>
	- usmrceno osob	6	5	2	5	1	<b>19</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	95 136	404 366	267 366	207 751	94 363	<b>1 068 981</b>
MSK CELKEM	<b>událostí celkem</b>	<b>17 917</b>	<b>17 435</b>	<b>16 533</b>	<b>12 697</b>	<b>13 152</b>	<b>77 734</b>
	<b>požáry</b>	<b>2 392</b>	<b>2 464</b>	<b>2 069</b>	<b>2 059</b>	<b>2 201</b>	<b>11 185</b>
	- škody (tis. Kč)	172 525	226 996	183 360	148 573	140 322	<b>871 776</b>
	- zraněno osob	119	169	145	130	176	<b>739</b>
	- usmrceno osob	22	17	20	21	13	<b>93</b>
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	498 159	1 002 910	706 842	922 701	517 136	<b>3 647 748</b>

Příloha č. 7: Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší

**Výbuch vily s následným požárem**

okres: **Nový Jičín**

obec: **Šenov u Nového Jičína**

	<b>Datum:</b>	10.01.2015
	<b>Čas ohlášení:</b>	15:15
	<b>ECUD:</b>	8115000471
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>8.913.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>17.713.000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK	
	3x JSDH obcí	
	1x HZSP	
	1x HZS ČR - ZÚ	

Místem výbuchu a následného požáru byla vila původně postavená pro novojičínský rod továrníků. Výbuchem došlo ke zřícení konstrukcí a narušení statiky objektu. Detailní ohledání místa činu ze strany Policie ČR a HZS bylo možné až po statickém zajištění objektu. Značné úsilí a množství času zabralo odklízení sutin a následné ohledání epicentra výbuchu. Při tomto ohledání byly nalezeny ostatky dvou osob.

Příčina výbuchu je v šetření HZS a Policie ČR.


**Usmrceny 2 osoby, zraněna 1 osoba.**



**Požár pásového nakladače**

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava**

	<b>Datum:</b>	18.01.2015
	<b>Čas ohlášení:</b>	17:00
	<b>ECUD:</b>	8115000750
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>1.500.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS P	

Jednalo se o požár staršího pásového nakladače určeného k rozrušování žhavé strusky, upraveného na ovládání dálkovým ovládačem. Zaměstnanci začali požár hasit pomocí vody z hydrantu.


Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada v motorovém prostoru na elektrické instalaci pásového nakladače.



## Požár bytové jednotky

okres: **Nový Jičín**

obec: **Kopřivnice**

	Datum:	07.03.2015
	Čas ohlášení:	06:00
	ECUD:	8115003027
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>1.400.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>3.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 3x JSDH obcí	

K požáru došlo v bytové jednotce ve 2. NP. Ohnisko požáru bylo v místnosti obývacího pokoje. Požár se rozšířil do místností jídelny a obývacího pokoje, zbytek bytu byl zcela znehodnocen zplodinami hoření. Požár se dále šířil na půdu přes okno hořícího bytu, dalšímu šíření bylo zabráněno rychlým zásahem jednotek PO.

Příčina vzniku požáru souvisí s manipulací s otevřeným ohněm.


**Zraněno: 1 osoba.**



## Požár strojovny kompresorů

okres: **Opava**

obec: **Hlučín**

	Datum:	18.03.2015
	Čas ohlášení:	15:38
	ECUD:	8115003185
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>2.000.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>30.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK 14x JSDH obcí 1x HZS ČR - ZÚ	

K požáru došlo v přístavku strojovny vzduchových kompresorů. Odtud se požár rozšířil na objekt výrobní haly. Likvidace požáru byla provedena pomocí vodních proudů se smáčedlem. Hasební práce probíhaly ve dvou bojových úsecích. V průběhu zásahu byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na jednom z kompresorů.


**Zraněno: 1 člen JSDH obce.**



## Požár technologie sjezdovky

okres: **Ostrava-město**

obec: **Horní Lhota**

	<b>Datum:</b>	15.04.2015
	<b>Čas ohlášení:</b>	23:00
	<b>ECUD:</b>	8115004658
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>3.200.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 1x JSDH obcí	

Tři jednotky zasahovaly v noci na vrcholku lyžařské sjezdovky Vaňkův kopec, kde došlo k požáru, při němž byla zasažena technologie sjezdovky, které oheň zničil. Jednotky za použití dvou C proudy provedli lokalizaci a následnou likvidaci požáru.


Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



## Požár rodinného domu

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava**

	<b>Datum:</b>	24.04.2015
	<b>Čas ohlášení:</b>	14:45
	<b>ECUD:</b>	8115005106
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>2.000.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>5.000.000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK 1x JSDH obcí	

K požáru došlo v obývacím pokoji rodinného domu. Vnitřní prostory domu byly v době zahájení zásahu silně zakouřeny, požár byl uhašen dvěma C proudy vody. V místě ohniska požáru byly nalezeny zbytky nabíječky a dva vyhořelé nabíjecí zdroje.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada, ke které došlo při nabíjení akumulátorů.




## Požár skládky odpadu

okres:

Bruntál

obec:

Dvorce

	Datum:	06.05.2015
	Čas ohlášení:	01:00
	ECUD:	8115005683
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>1.934.700,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>3.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK 5x JSDH obcí	

Jednalo se o požár skládky komunálního odpadu na rozloze cca 40 x 45 m. Byla vytvořena 3 útočná vedení C, voda byla dopravována kyvadlově z cca 3 km vzdáleného potoka a posledních cca 200 m hadicemi B (terén v místě zásahu byl jen těžko sjízdný, hrozilo nebezpečí zřízení techniky ze srázu).

Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání.




## Požár seníku

okres:

Nový Jičín

obec:

Peřvald

	Datum:	11.05.2015
	Čas ohlášení:	18:00
	ECUD:	8115005985
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>4.637.700,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>3.650.500,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 7x JSDH obcí	

Jednalo se o požár velkokapacitního seníku. Požár byl v době příjezdu jednotky ve III. fázi požáru na celé vnitřní ploše. V den požáru byl pozorován pohyb dvou osob okolo seníku, a to v době před i po požáru. Jednalo se o dva chlapce, kteří se následně k založení požáru v seníku přiznali.


Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným plamenem nezletilou a mladistvou osobou.





## Požár bytové jednotky

okres: **Karviná**  
obec: **Karviná**

	Datum:	05.06.2015
	Čas ohlášení:	16:30
	ECUD:	8115007247
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>1.530.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>2.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	

V době příjezdu první jednotky bylo zjištěno, že se jedná o požár lodžie a k ní přilehlého bytu ve 4. NP. Požárem byla zasažena i mezipodesta schodišového prostoru mezi 4. a 5. NP domu. Z domu bylo hasiči zachráněno 27 osob pomocí vyváděcích masek anebo automobilového žebříku.


Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí (související s manipulací s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení).

**Zraněno 16 osob, zachráněno 27 osob.**



## Požár historické budovy

okres: **Bruntál**  
obec: **Bruntál**

	Datum:	08.06.2015
	Čas ohlášení:	22:30
	ECUD:	8115007475
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>7.415.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>20.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK	
	8x JSDH obcí	

Jednalo se o požár historické budovy o třech nadzemních podlažích s půdním prostorem. V době příjezdu první jednotky na místo události byla již požárem zasažena všechna nadzemní podlaží, některé bytové jednotky, půdní prostory a střecha. K likvidaci požáru a ochraně okolních objektů bylo nasazeno 9 proudů C a 3 proudy z výškové techniky. Byl vyhlášen II. stupeň poplachu.

Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání při manipulaci s otevřeným ohněm či jiným zdrojem zapálení.

**Zraněna 1 osoba, evakuováno 16 osob.**




## Požár uskladněných plastů

okres:

Karviná

obec:

Bohumín

	Datum:	13.06.2015
	Čas ohlášení:	22:50
	ECUD:	8115007785
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>1.540.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>3.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 6x JSDH obcí 1x HZS ČR - ZÚ	

Po příjezdu první jednotky na místo události bylo zjištěno, že se jedná o požár slisovaných plastových PET lahví uskladněných na volném prostranství do výšky pěti metrů. Ihned bylo započato hašení s příměsí smáčedla k zabránění rozvoje a rozšíření požáru na další uskladněné plastové láhve a vedle stojící budovy. Z důvodu potřeby velkého množství vody jednotky prováděly kyvadlovou dopravu a dálkovou dopravu hadicemi.

Byl vyhlášen II. stupeň poplachu.

Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí.




## Požár bytové jednotky

okres:

Ostrava-město

obec:

Ostrava

	Datum:	16.06.2015
	Čas ohlášení:	16:40
	ECUD:	8115007975
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>1.020.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>2.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	

Na místě události bylo zjištěno, že uživatel bytu se pokoušel vzniklý požár uhasit pomocí vody z vodovodu. Při této činnosti utrpěl popáleniny na horní části těla. Jmenovaný byl jednotkou nalezen ležící na chodbě před dveřmi svého bytu a byl předán k ošetření ZZS.

Příčinou vzniku tohoto požáru bylo nedbalostní jednání při obsluze plynového sporáku.


**Zraněna 1 osoba, zachráněny 2 osoby a evakuována 1 osoba.**



## Požár nákladního automobilu

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Hukvaldy**

	<b>Datum:</b>	18.06.2015
	<b>Čas ohlášení:</b>	03:00
	<b>ECUD:</b>	8115008027
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>1.500.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>3.000.000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	1x JSDH obce	

Požár kamionu byl nahlášen na silnici 1/48 původně v katastru obce Příbor. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že se požár stal již v katastru obce Hukvaldy-Rychaltice v okrese Frýdek-Místek.

Při jízdě došlo k požáru pneumatiky, odkud se požár rozšířil na náklad dřevěných klád, které kamion převážel. Při požáru unikl o asi 80 l hydraulického oleje.


Příčinou požáru byla technická závada na pravém středním kole tahače návěšů.



## Požár prodejny drogerie

okres: **Ostrava-město**

obec: **Ostrava**

	<b>Datum:</b>	01.07.2015
	<b>Čas ohlášení:</b>	06:40
	<b>ECUD:</b>	8115007975
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>5.730.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>0,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK	

Požár vznikl v prodejně drogerie v mimopracovní době. Dne 02.07.2015 se na místo požáru dostavila výjezdová skupina TÚPO Praha. Požární ohnisko bylo zjištěno v rohu prodejního prostoru, kde bylo kolem obvodové stěny instalováno několik světelných vitrín se zbožím.

Příčinou vzniku tohoto požáru byla technická závada na elektrické instalaci světelné vitríny.




## Požár vyvážecí soupravy

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Staré Hamry

	Datum:	15.07.2015
	Čas ohlášení:	14:15
	ECUD:	8115009965
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>7.200.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>1.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	2x JSDH obcí	

V době příjezdu první jednotky byla již celá vyvážecí souprava ve III. fázi rozvoje požáru. Při požáru došlo k úniku cca 130 l hydraulického oleje na lesní komunikaci a do půdy. Na místo požáru bylo povoláno životní prostředí, povodí Odry a sanační firma.

Po požáru byl stroj odtážen do areálu výrobce, kde proběhlo ohledání ve spolupráci s TÚPO Praha.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na hydraulice stroje.




## Požár lesa

okres:

Opava

obec:

Mikolajice

	Datum:	20.07.2015
	Čas ohlášení:	14:20
	ECUD:	8115010619
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>1.921.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>0,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK	
	43x JSDH obcí	
	1x vrtulník	

Vzhledem ke členitému terénu a velmi silnému větru docházelo k velmi rychlému šíření požáru v hustém porostu. S ohledem na velké sucho a silný vítr byl k hašení na místo události povolán vrtulník.

V průběhu zásahu byl vyhlášen II. stupeň poplachu. Plocha požáru byla cca 10 hektarů.

Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání.




## Požár seníku

okres:

Karviná

obec:

Dolní Lutyně

	Datum:	01.08.2015
	Čas ohlášení:	21:00
	ECUD:	8115011702
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>4.500.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>4.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK	
	2x JSDH obcí	
	1x HZS ČR - ZÚ	

Jednalo se požár v budově (plocha cca 60 x 12 m), kde bylo uskladněno seno. Při příjezdu první jednotky se požár nacházel již ve 3. fázi rozvoje požáru. Trámoví i krytina z větší části zborceny do vnitřního prostoru. V průběhu zásahu byl vyhlášen II. stupeň poplachu.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.




## Požár kamionu

okres:

Nový Jičín

obec:

Hladké Životice

	Datum:	05.08.2015
	Čas ohlášení:	12:42
	ECUD:	8115012292
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>7.712.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>165.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	5x JSDH obcí	

K požáru došlo v důsledku dopravní nehody, kdy byla požárem zasažena obě nákladní vozidla včetně jejich nákladu a povrch a příslušenství pozemní komunikace. V době příjezdu první jednotky bylo požárem zasaženo celé nákladní vozidlo MERCEDES BENZ s návěsem a požárem bylo zasaženo i vozidlo RENAULT. Vedle dálnice probíhalo hoření suchého travního porostu.

Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda.

**Zraněna 1 osoba (ne v souvislosti s požárem)**




## Požár seníku

okres:

Nový Jičín

obec:

Ženklava

	Datum:	23.08.2015
	Čas ohlášení:	21:30
	ECUD:	8115015400
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>1.565.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>8.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	8x JSDH obcí	

V době příjezdu první jednotky bylo skladované seno a otava celé v plamenech. Došlo k prohoření střešních plechů. Při požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu.

Jednotky prováděly sražení největších plamenů a chlazení pláště seníku, aby bylo zabráněno přenosu požáru na vedlejší stavby.

Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí.




## Požár odpadu ve spalovně

okres:

Ostrava-město

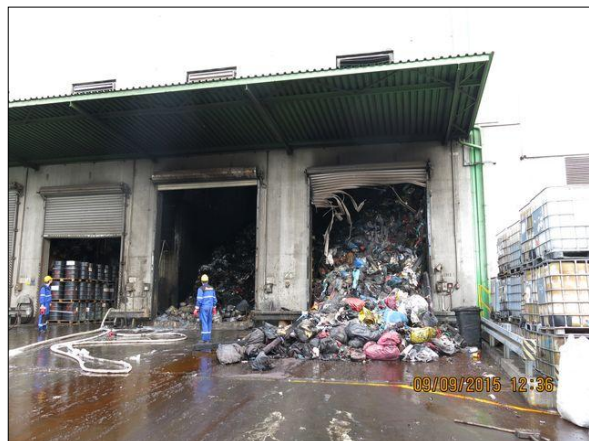
obec:

Ostrava

	Datum:	09.09.2015
	Čas ohlášení:	11:15
	ECUD:	8115016890
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>3.600.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>10.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS P	
	1x JSDH podniku	

Požár vznikl v objektu SO 01a-příjem pevného odpadu v jedné ze skladových sekcí na tuhý odpad. Na místě zasahovaly pouze jednotky HZS podniku a JSDH podniku.

Příčinou vzniku požáru byla exotermní chemická reakce naskladněného odpadu.




## Požár stodoly

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Frýdlant n. O.

	Datum:	16.09.2015
	Čas ohlášení:	17:24
	ECUD:	8115017489
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>1.000.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>5.000.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	8x JSDH obcí	

Požár vznikl v prostoru ocelového přístřešku za hospodářskou budovou, kde byla mimo jiné uskladněna, v podstřešním prostoru, sláma. V době vzniku požáru foukal silný vítr.

Příčina vzniku požáru je v šetření.




## Požár kamionu

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Třinec

	Datum:	20.10.2015
	Čas ohlášení:	15:33
	ECUD:	8115019208
<b>Následky požáru</b>		
Přímá škoda:	<b>1.500.000,- Kč</b>	
Uchráněné hodnoty:	<b>500.000,- Kč</b>	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	1x JSDH obce	

Požár vznikl v motorovém prostoru na straně spolujezdce. Došlo ke spojení silového kabelu s kostrou nosné konstrukce a následně k přenesení požáru na okolní hořlavé materiály.

Příčinou vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci kamionu.




## Požár rodinného domu

okres:

Bruntál

obec:

Břidličná

	<b>Datum:</b>	28.11.2015
	<b>Čas ohlášení:</b>	17:00
	<b>ECUD:</b>	8115020926
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>2.500.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2.000.000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK	
	4x JSDH obcí	

Požár vznikl v prostoru u komínového tělesa v půdním prostoru rodinného domu. Požárem bylo zasaženo obytné podkroví a střecha rodinného domu.

Příčinou vzniku požáru je špatný stav komínového tělesa.




## Požár rodinného domu

okres:

Bruntál

obec:

Lomnice

	<b>Datum:</b>	28.11.2015
	<b>Čas ohlášení:</b>	19:10
	<b>ECUD:</b>	8115020928
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>1.500.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>2.000.000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	1x HZS MSK	
	9x JSDH obcí	

Požár vznikl v prostoru u komínového tělesa v půdním prostoru rodinného domu. Při požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požárem byly zasaženy místnosti v podkroví rodinného domu.

Příčinou vzniku požáru je špatný stav komínového tělesa.






## Požár rodinného domu

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Dolní Tošanovice**

	<b>Datum:</b>	16.12.2015
	<b>Čas ohlášení:</b>	04:20
	<b>ECUD:</b>	8115021712
<b>Následky požáru</b>		
<b>Přímá škoda:</b>	<b>1.500.000,- Kč</b>	
<b>Uchráněné hodnoty:</b>	<b>4.000.000,- Kč</b>	
<b>Nasazení jednotek PO:</b>	2x HZS MSK	
	6x JSDH obcí	

Požár vznikl v půdním prostoru rodinného domu, bývalého zámečku. V průběhu zásahu byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požárem byl zasažen půdní prostor a střecha celého objektu.

Příčina vzniku požáru je špatný stav komínového tělesa.



**Příloha č. 8**

Stav rozpočtu k 31.12.2015

**Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2015**

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
<b>180 339</b>	<b>56 179</b>	<b>124 160</b>	<b>110 364</b>	<b>13 796</b>	<b>654 128</b>	<b>9 460</b>	<b>9 460</b>	<b>0</b>	<b>567 890</b>	<b>421 571</b>	<b>142 192</b>	<b>4 127</b>	<b>71 989</b>	<b>4 789</b>