

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2025



Č.j. HSOS-950-1/2026

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

Zpracoval: kolektiv autorů
Ostrava 17. března 2026

Obsah

1. Úvod.....	5
2. Hlavní údaje o kraji a o Hasičském záchranném sboru Moravskoslezského kraje.....	7
2.1. Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje.....	7
2.2. Správní členění a demografická charakteristika.....	7
2.3. Základní informace o zpracovateli.....	7
2.4. Organizační struktura Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje.....	8
2.4.1. Organizační členění krajského ředitelství.....	8
2.4.2. Organizační členění územních odborů.....	9
3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti.....	11
3.1. Výkon státního požárního dozoru.....	11
3.1.1. Kontrolní činnost.....	11
3.1.2. Stavební prevence.....	12
3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů.....	12
3.1.4. Správní řízení.....	13
3.2. Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií.....	13
3.3. Ochrana obyvatelstva.....	14
3.3.1. Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	14
3.3.2. Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva.....	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.....	19
3.5.1. Strategie udržitelného rozvoje.....	19
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 PVC.....	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 KOPIS, 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.....	35
4.3.7. Odřady HZS MSK, kurzy v rámci Mechanismu civilní ochrany Evropské unie.....	35
4.4. Speciální služby.....	38
4.4.1. Chemická služba.....	38
4.4.2. Technická služba.....	38
4.4.3. Strojní služba.....	38

4.4.4. Chemická laboratoř	39
4.5. Komunikační a informační systémy	40
4.5.1. Informační služba	40
4.5.2. Spojová služba	41
4.6. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků, požární sport	42
4.6.1. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků	42
4.6.2. Požární sport	42
5. Kancelář krajského ředitele	44
5.1. Personální údaje	44
5.2. Psychologická služba HZS MSK	48
5.3. Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů	50
5.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti	50
6. Zapojení do aktivit podporovaných EU, mezinárodní a projektová spolupráce	51
6.1. Projekty spolufinancované EU – operační programy České republiky	51
6.1.1. Projekt Společná reakce na změny klimatu	51
6.1.2. Projekt Efektivní komunikace	51
6.1.3. Projekt Výstavba Hasičské stanice Vítkov	51
6.1.4. Projekt Rozšíření zázemí pro chemickou službu HZS MSK	51
6.2. Projekty spolufinancované EU – programy Evropské komise	52
6.3. Národní projekty – Bezpečnostní výzkum České republiky	52
6.4. Mezinárodní aktivity a příhraniční spolupráce	52
6.4.1. Mechanismus civilní ochrany Evropské unie	53
6.4.2. Česko-polská příhraniční spolupráce	53
6.4.3. Česko-slovenská spolupráce	54
6.4.4. Ostatní mezinárodní aktivity	54
7. Kontrolní činnost	56
8. Úsek ekonomický	58
8.1. Příjmy	58
8.2. Výdaje	59
8.3. Prostředky přijaté z rozpočtu územního samosprávného celku nebo právnické či fyzické osoby	60
9. Plnění koncepčních úkolů a cílů	64
9.1. Střednědobé koncepční úkoly	64
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	64
9.1.2. Odborná příprava, spolupráce v oblasti vzdělávání a přípravy na službu v bezpečnostním sboru	66
9.1.3. Úkoly v oblasti veřejného mínění, informovanosti obyvatelstva a programy preventivně výchovné činnosti (pro obce, předškolní a školní zařízení apod.)	67
9.1.4. Nákup a obnova požární techniky, věcných a technických prostředků	68
9.1.5. Opatření související s prevencí rizik a přípravou na mimořádné události a krizové stavy	69
9.2. Dlouhodobé koncepční cíle	70
9.2.1. Výstavba objektů, vzdělávacích a výcvikových zařízení	70
9.2.2. Nákup a obnova požární techniky, věcných a technických prostředků	71
9.2.3. Opatření související s prevencí rizik a přípravou na mimořádné události a krizové stavy	72

9.2.4. Další cíle přesahující časový rámec střednědobých a dlouhodobých koncepčních úkolů	73
Seznam zkratk	77
Právní předpisy.....	80
Přílohy.....	81

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 a k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob, součástí dokumentace požární ochrany kraje. Obsah uvedené dokumentace je dán nařízením vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění 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 31.12.2025, 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 30.09.2025): 1 176 985 (<https://csu.gov.cz/msk/obyvatelstvo-v-moravskoslezskem-kraji-v-1-az-3-ctvrtleti-2025>)
- správní centrum: statutární město Ostrava, počet obyvatel (údaje platné k 01.01.2026): 292 716 (<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: msk.podatelna@svc.hzscr.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 které se dále 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 pracoviště 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 Integrovaného bezpečnostního centra 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 – 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 2025 bylo v MSK v rámci výkonu státního požárního dozoru u právnických osob a podnikajících fyzických osob provedeno 962 kontrolních akcí. Příslušníci na úseku prevence provedli 37 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo 20 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Dále bylo provedeno 731 tematických kontrol, z toho 433 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 194 úkonů předcházejících kontrole.

GŘ HZS ČR zadalo pro rok 2025 provedení celorepublikových tematických požárních kontrol právnických osob a podnikajících fyzických osob, které provozují svou činnost v prostorách restauračních zařízení, hospod, barů a vináren, se zaměřením na prostory, kde jsou k vytápění používány tepelné plynové ohřivače. Kontroly byly zaměřeny zejména na kontrolu legality stavby, včetně navazujících restauračních zařízení, kontrolu podmínek požární bezpečnosti stanovených v požárně bezpečnostním řešení stavby, dodržování technických podmínek a návodů vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností, především používání sálavých plynových topidel, vybavení věcnými prostředky požární ochrany, volnou průchodnost a značení únikových cest, provedení a vybavení únikových cest a provádění pravidelných preventivních požárních prohlídek. HZS MSK v roce 2025 provedl 172 kontrol těchto zařízení, z nichž při 81 kontrolách bylo zjištěno 154 nedostatků. Nejčastější nedostatky se týkaly nepředložení požárně bezpečnostního řešení a dokumentace k užívání stavby, provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně a zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními.

Dále bylo ze strany GŘ HZS ČR pro rok 2025 zadáno provedení celorepublikových tematických požárních kontrol právnických osob a podnikajících fyzických osob provozující činnosti v zařízeních určených k nakládání s odpady. Kontroly byly zaměřeny zejména na provozovatele činností, které mohou představovat zvýšené požární nebezpečí a riziko vzniku požáru při nakládání s odpady typu skládky (aktivní), dále provozovatele, u nichž dochází ke skladování (hořlavých) odpadů v souvislosti s provozem dalších zařízení v rámci areálu (zařízení ke zpracování odpadu, výroba tuhých alternativních paliv, zásoby pneumatik, třídící linky apod.), popř. nelegální skládky. HZS MSK provedl 8 kontrol těchto zařízení, z tohoto při 5 kontrolách bylo zjištěno 21 nedostatků. Nejčastější nedostatky se týkaly vybavení hasicími přístroji, užívání stavby v rozporu s projektovou dokumentací a nedodržení odstupových vzdáleností.

Příslušníci oddělení prevence vyřizovali 68 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. V 18 případech byl podnět hodnocen jako důvodný, v 7 případech jako částečně důvodný, v 9 případech byl postoupen pro nepříslušnost (2 podněty byly částečně postoupeny), ve 28 případech byl podnět shledán jako nedůvodný a 5 podnětů bylo odloženo. K 31.12.2025 byl 1 podnět stále v šetření.

Dále příslušníci oddělení prevence vyřizovali 11 oznámení na nedostatky spalinových cest, které bezprostředně ohrožovaly zdraví, život nebo majetek osob a které nebylo možno odstranit na místě. Všechna podaná oznámení směřovala na fyzické osoby. V 9 případech byla oznámení odložena a 2 oznámení byla k 31.12.2025 stále v šetření.

3.1.2. Stavební prevence

HZS MSK vydal 2 294 závazných stanovisek a koordinovaných závazných stanovisek k dokumentacím pro povolení stavby, zařízení nebo udržovacích prací, včetně změn těchto dokumentací, k dokumentacím pro provádění staveb, k dokumentacím pro rámcové povolení, k dokumentacím nebo jiným podkladům ke změně v účelu užívání nebo k dokumentacím ke změně dokončených staveb. Byla zajištěna fyzická účast na 894 kontrolních prohlídkách, místních šetřeních a dalších akcích ve spolupráci se stavebními úřady. Rovněž bylo vydáno 474 sdělení k žádostem o vydání závazného stanoviska ke stavbám nepodléhajícím výkonu státního požárního dozoru.

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

- Ostravský mrakodrap, ul. Ostrčilova, k.ú. Moravská Ostrava,
- Senior House Ostrava, ul. Provaznická, k.ú. Hrabůvka,
- Divadlo Mír, nám. Jiřího z Poděbrad, k.ú. Vítkovice,
- Revitalizace budovy Těšínského divadla, Ostravská 1326/67, k.ú. Český Těšín,
- Zimní stadion Opava, ul. Zámecký okruh, k.ú. Opava-Město.

Príslušníci HZS MSK připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované právní a technické předpisy související s požární ochranou, zejména návrh zákona, kterým se mění zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony, nebo aktuální znění vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, z technických předpisů pak např. ČSN 73 0872 Požární bezpečnost staveb – Ochrana staveb proti šíření požáru vzduchotechnickým zařízením, nebo předběžnou ČSN P 73 0847 – Požární bezpečnost staveb – Fotovoltaické systémy.

3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů

Príslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili 2 128 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií České republiky, městskou či obecní policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Bylo zpracováno 672 spisů o požárech. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v MSK byly technické závady, nedbalostní jednání a neprokázaná zavinění.

V průběhu roku 2025 zemřelo při požárech v MSK 10 osob (3 ženy a 7 mužů), všechny v přímé souvislosti s požárem. Z hlediska věku obětí požárů lze konstatovat, že 3 osoby byly ve věkovém rozmezí 15–65 let a 7 osob ve věku nad 65 let.

I nadále má výrazný dopad na úmrtí osob při požáru absence detekce požárů v bytových prostorách. Minimálně v 6 z výše uvedených úmrtí by mohla instalace zařízení autonomní detekce a signalizace přispět k záchraně života osob.

V roce 2025 je evidováno 1 568 požárů I. třídy, což odpovídá 73 % 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 279.077.700 Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši 1.743.967.000 Kč. V případě 29 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):

- 11 rozhodnutí ke schválení posouzení požárního nebezpečí,
- 356 rozhodnutí ke schválení dokumentace zdolávání požárů,
- v nezkráceném správním řízení byla uložena 1 pokuta, a to právnické osobě ve výši 10.000 Kč,
- v příkazním řízení bylo právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo 14 napomenutí a 23 pokut v celkové výši 742.000 Kč,
- příkazem na místě bylo právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo 166 pokut v celkové výši 677.000 Kč,
- v přestupkovém řízení bylo ve 2 případech rozhodnuto o uložení pokuty fyzickým osobám v celkové výši 3.000 Kč, příkazem na místě pak bylo fyzickým osobám uloženo 122 pokut v celkové výši 90.800 Kč.

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”), byla provedena 1 kontrola u provozovatele objektu zařazeného do skupiny A a 15 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 16 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 k 7 předloženým bezpečnostním dokumentacím, které vyhověly nebo vyhověly s podmínkami 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 vyzoomění (stav JSVV v MSK k 31.12.2025):

- vysílací infrastruktura – vysílací infrastrukturu tvoří síť 17 základnových stanic, pokrytí území rádiovým signálem je dostačující,
- 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 899 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	213	0	213
Součet	885	14	899

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, a to 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 vyzoomivacích terminálů ve společensky významných objektech (školská, zdravotnická, sociální zařízení a obchodní centra) a 37 koncových prvků měření. Zařízení jsou umístěna v zónách ohrožení vytipovaných zdrojů rizik na území měst Havířov, Kopřivnice, Opava, Ostrava a Studénka. Monitorované veličiny jsou dozorovány z KOPIS. K zajištění provozu chemického monitoringu proběhly půlroční kalibrace čidel. Každou první středu v měsíci, kromě měsíců školních prázdnin a měsíce ledna, byly provedeny zkoušky vyzoomivacích 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 nemovitostí, dat Českého statistického úřadu a geografického informačního systému a za využití mapových podkladů pro přirozenou a zvláštní povodeň a zóny havarijního plánování. Ubytování evakuovaných osob je řešeno jako nouzová varianta jak s využitím stávajících lůžkových kapacit ubytovacích zařízení k tomu určených v režimu nouzového ubytování, tak s využitím dočasného nouzového přístřeší, např. v tělocvičnách, sálech kulturních domů a sportovišť. Evakuace je s ohledem na specifická data jednotlivých ORP komplexně řešena v plánu evakuace a plánu nouzového přežití v HPK s možností zobrazení varianty pro konkrétní ORP.

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

Správní obvod ORP	Přirozená povodeň – počet evakuovaných osob	Zvláštní povodeň – počet evakuovaných osob
Bílovec	600	490
Bohumín	2 400	19 200
Bruntál	920	90
Český Těšín	1 420	0
Frenštát pod Radhoštěm	270	0
Frýdek-Místek	1 480	34 920
Frýdlant nad Ostravicí	170	8 400
Havířov	70	1 170
Hlučín	280	1 120
Jablunkov	550	0
Karviná	590	3 510
Kopřivnice	810	4 070
Kravaře	460	3 250
Krnov	13 290	0
Nový Jičín	1 740	870
Odry	1 480	0
Opava	7 930	34 400
Orlová	70	60
Ostrava	1 860	39 500
Rýmařov	970	0
Třinec	260	0
Vítkov	80	280

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. V roce 2025 došlo k obnově 1 soupravy materiálu k následnému použití. V následujících letech bude obnova tohoto materiálu pokračovat.

Bezpečnostní rada Moravskoslezského kraje přijala na svém zasedání dne 07.07.2025 usnesení, kterým redukuje počet míst pro nouzové ubytování, pro které je HZS MSK uzavřena smlouva o spolupráci dle zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Původně plánovaná kapacita 7 000 míst bude snížena na 3 500 míst nouzového ubytování.

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 2025 byl z důvodů poškození nebo ztráty funkčních vlastností vyřazen materiál humanitární pomoci v celkové hodnotě 556.860,34 Kč.

Zásoba materiálu humanitární pomoci, materiálu a majetku pro nouzové přežití a materiálu a majetku pro řešení mimořádných událostí ve skladech CO byla doplněna v hodnotě 4.669.250,84 Kč, z níž majetek byl v hodnotě 3.159.005,04 Kč a materiál v hodnotě 1.510.245,80 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 k 31.12.2025 jsou uvedeny v následující tabulce.

Přehled úkrytí v Moravskoslezském kraji

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Úhrnem	
		počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
Souhrmně	1 176 985	100	19 820	6 557	262 586	6 657	282 406

HZS MSK v průběhu roku 2025 vyřadil ze své evidence 18 z původního počtu 118 SÚ. Provedeno bylo 22 kontrol SÚ.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace elektronické evidence SÚ, která byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem k 30.06.2025 a k 31.12.2025.

Individuální ochrana

Individuální ochrana je pro MSK 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 má HZS MSK k dispozici 6 kontejnerů s prostředky individuální ochrany (dále i „PIO“), každý pro 500 osob, a dále 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 7 664 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.

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro vyhodnocení radiační situace je na základě pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka ministra vnitra 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 106 kusy osobních dozimetrů SOR/R-022 verze DMC, 14 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. Vyjmenované přístroje jsou pravidelně revidovány v Servisním a opravárenském zařízení HZS ČR.

Zařízení civilní ochrany

V roce 2025 nebyla HZS MSK doručena žádná žádost právnických nebo 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 kromě psychologů HZS MSK také zástupci z řad nestátních neziskových organizací (dále i „NNO“), a to Dobrovolnického centra ADRA Ostrava, Diecézní charity ostravsko-opavské, Diakonie Českobratrské církve evangelické, Českého červeného kříže – oblastního spolku Ostrava, Krizového centra Ostrava. Náplň činnosti této skupiny schválila bezpečnostní rada kraje v roce 2010. V rámci pravidelného setkávání zástupců PANEL psychosociální pomoci a HZS MSK proběhla ve dnech 26.06.2025, 10.09.2025 a 15.10.2025 jednání, na nichž byli přítomni zástupci dalších organizací, Fakultní nemocnice Ostrava, ZZS MSK, KÚ MSK a jiných, jejichž tématem byla především příprava plánu taktického cvičení složek IZS „Prověření činností při budování a zajištění provozu asistenčního centra pomoci“ dle typové činnosti STČ 12/IZS.

Taktické cvičení se uskutečnilo dne 11.11.2025 na letišti ve Frýdlantu nad Ostravicí. Cílem bylo prověření nastaveného systému spolupráce a koordinace činností HZS MSK vůči zástupcům NNO.

3.3.2. Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V průběhu roku 2025 proběhla odborná příprava vybraných JSDH v ÚO Bruntál a ÚO Karviná v oblasti protipovodňové ochrany a činností JPO při povodni. V rámci ÚO Frýdek-Místek byla provedena odborná příprava na téma role JSDH v ochraně obyvatelstva. Odborná příprava pro JSDH ORP Ostrava nazvaná „Ostravská rallye“ byla mimo jiné zaměřena také na protipovodňovou ochranu.

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 hejtmanem kraje s účinností od 01.01.2023, v roce 2025 byla průběžně aktualizována elektronická podoba plánu. Aktualizovány byly především karty opatření pro společensky významné objekty v zónách havarijního plánování a zónách ohrožení, havarijní karty IZS a plán konkrétních činností k nouzovému přežití obyvatelstva, v němž byly reflektovány zkušenosti z povodně v roce 2024. Jedná se např. o vytipování vhodných prostor pro skladování humanitární pomoci, budování asistenčních center pomoci či míst pro plnění protipovodňových pytlů pískem.

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 13 ZHP pro 16 objektů. Na základě stanovených ZHP jsou zpracovány 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.

HZS MSK průběžně aktualizuje a doplňuje Krizový plán Moravskoslezského kraje a 22 krizových plánů ORP, které zpracoval ve spolupráci s ORP. S účinností od 01.01.2025 provedl u krizových plánů ORP pravidelnou souhrnnou aktualizaci dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů. Listinná podoba je uložena na jednotlivých obecních úřadech ORP. Elektronická podoba je dostupná na adrese <http://kp.hzsmsk.cz> pro oprávněné uživatele se zabezpečeným přístupem. Oprávněnými uživateli jsou představitelé kraje a obcí, složek IZS a správních úřadů podílejících se na zpracování dílčích částí plánu a na výkonu krizového řízení.

Právníkové osoby a podnikající fyzické osoby, které jsou subjekty kritické infrastruktury nebo zajišťují plnění opatření vyplývajících z KP MSK nebo KP ORP, 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. 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 2025 seminář pro pracovníky krizového řízení ORP, kterého se aktivně zúčastnili příslušníci HZS MSK ze všech organizačních částí ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

HZS MSK ve spolupráci s krizovými pracovníky ORP oslovil zástupce obcí pro sběr potřebných dat ke komplexní aktualizaci krizových karet obcí. Aktualizace krizových karet obcí a jejich nová digitální podoba bude součástí KP MSK a KP ORP, tato činnost bude pokračovat v roce 2026.

HZS MSK poskytoval v oblasti krizového řízení ORP i ostatním obcím podle potřeby všestrannou odborně metodickou pomoc, a to jak v rámci kontrolní činnosti, tak konzultacemi projektů ochrany obyvatelstva či zpětnou vazbou po povodni v roce 2024. Spolupráce probíhala také se správními úřady, především s těmi, které zajišťují odborné podklady pro krizové a havarijní plány nebo zpracovávají či aktualizují svůj PKP.

3.4.3. Krizové situace

V roce 2025 nenastala na území MSK mimořádná událost či krizová situace, která by vyžadovala vyhlášení krizového stavu.

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 je kromě jiného plánována výstavba nové hasičské stanice ve Vítkově. Dne 23.01.2025 byla HZS MSK podána žádost o podporu projektu Výstavba Hasičské stanice Vítkov, který byl 24.04.2025 schválen k financování. Projekt je realizován v rámci programu IROP 2021-2027 (registrační číslo CZ.06.02.01/00/22_017/0006619) a jeho předmětem je výstavba nového objektu Hasičské stanice Vítkov, včetně souvisejících prostor a nezbytného zázemí. Celkový rozpočet projektu je 136,5 mil. Kč a předpokládané datum ukončení projektu je 30.11.2027.

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 24 prvků KI, jejichž provozovatelem je HZS MSK.

3.6. Vzdělávání

Příslušníci HZS MSK spolupracovali s EDUCA – Střední odbornou školou, s.r.o., Obchodní akademií a Střední odbornou školou logistickou, Opava, příspěvkovou organizací, Ostravskou univerzitou, Soukromou střední odbornou školou Frýdek-Místek, s. r. o., Slezskou univerzitou v Opavě, SOŠ PO a VOŠ PO, Střední školou techniky a služeb Karviná, příspěvkovou organizací, Střední průmyslovou školou Hranice, Střední školou, Základní školou a Mateřskou školou, Karviná, příspěvkovou organizací, Střední školou gastronomie, oděvnictví a služeb, Frýdek-Místek, příspěvkovou organizací, Univerzitou Palackého v Olomouci, VŠB – TU Ostrava a Žilinskou univerzitou v Žilině. Jednalo se především o lektorskou činnost formou prezenční výuky, poskytování odborné praxe studentů, působení v komisích pro státní závěrečné zkoušky studentů bakalářského a magisterského studia, vedení, konzultace a oponování závěrečných prací. V roce 2025 absolvovalo u HZS MSK na úseku prevence a civilní nouzové připravenosti, oddělení KOPIS a IBC a oddělení IZS odbornou praxi 74 studentů středních odborných, středních, vyšších odborných a vysokých škol, z toho 1 student EDUCA – Střední odborné školy, 13 studentů SOŠ PO a VOŠ PO, 26 studentů Střední školy techniky a služeb Karviná, příspěvkové organizace, 9 studentů Střední průmyslové školy Hranice a 25 studentů VŠB – TU Ostrava. Dále bylo v rámci spolupráce se středními odbornými, středními, vyššími odbornými a vysokými školami uskutečněno 20 přednášek (560 posluchačů) týkajících se témat PVC u HZS ČR, krizového řízení a havarijního plánování, požární prevence a připravenosti na dlouhodobé mimořádné události.

Ve dnech 07.10.2025 a 22.11.2025 uspořádala ČAHD v prostorách SOŠ PO a VOŠ PO a Institutu ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč dva odborné semináře s názvem Moderní formy dokumentace mimořádných událostí a Fotovoltaické (FP) systémy a bateriové uložení

pohledem prevence i represe. Na seminářích spolupracovalo GŘ HZS ČR, Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč, HZS MSK a HZS Olomouckého kraje. Těchto odborných seminářů se zúčastnilo 140 osob.

Dalšími činnostmi v rámci vzdělávání obyvatel, především dětí a studentů, v oblasti ochrany obyvatelstva a požární prevence bylo 24 přednášek a besed (1 114 žáků) v mateřských a základních školách, které byly zaměřeny především na prohloubení znalostí čísel tísňového volání a bezpečného chování v domácnostech a při volnočasových aktivitách o prázdninách.

Příslušníci HZS MSK dále zajišťovali 22 odborných přednášek (1 240 posluchačů) např. pro Český svářečský ústav, s.r.o., z oblasti požárních předpisů při svařování, pro Cech požární ochrany, z. s., z oblasti analýzy vývoje požárů staveb s fotovoltaickými elektrárnami nebo pro krizový štáb města Kopřivnice z oblasti fungování krizového štábu, varování a informování obyvatel ve vazbě na nové zkušenosti z povodně v roce 2024.

3.7. Preventivně výchovná činnost

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

Na hasičských stanicích HZS MSK se uskutečnilo 396 exkurzí s účastí 12 706 návštěvníků. Hasičské muzeum města Ostravy navštívilo v běžném provozu 3 450 osob z řad dětí i dospělých.

V průběhu roku 2025 bylo na sociálních sítích HZS MSK zveřejněno 19 příspěvků preventivně výchovného charakteru. Příspěvky byly zaměřeny např. na volání na tísňovou linku 112, pravidla bezpečného chování v případě vzniku požáru v domácnosti nebo uvnitř objektu a činnost příslušníků HZS MSK v programu Hasík CZ. Několik příspěvků se týkalo akcí pro veřejnost, tyto příspěvky byly současně pozvánkou na danou akci. Kromě zveřejňování příspěvků na oficiálních informačních kanálech HZS MSK byla navázána spolupráce s dalšími subjekty podílejícími se na zvyšování připravenosti obyvatel. V rámci spolupráce s neziskovým projektem Corty.info byla vytvořena a následně na tomto webu publikována tematická videa zaměřená např. na správné chování v zakouřeném místnosti nebo na to, jak reagovat v případě, kdy na osobě hoří oblečení. Příslušníci HZS MSK také připomínkovali a odborně garantovali edukační videa zveřejněná na webu statutárního města Třinec, zaměřená na informování obyvatel v případě hrozící či nastalé povodně, větrné smršťe či požáru objektu.

V České televizi (televizní stanice ČT24 a ČT1), Hitrádiu Orion, IFK Regionální televize Třinec s.r.o., Rádiu Čas s.r.o., Těšínské minuty a POLAR televize Ostrava, s.r.o., bylo odvysíláno 11 reportáží, které se zabývaly bezpečným chováním u vody a během volnočasových aktivit v létě na zahradě, základy požární prevence v domácnosti a objektu (důležitost požárního hlásiče a přenosného hasicího přístroje, únikových cest), pravidly používání otevřeného ohně v přírodě a průjezdností ulic v hustě obydlených částech měst na území MSK a dalšími tématy. Pro tištěná média byly zpracovány 4 příspěvky, které byly zaslány do zpravodajů městského obvodu Ostrava-Poruba, statutárního města Opava, statutárního města Karviná a do časopisu 112. Tyto články byly zaměřeny na témata související s poruchami elektrospotřebičů jako příčinou požárů v domácnosti, se zásahovou činností profesionálních hasičů a se zkušenostmi z přípravy projektu Městečko bezpečí.

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

Instruktoři v rámci programu Hasík CZ navštívili 277 základních škol (456 druhých a 364 šestých tříd), což představuje 59,3 % všech základních škol a víceletých gymnázií v MSK. Na tomto programu se podílelo 163 instruktorů, z nichž 122 instruktorů bylo z řad příslušníků HZS MSK.

V programu Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení (Školy v ZO) bylo navštíveno 12 mateřských (vzhledem k tříleté periodicitě programu u mateřských škol bylo v souhrnu za poslední 2 roky proškoleny 31 mateřských škol), 31 základních a 10 středních škol.

HZS MSK v srpnu 2025 realizoval 2 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), zpestřeny byly i praktickou ukázkou hašení práškovým hasicím přístrojem. Seminářů se zúčastnilo 51 pedagogů ze základních škol ze správních obvodů ORP Třinec, Jablunkov, Bohumín, Český Těšín, Havířov, Karviná a Orlová.

Příprava projektu Městečko bezpečí pokročila do realizační fáze výběrem zhotovitele stavby a slavnostním květnovým zahájením stavby. Současně probíhala příprava veřejných zakázek na výběr dodavatele interiérového vybavení a multimediálních prvků zasazených do scénografie jednotlivých zastavení ve vzdělávacích programech. Dále je rozvíjena koncepce lektorského zajištění a systém školení lektorů vzdělávacích programů. Realizace projektu nadále probíhá dle harmonogramu, s plánovaným dokončením stavby na konci roku 2026.

4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

4.1. Integrovaný záchranný systém

4.1.1. Spolupráce složek IZS

V roce 2025 bylo uzavřeno 5 nových dohod o plánované pomoci na vyžádání, a to se SH ČMS – Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele a s Oblastními spolky Českého červeného kříže v Opavě, Karviné, Bruntále a Frýdku-Místku. Dohoda o plánované pomoci na vyžádání s obecní policií Baška byla ukončena. Současně byla průběžně aktualizována řada stávajících dohod. HZS MSK v současné době eviduje 122 dohod v oblasti IZS, z nichž 44 je uzavřeno podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Uskutečnilo se 14 cvičení složek IZS a řada dalších pracovních jednání a porad.

Od 15.06.2025 do 15.09.2025 byla na území ČR zajišťována letecká hasičská služba nad rámec leteckých prostředků LS PČR soukromým provozovatelem v souladu s „Rámcovou dohodou na zajištění modulu leteckého hašení lesních požárů v letech 2024–2027 v rámci rescEU transition“, a to 2 vrtulníky Sikorsky UH-60A Black Hawk se závěsným vakem o objemu 3 450 litrů. Po dobu fungování letecké hasičské služby byla letová posádka vrtulníku v Přerově doplněna o 2 letecké záchranaře HZS MSK.

Významnou mimořádnou událostí byla reakce na opatření vydané Státní veterinární správou v souvislosti s výskytem onemocnění slintavkou a kulhalkou na území Slovenska a Maďarska. HZS MSK ve spolupráci se ZÚ HZS ČR, Celní správou České republiky a PČR realizoval na hraničních přechodech mezi Slovenskem a Českou republikou, konkrétně na hraničních přechodech Bílá a Mosty u Jablunkova, dezinfekci vozidel nad 3,5 tuny, kdy v období od 27.03.2025 do 22.05.2025 provedl dezinfekci více než 117 000 vozidel.

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 29.01.2025 se uskutečnilo IMZ pro velitele stanic, řídicí a velící důstojníky HZS MSK. Další IMZ pro velitele stanic, řídicí a velící důstojníky HZS MSK se uskutečnilo dne 24.10.2025 i za účasti zástupců 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 nebo 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 hutního plynu z plynojemu do vnějšího prostředí, dopravní nehoda eskortního vozidla vězeňské služby s následným útekem vězňů, požár výbušnin ve skladovacích prostorech, hašení lesního požáru s využitím dálkové dopravy vody a další. Všechna cvičení

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

V rámci nácviku typových činností složek IZS byla realizována 4 cvičení. První tematický okruh byl zaměřen na zásah při útoku aktivního střelce (AMOK), který byl prověřen v rámci dvou samostatných cvičení – 28.05.2025 v Krnově a 21.08.2025 v budově KÚ MSK. Cílem těchto cvičení bylo ověřit rychlost reakce na oznámení mimořádné události, koordinaci a efektivitu nasazených policistů a technických prostředků, stejně jako samotný zákrok proti ozbrojenému pachateli v souladu s postupy a zásadami uvedenými v typové činnosti STČ-14/IZS. Velký důraz byl kladen na součinnost se zdravotnickou záchrannou službou při ošetřování zraněných osob a rovněž na spolupráci s hasiči a strážníky městské policie.

Další tematický okruh cvičení byl zaměřen na zásah složek IZS při mimořádné události s velkým počtem zraněných osob. Toto cvičení proběhlo dne 24.04.2025 v Moravskoslezské nemocnici ve Frýdku-Místku, p. o. Námětem byl simulovaný požár ve zdravotnickém zařízení, který si vyžádal evakuaci pavilonu a aktivaci traumatologického plánu. Cílem bylo procvičit připravenost složek IZS provádět záchranné a likvidační práce při mimořádné události s velkým počtem zraněných osob v souladu s postupy a zásadami uvedenými v typové činnosti STČ-09/IZS.

Poslední tematický okruh se týkal zásahu složek IZS při mimořádné události s podezřením na použití nástražného výbušného systému. Toto cvičení se uskutečnilo dne 12.08.2025 na hrázi vodní nádrže Kružberk. Jeho cílem bylo ověřit postupy a zásady uvedené v typové činnosti STČ-03/IZS – „Hrozba použití NVS nebo nález NVS, podezřelého předmětu, munice, výbušnin a výbušných předmětů“.

4.1.3. Finanční zabezpečení IZS

Pořizování nové techniky a technických prostředků bylo realizováno v souladu s Koncepcí 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 2025

Účelová neinvestiční dotace na výdaje JSDH na rok 2025 poskytovaná z rozpočtu MV GR HZS ČR na výdaje JSDH je od roku 2016 poskytována jako průtoková dotace. To znamená, že o tuto dotaci je nutné požádat MV GR HZS ČR prostřednictvím HZS MSK dvakrát ročně.

V 1. pololetí roku 2025 byla realizována první část dotace. Finanční prostředky byly určeny na zabezpečení akceschopnosti JSDH kategorie JPO II, které zabezpečují výjezd z místa své dislokace k zásahu nejpozději do 5 minut po vyhlášení poplachu, a dále na 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 11.484.000 Kč.

Rozdělení první části účelové neinvestiční dotace podle ÚO v Kč

ÚO	Mzdové výdaje + zákonné pojištění	Pohotovosti	Celkem
Bruntál	624.000	3.168.000	3.792.000
Frýdek-Místek	858.000	1.188.000	2.046.000
Karviná	-	-	-
Nový Jičín	702.000	1.980.000	2.682.000
Opava	156.000	1.980.000	2.136.000
Ostrava	234.000	594.000	828.000
Celkem	2.574.000	8.910.000	11.484.000

Ve 2. pololetí roku 2025 byla realizována druhá část dotace. Alokovaná částka 3.604.852 Kč byla rozdělena v souladu s pravidly dotace a byla určena k pokrytí výdajů zřizovatelů JSDH za odbornou přípravu členů JSDH, na uskutečněný zásah JSDH mimo územní obvod jejího zřizovatele na výzvu územně příslušného OPIS HZS kraje a na pořízení věcného vybavení a provádění oprav neinvestiční povahy.

Rozdělení druhé části účelové neinvestiční dotace podle ÚO v Kč

ÚO	Odborná příprava	Zásahy mimo území zřizovatele	Vybavení a opravy neinvestiční povahy	Celkem
Bruntál	70.000	555.556	338.800	964.356
Frýdek-Místek	192.400	407.937	193.600	793.937
Karviná	40.400	69.090	-	109.490
Nový Jičín	153.200	363.681	96.800	613.681
Opava	202.400	359.199	151.800	713.399
Ostrava	111.200	250.480	48.309	409.989
Celkem	769.600	2.005.943	829.309	3.604.852

Celková částka poskytnutá z rozpočtu MV GŘ HZS ČR na výdaje JSDH v MSK v roce 2025 činila 15.088.852 Kč a nepokrývala veškeré reálné náklady zřizovatelů.

V rámci účelové neinvestiční dotace na výdaje JSDH obcí byly vyhlášeny další výzvy v návaznosti na mimořádnou událost, kdy v období od 11.09.2024 do 17.09.2024 zasáhla území České republiky tlaková níže Boris, která způsobila extrémní srážky, rozliv vodních toků a vznik povodně. Tato mimořádná událost měla významný dopad na činnost a náklady JSDH obcí v kraji. Vyhlášení výzev v roce 2025 bylo realizováno na základě vyhodnocení rozsahu zásahů a skutečně vynaložených nákladů JSDH, které nebylo možné z důvodu časové a administrativní náročnosti plně uplatnit v rámci rozpočtového roku 2024.

V souvislosti s řešením následků této mimořádné události byly vyhlášeny 3 výzvy k podání žádostí o poskytnutí účelových neinvestičních dotací:

- JSDH_BORIS_V1_2025 – Výdaje za zásahy při MU – tlaková níže Boris,
- JSDH_BORIS_V2_2025 – Výdaje na mimořádné odměny při MU – tlaková níže Boris,
- JSDH_BORIS_V3_2025 – Výdaje za zásahy a na mimořádné odměny při MU – tlaková níže Boris.

Finanční prostředky poskytnuté v rámci dotace byly použity na úhradu vynaložených výdajů vzniklých zřizovatelům JSDH obcí v souvislosti se zásahy a s poskytnutím mimořádných

odměn členům jimi zřizovaných JSDH. O poskytnutí této dotace žádaly obce jako zřizovatelé JSDH obcí zařazených do kategorií JPO II, JPO III a JPO V v souladu s platným nařízením kraje k zabezpečení plošného pokrytí území MSK jednotkami požární ochrany. Tyto jednotky se podílely na zásazích jak na území vlastní obce, tak na základě výzvy KOPIS HZS kraje i mimo území zřizovatele v období od 11.09.2024 do 31.12.2024.

Rozdělení účelové neinvestiční dotace JSDH BORIS – V1, V2, V3 podle ÚO v Kč

ÚO	Boris V1	Boris V2	Boris V3	Celkem
Bruntál	3.937.719	422.200	128.627	4.488.546
Frýdek-Místek	1.439.672	1.572.345	692.390	3.704.407
Karviná	1.650.791	4.583.150	86.400	6.320.341
Nový Jičín	2.474.543	4.634.365	86.700	7.195.608
Opava	5.569.140	4.989.925	2.238.649	12.797.714
Ostrava	3.604.158	6.723.530	511.770	10.839.458
Celkem	18.676.023	22.925.515	3.744.536	45.346.074

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

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

- JSDH_V2A_2025 – pořízení nového dopravního automobilu,
- JSDH_V2B_2025 – pořízení požárního přívěsu pro hašení,
- JSDH_V3_2025 – stavba nebo rekonstrukce požárních zbrojnic.

Současně byla vyhlášena výzva, jejíž administrace probíhala v roce 2025:

- JSDH_V1_2025 – pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody.

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

	JSDH_V1 _2025	JSDH_V2A _2025	JSDH_V2B _2025	JSDH_V3 _2025	Celkem
Počet uspokojených žádostí	15	2	2	13	32
Celková výše dotace MV GR HZS ČR	75.000.000	1.020.000	900.000	32.550.000	109.470.000
Celková výše dotace MSK	37.500.000	510.000	450.000	16.275.000	54.735.000

Čerpání účelové investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2025 bylo realizováno v souladu s podmínkami jednotlivých výzev a platnými dotačními pravidly poskytovatele.

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2026 nebyla v roce 2025 vyhlášena.

V rámci výzev účelové investiční dotace poskytovali příslušníci oddělení IZS žadatelům rozsáhlou metodickou podporu, spočívající zejména v řadě individuálních konzultací. Současně se přímo účastnili procesu vytváření požadované dokumentace a potvrzovali žadatelům o dotaci

splnění kritérií pro vyhodnocení žádostí o poskytnutí dotace a zpracování technických specifikací nových cisternových automobilových stříkaček a dopravních automobilů.

V rámci výzev účelové investiční dotace obcím pro rok 2025, zaměřených na výstavbu, případně rekonstrukci požárních zbrojnic, příslušníci oddělení IZS vyhodnotili velké množství stavebních projektů rekonstrukcí a výstavby nových požárních zbrojnic, a to s důrazem na soulad předložené projektové dokumentace s příslušnými technickými normami a interními pravidly pro vyhodnocení žádostí stanovenými MV GŘ HZS ČR. V řadě případů bylo nezbytné provést také posouzení situace přímo na místě realizace.

Rozpočet MSK

Z rozpočtu MSK byla poskytnuta dotace obcím na zabezpečení akceschopnosti JPO kategorie JPO II/1 a JPO II/2 v celkové výši 5.742.000 Kč. MSK dále vyčlenil v rámci svého rozpočtu finanční prostředky úspěšným žadatelům o účelovou investiční dotaci obcím v rámci programu „Dotace pro JSDH obcí“ pro rok 2025 ve výši 50 % státní dotace. Celkový objem podpory rozpočtu MSK v roce 2025 se odvíjel od postupné realizace projektů žadatelů v jednotlivých dotačních výzvách.

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 KOPIS, spojení v PO a IZS

Činnost KOPIS HZS MSK a provoz objektu IBC MSK zajišťuje oddělení KOPIS a IBC, které se v roce 2025 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 modernizována infrastruktura Wi-Fi síť v IBC MSK, rovněž se pokračovalo v doplňování síťové infrastruktury nové generace o další prvky umožňující bezpečnou hlasovou a datovou komunikaci vzdálených stanic s IBC MSK a byla provedena komplexní obměna dispečerských monitorů na dispečerských pracovištích všech složek IZS.

Také v roce 2025 úspěšně pokračovalo propojování JSDH a KOPIS, a to zejména rozšířením aplikace Rescue Navigator sloužící pro přenos informací mezi jednotkou a KOPIS a pro navigaci jednotky na místo MU. Do konce roku 2025 mělo aktivní licenci aplikace Rescue Navigator 221 JSDH na 375 vozidlech, což představuje nárůst o 25 jednotek a 44 vozidel ve srovnání s předchozím rokem. Počet JSDH využívajících uceleného technického řešení vyhlášení poplachu a dálkového tisku příkazu k výjezdu na zbrojnici se v roce 2025 nezměnil a toto řešení nadále využívá 12 JSDH (11 JPO II a 1 JPO III). Platformu Port.all, sloužící ke správě JSDH a přenosu informací mezi JSDH a HZS, má nyní zpřístupněnou všech 351 JSDH na území MSK. Jednotky HZS MSK využívají pro navigaci a pro přenos informací mezi jednotkou a KOPIS aplikace TeamX a Gina, které jsou instalovány na 128 zařízeních (121 TeamX, 7 Gina), z čehož je 32 navigací v mobilních telefonech velitelů na prvosledové technice.

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 2025 nasazeno u žádné MU. Jako v předchozích letech pak bylo vozidlo součástí štábu IZS na akci Dny NATO 2025 na Letišti Leoše Janáčka Ostrava.

V průběhu roku 2025 bylo v IBC MSK operátory složek IZS přijato 654 279 tísňových volání. V tabulce je uveden počet fyzicky odbavených tísňových hovorů operátory jednotlivých složek IZS v IBC MSK.

Přehled počtu hovorů na tísňových číslech odbavených v IBC MSK v roce 2025

Složka IZS	MPO 156	ZZS 155	PČR 158	HZS 150 + 112
Počet hovorů na tísňových číslech	51 469	152 073	163 963	286 774
Celkem	654 279			

zdroj: REDAT IBC, statistiky O2

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

Přehled počtu hovorů na tísňových číslech přijatých v krajích České republiky v roce 2025

Kraj ČR	150	112	Celkem
Hlavní město Praha	43 894	295 400	339 294
Středočeský	32 357	242 325	274 682
Jihočeský	15 516	102 758	118 274
Plzeňský	14 017	101 510	115 527
Karlovarský	7 926	65 087	73 013
Ústecký	26 010	193 603	219 613
Liberecký	11 270	86 283	97 553
Královéhradecký	13 734	87 585	101 319
Pardubický	11 715	100 123	111 838
Kraj Vysočina	10 914	72 044	82 958
Jihomoravský	25 465	192 258	217 723
Olomoucký	17 024	107 574	124 598
Zlínský	11 183	98 399	109 582
Moravskoslezský	36 328	250 446	286 774
Celkem	277 353	1 995 395	2 272 748

zdroj dat: statistiky O2

Hovory na tísňová čísla přijaté KOPIS HZS MSK v roce 2025 v měsících

Měsíc	Tísňové číslo		
	150	112	150 + 112
leden	21 811	2 570	24 381
únor	19 804	2 210	22 014
březen	21 483	2 722	24 205
duben	22 118	2 672	24 790
květen	21 360	2 755	24 115
červen	22 335	3 727	26 062
červenec	21 790	3 625	25 415
srpen	21 087	5 119	26 206
září	19 414	3 349	22 763
říjen	18 785	2 572	21 357
listopad	19 825	2 642	22 467
prosinec	20 634	2 365	22 999
Celkem	250 446	36 328	286 774

zdroj dat: statistiky O2

KOPIS HZS MSK odbavil 4 050 tísňových konverzací pomocí SMS zpráv z celkového počtu 44 042 konverzací v ČR. Celkem bylo v ČR přijato a odesláno 162 778 tísňových SMS zpráv.

V roce 2025 operátoři KOPIS vyslali síly a prostředky a koordinovali činnosti JPO u 15 941 MU, což v průměru představuje cca 44 MU denně na území MSK. Oproti roku 2024 (25 563 MU) to znamená pokles o 37,6 %, kdy počet MU v roce 2024 byl zásadně ovlivněn povodní a 2 kampaněmi extrémních bouřek. Kromě této činnosti rovněž na operační úrovni řešili nasazení sil a prostředků u 6 075 neemergentních událostí, což v průměru představuje cca 17 událostí denně. Oproti roku 2024 (7 350 neemergentních událostí) to znamená pokles o 17,3 %. Celkově operátoři KOPIS řešili 22 016 událostí, což v průměru představuje 60 událostí denně. Oproti roku 2024 (32 913 událostí) to znamená pokles o 33,1 %.

Počet událostí v územních odborech HZS MSK v roce 2025

Skupina typů událostí	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	198	312	399	236	235	748	2 128
Dopravní nehoda	187	391	266	248	249	541	1 882
Únik nebezpečné chem. látky	74	125	131	123	108	226	787
Technická havárie	903	1 693	1 715	1 036	1 092	3 271	9 710
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní MU	0	0	0	0	0	0	0
Planý poplach	69	165	169	114	130	787	1 434
MU celkem	1 431	2 686	2 680	1 757	1 814	5 573	15 941
Neemergentní události celkem	429	847	542	663	714	2 880	6 075
Události celkem	1 860	3 533	3 222	2 420	2 528	8 453	22 016

4.2.2. Pult centralizované ochrany

V rámci HZS MSK jsou v 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 provádějí 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 31.12.2025 a počty evidovaných událostí v roce 2025 v členění dle jednotlivých ÚO jsou uvedeny v následující tabulce.

Počet objektů připojených k PCO a počet evidovaných událostí v roce 2025

ÚO HZS MSK	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem
Počet objektů	26	81	103	64	61	307	642
Počet událostí	29	68	68	41	31	538	775

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 ústředny 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 31.12.2025

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	0	17	1	33	39
Nový Jičín	3	9	11	2	57	0	77	82
Opava	3	10	28	1	55	1	93	98
Ostrava	6	2	26	3	6	2	34	45
Celkem	23	44	111	8	196	6	351	388

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 31.12.2025 na území MSK 23 jednotek kategorie JPO I, které jsou dislokovány na 23 stanicích HZS MSK. Celkový početní stav v jednotkách HZS MSK k 31.12.2025 činil 864 příslušníků.

4.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II v kraji zabezpečovalo v roce 2025 pohotovost pro zajištění doby výjezdu do 5 minut 42 jednotek. Do plošného pokrytí území kraje bylo dále zařazeno 111 jednotek kategorie JPO III a 196 jednotek kategorie JPO V.

4.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO

V roce 2025 byly zrušeny 2 jednotky HZSP kategorie JPO IV, a to TATRA TRUCKS a.s. a ČEZ, a.s. – Elektrárna Dětmorovice. Základní úkoly zrušené jednotky požární ochrany TATRA TRUCKS a.s. zabezpečuje na základě smluvního ujednání JPO HZS MSK ze stanice Kopřivnice. Zrušení jednotky požární ochrany ČEZ, a.s. – Elektrárna Dětmorovice proběhlo na základě posouzení areálu Elektrárny Dětmorovice ve smyslu § 67 odst. 1 a 3 zákona o požární ochraně. Celkově v MSK bylo k 31.12.2025 zřízeno 8 jednotek HZSP kategorie JPO IV, a to NOVÁ HUŤ s.r.o., Správa železnic, státní organizace, BorsodChem MCHZ, s.r.o., Letiště Ostrava, a.s., TRINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., Lenzing Biocel Paskov 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 průběhu roku odborná příprava předurčených JSDH na jednotlivých ÚO. Tematicky byla odborná příprava zaměřena na elektromobilitu a ustavení mobilní požární techniky na pozemních komunikacích z důvodu zvýšení bezpečnosti zasahujících členů JSDH. Odborná příprava probíhala v teoretické části a celkově bylo proškoleno 107 členů předurčených JSDH.

V Hlučíně proběhlo dne 03.05.2025 krajské kolo soutěže ve vyprošťování u dopravních nehod, kterého se zúčastnilo 20 členů předurčených JSDH.

Dne 30.05.2025 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 13.09.2025 proběhlo v Českých Budějovicích mistrovství ČR JSDH obcí ve vyprošťování u dopravních nehod, kterého se zúčastnili 4 členové JSDH Frýdek-Místek – Frýdek. Ve dnech 03.–05.10.2025 organizovalo MV GŘ HZS ČR pro předurčené JSDH IMZ RESCUE MEETING JSDH, kterého se zúčastnilo 10 členů JSDH z ÚO Bruntál a Frýdek-Místek. Na organizaci IMZ se podíleli 3 instruktoři HZS MSK.

Dne 11.06.2025 organizoval HZS MSK soutěž ve vodním záchranářství složek IZS s názvem Slezská Harta, do níž se zapojilo 6 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 organizovaná 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.

V rozpočtu MSK bylo pro rok 2025 alokováno 4.245.000 Kč na pořízení technických prostředků pro jednotky SDH, které jsou předurčeny ke speciálním činnostem. Jednalo se o 8 sad tlakových hadic pro hydraulické vyprošťovací zařízení JSDH předurčených pro dopravní nehody s vyproštěním osob, 440 kusů ochranných přileb pro technické zásahy, 188 ochranných masek a 752 filtrů pro hašení lesních požárů, 44 kusů zádoových hasicích vaků, 29 sad synchronních zábleskových světel pro označování překážek na komunikacích, 29 bezpečnostních zástrček pro zajištění nežádoucího pohybu vozidel při dopravní nehodě a 3 kusy batohů se speciální výbavou pro hašení lesních požárů.

Dne 19.12.2025 se v prostorách CHS Ostrava-Zábřeh uskutečnilo IMZ velitelů jednotek HZSP z MSK, zaměřené na aktuální problematiku v oblasti výkonu služby a zásahové činnosti JPO.

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 vodních 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 2025 se příslušníci zařazení do jednotek HZS MSK zúčastnili plánovaných výcviků ve výcvikových prostorách ŠVZ HZS ČR Zbiroh. Výcvik byl zaměřen především na prohloubení a ověření schopností efektivně a bezpečně pracovat v uzavřeném prostoru zasazeném požárem.

Hlavní instruktor HZS MSK pro problematiku zařízení simulujících reálné podmínky požáru používaných u HZS ČR se ve dnech 24.–25.11.2025 zúčastnil semináře „Flashover kontejnery“ jako odborné podpory pro instruktory v oblasti hašení požárů v uzavřených prostorech.

Dne 07.03.2025 bylo v CHS Nový Jičín zorganizováno IMZ k problematice neodkladné zdravotnické pomoci pro zaměstnance JPO HZSP.

Instruktor HZS MSK pro problematiku neodkladné zdravotnické pomoci se ve dnech 21.–22.11.2025 zúčastnil v SOŠ PO a VOŠ PO v Brně celorepublikového IMZ zaměřeného na problematiku neodkladné zdravotnické pomoci.

Krajského IMZ v prostorách krajského ředitelství se 21.01.2025 zúčastnilo 35 instruktorů HZS MSK pro problematiku vyprošťování u dopravních nehod.

Hlavní instruktor HZS MSK pro vyprošťování u dopravních nehod se 17.02.2025 zúčastnil IMZ zaměřeného na ustavení požární techniky na dálnicích a rychlostních komunikacích pořádaného

Ředitelstvím silnic a dálnic ČR v Praze. Dne 18.02.2025 se zúčastnil IMZ u ochranné služby PČR se zaměřením na vozidla s balistickou ochranou.

HZS MSK zorganizoval ve dnech 19.02.2025 v Bruntále a 07.03.2025 v Novém Jičíně IMZ vyprošťování u dopravních nehod zaměřené na problematiku elektromobility a hašení dopravních prostředků včetně nákladních automobilů.

Ve dnech 30.05.2025 a 08.10.2025 byla MV GR HZS ČR ve spolupráci se společností ŠKODA AUTO a.s. pořádána IMZ pro vybrané členy JSDH a příslušníky HZS MSK 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 16.–18.06.2025 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 24.10.2025 v Brně zúčastnil IMZ zaměřeného na zvedání a nakolejování tramvajových souprav a ve dnech 24.–25.11.2025 republikového IMZ ve Zbirohu pořádaného MV GR HZS ČR.

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

Dne 10.02.2025 se v rámci teoretické odborné přípravy uskutečnilo IMZ instruktorů pro práci na vodě a zamrzlých vodních hladinách, zaměřené na používání a testování nových technických prostředků pro práci na vodě a na plánování praktických výcviků a zaměstnání v roce 2025. Na teoretickou část navázala 08.04.2025 část praktická. Jednalo se o společný praktický výcvik instruktorů HZS MSK pro práci na vodě s potápěčskou skupinou ZÚ HZS ČR na jezu na řece Opavě v Děhylově. Předmětem byla spolupráce při společném zásahu typu vyhledávání osob pod vodní hladinou. Vzájemně si instruktoři a potápěči vyměnili zkušenosti z práce na vodě a pod vodou a prakticky nacvičili jištění potápěče při vyhledávání utonulé osoby pod jezem.

Další praktický výcvik instruktorů pro práci na vodě se konal ve dnech 04.–08.06.2025 v Litoměřicích. Jednalo se o výcvik práce na rozlehlé tekoucí vodní hladině řeky Labe a výcvik na divoké vodě na slalomovém kanále v Roudnici nad Labem. Součástí výcviku byla také společná ukázka techniky pro práci na vodě se ZÚ HZS ČR v rámci Hasičských slavností Litoměřice 2025.

Ke zvýšení odborné způsobilosti instruktorů pro práci na vodě se 59 příslušníků HZS MSK, instruktorů a členů WASAR odřadu zúčastnilo specializačního kurzu mezinárodního systému Rescue 3 Europe Swiftwater and Flood Rescue Technician. Tento výcvik proběhl ve dvou turnusech v termínech 01.–04.10.2025 a 05.–08.10.2025 na řece Vrbas u města Banja Luka v Bosně a Hercegovině. Absolvování kurzu výrazně zvýšilo odborné znalosti a schopnosti účastníků při vyhledávání osob na tekoucí vodě a při povodních a zároveň umožnilo vstup do mezinárodního systému vzdělávání v oblasti práce na vodě Rescue 3 Europe a následné vzdělávání a zvyšování odbornosti.

V 1. pololetí roku 2025 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 48 příslušníků HZS MSK.

Ve dnech 13.–17.10.2025 proběhl na kanále pro divokou vodu v Českých Budějovicích kurz Práce na divoké vodě, a to formou odloučené třídy ve spolupráci s ZÚ HZS ČR. Kurz úspěšně absolvovalo 13 příslušníků HZS MSK, kteří poté rozšířili řady instruktorů pro práci na vodě.

Konala se také řada IMZ hlavních instruktorů a setkání pracovní skupiny Práce na vodě, kterých se zúčastnil hlavní instruktor HZS MSK pro práci na vodě nebo jeho zástupce z řad instruktorů, a to:

- 04.02.2025 záchrana ze zamrzlé vodní hladiny, Trutnov, HZS Královohradeckého kraje,
- 19.–23.05.2025 zahraniční výcvik ovládání raftu na divoké vodě, řeka Möll, Rakousko,
- 03.–04.06.2025 záchrana ze zatopených vozidel, ZÚ HZS ČR, Jihlava,
- 29.–30.09.2025 záchrana a vyhledávání osob na klidné vodní hladině, Brněnská přehrada, HZS Jihomoravského kraje,
- 10.–11.11.2025 setkání pracovní skupiny Práce na vodě, ŠVZ HZS ČR, Zbiroh.

Ve dnech 17.–18.06.2025 proběhla na Stříbrné jezeře v Opavě akce v rámci preventivně výchovné činnosti HZS MSK nazvaná Bezpečně u vody, zaměřená na prevenci tonutí a bezpečné chování na přírodních koupalištích. Cílovou skupinou byli především žáci 8. a 9. tříd základních škol a studenti 1. a 2. ročníků středních škol a učilišť, ale také široká veřejnost. Akce se zúčastnilo téměř 800 osob, které se na 3 organizovaných a komentovaných stanovištích dozvěděly základy prevence tonutí, bezpečného chování na přírodních koupalištích a bezpečných postupů záchrany tonoucích osob.

Mimo výše uvedené aktivity probíhaly také výcviky a cvičení na vodě a zamrzlých vodních hladinách v rámci pravidelné odborné přípravy příslušníků HZS MSK pod vedením zkušených instruktorů.

Každoročně se hlavní instruktor a vybraní lektoři HZS MSK pro činnosti ve výšce a nad volnou hloubkou účastní řady IMZ v pracovišti výuky IZS Velké Poříčí.

Příslušníci HZS MSK se zúčastnili také několika výcviků v rámci projektu „Profesionalizace řidičů HZS ČR“, které pořádalo MV GŘ HZS ČR v Centru bezpečné jízdy Libros v Ostravě a v Centru bezpečné jízdy – polygon Jihlava. Celkově výcvikem prošlo 154 příslušníků HZS MSK.

V 1. pololetí roku 2025 byly v ZÚ HZS ČR v Hlučíně organizovány 4 odloučené třídy kurzu obsluha přenosných motorových pil v JPO pro HZS MSK, kdy oprávnění k používání motorových pil získalo 30 příslušníků. Na praktické části kurzu se podílelo 20 instruktorů HZS MSK. Poznatky ze všech IMZ jsou následně předávány jako součást pravidelné odborné přípravy příslušníkům HZS MSK.

V rámci základní odborné přípravy k získání odborné způsobilosti bylo proškoleny 69 velitelů JSDH a velitelů družstev a odbornou přípravu k prodloužení platnosti odborné způsobilosti absolvovalo 939 velitelů JSDH a velitelů družstev.

4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

V průběhu roku 2025 se uskutečnilo 239 taktických a 53 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 záchraně 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 72 příslušníků HZS MSK.

V průběhu roku 2025 probíhala na všech směnách CHS Ostrava-Zábřeh a HS Ostrava-Poruba pravidelná odborná příprava členů USAR odřadu, přičemž příslušníci z těchto jednotek tvoří z velké části personální základnu USAR odřadu.

Ve dnech 26.01.–01.02.2025 se příslušník HZS MSK účastnil cvičení tzv. INSARAG External Reclassification (IER) nizozemského USAR týmu v roli člena mezinárodního hodnotícího týmu, jehož cílem je nezávislé ověření, že tým i nadále splňuje minimální operační, organizační a logistické standardy podle metodiky INSARAG. Nizozemí využilo možnost reklasifikace v rámci platformy evropských modulových cvičení MODEX, proto se cvičení konalo v Lisabonu (Portugalsko) a jeho blízkém okolí.

Ve dnech 15.–17.04.2025 se 2 příslušníci HZS MSK aktivně podíleli na organizaci a průběhu reklasifikačního cvičení (IER) polského USAR týmu v roli tzv. skeleton týmu, jehož úkolem bylo simulovat účast zahraničního záchranného týmu v rámci hodnotícího procesu. Cvičení probíhalo podle metodiky INSARAG v okolí města Gdaňsk (Polsko). Polský USAR tým absolvováním cvičení pod dohledem mezinárodních hodnotitelů prokázal vysokou úroveň připravenosti k mezinárodnímu nasazení v souladu se standardy INSARAG.

Ve dnech 21.–26.06.2025 se v Bukurešti (Rumunsko) a jeho blízkém okolí uskutečnilo evropské modulové cvičení MODEX, jehož námětem byla simulace zemětřesení s poškozením jaderné elektrárny. Za HZS MSK se cvičení zúčastnili 2 příslušníci, kteří společně s příslušníky HZS hlavního města Prahy působili v roli tzv. skeleton týmu, jehož úkolem byla simulace účasti českého USAR odřadu na cvičení, resp. mezinárodní záchranné operaci. Během toho plnili řadu úkolů v rámci zorganizovaného scénáře.

Ve dnech 23.–27.06.2025 se v Kriensu (Švýcarsko) uskutečnilo evropské simulované „Table Top“ cvičení SIMEX25, zaměřené na reakci mezinárodních týmů poskytujících efektivní a koordinovanou pomoc postižené zemi po rozsáhlém zemětřesení podle standardů INSARAG. Cvičení se zúčastnilo 12 mezinárodních USAR týmů, každý v počtu 5–7 členů, které měly možnost natrénovat jednotlivé koordinační postupy s využitím moderních simulátorů a dalších nástrojů. ČR se cvičení účastnila v rámci šestičlenného USAR týmu složeného ze 3 příslušníků HZS MSK a 3 příslušníků HZS hlavního města Prahy. Další příslušník HZS MSK se zapojil do organizační struktury cvičení.

Dne 13.07.2025 vyslala ČR v rámci mezinárodní záchranné operace speciální podpůrný tým USAR do Spojených států amerických, konkrétně do státu Texas, který byl zasažen rozsáhlými bleskovými povodněmi v oblasti Texas Hill Country, zejména v povodí řeky Guadalupe. Tým byl sestaven z 16 příslušníků HZS ČR – členů USAR odřadu ČR, včetně kynologů se 4 záchranářskými psy, přičemž z HZS MSK se mise zúčastnili 4 příslušníci. Místem nasazení byly zejména oblasti Center Point a Kerrville v okrese Kerr County. Odřad ukončil svou činnost na místě události dne 22.07.2025 a do ČR se vrátil následující den. Za dobu svého působení se tým podílel na systematickém vyhledávání pohřešovaných osob v povodňových oblastech, přičemž ve spolupráci s místními složkami potvrdil několik nálezů obětí v náročných terénních a klimatických podmínkách.

Ve dnech 19.–21.08.2025 proběhlo ve spolupráci HZS MSK, ZÚ HZS ČR a obce Šilheřovice taktické cvičení členů USAR odřadu HZS MSK v objektu bývalého víceúčelového objektu v Šilheřovicích. Tématem cvičení bylo vyhledávání a záchrana osob ze zřícených a staticky narušených budov. Cvičení, realizované formou třídního výcvikového bloku, bylo koncipováno jako komplexní odborná příprava členů USAR odřadu HZS MSK. Zahrnovalo široké spektrum činností spadajících do běžného rámce působnosti USAR, např. při MU v důsledku zemětřesení či jiných katastrof, kdy dochází ke statickému narušení konstrukcí nebo zřícení budov a je nutné provést rychlou záchranu osob z těchto objektů. Hlavním cílem cvičení bylo prohloubení připravenosti členů USAR odřadu k provádění vysoce specializovaných činností v oblasti vyhledávání a záchrany osob ze zřícených nebo staticky narušených budov, a to 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.

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“.

WASAR odřad

Odřad pro vyhledávání a záchranu osob z vodní hladiny za pomoci lodí, tzv. WASAR, je po úspěšné recertifikaci v roce 2023 znovu 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 77 příslušníků HZS MSK, kdy 57 členů je určeno pro vyhledávání a záchranu za pomoci lodí a 20 členů je určeno pro zajištění managementu týmu, a to včetně velení nebo logistiky.

V průběhu celého roku 2025 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.

V červnu 2025 proběhl pro členy WASAR odřadu několikanásobný výcvik na vodě v Litoměřicích. Členové odřadu tak měli možnost výcviku na široké tekoucí vodě řeky Labe s využitím plavebních komor a dálkového přesunu po vodní hladině s nácvikem orientace v neznámém prostředí. Současně všichni prošli výcvikem na umělém vodním kanále v Roudnici nad Labem.

Ve 2. pololetí roku 2025 se podařilo pro členy WASAR odřadu a instruktory HZS MSK pro práci na vodě zajistit v rámci projektu Společná reakce na změny klimatu kurz Swiftwater and Flood Rescue Technician v Bosně a Hercegovině, realizovaný v souladu se standardy mezinárodního akreditačního orgánu Rescue 3 Europe, který vyvíjí nejmodernější kurzy s ohledem na zkušenosti i nové poznatky, a je tak měřítkem pro bezpečný technický zásah na vodní hladině. Kurzem v Banja Luce prošlo ve 2 bězích celkem 59 členů odřadu WASAR a instruktorů HZS MSK pro práci na vodě.

V průběhu roku se členové WASAR odřadu podíleli i na vedení výcviků JSDH předurčených pro práci na vodní hladině.

GFFF-V odřad

Odřad je určen k hašení požárů v přírodním prostředí s využitím vozidel, tzv. Ground Forest Fire Fighting using Vehicles (GFFF-V). V průběhu roku 2025 probíhala aktivní příprava nezbytných náležitostí pro certifikaci odřadu, která se uskuteční v roce 2026, zejména zpracování dokumentace, technických postupů a zajištění odborné přípravy. V rámci certifikačního procesu je nutné absolvovat nejprve štábní a následně modulové cvičení (MODEX).

V případě splnění požadavků stanovených Evropskou komisí bude odřad certifikován a zařazen do databáze evropských modulů civilní ochrany (ECPP). Tento nástroj Evropské unie slouží k poskytování pomoci státům postiženým mimořádnými událostmi a katastrofami v situacích, kdy jsou jejich národní kapacity přetíženy.

Personální základna odřadu GFFF-V je tvořena 56 příslušníky HZS MSK (z toho 23 tvoří management, logistici a spojaři/IT).

Na všech směnách předurčených hasičských stanic probíhala odborná příprava členů odřadu GFFF-V, a to jak v teoretické, tak i v praktické formě. Nad rámec této přípravy byly realizovány následující akce:

- vstupní kurz „Přírodní požáry 1“ ve dnech 17.–19.03.2025 a 19.–21.03.2025 ve Zbirohu, kterého se zúčastnilo 23 příslušníků HZS MSK,
- seminář „Technical Support Instrument (TSI)“ ve dnech 10.–11.07.2025 ve Zbirohu, kterého se zúčastnili 4 příslušníci HZS MSK (seminář TSI byl zaměřen na problematiku přírodních požárů v kontextu klimatických změn, zejména na jejich prevenci, predikci a operační řízení, účastníci byli seznámeni s vlivem meteorologických podmínek, chováním požáru v krajině a s využitím indexů požárního nebezpečí při rozhodování o nasazení sil a prostředků; důraz byl kladen na správné načasování zásahu na základě předpovědi požárního počasí, součástí programu byly rovněž případové studie ze zahraničí).

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. Byl realizován nákup širokospektrálních filtrů pro výměnu stávajících s prošlou životností v kontejneru ochrany obyvatelstva ÚO Opava, který svým vybavením poskytuje ochranu až pro 500 osob.

Pořízeno bylo detekční vybavení pro doplnění výbavy 2 kusů CAS 20 na stanicích Kopřivnice a Nošovice. Jednalo se o termovizní kameru, multidetektor nebezpečných látek a explozimetr. Dále byl proveden nákup sudů pro ukládání lithium-iontových baterií, aby bylo možné zajistit bezpečnou manipulaci a transport poškozených baterií. Současně pokračovala systematická obměna protichemických zásahových oděvů. Pořízeno bylo 25 kusů protichemických oděvů standardní úrovně ochrany a 14 kusů protichemických oděvů s nejvyšším stupněm ochrany. Tyto oděvy byly určeny jako náhrada za dosluhující vybavení u jednotek s rozšířenou předurčeností pro zásahy na nebezpečné látky. CHS Ostrava-Zábřeh byla v rámci zvyšování ochrany zdraví hasičů vybavena 2 myčkami dýchacích přístrojů, které umožňují jejich důkladnou očistu a dezinfekci po zásahu. V rámci systematického rozmístění hasebních látek na stanicích HZS MSK bylo dále pořízeno 7 kusů hasicích přístrojů určených k hašení lehkých kovů, které byly rozmístěny ve všech ÚO HZS MSK.

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 nově pořizované prvosledové techniky CAS 20 v provedení venkovská, či na přípravě a realizaci nákupů nové techniky. Konkrétní počty pořízených technických prostředků včetně zdroje financování jsou uvedeny v příloze č. 10 této zprávy.

Z významných nákupů realizovaných na úseku technické služby v roce 2025 lze uvést zejména obměnu zastaralých řetězových a kotoučových motorových pil. Dále byly pořízeny pneumatické těsnicí sady a akumulátorové hydraulické vyprošťovací nástroje určené pro nové cisternové automobilové stříkačky CAS 20. Pro zvýšení bezpečnosti při zásazích na pozemních komunikacích byla zahájena výměna zastaralých varovných světel v dopravních kuželech za nová, umožňující synchronizované blikání. V reakci na povodeň z roku 2024 zajišťovala technická služba obnovu poškozených prostředků či prostředků, které již nebyly zcela vyhovující, např. hadic k velkoobjemovým čerpadlům nebo suchých oděvů pro záchranný tým WASAR. V rámci obměny prostředků po povodni bylo rovněž pořízeno 13 kusů záchranných nafukovacích plavidel, která nahradila morálně zastaralá a poruchová plavidla.

4.4.3. Strojní služba

Při plnění úkolů strojní služby byla pořizována nová technika a starší nepotřebná byla následně bezúplatně převedena zřizovateli 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
 - 5 kusů CAS 20 T815 – Město Albrechtice, Štramberk, Kunčice pod Ondřejníkem, Vřesina u Hlučína, Orlová,
 - 1 kus CAS 20 Camiva pro hašení lesních požárů – Závada,
 - 1 kus automobilového nosiče kontejnerů MB Actros – Valašská Bystřice,
 - 1 kus automobilu skříňového MB Sprinter – Třinec;
- b) vrácení statutárnímu městu Ostrava po ukončení výpůjčky
 - 2 kusy CAS 32 T815,
 - 1 kus CAS 36 T815,
 - 2 kusy nosičů kontejnerů MB Atego;
- c) 2 kusy AP 40 Bumar předány SOŠ PO a VOŠ PO;
- d) 1 kus AZ 30 Camiva odprodán soukromému subjektu.

4.4.4. Chemická laboratoř

V souladu s úkoly chemických laboratoří HZS ČR probíhala v roce 2025 v chemické laboratoři HZS MSK (dále i „CHL“) expertizní a poradenská činnost. V rámci 43 expertiz bylo zpracováno 261 vzorků. V největším počtu byly prováděny analýzy vod, a to 21 expertiz s počtem 176 vzorků.

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

Příslušníci CHL se podíleli na lektorské činnosti pro SOŠ PO a VOŠ PO (84 příslušníků HZS ČR) a pro VŠB – TU Ostrava (49 studentů). V CHL probíhaly také specializační kurzy „Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných chemických látek“, v 6 realizovaných kurzech úspěšně absolvovalo 72 příslušníků HZS ČR. V problematice radiační ochrany bylo proškoleny 135 příslušníků HZS ČR. Mimo to byli v oblasti nebezpečných látek proškoleni příslušníci HS Ostrava-Zábřeh a HS Kopřivnice, PČR a členové JSDH Tichá. Celkem bylo CHL v roce 2025 proškoleny 430 osob.

Příslušníci CHL se zúčastnili 5 taktických cvičení s problematikou úniku nebezpečné látky v oblasti zdrojů ionizujícího záření a radiační ochrany, 2 taktických cvičení týkajících se výskytu nových omamných a psychotropních látek. Ve spolupráci s PČR se CHL zúčastnila 2 IMZ v souvislosti s výskytem nových omamných a psychotropních látek.

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

Na základě spolupráce s Lékařskou fakultou Ostravské univerzity představila CHL svou činnost včetně předvedení výjezdového vozidla na konferenci Globální problémy veřejného zdravotnictví 2025.

V CHL bylo kalibrováno 398 detekčních přístrojů, z toho 315 pro HZS MSK, 11 pro HZS Olomouckého kraje a 72 pro HZS Zlínského kraje. Kromě toho byla provedena výměna 14 kusů senzorů detekčních přístrojů.

CHL průběžně realizuje úkoly dle schválené Koncepce rozvoje systému chemických laboratoří HZS ČR do roku 2030. V rámci připravovaného skladu evropských kapacit pro CBRN rescEU v roce 2025 CHL převzala 7 typů mobilních přístrojů chemického průzkumu, 4 typy prostředků radiačního průzkumu a 1 přístroj pro odběr vzorků aerosolů biologického původu. K jednotlivým přístrojům bylo provedeno zaškolení a byla k nim zpracována předepsaná dokumentace. V oblasti personálního zabezpečení byla tato koncepce naplněna změnou systemizace služebních míst CHL, kterou došlo k navýšení stavu o 3 příslušníky.

4.5. Komunikační a informační systémy

4.5.1. Informační služba

V rámci finančních možností HZS MSK a s ohledem na kybernetickou bezpečnost je průběžně naplňována bezpečnostní politika datových sítí a zvyšování bezpečnosti kyberprostoru HZS MSK a HZS ČR. Dochází k postupné obnově 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 výkonných monitorovacích sond FlowMon a Greycortex, 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 a doménové kontroléry domény hzscr.cz.

Nově pořizovaná 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 následný přenos prostřednictvím zabezpečené Wi-Fi sítě na jednotlivých hasičských stanicích. Systém v roce 2025 prošel technickými změnami, které lépe reflektují na nové požadavky pro zajištění kyberbezpečnosti.

Provoz a údržba prostředků výpočetní techniky, programového vybavení a zabezpečování informační podpory jednotlivým úsekům HZS MSK byly realizovány v rozsahu daném přidělenými finančními prostředky. V souvislosti s koncem podpory starých operačních systémů Windows 10 bylo obměněno 60 stolních počítačů a 40 notebooků.

HZS MSK disponuje 8 bezpilotními prostředky, z toho 2 zásahové bezpilotní prostředky (jeden vybavený termokamerou a druhý speciální na použití do vnitřních prostor) jsou umístěny v mobilním operačním středisku MOS 1. Další zásahový dron s termokamerou je umístěn na protiplynovém automobilu v rámci CHS Ostrava-Zábřeh. Ostatní bezpilotní prostředky slouží jako operativní náhrada na mobilní technice pro výcvik a další vzdělávání pilotů anebo pro hospodářské práce na ÚO HZS MSK. Tím je dosaženo rychlé dostupnosti a možnosti nasazení na více 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. V roce 2025 byl pořízen dron, který je schopen létat i za nepříznivých povětrnostních podmínek. Pro obsluhu dronů je proškolen 27 pilotů, z toho 9 pilotů s vyšším oprávněním A2.

Z důvodu vyššího zabezpečení provozu byly pořízeny nebo obnoveny záložní zdroje elektrické energie do technologických místností napříč stanicemi v kraji. Tím byla dosažena větší

spolehlivost dodávek elektrické energie potřebné pro nepřetržitý chod klíčových prvků síťové 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

Pokračovala obměna digitálních terminálů AIRBUS. Bylo pořízeno 15 kusů přenosných digitálních terminálů TPH 900, 3 kusy mobilních digitálních terminálů TPMe a 1 kus základnového digitálního terminálu TPMe. Vybraným jednotkám SDH obcí kategorie JPO III bylo bezúplatně převedeno 99 kusů digitálních terminálů TPH 700.

Podle plánu odborné přípravy byla realizována školení a výcvik v oblasti systému spojení. Nově pořízená zásahová vozidla byla vybavena digitálními terminály TPMe, analogovými radiostanicemi Motorola DM 4600e a převodníky AD/DA umožňujícími vzájemnou komunikaci mezi digitální a analogovou radiovou sítí. Digitální terminály, které byly dosud dlouhodobě vypůjčeny jednotlivým JSDH, byly postupně bezúplatně převáděny zřizovatelům těchto JSDH v návaznosti na postup obměny spojových prostředků u jednotek HZS MSK.

Analogové radiové systémy

Pro potřeby odřadů USAR a WASAR bylo pořízeno 13 kusů přenosných radiostanic Motorola DP4401e a 20 kusů náhradních akumulátorů. Dále byl pořízen přenosný analogový převaděč, který bude využíván k zajištění vlastního komunikačního prostředí odřadů během přesunu a v místě jejich nasazení.

KEC – kontejnerová energetická centra

V průběhu roku 2025 byla KEC nasazována k zajištění nouzového zásobování elektrickou energií po nezbytně nutnou dobu, a to ve spolupráci s PČR a statutárním městem Ostrava při plánovaných výpadcích elektrické energie. Dále bylo KEC nasazeno při realizaci úprav rozvodny statutárního města Ostravy za účelem instalace nového záložního zdroje. Byla realizována modernizace kabelového kontejneru a pořízení nových mobilních rozvaděčů, kabeláže a 3 kusů teleskopických osvětlovacích souprav PELI RALS 9490. Uvedené vybavení je nezbytné k zajištění propojení zálohovaného objektu se záložním zdrojem elektrické energie a pro osvětlení místa realizace nouzového zálohování.

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

4.6.1. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků

HZS MSK byl opět pořadatelem, spolupořadatelem a účastníkem řady sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější události patřila soutěž v disciplínách TFA „Ostravská věž 2025“, která je součástí Českého poháru v disciplínách TFA a konala se 18.06.2025 v Ostravě v atraktivní lokalitě Dolní oblasti Vítkovice. Dále to bylo Otevřené akademické mistrovství ČR v disciplínách TFA 09.10.2025 v Ostravě nebo soutěž ve vodním záchrannářství Slezská Harta 11.06.2025. HZS MSK pořádal nebo spolupořádal 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 ve svých věkových kategoriích pro moravskoslezské hasiče Michala Brousila a Jaroslava Hanzela, kteří byli členy reprezentačního družstva HZS ČR na Mistrovství Evropy v disciplínách TFA ve dnech 14.–15.06.2025 v německém Mönchengladbachu a také 3. místo Michala Brousila ve své věkové kategorii na Mistrovství Evropy ve FireFit (dynamičtější obdoba TFA), které se konalo 21.08.2025 v maďarském Szolnoku. V rámci domácího Mistrovství České republiky v disciplínách TFA, které se konalo 18.09.2025 v Příbrami, zvítězilo družstvo HZS MSK a Michal Brousil a Roman Viej se ve svých věkových kategoriích umístili na 2. místě. Úspěšnou sezónu uzavřel Michal Brousil i celkovým vítězstvím v Českém poháru v disciplínách TFA.

4.6.2. Požární sport

Příslušníci HZS MSK se účastnili mnoha 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 ze 6 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 nejlepších výsledků, kterých dosáhli závodníci HZS MSK v roce 2025, je 3. místo v celkovém hodnocení Velké ceny v požárním útoku, kdy výběr moravskoslezských hasičů pod vedením trenéra Radima Juřeny dosáhl stupňů vítězů hned ve třech kolech. Dalšími úspěchy bylo 2. místo Jana Vyvíala v kategorii do 35 let a 3. 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. V celkovém hodnocení družstev se družstvo HZS MSK umístilo na 3. místě.

Podobných úspěchů dosáhli také závodníci a trenéři HZS MSK na mezinárodních soutěžích v rámci státní reprezentace HZS ČR. Na Mistrovství Evropy v Bulharsku se družstvo českých hasičů umístilo na celkovém 1. místě, kde dominovalo ve většině disciplín. Na Mistrovství Polska v požárním sportu ve městě Czeszochowa 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 31.12.2025 celkem 1 120 příslušníků ve služebním poměru podle zákona o služebním poměru a 52 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákoníku práce (u těchto osob trval ke dni 31.12.2025 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 31.12.2025

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,00
21–30 let	23	171	194	16,55
31–40 let	21	292	313	26,71
41–50 let	45	338	383	32,68
51–60 let	29	208	237	20,22
61 let a více	9	36	45	3,84
Celkem	127	1045	1172	100
%	10,84	89,16	100	x

Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců HZS MSK ke dni 31.12.2025 činil 41,37 let, přičemž průměrný věk mužů byl 41,10 let a průměrný věk žen byl 43,61 let.

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2025

Dosažené vzdělání	Ženy	Muži	Celkem	%
střední	26	618	644	54,95
vyšší odborné	1	63	64	5,46
vysokoškolské – bakalářské	29	131	160	13,65
vysokoškolské – magisterské a vyšší	71	233	304	25,94
Celkem	127	1045	1172	100

Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2025 bylo přijato do služebního poměru 70 příslušníků, 6 příslušníků bylo ustanoveno na služební místa v rámci HZS MSK z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru bylo přijato 5 občanských zaměstnanců.

Odchody zaměstnanců

V roce 2025 skončilo služební poměr u HZS MSK 35 příslušníků a 2 příslušníci byli převedeni a ustanoveni na služební místo u jiné organizační složky HZS ČR. Ve 30 případech odchodů se jednalo o propuštění na vlastní žádost, 3 služební poměry skončily ve zkušební době, 1 služební poměr skončil dovršením věku 65 let příslušníka a 1 služební poměr skončil uplynutím doby určité.

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2025 dle počtu odsloužených let

Skončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Počet
do 6 let	10
6–15 let	0
15–20 let	3
20–30 let	14
nad 30 let	8
Celkem	35

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2025 dle věkové struktury

Skončení služebního poměru dle věkové struktury	Počet
20–29 roků	4
30–39 roků	6
40–49 roků	10
50–59 roků	10
60 roků a více	5
Celkem	35

Pracovní poměr v průběhu roku 2025 ukončilo 7 zaměstnanců. V 1 případě skončil pracovní poměr výpovědí podle § 52 písm. e) zákoníku práce a v 6 případech byl pracovní poměr ukončen dohodou mezi zaměstnavatelem a zaměstnancem.

Skončení pracovního poměru dle § 48 zákoníku práce v roce 2025 dle počtu odpracovaných let

Skončení pracovního poměru dle počtu odpracovaných let	Počet
do 6 let	6
6–15 let	1
15–20 let	0
20–30 let	0
nad 30 let	0
Celkem	7

Skončení pracovního poměru dle § 48 zákoníku práce v roce 2025 dle věkové struktury

Skončení pracovního poměru dle věkové struktury	Počet
20–29 roků	0
30–39 roků	2
40–49 roků	1
50–59 roků	0
60 roků a více	4
Celkem	7

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 2025 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi skutečností a R2 (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	1 079,00	18,5	1 097,5	1 105,56	-8,06
prostředky na platy (v tis. Kč)	761 473,09	31 517	792 990	804 023	11 032,69
průměrný plat (v Kč)	58 810	1 402	60 212	60 604	393

Prostředky na platy příslušníků ze státního rozpočtu byly zcela vyčerpány. Za období od 01.01.2025 do 31.12.2025 činil přepočtený početní stav příslušníků 1.105,56. Přepočtený početní stav v rámci kalendářního roku u příslušníků zvýšily:

- počty příslušníků z navýšení početních stavů na oddělení KOPIS a IBC, čímž došlo k realizaci výsledků „Analýzy optimalizace krajských operačních a informačních středisek Hasičského záchranného sboru České republiky“ z roku 2024,
- počty příslušníků, jejichž místa jsou hrazená z mimorozpočtových zdrojů, a naopak 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),
- počty příslušníků z navýšení početních stavů v souvislosti s naplňováním závěrů definovaných v „Koncepci rozvoje systému chemických laboratoří HZS ČR do roku 2030“ ze dne 07.05.2025, kdy ode dne 01.07.2025 byly navýšeny početní stavy na pracovišti chemická laboratoř.

V roce 2025 byly pod samostatnou funkční oblastí a zakázkou sledovány mimorozpočtové zdroje. V roce 2025 byly do rozpočtu zapojeny prostředky z mimorozpočtového zdroje „Integrovaná technologická a informační platforma pro řízení lesních požárů“, vedeného pod zakázkou 2193_SILVAN. Ke dni 31.12.2025 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno 341.561,64 Kč na platy příslušníků. Dále byly v roce 2025 do rozpočtu zapojeny na platy příslušníků prostředky z mimorozpočtového zdroje hrazeného společností Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. ve výši 6.892.682 Kč (celkem 12 míst od 01.01.2025), společností TATRA METALURGIE a.s. ve výši 1.854.704 Kč (celkem 6 míst od 01.06.2025) a společností TATRA TRUCKS a.s. ve výši 1.943.731 Kč (celkem 6 míst od 01.06.2025).

O čerpání mimorozpočtových zdrojů bylo překročeno čerpání rozpočtu v tabulce.

Průměrný plat byl překročen celkem o 393 Kč, a to tedy zejména z důvodu vyčerpání mimorozpočtových zdrojů, 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 2025 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 267.190 Kč na platy příslušníků a dále pak na související odvody na sociální pojištění, zdravotní pojištění a příděl FKSP.

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

Rok 2025 občanští zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	Skutečnost	rozdíl mezi skutečností a R2 (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	51,00	0,33	51,33	50,62	-0,71
prostředky na platy (v tis. Kč)	27 577	166	27 743	27 768	25,37
průměrný plat (v Kč)	45 061	-21	45 040	45 714	674

Prostředky na platy zaměstnanců v pracovním poměru ze státního rozpočtu byly zcela vyčerpány. Za období od 01.01.2025 do 31.12.2025 činil přepočtený početní stav celkem 50,62 zaměstnanců v pracovním poměru. Přepočtený početní stav v rámci kalendářního roku u občanských zaměstnanců snížily zejména kratší pracovní úvazky.

V roce 2025 byly do rozpočtu zapojeny prostředky z mimorozpočtového zdroje „Integrovaná technologická a informační platforma pro řízení lesních požárů“, vedeného pod zakázkou 2193_SILVAN. Ke dni 31.12.2025 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno 25.369 Kč na platy občanských zaměstnanců. O čerpání MR 2193_SILVAN bylo překročeno čerpání rozpočtu v tabulce.

Průměrný plat byl překročen celkem o 674 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 2025 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 2025 OPPP	R1	R2	skutečnost	rozdíl mezi skutečností a R2 (+ překročeno - nedočerpáno)
odměny z dohod konaných mimo pracovní poměr (v tis. Kč)	6 500,035	6 249,435	6 249,435	0,00
odstupné (v Kč)	-	0	0	0,00
peněžité dary příslušníkům (v tis. Kč)	2 836,70	3 132,300	3 146,900	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) a úhradu peněžitých darů příslušníků.

Odstupné v roce 2025 nebylo vyplaceno.

V roce 2025 bylo čerpání prostředků na peněžité dary příslušníků překročeno o 14.600 Kč, a to o peněžité dary příslušníků hrazené z mimorozpočtových zdrojů. Peněžité dary příslušníků činily 0,39 % objemu prostředků na platy příslušníků v roce 2025.

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 2025 bylo celkem čerpáno pojistné na sociální pojištění (RP 503100) ve výši 203.724.717,93 Kč a pojistné na zdravotní pojištění (RP 503200) ve výši 75.474.634,71 Kč. Na konci roku 2025 nebylo převedeno na účet s předčíslem 6015, tzn. v rozpočtu byly ponechány a nevyčerpané prostředky na sociální pojistné ve výši celkem 1.199.941,49 Kč a zdravotní pojistné ve výši celkem 99.753,35 Kč.

Převody FKSP

V roce 2025 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 2025 činil 8.207.331,10 Kč. Ve výpočtu přídělu do FKSP se odrazilo čerpání mimorozpočtových zdrojů a vázání prostředků za neobsazená místa.

Čerpání sociálních dávek

Odchodné bylo v roce 2025 vyplaceno v celkové výši 7.634.477 Kč, a to 22 příslušníkům, kteří ukončili služební poměry od prosince 2024 do listopadu 2025, kdy odchodné bylo vyplaceno z rozpočtu roku 2025.

V roce 2025 nebylo vyplaceno úmrtné.

Nemocenské dávky byly čerpány ve výši 3.408.010 Kč.

Peněžitá pomoc v mateřství byla čerpána ve výši 373.390 Kč.

Dávky otcovské poporodní péče byly čerpány ve výši 573.693 Kč.

Dlouhodobé ošetřovné bylo čerpáno ve výši 17.604 Kč.

Čerpání dávek nemocenského pojištění v roce ovlivňuje počet dlouhodobých nemocenských, počet mateřských a otcovských 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 psychologické péče. V roce 2025 byla využívána zejména poradenská činnost pro příslušníky a zaměstnance HZS MSK a jejich rodinné

příslušníky, a to v celkovém rozsahu 271 hodin. Tato služba je v posledních letech aktivně vyhledávána. Psychologické pracoviště bylo v roce 2025 vybaveno moderní technologií, která rozšiřuje možnosti poskytované psychologické péče. Technologie usnadňuje realizaci intervence založené na metodě Eye Movement Desensitization and Reprocessing (EMDR).

Další významnou oblastí byla lektorská činnost. Odborné přípravy proběhly dle plánu na většině IVC a HS, a to s tématem prevence dopravních nehod. V rámci přípravy nových členů TPP HZS MSK proběhla odborná příprava v posttraumatické péči a následně bylo jmenováno 9 nových členů týmu. K 31.12.2025 se tedy TPP HZS MSK skládal z 23 příslušníků HZS MSK a 3 externích členů. Dále byly realizovány 2 odborné přípravy pod názvem PPP I pro zájemce z řad výjezdových hasičů. Po celý rok byly v rámci lektorské činnosti předávány odborné poznatky a zkušenosti nově nastupujícím příslušníkům a příslušníkům 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 v průběhu roku odpřednášeno 156 hodin. Do odborných příprav se aktivně zapojili i členové TPP, kteří odpřednášeli 64 hodin na téma PPP. Tato činnost se významně navýšila díky většímu počtu členů TPP HZS MSK.

Psychodiagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci se oproti předchozímu roku lehce snížila. 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 psycholožka ZÚ HZS ČR. V roce 2025 bylo psychologickým pracovištěm vydáno 194 závěrů psychologa, nejvíce v souvislosti s posouzením osobnostní způsobilosti k přijetí do služebního poměru. Z toho psycholožka HZS MSK vydala 175 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.

Celkový počet vydaných závěrů dle zákona o služebním poměru

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Celkem laboratoř	177	17	149	45	194
Kmenový psycholog	158	17	135	40	175

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 setkání v rámci tzv. PANELU a psycholožka HZS MSK zorganizovala IMZ zástupců poskytovatelů psychosociální pomoci složek IZS v MSK, spolupracujících NNO a dalších zúčastněných osob

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 2025 byla tato péče poskytnuta 10 příslušníkům, a to psychologem nebo členem TPP. Psycholožka HZS MSK a členové TPP poskytovali na základě požadavku KOPIS také psychosociální pomoc 183 civilním osobám dotčeným MU. Tento počet vzrostl

zejména díky navýšenému počtu členů TPP HZS MSK. Při poskytování psychosociální pomoci byli aktivní také členové jednotek, tedy příslušníci, kteří nejsou zařazeni v TPP HZS MSK, ale mají odbornou přípravu v poskytování PPP. Ti poskytli psychosociální pomoc 43 osobám dotčeným MU.

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

HZS MSK obdržel 14 podání označených jako žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. V 11 případech bylo žádosti vyhověno a informace byly v celém rozsahu poskytnuty. V 1 případě byly informace zčásti poskytnuty a zčásti byla žádost odložena, v 1 případě bylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí žádosti v celém rozsahu a v 1 případě byl žadatel odkázán na již zveřejněné informace. Poskytnuté informace jsou v souladu s tímto zákonem zveřejněny na internetových stránkách HZS MSK.

5.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti

V roce 2025 bylo vydáno 2 036 informací o činnosti a problematice požární ochrany. Tento počet zahrnuje 165 tiskových zpráv a dále příspěvky publikované na sociálních sítích HZS MSK a na video kanálu YouTube, konkrétně 642 příspěvků na sociálních sítích Facebook a Instagram, 903 stories na sociální síti Instagram, 205 příspěvků na sociální síti X a 121 videí na video kanálu YouTube.

Tiskové zprávy, doplněné o fotografie a ve většině případů také o videa, byly prostřednictvím tiskové mluvčí a jejich zástupců distribuovány médiím. Pro rychlejší přenos informací médiím funguje od roku 2023 skupinová konverzace v multiplatformní aplikaci WhatsApp. Informace byly médiím poskytovány rovněž formou rozhovorů a odpovědí na telefonické i e-mailové dotazy.

Poskytované informace se nejčastěji týkaly zásahů u požárů a dopravních nehod, dále pak významných taktických cvičení. Největší mediální pozornost vzbudil požár výškové budovy v Ostravě-Dubině v květnu 2025, požár bytu s úmrtím v Havířově, série lesních požárů na Bruntálsku a nehoda autobusu ve Starých Hamrech.

Vydávány byly rovněž tiskové zprávy a videa z oblasti prevence, především preventivní videa zaměřená na průjezdnost ulic, přípravu na přivalové deště, bezpečnost o prázdninách a pobyt u vody. Tato videa měla celorepublikový dosah a jejich sledovanost dosahovala milionových hodnot. Tiskoví mluvčí se také zúčastnili přednášky na festivalu Colours of Ostrava, kde se věnovali, mimo jiné, počtům a druhům událostí, požárům v domácnostech, jejich nejčastějším příčinám, možnostem prevence, významu včasné detekce a dále tématům evakuace a záchrany. V rámci preventivních témat byli tiskoví mluvčí rovněž pravidelnými hosty České televize v pořadu Dobré ráno.

Činnost tiskové mluvčí a jejich 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 Společná reakce na změny klimatu

V roce 2025 pokračovala realizace mezinárodního 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 působí v projektu v pozici hlavního partnera a zajišťuje koordinaci a implementaci projektu. Celkový rozpočet projektu činí 8,7 mil. €, předpokládané datum ukončení projektu je 31.12.2027.

6.1.2. Projekt Efektivní komunikace

Za účasti zástupců HZS MSK pokračovala také realizace mezinárodního projektu „Zvýšení efektivity spolupráce a komunikace HaZZ SR a HZS ČR“ (akronym projektu Efektivní komunikace). Projekt je realizován v rámci programu Interreg Slovensko – Česko (kód projektu 403601DSP6) a jeho cílem je prohloubení institucionální spolupráce hasičských a záchranných sborů České a Slovenské republiky v příhraničních regionech. Celkový rozpočet projektu činí 0,53 mil. €, předpokládané datum ukončení projektu je 31.07.2026.

6.1.3. Projekt Výstavba Hasičské stanice Vítkov

Dne 23.01.2025 byla HZS MSK podána žádost o podporu projektu Výstavba Hasičské stanice Vítkov, která byla dne 24.04.2025 schválena k financování. Projekt je realizován v rámci programu IROP 2021-2027 (registrační číslo CZ.06.02.01/00/22_017/0006619) a jeho předmětem je výstavba nového objektu Hasičské stanice Vítkov, včetně souvisejících prostor a nezbytného zázemí. Celkový rozpočet projektu je 136,5 mil. Kč a předpokládané datum ukončení projektu je 30.11.2027.

6.1.4. Projekt Rozšíření zázemí pro chemickou službu HZS MSK

V průběhu roku 2025 proběhla příprava a byla schválena žádost o podporu projektu Rozšíření zázemí pro chemickou službu HZS MSK. Projekt je realizován v rámci programu IROP 2021-2027 (registrační číslo CZ.06.02.01/00/22_017/0007398) a jeho předmětem je vybudování nového objektu zázemí pro chemickou službu HZS MSK v podobě pracoviště pro chemickou laboratoř v areálu IVC Ostrava-Jih. Žádost o podporu projektu byla podána 25.07.2025 a 18.11.2025 byla žádost o podporu schválena k financování. Celkový rozpočet projektu činí 241,2 mil. Kč. Fyzická realizace projektu bude zahájena v roce 2026 a předpokládané datum ukončení realizace projektu je 31.01.2028.

6.2. Projekty spolufinancované EU – programy Evropské komise

Projekt SILVANUS

V březnu 2025 byl po 42 měsících realizace ukončen mezinárodní projekt „SILVANUS – Integrovaná technologická a informační platforma pro management lesních požárů“ (Integrated Technological and Information Platform for Wildfire Management). Projekt byl spolufinancován EU v rámci programu Horizont 2020 (číslo projektu 101037247) a HZS MSK se projektu účastnil jako člen 49členného konsorcia institucí z EU, Indonésie, Austrálie a Brazílie. Cílem projektu bylo 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 účastnil jako zástupce emergentních složek spolupodílejících se na likvidaci lesních požárů a implementoval projektové aktivity v pilotní lokalitě na území Moravskoslezských Beskyd. Projekt SILVANUS byl ukončen 31.03.2025, celkový rozpočet projektu byl 23 mil. €.

6.3. Národní projekty – Bezpečnostní výzkum České republiky

Projekt IZSafe

V roce 2025 byla realizována závěrečná fáze projektu „Monitorování polohy příslušníků složek IZS i během zásahu v rozsáhlých budovách s využitím prvků umělé inteligence“ (akronym projektu IZSafe) a dne 31.12.2025 byla realizace projektu ukončena. Projekt byl realizován v rámci Bezpečnostního výzkumu ČR, programu IMPAKT 1 (identifikační kód projektu VJ02010037). Vedoucím partnerem projektu byla VŠB – TU Ostrava a HZS MSK působil v roli aplikačního garanta. Hlavním cílem projektu byl vývoj systému pro monitoring a vizualizaci polohy osob při likvidaci MU v objektech, kde není možná lokalizace polohy prostřednictvím GPS (Global Positioning System – globální polohový systém).

6.4. Mezinárodní aktivity a příhraniční spolupráce

Na základě bilaterální dohody mezi ČR a Národní gardou státu Texas vyslal HZS ČR do Spojených států amerických speciální podpurný tým složený ze 16 příslušníků a 4 záchranářských psů. Součástí týmu byli i 4 příslušníci HZS MSK zařazení do odřadu USAR. V úvodní fázi nasazení tým ve spolupráci s místními jednotkami prováděl detailní prohledávání již zajištěných sektorů s cílem vyloučit výskyt dalších obětí a umožnit následné zahájení obnovovacích prací. Následně se pátrání rozšířilo na nové úseky vodních toků a přilehlé oblasti. Do činnosti byli zapojeni záchranářští psi i technické prostředky, zejména drony určené k průzkumu a mapování terénu. Během osmidenního nasazení bylo evidováno několik nálezů pohřešovaných osob, z nichž 5 se podařilo jednoznačně potvrdit. Další nálezy nebylo možné z důvodu místních podmínek ověřit.

Ve dnech 21.–23.07.2025 se zástupce MV GŘ HZS ČR a 2 příslušníci HZS MSK zúčastnili vyhodnocení projektu HZS ČR realizovaného ve spolupráci s Moldavskem a financovaného Českou rozvojovou agenturou. V rámci vyhodnocení byla představena implementace nabytých znalostí a dovedností v uplynulých letech, včetně využití technických prostředků pro práci na vodě, které byly moldavské straně předány a následně k nim proběhlo odborné školení a výcvik vedené instruktory HZS MSK.

6.4.1. Mechanismus civilní ochrany Evropské unie

Príslušníci HZS MSK se aktivně zapojili do mezinárodního tréninkového programu EUCPM – European Union Civil Protection Mechanism, kde absolvovali 3 kurzy.

Program rescEU „Prepositioning 2025“

GFFF-V modul se v roce 2025 poprvé zapojil do programu EU Prepositioning 2025. Do Řecka vyrazil pozemní cestou 14.07.2025. Základna byla zřízena v přímořském městě Nea Makri, přibližně 25 km severovýchodně od Athén. Po 14 dnech došlo k vystřídání s druhým českým týmem. Program EU Prepositioning spočívá v předběžném vysílání jednotek z členských států EU do oblastí s vysokým rizikem lesních požárů. Vyslané týmy zde plní úkoly aktivní pohotovosti, které v případě vzniku požáru zkracují reakční čas a zajišťují efektivní mezinárodní spolupráci. Mezi tyto činnosti patří zejména monitoring a průzkum rizikových oblastí a logistická příprava. První rotace českých hasičů držela po dobu 14 dnů nepřetržitou pohotovost a byla dvakrát nasazena k ostrému zásahu v obtížně přístupném terénu na poloostrově Peloponés a na ostrově Evia. Po ukončení nasazení se tým vrátil 31.07.2025, veškerá technika zůstala na místě a byla převzata druhou rotací, která byla do Athén přepravena letecky ve spolupráci se Vzdušnými silami Armády ČR a převzala pohotovostní službu. V průběhu nasazení zasahovala v těžce přístupném terénu na poloostrově Peloponés. Rotace byla několikrát aktivována k ostrému nasazení, konkrétně v oblasti Keratea, ve vesnici Lyrio a v okolí města Megara, přibližně 35 km od Athén. Návrat z Řecka proběhl 17.08.2025, a to včetně veškeré techniky. Nasazení potvrdilo vysokou odbornou úroveň a připravenost HZS ČR při mezinárodních operacích. Do mise bylo zařazeno 6 příslušníků HZS MSK, mimo jiné na pozici velitele a zástupce, dále se účastnili příslušníci HZS hlavního města Prahy, Jihomoravského, Plzeňského a Středočeského kraje, příslušníci MV GŘ HZS ČR, ZÚ HZS ČR a lektori SOŠ PO a VOŠ PO.

Letecké hašení požárů v přírodním prostředí pomocí vrtulníku (AFFF-H)

V rámci mechanismu civilní ochrany EU – RescEU byl vyslán odřad pro letecké hašení požárů v přírodním prostředí pomocí vrtulníku (AFFF-H) Black Hawk UH-60, vybaveného 3 450 l bambi vakem včetně 7členné posádky:

- Bulharsko – 27.07.–02.08.2025 – provedl 131 shozů vody v celkovém objemu 450 m³,
- Severní Makedonie – 29.07.–04.08.2025 – provedl 75 shozů vody v celkovém objemu 260 m³,
- Černá Hora – 14.–19.08.2025 – provedl 89 shozů vody v celkovém objemu 310 m³,
- Španělsko – 18.–29.08.2025 – provedl 228 shozů vody v celkovém objemu 798 m³.

6.4.2. Česko-polská příhraniční spolupráce

V roce 2025 pokračovala dlouhodobá česko-polská příhraniční spolupráce hasičských sborů. Zástupci HZS MSK organizovali nebo se účastnili, kromě projektových aktivit uvedených výše, společných profesních, společenských i sportovních aktivit s polskými kolegy:

- Profesní aktivity:
 - Dne 11.06.2025 se styčný důstojník HZS MSK účastnil celopolského cvičení na likvidaci lesních požárů v česko-polském příhraničí, lokalitě trojmezí Opolského vojvodství, Moravskoslezského a Olomouckého kraje.
 - Zástupce HZS MSK se účastnil konference Rozvoj technické a lékařské záchrany konané 04.09.2025 ve městě Jastrzębie-Zdrój.

- Zástupce HZS MSK se účastnil konference Protipovodňový štít konané 16.09.2025 ve městě Opole.
- Sportovní aktivity:
 - Tři polské hasičské týmy z měst Cieszyn, Jastrzębie-Zdrój a Wodzisław Śląski se účastnily krajského kola HZS MSK ve vyprošťování u dopravních nehod, které se konalo v Hlučíně 03.05.2025.
 - Tým HZS MSK z HS Třinec a zástupce HZS MSK se účastnili mistrovství Polska ve vyprošťování u dopravních nehod ve městě Jastrzębie-Zdrój 05.09.2025.
- Kulturní a společenské aktivity:
 - Zástupci HZS MSK se účastnili akcí Dzień Stražaka ve dnech 09.05.2025 ve městě Wodzisław Śląski, 16.05.2025 ve městě Prudnik, 21.05.2025 ve městě Cieszyn a 24.05.2025 ve městě Głubczyce.
 - Zástupci HZS MSK i polští kolegové se účastnili společenské akce u příležitosti 155 let hasičů na Těšínsku, organizované SDH obcí Český Těšín a Chotěbuz dne 07.06.2025.

6.4.3. Česko-slovenská spolupráce

Pokračovala tradičně úzká spolupráce moravskoslezských hasičů s kolegy na Slovensku. Kromě realizace společného projektu Efektivní komunikace (viz výše) se zástupci HZS MSK účastnili nebo organizovali tyto aktivity za účasti slovenských partnerů:

- prezentace čerpacích systémů Praktikpump (29.04.2025 a 14.08.2025, Žiar nad Hronom, Slovensko),
- účast soutěžního družstva a oficiální delegace Krajského ředitelství HaZZ v Žilině na krajském kole HZS MSK ve vyprošťování u dopravních nehod (03.05.2025, Hlučín),
- pracovní jednání k přípravě společných projektů se zástupci Prezídia HaZZ Slovenské republiky (25.06.2025, Holíč, Slovensko, 28.07.2025, 13.08.2025 a 18.09.2025 Brno, 03.09.2025 Trenčín, Slovensko),
- prezentace robotického systému pro hasiče (15.–16.07.2025, Bratislava, Slovensko),
- konference na téma radiační ochrany (10.–13.11.2025, Poprad, Slovensko),
- pracovní jednání k problematice mobilních čerpacích stanic (13.11.2025, Ladimierská Vieska, Slovensko),
- pracovní jednání se zástupci Krajského ředitelství HaZZ v Žilině k problematice kompatibility věcných prostředků PO (18.12.2025, Žilina, Slovensko).

6.4.4. Ostatní mezinárodní aktivity

V roce 2025 se zástupci HZS MSK zúčastnili následujících mezinárodních profesních aktivit:

- pracovní jednání s cílem seznámení se s technickými parametry nových věcných prostředků PO a osobních ochranných prostředků Dräger (20.–23.01.2025 a 24.–27.11.2025, Lübeck, Německo),
- konference asociace EENA k problematice tísňové a emergentní komunikace (08.–11.04.2025, Helsinky, Finsko),
- studijní pobyt u DG ECHO k prohloubení poznatků činnosti mechanismu civilní ochrany EU (02.–04.05.2025, Brusel, Belgie),
- pracovní jednání zaměřené na možnosti výcviku v oblasti likvidace lesních požárů (27.–29.04.2025, Valabre, Francie),
- workshop k problematice práce na vodě a zamrzlé vodní hladině (19.–23.05.2025, Kolbnitz, Rakousko),

- seminář k problematice požárů výškových budov (18.–20.11.2025, Lublaň, Slovinsko).

7. Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK byly v roce 2025 vykonány tyto interní audity a vnitřní kontroly:

Interní audit:

- systému a výkonu „Hmotné odpovědnosti za sklady PHM a maziv“, jehož cílem bylo přezkoumání procesu, kdy příslušníci a zaměstnanci mají v souladu s výkonem činností na služebních a pracovních místech povinnost převzít hodnoty, které jsou povinni vyúčtovat a odpovídají za schodek vzniklý na těchto hodnotách;
- systému a výkonu „Prověření procesní odpovědnosti a systému evidence pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv (dále jen „SSHR“) v ochraňování HZS MSK“, jehož cílem bylo přezkoumání procesního nastavení systému, odpovědnosti a zásad při manipulaci s prostředky SSHR;
- systému a výkonu VKS, jehož cílem bylo prověření a zhodnocení účinnosti a přiměřenosti VKS v podmínkách HZS MSK v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, se zaměřením na formální nastavení řídicí kontroly.

Vnitřní kontrola:

- fakturace ze smluv – EPS;
- služební hodnocení a průběžné každoroční hodnocení příslušníků;
- uplatňování náhrad nákladů vzniklých při zásahu z důvodu vzniku újmy způsobené provozem vozidla – kontrola plnění opatření.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2025 vykonány tyto kontroly:

- statutární město Frýdek-Místek, Finanční výbor zastupitelstva města Frýdku-Místku – kontrola poskytnuté neinvestiční dotace – 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" – legalita a správnost vykázaných výdajů – bez zjištění.
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Ostrava – HS Ostrava-Fifejdy – bez zjištění;
- Ministerstvo financí – Odbor Kontrola – kontrola hospodaření s veřejnými prostředky 2023–2024. Kontrola konstatovala podezření na porušení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, rozpočtových pravidel, zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů, a ČÚS 708. Zpráva o odstranění nebo prevenci nedostatků zjištěných kontrolou byla zaslána Ministerstvu financí 30.12.2025;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Ostrava – IVC Ostrava-Poruba – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Ostrava – IVC Ostrava-Jih – bez zjištění;

- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Bruntál – HS Bruntál – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Bruntál – HS Krnov – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Opava – HS Vítkov – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Bruntál – HS Rýmařov – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Opava – HS Hlučín – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Opava – HS Opava – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Ostrava – IVC Slezská Ostrava – bez zjištění;
- statutární město Ostrava, Magistrát města Ostravy, odbor kancelář primátora – kontrola plnění veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí účelové neinvestiční dotace na rok 2024 – bez zjištění;
- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát Ostrava – kontrola plnění povinností v oblasti vodního zákona – nakládání s odpadními vodami, provoz čistírny odpadních vod, septiku a neutralizačního lapolu – Chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm. Kontrolou byla zjištěna realizace vodního díla v rozporu se společným povolením záměru ze dne 26.04.2022, porušení vodního zákona nebylo zjištěno, uloženo nápravné opatření;
- Ministerstvo vnitra – Odbor programového financování MV – kontrola dodržování postupu podle nařízení MV č. 10/2016, kterým se stanoví pravidla pro posuzování dokumentace a projektové dokumentace stavební investiční akce a posuzování změn stavby v průběhu realizace v oboru působnosti MV – HS Frýdek-Místek a HS Karviná – bez zjištění.

Stížnosti, petice a ostatní podání

Stížnost dle § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, byla přijata jedna. Podněty k prošetření (vnitřní kontrole) byly přijaty dva. Stížnost i oba podněty byly vyhodnoceny jako nedůvodné. V roce 2025 nebyla podána žádná petice.

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 4.001.132 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.

Upravený rozpočet pro nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery byl oproti schválenému rozpočtu navýšen celkově o 26.087.490 Kč, a to u projektu „Společná reakce na změny klimatu“ o 7.879.890 Kč, u projektu „Výstavba Hasičské stanice Vítkov“ o 18.190.000 Kč a u projektu „Spolupráce a Komunikace“ o 17.600 Kč. Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2025 nejen splněny, ale i vysoce překročeny, a to především díky příjmům za pohotovostní služby, přijatým darům, příspěvkům a dotacím od obcí, měst, kraje a právnických osob. Příjmy u projektů naplněny nebyly, jelikož realizace uvedených projektů je plánována v následujících letech.

Nedaňové příjmy dosáhly za rok 2025 částky 81.858.503,25 Kč.

Dary právnických osob na provozní výdaje	36.900.967,00 Kč
Vlastní činnost	40.886.307,43 Kč
Náhrady od fyzických osob a způsobené škody, náhrady nákladů správního řízení	1.221.251,81 Kč
Pokuty, úroky z prodlení	537.973,20 Kč
Vratka spotřební daně	27.740,00 Kč
Nájemné (pozemky)	1.572,35 Kč
Pojištění majetku, odpovědnost z provozu vozidel	90.939,00 Kč
Ostatní příjmy	2.191.752,46 Kč

Kapitálové příjmy dosáhly za rok 2025 částky 59.631.600 Kč.

Prodej hmotného dlouhodobého majetku	181.600,00 Kč
Dary a finanční příspěvky od právnických osob (víceleté)	59.450.000,00 Kč

Přijaté transfery dosáhly za rok 2025 částky 234.012.141,27 Kč.

Nedočerpané mzdové výdaje	4,64 Kč
Nedočerpané prostředky rezervního fondu	41.899.903,90 Kč
Dotace a finanční příspěvky obcí měst a MSK jednoleté	25.046.909,80 Kč
Dotace a finanční příspěvky obcí měst a MSK víceleté	41.376.975,00 Kč
Převody na rezervní fond – projekty spolufinancované z EU – IPA FF, SILVANUS, FZŠ, dotace MSK a VÍTKOVICE STEEL, a.s., OKD a DIAMO	125.688.347,93 Kč

8.2. Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2025 č.j. MV-6995-16/PO-FIN-2025 ze dne 21.01.2025 a schválenými rozpočtovými opatřeními GŘ HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů HZS MSK 1.376.937.447 Kč, z toho:

Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	830.114.783,00 Kč
Povinné pojistné	276.846.324,00 Kč
Převod FKSP	8.207.332,00 Kč
Ostatní sociální dávky	14.000.000,00Kč
Ostatní provozní výdaje	192.592.146,00Kč
Výdaje na financování programů	55.176.862,00 Kč

Čerpání výdajů státního rozpočtu v roce 2025 bylo celkem ve výši 1.331.346.739,70 Kč:

Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	830.114.783,00 Kč
Povinné pojistné	275.546.628,94 Kč
Převod FKSP	8.207.331,10 Kč
Ostatní sociální dávky	12.007.174,00 Kč
Ostatní provozní výdaje	192.570.126,00 Kč
Výdaje na financování programů	12.900.696,66 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 66.003.394,98 Kč, z toho v rámci programového financování bylo zapojeno 14.596.451,29 Kč a v rámci ostatních provozních výdajů 51.406.943,69 Kč.

Při odstraňování škod a následků povodně ze září 2024 vznikly HZS MSK výdaje, které byly hrazeny až v roce 2025 v celkové výši 92.953.592,13 Kč, z toho v rámci programového financování ve výši 13.974.670 Kč a v oblasti ostatních provozních výdajů ve výši 78.978.922,13 Kč. Šlo zejména o výdaje za opravy a rekonstrukce hasičských stanic Ostrava-Přívoz, Bruntál, Bohumín, Český Těšín, Karviná, Opava a chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm. Dále šlo o výdaje za opravy elektrocentrál a technických prostředků a za nákup humanitární pomoci a technických prostředků.

V programovém financování byly realizovány akce v celkovém objemu 101.983.229,47 Kč, z toho ze státního rozpočtu 28.085.120,72 Kč, z FZŠ 8.536.874,67 Kč a z mimorozpočtových zdrojů 65.361.234,08 Kč.

Celkové výdaje proběhly v členění rozpočtových položek takto:

* 5xxx.0 OPV související s projekty	3.653.840,15 Kč
* 6121.0 Stavby	22.521.500,60 Kč
* 6122.0 Stroje, přístroje a zařízení	27.154.487,76 Kč
* 6123.0 Dopravní prostředky	46.856.161,00 Kč
* 6125.0 Výpočetní technika	1.797.239,96 Kč

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

114V261004121	HS Havířov – rekonstrukce střešního pláště	7.199.572,58 Kč
114V291005007	CHS Karviná – rekonstrukce kanalizace a areálových ploch	8.027.748,43 Kč
114V291005028	CHS Nový Jičín – instalace technologie praní a sušení hadic	3.652.000,00 Kč
114V291005029	CHS Frýdek-Místek – realizace přístřešku na kola a popelnice	3.100.000,00 Kč
114V291005072	CHS Frýdek-Místek – instalace technologie praní a sušení hadic	3.652.000,00 Kč
114V271004256	Pořízení automobilové plošiny AP 40	23.793.440,00 Kč
114V311005080	Technický automobil se soupravou vysokotlakého řezacího a hasicího zařízení	4.377.175,00 Kč
114V311005096	FZŠ – Kontejnerový nosič hm. kat. S	8.728.698,00 Kč
114V311005107	MSK – Kontejnerový nosič hm. kat. S	8.728.698,00 Kč
114V311005190	Komponenty HVZ II. etapa	4.671.810,00 Kč

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

Poskytovatel	Výše prostředků	Použití
obec Albrechtice	13.000,00 Kč	HS Havířov – výmalba stanice
obec Bílov	85.018,00 Kč	HS Nový Jičín – instalace technologie praní a sušení hadic v objektech
město Bohumín	89.990,00 Kč	HS Bohumín – nákup cyklotrenažeru Tacx
město Bruntál	75.000,00 Kč	HS Bruntál – oprava nábytku v dílnách služeb a garážích a oprava odtokového žlabu v dílně chemicko-technické služby
obec Dolní Lutyně	5.000,00 Kč	HS Orlová – zakoupení vysokozdvizného ručního vozíku
statutární město Frýdek-Místek	1.000.000,00 Kč	HS Frýdek-Místek – stavba přístřešku na kola a popelnice
statutární město Havířov 2024	600.310,00Kč	HS Havířov – rekonstrukce střešního pláště

statutární město Havířov 2025	500.000,00 Kč	HS Havířov – instalace fotovoltaické elektrárny na střeše budovy
město Hlučín	500.000,00 Kč	HS Hlučín – vyhotovení projektové dokumentace pro rekonstrukci dílny chemicko-technické služby a rekonstrukce odlučovače lehkých kapalin, výkon technického dozoru rekonstrukce odlučovače lehkých kapalin
obec Horní Bludovice	25.000,00 Kč	HS Havířov – výmalba stanice
obec Horní Suchá	60.000,00 Kč	HS Havířov – výmalba stanice a nákup materiálu ke zhotovení úložných boxů do garáží
statutární město Karviná	250.000,00 Kč	HS Karviná – realizace dovybavení mycího boxu a výkon technického dozoru akce
obec Kunín	113.356,80 Kč	HS Nový Jičín – instalace technologie praní a sušení hadic
město Nový Jičín	2.300.504,00 Kč	HS Nový Jičín – instalace technologie praní a sušení hadic
statutární město Opava	70.000,00 Kč	HS Opava – reklamní předměty k výročí 80 let od vzniku požárního sboru v Opavě
statutární město Opava	220.000,00 Kč	HS Opava – zpracování projektové dokumentace pro rekonstrukci dílen chemicko-technické služby
město Orlová	200.000,00 Kč	HS Orlová – vypracování projektové dokumentace pro realizaci venkovní lezecké stěny, stavba venkovní multifunkční výcvikové a lezecké stěny a výkon technického dozoru akce
statutární město Ostrava	16.935.000,00 Kč	ÚO Ostrava – 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 – zakoupení vysokozdvizného ručního vozíku
obec Skotnice	130.474,00 Kč	HS Nový Jičín – instalace technologie praní a sušení hadic
obec Šenov u Nového Jičina	113.357,00 Kč	HS Nový Jičín – instalace technologie praní a sušení hadic
statutární město Třinec	300.000,00 Kč	IVC Třinec – nákup vysokotlakého horkovodního mycího stroje
obec Žermanice	51.200,00 Kč	HS Karviná – zakoupení 2 kusů průmyslových vysavačů
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	16.800,00 Kč	stacionární detekce a kalibrace senzoru
GS Caltex Czech, s.r.o.	180.000,00 Kč	HS Karviná – nákup kancelářského nábytku, koberce a podložek pod židle
Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. 2025	16.822.908,54 Kč	mzdové a související výdaje pro příslušníky, zajišťující funkci jednotky, stavba přístřešku pro HS Frýdek-Místek, instalace technologie pro praní a sušení hadic pro HS Frýdek-Místek, studie rozšíření zázemí pro IVC Nošovice, technické zhodnocení ANK T815-7, pořízení těsnících pneumatických sad a podlahových mycích strojů

OKD, a.s.	508.200,00 Kč	pořízení nákladního požárního kontejneru
TATRA TRUCKS, a.s.	4 224 206,97 Kč	mzdové a související výdaje pro příslušníky, zajišťující funkci jednotky, pořízení Cisco Firepower, zahradních riderů, podlahových mycích strojů a instalace technologie pro praní a sušení hadic pro HS Nový Jičín
TATRA METALURGIE, a.s.	2 504 854,19 Kč	mzdové a související výdaje pro příslušníky, zajišťující funkci jednotky
VÍTKOVICE STEEL, a.s.	4.125.223,29 Kč	pořízení požární plošiny BRONTO SKYLIFT, velkokapacitní lednice, automobilového nosiče kontejnerů, vysokotlakého čističe s ohřevem, průmyslové myčky a konvektomatu
Moravskoslezský kraj – provoz JPO IV HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. 2024	21.099.740,24 Kč	úhrada neinvestičních výdajů a pořízení požární plošiny BRONTO SKYLIFT
Moravskoslezský kraj – projekt “Pořízení techniky pro HZS MSK“ 2024	4.858.216,12 Kč	pořízení požární plošiny BRONTO SKYLIFT a automobilového nosiče kontejnerů
Moravskoslezský kraj – projekt “Pořízení techniky pro HZS MSK“ 2025	11.376.975,00 Kč	pořízení automobilového nosiče kontejnerů a technického automobilu Volkswagen Amarok se soupravou vysokotlakého řezacího a hasícího zařízení
Moravskoslezský kraj – projekt “Výstavba a rekonstrukce hasičských stanic HZS MSK“ 2024	1.436.980,44 Kč	projektová dokumentace pro výstavbu HS Vítkov a chemickou laboratoř, HS Karviná – rekonstrukce kanalizace, HS Orlová – realizace výstavby lezecké stěny a HS Hlučín – rekonstrukce dílny chemicko-technické služby
Moravskoslezský kraj – projekt „Zabezpečení technické podpory pro IBC Moravskoslezského kraje“ 2024	3.714.999,28 Kč	pořízení 124 kusů monitorů LCD 32“ a 39 kusů dotykových monitorů
Moravskoslezský kraj – projekt „Zabezpečení technické podpory pro IBC Moravskoslezského kraje“ 2025	3.000.000,00 Kč	nákup Access Point Cisco, Switch Cisco Catalyst – obměna Wi-Fi IBC MSK, DNA licence pro AP, DNA licence pro switch
Moravskoslezský kraj – projekt „Realizace koncepce ochrany obyvatel kraje – příprava na mimořádné situace“ 2025	1.215.000,00 Kč	pořízení těsnících pneumatických sad Vetter
Fond zábrany škod 2024	4.493.984,81 Kč	pořízení automobilového nosiče kontejnerů S2 6x6 SCANIA a Cisco Firepower

Fond zábrany škod 2025	4.042.889,86 Kč	pořízení automobilového nosiče kontejnerů S2 6x6 SCANIA
projekt „SILVANUS“	758.955,29 Kč	mzdové a související výdaje, úhrady zahraničních služebních cest

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

Předmětem této části 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 za rok 2025 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 2025 aktivně zapojili do mezinárodního tréninkového programu EUCPM – European Union Civil Protection Mechanism, kde absolvovali 3 kurzy.

Spolupracovat se zřizovateli JSDH obcí při záměrech pořizování nových CAS formou odborných konzultací k technickým podmínkám a vybavení požárním příslušenstvím 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 2025 konzultace pro zřizovatele JSDH, resp. velitele jednotek SDH, ve věci pořízení nových CAS v rámci jednotlivých dotačních titulů, 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

Oddělení IZS ve spolupráci s oddělením služeb se podílelo na zpracování podkladů pro nákup technických prostředků pro jednotky SDH předurčené ke speciálním činnostem. Konkrétně se jednalo o zpracování technických podmínek pro pořízení 8 kusů tlakových

hadic pro hydraulické vyprošťovací zařízení, 440 kusů přileb pro technické zásahy, 188 kusů speciálních masek, 752 kusů filtrů k ochraně hasičů při hašení lesních požárů, 44 kusů zádoových hasičích vaků, 3 kusy speciálních batohů s výbavou pro hašení lesních požárů, 29 kusů bezpečnostních zástrček pro zajištění vozidel a 29 sad synchronních signalizačních světel.

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

Termín: průběžně

V roce 2025 neproběhla odborná příprava členů JSDH obcí pro specifické činnosti.

V souladu se schváleným rámcem investičních prostředků GRH 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 zadána 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.

Úkol byl splněn.

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

Termín: 31.12.2025

Úkol byl splněn částečně a pouze v části propojování jednotlivých stanic na bezpečnostní prvky krajského ředitelství, a to z důvodu finanční náročnosti a nedostatečné kapacity datových linek. Přechíslování datových sítí je v jednání s MV GRH HZS ČR.

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

S ohledem na průběžné hodnocení podmínek pro vytvoření záložního pracoviště KOPIS na IVC Ostrava-Zábřeh byla navržena nová varianta umístění záložního pracoviště v prostorách SOŠ PO a VOŠ PO na ul. Pavlikova ve Frýdku-Místku. Výhodou navrhovaného řešení jsou především větší prostorové kapacity a vyšší počet záložních pracovišť pro operátory KOPIS, které lépe odpovídají aktuálním požadavkům na záložní pracoviště s ohledem na předpokládanou zátěž v operačním řízení. Současné

navrhované řešení nabízí i podporu zaměstnanců SOŠ PO a VOŠ PO při aktivaci záložního pracoviště a ubytovací kapacity pro dojíždějící operátory. Předpokladem realizace je nadále 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. Podmínkou realizace je vybudování síťového propojení s IBC MSK s dostatečnou kapacitou pro přenos datové a hlasové komunikace.

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 2025 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 v roce 2025 probíhala analýza ohrožení území a JSDH, byly identifikovány klíčové oblasti ochrany obyvatelstva, na které budou jednotky předurčeny, a to rovněž v kontextu jejich materiálního vybavení a systému odborné přípravy.

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

Príslušníci 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 2025 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. Především poskytuje lektorskou činnost, vedení či konzultace závěrečných prací a účast ve zkušebních komisích v rámci jeho odborné působnosti. HZS MSK rovněž zajišťuje výkon odborných stáží pro VŠB – TU Ostrava a SOŠ PO a VOŠ PO na všech ÚO a odděleních. HZS MSK rovněž zajišťuje výkon odborných stáží pro vyšší odborné, vysoké, střední odborné a střední školy. Příslušníci HZS MSK jsou lektory v odborných kurzech SOŠ PO a VOŠ PO, ŠVZ HZS ČR a Ústřední hasičské školy Jánské Koupele.

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

Instruktoři v rámci programu Hasík CZ navštívili 277 základních škol (456 druhých a 364 šestých tříd), což představuje 59,3 % všech základních škol a víceletých gymnázií v MSK. Na tomto výsledku se podílelo 163 instruktorů, z toho 122 z řad příslušníků HZS MSK. V programu Školy v ZO bylo navštíveno 12 mateřských, 31 základních a 10 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 pokročila do realizační fáze vybráním zhotovitele stavby a slavnostním květnovým zahájením stavby. Současně probíhá příprava veřejných zakázek na dodavatele interiérového vybavení a multimediálních prvků zasazených do scénografie jednotlivých zastavení ve vzdělávacích programech. Dále je rozvíjena koncepce lektorského zajištění a systém školení lektorů vzdělávacích programů. Realizace projektu nadále probíhá dle harmonogramu, s plánovaným dokončením stavby na konci roku 2026.

Spolupracovat s veřejnoprávními médii na příspěvcích s preventivně výchovnou tematikou.

Termín: průběžně

V České televizi (televizní stanice ČT24 a ČT1), Hitrádiu Orion, IFK Regionální televize Třinec s.r.o., Rádiu Čas s.r.o., Těšínské minuty a POLAR televize Ostrava, s.r.o. bylo odvysíláno 11 reportáží, které se zabývaly například bezpečným chováním u vody a během volnočasových aktivit v létě na zahradě, základy požární prevence v domácnosti a objektu (důležitost požárního hlásiče a přenosného hasícího přístroje, únikových cest), pravidly používání otevřeného ohně v přírodě a průjezdnosti ulic v hustě obydlených částech měst na území MSK. Dále byly zpracovány 4 příspěvky pro tištěná média, které byly zaslány do zpravodajů městského obvodu Ostrava-Poruba, statutárních měst Opava a Karviná a časopisu 112. Články byly zaměřeny na témata související s poruchami elektrospotřebičů jako příčinou požárů v domácnosti, se zásahovou činností profesionálních hasičů a se zkušenostmi z přípravy projektu Městečko bezpečí.

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

Termín: průběžně

V průběhu roku 2025 bylo na sociálních sítích zveřejněno 19 příspěvků preventivně výchovného charakteru. Příspěvky byly zaměřeny například na volání na tísňovou linku 112, pravidla bezpečného chování v případě vzniku požáru v domácnosti nebo uvnitř objektu a činnost příslušníků HZS MSK v programu Hasík CZ. Několik příspěvků bylo pozvánkou na akce pro veřejnost.

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. V roce 2025 byla publikována tato videa:

- *kontejner sorbentový,*
- *kontejner protipovodňový,*
- *radiometr DC-3E-98,*
- *radiometr DC-3H-08,*
- *AŽ 40 Scania-Magirus.*

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 postprodukcí. 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

Byly pořízeny 2 kusy sušících zařízení, která byla dislokována na pracovištích chemické služby hasičských stanic Bílovec a Ostrava-Zábřeh. U stávajících zařízení ve výbavě HZS MSK byl proveden pravidelný servis a opravy, aby byla prodloužena jejich životnost a zajištěn jejich bezproblémový chod.

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

Byl proveden odborný servis a údržba průmyslových praček a sušiček Miele a Primus, které jsou u HZS MSK dominantně užívány, s cílem předejít mechanickým závadám zařízení. V roce 2025 byl dodavatelem, zabývajícím se výrobou a údržbou zásahových oděvů, na stanice HZS MSK dále rozšířen systém dávkování speciálních pracích prostředků s ohledem na specifické požadavky na údržbu třívrstevných oděvů. Tento systém profesionální údržby zásahových oděvů pomůže zvýšit ochranu hasičů tím, že sníží sekundární kontaminaci kůže zbytkovým znečištěním v zásahovém oděvu. Aktuálně proto není nutná obměna pracích a sušících zařízení.

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

Termín: průběžně

V průběhu roku 2025 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 2025 bylo nacvičováno efektivní využití technologie CAFS 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

Projektová dokumentace je zpracována a následně bude připravena zadávací dokumentace kontejneru PVČ. Dále se připravuje kontejner k PVČ určený pro promítání virtuální reality.

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

Termín: 31.12.2026

Byla vyhotovena projektová dokumentace pro zástavbu zařízení pro praní, sušení a údržbu požárních hadic v objektech hasičských stanic ve Frýdku-Místku a v Novém Jičíně a na jejím podkladu byla zadána veřejná zakázka a vybrán dodavatel zařízení. Instalace zařízení byla v obou místech plnění ukončena v prosinci 2025.

Úkol byl splněn.

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

Na konci roku 2025 byla ve spolupráci s KÚ MSK započata aktualizace preventivních materiálů „Informace o nebezpečí závažné havárie“ pro objekty skupiny „A“. V roce 2026 bude materiál publikován na webových stránkách MSK a HZS MSK.

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. Následná souhrnná aktualizace a její schválení budou provedeny ve vazbě na nový zákon č. 266/2025 Sb., o odolnosti subjektů kritické infrastruktury a o změně souvisejících zákonů (zákon o kritické infrastruktuře), který nabyl účinnosti v srpnu 2025.

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

Termín: 30.06.2024

Záměr obnovy materiálu humanitární pomoci HZS MSK byl splněn, od roku 2024 probíhá jeho postupná obměna, která bude probíhat nadále v návaznosti na vyhrazené rozpočtové prostředky.

Úkol byl splněn.

Provést souhrnnou aktualizaci krizových plánů ORP.

Termín: 31.12.2024 (dále každé 4 roky)

S účinností od 01.01.2025 byla schválena kompletní aktualizace všech KP ve správním území jednotlivých ORP dle platné legislativy.

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 dílčích témat při zpracování koncepce předurčenosti JSDH pro ochranu obyvatelstva bylo rozhodnuto, že se bude z důvodu návaznosti na vybavení JSDH obcí materiálem k činnosti v oblasti ochrany obyvatelstva řešit tato koncepce integrálně a bude součástí koncepce předurčenosti pro ochranu obyvatelstva.

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 průběhu roku 2025 byla schválena žádost o dotaci a na základě toho byla zadána veřejná zakázka na výběr zhotovitele stavby. Výstavba HS Vítkov bude zahájena počátkem roku 2026.

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

Termín: 31.12.2027

Ve spolupráci se zástupci GŘ HZS ČR byla připravena studie proveditelnosti, která prokázala potřebnost i soulad s cíli projektu. Žádost o dotaci byla v závěru roku 2025 schválena a byly zahájeny přípravy zadání veřejné zakázky na výběr zhotovitele stavby.

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 kusů zastaralých CAS s označením CAS 32 a CAS K 36 na podvozcích Tatra 815 ve výbavě JSDH městských obvodů SMO.

Termín: průběžně

V roce 2025 nedošlo z důvodu nastavených parametrů dotační výzvy na pořízení CAS z rámcových dohod k fyzické obměně dalších CAS JSDH městských obvodů. SMO realizuje v rámci vyhlášené dotační výzvy MV GR HZS ČR obnovu CAS 30 u JSDH Bartovice, Martinov, Plesná, Heřmanice, Koblov, Antošovice a prvosledové CAS 20 JSDH Radvanice. Předpokládaný termín dodání CAS je březen 2026. V dalším období bude SMO pokračovat v obnově zbylých 5 CAS JSDH městských obvodů z dotační výzvy 2025, u které se předpokládá termín realizace v roce 2027.

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 prostranství za extrémních klimatických podmínek.

Termín: průběžně

V roce 2025 proběhlo testování a odborná diskuze nad vhodnou technickou přilbou, která navázala na předchozí testování lehkých zásahových oděvů. V oblasti přileb bylo rozhodnuto, že po představení nových modelů avizovaných výrobcí v 1. pololetí roku 2026 bude vytvořena finální technická specifikace odrážející požadavky HZS MSK a zohledňující nejnovější produkty dostupné na trhu. V oblasti lehkých zásahových oděvů HZS MSK vyčkává na uzavření rámcové dohody připravované GR HZS ČR, která stanoví jednotnou technickou specifikaci pro HZS ČR a umožní efektivní pořízení požadovaného počtu zásahových oděvů. V oblasti zásahové obuvi poskytoval HZS MSK zájemcům z řad výrobců zpětnou vazbu k nově vyvíjeným produktům v rámci testování stávajícího portfolia výrobků. V roce 2026 budou na základě výše uvedených skutečností realizovány nákupy 400 kusů technických přileb, 400 kusů lehkých zásahových oděvů a 400 kusů lehké zásahové obuvi. Tyto nákupy budou spolufinancovány z projektu EU Společná reakce na změny klimatu (reg. číslo CZ.11.01.01/00/22_001/0000022, program Interreg Česko–Polsko).

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 2025 je uveden v příloze č. 10 této zprávy.

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

Termín: průběžně

Byla pořízena 1 nová seskoková matrace a 2 evakuační rukávy jako součást nově pořízené výškové techniky. U všech prostředků byla provedena pravidelná revize.

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

Termín: průběžně

V roce 2025 pokračovalo, stejně jako v roce předchozím, prověřování dostupných robotických prostředků určených pro činnost ve vzduchu, ve vodě, a především na zemi, s cílem posoudit možnosti jejich zařazení do výbavy HZS MSK. Na základě testů a demonstrací aktuálně dostupných technologií se jako perspektivní doplnění sil

a prostředků při zdolávání mimořádných událostí jeví zejména robotické prostředky operující na zemi, a to především s ohledem na zvýšení bezpečnosti zasahujících hasičů. V průběhu roku 2025 měl HZS MSK možnost seznámit se s několika novými modely pozemních robotických systémů a u 5 výrobců provést jejich prověření v podmínkách simulujících nejběžnější situace vznikající při zásahu. Na základě získaných poznatků však nebylo možné tyto systémy v roce 2025 zařadit do výbavy HZS MSK. Prověřování a vyhodnocování vhodných robotických prostředků bude pokračovat i v roce 2026.

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 GR 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. U JSDH kategorie JPO III byla naplněna stanovená systemizace počtu dýchací techniky. Další převody dýchací techniky budou realizovány na základě zájmu jednotlivých zřizovatelů JSDH zejména kategorie JPO V vybavených CAS.

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. V závěru roku 2025 byl vybrán dodavatel, kterému byly předány podklady pro tvorbu aplikace.

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

Připravit záměr komplexní modernizace a obnovy koncových prvků měření a vyznamování 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 byl částečně součástí Národního plánu obnovy „Rozvoj sítě koncových prvků varování a informování v podmínkách HZS ČR“, avšak v roce 2025 měl navázat na výstavbu 2. vrstvy vysílací infrastruktury JSVV prostřednictvím obousměrného digitálního rádiového formátu, která je součástí Národního plánu obnovy. Projekt Národního plánu obnovy je k lednu 2026 ve fázi pozastaveného výběrového řízení. 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 obcí proběhlo v roce 2023. HZS MSK zpracoval a publikoval v roce 2025 checklisty pro řešení různých typů rizik v obci za účelem zvýšení připravenosti zástupců obce (např. riziko povodně, epizootie, sucha, extrémního větru a opatření ochrany obyvatelstva).

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 2025 se nenašly dostatečné finanční prostředky k realizaci projektu.

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

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

Příslušníci HZS MSK se podílejí na realizaci cílů z Konceptce 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 ke vzdělávání v oblasti krizového řízení*
- *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 jednání pracovní skupiny „Elektromobilita – represivní část“, ve které spolupracovali na tvorbě konspektu odborné přípravy – Silniční vozidla s elektrickým pohonem. Příslušníci se podíleli jak na přípravě konspektu odborné přípravy, tak na finalizaci a vypořádání připomínek.

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, právníkům 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, právníků osob a podnikajících fyzických osob a orgánů krizového řízení, dotčených změnou právních předpisů, zajišťuje HZS MSK pravidelnou odbornou přípravu, např. formou spojového cvičení nebo semináře pro zástupce společensky významných objektů v zónách ohrožení. Nadále bude realizováno vzdělávání starostů obcí a ORP. Pravidelná metodická pomoc bude ze strany HZS MSK poskytována také 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.

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. Příslušníci HZS MSK se aktivně podílejí na aktualizaci a propagaci preventivního portálu Ochrana proti únikům plynů a požárům www.detektory.tode.cz. Příslušníci HZS MSK se rovněž podíleli na propagaci problematiky detekce požárů v rámci Evropského dne detektorů požárů (European Smoke Alarm Day), který pořádala dne 07.11.2025 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.

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.

Modernizace elektronických KPV je součástí Národního plánu obnovy „Rozvoj sítě koncových prvků varování a informování v podmínkách HZS ČR“, který je ve fázi pozastaveného výběrového řízení.

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

Tento cíl byl částečně součástí Národního plánu obnovy „Rozvoj sítě koncových prvků varování a informování v podmínkách HZS ČR“, avšak v roce 2025 měl navázat na výstavbu 2. vrstvy vysílací infrastruktury JSVV prostřednictvím obousměrného digitálního rádiového formátu, která je součástí Národního plánu obnovy. Projekt Národního plánu obnovy je ve fázi pozastaveného výběrového řízení. Úkol bude plněn v návaznosti na další možnosti vícezdrojového financování.

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

Na konci roku 2024 byly cestou MV GŘ HZS ČR pořízeny přetlakové dýchací přístroje včetně masek s komunikací, z nichž 80 kusů je určeno pro HZS MSK. Tyto přístroje byly v průběhu roku 2025 postupně nasazovány.

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.

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 zpracovávat 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.

Byla provedena revize projektové dokumentace víceúčelové haly HS Bruntál. Na výstavbu víceúčelové haly v areálu HS Bruntál a HS Karviná zatím není zajištěno financování.

Realizovat výstavbu garáží HS Havířov.

Je zpracovaná projektová dokumentace ve stupni pro realizaci stavby pro přístavbu mycího boxu a garáže HS Havířov a bylo vydáno stavební povolení. Výstavba bude zahájena v roce 2026.

Realizovat rozšíření zázemí jednotky HS Rýmařov.

Bylo vydáno stavební povolení na rozšíření zázemí jednotky. Realizace bude zahájena po získání finančního zabezpečení akce.

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

Ve 2. pololetí roku 2025 zahájilo SMO ve spolupráci s Ministerstvem financí České republiky zadávací řízení k veřejné zakázce na výběr zhotovitele stavby I. etapy rekonstrukce infrastruktury areálu TVZ IZS Hranečnick. Lze předpokládat, že počátkem roku 2026 dojde k podpisu smlouvy se zhotovitelem a stavba bude zahájena.

Seznam zkratek

AP	Automobilová plošina
AZ	Automobilový žebřík
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.
EENA	European Emergency Number Association
EPS	Elektrická požární signalizace
EU	Evropská unie
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
FZŠ	Fond zábrany škod
GIS	Geografický informační systém
GFFF-V	Ground Forest Fire Fighting using Vehicles
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
INSARAG	International search and rescue advisory group
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
MODEX	Module exercise
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
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
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 struktury, 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 2025 a porovnání s počty událostí v letech 2023 a 2024
- Příloha č. 2** Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích požárnosti v roce 2025
- Příloha č. 3** Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2025
- Příloha č. 4** Přehled počtu zásahů jednotek HZS MSK v roce 2025
- Příloha č. 5** Požáry v MSK podle příčiny za rok 2025
- Příloha č. 6** Základní údaje o požárech v MSK v letech 2021-2025
- Příloha č. 7** Požáry v MSK v roce 2025, 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 31.12.2025
- Příloha č. 10** Přehled nové techniky a technických prostředků, pořízené v roce 2025, včetně zdroje financování

Příloha č. 1

Souhrnné informace o počtu událostí v MSK podle typu a podtypu za rok 2025 a porovnání s počty událostí v letech 2023 a 2024

Skupina typů událostí	Podtyp události	Sledované období		
		2023	2024	2025
Požár	P - s účastí JPO	1 876	1 918	2 052
	P - bez účasti JPO	78	62	76
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 738	1 701	1 784
	DN - silniční hromadná	43	52	28
	DN - železniční	72	56	70
	DN - letecká	3	5	0
	DN - ostatní	3	1	0
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	257	300	304
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	31	44	39
	UNL - ropných produktů	449	450	422
	UNL - pevné látky	2	2	2
	UNL - ostatní	11	6	20
Technická havárie	TH - technická havárie	0	1	0
	TH - technická pomoc	8 810	17 096	7 769
	TH - technologická pomoc	5	5	5
	TH - ostatní pomoc	1 725	2 191	1 936
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	68	1	0
Planý poplach	Planý poplach	1 498	1 672	1 434
Mimořádných událostí		16 669	25 563	15 941
Neemergentních událostí		6 129	7 350	6 075
Událostí celkem		22 798	32 913	22 016

Příloha č. 2

Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích požárnosti v roce 2025

Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích požárnosti v roce 2025										
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Příčná škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	198	9,3	32 828	11,7	723 038	41,5	1	10,0	9	5,1
Frydek-Místek	312	14,7	60 106	21,4	319 525	18,3	2	20,0	37	20,8
Karviná	399	18,7	24 081	8,5	111 050	6,3	2	20,0	41	23,0
Nový Jičín	236	11,1	18 256	6,5	265 625	15,2	0	0,0	25	14,0
Opava	235	11,0	17 580	6,3	103 918	6,0	3	30,0	24	13,5
Ostrava	748	35,2	127 922	45,6	220 841	12,7	2	20,0	42	23,6
Celkem	2 128	100,0	280 773	100,0	1 743 997	100,0	10	100,0	178	100,0

Příloha č. 3

Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2025

Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2025												
Územní odbor	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezp. chem. látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné udál.	Planý poplach	Mimořádných událostí	Podíl v MSK (%)	Podíl v ČR (%)	Neemergentních událostí	Událostí celkem
Bruntál	198	187	74	903	0	0	69	1 431	9,0	1,0	429	1 860
Frýdek-Místek	312	391	125	1 693	0	0	165	2 686	16,8	1,8	847	3 533
Karviná	399	266	131	1 715	0	0	169	2 680	16,8	1,8	542	3 222
Nový Jičín	236	248	123	1 036	0	0	114	1 757	11,0	1,2	663	2 420
Opava	235	249	108	1 092	0	0	130	1 814	11,4	1,2	714	2 528
Ostrava	748	541	226	3 271	0	0	787	5 573	35,0	3,8	2 880	8 453
Celkem událostí v MSK	2 128	1 882	787	9 710	0	0	1 434	15 941	100,0	10,8	6 075	22 016
Podíl v MSK (%)	13,3	11,8	4,9	61,0	0,0	0,0	9,0					
Celkem událostí v ČR	19 016	25 040	9 763	81 361	3	59	12 490	147 732			19 246	166 978
Podíl MSK v rámci ČR (%)	11,2	7,5	8,1	11,9	0,0	0,0	11,5	10,8			31,6	13,2

Příloha č. 4

Přehled počtu zásahů jednotek HZS MSK v roce 2025

Přehled počtu zásahů jednotek HZS MSK v roce 2025										
Jednotka HZS MSK	Požár s účastí jednotky	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiční havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Pláný poplach	Zásahy celkem	Ostatní činnost	Celkem
811010 - CHS Bruntál	86	87	30	303	0	0	31	537	50	587
811011 - HS Krnov	80	71	30	262	0	0	26	469	27	496
811012 - HS Rýmařov	28	43	15	182	0	0	15	283	24	307
Celkem ÚO Bruntál	194	201	75	747	0	0	72	1289	101	1390
812010 - CHS Frýdek-Místek	150	224	66	627	0	0	89	1156	28	1184
812011 - HS Trinec	99	126	36	339	0	0	47	647	3	650
812012 - HS Nošovice	39	89	14	91	0	0	19	252	3	255
Celkem ÚO Frýdek-Místek	288	439	116	1057	0	0	155	2055	34	2089
813010 - CHS Karviná	129	95	47	427	0	0	66	764	10	774
813011 - HS Havířov	181	109	41	611	0	0	62	1004	5	1009
813012 - HS Český Těšín	56	61	21	179	0	0	14	331	50	381
813013 - HS Orlová	77	54	16	241	0	0	36	424	12	436
813014 - HS Bohumín	50	46	23	236	0	0	13	368	3	371
Celkem ÚO Karviná	493	365	148	1694	0	0	191	2891	80	2971
814010 - CHS Nový Jičín	94	125	42	280	0	2	55	598	55	653
814011 - HS Bílovec	56	66	18	197	0	0	16	353	5	358
814012 - HS Kopřivnice	114	84	36	286	0	0	56	576	8	584
Celkem ÚO Nový Jičín	264	275	96	763	0	2	127	1527	68	1595
815010 - CHS Opava	151	170	47	492	0	0	59	919	79	998
815011 - HS Hlučín	38	48	14	180	0	0	21	301	21	322
815012 - HS Vítkov	35	35	13	132	0	0	9	224	14	238
Celkem ÚO Opava	224	253	74	804	0	0	89	1444	114	1558
816010 - CHS Ostrava-Zábřeh	312	272	108	868	0	1	225	1786	33	1819
816011 - HS Ostrava-Fifejdy	261	161	69	706	0	0	194	1391	1977	3368
816012 - HS Ostrava-Poruba	124	96	50	732	0	0	81	1083	22	1105
816013 - HS Ostrava-Jih	119	81	32	517	0	2	77	828	13	841
816014 - HS Slezská Ostrava	91	86	26	261	0	2	40	506	51	557
816015 - HS Ostrava-Přívoz	65	79	20	305	0	0	61	530	256	786
Celkem ÚO Ostrava	972	775	305	3389	0	5	678	6124	2352	8476
Celkem HZS MSK	2435	2308	814	8454	0	7	1312	15330	2749	18079

Příloha č. 5

Požáry v MSK podle příčiny za rok 2025

Požáry v MSK podle příčiny za rok 2025								
Příčina vzniku požáru	Bruntál	Frýdek – Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK celkem	Podíl v %
Neobjasněná	5	2	0	1	1	16	25	1,3
Nešetřeno	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Dosud v šetření	0	4	1	0	1	1	7	0,3
Úmysl - pachatel zjištěn	1	1	5	2	3	6	18	0,8
Úmysl - pachatel nezjištěn	18	5	12	5	10	26	76	3,6
Neprokázané zavinění	55	118	212	37	39	318	779	36,6
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	0	1	2	3	0,1
Děti do 15-ti let	4	0	0	0	3	5	12	0,6
Nedbalost	42	65	73	97	86	231	594	27,9
Komíny	21	24	18	25	17	13	118	5,5
Topidla	2	4	0	0	1	2	9	0,4
Technické závady	41	80	71	63	63	104	422	19,8
Samovznícení	3	5	6	1	3	8	26	1,2
Výbuchy	0	0	1	0	0	0	1	0,0
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Mimořádné	6	4	0	5	7	16	38	1,8
Jiné příčiny	5	2	0	1	1	16	25	1,4
Požárů celkem	198	312	399	236	235	748	2 128	100,0

Příloha č. 6
Základní údaje o požárech v MSK v letech 2021–2025

Základní údaje o požárech v MSK v letech 2021–2025							
Územní odbor	Ukazatel	2021	2022	2023	2024	2025	Celkem
Bruntál	události celkem	1 784	1 253	1 356	2 843	1 431	8 667
	požáry	170	201	169	169	198	907
	- škody (tis. Kč)	193 471	26 926	35 432	82 006	32 828	370 664
	- zraněno osob	18	16	12	12	9	67
	- usmrceno osob	2	0	2	3	1	8
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	1 556 467	114 437	138 145	341 278	723 038	2 873 365
Frýdek-Místek	události celkem	3 529	2 839	2 924	4 317	2 686	16 295
	požáry	323	347	294	314	312	1 590
	- škody (tis. Kč)	679 381	47 992	37 195	58 811	60 106	883 486
	- zraněno osob	41	33	36	68	37	215
	- usmrceno osob	5	0	3	5	2	15
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	1 246 039	203 533	126 789	212 032	319 525	2 107 918
Karviná	události celkem	2 969	2 520	2 661	3 858	2 680	14 688
	požáry	300	428	399	415	399	1 941
	- škody (tis. Kč)	11 179	24 980	15 056	166 581	24 081	241 877
	- zraněno osob	18	26	28	36	41	149
	- usmrceno osob	5	3	1	2	2	13
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	41 007	95 183	66 581	616 791	111 050	930 612
Nový Jičín	události celkem	2 213	1 645	2 055	3 118	1 757	10 788
	požáry	202	226	209	241	236	1 114
	- škody (tis. Kč)	22 933	43 712	11 128	251 187	18 256	347 215
	- zraněno osob	15	15	11	10	25	76
	- usmrceno osob	3	3	2	1	0	9
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	118 539	189 215	118 082	192 979	265 625	884 440
Opava	události celkem	2 259	2 035	2 022	3 685	1 814	11 815
	požáry	169	206	223	194	235	1 027
	- škody (tis. Kč)	8 681	14 188	19 226	9 048	17 580	68 722
	- zraněno osob	13	13	12	21	24	83
	- usmrceno osob	0	1	1	1	3	6
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	21 875	43 870	71 283	43 160	103 918	284 106
Ostrava	události celkem	6 168	6 012	5 651	7 742	5 573	31 146
	požáry	589	771	660	647	748	3 415
	- škody (tis. Kč)	46 977	26 255	35 997	16 298	127 922	253 449
	- zraněno osob	40	74	37	21	42	214
	- usmrceno osob	3	2	3	4	2	14
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	241 919	48 861	139 494	127 056	220 841	778 171
MSK celkem	události celkem	18 922	16 304	16 669	25 563	15 941	93 399
	požáry celkem	1 753	2 179	1 954	1 980	2 128	9 994
	- škody (tis. Kč)	962 622	184 052	154 035	583 931	280 773	2 165 412
	- zraněno osob	145	177	136	168	178	804
	- usmrceno osob	18	9	12	16	10	65
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	3 225 845	695 099	660 374	1 533 296	1 743 997	7 858 611

Příloha č. 7

Požáry v MSK v roce 2025, u nichž došlo k usmrcení osob

Požáry v MSK v roce 2025, u nichž došlo k usmrcení osob	
Datum	Popis události
12.01.2025	Muž 78 let, nalezen při požáru rodinného domu. Příčinou vzniku požáru bylo samovznícení uhlí. ECUD: 8125000695 Místo: Břidličná, okr. Bruntál
27.02.2025	Žena 70 let, nalezená při požáru rodinného domu. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm nebo samovznícení. ECUD: 8125003045 Místo: Bolatice, okr. Opava
12.03.2025	Muž 70 let, nalezen při požáru bytu v domě s pečovatelskou službou. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8125003842 Místo: Karviná (město), okr. Karviná
03.04.2025	Muž 97 let, nalezen při požáru bytového domu. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8125005194 Místo: Hlučín, okr. Opava
12.05.2025	Muž 49 let, popálen při požáru ve venkovním prostředí. Zemřel v nemocnici na následky poranění způsobených požárem. Příčinou vzniku požáru byl sebevražedný úmysl. ECUD: 8125007670 Místo: Ostrava, okr. Ostrava-město
04.06.2025	Muž 38 let, popálen při požáru ve venkovním prostředí. Zemřel v nemocnici na následky poranění způsobených požárem. Příčinou vzniku požáru byl sebevražedný úmysl. ECUD: 8125009345 Místo: Opava-Kylešovice, okr. Opava
15.08.2025	Muž 74 let, nalezen při požáru hospodářské budovy. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8125016243 Místo: Návsí, okr. Frýdek-Místek
20.08.2025	Žena 66 let, nalezena při požáru bytového domu. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm nebo úmyslné zapálení. ECUD: 8125016851 Místo: Havířov, okr. Karviná
02.09.2025	Žena 73 let, nalezena při požáru bytového domu. Příčina vzniku požáru v šetření. ECUD: 8125018339 Místo: Ostrava, okr. Ostrava-město
13.12.2025	Muž 53 let, intoxikován při požáru budovy. Zemřel v nemocnici na následky poranění způsobených požárem. Příčinou vzniku požáru byla manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8125025772 Místo: Třinec – Staré Město, okr. Frýdek-Místek


Příloha č. 8

Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší

Požár chaty

okres: **Frydek-Místek**

obec: **Horní Lomná**

	Datum:	12.01.2025
	Čas vzniku:	16:00
	ECUD:	8125000715
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	6x JSDH obce	

Požár dřevěné dvoupodlažní, částečně podsklepené chaty. Na místě zasahovalo 7 jednotek PO, na uhašení požáru bylo nasazeno 5 C proudů vody.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 12.–13.01.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-SKPV, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání uživatele chaty při manipulaci se žhavým popelem.



Požár rodinného domu

okres: **Opava**

obec: **Vítkov-Jelenice**

	Datum:	28.01.2025
	Čas vzniku:	23:00
	ECUD:	8125001528
Následky požáru		
Předběžná škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	7.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	7x JSDH obce	

Požár v půdním prostoru jednopodlažního rodinného domu. Na místě zasahovalo 9 jednotek PO, na uhašení požáru bylo nasazeno 10 C proudů vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 29.01.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKT.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí (jiskra z komína nebo vznícení dehtových úsad mezi komínovou vložkou a komínovým pláštěm souvisejících s provozem komínu od topidla).



Požár fary

okres: Nový Jičín

obec: Lichnov

	Datum:	18.02.2025
	Čas vzniku:	18:30
	ECUD:	8125002566
Následky požáru		
Předběžná škoda:	4.650.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 4x JSDH obce	

Požár střechy objektu fary (dvoupodlažní částečně podsklepený zděný dům zastřešený sedlovou střechou). Na místě zasahovalo celkem 6 jednotek PO, na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 19.02.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byl přizděný stropní trám ve zdivu komínového tělesa společně s vlivem nežádoucí úpravy výkonu krbové vložky.


Zraněn 1 příslušník HZS MSK



Požár sekačky dřevní hmoty

okres: Frýdek-Místek

obec: Paskov

	Datum:	21.02.2025
	Čas vzniku:	19:17
	ECUD:	8125002757
Následky požáru		
Předběžná škoda:	5.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	100.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZSP	

Požár velkoprostorové průmyslové sekačky dřevní hmoty ve výrobní hale. Na místě zasahovala 1 jednotka PO HZS podniku, na uhašení požáru byly nasazeny 2 C a 1 vysokotlaký proud vody.

Prvotní ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 21.–22. a 24.02.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a specialistů IOO Lázně Bohdaneč.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na pohonu sekačky dřevní hmoty za běžného provozu spojená s únikem oleje z přívodní hadice převodovky.



Požár autodílny

okres: Frýdek-Místek

obec: Pstruží

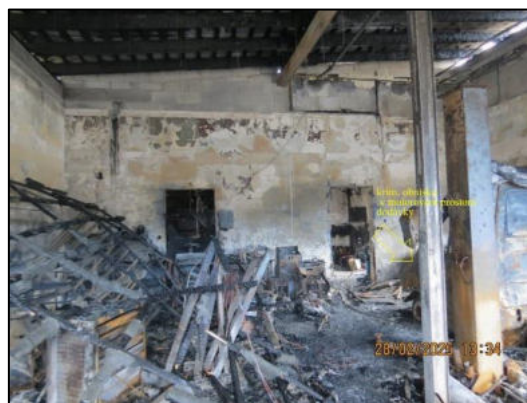
	Datum:	27.02.2025
	Čas vzniku:	20:10
	ECUD:	8125003082
Následky požáru		
Předběžná škoda:	20.100.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	20.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK 6x JSDH obce	

Požár v jednopodlažní části (autodílna) zděného objektu autoservisu. Na místě zasahovalo 8 jednotek PO, na uhašení požáru bylo nasazeno 7 C proudů vody.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 27.–28.02.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektrické instalaci jednoho ze servisovaných automobilů v dílně.


Zraněn 1 příslušník HZS MSK



Požár průmyslové haly

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava

	Datum:	11.03.2025
	Čas vzniku:	20:15
	ECUD:	8125003814
Následky požáru		
Předběžná škoda:	24.593.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	20.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK 7x JSDH obce	

Požár jednopodlažní haly o půdorysu 40 x 15 m, komerčně využívané k provozu tiskárny. Na místě zasahovalo 11 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru bylo nasazeno 9 C proudů, 1 vysokotlaký proud vody a 1 vodní proud z lafetové proudnice.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 12.03.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK.


Příčina vzniku požáru je doposud v šetření.



Požár bytu

okres: Karviná

obec: Petřvald

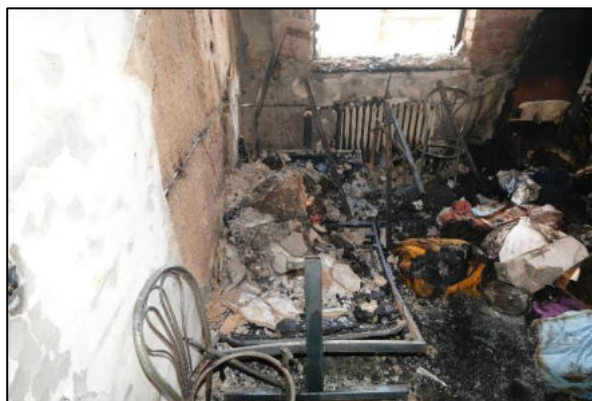
	Datum:	12.03.2025
	Čas vzniku:	9:50
	ECUD:	8125003842
Následky požáru		
Předběžná škoda:	1.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	2x JSDH obce	

Požár v bytě v přízemí dvoupodlažního podsklepeného bytového domu. Na místě zasahovalo 5 jednotek PO, na uhašení požáru byl nasazen 1 C a 1 vysokotlaký proud vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 12.03.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání při manipulaci s otevřeným ohněm.

**Usmrcení 1 osoby, zranění 6 osob,
záchrana 3 osob, evakuace 2 osob**



Požár autodílny

okres: Nový Jičín

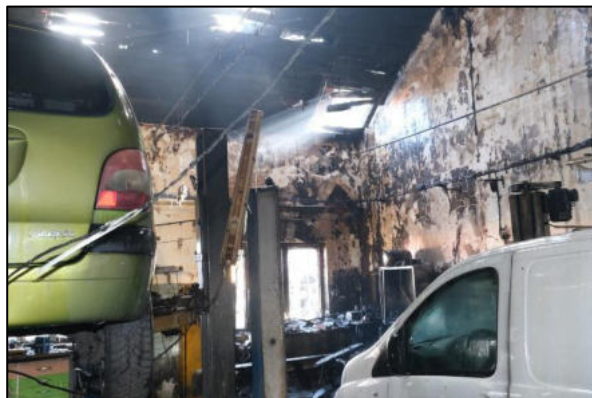
obec: Šenov u N. Jičína

	Datum:	19.03.2025
	Čas vzniku:	7:30
	ECUD:	8125004247
Následky požáru		
Předběžná škoda:	2.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	3x JSDH obce	

Požár v jednopodlažním objektu autodílny. Na místě zasahovaly 4 jednotky PO, na uhašení požáru bylo nasazeno 6 C proudů a 1 proud vody z lafetové proudnice výškové techniky.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 19.–20.03.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí (technická závada akumulátoru nebo olejového topidla).




Požár chaty

okres:

Karviná

obec:

Doubrava

	Datum:	23.03.2025
	Čas vzniku:	10:45
	ECUD:	8125004504
Následky požáru		
Předběžná škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	2x JSDH obce	

Požár v přízemí celodřevěné dvoupodlažní chaty. Na místě zasahovaly 4 jednotky PO, na uhašení požáru byly nasazeny 3 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 23.–24.03.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí (technická závada plynového topidla, nedbalost při manipulaci s plynovým topidlem).



Požár rozestavěného rodinného domu

okres:

Ostrava-město

obec:

Šenov

	Datum:	31.03.2025
	Čas vzniku:	14:42
	ECUD:	8125004995
Následky požáru		
Předběžná škoda:	1.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	250.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	2x JSDH obce	

Požár rozestavěného rodinného domu v otevřené lokalitě výstavby nových rodinných domů. Na místě zasahovalo 5 jednotek PO, na uhašení požáru byly nasazeny 3 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 31.03.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při opravě hydroizolace za použití plynového hořáku.




Požár rodinného domu

okres:

Opava

obec:

Hlučín

	Datum:	03.04.2025
	Čas vzniku:	22:00
	ECUD:	8125005194
Následky požáru		
Předběžná škoda:	3.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	4x JSDH obce	

Požár jednopodlažního rodinného domu. Na místě zasahovalo 7 jednotek PO, na uhašení požáru bylo nasazeno 5 C proudů vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 04.04.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm.

Zranění 2 příslušníci HZS MSK, usmrcení 1 osoby




Požár pokoje vysokoškolských kolejí

okres:

Ostrava-město

obec:

Ostrava

	Datum:	11.04.2025
	Čas vzniku:	21:30
	ECUD:	8125005679
Následky požáru		
Předběžná škoda:	1.316.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	1x JSDH obce	

Požár pokoje v 7. NP výškové budovy vysokoškolských kolejí, který byl detekován EPS. Na místě zasahovaly 3 jednotky PO, po příjezdu bylo zjištěno, že došlo k samouhašení požáru. Byla provedena kontrola místa požáru a přetlakové odvětrání.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 11.–12.04.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada akumulátoru jednorázové elektronické cigarety.

Evakuace 300 osob




Požár kamionové soupravy

okres:

Bruntál

obec:

Andělská Hora

	Datum:	15.04.2025
	Čas vzniku:	00:50
	ECUD:	8125005877
Následky požáru		
Předběžná škoda:	6.380.100,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	50.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	3x JSDH obce	

Požár odstavené kamionové soupravy (tahač + návěs s nákladem). Na místě zasahovaly 4 jednotky PO, na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy a 1 D proud vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 15.04.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.




Požár střechy bytového domu

okres:

Karviná

obec:

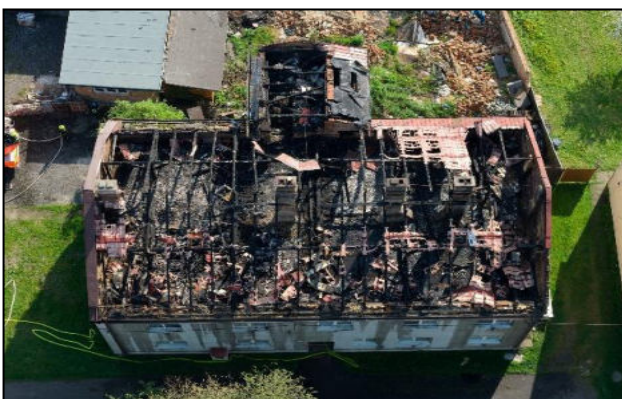
Bohumín

	Datum:	22.04.2025
	Čas vzniku:	00:15
	ECUD:	8125006291
Následky požáru		
Předběžná škoda:	2.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	4x JSDH obce	

Požár v půdním prostoru třípodlažního bytového domu. Na místě zasahovalo 7 jednotek PO, na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy, 2 B proudy a 2 lafetové proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 22.04.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.




Požár v biotechnologické laboratoři

okres:

Ostrava-město

obec:

Ostrava

	Datum:	23.04.2025
	Čas vzniku:	22:55
	ECUD:	8125006411
Následky požáru		
Předběžná škoda:	15.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	60.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	

Požár v prostorách biotechnologické laboratoře ve 2. NP budovy sloužící zdravotnickému výzkumu v areálu nemocnice. Na místě zasahovaly 2 jednotky PO, na uhašení požáru byl nasazen 1 C proud vody.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 23.–24.04.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada tiskárny.




Požár kavárny

okres:

Karviná

obec:

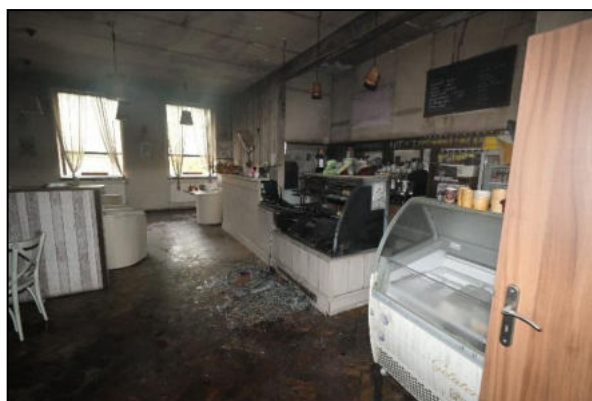
Bohumín

	Datum:	25.04.2025
	Čas vzniku:	04:50
	ECUD:	8125006478
Následky požáru		
Předběžná škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	
	2x JSDH obce	

Požár kavárny v jednopodlažním objektu sloužícím zároveň jako výroba cukrárenského sortimentu. Na místě zasahovaly 4 jednotky PO, na uhašení požáru byly nasazeny 2 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 25.04.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada chladicího pultu.



Požár bytu

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava

	Datum:	07.05.2025
	Čas vzniku:	12:05
	ECUD:	8125007397
Následky požáru		
Předběžná škoda:	4.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK	
	1x JSDH obce	

Požár vstupní chodby a obývacího pokoje bytu v 8. NP výškového bytového domu. Na místě zasahovalo 5 jednotek PO, na uhašení požáru byl nasazen 1 C proud, 1 D proud a 1 vysokotlaký proud vody z výškové techniky.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 07.–08.05.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada akumulátoru koloběžky.

Zraněn 1 příslušník HZS MSK, zranění 7 osob, záchrana 26 osob, evakuace 12 osob



Požár rodinného domu

okres: Bruntál

obec: Dětrichov

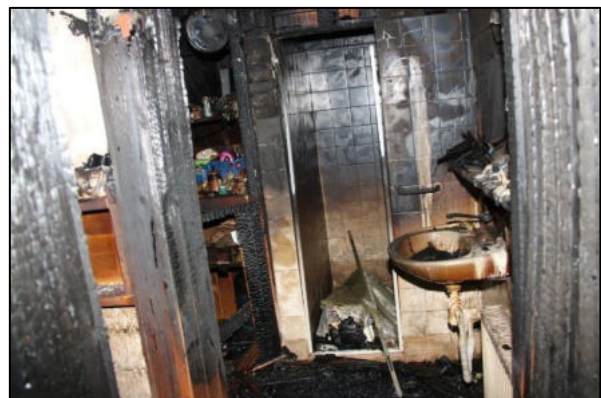
	Datum:	27.07.2025
	Čas vzniku:	20:15
	ECUD:	8125014356
Následky požáru		
Předběžná škoda:	4.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	7x JSDH obce	

Požár v přízemí dvoupodlažního rodinného domu s rozšířením n střechu. Na místě zasahovalo 8 jednotek PO, na uhašení požáru bylo nasazeno 6 C proudů a 1 D proud vody.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 27.–28.07.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných verzí (technická závada plynových kamen nebo nedbalost při jejich používání).

Psychosociální pomoc pro 2 osoby



Požár bytu

okres:

Opava

obec:

Opava-Kateřinky

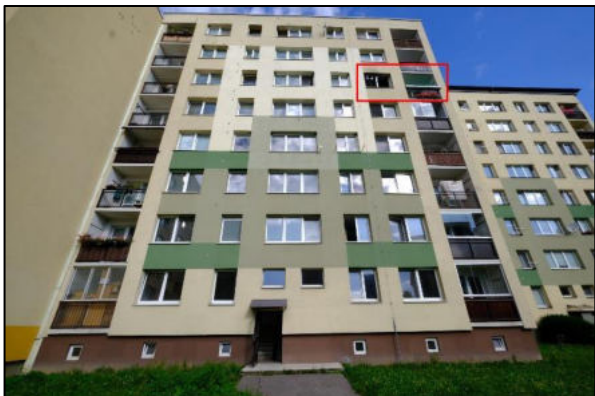
	Datum:	02.08.2025
	Čas vzniku:	07:30
	ECUD:	8125014882
Následky požáru		
Předběžná škoda:	2.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	5x JSDH obce	

Požár koupelny s rozšířením na celý byt v 6. NP výškového bytového domu. Na místě zasahovalo 6 jednotek PO, na uhašení požáru byl nasazen 1 C proud vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 02.08.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada prodlužovacího přívodu.

**Zranění 9 osob, záchrana 8 osob,
evakuace 20 osob**




Požár skladu sena a slámy

okres:

Opava

obec:

Kravaře

	Datum:	02.08.2025
	Čas vzniku:	21:40
	ECUD:	8125014955
Následky požáru		
Předběžná škoda:	3.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4x HZS MSK	
	20x JSDH obce	
	1x ZÚ HZS ČR	

Požár jednopodlažní zděné haly sloužící jako sklad sena a slámy o půdorysném rozměru cca 77 x 15 m se sedlovou střechou. Na místě zasahovalo 24 jednotek PO a ZÚ HZS ČR, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru byly nasazeny 20 C proudů, 1 B proud a 2 proudy vody z lafetové proudnice.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 02.–04.08.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.




Požár střechy výrobní haly

okres:

Nový Jičín

obec:

Mošnov

	Datum:	14.08.2025
	Čas vzniku:	16:17
	ECUD:	8125016142
Následky požáru		
Předběžná škoda:	3.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	80.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	4x JSDH	
	1x HZSP	

Požár střechy výrobní haly v areálu letiště. Na místě zasahovalo 8 jednotek PO, na uhašení požáru byly nasazeny 3 C proudy a 1 B proud vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 14.08.2025 za účasti vyšetřovatele požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-SKPV.

Příčina vzniku požáru je doposud v šetření.

Zranění 3 osob, evakuace 171 osob




Požár bytu

okres:

Ostrava-město

obec:

Ostrava-Přívoz

	Datum:	16.08.2025
	Čas vzniku:	19:40
	ECUD:	8125016434
Následky požáru		
Předběžná škoda:	1.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	

Požár pokoje bytu v 1. NP bytového domu. Na místě zasahovaly 2 jednotky PO, na uhašení požáru byl nasazen 1 C proud vody.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 16. a 19.08.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla nedbalostní jednání.

Zranění 3 osob, záchrana 3 osob, evakuace 17 osob




Požár bytu a fasády bytového domu

okres:

Karviná

obec:

Haviřov

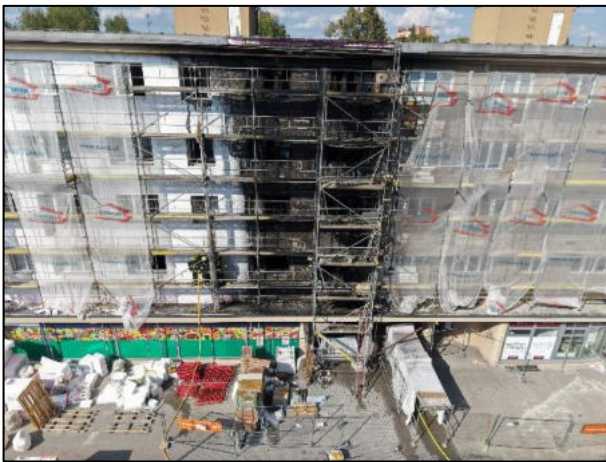
	Datum:	20.08.2025
	Čas vzniku:	14:40
	ECUD:	8125016851
Následky požáru		
Předběžná škoda:	4.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK	
	5x JSDH obce	

Požár obývacího pokoje bytu v 2. NP bytového domu, který se po zateplení fasády rozšířil na střeše. Na místě zasahovalo 10 jednotek PO, na uhašení požáru byly nasazeny 3 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 20.–21.08.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.

Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných verzí (nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm nebo úmyslné zapálení).

**Usmrcení 1 osoby, zranění 6 osob,
záchrana 5 osob**




Požár skladových hal

okres:

Ostrava-město

obec:

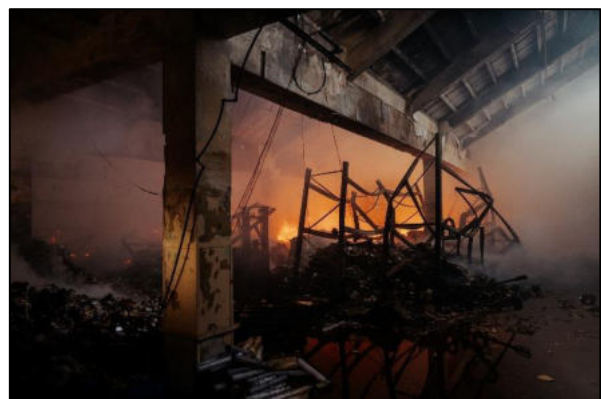
Ostrava-Třebovice

	Datum:	22.08.2025
	Čas vzniku:	02:00
	ECUD:	8125017045
Následky požáru		
Předběžná škoda:	59.997.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	80.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	7x HZS MSK	
	19x JSDH obce	
	1x CHL MSK	
	1x ZÚ HZS ČR	

Požár jednopodlažních skladových hal s cukrovinkami a sportovním vybavením ve starém požárně neděleném komerčně využívaném areálu. Na místě zasahovalo 26 jednotek PO, ZÚ HZS ČR a chemická laboratoř HZS MSK byl vyhlášen III. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru byly nasazeny 17 C proudů a 2 B proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 22.–23.08.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.

Příčina vzniku požáru je doposud v šetření.




Požár hospodářských budov a roubenky

okres:

Frýdek-Místek

obec:

Bukovec

	Datum:	28.08.2025
	Čas vzniku:	14:30
	ECUD:	8125017781
Následky požáru		
Předběžná škoda:	15.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	50.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	5x HZS MSK	
	14x JSDH obce	

Požár hospodářské budovy s rozšířením na historickou roubenku a další hospodářskou budovu vlivem silného nárazového větru. Na místě zasahovalo 19 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru byly nasazeny 22 C proudů, 1 B proud vody a 2 C proudy těžké pěny.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 28.–29.08.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru byl vznik elektrického oblouku na venkovním vedení NN vlivem nárazového větru.



Požár hospodářské budovy a rodinného domu

okres:

Bruntál

obec:

Vrbno pod Pradědem

	Datum:	06.09.2025
	Čas vzniku:	19:30
	ECUD:	8125018876
Následky požáru		
Předběžná škoda:	10.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1x HZS MSK	
	7x JSDH obce	

Požár hospodářské budovy s rozšířením na rodinný dům přes propojenou střešní konstrukci. Na místě zasahovalo 8 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru bylo nasazeno 11 C proudů a 1 vysokotlaký proud vody.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 06.–07.09.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.


Příčina vzniku požáru je doposud v šetření.



Požár autoservisu a automobilů

okres: Ostrava-město

obec: Moravská Ostrava

	Datum:	22.09.2025
	Čas vzniku:	05:49
	ECUD:	8125020370
Následky požáru		
Předběžná škoda:	3.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2x HZS MSK	

Požár v areálu autoservisu se zasažením automobilů. Na místě zasahovaly 2 jednotky PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 2 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 22.09.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení.



Požár autoservisu

okres: Ostrava-město

obec: Klimkovice

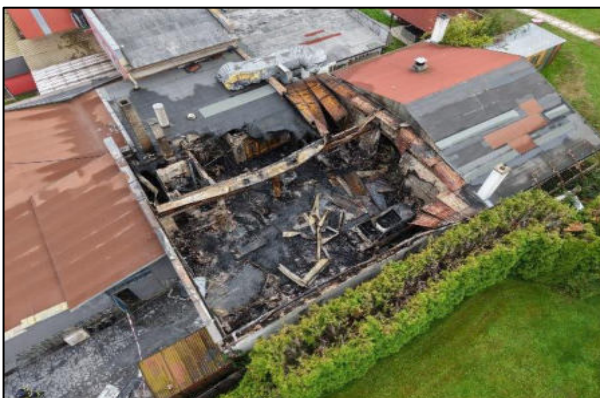
	Datum:	26.09.2025
	Čas vzniku:	00:05
	ECUD:	8125020662
Následky požáru		
Předběžná škoda:	4.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	3x JSDH obce	

Požár v části jednopodlažního komplexu budov využívané pro provoz autoservisu. Na místě zasahovalo 6 jednotek PO, byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru bylo nasazeno 8 C proudů vody.

Ohledání místa požáru proběhlo dne 26.09.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada pohonu sekčních vrat.

Zraněn 1 příslušník HZS MSK




Požár přístřešku a bytového domu

okres:

Karviná

obec:

Bohumín-Skřečůň

	Datum:	29.09.2025
	Čas vzniku:	12:45
	ECUD:	8125020893
Následky požáru		
Předběžná škoda:	4.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3x HZS MSK	
	2x JSDH obce	

Požár venkovního celodřevěného přístřešku s rozšířením na dvoupodlažní bytový dům. Na místě zasahovalo 5 jednotek PO, na uhašení požáru bylo nasazeno 6 C proudů vody.

Ohledání místa požáru proběhlo ve dnech 29.–30.09.2025 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE, Policie ČR-OSK.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada akumulátoru koloběžky.



Příloha č. 9

Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2025

v tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr.maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč.poj.a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	Neinv. výdaje váz.k IP		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
303.171	60.576	242.595	212.936	29.659	1.376.937	55.177	41.232	13.945	1.115.168	830.115	276.846	8.207	192.592	14.000

Příloha č. 10

Přehled nové techniky a technických prostředků pořízených v roce 2025 včetně zdroje financování

Strojní služba

Zdroj financování	Typ techniky	Množství	Dislokace
státní rozpočet – MV GŘ HZS ČR	CAS 20 T815-7 Force	8	2 ks CHS Karviná, HS Havířov, HS Bohumín, HS Orlová, HS Nošovice, HS Kopřivnice, CHS Opava
	ANK Scania 4x4	2	CHS Ostrava-Zábřeh
	AZ 30 Magirus	1	HS Ostrava-Poruba
státní rozpočet – Fond zábrany škod	vyprošťovací automobil VYA T815-7	1	CHS Nový Jičín
státní rozpočet – Fond zábrany škod	ANK Scania 6x6	1	CHS Ostrava-Zábřeh
	CAS 20 T815-7	2	HS Český Těšín, HS Bílovec
dotace MSK	TA Cobra VW Amarok	1	HS Ostrava – Slezská Ostrava
státní rozpočet – HZS MSK	kontejner nákladní – vana	1	CHS Ostrava-Zábřeh
mimorozpočtové zdroje/dotace MSK	ANK Scania 6x6	1	CHS Ostrava-Zábřeh
mimorozpočtové zdroje	AP 40 Bronto	1	HS Nošovice
správa státních hmotných rezerv	speciální vozidlo Polaris SxS s hasicím modulem, vč. přepravního přívěsu	1	HS Ostrava – Slezská Ostrava

Technická služba

Zdroj financování	Typ technického prostředku	Množství	Dislokace
mimorozpočtové zdroje / státní rozpočet – HZS MSK	hydraulické vyprošťovací zařízení – sada pro vozidla CAS 20 venkovská	8	ÚO HZS MSK
mimorozpočtové zdroje	elektrické kalové čerpadlo	1	ÚO HZS MSK
státní rozpočet – HZS MSK	bezpečnostní návleky na lano	60	ÚO HZS MSK
	řetězové motorové pily	23	ÚO HZS MSK
	kotoučové motorové pily	14	ÚO HZS MSK
	přímé brusky	12	ÚO Ostrava
	bourací nástroje Hooligan	6	ÚO HZS MSK
	svítilny na zásahovou přilbu	126	ÚO HZS MSK

	vysokotlaký motorový čistič s čisticí hadicí a dekontaminačním nástavcem	4	ÚO HZS MSK
	rozdělovač C-CC	45	ÚO HZS MSK
	výstražné světelné puky	15	ÚO HZS MSK
státní rozpočet – HZS MSK – nároky z nepotřebovaných výdajů	sada hadic vč. nátrubků pro velkoobjemová čerpadla	1	CHS Ostrava-Zábřeh
	záchranné nafukovací čluny	13	ÚO HZS MSK
dotace MSK	pneumatické těsnicí sady	7	ÚO HZS MSK
EU – Společná reakce na změny klimatu / státní rozpočet HZS MSK	suché obleky pro práci na vodě	56	ÚO HZS MSK /WASAR

Chemická služba

Zdroj financování	Typ technického prostředku	Množství	Dislokace
státní rozpočet – HZS MSK	sudy na nebezpečné látky – Li baterie	13	ÚO HZS MSK
	hasicí přístroj na lehké kovy – 50 kg	7	ÚO HZS MSK
	kompozitní vzduchové lahve	6	ÚO HZS MSK
	skládací posypový vozík	5	ÚO HZS MSK
	protichemický ochranný oděv na likvidaci nebezpečných látek	25	ÚO HZS MSK
mimorozpočtové zdroje	explozimetr	1	HS Kopřivnice
	zásahový radiometr	2	HS Kopřivnice, HS Nošovice
	termovizní kamera pro prvosledovou techniku	1	HS Nošovice
	multidetektor nebezpečných plynů	2	HS Nošovice, HS Kopřivnice
finanční prostředky MSK	protichemické oděvy s nejvyšším stupněm ochrany	14	ÚO Karviná, ÚO Ostrava
	myčky na údržbu dýchací techniky	2	CHS Ostrava-Zábřeh
	širokospektrální ochranné filtry	1 000	ÚO Ostrava

Chemická laboratoř

Zdroj financování	Typ technického prostředku	Množství	Dislokace
projekt „Vybudování kapacit pro CBRN ochranu EU“ rescEU-MED-CBRN-CZ	zařízení pro odběr respirabilního aerosolu BioCapture z750	1	CHL HZS MSK
	Ramanův spektrometr CQL Max-ID	1	CHL HZS MSK
	ultrastopový detektor výbušnin Fido X4	1	CHL HZS MSK

přenosný hmotnostní spektrometr s iontovou pastí pro rychlou detekci a identifikaci nebezpečných látek MX908	1	CHL HZS MSK
Ramanův spektrometr pro bezkontaktní analýzu nebezpečných látek Pendar X10	1	CHL HZS MSK
přenosný infračervený spektrometr pro identifikaci plynů, kapalin a pevných látek ThreatID	1	CHL HZS MSK
přenosný ruční infračervený spektrometr pro detekci a identifikaci plynů a par XplorIR	1	CHL HZS MSK
přenosný monitor kontaminace CoMo 170	1	CHL HZS MSK
osobní přístroj pro měření radioaktivní kontaminace s malou detekční plochou RadEye B20-ER	4	CHL HZS MSK
osobní dozimetr SOR/R022	20	CHL HZS MSK
osobní radiační monitor UltraRadiac-Plus	4	CHL HZS MSK
přenosný rentgen fluorescenční spektrometr Vanta 2CR	1	CHL HZS MSK