

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY V KRAJI ZA ROK 2020



Č.j. HSOS-760-1/2021

Zpracoval: kolektiv autorů

V Ostravě 6. dubna 2021

brig. gen. Ing. Vladimír Vlček, Ph.D., MBA
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	14
3.2 Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií.....	15
3.3 Ochrana obyvatelstva	15
3.3.1 Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva.....	15
3.3.2 Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva	21
3.4 Havarijní a krizové plánování	22
3.4.1. Stav zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů	22
3.4.2. Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady	23
3.4.3. Sběr informací (informační systém ARGIS).....	23
3.4.4. Krizové situace	23
3.5 Civilní nouzová připravenost	24
3.5.1. Strategie udržitelného rozvoje.....	24
3.5.2. Kritická infrastruktura	24
3.6 Vzdělávání.....	24
3.7 Preventivně výchovná činnost.....	25
3.7.1. Propagace v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS	25
3.7.2. Přehled uskutečněných významnějších akcí a další činnost na úseku PVCČ.....	26
4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení	26
4.1 Integrovaný záchranný systém	26
4.1.1. Spolupráce složek IZS.....	26
4.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí	27
4.1.3. Finanční zabezpečení IZS	28
4.2 Operační a informační středisko HZS MSK	31
4.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS	31
4.2.2. Pult centralizované ochrany	34
4.3 Jednotky požární ochrany.....	35
4.3.1. Jednotky HZS kraje	35
4.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji	35
4.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO	36
4.3.4. Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO	36
4.3.5. Odborná příprava dle § 72 zákona o požární ochraně, včetně jednotek SDH.....	36
4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek.....	37
4.3.7. Odřady HZS MSK, kurzy v rámci Mechanismu Civilní Ochrany Evropské Unie	37
4.3.8. Aktivity HZS MSK a JPO v rámci pandemie COVID-19	38
4.4 Speciální služby.....	41
4.4.1. Chemická služba.....	41
4.4.2. Technická služba	42
4.4.3. Strojní služba.....	43
4.4.4. Chemická laboratoř	44

4.5 Komunikační a informační systémy.....	45
4.5.1. Informační služba	45
4.5.2. Spojová služba.....	45
4.6 Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků, požární sport, CTIF	46
4.6.1. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků	46
4.6.2. Požární sport.....	46
5. Vnitřní úsek.....	47
5.1 Personální údaje	47
5.2 Psychologická služba HZS MSK	51
5.3 Poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.....	53
5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti	54
6. Zapojení do aktivit podporovaných EU a mezinárodní spolupráce	54
6.1 Projekty spolufinancované EU	54
6.2 Mezinárodní aktivity a příhraniční spolupráce.....	57
7. Kontrolní činnost.....	57
8. Ekonomika	58
8.1 Příjmy.....	58
8.2 Výdaje	59
9. Plnění koncepčních úkolů a cílů.....	68
9.1 Krátkodobé koncepční úkoly.....	68
9.2 Střednědobé koncepční úkoly	79
9.3 Dlouhodobé koncepční cíle	81
Seznam zkratk	86
Právní předpisy.....	90
Přílohy.....	92

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 zákona č. 183/2017 Sb. (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 se podílí na zajišťování bezpečnosti České republiky plněním a organizováním úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování, integrovaného záchranného systému, krizového řízení a dalších úkolů, v rozsahu a za podmínek stanovených tímto zákonem a jinými právními předpisy, ve spolupráci s Ministerstvem zahraničních věcí organizuje přijímání humanitární pomoci poskytované České republiky ze zahraničí a dále plní mimořádně i úkoly, jejichž splnění je nezbytné v zájmu ochrany života nebo zdraví obyvatel, životního prostředí, zvířat nebo majetku, pokud toto plnění nenáleží jinému orgánu veřejné správy nebo plnění takového úkolu orgánem veřejné správy není za daných podmínek možné a tento orgán o takové plnění požádá, pokud je k plnění takového úkolu způsobilý, takovým plněním není ohrožena jeho činnost a hrozí nebezpečí z prodlení.

Hasičský záchranný sbor České republiky tvoří generální ředitelství, které je součástí Ministerstva vnitra, hasičské záchranné sbory krajů, 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 (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, a zaměstnanci České republiky zařazení v hasičském záchranném sboru v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.

Vztahy hasičského záchranného sboru kraje k jiným orgánům veřejné správy, organizacím a subjektům vyplývají z jeho postavení, působnosti a ze zmocnění GŘ HZS ČR. Hasičský záchranný sbor plní úkoly stanovené Ministerstvem vnitra v rámci svěřené působnosti. Prostřednictvím GŘ HZS ČR poskytuje podklady k zajištění připravenosti na řešení krizových situací ministerstvům a jiným ústředním správním orgánům a jejich územním úřadům s krajskou a okresní působností.

Jedním z úkolů, které vyplývají pro hasičský záchranný sbor kraje z právních předpisů, je povinnost zpracovat jedenkrát ročně zprávu o stavu požární ochrany v kraji a předložit ji krajskému úřadu. Předmětná povinnost je vymezena ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o požární ochraně“). Zpráva o stavu požární ochrany v kraji tvoří spolu s koncepcí požární ochrany kraje, požárním poplachovým plánem kraje, dokumentací k zabezpečení plošného pokrytí kraje jednotkami požární ochrany, k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů, k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požárů, k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu a k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob, součástí dokumentace požární ochrany kraje. Obsah uvedené dokumentace je dán nařízením vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

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

2. Hlavní údaje o kraji

Zdroj – oficiální stránky Českého statistického úřadu – údaje ke dni 31.12.2020 (<https://www.czso.cz>), a statistiky Ministerstva vnitra České republiky (<https://www.mvcr.cz>).

Geografická charakteristika Moravskoslezského kraje

- rozloha: 5 431 km²
- počet obyvatel: 1 198 628 (podle informačních počtů obyvatel v obcích k datu 01.01.2021 na <https://www.mvcr.cz>)
- správní centrum: statutární město Ostrava (počet obyvatel podle informačních počtů obyvatel v obcích k datu 01.01.2021 na <https://www.mvcr.cz>: 283 316, rozloha: 214,23 km²)
- poloha: severovýchod České republiky
- na severu a východě hraničí s polskými vojvodstvími – Slezským a Opolským, na jihovýchodě s Žilinským krajem na Slovensku. V rámci krajského uspořádání České republiky je lemován Olomouckým krajem a na jihu se letmo dotýká kraje Zlínského
- pohoří: Hrubý Jeseník na západě (nejvyšší vrchol – Praděd, 1491 m n. m.), Beskydy na jihovýchodě (nejvyšší vrchol – Lysá Hora, 1323 m n. m.), výběžek Nízkého Jeseníku v západní části
- Opavsko-Ostravská pánev (včetně nejnižšího bodu kraje – v místě, kde řeka Odra opouští území České republiky, 195 m 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), 42 měst, 4 městyse, 248 obcí

Základní informace o zpracovateli

- název: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
- adresa sídla: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
- IČO: 70884561
- adresa pro doručování: Výškovická 40, 700 30 Ostrava-Zábřeh
- tel. spojení: 950 730 011
- fax. spojení: 596 750 937
- podatelna: podatelna@hzsmsk.cz
- ID datové schránky: spdaive
- internet: www.hzsmsk.cz
- úřední hodiny pro agendu stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů: pondělí a středa 8-12 a 13-17 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 zákona č. 183/2017 Sb.;
- 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. 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 (dále i „ÚO“) Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje jsou zřízeny pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému (dále i „IZS“), ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je dána v zásadě územím příslušného okresu, ve kterém územní odbor sídlí. V čele územního odboru stojí ředitel územního odboru. Pravomoci ředitele územního odboru Ostrava vykonává náměstek krajského ředitele pro IZS a operační řízení. Jednotky hasičského záchranného sboru kraje jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice stojí velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek požární ochrany.

Územní odbory a stanice územních odborů jsou:

Územní odbor Bruntál:	Stanice č. 1 – Bruntál
	Stanice č. 2 – Krnov
	Stanice č. 3 – Rýmařov

Územní odbor Frýdek–Místek:	Stanice č. 1 – Frýdek–Místek
	Stanice č. 2 – Třinec
	Stanice č. 3 – Nošovice

Územní odbor Karviná:	Stanice č. 1 – Karviná Stanice č. 2 – Havířov Stanice č. 3 – Český Těšín Stanice č. 4 – Orlová Stanice č. 5 – Bohumín
Územní odbor Nový Jičín:	Stanice č. 1 – Nový Jičín Stanice č. 2 – Bílovec Stanice č. 3 - Kopřivnice (zřízena k 01.01.2021)
Územní odbor Opava:	Stanice č. 1 – Opava Stanice č. 2 – Vítkov Stanice č. 3 – Hlučín
Územní odbor Ostrava:	Stanice č. 1 – Ostrava–Zábřeh Stanice č. 2 – Ostrava–Fifejdy Stanice č. 3 – Ostrava–Poruba Stanice č. 4 – Ostrava–Jih Stanice č. 5 – Ostrava–Slezská Ostrava Stanice č. 6 – Ostrava–Přívoz

2.2 Organizační členění krajského ředitelství

V čele hasičského záchranného sboru kraje je ředitel, který mimo jiné odpovídá za odborné řízení a koordinaci činností hasičského záchranného sboru kraje, za investiční činnosti a správu majetku. Krajský ředitel má velitelskou pravomoc při řízení jednotek požární ochrany.

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

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

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

Úsek IZS a operačního řízení je tvořen oddělením IZS, oddělením služeb, oddělením komunikačních a informačních systémů 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, odbornou přípravu v této oblasti a zabezpečuje akceschopnost techniky pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou. Oddělení služeb zabezpečuje akceschopnost techniky a technických prostředků požární ochrany, 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 (dále i „KOPIS“) a integrované bezpečnostní centrum (dále i „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 oddělením finančním, pracovištěm správy majetku a pracovištěm zásobování. Oddělení finanční odpovídá za přípravu rozpočtu Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje a za hospodaření podle schváleného rozpočtu. Pracoviště správy majetku odpovídá za hospodaření s nemovitým majetkem v působnosti Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Pracoviště zásobování především stanovuje limity a normy zásob a řídí skladové zásobování.

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

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

3. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

3.1 Výkon státního požárního dozoru

3.1.1. Kontrolní činnost

Plánem kontrol Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, který schválil krajský ředitel pod č.j. HSOS-11459-1/2019, bylo stanoveno pro rok 2020 provést celkem 1 122 kontrolních akcí, z toho 110 komplexních kontrol, 678 tematických kontrol a 334 úkonů předcházejících kontrole.

V průběhu roku 2020 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji v rámci výkonu státního požárního dozoru u právnických osob a podnikajících fyzických osob celkem 668 kontrolních akcí. Příslušníci na úseku prevence provedli 71 komplexních kontrol k ověření celkového stavu zajištění požární bezpečnosti, z toho bylo 41 komplexních kontrol bez zjištěných nedostatků. Dále bylo provedeno 453 tematických kontrol, z toho 257 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 144 úkonů předcházejících kontrole.

Za rok 2020 se nepodařilo dodržet stanovený počet jednotlivých kontrolních akcí. Počet provedených kontrolních akcí byl výrazně negativně ovlivněn přijatými opatřeními v návaznosti na ohrožení zdraví v souvislosti s epidemií onemocnění COVID-19, kdy na základě rozkazů generálního ředitele HZS ČR byl opakovaně omezen výkon státního požárního dozoru formou kontrolní činnosti na nezbytně nutné případy. Nezanedbatelný vliv na nižší počet provedených kontrolních akcí měla rovněž nemocnost, nařízená karanténa, případně služební volno příslušníků vykonávajících státní požární dozor v souvislosti s péčí o děti v době uzavření škol a školských zařízení.

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

GŘ HZS ČR stanovilo pro rok 2020 jeden speciální kontrolní úkol. V průběhu června 2020 bylo GŘ HZS ČR stanoveno, na žádost České inspekce životního prostředí (dále jen „ČIŽP“), provedení mimořádných tematických kontrol činností provozovaných v zařízeních určených k nakládání s odpady. Cílem kontroly bylo vyhodnotit stav plnění určených povinností na úseku požární ochrany při činnostech provozovaných v zařízeních určených k nakládání s odpady. Po vzájemné konzultaci GŘ HZS ČR a ČIŽP byly vytipovány na území Moravskoslezského kraje 2 subjekty, při jejichž provozu dochází k rizikovým činnostem, např. zpracování, drcení, spalování odpadů. V rámci tohoto kontrolního úkolu byly provedeny 2 tematické kontroly, z nichž jedna byla bez zjištěných nedostatků. U druhé kontroly bylo zjištěno celkem 6 nedostatků – jednalo se o nevyhodnocení odstupové vzdálenosti venkovní skládky odpadů, nezajištěné volné příjezdové komunikace, nezajištění provozuschopnosti přenosných hasicích přístrojů, vnitřních hydrantů a požární nádrže a nepředložení souhlasného stanoviska stavebního úřadu k provozu venkovní skládky odpadů.

Krajským ředitelstvím HZS MSK byl stanoven jeden speciální kontrolní úkol – kontroly dodržování povinností na úseku požární ochrany provozovaných činností ubytování na internátech, kolejích a domovech mládeže. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno celkem 15 kontrol, z tohoto počtu bylo u 9 kontrol zjištěno celkem 12 nedostatků.

Příslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů HZS MSK vyřizovali v roce 2020 celkem 45 podnětů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany. Podněty byly prověřeny, a pokud se nejednalo o anonymní podání, byla podatelům na jeho žádost zaslána zpráva o způsobu vyřízení jeho podnětu. V 19 případech byl podnět hodnocen jako důvodný, ve 4 případech byl postoupen pro nepříslušnost a ve 22 případech byl podnět shledán jako nedůvodný.

Dalším okruhem kontrolní činnosti je vyřizování oznámení nedostatků zjištěných oprávněnými osobami při čištění nebo kontrole spalinové cesty nebo revizními technikami spalinových cest při revizi spalinové cesty. Pokud tyto osoby zjistí nedostatek, který bezprostředně ohrožuje zdraví, život nebo majetek osob a který nelze odstranit na místě, neprodleně, nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne zjištění nedostatku týkajícího se nedodržení požadavků na požární bezpečnost, mají povinnost písemně oznámit tuto skutečnost příslušnému orgánu státního požárního dozoru. V průběhu roku 2020 příslušníci stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů vyřizovali celkem 5 těchto oznámení, z nichž 4 oznámení směřovala na fyzické osoby a 1 oznámení na právnickou osobu. Z těchto oznámení byla 2 odložena, ve 2 případech byla uložena pokuta a 1 oznámení nebylo dořešeno do konce roku 2020 a jeho řešení bude pokračovat v roce 2021.

3.1.2. Stavební prevence

V roce 2020 bylo HZS MSK vydáno celkem 5 019 stanovisek k podkladům pro vydání územního rozhodnutí nebo územního souhlasu, projektovým dokumentacím staveb pro stavební řízení, k ohlášení staveb, k dokumentacím k povolení změny staveb před jejich dokončením a k dokumentacím k řízení o změně užívání stavby. V roce 2020 byla zajištěna fyzická účast na 2 192 kontrolních prohlídkách, místních šetřeních a na dalších akcích ve spolupráci se stavebními úřady. Rovněž bylo vydáno 480 sdělení v rámci spolupráce mimo výkon státního požárního dozoru. Dále bylo řešeno 845 dotazů, konzultací, připomínkových předpisů apod.

Z hlediska odborného posouzení patřilo v roce 2020 na území Moravskoslezského kraje mezi největší, příp. z hlediska posouzení složité a náročné, cca 80 projektů a akcí, z nichž namátkou je možno uvést:

- FN Ostrava – Rekonstrukce jednotky ORIM 1, 2 v 1. NP a 2. NP objektu Vyšetřovacího komplementu, ul. 17. listopadu 1790, k.ú. Poruba;
- Domov pro seniory Antošovice, k.ú. Antošovice;
- Novostavba Diagnostického centra v areálu Vítkovické nemocnice a.s., Zalužanského 1192/15, k.ú. Vítkovice;
- Centrum Energetických a Environmentálních Technologií – Explorer, areál VŠB-TU Ostrava, k.ú. Poruba;
- Novostavba Moravskoslezské vědecké knihovny, ul. 28. října, k.ú. Moravská Ostrava;
- Palác Slavíkova, ul. Slavíkova, k.ú. Poruba-Sever;
- Multifunkční parkovací dům u Městské nemocnice Ostrava p.o., Moravská Ostrava;
- Přívoz Office, k.ú. Přívoz;
- Rekonstrukce objektu nové menzy, Studentská 2171/3, k.ú. Poruba;
- Depozitárna – expoziční objekt NZM v Ostravě, k.ú. Vítkovice;
- JIP – areál Ostrava, Stavební úpravy stávajícího skladu, změna stavby před dokončením haly II. etapy a přístavby prodejního skladu Cash & Carry, Frýdecká 700/475, k.ú. Hrabová;
- Výrobní závod na výrobu elektrolytu pro lithium iontové akumulátory, ul. Lidická, k.ú. Nový Bohumín;
- Stavení úpravy polského gymnázia, ul. Havlíčkova 213/13, k.ú. Český Těšín;
- OSTRAVA AIRPORT MULTIMODAL PARK – Terminál kombinované dopravy Ostrava – Mošnov, k.ú. Mošnov a Sedlnice;
- Domov pro seniory a domov se zvláštním režimem Kopřivnice, ul. Příčná, k.ú. Kopřivnice;
- Provozně skladový areál HUDGEX, k. ú. Butovice;
- CTPark Nový Jičín – novostavba haly NJ3 – Hydroscand, ul. Hřbitovní, k.ú. Nový Jičín;
- Rozšíření skladového areálu v Kravařích, Schindler s.r.o., ul. Štěpánkovická, k.ú. Kravaře ve Slezsku;
- Dům sociálních služeb SV. KATEŘINY, ul. Družstevní, k.ú. Bolatice;
- Revitalizace skladu PHM, Děřichov nad Bystřicí, k.ú. Děřichov nad Bystřicí;
- Příprava haly pro tiskové centrum AL INVEST Břidličná, Bruntálská 167, k.ú. Břidličná;
- Hala ELPRO – ENERGO Hnojník, k.ú. Hnojník;
- Logistics park Nošovice, hala A1, k.ú. Nošovice.

Príslušníci oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů krajského ředitelství připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované technické a právní předpisy související s požární ochranou, zejména poslancek návrh zákona, 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, konsolidovaná znění ČSN 73 0802 ed.2, ČSN 73 0804 ed.2, ČSN 73 0833 ed.2, ČSN 73 0835 ed.2 a ČSN 73 0843 ed.2, revize ČSN 73 0848, ČSN 73 0845, návrh překladu ČSN EN 16925+AC, a další. Dále se jednalo zejména o právní předpisy v návaznosti na připravovanou rekodifikaci stavebního práva.

Spolupráci s krajským úřadem i jednotlivými stavebními úřady lze hodnotit, stejně jako v minulých letech, i nadále jako konstruktivní a přínosnou pro všechny zainteresované strany.

3.1.3. Zjišťování příčin vzniku požárů

Príslušníci HZS MSK určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2020 celkem 1 889 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií České republiky, městskou policií, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami.

Bylo zpracováno 851 spisů o požárech. Mezi nejčastější příčiny vzniku požárů v Moravskoslezském kraji v roce 2020 lze zařadit nedbalostní jednání, technické závady a neprokázané zavinění¹.

V průběhu roku 2020 zemřelo při požárech v Moravskoslezském kraji celkem 26 osob, z toho bylo 16 mužů a 10 žen. Při pohledu na věk obětí požárů v Moravskoslezském kraji v roce 2020 je možno konstatovat, že 5 osob bylo ve věku do 15 let, 15 osob bylo ve věkovém rozmezí 15–65 let a 6 osob ve věku nad 65 let. Z celkového počtu 26 usmrcených osob při požárech v roce 2020 zemřelo 24 osob v přímé souvislosti s požárem, 2 osoby pak zemřely z jiného důvodu než v důsledku požáru.

Požáry v Moravskoslezském kraji, u kterých došlo k usmrcení osob

Datum	Usmrceno	Popis události
03.01.2020	muž	Muž, 65 let, byl nalezen usmrcen při požáru provizorního obydlí. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8120000118 Místo: Slavkov u Opavy, okr. Opava
08.01.2020	muž	Muž, 81 let, byl nalezen usmrcen při požáru v rodinném domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou vzniku požáru byla technická závada na elektrickém spotřebiči. ECUD: 8120000342 Místo: Hrabyně, okr. Opava
27.01.2020	muž	Muž, 37 let, byl nalezen usmrcen při požáru v garáži. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla nedbalost při manipulaci s palivovým systémem vozidla. ECUD: 8120001199 Místo: Karviná, okr. Karviná
08.05.2020	žena	Žena, 88 let, byla nalezena usmrcena současně s mužem 52 let při požáru bytové jednotky v bytovém domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8120008426 Místo: Ostrava-Dubina, okr. Ostrava
08.05.2020	muž	Muž, 52 let, byl nalezen usmrcen současně s ženou 88 let při požáru bytové jednotky v bytovém domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčinou požáru byla nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8120008426 Místo: Ostrava-Dubina, okr. Ostrava
18.05.2020	muž	Dítě mužského pohlaví, 4 roky, bylo nalezeno spolu s dítětem mužského pohlaví (3 roky) při požáru bytové jednotky v bytovém domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru je hra dětí do 15 let věku s otevřeným ohněm.

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, hrabánek či jiných volných ploch. Zavedením této příčiny lze vymezit okruh požárů, které jsou nejspíše spojeny také s vandalismem.

		ECUD: 8120009110 Místo: Havířov-Šumbark, okr. Karviná
18.05.2020	muž	Dítě mužského pohlaví, 3 roky, bylo nalezeno spolu s dítětem mužského pohlaví (4 roky) při požáru bytové jednotky v bytovém domě. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru je hra dětí do 15 let věku s otevřeným ohněm. ECUD: 8120009110 Místo: Havířov-Šumbark, okr. Karviná
03.06.2020	muž	Muž, 33 let, byl nalezen usmrcen při požáru posedu u lesa. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8120010140 Místo: Hošťálkovy, okr. Bruntál
11.06.2020	muž	Muž, 72 let, byl nalezen usmrcen po požáru s následným výbuchem v prostoru trosek zámečnické dílny. Postižený zemřel v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru s následným výbuchem byla stanovena formou vyšetřovacích verzí. ECUD: 8120010775 Místo: Václavovice, okr. Ostrava
12.06.2020	žena	Žena, 76 let, byla nalezena usmrcena při požáru pokoje v rodinném domě. Postižená zemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru je nedbalost při manipulaci s otevřeným ohněm. ECUD: 8120010820 Místo: Karviná-Mizerov, okr. Karviná
06.07.2020	muž	Muž, 69 let, byl nalezen usmrcen při požáru chaty v lese. Příčina úmrtí byla stanovena jako zdravotní indispozice, osoba nezemřela v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako manipulace s otevřeným ohněm. ECUD: 8120014182 Místo: Veřovice, okr. Nový Jičín
08.08.2020	žena	Žena, 30 let, zemřela při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín, okr. Karviná
08.08.2020	muž	Muž, 32 let, zemřel při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín, okr. Karviná
08.08.2020	žena	Žena, 37 let, zemřela při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín, okr. Karviná
08.08.2020	muž	Dítě mužského pohlaví, 8 let, zemřelo při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín, okr. Karviná

08.08.2020	muž	Dítě mužského pohlaví, 9 let, zemřelo při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín, okr. Karviná
08.08.2020	žena	Dítě ženského pohlaví, 11 let, zemřelo při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín, okr. Karviná
08.08.2020	žena	Žena, 52 let, zemřela při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín, okr. Karviná
08.08.2020	žena	Žena, 17 let, zemřela při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín, okr. Karviná
08.08.2020	muž	Muž, 32 let, zemřel při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín, okr. Karviná
08.08.2020	žena	Žena, 73 let, zemřela při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín, okr. Karviná
08.08.2020	muž	Muž, 20 let, zemřel při požáru bytu v 11. NP výškového obytného domu. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako úmyslné zapálení. ECUD: 8120017204 Místo: Bohumín, okr. Karviná
10.10.2020	muž	Muž, 56 let, zemřel na následky zranění, které utrpěl po výbuchu a následném požáru sudu s hořlavou kapalinou. Příčina úmrtí je v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako nedbalost při manipulaci s jiným zdrojem zapálení za přítomnosti hořlavé kapaliny. ECUD: 8120023606 Místo: Bílov, okr. Nový Jičín
12.11.2020	žena	Žena, 55 let, zemřela při požáru potravin v bytě v bytovém domě. Příčina úmrtí souvisí se zdravotní indispozicí postižené, úmrtí není v přímé souvislosti s požárem. Příčina požáru byla stanovena jako vznícení potravin. ECUD: 8120026633 Místo: Karviná, okr. Karviná
25.11.2020	muž	Muž, 64 let, zemřel při požáru starého roubeného domu. Příčina úmrtí je v šetření. Příčina požáru je v šetření. ECUD: 8120027474 Místo: Dolní Lomná, okr. Frýdek-Místek
25.11.2020	žena	Žena, 61 let, zemřela při požáru starého roubeného domu. Příčina úmrtí je v šetření. Příčina požáru je v šetření. ECUD: 8120027474 Místo: Dolní Lomná, okr. Frýdek-Místek

Vysoký počet usmrcených osob je do velké míry ovlivněn tragickým požárem v Bohumíně ze dne 08.08.2020, při kterém zemřelo 11 osob. Jedná se o jeden z nejtragičtějších požárů v historii České republiky. Při všech požárech s usmrcenými osobami byla stanovena přímá škoda na majetku ve výši 4.340.000,00 Kč.

Usmrcené osoby při požárech v Moravskoslezském kraji dle územních odborů v roce 2020

Územní odbor	Věk				Pohlaví	
	do 15 let	15-65 let	nad 65 let	nezjištěn	muž	žena
Bruntál	0	1	0	0	1	0
Frydek-Místek	0	2	0	0	1	1
Karviná	5	9	2	0	8	8
Nový Jičín	0	1	1	0	2	0
Opava	0	1	1	0	2	0
Ostrava	0	1	2	0	2	1
MSK celkem	5	15	6	0	16	10

V roce 2020 je evidováno celkem 1 038 požárů se základní evidencí, což odpovídá 54,95 % z celkového počtu požárů. Jedná se o případy požárů, při kterých nedojde ke zranění nebo usmrcení osob, případně škodě na majetku. Jde například o vznícení potravin při vaření, požáry odpadů v kontejnerech, hoření travních porostů, vraků aut, objektů v demolicích, požáry vozidel po dopravních nehodách apod. Přehled požárů je dále rozveden v příloze č. 1 až 6 této zprávy.

V roce 2020 došlo při požárech k přímé škodě na majetku ve výši cca 187.252.900,00 Kč. Hasebním zásahem jednotek požární ochrany byly uchráněny hodnoty na majetku ve výši cca 1.444.969.700,00 Kč.

V roce 2020 se stalo 24 požárů, u kterých vznikla přímá škoda 1.000.000,00 Kč a vyšší. Základní i detailní přehled těchto požárů je uveden v příloze č. 7 této zprávy.

3.1.4. Správní řízení

V průběhu roku 2020 vydal HZS MSK ve správním a přestupkovém řízení tato rozhodnutí (pravomocná):

- 25 rozhodnutí k posouzení požárního nebezpečí,
- 269 rozhodnutí ke schválení dokumentace zdolávání požárů,
- 3 rozhodnutí vydaná v nezkráceném správním řízení, jimž byla právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám uložena pokuta za přestupek na úseku požární ochrany v celkové výši 75.000,00 Kč,
- právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám bylo v příkazním řízení uloženo celkem 5 pokut v celkové výši 89.000,00 Kč a v jednom případě bylo uloženo napomenutí; příkazem na místě pak bylo právnickým osobám a podnikajícím fyzickým osobám uloženo celkem 83 pokut v celkové výši 284.500,00 Kč,
- fyzickým osobám byly v příkazním řízení o přestupku uloženy 2 pokuty v celkové výši 5.000,00 Kč a v jednom případě bylo uloženo napomenutí; příkazem na místě pak bylo uloženo 149 pokut v celkové výši 121.000,00 Kč a dále byla vydána 2 rozhodnutí v nezkráceném správním řízení, jimiž byly uloženy pokuty v celkové výši 6.000,00 Kč.

V průběhu roku 2020 byl v rámci správního řízení proti 2 příkazům vydaným HZS MSK podán odpor a proti 1 rozhodnutí podáno odvolání.

Jak vyplývá z výše uvedených statistických údajů, je i nadále k ukládání pokut za správní delikty v oblasti požární ochrany nejčastěji využíván tzv. příkaz na místě. Tento způsob

sankcionování právnických osob a podnikajících fyzických osob se v průběhu uplynulých let ukázal být velmi efektivním, neboť jde o postih administrativně méně náročný, přicházející bezprostředně po provedení kontroly, a jako takový může být patřičně účinný. Je však pravdou, že příkazy na místě jsou určeny k postihu méně závažných porušení povinností v požární ochraně s uložením pokuty maximálně do výše 10.000,00 Kč. Uložené sankce jsou však hrazeny ihned a odpadají tak problémy s následným vymáháním.

3.2 Činnost podle zákona o prevenci závažných havárií

Podle zákona o prevenci závažných havárií byla provedena v uplynulém roce 1 kontrola u provozovatele objektu zařazeného do skupiny A a 13 kontrol u provozovatelů objektů zařazených do skupiny B (zařazení provozovatelů do příslušné kategorie je prováděno v závislosti na druhu a množství nebezpečné chemické látky nebo směsi). Kontroly byly zaměřeny na správnost, úplnost a aktuálnost bezpečnostní dokumentace a dokumentace havarijního plánování, včetně kontroly vnitřního havarijního plánu u provozovatelů zařazených do skupiny B. Při kontrolách byl zjištěn nedostatek u jednoho provozovatele, který byl ve stanovené lhůtě odstraněn. V průběhu integrovaných kontrol byly u 14 provozovatelů zařazených objektů provedeny rovněž tematické požární kontroly, v rámci kterých byla kontrolována dokumentace zdolávání požárů, vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce a ověření způsobu provádění pravidelných kontrol dodržování předpisů o požární ochraně. Dále se HZS MSK vyjadřoval v 6 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

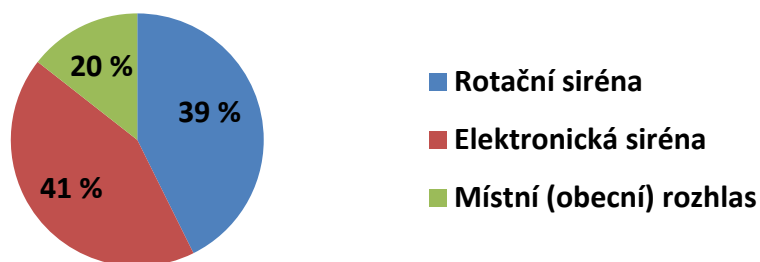
Varování a vyzoomění (stav JSVV v MSK k 31.12.2020):

- 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 3 pracoviště. Samotné varování obyvatelstva je zabezpečováno centrálně z KOPIS (v budově IBC MSK);
- koncové prvky varování – do JSVV MSK je zařazeno celkem 876 KPV. Počty a jejich struktura je patrná z tabulky a grafu.

Počty KPV začleněných do JSVV v MSK:

Druh KPV	Ovládání		Celkem
	dálkové	místní	
Rotační siréna	318	24	342
Elektronická siréna	360	0	360
Místní (obecní) rozhlas	174	0	174
Celkem	852	24	876

Struktura KPV začleněných do JSVV v MSK:



Monitorovací systém koncových prvků slouží k monitorování stavu a provozu KPV. V současnosti je tímto systémem monitorováno celkem 330 koncových prvků varování, z toho je 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 47 %.

V průběhu roku byly v rámci servisu a oprav sirén provedeny plánované elektrotechnické revize sirén. U elektronických sirén proběhla obměna akumulátorů dle plánu.

Přezkušování systému JSVV probíhalo v souladu s vyhláškou č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, v platném znění, a to vždy první středu v měsíci ve 12:00 hodin, kromě termínů zrušených GR HZS ČR v době vyhlášení nouzového stavu.

HZS MSK podal v průběhu roku 2018 žádost o dotaci na realizaci projektu Protipovodňová opatření ve městě Ostrava, v rámci Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osa 1 – Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní, Specifický cíl 1.4 – Podpořit preventivní protipovodňová opatření. Dne 07.01.2019 byl výběrovou komisí řídicího orgánu Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 projekt schválen. Realizace projektu je rozdělena do dvou dílčích částí.

Pro dílčí část projektu „Digitální povodňový plán městských obvodů statutárního města Ostrava“ byly vypracovány digitální povodňové plány jednotlivých městských obvodů statutárního města Ostrava. Dodavatelem byla společnost VITKOVICE IT SOLUTIONS a.s., která zakázku realizovala v období od 16.01.2020 do 04.11.2020. Plány byly zpracovány formou webové aplikace, včetně mapové části, a publikovány na webových portálech městských obvodů pro veřejnost. Dílčí část projektu, jejímž předmětem bylo vypracování digitálních povodňových plánů, byla v roce 2020 splněna a ukončena.

Pro dílčí část projektu „Rozšíření a modernizace Jednotného systému varování a vyzoomění provozovaného na území města Ostravy“ byla zadána veřejná zakázka „Dokumentace pro výběr zhotovitele“. Společnost Havířovská projekční s.r.o. zpracovala realizační projektovou dokumentaci, která byla v červenci 2020 předána HZS MSK. V srpnu 2020 byl SFŽP požádán o změnu projektu a prodloužení doby jeho realizace do 31.12.2022 v návaznosti na změnu koncepce v oblasti vyzoomění a varování obyvatelstva v České republice. Dne 06.11.2020 bylo dozorovým a řídicím orgánem schváleno prodloužení termínu realizace projektu.

V roce 2020 nadále pokračovala příprava dokumentace k projektu Komplexního lokálního výstražného systému pro MSK jako podkladu k žádosti SFŽP. Dále byla připravena smlouva o partnerství a vzájemné spolupráci mezi Moravskoslezským krajem, Povodím Odry, Českým hydrometeorologickým ústavem a HZS MSK. Žádost o dotaci SFŽP bude podána v následujícím období.

V JSVV je dále v rámci chemického monitoringu provozováno 18 vyzumívacích terminálů ve společensky významných objektech (školská zařízení, zdravotnická a sociální zařízení a obchodní centra) a 37 koncových prvků měření. Zařízení jsou umístěna v zónách ohrožení vytipovaných zdrojů rizik na území měst Havířov, Kopřivnice, Opava, Ostrava, Studénka. Monitorované veličiny jsou dozorovány z KOPIS. V rámci udržitelnosti dvou projektů OPŽP, Prioritní osy 5 – Omezování environmentálních rizik, které řeší systém chemického monitoringu a vyzumění, proběhly v roce 2020 půlroční kalibrace čidel, každou první středu v měsíci (mimo období kdy v České republice nebyla prováděna zkouška sirén a mimo měsíce školních prázdnin) byly provedeny zkoušky vyzumívacích terminálů, byly realizovány zkoušky skrápěcích systémů, servisní prohlídky datových rozvaděčů a elektrotechnické revize.

Evakuace

Plán evakuace obyvatelstva, který je součástí HPK, je řešen pro ohrožení přirozenou a zvláštní povodní. Pro jiné typy ohrožení, při nichž přichází do úvahy evakuace jako opatření ochrany obyvatelstva, lze použít principy uvedené v tomto plánu. Případná evakuace při ohrožení únikem nebezpečných látek je zpracována ve vnějších havarijních plánech. Předpokládané počty evakuovaných osob jsou upřesněny za využití registru územní identifikace, adres a nemovitostí, dat Českého statistického úřadu a geografického informačního systému – využití mapových podkladů pro přirozenou a zvláštní povodeň a zóny havarijního plánování. Ubytování evakuovaných osob je řešeno jako nouzová varianta především ve školských zařízeních, která jsou co nejbližší evakuačním prostor, jejich zabezpečení je zpracováno v plánu nouzového přežití. Evakuované osoby budou umístěny zpravidla ve správních obvodech ORP a standardně se nepředpokládá jejich evakuace mimo příslušné správní obvody ORP. Evakuace je s ohledem na specifická data jednotlivých ORP komplexně řešena v plánu evakuace a plánu nouzového přežití v HPK s možností zobrazení varianty pro konkrétní ORP.

Předpokládaný počet evakuovaných osob podle správního obvodu ORP při přirozené povodni

Správní obvod ORP	Počty osob
Bílovec	600
Bohumín	3 600
Bruntál	930
Český Těšín	3 350
Frenštát pod Radhoštěm	230
Frýdek-Místek	1900
Frýdlant nad Ostravicí	70
Havířov	120
Hlučín	10
Jablunkov	540
Karviná	520
Kopřivnice	740
Kravaře	450
Krnov	11960
Nový Jičín	800
Odry	1320
Opava	1 300
Orlová	60
Ostrava	1 950
Rýmařov	920
Třinec	250
Vítkov	100

Předpokládaný počet evakuovaných osob podle správního obvodu ORP při zvláštní povodni

Správní obvod ORP	Počty osob
Bílovec	500
Bohumín	20850
Bruntál	100
Frýdek-Místek	36000
Frýdlant nad Ostravicí	8350
Havířov	1160
Hlučín	1100
Karviná	3550
Kopřivnice	4320
Kravaře	3 170
Nový Jičín	860
Opava	35 550
Orlová	60
Ostrava	44 500
Vítkov	350

Nouzové přežití

K zabezpečení nouzového přežití je v souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 10/2010 ze dne 11.02.2010, k realizaci opatření nouzového přežití obyvatelstva v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky, u HZS MSK připraven k použití kontejner nouzového přežití pro 50 osob a soupravy materiálu k okamžitému použití a soupravy materiálu k následnému použití. Soupravy materiálu k okamžitému použití obsahují nejnútnejší vybavení pro 20 osob a jsou vytvořeny pro každou stanicí HZS MSK (22 sad + 1 krajská rezerva). Soupravy materiálu k následnému použití jsou vybaveny předepsaným materiálem nouzového přežití pro 50 osob pro každý územní odbor. Soupravy pro následné použití jsou rozšířeny o sady tvořené oděvními součástkami pro ženy a děti. Soupravy materiálu k okamžitému a následnému použití jsou zkompletovány z hlediska požadovaného obsahu a uloženy ve skladech CO na ÚO nebo na hasičských stanicích.

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.

V průběhu roku 2020 byl ze soupravy následného použití opakovaně poskytován ubytovací materiál k zajištění plnění přijatých opatření k omezení šíření onemocnění COVID-19.

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 ze dne 25.04.2012, materiál humanitární pomoci u Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje. Norma určuje rozdělení materiálu humanitární pomoci do skupin a stanoví cílové množství materiálu ve skupinách. Obsahuje především materiál, který byl delimitován od bývalých okresních úřadů a Magistrátu města Ostravy, dále materiál, jenž byl získán bezúplatným převodem od právníckých osob, materiál pořízený vlastním nákupem a oděvními součástkami zabavenými celními úřady, u nichž bylo celními úřady vysloveno propadnutí nebo zabránění zboží. Ke skladování materiálu humanitární pomoci jsou využívány sklady ÚO a jako sklad ÚO Ostrava slouží budova v areálu Technické a výcvikové základny Hranečnick.

V roce 2020 byl z důvodů zastarání, poškození nebo ztráty funkčních vlastností a na základě rozhodnutí o nepotřebnosti krajského ředitele vyřazen materiál humanitární pomoci v celkové hodnotě 82.580,40 Kč. Z důvodů záchranných a likvidačních prací byl ze skladů CO vydán materiál v celkové hodnotě 41.399,94 Kč. Jednalo se o materiál protipovodňové ochrany a krycí plachty, které byly použity na celém území MSK při řešení přívalových povodní. Krycí plachty byly použity jednotkami HZS MSK ÚO Opava a ÚO Nový Jičín. Ze skladů byl dále vydán materiál v hodnotě 14.789,78 Kč, který byl využit při realizaci přijatých opatření v souvislosti s řešením pandemie COVID-19. V průběhu měsíců září až prosinec 2020 byla norma humanitární pomoci doplněna o spotřebovaný materiál v hodnotě 39.676,00 Kč.

Úkrytí

Evidence stálých úkrytů byla v roce 2020 vedena a upřesňována podle změn hlášených vlastníky SÚ ve vztahu ke změnám vlastnictví těchto staveb. Počty a kapacity SÚ byly upřesňovány s ohledem na vyřazování SÚ v roce 2020. Úkrytí obyvatelstva je plánováno ve SÚ a v improvizovaných úkrytech. Početní stav a kapacity stálých a plánovaných improvizovaných úkrytů v Moravskoslezském kraji k 31.12.2020 jsou uvedeny v následující tabulce.

Přehled úkrytí v Moravskoslezském kraji

	Počet obyvatelstva	Stálé úkryty		Improvizované úkryty		Celkem	
		počet	kapacita	počet	kapacita	počet	kapacita
Celkem	1 195 433	137	28 372	19 341	618 403	19 478	646 775

V průběhu roku 2020 bylo z původního počtu 154 SÚ vyřazeno z evidence HZS MSK celkem 17 SÚ (1 v okrese Frýdek-Místek, 1 v okrese Ostrava a 15 v okrese Karviná) s kapacitou celkem 2 670 osob z důvodu navrhovaných změn v užívání SÚ. K 31.12.2020 bylo vedeno v evidenci HZS MSK celkem 137 SÚ. V roce 2020 bylo provedeno v Moravskoslezském kraji celkem 13 kontrol SÚ.

Na základě požadavku GŘ HZS ČR je průběžně prováděna aktualizace evidence SÚ v programu „Úkryty CO“ a tato evidence byla GŘ HZS ČR zaslána se stavem k 30.06.2020 a k 31.12.2020.

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 pro 500 osob a jeden kontejner pro 175 osob. V každé sadě PIO jsou gumové holínky, ochranný oblek, ochranné rukavice a celoobličejová maska se dvěma širokospektrálními filtry.

Pro zabezpečení individuální ochrany obyvatelstva je potřebné při stavu ohrožení státu a válečném stavu zabezpečit PIO pro děti do 18 let věku, osoby umístěné ve zdravotnických a sociálních zařízeních a jejich doprovod. Tyto PIO budou doplněny v případě potřeby systémem hospodářských opatření pro krizové stavy. Ostatnímu obyvatelstvu v kraji budou vytvořeny podmínky k nákupu PIO ve specializovaných prodejnách. Seznam těchto prodejen je zveřejněn na internetových stránkách HZS MSK.

V roce 2020 bylo na základě smluv a zápisů z důvodů řešení pandemie COVID-19 vydáno ze skladu ÚO Ostrava v areálu Technické a výcvikové základny Hranečník 2 193 kusů filtrů Dräger. Dalších 4 073 kusů filtrů Dräger bylo zařazeno do spotřeby pro příslušníky HZS MSK.

Ve skladu ÚO Ostrava v areálu Technické a výcvikové základny Hranečník bylo k 31.12.2020 umístěno celkem 3 914 kusů širokospektrálních filtrů Dräger vyřazených z kontejnerů ochrany obyvatelstva.

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-4D-82 a 3 soupravy signalizátorů DC-4C-71.

Ve skladech, v chemické laboratoři Frenštát pod Radhoštěm a ve vybavení jednotek požární ochrany se nachází 75 kusů radiometrů DC-3E-98. Ve skladech je dále umístěn 1 kus intenzimetru DC-3E-78.

JPO jsou dále vybaveny 83 kusy osobních dozimetrů SOR/R-022 verze DMC, 9 kusy zásahových radiometrů DC-3H-08, 194 kusy zásahových dozimetrů Ultra Radiac RAD115, 8 kusy měřičů povrchové kontaminace RadEye AB100, 1 kusem spektrometrických identifikátorů radionuklidů gama RT 30G.

Dalšími prostředky pro zjišťování a vyhodnocování radiační situace disponuje chemická laboratoř Frenštát pod Radhoštěm.

Pro zjišťování přítomnosti bojových chemických látek je u HZS MSK k dispozici 59 kusů chemických průkazníků CHP-71, přičemž na hasičských stanicích je umístěno 33 kusů těchto přístrojů a 5 kusů CHP-71 je v užívání chemické laboratoře Frenštát pod Radhoštěm. Ve skladech je uskladněno 21 kusů CHP-71.

U výše uvedených přístrojů jsou zajištěny pravidelné revize ve Skladovacím a opravárenském zařízení HZS ČR.

Zařízení civilní ochrany

V roce 2020 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.

V rámci IMZ k psychosociální pomoci dne 02.03.2020, který se uskutečnil v prostorách IBC MSK, proběhlo setkání „Panelu“ se zástupci HZS MSK. Během tohoto setkání se již také projednávala možnost pomoci ze strany humanitárních organizací při začínající pandemii koronaviru v České republice. Vzhledem k této pandemii se další setkání „Panelu“ uskutečnilo až 19.10.2020. Tématy bylo informování o konkrétní pomoci při pandemii, o akci spojené s vybudováním místa pro pamětní desku obětem střelce v prosinci 2019, o pomoci obětem požáru v Bohumíně a o školení nového psychosociálního týmu dobrovolníků, které proběhne dvouetapově.

3.3.2 Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2020 neproběhla plánovaná odborná příprava JSDH v oblasti protipovodňové ochrany u žádného ÚO z důvodu vydaných opatření proti šíření onemocnění COVID-19.

3.4 Havarijní a krizové plánování

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

V návaznosti na analýzu rizik provedenou HZS MSK ve spolupráci s vybranými subjekty v roce 2016 byla následně část HPK (v souladu s vyhláškou č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů) přepracována. Upravený a aktualizovaný HPK byl schválen hejtmanem kraje s účinností od 01.01.2017. Jeho elektronická verze je průběžně aktualizována a doplňována. Identifikované typy nebezpečí, které představují střední (tzv. podmíněně přijatelné) riziko, jsou ošetřeny v rámci dokumentace IZS, jejíž součástí je i HPK. V roce 2020 byl HPK doplněn v operativní části o typové činnosti složek IZS při společném zásahu a byla provedena souhrnná aktualizace všech částí v elektronické podobě.

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. V roce 2020 byl doplněn operační plán Epidemie – hromadné nákazy osob o specifickou dokumentaci pro řešení „Pandemie COVID-19“, která byla projednána v Bezpečnostní radě MSK dne 21.12.2020. Všechny tyto operační plány se nacházejí v části B-5 KP MSK. Operační plány byly zpracovány HZS MSK, v případě operačního plánu Narušení dodávek ropy a ropných produktů velkého rozsahu Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, a dle potřeby ve spolupráci se subjekty, které poskytly odborné konzultace nebo se podílely na jejich zpracování.

V souladu se zákonem 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, byly stanoveny zóny havarijního plánování (dále jen „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 12 ZHP pro 15 objektů. Na základě stanovení nových ZHP se postupně zpracovávají nové vnější havarijní plány (dále jen „VHP“) dle zákona o prevenci závažných havárií a vyhlášky č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktuře. V roce 2020 byly schváleny dva VHP hejtmanem MSK, a to VHP RWE Gas Storage, s.r.o., PZP Třanovice a VHP RWE Gas Storage, s.r.o., PZP Štamberk.

Listinná podoba uvedených plánů je uložena na 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.

HZS MSK průběžně aktualizuje a doplňuje 22 krizových plánů ORP, které zpracoval ve spolupráci s ORP v roce 2012, v roce 2020 provedl jejich druhou souhrnnou aktualizaci v souladu s nařízením 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. Aktualizované KP ORP byly projednány v bezpečnostních radách ORP a schváleny starostou ORP nebo primátorem statutárního města s účinností od 01.01.2021. Další souhrnná aktualizace 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.

Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby, které jsou subjekty kritické infrastruktury nebo které zajišťují plnění opatření vyplývajících z KP MSK nebo krizových plánů ORP, a územní správní úřady uvedené v KP MSK mají zpracován plán krizové připravenosti (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 2016 a 2020 provedl souhrnnou aktualizaci, a aktualizovaný PKP byl schválen ředitelem HZS MSK s účinností od 01.02.2020. Další souhrnná aktualizace bude provedena v roce 2024, dílčí aktualizace v roce 2021 v návaznosti na zkušenosti s řešením pandemie COVID-19. Listinná podoba PKP HZS MSK je uložena na 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

Celkově se z důvodu pandemie COVID-19 v roce 2020 spolupracovalo v omezeném rozsahu. Spolupráce s KÚ MSK probíhala především v rámci krizového štábu a v době mimo vyhlášený krizový stav zejména při kontrolní činnosti.

Společně s KÚ MSK byly zorganizovány 2 semináře pro pracovníky krizového řízení ORP, z toho 1 seminář videokonferenčně. HZS MSK poskytoval v oblasti krizového řízení ORP i ostatním obcím dle potřeby všestrannou odborně metodickou pomoc, zejména ve vazbě na vyhlášená mimořádná nebo krizová opatření.

Spolupráce také probíhala se správními úřady, především těmi, které zajišťují odborné podklady pro krizové a havarijní plány nebo zpracovávají či aktualizují svůj PKP. Velmi intenzivní a úzká spolupráce probíhala s Krajskou hygienickou stanicí MSK se sídlem v Ostravě, obzvláště při poskytování údajů pro každodenní hlášení pro orgány krizového řízení, při aktualizaci operačního plánu Epidemie – hromadné nákazy osob ve vazbě na COVID-19 a rovněž při zpracování nové samostatné dokumentace řešící problematiku COVID-19.

3.4.3. Sběr informací (informační systém ARGIS)

Sběr informací pro informační systém ARGIS probíhá následujícím způsobem:

- návrh ekonomického subjektu (dále i “ES“) pro zařazení do plánu nezbytných dodávek ORP a MSK provádí obecní úřady ORP, KÚ a částečně i HZS MSK,
- oslovení ES s vyžádáním údajů včetně aktualizace dat provádí HZS MSK, kromě obchodních řetězců, které zasílají podklady centrálně cestou Státní správy hmotných rezerv České republiky 1 x ročně na HZS MSK,
- vkládání dat ES, včetně obchodních řetězců, do informačního systému ARGIS je prováděno za celý MSK centrálně příslušníkem oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK,
- k 31.12.2020 je v MSK v informačním systému ARGIS registrováno celkem 831 ES, z toho 821 ES s aktuálními daty (ukončené),
- v roce 2020 byla plánována aktualizace 315 ES (287 ES bylo aktualizováno, 10 ES je v urgenci a 18 ES vyřazeno z registru), oslovení proběhlo u 12 nově navržených ES a 17 ES bylo mimo plán aktualizace navrženo Generálním ředitelstvem Vězeňské služby České republiky. Z výše uvedeného celkového počtu ES proběhla v rámci 5 obchodních řetězců aktualizace u 123 prodejen. Obchodní řetězec Tesco spoluprací se SSHR centrálně vypověděl.
- 3 ES v kraji provádí vkládání a aktualizaci dat samostatně svým uživatelským účtem.

3.4.4. Krizové situace

V souvislosti s řešením epidemie způsobené novým typem koronaviru SARS-CoV-2 (COVID-19) byl Vládou České republiky pro území celé České republiky poprvé vyhlášen

nouzový stav dne 12.03.2020 a ukončen ke dni 17.05.2020. Podruhé byl nouzový stav vyhlášen 05.10.2020, k 31.12.2020 nouzový stav trval dál.

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 udržitelného rozvoje ČR“, aktualizace byla schválena usnesením vlády č. 622/2015 Sb. Aktuální strategický rámec nese název „Česká republika 2030“ a obsahuje 6 kapitol.

V Moravskoslezském kraji je tento dokument implementován, aktuálně pod názvem Strategie rozvoje MSK 2019-2027. V tomto materiálu je specifický strategický cíl SSC 5.5 (Integrovaný záchranný systém) definován: „*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,
- vybudování záložního pracoviště IBC MSK,
- zlepšení vzdělanosti obyvatel v prevenci rizik a chování za mimořádných situací,
- modernizace systému varování obyvatel.

Bude zlepšen monitoring událostí zapříčiněných klimatickými změnami, např. lesními 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 Kopřivnici a rozšíření sítě měřících stanic monitoringu průtoku vody i na menší toky.

3.5.2. Kritická infrastruktura

V současné době se na území MSK nachází celkem 237 prvků kritické infrastruktury (dále i „KI“), jejichž provozovateli je 25 subjektů KI, a 1 prvek evropské KI v působnosti Ministerstva průmyslu a obchodu České republiky. Přehled prvků KI je zapracován do KP MSK. Zároveň v PKP HZS MSK je uveden seznam prvků KI (celkem 23), jejichž provozovatelem je HZS MSK (subjekt KI).

3.6 Vzdělávání

V roce 2020 uskutečnili příslušníci úseku prevence a CPN ve spolupráci s Českým svářečským ústavem odborný seminář, kterého se zúčastnilo celkem 60 osob. Seminář byl zaměřen především na problematiku požární bezpečnosti při svařování. Příslušník úseku prevence a CNP se v roce 2020 lektorsky podílel spolu se zástupcem GŘ HZS ČR na online vzdělávacím symposiu Performing Arts Management Symposium (PAMS) pořádaném Katedrou produkce DAMU. V roce 2020 bylo symposium věnováno pojmenování některých rizik při pořádání kulturních eventů, jejich předcházení a následným řešením možných krizových situací.

Dále příslušníci HZS MSK spolupracovali s Fakultou bezpečnostního inženýrství VŠB – TU Ostrava, se Slezskou univerzitou v Opavě, s Jihočeskou univerzitou, s Univerzitou Palackého v Olomouci, se Střední odbornou školou požární ochrany a Vyšší odbornou školou požární ochrany ve Frýdku-Místku (dále také „SOŠ PO a VOŠ PO“), se Školním a výcvikovým zařízením HZS ČR v Brně a se Střední průmyslovou školou v Hranicích. Jednalo se především o lektorskou činnost, působení v komisích pro státní závěrečné zkoušky studentů bakalářského a magisterského studia, poskytování odborné praxe studentů, vedení a oponování závěrečných prací atd.

Príslušníky úseku prevence a CNP byla vedena jedna bakalářská práce a bylo poskytnuto 24 konzultací k závěrečným semestrálním, absolventským, bakalářským a diplomovým pracím.

V průběhu roku 2020 byla v rámci studia studentů vysokoškolských oborů zaměřených na krizový management a ochranu obyvatelstva zajišťována odborná praxe, které se zúčastnilo celkem 16 osob, a to z VŠB – TU Ostrava, SOŠ PO a VOŠ PO a Slezské univerzity v Opavě. Celkem studenti pobýli u HZS MSK 136 hodin. Dále byla zajišťována v rámci studia studentů v oblasti požární prevence v roce 2020 praxe 1 studenta ze SOŠ PO a VOŠ PO v rozsahu 40 hodin a 5 studentů z VŠB – TU Ostrava v rozsahu 8 hodin.

Pokračovala spolupráce s vysokými školami v Moravskoslezském kraji poskytujícími nabídku vzdělávání pro seniory v rámci univerzit třetího věku. V prvním pololetí roku 2020 byla na Střední zdravotnické škole a Vyšší škole zdravotnické v Ostravě realizována jedna přednáška zaměřená na rizika kolem nás, které se zúčastnilo 26 posluchačů.

3.7 Preventivně výchovná činnost

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

Za celý rok 2020 bylo v období od ledna do března na hasičských stanicích HZS MSK provedeno celkem 9 exkurzí s účastí 198 osob. Převážnou část tvořili žáci základních a středních škol. Dlouhodobě také probíhá spolupráce s hasičským muzeem v Ostravě, které velmi často využívají rovněž třídní kolektivy ostravských škol oslovované preventivními aktivitami HZS MSK. V roce 2020 hasičské muzeum navštívilo více než 2 700 osob.

V tištěném regionálním tisku a zpravodajích obcí bylo v roce 2020 zveřejněno celkem 26 článků týkajících se problematiky požární ochrany a ochrany obyvatelstva. Na webových stránkách obcí bylo zveřejněno celkem 13 článků. Aktuálními tématy jsou hlásiče požáru a nebezpečných plynů v domácnostech, povinnosti při pálení kletí, žádomcí chování při mimořádných událostech a žádomcí chování po zaznění varovného signálu.

Ve spolupráci s televizní stanicí byly odvysílány příspěvky na téma „Detekce“ a „Dřevěné kostely“. V rozhlasovém vysílání byl odvysílán příspěvek na téma „Největší rizika domácích spotřebičů a další zdroje požáru v domácnosti“. V časopisu Řízení školy byl publikován článek „Představení projektu Hasík.CZ“.

Internetové stránky HZS MSK jsou průběžně aktualizovány a doplňovány o informace z oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému. Tyto informace mají charakter vzdělávání, aktualit a informací o akcích PVC. Poskytovány jsou jak odpovědnými příslušníky, tak i tiskovým mluvčím. Již pátým rokem využívá HZS MSK ke zveřejňování aktuálních informací sociální síť Facebook a Twitter, přičemž charakter komentovaných informací je obdobný jako u webových stránek. K největšímu oslovení návštěvníků dochází při zveřejnění videí, případně fotografií či zvukových nahrávek. V roce 2020 bylo zveřejněno na webových stránkách HZS MSK a uvedených sociálních sítích 14 příspěvků s tematikou PVC, např. „Létající lampiony štěstí mohou způsobit požár“, „Nepodceňujte riziko úniku CO v domácnosti“, „Jak se chovat při silném větru“, „Rozdělávání ohňů v přírodě“, „Co dělat při požáru v domě“.

V roce 2020 byl zpracován návrh nových expozic hasičského muzea z důvodu potřeby obměny stávajících tak, aby měly více vzdělávací charakter. Účelem nových expozic bude zajištění předání informací z oblasti ochrany obyvatelstva a požární ochrany návštěvníkům muzea, čímž dojde k obohacení muzea o úroveň vzdělávání, a to především formou produktivních metod, kdy si budou moci návštěvníci nabyté vědomosti „osahat“ v praxi. Běžný prohlídkový okruh bude určen všem věkovým skupinám, tedy nejen žákům a studentům, ale rovněž i rodičům a seniorům. Stanoviště jsou navržena tak, aby na sebe logicky navazovala. Jejich prostřednictvím se návštěvníci dozví, jak si v případě mimořádné události přivolat pomoc, jak snadno se z dobrého ohně stane zlý, který ničí majetek a poškozuje zdraví, odkud

jim dále hrozí nebezpečí a jak se správně v dané situaci zachovat. Seznámí se také se způsobem varování a se zásadami správného chování po zaznění varovného signálu. Bude jim přiblížena problematika evakuace, co nezapomenout při odchodu z domu a co má obsahovat evakuační zavazadlo. Vyzkouší si způsoby improvizované ochrany před účinky nebezpečných chemických látek apod. Návrh je konzultován a posuzován z pohledu realizovatelnosti navržených stanovišť v praxi a bude v něm pokračováno i v následujícím období.

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

V roce 2020 navštívili instruktoři v rámci programu Hasík.CZ v období od února do března 17 základních škol (34 druhých a 35 šestých tříd), což představuje 3,9 % všech základních škol v Moravskoslezském kraji. Na tomto výsledku se podílelo 24 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 14 instruktorů z řad příslušníků HZS MSK.

Konkrétní počty navštívených základních škol v rámci programu dle jednotlivých územních odborů za rok 2020 jsou následující:

- územní odbor Bruntál, instruktoři působili na 1 škole (2,2 % škol),
- územní odbor Frýdek-Místek, instruktoři působili na 3 školách (3,4 % škol),
- územní odbor Karviná, instruktoři působili na 4 školách (5,9 % škol),
- územní odbor Nový Jičín, instruktoři působili na 3 školách (4,4 % škol),
- územní odbor Opava, instruktoři působili na 3 školách (3,8 % škol),
- územní odbor Ostrava, instruktoři působili na 3 školách (3,5 % škol).

V rámci spolupráce s Českou asociací hasičských důstojníků a HZS Olomouckého kraje pokračovala preventivní kampaň „Ochrana proti únikům plynů a požárům“. Webové stránky kampaně a sociální sítě HZS MSK Facebook a Twitter jsou pravidelně aktualizovány.

Pracovní skupina této dlouhodobé kampaně připravila odborný seminář zaměřený na prevenci proti vzniku požárů, výbuchů a otrav způsobených plynovými zařízeními v domácnostech, který se měl uskutečnit ve Zlínském kraji, ale v roce 2020 k jeho realizaci nedošlo.

4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

4.1 Integrovaný záchranný systém

4.1.1. Spolupráce složek IZS

V roce 2020 uzavřel HZS MSK v oblasti IZS pět nových dohod. Tou první je dohoda o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci uzavřená podle § 2 písm. g) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o IZS“) a podle ustanovení § 15 písm. b) vyhlášky Ministerstva vnitra č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů, se Základní školou Frýdek-Místek, ul. Jiřího z Poděbrad 3109. Obsahem dohody je úprava zásad vzájemné součinnosti při provádění záchranných a likvidačních prací a při realizaci opatření ochrany obyvatelstva při vzniku MU, zejména při zabezpečování opatření nouzového přežití.

Další je dohoda o spolupráci v oblasti IZS uzavřená v souladu se zákonem o IZS a zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, se společností Heli4U s.r.o. Obsahem dohody je stanovení principů a podmínek využití vrtulníkové techniky a služeb při provádění záchranných a likvidačních prací při vzniku MU, při přípravě na vznik MU a při společných výcvicích JPO HZS MSK a Heli4U s.r.o.

Zbývajícími třemi dohodami jsou dohody o plánované pomoci na vyžádání uzavřené podle § 21 zákona o IZS. Ve dvou případech se jedná o dohody s obecní policií města

Klimkovice a obce Bystřice, jejichž obsahem je stanovení podmínek vzájemné spolupráce v rámci IZS a zásad součinnosti při provádění záchranných a likvidačních prací při požárech, živelních pohromách a jiných MU, zejména při zajištění veřejného pořádku na základě zákona č. 553/1991 Sb., o obecní policii, ve znění pozdějších předpisů, a dalších právních předpisů upravujících činnost obecní policie. Třetí dohoda je uzavřena s Krajskou veterinární správou Státní veterinární správy pro Moravskoslezský kraj, jejímž obsahem je stanovení podmínek vzájemné spolupráce a součinnosti při provádění záchranných a likvidačních prací v rámci MU, ochranných a zdlavacích opatření při výskytu nebezpečné nákazy nebo nemoci přenosné ze zvířat na člověka anebo hrozí-li nebezpečí jejího šíření na určitém území na základě zákona č. 166/1999 Sb., o veterinární péči a o změně některých souvisejících zákonů (veterinární zákon), ve znění pozdějších předpisů.

V roce 2020 byla řada stávajících dohod průběžně aktualizována. HZS MSK eviduje aktuálně 117 dohod v oblasti IZS, z nichž 40 je uzavřeno podle § 21 zákona o IZS.

Z důvodu omezení platnými usneseními vlády ve vztahu k pandemii COVID-19 a v návaznosti na interní bezpečnostní opatření složek IZS došlo v roce 2020 k výraznému poklesu spolupráce složek IZS, jak ve formě společných cvičení složek IZS, která se zrealizovala pouze 2 z původně 17 plánovaných, tak uskutečněných pracovních jednání a porad zástupců složek IZS. Většina nerealizovaných cvičení a jiných aktivit složek IZS byla přesunuta na rok 2021.

Již v roce 2017 zahájil pohotovostní vrtulník LS PČR operační činnost z letecké základny Ostrava, kdy od začátku činnosti jsou součástí posádky vždy dva letečtí záchranáři HZS MSK. Od počátku byl nastaven střídavý režim sdílení vrtulníku mezi leteckými základnami Brno a Ostrava v režimu 2 týdny/1 týden. V průběhu let 2018 a 2019 bylo dle deklarovaného systému naplánováno na základně Ostrava 219 operačních dnů, ale vrtulník byl k dispozici jen 156 dnů. V roce 2020, s výjimkou prvních 5 dnů nového roku, kdy se v Ostravě realizovalo bezpečnostní opatření v rámci Mistrovství světa juniorů IIHF, nebyl vrtulník na letecké základně Ostrava k dispozici ani jednou. Tato skutečnost byla zdůvodněna nejprve nedostatkem mechaniků, kteří podstupovali školení v zahraničí, a následně úkoly LS PČR v rámci řešení pandemie COVID-19. V říjnu 2020 bylo dopisem ministra vnitra oznámeno, že LS PČR není schopna nadále provozovat vrtulník z letecké základny Ostrava, a to se zdůvodněním dlouhodobého nedostatku pilotů. Vrtulník je tedy pro nasazení v MSK povolován ze základny Brno, resp. Praha. Na podzim roku 2020 bylo zahájeno jednání s firmou Air-Transport Europe (ATE), která od 01.01.2021 zajišťuje provoz letecké záchranné služby v Ostravě. Do konce roku 2020 bylo přeškoleno 6 leteckých záchranářů HZS MSK pro možnou spolupráci s vrtulníky tohoto provozovatele. V roce 2021 je plánováno systémové přeškolení zbylých leteckých záchranářů HZS MSK. Nicméně, tuto spolupráci není možno v žádném případě vnímat jako náhradu operační činnosti vrtulníku LS PČR ze základny Ostrava.

LS PČR zahájila na základně Ostrava od února 2020 operační provoz skupiny bezpilotních letadel, a to v pracovních dnech ve 12 hodinových denních službách. Skupina dosud působí v prostorech hangáru, který aktuálně není využíván pro vrtulník.

4.1.2. Příprava na řešení mimořádných událostí

Velitelé stanic, příslušníci odborných oddělení krajského ředitelství z úseku IZS a operačního řízení a ředitelé ÚO HZS MSK v průběhu roku spolupracovali s JPO všech kategorií a také se složkami IZS v oblasti přípravy na řešení MU a krizových stavů. Spolupráce však byla limitovaná platnými usneseními vlády a interními bezpečnostními opatřeními složek IZS v rámci pandemie COVID-19.

Od března 2020 působili vybraní příslušníci HZS MSK ve stálé pracovní skupině krizového štábu MSK, která připravovala podklady k jednání krizového štábu MSK v souvislosti s nastavením nejvhodnějších kroků vedoucích k úspěšnému zvládnutí pandemie COVID-19 v MSK.

S vyhlášením nouzového stavu v ČR se jednotky HZS MSK a vybrané JSDH zapojily do distribuce osobních ochranných prostředků jednotlivým ORP kraje a vybraným zdravotnickým, sociálním a školským zařízením. HZS MSK zřídil a ve spolupráci s KÚ MSK provozoval krajské distribuční centrum OOPP.

Vybrané jednotky HZS MSK také prováděly v rámci kraje plošnou desinfekci objektů, např. zdravotnických zařízení, domovů s pečovatelskou službou, sociálních služeb, služeben PCR a dalších. Plošnou desinfekci vybraných objektů prováděli příslušníci z jednotek HZS MSK také v rámci celé ČR, např. v Nemocnici Cheb.

Dalšími aktivitami jednotek HZS MSK bylo vybudování 13 fixních odběrových míst pro testy na COVID-19, spolupráce s ŘSD ČR, PČR a ZÚ HZS ČR při budování zátarasů na hraničních přechodech, či výroba dezinfekčního roztoku Anticovid jak pro vlastní potřebu, tak pro potřebu složek IZS či SMO. Dále v návaznosti na úkol nařízený Vládou České republiky HZS MSK ve spolupráci s PČR a KHS řešil repatriaci 374 občanů MSK v průběhu 1. vlny pandemie. Od října 2020 se 3 mobilní odběrové týmy zapojily do odběrů PCR testů na COVID-19 u občanů MSK indikovaných KHS. Následně byl počet mobilních odběrových týmů navýšen na 5, a to v souvislosti s plošným antigenním testováním občanů.

Dne 23.01.2020 proběhlo v prostorách FBI VŠB-TU Ostrava IMZ pro velitele stanic, řídící a velící důstojníky HZS MSK. Zaměstnaní bylo zaměřeno na aktuální problematiku v oblasti zásahové a výcvikové činnosti JPO. Hlavními tématy IMZ byly rozbor úrazů příslušníků HZS MSK, a to smrtelného úrazu vyšetřovatele příčin požáru HZS MSK ÚO Karviná v průběhu likvidace požáru střechy haly v areálu společnosti Bekaert Petrovice s.r.o. a úrazu příslušníka jednotky z HS Hlučín při servisní činnosti na hasičské technice, konkrétně CAS 30. Další náplní byl rozbor zásahu jednotek HZS Libereckého kraje při likvidaci úniku NL v areálu společnosti Purum s.r.o. a rozbor zásahu jednotek HZS Středočeského kraje při požáru skladovací haly s elektroodpadem v obci Tursko. Další IMZ pro velitele stanic, řídící a velící důstojníky HZS MSK měl proběhnout opět v prostorách FBI VŠB-TU Ostrava, a to v měsíci září. Vzhledem k pandemii COVID-19 a stanoveným opatřením se toto IMZ neuskutečnilo.

V rámci seznámení se s novými technickými prostředky LS PČR (bezpilotními letadly – drony) a k ověření jejich takticko-technických možností v reálných podmínkách zásahu proběhlo dne 24.02.2020 v prostorách areálu bývalé Koksovny Jan Šverma taktické cvičení JPO. Cvičení bylo prioritně uspořádáno pro velitele stanic ÚO Ostrava a vybrané řídící a velící důstojníky HZS MSK. Hlavním cílem cvičení bylo ověření možnosti a vhodnosti využití těchto nových technických prostředků k rychlému a účinnému zdolávání různých MU JPO.

V roce 2020 se uskutečnila pouze 2 společná cvičení složek IZS z původně 17 plánovaných. V obou případech šlo o taktická cvičení zaměřená na havárie s únikem NL, jejichž cílem bylo ověřit připravenost a akceschopnost složek IZS v rámci nastavených postupů a mechanismů vycházejících ze zpracovaných operativních plánů, např. havarijních karet. Dne 22.09.2020 se uskutečnilo cvičení v areálu výrobně distribučního centra Linde Gas a.s. v Ostravě, kde se simuloval únik ethylenoxidu ze zásobníku plynu, dne 30.09.2020 se uskutečnilo cvičení v areálu krytého bazénu a koupaliště v Novém Jičíně, kde se simuloval únik chloru z technologie krytého bazénu. Většina nerealizovaných cvičení složek IZS byla přesunuta na rok 2021.

4.1.3. Finanční zabezpečení IZS

Požizování 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 mimořádných událostí. Zdrojem finančních prostředků byl státní rozpočet, rozpočet MSK, rozpočet SMO, mimorozpočtové zdroje a strukturální fondy Evropské unie. Pořízená technika a technické prostředky pro HZS MSK podle zdroje financování jsou uvedeny v kapitolách 4.4.1., 4.4.2. a 4.4.3.

Zdroje financování JSDH v roce 2020 lze mimo vlastní zdroje zřizovatelů jednotek rozdělit do několika skupin, z nichž každá byla řešena samostatně.

Účelová neinvestiční dotace na výdaje JSDH obcí na rok 2020

Účelová neinvestiční dotace na výdaje JSDH na rok 2020 poskytovaná z rozpočtu 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. I pro rok 2020 byly dále, v souvislosti s nabytím účinnosti zákona č. 367/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími souvisejícími zákony, upraveny postupy v dotačním řízení.

V první polovině roku 2020 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 na zákonné pojistné členů vykonávajících službu v JSDH vybrané obce kategorie JPO II nebo JPO III jako svoje zaměstnání v pracovním poměru. Jednalo se o finanční prostředky v celkové výši 8,485 mil. Kč. Ve druhé polovině roku byla řešena druhá část dotace, kdy alokovaná částka 5,798 mil. 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 a za věcné vybavení neinvestiční povahy. Celková částka poskytovaná z rozpočtu MV GŘ HZS ČR na výdaje jednotek SDH obcí v Moravskoslezském kraji v roce 2020 byla ve výši **14,283 mil. Kč**.

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2020

V rámci účelové investiční dotace obcím pro rok 2020, jejíž administrace probíhala v roce 2019, byly vyhlášeny tři výzvy:

1. Výzva V1 2020 - pořízení nebo rekonstrukce CAS,
2. Výzva V2 2020 - pořízení nového dopravního automobilu,
3. Výzva V3 2020 - stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice.

V rámci Výzvy V1 2020 bylo do finálního republikového vyhodnocení zařazeno MV GŘ HZS ČR sedm žádostí zřizovatelů JSDH z MSK, a to v celkové výši 17,5 mil. Kč. Výzva V1 2020 je financována z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů. Byl zveřejněn schválený pořadník pro předpokládanou alokaci pro výzvu V1 2020. Dne 12.05.2020 zveřejnilo MV GŘ HZS ČR aktualizaci pořadníku, ve kterém bylo uvedeno, pro které JSDH jsou alokovány finanční prostředky. Úspěšnými žadateli se staly obce Vyšší Lhoty, Starý Jičín a Dolní Lutyně.

Pro Výzvy V2 a V3 byla na rok 2020 celková výše alokovaných finančních prostředků pro obce v MSK 22,8 mil. Kč. Požadovaná částka obcemi, jejichž žádosti byly v souladu s podmínkami dotace, byla 76,86 mil. Kč.

V rámci Výzvy V2 byla poskytnuta dotace dvanácti žadatelům, v rámci Výzvy V3 čtyřem žadatelům, kteří splnili podmínky získání dotace do výše alokované částky.

Účelová investiční dotace obcím v rámci programu „Dotace pro jednotky SDH obcí“ pro rok 2021

V rámci účelové investiční dotace obcím pro rok 2021, jejíž administrace probíhala v roce 2020, byly vyhlášeny tři výzvy:

4. Výzva V1 2021 - pořízení nebo rekonstrukce CAS,
5. Výzva V2 2021 - pořízení nového dopravního automobilu,
6. Výzva V3 2021 - stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice.

V rámci Výzvy V1 2021 bylo do finálního republikového vyhodnocení zařazeno MV GR HZS ČR sedm žádostí zřizovatelů JSDH z MSK, a to v celkové výši 17,5 mil. Kč. Výzva V1 2021 je financována z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů. K dnešnímu dni není oficiálně známa výše vyčleněných finančních prostředků pro tyto účely a dané období, nicméně dle aktuálních informací je reálný předpoklad uspokojení jednoho žadatele z MSK na novou CAS – Staré Hamry (25. v pořadí). Není vyloučeno operativní rozšíření seznamu úspěšných žadatelů z MSK.

Pro Výzvy V2 a V3 je pro rok 2021 celková výše alokovaných finančních prostředků pro obce v MSK 22,8 mil. Kč. Požadovaná částka obcemi, jejichž žádosti byly v souladu s podmínkami dotace, je ve výši 87,835 mil. Kč.

V rámci Výzvy V2 byla poskytnuta dotace čtrnácti žadatelům, v rámci Výzvy V3 šesti žadatelům, kteří splnili podmínky získání dotace do výše alokované částky.

V rámci účelových investičních dotací poskytovali příslušníci oddělení IZS žadatelům v průběhu kalendářního roku rozsáhlou metodickou podporu spočívající v řadě individuálních konzultací. Dále se přímo účastnili procesu při vytváření požadované dokumentace a potvrzovali žadatelům o dotaci kritéria pro vyhodnocení žádosti o poskytnutí dotace. Účastnili se zpracování technických specifikací nových CAS a DA. V rámci výzev účelové investiční dotace obcím 2020 a 2021, zaměřených na výstavbu, případně rekonstrukci požárních zbrojnic, příslušníci oddělení IZS vyhodnotili velké množství projektů rekonstrukcí, případně výstavby nových požárních zbrojnic s důrazem na soulad projektů s příslušnou technickou normou a interními pravidly pro vyhodnocení žádostí stanovených MV GR HZS ČR. V řadě případů byla nutná individuální konzultace a posouzení situace přímo na místě. Nedílnou součástí koordinace čerpání účelové investiční dotace obcím bylo zpracování komplexních přehledů a pořadí jednotlivých žadatelů pro MV GR HZS ČR.

IROP - Zajištění odolnosti a vybavenosti základních složek integrovaného záchranného systému – Policie ČR a Hasičského záchranného sboru ČR (včetně jednotek SDH obcí) v území, s důrazem na přizpůsobení se změnám klimatu a novým rizikům v období 2014 – 2020

Dne 17.02.2017 byla Ministerstvem pro místní rozvoj České republiky vyhlášena výzva z Integrovaného regionálního operačního programu č. 69 – IZS – integrované projekty CLLD (komunitně vedený místní rozvoj). V této výzvě lze podpořit jak techniku pro složky IZS, tak stavby. V rámci výzvy č. 69 mohou být realizovány projekty pouze v exponovaném území vymezeném seznamem obcí s rozšířenou působností a zároveň v územních MAS (místních akčních skupin) vymezeném ve schválené strategii CLLD, které si podporu IZS zvolily jako jednu ze svých priorit. Dne 01.04.2020 byla v rámci výzvy č. 69 znovuotevřena výzva č. 3 – MAS Hrubý Jeseník. V této výzvě je podporováno zajištění odolnosti a vybavenosti JPO kategorie JPO II a JPO III. Celkem bylo přijato 8 žádostí od 4 zřizovatelů JPO (Bruntál, Dvorce, Světlá Hora a Vrbno pod Pradědem). Příjem žádostí byl ukončen 15.06.2020. Požadované finanční prostředky dosahují výše 3,999 mil. Kč v souladu se stanovenými pravidly (bez spoluúčasti žadatelů). Dne 15.05.2020 byla v rámci výzvy č. 69 znovuotevřena výzva č. 19 – MAS Lašsko. V této výzvě jsou podporovány stavby, stavební úpravy, úpravy vnějších prostor a zařízení vybavení stanic základních složek IZS. Byla přijata 1 žádost zřizovatele JPO (Příbor). Příjem žádostí byl ukončen 12.07.2020. Požadované finanční prostředky dosahují výše 0,846 mil. Kč v souladu se stanovenými pravidly (bez spoluúčasti žadatele).

Rozpočet Moravskoslezského kraje

Z rozpočtu MSK bylo v roce 2019 pořízeno 44 kusů detektorů plynů pro JSDH kategorie JPO II. Naplánované prostředky pro pořízení byly vyčleněny z rozpočtu kraje pro rok 2019 a účelově převedeny do rozpočtu kraje pro rok 2020, kdy již uplynula lhůta k podání

nabídek v zadávacím řízení na dodání těchto technických prostředků, a nákup již byl realizován. Dále bylo z rozpočtu MSK v roce 2019 pořízeno 15 kusů záchranných saní RS5 (pro JSDH předurčené pro záchranu z vody pomocí lodí), 28 kusů stabilizačních tyčí (pro JSDH předurčené pro dopravní nehody s vyproštěním osob), 44 kusů samonosných nádrží (pro JSDH kategorie JPO II), 3 kusy automatizovaných externích defibrilátorů (AED) a 157 kusů náhradních tlakových lahví k dýchacím přístrojům. Všechny výše zmíněné prostředky byly předány do užívání JSDH v roce 2020.

Z rozpočtu MSK mělo být v roce 2020 pořízeno 31 kusů zdravotnických batohů (pro JSDH předurčené pro dopravní nehody s vyproštěním osob a JSDH zařazené do systému poskytování plánované první pomoci na vyžádání), 50 kusů dýchacích přístrojů, 30 kusů suchých obleků (pro JSDH předurčené pro záchranu z vody pomocí lodí), 44 kusů přenosných elektrocentrál, 44 kusů sférických osvětlovacích systémů (pro JSDH kategorie JPO II) a 2 kusy detektorů oxidu uhelnatého (pro JSDH zařazené do systému plánované pomoci na vyžádání). V roce 2020 se realizoval pouze nákup 31 kusů zdravotnických batohů a 30 kusů suchých obleků. Naplánované finanční prostředky pro pořízení ostatních technických prostředků byly vyčleněny z rozpočtu kraje pro rok 2020 a účelově převedeny do rozpočtu kraje pro rok 2021, kdy již uplynula lhůta k podání nabídek v zadávacích řízeních na dodání těchto technických prostředků, a nákup bude dokončen v roce 2021. Všechny výše zmíněné technické prostředky budou předány do užívání JSDH v roce 2021.

Finanční prostředky jsou zpravidla využity prioritně pro vybavení jednotek s územní působností, tj. kategorie JPO II a JPO III v souladu s aktualizovaným plošným pokrytím území kraje JPO a v návaznosti na předurčenosti JSDH.

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 jednotky SDH obcí“ pro rok 2020 ve výši 50 % státní dotace. V rámci Výzvy V1 2020 (pořízení nebo rekonstrukce CAS) byli úspěšní 3 žadatelé. V rámci Výzvy V2 2020 (pořízení nového DA) bylo úspěšných 12 žadatelů a 4 žadatelé v rámci Výzvy V3 2020 (stavba nebo rekonstrukce požární zbrojnice). Celková částka poskytnutá MSK pro tento účel činila 15,239 mil. Kč.

Zřizovatelé JSDH předurčených pro zásahy při dopravních nehodách s vyproštěním osob, v souladu s nařízením MSK č. 1/2020, 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 č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění zákona č. 183/2017 Sb. Výše úhrad přijatých zřizovateli JSDH není HZS MSK sledována.

4.2 Operační a informační středisko HZS MSK

4.2.1. Činnost OPIS, spojení v PO a IZS

Dne 01.06.2020 došlo ke změně organizační struktury HZS MSK, kdy byla zrušena samostatná oddělení KOPIS a oddělení IBC a nahrazena jediným oddělením KOPIS a IBC. Úpravou organizační struktury došlo k úspoře jednoho služebního místa - vedoucího oddělení. Nově vzniklé oddělení zajišťuje činnost OPIS HZS MSK a provoz objektu IBC MSK.

Oddělení KOPIS a IBC se podílelo na činnosti pracovní skupiny MV GR HZS ČR pro přípravu a realizaci projektu „Tísňové SMS“ pro TCTV 112. Cílem projektu je zavedení možnosti přijímat tísňové SMS na linkách 112 a 150 v souladu se Směrnicí Evropského parlamentu a Rady (EU) 2018/1972 ze dne 11.12.2018, kterou se stanoví evropský kodex pro elektronické komunikace. Součástí projektu je úprava softwarového klienta pro dispečery TCTV 112 pro zpracování tísňových SMS. Projekt „Tísňové SMS“ pro TCTV 112 byl

k 01.06.2020 uveden do zkušebního provozu. Jeho ostré nasazení se předpokládá v roce 2021. Příslušníci oddělení KOPIS a IBC se rovněž podíleli na zajištění provozu objektu IBC MSK a dále průběžně doplňovali a prováděli upgrade GIS klienta IBC MSK, který je využíván všemi partnery v rámci IBC MSK.

V průběhu roku 2020 pokračovalo propojování JSDH a OPIS HZS MSK. 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 170 JSDH s instalací na 265 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. V průběhu roku se do systému zapojovaly další JSDH. Ke dni 31.12.2020 bylo do systému Port.All v MSK zapojeno 343 JSDH, z nichž je 44 jednotek kategorie JPO II, 104 jednotek kategorie JPO III a 195 jednotek kategorie JPO V, což představuje 97 % z celkového počtu JSDH.

V roce 2020 pokračovala instalace navigací ve výjezdových automobilech HZS MSK a JSDH. V systému je k 31.12.2020 zavedeno 340 vozidel s navigacemi (75 u HZS MSK a 265 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) bylo v roce 2020 nasazeno u jedné MU v souvislosti s řešením povodní na území okresu Karviná. Jako každý rok pak bylo vozidlo součástí štábu IZS na akci „DNY NATO 2020“ na letišti Leoše Janáčka Ostrava.

V průběhu roku 2020 bylo na IBC MSK dispečery složek IZS přijato celkem 544 717 tísňových volání. V následující tabulce je uveden počet fyzicky odbavených tísňových hovorů dispečery jednotlivých složek IZS na IBC MSK.

Přehled počtu tísňových volání odbavených na IBC MSK v roce 2020

Složka IZS	MPO 156	ZZS 155	PČR 158	HZS 150 + 112*
Počet tísňových volání	43 941	154 830	141 786	204 160
Celkem přijatých tísňových volání	544 717			

* hovory na linku 112 a 150, které prošly přes úvodní hlásku a byly odbaveny dispečerem

zdroj: REDAT IBC

V následující tabulce jsou porovnány počty hovorů přijaté na OPIS HZS MSK a OPIS HZS ostatních krajů v rámci ČR. Oproti statistickým údajům v předešlé tabulce jsou zohledněny všechny hovory, které byly v systému směrovány na OPIS HZS MSK, tzn. i ty, kdy volající zavěsil ještě v průběhu automatické úvodní hlásky, tj. před fyzickým přijetím dispečerem.

Přehled počtu tísňových volání přijatých na OPIS HZS krajů a hl. města Prahy v roce 2020

Kraj	112 na TCTV	150 na TCTV	Celkem
Hlavní město Praha	288 585	33 095	321 680
Moravskoslezský	263 362	38 576	301 938

Středočeský	239 737	30 897	270 634
Ústecký	216 329	24 471	240 800
Jihomoravský	197 169	27 782	224 951
Jihočeský	113 264	16 635	129 899
Olomoucký	105 055	17 449	122 504
Plzeňský	102 596	14 925	117 521
Liberecký	92 873	11 732	104 605
Zlínský	89 074	12 595	101 669
Královéhradecký	84 604	14 051	98 655
Pardubický	77 835	13 850	91 685
Kraj Vysočina	68 416	13 025	81 441
Karlovarský	72 991	8 176	81 167
Celkem	2 011 890	277 259	2 289 149

zdroj dat: GR HZS ČR

Tísňová volání směřovaná na OPIS HZS MSK v roce 2020 v měsících

Tísňové číslo	Leden	Únor	Březen	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad	Prosinec	Celkem
"150"	2 905	3 385	2 954	1 638	2 529	4 252	3 867	4 489	3 353	3 982	2 367	2 855	38 576
"112"	20 747	21 826	33 606	11 040	19 022	21 516	25 747	22 477	23 435	21 552	20 078	22 316	263 362
Celkem "150 + 112"	23 652	25 211	36 560	12 678	21 551	25 768	29 614	26 966	26 788	25 534	22 445	25 171	301 938

zdroj dat: statistika GR HZS ČR

V roce 2020 příslušníci OPIS HZS MSK přijali tísňové výzvy, následně vysílali síly a prostředky a koordinovali činnost JPO u celkem 18 922 mimořádných událostí, což v průměru představuje cca 52 MU denně na území MSK. Oproti roku 2019 (15 400 MU) to znamená navýšení o 25 %. Kromě této činnosti rovněž na operační úrovni řešili nasazení sil a prostředků u 7 318 neemergentních událostí, což v průměru představuje 20 událostí denně. Oproti roku 2019 (6 539) to znamená navýšení o 12 %. Celkově příslušníci OPIS HZS MSK řešili 26 240 událostí, což v průměru představuje 72 událostí denně a nárůst oproti roku 2019 (21 939) o 16 %.

V souvislosti s plněním opatření stanovených v rámci pandemie COVID-19 příslušníci OPIS HZS MSK zajišťovali příjem, zpracování a předávání informací a přepojování volajících osob na informační linku KHS a na tísňovou linku ZZS MSK. Těchto hovorů v roce 2020 bylo 8 887. V 660 případech se hovor na informační linku KHS nepodařilo přepojit z důvodu jejího vytížení a informace bylo nutno předat náhradním způsobem. V období od 03.03.2020 do 06.04.2020 bylo v objektu IBC MSK zřízeno odloučené pracoviště KHS k úzké spolupráci s operačními středisky složek IZS při zpracování informací a požadavků občanů ČR a praktických lékařů v souvislosti s pandemií COVID-19 přijatých na tísňové linky složek IZS, zejména na tísňovou linku 112.

Počet událostí v MSK dle územních odborů v roce 2020

Skupina typů událostí	Územní odbor HZS MSK						Celkem
	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	
Požár	213	303	370	178	213	612	1 889
Dopravní nehoda	179	372	222	230	252	418	1 673
Únik neb. chem. látky	68	128	156	133	92	238	815
Technická havárie	1093	2 084	1 855	1 511	1 435	3 510	11 488
Radiační hav. a nehoda	0	0	0	0	0	0	0
Ostatní mim. události	159	512	178	69	133	637	1 688
Planý poplach	72	130	188	92	134	753	1 369
Mim. událostí celkem	1 784	3 529	2 969	2 213	2 259	6 168	18 922
Neemerg. událostí celkem	525	1100	1318	598	661	3 116	7 318
Událostí celkem	2 309	4 629	4 287	2 811	2 920	9 284	26 240

V roce 2020 se příslušníci oddělení KOPIS a IBC z důvodu stanovených striktních protiepidemických opatření v rámci pandemie COVID-19 pro OPIS HZS MSK a celý objekt IBC nepodíleli na žádné pravidelné odborné přípravě členů JSDH ani příslušníků zařazených v jednotkách HZS MSK. Rovněž ze stejného důvodu nebyla prováděna lektorská činnost pro SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek-Místek a VŠB – TU Ostrava. Současně v objektu IBC MSK neproběhla žádná exkurze, seminář či jednání velkého množství osob z řad odborné ani laické veřejnosti.

Přehled počtu školení jednotek PO oddělením KOPIS a IBC za roky 2016-2020

Základní informace o školeních	2016	2017	2018	2019	2020
Celkový počet školení:	24	19	23	26	0
- HZS MSK	15	8	6	11	0
- JSDH	9	11	17	13	0
- Ostatní	0	0	0	2	0
Celkový počet proškolených osob:	639	734	741	674	0
- HZS MSK	109	166	73	89	0
- JSDH	530	568	668	546	0
- Ostatní	0	0	0	39	0
Celkový čas školení [hod]:	75	68	42	51	0
- HZS MSK	51	33	5	22	0
- JSDH	24	35	37	21	0
- Ostatní	0	0	0	8	0

4.2.2. Pult centralizované ochrany

V rámci HZS MSK je na IBC MSK provozován PCO pro příjem požárně-taktických informací z ústředí EPS z území celého MSK. Obsluha vyhodnocovací části PCO je zajišťována příslušníky OPIS HZS MSK. Tito provádí vyhodnocování přijatých informací a v případě signalizace stavu „Požár“ v souladu s Požárním poplachovým plánem MSK vysílají stanovené síly a prostředky JPO. Celkový počet připojených objektů k 31.12.2020 a počty evidovaných událostí v roce 2020 v členění dle jednotlivých ÚO HZS MSK jsou uvedeny v následující tabulce:

Počet objektů připojených k PCO a počet evidovaných událostí v roce 2020

ÚO HZS MSK	Bruntál	Frýdek-Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	Celkem
Počet objektů	23	60	87	36	45	233	484
Počet událostí	28	39	70	18	29	169	353

V roce 2018 vydalo MV GŘ HZS ČR Pokyn generálního ředitele HZS ČR č. 40/2018 ze dne 17.08.2018, kterým se stanoví technické podmínky pro připojení elektrické požární signalizace prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na OPIS HZS MSK. Tímto pokynem je zajištěn jednotný postup hasičských záchranných sborů krajů při připojování EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na PCO umístěný na OPIS hasičského záchranného sboru 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 elektrické požární signalizace na PCO. Jednotná úhrada se zavádí 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, provedeného firmou BDO Appraisal services – Znalecký ústav, s.r.o.

V ceníku je stanovena:

- jednorázová úhrada za připojení EPS soukromého subjektu na pult centralizované ochrany,
- měsíční cena za připojenou EPS soukromého subjektu na pult centralizované ochrany,
- náklady za planý výjezd předurčené jednotky PO kategorie JPO I.

4.3 Jednotky požární ochrany

Přehled JPO v MSK ke dni 01.01.2021

Územní odbor	JPO I	JPO II	JPO III	JPO IV	JPO V	JPO VI	JSDH obcí celkem	JPO celkem
Bruntál	3	15	3	0	17	2	35	40
Frýdek-Místek	3	8	24	2	50	0	82	87
Karviná	5	0	16	1	17	1	33	40
Nový Jičín	3	9	10	3	59	0	78	84
Opava	3	10	26	1	57	2	93	99
Ostrava	6	2	25	3	8	2	35	46
Celkem	23	44	104	10	208	7	356	396

4.3.1. Jednotky HZS kraje

Podle nařízení MSK č. 1/2020, kterým se mění nařízení MSK č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území MSK jednotkami požární ochrany, působilo k 31.12.2020 na území MSK 22 jednotek kategorie JPO I. Od 01.01.2021 se počet jednotek navýšil na 23 z důvodu zřízení jednotky Kopřivnice (typ P3-C-Z, početní stav 33 příslušníků). Celkový početní stav v jednotkách HZS MSK k 01.01.2021 činí 801 příslušníků.

4.3.2. Jednotky SDH obcí v kraji

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II v kraji zabezpečovalo v roce 2020 pohotovost pro zajištění doby výjezdu do 5 minut celkem 42 jednotek. Do plošného pokrytí území kraje bylo dále zařazeno 104 jednotek kategorie JPO III a 208 jednotek kategorie JPO V.

4.3.3. Podnikové a ostatní jednotky PO

V MSK bylo k 01.01.2021 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 železářny, a.s., Lenzing Biocel Paskov a.s., ČEZ, a.s. - Elektrárna Dětmárovice, TATRA TRUCKS a.s., TEVA Czech Industries s.r.o. a Semperflex Optimit s.r.o.

Ke stejnému datu bylo evidováno 7 jednotek sborů dobrovolných hasičů podniků kategorie JPO VI, a to Krnovské opravny a strojírny s.r.o., Al Invest Břidličná, a.s., Bochemie a.s., BRANO a.s., Zemědělská a.s. Opava-Kylešovice, OKK Koksovny, a.s. a BorsodChem MCHZ, s.r.o.

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

V roce 2020 bylo z důvodu omezení platnými usneseními vlády České republiky ve vztahu k pandemii COVID-19, v návaznosti na interní bezpečnostní opatření JPO a v souladu s doporučením MV GŘ HZS ČR přistoupeno po většinu roku ke zrušení nebo výraznému omezení prezenční formy jednotlivých druhů odborné přípravy členů JSDH, stanovených v plánu odborné přípravy na rok 2020 a organizovaných HZS MSK. Probíhaly distanční kurzy k prodloužení platnosti odborné způsobilosti formou e-learningu. Ve spolupráci s Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele proběhl ve dnech 09.-10.03.2020 kurz pro příslušníky HZS MSK, kteří zabezpečují odbornou přípravu členů JSDH, zaměřený na formy vzdělávání dospělých.

Dne 22.12.2020 se uskutečnilo IMZ velitelů jednotek HZS podniků z MSK. Vzhledem k pandemii COVID-19 a stanoveným opatřením toto IMZ proběhlo formou online videokonference. Jeho náplň byla zaměřena na aktuální problematiku v oblasti výkonu služby a zásahové činnosti JPO. Součástí IMZ bylo rovněž teoretické seznámení s novou mobilní výjezdovou technikou či technickými prostředky HZS MSK.

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

Pravidelná odborná příprava jednotek HZS MSK probíhala dle zpracovaného ročního plánu odborné přípravy. Důraz byl kladen především na oblast zdolávání požárů v uzavřených i venkovních prostorech, letecké hašení, zásahy při dopravních nehodách a při úniku nebezpečných látek, práci ve výšce a nad volnou hloubkou, vyprošťování a vyhledávání osob ze zřícených a nestabilních objektů a další. V roce 2020 byl v rámci odborné přípravy také kladen velký důraz na analýzu a rozbor velkých a specifických MU, u kterých jednotky HZS MSK zasahovaly.

V souladu s Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 49/2019 ze dne 15.11.2019, kterým se stanoví požadavky na vedení odborné přípravy v zařízeních simulujících reálné podmínky požáru používaných u HZS ČR, a plánem výcviků pro rok 2020, se příslušníci zařazení do jednotek HZS MSK zúčastnili plánovaných výcviků ve výcvikovém zařízení GŘ HZS ČR, Školním a výcvikovém zařízení Brno a v prostorách HZS Olomouckého kraje v obci Hamry. Výcviky byly zaměřeny především na prohloubení a ověření schopností hasiče efektivně a bezpečně pracovat zejména v uzavřeném, ale i venkovním prostoru zasaženém požárem. Z důvodu mimořádné události ve výcvikovém zařízení Zbiroh a jeho následného uzavření v červnu roku 2016 prováděli příslušníci HZS MSK v roce 2020 výcviky pouze ve výše uvedených zařízeních.

Dne 10.06.2020 bylo MV GŘ HZS ČR ve spolupráci se společností Škoda Auto a.s. pořádáno IMZ pro vybrané příslušníky HZS MSK zaměřené na vyprošťování z vozidel s moderními prvky pasivní bezpečnosti. Získané poznatky z IMZ se poté staly podkladem pro odbornou přípravu v oblasti vyprošťování osob z havarovaných vozidel na všech stanicích HZS MSK. V souvislosti s problematikou zajištění činnosti JPO při poskytování první pomoci na místě zásahu se hlavní instruktor HZS MSK pro poskytování první pomoci zúčastnil IMZ zaměřeného na oblast první pomoci konaného ve Školním a výcvikovém zařízení Brno. Získané

poznatky z IMZ se poté staly podkladem pro odbornou přípravu v této oblasti pro jednotky HZS MSK.

Ve dnech 02.09.2020 - 03.09.2020 se garant HZS MSK pro stabilizaci stavebních konstrukcí a výkopů zúčastnil jednání pracovní skupiny MV GŘ HZS ČR zabývající se touto problematikou za účelem přípravy jednotné metodiky HZS ČR pro tuto oblast. Jednání proběhlo ve výcvikovém zařízení HZS Olomouckého kraje v obci Hamry. Pod vedením hlavního garanta HZS MSK pro stabilizaci vozidel a zvedání břemen proběhlo dne 22.06.2020 na TVZ Hranečnick IMZ instruktorů (garantů) HZS MSK odpovídajících za výcvik této problematiky na jednotlivých ÚO HZS MSK. Získané poznatky z IMZ se poté staly podkladem pro odbornou přípravu v oblasti stabilizace vozidel a zvedání břemen na všech stanicích HZS MSK.

V lednu 2020 se uskutečnilo IMZ pro velitele stanic, řídicí a velící důstojníky HZS MSK, kde byli účastníci seznámeni s aktuální problematikou z operační činnosti JPO, s důležitými aspekty vybraných zásahů jednotek HZS MSK a dalšími aktuálními tématy.

V rámci základní odborné přípravy k získání odborné způsobilosti bylo proškoleny 29 velitelů JSDH a velitelů družstev a odbornou přípravu k prodloužení platnosti odborné způsobilosti absolvovalo v roce 2020 celkem 518 velitelů JSDH a velitelů družstev. V roce 2020 byla z důvodu omezení platnými usneseními Vlády České republiky ve vztahu k pandemii COVID-19 a v návaznosti na interní bezpečnostní opatření JPO řada kurzů zrušena, resp. probíhala v omezeném počtu a distanční formou, zejména s využitím e-learningu. Pandemická situace s ohledem na možná zdravotní rizika ovlivnila celkovou účast velitelů v kurzech prováděných prezenční formou. Odborná příprava k prodloužení platnosti odborné způsobilosti velitelů byla v roce 2020 organizována formou e-learningu.

4.3.6. Taktická a prověřovací cvičení jednotek

V průběhu roku se uskutečnily desítky taktických a prověřovacích cvičení JPO organizovaných veliteli stanic nebo řediteli ÚO. Cvičení byla zaměřena především na postupy při zdolávání MU typu záchrana osob z vody, záchrana osob ze zamrzlé hladiny toků, vyprošťování osob z havarovaných vozidel, požáry v průmyslových objektech nebo výškových obytných budovách, dopravní nehoda a požár vozidel v tunelu a na rychlostních komunikacích, vyprošťování osob ze zřícených budov a likvidace úniku NL. 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 NL. 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 ze dne 17.03.2017, 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 2020 probíhala na všech směnách HS Ostrava-Zábřeh pravidelná odborná příprava členů USAR odřadu. Příslušníci této jednotky tvoří z velké části personální a technickou základnu USAR odřadu. Jednalo se o teoretickou i praktickou formu odborné přípravy.

Vybraní příslušníci HZS MSK, kteří jsou připravováni pro mezinárodní záchranné nebo humanitární operace a pro příjem mezinárodní záchranné nebo humanitární pomoci, jsou zařazováni do kurzů organizovaných Evropskou komisí v rámci programu „The Union Civil Protection Mechanism Training Programme“. V důsledku nepříznivé epidemiologické situace v celé Evropě rozhodla Evropská komise v březnu 2020 o dočasném přerušení vzdělávacího programu. V dalším období probíhala odborná příprava na mezinárodní úrovni pouze distančním způsobem, např. formou účastí na odborných online webinářích. Ze stejných důvodů přistoupila UN-OCHA (United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs) k odložení plánovaného (květen 2020) rekvalifikačního cvičení těžkého USAR odřadu HZS ČR, které se mělo uskutečnit v bývalém vojenském prostoru Ralsko. Náhradní termín pro absolvování rekvalifikačního cvičení byl stanoven předběžně na květen 2022.

WASAR odřad

Odřad pro vyhledávání a záchranu osob z vodní hladiny za pomoci lodí tzv. WASAR (z anglického Water Search And Rescue) v roce 2017 splnil podmínky certifikace Mechanismu CO Evropské unie a v současnosti je zařazen ve Volunteer poolu, tedy jakémsi zásobníku speciálních týmů, které mohou být cestou tohoto mechanismu v případě nutnosti nasazeny při MU v rámci Evropské unie či mimo ni. Personální základnu tohoto týmu tvoří 73 příslušníků HZS MSK.

V průběhu roku 2020 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 a technickou základnu WASAR odřadu. Jednalo se o teoretickou i praktickou formu odborné přípravy.

V důsledku nepříznivé epidemiologické situace v celé Evropě, obdobně jako v případě USAR odřadu, se všechny plánované mezinárodní aktivity, včetně realizace mezinárodního cvičení MODEX zaměřeného na problematiku povodní, nerealizovaly.

4.3.8 Aktivity HZS MSK a JPO v rámci pandemie COVID-19

4.3.8.1 Externí aktivity HZS MSK

HZS MSK je koncepčně vybaven kontejnery ochrany obyvatelstva, které obsahují standardizované sady OOP skládající se z celoobličejové masky, 2 širokospektrálních filtrů, ochranného oděvu, 1 páru holínek a protichemických rukavic. OOP jsou využitelné i pro ochranu složek IZS při zásazích typu masivního úniku nebezpečné látky, likvidace následků ptací chřipky, COVID-19 apod. HZS MSK disponuje 7 kontejnery rozmístěnými na všech ÚO. K dispozici je 6 kontejnerů po 500 sadách a jeden kontejner se 175 sadami. Celkem je možno operativně použít 3 175 sad výše uvedených OOP. V 1. vlně pandemie bylo z kontejnerů a následně také ze zásob Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR poskytnuto 1 390 celoobličejových masek a 12 192 filtrů pro personál nemocnic, sociálních zařízení, ZZS MSK, JSDH obcí, PČR. Jednalo se o reakci na nedostatek OOP na trhu.

V objektu bývalé hasičské stanice Ostrava-Hrabůvka vzniklo Krajské distribuční centrum personálně obsazené příslušníky HZS MSK, zaměstnanci Krajského úřadu MSK a členy JSDH Ostrava-Radvanice, JSDH Vratimov a JSDH Ostrava-Zábřeh. V době 1. vlny pandemie bylo využito pro redistribuci OOP z leteckého mostu Čína – ČR, v následujícím období byly redistribuovány OOP pro pedagogické pracovníky, dětské domovy/skupiny, domovy seniorů a ústavy sociální péče, pro zajištění krajských voleb a dále plicní ventilátory a tlakové láhve pro medicínální kyslík. Rozvozy materiálu ke koncovým příjemcům v naprosté většině zajistil HZS MSK a JSDH Ostrava-Radvanice.

Nedostatek dezinfekce na trhu v počátku pandemie byl vyřešen vlastní výrobou dle doporučeného postupu Světové zdravotnické organizace (denaturovaný líh, peroxid vodíku a glycerol). Na výrobě se podílela chemická laboratoř HZS MSK Frenštát pod Radhoštěm a

odborné oddělení HZS MSK, kdy bylo z lihu získaného za spolupráce Celního úřadu vyrobeno 10 000 litrů dezinfekce. Dezinfekce byla vyráběna i pro statutární město Ostrava a další subjekty.

Od března 2020 působili vybraní příslušníci HZS MSK ve stálé pracovní skupině krizového štábu MSK, která připravovala podklady k jednání krizového štábu MSK v souvislosti s nastavením nejvhodnějších opatření vedoucích k úspěšnému zvládnutí pandemie COVID-19 v MSK. Činnost této skupiny spočívala zejména v denním hlášení krizového štábu MSK na Ústřední krizový štáb, sběru a analýze dat z odběrových míst a laboratoří, analýze dat o počtech pozitivně testovaných, hospitalizovaných, uzdravených a zemřelých z databáze Ústavu zdravotnických informací a statistiky ČR (grafy, mapy), sběru dat o kapacitách zdravotnických zařízení, sběru dat o kapacitách ostravského krematoria, predikci vývoje situace, distribuci informací a dat (ORP a obce) a evidenci adres pozitivně testovaných osob pro účely KOPIS (přímá vazba na výjezdovou činnost složek IZS). Činnost stálé pracovní skupiny, byť v redukované podobě, probíhala po celý zbytek roku 2020.

V závěru roku 2020 bylo HZS MSK koordinováno ad hoc řešení navýšení mrazicí kapacity Krematoria Ostrava, a.s. zajištěním 2 mrazírenských návěsů. V prosinci 2020 byl ponechán 1 návěs v režimu stand-by v areálu Technického a výcvikového zařízení Ostrava-Hranečnick.

V listopadu a prosinci 2020 započala organizační a technická příprava pro zajišťování rozvozu očkovacích vakcín proti onemocnění COVID-19 na území MSK. Rozvozy samotné byly zahájeny 04.01.2021.

4.3.8.2 Interní aktivity HZS MSK

Pandemie COVID-19 významně ovlivnila činnost HZS MSK z pohledu vnitřní struktury, organizačního řízení a procesů souvisejících s řízením lidských zdrojů. Prioritou pro každodenní činnost byla snaha o nastavení pravidel a opatření, která směřovala k zachování kontinuity plánování směn a zamezení přenosu nákazy v případech, kdy byly u příslušníků a zaměstnanců indikovány příznaky nemoci, nahlášen kontakt s pozitivní osobou nebo zaznamenáno jiné riziko spojené s dalším případným přenosem nákazy v rámci organizace. Ve vztahu k možnostem testování příslušníků a zaměstnanců antigenními testy na přítomnost COVID-19 byl v průběhu září realizován nákup vlastního vybavení a bylo pořízeno 8 přístrojů – analyzátorů SD Biosensor společnosti LabMark pro antigenní testování. Současně bylo dodavatelem odborně vyškolen 18 příslušníků, kteří s ohledem na zdravotnické vzdělání splňují kvalifikační požadavky na odběr biologického materiálu bez lékařského dohledu a samostatně tak po celou dobu trvání pandemie zajišťují odebrání stěrů pro antigenní testování příslušníků a zaměstnanců, u kterých je potřeba ověření přítomnosti onemocnění COVID-19. K těmto 18 příslušníkům bylo předurčeno dalších 100 příslušníků se zdravotnickou praxí, kteří v průběhu interního testování zajišťují potřebnou podporu a asistenci.

Interní systém testování, který byl aplikován od 13.10.2020, znamenal zásadní posun v možnostech pro operativní rozhodování při zajišťování izolací a karantén příslušníků a zaměstnanců a v kombinaci se stávajícími testy PCR, realizovanými ve zdravotnických zařízeních, umožňoval a dále umožňuje zajištění ochrany před dalším šířením onemocnění, jak vůči příslušníkům a zaměstnancům HZS MSK, tak vůči jejich rodinám. Zásadním přínosem antigenního testování je interpretace výsledku realizovaného stěru do 30 minut od jeho provedení. Tímto systémem testování bylo také dosaženo rychlého trasování případných kontaktů, s tím související dezinfekce prostor objektů a vozidel, v návaznosti na potvrzené pozitivní testy na COVID-19. V rámci interního systému antigenního testování HZS MSK bylo v roce 2020 provedeno 2 083 antigenních testů (z toho 152 pozitivních a 1 931 negativních testů).

Na základě nařízení MV-GŘ HZS ČR byla nastavena pravidla pro každodenní hlášení spočívající v aktualizaci počtu pozitivních příslušníků a zaměstnanců, dále také těch, kteří jsou v karanténě a preventivní izolaci. Tento jednotný systém nastavený od 20.10.2020 zajišťoval a dále zajišťuje celkový přehled zasaženosti pandemií COVID-19 u jednotlivých HZS krajů a je ukazatelem pro celkové hodnocení úrovně šíření nákazy. V souvislosti se šířením nákazy byly a dále jsou ze strany MV GŘ HZS ČR vydávány rozkazy generálního ředitele, kterými je centrálně koordinován postup pro zvládnutí a zmírnění šíření nákazy napříč jednotlivými HZS krajů.

V návaznosti na šíření pandemie COVID-19 bylo u HZS MSK v roce 2020 evidováno:

- 189 osob pozitivních
- 195 osob v karanténě
- 707 osob v preventivní izolaci

4.3.8.3 Aktivity JPO HZS MSK

- Repatriace 374 občanů MSK v průběhu 35 dnů (březen/duben) ve spolupráci s KHS MSK, PČR a společností Transdev
- Uzavření 28 malých hraničních přechodů osazením pevných silničních zábran ve spolupráci s ŘSD ČR, PČR a ZÚ HZS ČR
- Vybudování 13 fixních odběrových míst pro testy na COVID-19 ve spolupráci se ZÚ HZS ČR, včetně následné pravidelné kontroly a oprav poškozených prvků
- Redistribuce OOP a dalšího materiálu z Krajského distribučního centra koncovým příjemcům v MSK – najeto cca 19 700 km
- Dezinfekce 292 objektů (cca 330 tis. m²), většinou využitím generátorů teplého aerosolu (pořízených MSK), např. zdravotnických zařízení, domovů s pečovatelskou službou, objektů sociálních služeb, objektů složek IZS a dalších. Plošnou desinfekci provedli příslušníci HZS MSK také v Nemocnici v Chebu a v Sanatoriu Holice v Pardubickém kraji.
- Prosinec 2020 - zapojení 3 hasičů – zdravotníků do antigenního testování pro veřejnost v Nemocnici s poliklinikou Havířov a ve Slezské nemocnici Opava – provedeno 776 odběrů. Činnost pokračovala až do 28.02.2021. Celkem provedeno 3 362 odběrů
- Nasazení 5 mobilních odběrových týmů s hasiči – zdravotníky pro odběr PCR testů u imobilních osob a osob v sociálních zařízeních, dětských domovech a dalších - provedeno 2 472 odběrů, najeto cca 22 500 km

4.3.8.4 Aktivity JPO JSDH obcí

- Dezinfekce veřejných prostor v obcích
- Distribuce roušek občanům
- Distribuce dezinfekce
- Distribuce potravin
- 10 JSDHO předurčených pro likvidaci úniku nebezpečných látek bylo vybaveno generátory teplého aerosolu a dezinfekčním prostředkem (pořízeno MSK)
- Členové JSDH Ostrava-Radvanice, JSDH Vratimov a JSDH Ostrava-Zábřeh se zapojili do redistribuce OOP v rámci Krajského distribučního centra.

Počet zásahů a ostatních činností jednotek PO 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	JPOV	Celkem JSDH obcí	JPO IV		
Typ činnosti	Dezinfekce	Zásahů	440	347	224	162	733	382	1 555	
		Ostatních činností	77	4	2	1	7	1	85	
	Repatriace	Zásahů	97	0	0	0	0	0	97	
		Ostatních činností	0	0	0	0	0	0	0	
	Přeprava OOP	Zásahů	68	97	58	38	193	0	261	
		Ostatních činností	2	5	1	0	6	0	8	
	Odběry	Zásahů	967	0	0	0	0	0	967	
		Ostatních činností	235	0	0	0	0	0	235	
	Ostatní	Zásahů	124	117	26	20	163	8	295	
		Ostatních činností	1 237	7	3	5	15	3	1 255	
	Celkem			3 247	577	314	226	1 117	394	4 758

4.4 Speciální služby

4.4.1. Chemická služba

Chemická služba v roce 2020 realizovala pořízení specifických technických prostředků v rámci zdolávání MU s výskytem NL, které jsou průřezově doplňovány na konkrétní techniku HZS MSK. V 1. čtvrtletí roku 2020 bylo dle schválené systemizace dýchací techniky realizováno rozmístění 179 kusů izolačních dýchacích přístrojů, pořízených z projektu Bezpečné pohraničí, na výjezdovou techniku v rámci HZS MSK. Příslušníci chemické a technické služby se v rámci spolupráce s CHL Frenštát pod Radhoštěm podíleli na odborné spolupráci a odběrech vzorků u mimořádných událostí v Moravskoslezském, Olomouckém a Zlínském kraji.

V souvislosti s řešením problematiky spojené s pandemií COVID-19 se chemická a technická služba v širokém rozsahu podílela na plnění dílčích specifických úkolů, a to zejména:

- přípravě metodických postupů spojených s užíváním specifických ochranných prostředků, dezinfekcí a dekontaminací aplikovanou v operačním řízení jednotek HZS MSK,
- přípravě a realizaci pořízování ochranných prostředků – respirátorů, roušek, ochranných filtrů, jednorázových ochranných obleků a dalších ochranných pomůcek,
- ve spolupráci s CHL Frenštát pod Radhoštěm na přípravě dezinfekce rukou a povrchů dle doporučení WHO pro potřeby HZS MSK, HZS Zlínského kraje, SMO, Městské policie Ostrava, Krajského úřadu MSK a Celní správy MSK,
- v souvislosti s dodávkami ochranných prostředků z centrální úrovně na distribuci ochranných masek a filtrů vybraným jednotkám SDH, zdravotnickým a sociálním zařízením v MSK, včetně odborného zaškolení uživatelů a následné poradenské a konzultační podpory,
- v souvislosti s dezinfekcí vnitřních prostor objektů a zásahové techniky na velkém počtu zkoušek a testů dostupných dílčích technologií a zařízení – ozonizace, aplikace studených a teplých roztoků a mlh vybraných dezinfekčních prostředků, aj.,
- dezinfekci a dekontaminaci použitých ochranných a technických prostředků, včetně třídění a přepravy infekčního odpadu,
- logistické přípravě a technické podpoře při realizaci dezinfekce vnitřních prostor, nasazení mobilních odběrových a mobilních testovacích týmů,

- zajištění a přípravě specifických technických prostředků nezbytných pro distribuci očkovacích vakcín.

Z prostředků státního rozpočtu, rozpočtu MSK a mimorozpočtových zdrojů byly v roce 2020 pořízeny níže uvedené technické prostředky.

Technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 6 kusů ochranných protichemických oděvů,
- 10 kusů odběrových souprav pro identifikaci nebezpečných látek,
- 30 kusů přetlakových celoobličejových masek s náhlavním křížem,
- 28 kusů záchranných únikových kukel.

Technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu v souvislosti s pandemií COVID-19:

- 8 kusů POCT analyzátorů pro antigenní testování,
- 3 275 kusů odběrových setů pro antigenní testování,
- 15 kusů automatických filtračních jednotek,
- 50 kusů rovnotlakých celoobličejových masek.

Technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 1 000 kusů širokospektrálních filtrů,
- 12 kusů ochranných protichemických přetlakových oděvů,
- 1 kus velkoobjemové dekontaminační sprchy,
- 2 kusy zařízení pro identifikaci B-agens,
- 1 kus přenosného analyzátoru nebezpečných látek.

Technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 25 kusů kompozitních tlakových lahví o objemu 3 l,
- 19 kusů ochranných protichemických oděvů.

Průběžně byla prováděna obměna ochranných a technických prostředků a doplňování prostředků v souvislosti s nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou požární technikou.

4.4.2. Technická služba

V souvislosti s plněním úkolů technické služby bylo v roce 2020 průběžně pokračováno ve vybavování 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 roce 2020 byly pořízeny nové technické prostředky do 2 vozidel CAS 20 SCANIA pro HS Ostrava-Zábřeh a 1 vozidla CAS 20 T815 TERRA pro HS Kopřivnice. Dále byly novými technickými prostředky dovybaveny 4 kusy TA chemických a 5 kusů TA protiplynových pro potřeby jednotlivých ÚO HZS MSK.

Z prostředků státního rozpočtu, rozpočtu MSK a mimorozpočtových zdrojů byly v roce 2020 pořízeny níže uvedené technické prostředky.

Technické prostředky pořízené ze státního rozpočtu:

- 61 kusů proudnic pro prvosledovou techniku,
- 187 kusů požárních hadic,
- 300 kusů osobních smyček pro hasiče,
- 3 sady vysokotlakých pneumatických zvedacích vaků,

- 3 sady hydraulického vyprošťovacího zařízení,
- 73 párů obuvi do nepříznivých klimatických podmínek pro členy WASAR odřadu.

Technické prostředky pořízené z rozpočtu kraje:

- 1 sada nízkotlakých zvedacích vaků,
- 1 sada vysokotlakých zvedacích vaků,
- 3 kusy pneumatických stanů pro USAR odřad.

Technické prostředky pořízené z mimorozpočtových zdrojů:

- 43 kusů prahových opěrek pro práci s hydraulickým vyprošťovacím zařízením,
- 148 kusů nabíjecích svítilen pro hasiče,
- 2 kusy vodních záchranných skútrů včetně záchranných platform,
- 14 kusů páteřních desek,
- 3 sad vysokotlakých pneumatických zvedacích vaků,
- 4 kusy elektrocentrál o minimálním výkonu 9 kVA,
- 2 kusy záchranných saní,
- 2 kusy záchranných vysunovacích žebříků s dostupnou výškou 12,5 m.

Průběžně byla prováděna obměna vyřazených technických prostředků a doplňování prostředků v návaznosti na nově pořizovanou, resp. rekonstruovanou mobilní požární techniku.

4.4.3. Strojní služba

V rámci plnění úkolů strojní služby byla pořizována nová technika a starší nepotřebná pak byla následně převedena k JSDH. Pořízení nové mobilní techniky bylo provedeno v souladu se Systemizací vozidel HZS MSK. Hlavním účelem těchto nákupů bylo zkvalitnění zásahové činnosti na území MSK, zvýšení akceschopnosti jednotek HZS MSK a také obnova zastaralé techniky, která již nevyhovovala současným standardům a požadavkům na moderní požární techniku pro jednotky kategorie JPO I. Zdrojem finančních prostředků byl státní rozpočet, rozpočet MSK a prostředky z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů. Konkrétní počty pořízené a rekonstruované techniky uvádí následující výčet.

Technika pořízená ze státního rozpočtu:

- 1 kus TA chemického a 1 kus TA protiplynového na podvozku Mercedes-Benz Sprinter pro ÚO Frýdek-Místek,
- 3 kusy přívěsů pro přepravu vodních skútrů pro ÚO Karviná, Opava a Bruntál,
- 1 kus osobního automobilu VW Golf EL s pohonem na elektrickou energii,
- 1 kus CAS 20 T815 Terra pro HS Nošovice a byla zahájena realizace nákupu 2 kusů CAS 20 T815 Terra pro ÚO Frýdek-Místek,
- 1 kus mikrobuse VW Multivan pro HS Opava,
- 5 kusů požárních přenosných stříkaček Rosenbauer Fox pro HS Opava, Bruntál, Karviná, Nový Jičín a Frýdek-Místek.

Ze státního rozpočtu byla dále realizována generální oprava automobilové stříkačky CAS 25 Š706 RTHP pro Hasičské muzeum města Ostravy.

Do majetku HZS MSK bylo od Generálního ředitelství cel převedeno 6 kusů traktorů Zetor pro ÚO Karviná, Opava, Nový Jičín, Bruntál a Frýdek-Místek. Od Správy státních hmotných rezerv byl do ochraňování převzat hadicový kontejner pro HS Ostrava-Zábřeh.

Technika pořízená ze státního rozpočtu – centrální nákup:

- 2 kusy mikrobuseů VW Transporter pro HS Bruntál a HS Karviná,
- 1 kus osobního automobilu Škoda Superb.

Technika pořízená z rozpočtu kraje:

- 3 kusy TA chemického pro HS Bruntál, Opava a Nový Jičín,
- 4 kusy TA protiplynového pro HS Karviná, Bruntál, Opava a Nový Jičín,
- v roce 2020 byla zahájena realizace obnovy podvozků 2 kusů TA, a to pro likvidaci nebezpečného hmyzu a pro speciální vysokotlaké zařízení Cobra.

Technika pořízená z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů:

- 2 kusy CAS 20 T815 Terra pro HS Bruntál a HS Kopřivnice,
- 2 kusy CAS 20 Scania pro HS Ostrava-Zábřeh, zároveň byla zahájena realizace nákupu dalších 2 kusů CAS 20 Scania pro ÚO Ostrava,
- byla provedena přestavba podvozku vyprošťovacího automobilu T815-7 Omars pro HS Ostrava-Zábřeh.

Převedená nepotřebná technika ke zřizovatelům JSDH:

- 1 kus osobního automobilu Škoda Superb (Slatina),
- 1 kus osobního automobilu Škoda Roomster (Vratimov),
- 1 kus CAS 25 Š706 RTHP (Horní Datyně),
- 1 kus CAS 20 T815 byl pro dočasnou nepotřebnost zapůjčen městu Kostelec na Hané.

Jeden osobní automobil Škoda Superb byl bezúplatně předán HZS Královehradeckého kraje.

4.4.4. Chemická laboratoř

V souladu s úkoly chemických laboratoří HZS ČR probíhala v roce 2020 v CHL HZS MSK expertizní a poradenská činnost. V rámci 53 expertiz bylo zpracováno 305 vzorků a provedeno 1 711 testů. V největším počtu byly prováděny analýzy vod, a to 31 expertiz s objemem 139 vzorků.

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

Příslušníci CHL se podíleli na lektorské činnosti. V problematice radiační ochrany bylo proškoleny 328 příslušníků HZS ČR. Celkem bylo CHL v roce 2020 proškoleny 328 osob.

V průběhu celého roku 2020 se příslušníci CHL zúčastnili těchto cvičení, ať už jako účastníci nebo jako odborný dohled:

- 1 taktické cvičení HZS MSK – problematika zdrojů ionizujícího záření, radiační ochrana,
- 1 prověřovací cvičení HZS Zlínského kraje – problematika zdrojů ionizujícího záření, radiační ochrana.

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

V roce 2020 bylo v CHL kalibrováno 380 detekčních přístrojů, z toho 219 pro HZS MSK, 90 pro HZS Olomouckého kraje a 71 pro HZS Zlínského kraje. Kromě toho byla provedena výměna senzorů detekčních přístrojů v počtu 35 kusů.

Na počátku pandemie COVID-19 se CHL podílela na řadě konzultací týkajících se problematiky spojené s pandemií COVID-19, zejména přípravou a vhodností dezinfekce rukou a povrchů. Zabývala se vlastní přípravou dezinfekce pro potřeby HZS MSK, Městské policie Ostrava, Celní správy a Krajského úřadu MSK. Před koncem expirace připravené dezinfekce prováděla kontrolu její účinnosti.

4.5 Komunikační a informační systémy

4.5.1. Informační služba

V roce 2020, v rámci opatření proti šíření nákazy COVID-19, bylo instalováno a zprovozněno bezkontaktní měření tělesné teploty příslušníků, zaměstnanců a návštěv budov krajského ředitelství HZS MSK a IBC MSK, a to systémem termokamer umístěných při vstupech do těchto objektů. V souvislosti s aktivací mobilních odběrových týmů pro testování COVID-19 vznikl požadavek na jejich vybavení ICT technikou. Týmy byly vybaveny výjezdovými tablety a chytrými mobilními telefony. Tato technika odběrovým týmům slouží k navigaci na místo provádění odběrů v rámci celého MSK a zároveň pro komunikaci a ukládání dat o odebíraných vzorcích.

Z důvodů požadavků na konání porad, jednání a školení distančním způsobem prostřednictvím videokonferencí bylo rozhodnuto o pořízení licencí produktu Microsoft Office 365 (Microsoft Teams), který se pro tyto účely velmi osvědčil.

HZS MSK se v roce 2020 stal provozovatelem bezpilotního systému a byl v rámci koncepce „Provozování bezpilotních systémů HZS ČR“ určen jedním ze čtyř opěrných bodů HZS ČR. V této souvislosti byl sestaven tým čtyř pilotů, který absolvoval náročný výcvik, a všichni členové v říjnu 2020 úspěšně složili pilotní zkoušky na Úřadu pro civilní letectví.

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

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

V rámci uvedení do provozu nového Integrovaného výjezdového centra v Českém Těšíně a dále v rámci projektu modernizace hasičské stanice ve Frýdku-Místku byly oba tyto objekty v souladu s požadavky na vyšší bezpečnost prvků kritické infrastruktury připojeny do centralizovaného systému elektronické kontroly vstupu.

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. Kromě těchto činností je zajišťována systematická podpora na komunikačních a výstražných zařízeních provozovaných jednotkami SDH.

Digitální radiové systémy

V závěru roku 2020 bylo pořízeno 140 kusů přenosných digitálních terminálů TPH 900 a 140 kusů komunikačních jednotek HPS 7000 do zásahových přileb, a to z důvodu nutné modernizace komunikačních prostředků. Pro nově zřízenou HS v Kopřivnici byl pořízen základnový digitální terminál TPM 900 a hasičská stanice byla vybavena dalšími potřebnými komunikačními prostředky. Nově pořízená zásahová vozidla byla vybavena digitálními terminály TPH 700, TPM 700, analogovými radiostanicemi Motorola DM 4600e a převodníky

AD/DA. Na vyžádání průběžně probíhalo školení a výcvik systému spojení při zásahu pro všechny JPO.

V souvislosti s pandemií COVID-19 bylo pro vybavení specializované jednotky provádějící dezinfekce objektů pořízeno 15 kusů komunikačních sad pro připojení k digitálnímu terminálu TPH 700.

Analogové rádiové systémy

V roce 2020 bylo pořízeno pro USAR tým 10 kusů nových analogových radiostanic Mototrbo 4800e.

Výstražná světelná a zvuková zařízení

Z důvodu zvýšení bezpečnosti při jízdě k mimořádné události bylo ke stávajícím výstražným světelným a zvukovým zařízením na vybraných 30 prvosledových vozidlech instalováno nízkofrekvenční signalizační zařízení (tzv. Rumbler).

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

4.6.1. Sportovní akce jako součást fyzické přípravy příslušníků

Pořádání a účast příslušníků HZS MSK na sportovních akcích v České republice i v zahraničí bylo zcela zásadně ovlivněno stanovenými protiepidemiologickými opatřeními v rámci pandemie COVID-19 a naprostá většina plánovaných soutěží byla zrušena bez náhrady, případně přesunuta do roku 2021. MV GR HZS ČR rovněž rozhodlo o zrušení Českého poháru v disciplínách TFA.

HZS MSK plánoval v roce 2020 pořádat, případně spolupřádat řadu sportovních akcí v různých sportovních odvětvích. Mezi nejvýznamnější plánované sportovní akce v roce 2020 patřila soutěž v disciplínách TFA „Ostravská věž 2020“, která je nedílnou součástí Českého poháru v disciplínách TFA a pravidelně se koná v Ostravě v atraktivní části Dolní oblasti Vítkovice. Dále to bylo akademické mistrovství v disciplínách TFA, které se rovněž pravidelně koná v Ostravě a soutěž ve vodním záchranářství Slezská Harta. Všechny tyto soutěže byly zrušeny bez náhrady.

Kromě výše zmíněných soutěží HZS MSK plánoval pořádat další sportovní soutěže na mezinárodní nebo republikové úrovni, např. Mistrovství HZS ČR ve stolním tenisu nebo mezinárodní turnaj futsalu, které musely být z výše uvedeného důvodu rovněž zrušeny.

Jedinou soutěží, kterou se v rámci stanovených protiepidemiologických opatření v rámci pandemie COVID-19 podařilo uskutečnit, byla soutěž v běhu do vrchu Totman 2020. Soutěž proběhla individuální formou v termínu 28.11.2020 - 20.12.2020, kdy přihlášení závodníci sami proběhli stanovenou trať a následně GPS záznam trati získaný pomocí chytrých hodinek nebo mobilního telefonu zaslali k vyhodnocení.

4.6.2. Požární sport

V roce 2020 se měly na poli požárního sportu s účastí příslušníků HZS MSK uskutečnit níže uvedené sportovní akce:

- Velká cena HZS ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků,
- Český pohár ve dvojboji,
- Krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje v Přerově,
- 49. mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR a 67. mistrovství SH ČMS v požárním sportu v Ostravě,
- Mistrovství světa hasičů a záchranářů v požárním sportu v Kazachstánu.

Z důvodu stanovených protiepidemiologických opatření v rámci pandemie COVID-19 byly seriály soutěží Velká cena HZS ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků a Český pohár ve dvojboji zrušeny MV GR HZS ČR bez náhrady.

Krajská soutěž v požárním sportu Moravskoslezského a Olomouckého kraje a 49. mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR a 67. mistrovství SH ČMS v požárním sportu byly po vzájemné dohodě všech spoluorganizátorů přeloženy na rok 2021.

Plánované Mistrovství světa hasičů a záchranářů v požárním sportu na přelomu srpna a září v Kazachstánu bylo rovněž zrušeno.

5. Vnitřní úsek

5.1 Personální údaje

HZS MSK zaměstnával ke dni 31.12.2020 celkem 1 008 příslušníků ve služebním poměru podle zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále i „zákon o služebním poměru“), a 52 občanských zaměstnanců v pracovním poměru podle zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů. Celkový evidenční stav snižují mateřské dovolené, rodičovské dovolené a dlouhodobé neplacené volno.

Zaměstnanost podle věku a pohlaví stav k 31.12.2020

Věk	Ženy	Muži	Celkem	%
do 20 let	0	0	0	0,00
21-30 let	8	127	135	12,74
31-40 let	22	245	267	25,19
41-50 let	42	394	436	41,13
51-60 let	29	173	202	19,06
61 let a více	7	13	20	1,89
Celkem	108	952	1060	100,00
%	10,19	89,81	100,00	x

Průměrný věk příslušníků a zaměstnanců HZS MSK ke dni 31.12.2020 činil 41,6 let.

Zaměstnanost podle vzdělání a pohlaví stav k 31.12.2020

Dosažené vzdělání	Ženy	Muži	Celkem	%
úplné střední	23	583	606	57,17
vyšší odborné	0	39	39	3,68
VŠ-bakalářské	23	99	122	11,51
VŠ-magisterské a vyšší	62	231	293	27,64
Celkem	108	952	1060	100,00

Přijímání nových zaměstnanců

V průběhu roku 2020 bylo přijato do služebního poměru 39 příslušníků, 10 příslušníků bylo ustanoveno na služební místa v rámci HZS MSK z jiných HZS krajů nebo jiného bezpečnostního sboru. Do pracovního poměru bylo přijato 6 zaměstnanců.

K 01.01.2020 bylo zřízeno v systemizaci služebních a pracovních míst HZS MSK 14 nových služebních míst v jednotkách na stanicích HZS MSK. Zvýšení početních stavů bylo realizováno konkrétně na stanicích Slezská Ostrava o 5 míst a Český Těšín o 9 míst.

Dle dříve účinného nařízení MSK, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území MSK jednotkami požární ochrany, činil celkový plánovaný početní stav na stanicích HZS MSK 792 příslušníků. Podle nařízení MSK č. 1/2020, kterým se mění nařízení MSK č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území MSK jednotkami požární ochrany, byl nově plánovaný početní stav na stanicích HZS MSK stanoven na 801 míst.

V porovnání s platnou systemizací služebních míst pro HZS MSK to představuje nenaplněnost v jednotkách PO ke dni 31.12.2020 ve výši 43 neobsazených tabulkových míst. Konkrétně se jedná o následující jednotky a počty neobsazených tabulkových míst - stanice Bílovec (9 míst) a k 01.01.2021 nově zřízená stanice Kopřivnice (34 míst). Zvýšení početních stavů bylo v systemizaci služebních a pracovních míst realizováno k 01.01.2021 a k tomuto datu byla tato místa obsazena.

Odchody zaměstnanců

V roce 2020 skončilo služební poměr u HZS MSK celkem 26 příslušníků a 3 příslušníci byli převedeni a ustanoveni na služební místo u jiné organizační složky HZS ČR. Ve všech případech odchodu příslušníků byla propouštěcím důvodem vlastní žádost, kdy 23 z nich již mělo nárok na přiznání výsluhového příspěvku dle zákona o služebním poměru. Pracovní poměr v průběhu roku 2020 ukončili 3 zaměstnanci, a to na vlastní žádost.

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2020 dle počtu odsloužených let

Skončení služebního poměru dle počtu odsloužených let	Počet
do 6 let	1
6 - 15 let	2
15 - 20 let	1
20 - 30 let	12
nad 30 let	10
Celkem	26

Skončení služebního poměru dle § 41 zákona o služebním poměru v roce 2020 dle věkové struktury

Skončení služebního poměru dle věkové struktury	Počet
20-29 roků	1
30-39 roků	3
40-49 roků	4
50-59 roků	14
60 roků a více	4
Celkem	26

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 2020 příslušníci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+ překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	994	0	994	991,21	-2,79
prostředky na platy (v tis. Kč)	573 817	30 906	604 724	603 469,27	-1 254,65
průměrný plat (v Kč)	48 107	2 591	50 698	50 735,07	37,22

Čerpání prostředků na platy příslušníků činilo spolu za období leden až prosinec 2020 celkem 99,79 % stanoveného celkového rozpočtu R2.

Koncem roku 2020 nebyla na depozitní účet převedena částka 1.254.649,00 Kč na platy příslušníků – nespotřebovaná částka vyhrazená a vázaná na platy příslušníků na nově vzniklých 14 služebních míst pod funkční oblastí 1100000.0880080. Celkem na platy příslušníků na nových služebních místech bylo rozpočtem přiděleno 8.142.792,00 Kč a vyčerpáno 6.888.143,00 Kč, nepřevedený zůstatek – rozdíl ve výši 1.254.649,00 Kč bude předmětem nároků z roku 2020.

Za období od 01.01.2020 do 31.12.2020 činil přepočtený početní stav celkem 991,21 příslušníků. Oproti schválenému rozpočtu R2 došlo k nenaplnění celkem 2,79 míst. Do celoročních přepočtených stavů se nezapočítává doba, po kterou příslušnice čerpá mateřskou dovolenou, což bylo v roce 2020 celkem v 7 případech. K celoročnímu nenaplnění početních stavů rovněž dochází zejména z důvodu časové náročnosti výběrových a přijímacích řízení na obsazení volných služebních míst příslušníků.

Průměrný plat byl překročen celkem o 37,22 Kč, a to tedy zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy příslušníků za 2,79 neobsazené rozpočtované služební místo v průběhu celého roku.

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

Rok 2020 občanskí zaměstnanci	R1	úpravy (rozpočtová opatření)	R2	Skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností (+překročeno - nedočerpáno)
početní stavy	49	0	49	48,88	-0,12
prostředky na platy (v tis. Kč)	20 397	500	20 896	20 896,30	0,00
průměrný plat (v Kč)	34 688	850	35 538	35 625,18	87,25

Čerpání prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru činilo za období leden až prosinec 2020 celkem 100 % rozpočtu. Za období od 01.01.2020 do 31.12.2020 činil přepočtený početní stav celkem 48,88 zaměstnanců v pracovním poměru. Přepočtený početní stav v rámci kalendářního roku snižují zejména zkrácené úvazky.

Finanční prostředky na platy občanských zaměstnanců byly vyčerpány zcela včetně převodu částky 1,00 Kč do státního rozpočtu (nezúčtované finanční prostředky po převodu na depozitní účet).

Průměrný plat byl překročen celkem o 87,25 Kč, a to tedy zejména z důvodu vyčerpání rozpočtových prostředků na platy občanských zaměstnanců za 0,12 neobsazené rozpočtované pracovní místo v průběhu celého roku.

Čerpání prostředků na ostatní platby za provedenou práci

Rok 2020 OPPP	R1	R2	skutečnost	rozdíl mezi R2 a skutečností + překročeno - nedočerpáno)
odměny z dohod konaných mimo pracovní poměr (v tis. Kč)	6 500	4 920	4 922	2
odstupné (v Kč)	0	0		0
peněžité dary příslušníkům (v tis. Kč)	2 837	3 488	3 488	0

Čerpáním prostředků na ostatní platby bylo překročeno povolené překročení čerpání státního rozpočtu o 4.575,00 Kč na funkční oblast 3100000.0740620 za asistenční služby. Byla nedočerpána částka 2.575,00 Kč nepřevedená koncem roku 2020 na depozitní účet (bude předmětem nároků z roku 2020) z důvodu nečerpání dohody v souvislosti s absencí z důvodu nemoci COVID-19.

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 2020 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 2020 například neprobíhala preventivně výchovná činnost na školách.

V roce 2020 došlo k povolenému překročení čerpání rozpočtu, a to konkrétně za práce konané na základě dohod o pracovní činnosti a o provedení práce pro funkční oblast 3100000.0740620 ve výši 4.575,00 Kč za asistenční služby.

Odstupné v roce 2020 nebylo vyplaceno.

Výše vyplacených peněžitých darů příslušníkům v roce 2020 představovala 0,58 % z objemu čerpaných prostředků na platy příslušníků. Tyto prostředky byly vyčerpány zcela.

Čerpání sociálních dávek

Odchodné bylo v roce 2020 vyplaceno ve výši 6.654.686,00 Kč, a to celkem 23 příslušníkům, kteří ukončili služební poměry od prosince 2019 do listopadu 2020, kdy odchodné bylo vyplaceno z rozpočtu roku 2020. Nedočerpáno z rozpočtu zůstalo 1.414.314,00 Kč. Nemocenské dávky v roce 2020 byly čerpány ve výši 4.240.605,00 Kč. Peněžité pomoci v mateřství v roce 2020 byla čerpána ve výši 363.555,00 Kč. V roce 2020 čerpalo celkem 7 příslušnic peněžitou pomoc v mateřství. Dávky otcovské poporodní péče v roce 2020 byly čerpány ve výši 243.249,00 Kč. V roce 2020 byla čerpána dávka dlouhodobé ošetrovné ve výši 51.591,00 Kč.

Nárůst čerpání nemocenských dávek v roce 2020 oproti roku 2019 byl podstatně vyšší než v předchozích letech. Zvýšení čerpání ovlivnily dlouhodobé neschopnosti ke službě příslušníků HZS MSK a mateřské dovolené příslušnic.

5.2 Psychologická služba HZS MSK

Psychologické pracoviště HZS MSK v roce 2020 průběžně plnilo úkoly ve čtyřech hlavních oblastech. Nejvýraznější činností roku 2020 byla psychodiagnostická činnost a příprava podkladů pro personální práci se zaměřením na výběr uchazečů (jak do služebního, tak do pracovního poměru), dále výběr strojníků a posuzování osobnostní způsobilosti v rámci výběrových řízení na služební místa v managementu sboru. Po většinu roku ztížila tuto činnost vzniklá epidemiologická situace, kdy bylo nutné zajistit dostatečné rozestupy mezi jednotlivými uchazeči nebo příslušníky, bylo tak nutné improvizovaně upravit dispoziční umístění vyšetřovacích stolů. Rovněž bylo potřebné zorganizovat vyšetření tak, aby nedocházelo k mísení příslušníků a civilistů, dodržovat přísná hygienická pravidla pohybu po pracovišti a při testování v psychologické laboratoři na výpočetní technice. S ohledem na tuto situaci byla upravena i pozvánka k psychologickému vyšetření, kde byli všichni upozorněni na nutnost adekvátního oblečení z důvodu častého větrání prostoru vyšetřoven.

Další významnou činností bylo vzdělávání a přenášení zkušeností příslušníkům zařazeným v jednotkách PO ve školících zařízeních sboru a na jednotlivých stanicích formou odborné přípravy. Neméně důležitou oblastí bylo zabezpečení posttraumatické péče příslušníkům, stejně tak poskytování poradenství příslušníkům a jejich rodinám a zaměstnancům HZS MSK. Psychologické pracoviště ve spolupráci s týmem posttraumatické péče HZS MSK, případně s dalšími intervenčními týmy IZS, rovněž poskytovalo na základě požadavku KOPIS psychosociální pomoc civilním osobám dotčeným MU. Rovněž celou tuto oblast činností ztížila vzniklá epidemiologická situace.

Psychologické pracoviště disponuje tzv. psychologickou laboratoří se softwarovým vybavením psychodiagnostických metod pro měření psychomotorických reakcí a testů osobnosti k ověřování osobnostní způsobilosti jak uchazečů o přijetí do služebního poměru, tak i příslušníků HZS ČR. Na konci roku 2020 byla psychologická laboratoř doplněna o dvě nové psychodiagnostické metody, umožňující zjišťování některých specifických vlastností, zejména při zjišťování osobnosti uchazečů a příslušníků v souvislosti s posuzováním jejich způsobilosti pro výkon funkce hasič z povolání, jemuž má být svěřeno řízení vozidla s právem přednostní jízdy. Jedná se o adaptivní tachistoskopický percepční test a vídeňský test tendence riskovat, obě tyto metody jsou z oblasti dopravní psychologie.

Psychologické pracoviště s laboratoří bylo převážně využíváno k diagnostické činnosti pro HZS MSK, v jednotlivých případech dle potřeby a dle individuálních požadavků pro jiné organizační části HZS ČR. V roce 2020 bylo vyšetřeno celkem 222 osob, z toho 199 osob k posouzení osobnostní způsobilosti, a to především v souvislosti s náborem nových příslušníků do služebního poměru a 23 osob v souvislosti s výběrovým řízením do pracovního poměru. Oproti roku 2019 počet vyšetření značně vzrostl, zejména s náborem nových příslušníků. Psychologické pracoviště HZS MSK včetně asistentky také využívá ZÚ HZS ČR, a to k vyšetření svých uchazečů a příslušníků, což je v souladu s metodikou. Z celkového počtu bylo takto vyšetřeno 31 osob na žádost ZÚ HZS ČR, ve většině případů psychologkou ZÚ HZS ČR. Celkově počet vyšetřených osob oproti roku 2019 vzrostl téměř dvojnásobně.

Celkový počet vydaných závěrů dle zákona o služebním poměru:

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Celkem laboratoř	249	11	194	66	260
Kmenový psycholog	220	10	174	56	230

Jiná psychologická vyšetření:

Funkce	Muži	Ženy
Výběrové řízení - uchazeč o zaměstnání	4	19

Počet všech vyšetřených uchazečů o přijetí do služebního poměru dle § 15 zákona o služebním poměru:

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Celkem laboratoř	112	9	80	41	121
Kmenový psycholog	92	8	68	32	100

Počet všech vyšetřených (uchazečů, příslušníků) k ustanovení na služební místo/k výkonu funkce dle § 19 zákona o služebním poměru a dle § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb. - řidiči vozidel s právem přednostní jízdy:

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Celkem laboratoř	85	1	63	23	86
Kmenový psycholog	80	1	59	22	81

Počet vyšetřených uchazečů z celkového počtu, kteří byli vyšetřeni dle § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb.:

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Kmenový psycholog	65	0	44	21	65

Počet vyšetřených příslušníků z celkového počtu, kteří byli vyšetřeni dle § 37 odst. 2 písm. e) vyhlášky č. 247/2001 Sb. - strojníci, technici, ostatní:

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Kmenový psycholog	15	1	15	1	16

Počet vyšetřených příslušníků k u stanovení na služební místo/k výkonu funkce dle § 19 zákona o služebním poměru - osobnostní způsobilost pro management:

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Kmenový psycholog	47	1	46	2	48

Počet vyšetřených příslušníků HZS ČR z důvodu jednání příslušníka, na jehož základě se lze domnívat, že příslušník je osobnostně nezpůsobilý k výkonu služby v bezpečnostním sboru dle § 79 zákona o služebním poměru a dle § 2 písm. c) vyhlášky č. 487/2004 Sb.:

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Kmenový psycholog	0	0	0	0	0

Počet vyšetřených příslušníků HZS ČR z důvodu jednání příslušníka, na jehož základě se lze domnívat, že příslušník je osobnostně nezpůsobilý k výkonu služby na služebním místě v rámci bezpečnostního sboru, pro který je stanoven jiný zvláštní požadavek osobnostní způsobilosti dle § 79 zákona o služebním poměru a dle § 2 písm. d) vyhlášky č. 487/2004 Sb.:

	Muži	Ženy	Je osobnostně způsobilý	Není osobnostně způsobilý	Celkem
Kmenový psycholog	1	0	1	0	1

V rámci lektorské činnosti psycholožka v průběhu roku předávala 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 Frýdek-Místek, a to v kurzech Taktického řízení a Takticko-strategického řízení, dále v kurzech Základní odborné přípravy pro začínající nebo stávající příslušníky sboru a v Nástupním odborném výcviku pro začínající příslušníky sboru. Celkově bylo odpřednášeno v průběhu roku 14 hodin, což je méně než v předchozích letech, a to proto, že část lektorské činnosti si psycholožka přerozdělila s psycholožkou ZÚ HZS ČR z důvodu pracovního vytížení a také s ohledem na vzniklou epidemiologickou situaci, kdy většina kurzů byla zrušena. Psycholožka rovněž předávala a sdílela své odborné poznatky a zkušenosti přednáškovou činností na konferencích, PANELU apod. v celkovém rozsahu 4 hodin.

V rámci odborné přípravy se neuskutečnila plánovaná odborná příprava pro příslušníky zařazené na KOPIS s ohledem na vzniklou epidemiologickou situaci. Část plánované odborné přípravy probíhala na některých HS s tématy „Psychologické aspekty řízení lidských zdrojů“ pro velitele a „Prevence dopravních nehod – psychologická příprava strojníků“ a činila celkově 42 hodin. Původně plánovaná odborná příprava s ohledem na vzniklou epidemiologickou situaci byla přesunuta do dalšího roku. V rámci sebevzdělávání absolvovala psycholožka kurz k testu Minnesota Multiphasic Personality Inventory v celkovém rozsahu 6 dnů.

Na začátku roku proběhl výcvik nových členů TPP kraje, a to kurz Critical incident stress management ve spolupráci s HZS Olomouckého kraje a s Celní správou České republiky v délce 40 hodin. S ohledem na vzniklou epidemiologickou situaci nemohlo být na konci roku uskutečněno dvoudenní pracovní setkání členů TPP kraje.

Úzká spolupráce trvale probíhá s psychologem ZZS MSK, s psychologem a vyjednavačem PČR a spočívá zejména ve společné odborné přípravě na krizové situace. V roce 2020 psycholožka HZS MSK zorganizovala první IMZ poskytovatelů psychosociální pomoci všech složek IZS MSK, spolupracujících nestátních neziskových organizací a dalších zúčastněných osob. Také stále pokračuje spolupráce s neziskovými organizacemi působících v MSK a s Krizovým centrem Ostrava.

V průběhu roku bylo poskytnuto celkem 12 hodin konzultací, jednalo se vesměs o konzultace diplomových prací. Podobně byla zabezpečena poradenská činnost pro příslušníky HZS MSK, rodinné příslušníky a zaměstnance organizace, a to celkem ve 41 sezeních v rozsahu 71 hodin, oproti předchozím letům se tato činnost neustále navyšuje a je více vyhledávána.

Posttraumatická péče je poskytována příslušníkům, a to na vyžádání v případě velmi náročného zásahu nebo po prožití jiné MU i mimo výkon služby. V roce 2020 byla tato péče poskytnuta 42 příslušníkům a členům SDH v celkovém rozsahu 21 hodin. Psychosociální pomoc byla poskytnuta 43 civilistům zasaženým MU, z toho 34 civilistům členem TPP.

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

HZS MSK obdržel 6 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, přičemž proti jednomu z těchto rozhodnutí bylo podáno odvolání, které bylo následně rozhodnutím GŘ HZS ČR zamítnuto a rozhodnutí HZS MSK potvrzeno. Ve 2 případech byla poskytnuta část požadovaných informací a o zbývající části bylo vydáno rozhodnutí o odmítnutí části žádosti, odvolání proti těmto rozhodnutím podána nebyla. Ve 2 případech bylo žádosti vyhověno a informace byly poskytnuty v celém rozsahu.

Poskytnuté informace jsou v souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, zveřejněny na internetových stránkách HZS MSK.

5.4 Činnost ve vztahu k veřejnosti

V roce 2020 bylo v rámci HZS MSK vydáno téměř 800 tiskových zpráv a dalších písemných informací, které byly rozeslány redakcím všech nebo velké části médií (noviny, rozhlas, televize, elektronická média), které působí v Moravskoslezském kraji 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 Krajského úřadu MSK, Magistrátu města Ostravy i dalších měst a obcí v kraji. Uvedená média informace, poskytované především tiskovým mluvčím a jeho třemi zástupci, pravidelně publikovala.

Celkem 554 tiskových zpráv rozeslali v roce 2020 tiskový mluvčí a jeho tři zástupci. Dalších několik desítek tiskových informací bylo v roce 2020 odesláno z ÚO HZS MSK do příslušných okresních redakcí deníků, rádií a TV studií i do redakcí městských a obecních zpravodajů, především zásluhou pracovníků pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení jednotlivých územních odborů.

Informace, které byly v roce 2020 médiím poskytovány, se nejčastěji týkaly zásahů profesionálních hasičů s uvedením jmenovité spolupráce všech dalších jednotek PO (dobrovolné, podnikové, SŽ) u mimořádných událostí, včetně sdělení možných příčin jejich vzniku a rozsahu škod. Nejvíce tiskových zpráv se týkalo zásahů u požárů a dopravních nehod. Největší zájem médií byl v roce 2020 o činnost hasičů v souvislosti s nákazou COVID-19 (mj. dezinfekce, testování, distribuce vakcín), mezi konkrétními zásahy vyvolal největší zájem tragický požár v bytovém domě v Bohumíně v srpnu 2020.

Byly vydávány tiskové zprávy z oblasti prevence, často se zaměřením na varování před úniky plynů, před pády stromů, upozornění na topnou sezonu, sních a led na střechách, sucho, pálení čarodějnic, rady na Vánoce a konec roku.

Další informace byly podávány o významnějších prověřovacích a taktických cvičeních HZS MSK a dalších složek IZS, včetně informací o procvičování vnějších havarijních plánů, kterých ale bylo ve srovnání s předchozími roky méně.

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

Úspěch zaznamenalo celoroční vydávání obsáhlejších článků s fotografiemi v Ostravském týdeníku a dalších regionálních mutacích, který vycházel vždy v úterý na stránkách Moravskoslezského deníku.

Účelem zaslání 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 a mezinárodní spolupráce

6.1 Projekty spolufinancované EU

HZS MSK se dlouhodobě zapojuje do realizace projektů spolufinancovaných z fondů EU. Kromě projektů spolufinancovaných z národních operačních programů České republiky se jedná i o projekty spolufinancované z programů Evropské komise (např. Horizon 2020).

V lednu 2020 byla ukončena realizace projektu „Zvýšení efektivity prvotního průzkumu při vyhledávání a záchraně osob“ (Enhancing Assessment in Search and Rescue – EASeR). Kromě HZS MSK byli partnery projektu Ministerstvo vnitra Itálie (hlavní partner), společnost Timesis z Itálie (koordinátor) a Vědecko-výzkumné centrum požární ochrany v Polsku

(Centrum naukowo-badawcze ochrony przeciwpożarowej). Cílem projektu byla eliminace následků tzv. „bariérového“ efektu, který významně ovlivňuje nasazení vyhledávacích a záchranných týmů v počáteční fázi záchranných prací při zemětřesení či jiných katastrofách, majících za následek zhroutilí či statické narušení budov. Bariérovým efektem jsou míněny všechny překážky, které brání účinnému nasazení záchranářů, jako jsou těžké klimatické podmínky, dopravní komplikace, poškozená infrastruktura, nevhodný management záchranných prací nebo nedostatečné sdílení informací mezi zainteresovanými bezpečnostními složkami a dalšími orgány.

Dne 16.01.2020 se v Římě v Itálii konala závěrečná konference projektu, v rámci které byla odborné veřejnosti v Itálii prezentována jak samotná realizace projektu, tak zejména finální výstupy projektu. Konference se kromě všech projektových partnerů, včetně čtyř zástupců HZS MSK, účastnili zástupci Centrálního ředitelství hasičských sborů v Itálii, zástupci regionálních ředitelství hasičských sborů napříč celou Itálií, zástupci Ministerstva vnitra Itálie, Ředitelství civilní ochrany Itálie, italského Červeného kříže a dalších institucí působících v oblasti záchranářství a civilní ochrany.

Projekt naplnil veškerá očekávání a jeho výstupem byl návrh standardních operačních procedur pro italské a pro zahraniční vyhledávací a záchranné týmy a doporučení pro organizace a instituce angažované ve vyhledávacích a záchranných pracích.

V 2020 měla započít praktická realizace tenderu na realizaci série mezinárodních cvičení modulů CO, které mají být realizovány 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“. V rámci zmíněného tenderu se HZS MSK, jako partner mezinárodního osmičlenného konsorcia, bude spolupodílet na realizaci cvičení modulů CO zapojených do mechanismu civilní ochrany a humanitární pomoci EU. Z důvodu propuknutí pandemie onemocnění COVID-19 a následně přijatých protipandemických opatření však musela být praktická realizace tohoto tenderu v roce 2020 zrušena. Praktická realizace cvičení, které bude v rámci tenderu realizováno na území České republiky a do kterého se zapojí i příslušníci HZS MSK zařazení do USAR a WASAR modulů HZS MSK, bude zahájena v návaznosti na další vývoj pandemie onemocnění COVID-19 v roce 2021. V roce 2020 se ve dnech 18.-20.02.2020 zástupci HZS MSK účastnili koordinačního setkání zástupců projektu, které se konalo v Bělehradě v Srbsku. V rámci setkání se projednávaly podmínky realizace cvičení v České republice.

Dalším mezinárodním projektem, kterého se HZS MSK v roce 2020 účastnil a jehož realizace byla výrazně ovlivněna pandemií onemocnění COVID-19, byl projekt „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). 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 z dalších čtyř zemí EU (Itálie, Švédsko, Slovinsko a Rumunsko). Dohoda o realizaci projektu mezi koordinátorem projektového konsorcia (Úřad civilní ochrany Itálie) a Evropskou komisí byla po odkladech způsobených pandemií onemocnění COVID-19 podepsána v listopadu 2020. Se započítáním praktické realizace projektu se počítá v roce 2021.

V roce 2020 HZS MSK pokračoval v realizaci vlajkového projektu z Operačního programu přeshraniční spolupráce Interreg V-A Česká republika - Polsko 2014–2020 s názvem „Bezpečné pohraničí - Bezpieczne pogranicze“. Z pohledu realizovaných aktivit se jedná o největší projekt, který HZS MSK v současnosti realizuje. Partnery projektu jsou hasičské sbory na obou stranách společné česko-polské hranice, tj. 5 HZS krajů na straně České republiky a 3 Státní hasičské sbory vojvodstev (Komendy Wojewódzkie Państwowej Straży Pożarnej) na straně Polska. Hlavním cílem projektu je pozvednutí přeshraniční připravenosti při řešení

mimořádných událostí a krizových stavů prostřednictvím spolupráce všech složek, podílejících se na zajištění bezpečnosti v pohraničí. Dílčími cíli jsou pak zdokonalení znalostí o systému zdolávání mimořádných událostí druhé země, vzájemné přiblížení v oblasti taktického řízení společných zásahů, rozšíření jazykových znalostí, vzájemná informovanost o nebezpečích a zkvalitnění spolupráce při přípravě na řešení mimořádných událostí v příhraničí. K dosažení těchto cílů se v rámci projektu pořádají společné výcviky, workshopy, semináře a konference a pořizuje se chybějící technika. Veškeré tyto činnosti jsou vykonávány v rámci šesti klíčových aktivit:

- Analýza a hodnocení stávajícího stavu spolupráce složek a institucí odpovídajících za bezpečnost v pohraničí,
- Posílení systému komunikace, sdílení informací pro krizové řízení,
- Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů při hašení požárů,
- Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů při záchraně z vody a potápění,
- Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů při záchraně u dopravních nehod,
- Zvýšení míry spolupráce a kompatibility systémů při technické záchraně a ochraně životního prostředí.

I když se projekt Bezpečné pohraničí nachází ve své závěrečné fázi, realizace zbylých projektových aktivit byla v roce 2020 výrazně ovlivněna pandemií COVID-19. Realizace těchto aktivit (workshopy, konference, výcviky) musela být z důvodu přijatých protipandemických opatření buď přerušena nebo aktivity nemohly být realizovány vůbec. V roce 2020 se tak HZS MSK nepodílel na realizaci žádných projektových aktivit a realizace projektu musela být z důvodu dopadů pandemie COVID-19 prodloužena do roku 2021, kdy budou realizovány zbylé projektové aktivity a kdy se předpokládá ukončení projektu.

V roce 2020 rovněž pokračovala realizace projektu „Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín“. Projekt, který je spolufinancován z prostředků EU v rámci Integrovaného regionálního operačního programu, byl zahájen 16.09.2015 a jeho předpokládaný termín ukončení je 31.03.2022. Cílem projektu je zajištění adekvátní odolnosti centrální hasičské stanice Nový Jičín proti účinkům mimořádných událostí způsobených změnou klimatu a novými riziky tak, aby byla garantována přijatelná reakční doba pro efektivní nasazení sil a prostředků HZS MSK u mimořádné události. Cíle bude dosaženo výstavbou nové hasičské stanice v lokalitě Dolní Předměstí. V průběhu roku 2020 probíhala příprava zadávacího řízení na výběr zhotovitele stavby, dne 08.09.2020 byla uzavřena smlouva s vybraným dodavatelem, dne 23.09.2020 bylo zhotoviteli stavby předáno staveniště a začala plynout osmnáctiměsíční lhůta na realizaci stavby (předpokládané dokončení v březnu 2022).

V roce 2020 pokračovala i realizace projektu „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“. Projekt je realizován v rámci Operačního programu Životní prostředí a je zaměřen na modernizaci Jednotného systému varování a informování obyvatelstva (dále jen „JSVI“) v MSK s důrazem na území Statuárního města Ostrava ohroženého povodněmi a na zpracování, případně aktualizaci, digitálních povodňových plánů městských obvodů statutárního města Ostrava. Projekt modernizace a dostavby JSVI navazuje na dva již realizované projekty v rámci předešlých výzev Operačního programu Životní prostředí a jeho realizací by byla zajištěna kompletní dostavba a realizace systému varování a informování na území MSK ohroženém povodněmi. V roce 2020 byla realizována část projektu věnovaná digitálním povodňovým plánům, které byly zpracovány pro všechny městské obvody statutárního města Ostrava. Digitální povodňové plány byly v listopadu 2020 předány HZS MSK. V části projektu věnované modernizaci a dostavbě JSVI byla realizována veřejná zakázka na zpracování technické specifikace dostavby a modernizace JSVI a byla zahájena příprava veřejné zakázky na výběr dodavatele modernizace a dostavby JSVI.

V průběhu roku 2020 byla započata realizace posledního projektu HZS MSK, který je spolufinancován z operačních programů České republiky. Jedná se o projekt „Snížení energetické náročnosti objektů CHS Frýdek-Místek“ realizovaný v rámci Operačního programu Životní prostředí. Cílem projektu je posouzení energetické náročnosti objektů Centrální hasičské stanice HZS MSK Frýdek-Místek a nalezení možností snížení nákladů na provoz těchto objektů. V průběhu roku 2020 byly zajišťovány zdroje financování na realizaci projektu, kdy kromě příspěvku z Operačního programu Životní prostředí bylo zajištěno částečné spolufinancování projektu i z programu Nová zelená úsporám.

6.2 Mezinárodní aktivity a příhraniční spolupráce

Pandemická situace COVID-19 výrazně ovlivnila i mezinárodní aktivity HZS MSK. Zástupci HZS MSK se v roce 2020 účastnili tří zahraničních služebních cest, které souvisely s přípravou a realizací cvičení modulů CO v rámci mechanismu ECHO (European Civil Protection and Humanitarian Aid Operations) Evropské unie. První dvě zahraniční služební cesty byly účasti na koordinačních schůzkách k přípravě cvičení modulů CO, první schůzka se konala v termínu 21.01.2020 - 23.01.2020 v Marseille ve Francii, druhá v termínu 18.02.2020 - 20.02.2020 v Bělehradě v Srbsku. Třetí zahraniční cestou byla účast příslušníka HZS MSK v pozici trenéra na mezinárodním cvičení MODEX EXERCISE – ModTTX3, které se konalo v termínu 08.02.2020 - 12.02.2020 v Bohinjske Bistrici ve Slovinsku.

Jindy bohatá přeshraniční spolupráce HZS MSK s profesními partnery v Polsku a Slovensku byla v roce 2020 výrazně ovlivněna pandemií onemocnění COVID-19 a omezila se pouze na spolupráci při řešení mimořádných událostí v česko-polském příhraničí. Jednotky PO HZS MSK se v roce 2020 spolupodílely na likvidaci 6 mimořádných událostí na území Polské republiky. Jednalo se o 5 mimořádných událostí na polské dálnici A1 a jeden požár travního porostu v příhraničí.

7. Kontrolní činnost

Vnitřním kontrolním systémem HZS MSK bylo v roce 2020 vykonáno:

Interní audit:

- systémů a výkonu, „**Evidence, účtování a nakládání s majetkem**“, ověření funkčnosti vnitřního kontrolního systému (dále jen „VKS“);
- systémů a výkonu, „**Spisový a skartační řád**“, ověření funkčnosti VKS;
- systémů a výkonu, „**Nehody dopravních prostředků u HZS MSK**“, cílem bylo prověřit a vyhodnotit škody na dopravních prostředcích HZS MSK, způsobené příslušníky nebo zaměstnanci při plnění úkolů v letech 2018 a 2019;
- systémů a výkonu, „**VKS**“, o nastavení a udržování VKS v organizaci, v souladu s ustanoveními zákona o finanční kontrole.

Vnitřní kontrola:

- Aktuálnost služebních předpisů ředitele HZS MSK 2011-2013;
- Dopravně provozní řád;
- Inventarizace za rok 2019;
- Kontrola faktur přijatých;
- Školení v oblasti BOZP při výkonu služby a při práci u HZS MSK.

Orgány vnější kontroly byly v roce 2020 vykonány tyto kontroly:

- MV GR HZS ČR - Mimořádná kontrola postupu HZS Moravskoslezského kraje při řešení mimořádné události ze dne 8. srpna 2020 – požáru ve výškovém objektu v Bohumíně – bez zjištění;
- Statutárním městem Ostrava, Magistrátem města Ostravy, odborem kanceláře primátora – následná veřejnosprávní kontrola použití účelově vymezené 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 Hranečnická a skladu Kunčice dle Veřejnoprávní smlouvy – bez zjištění;
- Oborovou zdravotní pojišťovnou zaměstnanců bank, pojišťoven a stavebnictví – Kontrola plateb pojistného Ostrava - Odstranění nesrovnalostí v počtech evidovaných zaměstnanců;
- Všeobecnou zdravotní pojišťovnou České republiky – Regionální pobočkou Ostrava – Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného – pozdní platba pojistného z důvodu pozdního nahlášení změny pojišťovny zaměstnancem.

Stížnosti, petice a ostatní podání

- **Stížnosti dle § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů** (dále i „správní řád“), byly přijaty dvě. Jedna stížnost byla vyhodnocena jako nedůvodná, jedna stížnost je v šetření.
- **Podněty k prošetření (vnitřní kontrole)** byly přijaty čtyři. Všechny podněty byly řádně prošetřeny, z toho jeden podnět byl vyhodnocen jako důvodný, jeden částečně důvodný, jeden nedůvodný a jeden byl postoupen příslušnému správnímu orgánu. Na základě výsledku šetření byla přijata příslušná opatření.
- **Petice** nebyla podána žádná.
- **Podnětů k zahájení řízení dle § 42 správního řádu, týkajících se činností HZS MSK podle zákona o požární ochraně**, bylo přijato celkem 45. Z toho 19 podání bylo vyhodnoceno jako důvodné, 22 jako nedůvodné a 4 podněty byly postoupeny příslušnému správnímu orgánu a 1 podnět byl postoupen částečně.

8. Ekonomika

8.1 Příjmy

Daňové příjmy HZS MSK byly, stejně jako v minulých letech, 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 2.288.296,00 Kč v závislosti na navýšení mzdových prostředků příslušníků HZS MSK.

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

Upravený rozpočet pro nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery byl oproti schválenému rozpočtu snížen celkově o 96.019.208,00 Kč, a to u projektu výstavby centrální stanice Nový Jičín – podílu EU. Stanovené nedaňové příjmy byly v roce 2020 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 2020 částky 26.626.378,59 Kč. Jednalo se o dary a finanční příspěvky od právnických osob určené na posílení ostatních provozních výdajů na rozpočtové položce (dále i „RP“) 232130, které dosáhly částky 138.641,22 Kč. Částka skutečných nedaňových příjmů představuje také mimo jiné příjmy z vlastní činnosti na RP 232410, které v roce 2020 činily 24.033.461,28 Kč. Velký objem příjmů tvoří také přijaté náhrady od fyzických osob, za způsobené škody, příjmy od pojišťoven a příjmy z náhrad správního řízení na RP 232490 celkem ve výši 950.921,36 Kč, přijaté smluvní pokuty či úroky z prodlení na RP 221290 ve výši 157.752,33 Kč a ostatní nedaňové příjmy nahodilého charakteru na RP 232990 za 490.306,69 Kč – příjmy od subjektů sídlících v objektech HZS MSK za vydané faktury, hrazené v předcházejícím roce. Nedaňovými příjmy byly také příjmy z věcných břemen na RP 211900 za 11.000,00 Kč – věcné břemeno od firmy Elton, spol. s r.o. a RH Elektro, s.r.o., dále příjmy za nájemné pozemků na RP 213100 za 434.221,11 Kč od Českého hydrometeorologického ústavu a Slezského aeroklubu, příjmy za škody z pojištění majetku na RP 232210 za 118.780,00 Kč, příjmy za škody z pojištění odpovědnosti na RP 232290 za 262.994,00 Kč, za odprodej šrotu na RP 231090 za 24.960,00 Kč a za kurzový zisk při platbě do zahraničí na RP 214300 za 3.340,60 Kč.

Kapitálové příjmy dosáhly za rok 2020 částky 34.755.793,78 Kč. Kapitálové příjmy byly tvořeny dary a finančními příspěvky od právnických osob na pořízení dlouhodobého majetku na RP 312140 ve výši 3.362.793,78 Kč a příspěvkem z Fondu zábrany škod na RP 312110 ve výši 31.393.000,00 Kč.

Upravený rozpočet pro přijaté transfery byl stanoven celkově na 37.694.856,00 Kč, a to na projekt Protipovodňová opatření ve městě Ostrava, Výstavba centrální stanice Nový Jičín a Bezpečné pohraničí. V roce 2020 byly realizovány platby od polské strany na projekt Bezpečné pohraničí za 2.484.749,89 Kč.

Přijaté transfery dosáhly za rok 2020 částky 222.463.472,82 Kč. Jednalo se o převod prostředků z účtu cizích prostředků za nedočerpané mzdové výdaje na RP 413220 v částce 251.242,43 Kč, o převody za nevyčerpané investiční prostředky z fondu zábrany škod a dotace Moravskoslezského kraje na RP 413410 ve výši 27.993.427,40 Kč, o dotace a finanční příspěvky od obcí a krajů pro investiční a neinvestiční účely požární ochrany na RP 412130, 412230, 422130, 422230 ve výši 45.551.694,00 Kč, o převod z rezervního fondu na použití prostředků z Fondu zábrany škody, z projektu EASER, z dotací Moravskoslezského kraje a z příspěvku Vítkovice Steel, a.s. na RP 413500 ve výši 115.577.452,08 Kč, o platbu za použité neinvestiční prostředky z projektu Bezpečné pohraničí na RP 415210 ve výši 2.484.749,89 Kč, o převod nevyčerpaného neinvestičního příspěvku od Moravskoslezského kraje – Hyundai na rezervní fond na RP 412210 ve výši 4.400.000,00 Kč a o převod nevyčerpaných investičních příspěvků od Moravskoslezského kraje a Vítkovice Steel na RP 422210 ve výši 26.204.907,02 Kč.

8.2 Výdaje

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2020 č.j. MV-8488-16/PO-FIN-2020 ze dne 15. ledna 2020 a schválenými rozpočtovými opatřeními ze strany GRH HZS ČR činil na konci roku rozpočet celkových výdajů Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje 1.123.418.123,00 Kč, z toho:

Výdaje celkem:	1.123.418.123,00 Kč
z toho:	
- platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	634.028.655,00 Kč
- povinné pojistné	213.737.348,00 Kč

- převod FKSP	12.512.410,00 Kč
- ostatní sociální dávky	12.960.000,00 Kč
- ostatní provozní výdaje	133.632.879,00 Kč
- výdaje na financování programů	116.546.831,00 Kč

Čerpání výdajů celkem: 1.027.372.162,72 Kč

z toho:

- platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci	632.771.431,00 Kč
- povinné pojistné	207.976.480,80 Kč
- převod FKSP	12.487.316,22 Kč
- ostatní sociální dávky	11.498.653,00 Kč
- ostatní provozní výdaje	133.632.796,58 Kč
- výdaje na financování programů	29.005.485,12 Kč

Stejně jako v minulých letech scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky, a proto v souladu s § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „rozpočtová pravidla“) bylo rozhodnuto o zapojení mimorozpočtových zdrojů v celkové výši 62.817.078,18 Kč, z toho v rámci programového financování bylo zapojeno 22.342.352,06 Kč, v oblasti mzdových a souvisejících výdajů 4.575,00 Kč a v rámci ostatních provozních výdajů 40.470.151,12 Kč.

Ostatní provozní výdaje roku 2020 byly výrazně ovlivněny pandemií COVID-19, v souvislosti s onemocněním COVID-19 HZS MSK obdržel cestou GR HZS ČR tyto finanční prostředky:

- 246.669,00 Kč na ochranu hranic, byly zakoupeny filtrační polomasky,
- 2.516.659,00 Kč na ostatní výdaje, byly pořízeny teploměry, tlakové postřikovače, ozónové čističe, komunikační sady, dezinfekce, nafta,
- 5.862.790,00 Kč na osobní ochranné pomůcky, byly zakoupeny roušky, masky, polomasky, rukavice, kombinézy,
- 13.498.520,00 Kč na mzdové a související výdaje.

Na boj proti šíření onemocnění COVID-19 byly zapojeny vlastní rozpočtové prostředky ve výši 11.130.174,43 Kč na mzdové a související výdaje a na ostatní provozní výdaje, a to nákup autochladniček, testovacích souprav, testů COVID-19, ultrazvukových čističek, krycích pláštěů.

Financování investičních akcí se uskutečnilo převážně ve druhém pololetí roku zejména proto, že počátkem roku probíhají úkony spojené s jejich registrací a posléze i se zadáním veřejných zakázek.

U HZS MSK je také čerpání ovlivněno množstvím mimorozpočtových zdrojů, kdy finanční prostředky bývají na účet připsány až v průběhu III. Q a začátkem IV. Q, zejména od obcí a měst, které přispívají na provoz HZS MSK až s ohledem na finanční vývoj daného rozpočtového roku. V roce 2020 byla realizace akcí významně ovlivněná průběhem pandemie COVID-19. S ohledem na uvedené skutečnosti bylo plnění z uzavřených smluvních vztahů realizováno zejména v posledních měsících roku a termín realizace některých akcí bylo nutné prodloužit až do roku 2021.

V systému programového financování byly realizovány akce v celkovém objemu **161.617.181,41 Kč**, z toho v RP 6111 programové vybavení 1.634.858,86 Kč, RP 6121 budovy, haly a stavby 56.131.904,16 Kč, RP 6122 stroje, přístroje a zařízení 29.946.086,72 Kč, RP 6123 dopravní prostředky 69.798.837,00 Kč, RP 6125 výpočetní technika 4.083.195,82 Kč a ostatní provozní výdaje souvisejících s investičními akcemi ve výši 22.298,85 Kč.

Výdaje na financování investičních programů byly v průběhu roku čerpány takto:	
1. čtvrtletí	23.379.153,40 Kč
2. čtvrtletí	1.507.462,40 Kč
3. čtvrtletí	22.180.015,26 Kč
4. čtvrtletí	114.550.550,35 Kč

Jednotlivé podprogramy byly tvořeny řadou následujících akcí:

Rozvoj a obnova ICT:

Program 014V21 Rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS

Celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno **4.977.338,73 Kč** z mimorozpočtových zdrojů a zdrojů EU.

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

014V212009064	Pořízení části jádra IBC (realizace akce prodloužena do 31.12.2021)	3.214.970,00 Kč
014V212009054	Protipovodňová opatření ve městě Ostrava CZ.05.1.24/0.0/0.0/18_097/0008338	1.762.368,73 Kč

Program 114V25 Rozvoj a obnova funkcionalit ICT u HZS

Celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno **1.229.494,00 Kč**, z toho ze státního rozpočtu 666.347,00 Kč, z FZŠ roku 2020 163.000,00 Kč a z mimorozpočtových zdrojů 400.147,00 Kč.

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

114V251000014	Komunikační systém IZS – Koncové prvky MATRA	166.471,80 Kč
114V251000038	Informační a komunikační technologie	499.875,20 Kč
114V251000102	Notebooky a displej pro manažery	400.147,00 Kč
114V251000090	FZŠ: Licence – Víceuzlový provoz aplikačního serveru	163.000,00 Kč

Rozvoj a obnova nemovitého majetku:

Program 014V22 Rozvoj a obnova nemovitého majetku HZS

Celkem bylo z tohoto výdajového titulu čerpáno **19.217.681,01 Kč**, ze státního rozpočtu 15.349.387,28 Kč a z mimorozpočtových zdrojů 3.868.293,73 Kč.

Podprogram 014V221 - Nová výstavba nemovitého majetku a 014V222 – Rekonstrukce a zhodnocení nemovitého majetku

014V221006016	Centrální hasičská stanice Nový Jičín - PD	98.736,00 Kč
014V222008016	IVC Kopřivnice – výstavba PD	807.554,00 Kč
014V222008017	HS Orlová II. etapa – sportoviště a zpevnění plochy	3.060.739,73 Kč
014V222009002	Zajištění odolnosti – výstavba CHS Nový Jičín	15.211.931,28 Kč
014V222009100	IVC Opava – PD garáže	38.720,00 Kč

Program 114V26 - Rozvoj a obnova nemovitého majetku HZS

Celkem bylo z tohoto výdajového titulu čerpáno **36.914.223,15 Kč**, ze státního rozpočtu 5.363.640,40 Kč a z mimorozpočtových zdrojů 31.550.528,75 Kč.

Podprogram 114V26100 - Rekonstrukce a nová výstavba nemovitého majetku

114V261000017	IVC Ostrava – Jih – čerpačí stanice PHM	25.261.778,55 Kč
114V261000044	CHS Bruntál – umělý povrch výcvikové plochy	2.217.499,00 Kč
114V261000046	HS Rýmařov – PD rozšíření mycího boxu	185.000,00 Kč
114V261000050	IVC Koprivnice – výstavba provizorní HS	7.793.227,12 Kč
114V262000052	CHS Frýdek – Místek II. etapa – rozšíření kamerového systému	749.733,50 Kč
114V261000056	HS Havířov – rekonstrukce sklepních prostor	500.000,00 Kč
114V261000095	HS Bohumín – zázemí pro tepelný nácvik	206.984,98 Kč

Rozvoj a obnova movitého majetku:**Program 014V23 Rozvoj a obnova movitého majetku HZS**

Celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno **45.249.925,00 Kč**. Z toho ze státního rozpočtu 9.814.216,00 Kč, z mimorozpočtových zdrojů 14.435.709,00 Kč, z fondu zábrany škod roku 2019 bylo uhrazeno 21.000.000,00 Kč.

Podprogram 014V23100 Automobilní technika

014V231009105	CAS venkovská Nošovice	8.237.075,00 Kč
014V231009124	Technické automobily chemické a protiplynový automobil (realizace do 31.12.2019 - 2 593 030,-Kč)	5.223.570,00 Kč
014V231009130	Služební dopravní prostředky z rámcových smluv MV (realizace akce do 31.12.2019 - 3 127 266,00 Kč)	3.114.216,00 Kč
014V231009080	FZŠ – Cisternové automobilové stříkačky – technické, městské	20.565.160,00 Kč
014V231009081	FZŠ – Cisternová automobilová stříkačka – technická, venkovská	8.109.904,00 Kč

Podprogram 014V23200 Ostatní movitý majetek

Celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno **21.155.180,20 Kč** ze státního rozpočtu a zdrojů EU na pořízení dýchacích přístrojů a povinnou publicitu.

014V232006029	Bezpečné pohraničí CZ.11.1.23/0.0/0.0/15_001/0000006	21.155.180,20 Kč
---------------	---	------------------

Program 114V27 Rozvoj a obnova movitého majetku HZS

Celkem bylo v tomto výdajovém titulu čerpáno **32.873.339,32 Kč**. Z toho ze státního rozpočtu 2.008.706,41 Kč, z mimorozpočtových zdrojů 17.672.362,78 Kč, z fondu zábrany škod roku 2020 bylo uhrazeno 13.192.270,00 Kč.

Podprogram 114V27100 Reprodukce požární techniky a dalšího movitého majetku

114V271000058	Elektromobil	580.000,00 Kč
114V271000031	Dovybavení CAS	3.959.305,13 Kč
114V271000127	FZŠ – Cisternová automobilová stříkačka – technická, venkovská	8.169.920,00 Kč
114V271000128	FZŠ – Obměna podvozku vyprošť. automobilu	5.792.270,00 Kč

114V271000155	CAS venkovské v technickém provedení – Nošovice (celková částka 16 339 840,00 Kč)	8.169.920,00 Kč
114V271000192	Záchranné vodní skútry	2.165.252,78 Kč
114V271000193	Přenosné požární stříkačky PS 15	2.166.263,00 Kč
114V271000235	Mikrobus Opava	1.596.802,00 Kč
114V271000258	Nosítka pro lezce	54.900,00 Kč
14V271000259	Spektrofotometr	218.706,41 Kč

Nově vzniklé nároky z nespotřebovaných nároků ve výši **87.541.345,88 Kč** jsou tvořeny:

014V22100N015	Rezerva SR a nároků	27.190.835,00 Kč
114V27100N015	Rezerva SR a nároků	293,59 Kč
114V25100N015	Rezerva SR a nároků	0,80 Kč

Jedná se o prostředky, které souvisí s akcí 014V222009002 Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín CZ.06.1.23/0.0/0.0/16_055/0003541, kdy výstavba byla zahájena ve IV.Q roku 2020 a finanční prostředky budou čerpány v průběhu roku 2021, a dále o úspory z veřejných zakázek.

014V212009054	Protipovodňová opatření ve městě Ostrava	8.410.740,88 Kč
---------------	--	-----------------

Jedná se o prostředky podílu EU, které budou použity na financování samotné realizace výstavby sirén, kdy smlouva bude na základě výsledku zadávacího řízení uzavřena v průběhu roku 2021. Realizace projektu byla prodloužena do roku 2022.

014V232006029	Bezpečné pohraničí	1.798.509,20 Kč
---------------	--------------------	-----------------

Realizace projektu byla prodloužena do 30.06.2021, finanční prostředky budou použity na pořízení vybavení polygonu na HS Ostrava-Fifejdy.

014V222009002	Zajištění odolnosti – výstavba centrální hasičské stanice Nový Jičín	48.201.078,61 Kč
---------------	--	------------------

Výstavba stanice byla zahájena ve IV.Q roku 2020, finanční prostředky budou čerpány v průběhu roku 2021.

114V251000014	Komunikační systém IZS – Koncové prvky MATRA	1.083.528,20 Kč
---------------	--	-----------------

Finanční prostředky budou použity v roce 2021, akce byla z důvodu složitosti přípravy technických parametrů, zdržení předcházejících kroků a s ohledem na probíhající pandemii COVID-19 prodloužena do roku 2021.

114V251000032	Obměna a pořízení ICT HZS MSK	820.000,00 Kč
---------------	-------------------------------	---------------

Finanční prostředky budou použity v roce 2021, akce byla z důvodu složitosti přípravy technických parametrů, zdržení předcházejících kroků a s ohledem na probíhající pandemii COVID-19 prodloužena do roku 2021.

114V261000050	IVC Kopřivnice – výstavba provizorní HS	36.359,60 Kč
---------------	---	--------------

Jedná se o úsporu z veřejných zakázek.

Rezervní fond:

Na rezervní fond byly převedeny finanční prostředky ve výši **32.146.852,00 Kč**, kdy se jedná o úspory z veřejných zakázek FZŠ 2020 ve výši 1.237.730,00 Kč a z akcí, které budou realizovány v roce 2020 - FZŠ ve výši 16.800.000,00 Kč a akcí financovaných z mimorozpočtových zdrojů poskytnutých na více než jeden rok ve výši 14.109.122,00 Kč. Uvedené akce nebyly realizovány buď z důvodu složitosti přípravy technických parametrů, zdržení předcházejících kroků nebo s ohledem na probíhající pandemii COVID-19 byl termín realizace prodloužen do roku 2021.

114V251000089	FZŠ – Aplikační servery – Virtualizace - MSK Konfigurace	2.000.000,00 Kč
114V271000126	FZŠ – CAS – technické, městské	14.800.000,00 Kč
114V271000155	CAS venkovské v technickém provedení – Nošovice	8.169.920,00 Kč
114V251000103	Obnova centrální bezpečnostní infrastruktury	5.000.000,00 Kč
114V261000025	HS Vítkov – výstavba – PD	301.290,00 Kč
114V261000057	Chemická laboratoř HZS MSK – PD redislokace	290.037,00 Kč
114V261000045	CHS Bruntál – PD víceúčelové haly	248.897,00 Kč
014V222006075	CHS Karviná – výstavba výcvikových ploch	98.978,00 Kč

Ostatní provozní výdaje:

Rozpisem závazných limitů a ukazatelů na rok 2020 byl stanoven naší organizační složce státu rozpočet ostatních provozních výdajů ve výši 87.300.896,00 Kč. V průběhu celého roku byl přijatými rozpočtovými opatřeními ze strany GRH HZS ČR rozpočet ostatních provozních výdajů zvýšen na konečných 133.632.879,00 Kč.

Konečné čerpání státního rozpočtu v oblasti ostatních provozních výdajů činilo k 31.12.2020 částku 133.632.796,58 Kč.

Stejně tak jako v minulých letech scházely na pokrytí všech plánovaných výdajů finanční prostředky, a proto v souladu s § 45 odst. 11 rozpočtových pravidel bylo rozhodnuto o zapojení mimorozpočtových zdrojů, a to v celkové výši 40.470.151,12 Kč, přičemž 22.025.650,64 Kč byly příjmy z vlastní činnosti organizace a 18.444.500,48 Kč představovaly finanční prostředky získané formou darů, dotací a příspěvků od cizích subjektů.

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

Poskytnutý dar **obce Albrechtice ve výši 15.000,00 Kč** byl použit pro nákup mycího stolu dvoudřezového nerez, spojovacího a napínacího materiálu pro HS Havířov.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Bílov ve výši 75.000,00 Kč** byl použit na zakoupení záchranných nafukovacích saní ve výši 47.936,26 Kč a na pořízení elektrocentrály ve výši 27.063,74 Kč.

Poskytnutý dar **města Bruntálu ve výši 75.000,00 Kč** byl použit na nákup elektromateriálu ve výši 50.519,93 Kč a na výměnu interiérových dveří ve výši 24.480,07 Kč.

Poskytnutá dotace **města Bohumín ve výši 200.000,00 Kč** byla použita na nákup posuvných dveří ve výši 54.689,42 Kč, na zajištění technického dozoru ve výši 6.000,00 Kč

a na dodání a montáž finské sauny ve výši 139.310,58 Kč pro projekt „Zázemí pro tepelný nácvik“.

Poskytnutý dar **obce Dolní Lutyně ve výši 10.000,00 Kč** byl použit na nákup kombinovaného kladiva, špice a sekáče.

Poskytnutá dotace **statutárního města Frýdek-Místek ve výši 750.000,00 Kč** byla použita na činnost technického dozoru ve výši 10.000,00 Kč a na realizaci rozšíření kamerového systému ve výši 739.733,50 Kč. Nevyčerpaná dotace ve výši 266,50 Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutá dotace **statutárního města Havířov ve výši 500.000,00 Kč** byla použita na měření vlhkosti HS Havířov ve výši 320,00 Kč, na provedení hydroizolace HS Havířov ve výši 11.781,54 Kč, na realizaci rekonstrukce suterénu ve výši 478.218,46 Kč a na zajištění technického dozoru ve výši 9.680,00 Kč.

Poskytnutý dar **obce Horní Suchá ve výši 50.000,00 Kč** byl použit na opravu dlažby a obkladu v kuchyni HS Havířov.

Poskytnutý dar **obce Horní Bludovice ve výši 20.000,00 Kč** byl použit na nákup mycího stolu dvoudřezového nerez pro HS Havířov.

Poskytnutá dotace **statutárního města Český Těšín ve výši 30.000,00 Kč** byla použita na pořízení žaluzií a rolet HS Český Těšín.

Poskytnutá dotace **statutárního města Karviná ve výši 500.000,00 Kč** byla použita na nákup požární stříkačky ve výši 433.252,60 Kč, na pořízení vodních skútrů ve výši 32.000,00 Kč, na pořízení požárních hadic a proudnice ve výši 34.000,00 Kč. Nevyčerpaná dotace ve výši 747,40 Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Kunín ve výši 100.000,00 Kč** byl použit na nákup nafukovacích záchranných saní.

Poskytnutý finanční příspěvek **města Nový Jičín ve výši 1.645.974,00 Kč** byl použit na pořízení vaků zvedacích dvojitých se základnou ve výši 419.998,26 Kč, na pořízení elektrocentrál ve výši 22.055,74 Kč, na pořízení stříkačky požární motorové přenosné ve výši 433.252,60 Kč, na pořízení automobilu speciálního požárního CAS ve výši 769.920,00 Kč a na nákup ostříčky pilových řetězů výši 747,40 Kč.

Poskytnutí finanční příspěvek **společnosti OKD, a.s. ve výši 3.363.641,00 Kč** byl použit na zakoupení notebooků a monitorů ve výši 400.147,00 Kč, na zakoupení stabilizačních tyčí ve výši 419.998,26 Kč, na pořízení hydraulických vyprošťovacích zařízení v celkové výši 84.138,75 Kč, na zakoupení zásahových žebříků ve výši 409.222,00 Kč, na pořízení elektrocentrál ve výši 488.429,99 Kč, na pořízení přívěsů pro přepravu ve výši 80.000,00 Kč, na pořízení vodních skútrů ve výši 501.957,78 Kč, na pořízení mikrobuse VW Multivan ve výši 924.000,00 Kč, na pořízení nosítek TITAN-TI REGULAR v celkové výši 54.900,00 Kč a na pořízení stolní frézky ve výši 847,22 Kč.

Poskytnutý dar **statutárního města Opava ve výši 500.000,00 Kč** na efektivní zvládnutí pandemie COVID-19 byla použita na částečnou úhradu na pořízení mikrobuse VW Multivan pro centrální HS Opava.

Poskytnutá dotace **statutárního města Opava ve výši 600.000,00 Kč** byla použita na pořízení mikrobuse VW Multivan ve výši 166.000,00 Kč, na nákup požárních stříkaček ve výši 433.252,60 Kč. Nevyčerpaná dotace ve výši 747,40 Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutá dotace **statutárního města Ostrava ve výši 17.984.000,00 Kč** byla použita na provoz a vybavení jednotek HZS MSK na území statutárního města Ostrava, opravy výjezdové techniky, obnovu dýchací techniky a ostatních věcných prostředků požární ochrany, zabezpečení činnosti Integrovaného bezpečnostního centra Moravskoslezského kraje, úhradu nákladů na běžný provoz a opravy zařízení HZS MSK – Hranečnick, Kunčice, Hasičské muzeum, servis a revize koncových prvků jednotného systému varování a vyznění a nákup spotřebního materiálu k zajištění provozu sirén.

Poskytnutá neinvestiční dotace **města Petřvald ve výši 10.000,00 Kč** byla použita na pořízení kombinovaného kladiva, špice a sekáče.

Poskytnutá investiční dotace **města Orlová ve výši 300.000,00 Kč** byla použita na stavební práce - rekonstrukce venkovní části areálu HS Orlová.

Poskytnutý dar **obce Rychvald ve výši 20.000,00 Kč** byl použit na nákup úhlové a hranové brusky.

Poskytnutý dar **obce Těrlicko ve výši 20.000,00 Kč** byl použit na nákup dřevěné skříňkové sestavy do kuchyně pro HS Havířov.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Šenov u Nového Jičína ve výši 100.000,00 Kč** byl použit na nákup nafukovacích záchranných saní.

Poskytnutý dar společnosti **Radop CZ, s.r.o. ve výši 109.194,00 Kč** byl použit na úhradu nákladů za nákup Sorbentu ÖKO-PUR granulovaný.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti **VW Wachal a.s ve výši 25.000,00 Kč** byl použit na výdaje spojené se slavnostní akcí při příležitosti položení základního kamene na stavbu centrální HS Nový Jičín, a to na nákup banneru, výrobu pamětní desky, brožury a zajištění cateringu ve výši 23.986,86 Kč. Nevyčerpaná částka ve výši 1.013,14 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý finanční příspěvek **obce Žermanice ve výši ve výši 40.000,00 Kč** byl použit na nákup dřevěné skříňkové sestavy do kuchyně pro HS Havířov.

Poskytnutý finanční příspěvek společnosti **Vítkovice Steel a.s ve výši 3.628.711,45 Kč** byl použit ve výši zůstatku z roku:

- **2018 ve výši 432.555,20 Kč** na pořízení automobilu VW e-Golf ve výši 432.555,20 Kč;
- **2019 ve výši 1.696.156,25 Kč** na pořízení automobilu VW e-Golf ve výši 147.444,80 Kč, elektrocentrál ve výši 50.462,13 Kč, automobilů CAS 20 Scania ve výši 65.160,00 Kč, automobilu CAS 20 T815 ve výši 909.904,00 Kč, přívěsu pro přepravu lodí ve výši 160.000,00 Kč a vodních skútrů ve výši 363.185,32 Kč;
- **za rok 2020** byl příspěvek **ve výši 1.468.164,28 Kč** použit na pořízení vodních skútrů ve výši 1.028.109,68 Kč, přenosných motorových stříkaček ve výši 433.252,60 Kč, mikrobuse VW Multivan ve výši 6.802,00 Kč.

Nevyčerpaná částka **31.835,72 Kč** bude čerpána v roce 2021.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s **Mlékárnou Kunín a.s. ve výši 3.360,00 Kč**, a to na úhradu nákladů za kalibraci sensorů stacionární detekce v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 335,00 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci se **SAK Studénka p. o. ve výši 6.720,00 Kč**, a to na úhradu nákladů za kalibraci sensorů stacionární detekce v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 670,00 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s **BorsodChem MCHZ s.r.o. ve výši 16.800,00 Kč**, a to na úhradu nákladů za kalibraci sensorů stacionární detekce v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 1.675,00 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci s **Bidfood Opava s.r.o. ve výši 6.720,00 Kč**, a to na úhradu nákladů za kalibraci sensorů stacionární detekce v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 670,00 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutý příspěvek v rámci projektu „CHEMON“ byl čerpán na základě smlouvy o spolupráci se **statutárním městem Opava ve výši 6.720,00 Kč**, a to na úhradu nákladů

za kalibraci sensorů stacionární detekce v areálu společnosti. Nevyčerpaná částka ve výši 670,00 Kč byla zaslána poskytovateli.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje na provoz JPO IV – HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. na rok 2020 ve výši 20.850.000,00 Kč** byla čerpána na pořízení automobilu CAS 20 T815 ve výši 7.588.134,87 Kč. Nevyčerpaná částka **13.261.865,13 Kč** bude v souladu s dodatkem smlouvy čerpána v roce 2021.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje na provoz JPO IV – HZS podniku Hyundai Motor Manufacturing Czech s.r.o. na rok 2019, její zůstatek ve výši 18.875.682,73 Kč** byl v roce 2020 dočerpán v plné výši, a to na úhradu výdajů investičního charakteru v částce **14.475.682,73 Kč** na pořízení:

- automobilu MERCEDES BENZ Sprinter ve výši 2.593.030,00 Kč,
- automobilu protiplynového MERCEDES BENZ Sprinter ve výši 2.630.540,00 Kč,
- automobilu CAS 20 T815 ve výši 8.237.075,00 Kč,
- požární stříkačky ve výši 433.252,60 Kč,
- automobilu CAS 20 T815 ve výši 581.785,13 Kč

a na úhradu neinvestičních výdajů ve výši **4.400.000,00 Kč**.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje ve výši 4.370.000,00 Kč na realizaci projektu „Projektová dokumentace IVC Kopřivnice“** byla čerpána na přípravu projektové dokumentace pro vydání územního rozhodnutí HS Kopřivnice. V letech 2018-2019 byla čerpána částka 1.445.950,- Kč. V roce 2020 byla čerpána částka ve výši 807.554,00 Kč. Nevyčerpaná částka 2.116.496,00 Kč byla vrácena poskytovateli.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje na rok 2019, její zůstatek ve výši 17.000.000,00 Kč** byl v roce 2020 dočerpán v plné výši, a to na realizaci těchto projektů:

- výstavba nové čerpací stanice IVC Ostrava-Jih ve výši 16.788.959,00 Kč,
- nákup sanitárního obytného kontejneru pro IVC Kopřivnice ve výši 211.041,00 Kč.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje na rok 2020 ve výši 17.000.000,00 Kč** byla čerpána na realizaci těchto projektů:

- nákup sanitárního obytného kontejneru ve výši 187.085,72 Kč,
- výstavba IVC Kopřivnice ve výši 2.031.460,00 Kč,
- výstavba nové čerpací stanice IVC Ostrava-Jih ve výši 8.472.819,55 Kč,
- realizace umělého povrchu výcvikové plochy centrální HS Bruntál ve výši 2.217.499,00 Kč,
- posuvné dveře HS Bohumín ve výši 6.984,98 Kč,
- výstavba sportoviště a zpevněné plochy HS Orlová ve výši 2.760.739,73 Kč,
- projektová dokumentace rozšíření mycího boxu HS Rýmařov ve výši 185.000,00 Kč.

Z celkové finanční dotace bylo čerpáno **15.861.588,98 Kč** a zůstatek finanční dotace ve výši **1.138.411,02 Kč** bude čerpán v souladu s dodatkem smlouvy v roce 2021.

Poskytnutá dotace z rozpočtu **Moravskoslezského kraje ve výši 5.000.000,00 Kč na realizaci projektu „Zabezpečení technické podpory pro integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje“** byla čerpána ve výši 3.214.970,00 Kč na pořízení jádra IBC. Zůstatek dotace ve výši 1.785.030,00 Kč byl převeden do rezervního fondu a bude vyčerpan v roce 2021.

Z fondu zábrany škod 2019 ve výši 21.000.000,00 Kč byla čerpána částka 7.200.000,00 Kč na automobil speciální požární CAS 20 a na automobil speciální SG požární CAS 20 ve výši 13.800.000,00 Kč. Nevyčerpaná částka z roku 2019 ve výši 5.950,00 Kč byla vrácena poskytovateli.

Z fondu zábrany škod 2020 ve výši 31.393.000,00 Kč byla čerpána částka 163.000,00 Kč na aplikační server APS Multinode, na technické zhodnocení, úpravu podvozku ve výši 5.792.270,00 Kč, na automobil speciální požární CAS 20 ve výši 7.400.000,00 Kč.

Na rezervní fond byla zpět zaslána částka 18.037.730,00 Kč. Poskytnuté finanční prostředky přijaté na **rezervní fond v rámci projektu „TOXI – Triage“** ve výši 521.860,13 Kč byly vráceny koordinátorovi projektu.

V rámci projektu „EASER“ byly finanční prostředky ve výši 29.041,35 Kč použity na úhradu zahraničních služebních cest, částka 1.212.742,33 Kč byla vrácena koordinátorovi projektu.

Příjmy dle zákona o požární ochraně - tyto finanční prostředky byly použity na úhradu rozpočtem nezajištěných provozních potřeb v celkové výši **22.025.650,64 Kč**.

9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

9.1 Krátkodobé koncepční úkoly

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

Termín: průběžně

Metodická pomoc při zabezpečování úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení byla z důvodu epidemiologické situace v návaznosti na opatření v souvislosti s aktuální situací šíření onemocnění COVID-19 poskytována pouze v měsících, ve kterých nebyl vyhlášen nouzový stav, a to právníkům osobám a podnikajícím fyzickým osobám a územním správním úřadům (např. SŽDC, s.o., Krajská hygienická stanice MSK, Vodovody a kanalizace Bruntál, a.s., GreenGas DPB, a.s., Jiří Lenart s.r.o., Okresní správy sociálního zabezpečení Ostrava, Bruntál, Frýdek-Místek, Karviná, Nový Jičín) a také některým obcím s rozšířenou působností (ORP Krnov, ORP Havířov, ORP Frýdek-Místek, ORP Vítkov). V souvislosti s vyhlášením nouzového stavu byla metodická pomoc také poskytována telefonicky, a to zejména ORP Karviná, ORP Opava, ORP Krnov, ORP Frenštát pod Radhoštěm, ORP Kopřivnice a některým obcím v MSK.

V rámci agendy účelových investičních dotací poskytovali příslušníci oddělení IZS žadatelům v průběhu kalendářního roku intenzivní metodickou podporu spočívající v řadě individuálních konzultací. Dále se přímo účastnili procesu vytváření požadované dokumentace a případně potvrzovali žadatelům o dotaci kritéria pro vyhodnocení žádosti o poskytnutí dotace. Účastnili se také zpracování technických specifikací nových CAS a DA. V rámci podprogramů a výzev účelové investiční dotace obcím pro roky 2020 a 2021, zaměřených na výstavbu, případně rekonstrukce požárních zbrojnic, příslušníci oddělení IZS vyhodnotili velké množství projektů rekonstrukcí, případně výstavby nových požárních zbrojnic s důrazem na soulad projektů s příslušnou normou a interními pravidly pro vyhodnocení žádostí stanovených MV GR HZS ČR. V řadě případů byla nutná individuální konzultace a posouzení situace přímo na místě. Nedílnou součástí koordinace čerpání účelové investiční dotace obcím bylo zpracování komplexních přehledů a pořadí jednotlivých žadatelů pro MV GR HZS ČR.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

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

- Komise vzdělávání příslušníků a zaměstnanců HZS ČR. HZS MSK v komisi zastupoval plk. Ing. Vojtěch Nezval. V pozici člena komise jej od 17.09.2020 nahradil plk. Ing. Martin Pliska. Komise v termínech 21.05. a 24.09.2020 prezenčně a 18.11.2020 videokonferenčně projednávala zejména osnovy kurzů NOV a ZOP, revize osnov specializačních kurzů včetně aktualizace Katalogu specializačních kurzů, kurzů Operační řízení II a TSŘ a blíží se potřebu organizace většího počtu kurzů NOV pro HZS ČR.
- Zkušební komise k vykonání služební zkoušky. HZS MSK má v této komisi 3 členy.
- Komise odborné přípravy, lektorský sbor HZS ČR pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou, pracovní skupina pro Letecké záchrannářství v rámci HZS. Zde HZS MSK zastupují příslušníci oddělení IZS.
- Pracovní skupina pro přípravu technických podmínek. Z důvodu epidemiologických opatření pracovní skupina fyzicky nejednala, odborná vyjádření byla řešena formou emailové komunikace.
- Pracovní skupina pro bezpilotní systémy HZS ČR. HZS MSK zastupuje příslušník oddělení KIS.
- Pracovní skupiny pro TCTV 112+ a Informační systémy operačního řízení a GIS. HZS MSK zastupují příslušníci oddělení KOPIS a IBC.
- Komise tělesné přípravy a sportu a komise požárního sportu.
- Strategická pracovní skupina náměstků řešila zejména kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti.
- Strategická pracovní skupina pro oblast ochrany obyvatelstva a krizového řízení, ve které řešila návrh Koncepce ochrany obyvatelstva a diskutovala poznatky z epidemie onemocnění COVID-19.
- Pracovní skupina k informačním technologiím řešila tvorbu databáze OOKŘ jako součást IKIS.net.
- Pracovní skupina řešící novelizaci 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.
- Pracovní skupina k přípravě pracovní pomůcky ke stálým úkrytům civilní ochrany.
- Pracovní skupina k informačním technologiím, která řešila vytvoření databáze OOKŘ.
- Pracovní skupina podílející se na aktualizaci Pokynu generálního ředitele HZS ČR č. 46/2013 ze dne 07.10.2013, kterým se stanoví postup Hasičského záchranného sboru ČR při zjišťování příčin vzniku požárů.
- Podpora pracovní skupiny Bezpečnost elektromobility zaměřené na řešení aktuálních otázek ve věci požární bezpečnosti v souvislosti s aktuálními trendy v elektromobilitě.
- Komise požární bezpečnosti tunelových staveb, která byla jmenována generálním ředitelem HZS ČR jako metodická podpora v oblasti požární bezpečnosti tunelových staveb.

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

Příslušníci HZS MSK jsou členy pracovních skupin a týmů k plnění úkolů z Koncepce ochrany obyvatelstva:

- koncepční skupina náměstků,
- strategická pracovní skupina,
- analýza rizik,
- odborná příprava příslušníků HZS ČR v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení,
- výchova a vzdělávání odborníků,
- využití informačních technologií,
- využití jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí při plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

Dále jsou příslušníci HZS MSK členy pracovních skupin zřízených k plnění úkolů vyplývajících z Koncepce požární prevence 2018–2022, konkrétně ke:

- strategickému cíli 2 – Úpravy SSÚ,
- strategickému cíli 3 – Monitoring trendů s negativním vlivem na požární bezpečnost,
- strategickému cíli 4 – Optimalizace metodického řízení.

Výsledky činnosti jednotlivých pracovních skupin jsou garanty za jednotlivé oblasti prezentovány na pracovních jednáních náměstkovi generálního ředitele HZS ČR pro prevenci a civilní nouzovou připravenost. Pokud byly tyto pracovní skupiny v roce 2020 aktivovány a vyvíjely nějakou činnost, byla vždy zajištěna aktivní účast příslušníka HZS MSK.

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

- pro odbornou přípravu jednotek PO,
- pro naplňování koncepce zařízení simulujících reálné podmínky požáru,
- pro první pomoc,
- pro výkon služby,
- pro USAR odřady,
- pro zpracování metodiky stabilizace staticky narušených budov.

Dále příslušník oddělení služeb působí v pracovní skupině MV GŘ HZS ČR pro práci na vodě.

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 příspěvkovou organizací Úřadu pro technickou normalizaci, metrologii a státní zkušebnictví podle zákona č. 265/2017 Sb., kterým se mění zákon č. 90/2016 Sb., o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dodávání na trh, a 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. Jednání sekce Silniční tunely České silniční společnosti se z důvodu zhoršující se epidemiologické situace v návaznosti na opatření v souvislosti s aktuální situací šíření onemocnění COVID-19 v roce 2020 nekonalo. Příslušníci

úseku prevence a civilní nouzové připravenosti krajského ředitelství a územních odborů HZS MSK připomínkovali v komisích, subkomisích, pracovních skupinách i samostatně nově připravované technické a právní předpisy související s požární ochranou, zejména se jednalo o právní předpisy v návaznosti na připravovanou rekodifikaci stavebního práva a technické předpisy kodexu požárně bezpečnostních norem.

Úkol plněn průběžně.

Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace Krizového plánu Moravskoslezského kraje.

Termín: 30.11.2015 (dále každé 4 roky)

Souhrnná aktualizace KP MSK byla realizována v roce 2019. Aktualizovaný KP MSK byl projednán na zasedání Bezpečnostní rady MSK dne 16.12.2019 a schválen hejtmánem kraje s účinností od 01.01.2020. V roce 2020 byl zpracován Operační plán Pandemie COVID-19, který je součástí krizového plánu kraje. Operační plán byl projednán a schválen Bezpečnostní radou Moravskoslezského kraje 21.12.2020. Dle nařízení vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, je nutné zabezpečit provedení souhrnné aktualizace ve čtyřletých cyklech. Další souhrnná aktualizace KP MSK bude provedena nejpozději v termínu do 31.12.2023. Průběžná aktualizace KP MSK je prováděna v elektronické podobě.

Úkol plněn průběžně.

Zabezpečit provedení souhrnné aktualizace krizových plánů obcí s rozšířenou působností.

Termín: 31.12.2016 (dále každé 4 roky)

Souhrnná aktualizace všech 22 KP ORP byla provedena v roce 2020. Krizové plány ORP byly projednány v bezpečnostních radách ORP a jsou účinné od 01.01.2021. Další souhrnná aktualizace musí být uskutečněna nejpozději v termínu do 31.12.2024. Elektronické verze KP ORP jsou aktualizovány průběžně.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: 30.11.2016 (dále každé 4 roky)

Na konci roku 2019 byla zahájena realizace souhrnné aktualizace PKP HZS MSK, aktualizovaný PKP HZS MSK byl schválen ředitelem HZS MSK s účinností od 01. 02. 2020. Další souhrnná aktualizace bude uskutečněna nejpozději v termínu do 31.12.2024. Elektronická verze PKP HZS MSK umístěná na intranetu je aktualizována průběžně.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: VHP každých 5 let, HPK každé 4 roky

HP MSK byl aktualizován v roce 2016 a schválen hejtmánem kraje s účinností od 01.01.2017. V roce 2020 byl HP MSK v operativní části doplněn o typové činnosti složek IZS při společném zásahu a proběhla kompletní aktualizace HP MSK v elektronické podobě. Pro území MSK je k 31.12.2020 zpracován a schválen 1 VHP podle zákona č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky a o změně zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 320/2002 Sb., o změně a zrušení některých zákonů v souvislosti s ukončením činnosti okresních úřadů, ve znění pozdějších předpisů, a 11 VHP 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, v návaznosti na vyhlášku č. 226/2015 Sb., o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury. HP MSK a VHP jsou zpracovány v elektronické podobě, která je průběžně aktualizována.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

V roce 2020 byly ve spolupráci s Krajským úřadem Moravskoslezského kraje zpracovány informační letáky pro obyvatelstvo v zónách havarijního plánování společností Explosia a.s., sklad Krmelín, RWE Gas Storage, s.r.o. podzemních zásobníků plynů Třanovice. Informace budou vytištěny a distribuovány všem domácnostem a právnickým osobám v zóně havarijního plánování RWE Gas Storage, s.r.o. v prvním kvartále roku 2021 a dále budou v elektronické podobě publikovány na webových stránkách Moravskoslezského kraje a HZS MSK a dále poskytnuty ke zveřejnění uvedeným společností a obcím, na jejichž území se zóna havarijního plánování nachází.

Plánované vydání informačních letáků pro veřejnost v zóně havarijního plánování Čepro a.s., sklad Sedlnice bylo odloženo s ohledem na budoucí úpravy legislativy, které ovlivní vymezenou zónu havarijního plánování.

Dále byla připravena informace o nebezpečí v okolí areálu SUEZ Využití zdrojů a.s., provoz Ostrava, která je dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“) zařazena do skupiny A, a proto informace o nebezpečí nebudou vytištěny a distribuovány v tištěné verzi, nýbrž budou publikovány na internetových stránkách krajského úřadu. Plánovaná informace o nebezpečí v okolí areálu TOPEK – Oil.cz, a.s. bude zpracována v dalším období, neboť provozovatel dosud nemá schválenou bezpečnostní dokumentaci.

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 vyzkoušení v oblastech ohrožených povodněmi.

Termín: 31.12.2020

Pracovníky Magistrátu města Ostravy byl v letech 2010–2012 vypracován projekt s názvem "Protipovodňová opatření ve městě Ostrava", který řešil dostavbu a modernizaci JSVV na území statutárního města Ostravy, a měl být realizován v rámci Operačního programu životního prostředí (dále jen OPŽP), Prioritní osa 1 - Zlepšování vodohospodářské infrastruktury a snižování rizik povodní, Oblast podpory 1.3 - Omezování rizika povodní. V roce 2012 byla na SFŽP podána žádost o podporu a projekt byl v rámci 37. výzvy OPŽP dne 01.11.2012 akceptován a odsouhlasen k realizaci. Projekt byl rozdělen do dvou částí. První částí bylo vytvoření digitálního povodňového plánu ORP Ostrava. Tato část byla úspěšně dokončena. Druhou částí projektu měla být modernizace a výstavba koncových prvků JSVV. Doručením rozhodnutí řídicího orgánu OPŽP o ztrátě nároku na podporu a o odstoupení od registrace akce projektu č. 115D112001071 ze dne 26.08.2014 byla realizace této části zrušena. Rada města svým usnesením č. 1217/145 ze dne 21.10.2014 rozhodla o

ukončení projektu, a to z důvodu ztráty podpory ze strany SFŽP. Následně došlo k přepracování projektové dokumentace dle nových podmínek poskytovatele dotace se záměrem o opětovné zažádání o dotaci v rámci OPŽP – PO1 „Zlepšování kvality vody a snižování rizika povodní“, a to během výzvy ve druhém čtvrtletí roku 2016. Vzhledem ke komplikovanému průběhu předešlých výběrových řízení na zhotovitele, bylo rozhodnuto, že předkladatelem nové žádosti o dotaci na SFŽP bude ČR – Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje s tím, že se statutární město Ostrava bude na realizaci projektu finančně podílet. V souladu s tímto záměrem a podmínkami poskytovatele dotace bylo v roce 2016, na základě usnesení Rady města č. 1418/61 ze dne 07.06.2016, bezúplatně převedeno 53 kusů elektronických sirén z majetku statutárního města Ostravy do majetku ČR – Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje.

HZS MSK následně vypracoval projekt „Protipovodňová opatření ve městě Ostrava“, který byl společně s žádostí o poskytnutí podpory předložen 02.07.2018 na SFŽP v rámci 97. výzvy „Operačního programu Životní prostředí 2014-2020“. Předmětem projektu je zkvalitnění opatření na ochranu obyvatelstva, zvýšení prevence materiálních škod rozšířením a modernizací systému JSVV na území města Ostravy. Projekt řeší tyto dílčí části:

- vypracování digitálních povodňových plánů pro celkem dvacet městských obvodů statutárního města Ostrava, a aktualizace plánů zbylých tří městských obvodů: Ostrava–Poruba, Polanka nad Odrou, Radvanice a Bartovice, které si digitální povodňové plány pořídily již dříve v rámci jiných projektů, resp. z vlastních prostředků;
- rozšíření a modernizaci JSVV provozovaného na území statutárního města Ostravy, v rámci kterého bude modernizováno 48 ks elektronických sirén vybudovaných na území města Ostravy po povodních v roce 1997 (zbylých 5 ks bude nahrazeno novými na náhradních objektech), dále bude obměněno 32 ks rotačních sirén za nové elektronické sirény a instalovány 3 ks elektronických sirén v nových v lokalitách, ve kterých dosud není žádný koncový prvek varování a vyrozumění;
- dodání 3 kusů mobilních sirén pro pokrytí území, které není pokryto stacionárními koncovými prvky varování a jejich výstavba je, z důvodů počtu ohrožených osob a charakteru osídlení, neekonomická;
- modernizaci systému pro přímé předávání verbálních informací a diagnostiku elektronických sirén.

Projekt navazuje na dva již realizované projekty v rámci předešlých výzev Operačního programu Životní prostředí a jeho realizací bude zajištěna kompletní dostavba systému JSVV obyvatel na území MSK v oblastech ohrožených povodněmi. Dne 07.01.2019 byl výběrovou komisí řídicího orgánu Operačního programu Životní prostředí 2014-2020 projekt schválen.

Současný stav realizace projektu:

- Pro dílčí část projektu s názvem „Rozšíření a modernizace Jednotného systému varování a vyrozumění provozovaného na území města Ostravy“ byla vypsána veřejná zakázka „Dokumentace pro výběr zhotovitele“. Firma Havířovská projekční s.r.o., vytvořila realizační projektovou dokumentaci, která byla v červenci 2020 předána HZS MSK. V srpnu 2020 byl SFŽP požádán o změnu projektu a prodloužení doby jeho realizace do 31.12.2022. Žádost byla vyvolána změnou koncepce v oblasti vyrozumění a varování obyvatelstva v České republice. Projektová žádost byla vypracována v průběhu roku 2018 a plně reflektovala stav technologií v dané době a byla v souladu s platnou koncepcí technologického řešení Jednotného systému vyrozumění a varování (dále „JSVV“). V průběhu následujícího období však došlo k výraznému posunu v této oblasti a změně technologické koncepce JSVV. Dne 06.11.2020 bylo schváleno dozorovým a řídicím orgánem prodloužení termínu realizace projektu.
- Pro dílčí část projektu „Digitální povodňový plán městských obvodů statutárního města Ostrava“ byly vypracovány digitální povodňové plány jednotlivých městských obvodů

statutárního města Ostrava. Dodavatelem byla společnost VÍTKOVICE IT SOLUTIONS a.s., která zakázku realizovala v období od 16.01.2020 do 04.11.2020. Nově byly zpracovány digitální povodňové plány pro 20 městských obvodů, další 3 byly aktualizovány. V rámci zakázky byla provedena analýza původních povodňových plánů městských obvodů, údaje byly verifikovány a doplněny do povodňového informačního systému. Plány byly dále zpracovány formou webové aplikace, včetně mapové části a publikovány na webových portálech městských obvodů pro veřejnost. Nové digitální povodňové plány městských obvodů jsou provozovány na serveru Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje umístěném v budově Integrovaného bezpečnostního centra. Dílčí část projektu, vypracování digitálních povodňových plánů, byla v roce 2020 splněna a ukončena.

Úkol trvá.

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

Termín: průběžně

V rámci jednotlivých připomínkových řízení k předpisům, zejména cestou Moravskoslezského kraje, poskytují příslušníci úseku IZS a operačního řízení, jakož i příslušníci a zaměstnanci kanceláře krajského ředitele, odbornou součinnost při uplatňování a zapojování připomínek v rámci legislativního procesu.

Úkol plněn průběžně.

Zajistit rekonstrukci hasičské stanice Orlová – II. etapa.

Termín: 31.12.2020

V roce 2020 byla z prostředků města Orlové a dále z prostředků dotace MSK v celkové výši investice 3,1 mil. Kč uskutečněna výstavba sportoviště, jehož kolaudace proběhla dne 30.11.2020.

Úkol splněn.

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

Termín: 31.12.2020

Z finanční dotace města Havířov byla v nákladu 500.000,- Kč v roce 2020 provedena rekonstrukce suterénních prostor, navazující na rekonstrukci z roku 2019. V rámci realizace byly provedeny stavební úpravy se změnou stavebních dispozic místností a provedeno jejich uzpůsobení pro nový účel užívání (místnost pro praní a sušení zásahových oděvů). Dále byla provedena kompletní rekonstrukce podlah, které byly opatřeny hydroizolační stěrkou, došlo k opravě omítek a prvků vnitřního vybavení (topení, dveřní zárubně apod.).

Z finanční dotace ve výši 750.000,- Kč poskytnuté statutárním městem Frýdek-Místek, byla na CHS Frýdek-Místek realizována poslední etapa vybudování kamerového systému. Touto etapou byl kamerový systém sloužící k zabezpečení a ochraně areálu rozšířen na projektem předpokládané parametry vč. dovybavení částmi HW pro zobrazení a uchování záznamu.

Z prostředků poskytnutých statutárním městem Opava ve výši 400.000,- Kč byla v roce 2020 dokončena projektová dokumentace pro novostavbu garáží druhosledové techniky na IVC Opava. Pokud bude zajištěno financování ze státního rozpočtu, bude v roce 2021 zahájeno zadávací řízení k veřejné zakázce na výběr zhotovitele stavby a neprodleně poté bude stavba zahájena.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

Od roku 2008 probíhá vybavování jednotek SDH s územní působností, tedy kategorie JPO II a JPO III, vozidlovými a ručními terminály digitální sítě Pegas. Početní stavy terminálů u jednotek SDH obcí jsou jednotně definovány systemizací. Finanční prostředky jsou zpravidla čerpány jak ze státní investiční dotace pro jednotky SDH obcí MSK, tak z prostředků MSK. V roce 2017 došlo ke změně systemizace vybavenosti vozidlovými radiostanicemi, kdy bylo rozhodnuto o vybavení kromě CAS i DA vozidlovými radiostanicemi u jednotek SDH obcí kategorie JPO II a JPO III a o vybavení CAS jednotek SDH obcí kategorie JPO V. Ke dni 31.12.2020 byly jednotky SDH obcí vybaveny celkem 443 kusy vozidlových radiostanic a 836 kusy ručních terminálů. Z celkového počtu 44 jednotek SDH obcí kategorie JPO II je plně vybaveno vozidlovými radiostanicemi a ručními terminály 100 %. Ze 104 jednotek SDH obcí kategorie JPO III je plně vybaveno vozidlovými radiostanicemi 96 % a ručními terminály 97 % jednotek v závislosti na typu mobilní požární techniky. Kompletní naplněnost u jednotek kategorie JPO III není zajištěna z důvodu převodů mobilní techniky či nákupu techniky nové spojené s administrativními kroky, kdy není možno reagovat natolik pružně, aby byla zajištěna kompletní trvalá vybavenost prostředky spojové služby v průběhu celého roku. Vybavování jednotek kategorie JPO V započalo v roce 2020.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

Průběžně od roku 2008 probíhá vybavování JSDH s územní působností, tedy kategorie JPO II a JPO III, přetlakovými dýchacími přístroji Dräger. Početní stavy dýchacích přístrojů u jednotek SDH obcí jsou jednotně definovány systemizací. Finanční prostředky jsou čerpány jak ze státní neinvestiční dotace pro jednotky SDH obcí, tak zejména z prostředků MSK. Ke konci roku 2020 jsou jednotky SDH obcí v MSK vybaveny celkem 1 148 kusy přetlakových dýchacích přístrojů Dräger a 700 kusy náhradních tlakových lahví. Z celkového počtu 44 jednotek SDH obcí kategorie JPO II je plně vybaveno přetlakovými dýchacími přístroji Dräger 99,5 % jednotek v závislosti na typu mobilní požární techniky (chybí 2 kusy). Jednotky SDH obcí kategorie JPO III jsou vybaveny z 85,9 % v závislosti na typu mobilní požární techniky (chybí 93 kusů). Každoročně se především z prostředků MSK pořizují tlakové lahve nebo přetlakové dýchací přístroje Dräger, aby byl koncepční stav doplněn co nejdříve na 100 %.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

Z celkového počtu 44 jednotek kategorie JPO II nezabezpečují systém pohotovosti v roce 2020 dvě jednotky. Jedná se o jednotky SDH obcí v ÚO Frýdek-Místek (Brušperk a Ostravice). Od roku 2020 zajišťuje systém pohotovostí nově město Paskov. Dotčené jednotky (Brušperk, Ostravice), které nezajišťují systém pohotovosti členů k výjezdu družstva minimálně o zmenšeném početním stavu 1+3, i přesto splňují limit výjezdu do 5 minut od vyhlášení poplachu. Jednání se zřizovateli jednotek, které dosud systém pohotovostí nezabezpečují, budou nadále pokračovat v průběhu roku 2021, zejména v návaznosti na možnost čerpání státní neinvestiční dotace a finanční podporu MSK k zabezpečení akceschopnosti jednotek SDH obcí kategorie JPO II.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

V rámci schváleného rozpočtu MSK pro rok 2020 byla k dofinancování zabezpečení systému pohotovostí jednotek SDH obcí kategorie JPO II původně vyčleněna částka v celkovém objemu 2,2 mil. Kč. V průběhu roku 2020 došlo k navýšení částky o 50.000,- Kč pro město Paskov. Finanční prostředky jsou určeny k posílení výdajů zřizovatelů těchto jednotek na zabezpečení akceschopnosti ve výši 50.000,- Kč na jednodružstvou jednotku SDH obce a 100.000,- Kč na dvoudružstvou jednotku SDH obce. V rozpočtu MSK pro rok 2021 je rovněž alokována částka k posílení výdajů obcí na zabezpečení akceschopnosti jednotek SDH obcí 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 hasičských zbrojnic a jejich evidenci, včetně popisu 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 stále 2015 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 jednotek SDH obcí.

Termín: 31.12.2017 a dále průběžně

V současné době je do systému zapojeno 343 jednotek SDH obcí v MSK (44 JPO II, 104 JPO III a 195 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 a postupné naplňování jednotlivých modulů příslušnými informacemi ze strany jednotek SDH obcí, u vybraných položek pak v součinnosti s HZS MSK.

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 poskytování konzultací zřizovatelům jednotek SDH obcí ze strany příslušných odborných oddělení HZS MSK k technickým podmínkám mobilní požární techniky. Jedná se o technické podmínky DA a CAS, které jsou pořizovány za využití 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: 31.12.2018 a dále průběžně

V souladu s nařízením MSK č. 1/2020, kterým se mění nařízení MSK č. 4/2019, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území MSK jednotkami požární ochrany, jsou v rámci MSK pro jednotky SDH obcí definovány následující předurčenosti k provádění záchranných prací:

- a) dopravní nehody s vyproštěním osob - 28 jednotek SDH obcí (26 kategorie JPO II, 2 kategorie JPO III),
- b) havárie s výskytem nebezpečných látek - 10 jednotek SDH obcí (8 kategorie JPO II, 2 kategorie JPO III),
- c) záchrana z vody pomocí lodí - 15 jednotek SDH obcí (8 kategorie JPO II, 7 kategorie JPO III),
- d) poskytování plánované první pomoci na vyžádání - 6 jednotek SDH obcí (4 kategorie JPO II, 2 kategorie JPO III).

Z rozpočtu MSK byla v roce 2020 zakoupena pro předurčené jednotky SDH obcí pro poskytování plánované první pomoci na vyžádání jednotná zdravotnická výbava v podobě 6 kusů zdravotnických batohů včetně vybavení a 2 kusů detektorů oxidu uhelnatého pro předurčené jednotky SDH obcí, které těmito detektory nebyly dosud vybaveny.

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: 31.12.2018 a dále průběžně

V roce 2020 pokračovala realizace vybavování 15 předurčených jednotek SDH obcí pro záchranu z vody pomocí lodí základními osobními ochrannými pracovními prostředky pro práci na vodě z finančních prostředků MSK. Jednalo se o pořízení 30 kusů suchých oděvů. Z organizačních důvodů a ve vazbě na nutný proces schvalování převodů do majetku jednotlivých zřizovatelů budou tyto prostředky fyzicky předány v průběhu roku 2021.

Úkol plněn průběžně.

Připravit a provést mezinárodní součinnostní cvičení IZS.

Termín: 1x ročně

Z důvodu omezení ve vztahu k pandemii COVID-19 a v návaznosti na interní bezpečnostní opatření složek IZS se v roce 2020 mezinárodní součinnostní 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

Vybraní příslušníci z oddělení IZS, oddělení služeb, oddělení KOPIS a IBC a stanic HZS MSK se dlouhodobě a pravidelně lektorsky podílejí na výuce uvedených škol a vzdělávacích zařízení, provádějí konzultační činnost při zpracování bakalářských a diplomových prací. Příslušníci participují v komisích u závěrečných zkoušek ve vzdělávacích zařízeních nebo v komisi pro služební zkoušku HZS ČR. HZS MSK každoročně zajišťoval na stanicích odbornou praxi studentů Střední školy techniky a služeb Karviná, SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku-Místku, Střední průmyslové školy Hranice. Tuto aktivitu bylo nutno v roce 2020 s přihlédnutím k epidemiologické situaci a navazujícím opatřením v rámci COVID-19 zrušit. HZS MSK dále trvale zajišťuje odbornou praxi až 42 studentů VŠB - TU Ostrava, FBI, kteří jsou zařazeni k výkonu služby v jednotkách ÚO Ostrava. Zástupci SOŠ PO a VOŠ PO a také zástupci VŠB - TU Ostrava, FBI se účastnili IMZ organizovaného a řízeného HZS MSK v lednu 2020. K zajištění základní a pravidelné odborné přípravy k získání a prodloužení vybraných odborných způsobilostí členů jednotek SDH HZS MSK dlouhodobě spolupracuje s pověřeným vzdělávacím zařízením spolku SH ČMS - Ústřední hasičskou školou Jánské Koupele. Spolupráce je realizována lektorskou činností vybraných příslušníků HZS MSK a účastí ve zkušebních komisích. Toto vzdělávací zařízení je rovněž využíváno k organizaci specializačních kurzů a IMZ pro jednotky SDH obcí. V roce 2020 byla z důvodu omezení ve vztahu k pandemii COVID-19 a v návaznosti na interní bezpečnostní opatření jednotek PO řada kurzů zrušena, resp. probíhala v omezeném počtu nebo distanční formou, zejména s využitím e-learningu.

Na výuce studentů VŠB - TU Ostrava, FBI a SOŠ PO a VOŠ PO se lektorskou činností podíleli také příslušníci chemické a technické služby, chemické laboratoře.

Na úseku prevence a civilní nouzové připravenosti vykonalo odbornou praxi celkem 16 studentů, a to z VŠB - TU Ostrava, Slezské univerzity v Opavě a SOŠ PO a VOŠ PO. V rámci lektorské činnosti se příslušníci úseku prevence a CNP podíleli na zajištění výuky v SOŠ PO a VOŠ PO v předmětech se zaměřením na požární prevenci a krizové řízení, vyučovali problematiku ochrany obyvatelstva a krizového řízení v kurzech odborné způsobilosti prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení a takticko-strategické řízení a dále ve Školním a výcvikovém zařízení HZS ČR, středisko Brno, v kurzech takticko-strategického řízení. Ze strany HZS MSK nadále probíhá spolupráce s VŠB – TU Ostrava a Slezskou univerzitou Opava. V současném období se jedná zejména o zajištění praxí studentů a konzultační činnosti při zpracování a vedení bakalářských a diplomových prací.

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 organizovány 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.

V roce 2020 bylo nutno přistoupit k výraznému omezení organizování odborné přípravy velitelů jednotek a velitelů družstev jednotek SDH obcí z důvodu omezení ve vztahu k pandemii COVID-19 a v návaznosti na interní bezpečnostní opatření jednotek PO. Řada kurzů, IMZ a velitelských dnů byla z výše uvedených důvodů zrušena, resp. probíhala v omezeném počtu nebo distanční formou, zejména s využitím e-learningu.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně.

Vybraní příslušníci HZS MSK, kteří jsou připravováni pro mezinárodní záchranné nebo humanitární operace a pro příjem mezinárodní záchranné nebo humanitární pomoci, jsou zařazováni do kurzů organizovaných Evropskou komisí v rámci programu „The Union Civil Protection Mechanism Training Programme“. V důsledku nepříznivé epidemiologické situace v celé Evropě, rozhodla Evropská komise v březnu 2020 o dočasném přerušení vzdělávacího programu. V dalším období probíhala odborná příprava na mezinárodní úrovni pouze distančním způsobem, např. formou účasti na odborných online webinářích.

Ze stejných důvodů přistoupila UN-OCHA (United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs) k odložení na květen plánovaného rekvalifikačního cvičení těžkého USAR odřadu HZS ČR, které se mělo uskutečnit v bývalém vojenském prostoru Ralsko. Náhradní termín pro absolvování rekvalifikačního cvičení byl stanoven předběžně na květen 2022.

Z důvodu omezení ve vztahu k pandemii COVID-19 a v návaznosti na interní bezpečnostní opatření složek IZS nebyl ani realizován pravidelný IMZ organizovaný MV GR HZS ČR zaměřený na novinky a změny v oblasti mezinárodních záchranných operací a poskytování humanitární pomoci do zahraničí. Standardní odborná příprava příslušníků zařazených do speciálních odřadů nebyla přerušena a probíhala v rámci běžného výkonu služby za dodržování stanovených opatření dle příslušných předpisů.

Úkol plněn průběžně s omezením.

Zajistit generální opravu výcvikového polygonu na hasičské stanici HS Ostrava-Fifejdy.

Termín: průběžně

Dílčí analýzou zadaného úkolu byla definována potřeba komplexní náhrady jak stávající technologie, tak stavební dispozice stávajícího zařízení. V průběhu roku 2020 proběhla detailní analýza technické a finanční proveditelnosti s vydefinováním aktuálních potřeb v závislosti na vývojových trendech dotčených technologií. V úvodu roku 2021 proběhne na základě provedené analýzy detailní rozpracování technické specifikace a dalších nezbytných podkladů k realizaci generální opravy.

Úkol plněn průběžně.

9.2 Střednědobé koncepční úkoly

Spolupracovat v rámci pracovní skupiny (zástupci HZS krajů) na dalším vývoji SW prevence.

Termín: průběžně

V roce 2015 byly GR HZS ČR zpracovány zadávací podmínky pro SW prevence. Ze strany HZS MSK byly zaslány k uvedeným materiálům připomínky. S ohledem na záměr GR HZS ČR realizovat jednotný celorepublikový software prevence je celá agenda již pouze v gesci GR HZS ČR.

V roce 2019 byl HZS MSK vybrán jako jeden z HZS krajů k připomínkování pilotní verze celorepublikového softwaru prevence. Komunikace a připomínkování pilotní verze softwaru prevence je prováděno průběžně příslušníky úseku prevence a CNP.

V roce 2020 probíhalo prvotní i druhotné testování ostré verze SW – jednotný informační systém prevence a příprava na jeho implementaci do struktury programového vybavení HZS MSK jak po stránce softwarové, tak po stránce hardwarové. V první polovině roku 2020 probíhalo u HZS MSK především testování a připomínkování modulů „kontrolní činnost“, „stavební prevence“, „požáry“ a „správné řízení“, kde byl postupně navyšován počet

uživatelů zapojených do testování programu. Zjištěné poznatky a připomínky byly sdíleny s GR HZS ČR a dodavatelem systému RCS Kladno s.r.o. Do testování byly u HZS MSK kromě oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku zapojeny rovněž oddělení KOPIS a oddělení KIS.

Od začátku roku 2021 bude program postupně v návaznosti na hardwarové vybavení zpřístupněn příslušníkům HZS MSK k testování před ostrým provozem, jehož zahájení se předpokládá v 1. pololetí roku 2021.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

Vzhledem k vyhlášeným opatřením v souvislosti s pandemií COVID-19 byla v roce 2020 preventivně výchovná činnost výrazně utlumena, i přesto pokračovala realizace preventivně výchovného programu „Hasík.CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“, který probíhá na základních školách v MSK již od roku 2006, a to formou interaktivní výuky dvojicí vyškolených instruktorů ve 2. a 6. třídách. V roce 2020 navštívili instruktoři v rámci programu 17 základních škol (34 druhých a 35 šestých tříd), což představuje 3,9 % všech základních škol v MSK. Na tomto výsledku se podílelo 24 instruktorů. Z tohoto počtu bylo 14 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 realizaci programu „Vzdělávání pedagogů, žáků a studentů v zónách ohrožení“ je zahrnuto 122 školských zařízení ohrožených úniky nebezpečných látek a přirozenou povodní. V jednotlivých zónách ohrožení je 53 mateřských škol, 53 základních škol a 16 středních škol. Instruktoři v rámci programu v roce 2020 nenavštívili žádné školské zařízení z důvodu vyhlášených opatření proti šíření onemocnění COVID-19.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: 31.12.2023

Pro redislukaci chemické laboratoře HZS MSK byla vybrána lokalita v areálu IVC Ostrava-Jih, proto bude tento úkol částečně změněn. Ve věci výstavby sportoviště byla roce 2020 podána žádost o vydání stavebního povolení, kdy z důvodu procesního pochybení na straně stavebního úřadu MV a současně z důvodu nesouhlasu vlastníků sousední parcely bylo nutné žádost vzít zpět. Nová žádost o vydání stavebního povolení bude podána v roce 2021, stejně tak v tomto roce budou zahájeny nutné kroky k prodloužení platnosti územního rozhodnutí.

Úkol trvá.

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

Termín: 31.12.2023

V plánu pro příští období je realizace projekčně připravené stavby objektu SO 07 Garáže HZS, který bude základním prvkem nutným pro další rozvoj areálu jako objektu pro školení a výcvik jednotek HZS MSK. V závěru roku 2020 byly ve spolupráci s pracovníky statutárního města Ostrava zahájeny práce na obnově stavebního povolení, v roce 2021 je plánováno uzavření smlouvy o právu stavby, zajištění financování z Integrovaného regionálního operačního programu v rámci průběžné výzvy č. 6 a následně zahájení výstavby objektu SO 07.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

V roce 2020 nedošlo v dané oblasti ke změně. Nadále trvá potřeba obměny zastaralých kompresorů, u kterých již není zajištěna technická podpora.

V souvislosti s nově připravovaným programem „ReactEU“, financovaným z Programu IROP – Technika a věcné prostředky, konkrétně oblasti „Připravenost HZS ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami“, nárokoval HZS MSK v závěru roku 2020 v dílčí položce „Dekontaminace“ pořízení 4 kusů vysokotlakých kompresorů pro plnění tlakových lahví dýchací techniky dle schválené koncepce.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: průběžně

V souvislosti s nově připravovaným programem „ReactEU“, financovaným z Programu IROP – Technika a věcné prostředky, konkrétně oblasti „Připravenost HZS ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami“, nárokoval HZS MSK v závěru roku 2020 v dílčí položce „Dekontaminace“ pořízení 7 kusů zkušebních zařízení dýchací techniky, ochranných masek a protichemických přetlakových ochranných oděvů, které mají nahradit zkušební zařízení s ukončenou technickou podporou.

Úkol plněn průběžně.

9.3 Dlouhodobé koncepční cíle

Realizovat úkoly Koncepce ochrany obyvatelstva do roku 2020 s výhledem do roku 2030.

Termín: 31.12.2020

K realizaci Koncepce bylo utvořeno několik pracovních skupin, ve kterých je významné zastoupení příslušníků HZS MSK (koncepční skupina náměstků, strategická pracovní skupina, využití informačních technologií ad.). Pokud byla činnost těchto skupin v roce 2020 aktivována, byla vždy zajištěna aktivní účast příslušníků HZS MSK.

Úkol splněn.

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

Termín: průběžně

Za účelem zkvalitnění zázemí pro údržbu techniky byla zadána projektová dokumentace rekonstrukce mycího boxu na HS Rýmařov. Projektová dokumentace řešila rozšíření mycího boxu tak, aby tento byl dostatečně kapacitní také pro mytí výškové techniky dislokované na

HS, projektová dokumentace dále řešila rozšíření dilenského zázemí a prostor pro umístění stabilního dieselgenerátoru, dokumentace byla předána v 12/2020.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: 30.06.2019

Výstavba IVC Český Těšín byla zahájena v roce 2017 a dokončena v dubnu 2019. K tomuto termínu byla stavba vč. interiéru předána do užívání. Na základě uzavřené směnné smlouvy mezi ÚZSVM, MSK a HZS Moravskoslezského kraje byl v roce 2020 objekt IVC Český Těšín převeden do příslušnosti hospodařit HZS MSK (právní účinky vkladu do katastru nemovitostí k datu 08.12.2020).

V roce 2020 byla na IVC Český Těšín dobudována trafostanice, která zajistí dostatečný výkon pro provoz IVC, zabezpečení bivalence jeho zdroje vytápění a rovněž tak dostatečný výkon pro rozvoj elektromobility. Trafostanice bude zprovozněna v únoru 2021.

Úkol splněn.

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

Termín: 31.12.2021

V září 2020 byla zadána veřejná zakázka na výběr zhotovitele stavby a s vybraným dodavatelem byla dne 08.09.2020 uzavřena smlouva o dílo. Předáním staveniště dne 23.09.2020 byla oficiálně výstavba CHS Nový Jičín zahájena. Od tohoto data běží lhůta 18 měsíců pro dokončení a předání díla. Náklady stavby činí dle smlouvy 229.180.222,27 Kč vč. DPH, hodnota vyhrazených změn závazku je pak 56.925.855,67 Kč vč. DPH.

Do konce roku 2020 činila prostavěnost 18,3 mil. Kč vč. DPH. Finanční zdroje pro vyhrazené změny závazku nejsou doposud zajištěny.

Úkol trvá.

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

Termín: průběžně

Z důvodu pandemie COVID-19 byl termín dokončení projektové dokumentace ve stupních DSP a DPS prodloužen na březen 2021. V roce 2020 byl zajištěn předběžný souhlas Ministerstva financí k plánované směně pozemků, k vlastní směně nicméně z důvodu pandemie COVID-19, resp. z důvodu prodloužení na straně města nedošlo. Převod pozemků pro budoucí IVC do vlastnictví České republiky s příslušností hospodařit pro HZS MSK se uskuteční v roce 2021. V roce 2020 byla uzavřena smlouva o výpůjčce části pozemků, jejichž vlastníkem je město Kopřivnice, a v místě sportoviště budoucího IVC Kopřivnice byla dne 18.12.2020 dokončena stavba provizorní hasičské stanice. Stavba provizorní hasičské stanice sestávající z 20 obytných modulů a modulární nafukovací haly pro umístění automobilní techniky byla vybudovaná na nově realizované zpevněné ploše a jako taková byla uvedena do provozu dne 01.01.2021.

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: 31.12.2021

Projektová příprava byla v roce 2020 zahájena vypracováním investičního záměru, který na základě zhodnocení variant potvrdil možnost výstavby HS Vítkov v lokalitě průmyslové zóny města Vítkov. V roce 2021 naváže zadání vyhotovení projektové dokumentace ve stupni DÚR. V roce 2020 dále probíhala jednání v rámci, kterých byl dohodnut postup na získání pozemků pro výstavbu. Tyto HZS MSK získá směnou, která se v roce 2021 uskuteční ve spolupráci s Úřadem pro zastupování státu ve věcech majetkových a městem Vítkov.

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 probíhala jednání se zástupci MSK k výběru možné lokality vhodné pro výstavbu. Byla vybrána lokalita navazující na areál stávajícího objektu IVC Ostrava-Jih. V polovině roku byl předmětný pozemek HZS MSK vypůjčen a na základě toho mohl HZS MSK zadat vyhotovení investičního záměru, kterým bude možnost výstavby objektu v dané lokalitě ověřena. Dohodnutí investičního záměru očekáváme v březnu 2021, obratem na toto naváže vyhotovení projektu ve stupni DÚR.

Získání pozemků do vlastnictví České republiky s příslušností hospodařit pro HZS MSK plánujeme v rámci uskutečněné směny za pozemky, které za tímto účelem HZS MSK získá od Ministerstva obrany.

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

Z prostředků dotace Moravskoslezského kraje zadal HZS MSK v roce 2020 vyhotovení investičního záměru pro výstavbu víceúčelové haly situované do východní části areálu. V nově navržené víceúčelové hale bude umístěno doposud chybějící zázemí pro kondiční a tělesnou přípravu příslušníků HZS MSK, tj. posilovna, tělocvična a místnost pro tepelný nácvik. Současně hala rozšíří zázemí a skladovací kapacity pro administrativu, vzniknou zde hostovské pokoje a několik parkovacích stání pro referentská vozidla. V průběhu přípravy investičního záměru byly zjištěny některé zásadní skutečnosti, díky kterým došlo k přehodnocení priorit na straně HZS MSK, z tohoto důvodu byl v závěru roku 2020 uzavřen dodatek ke smlouvě se zhotovitelem investičního záměru, upřesněny požadavky zadání ze strany HZS MSK a termín dokončení byl prodloužen na březen 2021. Při zajištění financování budou v roce 2021 zadány další stupně projektové dokumentace (DSP a DPS).

Úkol plněn průběžně.

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

Termín: 31.12.2023

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

Úkol 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 jednotek SDH obcí s územní působností. V roce 2020 byla připravena k předání CAS určená pro jednotku SDH Ostrava-Proskovice. Podmínkou předání bylo dokončení výstavby nové požární zbrojnice, k čemuž došlo, včetně kolaudace, v závěru prosince 2020. Předání CAS jednotce proběhlo v lednu 2021. V prosinci 2020 byl bezúplatně převeden na obec Slatina pro potřeby SDH automobil Škoda Superb. Pro JSDH Vratimov byl převeden 1 osobní automobil Škoda Roomster (Vratimov) a 1 kus CAS 25 Š706 RTHP (pro jednotku SDH Horní Datyně). Dále byl pro dočasnou nepotřebnost zapůjčen městu Kostelec na Hané 1 kus CAS 20 T815.

V roce 2020 byla v rámci státní účelové investiční dotace – Výzva JSDH_V1_2020 (pořízení nebo rekonstrukce CAS) pořízena mobilní požární technika pro jednotky SDH Vyšní Lhoty, Starý Jičín a Dolní Lutyně. V rámci Výzvy JSDH_V2_2020 (pořízení nového DA) byla dotace poskytnuta 12 žadatelům, kteří splnili podmínky dotace. Žadatelům byla poskytnuta dotace v souhrnné výši 5,4 mil. Kč ze státního rozpočtu a 2,7 mil. Kč z rozpočtu Moravskoslezského kraje.

Ke konci roku 2020 byla provedena komplexní analýza stáří CAS, které jsou ve vybavení jednotek SDH obcí kategorie JPO II a JPO III. Tato analýza měla za cíl specifikovat počet CAS, které by mohly být nahrazeny s využitím nově zamýšleného dotačního titulu MSK zaměřeného na obnovu CAS starších 15 let, přičemž 50 % pořizovací ceny by bylo hrazeno z dotace MSK a 50 % zřizovatelem jednotek SDH obcí. Tato analýza se průběžně aktualizuje a jednání o zamýšleném dotačním titulu stále probíhají.

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

V roce 2020 byl zrealizován nákup mobilní požární techniky, podrobněji popsány v části 4. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení, 4.4. Speciální služby, 4.4.3 Strojní služba. Veškerá pořízená technika slouží k doplnění chybějící techniky nebo obměně zastaralé techniky v souladu se Systemizací vozidel HZS MSK.

Tento úkol je plněn průběžně v závislosti na potřebách obměny a doplnění techniky dle platné systemizace vozidel HZS MSK.

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

Termín: 31.12.2020

V 1. čtvrtletí roku 2020 došlo k distribuci 179 kusů dýchacích přístrojů a ochranných masek s integrovanou komunikací pořízených v rámci projektu „Bezpečné pohraničí“ financovaného z Programu Interreg V-A Česká republika - Polsko na vybranou výjezdovou techniku HZS MSK v rámci schválené Systemizace dýchací techniky.

V souvislosti s nově připravovaným programem „ReactEU“, financovaným z Programu IROP – Technika a věcné prostředky, konkrétně oblasti „Připravenost HZS ČR na epidemii COVID-19 a na mimořádné události s dalšími nebezpečnými látkami“, nárokoval HZS MSK v závěru roku 2020 v dílčí položce „TACH“ pořízení 307 kusů izolačních dýchacích přístrojů a ochranných masek s komunikací.

Úkol trvá.

Zrealizovat Mobilní operační pracoviště složek IZS.

Termín: 31.12.2020

Splnění úkolu předcházelo vybudování mobilního operačního střediska (MOS) HZS MSK v roce 2006, na základě něhož vznikla myšlenka Mobilního operačního střediska pro složky IZS, tzv. velký MOS, tj. MOS III, v kategorii návěsu. Průběžně jsou sledovány trendy technických a technologických možností řešení a připravuje se koncept řešení. V průběhu roku 2020 se nenašly dostatečné finanční prostředky k realizaci projektu, příslibem by mohlo být nalezení financování za přispění strukturálních fondů EU nebo v rámci programu Re:start v rámci Strategie hospodářské restrukturalizace Ústeckého, Moravskoslezského a Karlovarského kraje.

Úkol ve fázi hledání vhodného technického řešení a zdroje financování.

Ve spolupráci se zřizovateli jednotek SDH obcí realizovat spolehlivou datovou infrastrukturu až na jednotlivá výjezdová stanoviště jednotek SDH obcí typu JPO II a III s možností využití dotačních titulů.

Termín: 31.12.2020

V první polovině roku 2020 pokračovalo propojování jednotek SDH obcí a OPIS HZS MSK. Je zpracován ucelený soubor technického řešení pro dálkový tisk příkazu k výjezdu na požární zbrojnici jednotky SDH obce a pro přenos informací prostřednictvím podpůrného systému Rescue Navigator do mobilního zařízení. Rovněž jsou vytvořeny organizační a technické podmínky k jejich realizaci. Do systému Rescue Navigator a dálkového tisku příkazu k výjezdu na požární zbrojnici jsou zapojovány jednotky SDH obcí na základě vlastního zájmu a po splnění požadovaných technických podmínek pro jednotlivá zařízení. Do systému Rescue Navigator je dosud zapojeno 170 jednotek SDH obcí s instalací na 265 vozidlech. Dálkový tisk příkazu k výjezdu je realizován na 11 požárních zbrojnicích jednotek SDH obcí, z čehož je 10 jednotek kategorie JPO II a 1 jednotka kategorie JPO III. Komplexní realizace úkolu je limitována finančními prostředky jednotlivých zřizovatelů jednotek SDH obcí. Rozšiřování počtu jednotek SDH, které by využívaly dálkový tisk příkazu k výjezdu, dlouhodobě stagnuje. Tento systém je postupně nahrazován modernějšími informačními prvky, které jsou součástí aplikace PORT.All a Rescue Navigator.

Úkol splněn.

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

Termín: 31.12.2019

Dne 11.09.2020 byla uzavřena smlouva se zhotovitelem a zahájena výstavba čerpací stanice. Stavba byla dokončena a dílo bylo předáno dne 16.12.2020. K zajištění bezpečného provozu technologie čerpací stanice pohonných hmot a pokrytí podmínek záruk je aktuálně v řešení zabezpečení servisních činností.

Úkol splněn.

Seznam zkratek

AS	Automobilová stříkačka
AP	Automobilová plošina
AZ	Automobilový žebřík
CAS	Cisternová automobilová stříkačka
CAFS	Compressed air foam system (pěnový hasicí systém poháněný stlačeným vzduchem)
CNG	Compressed natural gas (stlačený zemní plyn)
CO	Civilní ochrana
ČAHD	Česká asociace hasičských důstojníků
ČČK	Český červený kříž
DA	Dopravní automobil
DHZ	Databáze hasičských zbrojnic
EKI	Evropská kritická infrastruktura
EPS	Elektrická požární signalizace
ES	Ekonomický subjekt
EU	Evropská unie
FEU	Federace asociací hasičských důstojníků Evropské Unie
FBI	Fakulta bezpečnostního inženýrství
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
FZŠ	Fond zábrany škod
GIS	Geografický informační systém
GŘ	Generální ředitelství
HASIS	Hasičský informační systém
HP	Havarijní plán
HPK	Havarijní plán kraje
HS	Hasičská stanice
HZS	Hasičský záchranný sbor
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
HZS MSK	Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje
HZSP	Hasičský záchranný sbor podniku
CHL	Chemická laboratoř

IBC	Integrované bezpečnostní centrum
IBC MSK	Integrované bezpečnostní centrum Moravskoslezského kraje
ICT	Informační a komunikační technologie
IMZ	Instrukčně metodické zaměstnání
INSARAG	International Search and Rescue Advisory Group
IOO	Institut ochrany obyvatelstva
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
JSVI	Jednotný systém varování a informování obyvatelstva
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva
KHA	Kombinovaný hasicí automobil
KHS	Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje
KI	Kritická infrastruktura
KIS	Komunikační a informační systémy
KOPIS	Krajské operační a informační středisko
KPLH	Kontejner plynový hasicí
KP MSK	Krizový plán Moravskoslezského kraje
KŘ	Krajské ředitelství
KPV	Koncové prvky varování
KRO	Kontejner ropný
KT	Kontejner technický
KÚ	Krajský úřad
LS PČR	Letecká služba Policie České republiky
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 HZS ČR

NA	Nákladní automobil
OA	Osobní automobil
OKTE	Odbor kriminalistické techniky a expertiz
OOKŘ	Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS MSK
OOP	Osobní ochranné prostředky
OPIS	Operační a informační středisko
OPŽP	Operační program Životní prostředí
ORP	Obce s rozšířenou působností
OŘ	Operační řízení
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
PVČ	Preventivně výchovná činnost
PZP	Podzemní zásobník plynu
RP	Rozpočtová položka
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SFŽP	Státní fond životního prostředí České republiky
SKPV	Služba kriminální policie a vyšetřování
SMO	Statutární město Ostrava
SOŠ PO a VOŠ PO	Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany
SSRN	Systém selektivního radiového návěstění
SSU	Statistické sledování událostí
STČ	Katalogový soubor typových činností IZS
SÚ	Stálé úkryty
TA	Technický automobil
TCTV	Telefonní centrum tísňového volání
TNK	Technická normalizační komise
TPP	tým posttraumatické péče
TÚPO	Technický ústav požární ochrany

USAR	Urban Search and Rescue
ÚO	Územní odbor hasičského záchranného sboru kraje
VHP	Vnější havarijní plán
VŠB – TU Ostrava	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava
VZ	Veřejná zakázka
WASAR	WaterSearch and Rescue
VEA	Velitelský automobil
VKS	Vnitřní kontrolní systém
ZIZ	Zdroj ionizujícího záření
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 zákona č. 183/2017 Sb.
- **Zákon č. 133/1985 Sb.**, o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 224/2015 Sb.**, o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (zákon o prevenci závažných havárií), 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
- **Nářízení 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
- **Nářízení vlády č. 172/2001 Sb.**, k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 328/2001 Sb.**, o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 247/2001 Sb.**, o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 380/2002 Sb.**, k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva, v platném znění
- **Zákon č. 500/2004 Sb.**, správní řád, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 183/2006 Sb.**, o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- **Vyhláška č. 226/2015 Sb.**, o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury
- **Vyhláška č. 487/2004 Sb.**, o osobnostní způsobilosti, která je předpokladem pro výkon služby v bezpečnostním sboru, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 19/1997 Sb.**, o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona č. 50/1976 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 455/1991 Sb., o živnostenském

podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 140/1961 Sb., trestní zákon, ve znění pozdějších předpisů

- **Vyhláška č. 208/2008 Sb.**, kterou se provádí zákon o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní
- **Vyhláška č. 146/2008 Sb.**, o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, ve znění vyhlášky č. 251/2018 Sb.
- **Zákon č. 247/2014 Sb.**, o poskytování služby péče o dítě v dětské skupině a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- **Zákon č. 59/2006 Sb.**, o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů

Přílohy

- Příloha č. 1** Souhrnné informace o počtu událostí v Moravskoslezském kraji podle typu a podtypu za rok 2020 a porovnání s počty událostí v letech 2019 a 2018
- Příloha č. 2** Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních ukazatelích požárnosti v roce 2020
- Příloha č. 3** Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2020
- Příloha č. 4** Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2020
- Příloha č. 5** Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2020
- Příloha č. 6** Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2016-2020
- Příloha č. 7** Základní a detailní přehled požárů se škodou 1 mil. Kč a vyšší
- Příloha č. 8** Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2020

Příloha č. 1

Souhrnné informace o počtu událostí v Moravskoslezském kraji podle typu a podtypu za rok 2020 a porovnání s počty událostí v letech 2019 a 2018

Skupina typů událostí	Podtyp událostí	Sledované období		
		2018	2019	2020
Požár	P - s účastí JPO	1 961	1 946	1 830
	P - bez účasti JPO	69	74	59
Dopravní nehoda	DN - silniční	1 792	1 821	1 573
	DN - silniční hromadná	26	47	19
	DN - železniční	71	59	71
	DN - letecká	5	2	6
	DN - ostatní	6	2	4
Únik nebezpečné chemické látky	UNL - plynu/aerosolu	270	309	306
	UNL - kapaliny (mimo rop. prod.)	39	46	53
	UNL - ropných produktů	404	376	453
	UNL - pevné látky	0	1	0
	UNL - ostatní	8	2	3
Technická havárie	TH - technická havárie	0	0	0
	TH - technická pomoc	7 103	7 781	10 001
	TH - technologická pomoc	28	25	17
	TH - ostatní pomoc	1 163	1 376	1 470
Radiační havárie a nehoda	Radiační havárie a nehoda	0	0	0
Ostatní mimořádné události	Ostatní mimořádné události	0	0	1 688
Planý poplach	Planý poplach	1 202	1 533	1 369
Mimořádných událostí		14 147	15 400	18 922
Neemergentních událostí		7 939	6 539	7 318
Údálostí celkem		22 086	21 939	26 240

Příloha č. 2

Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních údajích o požárech v roce 2020

Podíl jednotlivých územních odborů HZS MSK na základních údajích o požárech v roce 2020										
Územní odbor	Počet požárů	Podíl v %	Příímá škoda v tis. Kč	Podíl v %	Uchráněné hodnoty v tis. Kč	Podíl v %	Usmrceno osob	Podíl v %	Zraněno osob	Podíl v %
Bruntál	213	11,28	83 100,70	44,38	630 385,70	43,63	1	3,85	9	6,04
Frydek-Místek	303	16,04	24 543,80	13,11	173 337,00	12,00	2	7,69	23	15,44
Karviná	370	19,59	8 438,90	4,51	32 077,00	2,22	16	61,54	47	31,54
Nový Jičín	178	9,42	14 190,50	7,58	254 012,00	17,58	2	7,69	21	14,09
Opava	213	11,28	28 790,80	15,38	96 255,00	6,66	2	7,69	16	10,74
Ostrava	612	32,40	28 188,20	15,05	258 903,00	17,92	3	11,54	33	22,15
MSK celkem	1 889	-	187 252,90	-	1 444 969,70	-	26	-	149	-

Příloha č. 3

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2020

Přehled počtu událostí v MSK dle územních odborů HZS MSK a podíl MSK v rámci ČR za rok 2020												
Územní odbor	Požár	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Mimořádné události	Podíl v MS kraji (%)	Podíl v ČR (%)	Neemergentní události	Událostí celkem
Bruntál	213	179	68	1 093	0	159	72	1 784	9,4	1,2	525	2 309
Frydek-Místek	303	372	128	2 084	0	512	130	3 529	18,7	2,5	1 100	4 629
Karviná	370	222	156	1 855	0	178	188	2 969	15,7	2,1	1 318	4 287
Nový Jičín	178	230	133	1 511	0	69	92	2 213	11,7	1,5	598	2 811
Opava	213	252	92	1 435	0	133	134	2 259	11,9	1,6	661	2 920
Ostrava	612	418	238	3 510	0	637	753	6 168	32,6	4,3	3 116	9 284
Celkem MS kraj	1 889	1 673	815	11 488	0	1 688	1 369	18 922	-	13,2	7 318	26 240
Podíl událostí na celku (%)	10,0	8,8	4,3	60,7	0,0	8,9	7,2	-			-	-
Celkem událostí v ČR	17 338	20 171	7 717	83 916	3	5 116	9 563	143 824			19 153	162 977
Podíl MS kraje v rámci ČR (%)	10,9	8,3	10,6	13,7	0,0	0,0	14,3	13,2			38,2	16,1

Příloha č. 4

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2020

Přehled počtu zásahů jednotek kategorie JPO I v MSK v roce 2020										
Stanice	Požár s účastí jednotky	Dopravní nehoda	Únik nebezpečné chemické látky	Technická havárie	Radiační havárie a nehoda	Ostatní mimořádné události	Planý poplach	Zásahy celkem	Ostatní činnost	Výjezdů celkem
811010 - stanice Bruntál	107	98	36	340	0	26	25	632	40	672
811011 - stanice Krnov	83	53	30	232	0	4	35	437	181	618
811012 - stanice Rýmařov	36	44	10	185	0	8	10	293	22	315
Celkem	226	195	76	757	0	38	70	1 362	243	1 605
812010 - stanice Frýdek-Místek	181	272	96	641	0	55	69	1 314	189	1 503
812011 - stanice Třinec	92	97	36	377	0	24	29	655	171	826
812012 - stanice Nošovice	37	67	7	96	0	74	16	297	18	315
Celkem	310	436	139	1 114	0	153	114	2 266	378	2 644
813010 - stanice Karviná	156	83	90	517	0	86	71	1 003	386	1 389
813011 - stanice Havířov	142	90	47	539	0	30	43	891	292	1 183
813012 - stanice Český Těšín	34	46	30	159	0	23	31	323	60	383
813013 - stanice Orlová	69	39	23	181	0	5	13	330	7	337
813014 - stanice Bohumín	42	36	15	222	0	9	7	331	172	503
Celkem	443	294	205	1 618	0	153	165	2 878	917	3 795
814010 - stanice Nový Jičín	121	174	76	516	0	10	56	953	34	987
814011 - stanice Bílovec	53	71	36	174	0	4	17	355	18	373
Celkem	174	245	112	690	0	14	73	1 308	52	1 360
815010 - stanice Opava	125	179	53	528	0	32	64	981	163	1 144
815011 - stanice Hlučín	48	57	8	201	0	0	20	334	29	363
815012 - stanice Vítkov	32	21	4	144	0	0	13	214	12	226
Celkem	205	257	65	873	0	32	97	1 529	204	1 733
816010 - stanice Ostrava-Zábřeh	224	217	100	857	0	1 040	155	2 593	121	2 714
816011 - stanice Ostrava-Fifejdy	217	91	62	577	0	38	118	1 103	2 197	3 300
816012 - stanice Ostrava-Poruba	114	97	46	658	0	4	49	968	66	1 034
816013 - stanice Ostrava-Jih	100	63	31	432	0	25	77	728	26	754
816014 - stanice Slezská Ostrava	80	52	29	260	0	73	27	521	48	569
816015 - stanice Ostrava-Prívov	68	52	18	293	0	7	34	472	296	768
Celkem	803	572	286	3 077	0	1 187	460	6 385	2 754	9 139
Celkem zásahů HZS MSK (JPO I):	2 161	1 999	883	8 129	0	1 577	979	15 728	4 548	20 276

Příloha č. 5

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2020

Požáry v Moravskoslezském kraji podle příčiny a činnosti při vzniku za rok 2020								
Příčina vzniku požáru	Bruntál	Frýdek- Místek	Karviná	Nový Jičín	Opava	Ostrava	MSK celkem	Podíl v %
Neobjasněná	0	3	1	0	1	8	13	0,69
Nešetřeno	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Dosud v šetření	0	1	1	0	0	0	2	0,11
Úmysl - pachatel zjištěn	0	1	4	1	5	1	12	0,64
Úmysl - pachatel nezjištěn	11	2	24	1	7	16	61	3,23
Neprokázané zavinění	56	116	189	37	22	297	717	37,96
Sebevražedný úmysl, nemoc	0	0	0	0	1	0	1	0,05
Děti do 15-ti let	3	2	2	1	1	2	11	0,58
Nedbalost	50	79	77	68	85	162	521	27,58
Komíny	31	31	13	21	28	12	136	7,20
Topidla	4	3	1	1	1	2	12	0,64
Technické závady	43	63	55	44	53	93	351	18,58
Samovznícení	11	1	1	2	2	8	25	1,32
Výbuchy	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Manipulace s hořlavinami	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Mimořádné	4	1	2	2	7	11	27	1,43
Jiné příčiny	0	0	0	0	0	0	0	0,00
Požárů celkem	213	303	370	178	213	612	1 889	-

Příloha č. 6
Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2016-2020


Základní údaje o požárech v Moravskoslezském kraji v letech 2016-2020							
Územní odbor	Ukazatel	2016	2017	2018	2019	2020	Celkem
BRUNTÁL	událostí celkem	1 026	1 373	1 349	1 407	1 784	6 939
	požáry	150	160	168	184	213	875
	- škody (tis. Kč)	15 673	27 963	24 335	9 021	83 101	160 091
	- zraněno osob	10	8	10	16	9	53
	- usmrceno osob	0	0	1	1	1	3
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	219 401	162 325	212 889	103 351	630 386	1 328 352
FRÝDEK - MÍSTEK	událostí celkem	2 309	3 068	2 565	2 717	3 529	14 188
	požáry	314	320	378	330	303	1 645
	- škody (tis. Kč)	25 337	84 028	34 744	93 251	24 544	261 903
	- zraněno osob	32	20	22	44	23	141
	- usmrceno osob	4	1	0	4	2	11
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	48 900	92 052	74 450	96 115	173 337	484 854
KARVINÁ	událostí celkem	2 340	2 586	2 329	2 422	2 969	12 646
	požáry	431	379	463	415	370	2 058
	- škody (tis. Kč)	425 557	680 126	16 587	23 398	8 439	1 154 108
	- zraněno osob	38	30	36	29	47	180
	- usmrceno osob	5	0	2	2	16	24
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	608 764	857 434	105 004	63 125	32 077	1 666 404
NOVÝ JIČÍN	událostí celkem	1 432	1 766	1 550	1 666	2 213	8 627
	požáry	193	198	187	202	178	958
	- škody (tis. Kč)	69 564	102 980	24 828	21 303	14 191	232 865
	- zraněno osob	21	33	22	15	21	112
	- usmrceno osob	1	3	2	5	2	13
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	138 531	218 105	204 878	111 305	254 012	926 831
OPAVA	událostí celkem	1 574	1 875	1 667	1 880	2 259	9 255
	požáry	199	207	242	220	213	1 081
	- škody (tis. Kč)	14 125	11 759	10 193	28 452	28 791	93 321
	- zraněno osob	22	10	26	14	16	88
	- usmrceno osob	3	1	3	1	2	10
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	15 882	22 288	20 136	38 702	96 255	193 263
OSTRAVA	událostí celkem	4 154	4 901	4 687	5 308	6 168	25 218
	požáry	602	561	592	669	612	3 036
	- škody (tis. Kč)	242 647	26 158	22 503	46 750	28 188	366 246
	- zraněno osob	37	66	26	50	33	212
	- usmrceno osob	6	6	2	2	3	19
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	281 705	84 862	80 977	195 625	258 903	902 071
MSK CELKEM	událostí celkem	12 835	15 569	14 147	15 400	18 922	76 873
	požáry	1 889	1 825	2 030	2 020	1 889	9 653
	- škody (tis. Kč)	792 903	933 013	133 189	222 176	187 253	2 268 534
	- zraněno osob	160	167	142	168	149	786
	- usmrceno osob	19	11	10	15	26	80
	- uchr. hodnoty (tis. Kč)	1 313 183	1 437 066	698 334	608 223	1 444 970	5 501 776

Pozn.: V roce 2019 započten i usmrcený hasič (vyšetřovatel příčin požárů) u požáru v Petrovicích u Karviné.

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


Datum	ECUD	ÚO	Stručný popis	Přímá škoda	Uchráněné hodnoty
24.01.2020	8120001050	OV	Požár v domě umění	1.800.000,- Kč	97.644.000,- Kč
19.03.2020	8120005227	FM	Požár vysokozdvížného vozíku v hale	1.350.000,- Kč	5.000.000,- Kč
24.03.2020	8120005537	OV	Požár administrativního objektu	2.100.000,- Kč	8.000.000,- Kč
26.03.2020	8120005659	OP	Požár rodinného domu	1.500.000,- Kč	1.500.000,- Kč
03.04.2020	8120006094	OV	Požár rodinného domu	1.200.000,- Kč	1.800.000,- Kč
04.04.2020	8120006150	OV	Požár komplexu budov	4.500.000,- Kč	5.000.000,- Kč
06.04.2020	8120006295	FM	Požár rodinného domu	2.000.000,- Kč	5.000.000,- Kč
08.04.2020	8120006439	NJ	Požár střechy rodinného domu s autoservisem	2.500.000,- Kč	4.000.000,- Kč
15.04.2020	8120006874	OP	Požár přístřešku a rodinného domu	2.000.000,- Kč	2.000.000,- Kč
20.04.2020	8120007270	FM	Požár lesa	3.068.000,- Kč	5.000.000,- Kč
09.05.2020	8120008488	OP	Požár průmyslové haly	10.000.000,- Kč	10.000.000,- Kč
10.05.2020	8120008606	BR	Požár průmyslové haly	15.000.000,- Kč	20.000.000,- Kč
11.06.2020	8120010775	OV	Požár a výbuch zámečnické dílny	2.000.000,- Kč	2.000.000,- Kč
27.06.2020	8120012810	BR	Požár zemědělských hal	24.600.000,- Kč	2.000.000,- Kč
27.07.2020	8120016017	BR	Požár skladu slámy	1.765.600,- Kč	5.000.000,- Kč
28.07.2020	8120016090	FM	Požár kolového nakladače	1.900.000,- Kč	5.000.000,- Kč
07.08.2020	8120017084	FM	Požár lokomotivy	1.100.000,- Kč	5.000.000,- Kč
08.08.2020	8120017204	KA	Požár bytu	1.000.000,- Kč	dosud nestanoveny
09.08.2020	8120017246	NJ	Požár zásobníku masokostní moučky	1.400.000,- Kč	200.000.000,- Kč
16.10.2020	8120024674	BR	Požár seníku	2.200.000,- Kč	3.000.000,- Kč
24.10.2020	8120025403	BR	Požár haly výroby stavebních hmot	27.200.000,- Kč	20.000.000,- Kč
06.12.2020	8120028147	OP	Požár lesního traktoru	4.500.000,- Kč	2.500.000,- Kč
19.12.2020	8120028967	BR	Požár rodinného dvojdomku	2.000.000,- Kč	1.500.000,- Kč
29.12.2020	8120029657	FM	Požár bytu	1.300.000,- Kč	2.500.000,- Kč

Požár v domě uměníokres: **Ostrava**
obec: **Ostrava-Moravská Ostrava**

	Datum:	24.01.2020
	Čas vzniku:	04:36
	ECUD:	8120001050
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.800.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		97.644.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS

Jednalo se o požár v interiéru výstavního sálu domu umění v Ostravě. Požár zaznamenala elektrická požární signalizace, na hlášení reagovala stálá strážní služba, která požár ohlásila na tísňovou linku. Požár byl uhašen jednotkou HZS MSK pomocí hasicího přístroje CO₂ a bylo provedeno nucené odvětrání místností zasažených zplodinami hoření. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních a ranních hodinách za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK. Příčina vzniku požáru je technická závada na vysoušeči vlhkosti vzduchu.


**Požár vysokozdvizného vozíku v hale**okres: **Frýdek-Místek**
obec: **Sviadnov**

	Datum:	19.03.2020
	Čas vzniku:	02:15
	ECUD:	8120005227
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.350.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		3x SDH

Požár plechové haly byl ohlášen v nočních hodinách. Na místo byly vyslány celkem 4 jednotky PO, které požár uhasily pomocí vysokotlakého vodního proudu. Ohledání místa požáru probíhalo v dopoledních hodinách za účasti majitele vysokozdvizného vozíku a majitele haly. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci vysokozdvizného vozíku.




Požár administrativního objektuokres: **Ostrava**obec: **Ostrava-Slezská Ostrava**

	Datum:	24.03.2020
	Čas vzniku:	20:50
	ECUD:	8120005537
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.100.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		8.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		2x SDH

Jednalo se o požár v interiéru kanceláře administrativního objektu v Ostravě. Požár byl ohlášen na tísňovou linku ve večerních hodinách. Požár byl uhašen dvěma proudy hasební vody. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních hodinách a následujícího dne v ranních hodinách za účasti vyšetřovatelů HZS MSK. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci monitoru počítače.


**Požár rodinného domu**okres: **Opava**obec: **Hlučín**

	Datum:	26.03.2020
	Čas vzniku:	21:45
	ECUD:	8120005659
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.500.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		3x HZS
		5x SDH

Požár rodinného domu byl nahlášen ve večerních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 8 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů i z výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních a následujícího dne v dopoledních hodinách za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektrickém bojleru.




Požár rodinného domuokres: **Ostrava**
obec: **Vratimov-Horní Datyně**

	Datum:	03.04.2020
	Čas vzniku:	23:15
	ECUD:	8120006094
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.200.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.800.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		3x HZS
		2x SDH

Jednalo se o požár rodinného domu v katastru obce Vratimov-Horní Datyně. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v nočních hodinách. Požár byl uhašen pěti proudy hasební vody. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních hodinách a následujícího dne v ranních hodinách za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK. Příčina vzniku požáru je nevhodná konstrukce teplovzdušné komory krbu.

**Požár komplexu budov**okres: **Ostrava**
obec: **Slezská Ostrava**


	Datum:	04.04.2020
	Čas vzniku:	17:30
	ECUD:	8120006150
Následky požáru		
Předběžná škoda		4.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		4x HZS
		2x SDH

Požár komplexu budov byl nahlášen v pozdních odpoledních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 6 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů i z výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru i v několika následujících dnech za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK, MV-GR HZS ČR, TÚPO Praha, Policie ČR a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek. Příčina vzniku požáru nebyla jednoznačně objasněna, je stanovena formou vyšetřovacích verzí.



Požár rodinného domu

okres: Frýdek-Místek
obec: Frýdlant n.O.-Lubno


	Datum:	06.04.2020
	Čas vzniku:	19:15
	ECUD:	8120006295
Následky požáru		
Předběžná škoda	2.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty	5.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO	1x HZS	
	3x SDH	

Jednalo se o požár v interiéru přízemí rodinného domu. Požár byl ohlášen na tísňovou linku ve večerních hodinách. Požár byl uhašen jedním proudem hasební vody. Místo požáru bylo ohledáno vyšetřovateli požárů HZS MSK, PČR – OKTE Frýdek-Místek a PČR-SSKČ Ostrava. Jako příčina vzniku požáru byla stanovena nedbalost - nesprávná instalaci krbu na biolih.



Požár střechy rodinného domu s autoservisem

okres: Nový Jičín
obec: Studénka-Butovice

	Datum:	08.04.2020
	Čas vzniku:	14:00
	ECUD:	8120006439
Následky požáru		
Předběžná škoda	2.500.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty	4.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO	2x HZS, 1x HZSP	
	5x SDH	

Požár střechy rodinného domu s autoservisem byl nahlášen v odpoledních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 8 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů i z výškové techniky. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru vyšetřovateli požárů HZS MSK a Policie ČR. Příčina vzniku požáru je nedbalost při kouření.

zranění 2 příslušníci HZS MSK




Požár přístřešku a rodinného domu

okres:

Opava

obec:

Třebom

	Datum:	15.04.2020
	Čas vzniku:	06:45
	ECUD:	8120006874
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		4x SDH

Jednalo se o požár přístřešku a rodinného domu. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v ranních hodinách. Požár byl uhašen několika proudy hasební vody i z výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha, Policie ČR, Policie ČR-SSKČ Ostrava a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci osobního automobilu.


zraněn 1 příslušník HZS MSK**Požár lesa**

okres:

Frýdek-Místek

obec:


Frýdek-Místek

	Datum:	20.04.2020
	Čas vzniku:	13:15
	ECUD:	8120007270
Následky požáru		
Předběžná škoda		3.068.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS
		4x SDH

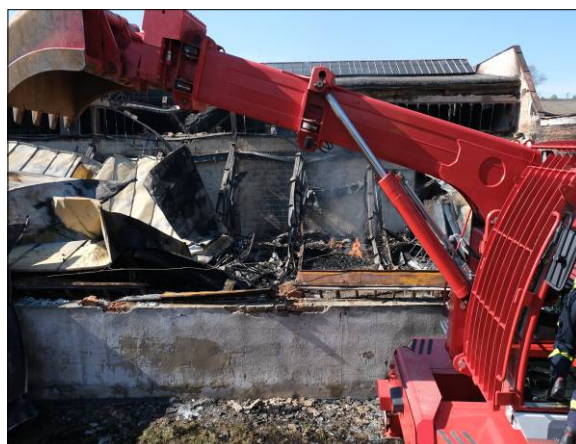
Požár lesa byl nahlášen v odpoledních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 6 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů. Požár zasáhl plochu 1,54 ha lesního porostu. Ohledání místa požáru probíhalo v den požáru za účasti vyšetřovatelů HZS MSK a Policie ČR. Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí.




Požár průmyslové halyokres: **Opava**
obec: **Budišov nad Budišovkou**

	Datum:	09.05.2020
	Čas vzniku:	00:30
	ECUD:	8120008488
Následky požáru		
Předběžná škoda		10.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		10.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS 1x ZÚ HZS ČR
		5x SDH

Jednalo se o požár průmyslové haly v centru obce Budišov nad Budišovkou. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v nočních hodinách. Na uhašení požáru bylo nasazeno několik vodních proudů i z výškové techniky, na místo byla povolána speciální technika ze ZÚ HZS ČR. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha, Policie ČR, Policie ČR-SSKČ Ostrava a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci.

**Požár průmyslové haly**okres: **Bruntál**
obec: **Rýmařov**

	Datum:	10.05.2020
	Čas vzniku:	23:50
	ECUD:	8120008606
Následky požáru		
Předběžná škoda		15.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		20.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		3x HZS
		7x SDH

Požár průmyslové haly v Rýmařově byl nahlášen v nočních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 10 jednotek PO, které požár uhasily pomocí několika vodních proudů i z výškové techniky. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo v následujících dnech za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek. Příčina vzniku požáru je v šetření.

evakuace 4 osob


Požár a výbuch zámečnické dílny

okres:

Ostrava

obec:

Václavovice

	Datum:	11.06.2020
	Čas vzniku:	23:00
	ECUD:	8120010775
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		5x HZS 1x ZÚ HZS ČR 2x SDH

Jednalo se o požár a následný výbuch zámečnické dílny u rodinného domu v centru obce Václavovice. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v nočních hodinách. Na uhašení požáru bylo nasazeno několik vodních proudů hasební vody. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních hodinách a následujícího dne v ranních hodinách za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, Policie ČR, Policie ČR-SSKČ Ostrava a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek. Na zpřístupnění místa pro ohledání byla povolána jednotka ze ZÚ HZS ČR. Příčina vzniku požáru je stanovena formou vyšetřovacích verzí.


1 usmrcená osoba**Požár zemědělských hal**

okres:

Bruntál


obec:

Rusín-Hrozová

	Datum:	27.06.2020
	Čas vzniku:	03:00
	ECUD:	8120012810
Následky požáru		
Předběžná škoda		24.600.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS 8x SDH

Jednalo se o požár dvou vzájemně propojených zemědělských hal. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v nočních hodinách, na jeho likvidaci bylo nasazeno několik vodních proudů i z výškové techniky. Byl vyhlášen II. stupeň požárního poplachu. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních hodinách a následujícího dne za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR, MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha a Policie ČR, Policie ČR-SSKČ Ostrava a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek. Příčina vzniku požáru je technická závada na zemědělském stroji.




	Datum:	27.07.2020
	Čas vzniku:	18:05
	ECUD:	8120016017
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.765.600,- Kč
Uchráněné hodnoty		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS
		8x SDH

Jednalo se o požár zastřešeného skladu slámy v místě silážních jam. Požár byl ohlášen na tísňovou linku v podvečerních hodinách. Po příjezdu povolanych jednotek bylo provedeno ochlazování stejné budovy stojící v těsné blízkosti, aby se zabránilo rozšíření požáru. Požár byl lokalizován a likvidován pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru proběhlo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR. Příčinou vzniku požáru je hra dětí do 15-ti let s otevřeným ohněm.



Požár kolového nakladače

	Datum:	28.07.2020
	Čas vzniku:	14:54
	ECUD:	8120016090
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.900.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		5.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		2x SDH

Jednalo se o požár kolového nakladače v areálu místní firmy, který byl ohlášen v odpoledních hodinách. Požár byl lokalizován a likvidován 1 proudem C vody, jednotky rovněž zachytávaly unikající provozní kapaliny a likvidovaly je pomocí sorbentu. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR. Příčina vzniku požáru byla stanovena jako technická závada na elektroinstalaci.




Požár lokomotivy

okres:

Frýdek-Místek

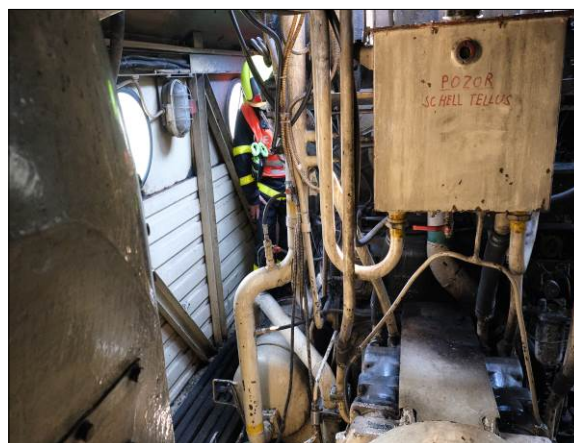
obec:

Čeladná

	Datum:	07.08.2020
	Čas vzniku:	13:50
	ECUD:	8120017084
Následky požáru		
Předběžná škoda	1.100.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty	5.000.000,- Kč	
Nasazení jednotek PO	1x HZS	
	1x HZSP, 2x SDH	

Jednalo se o požár lokomotivy osobního vlaku, který byl ohlášen v odpoledních hodinách. Lokalizaci a likvidaci požáru provedly zasahující jednotky PO pomocí 1 vodního C proudu. Dále prováděly jímání unikajících provozních kapalin. Ohledání místa požáru probíhalo ve spolupráci vyšetřovatelů požárů HZS MSK s Policií ČR a drážním inspektorem. Příčina vzniku požáru byla stanovena jako technická závada na brzdě systému lokomotivy.

4 evakuované osoby




Požár bytu

okres:

Karviná

obec:

Bohumín

	Datum:	08.08.2020
	Čas vzniku:	17:35
	ECUD:	8120017204
Následky požáru		
Předběžná škoda	1.000.000,- Kč	
Uchráněné hodnoty	dosud nestanoveny	
Nasazení jednotek PO	5x HZS	
	3x SDH	

Jednalo se o požár bytu v 11. NP výškového bytového domu z celkem 13 NP, který byl ohlášen v odpoledních hodinách. Na likvidaci požáru bylo nasazeno několik vodních proudů i z výškové techniky. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních hodinách a několik následujících dnů za účasti vyšetřovatelů HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR a Policie ČR, Policie ČR-SSKČ Ostrava a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek. Příčina vzniku požáru je úmyslné zapálení.

11 osob usmrceno, zraněno 15 osob (včetně dvou hasičů), zachráněno 10 osob, evakuovány 4 osoby




Požár zásobníku masokostní moučky

okres:

Nový Jičín

obec:

Mankovice

	Datum:	09.08.2020
	Čas vzniku:	08:00
	ECUD:	8120017246
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.400.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		200.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS
		5x SDH

Jednalo se o požár zásobníku masokostní moučky v areálu kafilérie v Mankovicích na Novojičínsku, který byl ohlášen v dopoledních hodinách. Požár byl likvidován pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v den vzniku požáru a také v následujících dnech ze strany vyšetřovatelů požárů HZS MSK. Příčina vzniku požáru je technická závada na šnekovém podavači.


**Požár seníku**

okres:

Bruntál

obec:

Zátor-Loučky

	Datum:	16.10.2020
	Čas vzniku:	06:01
	ECUD:	8120024674
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.200.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		3.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		2x HZS
		3x SDH

Jednalo se o požár seníku s uskladněným senem. Požár byl ohlášen v brzkých ranních hodinách. Na místě zasahovalo celkem 5 jednotek hasičů, kteří požár lokalizovali a likvidovali pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo za účasti vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR. Příčina vzniku požáru je biologické samovznícení




Požár haly výroby stavebních hmot

okres:

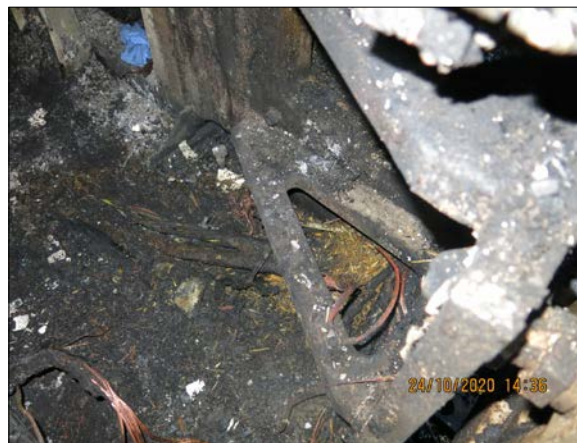
Bruntál

obec:

Bílčice

	Datum:	24.10.2020
	Čas vzniku:	04:51
	ECUD:	8120025403
Následky požáru		
Předběžná škoda		27.200.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		20.000.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		5x SDH

Jednalo se o požár výrobní haly pro výrobu stavebních hmot v obci Bílčice, který byl ohlášen v nočních hodinách. Požár byl likvidován pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v den vzniku požáru ze strany vyšetřovatelů požárů HZS MSK a Policie ČR. Příčina vzniku požáru je technická závada na elektroinstalaci.


**Požár lesního traktoru**

okres:

Opava

obec:

Uhlířov

	Datum:	06.12.2020
	Čas vzniku:	10:51
	ECUD:	8120028147
Následky požáru		
Předběžná škoda		4.500.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.500.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		1x SDH

Jednalo se o požár lesního traktoru v prostoru lesního pozemku na katastrálním území obce Uhlířov, který byl ohlášen v dopoledních hodinách. Požár byl likvidován pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v den vzniku požáru a také v následujících dnech ze strany vyšetřovatelů požárů HZS MSK, Policie ČR a expertizní skupiny MV-GŘ HZS ČR, TÚPO Praha. Příčina vzniku požáru je v šetření.




Požár rodinného dvojdomku

okres:

Bruntál

obec:

Dvorce

	Datum:	19.12.2020
	Čas vzniku:	02:00
	ECUD:	8120028967
Následky požáru		
Předběžná škoda		2.000.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		1.500.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		4x SDH

Požár rodinného dvojdomku byl ohlášen na operační středisko HZS MSK v nočních hodinách. Na místo bylo vysláno celkem 5 jednotek PO, 1 jednotka PO byla v pohotovosti na vlastní zbrojnici. Požár byl likvidován pomocí několika vodních proudů. Ohledání místa požáru probíhalo v nočních a následně dopoledních hodin vyšetřovateli požárů HZS MSK a Policie ČR, Policie ČR-SSKČ Ostrava a Policie ČR-OKTE Frýdek-Místek. Příčina vzniku požáru je samovznícení uskladněného uhlí.

**Požár bytu**

okres:

Frýdek-Místek

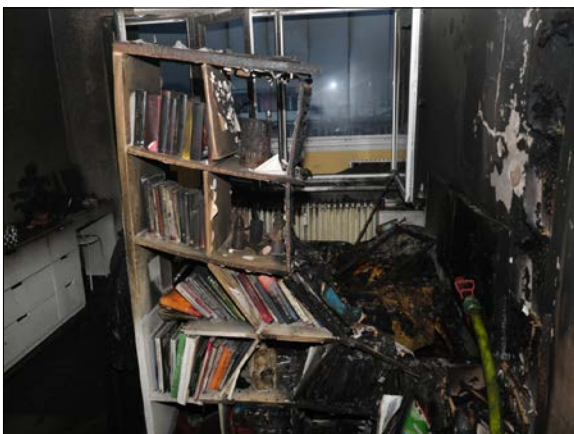
obec:

Frýdlant nad Ostravicí

	Datum:	29.12.2020
	Čas vzniku:	14:20
	ECUD:	8120029657
Následky požáru		
Předběžná škoda		1.300.000,- Kč
Uchráněné hodnoty		2.500.000,- Kč
Nasazení jednotek PO		1x HZS
		2x SDH

Jednalo se o požár bytu ve 3.NP z celkem 7 NP bytového domu. Požár byl likvidován pomocí jednoho vodního proudu. Jednotky prováděly také záchranu osob pomocí parat masek. Ohledání místa požáru probíhalo v den vzniku požáru vyšetřovatelem požárů HZS MSK a vyšetřovateli Policie ČR. Příčina vzniku požáru je technická závada na baterii hoverboardu při nabíjení.

1 osoba zraněna, 30 osob zachráněno, 7 osob evakuováno



Stav rozpočtu (R2) HZS Moravskoslezského kraje k datu 31.12.2020

tis. Kč

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financování programů reprodukčního majetku	z toho:		Platy zaměstnanců a OPPP vč. pojištění a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávký
			<i>Pojistné na důchodové pojištění</i>	<i>Pojistné na nemocenské pojištění a příspěvek na SPZ</i>			<i>Investiční výdaje</i>	<i>Neinvestiční výdaje vázané k IP</i>		<i>Platy zaměstnanců a OPPP</i>	<i>Povinné pojistné</i>	<i>Převody FKSP</i>		
239.251	63.436	175.815	157.278	18.537	1.123.418	116.547	114.733	1.814	860.278	634.029	213.737	12.512	133.633	12.960

Použité zkratky:

SPZ – státní politika zaměstnanosti

IP – investiční prostředky

OPPP – ostatní platby za provedenou práci