

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2017



Č.j. HSOS-3600-1/2018

Zpracoval: kolektiv autorů

V Ostravě 16. dubna 2018

brig. gen. 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	10
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.....	22
3.4.3. sběr informací (informační systém ARGIS)	22
3.4.4. krizové situace.....	22
3.5 Civilní nouzová připravenost	23
3.5.1. strategie udržitelného rozvoje	23
3.5.2. kritická infrastruktura	23
3.6 Vzdělávání.....	23
3.7 Preventivně výchovná činnost.....	24
3.7.1. propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS.....	24
3.7.2. přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVČ.....	25
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	28
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	36
4.3 Jednotky požární ochrany.....	36

4.3.1. jednotky HZS kraje	37
4.3.2. jednotky SDH obcí v kraji.....	37
4.3.3. podnikové a ostatní jednotky PO	37
4.3.4. technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	37
4.3.5. odborná příprava dle § 72 zákona o požární ochraně, včetně JSDH.....	38
4.3.6. taktická a prověřovací cvičení jednotek	39
4.3.7. vyhledávací a záchranné odřady HZS MSK, kurzy v rámci Mechanismu Civilní Ochrany Evropské Unie	39
4.4 Speciální služby.....	41
4.4.1. chemická služba	41
4.4.2. technická služba	42
4.4.3. strojní služba	43
4.4.4. chemická laboratoř	44
4.5 Komunikační a informační systémy.....	44
4.5.1. informační služba	44
4.5.2. spojová služba	45
4.6 Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků, požární sport, CTIF	46
4.6.1. sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků.....	46
4.6.2. požární sport, CTIF	46
5 Vnitřní úsek.....	48
5.1 Personální údaje	48
5.2 Psychologická služba HZS MSK	53
5.3 Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů	55
5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti	55
6 Zapojení do aktivit podporovaných EU a mezinárodní spolupráce	56
7 Kontrolní činnost.....	60
8 Ekonomika	62
8.1 Příjmy	62
8.2 Výdaje	63
9 Plnění koncepčních úkolů a cílů.....	70
9.1 Krátkodobé koncepční úkoly	70
9.2 Střednědobé koncepční úkoly	80
9.3 Dlouhodobé koncepční cíle	81
9.4 Ostatní úkoly	84
Seznam zkratk	85
Právní předpisy.....	88
Přílohy	90

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), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., 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, Záchraný 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. Obsah uvedené dokumentace 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 30.09.2017 (<https://www.czso.cz>)

Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje

- Rozloha: 5 427 km²
- Počet obyvatel: 1 206 599 obyvatel (stav k 30. 09. 2017)
- Správní centrum: Statutární město Ostrava
- Počet obyvatel: 299 483 (<http://www.ostrava.cz>), 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, 1323 m), 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;
- 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).

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, který schválil krajský ředitel pod č.j. HSOS-13142-1/2016, bylo stanoveno pro rok 2017 provést celkem 1307 kontrolních akcí, z toho 121 komplexních kontrol, 978 tematických kontrol, 20 kontrolních dohlídek a 188 úkonů předcházejících kontrole.

V průběhu roku 2017 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji v rámci výkonu státního požárního dozoru u právnických osob a podnikajících fyzických osob celkem 1 264 kontrolních akcí. Příslušníci na úseku prevence provedli 120 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo 49 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Dále bylo provedeno 953 tematických kontrol, z toho 466 bylo bez zjištěných nedostatků, 1 kontrolní dohlídka k ověření plnění uložených opatření, přičemž všechna opatření byla splněna. V souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., bylo provedeno celkem 190 úkonů předcházejících kontrole.

Z výše uvedených údajů je zřejmé, že v roce 2017 se nepodařilo v plném rozsahu provést stanovený počet kontrolních akcí. Hlavní důvod pro nenaplnění schváleného plánu kontrol spočíval ve změnách v personálním obsazení oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů KŘ HZS MSK a pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení ÚO Bruntál a Karviná oproti plánovanému stavu. Konkrétně od 01.08.2017 nebylo obsazeno místo na oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a

zjišťování příčin vzniku požárů KŘ HZS MSK se specializací kontrolní činnosti. Místo bylo obsazeno až k datu 01.10.2017 příslušníkem bez odborné způsobilosti, kterou získal po absolvování kurzu Požární prevence P dne 15.12.2017. Na pracovišti prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení ÚO Bruntál pak jeden příslušník se specializací kontrolní činnosti byl po celý rok dočasně službu neschopen. Rovněž ÚO Karviná se potýkal s personálními změnami a neobsazeností míst. Od 01.04.2017 do 15.11.2017 na pracovišti prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení nebylo obsazeno místo s odborností stavební prevence. Z tohoto důvodu a velkého pracovního vytížení stavební prevence ÚO Karviná bylo nutné v tomto období část agendy zajistit zástupem příslušníka s odborností kontrolní činnosti. Vyhodnocení přehledu plnění úkolů požární prevence bylo zasláno GŘ HZS ČR ve stanoveném termínu.

GŘ HZS ČR stanovilo pro rok 2017 dva 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, viz dopis GŘ HZS ČR ze dne 17.06.2015 pod č.j. MV-92341-1/PO-PRE-2015. Celkem bylo provedeno 18 tematických kontrol kulturních památek na území Moravskoslezského kraje. Z tohoto počtu kontrol bylo 10 kontrol bez zjištěných nedostatků. U 8 kontrol bylo zjištěno celkem 14 nedostatků. Pro každý kontrolovaný objekt byla vyplněna samostatná hodnotící karta. Vyhodnocení kontrol i karty objektů byly zaslány na GŘ HZS ČR v požadovaném termínu.

V průběhu měsíce června roku 2017 byl GŘ HZS ČR vydán rozkaz k provedení mimořádných tematických kontrol s cílem prověřit stav zajištění požární bezpečnosti v restauračních zařízeních, klubech, zábavních podnicích apod. (dále jen „restaurační zařízení“). Kontroly byly provedeny v restauračních zařízeních určených Policií ČR. Kontroly byly provedeny ve třech sledech, a to v termínech 10.–16. července, 21.–27. srpna a 18.–24. září. Z celkového počtu 56 požárních kontrol byly v 28 případech zjištěny nedostatky. Celkem bylo při kontrolách zjištěno 55 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 na základě kontrol uloženo 22 pokut a 1 napomenutí.

Krajským ředitelstvím HZS MSK byly stanoveny dva speciální kontrolní úkoly. První kontrolní úkol byl zaměřen na dodržování povinností stanovených předpisy na úseku požární ochrany v domovech s pečovatelskou službou. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno celkem 27 kontrol, z tohoto počtu bylo u 18 kontrol zjištěno celkem 65 nedostatků.

Druhý kontrolní úkol byl zaměřen na dodržování povinností stanovených předpisy na úseku požární ochrany v základních a mateřských školách. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno celkem 39 kontrol, z tohoto počtu bylo u 26 kontrol zjištěno celkem 100 nedostatků.

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů HZS MSK vyřizovali v roce 2017 celkem 51 podnětů občanů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Všechny podněty byly prověřeny, a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podatelům na jeho žádost zaslána zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. V 17 případech byl podnět hodnocen jako oprávněný (příp. částečně oprávněný).

Oprávněná osoba při čištění nebo kontrole spalínové cesty nebo revizní technik spalínových cest při revizi spalínové cesty, pokud zjistí nedostatek, který bezprostředně ohrožuje zdraví, život nebo majetek osob a který nelze odstranit na místě, neprodleně, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne zjištění nedostatku týkajícího se nedodržení požadavků na požární bezpečnost, má povinnost písemně oznámit tuto skutečnost příslušnému orgánu státního požárního dozoru. V průběhu roku 2017 příslušníci oddělení

stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů vyřizovali celkem 12 těchto oznámení, z nichž 10 směřovalo na fyzické osoby a 2 na právnické osoby. V souvislosti s oznámeními oprávněných osob na nedodržování požadavků na požární bezpečnost při provozování komínů, byla v jednom případě uložena pokuta, v jednom případě uložena opatření k odstranění nedostatků a 10 oznámení bylo odloženo.

3.1.2. stavební prevence

V roce 2017 bylo vydáno 7 869 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 2 územních řízeních, 14 stavebních řízeních, 2 855 kontrolních prohlídkách, místních šetřeních a na dalších akcích ve spolupráci se stavebními úřady. Dále bylo řešeno 921 různých dalších podnětů, dotazů, konzultací apod.

Z hlediska odborného posouzení patřilo v roce 2017 na území Moravskoslezského kraje mezi největší, příp. z hlediska posouzení složité a náročné, cca 70 projektů a akcí, z nichž namátkou je možno uvést:

- RED HOUSE v Moravské Ostravě, ul. 28. října, k.ú. Moravská Ostrava
- Centralizace výroby do haly Alukola I., SO 08, SO 09 a SO 09A Přístavek údržby, Vratimovská 707, k.ú. Kunčice nad Ostravicí
- Oční klinika GEMINI, Ke Kamenině 356/15, k.ú. Hrušov
- NOVÁ KAROLINA – II. ETAPA, k.ú. Moravská Ostrava
- DEKTRADE OSTRAVA, ul. Ke Kamenině, k.ú. Hrušov
- Průmyslová zóna "Nad Porubkou", SO 03 objekt B, k.ú. Poruba
- Outletové centrum "OUTLET ARENA MORAVIA", k.ú. Přívoz
- CTPark Ostrava – Hrabová, Objekt 03 – Přístavba skladové haly, k.ú. Hrabová
- Areál CANIS a.s. – Novostavba haly č.12, parc.č. 857/6, 857/15, 867/2, k.ú. Radvanice a parc.č. 993/54, 993/58, 993/14, k.ú. Petřvald u Karviné
- Prodejna pro dům a zahradu, ul. Na Rovince, k.ú. Hrabová
- Rekonstrukce fotbalového areálu BAZALY, parc.č. 1706, 1708, 1709/1, k.ú. Slezská Ostrava
- Nákupní centrum "Géčko", k.ú. Stará Plesná
- Výstavba Alzheimercentra, k.ú. Zábřeh – VŽ
- ASKO OSTRAVA, parc.č. 884/28, 884/70, 884/66, 884/64, k.ú. Stará Plesná
- Pekárna – Hruška – Ostrava Martinov, obnova stavby SO 01 poškozené požárem, Na Hrázi, k.ú. Martinov ve Slezsku
- Skladovací hala Doka, Palackého 1144/80, k.ú. Přívoz
- CarTec Group – BMW Premium Selection a BMW Motorrad Dolní oblast, v areálu Dolní oblasti Vítkovic, k.ú. Vítkovice
- Silnice I/11 Ostrava, mosty ev. č. 11-143B a 11-144 (ulice Rudná u Hornbachu, k.ú. Vítkovice, směr Havířov)
- Ostrava Business Park – II. etapa, SO 01 Halový objekt C.0. + Rozšíření haly C.0., k.ú. Kunčičky
- CTPark Ostrava – Hrabová, Objekt O11, k.ú. Hrabová
- Opravárenské centrum letadel 2, parc.č. 872/172, k.ú. Mošnov
- Výrobní závod PLAKOR CZECH s.r.o – fáze VI, ul. Průmyslová, k.ú. Mošnov
- Rozšíření skladu hotových výrobků Semperflex Optimit, s.r.o., k.ú. Odry

- Rozšíření závodu MAHLE BEHR Ostrava, s.r.o. – V. etapa, ul. Průmyslová, k.ú. Mošnov
- CTPark Nový Jičín – objekt NJ 5 – fáze III – Hydroscand, k.ú. Nový Jičín – Dolní předměstí
- Depozitář Valašského muzea, k.ú. Frenštát pod Radhoštěm
- Model Obaly a.s. – Bezobslužný regálový sklad plně automatický, Těšínská 102, k.ú. Opava – Předměstí
- LANEX a.s. – novostavba výrobní a skladové haly, ul. Průmyslová, k.ú. Bolatice
- Rekonstrukce zimního stadionu Opava, celková rekonstrukce stadionu, k.ú. Opava – město
- Pavilon H – stavební úpravy a přístavba Slezské nemocnice v Opavě, celková přestavba pavilonu na LDN, k.ú. Opava – Předměstí
- Psychiatrická nemocnice v Opavě – stavební úpravy dětského oddělení, k.ú. Opava – Předměstí
- Nástavba výrobní haly Husqvarna Manufacturing CZ, k.ú. Vrbno pod Pradědem
- Mrazárna Solex Agro, s.r.o., k.ú. Bruntál – město

Príslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů krajského ředitelství a pracoviště prevence a ochrany obyvatelstva územních odborů HZS MSK připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované technické a právní předpisy související s požární ochranou, zejména návrh změny vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření, návrh vyhlášky o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu a o náležitostech rozhodnutí, opatření obecné povahy, souhlasů, vyjádření a závazných stanovisek vydávaných vodoprávním úřadem nebo připomínky k upravovaným normám ve vazbě na ČSN 73 0810:2016.

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

Príslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2017 1 825 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií ČR, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Bylo zpracováno 888 spisů o požárech. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů v MSK v roce 2017 lze zařadit nedbalostní jednání, technické závady a neprokázané zavinění¹.

V průběhu roku 2017 zemřelo při požárech v Moravskoslezském kraji celkem 11 osob, z toho bylo 6 mužů a 5 žen. Pokud se podíváme na věkovou strukturu osob zemřelých u požárů, pak 1 osoba byla ve věku do 15-ti let, 7 obětí bylo ve věku 15 – 60 let a 3 oběti ve věku nad 60 let. Z celkového počtu 11 usmrcených osob při požárech zemřelo 6 osob v přímé souvislosti s požárem, 5 osob pak zemřelo z jiného důvodu než následkem zranění, které utrpěly při požáru.

¹ *požáry, které byly jednoznačně způsobeny porušením předpisů na úseku požární ochrany, ale vzhledem k okolnostem případu je nebylo možné jednoznačně zahrnout do kategorie úmyslu či nedbalosti, což je typické např. pro požáry kontejnerů nebo popelnic zejména v městské zástavbě a s relativně zanedbatelnou přímou škodou či žádnou škodou. Zároveň do této kategorie mohou spadat i požáry travních porostů, hrabanek či jiných volných ploch. Zavedením této příčiny lze vymezit okruh požárů, které jsou nejspíše spojeny také s vandalismem.*

Požáry v Moravskoslezském kraji, u kterých došlo k usmrcení osob

Datum	Usmrceno	Popis události
15.04.2017	žena	84 let, byla popálena v důsledku požáru oblečení. Postižená zemřela na následky zranění v nemocničním zařízení. Místo: Ostrava
23.04.2017	muž	52 let, nalezen mrtev v pokoji při požáru bytové jednotky. Příčinou požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným plamenem - kouření. Místo: Ostrava
20.06.2017	muž	45 let, nalezen mrtev v pokoji při požáru bytové jednotky v ubytovně. Postižený nezemřel v přímé souvislosti s požárem, ale v souvislosti s trestným činem. Příčinou požáru byla manipulace s otevřeným plamenem. Místo: Ostrava
26.07.2017	muž	44 let, usmrcen v důsledku požáru v bytě v 1. NP z celkem 4 NP bytového domu. Příčinou požáru byla manipulace s hořlavou kapalinou za přítomnosti otevřeného ohně. Místo: Ostrava
26.07.2017	žena	40 let, těžce popálena v důsledku požáru v bytě v 1. NP z celkem 4 NP bytového domu. Postižená zemřela v nemocničním zařízení. Příčinou požáru byla manipulace s hořlavou kapalinou za přítomnosti otevřeného ohně. Místo: Ostrava
18.08.2017	žena	Dítě zemřelo v důsledku dopravní nehody s následným požárem na dálnici D1, 331. km směr Ostrava. Dítě nezemřelo v důsledku požáru. Příčinou požáru byla dopravní nehoda. Místo: Kujavy, okr. Nový Jičín
18.08.2017	muž	19 let, zemřel v důsledku dopravní nehody s následným požárem na dálnici D1, 331. km směr Ostrava. Muž nezemřel v důsledku požáru. Příčinou požáru byla dopravní nehoda. Místo: Kujavy, okr. Nový Jičín
27.09.2017	muž	53 let, nalezen mrtev při požáru vysokonapěťové kobky 22 kV v areálu Tatra Trucks, a.s. v rozvodně VN. Postižený nezemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byl elektrický zkrat. Místo: Kopřivnice, okr. Nový Jičín
29.10.2017	žena	82 let, odvezena po požáru do nemocničního zařízení, následné úmrtí nebylo v souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným plamenem - svíčkou. Místo: Ostrava
14.12.2017	muž	54 let, nalezen mrtev při požáru zahradní chaty. Příčina vzniku požáru je v šetření. Místo: Janovice, okr. Frýdek-Místek
25.12.2017	žena	76 let, nalezena usmrcená po požáru v rodinném domě. Jako příčina vzniku požáru byla stanovena nedbalost postižené při kouření. Místo: Hrabyně, okr. Opava

Při všech požárech s usmrcenými osobami byla stanovena přímá škoda na majetku ve výši 2.430.000,- Kč.

Usmrcené osoby při požárech v Moravskoslezském kraji v roce 2017

Usmrcené osoby při požárech dle územních odborů MS kraje v roce 2017						
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	1	0	0	1	0
Karviná	0	0	0	0	0	0
Nový Jičín	1	2	0	0	2	1
Opava	0	0	1	0	0	1
Ostrava	0	4	2	0	3	3
MSK celkem	1	7	3	0	6	5

Jednotky požární ochrany zasahovaly v roce 2017 na celém území MSK u 15 569 emergentních událostí, z toho bylo 1 825 požárů (11,7 % z celkového počtu emergentních událostí). Dále řešily 6 308 neemergentních událostí. Celkový počet emergentních a neemergentních událostí dosáhl počtu 21 877.

Z hlediska příčin vzniku požárů je 50,57 % 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 2017 došlo při požárech k přímé škodě na majetku ve výši cca 372,62 mil. Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši cca 930,26 mil. Kč.

V roce 2017 se stalo 22 požárů, u kterých vznikla přímá škoda 1 mil. Kč a vyšší. Základní i detailní přehled těchto požárů je uveden v příloze č. 7 této zprávy.

3.1.4. správní řízení

V průběhu roku 2017 byla HZS MSK ve správním a přestupkovém řízení vydána (včetně nepravomocných) tato rozhodnutí:

- 2 rozhodnutí o vyloučení věci z užívání,
- 11 rozhodnutí k posouzení požárního nebezpečí,
- 110 ostatních rozhodnutí např. ve věci schválení dokumentace zdolávání požárů, odložení přestupků,
- 1 rozhodnutí vydané v nezkráceném správním řízení, jimž byla právnické osobě uložena pokuta za správní delikty na úseku požární ochrany v celkové výši 25.000,- Kč,
- v příkazním řízení bylo právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 133 pokut v celkové částce 747.000,- Kč, z toho 116 pokut bylo uloženo formou příkazu na místě s úhrnnou částkou 381.000,- Kč, a dále byl v 35 případech uložen správní trest napomenutí,
- v přestupkovém řízení pak byl fyzickým osobám uložen správní trest napomenutí v 17 případech a dále bylo uloženo 133 pokut v celkové částce 119.700,- Kč,
- 3 rozhodnutí o uložení opatření.

V průběhu roku 2017 byl v rámci správního řízení proti 2 příkazům vydaným HZS MSK podán odpor. Proti 1 rozhodnutí o uložení pokuty a 1 usnesení bylo podáno odvolání k odvolacímu orgánu druhého stupně GŘ HZS ČR. Uvedené usnesení již bylo odvolacím orgánem potvrzeno.

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. Je však pravdou, že jsou příkazy na místě určeny k postihu méně závažných porušení povinností v požární ochraně s uložení pokuty maximálně do výše 10.000,- Kč. Uložené sankce jsou však hrazeny ihned a odpadají tak problémy s následným vymáháním.

3.2 Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií

Podle zákona 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 kontroly vnitřního havarijního plánu u většiny provozovatelů zařazených do skupiny B. Při kontrolách byly zjištěny dílčí nedostatky především v neaktuálnosti bezpečnostní dokumentace provozovatele. 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 12 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 6 zón havarijního plánování, přičemž všechna rozhodnutí KÚ o stanovení zóny havarijního plánování již nabyla právní moci.

3.3 Ochrana obyvatelstva

3.3.1. stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování a vyzoomění

V rámci rozvoje JSVV byly v minulých letech realizovány projekty související s budováním a modernizací JSVV na území MSK ohroženého povodněmi, které byly spolufinancovány z Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osy 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, Oblast podpory 1.3 – Omezování rizika povodní.

HZS MSK zpracoval a v průběhu roku 2018 má záměr podat žádost o dotaci na realizaci projektu Protipovodňová opatření ve městě Ostrava, v rámci OPŽP, Prioritní osy 1 – Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní, Specifický cíl 1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření. V rámci projektu bude realizována výstavba 37 elektronických sirén pro dokrytí území města varovným signálem i tísňovou verbální informací, modernizace dosavadních 53 ks elektronických sirén, pořízení 3 ks mobilních sirén a modernizace systému pro přímé předávání tísňových verbálních informací a diagnostiky elektronických sirén. Realizací projektu by byla dokončena modernizace JSVV na území Moravskoslezského kraje.

V průběhu roku byly v rámci servisu a oprav sirén 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 ve 12:00 hodin.

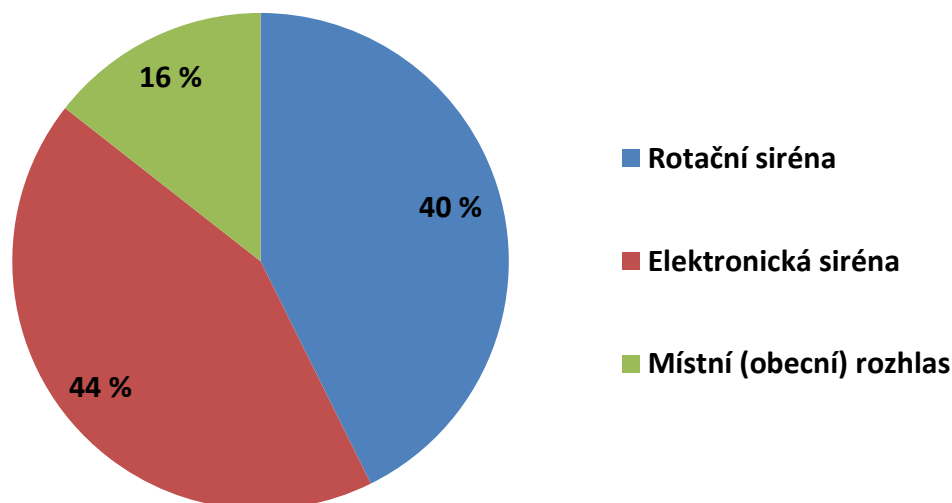
Stav JSVV v MSK k 31.12.2017:

- 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 jsou připojeny 3 pracoviště. Samotné varování obyvatelstva je zabezpečováno centrálně z KOPIS (IBC Ostrava);
- koncové prvky varování – do JSVV MSK je zařazeno celkem 830 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	317	28	345
Elektronická siréna	354	0	354
Místní (obecní) rozhlas	131	0	131
Celkem	802	28	830

Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK:



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

Stávající KPV zabezpečují pokrytí obydleného území MSK varovným signálem z 91 % a verbální tísňovou informací ze 45 %.

V návaznosti na dva projekty chemického monitoringu je v JSVV dále provozováno 18 vyzumívacích 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 obou projektů OPŽP, Prioritní osy 5 – Omezování environmentálních rizik, které řeší systém chemického monitoringu a vyzumění, proběhly v roce 2017 půlroční kalibrace čidel, každou první středu v měsíci mimo měsíce školních prázdnin byly provedeny zkoušky vyzumívacích terminálů, byly realizovány zkoušky skrápěcích systémů, servisní prohlídky datových rozvaděčů a elektrorevize. Systém chemického monitoringu a vyzumění 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. Předpokládané počty evakuovaných osob jsou upřesněny za využití registru územní identifikace, adres a nemovitostí, dat Českého statistického úřadu a geografického informačního systému - 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 evakuačním 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 příslušné správní obvody ORP. Evakuace je s ohledem na specifická data jednotlivých ORP komplexně řešena v plánu evakuace a plánu nouzového přežití v 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	600
Bohumín	3 580
Bruntál	930
Český Těšín	3 380
Frenštát pod Radhoštěm	230
Frýdek - Místek	1 900
Frýdlant nad Ostravicí	70
Havířov	120
Hlučín	10
Jablunkov	530
Karviná	540
Kopřivnice	740
Kravaře	450
Krnov	11 740
Nový Jičín	790
Odry	1 250
Opava	1 280
Orlová	70
Ostrava	1 930
Rýmařov	930
Třinec	250
Vítkov	100

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

Správní obvod ORP	Počty osob
Bílovec	500
Bohumín	21 300
Bruntál	100
Frýdek - Místek	37 000
Frýdlant nad Ostravicí	8 500
Havířov	1 170
Hlučín	1 170
Karviná	3 580
Kopřivnice	4 340
Kravaře	3 190
Nový Jičín	860
Opava	35 550
Orlová	60
Ostrava	44 250
Vítkov	350

Nouzové přežití

K zabezpečení nouzového přežití je v souladu s pokynem GŘ HZS ČR č. 10/2010 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 nejnútnejší vybavení pro 20 osob a jsou vytvořeny pro každou stanici HZS MSK (22 sad + 1 krajská rezerva). Soupravy materiálu k následnému použití jsou vybaveny předepsaným materiálem nouzového přežití pro 50 osob pro každý 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 6000 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 v rámci HPK.

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 HPK 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 ředitele Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje 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, jako sklad ÚO Ostrava slouží budova v areálu Technické a výcvikové základny Hranečnick.

V roce 2017 byl z důvodů zastarání, poškození nebo ztráty funkčních vlastností a na základě rozhodnutí krajského ředitele o nepotřebnosti vyřazen materiál humanitární pomoci v celkové výši 55.677,-Kč. Z důvodů záchranných a likvidačních prací byl ze skladů ÚO vydán materiál v celkové výši 13.173,-Kč. Jednalo se o materiál protipovodňové ochrany při řešení lokálních záplav v ORP Karviná a Ostrava a o krycí plachty, které byly použity při požáru střechy v Ostravě a při orkánu Herwart v ORP Opava. V měsících listopadu a prosinci 2017 byla norma humanitární pomoci doplněna o spotřebované plachty, pracovní materiál a pracovní ošacení v hodnotě 40.156,-Kč. Nakoupený materiál bude rozdělen na jednotlivé ÚO.

Ukrytí

Evidence SÚ byla v roce 2017 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 2017. Ukrytí obyvatelstva je plánováno ve SÚ a v improvizovaných úkrytech. V prvním pololetí 2017 byla provedena aktualizace plánovaných improvizovaných úkrytů v Moravskoslezském kraji. Početní stav a kapacity stálých a plánovaných improvizovaných úkrytů v Moravskoslezském kraji k 31.12.2017 jsou uvedeny v následující tabulce.

Přehled ukrytí v Moravskoslezském kraji:

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
		počet	kapacita	počet	kapacita	Počet	kapacita
Celkem	1 206 599*	169	33 812	19 341	618 403	19 510	652 215

**) oficiální stránky Českého statistického úřadu – údaje ke dni 30.09.2017*

V průběhu roku 2017 bylo z původního počtu 176 SÚ vyřazeno z evidence HZS MSK celkem 7 SÚ (čtyři v okrese Ostrava, dva v okrese Karviná a jeden v okrese Opava) s kapacitou 1170 ukrývaných osob z důvodů navrhovaných změn v užívání SÚ a z důvodů špatného technického stavu. K 31.12.2017 bylo vedeno v evidenci HZS MSK celkem 169 SÚ. V roce 2017 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 30.06.2017 a k 31.12.2017.

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 pro 500 osob a jeden kontejner pro 175 osob. V každé sadě PIO jsou

gumové holínky, ochranný oblek, ochranné rukavice a celoobličejová maska 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 roce 2017 bylo převedeno 2000 ks širokospektrálních filtrů Dräger s uplynulou záruční dobou z kontejnerů ochrany obyvatelstva ÚO Karviná a ÚO Opava do skladu CO Hranečnick.

V průběhu prvního čtvrtletí 2017 bylo v MSK použito jednotkami požární ochrany při řešení mimořádných událostí s podezřením na ptačí chřipku celkem 116 ks širokospektrálních filtrů Dräger s končící záruční dobou.

Ve skladu CO Hranečnick bylo k 31.12.2017 umístěno celkem 11330 ks širokospektrálních filtrů Dräger vyřazených z kontejnerů ochrany obyvatelstva.

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 13 souprav signalizátorů DC-4D-82 a 3 ks souprav signalizátorů DC-4C-71.

Ve skladech ÚO, v chemické laboratoři Frenštát pod Radhoštěm a ve vybavení jednotek požární ochrany se nachází 75 ks radiometrů DC-3E-98. Ve skladech ÚO je umístěno i 5 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 skladech ÚO 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 2017 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 2017 proběhla tři setkání „panelu“ se zástupci HZS MSK. Diskutována byla problematika pomoci neziskových organizací při dlouhodobém výpadku elektrické energie,

dlouhodobé evakuaci obyvatelstva, pomoci cestujícím uvízlým ve vlacích. Dále byly předávány informace o psychologické pomoci a podpoře obyvatelstvu.

3.3.2. příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2017 byly realizovány 4 kurzy „Technik ochrany obyvatelstva“, které absolvovalo 57 členů 27 jednotek SDH obcí. Kurzy byly realizovány v rámci klíčové aktivity „Zabezpečení přípravy odborníků obcí a složek IZS v oblasti ochrany obyvatelstva“ projektu „Zvyšování připravenosti obyvatel a příslušníků HZS na mimořádné události“. Kurzy budou pokračovat i v roce 2018.

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 HPK. Identifikované typy nebezpečí, které představují vysoké (nepřijatelné) riziko, jsou pak řešeny v KP MSK. Pro tyto typy nebezpečí budou v dalším období rozpracovány příslušné typové plány.

V návaznosti na analýzu rizik provedenou v roce 2016 byla následně část HPK (v souladu s vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů) přepracována. Upravený a aktualizovaný HPK byl 12.12.2016 projednán Bezpečnostní radou MSK a schválen hejtmánem kraje s účinností od 01.01.2017. Jeho elektronická verze je průběžně aktualizována, přepracovávána a doplňována.

Na základě stanovení nových zón havarijního plánování KÚ v roce 2016 a 2017 se postupně zpracovávají nové 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 struktuře. V roce 2017 byl schválen Bezpečnostní radou ORP Havířov VHP PRIMAGAS s.r.o., odštěpný závod Horní Suchá. Další VHP budou zpracovávány průběžně v následujícím období.

Rovněž v KP MSK byly v návaznosti na provedenou analýzu rizik novelizovány části týkající se „přehledu možných rizik a analýzy ohrožení“ a „rozpracování typových plánů na postupy pro řešení konkrétních druhů hrozících krizových situací v MSK“. Samotné rozpracování typových plánů na postupy pro řešení konkrétních druhů hrozících krizových situací v MSK bude realizováno postupně v roce 2018 po zpracování typových plánů příslušnými ústředními správními úřady a jejich distribuci na HZS krajů. Listinná podoba KP MSK je uložena na Integrovaném bezpečnostním centru Ostrava u oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Elektronická podoba KP MSK, která je průběžně aktualizovaná a doplňovaná, 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 a roce 2016 provedl jejich souhrnnou aktualizaci 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.“). 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. 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 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. 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 ředitelem HZS MSK s účinností od 01.02.2016. Listinná podoba PKP HZS MSK je uložena na Integrovaném bezpečnostním centru Ostrava u oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Elektronická podoba PKP HZS MSK, která je průběžně aktualizovaná a doplňovaná, je dostupná v prostředí intranetu HZS MSK na adrese <http://khps.ibcmsk.local/hzs>.

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 konzultovala a stanovily 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 a VŠB-TUO, FBI při přípravě a realizaci cvičení Krizového štábu MSK a Krizového štábu ORP Ostrava Blackout 2017.

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 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 ES, včetně obchodních řetězců, do informačního systému ARGIS je prováděno za celý MSK centrálně příslušníkem oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK,
- 12 ES v kraji provádí vkládání a aktualizaci dat samostatně svým uživatelským účtem,
- k 31.12.2017 je v MSK v informačním systému ARGIS registrováno celkem 857 ES, z toho 856 ES s aktuálními daty (ukončené), 1 ES je v urgenci,
- v roce 2017 byla plánována aktualizace 334 ES (281 ES bylo aktualizováno a 53 ES vyřazeno z registru), oslovení proběhlo u 44 nově navržených ES (34 ES bylo vloženo do informačního systému ARGIS a 10 ES nereflektujících na nabídku spolupráce bylo vyřazeno z návrhu).

3.4.4. krizové situace

V roce 2017 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 je průběžně realizován v rámci řady konkrétních projektů. V roce 2017 nebyly realizovány žádné projekty, výstavba nových hasičských stanic (příp. integrovaných výjezdových center) je plánována na rok 2018 a v následujícím období.

3.5.2. kritická infrastruktura

V současné době se na území MSK nachází celkem 184 prvků KI, jejichž provozovateli je 24 subjektů KI, a 1 prvek EKI v působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. V roce 2017 nedošlo k určení nových prvků KI, ani ke zrušení žádného z uvedených prvků KI. Přehled prvků KI je zpracován do KP MSK. Zároveň v PKP HZS MSK je uveden seznam prvků KI (celkem 23), jejichž provozovatelem je HZS MSK (subjekt KI).

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 2017 proběhlo vzdělávání pedagogů v rámci rámcových vzdělávacích programů pro základní vzdělávání na dvou územních odborech HZS MSK. Tato vzdělávání se uskutečnila 30.10.2017 na ÚO Bruntál s účastí 10 pedagogů základních škol ležících na území Krnovska a druhý seminář proběhl 9.11.2017 na ÚO Opava. Tohoto semináře se zúčastnilo 15 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 2017“ Ostrava, „Mezinárodní konference DIRECT – snižování rizik při katastrofách v oblasti regionální a mezinárodní spolupráce, na semináři Ochrana obyvatelstva v podmínkách Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska, na celostátní odborné přípravě Českého červeného kříže v Ostravě, na valné hromadě České komory autorizovaných inženýrů a techniků, semináři Krajské odborné rady prevence při Krajském sdružení hasičů Moravskoslezského kraje.

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 oponenty bakalářských a diplomových prací. V rámci vzdělávání dále spolupracují s Ostravskou univerzitou, Univerzitou obrany v Brně, Univerzitou Tomáše Bati nebo se Střední odbornou školou požární ochrany a Vyšší odbornou školou požární ochrany, Střední průmyslové škole Hranice. 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 7 diplomových a bakalářských prací. V 13 případech byly umožněny konzultace diplomových a bakalářských prací. Rovněž působili jako lektori ve specializačních kurzech pořádaných GŘ HZS ČR.

V průběhu roku 2017 v rámci studia studentů vysokoškolských oborů zaměřených na požární prevenci, krizový management a ochranu obyvatelstva byla zajišťována odborná praxe v rozsahu 40 hodin pro jednotlivce, které se zúčastnilo celkem 11 osob z VŠB – TU Ostrava, Slezské Univerzity v Opavě a Univerzity obrany v Brně. Dále byla zajišťována v rámci studia studentů v oblasti požární prevence v roce 2017 praxe 5 studentů Střední průmyslové školy Hranice v rozsahu 60 hodin.

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 2017 proběhlo 21 besed pro seniory a handicapované občany s účastí 957 osob, které byly zaměřeny na problematiku požární prevence a ochranu obyvatelstva. Besedy se konaly převážně v klubech seniorů, Senior akademiiích, ale také např. ve spolupráci s oblastními odbočkami Sjednocené organizace nevidomých a slabozrakých ČR nebo s místními organizacemi Svazu tělesně postižených v ČR o.s.

V roce 2017 pokračoval HZS MSK ve spolupráci s vysokými školami napříč Moravskoslezským krajem ve vzdělávání seniorů v rámci Univerzit 3. věku. Na osmi přednáškách se potkalo 17 lektorů z řad příslušníků HZS MSK s 212 posluchači tohoto typu studia a strávili spolu 22 hodin přednášek s následnou živou diskuzí.

Dne 06.04.2017 proběhl seminář „Blackout v Ostravě a jeho dopady na infrastrukturu“, který byl organizován Statutárním městem Ostrava ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje, Krajským úřadem Moravskoslezského kraje a VŠB-TU Ostrava, Fakultou bezpečnostního inženýrství. Na semináři byly prezentovány příspěvky akademické, které se týkaly možných následků při narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu, i příspěvky praktické. Praktické příspěvky společností ČEPS, a.s., a ČEZ Distribuce, a.s., se týkaly přenosové a distribuční soustavy a jejich zranitelnosti a možností zajištění ostrovních provozů. Prezentace HZS MSK rekapitulovala humanitární pomoc při rozsáhlém výpadku elektrické energie v důsledku živelní pohromy ve Slovinsku v roce 2014. Významné společnosti v Ostravě (OZO Ostrava, s.r.o., OVaK, a.s., Veolia Energie ČR, a.s., Ostravské komunikace, a.s., Městská nemocnice Ostrava, p.o., a Dopravní podnik Ostrava, a.s.) prezentovaly problémy, které lze očekávat v jejich činnosti při narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu, a svou připravenost na řešení takovéto situace. Dále byly na semináři publikovány výsledky dotazníkového šetření, které provedl HZS MSK u 95 strategických subjektů na území ORP Ostrava k připravenosti na dlouhodobý výpadek elektrické energie. V závěru semináře proběhla ukázka nasazení mobilního náhradního zdroje elektrické energie pro napojení datového centra v budově Nové radnice Magistrátu města Ostravy.

V návaznosti na realizovaný projekt „Zvyšování připravenosti obyvatel a příslušníků HZS na mimořádné události“, byl v roce 2017 realizován kurz „Posuzování rizik v území“, které absolvovalo 12 příslušníků HZS MSK a krizových pracovníků ORP. Další tři kurzy budou probíhat i v roce 2018. V rámci tohoto projektu absolvovali rovněž 3 příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů KŘ HZS MSK kurz Practical Fire Investigation pořádaný The Fire Service College Gloucestershire. Kurz se zaměřoval na zvýšení znalostí vyšetřovatelů požárů se speciálním zaměřením na praktické postupy vyšetřování požárů přímo na požářišti.

3.7 Preventivně výchovná činnost

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

V rámci Dne požární bezpečnosti 13.10.2017 byl na 21 hasičských stanicích vyhlášen den otevřených dveří. Počet návštěvníků atakoval hranici 5000 osob, přičemž na centrálních stanicích územních odborů byl připraven pro návštěvníky doprovodný program.

Současně v tento den 13.10.2017 proběhlo na 8 hasičských stanicích čtení Hasičských pohádek. Akce se zúčastnilo přes 400 dětí. Příslušníci HZS MSK navštívili i děti přímo v mateřských školách a četli pohádky před odpoledním odpočinkem.

Spolupráce s vybranými bezplatnými periodiky v rámci pravidelné rubriky „Hasiči občanům“ pokračovala i v roce 2017. Za celý rok bylo do redakcí regionálního tisku zasláno 6 příspěvků na témata z oblasti požární prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Pokračovala dlouhodobá spolupráce s tiskovými periodiky vydávanými obcemi, kde bylo zasláno 125 příspěvků. Uveřejnění článků závisí na rozhodnutí redakce, především s ohledem na situaci na území a ročním období.

Ve spolupráci s televizními stanicemi POLAR, Nova a Kabelová televize Kopřivnice bylo odvysíláno 12 příspěvků s tematikou PVČ (např. Požární bezpečnost výškových budov, Přenosné hasicí přístroje a detekce, Den požární bezpečnosti, Jak nevyhořet, Hasiči a policie vyrazili s prevencí do školky, Den otevřených dveří). Ve spolupráci s Dobrým ránem České televize byly připraveny tři pořady s několika živými vstupy a rozhovory s příslušníky HZS MSK. Vysílání byla věnována tématům Jak hasit požár, Varování obyvatelstva a v rámci Dne požární bezpečnosti bylo odvysíláno téma autonomní detekce požáru a detekce nebezpečných plynů v domácnostech.

V roce 2017 byly pro veřejnost připraveny ve spolupráci s televizní stanicí POLAR dva preventivní klipy, reflektující aktuální problematiku osobní bezpečnosti a bezpečnosti v domácnosti na téma ochrana domácnosti před požáry a úniky nebezpečných plynů.

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 PVČ a ochranou obyvatelstva jsou průběžně aktualizovány a doplňovány. Ve vztahu k PVČ jsou zveřejňovány informace o připravovaných akcích a 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 55 akcí, mezi nejvýznamnější patřily Ostravská muzejní noc, Den dětí – otevírání parku v Bruntále, Den IZS Třinec, Hornický den, Dny techniky nebo Opavský dětský den. Největší akcí byly Dny NATO, které proběhly ve dnech 16.-17.09.2017 na letišti Leoše Janáčka Ostrava. V průběhu konání akce komunikovalo s návštěvníky 27 příslušníků na témata požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Podle oficiálních údajů pořadatelů se akce zúčastnilo 90 000 návštěvníků, přičemž aktivně se i přes nepřízeň počasí do komunikace s příslušníky HZS MSK ve stánku PVČ zapojilo přibližně 5 000 z nich.

Tematicky se k PVČ vážou taktéž některé aktivity v rámci projektů podporovaných a spolufinancovaných EU. Konkrétně se jedná o projekt DIRECT (DISaster RESilient Communities and Towns), kde se budou konkrétní aktivity ve vztahu k PVČ realizovat v průběhu roku 2018 a dále jde o projekty v rámci Operačního programu Zaměstnanost, prioritní osy Zvýšení efektivity veřejné správy - podrobnosti viz bod 6.

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

Pokračovala realizace preventivně výchovného programu „Hasík CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, který probíhá na základních školách v MSK již od roku 2006, a to formou interaktivní výuky dvojicí vyškolených instruktorů ve 2.

a 6. třídách. V roce 2017 navštívili instruktoři v rámci programu Hasík CZ 364 základních škol (celkem 1016 druhých a šestých tříd), což představuje 84,5% všech základních škol v MSK. Na tomto výsledku se podílelo 205 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 130 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK.

Konkrétní počty navštívených základních škol v rámci programu dle jednotlivých územních odborů za rok 2017 jsou následující:

- územní odbor Bruntál, instruktoři působili na 38 školách (84,4 % škol),
- územní odbor Frýdek-Místek, instruktoři působili na 69 školách (79,3% škol),
- územní odbor Karviná, instruktoři působili na 68 školách (100 % škol),
- územní odbor Nový Jičín, instruktoři působili na 60 školách (87 % škol),
- územní odbor Opava, instruktoři působili na 66 školách (85,7 % škol),
- územní odbor Ostrava, instruktoři působili na 63 školách (74,1 % škol).

Celkový výsledek programu v roce 2017 vysoce 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.

V roce 2017 se pokračovalo v realizaci programu „Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení“, ve kterém je zahrnuto 176 školských zařízení ohrožených úniky nebezpečných látek ze stacionárních zdrojů rizik a přirozenou povodní. V jednotlivých zónách ohrožení je 76 mateřských škol, 71 základních škol a 29 středních škol. V roce 2017 byl program realizován na 21 mateřských školách, 55 základních školách a 27 středních školách.

V rámci spolupráce s Českou asociací hasičských důstojníků a HZS Olomouckého kraje pokračovala preventivní kampaň „Ochrana proti únikům plynu a požárům“. Byly zpracovány nové webové stránky a aktualizován facebookový profil kampaně. Současně byla v jarním období roku 2017 připravena pro veřejnost vědomostní soutěž o výhry v podobě detektorů. Pracovní skupina k tomu zřízená pokračovala ve své činnosti přípravou prezentace kampaně na mezinárodní konferenci „Požární ochrana 2017“ a pro konferenci Českého svazu plynařů. Závěrem roku 2017 byla vyhlášena nová soutěž pro literární a filmové (video) příspěvky na téma „Jak mě (nás) hlásič zachránil a nebezpečí zabránil“. Její vyhodnocení proběhne na počátku roku 2018.

HZS MSK dále na základě dílčích požadavků jednotlivých městských obvodů Statutárního města Ostravy zpracoval Návrh bezpečnostního programu Statutárního města Ostravy ke zvýšení bezpečnosti občanů užívajících byty v jeho vlastnictví, spravovaných úřady městských obvodů, a to zejména před účinky nebezpečných plynů a průvodních jevů požáru. Tento návrh byl projednán v komisi pro bezpečnost a IZS a dne 17.01.2017 ve sboru starostů. Následně byl projekt projednán v Bezpečnostní radě města a na poradě vedení města. Projekt byl plně podpořen a připraven k realizaci. Tento bezpečnostní program reaguje na potřebu vyššího zabezpečení domácností před účinky požárů a úniky nebezpečných plynů na území města, podložen je adekvátním detailním rozbořem nákladů na pořízení hlásičů požáru a detektorů oxidu uhelnatého včetně předpokládané 100 % finanční účasti SMO. Samotná montáž hlásičů požáru a detektorů oxidu uhelnatého bude realizována jednotlivými městskými obvody, a to v jejich finanční režii, např. v rámci plnění stávajících smluv s jednotlivými revizními techniky vyhrazených plynových zařízení nebo spalinových cest anebo prostřednictvím soukromých subjektů. Cílem tohoto bezpečnostního programu je snížení počtu bytových požárů a zraněných a usmrcených osob při bytových požárech, snížení přímých i následných škod způsobených požáry a vylepšení stávající negativní statistiky počtu požárů. Zároveň lze také s vysokou pravděpodobností předpokládat snížení počtu otrav a úmrtí uživatelů bytů ve vlastnictví SMO nebezpečným plynem CO. Sekundárním jevem při

realizaci bezpečnostního programu může být následné podnícení dalších vlastníků bytů k realizaci obdobných preventivních opatření.

HZS MSK také zpracoval pilotní projekt dotačního programu MSK ke zvýšení bezpečnosti seniorů a jejich ochranu před účinky nebezpečných plynů a průvodních jevů požáru, který je koncipován a úzce směřován na seniorská kontaktní místa tzv. Senior Pointy v Ostravě a ve Frýdku-Místku. Dotační program reagoval na potřebu vyššího zabezpečení domácností před účinky požárů a úniky nebezpečných plynů u seniorů. Nákup hlásičů požáru a detektorů oxidu uhelnatého uhradil v plné výši MSK. Celkem bylo pořízeno 700 ks hlásičů požáru a 400 ks detektorů oxidu uhelnatého. Montáž hlásičů požáru a detektorů oxidu uhelnatého je v tuto chvíli realizovaná svépomocí. V případě potřeby, však příslušná obec, ve které senior má trvalé bydliště může montáž zabezpečit např. členy příslušné jednotky sboru dobrovolných hasičů v dané lokalitě nebo prostřednictvím nákupu příslušné služby. V současné chvíli probíhá distribuce hlásičů požáru a detektorů oxidu uhelnatého seniorům do vypořebenování zásob. Je předpoklad, že v r. 2018 se projekt rozšíří do nových Senior Pointů v okresech Bruntál, Karviná, Nový Jičín a Opava.

V roce 2017 byl zadán Statutárním městem Ostrava investiční záměr pro realizaci projektu realizace centra zdraví a bezpečí pro praktickou přípravu v oblastech běžných rizik i mimořádných událostí s pracovním názvem „Městečko bezpečí“. Investiční záměr bude obsahovat:

- projednání záměru s dotčenými orgány, se správci IS a příslušnými orgány a organizacemi, jichž se předmětný investiční záměr týká dle stavebního zákona, vč. Písemného vyjádření a zpracování jejich případných oprávněných požadavků,
- kvalifikovaný odhad nákladů přípravy projektu na zpracování projektových dokumentací ve všech dalších stupních, dále odhad nákladů na realizaci projektu a nákladů provozních,
- analýzu majetkoprávních vztahů, obsahující seznam pozemků a závazků k dotčeným pozemkům

Na záměru v současné době participuje HZS MSK, ČAHD, ZZS, PČR, MP, Armáda ČR, Celní správa ČR, Horská služba a Povodí Odry, státní podnik a další. Posláním projektu je zvýšení bezpečnosti, informovanosti a připravenosti obyvatel, dětí a dospělých v oblasti běžných rizik spojených s každodenním životem i mimořádných událostí a krizových situací a s tím související eliminace ztrát na zdraví, životech, životním prostředí a majetku. Návštěvníci městečka bezpečí se naučí, jak předcházet rizikům, jak se zachovat při nehodách, požáru a v jiných nebezpečných situacích, jak si mají přivolat pomoc a jak reagovat při mimořádné události. Areál bude tvořit několik specifických budov, např. improvizované nemocnice, policejní služebny nebo hasičské stanice, které jsou vybaveny odpovídající technikou pro věrnou simulaci rizikových situací, včetně interaktivních simulátorů a trenažérů. Ambicí projektu je oslovit až 50.000 osob ročně. V současné době je řešena také programová náplň a forma provozování Městečka bezpečí.

4 Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

4.1 Integrovaný záchranný systém

4.1.1. spolupráce složek IZS

V roce 2017 uzavřel HZS MSK v oblasti integrovaného záchranného systému 2 nové dohody v souladu s § 19 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb. První dohodou je dohoda o spolupráci uzavřená s Liborem Václavíkem – Libros, který je vlastníkem areálu Centra bezpečné jízdy Libros Ostrava

na ul. Palackého 1114, 702 00 Ostrava-Prívov. Účelem dohody je vzájemná spolupráce a využití areálu Centra bezpečné jízdy Libros Ostrava pro odbornou přípravu jednotek PO v oblasti provádění záchranných a likvidačních prací. Druhou nově uzavřenou dohodou je prováděcí součinnostní dohoda stanovující způsob spolupráce a sjednocení postupů a činností účastníků prováděcí dohody při aktivizaci připravenosti a realizaci opatření na pozemním hraničním přechodu Mosty u Jablunkova – Svrčinovec pro případ vzniku události podléhající mezinárodním zdravotnickým předpisům při zamezování mezinárodnímu šíření vysoce nakažlivých nemocí s potencionálním ohrožením veřejného zdraví. Prováděcí součinnostní dohoda byla uzavřena mezi Krajským ředitelstvím Policie České republiky, Krajskou hygienickou stanicí Moravskoslezského kraje, Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje, Celním úřadem pro Moravskoslezský kraj, Krajskou veterinární správou státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, Ředitelstvím silnic a dálnic České republiky, státní příspěvková organizace a Správou silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace.

Z důvodu zániku právnické osoby Sportovní gymnázium Vrbno, příspěvková organizace, byla zrušena bez náhrady dohoda o spolupráci s tímto subjektem, která upravovala zásady vzájemné spolupráce při provádění záchranných a likvidačních prací při požárech, živelních pohromách a jiných mimořádných událostech, zejména při zabezpečování opatření pro nouzové přežití.

V roce 2017 byla řada stávajících dohod průběžně aktualizována. HZS MSK eviduje aktuálně 112 dohod v oblasti integrovaného záchranného systému, z nichž 37 je uzavřeno podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Dne 20.06.2017 proběhlo v prostorách krajského ředitelství HZS MSK společné zaměstnání řídicích a velících důstojníků HZS MSK a zástupců společnosti GridServices s.r.o. Hlavním tématem zaměstnání byla vzájemná spolupráce při mimořádných událostech souvisejících s únikem nebezpečných látek – zemního plynu. Součástí zaměstnání bylo také vzdělávání v oblasti používání detekčních přístrojů a rozbor metodiky postupů při těchto událostech. Na závěr proběhlo seznámení s technickými prostředky, které HZS MSK a společnost GridServices s.r.o. využívají při řešení těchto událostí.

V průběhu roku 2017 byl stavebně dokončen a zkolaudován soubor stavebních objektů, který tvoří leteckou základnu Letecké služby Policie České republiky (dále jen „LS PČR“) v Ostravě v areálu Integrovaného výjezdového centra v Ostravě – Zábřehu. Letecká základna slouží k nasazování vrtulníků v hotovostním provozu k plnění úkolů útvarů Policie ČR, HZS ČR, složek integrovaného záchranného systému a orgánů krizového řízení především na území Moravy a Slezska. Zkušební provoz základny byl započat s vrtulníkem lehké hmotnostní kategorie EC 135 T2 a po realizaci nezbytných stavebních úprav, spočívajících především v rozšíření zpevněné plochy před hangárem, došlo 04.12.2017 k zahájení II. fáze zkušebního provozu, která potrvá do 28.04.2018. V rámci II. fáze je zajištěn hotovostní provoz vrtulníku LS PČR střední hmotnostní kategorie Bell 412, a to každý třetí týden, přičemž je akceschopnost vrtulníku a letové posádky zajišťována od 7.00 hodin do 19.00 hodin ve dnech pondělí až neděle. Nedílnou součástí posádky vrtulníku od zahájení II. fáze zkušebního provozu jsou dva letečtí záchranáři HZS MSK (vybraní členové leteckého družstva ÚO Ostrava, stanice Ostrava-Poruba). Po ukončení II. fáze zkušebního provozu bude provedeno vyhodnocení, na jehož základě bude rozhodnuto o případném rozšíření operační činnosti letecké základny LS PČR v Ostravě.

4.1.2. příprava na řešení mimořádných událostí

Velitelé stanic, příslušníci odborných oddělení krajského ředitelství z úseku IZS a operačního řízení a ředitelé územních odborů HZS MSK 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 roce 2017 proběhla celá řada pracovních jednání a porad vedoucích složek IZS. Vedoucí těchto složek se také zúčastnili IMZ velitelů stanic, řídicích a velících důstojníků HZS MSK, které proběhly ve dnech 24.04.2017 a 12.09.2017 v prostorách krajského ředitelství HZS MSK. V rámci těchto zaměstnání vedoucí složek IZS zúčastněné seznámili s aktuální problematikou z výkonu jejich služby, např. s problematikou řídicího a komunikačního mechanismu ZZS MSK v rámci společného zásahu složek IZS apod.

Většina dalších pracovních jednání a porad vedoucích složek IZS proběhla v roce 2017 zejména v souvislosti s přípravami společných cvičení složek IZS. Ve snaze pokrýt širokou oblast působnosti složek IZS byl charakter uskutečněných taktických či prověřovacích cvičení velmi rozmanitý. Významnou část tvořila cvičení typově zaměřená na havárie s únikem nebezpečných látek v technologických provozech výrobních podniků. Jejich cílem bylo ověřit připravenost a akceschopnost složek IZS v rámci nastavených postupů a mechanismů vycházejících ze zpracovaných havarijních karet vybraných objektů. Dalšími tématy, procvičenými v souladu s plánem cvičení složek IZS připravovaných a řízených HZS MSK v roce 2017, byly např. řešení mimořádných událostí při povodních, dopravní nehody s větším počtem zraněných osob, požáry objektů se ztíženými podmínkami pro zásah, řešení mimořádných událostí s přítomností vysoce nakažlivých nemocí, pátrání po pohřešovaných osobách a cvičení v souvislosti s plněním úkolů ochrany obyvatelstva.

Pro nácvik typových činností složek IZS při společném zásahu se dne 07.06.2017 uskutečnilo taktické cvičení složek IZS s tématem hromadné dopravní nehody s velkým počtem zraněných osob. Místem cvičení byl úsek silnice III/4643, úsek mezi Opavou a Chvalíkovými. Konkrétně se jednalo o procvičení typových činností složek IZS STČ-08/IZS - Dopravní nehoda a STČ-09/IZS - Zásah složek IZS u mimořádné události s velkým počtem zraněných osob.

Dne 10.10.2017 proběhlo v prostorách Technické a výcvikové základny IZS – areál Hranečnick, ul. Těšínská, Ostrava, taktické cvičení složek IZS. Tématem byl zásah složek IZS při střelbě neznámého útočnicka v budově stavební firmy s velkým počtem zraněných osob. Zúčastněné složky IZS postupovaly v souladu s typovou činností složek IZS při společném zásahu STČ-14/IZS - AMOK – útok aktivního střelce.

Dne 23.11.2017 proběhlo taktické cvičení složek IZS, jehož tématem byl nácvik vyhledávání a záchran pohřešované osoby na řece Lučině a v jejím blízkém okolí. Cílem cvičení bylo ověřit spolupráci a součinnost zúčastněných složek IZS při pátrání po osobě s její záchranou v těžce přístupném terénu, a to v podmínkách, kdy složky IZS vykonávají tyto činnosti v minimalizovaných početních stavech. Jednotlivé postupy a mechanismy byly prováděny v souladu s typovou činností složek IZS při společném zásahu STČ-07/IZS - Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu.

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 2017 lze rozdělit do několika skupin, z nichž každá byla řešena samostatně.

Účelová neinvestiční dotace na výdaje jednotek SDH obcí na rok 2017

Účelová neinvestiční dotace na výdaje jednotek SDH obcí na rok 2017 poskytovaná z rozpočtu GŘ HZS ČR na výdaje jednotek SDH obcí, není od roku 2016 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 bylo nutné nově požádat GŘ HZS ČR prostřednictvím HZS MSK dvakrát ročně. Ze strany příslušníků oddělení IZS HZS MSK bylo nutné koordinovat řadu činností a aktivit spojených se způsobem realizace dotace.

V roce 2017 bylo v rámci zabezpečení akceschopnosti jednotek PO kategorie JPO II, které zabezpečují výjezd z místa své dislokace k zásahu nejpozději do 5 minut po vyhlášení poplachu a mzdových výdajů na zákonné pojistné členů vykonávajících službu v jednotce SDH vybrané obce kategorie JPO II nebo JPO III jako svoje zaměstnání v pracovním poměru, rozděleno celkem 7,95 mil. Kč. Dalších 5,56 mil. Kč bylo určeno k pokrytí výdajů zřizovatelů jednotek SDH obcí za odbornou přípravu, za uskutečněný zásah jednotky SDH obce mimo územní obvod jejího zřizovatele na výzvu územně příslušného operačního a informačního střediska HZS kraje a za věcné vybavení neinvestiční povahy.

Pro rok 2018 byly v souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 367/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, upraveny postupy v dotačním řízení. GŘ HZS ČR v současné době pracuje na novém znění Zásad, aby byla dodržena příslušná ustanovení výše uvedeného zákona.

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

V rámci účelové investiční dotace 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.

V rámci Podprogramu 1 bylo do finálního republikového vyhodnocení zařazeno MV–GŘ HZS ČR šest žádostí zřizovatelů jednotek SDH obcí z Moravskoslezského kraje a to v celkové výši 13,0 mil. Kč:

pořízení nové CAS – Albrechtice, Březová, Karviná (Hranice)

rekonstrukce CAS 32 – T815 – Bohumín (Starý Bohumín), Dobruška

technické zhodnocení rekonstrukcí CAS 32 – T815 – Kobeřice

Uspokojena nebyla žádná žádost. Jako druhý náhradník (32. pozice) se do finálního pořadníku dostala obec Bohumín (Starý Bohumín), ostatní obce skončily na pozici 48. a níže.

Pro Podprogramy 2 a 3 byla na rok 2017 původní výše alokovaných finančních prostředků pro obce v Moravskoslezském kraji 18,55 mil. Kč. Následně 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 byla tedy 22,95 mil. Kč. Požadovaná částka obcemi z účelové investiční dotace, jejichž žádosti byly v souladu s podmínkami v rámci Podprogramu 2 a Podprogramu 3, byla v roce 2017 ve výši 117,235 mil. Kč. V rámci Podprogramu 2 byla HZS MSK schválena dotace všem třiceti žadatelům, v rámci Podprogramu 3 pak čtyřem žadatelům, kteří splnili podmínky získání dotace.

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2018

V rámci účelové investiční dotace obcím pro rok 2018 (administrováno v roce 2017) byly vyhlášeny tři podprogramy:

Podprogram 1 - pořízení a rekonstrukce CAS v roce 2018

Podprogram 2 - pořízení nového dopravního automobilu v roce 2018

Podprogram 3 - stavba (rekonstrukce) požární zbrojnice v roce 2018

V rámci Podprogramu 1 bylo do finálního republikového vyhodnocení zařazeno GŘ HZS ČR sedm žádostí zřizovatelů jednotek SDH obcí z Moravskoslezského kraje, a to v celkové výši 16,5 mil. Kč:

pořízení nové CAS – Albrechtice, Bohuslavice, Březová, Dolní Lutyně, Karviná (Hranice), Kobeřice,

technické zhodnocení rekonstrukcí CAS 32 – T815 – Frenštát pod Radhoštěm.

O úspěšných/neúspěšných žadatelích bude rozhodnuto na konci února 2018.

Pro Podprogramy 2 a 3 byla na rok 2018 celková výše alokovaných finančních prostředků pro obce v Moravskoslezském kraji 22,8 mil. Kč. Požadovaná částka obcemi, jejichž žádosti byly v souladu s podmínkami dotace, byla ve výši 92,005 mil. Kč.

V rámci podprogramu 2 byla HZS MSK schválena dotace devíti žadatelům, v rámci podprogramu 3 pak pěti žadatelům, kteří splnili podmínky získání dotace.

V rámci účelových investičních dotací poskytovali příslušníci oddělení IZS žadatelům v průběhu kalendářního roku metodickou podporu spočívající v řadě individuálních konzultací. Dále se přímo účastnili procesu při vytváření požadované dokumentace a potvrzovali žadatelům o dotaci kritéria pro vyhodnocení žádosti o poskytnutí dotace. Účastnili se také zpracování technických specifikací nových CAS a dopravních automobilů, rekonstrukcí CAS 32 T815. V rámci podprogramů účelové investiční dotace obcím 2017 a 2018, zaměřených na výstavbu, případně rekonstrukce požárních zbrojnic, příslušníci oddělení IZS vyhodnotili velké množství projektů rekonstrukcí, případně výstavby nových požárních zbrojnic s důrazem na soulad projektů s příslušnou normou a interními pravidly pro vyhodnocení žádostí stanovených GŘ HZS ČR. V řadě případů byla nutná individuální konzultace a posouzení situace přímo na místě. Nedílnou součástí koordinace čerpání účelové investiční dotace obcím bylo zpracování komplexních přehledů a pořadí jednotlivých žadatelů pro GŘ HZS ČR.

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 Moravskoslezském kraji řešeno celkem 11 žadatelů – zřizovatelů jednotek požární ochrany. Celkové žádané finanční prostředky (bez spoluúčasti žadatelů), které byly v souladu se stanovenými pravidly v rámci této výzvy, dosáhly ve výši 51,4 mil. Kč. Dotace byla schválena čtyřem obcím a celková poskytnutá částka činila 19,9 mil. Kč.

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 Moravskoslezském kraji řešeno celkem 9 žadatelů – zřizovatelů jednotek SDH obcí. Celkově byly žádané finanční prostředky v rámci výzvy č. 36 ve výši 132,2 mil. Kč v souladu se stanovenými pravidly (bez spoluúčasti žadatelů). Dotace byla schválena devíti obcím a celková poskytnutá částka činila 122,9 mil. Kč.

Dne 17.02.2017 byla Ministerstvem pro místní rozvoj vyhlášena výzva z Integrovaného regionálního operačního programu č. 69 – IZS – integrované projekty CLLD (komunitně vedený místní rozvoj). V této výzvě je podporována jak technika pro IZS, tak lze podpořit stavby. V rámci výzvy č. 69 mohou být realizovány projekty pouze v exponovaném území vymezeném seznamem obcí s rozšířenou působností a zároveň územím MAS (místních

akčních skupin) vymezeném ve schválené strategii CLLD, které si podporu IZS zvolily jako jednu ze svých priorit. V rámci této výzvy byly v Moravskoslezském kraji přijaty prozatím 4 žádosti zřizovatelů jednotek PO (Hodslavice, Kopřivnice, 2x Příbor). Příjem žádostí stále probíhá. Požadované finanční prostředky dosahují nyní výše 4,8 mil. Kč v souladu se stanovenými pravidly (bez spoluúčasti žadatelů).

V rámci všech výzev příslušníci oddělení IZS odpovídali za soulad technických specifikací mobilní požární techniky, technických prostředků a projektů výstavby nových, případně rekonstrukcí požárních zbrojnic s nastavenými pravidly GR HZS ČR a jednotlivých výzev.

Z rozpočtu Moravskoslezského kraje bylo v roce 2017 plánováno pořízení 60 ks kompletů suchých obleků včetně příslušenství pro 15 jednotek SDH obcí a 18 ks termokamer pro 18 jednotek SDH obcí. Naplánované prostředky pro pořízení byly vyčleněny z rozpočtu kraje pro rok 2017 a účelově převedeny do rozpočtu kraje pro rok 2018, kdy končí lhůta výběrových řízení na dodání těchto technických prostředků, a kdy budou nákupy realizovány. Finanční prostředky jsou zpravidla 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 zabezpečení akceschopnosti jednotek PO kategorie JPO II/1 a JPO II/2 v celkové výši 2,2 mil. Kč. Moravskoslezský kraj poskytnul finanční příspěvek úspěšným žadatelům o účelovou investiční dotaci obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2017 ve výši 50% státní dotace. V rámci Podprogramu 2 (pořízení dopravního automobilu) bylo úspěšných 9 žadatelů a 4 žadatelé v rámci Podprogramu 3. Celková částka poskytnutá Moravskoslezským krajem pro tento účel činila 11,5 mil. 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 nařízení, přijaly od pojišťoven úhrady vynaložených nákladů uplatněné dle § 44 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb. Výše úhrad přijatých zřizovateli jednotek SDH obcí není HZS MSK sledována.

4.2 Operační a informační středisko HZS MSK

4.2.1. činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Na organizačním zabezpečení činnosti Operačního a informačního střediska HZS MSK úzce spolupracují dvě oddělení, a to oddělení KOPIS a oddělení IBC. OPIS HZS MSK je dislokováno v budově Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje, 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 společného operačního sálu, kdy operátoři jednotlivých složek IZS jsou soustředěni do tzv. hnízd dispečerských stolů, jež jsou vybavena nejmodernější technologií.

Součástí pracoviště OPIS HZS MSK je integrace celostátního systému TCTV 112 do systémů 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 k mimořádné události, se zásadně osvědčil i v roce 2017.

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. Veškeré integrační práce byly směřovány tak, aby se akceptovala specifika na IBC MSK. Ještě před dokončením zaváděcích a integračních prací došlo ke změnám v řešení projektu NIS IZS, jejichž výsledkem bylo neuskutečnění jedné původně zamýšlené části, a to jednotného příjmu tísňových hovorů v rámci celé ČR. Na projekt NIS IZS navázaly jednotlivé Krajské standardizované projekty „KSP“, jejichž cílem bylo sjednotit úroveň hardware a programového a aplikačního vybavení v rámci OPIS HZS ČR. V roce 2017 byla následně provedena aktualizace a rozšíření funkcionalit části aplikačního a programového vybavení realizovaných v rámci KSP. V průběhu roku 2017 rovněž probíhaly kontinuální práce na aktualizaci a zvýšení funkcionality informačního systému HASIS.

Oddělení IBC se podílelo na činnosti pracovní skupiny GR HZS ČR při přípravě a realizaci projektu TCTV 112+. Cílem projektu je modernizace 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. Všechny tyto funkcionality systému TCTV 112 byly k 1.10.2017 zprovozněny. Příslušníci oddělení IBC zajišťovali provoz objektu IBC MSK a spolupodíleli se na přípravě a realizaci projektů MSK souvisejících s výměnou síťových LAN přepínačů, modernizaci telefonní ústředny a souvisejícího záznamu zvuku v objektu IBC MSK. Dále průběžně doplňovali a prováděli upgrade GIS klienta IBC, který je využíván všemi složkami IZS v objektu IBC MSK. Realizace projektu „AV technologie pro IBC MSK“, plánovaného na rok 2017, byla přesunuta na další období.

V průběhu roku 2017 pokračovalo propojování jednotek SDH obcí a OPIS HZS MSK. Je zpracován ucelený soubor technického řešení pro dálkový tisk příkazu k výjezdu na požární zbrojnici JSDH obce a pro přenos informací prostřednictvím podpůrného systému Rescue Navigator do mobilního zařízení. Rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k jejich realizaci. Do systému Rescue Navigator a dálkového tisku příkazu k výjezdu na požární zbrojnici jsou zapojovány jednotky SDH obcí na základě vlastního zájmu a po splnění požadovaných technických parametrů pro jednotlivá zařízení. Do systému Rescue Navigator je dosud zapojeno 105 jednotek SDH obcí s instalací na 165 vozidlech. Dálkový tisk příkazu k výjezdu je realizován na 13 požárních zbrojnicích jednotek SDH obcí, z čehož je 10 jednotek kategorie JPO II a 3 jednotky kategorie JPO III. Komplexní realizace úkolu je 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 průběhu roku se do systému zapojovaly další jednotky SDH obcí. Ke dni 31.12.2017 bylo do systému PORT.ALL v rámci Moravskoslezského kraje zapojeno 226 jednotek SDH obcí, z nichž je 44 jednotek kategorie JPO II, 98 jednotek kategorie JPO III a 84 jednotek kategorie JPO V.

V roce 2017 pokračovala instalace navigací ve výjezdových automobilech HZS MSK a jednotek SDH obcí MSK. V systému je k 31.12.2017 zavedeno 213 vozidel s navigacemi (48 u HZS, 165 u JSDHO).

Mobilní operační středisko MOS 2 (vozidlo na podvozku Mercedes-Benz Sprinter, vybavené pro účely podpory velitele zásahu a štábu velitele zásahu v místě řešení mimořádné

události) bylo v roce 2017 nasazeno u jedné mimořádné události, a to u požáru průmyslového areálu v Kopřivnici. Jako každý rok pak bylo součástí štábu IZS na akci „Dny NATO“ na letišti Leoše Janáčka Ostrava.

V průběhu roku 2017 bylo na IBC MSK dispečery složek IZS přijato celkem 617 427 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 2017

Složka IZS	MPO 156	ZZS 155	PČR 158	HZS 150 + 112*
Počet tísňových volání	54 590	179 009	145 943	237 885
Celkem přijatých tísňových volání	617 427			

* 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 porovnán počet 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	368 645	54 596	423 241
Středočeský	338 745	44 589	383 513
Moravskoslezský	301 639	49 874	351 513
Ústecký	291 318	35 354	326 663
Jihomoravský	242 836	37 692	280 528
Pardubický	108 357	17 214	125 571
Jihočeský	142 712	23 324	166 036
Plzeňský	139 949	22 120	162 069
Olomoucký	132 214	23 031	155 245
Liberecký	124 594	16 865	141 459
Královéhradecký	113 668	19 870	133 538
Zlínský	107 530	15 910	123 440
Vysočina	93 766	17 332	111 098
Karlovarský	95 966	11 968	107 934
Celkem	2 601 939	389 730	2 991 669

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

Tísňová volání směřovaná na OPIS HZS MSK v roce 2017

Tísňové číslo	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
"150"	3 957	3 250	4 003	3 651	4 082	4 515	4 466	5 135	3 769	4 603	3 967	4 449	49 874
"112"	26 731	22 529	27 352	23 194	25 736	25 494	25 570	26 635	24 840	24 642	23 670	25 183	301 639
Celkem "150 + 112"	30 688	25 842	31 355	26 845	29 818	30 009	30 036	31 770	28 609	29 727	27 637	29 632	351 513

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

V roce 2017 příslušníci OPIS HZS MSK přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost jednotek PO u celkem 15 569 mimořádných událostí, což v průměru představuje cca 43 mimořádných událostí denně na území MSK. Kromě této činnosti rovněž na operační úrovni řešili nasazení sil a prostředků u 6 308 neemergentních událostí, což v průměru představuje 17 událostí denně. Celkově příslušníci OPIS HZS MSK řešili 21 877 událostí, což v průměru představuje 60 událostí denně.

Počet událostí v MSK dle územních odborů

Skupina typů událostí	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frydek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	160	320	379	198	207	561	1 825
Dopravní nehoda	200	388	280	258	307	484	1 917
Únik neb. chem. látky	47	127	89	92	90	154	599
Technická havárie	933	1 992	1 573	1 093	1 145	2 985	9 721
Radiační hav. a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. události	7	19	44	19	37	70	196
Planý poplach	26	222	221	106	89	647	1 311
Mim. událostí celkem	1 373	3 068	2 586	1 766	1 875	4 901	15 569
Neemerg. událostí celkem	404	765	716	492	566	3 365	6 308
Událostí celkem	1 777	3 833	3 302	2 258	2 441	8 266	21 877

V průběhu roku 2017 se příslušníci oddělení IBC a oddělení KOPIS podíleli na pravidelné odborné přípravě členů jednotek SDH obcí všech kategorií a příslušníků zařazených do jednotek HZS MSK v rozsahu působnosti těchto oddělení, zejména však ve směru ke koordinaci a vzájemné spolupráci při zpracovávání zpráv o zásahu ve vazbě na SSU. Souběžně s těmito aktivitami byla prováděna lektorská činnost pro SOŠ PO a VOŠ PO, Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, středisko Frýdek-Místek a VŠB – TU Ostrava, FBI, a to v celkovém počtu 468 proškolených osob, které navštívily budovu IBC MSK. Současně budovou IBC MSK prošlo formou exkurzí, seminářů či jednání velké množství osob z řad odborné i laické veřejnosti v počtu 1 003 osob. V konečném součtu počet osob, které v roce 2017 IBC MSK navštívily z důvodu výše uvedených aktivit, dosáhl 1 471 v rámci 101 akcí. IBC MSK navštívily delegace z Bulharska, Chorvatska, Černé Hory, Německa, Polska, Slovenska, Slovinska a Turecka.

V rámci projektu „Bezpečné pohraničí“ proběhly v měsíci říjnu 2017 výměnné stáže 10 příslušníků KOPIS HZS MSK a 10 příslušníků operačních středisek Slezského vojvodství. Příslušníci KOPIS HZS MSK byli seznámeni s fungováním krajského operačního střediska Slezského vojvodství, problematikou nasazování sil a prostředků, příjmem tísňového volání 112 v Polsku a s organizační strukturou požární ochrany v Polsku. Obdobně byli seznámeni příslušníci operačních středisek Slezského vojvodství s technickými a organizačními podmínkami OPIS HZS MSK, problematikou nasazování sil a prostředků příjmem tísňového volání 112 v ČR, plány pro operační řízení a typovými plány složek IZS.

Přehled počtu školení jednotek PO oddělení IBC za roky 2013-2017

Základní informace o školeních	2013	2014	2015	2016	2017
Celkový počet školení:	21	41	22	24	19
- HZS MSK	14	33	11	15	8
- JSDHO	7	7	11	9	11
- Ostatní	0	1	0	0	0
Celkový počet proškolených osob:	410	524	359	639	734
- HZS MSK	138	249	87	109	166
- JSDHO	272	273	272	530	568
- Ostatní	0	2	0	0	0
Celkový čas školení [hod]:	68,5	70	44	75	67,5
- HZS MSK	46,5	49	16	51	33
- JSDHO	22	13	28	24	34,5
- Ostatní	0	8	0	0	0

4.2.2. pult centralizované ochrany

Na IBC MSK je provozován kombinovaný pult centralizované ochrany pro příjem požárně-taktických informací z ústředí elektrické požární signalizace na PCO z území celého Moravskoslezského kraje. Obsluha vyhodnocovací části PCO - elektrické požární signalizace, je zajišťována příslušníky OPIS HZS MSK. HZS MSK na základě mandátní smlouvy provádí vyhodnocování přijatých informací a v případě signalizace stavu „Požár“ jsou v souladu s Požárním poplachovým plánem MSK vyslány síly a prostředky jednotek PO. Celkový počet připojených objektů k 31.12.2017 a počty evidovaných událostí v roce 2017 v členění dle jednotlivých územních odborů HZS MSK jsou uvedeny 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	19	49	75	28	31	169	371
Počet událostí	7	40	38	17	15	136	253

4.3 Jednotky požární ochrany

Přehled jednotek PO všech kategorií v Moravskoslezském kraji ke dni 31.12.2017 je uveden v následující tabulce:

Přehled jednotek PO v Moravskoslezském kraji ke dni 31.12.2017

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	15	1	18	0	1	33	40
Nový Jičín	2	9	10	3	59	0	1	78	84
Opava	3	10	24	1	61	0	2	95	101
Ostrava	6	2	23	4	10	0	3	35	48
Celkem	22	44	98	11	215	0	9	357	399

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 nařízení, působilo k 31.12.2017 na území Moravskoslezského kraje 22 jednotek kategorie JPO I (celkový početní stav u těchto jednotek je 725 příslušníků, plánovaný početní stav u těchto 22 jednotek je 750 příslušníků), které jsou dislokovány na 22 stanicích HZS kraje. Jedna jednotka, Kopřivnice (typ P3-C-Z, plánovaný početní stav 33 příslušníků), není dosud zřízena. Celková nenaplněnost v jednotkách kategorie JPO I k 31.12.2017 činila 58 příslušníků. Jedná se o nepřidělená služební místa v rámci Systemizace služebních míst.

4.3.2. jednotky SDH obcí v kraji

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II v kraji zabezpečovalo v roce 2017 pohotovost pro zajištění doby výjezdu do 5 minut celkem 41 jednotek. Do plošného pokrytí území kraje bylo dále zařazeno 98 jednotek kategorie JPO III a 215 jednotek kategorie JPO V.

4.3.3. podnikové a ostatní jednotky PO

V Moravskoslezském kraji bylo k 31.12.2017 evidováno 11 jednotek hasičských záchranných sborů podniků kategorie JPO IV, a to VÍTKOVICE, a.s., ArcelorMittal Ostrava a.s., Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, BorsodChem MCHZ, s.r.o., Letiště Ostrava, a.s., Třinecké železářny, a.s., Biocel Paskov a.s., ČEZ, a.s. - Elektrárna Dětmarovice, TATRA TRUCKS a.s., TEVA Czech Industries s.r.o. a Semperflex Optimit s.r.o.

Ke stejnému datu bylo evidováno 9 jednotek sborů dobrovolných hasičů podniků kategorie JPO VI, a to Krnovské opravny a strojírny s.r.o., Al Invest Břidličná, a.s., Bohemie a.s., TONAK a.s., BRANO a.s., Zemědělská a.s. Opava-Kylešovice, OKK Koksovny, a.s., BorsodChem MCHZ, s.r.o. a Ostravské opravny a strojírny, s.r.o.

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

Ve dnech 19.03., 24.03. a 25.03. 2017 bylo organizováno pro jednotky SDH obcí předurčené pro zásahy u dopravních nehod s vyproštěním osob IMZ v oblasti poskytování první pomoci na místě zásahu. Zaměstnání probíhalo po jednotlivých územních odborech HZS MSK a celkem se jej zúčastnilo 52 členů předurčených jednotek SDH obcí. Pro předurčené jednotky SDH obcí byla dne 13.05.2017 uspořádána soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, která se konala v Novém Jičíně a zúčastnilo se jí celkem 36 hasičů z 6 jednotek SDH obcí reprezentujících jednotlivé územní odbory. Dne 11.11.2017 se uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání členů předurčených jednotek SDH obcí ve spolupráci se společností Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav, kterého se zúčastnilo celkem 23 členů jednotek SDH obcí.

V návaznosti na zavedení předurčenosti jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje pro záchranu z vody pomocí lodí a pořízení technických prostředků k zabezpečení činnosti jednotek SDH obcí v této oblasti, byla v roce 2017 realizována základní odborná příprava členů těchto předurčených jednotek. Do systému předurčenosti je zařazeno celkem 15 jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje. Základní odborná příprava byla rozdělena do tří bloků. Obecná teoretická odborná příprava pro práci na vodě, přípravný kurz pro získání oprávnění vůdce malého plavidla a praktický výcvik práce na vodě. Obecná teoretická odborná příprava pro práci na vodě byla organizována v rozsahu 8 hodin a probíhala ve spolupráci s pověřeným vzdělávacím zařízením spolku – Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele. Do tohoto bloku odborné přípravy byli z každé předurčené jednotky SDH obce zařazeni čtyři členové, kteří by měli v rámci svých jednotek následně plnit úlohu garantů odborné přípravy. Na teoretickou odbornou přípravu navazoval přípravný kurz pro získání oprávnění vůdce malého plavidla v rozsahu 8 hodin, který byl organizován ve spolupráci s

oddělením vzdělávání Záchraného útvaru HZS ČR v Hlučíně. Zkoušky pro získání způsobilosti vůdců malých plavidel prováděla Státní plavební správa, pobočka Přerov. Odbornou přípravu v rámci těchto dvou bloků absolvovalo 62 členů předurčených jednotek SDH obcí. Blok praktického výcviku byl určen pro širší okruh členů předurčených jednotek SDH obcí a byl rozdělen do tří úrovní – výcvik na klidné vodní hladině, výcvik na tekoucí vodě a výcvik na divoké vodě. Jednotlivé fáze praktického výcviku byly organizovány v rámci jednotlivých územních odborů HZS MSK a lektorsky je zabezpečili příslušníci zařazení v rámci WASAR týmu.

Na územních odborech byly v průběhu roku 2017 organizovány pro velitele jednotek SDH obcí velitelské dny, porady a IMZ 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 08.12.2017 proběhlo v prostorách Integrovaného výjezdového centra Ostrava-Jih instrukčně metodické zaměstnání pro velitele jednotek HZS podniků z Moravskoslezského kraje. Zaměstnání bylo zaměřeno na aktuální problematiku z oblasti výkonu služby a zásahové činnosti jednotek PO, v oblasti poskytování informací v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, na problematiku pořizování video a audio záznamů v rámci operačního řízení, na problematiku kácení dřevin, oblast předurčenosti jednotek HZS MSK a jednotek SDH obcí a další.

4.3.5. odborná příprava dle § 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 a plánem výcviků pro rok 2017, se příslušníci zařazení do jednotek HZS MSK zúčastnili plánovaných výcviků ve výcvikovém zařízení GR HZS ČR, ŠVZ Brno a v prostorách HZS Olomouckého kraje v obci Hamry. Výcviky byly zaměřeny především na prohloubení a ověření schopností hasiče efektivně a bezpečně pracovat zejména v uzavřeném, ale i venkovním prostoru zasaženém hořením. Z důvodu mimořádné události ve výcvikovém zařízení Zbiroh a jeho následného uzavření v červnu roku 2016, prováděli příslušníci HZS MSK v roce 2017 výcviky pouze ve výše uvedených zařízeních.

Dne 01.03.2017 se uskutečnilo v prostorách krajského ředitelství HZS MSK IMZ určené pro příslušníky zařazené na pozici hasič–zdravotník. Zaměstnání sloužilo především k seznámení a předání nových technických prostředků, zejména prostředků pro nácvik kardiopulmonální resuscitace.

Dne 20.09.2017 se ve společnosti Škoda Auto a.s. v Mladé Boleslavi uskutečnilo IMZ 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 2017 se uskutečnila 2 IMZ pro řídicí a velící důstojníky HZS MSK, kde byli účastníci seznámeni 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 2 IMZ pro velitele stanic, čet a družstev zaměřená na aktuální témata z oblasti výkonu služby v jednotkách HZS MSK.

V roce 2017 začala ve spolupráci s MSK realizace projektu Zvyšování připravenosti obyvatel a příslušníků HZS MSK na mimořádné události, registrační číslo projektu: CZ.03.4.74/0.0/0.0/16_033/0002973. V tomto projektu je jednou z klíčových aktivit „Rozvoj odborných dovedností příslušníků zařazených v jednotkách HZS MSK v oblasti destruktivního a nedestruktivního překonávání mechanických zábranných systémů“. V průběhu roku 2017 bylo v pěti specializovaných kurzech MZS I, MZS II, MZS III, nouzové otevírání automobilů a vzdělávání dle profesní kvalifikace „Zámkař“ proškolen celkem 26 příslušníků HZS MSK.

Dne 01.08.2017 nabyla účinnosti novela zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, týkající se procesu schvalování dokumentace zdolávání požárů (dále jen „DZP“). K zajištění jednotného postupu schvalování DZP HZS krajů, vydalo GŘ HZS ČR doporučený postup. Na základě výše uvedeného, si také HZS MSK striktně stanovil a nastavil proces schvalování této dokumentace požární ochrany. Oprávněnými úředními osobami v procesu schvalování byli na jednotlivých územních odborech ředitelem HZS MSK stanoveni vybraní příslušníci z oddělení prevence. Odbornou konzultační pomocí zpracovatelům DZP byli pověřeni velitelé místně příslušných stanic.

V rámci základní a pravidelné odborné přípravy jednotek SDH obcí bylo v roce 2017 proškolen celkem 611 velitelů.

4.3.6. taktická a prověřovací cvičení jednotek

V průběhu roku se uskutečnily 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 nehoda a požár vozidel v tunelu a na rychlostních komunikacích, vyprošťování osob ze zřícených budov a likvidace 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, kurzy v rámci Mechanismu Civilní Ochrany Evropské Unie

USAR odřad

Pokynem generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky č. 16/2017, 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 základna USAR odřadu HZS MSK byla v roce 2017 navýšena z původních 66 příslušníků HZS MSK na současných 70 příslušníků HZS MSK.

V průběhu roku 2017 byly pro členy USAR odřadu zorganizovány dva 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 18.-20.04.2017 se uskutečnily v areálu Integrovaného výjezdového centra v Bílovci 3 výcviky pro členy USAR odřadu HZS MSK zaměřené na stabilizaci nezajištěných výkopů a záchranu zavalených osob. Výcviky byly koncipovány jako 3 samostatné bloky, pro každou směnu z Integrovaného výjezdového centra v Ostravě-Zábřehu, jehož kapacity tvoří z velké části personální a technickou základnu USAR odřadu. Výcvik probíhal praktickým

způsobem pod vedením zkušených příslušníků HZS MSK, kteří absolvovali řadu výcviků obdobného charakteru.

Ve dnech 05.-08.09.2017 se ve vojenském výcvikovém prostoru Pstraže-Žagaň v Polsku uskutečnilo mezinárodní cvičení USAR odřadů. Kromě české účasti, tzv. skeleton týmu pro vyhledávání a záchranu osob ze zřícených budov v zastoupení 3 příslušníků z HZS hl. m. Prahy a 2 příslušníků HZS MSK, se ho zúčastnily i dva střední odřady USAR z Polska a těžký odřad USAR z Ukrajiny. Koncept cvičení byl cílen na maximální přiblížení se reálnému nasazení při přírodní katastrofě, kdy v jejím důsledku došlo k masivnímu poškození či úplnému zřícení budov s velkým počtem zraněných a usmrcených osob. Cvičení bylo organizováno jako čtyřdenní s nepřetržitým nasazením týmů v délce 36 hodin. Hlavní činnosti českého týmu spočívaly zejména v rámci působnosti tzv. USAR Coordination Cell, což je koordinační nástroj vznikající v místě záchranných operací při účasti většího množství USAR týmů, sloužící k podpoře koordinace a řízení záchranných operací. Cvičení bylo zároveň příležitostí vyzkoušet si v praxi nové elektronické komunikační prostředí KoBo, vytvořené ke zrychlení koordinačních mechanismů. Český tým svou účastí prohloubil odbornou připravenost členů USAR odřadu a zároveň prokázal, že je připraven plnit úkoly při nasazení v zahraničí v rámci mezinárodních záchranných operací v případě začlenění členů jeho managementu do těchto koordinačních struktur.

WASAR odřad

V průběhu roku 2017 nadále pokračoval HZS MSK v realizaci přijaté koncepce odborné přípravy a výcviku provádění vyhledávacích a záchranných prací z vody pomocí lodí. V první polovině roku se podařilo HZS MSK dokončit certifikaci pro registraci vyhledávacího a záchranného odřadu HZS MSK určeného pro záchranné práce z vody 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 using Boats) modul. Registrace FRB modulu se skládala ze tří částí. V roce 2016 proběhla kontrolní návštěva certifikátorů v Ostravě, následovala účast na mezinárodním cvičení LATMODEX v Lotyšsku a v únoru roku 2017 HZS MSK úspěšně absolvoval poslední třetí krok, kterým bylo štábní cvičení managementu odřadu v Chorvatsku. WASAR odřad je tak prvním registrovaným odřadem tohoto druhu v České republice. Personálně a technickým vybavením je plně zajišťován HZS MSK.

Ostatní

V průběhu roku 2017 absolvovalo 5 příslušníků HZS MSK mezinárodní vzdělávací kurzy, které jsou součástí vzdělávacího programu mechanismu civilní ochrany EU. Obecným cílem programu je kontinuální zvyšování odborné úrovně expertů členských států v oblasti připravenosti na hrozící katastrofy nebo v případě potřeby poskytnutí rychlé a účinné humanitární pomoci, nejen na území evropského společenství, prostřednictvím tzv. modulů civilní ochrany EU, ale i v ostatních částech světa. Ve dnech 26.02.-03.03.2017 absolvoval příslušník HZS MSK kurz „Union Civil Protection Mechanism Introduction Course“ organizovaný v Itálii. Ve dnech 06.-12.05.2017 absolvoval příslušník HZS MSK kurz „Staff Management Course“ ve Švédsku. Ve dnech 17.-23.06.2017 absolvoval příslušník HZS MSK kurz „Modules Basic Course“ konaný ve Slovinsku. Ve dnech 27.10.-03.11.2017 absolvoval příslušník HZS MSK kurz „Operational Management Course“ v Německu. Ve dnech 11.-15.12.2017 absolvoval příslušník HZS MSK kurz „Security Course“ organizovaný v Dánsku.

Ve dnech 02.-05.11.2017 HZS MSK organizoval v rámci Mechanismu civilní ochrany Evropské unie (dále jen „Mechanismus“) mezinárodní cvičení CZECH MODEX

2017. Samotné MODEX cvičení, jehož název je odvozen z anglického MODule EXercise (cvičení modulů) bylo jedno z celkově 4 takovýchto cvičení konaných v Polsku, České republice, Itálii a Francii, pro které Evropská komise vyčlenila v letech 2017-2018 finanční prostředky a na jejichž realizaci se podíleli a podílí členové konsorcia (HYS MSK je jedním z členů) vedeného rumunskou organizací CN APELL. Cvičení CZECH MODEX 2017 se zúčastnily moduly, jejichž aktivity jsou spojeny s povodněmi a jsou převážně zaměřeny na vysokokapacitní čerpání. Cvičení mělo ověřit schopnosti a možnosti kooperace a koordinace ve vazbě na povodně v rámci Moravskoslezského kraje a Statutárního města Ostravy a koordinace zahraniční humanitární a záchranné pomoci poskytnuté cizími státy v rámci Mechanismu. Cílem cvičení byl zejména nácvik spolupráce a výměna zkušeností během praktických činností v průběhu povodní. Dále bylo cvičení v omezené míře zaměřeno i na testování postupů při překročení hranic, koordinaci činností v rámci mezinárodního koordinačního štábu v místě události a spolupráci s místními orgány imaginární země ležící mimo Evropskou unii. Cvičení CZECH MODEX 2017 se zúčastnily celkem tři moduly vysokokapacitního čerpání z Polska, Rumunska a Itálie (HCP – High Capacity Pumping), dále čtyřčlenná speciální jednotka zaměřená na detekci nebezpečných látek v životním prostředí z Nizozemí (Environmental Assessment Unit), koordinační tým Evropské unie (EUCPT - European Union Civil Protection Team) společně s technickým týmem podpory činnosti (TAST - Technical Assistance Support Team) tvořený experty z Litvy a Lotyšska. Samotnému začátku cvičení předcházela dne 01.11.2017 odborná příprava členů EUCPT a TAST společně s jejich trenéry. Cvičení začalo dne 02.11.2017 příjezdem EUCPT a TAST na hranice imaginárního státu Modulistán, které bylo simulováno v prostorách Záchranného útvaru HYS ČR v Hlučíně. Po EUCPT a TAST následovaly HCP moduly a EAU. Přijíždějící moduly na hranicích procházely standardními procedurami, které jsou obvyklé pro stát ležící mimo Evropskou unii, přičemž jedním z prvotních úkolů byla koordinace příjezdu zahraničních týmů ze strany EUCPT a volba místa základny (Base of Operation). Během cvičení se velitelé modulů a EUCPT účastnili řady jednání s představiteli krizového řízení Modulistánů na všech úrovních. Pro HCP moduly bylo ve finále vytipováno 6 míst, kde bylo realizováno praktické několikahodinové nasazení, přičemž scénáře jednotlivých míst odpovídaly reálným situacím a zkušenostem získaným během povodní, které v minulosti postihly Moravskoslezský kraj.

4.4 Speciální služby

4.4.1. chemická služba

Chemická služba v roce 2017 pokračovala v dovybavení jednotek HYS MSK detekční technikou, která odpovídá současným trendům a rizikům při zásahové činnosti. Nově byly pořízeny detekční přístroje pro detekci výbušnin, přístroje pro detekci biologických aerosolů a dle schválené koncepce bylo rozšířeno množství přístrojů pro detekci nebezpečných chemických látek. Příslušníci 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 2017 pořízeny níže uvedené technické prostředky.

Technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 50 ks kompozitních tlakových lahví o objemu 6,9 l.

Technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 1000 ks širokospektrálních filtrů
- 91 ks kompozitních tlakových lahví o objemu 6,9 l

- 2 ks stopových detektorů výbušnin
- 1 ks mobilní hmotnostní spektrometr
- 1 ks zařízení pro detekci bio aerosolů
- 1 ks mobilní analyzátor nebezpečných látek

Technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu s podílem mimorozpočtových zdrojů:

- 2 ks termokamer.

Průběžně byla prováděna obměna ochranných a technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou požární technikou. V návaznosti na připravenost jednotek HZS MSK na vývoj v souvislosti s africkým morem prasat na území našeho kraje bylo provedeno dovybavení jednotek PO odpovídajícími ochrannými a technickými prostředky. Během roku 2017 proběhlo školení techniků chemické služby na servis a údržbu dýchací techniky včetně speciálního kurzu pro obsluhu kyslíkových dýchacích přístrojů. Školení absolvovalo celkem 111 příslušníků napříč všemi územními odbory.

4.4.2. technická služba

V souvislosti s plněním úkolů technické služby bylo v roce 2017 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 2017 pořízeny níže uvedené technické prostředky.

Technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 3 ks záchranného a evakuačního rukávu pro automobilové plošiny
- 40 ks zdravotnických batohů
- 40 ks stlačovacích zařízení na plynové potrubí

Technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu - Fondu zábrany škod:

- 40 sad vysokotlakých zvedacích vaků pro obměnu zvedacích vaků na zásahových vozidlech
- 40 ks dvojitých zvedacích vaků pro doplnění výbavy zásahových vozidlech
- 1 sada nízkotlakých zvedacích vaků
- 1 sada nízkotlakých záchytných vaků

Technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 20 ks suchých obleků pro obměnu suchých obleků v lodních kontejnerech
- 70 ks suchých obleků pro obměnu suchých obleků v zásahových vozidlech

Technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 92 sad oděvů do nepříznivých klimatických podmínek pro členy lezeckých skupin a lezeckého družstva
- 3 ks speciálních prostředků pro záchranu osob z vodní hladiny
- 27 ks přileb pro technické zásahy
- 39 párů rukavic pro technické zásahy
- 10 ks suchých obleků pro obměnu suchých obleků na zásahových vozidlech

Průběžně byla prováděna obměna vyřazených technických prostředků a doplňování prostředků v návaznosti na nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou mobilní požární techniku. V souvislosti s participací na CZ/PL projektu „Bezpečné pohraničí“ spolufinancovaného Evropskou unií bylo zajišťováno vypracování technických podmínek vybraných technických prostředků v rámci zadávacích dokumentací potřebných k realizaci projektů.

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. Pořízení nové techniky bylo v souladu se Systemizací vozidel HZS MSK. Hlavním účelem těchto nákupů bylo 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 pro jednotky kategorie JPO I. Zdrojem finančních prostředků byl státní rozpočet, rozpočet MSK a mimorozpočtové zdroje. Konkrétní počty pořízení a rekonstruované techniky uvádí následující výčet.

Technika pořízená ze státního rozpočtu - centrální nákup:

- 7 ks OA Škoda Octavia s pohonem na alternativní palivo CNG
- 1 ks OA Škoda Superb

Technika pořízená ze státního rozpočtu - Fond zábrany škod:

- 2 ks kombinovaný hasící automobil KHA 60 Scania
- byla započata realizace nákupu 3 ks zásahových kontejnerů – KRO, KPLH a KT/mobilní dílna

Ze státního rozpočtu byla realizovaná celková generální oprava 2 ks AP 30 Bronto a 2 ks AZ 30 Camiva, z Fondu zábrany škod byla dále realizovaná celková rekonstrukce chemického kontejneru.

Technika pořízená z rozpočtu kraje:

- 1 ks valníkový kontejner s plachtou
- 1 ks speciální obojživelné vozidlo ARGO 8x8 s přípojným vozidlem a přívěsem pro jejich přepravu
- 6 ks sněhových radlic

Technika a technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 1 ks CAS 30 se zařízením CAFS
- 2 ks VEA Škoda Kodiaq

Převedená nepotřebná technika k jednotkám SDH obcí:

- 1 ks VEA Mitsubishi Pajero (Horní Lomná)
- 1 ks TA Mitsubishi L200 (Mosty u Jablunkova)
- 1 ks NA Multicar (Ostrava – Nová Ves)
- 1 ks OA Škoda Octavia (Ostrava – Nová Ves)
- 6 ks užitkový automobil Volkswagen Caddy (Fulnek, Ostrava – Radvanice, Litultovice, Suchdol n/O., Odry, Jablunkov)
- 1 ks CAS 36 T815 vč. 1 ks sněhové radlice (Ostrava – Martinov)

4.4.4. chemická laboratoř

V souladu s úkoly chemických laboratoří HZS ČR probíhala v roce 2017 v chemické laboratoři HZS MSK (dále jen „CHL“) expertizní a poradenská činnost. V rámci 39 expertiz bylo zpracováno 190 vzorků a provedeno 1294 testů. V největším počtu byly prováděny analýzy vody, a to 17 expertiz s objemem 53 vzorků. Na žádost Policie ČR bylo provedeno zpracování 16 vzorků v rozsahu 4 expertiz. Na žádost GŘ cel, Oddělení daňových podvodů Frýdek-Místek bylo zpracováno 20 vzorků jako 1 expertiza. 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 (22 osob), pro SOŠ a VOŠ PO a Školní a výcvikové zařízení HZS ČR, středisko Frýdek-Místek (114 příslušníků), AČR (47 příslušníků) a Střední průmyslovou školu chemickou Ostrava (33 osob). V CHL probíhaly také specializační kurzy „Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných chemických látek“. V pěti realizovaných kurzech úspěšně absolvovalo 55 příslušníků. V problematice radiační ochrany bylo proškoleny 129 příslušníků HZS MSK. Celkem bylo CHL v roce 2017 proškoleny 400 osob.

Během celého roku 2017 se příslušníci CHL zúčastnili těchto cvičení, ať už jako účastníci, či jako odborný dohled:

- 6 taktických cvičení HZS MSK - problematika zdrojů ionizujícího záření (dále jen „ZIZ), radiační ochrana
- cvičení HZS OLK a Armády ČR „Mravenečník 2017“ - zásah na nebezpečnou látku na vodní hladině ve specifických podmínkách - květen 2017
- mezinárodní cvičení - monitorování radiační situace vzniklé po odpálení špinavé bomby, monitorování objektů, kde se nelegálně používají ZIZ, a monitorování zastavěných oblastí s cílem lokalizace potenciální špinavé bomby - září 2017
- mezinárodní cvičení Czech Modex 2017 - listopad 2017

V rámci činnosti mobilní monitorovací skupiny pro SÚJB bylo provedeno 12 pojezdových měření po stanovených trasách (monitoring radiační situace). V roce 2017 bylo v CHL kalibrováno 309 detekčních přístrojů, z toho 169 pro HZS MSK, 72 pro HZS OLK a 68 pro HZS ZLK. Kromě toho byla provedena výměna senzorů detekčních přístrojů v počtu 18 ks.

Z prostředků rozpočtu Moravskoslezského kraje byl pořízen plynový chromatograf s hmotnostním detektorem GC/MSD 7890D.

V roce 2017 Správa státních hmotných rezerv financovala technické zhodnocení technického automobilu chemického v provedení vozidla chemického a radiačního průzkumu. Technické zhodnocení spočívalo v doplnění výbavy uvedeného vozidla o systém TD/GC/MSD v mobilní úpravě Unity/Intuvo 9000/5977B HES Agilent Technologies.

4.5 Komunikační a informační systémy

4.5.1. informační služba

V roce 2017 byla v rámci projektu GŘ HZS ČR zvýšena kapacita dohledovaných datových linek MPLS datové sítě HZS ČR na všech lokalitách HZS MSK na dvojnásobek původní kapacity. Na každou hasičskou stanici v Moravskoslezském kraji tak nyní vede dohledovaná datová linka s kapacitou minimálně 4Mbps. Výjimkou jsou lokality Krajské ředitelství HZS MSK a Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje v Ostravě, kde byla rychlost linky MPLS zvýšena až na 30Mbps. Tím byla zásadním způsobem zlepšena spolehlivost provozovaných služeb datové sítě HZS ČR v rámci resortní datové sítě MV. V souvislosti s naplňováním projektu bezpečnostní politiky sítí HZS ČR byla

provedena výměna současného MPLS routeru na krajském ředitelství, který směřuje datovou konektivitu organizace do sítí MV a HZS ČR. Byla provedena fyzická náhrada tohoto routeru za dva nové moderní směrovače v systému „failover“ s efektem bezvýpadkového provozu směrování v případě selhání jednoho z prvků. V souvislosti s projektem modernizace datové sítě HZS MSK se nahradily a rekonfigurovaly gigabitové stohovatelné router – switche na krajském ředitelství. Byla realizována jednotná brána pro přístup k síťovým prostředkům a modernizace bezdrátové sítě na krajském ředitelství. Tato moderní bezdrátová síť nyní splňuje veškeré bezpečnostní a výkonové požadavky s důrazem na kvalitu, dostupnost a kapacitu bezdrátové sítě krajského ředitelství. Nová infrastruktura zajišťuje efektivní správu a škálovatelnost přístupu připojených mobilních zařízení k síťovým prostředkům a k internetu. Současně s touto náhradou došlo k významnému zlepšení pokrytí signálem bezdrátové sítě, který bude možno dále plynule rozšiřovat.

Byla pořízena licence Microsoft SQL serveru, který zajistí vyšší úroveň zabezpečení, dostupnosti a spolehlivosti ukládání dat nejen pro systém elektronického oběhu účetních dokladů, ale tento server bude možno využít i pro jiné databáze, např. pro systém elektronické kontroly vstupu. Systém elektronického oběhu dokumentů byl v průběhu roku 2017 spuštěn do ostrého provozu a v budoucnu se plánují další úpravy a doplňování modulů pro širší využití systému u organizace. Zavedením tohoto informačního systému se zrychlil oběh účetních dokladů a zároveň se zvýšila efektivita předběžné řídicí kontroly při jejich schvalování.

V rámci projektu systému sledování a oboustranného online přenosu údajů o události ve výjezdové technice HZS MSK bylo dodáno 5 kusů výjezdových přenosných vozidlových terminálů pro prvosledovou techniku územního odboru Bruntál. Na prvosledovou techniku územního odboru Bruntál byl rovněž dodán monitorovací kamerový systém, čímž byla naplněna systemizace systému sledování a ICT podpory velitele při zásahu na veškeré prvosledové technice HZS MSK. Pro druhosledovou techniku v rámci celého Moravskoslezského kraje bylo dodáno 20 kusů výjezdových přenosných vozidlových terminálů. Těmito terminály budou vybavena vozidla řídicích důstojníků územních odborů HZS Moravskoslezského kraje, vyšetřovatelů požárů, protiplynové automobily a mobilní operační středisko MOS1. Projekt byl financován z finančních prostředků Moravskoslezského kraje.

Stejně jako v předchozích letech se 2 příslušníci oddělení Komunikačních a informačních systémů účastnili aktivit odřadů USAR a WASAR.

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

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 informování“ a servis technologií systému k monitorování úniku nebezpečných látek s toxickými vlastnostmi. Kromě těchto činností je prováděna systematická podpora na komunikačních a výstražných zařízeních provozovaných jednotkami SDH obcí.

Digitální radiové systémy

Ze státního rozpočtu bylo zakoupeno 45 kusů přenosných radiostanic TPH700 EADS (MATRA) systému PEGAS určených k přechodu profesionálních jednotek na územním odboru Karviná na přístroje třetí generace.

Analogové radiové systémy

V souvislosti s uváděním národní legislativy do souladu s legislativou Evropského společenství a harmonizací radiového spektra s okolními zeměmi dojde v roce 2018 ke změně kmitočtového rozsahu v analogové radiové síti provozované Hasičským záchranným sborem ČR a organizacemi, kterým bylo uděleno oprávnění umožňující součinnostní provoz. Z tohoto důvodu byl v roce 2017 proveden audit infrastruktury analogové sítě a aktualizován projekt analogové radiové sítě.

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 2017 pořadatelem, spoluorganizátorem a účastníkem řady sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější události v roce 2017 patřila soutěž v disciplínách TFA „Ostravská věž 2017“, která je součástí Českého poháru v TFA a konala se 02.09.2017 v Ostravě v atraktivní části Dolní oblasti Vítkovice, akademického mistrovství v disciplínách TFA, které se konalo 05.10.2017 v Ostravě nebo soutěže ve vodním záchrannářství Slezská Harta, která se konala dne 14.06.2017. Dalšími významnými soutěžemi byl seriál závodů v disciplínách TFA „O Pohár ředitele HZS MSK“, který se postupně konal na hrázi přehrady Slezská Harta, na sjezdovce v Horní Lhotě a finále seriálu včetně slavnostního vyhlášení se uskutečnilo na věži Štramberská Trúba ve Štamberku. Kromě výše zmíněných soutěží HZS MSK pořádal nebo spolupořádal další sportovní soutěže na mezinárodní nebo republikové úrovni, např. v outdoorových sportech, stolním tenisu, futsalu nebo v běhu do vrchu.

Příslušníci HZS MSK získali mnoho úspěchů na mistrovstvích a přeborech HZS ČR a dalších sportovních soutěžích, včetně mezinárodních. Vítězství a titul Mistra republiky získal Roman Viej na Mistrovství HZS ČR v disciplínách TFA, které se konalo 27.09.2017 v Ústí nad Labem. První místo na přeboru HZS ČR v outdoorových sportech, který se konal ve dnech 02.–03.06.2017 v Kružberku, získal Daniel Kulhánek. První místo získal také Jaromír Zych, který zvítězil v přeboru HZS ČR v orientačním běhu 26.-27.10.2017 v Pastvinách. Ondřej Ďoubal zvítězil v přeboru HZS ČR v lezení na obtížnost na umělé stěně, který se konal 11.11.2017 v Chocni. V rámci kolektivních sportů titul přeborníka republiky získalo družstvo HZS MSK v přeboru HZS ČR ve florbalu konaném 25. – 26.04.2017 v Olomouci a také v přeboru HZS ČR ve futsalu konaném ve dnech 26. - 27.10.2017 ve Vysokém Mýtě.

Nejvýraznějším úspěchem v rámci mezinárodních soutěží byl úspěch družstva HZS MSK ze stanice Trinec na Mistrovství světa ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel, které se konalo ve dnech 30.08.–03.09.2017 v rumunském Targa Murreš. Reprezentační družstvo bylo v soutěži vyhodnoceno jako nejlepší nováček. Rovněž významný úspěch znamenala účast příslušníka HZS MSK Romana Vieje ve štafetě na Mistrovství Evropy v disciplínách TFA, které se konalo 09.–10.06.2017 v německém Mönchengladbachu, kde se štafeta umístila na prvním místě.

4.6.2. požární sport, CTIF

V roce 2017 se příslušníci HZS MSK účastnili velkého počtu soutěží v požárním sportu. Mezi nejvýznamnější patřily v loňském roce:

- Velká cena HZS ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků
- Český pohár ve dvojboji
- Krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje
- Mistrovství České republiky v požárním sportu
- Mezinárodní hasičská olympiáda
- Mistrovství světa hasičů a záchranářů v požárním sportu

Velká cena HZS ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků

Velká cena HZS ČR v požárním útoku v roce 2017 obsahovala pět soutěžních kol. Jednotlivá kola se uskutečnila v České Třebové, Mošnově, Dnebohu u Mnichova Hradiště, Odolené Vodě a Petrovicích u Třebíče. V celkovém hodnocení se družstvo HZS MSK ÚO Ostrava umístilo na 3. místě, družstvo ÚO Karviná na 11. místě a družstvo ÚO Frýdek Místek na 17. místě. V jednotlivých závodech se na předních místech umístilo družstvo ÚO Ostrava (Česká Třebová – 2. místo, Odolená Voda – 2. místo a Petrovice u Třebíče – 4. místo). Družstvo ÚO Karviná se v Dnebohu u Mnichova Hradiště umístilo na 4. místě.

Český pohár ve dvojboji

Jednotlivá kola Českého poháru ve dvojboji se v roce 2017 uskutečnila v Plzni, Ostravě, Českých Budějovicích, Hranicích na Moravě, Uherském Brodě a Hradci Králové. Na těchto závodech se příslušníci HZS MSK pravidelně umísťovali na čelních příčkách hodnocení. V celkovém hodnocení se na 3. místě umístil Kamil Bezruč a na 5. místě František Kunovský (oba ÚO Ostrava). Desítku nejlepších závodníků z ČR uzavřel Jiří Motyka (ÚO Karviná).

Krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje

Společná krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje se uskutečnila ve dnech 17.- 18.06.2017 v Přerově. Soutěže se zúčastnilo 11 družstev HZS Moravskoslezského a Olomouckého kraje, 11 družstev mužů a 11 družstev žen SH ČMS Moravskoslezského a Olomouckého kraje. V celkovém hodnocení družstev HZS Moravskoslezského kraje se na prvním místě umístilo družstvo ÚO Ostrava, před družstvem ÚO Karviná a ÚO Opava. V běhu na 100 m s překážkami se na stupních vítězů umístili František Kunovský, Pavel Krpec (oba ÚO Ostrava) a Tomáš Drobisz (ÚO Karviná). Ve výstupu do čtvrtého podlaží cvičné věže zvítězil Karel Ryl před Kamilem Bezručem (oba ÚO Ostrava) a Jiřím Motykou (ÚO Karviná). Ve štafetě 4 x 100 m s překážkami zvítězilo družstvo ÚO Ostrava před družstvem ÚO Karviná. Na třetím místě se umístila druhá štafeta ÚO Ostrava. V disciplíně požární útok zvítězilo družstvo ÚO Ostrava před družstvem ÚO Karviná a ÚO Opava.

Mistrovství České republiky v požárním sportu

Společné Mistrovství České republiky profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu se uskutečnilo ve dnech 24.– 27.08.2017 v Praze. Soutěže se zúčastnilo 33 družstev mužů a 17 družstev žen. Ve všech disciplínách měli příslušníci HZS MSK své zástupce na stupních vítězů, kdy v běhu na 100 m s překážkami se na druhém místě umístil Pavel Krpec, ve výstupu do čtvrtého podlaží cvičné věže zvítězil Kamil Bezruč, který zvítězil také ve dvojboji. Ve dvojboji obsadil bronzovou příčku Pavel Krpec. Ve štafetě 4 x 100 m s překážkami se umístila štafeta HZS MSK na prvním místě a v požárním útoku se družstvo moravskoslezských hasičů umístilo na druhém místě. V celkovém hodnocení družstev HZS se družstvo HZS MSK umístilo na prvním místě, před družstvy HZS Plzeňského a Zlínského kraje.

Mezinárodní hasičská olympiáda CTIF

Ve dnech 09.–16.07.2017 se v rakouském Villachu uskutečnila 16. mezinárodní hasičská olympiáda a zároveň 21. mezinárodní setkání družstev mladých hasičů. Členy reprezentace České republiky byli mj. i čtyři příslušníci HZS MSK (Kamil Bezruč, Karel Ryl, František Kunovský a Pavel Krpec). Součástí reprezentace byli v pozicích vedoucího reprezentace a trenéra také další příslušníci HZS MSK – Jan Šimíček a Radim Juřena. V celkovém hodnocení družstev se reprezentace mužů umístila na 2. místě. Nejlépe se z moravskoslezských hasičů vedlo Pavlu Krpcevi, který se ve finále běhu na 100 metrů s překážkami umístil na prvním místě. Významným úspěchem skončila také česká štafeta 4 x 100 m s překážkami, s účastí tří moravskoslezských závodníků (Kamil Bezruč, Pavel Krpec, František Kunovský), která závod vyhrála v novém olympijském rekordu.

Mistrovství světa hasičů a záchranářů v požárním sportu

Ve dnech 25.09.–01.10.2017 se v tureckém Izmiru uskutečnilo XIII. Mistrovství světa hasičů a záchranářů v požárním sportu. Mistrovství světa se zúčastnilo 11 družstev mužů a 7 družstev žen. Členy reprezentace České republiky byli mj. i čtyři příslušníci HZS MSK (Karel Ryl, Kamil Bezruč, Jan Vyvial a František Kunovský). Součástí reprezentace byli v pozicích vedoucího reprezentace a trenérů také další příslušníci HZS MSK – Jan Šimíček, Radim Juřena a Libor Mrozovský. V celkovém hodnocení družstev se reprezentace mužů umístila na 4. místě. Nejlépe se z moravskoslezských hasičů vedlo Kamilu Bezručovi, který se v disciplíně výstup do čtvrtého podlaží cvičné věže umístil na 8. místě. Ve štafetě 4 x 100 m s překážkami se česká štafeta (s účastí Pavla Krpce z HZS MSK) umístila na 3. místě.

Rozhodčí, časomíra, technické zabezpečení

Mimo účastí závodníků na výše uvedených soutěžích se do jejich průběhu také velmi aktivně zapojovali i další příslušníci HZS MSK. Jednalo se především o zajišťování časomíry a výkon rozhodčích a technických pracovníků. V průběhu roku se časomíra HZS MSK s obsluhou účastnila více než dvou desítek akcí v požárním sportu. Rovněž rozhodčí a techničtí pracovníci vzorně reprezentovali HZS MSK na velkém počtu soutěží v požárním sportu na národní i mezinárodní úrovni.

Ostatní aktivity

Ve dnech 13.-17.11.2017 proběhla ve slovenské Banské Bystrici konference Mezinárodní federace hasičů a záchranářů (ISFFR), na které bylo vyhodnoceno mistrovství světa v požárním sportu a další mezinárodní soutěže v roce 2017 a dále bylo projednáváno organizační zabezpečení mistrovství světa v požárním sportu v roce 2018 na Slovensku v Banské Bystrici. Dne 20. listopadu 2017 se ve slovenské Lublani uskutečnila komise soutěží CTIF, na které byly projednány především úpravy pravidel požárního sportu. Obou akcí se zúčastnil příslušník HZS MSK Ing. Tomáš Lefner.

5 Vnitřní úsek

5.1 Personální údaje

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje zaměstnával ke dni 31.12.2017 v evidenčním počtu celkem 955 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 52 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Zaměstnanost podle věku a pohlaví stav k 31.12.2017

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0
21-30 let	5	91	96	9,53
31-40 let	26	317	343	34,07
41-50 let	33	364	397	39,42
51-60 let	32	127	159	15,79
61 let a více	6	6	12	1,19
Celkem	102	905	1007	100,00
%	10,13	89,87	100,00	x

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví stav k 31.12.2017

Dosažené vzdělání	Ženy	Muži	Celkem	%
úplné střední	28	559	587	58,29
vyšší odborné	1	35	36	3,58
VŠ- bakalářské	20	104	124	12,31
VŠ- magisterské a vyšší	53	207	260	25,82
Celkem	102	905	1007	100,00

Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2017 bylo přijato do služebního poměru 33 příslušníků, 6 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 jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, činí celkový plánovaný početní stav na stanicích HZS MSK 783 příslušníků. V porovnání s platnou Systemizací služebních míst pro HZS MSK to představuje nenaplňenost ve výjezdových jednotkách ve výši 58 neobsazených tabulkových míst. Konkrétně se jedná o následující jednotky a počty neobsazených tabulkových míst: Ostrava-Fifejdy 6, Slezská Ostrava 7, Havířov 6, Třinec 6, dosud nezřízená stanice Kopřivnice 33.

Odchody zaměstnanců

V roce 2017 skončilo u HZS MSK služební poměr celkem 21 příslušníků a 6 příslušníků bylo převedeno a ustanoveno na služební místo u jiné organizační složky HZS ČR. V případě odchodu 18 příslušníků byla propouštěcím důvodem vlastní žádost, kdy 16 z nich již mělo nárok na přiznání výsluhového příspěvku dle zákona o služebním poměru. V jednom případě skončil služební poměr úmrtím a v jednom případě uplynutím doby, v jednom případě ze zdravotních důvodů. Pracovní poměr v průběhu roku 2017 ukončili 2 zaměstnanci.

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2017 dle počtu odsloužených let

Ukončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Celkem
do 6 let	3
od 6 do 15 let	0
od 15 do 20 let	5
od 20 do 30 let	8
nad 30 let	5
Celkem	21

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2017 dle věkové struktury

Ukončení služebního poměru dle věkové struktury	Celkem
20 - 29 roků	3
30 - 39 roků	1
40 - 49 roků	9
50 - 59 roků	5
60 roků a více	3
Celkem	21

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 2017 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	959,00	0,00	959,00	951,20	-7,80
prostředky na platy (v tis. Kč)	16 426,41	1 098,04	17 524,45	17 376,04	-148,41
průměrný plat (v Kč)	37 013	2 567	39 580	39 866	286

Čerpání prostředků na platy příslušníků činilo spolu za období leden-prosinec 2017 celkem 99,8 % stanoveného rozpočtu R2 včetně zapojených mimorozpočtových zdrojů a neúčelových prostředků.

V roce 2017 nebyly spotřebovány finanční prostředky na platy příslušníků ve výši 909.408,- Kč na program 014V232006029 Bezpečné pohraničí, kdy tyto prostředky byly převedeny na jiné finanční místo a pro rok 2017 nebyly spotřebovány.

Závazný ukazatel objemu finančních prostředků na platy příslušníků určený v R2 byl překročen o povolené překročení čerpání rozpočtu, tj. zapojených mimorozpočtových zdrojů ve výši 467.826,16,- Kč na funkční oblasti 2512164.1120001 TOXI TRIAGE.

Za období od 01.01.2017 do 31.12.2017 činil přepočtený početní stav celkem 951,20 příslušníků. Oproti schválenému rozpočtu R2 došlo k nenaplnění celkem 7,8 míst. Početní stavy byly pro HZS Moravskoslezského kraje rovněž stanoveny schválenou systemizací služebních a pracovních míst, kdy poslední schválená systemizace pro náš kraj určovala 959 služebních míst, tj. celkově stejný počet jako schválený rozpočet. K celoročnímu nenaplnění početních stavů dochází zejména z důvodu časové náročnosti výběrových a přijímacích řízení na obsazení volných služebních míst příslušníků. Rovněž zkrácený úvazek 2 příslušníků ovlivňuje výši celoročních přepočtených stavů. Do celoročních přepočtených stavů se rovněž nezapočítává doba, po kterou příslušnice čerpá mateřskou dovolenou. V roce 2017 byly 3 příslušnice na mateřské dovolené.

Průměrný plat byl překročen celkem o 286 Kč, a to zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy příslušníků za 7,80 neobsazené rozpočtované služební místo v průběhu celého roku a v souvislosti s čerpáním mimorozpočtových zdrojů. Zároveň výše průměrného platu oproti rozpočtovanému byla ovlivněna nespotřebovanými prostředky na program Bezpečné pohraničí.

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

Rok 2017 občanskí zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	Skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	49,00	2,00	51,00	50,12	-0,88
prostředky na platy (v tis. Kč)	16 426,41	1 098,04	17 524,45	17 376,04	-148,414
průměrný plat (v Kč)	27 936	699	28 635	28 891	256

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden-prosinec 2017 celkem 99,08 % rozpočtu včetně zapojených mimorozpočtových zdrojů a neúčelových prostředků.

V roce 2017 nebyly spotřebovány finanční prostředky na platy občanských zaměstnanců ve výši 160.484 Kč na program 014V232006029 Bezpečné pohraničí-vytvoření příhraniční spolupráce (dále jen „Bezpečné pohraničí“), kdy tyto prostředky byly převedeny na jiné finanční místo a pro rok 2017 nebyly spotřebovány.

Závazný ukazatel objemu finančních prostředků na platy občanských zaměstnanců určený v R2 byl překročen o povolené překročení čerpání rozpočtu: tj. zapojených mimorozpočtových zdrojů ve výši 12.069,97 Kč na funkční oblasti 2512164.1120001 TOXI TRIAGE.

Za období od 01.01.2017 do 31.12.2017 činil přepočtený početní stav celkem 50,12 zaměstnanců v pracovním poměru. Početní stavy jsou pro HZS Moravskoslezského kraje stanoveny schválenou systemizací služebních a pracovních míst, kdy poslední schválená systemizace pro náš kraj určovala 51 pracovních míst.

Průměrný plat byl překročen celkem o 256 Kč, a to zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy občanských zaměstnanců za 0,88 neobsazené rozpočtované pracovní místo v průběhu celého roku a v souvislosti s čerpáním zdrojů. Zároveň výše průměrného platu oproti rozpočtovanému byla ovlivněna nespotebovanými prostředky na program Bezpečné pohraničí.

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci

Prostředky na ostatní platby za provedenou práci určené R2 byly použity na úhradu odměn za práce konané na základě dohody o provedení práce a dohody o pracovní činnosti a úhradu peněžitých darů příslušníků.

V roce 2017 došlo k povolenému překročení čerpání rozpočtu, a to konkrétně za práce konané na základě dohod o pracovní činnosti pro:

- 1) studenty VŠB - TU Ostrava vykonávající práce na stanicích v Ostravě (1.137.180 Kč), a to v souladu s uzavřenou smlouvou;
- 2) za práce konané na základě dohod o provedení práce na projektu TOXI TRIAGE ve výši 26.400 Kč.

Odstupné v roce 2017 nebylo vyplaceno. Výše vyplacených peněžitých darů příslušníkům představovala v roce 2017 0,65 % z objemu rozpočtem stanovených prostředků na platy příslušníků v rozpočtu R2.

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 (peněžité dary z FKSP) včetně odvodu do státního rozpočtu, kdy tento odvod byl zůstatkem nedočerpané částky 60.099,50 Kč pojistného, tj. rozdíl pojistného ze zúčtovaných platů sníženého o skutečnost dávek nemocenského pojištění, a to oproti odhadu převodu výše pojistného v prosinci 2017 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 2017 nebylo převedeno na účet s předčíslem 6015-, tzn. v rozpočtu ponecháno a nevyčerpáno sociální pojistné ve výši celkem 2.492.063,67 Kč (2.224.590,67 Kč pojistné z prostředků běžného státního rozpočtu a 267.473 Kč z programu Bezpečné pohraničí) a zdravotní pojistné ve výši celkem 102.680,39 Kč (6.390,39 Kč pojistné

z prostředků běžného státního rozpočtu a 96.290 Kč z programu Bezpečné pohraničí). Tato částka nespotřebovaného pojistného bude předmětem nároků z roku 2017.

V roce 2017 došlo k povolenému překročení čerpání rozpočtu pojistného, a to konkrétně na pojistné za práce konané na základě dohod o pracovní činnosti pro studenty VŠB – TU Ostrava vykonávající práce na stanicích v Ostravě ve výši 386.044 Kč. O částku 153.233,01 Kč bylo překročeno čerpání rozpočtu na základě povoleného překročení čerpání na projektu TOXI TRIAGE.

Čerpání sociálních dávek

Vývoj čerpání nemocenských dávek a peněžité pomoci v mateřství byl v průběhu roku 2017 nerovnoměrný. Celkem bylo vyčerpáno ze stanoveného rozpočtu 1.957.036 Kč na nemocenskou dávku a 299.966 Kč na peněžitou pomoc v mateřství.

Odchodné bylo v roce 2017 vyplaceno celkem 19 příslušníkům, kteří ukončili služební poměry od prosince 2016 do listopadu 2017, kdy toto odchodné bylo vyplaceno z rozpočtu roku 2017. Průměrné čerpání jednoho odchodného se v roce 2017 zvýšilo na 156,39 % roku 2016.

V roce 2017 bylo vyplaceno úmrtné 3 pozůstalým po příslušníkovi HZS Moravskoslezského kraje v celkové výši 256.500 Kč a 1 příspěvek na pohřeb příslušníka ve výši 14.350 Kč.

5.2 Psychologická služba HZS MSK

Psychologické pracoviště HZS MSK disponuje tzv. psychologickou laboratoří se softwarovým vybavením psychodiagnostických metod pro měření psychomotorických reakcí a testů osobnosti k ověřování osobnostní způsobilosti jak uchazečů o přijetí do služebního poměru, tak i příslušníků hasičského záchranného sboru. V roce 2017 byly ve vyšetřeních respondenty již aktivně využívány nové softwarové psychodiagnostické metody umožňující popis a interpretaci osobnosti uchazečů a příslušníků v souvislosti s posuzováním jejich způsobilosti pro výkon služby dle právních norem.

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 v managementu sboru, dále v 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 ve školících zařízeních sboru.

Psychologické pracoviště průběžně plnilo úkoly vyplývající z uváděného zaměření činnosti psychologické služby ve čtyřech hlavních oblastech. Psycholožka předávala odborné poznatky a zkušenosti v oblasti edukace příslušníků zejména pro výkon funkce v základních řídicích strukturách, jako je velitel družstva, čety, což bylo v průběhu roku realizováno zejména v návaznosti na potřeby výuky na Střední odborné škole požární ochrany a Vyšší odborné škole požární ochrany, Školní a výcvikové zařízení ve Frýdku-Místku, a to v kurzech Taktické řízení základní a prodlužovací nebo v Takticko-strategickém řízení, také v kurzech Základní odborné přípravy pro začínající nebo stávající příslušníky sboru.

Psychologické pracoviště s laboratoří bylo využíváno k diagnostické činnosti zejména pro HZS MSK, rovněž v jednotlivých případech dle potřeby a individuálních požadavků jiných organizačních částí HZS ČR. V roce 2017 bylo vyšetřeno v psychologické diagnostice pro posouzení osobnostní způsobilosti celkem 94 osob.

Celkový počet psychologických vyšetření s vydanými závěry dle právního rámce služebního poměru (zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů)

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Kmenový psycholog	81	10	80	11	91

Jiná psychologická vyšetření

Funkce	Muži	Ženy
VŘ občan, finanční oddělení	0	3

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

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Kmenový psycholog	14	7	17	4	21

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

Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
60	3	57	6	63

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	10	0	9	1

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.

Funkce	Muži	Ženy
vyšetření na domněnku	0	0

Odborná část psychologických činností byla zaměřena zejména na vzdělávací aktivity. Celkově psychologka odpřednášela 22 výukových bloků s 56 výukovými hodinami. V rámci

odborné přípravy se uskutečnily dva výukové bloky s odbornou přípravou pro příslušníky zařazené na krajském operačním a informačním středisku. Také v jednodenním pracovním setkání vedla psychologka, jako koordinátor, metodickou a odbornou přípravu členů Týmu posttraumatické péče kraje, který zastřešuje po zásahovou péči o hasiče, zaměstnance, ale i osoby dotčené mimořádnou událostí.

Úzká spolupráce trvale probíhá s psychologkou Městské policie Ostrava a také psychology Zdravotnické záchranné služby a Policie ČR, spočívající zejména ve společné odborné přípravě na krizové situace. Spolupráce s neziskovými organizacemi se promítla ve třech pracovních a metodických setkáních Panelu nevládních neziskových organizací.

Poradenská činnost byla v roce 2017 uskutečněna na žádost tří příslušníků a devíti zaměstnanců celkem ve čtrnácti intervencích s počtem 32 hodin. Na základě požadavků bylo pro rodinné příslušníky uskutečněno u deseti klientů celkově deset intervencí ve 20ti hodinách poradenských setkání.

Po zásahová péče je akcentována zejm. u příslušníků, kteří jsou krátce ve služebním poměru. K překonání traumatu z náročného zásahu je pak vhodné ve skupině použít např. verbálně-strukturovanou metodu „defuzing“ – k tzv. ztlumení prvního nárazu kritické události.

Celkově byla po zásahová péče nabídnuta a uskutečněna na základě dvou výjimečných mimořádných událostí u 59 příslušníků kraje, v devíti intervencích s celkovým počtem 19 hodin.

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

HZS MSK obdržel 13 podání označených jako žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „informační zákon“). Ve dvou případech se však jednalo o podání doručená e-mailem, která nebyla hodnocena jako žádosti ve smyslu informačního zákona, neboť nebyla doručena na adresu elektronické podatelny. Nicméně požadované informace byly i na jejich základě poskytnuty.

Žadostí o informace dle informačního zákona bylo tedy 11. Ve 3 případech bylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí žádosti, odvolání proti dvěma těmito rozhodnutím podána nebyla, v jednom případě odvolání podáno bylo, nicméně nadřízený orgán odvolání zamítnul a potvrdil rozhodnutí HZS MSK o odmítnutí žádosti. Jedna žádost nebyla vyřízena, neboť ještě v zákonné lhůtě pro její vyřízení byla vzata zpět. V 5 případech bylo žádostem vyhověno a informace poskytnuty. Ve 2 případech byla poskytnuta část žádaných informací a o zbývající části bylo vždy vydáno rozhodnutí o odmítnutí části žádosti.

Byla podána 1 stížnost podle § 16a informačního zákona, nicméně stalo se tak v případě podání, který nebyl žádostí podle uvedeného zákona, neboť podání nebylo doručeno na adresu elektronické podatelny. V tomto duchu bylo stěžovatelce odpovězeno, přičemž jí byly žádané informace poskytnuty.

5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti

V roce 2017 bylo v rámci HZS MSK vydáno přes 800 tiskových zpráv a dalších písemných informací, které se rozesílaly redakcím všech nebo velké části médií (noviny, rozhlas, televize), které působí v Moravskoslezském kraji i v ČR, rovněž do redakcí celostátně působících internetových novin, včetně různých hasičských serverů a také specializovaným hasičským časopisům. Tiskové zprávy byly adresovány rovněž na tisková oddělení Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, Magistrátu města Ostravy i dalších měst a obcí v kraji. Uvedená média informace, poskytované především tiskovým mluvčím a jeho třemi zástupci, pravidelně publikovala.

Celkem 630 tiskových zpráv rozeslali v roce 2017 tiskový mluvčí a jeho tři zástupci. Dalších několik desítek tiskových informací bylo v roce 2017 odesláno z ÚO HZS MSK do

příslušných okresních redakcí deníků, rádií a TV studií i do redakcí městských a obecních zpravodajů, především zásluhou pracovníků pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení jednotlivých územních odborů.

Informace, které byly v roce 2017 médiím poskytovány, se nejčastěji týkaly zásahů profesionálních hasičů s uvedením spolupráce všech dalších jednotek požární ochrany (dobrovolné, podnikové, SŽDC) u mimořádných událostí, včetně sdělení možných příčin jejich vzniku a rozsahu škod. Nejvíce tiskových zpráv se týkalo zásahů u požárů a dopravních nehod. Největší zájem médií byl v roce 2017 o odstraňování následků v souvislosti s působením silného větru a o požáry s velkým počtem zasahujících jednotek a velkými přímými škodami (leden - hala Kopřivnice, červenec - Elektrárna Dětmovice, srpen - dřevěný kostel Třinec-Guty, prosinec - Karnola Krnov).

Tiskové zprávy a informace se týkaly také činnosti Hasičského muzea města Ostravy (např. Muzejní noc, Den požární bezpečnosti). Byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence, často 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, preventivně výchovný program Hasík CZ, Den požární bezpečnosti 2017, čtení Hasičských pohádek.

Informace médiím byly poskytnuty i z nejrůznějších sportovních soutěží hasičů, včetně zastoupení příslušníků HZS MSK v reprezentacích ČR.

Další informace byly podávány o významnějších prověřovacích a taktických cvičeních HZS MSK a dalších složek IZS, včetně informací o procvičování vnějších havarijních plánů.

Činnost tiskového mluvčího a jeho zástupců doplňovali také další příslušníci HZS MSK, zejm. krajský ředitel a jeho náměstci. S novináři úzce spolupracovali také ředitelé územních odborů. V souvislosti s některými menšími zásahy jednotek HZS MSK informovali novináře také příslušníci KOPIS, popřípadě velitelé jednotlivých zásahů a vyšetřovatelé požárů.

Účelem zasilání tiskových zpráv a podávání dílčích informací je vedle včasného informování a propagace činnosti hasičů také preventivní působení - každá zpráva o zásahu u požárů, dopravních nehod, technických havárií či živelních událostí má i varovat před možnými důsledky nezodpovědného chování osob v nejrůznějších prostředích.

6 Zapojení do aktivit podporovaných EU a mezinárodní spolupráce

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského je zapojen do aktivit napříč celou Evropou, podílí se na řadě mezinárodních projektů, mezinárodních cvičení, kurzech a grantech Evropské unie.

I nadále v roce 2017 patřil mezi významné projekty mezinárodního charakteru projekt TOXI - Triage, na kterém participuje 19 evropských partnerů včetně HZS MSK. Projekt má schváleno trvání na 48 měsíců. Předmětem projektu je oblast CBRN (nebezpečné látky) – speciálně velkých mimořádných událostí a jejich návaznost od technologií pro klinickou medicínu po integrovaný koncept řízení mimořádných událostí. 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 na operační střediska, včetně dokumentace pacientů, či samotných událostí. Součástí projektu je také demonstrace výsledků projektu v praktické formě. V rámci projektu TOXI – Triage byl ve dnech 13.–15.02.2017 v Bruselu uspořádán třetí mítink za účasti všech partnerů projektu a ve dnech 30.08.–01.09.2017 čtvrtý mítink, který se konal v Dusseldorfu. Participací na projektu se HZS MSK zapojuje do procesu vývoje speciálních technologií,

kteří jsou prioritně určeny pro využití a podporu zasahujících složek. Prostředky z tohoto projektu budou profinancovány EU.

V souvislosti s probíhajícím projektem DIRECT – Disaster REsilient Communities and Towns (města a společnost odolné proti katastrofám), jenž je financován Generálním ředitelstvím Evropské komise pro humanitární pomoc (DG ECHO) bylo uskutečněno několik aktivit k naplnění projektových cílů, kterými jsou zvýšení úrovně připravenosti obyvatelstva, záchranných složek a veřejných institucí v České republice, Černé Hoře a Slovinsku na případné přírodní či jiné katastrofy. Partneři projektu jsou FORS Montenegro – Nadace pro rozvoj severní Černé Hory (hlavní koordinátor projektu), HZS MSK, Česká asociace hasičských důstojníků, Ministerstvo vnitra Černé Hory a Hasičský záchranný sbor města Kranj, Slovinsko. 20.–22.03.2017 se uskutečnila cesta do Černé Hory, kde se konal úvodní mítink projektu pod patronací hlavního koordinátora projektu FORS Montenegro (Nadace pro rozvoj Severní Černé Hory). Přidružení partneři projektu byli seznámeni se základním rámcem projektu, jednotlivými úkoly, povinnostmi a rolmi jednotlivých partnerských stran. Ve dnech 18.–21.06.2017 se uskutečnil mezinárodní výcvik v České republice s tematikou vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel. Výcvik probíhal praktickým způsobem v několika lokalitách Moravskoslezského kraje za účasti hasičů ze všech tří zemí. Hlavním cílem výcviku bylo zvýšit připravenost záchrannářů v případě jejich zásahů u těchto typů mimořádných událostí. Ve dnech 15.–19.10.2017 se uskutečnil ve Slovinsku mezinárodní výcvik zaměřený na požáry v přírodním prostředí. Praktický výcvik probíhal ve městě Kranj a jeho blízkém okolí. Hlavním cílem výcviku bylo zvýšit odbornou úroveň a praktickou připravenost hasičů ze všech tří zemí v boji s přírodními požáry, které jsou zejména v horských oblastech Černé Hory a Slovinska velmi časté a způsobují velké škody na životech a zdraví osob i majetku. Za Českou republiku se ho zúčastnilo celkem 10 osob z toho 9 příslušníků HZS MSK a jeden příslušník HZS Olomouckého kraje. Ve dnech 23.–24.10.2017 se v hotelu Park Inn v Ostravě uskutečnila mezinárodní konference na téma snižování rizik v případě vzniku katastrof na úrovni regionální a mezinárodní spolupráce. Hlavním cílem konference bylo seznámit jeho účastníky s úrovní připravenosti společnosti čelit současným hrozbám, zejména přírodním katastrofám v různých evropských regionech. Ve dnech 20.–24.11.2017 se uskutečnil v Černé Hoře mezinárodní výcvik zaměřený na problematiku vysokokapacitního čerpání a stavění protipovodňových bariér v případě povodní. Hlavním cílem výcviku bylo zvýšit odbornou úroveň a praktickou připravenost hasičů ze všech tří zemí při činnostech úzce souvisejících s povodňovými stavy, a to zejména při potřebách čerpání velkého množství vody a stavění protipovodňových bariér. Za Českou republiku se ho zúčastnilo celkem 10 osob z toho 9 příslušníků HZS MSK a jeden příslušník HZS Olomouckého kraje. Dále se ve dnech 03.–07.12.2017 vybraní příslušníci HZS MSK zúčastnili výukového programu projektu DIRECT, konaného v Itálii, kde byli seznámeni se systémem civilní ochrany, a to v souvislosti se zdoláváním a přípravou na mimořádné události. Součástí celého programu byla i ukázka ve středisku velitelství ochrany obyvatelstva včetně operačních středisek, kde probíhá koordinace řešení regionálních, národních a nadnárodních mimořádných událostí.

Pro rok 2018 se v rámci tohoto projektu připravují aktivity v souvislosti s preventivně výchovnou činností ve vztahu k mimořádným událostem a krizovým stavům. Aktivita proběhne formou besed na základních a středních školách, v místních skupinách (domovy důchodců, sportovní kluby apod.) a dále distribucí brožur na téma „Rizika v Moravskoslezském kraji“, „Bezpečné chování v horách“, „Rodinný průvodce“ a letáku s popisem HZS MSK a systému IZS.

V rámci Operačního programu Zaměstnanost, prioritní osy Zvýšení efektivity veřejné správy se připravovaly či realizovaly tyto projekty:

- Zvyšování připravenosti obyvatel a příslušníků HZS na mimořádné události

- Speciální výcvik jednotek hasičů pro připravenost zdolávání mimořádných událostí v oblasti chemie
- Zvyšování akceschopnosti vyhledávacích a záchranných modulů USAR a WASAR
- Speciální výcvik jednotek hasičů pro zdolávání mimořádných událostí v silničních a železničních tunelech

Projekt Zvyšování připravenosti obyvatel a příslušníků HZS na mimořádné události se zaměřuje na tyto oblasti:

- Vzdělávání vyšetřovatelů požárů
- Vzdělávání v oblasti požárního inženýrství
- Zabezpečení přípravy odborníků v oblasti posuzování rizik v území
- Zabezpečení přípravy odborníků obcí a složek integrovaného záchranného systému v oblasti ochrany obyvatelstva
- Vnikání do uzavřených prostor

Hlavním cílem aktivity „Vzdělávání vyšetřovatelů požárů“ je zvýšit teoretické a praktické znalosti a dovednosti vybraných specialistů v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů. V roce 2017 proběhl kurz 3 příslušníků HZS MSK v The Fire Service College, Gloucestershire, Velká Británie. Na základě získaných zkušeností připravili absolventi zahraničního kurzu náplň a osnovy kurzu pro 20 vyšetřovatelů požárů HZS MSK, který bude realizován v roce 2018.

Hlavním cílem aktivity „Vzdělávání v oblasti požárního inženýrství“ je uživatelsky zpřístupnit a praktikovat metody požárního inženýrství v reálné praxi v rámci výkonu státního požárního dozoru hasičského záchranného sboru kraje, a připravit příslušníky, kteří budou schopni kvalitně provádět posouzení předložené projektové dokumentace staveb a ZPP metodou požárního inženýrství. Kurzy budou realizovány občanským sdružením Česká asociace hasičských důstojníků v první polovině roku 2018. Celkem je plánováno odborně vyškolit 30 příslušníků.

Hlavním cílem aktivity „Zabezpečování přípravy odborníků v oblasti posuzování rizik v území“ je připravit odborníky, kteří budou schopni kvalitně provádět posuzování rizik v území. Tímto bude zajištěna i kvalitní odezva na identifikovaná rizika v rámci havarijních a krizových plánů a potažmo bude dosaženo i vyšší připravenosti území pro řešení mimořádných událostí a krizových situací. V rámci kurzu byl v roce 2017 připraven a vytištěn manuál, jehož součástí je obsah kurzu. Dále byl v roce 2017 realizován jeden kurz, kterého se zúčastnili příslušníci HZS MSK ÚO Nový Jičín a Ostrava, krizoví pracovníci úřadů ORP Bílovec, Frenštát pod Radhoštěm, Odry, Kopřivnice a krizoví pracovníci KÚ MSK. Další tři kurzy budou probíhat v první polovině roku 2018.

Hlavním cílem aktivity „Zabezpečování přípravy odborníků obcí a složek IZS v oblasti ochrany obyvatelstva“ je vytvoření funkčního systému výchovy a vzdělávání postupující napříč všemi stupni veřejné správy. V roce 2017 byly zpracovány a vytištěny publikace pro moduly technici ochrany obyvatelstva, specialisté ochrany obyvatelstva a instruktoři preventivně výchovné činnosti. Dále v roce 2017 proběhly 4 kurzy modulu technik ochrany obyvatelstva a 4 kurzy specialista ochrany obyvatelstva. Další kurzy budou probíhat v roce 2018.

Hlavním cílem aktivity „Vnikání do uzavřených prostor“ je připravit instruktory pro problematiku akutního vnikání do uzavřených prostor na všech hasičských stanicích u HZS MSK a zdokonalit stávající odborníky v problematice vnikání do automobilů a pro neakutní otevírání do uzavřených prostor, kdy pominulo nebezpečí z prodlení. V roce 2017 proběhly 3 kurzy Destruktivní a nedestruktivní metody překonávání MZS I., 1 kurz Destruktivní a nedestruktivní metody překonávání MZS II., 1 kurz Destruktivní a nedestruktivní metody překonávání MZS III., 1 kurz Nouzové otevírání automobilů a 4 kurzy Rekvalifikační kurz Zámkař.

Projekt „Speciální výcvik jednotek hasičů pro připravenost zdolávání mimořádných událostí v oblasti chemie“ se zaměřuje na komplexní trénink specialistů jednotek hasičů v oblasti zdolávání chemických událostí, výcvik s technikou, technickými prostředky a speciálními detekčními prostředky. Trénink je v souladu se zvyšováním vzdělanosti příslušníků jednotek HZS MSK v oblasti chemie zaměřen na zefektivnění zásahové činnosti pro danou oblast a schopností reagovat na vývoj technologických inovací v oblasti chemie. V roce 2017 probíhala příprava pro zajištění poskytovatele výcviku, realizace se předpokládá v 1. polovině roku 2018.

Projekt „Zvyšování akceschopnosti vyhledávacích a záchranných modulů USAR a WASAR“ se zaměřuje na zvyšování odborné úrovně a připravenosti členů vyhledávacích a záchranných odřadů HZS MSK (v terminologii EU – modulů), které jsou určeny pro vyhledávání a záchranu osob ze zřícených budov – USAR odřad (Urban Search And Rescue) a pro vyhledávání a záchranu osob za pomoci lodí WASAR (Water Search And Rescue). Oba moduly jsou primárně určeny k operační činnosti na území Moravskoslezského kraje, ale díky své vysoké specializaci jsou ze strategické úrovně MV-Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky nasazovány jak na celém území ČR, tak při zapojení ČR do mezinárodních záchranných operací v rámci Mechanismu civilní ochrany EU nebo mechanismu humanitární pomoci OSN. V roce 2017 probíhala příprava pro zajištění poskytovatele výcviků, realizace se předpokládá v průběhu let 2018-2019.

Projekt „Speciální výcvik jednotek hasičů pro zdolávání mimořádných událostí v silničních a železničních tunelech“ se zaměřuje na zkvalitnění provádění záchranných prací jednotkami požární ochrany v podobě rozvoje odborných dovedností a znalostí příslušníků zařazených v jednotkách HZS MSK předurčených pro zásahy v silničních a železničních tunelech. V roce 2017 probíhala příprava pro zajištění poskytovatele výcviku vč. realizace veřejné zakázky (12/2017), realizace se předpokládá v průběhu let 2018-2019.

V roce 2016 došlo na základě mezinárodní spolupráce k naplánování klíčových aktivit vlajkového projektu z OPPS CZ/PL 2014–2020 Bezpečné pohraničí. Návazně proběhlo v roce 2017 několik cest, kde se probíraly proběhnuvší aktivity a dále se plánovaly termíny a klíčové aktivity pro rok 2018. Na tomto projektu se podílí 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. 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.

Vybraní příslušníci HZS MSK se v dubnu roku 2017 účastnili v Polsku konference, kde se řešila problematika krizového řízení, posílení systému komunikace, sdílení a správy informací v krizových situacích. Byla rovněž diskutována problematika společného portálu pro vzájemnou výměnu informací a publicitu projektu s detailnější specifikací.

V měsíci září 2017 se příslušníci HZS MSK účastnili v Polsku výměnné stáže odd. KOPIS, kde byly navázány kontakty s partnery krajského operačního střediska v Katovicích, seznámení se se strukturou požární ochrany v Polsku, systémem příjmu tísňových linek čísla 112, tak i 998 a systémem spolupráce se základními složkami IZS v Polsku.

Dále se vybraní příslušníci HZS MSK v prosinci 2017 účastnili v Polsku setkání pracovní skupiny v rámci projektu „Bezpečné pohraničí“, kde se převážně probíraly témata a problémy v rámci přípravy, administrace a realizace vybraných aktivit.

24.02.2017 se realizovala zahraniční služební cesta do Polska (Katovice), kde byl představen projekt v rámci ERASMU, na němž budou participovat partneři z ČR, SR, PL a Slovinska. Jedná se o projekt měkkého charakteru, který rozšíří spolupráci mezinárodních organizací a v jehož rámci bude vytvořena aplikace s instruktážními filmy a fotografiemi, na základě kterých mohou uživatelé sledovat a zlepšit svou fyzickou, ale i psychickou výkonnost.

Mimo realizace projektů spolufinancovaných z evropských fondů se HZS MSK podílí na dalších mezinárodních aktivitách, konferencích a odborných workshopech, mezinárodních kurzech a setkáních za účelem aktualizací a uzavírání partnerských dohod.

Další přínosná konference se konala ve francouzském městě Nice, ve dnech 07.–10.03.2017, která se zabývala tématem, jak zajistit komunikaci při mimořádných situacích, předvedení nových trendů pro kritickou komunikaci a využití širokopásmových dat s jedinou dnes možnou technologií standardizovanou 3GPP. Konference tak přispěla k zlepšení odborné způsobilosti pracovníků věnující se rádiové komunikaci systému PEGAS.

Ve dnech 06.–10.11.2017 se příslušníci HZS MSK účastnili konference na Slovensku, kde cílem cesty bylo rozšířit si odborné vědomosti v oblasti ionizujícího záření (dále jen „IZ“), radiační ochrany a získat informace o novinkách v oboru. Problematika IZ zasahuje do mnohých oblastí a jako specialisté na radiační ochranu u HZS MSK se v praxi můžeme setkat jak se zdroji IZ používanými v průmyslu, v medicínské oblasti, tak i s přírodními zdroji IZ.

HZS MSK dále úzce spolupracuje s Českou asociací hasičských důstojníků (dále jen „ČAHD“). Aktivita ČAHD má působnost na území celé České republiky, je členem Federace asociací hasičských důstojníků Evropské Unie (dále jen „FEU“) a podílí se na její činnosti (www.f-e-u.org). HZS MSK prostřednictvím ČAHD získává informace o aktuálním dění v mezinárodních organizacích působících na úseku požární ochrany, např. CTIF, EENA (European Emergency Number Association), PSCE (Public Safety Communication Europe) a projektech financovaných Evropskou Unií v rámci programů HORIZON 2020.

Vybraní příslušníci HZS MSK se v roce 2017 účastnili několika významných mezinárodních pracovních schůzek k plánování a organizaci mezinárodních cvičení.

Ve dnech 09.-10.01.2017 a 30.-31.05.2017 proběhly 2 zahraniční služební cesty do Rumunska, s cílem vyjednat podmínky účasti modulů v rámci Mechanismu Civilní Ochrany Evropské Unie (dále jen „Mechanismus“) na cvičení v rámci EU MODEX 2017/2018 – LOT 2, které se uskuteční v Polsku, České republice, Francii a Itálii. Realizací cvičení se ověří schopnosti a možnosti kooperace a koordinace HZS MSK ve vazbě na povodně v rámci Moravskoslezského kraje, včetně krizové infrastruktury a koordinace zahraniční humanitární a záchranářské pomoci poskytnuté cizími státy v rámci Mechanismu.

Na tuto aktivitu navazovala zahraniční služební cesta do Polska, která se konala ve dnech 02.–06.10.2017. Účelem cesty bylo podílení se na organizaci mezinárodního cvičení WAVE 2017 v rámci MODEX 2017/2018 – LOT 2, kterého se účastnily moduly, jejichž aktivity jsou spojeny s povodněmi, a to konkrétně s vysokokapacitním čerpáním vody. Participace byla zároveň součástí přípravy příslušníků HZS MSK pro organizaci obdobného cvičení MODEX v listopadu roku 2017 na území Moravskoslezského kraje.

7 Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK bylo v roce 2017 vykonáno:

Interní audit

- audit systému, postupu a shody „Vyúčtování nákladů za zásahy prováděné u dopravních nehod jednotkami HZS MSK“;
- audit systému, postupu, výkonu a shody „Údržba a opravy nemovitého majetku“;
- komplexní audit „Vyhodnocení účinnosti VKS“;

- následný audit „Vyhodnocení nastavených opatření“.

Obecná kontrola

- systémová kontrola „Organizace a evidence školení v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a výkonu služby“;
- kontrola přijatých opatření „Poskytování náhrad cestovních výdajů“ – kontrolovaná osoba úsek ekonomiky;
- kontrola přijatých opatření „Poskytování náhrad cestovních výdajů“ – kontrolovaná osoba kancelář krajského ředitele;
- tematická kontrola „Postup HZS MSK při zadávání veřejných zakázek“ – kontrola zadána GŘ HZS ČR;
- systémová kontrola „Vedení a organizace pokladny HZS MSK“;
- kontrola přijatých opatření „Školení řidičů HZS MSK“.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2017 vykonány tyto kontroly:

- GŘ HZS ČR zadána mimořádná kontrola postupu HZS MSK při řešení mimořádné události ze dne 07.01.2017 – požáru v objektu na adrese Štefánikova 251/20a, Kopřivnice – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – Odborem zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti IVC Ostrava-Přívoz – bez zjištění;
- Finančním úřadem pro Moravskoslezský kraj, územní pracoviště Ostrava II - kontrola prověření podmínek registrace k dani z přidané hodnoty – bez zjištění;
- Státním úřadem pro jadernou bezpečnost, Odborem pro kontrolu nešíření ZHN, oddělení pro kontrolu zákazu chemických zbraní - kontrola dodržování ustanovení zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a vyhlášky č. 208/2008 Sb., se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – Odborem zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti územní odbor Karviná – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – Odborem zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti hasičská stanice Karviná – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – Odborem zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti územní odbor Bruntál – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – Odborem zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti územní odbor Opava, hasičská stanice Hlučín – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – Odborem zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti územní odbor Ostrava, hasičská stanice Ostrava-Poruba – bez zjištění;
- Českou inspekcí životního prostředí, oblastním inspektorátem Ostrava - kontrola dodržování podmínek ochrany dřevin vyplývající ze zákona č. 114/1992 Sb., v souvislosti s havarijním kácením 2 ks lip - Petrovice u Karviné – konstatováno spáchání přestupku, vyměřena pokuta ve výši 1.000 Kč, náklady řízení ve výši 1.000 Kč;

- Městským úřadem Třinec, Odborem životního prostředí a zemědělství – kontrola plnění náhradní výsadby – bude provedena následná kontrola;
- Statutárním městem Frýdek-Místek, Kontrolním výborem – kontrola čerpání neinvestiční dotace z rozpočtu statutárního města Frýdku-Místku na rok 2016 – bez zjištění;
- Ministerstvem vnitra – Odborem zdravotnického zabezpečení, oddělení ochrany veřejného zdraví, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje – bez zjištění.

Stížnosti, petice a ostatní podání

- **Stížnosti dle § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů** (dále jen „správní řád“), byly přijaty čtyři. Jedna stížnost byla vyhodnocena jako nedůvodná. Tři stížnosti byly postoupeny věcně a místně příslušným správním orgánům.
- **Podněty k prošetření (vnitřní kontrole)** byly přijaty čtyři. Všechny podněty byly doručeny e-mailem a týkaly se požáru STK Koprivnice ze dne 07.01.2017. Podněty byly řádně prošetřeny a shledány jako nedůvodné.
- **Petice** nebyla podána žádná.
- **Podnětů k zahájení řízení dle § 42 správního řádu, týkajících se činností HZS MSK podle zákona o požární ochraně**, bylo přijato celkem 51. Z toho 10 podnětů bylo vyhodnoceno jako důvodné, 7 jako částečně důvodné, 25 jako nedůvodné, 3 byly v šetření, 5 podnětů bylo postoupeno příslušnému správnímu orgánu a jeden podnět byl odložen. Z celkového počtu byly 2 podněty postoupeny částečně.

8 Ekonomika

8.1 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 2.513.346 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 9.987.000 Kč. Tyto stanovené příjmy byly v roce 2017 nejen splněny, ale i vysoce překročeny, a to především díky příjmům za pohotovostní služby, přijatým darům, příspěvkům a dotacím od obcí, měst, kraje a právnických osob.

Nedaňové příjmy dosáhly za rok 2017 částky 26.250.959,73 Kč. Jednalo se o dary a finanční příspěvky od právnických osob určené na posílení ostatních provozních výdajů a mzdových a souvisejících výdajů na RP 232130, které dosáhly částky 3.141.833,18 Kč. Částka skutečných nedaňových příjmů představuje také mimo jiné příjmy z vlastní činnosti na RP 232410, které v roce 2017 činily 21.420.946,45 Kč. Kromě toho byly příjmem státního

rozpočtu za HZS MSK ještě finanční prostředky přijaté jako pokuty inkasované za porušení předpisů na RP 221210 v celkové výši 439.000 Kč. Velký objem příjmů tvoří také přijaté náhrady od fyzických osob za způsobené škody, příjmy od pojišťoven a příjmy z náhrad správního řízení na RP 232490 celkem ve výši 1.063.708 Kč, přijaté smluvní pokuty či úroky z prodlení na RP 221190 a 221290 za 46.547 Kč a ostatní nedaňové příjmy nahodilého charakteru na RP 232990 za 72.554,72 Kč – dobropisy za energie a příjmy od subjektů sídlících v objektech HZS Moravskoslezského kraje za vydané faktury, hrazené v předcházejícím roce. Nedaňovými příjmy byly také příjmy za věcná břemena na RP 211190 za 45.660 Kč, za nájem od Českého hydrometeorologického ústavu na RP 213100 za 629,38 Kč, za škodu z pojištění odpovědnosti na RP 232210 za 10.741 Kč a za odprodej šrotu na RP 231090 za 8.496 Kč.

Kapitálové příjmy dosáhly za rok 2017 částky 34.665.986,82 Kč. Kapitálové příjmy byly tvořeny dary a finančními příspěvky od právnických osob na pořízení dlouhodobého majetku na RP 312140 ve výši 14.525.986,82 Kč a příspěvkem z Fondu zábrany škod na RP 312110 ve výši 24.000.000 Kč.

Upravený rozpočet pro přijaté transfery byl stanoven celkově na 283.976 Kč, a to na projekt Bezpečné pohraničí ve výši 166.000 Kč a na projekt Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín ve výši 117.976 Kč, k realizaci v roce 2017 nedošlo.

Přijaté transfery dosáhly za rok 2017 částky 149.451.576,14 Kč. Jednalo se o převod prostředků z účtu cizích prostředků za nedočerpané mzdové výdaje na RP 413220 v částce 90.828,57 Kč, o převody za nevyčerpané prostředky z fondu zábrany škod na RP 413400 ve výši 6.127.378 Kč, o neinvestiční převody za použité prostředky u projektů spolufinancovaných z EU – Leonardo a EURO MODEX na RP 415310 ve výši 1.068.469,65 Kč, o neinvestiční převody na financování projektů TOXI TRIAGE a DIRECT na 415320 v částce 3.166.345,77 Kč, o dotace a finanční příspěvky od obcí a krajů pro investiční a neinvestiční účely požární ochrany na RP 412130, 412230, 422130, 422230 ve výši 94.454.307,22 Kč, o převod z rezervního fondu na použití prostředků z Fondu zábrany škody, z projektu TOXI-TRIAGE a DIRECT na RP 413500 ve výši 43.344.246,93 Kč, o prostředky převedené z FKSP na pořízení dlouhodobého majetku na RP 413210 ve výši 1.200.000 Kč.

8.2 Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2017, č.j. MV-4592-24/PO-FIN-2017 ze dne 13.01.2017 a schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany GR HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje 763.479.879 Kč z toho:

Výdaje celkem	763.479.879,00 Kč
z toho platy zaměstnanců a ost. platby za provedenou práci	482.303.765,00 Kč
povinné pojistné	163.033.594,00 Kč
převod FKSP	9.460.212,00 Kč
ostatní sociální dávky	5.750.500,00 Kč
ostatní provozní výdaje	90.575.291,00 Kč
výdaje na financování programů	12.695.546,00 Kč

Čerpání výdajů celkem	754.463.687,83 Kč
z toho platy zaměstnanců a ost. platby za provedenou práci	481.233.873,00 Kč*
povinné pojistné	160.438.849,94 Kč
převod FKSP	9.438.814,00 Kč
ostatní sociální dávky	6.763.426,00 Kč
ostatní provozní výdaje	90.019.850,18 Kč
výdaje na financování programů	6.539.741,00 Kč

* Na platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci v roce 2017 nebylo čerpáno celkem 1.069.892 Kč, což jsou finanční prostředky, které byly z funkční oblasti na program 014V232006029 – Bezpečné pohraničí v průběhu roku odpojeny, tyto prostředky nemohly být v roce 2017 čerpány.

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 získala 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 2017 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	3.426.659,06 Kč
II. čtvrtletí	13.423.630,43 Kč
III. čtvrtletí	6.012.584,88 Kč
IV. čtvrtletí	89.393.232,72 Kč
10. měsíc	3.069.034,11 Kč
11. měsíc	4.961.046,05 Kč
12. měsíc	81.363.152,56 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

Celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno **5.122.789,06 Kč**, z toho investičních výdajů státního rozpočtu celkem **5.003.676,66 Kč**, z mimorozpočtových zdrojů bylo uhrazeno **119.112,40 Kč**, a to na těchto akcích:

014V212007047	Vzdálené ovládání terminálů Pegas na ÚO Opava	194.645,40 Kč
014V212007048	Routery v systému failover do sítě MV a GŘ HZS ČR	256.520,00 Kč
014V212007049	Řízená bezdrátová datová síť vč. managementu	302.379,00 Kč
014V212007050	Server – licence databázového serveru	171.820,00 Kč
014V212007053	Analyzátor akumulátorů	113.142,26 Kč
014V212007054	Gigabitové stohovatelné routery – switche	446.490,00 Kč
014V212007082	Upgrade pobočkových telefonních ústředěn	3.518.680,00 Kč
014V212007106	Audiovizuální sada	119.112,40 Kč

Program 014V22 Rozvoj a obnova movitého majetku HZS

Celkem bylo z tohoto výdajového titulu čerpáno 46.574.553,13 Kč. Z toho státní rozpočet 200.000 Kč, mimorozpočtové zdroje 43.193.985,49 Kč a nároky 3.180.567,64 Kč.

Podprogram 014V221 00 a 014V222 00 Rozvoj a obnova movitého majetku a 114V242 00 Pořizování a obnova nemovitého majetku HZS

V podprogramu byly realizovány akce:

014V221006016	Centrální hasičská stanice Nový Jičín - PD	200.000,00 Kč
014V222006075	CHS Karviná – výstavba výcvikových ploch	69.403,00 Kč
014V222007044	HS Havířov – rekonstrukce soc. zázemí velitelů	495.138,00 Kč
014V222007045	CHS Frýdek – Místek – kamerový systém	598.680,00 Kč
014V222007047	CHS Frýdek – Místek – náběhová dráha	339.834,55 Kč
014V222007105	CHS Frýdek – Místek – zateplení objektů – PD	448.910,00 Kč
014V222007108	CHS Karviná – rekonstrukce soc. zázemí	449.683,00 Kč
014V222007116	IVC Opava – stacionární horkovodní agregát	367.833,95 Kč
114V242004014	PS Bohumín - dokončení rekonstrukce	1.914.477,25 Kč
114V242004055	HS Bruntál - výstavba garáží	18.032.763,79 Kč
114V242004037	HS Orlová – rekonstrukce objektu	23.657.829,59 Kč

Program 014V23 Rozvoj a obnova movitého majetku HZS

Celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno **60.364.537,90 Kč**. Z prostředků státního rozpočtu bylo uhrazeno **1.086.064 Kč**, z nespotřebovaných výdajů **2.675.092 Kč**, z mimorozpočtových zdrojů **20.591.567,20 Kč**, z fondu zábrany škod roku 2016 bylo uhrazeno **21.999.192,70 Kč** a z fondu zábrany škod roku 2017 bylo uhrazeno **14.012.622 Kč**.

Podprogram 014V23200 Ostatní movitý majetek

V podprogramu byly realizovány akce:

014V232007027	Záchranné evakuační rukávy	1.086.064,00 Kč
014V232007028	Infrakamery	727.152,00 Kč
014V232007119	Zahradní traktor	80.000,00 Kč
014V232007142	Speciální záchranné prostředky	1.630.998,90 Kč
014V232007156	Zahradní traktor s příslušenstvím	146.790,00 Kč
014V232007092	FZŠ – Vyprošťovací sady vysokotlakých vaků	5.000.010,00 Kč
014V232007093	FZŠ – Kontejner chemický – KCH - rekonstrukce	2.785.420,00 Kč
014V232007094	FZŠ – Dvojitě vyprošťovací vaky se základnou	5.499.982,00 Kč
014V232007095	FZŠ – Sada nízkopodlažních vaků pro zvedání a spouštění NA a BUS	727.210,00 Kč

Podprogram 014V23100 Automobilní technika

014V231006051	FZŠ – Kombinované hasící automobily	28.449.520,00 Kč
(v roce 2016 807,30 Kč, 2017 28.449.520,00 Kč z toho MRZ 6.450.327,30 Kč)		
014V231006091	Referentské osobní automobily CNG	1.528.624,00 Kč
014V231006109	CAS 30 VH s CAFS	8.466.370,00 Kč
(v roce 2016 269,10 Kč, v 2017 8.466.370,00 Kč)		
014V231006119	Škody Octavia CNG	1.146.468,00 Kč
014V231007095	Osobní automobil	841.749,00 Kč
014V231007097	Velitelské automobily	2.248.180,00 Kč

Nároky z nespotřebovaných výdajů

Vzniklé nároky z nespotřebovaných nároků jsou vytvořeny z akcí:

114V241 00N015	Rezerva SR a nároků	53.148,25 Kč
014V231 00N015	Rezerva SR a nároků	47.908,80 Kč
014V211 00N015	Rezerva SR a nároků	1,34 Kč

Jedná se o úsporu z veřejných zakázek.

014V221006016	Centrální hasičská stanice Nový Jičín – PD	1.476.200,00 Kč
<i>Jedná se o prostředky, které souvisí s akcí 014V222009002 – neuznatelné náklady.</i>		
014V222009002	Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín	20.820,00 Kč
<i>Akce bude realizována v letech 2018-2019.</i>		
014V232006029	Bezpečné pohraničí	4.346.581,00 Kč
<i>(z toho SR 4 345 673,95 Kč a podíl EU 907,05 Kč)</i>		

Program spolufinancovaný z rozpočtu EU byl registrován v roce 2016 s termínem realizace do konce roku 2019. V roce 2017 byly realizovány aktivity - školení, intenzivní

jazykový kurz, nákup drobného materiálu, propagace (realizace domény) v celkové výši čerpání 194.227 Kč a bylo zahájeno zadávací řízení pro dodání radiostanic. 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 byly registrovány v roce 2017, ale realizace z důvodu složitosti technické specifikace proběhne až v roce 2018.

014V232007096	FZŠ – Kontejner technický – mobilní kontejnerová dílna KTE	2.100.000,00 Kč
014V232007097	FZŠ – Kontejner technický na ropné látky KRO	1.900.000,00 Kč
014V232007098	FZŠ – Kontejner plynový hasící – KPLH (CO2)	2.100.000,00 Kč

Provozní výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2017 byl stanoven naší OSS rozpočet ostatních provozních výdajů ve výši 65.351.332 Kč. V průběhu celého roku byl přijatými rozpočtovými opatřeními ze strany GŘ HZS ČR rozpočet ostatních provozních výdajů zvýšen na konečných 90.575.291 Kč.

Konečné čerpání státního rozpočtu v oblasti ostatních provozních výdajů činilo k 31.12.2017 částku 90.019.850,18 Kč.

Stejně tak jako v minulých letech scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky, a proto v souladu s § 45 odst. 11 rozpočtových pravidel bylo rozhodnuto o zapojení mimorozpočtových zdrojů, a to v celkové výši 51.350.919,28 Kč, přičemž 21.416.056,45 Kč byly příjmy z vlastní činnosti organizace a 29.934.862,83 Kč představovaly finanční prostředky získané formou dotací a příspěvků od cizích subjektů.

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

Poskytnutá dotace **obce Albrechtice** ve výši 20.000 Kč byla použita na výměnu oken ve skladu CO materiálu Chotěbuz.

Poskytnutý finanční příspěvek **firmy ArcelorMittal Ostrava a.s.** ve výši 4.441.900 Kč byl použit na financování rekonstrukce garáží HS Bruntál ve výši 2.713.063,79 Kč; financování rekonstrukce HS Orlová ve výši 228.836,21 Kč; částečnou úhradu za automobil speciální požární ve výši 1.500.000 Kč.

Poskytnutá dotace **obce Bílov** ve výši 75.000 Kč byla použita na částečnou úhradu za opravu poškozeného úžlabí střechy skladu CO Nový Jičín ve výši 51.081 Kč; částečnou úhradu za výměnu oken skladu CO Nový Jičín ve výši 23.919 Kč.

Poskytnutý dar **města Bruntálu** ve výši 100.000 Kč byl použit na pořízení zahradního traktoru ve výši 80.000 Kč; pořízení koberce ve výši 20.000 Kč.

Poskytnutý dar **firmy ČEZ Teplárenská a.s.** ve výši 25.000 Kč byl použit na výrobu, dodání a montáž vnitřního vybavení HS Orlová.

Poskytnutý dar **obce Dolní Lutyně** ve výši 10.000 Kč byl použit na částečnou úhradu za výrobu, dodání a montáž vnitřního vybavení HS Orlová.

Z **fondů zábrany škod** ve výši 42.139.192,70 Kč byla čerpána částka 21.999.192,70 Kč na automobil speciální požární a 14.012.622 Kč na pořízení zvedacích vaků a TZ chemického kontejneru.

Poskytnutá dotace **Statutárního města Frýdek-Místek** ve výši 600.000 Kč byla použita na II. etapu rozšíření kamerového systému CHS Frýdek – Místek ve výši 598.680 Kč. *Nevyčerpaná dotace ve výši 1.320 Kč byla vrácena poskytovateli.*

Poskytnutá dotace **Statutárního města Havířov** ve výši 500.000 Kč byla použita na rekonstrukci sociálního zázemí HS Havířov ve výši 495.138 Kč. *Nevyčerpaná dotace ve výši 4.862 Kč byla vrácena poskytovateli.*

Poskytnutý dar **obce Horní Suchá** ve výši 50.000 Kč byl použit na pořízení videoprojektoru ve výši 4.000 Kč; magnetickou tabuli a vybavení kuchyně ve výši 8.260 Kč; materiál pro výrobu nábytku ve výši 13.802 Kč; kuchyňské spotřebiče ve výši 16.540 Kč; sportovní vybavení ve výši 5.928 Kč; rošt odkapávací ve výši 1.470 Kč.

Poskytnutý dar **obce Chotěbuz** ve výši 10.000 Kč byl použit na částečnou úhradu za opravu a výměnu oken CO skladu Chotěbuz.

Poskytnutá dotace **Statutárního města Karviná** ve výši 500.000 Kč byla použita na úhradu za projektovou dokumentaci výcvikové plochy CHS Karviná – přeložku plynovodu ve výši 29.403 Kč; rekonstrukci sociálního zázemí CHS Karviná ve výši 449.683 Kč. *Nevyčerpaná dotace ve výši 20 914 Kč byla vrácena poskytovateli.*

Poskytnutá dotace **Statutárního města Karviná II.** ve výši 40.000 Kč byla použita na úhradu za projektovou přípravu území a přeložku inženýrských sítí CHS Karviná ve výši 40.000 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Kunín** ve výši 100.000 Kč byl použit na částečnou úhradu faktury za výměnu oken ve skladu CO Nový Jičín.

Poskytnutý finanční příspěvek **města Nový Jičín** ve výši 1.529.961 Kč byl použit na úhradu faktury za opravu barevného provedení karoserie vozidla ve výši 58.078 Kč; nákup PHM ve výši 167.895,81 Kč; opravu měřicího zařízení Quaestor Automatic ve výši 107.690 Kč; výměnu oken skladu CO Nový Jičín ve výši 476.934 Kč; pořízení zahradního traktoru s příslušenstvím ve výši 146.790 Kč; opravu systému EZS CO skladu Nový Jičín ve výši 53.167 Kč; opravu barevného provedení polepů vozidel ve výši 519.406,19 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek **společnosti OKD, a.s.** ve výši 3.582.320 Kč byl použit na pořízení termokamer ve výši 295.020,83 Kč; automobil speciální požární ve výši 1.500.327,30 Kč; rekonstrukci HS Orlová ve výši 1.785.567,09 Kč; nákup PHM ve výši 1.404,78 Kč.

Poskytnutá dotace **Statutárního města Opava** ve výši 500.000 Kč byla použita na výrobu a dodání nerezového třívrstvého komínu ve výši 127.043,95 Kč; pořízení vysokotlakého agregátu s ohřevem ve výši 240.790 Kč; audiovizuální sadu ve výši 119.112,40 Kč. *Nevyčerpanou dotaci ve výši 13.053,65 Kč jsme vrátili poskytovateli.*

Poskytnutá dotace **Statutárního města Ostrava** ve výši 23.076.000 Kč byla použita na provoz a vybavení jednotek HZS Moravskoslezského kraje ve statutárním městě Ostravě a na zabezpečení činnosti Integrovaného záchranného systému – Integrovaného bezpečnostního centra ve výši 20.976.000 Kč. Částka 2.100.000 Kč nebyla v roce 2017 čerpána, příčinou nedočerpání dotace byly důvody na straně zhotovitele, který z kapacitních důvodů a povětrnostních podmínek nevhodných k provádění díla nebyl schopen dílo dokončit ve smluvním termínu, a tudíž došlo k dokončení díla až v lednu 2018, za což bude penalizován. Do roku 2018 byla převedena částka dle smlouvy ve výši 1.917.904,50 Kč. *Finanční rozdíl ve výši 182.095,50 Kč byl zaslán zpět poskytovateli.*

Poskytnutý dar firmy **Primagas s.r.o.** ve výši 40.000 Kč byl použit na pořízení hliníkových rolet ve výši 32.000 Kč a materiál na výrobu nábytku HS Havířov ve výši 8.000 Kč.

Poskytnutý dar firmy **SPALER a.s.** ve výši 25.000 Kč byl použit na opravu podlah ve skladu Chotěbuz.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Šenov u Nového Jičína** ve výši 100.000 Kč byl použit na opravu úžlabí střechy skladu CO Nový Jičín.

Poskytnutý dar obce **Těrlicko I.** ve výši 20.000 Kč byl použit na vybavení HS Havířov, a to vybavení kuchyně ve výši 4.798 Kč; nákup elektrospotřebičů ve výši 13.750 Kč; držák do posilovny ve výši 1.452 Kč.

Poskytnutý dar obce **Těrlicko II.** ve výši 20.000 Kč byl použit na opravu podlah ve skladu Chotěbuz.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti **Vítkovice Steel a.s** ve výši 9.500.000 Kč byl použit na úhradu nákladů za dohody o provedení práce ve výši 1.523.224 Kč; pořízení dopravních prostředků ve výši 6.503.171,60 Kč.

Poskytnutý finanční příspěvek obce **Žermanice** ve výši 25.000 Kč byl použit na nákup vybavení HS Havířov, a to lavičky parkové ve výši 7.580 Kč; sušáky ve výši 9.968 Kč; zhotovení nábytku ve výši 7.212 Kč; vybavení kuchyně ve výši 240 Kč.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s **Mlékárnou Kunín a.s.** ve výši 3.360 Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. *Nevyčerpaná částka ve výši 352 Kč byla zaslána poskytovateli.*

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci se **SAK Studénka p. o.** ve výši 6.720 Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. *Nevyčerpaná částka ve výši 704 Kč byla zaslána poskytovateli.*

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s **BorsodChem MCHZ s.r.o.** ve výši 16.800,- Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. *Nevyčerpaná částka ve výši 1.760,- Kč byla zaslána poskytovateli.*

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s **Bidvest Opava s.r.o.** ve výši 6.720 Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. *Nevyčerpaná částka ve výši 704 Kč byla zaslána poskytovateli.*

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci se **Statutárním městem Opava** ve výši 6.720 Kč, a to na úhradu nákladů na údržbu a servis absorpčních praček, čidel a datových rozvaděčů v areálu společnosti. *Nevyčerpaná částka ve výši 704 Kč byla zaslána poskytovateli.*

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje** na realizaci akce „HS Orlová - rekonstrukce objektu“ ve výši 20.387.435,90 Kč byla v roce 2017 plně vyčerpana.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje** ve výši 17.709.600 Kč na realizaci akce „HS Bruntál – výstavba garáží“ byla čerpána ve výši 15.309.600 Kč z důvodu dalších stavebních prací výstavby v následujícím roce byly dotační prostředky převedeny do roku 2018 ve výši 2.400.000 Kč a vráceny zpět poskytovateli.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje** na provoz JPO IV – HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., převedena z roku 2016 ve výši 10.052,07 Kč byla čerpána v plné výši, a to na kapitálové výdaje investiční akce „Termokamery“.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje** na provoz JPO IV – HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. ve výši 8.638.449,10 Kč byla čerpána ve výši 172.079,10 Kč na kapitálové výdaje investičního charakteru „Termokamery“ a ve výši 8.466.370 Kč na pořízení požárního automobilu CAS 30VH.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje** na provoz JPO IV – HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. za rok 2017 ve výši 20.400.000 Kč byla čerpána ve výši 3.050.000,85 Kč, a to na úhradu provozních výdajů a ve výši 2.456.500 Kč na kapitálové výdaje. Nevyčerpaná částka ve výši 14.893.499,15 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnuté finanční prostředky přijaté na **rezervní fond** v rámci projektu „TOXI – Triage“ ve výši 776.920,10 Kč byly použity na mzdy občanských zaměstnanců a příslušníků a související mzdové výdaje, úhradu cestovních náhrad, FKSP a v rámci projekt „DIRECT“ ve výši 428.134,13 Kč byla použity na mzdy, cestovní náhrady a reklamní předměty v rámci projektu.

Příjmy dle zákona o požární ochraně

Tyto finanční prostředky byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních potřeb v celkové výši 21.416.056,45 Kč.

9 Plnění koncepčních úkolů a cílů

9.1 Krátkodobé koncepční úkoly

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

Dne 06.04.2017 proběhl v budově Magistrátu města Ostravy seminář s názvem „Blackout v Ostravě a jeho dopady na infrastrukturu“, který byl organizován Statutárním městem Ostrava ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem Moravskoslezského kraje, Krajským úřadem Moravskoslezského kraje a VŠB-TU Ostrava, Fakultou bezpečnostního inženýrství. Účelem semináře bylo seznámit orgány krizového řízení a odbornou veřejnost v MSK s problematikou narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu. Semináře se zúčastnilo 117 osob, mezi nimiž byli zástupci ORP, vybraných právníků osob a podnikajících fyzických osob a územních správních úřadů. Na seminář navazovala ukázka nasazení mobilního náhradního zdroje elektrické energie a jeho připojení na vybudované přípojné místo za účelem zásobování strategického subjektu (datové centrum Magistrátu města Ostravy) elektrickou energií. Cílem této ukázky bylo demonstrovat jednu z možností připravenosti na narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu. Ze semináře vyplynuly závěry, které byly projednány v Bezpečnostní radě MSK a Bezpečnostní radě ORP Ostrava. Na seminář navázalo cvičení Krizového štábu MSK a Krizového štábu ORP Ostrava, které proběhlo dne 06.06.2017.

Příslušníci HZS MSK v rámci metodické pomoci 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 agendy účelových investičních dotací poskytovali příslušníci oddělení IZS žadatelům v průběhu kalendářního roku metodickou podporu spočívající v řadě individuálních konzultací. Dále se přímo účastnili procesu vytváření požadované dokumentace a případně potvrzovali žadatelům o dotaci kritéria pro vyhodnocení žádosti o poskytnutí dotace. Účastnili se také zpracování technických specifikací nových CAS, dopravních automobilů a rekonstrukcí CAS 32 T815. V rámci podprogramů účelové investiční dotace obcím 2017 a 2018, zaměřených na výstavbu, případně rekonstrukce

požárních zbrojnic, příslušníci oddělení IZS vyhodnotili velké množství projektů rekonstrukcí, případně výstavby nových požárních zbrojnic s důrazem na soulad projektů s příslušnou normou a interními pravidly pro vyhodnocení žádostí stanovených GŘ HZS ČR. V řadě případů byla nutná individuální konzultace a posouzení situace přímo na místě. Nedílnou součástí koordinace čerpání účelové investiční dotace obcím bylo zpracování komplexních přehledů a poradí jednotlivých žadatelů pro GŘ HZS ČR.

Úkol plněn průběžně

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 průběhu roku 2017 HZS MSK obdržel v rámci legislativního procesu více jak 100 návrhů na změny právních předpisů, kdy důsledně uplatňoval připomínky ve vztahu k zabezpečení požární ochrany a řešení mimořádných událostí.

Úkol plněn průběžně

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

Termín: průběžně

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

Pokud byly tyto pracovní skupiny v roce 2017 aktivovány a vyvíjely nějakou činnost, byla vždy zajištěna aktivní účast příslušníka HZS MSK.

V roce 2017 byli 2 příslušníci HZS MSK členy projektu Exchange of Experts vedeného GŘ HZS ČR.

Příslušníci oddělení IZS působí dlouhodobě v následujících pracovních skupinách nebo komisích GŘ HZS ČR:

- pro odbornou přípravu jednotek PO
- pro naplňování koncepce zařízení simulujících reálné podmínky požáru
- pro první pomoc
- pro výkon služby
- pro USAR odřady
- pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou

Dále příslušník oddělení KIS působí v pracovní skupině GŘ HZS ČR pro bezpilotní systémy HZS ČR, příslušník oddělení služeb působí v pracovní skupině GŘ HZS ČR pro práci na vodě, příslušníci oddělení IBC pracují aktivně v pracovních skupinách GŘ HZS ČR pro TCTV 112+ a Informační systémy operačního řízení a GIS.

Příslušníci HZS MSK jsou rovněž členy komise tělesné přípravy a sportu a komise požárního sportu.

Úkol plněn průběžně

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 2017 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

Dokončit rekonstrukci hasičské stanice Bohumín, a to včetně výstavby nových garáží výjezdové techniky.

Termín: 31.12.2017

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. Realizace akce byla ukončena dne 29.12.2017.

Úkol splněn

Ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava realizovat dokončení výstavby akce Dislokace leteckého stanoviště IZS, Ostrava-Zábřeh, III. etapa.

Termín: 31.12.2017

V průběhu roku 2017 byl stavebně dokončen a zkolaudován soubor stavebních objektů, které tvoří leteckou základnu Letecké služby Policie České republiky v Ostravě v areálu Integrovaného výjezdového centra v Ostravě – Zábřehu. Letecká základna slouží k nasazování vrtulníků v hotovostním provozu k plnění úkolů útvarů Policie ČR, HZS ČR, složek integrovaného záchranného systému a orgánů krizového řízení především na území Moravy a Slezska.

Úkol splněn

Zajistit rekonstrukci hasičské stanice Orlová.

Termín: 31.12.2017

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. Realizace rekonstrukce budovy byla ukončena dne 31.12.2017 a bylo zahájeno kolaudační řízení. Dále bylo zahájeno řešení přeložky vedení

VN, následně bude zahájena rekonstrukce sportoviště a areálových ploch v rámci projektu „Rekonstrukce HS Orlová, II. etapa“.

Úkol průběžně plněn

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 2017 byla zahájena výstavba garáží v areálu HS Bruntál, plánovaný termín dokončení výstavby je první polovina roku 2018. V roce 2018 bude zahájeno výběrové řízení na dodavatele rekonstrukce a nástavby objektu Haly IZS v areálu IVC Opava garáží, předpokládaný termín dokončení rekonstrukce je ve druhém pololetí 2018.

Úkol plněn průběžně

Doplnit zobrazovací plochy na dispečerském sále KCTV.

Termín: 31.12.2018

V roce 2015 byly v rozpočtu Moravskoslezského kraje alokovány finanční prostředky pro realizaci majoritní části dovybavení IBC MSK zobrazovacími plochami. V průběhu roku 2016 byl vypracován návrh technického řešení a realizace projektu. Návrh realizace projektu byl nezávisle posouzen ze strany VŠB – TU Ostrava. Následně bylo zpracováno zadání pro veřejnou zakázku, kterou vyhlásil Krajský úřad Moravskoslezského kraje v roce 2017. Rada kraje rozhodla danou veřejnou zakázku zrušit a vyhlásit novou. Na konci roku 2017 byla vyhlášena nová veřejná zakázka a realizace se předpokládá v průběhu roku 2018.

Úkol plněn průběžně

Vybavovat vybrané jednotky SDH obcí kategorie JPO II a III digitálními radiostanicemi.

Termín: průběžně

Od roku 2008 probíhá vybavování jednotek SDH obcí s územní působností, tedy kategorie JPO II a JPO III, vozidlovými a ručními terminály digitální sítě Pegas. Početní stavy terminálů u jednotek 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 roce 2017 došlo ke změně systemizace vybavenosti vozidlových radiostanic, kdy bylo rozhodnuto o vybavení dopravních automobilů vozidlovými radiostanicemi u jednotek SDH obcí kategorie JPO II a III a o vybavení CAS u jednotek SDH obcí kategorie JPO V. Ke dni 31.12.2017 byly jednotky SDH obcí vybaveny celkem 293 ks vozidlových radiostanic a 476 ks ručních terminálů. Z celkového počtu 44 jednotek SDH obcí kategorie JPO II je plně vybaveno vozidlovými radiostanicemi 84,5 % a ručními terminály 93,4 % jednotek PO v závislosti na typu mobilní požární techniky. Jednotky SDH obcí kategorie JPO III jsou vybaveny vozidlovými radiostanicemi ze 75,3 % a ručními terminály ze 44,2 %. V závěru roku 2017 získal HZS MSK nepotřebné vozidlové radiostanice a ruční terminály 2. generace ze skladových zásob v rámci HZS ČR, které budou následně poskytnuty jednotkám SDH obcí v roce 2018.

Úkol plněn průběžně

Vybavovat vybrané jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III přetlakovými dýchacími přístroji.

Termín: průběžně

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. Ke dni 31.12.2017 byly jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny celkem 1045 ks přetlakových dýchacích přístrojů Dräger a 465 ks náhradních tlakových lahví. Z celkového počtu 44 jednotek SDH obcí kategorie JPO II je plně vybaveno přetlakovými dýchacími přístroji Dräger 98,2 % 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. V rámci Statutárního města Ostrava došlo v roce 2017 k obměně 26 ks tlakových lahví, které byly nahrazeny novými.

Úkol plněn průběžně

Jednat 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: průběžně

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II nezabezpečovaly pohotovost v roce 2017 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. Jednání s dotčenými zřizovateli jednotek, které dosud systém pohotovostí nezabezpečují, budou nadále pokračovat.

Úkol plněn průběžně

Jednat 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: 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 letech 2016 a 2017 pak částkou 2.200.000 Kč. Postupné navyšování finančních příspěvků odpovídalo zvyšujícímu se počtu jednotek SDH obcí kategorie JPO II, které zabezpečují pohotovost členů k výjezdu do 5 minut.

Úkol plněn průběžně

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: průběžně pravidelná aktualizace

Program Databáze hasičských zbrojnic (dále jen „DHZ“) byl vytvořen za účelem zajištění přehledu o stavu jednotlivých zbrojnic a jejich evidenci, včetně popisů budov, garážových stání a provedených rekonstrukcí. Program umožňuje zobrazení karty zbrojnice, kde jsou viditelné všechny potřebné informace včetně fotografie budovy. Program DHZ umožňuje provádět výpisy a filtry s následným exportem. Ke dni 31.12.2014 byl program DHZ dokončen, během roku 2015 naplněn kompletními daty, která se průběžně v roce 2016 a 2017 aktualizovala a intenzivně využívala zejména v souvislosti s žádostmi zřizovatelů jednotek SDH obcí o dotace.

Úkol plněn průběžně

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: 31.12.2017 a dále průběžně

V roce 2017 byla platforma PORT.ALL doplněna o další moduly. Jedná se o modul odborná příprava, technická služba, chemická služba, spojová služba, ohlašovny požárů a zdroje požární vody. Dne 06.10.2017 bylo pro jednotky SDH obcí kategorie JPO II uspořádáno instrukčně metodické zaměstnání (dále jen „IMZ“) k seznámení s novými moduly platformy PORT.ALL a postupu při jejich naplňování údaji z jednotlivých oblastí. V rámci tohoto procesu budou dále upřesňovány požadavky na sběr jednotlivých dat od jednotek SDH obcí směrem k HZS MSK. Po vyhodnocení budou tyto nové moduly následně zpřístupněny dalším jednotkám SDH obcí kategorie JPO III a JPO V. Dne 14.10.2017 a následně 02.12.2017, bylo zorganizováno IMZ pro nové uživatele platformy PORT. ALL z jednotek kategorie JPO V územních odborů Opava, Bruntál, Karviná a Ostrava. V rámci Moravskoslezského kraje bylo ke dni 31.12.2017 zapojeno do systému 100 % jednotek SDH obcí kategorie JPO II a JPO III a 39 % jednotek SDH obcí kategorie JPO V. V roce 2018 se předpokládá proškolení dalších jednotek SDH kategorie JPO V. Příslušníci z oddělení IBC se podílejí na činnosti celorepublikového technického týmu k vypořádání připomínek k projektu a zajištění plné funkcionality všech modulů.

Úkol plněn průběžně

Ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí projednávat umístění technických prostředků v CAS jednotek SDH obcí, které zajišťují první organizovaný výjezd jednotek v rámci plošného pokrytí.

Termín: průběžně

V roce 2017 byl tento úkol naplňován prostřednictvím vydávání stanovisek a vedení konzultací zřizovatelů jednotek SDH obcí a příslušných odborných oddělení HZS MSK k technickým podmínkám mobilní požární techniky. Jedná se o technické podmínky dopravních automobilů, cisternových automobilových stříkaček, resp. jejich rekonstrukcí, které jsou pořizovány za přispění státní účelové investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ a finančního příspěvku Moravskoslezského kraje, resp. vybraných operačních programů. Celkové splnění úkolu je podmíněno součinností jednotlivých zřizovatelů jednotek SDH obcí, která je na různé úrovni.

Úkol průběžně plněn

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 oblastech vybavenosti a odborné přípravy).

Termín: 31.12.2018

V roce 2016 byla definována nová předurčenost jednotek SDH obcí v Moravskoslezském kraji pro záchranu z vody pomocí lodí, která se promítla 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 na 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 potenciálních 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 průběhu roku 2017 byla pro tyto jednotky realizována komplexní odborná příprava, jak teoretická, tak praktická. V roce 2018 se předpokládá distribuce 60 ks kompletů suchých obleků včetně příslušenství pro všech 15 předurčených jednotek SDH obcí.

V roce 2017 začala realizace projektu Zvyšování připravenosti obyvatel a příslušníků HZS MSK na mimořádné události, registrační číslo projektu: CZ.03.4.74/0.0/0.0/16_033/0002973. Tento projekt má v rámci klíčové aktivity „Zabezpečení přípravy odborníků obcí a složek IZS v oblasti ochrany obyvatelstva“ v jednom ze svých tří modulů přímý přesah do jednotek SDH obcí. Jedná se o modul „Technik ochrany obyvatelstva“, jehož frekventanty tvoří členové jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje, bez rozdílu kategorie jednotky. V roce 2017 bylo v rámci tohoto modulu ve 4 kurzech proškolen celkem 57 členů z 27 jednotek SDH obcí územních odborů Frýdek–Místek, Karviná a Ostrava. V roce 2018 bude tento projekt pokračovat a bude rozšířen na další územní odbory.

Úkol plněn průběžně

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: 31.12.2018

V roce 2017 pokračovala realizace vybavování 15 předurčených jednotek SDH obcí základními prostředky pro záchranu z vody pomocí lodí z finančních prostředků Moravskoslezského kraje. Jednalo se zejména o ochranné pracovní pomůcky. S ohledem na nutnost dodržení legislativou stanovených lhůt pro realizaci veřejné zakázky, budou tyto prostředky fyzicky dodány a jednotkám SDH obcí předány v roce 2018. V roce 2017 byl rovněž realizován systém základní odborné přípravy členů předurčených jednotek. V následujícím období bude realizován připravený systém pravidelné odborné přípravy členů těchto předurčených jednotek SDH obcí.

Úkol plněn průběžně

Připravit a provést mezinárodní součinnostní cvičení IZS.

Termín: 1x ročně

Dne 14.10.2017 se uskutečnilo mezinárodní taktické cvičení složek IZS s tématem zdolávání požáru lesního porostu a záchrana osoby z výšky v česko-polském pohraničí, v katastrálním území obce Petrovice u Karviné – Prstná. Hlavním cílem cvičení bylo ověřit akceschopnost, součinnost a vzájemnou koordinaci složek IZS z České republiky a Polska v rámci smluvní přeshraniční spolupráce při mimořádných událostech takového rozsahu a charakteru. Na základě vyhodnocení cvičení bylo konstatováno, že záchranné složky obou států jsou dobře připraveny společně řešit mimořádné události obdobného charakteru v příhraničních lokalitách, a to jak na taktické úrovni, tak i operační úrovni prostřednictvím příslušných operačních a informačních středisek.

Úkol splněn

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

Souhrnná aktualizace KP MSK bude provedena nejpozději v termínu do 31.12.2019 vzhledem k tomu, že poslední souhrnná aktualizace byla realizována k termínu 07.12.2015 a dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb. je nutné zabezpečit provedení souhrnné aktualizace ve čtyřletých cyklech. Průběžná aktualizace KP MSK je prováděna v elektronické podobě.

Úkol plněn průběžně

***Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace krizových plánů obcí s rozšířenou působností.
Termín: 31.12.2016 (dále každé 4 roky)***

Souhrnná aktualizace všech 22 KP ORP byla provedena v roce 2016, další souhrnná aktualizace musí být uskutečněna nejpozději v termínu do 31.12.2020. Elektronická verze KP ORP je aktualizována průběžně.

Úkol plněn průběžně

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

Termín: 30.11.2016 (dále každé 4 roky)

V roce 2016 byla provedena souhrnná aktualizace PKP HZS MSK především ve vazbě k nově stanoveným prvkům kritické infrastruktury (22 hasičských stanic). Další souhrnná aktualizace bude uskutečněna nejpozději v termínu do 31.12.2020. Elektronická verze PKP HZS MSK umístěná na intranetu je aktualizována průběžně.

Úkol plněn průběžně

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

Termín: každé 3 roky

Havarijní plán Moravskoslezského kraje byl aktualizován v roce 2016 a schválen hejtnanem kraje s účinností od 01.01.2017. V roce 2017 byla aktualizována část týkající se výčtu a priorit strategických subjektů ohrožených narušením dodávek elektrické energie velkého rozsahu. Pro území MSK je k 31.12.2017 zpracováno a schváleno 7 VHP podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií a 1 VHP podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií v návaznosti na vyhlášku 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 společný VHP pro BorsodChem MCHZ s.r.o. a Dukol Ostrava s.r.o. HP MSK a VHP jsou zpracovány v elektronické podobě, která je průběžně aktualizována.

Úkol plněn průběžně

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 2017 vytvořeny informační letáky pro obyvatelstvo v zóně havarijního plánování BOCHEMIE, a.s. Informace byla zveřejněna na internetových stránkách MSK a HZS MSK a také na internetových stránkách dotčených obcí a ORP. Tištěné verze byly doručeny všem domácnostem a právnickým subjektům v zóně havarijního plánování. Dále byly připraveny informace o nebezpečí v okolí areálu kyslíkárny a acetylénky provozovatele MG Odra Gas spol. s r.o., které jsou publikovány na internetových stránkách MSK, dotčených obcí a ORP.

Úkol plněn průběžně

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 připravil projektovou dokumentaci k realizaci projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“, v rámci kterého se připravuje výstavba 37 ks elektronických sirén, modernizace stávajících 53 ks elektronických sirén, modernizace systému pro přímé předávání verbálních informací a monitorování systému koncových prvků a dodání 3 ks mobilních sirén. Projekt bude podán s žádostí o dotaci Státnímu fondu životního prostředí v rámci 96. výzvy Operačního programu Životního prostředí (OPŽP) v prvním čtvrtletí roku 2018. Původně byl projekt 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 OPŽP o ztrátě nároku na podporu a odstoupení od registrace akce č. 115D112001071 projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ podaného do OPŽP.

Úkol trvá

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

Termín: průběžně

Vybraní příslušníci z oddělení IZS, oddělení služeb a stanic HZS MSK se dlouhodobě a pravidelně lektorsky podílejí na výuce 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 14 studentů Střední školy techniky a služeb Karviná a trvale zajišťuje odbornou praxi až 42 studentů VŠB-TU Ostrava, FBI, kteří jsou zařazeni k výkonu služby v jednotkách ÚO Ostrava. V roce 2017 bylo zařazeno k výkonu služby v jednotkách ÚO Ostrava 38 studentů. Zástupci Školního a výcvikového zařízení HZS ČR a také zástupci VŠB-TU Ostrava, FBI se účastnili 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 výcvikové 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 7 studentů VŠB – TU Ostrava, FBI, 4 studenti Matematického ústavu Slezské univerzity v Opavě, 1 student Univerzity obrany a 5 studentů Střední průmyslové školy Hranice. V rámci lektorské činnosti, příslušníci úseku prevence a CNP se podíleli na zajištění výuky v SOŠ PO a VOŠ PO ve FM v předmětech se zaměřením na 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-strategického řízení. Ze strany HZS MSK nadále probíhá spolupráce s VŠB – TU Ostrava a Slezskou univerzitou Opava. V současném období se jedná zejména o zajištění praxí studentů, konzultační činnosti při zpracování bakalářských a diplomových pracích.

Úkol plněn průběžně

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 IMZ, 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 2017 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 v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému. Ve dnech 19.03., 24.03. a 25.03.2017 bylo organizováno pro jednotky SDH obcí předurčené pro zásahy při dopravních nehodách instrukčně metodické zaměstnání v oblasti poskytování první pomoci na místě zásahu. Zaměstnání probíhalo po jednotlivých územních odborech HZS MSK a celkem se ho zúčastnilo 52 členů předurčených jednotek SDH obcí. Pro předurčené jednotky SDH obcí byla dne 13.05.2017 uspořádána soutěž ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel. Soutěž se konala v Novém Jičíně a zúčastnilo se jí celkem 36 hasičů z 6 jednotek SDH obcí reprezentujících jednotlivé územní odbory. Dne 11.11.2017 se uskutečnilo instrukčně metodické zaměstnání členů předurčených jednotek SDH obcí ve spolupráci se společností Škoda Auto a.s., Mladá Boleslav, kterého se zúčastnilo celkem 23 členů předurčených jednotek SDH obcí. V návaznosti na zavedení předurčenosti jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje pro záchranu z vody pomocí lodí a pořízení technických prostředků k zabezpečení činnosti jednotek SDH v této oblasti, byl v roce 2017 realizován systém základní odborné přípravy. Do systému předurčenosti je zařazeno celkem 15 jednotek SDH obcí Moravskoslezského kraje.

Úkol plněn průběžně

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 MV-GŘ HZS ČR se zaměřením na novinky a změny v této oblasti. Dále se příslušníci podílejí na národních i mezinárodních cvičeních speciálních odřadů jako cvičící (členové odřadů) nebo organizátoři cvičení.

Úkol plněn průběžně

9.2 Střednědobé koncepční úkoly

Ve spolupráci s participujícími partnery realizovat II. a III. etapu dostavby IVC Bílovec, a to za účelem dislokace chemické laboratoře a služebny PČR Bílovec, a zřízení záložního pracoviště bezpečnostní rady kraje.

Termín: 31.12.2018

Je řešena koncepce dalšího využití objektu velitelského stanoviště a zvažována účelnost jednotlivých variant rekonstrukce. Pokračuje projednávání možné participace a umístění dalších složek IZS, projekční práce z tohoto důvodu zahájeny nebyly.

Úkol trvá

Ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava zajistit dobudování Technické a výcvikové základny Hranečnick.

Termín: 31.12.2018

V průběhu roku 2017 pokračovaly práce v rámci realizace III. etapy „Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick – SO 05 budova Městské policie Ostrava, instruktážní prostory, org. 8155“, v únoru byla 2018 dokončena rekonstrukce a nástavba objektu Městské policie Ostrava. Rovněž ve spolupráci se Statutárním městem Ostrava je připravována III. etapa – „Revitalizace areálu bývalých kasáren Hranečnick v souvislosti s odstraněním následků důlní činnosti – příprava území pro technickou a výcvikovou základnu“, v rámci této dojde k rekonstrukci inženýrských sítí v areálu HZS Hranečnick, včetně rekonstrukce dopravní infrastruktury tzn. rekonstrukce vozidlových komunikací a odstavných ploch pro osobní vozidla, rekonstrukce výcvikových ploch, rekonstrukce oplocení a finální úpravu terénů.

Úkol trvá

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.

Úkol splněn

Realizovat stavební úpravy a úpravy technologií odsávání výfukových plynů v garážích výjezdové techniky, rekonstrukce a úpravy prostor pro servis, údržbu a mytí techniky, včetně navazujících technologií v objektech hasičských stanic.

Termín: 31.12.2018

Úkol řešen průběžně podle aktuálních potřeb a provozních a finančních možností.

Úkol trvá

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 2017 pokračovala realizace preventivně výchovného programu „Hasík CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, který probíhá na základních školách v MSK již od roku 2006, a to formou interaktivní výuky dvojicí vyškolených instruktorů ve 2. a 6. třídách. V roce 2017 navštívili instruktoři v rámci projektu Hasík CZ - Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva 364 základních škol (1016

druhých a šestých tříd), což představuje 84,5% všech základních škol v Moravskoslezském kraji. Na tomto výsledku se podílelo 205 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 130 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK a 75 příslušníků z řad SDH a ostatních organizací. Celkový výsledek programu v roce 2017 vysoce překročil 60 % hranici stanovenou „Konceptí preventivně výchovné činnosti“.

Úkol plněn průběžně

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

Termín: průběžně

V roce 2017 se pokračovalo v realizaci programu „Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení“, ve kterém je zahrnuto 176 školských zařízení ohrožených úniky nebezpečných látek ze stacionárních zdrojů rizik a přirozenou povodní. V jednotlivých zónách ohrožení je 76 mateřských škol, 71 základních škol a 29 středních škol. V roce 2017 byl tento program realizován v 21 mateřských školách, 55 základních školách a 27 středních školách.

Úkol plněn průběžně

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

Termín: 31.12.2018 a dále průběžně

Plnění úkolu je vyhodnoceno v bodě 4.4 Speciální služby, části 4.4.3. strojní služba. V roce 2017 došlo k pořízení/obměně 7 ks OA (ŠKODA Octavia CNG), 2 ks KHA (KHA 60 Scania), 1 ks VEA (ŠKODA Kodiaq) a byla započata realizace obměny 3 ks kontejnerů (KRO, KPLH, KT/mobilní dílna). Dále došlo v roce 2017 k doplnění chybějící techniky: 1 ks speciální obojživelné vozidlo 8x8 (Argo), 1 ks VEA pro SAR týmy (ŠKODA Kodiaq), 1 ks OA (ŠKODA Superb), 1 ks CAS 30 (CAS 30 T815-7 CAFS pro HS Nošovice) a 1 ks valníkovaný kontejner s plachtou pro odřady týmů SAR.

Úkol je plněn průběžně v závislosti na potřebách dle stáří a stavu stávající techniky

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

Termín: 31.12.2018 a průběžně

V roce 2017 byla realizována dodávka nového kompresoru na HS Orlová dle zadané dokumentace.

Úkol plněn

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 2017 byly po zaškolení odpovědných příslušníků - techniků uvedeny do plného provozu 2 ks nově pořízených zkušebních zařízení, jež byly dodány na konci roku 2016.

Úkol plněn

9.3 Dlouhodobé koncepční cíle

Ve spolupráci s městem Český Těšín a Moravskoslezským krajem zabezpečit výstavbu IVC Český Těšín

Termín: 31.12.2023

Realizace výstavby IVC byla zahájena dne 10.07.2017. Dokončení realizace je plánováno v termínu 12/2018.

Úkol trvá

Ve spolupráci s městem Nový Jičín zajistit realizaci výstavby hasičské stanice Nový Jičín

Termín: 31.12.2023

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. Byla zpracována projektová dokumentace pro realizaci stavby a provedena její kontrola. Došlo k dokončení převodu pozemků areálu CHS.

Úkol plněn průběžně

Realizovat výstavbu Výcvikového centra IZS MSK jako základního prvku odborné přípravy složek IZS v kraji.

Termín: 31.12.2023

Plnění koncepčního cíle je ve fázi hledání a vyhodnocování variantních řešení, jak z pohledu prostorového umístění, tak finančního krytí projektu.

Úkol trvá

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 2017 byla převedena k jednotce SDH Ostrava – Martinov CAS 32 T815 užívaná dříve HZS MSK. V roce 2017 nebyla žádnému zřizovateli poskytnuta státní účelová investiční dotace v rámci Podprogramu 1 (pořízení a rekonstrukce CAS), jelikož se všichni uchazeči z Moravskoslezského kraje umístili mimo uspokojené žadatele. V rámci Podprogramu 2 (pořízení nového dopravního automobilu) a Podprogramu 3 (stavba/rekonstrukce požární zbrojnice) dotace poskytnuta byla následovně: Podprogram 2 – dotace poskytnuta všem 30 žadatelům, kteří splnili podmínky dotace. Každý z těchto žadatelů obdržel dotaci ve výši 0,45 mil. Kč ze státního rozpočtu a 0,225 mil. Kč z rozpočtu Moravskoslezského kraje. Podprogram 3 – dotace poskytnuta 4 žadatelům, kteří splnili podmínky dotace. Žadatelům byla poskytnuta dotace v celkové výši 9.398.200,- Kč ze státního rozpočtu. Z rozpočtu Moravskoslezského kraje byla dále těmto žadatelům poskytnuta dotace ve výši 50% státní dotace, celkem 4.699.100 Kč.

Úkol plněn průběžně

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 Statutární město Ostrava požádalo o státní účelovou investiční dotaci na pořízení 4 kusů dopravních automobilů v roce 2017. Dotace byla schválena, dodání automobilů bude realizováno s ohledem na lhůty výběrového řízení v první polovině roku 2018. Také v roce 2017 bylo Statutárním městem Ostrava požádáno o tento typ dotace na pořízení 1 ks dopravního automobilu v roce 2018. Pořízením těchto 5 vozidel bude kompletně

obnoveno 22 ks zastaralých dopravních automobilů na podvozcích AVIA 30, AVIA 31 ve výbavě městských obvodů Statutárního města Ostrava.

Úkol plněn průběžně

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

V souladu s koncepcí dýchací techniky jednotek HZS MSK zajistit obměnu dýchacích přístrojů a ochranných masek s integrovanou komunikací.

Termín: 31.12.2020 a průběžně

Úkol je plněn průběžně v závislosti na potřebách dle stáří a stavu stávajících dýchacích přístrojů a ochranných masek.

Úkol trvá

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, Preventivně výchovná činnost, Teorie krizového řízení, Odborná příprava příslušníků HZS ČR v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení, Výchova a vzdělávání odborníků, Využití informačních technologií a Využití JSDH obcí při plnění úkolů ochrany obyvatelstva). Pokud byla činnost těchto skupin v roce 2017 aktivována, byla vždy zajištěna účast příslušníků HZS MSK.

Úkol plněn průběžně

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 2017 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

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 2017 pokračovalo propojování jednotek SDH obcí a OPIS HZS MSK. Je zpracován ucelený soubor technického řešení pro dálkový tisk příkazu k výjezdu na požární zbrojnici JSDH obce a pro přenos informací prostřednictvím podpůrného systému Rescue Navigator do mobilního zařízení. Rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k jejich realizaci. Do systému Rescue Navigator a dálkového tisku příkazu k výjezdu na požární zbrojnici jsou zapojovány jednotky SDH obcí na základě vlastního zájmu a po splnění požadovaných technických parametrů pro jednotlivá zařízení. Do systému Rescue Navigator je dosud zapojeno 105 jednotek SDH obcí s instalací na 165 vozidlech.

Dálkový tisk příkazu k výjezdu je realizován na 13 požárních zbrojnicích jednotek SDH obcí, z čehož je 10 jednotek kategorie JPO II a 3 jednotky kategorie JPO III. Komplexní realizace úkolu je limitována finančními prostředky jednotlivých zřizovatelů jednotek SDH obcí.

Úkol plněn průběžně

9.4 Ostatní úkoly

Ve spolupráci s Moravskoslezským krajem zajistit projektovou dokumentaci čerpací stanice pohonných hmot na IVC Ostrava – Jih a následnou realizaci stavby.

Termín: 31.12.2019

Čerpací stanice pohonných hmot je nezbytnou komponentou k zajištění běžné činnosti jednotky HZS z hlediska ekonomiky jejího provozu, zejména je ale nutná k zajištění soběstačnosti této složky při řešení mimořádných událostí velkého rozsahu. Díky nutnosti doplňování vozidel pohonnými hmotami jinde než v místě dislokace hasičské techniky, dochází k přejíždění techniky do místa doplnění, kdy mimo zvýšených provozních nákladů, má toto vliv také na připravenost jednotky k zásahu. K vybudování předmětné čerpací stanice pohonných hmot byl vybrán pozemek parc. č. 71/96, orná půda, v k. ú. Dubina u Ostravy. Výše uvedený pozemek má v současné době HZS Moravskoslezského kraje vypůjčen, když jeho vlastníkem je Moravskoslezský kraj. Příslušným hospodařit s tímto pozemkem se HZS Moravskoslezského kraje stane na základě již uzavřené směnné smlouvy, která je v současné době připravena k odeslání ke schválení na MF ČR. Pro posílení právního vztahu k pozemku je ve spolupráci s Moravskoslezským krajem připravována smlouva o právu provést stavbu. Předmětem tohoto investičního záměru je zpracování projektové dokumentace ve třech stupních, vč. výkonu související inženýrské činnosti, jejímž výstupem bude dokumentace pro provádění stavby. Zajištění budoucího financování realizace akce je uvažováno z mimorozpočtových zdrojů (MS kraj), případně zdrojů Strukturálních fondů EU. Mimo samotné projektové dokumentace budou v případě využití těchto zdrojů financovány také další nezbytné podklady pro realizaci stavby, zejména studie proveditelnosti. Dále bude provedena úhrada vynětí z půdního zemědělského fondu.

Úkol plněn průběžně

Zahájit přípravu a realizaci investičního záměru IVC Kopřivnice, připravit výběrové řízení na dodavatele ke zpracování „Investičního záměru“ a následně dodavatele kompletní projektové dokumentace ve 3. stupních, vč. projektové dokumentace pro realizaci stavby. Zajištění přípravy území pro IVC Kopřivnice.

Termín: 31.12.2018

Se zástupci zúčastněných složek IZS a městské policie Kopřivnice dojde k projednání koncepce pro stanovení základních požadavků k určení parametrů projektu stavby IVC. Zároveň je nezbytné projednat nutné převody pozemků.

Úkol plněn průběžně

Seznam zkratek

AP	Automobilová plošina
AZ	Automobilový žebřík
CAS	Cisternová automobilová stříkačka
CAFS	Compressed air foam system (pěnový hasicí systém poháněný stlačeným vzduchem)
CNG	Compressed natural gas (stlačený zemní plyn)
CO	Civilní ochrana
ČAHD	Česká asociace hasičských důstojníků
ČČK	Český červený kříž
DA	Dopravní automobil
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
FZŠ	Fond zábrany škod
GIS	Geografický informační systém
GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
HP	Havarijní plán
HPK	Havarijní plán kraje
HS	Hasičská stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
HZS MSK	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
HZSP	Hasičský záchranný sbor podniku
CHL	Chemická laboratoř
IBC	Integrované bezpečnostní centrum
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
IOO	Institut ochrany obyvatelstva
IOP	Integrovaný operační program

IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka Sboru dobrovolných hasičů
JSVV	Jednotný systém varování a vyzoomění obyvatelstva
KHA	Kombinovaný hasicí automobil
KI	Kritická infrastruktura
KIS	Komunikační a informační systémy
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KPLH	Kontejner plynový hasicí
KP MSK	Krizový plán Moravskoslezského kraje
KŘ	Krajské ředitelství
KPV	Koncové prvky varování
KRO	Kontejner ropný
KT	Kontejner technický
KÚ	Krajský úřad
MOS	Mobilní operační středisko
MSK	Moravskoslezský kraj
MSKP	Monitorovací systém koncových prvků varování
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra České republiky
NA	Nákladní automobil
OA	Osobní automobil
OKTE	Odbor kriminalistické techniky a expertiz
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
SKPV	Služba kriminální policie a vyšetřování
SMO	Statutární město Ostrava
SOŠ PO a VOŠ PO	Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany
SSRN	Systém selektivního radiového návěštění
SSU	Statistické sledování událostí
STČ	Katalogový soubor typových činností IZS
SÚ	Stálé úkryty
TA	Technický automobil
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
TNK	Technická normalizační komise
TÚPO	Technický ústav požární ochrany
USAR	Urban Search and Rescue
ÚO	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
VŠB – TU Ostrava	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VHP	Vnější havarijní plán
WASAR	WaterSearch and Rescue
VEA	Velitelský automobil
ZHP	Zóna havarijního plánování
ZÚ HZS ČR	Záchranný útvar HZS ČR Hlučín
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

Právní předpisy

- **Zákon č. 320/2015 Sb.**, o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb.
- **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), ve znění zákona č. 183/2017 Sb.
- **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 2017 a porovnání s počty událostí v letech 2016 a 2015
- Příloha č. 2** Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2017
- Příloha č. 3** Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2017
- Příloha č. 4** Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2017
- Příloha č. 5** Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2017
- Příloha č. 6** Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2013-2017
- Příloha č. 7** Přehled požárů se škodou nad 1 milion Kč
- Příloha č. 8** Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2017

Příloha č. 1

Souhrnné informace o počtu událostí podle územních odborů HZS MSK za rok 2017 a porovnání s počty událostí v letech 2016 a 2015

Skupina typů událostí	Podtyp události	Sledované období		
		2015	2016	2017
Požár	P - s účastí JPO	2 126	1 825	1 749
	P - bez účastí JPO	75	64	76
Dopravní nehoda	DN - silniční	2 011	1 883	1 783
	DN - silniční hromadná	30	32	35
	DN - železniční	70	55	89
	DN - letecká	2	2	5
	DN - ostatní	7	7	5
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	243	200	224
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	54	38	43
	UNL - ropných produktů	306	312	328
	UNL - pevné látky	0	2	0
	UNL - ostatní	4	1	4
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	6 352	6 365	8 615
	TH - technologická pomoc	21	15	30
	TH - ostatní pomoc	811	943	1 076
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	196
Planý poplach	Planý poplach	1 034	1 091	1 311
Mimořádných událostí		13 146	12 835	15 569
Neemergentních událostí*		8 567	6 886	6 308
Událostí celkem		21 713	19 721	21 877

* 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 2017

Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2017										
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Příímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	160	8,77	20 214,60	5,43	162 275,00	17,44	0	0,00	8	4,82
Frýdek-Místek	320	17,53	82 204,40	22,06	85 581,00	9,20	1	9,09	20	12,05
Karviná	379	20,77	129 361,50	34,72	357 424,40	38,42	0	0,00	30	18,07
Nový Jičín	198	10,85	102 979,50	27,64	221 105,00	23,77	3	27,27	33	19,88
Opava	207	11,34	11 759,00	3,16	22 288,00	2,40	1	9,09	10	6,02
Ostrava	561	30,74	26 097,70	7,00	81 586,60	8,77	6	54,55	65	39,16
MSK celkem	1 825	-	372 616,70	-	930 260,00	-	11	-	166	-

Příloha č. 3

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2017

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů a podíl MSK v rámci ČR za rok 2017												
Územní odbor	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Mimořádných událostí	Podíl v MS kraji (%)	Podíl v ČR (%)	Neemergentních událostí	Událostí celkem
Bruntál	160	200	47	933	0	7	26	1 373	8,8	1,1	404	1 777
Frýdek-Místek	320	388	127	1 992	0	19	222	3 068	19,7	2,4	765	3 833
Karviná	379	280	89	1 573	0	44	221	2 586	16,6	2,0	716	3 302
Nový Jičín	198	258	92	1 093	0	19	106	1 766	11,3	1,4	492	2 258
Opava	207	307	90	1 145	0	37	89	1 875	12,0	1,5	566	2 441
Ostrava	561	484	154	2 985	0	70	647	4 901	31,5	3,9	3 365	8 266
Celkem MS kraj	1 825	1 917	599	9 721	0	196	1 311	15 569	-	12,3	6 308	21 877
Podíl události na celku (%)	11,7	12,3	3,8	62,4	0,0	1,3	8,4	-			-	-
Celkem událostí v ČR	16 743	22 329	7 304	70 663	1	1 134	8 308	126 482			15 414	141 896
Podíl MS kraje v rámci ČR (%)	10,9	8,6	8,2	13,8	0,0	0,0	15,8	-			40,9	15,4

Příloha č. 4

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2017

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2017										
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 HS Bruntál	72	111	27	317	0	7	11	545	56	601
811011 - HZS HS Krnov	61	66	15	206	0	1	11	360	33	393
811012 - HZS HS Rýmařov	33	34	8	146	0	0	5	226	41	267
Celkem	166	211	50	669	0	8	27	1 131	130	1 261
812010 - HZS HS Frýdek-Místek	206	273	86	632	0	15	63	1 275	42	1 317
812011 - HZS HS Třinec	81	100	33	435	0	3	30	682	40	722
812012 - HZS HS Nošovice	35	60	5	112	0	0	16	228	25	253
Celkem	322	433	124	1 179	0	18	109	2 185	107	2 292
813010 - HZS HS Karviná	157	82	53	408	0	42	60	802	88	890
813011 - HZS HS Havířov	122	105	35	546	0	1	43	852	38	890
813012 - HZS HS Český Těšín	46	54	14	208	0	0	16	338	98	436
813013 - HZS HS Orlová	79	57	11	172	0	2	25	346	6	352
813014 - HZS HS Bohumín	56	45	12	176	0	0	16	305	11	316
Celkem	460	343	125	1 510	0	45	160	2 643	241	2 884
814010 - HZS HS Nový Jičín	129	184	53	486	0	18	60	930	57	987
814011 - HZS HS Bílovec	65	98	28	151	0	0	10	352	14	366
Celkem	194	282	81	637	0	18	70	1 282	71	1 353
815010 - HZS HS Opava	132	206	53	471	0	31	37	930	111	1 041
815011 - HZS HS Hlučín	38	57	9	154	0	9	5	272	28	300
815012 - HZS HS Vítkov	27	37	6	183	0	0	14	267	17	284
Celkem	197	300	68	808	0	40	56	1 469	156	1 625
816010 - HZS HS Ostrava - Zábřeh	241	229	63	757	0	17	135	1 442	48	1 490
816011 - HZS HS Ostrava - Fifejdy	156	94	36	614	0	17	78	995	2 551	3 546
816012 - HZS HS Ostrava - Poruba	90	99	22	520	0	19	54	804	15	819
816013 - HZS HS Ostrava - Jih	103	78	25	439	0	6	61	712	8	720
816014 - HZS HS Slezská Ostrava	75	65	17	227	0	7	16	407	6	413
816015 - HZS HS Ostrava - Přívoz	49	68	11	202	0	4	24	358	221	579
Celkem	714	633	174	2 759	0	70	368	4 718	2 849	7 567
Celkem zásahů HZS MSK (JPO I):	2 053	2 202	622	7 562	0	199	790	13 428	3 554	16 982

Příloha č. 5

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2017

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2017								
Příčina vzniku požáru	Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK celkem	Podíl v %
Neobjasněná	1	8	21	0	11	5	46	2,52
Nešetřeno	0	0	1	0	0	0	1	0,05
Dosud v šetření	0	2	34	4	0	2	42	2,30
Úmysl - pachatel zjištěn	5	9	29	1	5	22	71	3,89
Úmysl - pachatel nezjištěn	1	2	2	1	1	5	12	0,66
Neprokázané zavinění	46	103	124	44	1	258	576	31,56
Sebevražedný úmysl, nemoc	1	0	0	0	1	1	3	0,16
Děti do 15-ti let	1	1	1	2	3	4	12	0,66
Nedbalost	43	69	76	66	105	156	515	28,22
Komíny	26	35	16	19	20	17	133	7,29
Topidla	0	3	1	2	1	2	9	0,49
Technické závady	29	81	71	48	55	79	363	19,89
Samovznícení	4	0	1	1	3	5	14	0,77
Výbuchy	0	0	0	0	0	1	1	0,05
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Mimořádné	3	7	2	10	1	4	27	1,48
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Událostí celkem	160	320	379	198	207	561	1 825	-

Příloha č. 6

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2013-2017

Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2013-2017							
	Ukazatel	2013	2014	2015	2016	2017	Celkem
BRUNTÁL	událostí celkem	1 293	1 334	1 225	1 026	1 373	6 251
	požáry	142	150	217	150	160	819
	- škody (tis. Kč)	22 000	18 138	23 769	15 673	20 215	99 794
	- zraněno osob	15	5	15	10	8	53
	- usmrceno osob	3	1	1	0	0	5
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	106 691	319 177	157 522	219 401	162 275	965 066
FRÝDEK - MÍSTEK	událostí celkem	2 508	2 464	2 297	2 309	3 068	12 646
	požáry	271	307	325	314	320	1 537
	- škody (tis. Kč)	40 815	75 827	25 314	25 357	82 204	249 518
	- zraněno osob	30	28	34	32	20	144
	- usmrceno osob	3	5	0	4	1	13
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	158 057	192 034	50 170	48 900	85 581	534 742
KARVINÁ	událostí celkem	2 777	2 545	2 381	2 340	2 586	12 629
	požáry	517	499	468	431	379	2 294
	- škody (tis. Kč)	26 031	11 063	15 050	425 557	129 362	607 062
	- zraněno osob	44	23	40	38	30	175
	- usmrceno osob	2	4	2	5	0	13
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	60 819	42 423	106 323	608 764	357 424	1 175 752
NOVÝ JIČÍN	událostí celkem	1 474	1 588	1 269	1 432	1 766	7 529
	požáry	228	204	206	193	198	1 029
	- škody (tis. Kč)	24 757	15 377	35 144	69 564	102 980	247 822
	- zraněno osob	30	16	37	21	33	137
	- usmrceno osob	9	4	7	1	3	24
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	46 148	146 337	135 304	138 531	221 105	687 425
OPAVA	událostí celkem	1 791	1 719	1 604	1 574	1 875	8 563
	požáry	216	204	220	199	207	1 046
	- škody (tis. Kč)	20 579	7 275	9 319	14 125	11 759	63 056
	- zraněno osob	12	32	19	22	10	95
	- usmrceno osob	1	2	2	3	1	9
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	59 810	20 469	47 255	15 882	22 288	165 704
OSTRAVA	událostí celkem	7 593	6 881	4 370	4 154	4 901	27 899
	požáry	695	695	765	602	561	3 318
	- škody (tis. Kč)	50 827	22 233	33 390	242 647	26 098	375 194
	- zraněno osob	17	28	31	37	65	178
	- usmrceno osob	2	5	1	6	6	20
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	268 416	206 986	94 363	281 705	81 587	933 056
MSK CELKEM	událostí celkem	17 436	16 531	13 146	12 835	15 569	75 517
	požáry	2 069	2 059	2 201	1 889	1 825	10 043
	- škody (tis. Kč)	185 008	149 912	141 986	792 923	372 617	1 642 446
	- zraněno osob	148	132	176	160	166	782
	- usmrceno osob	20	21	13	19	11	84
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	699 941	927 426	590 936	1 313 183	930 260	4 461 745


Příloha č. 7 Základní a detailní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší

Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
07.01.2017	8117000421	NJ	Požár komplexu průmyslových hal	82.034.700,00	40.000.000,00
09.01.2017	8117000437	KI	Požár autobusu	6.000.000,00	0,00
17.01.2017	8117000855	FM	Požár rodinného domu	1.100.000,00	1.500.000,00
19.01.2017	8117000950	OV	Požár střelnice	1.900.000,00	500.000,00
24.01.2017	8117001162	KI	Požár brusírny	8.500.000,00	2.000.000,00
09.02.2017	8117001943	FM	Požár novostavby rodinného domu	2.500.000,00	0,00
21.03.2017	8117004237	OV	Požár rodinného domu	1.000.000,00	3.000.000,00
14.05.2017	8117007551	KI	Požár rozvodny	1.100.000,00	0,00
24.05.2017	8117008131	FM	Požár rekreační chalupy	1.300.000,00	20.000,00
28.06.2017	8117010534	NJ	Požár kalící pece	7.785.000,00	30.000.000,00
28.07.2017	8117012681	KI	Požár absorberu v elektrárně	100.000.000,00	dosud nevyčísleno
31.07.2017	8117012925	OV	Požár kombajnu	2.000.000,00	300.000,00
01.08.2017	8117013130	FM	Požár dřevěného kostela	50.000.000,00	1.000.000,00
25.08.2017	8117015647	OV	Požár slámy v hale seníku	2.500.000,00	5.000.000,00
08.09.2017	8117016737	OV	Požár střechy domova pro seniory	1.248.000,00	2.500.000,00
14.09.2017	8117017467	BR	Požár lesního stroje	12.000.000,00	2.000.000,00
02.10.2017	8117018271	OV	Požár rodinného domu	5.000.000,00	2.000.000,00
30.10.2017	8117020498	FM	Požár kamionu a osobního vozidla	13.000.000,00	0,00
06.11.2017	8117021000	NJ	Požár kamionu s přepravovanými automobily	3.840.000,00	3.000.000,00
09.11.2017	8117021197	OP	Požár podkrovní a technologie jatek	4.500.000,00	1.000.000,00
20.12.2017	8117024195	BR	Požár bývalé textilní továrny	3.000.000,00	20.000.000,00
28.12.2017	8117024557	KI	Požár rodinného domu	5.000.000,00	0,00

Požár komplexu průmyslových hal

okres:
obec:

**Nový Jičín
Kopřivnice**

	Datum:	07.01.2017
	Čas vzniku:	14:00 – 19:30
	ECUD:	8117000421
Následky požáru		
Předběžná škoda		82.034.739,64 Kč
Uchráněné hodnoty		40.000.000,- Kč
Nasazení JPO		9x HZS 21x SDH 2x HZSP 1x ZÚ HZS ČR


Jednalo se o požár komplexu průmyslových hal na ulici Štefánikova v Kopřivnici, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Haly původně sloužily jako jeden celek podniku Tatra Kopřivnice, následně byly prodány a rozděleny. Ohnisko požáru se nacházelo uvnitř jedné z hal, odtud se požár rozšířil na další haly. Požár se šířil po střešní konstrukci, kterou tvořily ocelové nosníky s dřevěnými deskami a několika vrstvami asfaltové lepenky různého stáří. Byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Na místě probíhalo několikadenní ohledání specialisty HZS MSK, HZS ČR (GŘ HZS ČR, GŘ HZS ČR – TÚPO Praha) a PČR (SKPV Nový Jičín, OKTE MSK Frýdek-Místek). Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.



Požár autobusu

okres:
obec:

**Karviná
Český Těšín**

	Datum:	09.01.2017
	Čas vzniku:	04:58
	ECUD:	8117000437
Následky požáru		
Předběžná škoda		6.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		0,- Kč
Nasazení JPO		2x HZS 1x SDH

Jednalo se o požár jedoucího autobusu s pohonem na CNG na silnici II/648. Požár zasáhl motorový prostor a šířil se směrem zezadu do prostoru pro pasažéry. Po zpozorování požáru vystoupilo všech 10 cestujících a řidič použil k hašení hasicí přístroje z výbavy autobusu. V přibližně stejnou dobu se stal požár typově shodného jedoucího autobusu. Ohledání místa požáru proběhlo za účasti specialistů HZS MSK, GŘ HZS ČR, GŘ HZS ČR – TÚPO Praha, které si odebralo regulátor tlaku k odbornému zkoumání. Příčinou vzniku požáru u obou autobusů byla technická závada regulátoru tlaku CNG.

Evakuováno 10 cestujících z autobusu.




Požár rodinného domuokres: **Frýdek-Místek**
obec: **Paskov**

	Datum:	17.01.2017
	Čas vzniku:	00:30
	ECUD:	8117000855
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.100.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.500.000,- Kč
Nasazení JPO		1x HZS
		4x SDH, 1x HZSP

Požár rodinného domu se stal v nočních hodinách. Po příjezdu první JPO bylo z domu evakuováno 6 obyvatel. Požárem byl zasažen podkrovní byt a střecha objektu. Ohledání místa požáru proběhlo za účasti specialistů HZS MSK a PCR-OKTE MSK Frýdek-Místek. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci.

Evakuováno 6 obyvatel domu.

**Požár střelnice**okres: **Ostrava**
obec: **Moravská Ostrava**

	Datum:	19.01.2017
	Čas vzniku:	18:01
	ECUD:	8117000950
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.900.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		500.000,- Kč
Nasazení JPO		1x HZS


Požár dopadového valu střelnice v centru Ostravy se stal v podvečerních hodinách při jejím provozu. Ohnisko požáru se nacházelo v dopadové ploše (za terči), která byla složena z různorodého materiálu (gumotextilní pásy, dřevěné prazce atd.) schválené v posudku balistika. Při požáru došlo k rychlému zakouření místnosti střelnice. Příčinou vzniku požáru bylo lokální přehřátí dopadové plochy při střelbě běžnými náboji 9 mm.

zraněn 1 hasič HZS MSK



Požár brusírny

okres: **Karviná**
 obec: **Orlová-Poruba**


	Datum:	24.01.2017
	Čas vzniku:	08:15
	ECUD:	8117001162
Následky požáru		
Předběžná škoda		8.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.000.000,- Kč
Nasazení JPO		3x HZS
		4x SDH

Požár průmyslové haly – brusírny se stal v jednom z průmyslových podniků v Orlové-Porubě na ulici Slezská. Byla zasažena hala o rozměrech cca 23 x 9 m. Požárem byla zasažena celá hala, podařilo se ochránit přilehlé prostory. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti specialistů HZS MSK a PČR-OKTE MSK Frýdek-Místek. Příčinou vzniku tohoto požáru je úlet žhavé jiskry při broušení.



Požár novostavby rodinného domu


okres: **Frýdek-Místek**
 obec: **Brušperk**

	Datum:	09.02.2017
	Čas vzniku:	12:00
	ECUD:	8117001943
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		0,- Kč
Nasazení JPO		1x HZS
		1x SDH

Požár novostavby rodinného domu se stal v obci Brušperk na ulici Družstevní. Požár vznikl uvnitř rodinného domu v technické místnosti v přízemí. Zbylé prostory celého rodinného domu byly zasaženy zplodinami hoření, v důsledku požáru praskly vodovodní trubky a vodou bylo vytopeno přízemí domu. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti specialistů HZS MSK a PČR-OKTE MSK Frýdek-Místek. Příčinou vzniku tohoto požáru je technická závada na elektroinstalaci elektrického bojleru.




Požár rodinného domuokres: **Ostrava**
obec: **Zbyslavice**

	Datum:	21.03.2017
	Čas vzniku:	09:50
	ECUD:	8117004237
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		3.000.000,- Kč
Nasazení JPO		3x HZS
		3x SDH

Požár rodinného domu, který byl v rekonstrukci, se stal v obci Zbyslavice. Jednalo se o objekt atypického tvaru, který navazoval na rekonstruovaný objekt bývalého mlýna. Požár byl JPO lokalizován a likvidován pomocí 3 proudů C. Požářem bylo zasaženo dřevěné obložení obvodové stěny a střecha objektu. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při svařování.

Zraněn 1 hasič HZS MSK.


**Požár rozvodny**okres: **Karviná**
obec: **Bohumín**

	Datum:	14.05.2017
	Čas vzniku:	13:45
	ECUD:	8117007551
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.100.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		0,- Kč
Nasazení JPO		3x HZS
		2x SDH

Požár trafostanice v průmyslovém areálu v Bohumíně zasáhl rozvodné skříně v kobce RH6. Výpadek elektrické energie zasáhl více objektů na území okresu Karviná. Požár byl lokalizován a likvidován pomocí dvou přenosných hasičích přístrojů a jednoho vodního proudu C se smáčedlem. Příčinou požáru byla technická závada na elektrickém zařízení uvnitř rozvodny.

**Požár rekreační chalupy**okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Ostravice**


	Datum:	24.05.2017
	Čas vzniku:	05:00
	ECUD:	8117008131
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.300.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		20.000,- Kč
Nasazení JPO		1x HZS
		3x SDH

Požár neobývané (v době požáru) chalupy, která byla využívána k rekreačním účelům, se stal v obci Ostravice v nočních hodinách. Na místě zasahovaly 4 JPO. Požár byl lokalizován a likvidován pomocí více proudů hasební vody. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a příslušníků PČR – OKTE MSK Frýdek-Místek. Příčina požáru byla stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár kalící pece

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

	Datum:	28.06.2017
	Čas vzniku:	15:13
	ECUD:	8117010534
Následky požáru		
Předběžná škoda		7.785.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		30.000.000,- Kč
Nasazení JPO		2x HZS
		1x HZSP, 6x SDH


Požár kalící pece v objektu kalírny v průmyslovém areálu v Kopřivnici si vyžádal vyslání celkem 9 JPO. Požár zasáhl jednu kalící pec, hořel kalící olej, došlo k rozšíření požáru na střechu haly. Požár byl před příjezdem jednotek PO hašen pomocí pojízdných a přenosných hasicích přístrojů, následně byl lokalizován a likvidován jednotkami PO pomocí hasicích přístrojů a proudů hasební vody. Příčina požáru je v šetření.

Zraněny 2 osoby, zachráněny 2 osoby



Požár absorberu v elektrárně

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

	Datum:	28.07.2017
	Čas vzniku:	10:30
	ECUD:	8117012681
Následky požáru		
Předběžná škoda		100.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		dosud nevyčísleny
Nasazení JPO		7x HZS
		1x HZSP, 8x SDH


Požár v budově absorberu se odehrál v Elektrárně Dětmarovice na zařízení, které provádí odsíření spalin v elektrárně. Na místě zasahovalo celkem 16 JPO, chemická laboratoř z Frenštátu p.R. a vrtulník PČR z Jihomoravského kaje. Při požáru byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Jednotky prováděly hašení několika proudy hasební vody, a to také z automobilových plošin. Příčina požáru je v šetření ve spolupráci vyšetřovatelů HZS MSK a PČR.

Zraněny 4 osoby, zachráněna 1 osoba, zraněni 3 hasiči



Požár kombajnu

okres: **Ostrava**
 obec: **Ostrava-Stará Bělá**

	Datum:	31.07.2017
	Čas vzniku:	10:10
	ECUD:	8117012925
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		300.000,- Kč
Nasazení JPO		2x HZS
		1x SDH

Požár kombajnu se odehrál na poli v katastru obce Stará Bělá při sklízecích pracích. JPO lokalizovaly a likvidovaly požár pomocí dvou proudů hasební vody. Příčinou požáru byla provozně-technická závada v motorovém prostoru kombajnu.


Zraněna 1 osoba



Požár dřevěného kostela

okres: **Frýdek-Místek**

obec: **Třinec**


	Datum:	01.08.2017
	Čas vzniku:	23:45
	ECUD:	8117013130
Následky požáru		
Předběžná škoda		50.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.000.000,- Kč
Nasazení JPO		4x HZS
		7x SDH

Požár historického dřevěného kostela v místní části Třince – Gutech byl nahlášen těsně po půlnoci z 1. na 2. srpna 2017. Při požáru byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Jednotky již při příjezdu našly kostel celý v plamenech, jejich činnost se proto soustředila jak na hašení požáru, tak i na ochranu okolního lesa, kam se požár šířil. Při požáru panovaly velmi nepříznivé povětrnostní podmínky – silný vítr. Příčinou požáru je úmyslné zapálení.



Požár uskladněné slámy v seníku

okres: **Ostrava**
 obec: **Olbramice-Janovice**


	Datum:	25.08.2017
	Čas vzniku:	18:45
	ECUD:	8117015647
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		5.000.000,- Kč
Nasazení JPO		5x HZS
		8x SDH

Požár uskladněné slámy v hale seníku si vyžádal vyhlášení II. stupně požárního poplachu. Na místě probíhaly hasební práce pomocí několika proudů hasební vody za kontinuálního vyvážení hořící slámy. Taktéž JPO chránily pomocí několika proudů hasební vody blízký objekt teletníku a pomocí přetlakových ventilátorů také skot před účinky zplodin hoření. Příčina požáru je v šetření.



Požár střechy domova pro seniory

okres: **Ostrava**
 obec: **Slezská Ostrava**

	Datum:	08.09.2017
	Čas vzniku:	20:40
	ECUD:	8117016737
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.248.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.500.000,- Kč
Nasazení JPO		4x HZS
		2x SDH


Požár střechy domova pro seniory na ulici Bohumínská si vyžádal výjezd celkem 6 JPO. Při zásahu byla nutná evakuace a částečně také záchrana osob z domova pro seniory. Požár jednotky PO hasily pomocí několika vodních proudů i z automobilových žebříků. Příčinou požáru je zalétnutí pyrotechniky na střechu domova pro seniory.

zraněn 1 hasič (HZS MSK), zachráněno 8 osob, evakuováno 62 osob



Požár lesního stroje

okres: **Bruntál**
 obec: **Nová Pláň**


	Datum:	14.09.2017
	Čas vzniku:	15:00
	ECUD:	8117017467
Následky požáru		
Předběžná škoda		12.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.000.000,- Kč
Nasazení JPO		1x HZS

Požár lesního stroje – lesní lanovky, se odehrál v době, kdy na místě neprobíhala žádná činnost. Na místě tak byl nalezen již požárem zničený stroj. JPO na místě zabezpečovala únik provozních kapalin z vyhořelého stroje a asistovala vyšetřovatelům HZS MSK a PČR při provádění úkonů vyšetřování příčiny požáru. Příčina požáru je dosud v šetření vyšetřovatelů HZS MSK a PČR.



Požár rodinného domu

okres: **Ostrava**
 obec: **Ostrava – Krásné Pole**


	Datum:	02.10.2017
	Čas vzniku:	03:11
	ECUD:	8117018271
Následky požáru		
Předběžná škoda		5.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.000.000,- Kč
Nasazení JPO		4x HZS
		2x JSDH

Požár rodinného domu byl ohlášen v nočních hodinách. V době vzniku požáru byla uvnitř rodinného domu jedna osoba, která nebyla požárem zraněna. Tento požár si vyžádal výjezd 6 JPO. Požár byl hašen pomocí několika vodních proudů i za využití výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo v několika následujících dnech za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, GŘ HZS ČR – TÚPO Praha a PČR. Příčinou vzniku požáru je tepelný most a přenos tepla dovnitř stěny konstruované z hořlavých materiálů.



Požár kamionu a osobního automobilu

okres: **Frýdek-Místek**
 obec: **Bocanovice**

	Datum:	30.10.2017
	Čas vzniku:	01:42
	ECUD:	8117020498
Následky požáru		
Předběžná škoda		13.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		0,- Kč
Nasazení JPO		1x HZS
		2x JSDH

Požár kamionu a osobního automobilu se stal na silnici č. 1/11 v nočních hodinách. Jednotky HZS MSK a JSDH obcí prováděly hašení požáru nákladního a osobního automobilu pomocí několika vodních proudů. Příčinou vzniku požáru byla dopravní nehoda osobního a nákladního automobilu.




Požár kamionu s přepravovanými osobními automobily

okres:

Nový Jičín

obec:

Velké Albrechtice

	Datum:	06.11.2017
	Čas vzniku:	06:30
	ECUD:	8117021000
Následky požáru		
Předběžná škoda		3.840.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		3.000.000,- Kč
Nasazení JPO		3x HZS
		1x JSDH

Požár kamionu s přepravovanými osobními automobily polského vlastníka se stal při jízdě po dálnici D1 ve směru na Brno. JPO prováděly hašení požáru přívěsu nákladního a přepravovaných osobních automobilů pomocí několika vodních proudů. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na brzdovém systému přívěsu nákladního automobilu.




Požár podkroví a technologie jatek

okres:

Opava

obec:

Melč

	Datum:	09.11.2017
	Čas vzniku:	13:30
	ECUD:	8117021197
Následky požáru		
Předběžná škoda		4.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.000.000,- Kč
Nasazení JPO		2x HZS
		4x JSDH

Požár půdního prostoru nad jatkami v obci Melč byl ohlášen v odpoledních hodinách. V půdním prostoru se nacházely technologie potřebné pro provoz jatek, např. chladicí zařízení, kompresory, elektroinstalace apod. Požár byl hašen povolanými JPO i pomocí výškové techniky. Zásahem byla uchráněna značná část střechy objektu. Následující den probíhalo ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, GŘ HZS ČR – TÚPO Praha, OKTE PČR MSK Frýdek-Místek a PČR. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektroinstalaci v půdním prostoru.



Požár bývalé textilní továrny

okres:
obec:

**Bruntál
Krnov**

	Datum:	20.12.2017
	Čas vzniku:	15:10
	ECUD:	8117024195
Následky požáru		
Předběžná škoda		3.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		20.000.000,- Kč
Nasazení JPO		6x HZS 11x JSDH 1x HZSP

Požár národní kulturní památky – objektu bývalé textilní továrny Karnola v Krnově byl ohlášen v odpoledních hodinách. Na místo se postupně dostavilo 18 JPO, byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Požár byl hašen několika vodními proudy i za použití výškové techniky. V následující den probíhalo ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, GŘ HZS ČR – TÚPO Praha a IOO Lázně Bohdaneč, PČR OKTE MSK Frýdek-Místek a PČR, SKPV. Příčina vzniku požáru je dosud v šetření.



Požár rodinného domu

okres:
obec:

**Karviná
Rychvald**

	Datum:	28.12.2017
	Čas vzniku:	11:00
	ECUD:	8117024557
Následky požáru		
Předběžná škoda		5.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		0,- Kč
Nasazení JPO		4x HZS 2x JSDH

Požár rodinného domu se odehrál v obci Rychvald v době nepřítomnosti majitelů a uživatelů. Povolané jednotky PO prováděly hasební zásah pomocí několika vodních proudů, následně musely rozebírat zasažené konstrukce domu z důvodu nebezpečí zřícení. V den požáru a následující den probíhalo ohledání místa požáru za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, PČR, PČR OKTE MSK Frýdek-Místek a psa na vyhledávání akcelarantů hoření. Příčina vzniku požáru je dosud v šetření.



Příloha č. 8

Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31. 12. 2017

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 dávk
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
155 336	18 650	136 686	121 499	15 187	763 764	12 696	9 898	2 798	653 343	481 234	162 670	9 439	90 575	7 150