

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2023



Č.j. HSOS-1331-1/2024

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

Zpracoval: kolektiv autorů
Ostrava 2. dubna 2024

Obsah

1. Úvod	4
2. Hlavní údaje o kraji a o Hasičském záchranném sboru Moravskoslezského kraje.....	5
2.1 Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje	5
2.2 Správní členění a demografická charakteristika	5
2.3 Základní informace o zpracovateli	5
2.4 Organizační struktura Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje	6
2.4.1 Organizační členění krajského ředitelství.....	6
2.4.2 Organizační členění územních odborů	8
3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti.....	8
3.1 Výkon státního požárního dozoru	8
3.1.1. Kontrolní činnost.....	8
3.1.2. Stavební prevence.....	9
3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů	10
3.1.4. Správní řízení	11
3.2 Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií.....	11
3.3 Ochrana obyvatelstva	11
3.3.1 Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	11
3.3.2 Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva	16
3.4 Havarijní a krizové plánování	16
3.4.1. Stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	16
3.4.2. Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	17
3.4.3. Krizové situace	17
3.5 Civilní nouzová připravenost	17
3.5.1. Strategie udržitelného rozvoje.....	17
3.5.2. Kritická infrastruktura	18
3.6 Vzdělávání.....	18
3.7 Preventivně výchovná činnost.....	18
3.7.1. Propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS	18
3.7.2. Přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVC.....	19
4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	20
4.1 Integrovaný záchranný systém	20
4.1.1. Spolupráce složek IZS	20
4.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí	20
4.2 Operační a informační středisko HZS MSK	23
4.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS	23
4.2.2. Pult centralizované ochrany	26
4.3 Jednotky požární ochrany.....	27
4.3.1. Jednotky HZS kraje	27
4.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji	27
4.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO	27
4.3.4. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	27
4.3.5. Odborná příprava dle § 72 zákona o požární ochraně, včetně jednotek SDH.....	29
4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek	30
4.3.7. Odřady HZS MSK, kurzy v rámci Mechanismu civilní ochrany Evropské unie.....	31
4.3.8. Aktivity HZS MSK a JPO při řešení migrační krize způsobené válečným konfliktem na Ukrajině	33
4.3.8.1 Externí aktivity HZS MSK.....	33

4.4 Speciální služby.....	33
4.4.1. Chemická služba.....	33
4.4.2. Technická služba	33
4.4.3. Strojní služba.....	33
4.4.4. Chemická laboratoř	34
4.5 Komunikační a informační systémy.....	35
4.5.1. Informační služba	35
4.5.2. Spojová služba.....	36
4.6. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků, požární sport	37
4.6.1. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků	37
4.6.2. Požární sport.....	37
5. Kancelář ředitele HZS MSK	38
5.1 Personální údaje	38
5.2 Psychologická služba HZS MSK	42
5.3 Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.....	43
5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti	44
6. Zapojení do aktivit podporovaných EU, mezinárodní a projektová spolupráce	44
6.1. Projekty spolufinancované EU – operační programy České republiky.....	44
6.1.1. Projekt Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín	44
6.1.2. Projekt Integrované výjezdové centrum Kopřivnice.....	45
6.1.3. Projekt Technická a výcviková základna Hranečnick - garáže HZS	45
6.1.4. Projekt Protipovodňová opatření ve městě Ostrava	45
6.1.5. Projekt Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek.....	45
6.1.6. Projekt Pod patronátem sv. Floriána	45
6.2. Projekty spolufinancované EU – fondy Evropské komise.....	46
6.2.1. Projekt IPA Floods and Fires	46
6.2.2. Projekt SILVANUS	46
6.3. Národní projekty – Bezpečnostní výzkum České republiky	47
6.3.1. Projekt IZSafe	47
6.4. Mezinárodní aktivity a příhraniční spolupráce.....	47
6.4.1. Mechanismus civilní ochrany Evropské unie	47
6.4.3. Česko-slovenská spolupráce	49
6.4.4. Ostatní mezinárodní aktivity	49
7. Kontrolní činnost.....	50
8. Úsek ekonomický.....	51
8.1 Příjmy	51
8.2 Výdaje	52
8.3. Prostředky přijaté z rozpočtu územního samosprávného celku nebo právnické či fyzické osoby	55
9. Plnění koncepčních úkolů a cílů.....	58
9.1 Krátkodobé koncepční úkoly.....	58
9.2 Střednědobé koncepční úkoly	65
9.3 Dlouhodobé koncepční cíle	67
Seznam zkratk	70
Právní předpisy.....	73
Přílohy	74

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, které vyplývají pro hasičský záchranný sbor kraje z právních předpisů, je povinnost zpracovat jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předložit ji krajskému úřadu. Předmětná povinnost je vymezena ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o požární ochraně“). Zpráva o stavu požární ochrany v kraji tvoří spolu s koncepcí požární ochrany kraje, požárním poplachovým plánem kraje, dokumentací k zabezpečení plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů, k zabezpečení požární

ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů, k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu a k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob, součást dokumentace požární ochrany kraje. Obsah uvedené dokumentace je dán nařízením vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.

Zpráva o stavu požární ochrany v kraji obsahuje vyhodnocení výkonu státního požárního dozoru, preventivně výchovné činnosti, záchranných a likvidačních prací včetně příslušných statistických údajů a plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany.

2. Hlavní údaje o kraji a o Hasičském záchranném sboru Moravskoslezského kraje

Zdroj – oficiální webové stránky Českého statistického úřadu (<https://www.czso.cz>) a statutárního města Ostravy (<https://www.ostrava.cz>), údaje platné k 31.12.2023, 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

- okresy – 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 31.12.2023): 1 189 204 (<https://www.czso.cz/csu/xt/obyvatelstvo-v-moravskoslezskem-kraji-v-roce-2023>)
- správní centrum: statutární město Ostrava, počet obyvatel (údaje platné k 01.01.2023): 297 036 (<https://www.ostrava.cz>)

2.3 Základní informace o zpracovateli

- název: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
- adresa sídla: Výškovická 2995/40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
- IČO: 70884561
- adresa pro doručování: Výškovická 2995/40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
- tel. spojení: 950 730 311 (ústředna)

- podatelna: podatelna@hzsmask.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 HZS MSK (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 (stav k 31.12.2023) oddělením stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů, které odpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany a podílí se na odborné přípravě hasičů, a oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení, které odpovídá za řešení problematiky ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a koordinuje preventivně výchovnou činnost.

Úsek IZS a operačního řízení je tvořen oddělením IZS, oddělením služeb, oddělením komunikačních a informačních systémů a oddělením krajské operační a informační středisko a integrované bezpečnostní centrum. Oddělení IZS odpovídá za řešení problematiky IZS kraje, koordinaci záchranných prací a spolupráci složek IZS, za usměrňování, koordinaci a kontrolu činností jednotek požární ochrany, řídí organizaci a výkon služby v jednotkách hasičského záchranného sboru kraje a odbornou přípravu v této oblasti. Oddělení služeb zabezpečuje akceschopnost techniky a technických prostředků požární ochrany, prostředků pro práci v prostředí nebezpečných látek a na vodě a podílí se na odborné přípravě. Oddělení služeb je podřízeno také technické zařízení – chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm. Oddělení komunikačních a informačních systémů (dále i „KIS“) odpovídá za výstavbu a provoz informačních a komunikačních sítí, zřízení a zabezpečení systému varování a spolu s oddělením krajské operační a informační středisko a integrované bezpečnostní centrum (dále i „KOPIS a IBC“) odpovídá za krizovou komunikaci. Oddělení KOPIS a IBC zajišťuje provoz KOPIS HZS MSK a plní úkoly v oblasti operačního řízení. KOPIS HZS MSK zajišťuje příjem a zpracování tísňové komunikace na tísňová čísla 150 a 112, řešení mimořádných událostí na operační úrovni a monitoring bezpečnostní situace. Dále shromažďuje, statisticky vyhodnocuje a analyzuje údaje o mimořádných událostech a o činnosti jednotek požární ochrany a složek IZS, provozuje informační systémy v oblasti požární ochrany, IZS a krizového řízení a zajišťuje provoz objektu IBC MSK.

Úsek ekonomiky je tvořen (stav k 31.12.2023) pracovištěm finančním, pracovištěm rozpočtu, pracovištěm evidence majetku, pracovištěm provozním a správy majetku a pracovištěm zásobování. Pracoviště finanční odpovídá za předepsanou účetní evidenci, vykonává činnost finanční účtárny a zpracovává statistické výkazy. Pracoviště rozpočtu odpovídá za přípravu rozpočtu HZS MSK a za hospodaření podle schváleného rozpočtu. Pracoviště evidence majetku odpovídá 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 bývalého okresu, ve kterém ÚO sídlí. V čele ÚO stojí ředitel ÚO. Pravomoci ředitele ÚO Ostrava vykonává náměstek krajského ředitele pro IZS a operační řízení. Jednotky hasičského záchranného sboru kraje jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice stojí velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek požární ochrany.

Územní odbory a stanice územních odborů:

Územní odbor Bruntál:	Stanice č. 1 – Bruntál Stanice č. 2 – Krnov Stanice č. 3 – Rýmařov
Územní odbor Frýdek-Místek:	Stanice č. 1 – Frýdek-Místek Stanice č. 2 – Třinec Stanice č. 3 – Nošovice
Územní odbor Karviná:	Stanice č. 1 – Karviná Stanice č. 2 – Havířov Stanice č. 3 – Český Těšín Stanice č. 4 – Orlová Stanice č. 5 – Bohumín
Územní odbor Nový Jičín:	Stanice č. 1 – Nový Jičín Stanice č. 2 – Bílovec Stanice č. 3 – Kopřivnice
Územní odbor Opava:	Stanice č. 1 – Opava Stanice č. 2 – Vítkov Stanice č. 3 – Hlučín
Územní odbor Ostrava:	Stanice č. 1 – Ostrava-Zábřeh Stanice č. 2 – Ostrava-Fifejdy Stanice č. 3 – Ostrava-Poruba Stanice č. 4 – Ostrava-Jih Stanice č. 5 – Ostrava-Slezská Ostrava Stanice č. 6 – Ostrava-Přívoz

3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

3.1 Výkon státního požárního dozoru

3.1.1. Kontrolní činnost

Plánem kontrol HZS MSK, který schválil krajský ředitel pod č.j. HSOS-7878-1/2022, bylo stanoveno v roce 2023 provést 930 kontrolních akcí, z toho 93 komplexních kontrol, 563 tematických kontrol a 274 úkonů předcházejících kontrole.

V rámci výkonu státního požárního dozoru bylo v MSK provedeno u právnických osob a podnikajících fyzických osob celkem 950 kontrolních akcí. Příslušníci na úseku prevence provedli 97 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo 51 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Dále bylo provedeno 630 tematických kontrol, z toho 367 bez zjištěných nedostatků. V souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., bylo provedeno 223 úkonů předcházejících kontrole.

MV GR HZS ČR bylo zadáno na roky 2023-2024 provedení celorepublikových tematických požárních kontrol právnických osob a podnikajících fyzických osob poskytujících pobytové služby sociální péče. Předmětem kontrol jsou z hlediska formy poskytování sociálních služeb pobytové služby v domovech pro seniory, domovech pro osoby se zdravotním postižením, domovech se zvláštním režimem a týdenních stacionářích. Kontroly jsou zaměřeny zejména na kontrolu účelu užívání stavby a užívání stavby v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby, dále na vybavení, provozuschopnost a zajištění obsluhy elektrické požární signalizace a její připojení prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na krajském operačním a informačním středisku HZS kraje a na prověření aktuálnosti a správnosti zpracování dokumentace zdolávání požárů a požárního evakuačního plánu. HZS MSK v roce 2023 provedl 41 kontrol těchto zařízení, z toho u 20 kontrol bylo zjištěno celkem 105 nedostatků. Nejčastější nedostatky se týkaly užívání stavby (dle požárně bezpečnostního řešení), požárního evakuačního plánu (náležitosti a ověření účinnosti formou cvičného požárního poplachu), dokumentace zdolávání požárů a provozuschopnosti požárních dveří.

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů vyřizovali v roce 2023 celkem 28 podnětů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Podněty byly prověřeny a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podatelům na jeho žádost zaslána zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. V 7 případech byl podnět hodnocen jako důvodný, ve 3 případech jako částečně důvodný, v 5 případech byl postoupen pro nepříslušnost a ve 12 případech byl podnět shledán jako nedůvodný. V 1 případě je přijatý podnět stále v šetření.

Dále příslušníci stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů vyřizovali 4 oznámení na nedostatky spalinových cest, které bezprostředně ohrožovaly zdraví, život nebo majetek osob a které nebylo možno odstranit na místě. Všechna oznámení směřovala na fyzické osoby, přičemž v 1 případě bylo oznámení postoupeno místně příslušnému stavebnímu úřadu, v 1 případě bylo oznámení odloženo a 2 oznámení jsou v řešení (stav k 31.12.2023).

3.1.2. Stavební prevence

HZS MSK v roce 2023 vydal 2 232 závazných stanovisek a koordinovaných závazných stanovisek k podkladům pro vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, projektovým dokumentacím staveb pro stavební povolení, k ohlášení staveb, k dokumentacím k povolení změny staveb před jejich dokončením a k dokumentacím k řízení o změně užívání stavby. Byla zajištěna fyzická účast na 1 126 kontrolních prohlídkách, místních šetřeních a dalších akcích ve spolupráci se stavebními úřady. Rovněž bylo vydáno 572 sdělení k žádostem o vydání závazného stanoviska ke stavbám mimo rámec výkonu státního požárního dozoru.

Z hlediska odborného posouzení lze v roce 2023 na území MSK mezi největší, příp. nejsložitější zařadit přibližně 50 projektů a stavebních akcí, z nichž nejvýznamnějšími byly:

- Novostavba Moravskoslezské vědecké knihovny, ul. 28. října, k.ú. Moravská Ostrava;
- Modernizace objektu Černá perla, ul. Slavíkova, k.ú. Poruba;
- Výstavba Moravskoslezského onkologického centra, FN Ostrava, ul. 17. listopadu, k.ú. Poruba;
- Skladovací hala GIGANT Velké Albrechtice, k.ú. Velké Albrechtice, k.ú. Studénka nad Odrou a k.ú. Bravantice;
- CARGO terminál – JIH, areál letiště Ostrava, k.ú. Mošnov.

Příslušníci HZS MSK připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované právní a technické předpisy související s požární ochranou. Za všechny je možné zmínit návrh zákona, kterým se mění zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, nebo návrh vyhlášky o požadavcích na výstavbu. Z technických předpisů pak zejména 1. a 2. návrh ČSN 73 0847 Požární bezpečnost staveb – Fotovoltaické systémy.

3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů

Příslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili 1 953 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií České republiky, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Bylo zpracováno 625 spisů o požárech. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v MSK v roce 2023 byly technické závady, nedbalostní jednání a neprokázaná zavinění¹.

V průběhu roku 2023 zemřelo při požárech v Moravskoslezském kraji 12 osob, z toho 9 mužů a 3 ženy. Z hlediska věku obětí požárů v Moravskoslezském kraji lze konstatovat, že 10 osob bylo ve věkovém rozmezí 15-65 let, 1 osoba ve věku nad 65 let a 1 osoba do 15 let. Z celkového počtu 12 usmrcených osob při požárech zemřelo 10 osob v přímé souvislosti s požárem.

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

V roce 2023 je evidováno celkem 1 426 požárů I. třídy, což odpovídá 73 % z celkového počtu požárů, u kterých se, mimo vybrané výjimky, nezpracovává spis o požáru. Jedná se o případy požárů, při kterých nedojde k újmě na životě nebo zdraví osob nebo ke vzniku škody na materiální hodnotě, dále požárů odpadních nádob, při kterém dojde ke škodě pouze na odpadní nádobě, popř. nádobách, požárů vzniklých po dopravní nehodě nebo způsobených 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.

HZS MSK eviduje v roce 2023 při požárech přímou škodu na majetku ve výši 150.221.000 Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši 649.854.000 Kč. V případě 17 požárů je evidována přímá škoda 1.000.000 Kč a vyšší.

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

3.1.4. Správní řízení

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

- 4 rozhodnutí k posouzení požárního nebezpečí,
- 312 rozhodnutí ke schválení dokumentace zdolávání požárů,
- v nezkráceném správním řízení byla právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám uložena 1 pokuta ve výši 100.000 Kč a 1 napomenutí,
- v příkazním řízení bylo právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo 19 pokut v celkové výši 715.000 Kč a 5 napomenutí,
- příkazem na místě bylo právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo 142 pokut v celkové výši 538.500 Kč,
- v přestupkovém řízení bylo ve 2 případech vydáno rozhodnutí, jimiž byly uloženy fyzickým osobám pokuty v celkové výši 1.700 Kč, dále byly ve 4 případech fyzickým osobám uloženy pokuty v příkazním řízení v celkové výši 6.500 Kč a příkazem na místě bylo uloženo 135 pokut v celkové výši 114.100 Kč.

Pro ukládání správních trestů je obdobně jako v předchozích letech nejčastěji využíván příkaz na místě, který je velmi efektivní, administrativně méně náročný, uložené sankce jsou hrazeny ihned a odpadájí problémy s jejich následným vymáháním. Příkazy na místě jsou však určeny k postihu méně závažných porušení povinností v požární ochraně s uložením pokuty maximálně do výše 10.000 Kč.

3.2 Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií

Podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů (dále jen “zákon o prevenci závažných havárií”), byly provedeny 2 kontroly u provozovatelů objektů zařazených 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 zařazených do skupiny B. U jedné kontroly bylo zjištěno, že provozovatel nepostupuje v souladu se schváleným bezpečnostním programem podle § 15 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií.

V průběhu integrovaných kontrol byly u 17 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. Dále se HZS MSK vyjadřoval ve 4 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci, která ve všech případech vyhověla legislativním požadavkům na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování a IZS.

3.3 Ochrana obyvatelstva

3.3.1 Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování a vyzoomění (stav JSVV v MSK k 31.12.2023):

- vysílací infrastruktura – vysílací infrastrukturu tvoří síť 17 základnových stanic, pokrytí území rádiovým signálem je dostačující a v příštím období se nepočítá s výstavbou

- nových stanic;
- zadávací terminály – do systému jsou 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 906 KPV, počty a jejich struktura jsou patrné z tabulky:

Počty KPV začleněných do JSVV v MSK

Druh KPV	Ovládání		Počet
	dálkové	místní	
Rotační siréna	273	24	297
Elektronická siréna	398	0	398
Místní (obecní) rozhlas	211	0	211
Součet	882	24	906

Součástí tzv. monitorovacího systému koncových prvků varování, který slouží k monitorování jejich provozuschopnosti, je 330 KPV. Jedná se o 323 elektronických a 7 rotačních sirén dislokovaných na území okresů Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město. Stávající KPV zabezpečují pokrytí obydleného území MSK varovným signálem z 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 vyzumívacích 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 udržitelnosti chemického monitoringu proběhly v roce 2023 půlroční kalibrace čidel. Každou první středu v měsíci kromě měsíců školních prázdnin byly provedeny zkoušky vyzumívacích terminálů. Dále byly realizovány zkoušky skrápěcích systémů, servisní prohlídky datových rozvaděčů a elektrotechnické revize.

Projekt s názvem „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ s návazností na výstavbu a modernizaci koncových prvků varování je podrobněji popsán v kapitole 6.1.4. této zprávy.

Evakuace

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

Pro jiné typy ohrožení, při nichž přichází v úvahu evakuace jako opatření ochrany obyvatelstva, lze použít principy uvedené v tomto plánu. Případná evakuace při ohrožení únikem

nebezpečných látek je zpracována ve vnějších havarijních plánech. Předpokládané počty evakuovaných osob jsou upřesněny za využití registru územní identifikace, adres a nemovitých věcí, dat Českého statistického úřadu a geografického informačního systému, využití mapových podkladů pro přirozenou a zvláštní povodeň a zóny havarijního plánování. Ubytování evakuovaných osob je řešeno jako nouzová varianta především ve školských zařízeních, která jsou co nejbližší evakuovaných prostor, jejich zabezpečení je zpracováno v plánu nouzového přežití. Evakuované osoby budou umístěny zpravidla ve správních obvodech ORP a standardně se nepředpokládá jejich evakuace mimo příslušné správní obvody ORP. Evakuace je s ohledem na specifická data jednotlivých ORP komplexně řešena v plánu evakuace a plánu nouzového přežití v HPK s možností zobrazení varianty pro konkrétní ORP.

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	560	470
Bohumín	3 340	19 380
Bruntál	870	90
Český Těšín	3 120	0
Frenštát pod Radhoštěm	220	0
Frýdek-Místek	1 760	34 000
Frýdlant nad Ostravicí	70	7 770
Havířov	110	1 080
Hlučín	5	1 100
Jablunkov	500	0
Karviná	490	3 300
Kopřivnice	690	4 020
Kravaře	420	32 960
Krnov	11 140	0
Nový Jičín	740	810
Odry	1 230	0
Opava	1 200	33 120
Orlová	60	60
Ostrava	1 810	38 050
Rýmařov	850	0
Třinec	240	0
Vítkov	90	340

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, 1 záložní sada). Soupravy materiálu k následnému použití jsou vybaveny 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.

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

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

Humanitární pomoc

Organizování a zabezpečení humanitární pomoci v kraji je zpracováno v Havarijním plánu MSK jako součást plánu nouzového přežití. Materiální zajištění humanitární pomoci je u HZS MSK zabezpečeno Normou materiálu humanitární pomoci ÚO, 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 2023 byl z důvodů poškození nebo ztráty funkčních vlastností vyřazen materiál humanitární pomoci v celkové hodnotě 317.500 Kč. Zásoba materiálu humanitární pomoci, materiálu pro nouzové přežití a materiálu pro řešení mimořádných událostí ve skladech CO byla doplněna o materiál v hodnotě 1.329.929 Kč.

Úkrytí

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. Úkrytí obyvatelstva je plánováno ve SÚ a v improvizovaných úkrytech. Početní stav a kapacity stálých a plánovaných improvizovaných úkrytů v MSK ke dni 31.12.2023 jsou uvedeny v následující tabulce.

Přehled úkrytí v Moravskoslezském kraji

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Úhrnem	
		počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
Souhrnně	1 190 000	122	24 547	6 557	262 586	6 679	287 133

HZS MSK v průběhu roku 2023 nevyřadil ze své evidence žádný z původního počtu 122 SÚ. Provedeno bylo 7 kontrol SÚ.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ v programu „Úkryty CO“, evidence byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem k 30.06.2023 a k 31.12.2023.

Individuální ochrana

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

K bezprostřední ochraně před toxickými účinky nebezpečných látek se předpokládá využití především improvizovaných prostředků pro ochranu dýchacích cest a ochranu těla. Využití improvizované ochrany se předpokládá především pro překonání zamořeného prostoru (úniku z něho) a při evakuaci obyvatelstva.

Pro ochranu příslušníků HZS MSK, zasahujících složek IZS, případně obyvatelstva, při úniku nebezpečných látek je k dispozici u HZS MSK 6 kontejnerů s prostředky individuální ochrany (dále i „PIO“), každý pro 500 osob, a 1 kontejner pro 175 osob. V každé sadě PIO jsou gumové holínky, ochranný oblek, ochranné rukavice a celoobličejová maska se dvěma širokospektrálními filtry.

Pro zabezpečení individuální ochrany obyvatelstva je potřebné při stavu ohrožení státu a válečném stavu zabezpečit PIO pro děti do 18 let věku, osoby umístěné ve zdravotnických a sociálních zařízeních a jejich doprovod. Tyto PIO budou doplněny v případě potřeby systémem hospodářských opatření pro krizové stavy. Ostatnímu obyvatelstvu v kraji budou vytvořeny podmínky k nákupu PIO ve specializovaných prodejnách. Seznam těchto prodejen je zveřejněn na internetových stránkách HZS MSK. Ve skladu ÚO Ostrava v areálu Technické a vycvikové základny Hranečník bylo k 31.12.2023 umístěno 54 814 kusů filtrů Dräger.

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

Pro vyhodnocení radiační situace je na základě pokynu generálního ředitele HZS ČR a náměstka MV č. 11/2006, o metrologickém zabezpečení dozimetrických měřidel Hasičského záchranného sboru České republiky, ve znění pokynu č. 42/2012, na objektech HZS MSK nainstalováno 12 souprav signalizátorů DC-4 D-82 a 3 soupravy signalizátorů DC-4 C-71.

Ve skladech, v chemické laboratoři Frenštát pod Radhoštěm a ve vybavení jednotek požární ochrany se nachází 74 kusů radiometrů DC-3E-98. JPO jsou dále vybaveny 106 kusy osobních dozimetrů SOR/R-022 verze DMC, 12 kusy zásahových radiometrů DC-3H-08, 194 kusy zásahových dozimetrů Ultra Radiac RAD115, 8 kusy měřičů povrchové kontaminace RadEye AB100 a 1 kusem spektrometrického identifikátoru radionuklidů gama RT 30G. Pro zjišťování přítomnosti bojových chemických látek je u HZS MSK k dispozici 56 kusů chemických průkazníků CHP-71. U výše uvedených přístrojů jsou prováděny pravidelné revize v Servisním a opravárenském zařízení HZS ČR.

Zařízení civilní ochrany

V roce 2023 nebyla HZS MSK doručena žádná žádost právnických osob a podnikajících fyzických osob a obcí o vyjádření k účelnosti zřízení zařízení CO.

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

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

Českého červeného kříže – oblastního spolku Ostrava, Krizového centra Ostrava a psychologka HZS MSK. Náplň činnosti této skupiny schválila bezpečnostní rada kraje v roce 2010. V roce 2023 proběhlo cvičení Stálé pracovní skupiny KŠ MSK na téma „Větrná smršť“, jehož se účastnili také členové externí pracovní skupiny a z něhož vzešlo několik poznatků, jak tuto spolupráci vylepšit.

Na konci roku 2012 byl založen panel psychosociální pomoci na území MSK, který koordinuje psychologka HZS MSK a má obdobné složení jako výše zmíněná externí pracovní skupina KŠ MSK. HZS MSK s některými NNO uzavřel dohody o spolupráci, popř. dohody o plánované pomoci na vyžádání, za účelem zajištění psychosociální pomoci, nouzového ubytování, stravování apod.

V souvislosti s provozem Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině v Ostravě probíhalo praktické nasazení NNO po celou dobu jeho provozu s cílem zabezpečit poskytování dobrovolnické, psychosociální a humanitární pomoci ukrajinským uprchlíkům, kteří v České republice žádají o dočasnou ochranu.

3.3.2 Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Proběhla odborná příprava velitelů jednotek a velitelů družstev JSDH v ÚO Frýdek-Místek v oblasti úniků nebezpečných látek, včetně seznámení s postupy podle havarijních karet pro zásah složek IZS. V ÚO Karviná byla provedena odborná příprava předurčených JSDH k použití mobilní sirény. V rámci soutěže Ostravská rallye, které se zúčastnilo 9 JSDH ORP Ostrava, byly procvičeny činnosti související se zřizováním místa pro nouzové ubytování obyvatelstva.

3.4 Havarijní a krizové plánování

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

Byla provedena kompletní aktualizace a schválení tištěné verze KP MSK hejtmanem kraje s účinností od 01.01.2024. Jeho elektronická verze je průběžně aktualizována a doplňována. Součástí KP MSK jsou rozpracované typové plány formou operačních plánů pro typy nebezpečí, které představují vysoké (nepříjemné) riziko na území kraje. V aktuálním KP MSK je zpracováno 9 operačních plánů, počet byl redukován o jeden, a to plán pro řešení extrémně vysokých teplot na území MSK (míra rizika byla vyhodnocena jako střední, bez předpokladu vyhlášení krizového stavu). V souladu se zákonem o prevenci závažných havárií byly stanoveny zóny havarijního plánování (dále i „ZHP“) pro objekty zařazené do skupiny B v MSK. Tyto zóny stanovil KÚ MSK ve spolupráci s HZS MSK na základě podkladů předložených provozovateli objektů zařazených do skupiny B. V současné době je stanoveno celkem 13 ZHP pro 16 objektů. Na základě stanovení nových ZHP se postupně zpracovávají nové vnější havarijní plány (dále i „VHP“) dle zákona o prevenci závažných havárií a vyhlášky č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktuře, ve znění vyhlášky č. 311/2021 Sb.

V roce 2023 byl hejtmanem kraje schválen jeden VHP, a to VHP ČEPRO, a.s., sklad Sedlnice. Na základě oznámení společnosti Gas Storage CZ, s.r.o., došlo k úpravě názvu společnosti ve schváleném VHP z původního RWE Gas Storage CZ, s.r.o., na Gas Storage CZ, s.r.o. Tato aktualizace VHP nebyla předkládána k projednání, hejtman kraje vzal změnu na vědomí.

Listinná podoba uvedených plánů je uložena v IBC MSK na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Elektronická podoba plánů je průběžně aktualizována a doplňována a je dostupná na adrese <http://kp.hzsmsk.cz> pro oprávněné uživatele, kteří k nim mají zabezpečený přístup. Oprávněnými uživateli jsou představitelé kraje a obcí, složek IZS a správních úřadů podílejících se na zpracování dílčích částí plánu a na výkonu krizového řízení.

Na žádost HZS MSK provedli v roce 2023 krizoví pracovníci ORP aktualizaci dílčích podkladů pro zpracování KP ORP, které jsou využitelné pro přípravu a řešení krizových situací na území dané ORP. Jednalo se především o údaje pro plán nezbytných dodávek s přehledem aktuálních dodavatelů na území jednotlivých ORP. Souhrnná aktualizace krizových plánů ORP v listinné podobě bude realizována v roce 2024. Listinná podoba je uložena na jednotlivých obecních úřadech ORP. Elektronická podoba je dostupná na adrese <http://kp.hzsmsk.cz> pro oprávněné uživatele.

Právníkové osoby a podnikající fyzické osoby, které jsou subjekty kritické infrastruktury nebo zajišťují plnění opatření vyplývajících z KP MSK nebo KP ORP, a územní správní úřady uvedené v KP MSK mají zpracovány plány krizové připravenosti (dále i „PKP“). Tyto PKP jsou kontrolovány v souladu s krizovým zákonem, a to podle plánu kontrol, projednávaného Bezpečnostní radou MSK. PKP zpracovává také HZS MSK, který v roce 2023 provedl jeho souhrnnou aktualizaci s účinností od 01.02.2024. Listinná podoba PKP HZS MSK je uložena v 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

Od března 2023 probíhala velmi intenzivní a úzká spolupráce s KÚ MSK z důvodu přípravy a realizace vzdělávacích seminářů pro primátory a starosty obcí v MSK, které byly zaměřeny na přípravu a řešení mimořádných událostí a krizových situací. Tyto semináře proběhly v 10 termínech od května do září ve vybraných hasičských stanicích HZS MSK. Vzdělávání se zúčastnilo 68,9 % zástupců obcí z celkového počtu obcí v MSK.

KÚ MSK zorganizoval v říjnu 2023 seminář pro pracovníky krizového řízení ORP, kterého se aktivně zúčastnili příslušníci HZS MSK ze všech organizačních částí ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

3.4.3. Krizové situace

V roce 2023 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

Strategie udržitelného rozvoje je základním koncepčním dokumentem rozvoje České republiky, který byl schválen usnesením vlády č. 37/2010 Sb. pod názvem „Strategický rámec Česká republika 2030“, aktualizace byla schválena usnesením vlády č. 622/2015 Sb.

V MSK je tento dokument implementován, aktuálně 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. lesní požáry). Lesní masivy Beskyd a Jeseníků budou pokryty automatizovaným systémem detekce vzniku požárů. Strategie se také zmiňuje o potřebě vybudovat nová integrovaná výjezdová centra ve Vítkově a v Kopřivnici a potřebě rozšířit síť měřicích stanic monitoringu průtoku vody i na menší toky.

3.5.2. Kritická infrastruktura

Na území MSK se nachází 227 prvků kritické infrastruktury (dále i „KI“), jejichž provozovateli je 26 subjektů KI, a 1 prvek evropské KI v působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky. Přehled prvků KI je zpracován do KP MSK. Zároveň je v PKP HZS MSK uveden seznam prvků KI (celkem 24), jejichž provozovatelem je HZS MSK.

3.6 Vzdělávání

Příslušníci HZS MSK spolupracovali s AMBIS vysoká škola, a.s., ČVUT v Praze, FBI VŠB - TU Ostrava, Slezskou univerzitou v Opavě, SOŠ PO a VOŠ PO, Střední průmyslovou školou Hranice a Střední školou techniky a služeb Karviná. Jednalo se především o lektorskou činnost formou přednášek, působení v komisích pro státní závěrečné zkoušky studentů bakalářského a magisterského studia, poskytování odborné praxe studentů (v roce 2023 absolvovalo u HZS MSK stáž nebo praxi např. 34 studentů FBI VŠB - TU Ostrava, 10 studentů SOŠ PO a VOŠ PO, 9 studentů Střední školy techniky a služeb Karviná a 11 studentů Střední průmyslové školy Hranice), při vedení, konzultaci a oponování závěrečných prací.

Ve dnech 04.09.-16.10.2023 byl HZS MSK organizován NOV, kdy 6 týdnů absolvovali příslušníci výcvik ve svém kraji a 6 týdnů ve vzdělávacím zařízení. NOV absolvovalo 26 příslušníků. Vybraných témat tohoto běhu NOV se účastnilo také 8 nových příslušníků ZÚ HZS ČR.

V říjnu 2023 byly Českou asociací hasičských důstojníků, z.s., pořádány 2 odborné semináře s názvem „Kategorizace staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva“. Dále HZS MSK ve spolupráci s Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě (ČKAIT) pořádal konferenci na téma „Aktuální témata z oblasti požární bezpečnosti staveb“.

3.7 Preventivně výchovná činnost

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

V roce 2023 se uskutečnilo 381 exkurzí v hasičských stanicích HZS MSK za účasti 10 674 návštěvníků. V pátek 13.10.2023 se konal Den požární bezpečnosti, kdy 22 hasičských stanic HZS MSK navštívilo asi 5 600 osob. Hasičské muzeum města Ostravy navštívilo v běžném provozu v průběhu roku 3 701 osob z řad dětí i dospělých.

V průběhu roku bylo na sociálních sítích zveřejněno 38 příspěvků preventivně výchovného charakteru. Do tištěných médií bylo zpracováno 7 příspěvků. Tyto příspěvky byly zaslány do zpravodajů obcí a měst. V Českém rozhlase Ostrava, České televizi (televizní stanice ČT24, ČT1 a ČT:D) a TV POLAR bylo odvysíláno 7 reportáží se vzdělávacím podtextem, které se zabývaly důležitostmi detektorů požárů a plynů v domácnostech, akcí Den požární bezpečnosti, bezpečnou domácností a prevencí před rizikem vzniku požáru v období vánočních svátků. Česká televize spustila v roce 2023 vysílání seriálu „Zachraň se, kdo můžeš!“ na televizní stanici ČT:D. Příslušníci HZS MSK spolupracovali při tvorbě 2 dílů seriálu s názvy „Hasičský záchranný sbor“ a „Tísňová linka 112“. Sledovanost obou dílů byla takřka 80 000 diváků, z toho 45 000 dětí ve věku 4-12 let. Spolupráce pokračovala vlastní tvorbou doprovodných naučných videí na téma hašení hořícího oleje na pánvi a volání na tísňovou linku 112, které byly zveřejněny na webu televizní stanice ČT:D.

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

Instruktoři v rámci programu Hasík CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva (dále jen „Hasík CZ“) navštívili 268 základních škol (431 druhých a 370 šestých tříd), což představuje cca 58 % všech základních škol v MSK. Na programu se podílelo 168 instruktorů, z toho 125 z řad příslušníků HZS MSK.

V programu „Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení“ bylo navštíveno 14 mateřských, 26 základních a 9 středních škol.

Největší akcí s pravidelnou účastí HZS MSK jsou Dny NATO, které se konaly ve dnech 16.–17.09.2023 na Letišti Leoše Janáčka Ostrava. Příslušníci (28 osob) předávali návštěvníkům informace z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Podle oficiálních údajů pořadatelů překročila návštěvnost hranici 180 000 diváků, přičemž aktivně se do komunikace s příslušníky HZS MSK ve stánku PVČ zapojilo přibližně 5 500 z nich.

HZS MSK realizoval 2 odborné semináře „Vzdělávání pedagogů v oblasti ochrany obyvatelstva a požární prevence“. Cílem těchto seminářů bylo zvýšení povědomí zúčastněných pedagogů o problematice ochrany člověka za běžných rizik a mimořádných událostí, která je součástí rámcových vzdělávacích programů základních a středních škol. Součástí seminářů byla témata týkající se varování a informování obyvatelstva, evakuace, požární prevence, tísňového volání a IZS. Požární prevence byla zpestřena praktickou ukázkou hašení za pomoci práškového hasicího přístroje. Seminářů se zúčastnilo 54 pedagogů ze základních a středních škol z Opavska a Bruntálska.

Během roku 2023 HZS MSK vytvořil novou karetní hru s názvem „Hasičské historky“, a to jako podpůrný preventivně výchovný materiál pro výuku a zájmové činnosti na základních a středních školách.

Rovněž pokračovala příprava projektu „Městečko bezpečí“, byly stanoveny obsahy vzdělávacích programů pro cílové skupiny, které budou pod záštitou jednotlivých složek IZS. Byly projednávány a implementovány návrhy multimediálních obsahů s použitím interaktivních vzdělávacích prostředků ve vytvořených vzdělávacích programech a podepsána dohoda o spolupráci mezi všemi partnery projektu.

4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

4.1 Integrovaný záchranný systém

4.1.1. Spolupráce složek IZS

V roce 2023 neuzavřel HZS MSK v oblasti IZS žádnou novou dohodu. Zrušeny byly dohody o plánované pomoci na vyžádání s obecní policií Starý Jičín a obecní policií Štramberk a dohoda o osobní nebo věcné pomoci s Osoblažskou dopravní společností, s.r.o. Řada stávajících dohod byla průběžně aktualizována. HZS MSK eviduje aktuálně 119 dohod v oblasti IZS, z nichž 43 je uzavřeno podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

V průběhu roku 2023 se uskutečnilo 16 cvičení složek IZS, 28 IMZ a mnoho dalších pracovních jednání a porad zástupců složek IZS.

Od 15.07. do 15.09.2023 byla na území ČR zajišťována letecká hasičská služba nad rámec leteckých prostředků LS PČR a prostředků soukromých provozovatelů, a to dvěma vrtulníky Sikorsky UH-60A Black Hawk se závěsným vakem o objemu 3 000 litrů. Jeden z uvedených vrtulníků byl dislokován v Přerově. Po dobu fungování letecké hasičské služby byla letová posádka vrtulníku v Přerově doplněna o 2 letecké záchranáře HZS MSK.

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 21.02.2023 a dne 15.05.2023 se uskutečnila každoročně organizovaná IMZ pro velitele stanic, řídící a velící důstojníky HZS MSK, kterých se zúčastnili rovněž zástupci základních složek IZS v MSK.

Většina dalších pracovních jednání a porad vedoucích složek IZS proběhla v souvislosti s přípravami společných cvičení složek IZS, jejichž charakter byl rozmanitý. Významnou část tvořila cvičení typově zaměřená na havárie s únikem nebezpečných látek v technologických provozech výrobních a průmyslových podniků, sportovních a jiných zařízení s cílem ověřit připravenost a akceschopnost složek IZS v rámci nastavených postupů a mechanismů, vycházejících ze zpracovaných havarijních karet či dokumentace zdolávání požárů. Součástí některých cvičení bylo prověření havarijní připravenosti objektů/zařízení spadajících do skupiny B dle zákona o prevenci závažných havárií dle zpracovaných VHP. Dalšími tématy, procvičenými v souladu s Plánem cvičení složek IZS připravovaných a řízených HZS MSK, byly např. požár kyslíkové stanice v areálu Bílovecké nemocnice, a.s., požár výletní lodi na Slezské Hartě, dopravní nehoda vozidla s výskytem omamných a psychotropních látek, požár střešní konstrukce objektu věznice, dopravní nehoda autobusu a dodávky s velkým počtem zraněných osob. Všechna cvičení probíhala praktickým způsobem s možností nácviku širokého spektra činností složek IZS vyskytujících se u reálných zásahů.

Pro nácvik typových činností složek IZS při společném zásahu se dne 26.04.2023 uskutečnilo taktické cvičení složek IZS v katastru obce Klimkovice, na obslužné komunikaci pro dálniční tunel Klimkovice. Tématem cvičení byl nácvik záchranných a vyprošťovacích prací při dopravní nehodě autobusu a dodávky s velkým počtem zraněných osob, následného třídění zraněných osob, mechanismu transportu do zdravotnického zařízení a poskytnutí odborné

zdravotnické péče ve Fakultní nemocnici Ostrava dle aktivovaného traumatologického plánu. Cílem bylo procvičit připravenost složek IZS provádět záchranné a likvidační práce u dopravní nehody s velkým počtem zraněných osob v souladu s postupy a zásadami uvedených v typových činnostech STČ-09/IZS „Zásah složek IZS u mimořádné události s velkým počtem zraněných osob“ a STČ-08/IZS „Dopravní nehoda“ a dále ověřit připravenost Fakultní nemocnice Ostrava poskytnout rychlou, efektivní a dobře organizovanou zdravotní péči v případě mimořádné události spojené s výskytem hromadného postižení osob dle aktivovaného traumatologického plánu.

4.1.3. Finanční zabezpečení IZS

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

Zdroje financování JSDH v roce 2023 lze, mimo vlastní zdroje zřizovatelů jednotek, rozdělit do několika skupin, z nichž každá byla řešena samostatně.

Účelová neinvestiční dotace na výdaje JSDH na rok 2023

Účelová neinvestiční dotace na výdaje JSDH na rok 2023 poskytovaná z rozpočtu MV GŘ HZS ČR na výdaje JSDH je od roku 2016 poskytována jako průtoková dotace, což znamená, že o tuto dotaci je nutné požádat MV GŘ HZS ČR prostřednictvím HZS MSK dvakrát ročně.

V 1. polovině roku 2023 byla řešena první část dotace na zabezpečení akceschopnosti JSDH kategorie JPO II, které zabezpečují výjezd z místa své dislokace k zásahu nejpozději do 5 minut po vyhlášení poplachu, a mzdové výdaje a výdaje na zákonné pojistné členů vykonávajících službu v JSDH vybrané obce kategorie JPO II nebo JPO III jako své zaměstnání v pracovním poměru. Jednalo se o finanční prostředky v celkové výši 10.860.000 Kč.

Rozdělení první části účelové neinvestiční dotace podle ÚO v Kč

ÚO	Mzdové výdaje + zákonné pojištění	Pohotovosti	Celkem
Bruntál	546 000	3 168 000	3 714 000
Frýdek-Místek	546 000	1 188 000	1 734 000
Karviná	-	-	-
Nový Jičín	624 000	1 980 000	2 604 000
Opava	156 000	1 980 000	2 136 000
Ostrava	78 000	594 000	672 000
Celkem	1 950 000	8 910 000	10 860 000

Ve 2. polovině roku byla řešena druhá část dotace, kdy alokovaná částka 3.074.451 Kč byla rozdělena v souladu s pravidly dotace a pokrývala výdaje zřizovatelů JSDH za odbornou přípravu, za uskutečněný zásah JSDH mimo územní obvod jejího zřizovatele na výzvu územně příslušného OPIS HZS kraje, za věcné vybavení a opravy neinvestiční povahy.

Rozdělení druhé části účelové neinvestiční dotace podle ÚO v Kč

ÚO	OP	Zásahy mimo území zřizovatele	Vybavení a opravy neinvestiční povahy	Celkem
Bruntál	85 600	238 291	311 380	635 271
Frýdek -Místek	209 600	273 353	185 896	668 849
Karviná	78 800	62 500	-	141 300
Nový Jičín	184 800	237 000	216 480	638 280
Opava	194 000	190 041	214 926	598 967
Ostrava	153 600	183 000	55 184	391 784
Celkem	906 400	1 184 185	983 866	3 074 451

Celková částka poskytnutá z rozpočtu MV GRH HZS ČR na výdaje JSDH v MSK v roce 2023 činila 13.934.451 Kč a nepokrývala veškeré reálné náklady zřizovatelů.

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2023

V rámci účelové investiční dotace obcím pro rok 2023, jejíž administrace probíhala v roce 2022, byly vyhlášeny 3 výzvy:

1. JSDH_V1_2023 - pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody,
2. JSDH_V2_2023 - pořízení nového dopravního automobilu nebo požárního přívěsu pro hašení,
3. JSDH_V3_2023 - stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice.

Přehled počtu uspokojených žádostí v roce 2023 a výše dotace v mil. Kč

	JSDH_V1_2023	JSDH_V2_2023	JSDH_V3_2023	Celkem
Počet uspokojených žádostí	9	11	7	27
Celková výše dotace MV GRH HZS ČR	36	4,95	29,018	69,968
Celková výše dotace MSK	18	2,475	14,509	34,984

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

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

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

Ve 2. polovině roku 2023 probíhal sběr žádostí z výzev V1 až V3, celkově bylo přijato 62 žádostí (JSDH_V1_2024 – 31 žádostí, JSDH_V2_2024 – 18 žádostí a JSDH_V3_2024 – 13 žádostí). Výzva JSDH_V1_2024 je financována z FZŠ a ze státního rozpočtu. Dosud není známa výše vyčleněných finančních prostředků pro tyto účely z FZŠ na dané období. Pro Výzvy JSDH_V2_2024 a JSDH_V3_2024 celková výše alokovaných finančních prostředků pro obce v MSK činila 30 mil. Kč a následně byla navýšena na částku 30,135 mil. Kč.

Přehled počtu uspokojených žádostí v roce 2024 a výše dotace v mil. Kč (u výzvy JSDH VI 2024 se jedná o odhad)

	JSDH_V1_2024	JSDH_V2_2024	JSDH_V3_2024	Celkem
Počet uspokojených žádostí	26	9	5	40
Celková výše dotace MV GŘ HZS ČR	104	4,05	26,085	134,135
Celková výše dotace MSK	52	2,025	13,0452	67,0702

V rámci výzev účelové investiční dotace poskytovali příslušníci oddělení IZS žadatelům rozsáhlou metodickou podporu spočívající v řadě individuálních konzultací, přímo se účastnili procesu vytváření požadované dokumentace a potvrzovali žadatelům o dotaci kritéria pro vyhodnocení žádosti o poskytnutí dotace a zpracování technických specifikací nových CAS a DA. V rámci výzev účelové investiční dotace obcím pro rok 2023 a 2024, zaměřených na výstavbu, případně rekonstrukci požárních zbrojnic, příslušníci oddělení IZS vyhodnotili velké množství stavebních projektů rekonstrukcí, případně výstavby nových požárních zbrojnic s důrazem na soulad stavebních projektů s příslušnou technickou normou a interními pravidly pro vyhodnocení žádostí stanovených MV GŘ HZS ČR. V řadě případů bylo nutné i posouzení situace přímo na místě. Nedílnou součástí koordinace čerpání účelové investiční dotace obcím bylo zpracování komplexních přehledů a pořadí jednotlivých žadatelů pro MV GŘ HZS ČR.

Rozpočet MSK

Z rozpočtu MSK byla poskytnuta dotace obcím na zabezpečení akceschopnosti JPO kategorie JPO II/1 a JPO II/2 v celkové výši 2,25 mil. Kč. MSK dále poskytl finanční příspěvek úspěšným žadatelům o účelovou investiční dotaci obcím v rámci programu „Dotace pro JSDH obcí“ pro rok 2023 ve výši 50 % státní dotace. Celková částka poskytnutá MSK pro tento účel činila 34,984 mil. Kč. Rozdělení na jednotlivé výzvy je uvedeno v tabulce „Přehled počtu uspokojených žádostí v roce 2023 a výše dotace v Kč“.

Zřizovatelé JSDH předurčených pro zásahy při dopravních nehodách s vyproštěním osob v souladu s nařízením MSK č. 2/2023, kterým se mění nařízení Moravskoslezského kraje č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, přijali od pojišťoven úhrady vynaložených nákladů uplatněné dle § 44 zákona o hasičském záchranném sboru. Výše úhrad přijatých zřizovateli JSDH není HZS MSK sledována.

4.2 Operační a informační středisko HZS MSK

4.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Činnost OPIS HZS MSK a provoz objektu IBC MSK zajišťuje oddělení KOPIS a IBC, které se v roce 2023 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 dokončena modernizace síťové infrastruktury nové generace včetně síťového monitoringu v návaznosti na aktuální požadavky kybernetické bezpečnosti a byla provedena komplexní obměna objektové telefonní ústředny.

Pokračovalo propojování JSDH a KOPIS. Je zpracován ucelený soubor technického řešení pro dálkový tisk příkazu k výjezdu a vyhlášení poplachu na požární zbrojnici a pro přenos informací prostřednictvím aplikace Rescue Navigator v mobilním zařízení. Rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k jejich realizaci. Zprovoznění dálkového tisku příkazu k výjezdu, vyhlášení poplachu na požární zbrojnici a zprovoznění přenosu informací prostřednictvím aplikace Rescue Navigator je realizováno na základě požadavku JSDH. Aplikace Rescue Navigator je dosud zprovozněna u 196 JSDH s instalací na 316 vozidlech. Dálkový tisk příkazu k výjezdu je realizován na 11 požárních zbrojnicích JSDH (10 jednotek kategorie JPO II a 1 jednotka kategorie JPO III). Komplexní realizace dálkového tisku příkazu k výjezdu a vyhlášení poplachu na požární zbrojnici je limitována finančními prostředky zřizovatelů JSDH. V souvislosti s tímto cílem je řešena vazba na systém sdílení dat mezi JSDH a informačním systémem HZS MSK pomocí platformy Port.All, který umožňuje správu dat jednotlivých JSDH, včetně zpracovávání zpráv o zásahu, prostřednictvím internetového prostředí a následný přenos do databáze HZS MSK. K 31.12.2023 bylo do systému Port.All v MSK zapojeno 348 JSDH (44 jednotek kategorie JPO II, 109 jednotek kategorie JPO III a 195 jednotek kategorie JPO V), což představuje více než 98 % z celkového počtu JSDH.

Pokračovala instalace navigací ve výjezdových automobilech HZS MSK a JSDH. V systému je k 31.12.2023 zavedeno 405 vozidel s navigacemi, a to prostřednictvím aplikace Rescue Navigator nebo Gina (85 u HZS MSK a 320 u JSDH) a 34 navigací v mobilních telefonech velitelů. Mobilní operační středisko MOS 2 (vozidlo na podvozku Mercedes Benz Sprinter, vybavené pro účely podpory velitele zásahu a štábu velitele zásahu v místě řešení MU) nebylo nasazeno u žádné MU. Jako každý rok pak bylo součástí štábu IZS na akci Dny NATO na Letišti Leoše Janáčka Ostrava.

V průběhu roku 2023 bylo na IBC MSK operátory složek IZS přijato 728 240 tísňových volání. V tabulce je uveden počet fyzicky odbavených tísňových hovorů operátory jednotlivých složek IZS na IBC MSK.

Přehled počtu hovorů na tísňových číslech odbavených na IBC MSK v roce 2023

Složka IZS	MPO 156	ZZS 155	PČR 158	HZS 150 + 112
Počet hovorů na tísňových číslech	48 650	158 504	157 465	363 621
Celkem	728 240			

zdroj: REDAT IBC, statistiky O2

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

Přehled počtu hovorů na tísňových číslech přijatých v krajích České republiky v roce 2023

Kraj ČR	150	112	Celkem
Hlavní město Praha	50 944	419 439	470 383
Středočeský	42 481	351 980	394 461
Moravskoslezský	45 409	318 212	363 621
Jihomoravský	33 593	280 724	314 317
Ústecký	28 548	260 877	289 425
Jihočeský	23 076	157 887	180 963
Plzeňský	20 115	155 171	175 286

Olomoucký	19 070	155 835	174 905
Zlínský	14 249	145 646	159 895
Královéhradecký	16 800	132 830	149 630
Pardubický	16 155	130 594	146 749
Liberecký	14 489	127 745	142 234
Vysočina	15 990	103 645	119 635
Karlovarský	10 481	92 258	102 739
Celkem	351 400	2 832 843	3 184 243

zdroj dat: statistiky O2

Hovory na tísňová čísla přijatá na KOPIS HZS MSK v roce 2023 v měsících

Měsíc	Tísňové číslo		
	150	112	150 + 112
leden	3 541	25 255	28 796
únor	3 338	23 745	27 083
březen	3 450	28 059	31 509
duben	3 083	26 927	30 010
květen	4 016	31 556	35 572
červen	4 603	33 395	37 998
červenec	4 997	29 314	34 311
srpen	4 963	26 679	31 642
září	3 878	24 787	28 665
říjen	3 252	23 215	26 467
listopad	2 844	21 689	24 533
prosinec	3 444	23 591	27 035
Celkem	45 409	318 212	363 621

zdroj dat: statistiky O2

V roce 2023 operátoři KOPIS přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u 16 668 MU, což v průměru představuje cca 46 MU denně na území MSK. Oproti roku 2022 (17 326 MU) to znamená pokles o 3,8 %. Kromě této činnosti rovněž na operační úrovni řešili nasazení sil a prostředků u 6 330 neemergentních událostí, což v průměru představuje 17 událostí denně. Oproti roku 2022 (7 597 neemergentních událostí) to znamená pokles o 16,7 %. Celkově operátoři KOPIS řešili 22 998 událostí, což v průměru představuje 63 událostí denně a pokles oproti roku 2022 (24 923 událostí) o 7,7 %.

Počet událostí v územních odborech HZS MSK v roce 2023

Skupina typů událostí	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	169	294	399	209	222	660	1 953
Dopravní nehoda	201	407	272	244	271	464	1 859

Únik nebezpečné chemické látky	60	139	108	148	99	196	750
Technická havárie	873	1 928	1 665	1 299	1 279	3 496	10 540
Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní MU	0	1	6	0	1	60	68
Planý poplach	53	155	211	155	149	775	1 498
MU celkem	1 356	2 924	2 661	2 055	2 021	5 651	16 668
Neemergentní události celkem	360	1 032	552	794	655	2 937	6 330
Události celkem	1 716	3 956	3 213	2 849	2 676	8 588	22 998

4.2.2. Pult centralizované ochrany

V rámci HZS MSK jsou na IBC MSK provozovány systémy PCO pro příjem požárně-taktických informací z ústředí EPS objektů z území celého MSK. Obsluha vyhodnocovacích částí PCO je zajišťována operátory KOPIS, kteří provádí vyhodnocování přijatých informací a v případě přijetí hlášení „Všeobecný poplach“ v souladu s Požárním poplachovým plánem MSK vysílají předurčené síly a prostředky JPO. Počet připojených objektů k 31.12.2023 a počty evidovaných událostí v roce 2023 v členění dle jednotlivých ÚO jsou uvedeny v následující tabulce.

Počet objektů připojených k PCO a počet evidovaných událostí v roce 2023

ÚO HZS MSK	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem
Počet objektů	23	74	97	53	54	283	584
Počet událostí	18	55	68	59	38	242	480

S účinností od 01.12.2021 byla novelou zákona o požární ochraně stanovena povinnost pro zařízení sociálních služeb, která poskytují služby sociální péče formou pobytových služeb podle zákona o sociálních službách, vybavit EPS stavbu, v níž je služba poskytována, je-li ubytovací kapacita tohoto zařízení nad 50 osob, nebo zařízením autonomní detekce a signalizace, je-li ubytovací kapacita tohoto zařízení 50 osob nebo nižší, pokud již nejsou vybaveny EPS. Současně byly upraveny podmínky pro nemovitou národní kulturní památku, která je vybavena EPS a kterou lze na žádost provozovatele EPS připojit prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na PCO umístěný na KOPIS HZS kraje. Za obdobných podmínek lze připojit i nemovitou kulturní památku uvedenou v dohodě uzavřené mezi MV GŘ HZS ČR a Ministerstvem kultury České republiky. Ve výše uvedených případech, tj. pro zařízení sociálních služeb, která poskytují služby sociální péče formou pobytových služeb podle zákona o sociálních službách a pro nemovité národní kulturní památky a vybrané nemovité kulturní památky, se jednorázová úhrada za připojení a měsíční cena za připojení EPS na PCO nehradí.

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 umístěné na KOPIS HZS kraje prostřednictvím ZDP. Výsledkem bude stav, kdy vyhodnocovací část PCO bude v majetku HZS kraje a provozovatel EPS bude odpovídat 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 tak, aby odpovídaly všem požadavkům stanoveným MV GŘ HZS ČR. V následujícím období budou dokončeny organizační kroky a aktualizovány smlouvy o připojení elektrické požární signalizace na PCO s provozovatelem EPS a o umístění a provozování zařízení s provozovatelem přenosové cesty.

4.3 Jednotky požární ochrany

Přehled JPO v MSK ke dni 31.12.2023

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI	JSDH Celkem	JPO Celkem
Bruntál	3	15	3	0	16	2	34	39
Frýdek-Místek	3	8	26	2	48	0	82	87
Karviná	5	0	16	1	17	1	33	40
Nový Jičín	3	9	11	3	57	0	77	83
Opava	3	10	27	1	56	1	93	98
Ostrava	6	2	26	3	7	2	35	46
Celkem	23	44	109	10	201	6	354	393

4.3.1. Jednotky HZS kraje

Podle nařízení MSK č. 2/2023, kterým se mění nařízení Moravskoslezského kraje č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Moravskoslezského kraje jednotkami požární ochrany, působilo k 31.12.2023 na území MSK 23 jednotek kategorie JPO I, které jsou dislokovány na 23 stanicích HZS MSK. Celkový početní stav v jednotkách HZS MSK k 31.12.2023 činil 840 příslušníků.

4.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II v kraji zabezpečovalo v roce 2023 pohotovost pro zajištění doby výjezdu do 5 minut 42 jednotek. Do plošného pokrytí území kraje bylo dále zařazeno 109 jednotek kategorie JPO III a 201 jednotek kategorie JPO V.

4.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO

V MSK bylo k 31.12.2023 zřízeno 10 jednotek HZSP kategorie JPO IV, a to Liberty Ostrava a.s., Správa železnic, státní organizace, BorsodChem MCHZ, s.r.o., Letiště Ostrava, a.s., TRINECKÉ ŽELEZÁRNY, a.s., Lenzing Biocel Paskov a.s., ČEZ, a.s. – Elektrárna Dětmarovice, TATRA TRUCKS a.s., Teva 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 opravy a strojírny s.r.o., AL INVEST Břidličná, a.s., BOCHEMIE a.s., BRANO a.s., OKK Kókovny, 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, proběhla ve dnech 11.03.2023, 25.03.2023 a 22.04.2023 IMZ zaměřená na taktické postupy a poskytování první pomoci na místě zásahu. IMZ se zúčastnilo 112 členů předurčených JSDH. Ve dnech 13.05.2023 a 14.05.2023 proběhla IMZ organizovaná MV GŘ HZS ČR ve spolupráci se společností ŠKODA AUTO a.s. v Mladé Boleslavi, kterého se zúčastnilo 16 zástupců předurčených JSDH. Dne 20.05.2023 se v Bílovci konalo krajské kolo soutěže ve vyprošťování u dopravních nehod, kterého se zúčastnilo 24

členů předurčených JSDH. Ve dnech 06.-08.10.2023 MV GŘ HZS ČR pořádalo IMZ s názvem RESCUE MEETING JSDH, kterého se zúčastnilo 10 členů předurčených JSDH z ÚO Nový Jičín a Opava. Dne 14.06.2023 proběhla soutěž ve vodním záchranářství na Slezské Hartě, do níž se zapojilo 6 JSDH předurčených pro záchranu z vody pomocí lodí. Další pravidelná odborná příprava těchto jednotek probíhala pod vedením instruktorů WASAR týmu v rámci jednotlivých ÚO.

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

V rámci jednotlivých ÚO byla organizována odborná příprava předurčených JSDH pro zásahy s výskytem nebezpečných látek. Odborná příprava probíhala formou zapojení JSDH do taktických nebo prověřovacích cvičení organizovaných HZS MSK nebo formou společné odborné přípravy jednotek HZS MSK a předurčených JSDH na stanicích HZS MSK.

Ve dnech 25.-27.09.2023 byl ve spolupráci s oddělením vzdělávání ZÚ HZS ČR zorganizován přípravný kurz k získání specializace vůdce malého plavidla pro 7 členů JSDH předurčených pro záchranu z vody pomocí lodí.

MSK ve spolupráci se SH ČMS – Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele a HZS MSK v listopadu 2023 formou jednodenních IMZ realizoval projekt zaměřený na odbornou přípravu členů JSDH, zejména kategorie JPO II, ve speciálním mobilním trenažéru Fire Dragon 9000, který je určen k simulaci reálných podmínek požáru v uzavřených prostorách. IMZ byla organizována ve dvou samostatných víkendových blocích. V termínu 17.-19.11.2023 proběhl výcvik v areálu SH ČMS – Ústřední hasičské školy Jánské Koupele, který absolvovalo 94 členů JSDH převážně z ÚO Bruntál, Karviná a Opava. Stejný počet členů absolvoval výcvik o týden později v termínu 24.-26.11.2023 v areálu SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku, který byl určen prioritně pro JSDH z ÚO Frýdek-Místek, Nový Jičín a Ostrava. Celkově bylo v rámci tohoto projektu proškoleny 188 členů ze 42 JSDH (7 kategorie JPO III a 35 kategorie JPO II).

V roce 2023 bylo z prostředků MSK zakoupeno pro 44 JSDH kategorie JPO II celkem 188 kusů ochranných přileb pro hasiče určených k provádění technických zásahů, zejména pak při dopravních nehodách, větrných smrštích a hašení požárů ve volných prostranstvích. Dále bylo pro jednotky kategorie JPO II zakoupeno 44 batohů obsahujících speciální sady technických prostředků pro hašení lesních požárů. Sady obsahují tzv. „D program“, který zahrnuje speciální hadice, proudnice, armatury a další potřebný materiál. Pro předurčené JSDH pro dopravní nehody s vyproštěním osob bylo rovněž zakoupeno 28 sad páteřních vyprošťovacích desek využívaných zejména při vyprošťování a k šetrnému transportu zraněných osob. Všechny tyto prostředky byly JSDH slavnostně předány 12.12.2023.

Dne 15.12.2023 se v prostorách IVC Ostrava-Jih uskutečnilo IMZ velitelů jednotek HZSP z MSK. Náplň byla zaměřena na aktuální problematiku v oblasti výkonu služby a zásahové činnosti JPO, zejména na elektromobilitu, a přítomným byl prezentován zásah jednotek HZS hlavního města Prahy při požáru elektromobilu v podzemních garážích administrativní budovy v Praze. Velitelé jednotek byli dále seznámeni s novými materiály pro odbornou přípravu JPO, např. s materiály pro hašení požárů pomocí agregátu na výrobu vzduchotlakové pěny One Seven, novou zásahovou technikou a technickými prostředky HZS MSK.

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

Pravidelná odborná příprava jednotek HZS MSK probíhala dle zpracovaného ročního plánu odborné přípravy. Soustředila se především na oblast zdolávání lesních požárů, požárů ve výškových obytných budovách a průmyslových areálech a na zásahy s únikem nebezpečných látek, a to jak v chemickém průmyslu, tak při dopravních nehodách. Příprava byla dále zaměřena na práci na vodě a zamrzlých hladinách, na hašení a vyprošťování z vozidel na alternativní pohon a vozidel veřejné dopravy. Tak jako v roce 2022 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 2023 se příslušníci zařazení do jednotek HZS MSK zúčastnili plánovaných výcviků ve výcvikových prostorách HZS Olomouckého kraje v obci Hamry. Výcviky byly zaměřeny především na prohloubení a ověření schopností efektivně a bezpečně pracovat v uzavřeném prostoru zasaženém požárem.

Ve dnech 15.03., 18.05., 07.06., 21.09. a 26.10.2023 byla MV GŘ HZS ČR ve spolupráci se společností ŠKODA AUTO a.s. pořádána IMZ pro vybrané 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.

Hlavní instruktor HZS MSK pro vyprošťování u dopravních nehod se dne 21.03.2023 zúčastnil IMZ zaměřeného na vyprošťování osob z železničních vagonů pro osobní přepravu a dne 22.03.2023 IMZ zaměřeného na elektromobilitu a konstrukci vozidel značky Renault pořádaného MV GŘ HZS ČR v Praze.

HZS MSK zorganizoval ve dnech 13.02.2023 v ÚO Ostrava a 15.09.2023 a 20.09.2023 v ÚO Karviná IMZ hlavních instruktorů pro vyprošťování u dopravních nehod zaměřená na problematiku elektromobility a hašení dopravních prostředků včetně nákladních automobilů.

Dne 20.02.2023 proběhlo také IMZ pro hlavní instruktory pro poskytování první pomoci HZS MSK a vybrané zaměstnance jednotek HZSP z MSK.

Dne 27.02.2023 se hlavní garant HZS MSK v oblasti účtování za zásahy u dopravních nehod zúčastnil IMZ konaného v prostorách MV GŘ HZS ČR v Praze. Vybraní instruktoři HZS MSK pro vyprošťování u dopravních nehod se ve dnech 28.-29.06.2023 účastnili akce Rescue Meeting v Brně, zaměřené na nové trendy a postupy v oblasti vyprošťování u dopravních nehod. Získané poznatky se staly podkladem pro odbornou přípravu v oblasti vyprošťování osob z havarovaných vozidel na všech stanicích HZS MSK.

Vybraný instruktor HZS MSK pro problematiku neodkladné zdravotnické pomoci se zúčastnil republikových IMZ pořádaných MV GŘ HZS ČR, a to ve dnech 26.-27.04.2023 ve ŠVZ HZS ČR Brno a 28.-29.11.2023 ve ŠVZ HZS ČR Zbiroh.

Instruktoři HZS MSK pro problematiku neodkladné zdravotnické pomoci se dne 20.02.2023 zúčastnili v prostorách KŘ HZS MSK krajského IMZ.

Dne 19.04.2023 se uskutečnilo IMZ JPO za účelem ověření postupů hašení lesních požárů v těžce přístupných podmínkách s velkým výškovým rozdílem za použití inovativních

prostředků k vytvoření dálkové dopravy vody hadicemi dostupných v současnosti na trhu. Místem konání bylo přírodní prostředí v katastru obce Spálov. IMZ se zúčastnilo více než 50 příslušníků HZS MSK a členů vybraných JSDH. Představeno a zároveň odzkoušeno bylo speciální materiálně-technické vybavení určené pro tento typ zásahů, kterým HZS MSK v současnosti nedisponuje.

V lokalitě Halda Hrabůvka se uskutečnila řada výcviků zaměřených na problematiku plnění závěsných vaků v podvěsu vrtulníků z vodní hladiny a z velkoobjemových nádrží. Výcviky probíhaly ve spolupráci s LS PČR, společností Heli4U s.r.o. a především s vrtulníky Sikorsky UH-60A BlackHawk společnosti Heli Company, s.r.o., zařazené do systému letecké hasičské služby.

Ve dnech 12.07. a 09.-10.11.2023 proběhla pro vybrané příslušníky IMZ zaměřená na problematiku hašení požárů pomocí agregátu na výrobu vzduchotlakové pěny One Seven, kdy příslušníkům předávali svoje zkušenosti hasiči a odborníci z Německa.

Ve dnech 15.-17.05.2023 v Českých Budějovicích a 07.-09.11.2023 v Kralupech nad Vltavou a Roudnici nad Labem se vybraní instruktoři HZS MSK pro práci na vodní hladině zúčastnili IMZ pořádaných MV GR HZS ČR. Poznatky z těchto IMZ byly v rámci IMZ HZS MSK konaného dne 03.05.2023 předány a prakticky procvičeny s ostatními instruktory ÚO HZS MSK pro práci na vodní hladině v areálu Hlučínského jezera.

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

Dne 21.09.2023 se v Lomu Mohelnice uskutečnilo IMZ pořádané HZS Olomouckého kraje zaměřené na problematiku zdolávání lesních požárů, kterého se zúčastnili také vybraní příslušníci HZS MSK.

Dne 26.09.2023 v areálu HS Ostrava-Poruba proběhlo IMZ instruktorů motorových pil HZS MSK.

Vybraní příslušníci se v rámci IMZ konaného ve dnech 13.-15.11.2023 v areálu vozovny Dopravního podniku Ostrava a.s., v Ostravě-Porubě seznamovali s efektivními postupy nouzového zvedání současných typů tramvají, využívaných v městské hromadné dopravě v Ostravě.

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

V rámci základní odborné přípravy k získání odborné způsobilosti bylo proškoleny 76 velitelů JSDH a velitelů družstev a odbornou přípravu k prodloužení platnosti odborné způsobilosti absolvovalo 982 velitelů JSDH a velitelů družstev.

4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

V průběhu roku 2023 se uskutečnilo 278 taktických a 80 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 České republice a také v rámci mezinárodních záchranných operací. Personální základnu USAR odřadu HZS MSK tvoří 71 příslušníků HZS MSK.

V průběhu roku 2023 probíhala na všech směnách HS Ostrava-Zábřeh pravidelná odborná příprava členů USAR odřadu. Příslušníci této jednotky tvoří z velké části personální základnu USAR odřadu. V souvislosti se spuštěním nové multifunkční aplikační sady tzv. Insarag Coordination & Management System pro efektivní koordinaci mezinárodní záchranné pomoci se uskutečnilo několik specializovaných školení zaměřených na seznámení se s tímto nástrojem.

Dne 06.02.2023 vyslala Česká republika v rámci mezinárodní záchranné operace USAR odřad v modifikaci „Heavy“ do Turecka, které postihlo rozsáhlé zemětřesení o síle 7,8 stupňů Richterovy škály v hloubce 18 km poblíž města Gaziantep na jihovýchodě Turecka. USAR odřad byl sestaven z 69 členů, převážně příslušníků HZS MSK a HZS hlavního města Prahy. Místem nasazení bylo město Adiyaman. Odřad ukončil své působení na místě katastrofy 16.02.2023 a do České republiky se vrátil následující den. Za dobu svého působení se mu podařilo zachránit 3 živé osoby a ze sutin vyprostil 78 těl obětí.

Ve dnech 23.-25. 05.2023 proběhlo taktické cvičení členů USAR odřadu HZS MSK ve dvou objektech – rodinných domech v obci Nošovice s tématem vyhledávání a záchrana osob ze zřícených budov. Cvičení ve formě třídního výcvikového bloku bylo koncipováno jako komplexní odborná příprava členů USAR odřadu HZS MSK, která zahrnovala široké spektrum činností spadajících do běžného rámce působnosti USAR, např. u mimořádných událostí v důsledku zemětřesení či jiných katastrof, kdy dochází ke statickému narušení konstrukcí nebo zřícení budov a je potřeba provést rychlou záchranu osob z těchto objektů. Hlavním cílem cvičení bylo prohloubení připravenosti členů USAR odřadu provádět vysoce specializované činnosti v oblasti vyhledávání a záchrany osob ze zřícených nebo staticky narušených budov nejen na území České republiky, ale také v rámci mezinárodních záchranných operací dle standardů INSARAG. Na cvičení participovali kromě příslušníků HZS MSK také kynologické skupiny ZÚ HZS ČR. Cvičení bylo realizováno na základě smlouvy o spolupráci při odstranění staveb uzavřené mezi HZS MSK, ZÚ HZS ČR a MSK.

Ve dnech 13.-15.06.2023 proběhlo v okolí města Beroun rekvalifikační cvičení USAR odřadu ČR „CZECH IER 2023“. Cvičení probíhalo podle standardů OSN, resp. UN-OCHA (United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs) a metodiky INSARAG

(International Search and Rescue Advisory Group). Hlavním cílem reklasifikačního cvičení bylo obhájit status „HEAVY CLASSIFIED“, tedy prokázat nejvyšší úroveň připravenosti na mezinárodní nasazení kdekoli na světě podle standardů INSARAG za dohledu mezinárodních hodnotitelů. USAR odřad ČR byl poprvé klasifikován v kategorii HEAVY v roce 2010 a v roce 2015 byl poprvé reklasifikován. Další reklasifikace měla proběhnout v roce 2020, v pravidelných 5letých periodách, kvůli covidové pandemii a válce na Ukrajině však byla realizována až v roce 2023. Cvičení probíhalo formou nepřetržitého nasazení po dobu 36 hodin (od aktivace týmu až po demobilizační fázi) a v jeho průběhu byly ověřeny všechny činnosti, standardy a mechanismy podle tzv. checklistu metodiky INSARAG, jehož všech 176 bodů musí být splněno. USAR odřad ČR tento hodnotící proces úspěšně absolvoval.

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

Dne 19.12.2023 se uskutečnila pro vybrané příslušníky HZS MSK, MV GŘ HZS ČR a HZS hlavního města Prahy pracovní porada za účelem vyhodnocení činnosti USAR odřadu ČR za rok 2023, seznámení s novinkami v oblasti mezinárodní záchrany a výsledky jednání pracovních skupin INSARAG s přesahem do dalších let.

WASAR odřad

Odřad pro vyhledávání a záchranu osob z vodní hladiny za pomoci lodí, tzv. WASAR, je po úspěšné certifikaci od roku 2017 zařazen ve Volunteer Poolu, zásobníku speciálních týmů členských států EU, které mohou být v případě nutnosti nasazeny při MU v rámci Evropské unie, ale také mimo ni. Personální základnu týmu tvoří 72 příslušníků HZS MSK. V roce 2023 proběhla recertifikace tohoto odřadu, která byla podmíněna účastí odřadu na mezinárodním cvičení EU MODEX NEW WAVE POLAND 2023 v září roku 2023 zaměřeného na problematiku zvládnutí povodní. Toto cvičení a celou recertifikaci WASAR odřad HZS MSK úspěšně zvládl.

V průběhu celého roku 2023 probíhala na všech směnách předurčených hasičských stanic pro práci na vodě pravidelná odborná příprava členů WASAR odřadu. Příslušníci těchto jednotek tvoří z velké části personální základnu WASAR odřadu. Jednalo se o teoretickou i praktickou formu odborné přípravy, do které byli zapojeni také příslušníci ze speciálních služeb. Součástí byl několikadenní výcvik na tekoucí vodě v Litoměřicích. Členové WASAR odřadu se podíleli i na vedení výcviků JSDH předurčených pro práci na vodní hladině.

Vybraní příslušníci HZS MSK, zařazení do odřadů USAR a WASAR, byli vysláni na odbornou konferenci Humanitární logistika dne 13.12.2023 v Praze.

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

4.3.8. Aktivity HZS MSK a JPO při řešení migrační krize způsobené válečným konfliktem na Ukrajině

4.3.8.1 Externí aktivity HZS MSK

HZS MSK v průběhu **migrační krize způsobené válečným konfliktem na Ukrajině** dále spolupracoval na provozu KAPCU v roli koordinátora do 31.03.2023, následně do konce roku 2023 pak zajišťoval poskytování státního humanitárního ubytování a vedl evidenci osob v databázi HUMPO. Dočasná ochrana byla v hodnoceném roce udělena prostřednictvím KACPU MSK 21 579 ukrajinským uprchlíkům. Státní humanitární ubytování bylo příslušníky HZS MSK přiděleno 2 175 osobám prchajícím před ruskou agresí. Na provozu KAPCU se podílelo 31 příslušníků, kteří odpracovali více než 6 000 hodin.

4.4 Speciální služby

4.4.1. Chemická služba

Chemická služba realizovala pořízení technických a ochranných prostředků především v rámci plánovaných obměn zastaralé techniky a prostředků s prošlou životností. V 1. pololetí 2023 byl realizován nákup širokospektrálních filtrů pro výměnu stávajících s prošlou životností v kontejnerech ochrany obyvatelstva ÚO Ostrava, Nový Jičín a Frýdek-Místek, které svým vybavením poskytují ochranu obyvatel až pro 1 175 osob. Současně došlo v rámci projektu REACT-EU, financovaného z Programu IROP – Technika a věcné prostředky, pro oblast „Přípravenost HZS ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami“ v dílčí položce „Dekontaminace“, k pořízení zkušebních zařízení dýchací techniky, ochranných masek a protichemických přetlakových ochranných oděvů. Ve 2. pololetí 2023 byly cestou stejného projektu pořízeny kompresory pro plnění tlakových lahví a dýchací techniky. V souvislosti s plněním systemizace dýchací techniky byly pořízeny sady vzduchových izolačních dýchacích přístrojů včetně masky s komunikací a klíčovací jednotky, ve vazbě na potřebu obměny zastaralé termovizní techniky s ukončenou technickou podporou pak nové modely termokamer určené pro prvosledovou techniku HZS MSK. V rámci zvyšování ochrany zasahujících příslušníků, ve vazbě na řešení mimořádných událostí spojených s likvidací nebezpečných látek, byly pořízeny ochranné protichemické oděvy se zvýšenou tepelnou odolností. Konkrétní počty pořízených technických prostředků včetně zdroje financování jsou uvedeny v příloze č. 10 této zprávy.

4.4.2. Technická služba

V souvislosti s plněním úkolů technické služby průběžně pokračovalo vybavování zásahových vozidel technickými prostředky, a to v souladu s koncepcí vybavenosti zásahových vozidel a kontejnerů. Ve vazbě na pořízení nové techniky, v souladu se Systemizací vozidel HZS MSK, participovala technická služba na přípravě a realizaci vybavení nové techniky nezbytnými technickými prostředky. V tomto směru se podílela např. na vybavení technickými prostředky nově pořizované prvosledové techniky CAS 20 v provedení městská a venkovská, CAS 30, systémovém doplnění technických prostředků pro nově pořizovaná vozidla AZ, AP a VYA, či přípravě a realizaci nákupů nové plovoucí techniky. Konkrétní počty pořízených technických prostředků včetně zdroje financování jsou uvedeny v příloze č. 10 této zprávy.

4.4.3. Strojní služba

V rámci plnění úkolů strojní služby byla pořizována nová technika a starší nepotřebná byla následně bezúplatně převedena zřizovatelům JSDH či jiným subjektům, prodána, popř. vrácena

půjčitel. Pořízení nové mobilní techniky bylo provedeno v souladu se systemizací vozidel HZS MSK, kdy hlavním účelem těchto nákupů bylo zkvalitnění zásahové činnosti na území MSK, zvýšení akceschopnosti jednotek HZS MSK a obnova zastaralé techniky, která již nevyhovovala 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
 - 1 kus osobního automobilu Škoda Octavia – Strahovice;
 - 4 kusy CAS 20 T815 – Háj ve Slezsku, Bukovec, Litultovice, Hrabyně;
 - 1 kus CAS 32 T815 – Míkolajice;
 - 1 kus osobního automobilu Škoda Fabia – Vřesina u Hlučína;
 - 3 kusy nákladního automobilu MB Sprinter – Velký Ořechov, Petrovice u Karviné, Třinec-Dolní Líštná;
 - 7 kusů osobního automobilu Mitsubishi Outlander – Starý Bohumín, Jindřichov, Jablunkov, Dobruška, Dolní Moravice, Kyjov, Šilheřovice;
 - 9 kusů osobního automobilu Škoda Yeti – Odry, Třinec, Bílovec, Havířov-Životice, Bruntál, Havířov, Petrovice u Karviné, Město Albrectice, Šenov;
- b) bezúplatný převod jiným organizačním složkám státu
 - 10 kusů osobního automobilu Škoda Kodiaq – MV GŘ HZS ČR;
 - 6 kusů osobního automobilu Škoda Scala – MV GŘ HZS ČR;
 - 3 kusy osobního automobilu Škoda Yeti – PČR;
- c) 1 kus osobního automobilu Mitsubishi Outlander a 1 kus osobního automobilu Škoda Octavia byly vráceny statutárnímu městu Ostrava ukončením výpůjčky;
- d) 1 kus VYA T815 8x8 VVN a 1 kus AZ30 Iveco Magirus byly odprodány soukromým subjektům.

4.4.4. Chemická laboratoř

V souladu s úkoly chemických laboratoří HZS ČR probíhala v roce 2023 v CHL HZS MSK expertizní a poradenská činnost. V rámci 40 expertiz bylo zpracováno 170 vzorků a provedeno 755 testů. V největším počtu byly prováděny analýzy vod, a to 25 expertiz s objemem 93 vzorků.

V rámci projektů „Studie bezpečnosti ve vztahu k pracovištím – pro vyvíjené prototypy kompozitního systému na ukládání energie do baterií druhé životnosti“ pro společnost Energoaqua, a.s., a „Studie bezpečnosti ve vztahu k pracovištím“ pro společnost ZTS – Výzkum a Vývoj a.s., se CHL zúčastnila experimentu, zaměřeného na posouzení bezpečnostních rizik v souvislosti s poškozením bateriových sad pro elektromobily. Činnost CHL zahrnovala konzultaci na místě experimentu, odběr vzorků hasební vody, jejich zpracování a vyhodnocení.

Pro naplnění zásad správné laboratorní praxe se laboratoř úspěšně zúčastnila 5 mezilaboratorních zkoušek.

Příslušníci CHL se podíleli na lektorské činnosti pro SOŠ PO a VOŠ PO (pro 146 příslušníků). Proběhla exkurze pro denní směnu ÚO Frýdek-Místek (21 osob). V CHL probíhaly specializační kurzy „Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných chemických látek“, kdy v 7 realizovaných kurzech úspěšně absolvovalo 81 příslušníků HZS ČR. V problematice

radiační ochrany bylo proškoleny 433 příslušníků HZS ČR. Celkem bylo CHL v roce 2023 proškoleny 681 osob.

Příslušníci CHL se zúčastnili 3 taktických a 2 prověřovacích cvičení s problematikou zdrojů ionizujícího záření a radiační ochrany.

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

V roce 2023 bylo v CHL kalibrováno 437 detekčních přístrojů, z toho 284 pro HZS MSK, 81 pro HZS Olomouckého kraje a 72 pro HZS Zlínského kraje. Současně byla provedena výměna 43 kusů senzorů detekčních přístrojů.

V rámci projektu REACT-EU, financovaného z Programu IROP – Technika a věcné prostředky, pro oblast „Připravenost HZS ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami“ v dílčí položce „Dekontaminace“, byly pořízeny sady vzduchových dýchacích přístrojů včetně masky s komunikací a klíčovací jednotky.

Konkrétní počty pořízených technických prostředků včetně zdroje financování jsou uvedeny v příloze č. 10 této zprávy.

4.5 Komunikační a informační systémy

4.5.1. Informační služba

V rámci průběžného zvyšování bezpečnosti a odolnosti datových sítí resortu MV a HZS ČR je v kyberprostoru HZS MSK využíván sofistikovaný monitoring datové sítě pomocí výkonné monitorovací sondy Flowmon, který slouží k analýze provozu páteřní datové sítě HZS MSK. Zavádějí se postupně nové bezpečnostní funkcionality, např. systém LAPS (Local Administrator Password Solution) pro správu hesel privilegovaných účtů na doméně hzscr.cz. Hesla jsou náhodná a uložena ve službě Active Directory a chráněna seznamy ACL (Access Control List), aby je mohli použít nebo provést jejich resetování pouze oprávnění administrátoři. V souvislosti s přechodem na celorepublikovou doménu hzscr.cz byla v roce 2023 navýšena disková kapacita na virtualizačních serverech, na nichž jsou paralelně se servery na MV GR HZS ČR umístěny společné databáze korporátní pošty HZS ČR.

HZS MSK již několik let používá pro výrobu drobných součástek technologii 3D tisku. Na základě zvyšujících se potřeb větších rozměrů některých 3D výtisků byla v roce 2023 pořízena nová velkoformátová 3D tiskárna. V rámci projektu „Digitalizace stavení prevence“ bylo nutné modernizovat vybavení pracovišť se zaměřením na mobilitu příslušníků, kteří se účastní kontrol staveb v terénu. Bylo pořízeno 23 kusů konvertibilních notebooků s dotykovou obrazovkou a digitálním perem a dále bylo každé takové pracoviště vybaveno dvojicí 27palcových monitorů s vysokým rozlišením.

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

HZS MSK disponuje bezpilotními systémy, které obsluhuje 10 vyškolených pilotů, kteří v případě potřeby zajišťují monitorovací činnost a informační podporu velitelů zásahu při MU.

V rámci finančních možností HZS MSK a s ohledem na kybernetickou bezpečnost je neustále průběžně naplňován projekt bezpečnostní politiky datových sítí HZS ČR. Dochází k postupné modernizaci a aktualizaci konfigurací aktivních prvků datové sítě HZS MSK, které umožňují její segmentaci, vyšší bezpečnost provozu a také lepší ochranu dat. Provoz a údržba prostředků výpočetní techniky, programového vybavení a zabezpečování informační podpory jednotlivým úsekům HZS MSK byly realizovány podle rozpočtových pravidel a v rozsahu daném přidělenými finančními prostředky.

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 HZS MSK zajišťuje nouzovou dodávku elektrické energie pomocí kontejnerových energetických center. Kromě těchto činností je zajišťována systematická podpora JSDH v oblasti radiokomunikačních systémů a technická podpora při údržbě mobilní techniky.

Digitální radiové systémy

V roce 2023 pokračovala obměna digitálních komunikačních terminálů AIRBUS. Bylo pořízeno 60 kusů přenosných digitálních terminálů TPH 900 a 2 kusy mobilních terminálů TPMe. K terminálům TPH 900 bylo repasováno 156 kusů klíčovacích jednotek SAVOX C-C500 a pořízeno 120 kusů klíčovacích jednotek SAVOX C-C550, dále bylo dokoupeno 60 kusů náhlavních souprav HPS-COM s aktivním mikrofonom. Pro modernizaci dispečerských pracovišť na vybraných hasičských stanicích bylo pořízeno 20 kusů základnových digitálních terminálů TPM 900. Nově pořízená zásahová vozidla byla vybavena digitálními terminály TPH 900, TPM 900, analogovými radiostanicemi Motorola DM 4600e a převodníky AD/DA umožňujícími komunikaci mezi digitální a analogovou radiovou sítí. Vybraným JSDH kategorie JPO II, JPO III, vodní záchranné službě a SH ČMS - Ústřední hasičské škole Jánské koupele bylo bezúplatně převedeno celkem 186 kusů digitálních terminálů TPH 700. V průběhu roku 2023 probíhala školení a výcvik systému spojení při zásahu pro všechny JPO vedené techniky spojové služby.

Analogové rádiové systémy

Pro potřeby HZS MSK bylo pořízeno 6 kusů radiostanic Mototrbo DP4801 Ex určených pro zásah v prostředí s nebezpečím výbuchu a 6 kusů komunikačních sad PELTOR s aktivními mikrofony pro hasiče – lezce, kteří spolupracují s leteckou službou.

KEC – kontejnerová energetická centra

Ve dnech 11.-14.04.2023 byl využit kontejner generátor KEC 250 kVA ke zvládnutí MU při nouzové dodávce elektrické energie pro Městskou nemocnici Ostrava z důvodu havárie – prasklého parovodního potrubí a poškození rozvodny v pavilonu H3 párou. V pavilonu H3 se nachází oddělení ORL, onkologie a kožní. Při zásahu došlo k odpojení stávající rozvodny od distribuční soustavy, vytvoření nových odboček k jednotlivým podružným rozvaděčům a obnovení dodávky elektrické energie za pomoci KEC 250 kVA. Zásah byl extrémně náročný

kvůli nutnosti rychlé dodávky elektrické energie tak, aby se nemuselo přistoupit k evakuaci pacientů ze zasaženého pavilonu.

Z prostředků projektu Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny na česko-polské hranici byly ve 2. polovině roku 2023 pořízeny 2 kusy osvětlovacích přívěsů s dieselgenerátorem o výkonu 65 kVA.

Príslušníci spojové služby také spolupracovali při školení zástupců měst a obcí v oblasti nouzového zálohování budov kritické infrastruktury elektrickou energií.

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

4.6.1. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků

V roce 2023 byl HZS MSK opět pořadatelem, spolupořadatelem a účastníkem řady sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější události patřila soutěž v disciplínách TFA „Ostravská věž 2023“, která je součástí Českého poháru v disciplínách TFA a konala se 10.06.2023 v Ostravě v atraktivní části Dolní oblasti Vítkovic. Dále to bylo Otevřené akademické mistrovství ČR v disciplínách TFA dne 12.10.2023 v Ostravě a soutěž ve vodním záchrannářství Slezská Harta dne 14.06.2023. 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 rámci republikových soutěží v ostatních sportech příslušníci HZS MSK sbírali úspěchy na mistrovstvích a přeborech HZS ČR, např. v orientačním běhu, volejbalu, plážovém volejbalu, florbalu, hokeji, běhu do vrchu nebo sportovním lezením na obtížnost.

Nejvýraznějším úspěchem byl zisk mistrovského titulu pro družstvo HZS MSK na X. mistrovství ČR v disciplínách TFA dne 14.09.2023 v Olomouci a také zisk mistrovského titulu nrap. Ing. Víta Peterka na mistrovství HZS ČR v orientačním běhu konaném ve dnech 06.-07.06.2023 v Horním Městě v Olomouckém kraji.

4.6.2. Požární sport

Príslušníci HZS MSK se rovněž účastnili velkého počtu soutěží v požárním sportu na národní i mezinárodní úrovni. Mezi nejvýznamnější domácí soutěže patřily Velká cena HZS ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků, která se skládala z 5 závodů napříč ČR, dále Český pohár ve dvojboji se 6 závody, Krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje v Třinci a Mistrovství ČR v požárním sportu v Sokolově. Mezi nejvýznamnější výsledky, kterých dosáhli závodníci HZS MSK, patří 1. místo Daniela Klvaňi a 2. místo Jana Vyviala v celkovém hodnocení Českého poháru ve dvojboji jednotlivců. Na mistrovství ČR v požárním sportu se Daniel Klvaňa stal mistrem HZS ČR v běhu na 100 m překážek a dvojboji a Jan Vyvial mistrem HZS ČR ve výstupu na věž. V celkovém hodnocení družstev se družstvo moravskoslezských hasičů umístilo na 1. místě a stalo se tak mistrem ČR v požárním sportu pro rok 2023.

Podobných úspěchů dosáhli také závodníci a trenéři z HZS MSK na mezinárodních soutěžích v rámci státní reprezentace HZS ČR. Na Memoriálu Piotra Sokołowskiego v polské Toruni obsadil Daniel Klvaňa 1. místo ve dvojboji, 2. místo v běhu na 100 m překážek a 3. místo ve výstupu na věž. Jan Vyvial obsadil 3. místo ve běhu na 100 m překážek. V požárním útoku se reprezentace HZS ČR umístila na celkovém 3. místě. Na Mistrovství Slovenska v požárním sportu v Popradu a Košicích obsadil Daniel Klvaňa 1. místo ve výstupu na věž, Jan Vyvial 2.

místo v běhu na 100 m překážek, 2. místo ve dvojboji a 3. místo ve výstupu na věž. Pavel Krpec dosáhl 3. místa ve dvojboji. Čeští reprezentanti excelovali navíc i v kolektivních disciplínách, a to 2. místem ve štafetě 4x100 m s překážkami a 1. místem v požárním útoku.

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

5. Kancelář ředitele HZS MSK

5.1 Personální údaje

HZS MSK zaměstnával ke dni 31.12.2023 celkem 1 075 příslušníků ve služebním poměru podle zákona o služebním poměru a 54 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákoníku práce (u těchto osob trval ke dni 31.12.2023 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 31.12.2023

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	1	1	0,09
21-30 let	10	173	183	16,21
31-40 let	20	264	284	25,16
41-50 let	39	368	407	36,04
51-60 let	33	200	233	20,64
61 let a více	7	14	21	1,86
Celkem	109	1020	1129	100
%	9,65	90,35	100	x

Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců HZS MSK ke dni 31.12.2023 činil 41,23 let.

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.2023

Dosažené vzdělání	Ženy	Muži	Celkem	%
Střední	22	618	640	56,69
vyšší odborné	0	50	50	4,43
vysokoškolské - bakalářské	25	111	136	12,04
vysokoškolské - magisterské a vyšší	62	241	303	26,84
Celkem	109	1 020	1129	100

Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2023 bylo přijato do služebního poměru 25 příslušníků, 3 příslušníci byli ustanoveni na služební místa v rámci HZS MSK z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru byli přijati 2 občanskí zaměstnanci.

Odchody zaměstnanců

V roce 2023 skončilo služební poměr u HZS MSK 19 příslušníků a 6 příslušníků bylo převedeno a ustanoveno na služební místo u jiné organizační složky HZS ČR. V 16 případech odchodů příslušníků se jednalo o propuštění na vlastní žádost, 2 služební poměry skončily ve zkušební době a 1 služební poměr skončil dovršením věku 65 let příslušníka.

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2023 dle počtu odsloužených let

Skončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Počet
do 6 let	3
6 - 15 let	1
15 - 20 let	1
20 - 30 let	8
nad 30 let	6
Celkem	19

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2023 dle věkové struktury

Skončení služebního poměru dle věkové struktury	Počet
20-29 roků	3
30-39 roků	2
40-49 roků	4
50-59 roků	8
60 roků a více	2
Celkem	19

Pracovní poměr v průběhu roku 2023 ukončili 3 zaměstnanci. V jednom případě zaměstnanec podal žádost o skončení pracovního poměru, v jednom případě byl pracovní poměr ukončen dohodou mezi zaměstnavatelem a zaměstnancem a v jednom případě zaměstnanci skončil pracovní poměr uplynutím sjednané doby.

Skončení pracovního poměru dle § 48 zákoníku práce v roce 2023 dle počtu odpracovaných let

Skončení pracovního poměru dle počtu odpracovaných let	Počet
do 6 let	2
6 - 15 let	1
15 - 20 let	0
20 - 30 let	0
nad 30 let	0
Celkem	3

Skončení pracovního poměru dle § 48 zákoníku práce v roce 2023 dle věkové struktury

Skončení pracovního poměru dle věkové struktury	Počet
20 - 29 roků	0
30 - 39 roků	0

40 - 49 roků	1
50 - 59 roků	1
60 roků a více	1
Celkem	3

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 2023 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi skutečností a R2 (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	1 075,00	0,00	1 075,00	1 065,54	-9,46
prostředky na platy (v tis. Kč)	694 293	26 206	720 499	725 229	4 730
průměrný plat (v Kč)	53 821	2 032	55 853	56 718	865

V roce 2023 byly prostředky na platy a související výdaje příslušníků sledovány mimo státní rozpočet pod zakázkami 2193_UKRAJIN, 2193_VOLBY, 21963_TURECKO, 2193_RECKO. Dále byly pod zakázkou sledovány mimorozpočtové zdroje. Do rozpočtu byly zapojeny prostředky z mimorozpočtového zdroje Podpora EU pro prevenci povodní a řízení rizik lesních požárů na západním Balkáně a v Turecku, vedeného pod zakázkou 2193_IPA_FF. V roce 2023 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno na okruhu platů příslušníků 1.380.883,55 Kč. Do rozpočtu byly zapojeny prostředky z mimorozpočtového zdroje Integrovaná technologická a informační platforma pro řízení lesních požárů, vedeného pod zakázkou 2193_SILVAN. Ke dni 31.12.2023 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno 1.120.228,75 Kč na platy příslušníků. Jako čerpání mimorozpočtových zdrojů byl rovněž zapojen grant ve výši 75 % nákladů na činnost USAR týmu vyslaného při zemětřesení v Turecku. O čerpání mimorozpočtových zdrojů bylo překročeno čerpání rozpočtu.

Za období od 01.01.2023 do 31.12.2023 činil přepočtený početní stav celkem 1 065,54 příslušníků. Oproti schválenému rozpočtu R2 došlo k nenaplnění 9,46 míst. Do celoročních přepočtených stavů se nezapočítává doba, po kterou příslušnice čerpá mateřskou dovolenou. Přepočtený početní stav také snižuje snížený úvazek doby služby příslušnic. K celoročnímu nenaplnění početních stavů dochází zejména z důvodu časové náročnosti výběrových a přijímacích řízení na obsazení volných služebních míst příslušníků. K nenabranosti dochází i z důvodu čekání na uplynutí výpovědní doby v předchozím zaměstnání u nově přijímaných uchazečů.

Finanční prostředky na platy příslušníků byly vyčerpány zcela včetně převodu nezúčtovaných finančních prostředků po převodu na depozitní účet koncem prosince 2023.

Průměrný plat byl překročen celkem o 865,00 Kč, a to zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy příslušníků za neobsazená rozpočtovaná služební místa v průběhu celého roku a za spotřebování prostředků na platy, které nebyly čerpány v době

neschopnosti ke službě nebo otcovské dovolené, kdy náleží dávky nemocenského pojištění. Zároveň byly spotřebovány zůstatky platových prostředků ze sníženého úvazku příslušnic.

U rozpočtovaných prostředků na platy příslušníků došlo 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 135.630,00 Kč na platy příslušníků a dále na související odvody na sociální pojištění, zdravotní pojištění a přiděl FKSP.

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

Rok 2023 občanskí zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	Skutečnost	rozdíl mezi skutečností a R2 (+ překročeno - nedočerpano)
početní stavy	52,00	0,00	52,00	50,87	-1,13
prostředky na platy (v tis. Kč)	22 494	3 004	25 499	25 637	138
průměrný plat (v Kč)	36 049	4 815	40 864	41 997	1 133

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden - prosinec 2023 celkem 100 % rozpočtu. Za období od 01.01.2023 do 31.12.2023 činil přepočtený početní stav celkem 50,67 zaměstnanců v pracovním poměru. Přepočtený početní stav v rámci kalendářního roku u občanských zaměstnanců snížily kratší úvazky. Finanční prostředky na platy občanských zaměstnanců byly vyčerpány zcela včetně převodu nezúčtovaných finančních prostředků po převodu na depozitní účet koncem měsíce prosince 2023.

V roce 2023 byly do rozpočtu zapojeny prostředky z mimorozpočtového zdroje Podpora EU pro prevenci povodní a řízení rizik lesních požárů na západním Balkáně a v Turecku, vedeného pod zakázkou 2193_IPA_FF. V roce 2023 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno na okruhu platů občanských zaměstnanců 137.755,95 Kč. O čerpání mimorozpočtových zdrojů IPA FF bylo překročeno čerpání rozpočtu.

Průměrný plat byl překročen celkem o 1.133,00 Kč, a to zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy občanských zaměstnanců za neobsazená rozpočtovaná pracovní místa v průběhu celého roku a za spotřebování prostředků na platy, které nebyly čerpány v době pracovní neschopnosti či při ošetřování člena rodiny zaměstnanců, tedy za dobu, kdy náleží dávky nemocenského pojištění. V roce 2023 došlo u rozpočtovaných prostředků na platy občanských zaměstnanců k vázání prostředků za neobsazená místa podle § 25a rozpočtových pravidel, a to o částku 65.130,00 Kč a další související výdaje – pojištění a přiděl FKSP.

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci

Rok 2023 OPPP	R1	R2	skutečnost	rozdíl mezi skutečností a R2 (+ překročeno - nedočerpano)
odměny z dohod konaných mimo pracovní poměr (v tis. Kč)	6 500,035	5 872,310	5 873,135	0,825
odstupné (v Kč)	-			

peněžité dary příslušníkům (v tis. Kč)	2 836,700	3 066,700	3 066,700	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. Rozpočet R2 byl překročen o zapojené mimorozpočtové zdroje ve výši 825,00 Kč.

Odstupné v roce 2023 nebylo vyplaceno.

Výše vyplacených peněžitých darů příslušníkům představovala 0,42 % z objemu čerpaných prostředků na platy příslušníků. Tyto prostředky byly vyčerpány zcela.

Čerpání prostředků na pojistné hrazené zaměstnavatelem

Povinné pojistné bylo čerpáno odvodem pojistného z rozpočtu platů příslušníků, 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 2023 bylo celkem čerpáno pojistné na sociální pojištění (RP 503100) ve výši 182.782.152,99 Kč a pojistné na zdravotní pojištění (RP 503200) ve výši 68.173.400,83 Kč.

Čerpání sociálních dávek

Odchodné v celkové výši 4.774.182,00 Kč bylo vyplaceno 18 příslušníkům, kteří ukončili služební poměry od prosince 2022 do listopadu 2023, kdy odchodné bylo vyplaceno z rozpočtu roku 2023. Nedočerpáno z rozpočtu zůstalo 818,00 Kč.

V roce 2023 nebylo vyplaceno úmrtné. Nemocenské dávky byly čerpány ve výši 3.827.471,00 Kč. Peněžitá pomoc v mateřství byla čerpána ve výši 432.179,00 Kč. Dávky otcovské poporodní péče byly čerpány ve výši 582.473,00 Kč. Dlouhodobé ošetřovné nebylo čerpáno. Nárůst čerpání dávek nemocenského pojištění v roce 2023 oproti roku 2022 ovlivnil vyšší počet dlouhodobých nemocenských.

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 nově poskytování psychologické péče a kolegiální psychické pomoci. V roce 2023 byla využívána zejména poradenská činnost pro příslušníky a zaměstnance HZS MSK a jejich rodinné příslušníky, a to v celkovém rozsahu 278 hodin. Tato činnost se navýšila více než trojnásobně oproti předchozím letům a je stále více vyhledávána, přičemž důvodem tohoto navýšení je především zvýšení povědomí o možnostech využití psychologické služby.

Další významnou oblastí byla lektorská činnost, oproti roku 2022 se více jak zdvojnásobila. Odborná příprava na IVC a HS proběhla dle plánu, a to s tématem „Psychologická služba, Psychosociální pomoc - První psychická pomoc“. V rámci lektorské činnosti byly v průběhu roku předávány také odborné poznatky a zkušenosti v oblasti edukace nových příslušníků

a u příslušníků v základních řídicích strukturách, vždy v návaznosti na potřeby výuky na SOŠ PO a VOŠ PO. Jednalo se o kurzy „Taktické řízení“, „Takticko-strategické řízení“, „Ochrana obyvatelstva a krizové řízení“ a „Nástupní odborný výcvik“. Rovněž byly předávány a sdíleny odborné poznatky a zkušenosti přednáškovou činností studentům VŠB – TU Ostrava a jiným organizacím. Dále proběhly kurzy připravující nové členy TPP HZS MSK. Celkově bylo odpřednášeno v průběhu roku 285 hodin. Do odborných příprav se aktivně zapojili i členové TPP, kteří odpřednášeli 35 hodin na téma PPP.

Psychodiagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci se oproti předchozímu roku snížila o polovinu. 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 2023 bylo psychologickým pracovištěm vydáno 130 závěrů psychologa, nejvíce v souvislosti s posouzením osobnostní způsobilosti k přijetí do služebního poměru. Z toho psycholožka HZS MSK vydala 105 závěrů, převážně pro potřeby HZS MSK.

Psychologické pracoviště disponuje tzv. psychologickou laboratoří se softwarovým vybavením psychodiagnostickými metodami pro měření psychomotorických reakcí a testy osobnosti k ověřování osobnostní způsobilosti jak uchazečů o přijetí do služebního poměru, tak i stávajících příslušníků HZS ČR. V průběhu roku byla psychologická laboratoř doplněna o jednu novou psychodiagnostickou metodu, umožňující zjišťování některých specifických vlastností, především v souvislosti s výběrovým řízením do manažerských pozic.

Celkový počet vydaných závěrů dle zákona o služebním poměru

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Celkem laboratoř	123	7	83	47	130
Kmenový psycholog	98	7	69	36	105

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 psychologem PČR a s NNO. Po dohodě s ostatními spolupracujícími organizacemi psycholožka HZS MSK zorganizovala třetí IMZ poskytovatelů psychosociální pomoci všech složek IZS v rámci 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 2023 byla tato péče poskytnuta 81 příslušníkům, a to psychologem nebo členem týmu TPP. Počet se neustále zvyšuje, zejména díky aktivnímu zapojení členů týmu do tohoto druhu péče a edukaci ohledně prevence ze strany psycholožky HZS MSK. V roce 2023 byl rovněž rozšířen TPP HZS MSK o dalších 6 členů, kteří se ihned aktivně zapojili. Psycholožka HZS MSK a členové TPP poskytovali na základě požadavku KOPIS také psychosociální pomoc civilním osobám dotčeným MU (42 civilistům zasaženým 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. Ve 13 případech bylo žádosti vyhověno a informace byly v celém rozsahu poskytnuty. V 1 případě byla poskytnuta část požadovaných informací a o zbývajících částech bylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí části

žádosti. Poskytnuté informace jsou v souladu s tímto zákonem zveřejněny na internetových stránkách HZS MSK.

5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti

V roce 2023 bylo vydáno 1 254 informací o činnosti a problematice požární ochrany. V tomto počtu jsou zahrnuty jak vydané tiskové zprávy, kterých bylo 248, tak příspěvky publikované na sociálních sítích HZS MSK a video kanálu Youtube (485 příspěvků na sociálních sítích Facebook a Instagram, 330 příspěvků na sociální síti X a 191 videí na video kanálu Youtube).

Vydané tiskové zprávy byly rozesílány do médií prostřednictvím tiskové mluvčí, por. Bc. Kamily Langerové, která nastoupila k HZS MSK ke dni 01.02.2023, a jejích 2 zástupců, vždy byly doplněny o fotografie a ve většině případů i videa. Pro rychlý přenos informací mezi mluvčími a zástupci médií byla zřízena skupinová konverzace na multiplatformní aplikaci WhatsApp. Mnoho informací bylo médiím poskytováno rovněž ústně ve formě rozhovorů a telefonických dotazů.

Informace poskytované médiím se zpravidla týkaly zásahů u požárů a dopravních nehod, poskytovány byly rovněž informace o důležitých taktických cvičeních. Největší zájem ze strany médií pak vyvolalo vyslání USAR týmu do zemětřesením postiženého Turecka a výskyt ptačí chřipky v Rychvaldu na Karvinsku.

Vydávány byly i tiskové zprávy z oblasti prevence, které se zabývaly důležitostmi detektorů požárů a plynů v domácnostech, akcemi typu Den požární bezpečnosti, bezpečnou domácností a prevencí před rizikem vzniku požáru v období vánočních svátků.

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

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

HZS MSK se dlouhodobě a aktivně zapojuje do realizace národních i mezinárodních 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 komise (např. Horizon 2020).

6.1. Projekty spolufinancované EU – operační programy České republiky

6.1.1. Projekt Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín

V roce 2023 byla realizována závěrečná fáze projektu „Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín“ (registrační číslo projektu CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003541). Projekt, který byl spolufinancován z prostředků EU v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, byl zahájen 16.09.2015 a ukončen 03.02.2023. Cílem projektu bylo zajištění adekvátní odolnosti centrální stanice Nový Jičín proti účinkům MU způsobených změnou klimatu a novými riziky tak, aby byla garantována přijatelná reakční doba pro efektivní nasazení sil a prostředků HZS MSK u MU.

6.1.2. Projekt Integrované výjezdové centrum Kopřivnice

Pokračovala realizace projektu „Integrované výjezdové centrum Kopřivnice“, který je spolufinancován z operačního programu Integrovaný regionální operační program v rámci specifického cíle REACT-EU (registrační číslo projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016818) a jehož cílem je posílení odolnosti a připravenosti základních složek IZS na dopady krize související s pandemií COVID-19 a vůči účinkům MU způsobených zejména epidemiologickými riziky, změnou klimatu a antropogenními riziky vybudováním nového IVC v Kopřivnici, které poskytne bezpečné a fungující zázemí jednotce HZS MSK a posádky ZZS MSK. Projekt byl zahájen 01.07.2022, předpokládané datum ukončení projektu je 31.08.2024.

6.1.3. Projekt Technická a výcviková základna Hranečnick - garáže HZS

Realizován a ukončen byl projekt spolufinancovaný z operačního programu Integrovaný regionální operační program, specifického cíle REACT-EU, „Technická a výcviková základna Hranečnick - garáže HZS“ (registrační číslo projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/0016822), jehož cílem bylo vybudování nového objektu v areálu Technické a výcvikové základny Hranečnick v Ostravě, který bude sloužit jako technické zázemí pro umístění speciální techniky jednotek HZS MSK, zázemí COVID týmu HZS MSK a jako výcvikové pracoviště pro výcvik základních složek IZS. Projekt byl zahájen 01.06.2022 a ukončen dne 31.12.2023.

6.1.4. Projekt Protipovodňová opatření ve městě Ostrava

Projekt „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ byl realizován v rámci Operačního programu Životní prostředí (registrační číslo projektu CZ.05.1.24/0.0/0.0/18_097/0008338) a byl zaměřen na modernizaci JSVV v MSK s důrazem na území SMO ohrožené povodněmi a na zpracování, případně aktualizaci, digitálních povodňových plánů městských obvodů SMO. Projekt modernizace a dostavby JSVV navazoval na dva již dříve realizované projekty v rámci předchozích výzev Operačního programu Životní prostředí a jeho realizací je zajištěna kompletní dostavba a realizace systému varování a informování na území MSK ohroženém povodněmi. V roce 2023 probíhala realizace části projektu související s výstavbou a modernizací systému JSVV. Projekt byl zahájen 03.01.2020, v roce 2023 probíhala realizace části projektu související s výstavbou a modernizací systému JSVV, projekt bude administrativně ukončen v roce 2024.

6.1.5. Projekt Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek

Byla realizována 3. etapa projektu, „Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek“, který byl spolufinancován z Operačního programu Životní prostředí (registrační číslo projektu CZ.05.5.11/0.0/0.0/19_135/0011524), jehož cílem bylo posouzení energetické náročnosti objektů Centrální hasičské stanice Frýdek-Místek a nalezení možností snížení nákladů na provoz těchto objektů. Projekt byl zahájen 03.09.2021 a ukončen 31.12.2023.

6.1.6. Projekt Pod patronátem sv. Floriána

Dne 31.03.2023 byla ukončena realizace mezinárodního projektu „Pod patronátem sv. Floriána“, spolufinancovaného v rámci programu přeshraniční spolupráce Interreg V-A SR-ČR, Fondu malých projektů, evidenční číslo projektu SK/FMP/6c/08/021, jehož cílem bylo prostřednictvím přeshraniční spolupráce Hasičského muzea města Ostravy a Kysuckého muzea

v Čadci (vedoucí partner projektu) zachovat, ochránit a atraktivním způsobem zpřístupnit kulturní dědictví spojené s hasičskými sbory a hasičstvem na Kysucích a Ostravsku.

6.1.7. Projekt Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny na česko-polské hranici

Byl realizován mezinárodní česko-polský projekt Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny na česko-polské hranici. Cílem projektu bylo posílení kapacit na zvládnutí uprchlické krize z Ukrajiny a byl realizován v rámci programu přeshraniční spolupráce Interreg V.A Česká republika – Polsko (registrační číslo projektu CZ.11.4.120/0.0/0.0/22_037/0003267). Na projektu včetně HZS MSK kooperovalo 6 českých partnerů a 4 polští partneři. Projekt byl ukončen 31.12.2023.

6.2. Projekty spolufinancované EU – fondy Evropské komise

6.2.1. Projekt IPA Floods and Fires

HZS MSK pokračoval v aktivní účasti na realizaci mezinárodního projektu s názvem „Pomoc EU v oblasti protipovodňové ochrany a ochrany proti lesním požárům v krajinách západního Balkánu a Turecka“ („EU Support to Flood Prevention and Forest Fires Management in Western Balkans and Turkey“ – akronym projektu IPA Floods & Fires, číslo projektu ECHO/B1/2020/IPA/834998). Jedná se o projekt financovaný Evropskou komisí v rámci programu pro přidružené státy EU „Instrument for Pre-Accession Assistance“ (IPA). Sedmičlenné projektové konsorcium se kromě HZS MSK skládá z institucí působících v oblasti krizového řízení a civilní ochrany ze 4 zemí EU - Itálie, Švédsko, Slovinsko a Rumunsko. Jak vyplývá i z názvu projektu, aktivity jsou rozděleny do dvou segmentů, segmentu protipovodňové ochrany a segmentu ochrany proti lesním požárům. HZS MSK se odborně angažuje v obou oblastech projektu, v oblasti protipovodňové ochrany je vedoucím partnerem jedné dílčí aktivity zaměřené na přeshraniční protipovodňovou spolupráci. Délka projektu je 40 měsíců, předpokládané datum ukončení je 31.03.2024, rozpočet projektu je 5.000.000 EUR.

V segmentu ochrany proti lesním požárům HZS MSK participoval při výběru a pořízení technického vybavení pro pozemní moduly pro hašení lesních požárů a při přípravě a tréninku managementu těchto modulů. V segmentu protipovodňové ochrany HZS MSK participoval v realizaci závěrečných aktivit a workshopů zaměřených na implementaci „povodňové“ direktivy EU. V pracovním balíčku zaměřeném na přeshraniční protipovodňovou spolupráci realizoval sérii workshopů s tematikou tvorby přeshraničních plánů zvládnutí povodňových rizik a přeshraniční management povodní.

6.2.2. Projekt SILVANUS

Pokračovala realizace projektu SILVANUS - Integrated Technological and Information Platform for Wildfire Management (Integrovaná technologická a informační platforma pro management lesních požárů). Projekt je spolufinancován EU v rámci programu Horizont Europa (číslo projektu 101037247) a HZS MSK se projektu účastní jako člen 48členného konsorcia institucí z EU, Indonésie, Austrálie a Brazílie. Cílem projektu je vytvoření pro životní prostředí udržitelné a odolné platformy pro management lesů prostřednictvím inovativních řešení a nalezením synergií mezi ochranou životního prostředí lesů, rozvojem moderních technologií a připraveností na likvidaci lesních požárů. HZS MSK se projektu účastní jako zástupce emergentních složek spolupodílejících se na likvidaci rozsáhlých lesních požárů a v rámci projektu definuje požadavky pro připravenost a operační nasazení při likvidaci

rozsáhlých lesních požárů, sdílí své praktické zkušenosti a organizuje aktivity v lokalitě pilotní studie na území Moravskoslezských Beskyd. Délka projektu je 42 měsíců, ukončen by měl být v květnu 2025, rozpočet projektu je 23.000.000 EUR.

6.3. Národní projekty – Bezpečnostní výzkum České republiky

6.3.1. Projekt IZSafe

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

6.4. Mezinárodní aktivity a příhraniční spolupráce

6.4.1. Mechanismus civilní ochrany Evropské unie

Zástupce HZS MSK se ve dnech 10.-14.09.2023 zúčastnil kurzu „Union Civil Protection Mechanism Introduction Course“ (CMI) Mechanismu civilní ochrany Unie (dále jen „EUCPM“), který se konal ve městě Volterra v Itálii.

Vybraní příslušníci HZS MSK, spolu se zástupci MV GŘ HZS ČR, se v rámci projektu zabývajícího se prostředky pro práci na vodní hladině zúčastnili ve dnech 28.-30.03.2023 stáže v Moldávii. V rámci tohoto projektu ve dnech 02.-05.10.2023 proběhl pod vedením instruktorů HZS MSK pro práci na vodní hladině společný výcvik příslušníků HZS MSK a hasičů z Moldávie zaměřený na práci na vodní hladině.

V reakci na rozsáhlé lesní požáry, které zasáhly v letních měsících velkou část Řecka, poskytla ČR v rámci mechanismu civilní ochrany EU Řecku pomoc, a to vysláním 2 hasičích odřadů:

- odřad pro pozemní hašení, který v celkovém počtu 140 členů a 32 kusů techniky zasahoval po dobu 3 týdnů v oblasti Alexandroupolis u řecko-tureckých hranic, kde v terénu působil v oblasti národního parku Dadia – Fefkimi – Soufliou. Kromě zamezení šíření požáru ve volné přírodě se podařilo uchránit více než 80 domů v požárem ohrožené oblasti Giannoulli, hasiči pomáhali také s obranou obce Dadia a vojenské základny Provatonas. Celkem se do činností v rámci odřadu zapojilo 9 příslušníků HZS MSK, a to v rámci dvou rotací. Do Řecka vyjeli hasiči pomáhat 22.08.2023 a vrátili se zpět do ČR 12.09.2023,
- odřad pro letecké hašení, který byl nasazen v rámci mechanismu civilní ochrany EU, tzv. rescEU Transition kapacit, s vrtulníkem Sikorsky UH-60A BlackHawk, vybaveným 3000 l závěsným vakem a flexitanky k jejich plnění. Personálně byl odřad složen ze 13 osob (4 osoby letecký personál HELI Company, s.r.o., 5 příslušníků HZS MSK, 4 příslušníci ZÚ HZS ČR). Místem určení byla letecká základna Tatoi v Aténách, odkud probíhalo letecké hašení v různých částech Řecka. Do Řecka odřad odletěl 23.08.2023 a vrátil se zpět do ČR 02.09.2023.

Ve dnech 23.-28.07.2023 byli vysláni 2 styční důstojníci HZS ČR a 2 pracovníci Ministerstva zahraničních věcí do Řecka, ostrov Rhodos, který byl zasažen masivními lesními požáry. Cílem

byla koordinace evakuace českých turistů a vyhodnocení možného nasazení odřadu pro hašení lesních požárů z ČR. Velitelem této skupiny byl příslušník HZS MSK.

V reakci na zemětřesení o síle 6,9 stupňů Richterovy škály, které 08.09.2023 postihlo Maroko, nabídla ČR Maroku pomoc formou vyslání těžkého USAR odřadu. Za účelem posouzení situace a zajištění podmínek pro přijetí USAR odřadu byla dne 09.09.2023 vyslána do Maroka předsunutá skupina složená ze 2 příslušníků HZS ČR (z toho 1 zástupce HZS MSK). Z důvodu neakceptace nabídnuté pomoci marockou stranou nebyl USAR odřad nakonec vyslán a skupina se vrátila zpět do ČR 13.09.2023.

Dne 14.10.2023 se 2 zástupci HZS MSK zúčastnili dolnorakouského cvičení letecké služby v obci Mannsdorf an der Donau v Rakousku zaměřeného na hašení lesních požárů.

Ve dnech 17.-19.10.2023 HZS MSK v kooperaci s rumunskou organizací CN APELL připravil mezinárodní cvičení CZECH MODEX 2023 v rámci EUCPM za účasti zahraničních modulů, jejichž aktivity jsou spojeny s povodněmi a jsou zaměřeny na vysokokapacitní čerpání vody. Cvičení CZECH MODEX 2023 se zúčastnilo pět modulů vysokokapacitního čerpání z Německa, Bosny a Hercegoviny, Itálie, Polska, Švédska a dále speciální extrémně výkonný modul vysokokapacitního čerpání z Nizozemska (EHCP – Extreme High Capacity Pumping).

EUCPM je systém, kterým Evropská komise reaguje na potřeby vysílat či přijímat humanitární nebo záchranářskou pomoc do členských zemí EU i mimo ně. Cílem cvičení byl zejména nácvik spolupráce a výměna zkušeností během praktických činností při povodních. Dále bylo v omezené míře zaměřeno i na testování postupů při překročení hranic, koordinaci činností v mezinárodním koordináčním štábu v místě události a spolupráci s místními orgány v MSK. Cvičení mělo ověřit schopnosti a možnosti kooperace a koordinace ve vazbě na povodně v MSK včetně krizové infrastruktury a koordinace zahraniční humanitární a záchranářské pomoci poskytnuté členskými státy v rámci EUCPM.

Ve dnech 26.02.-03.03.2023 se uskutečnila zahraniční služební cesta 2 zástupců ČR (z toho 1 zástupce HZS MSK) do Francie, jejíž cílem byla účast na workshopu k problematice leteckého hašení lesních požárů. Workshop byl organizován Evropskou komisí – Generálním ředitelstvím pro civilní ochranu a humanitární pomoc, a to především pro státy, které jsou zapojeny do systému sdílených kapacit pro letecké hašení lesních požárů pomocí vrtulníků nebo letadel na území EU, tzv. rescEU. Kromě 2 zástupců z ČR se workshopu zúčastnili také zástupci z Kypru, Francie, Německa, Itálie, Portugalska, Rumunska, Slovinska a Španělska. Primárním účelem workshopu bylo zvýšení bezpečnosti a koordinace v oblasti kapacit rescEU předurčených pro letecké hašení lesních požárů s tímto zaměřením:

- zvýšení interoperability mezi leteckými posádkami a pozemními jednotkami,
- koordinace pozemních jednotek a leteckých posádek při nasazení,
- proškolení zemí, které nejsou náchylné na lesní požáry, na koordinaci a příjem mezinárodní pomoci – hasicích letadel ze zahraničí z pozice Host Nation Support.

6.4.2. Česko-polská příhraniční spolupráce

V rámci udržování mnohaleté bohaté česko-polské příhraniční spolupráce hasičských sborů se v roce 2023 zástupci HZS MSK účastnili několika profesních, společenských i sportovních aktivit pořádaných polskými kolegy:

- výroční velitelské shromáždění hasičů v Opole (28.02.2023, Opole),

- konference s tematikou požární ochrany Zakopane Wiosna 2023 (14.-15.03.2023, Zakopane),
- Dzień Strazaka (Den hasiče) v Prudniku (17.05.2023, Prudnik),
- konference s tematikou vyprošťování u dopravních nehod (31.08.2023, Jastrzebie-Zdrój),
- soutěž hasičských týmů ve vyprošťování z havarovaných vozidel (01.09.2023, Jastrzebie-Zdrój).

Zástupci polských hasičů se aktivně účastnili hasičských soutěží pořádaných HZS MSK, soutěže ve vodním záchranářství Slezská Harta 2023 (14.06.2023) a krajské soutěže ve vyprošťování z havarovaných vozidel (20.05.2023, Bílovec).

V průběhu roku 2023 příslušníci HZS MSK, společně s českými a polskými kolegy z příhraničních českých krajů a polských vojvodství podél celé česko-polské hranice, pracovali na přípravě společného projektu Společná reakce na změny klimatu. Projekt je připravován v rámci přeshraničního programu česko-polské spolupráce Interreg Česko – Polsko 2021-2027.

6.4.3. Česko-slovenská spolupráce

Také v roce 2023 pokračovala tradičně bohatá spolupráce moravskoslezských hasičů s kolegy na Slovensku s účastí zástupců HZS MSK:

- oslavy 100. výročí dobrovolných hasičů (11.06.2023, Čadca),
- workshop k problematice hašení elektromobilů (05.04.2023, Galanta),
- pracovní jednání k prohloubení spolupráce ve vodním záchranářství (19.06.2023, Ostrava),
- pracovní jednání a představení objektu IBC MSK (06.11.2023, Ostrava),
- pracovní jednání k využití technologie virtuální reality při vzdělávání (01.12.2023, Žilina).

Příslušníci HZS MSK společně s českými a slovenskými kolegy pracovali na přípravě společného projektu Zvýšení efektivity spolupráce a komunikace HaZZ SR a HZS ČR, připraveného v rámci přeshraničního programu česko-slovenské spolupráce Interreg VI-A Slovensko – Česko.

6.4.4. Ostatní mezinárodní aktivity

HZS MSK se dlouhodobě angažuje a účastní mezinárodních profesních aktivit. V roce 2023 se zástupci HZS MSK účastnili těchto akcí:

- jednání pracovní skupiny CTIF pro vyprošťování a nové technologie (24.-27.01.2023, Levi, Finsko),
- závěrečné konference projektu OVERC.O.M.E k problematice nebezpečných látek (04.04.2023, Pisa, Itálie),
- konference asociace EENA k problematice tísňové a emergentní komunikace (19.-21.04.2023, Ljubljana, Slovinsko),
- workshopu k problematice dekontaminace a ochranných prostředků (11.-12.05.2023, Arnhem, Holandsko),
- účast na odborném workshopu k tematice zálohování a výroby bezemisní el. energie (23.-24.05.2023, Málaga, Španělsko),

- mítink delegátů CTIF (14.-15.06.2023, Vídeň, Rakousko),
- mezinárodní workshop k problematice robotiky a umělé inteligence (06.-07.2023, Paříž, Francie),
- jednání pracovní skupiny CTIF pro vyprošťování a nové technologie (28.-30.11.2023, Vídeň, Rakousko),
- jednání pracovní skupiny CTIF pro lesní požáry (08.-10.05.2023, Trogir, Chorvatsko, a 04.-07.12.2023, Innsbruck, Rakousko).

7. Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK bylo v roce 2023 vykonáno:

Interní audit:

- systému a výkonu „Hospodaření s PHM“, jehož cílem bylo přezkoumání nastavení a fungování jednotlivých činností souvisejících s organizací používání PHM na stanicích ÚO Opava;
- systému a výkonu „Hospodaření s PHM“, jehož cílem bylo přezkoumání nastavení a fungování jednotlivých činností souvisejících s organizací používání PHM na stanicích ÚO Bruntál;
- systému a výkonu „VKS“, jehož cílem bylo ověření funkčnosti a účinnosti VKS v podmínkách HZS MSK, zejména při výkonu předběžné řídicí kontroly.

Vnitřní kontrola:

- registr smluv – evidence a zveřejňování smluv;
- poskytování ochranných pracovních prostředků příslušníkům a zaměstnancům HZS MSK;
- plnění opatření vyplývajících z komplexní kontroly.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2023 vykonány tyto kontroly:

- Finanční úřad pro Moravskoslezský kraj, Oddělení kontroly zvláštních činností I – daňová kontrola podle ustanovení § 88a zákona č. 280/2009 Sb., daňový řád, ve znění pozdějších předpisů – prověření plnění podmínek stanovených ve Stanovení výdajů na financování akce OSS, na realizaci projektu „Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek CZ.05.5.11/0.0/0.0/19_135/0011524“. Kontrolou bylo konstatováno porušení rozpočtové kázně ve výši 149.115 Kč. Penále za prodlení s odvodem za porušení rozpočtové kázně nebylo vyměřeno;
- statutární město Havířov, Magistrát města Havířova – kontrola dodržování veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí dotace zn. 351/OŠK/22 – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Karviná – HS Karviná – bez zjištění;
- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Ostrava – HS Zábřeh – bez zjištění;
- statutární město Ostrava, Magistrát města Ostravy, odbor kancelář primátora – kontrola plnění veřejnoprávní smlouvy o poskytnutí účelové neinvestiční dotace na rok 2022 – bez zjištění;

- MV – Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Karviná – HS Bohumín – bez zjištění;
- MV– Odbor zdravotnického zabezpečení, pracoviště Ostrava – kontrola stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví na pracovišti ÚO Karviná – HS Český Těšín – bez zjištění;
- MV – Bezpečnostní odbor – kontrola ochrany utajovaných informací a bezpečnostní ochrana areálů – nedostatky odstraněny v průběhu kontroly;
- statutární město Karviná, Magistrát města Karviné, oddělení interního auditu a kontroly – kontrola použití finančních prostředků poskytnutých v roce 2022, kontrola Smlouvy o poskytnutí dotace č. SML/1165/2022 – kontrola nebyla k 31.12.2023 ukončena.

Stížnosti, petice a ostatní podání

- Stížnosti dle § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále i „správní řád“), byly přijaty 3, z toho 2 byly vyhodnoceny jako nedůvodné a 1 jako částečně důvodná. Na základě výsledku šetření byla přijata příslušná opatření.
- Podnětů k prošetření (vnitřní kontrole) bylo přijato 6, z toho 2 podněty byly vyhodnoceny jako důvodné, 3 podněty jako nedůvodné a 1 podnět byl postoupen příslušnému správnímu orgánu. Na základě výsledku šetření byla přijata příslušná opatření.
- Petice nebyla podána žádná.
- Podnětů k zahájení řízení dle § 42 správního řádu, týkajících se činností HZS MSK podle zákona o požární ochraně, bylo přijato celkem 28, z toho 7 bylo vyhodnoceno jako důvodných, 3 jako částečně důvodné, 12 jako nedůvodných, 5 podnětů bylo postoupeno příslušnému správnímu orgánu a u 1 podnětu nebylo šetření v roce 2023 ukončeno.

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 5.931.792,00 Kč v závislosti na navýšení mzdových prostředků příslušníků HZS MSK.

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

Upravený rozpočet pro nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery byl oproti schválenému rozpočtu navýšen celkově o 1.158.294,00 Kč, a to u projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ o 816.978,00 Kč a u projektu „Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny“ o 314.316,00 Kč.

Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2023 nejen splněny, ale i vysoce překročeny, a to především díky příjmům za pohotovostní služby, přijatým darům, příspěvkům a dotacím od obcí, měst, kraje a právnických osob. Nedaňové příjmy dosáhly za rok 2023 částky 35.491.093,36 Kč.

Dary právnických osob na provozní výdaje	3.048.801,33 Kč
Vlastní činnost	30.736.247,63 Kč
Náhrady od fyzických osob a způsobené škody, náhrady nákladů správního řízení	911.141,61 Kč
Pokuty, úroky z prodlení	95.178,09 Kč
Prodej šrotu	3.330,00 Kč
Nájemné (pozemky)	304.483,83 Kč
Pojištění majetku, odpovědnost z provozu vozidel	9.664,00 Kč
Ostatní příjmy	382.246,87 Kč

Kapitálové příjmy dosáhly za rok 2023 částky 52.927.613,00 Kč (mimo dary měst, obcí a krajů).

Prodej hmotného dlouhodobého majetku	700.473,00 Kč
Dary a finanční příspěvky od právnických osob (víceleté)	52.227.140,00 Kč

Přijaté transfery dosáhly za rok 2023 částky 502.298.935,83 Kč.

Nedočerpané mzdové výdaje	23.047,69 Kč
Nedočerpané prostředky rezervního fondu	84.866.064,88 Kč
Dotace a finanční příspěvky obcí měst a MSK	25.410.536,00 Kč
Převody na rezervní fond - projekty spolufinancované z EU - IPA FF, SILVANUS, FZŠ, dotace MSK a VÍTKOVICE STEEL, a.s., OKD a DIAMO	199.180.535,87 Kč
Převod z FKSP na investiční prostředky	1.266.000,00 Kč
Platba za projekt Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek, Zajištění odolnosti - výstavba centrální stanice Nový Jičín, IVC Kopřivnice a TVZ Hranečnick	61.619.660,31 Kč
Víceleté dotace od MSK	126.538.297,77 Kč
Prostředky ze zahraničí na cvičení MODEX PL, MODEX CZ	1.377.941,89 Kč
Zálohy na projekt IPA FF, SILVANUS	2.016.851,42 Kč

8.2 Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2023 č.j. MV-7502-15/PO-FIN-2023 ze dne 10.01.2023 a schválenými rozpočtovými opatřeními GŘ HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů HZS MSK 1.487.066.265,00 Kč, z toho:

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

Čerpání výdajů státního rozpočtu v roce 2023 bylo celkem ve výši 1.406.456.179,51 Kč:

Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	754.936.859,00 Kč
Povinné pojistné	249.274.245,82 Kč
Převod FKSP	14.919.955,80 Kč
Ostatní sociální dávky	9.616.305,00 Kč
Ostatní provozní výdaje	138.147.093,99 Kč
Výdaje na financování programů	239.561.719,90 Kč

Stejně tak 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 61.587.547,61 Kč, z toho v rámci programového financování bylo zapojeno 5.918.210,00 Kč, v rámci mzdových a souvisejících výdajů 3.027.826,33 Kč a v rámci ostatních provozních výdajů 52.641.511,28 Kč.

V souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině se HZS MSK podílel na zabezpečení materiální humanitární pomoci, které si vyžádalo výdaje ve výši 83.480,00 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů. Šlo zejména o výdaje za PHM a cestovné z důvodu zajištění provozu KACPU v Ostravě. V oblasti programového financování bylo čerpáno 5.590.648,00 Kč, kde proběhl workshop k zajištění projektu „Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajiny na česko-polské hranici“, jednalo se o výdaje za pronájem konferenční místnosti, tlumočení, ubytování, stravování a pohoštění, byly zakoupeny evakuační stany, plošinové přívěsy pro přepravu osvětlovacích stožárů s dieselaagregáty a elektrický napájecí rozvaděč.

HZS MSK byl zapojen do záchranářské humanitární pomoci Turecku, což si vyžádalo náklady ve výši 6.338.095,77 Kč, v oblasti ostatních provozních výdajů se jednalo o částku 2.302.094,00 Kč, která byla určena na nákup dezinfekce, čisticích prostředků, OOPP, sterilovaného jídla, spacích pytlů, kanystrů, rozbrušovacích kotoučů, náhradních dílů na elektrocentrály, krabic, motyk, nabíječek pro svítlny, topení pro nafukovací stany a na opravu bezpilotního prostředku, elektrocentrály, stanů a vytápění, detekčních přístrojů, kompresoru, čerpadla, pračky a modulární haly. V oblasti mzdových a souvisejících výdajů bylo vyčerpáno 4.036.001,77 Kč.

HZS MSK se také podílel na zabezpečení materiální humanitární pomoci v souvislosti s událostí „Lesní požáry v Řecku“, celkové náklady činily 2.150.185,00 Kč. V oblasti ostatních výdajů bylo vyčerpáno 790.712,00 Kč, byly zakoupeny upínací popruhy, řezné kotouče, sací hadice, lezecké vaky, PHM a po příjezdu zpět byla opravena výjezdová technika. V oblasti mzdových a souvisejících výdajů bylo vyčerpáno 1.359.473,00 Kč.

Financování akcí vedených v SMVS se uskutečňuje převážně ve 2. pololetí roku zejména proto, že počátkem roku probíhají úkony spojené s jejich registrací a následným zadávacím řízením na výběr dodavatele. Dodání zboží a služeb, případně převzetí hotového díla tak zpravidla spadá do posledního čtvrtletí roku, následně pak proběhne platba dodavatelům. U HZS MSK je také čerpání ovlivněno množstvím mimorozpočtových zdrojů, zejména od obcí a měst, které přispívají na činnost HZS MSK až s ohledem na finanční vývoj daného rozpočtového roku. Smlouvy lze uzavřít až po připsání finančních prostředků na účet HZS MSK, čímž se také prodlužují termíny dodání a následné financování akcí. V posledních letech se také značně prodloužily dodací lhůty speciální techniky. V programovém financování byly realizovány akce v celkovém objemu 543.364.935,95 Kč, z toho ze státního rozpočtu 155.318.164,49 Kč, z EU

280.660.900,51 Kč, z FZŠ 39.971.110,00 Kč, z mimorozpočtových zdrojů 66.151.650,95 Kč a z FKSP 1.263.110,00 Kč.

Rozvoj a obnova ICT

Podprogram 114V251 – Pořízení a obnova strojů, přístrojů a zařízení ICT

114V251001048	Obnova centrálního core switche IBC	4.764.980,00 Kč
114V251003017	Obnova a pořízení ICT	290.530,00 Kč
114V251003022	Telefonní ústředna IBC HZS MSK včetně integrace	3.859.097,77 Kč
114V251003030	Disková pole NAS pro IBC	318.326,80 Kč
114V251003031	Disky do virtuálního pole	406.959,30 Kč
114V251003055	Komunikační soupravy pro letecké záchranáře	289.946,25 Kč
114V251003056	Technologické servery	816.949,65 Kč
114V251003062	Elektronický formulář	116.160,00 Kč
114V251003065	Digitální vozidlové radiostanice	174.264,20 Kč
114V251002030	Síťové prvky	791.932,58 Kč

Podprogram 014V212 – Pořízení a obnova strojů, přístrojů a zařízení ICT

014V212009054	Protipovodňová opatření ve městě Ostrava CZ.05.1.24/0.0/0.0/18_097/0008338	37.381.471,38 Kč
---------------	---	------------------

Rozvoj a obnova nemovitého majetku

Podprogram 014V222 – Rekonstrukce a zhodnocení nemovitého majetku

014V222009002	Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín	52.896.465,14 Kč
---------------	--	------------------

Podprogram 114V26100 - Rekonstrukce a nová výstavba nemovitého majetku

114V261000025	HS Vítkov - výstavba - PD	1.704.036,50 Kč
114V261000045	CHS Bruntál - PD víceúčelové haly	847.726,00 Kč
114V261000057	Chemická laboratoř HZS MSK - PD redisolace	7.177.183,70 Kč
114V261002008	Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek	18.525.821,63 Kč
114V261002077	CHS Frýdek-Místek - PD revitalizace (objekt SO 02)	26.620,00 Kč
114V261002112	HS Rýmařov - rozšíření mycího boxu	10.806.779,81 Kč
114V261002114	HS Krnov - rekonstrukce výměňkové stanice	1.153.427,76 Kč
114V261003073	CHS Frýdek-Místek - revitalizace a snížení energetické náročnosti správní budovy (objekt SO 02)	14.596.253,90 Kč
114V261003075	CHS Karviná - PD rekonstrukce střešního pláště	290.400,00 Kč
114V261003079	CHS Karviná - PD víceúčelová hala	687.280,00 Kč
114V261003095	HS Havířov - stavba workoutového hřiště	913.819,35 Kč
114V261003105	HS Orlová - úprava hrazení	217.165,87 Kč
114V261003109	IVC Opava - rekonstrukce sociálního zázemí	1.636.984,27 Kč
114V261003120	FKSP - RS Zálužné – rekonstrukce oplocení	1.170.000,00 Kč

114V261003122	Projektová příprava umístění nádrží na PHM	749.637,00 Kč
114V261003124	CHS Karviná - revize PD pro PS venkovní sportoviště	196.000,00 Kč
114V261004005	Integrované výjezdové centrum Kopřivnice	196.202.633,59 Kč
114V261004006	Technická a výcviková základna Hranečnick - garáže	109.598.462,20 Kč

Rozvoj a obnova movitého majetku HZS

Podprogram 114V27100 Reprodukce požární techniky a dalšího movitého majetku

114V271003016	Věcné prostředky požární ochrany	1.355.494,00 Kč
114V271003086	Přestavby vozidel	2.395.645,73 Kč
114V271003105	Prostředky pro údržbu CHS Nový Jičín	559.236,70 Kč
114V271003106	Technická zhodnocení CAS 20	496.100,00 Kč
114V271003113	Endoskopická vyhledávací kamera	2.786.440,03 Kč
114V271003114	Cisternová automobilová stříkačka - technická, venkovská	10.384.220,00 Kč
114V271003176	Konvektomat včetně příslušenství CHS Opava	363.015,73 Kč
114V271003169	Zahradní traktor pro údržbu CHS Ostrava-Zábřeh	81.980,00 Kč
114V271003170	Evakuační rukávy	846.091,29 Kč
114V271003236	Prostředky pro údržbu IVC Nošovice	294.479,00 Kč
114V271003240	CAS 30 - vybavení	179.201,00 Kč
114V271003256	Protichemické ochranné oděvy s tepelnou odolností	387.848,56 Kč
114V271003277	FKSP - Běžecový pás	93.110,00 Kč
114V271003288	Nafukovací tlačné čluny	2.169.970,44 Kč
114V271003289	Mycí stroj HS Nošovice	94.900,00 Kč
114V271001281	FZŠ - Hydraulická vyprošťovací zařízení - příslušenství	3.189.318,00 Kč
114V271002168	FZŠ - Cisternové automobilové stříkačky - technické, městské	24.780.800,00Kč
114V271002169	FZŠ - Vyprošťovací automobil hmotnostní kategorie S	17.247.340,00Kč
114V271002368	Nádrže na vodu - přenosné	1.815.000,00Kč
114V271003026	Společné řešení krizového řízení a spolupráce bezpečnostních složek v rámci uprchlické vlny osob z Ukrajina na česko-polské hranici	5.935.037,80Kč

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

Poskytovatel	Výše prostředků	Použití
obec Albrechtice	15.000,00 Kč	HS Havířov - stavba workoutového hřiště
obec Bílov	75.000,00 Kč	CHS Nový Jičín - pořízení zahradního rideru včetně příslušenství
město Bruntál	75.000,00 Kč	CHS Bruntál - oprava vstupního schodiště, výměna okapů a oprava malby
město Český Těšín	341.000,00 Kč	IVC Český Těšín - nátěr podhledů
obec Dolní Lutyně	10.000,00 Kč	HS Orlová - nákup požární laminátové nádrže

statutární město Frýdek-Místek	750.000,00 Kč	Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek
statutární město Havířov	500.000,00 Kč	HS Havířov - stavba workoutového hřiště
obec Horní Bludovice	20.000,00 Kč	HS Havířov - stavba workoutového hřiště
obec Horní Suchá	50.000,00 Kč	HS Havířov - stavba workoutového hřiště
statutární město Karviná	250.000,00 Kč	CHS Karviná - oprava elektro a datových rozvodů, oprava stropního podhledu a výměna osvětlovacích těles
obec Kunín	100.000,00 Kč	CHS Nový Jičín - pořízení zahradního rideru včetně příslušenství
město Nový Jičín	2.029.436,00 Kč	CHS Nový Jičín - pořízení interiérového vybavení
statutární město Opava	500.000,00 Kč	CHS Opava - nákup konvektomatu včetně příslušenství a rekonstrukce sociálního zázemí
statutární město Opava	500.000,00 Kč	CHS Opava - rekonstrukce sociálního zázemí a výkon technického dozoru
město Orlová	170.000,00 Kč	HS Orlová - úprava hrazení
statutární město Ostrava	18.000.000,00 Kč	opravy výjezdové techniky, obnova dýchací techniky a ostatních věcných prostředků požární ochrany, úhrady nákladů na běžný provoz, provádění servisů, revizí a nákup spotřebního materiálu
statutární město Ostrava - projekt „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ 2019-2023	9.804.573,69 Kč	projekt “Protipovodňová opatření ve městě Ostrava” (viz projekty spolufinancované EU)
statutární město Ostrava - projekt „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava II“ 2023	1.760.000,00 Kč	projekt “Protipovodňová opatření ve městě Ostrava” (viz projekty spolufinancované EU)
město Petřvald	10.000,00 Kč	HS Orlová - nákup průmyslového vysavače, kanalizační ucpávky a vrtáků
obec Skotnice	115.100,00 Kč	CHS Nový Jičín - pořízení zahradního rideru včetně příslušenství
obec Šenov u Nového Jičína	100.000,00 Kč	CHS Nový Jičín - pořízení zahradního rideru včetně příslušenství
Vojtěch Němec, BBA, MBA, Dr.	5.000,00 Kč	pořízení lezeckých prostředků
obec Žermanice	40.000,00 Kč	CHS Karviná - nákup vysavače, strunové sekačky, nástavce řetězové pily a pistole na kartuše.
BorsodChem MCHZ, s.r.o.	16.800,00 Kč	kalibrace stacionární detekce
DIAMO, státní podnik	1.299.440,03 Kč	pořízení endoskopické kamery, nákup 4 vyprošťovacích sad Holmatro
OKD, a.s.	1.021.208,00Kč	pořízení endoskopické kamery

VÍTKOVICE STEEL, a.s.	1.038.142,91 Kč	dodání vyprošťovacího automobilu se skříňovou nástavbou a příslušenstvím, nákup 2 kusů protichemického oděvu s tepelnou odolností, pořízení zahradního rideru včetně příslušenství, pořízení zahradního traktoru Stiga, nákup mycího stroje, pořízení únikového rukávu Axel Thoms pro plošiny
Moravskoslezský kraj - provoz JPO IV HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. 2022	1.062.309,74 Kč	nákup nůžkových stanů ASAP18, nákup automobilu CAS20 a pořízení zahradního rideru RC32
Moravskoslezský kraj - provoz JPO IV HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. 2023	23.340.032,00 Kč	úhrada neinvestičních výdajů, Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek, nákup evakuačních rukávů, CHS Frýdek-Místek – revitalizace, pořízení mycího stroje a cisternové automobilové stříkačky
Moravskoslezský kraj - projekt "Pořízení techniky pro HZS MSK" 2022	13.500.000,00 Kč	technické zhodnocení CAS20 Terra, nákup automobilů CAS20 Scania, nákup lafetové proudnice včetně podstavce a sady čtyřdílného nastavovacího žebříku HYMER
Moravskoslezský kraj - projekt "Výstavba a rekonstrukce hasičských stanic HZS MSK" 2022	17.416.840,00 Kč	HS Rýmařov - rozšíření mycího boxu, HS Orlová - úprava hrazení, IVC Opava - rekonstrukce sociálního zařízení, HS Krnov - rekonstrukce výměňkové stanice, Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek, HS Havířov - stavba workoutového hřiště a PD přístavba garáží, CHS Frýdek-Místek – revitalizace, HS Vítkov – výstavba – PD, Chemická laboratoř – PD redislokace
Moravskoslezský kraj - projekt "Výstavba a rekonstrukce hasičských stanic HZS MSK" 2023	194.500,50 Kč	HS Vítkov - zpracování projektové dokumentace interiérového vybavení stavby
Moravskoslezský kraj – projekt „Zabezpečení technické podpory pro IBC Moravskoslezského kraje“ 2021	4.764.980,00 Kč	úhrada prvků centrální síťové infrastruktury - obměna CISCO switche
Moravskoslezský kraj – projekt „Zabezpečení technické podpory pro IBC Moravskoslezského kraje“ 2022	4.969.097,77 Kč	úhrada digitální telefonní ústředny a telefonních přístrojů
Moravskoslezský kraj – projekt „Zabezpečení technické podpory pro IBC Moravskoslezského kraje“ 2023	1.845.122,95 Kč	nákup 61 kusů počítačů a zakoupení licence Win CAL

Fond zábrany škod 2021	3.171.110,00 Kč	pořízení 4 vyprošťovacích sad Holmatro
Fond zábrany škod 2022	36.800.000,00 Kč	pořízení vyprošťovacího automobilu se skříňovou nástavbou a příslušenstvím, 2 kusů automobilů CAS20 Scania
projekt „SILVANUS“	1.766.230,66 Kč	mzdové a související výdaje a úhrady zahraničních služebních cest
projekt „IPA FF“	2.098.153,11 Kč	mzdové a související výdaje a úhrady zahraničních služebních cest
projekt „MODEX PL“	968.567,89 Kč	pokrytí nákladů spojených s účastí WASAR odřadu na mezinárodním cvičení v Polsku
projekt „MODEX CZ“	409.374,00 Kč	organizace cvičení na území MSK pro mezinárodní odřady (týmy z 6 zemí - Bosna a Hercegovina, Nizozemí, Polsko, Německo, Itálie a Švédsko)
grant na humanitární pomoc Turecku	3.027.001,33 Kč	mzdové a související výdaje
příjmy dle zákona o požární ochraně	30.487.158,39 Kč	úhrady rozpočtem nezajištěných provozních potřeb

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

V této zprávě jsou shrnuty koncepční úkoly a cíle, jejichž plnění probíhalo v roce 2023, a to zejména úkoly a cíle stanovené Konceptí požární ochrany Moravskoslezského kraje pro roky 2014-2023, č.j. HSOS-12413-1/2013, jakož i další aktuální úkoly zmíněné ve zprávách o stavu požární ochrany za předchozí roky. V roce 2023 byla zpracována nová Koncepte požární ochrany Moravskoslezského kraje pro roky 2024-2028, č.j. HSOS-7000-1/2023, v níž jsou stanoveny koncepční úkoly a cíle pro další období. Jejich vyhodnocení bude předmětem zpráv o stavu požární ochrany v kraji za rok 2024 a roky následující.

9.1 Krátkodobé koncepční úkoly

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

Termín: průběžně

Metodická pomoc při zabezpečování úkolů ochrany obyvatelstva a krizového řízení byla formou osobní konzultace poskytována především v rámci kontrolní činnosti obcím (celkem 60), ORP (Krnov, Frýdek-Místek, Havířov, Vítkov), právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám a územním správním úřadům (např. Ostravské vodárny a kanalizace a.s., Celní úřad pro Moravskoslezský kraj, Krajské vojenské velitelství, Městská policie Kopřivnice, Sdružené zdravotnické zařízení Krnov, p.o.).

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

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

- Pracovní skupina pro USAR odřady
- Pracovní skupina pro aktualizaci Metodického návodu k vypracování DZP
- Pracovní skupina pro tvorbu metodiky „Stabilizace stavebních konstrukcí“
- Komise pro odbornou přípravu jednotek PO
- Lektorský sbor HZS ČR pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou.
- Pracovní skupina pro Letecké záchranářství v rámci HZS ČR
- Pracovní skupina pro aktualizaci Metodiky činností jednotek PO pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou
- Komise vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR
- Komise pro výkon služby – tvorbu metodických listů Bojového řádu jednotek PO
- Zkušební komise k vykonání služební zkoušky
- Pracovní skupina pro poskytování neodkladné před lékařské první pomoci
- Pracovní skupina pro práci na vodě
- Pracovní skupina strojní služby pro přípravu novely vyhlášky č. 35/2007 Sb., o technických podmínkách požární techniky, ve znění pozdějších předpisů
- Pracovní skupiny pro TCTV 112 a Informační systémy operačního řízení a GIS, v níž HZS MSK zastupují příslušníci oddělení KOPIS a IBC
- Komise tělesné přípravy a sportu a komise požárního sportu
- Pracovní skupina pro cílové řešení mobilních komunikací bezpečnostních a záchranných složek, v níž HZS MSK zastupuje příslušník oddělení KOPIS a IBC
- Koncepční pracovní skupina náměstků pro prevenci a CNP, která řešila zejména krizovou legislativu
- Strategická pracovní skupina ochrany obyvatelstva a krizového řízení, která řešila zejména krizovou legislativu
- Pracovní komise řešící uplatňování požadavků ochrany obyvatelstva v územním plánování a stavebním řízení novelizací vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva
- Pracovní skupina Databáze ochrany obyvatelstva a krizového řízení, kde je řešen nový software/modul OOKŘ na platformě IKIS.Net od společnosti RCS Kladno, s.r.o.
- Pracovní skupina zóny havarijního plánování, která řešila novelizaci vyhlášky č. 227/2015 Sb.
- Pracovní skupina pro kontrolní činnost dle krizového zákona, která řešila metodiku pro HZS krajů
- Poradní komise generálního ředitele HZS ČR k řešení koncepčních otázek v oblasti vzdělávání a výcviku příslušníků a zaměstnanců HZS ČR, zaměstnanců HZS podniků a členů jednotek sborů dobrovolných hasičů
- 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

V rámci CTIF, resp. Českého národního výboru CTIF, který sdružuje zástupce státních úřadů, hasičských sdružení, spolků, vzdělávacích, výzkumných a jiných organizací na úseku požární ochrany, působí příslušníci HZS MSK v komisi pro lesní požáry (forest fires), v komisi pro vyprošťování a nové technologie (extrication and new technology) a komisi pro požáry v tunelu (Tunnel Fire Working Group).

Dále příslušníci HZS MSK pracují jako garanti pověření dohledem nad výkonem závěrečné zkoušky kurzu a zajištění samostatného vypracování testu posluchači v souladu s rozkazem generálního ředitele HZS ČR č. 67/2022, kterým se vydává rozpis kurzů v zařízeních MV-generálního ředitelství HZS ČR, ve Střední odborné škole požární ochrany a Vyšší odborné škole požární ochrany a u Záchraného útvaru HZS ČR na I. pololetí 2023 a plán výuky SOŠ PO a VOŠ PO na II. pololetí školního roku 2022/2023.

Od roku 2008 probíhá ve výcvikovém zařízení HZS ČR pravidelně odborný seminář pro instruktory flashover kontejnerů „Trenažéry simulující reálné podmínky požáru“. Každým rokem je ze strany HZS MSK zajištěna účast hlavního lektora, jakožto člena pracovní skupiny MV GR HZS ČR pro flashover kontejnery, popřípadě jeho zástupce z řad vedoucích lektorů ÚO.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

Příslušníci úseku prevence a CNP se průběžně podílejí na přípravě technických předpisů v rámci součinnosti poskytované České agenturou 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. Jeden z příslušníků pracoval jako člen hlavní komise TNK 27 Požární bezpečnost staveb a dále byla zajištěna účast příslušníků úseku prevence a CNP v subkomisích SK1 (Projektování) a SK3 (Integrita požárně bezpečnostních zařízení a účinného hašení požáru). Jeden příslušník úseku prevence a CNP je rovněž členem sekce Silniční tunely České silniční společnosti.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

V roce 2023 byly ve spolupráci s KÚ MSK aktualizovány informační letáky pro obyvatelstvo v ZHP společností Lenzing Biocel Paskov a.s., Třinecké železárny, a.s., Energetika Třinec, a.s., a Linde Gas a.s., provozovna Třinec. Informace byly vtištěny a distribuovány všem domácnostem a právnickým osobám v ZHP. V elektronické podobě byly publikovány na webových stránkách MSK a HZS MSK a dále poskytnuty ke zveřejnění uvedeným společností a obcím, na jejichž území se ZHP nachází.

Úkol plněn průběžně.

Realizovat projekty v rámci Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osy 1 – Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizika povodní, Oblast podpory 1.3 –

Omezování rizika povodní se zaměřením na rozvoj a modernizaci systému varování a vyrozumění v oblastech ohrožených povodněmi

Termín: 31.12.2023

Účel a cíl projektu byl podrobně popsán ve Zprávě o stavu požární ochrany v Moravskoslezském kraji za rok 2021. Realizace 2. fáze projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“, CZ.05.1.24/0.0/0.0/18_097/0008338, je popsána v kapitole 6.1.4 této zprávy. Náklady projektu jsou rozloženy takto - EU: 24.110.996,70 Kč, statutární město Ostrava: 12.093.284,30 Kč, HZS MSK (státní rozpočet): 2.939.559,11 Kč, úhrnem: 39.143.840,11 Kč. Projekt byl dokončen 29.11.2023.

Úkol splněn.

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

Termín: průběžně

V rámci jednotlivých připomínkových řízení k legislativním předpisům, zejména cestou MSK nebo MV GR HZS ČR poskytují příslušníci úseku IZS a operačního řízení odbornou součinnost při uplatňování připomínek v rámci legislativního procesu. Účastní se rovněž odborných seminářů a konferencí, zaměřených na problematiku jednotek SDH, resp. na možnosti zapojení členů spolků působících na úseku požární ochrany, IZS a ochrany obyvatelstva do plnění dílčích úkolů v těchto oblastech.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

Od roku 2008 probíhá vybavování jednotek SDH obcí s územní působností, tedy kategorie JPO II a JPO III, vozidlovými a ručními terminály digitální sítě Pegas. Početní stavy terminálů u jednotek SDH obcí jsou jednotně definovány systemizací. Finanční prostředky byly čerpány jak ze státní neinvestiční dotace pro JSDH obcí MSK, tak zejména z prostředků MSK. V roce 2017 došlo ke změně systemizace vybavenosti vozidlovými terminály, kdy bylo rozhodnuto o dovybavení dopravních automobilů vozidlovými terminály u JSDH obcí kategorie JPO II a III a o vybavení CAS JSDH obcí kategorie JPO V. V současné době je dokončeno dovybavení JSDH obcí dle požadovaného koncepčního stavu. V roce 2021 započala u JSDH obcí kategorie JPO II obměna již zastaralých digitálních ručních terminálů typu EASY+ a Smart za novější typ Jupiter a obměna pokračovala také v roce 2022 u 100 kusů ručních digitálních terminálů. V průběhu roku 2023 byly do obměny začleněny i JSDH kategorie JPO III, celkově bylo v roce 2023 obměněno 173 kusů ručních digitálních terminálů. V návaznosti na postupnou obměnu digitálních terminálů u jednotek HZS MSK je počítáno rovněž s obměnou u JSDH obcí v roce 2024. Celkový početní stav dle systemizace je 738 kusů ručních terminálů a 347 kusů vozidlových terminálů u JSDH kategorie JPO II a JPO III. V případě přesunů techniky či pořízení techniky nové se JSDH obcí radiostanicemi průběžně dovybavují.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

Od roku 2008 probíhá vybavování JSDH obcí s územní působností, tedy kategorie JPO II a JPO III, přetlakovými dýchacími přístroji Dräger. Početní stavy dýchacích přístrojů u JSDH obcí jsou jednotně definovány systemizací. K 31.12.2023 byly JSDH obcí v MSK vybaveny celkem 1 126 kusy přetlakových dýchacích přístrojů Dräger a 628 kusy náhradních tlakových lahví.

V roce 2023 nebyly pro JSDH obcí z prostředků MSK pořízeny centrálně žádné přetlakové dýchací přístroje, nebyly ani bezúplatně převedeny z nepotřebného majetku HZS MSK.

Úkol plněn průběžně.

Jednat se zřizovateli jednotek SDH obcí kategorie JPO II, které nezajišťují systém pohotovosti členů k výjezdu družstva minimálně o zmenšeném početním stavu 1+3, o možnosti zajištění pohotovosti

Termín: průběžně

Z počtu 44 jednotek kategorie JPO II nezabezpečovaly systém pohotovosti v roce 2023 dvě JSDH obcí v ÚO Frýdek-Místek (Brušperk a Ostravice). Tyto jednotky, které nezajišťují systém pohotovosti členů k výjezdu družstva minimálně o zmenšeném početním stavu 1+3, však splňují limit výjezdu do 5 minut od vyhlášení poplachu. Jednání se zřizovateli těchto jednotek budou nadále pokračovat v průběhu roku 2024, zejména v návaznosti na možnost čerpání státní neinvestiční dotace a finanční podpory MSK k zabezpečení akceschopnosti JSDH obcí kategorie JPO II.

Úkol plněn průběžně.

Jednat s Moravskoslezským krajem o možnosti spolufinancování výdajů obcí na zajištění pohotovosti členů JSDH k výjezdu do 5 minut u jednotek kategorie JPO II, nad rámec státní neinvestiční dotace

Termín: průběžně

V rámci schváleného rozpočtu MSK pro rok 2023 byla k dofinancování zabezpečení systému pohotovosti členů JSDH obcí kategorie JPO II vyčleněna částka 2,25 mil. Kč k posílení rozpočtů zřizovatelů těchto jednotek na zabezpečení akceschopnosti ve výši 50 tis. Kč na jednodružstvou JSDH a 100 tis. Kč na dvoudružstvou JSDH obce. V rozpočtu MSK pro rok 2024 je rovněž alokována částka k posílení výdajů obcí na zabezpečení akceschopnosti jednotek SDH kategorie JPO II ve výši 4,455 mil. Kč, čímž dojde k výraznému posílení podpory.

Úkol plněn průběžně.

Vytvořit databázovou softwarovou aplikaci pro sběr a analýzu dat o hasičských zbrojnicích – Databáze hasičských zbrojnic a ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí databázi naplnit daty a zajistit pravidelnou aktualizaci

Termín: průběžně (pravidelná aktualizace)

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

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí zajistit testovací provoz programu PORT.ALL, postupné naplňování jednotlivých modulů a následně zajistit možnost přenosu dat a informací mezi KOPIS HZS MSK a JSDH obcí

Termín: průběžně

V současné době je do systému zapojeno 348 JSDH obcí v MSK (44 JPO II, 109 JPO III a 195 JPO V), což představuje 98,3 % z celkového počtu JSDH obcí. Další jednotky budou do

systému zapojovány na základě žádosti a proškolení pověřených členů. Testovací provoz byl ukončen k 31.12.2018 a nyní již probíhá standardní provoz aplikace.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

Úkol je plněn prostřednictvím vydávání stanovisek a vedení konzultací zřizovatelů JSDH obcí a příslušných odborných oddělení HZS MSK k technickým podmínkám mobilní požární techniky typu CAS, popřípadě DA. Novou techniku zřizovatelé JSDH obcí většinou pořizují s podporou státní účelové dotace v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ a finančního příspěvku MSK, a také vybraných operačních programů. V roce 2023 došlo ke změně v systému investiční dotace pro JSDH obcí u výzvy „JSDH_V1_2024 – Pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody“, kterou MV GŘ HZS ČR poskytuje na základě přístupové smlouvy k rámcové dohodě, jejíž nedílnou součástí jsou také jednotné technické podmínky CAS, které upravují, mimo jiné, také rozmístění technické prostředků v nástavbě CAS.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci se zřizovateli vybraných jednotek SDH obcí dokončit realizaci systému předurčenosti jednotek SDH pro likvidaci úniků nebezpečných látek, pro práci na vodě s využitím lodí a pro ochranu obyvatelstva (v oblasti vybavenosti a odborné přípravy)

Termín: průběžně

Pro předurčené JSDH pro práci na vodě s využitím lodí byla 14.06.2023 zorganizována soutěž ve vodním záchranářství na Slezské Hartě, do níž se zapojilo 6 předurčených jednotek SDH. Další pravidelná odborná příprava těchto jednotek probíhala pod vedením instruktorů WASAR odřadu. Ve dnech 25.-27.09.2023 byl ve spolupráci s oddělením vzdělávání ZÚ HZS ČR zorganizován přípravný kurz k získání specializace vůdce malého plavidla pro 7 členů JSDH předurčených pro záchranu z vody pomocí lodí. JSDH předurčené pro likvidaci úniku nebezpečných látek se zdokonalovaly formou zapojení do taktických a prověřovacích cvičení pořádaných v rámci jednotlivých ÚO HZS MSK a společných výcviků s jednotkami HZS MSK. V oblasti vybavenosti technickými prostředky a ochrannými pomůckami nebyl proveden v roce 2023 žádný centrální nákup pro doplnění vybavení předurčených JSDH z prostředků MSK. Potřeba realizace předurčenosti JSDH pro ochranu obyvatelstva v podmínkách MSK je reflektována v nové Koncepci požární ochrany MSK pro roky 2024 - 2028 a bude realizována v následujícím období.

Úkol plněn průběžně.

Projednat s Moravskoslezským krajem možnost spolufinancování nákupu specializovaných věcných prostředků požární ochrany pro jednotky SDH zařazené do systému předurčenosti jednotek SDH pro likvidaci úniků nebezpečných látek a pro práci na vodě s využitím lodí

Termín: průběžně

V roce 2023 nebyly MSK spolufinancovány nákupy specializovaných věcných prostředků požární ochrany pro JSDH zařazené do systému předurčenosti JSDH pro likvidaci úniku nebezpečných látek a pro práci na vodě s využitím lodí.

Úkol trvá.

Připravit a provést mezinárodní součinnostní cvičení IZS

Termín: 1 x ročně

Ve dnech 17.-19.10.2023 HZS MSK organizoval mezinárodní cvičení CZECH MODEX 2023 v rámci EUCPM za účasti pěti modulů vysokokapacitního čerpání z Německa, Bosny a Hercegoviny, Itálie, Polska, Švédska a dále speciálního extrémně výkonného modulu vysokokapacitního čerpání z Nizozemska (EHCP – Extreme High Capacity Pumping).

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

HZS MSK dlouhodobě spolupracuje se vzdělávacími zařízeními. Poskytuje lektorskou činnost, kdy v rámci VŠB - TU Ostrava nebo v prostorách HZS MSK probíhala výuka odborného předmětu „Varování a informování obyvatelstva a chemický monitoring“, „Dobrovolnictví a humanitární pomoc“ a jiných. HZS MSK rovněž zajišťuje výkon odborných stáží pro VŠB - TU Ostrava na všech ÚO a odděleních. Možnost absolvování praxí u HZS MSK je poskytnuta také jiným vzdělávacím zařízením – středním technickým odborným školám nebo vysokým školám, jejichž náplní studia je seznámení se s fungováním HZS ČR jako základní složky IZS. Příslušníci HZS MSK jsou lektory v odborných kurzech SOŠ PO a VOŠ PO, ŠVZ HZS ČR a Ústřední hasičské školy Jánské Koupele. HZS MSK rovněž zajišťuje výkon odborných stáží pro vysoké, vyšší odborné a střední technické odborné školy. V roce 2023 absolvovalo u HZS MSK stáž nebo praxi 34 studentů VŠB - TU Ostrava, 3 studenti Slezské univerzity Opava, 9 studentů SOŠ PO a VOŠ PO, 8 studentů Střední průmyslové školy Hranice, 1 student Střední školy průmyslové, Krnov, příspěvková organizace, 1 student Střední průmyslové školy chemické akademika Heyrovského, Ostrava, příspěvková organizace, 1 student Střední průmyslové školy elektrotechniky a informatiky, Ostrava, příspěvková organizace, 1 student Soukromé střední odborné školy Frýdek-Místek, s.r.o., 1 student Masarykovy univerzity Brno, 2 studenti Ostravské univerzity, 1 student Univerzity Palackého v Olomouci a 1 student AMBIS vysoká škola, a.s. HZS MSK dlouhodobě spolupracuje s pověřeným vzdělávacím zařízením spolku SH ČMS - Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele za účelem zajištění základní a pravidelné odborné přípravy k získání a prodloužení odborné způsobilosti velitelů a strojníků jednotek SDH obcí a SDH podniků a organizování specializačních kurzů členů jednotek SDH obcí a SDH podniků. Spolupráce je realizována formou lektorské činnosti vybraných příslušníků HZS MSK a jejich účastí ve zkušebních komisích.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

Odborná příprava příslušníků a členů jednotek PO probíhá každoročně v souladu s plány odborné přípravy. Navíc jsou organizována IMZ, na kterých jsou prezentovány změny a novinky týkající se výkonu služby a záležitosti vztahující se ke společnému postupu složek IZS při zdolávání mimořádných událostí. Společné postupy složek IZS se ověřují taktickými a prověřovacími cvičeními v souladu se schváleným ročním plánem cvičení. V roce 2023 proběhla 2 prověřovací cvičení – pivovar Ostrava a zimní stadion Polárka ve Frýdku-Místku - obě s tématem úniku amoniaku z technologie chlazení. Součástí odborné přípravy příslušníků je také spolupráce se subjekty, např. ŠKODA AUTO a.s., Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o., Ředitelství silnic a dálnic ČR, Dopravní podnik Ostrava a.s., jejichž činnosti nebo provoz souvisí s možnou činností jednotek PO. Ve dnech 15.03., 18.05., 07.06., 21.09. a 26.10.2023

pořádalo MV GR HZS ČR ve spolupráci se společností ŠKODA AUTO a.s. IMZ pro vybrané příslušníky HZS ČR zaměřené na nácvik postupů při práci s hydraulickým vyprošťovacím zařízením na současně vyráběných vozidlech a na seznámení s novými trendy v oblasti vyprošťování při dopravních nehodách, kterých se zúčastnili i příslušníci HZS MSK. V souvislosti s problematikou zajištění činnosti JPO při poskytování první pomoci na místě zásahu proběhla ve dnech 26.-27.04.2023 IMZ konané ve ŠVZ HZS ČR Brno a 28.-29.11.2023 ve ŠVZ HZS ČR ve Zbirohu IMZ neodkladné zdravotnické pomoci, kterého se zúčastnil instruktor HZS MSK neodkladné zdravotnické pomoci. Ve spolupráci s CHL ve Frenštátě pod Radhoštěm byl ve dnech 04.-07.12.2023 organizován specializační kurz „Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných látek“ pro vybrané příslušníky HZS MSK.

HZS MSK každoročně organizuje i odbornou přípravu, do které zapojuje nejen vybrané příslušníky HZS MSK pro činnost v odřadu WASAR, ale také všechny příslušníky zařazené do jednotek PO a příslušníky z odborných služeb. Celoročně tak probíhá výcvik na vodních hladinách jak v zimním, tak v letním období. Ve spolupráci s Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele byly organizovány další kurzy pro získání odborné způsobilosti velitelů a strojníků JSDH, kurzy k prodloužení platnosti odborné způsobilosti strojníků JSDH obcí a podniků a další specializační kurzy.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

Vybraní příslušníci HZS MSK, kteří jsou připravováni pro mezinárodní záchranné nebo humanitární operace a pro příjem mezinárodní záchranné nebo humanitární pomoci, se pravidelně účastní odborně vzdělávacích aktivit a jsou zařazováni do kurzů organizovaných Evropskou komisí v rámci programu „The Union Civil Protection Mechanism Training Programme“. V roce 2023 byla zajištěna účast příslušníka HZS MSK v kurzu Union Mechanism Introduction Course.

V průběhu roku 2023 probíhala standardní pravidelná odborná příprava členů USAR a WASAR především v souvislosti s plánovanými a následně realizovanými recertifikačními cvičeními a v rámci běžného výkonu služby, stejně jako u členů HCP odřadu. Členové WASAR odřadu zajišťovali v rámci své odbornosti taktéž odbornou přípravu pro ostatní příslušníky zařazené do jednotek PO v rámci HZS MSK.

Úkol plněn průběžně.

9.2 Střednědobé koncepční úkoly

Pokračovat v realizaci programu preventivně výchovné činnosti na základě Koncepce preventivně výchovné činnosti – vzdělávání žáků základních škol v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva vydané HZS MSK v Ostravě dne 27.10.2005 (projekt Hasík CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva)

Termín: průběžně

Realizace programu Hasík CZ na území MSK byla částečně omezena především z důvodu zajištění činností KACPU příslušníky HZS MSK. Instruktoři v rámci programu Hasík CZ navštívili 268 základních škol (431 druhých a 370 šestých tříd), což představuje cca 58 % všech základních škol v MSK. Podílelo se na tom 168 instruktorů, z toho 125 z řad příslušníků HZS MSK.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

V rámci programu „Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení“ bylo navštíveno 14 mateřských škol, tzn. 33,3 % ze všech mateřských škol zahrnutých v programu, 26 základních škol, tzn. 59,1 % ze všech základních škol zahrnutých do programu a 9 středních škol, tzn. 42,9 % ze všech středních škol zahrnutých do programu.

Dále HZS MSK prováděl v roce 2023 cvičení IZS v zónách ohrožení „podlimitních“ provozovatelů, kterých se zúčastnily 2 mateřské, 4 základní a 3 střední školy. Tato školská zařízení byla vyrozuměna pomocí systému Interaktivní hlasové odezvy. Cvičení byla zaměřena na včasnou a správnou reakci na MU.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: 31.12.2023

Projekt Technické a výcvikové základny Hranečnick řeší celkovou revitalizaci areálu bývalých kasáren Hranečnick, který bude nově sloužit jako multifunkční areál se zázemím pro provádění školení a výcviku složek IZS, současně zde bude umístěna služebna Městské policie Ostrava a budova garáží HZS MSK. Dne 18.10.2022 byla podepsaná smlouva na výstavbu objektu garáží SO 07, kdy projekt výstavby byl schválen v rámci výzvy č. 96: „Integrovaný záchranný systém – Policie ČR a Hasičský záchranný sbor ČR“ ve specifickém cíli 6.1 „REACT-EU“. Dodavatelem byla společnost Metrostav DIZ s.r.o. a výstavba byla dokončena v prosinci 2023. V roce 2024 započne I. etapa rekonstrukce technické infrastruktury.

Úkol plněn průběžně.

Postupně realizovat obměnu zastaralých kompresorů pro plnění tlakových lahví dýchací techniky

Termín: průběžně

V průběhu roku 2023 došlo k dokončení obměny systemizovaného počtu kompresorů pro plnění tlakových lahví dýchací techniky. V rámci probíhajícího projektu REACT-EU, financovaného z Programu IROP – Technika a věcné prostředky, pro oblast „Připravenost HZS ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami“ byly v položce „Dekontaminace“ pořízeny 4 kusy kompresorů pro plnění tlakových lahví a dýchací techniky, čímž došlo k dokončení obměny zastaralých zařízení v rámci schválené systemizace.

Úkol splněn.

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

Termín: průběžně

V průběhu roku 2023 došlo k dokončení obměny systemizovaného počtu zkušebních zařízení dýchací techniky, ochranných masek a protichemických přetlakových ochranných oděvů. V rámci projektu REACT-EU, financovaného z Programu IROP – Technika a věcné prostředky, pro oblast „Připravenost HZS ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami“ bylo v položce „Dekontaminace“ pořízeno 7 kusů zkušebních zařízení, čímž došlo k dokončení obměny zastaralých zařízení v rámci schválené systemizace.

Úkol splněn.

9.3 Dlouhodobé koncepční cíle

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

Termín: průběžně

V roce 2023 byla na HS Rýmařov realizována rekonstrukce mycího boxu, a to společností RÝMSTAV CZ spol. s r.o. v celkovém finančním objemu 10.806.779,81 Kč.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci s městem Nový Jičín zajistit výběr dodavatele a zahájení výstavby centrální hasičské stanice Nový Jičín

Termín: 31.12.2021

V září roku 2020 byla uzavřena smlouva na realizaci výstavby CHS Nový Jičín se společností VW WACHAL a.s. V roce 2023 byla realizována závěrečná fáze projektu a v červnu 2023 byla slavnostně otevřena nová centrální hasičská stanice.

Úkol splněn.

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

Zajistit přípravy území pro IVC Kopřivnice

Termín: průběžně

V roce 2021 proběhla směna pozemků s městem Kopřivnice, pozemky v lokalitě určené pro výstavbu IVC jsou nyní ve vlastnictví státu s příslušností hospodařit pro HZS MSK. V závěru roku 2021 bylo zajištěno financování výstavby IVC ve výši 195.000.000,00 Kč v rámci výzvy č. 96: „Integrovaný záchranný systém – Policie ČR a Hasičský záchranný sbor ČR“ ve specifickém cíli 6.1 „REACT-EU“. Výstavba bude dále financována částkou 45.000.000,00 Kč poskytnutou z rozpočtu MSK. Dne 16.11.2022 byla uzavřena smlouva na realizaci výstavby objektu IVC, a to se společností IPS Třinec, a.s., staveniště bylo předáno a stavba byla zahájena dne 01.12.2022. Projekt byl převeden mezi tzv. nedokončené projekty v rámci „REACT-EU“, předpokládaný konec výstavby je v červenci 2024.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci s městem Vítkov zahájit přípravu investičního záměru na výstavbu nové hasičské stanice Vítkov

Termín: 31.12.2021

Dne 26.02.2020 Zastupitelstvo města Vítkova přijalo usnesení č. 641/11, ve kterém souhlasilo se záměrem výstavby hasičské zbrojnice na pozemku parc. č. 3204/24 a na částech pozemků parc. č. 3204/4, 3204/5, 3204/24 v k.ú. Vítkov. V návaznosti na předchozí kroky byla dne 08.11.2022 uzavřena smlouva se společností HUTNÍ PROJEKT OSTRAVA a.s. na zpracování projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro stavební povolení a ve stupni pro provádění stavby, s termínem dokončení do 30.10.2023.

Úkol splněn.

Ve spolupráci s MSK zahájit projekční přípravu a realizaci redislokace chemické laboratoře HZS Moravskoslezského kraje v rámci rozšíření zázemí pro HZS v areálu IVC Ostrava-Jih

Termín: 31.12.2024

V roce 2020 byl vyhotoven investiční záměr, kterým měla být určena předběžná podoba objektu laboratoří a zároveň ověřena možnost výstavby tohoto objektu na pozemku parc. č. 579 v k.ú.

Nová Bělá. Dne 22.11.2022 byla uzavřena smlouva se společností PROJEKTSTUDIO EUCZ, s.r.o. na zpracování projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro stavební povolení a ve stupni pro provádění stavby, s termínem dokončení do 30.11.2023.

Úkol splněn.

Ve spolupráci s MSK zahájit přípravu a realizaci investičního záměru víceúčelové haly na CHS Bruntál, připravit výběrové řízení na dodavatele ke zpracování „Investičního záměru“ a následně dodavatele kompletní projektové dokumentace ve 3 stupních, vč. projektové dokumentace pro realizaci stavby

Termín: 31.12.2024

V roce 2021 byl projektantkou Ing. Janou Fišarovou zpracován Investiční záměr CHS Bruntál – víceúčelová hala. Dne 24.08.2021 byla uzavřena smlouva se společností JP - ProDoStav s.r.o., na zpracování projektové dokumentace ve stupni dokumentace pro územní řízení, dokumentace pro stavební povolení a dokumentace pro provádění stavby včetně vyřízení všech potřebných povolení s termínem dokončení do září 2023.

Úkol splněn.

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

Termín: 31.12.2023

Průběh realizace výstavby Technické a výcvikové základny Hranečnick je popsán výše.

Úkol plněn průběžně.

Ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí a s využitím dotačních titulů státu a kraje postupně doplňovat/obnovovat chybějící mobilní požární techniku, zejména CAS, jednotek SDH obcí s územní působností

Termín: průběžně

HZS MSK dlouhodobě koncepčně podporuje obměnu mobilní požární techniky u JSDH s územní působností v MSK. V rámci státní účelové investiční dotace – Výzva JSDH_V1_2023 byla pořízena nebo se aktuálně pořizuje mobilní požární technika pro JSDH Baška, Bolatice, Březová, Horní Benešov, Horní Bludovice, Ostrava - Krásné Pole, Petřvald, Šilheřovice, Trinec-Guty. V rámci Výzvy JSDH_V2_2023 byla dotace poskytnuta 11 žadatelům, kteří splnili podmínky dotace, v celkové výši 4.950.000,00 Kč ze státního rozpočtu a v celkové výši 2.475.000,00 Kč z rozpočtu MSK.

V roce 2023 byl realizován, jako každoročně, bezúplatný převod mobilní techniky HZS MSK na JSDH popsány v kapitole 4.4.3.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

Stejně jako v minulých letech i v roce 2023 došlo k obměně a pořízení nové techniky. Přehled nově pořízené techniky je uveden v příloze č. 10 této zprávy. Veškerá nově pořízená technika je určena k obnově stávající zastaralé a opotřebované techniky. Nahrazená technika je následně nabídnuta k dalšímu využití v souladu s platnou legislativou a z velké části využita pro bezúplatný převod zřizovatelům JSDH.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

V roce 2023 byla v souladu se stanovenou koncepcí HZS MSK realizována obměna dýchacích přístrojů a ochranných masek s integrovanou komunikací, kdy prostřednictvím GRH HZS ČR bylo pořízeno 121 kusů izolačních dýchacích přístrojů, ochranných masek s integrovanou komunikací a klíčovacích jednotek a prostřednictvím projektu REACT-EU, financovaného z programu IROP – Technika a věcné prostředky pro oblast „Připravenost HZS ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami“, pak dalších 9 sad uvedené dýchací techniky pro CHL Frenštát pod Radhoštěm.

Úkol plněn průběžně v závislosti na finančních prostředcích.

Zrealizovat Mobilní operační pracoviště složek IZS

Termín: 31.12.2023

Splnění úkolu předcházelo vybudování MOS 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. Ani v průběhu roku 2023 se nenašly dostatečné finanční prostředky k realizaci projektu. Příslibem by mohlo být nalezení financování za přispění strukturálních fondů Evropské unie.

Úkol ve fázi hledání vhodného technického řešení a financování.

Seznam zkratek

AP	Automobilová plošina
AZ	Automobilový žebřík
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CAS	Cisternová automobilová stříkačka
CHS	Centrální hasičská stanice
CNP	Civilní nouzová připravenost
CO	Civilní ochrana
CTIF	Comité Technique International de prevention et d'extinction de Feu
ČAHD	Česká asociace hasičských důstojníků, z.s.
ČČK	Český červený kříž
ČR	Česká republika
DA	Dopravní automobil
DHZ	Databáze hasičských zbrojnic
EPS	Elektrická požární signalizace
EU	Evropská unie
EUCPM	Mechanismus civilní ochrany Unie
FBI	Fakulta bezpečnostního inženýrství
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
FZŠ	Fond zábrany škod
GIS	Geografický informační systém
GŘ	Generální ředitelství
GŘ HZS ČR	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
HP	Havarijní plán
HPK	Havarijní plán kraje
HS	Hasičská stanice
HVZ	Hydraulické vyprošťovací zařízení
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
ICT	Informační a komunikační technologie
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
IOP	Integrovaný operační program
IVC	Integrované výjezdové centrum
IZS	Integrovaný záchranný systém
IZS a OŘ	Integrovaný záchranný systém a operační řízení
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDH	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
KACPU	Krajské asistenční centrum pomoci Ukrajině
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
KŠ ORP	Krizový štáb obce s rozšířenou působností
KÚ	Krajský úřad
MOS	Mobilní operační středisko
MSK	Moravskoslezský kraj
MU	Mimořádná událost
MV	Ministerstvo vnitra České republiky
MV GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra - generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
NACPU	Národní asistenční centrum pomoci Ukrajině
NNO	Nevládní nezisková organizace
NOV	Nástupní odborný výcvik
OOKŘ	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení
OOPP	Osobní ochranné pracovní prostředky
OPIS	Operační a informační středisko

OPŽP	Operační program Životní prostředí
ORP	Obec s rozšířenou působností
PCO	Pult centralizované ochrany
PČR	Policie České republiky
PD	Projektová dokumentace
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
SFŽP	Státní fond životního prostředí České republiky
SMO	Statutární město Ostrava
SMVS	Správa majetku ve vlastnictví státu
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
USAR	Urban Search and Rescue
ÚO	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
VHP	Vnější havarijní plán
VKS	Vnitřní kontrolní systém
VŠB – TU Ostrava	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VYA	Vyprošťovací automobil
WASAR	Water Search and Rescue
ZDP	Zařízení dálkového přenosu
ZHP	Zóna havarijního plánování
ZÚ HZS ČR	Záchranný útvar HZS ČR Hlučín
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

Právní předpisy

- **Zákon č. 320/2015 Sb.**, o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 133/1985 Sb.**, o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 224/2015 Sb.**, o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 239/2000 Sb.**, o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 240/2000 Sb.**, o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 241/2000 Sb.**, o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 361/2003 Sb.**, o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 106/1999 Sb.**, o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 218/2000 Sb.**, o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 219/2000 Sb.**, o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 255/2012 Sb.**, o kontrole (kontrolní řád), ve znění zákona č. 183/2017 Sb.
- **Zákon č. 262/2006 Sb.**, zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 320/2001 Sb.**, o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů
- **Nařízení vlády č. 462/2000 Sb.**, k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů
- **Nařízení vlády č. 172/2001 Sb.**, k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.
- **Vyhláška č. 328/2001 Sb.**, o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 247/2001 Sb.**, o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 380/2002 Sb.**, k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva
- **Zákon č. 500/2004 Sb.**, správní řád, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 226/2015 Sb.**, o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury, 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 2023 a porovnání s počty událostí v letech 2021 a 2022
- Příloha č. 2** Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích požárnosti v roce 2023
- Příloha č. 3** Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2023
- Příloha č. 4** Přehled počtu zásahů jednotek HZS MSK v roce 2023
- Příloha č. 5** Požáry v MSK podle příčiny za rok 2023
- Příloha č. 6** Základní údaje o požárech v MSK v letech 2019-2023
- Příloha č. 7** Požáry v MSK v roce 2023, 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 Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2023
- Příloha č. 10** Přehled nové techniky a technických prostředků, pořízené v roce 2023, včetně zdroje financování

Příloha č. 1

Souhrnné informace o počtu událostí v MSK podle typu a podtypu za rok 2023 a porovnání s počty událostí v letech 2021 a 2022

Skupina typů událostí	Podtyp události	Sledované období		
		2021	2022	2023
Požár	P - s účastí JPO	1 695	2 128	1 876
	P - bez účasti JPO	58	51	77
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 626	1 686	1 738
	DN - silniční hromadná	22	36	43
	DN - železniční	59	75	72
	DN - letecká	2	2	3
	DN - ostatní	2	2	3
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu / aerosolu	275	201	257
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	45	32	31
	UNL - ropných produktů	374	385	449
	UNL - pevné látky	2	0	2
	UNL - ostatní	6	13	11
Technická havárie	TH - technická havárie	0	2	0
	TH - technická pomoc	7 625	7 975	8 810
	TH - technologická pomoc	17	19	5
	TH - ostatní pomoc	1 573	1 654	1 725
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	1 475	1 555	68
Planý poplach	Planý poplach	1 448	1 510	1 498
Mimořádných událostí		16 304	17 326	16 668
Neemergentních událostí		8 468	7 597	6 330
Údálostí celkem		24 772	24 923	22 998

Příloha č. 2

Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích požárnosti roce 2023

Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích požárnosti v roce 2023										
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Příma škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	169	8,65	35 432,10	23,59	138 145,00	21,26	2	16,67	12	6,61
Frydek-Místek	294	15,05	37 455,50	24,93	126 789,00	19,51	3	25,00	32	23,97
Karviná	399	20,43	15 056,00	10,02	66 581,00	10,25	1	8,33	28	22,31
Nový Jičín	209	10,70	11 127,50	7,41	108 082,00	16,63	2	16,67	11	8,26
Opava	222	11,37	19 217,30	12,79	71 263,00	10,97	1	8,33	12	9,09
Ostrava	660	33,79	31 932,30	21,26	138 994,00	21,39	3	25,00	37	29,75
Celkem	1 953	-	150 220,70	-	649 854,00	-	12	-	132	-

Příloha č. 3

Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2023

Přehled počtu událostí v územních odborech HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2023												
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	169	201	60	873	0	0	53	1 356	8,1	0,8	360	1 716
Frýdek-Místek	294	407	139	1 928	0	1	155	2 924	17,5	1,9	1 032	3 956
Karviná	399	272	108	1 665	0	6	211	2 661	15,9	1,7	552	3 213
Nový Jičín	209	244	148	1 299	0	0	155	2 055	12,3	1,3	794	2 849
Opava	222	271	99	1 279	0	1	149	2 021	12,1	1,3	655	2 676
Ostrava	660	464	196	3 496	0	60	775	5 651	33,9	3,6	2 937	8 588
Celkem událostí v MSK	1 953	1 859	750	10 540	0	68	1 498	16 668	-	10,8	6 330	22 998
Podíl v MSK (%)	11,72	11,15	4,50	63,23	0,00	0,41	8,99	-			-	-
Celkem událostí v ČR	17 749	24 041	8 477	91 572	2	349	11 514	153 704			17 928	171 632
Podíl MSK v rámci ČR (%)	11,0	7,7	8,8	11,5	0,0	19,5	13,0	10,8			35,3	13,4

Příloha č. 4

Přehled počtu zásahů jednotek HZS MSK v roce 2023

Přehled počtu zásahů jednotek HZS MSK v roce 2023										
Jednotka HZS MSK	Požár s účastí jednotky	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Zásahy celkem	Ostatní činnost	Celkem
811010 - CHS Bruntál	80	95	37	262	0	0	21	495	45	540
811011 - HS Krnov	76	68	18	269	0	0	23	454	35	489
811012 - HS Rýmařov	26	46	7	177	0	0	11	267	24	291
Celkem ÚO Bruntál	182	209	62	708	0	0	55	1 216	104	1 320
812010 - CHS Frýdek-Místek	173	259	82	654	0	0	83	1 251	14	1 265
812011 - HS Trinec	77	120	43	406	0	0	36	682	7	689
812012 - HS Nošovice	40	74	14	112	0	14	12	266	14	280
Celkem ÚO Frýdek-Místek	290	453	139	1 172	0	14	131	2 199	35	2 234
813010 - CHS Karviná	144	107	34	421	0	3	58	767	69	836
813011 - HS Havířov	149	119	42	599	0	2	78	989	8	997
813012 - HS Český Těšín	47	49	20	189	0	1	16	322	34	356
813013 - HS Orlová	61	35	10	194	0	1	23	324	6	330
813014 - HS Bohumín	42	44	15	200	0	4	13	318	10	328
Celkem ÚO Karviná	443	354	121	1 603	0	11	188	2 720	127	2 847
814010 - CHS Nový Jičín	87	102	38	265	0	0	68	560	46	606
814011 - HS Bílovec	44	72	23	270	0	0	22	431	17	448
814012 - HS Kopřivnice	73	97	49	362	0	0	74	655	12	667
Celkem ÚO Nový Jičín	204	271	110	897	0	0	164	1 646	75	1 721
815010 - CHS Opava	138	177	52	535	0	0	54	956	80	1 036
815011 - HS Hlučín	44	45	12	192	0	0	19	312	19	331
815012 - HS Vítkov	32	47	7	147	0	0	11	244	9	253
Celkem ÚO Opava	214	269	71	874	0	0	84	1 512	108	1 620
816010 - CHS Ostrava-Zábřeh	247	263	91	859	0	4	203	1 667	44	1 711
816011 - HS Ostrava-Fifejdy	200	117	54	674	0	1	182	1 228	2 098	3 326
816012 - HS Ostrava-Poruba	122	79	40	637	0	52	78	1 008	16	1 024
816013 - HS Ostrava-Jih	80	70	28	555	0	2	76	811	6	817
816014 - HS Slezská Ostrava	79	72	22	280	0	3	44	500	8	508
816015 - HS Ostrava-Přívoz	92	60	16	270	0	0	58	496	254	750
Celkem ÚO Ostrava	820	661	251	3 275	0	62	641	5 710	2 426	8 136
Celkem HZS MSK	2 153	2 217	754	8 529	0	87	1 263	15 003	2 875	17 878

Příloha č. 5**Požáry v MSK podle příčiny za rok 2023**

Požáry v MSK podle příčiny za rok 2023								
Příčina vzniku požáru	Bruntál	Frýdek – Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK celkem	Podíl v %
Neobjasněná	4	8	0	1	2	8	23	1,2
Nešetřeno	0	0	0	1	0	0	1	0,1
Dosud v šetření	1	5	3	1	0	2	12	0,6
Úmysl - pachatel zjištěn	1	1	1	0	2	4	9	0,5
Úmysl - pachatel nezjištěn	1	4	15	5	9	36	70	3,6
Neprokázané zavinění	53	101	210	42	38	283	727	37,2
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	0	1	1	2	0,1
Děti do 15-ti let	0	0	2	1	2	5	10	0,5
Nedbalost	34	65	84	58	65	182	488	25,0
Komíny	20	26	10	27	25	16	124	6,3
Topidla	2	3	1	1	0	0	7	0,4
Technické závady	45	77	68	59	60	105	414	21,2
Samovznícení	5	0	4	10	6	6	31	1,6
Výbuchy	0	1	0	0	0	0	1	0,1
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	1	1	2	0,1
Mimořádné	3	3	1	3	11	11	32	1,6
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0	0,0
Požárů celkem	169	294	399	209	222	660	1953	-

Příloha č. 6
Základní údaje o požárech v MSK v letech 2019–2023

Základní údaje o požárech v MSK v letech 2019–2023							
Územní odbor	Ukazatel	2019	2020	2021	2022	2023	Celkem
Bruntál	událostí celkem	1 407	1 784	1 253	1 265	1 356	7 065
	požáry	184	213	170	201	169	937
	- škody (tis. Kč)	8 771	83 101	337 511	26 256	35 432	491 070
	- zraněno osob	16	9	18	16	12	71
	- usmrceno osob	1	1	2	0	2	6
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	100 701	630 386	1 509 122	96 437	138 145	2 474 791
Frýdek-Místek	událostí celkem	2 716	3 529	2 839	2 606	2 924	14 614
	požáry	329	303	323	347	294	1 596
	- škody (tis. Kč)	93 726	24 544	536 721	47 992	37 456	740 439
	- zraněno osob	44	23	41	33	32	173
	- usmrceno osob	4	2	5	0	3	14
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	93 109	173 337	1 231 014	202 733	126 789	1 826 982
Karviná	událostí celkem	2 422	2 969	2 520	2 731	2 661	13 303
	požáry	415	370	300	428	399	1 912
	- škody (tis. Kč)	24 208	8 439	11 073	24 980	15 056	83 756
	- zraněno osob	29	47	18	24	28	146
	- usmrceno osob	2	16	5	3	1	27
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	63 125	32 077	40 865	95 183	66 581	297 831
Nový Jičín	událostí celkem	1 666	2 213	1 645	1 832	2 055	9 411
	požáry	202	178	202	226	209	1 017
	- škody (tis. Kč)	20 838	14 191	22 913	43 764	11 128	112 833
	- zraněno osob	15	21	15	15	11	77
	- usmrceno osob	5	2	3	3	2	15
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	106 300	254 012	118 509	187 715	108 082	774 618
Opava	událostí celkem	1 880	2 259	2 035	1 818	2 021	10 013
	požáry	220	213	169	206	222	1 030
	- škody (tis. Kč)	28 452	28 791	8 681	14 188	19 217	99 329
	- zraněno osob	14	16	13	14	12	69
	- usmrceno osob	1	2	0	1	1	5
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	38 702	96 255	21 875	53 570	71 263	281 665
Ostrava	událostí celkem	5 308	6 168	6 012	7 074	5 651	30 213
	požáry	669	612	589	771	660	3 301
	- škody (tis. Kč)	46 760	28 188	50 084	25 851	31 932	182 816
	- zraněno osob	50	33	40	76	37	236
	- usmrceno osob	2	3	3	2	3	13
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	196 165	258 903	230 010	48 631	138 994	872 703
MSK celkem	událostí celkem	15 399	18 922	16 304	17 326	16 668	84 619
	požáry celkem	2 019	1 889	1 753	2 179	1 953	9 793
	- škody (tis. Kč)	222 755	187 253	966 982	183 031	150 221	1 710 242
	- zraněno osob	168	149	145	178	132	772
	- usmrceno osob	15	26	18	9	12	80
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	598 102	1 444 970	3 151 394	684 269	649 854	6 528 589

Příloha č. 7

Požáry v MSK v roce 2023, u nichž došlo k usmrcení osob

Požáry v MSK v roce 2023, u nichž došlo k usmrcení osob	
Datum	Popis události
15.01.2023	Muž 26 let, fragmenty kostry nalezeny při odklizení sutin požáru rodinného domu. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení. ECUD: 8123000919 Místo: Ostrava-Martinov, Na Hrázi 3049/1, okr. Ostrava-město
24.01.2023	Muž 63 let a žena 44 let byli nalezeni usmrceni při požáru chatky. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost (stanovenými vyšetřovacími verzemi jsou otevřený oheň a manipulace s PB lahvemi). ECUD: 8123001504 Místo: Dolní Lhota 1010, okr. Ostrava-město
22.02.2023	Dítě (chlapec 4 roky) byl nalezen mrtev při požáru v bytovém domě. Příčinou vzniku požáru byla hra dětí s otevřeným ohněm. ECUD: 8123003362 Místo: Paskov, Bělská 614, okr. Frýdek-Místek
16.03.2023	Muž 51 let byl nalezen mrtev při požáru pokoje rodinného domu. Příčina vzniku požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8123004571 Místo: Frýdek-Místek – Místek, Bahno-Štandl 1647, okr. Frýdek-Místek
28.03.2023	Žena 61 let zemřela následně v nemocnici na následky poranění při požáru v rodinném domu. Příčinou vzniku požáru byla technická závada ledničky. ECUD: 8123005173 Místo: Kojkovice 17, okr. Frýdek-Místek
18.04.2023	Muž 58 let byl nalezen usmrcený při požáru v rodinném domu. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení. ECUD: 8123006245 Místo: Třešňová 402, Orlová, okr. Karviná
12.06.2023	Muž 59 let byl nalezen usmrcený v obilném poli. Příčinou vzniku požáru bylo úmyslné zapálení (sebevražedný úmysl). ECUD: 8123010242 Místo: Třebom 130, okr. Opava
30.09.2023	Žena 68 let nalezena při požáru v bytě bytového domu. Příčina vzniku požáru byla nedbalost při kouření. ECUD: 8123020448 Místo: Nemocniční 6, Albrechtice, okr. Bruntál
07.10.2023	Muž 52 let zemřel na následky dopravní nehody s požárem motocyklu. Úmrtí postiženého nebylo v souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla dopravní nehoda. ECUD: 8123020919 Místo: Pohořílky, Fulnek, okr. Nový Jičín
23.10.2023	Muž 58 let utrpěl při požáru v objektu pánice popálení na cca 80 % těla a následně na následky poranění zemřel v nemocnici. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8123021912 Místo: Jerlochovice (u č. p. 173), Fulnek, okr. Nový Jičín
04.12.2023	Muž 51 let byl nalezen usmrcený při požáru neužívaného zchátralého rodinného domu. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou možných vyšetřovacích verzí. Úmyslná nebo nedbalostní manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8123024790 Místo: Damašek 27, Třemešná, okr. Bruntál

Příloha č. 8

Informace k požárům se škodou 1 mil. Kč a vyšší


Požár garáže a rodinného domu

okres:

Bruntál

obec:

Krnov

	Datum:	02.01.2023
	Čas vzniku:	06:07
	ECUD:	8123000108
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.796.693,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	8.440.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK	
	1× JSDH obce	

Jednalo se o požár garáže a navazujícího rodinného domu. Požár byl zpozorován osobou bydlící v blízkosti místa požáru, a která požár ohlásila na tísňovou linku. Na místě zasahovaly 2 jednotky PO, na uhašení požáru byly nasazeny 2 C proudy vody.

Ohledání místa požáru proběhlo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR (SKPV), Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK Ostrava. Zjištěny stopy použití hořlavých kapalin a dvě kriminalistická ohniska.

Příčinou vzniku požáru bylo stanoveno úmyslné zapálení.




Požár rodinného domu

okres:

Ostrava-město

obec:

Ostrava-Martinov

	Datum:	15.01.2023
	Čas vzniku:	23:15
	ECUD:	8123000919
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK	
	1× JSDH obce	

Jednalo se o požár obytných prostor v podkroví rodinného domu. Požár byl zpozorován sousedem, který skutečnost ohlásil na tísňovou linku. Na místě zasahovaly 3 jednotky PO. Prováděno vyhledávání pohřešované osoby, která měla užívat podkroví rodinného domu. Na uhašení požáru nasazeny 4 C proudy vody.

Ohledání místa požáru probíhalo za denního světla dne 16. 1. 2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK Ostrava.

Příčinou vzniku požáru bylo stanoveno úmyslné zapálení.

Usmrcena 1 osoba



Požár osobního automobilu a rodinného domu

okres: Karviná

obec: Český Těšín

	Datum:	19.01.2023
	Čas vzniku:	11:00
	ECUD:	8123001093
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK	
	3× JSDH obce	

Požár přístřešku se zaparkovaným osobním automobilem s rozšířením na navazující dvoupodlažní novostavbu rodinného domu. Na místě zasahovalo 6 jednotek PO. Na uhašení požáru nasazeny 4 C proudy vody. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-OSK Ostrava.


Příčina vzniku požáru byla stanovena formou dvou vyšetřovacích verzí: závada na elektro instalaci osobního automobilu nebo nedbalost při manipulaci s popelem z krbu.



Požár výrobní haly na střešní krytinu

okres: Bruntál

obec: Pítárné

	Datum:	17.02.2023
	Čas vzniku:	03:29
	ECUD:	8123003038
Následky požáru		
Přímá škoda:	17.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	5.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK	
	7× JSDH obce	

Požár vzniklý v nočních hodinách v přízemí dvoupodlažní částečně podsklepené budovy o půdorysu cca 25×130 m s technologií na výrobu plastových střešních tašek. Na místě zasahovalo 9 jednotek PO. Požár byl uhašen pomocí 5 C a jednoho vysokotlakého proudy vody. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE, Policie ČR-SKPV a TÚPO. Na místě zahájena tematická kontrola na dodržování předpisů o PO.

Příčinou vzniku požáru byla nepředpokládaná změna provozních parametrů, kdy došlo k vznícení výparů příměsi uvolňující se při rozkladu z plastifikované hmoty pro výrobu střešních tašek.

Zraněn 1 člen JSDH obce, evakuováno 5 osob



Požár skladového objektu

okres: Frýdek-Místek

obec: Raškovice

	Datum:	22.03.2023
	Čas vzniku:	23:15
	ECUD:	8123004891
Následky požáru		
Přímá škoda:	14.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4× HZS MSK	
	7× JSDH obce	
	1× CHL HZS MSK	

Požár vzniklý v nočních hodinách v přízemí jednopodlažního zděného objektu o půdorysu cca 45×20 m užívaného ke skladování obalového materiálu, palet, hutních výrobků a strojů k opravování kovů. Na místě zasahovalo 12 jednotek PO včetně výjezdu chemické laboratoře, vyhlášen byl II. stupeň požárního poplachu. Na uhašení požáru nasazeny 3 C proudy vody.

Ohledání místa požáru probíhalo následující den za denního světla za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-SKPV.

Příčinou vzniku požáru byl únavový lom materiálu záchytného oka svítidla s následným pádem zapnutého svítidla do materiálu skladovaného pod ním.


Evakuováno 37 osob



Požár speciálního traktoru

okres: Frýdek-Místek

obec: Milíkov

	Datum:	20.04.2023
	Čas vzniku:	07:25
	ECUD:	8123006379
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	200.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK	
	2× JSDH obce	

Požár speciálního lesního těžebního traktoru vzniklý ve špatně dostupném lesním terénu (lesní cesta se stoupáním cca 30°). Na místě zasahovaly 4 jednotky PO. Požár byl uhašen pomocí PHP a 1 C proudy vody.

Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada alternátoru ve spodní části pravé strany motorového prostoru.



Požár elektro koloběžky v bytovém domě

okres: Ostrava-město

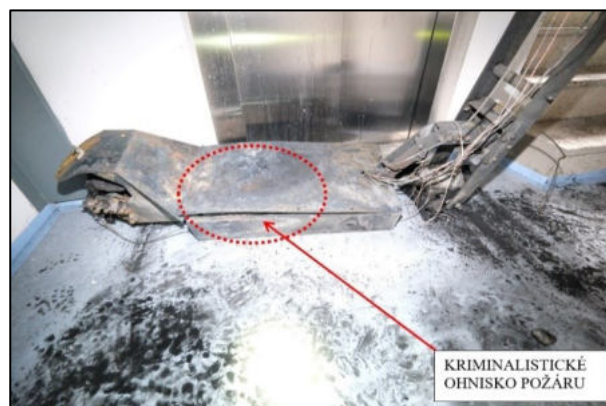
obec: Ostrava – Moravská Ostrava

	Datum:	24.04.2023
	Čas vzniku:	06:10
	ECUD:	8123006581
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.060.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	500.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 1× ZÚ HZS ČR (Psycholog)	

Požár vzniklý v odpoledních hodinách ve 4. NP osmipodlažního bytového domu. Na místo byly vyslány 4 jednotky PO včetně výjezdu psychologa Záchraného útvaru HZS ČR. Na uhašení požáru byl nasazen 1 C proud vody. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada bateriového zdroje koloběžky. Pozn.: bateriový zdroj nebyl v době vzniku požáru nabíjen.

Zraněno 8 osob, zachráněno 16 osob, evakuováno 19 osob



Výbuch zásobníku s ethylanilinem

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava – Mariánské Hory

	Datum:	27.04.2023
	Čas vzniku:	10:20
	ECUD:	8123006768
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.848.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	66.469.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK 3× JSDH obce 1× HZS podniku 1× CHL HZS MSK	

K výbuchu zásobníku H 812 o objemu 40 m³ na surový ethylanilin s následným požárem v prostoru havarijní jímky, ve které se nacházelo dalších 11 zásobníků s různými chemickými látkami, došlo v odpoledních hodinách v průběhu provádění přípravných prací pro výstavbu odplynovacího potrubí jednoho ze zásobníků. Na místě zasahovalo 9 jednotek PO včetně chemické laboratoře. Na likvidaci požáru a chlazení zásobníků byly nasazeny 4 C proudy vody a 2 proudy s těžkou pěnou. Bylo provedeno zadržování poškozeného potrubí pro zabránění šíření požáru.

Ohledání místa výbuchu s následným požárem probíhalo ve dnech 27. – 28.04.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-OKTE a Policie ČR-SKPV. Byly zahájeny tematické kontroly na dodržování předpisů o PO.

Příčinou výbuchu bylo vznícení par hořlavých kapalin od jisker úhlové brusky používané při práci v prostoru zásobníků.

Vážné zranění 1 osoby, záchrana 1 osoby



Požár novostavby rodinného domu

okres: Opava

obec: Slavkov

	Datum:	29.04.2023
	Čas vzniku:	1:00
	ECUD:	8123006862
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	0,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK	
	4× JSDH obce	

Požár vzniklý v nočních hodinách v uzamčené rozestavěné novostavbě rodinného domu o půdorysu cca 11,9 × 13,0 m. Na místě zasahovalo 5 jednotek PO. Na uhašení požáru nasazeny 4 C proudy vody.

Ohledání místa požáru probíhalo za denního světla v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru bylo vznícení akumulátoru RDST pracovníka stavby, který byl mechanicky poškozen při pádu RDST do aplikačního stroje na foukání izolace a dostal se společně s foukanou izolací do půdního prostoru rodinného domu.



Požár chaty

okres: Frýdek-Místek

obec: Palkovice

	Datum:	29.04.2023
	Čas vzniku:	7:25
	ECUD:	8123006870
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.500.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK	
	7× JSDH obce	

Požár dvoupodlažní podsklepené zděné chaty o půdorysu cca 7 × 6 m se sedlovou střechou vzniklý v dopoledních hodinách v místnosti 1. NP v blízkosti krbu na tuhá paliva. Na místě zasahovalo 8 jednotek PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 4 C proudy vody.

Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla stanovena nedbalost při manipulaci se zdrojem otevřeného ohně.


Zraněna 1 osoba



Požár v servisní dílně elektro kol

okres: Karviná

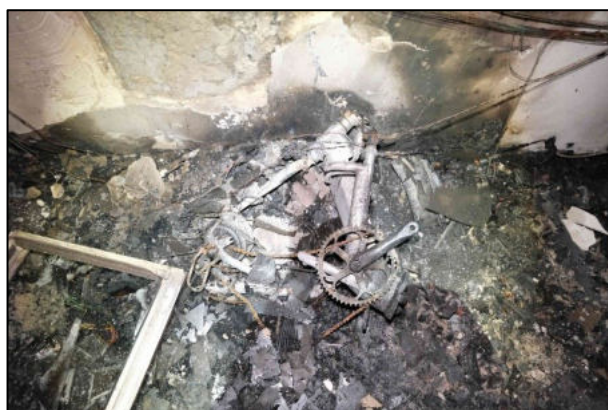
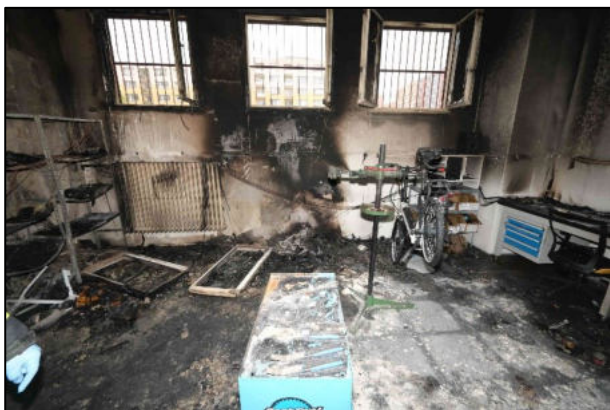
obec: Český Těšín

	Datum:	02.05.2023
	Čas vzniku:	21:00
	ECUD:	81230007094
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.810.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	25.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	4× HZS MSK	
	7× JSDH obce	
	1× CHL HZS MSK	

Požár vzniklý ve večerních hodinách ve 2. NP objektu občanské vybavenosti v uzavřených a uzamčených prostorách dílny elektro kol. Na místě zasahovaly 4 jednotky PO. Na uhašení požáru byly nasazeny 2 C proudy vody. Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 2. – 3.05.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada bateriového zdroje elektro kola.


Pozn.: bateriový zdroj nebyl v době vzniku požáru nabíjen.



Požár střechy rodinného domu s FV panely

okres: Ostrava-město

obec: Šenov

	Datum:	17.07.2023
	Čas vzniku:	14:50
	ECUD:	8123012870
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	2.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK	
	3× JSDH obce	

Požár vzniklý v odpoledních hodinách v podstřešním prostoru jednopodlažního rodinného domu s instalovanou fotovoltaickou elektrárnou. Při požáru došlo k jeho rozšíření do vnitřních prostor rodinného domu. Na místě zasahovalo 6 jednotek PO. Na uhašení požáru bylo nasazeno 5 C proudů vody.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 17. – 18.07.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada komponentu (stejnoseměrný rozvaděč) v půdním prostoru rodinného domu.



Požár kombajnu na poli

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava-Poruba

	Datum:	19.07.2023
	Čas vzniku:	19:15
	ECUD:	8123013131
Následky požáru		
Přímá škoda:	4.720.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	1.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK	
	4× JSDH obce	

Požár kombajnu vznikl při práci ve večerních hodinách na obilném poli. Na místě zasahovalo 7 jednotek PO, které na uhašení požáru a zabránění jeho šíření do okolí nasadily 4 C proudy vody. Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 19. – 20.07.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR.


Příčinou vzniku požáru bylo stanoveno tepelné vznícení zpracovávaných plodin způsobené třením při provozu kombajnu.



Požár haly na výrobu pelet

okres: Bruntál

obec: Ludvíkov

	Datum:	30.07.2023
	Čas vzniku:	13:30
	ECUD:	8123014296
Následky požáru		
Přímá škoda:	1.640.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK	
	6× JSDH obce	

Požár vznikl v neděli v odpoledních hodinách v prostoru výrobní linky pelet uvnitř uzamčené haly. Na likvidaci požáru technologie a střechy haly se podílelo 8 jednotek PO, byla použita výšková technika. K uhašení a zabránění šíření požáru bylo nasazeno celkem 8 proudů vody a také voda z lafetové proudnice.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 30. – 31.07.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, TÚPO a Policie ČR.


Příčinou vzniku požáru bylo samovolné vznícení dlouhodobě usazeného dřevěného prachu ve střešním meziprostoru.



Požár ve spalovně nebezpečných odpadů

okres: Ostrava-město

obec: Ostrava-Mariánské Hory

	Datum:	18.09.2023
	Čas vzniku:	20:45
	ECUD:	8123019617
Následky požáru		
Přímá škoda:	3.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	3.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	3× HZS MSK	
	2× JSDH obce	
	1× HZS podniku	

Požár vznikl ve večerních hodinách v prostoru provozované technologie spalování v rotační peci – likvidace nebezpečných odpadů. Na likvidaci požáru se podílelo celkem 6 jednotek PO, byly nasazeny 2 C a 1 vysokotlaký proud vody a proud těžké pěny.

Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 18.–19.09.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE.


Příčinou vzniku požáru byla technická závada na technologii spalovny spojená s únikem odpadní hořlavé kapaliny.



Požár rodinného domu s rozšířením na hospodářskou budovu

okres: Opava

obec: Lhotka u Litultovic

	Datum:	12.10.2023
	Čas vzniku:	11:30
	ECUD:	8123021222
Následky požáru		
Přímá škoda:	8.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	10.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	2× HZS MSK	
	10× JSDH obce	

Požár vznikl krátce po poledni v prostoru garáže rodinného domu. V době zahájení hasebního zásahu byl již požár v 3. fázi (garáž s rodinným domem) a docházelo k šíření požáru na okolní objekty). V průběhu zásahu bylo prováděno mimo jiné ochlazování okolních objektů a byla řešena nedostatečná kapacita vnějších odběrných míst s realizací kyvadlové dopravy hasební vody. Ohledání místa požáru probíhalo ve dnech 23.–24.10.2023 za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.

Příčinou vzniku požáru byla technická závada ledničky umístěné v prostoru garáže rodinného domu.

Zraněny 2 osoby (z toho 1 člen jednotky SDH)



Požár v objektu pálenice s restaurací

okres: **Nový Jičín**

obec: **Fulnek-Jerlochovice**

	Datum:	23.10.2023
	Čas vzniku:	1:15
	ECUD:	8123021912
Následky požáru		
Přímá škoda:	2.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty:	8.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO:	1× HZS MSK	
	4× JSDH obec	

Požár vznikl v prostorách s technologií pálenice v nočních hodinách. Požár byl zjištěn majitelem, který utrpěl při požáru vážné poranění (popálení na cca 80 % povrchu těla). V době zahájení hasebního zásahu byl objekt silně zakouřen. Na likvidaci požáru se podílelo celkem 5 JPO, byly nasazeny 3 C proudy vody. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru v dopoledních hodinách za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-SKPV a Policie ČR-OKTE.

Příčina vzniku požáru byla nedbalostní jednání. Mohlo se jednat o nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm nebo neopatrné zacházení s hořlavou kapalinou v blízkosti zdrojů iniciace.

Vážné zranění 1 osoby, která následně zemřela v nemocnici na následky poranění při požáru



Příloha č. 9

Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2023

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		
451 240	227 995	223 245	199 708	23 537	1 486 794	317 533	317 187	346	1 021 482	754 937	251 625	14 920	138 154	9 625

Příloha č. 10

Přehled nové techniky a technických prostředků pořízených v roce 2023 včetně zdroje financování

Strojní služba

Zdroj financování	Typ techniky	Množství	Dislokace
státní rozpočet – MV GŘ HZS ČR	CAS 20 Scania	4	ÚO Ostrava
	CAS 20 T815	6	2 ks CHS Bruntál, CHS Karviná, HS Krnov, HS Rýmařov, HS Havířov
	AP 43 Bronto	2	CHS Karviná, HS Havířov
	AZ 40 Scania	3	CHS Nový Jičín, CHS Karviná, CHS Opava
	CAS 30 T815-7	2	CHS Ostrava-Zábřeh, HS Slezská Ostrava
	započala realizace nákupu CAS 20 T815	3	CHS Opava, 2 ks CHS Nový Jičín
státní rozpočet – Fond zábrany škod	CAS 20 Scania	2	HS Ostrava-Přívoz, HS Slezská Ostrava
	vyprošťovací automobil VYA T815-7	1	HS Havířov
	započala realizace nákupu CAS 20 Scania	2	ÚO Ostrava
	započala realizace nákupu VYA T815-7	1	CHS Opava
státní rozpočet – HZS MSK	CAS 20 T815-7	1	CHS Frýdek-Místek
	započala realizace nákupu CAS 30 T815-7	1	CHS Ostrava-Zábřeh
	započala realizace nákupu AP 43 Bronto	1	CHS Bruntál
	započala realizace nákupu autobusu pro 18 osob	1	CHS Ostrava-Zábřeh
finanční prostředky SSHR	kontejner tankovací	1	CHS Ostrava-Zábřeh
	souprava protipovodňového kontejneru, teleskopického manipulátoru, kontejneru pro jeho převahu	1	CHS Ostrava-Zábřeh

Technická služba

Zdroj financování	Typ technického prostředku	Množství	Dislokace
státní rozpočet – Fond zábrany škod	hydraulické vyprošťovací zařízení – sada pro vozidla CAS 20 venkovská	4	CHS Frýdek-Místek, CHS Opava, CHS Karviná, HS Havířov
státní rozpočet – HZS MSK	tlačný člun kompatibilní s vodními skútry	6	ÚO HZS MSK
	skříňky s kominickým vybavením	20	HS HZS MSK
	baterie pro automatizované externí defibrilátory	45	HS HZS MSK
	zachycovače airbagů vozidel	40	HS HZS MSK
	protiprořezové prostředky pro výškovou techniku	23	HS HZS MSK
dílní financování – státní rozpočet/ mimorozpočtový zdroj	vyhledávací endoskopická kamera	1	CHS Ostrava-Zábřeh
	evakuační rukávy pro AP 30 a AP 42	2	HS Třinec, HS Ostrava-Přívoz

Chemická služba

Zdroj financování	Typ technického prostředku	Množství	Dislokace
státní rozpočet – MV GŘ HZS ČR	termovizní kamera	3	Chemická laboratoř Frenštát p. R., ÚO Opava
	vzduchový izolační dýchací přístroj vč. masky s komunikací a klíčovací jednotky	121	ÚO HZS MSK
dílní financování – státní rozpočet/ mimorozpočtový zdroj	protichemické oděvy s tepelnou odolností	2	CHS Ostrava-Zábřeh
finanční prostředky MSK	termovizní kamera pro prvosledovou techniku	7	ÚO Bruntál, ÚO Opava
	multidetektor nebezpečných látek	6	ÚO HZS MSK
	detektor plynů	3	ÚO HZS MSK

Chemická laboratoř

Zdroj financování	Typ technického prostředku	Množství	Dislokace
finanční prostředky MSK	detektor ultrastopových koncentrací výbušnin	1	Chemická laboratoř Frenštát p. R.
	fotoionizační monitor	1	Chemická laboratoř Frenštát p. R.
	FTIR spektrometr	1	Chemická laboratoř Frenštát p. R.
	ruční gama spektrometr	1	Chemická laboratoř Frenštát p. R.
státní rozpočet – MV GŘ HZS ČR	vzduchový izolační dýchací přístroj, včetně masky s komunikací, HEAD UP displeje a klíčovací jednotky	9	Chemická laboratoř Frenštát p. R.