

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2024



Č.j. HSOS-328-1/2025

brig. gen. Ing. Radim Kuchař
ředitel
HZS Moravskoslezského kraje

Zpracoval: kolektiv autorů
Ostrava 23. dubna 2025

Obsah	
1. Úvod	4
2. Hlavní údaje o kraji a o Hasičském záchranném sboru Moravskoslezského kraje	6
2.1. Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje	6
2.2. Správní členění a demografická charakteristika	6
2.3. Základní informace o zpracovateli	6
2.4. Organizační struktura Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje	7
2.4.1. Organizační členění krajského ředitelství	7
2.4.2. Organizační členění územních odborů	8
3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti	10
3.1. Výkon státního požárního dozoru	10
3.1.1. Kontrolní činnost	10
3.1.2. Stavební prevence	11
3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů	11
3.1.4. Správní řízení	12
3.2. Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií	12
3.3. Ochrana obyvatelstva	13
3.3.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva	13
3.3.2. Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva	18
3.4. Havarijní a krizové plánování	18
3.4.1. Stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	18
3.4.2. Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	19
3.4.3. Krizové situace	19
3.5. Civilní nouzová připravenost	20
3.5.1. Strategie udržitelného rozvoje	20
3.5.2. Kritická infrastruktura	20
3.6. Vzdělávání	20
3.7. Preventivně výchovná činnost	21
3.7.1. Propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS	21
3.7.2. Přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVČ	22
4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	23
4.1. Integrovaný záchranný systém	23
4.1.1. Spolupráce složek IZS	23
4.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí	23
4.1.3. Finanční zabezpečení IZS	24
4.2. Operační a informační středisko HZS MSK	27
4.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS	27
4.2.2. Pult centralizované ochrany	30
4.3. Jednotky požární ochrany	30
4.3.1. Jednotky HZS kraje	30
4.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji	31
4.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO	31
4.3.4. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	31
4.3.5. Odborná příprava dle § 72 zákona o požární ochraně, včetně jednotek SDH	32
4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek	34
4.3.7. Odřady HZS MSK, kurzy v rámci Mechanismu civilní ochrany Evropské unie	35
4.4. Speciální služby	36
4.4.1. Chemická služba	36
4.4.2. Technická služba	36
4.4.3. Strojní služba	37
4.4.4. Chemická laboratoř	37
4.5. Komunikační a informační systémy	38
4.5.1. Informační služba	38
4.5.2. Spojová služba	39
4.6. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků, požární sport	40
4.6.1. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků	40
4.6.2. Požární sport	40
5. Kancelář krajského ředitele	42
5.1. Personální údaje	42
5.2. Psychologická služba HZS MSK	46

5.3. Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů	48
5.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti	48
6. Zapojení do aktivit podporovaných EU, mezinárodní a projektová spolupráce	49
6.1. Projekty spolufinancované EU – operační programy České republiky	49
6.1.1. Projekt Integrované výjezdové centrum Kopřivnice	49
6.1.2. Projekt Společná reakce na změna klimatu	49
6.1.3. Projekt Efektivní komunikace	49
6.2. Projekty spolufinancované EU – programy Evropské komise	50
6.2.1. Projekt IPA Floods and Fires	50
6.2.2. Projekt SILVANUS	50
6.3. Národní projekty – Bezpečnostní výzkum České republiky	50
6.3.1. Projekt IZSafe	50
6.4. Mezinárodní aktivity a příhraniční spolupráce	51
6.4.1. Mechanismus civilní ochrany Evropské unie	51
6.4.2. Česko-polská příhraniční spolupráce	52
6.4.3. Česko-slovenská spolupráce	52
6.4.4. Ostatní mezinárodní aktivity	52
7. Kontrolní činnost	53
8. Úsek ekonomický	55
8.1. Příjmy	55
8.2. Výdaje	56
8.3. Prostředky přijaté z rozpočtu územního samosprávného celku nebo právnické či fyzické osoby	58
9. Plnění koncepčních úkolů a cílů	61
9.1. Střednědobé koncepční úkoly	61
9.1.1. Úkoly v oblasti jednotek požární ochrany a integrovaného záchranného systému, opatření směřující k vytváření podmínek pro plnění úkolů HZS kraje, jednotek požární ochrany	61
9.1.2. Odborná příprava, spolupráce v oblasti vzdělávání a přípravy na službu v bezpečnostním sboru	63
9.1.3. Úkoly v oblasti veřejného mínění, informovanosti obyvatelstva a programy preventivně výchovné činnosti (pro obce, předškolní a školní zařízení apod.)	64
9.1.4. Nákup a obnova požární techniky, věcných a technických prostředků	65
9.1.5. Opatření související s prevencí rizik a přípravou na mimořádné události a krizové stavy	67
9.2. Dlouhodobé koncepční cíle	68
9.2.1. Výstavba objektů, vzdělávacích a výcvikových zařízení	68
9.2.2. Nákup a obnova požární techniky, věcných a technických prostředků	68
9.3.3. Opatření související s prevencí rizik a přípravou na mimořádné události a krizové stavy	70
9.3.4. Další cíle přesahující časový rámec střednědobých a dlouhodobých koncepčních úkolů	70
Seznam zkratk	75
Právní předpisy	78
Přílohy	79

1. 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 pozdějších předpisů (dále i „zákon o hasičském záchranném sboru“) chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi. Hasičský záchranný sbor České republiky 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 České republiky 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 České republiky, hasičské záchranné sbory krajů, Záchranný útvar Hasičského záchranného sboru České republiky, Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany. Organizační částí Hasičského záchranného sboru České republiky je také Hasičský útvar ochrany Pražského hradu.

Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky (dále i „GŘ HZS ČR“) řídí hasičské záchranné sbory krajů, které jsou organizačními složkami státu a účetními jednotkami, přičemž jejich příjmy a výdaje jsou součástí rozpočtové kapitoly Ministerstva vnitra České republiky (dále i „MV“).

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 (dále i „zákon o služebním poměru“), a zaměstnanci České republiky zařazení v hasičském záchranném sboru v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákoník práce“).

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 kraje plní úkoly stanovené MV 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, který vyplývá 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, součást dokumentace požární ochrany kraje. Obsah uvedené dokumentace je dán nařízením vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.

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 a o Hasičském záchranném sboru Moravskoslezského kraje

Zdrojem údajů uvedených v této kapitole jsou oficiální webové stránky Českého statistického úřadu (<https://www.czso.cz>) a statutárního města Ostravy (<https://www.ostrava.cz>), údaje jsou platné k 31.12.2024, není-li dále uvedeno jinak.

2.1. Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje

- rozloha: 5 431 km²
- správní centrum: statutární město Ostrava, rozloha: 214,2 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, 1 491 m n. m.), Beskydy na jihovýchodě (nejvyšší vrchol – Lysá Hora, 1 323 m n. m.), výběžek Nízkého Jeseníku v západní části
- nížinatý terén: Opavská nížina, Ostravská pánev a Moravská brána (včetně nejnižšího bodu kraje – v místě soutoku Odry s Olší, 195 m n. m.)
- úmoří Baltského moře (největší řeka Odra s přítoky Opavou, Ostravicí a Olší), malé části na jihu kraje pak náleží k úmoří Černého moře

2.2. Správní členění a demografická charakteristika

- území okresů Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město
- 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností
- 6 statutárních měst (Frýdek-Místek, Havířov, Karviná, Opava, Ostrava, Třinec), 36 měst, 4 městyse, 254 obcí
- počet obyvatel (údaje platné k 30.09.2024): 1 189 474 (<https://csu.gov.cz/msk/obyvatelstvo-v-moravskoslezskem-kraji-v-1-az-3-ctvrtleti-2024>)
- správní centrum: statutární město Ostrava, počet obyvatel (údaje platné k 01.01.2025): 295 083 (<https://www.ostrava.cz/cs/urad/hledam-informace/aktualni-informace/pocet-obyvatel-ve-spravnim-obvodu-statutarniho-mesta-ostravy>)

2.3. Základní informace o zpracovateli

- název: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
- adresa sídla: Výškovická 2995/40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
- IČO: 70884561
- adresa pro doručování: Výškovická 2995/40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
- tel. spojení: 950 730 311 (ústředna)
- podatelna: podatelna@hzsmk.cz
- ID datové schránky: spdaive
- internet: <http://www.hzscr.cz/hzs-moravskoslezskeho-kraje.aspx>
- úřední hodiny pro agendu stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů: pondělí a středa 8.00-12.00 a 13.00-17.00 hodin

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), ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 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), ve znění pozdějších předpisů.

2.4. Organizační struktura Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje

Organizační struktura Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dále i „HZS MSK“) je dána Organizačním řádem Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, který byl ve Sbírce interních aktů řízení ředitele Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje vydán pod č. 3/2019, ve znění pozdějších změn. HZS MSK se vnitřně člení na ředitelství (dále i „krajské ředitelství“) a územní odbory (dále i „ÚO“).

2.4.1. Organizační členění krajského ředitelství

V čele hasičského záchranného sboru kraje stojí ředitel HZS kraje (dále i „krajský ředitel“), který mimo jiné odpovídá za odborné řízení a koordinaci činností hasičského záchranného sboru kraje, za investiční činnost a správu majetku. Krajský ředitel má velitelskou pravomoc při řízení jednotek požární ochrany. V případě dlouhodobé nepřítomnosti nebo neobsazení služebního místa krajského ředitele vykonává jeho pravomoci v plném rozsahu jeho statutární zástupce, kterým je ředitel kanceláře krajského ředitele.

Krajské ředitelství se člení na kancelář krajského ředitele, úsek prevence a civilní nouzové připravenosti, úsek integrovaného záchranného systému (dále i „IZS“) a operačního řízení, úsek ekonomiky, pracoviště interního auditu a kontroly a 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 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 prevence, které odpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany a podílí se na odborné přípravě

hasičů a dále se člení na pracoviště stavební prevence, pracoviště kontrolní činnosti a pracoviště zjišťování příčin vzniku požárů, a oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení, které 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 a oddělením krajské operační a informační středisko a integrované bezpečnostní centrum. Oddělení IZS odpovídá za řešení problematiky IZS kraje, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činností jednotek požární ochrany, řídí organizaci a výkon služby v jednotkách hasičského záchranného sboru kraje a odbornou přípravu v této oblasti. Oddělení služeb zabezpečuje akceschopnost techniky a technických prostředků požární ochrany, prostředků pro práci v prostředí nebezpečných látek a 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 krajské operační a informační středisko a integrované bezpečnostní centrum (dále i „KOPIS a IBC“) odpovídá za krizovou komunikaci. Oddělení KOPIS a IBC zajišťuje provoz operačního a informačního střediska HZS MSK a plní úkoly v oblasti operačního řízení. KOPIS zajišťuje příjem a zpracování tísňové komunikace na tísňová čísla 150 a 112, řešení mimořádných událostí na operační úrovni a monitoring bezpečnostní situace. Dále shromažďuje, statisticky vyhodnocuje a analyzuje údaje o mimořádných událostech a o činnosti jednotek požární ochrany a složek IZS, provozuje informační systémy v oblasti požární ochrany, IZS a krizového řízení a zajišťuje provoz objektu IBC Moravskoslezského kraje (dále jen „IBC MSK“).

Úsek ekonomiky je tvořen oddělením finančním, pracovištěm provozním a správy majetku a pracovištěm zásobování. Oddělení finanční odpovídá za předepsanou účetní evidenci, vykonává činnost finanční účtárny a zpracovává statistické výkazy, odpovídá za přípravu rozpočtu HZS MSK, za hospodaření podle schváleného rozpočtu, za evidenci a správu majetku a inventarizaci majetku v rámci organizace. Pracoviště provozní a správy majetku odpovídá za hospodaření s nemovitým majetkem v působnosti HZS MSK. Pracoviště zásobování především stanovuje limity a normy zásob a řídí skladové zásobování.

Pracoviště interního auditu a kontroly zabezpečuje kontrolní systém HZS MSK, organizuje a koordinuje kontrolu plnění úkolů HZS MSK, kontroluje dodržování právních předpisů a interních aktů řízení. Pracoviště je v přímé podřízenosti krajského ředitele.

Pracoviště pro evropské fondy a zahraniční spolupráci, které je rovněž v přímé podřízenosti krajského ředitele, zejména vyhledává informace o programech finanční pomoci a podpory, připravuje projekty HZS MSK a zabezpečuje agendu mezinárodní spolupráce.

2.4.2. Organizační členění územních odborů

ÚO jsou zřízeny pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, IZS, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost ÚO je dána územím příslušného okresu, ve kterém ÚO sídlí. V čele ÚO stojí ředitel ÚO. Pravomoci ředitele ÚO 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:

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 Stanice č. 3 – Kopřivnice
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

3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

3.1. Výkon státního požárního dozoru

3.1.1. Kontrolní činnost

V průběhu roku 2024 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji v rámci výkonu státního požárního dozoru u právnických osob a podnikajících fyzických osob 815 kontrolních akcí. Příslušníci úseku prevence provedli 88 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo 44 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Dále bylo provedeno 570 tematických kontrol, z toho 350 bylo bez zjištěných nedostatků. V souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., bylo provedeno 157 úkonů předcházejících kontrole.

MV GR HZS ČR bylo zadáno na roky 2023-2024 provedení celorepublikových tematických požárních kontrol právnických osob a podnikajících fyzických osob poskytujících pobytové služby sociální péče. Předmětem kontrol byly z hlediska formy poskytování sociálních služeb pobytové služby v domovech pro seniory, domovech pro osoby se zdravotním postižením, domovech se zvláštním režimem a týdenních stacionářích. Kontroly byly zaměřeny zejména na kontrolu účelu užívání stavby a užívání stavby v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby, dále na vybavení, provozuschopnost a zajištění obsluhy elektrické požární signalizace a její připojení prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na krajském operačním a informačním středisku HZS kraje a na prověření aktuálnosti a správnosti zpracování dokumentace zdolávání požárů a požárního evakuačního plánu. HZS MSK v roce 2024 provedl 104 kontrol těchto zařízení, z toho u 65 kontrol bylo zjištěno 219 nedostatků. Nejčastější nedostatky se týkaly užívání stavby (dle požárně bezpečnostního řešení), požárního evakuačního plánu (náležitosti a ověření účinnosti formou cvičného požárního poplachu), dokumentace zdolávání požárů a provozuschopnosti požárních dveří.

V roce 2024 bylo ze strany MV GR HZS ČR zadáno provedení celorepublikových tematických požárních kontrol právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících průmyslové objekty, provozy a haly, jejichž součástí jsou skladovací prostory situované uvnitř stavebních objektů i na přidružených volných plochách vně stavebních objektů. Kontroly byly zaměřeny zejména na kontrolu účelu užívání objektů a jejich užívání v souladu s požárně bezpečnostním řešením, bezpečné skladování materiálů s ohledem na druh, způsob, množství a stanovené odstupové vzdálenosti. Kontrola byla rovněž zaměřena na vybavení a provozuschopnost požárně bezpečnostních zařízení. V případě povinnosti zpracovat dokumentaci zdolávání požárů byla provedena kontrola její aktuálnosti a správnosti včetně schválení a uložení na územně příslušné stanici HZS kraje. HZS MSK provedl 52 kontrol těchto zařízení, z toho u 18 kontrol bylo zjištěno 37 nedostatků. Nejčastější nedostatky se týkaly užívání stavby (dle požárně bezpečnostního řešení), dokumentace zdolávání požárů a zabezpečení a provozuschopnosti požárních dveří.

Příslušníci oddělení prevence vyřizovali 44 podnětů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Podněty byly prověřeny a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podateli na jeho žádost zaslána zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. Ve 13 případech byl podnět vyhodnocen jako důvodný, v 6 případech jako částečně důvodný, v 7 případech byl postoupen pro nepříslušnost, ve 14 případech byl shledán nedůvodným a 3 podněty byly odloženy. Jeden podnět byl k 31.12.2024 stále v šetření.

Dále příslušníci oddělení prevence vyřizovali 5 oznámení na nedostatky spalinových cest, které bezprostředně ohrožovaly zdraví, život nebo majetek osob a které nebylo možno odstranit

na místě. Z toho 4 oznámení směřovaly na fyzické osoby a 1 na právnickou osobu. Ve 3 případech byla oznámení postoupena stavebnímu úřadu a 2 oznámení byla odložena.

3.1.2. Stavební prevence

HZS MSK v roce 2024 vydal 1 980 závazných stanovisek a koordinovaných závazných stanovisek k podkladům pro vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, projektovým dokumentacím staveb pro stavební povolení, dokumentacím k ohlášení staveb, dokumentacím k povolení změny staveb před jejich dokončením, dokumentacím pro provádění staveb, dokumentacím pro rámcové povolení, dokumentacím ke změně v účelu užívání a dokumentacím ke změně dokončených staveb. Byla zajištěna fyzická účast na 1 084 kontrolních prohlídkách, místních šetřeních a dalších akcích ve spolupráci se stavebními úřady. Rovněž bylo vydáno 453 sdělení k žádostem o vydání závazného stanoviska ke stavbám nepodléhajícím výkonu státního požárního dozoru.

Z hlediska odborného posouzení lze na území MSK mezi největší, případně nejsložitější, zařadit přibližně 60 projektů a stavebních akcí, z nichž nejvýznamnějšími byly:

- Rezidence STODOLNÍ, ul. Stodolní, k.ú. Moravská Ostrava;
- Multifunkční parkovací dům u Městské nemocnice Ostrava, ul. Nemocniční, k.ú. Moravská Ostrava;
- Nové Lauby, ul. Pivovarská, k.ú. Moravská Ostrava;
- Výstavba domova pro seniory a domova se zvláštním režimem Kopřivnice, Příčná 317/4, k.ú. Kopřivnice;
- Výrobní závod na výrobu elektrolytu pro lithium iontové akumulátory, ul. Lidická, k.ú. Nový Bohumín.

Príslušníci HZS MSK připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované právní a technické předpisy související s požární ochranou, a to např. návrh zákona, kterým se mění zákon o požární ochraně, nebo návrh vyhlášky, kterou se mění vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění pozdějších předpisů. Z technických předpisů byla připomínkována např. oprava ČSN 34 2710 Elektrická požární signalizace – Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba.

3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů

Príslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili 1 980 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií České republiky, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Bylo zpracováno 649 spisů o požárech. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v MSK byly technické závady, nedbalostní jednání a neprokázaná zavinění.

V průběhu roku 2024 zemřelo při požárech v MSK 16 osob (14 mužů a 2 ženy) z toho 13 osob v přímé souvislosti s požárem. Z hlediska věku obětí požárů lze konstatovat, že 5 osob bylo ve věkovém rozmezí 15–65 let a 11 osob ve věku nad 65 let.

I nadále má výrazný dopad na úmrť osob při požáru absence detekce požárů v bytových prostorách. Minimálně v 7 z výše uvedených úmrtí by mohla instalace zařízení autonomní detekce a signalizace přispět k záchraně života osob.

V roce 2024 je evidováno 1 435 požárů I. třídy, což odpovídá 72 % z celkového počtu požárů, u kterých se, mimo vybrané výjimky, nezpracovává spis o požáru. Jedná se o požáry, při kterých nedojde k újmě na životě nebo zdraví osob nebo ke vzniku škody na materiální hodnotě, požáry odpadních nádob, při kterých dojde ke škodě pouze na odpadní nádobě nebo nádobách, požáry vzniklé po dopravní nehodě nebo způsobené pouze technickou závadou bez zjevného zavinění fyzické osoby s předpokládanou škodou do 10.000 Kč. Přehled požárů je dále rozveden v přílohách č. 1 až 7 této zprávy.

Přímá škoda na majetku způsobená požáry byla ve výši 578.029.000 Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši 1.503.296.500 Kč. V případě 31 požárů je evidována přímá škoda 1.000.000 Kč a vyšší.

3.1.4. Správní řízení

Ve správním a přestupkovém řízení byla vydána tato rozhodnutí (pravomocná):

- 4 rozhodnutí ke schválení posouzení požárního nebezpečí,
- 302 rozhodnutí ke schválení dokumentace zdolávání požárů,
- v nezkráceném správním řízení byly právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženy 4 pokuty v celkové výši 210.000 Kč,
- v příkazním řízení bylo právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo 26 pokut v celkové výši 800.000 Kč a 5 napomenutí,
- příkazem na místě bylo právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo 165 pokut v celkové výši 629.000 Kč,
- v přestupkovém řízení bylo ve 3 případech rozhodnuto o uložení pokuty fyzickým osobám v celkové výši 7.000 Kč a v 1 případě byla fyzické osobě uložena pokuta v příkazním řízení v celkové výši 1.000 Kč, příkazem na místě pak bylo fyzickým osobám uloženo 116 pokut v celkové výši 81.200 Kč a v 6 případech bylo fyzickým osobám uloženo napomenutí.

Jak vyplývá z těchto statistických údajů, při ukládání pokut za správní delikty v oblasti požární ochrany je nadále nejčastěji využíván tzv. příkaz na místě, který se v průběhu uplynulých let ukázal být velmi efektivním, neboť jde o postih administrativně méně náročný, přicházející bezprostředně po provedení kontroly, a proto patřičně účinný.

3.2. Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií

Podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon o prevenci závažných havárií”), byly provedeny 3 kontroly u provozovatelů objektů zařazených do skupiny „A“ a 14 kontrol u provozovatelů objektů zařazených do 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 provozovatelů objektů zařazených do skupiny B. Při kontrolách nebyly zjištěny nedostatky.

V průběhu těchto integrovaných kontrol byly u všech 17 kontrolovaných provozovatelů zařazených objektů provedeny rovněž tematické požární kontroly, při nichž 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.

HZS MSK se vyjadřoval ve 4 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci, která vyhověla legislativním požadavkům na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování a IZS.

3.3. Ochrana obyvatelstva

3.3.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování a vyznění (stav JSVV v MSK k 31.12.2024):

- vysílací infrastruktura – vysílací infrastrukturu tvoří síť 17 základnových stanic, pokrytí území rádiovým signálem je dostačující a v příštím období se počítá s výstavbou 14 nových stanic v rámci projektu Národního plánu obnovy, který řeší výstavbu 2. vrstvy vysílací infrastruktury JSVV prostřednictvím obousměrného digitálního rádiového formátu;
- zadávací terminály – do systému jsou připojena 2 pracoviště (IBC MSK a záložní na CHS Ostrava-Zábřeh, samotné varování obyvatelstva je zabezpečováno centrálně z KOPIS v budově IBC MSK);
- koncové prvky varování (dále i “KPV”) – do JSVV v MSK je zařazeno 898 KPV, počty a jejich struktura jsou patrné z tabulky:

Počty KPV začleněných do JSVV v MSK

Druh KPV	Ovládání		Počet
	dálkové	místní	
Rotační siréna	275	14	289
Elektronická siréna	397	0	397
Místní (obecní) rozhlas	212	0	212
Součet	884	14	898

Součástí JSVV je monitorovací systém koncových prvků varování v obousměrné digitální přenosové soustavě, ve které je provozováno 88 elektronických sirén na území statutárního města Ostravy. Dále je v rámci tzv. monitorovacího systému koncových prvků varování v obousměrné analogové přenosové soustavě provozováno 250 KPV. Jedná se o 243 elektronických a 7 rotačních sirén dislokovaných na území okresů Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava. Stávající KPV zabezpečují pokrytí obydleného území MSK varovným signálem z 89 % a verbální tísňovou informací z 53 %.

V průběhu roku byly v rámci řádného obstarávání a zabezpečování provozuschopného stavu sirén provedeny plánované elektrotechnické revize sirén. U elektronických sirén dále proběhla obměna akumulátorů dle plánu.

Přezkušování systému JSVV probíhalo v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, ve znění pozdějších předpisů, a to vždy první středu v měsíci ve 12.00 hodin.

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

veličiny jsou dozorovány z KOPIS. K zajištění udržitelnosti chemického monitoringu proběhly půlroční kalibrace čidel. Každou první středu v měsíci, kromě měsíců školních prázdnin a měsíce května, byly provedeny zkoušky vyrozumívacích terminálů. Dále byly realizovány zkoušky skrápěcích systémů, servisní prohlídky datových rozvaděčů a elektrotechnické revize.

Evakuace

Plán evakuace obyvatelstva, který je součástí HPK, je řešen pro ohrožení přirozenou a zvláštní povodní.

Pro jiné typy ohrožení, při nichž přichází v úvahu 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 nemovitých věcí, dat Českého statistického úřadu a geografického informačního systému, využití mapových podkladů pro přirozenou a zvláštní povodeň a zóny havarijního plánování. Ubytování evakuovaných osob je řešeno jako nouzová varianta především ve školských zařízeních, která jsou co nejbližší evakuovaných 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.

V průběhu povodně v září 2024 byla v rámci plnění úkolů ochrany obyvatelstva v MSK vyhlášena plošná evakuace v ORP Bruntál, Karviná, Krnov, Opava a Ostrava. Na dalším zasaženém území docházelo k lokálním či objektovým evakuacím. V rámci řešení evakuace bylo podle aktuální potřeby aktivováno 41 evakuačních středisek. Maximální zaznamenaný denní počet osob umístěných v evakuačních centrech dosáhl 450 osob. Celkem bylo v průběhu této povodně v MSK evakuováno 14 927 osob.

Předpokládaný počet evakuovaných osob podle správního obvodu ORP při přirozené a zvláštní povodni

Správní obvod ORP	Přirozená povodeň - počet evakuovaných osob	Zvláštní povodeň - počet evakuovaných osob
Bílovec	610	500
Bohumín	2 430	19 480
Bruntál	940	90
Český Těšín	1 440	0
Frenštát pod Radhoštěm	280	0
Frýdek-Místek	1 500	35 260
Frýdlant nad Ostravicí	170	8 530
Havířov	70	1 190
Hlučín	280	1 140
Jablunkov	560	0
Karviná	590	3 560
Kopřivnice	820	4 130
Kravaře	460	3 290
Krnov	13 480	0
Nový Jičín	1 770	880
Odry	1 500	0
Opava	8 045	34 910
Orlová	70	60
Ostrava	1 890	39 610
Rýmařov	980	0
Třinec	270	0
Vítkov	80	290

Nouzové přežití

K zabezpečení nouzového přežití v souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 10/2010, k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky, HZS MSK disponuje kontejnerem nouzového přežití pro 50 osob, dále pak soupravami materiálu k okamžitému a následnému použití. Soupravy materiálu k okamžitému použití obsahují základní ošacení a příkrývku pro 20 osob a jsou vytvořeny pro každou stanici HZS MSK (23 sad a 1 záložní sada). Soupravy materiálu k následnému použití jsou tvořeny doporučeným materiálem nouzového přežití pro 50 osob a jsou umístěny ve skladech CO v jednotlivých ÚO. Ve skladech CO je v rámci normy humanitární pomoci uložen materiál, který lze využít pro realizaci opatření nouzového přežití. Vzhledem k realizaci záměru obnovy materiálu humanitární pomoci HZS MSK určeného obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí bude obnovena 1 souprava materiálu k následnému použití v průběhu roku 2025.

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

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

Humanitární pomoc

Organizování a zabezpečení humanitární pomoci v kraji je zpracováno v Havarijním plánu MSK jako součást plánu nouzového přežití. Materiální zajištění humanitární pomoci je u HZS MSK zabezpečeno Normou materiálu humanitární pomoci ÚO, která je vytvořena v souladu s pokynem krajského ředitele č. 11/2012, materiál humanitární pomoci u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Norma určuje rozdělení materiálu humanitární pomoci do 7 základních skupin (ošacení, pracovní ošacení, pracovní materiál, materiál pro stravování, ubytovací materiál, protipovodňový materiál a hygienické potřeby) a stanoví cílové množství materiálu ve skupinách. Materiál humanitární pomoci je dislokován ve skladech CO v jednotlivých ÚO.

V roce 2024 byl z důvodů poškození nebo ztráty funkčních vlastností vyřazen materiál humanitární pomoci v celkové hodnotě 3.931.188 Kč. Při řešení mimořádných a krizových situací byl vydán materiál humanitární pomoci v celkové hodnotě 1.256.522 Kč, z toho 1.229.275 Kč na řešení povodní a 27.247 Kč na řešení ostatních mimořádných událostí.

Zásoba materiálu humanitární pomoci, materiálu pro nouzové přežití a materiálu pro řešení mimořádných událostí ve skladech CO byla doplněna o materiál v hodnotě 1.506.554 Kč. Při řešení povodní v roce 2024 bylo Moravskoslezským krajem pořízeno a následně darováno HZS MSK 50 kusů vysoušečů zdiva MASTER DH 732 P v celkové hodnotě 993.592 Kč.

Dále HZS MSK za přispění Nadace ČEZ získal 136 kusů benzínových elektrocentrál Hahn & Sohn HGG 5500 X-H v celkové hodnotě 1.999.979,96 Kč.

Ukrytí

Evidence stálých úkrytů (dále i „SÚ“) byla 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. Ukrytí obyvatelstva je plánováno ve SÚ a v improvizovaných úkrytech. Početní stav a kapacity stálých a plánovaných improvizovaných úkrytů v MSK ke dni 31.12.2024 jsou uvedeny v následující tabulce.

Přehled ukrytí v Moravskoslezském kraji

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Úhrnem	
		počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
Souhrnně	1 183 474	118	23 927	6 557	262 586	6 675	286 513

HZS MSK v průběhu roku 2024 vyřadil ze své evidence 4 SÚ z původního počtu 122 SÚ. Provedeno bylo 26 kontrol SÚ.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace elektronické evidence SÚ, která byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem k 30.06.2024 a k 31.12.2024.

Individuální ochrana

Individuální ochrana je pro MSK komplexně zpracována v plánu individuální ochrany obyvatelstva, který je součástí HPK.

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 6 kontejnerů s prostředky individuální ochrany (dále i „PIO“), každý pro 500 osob, a 1 kontejner pro 175 osob. V každé sadě PIO jsou gumové holínky, ochranný oblek, ochranné rukavice a celoobličejová maska se 2 širokospektrálními filtry. Jako záloha jsou využitelné ochranné masky CM-6 v počtu 446 kusů, částicové filtry v počtu 8 640 kusů a kombinované filtry Dräger v počtu 5 814 kusů, uložené ve skladech HZS MSK (CHTS, sklad ÚO Ostrava v areálu TVZ Hranečnick a sklad ÚO Nový Jičín).

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 záložce Ochrana obyvatelstva/Opatření ochrany obyvatelstva/Individuální ochrana. Ve skladu ÚO Ostrava v areálu TVZ Hranečnick bylo k 31.12.2024 umístěno 5 814 kusů filtrů Dräger.

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro vyhodnocení radiační situace je na základě pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka MV č. 11/2006, o metrologickém zabezpečení dozimetrických měřidel Hasičského záchranného sboru České republiky, ve znění pokynu č. 42/2012, na objektech HZS MSK nainstalováno 8 souprav signalizátorů DC-4 D-82 a 2 soupravy signalizátorů DC-4 C-71.

Ve skladech, v chemické laboratoři Frenštát pod Radhoštěm a ve vybavení JPO se nachází 73 kusů radiometrů DC-3E-98. JPO jsou dále vybaveny 105 kusy osobních dozimetrů SOR/R-022 verze DMC, 12 kusy zásahových radiometrů DC-3H-08, 199 kusy zásahových dozimetrů Ultra Radiac RAD115, 8 kusy měřičů povrchové kontaminace RadEye AB100 a 2 kusy spektrometrického identifikátoru radionuklidů gama RT 30G. Pro zjišťování přítomnosti bojových chemických látek je k dispozici 59 kusů chemických průkazníků CHP-71. U vyjmenovaných přístrojů jsou prováděny pravidelné revize v Servisním a opravárenském zařízení HZS ČR.

Zařízení civilní ochrany

V roce 2024 nebyla HZS MSK doručena žádná žádost právnických osob a podnikajících fyzických osob a obcí o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO.

Spolupráce s občanskými sdruženími, veřejně prospěšnými organizacemi a jinými organizacemi působícími na úseku ochrany obyvatelstva

V rámci Krizového štábu Moravskoslezského kraje (dále i „KŠK“) funguje externí pracovní skupina pro koordinaci poskytování humanitární pomoci, jejímiž členy jsou zástupci z řad nestátních neziskových organizací (dále i „NNO“), a to Dobrovolnického centra ADRA Ostrava, Diecézní charity ostravsko-opavské, Diakonie Českobratrské církve evangelické, Armády spásy, Českého červeného kříže – oblastního spolku Ostrava, Krizového centra

Ostrava, a psychologka HZS MSK. Náplň činnosti této skupiny schválila bezpečnostní rada kraje v roce 2010. V rámci pravidelného setkávání zástupců panelu psychosociální pomoci a HZS MSK proběhla ve dnech 28.06.2024 a 29.11.2024 jednání, na nichž byli přítomni i zástupci dalších organizací, Fakultní nemocnice Ostrava, ZZS MSK, KÚ MSK a jiných, a jejichž tématem bylo především nastavení spolupráce v rámci aktualizované typové činnosti STČ 12/IZS – typová činnost k poskytování psychosociální pomoci.

V roce 2024 byla aktivována externí pracovní skupina pro koordinaci poskytování humanitární pomoci v rámci KŠK, do které byla začleněna také nezisková organizace Člověk v tísni, a to při řešení povodně v září 2024. Hlavní činností bylo poskytování humanitární pomoci, zejména nouzové přežití postižených obyvatel, materiální pomoc, finanční pomoc a v rámci psychosociální pomoci byl prováděn monitoring, první psychická pomoc a krizové intervence.

3.3.2. Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V průběhu roku 2024 proběhla odborná příprava velitelů jednotek a velitelů družstev JSDH v ÚO Bruntál v oblasti protipovodňové ochrany a činností JPO při povodni. Soutěž Ostravská rallye pořádaná pro JSDH ORP Ostrava se v plánovaném termínu neuskutečnila z důvodu povodně a byla přesunuta na 1. pololetí 2025. Z téhož důvodu nebyly provedeny a na rok 2025 byly přesunuty odborné přípravy JSDH v ostatních ÚO v MSK.

3.4. Havarijní a krizové plánování

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

Poslední souhrnná aktualizace havarijního plánu kraje byla schválena hejtmánem kraje s účinností od 01.01.2023, v roce 2024 byla průběžně aktualizována elektronická podoba plánu. Aktualizovány byly především karty opatření pro společensky významné objekty v zónách havarijního plánování a zónách ohrožení, operační plány pro řešení chřipky ptáků a extrémně vysokých teplot a vybrané plány konkrétních činností (traumatologický plán, plán hygienických a protiepidemických opatření). Průběžná aktualizace prvků kritické infrastruktury a kontaktů byla provedena i v elektronické verzi krizového plánu kraje, který byl hejtmánem kraje schválen s účinností od 01.01.2024.

V souladu se zákonem o prevenci závažných havárií byly stanoveny zóny havarijního plánování (dále i „ZHP“) pro objekty zařazené do skupiny B v MSK. Tyto zóny stanovil KÚ MSK ve spolupráci s HZS MSK na základě podkladů předložených provozovateli objektů zařazených do skupiny B. V současné době je stanoveno celkem 13 ZHP pro 16 objektů. Na základě stanovení nových ZHP jsou zpracovávány vnější havarijní plány (dále i „VHP“) dle zákona o prevenci závažných havárií a vyhlášky č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktuře, ve znění vyhlášky č. 311/2021 Sb. V roce 2024 byl primátorem statutárního města Ostravy schválen jeden VHP, a to společnosti MG Odra Gas, spol. s r.o., areál Vratimov.

Listinná podoba uvedených plánů je uložena v objektu IBC MSK na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Elektronická podoba plánů je průběžně aktualizována a doplňována a je dostupná na adrese <http://kp.hzsmask.cz> pro oprávněné uživatele, kteří k nim 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 ve spolupráci s krizovými pracovníky ORP provedl v roce 2024 posouzení rizik pro správní území ORP, které bylo součástí kompletní aktualizace 22 krizových plánů ORP v elektronické i listinné podobě. Aktualizované krizové plány byly po projednání v bezpečnostních radách ORP schváleny příslušnými starosty ORP s účinností od 01.01.2025. Listinná podoba je uložena na jednotlivých obecních úřadech ORP a elektronická podoba je dostupná pro oprávněné uživatele na odkazu uvedeném výše.

Právníkové osoby a podnikající fyzické osoby, které jsou subjekty kritické infrastruktury nebo zajišťují plnění opatření vyplývajících z KP MSK nebo KP ORP, a územní správní úřady uvedené v KP MSK, mají zpracovány plány krizové připravenosti (dále i „PKP“). Tyto PKP jsou kontrolovány v souladu s krizovým zákonem, a to podle plánu kontrol projednávaném Bezpečnostní radou MSK. PKP zpracovává také HZS MSK a jeho poslední souhrnná aktualizace byla schválena krajským ředitelem s účinností od 01.02.2024. Aktualizováno bylo především posouzení rizik vnějších druhů ohrožení objektů HZS MSK a také doplnění potřebných údajů k nové hasičské stanici v Kopřivnici. Listinná podoba PKP HZS MSK je uložena v objektu IBC MSK na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Elektronická podoba PKP HZS MSK, která je průběžně aktualizována a doplňována, 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

KÚ MSK zorganizoval v červnu 2024 seminář pro pracovníky krizového řízení ORP, kterého se aktivně zúčastnili příslušníci HZS MSK ze všech organizačních částí ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Pro zástupce společensky významných objektů a úřadů spadajících do stanovených zón havarijního plánování nebo zón ohrožení realizoval HZS MSK v dubnu 2024 sérii seminářů, na které navazovalo spojové cvičení. Cílem bylo poskytnout informace, které podstatným způsobem zvýší informovanost o bezpečnostních opatřeních v případě úniku nebezpečné látky, charakteru ohrožení, systému varování a vyrozumění a plánovaných opatřeních k ochraně obyvatelstva. HZS MSK poskytoval v oblasti krizového řízení ORP i ostatním obcím podle potřeby všestrannou odborně metodickou pomoc, a to zejména v rámci kontrolní činnosti. Spolupráce probíhala také se správními úřady, především s těmi, které zajišťují odborné podklady pro krizové a havarijní plány nebo zpracovávají či aktualizují svůj PKP.

Velmi významná byla spolupráce s pracovníky KÚ MSK a ORP při řešení následků povodně od září do prosince 2024 v rámci zajištění činnosti krizových štábů kraje a ORP.

3.4.3. Krizové situace

Z důvodu rozsáhlé povodně způsobené tlakovou níží Boris byl rozhodnutím hejtmána kraje vyhlášen stav nebezpečí pro celé území MSK od 13.00 hodin dne 14.09.2024 do 14.10.2024. Vyhlášený stav nebezpečí byl z důvodu přetrvávajícího ohrožení a pokračujících likvidačních prací ve správních obvodech ORP Bohumín, Bruntál, Frýdek-Místek, Frýdlant nad Ostravicí, Kravaře, Krnov, Opava a Ostrava prodloužen do 13.11.2024 a následně pro území správních obvodů ORP Bohumín, Bruntál, Krnov, Opava a Ostrava až do 13.12.2024. Součástí rozhodnutí o vyhlášení krizového stavu bylo i nařízení krizových opatření, zejména evakuace obyvatelstva, zákaz vstupu, pohybu a pobytu osob na vymezeném místě nebo území, nařízení pracovní povinnosti nebo pracovní výpomoci a nařízení bezodkladného odstraňování staveb či porostů.

3.5. Civilní nouzová připravenost

3.5.1. Strategie udržitelného rozvoje

V MSK je tento dokument implementován pod názvem „Strategie rozvoje MSK 2019-2027“. V materiálu je stanoven strategický cíl pod bodem 5.5 (Integrovaný záchranný systém) takto: „Kraj bude disponovat úplnou funkční sítí integrovaných záchranných center a bude prosazovat kroky vedoucí k zajištění nástrojů prevence rizik a chování obyvatel za mimořádných událostí“, přičemž požadovanými změnami jsou:

- pokrytí území celého kraje sítí integrovaných výjezdových center složek IZS,
- vybavení IBC MSK modernější komunikační a informační technikou a zároveň vybudování jeho záložního pracoviště,
- zlepšení vzdělanosti obyvatel v prevenci rizik a chování za mimořádných situací,
- modernizace systémů varování obyvatel.

Podle strategie má být zlepšen monitoring událostí zapříčiněných klimatickými změnami (např. lesními požáry). Lesní masivy Beskyd a Jeseníků budou pokryty automatizovaným systémem detekce vzniku požárů. V souladu se strategií bylo v roce 2024 zprovozněno integrované výjezdové centrum v Kopřivnici. Plánována je také výstavba nové hasičské stanice ve Vítkově, pro kterou již bylo vydáno stavební povolení.

3.5.2. Kritická infrastruktura

Na území MSK se nachází 228 prvků kritické infrastruktury (dále i „KI“), jejichž provozovateli je 26 subjektů KI, a 1 prvek evropské KI v působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky. Přehled prvků KI je zpracován do KP MSK. Zároveň je v PKP HZS MSK uveden seznam prvků KI (celkem 24), jejichž provozovatelem je HZS MSK.

3.6. Vzdělávání

Príslušníci HZS MSK spolupracovali s AMBIS vysokou školou, a. s., EDUCA – Střední odbornou školou, s.r.o., Matičním gymnáziem, Ostrava, příspěvkovou organizací, Střední odbornou školou a Středním odborným učilištěm, Kaplice, Pohorská 86, Ostravskou univerzitou, Slezskou univerzitou v Opavě, SOŠ PO a VOŠ PO, Střední průmyslovou školou Hranice, Střední školou techniky a služeb, Karviná, příspěvkovou organizací, Univerzitou obrany, Univerzitou Palackého v Olomouci, Uniwersytet Pomorski w Słupsku, Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně, VŠB - TU Ostrava, Vysokou školou finanční a správní a Žilinskou univerzitou v Žilině. Jednalo se především o lektorskou činnost formou přednášek, působení v komisích pro státní závěrečné zkoušky studentů bakalářského a magisterského studia, vedení, konzultace a oponentování závěrečných prací a poskytování odborné praxe studentů (v roce 2024 absolvovalo u HZS MSK odbornou praxi 87 studentů VŠB - TU Ostrava, 25 studentů Ostravské univerzity, 25 studentů Uniwersytet Pomorski w Słupsku, 10 studentů SOŠ PO a VOŠ PO, 5 studentů Střední školy techniky a služeb, Karviná, 4 studenti Střední průmyslové školy Hranice, 3 studenti Slezské univerzity v Opavě, 2 studenti Univerzity obrany, 1 student AMBIS vysoké školy, a. s., 1 student EDUCA – Střední odborné školy, s.r.o., 1 student Středního odborného učiliště, Kaplice, Pohorská 86, 1 student Univerzity Palackého v Olomouci a 1 student Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně).

Ve dnech 09.11.2024 a 22.11.2024 uspořádala Česká asociace hasičských důstojníků, z.s., v prostorách Divadelního klubu v Borovanech a Fakulty stavební, Vysokého učení technického v Brně, dva odborné semináře s názvem Ochrana domácností před požáry a nebezpečnými

plyny v domácnostech a Kategorizace staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. Na těchto seminářích spolupracovalo MV GR HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, HZS MSK a HZS Olomouckého kraje. Cílem odborných seminářů bylo osvětlení problematiky včasné detekce požárů a nebezpečných plynů v domácnosti, seznámení s principy kategorizace staveb a s platnou právní úpravou vycházející ze zákona o požární ochraně a vyhlášky o kategorizaci staveb. Odborné semináře byly primárně určeny pro zaměstnance státní správy a samosprávy, stavebních úřadů, pro příslušníky HZS ČR i odbornou veřejnost. Odborných seminářů se zúčastnilo 143 osob.

Významnou akcí byla konference zaměřená na požární bezpečnost fotovoltaických systémů – Požární bezpečnost staveb v praxi 2024 – Fotovoltaika, která reagovala na rostoucí počty požárů souvisejících s těmito systémy a nově zavedenou normu. Tato akce, jejímž pořadatelem byl HZS MSK, oslovila téměř 300 účastníků a byla důkazem efektivní spolupráce mezi HZS ČR a odborníky z oblasti stavebnictví, zejména Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

Příslušníci HZS MSK dále zajišťovali 22 odborných přednášek pro SH ČMS z oblasti přípravy na zvládání povodní ve vazbě na evakuaci a varování, pro Svaz tělesně postižených v České republice z. s. z oblasti rizik vzniku požárů v domácnostech, pro Slezskou Diakonii – středisko SALOME Bohumín z oblasti chování osob se zdravotním postižením v případě požáru, pro Správu železnic – Centrální dispečerské pracoviště Přerov na téma varování a vyrozumění, pro Český svářečský ústav, s.r.o., z oblasti požárních předpisů při svařování a pro Solární asociaci, spolek, se zaměřením na problematiku fotovoltaických systémů z pohledu požární bezpečnosti staveb.

3.7. Preventivně výchovná činnost

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

V roce 2024 se uskutečnilo 307 exkurzí na hasičských stanicích HZS MSK, a to za účasti 9 612 návštěvníků. Hasičské muzeum města Ostravy navštívilo v průběhu roku 3 872 osob z řad dětí i dospělých.

V průběhu roku 2024 bylo na sociálních sítích HZS MSK zveřejněno 25 příspěvků preventivně výchovného charakteru. Příspěvky byly zaměřeny například na problematiku přípravy obyvatel na dlouhodobé MU ve vazbě na evakuaci a soběstačnost, volání na tísňovou linku 112, průjezdnost ulic a přístupnost nástupních ploch určených pro požární techniku v hustě obydlených částech měst, riziko vzniku požárů v období vánočních svátků. V České televizi, Českém rozhlasu i v dalších soukromých rádiích i televizních stanicích (např. Hitrádio Orion, Magazín iDnes, Rádio Čas, POLAR televize Ostrava, CNN Prima News, A 11) bylo odvysíláno 13 reportáží, které se zabývaly například průjezdností ulic v hustě obydlených částech měst na území MSK v souvislosti s preventivně výchovnou akcí Nesprávné parkování vozidel, nezbytností vybavení domácností detektory požárů a nebezpečných plynů, požární bezpečností o Vánocích a při silvestrovských oslavách, bezpečným chováním u vody a prevencí dětských úrazů v rámci preventivně výchovné akce v obchodním centru Avion v Ostravě-Zábřehu. Dále byly zpracovány 4 příspěvky do tištěných médií (časopisu 112 a zpravodajů obcí a měst), zaměřené například na témata související s nebezpečím vzniku požárů v domácnostech.

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

Instruktoři v rámci programu Hasík CZ – Preventivně výchovná činnost v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva (dále jen „Hasík CZ“) navštívili 273 základních škol (443 druhých a 339 šestých tříd), což představuje asi 59 % všech základních škol a gymnázií v MSK. Na tomto výsledku se podílelo 163 instruktorů, z toho 118 z řad příslušníků HZS MSK.

V programu Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení bylo navštíveno 5 mateřských (vzhledem k tříleté periodicitě programu u mateřských škol bylo v souhrnu za poslední 2 roky proškoleny 28 mateřských škol), 24 základních a 11 středních škol.

HZS MSK v srpnu 2024 realizoval 3 odborné semináře Vzdělávání pedagogů v oblasti ochrany obyvatelstva a požární prevence, jejichž cílem bylo zvýšení povědomí zúčastněných pedagogů o problematice ochrany člověka za běžných rizik a MU, která je součástí rámcových vzdělávacích programů základních škol. Součástí seminářů byla témata týkající se varování a informování obyvatelstva, evakuace, požární prevence, tísňového volání, IZS a praktického zavedení témat ochrany člověka za běžných rizik a MU do výuky na základních školách (např. ukázky grafických materiálů, pracovních listů, interaktivních her nebo výuky pomocí virtuální reality). Aktivita seminářů požární prevence byla zpestřena praktickou ukázkou hašení práškovým hasicím přístrojem. Seminářů se zúčastnilo 63 pedagogů ze základních škol ze správního obvodu ORP Třinec a Nový Jičín.

Rovněž pokračovala spolupráce při přípravě projektu Městečko bezpečí, byla kontrolována stavební dokumentace včetně projektu vnitřního vybavení, a to s ohledem na kritéria přijatelnosti výzvy č. 12 v rámci IROP 2021-2027. Dále byla formována koncepce lektorského zabezpečení vzdělávacích programů pro návštěvníky centra. V říjnu 2024 se uskutečnila komentovaná prohlídka a diskuze s realizátory vzdělávání v prostorách Světa záchranářů v Karlových Varech. MSK požádal pro realizaci tohoto projektu o poskytnutí podpory EU do výzvy č. 12 v rámci IROP 2021-2027. Realizace projektu se předpokládá v letech 2025-2026.

4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

4.1. Integrovaný záchranný systém

4.1.1. Spolupráce složek IZS

V roce 2024 byly uzavřeny 2 nové dohody o spolupráci složek IZS, a to dohoda o plánované pomoci na vyžádání s Oblastním spolkem Českého červeného kříže Ostrava a dohoda o osobní nebo věcné pomoci s městem Paskov. Řada stávajících dohod byla průběžně aktualizována, přičemž HZS MSK eviduje aktuálně 119 dohod v oblasti IZS, z nichž 41 je uzavřeno podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V průběhu roku se uskutečnilo 11 cvičení složek IZS a mnoho dalších pracovních jednání a porad zástupců složek IZS.

Od 21.06.2024 do 15.09.2024 byla na území ČR zajišťována letecká hasičská služba nad rámec leteckých prostředků LS PČR také prostředkem soukromého provozovatele v souladu s „Rámcovou dohodou na zajištění modulu leteckého hašení lesních požárů v letech 2024-2027 v rámci rescEU transition“, a to jedním vrtulníkem Sikorsky UH-60A Black Hawk se závěsným vakem o objemu 3 450 litrů. Od 14.08.2024 do 15.09.2024 byl zajištěn provoz druhého vrtulníku totožné charakteristiky v rámci stejné dohody na letišti v Přerově. Po dobu fungování letecké hasičské služby byla letová posádka vrtulníku v Přerově doplněna o 2 letecké záchranáře HZS MSK.

Probíhala rovněž úzká spolupráce mezi jednotlivými ÚO HZS MSK, ZZS MSK a vybranými JSDH formou IMZ, jejichž cílem bylo zdokonalení taktických postupů při vyprošťování osob z havarovaných vozidel, prohloubení vzájemné koordinace a zajištění efektivní reakce při MU a výměna nových poznatků a zkušeností.

4.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí

Velitelé stanic, příslušníci odborných oddělení krajského ředitelství z úseku IZS a operačního řízení a ředitelé ÚO v průběhu roku spolupracovali s JPO všech kategorií a také se složkami IZS v oblasti přípravy na řešení MU a krizových stavů.

Dne 13.06.2024 se uskutečnilo každoročně organizované IMZ pro velitele stanic, řídící a velící důstojníky HZS MSK, kterého se zúčastnili rovněž zástupci základních složek IZS v MSK.

Většina dalších pracovních jednání a porad vedoucích složek IZS proběhla v souvislosti s přípravami společných cvičení složek IZS, jejichž charakter byl rozmanitý. Významnou část tvořila cvičení typově zaměřená na havárie s únikem nebezpečných látek v technologických provozech výrobních a průmyslových podniků, sportovních a jiných zařízení s cílem ověřit připravenost a akceschopnost složek IZS v rámci nastavených postupů a mechanismů, vycházejících ze zpracovaných havarijních karet či dokumentace zdolávání požárů. Součástí některých cvičení bylo prověření havarijní připravenosti objektů/zařízení spadajících do skupiny B dle zákona o prevenci závažných havárií dle zpracovaných VHP. Dalšími tématy, procvičenými v souladu s Plánem cvičení složek IZS připravovaných a řízených HZS MSK, byly např. únik benzolu z technologie do vnějšího prostředí a vodního toku, likvidace požáru metanolu v záchytné jímce skladovacích zásobníků, hašení lesního požáru s využitím dálkové dopravy vody, požár železniční cisterny na stáčecí koleji a další. Všechna cvičení probíhala

praktickým způsobem s možností nácviku širokého spektra činností složek IZS vyskytujících se u reálných zásahů.

Pro nácvik typových činností složek IZS se uskutečnila 2 cvičení. Tématem prvního z nich, a to dne 28.05.2024 na letišti Zábřeh (Dolní Benešov), byla letecká nehoda malého dopravního letadla. Cílem bylo procvičit připravenost složek IZS provádět záchranné a likvidační práce u MU s velkým počtem zraněných osob v souladu s postupy a zásadami uvedenými v typových činnostech STČ-04/IZS „Letecká nehoda“ a STČ-09/IZS „Zásah složek IZS u mimořádné události s velkým počtem zraněných osob“. Druhé cvičení se uskutečnilo 19.06.2024 v Nemocnici Havířov, p.o., a jeho tématem byla exploze s následným požárem ve zdravotnickém zařízení, která si vyžádala aktivaci traumatologického plánu. Cílem bylo procvičit připravenost složek IZS provádět záchranné a likvidační práce u MU s velkým počtem zraněných osob v souladu s postupy a zásadami uvedených v typových činnostech STČ-09/IZS „Zásah složek IZS u mimořádné události s velkým počtem zraněných osob“.

Od 14.09.2024 byla část území MSK zasažena povodní, která svým rozsahem a důsledky byla srovnatelná s povodní v roce 1997 a v některých aspektech ji dokonce překonala. Různou intenzitou bylo zasaženo 282 obcí a měst v MSK. Zaplaveny byly tisíce rodinných a bytových domů a stovky dalších objektů, přímo byly ohroženy životy desetitisíců občanů, závažným způsobem byl ochromen chod desítek obcí v kraji. Celkově bylo v MSK řešeno v souvislosti s povodní 7 373 MU a provedeno 14 794 evidovaných zásahů. JPO bylo zachráněno 1 827 osob, z toho 112 pomocí vrtulníků, 14 927 osob bylo evakuováno. V průběhu povodně zasahovalo 5 457 hasičů, z toho 740 příslušníků HZS MSK, 3 933 členů JSDH z MSK a 784 hasičů z nasazených odřadů z jiných krajů a Záchranného útvaru HZS ČR.

4.1.3. Finanční zabezpečení IZS

Pořizování nové techniky a technických prostředků bylo řešeno v souladu s Konceptí požární ochrany MSK a potřebou zvyšování akceschopnosti JPO pro provádění společných zásahů se složkami IZS u MU. Zdrojem finančních prostředků byl státní rozpočet, rozpočet MSK, rozpočet SMO, další mimorozpočtové zdroje a strukturální fondy EU. Technika a technické prostředky pořízené HZS MSK podle zdroje financování jsou uvedeny v kapitole 4.4. a v příloze č. 10 této zprávy.

Zdroje financování JSDH lze, mimo vlastní zdroje zřizovatelů jednotek, rozdělit do několika skupin, z nichž každá byla řešena samostatně.

Účelová neinvestiční dotace na výdaje JSDH na rok 2024

Účelová neinvestiční dotace na výdaje JSDH na rok 2024 poskytovaná z rozpočtu MV GR HZS ČR na výdaje JSDH je od roku 2016 poskytována jako průtoková dotace, což znamená, že o tuto dotaci je nutné požádat MV GR HZS ČR prostřednictvím HZS MSK dvakrát ročně.

V 1. pololetí roku 2024 byla řešena první část dotace na zabezpečení akceschopnosti JSDH kategorie JPO II, které zabezpečují výjezd z místa své dislokace k zásahu nejpozději do 5 minut po vyhlášení poplachu, a mzdové výdaje a výdaje na zákonné pojistné členů vykonávajících službu v JSDH vybrané obce kategorie JPO II nebo JPO III jako své zaměstnání v pracovním poměru. Jednalo se o finanční prostředky v celkové výši 11.016.000 Kč.

Rozdělení první části účelové neinvestiční dotace podle ÚO v Kč

ÚO	Mzdové výdaje + zákonné pojištění	Pohotovosti	Celkem
Bruntál	546.000	3.168.000	3.714.000
Frýdek-Místek	624.000	1.188.000	1.812.000
Karviná	-	-	-
Nový Jičín	624.000	1.980.000	2.604.000
Opava	156.000	1.980.000	2.136.000
Ostrava	156.000	594.000	750.000
Celkem	2.106.000	8.910.000	11.016.000

Ve 2. pololetí roku 2024 byla řešena druhá část dotace, kdy alokovaná částka 3.192.420 Kč byla rozdělena v souladu s pravidly dotace a byla určena k pokrytí výdajů zřizovatelů JSDH za odbornou přípravu, za uskutečněný zásah JSDH mimo územní obvod jejího zřizovatele na výzvu územně příslušného OPIS HZS kraje a za věcné vybavení a opravy neinvestiční povahy.

Rozdělení druhé části účelové neinvestiční dotace podle ÚO v Kč

ÚO	OP	Zásahy mimo území zřizovatele	Vybavení a opravy neinvestiční povahy	Celkem
Bruntál	67.200	188.221	-	255.421
Frýdek-Místek	194.000	643.351	-	837.351
Karviná	68.000	197.555	-	265.555
Nový Jičín	188.000	473.544	-	661.544
Opava	192.800	369.149	-	561.949
Ostrava	119.600	491.000	-	610.600
Celkem	829.600	2.362.820	-	3.192.420

Celková částka poskytnutá z rozpočtu MV GŘ HZS ČR na výdaje JSDH v MSK v roce 2024 činila 14.208.420 Kč a nepokrývala veškeré reálné náklady zřizovatelů.

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2024

V rámci účelové investiční dotace obcím pro rok 2024, jejíž administrace probíhala v roce 2023, byly vyhlášeny 3 výzvy:

- JSDH_V1_2024 - pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody,
- JSDH_V2_2024 - pořízení nového dopravního automobilu nebo požárního přívěsu pro hašení,
- JSDH_V3_2024 - stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice.

Přehled počtu uspokojených žádostí v roce 2024 a výše dotace v Kč

	JSDH_V1_2024	JSDH_V2_2024	JSDH_V3_2024	Celkem
Počet uspokojených žádostí	31	9	5	45
Celková výše dotace MV GR HZS ČR	124.000.000	4.050.000	26.085.000	154.135.000
Celková výše dotace MSK	62.000.000	2.025.000	13.0425.000	77.067.500

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2025

V rámci účelové investiční dotace obcím pro rok 2025, jejíž administrace probíhala v roce 2024, byly vyhlášeny 3 výzvy:

- JSDH_V2A_2025 - pořízení nového dopravního automobilu,
- JSDH_V2B_2025 - pořízení požárního přívěsu pro hašení,
- JSDH_V3_2025 - stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice.

Ve 2. pololetí roku 2024 probíhal sběr žádostí z výzev V2 až V3. Bylo přijato 17 žádostí (JSDH_V2A_2025 – 2 žádosti, JSDH_V2B_2025 – 2 žádosti a JSDH_V3_2024 – 13 žádostí). Pro Výzvy JSDH_V2A_2025, JSDH_V2B_2025 a JSDH_V3_2024 činila celková výše alokovaných finančních prostředků pro obce v MSK 30 mil. Kč. Výzva JSDH_V1_2025 – pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody, nebyla v roce 2024 vyhlášena (výzva byla vyhlášena až v průběhu ledna 2025).

Přehled počtu uspokojených žádostí v roce 2025 a výše dotace v Kč

	JSDH_V2A_2025	JSDH_V2B_2025	JSDH_V3_2025	Celkem
Počet uspokojených žádostí	2	2	13	17
Celková výše dotace MV GR HZS ČR	1.020.000	900.000	28.080.000	30.000.000
Celková výše dotace MSK	510.000	450.000	14.040.000	15.000.000

V rámci výzev účelové investiční dotace poskytovali příslušníci oddělení IZS žadatelům rozsáhlou metodickou podporu spočívající v řadě individuálních konzultací, přímo se účastnili procesu vytváření požadované dokumentace a potvrzovali žadatelům o dotaci kritéria pro vyhodnocení žádosti o poskytnutí dotace a zpracování technických specifikací nových CAS a DA. V rámci výzev účelové investiční dotace obcím pro rok 2024 a 2025, zaměřených na výstavbu, případně rekonstrukci požárních zbrojnic, příslušníci oddělení IZS vyhodnotili velké množství stavebních projektů rekonstrukcí nebo výstavby nových požárních zbrojnic s důrazem na soulad stavebních projektů s příslušnou technickou normou a interními pravidly pro vyhodnocení žádostí stanovených MV GR HZS ČR. V řadě případů bylo nutné i posouzení situace přímo na místě. Nedílnou součástí koordinace čerpání účelové investiční dotace obcím bylo zpracování komplexních přehledů a pořadí jednotlivých žadatelů pro MV GR HZS ČR.

Rozpočet MSK

Z rozpočtu MSK byla poskytnuta dotace obcím na zabezpečení akceschopnosti JPO kategorie JPO II/1 a JPO II/2 v celkové výši 5.508.000 Kč. MSK dále poskytl finanční příspěvek úspěšným žadatelům o účelovou investiční dotaci obcím v rámci programu „Dotace pro JSDH obcí“ pro rok 2024 ve výši 50 % státní dotace. Celková částka poskytnutá MSK pro tento účel činila 77.067.500 Kč. Rozdělení na jednotlivé výzvy je uvedeno v tabulce „Přehled počtu uspokojených žádostí v roce 2024 a výše dotace v mil. Kč“.

Zřizovatelé JSDH předurčených pro zásahy při dopravních nehodách s vyproštěním osob v souladu s nařízením Moravskoslezského kraje č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, přijali od pojišťoven úhrady vynaložených nákladů uplatněné dle § 44 zákona o hasičském záchranném sboru. Výše úhrad přijatých zřizovateli JSDH není HZS MSK sledována.

4.2. Operační a informační středisko HZS MSK

4.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Činnost OPIS HZS MSK a provoz objektu IBC MSK zajišťuje oddělení KOPIS a IBC, které se v roce 2024 podílelo na zajištění funkčnosti operačních (IT technologie a aplikační programové vybavení) i provozních částí objektu IBC MSK a dále průběžně doplňovalo a provádělo upgrade GIS klienta IBC MSK, který je využíván všemi složkami IZS v IBC MSK. V rámci investičních akcí byla síťová infrastruktura nové generace doplněna o další prvky umožňující bezpečnou hlasovou a datovou komunikaci vzdálených stanic s IBC MSK a byla provedena komplexní obměna pracovních stanic a audiopropojovacích polí dispečerských pracovišť.

Pokračovalo propojování JSDH a KOPIS. Je zpracován ucelený soubor technického řešení pro realizaci dálkového tisku příkazu k výjezdu a vyhlášení poplachu na požární zbrojnici a pro přenos informací do mobilních zařízení prostřednictvím aplikace Rescue Navigator. Zprovoznění dálkového tisku příkazu k výjezdu, vyhlášení poplachu na požární zbrojnici a zprovoznění přenosu informací prostřednictvím aplikace Rescue Navigator je realizováno na základě požadavku JSDH. Aplikace Rescue Navigator je dosud zprovozněna u 196 JSDH s instalací na 331 vozidlech. Dálkový tisk příkazu k výjezdu je realizován ve 12 požárních zbrojnicích JSDH (11 jednotek kategorie JPO II a 1 jednotka kategorie JPO III). Komplexní realizace dálkové tisku příkazu k výjezdu a vyhlášení poplachu na požární zbrojnici je limitována finančními prostředky zřizovatelů JSDH, proto je řešena vazba na systém sdílení dat mezi JSDH a informačním systémem HZS MSK pomocí platformy Port.All, který umožňuje správu dat jednotlivých JSDH, včetně zpracovávání zpráv o zásahu, prostřednictvím internetového prostředí a následný přenos do databáze HZS MSK. K 31.12.2024 bylo do systému Port.All v MSK zapojeno 349 JSDH (44 jednotek kategorie JPO II, 110 jednotek kategorie JPO III a 195 jednotek kategorie JPO V), tedy více než 99 % z celkového počtu JSDH.

Do dalších výjezdových automobilů HZS MSK a JSDH byly instalovány navigace. V systému je k 31.12.2024 zavedeno 416 vozidel s navigací, a to prostřednictvím aplikace Rescue Navigator nebo Gina (85 u HZS MSK a 331 u JSDH) a 33 navigací v mobilních telefonech velitelů.

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

2024 nasazeno u žádné MU. V průběhu odstraňování následků povodně v září 2024 byli operační důstojníci součástí pracovních skupin v sektorech Opava a Bohumín, kde se podíleli na koordinaci JPO k čerpání vody ze zatopených objektů.

V průběhu roku 2024 bylo na IBC MSK operátory složek IZS přijato 707 874 tísňových volání. V tabulce je uveden počet fyzicky odbavených tísňových hovorů operátory jednotlivých složek IZS na IBC MSK.

Přehled počtu hovorů na tísňových číslech odbavených na IBC MSK v roce 2024

Složka IZS	MPO 156	ZZS 155	PČR 158	HZS 150 + 112
Počet hovorů na tísňových číslech	52 193	150 459	162 519	342 703
Celkem	707 874			

zdroj: REDAT IBC, statistiky O2

V následující tabulce jsou porovnány počty hovorů přijatých na KOPIS HZS MSK a KOPIS HZS ostatních krajů v České republice.

Přehled počtu hovorů na tísňových číslech přijatých v krajích České republiky v roce 2024

Kraj ČR	150	112	Celkem
Hlavní město Praha	40 833	334 378	375 211
Středočeský	34 714	281 748	316 462
Jihočeský	17 400	126 194	143 594
Plzeňský	16 325	125 117	141 442
Karlovarský	8 261	80 193	88 454
Ústecký	25 469	223 996	249 465
Liberecký	12 058	103 527	115 585
Královéhradecký	15 369	103 665	119 034
Pardubický	13 387	94 941	108 328
Kraj Vysočina	13 284	81 672	94 956
Jihomoravský	31 277	227 604	258 881
Olomoucký	18 896	124 215	143 111
Zlínský	13 548	109 058	122 606
Moravskoslezský	52 141	290 562	342 703
Celkem	312 962	2 306 870	2 619 832

zdroj dat: statistiky O2

Hovory na tísňová čísla přijatá na KOPIS HZS MSK v roce 2024 v měsících

Měsíc	Tísňové číslo		
	150	112	150 + 112
leden	24 009	2 785	26 794
únor	21 483	2 594	24 077
březen	22 553	3 150	25 703
duben	20 899	2 575	23 474
květen	24 496	3 034	27 530
červen	25 454	5 984	31 438
červenec	27 529	4 411	31 940
srpen	25 077	4 395	29 472
září	28 022	15 060	43 082
říjen	25 692	2 740	28 432
listopad	22 693	2 720	25 413
prosinec	22 655	2 693	25 348
Celkem	290 562	52 141	342 703

zdroj dat: statistiky O2

KOPIS HZS MSK odbavil 4 121 tísňových konverzací pomocí SMS zpráv z celkového počtu 48 673 konverzací v ČR. Celkem bylo v ČR přijato a odesláno 178 438 tísňových SMS zpráv.

V roce 2024 operátoři KOPIS přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnosti JPO u 25 554 MU, což v průměru představuje asi 70 MU denně na území MSK. Oproti roku 2023 (16 670 MU) to znamená nárůst o 53,3 %. Kromě této činnosti rovněž na operační úrovni řešili nasazení sil a prostředků u 7 343 neemergentních událostí, což v průměru představuje 20 událostí denně. Oproti roku 2023 (6 129 neemergentních událostí) to znamená nárůst o 19,8 %. Celkově operátoři KOPIS řešili 32 897 událostí, což v průměru představuje 90 událostí denně a nárůst oproti roku 2023 (22 799 událostí) o 44,3 %. Nárůst byl způsoben zejména povodní, která v září 2024 zasáhla území MSK. Současně bylo území MSK v červnu zasaženo 2 epizodami extrémních bouřek.

Počet událostí v územních odborech HZS MSK v roce 2024

Skupina typů událostí	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	169	314	415	241	194	647	1 980
Dopravní nehoda	198	348	251	242	247	527	1 813
Únik nebezpečné chemické látky	106	125	120	131	109	211	802
Technická havárie	2 320	3 374	2 852	2 387	2 970	5 383	19 286
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní MU	0	0	0	1	0	0	1
Planý poplach	49	152	218	126	161	966	1 672
MU celkem	2 842	4 313	3 856	3 128	3 681	7 734	25 554
Neemergentní události celkem	432	1 448	731	901	817	3 014	7 343
Události celkem	3 274	5 761	4 587	4 029	4 498	10 748	32 897

4.2.2. Pult centralizované ochrany

V rámci HZS MSK jsou na IBC MSK provozovány systémy PCO pro příjem požárně-taktických informací z ústředí EPS objektů z území celého MSK. Obsluha vyhodnocovacích částí PCO je zajišťována operátory KOPIS, kteří provádí vyhodnocování přijatých informací a v případě přijetí hlášení „Všeobecný poplach“ v souladu s Požárním poplachovým plánem MSK vysílají předurčené síly a prostředky JPO. Počet připojených objektů k 31.12.2024 a počty evidovaných událostí v roce 2024 v členění dle jednotlivých ÚO jsou uvedeny v následující tabulce.

Počet objektů připojených k PCO a počet evidovaných událostí v roce 2024

ÚO HZS MSK	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem
Počet objektů	25	79	101	58	59	301	623
Počet událostí	21	62	74	61	28	254	500

V roce 2021 zahájilo MV GŘ HZS ČR kroky vedoucí ke sjednocení a transparentnosti poskytovaných služeb v oblasti střežení objektů vybavených EPS a připojených na PCO umístěný na KOPIS HZS kraje prostřednictvím ZDP. Výsledkem je stav, kdy vyhodnocovací část PCO je v majetku HZS kraje a provozovatel EPS odpovídá za přenos signálu z ústředí EPS na PCO umístěný na KOPIS HZS kraje prostřednictvím poskytovatele služeb ZDP. V roce 2023 byl vydán pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 27/2023, kterým se stanoví podmínky pro připojení elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na krajském operačním a informačním středisku hasičského záchranného sboru kraje, a současně byly definovány technické podmínky pro pořízení a provoz PCO u HZS krajů. HZS MSK upravil stávající provozované PCO (technologie NAM a RADOM) tak, aby odpovídaly všem požadavkům stanoveným MV GŘ HZS ČR. Aktualizace smluv bude provedena do 30.06.2026.

4.3. Jednotky požární ochrany

Přehled JPO v MSK ke dni 31.12.2024

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI	JSDH Celkem	JPO Celkem
Bruntál	3	15	3	0	14	2	32	37
Frýdek-Místek	3	8	27	2	47	0	82	87
Karviná	5	0	16	1	17	1	33	40
Nový Jičín	3	9	11	3	57	0	77	83
Opava	3	10	27	1	56	1	93	98
Ostrava	6	2	26	3	6	2	34	45
Celkem	23	44	110	10	197	6	351	390

4.3.1. Jednotky HZS kraje

Podle nařízení Moravskoslezského kraje č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů, působilo k 31.12.2024 na území MSK 23 jednotek kategorie JPO I, které jsou dislokovány na 23 stanicích HZS MSK. Celkový početní stav v jednotkách HZS MSK k 31.12.2024 činil 840 příslušníků.

4.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II v kraji zabezpečovalo v roce 2024 pohotovost pro zajištění doby výjezdu do 5 minut 42 jednotek. Do plošného pokrytí území kraje bylo dále zařazeno 110 jednotek kategorie JPO III a 197 jednotek kategorie JPO V.

4.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO

V roce 2024 byla zrušena 1 jednotka HZSP kategorie JPO IV, a to Teva Czech Industries s.r.o., kterou nahradila nově vzniklá jednotka HZSP TAPI Czech Industries s.r.o. (organizační změna na straně zřizovatele). Celkově v MSK bylo k 31.12.2024 zřízeno 10 jednotek HZSP kategorie JPO IV, a to Liberty Ostrava a.s., Správa železnic, státní organizace, BorsodChem MCHZ, s.r.o., Letiště Ostrava, a.s., TRINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., Lenzing Biocel Paskov a.s., ČEZ, a.s. – Elektrárna Dětmárovice, TATRA TRUCKS a.s., TAPI Czech Industries s.r.o. a Semperflex Optimit s.r.o. Ke stejnému datu bylo evidováno 6 jednotek SDH podniků kategorie JPO VI, a to Krnovské opravny a strojírny s.r.o., AL INVEST Břidličná, a.s., BOCHEMIE a.s., BRANO a.s., OKK Koksovny, a.s., a BorsodChem MCHZ, s.r.o.

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

V rámci pravidelné odborné přípravy členů předurčených JSDH pro dopravní nehody s vyproštěním osob, organizované HZS MSK, probíhala v březnu a dubnu společná odborná příprava předurčených JSDH, jednotek HZS MSK a posádek ZZS MSK na jednotlivých stanicích HZS MSK. Tematicky byla odborná příprava zaměřená na problematiku třídění velkého počtu raněných osob (metoda START), společné postupy složek IZS při zásahu Letecké záchranné služby MSK, taktické postupy při vyprošťování a ošetřování zraněných u dopravních nehod. Odborná příprava probíhala v teoretické i praktické části a výcvikem prošlo 140 členů předurčených JSDH.

Dne 01.06.2024 byl MV GŘ HZS ČR ve spolupráci se společností ŠKODA AUTO a.s. organizován praktický výcvik pro předurčené JSDH v Mladé Boleslavi, kterého se zúčastnilo 16 zástupců předurčených JSDH.

Dne 04.05.2024 proběhlo ve Frýdku-Místku krajské kolo soutěže ve vyprošťování u dopravních nehod, kterého se zúčastnilo 20 členů předurčených JSDH.

Ve dnech 11.-13.10.2024 organizovalo MV GŘ HZS ČR pro předurčené JSDH IMZ RESCUE MEETING JSDH, kterého se zúčastnilo 10 členů JSDH z ÚO Bruntál, Opava a Ostrava.

Dne 12.06.2024 organizoval HZS MSK soutěž ve vodním záchrannářství složek IZS s názvem Slezská Harta, do níž se zapojilo 5 JSDH předurčených pro záchranu z vody pomocí lodí. V průběhu roku byla rovněž pro tyto předurčené jednotky organizována odborná příprava v jednotlivých ÚO HZS MSK pod vedením instruktorů WASAR týmu.

Príslušníci HZS MSK zařazení do lezeckých skupin jednotlivých ÚO zabezpečovali v průběhu roku odbornou přípravu členů 13 předurčených JSDH pro rozšířenou činnost ve výšce a nad volnou hloubkou.

V jednotlivých ÚO byla v průběhu roku organizována také odborná příprava členů JSDH předurčených pro zásahy s výskytem nebezpečných látek, která probíhala formou přímého zapojení těchto předurčených jednotek do taktických nebo prověřovacích cvičení

organizovaných HZS MSK, nebo formou praktických nácviků součinnosti a taktických postupů při úniku nebezpečných látek s jednotkou HZS MSK.

MSK ve spolupráci se SH ČMS – Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele a HZS MSK v říjnu 2024 pokračoval v realizaci projektu formou jednodenních IMZ zaměřených na odbornou přípravu členů JSDH, zejména kategorie JPO III, ve speciálním mobilním trenažéru Fire Dragon 9000, který je určen k simulaci reálných podmínek požáru v uzavřených prostorách. V termínu 18.-20.10.2024 proběhl výcvik v areálu SOŠ PO a VOŠ PO a o týden později probíhal výcvik v areálu SH ČMS – Ústřední hasičské školy Jánské Koupele. Celkem prošlo tímto speciálním výcvikem 188 členů JSDH.

V rozpočtu MSK bylo pro rok 2024 alokováno 4.245.000 Kč na pořízení technických prostředků pro jednotky SDH, které jsou předurčeny ke speciálním činnostem. Jednalo se o 20 sad tlakových hadic pro hydraulické vyprošťovací zařízení JSDH předurčených pro dopravní nehody s vyproštěním osob a 15 kusů záchranných raftů pro JSDH předurčené pro záchranu z vody pomocí lodí.

Dne 17.12.2024 se v prostorách CHS Ostrava-Zábřeh uskutečnilo IMZ velitelů jednotek HZSP z MSK. Náplň byla zaměřená na aktuální problematiku v oblasti výkonu služby a zásahové činnosti JPO, zejména ve vztahu k povodni v září 2024.

4.3.5. Odborná příprava dle § 72 zákona o požární ochraně, včetně jednotek SDH

Pravidelná odborná příprava jednotek HZS MSK probíhala dle zpracovaného ročního plánu odborné přípravy. Soustředila se především na oblast zdolávání lesních požárů, požárů ve výškových obytných budovách a průmyslových areálech a na zásahy s únikem nebezpečných látek, a to jak v chemickém průmyslu, tak při dopravních nehodách. Příprava byla dále zaměřena na práci na vodě a zamrzlých hladinách, na hašení a vyprošťování z vozidel na alternativní pohon a vozidel veřejné dopravy. Tak jako v předchozím roce byl v rámci odborné přípravy kladen velký důraz na analýzu a rozbor velkých a specifických MU, u kterých jednotky HZS MSK zasahovaly.

V souladu s pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 49/2019, kterým se stanoví požadavky na vedení odborné přípravy v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru používaných u HZS ČR, a plánem výcviků pro rok 2024 se příslušníci zařazení do jednotek HZS MSK zúčastnili plánovaných výcviků ve výcvikových prostorách HZS Olomouckého kraje v obci Hamry a také ve ŠVZ HZS ČR Zbiroh. Výcviky byly zaměřeny především na prohloubení a ověření schopností efektivně a bezpečně pracovat v uzavřeném prostoru zasaženém požárem.

Hlavní instruktor HZS MSK pro problematiku zařízení simulujících reálné podmínky požáru používaných u Hasičského záchranného sboru České republiky se ve dnech 09.-10.12.2024 zúčastnil IMZ „Flashover kontejnery“ jako podpora pro instruktory v oblasti hašení požárů v uzavřených prostorech.

Instruktoři HZS MSK pro problematiku neodkladné zdravotnické pomoci se dne 24.01.2024 zúčastnili v prostorách KŘ HZS MSK krajského IMZ.

HZS MSK ve spolupráci se ZZS MSK organizoval v březnu a dubnu IMZ pro příslušníky HZS MSK, členy JSDH předurčených pro zásahy u dopravních nehod a zaměstnance ZZS MSK se zaměřením na zásahy u dopravních nehod a principy vzájemné spolupráce.

Ve dnech 01.06.2024 a 09.10.2024 byla MV GŘ HZS ČR ve spolupráci se společností ŠKODA AUTO a.s. pořádána IMZ pro vybrané členy JSDH zaměřená na nácvik postupů při práci s hydraulickým vyprošťovacím zařízením na současně vyráběných vozidlech včetně vozidel s alternativními pohony a na seznámení s novými trendy v oblasti vyprošťování při dopravních nehodách.

Vybraní instruktoři HZS MSK pro vyprošťování u dopravních nehod se ve dnech 24.-26.06.2024 účastnili akce Rescue Meeting ve Zbirohu, zaměřené na nové trendy a postupy v oblasti vyprošťování u dopravních nehod.

Hlavní instruktor HZS MSK pro problematiku vyprošťování u dopravních nehod se zúčastnil republikového IMZ pořádaného MV GŘ HZS ČR, a to ve dnech 22.-23.01.2024 a 21.-22.11.2024 ve Zbirohu.

Celkem 34 instruktorů HZS MSK pro problematiku vyprošťování u dopravních nehod se dne 29.01.2024 zúčastnilo v prostorách KŘ HZS MSK krajského IMZ.

Hlavní instruktor HZS MSK pro vyprošťování u dopravních nehod se dne 25.03.2024 zúčastnil IMZ zaměřeného na vyprošťování osob a hašení vozidel s pohonem EV-H pořádaného MV GŘ HZS ČR v Budislavi.

HZS MSK zorganizoval ve dnech 06.-07.02.2024 ve Frýdku-Místku a 04.04.2024 v Opavě IMZ hlavních instruktorů pro vyprošťování u dopravních nehod zaměřená na problematiku elektromobility a hašení dopravních prostředků včetně nákladních automobilů.

Hlavní instruktor HZS MSK pro problematiku neodkladné zdravotnické pomoci se zúčastnil republikových IMZ pořádaných MV GŘ HZS ČR ve dnech 26.11.2024 v Praze a 28.-29.11.2024 v Brně.

V lokalitě Halda Hrabůvka se ve spolupráci s Leteckou službou PČR uskutečnila řada výcviků zaměřených na problematiku plnění závěsných vaků v podvěsu vrtulníků z vodní hladiny a z velkoobjemových nádrží.

Ve dnech 20.3.2024 a 27.11.2024 se hlavní instruktor pro práci na vodě zúčastnil jednání pracovní skupiny „Práce na vodě“, kde se řešila mimo jiné aktualizace pokynu MV GŘ HZS ČR č. 43/2013 a příprava skript pro odbornou přípravu JPO pro práci na vodě, které nahradí stávající konspekty odborné přípravy.

V termínu 06.-07.05.2024 proběhlo na jezu Zlič na řece Úpě IMZ se zaměřením na problematiku záchrany z nebezpečného jezu, využití tyrolského traverzu a záchrany osob z vody za využití letecké záchranné služby.

V termínu 10.-11.09.2024 proběhl v Praze na řece Vltavě a na kanále s divokou vodou v Tróji praktický výcvik ovládání plavidla (raftu) v divoké vodě a testování záchranného paddleboardu, nově zařazovaného prostředku pro záchranu z vody. Jedna část byla věnována výcviku s potápěčskými prostředky ABC (potápěčskou maskou, šnorchlem a ploutvemi), a to v bazénu areálu Policejní akademie v Praze a na řece Vltavě pod modřanskou plavební komorou.

Všechny získané informace a zkušenosti jsou pravidelně předávány instruktorům pro práci na vodě. V roce 2024 to bylo dne 07.02.2024 v rámci teoretického IMZ a dne 27.03.2024 v rámci praktického výcviku na vodní ploše hlúčinské Štěrkovny.

V 1. pololetí roku 2024 také proběhly 2 přípravné kurzy k získání průkazu vůdce malého plavidla, kterých se pod vedením hlavního instruktora a 4 dalších instruktorů zúčastnilo a oprávnění vést malé plavidlo získalo 40 příslušníků HZS MSK.

V termínu 21.-25.10.2024 proběhl na kanále na divokou vodu v Českých Budějovicích kurz práce na divoké vodě, a to formou odloučené třídy ve spolupráci s HZS Ústeckého kraje. Kurz úspěšně absolvovalo 6 příslušníků HZS MSK, kteří poté rozšířili řady instruktorů pro práci na vodě.

Instruktoři z řad HZS MSK dne 27.05.2024 provedli školení instruktorů PČR na téma záchrana z vody a použití házecího pytlíku.

Ve dnech 18.-20.06.2024 se ve Zbirohu uskutečnil nultý ročník IMZ zaměřeného na problematiku řešení požárů v přírodním prostředí, kterého se zúčastnilo 6 příslušníků HZS MSK. Následně se 5 příslušníků účastnilo IMZ zaměřeného na vedení odborné přípravy v problematice přírodních požárů, které se konalo také ve Zbirohu v termínu 18.-21.11.2024.

Každoročně se hlavní instruktor a vybraní lektori HZS MSK pro činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou účastní řady IMZ ve vzdělávacím zařízení HZS Královéhradeckého kraje – učilišti PO Velké Poříčí.

Dne 03.12.2024 se vybraní příslušníci HZS MSK v Lomu Mohelnice zúčastnili IMZ pořádaného společností EAGLET s.r.o. zaměřeného na problematiku jízdy v terénu se speciálními terénními vozidly Polaris Ranger XP 1000 EPS ABS, které jsou nově ve výbavě HZS MSK.

Dne 08.10.2024 se v areálu CHS Opava uskutečnilo IMZ instruktorů motorových pil HZS MSK.

Ve dnech 04.-05.09.2024 se uskutečnilo IMZ instruktorů motorových pil na ZÚ HZS ČR v Hlučíně a dne 20.02.2024 IMZ pro instruktory motorových pil ve spolupráci se společností Husqvarna.

Vybraní příslušníci se v rámci IMZ konaného 17.01.2024 a 19.01.2024 v areálu vozovny Dopravního podniku Ostrava a.s. v Ostravě-Porubě seznamovali s efektivními postupy nouzového zvedání současných typů tramvají, využívaných v městské hromadné dopravě v Ostravě.

Poznatky ze všech IMZ jsou následně předávány v rámci pravidelné odborné přípravy příslušníkům HZS MSK.

V rámci základní odborné přípravy k získání odborné způsobilosti bylo proškoleny 70 velitelů JSDH a velitelů družstev a odbornou přípravu k prodloužení platnosti odborné způsobilosti absolvovalo 993 velitelů JSDH a velitelů družstev.

4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

V průběhu roku 2024 se uskutečnilo 109 taktických a 48 prověřovacích cvičení JPO organizovaných veliteli stanic nebo řediteli ÚO. Cvičení byla zaměřena především na zdolávání požárů ve výškových obytných budovách, na zásahy při dopravních nehodách, na vyprošťování z vozidel a na hašení dopravních prostředků, jakož i na ověřování postupů při záchrane osob z vody, ze zamrzlé hladiny vodních ploch a toků, při úniku nebezpečných látek, lesních

požárech, dopravních nehodách vozidel s alternativními pohony a požárech vozidel v tunelu a na rychlostních komunikacích a vyprošťování osob ze zřícených budov. Řada taktických i prověřovacích cvičení byla zaměřena na MU v objektech, pro které jsou zpracovány havarijní karty definující postupy a činnosti jednotlivých složek IZS a dalších subjektů v případě vzniku havárie spojené s únikem nebezpečných látek. Některá cvičení byla zaměřena na zdolávání požárů v objektech, které jsou kategorizovány jako objekty se složitými podmínkami pro zásah, a proto musí mít k rychlému a efektivnímu zásahu JPO zpracovanou dokumentaci zdolávání požárů.

4.3.7. Odřady HZS MSK, kurzy v rámci Mechanismu civilní ochrany Evropské unie

USAR odřad

Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 16/2017, kterým se stanoví opěrné body HZS ČR 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 ČR a také v rámci mezinárodních záchranných operací. Personální základnu USAR odřadu HZS MSK tvoří 54 příslušníků HZS MSK za tým a 19 příslušníků HZS MSK za management.

V průběhu roku 2024 probíhala na všech směnách CHS Ostrava-Zábřeh, kdy příslušníci této jednotky tvoří z velké části personální základnu USAR odřadu, pravidelná odborná příprava členů USAR odřadu. Po spuštění platformy INSARAG Coordination & Management System pro efektivní koordinaci mezinárodní záchranné pomoci se uskutečnila 2 specializovaná školení zaměřená na použití tohoto nástroje.

Ve dnech 16.-18.04.2024 proběhlo na základě smlouvy o spolupráci mezi HZS MSK, ZÚ HZS ČR a MSK taktické cvičení členů USAR odřadu HZS MSK v objektu bývalé mateřské a základní školy v Mošnově s tématem vyhledávání a záchrany osob ze zřícených budov. Cvičení ve formě tří denního výcvikového bloku bylo koncipováno jako komplexní odborná příprava členů USAR odřadu HZS MSK, zahrnující široké spektrum činností spadajících do běžného rámce působnosti USAR, např. u mimořádných událostí v důsledku zemětřesení či jiných katastrof, kdy dochází ke statickému narušení konstrukcí nebo zřícení budov a je potřeba provést rychlou záchranu osob z těchto objektů. Hlavním cílem cvičení bylo prohloubení připravenosti členů USAR odřadu provádět vysoce specializované činnosti v oblasti vyhledávání a záchrany osob ze zřícených nebo staticky narušených budov nejen na území ČR, ale také v rámci mezinárodních záchranných operací podle standardů INSARAG. Na cvičení participovaly kromě příslušníků HZS MSK také kynologické skupiny ZÚ HZS ČR.

Dne 15.08.2024 proběhla praktická odborná příprava USAR odřadu HZS MSK v areálu hřbitova v obci Staříč, jejímž předmětem byla stabilizace vykloněné hřbitovní zdi pomocí výdřevy a prohloubení dovedností členů USAR při práci s novými technickými prostředky a při posuzování bezpečnosti stability konstrukčních prvků.

Všechny 3 směny CHS Ostrava-Zábřeh absolvovaly výcvik vyproštění ze sesutých či staticky narušených výkopů, pro který v areálu Dolní oblasti Vítkovice byly připraveny výkopy, jejichž tvary a rozměry se co nejvíce blížily podmínkám případného reálného zásahu.

Ve dnech 17.-21.10.2024 se v italských Benátkách uskutečnilo evropské modulové cvičení MODEX Venice, jehož námětem byla simulace zasažení Benátské laguny a přilehlého pobřeží tohoto regionu silnou bouří o síle tornáda. Simulovala se destrukce budov, zaplavení pobřeží vodou, evakuace a vyhledávání pohřešovaných osob v situaci, kdy Itálie vyžádala pomoc

v rámci Mechanismu civilní ochrany Unie. Za ČR se cvičení účastnil 38členný střední USAR odřad, složený z příslušníků HZS MSK, statika HZS Libereckého kraje a 4 kynologů z HZS Pardubického kraje, ZÚ HZS ČR a Městské policie hlavního města Prahy. Zapojen byl také příslušník dronové služby MV GŘ HZS ČR.

Vybraní příslušníci HZS MSK, kteří jsou připravováni pro mezinárodní záchranné nebo humanitární operace a pro příjem mezinárodní záchranářské nebo humanitární pomoci, se pravidelně účastní různých odborně-vzdělávacích aktivit a jsou zařazováni do kurzů organizovaných EU v rámci programu „The Union Civil Protection Mechanism Training Programme“.

Dne 15.11.2024 se uskutečnila pro vybrané příslušníky HZS MSK, MV GŘ HZS ČR a HZS hlavního města Prahy pracovní porada za účelem vyhodnocení činnosti USAR odřadu ČR za rok 2024.

WASAR odřad

Odřad pro vyhledávání a záchranu osob z vodní hladiny za pomoci lodí, tzv. WASAR, je po úspěšné recertifikaci v roce 2023 zařazen do databáze evropských modulů civilní ochrany. Jedná se o nástroj EU sloužící k pomoci státům zasaženým katastrofou v situacích, kdy jsou jejich národní kapacity přetíženy. Personální základnu týmu tvoří 72 příslušníků HZS MSK.

V průběhu celého roku 2024 probíhala na všech směnách předurčených hasičských stanic pro práci na vodě pravidelná odborná příprava členů WASAR odřadu. Jednalo se o teoretickou i praktickou formu odborné přípravy, do níž byli zapojeni také příslušníci ze speciálních služeb. Součástí byl několikadenní výcvik na tekoucí vodě v Litoměřicích. Členové WASAR odřadu se podíleli i na vedení výcviků JSDH předurčených pro práci na vodní hladině.

V rámci jazykové přípravy absolvovali příslušníci zařazení do odřadů USAR a WASAR kurz anglického jazyka formou samostudia.

4.4. Speciální služby

4.4.1. Chemická služba

Chemická služba realizovala pořízení technických a ochranných prostředků především v rámci plánovaných obměn zastaralé techniky a prostředků s prošlou životností. V 1. pololetí roku 2024 byl realizován nákup širokospektrálních filtrů pro výměnu stávajících s prošlou životností v kontejneru ochrany obyvatelstva ÚO Ostrava, který svým vybavením poskytuje ochranu až pro 500 osob. V souvislosti s naplňováním systemizace dýchací techniky byly pořízeny kompozitní tlakové lahve, ve vazbě na potřebu obměny zastaralé termovizní techniky s ukončenou technickou podporou pak nové modely termokamer určené pro prvosledovou techniku HZS MSK. V rámci zvyšování ochrany zasahujících příslušníků, ve vazbě na řešení mimořádných událostí spojených s likvidací nebezpečných látek, byly pořízeny ochranné protichemické oděvy. Konkrétní počty pořízených technických prostředků včetně zdroje financování jsou uvedeny v příloze č. 10 této zprávy.

4.4.2. Technická služba

V souvislosti s plněním úkolů technické služby průběžně pokračovalo vybavování zásahových vozidel technickými prostředky, a to v souladu s koncepcí vybavenosti zásahových vozidel a kontejnerů. Ve vazbě na pořízení nové techniky v souladu se systemizací vozidel HZS MSK

participovala technická služba na přípravě a realizaci vybavení nové techniky nezbytnými technickými prostředky. V tomto směru se podílela např. na vybavení technickými prostředky nově pořizované prvosledové techniky CAS 20 v provedení městská a venkovská, CAS 30, systémovém doplnění technických prostředků pro nově pořizovaná vozidla AZ, AP a VYA, či přípravě a realizaci nákupů nové techniky. Konkrétní počty pořízených technických prostředků včetně zdroje financování jsou uvedeny v příloze č. 10 této zprávy.

V průběhu povodně v září 2024 se technická služba podílela na nepřetržité údržbě specifických technických a ochranných prostředků, jejich nákupu a distribuci v rámci kraje.

4.4.3. Strojní služba

Při plnění úkolů strojní služby byla pořizována nová technika a starší nepotřebná byla následně bezúplatně převedena zřizovatelům JSDH či jiným subjektům, prodána, popř. vrácena půjčiteli. Nová mobilní technika byla pořizována v souladu se systemizací vozidel HZS MSK, kdy hlavním účelem těchto nákupů je zkvalitnění zásahové činnosti na území MSK, zvýšení akceschopnosti jednotek HZS MSK a obnova zastaralé techniky, která již nevyhovuje současným standardům a požadavkům na moderní požární techniku pro jednotky kategorie JPO I. Konkrétní počty pořízené techniky včetně zdroje financování jsou uvedeny v příloze č. 10 této zprávy.

Se zastaralou a trvale nepotřebnou mobilní technikou bylo naloženo takto:

- a) bezúplatný převod zřizovatelům JSDH
 - 7 kusů CAS 20 T815 – Melč, Hlučín-Bobrovníky, Dolní Moravice, Slezské Rudoltice, Malá Morávka, Bruntál, Štramberk;
 - 1 kus CAS 30 T815-7 – Vrbno pod Pradědem;
 - 1 kus osobního automobilu Mitsubishi Outlander – Dolní Lutyně;
 - 1 kus osobního automobilu Škoda Octavia – Vyšní Lhoty;
- b) výpůjčka zřizovatelům JSDH
 - 1 kus CAS 20 T815 – Spálov;
- c) vrácení statutárnímu městu Ostrava po ukončení výpůjčky
 - 11 kusů CAS 20 MB Eonic;
 - 1 kus CAS 20 Dennis Sabre;
 - 1 kus autobusu MB Sprinter;
 - 2 kusy osobního automobilu VW Multivan;
 - 1 kus nákladního automobilu MB Sprinter;
 - 2 kusy sněhových radlic Assaloni;
 - 1 kus KHA T815 PR2;
 - 1 kus kontejneru lodního;
 - 1 kus VYA T815 8x8 VVN;
- d) 1 kus VYA T815 8x8 VVN a 1 kus AZ30 Metz byly odprodány soukromým subjektům.

4.4.4. Chemická laboratoř

V souladu s úkoly chemických laboratoří HZS ČR probíhala v roce 2024 v chemické laboratoři HZS MSK (dále i „CHL“) expertizní a poradenská činnost. V rámci 67 expertiz bylo zpracováno 263 vzorků a provedeno 1 256 testů potřebných k identifikaci neznámých látek. V největším počtu byly prováděny analýzy vod, a to 51 expertiz s objemem 172 vzorků.

V rámci projektu SILVANUS se CHL zúčastnila pilotní ukázky a cvičení. Ve spolupráci s HZS Zlínského kraje a společností EVC Group s.r.o. se CHL zúčastnila experimentu týkajícího se zahoření bateriového úložiště. Činnost CHL zahrnovala konzultaci na místě experimentu, odběr vzorku hasební vody, jeho zpracování a vyhodnocení.

Pro naplnění zásad správné laboratorní praxe se CHL úspěšně zúčastnila 8 mezilaboratorních zkoušek.

Príslušníci CHL se podíleli na lektorské činnosti pro SOŠ PO a VOŠ PO (pro 97 příslušníků HZS ČR) a na výcviku členů „Fast response Team on Protection and Rescue“ ze Severní Makedonie. V CHL probíhaly také specializační kurzy „Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných chemických látek“. Ve 4 kurzech úspěšně absolvovalo vzdělávání 46 příslušníků HZS ČR. V problematice radiační ochrany bylo proškoleny 259 příslušníků HZS ČR. Celkem bylo CHL v roce 2024 proškoleny 402 osob.

Príslušníci CHL se zúčastnili 2 taktických cvičení k problematice úniku nebezpečné látky a 8 prověřovacích cvičení v oblasti zdrojů ionizujícího záření a radiační ochrany.

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

V roce 2024 bylo v CHL kalibrováno 437 detekčních přístrojů, z toho 293 pro HZS MSK, 69 pro HZS Olomouckého kraje a 75 pro HZS Zlínského kraje. Kromě toho byla provedena výměna 44 kusů senzorů detekčních přístrojů.

4.5. Komunikační a informační systémy

4.5.1. Informační služba

Podle finančních možností HZS MSK a s ohledem na kybernetickou bezpečnost je neustále průběžně naplňována bezpečnostní politika datových sítí HZS ČR. Dochází k postupné modernizaci a aktualizaci konfigurací aktivních prvků datové sítě HZS MSK, které umožňují její segmentaci, vyšší bezpečnost provozu a také lepší ochranu dat. V kyberprostoru HZS MSK je využíván sofistikovaný monitoring datové sítě pomocí výkonné monitorovací sondy Flowmon, který slouží k analýze provozu páteřní datové sítě HZS MSK. V datovém centru krajského ředitelství HZS MSK jsou provozovány i celorepublikové agendy, např. korporátní elektronická pošta Exchange na doméně hzs.cz.

Nově pořízená zásahová vozidla jsou vybavena moderním kamerovým monitorovacím systémem s digitálními kamerami s vysokým rozlišením. Systém umožňuje záznam kamer na interní úložiště ve vozidle a zároveň jeho přenos prostřednictvím zabezpečené Wi-Fi sítě na hasičských stanicích a také on-line zabezpečený video stream.

Provoz a údržba prostředků výpočetní techniky, programového vybavení a zabezpečování informační podpory jednotlivým úsekům HZS MSK byly realizovány podle rozpočtových pravidel a v rozsahu daném přidělenými finančními prostředky. V souvislosti s ohlášeným koncem podpory starých systémů s Windows 10 bylo pořízeno 40 stolních počítačů včetně monitorů a dále 20 přenosných počítačů, které tuto techniku postupně nahradí. S přibývajícím nároky jednotlivých pracovišť na výpočetní výkon byly pořízeny 3 pracovní stanice, které zajišťují plynulé zobrazení složitých projektových dokumentací ve 3D formátu. S ohledem na vzrůstající potřeby vybavení učeben byly obměněny dataprojektory, které zajistí dlouhodobě kvalitní obraz i při vysokém osvětlení místnosti.

HZS MSK disponuje 7 bezpilotními prostředky umístěnými na 2 výjezdových vozidlech, a to na mobilním operačním středisku MOS 1 a na protiplynovém automobilu v rámci CHS Ostrava-Zábřeh. Tím je dosaženo rychlé dostupnosti a možnosti nasazení na 2 rozdílných místech současně. Rychlost vývoje tohoto odvětví nabízí stále nové funkcionality a letové vlastnosti, a proto je snaha rozšiřovat počet bezpilotních prostředků za účelem jejich co nejefektivnějšího využití. Pro obsluhu je proškolen 17 pilotů, z toho 11 pilotů s vyšším oprávněním A2.

Pro práci s mapovými podklady byla pořízena grafická stanice, na které lze rychle zpracovávat letecké snímky z dronů, což bylo významně využito při povodni v září 2024, kdy se ukázalo, jak jsou tyto podklady důležité nejen pro rozhodovací procesy nasazení sil a prostředků, ale i pro dokumentaci rozsahu a následků živelné pohromy.

V roce 2024 byly pořízeny záložní zdroje do všech technologických místností 6 stanic na území města Ostravy. Tím byla dosažena větší spolehlivost dodávek elektrické energie potřebné pro nepřetržitý chod klíčových prvků sítové infrastruktury na těchto stanicích.

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 systému JSVV při MU a krizových situacích na území kraje jsou uskutečňovány pravidelné servisní prohlídky a elektrotechnické revize koncových prvků systému JSVV a servis technologií systému k monitorování úniku nebezpečných látek s toxickými vlastnostmi (CHEMON). Při plánovaných odstávkách nebo u MU souvisejících s výpadkem napájení budov kritické infrastruktury zajišťuje HZS MSK nouzovou dodávku elektrické energie pomocí kontejnerových energetických center. Kromě těchto činností je zajišťována systematická podpora JSDH v oblasti radiokomunikačních systémů a technická podpora při údržbě mobilní techniky.

Digitální radiové systémy

V roce 2024 pokračovala obměna digitálních komunikačních terminálů AIRBUS. Bylo pořízeno 20 kusů přenosných digitálních terminálů TPH 900 a 2 kusy mobilních terminálů TPMe. Bylo dokoupeno 170 kusů náhlavních souprav HPS-COM s aktivním mikrofonom pro velitele a strojníky. Nově pořízená zásahová vozidla byla vybavena digitálními terminály TPH 900, TPMe, analogovými radiostanicemi Motorola DM 4600e a převodníky AD/DA umožňujícími komunikaci mezi digitální a analogovou radiovou sítí. Vybraným JSDH kategorie JPO III bylo bezúplatně převedeno 197 kusů digitálních terminálů TPH 700. V průběhu roku 2024 probíhala školení a výcvik systému spojení podle plánu odborné přípravy.

Analogové rádiové systémy

Pro potřeby HZS MSK bylo pořízeno 12 kusů radiostanic Motorola DM4600e určených pro novou výjezdovou techniku a 35 kusů přenosných analogových radiostanic DP4801e, 80 kusů klíčovacích jednotek a 50 kusů akumulátorů pro potřebu dovybavení speciálních odřadů.

KEC – kontejnerová energetická centra

V průběhu celého roku byla kontejnerová energetická centra využívána k nouzovému zásobování elektrickou energií po nezbytně nutnou dobu převážně k zabezpečení chodu objektů

kritické infrastruktury (PČR, ZZS, nemocnice, obce). Významnou roli sehrála při povodni v září a říjnu 2024, kdy bylo nutné zajistit nouzové zásobování velkého množství objektů, např. Nemocnice Krnov, obec Karlovice, obec Holčovice, trafostanice ve Vrbně pod Pradědem, trafostanice v obci Holčovice-Komora, psí útulek v Ostravě.

Během povodně v září 2024 se příslušníci spojové služby podíleli také na zabezpečení dodávek elektrické energie pro volební místnosti.

K zajištění samostatné činnosti během nasazení byly 3 osvětlovací přívěsy dovybaveny technickými prostředky a kabelovým vybavením.

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

4.6.1. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků

V roce 2024 byl HZS MSK opět pořadatelem, spoluorganizátorem a účastníkem řady sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější události patřila soutěž v disciplínách TFA „Ostravská věž 2024“, která je součástí Českého poháru v disciplínách TFA a konala se 22.06.2024 v Ostravě v atraktivní lokalitě Dolní oblasti Vítkovice. Dále to bylo Otevřené akademické mistrovství ČR v disciplínách TFA dne 04.11.2024 v Ostravě a soutěž ve vodním záchrannářství Slezská Harta dne 12.06.2024. HZS MSK pořádal nebo spolupřádal i další sportovní soutěže na mezinárodní nebo republikové úrovni, např. přebory HZS ČR ve stolním tenisu nebo v běhu do vrchu a mezinárodní turnaj ve futsalu.

V republikových soutěžích v ostatních sportech příslušníci HZS MSK sbírali úspěchy na mistrovstvích a přeborech HZS ČR, např. v orientačním běhu, futsalu, triatlonu, běhu do vrchu nebo sportovním lezení na obtížnost.

Nejvýraznějším úspěchem byl zisk mistrovského titulu pro moravskoslezského hasiče Romana Vieje, který byl členem reprezentačního družstva HZS ČR na Mistrovství Evropy v disciplínách TFA ve dnech 08.-09.06.2024 v německém Mönchengladbachu a také 3. místo Jaroslava Hanzela v celkovém hodnocení X. ročníku Českého poháru v disciplínách v TFA.

4.6.2. Požární sport

Příslušníci HZS MSK se účastnili velkého počtu soutěží v požárním sportu na národní i mezinárodní úrovni. Mezi nejvýznamnější domácí soutěže patřily Velká cena HZS ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků, která se skládala z 5 závodů napříč ČR, Český pohár ve dvojboji se 6 závody, Krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje a Mistrovství ČR v požárním sportu.

Jedním z nejvýznamnějších výsledků, kterých dosáhli závodníci HZS MSK v roce 2024, je 1. místo v celkovém hodnocení Velké ceny v požárním útoku, kdy výběr moravskoslezských hasičů pod vedením trenéra Radima Juřeny dokázal vyhrát ve 4 z 5 kol, a stal se tak celkovým vítězem. Dalšími úspěchy bylo 1. místo Daniela Klvani v kategorii do 35 let a 2. místo Pavla Krpce v kategorii nad 35 let v celkovém hodnocení Českého poháru ve dvojboji jednotlivců. Na mistrovství ČR v požárním sportu se Pavel Krpec stal mistrem HZS ČR ve dvojboji, následován Janem Vyvialem na 2. místě. V celkovém hodnocení družstev se družstvo HZS MSK umístilo na 1. místě a stalo se tak mistrem ČR v požárním sportu pro rok 2024.

Podobných úspěchů dosáhli také závodníci a trenéři z HZS MSK na mezinárodních soutěžích v rámci státní reprezentace HZS ČR. Na Mistrovství Slovenska v požárním sportu v Banské

Bystrici obsadil Jan Vyvial 2. místo ve dvojboji. V celkovém hodnocení družstev se reprezentační družstvo umístilo na 2. místě. Na Mistrovství Polska v požárním sportu v městě Częstochowa obsadil reprezentační výběr českých hasičů 3. místo.

Kromě závodníků se do přípravy a průběhu soutěží aktivně zapojovali i další příslušníci HZS MSK, především formou zajišťování časomíry a výkonu činnosti rozhodčích a technických pracovníků, kteří vzorně reprezentovali HZS MSK na soutěžích v požárním sportu na národní i mezinárodní úrovni.

5. Kancelář krajského ředitele

5.1. Personální údaje

HZS MSK zaměstnával ke dni 31.12.2024 celkem 1 078 příslušníků ve služebním poměru podle zákona o služebním poměru a 54 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákoníku práce (u těchto osob trval ke dni 31.12.2024 jejich pracovní nebo služební poměr). Celkový evidenční stav v průběhu roku snižují mateřské dovolené, rodičovské dovolené a dlouhodobé neplacené volno.

Zaměstnanost podle věku a pohlaví – stav k 31.12.2024

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,00
21-30 let	13	171	184	16,25
31-40 let	21	278	299	26,41
41-50 let	42	354	396	34,98
51-60 let	30	187	217	19,18
61 let a více	11	25	36	3,18
Celkem	117	1015	1132	100
%	10,34	89,66	100	x

Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců HZS MSK ke dni 31.12.2024 činil 41,84 let, přičemž průměrný věk mužů byl 41,42 let a průměrný věk žen byl 45,53 let.

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2024

Dosažené vzdělání	Ženy	Muži	Celkem	%
střední	25	604	629	55,57
vyšší odborné	1	54	55	4,86
vysokoškolské – bakalářské	26	127	153	13,51
vysokoškolské – magisterské a vyšší	65	230	295	26,06
Celkem	117	1015	1132	100

Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2024 bylo přijato do služebního poměru 48 příslušníků, 6 příslušníků bylo ustanoveno na služební místa v rámci HZS MSK z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru byli přijati 3 občanskí zaměstnanci.

Odchody zaměstnanců

V roce 2024 skončilo služební poměr u HZS MSK 43 příslušníků a 6 příslušníků bylo převedeno a ustanoveno na služební místo u jiné organizační složky HZS ČR. Ve 40 případech odchodu se jednalo o propuštění na vlastní žádost, 2 služební poměry skončily ve zkušební době a 1 služební poměr skončil dovršením věku 65 let příslušníka.

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2024 dle počtu odsloužených let

Skončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Počet
do 6 let	9
6-15 let	2
15-20 let	7
20-30 let	13
nad 30 let	12
Celkem	43

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2024 dle věkové struktury

Skončení služebního poměru dle věkové struktury	Počet
20-29 roků	5
30-39 roků	5
40-49 roků	8
50-59 roků	19
60 roků a více	6
Celkem	43

Pracovní poměr v průběhu roku 2024 ukončili 4 zaměstnanci. V 1 případě skončil pracovní poměr výpovědí podle § 52 písm. c) zákoníku práce, ve 2 případech byl pracovní poměr ukončen dohodou mezi zaměstnavatelem a zaměstnancem a v 1 případě zaměstnanci skončil pracovní poměr uplynutím sjednané doby.

Skončení pracovního poměru dle § 48 zákoníku práce v roce 2024 dle počtu odpracovaných let

Skončení pracovního poměru dle počtu odpracovaných let	Počet
do 6 let	4
6-15 let	0
15-20 let	0
20-30 let	0
nad 30 let	0
Celkem	4

Skončení pracovního poměru dle § 48 zákoníku práce v roce 2024 dle věkové struktury

Skončení pracovního poměru dle věkové struktury	Počet
20-29 roků	1
30-39 roků	2
40-49 roků	0
50-59 roků	1
60 roků a více	0
Celkem	4

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 2024 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi skutečností a R2 (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	1 075,00	2,49	1077,490	1 068,45	-9,04
prostředky na platy (v tis. Kč)	710 091	12 843	722 934	725 159	2 225
průměrný plat (v Kč)	55 046	866	55 912	56 558	646

Čerpání prostředků na platy příslušníků ve služebním poměru činilo za období leden až prosinec 2024 celkem 100 % rozpočtu a finanční prostředky na platy příslušníků byly zcela vyčerpány. Za období od 01.01.2024 do 31.12.2024 činil přepočtený početní stav příslušníků 1 068,45. Přepočtený početní stav v rámci kalendářního roku u příslušníků snížily zejména kratší úvazky, mateřské dovolené a neobsazená služební místa, kdy k obsazení volného služebního místa nedochází bezprostředně po jeho uvolnění (přijímací řízení, výpovědní doba uchazeče).

V roce 2024 byly prostředky na platy a související výdaje příslušníků sledovány pod zakázkami 2193_MS hokej (696.284,00 Kč platy příslušníků), 2193_Makedonie (47.172,00 Kč platy příslušníků), 2193_HUMREC (293.087,00 Kč platy příslušníků), 2193_POVOD24 (5.157.987,00 Kč platy příslušníků). Dále byly pod zakázkou sledovány mimorozpočtové zdroje. V roce 2024 byly do rozpočtu zapojeny prostředky z mimorozpočtového zdroje Podpora EU pro prevenci povodní a řízení rizik lesních požárů na západním Balkáně a v Turecku, vedeného pod zakázkou 2193_IPA_FF. V roce 2024 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno na okruhu platů příslušníků 337.621,32 Kč. Do rozpočtu byly zapojeny i prostředky z mimorozpočtového zdroje Integrovaná technologická a informační platforma pro řízení lesních požárů, vedeného pod zakázkou 2193_SILVAN. Ke dni 31.12.2024 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno 1.887.108,03 Kč na platy příslušníků. O čerpání mimorozpočtových zdrojů 2193_IPA_FF a 2193_SILVAN bylo překročeno čerpání rozpočtu.

Průměrný plat byl překročen celkem o 646,00 Kč, a to zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy příslušníků za neobsazená rozpočtovaná služební místa v průběhu celého roku a za spotřebování prostředků na platy, které nebyly čerpány v době neschopnosti ke službě nebo otcovské dovolené, kdy náleží dávky nemocenského pojištění. Zároveň byly spotřebovány zůstatky platových prostředků ze sníženého úvazku příslušnic.

V roce 2024 došlo u rozpočtovaných prostředků na platy příslušníků k vázání prostředků za neobsazená místa podle § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „rozpočtová pravidla“), a to v celkové výši 93.740,00 Kč na platy příslušníků a dále na související odvody na sociální pojistné, zdravotní pojistné a přiděl FKSP.

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

Rok 2024 občanští zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	Skutečnost	rozdíl mezi skutečností a R2 (+ překročeno - nedočerpano)
početní stavy	52,00	-0,91	51,09	51	-0,09
prostředky na platy (v tis. Kč)	25 202	535	25 737	25 881	144
průměrný plat (v Kč)	40 388	1 591	41 979	42 290	311

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden až prosinec 2024 celkem 100 % rozpočtu a finanční prostředky na platy občanských zaměstnanců byly zcela vyčerpány. Za období od 01.01.2024 do 31.12.2024 činil přepočtený početní stav celkem 51,00 zaměstnanců v pracovním poměru. Přepočtený početní stav v rámci kalendářního roku u občanských zaměstnanců snížily zejména kratší úvazky.

V roce 2024 byly do rozpočtu zapojeny prostředky z mimorozpočtového zdroje Podpora EU pro prevenci povodní a řízení rizik lesních požárů na západním Balkáně a v Turecku, vedeného pod zakázkou 2193_IPA_FF. V roce 2024 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno na okruhu platů občanských zaměstnanců 33.297,15 Kč. Do rozpočtu byly zapojeny i prostředky z mimorozpočtového zdroje Integrovaná technologická a informační platforma pro řízení lesních požárů, vedeného pod zakázkou 2193_SILVAN. Ke dni 31.12.2024 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno 111.314,53 Kč na platy občanských zaměstnanců. O čerpání mimorozpočtových zdrojů 2193_IPA_FF a 2193_SILVAN bylo překročeno čerpání rozpočtu. Průměrný plat byl překročen celkem o 311,00 Kč, a to zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy občanských zaměstnanců za neobsazená rozpočtovaná pracovní místa v průběhu celého roku a za spotřebování prostředků na platy, které nebyly čerpány v době pracovní neschopnosti či při ošetřování člena rodiny zaměstnanců, tedy za dobu, kdy náleží dávky nemocenského pojištění. V roce 2024 nedošlo u rozpočtovaných prostředků na platy občanských zaměstnanců k vázání prostředků za neobsazená místa podle § 25a rozpočtových pravidel.

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci

Rok 2023 OPPP	R1	R2	skutečnost	rozdíl mezi skutečností a R2 (+ překročeno - nedočerpano)
odměny z dohod konaných mimo pracovní poměr (v tis. Kč)	6 500,035	6 814,96	6 814,96	0,00
odstupné (v Kč)	-	111,07	111,07	0,00
peněžitě dary příslušníkům (v tis. Kč)	2 836,70	7 451,18	7 451,18	0,00

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

V souvislosti se změnou zákoníku práce se od října 2023 navyšuje čerpání dohod o příplatky a náhrady, proto je čerpání rozpočtu vyšší než v minulých obdobích. Rovněž se nově u dohod dopočítává a doplácí nárok na dovolenou.

Odstupné v roce 2024 bylo vyplaceno jednomu zaměstnanci.

V roce 2024 byly prostředky na peněžité dary příslušníkům posíleny o 4.757.475,00 Kč, a to za účelem ohodnocení neplacených přesčasů příslušníků v době krizového stavu v důsledku povodně v září až listopadu 2024.

Čerpání prostředků na pojistné hrazené zaměstnavatelem

Povinné pojistné bylo čerpáno odvodem pojistného z rozpočtu platů příslušníků HZS MSK, občanských zaměstnanců, pojištěných dohod konaných mimo pracovní poměr a povinného pojistného z vyplacených prostředků FKSP (peněžité dary z FKSP) včetně odvodu do státního rozpočtu. Čerpání pojistného přímo souvisí s vyplácením mzdových prostředků, ze kterých se odvádí pojistné a ovlivňuje čerpání nemocenských dávek příslušníků, o které se snižuje odvod pojistného a rovněž pojištěné dohody o pracovní činnosti. V rozpočtu se odrazilo čerpání mimorozpočtových zdrojů a vázání prostředků za neobsazená místa. V roce 2024 bylo čerpáno pojistné na sociální pojištění (RP 503100) ve výši 180.545.141,30 Kč a pojistné na zdravotní pojištění (RP 503200) ve výši 67.943.704,49 Kč.

Převody FKSP

V roce 2024 byly provedeny převody FKSP, a to do výše 1 % z objemu vyplacených prostředků na platy příslušníků a občanských zaměstnanců a náhrad v době nemoci občanských zaměstnanců. Příděl FKSP v roce 2024 činil 7.486.704,60 Kč. Ve výpočtu přídělu do FKSP se odrazilo čerpání mimorozpočtových zdrojů a vázání prostředků za neobsazená místa.

Čerpání sociálních dávek

Odchodné bylo v roce 2024 vyplaceno v celkové výši 12.431.310,00 Kč, a to 39 příslušníkům kteří ukončili služební poměry od prosince 2023 do listopadu 2024. Toto odchodné bylo vyplaceno z rozpočtu roku 2024. V roce 2024 nebylo vyplaceno úmrtné. Nemocenské dávky byly čerpány ve výši 5.422.192,00 Kč. Peněžitá pomoc v mateřství byla čerpána ve výši 779.059,00 Kč. Dávky otcovské poporodní péče byly čerpány ve výši 663.209,00 Kč. Dlouhodobé ošetřovné v roce 2024 nebylo čerpáno.

Nárůst čerpání dávek nemocenského pojištění v roce 2024 oproti roku 2023 ovlivnil nárůst platů a s tím související nárůst vyměřovacích základů pro výpočet dávky, vyšší počet dlouhodobých nemocenských a vyšší počet mateřských dovolených.

5.2. Psychologická služba HZS MSK

Psychologické pracoviště HZS MSK průběžně plnilo úkoly ve 4 hlavních oblastech (psychodiagnostika, lektorská činnost, psychosociální pomoc a posttraumatická péče). Nejvýraznější činností bylo poskytování psychosociální pomoci a psychologické péče. V roce 2024 byla využívána zejména poradenská činnost pro příslušníky a zaměstnance HZS MSK a jejich rodinné příslušníky, a to v celkovém rozsahu 343 hodin. Tato služba je stále více vyhledávána.

Další významnou oblastí byla lektorská činnost, odborná příprava proběhla dle plánu na všech směnách KOPIS, a to s tématem Komunikační dovednosti na lince, Psychohygiena, dále byla dokončena odborná příprava na IVC a HS, a to s tématem Psychologická služba, Psychosociální pomoc – PPP. V rámci přípravy nových členů TPP HZS MSK a dalších zájemců z řad výjezdových hasičů byly realizovány 2 odborné přípravy pod názvem PPP I a jedna rozšiřující

odborná příprava PPP II, která byla speciálně zaměřena na případné nové členy TPP. Po celý rok byly během lektorské činnosti předávány rovněž odborné poznatky a zkušenosti v oblasti edukace nových příslušníků a příslušníků v základních řídicích strukturách, vždy v návaznosti na potřeby výuky na SOŠ PO a VOŠ PO. Jednalo se o kurzy Taktické řízení, Takticko-strategické řízení a Ochrana obyvatelstva a krizové řízení. Rovněž byly předávány a sdíleny odborné poznatky a zkušenosti přednáškovou činností studentům VŠB – TU Ostrava a jiným organizacím. Celkově bylo odpřednášeno v průběhu roku 147 hodin. Do odborných příprav se aktivně zapojili i členové TPP, kteří odpřednášeli 28 hodin na téma PPP.

Psychodiagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci se oproti předchozímu roku zvýšila téměř dvojnásobně. Psychologické pracoviště s laboratoří bylo využíváno k diagnostické činnosti převážně pro HZS MSK, v jednotlivých případech i pro jiné organizační části HZS ČR. Psychologické pracoviště s laboratoří využívala také psychologka ZÚ HZS ČR. V roce 2024 bylo psychologickým pracovištěm vydáno 245 závěrů psychologa, nejvíce v souvislosti s posouzením osobnostní způsobilosti k přijetí do služebního poměru. Z toho psychologka HZS MSK vydala 226 závěrů, převážně pro potřeby HZS MSK.

Psychologické pracoviště disponuje tzv. psychologickou laboratoří se softwarovým vybavením psychodiagnostickými metodami pro měření psychomotorických reakcí a testy osobnosti k ověřování osobnostní způsobilosti jak uchazečů o přijetí do služebního poměru, tak i stávajících příslušníků HZS ČR. V průběhu roku byla psychologická laboratoř doplněna o nové psychodiagnostické metody, umožňující zjišťování některých specifických vlastností, především se zaměřením na osobnostní rysy související s řízením vozidla.

Celkový počet vydaných závěrů dle zákona o služebním poměru

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Celkem laboratoř	214	31	193	52	245
Kmenový psycholog	197	29	176	50	226

Pozn.: Kmenovým psychologem je krajský psycholog podle umístění laboratoře. HZS ČR disponuje celkem 6 laboratořemi, které mohou využít i další psychologové HZS ČR, případně kmenový psycholog vyšetřuje v laboratoři pro jiné organizační části HZS ČR.

Nadále probíhala spolupráce s psychologem ZZS MSK, s psychology PČR a s NNO. V průběhu roku se uskutečnilo několik setkání v rámci tzv. PANELU.

Při povodni v září 2024 přistoupila psychologka ke koordinaci psychosociální pomoci a vytvořila podmínky pro dohodu poskytovatelů o způsobu rozdělení a naplnění aktivit spojených s poskytováním pomoci. Psycholožkou byl sestaven koordinační tým, složený z asistentky koordinátora, sektorových koordinátorů zasažených úseků podle ÚO a koordinátora péče o zasahující. Za celou dobu koordinace psychosociální pomoci bylo poskytnuto 868 intervencí a navštíveno bylo 4 959 domácností či osob. Všechny oblasti byly předány do následné střednědobé a dlouhodobé pomoci spolupracujícím NNO, především Krizovému centru Ostrava.

Neméně důležitou oblastí bylo zabezpečení posttraumatické péče příslušníkům, péče byla poskytnuta na jejich vyžádání v případě velmi náročného zásahu nebo po prožití jiné MU i mimo výkon služby. V roce 2024 byla tato péče poskytnuta 152 příslušníkům, a to psychologem nebo členem týmu TPP. Psycholožka HZS MSK a členové TPP poskytovali na základě požadavku KOPIS také psychosociální pomoc civilním osobám dotčeným jinou MU, a to 84 osobám, což je dvojnásobný počet oproti předchozímu roku. Při poskytování

psychosociální pomoci byli aktivní také členové jednotek, tedy příslušníci, kteří nejsou zařazeni v TPP, ale mají odbornou přípravu v poskytování PPP.

5.3. Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů

HZS MSK obdržel 10 podání označených jako žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V 7 případech bylo žádosti vyhověno a informace byly v celém rozsahu poskytnuty. V 1 případě se jednalo o žádost o názor HZS MSK, přičemž povinnost poskytovat informace se netýká dotazů na názory, v 1 případě byly informace zčásti poskytnuty a zčásti HZS MSK nebyl příslušný k jejich poskytnutí a v 1 případě byla žádost odložena z důvodu neuhrazení nákladů spojených s poskytnutím informace. Poskytnuté informace jsou v souladu s tímto zákonem zveřejněny na internetových stránkách HZS MSK.

5.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti

V roce 2024 bylo vydáno 1 625 informací o činnosti a problematice požární ochrany. V tomto počtu jsou zahrnuty jak vydané tiskové zprávy, kterých bylo 195, tak příspěvky publikované na sociálních sítích HZS MSK a video kanálu Youtube (518 příspěvků na sociálních sítích Facebook a Instagram, 415 stories na sociální síti Instagram, 341 příspěvků na sociální síti X a 156 videí na video kanálu Youtube).

Vydané tiskové zprávy doplněné o fotografie a ve většině případů i videa byly rozesílány do médií prostřednictvím tiskové mluvčí a jejích zástupců. Pro rychlý přenos informací médiím již od roku 2023 funguje skupinová konverzace na multiplatformní aplikaci WhatsApp. Informace byly médiím poskytovány rovněž ve formě rozhovorů a odpovědí na telefonické dotazy.

Informace poskytované médiím se zpravidla týkaly zásahů u požárů a dopravních nehod, poskytovány byly rovněž informace o důležitých taktických cvičeních. Největší zájem ze strany médií pak vyvolala povodeň v září 2024, dále pak požár haly ve Frenštátu pod Radhoštěm a vánoční požár bývalých kasáren v Bruntále.

Vydávány byly i tiskové zprávy a videa z oblasti prevence, a to především preventivní videa spojená s průjezdností ulic a přípravami na povodně. Tato videa měla celorepublikový dosah a počty jejich shlédnutí přesahují miliony.

Činnost tiskové mluvčí a jejích zástupců doplňovali také další příslušníci HZS MSK, zejména krajský ředitel, jeho náměstci a ředitelé ÚO.

6. Zapojení do aktivit podporovaných EU, mezinárodní a projektová spolupráce

HZS MSK se dlouhodobě a aktivně zapojuje do realizace národních i mezinárodních profesních aktivit a projektů. Kromě projektů spolufinancovaných z národních operačních programů České republiky a národních projektů financovaných Českou republikou se účastní i realizace mezinárodních projektů financovaných z programů Evropské unie.

6.1. Projekty spolufinancované EU – operační programy České republiky

6.1.1. Projekt Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Byla ukončena realizace projektu „Integrované výjezdové centrum Kopřivnice“ (registrační číslo projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016818), spolufinancovaného z operačního programu Integrovaný regionální operační program v rámci specifického cíle REACT-EU. Cílem projektu bylo posílení odolnosti a připravenosti základních složek IZS na dopady krize související s pandemií COVID-19 a vůči účinkům MU způsobených zejména epidemiologickými riziky, změnou klimatu a antropogenními riziky vybudováním nového IVC v Kopřivnici, které poskytne bezpečné a fungující zázemí jednotce HZS MSK a posádce ZZS MSK. Projekt byl zahájen 01.07.2022 a ukončen 24.07.2024.

6.1.2. Projekt Společná reakce na změna klimatu

V srpnu 2024 bylo schváleno financování a zahájena praktická realizace mezinárodního česko-polského projektu „Společná reakce na změny klimatu“. Projekt je realizován v rámci programu Interreg Česko – Polsko (registrační číslo projektu CZ.11.01.01/00/22_001/0000022) a jeho cílem je zvýšení odolnosti česko-polského příhraničí a zajištění adekvátní připravenosti složek IZS na mimořádné události související se změnou klimatu. Projektové konsorcium zahrnuje 5 českých a 3 polské partnery působící na území celého česko-polského příhraničí. HZS MSK, jako hlavní partner, zajišťuje koordinaci a implementaci projektu. Celkový rozpočet projektu činí 8,7 mil. EUR, předpokládané datum ukončení projektu je 31.12.2027.

6.1.3. Projekt Efektivní komunikace

Za účasti zástupců HZS MSK pokračovala v roce 2024 úzká spolupráce HZS ČR a Hasičského a záchranného sboru Slovenskej republiky (dále jen „HaZZ“) na přípravě společného mezinárodního projektu v rámci programu Interreg Slovensko – Česko. Toto úsilí vyvrcholilo v srpnu, kdy bylo vydáno rozhodnutí o schválení projektu „Zvýšení efektivity spolupráce a komunikace HaZZ SR a HZS ČR“ (akronym projektu Efektivní spolupráce, kód projektu 403601DSP6). Cílem projektu je prohloubení institucionální spolupráce hasičských a záchranných sborů České a Slovenské republiky v příhraničních regionech, a to s důrazem na vytváření společných řešení a jejich implementaci pro efektivnější komunikaci obou hasičských a záchranných sborů při řešení mimořádných událostí zejména v příhraničním regionu. Celkový rozpočet projektu činí 0,53 mil. EUR, předpokládané datum ukončení projektu je 30.06.2026.

6.2. Projekty spolufinancované EU – programy Evropské komise

6.2.1. Projekt IPA Floods and Fires

V květnu 2024 byl po 40 měsících realizace ukončen mezinárodní projekt „Pomoc EU v oblasti protipovodňové ochrany a ochrany proti lesním požárům v zemích západního Balkánu a Turecka“ (EU Support to Flood Prevention and Forest Fires Management in Western Balkans and Turkey), s akronymem IPA Floods & Fires. Projekt byl financován Evropskou komisí v rámci programu pro přidružené státy EU „Nástroj předvstupní pomoci“ („Instrument for Pre-Accession Assistance“), číslo projektu ECHO/B1/2020/IPA/834998. HZS MSK se na projektu podílel jako jeden z partnerů 7členného konsorcia institucí působících v oblasti krizového řízení a civilní ochrany z 5 zemí EU – České republiky, Itálie, Švédska, Slovinska a Rumunska. Cílem projektu bylo zvýšení úrovně připravenosti zemí západního Balkánu a Turecka v oblasti protipovodňové ochrany a ochrany proti lesním požárům. Projekt byl ukončen 31.05.2024 s celkovým rozpočtem 5 mil. EUR.

6.2.2. Projekt SILVANUS

Pokračovala realizace projektu „SILVANUS - Integrovaná technologická a informační platforma pro management lesních požárů“ (Integrated Technological and Information Platform for Wildfire Management). Projekt je spolufinancován EU v rámci programu Horizont 2020 (číslo projektu 101037247) a HZS MSK se projektu účastní jako člen 49členného konsorcia institucí z EU, Indonésie, Austrálie a Brazílie. Cílem projektu je vytvoření pro životní prostředí udržitelné a odolné platformy pro management lesů prostřednictvím inovativních řešení a nalezením synergií mezi ochranou životního prostředí lesů, rozvojem moderních technologií a připraveností na likvidaci lesních požárů. HZS MSK se projektu účastní jako zástupce emergentních složek spolupodílejících se na likvidaci rozsáhlých lesních požárů a v rámci projektu definuje požadavky pro připravenost a operační nasazení při likvidaci rozsáhlých lesních požárů, sdílí své praktické zkušenosti a implementuje projektové aktivity v pilotní lokalitě na území Moravskoslezských Beskyd. Délka trvání projektu je 42 měsíců, ukončen bude v březnu 2025, rozpočet projektu je 23 mil. EUR.

6.3. Národní projekty – Bezpečnostní výzkum České republiky

6.3.1. Projekt IZSafe

HZS MSK v pozici aplikačního garanta pokračoval v realizaci projektu „Monitorování polohy příslušníků složek IZS i během zásahu v rozsáhlých budovách s využitím prvků umělé inteligence“. Projekt je realizován v rámci Bezpečnostního výzkumu ČR 2019-2025, programu IMPAKT 1 (strategická podpora rozvoje bezpečnostního výzkumu ČR), vedoucím partnerem projektu je VŠB – TU Ostrava (identifikační kód projektu VJ02010037, akronym projektu IZSafe). Hlavním cílem projektu je vývoj systému pro monitoring a vizualizaci polohy osob (složek IZS) při likvidaci mimořádných událostí v objektech, kde není možná lokalizace polohy prostřednictvím GPS (Global Positioning System – globální polohový systém).

6.4. Mezinárodní aktivity a příhraniční spolupráce

6.4.1. Mechanismus civilní ochrany Evropské unie

Čtyři zástupci HZS MSK se zúčastnili mezinárodních kurzů v rámci tréninkového programu UCPM – Union Civil Protection Mechanism. Jednalo se o 3 vstupní kurzy Union Mechanism Introduction Course (UMI) a 1 operační kurz Operational Deployment Course (ODC).

Od 30.09.2024 do 04.10.2024 byl realizován projekt HZS ČR společně s Inspektorátem pro mimořádné události v Moldavsku. Projekt je financován Českou rozvojovou agenturou a teoretické a především praktické znalosti a dovednosti předávalo moldavským kolegům 10 příslušníků HZS ČR, z toho 8 instruktorů pro práci na vodě z HZS MSK.

Od 30.12.2023 postihly severní Francii, zejména oblast Nord a Pas-de-Calais vydatné srážky, které postupně způsobily rozlití vodních toků a s tím spojené zaplavení rozsáhlých obydlených území. Situace byla pro obyvatelstvo komplikovanější i proto, že stejnou oblast postihly povodně již v listopadu 2023. V rámci mechanismu civilní ochrany EU požádala Francie dne 02.01.2024 o 6 velkokapacitních čerpadel. ČR nabídla pomoc vysláním modulu se 2 velkokapacitními čerpadly MČS 1500 a MČS 400 o celkové čerpací kapacitě až 6 840 m³/h a Francie tuto nabídku akceptovala. MV GR HZS ČR vyslalo dne 03.01.2024 na pomoc Francii skupinu 18 příslušníků HZS MSK a ZÚ HZS ČR se 17 kusy techniky potřebné pro velkokapacitní čerpání a zázemí skupiny v místě nasazení. Vzhledem k charakteru vybavení modulu byla zvolena doprava pozemní cestou. Francie určila jako cílové místo pomoci město Ardres v departmentu Pas-de-Calais. Po příjezdu na místo a vytipování vhodných lokalit ve spolupráci s místními autoritami došlo k zahájení čerpání na 2 stanovištích dne 05.01.2024 ve 14.00 hodin. V návaznosti na nepříznivou předpověď počasí, z důvodu rozsáhlých zaplavených území, a hlavně kvůli vysoké efektivitě práce čerpadel požádala Francie o delší působení v místě. Dne 14.01.2024 proto vyrazila do Francie ze základny ZÚ HZS ČR nová 18členná skupina příslušníků určená ke střídání a ta prováděla čerpací práce až do 24.01.2024.

Lesní požár Řecko

O pomoc v rámci mechanismu civilní ochrany EU požádalo Řecko v souvislosti s rozsáhlými přírodními požáry 12.08.2024 a nabídka pomoci ČR byla akceptována jako první ze všech členských států EU. Následující den, tedy 13.08.2024, byl vyslán na místo 75členný pozemní tým složený ze 64 příslušníků HZS ČR, 7 členů ZZS hlavního města Prahy a 4 pracovníků technické podpory. Příslušníci HZS MSK byli zařazeni v managementu. Odřad byl nasazen v Athénách, kde bylo od samého začátku predikováno extrémní riziko požárů a čeští hasiči se ihned od svého příjezdu zapojili do monitorování a preventivního nasazení v nejrizikovějších lokalitách. Odřad se vrátil zpět do ČR 21.08.2024.

Lesní požáry Severní Makedonie

V rámci mechanismu civilní ochrany EU – RescEU byl 31.07.2024 do Severní Makedonie, postižené rozsáhlými lesními požáry, vyslán odřad pro letecké hašení s vrtulníkem BlackHawk UH 60, vybaveným 3 450 l bambi vakem. Personálně byl odřad sestaven ze 7 osob, z toho 2 osoby byly letovým personálem HELI COMPANY, s.r.o., 2 osoby neletovým personálem HELI COMPANY, s.r.o., 2 letečtí záchranáři byli z HZS hlavního města Prahy a velitel odřadu z HZS MSK. Odřad pro letecké hašení za dobu nasazení od 31.07.2024 do 05.08.2024 provedl 104 shozů hasební vody za pomoci závěsného vaku (bambi vak), což představuje celkový objem 358 000 litrů vody, a nalétal při tom asi 26 letových hodin.

6.4.2. Česko-polská příhraniční spolupráce

V rámci udržování mnohaleté bohaté česko-polské příhraniční spolupráce hasičských sborů se v roce 2024 zástupci HZS MSK účastnili několika profesních, společenských i sportovních aktivit pořádaných polskými kolegy, a to slavnostního jmenování velitele Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu (14.05.2024, Wrocław), konference Záchranářství a energetika (06.06.2024, Opole), slavnosti Dzień Strażaka ve městech Jastrzębie-Zdrój (17.05.2024), Krapkowice (17.05.2024), Głubczyce (22.05.2024) a Prudnik (29.05.2024) a soutěže hasičských týmů ve vyprošťování z havarovaných vozidel (06.09.2024, Jastrzębie-Zdrój).

Zástupci polských hasičů se aktivně účastnili hasičských soutěží pořádaných HZS MSK, soutěže ve vodním záchranářství Slezská Harta 2024 (12.06.2024) a krajské soutěže ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (04.05.2024, Frýdek-Místek).

6.4.3. Česko-slovenská spolupráce

Také v roce 2024 pokračovala tradičně úzká spolupráce moravskoslezských hasičů s kolegy na Slovensku. Zástupci HZS MSK se účastnili pracovního jednání k problematice elektromobility (25.04.2024, Lešť) a krajského kola soutěže v požárním sportu pořádaného HaZZ v Žilině (21.05.2024, Martin).

Zástupci HaZZ v Žilině se účastnili aktivit pořádaných HZS MSK, semináře Bezpečnost v elektromobilitě (07.02.2024, Nošovice) a krajského kola soutěže ve vyprošťování osob z havarovaných vozidel (04.05.2024, Frýdek-Místek).

6.4.4. Ostatní mezinárodní aktivity

V roce 2024 se zástupci HZS MSK zúčastnili těchto mezinárodních profesních aktivit:

- jednání pracovní skupiny CTIF se zaměřením na vzdělávání v oblasti vozidel s alternativním pohonem (06.-08.02.2024, Karlovac, Chorvatsko),
- konference asociace EENA k problematice tísňové a emergentní komunikace (24.-26.04.2024, Valencie, Španělsko),
- seminář CTIF zaměřený na problematiku lesních požárů a použití dronů (09.06.2024, Oslo, Norsko),
- workshop se zaměřením na problematiku vyprošťování osob ze sutin (25.-26.06.2024, Lisabon, Portugalsko).
- jednání pracovní skupiny CTIF se zaměřením na vzdělávání v oblasti vozidel s alternativním pohonem (11.-16.11.2024, Amsterdam, Nizozemí),
- jednání pracovní skupiny CTIF pro lesní požáry (14.-17.05.2024, Postojna, Slovinsko, a 04.-06.12.2024, Praha).

7. Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK byly v roce 2024 vykonány tyto interní audity a vnitřní kontroly:

Interní audit:

- systému a výkonu „Hmotné odpovědnosti za sklady PHM a maziv“, jehož cílem bylo přezkoumání nastavení, kdy příslušníci a zaměstnanci mají v souladu s výkonem činností na služebních a pracovních místech povinnost převzít hodnoty, které jsou povinni vyúčtovat, a odpovídají tak za schodek vzniklý na těchto hodnotách;
- systému a výkonu „Plánování, realizace a vyhodnocení cvičení složek integrovaného záchranného systému“, jehož cílem bylo přezkoumání procesu plánování, realizace a vyhodnocení taktických cvičení, které se provádí za účelem přípravy složek IZS a orgánů podílejících se na provedení a koordinaci záchranných a likvidačních prací při mimořádné události;
- systému a výkonu VKS, jehož cílem bylo ověření funkčnosti a účinnosti VKS v podmínkách HZS MSK, zejména při prověřování řídicí kontroly příkazcem operace a jeho zástupcem.

Vnitřní kontrola:

- používání telekomunikačních prostředků;
- uplatňování náhrad nákladů vzniklých při zásahu z důvodu vzniku újmy způsobené provozem vozidla;
- dodržování pružného rozvržení pracovní doby u zaměstnanců.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2024 vykonány tyto kontroly:

- statutární město Karviná, Magistrát města Karviné, oddělení interního auditu a kontroly – kontrola použití finančních prostředků poskytnutých v roce 2022, kontrola Smlouvy o poskytnutí dotace č. SML/1165/2022 – bez zjištění;
- statutární město Ostrava, Magistrát města Ostravy, odbor kancelář primátora – kontrola plnění veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí účelové neinvestiční dotace na rok 2023 – bez zjištění;
- Správa státních hmotných rezerv, Odbor příprav pro krizové stavy – kontrola v oblasti přípravy hospodářských opatření pro krizové stavy za roky 2023 a 2024 – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví – Oddělení personální a PaM – kontrolou bylo zjištěno porušení obecně závazných předpisů, zejm. vyhlášky č. 432/2003 Sb. – neaktualizovaná kategorizace práce. Zpráva o odstranění zjištěných nedostatků byla zaslána kontrolnímu orgánu dne 25.07.2024;
- statutární město Havířov, Magistrát města Havířova – kontrola dodržování veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí dotace zn. 301/OŠK/23 – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Nový Jičín – CHS Nový Jičín – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Nový Jičín – HS Bílovec – bez zjištění;

- Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR, Regionální pobočka Ostrava – kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného – bez zjištění;
- Územní správa sociálního zabezpečení pro Moravskoslezský kraj a Olomoucký kraj, Okresní správa sociálního zabezpečení Ostrava – kontrola plnění povinností zaměstnavatele v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti – bez zjištění;
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost, Odbor pro kontrolu nešíření zbraní hromadného ničení, Oddělení pro kontrolu zákazu chemických a biologických zbraní – kontrola plnění povinnosti v oblasti dodržování zákazu chemických zbraní – bez zjištění;
- statutární město Frýdek-Místek, Finanční výbor Zastupitelstva města Frýdku-Místku – kontrola poskytnuté neinvestiční dotace z rozpočtu města Frýdek-Místek – kontrola nebyla k 31.12.2024 ukončena;
- Centrum pro regionální rozvoj ČR, státní příspěvková organizace – kontrola projektu financovaného z Integrovaného regionálního operačního programu „Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín – bez zjištění;
- Ministerstvo financí, Auditní orgán – kontrola projektu „Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny na česko-polské hranici“ č. CZ.11.4.120/0.0/0.0/22_037/0003267 – legalita a správnost vykázaných výdajů – kontrola nebyla k 31.12.2024 ukončena.

Stížnosti, petice a ostatní podání

Stížností dle § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále i „správní řád“), bylo přijato 6, z toho 3 stížnosti byly vyhodnoceny jako nedůvodné, 2 jako částečně důvodné a 1 stížnost byla postoupena příslušnému správnímu orgánu. Na základě výsledku šetření byla přijata příslušná opatření. Byla podána 1 petice, která byla postoupena věcně příslušnému správnímu orgánu. Podnětů k zahájení řízení dle § 42 správního řádu, týkajících se činností HZS MSK podle zákona o požární ochraně, bylo přijato 44, z toho 13 podání bylo vyhodnoceno jako důvodných, 6 podání jako částečně důvodných, 14 jako nedůvodných, 7 podnětů bylo postoupeno příslušnému správnímu orgánu, 1 byl odložen a u 1 podnětu nebylo šetření v roce 2024 ukončeno. Z celkového počtu byla 2 podání postoupena částečně.

8. Úsek ekonomický

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 2.695.064,00 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 a 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 lednu následujícího kalendářního roku. Plnění těchto položek zároveň ovlivňuje čerpání nemocenských dávek příslušníků, neboť právě o výši vyplacených dávek se snižuje odvod vypočteného pojistného.

Rozpočet pro nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery nebyl v roce 2024 upravován. Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2024 nejen splněny, ale i vysoce překročeny, a to především díky příjmům za pohotovostní služby, přijatým darům, příspěvkům a dotacím od obcí, měst, kraje, ministerstev, právnických osob a zahraničních partnerů u výdajů spolufinancovaných z EU.

Nedaňové příjmy dosáhly za rok 2024 částky 42.064.061,46 Kč.

Dary právnických osob na provozní výdaje	2.206.800,00 Kč
Vlastní činnost	36.446.915,74 Kč
Náhrady od fyzických osob a způsobené škody, náhrady nákladů správního řízení	805.911,38 Kč
Pokuty, úroky z prodlení	277.191,52 Kč
Vratka spotřební daně	57.050,00 Kč
Nájemné (pozemky)	304.631,91 Kč
Pojištění majetku, odpovědnost z provozu vozidel	275.208,00 Kč
Ostatní příjmy	1.690.352,91 Kč

Kapitálové příjmy dosáhly za rok 2024 částky 49.550.773,00 Kč.

Prodej hmotného dlouhodobého majetku	413.500,00 Kč
Dary a finanční příspěvky od právnických osob (víceleté)	49.137.273,00 Kč

Přijaté transfery dosáhly za rok 2024 částky 530.732.925,55 Kč.

Nedočerpané mzdové výdaje	116.165,14 Kč
Nedočerpané prostředky rezervního fondu	9.650.300,24 Kč
Dotace a finanční příspěvky obcí měst a MSK jednoleté	25.888.427,00 Kč
Dotace a finanční příspěvky obcí měst a MSK víceleté	68.050.000,00
Převody na rezervní fond – projekty spolufinancované z EU – IPA FF, SILVANUS, FZŠ, dotace MSK a VÍTKOVICE STEEL, a.s., OKD a DIAMO	164.544.570,79 Kč
Platba za projekt Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek, IVC Kopřivnice, TVZ Hranečnick, Protipovodňová opatření ve městě Ostrava a Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny	257.662.270,13 Kč
Prostředky ze zahraničí na cvičení MODEX	1.486.722,00 Kč
Zálohy na projekt SILVANUS	3.334.470,25 Kč

8.2. Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2024 č.j. MV-6198-24/PO-FIN-2024 ze dne 15.01.2024 a schválenými rozpočtovými opatřeními GŘ HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů HZS MSK 1.415.829.474,00 Kč, z toho:

Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	763.141.415,00 Kč	755.137.619,00 Kč
Povinné pojistné	252.560.309,00 Kč	251.693.138,00 Kč
Převod FKSP	7.487.642,00 Kč	14.923.971,00 Kč
Ostatní sociální dávky	19.365.000,00 Kč	9.625.000,00 Kč
Ostatní provozní výdaje	277.649.774,00 Kč	138.153.970,00 Kč
Výdaje na financování programů	95.625.334,00 Kč	317.532.567,00 Kč

Čerpání výdajů státního rozpočtu v roce 2024 bylo celkem ve výši 1.290.064.149,54 Kč:

Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	763.047.675,00 Kč	754.936.859,00 Kč
Povinné pojistné	248.488.845,79 Kč	249.274.245,82 Kč
Převod FKSP	7.486.704,60 Kč	14.919.955,80 Kč
Ostatní sociální dávky	19.295.770,00 Kč	9.616.305,00 Kč
Ostatní provozní výdaje	192.020.229,12 Kč	138.147.093,99 Kč
Výdaje na financování programů	59.724.925,03 Kč	239.561.719,90 Kč

Stejně jako v minulých letech scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky, a proto v souladu s § 45 odst. 12 rozpočtových pravidel bylo rozhodnuto o zapojení mimorozpočtových zdrojů v celkové výši 66.135.473,41 Kč, z toho v rámci programového financování bylo zapojeno 3.786.410,71 Kč a v rámci ostatních provozních výdajů 62.349.062,70 Kč.

V květnu 2024 se v Ostravě konalo Mistrovství světa v ledním hokeji a HZS MSK se podílel na bezpečnostních opatřeních, což si vyžádalo mzdové a související výdaje ve výši 938.591,00 Kč.

HZS MSK byl zapojen do záchranné humanitární pomoci ve Francii v souvislosti s velkokapacitním čerpáním vody po povodních a také do záchranné humanitární pomoci v Řecku, Severní Makedonii a Bulharsku v souvislosti s lesními požáry, což si vyžádalo 299.553,00 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů, a to na pořízení PHM, opravy techniky, OOPP a servisní prohlídky použité techniky.

Při povodni v září 2024 se HZS MSK podílel na odstraňování škod a následků povodně, přičemž vznikly výdaje a škody v oblasti mezd a souvisejících výdajů, ostatních provozních výdajů a programového financování ve výši 115.322.244,00 Kč. Jelikož prostředky byly přiděleny v závěru roku 2024, ostatní provozní výdaje a programové financování ve výši 99.978.922,13 Kč budou čerpány v roce 2025, zejména na opravu hasičských stanic Ostrava-Prívóz a Bruntál a na opravy výjezdové techniky.

V programovém financování byly realizovány akce v celkovém objemu 303.641.958,74 Kč, z toho ze státního rozpočtu 153.328.151,20 Kč, z FZŠ 45.902.683,86 Kč a z mimorozpočtových zdrojů 104.411.123,68 Kč.

Celkové výdaje proběhly v členění rozpočtových položek takto:

* 5xxx.0 OPV související s projekty	253.944,43 Kč
* 6111.0 Programové vybavení	116.990,00 Kč
* 6121.0 Stavby	130.846.618,03 Kč
* 6122.0 Stroje, přístroje a zařízení	22.969.491,35 Kč
* 6123.0 Dopravní prostředky	146.854.620,31 Kč
* 6125.0 Výpočetní technika	2.600.294,62 Kč

Významné investiční akce (nad 2 mil. Kč včetně DPH)

114V251003059	Audio propojovací pole na IBC MSK	2.028.698,10 Kč
114V251004106	Upgrade Alcatel	2.893.110,00 Kč
114V261003075	CHS Karviná – rekonstrukce střešního pláště	14.439.336,41 Kč
114V261004005	Integrované výjezdové centrum Kopřivnice	99.488.185,62 Kč
114V261004071	Umístění nádrží na PHM (IVC Český Těšín, IVC Ostrava-Prívóz, HS Hlučín, HS Krnov)	2.634.943,48 Kč
114V261004072	CHS Frýdek-Místek – rekonstrukce sportovní podlahy v tělocvičně vč. ochranného hrazení a osvětlení	4.203.165,76 Kč
114V261004143	CHS Karviná – rekonstrukce montážní jámy	2.472.360,76 Kč
114V271003032	Pořízení automobilové plošiny AP 40	20.605.090,00 Kč
114V271003158	FZŠ – Vyprošťovací automobil hmotnostní kategorie S	17.247.340,00 Kč
114V271003171	Cisternová automobilová stříkačka – velkoobjemové hašení	12.335.950,00 Kč
114V271003186	FZŠ – Cisternové automobilové stříkačky – technické, městské	27.519.756,00 Kč
114V271003218	Autobus	2.869.999,00 Kč
114V271004066	Pořízení automobilových plošin AP 40	46.962.168,13 Kč
114V271004106	Automobilový nosič kontejnerů S2	8.728.698,00 Kč
114V271004116	Seskokové matrace	2.116.411,00 Kč
114V271004122	Speciální terénní vozidla SxS	8.417.791,65 Kč
114V271004131	Hydraulická vyprošťovací zařízení – příslušenství	2.872.540,00Kč

8.3. Prostředky přijaté z rozpočtu územního samosprávného celku nebo právnické či fyzické osoby

Poskytovatel	Výše prostředků	Použití
obec Albrechtice	15.000,00 Kč	HS Havířov – nákup pracovní tašky Packout a nákup kompresoru, kompaktního aku a nástavce
obec Bílov	83.025,00 Kč	nákup nábytku pro vybavení nového IVC Kopřivnice
město Bohumín	110.010,00 Kč	HS Bohumín – oprava žaluzií, nákup stojanového ventilátoru, laminátoru, štítkovačky, tlakového ohřívače vody, kompostéru, podlahové mříže, kalových ponorných čerpadel, multimediálního přehrávače a držáku projektoru
město Bruntál	75.000,00 Kč	HS Bruntál – oprava překážek pro požární sport
obec Dolní Lutyně	10.000,00 Kč	HS Orlová – nákup štěpkovače a nůžek na živý plot
statutární město Frýdek-Místek	900.000,00 Kč	CHS Frýdek-Místek – posílení zdroje nepřerušovaného napájení UPS, studie úprav areálu, zpracování projektové dokumentace přístřešku, zpracování projektové dokumentace – výměna UPS, výkon inženýrské činnosti TDS
statutární město Havířov	349.690,00Kč	HS Havířov – projektová dokumentace rekonstrukce střechy
město Hlučín	300.000,00 Kč	HS Hlučín – rekonstrukce elektroinstalace, zpracování projektové dokumentace – úprava elektrického rozvaděče garáže a návrh instalace FVE zařízení včetně nabíjecího místa pro elektromobilitu
obec Horní Bludovice	20.000,00 Kč	HS Havířov – nákup prostředku na sekání plevelů kolem obrubníků a prostředku na čištění ploch chodníků komunikací
obec Horní Suchá	50.000,00 Kč	HS Havířov – regenerace umělého trávníku sportovně-kondiční plochy, nákup čističe kobereců Kärcher s příslušenstvím
statutární město Karviná	250.000,00 Kč	HS Karviná – nákup židlí a stolů pro obměnu nábytku
obec Kunín	110.700,00 Kč	nákup nábytku pro vybavení nového IVC Kopřivnice
město Nový Jičín	2.246.586,00 Kč	nákup nábytku a kovových regálů pro vybavení nového IVC Kopřivnice
statutární město Opava	400.000,00 Kč	HS Opava – zpracování projektové dokumentace na obložení společných chodeb v objektu, provedení rekonstrukce dlažeb v objektu
město Orlová	70.000,00 Kč	HS Orlová – pořízení elektrické vyvažovačky kol automobilů
statutární město Ostrava	17.640.000,00 Kč	opravy výjezdové techniky, obnova dýchací techniky a ostatních věcných prostředků požární ochrany, úhrady nákladů na běžný provoz, provádění servisů, revizí a nákup spotřebního materiálu
město Petřvald	15.000,00 Kč	HS Orlová – nákup štěpkovače
obec Skotnice	127.416,00 Kč	nákup nábytku pro vybavení nového IVC Kopřivnice

obec Šenov u Nového Jičína	110.700,00 Kč	nákup nábytku pro vybavení nového IVC Kopřivnice
obec Žermanice	50.000,00 Kč	HS Karviná – vysokotlaké čištění fasády, pořízení kombinovaného kladiva AKU
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	16.800,00 Kč	kalibrace stacionární detekce
DIAMO, státní podnik	1.300.559,97 Kč	pořízení komponent vyprošťovacích sad a pořízení elektrocentrály
GS Caltex Czech, s.r.o.	180.000,00 Kč	HS Karviná – pořízení pohonné jednotky pro zahradní nářadí, kartáče, nástavce, kovového nábytku, mikrovlnné trouby, chladničky a dálkových ovladačů Marantec
Nadace ČEZ	1.999.979,96 Kč	pořízení elektrocentrál
OKD, a.s.	1 424 810,47 Kč	pořízení komponent vyprošťovacích sad, sušící skříně, vysokozdvížného vozíku, elektrocentrály a 2 ks podlahových mycích strojů
SJG Czech s.r.o.	10.000,00 Kč	HS Karviná – dodání dálkových ovladačů Marantec pro ovládání vrat
VÍTKOVICE STEEL, a.s.	1.051.007,03 Kč	pořízení komponent vyprošťovacích sad a sušící skříně
Moravskoslezský kraj – provoz JPO IV HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. 2023	1.909.968,00 Kč	zpracování projektové dokumentace rekonstrukce hrazení v tělocvičně, rekonstrukce podlahy a osvětlení v tělocvičně
Moravskoslezský kraj – provoz JPO IV HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. 2024	4.150.259,76 Kč	úhrada neinvestičních výdajů, nákup sušící skříně ROS., technický dozor rekonstrukce ochranného hrazení v tělocvičně, výroba, dodání a montáž ochranného hrazení v tělocvičně
Moravskoslezský kraj – projekt „Pořízení techniky pro HZS MSK“ 2023	13.500.000,00 Kč	pořízení autobusu, 2 ks cisternových automobilových stříkaček CAS 20, technických prostředků pro CAS, CAS 30/9000/540 pro velkoobjemové hašení, automobilového nosiče kontejnerů S2 6x6, vozidel SxS a technické zhodnocení 3 ks CAS 20
Moravskoslezský kraj – projekt „Pořízení techniky pro HZS MSK“ 2024	8.641.783,88 Kč	pořízení 5 ks vozidel SxS, kontejnery nákladní vanové
Moravskoslezský kraj – projekt „Výstavba a rekonstrukce hasičských stanic HZS MSK“ 2023	23.905.499,50 Kč	rekonstrukce hasičských stanic Moravskoslezského kraje, projektové dokumentace, technické dozory, autorské dozory a BOZP
Moravskoslezský kraj – projekt „Výstavba a rekonstrukce hasičských stanic HZS MSK“ 2024	978.858,83 Kč	technický dozor a provedení rekonstrukce montážní jámy CHS Karviná
Moravskoslezský kraj – projekt „Zabezpečení technické podpory pro IBC Moravskoslezského kraje“ 2021	200.355,43 Kč	prvky centrální síťové infrastruktury – obměna CISCO switche 2 ks a Cisco Catalyst 9400 2 ks

Moravskoslezský kraj – projekt „Zabezpečení technické podpory pro IBC Moravskoslezského kraje“ 2023	3.154.575,15 Kč	pořízení sestavy 6 ks PC, 12 ks monitorů, IP telefonů Cisco, 32 ks monitorů 27" a 39 ks audio propojovacího pole Beagle 64
Moravskoslezský kraj – projekt „Zabezpečení technické podpory pro IBC Moravskoslezského kraje“ 2024	35.000,04 Kč	nákup 2 ks laserové tiskárny a 32 ks monitorů 27"
Moravskoslezský kraj – projekt „Výstavba Integrovaného výjezdového centra Kopřivnice“ 2022	45.000.000,00 Kč	stavební práce – realizace výstavby IVC Kopřivnice
Moravskoslezský kraj – projekt „Realizace koncepce ochrany obyvatel kraje – příprava na mimořádné situace“ 2024	3.136.411,00 Kč	pořízení seskokových matrací a tlakových lahví
Fond zábrany škod 2023	44.960.127,00 Kč	pořízení vyprošťovacích automobilů
Fond zábrany škod 2024	942.556,86 Kč	pořízení 5 ks termokamer, 4 ks transportních vozíků, nákladního přívěsu a Cisco Catalyst
projekt SILVANUS	2.869.067,63 Kč	mzdové a související výdaje, úhrady zahraničních služebních cest
projekt IPA FF	520.151,00 Kč	mzdové a související výdaje a úhrady zahraničních služebních cest
projekt MODEX ITÁLIE	1.486.722,00 Kč	pokrytí nákladů spojených s účastí USAR odřadu na mezinárodním cvičení v Itálii

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

Předmětem této zprávy je vyhodnocení plnění koncepčních úkolů a cílů stanovených Koncepcí požární ochrany Moravskoslezského kraje pro roky 2024-2028, č.j. HSOS-7000-1/2023. Vyhodnocení je uvedeno pod jednotlivými úkoly kurzívou.

9.1. Střednědobé koncepční úkoly

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

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

Termín: průběžně

Příslušníci HZS MSK se v roce 2024 aktivně zapojili do mezinárodního tréninkového programu EUCPM – European Union Civil Protection Mechanism, kde absolvovali 4 kurzy. Od 30.09.2024 do 04.10.2024 proběhl projekt HZS ČR ve spolupráci s Moldavskem financovaný Českou rozvojovou agenturou, při kterém bylo předáno 7 člunů a ochranné pomůcky pro práci na vodě, moldavští záchranáři absolvovali odborné školení vedené instruktory HZS MSK a HZS ČR. Dále byli příslušníci HZS MSK nasazeni v rámci mezinárodních záchranných operací:

- V lednu 2024 byl nasazen modul HCP po rozsáhlých povodních ve Francii, přičemž nasazení bylo na žádost Francie prodlouženo až do 24.01.2024.*
- Na konci července 2024 byl v rámci mechanismu RescEU vyslán speciální odřad pro letecké hašení do Severní Makedonie, kde vrtulník Black Hawk UH-60 se 7člennou posádkou provedl 104 shozů vody v celkovém objemu 358 000 litrů.*
- V srpnu 2024 postihly Řecko rozsáhlé lesné požáry a ČR vyslala modul pro pozemní hašení lesních požárů pomocí vozidel, čítající 75 osob, včetně příslušníků HZS ČR, zdravotníků a technické podpory.*

Spolupracovat se zřizovateli JSDH obcí při záměrech pořizování nových CAS formou odborných konzultací k technickým podmínkám a vybavení požárními příslušenstvími CAS s důrazem na zachování koncepce unifikovaného vybavení a rozmístění technických prostředků CAS v kraji.

Termín: průběžně

Oddělení IZS ve spolupráci s oddělením služeb zabezpečovalo v průběhu roku 2024 konzultace pro zřizovatele JSDH, resp. velitele jednotek SDH, ve věci pořízení nových CAS v rámci jednotlivých dotačních titulů a se snahou o zachování jednotného konceptu uspořádání jednotlivých technických prostředků CAS. Tato filozofie je v současné době podporovaná nastavením parametrů mezi centrálním zadavatelem a dodavatelem CAS, kdy CAS jsou většinou pořizovány z rámcových dohod.

V návaznosti na digitalizaci státní správy a elektronické podání vytvářet podmínky pro efektivní výkon státního požárního dozoru zejména s ohledem na softwarové a hardwarové vybavení a odbornou přípravu příslušníků.

Termín: průběžně

HZS MSK kontinuálně realizuje opatření k modernizaci technického a softwarového vybavení s cílem zvýšit efektivitu administrativních procesů. V následujícím období bude

průběžně docházet k evaluaci aktuálně používaného softwarového a hardwarového vybavení s cílem splnění podmínek pro efektivní výkon státního požárního dozoru.

S využitím finanční podpory MSK se konzultačně podílet na realizaci nákupů speciálního vybavení a vybraných osobních ochranných pracovních prostředků pro systémy předurčenosti a další specifické činnosti JSDH obcí, především lehkých zásahových oděvů, přileb, zásahové obuvi apod.

Termín: průběžně

V roce 2024 se oddělení IZS ve spolupráci s oddělením služeb podílelo na zpracování podkladů pro nákup technických prostředků pro jednotky SDH předurčené ke speciálním činnostem. Konkrétně se jednalo o zpracování technických podmínek pro pořízení 20 kusů tlakových hadic pro hydraulické vyprošťovací zařízení a 15 kusů záchranných raftů.

S využitím dotačních titulů MSK spoluorganizovat odbornou přípravu členů pro specifické činnosti JSDH obcí.

Termín: průběžně

V roce 2024 proběhl specifický výcvik členů jednotek SDH ve výcvikovém kontejneru, kde jsou simulovány reálné podmínky požáru v uzavřených prostorách. Výcvik byl organizován SH ČMS – Ústřední hasičskou školou ve spolupráci s HZS MSK s finanční podporou MSK. Výcvik absolvovalo celkem 188 členů JSDH.

V souladu se schváleným rámcem investičních prostředků GŘ HZS ČR na rok 2025 je v rámci plánu zvyšování zabezpečení dat v kyberprostoru HZS ČR realizace systému geografických záloh kritických dat HZS MSK.

Termín: 31.12.2025

Byla realizována veřejná zakázka na dodání systému centrálního řešení, v současné době se řeší termíny instalací klientů a vzdáleného přístupu s dodavatelem a servisní organizací systému výjezdu.

Zavést u HZS MSK kybernetickou bezpečnostní architekturu pro ochranu sítí a informačních systémů organizace, která bude zahrnovat koncové prvky s definovanými parametry pro firewall a antivirovou ochranu.

Termín: 31.12.2025

Pro tento účel byly pořízeny 2 výkonné firewally v systému „failover“ na perimetru sítě HZS MSK, systém ochrany a filtrace (SPAM FILTER) příchozí elektronické pošty a internetového provozu FortiMail, který chrání organizaci před viry a spamem, dále byly pořízeny a nakonfigurovány aktivní prvky datové sítě na jednotlivých stanicích. Datová síť HZS MSK je segmentovaná tak, aby se zabránilo nežádoucímu provozu a přetěžování aktivních prvků datové sítě HZS MSK.

Zajistit vytvoření postupů pro rychlou identifikaci a reakci na kybernetické hrozby a případné kybernetické útoky.

Termín: 31.12.2025

Jednotlivé hasičské stanice se postupně propojují na centrální bezpečnostní prvky krajského ředitelství, v roce 2025 proběhne přečíslení datových sítí, což zaručí požadované propusty na monitorovací a bezpečnostní nástroje.

Vytvořit podmínky pro činnost záložního pracoviště KOPIS na IVC Ostrava-Zábřeh za předpokladu zachování funkčnosti IT jádra IBC MSK včetně informačního systému operačního řízení a převedení distribuce hovorů na tísňovou linku po dobu činnosti záložního

pracoviště na ostatní centra tísňové komunikace. Provést praktické ověření přechodu činnosti KOPIS do záložního pracoviště včetně vyhodnocení.

Termín: 31.12.2026

K vytvoření potřebných podmínek již byly pořízeny nezbytné pracovní stanice a dispečerské monitory a následně bude řešeno pořízení síťových prvků a softwarových licencí k dokončení realizace záložního pracoviště. Po instalaci a konfiguraci jednotlivých pracovišť bude provedeno praktické ověření přechodu činnosti KOPIS do záložního pracoviště.

Zpracovat koncepci jazykové přípravy vybraných členů speciálních odřadů v anglickém jazyce v návaznosti na jejich pozici a úroveň znalostí, následně zajistit způsob financování a realizaci.

Termín: 31.12.2026

Byla provedena podrobná rešerše dostupných výukových zdrojů pro jazykovou přípravu vybraných členů speciálních odřadů. Na základě této analýzy byl vybrán e-learningový systém zaměřený na výuku angličtiny pro management odřadů určených k mezinárodním záchranným operacím, který nabízí cílené jazykové vzdělávání odpovídající specifickým potřebám při působení v zahraničí. Z finančních důvodů však nebylo možné v roce 2024 přistoupit k nákupu licencí, a proto nebyla realizace programu zahájena. Možnosti financování a alternativní způsoby jazykové přípravy jsou nadále v řešení.

Zpracovat koncepci předurčenosti JSDH pro ochranu obyvatelstva, včetně materiálového vybavení a systému odborné přípravy.

Termín: 31.12.2026

V rámci zpracování koncepce předurčenosti JSDH pro ochranu obyvatelstva byly v roce 2024 zpracovány interní teze s časovou osou plnění úkolu, v roce 2025 bude vypracována koncepce předurčenosti včetně vzdělávání, výcviku a cvičení JSDH, která bude v následujícím období realizována.

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

Zajistit účast v externích řešitelských komisích při přípravě technických předpisů PO (např. TNK 27, TNK 132, Sekce silniční tunely České silniční společnosti).

Termín: průběžně

Příslušníci úseku prevence a CNP se průběžně podílejí na přípravě technických předpisů v rámci součinnosti poskytované České agentuře pro standardizaci, která je státní příspěvkovou organizací zřízenou Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Zástupce HZS MSK pracoval jako člen hlavní komise TNK 27 Požární bezpečnost staveb a dále byla zajištěna účast v subkomisích SK1 (Projektování) a SK3 (Integrita požárně bezpečnostních zařízení a účinného hašení požáru). Zástupce HZS MSK je rovněž členem sekce Silniční tunely České silniční společnosti, která ale v roce 2024 nebyla aktivní.

Spolupracovat s VŠB – TUO, Fakultou bezpečnostního inženýrství, dále se SOŠ PO a VOŠ PO a Školním a výcvikovým zařízením HZS ČR a SH ČMS – Ústřední hasičskou školou SH ČMS

v Jánských Koupelech (lektorská činnost, účast u závěrečných zkoušek, spoluvytváření učebních osnov a studijního profilu absolventů a zajišťování nezbytné praxe studentů a učňů).

Termín: průběžně

HZS MSK dlouhodobě spolupracuje se vzdělávacími zařízeními. Poskytuje lektorskou činnost, kdy v rámci VŠB – TU Ostrava nebo v prostorách HZS MSK probíhala výuka odborného předmětu „Varování a informování obyvatelstva a chemický monitoring“, „Dobrovolnictví a humanitární pomoc“ a jiných. HZS MSK rovněž zajišťuje výkon odborných stáží pro VŠB – TU Ostrava na všech ÚO a odděleních. Možnost absolvování praxí u HZS MSK je poskytnuta také jiným vzdělávacím zařízením – středním technickým odborným školám nebo vysokým školám, jejichž náplní studia je seznámení s fungováním HZS ČR jako základní složky IZS. Příslušníci HZS MSK jsou lektory v odborných kurzech SOŠ PO a VOŠ PO, ŠVZ HZS ČR a Ústřední hasičské školy Jánské Koupele. HZS MSK rovněž zajišťuje výkon odborných stáží pro vysoké, vyšší odborné a střední technické odborné školy. Spolupráce je realizována formou lektorské činnosti vybraných příslušníků HZS MSK a jejich účasti ve zkušebních komisích.

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

Pokračovat v organizaci a realizaci preventivního programu Hasík na základních školách, preventivního programu Školy v zónách ohrožení a vzdělávacího programu Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí pro pedagogy základních a středních škol.

Termín: průběžně

Realizace programu Hasík CZ a Školy v zónách ohrožení byla ve 2. pololetí roku 2024 výrazně ovlivněna zapojením příslušníků HZS MSK do řešení povodňové situace na území MSK. Instruktoři v rámci programu Hasík CZ navštívili 273 základních škol (443 druhých a 339 šestých tříd), což představuje asi 59 % všech základních škol a gymnázií v MSK. Na tomto výsledku se podílelo 163 instruktorů, z toho 118 z řad příslušníků HZS MSK. V programu Školy v zónách ohrožení bylo navštíveno 5 mateřských, 24 základních a 11 středních škol.

Pokračovat v aktivní spolupráci s MSK při přípravě projektu Městečko bezpečí, zejména v přípravě preventivních vzdělávacích programů v gesci HZS MSK a přípravě procesů spolupráce všech zájmových subjektů participujících na tomto projektu.

Termín: průběžně

Příprava projektu Městečko bezpečí pokračovala spoluprací při kontrole stavební dokumentace včetně projektu vnitřního vybavení, a to s ohledem na kritéria přijatelnosti výzvy č. 12 v rámci IROP 2021-2027. Dále byla formována koncepce lektorského zabezpečení vzdělávacích programů pro návštěvníky centra. V říjnu se uskutečnila komentovaná prohlídka a diskuze s realizátory vzdělávání v prostorách Světa záchranářů v Karlových Varech. MSK požádal o realizaci tohoto projektu o poskytnutí podpory EU do výzvy č. 12 v rámci IROP 2021-2027. Žádost byla doporučena s výhradou. Realizace projektu se předpokládá v letech 2025-2026.

Spolupracovat s veřejnoprávními médii na příspěvcích s preventivně výchovnou tematikou.

Termín: průběžně

V České televizi, Českém rozhlasu i v dalších soukromých rádiích a televizních stanicích (např. Hitrádio Orion, Magazin iDnes, Rádio Čas, POLAR televize Ostrava, CNN Prima News, A 11) bylo odvysíláno 13 reportáží, které se zabývaly například nezbytností vybavení domácnosti detektory požárů a nebezpečných plynů, požární bezpečností o Vánocích a při silvestrovských oslavách nebo bezpečným chováním u vody. Dále byly

zpracovány 4 příspěvky do tištěných médií (časopisu 112 a zpravodajů obcí a měst) zaměřené například na témata související s nebezpečím vzniku požárů v domácnostech.

Rozvíjet nové trendy ve využití sociálních sítí pro zveřejňování příspěvků preventivně výchovného charakteru.

Termín: průběžně

V průběhu roku 2024 bylo na sociálních sítích zveřejněno 25 příspěvků preventivně výchovného charakteru. Příspěvky byly zaměřeny například na problematiku přípravy obyvatel na dlouhodobé MU ve vazbě na evakuaci a soběstačnost, volání na tísňovou linku 112, průjezdnosti ulic a přístupnosti nástupních ploch určených pro požární techniku v hustě obydlených částech měst a na problematiku rizik vzniku požárů v období vánočních svátků.

Zpracovávat a publikovat výuková videa pro odbornou přípravu JPO.

Termín: průběžně

V rámci odborné přípravy JPO byla zpracována a publikována výuková videa na platformě YouTube HZS MSK, která se zaměřují na praktické použití a obsluhu technických prostředků a výjezdové techniky s cílem zvýšit efektivitu výcviku a poskytnout JPO kvalitní vzdělávací materiál dostupný kdykoliv a odkudkoliv. Dosud byla publikována tato videa:

- Použití vysunovacího žebříku Norbas
- TPH 900
- Čerpadla
- Pohonná jednotka HVZ Lukas
- Pohonná jednotka HVZ Holmatro
- Zvedací vaky PARATECH
- Pátevní deska RESCATE JOTA
- Lodní kontejner
- Kontejner plynový hasicí CO₂
- X-AM 5000
- Ex-Tex PM4
- URAD 115
- IDP PSS 7000 Dräger

Videa jsou volně dostupná pro členy JPO a slouží jako podpůrný vzdělávací materiál při odborné přípravě. Díky vizuální formě je možné názorně ukázat správné postupy, práci s technikou a zásady bezpečného použití jednotlivých prostředků. Zpracování dalších výukových videí je však časově i personálně náročný proces, který zahrnuje nejen samotné natáčení, ale také přípravu scénářů, odbornou kontrolu obsahu a následnou postprodukci. Další rozvoj této formy vzdělávání je závislý na rozšíření autorského kolektivu a dostupnosti potřebných kapacit. V současné době se proto hledají možnosti, jak tvorbu výukových videí urychlit, zajistit dlouhodobou udržitelnost tohoto projektu a rozšířit nabídku vzdělávacích materiálů pro JPO.

9.1.4. Nákup a obnova požární techniky, věcných a technických prostředků

Realizovat obměnu stávajících technicky zastaralých sušících zařízení v rámci pracovišť chemické služby HZS MSK.

Termín: průběžně

V průběhu roku 2024 bylo pořízeno 9 kusů sušicích zařízení, která byla dislokována na jednotlivých pracovištích chemické služby hasičských stanic ÚO Frýdek-Místek, Nový Jičín, Karviná, Opava, Ostrava. Další požadavky na dané zařízení budou řešeny operativně v průběhu roku 2025.

Postupně realizovat obměnu zastaralých průmyslových praček a sušiček určených k údržbě zásahových oděvů a dalších textilních technických prostředků, u kterých končí technická podpora výrobce.

Termín: průběžně

V I. pololetí roku 2024 byl proveden odborný servis a údržba průmyslových praček a sušiček Miele, které jsou u HZS MSK dominantně užívány, s cílem předejít mechanickým závadám zařízení. V závěru roku byl dodavatelem, zabývajícím se výrobou a údržbou zásahových oděvů, po předchozím testování proveden servis nastavení pracích cyklů pro specifické ochranné prostředky, tedy třívrstvé zásahové oděvy, včetně údržby dávkovacích zařízení pracích chemických prostředků. Současně začaly být užívány nové prací, dezinfekční a impregnační prostředky, rozšířené o neutralizační prostředek. Aktuálně proto není nutná obměna pracích a sušicích zařízení.

Pokračovat v obměně vysokotlakých vzduchových kompresorů, které jsou v provozu více než 20 let.

Termín: průběžně

V průběhu roku 2024 nedošlo k obměně vysokotlakých kompresorů, ale byl proveden odborný servis všech užívaných zařízení.

Navrhnout a aplikovat postupy pro zajištění maximálního využití technologie CAFS k zajištění lepší efektivity zásahů, u kterých je vhodné a efektivní hašení pěnou.

Termín: 31.12.2025

V roce 2024 proběhly, ve vazbě na efektivní využití technologie CAFS při zdolávání specifických MU, nezbytné technické revize na zásahové technice využívající tuto technologii a současně byly v rámci praktického testování systému provedeny zkoušky s cílem ověřit maximální výškovou dostupnost použitelnosti systému při různých parametrech hadicového vedení. V návaznosti na zkoušky proběhlo teoretické IMZ za účasti zástupců Spolkové republiky Německo, kteří se praktickým využitím systému dlouhodobě zabývají. V roce 2025 bude efektivní využití technologie CAFS dále prakticky testováno a rozšiřováno v rámci periodického výcviku s hasební pěnou.

Dokončit projektovou přípravu kontejneru PVČ, připravit typové preventivní vzdělávací scénáře v souladu s novými vzdělávacími trendy v oblasti zážitkové pedagogiky a virtuální reality a zajistit pořízení kontejneru PVČ a jeho materiálního a technického vybavení, včetně mobilního interaktivního vzdělávacího prostředí.

Termín: 31.12.2026

Aktuálně se dokončuje projektová příprava a zadávací dokumentace kontejneru PVČ.

Realizovat nákup zařízení pro praní, sušení a údržbu požárních hadic určených pro HS Frýdek-Místek a Nový Jičín.

Termín: 31.12.2026

V roce 2024 proběhla, ve vazbě na realizaci nákupu zařízení pro praní, sušení a údržbu požárních hadic pro hasičské stanice, analýza vhodných technologických řešení dotčených zařízení, včetně zohlednění stávající stavebně technické dispozice hasičských stanic ve Frýdku-Místku a v Novém Jičíně. Na základě provedené analýzy bude

v 1. pololetí roku 2025 vytvořena technická specifikace respektující potřeby dotčených hasičských stanic.

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

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

Termín: průběžně

HZS MSK realizoval v 1. pololetí roku 2024 sérii seminářů pro zástupce společensky významných objektů a dotčených úřadů v ZHP a zónách ohrožení, na které navazovalo spojové cvičení za účelem aktualizace kontaktů a karet opatření (viz kapitola 3.4.2. této zprávy).

Rozvíjet odbornou přípravu JPO v oblasti ochrany obyvatelstva se zaměřením na události s vysokým rizikem.

Termín: průběžně

U JPO HZS MSK probíhala odborná příprava v oblasti ochrany obyvatelstva v souladu s plánem odborné přípravy na téma zásahy při úniku nebezpečných látek podle havarijních karet IZS, použití mobilní sirény, témata bojového řádu JPO v oblasti ochrany obyvatelstva, přehled materiálu humanitární pomoci u HZS MSK a zásahy na železničních koridorech. Odborná příprava JSDH je popsána v kapitole 3.3.2. této zprávy.

Provést souhrnnou aktualizaci Plánu krizové připravenosti HZS MSK.

Termín: 01.02.2024 (dále každé 4 roky)

Krajským ředitelem byla schválena kompletní aktualizace plánu s účinností od 01.02.2024 dle platné legislativy. Následná souhrnná aktualizace a její schválení budou provedeny ve vazbě na změny v legislativních předpisech zejména v oblasti ochrany kritické infrastruktury a krizového řízení.

Připravit záměr obnovy materiálu humanitární pomoci HZS MSK určeného obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí.

Termín: 30.06.2024

Záměr obnovy materiálu humanitární pomoci HZS MSK určeného obyvatelstvu postiženému mimořádnou událostí byl zpracován a ve 2. pololetí roku 2024 realizován. Způsob realizace spočíval v podrobné kontrole materiálu ve skladech jednotlivých ÚO a následném vyřazení z důvodu ztráty funkčních vlastností a morálního opotřebení. Pro obnovu vyřazeného materiálu bylo pořízeno 75 kusů pánského a 75 kusů dámského ošacení (mikiny, tepláky a trika), 150 kusů spodního prádla a ponožek a obnova materiálu bude pokračovat v roce 2025.

Úkol byl splněn.

Provést souhrnnou aktualizaci krizových plánů ORP.

Termín: 31.12.2024 (dále každé 4 roky)

Bylo provedeno posouzení rizik ve správním území jednotlivých ORP a byla schválena kompletní aktualizace všech KP ORP s účinností od 01.01.2025.

Připravit koncepci vybavení JSDH obcí materiálem určeným k činnosti v oblasti ochrany obyvatelstva a poskytování humanitární pomoci obyvatelstvu, pro prvotní podporu v území postiženém mimořádnou událostí.

Termín: 30.06.2025

V rámci zpracování koncepce předurčenosti JSDH pro ochranu obyvatelstva byly zpracovány interní teze a následně bude dopracována koncepce vybavení JSDH obcí materiálem určeným k činnosti v oblasti ochrany obyvatelstva a poskytování humanitární pomoci obyvatelstvu.

Provést souhrnnou aktualizaci Havarijního plánu MSK a vnějších havarijních plánů.

Termín: 30.11.2026 (dále každé 4 roky)

Havarijní plán MSK je aktualizován průběžně v návaznosti na oznámené a zjištěné změny, jeho souhrnná aktualizace bude provedena ke stanovenému termínu.

9.2. Dlouhodobé koncepční cíle

9.2.1. Výstavba objektů, vzdělávacích a výcvikových zařízení

Zabezpečit výstavbu HS Vítkov s využitím fondů EU programového období 2021-2027.

Termín: 31.12.2027

V roce 2024 byla zpracována studie proveditelnosti a spolu se všemi potřebnými doklady (stavební povolení, projektová dokumentace) byla připravena k předložení žádosti o dotaci.

Zabezpečit výstavbu chemické laboratoře v areálu IVC Ostrava-Jih s využitím fondů EU programového období 2021-2027.

Termín: 31.12.2027

V roce 2024 byla zpracována projektová dokumentace a vydané stavební povolení. V současné době se dokončuje studie proveditelnosti.

9.2.2. Nákup a obnova požární techniky, věcných a technických prostředků

Ve spolupráci se SMO a v souladu s koncepcí JSDH na území SMO – Mobilní požární technika realizovat obnovu 12 ks zastaralých CAS s označením CAS 32 a CAS K 36 na podvozcích Tatra 815 ve výbavě JSDH městských obvodů SMO.

Termín: průběžně

V roce 2024 byly nahrazeny 2 kusy CAS K36 T815 VVN novými CAS 30 T815-7 6x6 – Krásné Pole, Hošťálkovice, 1 kus CAS 32 T815 – Stará Bělá byl nahrazen přesunem CAS 30 T815-7 6x6 z CHS Ostrava-Zábřeh.

Na základě vypracování koncepce rozdělení a umístění jednovrstvých zásahových oděvů a přileb pro technické zásahy zajistit dle možností financování jejich doplnění do výbavy jednotek HZS MSK v souvislosti s rostoucí potřebou hašení požárů v otevřeném prostoru za extrémních klimatických podmínek.

Termín: průběžně

HZS MSK provedl testování několika prototypů jednovrstvých zásahových oděvů se zaměřením na zhodnocení nejvhodnější varianty modelových, materiálových a barevných kombinací, včetně požadavků na vizibilitu při snížené viditelnosti, respektující platné legislativní požadavky. V 1. pololetí roku 2025 bude testování jednovrstvých zásahových oděvů doplněno o analýzu vhodných zásahových přileb a zásahové obuvi pro technické zásahy, které vydefinují ucelenou platformu zásahových osobních ochranných prostředků pro technické zásahy či požáry ve venkovním prostředí, respektující požadavky standardních JPO i specifických odřadů HZS ČR.

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

Termín: průběžně

Přehled nové techniky pořízené v roce 2024 je uveden v příloze č. 10 této zprávy.

Zajistit realizaci obměny seskokových matrací a evakuačních rukávů s končící životností.

Termín: průběžně

Došlo k obměně 3 kusů seskokových matrací se záchrannou výškou 25 metrů na hasičských stanicích Český Těšín, Bohumín, Vítkov a 1 kusu seskokové matrace se záchrannou výškou 60 metrů na hasičské stanici Ostrava-Zábřeh. V roce 2024 nevznikla potřeba obměny evakuačních rukávů.

Zajistit postupné začlenění robotických systémů do výbavy HZS MSK pro zvýšení efektivity a bezpečnosti při zásazích u mimořádných událostí.

Termín: průběžně

HZS MSK aktivně analyzuje na trhu dostupné robotické systémy, které jsou určeny pro širokou škálu možností řešení rozličných mimořádných událostí, a to na principu zaměnitelných technologických platforem zaměřených na hašení požáru, manipulaci s břemeny, ventilaci, detekci nebezpečných látek či vizuální průzkum místa zásahu včetně termovizní detekce. V roce 2025 bude tato problematika dále rozvíjena.

Realizovat pořízení velitelského, spojového a dronového pracoviště na bázi technického nákladního automobilu do 3,5 t s dobrou průjezdností terénem, který umožní monitoring, komunikaci, přenos obrazového materiálu a dokumentační činnost všem složkám IZS.

Termín 31.12.2027

Byla vytvořena a zkonzultována technická specifikace mobilního pracoviště včetně potřebného vybavení. Při definování jednotlivých funkcionalit se vycházelo ze zkušeností z provozu takových speciálních vozidel u HZS Karlovarského kraje a HZS Jihomoravského kraje a konzultací s oddělením komunikace MV GŘ HZS ČR. Realizace proběhne v závislosti na dostupných finančních prostředcích.

Dokončit vybavování vybraných JSDH obcí kategorie JPO III přetlakovými dýchacími přístroji.

Termín: 31.12.2028

Postupně byl realizován bezúplatný převod přetlakových dýchacích přístrojů JSDH kategorie JPO II, JPO III a JPO V vybaveným CAS. Celkem bylo převedeno 121 kusů. U JSDH kategorie JPO III došlo k naplnění stanovené systemizace počtu dýchací techniky.

Vytvořit mobilní aplikaci s přehledem technicko-taktických parametrů výjezdové techniky HZS MSK, která by reálně zobrazovala dostupnou techniku a její vybavení technickými prostředky.

Termín 31.12.2028

Proběhla pracovní jednání s možnými zpracovateli mobilní aplikace, která by poskytovala komplexní přehled technicko-taktických parametrů výjezdové techniky HZS MSK. Cílem této aplikace je nejen zobrazovat dostupnou techniku v reálném čase, ale také detailně informovat o jejím vybavení technickými prostředky. V současné době probíhají práce zaměřené na vizualizaci karet jednotlivých vozidel a technických prostředků, které budou tvořit základní obsah aplikace. Klíčovým prvkem je vytvoření intuitivního a přehledného uživatelského rozhraní, které umožní snadný přístup k informacím potřebným pro efektivní nasazení techniky při zásazích. Proces vývoje

zahrnuje nejen návrh samotného systému, ale také sběr a zpracování relevantních dat, která zajistí aktuálnost a přesnost poskytovaných informací. V následujících fázích bude řešena integrace aplikace do stávajících informačních systémů HZS MSK a možnosti jejího dalšího rozšiřování podle potřeb jednotek požární ochrany.

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

Připravit záměr komplexní modernizace a obnovy koncových prvků měření a vyrozumívacích terminálů ve společensky významných objektech, které budou technologicky provozovány na moderní technologii rádiové komunikace v souladu s Konceptí rozvoje JSVV HZS ČR, a ověřit možnosti vícezdrojového financování jeho pořízení a provozu.

Termín: 30.06.2027

Tento záměr nebyl součástí Národního plánu obnovy „Rozvoj sítě koncových prvků varování a informování v podmínkách HZS ČR“, proto komplexní modernizace a obnova koncových prvků měření a vyrozumívacích terminálů ve společensky významných objektech naváže na výstavbu 2. vrstvy vysílací infrastruktury JSVV prostřednictvím obousměrného digitálního rádiového formátu. Úkol bude plněn v návaznosti na další možnosti vícezdrojového financování.

Zabezpečit vzdělávání starostů po komunálních volbách do obecních zastupitelstev v roce 2026 v souladu s Konceptí vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Termín: 30.09.2027

Vzdělávání starostů proběhlo v roce 2023. V následujícím období se nad rámec pravidelného vzdělávání pro starosty budou konat praktické semináře reagující na aktuální potřeby obcí a spolupráci s HZS MSK, např. připravenost na povodně, dlouhodobý výpadek elektrické energie apod.

Provést souhrnnou aktualizaci Krizového plánu MSK.

Termín: 30.11.2027 (dále každé 4 roky)

Dílčí úpravy a doplnění krizového plánu kraje byly v elektronické podobě průběžně provedeny i mimo období souhrnné aktualizace na základě zjištěných změn.

Zrealizovat Mobilní velitelské pracoviště složek IZS.

Termín: 31.12.2028

Splnění úkolu předcházelo vybudování MOS II HZS MSK v roce 2006, na jehož základě 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 roce 2024 se nenašly dostatečné finanční prostředky k realizaci projektu.

9.3.4. Další cíle přesahující časový rámec střednědobých a dlouhodobých koncepčních úkolů

Spolupodílet se na realizaci určených cílů z Koncepte ochrany obyvatelstva do roku 2025 s výhledem do roku 2030, kterou zpracovalo GŘ HZS ČR a která byla schválena usnesením vlády č. 560/2021.

Príslušníci HZS MSK se podílejí na realizaci cílů z Koncepte ochrany obyvatelstva průběžně, zejména svou činností v pracovních skupinách a účastí na pravidelných IMZ organizovaných GŘ HZS ČR.

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

Příslušníci HZS MSK pracují v těchto komisích či pracovních skupinách v rámci MV GŘ HZS ČR:

- *Koncepční pracovní skupina náměstků pro prevenci a CNP, která řešila zejména krizovou legislativu*
- *Pracovní skupina správní řízení, jejímž úkolem je optimalizovat a sjednotit postupy HZS krajů v oblasti správního řízení*
- *Komise požární bezpečnosti tunelových staveb, která byla jmenována generálním ředitelem HZS ČR jako metodická podpora v oblasti požární bezpečnosti tunelových staveb*
- *Pracovní skupina JISP – kontrolní body, jejímž úkolem je optimalizovat a sjednotit v rámci HZS krajů kontrolní body protokolů z kontrol*
- *Pracovní skupina pro kulturní památky, jejímž úkolem je provést rozbor stávajících právních předpisů na úseku ochrany kulturních památek a v rámci novelizací předpisů o požární ochraně a zákona o památkové péči navrhnout nová regulační pravidla v oblasti kulturního dědictví*
- *Pracovní skupina pro tvorbu metodického návodu k JISP, jejímž cílem je vytvořit metodický návod pro JISP.*

Spolupracovat s GŘ HZS ČR na tvorbě konspektů odborné přípravy a metodických listů zaměřených na problematiku elektromobility.

Příslušníci HZS MSK se aktivně účastní pracovní skupiny „Elektromobilita – represivní část“, ve které spolupracovali na tvorbě metodického listu Bojového řádu 7D - Silniční vozidla s elektrickým pohonem. Příslušníci se podíleli jak na přípravě metodického listu, tak na finalizaci a vypořádání připomínek. Dále se podílí na tvorbě aktuálně zpracovávaného konspektu odborné přípravy zaměřeného na problematiku elektromobilů.

Spolupracovat s GŘ HZS ČR na tvorbě konspektů odborné přípravy a metodických listů zaměřených na problematiku fotovoltaiky.

Příslušníci HZS MSK se pravidelně účastní pracovních jednání svolaných na úrovni MV GŘ HZS ČR a aktivně spolupracují při tvorbě a připomínkování konspektů odborné přípravy a metodických listů zaměřených na problematiku fotovoltaiky, které jsou v současné době ve fázi rozpracování.

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

Příslušníci HZS MSK jsou členy dílčích pracovních skupin zřízených MV GŘ HZS ČR pro tvorbu legislativních předpisů v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Činnost odborných skupin se předpokládá i v následujícím období. Pro zástupce obcí, právnických osob a podnikajících fyzických osob a orgánů krizového řízení, dotčených změnou právních předpisů, zajišťuje HZS MSK pravidelnou odbornou přípravu, např. formou cvičení či školení na konkrétní témata (zabezpečení energetické soběstačnosti, zpracování krizové dokumentace apod.), nadále bude realizováno vzdělávání starostů obcí a ORP. Pravidelná metodická pomoc bude také ze strany HZS MSK poskytována v rámci provádění kontrolní činnosti podle krizového zákona.

Ve spolupráci se zástupci obcí a kraje vytvořit dynamický redakční, komunikační a informační systém krizového řízení, tzv. „Portál krizového řízení“, určený pro orgány krizového řízení a vybrané výstupy dat rovněž pro veřejnost. Účelem je zejména pomoc orgánům krizového řízení k zefektivnění jejich činnosti, rychlosti, operabilitě a k vytvoření moderních procesů pro výměnu a sdílení dat a informací.

Velkým přínosem pro sdílení dat a komunikaci je tvorba interního informačního cloudu s přístupem pro orgány krizového řízení a další subjekty, kteří významně přispěli k řešení krizové situace (povodeň v září 2024). HZS MSK se již podílí a v následujícím období se bude nadále aktivně podílet na tvorbě jednotného celostátního informačního systému krizového řízení připravovaného MV GŘ HZS ČR, ať již ve formě připomínkování strategických dokumentů či testováním jednotlivých modulů.

Spolupracovat s orgány státní správy a samosprávy stejně jako s dalšími subjekty na implementaci autonomní detekce a signalizace požárů v bytových domech.

HZS MSK spolupracuje dlouhodobě na propagaci problematiky autonomní detekce a signalizace požárů v bytových domech s orgány státní správy a samosprávy i dalšími subjekty, např. Českou asociací hasičských důstojníků, z.s., Českou asociací bezpečnosti, z.s. V roce 2024 se HZS MSK podílel na pořádání odborného semináře Ochrana domácností před požáry a nebezpečnými plyny, jehož cílem bylo upozornit na problematiku včasné detekce požárů a nebezpečných plynů v domácnostech. Pozornost byla zaměřena na právní a technické podmínky související s uvedenou problematikou, nové poznatky a moderní trendy v oblasti detekce. Příslušníci HZS MSK se rovněž podíleli na propagaci problematiky detekce požárů v rámci Evropského dne detektorů požárů (European Smoke Alarm Day), který pořádala dne 22.11.2024 European Fire Safety Alliance ve spolupráci s Federation of European Fire Officers.

V rámci preventivního působení proti rizikům požárů v přírodním prostředí preventivně působit a spolupracovat s vlastníky lesů na dodržování podmínek požární prevence a zajištění podmínek pro rychlé a účinné zdolávání požárů.

Příslušníci HZS MSK průběžně spolupracují s vlastníky lesů na dodržování podmínek požární prevence a zajištění podmínek pro rychlé a účinné zdolávání požárů. V roce 2024 byl připomínkován návrh zákona, kterým se mění zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, jehož předmětem byla mimo jiné úprava podmínek požární bezpečnosti pro vlastníky lesů.

Připravovat rozbor a analýzy příčin vzniku požárů a usmrcených osob pro potřeby úpravy právních a technických předpisů a výkon státního požárního dozoru.

HZS MSK průběžně monitoruje příčiny vzniku požárů a usmrcení osob při nich. Detailní výsledky za jednotlivé roky jsou veřejně dostupné na internetových stránkách HZS MSK v dokumentu STATISTICKÝ PŘEHLED ČINNOSTI.

Pokračovat v modernizaci elektronických KPV provozovaných na moderní technologii rádiové komunikace v souladu s koncepcí rozvoje JSVV HZS ČR.

V návaznosti na projekt Národního plánu obnovy v roce 2024 byla provedena analýza KPV na území MSK z důvodu stáří a ohrožení v území. Výsledkem této analýzy byl výběr souboru KPV vhodných k obměně pro projekt obnovy KPV připravovaný GŘ HZS ČR.

Realizovat komplexní modernizaci a obnovu koncových prvků měření a vyznamňovacích terminálů ve společensky významných objektech na moderní technologii rádiové komunikace v souladu s koncepcí rozvoje JSVV HZS ČR.

Tento záměr nebyl součástí návrhu Národního plánu obnovy „Rozvoj sítě koncových prvků varování a informování v podmínkách HZS ČR“, proto komplexní modernizace a obnova koncových prvků měření a vyzumívacích terminálů ve společensky významných objektech naváže na nový stav projektu Národního plánu obnovy, který řeší výstavbu 2. vrstvy vysílací infrastruktury JSVV prostřednictvím obousměrného digitálního rádiového formátu.

V souladu s koncepcí dýchací techniky jednotek HZS MSK pokračovat v obměně dýchacích přístrojů a ochranných masek s integrovanou komunikací.

V roce 2024 byly cestou MV GR HZS ČR pořízeny přetlakové dýchací přístroje vč. masek s komunikací, z nichž 80 kusů je určeno pro HZS MSK, čímž dojde k obměně nejstarších typů dýchacích přístrojů, kterým se blíží konec technické podpory.

Projednat možnost spolufinancování zabezpečení akceschopnosti JSDH kategorie JPO II a zaměstnanců v hlavním pracovním poměru z rozpočtu MSK ve výši 50 % příspěvku státní neinvestiční dotace.

V roce 2024 byla z rozpočtu MSK poskytnuta dotace zřizovatelům JSDH zařazených do kategorie JPO II/1 a JPO II/2 na zabezpečení akceschopnosti ve výši 50 % státní neinvestiční dotace a nově byla rovněž poskytnuta dotace na zaměstnance v hlavním pracovním poměru ve výši 50 % státní neinvestiční dotace.

Úkol byl splněn.

V souladu s koncepcí provozu PCO u HZS krajů ukončit provozování rádiové sítě ze strany HZS MSK na území SMO.

HZS MSK průběžně upravuje stávající smluvní vztahy o připojení elektrické požární signalizace objektu na pult centralizované ochrany v souladu s požadavky Pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru České republiky ze dne 13. června 2023, kterým se stanoví podmínky pro připojení elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na krajském operačním a informačním středisku hasičského záchranného sboru kraje. Změnou smluvního vztahu dojde i ke změně provozovatele přenosové cesty. K úplnému ukončení provozování rádiové sítě HZS MSK ovšem dojde až v okamžiku převedení i přenosu signálů z elektrických zabezpečovacích zařízení z objektů určených statutárním městem Ostrava na jinou přenosovou cestu. Příjem těchto signálů zabezpečuje Městská policie Ostrava, která současně také činí potřebné kroky k přesunu na jinou přenosovou cestu.

V rámci modernizace hasičských stanic, ostatních objektů a objektů JPO II zapracovávat a realizovat definované požadavky na dohled požadovaných technologií s ohledem na kategorii zařazení objektu.

Úkol je plněn průběžně v rámci rekonstrukcí nebo výstavby nových objektů.

Realizovat výstavbu víceúčelové haly v areálech HS Bruntál a HS Karviná.

Pro víceúčelovou halu v areálu HS Bruntál byla zpracována projektová dokumentace a bylo vydáno stavební povolení. Pro objekt víceúčelové haly v areálu HS Karviná byla zpracována projektová dokumentace a byla podána žádost o stavební povolení.

Realizovat výstavbu garáží HS Havířov.

Je zpracována projektová dokumentace ve stupni pro realizaci stavby pro přístavbu mycího boxu a garáže HS Havířov a bylo vydáno stavební povolení.

Realizovat rozšíření zázemí jednotky HS Rýmařov.

V roce 2024 byla zpracována realizační projektová dokumentace a podána žádost o stavební povolení.

Ve spolupráci s SMO a MSK hledat dotační možnosti dobudování TVZ IZS Hranečnick.

V roce 2024 připravilo SMO ve spolupráci s Ministerstvem financí České republiky koncept zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby rekonstrukce infrastruktury areálu s vizí uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem a zahájení realizace stavebních prací v roce 2025.

Seznam zkratek

AP	Automobilová plošina
AZ	Automobilový žebřík
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CAS	Cisternová automobilová stříkačka
CHS	Centrální hasičská stanice
CNP	Civilní nouzová připravenost
CO	Civilní ochrana
CTIF	Comité Technique International de prevention et d'extinction de Feu
ČAHD	Česká asociace hasičských důstojníků, z.s.
DA	Dopravní automobil
EPS	Elektrická požární signalizace
EU	Evropská unie
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
FZŠ	Fond zábrany škod
GIS	Geografický informační systém
GŘ HZS ČR	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
HaZZ	Hasičský a záchranný zbor Slovenskej republiky
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
CHTS	Chemická a technická služba
CHL	Chemická laboratoř
IBC	Integrované bezpečnostní centrum
IBC MSK	Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
IVC	Integrované výjezdové centrum
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	Jednotka požární ochrany

JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
KI	Kritická infrastruktura
KIS	Komunikační a informační systémy
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KP MSK	Krizový plán Moravskoslezského kraje
KPV	Koncové prvky varování
KŘ	Krajské ředitelství
KŠK	Krizový štáb kraje
KÚ	Krajský úřad
LS PČR	Letecká služba Police České republiky
MSK	Moravskoslezský kraj
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra České republiky
MV GR HZS ČR	Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
NNO	Nevládní nezisková organizace
OOPP	Osobní ochranné pracovní prostředky
OPIS	Operační a informační středisko
ORP	Obec 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
PPP	První psychická pomoc
PVČ	Preventivně výchovná činnost
RP	Rozpočtová položka
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SH ČMS	Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
SMO	Statutární město Ostrava
SOŠ PO a VOŠ PO	Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany

SÚ	Stálé úkryty
ŠVZ	Školní a výcvikové zařízení
TPP	Tým posttraumatické péče
TVZ	Technická a výcviková základna
USAR	Urban Search and Rescue
ÚO	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
VHP	Vnější havarijní plán
VKS	Vnitřní kontrolní systém
VŠB – TU Ostrava	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VYA	Vyprošťovací automobil
WASAR	Water Search and Rescue
ZDP	Zařízení dálkového přenosu
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 pozdějších předpisů
- **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), ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 239/2000 Sb.**, o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 240/2000 Sb.**, o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 241/2000 Sb.**, o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 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
- **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 nařízení vlády č. 498/2002 Sb.
- **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. 283/2021 Sb.**, 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 struktuře, ve znění vyhlášky č. 311/2021 Sb.
- **Vyhláška č. 487/2004 Sb.**, o osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v bezpečnostním sboru, ve znění pozdějších předpisů

Přílohy

- Příloha č. 1** Souhrnné informace o počtu událostí v MSK podle typu a podtypu za rok 2024 a porovnání s počty událostí v letech 2022 a 2023
- Příloha č. 2** Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích požárnosti v roce 2024
- Příloha č. 3** Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2024
- Příloha č. 4** Přehled počtu zásahů jednotek HZS MSK v roce 2024
- Příloha č. 5** Požáry v MSK podle příčiny za rok 2024
- Příloha č. 6** Základní údaje o požárech v MSK v letech 2020-2024
- Příloha č. 7** Požáry v MSK v roce 2024, u nichž došlo k usmrcení osob
- Příloha č. 8** Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší
- Příloha č. 9** Stav rozpočtu (R2) HZS MSK k datu 31.12.2024
- Příloha č. 10** Přehled nové techniky a technických prostředků, pořízené v roce 2024, včetně zdroje financování