

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2016



Č.j. HSOS-8-1/2017

Zpracoval: kolektiv autorů

V Ostravě 13. března 2017

plk. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D.
ředitel
HZS Moravskoslezského kraje

Obsah

Úvod.....	4
2 Hlavní údaje o kraji	5
2.1 Organizační struktura	6
2.2 Organizační členění krajského ředitelství	7
3 Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti.....	8
3.1 Výkon státního požárního dozoru	8
3.1.1. kontrolní činnost.....	8
3.1.2. stavební prevence	9
3.1.3. zjišťování příčin vzniku požárů.....	11
3.1.4. správní řízení	13
3.2 Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií	14
3.3 Ochrana obyvatelstva	14
3.3.1. stav plnění opatření ochrany obyvatelstva	14
3.3.2. příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva	21
3.4 Havarijní a krizové plánování	21
3.4.1. stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.....	21
3.4.2. spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady.....	23
3.4.3. sběr informací (informační systém ARGIS)	23
3.4.4. krizové situace.....	23
3.5 Civilní nouzová připravenost	24
3.5.1. strategie udržitelného rozvoje	24
3.5.2. kritická infrastruktura	24
3.6 Vzdělávání.....	24
3.7 Preventivně výchovná činnost.....	25
3.7.1. propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS.....	25
3.7.2. přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVC.....	26
4 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení.....	27
4.1 Integrovaný záchranný systém	27
4.1.1. spolupráce složek IZS	27
4.1.2. příprava na řešení mimořádných událostí	27
4.1.3. finanční zabezpečení IZS	29
4.2 Operační a informační středisko HZS MSK	32
4.2.1. činnost OPIS, spojení v PO a IZS	32
4.2.2. pult centralizované ochrany	35
4.2.3. základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší.....	36

4.3	Jednotky požární ochrany.....	36
4.3.1.	jednotky HZS kraje	36
4.3.2.	jednotky SDH obcí v kraji.....	36
4.3.3.	podnikové a ostatní jednotky PO	36
4.3.4.	technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	36
4.3.5.	odborná příprava (podle § 72 zákona o požární ochraně, včetně JSDH).....	37
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.....	41
4.4.1.	chemická služba	41
4.4.2.	technická služba	41
4.4.3.	strojní služba	42
4.4.4.	chemická laboratoř	43
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	45
4.6.1.	sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků.....	45
4.6.2.	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	53
5.4	Činnost ve vztahu k veřejnosti v roce 2016	54
5.5	Činnost ve vztahu k zahraničí	55
6	Kontrolní činnost.....	57
7	Ekonomika	59
7.1	Příjmy	59
7.2	Výdaje	59
8	Plnění koncepčních úkolů a cílů.....	67
8.1	Krátkodobé koncepční úkoly	67
8.2	Střednědobé koncepční úkoly	78
8.3	Dlouhodobé koncepční úkoly.....	79
	Seznam zkratk	82
	Právní předpisy.....	84
	Přílohy	86

Úvod

Základním úkolem Hasičského záchranného sboru České republiky je dle zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), 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 také 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.

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 30.06.2016 (<https://www.czso.cz/csu/czso/stav-a-pohyb-obyvatelstva-v-cr-1-pololeti-2016>)

Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje

- Rozloha: 5 427 km²
- Počet obyvatel: 1 211 396 obyvatel (stav k 30.06.2016)
- Správní centrum: Statutární město Ostrava
- Počet obyvatel 294 tis., rozloha 214,23 km²
- Poloha: severovýchod České republiky
- Na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským, na jihovýchodě s Žilinským krajem na Slovensku. V rámci krajského uspořádání České republiky je lemován Olomouckým krajem a na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského
- Pohoří: Hrubý Jeseník na západě (nejvyšší vrchol - Praděd, 1491 m), Beskydy na jihovýchodě (nejvyšší vrchol - Lysá Hora, 1323m), výběžek Nízkého Jeseníku v západní části
- Opavsko-Ostravská pánev (včetně nejnižšího bodu kraje - v místě, kde řeka Odra opouští území České republiky, 195 m)
- Zemědělství, průmysl
- Úmoří Baltského moře (největší řeka Odra s přítoky Opavou, Ostravicí a Olší) malé části na jihu kraje pak náleží k úmoří Černého moře

Správní členění a demografická charakteristika

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

Základní informace o zpracovateli

- Název: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
- Adresa sídla: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
- IČ: 70884561
- Adresa pro doručování: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
- Tel. spojení: 950 730 011
- Fax. spojení: 596 750 937
- Podatelna: podatelna@hzsmk.cz
- ID datové schránky: spdaive
- Internet: 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 (§ 7 odst. 1 zákona o hasičském záchranném sboru). 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. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru);
- 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

2.1 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 a který v roce 2016 doznal dvou změn. Ředitelství Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dále i „krajské ředitelství“) se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele, pracoviště interního auditu, pracoviště 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–Jih Stanice č. 5 – Ostrava–Slezská Ostrava Stanice č. 6 – Ostrava–Přívoz

2.2 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 zajišťuje provoz Operačního a informačního střediska

HZS MSK a plní úkoly v oblasti operačního řízení. Operační a informační středisko HZS MSK zajišťuje příjem a zpracování tísňových volání na tísňová čísla 150 a 112, řešení mimořádných událostí na operační úrovni a monitoring bezpečnostní situace. 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-12618-1/2015, bylo stanoveno pro rok 2016 provést celkem 1 319 kontrolních akcí, z toho 122 komplexních kontrol, 940 tematických kontrol, 26 kontrolních dohlídek a 231 úkonů předcházejících kontrole.

V průběhu roku 2016 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji v rámci výkonu státního požárního dozoru u právnických osob a podnikajících fyzických osob celkem 1 347 kontrolních akcí. Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů provedli 120 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo jen 46 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Dále bylo provedeno 1 002 tematických kontrol, z toho 389 bylo bez zjištěných nedostatků, 2 kontrolní dohlídky k ověření plnění uložených opatření, přičemž v 1 případě byla všechna opatření splněna. V souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), bylo provedeno celkem 216 úkonů předcházejících kontrole. Dále byly provedeny 4 kontroly u fyzických osob a 3 kontroly obcí z hlediska plnění úkolů v samostatné a přenesené působnosti.

Celkový plán kontrolních akcí byl překročen. Vyhodnocení přehledu plnění úkolů požární prevence bylo zasláno GŘ HZS ČR ve stanoveném termínu.

GŘ HZS ČR stanovilo pro rok 2016 tři speciální kontrolní úkoly. 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 19 tematických kontrol kulturních památek na území Moravskoslezského kraje. Z tohoto počtu kontrol bylo 8 kontrol bez zjištěných nedostatků. U 11 kontrol bylo zjištěno celkem 40 nedostatků. Pro každý

kontrolovaný objekt byla vyplněna samostatná hodnotící karta. Vyhodnocení kontrol i karty objektů byly zaslány na GŘ HZS ČR v požadovaném termínu.

Dalším kontrolním úkolem stanoveným GŘ HZS ČR pro rok 2016 byl kontrolní úkol č. 1/2016 „Kontroly činností provozovaných ve stavbách skladů“. Kontrolní úkol byl zaměřen na dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně při činnostech provozovaných právnickými a podnikajícími fyzickými osobami ve stavbách skladů s celkovou plochou větší než 2 000 m², zejména ve vztahu k vybavení a provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení. V případech, že byl objekt skladu vybaven klíčovým trezorem, byli součástí kontrolní skupiny rovněž příslušníci zařazení v organizační části IZS a operačního řízení. Součástí kontrolního úkolu bylo i vyplnění webového dotazníku o kontrolních zjištěních, který sloužil pro sběr informací pro budoucí regulaci pravidel požární bezpečnosti staveb. V období od 01.04.2016 do 30.11.2016 bylo provedeno celkem 37 kontrol. Z celkového počtu provedených kontrol bylo 26 kontrol bez nedostatků. U zbývajících 11 kontrol bylo zjištěno celkem 17 nedostatků, zejména se jednalo o nedostatky v dokumentaci požární ochrany a doklady ke kontrolám provozuschopnosti elektrické požární signalizace. Vyhodnocení těchto kontrol bylo zasláno ve stanoveném termínu na GŘ HZS ČR.

V průběhu měsíce května roku 2016 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 dvou sledech, a to v termínech v rozmezí 24. června až 1. července 2016 a 23. srpna až 30. srpna 2016. Z celkového počtu 60 požárních kontrol byly v 42 případech zjištěny nedostatky. Celkem bylo při kontrolách zjištěno 115 porušení předpisů na úseku požární ochrany. Mezi nejčastěji zjištěné nedostatky patřilo neoznačení čísla tísňového volání, neoznačení nouzových (únikových) východů, směrů úniků a neprovádění kontrol přenosných hasicích přístrojů v pravidelných ročních intervalech. Celkem bylo při kontrolách uloženo 15 pokut v souhrnné výši 28.000,- Kč.

Krajským ředitelstvím HZS MSK byly stanoveny dva speciální kontrolní úkoly. První kontrolní úkol byl zaměřen na dodržování povinností stanovených předpisy na úseku požární ochrany při provozování fotovoltaických elektráren. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno celkem 55 kontrol, z tohoto počtu bylo u 44 kontrol zjištěno celkem 185 nedostatků. Nejčastěji zjištěné nedostatky se týkaly začlenění provozovaných činností do kategorie podle požárního nebezpečí, zpracování a vedení dokumentace požární ochrany.

Druhý kontrolní úkol byl zaměřen na dodržování povinností stanovených předpisy na úseku požární ochrany u subjektů, u nichž došlo v předchozích letech k požáru. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno celkem 22 kontrol, z tohoto počtu bylo u 15 kontrol zjištěno celkem 34 nedostatků.

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů HZS MSK vyřizovali v roce 2016 celkem 58 podnětů občanů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Všechny podněty byly prověřeny, a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podateli zaslána zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. V 19 případech byl podnět hodnocen jako oprávněný (příp. částečně oprávněný).

3.1.2. stavební prevence

V roce 2016 bylo zpracováno 7838 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 6 územních řízeních, 16 stavebních řízeních, 2833 kontrolních prohlídkách, místních

šetřeních a na dalších akcích ve spolupráci se stavebními úřady. Dále bylo řešeno 1 085 různých dalších podnětů, dotazů, konzultací apod.

Z hlediska odborného posouzení patřilo v roce 2016 na území Moravskoslezského kraje mezi největší, příp. problematické, cca 60 projektů a akcí, z nichž namátkou je možno uvést:

- RED HOUSE v Moravské Ostravě
- Logistické centrum DPD v Ostravě - druhá etapa
- Vědeckotechnický park 4MEDi - CORPORATE BIOTECH PARK FOR MEDICAL INNOVATIONS OSTRAVA
- NOVÁ KAROLINA – II. ETAPA
- KAMPUS PALACE, Moravská Ostrava
- Hala MAXBIKE, Ostrava – Svinov
- Outletové centrum "OUTLET ARENA MORAVIA"
- Modernizace kulturního domu Muglinov
- Výstavba Alzheimercentra Ostrava-Zábřeh
- Domov pro seniory – Hulváky
- Novostavba hotelu, Ostrava-Svinov
- Stavební úpravy areálu firmy JANČA
- Depozitárna - expoziční objekt NZM v Dolní oblasti Vítkovic
- Domov pro seniory "Hladnovská"
- Polyfunkční dům LANDEK
- Rekonstrukce technologického centra K2 ATMITEC s.r.o.
- Pásová doprava štěpky BIOCEL Paskov
- Rekonstrukce a modernizace sportovního areálu - Městský stadion v Karviné
- GS CALTEX CZECH v Karviné
- CTPark Karviná - objekt KRN1
- Rozšíření závodu DONGHEE 2014 v Karviné
- ASKO nábytek
- Rozšíření závodu CROMODORA WHEELS - průmyslová zóna Mošnov
- Rozšíření závodu MAHLE BEHR, průmyslová zóna Mošnov (specifické uplatnění inženýrského přístupu)
- Výrobní hala MOBIS lamp Shop CZ v Mošnově - průmyslová zóna Mošnov
- Výrobní závod MAESTOSO ADVANCED MATERIAL - průmyslová zóna Mošnov
- Centrum outsourcingových služeb v Opavě
- Novostavba krytého plaveckého bazénu v Opavě
- OPAVIA OPAVA, rozšíření závodu

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství a pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení 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 2016 1888 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policí ČR, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Bylo zpracováno 965 spisů o požárech. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů v MSK v roce 2016 lze zařadit nedbalostní jednání, technické závady a neprokázané zavinění.

V průběhu roku 2016 zemřelo při požárech v MSK celkem 19 osob, z toho bylo 13 mužů a 6 žen. Pokud se podíváme na věkovou strukturu zemřelých osob u požárů, pak 11 obětí bylo ve věku 15 – 60 let a 8 obětí bylo ve věku nad 60 let. Z celkového počtu 19 usmrcených osob při požárech zemřelo 14 osob v přímé souvislosti s požárem, 5 osob pak zemřelo z jiného důvodu než následkem zranění, které utrpěly při požárech.

Požáry v Moravskoslezském kraji, u kterých došlo k usmrcení osob

04.02.2016	muž	Muž, 73 let, byl nalezen mrtev při požáru bytové jednotky v předsíni bytu. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116001376 Místo: Ostrava
20.02.2016	muž	Muž, 69 let, zemřel při požáru bytového domu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116002180 Místo: Vendryně, okr. Frýdek-Místek
20.02.2016	žena	Žena, 37 let, zemřela při požáru bytového domu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116002180 Místo: Vendryně, okr. Frýdek-Místek
20.02.2016	žena	Žena, 18 let, zemřela při požáru bytového domu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116002180 Místo: Vendryně, okr. Frýdek-Místek
23.02.2016	muž	Muž, 38 let, zemřel při požáru osobního vozidla po dopravní nehodě. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. Osoba nezemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116002265 Místo: Šenov, okr. Ostrava
21.03.2016	muž	Muž, 53 let, byl nalezen bez známek života při požáru bytové jednotky. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116003350 Místo: Třinec
23.04.2016	muž	Muž, 48 let, byl nalezen mrtev při požáru rodinného domu. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116004821 Místo: Albrechtice, okr. Karviná
29.04.2016	žena	Žena, 66 let, zemřela při požáru potravin v bytě. Při zdravotní pitvě bylo zjištěno, že žena zemřela přirozenou smrtí, tedy ne v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru je vznícení potravin při vaření. ECUD: 8116005000 Místo: Český Těšín

17.07.2016	muž	Muž, 67 let, zemřel při požáru v kuchyni bytu v 5.NP výškového obytného domu (8 NP). Příčinou vzniku požáru byla nedbalost a neopatrnost uživatele bytu při kouření. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116010498 Místo: Karviná
04.09.2016	muž	Muž, 29let, byl nalezen mrtev při požáru osobního automobilu po dopravní nehodě. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda. Osoba nezemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116014186 Místo: Rohov, okr. Opava
13.09.2016	žena	Žena, 66 let, byla nalezena mrtvá při požáru bytu v 1.NP bytového domu postaveného o celkem 3 NP. Příčinou vzniku požáru je manipulace s otevřeným plamenem, osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116014981 Místo: Ostrava-Moravská Ostrava
01.10.2016	muž	Muž, 40 let, byl nalezen v hořícím automobilu v příkopě u silnice. Před vznikem požáru došlo k dopravní nehodě, následně si postižený sám zavolal na tísňovou linku, avšak před příjezdem složek IZS vznikl na havarovaném automobilu požár. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116016217 Místo: Šilheřovice, okr. Opava
06.10.2016	muž	Muž, 60 let, byl nalezen při požáru bytu v bytovém domě, požáru předcházela výbuch. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s plynovým ventilem na topení. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116016602 Místo: Havířov-Šumbark
06.10.2016	žena	Žena, 92 let, utrpěla zranění při požáru bytu v bytovém domě, požáru předcházela výbuch. Na následky zranění, které utrpěla, zemřela později v nemocnici. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s plynovým ventilem na topení. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116016602 Místo: Havířov-Šumbark
09.10.2016	muž	Muž, 33 let, byl těžce zraněn při požáru kotelny rodinného domu. Zemřel následujícího dne v nemocnici na následky zranění. Příčinou vzniku požáru bylo vyšlenutí plamene po vznícení oxidu uhelnatého z kamen na tuhá paliva. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem, na následky zranění. ECUD: 8116016723 Místo: Velká Polom, okr. Ostrava
15.11.2016	muž	Muž, 78 let, byl nalezen mrtev před domem, ve kterém hořelo. Při pitvě vyšlo najevo, že zranění, které je příčinou úmrtí, nemá souvislost s požárem. Příčinou požáru byla technická závada na automatické pračce. ECUD: 8116018449 Místo: Ostrava-Radvanice
16.11.2016	muž	Muž, 57 let, byl zachráněn při požáru bytové jednotky v 7.NP bytového domu o celkem 11 NP. Po poskytnutí předlékařské pomoci byl převezen do nemocnice ZZS MSK. Dne 07.12.2016 zemřel na následky zranění, které utrpěl při požáru. Příčinou požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8116018495 Místo: Ostrava-Mar. Hory
21.11.2016	žena	Žena, 86 let, byla nalezena mrtvá při požáru bytu v domě s byty zvláštního určení. Příčinou požáru byla nedbalost při kouření. Osoba zemřela v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116018794 Místo: Studénka, okr. Nový Jičín
16.12.2016	muž	Muž, 55 let, byl nalezen mrtev při požáru bytu v rodinném domě. Příčinou vzniku požáru byla manipulace se žhavým popelem z kamen na tuhá paliva. Osoba zemřela na následky zdravotních komplikací před požárem,

		tedy ne v přímé souvislosti s požárem. ECUD: 8116020093 Místo: Píšť, okr. Opava
--	--	---

Při všech požárech s usmrcenými osobami byla stanovena přímá škoda na majetku ve výši 3.582.000,- Kč.

Usmrcené osoby při požárech v Moravskoslezském kraji v roce 2016

Usmrcené osoby při požárech dle územních odborů MS kraje v roce 2016						
Územní odbor	Věk				Pohlaví	
	do 15 let	15-60 let	nad 60 let	nezjištěn	muž	žena
Bruntál	0	0	0	0	0	0
Frýdek-Místek	0	3	1	0	2	2
Karviná	0	2	3	0	3	2
Nový Jičín	0	0	1	0	0	1
Opava	0	3	0	0	3	0
Ostrava	0	3	3	0	5	1
MSK celkem	0	11	8	0	13	6

Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2016 na celém území MSK u 12833 emergentních událostí, z toho bylo 1888 požárů (14,7 % z celkového počtu emergentních událostí). Dále řešily 6886 neemergentních událostí. Celkový počet emergentních a neemergentních událostí dosáhl počtu 19719.

Z hlediska příčin vzniku požárů je 47,69 % požárů s dále nedošetřovanou příčinou (tzv. požáry 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, objektů v demolici apod. Přehled požárů je dále rozveden v příloze č. 1 až 6 této zprávy.

V roce 2016 došlo při požárech k přímé škodě na majetku ve výši cca 714,91 mil. Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši cca 1110,29 mil. Kč. V roce 2016 se stalo 25 požárů, u kterých vznikla přímá škoda 1 mil. Kč a vyšší, tyto požáry jsou rozvedeny v příloze č. 7 této zprávy.

3.1.4. správní řízení

V průběhu roku 2016 bylo v rámci MSK vydáno celkem 98 rozhodnutí, z toho:

- 6 rozhodnutí k posouzení požárního nebezpečí,
- 6 rozhodnutí vydaných v nezkráceném správním řízení, jimž byla právnické osobě uložena pokuta za správní delikty na úseku požární ochrany v celkové výši 216.000,- Kč,
- v příkazním řízení bylo právnickým a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 68 pokut v celkové částce 534.000,- Kč, z toho 56 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě s úhrnnou částkou 192.000,- Kč,
- v přestupkovém řízení pak byly fyzickým osobám uloženy (mimo blokové řízení) celkem 4 sankce, a to v celkové částce 16.000,- Kč,
- 2 rozhodnutí o uložení opatření,
- 1 rozhodnutí o vyloučení věci z užívání,
- 11 ostatních rozhodnutí.

V průběhu roku 2016 byl v rámci správního řízení proti 3 příkazům vydaným HZS MSK podán odpor. Proti 1 rozhodnutí bylo podáno odvolání k odvolacímu orgánu (GŘ HZS ČR). V roce 2016 byla v rámci odvolacího řízení GŘ HZS ČR potvrzena 2 rozhodnutí.

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 právnických 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.

Za způsobení požárů bylo v roce 2016 v blokovém řízení uloženo 122 pokut v celkové částce 130.450,- Kč. Blokované 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. 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), byly provedeny v uplynulém roce 2 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 kontrol vnitřního havarijního plánu u většiny provozovatelů zařazených do skupiny B. V průběhu integrovaných kontrol byly u 15 provozovatelů provedeny rovněž tematické požární kontroly, v rámci kterých byla kontrolována dokumentace zdolávání požárů, vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce a ověření způsobu provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně. Dále se HZS MSK vyjadřoval v 16 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci. V souladu s vyhláškou 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, bylo HZS MSK ve spolupráci s Krajským úřadem MSK u provozovatelů skupiny B nově stanoveno 5 zón havarijního plánování, přičemž 3 rozhodnutí KÚ o stanovení zóny havarijního plánování již nabyly právní moci.

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 dva projekty související s budováním a modernizací JSVV na území Moravskoslezského kraje 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. V rámci těchto projektů bylo pořízeno 18 ks mobilních sirén, instalováno 129 ks elektronických sirén a byla 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 obou projektů dosáhly cca 41 mil. Kč.

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje má záměr realizovat projekt pro území města Ostravy, v rámci kterého by došlo k instalaci 36 ks nových elektronických sirén pro dokrytí území města varovným signálem a k modernizaci dosavadních 53 ks elektronických sirén. Tím by byla dokončena modernizace JSVV na území Moravskoslezského kraje. Pro provedení tohoto záměru je přepracovávána dokumentace projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ řešící dostavbu a modernizaci Jednotného systému varování a vyrozumění na území města Ostravy. Projekt byl původně v roce 2012 předložen statutárním městem Ostrava jako žadatelem o dotaci Státnímu fondu životního prostředí (SFŽP), kde byl akceptován k realizaci. Ve fázi příprav byl však dne 26.08.2014 zrušen na základě rozhodnutí řídicího orgánu Operačního programu Životního prostředí (OPŽP) o ztrátě nároku na podporu a odstoupení od registrace akce č. 115D112001071 projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ podaného do OPŽP.

Následně bylo při jednání se zástupci odboru strategického rozvoje magistrátu města Ostravy a náměstkyní primátora Mgr. Kateřinou Šebestovou doporučeno, aby v souvislosti s realizací tohoto záměru byl předkladatelem žádosti o dotaci na SFŽP Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje. Proto byla podána žádost, aby elektronické sirény v majetku statutárního města Ostravy byly majetkově bezúplatně převedeny Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje. Žádosti bylo vyhověno a dne 29. června 2016 došlo k převodu 53 ks elektronických sirén v pořizovací hodnotě 24.699.210,38 Kč z majetku statutárního města Ostrava na Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje. Opětovné předložení projektu OPŽP se předpokládá v průběhu roku 2017.

V rámci Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osy 5 – Omezování environmentálních rizik, byly realizovány 2 projekty, které řeší systém chemického monitoringu a vyrozumění v devíti vybraných zónách ohrožení. V rámci těchto projektů bylo pořízeno 18 vyrozumívacích terminálů, 37 datových senzorů, 15 skrápěcích systémů a uživatelský software. V rámci udržitelnosti jsou pravidelně prováděny kalibrace čidel, zkoušky skrápění, zkoušky vyrozumívacích terminálů a servisní prohlídky datových rozvaděčů. Provozní schopnost systému je prověřována v rámci cvičení havarijní připravenosti.

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.

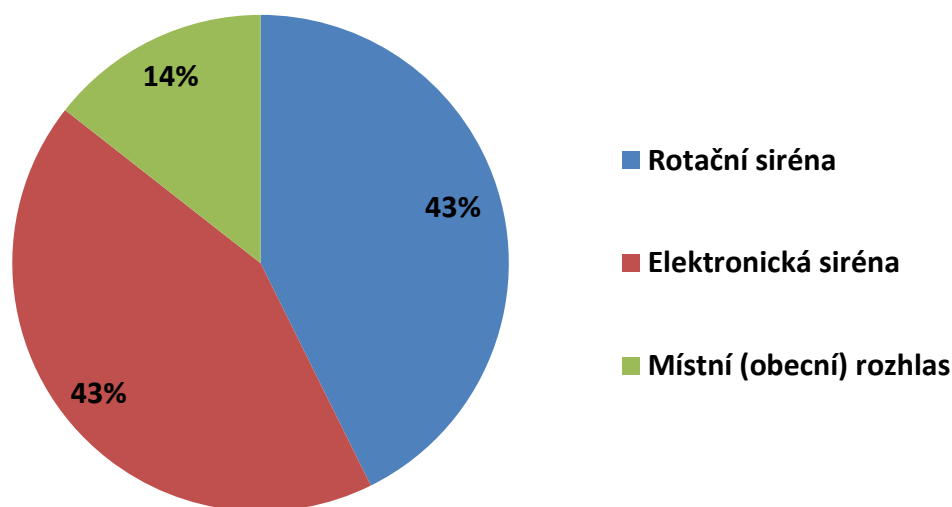
Stav JSVV v MSK k 31.12.2016:

- 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 825 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	28	352
Elektronická siréna	354	0	354
Místní (obecní) rozhlas	119	0	119
Celkem	795	29	825

Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK:



MSKP – slouží k monitorování stavu a provozu KPV. V současnosti je tímto systémem monitorováno celkem 331 koncových prvků varování, z toho je 324 elektronických a 7 rotačních sirén dislokovaných na území okresů Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Bruntál, Opava a Ostrava-město.

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. Monitorované veličiny jsou dozorovány z KOPIS. V rámci udržitelnosti systému proběhly v roce 2016 půlroční kalibrace čidel, každou první středu v měsíci mimo měsíce školních prázdnin byly provedeny zkoušky vyznamovacích terminálů, byly realizovány zkoušky skrápěcích systémů, servisní prohlídky datových rozvaděčů a elektrovizí. Systém chemického monitoringu a vyznamování byl dále využíván v rámci prověřovacích a taktických cvičení složek IZS.

Evakuace:

Plán evakuace obyvatelstva pro MSK je řešen pro ohrožení přirozenou a zvláštní povodní. Pro jiné typy ohrožení, při nichž přichází do úvahy evakuace jako opatření ochrany obyvatelstva, lze použít principy uvedené v tomto plánu. Případná evakuace při ohrožení únikem nebezpečných látek je zpracována ve vnějších havarijních plánech. Předpokládáné

počty evakuovaných osob jsou upřesněny za využití registru územní identifikace, adres a nemovitostí (dále i „RUIAN“), dat Českého statistického úřadu a geografického informačního systému (dále i „GIS“)- využití mapových podkladů pro přirozenou, zvláštní povodeň a zóny havarijního plánování. Ubytování evakuovaných osob je řešeno jako nouzová varianta především ve školských zařízeních, která jsou co nejbližší evakuačních prostor, jejich zabezpečení je zpracováno v plánu nouzového přežití. Evakuované osoby budou umístěny zpravidla ve správních obvodech ORP a standardně se nepředpokládá jejich evakuace mimo správní obvody. Evakuace je s ohledem na specifická data jednotlivých ORP komplexně řešena v plánu evakuace a plánu nouzového přežití v havarijním plánu kraje (dále i „HPK“) s možností zobrazení varianty pro konkrétní ORP.

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

Správní obvod ORP	Počty osob
Bílovec	680
Bohumín	4050
Bruntál	1050
Český Těšín	3830
Frenštát pod Radhoštěm	260
Frydek - Místek	2120
Frydlant nad Ostravicí	80
Havířov	130
Hlučín	10
Jablunkov	600
Karviná	610
Kopřivnice	840
Kravaře	510
Krnov	13280
Nový Jičín	890
Odry	1410
Opava	1440
Orlová	70
Ostrava	2180
Rýmařov	1050
Třinec	280
Vítkov	120

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

Správní obvod ORP	Počty osob
Bílovec	500
Bohumín	21390
Bruntál	100
Frýdek - Místek	37100
Frýdlant nad Ostravicí	8550
Havířov	1170
Hlučín	1140
Karviná	3590
Kopřivnice	4350
Kravaře	3190
Nový Jičín	870
Opava	35570
Orlová	60
Ostrava	44700
Vítkov	360

Nouzové přežití:

K zabezpečení nouzového přežití je v souladu s pokynem GŘ HZS ČR č. 10 ze dne 11.02.2010 u HZS MSK připraven k použití kontejner nouzového přežití pro 50 osob a 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 jsou vybaveny předepsaným materiálem nouzového přežití pro 50 osob pro každý územní odbor (dále i „ÚO“). Soupravy pro následné použití jsou rozšířeny o sety 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.

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. Opatření nouzového přežití (nouzového ubytování a stravování, nouzové zásobování potravinami a pitnou vodou, nouzové základní služby, nouzové dodávky energií, organizace humanitární pomoci) jsou s ohledem na specifika ORP souhrnně řešena v plánu nouzového přežití v HPK.

Humanitární pomoc:

Organizování a zabezpečení humanitární pomoci v kraji je zpracováno v Havarijním plánu MSK jako součást plánu nouzového přežití. Materiální zajištění humanitární pomoci je u HZS MSK zabezpečeno Normou materiálu humanitární pomoci ÚO HZS MSK, která je vytvořena v souladu s Pokynem krajského ředitele č. 11/2012, materiál humanitární pomoci u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. 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 právnických osob, materiál pořízený vlastním nákupem a 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 budova v areálu Technické a výcvikové základny Hranečnick.

V roce 2016 byl z důvodů zastarání, poškození nebo ztráty funkčních vlastností a na základě rozhodnutí o nepotřebnosti krajského ředitele vyřazen materiál humanitární pomoci v celkové výši 62.499,-Kč. Z důvodů záchranných a likvidačních prací byl ze skladů civilní ochrany (dále i „CO“) vydán materiál v celkové výši 2.640,-Kč. Jednalo se o materiál protipovodňové ochrany při řešení lokálních záplav ORP Opava a Nový Jičín. V únoru 2016 byla norma humanitární pomoci doplněna ošacením ze zabavených padělek a v červenci 2016 nákupem ubytovacího materiálu v hodnotě 17.472,-Kč. Padělky i nakoupený materiál byly přerozděleny na ÚO.

Ukrytí:

Evidence stálých úkrytů (dále i „SÚ“) byla v roce 2016 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 2016. Ukrytí obyvatelstva je plánováno v SÚ a v improvizovaných úkrytech. Početní stav a kapacity stálých a improvizovaných úkrytů v Moravskoslezském kraji k 31.12.2016 jsou uvedeny v následující tabulce.

Přehled ukrytí v Moravskoslezském kraji:

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
		počet	kapacita	počet	kapacita	Počet	kapacita
Obyvatelstvo	1 211 396*	55	8870	17 366	672 533	17 421	681 403
Žactvo	155 106	22	5 720	1 056	97 445	1 078	103 165
Osazenstvo objektů	100 602	99	20392	845	90 424	944	110 816
Celkem	-----	176	34982	19 267	860 402	19 443	895384

*) stav k 30.06.2016

V průběhu roku 2016 bylo z původního počtu 187 SÚ vyřazeno z evidence HZS MSK celkem 11 SÚ (devět v okrese Ostrava, jeden v okrese Frýdek-Místek a jeden v okrese Karviná) s kapacitou 2095 ukrývaných osob z důvodů navrhovaných změn v užívání SÚ a z důvodů špatného technického stavu. K 31.12.2016 bylo vedeno v evidenci HZS MSK celkem 176 SÚ. V roce 2016 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji celkem 23 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 30.06.2016 a k 31.12.2016.

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 srpnu 2016 bylo převedeno 1000 ks kombinovaných filtrů Dräger s uplynulou záruční dobou z kontejneru ochrany obyvatelstva ÚO Bruntál do skladu CO H082 Hranečnick. Následně bylo 1000 ks kombinovaných filtrů Dräger zlikvidováno na základě posouzení firmou Dräger. Ve skladu Hranečnick bylo k 31.12.2016 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:

Pro vyhodnocení radiační situace je 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, na objektech HZS MSK nainstalováno 12 souprav signalizátorů DC-4D-82 a 4 ks souprav signalizátorů DC-4C-71.

Ve skladech CO, v chemické laboratoři Frenštát pod Radhoštěm a ve vybavení jednotek požární ochrany (dále i „JPO“) se nachází 75 ks radiometrů DC-3E-98. Ve skladech CO je umístěno i 6 ks intenzimetrů DC-3E-78.

JPO jsou dále 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.

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 ve Skladovacím a opravárenském zařízení HZS ČR.

Zařízení civilní ochrany:

V roce 2016 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:

V rámci Krizového štábu MSK funguje 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 v současné době organizováno 6 nestátních neziskových organizací. V průběhu roku 2016 proběhla tři setkání „panelu“ se zástupci HZS MSK. Diskutována byla problematika pomoci neziskových organizací při migraci uprchlíků, zapojení do řešení mimořádné události při nedostatku pitné vody nebo dlouhodobém výpadku elektrické energie. V průběhu roku byl připravován rovněž leták pro obyvatelstvo pro případ dlouhodobého výpadku elektrické energie. Dále byla představena aplikace Doodle, která je zaměřena na monitoring potřeb a distribuci pomoci obyvatelstvu.

3.3.2. příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2016 probíhala v rámci Operačního programu Zaměstnanost příprava projektu „Zvyšování připravenosti obyvatel a příslušníků HZS na mimořádné události“, jehož jednou z klíčových aktivit je „Zabezpečení přípravy odborníků obcí a složek IZS v oblasti ochrany obyvatelstva“. Tato klíčová aktivita navazuje na projekt „Zabezpečení přípravy lektorů dalšího vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech v Moravskoslezském kraji“, který byl realizován v minulých letech. Připravovaný projekt byl schválen a v letech 2017 a 2018 bude probíhat odborná příprava v kurzech „Technik ochrany obyvatelstva“, „Specialista ochrany obyvatelstva“ a „Preventista ochrany obyvatelstva“. Na lektorské činnosti kurzů budou spolupracovat příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů.

V roce 2016 byla provedena odborná příprava velitelů jednotek a velitelů družstev JSDH obcí na území ÚO Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava v oblasti úniků nebezpečných látek, včetně seznámení s manuálem havarijních karet pro zásah složek IZS. Pro velitele JSDH na území města Ostravy byla tato odborná příprava provedena v roce 2015.

3.4 Havarijní a krizové plánování

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

V roce 2016 byla HZS MSK ve spolupráci s vybranými subjekty provedena analýza rizik pro Moravskoslezský kraj v návaznosti na Analýzu hrozeb pro ČR schválenou usnesením vlády ČR ze dne 27.04.2016 č. 369. Analýza rizik byla provedena s využitím metodického postupu vydaného GŘ HZS ČR.

Identifikované typy nebezpečí, které představují střední (tzv. podmíněčně přijatelné) riziko, jsou ošetřeny v rámci dokumentace IZS, jejíž součástí je i Havarijní plán MSK (dále i „HP MSK“). Identifikované typy nebezpečí, které představují vysoké (nepřijatelné) riziko, jsou pak řešeny v Krizovém plánu MSK (dále i „KP MSK“).

Výsledky analýzy rizik pro Moravskoslezský kraj jsou uvedeny v příloze č. 9.

Identifikované typy nebezpečí, které představují vysoké riziko a mohou způsobit vznik krizové situace na území Moravskoslezského kraje:

1. zařazeno na základě Analýzy hrozeb ČR dle pokynů GŘ HZS ČR (nebyla prováděna analýza rizik na úrovni kraje)
 - o narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu
 - o narušení bezpečnosti informací kritické informační infrastruktury
 - o narušení funkčnosti významných systémů elektronických komunikací

- narušení dodávek potravin velkého rozsahu
- narušení finančního a devizového hospodářství státu velkého rozsahu
- migrační vlny velkého rozsahu

2. zařazeno na základě analýzy rizik Moravskoslezského kraje

- povodeň
- přívalová povodeň
- extrémní dlouhodobé sucho
- extrémní vítr
- výskyt extrémně vysoké teploty
- epidemie
- narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu

HPMSK (v souladu s vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů) byl schválen hejtnanem kraje s účinností od 01.01.2008a jeho elektronická verze byla průběžně aktualizována, přepracována a doplňována. V návaznosti na provedenou analýzu rizik, kdy skupina středních rizik je předmětem havarijního plánování, byla část HP MSK v roce přepracována. Operativní část byla rozšířena o další operační plány pro řešení specifických mimořádných událostí. Jedná se o operační plány „Plán zásahu složek IZS při havárii s únikem nebezpečné látky ze stacionárního zařízení“, „Ochrana území pod vodními díly před zvláštními povodněmi“, „Sněhová kalamita a extrémní mráz“, „Vysoce nebezpečné nákazy“, „Chřipka ptáků“, „Následná ochranná opatření při radiální havárii“, „Plán zásahu složek IZS při havárii v železniční dopravě“ a „Plány opatření pro případ vzniku MU v areálu muničních skladů“. Upravený a aktualizovaný HP MSK byl 12.12.2016 projednán Bezpečnostní radou MSK a schválen hejtnanem kraje s účinností od 01.01.2017.

Na základě stanovení nových zón havarijního plánování KÚ v roce 2016 se postupně zpracovávají nové vnější havarijní plány (dále i „VHP“) dle zákona o prevenci závažných havárií a vyhlášky 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. V roce 2016 byl zpracován 1 VHP, a to pro PRIMAGAS s.r.o., odštěpný závod Horní Suchá. Další VHP budou zpracovávány průběžně v následujícím období.

V roce 2016 v návaznosti na provedenou analýzu rizik byly v KP MSK novelizovány části týkající „přehledu možných rizik a analýzy ohrožení“ a „rozpracování typových plánů na postupy pro řešení konkrétních druhů hrozících krizových situací v MSK“. Tato část nyní obsahuje tyto operační plány „Pandemie chřipky“, „Komáří kalamita“, „Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu“, „Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu“, „Dlouhotrvající vedro a sucho“ a „Větrná bouře“. Listinná podoba je uložena na Integrovaném bezpečnostním centru Moravskoslezského kraje u oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Elektronická podoba KP MSK, která je průběžně aktualizována, je dostupná na adrese <http://kp.hzsmsk.cz> pro oprávněné uživatele, kteří k němu mají zabezpečený přístup. Oprávněnými uživateli jsou představitelé kraje a 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. 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 (dále jen „nařízení vlády č. 462/2000 Sb.“), se provádí souhrnná aktualizace krizových plánů ORP ve čtyřletých cyklech od jejich schválení. Z tohoto důvodu byla v letošním roce provedena souhrnná aktualizace všech krizových plánů ORP.

Hlavní změnou v krizových plánech ORP bylo provedení analýzy rizik pro ORP v návaznosti na analýzu hrozeb pro ČR a analýzu rizik pro Moravskoslezský kraj. Elektronické krizové plány ORP v aktualizované podobě byly převedeny HZS MSK do listinné podoby. Tajemníci bezpečnostních rad ORP je postupně předkládali k projednání v bezpečnostních radách ORP a starostům ORP k opětovnému schválení. Listinná podoba je uložena na jednotlivých obecních úřadech ORP. Elektronická podoba je dostupná na adrese <http://kp.hzsmsk.cz> pro oprávněné uživatele.

Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby, které jsou subjekty kritické infrastruktury (dále i „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 i „PKP“). Tyto PKP jsou kontrolovány v souladu s krizovým zákonem, a to podle plánu kontrol, schvalovaného Bezpečnostní radou MSK. PKP zpracovává také HZS MSK, který v roce 2016 provedl souhrnnou aktualizaci a aktualizovaný PKP byl schválen krajským ředitelem HZS MSK s účinností od 01.02.2016.

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

Spolupráce s 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 byly také organizovány semináře 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 přípravě a realizaci cvičení SUCHO 2016.

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 ORP a MSK (PND) provádí obecní úřady ORP, KÚ 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 MSK centrálně příslušníkem oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, včetně dat obchodních řetězců,
- 13 ES v kraji provádí vkládání a aktualizaci dat samostatně svým uživatelským účtem,
- k 31.12.2016 je v MSK v informačním systému ARGIS zadáno celkem 901 ES, z toho je 896 ES s aktuálními daty (ukončené), 5 ES je osloveno, 0 ES je v návrhu a 0 ES je v přípravě.

3.4.4. krizové situace

V roce 2016 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. 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. V roce 2016 byly realizovány projekty na výstavbu Integrovaného výjezdového centra Ostrava-Jih a Třinec.

3.5.2. kritická infrastruktura

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. V roce 2016 byl aktualizován přehled prvků KI z důvodu změny dislokace dvou hasičských stanic. Jednalo se o hasičskou stanici Třinec (územní odbor Frýdek-Místek) a hasičskou stanici Ostrava-Jih (územní odbor Ostrava). Tyto změny jsou zpracovány jak do KP MSK, tak rovněž do PKP HZS MSK.

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 2016 byl organizován v Třinci jeden seminář „Vzdělávání pedagogů v oblasti ochrany obyvatelstva a požární prevence“ zaměřený na implementaci rámcového vzdělávacího programu pro základní školství z roku 2013 s účastí 27 pedagogů.

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, seminářích a workshopech „Aprochem“ Hustopeče, „Ochrana obyvatelstva 2016“, Ostrava, „Lidé a prostředí jako faktor bezpečí zdravotních služeb“ v Praze, valné hromadě České komory autorizovaných inženýrů a techniků, semináři Krajské odborné rady prevence při Krajském sdružení hasičů Moravskoslezského kraje, „Bezpečnost práce ve výrobním procesu“ pořádaná Českým svářečským ústavem s.r.o.

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 Ostravskou univerzitou, Policejní akademií ČR - Fakultou bezpečnostního managementu 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“). Jedná se o lektorskou činnost, odbornou praxi studentů, vedení a oponentování závěrečných prací atd. Příslušníky úseku prevence a civilní nouzové připravenosti HZS MSK byly zpracovány oponentní posudky 6 diplomových a bakalářských prací. Ve spolupráci se Slezskou univerzitou byla vedena jedna bakalářská práce. V 16 případech byly umožněny konzultace diplomových a bakalářských prací. Rovněž působili jako lektori ve specializačních kurzech pořádaných MV GR HZS ČR.

V průběhu roku 2016 v rámci studia studentů vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva byla zajišťována odborná praxe v rozsahu

40 hodin pro jednotlivce, které se zúčastnilo celkem 12 osob z VŠB – TU Ostrava a Slezské Univerzity v Opavě.

Príslušníci 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 2016 proběhlo 29 besed pro seniory a handicapované občany, které byly zaměřeny na problematiku požární prevence a ochranu obyvatelstva. Besedy se konaly převážně v klubech seniorů a dále ve spolupráci se Sjedenou organizací nevidomých a slabozrakých ČR a Tyflo Centrem Ostrava.

V roce 2016 započalo HZS MSK ve spolupráci s VŠB - TU Ostrava vzdělávání seniorů v rámci Univerzit 3. věku. Pilotní přednáška v rozsahu dvou hodin s následnou diskuzí se uskutečnila v listopadu 2016 pro 28 účastníků. V příštím období budou obdobné přednášky pokračovat napříč Moravskoslezským krajem ve spolupráci s dalšími 5 vysokými školami, poskytujícími tento typ vzdělávání.

Dne 19. května 2016 proběhl seminář na téma extrémního dlouhodobého sucha jako součást cvičení „Sucho 2016“, na jehož přípravě a organizování se výrazně podílel HZS MSK. Semináře se zúčastnili členové Bezpečnostní rady Moravskoslezského kraje, členové stálé pracovní skupiny Krizového štábu Moravskoslezského kraje, zástupci provozovatelů vodárenské soustavy a vodovodů v kraji, pracovníci krajského úřadu, krizoví pracovníci obcí s rozšířenou působností, pracovníci průmyslových podniků, kteří se v minulosti s nedostatkem vody potýkali, dále zástupci státního podniku Povodí Odry, Českého hydrometeorologického ústavu, Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje a zástupce Ministerstva zemědělství. Na seminář navazovalo taktické cvičení složek IZS zaměřené na nouzové zásobování vodou, v rámci kterého bylo účastníkům semináře prezentováno nasazení mobilní úpravny vody a prověření systému navážky surové vody a její úpravy na vodu pitnou, včetně analýzy vzorků vody Zdravotním ústavem se sídlem v Ostravě.

3.7 Preventivně výchovná činnost

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

V rámci dne požární bezpečnosti 13.05.2016 byl na všech hasičských stanicích vyhlášen den otevřených dveří, kterého se zúčastnilo 3930 osob, přičemž na centrálních stanicích územních odborů byl připraven pro návštěvníky odborný program.

Dne 13.10.2016 proběhlo na 6 hasičských stanicích čtení Hasičských pohádek. Akce se zúčastnilo přes 300 dětí.

Spolupráce s vybranými bezplatnými periodiky v rámci pravidelné měsíční rubriky „Hasiči občanům“ pokračovala i v roce 2016. Za celý rok bylo do redakcí regionálního tisku zasláno 16 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 104 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 8 základních a mateřských školách a na 2 středních školách.

Internetové stránky HZS MSK, části související s preventivně výchovnou činností (dále i „PVČ“) a ochranou obyvatelstva, jsou průběžně aktualizovány a doplňovány. Ve vztahu k PVČ jsou zveřejňovány informace o připravovaných akcích, ale následně také informace o jejich průběhu. Rovněž jsou zveřejňovány preventivní informace o aktuálních 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 a prováděli ukázky prostředků individuální ochrany, autonomních hlásičů požáru a detektorů nebezpečných plynů. Celkem se jednalo o 74 akcí, mezi nejvýznamnější patřily *založení profesionálního hasičského sboru na území bývalého okresu Bruntál, Dny techniky v Kopřivnici, FamilyDay v Nošovicích nebo Olympijský park Ostrava*. Největší akcí byly *Dny NATO*, které proběhly ve dnech 17.-18.09.2016 na letišti Leoše Janáčka Ostrava (akce se zúčastnilo 130 000 návštěvníků, přičemž aktivně se do komunikace s příslušníky HZS MSK ve stánku PVČ za oba dny zapojilo přibližně 5 000 z nich).

3.7.2. přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVČ

Pokračovala realizace preventivně výchovného programu „HasíkCZ - 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 2016 navštívili instruktoři v rámci programu HasíkCZ 342 základních škol (celkem 946 druhých a šestých tříd), což představuje 79,4% všech základních škol v MSK. Na tomto výsledku se podílelo 194 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 123 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK.

Konkrétní počty navštívených základních škol v rámci programu dle jednotlivých územních odborů za rok 2016 jsou následující:

- územní odbor Bruntál, instruktoři působili na 41 školách (91,1 % škol),
- územní odbor Frýdek-Místek, instruktoři působili na 66 školách (75,9% škol),
- územní odbor Karviná, instruktoři působili na 68 školách (100 % škol),
- územní odbor Nový Jičín, instruktoři působili na 49 školách (71 % škol),
- územní odbor Opava, instruktoři působili na 67 školách (87 % škol),
- území okresu Ostrava, instruktoři působili na 51 školách (60 % škol).

Celkový výsledek programu v roce 2016 vysoko překročil hranici stanovenou „Konceptí 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.

U příležitosti 20 let preventivně výchovného programu „Hasík CZ“ zorganizoval HZS MSK ve spolupráci s GŘ HZS ČR, Citadelou Bruntál, z.s. a VŠB-TU Ostrava slavnostní společenské setkání. Na tomto setkání byly prezentovány úspěchy dosažené realizací programu, přičemž HZS MSK patří na absolutní špičku v rámci ČR. Na setkání byli rovněž oceněni ti, který se zasloužili o rozvoj a realizaci programu „Hasík CZ“. Z celkového počtu 38 bylo 18 oceněných z Moravskoslezského kraje.

V roce 2016 se pokračovalo v realizaci programu „Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení“, ve kterém je zahrnuto 166 školských zařízení ohrožených úniky nebezpečných látek ze stacionárních zdrojů rizik a přirozenou povodní. V jednotlivých zónách ohrožení je 76 mateřských škol, 62 základních škol a 28 středních škol. V roce 2016 byl program realizován na 9 mateřských školách, 56 základních školách a 28 středních školách.

Ve spolupráci s Českou asociací hasičských důstojníků je realizována bezpečnostní kampaň „Detekce požáru a úniku plynů“. Rok 2016 byl přípravný pro uskutečnění odborné konference a semináře a současně také nové vědomostní soutěže. V roce 2016 byly vytvořeny

nové webové stránky ke kampani a připraveny nové filmové šoty s ukázkami použití hlásičů požáru a detektorů plynů.

4 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

4.1 Integrovaný záchranný systém

4.1.1. spolupráce složek IZS

V roce 2016 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 7 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 tyto nově uzavřené dohody nahradily předchozí dohody uzavřené se stejnými subjekty s cílem přizpůsobit obsah dohod aktuálním podmínkám. Konkrétně se jednalo o dohody se subjekty Radio Čas s.r.o., Radio United Broadcasting s.r.o., Media Marketing Services a.s., Český rozhlas Olomouc, Český rozhlas Ostrava a Arriva Morava a.s. U subjektu Krnovské vodovody a kanalizace s.r.o. došlo mimo aktualizace i k celkové změně charakteru dohody, kdy původní dohoda uzavřená podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o IZS“), byla nahrazena dohodou uzavřenou podle § 15 vyhlášky o IZS.

V souladu se Zásadami pro poskytování účelových investičních dotací Vodní záchranné službě Českého červeného kříže, z.s., v rámci dotačního programu „Rozvoj a modernizace materiálně technické základny Vodní záchranné služby Českého červeného kříže, z.s.“ vydanými GŘ HZS ČR, došlo k uzavření čtyř nových dohod s Vodní záchrannou službou Českého červeného kříže, z.s., a to konkrétně s pobočnými spolky Ostrava, Krnov II, Bruntál a Těrlicko. Nové dohody nahradily předchozí dohodu z roku 2005. Jejich hlavním předmětem je stanovení podmínek a zásad vzájemné spolupráce a poskytování plánované pomoci na vyžádání při provádění záchranných a likvidačních prací v rámci integrovaného záchranného systému. Uzavřením dohod podle § 21 zákona o IZS si pobočné spolky udržely status ostatní složky integrovaného záchranného systému podle § 4 odst. 2 zákona o IZS.

Poslední dohodou uzavřenou v roce 2016 byla dohoda o spolupráci a vzájemné pomoci při mimořádných událostech uzavřená s Okresním úřadem Žilina a Krajským ředitelstvím Hasičského a záchranného sboru v Žilině, která nahradila předchozí dohodu z roku 2004. Předmětem dohody je upřesnění činností jednotlivých subjektů při dobrovolném vzájemném poskytování informací o předpokladu vzniku mimořádné události a o jejím vzniku, pokud její následky mohou ohrozit životy, zdraví, majetek a životní prostředí na území druhé strany dohody. Dále dohoda upravuje zásady poskytování pomoci při mimořádných událostech v úseku společné státní hranice a na území organizační jednotky jedné ze stran dohody, na základě žádosti o pomoc.

V současné době HZS MSK eviduje celkem 111 dohod v oblasti integrovaného záchranného systému, z čehož 37 dohod je uzavřeno podle § 21 zákona o IZS.

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 jednotkami PO všech kategorií (jednotky HZS podniků, jednotky SDH obcí,

jednotky SDH podniků) a 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 2016 uskutečněno celkem 20 prověřovacích a taktických cvičení složek IZS, kterými složky IZS zvyšovaly jak svou akceschopnost, vzájemnou součinnost, připravenost na vzájemnou spolupráci při záchranných a likvidačních pracích, tak efektivitu řešení mimořádných událostí. V roce 2016 proběhla celá řada pracovních jednání a porad vedoucích složek IZS, zejména v souvislosti s přípravami společných cvičení složek IZS. Ve snaze pokrýt široké spektrum působnosti složek IZS byl charakter uskutečněných taktických či prověřovacích cvičení velmi rozmanitý. Významnou část tvořila cvičení zaměřená na řešení úniku nebezpečných látek v technologických provozech výrobních podniků. Jejich cílem bylo ověřit připravenost a činnost složek IZS v rámci nastavených postupů a mechanismů vycházejících ze zpracovaných havarijních karet či vnějších havarijních plánů vybraných objektů. Dalšími tématy byly např. záchrana osob z lanové dráhy s využitím mezikrajské pomoci jednotek požární ochrany Zlínského kraje, dopravní nehody s větším počtem zraněných osob nebo v těžce přístupném terénu, požáry objektů, kde byly ztížené podmínky pro zásah, pátrání po pohřešovaných osobách a cvičení realizovaná v souvislosti s plněním úkolů ochrany obyvatelstva. Všechna cvičení probíhala praktickým způsobem s možností nácviku širokého spektra činností odpovídajících reálným situacím. Součástí každého cvičení bylo vyhodnocení, jehož cílem byla identifikace případných nedostatků s návrhem konkrétních opatření k jejich odstranění.

Pro nácvik typových činností složek IZS při společném zásahu se dne 13.06.2016 uskutečnilo taktické cvičení složek IZS s tématem hromadné dopravní nehody. Konkrétně se jednalo o procvičení typové činnosti složek IZS STČ 08/IZS – Dopravní nehoda a STČ 09/IZS – Typová činnost složek IZS při společném zásahu u mimořádné události s velkým počtem raněných a obětí. Jednalo se o taktické cvičení komplexního charakteru zahrnující všechny fáze záchranných prací u tohoto typu mimořádné události, včetně převozu pacientů do zdravotnického zařízení – Nemocnice ve Frýdku–Místku, kde byla poskytnuta organizovaná zdravotní péče podle aktivovaného traumatologického plánu.

Dne 06.09.2016 proběhlo taktické cvičení složek IZS, jehož tématem byl nácvik záchranných a likvidačních prací při dopravní nehodě osobního vozidla po pádu z mostní konstrukce na rychlostní komunikaci I/11. Zúčastněné složky IZS postupovaly v souladu s typovou činností složek IZS při společném zásahu STČ – 08/IZS – Dopravní nehoda.

Dne 10.11.2016 proběhlo taktické cvičení složek IZS, jehož tématem byl nácvik pátrací akce v terénu po pohřešovaných osobách. Cílem cvičení bylo ověřit spolupráci a součinnost zúčastněných složek IZS při pátrání v terénu s důrazem na nácvik atypických a komplikovaných činností a mechanismů dle typové činnosti složek IZS při společném zásahu STČ – 07/IZS – Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu. Cvičení se uskutečnilo za účasti základních složek IZS, vyjma Zdravotnické záchranné služby Moravskoslezského kraje a dále za účasti Horské služby ČR, o.p.s. – oblast Jeseníky v katastru obcí Ludvíkov a Vrbno pod Pradědem.

V souvislosti s trvajícím hrozbou rozšíření vysoce nakažlivých nemocí proběhlo dne 26.10.2016 v areálu Slezské nemocnice v Opavě, p.o., cvičení složek IZS, jehož tématem byla reakce na přítomnost pacienta s podezřením na onemocnění ebolou ve zdravotnickém 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 Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě).

4.1.3. finanční zabezpečení IZS

Pořizování nové techniky a technických prostředků bylo prováděno v souladu s Konceptí požární ochrany MSK a potřebou zvyšování akceschopnosti jednotek PO 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 pro HZS MSK podle zdroje financování jsou uvedeny v kapitolách 4.4.1, 4.4.2. a 4.4.3.

Zdroje financování jednotek SDH obcí v roce 2016 lze rozdělit do několika skupin, z nichž každá byla a je řešena autonomně.

Účelová neinvestiční dotace na výdaje jednotek SDH obcí na rok 2016

GŘ HZS ČR poskytuje účelovou neinvestiční dotaci obcím, které plní v přenesené působnosti úkoly státní správy na základě zákona o požární ochraně, spojené s činností jednotek SDH obcí. Dotace je účelově vázaná a poskytuje se z rozpočtu GŘ HZS ČR prostřednictvím krajů a hlavního města Prahy. Výše účelové neinvestiční dotace pro Moravskoslezský kraj na rok 2016 byla 8 807 666,- Kč, přičemž na zajištění pohotovosti jednotek SDH obcí kategorie JPO II bylo určeno 6 521 666,- Kč. Zbývající částka 2 286 000,- Kč byla alokována jako příspěvek zřizovatelům jednotek SDH obcí na odbornou přípravu, výdaje za uskutečněný zásah jednotky SDH obce mimo územní obvod jejího zřizovatele a věcné vybavení neinvestiční povahy. V roce 2016 došlo k významné změně při poskytování této dotace, která již není poskytována prostřednictvím rozpočtu kraje, na základě smlouvy o poskytnutí účelové neinvestiční dotace, ale jakožto průtoková dotace. Ve svém důsledku to znamená, že o účelovou neinvestiční dotaci je nutné požádat GŘ HZS ČR prostřednictvím HZS MSK dvakrát ročně. V průběhu roku 2016 byla tímto novým způsobem účelová neinvestiční dotace realizována, přičemž ze strany příslušníků oddělení IZS HZS MSK bylo nutné koordinovat řadu činností a aktivit spojených s novým způsobem realizace dotace. Získané poznatky byly zohledněny při projednávání návrhu nových „Zásad poskytování a použití účelové neinvestiční dotace obcím prostřednictvím krajů z rozpočtu GŘ HZS ČR na výdaje jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí“ s GŘ HZS ČR v prosinci 2016.

Účelová dotace vybraným obcím v rámci reprodukce požární techniky pro jednotky požární ochrany na rok 2016

Do programu reprodukce požární techniky s realizací v roce 2016 byly zařazeny obce Ludgeřovice (nová CAS, dotace 2,5 mil. Kč), Rychvald, Vřesina, každá s nárokem 1,5 mil. Kč na rekonstrukci CAS 32 T815 a Opava-Komárov s nárokem 1,0 mil. Kč na rekonstrukci CAS 32 T815.

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2016

V rámci účelových investičních dotací obcím pro rok 2016 byly vyhlášeny dva podprogramy:

Podprogram 1 - pořízení nového dopravního automobilu v roce 2016,

Podprogram 2 - stavba (rekonstrukce) požární zbrojnice v roce 2016.

Celková výše alokovaných finančních prostředků pro obce v Moravskoslezském kraji pro rok 2016 byla 18,5 mil. Kč, z toho bylo vyčerpáno 18,45 mil. Kč. Požadovaná částka obcemi, jejichž žádosti odpovídaly podmínkám účelové investiční dotace v rámci obou podprogramů,

byla v roce 2016 ve výši 52,447 mil. Kč. V rámci Podprogramu 1 bylo doručeno celkem 43 žádostí, z nichž dvě byly vyřazeny (Staré Heřminovy a Slavkov u Opavy) z důvodu nesplnění podmínek. Celkový objem finančních prostředků čerpaných v Podprogramu 1 pro rok 2016 za Moravskoslezský kraj byl, s ohledem na požadované spoluúčasti, 18,45 mil. Kč, kdy všem žádostem uvedeným v pořadníku bylo vyhověno.

V rámci Podprogramu 2 - stavba (rekonstrukce) požární zbrojnice bylo doručeno 21 žádostí. Vyřazeny byly dvě žádosti stejného žadatele, a to obce Chotěbuz (rekonstrukce požární zbrojnice pro jednotku SDH Chotěbuz a jednotku SDH Chotěbuz-Zpupná Lhota) z důvodu nedodání potřebné dokumentace - projektového záměru (studie). Vzhledem ke zbývajícím finančním prostředkům pro Podprogram 2 ve výši 50 000,- Kč nebylo možné žádostem obcí v Podprogramu 2 na rok 2016 vyhovět.

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2017

V rámci účelových investičních dotací obcím pro rok 2017 byly v roce 2016 vyhlášeny tři podprogramy:

Podprogram 1 - pořízení a rekonstrukce CAS v roce 2017,

Podprogram 2 - pořízení nového dopravního automobilu v roce 2017,

Podprogram 3 - stavba (rekonstrukce) požární zbrojnice v roce 2017.

Podprogram 1 je financován z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů. K dnešnímu dni není známa výše vyčleněných finančních prostředků pro tyto účely v roce 2017, ale vzhledem k výkonnosti fondu v předchozích letech je předpoklad, že bude uspokojeno cca 30 žadatelů. V rámci Podprogramu 1 se o dotaci uchází šest zřizovatelů jednotek SDH obcí v Moravskoslezském kraji, jejichž žádosti jsou ve výši 13,0 mil. Kč.

Pro Podprogramy 2 a 3 byla na rok 2017 původní výše alokovaných finančních prostředků pro obce v Moravskoslezském kraji 18,55 mil. Kč. Ve druhé polovině roku 2016 došlo k navýšení finančních prostředků pro Moravskoslezský kraj o 4,4 mil. Kč. Celková konečná výše alokovaných prostředků pro obce v Moravskoslezském kraji pro rok 2017 je tedy 22,95 mil. Kč. Částka požadovaná obcemi z účelové investiční dotace, jejichž žádosti byly v souladu s podmínkami Podprogramu 2 a Podprogramu 3, činí 117,235 mil. Kč.

V rámci Podprogramu 1 bylo doručeno celkem 8 žádostí, z nichž dvě byly vyřazeny (Čeladná a Jablunkov) z důvodu nesplnění podmínek. Podmínky splnily žádosti obcí Albrechtice, Březová a Karviná (nová CAS, požadavek dotace 2,5 mil. Kč), Bohumín a Dobruška (požadavek dotace 2,0 mil. Kč na rekonstrukci CAS 32 T815), Kobernice (požadavek dotace 1,5 mil. Kč na rekonstrukci CAS 32 T815). V Moravskoslezském kraji má předběžnou šanci získat dotaci pouze město Bohumín pro jednotku SDH Starý Bohumín. Žadatel je v současné době uveden jako náhradník na 32. pozici. V případě získání dotace bude objem čerpaných finančních prostředků, s ohledem na spoluúčast, 2,0 mil. Kč. Zbýlých pět žadatelů je v pořadníku na pozici 48, 50 a výše, takže se nedá předpokládat, že dotaci získají.

V rámci Podprogramu 2 bylo doručeno celkem 31 žádostí, z nichž jedna byla vyřazena (Slavkov u Opavy) z důvodu nesplnění podmínek. Celkový objem finančních prostředků čerpaných v Podprogramu 2 pro rok 2017 za Moravskoslezský kraj se předpokládá, s ohledem na požadované spoluúčasti, ve výši 13,5 mil. Kč, kdy všem 30 žádostem v pořadníku, vyhovující podmínkám, bylo vyhověno.

V rámci Podprogramu 3 bylo doručeno 45 žádostí. Vyřazeny byly tři žádosti (Otice, Šenov a Karviná - Louky) z důvodu nesplnění podmínek. Vzhledem ke zbývajícím finančním prostředkům ve výši 9,4 mil. Kč bylo možno vyhovět čtyřem žádostem obcí (Mosty u Jablunkova, Roudno, Háj ve Slezsku - Smolkov a Ostrava – Michálkovice). Celkový objem finančních prostředků čerpaných v Podprogramu 3 pro rok 2017 za Moravskoslezský kraj se předpokládá, s ohledem na požadované spoluúčasti, ve výši 9,398 mil. Kč.

IROP - Zajištění odolnosti a vybavenosti základních složek integrovaného záchranného systému – Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR (včetně JSDH obcí) v území, s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům v období 2014 – 2020

Dne 18.12.2015 byla Ministerstvem pro místní rozvoj vyhlášena výzva z Integrovaného regionálního operačního programu č. 19 – Technika pro integrovaný záchranný systém. V rámci této výzvy bylo v rámci Moravskoslezského kraje řešeno v roce 2016 celkem 11 žadatelů – zřizovatelů jednotek PO. Celkově žádané finanční prostředky (bez spoluúčasti žadatelů) v rámci výzvy č. 19 jsou ve výši 51 389 758,11 Kč dle stanovených pravidel.

Dne 17.06.2016 byla Ministerstvem pro místní rozvoj vyhlášena výzva z Integrovaného regionálního operačního programu č. 36 – Stanice IZS. V rámci této výzvy bylo v roce 2016 v rámci Moravskoslezského kraje řešeno celkem 9 žadatelů – zřizovatelů jednotek PO. Celkově jsou žádané finanční prostředky v rámci výzvy č. 36 ve výši 121 477 017,26 Kč dle stanovených pravidel (bez spoluúčasti žadatelů).

Z rozpočtu Moravskoslezského kraje byla poskytnuta částka 9 327 052,- Kč k pořízení 15 ks lodí se závěsnými motory a přívěsů na lodě, 60 ks pádel, 60 ks záchranných vest, 60 ks vodáckých přileb, 60 ks záchranných házecích pytlíků a 8 kompletních 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 PO a v návaznosti na předurčenosti jednotek SDH obcí.

Z rozpočtu Moravskoslezského kraje byla poskytnuta dotace obcím na zajištění pohotovosti členů pro JPO II/1 a JPO II/2 v celkové výši 2 200 000,- Kč. Tato dotace dorovnala snížení státního příspěvku obcím.

Moravskoslezský kraj přispěl dotací ve výši 225 000,- Kč na žadatele v rámci účelové investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2016, Podprogramu 1. Celková částka poskytnutá Moravskoslezským krajem pro tento účel byla 9 225 000,- Kč.

V rámci účelové neinvestiční dotace na výdaje jednotek SDH obcí na rok 2016 došlo z důvodu změny systému při poskytování této dotace k situaci, kdy pro krytí výdajů za uskutečněný zásah jednotek SDH obcí v Moravskoslezském kraji mimo územní obvod jejich zřizovatelů v období od 01.07.2015 do 31.08.2015 nebylo možné využít prostředky účelové neinvestiční dotace 2016. Moravskoslezský kraj tuto situaci vyřešil poskytnutím příspěvku ve výši 1 406 465,79,- Kč.

Jednotky SDH obcí v Moravskoslezském kraji tedy obdržely v průběhu roku 2016 finanční prostředky formou státní dotace nebo z prostředků Moravskoslezského kraje v celkové výši 55 916 184,- Kč.

Zřizovatelé jednotek SDH obcí předurčených pro zásahy při dopravních nehodách s vyproštěním osob, v souladu s nařízením Moravskoslezského kraje č. 1/2014, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, přijaly od pojišťoven úhrady vynaložených nákladů uplatněné dle § 44 zákona o hasičském záchranném sboru. 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 (dále i „OPIS HZS MSK“) úzce spolupracují dvě oddělení, a to oddělení KOPIS a oddělení IBC.OPIS HZS MSK je dislokováno v budově Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje (dále i „IBC MSK“), které je ojedinělým projektem svého druhu v Evropě, kde na jednom místě sídlí a spolupracují operační střediska složek IZS. To znamená, že je operační činnost HZS ČR, Policie ČR, ZZS MSK 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 MSK, dle požadavků HZS MSK. Tato integrace umožnila využít všechny dosavadní organizačně-technické výhody IBC MSK, 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 a okamžitá reakce, tj. vyslání sil a prostředků, se zásadně osvědčil i v roce 2016.

Koncem roku 2015 byly na IBC MSK dokončeny práce na zavedení a integraci 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 Integrovaného operačního programu ze strukturálních fondů EU. V průběhu roku 2016 se příslušníci oddělení IBC podíleli na činnosti celorepublikových technických týmů HZS ČR při vypořádání výhrad k projektu. Veškeré práce byly směřovány tak, aby se akceptovala specifika integrace na IBC MSK. V průběhu roku 2014 došlo ke změnám v řešení projektu, jejichž výsledkem je neuskutečnění původně zamýšlené části, a to jednotného příjmu tísňových hovorů v rámci celé ČR. V návaznosti na to byla v roce 2016 provedena aktualizace dispečerského softwaru a GIS aplikace pracovišť TCTV 112, která jsou součástí OPIS HZS MSK. Koncem roku 2016 došlo na dispečerských a operačních pracovištích OPIS HZS MSK k výměně pracovních počítačů, včetně ověření, zajištění kompatibility a integrace nových počítačů do stávajícího systému IBC MSK. V průběhu roku 2016 probíhaly kontinuální práce na aktualizaci a zvýšení funkcionality informačního systému HASIS. Realizoval se upgrade informačního systému, který umožňuje dispečerům OPIS HZS MSK přímé vytáčení kontaktů z informačního systému a zvyšuje tak rychlost komunikace dispečerů.

Pokračovalo propojování jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje a OPIS HZS MSK. Je zpracován ucelený soubor technického řešení a rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k realizaci. Ke dni 31.12.2016 byla technologie instalována celkem u 13 jednotek SDH obcí, z čehož je 10 jednotek kategorie JPO II a 3 jednotky kategorie JPO III. Komplexní realizace úkolu je 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 informačním systémem HZS MSK pomocí platformy PORT.ALL. Tento systém umožňuje správu dat jednotlivých jednotek SDH obcí, včetně zpracovávání zpráv o zásahu, prostřednictvím internetového prostředí a následný přenos do databáze HZS MSK. V rámci tohoto systému je vyvíjena také část pro oblast výjezdu jednotky, tzv. poplachové okno, ve kterém se zobrazuje příkaz k výjezdu včetně mapy s možností tisku. V průběhu roku se do systému zapojovaly další jednotky SDH obcí. Ke dni 31.12.2016 bylo do systému PORT.ALL v rámci Moravskoslezského kraje zapojeno

151 jednotek SDH obcí, z nichž je 44 jednotek kategorie JPO II, 94 jednotek kategorie JPO III a 13 jednotek kategorie JPO V.

V roce 2016 pokračovala instalace navigací ve výjezdových automobilech HZS MSK a jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje. V systému je zavedeno 176 vozidel s navigacemi (48 u HZS, 128 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) bylo v roce 2016 nasazeno u dvou mimořádných událostí, a to v Kopřivnici a Havířově. V obou případech se jednalo o rozsáhlé mimořádné události související s odstraňováním následků přivalových dešťů. V září 2016 bylo mobilní operační středisko součástí představení techniky HZS MSK na Dni otevřených dveří Krajského úřadu MSK. 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 2016 bylo na IBC MSK dispečery složek IZS přijato celkem 613 126 tísňových volání. V následující tabulce je uveden počet fyzicky odbavených tísňových hovorů dispečerů jednotlivých složek IZS na IBC MSK.

Přehled počtu tísňových volání odbavených na IBC MSK v roce 2016

Složka IZS	MPO 156	ZZS 155	PČR 158	HZS 150 + 112*
Počet tísňových volání	56 929	170 679	138 598	246 920
Celkem přijatých tísňových volání	613 126			

* poznámka: HZS 112 - tísňová volání přijímána dispečery HZS MSK pro všechny složky IZS zdroj: REDAT IBC

* poznámka: HZS 112+ 150 - hovory, průchozí přes ústředny, hlásku a byly odbaveny dispečerem

V následující tabulce je statistika porovnání počtu hovorů přijatých na OPIS HZS MSK a OPIS HZS ostatních krajů v ČR. 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.

Přehled počtu tísňových volání přijatých na OPIS HZS krajů a hl. města Prahy

Kraj	112 na TCTV	150 na TCTV	Celkem
Praha	389 574	62 516	452 090
Středočeský	356 192	45 651	401 843
Moravskoslezský	334 854	52 708	387 562
Ústecký	320 566	37 449	358 015
Jihomoravský	266 077	38 724	304 801
Pardubický	180 722	17 448	198 170
Jihočeský	160 180	22 655	182 835
Plzeňský	158 722	23 270	181 992
Olomoucký	146 283	22 901	169 184
Liberecký	136 725	17 899	154 624
Královéhradecký	123 985	21 026	145 011
Zlínský	117 024	17 575	134 599
Vysočina	102 113	16 557	118 670
Karlovarský	100 316	12 214	112 530
Celkem	2 893 333	408 593	3 301 926

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

V roce 2016 příslušníci HZS MSK přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost jednotek PO u celkem 12 833 mimořádných událostí, což v průměru představuje cca 35 mimořádných událostí denně na území MSK. Kromě této činnosti rovněž na operační úrovni řešili nasazení sil a prostředků u 6 886 neemergentních událostí, což v průměru představuje 19 událostí denně. Celkově příslušníci HZS MSK, zařazení na IBC MSK, řešili 19 719 událostí, což v průměru představuje 54 událostí denně.

Následující tabulky uvádějí počet řešených událostí na území Moravskoslezského kraje a dále celkové počty přijatých tísňových volání, včetně jejich rozdělení dle emergentních čísel 112 a 150, která 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	150	313	431	193	199	602	1 888
Dopravní nehoda	228	382	312	268	318	469	1 977
Únik neb. chem. látky	39	79	104	72	89	170	553
Technická havárie	573	1 375	1 302	813	860	2 401	7 324
Radiační hav. a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. události	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	36	158	191	87	107	512	1 091
Mim. událostí celkem	1 026	2 307	2 340	1 433	1 573	4 154	12 833
Neemerg. událostí celkem	496	721	773	459	766	3 671	6 886
Událostí celkem	1 522	3 028	3 113	1 892	2 339	7 825	19 719

Tísňová volání směřovaná na OPIS HZS MSK v roce 2016

Tísňové číslo	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
"150"	3 425	3 960	4 260	4 519	4 944	5 502	4 967	5 030	4 693	4 024	3 363	4 021	52 708
"112"	27 227	28 733	32 278	29 052	28 393	30 075	27 223	27 798	26 241	25 179	23 760	28 895	334 854
Celkem "150 + 112"	30 652	32 693	36 538	33 571	33 337	35 577	32 190	32 828	30 934	29 203	27 123	32 916	387 562

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

Oddělení IBC se podílelo na činnosti technické skupiny HZS ČR při přípravě a realizaci projektu TCTV 112+. Cílem tohoto projektu je upgrade infrastruktury stávajícího systému TCTV 112 v České republice. Součástí projektu je příprava nového softwarového klienta pro dispečery TCTV 112, nového GIS klienta, integrace systému AML (Advanced Mobile Location) a integrace systému e-Call. Projekt by měl být realizován v průběhu roku 2017. Příslušníci oddělení IBC zajišťovali provoz objektu IBC MSK a spolupodíleli se na přípravě projektů Krajského úřadu MSK souvisejících s rekonstrukcí vzduchotechniky, upgradem anténního systému, výměnou síťových LAN přepínačů a upgradem AV techniky

v objektu IBC MSK. Dále průběžně doplňovali a prováděli upgrade GIS klienta IBC, který je využíván všemi složkami IZS v objektu IBC MSK.

V průběhu roku 2016 se příslušníci oddělení KOPIS a oddělení IBC podíleli na pravidelné odborné přípravě členů všech kategorií jednotek SDH obcí a příslušníků zařazených na hasičských stanicích HZS MSK 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 dle 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 celkovém počtu 471 proškolených osob, které navštívily budovu IBC MSK. Současně budovou IBC MSK prošlo formou exkurzí, seminářů či jednání velké množství lidí ze strany odborníků a odborné veřejnosti v počtu 1 687 osob. V konečném součtu počet osob, které v roce 2016 IBC MSK navštívily z důvodu výše uvedených aktivit, dosáhl hodnotu 2 158, při 170 akcích. IBC MSK navštívily, mimo jiné, delegace Velké Británie, Finska, Polska, Rumunska, Švédska, Slovenska, Slovinska, Moldavska a Spojených států amerických.

Přehled počtu školení jednotek PO oddělení IBC za roky 2012-16

Základní informace o školeních	2012	2013	2014	2015	2016
Celkový počet školení:	36	21	41	22	24
- HZS MSK	20	14	33	11	15
- JSDHO	12	7	7	11	9
- Ostatní	4	0	1	0	0
Celkový počet proškolených osob:	908	410	524	359	639
- HZS MSK	382	138	249	87	109
- JSDHO	460	272	273	272	530
- Ostatní	66	0	2	0	0
Celkový čas školení [hod.]:	113,7	68,5	70,1	43,7	75,2
- HZS MSK	69,1	46,5	49,4	15,9	51,4
- JSDHO	30,6	22	12,7	27,8	23,8
- Ostatní	14,0	0	8,0	0	0

4.2.2. pult centralizované ochrany

Na IBC MSK je provozován kombinovaný pult centralizované ochrany (dále i „PCO“) pro příjem požárně-taktických informací z ústředí elektrické požární signalizace na PCO z území celého Moravskoslezského kraje. Obsluha vyhodnocovací části PCO - elektrické požární signalizace, je zajišťována příslušníky OPIS HZS MSK. HZS MSK na základě mandátní smlouvy provádí vyhodnocování přijatých informací a v případě signalizace „Požár“ jsou v souladu s Požárním poplachovým plánem MSK vyslány síly a prostředky jednotek PO. Celkový počet připojených objektů k 31.12.2016 v členění dle jednotlivých územních odborů HZS MSK je uveden v následující tabulce:

Počet objektů připojených k PCO a počet evidovaných událostí

ÚO HZS MSK	Bruntál	Frýdek - Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem
Počet objektů	17	42	70	25	28	161	343
Počet událostí	4	29	43	23	12	121	232

4.2.3. základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší je uveden v příloze č. 10

4.3 Jednotky požární ochrany

Přehled jednotek PO všech kategorií v Moravskoslezském kraji ke dni 31.12.2016 je uveden v následující tabulce:

Přehled jednotek PO v Moravskoslezském kraji ke dni 31.12.2016:

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	59	0	1	78	84
Opava	3	10	23	1	64	0	3	97	104
Ostrava	6	2	22	4	11	0	3	35	48
Celkem	22	44	94	11	221	0	10	359	402

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 pozdějších předpisů, 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 2016 akceschopnost s dobou výjezdu do 5 minut celkem 41 jednotek. V roce 2016 se do systému zabezpečení akceschopnosti s dobou výjezdu do 5 minut nově zařadily jednotky SDH Hradec nad Moravicí a jednotka SDH Hrabyně.

4.3.3. podnikové a ostatní jednotky PO

V Moravskoslezském kraji bylo evidováno k 31.12.2016 celkem 11 jednotek hasičských záchranných sborů podniků a 10 jednotek sborů dobrovolných hasičů podniků.

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

Ve dnech 19.03., 20.03. a 26.03.2016 bylo organizováno pro jednotky SDH obcí předurčené pro zásahy u dopravních nehod (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 jej zúčastnilo 55 členů předurčených jednotek SDH obcí. Pro předurčené jednotky SDH obcí byla dne 07.05.2016 uspořádána soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Soutěž se konala v Ostravě a zúčastnilo se jí celkem 36 hasičů z 6 jednotek SDH obcí reprezentujících jednotlivé územní odbory. Dne 05.11.2016 se uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání členů předurčených jednotek SDH obcí ve spolupráci se společností Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav, kterého se zúčastnilo celkem 25 členů jednotek SDH obcí.

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

Dne 24.02.2016 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 Moravskoslezského kraje. Zaměstnání bylo zaměřeno na aktuální problematiku z úseku IZS a operačního řízení a na změny v odborné způsobilosti zaměstnanců HZS podniků. Dne 13.12.2016 proběhlo v prostorách stanice HZS podniku Letiště Ostrava v Mošnově instrukčně metodické zaměstnání pro velitele jednotek HZS podniků z Moravskoslezského kraje. Zaměstnání bylo zaměřeno na aktuální problematiku v oblasti zásahové činnosti jednotek PO, zejména na problematiku zákona o hasičském záchranném sboru, oblast poskytování informací v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na problematiku pořizování záběrů v rámci operačního řízení, na problematiku kácení dřevin, oblast předurčeností jednotek HZS MSK a jednotek SDH obcí a další. Průběžné poskytování informací a řešení provozních záležitostí a potřeb velitelů HZS podniků je zajištěno trvalým kontaktem příslušníků 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 generálního ředitele HZS ČR č. 4/2013, kterým se stanoví požadavky na vedení odborné přípravy v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru používaných u Hasičského záchranného sboru České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a plánem výcviků pro rok 2016, 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. Od 23.05.2016 byly všechny následné plánované výcviky příslušníků HZS ČR bez náhrady zrušeny z důvodu mimořádné události ve výcvikovém zařízení Zbiroh, při kterém byli dva příslušníci HZS MSK zraněni.

Dne 29.03.2016 se uskutečnilo v prostorách HZS MSK v Ostravě-Zábřehu instrukčně metodické zaměstnání určené pro příslušníky zařazené na pozici hasič-zdravotník. Zaměstnání sloužilo k praktickému zaškolení příslušníků na práci s automatizovaným externím defibrilátorem (AED) a tréninkovým přístrojem, provádění kardiopulmonální resuscitace se zařazením AED včetně teoretického a praktického výcviku.

Dne 19.05.2016 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 se 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 2016 se uskutečnila 3 instrukčně metodická zaměstnání pro řídicí a velící důstojníky HZS MSK, kde byli účastníci seznamováni s aktuální problematikou z operační činnosti jednotek PO, s důležitými aspekty vybraných zásahů jednotek HZS MSK a dalšími aktuálními tématy. V průběhu roku se rovněž uskutečnila 3 instrukčně metodická zaměstnání pro velitele stanic, čet a družstev zaměřená na aktuální témata z oblasti výkonu služby v jednotkách HZS MSK.

V rámci základní a pravidelné odborné přípravy jednotek SDH obcí bylo v roce 2016 proškolen celkem 849 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 prostorách nebo výškových obytných domech, 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 2016 celkem 66 příslušníků HZS MSK.

V průběhu roku 2016 byly pro členy USAR odřadu zorganizovány tři opakovací kurzy pro činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou, každý v rozsahu 40 hodin, které se uskutečnily ve vybraných lokalitách Ústeckého kraje a v okolí Moravského krasu. Náplní kurzů byla specifika činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou v podmínkách USAR.

Ve dnech 26.–29.05.2016 se ve výcvikovém středisku Weeze v Německu uskutečnilo mezinárodní cvičení USAR odřadů TRIMODEX 2016. Kromě USAR odřadu HZS MSK (CZERT MUSAR) se ho zúčastnily i další moduly civilní ochrany Evropské unie – střední USAR odřad ze Španělska (ERICAM), těžký odřad z Velké Británie (UK-ISAR), koordinační tým expertů Evropské unie (EUCPT) a jeho podpůrná technická jednotka z Itálie (TAST). Koncept cvičení byl cílen na maximální přiblížení se reálnému nasazení při katastrofě, kdy v důsledku působení hurikánu došlo k rozsáhlým povodním, sesuvům půdy a částečnému nebo úplnému zřícení množství budov s velkým počtem zraněných a usmrčených osob. Cvičení bylo organizováno jako čtyřdenní s nepřetržitým nasazením týmů v délce 36 hodin. Důraz se kladl na poskytnutí pomoci ze strany zúčastněných modulů civilní ochrany Evropské unie z různých členských států postižené zemi s využitím všech koordinačních nástrojů, které jsou v rámci mezinárodních záchranných a humanitárních operací využívány. Během nasazení na sutinách si mohly záchranné týmy vyzkoušet řadu činností a postupů na dobře připravených pracovištích simulující reálné podmínky. Každý z týmů byl po celou dobu svého působení hodnocen zkušenými rozhodčími, kteří závěrem konstatovali, že USAR odřad HZS MSK úspěšně splnil požadované úkoly a je připraven plnit úkoly při nasazení v zahraničí v rámci mezinárodních záchranných operací.

V souvislosti s konáním mezinárodní firemní konference firmy PARATECH v Ostravě ve dnech 15.–16.06.2016, která proběhla pod patronací HZS MSK, využil USAR odřad HZS MSK přítomnost zkušených zahraničních instruktorů k absolvování vysoce specializovaného výcviku. Výcvik se uskutečnil ve dnech 17.–18.06.2016 v areálu Dolní oblasti Vítkovic a byl zaměřen na stabilizaci nezajištěných výkopů a staticky narušených objektů a s tím související záchranu a vyproštění zasypaných osob. Na předem připravených

pracovištích se mohli příslušníci HZS MSK seznámit s novými trendy vývoje technických prostředků a rovněž s taktickými postupy v rozličných podmínkách, zejména s využitím prostředků PARATECH. Současně si prakticky procvičili, a v některých případech inovovali, zavedené postupy v oblasti technické záchrany. Výcvik významně přispěl ke zvýšení odborné úrovně členů USAR odřadu HZS MSK.

WASAR odřad

V průběhu roku 2016 pokračoval HZS MSK v realizaci přijaté koncepce odborné přípravy a výcviku provádění vyhledávacích a záchranných prací pomocí lodí při rozsáhlých povodních jednotkami PO. V rámci všech územních odborů byla koncepce periodicky prověřována při taktických a prověřovacích cvičeních a odborných výcvicích v průběhu celého roku. Hlavním cílem celoroční odborné přípravy byla příprava na registraci vyhledávacího a záchranného odřadu HZS MSK určeného pro povodňové záchranné práce s pomocí člunů (tzv. WASAR odřadu), jako modulu civilní ochrany Evropské unie registrovaného v databázi Evropské komise CECIS (Common Emergency Communication and Information System) jako tzv. FRB (Flood Rescue usig Boats) modul. Registrace FRB modulu se skládá ze tří částí, kontrolní návštěvy, štábního cvičení a praktického cvičení. V roce 2016 HZS MSK úspěšně absolvoval kontrolní návštěvu začátkem října a následovalo praktické cvičení na konci října v Lotyšsku. Posledním krokem je štábní cvičení managementu odřadu, které proběhne v prvním čtvrtletí roku 2017. WASAR odřad je v České republice výhradně v působnosti HZS MSK.

V termínu 17.–21.10.2016 se uskutečnilo mezinárodní modulové cvičení IPA FLOODS 2016 v oblasti města Záhřeb v Chorvatsku, kde byl nasazen modul FRB v počtu 35 příslušníků HZS MSK a jednoho lékaře z Úrazové nemocnice Brno. Cvičení bylo organizováno v rámci projektu IPA, který je zaměřen na připravenost, prevenci a zvládání mimořádných událostí na území Balkánského poloostrova a Turecka. Hlavním organizátorem bylo italské ředitelství civilní ochrany ve spolupráci s Evropskou komisí a dalšími členskými státy. V okolí chorvatského města Záhřeb se do cvičení zaměřeného na katastrofální povodně zapojily také národní týmy Albánie, Bosny a Hercegoviny, Chorvatska, Kosova, Makedonie, Černé Hory, Srbska a Turecka. Všechny týmy byly nasazeny na vyhledávání a záchranu osob na vodní hladině, evakuaci osob a transport materiálu a expertů za pomoci lodí. V chladném a deštivém počasí, přibližujícím reálné podmínky záchranných prací při povodních, bylo zachráněno 153 osob, z nichž 50 bylo zraněno, a bylo vyproštěno 29 mrtvých těl.

Následně v termínu 26.-31.10.2016 proběhlo v Lotyšsku v okolí města Rigy a Ogre mezinárodní modulové cvičení EURO Modex - LatMODEX 2016. Cvičení bylo organizováno rumunským generálním inspektorátem pro nouzové situace, společně s lotyšským úřadem civilní ochrany a ve spolupráci s Evropskou komisí. Na tomto cvičení byl nasazen modul FRB HZS MSK, kdy působení modulu na cvičení bylo součástí registrace tohoto modulu. Úkolem FRB modulu bylo zapojení se do záchranných prací, koordinace činnosti s místními orgány krizového řízení a s místními a zahraničními záchrannými složkami v místě mimořádné události. Celkem bylo vysláno 35 příslušníků HZS MSK tvořících spolu s jedním lékařem z Úrazové nemocnice Brno FRB modul. Na místě zasahovaly lokální záchranné jednotky, dále pak záchranné týmy z Německa a Slovenska, které zajišťovaly vysokokapacitní čerpání vody. Český modul byl jako jediný specializovaný na vyhledávání a záchranu osob s využitím lodí. Členové FRB modulu zasahovali během cvičení převážně na řekách a rozsáhlých vodních plochách, zachránili 271 osob, z nichž 31 bylo zraněno, a dále z vodní hladiny vyprostili 6 mrtvých těl.

Ostatní

V průběhu roku 2016 absolvovali tři příslušníci HZS MSK mezinárodní kurz Evropské unie tzv. Modules Basic Course, který je součástí vzdělávacího programu civilní ochrany Evropské unie. Cílem kurzu je seznámit účastníky se základními pravidly a principy poskytování humanitární pomoci prostřednictvím tzv. modulů civilní ochrany Evropské unie, které jsou součástí mechanismu civilní ochrany Evropské unie. Uvedené moduly vytvářejí schopnost Evropské unie poskytnout rychlou odezvu na vzniklé katastrofy, a to nejen na území evropského společenství. Kurzy se konaly v termínech 06.-12.02.2016 ve Velké Británii, 07.-13.05.2016 ve Švédsku a 18.-24.06.2016 ve Slovinsku.

Ve dnech 06.-08.04.2016 se příslušníci z oddělení IBC aktivně účastnili mezinárodní konference Evropské asociace tísňového volání (EENA European Emergency Number Association), která se konala v Praze. Asociace EENA představuje profesní sdružení přibližně 1200 zástupců organizací a institucí z 80-ti zemí světa, působících v oblasti příjmu a odbavování tísňových volání a v oblasti varování obyvatelstva. Asociace EENA, mimo jiné, iniciuje a účastní se různých projektů EU v oblasti příjmu tísňových volání a varování obyvatelstva. Na konferenci před širokou zahraniční i domácí odbornou veřejností příslušníci HZS MSK prezentovali své desetileté zkušenosti s provozem mobilního operačního střediska.

Ve dnech 16.-20.05.2016 se zúčastnil příslušník HZS MSK tzv. INSARAG External Reclassification Process (IER), v překladu reklasifikačního cvičení INSARAG, španělského USAR týmu – SP UME USAR, a to v pozici klasifikátora IER. Nominován byl GR HZS ČR, které pravidelně vysílá tyto kvalifikované experty do zahraničí za účelem evaluace jiného zahraničního USAR týmu. IER se uskutečnilo ve Španělsku v prostorách vojenské základny poblíž Madridu. Příslušník HZS MSK byl součástí šestičlenné skupiny zahraničních klasifikátorů, jejichž hlavním úkolem bylo odborně posoudit, zda dotýčný USAR tým splňuje veškeré požadavky a kritéria dané metodikou INSARAG.

Ve dnech 12.-15.05.2016 se v městě Kuopio, Finsko uskutečnilo štábní cvičení ModTTX-6, které se pořádalo v rámci The Community Mechanism for Civil Protection. Cvičení se za Českou republiku účastnil jeden příslušník HZS MSK. Cvičení ModTTX 6 bylo zaměřeno na procvičení spolupráce vedoucích týmů a styčných důstojníků s představiteli postižené země, členy EUCP týmu a kolegy z ostatních modulů. Námětem cvičení bylo zemětřesení v imaginární zemi Modulistán, mimo Evropskou unii a následné katastrofální povodně. Cvičení se kromě zástupce ČR, který reprezentoval modul USAR v kategorii Medium, zúčastnili zástupci z Bulharska, Francie, Litvy, Malty, Nizozemí, Belgie, Finska a Itálie.

Ve dnech 27.-29.09.2016 se jeden příslušník HZS MSK účastnil pozorovatelského programu cvičení TRIPLEX 2016 organizovaného konsorciem The International Humanitarian Partnership (IHP) ve spolupráci s The European Union Civil Protection Mechanism (EUCPM) v okolí města Farsund, místní části Lista, na jihu Norska. IHP je konsorciem 8 zemí (Dánsko, Estonsko, Finsko, Lucembursko, Německo, Norsko, Švédsko, Velká Británie) zaměřeným na poskytování vybavení a personálu pro podporu mezinárodních humanitárních organizací při mezinárodních humanitárních operacích po mimořádných událostech s velkým dopadem na civilní obyvatelstvo. Vzájemnou součinnost, koordinaci, plánování a také praktické nasazení si procvičilo mnoho subjektů. Mezi nejvýznamnější patřily: partneři IHP, Agentury a mechanismy United Nations (OCHA United Nations Disaster Assessment and Coordination, World Food Programme, Office of the United Nations High Commissioner for Refugees, United Nations Children's Fund, World Health Organization), International organization for Migration, International Federation of the Red Cross and Red Crescent, DG European Civil Protection and Humanitarian Aid Operations, European Union Civil Protection Team, Civil Protection modules EU, řada nevládních organizací a další vojenské i civilní subjekty.

4.4 Speciální služby

4.4.1. chemická služba

Chemická služba v roce 2016 provedla obměnu kompozitních tlakových lahví a ochranných protichemických oděvů, u kterých byla ukončena technická životnost. V souladu se schválenou koncepcí docházelo v průběhu roku k vybavování stanic zařízení pro diagnostiku dýchací techniky a ochranných oděvů. Nově pořízené technické prostředky budou přínosem pro zkvalitnění zásahů a zvýšení akceschopnosti jednotek.

Príslušníci chemické a technické služby se v rámci spolupráce s chemickou laboratoří Frenštát pod Radhoštěm podíleli na odborné spolupráci a odběrech vzorků u mimořádných událostí v Moravskoslezském, Olomouckém a Zlínském kraji.

Z prostředků státního rozpočtu, rozpočtu Moravskoslezského kraje a mimorozpočtových zdrojů byly v roce 2016 pořízeny níže uvedené technické prostředky:

Technika pořízená ze státního rozpočtu:

- 1 ks zařízení pro ověřování kvality vzduchu DrägerAerotest.

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 1000 ks širokospektrálních filtrů Dräger,
- 88 ks kompozitních tlakových lahví o objemu 6,9 l,
- 1 ks mobilního spektrometru Gemini,
- 1 ks mobilního hmotnostního spektrometru M908,
- 1 ks mobilního plynového chromatografu s hmotnostní detekcí GRIFFIN 460,
- 20 ks dýchacích přístrojů Dräger PSS 7000 včetně ochranných masek s komunikací,
- 7 ks detekčních přístrojů Sewerin EX - TEC PM 4.

Technika a technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 2 ks testovací stolice DrägerQuaestor 7000,
- 4 ks protichemických ochranných obleků Dräger CPS 7900.

Průběžně byla prováděna obměna ochranných a technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou požární technikou. Během roku 2016 proběhlo školení techniků chemické služby na servis a údržbu dýchací techniky a obsluhu zkušebních stolic určených pro uvedenou servisní činnost. Školení absolvovalo celkem 122 příslušníků napříč všemi územními odbory.

4.4.2. technická služba

V souvislosti s plněním úkolů technické služby bylo v roce 2016 průběžně pokračováno ve vybavování technickými prostředky, a to v souladu s koncepcí vybavenosti zásahových vozidel a kontejnerů.

Z prostředků státního rozpočtu, rozpočtu Moravskoslezského kraje a mimorozpočtových zdrojů byly v roce 2016 pořízeny níže uvedené technické prostředky:

Technika a technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 1 ks záchranného a evakuačního rukávu pro automobilovou plošinu,
- 92 sad oděvů pro členy lezeckých skupin a lezeckého družstva,
- 50 sad pro třídění raněných metodou START.

Technika a technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 7 sad figurín pro nácvik kardiopulmonální resuscitace,
- 2 ks telemetrických systémů pro monitorování pohybu stavebních konstrukcí,
- 1 ks endoskopické kamery pro vyhledávání osob v sutinách,
- 1 ks echolokátoru Delsar pro vyhledávání osob v sutinách,
- 42 ks automatických externích defibrilátorů pro prvovýjezdová vozidla,
- 200 ks kondenzačních vysoušečů.

Technika a technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 1 ks záchranné seskokové matrace SP 23,
- 1 sada vybavení pro automobil krajského ZPP.

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 projektech Integrovaného operačního programu (IOP) 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

V rámci plnění úkolů na úseku strojní služby byla pořizována nová technika, starší nepotřebná pak byla následně převedena k jednotkám SDH obcí a dalším organizačním složkám HZS ČR. Pořízení nové techniky bylo 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, rozpočet Statutárního města Ostravy a mimorozpočtové zdroje. Konkrétní počty pořízené a rekonstruované techniky uvádí následující výčet.

Technika pořízená ze státního rozpočtu - Fondu zábrany škod:

- 5 ks speciální kontejner pro přepravu nepojízdných vozidel Flatrack,
- zahájení realizace nákupu 2 ks KHA.

Technika pořízená z rozpočtu kraje:

- 1 ks technický automobil pro lezecké družstvo na podvozku MB Sprinter,
- zahájení realizace nákupu 6 ks sněhových radlic.

Technika pořízená z rozpočtu Statutárního města Ostravy:

- 1 ks dopravní automobil MB Sprinter,
- 1 ks automobil s účelovou nástavbou – servisní pracoviště elektro na podvozku MB Sprinter,
- rekonstrukce technického kontejneru.

Technika a technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 9 ks užitkový automobil VW Caddy,
- 1 ks velitelský automobil Škoda Yeti,
- 1 ks vyšetřovací automobil Mitsubishi Outlander pro ZPP ÚO Ostrava,
- 2 ks nosič náradí ISEKI s příslušenstvím pro údržbu areálů stanic HZS MSK,

- 1 ks traktor Zetor Proxima s příslušenstvím pro údržbu areálů stanic HZS MSK,
- zahájení realizace nákupu 1 ks CAS 30 se zařízením CAFS.

Převedená nepotřebná technika:

K ZÚ HZS ČR

- 1 ks AJ AD 28 T815,
- 1 ks AJ AV14 T815,

k ŠVZ HZS ČR

- 1 ks PKN CTS 3038 na podvozku Nissan,
- 1 ks PKN CTS 3038 na podvozku Avia,

k SOŠ PO a VOŠ PO FM

- 1 ks PKN CTS 3038 na podvozku Nissan,

k jednotkám SDH obcí

- 1 ks PKN Multilift XR5 na podvozku Avia pro jednotku SDH Ostrava – Radvanice,
- 6 ks OA Škoda Fabia pro jednotky SDH Paskov, Bruntál, Starý Jičín, Bílovec, Třinec-Guty a Šenov.

V roce 2016 došlo ke dvěma mimořádným událostem ve spojitosti s provozem mobilní výškové techniky, která byla pořízena v závěru roku 2015 Moravskoslezským krajem, je v majetku Moravskoslezského kraje a byla Hasičskému záchrannému sboru Moravskoslezského kraje bezúplatně vypůjčena.

1. Pád automobilové plošiny PTM-42D Bumar v areálu centrální hasičské stanice Frýdek-Místek, ke kterému došlo 01.09.2016 během výcviku s technikou. Šetření mimořádné události již bylo ze strany orgánů činných v trestním řízení skončeno, odložením věci. Dodavatel plošiny potvrdil, že příčinou jejího pádu byl chybný software instalovaný výrobcem v rámci opravy plošiny ve výrobním závodě. Dodavatel si poškozenou techniku převzal k opravě. Plošina dosud nebyla opravena a nebyla ani vyčíslena výše škody.
2. Pád automobilové plošiny PTM-42D Bumar v areálu hasičské stanice Havířov 27.09.2016 během ověřovací zkoušky, při kterém došlo nejen k poškození techniky, ale i ke zranění obsluhy. Šetření mimořádné události ze strany orgánů činných v trestním řízení nebylo dosud ukončeno. Poškozená plošina je do uzavření případu umístěna na hasičské stanici v Havířově.

4.4.4. chemická laboratoř

V souladu s úkoly chemických laboratoří HZS ČR probíhala v roce 2016 v technickém zařízení - chemické laboratoři Frenštát pod Radhoštěm (dále i „CHL“) expertizní a poradenská činnost. V rámci 40 expertiz bylo zpracováno 173 vzorků a provedeno 1133 testů. V největším počtu byly prováděny analýzy vody, a to 13 expertiz s objemem 42 vzorků. Pro naplnění zásad správné laboratorní praxe se laboratoř úspěšně zúčastnila 7 mezilaboratorních zkoušek.

Příslušníci CHL se podíleli na lektorské činnosti pro VŠB-TU Ostrava, FBI (24 osob), pro SOŠ a VOŠ PO ve Frýdku-Místku a Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, středisko Frýdek-Místek (39 příslušníků) a ZÚ HZS ČR Hlučín (14 příslušníků). V CHL probíhaly

také specializační kurzy „Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných chemických látek“. Ve dvou běžících kurzech úspěšně absolvovalo 20 příslušníků. V problematice radiační ochrany bylo proškoleny 218 příslušníků HZS MSK, 48 příslušníků HZS Zlínského kraje, 84 příslušníků HZS Olomouckého kraje a 15 příslušníků ZÚ HZS ČR Hlučín. Celkem bylo v CHL v roce 2016 proškoleny 462 osob.

Během celého roku 2016 se příslušníci CHL zúčastnili 5 prověřovacích a 6 taktických cvičení, ať už jako účastníci, či jako odborný dohled.

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

V roce 2016 bylo v CHL kalibrováno 306 detekčních přístrojů, z toho 165 pro HZS MSK, 72 pro HZS OLK a 69 pro HZS ZLK. Kromě toho byla provedena výměna senzorů detekčních přístrojů v počtu 22 ks.

Z prostředků Správy státních hmotných rezerv proběhlo v roce 2016 technické zhodnocení technického automobilu chemického v provedení vozidla chemického a radiačního průzkumu (TACHP). Technické zhodnocení spočívalo v úpravě technologických částí vozidla i stávajícího přístrojového vybavení a ve vybavení vozidla novými přístroji pro chemický, radiační a biologický průzkum.

Přístroje pro chemický průzkum, analýzy:

- multiparametrická sonda s GPS navigací AP 5000
- přenosný rentgenofluorescenční analyzátor DELTA PROFESSIONAL
- souprava pro odběr vzorků plynných látek
- fotoionizační detektor ppBRAE 3000

Přístroje pro radiační průzkum, monitoring:

- kapalinový scintilační spektrometr TRIATHLER LSC
- analyzátor pro měření kontaminace Cs-137
- přístroj pro měření vzorků emitující záření alfa a beta RadEye HEC
- spektrometr pro identifikaci radionuklidů SPECTRA

Přístroje pro biologický průzkum:

- biodetekční systém včetně příslušenství MIPROTECT P.I.A.²
- test přítomnosti látek biologické povahy BIO-CHECK
- vzorkovač bioaerosolu BIOCAPTURE 650

4.5 Komunikační a informační systémy

4.5.1. informační služba

V rámci finančních možností HZS MSK je průběžně naplňován projekt bezpečnostní politiky sítí HZS ČR. Dochází k postupné modernizaci aktivních prvků sítě, které umožňují její segmentaci, vyšší bezpečnost provozu a také lepší ochranu dat. V roce 2016 došlo k implementaci virtuálního serveru pro vzdálený zabezpečený přístup koncových uživatelů k vybraným klíčovým aplikacím organizace. Rovněž došlo k virtualizaci a upgrade serveru pro systém elektronické kontroly vstupu (EKV). V souvislosti s investiční akcí „Náhrada diskového pole včetně řídicích serverů“ došlo k úspěšné migraci všech virtualizovaných serverů na nové diskové pole. V posledním čtvrtletí roku 2016 došlo k částečnému nasazení elektronického systému pro oběh účetních dokladů, který nahradil již nevyhovující proces zasílání účetních dokladů ve formátu PDF elektronickou poštou.

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 2016 k vybavení dalších

5 vozidel. Samotný systém je modulární a umožňuje postupné doplňování o aplikace, které významným způsobem zkvalitňují informační podporu zasahující jednotky PO. Tři z těchto pěti vozidel jsou rovněž vybaveny kamerovým systémem, který zaznamenává veškerou činnost před vozidlem a tento záznam je možno přenášet na krajské operační a informační středisko na Integrovaném bezpečnostním centru MSK. Tím lze získat ucelenou představu o dění na místě zásahu. Systém přenáší údaje o přesné poloze vozidla a jeho zobrazení v mapě (2D/3D), jeho trase k zásahu i rychlosti jízdy a dalších užitečných informací. V plánu je postupné vybavení všech prvosledových vozidel HZS MSK, 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 MSK byl realizován na základě daných rozpočtových pravidel a v rozsahu daném přidělenými finančními prostředky. V roce 2016 došlo mimo jiné k pořízení nové výpočetní techniky pro úsek prevence a CNP.

4.5.2. spojová služba

V souladu s úkoly spojové služby je zajišťován provoz a údržba elektrotechnických a komunikačních zařízení na hasičských stanicích a výjezdové technice. Za účelem zabezpečení varování a informování obyvatel při mimořádných událostech a krizových situacích na území kraje jsou uskutečňovány pravidelné servisní prohlídky a elektrotechnické revize koncových prvků varování „Jednotného systému varování a vyrozumění“ a servis technologií systému k monitorování úniku nebezpečných látek s toxickými vlastnostmi. Kromě těchto činností je prováděna podpora na komunikačních a výstražných zařízeních provozovaných jednotkami SDH obcí.

Digitální radiové systémy:

V rámci projektu „Rozvoj radiokomunikační sítě integrovaného záchranného systému PEGAS“ bylo realizováno MV ČR kapacitní a funkční rozšíření neveřejné hromadné radiokomunikační sítě, která byla vybudována v letech 1995-2003 na bázi technologie Tetrapol. Předmětem projektu byla modernizace firmware sítě, 23 základnových stanic („vysílačů“), softwarového rozhraní sítě s operačními středisky HZS ČR a ZZS a rozšíření využitelnosti služby geolokace v síti PEGAS. V souvislosti s modernizací sítě došlo ke zvýšení počtu organizací působících v radiokomunikační síti. Z původního počtu 10 působících subjektů v síti je možný po modernizaci dvojnásobek. Díky tomu bylo vyhověno žádostem GR HZS ČR a pro účely jednotek SDH obcí byla uvolněna flotila doposud evidovaná jako rezerva HZS ČR.

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

4.6.1. sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků

HZS MSK byl v roce 2016 pořadatelem, spoluorganizátorem a účastníkem mnoha sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější události v roce 2016 patřilo uspořádání Mistrovství republiky HZS ČR ve stolním tenise, které se konalo ve dnech 29.–30.09.2016 v Ostravě, spoluorganizátorství Mistrovství republiky dobrovolných hasičů v TFA, které se konalo dne 01.10.2016 ve Štramberku nebo soutěž ve vodním záchrannářství Slezská Harta, která se konala dne 15.06.2016. 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, v atraktivní lokalitě Dolních Vítkovic v Ostravě, na hrázi přehrady Slezská Harta a finále seriálu se uskutečnilo v Horní Suché. Slavnostní vyhlášení poháru poté proběhlo v rámci Mistrovství republiky dobrovolných hasičů v TFA ve Štramberku. Kromě výše zmíněných soutěží pořádal HZS MSK další

sportovní soutěže na mezinárodní nebo republikové úrovni, např. v outdoorových sportech, futsalu nebo běhu do vrchu.

Příslušníci HZS MSK získali mnoho úspěchů na mistrovstvích a přeborech HZS ČR a dalších sportovních soutěžích, včetně mezinárodních. První místo na přeboru HZS ČR v outdoorových sportech, který se konal ve dnech 03.–04.06.2016 v Kružberku, získala dvojice Tomáš Petreček a Petr Velička. První místo získal také David Řehulka, který zvítězil na přeboru HZS ČR v orientačním běhu, který se konal 19.-20.10.2016 v Novém Městě nad Metují. Titul přeborníka republiky získalo družstvo HZS MSK na přeboru HZS ČR ve futsalu konaném ve dnech 26.-27.10.2016 ve Vysokém Mýtě.

Nejvýraznějším úspěchem v rámci mezinárodních soutěží byl úspěch Lukáše Krpce na mistrovství světa hasičů v triatlonu konaného dne 17.07.2016 v německém Rothu, kde na dlouhé trati IRONMAN zvítězil a získal titul mistra světa.

4.6.2. požární sport, CTIF

HZS MSK byl v roce 2016 spoluorganizátorem a účastníkem mnoha sportovních klání. První sportovní akcí celorepublikového charakteru byl 28.05.2016 druhý závod Českého poháru ve dvojboji. Z Moravskoslezských závodníků se na celkovém 2. místě umístil Kamil Bezruč. Společná krajská soutěž profesionálních a dobrovolných hasičů Moravskoslezského a Olomouckého kraje proběhla ve dnech 18.-19.06.2016 na Městském stadionu v Ostravě. Společné soutěže se zúčastnilo 11 družstev mužů HZS MSK a HZS Olomouckého kraje, 11 družstev mužů a 11 družstev žen SH ČMS Moravskoslezského a Olomouckého kraje. Vítězem v soutěži družstev HZS MSK se stalo družstvo ÚO Ostrava, před družstvem ÚO Karviná.

Ve dnech 25.-28.08.2016 proběhlo společné Mistrovství České republiky profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu v Brně. Družstvo HZS MSK se umístilo v celkovém hodnocení na 1. místě v soutěži družstev, před družstvem HZS Zlínského kraje a družstvem HZS Plzeňského kraje. V běhu na 100 m s překážkami obsadil příslušník HZS MSK Šimon Kudrna 8. místo, mistrem republiky ve výstupu do IV. podlaží cvičné věže se stal příslušník HZS MSK Kamil Bezruč, před Karlem Rylem. Reprezentace HZS MSK zvítězila v disciplíně štafeta 4x100 m s překážkami a obsadila 3. místo v disciplíně požární útok. V XXIV. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev se na celkovém 4. místě umístilo družstvo HZS MSK ÚO Ostrava. Družstvo ÚO Karviná obsadilo celkové 7. místo. V seriálu soutěží Český pohár ve dvojboji se umístili v celkovém pořadí nejlépe z reprezentantů HZS MSK na 2. místě Kamil Bezruč, 7. místo obsadil František Kunovský.

Příslušníci HZS MSK (Kamil Bezruč, Pavel Krpec, Karel Ryl, František Kunovský a Ing. Tomáš Lefner) se zúčastnili XII. Mistrovství světa hasičů a záchranářů na domácí půdě v Ostravě (14.-21.08.2016). Mistrovství světa se zúčastnilo 14 družstev mužů, 7 družstev žen, 7 družstev dorostenců a 5 družstev dorostenek. V soutěži družstev mužů obsadila reprezentace ČR celkové 3. místo. Nejlépe se, z Moravskoslezských závodníků, umístili, Karel Ryl na 23. místě v disciplíně výstup do IV. podlaží cvičné věže a František Kunovský na 29. místě v běhu na 100 m s překážkami. Příslušníci HZS MSK František Kunovský a Pavel Krpec byli členy bronzové štafety 4x100 m s překážkami, Pavel Krpec a Kamil Bezruč byli členy družstva, které vybojovalo 3. místo v disciplíně požární útok.

Ve dnech 13.-15.10.2016 proběhlo v rakouském Linzi jednání Komise soutěží CTIF, na kterém byla dohodnuta spolupráce s místními pořadateli v oblasti zapůjčení časomíry a překážek na příští mezinárodní olympiádu, která se bude konat ve Villachu v termínu 09.-16.07.2017.

5 Vnitřní úsek

5.1 Personální údaje

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje zaměstnával ke dni 31.12.2016 v evidenčním počtu celkem 949 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 49 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Zaměstnanost podle věku a pohlaví stav k 31.12.2016

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0
21-30 let	5	92	97	9,72
31-40 let	36	339	375	37,58
41-50 let	25	341	366	36,67
51-60 let	30	117	147	14,73
61 let a více	4	9	13	1,3
Celkem	100	898	998	100
%	10,02	89,98	100	x

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví stav k 31.12.2016

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	29	558	587	58,82
vyšší odborné	1	35	36	3,61
VŠ- bakalářské	21	92	113	11,32
VŠ- magisterské a vyšší	49	213	262	26,25
Celkem	100	898	998	100

Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2016 bylo přijato do služebního poměru 14 příslušníků, 10 příslušníků bylo ustanoveno na služební místa v rámci HZS MSK z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru bylo přijato 6 zaměstnanců.

Dle nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2014, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje, ve znění pozdějších předpisů, 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, Trinec 6, dosud nezřízená stanice

Kopřivnice 33. V roce 2016 bylo požádáno o navýšení stavu o 6 příslušníků (leteckých záchranářů) v souvislosti s umístěním vrtulníku Letecké služby Policie ČR v Ostravě-Zábřehu, kdy k realizaci navýšení početních stavů v systemizaci služebních a pracovních míst došlo k datu 01.01.2017.

Odchody zaměstnanců

V roce 2016 skončilo u HZS MSK služební poměr celkem 24 příslušníků a 1 příslušník byl převeden a ustanoven na služební místo u jiné organizační složky HZS ČR. V případě odchodu 20 příslušníků byla propouštěcím důvodem vlastní žádost, kdy každý z nich již měl nárok na přiznání výsluhového příspěvku dle zákona o služebním poměru. Ve třech případech skončil služební poměr dnem 31. prosince kalendářního roku, v němž příslušník dovršil věku 65 let a v jednom případě skončil služební poměr úmrtím. Pracovní poměr v průběhu roku 2016 ukončilo 5 zaměstnanců.

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

Ukončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Celkem
do 6 let	2
od 6 do 15 let	5
od 15 do 20 let	6
od 20 do 30 let	8
nad 30 let	3
Celkem	24

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	7
40 - 49 roků	6
50 - 59 roků	7
60 roků a více	4
Celkem	24

Rozbor čerpání mzdových prostředků

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

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

Rok 2016 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	Skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	953	0	953	946,14	-6,86
prostředky na platy (v tis. Kč)	403 652,51	13 468,58	417 121,09	417 623,31	502,22
průměrný plat (v Kč)	35 297	1 178	36 474	36 783	309

Čerpání prostředků na platy příslušníků činilo spolu za období leden-prosinec 2016 celkem 100% stanoveného rozpočtu R2 bez zapojených mimorozpočtových zdrojů a neúčelových prostředků. Překročené čerpání stanoveného rozpočtu v roce 2016 bylo důsledkem zapojení a čerpání mimorozpočtových zdrojů, a to zapojením nároků z roku 2015 ve výši 129 853,- Kč, zapojením mimorozpočtových zdrojů ve výši 398 825,80 na projekt TOXI TRIAGE.

Za období od 01.01.2016 do 31.12.2016 činil přepočtený početní stav celkem 946,14 příslušníků. Oproti schválenému rozpočtu R2 došlo k nenaplnění celkem 6,68 míst. Početní stavy byly pro HZS MSK rovněž stanoveny schválenou systemizací služebních a pracovních míst, kdy poslední schválená systemizace pro náš kraj určovala 953 služebních míst, tj. celkově stejný počet jako schválený rozpočet. K celoročnímu nenaplnění početních stavů docházelo zejména z důvodu časové náročnosti výběrových a přijímacích řízení na obsazení volných služebních míst příslušníků a v souvislosti se zařazením 1 příslušníka na rodičovskou dovolenou do 30.06.2016 a se zařazením 1 příslušníka do neplacené zálohy na vlastní žádost do 31.03.2016. Naopak v početních stavech se zase navíc projevuje 1 služební místo příslušnice, která byla do zařazena v záloze pro přechodně nezařazené do 31.10.2016.

Průměrný plat stanovený rozpočtem R2 byl překročen celkem o 309,00 Kč, a to v důsledku vyčerpání rozpočtových prostředků na platy za neobsazená rozpočtovaná služební místa (celkem neobsazeno 6,86 míst) a zapojením mimorozpočtových zdrojů v průběhu celého roku 2016.

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

Rok 2016 občanskí zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	Skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	48	1	49	48,73	-0,27
prostředky na platy (v tis. Kč)	15 439,53	1 157,93	597,46	16 628,18	30,73
průměrný plat (v Kč)	26 805	1 422	28 227	28 436	209

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden-prosinec 2016 celkem 100% rozpočtu bez zapojených mimorozpočtových zdrojů a neúčelových prostředků.

Závazný ukazatel objemu finančních prostředků na platy občanských zaměstnanců určený v R2 byl překročen o povolené překročení čerpání rozpočtu ve výši zapojených mimorozpočtových zdrojů ve výši 30 728,77 Kč na projekt TOXI TRIAGE.

Za období od 01.01.2016 do 31.12.2016 činil přepočtený početní stav celkem 48,73 zaměstnanců v pracovním poměru. Početní stavy jsou pro HZS MSK stanoveny schválenou systemizací služebních a pracovních míst, kdy poslední schválená systemizace pro náš kraj určovala 49 pracovních míst.

Průměrný plat byl překročen celkem o 209,00 Kč a to z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy občanských zaměstnanců za 0,27 neobsazené rozpočtované pracovní místo v průběhu celého roku a zapojením mimorozpočtových zdrojů.

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci

Čerpáním prostředků na ostatní platby bylo překročeno povolené překročení čerpání rozpočtu. 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 příslušníků.

V roce 2016 došlo k povolenému překročení čerpání rozpočtu, a to konkrétně za práce konané na základě dohod konaných mimo pracovní poměr:

- studenty VŠB-TU Ostrava vykonávající práce na základě dohod o pracovní činnosti na hasičských stanicích v Ostravě (1 934 016,- Kč), a to v souladu s uzavřenou smlouvou,
- za práce konané na základě dohod o provedení práce – asistence-Vítkovice Steel a.s. (13 350,- Kč),
- za práce konané na základě dohod o provedení práce na projektu TOXI TRIAGE ve výši 337 800,- Kč.

Odstupné v roce 2016 nebylo vyplaceno.

Čerpání prostředků na pojistné hrazené zaměstnavatelem

Povinné pojistné bylo čerpáno odvodem pojistného z rozpočtu platů příslušníků HZS, občanských zaměstnanců, pojištěných dohod konaných mimo pracovní poměr a povinného pojistného z vyplacených prostředků FKSP (peněžitá dary z FKSP) včetně odvodu do státního rozpočtu, kdy tento odvod byl zůstatkem nedočerpané částky 90 514,- Kč pojistného, tj. rozdíl pojistného ze zúčtovaných platů sníženého o skutečnost dávek nemocenského pojištění, a to oproti odhadu převodu výše pojistného v prosinci 2016 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 2016 nebylo z rozpočtu čerpáno pojistné ve výši celkem 1 734 507,10 Kč. Tato částka nespotřebovaného pojistného bude předmětem nároků roku 2016 (pojistné sociální 1 701 721,23 Kč, zdravotní pojištění 32 785,87 Kč).

Čerpání sociálních dávek

Dávky nemocenského pojištění

Vývoj čerpání nemocenských dávek a peněžité pomoci v mateřství byl v průběhu roku 2016 nerovnoměrný. Celkem bylo vyčerpáno ze stanoveného rozpočtu 1 516 932,- Kč na nemocenské dávky a 333 534,- Kč na peněžitou pomoc v mateřství.

Odchodné

Odchodné bylo v roce 2016 vyplaceno celkem 15 příslušníkům, kteří ukončili služební poměry od prosince 2015 do listopadu 2016, kdy odchodné bylo vyplaceno z rozpočtu v roce 2016. Celkem byla z rozpočtu vyčerpána částka 2 708 277,- Kč.

5.2 Psychologická služba HZS MSK

Psychologické pracoviště disponuje tzv. psychologickou laboratoří s počítačovým i softwarovým vybavením psychodiagnostických metod pro měření psychomotorických reakcí a testů osobnosti k ověřování osobnostní způsobilosti uchazečů i příslušníků hasičského záchranného sboru. V loňském roce bylo k užívané technologii zakoupeno nové softwarové vybavení psychodiagnostickými metodami umožňující rozšiřování užívaných metod také v dalších letech.

Činnosti psychologické služby byly realizovány zejména v rovině čtyř základních pilířů – diagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci se zaměřením na výběr uchazečů, strojníků a posuzování osobnostní způsobilosti v rámci výběrových řízení na služební místa vedoucích příslušníků, dále zabezpečení posttraumatické péče a také poradenství příslušníkům a zaměstnancům HZS MSK, poskytování první psychické pomoci osobám dotčeným mimořádnou událostí a v oblasti vzdělávání a přenášení zkušeností příslušníkům zařazeným v jednotkách PO i na škole požární ochrany.

Psychologické pracoviště průběžně plnilo úkoly vyplývající z uváděného zaměření činnosti psychologické služby ve čtyřech hlavních oblastech. Práce psycholožky se však soustředila také na edukaci příslušníků v oblasti prevence vzniku dopravních nehod a řízení vozidel s právem přednostní jízdy, což bylo v průběhu roku realizováno na jednotlivých stanicích a směnách JPO kraje.

Psychologické pracoviště s laboratoří bylo využíváno k diagnostické činnosti zejména pro HZS MSK, rovněž v jednotlivých případech dle potřeby Záchranného útvaru HZS ČR se sídlem v Hlučíně. Pracoviště řešilo individuální požadavky na vyšetření pro jednotlivé kraje, subjekty – např. HZS Zlínského kraje. V roce 2016 bylo vyšetřeno v psychologické diagnostice pro posouzení osobnostní způsobilosti celkem 78 osob.

Podle základních metodických kritérií se jedná o následující rozvrstvení:

Celkový počet psychologických vyšetření s vydanými závěry dle zákona o služebním poměru.

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Kmenový psycholog	56	3	53	6	59
Jiný psycholog	8	1	6	3	9
Celkem	64	4	59	9	68

Počty vyšetřených uchazečů o přijetí do služebního poměru dle § 15 zákona o služebním poměru - zařazení v JPO.

	Muži	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Kmenový psycholog	26	25	4	30
Jiný psycholog	5	3	3	6
Celkem	31	28	8	36

Posouzení osobnostní způsobilosti na služební místo/k výkonu funkce dle § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů; dle § 19 zákona o služebním poměru (strojníci, technici, ostatní).

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý
8	0	8	8

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

Funkce	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý
VŘ na vedoucí funkce	24	0	23(96%)	1 (4%)

Jiná psychologická vyšetření:

Funkce	Muži	Ženy
Přísl. jiného bezpečnostního sboru	1	0
Referent majetkové správy	0	2
asistentka	0	2
účetní	0	4
kynoložka	0	1
Celkem	1	9

Psychologické vyšetření příslušníka z důvodu jednání, na jehož základě se lze domnívat, že je osobnostně nezpůsobilý k výkonu služby na služebním místě v bezpečnostním sboru dle vyhlášky č. 487/2004 Sb., o osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v bezpečnostním sboru, ve znění pozdějších předpisů.

Funkce	Muži	Ženy
vyšetření na domněnku	0	0

Odborná část psychologických činností byla zaměřena zejména na vzdělávací aktivity. Celkově psychologka odpřednášela 59 výukových bloků se 127 výukovými hodinami. V rámci odborné přípravy příslušníků JPO sboru bylo uskutečněno 45 výukových bloků v rozsahu 97 výukových hodin na hasičských stanicích HZS MSK. Tématem odborné přípravy byla prevence dopravních nehod při řízení vozidel s právem přednostní jízdy. Odborná lektorská činnost byla psychologkou vedena v rámci HZS ČR pro účastníky kurzů taktického řízení, základní odborné přípravy a nástupního odborného výcviku na SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku v rozsahu 13 bloků ve 30 výukových hodinách. Jako koordinátor Týmu posttraumatické péče HZS MSK psychologka stejně jako každoročně zorganizovala dvě porady tohoto týmu a s jeho členy probírala modelové přípravy a kazuistické rozbory z dobré praxe a událostí, ve kterých byla poskytována v předchozím období první psychická pomoc osobám zasaženým mimořádnou událostí. Druhá porada proběhla společně s Týmem posttraumatické péče Záchraného útvaru HZS ČR se sídlem v Hlučíně, kde byly zejména předávány zkušenosti a poznatky z praxe a terénní práce členů Týmu posttraumatické péče HZS MSK při řešení mimořádných událostí většího charakteru. Úzká spolupráce trvale probíhá s psychologkou Městské policie Ostrava a také psychology ZZS a PČR, spočívající zejména ve společné odborné přípravě na krizové situace a poskytování první psychické pomoci osobám dotčeným mimořádnou událostí, společné práci s neziskovými organizacemi, ale např. také v zastupitelnosti s psychologem ZZS.

V roce 2016 byla poradenská činnost uskutečněna na žádost jednoho příslušníka a zaměstnance ve třech intervencích v počtu tří hodin. Více požadavků bylo vzneseno na poradenství pro rodinné příslušníky, což zahrnovalo šest klientů, devět intervencí a 15 hodin.

Velká pozornost byla věnována péči příslušníkům v souvislosti s výkonem služby. Celkově pozásahová péče byla nabídnuta a uskutečněna u 23 příslušníků HZS ČR jak HZS MSK, tak z řad příslušníků HZS ČR mimo kraj, byly poskytnuty čtyři intervence v osmi hodinách (60 min.).

Příslušníkům byla poskytována také skupinová posttraumatická podpora zaměřená na tzv. CMB – Critical Management Briefing – „Instruktáž pro zvládnání stresu“, jejímž cílem bylo uvolnění, podání informací, podpora, edukace a přijetí tragické události v kolektivu směny. Při události tohoto charakteru je krizová intervence a psychologická pomoc (zastabilizování psychiky v akutní stresové reakci) poskytována také rodinným příslušníkům.

Samozřejmostí je pozásahová péče poskytovaná v případě potřeby příslušníkům sboru. Ta je akcentována např. u příslušníků, kteří jsou ve výkonu služby kratší dobu. K překonání traumatu z náročného zásahu je pak vhodné ve skupině použít např. verbálně-strukturovanou metodu „defuzing“ – zbavení výbušnosti situace k tzv. začištění psychických procesů.

Součástí práce psychologky je však také poskytování první psychické pomoci a krizové intervence přímo na místě mimořádné události krátce po jejím vzniku. V těchto situacích psychologka pomáhá svědkům události nebo osobám majícím vztah k obětem mimořádné události (např. dopravní nehody), a to nejen na místě samotné události, ale provází je stresovou situací dále např. v nemocnici.

V zájmu rozvoje svých znalostí a dovedností, ale také v zájmu prohlubování a rozšiřování stávající spolupráce se psychologka HZS MSK účastnila společných aktivit Panelu nevládních neziskových organizací, cvičení pořádaného NNO zaměřeného na využívání IT aplikace „koordinátora činností interventů“ při terénním sběru dat a potřeb obyvatelstva k monitorování krizové události dlouhodobějšího charakteru (např. povodeň). Stále je také prohlubována spolupráce s neziskovými organizacemi přímo v našem regionu.

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

V průběhu roku 2016 bylo HZS MSK doručeno 12 žádostí o poskytnutí informací ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších

předpisů. Sedmi žádostem bylo zcela vyhověno a požadované informace byly na jejich základě bez dalšího poskytnuty. Dvě žádosti musely být z důvodů stanovených uvedeným zákonem zcela odmítnuty, dvě žádosti byly odmítnuty částečně a jedna žádost byla také částečně odložena. Dle § 16a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, byly ke způsobu vyřízení žádostí o informace podány 2 stížnosti, přičemž obě byly v souladu s citovaným zákonem vyřízeny poskytnutím požadovaných informací. Proti jednomu rozhodnutí o odmítnutí části žádosti bylo podáno odvolání. Odvolací orgán však toto odvolání zamítl a napadené rozhodnutí HZS MSK potvrdil.

5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti v roce 2016

V roce 2016 bylo v rámci HZS MSK vydáno přes 800 tiskových zpráv a dalších písemných informací, které se rozesílaly redakcím 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. Tiskové zprávy však putovaly také do tiskových oddělení Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Magistrátu města Ostravy i dalších měst a obcí v kraji. Uvedená média informace, poskytované především tiskovým mluvčím a jeho třemi zástupci, pravidelně publikovala.

Celkem 640 tiskových zpráv rozeslali v roce 2016 přímo tiskový mluvčí a jeho tři zástupci. Zbývající pak byly odeslány z jednotlivých 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.

Informace, které byly v roce 2016 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 2016 o odstraňování následků v souvislosti s působením silného větru a o požáry s velkým počtem zasahujících jednotek a velkými přímými škodami - únor SŽDC Bohumín, srpen ŽDB Bohumín, září OC Kopřivnice.

Tiskové zprávy a informace se týkaly i dalších oblastí - činnosti Hasičského muzea města Ostravy, které HZS MSK provozuje (např. Muzejní noc, Fajne léto). Byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence (ve spolupráci s příslušníky oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů), v roce 2016 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 2016, vydání a čtení Hasičských pohádek.

Tiskový mluvčí také vede seznam společností provádějících shazování sněhu a ledu ze střech v Moravskoslezském kraji. Na konci roku 2016 v něm bylo 89 firem, rozdělených podle okresů Moravskoslezského kraje. Informace médiím byly poskytnuty i z nejrůznějších sportovních soutěží hasičů, oslav 20 let programu HasíkCZ v ČR a ze Dnů NATO.

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

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

V souvislosti s některými menšími zásahy jednotek HZS MSK informovali novináře o víkendech a večerech také příslušníci KOPIS (na IBC 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.

Cílem rozesílání tiskových zpráv, podávání dílčích informací a vstřícného přístupu k novinářům všech redakcí bez ohledu na velikost a význam konkrétního média, byla, vedle včasného informování o činnosti profesionálních hasičů a jejich propagace, v neposlední řadě také snaha varovat veřejnost před možnými důsledky nezodpovědného chování v nejrůznějších situacích a prostředích (na silnicích, v domácnostech při vaření, používání svíček, všelikých spotřebičů apod.). Každá zpráva o zásahu u požáru, dopravní nehody, technické havárie či živelné události tak plní také jistou preventivní funkci.

Mluvčí v roce 2016 spolupracoval s pracovníky tiskového oddělení Ministerstva vnitra ČR, s redakcí časopisu 112, s tiskovými mluvčími GŘ HZS ČR a s tiskovými mluvčími dalších krajských HZS. Autoři z HZS MSK se aktivně podíleli v roce 2016, 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 MS kraje, Ostravy a dalších velkých měst a společností (Povodí Odry, státní podnik; ArcelorMittal Ostrava, a.s.; ČEZ, a.s.; VÍTKOVICE, a.s. atd).

5.5 Činnost ve vztahu k zahraničí

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje s ohledem na řadu činností, které zastává, přispívá k rozvoji profesionálního dialogu mezi různými subjekty a profesními organizacemi napříč celou Evropou i mimo ni. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje je zapojen do aktivit mezinárodního charakteru, na základě kterých se podílí na řadě projektů a grantů Evropské unie. Portfolio mezinárodních projektů HZS MSK se každým rokem rozšiřuje.

Pro rok 2016 patří mezi nejvýznamnější projekty mezinárodního charakteru projekt TOXI-Triage, na kterém participuje 19 evropských partnerů včetně HZS MSK. 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“). Cílem projektu je rozvoj a testování nových technologií, jako jsou integrovaná zařízení cestou senzorů, dronů, detektorů, prostředků umělé inteligence a centrální komunikace. Tyto systémy budou umožňovat transfer informací, včetně dokumentace pacientů, či samotných událostí. Součástí projektu je také demonstrace výsledků projektu v praktické formě. V rámci projektu TOXI – Triage byl ve dnech 11.-14.05.2016 v Helsinkách uspořádán druhý ročník mítinku za účasti všech partnerů projektu včetně představitelů HZS MSK. Pro HZS MSK je v rámci projektu alokováno 318 637,50 EUR, přičemž tyto prostředky budou 100% profinancovány EU.

V roce 2016 došlo na základě mezinárodní spolupráce k naplánování klíčových aktivit vlajkového projektu z OPPS CZ/PL 2014–2020 „Bezpečné pohraničí“. Tento projekt vstupuje od roku 2017 do etapy fyzické realizace, na které se bude podílet 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 účast v tomto projektu, který má za finanční podpory ze strukturálních fondů Evropské unie pomoci oběma stranám s pořízením nové techniky a speciálního vybavení pro hasiče. Realizace projektu je naplánována do roku 2020, kdy pro HZS MSK činí alokace 1 300 274,- EUR. Cílem projektu je především zdokonalení znalostí o systému zdolávání mimořádné události druhé země, vzájemného přiblížení v oblasti taktického řízení společných zásahů, včetně rozšíření si jazykových znalostí, což s sebou ponese zvýšení bezpečnosti občanů žijících v příhraničních oblastech, vzájemné informovanosti o nebezpečích a zkvalitnění spolupráce při přípravě na řešení mimořádných

událostí v příhraničí. Dne 19.-20.04.2016 v Hradci Králové a následně 15.-16.12.2016 v polském Jarnoltówku proběhlo jednání pracovní skupiny za účelem stanovení realizace jednotlivých klíčových aktivit pro rok 2017.

Významnými mezinárodními projekty, na nichž se HZS MSK v roce 2016 podílel, jsou také projekty EURO Modex a IPA FLOODS. Jedná se o projekty měkkého charakteru zaměřené na zvládání povodňových situací. V rámci těchto projektů se příslušníci HZS MSK účastnili mezinárodních cvičení, na které byl vyslán WASAR odřad v podobě FRB modulu. Cvičení, která proběhla 17.-21.10.2016 v Chorvatsku a 26.-31.10.2016 v Lotyšsku, se zúčastnilo pokaždé 36 příslušníků z řad HZS MSK a jeden lékař z Úrazové nemocnice Brno a byla použita vlastní zásahová technika pro práci na vodní hladině a logistické zázemí zajišťující soběstačnost odřadu. Cvičení bylo pro HZS MSK, především však pro členy odřadu WASAR, dalším stupněm odborné přípravy v oblasti záchrany osob z vody za pomoci lodí. Členové již absolvovali několik cvičení s touto tematikou, nicméně na těchto cvičeních měli členové odřadu jedinečnou příležitost pracovat na rozsáhlých tocích řek a dalších vodních plochách a s ohledem na rozměry chladného počasí se jednalo o práci v téměř reálných podmínkách při povodních. Prostředky ve výši 59 850,- EUR alokované na obě cvičení byly 100% profinancovány EU.

Ve dnech 29.-30.05.2016 příslušníci HZS MSK realizovali služební cestu do Bratislavy, kde byl organizován workshop v rámci projektu REDIRNET, který má za úkol vytvořit komunikační platformu umožňující vzájemnou datovou komunikaci mezi jednotlivými partnery (např. hasiči, policie, záchranný služba, samosprávné orgány či jiné instituce) i s možností případného využití z hlediska mezinárodní spolupráce.

Mimo realizace projektů spolufinancovaných z evropských fondů se HZS MSK podílí na dalších mezinárodních aktivitách, konferencích a odborných workshopech či setkáních, za účelem aktualizací a uzavírání partnerských dohod. K takovému setkání došlo dne 29. března 2016 ve slovenských Topoľčiankách, kde proběhlo podepsání vícestranné dohody „Dohoda o spolupráci a vzájemné pomoci při mimořádných událostech“ mezi HZS MSK, Hasičským a záchranným sborem Žilinského kraje a Okresním úřadem Žilina. Nově podepsaná regionální dohoda nahradila předcházející dohodu z roku 2004 a rozšířila vzájemnou spolupráci subjektů dohody. Kromě spolupráce při likvidaci mimořádných událostí v příhraničí obou krajů, dohoda nově rozšířila spolupráci i v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení a oblast spolupráce při příjmu tísňových volání na jednotné evropské číslo tísňového volání 112. Dohoda byla připravena a podepsána za garance GŘ HZS ČR a Ministerstva vnitra Slovenské republiky.

Taktéž došlo dne 17.05.2016 v polské Opolik pracovnímu setkání zástupců HZS Moravskoslezského kraje, Krajského úřadu MSK, PSP Opole a Úřadu vojvody Opole za účelem aktualizace stávající dohody z roku 2008 „Dohoda o spolupráci a vzájemné pomoci při záchrannářských pracích při katastrofách, živelných pohromách a jiných mimořádných událostech“. Výsledkem jednání byla společná shoda všech jednajících stran s potřebou aktualizace dohody v oblastech příjmu tísňových volání, kontaktních bodů dohody, krizového řízení, mechanismů informování a žádosti o pomoc a aktualizace příloh dohody. Úprava dohody nebude řešena prostřednictvím dodatků k dohodě, ale vypracováním nové dohody. V současné době probíhá příprava pracovní verze nové dohody.

Ve dnech 05.-09.04.2016 se v Amsterdamu konala konference „Tunnels – safety and fireprotection“, kde hlavním tématem byla taktika a vzdělávání v oblasti tunelových nehod, evakuace z tunelu a psychologie lidí zasažených mimořádnou událostí v tunelu, požární bezpečnost v nových stanicích londýnského metra. Další významná konference proběhla ve dnech 25.-27.04.2016 ve Vídni, kdy na tomto již čtvrtém ročníku proběhlo fórum pro sdílení názorů a zkušeností napříč státy, zaměřené na speciální témata mimo jiné: Hlavní aspekty bezpečnosti v budovách – detekce, potlačení požáru a dělení do požárních úseků,

ochranné systémy budov – nastavení vyšší úrovně bezpečnosti objektů, dále detekce požárů v objektech a nové trendy v této oblasti.

Vybraní příslušníci HZS MSK se v roce 2016 účastnili několika významných mezinárodních cvičení, či pracovních schůzek k plánování a organizaci společných cvičení do budoucna. Ve dnech 04.-06.05.2016 proběhla zahraniční služební cesta do Rumunska, s cílem vyjednat podmínky účasti modulů v rámci EU Civil Protection Mechanism na cvičení v rámci „EU ModEX 2016 / 2017 – Lot 2“. Zejména modul záchrany osob za použití lodí na cvičení v Makedonii a vysokokapacitní čerpání vody v Rakousku v roce 2017. Dne 17.-22.05.2016 se uskutečnilo v Estonsku mezinárodní cvičení MODEX EXERCISE, zaměřené na zvládání povodňových situací na postiženém území s využitím a nasazením modulů 2 x HCP a FC, jejich vzájemnou kooperaci a provázanost s účastí vybraných příslušníků HZS MSK. Ve dnech 25.-30.05.2016 se příslušníci HZS MSK účastnili služební cesty konané v Německu - Weeze. Jednalo se o účast USAR týmu na mezinárodním cvičení organizovaném konsorciem zemí zastoupeném firmou TRIMENSION ve spolupráci s evropskou komisí. Cvičení bylo zaměřené na vyhledávání a záchranu osob ze zřícených budov ve spolupráci s lokálními orgány krizového řízení a místními i zahraničními záchrannými složkami v místě mimořádné události.

Ve dnech 05.-06.10.2016 proběhl v Drážďanech mezinárodní veletrh za účasti zástupců HZS MSK. Cílem účasti na výstavě byl průzkum novinek v oblasti záchrany na vodní hladině. U dodavatelů byly ověřovány parametry lodí a plavidel, technické inovace a technologie, které by byly přínosem a vhodné pro doplnění koncepce HZS MSK.

Ve dnech 03.-04.11.2016 se vybraní příslušníci HZS MSK zúčastnili TRADR „Technology Day“ konaného v Dortmundu, kde byly představeny robotické systémy pro nasazení při mimořádných událostech. Příslušníci HZS MSK získali informace o aktuálních trendech a technologickém pokroku výrobců robotů a dronů. Příslušníci byli dále informováni o možnostech a limitech při jejich nasazení v reálných podmínkách a získali další důležité informace potřebné pro strategické rozhodování v otázce doplnění výbavy HZS MSK o tento druh vyspělé techniky.

6 Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK bylo v roce 2016 vykonáno:

Interní audit

- audit výkonu a shody „Nastavení řídicího a kontrolního systému v oblasti procesů při ukládání postihů právníkům a podnikajícím fyzickým osobám“;
- audit výkonu a shody „Nastavení řídicího a kontrolního systému v oblasti mzdových výdajů za služební úrazy“;
- finanční audit „Vnitřní kontrolní systém“.

Obecná kontrola

- systémová kontrola „Poskytování náhrad cestovních výdajů“;
- kontrola přijatých opatření „Plnění opatření z kontrol vykonaných v roce 2015“;
- systémová kontrola „Poskytování výstrojních náležitostí příslušníkům HZS MSK“;
- systémová kontrola „Organizace a evidence pravidelných školení řidičů HZS MSK“.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2016 vykonány tyto vnější kontroly:

- Zdravotnickým zařízením Ministerstva vnitra, Oblastním zdravotnickým zařízením 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;

- Českou inspekcí životního prostředí, oblastním inspektorátem Ostrava, kontrola plnění povinností provozovatele stacionárních zdrojů hasičské stanice Ostrava-Zábřeh, hasičské stanice Ostrava-Fifejdy, hasičské stanice Bílovec – zjištění porušení právních předpisů, vyměřena sankce ve výši 7 000 Kč;
- Ministerstvem vnitra, odborem zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava, kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm – bez zjištění;
- Okresní správou sociálního zabezpečení Ostrava kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, důchodovém pojištění a odvodu pojistného na sociální zabezpečení – zjištění porušení právních předpisů, vyměřena sankce Finančního úřadu Ostrava za pozdní odvod pojistného na důchodové spoření ve výši 215 Kč;
- Státním úřadem pro jadernou bezpečnost Praha kontrola dodržování ustanovení zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 208/2008 Sb., kterou se provádí zákon o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci – bez zjištění;
- Odborem sociálního zabezpečení Ministerstva vnitra ČR kontrola vedení a využívání evidencí v oblasti nemocenského a důchodového pojištění – bez zjištění;
- Ministerstvem financí, odborem 52, Auditní orgán fyzická kontrola v rámci auditu projektu „Připravenost HZS ČR k řešení povodní“ reg. č. CZ.1.06/3.4.00/20.09255, kontrolovaný subjekt GŘ HZS ČR, kontrola techniky svěřené do užívání HZS MSK – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra, odborem interního auditu a kontroly, kontrola na místě v rámci kontrolní akce projektu „Pořízení moderní techniky a technologií HZS MSK pro zvýšení kvality řešení mimořádných událostí reg. č. CZ.1.06/3.4.00/13.08164, kontrolovaná osoba GŘ HZS ČR, kontrola dislokace techniky – k 31.12.2016 neukončeno;
- Ministerstvem financí, odborem 52, Auditní orgán auditní šetření projektu č. 22420320011 „Vytvorenie spoločnej platformy na výmenu informácií a koordináciu spoločných zásahov počas mimoriadnych udalostí HZS ČR a SR“ – k 31.12.2016 neukončeno.

Stížnosti, petice a ostatní podání

- **Stížnosti dle § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů** (dále i „správní řád“), byly přijaty dvě. Obě byly vyhodnoceny jako nedůvodné.
- **Podnětů k prošetření (vnitřní kontrole)** bylo přijato pět. Z toho tři byly anonymní podání. Všechny podněty byly řádně prošetřeny a shledány jako nedůvodné.
- **Petice** nebyla podána žádná.
- **Podnětů k zahájení řízení dle § 42 správního řádu, týkajících se činnosti HZS MSK podle zákona o požární ochraně**, bylo přijato celkem 58. Z toho 14 podnětů bylo vyhodnoceno jako důvodných, 5 jako částečně důvodných, 27 jako

nedůvodných, 2 byly v šetření a 10 podnětů bylo postoupeno příslušnému správnímu orgánu. Z celkového počtu bylo 5 podnětů postoupeno částečně.

7 Ekonomika

7.1 Příjmy

Daňové příjmy HZS MSK stejně jako v minulých letech byly 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 3 183 014 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 i zaměstnanců, za příspěvky na státní politiku zaměstnanosti od zaměstnavatelů a nesplněny za pojistné na nemocenské pojištění od zaměstnavatelů. 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 3 200 000 Kč. Tyto stanovené příjmy byly v roce 2016 nejen splněny, ale i vysoce překročeny, a to především díky přijatým darům, příspěvkům a dotacím od obcí, měst a právnických.

Dary a finanční příspěvky od právnických osob určené na posílení ostatních provozních výdajů a mzdových a souvisejících výdajů dosáhly částky 8 268 864,25 Kč. Částka skutečných nedaňových příjmů představuje také mimo jiné příjmy z vlastní činnosti, které v roce 2016 činily 22 200 396,81 Kč. Kromě toho byly příjmem státního rozpočtu za HZS MSK ještě finanční prostředky přijaté jako pokuty inkasované za porušení předpisů v celkové výši 563 000 Kč. Velký objem příjmů tvoří také přijaté náhrady od fyzických osob za způsobené škody, příjmy od pojišťoven a příjmy z náhrad správního řízení, celkem ve výši 1 217 017,14 Kč, přijaté smluvní pokuty či úroky z prodlení za 498 047,07 Kč a ostatní nedaňové příjmy nahodilého charakteru za 387 024,85 Kč – dobropisy za energie, vratky za přepočtené služebních úrazů, příjmy od subjektů sídlících v objektech HZS MSK za vydané faktury, hrazené v předcházejícím roce.

Kapitálové příjmy byly tvořeny dary a finančními příspěvky od právnických osob na pořízení dlouhodobého majetku ve výši 9 388 955,75 Kč, prodejem movitého majetku, a to 4 automobilů za 685 300 Kč, a příspěvkem z Fondu zábrany škod ve výši 24 000 000 Kč.

Přijaté transfery dosáhly za rok 2016 částky 152 025 961,58 Kč. Jednalo se o převod prostředků z účtu cizích prostředků za nedočerpané mzdové výdaje v částce 78 462,71 Kč, o investiční a neinvestiční převody na projekty spolufinancované z EU z Centra pro regionální rozvoj ČR, z Trimension BV z Holandska, ParatechEurope z Dánska, Studiare Sviluppo z Itálie a CN – Apell z Rumunska v částce 36 372 742,12 Kč, o dotace a finanční příspěvky od obcí a krajů pro investiční a neinvestiční účely požární ochrany ve výši 88 313 679,04 Kč, o převod z rezervního fondu na použití prostředků z Fondu zábrany škody a z projektu TOXI-TRIAGE ve výši 24 965 179,71 Kč, o prostředky převedené z FKSP na pořízení dlouhodobého majetku ve výši 2 295 898 Kč.

7.2 Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2016 č.j. MV-7129-24/PO-FIN-2016 ze dne 20.01.2016 a schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany GR HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů HZS MSK 704 083 197 Kč, z toho:

Výdaje celkem	704 083 197 Kč
z toho platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	443 357 482 Kč
povinné pojistné	149 674 317 Kč
převod FKSP	6 505 779 Kč
ostatní sociální dávky	4 751 320 Kč
ostatní provozní výdaje	84 021 083 Kč
výdaje na financování programů	15 809 067 Kč

Stejně tak jako v minulých letech scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky, a proto v souladu s § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů, bylo rozhodnuto o zapojení mimorozpočtových zdrojů, a to ve výši 22 200 396,81 Kč z příjmů z vlastní činnosti organizace, dále 111 121 883,06 Kč, které představovaly finanční prostředky získané formou dotací a příspěvků od cizích subjektů. HZS MSK rovněž 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 2016, 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	2 436 131,00 Kč
II.	čtvrtletí	3 347 092,00 Kč
III.	čtvrtletí	1 512 022,20 Kč
IV.	čtvrtletí	32 532 699,44 Kč
	10. měsíc	510 159,30 Kč
	11. měsíc	2 481 647,31 Kč
	12. měsíc	29 540 892,83 Kč

Jednotlivé podprogramy byly tvořeny řadou následujících akcí:

Program 014V21 Rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS

Podprogram 014V212 (114 241) – Pořízení a obnova strojů, přístrojů a zařízení ICT

V rámci tohoto podprogramu bylo uhrazeno celkem 1 989 845 Kč, z toho investičních výdajů státního rozpočtu 1 365 001 Kč a z nároků nespoteřovaných nároků 624 844 Kč, a to na těchto akcích:

114V241005094	Workflow	624 844,00 Kč
014V212006042	Pořizování a obnova ICT HZS	1 365 001,00 Kč

Program 014V22 Rozvoj a obnova movitého majetku HZS

Celkem bylo z tohoto výdajového titulu čerpáno 27 962 872,84 Kč. Z toho státní rozpočet 4 908 674,11 Kč, mimorozpočtové zdroje 18 341 812,25 Kč a nároky 4 712 386,48 Kč.

Podprogram 014V22100 Nová výstavba nemovitého majetku a 114V242 00 – Pořizování a obnova nemovitého majetku HZS

V podprogramu byly realizovány akce:

014V221006016	Centrální hasičská stanice Nový Jičín - PD	1 632 290,00 Kč
114V242004014	PS Bohumín - dokončení rekonstrukce	3 653 658,23 Kč
114V242004055	HS Bruntál - výstavba garáží	520 300,00 Kč
114V242004037	HS Orlová – rekonstrukce objektu	2 244 009,61 Kč
114V242005072	CHS Frýdek - Místek – výstavba garáží	13 954 893,00 Kč
114V242005044	HS Hlučín - zateplení objektu	1 393 437,00 Kč
114V242005049	HS Hlučín - cvičišť	1 146 114,00 Kč
114V242005048	HS Krnov - cvičišť	1 149 784,00 Kč
114V242005046	HS Opava - zateplení objektu A, B	2 268 387,00 Kč

Program 014V23 Rozvoj a obnova movitého majetku HZS

Celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno 18 165 700,70 Kč. Z prostředků státního rozpočtu bylo uhrazeno 772 890 Kč, z nespotřebovaných výdajů 61 697,90 Kč, z mimorozpočtových zdrojů 14 849 805,50 Kč a z Fondu zábrany škod bylo uhrazeno 2 481 307,30 Kč.

Podprogram 014V23200 Ostatní movitý majetek

V podprogramu byly realizovány akce:

114V243006021	AEROTEST	61 697,90 Kč
014V232006026	Záchranný rukáv pro AP 30	357 918,00 Kč
014V232006027	Protichemické obleky	414 972,00 Kč
014V232006028	Spec. detekce úniku zemního plynu	516 975,20 Kč
014V232006101	Konvektomat	122 779,00 Kč
014V232006115	Podlahové mycí stroje	1 168 860,00 Kč
014V232006132	Vysokotlaký mycí stroj	395 670,00 Kč
014V232006133	ED geometrie	348 480,00 Kč
014V232006145	Dieselagregát	1 530 650,00 Kč
014V232006085	FZŠ – Přívěs pro dopravní nehody- kontejnery	2 480 500,00 Kč

Podprogram 014V23100 Automobilní technika

014V231006070	Užitkové automobily	4 072 463,10 Kč
014V231006075	Vyšetřovací automobil	1 219 250,00 Kč
014V231006103	Velitelský automobil	677 700,00 Kč
014V231006109	CAS 30 VH s CAFS (úhrada inzerátu)	269,10 Kč
014V231006125	Traktor s příslušenstvím	1 848 880,00 Kč
014V231006126	Víceúčelové kompaktní nosiče nářadí	2 947 829,10 Kč
014V231006051	FZŠ – Kombinované hasící automobily (úhrada inzerátů)	807,30 Kč

Vzhledem k výpadku výroby u dodavatele a tím nemožnosti dodat požadovanou techniku byly níže uvedené akce vyřazeny z programu:

014V231006069	Obojživelné vozidlo
014V231006071	Přívěs pro převoz obojživelných vozidel

Nároky z nespotřebovaných výdajů

Vzniklé nároky z nespotřebovaných nároků jsou vytvořeny z akcí

114V241 00N015 Rezerva SR a nároků	110,85 Kč
014V231 00N015 Rezerva SR a nároků	0,80 Kč
114V242005044 HS Hlučín – zateplení objektu	59 276,00 Kč
114V242005046 HS Opava – zateplení objektu A,B	22 919,00 Kč

Jedná se o úsporu z veřejných zakázek.

114V242004014 PS Bohumín – dokončení rekonstrukce	1 967 625,50 Kč
114V242004055 HS Bruntál – výstavba garáží	10 100,00 Kč
114V242004037 HS Orlová – rekonstrukce objektu	1 255 990,39 Kč

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

014V231006091 Referentské osobní automobily CNG	1 556 000,00 Kč
014V231006119 Škoda Octavia CNG	1 167 000,00 Kč

Jedná se o programy, které byly registrovány v 2016, ale realizace proběhne v roce 2017

014V232006029 Bezpečné pohraničí	2 248 910,00 Kč
----------------------------------	-----------------

Program spolufinancovaný z rozpočtu EU byl registrován v roce 2016 s termínem realizace do konce roku 2019. V roce 2016 probíhaly přípravné práce, žádné aktivity nebyly financovány. Na projektu se podílí 5 krajů na české straně hranice (HZS MSK, HZS OLK, HZS PAK, HZS HK, HZS LIB) a 3 vojvodství na straně Polska. Cílem projektu je především zdokonalení znalostí o systému zdolávání mimořádné události druhé země, vzájemného přiblížení v oblasti taktického řízení společných zásahů, včetně rozšíření si jazykových znalostí, což s sebou ponese zvýšení bezpečnosti občanů žijících v příhraničních oblastech, vzájemné informovanosti o nebezpečích a zkvalitnění spolupráce při přípravě na řešení mimořádných událostí v příhraničí.

Rezervní fond

Na rezervní fond byly převedeny finanční prostředky z Fondu zábrany škod, kdy akce byla registrována v roce 2016, ale realizace proběhne až v roce 2017.

014V231006051 FZŠ – Kombinovaný hasící automobil	21 999 192,70 Kč
--	------------------

Provozní výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2016 byl HZS MSK stanoven rozpočet ostatních provozních výdajů ve výši 71 989 033 Kč. V průběhu celého roku byl přijatými rozpočtovými opatřeními ze strany GŘ HZS ČR rozpočet ostatních provozních výdajů zvýšen na konečných 84 021 083 Kč.

Konečné čerpání státního rozpočtu v oblasti ostatních provozních výdajů činilo k 31. prosinci 2016 částku 83 773 377,19 Kč.

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

Poskytnutá dotace **obce Albrechtice** ve výši 20 000,00 Kč byla použita na nákup materiálu pro výrobu nábytku – vybavení prostor HS Havířov.

Poskytnutí finanční příspěvek **společností ArcelorMittal Ostrava, a.s.** ve výši 4 441 900,00 Kč byl použit na provozní výdaje – energie ve výši 739 828,15 Kč; nákup PHM ve výši 51 471,13 Kč; servis a služby ve výši 254 159,55 Kč; opravy budovy, opravy vrat, kontroly a opravy hasicích přístrojů ve výši 3 296 265,77 Kč; technické prostředky požární ochrany ve výši 100 175,40 Kč.

Poskytnutá dotace **obce Bílov** ve výši 75 000,00 Kč byla použita na částečnou úhradu oprav vrat v objektu chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm ve výši 424 893,00 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek **města Bohumín** ve výši 800 000,00 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za realizaci výstavby světelné zabezpečovací signalizace hasičské stanice Bohumín ve výši 200 000,00 Kč; částečnou úhradu faktury za rekonstrukci areálových komunikací hasičské stanice Bohumín ve výši 600 000,00 Kč.

Poskytnutá dotace **obce Bohuslavice** ve výši 50 000,00 Kč byla použita na nákup příslušenství pro opravu rozvodu stlačeného vzduchu pro HS Hlučín.

Poskytnutá dotace **obce Bolatice** ve výši 100 000,00 Kč byla použita na nákup filtrů regulátoru Bit ve výši 10 781,00 Kč; na nákup baterií ve výši 3 340,00 Kč; na opravu čalounění postelí HS Hlučín ve výši 15 994,00 Kč; na nákup světelných těles, zářivkových trubic ve výši 32 399,00 Kč; na opravu soklu v garáži HS Hlučín ve výši 24 611,00 Kč; na nákup bojleru a dřezu ve výši 7 439,00 Kč; na výměnu roštů v garáži HS Hlučín ve výši 5 430,00 Kč. Nevyčerpaná část dotace ve výši 6,00 Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutý finanční příspěvek **společnosti BONATRANS Group, a.s** ve výši 100 000,00 Kč byl použit na úhradu nákladů za vybavení HS Bohumín ve výši 81 435,00 Kč; úhradu nákladů za geometrický plán tras signalizace výši 7 923,00 Kč; úhradu nákladů za servis dieselagregátu ve výši 10 642,00 Kč.

Poskytnutý dar **města Bruntálu** ve výši 62 000,00 Kč byl použit na pořízení lednice ve výši 11 990,00 Kč; pořízení koberce ve výši 17 500,00 Kč; opravu omítek ve výši 32 295,00 Kč; ostatní provozní náklady ve výši 215,00 Kč.

Poskytnutý dar **obce Březová** ve výši 250 000,00 Kč byl použit na vypracování projektové dokumentace nástavby objektu haly IVC Opava ve výši 229 160,00 Kč; na realizaci vysokotlakého rozvodu vody pro systém mytí vozidel IVC Opava ve výši 20 840,00 Kč.

Poskytnutá dotace **města Budišov nad Budišovkou** ve výši 250 000,00 Kč byla použita na částečnou úhradu za vypracování projektové dokumentace a přípravu stavby HS Opava.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Dolní Lutyně** ve výši 10 000,00 Kč byl použit na částečnou úhradu za pořízení projektoru.

Z **Fondu zábrany škod** ve výši 24 000 000,00 Kč byla čerpána částka 2 000 807,30 Kč na pořízení přepravní plošiny a uveřejnění formuláře v elektronické podobě.

Poskytnutá dotace **Statutárního města Frýdek-Místek** ve výši 600 000,00 Kč byla použita na geodetické zaměření areálu ve výši 94 380,00 Kč, projektovou dokumentaci slaboproudé instalace objektu ve výši 96 800,00 Kč, dodávku a montáž systému CCTV ve výši 397 890,00 Kč a zhotovení požárně bezpečnostního řešení stavby ve výši 8 820,00 Kč.

Poskytnutý dar **obce Horní Suchá** ve výši 50 000,00 Kč byl použit na opravu žaluzií a pořízení sítí proti hmyzu HS Havířov 39 090,00 Kč; na opravu skla v posilovně HS Havířov 2 798,00 Kč; na materiál na výrobu nábytku HS Havířov 8 112,00 Kč.

Poskytnutá dotace **Statutárního města Havířov** ve výši 500 000,00 Kč byla použita na rekonstrukci umývárny ve výši 485 976,00 Kč; na výměnu dveří ve výši 14 024,00 Kč.

Poskytnutá dotace **města Hradce nad Moravicí** ve výši 250 000,00 Kč byla použita na klimatizaci HS Opava a HS Hlučín ve výši 192 009,00 Kč; na částečnou úhradu za realizaci rozvodu vody myčky HS Opava ve výši 55 000,00 Kč. Nevyčerpaná dotace ve výši 2 991,00 byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutá dotace **Statutárního města Karviná** ve výši 1 000 000,00 Kč byla použita na modernizaci výjezdové brány ve výši 69 588,00 Kč; na vypracování projektové dokumentace výstavby cvičiště ve výši 185 130,00 Kč; na modernizaci sociálního zařízení ve výši 430 412,00 Kč. Nevyčerpanou část dotace ve výši 314 870,00 Kč jsme vrátili poskytovateli se závazkem dle smlouvy o smlouvě budoucí se společností ČEZ, a.s. – z vypracované projektové dokumentace vyplývá pro HZS MSK povinnost provést přeložku elektrického vedení, které je ve správě společnosti ČEZ, a.s.. HZS MSK uzavřel se společností ČEZ, a.s., smlouvu o smlouvě budoucí na realizaci této přeložky. Předpokládané náklady realizace jsou v této smlouvě vyčísleny ve výši 309 760,00 Kč včetně DPH. Náklady na provedení přeložky však HZS MSK může uhradit až po uzavření konečné smlouvy na realizaci. Nicméně HZS MSK bude i v příštím roce pokračovat v realizaci výstavby výcvikových ploch v areálu centrální hasičské stanice (dále i „CHS“) v Karviné, čímž mimo jiné dojde k naplnění připravené smlouvy o provedení přeložky sítě společnosti ČEZ, a.s., a proto bylo požádáno o převedení nevyčerpané dotace ve výši 314 870,00 Kč do roku 2017.

Poskytnutý dar **města Kravaře** ve výši 100 000,00 Kč byl použit na nákup kancelářského nábytku pro hasičské stanice územního odboru Opava.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Kunín** ve výši 100 000,00 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za opravu vrat v objektu chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm ve výši 424 893,00 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek **města Nový Jičín** ve výši 1 519 326,00 Kč byl použit na úhradu provozních nákladů – úklidu CHS Nový Jičín v celkové výši 34 244,87 Kč; na opravu podlah garážového stání CHS Nový Jičín ve výši 480 859,13 Kč; na natěračské práce v objektu CHS Nový Jičín ve výši 34 261,00 Kč; na provedení oprav omítek v chemické laboratoři ve výši 75 860,00 Kč; na opravu oplocení skladu CO Nový Jičín ve výši 290 101,00 Kč; na demontáž a dodávku sekčních vrat chemické laboratoře ve výši 150 000,00 Kč; Na pořízení užitkového vozidla CADDY ve výši 452 466,00 Kč; na úhradu

provozních nákladů CHS Nový Jičín ve výši 1 504,10 Kč.; na úhradu uveřejnění formuláře v elektronické podobě ve výši 29,90 Kč.

Poskytnutí finanční příspěvek **společnosti OKD, a.s.** ve výši 3 582 320,00 Kč byl použit na úhradu oprav a údržby objektů ve výši 650 841,05 Kč; pořízení samostatného movitého majetku ve výši 395 670,00 Kč; rekonstrukci areálových ploch ve výši 500 621,25 Kč; pořízení dopravních prostředků ve výši 2 035 187,70 Kč.

Poskytnutá dotace **Statutárního města Opava** ve výši 1 000 000,00 Kč byla použita na projektovou dokumentaci ve výši 25 000,00 Kč; na pořízení konvektomatu ve výši 122 779,00 Kč; na rekonstrukci myčky ve výši 638 343,00 Kč; na částečné financování rozvodu vody pro myčku ve výši 203 670,00 Kč. Nevyčerpaná dotace ve výši 10 208,00 Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutá investiční dotace **města Orlová** ve výši 500 000,00 Kč byla použita na financování rekonstrukce objektu HS Orlová – Lutyně v plné výši.

Poskytnutá dotace **Statutárního města Ostrava** ve výši 23 306 000,00 Kč byla použita na provoz a vybavení jednotek HZS MSK ve Statutárním městě Ostrava a na zabezpečení činnosti integrovaného záchranného systému – Integrovaného bezpečnostního centra MSK.

Poskytnutý dar **Statutárního města Ostrava – Městského obvodu Ostrava – Jih** ve výši 20 000,00 Kč byl použit na spolufinancování vyhotovení studie proveditelnosti projektu MĚSTEČKO BEZPEČÍ.

Poskytnutá dotace **Města Petřvald** ve výši 10 000,00 Kč byla použita na částečnou úhradu za pořízení projektoru.

Poskytnutá dotace **Města Šenov** ve výši 40 000,00 Kč byla použita na pořízení stojanu ve výši 1 190,00 Kč; na částečnou úhradu faktury za pořízení materiálu na výrobu nábytku, mikrovlnou troubu a dřez ve výši 38 810,00 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Šenov u Nového Jičína** ve výši 100 000,00 Kč byl použit na částečnou úhradu opravy vrat v objektu chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm ve výši 424 893,00 Kč. Nevyčerpaná část dotace ve výši 107,00 Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutý finanční příspěvek **společnosti Vítkovice Steel, a.s.**, ve výši 9 500 000,00 Kč byl použit na úhradu nákladů za dohody o provedení práce ve výši 1 934 016,00 Kč; úhradu nákladů za pojistné sociální a zdravotní ve výši 657 623,00 Kč; na opravy a údržbu objektů ve výši 450 884,20 Kč; na pořízení samostatného movitého majetku ve výši 932 910,00 Kč; na pořízení dopravních prostředků ve výši 5 524 566,80 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Žermanice** ve výši ve výši 25 000 Kč byl použit na nákup materiálu pro výrobu nábytku - vybavení prostor HS Havířov v plné výši.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s **Mlékárnou Kunín, a.s.**, ve výši 3 360,00 Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 352,00 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci se **SAK Studénka p. o.** ve výši 6 720,00 Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 704,00 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 16 800,00 Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 1 760,00 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 6 720,00 Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 704,00 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci se **Statutárním městem Opava** ve výši 6 720,00 Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu zimního stadionu a jeho okolí. Nevyčerpaná částka ve výši 704,00 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje** ve výši 97 900,00 Kč byla použita v souladu se smlouvou, a to na realizaci projektu „FAJNÉ LÉTO 2016 v Hasičském muzeu města Ostravy“.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje** na realizaci akce „HS Orlová -rekonstrukce objektu“ ve výši 20 387 435,90 Kč nebyla v roce 2016 čerpána. Nedočerpané dotační prostředky byly převedeny do roku 2017 pro zajištění realizace akce.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje** ve výši 10 000 000,00 Kč na realizaci akce „HS Bruntál – výstavba garáží“ byla čerpána ve výši 290 400,00 Kč na projektovou dokumentaci. Z důvodu zahájení výstavby v následujícím roce byly dotační prostředky převedeny do roku 2017.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje** ve výši 6 000 000,00 Kč na realizaci akce „Hala IVC Opava – nástavba objektu“ byla čerpána ve výši 677 600,00 Kč na projektovou dokumentaci. Z důvodu zahájení výstavby v následujícím roce byly dotační prostředky převedeny do roku 2017.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje** na provoz JPO IV – HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., převedená z roku 2015 ve výši 15 495 595,07 Kč byla čerpána ve výši 13 951 893,00 Kč, a to na kapitálové výdaje investiční akce „CHS Frýdek – Místek – výstavba garáží“ – stavební práce, projekt rozšíření, činnost koordinátora BOZP, autorský dozor a vedení stavby; a částka 1 540 702,07 Kč byla použita na pořízení elektrocentrály ve výši 1 530 650,00 Kč. Nevyčerpaná výše dotace ve výši 10 052,07 Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje** na provoz JPO IV – HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech, s.r.o., ve výši 19 080 000,00 Kč byla čerpána ve výši 3 100 000,00 Kč a to na úhradu provozních výdajů a ve výši 7 341 550,90 Kč na kapitálové výdaje investičního charakteru - úprava a sanace ploch ve výši 515 887,00 Kč; pořízení

přepavní plošiny ve výši 480 500,00 Kč; pořízení kolového traktoru 1 848 880,00 Kč; uveřejnění formulářů v elektronické podobě ve výši 328,90 Kč; pořízení nákladních automobilů ve výši 904 932,00 Kč; rozšíření cvičné věže a dráhy 2 803 723,00 Kč; pořízení podlahového mycího stroje ve výši 584 430,00 Kč; projektové dokumentace ve výši 202 870,00 Kč garáží. Nevyčerpanou investiční dotaci ve výši 358 718,20 Kč jsme vrátili poskytovateli se žádostí o převedení dotace do roku 2017.

Poskytnuté finanční prostředky v rámci EU z projektu „TOXI – Triage“ ve výši 965 163,71 Kč byly použity na mzdy občanských zaměstnanců a příslušníků a související mzdové výdaje, úhradu cestovních náhrad.

Poskytnuté finanční prostředky v rámci projektu „PARATECH“ ve výši 69 510,65 Kč byly použity na výdaje související se cvičením jednotek PO HZS MSK, pořízení triček a čepic, pronájem sociálního zařízení.

Poskytnuté finanční prostředky v rámci činnosti odřadu WASAR „Cvičení Lotyšsko“ ve výši 802 815,75 Kč byly použity na výdaje související se cvičením jednotek PO HZS MSK.

Poskytnuté finanční prostředky v rámci činnosti odřadu WASAR „Cvičení Chorvatsko“ ve výši 806 962,50 Kč byly použity na výdaje související se cvičením jednotek PO HZS MSK.

Poskytnuté finanční prostředky v rámci cvičení „USAR“ ve výši 1 175 197,12 Kč byly použity na výdaje související se cvičením jednotek PO HZS MSK.

Příjmy dle zákona o požární ochraně

Tyto finanční prostředky byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních potřeb v celkové výši 22 200 396,81 Kč.

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

V rámci cvičení SUCHO 2016 uspořádal HZS MSK ve spolupráci s KÚ MSK a VŠB-TU Ostrava, FBI, seminář k problematice extrémního dlouhotrvajícího sucha. Účastníci semináře (pracovníci krizového řízení ORP, příslušníci složek IZS, zaměstnanci vybraných právnických osob a podnikajících fyzických osob a územních správních úřadů) byli seznámeni nejen s dopady této mimořádné události, ale také s možnostmi jejího řešení, zejména se zajištěním nouzového zásobování pitnou vodou vč. využití mobilní úpravny vody, kterou disponuje Správa státních hmotných rezerv.

Příslušníci HZS MSK v rámci metodické pomoci v souvislosti s legislativními změnami v oblasti požární ochrany vystupovali jako lektori se vzdělávacími přednáškami na valné hromadě České komory autorizovaných inženýrů a techniků, semináři Krajské odborné rady prevence při Krajském sdružení hasičů Moravskoslezského kraje, valné hromadě České

komory autorizovaných inženýrů a techniků, semináři, školení svářečského dozoru - svářečského technika pořádaného Českým svářečským ústavem s.r.o.

V rámci účelové investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2016 a 2017 příslušníci HZS MSK v průběhu kalendářního roku poskytovali metodické vedení žadatelům spočívající v řadě individuálních konzultací. Dále se přímo účastnili vytváření, případně potvrzování požadovanou dokumentaci žadatelů o dotaci jako např. kritéria pro vyhodnocení žádosti o poskytnutí dotace, účastnili se zpracování technických specifikací nových CAS a dopravních automobilů, rekonstrukcí CAS 32 T815. V rámci podprogramů účelové investiční dotace obcím 2016 a 2017 zaměřených na výstavbu, případně rekonstrukce požárních zbrojnic příslušníci HZS MSK vyhodnotili desítky projektů rekonstrukcí, resp. výstavby nových požárních zbrojnic s důrazem na soulad projektů s příslušnou technickou normou a interními pravidly pro vyhodnocování žádostí stanovených GR HZS ČR. V řadě případů byla nutná individuální konzultace a posouzení situace přímo na místě. Nedílnou součástí koordinace čerpání účelové investiční dotací obcím bylo zpracování komplexních přehledů a pořadí jednotlivých žadatelů.

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 2016 bylo připomínkováno celkem 213 návrhů právních předpisů nebo jejich změn doručených z KÚ MSK, Svazu měst a obcí České republiky a GR HZS ČR.

Úkol plněn průběžně.

8.1.1.c)

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

Termín: průběžně

Příslušníci oddělení IZS působí dlouhodobě v následujících pracovních skupinách nebo komisích MV-GR 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. Příslušník oddělení KIS působí v pracovní skupině MV-GR HZS ČR pro bezpilotní systémy HZS ČR. Příslušníci oddělení IBC pracují aktivně v pracovních skupinách MV-GR HZS ČR – pro TCTV 112+, pro Informační systémy operačního řízení, pro GIS.

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

V roce 2016 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 2016 byla zajištěna účast příslušníků úseku prevence a civilní nouzové připravenosti v subkomisích SK1 (Projektování), SK3 (Integrita požárně bezpečnostních zařízení a účinného hašení požáru). Jeden z příslušníků pracoval jako člen hlavní komise TNK 27 Požární bezpečnost staveb. Jeden příslušník úseku prevence a civilní nouzové připravenosti je rovněž členem sekce Silniční tunely České silniční společnosti.

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: 31.03.2017

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 byla zahájena realizace rekonstrukce vnitřních areálových komunikací areálu HS. Vzhledem k nastalým klimatickým podmínkám byl termín dokončení rekonstrukce posunut na 31.03.2017.

Úkol plněn průběžně.

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. Realizace rekonstrukce byla ukončena v prosinci roku 2016.

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: 31.03.2017

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, stavba bude ukončena v březnu

roku 2017 s tím, že bude pokračovat úprava přistávacím a vzletové dráhy. Od 1.4.2017 bude v areálu leteckého stanoviště dislokován vrtulník PČR pro potřeby IZS.

Úkol plněn průběžně.

8.1.2.g)

Zajistit rekonstrukci hasičské stanice Orlová.

Termín: 31.07.2016

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. Realizace rekonstrukce objektu HS Orlová byla zahájena v srpnu roku 2016. Předpokládaný termín ukončení realizace rekonstrukce hasičské stanice v roce 2017.

Úkol plněn průběžně.

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. Vzhledem ke klimatickým podmínkám neumožňujícím výstavbu v zimním období byla výstavba garáží ukončena v první pololetí roku 2016.

Úkol splněn.

8.1.2.i)

Ve spolupráci s příslušnými městy a Moravskoslezským krajem zabezpečit další úpravy a modernizace hasičských stanic a objektů HZS MSK (IVC Opava, HS Bruntál).

Termín: průběžně

V roce 2016 byla zahájena a ukončena projektová příprava realizace výstavby garáží v areálu HS Bruntál a projektová příprava rekonstrukce a nástavby objektu Haly IZS v areálu IVC Opava. V roce 2016 bylo zahájeno výběrové řízení na dodavatele stavby garáží v areálu HS Bruntál, předpokládaný termín dokončení výstavby je konec roku 2017. V roce 2017 bude zahájeno výběrové řízení na dodavatele rekonstrukce a nástavby objektu Haly IZS v areálu IVC Opava, předpokládaný termín dokončení rekonstrukce je druhá polovina roku 2018.

Úkol plněn průběžně.

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 IBC MSK zobrazovacími plochami v rámci KCTV. V průběhu roku 2016 byl vypracován návrh technického řešení a realizace projektu. Následně bylo zpracováno zadání pro veřejnou soutěž, kterou vyhlásí Krajský úřad Moravskoslezského kraje v roce 2017. V roce 2016 bylo dále provedeno nezávislé posouzení realizace projektu ze strany VŠB – TU Ostrava. Realizace se předpokládá v průběhu roku 2017.

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 prostředků Moravskoslezského kraje. V současnosti jsou jednotky SDH obcí vybaveny celkem 228 ks vozidlových radiostanic a 447 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%. S ohledem na připravovanou obměnu digitálních radiostanic u jednotek HZS MSK a následný plánovaný posun stávajících radiostanic k jednotkám SDH obcí v roce 2017, nebyly cíleně v roce 2016 realizovány nákupy nových radiostanic.

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 prostředků Moravskoslezského kraje. V současnosti jsou jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny celkem 1032 ks přetlakových dýchacích přístrojů Dräger. Z celkového počtu 44 jednotek SDH obcí kategorie JPO II je plně vybaveno přetlakovými dýchacími přístroji Dräger 99% jednotek v závislosti na typu mobilní požární techniky (tzv. „naplněná koncepce“). Jednotky SDH obcí kategorie JPO III jsou vybaveny z 89% v závislosti na typu mobilní požární techniky. S ohledem na připravované projekty obměny dýchacích přístrojů u jednotek HZS MSK a následný možný přesun stávajících dýchacích přístrojů k jednotkám SDH, nebyly v roce 2016 cíleně realizovány nákupy dýchacích přístrojů.

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 nezabezpečovaly pohotovost v roce 2016 celkem tři jednotky. Jednalo se o jednotky SDH obcí v územním odboru Frýdek - Místek (Brušperk, Ostravice a Paskov). I přes nezajištěnou pohotovost dotčené jednotky splňovaly limit výjezdu do 5 minut. Od 01.01.2016 bylo nově vyjednáno zajištění systému pohotovosti se zřizovateli jednotky SDH obce Hradec nad Moravicí a jednotky SDH obce Hrabyně.

Jednání s dotčenými zřizovateli jednotek, které dosud systém pohotovostí nezabezpečují, 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 částkou 2 100 000,- Kč a v roce 2016 pak částkou 2 200 000,- 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 evidence, 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 v roce 2016 aktualizovala a intenzivně využívala zejména v souvislosti s žádostmi zřizovatelů jednotek SDH obcí o dotace.

Úkol plněn průběžně.

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 byl spuštěn provoz systému PORT.ALL u GŘ HZS ČR, čímž byl ukončen tzv. testovací provoz. Příslušníci oddělení IBC se podíleli na činnosti celorepublikového technického týmu k vypořádání výhrad k projektu a zajištění plné funkcionality všech modulů. V rámci Moravskoslezského kraje bylo v průběhu měsíce září a následně listopadu 2016 zapojeno do systému 100 % jednotek SDH obcí kategorie JPO II a JPO III. Zapojení jednotek SDH obcí kategorie JPO V se předpokládá v následujícím období.

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 nástavby bez ohledu na typ podvozku a výrobce účelové nástavby. Vzhledem ke skutečnosti, že v roce 2015 bylo do jednotek SDH obcí 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. HZS MSK úkol plní také aplikací zpracované specifikace do technických podmínek mobilní požární techniky, která je pořizována v rámci účelové investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“. 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 roce 2016 byla definována nová předurčenost jednotek SDH obcí v Moravskoslezském kraji pro záchranu z vody pomocí lodí, která se zohlednila v příloze č. 4 nařízení Moravskoslezského kraje č. 1/2014, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů. K této předurčenosti byly vybrány jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III s vysokým standardem výkonu služby v organizačním a operačním řízení, jejichž personální kapacity byly vyhodnoceny jako dostatečné. Smyslem předurčenosti pro záchranu z vody pomocí lodí je zlepšení časových a kapacitních možností jednotek PO zejména v souvislosti se záchranou tonoucích osob v divoké vodě a na klidné vodní hladině, dopravou humanitární pomoci v nepřístupných oblastech v průběhu povodní, monitoringem zaplavených oblastí. Předurčené jednotky SDH obcí budou využívány také jako základ potencionálních odřadů vysílaných v případě povodní v rámci mezikrajské pomoci. Výběr jednotek SDH obcí byl proveden na základě statistického rozboru mimořádných událostí spojených se záchranou osob a zvířat z vody od roku 2006. V úvahu byla dále vzata předpokládaná místa s vysokým předpokladem negativního působení vodního živlu v Moravskoslezském kraji a operační hodnota nejbližších jednotek SDH obcí. Výsledkem je celkem 15 předurčených jednotek SDH obcí, 7 z nich kategorie JPO II, 8 kategorie JPO III. v návaznosti na připravovaný projekt v oblasti ochrany obyvatelstva s předpokládaným termínem realizace v roce 2017 a následně, byla v roce 2016 cíleně utlumena odborná příprava členů jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva, zejména techniků ochrany obyvatelstva.

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

Pro 15 předurčených jednotek SDH obcí bylo pořízeno z prostředků Moravskoslezského kraje základní vybavení pro záchranu z vody pomocí lodí. Jedná se o 15 lodí včetně motorů, přívěsů, pádel a dalších společných ochranných pracovních pomůcek v podobě záchranných vest, přileb a záchranných házečích pytlíků. V návaznosti na finanční možnosti Moravskoslezského kraje bude docházet k postupnému dalšímu vybavování, zejména společnými ochrannými pracovními pomůckami. V následujícím období bude rovněž zahájen systém základní a pravidelné odborné přípravy členů těchto předurčených jednotek SDH obcí.

Úkol plněn průběžně.

8.1.5.

Připravit a provést mezinárodní součinnostní cvičení IZS.

Termín: 31.12.2015 a průběžně

Dne 21.04.2016 se uskutečnilo mezinárodní taktické cvičení složek IZS s tématem dopravní nehody dvou autobusů na dálnici se zraněním velkého počtu osob. Místem cvičení byl 48,5 km polské dálnice A1 ve směru na Českou republiku. Hlavním cílem cvičení bylo ověřit akceschopnost, součinnost a vzájemnou koordinaci záchranných složek z České republiky a Polska v rámci smluvní přeshraniční spolupráce při mimořádné události vzniklé na polské dálnici A1 v blízkosti státní hranice s Českou republikou. Cvičení mělo komplexní charakter zahrnující všechny fáze činností, které jsou standardní u tak závažných dopravních nehod. Na základě vyhodnocení cvičení bylo konstatováno, že záchranné složky obou států jsou dobře připraveny společně řešit mimořádné události obdobného charakteru.

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. Dle 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. V roce 2016 byla provedena zcela nově analýza rizik pro území Moravskoslezského kraje v návaznosti na Analýzu hrozeb pro ČR schválenou usnesením vlády ČR ze dne 27.04.2016 č. 369. Analýza rizik byla provedena s využitím metodického postupu vydaného GŘ HZS ČR. Do KP MSK byly zařazeny typy nebezpečí, které představují vysoké riziko a mohou způsobit vznik krizové situace na území Moravskoslezského kraje.

Úkol plněn průběžně.

8.1.6.b)

Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace krizových plánů obcí s rozšířenou působností.

Termín: 31.12.2016 (dále každé 4 roky)

Krizové plány obcí s rozšířenou působností (ORP) byly zpracovány HZS MSK v součinnosti s obecními úřady ORP a schváleny starosty ORP s účinností od 01.01.2012. Dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb. se provádí souhrnná aktualizace krizových plánů ORP ve čtyřletých cyklech od jejich schválení. Z tohoto důvodu byla v roce 2016 provedena souhrnná aktualizace všech krizových plánů ORP (celkem 22). Hlavní změnou v krizových plánech ORP je provedení analýzy rizik pro ORP v návaznosti na analýzu hrozeb pro ČR a analýzu rizik pro Moravskoslezský kraj.

Elektronické krizové plány ORP v aktualizované podobě byly převedeny HZS MSK do listinné podoby, byly projednány v bezpečnostních radách ORP a opětovně schváleny

starosty ORP. Listinná podoba je uložena na jednotlivých obecních úřadech ORP. Elektronická podoba je dostupná na adrese <http://kp.hzsmsk.cz> pro oprávněné uživatele.

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 krizového zákona (HZS MSK je právnickou osobou, která zajišťuje plnění opatření vyplývajících z KP MSK). HZS MSK je rovněž územním správním úřadem a subjektem kritické infrastruktury, proto je PKP HZS MSK zároveň PKP dle § 24c krizového zákona a PKP subjektu kritické infrastruktury dle § 29a krizového zákona.

Obsah a rozsah zpracování PKP vychází z nařízení vlády č. 462/2000 Sb. Ke zpracování byla využita „Metodika zpracování plánů krizové připravenosti“, která byla vydána GŘ HZS ČR. 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 č. 390 ze dne 25.05.2015 prvky kritické infrastruktury, je subjektem kritické infrastruktury. PKP tudíž obsahuje rovněž náležitosti PKP subjektu kritické infrastruktury.

V roce 2016 byla provedena souhrnná aktualizace PKP HZS MSK především ve vazbě k nově stanoveným prvkům kritické infrastruktury (22 hasičských stanic). 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

V roce 2016 byla provedena souhrnná aktualizace HP MSK za spoluúčasti gestorů vybraných částí HP MSK. Koordinátorem aktualizace byl HZS MSK, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Výraznou změnou bylo rozšíření části B-2 o další operační plány, a to na základě provedení analýzy rizik, kdy nebezpečí, představující střední rizika, jsou řešena nově v HP MSK. Aktualizovaný HP MSK byl schválen hejtmanem kraje s účinností od 01.01.2017.

Pro území MSK je k 31.12.2016 podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií zpracováno a schváleno 8 VHP. Vzhledem k tomu, že ke dni 01.10.2015 nabyl účinnosti nový 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), se ve vazbě na nově stanovené zóny havarijního plánování průběžně zpracovávají nové VHP v souladu s vyhláškou 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. V současné době je v pracovní podobě zpracován jeden VHP, a to pro PRIMAGAS s.r.o., odštěpný závod Horní Suchá. HP MSK a VHP jsou zpracovány v elektronické podobě, která je průběžně aktualizována.

Úkol plněn průběžně.

8.1.6.f)

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

Termín: průběžně

Ve spolupráci s KÚ MSK byly v roce 2016 vytvořeny tři informační letáky pro provozovatele Primagas s.r.o., OKK Koksovny a.s. a BorsodChem MCHZ, s.r.o., společně s Dukol Ostrava, s.r.o. Informace byly zveřejněny na internetových stránkách MSK a HZS MSK a také na internetových stránkách dotčených obcí a ORP. Tištěné verze byly doručeny všem domácnostem a právníkům subjektům v zónách havarijního plánování.

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

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje usiluje o realizaci projektu „**Protipovodňová opatření ve městě Ostrava**“ – v rámci kterého se připravuje výstavba 36 ks elektronických sirén, modernizace MSKP (obměna sirénových přijímačů u stávajících 53 ks elektronických sirén, modernizace systému pro přímé předávání verbálních informací) a dodání 3 ks mobilních sirén. Projekt byl původně v roce 2012 předložen statutárním městem Ostrava jako žadatelem o dotaci Státnímu fondu životního prostředí (SFŽP), kde byl akceptován k realizaci. Ve fázi příprav byl však dne 26.08.2014 zrušen na základě rozhodnutí řídicího orgánu Operačního programu Životního prostředí (OPŽP) o ztrátě nároku na podporu a odstoupení od registrace akce č. 115D112001071 projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ podaného do OPŽP. Následně bylo při jednání se zástupci odboru strategického rozvoje magistrátu města Ostravy a náměstkyní primátora Mgr. Kateřinou Šebestovou doporučeno, aby v souvislosti s realizací tohoto záměru byl předkladatelem žádosti o dotaci na SFŽP Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje. Proto bylo nutné elektronické sirény v majetku statutárního města Ostravy majetkově převést na Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje. K tomu došlo v polovině roku 2016. Opětovné předložení projektu OPŽP se předpokládá v průběhu roku 2017. Nedodržení původně stanoveného termínu přímo souvisí s rozhodnutím SFŽP v roce 2014 o zrušení podpory projektu podaného v roce 2012.

Úkol dosud nesplněn

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 oddělení IZS, oddělení služeb a hasičských 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 zajistil na stanicích odbornou praxi 38 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. Na výuce studentů VŠB - TU Ostrava, FBI, SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku a Školního a výcvikového zařízení HZS ČR se lektorskou činností podíleli také příslušníci chemické a technické služby, chemické laboratoře.

Na úseku prevence a civilní nouzové připravenosti vykonalo odbornou praxi 11 studentů VŠB – TU Ostrava, FBI a 1 student Matematického ústavu Slezské univerzity v Opavě, 1 student Střední průmyslové školy Hranice. Co se týká lektorské činnosti, příslušníci úseku prevence a CNP se podíleli na zajištění výuky v SOŠ PO a VOŠ PO ve FM v předmětech se zaměřením požární prevenci a krizové řízení, vyučovali problematiku ochrany obyvatelstva a krizového řízení v kurzech odborné způsobilosti prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení a takticko-strategické řízení a dále ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR, středisko Brno, v kurzech takticko-strategické řízení. Ze strany HZS MSK nadále probíhá spolupráce s VŠB – TU Ostrava, FBI. V současném období se jedná zejména o zajištění praxí studentů, konzultační činnosti při zpracování bakalářských a diplomových pracích.

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 plány 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 2016 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 19.03., 20.03. a 26.03.2016 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 55 členů předurčených jednotek SDH obcí.

Pro předurčené jednotky SDH obcí byla dne 07.05.2016 uspořádána soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Soutěž se konala v Ostravě a zúčastnilo se jí celkem 36 hasičů z 6 jednotek SDH obcí reprezentující jednotlivé územní odbory. Dne 05.11.2016 se uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání členů předurčených jednotek SDH obcí ve spolupráci se společností Škoda Auto, a.s., Mladá Boleslav, kterého se zúčastnilo celkem 25 členů jednotek SDH obcí.

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.

8.2 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 zpracovány zadávací podmínky pro SW prevence. Ze strany HZS MSK byly zaslány k uvedeným materiálům připomínky. S ohledem na záměr GŘ HZS ČR realizovat jednotný celorepublikový software prevence je celá agenda již pouze v gesci GŘ HZS ČR. V roce 2016 nebyl HZS MSK členem žádné pracovní skupiny pro vývoj tohoto software.

Úkol splněn.

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 2016 pokračovala realizace preventivně výchovného programu „HasíkCZ - 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 2016 navštívili instruktoři v rámci projektu HasíkCZ 342 základních škol (946 druhých a šestých tříd), což představuje 79,4% všech základních škol v Moravskoslezském kraji. Na tomto výsledku se podílelo 194 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 123 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a 58 instruktorů z řad příslušníků SDH a 13 z ostatních organizací. Celkový výsledek programu v roce 2016 vysoce 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 2016 se pokračovalo v realizaci programu „Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení“, ve kterém je zahrnuto 166 školských zařízení ohrožených úniky nebezpečných látek ze stacionárních zdrojů rizik a přirozenou povodní. V jednotlivých

zónách ohrožení je 76 mateřských škol, 62 základních škol a 28 středních škol. V roce 2016 byl tento program realizován v 9 mateřských školách, 56 základních školách a 28 středních školách.

Úkol plněn průběžně.

8.2.3.d)

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

Termín: 31.12.2018 a průběžně

V roce 2016 byla připravena technická specifikace pro nákup nového kompresoru pro plnění lahví dýchací techniky pro HS Orlová.

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 2016 byl realizován nákup dynamického zkušebního zařízení dýchací techniky, ochranných masek a protichemických přetlakových ochranných oděvů pro HS Ostrava-Zábřeh a HS Ostrava-Fifejdy.

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. V roce 2016 byla poskytnuta státní účelová investiční dotace 2,5 mil. Kč na pořízení 1 ks CAS pro jednotku SDH obce Ludgeřovice. Dále byly do programu reprodukce požární techniky v roce 2016 zařazeny obce Vřesina, Opava – Komárov a Rychvald s nárokem na 1,5 mil. resp. 1 mil. Kč na rekonstrukci CAS 32 T815. Prostředky této státní investiční dotace byly vyčleněny z Fondu zábrany škod. Do nově vyhlášeného dotačního programu - Dotace pro jednotky SDH obcí, Podprogramu 1 – pořízení nového dopravního automobilu, bylo v roce 2016 zařazeno 41 žadatelů. Každý z žadatelů obdržel dotaci ve výši 450.000,- Kč ze státního rozpočtu a 225.000,- Kč z rozpočtu Moravskoslezského kraje.

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 2016 nedošlo, s ohledem na finanční možnosti rozpočtu Statutárního města Ostravy, k další obměně dopravních automobilů u jednotek SDH městských obvodů Statutárního města Ostravy kategorie JPO V. Záležitost je dále s vedením Statutárního města Ostravy projednávána, zejména s ohledem na aktuálně vyhlášené dotační tituly.

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 4.4.3. 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 významné zastoupení příslušníků HZS MSK (koncepční skupina náměstků, Strategická pracovní skupina, Analýza hrozeb, Preventivněvýchovná 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).

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 schválena usnesením vlády ČR ze dne 27.04.2016 č. 369. V návaznosti na to pak pracovní tým připravil metodický postup pro zpracování analýzy rizik pro úroveň kraj/ORP.

Úkol plněn průběžně.

8.3.3.b)

Zrealizovat Mobilní operační pracoviště složek IZS.

Termín: 31.12.2020

Splnění 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 návěsu. Průběžně jsou sledovány trendy technických a technologických možností řešení a připravuje se koncept řešení. V průběhu roku 2016 se nenašly dostatečné finanční prostředky k realizaci projektu, příslibem by mohlo být nalezení financování za přispění strukturálních fondů EU v období 2014-2020.

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 2016 pokračovalo propojování jednotek SDH obcí a OPIS HZS MSK. Je zpracován ucelený soubor technického řešení a rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k realizaci. V průběhu roku 2016 vybrané jednotky SDH obcí začaly používat podpůrný systém výjezdu RescueNavigator. Do systému RescueNavigator 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 RescueNavigator je dosud zapojeno celkem 96 jednotek SDH obcí s instalací

na 128 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.

Zajistit redislokaci a výstavbu areálu centrální hasičské stanice Nový Jičín

Termín: 31.12.2018

HZS MSK zajistil zpracování projektové dokumentace pro stavební povolení. Stavební povolení bylo stavebním úřadem Ministerstva vnitra vydáno a nabylo právní moci. Následně bylo zadáno vypracování realizační dokumentace stavby. Zastupitelstvo města Nový Jičín v rámci prosincového zasedání odsouhlasilo převod pozemků pro výstavbu areálu nové centrální stanice formou daru. Bylo započato vypracování studie proveditelnosti projektu, který bude spolufinancován ze strukturálních fondů EU.

Úkol plněn průběžně.

Zahájit realizaci II. etapy využití záložního velitelského stanoviště v areálu Integrovaného výjezdového centra v Bílovci

Termín: 31.12.2018

Projednat se zástupci složek IZS koncepci konkrétního využití záložního velitelského stanoviště.

Úkol plněn průběžně.

Seznam zkratek

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

MSKP	Monitorovací systém koncových prvků varování
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra České republiky
OOKŘ	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK
OPIS	Operační a informační středisko
OPŽP	Operační program životní prostředí
ORP	Obce s rozšířenou působností
PCO	Pult centralizované ochrany
PČR	Policie České republiky
PHM	Pohonné hmoty
PIO	Prostředky individuální ochrany
PKP	Plán krizové připravenosti
PO	Požární ochrana
PPN	Posouzení požárního nebezpečí
PVČ	Preventivně výchovná činnost
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SFŽP	Státní fond životního prostředí ČR
SMO	Statutární město Ostrava
SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku	Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku
SSRN	Systém selektivního radiového návěštění
SSÚ	Statistické sledování událostí
SÚ	Stálé úkryty
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
TNK	Technická normalizační komise
USAR	Urban Search and Rescue
ÚO	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
VŠB – TU Ostrava	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VHP	Vnější havarijný plán
WASAR	WaterSearch and Rescue
ZHP	Zóna havarijního plánování
ZÚ HZS ČR	Záchranný útvar HZS ČR Hlučín
ZZS	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. 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
- **Vyhláška č. 487/2004 Sb.**, o osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v bezpečnostním sboru, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 258/2000 Sb.**, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 19/1997 Sb.**, o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 208/2008 Sb.**, kterou se provádí zákon o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní

Přílohy

- Příloha č. 1** Souhrnné informace o počtu událostí podle územních odborů HZS MSK za rok 2016 a porovnání s počty událostí v letech 2014 a 2015
- Příloha č. 2** Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2016
- Příloha č. 3** Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2016
- Příloha č. 4** Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2016
- Příloha č. 5** Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2016
- Příloha č. 6** Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2012-2016
- Příloha č. 7** Přehled požárů se škodou nad 1 milion Kč
- Příloha č. 8** Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2016
- Příloha č. 9** Analýza rizik Moravskoslezského kraje
- Příloha č. 10** Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

Příloha č. 1

Souhrnné informace o počtu událostí podle územních odborů HZS MSK za rok 2016 a porovnání s počty událostí v letech 2014 a 2015

Skupina typů událostí	Podtyp události	Sledované období		
		2014	2015	2016
Požár	P - s účastí JPO	1 977	2 126	1 825
	P - bez účasti JPO	82	75	63
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 871	2 011	1 881
	DN - silniční hromadná	20	30	32
	DN - železniční	93	70	55
	DN - letecká	4	2	2
	DN - ostatní	11	7	7
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	152	243	200
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	51	54	38
	UNL - ropných produktů	368	306	312
	UNL - pevné látky	1	0	2
	UNL - ostatní	3	4	1
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	6 226	6 352	6 366
	TH - technologická pomoc	16	21	15
	TH - ostatní pomoc	796	811	943
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	0
Planý poplach	Planý poplach	1 026	1 034	1 091
Mimořádných událostí		12 697	13 146	12 833
Neemergentních událostí*		5 994	8 567	6 886
Událostí celkem		18 691	21 713	19 719

* Evidence neemergentních událostí byla zavedena v rámci celé České republiky od 1. ledna 2014.

Příloha č. 2

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2016

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2016										
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Přímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrčeno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	150	7,94	15 672,60	2,19	219 401,00	19,76	0	0,00	10	6,29
Frydek-Místek	313	16,58	25 485,00	3,56	48 800,00	4,40	4	21,05	32	20,13
Karviná	431	22,83	417 491,30	58,40	608 764,00	54,83	5	26,32	38	23,90
Nový Jičín	193	10,22	69 567,10	9,73	138 366,20	12,46	1	5,26	20	12,58
Opava	199	10,54	14 125,40	1,98	15 882,00	1,43	3	15,79	22	13,84
Ostrava	602	31,89	172 572,30	24,14	79 081,60	7,12	6	31,58	37	23,27
MSK celkem	1 888	-	714 913,70	-	1 110 294,80	-	19	-	159	-

Příloha č. 3

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2016

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2016												
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	150	228	39	573	0	0	36	1 026	8,0	1,0	496	1 522
Frydek-Místek	313	382	79	1 375	0	0	158	2 307	18,0	2,2	721	3 028
Karviná	431	312	104	1 302	0	0	191	2 340	18,2	2,2	773	3 113
Nový Jičín	193	268	72	813	0	0	87	1 433	11,2	1,4	459	1 892
Opava	199	318	89	860	0	0	107	1 573	12,3	1,5	766	2 339
Ostrava	602	469	170	2 401	0	0	512	4 154	32,4	3,9	3 671	7 825
Celkem MS kraj	1 888	1 977	553	7 324	0	0	1 091	12 833	-	12,1	6 886	19 719
Podíl událostí na celku (%)	14,7	15,4	4,3	57,1	0,0	0,0	8,5	-			-	-
Celkem událostí v ČR	16 245	21 515	6 698	53 714	0	90	7 734	105 996			14 389	120 385
Podíl MS kraje v rámci ČR (%)	11,6	9,2	8,3	13,6	0,0	0,0	14,1	-			47,9	16,4

Příloha č. 4

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2016

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2016										
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	70	96	23	204	0	0	21	414	59	473
811011 - HZS HS Krnov	55	85	8	195	0	0	7	350	49	399
811012 - HZS HS Rýmařov	26	56	9	91	0	0	6	188	45	233
Celkem	151	237	40	490	0	0	34	952	153	1 105
812010 - HZS CHS Frýdek-Místek	192	223	50	501	0	0	50	1 016	49	1 065
812011 - HZS HS Třinec	83	138	18	305	0	0	17	561	49	610
812012 - HZS HS Nošovice	46	63	8	85	0	0	12	214	11	225
Celkem	321	424	76	891	0	0	79	1 791	109	1 900
813010 - HZS CHS Karviná	186	104	42	352	0	0	61	745	133	878
813011 - HZS HS Havířov	160	116	43	427	0	0	56	802	67	869
813012 - HZS HS Český Těšín	38	59	11	116	0	0	3	227	46	273
813013 - HZS HS Orlová	66	48	17	137	0	0	20	288	11	299
813014 - HZS HS Bohumín	57	43	14	185	0	0	21	320	17	337
Celkem	507	370	127	1 217	0	0	161	2 382	274	2 656
814010 - HZS HS Nový Jičín	123	200	52	435	0	0	52	862	63	925
814011 - HZS HS Bílovec	61	79	14	132	0	0	16	302	27	329
Celkem	184	279	66	567	0	0	68	1 164	90	1 254
815010 - HZS CHS Opava	116	223	34	396	0	0	40	809	164	973
815011 - HZS HS Hlučín	49	71	11	105	0	0	7	243	55	298
815012 - HZS HS Vítkov	23	28	14	143	0	0	8	216	33	249
Celkem	188	322	59	644	0	0	55	1 268	252	1 520
816010 - HZS CHS Ostrava-Zábřeh	267	219	72	619	0	0	112	1 289	71	1 360
816011 - HZS HS Ostrava-Fifejdy	145	91	30	478	0	0	70	814	2 022	2 836
816012 - HZS HS Ostrava-Poruba	91	85	26	454	0	0	36	692	27	719
816013 - HZS HS Ostrava-Hrabůvka	112	90	30	435	0	0	61	728	571	1 299
816014 - HZS HS Slezská Ostrava	81	78	25	175	0	0	18	377	14	391
816015 - HZS HS Ostrava-Přívoz	61	51	11	166	0	0	20	309	486	795
Celkem	757	614	194	2 327	0	0	317	4 209	3 191	7 400
Celkem zásahů HZS MSK (JPO I):	2 108	2246	562	6136	0	0	714	11 766	4 069	15 835

Příloha č. 5

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2016

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2016								
Příčina vzniku požáru	Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK celkem	Podíl v %
Neobjasněná	4	7	10	2	4	4	31	1,64
Nešetřeno	1	0	0	0	3	1	5	0,26
Dosud v šetření	0	6	43	6	1	4	60	3,18
Úmysl - pachatel zjištěn	3	1	1	2	0	7	14	0,74
Úmysl - pachatel nezjištěn	7	7	46	4	3	26	93	4,93
Neprokázané zavinění	35	94	163	41	15	286	634	33,58
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	1	0	2	0	3	0,16
Děti do 15-ti let	4	1	4	1	0	0	10	0,53
Nedbalost	37	91	82	53	92	134	489	25,90
Komíny	22	32	16	20	21	21	132	6,99
Topidla	1	1	4	0	6	5	17	0,90
Technické závady	31	68	55	54	38	104	350	18,54
Samovznícení	2	3	1	3	6	5	20	1,06
Výbuchy	0	0	1	0	1	1	3	0,16
Manipulace s hořlavinami	1	0	0	0	0	0	1	0,05
Mimořádné	2	2	4	7	7	4	26	1,38
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Událostí celkem	150	313	431	193	199	602	1888	-

Příloha č. 6

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2012-2016

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2012-2016							
	Ukazatel	2012	2013	2014	2015	2016	Celkem
BRUNTÁL	událostí celkem	1 293	1 334	949	1 225	1 026	5 827
	požáry	200	142	150	217	150	859
	- škody (tis. Kč)	29 042	22 000	18 138	23 769	15 673	108 621
	- zraněno osob	15	12	2	12	10	51
	- usmrceno osob	2	3	1	1	0	7
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	80 788	106 691	319 177	157 522	219 401	883 579
FRÝDEK - MÍSTEK	událostí celkem	2 508	2 464	2 263	2 297	2 307	11 839
	požáry	376	271	307	325	313	1 592
	- škody (tis. Kč)	51 243	40 815	75 827	25 314	25 485	218 684
	- zraněno osob	34	27	24	32	29	146
	- usmrceno osob	0	3	5	0	4	12
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	138 695	158 057	192 034	50 170	48 800	587 756
KARVINÁ	událostí celkem	2 777	2 545	2 290	2 381	2 340	12 333
	požáry	658	517	499	468	431	2 573
	- škody (tis. Kč)	26 782	26 031	11 063	15 050	417 491	496 417
	- zraněno osob	32	36	20	39	35	162
	- usmrceno osob	5	2	4	2	5	18
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	163 019	60 819	42 423	106 323	608 764	981 347
NOVÝ JIČÍN	událostí celkem	1 474	1 588	1 406	1 269	1 433	7 170
	požáry	201	228	204	206	193	1 032
	- škody (tis. Kč)	16 126	24 757	15 377	35 144	69 567	160 972
	- zraněno osob	20	27	13	32	17	109
	- usmrceno osob	4	9	4	7	1	25
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	196 241	46 148	146 337	135 304	138 366	662 396
OPAVA	událostí celkem	1 791	1 719	1 513	1 604	1 573	8 200
	požáry	241	216	204	220	199	1 080
	- škody (tis. Kč)	10 183	20 579	7 275	9 319	14 125	61 480
	- zraněno osob	9	9	28	16	21	83
	- usmrceno osob	1	1	2	2	3	9
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	21 503	59 810	20 469	47 255	15 882	164 919
OSTRAVA	událostí celkem	7 593	6 881	4 276	4 370	4 154	27 274
	požáry	789	695	695	765	602	3 546
	- škody (tis. Kč)	92 999	50 827	22 233	33 390	172 572	372 021
	- zraněno osob	40	17	27	29	36	149
	- usmrceno osob	5	2	5	1	6	19
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	405 300	268 416	206 986	94 363	79 082	1 054 146
MSK CELKEM	událostí celkem	17 436	16 531	12 697	13 146	12 833	72 643
	požáry	2 465	2 069	2 059	2 201	1 888	10 682
	- škody (tis. Kč)	226 374	185 008	149 912	141 986	714 914	1 418 194
	- zraněno osob	150	128	114	160	148	700
	- usmrceno osob	17	20	21	13	19	90
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	1 005 544	699 941	927 426	590 936	1 110 295	4 334 142


Požár přístřešku a rodinného domu

okres:

Karviná

obec:

Petřvald

	Datum:	05.01.2016
	Čas vzniku:	02:45
	ECUD:	8116000213
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.811.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		3.500.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS
		3x SDH

Jednalo se o požár přístřešku u rodinného domu v obci Petřvald. Přístřešek byl vystavěn z hořlavých dřevěných konstrukcí. Ohnisko požáru se nacházelo uvnitř přístřešku u stěny dílny. Požár se rozšířil na vnější opláštění rodinného domu a také dovnitř rodinného domu a na střechu rodinného domu. Při požáru byly poškozeny dva osobní automobily. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

Zraněna 1 osoba.


**Požár bytu v bytovém domě**

okres:

Nový Jičín

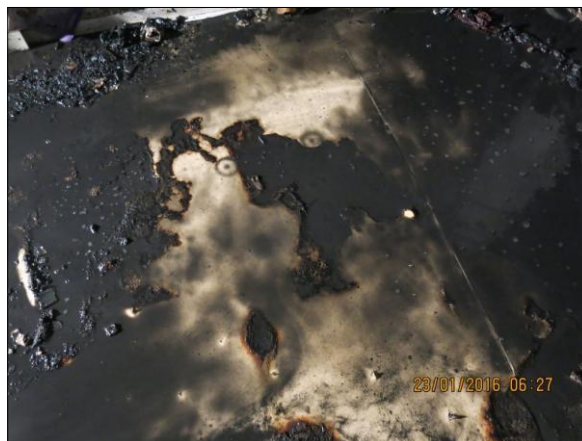
obec:

Frenštát pod Radhoštěm


	Datum:	23.01.2016
	Čas vzniku:	03:30
	ECUD:	8116000896
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.872.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS
		4x SDH

Jednalo se o požár bytu v 5.NP bytového domu. Byt tvořil samostatný požární úsek. Plamenným hořením byla zasažena ložnice bytu a požár se šířil po fasádě do 6.NP. Při požáru byly evakuovány osoby z bytového domu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost – ponechání zapálených svíček na hořlavé podložce bez dozoru.

Evakuováno 35 obyvatel domu.




Požár nákladního automobiluokres: **Nový Jičín**
obec: **Šenov u Nového Jičína**

	Datum:	01.02.2015
	Čas vzniku:	09:05
	ECUD:	8116001242
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.250.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		250.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS

Požár nákladního automobilu MAN TGL 12.220 se stal na ulici Suvorovova, která tvoří hranici obcí Nový Jičín a Šenov u Nového Jičína. Požárem byl zasažen motorový prostor a kabina nákladního automobilu. V době požáru bylo na ložné ploše naloženo 5 tun ocelových plechů. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na přehřevu palivového filtru nákladního automobilu.


**Požár ústředního stavědla**okres: **Karviná**
obec: **Bohumín**

	Datum:	10.2.2016
	Čas vzniku:	21:20
	ECUD:	8116001779
Následky požáru		
Předběžná škoda		153.973.500,- Kč
Uchráněné hodnoty		54.467.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		3x HZS, 1x SŽDC 2x SDH

K požáru došlo na čtyřech místech v celkovém úseku cca 1 km na železničním nádraží v Bohumíně. Došlo k zemnímu spojení stejnosměrného podzemního trakčního vedení o napětí 3 kV a sdělovací kabeláže. Požárem byla zničena kabeláž nízkého napětí, vysokého napětí, sdělovací kabeláž a optická kabeláž v podzemním i nadzemním vedení a technické zařízení ústředního stavědla. Došlo k přerušení a následně omezení železniční dopravy přes významný železniční uzel. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti specialistů TÚPO Praha, OKTE Frýdek-Místek, HZS MSK a SKPV. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci.




Požár technologie výroby lékůokres: **Opava**
obec: **Opava - Komárov**

	Datum:	11.2.2016
	Čas vzniku:	13:40
	ECUD:	8116001816
Následky požáru		
Předběžná škoda		5.588.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		0,- Kč
Nasazení jednotek PO	1x HZS, 1x HZS P	
		1x SDH

Dvě jednotky hasičů zasahovaly při požáru po explozi na technologii výroby léků v Opavě – Komárově. Jednotka SDH Opava - Komárov byla v pohotovosti na vlastní zbrojnici jako záloha za stanici HZS MSK Opava. Při požáru došlo k poškození technologie výroby speciálních léčiv. Na místě probíhalo následně ohledání požářiště za přítomnosti specialistů z TÚPO Praha. Příčinou vzniku požáru bylo samovznícení chemických látek.

Zraněny 2 osoby, evakuováno 95 osob.


**Požár rodinného domu**okres: **Bruntál**
obec: **Karlovice**

	Datum:	15.03.2016
	Čas vzniku:	00:30
	ECUD:	8116003075
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO	1x HZS	
		6x SDH

K požáru rodinného domu v obci Karlovice vyjelo celkem 7 jednotek hasičů, včetně výškové techniky, kterou však nebylo možno díky stísněným uličkám ustavit. V době příjezdu jednotek na místo požáru byla celá střecha a podkroví rodinného domu v plamenech. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 4 proudů C. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci v pokoji ve 2.NP.




Požár rodinného domuokres: **Ostrava**
obec: **Ostrava-Petřkovice**

	Datum:	11.4.2016
	Čas vzniku:	03:00
	ECUD:	8116004254
Následky požáru		
Předběžná škoda		5.827.670,- Kč
Uchráněné hodnoty		5.875.061,- Kč
Nasazení jednotek PO		3x HZS
		4x SDH

Celkem sedm jednotek hasičů zasahovalo u požáru a stabilizačních prací rodinného domu v Ostravě-Petřkovicích. Požárem byl zasažen téměř celý rodinný dům o 2 NP a 1 PP. Na místě probíhalo následně ohledání požářiště za přítomnosti specialistů z PČR – OKTE Frýdek-Místek. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.

**Požár rodinného domu**okres: **Ostrava**
obec: **Ostrava-Nová Bělá**

	Datum:	22.04.2016
	Čas vzniku:	10:30
	ECUD:	8116004735
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		4.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		4x HZS
		2x SDH

K požáru rodinného domu v Ostravské části Nová Bělá vyjelo celkem 6 jednotek hasičů. V době příjezdu jednotek na místo požáru byla část střechy a podkroví rodinného domu v plamenech. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 2 proudů C. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.




Požár seníku s uskladněnou slámou

okres:

Nový Jičín

obec:

Spálov

	Datum:	12.05.2016
	Čas vzniku:	23:30
	ECUD:	8116005675
Následky požáru		
Předběžná škoda		3.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.250.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		3x HZS, 1x ZÚ
		7x SDH

Deset jednotek hasičů zasahovalo při požáru seníku s uskladněnou slámou. Jednalo se o velkokapacitní seník stojící volně na poli v katastru obce Spálov. Na vyklízecí práce byla povolána těžká technika ze Záchraného útvaru HZS ČR z Hlučína. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.




Požár kolového nakladače

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Staiř

	Datum:	30.05.2016
	Čas vzniku:	17:25
	ECUD:	8116006674
Následky požáru		
Předběžná škoda		3.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		100.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		1x HZSP

K požáru kolového nakladače v obci Paskov došlo v areálu průmyslového závodu – pily. Na místo vyjely celkem 2 jednotky hasičů. V době příjezdu jednotek na místo požáru byl celý stroj v plamenech. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 2 proudů C. Příčinou vzniku požáru byla technická závada v motorové části kolového nakladače. Při požáru došlo také k úniku menšího množství pohonných hmot z kolového nakladače.




Požár rekreační chaty

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Třinec-Guty

	Datum:	12.07.2016
	Čas vzniku:	09:00
	ECUD:	8116010161
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.030.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		200.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		3x SDH

K požáru rekreační chaty došlo v místní části města Třince, v Gutech. Na místo vyjely celkem 4 jednotky hasičů. V době příjezdu jednotek na místo požáru byl požár ve II. fázi rozvoje, byla zasažena celá přístavba dřevníku s krbem, střecha chaty a obvodová stěna přiléhající k rekreační chatě. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 5 proudů C. Příčinou vzniku požáru byl atmosférický výboj – úder blesku.


**Požár domu pro klienty střediska sociálních služeb**

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Pržno

	Datum:	19.07.2016
	Čas vzniku:	04:00
	ECUD:	8116010643
Následky požáru		
Předběžná škoda		3.968.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.500.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		3x SDH

Požár jednoho z domů pro klienty střediska sociálních služeb „Náš svět“ se stal v obci Pržno, okr. Frýdek-Místek. Jednalo se o areál, ve kterém bylo postaveno více domů pro klienty. Na místo vyjely celkem 3 jednotky hasičů, jedna jednotka byla ponechána v záloze na vlastní zbrojnici. V době příjezdu jednotek na místo požáru bylo obytné podkroví v plamenech a hořela i částečně střecha objektu. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 6 proudů C. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení jedním z klientů střediska sociálních služeb.

5 osob zraněno, 1 osoba evakuována, 1 osoba zachráněna




Požár kombajnu John Deere

okres:

Karviná

obec:

Staříč

	Datum:	23.07.2016
	Čas vzniku:	11:48
	ECUD:	8116010876
Následky požáru		
Předběžná škoda		3.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		2x SDH

K požáru kombajnu došlo na poli v obci Karviná, místní části Mizerov, poblíž ulice Poutní. Na místo vyjely celkem 3 jednotky hasičů. V době příjezdu jednotek na místo požáru byl stroj v plamenech. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 3 proudů C. Příčinou vzniku požáru byla technická závada.


**Požár bytu v bytovém domě**

okres:

Ostrava

obec:

Ostrava-Vítkovice

	Datum:	28.07.2016
	Čas vzniku:	13:40
	ECUD:	8116011277
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.780.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		3x HZS
		2x SDH

Požár bytu v bytovém domě v Ostravě-Vítkovicích na ulici Jeremenkova se stal ve 3.NP z celkem 5 NP. Na místo vyjelo celkem 5 jednotek hasičů. V době příjezdu jednotek na místo požáru šlehaly z oken bytu plameny a kouř se šířil po chodbě domu od bytu ve 3.NP směrem nahoru. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 2 proudů C. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným plamenem.

1 osoba zraněna, 1 osoba zachráněna, 2 osoby evakuovány




Požár mořírny

okres:

Karviná

obec:

Bohumín

	Datum:	30.07.2016
	Čas vzniku:	09:20
	ECUD:	8116011453
Následky požáru		
Předběžná škoda		235.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		507.289.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		8x HZS
		9x SDH

Požár mořírny se odehrál v areálu ŽDB Bohumín v době odstavky. Na místo vyjelo celkem 17 jednotek hasičů, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Na místě pracovali také specialisté z chemické laboratoře HZS MSK. V době příjezdu jednotek na místo požáru byla mořírna v plamenech a požár se šířil do dalších prostor skladovací haly. V průběhu zásahu jednotek PO došlo k částečnému zřícení stavebních konstrukcí. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 4 proudů B, 18 proudů C a 4 proudů z otočné lafety. Byly taktéž použity 2 proudy s těžkou pěnou. Příčina vzniku požáru je v šetření.


**Požár skládky dřeva, bytového domu a výrobní haly**

okres:

Bruntál

obec:

Jindřichov


	Datum:	25.08.2016
	Čas vzniku:	02:30
	ECUD:	8116013340
Následky požáru		
Předběžná škoda		5.800.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		3x HZS
		7x SDH

Požár skládky dřeva, od které se požár rozšířil na vedle stojící bytový dům a střechu výrobní haly, se odehrál v katastru obce Jindřichov. Vzhledem k rozsahu požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Požár byl lokalizován a likvidován pomocí 7 proudů C a jednoho proudů z otočné proudnice. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár dřevěné rekreační chaty

okres: **Frýdek-Místek**
 obec: **Mosty u Jablunkova**


	Datum:	14.09.2016
	Čas vzniku:	09:15
	ECUD:	8116015021
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.627.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		0,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		1x SDH

Požár dřevěné rekreační chaty se odehrál v rekreační zóně v obci Mosty u Jablunkova. V době požáru nikdo z majitelů nebyl v chatě přítomen. Bylo zjištěno, že chata byla před založením požáru vykradena, zapálena byla zřejmě ve snaze zamestnout stopy po vloupání. Na místě zasahovaly 2 jednotky požární ochrany, zkontrolovaly objekt, ale hasební zásah již neprováděly, došlo k samouhašení požáru. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



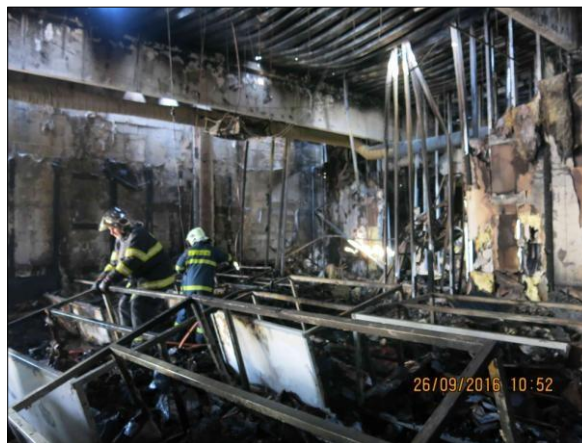
Požár obchodního centra

okres: **Nový Jičín**
 obec: **Kopřivnice**

	Datum:	25.09.2016
	Čas vzniku:	15:43
	ECUD:	8116015889
Následky požáru		
Předběžná škoda		53.481.238,- Kč
Uchráněné hodnoty		20.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		4x HZS
		12x SDH
		1x HZSP


Požár obchodního centra v Kopřivnici na ulici Štefánikova se stal v neděli v odpoledních hodinách. Na místo vyjelo celkem 17 jednotek hasičů, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. V době příjezdu prvních jednotek na místo požáru byla v plamenech prodejna Sportisimo a střecha nad prodejnou, požár se šířil po střeše nad další prodejny. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 2 proudů B, 11 proudů C, 1 proudu z vysokotlaké proudnice a 1 proudu z otočné proudnice. Příčina vzniku požáru je v šetření.

2 hasiči JSDH zraněni, 1 policista PČR zraněn, 1 civilní osoba zraněna, 150 osob evakuováno z vedlejšího obch. centra



Požár pekárny

okres: **Ostrava**
 obec: **Ostrava-Martinov**

	Datum:	25.09.2016
	Čas vzniku:	22:15
	ECUD:	8116015846
Následky požáru		
Předběžná škoda		150.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		dosud nevyčísleny
Nasazení jednotek PO		4x HZS
		4x SDH


Výbuch a následný požár pekárny se odehrál v Ostravské části Martinov. Na místo vyjelo celkem 8 jednotek hasičů, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. V době příjezdu jednotek na místo požáru byla část pekárny v plamenech, zejména technická část ve 2.NP a střecha objektu. Bylo zjištěno, že požáru předcházela výbuch v kotelně ve 2.NP. Požár byl lokalizován a likvidován za pomoci 2 proudů B a 9 proudů C. Příčina vzniku výbuchu a požáru je v šetření.

1 osoba zraněna



Požár po výbuchu plynu v bytě

okres: **Karviná**
 obec: **Haviřov-Šumbark**

	Datum:	06.10.2016
	Čas vzniku:	08:25
	ECUD:	8116016602
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		4x HZS
		2x SDH

Požár po výbuchu plynu nastal v bytě v Haviřově. Při příjezdu jednotek probíhal v bytě požár. Na místě se nacházela jedna zraněná a jedna usmrčená osoba. Zraněná osoba následně zemřela na následky zranění v nemocnici. V bytě došlo k poškození stavebních konstrukcí, které byly stabilizovány pomocí speciální techniky HZS MSK ze stanice Ostrava-Zábřeh. Na místě zasahovali psovodi se psy na vyhledávání osob v sutinách ze ZÚ HZS ČR v Hlučíně. Příčinou požáru byla manipulace s plynovým ventilem.


2 osoby usmrčeny (1 zachráněna, zemřela později v nemocnici)



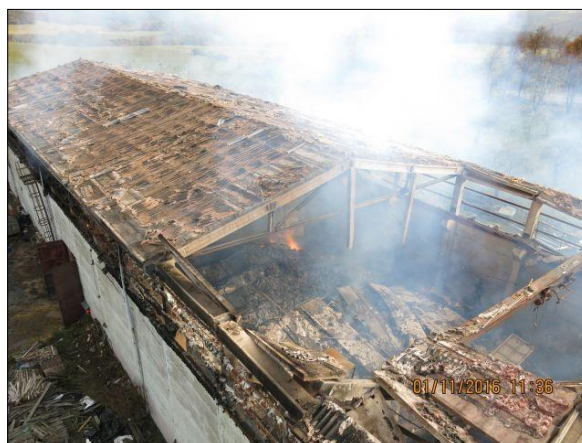
Požár velkokapacitního seníku

okres:
obec:

**Opava
Vítkov**

	Datum:	31.10.2016
	Čas vzniku:	15:00
	ECUD:	8116017950
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.800.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		500.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS 5x SDH


Požár velkokapacitního seníku ohlásila hlídka Městské policie Vítkov. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že celý seník je v plamenech. Na místě byla nasazena i výšková technika, byly chráněny a kontrolovány i vedle stojící zemědělské budovy. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár rodinného domu

okres:
obec:

**Nový Jičín
Tichá**

	Datum:	11.11.2016
	Čas vzniku:	10:20
	ECUD:	8116018296
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.130.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		300.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS 4x SDH


Požár rekreační chaty byl nahlášen v obci Tichá poblíž Frenštátu pod Radhoštěm. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že rekreační chata je využívána k trvalému bydlení. Požár se rozšířil z přístřešku na další části rodinného domu, zejména na střechu a do půdních prostor. V přístavku shořel také zaparkovaný osobní automobil. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost uživatele, který vysypal nedostatečně vychladlý popel z kamen na tuhá paliva k dřevěnému přístřešku.

1 osoba zraněna



Požár rodinného domu

okres: **Frýdek-Místek**
 obec: **Staré Město**


	Datum:	02.12.2016
	Čas vzniku:	07:30
	ECUD:	8116019393
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		200.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		9x SDH

Požár rodinného domu v obci Staré Město u Frýdku-Místku, místní částí Skotňa, byl ohlášen hasičům v ranních hodinách. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Po příjezdu na místo byla celá střecha rodinného domu v plamenech. Došlo také k propadnutí částí stropních konstrukcí rodinného domu. Hasiči postupně, i za použití výškové techniky, provedli lokalizaci a likvidaci požáru. Příčina vzniku požáru je v šetření.



Požár hotelu

okres: **Karviná**
 obec: **Horní Těrlicko**


	Datum:	16.12.2016
	Čas vzniku:	23:15
	ECUD:	8116020168
Následky požáru		
Předběžná škoda		12.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		dosud nevyčísleny
Nasazení jednotek PO		5x HZS
		9x SDH

Požár hotelu u rekreační vodní nádrže Těrlicko, byl nahlášen krátce před půlnocí. Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že požárem je zasažena celá ubytovací část. Zásah byl prováděn i za pomoci výškové techniky. Vzhledem k mrazu docházelo k namrznutí stékající hasební vody. V průběhu zásahu byla uzavřena silnice I/11 vedoucí kolem hotelu z důvodu odstavení hasičských vozidel. Celkem na místě zasahovalo 14 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Příčina vzniku požáru je v šetření ve spolupráci s Policií ČR.

4 osoby zraněny, 2 hasiči HZS MSK zraněni, 3 osoby zachráněny



Požár přístřešku se stavebními strojiokres: **Frýdek-Místek**
obec: **Baška**

	Datum:	18.12.2016
	Čas vzniku:	01:45
	ECUD:	8116020162
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.200.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		3x SDH

Požár přístřešku, ve kterém byly zaparkovány 2 bagry, se stal v obci Baška. Hasiči po příjezdu prováděli hasební práce za pomoci hasební vody, prováděli ochranu blízkých budov, aby se požár nerozšířil také na ně. Jednotky vynesly několik ka-nystrů s hořlavinami z ohroženého prostoru. V ranních hodi-nách bylo provedeno ohledání místa požáru ve spolupráci s Policií ČR – OKTE Frýdek-Místek a psovodem se psem na vyhledávání akcelera-ntů hoření. Příčina požáru je dosud v šetření.



Příloha č. 8

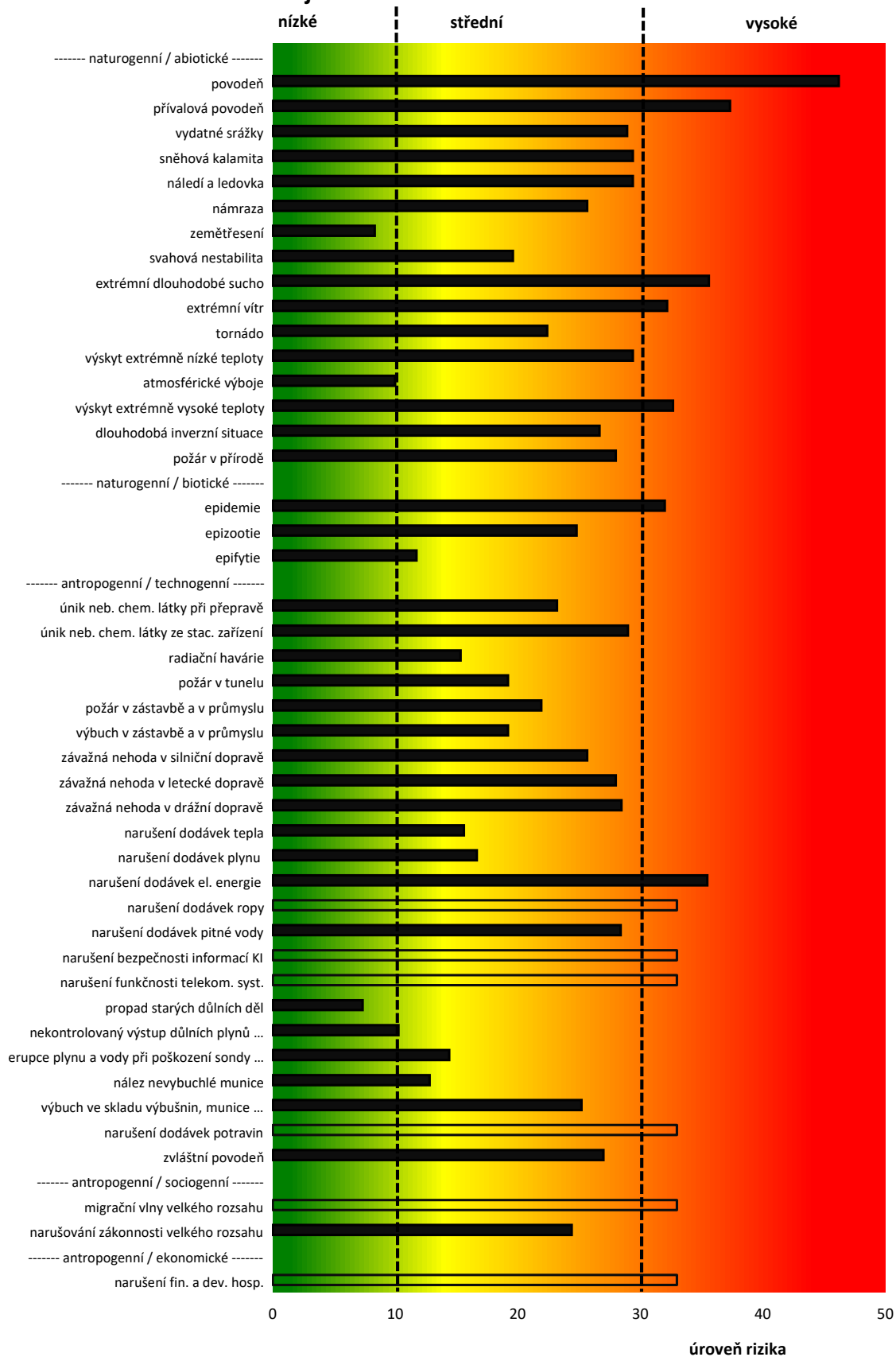
Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2016

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 dávký
			<i>poj. na důchod. poj.</i>	<i>poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ</i>			<i>Investiční výdaje</i>	<i>Neinv. výdaje váz.k IP</i>		<i>Platy zaměst. a OPPP</i>	<i>Povinné pojistné</i>	<i>Převody FKSP</i>		
141 613	11 279	130 334	115 852	14 482	704 083	15 809	15 809	0	599 502	443 331	149 665	6 506	84 021	4 751

Příloha č. 9

Analýza rizik Moravskoslezského kraje



dle analýzy rizik MSK
 neanalyzováno, zařazeno dle pokynů HZS ČR

Příloha č. 10 Základní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
05.01.2016	8116 000213	KI	Požár přístřešku a rodinného domu	2 811 000,00	3 500 000,00
23.01.2016	8116 000896	NJ	Požár bytu v bytovém domě	1 872 000,00	2 000 000,00
01.02.2016	8116 001242	NJ	Požár nákladního automobilu	1 250 000,00	250 000,00
10.02.2016	8116 001779	KI	Požár ústředního stavědla	153 973 500,00	54 467 000,00
11.02.2016	8116 001816	OP	Požár technologie výroby léků	5 588 000,00	0,00
15.03.2016	8116 003075	BR	Požár rodinného domu	1 500 000,00	2 000 000,00
11.04.2016	8116 004254	OV	Požár rodinného domu	5 828 000,00	5 875 000,00
22.04.2016	8116 004735	OV	Požár rodinného domu	1 000 000,00	4 000 000,00
12.05.2016	8116 005675	NJ	Požár seníku s uskladněnou slámou	3 500 000,00	2 250 000,00
30.05.2016	8116 006674	FM	Požár kolového nakladače	3 000 000,00	100 000,00
12.07.2016	8116 010161	FM	Požár rekreační chaty	1 030 000,00	200 000,00
19.07.2016	8116 010643	FM	Požár domu pro klienty střediska soc. služeb	3 968 000,00	2 500 000,00
23.07.2016	8116 010876	KI	Požár kombajnu John Deere	3 500 000,00	1 000 000,00
28.07.2016	8116 011277	OV	Požár bytu v bytovém domě	2 780 000,00	5 000 000,00
30.07.2016	8116 011453	KI	Požár mořírny	235 000 000,00	507 289 000,00
25.08.2016	8116 013340	BR	Požár skládky dřeva, byt. domu a výrobní haly	5 800 000,00	1 000 000,00
14.09.2016	8116 015021	FM	Požár dřevěné rekreační chaty	1 627 000,00	0,00
25.09.2016	8116 015889	NJ	Požár obchodního centra	53 481 200,00	20 000 000,00
25.09.2016	8116 015846	OV	Požár pekárny	150 000 000,00	nestanoveno
06.10.2016	8116 016602	KI	Požár bytového domu	1 500 000,00	2 000 000,00
31.10.2016	8116 017950	OP	Požár velkokapacitního seníku	2 800 000,00	500 000,00
11.11.2016	8116 018296	NJ	Požár rodinného domu	1 130 000,00	300 000,00
02.12.2016	8116 019393	FM	Požár rodinného domu	1 000 000,00	200 000,00
16.12.2016	8116 020168	KI	Požár hotelu	12 000 000,00	0,00
18.12.2016	8116 020162	FM	Požár přístřešku se stavebními stroji	1 200 000,00	1 000 000,00