

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2022



Č.j. HSOS-987-1/2023

Zpracoval: kolektiv autorů

V Ostravě 6. dubna 2023

plk. Ing. Radim Kuchař
ředitel
HZS Moravskoslezského kraje

Obsah

1. Úvod.....	4
2. Hlavní údaje o kraji	5
2.1 Organizační struktura	6
2.2 Organizační členění krajského ředitelství	7
3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti.....	8
3.1 Výkon státního požárního dozoru	8
3.1.1. Kontrolní činnost.....	8
3.1.2. Stavební prevence.....	9
3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů	10
3.1.4. Správní řízení	11
3.2 Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií.....	11
3.3 Ochrana obyvatelstva	12
3.3.1 Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	12
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
3.4.4. Krizové situace	18
3.5 Civilní nouzová připravenost	18
3.5.1. Strategie udržitelného rozvoje.....	18
3.5.2. Kritická infrastruktura	18
3.6 Vzdělávání.....	19
3.7 Preventivně výchovná činnost.....	19
3.7.1. Propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS	19
3.7.2. Přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVČ.....	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	21
4.1.3. Finanční zabezpečení IZS	22
4.2 Operační a informační středisko HZS MSK	24
4.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS	24
4.2.2. Pult centralizované ochrany	27
4.3 Jednotky požární ochrany.....	28
4.3.1. Jednotky HZS kraje	28
4.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji	28
4.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO	29
4.3.4. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	29
4.3.5. Odborná příprava dle § 72 zákona o požární ochraně, včetně jednotek SDH.....	30
4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek.....	31
4.3.7. Odřady HZS MSK, kurzy v rámci Mechanismu civilní ochrany Evropské unie.....	31
4.3.8. Aktivity HZS MSK a JPO v rámci pandemie COVID-19 a při řešení migrační krize způsobené válečným konfliktem na Ukrajině	32
4.3.8.1 Externí aktivity HZS MSK.....	32
4.3.8.2 Interní aktivity HZS MSK.....	34
4.3.8.3 Aktivity JPO JSDH	35
4.4 Speciální služby.....	35
4.4.1. Chemická služba.....	35

4.4.2. Technická služba	35
4.4.3. Strojní služba	36
4.4.4. Chemická laboratoř	36
4.5 Komunikační a informační systémy	37
4.5.1. Informační služba	37
4.5.2. Spojová služba	38
4.6. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků, požární sport, CTIF	39
4.6.1. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků	39
4.6.2. Požární sport	39
5. Kancelář ředitele HZS MSK	41
5.1 Personální údaje	41
5.2 Psychologická služba HZS MSK	46
5.3 Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů	48
5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti	48
6. Zapojení do aktivit podporovaných EU, mezinárodní a projektová spolupráce	49
6.1. Projekty spolufinancované EU – operační programy České republiky	49
6.1.1. Projekt Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín	49
6.1.2. Projekt Integrované výjezdové centrum Kopřivnice	49
6.1.3. Projekt Technická a výcviková základna Hranečnick - garáže HZS	49
6.1.4. Projekt Protipovodňová opatření ve městě Ostrava	50
6.1.5. Projekt Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek	50
6.1.6. Projekt Pod patronátem sv. Floriána	50
6.2. Projekty spolufinancované EU – fondy Evropské komise	50
6.2.1. Projekt IPA Floods and Fires	50
6.2.2. Projekt SILVANUS	51
6.3. Národní projekty – Bezpečnostní výzkum České republiky	51
6.3.1. Projekt IZSafe	51
6.3.2. Projekt AUTO PYRO EXPLORER	51
6.4. Mezinárodní aktivity a příhraniční spolupráce	52
6.4.1. Česko-polská příhraniční spolupráce	52
6.4.2. Ostatní mezinárodní aktivity	52
7. Kontrolní činnost	53
8. Ekonomika	55
8.1 Příjmy	55
8.2 Výdaje	56
8.3. Prostředky přijaté z rozpočtu územního samosprávného celku nebo právnické či fyzické osoby	59
9. Plnění koncepčních úkolů a cílů	61
9.1 Krátkodobé koncepční úkoly	61
9.2 Střednědobé koncepční úkoly	69
9.3 Dlouhodobé koncepční cíle	70
Seznam zkratk	74
Právní předpisy	77
Přílohy	78

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, součástí dokumentace požární ochrany kraje. Obsah uvedené dokumentace je dán nařízením vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění nařízení vlády č. 498/2002 Sb.

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

2. Hlavní údaje o kraji

Zdroj – oficiální webové stránky Českého statistického úřadu (<https://www.czso.cz>) a statutárního města Ostravy (<https://www.ostrava.cz>), údaje platné k 31.12.2022.

Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje

- rozloha: 5 431 km²
- počet obyvatel: 1 178 000
(https://www.czso.cz/csu/xt/charakteristika_moravskoslezskeho_kraje)
- správní centrum: statutární město Ostrava, počet obyvatel: 297 888, rozloha: 214,23 km²
(<https://www.ostrava.cz>)
- 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.)
- zemědělství, průmysl
- úmoří Baltského moře (největší řeka Odra s přítoky Opavou, Ostravicí a Olší), malé části na jihu kraje pak náleží k úmoří Černého moře

Správní členění a demografická charakteristika

- okresy – Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín, Opava a Ostrava-město
- 22 správních obvodů obcí s rozšířenou působností
- 6 statutárních měst (Frýdek-Místek, Havířov, Karviná, Opava, Ostrava, Třinec), 36 měst, 4 městyse, 254 obcí

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)
- fax. spojení: 596 750 937
- podatelna: podatelna@hzsmk.cz

- ID datové schránky: spdaive
- internet: <http://www.hzscr.cz/hzs-moravskoslezskeho-kraje.aspx>
- úřední hodiny pro agendu stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů: pondělí a středa 8.00-12.00 a 13.00-17.00 hodin

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje je správním orgánem na úseku požární ochrany (§ 23 a 26 odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně), organizační složkou státu a účetní jednotkou (§ 7 odst. 1 zákona o hasičském záchranném sboru). Postavení, práva a povinnosti hasičského záchranného sboru kraje, správních orgánů, orgánů územní samosprávy, jakož i právnických osob, podnikajících fyzických osob a fyzických osob na úseku požární ochrany, jsou pak upraveny zejména následujícími právními předpisy:

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů.

2.1 Organizační struktura

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. 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 do 31.03.2022 byl náměstek krajského ředitele pro IZS a operační řízení a od 01.04.2022 jím je ředitel kanceláře krajského ředitele.

Ředitelství Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje (dále i „krajské ředitelství“) se vnitřně člení na úseky, kancelář krajského ředitele, pracoviště interního auditu a kontroly a pracoviště pro evropské fondy a zahraniční spolupráci. Úseky a kancelář krajského ředitele se dále člení na oddělení, případně pracoviště, v čele úseku stojí náměstek krajského ředitele, v čele kanceláře krajského ředitele stojí ředitel kanceláře. Územní odbory HZS MSK (dále i „ÚO“) jsou zřízeny pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému (dále i „IZS“), ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je dána v zásadě územím příslušného okresu, ve kterém územní odbor sídlí. V čele územního odboru

stojí ředitel územního odboru. Pravomoci ředitele územního odboru Ostrava vykonává náměstek krajského ředitele pro IZS a operační řízení. Jednotky hasičského záchranného sboru kraje jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice stojí velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek požární ochrany.

Územní odbory a stanice územních odborů:

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

2.2 Organizační členění krajského ředitelství

Krajské ředitelství se člení na kancelář krajského ředitele, úsek prevence a civilní nouzové připravenosti, úsek IZS a operačního řízení, úsek ekonomiky, pracoviště interního auditu a pracoviště pro evropské fondy a zahraniční spolupráci.

Kancelář krajského ředitele zabezpečuje organizaci a koordinaci činností krajského ředitelství, agendy v oblasti personální práce a mezd, vzdělávání, právní, public relations a také psychologické služby. Kancelář se člení na oddělení právní a organizační, oddělení personální a PaM a psychologické pracoviště s laboratoří.

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti je tvořen oddělením stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů a oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení. Oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů odpovídá za zabezpečení výkonu státní správy v oblasti požární ochrany a podílí se na odborné přípravě hasičů. Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení odpovídá za řešení problematiky

ochrany obyvatelstva včetně varování, evakuace, nouzového přežití a koordinuje preventivně výchovnou činnost.

Úsek IZS a operačního řízení je tvořen oddělením IZS, oddělením služeb, oddělením komunikačních a informačních systémů 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 OPIS HZS MSK a plní úkoly v oblasti operačního řízení. OPIS HZS MSK zajišťuje příjem a zpracování tísňových volání 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. Dále zajišťuje provoz objektu IBC MSK.

Úsek ekonomiky je tvořen 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.

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

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

3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

3.1 Výkon státního požárního dozoru

3.1.1. Kontrolní činnost

Plánem kontrol HZS MSK, který schválil krajský ředitel pod č.j. HSOS-10736-1/2021, bylo stanoveno pro rok 2022 provést 863 kontrolních akcí, z toho 88 komplexních kontrol, 528 tematických kontrol a 247 úkonů předcházejících kontrole.

V průběhu roku 2022 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji v rámci výkonu státního požárního dozoru u právnických osob a podnikajících fyzických osob 727 kontrolních akcí. Příslušníci na úseku prevence provedli 84 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo 52 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Dále bylo provedeno 510 tematických kontrol, z toho 358 bylo bez zjištěných nedostatků. V souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., bylo provedeno celkem 133 úkonů předcházejících kontrole.

V roce 2022 se nepodařilo dodržet stanovený počet jednotlivých kontrolních akcí. Počet provedených kontrolních akcí byl výrazně negativně ovlivněn válečným konfliktem na Ukrajině a s tím souvisejícím zapojením příslušníků HZS MSK do zabezpečení činnosti Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině.

Vyhodnocení přehledu plnění úkolů požární prevence bylo zasláno MV GŘ HZS ČR ve stanoveném termínu.

MV GŘ HZS ČR nestanovilo pro rok 2022 žádný speciální kontrolní úkol.

Krajským ředitelstvím HZS MSK byly stanoveny 2 speciální kontrolní úkoly – kontroly dodržování povinností na úseku požární ochrany provozovaných činností při zpracování odpadů a v bytovacích zařízeních. V rámci kontrol provozoven zpracování odpadů bylo provedeno celkem 12 kontrol, z toho při 2 kontrolách bylo zjištěno celkem 7 nedostatků. Nejčastější nedostatky se týkaly dokumentace požární ochrany a nezabezpečení provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení a věcných prostředků požární ochrany. Dále bylo provedeno 11 kontrol v bytovacích zařízeních, z toho při 6 kontrolách bylo zjištěno celkem 14 nedostatků. Nejčastější nedostatky se týkaly dokumentace požární ochrany (zejména dokumentace zdolávání požárů).

Příslušníci HZS MSK vyřizovali v roce 2022 celkem 28 podnětů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Podněty byly prověřeny a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podateli na jeho žádost zaslána zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. V 10 případech byl podnět hodnocen jako důvodný, v 1 případě jako částečně důvodný, ve 2 případech byl podnět postoupen pro nepříslušnost a v 11 případech byl podnět shledán nedůvodným. Dále byl 1 podnět odložen a šetření 3 podnětů bude pokračovat v roce 2023.

V průběhu roku 2022 příslušníci HZS MSK řešili 2 oznámení oprávněných osob na nedostatky spalinových cest, které bezprostředně ohrožovaly zdraví, život nebo majetek osob a které nebylo možno odstranit na místě. Obě oznámení směřovaly na fyzické osoby, přičemž v prvním případě bylo oznámení odloženo a ve druhém případě bylo oznámení postoupeno k řešení místně příslušnému stavebnímu úřadu.

3.1.2. Stavební prevence

HZS MSK v roce 2022 vydal 2 162 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. V roce 2022 byla zajištěna fyzická účast na 1 046 kontrolních prohlídkách, místních šetřeních a dalších akcích ve spolupráci se stavebními úřady. Rovněž bylo vydáno 881 usnesení o odložení věci k žádostem o vydání závazného stanoviska ke stavbám mimo rámec výkonu

státního požárního dozoru. Dále bylo řešeno 656 dotazů, konzultací, připomínkování předpisů apod.

Z hlediska odborného posouzení lze asi 40 projektů a stavebních akcí označit za složité a náročné, nejvýznamnějšími z nich byly:

- Koncertní hala města Ostravy, ul. 28. října, k.ú. Moravská Ostrava;
- Rekonstrukce historické budovy bývalých jatek pro účely galerie Plato, ul. Porážková, Ostrava, k. ú.: Moravská Ostrava;
- Univerzitní zázemí sportu a behaviorálního zdraví, Ostravská univerzita, ul. Havlíčkovo nábřeží, k.ú. Moravská Ostrava;
- TROJZUBEC – Obchodně-administrativní objekt v Moravské Ostravě, areál Nová Karolina, k.ú. Moravská Ostrava;
- Multifunkční sportovní hala, ul. U Stadionu, k.ú. Moravská Ostrava.

Príslušníci 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. 283/2021 Sb., stavební zákon a některé další související zákony, 1. návrh ČSN 73 0838 Požární bezpečnost staveb – Garáže nebo 2. návrh revize ČSN 34 2710 Elektrická požární signalizace – Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba.

3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů

Príslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili 2 179 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií České republiky, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami. Bylo zpracováno 645 spisů o požárech. Nejčastějšími příčinami vzniku požárů v Moravskoslezském kraji v roce 2022 byly nedbalostní jednání, technické závady a neprokázané zavinění¹.

V průběhu roku 2022 zemřelo při požárech v Moravskoslezském kraji 9 osob, z toho 5 mužů a 4 ženy. Bližší popis je uveden v příloze č. 7 této zprávy. Při pohledu na věk obětí požárů je možno konstatovat, že 6 osob bylo ve věkovém rozmezí 15-65 let a 3 osoby ve věku nad 65 let. Z celkového počtu 9 usmrcených osob při požárech zemřelo 8 osob v přímé souvislosti s požárem, 1 osoba pak zemřela z jiného důvodu než v důsledku požáru. I nadále má výrazný dopad na úmrtí osob při požáru absence detekce požárů v bytových prostorách. Minimálně v 5 případech mohla instalace zařízení autonomní detekce a signalizace přispět k záchraně života osob.

V roce 2022 je evidováno 1 617 požárů I. třídy, což odpovídá 74,2 % z celkového počtu požárů, u kterých se, mimo vybrané výjimky, nezpracovává spis o požáru. Jedná se o požáry, při kterých nedojde k újmě na životě nebo zdraví osob nebo ke vzniku škody na materiální hodnotě, dále požáry odpadních nádob, při kterých dojde ke škodě pouze na odpadní nádobě, popř. nádobách, požáry vzniklé po dopravní nehodě nebo způsobené pouze technickou závadou bez zjevného zavinění fyzické osoby s předpokládanou škodou do 10.000 Kč. Přehled požárů je dále rozveden v přílohách č. 1 až 7 této zprávy.

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.

HZS MSK eviduje v roce 2022 při požárech přímou škodu na majetku ve výši 183.030.600 Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši 684.269.200 Kč.

V roce 2022 vzniklo 19 požárů, u kterých je evidována přímá škoda 1.000.000 Kč a vyšší. Přehled těchto požárů je uveden v příloze č. 8 této zprávy.

3.1.4. Správní řízení

V průběhu roku 2022 byla HZS MSK ve správním a přestupkovém řízení vydána tato rozhodnutí (pravomocná):

- 6 rozhodnutí k posouzení požárního nebezpečí,
- 268 rozhodnutí ke schválení dokumentace zdolávání požárů,
- v příkazním řízení bylo právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo 9 pokut v celkové výši 244.000 Kč a 2 napomenutí,
- příkazem na místě bylo právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 65 pokut v celkové výši 298.000 Kč,
- v přestupkovém řízení byla ve 4 případech vydána rozhodnutí, kterými byly fyzickým osobám uloženy pokuty v celkové výši 5.000 Kč, dále ve 3 případech byly fyzickým osobám uloženy pokuty v příkazním řízení v celkové výši 4.000 Kč a příkazem na místě bylo fyzickým osobám uloženo 187 pokut v celkové výši 168.000 Kč.

V roce 2022 nebyly v rámci správního řízení proti příkazům či rozhodnutím HZS MSK podány žádné odpory nebo odvolání.

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 odpadají tak 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 i „zákon o prevenci závažných havárií“) byly provedeny 3 kontroly u provozovatelů objektů zařazených do skupiny „A“ a 14 kontrol u provozovatelů objektů zařazených do skupiny B (zařazení provozovatelů do příslušné kategorie je prováděno v závislosti na druhu a množství nebezpečné chemické látky nebo směsi). Jedna plánovaná kontrola u provozovatele zařazeného do skupiny „A“ byla z důvodu nezahájení provozu zrušena a přesunuta na rok 2023. 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. Při kontrolách nebyly zjištěny nedostatky. 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 3 případech k předložené bezpečnostní dokumentaci se závěrem, že bezpečnostní dokumentace ve všech případech vyhovuje legislativním požadavkům

na úseku požární ochrany, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování a integrovaného záchranného systému.

3.3 Ochrana obyvatelstva

3.3.1 Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování a vyrozumění (stav JSVV v MSK k 31.12.2022):

- 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 – do JSVV MSK je zařazeno celkem 884 KPV, počty a jejich struktura jsou patrné z tabulky:

Počty KPV začleněných do JSVV v MSK

Druh KPV	Ovládání		Celkem
	dálkové	místní	
Rotační siréna	311	24	335
Elektronická siréna	360	0	360
Místní (obecní) rozhlas	189	0	189
Celkem	860	24	884

Celkem 330 koncových prvků varování je součástí tzv. monitorovacího systému koncových prvků varování, který slouží k monitorování jejich provozuschopnosti. 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 92 % a verbální tísňovou informací ze 48 %.

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, kromě měsíců března, dubna a května 2022, kdy byly zkoušky zrušeny.

V JSVV je dále v rámci chemického monitoringu provozováno 18 vyrozumívacích 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 2022 půlroční kalibrace čidel. Každou první středu v měsíci kromě měsíců března, dubna a května 2022 a mimo měsíce školních prázdnin byly provedeny zkoušky vyrozumívacích 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 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 evakuačních prostor, jejich zabezpečení je zpracováno v plánu nouzového přežití. Evakuované osoby budou umístěny zpravidla ve správních obvodech ORP a standardně se nepředpokládá jejich evakuace mimo 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	580	480
Bohumín	3 470	20120
Bruntál	900	100
Český Těšín	3 240	0
Frenštát pod Radhoštěm	220	0
Frýdek-Místek	1 850	37250
Frýdlant nad Ostravicí	70	8070
Havířov	120	1130
Hlučín	10	1100
Jablunkov	520	0
Karviná	500	3440
Kopřivnice	720	4180
Kravaře	430	3100
Krnov	11 600	0
Nový Jičín	770	840
Odry	1 280	0
Opava	1 240	34280
Orlová	60	60
Ostrava	1880	35300
Rýmařov	890	0
Třinec	250	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 příkryvku pro 20 osob a jsou vytvořeny pro každou stanicí 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 na ÚO.

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, materiální 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 na ÚO.

V roce 2022 byl v souvislosti s řešením uprchlické krize vydán ubytovací materiál v hodnotě 52.000 Kč. Z důvodů poškození nebo ztráty funkčních vlastností a na základě rozhodnutí krajského ředitele o nepotřebnosti byl vyřazen materiál humanitární pomoci v celkové hodnotě 282.000 Kč. V roce 2022 byla zásoba materiálu humanitární pomoci doplněna o spotřebovaný a vyřazený ubytovací materiál formou darů, nákupu a převodů materiálu v hodnotě 957.000 Kč.

Úkrytí

Evidenci 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 Moravskoslezském kraji ke dni 31.12.2022 jsou uvedeny v následující tabulce.

Přehled úkrytí v Moravskoslezském kraji

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
		počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
Celkem	1 181 000	122	24 547	6 557	262 586	6 679	287 133

HZS MSK v průběhu roku 2022 z původního počtu 129 SÚ vyřadil ze své evidence 7 SÚ (4 v okrese Frýdek-Místek, 2 v okrese Nový Jičín a 1 v okrese Ostrava-město) s kapacitou celkem 2 120 osob, a to z důvodu navrhovaných změn v užívání SÚ i pro jejich špatný technický stav. V roce 2022 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji 31 kontrol SÚ.

Na základě požadavku MV GR HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ v programu „Úkryty CO“, tato evidence byla MV GR HZS ČR zaslána se stavem k 30.06.2022 a k 31.12.2022.

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 šest kontejnerů s prostředky individuální ochrany (dále i „PIO“), každý pro 500 osob, a jeden kontejner pro 175 osob. V každé sadě PIO jsou gumové holínky, ochranný oblek, ochranné rukavice a celoobličejová maska se dvěma širokospektrálními filtry.

Pro zabezpečení individuální ochrany obyvatelstva je potřebné při stavu ohrožení státu a válečném stavu zabezpečit PIO pro děti do 18 let věku, osoby umístěné ve zdravotnických a sociálních zařízeních a jejich doprovod. Tyto PIO budou doplněny v případě potřeby systémem hospodářských opatření pro krizové stavy. Ostatnímu obyvatelstvu v kraji budou vytvořeny podmínky k nákupu PIO ve specializovaných prodejnách. Seznam těchto prodejen je zveřejněn na internetových stránkách HZS MSK. Ve skladu ÚO Ostrava v areálu Technické a výcvikové základny Hranečnick bylo k 31.12.2022 umístěno 4 800 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 98 kusy osobních dozimetrů SOR/R-022 verze DMC, 10 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 59 kusů chemických průkazníků CHP-71. U výše uvedených přístrojů jsou prováděny pravidelné revize ve Skladovacím a opravárenském zařízení HZS ČR.

Zařízení civilní ochrany

V roce 2022 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 funguje externí pracovní skupina pro koordinaci poskytování humanitární pomoci. Náplň činnosti této skupiny schválila bezpečnostní rada kraje v roce 2010. Na konci roku 2012 byl založen panel psychosociální pomoci na území MSK, ve kterém je v současné době organizováno 6 nestátních neziskových organizací (Dobrovolnické centrum ADRA Ostrava, Diecézní charita ostravsko-opavská, Diakonie Českobratrské církve evangelické, Armáda spásy, Český červený kříž – oblastní spolek Ostrava, Krizové centrum Ostrava).

V souvislosti s provozem Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině v Ostravě probíhalo praktické nasazení nestátních neziskových organizací 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

V roce 2022 proběhla odborná příprava JSDH v oblasti protipovodňové ochrany u ÚO.

3.4 Havarijní a krizové plánování

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

V roce 2022 proběhla kompletní aktualizace a schválení tištěné verze HPK hejtmánem kraje s účinností od 01.01.2023. Jeho elektronická verze je průběžně aktualizována a doplňována. Součástí HPK je nově zpracovaný operační plán „Následná ochranná opatření při radiační havárii“, který byl implementován do krizové dokumentace v návaznosti na vydaný „Národní radiační havarijní plán“, dle zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Ve vazbě na identifikované typy nebezpečí, které představují vysoké (nepřijatelné) riziko a mohou způsobit vznik krizové situace na území MSK, byly v rámci Krizového plánu MSK rozpracovány příslušné typové plány (zpracované ústředními správními úřady) formou nových tzv. operačních plánů na podmínky MSK. Celkem je zpracováno 10 operačních plánů, počet operačních plánů je stejný jako v roce 2021. Všechny tyto operační plány se nacházejí v části B-5 KP MSK. Operační plány byly zpracovány HZS MSK s výjimkou operačního plánu „Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu“, který byl zpracován KÚ MSK, vždy dle potřeby ve spolupráci se subjekty, které poskytly odborné konzultace nebo se podílely na jejich zpracování.

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 struktury, ve znění vyhlášky č. 311/2021 Sb. Součástí VHP jsou havarijní karty, zpracované pro objekty zařazené do skupiny B. Součástí HPK jsou havarijní karty zpracované pro objekty nezařazené do skupiny B (tzv. podlimitní objekty).

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 2022 krizoví pracovníci ORP aktualizaci dílčích podkladů pro zpracování HPK, které jsou využitelné pro přípravu a řešení mimořádných událostí na území daného ORP. Jednalo se především o údaje o umístění KPV, místech nouzového přežití a kapacitách ubytování, přehled zajištění energetické samostatnosti objektů, jejichž provozovatelem jsou obce apod. 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.

Právníky osoby a podnikající fyzické osoby, které jsou subjekty kritické infrastruktury nebo které 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 2022 provedl souhrnnou aktualizaci a doplnění aktuálních bezpečnostních dokumentací hasičských stanic. Souhrnná aktualizace a schválení PKP bude provedena v roce 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 2022 probíhala velmi intenzivní a úzká spolupráce s KÚ MSK z důvodu řešení migrační krize způsobené válečným konfliktem na Ukrajině. Spolupráce se soustředila zejména na zřízení a kompletní zajištění provozu Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině (dále jen „KACPU“) Moravskoslezského kraje a také zajištění činnosti krizového štábu v době trvání nouzové stavu i po jeho skončení.

KÚ MSK zorganizoval v říjnu 2022 seminář pro pracovníky krizového řízení ORP, kterého se aktivně zúčastnili příslušníci HZS MSK, a to ze všech organizačních částí ochrany obyvatelstva a krizového řízení.

Spolupráce probíhala také se zástupci ORP při aktualizaci podkladů pro zpracování HPK, dále se správními úřady, především s těmi, které zajišťují odborné podklady pro krizové a havarijní plány nebo zpracovávají či aktualizují svůj PKP.

3.4.4. Krizové situace

V souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace a následnou migrační vlnou velkého rozsahu vyhlásila vláda České republiky dne 04.03.2022 nouzový stav pro území celé České republiky. Nouzový stav byl v průběhu trvání dvakrát prodloužen a ukončen k 30.06.2022.

V průběhu března 2022 byl schválen soubor legislativních norem pro pomoc uprchlíkům, tzv. „Lex Ukrajina“ (zákon č. 65/2022 Sb., o některých opatřeních v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 66/2022 Sb., o opatřeních v oblasti zaměstnanosti a oblasti sociálního zabezpečení v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 67/2022 Sb., o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace, ve znění pozdějších předpisů), po skončení nouzového stavu byly tyto zákony novelizovány a jejich účinnost přesahuje i do roku 2023.

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 tomto 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

Stav počtu určených prvků kritické infrastruktury (dále i „KI“) na území MSK je stejný jako v roce 2021, tj. 205 prvků KI, jejichž provozovateli je 25 subjektů KI, a 1 prvek evropské KI v působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky. Přehled prvků KI je zpracován do KP MSK. Zároveň v PKP HZS MSK je uveden seznam prvků KI (celkem 24), jejichž provozovatelem je HZS MSK.

3.6 Vzdělávání

Príslušníci HZS MSK v roce 2022 spolupracovali s FBI VŠB - TU Ostrava, Slezskou univerzitou v Opavě, SOŠ PO a VOŠ PO, Střední zdravotnickou školou Hranice, Střední průmyslovou školou Hranice a se Střední školou techniky a služeb Karviná. Jednalo se především o lektorskou činnost formou distanční či prezenční výuky, působení v komisích pro státní závěrečné zkoušky studentů bakalářského a magisterského studia, poskytování odborné praxe studentům (v roce 2022 absolvovalo u HZS MSK stáž nebo praxi např. 17 studentů FBI VŠB - TU Ostrava, 11 studentů Střední školy techniky a služeb Karviná a 8 studentů Střední průmyslové školy Hranice), vedení, konzultace a oponování závěrečných prací.

Príslušníci HZS MSK spolupracovali rovněž s Českou asociací hasičských důstojníků, z.s. (dále jen „ČAHD“) na zabezpečení odborných seminářů pro zaměstnance státní správy a samosprávy, profesionální i dobrovolné hasiče nebo odbornou i laickou veřejnost.

3.7 Preventivně výchovná činnost

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

V roce 2022 proběhlo 243 exkurzí na hasičských stanicích HZS MSK za účasti 5 561 návštěvníků. V pátek 13.05.2022 se konal Den požární bezpečnosti, kdy všech 23 hasičských stanic HZS MSK navštívilo asi 3 500 osob. Hasičské muzeum města Ostravy navštívilo v běžném provozu v průběhu roku 3 426 osob z řad dětí i dospělých.

HZS MSK využívá ke zveřejňování aktuálních informací facebookový, twitterový a instagramový profil. V průběhu roku bylo na sociálních sítích zveřejněno celkem 29 příspěvků preventivně výchovného charakteru. Do tištěných médií bylo zpracováno 8 příspěvků do zpravodajů obcí, měst a do časopisu 112. V Českém rozhlase Ostrava, České televizi (televizní stanice ČT24 a ČT1) a TV POLAR bylo odvysíláno celkem 11 reportáží se vzdělávacím podtextem, které se zabývaly prevencí při užívání plynových spotřebičů, varováním obyvatelstva při hrozící nebo nastalé mimořádné události, požární prevencí u tábořišť, prevencí dětských úrazů, ukrytím obyvatelstva a akcemi spojenými se dnem otevřených dveří u HZS MSK.

HZS MSK se podílel ve spolupráci s Českou televizí na přípravě a realizaci vybraných epizod vzdělávacího pořadu „Dobrodružství s IZS“, byly natočeny 2 díly o IBC MSK a HZS MSK.

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

Celkem 81 instruktorů v rámci programu Hasík CZ navštívilo 85 základních škol (132 druhých a 102 šestých tříd), přičemž 53 z těchto instruktorů bylo z řad příslušníků HZS MSK.

V programu „Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení“ bylo navštíveno 9 mateřských škol, 8 základních škol a 3 střední školy.

Největší akcí s pravidelnou účastí HZS MSK jsou Dny NATO, které se konaly ve dnech 17.-18.09.2022 na Letišti Leoše Janáčka Ostrava. Celkem 24 příslušníků HZS MSK předalo návštěvníkům informace z oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Podle oficiálních údajů pořadatelů překročila návštěvnost hranici 110 000 diváků, přičemž aktivně se do komunikace s příslušníky HZS MSK ve stanu PVČ zapojilo přibližně 2 200 z nich. V roce 2022 bylo dále realizováno 20 dalších akcí pro veřejnost, při nichž bylo osloveno 11 535 návštěvníků.

HZS MSK realizoval vědomostní soutěž na sociálních sítích pro dospělou populaci na téma „Hrozby ve tvém okolí“. Na všechny otázky správně odpovědělo 85 respondentů, z nichž byli vylosováni 3 výherci, kteří obdrželi ceny v podobě tabletů.

Realizací odborného semináře v Hradci Králové pokračovala další etapa spolupráce HZS MSK, ČAHD a HZS Olomouckého kraje v preventivní kampani „Ochrana proti únikům plynu a požárům“. Ve spolupráci s HZS Královéhradeckého kraje připravila pracovní skupina seminář k propagaci detekce požárů a nebezpečných plynů, který se konal 20.09.2022 v Hradci Králové. V rámci propagace preventivní kampaně „Ochrana proti únikům plynu a požárům“ se příslušníci HZS MSK podíleli na aktualizaci preventivního internetového portálu.

Dne 06.10.2022 proběhl v prostorách Vzdělávacího zařízení Tišnov odborný seminář zaměřený na problematiku nových postupů zjišťování příčin vzniku požárů v zahraničí, který byl s výrazným přispěním příslušníků HZS MSK pořádán ČAHD. Na semináři se podíleli také příslušníci MV GR HZS ČR a HZS Plzeňského kraje. Odborného semináře se zúčastnilo celkem 53 příslušníků HZS ČR a členů JSDH.

Ve dnech 19.10. a 26.10.2022 se HZS MSK aktivně podílel na realizaci dvou odborných seminářů k problematice kategorizace staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, které pořádala ČAHD v prostorách Muzea Policie České republiky v Praze a Regionálního centra Olomouc v Olomouci.

V roce 2022 rovněž pokračovala příprava projektu „Městečko bezpečí“ pro praktickou přípravu v oblastech běžných rizik i MU. HZS MSK připravoval obsahy vzdělávacích programů, které jsou pod jeho záštitou. Byla uskutečněna jednání týkající se zajištění vnitřního vybavení Městečka bezpečí.

4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

4.1 Integrovaný záchranný systém

4.1.1. Spolupráce složek IZS

V roce 2022 uzavřel HZS MSK v oblasti IZS dvě nové dohody. První je dohoda s Krizovým centrem Ostrava, z.s., o spolupráci a vzájemné pomoci při mimořádných událostech, druhou je dohoda se společností Heli4U s.r.o. o spolupráci v oblasti IZS. Řada stávajících dohod byla průběžně aktualizována. HZS MSK eviduje aktuálně 121 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 2022 se uskutečnilo 15 cvičení složek IZS ze 16 původně plánovaných, 38 IMZ a mnoho dalších pracovních jednání a porad zástupců složek IZS.

Dne 19.04.2022 proběhlo v prostorách IVC Bílovec IMZ pro vybrané příslušníky HZS MSK a zaměstnance ZZS MSK zaměřené hlavně na součinnost těchto složek při zásazích u dopravních nehod včetně seznámení s technickými prostředky užívanými u tohoto typu událostí.

Ve dnech 17.05. a 24.05.2022 v areálu Ski Park Gruň se hlavní instruktor HZS MSK pro vyprošťování u dopravních nehod účastnil odborné přípravy Horské služby České republiky

pro oblast Beskydy a seznamoval její členy s problematikou základních postupů složek IZS při dopravních nehodách.

Ve dnech 07.06. a 08.06.2022 proběhla ve výcvikovém polygonu PČR ve Frýdku-Místku odborná příprava personálu ZZS MSK, kdy 29 příslušníků HZS MSK a 2 členové JSDH s příslušnou technikou připravili scénáře na dopravní nehodu, požár a útok aktivního střelce, s nutností spolupráce mezi JPO a ZZS 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.

V roce 2022 proběhla řada pracovních jednání a porad zástupců složek IZS. Vedoucí těchto složek, případně jejich zástupci, se zúčastnili dne 01.11.2022 společné odborné přípravy složek IZS v MSK v prostorách IBC MSK. Dne 11.11.2022 se uskutečnilo každoročně organizované IMZ pro velitele stanic, řídící a velící důstojníky HZS MSK v prostorách FBI VŠB – TU Ostrava, kterého se zúčastnili rovněž zástupci základních složek IZS v MSK.

Většina dalších pracovních jednání a porad vedoucích složek IZS proběhla v souvislosti s přípravami společných cvičení složek IZS. Charakter uskutečněných cvičení 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. Cílem bylo 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 horské chaty v nepřístupném terénu, vyhledávání a záchrana osob z bývalého lomu a přilehlého okolí nebo požár v areálu nemocnice v Novém Jičíně. 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 28.06.2022 uskutečnilo taktické cvičení složek IZS v katastru obce Budišov nad Budišovkou, v bývalém kameninovém lomu a jeho okolí. Tématem cvičení bylo vyhledávání a záchrana zraněných osob z výšky a dále pátrání po osobě v obtížně přístupném lesním terénu. Cílem bylo ověřit spolupráci a součinnost zúčastněných složek IZS, zejména při pátrání v terénu po pohřešované osobě, s důrazem na nácvik činností a mechanismů dle typové činnosti složek IZS při společném zásahu STČ 07/IZS – Záchrana pohřešovaných osob – pátrací akce v terénu.

Dne 24.07.2022 vypukl v Národním parku České Švýcarsko největší lesní požár v historii České republiky. Do 12.08.2022, kdy byl požár likvidován, se na místě zásahu vystřídalo více jak 6 300 hasičů z řad profesionálních i dobrovolných jednotek požární ochrany a více jak 400 kusů techniky. Plocha, na které hasiči prováděli hasební zásah, byla přes 1 100 hektarů. Z MSK bylo vysláno, v rámci odřadů pro dálkovou dopravu vody, hašení lesních požárů, pro posílení štábu velitele zásahu, včetně pozice velitele zásahu a náčelníka štábu, 117 příslušníků HZS MSK a dále 64 členů z 15 JSDH. Požár byl extrémně nejen svým rozsahem, ale také prostředím, v němž se šířil. Území Národního parku České Švýcarsko je bezzásahovou zónou, reliéf je velmi složitý. I to bylo příčinou zranění 111 hasičů, z nichž nejzávažnější byl úraz

příslušníka HZS MSK, který byl sražen padajícím kmenem stromu a jehož zranění si vyžádalo dlouhodobou pracovní neschopnost.

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 Evropské unie. Technika a technické prostředky pořízené HZS MSK podle zdroje financování jsou uvedeny v kapitolách 4.4.1., 4.4.2. a 4.4.3. a v příloze č. 10 této zprávy.

Zdroje financování JSDH v roce 2022 lze, mimo vlastní zdroje zřizovatelů jednotek, rozdělit do několika skupin, z nichž každá byla řešena samostatně.

Účelová neinvestiční dotace na výdaje JSDH na rok 2022

Účelová neinvestiční dotace na výdaje JSDH na rok 2022 poskytovaná z rozpočtu MV GŘ HZS ČR na výdaje JSDH je od roku 2016 poskytována jakožto průtoková dotace. Ve svém důsledku to znamená, že o účelovou neinvestiční dotaci je nutné požádat MV GŘ HZS ČR prostřednictvím HZS MSK dvakrát ročně.

V první polovině roku 2022 byla řešena první část dotace, a to na zabezpečení akceschopnosti JSDH kategorie JPO II, které zabezpečují výjezd z místa své dislokace k zásahu nejpozději do 5 minut po vyhlášení poplachu, a mzdových výdajů a výdajů 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 7.950.000 Kč.

Rozdělení první části účelové neinvestiční dotace podle ÚO v Kč

ÚO	Mzdové výdaje + zákonné pojištění	Pohotovosti	Celkem
Bruntál	360 000	2 400 000	2 760 000
Frýdek-Místek	240 000	900 000	1 140 000
Karviná	-	-	-
Nový Jičín	420 000	1 500 000	1 920 000
Opava	120 000	1 500 000	1 620 000
Ostrava	60 000	450 000	510 000
Celkem	1 200 000	6 750 000	7 950 000

Ve druhé polovině roku byla řešena druhá část dotace, kdy alokovaná částka 6.018.000 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 a za uskutečněný zásah JSDH u požáru v Národním parku České Švýcarsko na výzvu územně příslušného OPIS HZS kraje. Finálně byla čerpána částka 5.604.860 Kč, protože zřizovatelé některých JSDH, zasahujících v Národním parku České Švýcarsko, nevyužili všechny možnosti pro uplatnění nároků.

Rozdělení druhé části účelové neinvestiční dotace podle ÚO v Kč

ÚO	OP	Zásahy mimo území zřizovatele	Vybavení a opravy neinvestiční povahy	Hřensko	Celkem
Bruntál	66 000	416 170	123 636	285 052	890 858
Frýdek -Místek	225 200	640 279	276 492	464 055	1 606 026
Karviná	82 000	91 956	-	73 969	247 925
Nový Jičín	166 800	333 282	33 000	564 349	1 097 431
Opava	294 000	254 223	38 611	227 934	814 768
Ostrava	137 200	314 000	200	496 452	947 852
Celkem	971 200	2 049 910	471 939	2 111 811	5 604 860

Celková částka poskytnutá z rozpočtu MV GŘ HZS ČR na výdaje JSDH v MSK v roce 2022 činila 13.554.000 Kč a nepokrývala veškeré reálné náklady zřizovatelů.

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2022

V rámci účelové investiční dotace obcím pro rok 2022, jejíž administrace probíhala v roce 2021, byly vyhlášeny čtyři výzvy:

1. JSDH_V1_2022 - pořízení nové cisternové automobilové stříkačky,
2. JSDH_V2_2022 - pořízení nového dopravního automobilu,
3. JSDH_V3_2022 - stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice,
4. JSDH_V4_2022 - pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody.

Přehled počtu uspokojených žádostí v roce 2022 a výše dotace v mil. Kč

	JSDH_V1_2022	JSDH_V2_2022	JSDH_V3_2022	Celkem
Počet uspokojených žádostí	5	11	4	20
Celková výše dotace MV GŘ HZS ČR	12,500	4,950	18	35,450
Celková výše dotace MSK	6,250	2,475	9	17,725

Výzva JSDH_V4_2022 - pořízení nové cisternové automobilové stříkačky z rámcové dohody, nebyla realizována, protože finanční prostředky, plánované v návrhu státního rozpočtu na rok 2022 na finanční zajištění dotační výzvy JSDH_V4_2022, nebyly zahrnuty do výdajových limitů uvedených v zákoně č. 57/2022 Sb., o státním rozpočtu České republiky na rok 2022, ve znění pozdějších předpisů.

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 tři 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.

Ve druhé polovině roku 2022 probíhal sběr žádostí z výzev V1 až V3, celkově bylo přijato 63 žádostí (JSDH_V1_2023 – 21 žádostí, JSDH_V2_2023 – 26 žádostí a JSDH_V3_2023 – 16 žádostí). Výzva JSDH_V1_2023 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_2023 a JSDH_V3_2023 celková výše alokovaných finančních prostředků pro obce v MSK činila 22,8 mil. Kč a následně byla navýšena na částku 33,967 mil. Kč.

Přehled počtu uspokojených žádostí v roce 2023 a výše dotace v mil. Kč (u výzvy JSDH_V1_2023 se jedná o odhad)

	JSDH_V1_2023	JSDH_V2_2023	JSDH_V3_2023	Celkem
Počet uspokojených žádostí	6	11	7	23
Celková výše dotace MV GR HZS ČR	24	4,95	29,018	57,968
Celková výše dotace MSK	12	2,475	14,509	28,984

V rámci výzev účelové investiční dotace poskytovali příslušníci oddělení IZS žadatelům v průběhu kalendářního roku 2022 rozsáhlou metodickou podporu spočívající v řadě individuálních konzultací. Dále se přímo účastnili procesu vytváření požadované dokumentace a potvrzovali žadatelům o dotaci kritéria pro vyhodnocení žádosti o poskytnutí dotace. Účastnili se zpracování technických specifikací nových CAS a DA. V rámci výzev účelové investiční dotace obcím pro rok 2022 a 2023, 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 GR HZS ČR. V řadě případů bylo nutné i posouzení situace přímo na místě. Nedílnou součástí koordinace čerpání účelové investiční dotace obcím bylo zpracování komplexních přehledů a pořadí jednotlivých žadatelů pro MV GR HZS ČR.

Rozpočet Moravskoslezského kraje

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 2022 ve výši 50 % státní dotace. Celková částka poskytnutá MSK pro tento účel činila 17,725 mil. Kč. Rozdělení na jednotlivé výzvy je uvedeno v tabulce „Přehled počtu uspokojených žádostí v roce 2022 a výše dotace v Kč“.

Zřizovatelé JSDH předurčených pro zásahy při dopravních nehodách s vyproštěním osob, v souladu s nařízením MSK č. 5/2022, kterým se mění nařízení MSK č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území MSK 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 vzniklo v roce 2020 sloučením dvou původně samostatných oddělení – oddělení KOPIS

a oddělení IBC. Oddělení KOPIS a IBC se v roce 2022 podílelo na zajištění funkčnosti emergentních (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.

Dne 01.01.2022 byl v rámci technologie TCTV 112 spuštěn příjem tísňových SMS na lince jednotného evropského čísla tísňového volání 112 a na lince tísňového volání 150, umožňující tísňovou komunikaci všem osobám na území České republiky i prostřednictvím SMS.

V průběhu roku 2022 pokračovalo propojování JSDH a KOPIS. Je zpracován ucelený soubor technického řešení pro dálkový tisk příkazu k výjezdu na požární zbrojnici JSDH a pro přenos informací prostřednictvím podpůrného systému Rescue Navigator do mobilního zařízení. Rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k jejich realizaci. Do systému Rescue Navigator a dálkového tisku příkazu k výjezdu na požární zbrojnici jsou zapojovány JSDH na základě vlastního zájmu a po splnění požadovaných technických požadavků pro jednotlivá zařízení. Do systému Rescue Navigator je dosud zapojeno 186 JSDH s instalací na 296 vozidlech. Dálkový tisk příkazu k výjezdu je realizován na 11 požárních zbrojnicích JSDH, z čehož je 10 jednotek kategorie JPO II a 1 jednotka kategorie JPO III. Komplexní realizace je limitována finančními prostředky jednotlivých zřizovatelů JSDH. V souvislosti s tímto cílem je také řešena vazba na systém sdílení dat mezi JSDH a informačním systémem HZS MSK pomocí platformy Port.All. Tento systém umožňuje správu dat jednotlivých JSDH, včetně zpracovávání zpráv o zásahu, prostřednictvím internetového prostředí a následný přenos do databáze HZS MSK. Ke dni 31.12.2022 bylo do systému Port.All v MSK zapojeno 343 JSDH, z nichž je 44 jednotek kategorie JPO II, 106 jednotek kategorie JPO III a 193 jednotek kategorie JPO V, což představuje 97 % z celkového počtu JSDH.

V roce 2022 pokračovala instalace navigací ve výjezdových automobilech HZS MSK a JSDH. V systému je k 31.12.2022 zavedeno 377 vozidel s navigacemi (81 u HZS MSK a 296 u JSDH). 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) v roce 2022 nebylo nasazeno u žádné MU. Jako každý rok pak bylo vozidlo součástí štábu IZS na akci Dny NATO 2022 na Letišti Leoše Janáčka Ostrava.

V průběhu roku 2022 bylo na IBC MSK operátory složek IZS přijato 630 657 tísňových volání. V následující tabulce je uveden počet fyzicky odbavených tísňových hovorů operátory jednotlivých složek IZS na IBC MSK.

Přehled počtu tísňových volání odbavených na IBC MSK v roce 2022

Složka IZS	MPO 156	ZZS 155	PČR 158	HZS 150 + 112
Počet tísňových volání	47 328	149 326	141 067	292 936
Celkem přijatých tísňových volání	630 657			

zdroj: REDAT IBC

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

Přehled počtu tísňových volání přijatých na KOPIS HZS krajů a hl. města Prahy v roce 2022

Kraj	150 na TCTV	112 na TCTV	Celkem
Hlavní město Praha	36 055	348 121	384 176
Středočeský	31 484	269 147	300 631
Moravskoslezský	37 775	255 161	292 936
Jihomoravský	25 346	216 460	241 806
Ústecký	23 563	213 154	236 717
Plzeňský	20 439	129 415	149 854
Jihočeský	16 826	124 184	141 010
Olomoucký	15 739	124 185	139 924
Královéhradecký	12 442	104 053	116 495
Liberecký	11 129	97 540	108 669
Zlínský	10 325	97 047	107 372
Pardubický	12 363	93 394	105 757
Kraj Vysočina	12 073	80 784	92 857
Karlovarský	8 236	79 722	87 958
Celkem	273 795	2 232 367	2 506 162

zdroj dat: GR HZS ČR

Tísňová volání směřovaná na KOPIS HZS MSK v roce 2022 v měsících

Tísňové číslo	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
"112"	19 965	17 797	19 435	21 174	21 497	22 486	22 206	23 400	21 219	22 151	20 046	23 785	255 161
"150"	3 123	2 602	3 163	2 989	2 886	3 357	3 616	3 679	2 796	2 634	2 434	4 496	37 775
"150 + 112"	23 088	20 399	22 598	24 163	24 383	25 843	25 822	27 079	24 015	24 785	22 480	28 281	292 936

zdroj dat: statistika GR HZS ČR

V roce 2022 operátoři KOPIS přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u 17 326 MU, což v průměru představuje cca 47 MU denně na území MSK. Oproti roku 2021 (16 304 MU) to znamená nárůst o 6 %. Kromě této činnosti rovněž na operační úrovni řešili nasazení sil a prostředků u 7 597 neemergentních událostí, což v průměru představuje 21 událostí denně. Oproti roku 2021 (8 468 neemergentních událostí) to znamená pokles o 11 %. Celkově operátoři KOPIS řešili 24 923 událostí, což v průměru představuje 68 událostí denně a nárůst oproti roku 2021 (24 772 událostí) o 0,6 %.

V souvislosti s plněním opatření v rámci pandemie COVID-19 operátoři KOPIS zajišťovali především distribuci informací, přehledů a nařízení souvisejících s pandemií COVID-19 představitelům krajské správy a ORP v MSK a prováděli evidenci vybraných činností HZS MSK v rámci pandemie COVID-19. Od února 2022 v souvislosti s uprchlickou krizí vyvolanou válečným konfliktem na Ukrajině spočívala činnost operátorů KOPIS také v evidenci událostí souvisejících s plněním mimořádných úkolů (např. převozem osob, humanitární a jinou pomocí).

Počet událostí v MSK dle územních odborů v roce 2022

Skupina typů událostí	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	201	347	428	226	206	771	2 179
Dopravní nehoda	190	365	256	240	277	473	1 801
Únik neb. chem. látky	47	108	100	98	97	181	631
Technická havárie	772	1 580	1 670	1 127	1 117	3 384	9 650
Radiační hav. a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. události	2	67	54	4	6	1 422	1 555
Planý poplach	53	139	223	137	115	843	1 510
Mim. událostí celkem	1 265	2 606	2 731	1 832	1 818	7 074	17 326
Neemerg. událostí celkem	453	1 081	908	957	836	3 362	7 597
Událostí celkem	1 718	3 687	3 639	2 789	2 654	10 436	24 923

4.2.2. Pult centralizované ochrany

V rámci HZS MSK je v IBC MSK provozován PCO pro příjem požárně-taktických informací z ústředí EPS objektů z území celého MSK. Obsluha vyhodnocovací části PCO je zajišťována operátory KOPIS. Tito provádí vyhodnocování přijatých informací a v případě signalizace stavu „Požár“ v souladu s Požárním poplachovým plánem MSK vysílají stanovené síly a prostředky JPO. Počet připojených objektů k 31.12.2022 a počty evidovaných událostí v roce 2022 v členění dle jednotlivých ÚO jsou uvedeny v následující tabulce.

Počet objektů připojených k PCO a počet evidovaných událostí v roce 2022

ÚO HZS MSK	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem
Počet objektů	23	68	93	46	54	267	551
Počet událostí	16	50	71	56	34	250	477

V roce 2018 byl vydán pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 40/2018, kterým se stanoví technické podmínky pro připojení elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na OPIS HZS kraje. Tímto pokynem je zajištěn jednotný postup HZS krajů při připojování EPS prostřednictvím ZDP na PCO umístěný na KOPIS HZS kraje, jsou definovány obecné, technické a organizační podmínky pro připojení a související smluvní náležitosti. Za účelem sjednocení výše úhrad za poskytování služeb byl současně vydán Jednotný ceník za poskytování služeb souvisejících s připojením EPS na PCO. Jednotná úhrada byla zavedena z důvodu unifikace a vychází ze zjištění kontroly Nejvyššího kontrolního úřadu, která shledala nesystémovou disproporcionalitu v dosavadní praxi úhrady nákladů u jednotlivých HZS krajů. Ceník byl stanoven na základě odborného znaleckého posudku č. 25-01-2018/010, zpracovaného společností BDO Appraisal services – Znalecký ústav, s.r.o. a určuje výši jednorázové úhrady za připojení EPS soukromého subjektu na PCO, měsíční cenu za připojenou EPS soukromého subjektu na PCO a náklady za planý výjezd předurčené jednotky PO kategorie JPO I.

Dne 23.11.2021 byl ve Sbírce zákonů vyhlášen zákon č. 415/2021 Sb., kterým se mění zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 239/2000 Sb.,

o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Tímto předpisem byla nově 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. Pro výše uvedené případy, 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 nevyžaduje.

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. Dokončení realizace těchto kroků se předpokládá do konce roku 2023, přičemž v roce 2022 HZS MSK doplnil potřebné technologie v souladu se standardy stanovenými MV GŘ HZS ČR.

4.3 Jednotky požární ochrany

Přehled JPO v MSK ke dni 31.12.2022

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI	JSDH Celkem	JPO Celkem
Bruntál	3	15	3	0	17	2	35	40
Frýdek-Místek	3	8	25	2	49	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	26	1	57	1	93	98
Ostrava	6	2	26	3	7	2	35	46
Celkem	23	44	107	10	204	6	355	394

4.3.1. Jednotky HZS kraje

Podle nařízení MSK č. 5/2022, kterým se mění nařízení MSK č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území MSK jednotkami požární ochrany, působilo k 31.12.2022 na území MSK 23 jednotek kategorie JPO I, které jsou dislokovány na 23 stanicích HZS MSK. Celkový početní stav v jednotkách HZS MSK k 31.12.2022 činil 840 příslušníků. Na základě rozhodnutí MV GŘ HZS ČR došlo ke změně typu stanice Bruntál z C1-C-S na C2-C-S a s tím bylo spojeno navýšení početního stavu o 6 příslušníků k 01.09.2022.

4.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II v kraji zabezpečovalo v roce 2022 pohotovost pro zajištění doby výjezdu do 5 minut celkem 42 jednotek. Do plošného pokrytí území kraje bylo dále zařazeno 107 jednotek kategorie JPO III a 204 jednotek kategorie JPO V.

4.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO

V MSK bylo k 31.12.2022 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., TŘINECKÉ 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 opravny a strojírny s.r.o., AL INVEST Břidličná, a.s., BOCHEMIE a.s., BRANO a.s., OKK Koksovny, a.s., a BorsodChem MCHZ, s.r.o.

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

V prvním čtvrtletí roku 2022 platila ještě částečně mimořádná opatření ve vztahu k pandemii COVID-19. V průběhu druhého čtvrtletí docházelo k jejich postupnému uvolňování a byla obnovena odborná příprava předurčených JSDH a odborná příprava k prodloužení platnosti odborné způsobilosti velitelů družstev a velitelů JSDH obcí a podniků. Pro JSDH předurčené pro poskytování první pomoci na vyžádání proběhlo ve dnech 09.-10.04.2022 IMZ s obsahovou náplní „základy první psychické pomoci“. V rámci pravidelné odborné přípravy předurčených JSDH pro zásahy u dopravních nehod s vyproštěním osob, organizované HZS MSK, proběhla ve dnech 07.05., 14.05., 28.05. a 04.06.2022 IMZ zaměřená na taktické postupy a spolupráci se ZZS MSK na místě zásahu. IMZ se zúčastnilo 121 členů předurčených JSDH. Dne 21.05.2022 se v Karviné konalo krajské kolo soutěže ve vyprošťování u dopravních nehod, které se zúčastnilo 24 členů předurčených JSDH. Ve dnech 08.-09.10.2022 MV GR HZS ČR pořádalo IMZ s názvem RESCUE MEETING JSDH. Zaměstnání se zúčastnilo 10 členů předurčených JSDH z ÚO Bruntál a ÚO Frýdek-Místek. Dne 22.10.2022 proběhlo IMZ organizované MV GR HZS ČR ve spolupráci s podnikem ŠKODA AUTO a.s. v Mladé Boleslavi, kterého se zúčastnilo 8 zástupců předurčených JSDH.

Dne 15.06.2022 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.

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

V rámci jednotlivých ÚO byla organizovaná odborná příprava pro předurčené 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 04.-05.10.2022 proběhlo ve spolupráci se společností Husqvarna Česko s.r.o. a Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele IMZ s názvem „Husqvarna camp“, jehož obsahovou náplní byly zásady práce s motorovou pilou formou praktického výcviku, bezpečnost práce, údržba motorových pil, arboristika, používání osobních ochranných pracovních pomůcek a práce s rozbrušovacími agregáty. IMZ se zúčastnilo 35 členů JSDH.

Dne 28.05.2022 organizoval HZS MSK taktické cvičení pro vybrané JPO HZS MSK a určené JSDH za účelem plnění letounu An-2 hasební látkou v souladu se „Směrnicí pro hašení lesních

požárů leteckou technikou“. Taktického cvičení se zúčastnilo 51 příslušníků HZS MSK a členů JSDH z 11 JPO.

Dne 08.12.2022 se v prostorách IVC Ostrava-Zábřeh uskutečnilo IMZ velitelů jednotek HZSP z MSK. Náplň byla zaměřena na aktuální problematiku v oblasti výkonu služby a zásahové činnosti JPO, zejména na elektromobilitu, nové materiály pro odbornou přípravu JPO a na ukázky vybrané zásahové techniky a technických prostředků u 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. Důraz byl kladen především na oblast zdolávání požárů ve výškových obytných budovách, v průmyslových areálech a na zásahy s únikem nebezpečných látek, a to jak v chemickém průmyslu, tak při dopravních nehodách. Příprava byla dále zaměřena na hašení a vyprošťování z vozidel na alternativní pohon a vozidel veřejné dopravy V roce 2022 byl v rámci odborné přípravy kladen velký důraz také 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 2022 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 hasiče efektivně a bezpečně pracovat v uzavřeném prostoru zasaženém požárem.

Ve dnech 13.04., 21.07. a 20.09.2022 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 a na seznámení s novými trendy v oblasti vyprošťování při dopravních nehodách.

Dne 04.05.2022 MV GŘ HZS ČR pořádalo pro hlavní instruktory pro vyprošťování u dopravních nehod IMZ v Kladně, jehož hlavní náplní byl nácvik taktických postupů při dopravních nehodách autobusů.

Vybraní instruktoři HZS MSK pro vyprošťování u dopravních nehod se ve dnech 29.-30.06.2022 účastnili akce Rescue Meeting v Brně, zaměřené na nové trendy a postupy v oblasti vyprošťování u dopravních nehod. Získané poznatky se poté staly podkladem pro odbornou přípravu v oblasti vyprošťování osob z havarovaných vozidel na všech stanicích HZS MSK.

Ve dnech 21.11., 28.11. a 05.12.2022 proběhlo pro vybrané příslušníky HZS MSK v areálu společnosti Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. v Nošovicích IMZ zaměřené na problematiku elektromobility u vozidel vyráběných touto společností.

Hlavní instruktor HZS MSK pro poskytování první pomoci se ve dnech 12.-16.12.2022 zúčastnil republikového IMZ první pomoci ve ŠVZ HZS ČR Brno.

Vzhledem k pandemii COVID-19 a opatřením, která platila ještě v prvních měsících roku 2022, proběhly formou distanční výuky dva kurzy nástupního odborného výcviku (dále jen „NOV“). Distanční část výuky proběhla v prostorách krajského ředitelství HZS MSK v termínech 03.-27.01.2022 a 28.03.-21.04.2022. Kurzy dále pokračovaly formou prezenční výuky v prostorách SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku.

Ve dnech 21.11.2022-06.01.2023 u HZS MSK proběhl pilotní model NOV, kde 6 týdnů absolvují příslušníci výcvik ve svém kraji a 6 týdnů ve vzdělávacím zařízení. V rámci první části NOV se 25 nových příslušníků připravovalo pod vedením vybraných příslušníků na hasičských stanicích všech ÚO. Část těchto příslušníků po absolvování závěrečného přezkoušení pokračovala v navazující části NOV, která již standardně probíhala ve vzdělávacích zařízeních MV GŘ HZS ČR.

Ve dnech 17.-19.05.2022 se garant HZS MSK pro stabilizaci stavebních konstrukcí a výkopů zúčastnil praktického výcviku zaměřeného na záchranu osob z výkopů v Hradci Králové, ve dnech 01.-02.06.2022 se pak v Jihlavě zúčastnil praktického zaměstnání pracovní skupiny MV GŘ HZS ČR zabývající se touto problematikou za účelem přípravy materiálů pro tvorbu metodiky „Stabilizace stavebních konstrukcí“. Dále byl cestou MV GŘ HZS ČR organizován dvoudenní seminář „Stabilizace stavebních konstrukcí a výkopů“, který proběhl ve dnech 06.-07.12.2022 ve Středisku praktického výcviku HZS Olomouckého kraje a kterého se za HZS MSK zúčastnili 2 příslušníci.

V rámci základní odborné přípravy k získání odborné způsobilosti bylo proškoleno 93 velitelů JSDH a velitelů družstev a odbornou přípravu k prodloužení platnosti odborné způsobilosti absolvovalo 922 velitelů JSDH a velitelů družstev.

HZS MSK v termínech 10.-21.01.2022 a 03.-14.10.2022 pořádal formou odloučené třídy kurz „Strojník (ST), základní“. Vybraní lektori HZS MSK v rámci těchto kurzů přednášeli v prostorách SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku.

HZS MSK pořádal formou odloučené třídy také kurz „Neodkladná zdravotnická pomoc (NZP)“, a to v prostorách IVC Bílovec v termínu 24.10.-11.11.2022.

4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

V průběhu roku 2022 se uskutečnily desítky taktických a 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, dále na vyprošťování z vozidel a na hašení dopravních prostředků. Cvičeními byly také ověřovány postupy při MU souvisejícími s výskytem onemocnění COVID-19, jako je např. dekontaminace prostor. Dále se jednalo o 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 dle zákona o požární ochraně 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 70 příslušníků HZS MSK.

V průběhu roku 2022 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.

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 Evropskou komisí v rámci programu „The Union Civil Protection Mechanism Training Programme“. V roce 2022 byla zajištěna účast vybraných příslušníků HZS MSK v kurzech Module Basic Course (MBC), Union Civil Protection Mechanism Introduction Course (CMI) a Security Course (SEC).

Pro příslušníky HZS MSK zařazené do speciálních odřadů USAR a WASAR nebo také do databáze styčných důstojníků předurčených pro zapojování do mezinárodních záchranných operací MV GR HZS ČR minimálně jednou ročně pořádá IMZ styčných důstojníků předurčených pro zapojování do mezinárodních záchranných operací se zaměřením na novinky a změny v této oblasti. IMZ se uskutečnilo 08.11.2022 ve ŠVZ HZS ČR v Brně.

WASAR odřad

Odřad pro vyhledávání a záchranu osob z vodní hladiny za pomoci lodí, tzv. WASAR, je po úspěšné certifikaci Mechanismu Civilní Ochrany Evropské unie od roku 2017 zařazen ve Volunteer poolu, zásobníku speciálních týmů, 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 a v průběhu roku 2022 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. Členové WASAR odřadu se podíleli i na vedení výcviků JSDH předurčených pro práci na vodní hladině.

S ohledem na plnění úkolů spojených s migrační vlnou v důsledku války na Ukrajině se všechny plánované mezinárodní aktivity, včetně mezinárodního cvičení MODEX zaměřeného na problematiku povodní, ani v roce 2022 nerealizovaly. I přes nepříznivou situaci se však podařilo na národní úrovni zorganizovat pětidenní výcvik odřadu na tekoucí vodě v Litoměřicích.

4.3.8. Aktivity HZS MSK a JPO v rámci pandemie COVID-19 a při řešení migrační krize způsobené válečným konfliktem na Ukrajině

4.3.8.1 Externí aktivity HZS MSK

HZS MSK v souvislosti s pandemií COVID-19 vykonával tyto činnosti:

- činnost vybraných příslušníků HZS MSK ve stále pracovní skupině krizového štábu MSK, která poskytovala zejména metodickou pomoc ORP a obcím a zabezpečovala

další úkoly a činnosti pro řešení pandemie COVID-19, např. monitoring epidemie COVID-19 v kraji (vývoj, analýza, trendy počtu osob pozitivně testovaných, uzdravených, hospitalizovaných, zemřelých, monitoring kapacit laboratoří, lůžek intenzivní péče, umělé plicní ventilace a očkovacích kapacit);

- dne 05.01.2022 byl ukončen rozvoz vakcín do určených zdravotnických a sociálních zařízení a očkovacích center s využitím personálních a technických kapacit HZS MSK a JSDH Ostrava-Radvanice. Celkem bylo od 04.01.2021 do 05.01.2022 rozvezeno 1 214 350 dávek vakcín při nájezdu vozidel cca 79 310 km;
- ve dnech 15.12.2022 a 19.12.2022 se uskutečnila nakládka a odvoz mobilních kontejnerů, které v době pandemie COVID-19 sloužily jako odběrová místa, z vybraných nemocnic v MSK do určených skladovacích areálů ve Zlínském kraji. K nakládce byla použita těžká technika HZS MSK, transport zajišťoval ZÚ HZS ČR;
- v prvním čtvrtletí roku 2022 byl nadále zajišťován provoz Krajského distribučního centra v Ostravě-Hrabůvce, jehož prostřednictvím byla zajišťována distribuce antigenních testů do škol. Poté byly uvolněné prostory využity především ke krátkodobému skladování prostředků pro zajištění nouzového ubytování v souvislosti s migrační vlnou;
- zapojení mobilního odběrového týmu HZS MSK do odběrů PCR testů na území SMO, přičemž v roce 2022 provedl 450 odběrů při nájezdu vozidel 6 503 km;
- komplexní zajištění a koordinace očkování příslušníků a zaměstnanců HZS MSK a členů JSDH proti onemocnění COVID-19, kteří v průběhu roku 2022 projeví zájem o posilovací třetí dávku.

Počet zásahů a ostatních činností JPO souvisejících s pandemií COVID-19

Zásahy a ostatní činnosti JPO v souvislosti s pandemií COVID-19		HZS kraje	JSDH obcí				HZS podniků	Celkem
		JPO I	JPO II	JPO III	JPO V	Celkem JSDH obcí	JPO IV	
Dezinfekce	Zásahů	1	3	3	0	7	5	12
	Ostatních činností	6	6	5	0	17	17	34
Rozvoz vakcín	Zásahů	5	1	0	0	6	0	6
	Ostatních činností	1	0	0	0	1	0	1
Přeprava OOP	Zásahů	0	1	1	0	2	0	2
	Ostatních činností	0	0	0	0	0	0	0
Odběry	Zásahů	361	0	0	0	361	0	361
	Ostatních činností	218	0	0	0	218	0	218
Pomoc v nemocnicích	Zásahů	0	0	0	0	0	0	0
	Ostatních činností	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní	Zásahů	46	7	2	0	55	2	57
	Ostatních činností	218	2	0	0	220	0	220
Celkem		856	20	11	0	887	24	911

HZS MSK v průběhu **migrační krize způsobené válečným konfliktem na Ukrajině** zabezpečoval nejen samotnou výstavbu a přípravu prostor KACPU a koordinační roli při provozování KACPU MSK, ale zajišťoval převoz osob např. do míst nouzového ubytování a dočasných nouzových přístřeší či rozvoz humanitárního materiálu, vedl evidenci osob v databázi HUMPO, pravidelně zajišťoval komunikaci a spolupráci mezi KŠK a KŠ ORP při plnění požadavků obcí a při pravidelném předávání informací o vývoji migrační situace

na území MSK resp. ORP. V neposlední řadě se příslušníci pravidelně účastnili videokonferencí Národního asistenčního centra pomoci Ukrajině (dále jen „NACPU“) a od začátku konfliktu na Ukrajině se aktivně podíleli na vzniku potřebné dokumentace, metodických doporučení či vývoji databáze HUMPO pro komplexní evidenci ubytování v rámci činnosti KACPU.

HZS MSK zabezpečoval a koordinoval po celou dobu provoz KACPU, a to konkrétně v oblasti:

- logistického zabezpečení a poskytování ubytování, vč. převozu osob příslušníky HZS MSK v nepřetržitém režimu výkonu služby;
 1. pracoviště KACPU pro udělování dočasné ochrany:
 - 01.-07.03.2022 v prostorách ČČK, oblastního spolku Ostrava (Červeného kříže 4, Ostrava);
 - 08.03.-25.09.2022 v prostorách výstaviště Černá louka (Černá Louka 3235, Ostrava);
 - od 26.09.2022 v prostorách krajského objektu (Dr. Malého 1356/17, Ostrava);
 2. pracoviště KAPCU pro zajištění nouzového ubytování
 - od 01.01.2022 dosud v prostorách objektu IBC MSK (Nemocniční 11, Ostrava).
- činnosti příslušníků v KŠK a KŠ ORP;
- poskytování humanitárního, převážně ubytovacího materiálu ze skladů HZS MSK a jeho umístění v místech dočasného nouzového přístřeší na území MSK;
- zajištění poskytování psychosociální pomoci a duchovní pomoci s využitím pracovní skupiny tvořené zástupci HZS MSK a humanitárních organizací;
- převozu osob z KACPU do míst nouzového ubytování, dočasného nouzového přístřeší, případně na vlakové nádraží (spolupráce ADRA, hasiči HZS SŽDC);
- spolupráce se ZÚ HZS ČR a Správou uprchlických zařízení (dále jen „SUZ“) při převozu osob do/ze zařízení SUZ Vyšní Lhoty nebo na vlaková nádraží;
- spolupráce s MV GŘ HZS ČR při vyslání styčných důstojníků ke koordinaci předání mezinárodní humanitární pomoci v Polsku a na Slovensku;
- zabezpečení dočasných nouzových přístřeší včetně jejich materiálního vybavení;
- spolupráce při zajišťování kapacit pro nouzové ubytování.

Statistická data KACPU MSK (k 31.12.2022)

Udělená dočasná ochrana	25 379 osob
Ubytováno v NUB	8 117 osob
Ubytováno v DNP KACPU	3 027 osob
Přeprava osob	11 723 osob 97 712 km ujetu technikou HZS MSK
Odpracované směny na KACPU	95 příslušníků plnicích mimořádný úkol 26 115 hodin

Pozn. NUB – bezplatné nouzové ubytování zajištěno u smluvních ubytovatelů, kompenzováno státem, DNP – dočasné nouzové přístřeší pro osoby čekající na udělení dočasné ochrany v prostorách KACPU.

4.3.8.2 Interní aktivity HZS MSK

Mezi interní aktivity HZS MSK v rámci činnosti v souvislosti s pandemií COVID-19 v roce 2022 patřilo pokračování systému interního testování příslušníků a občanských zaměstnanců HZS MSK, kteří byli významnými kontakty nakažených členů společných domácností, příslušníků ve směnách a na pracovištích, popř. měli základní příznaky možného onemocnění COVID-19. Interní testování příslušníků a zaměstnanců pomocí antigenních testů zabezpečovali odborně proškolení příslušníci HZS MSK, kteří s ohledem na zdravotnické vzdělání splňují kvalifikační požadavky pro odběr biologického materiálu bez lékařského

dohledu. V rámci interního systému antigenního testování HZS MSK bylo v roce 2022 provedeno 1 580 antigenních testů (z toho 253 pozitivních a 1 327 negativních testů).

4.3.8.3 Aktivity JPO JSDH

- dezinfekce veřejných prostor a objektů občanské vybavenosti;
- členové JSDH Ostrava-Radvanice a JSDH Vratimov se zapojili do redistribuce testů na COVID-19 určených pro školy v rámci činnosti na Krajském distribučním centru v Ostravě-Hrabůvce;
- členové JSDH Ostrava-Radvanice, Ostrava-Muglinov, Ostrava-Krásné Pole a Ostrava-Zábřeh zabezpečovali v průběhu prvního čtvrtletí 2022 pro SMO desinfekci vybraných pracovišť magistrátu;
- zabezpečení distribuce humanitární pomoci na žádost zřizovatelů;
- spolupráce s oblastními spolky ČČK při sbírkách humanitární pomoci a následné distribuci;
- zabezpečení rozvozu stravy pro ubytované uprchlíky na žádost zřizovatelů;
- členové JSDH Radvanice a JSDH Vratimov spolupracovali při výstavbě a zabezpečení některých vybraných činností provozu KACPU v sídle ČČK Ostrava, včetně následného stěhování do nového prostoru v Pavilonu A Výstaviště Černá Louka, resp. do objektu na adrese Dr. Malého 1356/17, Moravská Ostrava.

4.4 Speciální služby

4.4.1. Chemická služba

Chemická služba v roce 2022 realizovala pořízení technických prostředků především v rámci plánovaných obměn zastaralé techniky a prostředků s prošlou životností. V 1. pololetí 2022 byl realizován nákup širokospektrálních filtrů pro výměnu v kontejneru ochrany obyvatel na územním odboru Karviná, jež svým vybavením poskytuje ochranu až pro 500 osob. Ve 2. pololetí 2022 byly realizovány nákupy nových termokamer, které nahrazují již zastaralé a technicky nevyhovující termovizní zařízení na výjezdové technice v rámci HZS MSK. V souvislosti se zajištěním dozimetrické služby byly pořízeny zásahové dozimetry, radiometry a osobní dozimetry, kterými byly dovybaveny jednotky v rámci ÚO Nový Jičín a Ostrava. Na základě potřeby zajištění provozních činností na úseku chemické služby byla pořízena také vysoušecí skříň pro dílnu CHTS. Dále byly pořízeny nové kompozitní tlakové láhve, jež nahradily tlakové láhve s prošlou životností danou výrobcem. 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 se v roce 2022 průběžně pokračovalo ve 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 systemizaci vybavení technickými prostředky nově pořizované prvosledové techniky CAS 20 v provedení městská a venkovská, systémovém doplnění technických prostředků pro nově pořizovaná vozidla ZPP, či přípravě technických podkladů pro realizaci nákupu soupravy kontejnerů s protipovodňovými bariérami. 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 pak byla následně převedena JSDH či jiným subjektům, prodána, popř. vrácena půjčitelům. Pořízení nové mobilní techniky bylo provedeno v souladu se Systemizací vozidel HZS MSK a hlavním účelem těchto nákupů bylo zkvalitnění zásahové činnosti na území MSK, zvýšení akceschopnosti jednotek HZS MSK a také 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 cisternové automobilové stříkačky CAS 32 T815 – Mikolajice
- 2 kusy skříňového nákladního automobilu MB Sprinter – Raškovice, Melč
- 3 kusy osobního automobilu Škoda Yeti – Darkovice, Hlučín, Frýdlant nad Ostravicí
- 14 kusů osobního automobilu Škoda Roomster – Bolatice, Albrechtice, Dvorce, Rýmařov, Břidličná, Ludgeřovice, Hodslavice, Brušperk, Dobrá, Fulnek, Klimkovice, Litultovice, Jindřichov a Světlá Hora
- 7 kusů užitkového automobilu VW Caddy – Hrabyně, Odry, Hradec nad Moravicí, Město Albrechtice, Studénka, Radvanice, Vřesina
- 3 kusy osobního automobilu Škoda Octavia – Vratimov, Paskov, Kopřivnice;

b) bezúplatný převod dalším subjektům:

- 3 kusy osobního automobilu Škoda Yeti – Katastrální úřad pro Moravskoslezský kraj
- 3 kusy osobního automobilu Škoda Yeti – Policejní prezidium České republiky
- 2 kusy osobního automobilu Škoda Octavia – SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku;

c) 1 kus automobilového žebříku AZ 52 Iveco Magirus, 5 kusů osobního automobilu Škoda Yeti, 1 kus užitkového automobilu VW Caddy a 1 kus osobního automobilu Škoda Octavia byly vráceny statutárnímu městu Ostrava ukončením výpůjčky;

d) 1 kus vyprošťovacího automobilu T815 8x8 VVN byl odprodán soukromému subjektu.

4.4.4. Chemická laboratoř

V souladu s úkoly chemických laboratoří HZS ČR probíhala v roce 2022 v chemické laboratoři HZS MSK (dále i „CHL“) expertizní a poradenská činnost. V rámci 34 expertiz bylo zpracováno 153 vzorků a provedeno 741 testů. V největší počtu byly prováděny analýzy vod, a to 19 expertiz s objemem 54 vzorků.

V rámci projektu FING s názvem „Inovace a rozvoj nástrojů v oblasti zjišťování příčin vzniku požárů“ ve spolupráci s VŠB - TU Ostrava se CHL zúčastnila velkorozměrového experimentu WP3_1, který byl zaměřen na rozvoj požáru a ohledání ohniskových stop. Činnost CHL spočívala v odběru vzorků z požářiště, 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 ve Frýdku-Místku (142 příslušníků). V CHL probíhaly specializační kurzy „Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných chemických látek“. Ve třech realizovaných kurzech úspěšně absolvovalo 37 příslušníků HZS Zlínského kraje. V problematice radiační ochrany bylo proškoleny 623 příslušníků HZS ČR. Celkem bylo CHL v roce 2022 proškoleny 802 osob. Příslušníci CHL se zúčastnili 5 taktických a 3 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 2022 bylo v CHL kalibrováno 419 detekčních přístrojů, z toho 268 pro HZS MSK, 78 pro HZS Olomouckého kraje a 73 pro HZS Zlínského kraje. Kromě toho byla provedena výměna 86 kusů senzorů detekčních přístrojů.

4.5 Komunikační a informační systémy

4.5.1. Informační služba

V rámci projektu průběžného zvyšování bezpečnosti a odolnosti datových sítí resortu MV a HZS ČR byl pořízen sofistikovaný monitoring datové sítě, který slouží k analýze provozu datového toku na páteřní datové síti krajského ředitelství HZS MSK. Jedná se o systém umožňující, mimo jiné, efektivní behaviorální analýzu přenášených dat (Network Behavior Analysis), sledující interakce mezi uživateli a aplikacemi a odhalující úzká hrdla výkonnosti kdekoli v aplikačním řetězci.

Z důvodu požadavku na vyšší kapacitu prostupu z datové sítě krajského ředitelství HZS MSK do datové sítě MV (dále jen „ITS MV“) v rámci projektu vybudování jednotné domény HZS ČR (hzscr.cz) a jednotného elektronického poštovního systému HZS ČR na technologii Microsoft Exchange bylo nutné pořídit moderní síťové přepínače a síťové směrovače v systému zapojení failover, tzn. se zajištěním bezvýpadkového provozu. Tento nový komunikační systém HZS ČR umožní vyšší bezpečnost provozu i přenášených dat v rámci sboru, jelikož bude komunikace probíhat převážně na vnitřních datových linkách MV, provozovaných MV GR HZS ČR a dohledovaných Národní agenturou pro komunikační a informační technologie (NAKIT) a zároveň bude spravován jen ze dvou centrálních datových uzlů v Praze a Ostravě. Prostřednictvím této datové sítě ITS MV budou dále v naší lokalitě dostupné definované servery pro celou HZS ČR. V roce 2022 pokračovalo také postupné nahrazování morálně a technicky zastaralých prvků datové sítě HZS MSK, určených k ochraně perimetru datové sítě HZS MSK, a to i se zajištěním hardwarové podpory a potřebného softwaru. Konkrétně byly pořízeny dva výkonné bezpečnostní prvky s funkcemi brány firewall nové generace (Next-Generation FireWall-NGFW) a byl vytvořen systém VPN – Virtual Private Network pro zabezpečený přístup do vnitřní sítě HZS MSK z internetu. V rámci výše zmíněného celorepublikového projektu nasazení elektronického poštovního systému Microsoft Exchange a přechodu na jednotnou doménu HZS ČR bylo rovněž nutné migrovat do této nové domény všechny virtualizované servery HZS MSK, včetně DNS serverů (Domain Name System) a DHCP serverů (High Bandwidth Digital Content Protection).

HZS MSK byl určen jedním z opěrných bodů systému nasazování a používání bezpilotních systémů HZS ČR v rámci České republiky. Aby HZS MSK mohl tuto činnost zajišťovat, byli vybráni příslušníci, kteří v roce 2022 absolvovali odborná školení a následně úspěšně vykonali zkoušky pilotů bezpilotních prostředků. U HZS MSK aktuálně působí 12 příslušníků s licenci

A2 otevřené kategorie provozu bezpilotních letadel. Tito piloti již absolvovali mnoho cvičení i ostrých zásahů, např. při mimořádné události v létě 2022 v Národním parku České Švýcarsko.

V rámci finančních možností HZS MSK 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 v souladu s rozpočtovými pravidly 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 (KEC). Kromě těchto činností je zajišťována systematická podpora JSDH v oblasti radiokomunikačních systémů a technická podpora při údržbě mobilní techniky.

Digitální radiové systémy

V roce 2022 pokračovala obměna digitálních komunikačních terminálů MATRA. Bylo pořízeno 141 kusů přenosných digitálních terminálů TPH 900, 5 kusů mobilních terminálů TPM 900 a 28 kusů baterií. K terminálům TPH 900 bylo repasováno 156 kusů klíčovacích jednotek SAVOX C-C500 a dokoupeno 75 kusů náhlavních souprav HPS-COM s aktivním mikrofonom. Nově pořízená zásahová vozidla byla vybavena digitálními terminály TPH 900, TPM 900, analogovými radiostanicemi Motorola DM 4600e a převodníky AD/DA umožňujícími komunikaci mezi digitálními a analogovými radiostanicemi. Vybraným JSDH kategorie JPO II bylo bezúplatně převedeno 100 kusů digitálních radiostanic TPH 700. V průběhu roku 2022 probíhala školení a výcvik systému spojení při zásahu pro všechny JPO vedené techniky spojové služby.

Analogové rádiové systémy

Pro potřeby odřadů HZS MSK byly zakoupeny 4 kusy radiostanic Mototrbo 4800e, 40 náhradních akumulátorů a 2 kusy šestinásobných nabíječů, dále byly pořízeny mobilní radiostanice DM 4600e v počtu 7 kusů pro montáž do nově pořízené techniky.

KEC – kontejnerová energetická centra

Ve dnech 06.-13.07.2022 bylo využito dvou KEC 250 kVA a osvětlovacího přívěsu 65 kVA ke zvládnutí mimořádné události při nouzové dodávce elektrické energie pro Městskou nemocnici Ostrava z důvodu havárie - zatopení hlavní rozvodny v pavilonu A. Jedná se o stěžejní pavilon nemocnice, kde je situováno hemodialyzační centrum, oddělení centrální sterilizace, lůžková část urologie a ortopedie, tedy provoz nemocnice, které nelze ani na krátkou dobu ponechat bez přívodu elektrické energie. V rámci zásahu byla rozvedena

elektrická energie do jednotlivých patrových rozvaděčů v objektu. Zásah byl extrémně náročný z důvodu nutnosti rychlé dodávky elektrické energie tak, aby se nemuselo přistoupit k evakuaci zasaženého pavilonu.

Ve druhé polovině roku 2022 byl pořízen kabelový kontejner včetně dodávky a instalace vnitřního vybavení, tato akce byla převážně financována z dotace Moravskoslezského kraje.

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

4.6.1. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků

Po uvolnění protiepidemických opatření byl HZS MSK v roce 2022 opět pořadatelem, spoluorganizátorem a účastníkem řady sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější události patřila soutěž v disciplínách TFA „Ostravská věž 2022“, která je součástí Českého poháru v disciplínách TFA a konala se 01.05.2022 v Ostravě v atraktivní části Dolní oblasti Vítkovic. Dále to bylo Otevřené akademické mistrovství ČR v disciplínách TFA, které se konalo dne 13.10.2022 v Ostravě, a soutěž ve vodním záchrannářství Slezská Harta, která se konala dne 15.06.2022. Dále HZS MSK pořádal nebo spolupřádal další sportovní soutěže na mezinárodní nebo republikové úrovni, např. přebory HZS ČR v orientačním běhu, ve stolním tenisu nebo v běhu do vrchu a také mezinárodní turnaj ve futsalu.

V rámci republikových soutěží v ostatních sportech příslušníci HZS MSK sbírali úspěchy v přeborech HZS ČR, např. v orientačním běhu, volejbalu, plážovém volejbalu, florbalu, běhu do vrchu nebo sportovním lezení na obtížnost.

Nejvýraznějším úspěchem v mezinárodních soutěžích bylo vítězství Lukáše Krpce v dané kategorii v disciplíně triatlon na Světových hrách policistů a hasičů, které se konaly ve dnech 22.-31.07.2022 v nizozemském Rotterdamu.

4.6.2. Požární sport

V roce 2022 se příslušníci HZS MSK, po dvouleté přestávce způsobené pandemií COVID-19, účastnili velkého počtu soutěží v požárním sportu. Mezi nejvýznamnější soutěže patřily:

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

Velká cena HZS ČR v požárním útoku v roce 2022 obsahovala pět soutěžních kol, která se uskutečnila v Dnebohu u Mnichova Hradiště (Středočeský kraj), Babicích u Kelče (Zlínský kraj), Odoleně Vodě (Středočeský kraj), Chotíkově (Plzeňský kraj) a Petrovicích (Kraj Vysočina). V celkovém hodnocení se družstvo HZS MSK ÚO Ostrava umístilo na 5. místě a družstvo ÚO Karviná na 15. místě. Mezi nejvýznamnější úspěchy družstva ÚO Ostrava na jednotlivých závodech patří 1. místo v Babicích a 3. místo v Chotíkově.

Český pohár ve dvojboji

Český pohár ve dvojboji v roce 2022 obsahoval šest kol, která se uskutečnila v Ostravě, Plzni, Českých Budějovicích, Hranicích na Moravě, Uherském Brodu a Hradci Králové. Mezi nejvýznamnější úspěchy moravskoslezských reprezentantů na jednotlivých soutěžích patřilo 1. místo Daniela Klvani v Ostravě a Uherském Brodu a 2. místo v Hradci Králové a u Pavla Krpce 1. místo v Plzni a Hradci Králové. Absolutním vítězem Českého poháru ve dvojboji se v roce 2022 stal závodník HZS MSK ÚO Ostrava Daniel Klvaňa.

Krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje

Společná krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje se uskutečnila v Přerově, ve dnech 18.-19.06.2022. Soutěže se zúčastnilo 11 družstev HZS MSK a HZS Olomouckého kraje, 8 družstev mužů a 8 družstev žen Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska - krajské sdružení hasičů Moravskoslezského kraje a Olomouckého kraje. V celkovém hodnocení družstev HZS MSK se na prvním místě umístilo družstvo ÚO Ostrava, před družstvem ÚO Karviná a ÚO Nový Jičín. V běhu na 100 m překážek se na stupních vítězů umístili Pavel Krpec, Jan Vyvial a Daniel Klvaňa (všichni ÚO Ostrava). Ve výstupu do čtvrtého podlaží cvičné věže zvítězil Daniel Klvaňa před Janem Vyvialem a Pavlem Krpcem (všichni ÚO Ostrava). Ve štafetě 4 x 100 m s překážkami zvítězilo družstvo ÚO Ostrava před druhou štafetou ÚO Karviná. Na třetím místě se umístila druhá štafeta ÚO Ostrava. V disciplíně požární útok zvítězilo družstvo ÚO Ostrava před družstvem ÚO Karviná a ÚO Bruntál.

Mistrovství České republiky v požárním sportu

Společné 49. Mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR a 67. Mistrovství České republiky družstev Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v požárním sportu proběhlo ve dnech 26.–28.08.2022 v Pardubicích. V kategorii profesionálních hasičů reprezentoval MSK desetičlenný výběr hasičů pod vedením vedoucího družstva Jiřího Nikla a trenéra Radima Juřeny, složený z příslušníků ÚO Ostrava (6) a ÚO Karviná (4). Tento výběr dosáhl v jednotlivých disciplínách následujících výsledků:

Soutěž ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže:

Jednotlivci – základní kolo: 1. a 2. místo (Daniel Klvaňa, Jan Vyvial)

Jednotlivci – finále o absolutního mistra ČR: 1. místo (Daniel Klvaňa)

Družstva – 1. místo

Běh na 100 m s překážkami:

Jednotlivci – základní kolo: 1., 2. a 3. místo (Jan Vyvial, Daniel Klvaňa, Richard Svačina)

Jednotlivci – finále o absolutního mistra ČR: 1., 2. a 3. místo (Richard Svačina, Jan Vyvial, Daniel Klvaňa)

Družstva – 1. místo

Dvojboj:

Jednotlivci - 1., 2. a 3. místo (Daniel Klvaňa, Jan Vyvial, Pavel Krpec)

Štafeta na 4x100 m s překážkami:

Družstva – 1. místo

Požární útok:

Družstva – 4. místo

V celkovém pořadí družstev se družstvo HZS MSK umístilo na 1. místě a stalo se tak mistrem České republiky v požárním sportu v roce 2022.

Mezinárodní hasičská olympiáda CTIF

Mezinárodní hasičská olympiáda CTIF se uskutečnila ve dnech 17.-24.07.2022 ve slovinském městě Celje. Soutěž měla tři části: tradiční, mládežnickou a sportovní. Ve sportovní Českou republiku reprezentoval tým mužů pod vedením trenéra Radima Juřeny (HZS MSK), složený mimo jiné z příslušníků HZS MSK Pavla Krpce, Jana Vyviala, Daniela Klvani a Richarda Svačiny. Tito závodníci dosáhli v disciplínách jednotlivců následujících výsledků:

Soutěž ve výstupu do 4. podlaží cvičné věže:

Jednotlivci – 1., 2. a 3. místo (Pavel Krpec, Daniel Klvaňa, Jan Vyvial)
Družstva – 1. místo

Běh na 100 m s překážkami:

Jednotlivci – 2. a 3. místo (Jan Vyvial, Richard Svačina)
Družstva – 1. místo

U kolektivních disciplín se příslušníci HZS MSK podíleli na dalších skvělých výkonech družstva, kdy se reprezentace HZS ČR ve štafetě 4x100 m s překážkami a v požárním útoku umístila vždy na prvním místě. V celkovém hodnocení se družstvo českých hasičů umístilo na 1. místě, následováno Polskem a Slovenskem.

Rozhodčí, časomíra, technické zabezpečení

Mimo účastí závodníků na výše uvedených soutěžích se do jejich přípravy a průběhu také velmi aktivně zapojovali i další příslušníci HZS MSK. Jednalo se především o 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 31.12.2022 celkem 1 066 příslušníků ve služebním poměru podle zákona o služebním poměru a 54 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákoníku práce. Celkový evidenční stav v průběhu roku snižují mateřské dovolené, rodičovské dovolené a dlouhodobé neplacené volno.

Zaměstnanost podle věku a pohlaví - stav k 31.12.2022

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	1	1	0,09
21-30 let	11	187	198	17,68
31-40 let	19	275	294	26,25
41-50 let	41	363	404	36,06
51-60 let	33	170	203	18,13
61 let a více	6	14	20	1,79
Celkem	110	1010	1120	100
%	9,82	90,18	100	x

Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců HZS MSK ke dni 31.12.2022 činil 41,13 let.

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví - stav k 31.12.2022

Dosažené vzdělání	Ženy	Muži	Celkem	%
střední	25	623	648	57,86
vyšší odborné	0	44	44	3,93
VŠ-bakalářské	23	111	134	11,96
VŠ-magisterské a vyšší	62	232	294	26,25
Celkem	110	1010	1120	100

Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2022 bylo přijato do služebního poměru 89 příslušníků, 7 příslušníků bylo ustanoveno na služební místa v rámci HZS MSK z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru bylo přijato 5 občanských zaměstnanců. K 01.09.2022 bylo v systemizaci služebních a pracovních míst HZS MSK zřízeno 6 nových služebních míst na HS Bruntál.

Odchody zaměstnanců

V roce 2022 skončilo služební poměr u HZS MSK 52 příslušníků a 9 příslušníků bylo převedeno a ustanoveno na služební místo u jiné organizační složky HZS ČR. V 50 případech odchodů příslušníků se jednalo o propuštění, a to na vlastní žádost, 1 služební poměr skončil ve zkušební době a 1 služební poměr skončil dovršením věku 65 let.

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2022 dle počtu odsloužených let

Skončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Počet
do 6 let	2
6 - 15 let	1
15 - 20 let	9
20 - 30 let	24
nad 30 let	16
Celkem	52

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2022 dle věkové struktury

Skončení služebního poměru dle věkové struktury	Počet
20-29 roků	1
30-39 roků	3
40-49 roků	16
50-59 roků	24
60 roků a více	8
Celkem	52

Pracovní poměr v průběhu roku 2022 ukončili 4 zaměstnanci. Ve dvou případech zaměstnanci podali 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 ve zkušební době.

Skončení pracovního poměru dle § 48 zákoníku práce v roce 2022 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	1
Celkem	4

Skončení pracovního poměru dle § 48 zákoníku práce v roce 2022 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	2
60 roků a více	1
Celkem	4

Rozbor čerpání mzdových prostředků

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

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

Rok 2022 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	1.070	1	1.071	1.061,94	-9,06
prostředky na platy (v tis. Kč)	643.464,968	16.274,569	659.739,537	660.651,424	911,887
průměrný plat (v Kč)	50.114		51.334	51.843	510

V souvislosti s řešením migrační krize byla vytvořena zakázka a samostatná funkční oblast pro sledování nákladů k této události. Za účetní okruh HZS MSK jsou náklady na mzdy a související výdaje sledovány pod zakázkou 2193_UKRAJIN v rozsahu vícenákladů na tuto událost. V souvislosti s mimořádnou událostí v Národním parku České Švýcarsko byla zřízena zakázka 2193_HRENSKO. V roce 2022 byly do rozpočtu zapojeny prostředky z mimorozpočtového zdroje Podpora EU pro prevenci povodní a řízení rizik lesních požárů na západním Balkáně a v Turecku. Tento zdroj je vedený pod zakázkou 2193_IPA_FF, v roce 2022 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno na okruhu platů příslušníků 793.759,51 Kč. V roce 2022 byly do rozpočtu zapojeny prostředky z mimorozpočtového zdroje Integrovaná technologická a informační platforma pro řízení lesních požárů. Tento zdroj je vedený pod zakázkou 2193_SILVAN, ke dni 31.12.2022 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno 118.127,02 Kč na platy příslušníků. O čerpání mimorozpočtového zdroje IPA FF a SILVANUS bylo překročeno čerpání rozpočtu.

Za období od 01.01.2022 do 31.12.2022 činil přepočtený početní stav celkem 1 061,94 příslušníků. Oproti schválenému rozpočtu R2 došlo k nenaplnění celkem 9,06 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 rovněž dochází z důvodu časové náročnosti výběrových a přijímacích řízení na obsazení volných služebních míst příslušníků a 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 měsíce prosince 2022. Průměrný plat byl překročen o 510,00 Kč, a to zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy příslušníků za neobsazená rozpočtovaná služební místa v průběhu celého roku a za spotřebování prostředků na platy, které nebyly čerpány v době neschopnosti ke službě nebo otcovské dovolené, kdy náleží dávky nemocenského pojištění. Zároveň byly spotřebovány zůstatky platových prostředků ze sníženého úvazku příslušnic.

V roce 2022 došlo u rozpočtovaných prostředků na platy příslušníků k vázání prostředků za neobsazená místa podle § 25a zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „rozpočtová pravidla“), a to v celkové výši 181.920,00 Kč na platy příslušníků a dále na související odvody na sociální pojištění, zdravotní pojištění a příděl FKSP.

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

Rok 2022 občanskí zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtov á opatření)	R2	Skutečnos t	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	51	1	52	50,59	-1,41
prostředky na platy (v tis. Kč)	21.229,372	1.742,273	22.971,645	23.065,693	94,048
průměrný plat (v Kč)	34.689	2.125	36.814	37.994	1 181

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden-prosinec 2022 celkem 100 % rozpočtu. Za toto období činil přepočtený početní stav 50,59 zaměstnanců v pracovním poměru. Přepočtený početní stav v rámci kalendářního roku u občanských zaměstnanců snížil kratší úvazek pracovní doby a mateřská dovolená a neobsazenost jednoho pracovního místa, na něž opakovaně probíhalo výběrové řízení.

Finanční prostředky na platy občanských zaměstnanců byly vyčerpány zcela, včetně převodu nezúčtovaných finančních prostředků po převodu na depozitní účet koncem prosince 2022.

V roce 2022 byly do rozpočtu zapojeny prostředky z mimorozpočtového zdroje Podpora EU pro prevenci povodní a řízení rizik lesních požárů na západním Balkáně a v Turecku. Tento zdroj je vedený pod zakázkou 2193_IPA_FF. V roce 2022 bylo z tohoto zdroje vyčerpáno na okruhu platů občanských zaměstnanců 94.048,16 Kč. O čerpání mimorozpočtového zdroje IPA FF bylo překročeno čerpání rozpočtu.

Průměrný plat byl překročen celkem o 1.181,00 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, kdy náleží dávky nemocenského pojištění. V roce 2022 došlo u rozpočtovaných prostředků na platy

občanských zaměstnanců k vázání prostředků za neobsazená místa podle § 25a rozpočtových pravidel, a to ve výši 21.710,00 Kč a další související výdaje – pojistné a přiděl FKSP.

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci

Rok 2022 OPPP	R1	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
odměny z dohod konaných mimo pracovní poměr (v tis. Kč)	6.500,035	5.020,035	5.020,035	0,00
odstupné (v Kč)	-			
peněžité dary příslušníkům (v tis. Kč)	2.836,700	3.364,938	3.364,938	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. V roce 2022 bylo čerpání finančních prostředků na úhradu odměn za práce konané mimo pracovní poměr ovlivněno vývojem pandemické situace v souvislosti s COVID-19, kdy byl výkon některých činností omezen nebo zcela zastaven. V roce 2022 například neprobíhala preventivně výchovná činnost na školách.

Odstupné v roce 2022 nebylo vyplaceno. Výše vyplacených peněžitých darů příslušníkům v roce 2022 představovala 0,51 % 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 HZS MSK, občanských zaměstnanců, pojištěných dohod konaných mimo pracovní poměr a povinného pojistného z vyplacených prostředků FKSP (peněžité dary z FKSP) včetně odvodu do státního rozpočtu. Čerpání pojistného přímo souvisí s vyplácením mzdových prostředků, ze kterých se odvádí pojistné a ovlivňuje čerpání nemocenských dávek příslušníků, o které se snižuje odvod pojistného, a rovněž pojištěné dohody o pracovní činnosti, kterých bylo v roce 2022 s ohledem na pandemickou situaci méně než v letech před rokem, kdy tato situace vznikla. V rozpočtu se odrazilo čerpání mimorozpočtových zdrojů a vázání prostředků za neobsazená místa.

V roce 2022 bylo celkem čerpáno pojistné na sociální pojištění (RP 503100) ve výši 166.632.451,00 Kč a pojistné na zdravotní pojištění (RP 503200) ve výši 62.068.381,82 Kč.

Čerpání sociálních dávek

Odchodné bylo v roce 2022 vyplaceno v celkové výši 13.939.816,00 Kč, a to 47 příslušníkům, kteří ukončili služební poměr od prosince 2021 do listopadu 2022, kdy odchodné bylo vyplaceno z rozpočtu roku 2022.

V roce 2022 nebylo vyplaceno úmrtné. Nemocenské dávky v roce 2022 byly čerpány ve výši 3.328.010,00 Kč. Peněžítá pomoc v mateřství v roce 2022 byla čerpána ve výši 474.080,00 Kč.

Dávky otcovské poporodní péče v roce 2022 byly čerpány ve výši 637.029,00 Kč. Dlouhodobé ošetřovné bylo čerpáno ve výši 1.874,00 Kč.

Pokles čerpání dávek nemocenského pojištění v roce 2022 oproti roku 2021 ovlivnil nižší počet dlouhodobých nemocenských a nižší počet mateřských dovolených. Oproti roku 2021 se však zvýšilo čerpání otcovské dovolené, kdy se v roce 2022 prodloužila podpůrná doba čerpání dávky o 7 dní.

5.2 Psychologická služba HZS MSK

Psychologické pracoviště HZS MSK průběžně plnilo úkoly ve čtyřech hlavních oblastech (psychodiagnostika, lektorská činnost, psychosociální pomoc a posttraumatická péče). Nejvýraznější činností byla psychodiagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci. Psychologické pracoviště s laboratoří bylo využíváno k diagnostické činnosti převážně pro HZS MSK, v jednotlivých případech i pro jiné organizační části HZS ČR. Psychologické pracoviště s laboratoří využívala také psychologka ZÚ HZS ČR.

V roce 2022 bylo psychologickým pracovištěm vydáno 265 závěrů psychologa. U více než poloviny uchazečů do služebního poměru byla zároveň posuzována osobnostní způsobilost pro funkci hasič-strojník. Na tuto způsobilost pro řízení vozidel s právem přednostní jízdy se vydává samostatný závěr. Rovněž se posuzovala osobnostní způsobilost v rámci výběrových řízení na služební místa v managementu sboru a osobnostní předpoklady u uchazečů na civilní pracovní místa. Psycholožka HZS MSK vydala 190 závěrů, přičemž převážná většina závěrů byla vydána pro potřeby HZS MSK.

Ze závěrů psychologa HZS MSK vydaných pro jiné organizační části HZS ČR bylo 19 závěrů pro ZÚ HZS ČR, SOŠ PO a VOŠ PO a pro HZS Olomouckého kraje. Dále psychologka HZS MSK posuzovala také osobnostní způsobilost u jednoho příslušníka z jiné organizační části HZS ČR (dle § 79 zákona o služebním poměru a dle § 2 písm. c) vyhlášky č. 487/2004 Sb., o osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v bezpečnostním sboru, ve znění pozdějších předpisů), a to z důvodu jednání příslušníka, na jehož základě vznikla domněnka, že je osobnostně nezpůsobilý k výkonu služby. Ve srovnání s rokem 2021 byl počet vyšetření o něco nižší. Ze strany ZÚ HZS ČR bylo psychologické pracoviště s laboratoří HZS MSK využíváno zejména k psychologickým vyšetřením v souvislosti s náborem nových příslušníků do služebního poměru.

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 dvě nové psychodiagnostické metody, umožňující zjišťování některých specifických vlastností. Jedna z metod je využívána především v souvislosti s výběrovým řízením do manažerských pozic. Druhá metoda je osobnostní test ověřující především volní procesy. Psychologická laboratoř se připravovala rovněž na zakoupení dalšího testu (pořízení metody bylo podmíněno absolvováním kurzu, který psychologka HZS MSK absolvovala).

Celkový počet vydaných závěrů dle zákona o služebním poměru

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Celkem laboratoř	255	10	199	66	265
Kmenový psycholog	182	8	144	46	190

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.

Další významnou oblastí působení bylo zapojení v KACPU v souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině. Hlavním úkolem bylo zajistit v místě psychosociální pomoc a koordinovat tuto činnost. Koordinace spočívala především ve spolupráci s NNO a dalšími subjekty, které se podílely na zajištění dostatečného počtu kvalifikovaných interventů a tlumočnicků vhodných pro tento typ tlumočnické práce. Psychosociální pomoc spočívala i v zajištění duchovní pomoci a zahrnovala také průběžnou a následnou péči o zapojené interventy a tlumočnický tak, aby se včas redukovala míra jejich zátěže. Supervizní péči zajišťovalo Krizové centrum Ostrava. Psycholožka HZS MSK po celou dobu monitorovala potřebnost a četnost poskytované psychosociální pomoci. Za hodnocené období byla poskytnuta psychosociální pomoc 1 702 osobám. Dále sledovala, zejména v prvních měsících, zátěž u zapojených příslušníků a zajišťovala i péči o tyto příslušníky.

V rámci lektorské činnosti byly v průběhu roku předávány 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 „Strojník“. Pro ŠVZ HZS ČR byly zajištěny dvě přednášky na téma „První psychická pomoc“ (dále jen „PPP“) v odloučených třídách kurzu „Instruktor vyprošťování u dopravních nehod“. Rovněž byly předávány a sdíleny odborné poznatky a zkušenosti přednáškovou činností studentům VŠB – TU Ostrava. Ve spolupráci se ZZS MSK se uskutečnil kurz PPP pro JSDH MSK, předurčené pro poskytování první pomoci.

Odborná příprava na IVC nebo na HS proběhla dle plánu, a to s tématy „Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů“ pro velitele a „Prevence dopravních nehod – psychologická příprava strojníků“. Celkově bylo odpřednášeno v průběhu roku 111 hodin. Do odborných příprav se aktivně zapojili i členové TPP, kteří odpřednášeli na téma PPP 44 hodin. V rámci sebevzdělávání absolvovala psycholožka HZS MSK kurz k diagnostickému testu, dále vzdělávací akci pod názvem „Práce s dětmi v krizových situacích – v kontextu uprchlické vlny“. Ke konci roku se společně s asistentkou účastnily vzdělávací akce pod názvem „Práce se seberegulací a zdroji klienta“. Ve spolupráci s HZS Olomouckého kraje a ZÚ HZS ČR zorganizovala psycholožka HZS MSK kurz PPP, jehož aktivním účastníkem byla i asistentka, která má tento kurz jako jeden z povinných kurzů. Ve druhé polovině roku bylo také uskutečněno dvoudenní pracovní setkání členů TPP kraje.

Nadále probíhala spolupráce s psychologem ZZS MSK, s psychologem PČR a s NNO. Po dohodě s ostatními spolupracujícími organizacemi psycholožka HZS MSK neorganizovala třetí IMZ poskytovatelů psychosociální pomoci všech složek IZS v rámci MSK, spolupracujících NNO a dalších zúčastněných osob. Bylo dohodnuto, že IMZ se uskuteční až po aktualizaci „Typové činnosti složek IZS při poskytování psychosociální pomoci“ a v případě utlumení či ukončení činnosti na KACPU.

Neméně důležitou oblastí bylo zabezpečení posttraumatické péče příslušníkům, poskytování poradenství příslušníkům a zaměstnancům HZS MSK a jejich rodinám. V roce 2022 byla využívána zejména poradenská činnost pro příslušníky a zaměstnance HZS MSK a jejich rodinné příslušníky, a to v celkovém rozsahu 79,5 hodin, poradenská činnost je stále více vyhledávána. Dále byla poskytována posttraumatická péče příslušníkům na jejich vyžádání v případě velmi náročného zásahu nebo po prožití jiné MU i mimo výkon služby. V roce 2022

byla tato péče poskytnuta 70 příslušníkům, a to psychologem nebo členem týmu TPP. Tento počet se oproti jiným letům značně zvýšil, a to i díky aktivnímu zapojení členů týmu do tohoto druhu péče a z důvodu poskytování péče příslušníkům v rámci KACPU.

Psycholožka HZS MSK a členové TPP poskytovali na základě požadavku KOPIS také psychosociální pomoc civilním osobám dotčeným MU. Ta byla poskytnuta 39 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 11 podání označených jako žádost o informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Ve 2 případech bylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí žádosti v celém rozsahu. V 9 případech bylo žádosti vyhověno a informace byly v celém rozsahu poskytnuty. Poskytnuté informace jsou v souladu s tímto zákonem zveřejněny na internetových stránkách HZS MSK.

5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti

V roce 2022 bylo vydáno téměř 700 tiskových zpráv a dalších písemných informací o činnosti HZS MSK a problematice PO, které byly rozeslány redakcím většině médií (noviny, rozhlas, televize, elektronická média), které působí v MSK i v České republice, rovněž do redakcí celostátně působících internetových novin, včetně různých hasičských serverů a také specializovaným hasičským časopisům. Tiskové zprávy byly adresovány rovněž na tisková oddělení KÚ MSK, Magistrátu města Ostravy i úřady dalších měst a obcí v kraji. Uvedená média informace, poskytované především tiskovým mluvčím a jeho dvěma zástupci, pravidelně publikovala.

Bezmála 400 tiskových zpráv rozeslali tiskový mluvčí a jeho dva zástupci. V drtivé většině byly doplňovány fotografiemi a pokud to bylo možné i videem. Téměř 320 tiskových informací bylo odesláno z územních odborů HZS MSK do příslušných okresních redakcí deníků, rádií a televizních studií i do redakcí městských a obecních zpravodajů, a to především zásluhou pracovníků pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení jednotlivých územních odborů.

Vybrané zkrácené tiskové zprávy, často včetně fotografií a krátkých videí, byly vkládány na sociální sítě HZS MSK (Facebook, Twitter a Instagram), desítky videí na Youtube. Mnoho informací bylo médiím i v roce 2022 poskytováno ústně, hlavně prostřednictvím telefonických dotazů.

Informace, které byly médiím poskytovány, se nejčastěji týkaly zásahů profesionálních hasičů s uvedením jmenovité spolupráce všech dalších jednotek PO u MU, včetně sdělení možných příčin jejich vzniku, počtu zraněných a rozsahu škod.

Nejvíce tiskových zpráv se týkalo zásahů u požárů a dopravních nehod. Velký zájem médií byl o činnost hasičů v souvislosti s uprchlickou krizí způsobenou válkou na Ukrajině, mezi konkrétními zásahy vyvolaly největší zájem zářijový požár haly kalírny v Kopřivnici s vysokou škodou a listopadový požár bytu s následným požárem střechy panelového domu v Českém Těšíně. Z událostí mimo Moravskoslezský kraj zaujala zdejší média nasazení hasičů (i moravskoslezských) při lesním požáru v Národním parku České Švýcarsko.

Současně byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence, často se zaměřením na varování před úniky plynů, pády stromů v důsledku silných poryvů větru, upozornění na topnou sezonu, sníh a led na střechách, pálení čarodějnic, rady na Vánoce a konec roku. Připomínala se také užitečnost pořízení detektorů požárů a nebezpečných plynů. Další informace byly podávány o významnějších prověřovacích a taktických cvičeních HZS MSK a dalších složek IZS, včetně informací o prověřování vnějšího havarijního plánu (VHP).

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

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

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 2022 vstupoval do své finální fáze realizace projekt „Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín“ (registrační číslo projektu CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003541). Projekt, který je spolufinancován z prostředků EU v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, byl zahájen dne 16.09.2015 a ukončen 03.02.2023. Cílem projektu je 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

V roce 2022 byla zahájena 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). Cílem projektu 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 posádce ZZS MSK. Projekt byl zahájen dne 01.07.2022, předpokládané datum ukončení projektu je 31.12.2023.

6.1.3. Projekt Technická a výcviková základna Hranečnick - garáže HZS

V roce 2022 byla zahájena i realizace dalšího projektu spolufinancovaného z operačního programu Integrovaný regionální operační program, specifického cíle REACT-EU, projektu „Technická a výcviková základna Hranečnick - garáže HZS“ (registrační číslo projektu CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_119/ 0016822). Cílem projektu je 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 dne 01.06.2022, předpokládané datum ukončení projektu je 31.12.2023.

6.1.4. Projekt Protipovodňová opatření ve městě Ostrava

Projekt „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“ je realizován v rámci Operačního programu Životní prostředí (registrační číslo projektu CZ.05.1.24/0.0/0.0/18_097/0008338) a je 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 navazuje na dva již dříve realizované projekty v rámci předchozích výzev Operačního programu životní prostředí a jeho realizací bude zajištěna kompletní dostavba a realizace systému varování a informování na území MSK ohroženém povodněmi. V roce 2022 byla zadána veřejná zakázka na dodávku a modernizaci koncových prvků JSVV, realizace bude dokončena v roce 2023.

6.1.5. Projekt Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek

V průběhu roku 2022 byla realizována druhá etapa projektu, „Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek“, který je spolufinancován z Operačního programu životní prostředí (registrační číslo projektu CZ.05.5.11/0.0/0.0/19_135/0011524). Cílem projektu je posouzení energetické náročnosti objektů Centrální hasičské stanice Frýdek-Místek a nalezení možností snížení nákladů na provoz těchto objektů. V rámci druhé etapy bylo realizováno zateplení fasády, výměna oken a dveří a výměna střešní krytiny na objektu SO 01 Severní přístavba. Závěrečná třetí etapa projektu bude realizována v roce 2023.

6.1.6. Projekt Pod patronátem sv. Floriána

V průběhu roku 2022 byla zahájena praktická realizace 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). Cílem projektu je 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. V rámci projektu byly v roce 2022 realizovány výměny sbírkových předmětů obou muzeí, digitalizace sbírkových předmětů, pořízení digitálních kiosků a společné propagační muzejní akce Dny sv. Floriána dne 31.07.2022 v Muzeu kysucké dědiny ve Vychylovce na Slovensku a dne 15.10.2022 v Hasičském muzeu města Ostravy. Realizace projektu bude ukončena v roce 2023.

6.2. Projekty spolufinancované EU – fondy Evropské komise

6.2.1. Projekt IPA Floods and Fires

V roce 2022 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 čtyř zemí EU - Itálie, Švédsko, Slovinsko a Rumunsko. Jak vyplývá i z názvu projektu, aktivity projektu 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 36 měsíců a ukončen by měl být v listopadu 2023, rozpočet projektu je 5.000.000 EUR.

V segmentu ochrany proti lesním požárům se zástupce HZS MSK účastnil v pozici lektora tréninku managementu modulů pro hašení lesních požárů, který se konal v termínu 03.-06.10.2022 ve Slovinsku v obci Nova Gorica. Zástupci HZS MSK se dále jako odborní poradci spolupodíleli na pořízení technických a ochranných prostředků pro moduly pro hašení lesních požárů. Hlavní aktivity HZS MSK v roce 2022 spočívaly v segmentu protipovodňové ochrany. V pracovním balíku zaměřeném na implementaci protipovodňové legislativy EU v krajinách západního Balkánu a Turecku se zástupci HZS MSK spolupodíleli na realizaci 8 workshopů a misí v Albánii, Černé Hoře, Bosně a Hercegovině, Kosovu, Severní Makedonii a Srbsku realizovaných od března do prosince 2022.

6.2.2. Projekt SILVANUS

V roce 2022 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 a 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

V roce 2022 zahájil HZS MSK, v pozici aplikačního garanta, účast na 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), a 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).

6.3.2. Projekt AUTO PYRO EXPLORER

HZS MSK se v roce 2022 v pozici testovací autority spolupodílel na realizaci projektu „Autonomní prostředek pro provádění pyrotechnického průzkumu v extrémně nebezpečných oblastech“. Projekt je realizován v rámci Bezpečnostního výzkumu ČR 2021-2026, programu SECTECH (vývoj a evaluace nových bezpečnostních technologií) a vedoucím partnerem projektu je společnost VOP CZ, s.p. (identifikační kód projektu VB01000057, akronym projektu AUTO PYRO EXPLORER). Cílem projektu je vývoj bezpilotního autonomního vozidla pro provádění průzkumu v extrémně nebezpečných oblastech, včetně oblastí ohrožených únikem nebezpečných látek. V rámci své odbornosti HZS MSK definoval funkční požadavky a parametry vozidla směrem k činnostem vykonávaným HZS ČR.

6.4. Mezinárodní aktivity a příhraniční spolupráce

6.4.1. Česko-polská příhraniční spolupráce

V rámci česko-polské příhraniční spolupráce hasičských sborů se v květnu 2022 zástupci HZS MSK již tradičně účastnili 4 společenských akcí polských kolegů s názvem Dzien Strazaka (Den hasiče) v polských městech Zawiercie, Prudnik, Wodzisław Śląski a Racibórz. Tyto společenské akce napomáhají udržovat tradičně bohatou a úzkou spolupráci českých a polských hasičů. Delegace polských hasičů se dne 07.05.2022 účastnila 25. svatofloriánského setkání hasičů a hasičských zástav okresu Opava.

V rámci společných česko-polských hasičských sportovních aktivit se 2 polská družstva účastnila Krajské soutěže ve vyprošťování osob z automobilů, která se konala dne 21.05.2022 v Karviné. Družstvo HZS MSK se naopak dne 02.09.2022 ve městě Jestrzëbie-Zdrój účastnilo Mistrovství Polska ve vyprošťování osob z automobilů. Dvě polská družstva se dne 15.06.2022 účastnila soutěže vodních záchranářů, pořádané HZS MSK na vodní nádrži Slezská Harta dne 15.06.2022.

V rámci profesních aktivit se zástupce HZS MSK účastnil výroční konference „30 let po požáru Kuźni Raciborskiej. Včera, dnes, zítra.“, konané ve městě Mysłowice dne 22.09.2022.

6.4.2. Ostatní mezinárodní aktivity

Zástupci HZS MSK se ve dnech 20.-25.06.2022 účastnili mezinárodního veletrhu INTERSCHUTZ v Hannoveru, který je jedním z největších mezinárodních veletrhů již tradičně zaměřených na oblasti hasičství, záchranářství, požární ochrany, obnovy po mimořádných událostech a bezpečnosti obecně.

Ve dnech 20.-21.09.2022 se zástupci HZS MSK účastnili „Konference k analýze hrozeb“ v Žilině. Zástupci HZS MSK na konferenci prezentovali metodologii a sdíleli zkušenosti v oblasti posuzování rizik a krizového řízení v České republice.

Ve dnech 12.-16.10.2022 se zástupce HZS MSK účastnil pracovního jednání zaměřeného na výcvik záchranných modulů USAR a WASAR, které se konalo ve městě Sibiu v Rumunsku. Toto setkání bylo realizováno v rámci schváleného tenderu Evropské komise s názvem „Exercises on Civil Protection Modules, Technical assistance and Support Teams, Other Response Capacities and EU Civil Protection Teams“, jehož realizace se HZS MSK, jako partner mezinárodního osmičlenného konsorcia, účastní. V rámci tohoto tendru bude HZS MSK v roce 2023 v České republice realizovat mezinárodní cvičení modulů civilní ochrany zapojených do mechanismu civilní ochrany EU.

V rámci udržování vzájemné česko-slovenské příhraniční spolupráce hasičských sborů se zástupce HZS MSK dne 22.11.2022 účastnil zasedání pléna Územní organizace Dobrovolné požární ochrany Čadca.

Ve dnech 11.-14.10.2022 se zástupce HZS MSK účastnil mezinárodního cvičení v rámci evropského projektu BALANCE, které se konalo v Kotoru v Černé Hoře. Cílem projektu bylo zvýšit připravenost civilní ochrany a schopnost reakce Černé Hory v případě vzniku rozsáhlé přírodní katastrofy, např. zemětřesení, která vyžaduje společnou koordinaci prostřednictvím mechanismu UCPM. V rámci cvičení byla v praktické podobě validována finální projektová řešení.

Ve dnech 22.-25.11.2022 se zástupce HZS MSK účastnil zahajovacího workshopu k projektu rescEU-DECON-Croatia, zaměřeného na nové technologie v oblasti civilní ochrany, především na robotické systémy využitelné v prostředí CBRN, který se konal v Záhřebu v Chorvatsku.

V souvislosti s ozbrojeným konfliktem na Ukrajině byla dne 01.03.2022 vyslána skupina HZS ČR složená z příslušníků HZS MSK na mimořádnou zahraniční služební cestu do Polska. Úkolem této skupiny byl průzkum situace týkající se migrace uprchlíků z Ukrajiny na polsko-ukrajinských hranicích, a především zajištění koordinace předávání humanitární pomoci z České republiky na Ukrajinu. Spolu s ukrajinskými a polskými styčnými důstojníky působili styční důstojníci HZS MSK v Polsku na ukrajinských hranicích při předávání hasičské a humanitární pomoci Ukrajině nepřetržitě do konce dubna 2022. Následně se do Polska za účelem individuálního doprovodu humanitární pomoci Ukrajině vraceli styční důstojníci HZS MSK až do konce roku 2022. Pro potřeby ukrajinských občanů a záchranářů byla z České republiky vypravena humanitární pomoc, a to zdravotnický materiál, léky, mostní konstrukce, balistické a osobní ochranné prostředky, věcné prostředky požární ochrany, ale také vozidla a zásahové požární automobily.

7. Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK bylo v roce 2022 vykonáno:

Interní audit:

- systému a výkonu „Agenda oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), jehož cílem bylo prověřit činnosti související s organizací BOZP, nastavení kontrolních mechanismů a dodržování souvisejících závazných předpisů;
- systému a výkonu „Hospodaření s pohonnými hmotami (dále jen „PHM“), jehož cílem bylo prověřit nastavení a fungování jednotlivých činností souvisejících s PHM na vybraných stanicích územního odboru Ostrava;
- systému a výkonu „VKS“, jehož cílem bylo prověření plnění přijatých doporučení a opatření z provedených interních auditů v roce 2021.

Doporučení z interních auditů jsou interním auditorem předkládána řediteli HZS MSK za účelem provedení potřebných kroků k optimalizaci vnitřního řídicího a kontrolního systému.

Vnitřní kontrola:

- dodržování směrnice vedoucího oddělení komunikačních a informačních systémů č. 5/2021 – dodržování závazných pravidel radiokomunikační techniky;
- hospodaření s prostředky FKSP;

- poskytování ochranných pracovních prostředků příslušníkům a zaměstnancům HZS MSK;
- hospodaření s mobilními vysoušeči u HZS MSK.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2022 vykonány tyto kontroly:

- Muzeum Těšínska - kontrola dlouhodobě zapůjčených sbírkových předmětů – bez zjištění;
- statutární město Frýdek-Místek, Magistrát města Frýdku-Místku – kontrola poskytnuté investiční dotace z rozpočtu města Frýdek-Místek na rekonstrukci budov – bez zjištění;
- 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 dodržování podmínek při použití peněžních prostředků poskytnutých daňovému subjektu v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (IROP) na realizaci akce (projektu) „Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín“, reg. č. CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003541 – došlo k porušení podmínek akce pozdním podáním Žádosti o změnu č. 5. Navrhované finanční změny byly ohlášeny až po datu ukončení Etapy č. 1. Kontrolou bylo konstatováno porušení rozpočtové kázně ve výši 2.022,73 Kč, penále za prodlení s odvodem za porušení rozpočtové kázně nebylo vyměřeno;
- statutární město Ostrava, Magistrát města Ostravy, odbor kancelář primátora – následná veřejnosprávní kontrola použití účelové neinvestiční dotace na provoz a vybavení jednotek HZS MSK na území SMO a na zabezpečení činnosti IZS - IBC a na provoz zařízení HZS MSK, a to hasičského muzea, technické a výcvikové základny Hranečnick a skladu Kunčice dle veřejnoprávní smlouvy – bez zjištění;
- statutární město Havířov, Magistrát města Havířov – kontrola veřejnosprávní smlouvy o poskytnutí dotace 163/OŠK/21 – bez zjištění;
- MV, Odbor správy majetku – kontrola nakládání s nemovitým majetkem státu s důrazem na kontrolu účelnosti využívání tohoto majetku – kontrola konstatovala řádné dodržování povinností, zjištěny drobné nesrovnalosti;
- Český telekomunikační úřad, Odbor kontroly – kontrola využívání rádiových kmitočtů po skončení platnosti individuálního oprávnění – bez zjištění;
- MV, Odbor sociálního zabezpečení – kontrola plnění povinností vyplývajících z právních předpisů upravujících důchodové a nemocenské pojištění příslušníků, organizaci a provádění sociálního zabezpečení, pojistné na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti – bez zjištění;
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost – kontrola plnění povinnosti v oblasti dodržování zákazu chemických zbraní – bez zjištění;
- obec Ropice – použití poskytnuté dotace – bez zjištění;
- MV GR HZS ČR – Komplexní kontrola – vykonáno celkem 16 kontrol na jednotlivých odborných úsecích, z toho 13 kontrolních protokolů bez zjištěných nedostatků. Na základě zjištění ze tří kontrol bylo stanoveno pět opatření k nápravě zjištěných nedostatků, jedno opatření bylo odstraněno v průběhu kontroly. Jednotlivé kontroly byly ukončeny v roce 2022, závěr z kontrolní akce „Komplexní kontrola“ byl předán dne 26.01.2023;
- Finanční úřad pro Moravskoslezský kraj, Oddělení kontroly zvláštních činností I - daňová kontrola z podnětu z Ministerstva životního prostředí ve věci dotace na projekt CZ.05.5.11/0.0/0.0/19_135/0011524 Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek – kontrola nebyla k 31.12.2022 ukončena.

Stížnosti, petice a ostatní podání

- Stížnost dle § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále i „správní řád“), byla přijata 1 - pro nepříslušnost byla postoupena jinému správnímu orgánu.
- Podněty k prošetření (vnitřní kontrole) byly přijaty 4, z toho 3 podněty byly vyhodnoceny jako nedůvodné a v případě 1 podnětu nebylo šetření v roce 2022 ukončeno.
- 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 10 podání bylo vyhodnoceno jako důvodných, 1 podání jako částečně důvodné, 11 jako nedůvodných, 2 podněty byly postoupeny příslušnému správnímu orgánu, 1 byl odložen a v případě 3 podnětů nebylo šetření v roce 2022 ukončeno.

8. Ekonomika

8.1 Příjmy

Daňové příjmy HZS MSK stejně jako v minulých letech byly tvořeny zejména přijatými prostředky z pojistného na důchodové pojištění, nemocenské pojištění a příspěvku na politiku zaměstnanosti od zaměstnavatele a od zaměstnanců ve služebním poměru. Upravený rozpočet na tyto daňové příjmy byl oproti stanovenému rozpočtu navýšen o 2.905.498,00 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, tedy v měsíci lednu. Plnění těchto položek zároveň ovlivňuje čerpání nemocenských dávek příslušníků, neboť právě o výši vyplacených dávek se snižuje odvod spočteného pojistného.

Upravený rozpočet pro nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery byl oproti schválenému rozpočtu navýšen celkově o 26.622.696,00 Kč, a to u projektu Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín – o 69.429.550,53 Kč, u neúčelových prostředků o 1.301.515,00 Kč, snížen byl u projektu Integrované výjezdové centrum Kopřivnice o 44.108.369,53 Kč. Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2022 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 2022 částky 30.612.902,01 Kč.

Dary právnických osob na provozní výdaje	1.265.644,27 Kč
Vlastní činnost	27.160.560,22 Kč
Náhrady od fyzických osob a způsobené škody, náhrady nákladů správního řízení	647.017,87 Kč
Pokuty, úroky z prodlení	535.357,00 Kč
Věcná břemena	525,14 Kč
Nájemné (pozemky)	303.035,30 Kč
Pojištění majetku, odpovědnost z provozu vozidel	112.390,00 Kč

Ostatní příjmy	588.372,21 Kč
----------------	---------------

Kapitálové příjmy dosáhly za rok 2022 částky 53.440.155,73 Kč (mimo dary měst, obcí a krajů).

Dary a finanční příspěvky od právnických osob (jednoleté)	1.551.155,73 Kč
Dary a finanční příspěvky od právnických osob (víceleté)	51.889.000,00 Kč

Přijaté transfery dosáhly za rok 2022 částky 320.330.221,56 Kč.

Nedočerpané mzdové výdaje	166.866,80 Kč
Nedočerpané prostředky rezervního fondu	49.208.475,15 Kč
Dotace a finanční příspěvky obcí a MSK	33.608.545,80 Kč
Převody na rezervní fond - projekty spolufinancované z EU - IPA FF, SILVANUS, FZŠ, dotace MSK a VÍTKOVICE STEEL, a.s.	121.835.029,36 Kč
Převod z FKSP na investiční prostředky	120.400,00 Kč
Platba za projekt Bezpečné pohraničí	2.221.259,24 Kč
Platba za projekt Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek a Zajištění odolnosti - výstavba centrální stanice Nový Jičín	79.227.071,50 Kč
Víceleté dotace od obcí a MSK	27.771.280,00 Kč
Zálohy na projekt IPA FF, SILVANUS	6.171.293,71 Kč

8.2 Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2022 č.j. MV-68600-15/PO-FIN-2022 ze dne 7. dubna 2022 a schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany MV GŘ HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů HZS MSK 1.454.425.807,00 Kč, z toho:

Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	691.299.785,00 Kč
Povinné pojistné	230.303.212,00 Kč
Převod FKSP	13.658.295,00 Kč
Ostatní sociální dávky	18.439.922,00 Kč
Ostatní provozní výdaje	149.975.310,00 Kč
Výdaje financování programů	350.749.283,00 Kč

Čerpání výdajů státního rozpočtu v roce 2022 bylo celkem ve výši 1.258.884.064,99 Kč:

Platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	691.096.155,00 Kč
Povinné pojistné	228.360.826,75 Kč
Převod FKSP	13.654.222,40 Kč
Ostatní sociální dávky	18.380.809,00 Kč
Ostatní provozní výdaje	149.970.955,66 Kč
Výdaje financování programů	157.421.096,18 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 46.587.752,24 Kč, z toho v rámci programového financování bylo zapojeno 5.298.135,30 Kč a v rámci ostatních provozních výdajů 41.289.616,94 Kč.

V souvislosti s válečným konfliktem na Ukrajině se HZS MSK od února 2022 podílel na zabezpečení materiální humanitární pomoci, které si vyžádalo 1.647.979,64 Kč v oblasti ostatních provozních výdajů. Šlo zejména o fungování KACPU MSK, v jehož rámci byly zajišťovány převozy osob, dočasné nouzové přístřeší pro osoby, které čekaly na udělení dočasné ochrany, a byl poskytován humanitární ubytovací materiál. Byly zakoupeny telefony, megafon, ventilátor, rukavice, tiskařské výrobky, náhradní díly a PHM pro vozidla, zajištěny servisy a opravy vozidel a telefonů a byly uskutečněny tuzemské a zahraniční služební cesty. Dále bylo v oblasti mzdových a souvisejících výdajů vyčerpáno 6.291.320,00 Kč a v oblasti programového financování 11.652.625,49 Kč na pořízení vozidel Škoda Scala a Kodiaq.

HZS MSK byl zapojen do likvidace požáru v Národním parku České Švýcarsko, což si vyžádalo náklady ve výši 3.854.507,00 Kč, které byly uvolněny z kapitoly Všeobecná pokladní správa v oblasti ostatních provozních výdajů. Jednalo se o výdaje za OOPP, pilařské vybavení, nákup zádovků, hadic, pneumatik a náhradních dílů pro zásahová vozidla, nákup PHM, opravy zásahových vozidel, hadic a dronu. Dále bylo v oblasti mzdových souvisejících výdajů vyčerpáno 4.949.105,00 Kč a v oblasti programového financování 1.904.722,10 Kč na pořízení přenosných motorových stříkaček.

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, kdy finanční prostředky bývají připsány až v průběhu 3. čtvrtletí a začátkem 4. čtvrtletí roku, zejména od obcí a měst, které přispívají na provoz 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 programovém financování byly realizovány akce v celkovém objemu 310.572.233,31 Kč, z toho ze státního rozpočtu a EU bylo čerpáno 238.793.040,74 Kč, z FZŠ 48.137.890,00 Kč, z mimorozpočtových zdrojů 23.541.577,57 Kč a z FKSP 99.725,00 Kč takto:

1) Rozvoj a obnova ICT - celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno 22.172.001,45 Kč.

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

114V251001045	FZŠ – Modernizace technologií operačního střediska	6.613.610,74 Kč
114V251002021	Monitoring datové sítě	713.416,00 Kč
114V251002022	Vozidlové terminály Matra	269.527,50 Kč
114V251002048	Obnova ochrany perimetru sítě	617.100,00 Kč
114V251002066	Pořízení monitorů Apple	152.097,00 Kč
114V251002067	FZŠ – Pořízení licencí databáze Oracle pro HZS MSK	13.740.804,21 Kč
114V251002074	PCO – záložní 1Box	65.446,00 Kč

2) Rozvoj a obnova nemovitého majetku - celkem bylo z tohoto výdajového titulu čerpáno 184.130.656,48 Kč, z toho v podprogramu 014V222 - 142.632.516,04 Kč a z podprogramu 114V261 - 41.498.140,44 Kč.

Podprogram 014V222 – Rekonstrukce a zhodnocení nemovitého majetku

014V222009002	Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín	142.632.516,04 Kč
---------------	--	-------------------

Podprogram 114V26100 - Rekonstrukce a nová výstavba nemovitého majetku

114V261000025	HS Vítkov – výstavba - PD	1.406.020,00 Kč
114V261000045	CHS Bruntál – PD víceúčelové haly	83.160,00 Kč
114V261000057	Chemická laboratoř HZS MSK – PD redislokace	6.733.396,00 Kč
114V261000108	CPS Opava – výstavba garáží	13.444.718,84 Kč
114V261001109	CHS Karviná – PD garáží druholedové techniky	348.480,00 Kč
114V261001134	Chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm - ČOV	360.000,00 Kč
114V261001136	HS Hlučín – PD cvičná věž	37.994,00 Kč
114V261002008	Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek	13.293.491,75 Kč
114V261002045	HS Havířov – rekonstrukce oplocení areálu	500.000,00 Kč
114V261002077	CHS Frýdek-Místek - PD revitalizace (objekt SO 02)	321.860,00 Kč
114V261002111	HS Hlučín - úprava vnitřních dispozic stanice	505.565,87 Kč
114V261002113	HS Rýmařov - umístění nádrže PHM	550.000,00 Kč
114V261002114	HS Krnov – rekonstrukce výměňkové stanice	247.446,28 Kč
114V261002116	RS Zálužné – PD oplocení	39.325,00 Kč
114V261002119	CHS Frýdek-Místek – instalace venkovních žaluzii (objekt SO 01)	749.637,00 Kč
114V261004005	Integrované výjezdové centrum Kopřivnice	4.416,50 Kč
114V261004006	Technická a výcviková základna Hranečnick - garáže	2.872.629,20 Kč

3) Rozvoj a obnova movitého majetku HZS - celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno 104.269.575,38 Kč.

Podprogram 114V27100 Reprodukce požární techniky a dalšího movitého majetku

114V271001006	Výšková technika	22.910.939,81 Kč
114V271001165	FZŠ – Cisteronové automobilové stříkačky – technické, městské	20.565.160,00 Kč
114V271001166	FZŠ – Cisteronové automobilové stříkačky – technické, venkovské	17.148.120,00 Kč
114V271002214	Termokamery	867.762,00 Kč
114V271002215	Záchranné evakuační rukávy	666.475,26 Kč
114V271002216	Váhy pro kontrolní měření zatížení stabilizačních podpěr výškové techniky	229.955,00 Kč
114V271002217	Hydraulická vyprošťovací zařízení – příslušenství (nůžky)	633.072,00 Kč
114V271002251	FZŠ – Kontejner na hašení elektromobilů a pneumatik	1.236.620,00 Kč
114V271002253	Kabelový kontejner	4.193.860,00 Kč
114V271002256	Seskokové matrace	1.519.905,20 Kč
114V271002257	Diagnostika vozidel	300.000,00 Kč
114V271002258	Proudnice na COBRU	157.965,50 Kč
114V271002261	Formátovací pila	416.206,00 Kč
114V271002262	Věcné prostředky požární ochrany	1.583.217,66 Kč
114V271002269	Stany pro speciální odřady	14.802.348,66 Kč
114V271002273	Prostředky pro údržbu CHS Opava	499.519,96 Kč
114V271002283	Přenosné motorové stříkačky včetně příslušenství	1.904.722,10 Kč
114V271002300	FKSP – Tenisový nahrávací stroj	60.400,00 Kč
114V271002305	Mycí stroj	179.855,00 Kč
114V271002306	Figurína pro nácvik resuscitace	159.470,74 Kč
114V271002307	Prostředky pro údržbu HS Orlová	250.000,00 Kč
114V271002310	Prostředky pro údržbu stanic ÚO Bruntál	406.749,00 Kč
114V271002316	Gastro vybavení HS Fifejdy	399.300,00 Kč
114V271002330	Osobní automobily	12.748.310,74 Kč
114V271002340	Prostředky pro záchranu na vodě	429.640,75 Kč

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

Poskytovatel	Výše prostředků	Použití
obec Albrechtice	15.000,00 Kč	oprava technologie pro ovládání výjezdové brány a vstup do areálu, nákup kuchyňského vybavení
obec Bílov	75.000,00 Kč	pořízení záchranné plošiny
město Bohumín	200.000,00 Kč	nákup resuscitační figuríny, výukového defibrilačního systému, trenažeru AED a sanitární techniky
město Bruntál	75.000,00 Kč	oprava lina, kuchyňské linky, skříněk, dřevěných obkladů a podlahových krytin
město Český Těšín	155.000,00 Kč	nákup mycího podlahového stroje
obec Dolní Lutyně	10.000,00 Kč	nákup průmyslového vysavače
statutární město Frýdek-Místek	750.000,00 Kč	vestavba venkovních žaluzií, výkon technického dozoru a koordinátora BOZP
statutární město Havířov	500.000,00 Kč	rekonstrukce oplocení, výkon technického dozoru
obec Horní Bludovice	20.000,00 Kč	nákup pracovního stolu, náradí a kuchyňského vybavení
obec Horní Suchá	50.000,00 Kč	oprava a konfigurace systému čteček
město Hlučín	545.778,50 Kč	úprava vnitřních dispozic HS Hlučín, technický dozor, nákup nábytku
obec Chotěbuz	20.000,00 Kč	nákup mycího podlahového stroje
statutární město Karviná	500.000,00 Kč	nákup formátovací pily, travní sekačky, pokosové pily a akumulátoru
obec Kunín	100.000,00 Kč	nákup zásahového dozimetru
město Nový Jičín	1.763.194,00 Kč	oprava střešního pláště, nákup zásahového radiometru a kamery
statutární město Opava	500.000,00 Kč	nákup zahradního traktoru a úklidového mycího stroje
město Orlová	250.000,00 Kč	nákup sloupového hydraulického zvedáku a stahováku pneumatik

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, servisy, revize, nákup spotřebního materiálu
město Petřvald	10.000,00 Kč	nákup průmyslového vysavače
město Ropice	5.000,00 Kč	nákup podlahového mycího stroje
obec Skotnice	100.000,00 Kč	nákup zásahového radiometru, dozimetru a zásahové plošiny
obec Šenov u Nového Jičína	100.000,00 Kč	nákup zásahového radiometru
obec Těrlicko	20.000,00 Kč	nákup pracovního nářadí, příslušenství, svěraku a žebříku
obec Žermanice	40.000,00 Kč	nákup teleskopického vybavení, nářadí a kuchyňského vybavení
BorsodChem MCHZ s.r.o.	16.800,00 Kč	kalibrace sensorů stacionární detekce
DIAMO, státní podnik	1.400.000,00 Kč	nákup náhradních dílů na dýchací techniku a vysokotlaké proudnice
OKD, a.s.	1.400.000,00 Kč	nákup seskokové matrace, únikového rukávu, diagnostického zařízení a náhradních dílů na dýchací techniku
VÍTKOVICE STEEL, a.s.	1.738.549,75 Kč	dodání a instalace vnitřního vybavení a podpůrných zařízení do speciálního kabelového kontejneru, nákup mycích podlahových strojů, gastro vybavení, nafukovacího tlačného člunu a nafukovacího člunu typu raft
Moravskoslezský kraj - provoz JPO IV HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. 2021	4.159.155,98 Kč	nákup automobilu, ventilátorů, záchranné plošiny, seskokové matrace, zásahových dozimetrů a radiometrů, zařízení Thermobile a nafukovacího člunu
Moravskoslezský kraj - provoz JPO IV HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. 2022	4.428.170,26 Kč	nákup gumového nafukovacího tlačného člunu a na úhradu neinvestičních výdajů – energie, servisy, úklidy, opravy
Moravskoslezský kraj - projekt "Výstavba a rekonstrukce hasičských stanic HZS MSK" 2021	1.931.241,28 Kč	PD HS Vítkov – stavební povolení, Chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm – čistička odpadních vod, HS Rýmařov – umístění nádrže PHM, HS Krnov – rekonstrukce výměňkové stanice
Moravskoslezský kraj - projekt "Výstavba a rekonstrukce hasičských stanic HZS MSK" 2022	83.160,00 Kč	připojení ČEZ k HS Bruntál

Moravskoslezský kraj - projekt „Pořízení čtyř cisternových automobilových stříkaček“	6.802.890,00 Kč	nákup 2 kusů cisternových automobilových stříkaček CAS 20 SCANIA (2 kusy CAS 20 SCANIA byly pořízeny v roce 2021)
Moravskoslezský kraj - projekt „Pořízení dieselaagregátů“	3.600.000,00 Kč	dodání a instalace vnitřního vybavení a podpůrných zařízení do speciálního kabelového kontejneru
Fond zábrany škod 2021	35.048.890,00 Kč	modernizace technologií operačního střediska, CAS – technické městské, CAS – technické venkovské, nákup kontejneru na hašení elektromobilů a pneumatik
Fond zábrany škod 2022	13.089.000,00 Kč	pořízení licencí databáze Oracle
projekt „SILVANUS“	203.798,51 Kč	na mzdové a související výdaje a úhrady zahraničních služebních cest
projekt „IPA FF“	1.241.698,43 Kč	mzdové a související výdaje a úhrady zahraničních služebních cest
příjmy dle zákona o požární ochraně	19.873.031,28 Kč	úhrady rozpočtem nezajištěných provozních potřeb

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

9.1 Krátkodobé koncepční úkoly

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

Termín: průběžně

Metodická pomoc při zabezpečování úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení byla průběžně poskytována obcím, právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám, územním správním úřadům a také některým ORP.

Metodická pomoc při zabezpečování úkolů ochrany obyvatelstva a krizového řízení byla formou osobní konzultace poskytována především v rámci kontrolní činnosti obcím (celkem 67), obcím s rozšířenou působností (ORP Třinec, ORP Odry, ORP Opava, ORP Kopřivnice, ORP Rýmařov, ORP Ostrava, ORP Orlová, ORP Nový Jičín, ORP Frýdlant nad Ostravicí, ORP Hlučín), právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám a územním správním úřadům (např. Krajská veterinární správa pro MSK, ZZS MSK, Povodí Odry, ČHMÚ, pobočka v Ostravě, Městská policie Karviná, Technické služby Opava a další).

V souvislosti s vyhlášením nouzového stavu z důvodu migrační vlny velkého rozsahu byla metodická pomoc dle potřeby nebo požadavků poskytována zejména telefonicky nebo prostřednictvím e-mailu.

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 následujících komisích či pracovních skupinách v rámci MV GŘ HZS ČR:

- Pracovní skupina pro USAR odřady
- 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 (v roce 2022 nejednala)
- Pracovní skupina pro cílové řešení mobilních komunikací bezpečnostních a záchranných složek, v níž HZS MSK zastupuje příslušník oddělení KOPIS a IBC
- Strategická pracovní skupina náměstků pro prevenci a CNP, 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 k přípravě novely krizového zákona a jeho prováděcích předpisů
- Pracovní skupina Informační technologie, kde je řešen nový software/modul OOKŘ na platformě IKIS.Net od společnosti RCS Kladno, s.r.o.
- Komise požární bezpečnosti tunelových staveb, která byla jmenována generálním ředitelem HZS ČR jako metodická podpora v oblasti požární bezpečnosti tunelových staveb
- Pracovní skupina pro Jednotný informační systém prevence (JISP), kdy v rámci aktivního využívání programu se nadále příslušníci HZS MSK aktivně podílí na optimalizaci chodu programu, kdy zjištěné závady, popř. návrhy na vylepšení předávají koordinátorovi JISP, který vše následně komunikuje s MV GŘ HZS ČR a zhotovitelem programu
- 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) a v komisi pro vyprošťování a nové technologie (extrication and new technology).

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. 56/2021, 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 2022 a plán výuky Střední odborné školy požární ochrany a Vyšší odborné školy požární ochrany na II. pololetí školního roku 2021/2022 a stanoví některá opatření související s výskytem koronaviru.

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 územních odborů.

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 civilní nouzové připravenosti se průběžně podílejí na přípravě technických předpisů v rámci součinnosti poskytované České agentuře pro standardizaci, která je státní příspěvkovou organizací zřízenou Úřadem pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví na základě ustanovení § 5 odst. 2 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Jeden z příslušníků pracoval jako člen hlavní komise TNK 27 Požární bezpečnost staveb a dále byla zajištěna účast příslušníků úseku prevence a civilní nouzové připravenosti v subkomisích SK1 (Projektování) a SK3 (Integrita požárně bezpečnostních zařízení a účinného hašení požáru). Jeden příslušník úseku prevence a civilní nouzové připravenosti je rovněž členem sekce Silniční tunely České silniční společnosti. Příslušníci úseku prevence a civilní nouzové připravenosti krajského ředitelství a ÚO připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované technické a právní předpisy související s požární ochranou, zejména se jednalo o změnu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, a některé další související zákony, 1. návrh ČSN 73 0838 Požární bezpečnost staveb – Garáže nebo 2. návrh revize ČSN 34 2710 Elektrická požární signalizace – Projektování, montáž, užívání, provoz, kontrola, servis a údržba.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

V roce 2022 byl ve spolupráci s KÚ MSK aktualizován informační leták pro obyvatelstvo v ZHP společnosti BOCHEMIE, a.s., a zcela nově zpracován leták pro ZHP společnosti ČEPRO, a.s., sklad Sedlnice. Informace byly vytištěny a distribuovány všem domácnostem a právnickým osobám v ZHP. V elektronické podobě byly publikovány na webových stránkách Moravskoslezského kraje a HZS MSK a dále poskytnuty ke zveřejnění uvedeným společnostem 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 vyzoomění 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. Dne 28.12.2022 byla v rámci projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava CZ.05.1.24/0.0/0.0/18_097/0008338, evidenční číslo akce

014V212009054“ uzavřena smlouva o dílo se společností Colsys s.r.o., a to na dodání a instalaci 88 kusů elektronických sirén, 3 kusy mobilních sirén a modernizaci systému pro přímé předávání verbálních informací, diagnostiku elektronických sirén a řešení softwarového provázání v celkové hodnotě díla 37.381.471,38 Kč včetně DPH. Projekt je v současné době v realizační fázi s termínem ukončení do 31.12.2023.

Úkol plněn průběžně.

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.

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

Termín: 31.12.2021

V areálu IVC Opava byla v červnu 2022 dokončena a následně zkolaudována výstavba garáží druhosledové techniky, jejíž investiční náklady byly vyčísleny na 19.671.000 Kč. V objektu HS Hlučín došlo k vybudování šatny zásahových obleků a byla provedena revitalizace posilovny s osazením nových posilovacích strojů pořízených z prostředků FKSP. Úprava a rekonstrukce HS Bruntál je podrobněji popsána níže.

Úkol splněn.

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 jednotky SDH obcí Moravskoslezského kraje, tak zejména z prostředků Moravskoslezského kraje. V roce 2017 došlo ke změně systemizace vybavenosti vozidlovými radiostanicemi, kdy bylo rozhodnuto o dovybavení dopravních automobilů vozidlovými radiostanicemi u jednotek SDH obcí kategorie JPO II a III a o vybavení CAS jednotek SDH obcí kategorie JPO V. V současné době je dokončeno dovybavení jednotek SDH obcí dle požadovaného koncepčního stavu. V roce 2021 započala u jednotek SDH obcí kategorie JPO II obměna již zastaralých digitálních ručních radiostanic typu EASY+ a Smart za novější typ Jupiter. Obměna pokračovala také v roce 2022, kdy bylo obměněno celkem 100 kusů digitálních terminálů. V návaznosti na postupnou obměnu digitálních terminálů u jednotek HZS MSK je počítáno rovněž s obměnou u JSDH obcí v roce 2023. Celkový početní stav dle systemizace je 863 kusů ručních terminálů a 477 kusů vozidlových radiostanic. 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 31.12.2022 byly JSDH obcí v MSK vybaveny celkem 1 149 kusy přetlakových dýchacích přístrojů Dräger a 699 kusy náhradních tlakových lahví. Z počtu 44 JSDH obcí kategorie JPO II je plně vybaveno přetlakovými dýchacími přístroji Dräger 99,5 % jednotek v závislosti na typu mobilní požární techniky (chybí 2 kusy). JSDH obcí kategorie JPO III jsou vybaveny z 89,8 % v závislosti na typu mobilní požární techniky (chybí 93 kusů). V roce 2022 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 2022 celkem 2 jednotky, a to jednotky SDH 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 2023, zejména v návaznosti na možnost čerpání státní neinvestiční dotace a finanční podpory MSK k zabezpečení akceschopnosti jednotek SDH 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 2022 byla k dofinancování zabezpečení systému pohotovosti členů jednotek SDH obcí kategorie JPO II vyčleněna částka v celkovém objemu 2,25 mil. Kč. Finanční prostředky jsou určeny k posílení rozpočtů zřizovatelů těchto jednotek na zabezpečení akceschopnosti ve výši 50 tis. Kč na jednodružstvou jednotku SDH a 100 tis. Kč na dvoudružstvou jednotku SDH obce. V rozpočtu MSK pro rok 2023 je rovněž alokována částka k posílení výdajů obcí na zabezpečení akceschopnosti jednotek SDH kategorie JPO II ve výši 2,25 mil. Kč.

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 evidenci, včetně popisů budov, garážových stání a provedených rekonstrukcí. Program umožňuje zobrazení karty zbrojnice, kde jsou viditelné všechny potřebné informace včetně fotografie budovy. Program DHZ umožňuje provádět výpisy a filtry s následným exportem. Ke dni 31.12.2014 byl program DHZ dokončen, během roku 2015 naplněn kompletními daty, která se průběžně od roku 2015 stále každoročně

aktualizují a intenzivně využívají zejména v souvislosti s žádostmi zřizovatelů jednotek SDH obcí o dotace.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

V současné době je do systému zapojeno 343 jednotek SDH obcí v Moravskoslezském kraji (44 JPO II, 106 JPO III a 193 JPO V), což představuje 97 % z celkového počtu jednotek SDH 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 jednotek SDH obcí a příslušných odborných oddělení HZS MSK k technickým podmínkám mobilní požární techniky (zejména dopravních automobilů a cisternových automobilových stříkaček), která je pořizována za přispění státní účelové investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ a finančního příspěvku MSK, resp. vybraných operačních programů. Naplňování úkolu je podmíněno součinností jednotlivých zřizovatelů jednotek SDH obcí, která je na různé úrovni.

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 jednotky SDH pro práci na vodě s využitím lodí byla v roce 2022 organizovaná soutěž ve vodním záchranářství na Slezské Hartě, která proběhla 15.06.2022. Do soutěže se zapojilo 6 předurčených jednotek SDH. Další pravidelná odborná příprava těchto jednotek probíhala pod vedením instruktorů WASAR odřadu. Jednotky SDH předurčené pro likvidaci úniku nebezpečných látek se zdokonalovaly formou zapojení do taktických a prověřovacích cvičení pořádaných v rámci jednotlivých územních odborů HZS MSK a společných výcviků s jednotkami HZS MSK. V oblasti vybavenosti technickými prostředky a ochrannými pomůckami nebyl proveden v roce 2022 žádný centrální nákup pro doplnění vybavení předurčených jednotek SDH z prostředků MSK. Potřeba předurčenosti jednotek SDH pro ochranu obyvatelstva v podmínkách MSK nebyla dosud specifikována, resp. jednotky SDH se podílí na plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva dle potřeb jednotlivých zřizovatelů.

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 2022 nebyly Moravskoslezským krajem 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

Z důvodu částečně přetrvávajících opatření v souvislosti s epidemií COVID-19 a následně mimořádnému vytížení plněním úkolů v souvislosti s migrační krizí se v roce 2022 mezinárodní součinnosti cvičení složek IZS nerealizovalo.

Úkol trvá.

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

Termín: průběžně

HZS MSK dlouhodobě spolupracuje se vzdělávacími zařízeními. Poskytuje lektorskou činnost, kdy v rámci VŠB - TU Ostrava nebo v prostorách HZS MSK probíhá výuka odborného předmětu „Zdolávání mimořádných událostí“, vybrané části předmětu „Technické prostředky“, „Bezpečnost ve výškách a nad volnou hloubkou“ aj. Příslušníci HZS MSK jsou lektory v odborných kurzech ŠVZ HZS ČR a SOŠ PO a VOŠ PO. HZS MSK rovněž zajišťuje výkon odborných stáží pro VŠB - TU Ostrava, Ostravskou univerzitu a Slezskou univerzitu na všech územních odborech 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 jakožto základní složky IZS. V roce 2022 absolvovalo u HZS MSK stáž nebo praxi 17 studentů VŠB - TU Ostrava, 3 studenti Ostravské univerzity, 1 student Slezské univerzity Opava, 1 student Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, 2 studenti Střední zdravotnické školy Hranice, 11 studentů Střední školy techniky a služeb v Karviné a 8 studentů Střední průmyslové školy Hranice.

HZS MSK dlouhodobě spolupracuje s pověřeným vzdělávacím zařízením spolku Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska - 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. Prověřovací cvičení v roce 2022 neproběhlo. 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 13.04., 21.07. a 20.09.2022 pořádalo MV GŘ 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. Ve dnech 30.11.-01.12.2022 proběhlo ve výcvikových prostorách HZS Olomouckého kraje v obci Hamry IMZ pro vedoucí instruktory HZS krajů pro flashover kontejnery i s účastí vybraných instruktorů za jednotlivé územní odbory HZS MSK. Ve dnech 21.11., 28.11. a 05.12. 2022 proběhlo v Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. IMZ pro vybrané příslušníky HZS MSK zaměřené na problematiku elektromobility osobních automobilů značky Hyundai. V souvislosti s problematikou zajištění činnosti jednotek PO při poskytování první pomoci na místě zásahu proběhlo ve dnech 12.-16.12.2022 IMZ první pomoci konané ve ŠVZ HZS ČR Brno, kterého se zúčastnil hlavní instruktor HZS MSK pro poskytování první pomoci. Ve spolupráci s CHL ve Frenštátě pod Radhoštěm byl ve dnech 06.-09.06.2022 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. V listopadu proběhlo IMZ pro práci na vodní hladině s důrazem na rozbor zásahů v této oblasti a na sjednocení postupů při organizaci a provádění cvičení a výcviků.

Ve dnech 07.06. a 08.06.2022 proběhla ve výcvikovém polygonu PČR ve Frýdku-Místku odborná příprava personálu ZZS MSK, kdy 29 příslušníků HZS MSK a 2 členové JSDH s příslušnou technikou připravili scénáře na dopravní nehodu, požár a útok aktivního střeľce, kdy byla nutná spolupráce mezi JPO a ZZS MSK.

V prvním čtvrtletí roku 2022 byla ještě částečně v platnosti mimořádná opatření ve vztahu k pandemii COVID-19 a interní bezpečnostní opatření MV GŘ HZS ČR a JPO. V průběhu druhého čtvrtletí docházelo k postupnému uvolňování těchto opatření a byla obnovena odborná příprava předurčených JSDH a odborná příprava k prodloužení platnosti odborné způsobilosti velitelů družstev a velitelů JSDH obcí a podniků. Ve spolupráci s Ústřední hasičskou školou Jánskou 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 2022 byla zajištěna účast vybraných příslušníků HZS MSK v kurzech: Module Basic Course (MBC), Union Civil Protection Mechanism Introduction Course (CMI) a Security Course (SEC).

Pro vybrané příslušníky HZS MSK zařazené do speciálních odřadů nebo také do databáze styčných důstojníků HZS ČR předurčených pro zapojování do mezinárodních záchranných operací proběhlo IMZ 08.11.2022 v ŠVZ HZS ČR v Brně.

V průběhu roku 2022 probíhala standardní pravidelná odborná příprava členů USAR, WASAR a HCP odřadů v rámci běžného výkonu služby. 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 Koncepte 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 – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva na území MSK byla v roce 2022 výrazně omezena především z důvodu zajištění činností KACPU příslušníky HZS MSK. Proto byl program Hasík CZ realizován pouze v období od listopadu do prosince, kdy instruktoři navštívili 85 základních škol (132 druhých a 102 šestých tříd), což představuje cca 20 % všech základních škol v MSK. Na tomto výsledku se podílelo 81 instruktorů, z toho 53 instruktorů 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 9 mateřských škol, tzn. 22 % ze všech mateřských škol zahrnutých v programu, 8 základních škol, tzn. 18,2 % ze všech základních škol zahrnutých do programu a 3 střední školy, tzn. 14,3 % ze všech středních škol zahrnutých do programu.

Dále HZS MSK prováděl v roce 2022 cvičení IZS v zónách ohrožení „podlimitních“ provozovatelů, kterých se zúčastnily 2 mateřské školy, 4 základní školy 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 s participujícími partnery realizovat II. a III. etapu dostavby IVC Bílovec a zřízení záložního pracoviště bezpečnostní rady kraje

Termín: 31.12.2023

Z důvodu průtahů při územním řízení a opakování stavebního řízení došlo k zastarání zpracované projektové dokumentace, a to jak z hlediska souladu s platnou legislativou, tak z hlediska aktuálních potřeb na straně HZS MSK. Vzhledem k tomu, že současně zanikla společnost, která byla původním autorem projektové dokumentace, nelze tuto projektovou dokumentaci operativně změnit nebo doplnit. Za této situace bylo rozhodnuto, že v současném neperspektivním stavebním řízení na podkladě zastaralé projektové dokumentace nebude HZS

MSK pokračovat, ale připraví aktualizaci a projednání nové projektové dokumentace až v podmínkách nového stavebního zákona.

Úkol trvá.

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, budova PČR, budovy garáží HZS MSK, Městské policie Ostrava a PČR.

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 je společnost Metrostav DIZ s.r.o., termín realizace do 31.10.2023.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

V průběhu roku 2022 nedošlo k obměně žádného kompresoru 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“ budou v položce „Dekontaminace“ pořízeny 4 kusy kompresorů pro plnění tlakových lahví a dýchací techniky. Předpokládaný termín realizace obměny je III. čtvrtletí roku 2023.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

V roce 2022 nedošlo k žádné změně oproti skutečnostem uvedeným ve Zprávě o stavu požární ochrany v Moravskoslezském kraji za rok 2021. V souvislosti s nově připravovaným projektem REACT-EU, financovaným z Programu IROP – Technika a věcné prostředky, pro oblast „Připravenost HZS ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami“ uplatňuje HZS MSK v dílčí položce „Dekontaminace“ pořízení 7 kusů zkušebních zařízení dýchací techniky, ochranných masek a protichemických přetlakových ochranných oděvů. Předpokládaný termín realizace obměny je I. čtvrtletí roku 2023.

Úkol plněn průběžně.

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 2022 bylo na HS Rýmařov realizováno umístění nádrže na PHM, a to společností BRD Group s.r.o. ve finančním objemu 550.000,00 Kč. Na HS Rýmařov byla dále zahájena rekonstrukce mycího boxu, a to společností RÝMSTAV CZ spol. s r.o. v předpokládaném finančním objemu 9.885.002,80 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., termín dokončení výstavby základní části je 11.01.2023. Smlouva na výstavbu budovy skladu SO 03 včetně sportoviště a dalších menších objektů v areálu CHS byla s tímtož dodavatelem uzavřena dne 03.06.2022 s předpokládaným termínem dokončení do 03.04.2023.

Úkol plněn průběžně.

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

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, termín dokončení do 30.10.2023.

Úkol plněn průběžně.

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, termín dokončení do 30.11.2023.

Úkol plněn průběžně.

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 v srpnu roku 2022, který byl následně prodloužen do září 2023.

Úkol plněn průběžně.

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 v rámci úkolu „Ve spolupráci se statutárním městem Ostrava zajistit dobudování Technické a výcvikové základny Hranečnick“.

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 roce 2022 byla pořízena v rámci státní účelové investiční dotace – Výzva JSDH_V1_2022 (pořízení nové CAS) mobilní požární technika pro JSDH Vrbno pod Pradědem, Ostrava – Hošťálkovice, Studénka a Český Těšín – Mosty. V rámci Výzvy JSDH_V2_2022 (pořízení nového dopravního automobilu) 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 2022 byl realizován bezúplatný převod mobilní techniky HZS MSK na JSDH takto:

- 1 kus cisternové automobilové stříkačky CAS 32 T815 – Mikolajice,
- 2 kusy skříňového nákladního automobilu MB Sprinter – Raškovice, Melč,
- 17 kusů osobního automobilu Škoda Yeti – Antošovice, Bílovec, Bruntál, Darkovice, Frýdlant nad Ostravicí, Havířov-Město, Havířov-Životice, Hlučín, Hrabová, Město Albrechtice, Nová Ves, Odry, Petrovice-Závada, Polanka, Radvanice, Šenov, Třinec-Guty,
- 14 kusů osobního automobilu Škoda Roomster – Bolatice, Albrechtice, Dvorce, Rýmařov, Břidličná, Ludgeřovice, Hodslavice, Brušperk, Dobrá, Fulnek, Klimkovic, Litultovice, Jindřichov a Světlá Hora,
- 8 kusů užitkového automobilu VW Caddy – Hrabyně, Odry, Hradec nad Moravicí, Martinov, Město Albrechtice, Studénka, Radvanice, Vřesina u Ostravy,
- 5 kusů osobního automobilu Škoda Octavia – Kopřivnice, Kunčičky, Nová Ves, Paskov, Vratimov,
- 1 kus osobního automobilu Škoda Fabia – Vřesina u Hlučina.

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 2022 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 na 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

Vzhledem k pozastavení projektové položky pro nákup dýchacích přístrojů nedošlo během roku 2022 v tomto dlouhodobém cíli k žádné změně. V souvislosti s probíhajícím projektem REACT-EU, financovaným z Programu IROP – Technika a věcné prostředky pro oblast „Připravenost HZS ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami“, uplatňuje HZS MSK v dílčí položce „TACH“ pořízení 230 kusů izolačních dýchacích přístrojů a ochranných masek s komunikací. V současné době je realizace projektové položky „TACH“ pozastavena s předpokladem převedení definovaných technických prostředků do nového projektového programu.

Úkol plněn průběžně v závislosti na finančních prostředcích.

Zrealizovat Mobilní operační pracoviště složek IZS

Termín: 31.12.2022

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 2022 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 zkratk

BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
CAS	Cisternová automobilová stříkačka
CHS	Centrální hasičská stanice
CNG	Compressed natural gas (stlačený zemní plyn)
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
DA	Dopravní automobil
DHZ	Databáze hasičských zbrojnic
EPS	Elektrická požární signalizace
EU	Evropská 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
KHS	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje
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
MSKP	Monitorovací systém koncových prvků varování
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
OA	Osobní automobil
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
SSHR	Správa státních hmotných rezerv
SÚ	Stálé úkryty
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
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
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
ZZS MSK	Zdravotnická záchranná služba Moravskoslezského kraje

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 podle územních odborů HZS MSK za rok 2022 a porovnání s počty událostí v letech 2020 a 2021
- Příloha č. 2** Podíl jednotlivých územních odborů Moravskoslezského kraje na základních ukazatelích požárnosti v roce 2022
- Příloha č. 3** Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů HZS MSK a podíl MSK v rámci České republiky za rok 2022
- Příloha č. 4** Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2022
- Příloha č. 5** Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2022
- Příloha č. 6** Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2018-2022
- Příloha č. 7** Požáry v Moravskoslezském kraji v roce 2022, u nichž došlo k usmrcení osob
- Příloha č. 8** Základní a detailní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší
- Příloha č. 9** Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2022
- Příloha č. 10** Přehled nové techniky a technických prostředků, pořízené v roce 2022, včetně zdroje financování