

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR JIHMORAVSKÉHO KRAJE
Zubatého 1, 614 00 Brno



**ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY
V JIHMORAVSKÉM KRAJI
ZA ROK 2023**



Předkládá: **plk. Ing. Jiří Pelikán**
ředitel Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje

Č.j.: HSBM- 167-4/2024

OBSAH

1.	ÚVOD	3
2.	CHARAKTERISTIKA JIHMORAVSKÉHO KRAJE	3
3.	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY	9
4.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	12
4.1	VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU	12
4.1.1	Kontrolní činnost.....	12
4.1.2	Stavební prevence.....	15
4.1.3	Zjišťování příčin vzniku požárů.....	22
4.1.4	Správní řízení	26
4.2	KONCEPCE OCHRANY OBYVATELSTVA.....	27
4.3	OPATŘENÍ OCHRANY OBYVATELSTVA.....	28
4.4	KRIZOVÉ PLÁNY	30
4.5	HAVARIJNÍ PLÁN KRAJE	30
4.6	OSTATNÍ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACE	32
4.7	PREVENCE ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ	32
4.7.1	Přehled zpracovaných vnějších havarijních plánů.....	34
4.7.2	Ostatní činnost dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií	37
4.7.3	Havarijní karty	37
4.8	RADIČNÍ PROBLEMATIKA	40
4.9	HOSPODÁŘSKÉ OPATŘENÍ PRO KRIZOVÉ STAVY	41
4.10	KONTROLNÍ ČINNOST	41
4.11	ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍ ŘÍZENÍ.....	43
4.12	VZDĚLÁNÍ, ŠKOLENÍ A PŘIPRAVENOST	44
4.13	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	49
4.14	VĚCNÉ PROSTŘEDKY PRO ZÁCHRANNÉ A LIKVIDAČNÍ PRÁCE A HUMANITÁRNÍ POMOC	55
4.15	ŘEŠENÉ KRIZOVÉ SITUACE A MIMOŘÁDNÉ UDÁLOSTI.....	55
4.16	OSTATNÍ ČINNOST V OBLASTI OCHRANY OBYVATELSTVA A KRIZOVÉHO ŘÍZENÍ	56
5.	ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	57
5.1	ORGANIZAČNÍ ZABEZPEČENÍ.....	57
5.2	ODDĚLENÍ IZS A ŘÍZENÍ JEDNOTEK PO	57
5.2.1	Jednotky HZS Jihomoravského kraje – kategorie JPO I	57
5.2.2	Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.....	59
5.2.3	Podnikové a ostatní jednotky PO – kategorie JPO IV a VI.....	59
5.2.4	Předurčenosti jednotek SDH obcí	60
5.2.5	Akceschopnost jednotek SDH obcí	61
5.2.6	Oblast neodkladné první pomoci u jednotek PO	62
5.2.7	Vyprošťování u dopravních nehod	64
5.2.8	Letečtí záchranáři.....	66
5.2.9	Práce ve výškách a nad volnou hloubkou.....	68
5.2.10	Záchrana osob z jeskynních komplexů.....	68
5.2.11	Skupina se zaměřením na stabilizaci staticky narušených objektů	69
5.2.12	Požární sport.....	70
5.2.13	Práce na vodě	70
5.2.14	Oblast FOK (FlashOver Kontejnery).....	72
5.2.15	Vnikání do uzavřených prostor	73
5.2.16	Skupina průzkum a záchrana	73
5.2.17	Dotace.....	75
5.2.18	Uplatňování náhrady nákladů vzniklých při újmě provozem vozidla.....	76
5.2.19	Dronová služba	77
5.2.20	Pyrotechnický průzkum v Bořím lese	81
5.2.21	Záchranné a likvidační práce pomocí výbušnin v rámci HZS ČR.....	82
5.2.22	Dohody IZS	86
5.2.23	Pult centralizované ochrany HZS JHM	86
5.2.24	Přehled taktických a prověřovacích cvičení IZS	87
5.3	ODDĚLENÍ CHEMICKÉ A TECHNICKÉ SLUŽBY	95
5.3.1	Chemická služba.....	95

5.3.2	Technická služba	100
5.4	PRACoviSTĚ STROJNÍ SLUŽBY	103
5.4.1	Stav techniky.....	104
5.5	PRACoviSTĚ LABORATOŘ	109
5.6	ODDĚLENÍ KOMUNIKAČNÍCH A INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ.....	114
5.7	KRAJSKÉ OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO	117
5.7.1	Statistické informace o událostech se zásahem jednotek PO v roce 2023.....	119
6.	KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE	121
6.1	ODDĚLENÍ PERSONÁLNÍ A PAM.....	121
6.2	POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ (ZÁKON Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ)	124
6.3	ČINNOST VE VZTAHU K VEŘEJNOSTI, ČINNOST TISKOVÉHO MLUVČÍHO, POŘÁDÁNÍ KULTURNÍCH, VZDĚLÁVACÍCH A PROPAGAČNÍCH AKCÍ, DALŠÍ SOUČINNOSTNÍ AKCE, VYDAVATELSKÁ ČINNOST.....	124
6.4	ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ, VYSÍLÁNÍ NA ZAHRANIČNÍ CESTY, PŘIJETÍ ZAHRANIČNÍCH NÁVŠTĚV, PŘÍHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE V EUROREGIONECH, DOHODY, FONDY	126
6.5	VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ HZS.....	128
6.6	VÝCVIKOVÉ ZAŘÍZENÍ JHM TIŠNOV	128
6.7	DALŠÍ ČINNOSTI – PRÁVNÍ AGENDA.....	141
6.8	ŘEŠENÍ ŠKODNÍCH UDÁLOSTÍ	142
6.9	OCHRANA UTAJOVANÝCH INFORMACÍ	143
6.10	ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY.....	143
7.	PRACoviSTĚ KONTROLY	145
7.1	ZAMĚŘENÍ HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS JHM.....	145
7.2	VNITŘNÍ KONTROLA	145
7.3	INTERNÍ AUDIT	147
7.4	VEŘEJNOSPRAVNÍ KONTROLA	147
7.5	KONTROLY VYKONANÉ VNĚJŠÍMI SUBJEKTY	147
8.	ÚSEK EKONOMIKY.....	148
8.1	ODDĚLENÍ FINANČNÍ	148
8.1	PRACoviSTĚ - SKLAD	153
8.2	ODDĚLENÍ PROVOZNÍ A SPRÁVY MAJETKU	154
8.2.1	Veřejné zakázky, centrální nákupy	154
8.2.2	Objekty HZS JHM	155
8.2.3	Stavební opravy.....	156
9.	PŘÍLOHA.....	160

1. ÚVOD

Tato zpráva je zpracována v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů a obsahuje vyhodnocení dle § 3 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

2. CHARAKTERISTIKA JIHMORAVSKÉHO KRAJE

Jihomoravský kraj je pro svoji výhodnou polohu na hranicích se dvěma zeměmi EU a na spojnici Středozeří se střední a severní Evropou možno považovat za křižovatku Evropy. Zahraničními sousedy Jihomoravského kraje je Slovensko na východě a Rakousko na jihu území, v rámci republiky jsou to vzato postupně od západu po severovýchod kraje Jihočeský, Vysočina, Pardubický, Olomoucký a Zlínský.



Obrázek 1 – Mapa Jihomoravského kraje.

Jihomoravský kraj je tvořen 7 okresy - okresy Blansko, Brno-město, Brno-venkov, Břeclav, Hodonín, Vyškov a Znojmo - 673 obcí je rozděleno do 21 správních obvodů obcí s rozšířenou působností (ORP). Současná podoba území kraje je dána zákonem č. 387/2004 Sb. o změně hranic krajů.

Vnitřní hranice mezi okresy kraje byly upraveny na základě vyhlášky č. 513/2006 Sb., kterou se měnila vyhláška č. 564/2002 Sb. o stanovení území okresů České republiky.

Přírodní podmínky v Jihomoravském kraji jsou různorodé a mají samozřejmě vliv na způsob využívání krajiny a na způsob života v konkrétní lokalitě. V rámci kraje lze rozlišit čtyři odlišné charaktery základních krajinných typů:

Rozsáhlé jeskynní komplexy Moravského krasu v severní části kraje, známé především propastí Macochou o hloubce 138,5 metrů, skalními úbočími a množstvím chráněných lokalit. Řada jeskyní této unikátní oblasti, která se řadí k ekologicky nejčistějším v ČR, je zpřístupněna a hojně navštěvována našimi i zahraničními turisty.

Jižní část kraje je převážně rovinná oblast polí, luk a vinic se zbytky lužních lesů podél řeky Dyje. Národní park Podyjí v jihozápadním cípu kraje je ukázkou výjimečně zachovalého říčního údolí v bohatě zalesněné krajině. Množství vodních ploch při řece Dyji mezi Znojmem a Břeclaví se stalo ideálním hnízdištěm vodního ptactva. Symbolem této části jižní Moravy je Pálava a Lednicko-Valtický areál. Milovníci všech vodních sportů a rybaření navštěvují každoročně vodní dílo Nové Mlýny.

Za řekou Moravou ve východní části se krajina postupně zdvihá do kopců Bílých Karpat. Tato biosférická rezervace patří k nejcennějším přírodním oblastem v Evropě.

Krajina v okolí Brna je sice ovlivněna existencí velké městské aglomerace, přesto je okolí města považováno za jedno z nejkrásnějších v republice. Na severu k němu těsně přiléhají lesy Moravského krasu, na jihu jsou otevřené roviny jižní Moravy a přímo k hranicím města přiléhá Brněnská přehrada.

Rozlohou 7 188 km² (rozloha po úpravě hranic vojenského újezdu Březina v okrese Vyškov k 1. 1. 2016) se Jihomoravský kraj řadí na čtvrté místo v republice. Nejvyšší nadmořskou výšku dosahuje území kraje v okrese Hodonín na trojmezí se Zlínským krajem a Slovenskem v blízkosti

kóty Durda (842 m n. m). Okres Břeclav se může pochlubit nejjižněji položenou obcí Moravy Lanžhotem, na jehož katastru se nachází také nejnižše položený bod kraje - soutok řek Moravy a Dyje (150 m n. m.).

Jihomoravský kraj patří k regionům s významným ekonomickým potenciálem. Vytvořený hrubý domácí produkt kraje představuje desetinu hrubého domácího produktu České republiky. Vzhledem k průmyslové tradici Brna a jeho okolí má stále dominantní postavení v ekonomice kraje zpracovatelský průmysl, nelze opomenout ani obchod a opravy spotřebního zboží a tzv. komerční služby. Tradičním odvětvím především jižních oblastí kraje je zemědělství, když téměř 60 % celkové rozlohy kraje tvoří zemědělská půda, z níž připadá 83 % na ornou půdu. Nejvyšší stupeň zornění (podíl orné půdy na zemědělské) mají okresy Vyškov a Znojmo. Z hlediska výrobních oblastí je zemědělství zaměřeno především na obiloviny, řepku a cukrovku.

Nadprůměrná úroveň přírodních předpokladů umožňuje nadále pokračovat v dlouhodobé tradici specializovaných oborů zemědělské výroby s vazbou na specifické regionální rysy. Je to především vinařství, ovocnářství a zelinářství. V kraji se nachází více jak 90 % plochy vinic ČR. Vinohradnictví je rozvinuto především v okrese Břeclav, kde je 46 % plochy všech vinic v ČR, ale i v okresech Hodonín, Znojmo a částečně také Brno-venkov. V rámci živočišné výroby zaujímá Jihomoravský kraj jedno z předních míst v chovu prasat a drůbeže.

Jihomoravský kraj jako celek má relativně kvalitní ovzduší. Znečištění ovzduší, hluk a podobné nepříznivé vlivy jsou pouze lokálního charakteru, především u velkých průmyslových center. Z tohoto hlediska dosahují nepříznivých hodnot emisí znečišťujících látek především Hodonín a Brno-město. Podíl na znečištění má rovněž vzrůstající množství automobilů, zejména ve velkých městech. V kraji narůstá počet obyvatel, využívajících napojení na kanalizaci s čistírnou odpadních vod, což je mimo jiné jedna z cest, jak zlepšit silné znečištění části vodních toků Moravy, Dyje a Svratky. Problematice ochrany životního prostředí je v Jihomoravském kraji věnována značná pozornost, což dokazuje každoročně objem investic, určený na jeho ochranu.

Přirozené spádové centrum celé jižní Moravy je krajská metropole Brno, ležící na soutoku Svratky a Svitavy. Město s významným regionálním postavením, situované na křižovatce dálnic ve směru Praha, Vídeň, Bratislava a Olomouc, je střediskem tradičních mezinárodních výstav a veletrhů,

kteřé podtrhují jeho status rušného mezinárodního obchodního centra. Druhé největší město republiky má také značný nadregionální význam. Je jednak sídlem řady institucí celostátního významu, především soudnictví, ale i významným centrem kultury a vysokého školství.

Z hlediska dopravy má Jihomoravský kraj důležitou tranzitní funkci. Kostru dopravního systému tvoří dálnice I. třídy D1, D2 a dálnice II. třídy D46, D52. Významný dopravní uzel v případě silniční, dálniční a železniční dopravy a integrovaného dopravního systému Jihomoravského kraje představuje město Brno. Civilní letiště v Brně – Tuřanech je celoročně schopno přijímat všechny typy letadel. Krajem prochází dva hlavní železniční koridory propojující země EU a město Brno je členem sdružení evropských měst se zájmem o vybudování rychlé železnice.

Jihomoravský kraj je krajem turisticky atraktivním. Jsou zde dvě místa, která jsou zapsána do seznamu světového kulturního dědictví UNESCO. Jako příklad soustavy lesů, luk a vodních ploch, skvěle doplněných romantickými stavbami chrámů a altánů a především zámky v Lednicích a Valticích je třeba na prvním místě jmenovat Lednicko – Valtický areál. Jedinečnost meziválečné moderní architektury zastupuje vila Tugendhat v Brně. Významnou součástí Jihomoravského kraje jsou také dvě biosférické rezervace UNESCO, a to Dolní Morava a Bílé Karpaty, mezi přírodními atraktivitami vyniká také Národní park Podyjí.

Výsadní postavení se svými kulturními památkami zaujímá i metropole Brno. Nedaleko Brna leží bojiště jedné z nejkrvavějších napoleonských válek, která je známá jako bitva tří císařů u Slavkova. Bohatou historii Jihomoravského kraje dokazují zdejší archeologická naleziště, zámky, hradní zříceniny, kostely a synagogy. Lidovou architekturu mohou návštěvníci poznat ve strážnickém skanzenu. Na území Jihomoravského kraje se také hojně udržují lidové slavnosti jako fašanky, hody, stavění májů a jarmarky. V regionu, který je znám vinařskou tradicí, se nachází řada unikátních vinařských staveb. V Příměticích je jeden z největších křížových sklepů na světě, nelze však opomenout ani památkově chráněné petrovské Plže a barokní sklepy v Pavlově.

Prospěšně na jihu Moravy působí i cykloturistika, a to i v mezinárodním kontextu (Moravsko-slezská dálková cyklotrasa, Greenways, Jantarová stezka, cyklotrasa Brno-Vídeň). Nelze opomenout ani sportovní význam Masarykova okruhu, který každoročně přiláká velké množství našich i zahraničních příznivců motoristických závodů.

Významnou součástí regionální spolupráce, podporovanou zejména ze strany Krajského úřadu Jihomoravského kraje, je vytváření mikroregionů. Vznik mikroregionů je důležitým a pozitivním trendem pro společné prosazování zájmů a záměrů zejména venkovských obcí s cílem dosažení žádoucích změn ve všech obcích určitého území. Nadále se rozvíjí také přeshraniční spolupráce v euroregionu Pomoraví, který sdružuje regiony Weinviertel, Jižní Morava a Západní Slovensko. Většina těchto oblastí se vyznačuje intenzivní zemědělskou činností. Výjimku tvoří městské aglomerace Vídně, Brna a Bratislavy, kde je koncentrovaná průmyslová a obchodní činnost.

Rozvoj euroregionu Pomoraví a přeshraniční spolupráce, podpora koncepčního rozvoje území, rozvoje spolupráce na euroregionální úrovni, zejména v oblasti vědy, školství, zdravotnictví, sociálních služeb, kultury a sportu patří také mezi hlavní priority rozvoje Jihomoravského kraje.

Statistické údaje k 1. 7. 2022					
Okresy	Rozloha	Počet obyvatel	Průměrný věk	Hustota zalidnění	Počet obcí
Blansko	862 km ²	109 598	42,9 let	127 obyv./km ²	116
Brno-město	230 km ²	392 025	42,9 let	1 660 obyv./km ²	1
Brno-venkov	1 499 km ²	229 804	41,2 let	151 obyv./km ²	187
Břeclav	1 038 km ²	116 915	43,2 let	112 obyv./km ²	63
Hodonín	1 099 km ²	152 196	44,0 let	140 obyv./km ²	82
Vyškov	869 km ²	93 658	42,0 let	106 obyv./km ²	79+1 voj. újezd
Znojmo	1 590 km ²	115 185	42,7 let	72 obyv./km ²	144
JMK	7 187,83 km²	1 209 381	42,7 let	164,8 obyv./ km²	673 obcí, 49 měst

Tabulka 1 – Aktuální statistické údaje Jihomoravského kraje k 1. 7. 2022.

1. Český statistický úřad: https://www.czso.cz/csu/xb/charakteristika_jihomoravskeho_kraje.
2. Wikipedie: https://cs.wikipedia.org/wiki/Jihomoravsk%C3%BD_kraj.
3. Portál JmK: <https://www.kr-jihomoravsky.cz/Default.aspx?ID=17&TypeID=1>.

3. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY

Hasičský záchranný sbor České republiky je bezpečnostní sbor, jehož základním úkolem je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi. Organizace, postavení a úkoly HZS ČR se řídí zákonem č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 1. ledna 2016. Působnost HZS ČR je dána především:

- zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 133/1985 Sb.“ nebo „zákon o požární ochraně“),
- zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů (dále jen „zákon č. 239/2000 Sb.“),
- zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů.

Hasičský záchranný sbor České republiky tvoří:

- generální ředitelství HZS ČR, které je součástí Ministerstva vnitra ČR,
- hasičské záchranné sbory krajů,
- Záchranný útvar HZS ČR se sídlem v Hlučíně,
- Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku.

Úkoly ministerstva na úseku požární ochrany vykonává Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky, které zároveň řídí hasičské záchranné sbory krajů, záchranný útvar a školu.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje je jedním ze čtrnácti HZS krajů a dle platné legislativy je:

- správním úřadem na úseku požární ochrany, dle § 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona č. 133/1985 Sb.,
- organizační složkou státu, dle § 7 odst. 1 zákona č. 320/2015 Sb.,
- účetní jednotkou, dle § 7 odst. 1 zákona č. 320/2015 Sb.

Odvětвовá klasifikace činnosti: činnosti v oblasti protipožární ochrany a ostatní záchranné práce (kód 752500).

Územní obvod Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje je shodný s územním obvodem vyššího územního samosprávného celku, v němž má HZS kraje své sídlo (§ 7 odst. 2 zákona č. 320/2015 Sb.), tedy s územím Jihomoravského kraje. V čele HZS Jihomoravského kraje je ředitel, který jedná jeho jménem.

Z hlediska vnitřní struktury se HZS Jihomoravského kraje člení na:

- ředitelství HZS Jihomoravského kraje,
- územní odbory HZS Jihomoravského kraje.

Struktura krajského ředitelství HZS Jihomoravského kraje:

- úsek IZS a operačního řízení (oddělení IZS a řízení JPO, oddělení chemické a technické služby, pracoviště strojní služby, oddělení komunikačních a informačních systémů, pracoviště Laboratoř, oddělení KOPIS),
- úsek prevence a civilní nouzové připravenosti (oddělení zjišťování příčin vzniku požárů, oddělení kontrolní činnosti, oddělení stavební prevence, oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení),
- úsek ekonomiky,
- kancelář krajského ředitele,
- pracoviště interního auditu a kontroly.

Územní odbory HZS Jihomoravského kraje jsou zřízeny pro zabezpečení bezprostředního výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatelstva a plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územních odborů HZS Jihomoravského kraje je při výkonu státní správy dána územím určeným ředitelem HZS kraje.

Územní odbory se dále dělí na pracoviště a jednotlivé požární stanice.

Územními odbory HZS Jihomoravského kraje jsou:

- ÚO Blansko stanice Blansko, Boskovice, Kunštát,
- ÚO Brno-město stanice Brno-Lidická, Brno-BVV, Brno-Líšeň, Brno-Přehrada,
Brno-Starý Lískovec,
- ÚO Brno-venkov stanice Židlochovice, Ivančice, Pohořelice, Pozořice,
Rosice, Tišnov,
- ÚO Břeclav stanice Břeclav, Hustopeče, Mikulov,
- ÚO Hodonín stanice Hodonín, Kyjov, Veselí nad Moravou,
- ÚO Vyškov stanice Vyškov, Bučovice, Slavkov u Brna,
- ÚO Znojmo stanice Znojmo, Hrušovany nad Jevišovkou, Moravský
Krumlov.

4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

Organizační struktura úseku prevence a CNP:

- Oddělení kontrolní činnosti
- Oddělení zjišťování příčin požárů
- Oddělení stavební prevence
- Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení

4.1 Výkon státního požárního dozoru

4.1.1 Kontrolní činnost

Kontrolní činnost byla v roce 2023 zaměřena zejména na vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, udržování volných příjezdových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku, únikových cest a volných přístupů k nouzovým východům, k rozvodným zařízením elektrické energie, k uzávěrům vody, plynu, topení, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládnutí požárně bezpečnostních zařízení, na zabezpečování věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení v potřebném množství a druzích a jejich udržování v provozuschopném stavu.

Ve 2. pololetí roku bylo zahájeno provádění tematických kontrol v pobytových zařízeních sociálních služeb (domovy pro seniory, domovy pro osoby se zdravotním postižením, domovy se zvláštním režimem, týdenní stacionáře), které byly vyhlášeny GŘ HZS v květnu 2023. Těchto kontrol se na základě pokynu GŘ povinně účastní příslušníci pracoviště stavební prevence. Kontroly budou pokračovat i v roce 2024 tak, aby byla zkontrolována všechna zájmová zařízení sociálních služeb v kraji. Jsou zaměřeny zejména na kontrolu účelu užívání stavby a užívání stavby v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby, dále na vybavení, provozuschopnost a zajištění obsluhy EPS a její připojení prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na krajském operačním a informačním středisku HZS kraje, a na prověření aktuálnosti a správnosti zpracování dokumentace zdolávání požárů a požárního evakuačního plánu. V roce 2023 bylo provedeno 57 těchto tematických kontrol.

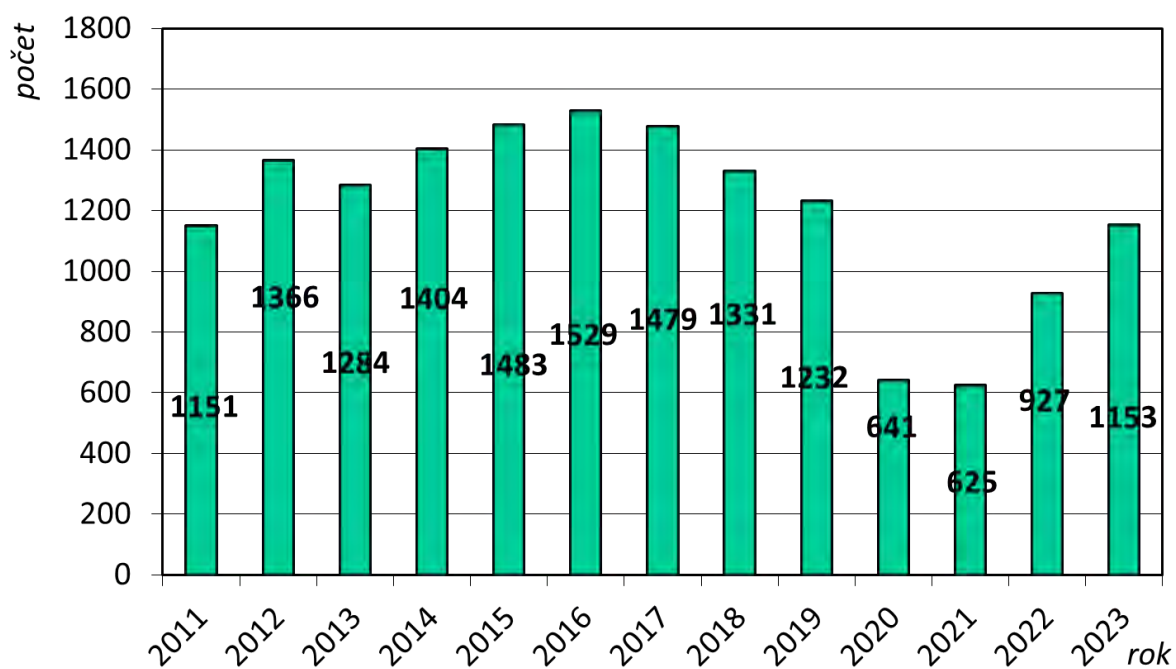
Ve spolupráci s veliteli hasičských stanic bylo provedeno 90 kontrol vybraných obcí Jihomoravského kraje, jejichž úkolem bylo prověřit stav požární ochrany a dodržování

stanovených povinností - kontrola dokumentace o zřízení JSDH obcí, požárních hlídek nebo společných jednotek požární ochrany, prověření organizace a činnosti JSDH obcí.

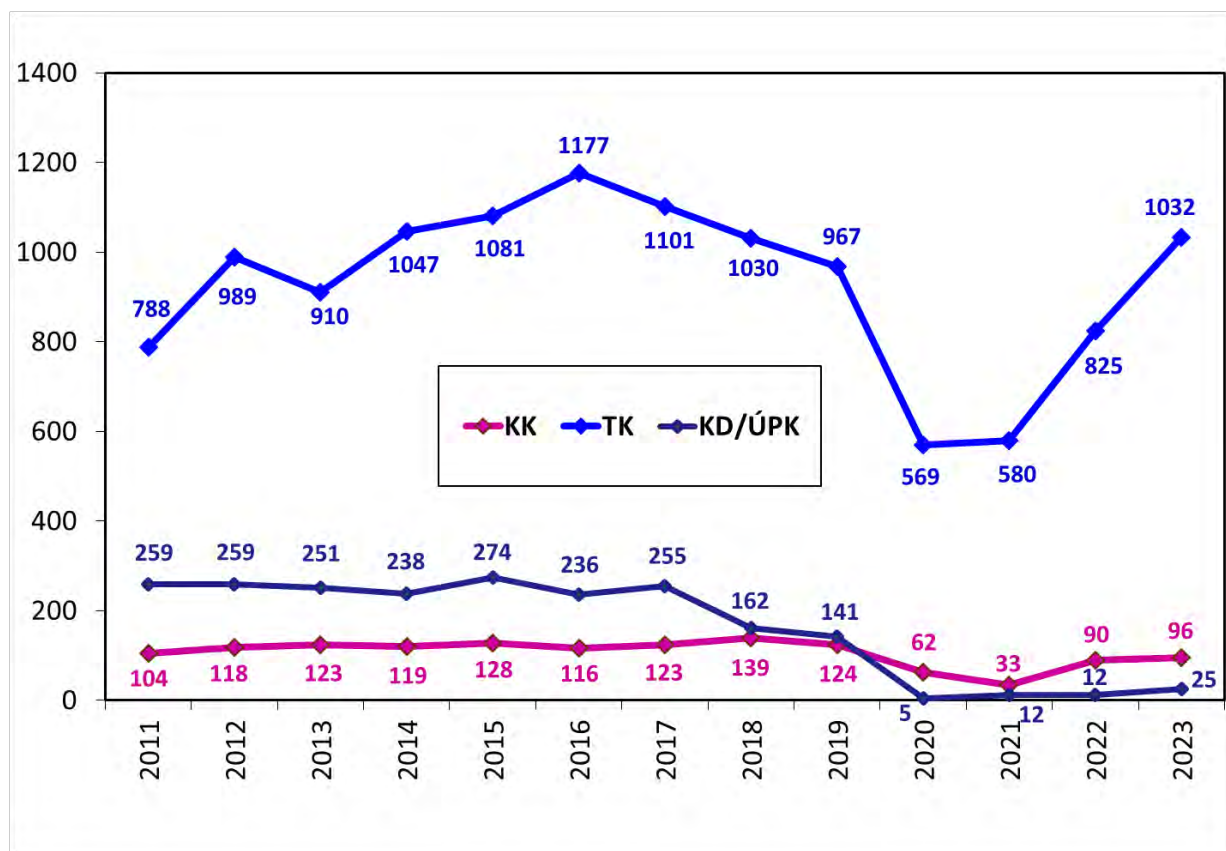
Celkem bylo v roce 2023 provedeno 96 komplexních kontrol, 1032 tematických kontrol a 25 úkonů předcházejících kontrole.

Rok	Komplexní kontroly KK	Tematické kontroly TK	Kontrolní dohlídky D	Úkony předcházející kontrole ÚPK	Kontrolní činnost celkem
2011	104	788	259	-	1151
2012	118	989	259	-	1366
2013	123	910	251	-	1284
2014	119	1047	238	-	1404
2015	128	1081	47	227	1483
2016	116	1177	-	236	1529
2017	123	1101	-	255	1479
2018	139	1030	-	162	1331
2019	124	967	-	141	1232
2020	62	569	-	5	636
2021	33	580	-	12	625
2022	90	825	-	12	927
2023	96	1032	-	25	1153

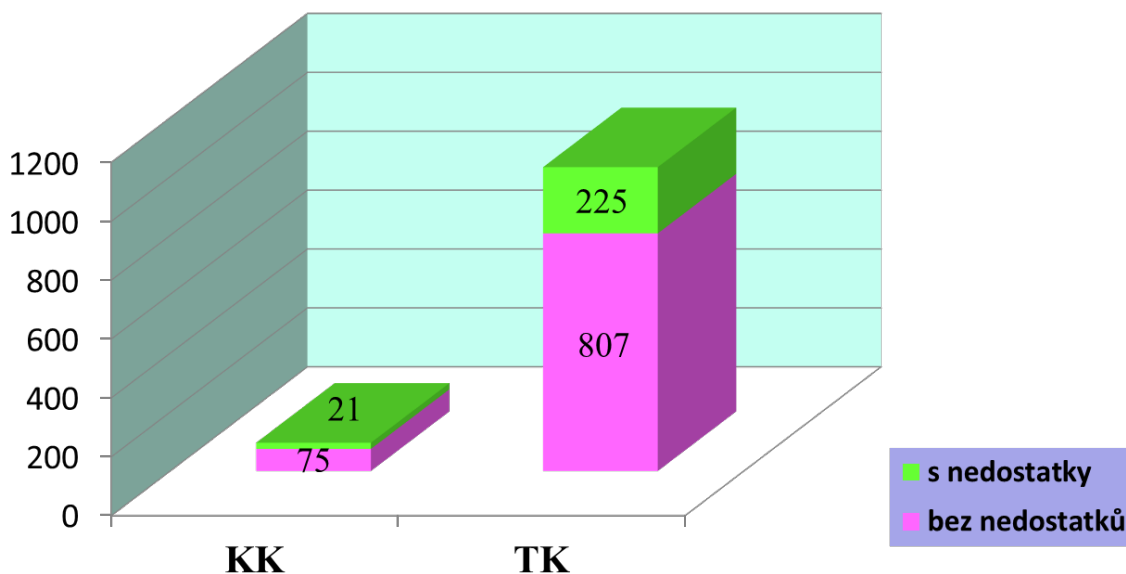
Tabulka 2 - Porovnání kontrolní činnosti v letech 2011-2023.



Graf 1 - Celkový počet kontrolních akcí - porovnání 2011 -2023.



Graf 2 - Vyděření jednotlivých typů kontrolních akcí - porovnání 2011 -2023.



Graf 3 - Porovnání počtu provedených kontrol bez/s nedostatky.

Přehled schvalovaných posouzení požárního nebezpečí (dále jen PPN).

Dle zákona o požární ochraně předkládají ke schválení orgánům HZS právnické osoby a podnikající fyzické osoby PPN, které provozují činnosti s vysokým požárním nebezpečím. Celkově HZS JHM eviduje 56 schválených a platných posouzení požárního nebezpečí. V roce 2023 bylo vydáno 1 rozhodnutí ve smyslu správního řádu ve vztahu k PPN.

4.1.2 Stavební prevence

Příslušníci stavební prevence vykonávají státní požární dozor podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně (a mimo jiné podle prováděcí vyhlášky č. 246/20001 Sb., o požární prevenci), tj. zabývají se posuzováním stavební nebo územně plánovací dokumentace, konkrétně:

- regulačního plánu, nahrazuje-li územní rozhodnutí vztahující se k umístění stavby,
- podkladů k územnímu souhlasu nebo dokumentace pro vydání územního rozhodnutí, vztahující se k umístění stavby,

- projektové dokumentace stavby, nebo dokumentace pro ohlášení stavby v těch případech, kdy se podle stavebního zákona nevyžaduje pro ohlášení stavby projektová dokumentace,
- dokumentace ke změně v užívání stavby.

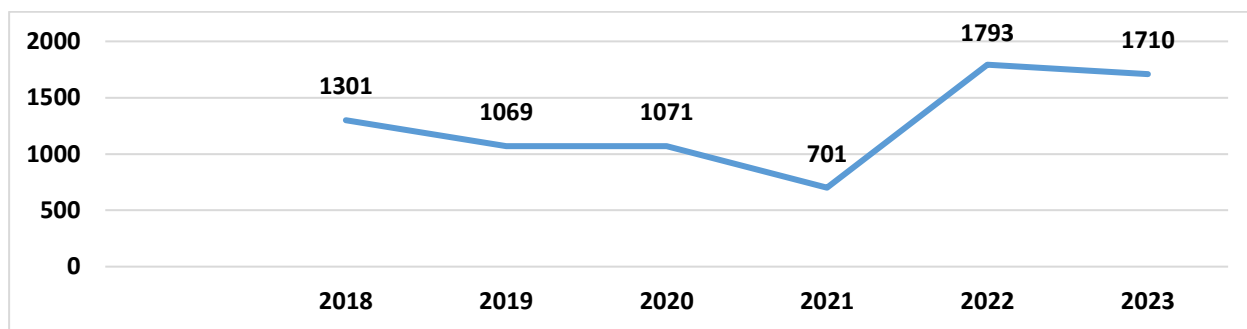
(Pozn.: do 1. 12. 2021 byly druhy posuzované dokumentace jiné – podle tehdy platného znění zákona, který pracoval s druhy staveb podle stavebního zákona. Nicméně výsledkem posouzení dokumentace staveb - u kterých je vykonáván státní požární dozor - je stále závazné stanovisko). Další významné změny ve výkonu SPD se chystají díky náběhu účinnosti nového stavebního zákona, předpoklad od 1. 7. 2024 (např. digitalizace všech podání pro stavební prevenci). Pro vyhrazené stavby podle přílohy 3 zákona 283/2021 Sb. („nový“ stavební zákon) už je zákon účinný.

Významně vzrostla spolupráce s oddělením OOKŘ – vydávání koordinovaných závazných stanovisek u staveb, kde je HZS dotčeným orgánem z hlediska ochrany obyvatelstva i z hlediska požární ochrany.

Následně příslušníci zařazení na úseku stavební prevence provádí ověřování, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Těžištěm tohoto ověřování je účast na závěrečných kontrolních prohlídkách v rámci řízení o užívání stavby. U kolaudačních řízení a kontrolních prohlídek je vždy prováděno místní šetření, jehož výsledkem je stanovisko – souhlasné, nebo nesouhlasné, nebo výjimečně v případě zjištění odstranitelných nedostatků je zpracován protokol se stanovením termínu pro odstranění nedostatků.

Mimo to jsou zpracovávány další písemné dokumenty (dále označované „OST“) jako např. sdělení k technické pomoci pro stavební úřady, výzvy k doplnění žádostí, usnesení k vrácení žádostí (zpětvzetí), usnesení o nezahájení řízení (pokud jde o stavbu, kde HZS není dotčeným orgánem) apod. Tvoří významnou část naší práce, vložený nečíslovaný graf to ukazuje přehledně:



Graf 4 – ostatní podání stavební prevence HZS JHM v čase.

Od 1. 12. 2021 je účinná významná novela zákona o požární ochraně, zákon č. 415/2021 Sb. Tato novela zavádí tzv. kategorizaci staveb, která stavby třídí do kategorií 0, I, II, III, kde stavby

- kategorie 0 nepředstavují zvláštní nebezpečí,
- stavby kategorie I představují mírné nebezpečí,
- stavby kategorie II, představují vyšší nebezpečí,
- stavby kategorie III, představují vysoké nebezpečí z hlediska požární ochrany a ochrany obyvatelstva.

Prováděcím předpisem k této novele je Vyhláška č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva. Touto novelou se posuzování dokumentace staveb úplně odloučilo od definic staveb podle stavebního zákona. Nyní je nutné získat od projektantů informace rozhodné pro zařazení do kategorie stavby – přibylo výzev k doplnění žádosti.

Státní požární dozor posuzováním dokumentace a ověřováním dodržení podmínek se nevykonává u staveb kategorie 0 a I.

Pokud obdržíme takovou žádost, nevydáme stanovisko, ale usnesením (podle správního řádu) takovou věc odložíme. Nicméně podklady žádosti musíme důsledně prostudovat, abychom nevydali nelegální stanovisko - abychom si byli jistí, že takovou věc můžeme odložit.

Výše uvedené změny měly vliv na statistické sledování naší činnosti. Některé dosud sledované stavby jsou mimo výkon SPD (ale u některých staveb kat. I existuje oprávněný předpoklad výkonu kontrolní činnosti a činnosti ZPP).

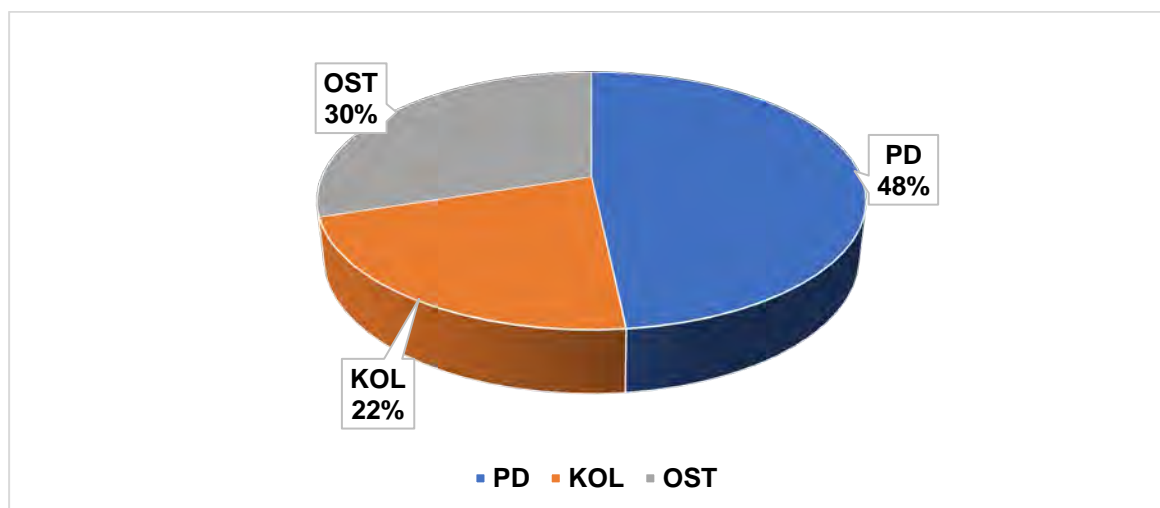
Změna je vidět i u významného poklesu zahájených odvolacích a přezkumných řízení proti stanovisku HZS JHM (ze 30-ti v r. 2022 na současných 12 – je vidět dobrý vliv pečlivého studia podkladů a vytvoření precizního stanoviska dotčeného orgánu).

Podrobnější informace o probíhajících změnách a potřebné formuláře pro veřejnost jsme umístili a dále umísťujeme na webové stránky HZS JHM již od začátku prosince 2021 – ale ukazuje se, že je i nadále potřeba stavební úřady v této oblasti vzdělávat. HZS JHM i ČAHD připravuje metodická školení pro pracovníky stavebních úřadů i v roce 2024.

Problematická zůstává oblast instalace fotovoltaických elektráren a rozvoj elektromobility. V roce 2023 vyšel zákon č. 19/2023 Sb., kterým se v oblasti instalace FVE mění energetický zákon a jeho prováděcí vyhláška 114/2023 Sb., o požadavcích na bezpečnou instalaci výroby elektřiny využívající obnovitelné zdroje energie s instalovaným výkonem do 50 kW. Tyto předpisy nejsou v gesci ministerstva vnitra, ale ohledně jejich aplikace na nás veřejnost obrací téměř denně. Technická norma pro fotovoltaiku má více než roční skluz ve vydání. Naprosto stejná situace je v oblasti elektromobility, kde nemáme k dispozici žádný použitelný předpis, a veřejnost po nás vyžaduje informace. Novela vyhlášky 23/2008 Sb., která měla nastavit pravidla pro parkování a nabíjení elektromobilů je odkládána už několik let.

Činnost stav. prevence r.2023 - celkem ÚO a Kč	
Blansko	399
Brno-město	2 188
Brno-venkov	1 028
Břeclav	697
Hodonín	602
Vyškov	397
Znojmo	471

Tabulka 3 - Činnost stavební prevence.



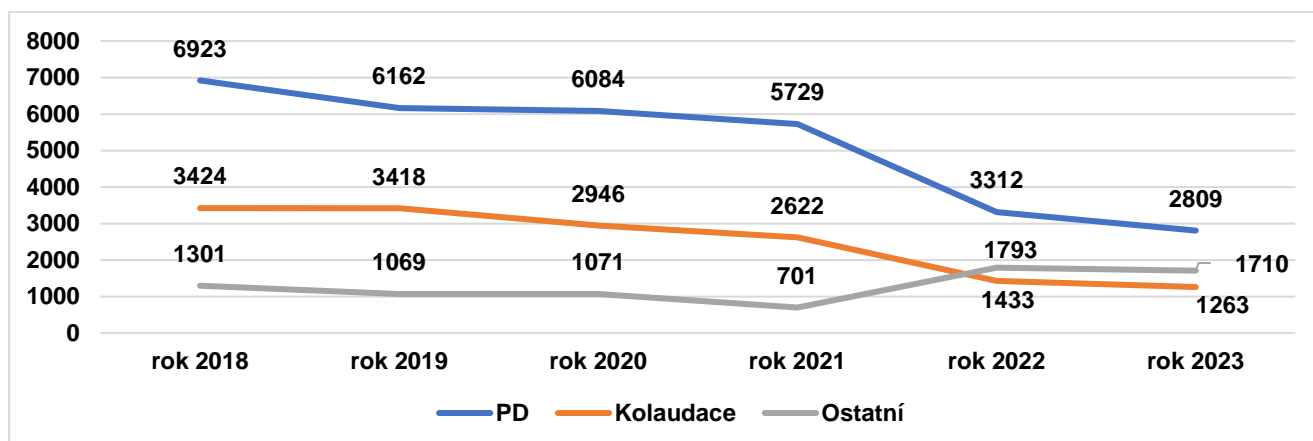
Graf 5 - Podíl jednotlivých činností stavební prevence.

Celkový počet vydaných stanovisek k projektové dokumentaci dosáhl v roce 2023 hodnoty 2 809, včetně ostatních dokumentů (i podklady k odvoláním přezkumům – ale mimo kolaudace, tj. „od stolu“) 4 519.

Účast na kolaudacích a kontrolních prohlídkách (tj. stanoviska a protokoly, tj. „na stavbě“) 1 263.

Stavební prevence	rok 2018	rok 2019	rok 2020	rok 2021	rok 2022	rok 2023
PD	6 923	6 162	6 084	5 729	3 312	2 809
Kolaudace	3 424	3 418	2 946	2 622	1 433	1 263
Ostatní	1 301	1 069	1 071	701	1 793	1 710

Tabulka 4 - Vývoj základních činností stavební prevence v období 2018-2023.

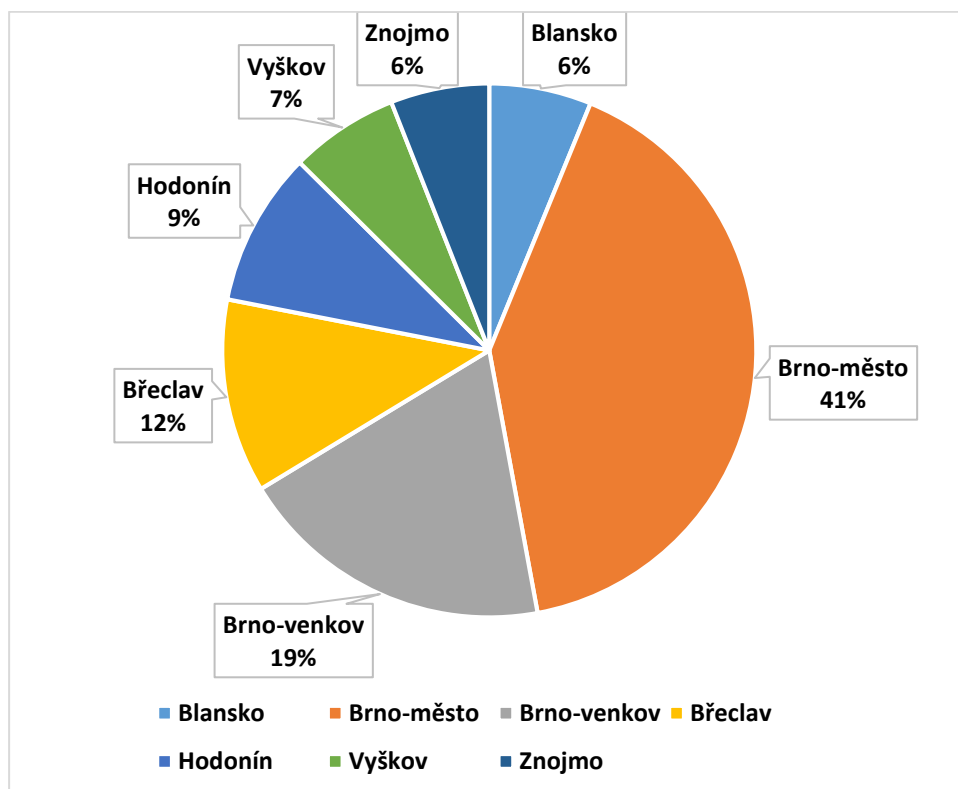


Graf 6 - Vývoj jednotlivých činností stavební prevence 2018 - 2023.

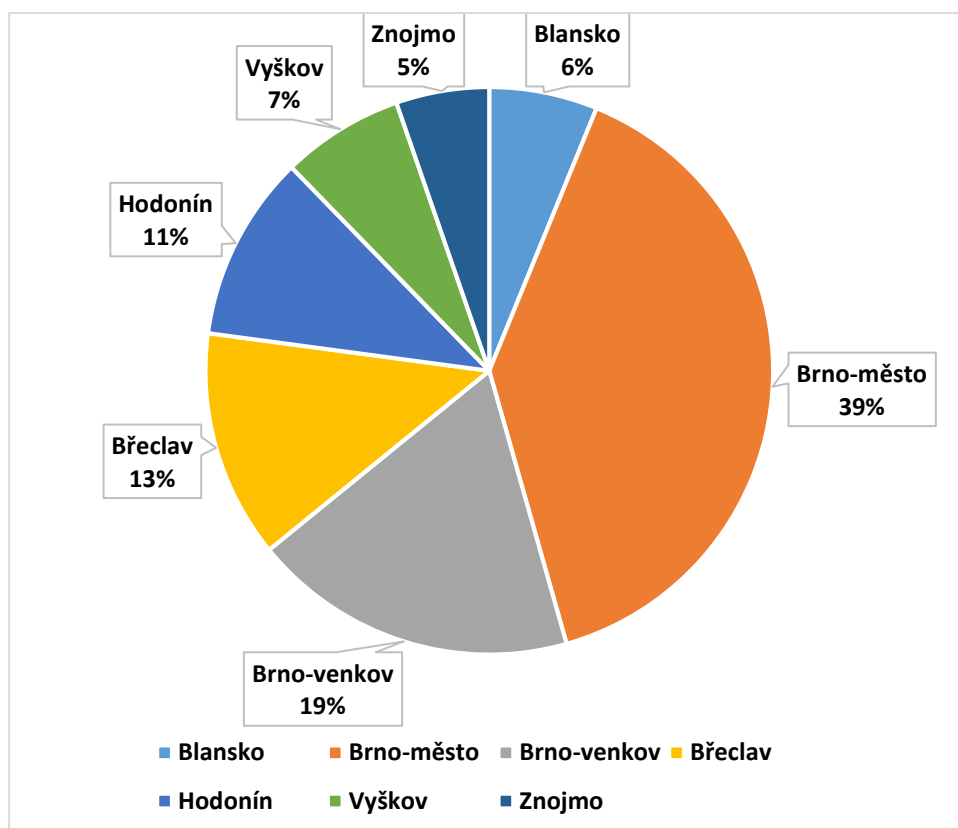
Personální stav příslušníků vykonávajících stavební prevenci k 31. 12. 2023 poznamenal odchod zkušené příslušnice k HZS Pardubického kraje. Nové příslušnice získaly potřebnou odbornou způsobilost až v červnu 2023, plně vykonávají státní požární dozor až ve druhé polovině roku. Poslední nový příslušník dosud nemá potřebnou odbornou způsobilost, proto samostatně nemůže vykonávat státní požární dozor.

V roce 2023 bylo na krajském ředitelství (které provádí výkon SPD na území okresů Brno-město a Brno-venkov obsazeno 14 tabulkových míst příslušníků včetně vedoucího a metodiků.

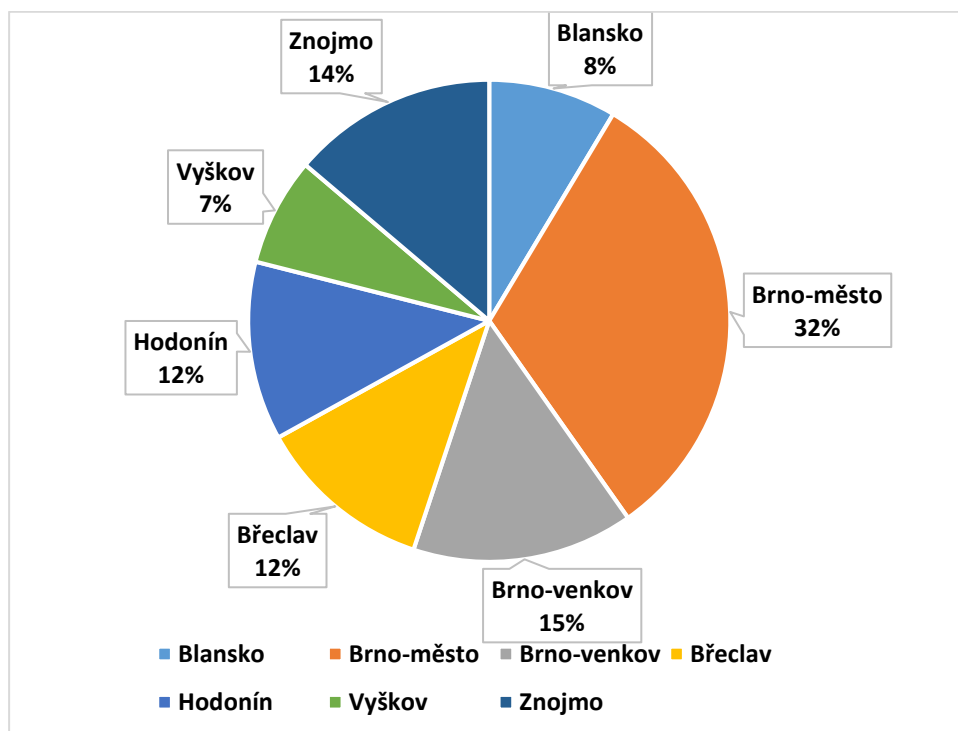
Několik příslušníků stavební prevence pomáhá na oddělení zjišťování příčin požáru, jeden příslušník pomáhá doplňovat výjezdové směny na hasičských stanicích (a tento příslušník je zároveň určen jako lektor na kurzech pro nové příslušníky).



Graf 7 - Podíl na stanoviscích k PD 2023



Graf 8 - Podíl na účastech na kolaudacích 2023.



Graf 9 - Podíl na ostatních dokumentech 2023.

4.1.3 Zjišťování příčin vzniku požárů

Příslušníci zajišťující zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen ZPP) vykonávají převážně státní požární dozor podle § 31 odst. 1 písm. f) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Těžištěm této práce je zjištění místa, doby vzniku požáru a osoby, u které požár vznikl, stanovení příčiny vzniku požáru včetně možných verzí, zjištění okolností mající vliv na šíření požáru včetně dodržení podmínek požární bezpečnosti stavby a zjištění porušení předpisů o požární ochraně. Činnost ZPP na celém území Jihomoravského kraje zabezpečuje činnost zjišťování příčin požárů celkem 11 příslušníků s odbornou způsobilostí pro vyšetřování požárů.

- Brno město - 3 příslušníci na 24 hodinových službách,
- Brno venkov - 2 základní příslušníci ZPP, 3 dubléři, základní vyšetřovatelé požárů slouží v pracovní dobu a společně s dubléry podle rozpisu služeb,
- Krajské ředitelství HZS JHM – 1 příslušník.

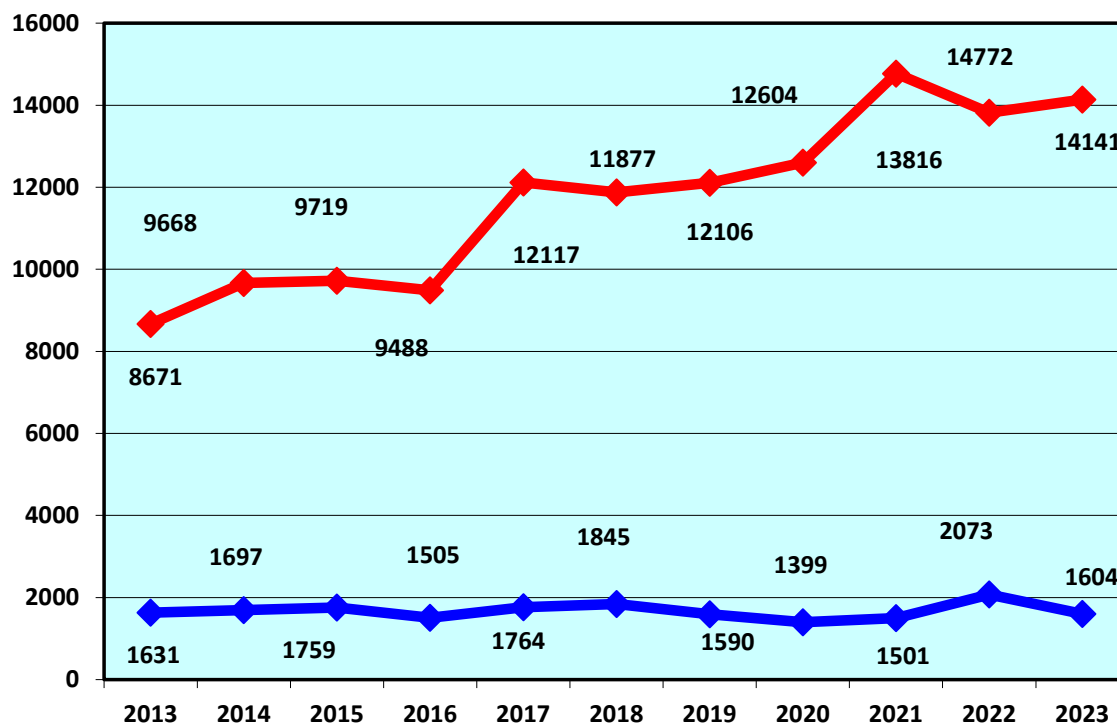
Na jednotlivých ÚO je vždy jeden základní vyšetřovatel požárů a minimálně 4 dubléři, základní vyšetřovatel požárů slouží v pracovní dobu a společně s dubléry podle rozpisu služeb.

ZPP je zabezpečováno nepřetržitě 24 hodin denně.

Územní odbor	Počet požárů	Usmrcené osoby u požáru	Zraněné osoby u požáru	Škody vzniklé při požárech (v tis. Kč)
Blansko	141	0/0*	25	30 340
Brno-město	519	9/9*	49	36 970
Brno-venkov	293	1/2*	23	33 968
Břeclav	156	1/2*	8	16 969
Hodonín	200	0/2*	58	348 166
Vyškov	103	0/0*	7	13 873
Znojmo	192	1/1*	24	45 887
Celkem HZS JHM	1604	12/16*	194	526 173

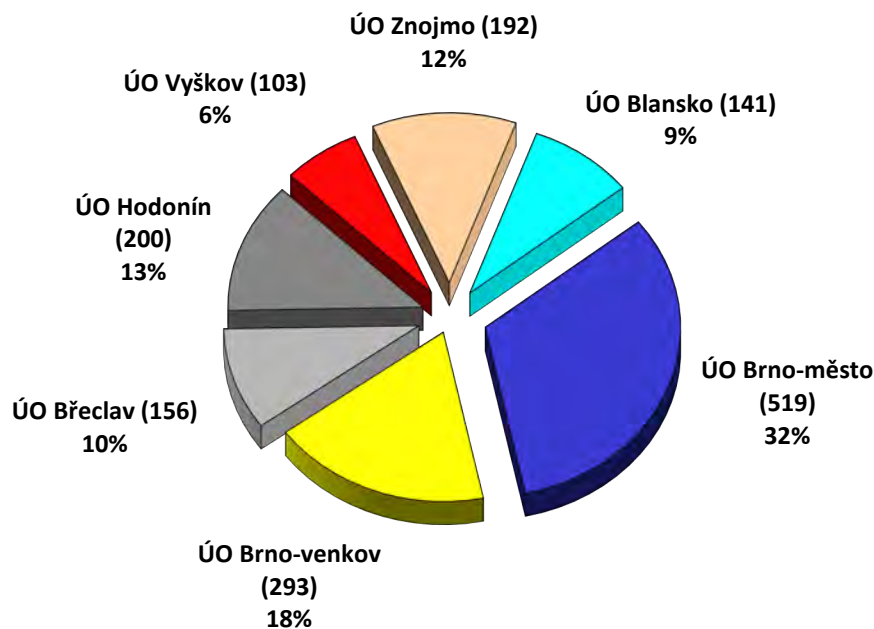
*počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem/počet usmrcených osob celkem

Tabulka 9 - Počet požárů na jednotlivých ÚO HZS JHM.

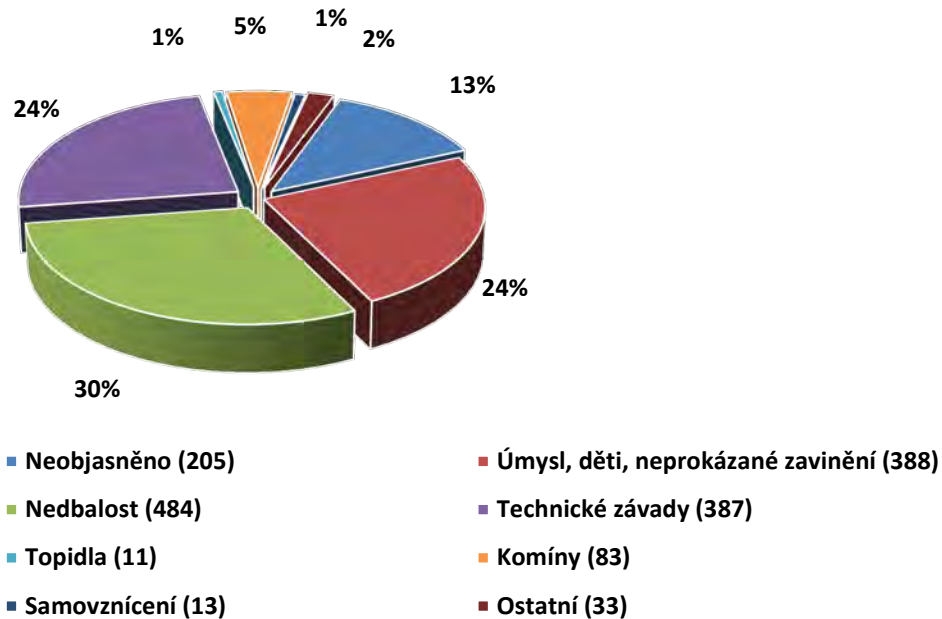


Graf 10 - Přehled počtu požárů 2013 – 2023.

V roce **2023** došlo ke snížení počtu událostí klasifikovaných jako požár o **469** oproti roku 2022 – **pokles o cca 23 %**. V roce **2023** došlo ke zvýšení počtu usmrčených osob (v přímé souvislosti s požárem) o **1** osobu (na 14) a došlo ke zvýšení zraněných o 14 osob (na 194) oproti roku 2022.



Graf 11 - Podíl jednotlivých ÚO na počtu požárů v roce 2023.



Graf 12 - Požáry podle příčiny vzniku.

Požáry byly způsobeny 484 krát z nedbalosti, ve 387 případech požár způsobila technická závada, 388 požárů bylo způsobeno úmyslně, hrou dětí, neprokázaným zaviněním případně sebevražednými úmysly, nebo nemocí (58 úmyslné zapálení, 321 neprokázané zavinění, 7 hra dětí a 2 sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc), 83 požárů bylo způsobeno špatným stavem komínového tělesa nebo topidla, 11 požárů bylo způsobeno chybnou instalací topidel, ve 13 případech byla příčina vzniku požáru stanoveno jako samovznícení a u 33 požárů byla stanovena příčina požáru jako jiná (blesk, pyrotechnika apod.) a u 205 požárů se nepodařila příčina objasnit.

V roce 2021 byl vydán SIAŘ GŘ HZS ČR č.8/2021, ve kterém byly stanoveny nově třídy požárů, a to I. až IV. Požárů třídy I. bylo celkem 1396, požárů třídy II. bylo 228, a požárů třídy III. bylo 446 a požáry třídy IV byly 3.

Požár třídy I je požár:

- při kterém nedojde ke vzniku újmy na životě nebo zdraví osob nebo ke vzniku škody na materiální hodnotě (dále jen „škoda“),
- odpadní nádoby, při kterém dojde ke škodě pouze na odpadní nádobě, popř. nádobách,
- vzniklý po dopravní nehodě, nebo
- způsobený pouze technickou závadou, bez zjevného zavinění fyzické osoby, s předpokládanou škodou do 10 000 Kč.

Požár třídy II je požár, u kterého je spolehlivě zjištěna technická závada jako příčina vzniku požáru bez zjevného zavinění fyzické osoby s předpokládanou škodou vyšší než 10 000 Kč, přičemž nedojde ke vzniku újmy na životě nebo zdraví osob.

Požár třídy III je požár, u kterého bylo naplněno jednoho z těchto tří kritérií:

- při požáru došlo k usmrcení nejvýše 2 osob,
- při požáru došlo ke zranění nejvýše 6 osob, nebo
- předpokládaná výše škody je do 20 000 000 Kč.

Požár třídy IV je požár, u kterého bylo naplněno minimálně jednoho z těchto tří kritérií

- při požáru došlo k usmrcení 3 nebo více osob,
- při požáru došlo ke zranění 7 nebo více osob, nebo
- předpokládaná výše škody je 20 000 000 Kč a vyšší.

V roce 2023 bylo celkem 13 osob usmrceno v přímé souvislosti s požárem, při požáru v budově, při autonehodě a při vypalování trav, dále byly 2 osoby usmrceny v nepřímé souvislosti s požárem, v jednom případě osoba spáchala sebevraždu a následně došlo k požáru a v dalším případě zemřela na následky nemoci (selhání srdce) a následně došlo k požáru.

K celkovému počtu požárů bylo zpracováno 607 spisů.

4.1.4 Správní řízení

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v oblasti přestupků (správních deliktů) na úseku požární ochrany dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně ve znění pozdějších předpisů, v roce 2023 vedl 405 správních řízení, kdy bylo účastníkům řízení na pokutách pravomocně uloženo zaplatit celkem 1 187 400 Kč. Z tohoto počtu správních řízení byl formou příkazového bloku v příkazních řízeních na místě v 392 případech uložen správní trest pokuty v celkové výši 798 400 Kč. Počet příkazových bloků na místě nezaplacených byl 41 za 173 000 Kč a počet příkazových bloků na místě zaplacených byl 351 za 625 400 Kč.

Rok	2019	2020	2021	2022	2023
Počet	368	289	284	404	405
Uloženo Kč	1 123 950	1 150 900	626 900	1 161 600	1 187 400

Tabulka 6 - Počty správních řízení o deliktech s částkami pokut v letech 2019-2023.

Pravomocná rozhodnutí o přestupcích s uloženým správním trestem pokuty jsou v rámci dělené správy peněžitých plnění předávány k dalšímu řízení Celnímu úřadu pro Jihomoravský kraj.

V jednom případě bylo vedeno správní řízení o schvalování posouzení požárního nebezpečí pro subjekty, které provozují činnosti začleněné do kategorie s vysokým požárním nebezpečím.

V oblasti schvalování dokumentace zdolávání požárů bylo na úseku IZS a operačního řízení vedeno správní řízení celkem v 263 případech.

4.2 Koncepce ochrany obyvatelstva

Úkoly z oblasti ochrany obyvatelstva byly stanoveny a realizovány v souladu s „Koncepcí ochrany obyvatelstva ČR do r. 2025 s výhledem do roku 2030“ a navazující „Koncepcí ochrany obyvatelstva Jihomoravského kraje“ z roku 2019 (dále jen KOOB JMK).

Jedním z dokončených úkolů KOOB JMK v roce 2023, na kterém se podílel Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále jen HZS JHM) byl úkol „Analyzovat potřeby vzdělávání odborníků v oblasti krizového řízení na IT nástroje využívané v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení a zajistit toto vzdělávání“. Výstupem tohoto úkolu byla analýza potřeb, na základě které proběhlo školení pracovníků krizového řízení obcí s rozšířenou působností. Na tomto školení se podílel HZS JHM.

Další úkol KOOB, který se povedlo zrealizovat v roce 2023, bylo vzdělávání dotčených pracovníků napříč subjekty, které jsou zapojeny do koordinace v oblasti humanitární pomoci. V úzké spolupráci s Krajským úřadem Jihomoravského kraje (dále jen KrÚ JMK) v říjnu 2023 proběhl dvoudenní seminář, který byl zaměřen na proškolení subjektů působících v této oblasti, konkrétně členů tzv. Dobrotýmu (vysvětleno viz níž).

V roce 2023 byl řešen úkol „Zpracovat analýzu vybavenosti chemické laboratoře HZS JHM a JPO v Jihomoravském kraji (dále jen JMK) na detekci nebezpečných látek vyskytujících se v JMK a dekontaminaci, na základě výsledků analýzy zajistit nákup potřebných detekčních a dekontaminačních přístrojů“. Ve spolupráci s Chemickou laboratoří Tišnov vznikl dokument, který obsahuje seznam detekčních prostředků, kterými by bylo do budoucna vhodné dovybavit chemickou laboratoř a JPO v JMK.

Dalším řešeným úkolem KOOB JMK v roce 2023 bylo rozpracování evakuace v plánovací dokumentaci, podrobnosti o tomto úkolu jsou uvedeny v další kapitole.

4.3 Opatření ochrany obyvatelstva

Evakuace

V roce 2023 HZS JHM společně s KrÚ JMK nadále diskutoval systém evakuace ze zóny havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany (dále jen EDU). Příslušníci HZS JHM zpracovávali řadu podkladů sloužících pro rozhodovací proces (finanční rozvaha, výhody a nevýhody navrhovaných variant apod.). Doposud nedošlo k rozhodnutí a nastavení vyhovující varianty systému evakuace. Dále během roku probíhala aktualizace Havarijního plánu kraje (dále jen HPK) části C6-1 – počty a místa umístění osob při přirozené a zvláštní povodni. Společně se starosty obcí příslušníci HZS JHM porovnávali údaje vedené v HPK s údaji z povodňových plánů jednotlivých obcí. Případné rozpory se s obcemi či městskými částmi komunikovaly a následně byly do HPK uvedeny nejaktuálnější údaje.

Nouzové přežití

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje i v roce 2023 pokračoval v zavedeném systému vytipování míst pro nouzové ubytování a stravování v rámci kontrol obcí dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení. Získané informace jsou zpracovány do Karet obcí, jež jsou součástí HPK. Během roku se podařilo dopracovat všech 701 karet obcí v JMK.

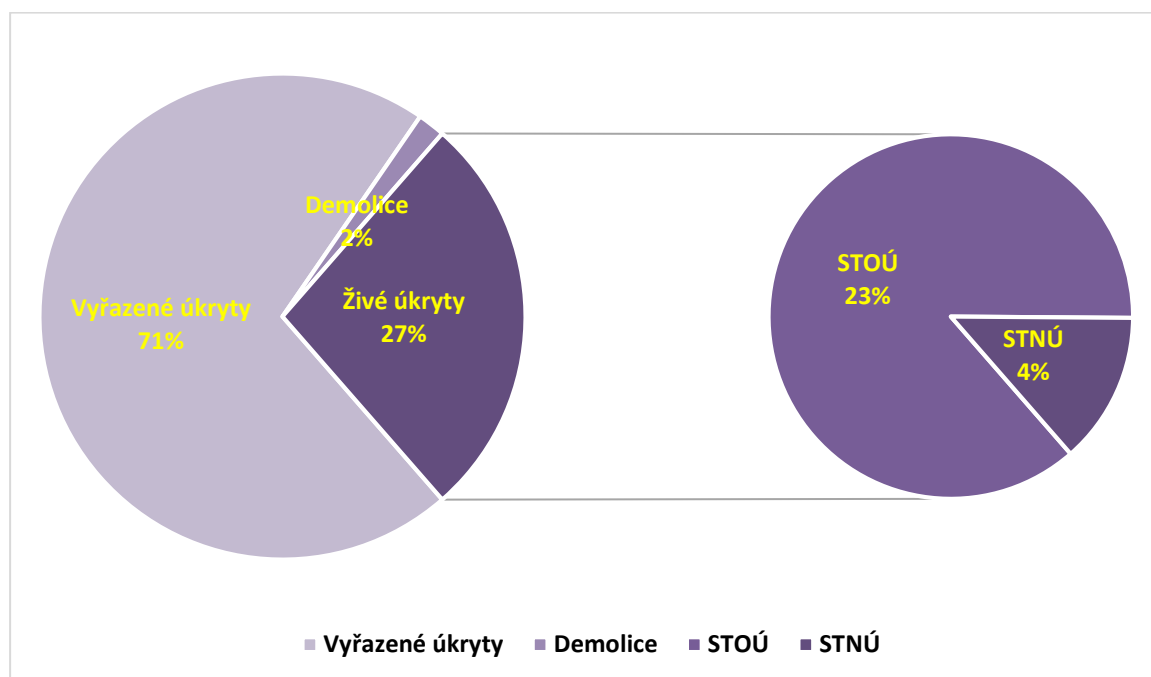
Z hlediska věcných prostředků byly z finančního příspěvku Nadace ČEZ obnoveny všechny soupravy nouzového přežití pro 20 osob k okamžitému použití na územních odborech (dále jen ÚO) Znojmo a Brno venkov. Záměrem na rok 2024 v této oblasti je pokračovat v obměně i na dalších ÚO.

Ukrytí

V roce 2023 proběhla kontrola stálých úkrytů zaměřená na aktualizaci kontaktů na majitele. Kontrolu provedli příslušníci HZS JHM a zástupci brněnských městských částí. Tato data byla předána na Generální ředitelství HZS ČR, které tyto data zavádějí do mapových vrstev v systému Terinos.

K 31. prosinci 2023 HZS JHM vede v evidenci 104 stálých úkrytů s kapacitou 14 500 ukrývaných osob. Ukrytí je tedy dostupné pro 1,2 % trvale žijících obyvatel v JMK. Stálé úkryty lze použít pouze za válečného stavu nebo stavu ohrožení státu. V rámci vyhlášeného krizového stavu je potřeba nejdříve zajistit zpohotovnění těchto staveb a až potom lze úkryty využít. HZS JHM

proto dlouhodobě klade důraz na improvizované úkryty dle pravidel zveřejněných například na portále KRIZPORT v části Chytré blondýnky radí, a sice v zásadách, jak z odolnit úkryt (<https://www.krizport.cz/rady/chytre-blondynky-radi/nebezpecne-latky#ukryti>).



Graf 13 - Přehled stálých tlakově odolných úkrytů (STOÚ) a stálých tlakově neodolných úkrytů (STNÚ).

Humanitární pomoc

V souvislosti s řešením následků tornáda v roce 2021 a řešení migrační krize spojené s válkou na Ukrajině v letech 2022-23 byly přepracovány Zásady koordinace humanitární pomoci v Jihomoravském kraji. Nově byla do těchto zásad implementována problematika spontánních dobrovolníků při krizových situacích, k čemuž byl v JMK vytvořen tzv. Dobrotým, což je nastavený systém koordinace dobrovolnické pomoci v JMK. Tento tým na základě smluvního vztahu s JMK zabezpečuje přípravu na krizové situace a řešení krizových situací v JMK. Jeho úkolem je koordinace využití dobrovolníků (koordinace registrace, příjezdu, nasazení v místě události...).

Varování, vyrozumění a informování

V roce 2023 čtyři obce oslovily HZS JHM se žádostí o spolupráci v souvislosti s realizací projektů k rozšíření varovného informačního systému, které jsou spolufinancovány v rámci Operačního programu životního prostředí ve výzvách z předchozích let. Jednalo se o prioritní osy 1 – Zlepšování kvality vod a snižování rizika povodní a specifického cíle 1.4. – Podpora preventivních

protipovodňových opatření. Budoucí realizace projektů zkvalitní varování a informování na území Jihomoravského kraje.

4.4 Krizové plány

V roce 2023 byla prováděna průběžná aktualizace krizových plánů. Ze zásadních změn v Krizovém plánu Jihomoravského kraje lze jmenovat:

- aktualizace prvků kritické infrastruktury na území JMK (č. A4) na základě seznamu zaslaného MV-GŘ HZS ČR,
- vložení dokumentace k dobrovolnické pomoci (č. C4): Systém koordinace dobrovolnické pomoci + 2 přílohy (*Systém aktivace Dobrotýmu, Schéma zařazení Dobrotýmu do struktury krizového řízení v Jihomoravském kraji*):
 - upravuje práci s dobrovolníky, vysílajícími organizacemi a neformálními skupinami, které se zapojí do konkrétní probíhající krizové situace velkého rozsahu,
 - je vydáván za účelem stanovení závazných pravidel systému řízení a zapojování těchto dobrovolníků, vysílajících organizací a neformálních skupin a začlenění tohoto systému do krizového řízení v Jihomoravském kraji,
- vložení dokumentace k psychosociální pomoci (č. C4): Postup pro zabezpečení poskytování psychosociální pomoci po ukončení činnosti složek IZS + 1 příloha (*Checklist k postupu odborné pracovní skupiny pro zdravotnictví Krizového štábu Jihomoravského kraje – zabezpečení poskytování psychosociální pomoci po ukončení činnosti složkami IZS JMK*).
- V krizových plánech ORP žádné zásadní změny nebyly provedeny.

4.5 Havarijní plán kraje

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v součinnosti s KrÚ JMK a dalšími subjekty provedl v roce 2023 průběžnou aktualizaci Havarijního plánu JMK. Aktualizace se týkala pravidelných změn (kontakty, zdroje ohrožení v JMK, statistické údaje, plánů konkrétních činností). Zaktualizovány byly údaje v níže zmíněných částech.

Informační část

- A1-2 Přehled zdravotnických zařízení – lůžková péče.
- A1-3 Přehled zařízení sociální péče.
- A1-4 Přehled školských zařízení v JMK, domovy mládeže, internáty a vysokoškolské koleje.
- A1-5 Přehled dětských skupin.

Operativní část

- B1. Požární poplachový plán a plošné pokrytí JMK jednotkami požární ochrany (nově je výpis obou dokumentů vložen do veřejné části na KRIZPORTU, MENU: ostatní => pro JSDH).

Plány konkrétních činností

- C1. Plán vyrozumění.
- C2. Traumatologický plán.
- C6. Plán evakuace.
- C14. Plán odstranění odpadů vzniklých při mimořádné události.

Pomocné dokumenty

- D4. Dokumentace ke zřízení a provozování Informačního centra a Asistenčního centra pomoci v JMK.
 - V listopadu 2023 bylo završeno podepisování aktualizovaná verze „Memoranda o spolupráci při předávání informací v rámci řešení mimořádných událostí nebo krizových situací s velkým počtem raněných a obětí v Jihomoravském kraji“.
 - Do Memoranda byly zapracovány nové poznatky z proběhlého cvičení a zejména z reálného využití při dopravní nehodě autobusů na D2. Podpisu předcházelo jednání všech zainteresovaných subjektů. Novým signatářem Memoranda se stala Policie České republiky – Krajské ředitelství Jihomoravského kraje. Současně byly aktualizovány kontakty pro vyrozumění a komunikaci u všech signatářů.

4.6 Ostatní plánovací dokumentace

V roce 2023 proběhla aktualizace Plánu odezvy orgánů obce na vznik mimořádné události (dále jen POOO). Ze zásadnějších změn lze jmenovat např. sloučení postupů na přívalovou povodeň a větrnou smršť/tornádo do jednoho postupu – nově postupy na extrémní klimatické jevy, a byly rovněž výrazně zaktualizovány postupy na narušení dodávek pitné vody a radiální havárii. Aktualizovaný POOO je uložen na portále KRIZPORT a je volně ke stažení.

4.7 Prevence závažných havárií

Přehled objektů zařazených do skupin A či B dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

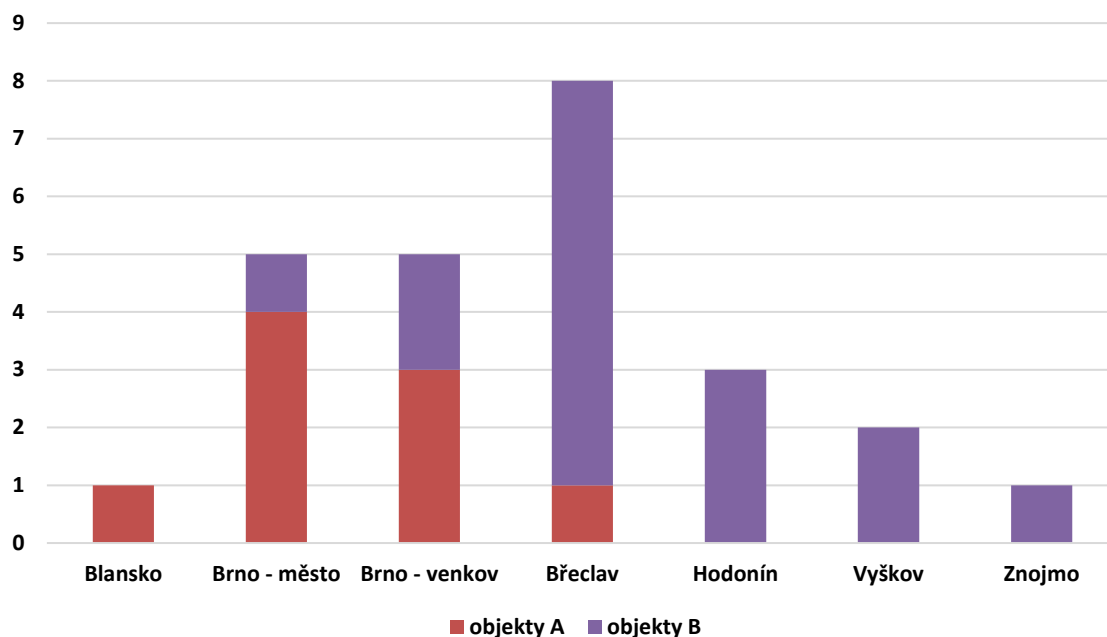
V roce 2023 byl dne 29. 6. 2023 nově do skupiny A zařazen objekt Hartmann-Rico, a.s., Masarykovo náměstí 77, Veverská Bítýška, následně byl ale dne 29. 11. 2023 ze skupiny zase vyřazen. Dále byl dne 9. 3. 2023 přeřazen ze skupiny A do skupiny B objekt Saint-Gobain Adfors CZ s.r.o..

V JMK se tedy ke dni 31. 12. dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií nachází 9 objektů zařazených do skupiny A a 16 objektů zařazených do skupiny B. Souhrnný přehled těchto objektů na území kraje je uveden v tabulce 7.

Tabulka 7 - Přehled objektů A a B v Jihomoravském kraji po správních obvodech obcí s rozšířenou působností

SO ORP	Skupina	Název	Dislokace
Blansko	A	VIA-REK, a.s.	Rájec-Jestřebí, O. Blažka 145
Brno	A	AIR PRODUCTS, s.r.o.	Brno, Tuřanka 94
	A	Agrofert, a.s., sklad agrochemických směsí	Brno, Obilní 35
	A	ASK Chemicals Czech, s.r.o.	Brno, Tovární 7
	A	FK systém-povrchové úpravy, s.r.o.	Brno, Karásek 1c
	B	Linde Gas, a.s., výrobně distribuční centrum	Brno, Černovické nábřeží 10
Břeclav	B	Molitan, a.s.	Břeclav, Mládežnická 3356
	B	Fosfa, a.s.	Břeclav-Poštorná Hraniční 268/120
	B	Gas Storage, s.r.o.	Tvrdonice, Tvrdonice 700

SO ORP	Skupina	Název	Dislokace
Hustopeče	A	Rail Group Europe, s.r.o.	Hustopeče
	B	Flaga, s.r.o.	Hustopeče, Nádražní 564/47
	B	Mero ČR, a.s.,	Klobouky u Brna, Brněnská
	B	Čepro, a.s., sklad	Klobouky u Brna, č.p. 860
Hodonín	B	SPP Storage, s.r.o.,	Dolní Bojanovice, Podzemní zásobník plynu
Kuřim	A	TE Connectivity Czech s.r.o.	Kuřim, K AMP 1293/4
Kyjov	B	Moravia Gas Storage, a.s.	Dambořice, Podzemní zásobník plynu
	B	MND Gas Storage, a. s.	Uhřice, Podzemní zásobník plynu
Mikulov	B	Gas Storage s.r.o.,	Dolní Dunajovice, Podzemní zásobník plynu
Pohořelice	B	DHL Supply Chain, s.r.o.	Pohořelice, Průmyslová 1506
Šlapanice	A	European Aerosols s.r.o.	Popůvky, Popůvky 196
	B	Čepro, a.s., sklad	Střelice u Brna, Brněnská 729/25
Vyškov	B	Austin Powder Service CZ s.r.o., areál skladů výbušnin Manerov	Bohdalice – Pavlovice, Areál skladů výbušnin Manerov 5/27
	B	Austin Detonator s.r.o., areál skladů výbušnin Manerov	Bohdalice – Pavlovice, Areál skladů výbušnin Manerov 5/27,
Znojmo	B	Saint-Gobain Adfors CZ s.r.o.,	Hodonice, Zahradní 256
Židlochovice	A	Siad Czech spol. s r.o., výrobně distribuční areál	Rajhradice, U Sýpky 417



Graf 14 - Podíl objektů A a B mezi jednotlivými ÚO

4.7.1 Přehled zpracovaných vnějších havarijních plánů

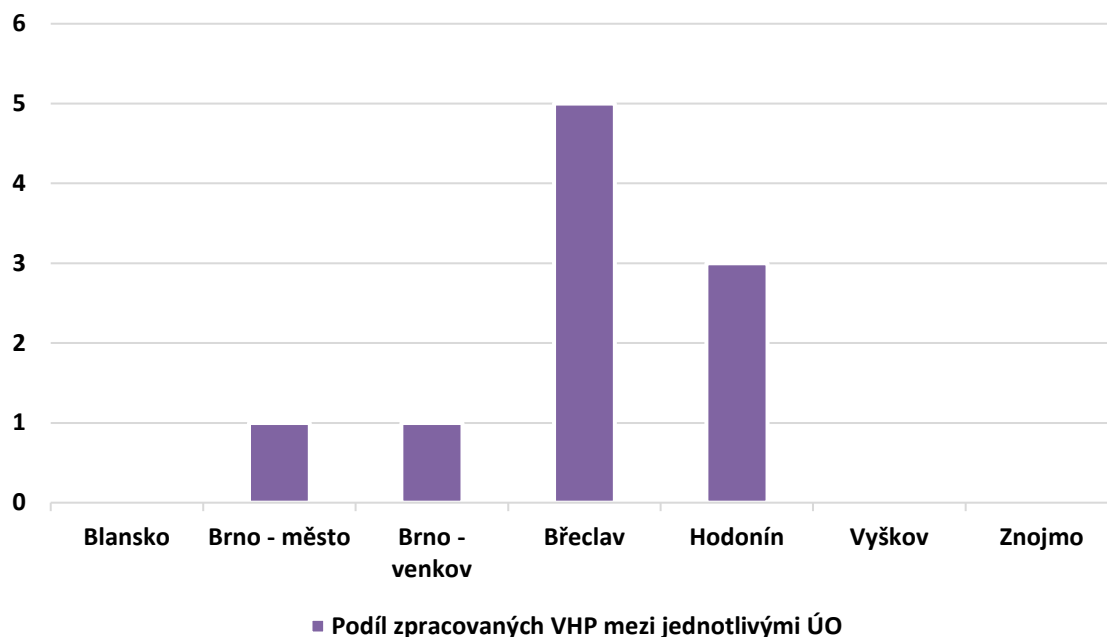
V součinnosti s dotčenými úřady (dle územní příslušnosti obec, městská část, město, Policie české republiky, apod.) byly dopracovány VHP pro objekty Linde Gas, a.s., Molitan, a.s., Gas Storage CZ, s.r.o. Podzemní zásobník plynu Tvrdonice, Gas Storage CZ s.r.o., Podzemní zásobník plynu Dolní Dunajovice. Přehled zpracovaných VHP je uveden v tabulce 8.

Tabulka 8 - Přehled zpracovaných vnějších havarijních plánů

SO ORP	Název objektu	Schválení ZHP	Schválení VHP	Poznámka
Brno	Linde Gas, a.s.	16.12.2022	22. 8. 2023	23.8.2023 vloženo na KRIZPORT
Břeclav	Molitan, a.s.	16.12.2022	15.6.2023	30.6.2023 vloženo na KRIZPORT
	Fosfa, a.s.	5. 3. 2019	7. 5. 2020	23.5.2020 vloženo na KRIZPORT
	Gas Storage CZ, s.r.o. Podzemní	30. 1. 2020	15.6.2023	19.9.2023 vloženo na KRIZPORT

SO ORP	Název objektu	Schválení ZHP	Schválení VHP	Poznámka
	zásobník plynu Tvrdonice			
Hodonín	SPP Storage, s.r.o. Podzemní zásobník plynu Dolní Bojanovice	30. 1. 2020	20. 6. 2022	2.8.2022 vloženo na KRIZPORT
Hustopeče	Flaga Plyn, s.r.o.	2. 10. 2019	22. 6. 2022	11.8.2022 vloženo na KRIZPORT
	MERO ČR a.s., provoz Klobouky	3. 9. 2019	31. 3. 2020 - usnesení k vydání rozhodnutí nevypracovávat VHP	
	Čepro, a.s., provoz Klobouky	3. 9. 2019	31. 3. 2020 - usnesení k vydání rozhodnutí nevypracovávat VHP	
Kyjov	Moravia Gas Storage a. s., Podzemní zásobník plynu Dambořice	30. 1. 2020	14.12.2022	3.3.2023 vloženo na KRIZPORT
	MND Gas Storage a. s., Podzemní zásobník plynu Uhřice	30. 1. 2020	14.12.2022	3.3.2023 vloženo na KRIZPORT
Mikulov	Gas Storage CZ s.r.o., Podzemní zásobník plynu Dolní Dunajovice	30. 1. 2020	28.11.2023	19.12.2023 vloženo na KRIZPORT
Pohořelice	DHL Supply Chain, s.r.o.	Dne 1.9.2023 KrÚ schválil bezpečnostní dokumentaci po připomínkování dotčenými odděleními HZS JHM. Po stanovení		

SO ORP	Název objektu	Schválení ZHP	Schválení VHP	Poznámka
		<i>zóny havarijního plánování započne práce na zpracování vnějšího havarijního plánu.</i>		
Šlapanice	Čepro, a.s., sklad Střelice	12. 7. 2019	27. 5. 2021	17.6.2021 vloženo na KRIZPORT
Vyškov	Austin Powder Service CZ, s.r.o., provoz Manerov	16. 3. 2020 - usnesení k vydání rozhodnutí nevypracovávat VHP		
	Austin Detonator, s.r.o., provoz Manerov	16. 3. 2020 - usnesení k vydání rozhodnutí nevypracovávat VHP		
Znojmo	SAINT-GOBAIN ADFORS CZ s.r.o., závod Hodonice	<i>Po doručení bezpečnostní dokumentace proběhne v součinnosti s dotčenými odděleními HZS JHM její připomínkování. Po stanovení zóny havarijního plánování započne práce na zpracování vnějšího havarijního plánu.</i>		



Graf 15 - Podíl zpracovaných VHP mezi jednotlivými ÚO.

4.7.2 Ostatní činnost dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií

Na základě vyžádání KrÚ JMK, byly vydány 3 vyjádření k bezpečnostní dokumentaci z hlediska požární ochrany, ochrany obyvatelstva a krizového řízení a integrovaného záchranného systému, a to pro objekty Fosfa, a.s., Flaga Plyn, s.r.o. a Moravia Gas Storage a. s., Podzemní zásobník plynu Dambořice .

Ve spolupráci s KrÚ JMK, Úřadem městské části Brno-jih, městskými/obecními úřady dotčených obcí a provozovateli, HZS JHM aktualizoval také Informace určené veřejnosti v zóně havarijního plánování (dále jen ZHP). Tyto Informace jsou zpřístupněny dálkovým přístupem na Krizportu v části Rady - příručky (<https://www.krizport.cz/rady/prirucky>) a také stránkách Krajského úřadu v části Odboru životního prostředí - Informace určené veřejnosti.

(<https://www.jmk.cz/content/25230>). Po vytištění má KrÚ má za povinnost brožury distribuovat do schránek občanům trvale žijících v ZHP a právnickým a podnikajícím fyzickým osobám majícím sídlo nebo provozovnu v ZHP.



Obrázek 2 - A – Informace určená k veřejnosti v ZHP verze pro tisk (přední strana), B – Informace určená veřejnosti v ZHP verze dálkový přístup (přední strana).

4.7.3 Havarijní karty

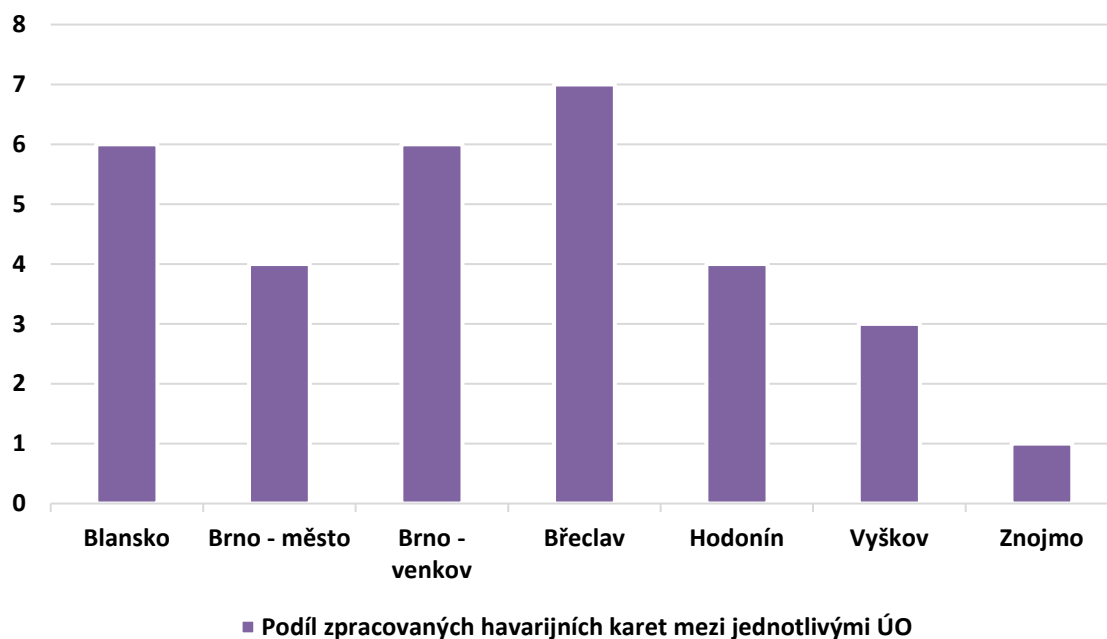
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje zpracovává tzv. havarijní karty (dále jen HK), jako operativní dokument, jenž shrnuje činnosti a opatření při vzniku havárie v objektu, který nakládá s nebezpečnými látkami a který může ohrozit okolní obyvatelstvo. V uplynulém roce byly nově zpracovány HK pro objekty Gas Storage CZ, s.r.o., podzemní zásobník plynu Tvrdonice a Gas

Storage CZ s.r.o., podzemní zásobník plynu Dolní Dunajovice a byla zrušena havarijní karta pro Winning Group Arenu, a to z důvodu změny chladicího média (amoniak nahrazen chladicí směsí, která již nepředstavuje takové riziko, aby bylo nutné zpracovávat HK). V JMK je tedy ke dni 31. 12. 2023 zpracováno celkem 31 HK. V tabulce 9 je uveden přehled všech HK.

SO ORP	Skupina	Objekt	Dislokace
Blansko	nezařazený	Galvanovna Adafinish, s.r.o.	Adamov, Nádražní 491
	nezařazený	Pivovar Černá Hora	Černá hora 3
	nezařazený	Synthon, s.r.o.	Blansko, Brněnská 110/32
	A	VIA-REK, a. s.	Rájec-Jestřebí, O. Blažka 145
	nezařazený	Zimní stadion Blansko	Blansko, Mlýnská 624
Boskovice	nezařazený	MLékárna Olešnice, a. s.	Olešnice, Tržní 376
Bučovice	nezařazený	Dina-Hitex, s.r.o.	Bučovice, Ždánská 987
	nezařazený	Jatky Bučovice, s.r.o.	Bučovice, Nová 715
Brno	B	Linde Gas, a.s., výrobně distribuční centrum	Brno, Černovické nábřeží 10
	A	Air Products, s.r.o.	Brno, Tuřanka 94
	A	ASK Chemicals Czech	Brno, Tovární 7
	A	Agrofert, a.s., sklad agrochemických směsí	Brno, Obilní 35
Břeclav	B	FOSFA, a.s.	Břeclav-Pošterná Hraniční 268/120
	B	Molitan a.s.	Břeclav, Mládežnická 3356
	B	Gas Storage, s.r.o.	Tvrdonice, Tvrdonice 700
	nezařazený	Zimní stadion Břeclav	Břeclav, Pod Zámek 2881/5
Hodonín	nezařazený	Zimní stadion Hodonín	Hodonín, Tyršova 3588/10
	B	SPP Storage, s.r.o.,	Dolní Bojanovice, Podzemní zásobník plynu
Hustopeče	B	Flaga, s.r.o.	Hustopeče, Nádražní 564/47
	nezařazený	Signum, s.r.o.	Hustopeče, Nádražní 189/32
Kuřim	nezařazený	HARTMANN – RICO, a.s.	Veverská Bítýška, Masarykovo náměstí 77

SO ORP	Skupina	Objekt	Dislokace
	A	TE Connectivity Czech s.r.o.	Kuřim, K AMP 1293/4
Kyjov	B	MND Gas Storage, a.s.	Uhřice, Podzemní zásobník plynu
	B	Moravia Gas Storage, a.s.	Dambořice, Podzemní zásobník plynu
Mikulov	B	Gas Storage PZP Dolní Dunajovice	Dolní Dunajovice, Podzemní zásobník plynu
Pohořelice	B	DHL Supply Chain, s.r.o.	Pohořelice, Průmyslová 1506
Rosice	nezařazený	Zimní stadion Rosice	Rosice u Brna, Sportovní 103
Slavkov u Brna	nezařazený	Lohmann a Rauscher, s.r.o.	Slavkov u Brna, Bučovická 256
Šlapanice	B	Čepro, a.s., sklad	Střelice u Brna, Brněnská 729/25
	nezařazený	Vodňanská drůbež a.s.	Modřice, Chrlická 522
Znojmo	nezařazený	Zimní stadion Znojmo	Znojmo, Dvořákova 2922/16

Tabulka 9 - Přehled havarijních karet.



Graf 16 - Podíl zpracovaných havarijních karet mezi jednotlivými ÚO.

4.8 Radiační problematika

Proběhla celková aktualizace VHP JE Dukovany na portálu krizového řízení KRIZPORT. Konkrétně bylo nahrazeno další nevyhovující místo detekce a dekontaminace a toto bylo do plánu v příslušných částech zaznačeno. V souvislosti s touto změnou byly znovu vytyčeny evakuační trasy a zrevidovány údaje v Plánu regulace pohybu osob a vozidel. Jako tradičně podlehl revizi také Plán vyrozumění. Změny byly zapracovány taktéž do mapových podkladů.

Na základě §156 odst. 2, písm. e) zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, HZS JHM spolupracoval s ČEZ, a.s. na aktualizaci základních informací pro případ radiační havárie (součástí kalendáře na roky 2024-2025). Jednalo se o aktualizaci připravených ochranných opatření pro obyvatelstvo v ZHP EDU.

Dle Dohody o strategické součinnosti mezi ČEZ, a.s., MV – Generálním ředitelstvím HZS ČR, HZS Kraje Vysočina, HZS Jihomoravského kraje a HZS Jihočeského kraje proběhla dne 29. listopadu 2023 schůzka k výměně aktuálních informací mezi ČEZ, a.s., HZS Kraje Vysočina a HZS JHM. Pozvání přijali také zástupci krajských úřadů dotčených krajů. Místo školení bylo zvoleno na hasičské stanici Brno-Líšeň. HZS JHM zástupcům vyslaných stran odprezentoval a zhodnotil cvičení k prověření vyrozumění v případě radiační mimořádné události v JMK, sumarizoval zakoupené věcné prostředky z nadace ČEZ, informoval o změně dalších dekontaminačních míst (změna na základě zrealizovaného výcviku a plánovaný výcvik na rok 2024), řešil s přítomnými společnou aktualizaci kontaktů na určené osoby za jednotlivé strany. Závěrem velitel HS Brno-Líšeň provedl účastníky školení po stanici, která je opěrným bodem HZS JHM pro řešení událostí s přítomností nebezpečných látek. Kolegové z ČEZ, a.s. představili uvažované novinky týkající se jodové profylaxe, připomněli proběhlou aktualizaci Příruček na rok 2024-2025, sumarizovali svoje poznatky a závěry ze cvičení ZÓNA 2023, upozornili na novinky ve vnitřním havarijním plánu EDU a seznámili přítomné s plánovanými cvičeními na rok 2024. Zazněla také přednáška ředitele bezpečnosti nového jaderného zdroje, který odprezentoval výhled ČEZu v oblasti nových jaderných zdrojů.

V souladu s Plánem cvičení orgánů krizového řízení a složek Integrovaného záchranného systému Jihomoravského kraje na rok 2023, bylo dne 23. května 2023 provedeno Štábní cvičení Stálé

pracovní skupiny Krizového štábu Jihomoravského kraje „Radiální havárie 2023“ s cílem sladit vnitřní činnost Stálé pracovní skupiny Krizového štábu Jihomoravského kraje a orgánů státní správy po vzniku krizové situace – radiální havárie a procvičit zahájení činnosti na záložním pracovišti. V rámci tohoto cvičení proběhlo i procvičení vyrozumění, bližší informace jsou uvedeny v kapitole 4.2.5 Vzdělání, školení a připravenost.

Zástupci HZS JHM se zúčastnili taktéž taktického cvičení Zóna 2023 v Jihočeském kraji. Bližší informace jsou uvedeny v kapitole 4.2.5 Vzdělání, školení a připravenost.

4.9 Hospodářské opatření pro krizové stavy

V roce 2023 bylo do IS ARGIS vloženo 17 nových dodavatelů nezbytných dodávek. V informačním systému ARGIS je tedy k 31. 12. 2023 evidováno celkem 1684 dodavatelů, kteří disponují celkem 20 251 položkami podle číselníku nezbytných dodávek, využitelných pro přípravu na krizové situace.

4.10 Kontrolní činnost

Podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje provedl v roce 2023 celkem:

- 7 kontrol obcí s rozšířenou působností (vč. kontroly zpracování plánu krizové připravenosti – tzv. kontrola „2v1“) – kontroly vykonány v součinnosti s KrÚ JMK,
- 8 kontrol právnických a podnikajících fyzických osob/ územních správních úřadů, které zajišťují plnění opatření vyplývajících z Krizového plánu Jihomoravského kraje – kontroly vykonány v součinnosti s KrÚ JMK,
- 148 kontrol obcí – kontroly vykonány v součinnosti s dotčenými pracovníky krizového řízení ORP.

Kontroly byly zaměřeny na dodržování povinností uložených zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, ve znění pozdějších předpisů, u právnických a podnikajících fyzických osob/územních správních úřadů na zpracování plánu krizové připravenosti.

Všechny kontrolované obce, obce s rozšířenou působností a právnické nebo podnikající fyzické osoby/územní správní úřady plní povinnosti uvedené v krizovém zákoně bez výhrad.

Podle zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy

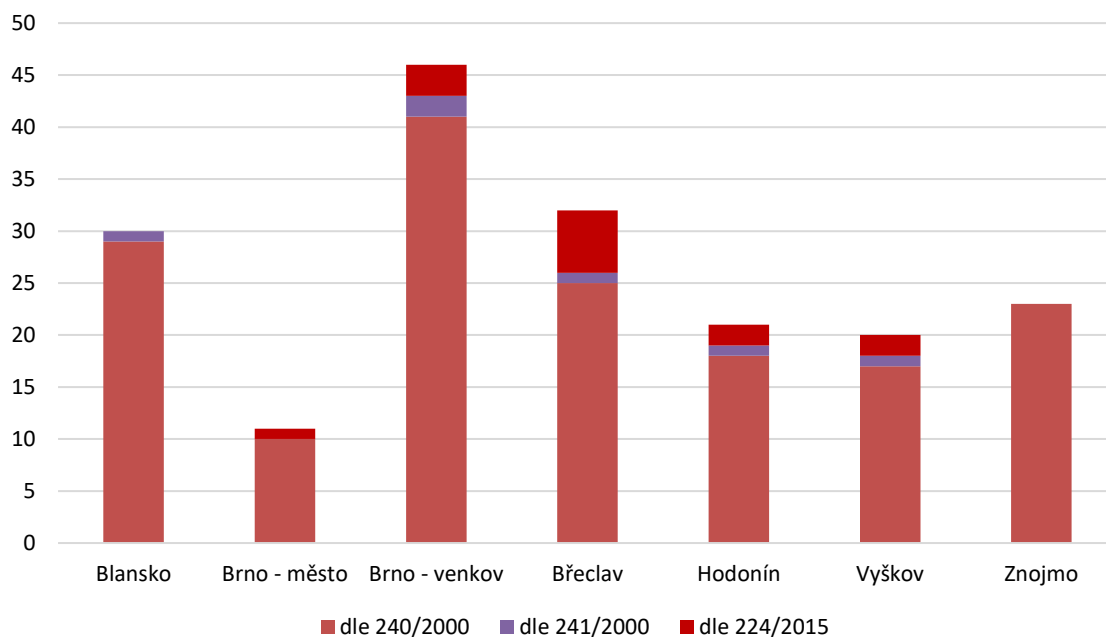
Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje byl v roce 2023 přizván ze strany KrÚ JMK na celkem 6 kontrol (Městský úřad Blansko, Městský úřad Bučovice, Městský úřad Hustopeče, Městský úřad Kuřim, Městský úřad Tišnov, Městský úřad Veselí nad Moravou). Příslušník HZS JHM je krizovým pracovníkem k dispozici ohledně řešení otázek týkajících se vedení údajů v IS ARGIS, konkrétních procesních úkonů, apod. Případně řeší narovnání nefunkční spolupráce, neplnění úkolů apod.

Podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí – Oblastním inspektorátem Brno a dalšími dotčenými orgány (orgány integrované inspekce) provedl kontroly v rámci kraje u následujících provozovatelů:

- Čepro a.s., sklad Střelice,
- MERO ČR, a.s., přečerpávací stanice Klobouky u Brna,
- Linde Gas a.s., výrobně distribuční centrum, Brno,
- Fosfa a.s., Břeclav ,
- Čepro a.s., sklad Klobouky u Brna,
- Molitan a.s., Břeclav,
- DHL Supply Chain s.r.o., Pohořelice,
- Flaga s.r.o., plnárna PB Hustopeče u Brna,
- Austin Powder Service CZ s.r.o., Bohdalice-Pavlovice,
- Austin Detonator s.r.o., Bohdalice-Pavlovice,
- SPP Storage s.r.o., Dolní Bojanovice,
- TE Connectivity Czech, s.r.o, Kuřim,
- Moravia Gas Storage a.s., Dambořice,
- MND Gas Storage a.s., Uhřice.

Z celkového počtu 14 kontrol, bylo kontrolováno 13 objektů ze skupiny B a 1 objekt ze skupiny A. Při kontrolách výše uvedených subjektů z hlediska působnosti HZS JHM nebyly zjištěny žádné nedostatky.



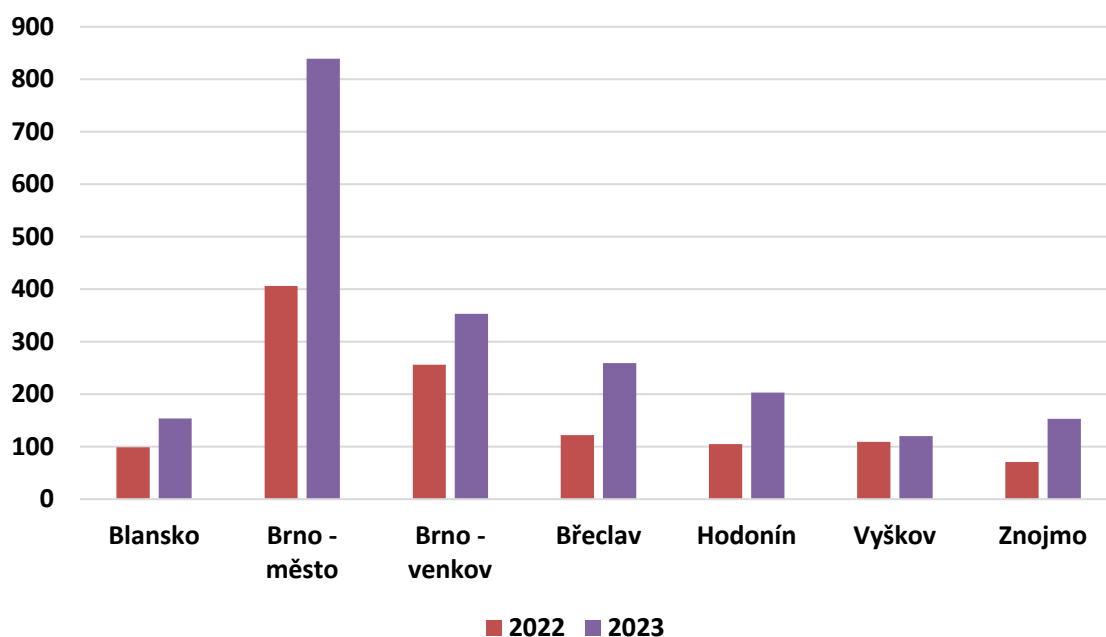
Graf 17 - Podíl všech provedených kontrol mezi jednotlivými ÚO.

4.11 Územní plánování a stavební řízení

V rámci projednávání územně plánovací dokumentace vydal HZS JHM v roce 2023 celkem 270 stanovisek, z toho 266 souhlasných stanovisek a 4 stanoviska s podmínkou. V rámci územního a stavebního řízení vydalo oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení formou vnitřního sdělení dalších 1811 dílčích stanovisek jako podklad pro vydání závazného stanoviska oddělením prevence. Souhrn vydaných stanovisek je uveden v 10.

Územní odbor	souhlasné	s podmínkou	nesouhlasné	dílčí pro stavební prevenci	celkem
Blansko	40	2	0	112	154
Brno – město	6	0	0	833	839
Brno – venkov	76	0	0	277	353
Břeclav	42	1	0	216	259
Hodonín	43	1	0	159	203
Vyškov	23	0	0	97	120
Znojmo	36	0	0	117	153
Celkem	266	4	0	1811	2081

Tabulka 10 - Vydaná stanoviska v roce 2023.



Graf 18 - Nárůst vydaných stanovisek v roce 2023.

4.12 Vzdělání, školení a připravenost

Vzdělávání studentů

V roce 2023 se na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení účastnilo praxe celkem 17 studentů z vysokých a středních škol. V rámci praxe byly studentům představeny činnosti oddělení. Na základě požadavku od Vysokého učení technického se uskutečnila také výuka na Ústavu soudního inženýrství. V předmětu Analýza rizik byly odučeny celkem 3 vyučovací hodiny, které byly zaměřeny na problematiku prevence závažných havárií. Ve spolupráci s Chemickou laboratoří Tišnov proběhla také výuka na Univerzitě obrany v Brně pro studenty prvních ročníků. Jednalo se o vzdělávání v oblasti radiační problematiky, jak z fyzikálně-chemického hlediska, tak i z pohledu krizového řízení a ochrany obyvatelstva.

Odborná příprava jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí

a) Výcvik JPO OOB

Výcvik jednotek předurčených pro plnění úkolů na úseku ochrany obyvatelstva byl plánován na 9. -10. 6. 2023. Tématem výcviku byla evakuace při povodních. Na první den byla plánována teoretická příprava a na druhý den samotný nácvik evakuace na Brněnské přehradě. Výcvik

se nakonec nerealizoval z důvodu zapojení většiny jednotek i instruktorů do řešení mimořádné události požáru galvanovny ve Ždánicích.

b) V-8 a V-40

V roce 2023 pokračovala výuka na kurzech V-8 a V-40 v Zařízení Tišnov. Na výuce měli podíl i příslušníci Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení HZS JHM. V rámci kurzu V-8 byla dobrovolným hasičům prezentována činnost HZS JHM i JSDHo v rámci řešení krizové situace „migrační vlna velkého rozsahu“. Druhým tématem bylo seznámení se s náplní funkce technik ochrany obyvatelstva a možnost absolvování kurzu, který se bude konat v roce 2024. Celkem bylo odučeno 6 kurzů V-8 a 7 kurzů V-40.

c) Kurz Technik Ochrany obyvatelstva

V roce 2023 nebyl kurz realizován z důvodu plné obsazenosti Zařízení Tišnov jinými kurzy, zejména Nástupním odborným výcvikem. Další kurz je plánován na rok 2024.

Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními subjekty

V souladu s „Konceptí vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení“, schválenou usnesením vlády ČR, se po komunálních volbách uskutečnilo od března do května 2023 vzdělávání starostů a primátorů v oblasti krizového řízení a připravenosti na řešení mimořádných událostí a krizových situací. HZS JHM ve spolupráci s KrÚ JMK, složkami integrovaného záchranného systému (dále jen IZS) a dalšími subjekty připravil odbornou přípravu zaměřenou na specifika JMK. Odborné přípravy se zúčastnilo 361 starostů a 49 zástupců starostů z celkového počtu 702 starostů v JMK.

Dne 14. 11. 2023 se uskutečnilo metodické setkání s tajemníky bezpečnostních rad obcí s rozšířenou působností, v rámci kterého HZS JHM prezentoval aktuální informace z oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva a také zkušenosti z proběhlých zásahů, při kterých bylo třeba řešit opatření ochrany obyvatelstva.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje se také podílel na školení krizového štábu obce s rozšířenou působností Hodonín. Kromě seznámení se se samotnou činností krizového štábu byla představena rizika na území správního obvodu, plánovací dokumentace připravená k řešení nejrůznějších událostí, zkušenosti z řešených zásahů, při kterých bylo třeba řešit přesah na obyvatelstvo, přítomni byli seznámeni s aktualitami týkajícími se příslušné legislativy.

Vzhledem k aktualizaci POOO byla celoročně starostům obcí poskytována metodická pomoc se zpracováním tohoto plánu.

Na základě nastaveného systému koordinace dobrovolnické pomoci v Jihomoravském kraji bylo poprvé realizováno školení Dobrotýmu. Základní složky IZS, včetně HZS JHM, na odborné přípravě, která proběhla 21. a 22. 11. 2023, spolupracovaly s KrÚ JMK.

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje ve spolupráci s KrÚ JMK a složkami IZS v rámci odborné pracovní skupiny Tornádo pracoval v roce 2023 na zpracování zásad využití koordinace dobrovolníků při mimořádných událostech a krizových situacích, zabýval se poskytováním společné psychosociální pomoci po odjezdu složek IZS z místa mimořádné události, zaktualizoval Plán odstranění odpadů při vzniklých mimořádných událostech. Dále pracoval na nastavení systému jednotného označení osob působících ve prospěch zvládnání mimořádné události nebo krizové situace (psycholog, statik apod.), dovybavení speciální technickou (např. automobilových nosičů kontejnerů a velkoobjemových kontejnerů na převoz sutin). Složky IZS zoptimalizovaly předávání informací mezi operačními středisky složek IZS, nastavily lepší dostupnost vozíku a stanu ZZS JMK. V hrubých rysech byly nastaveny příjezdové a odsunové cesty při mimořádných událostech většího rozsahu. Zpracované úkoly budou součástí postupů na tornádo v Krizovém plánu JMK.

Cvičení a výcviky

a) Výcvik dekontaminace (18. 4. 2023)

Během ledna roku 2023 proběhla rekognoskace dalších dekontaminačních míst v souvislosti s případnou radiační havárií na EDU. Bylo vytipováno nové místo v zemědělském družstvu v obci Oleksovici na Znojemsku. Společným výcvikem pak bylo ověřeno, že toto dekontaminační místo vyhovuje zejména prostorovým požadavkům a byl zpracován Katalog místa detekce a dekontaminace obyvatelstva, kde jsou podrobně uvedeny jednotlivé postupy k detekci a dekontaminaci osob ze ZHP a rozmístění sil a prostředků HZS. Tento Katalog byl po odsouhlasení vložen do VHP EDU. V rámci nového dekontaminačního místa došlo i ve spolupráci s kolegy od Policie ČR k úpravě evakuační trasy ze ZHP přes nové místo dekontaminace v Oleksovicích a míst regulace a zátarasů s touto změnou související.

b) Taktické cvičení v objektu Fosfa, a.s. (17. 5. 2023)

Taktické cvičení se uskutečnilo za účelem prověření havarijní připravenosti podle VHP objektu Fosfa, a.s., dále k ověření postupů a informací uvedených v HK objektu a k prohloubení

spolupráce mezi složkami IZS a zástupci společnosti Fosfa, a.s. Před cvičením proběhlo informování občanů v ZHP a nejbližšího okolí o plánovaném cvičení prostřednictvím aplikace MUNIPOLIS a SMS zpráv, včetně doplňujících informací, jak se v dané situaci zachovat. Při cvičení byla využita mobilní siréna, prostřednictvím které byly osobám nacházejícím se v ZHP předány informace o probíhajícím cvičení. Dále došlo k prověření funkčnosti systému varování prostřednictvím rotační sirény a spuštění signálu „všeobecná výstraha“ na ul. Gagarinova (Břeclav – Poštorná), včetně zkoušky prostupnosti signálu terénem. Na základě výstupů z tohoto cvičení bylo ověřeno, že zvolený způsob varování a informování byl efektivní a byl by využit i v případě reálné události.

c) Štábní cvičení Radiační havárie (23. 5. 2023)

Dne 23. května roku 2023 proběhlo štábní cvičení Stálé pracovní skupiny Krizového štábu Jihomoravského kraje s názvem „Radiační havárie 2023“. V rámci tohoto cvičení HZS JHM naplánoval prověření systému vyrozumění v případě radiační mimořádné události dotčených starostů v ZHP EDU, hejtmana Jihomoravského kraje a ostatních subjektů, jako jsou zástupci složek IZS, KORDIS či zástupci ČHMÚ, Povodí Moravy a dalších. Den před cvičením byla odeslána informační SMS a zveřejněna aktualita na KRIZPORTu o plánovaném prověření systému vyrozumění. Vyrozumění bylo procvičeno od přijetí „Vyrozumívacího formuláře“ z havarijního štábu EDU (se zástupcem EDU byl „Vyrozumívací formulář“ a navazující kroky KOPIS HZS JHM konzultovány a probíhala vzájemná spolupráce na tomto cvičení), přes rozeslání SMS a IVR starostům v ZHP EDU a ostatním subjektům.

d) Cvičení Informační centrum (10. 7. 2023)

V rámci tohoto cvičení byly ověřeny nastavené postupy pro zřizování a obsluhu Informačního centra. To se zřizuje v případě mimořádné události s větším počtem zraněných, kdy se očekává zahlcení tísňových linek dotazy rodinných příslušníků a dalších osob hledající své blízké, kteří mohli být přítomni na místě mimořádné události. Námětem cvičení byla nehoda vlaku a autobusu s velkým počtem raněných osob. Jednotliví účastníci cvičení si procvičili všechny role v rámci informačního centra, tedy jak pozici obsluhy evidence zasažených a dotčených, tak pozici obsluhy telefonních linek. Zjištěné poznatky vyústily v aktualizaci Memoranda o spolupráci při předávání informací v rámci řešení mimořádných událostí nebo krizových situací s velkým počtem raněných a obětí v Jihomoravském kraji.

e) Taktické cvičení v objektu Hartmann – Rico (30. 9. 2023)

Taktické cvičení se uskutečnilo za účelem prověření HK, která je pro tento objekt zpracována. Námětem cvičení byl výbuch tlakové lahve s etylenoxidem, ke kterému dojde při přepravě. V rámci cvičení byla mimo jiné procvičena opatření ochrany obyvatelstva – bylo provedeno informování obyvatelstva pomocí mobilní sirény, byly vyrozuměny a současně ověřeny kontakty uvedené v HK. Reálně byla provedena evakuace ohrožené ubytovny, následný přesun evakuovaných a jejich umístění do evakuačního střediska v místní tělocvičně. Dále byla realizována první psychická pomoc a zajištěno stravování, což zabezpečila povolaná JPO předurčená pro ochranu obyvatelstva. Vzhledem k tomu, že evakuovaní obyvatelé byli ukrajinské národnosti, byli tito také seznámeni s postupy realizovanými v JMK při takovýchto mimořádných událostech.

f) Taktické cvičení v objektu Lohmann & Rauscher (20. 10. 2023)

Taktické cvičení se uskutečnilo za účelem prověření HK, která je pro tento objekt zpracována. Námětem cvičení bylo zahoření tlakové lahve s etylenoxidem. V rámci cvičení byla, mimo jiné, procvičena opatření ochrany obyvatelstva, proběhlo informování obyvatel pomocí mobilní sirény, byly vyrozuměny všechny dotčené subjekty a bylo svolán krizový štáb města Slavkov u Brna. Štábně bylo procvičeno zajištění stravy pro evakuované a vytipování evakuačního střediska. Současně bylo příslušníkem HZS JHM provedeno proškolení členů krizového štábu.

g) ZÓNA 2023 (23. - 25. 10. 2023)

Bezpečnostní rada státu svým usnesením č. 50 ze dne 18. října 2022 schválila „Plán cvičení orgánů krizového řízení na léta 2023–2025“, ve kterém uložila ministru vnitra v součinnosti s předsedkyní Státního úřadu pro jadernou bezpečnost zabezpečit přípravu a provedení cvičení orgánů krizového řízení vybraných ústředních správních úřadů, JHC pod názvem „ZÓNA 2023“ (dále jen cvičení). Tématem cvičení bylo řešení radiální mimořádné události vzniklé v souvislosti se simulovanou havárií na Jaderné elektrárně Temelín.

Jednalo se o třídní cvičení, které probíhalo výhradně štábní formou a kterého se zástupci HZS JHM zúčastnili jako rozhodčí a pozorovatelé. Po cvičení proběhlo celkové vyhodnocení a zjištěné nedostatky, jako např. v komunikaci mezi štáby, nerozpracované úkoly stanovené

v Národním radiačním havarijním plánu, nesrovnalosti kolem jodové profylaxe apod. budou řešeny mimo jiné také v pracovních skupinách, kterých se budou účastnit také zástupci HZS JHM.

4.13 Preventivně výchovná činnost

Stěžejním preventivním programem v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva je i nadále v JMK HASÍK CZ, do kterého se zapojilo celkem 4 110 žáků druhých a šestých tříd z 84 základních škol. Celkem 315 středoškoláků absolvovalo na 12 středních školách vzdělávací program HASÍK Vaše cesty k bezpečí.

V letošním roce se HZS JHM zapojil také do společného projektu BESIP a složek IZS s názvem Nultá hodina autoškoly. Realizace projektových dnů pro střední školy, střední odborná učiliště a gymnázia měla za úkol posílit kompetence žáků především v oblasti dopravní výchovy a dalších bezpečnostních témat. Do projektu se zapojilo 10 středních škol JMK, to je celkem 935 jejich žáků.

Preventivní stánek a statické i dynamické ukázky činnosti HZS JHM jsou již tradičně součástí celé řady akcí pro veřejnost na území JMK. Velmi často se HZS JHM účastní těchto aktivit pro veřejnost v roli pořadatele nebo spolupořadatele s Policí ČR, Městskou policií Brno a ZZS JMK. Dalšími tradičními partnery jsou Technické muzeum Brno, VUT Brno, MU Brno, Magistrát města Brna, BKOM, Hvězdárna Brno, BESIP, Liga vozíčkářů, Paracentrum Fénix, Národní rada zdravotně postižených JMK, obce a SDH jihomoravských obcí. V roce 2023 na tyto akce zavítalo téměř 53 tisíc návštěvníků.

Ve spolupráci s Citadelou Bruntál o.p.s. se podařilo uspořádat kurz „HASÍK CZ“ pro nové instruktory tohoto preventivního programu. Naprostou novinkou byla v roce 2023 kampaň „Vteřiny pro život“, na které spolupracoval HZS JHM Územní odbor Brno-město s Odborem dopravy Magistrátu města Brna, který zajistil veškeré potřebné finanční prostředky. Celý obsah kampaně, její zaměření včetně speciálního videa, odborných rad z oblasti požární prevence apod. je k dispozici na <https://brnoinmotion.cz/vteriny-pro-zivot/> . Kampaň bude pokračovat i v roce 2024.



Obrázek 3 - Den otevřených dveří v Technickém muzeu v Brně 23. - 24. 4. 2023.



Obrázek 3 - Den bez úrazu, Paracentrum Fénix, 10. 5. 2023.



Obrázek 1 - Den otevřených dveří v Technickém muzeu v Brně 23. - 24. 4. 2023.



Obrázek 2 - Den otevřených dveří v Technickém muzeu v Brně 23. - 24. 4. 2023.



Obrázek 4 - Realizace programu „HASÍK CZ“ Vaše cesty k bezpečí.



Obrázek 8 - Kurz „HASÍK CZ“ pro nové instruktory PVČ.



Obrázek 6 - Den mobility 16. 9. 2023.



Obrázek 5 -Kampaň "Vteřiny pro život".



Obrázek 8 - Den záchránářů 27. 5. 2023.



Obrázek 7 - Den otevřených dveří České televize 29. 4. 2023.

4.14 Věcné prostředky pro záchranné a likvidační práce a humanitární pomoc

V letošním roce HZS JHM získal nadační příspěvek od Nadace ČEZ ve výši 120.000 Kč na projekt „Dovybavení místa dekontaminace a obnovení souprav nouzového přežití“. Zakoupeno bylo pojízdné lešení a soupravy nouzového přežití (kalhoty, trika, mikiny).

Nově pořízené vybavení zlepší akceschopnost hasičské stanice a jednotky Brno-Líšeň při detekci a dekontaminaci techniky. HS Brno – Líšeň je opěrným bodem HZS JHM pro řešení událostí s přítomností nebezpečných látek a při takto zaměřených zásazích kvalitní vybavení výrazně zefektivní jejich činnost.

Nově pořízené soupravy nouzového přežití jsou určeny pro obnovení zastaralého vybavení na stanicích HZS JHM. Mimo jiné se také s tímto materiálem k okamžité a následné pomoci počítá v případě radiační havárie na JE Dukovany na místě dekontaminace pro kontaminované osoby.

4.15 Řešené krizové situace a mimořádné události

V roce 2023 nebyla řešena žádná krizová situace. Z mimořádných událostí, v rámci kterých byla realizována opatření ochrany obyvatelstva, lze jmenovat:

Požár galvanovny ve Ždánicích (9. 6. 2023)

Příslušník pohotovosti ochrany obyvatelstva a krizového řízení (dále jen POOKŘ) byl povolán na místo zásahu do štábu velitele zásahu. Na místě se podílel spolu s technologem firmy na zjišťování, které nebezpečné chemické látky jsou umístěny v areálu, s KOPIS HZS JHM na vyrozumění a prvotním i následném informování starostů a veřejnosti v okolních obcích a organizaci místa týlového zabezpečení.

Požár ubytovny v Letovicích (13. 7. 2023)

Příslušník POOKŘ byl na místo povolán z důvodu evakuace obyvatel ubytovny a nutnosti zajištění náhradního ubytování pro obyvatele ubytovny. Pro evakuované bylo zřízeno evakuační středisko, bylo jim poskytnuto náhradní ošacení a strava. Následně bylo evakuovaným zajištěno náhradní ubytování prostřednictvím majitele ubytovny.

Dopravní nehoda dvou autobusů na D2 (17. 7. 2023)

Vzhledem k vysokému počtu zraněných při této dopravní nehodě příslušník POOKŘ zřídil Informační centrum. V informačním centru se vystřídal celkem 20 příslušníků HZS JHM během 20 hodin. Během fungování informačního centra bylo ztotožněno všech 76 zraněných cestujících. Dále zástupce oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení pro nezraněné osoby a osoby propuštěné z nemocnic zřídil ve spolupráci s městskou částí a JPO předurčenou pro ochranu obyvatelstva přijímací středisko, kde jim bylo poskytnuto zázemí pro odpočinek.

Požár bytového domu v Adamově (8. 12. 2023)

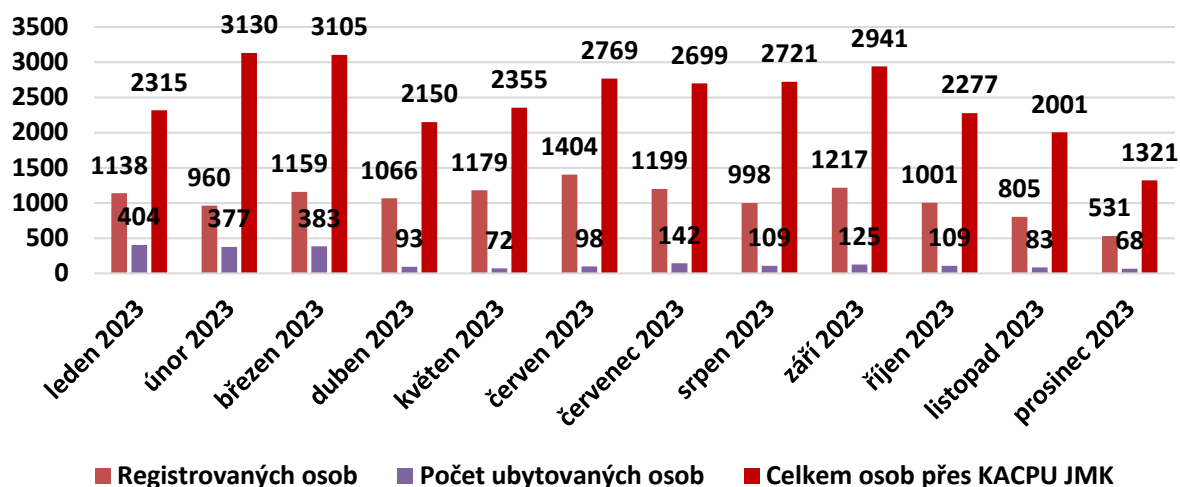
Příslušník POOKŘ byl na místo povolán z důvodu evidence evakuovaných osob z 27 bytů a zjištění potřeb náhradního ubytování. Náhradní ubytování nakonec nebylo nutné zajišťovat.

4.16 Ostatní činnost v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení

Zajištění provozu Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině pro Jihomoravský kraj

V roce 2023 HZS JHM i nadále organizačně zajišťoval provoz Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině pro Jihomoravský kraj (KACPU JMK), včetně poskytování nouzového ubytování pro uprchlíky čekající na získání dočasné ochrany. Od 1. dubna 2023 došlo k předání této agendy Správě uprchlických zařízení Ministerstva vnitra (dále jen SUZ MV). HZS JHM následně do konce roku 2023 zajišťoval pouze dílčí úkoly, jako bylo přidělování ubytování a zápis do systému HUMPO. Od 1. 1. 2024 veškeré úkoly týkající se KACPU JMK převzala SUZ MV.

Za rok 2023 příslušníci HZS JHM přidělili ubytování celkem 2 683 osobám.



Graf 19 - Počet osob KACPU JMK 2023.

5. ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1 Organizační zabezpečení

Dle platného Organizačního řádu HZS JHM jsou speciální služby na úseku IZS a operačního řízení členěny následovně:

- oddělení IZS a řízení jednotek PO,
- oddělení chemické a technické služby,
- pracoviště strojní služby,
- oddělení komunikačních a informačních systémů (zahrnuje spojovou a informační službu),
- pracoviště Laboratoř,
- oddělení krajského operačního a informačního střediska.

Na úrovni územních odborů HZS JHM jsou strojní, chemická a technická služba a komunikační a informační systémy organizačně začleněny v rámci pracoviště IZS a služeb daného ÚO. V rámci ÚO Brno-venkov je provozováno i Zařízení Tišnov. Na jednotlivých požárních stanicích úkoly strojní, chemické a technické a spojové služby vykonávají technici jednotlivých služeb.

5.2 Oddělení IZS a řízení jednotek PO

5.2.1 Jednotky HZS Jihomoravského kraje – kategorie JPO I

V rámci Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje bylo v roce 2023 zřízeno 26 jednotek kategorie JPO I. Jejich přehled je uveden v následující tabulce. V roce 2023 bylo rozhodnuto, že od 1. 1. 2024 některé ze stanic projdou úpravou početních stavů – změna typu stanice a s tím spojené navýšení početních stavů (stanice Blansko, Břeclav, Ivančice). Zároveň došlo dopisem MV-generálního ředitelství HZS ČR k dílčím změnám v předurčenostech jednotlivých stanic pro provádění záchranných prací u silničních dopravních nehod (stanice původně s předurčeností typu B byly dopisem GŘ k plošnému pokrytí změněny na předurčenost typu C).

Ev. číslo jednotky	Stanice	Kategorie a předurčenost	Početní stavy dané vyhláškou 247/2001 Sb.		Celkový plánovaný početní stav	Systemizované početní stavy	
			Celkem směna	Celkový počet		Celkem směna	Celkový počet
621010	CHS Blansko	C2-C-S	15	45	93	45	93
621011	HS Boskovice	P2-C-Z	8	24		24	
621012	HS Kunštát	P2-C-Z	8	24		24	
622010	CHS Brno-CHS Brno-Lidická	C3-C,F-Z	24	72	210	72	210
622011	HS Brno-Přehrada	P2-C-Z	8	24		24	
622012	HS Brno-BVV	P3-A-Z	13	39		39	
622013	HS Brno-Starý Lískovec	P1-C-Z	5	15		15	
622015	HS Brno-Líšeň	P4-A-O	20	60		60	
623013	CHS Židlochovice	C1-C,F-Z	13	39	165	39	165
623010	HS Tišnov	P3-C-Z	11	33		33	
623011	HS Ivančice	P2-C-Z	8	24		24	
623012	HS Rosice	P2-A-S	10	30		30	
623014	HS Pozoříce	P1-C-Z	5	15		15	
623015	HS Pohořelice	P2-C-Z	8	24		24	
624010	CHS Břeclav	C2-C,E-S	15	45	84	45	84
624011	HS Hustopeče	P2-C-Z	8	24		24	
624012	HS Mikulov	P1-C-Z	5	15		15	
625010	CHS Hodonín	C2-C-S	15	45	84	45	84
625011	HS Kyjov	P1-C-Z	5	15		15	
625012	HS Veselí nad Moravou	P2-C-Z	8	24		24	
626010	CHS Vyškov	C2-C,E-S	15	45	84	45	84
626011	HS Bučovice	P2-C-Z	8	24		24	
626012	HS Slavkov u Brna	P1-C-Z	5	15		15	
627010	CHS Znojmo	C2-C,E-S	15	45	75	45	75
627011	HS Moravský Krumlov	P1-C-Z	5	15		15	
627012	HS Hrušovany nad Jeviš.	P1-C-Z	5	15		15	
Celkem			265	795	795	795	795

Tabulka 11 - Jednotky HZS Jihomoravského kraje – kategorie JPO I.

5.2.2 Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí

V rámci Jihomoravského kraje bylo k 31. 12. 2023 evidováno **571** jednotek SDH obcí. Z tohoto počtu je 33 jednotek vedeno v seznamu jako nezařazené v plošném pokrytí Jihomoravského kraje jednotkami PO nebo aktuálně nesplňující podmínky pro zařazení do požárního poplachového plánu Jihomoravského kraje.

Kategorie JPO	Počet JPO	Počet hasičů v jednotkách	Statutární město Brno	
JPO II/1	14 (+1)	286	Městských částí celkem	29
JPO III/1	167	3 163	Městských částí bez JSDH	12
JPO III/2	9	282	Ostatní obce v JmK	
JPO V	348 (-3)	4 262		
JPO N	33 (+3)	x	Obce v JmK (bez Brna)	672
Celkem	571	7 993 (+85)	Obce v JmK bez JSDH	177

Tabulka 12 - Počet jednotek SDH obcí v Jihomoravském kraji (dle kategorií).

5.2.3 Podnikové a ostatní jednotky PO – kategorie JPO IV a VI

V Jihomoravském kraji jsou v současnosti dislokovány tři jednotky hasičského záchranného sboru podniku – kategorie JPO IV:

- HZS podniku Správa železnic Brno (SŽ Brno),
- HZS podniku ČEPRO Střelice,
- HZS podniku Letiště Brno.

Na území Jihomoravského kraje působí vojenská hasičská jednotka (VHJ), která je dislokovaná ve Vyškově. Tato jednotka je určena k zabezpečení požární ochrany v prostoru vymezeném hranicemi Vojenského újezdu Březina a dále všech útvarů a speciálních zařízení AČR dislokovaných v posádce Vyškov.

Uvedené jednotky HZS podniků jsou prioritně určeny pro provedení rychlého a efektivního zásahu ve prospěch svého zřizovatele v areálu podniku. Jednotka HZS podniku SŽ Brno je zařazena do požárního poplachového plánu JmK.

Dále je na území Jihomoravského kraje zřízeno sedm jednotek SDH podniku – kategorie JPO VI:

- JSDHp Synthon Blansko
- JSDHp VMG Kyjov
- JSDHp Rostex Vyškov
- JSDHp Fosfa Břeclav
- JSDHp Teluria Skrchov
- JSDHp Hartmann Veverská Bítýška

Jednotky SDH podniků jsou předurčeny výhradně pro zásah ve prospěch svého zřizovatele.

5.2.4 Předurčenosti jednotek SDH obcí

Navíc, oproti základním požadavkům na jednotky SDH obcí, které vyplývají z plošného pokrytí, je v rámci odborného rozvoje JSDH obcí na území Jihomoravského kraje s vybranými jednotkami systematicky zaváděn systém předurčeností pro různé typy událostí.

Jednotky předurčené k likvidaci následků silničních dopravních nehod:

- JSDH Adamov,
- JSDH Babice nad Svitavou,
- JSDH Brno-Soběšice,
- JSDH Drnholec,
- JSDH Jedovnice,
- JSDH Klobouky,
- JSDH Olešnice,
- JSDH Podivín,
- JSDH Strážnice,
- JSDH Šumná,
- JSDH Velké Opatovice,
- JSDH Žarošice.

Jednotky předurčené pro zásahy na úseku ochrany obyvatelstva:

- JSDH Blížkovice,
- JSDH Bořitov,
- JSDH Brankovice,
- JSDH Brno-Černovice,
- JSDH Brno-Slatina,
- JSDH Dobročkovice,
- JSDH Drnovice (VY),
- JSDH Chvalovice,

- JSDH Jabloňany,
- JSDH Kobylí,
- JSDH Moravský Žižkov,
- JSDH Okrouhlá,
- JSDH Olomučany,
- JSDH Švábenice,
- JSDH Těšany,
- JSDH Uhřice (HO),
- JSDH Žeravice,
- JSDH Židlochovice.

Jednotky předurčené pro zásahy na vodní hladině:

- JSDH Bílovice nad Svitavou
- JSDH Brno-Komín,
- JSDH Horní Bojanovice,
- JSDH Hostěradice,
- JSDH Letovice,
- JSDH Vnorovy,
- JSDH Vranov nad Dyjí.

5.2.5 Akceschopnost jednotek SDH obcí

Z celkového počtu 6 110 případů povolání jednotek SDH obcí tyto jednotky nevyjely v časovém limitu v 310 případech (5,07%). Ze 6 110 zásahů jednotek SDH obcí připadlo 856 na jednotky kategorie JPO II, 4 122 na jednotky kategorie JPO III a 1 132 na jednotky kategorie JPO V.

V drtivé většině případů, kdy jednotka SDH nevyjela, bylo toto v návaznosti na denní dobu, kdy během běžné pracovní doby neměla jednotka k dispozici strojníka. Druhým nejčastějším důvodem nevyjetí jednotky SDH, pak bylo stáří požární techniky, s čímž souvisí její poruchovost.

Kategorie JPO	Povolána		Zasahovala		Nevyjela/odvolána		Nevyjela v limitu	
JPO II	856	14,01%	855	99,88%	1	0,12%	46	5,37%
JPO III	4 122	67,46%	4 031	97,79%	91	2,21%	158	3,83%
JPO V	1 132	18,53%	1 068	94,35%	64	5,65%	106	9,36%
Celkem	6 110	100,00%	5 954	97,45%	156	2,55%	310	5,07%

Tabulka 13 - Statistický přehled počtů povolání jednotek SDH obcí.

5.2.6 Oblast neodkladné první pomoci u jednotek PO

Stav zdravotníků-instruktoreů dislokovaných na stanicích v rámci HZS JHM je vyjma 1 případu z důvodů personálních změn naplněn (chybějící instruktor s platnou odbornou způsobilostí na HS Rosice). Na většině stanic je naplněnost dokonce nad rámec daný Pokynem GŘ, podle kterého je určeno, že funkci instruktora na stanicích typu P vykonává vždy nejméně jeden hasič zdravotník pro celou stanici a na stanicích typu C pak jeden instruktor na každou směnu. Celkový počet příslušníků se zdravotnickým vzděláním (VŠ, VOŠ, SŠ, absolventi kurzů DRNR či NZP a NZP-AK) je u HZS JHM 118 včetně hlavního instruktora a jeho zástupce.

Počet zdravotníků u HZS JHM s odbornou způsobilostí nebo vzděláním (vždy je započítáno pouze nejvyšší vzdělání) *									
VŠ	DNR	NZP	NZP-AK	Cel.	PHTLS	I-AED	JPS	maskér	
1	x	x	x	1	1	1	x	1	Hlavní instruktor HZS JHM
0	2	5	9	16	2	2	2	0	ÚO Blansko
5	0	6	27	38	5	5	9	2	ÚO Brno - město
1	0	0	14	15	2	2	x	0	ÚO Brno - venkov (bez hl. instruktora)
0	0	3	5	8	2	2	x	1	ÚO Břeclav
0	0	4	6	10	2	0	1	1	ÚO Hodonín
0	1	3	7	11	2	2	x	1	ÚO Vyškov
1	0	1	6	8	1	1	1	1	ÚO Znojmo
1	0	0	9	10	1	2	x	3	Krajské ředitelství HZS JHM
1	0	0	0	1	0	0	x	0	Ostatní, jiné
10	3	22	83	118	18	17	13	10	Celkem

Tabulka 14 - Počet zdravotníků u HZS JHM s odbornou způsobilostí nebo vzděláním

V rámci HZS JHM působí i pracovní skupina neodkladné první pomoci, která je složena z hlavního instruktora pro oblast NPP u HZS JHM, hlavních instruktorů ÚO HZS JHM a zástupců krajského ředitelství HZS JHM. Jde o poradní orgán při realizaci nákupu věcných prostředků pro oblast NPP a zejména o organizační tým pro přípravu a provedení odborných vzdělávacích akcí či kurzu neodkladné první pomoci.



Obrázek 13, 14 - Kurz neodkladné první pomoci u jednotek PO.

V roce 2023 přešla realizace kurzu NZP pod jednotlivé kraje a hlavní instruktor se zúčastnil kurzu I-NZP (instruktor kurzu NZP), který musí absolvovat zástupce každého kraje, aby mohli ve své působnosti kurz realizovat.

HZS JHM na výcvikovém zařízení v Tišnově uspořádal v průběhu roku 2023 celkem 2 kurzy NZP. Kurz probíhá společně pro příslušníky HZS JHM a HZS ZLK. V roce 2023 tak získalo osvědčení o absolvování kurzu celkem 19 příslušníků HZS JHM. Jeden z běhů byl určen výhradně pro hasiče se specializací „lezec“. Důvodem bylo rozšíření znalostí a dovedností členů týmů, jehož nasazení se předpokládá u zásahů v jeskyních a podzemních systémech. Novinkou zařazenou do výuky je možnost absolvovat odbornou 12ti hodinovou stáž na výjezdové základně ZZS a výuka se rozšířila o noční výcvik.

Za zmínku stojí i realizace součinnostního výcviku se ZZS a PČR při hromadném neštěstí, kde je hlavním cílem spolupráce při třídění, transportu a ošetření velkého počtu zraněných. Do tohoto výcviku jsou zapojeny i jednotky SDH obcí, které jsou předurčeny pro činnost u těchto typů zásahů. Ve spolupráci s ÚO a ZZS JmK došlo k vytipování jednotek, které budou schopny při hromadném postižení osob dopravit speciální vozík na hromadné postižení osob a spolupracovat v místě zásahu s výskytem velkého počtu zraněných. Prozatím jsou do systému zařazeny jednotky SDH obce Lysice (BK), Mutěnice (HO) a Práche (ZN).



Obrázek 15, 16 - Kurz neodkladné první pomoci u jednotek PO.

Na ÚO Blansko proběhla soutěž družstev zaměřená na poskytování NPP. Soutěže se zúčastnilo celkem 5 týmů tvořených příslušníky z ÚO Blansko. Ve spolupráci se Zdravotnickou záchrannou službou se v březnu uskutečnil specializační kurz PHTLS (Pre-Hospital Trauma Life Support), díky kterému získalo 18 příslušníků další z možných odborných dovedností.

5.2.7 Vyprošťování u dopravních nehod

V průběhu roku 2023 působilo na hasičských stanicích v působnosti HZS JHM 47 určených instruktorů pro oblast vyprošťování u dopravních nehod (VDN). Určený instruktor je zodpovědný za provádění odborné přípravy na směně. Z toho 8 příslušníků je tzv. „čekatelů“, kteří musí ještě absolvovat kurz instruktor pro oblast VDN nebo splnit podmínky pro zařazení do skupiny instruktorů. Funkci instruktora zajišťuje na stanicích typu P nejméně jeden hasič instruktor a na stanicích typu C je určen instruktor pro každou směnu. Celkový počet příslušníků HZS JHM se specializačním kurzem instruktor VDN je 82 včetně hlavního instruktora.

V průběhu roku se instruktoři a vybraní příslušníci účastní IMZ v automobilce Škoda Mladá Boleslav. Jako předešlý rok byli do této odborné přípravy zapojeni i členové jednotek SDH obcí, které jsou předurčené pro řešení mimořádných událostí u silničních dopravních nehod.

Počet instruktorů a rozhodčích pro oblast VDN u HZS JHM s odbornou způsobilostí			
I-VDN	rozhodčí	ZDR*	
1	1	1	Hlavní instruktor HZS JHM
7	0	1	ÚO Blansko
16	5	7	ÚO Brno - město
13	1	6	ÚO Brno - venkov
11	0	1	ÚO Břeclav
8	0	2	ÚO Hodonín
13	0	3	ÚO Vyškov (bez hl. instruktora)
13	0	2	ÚO Znojmo
0	0	0	Krajské ředitelství HZS JHM
0	0	0	Ostatní, jiné
82	7	23	Celkem

* ZDR – příslušník se zdravotnickým vzděláním

Tabulka 15 - Počet instruktorů a rozhodčích pro oblast VDN u HZS JHM s odbornou způsobilostí.



Obrázek 17 - Soutěž členů jednotek SDH obcí s předurčeností pro zásahy u silničních dopravních, Žarošice.

16. června 2023 se uskutečnila v Žarošicích krajská soutěž členů jednotek SDH obcí s předurčeností pro zásahy u silničních dopravních nehod v Jihomoravském kraji. Vítězem, který následně reprezentoval Jihomoravský kraj na republikové soutěži se stal tým z Velkých Opatovic. V rámci mistrovství republiky, pak tento tým skončil na 11. místě.

Nedílnou součástí oblasti VDN je pracovní skupina, která připravuje kromě odborných IMZ i metodické postupy a materiály pro činnost jednotek PO. Členové pracovní skupiny se společně

s dalšími instruktory HZS JHM podíleli i na odborné přípravě při NOV příslušníků HZS podniku a HZS ČR, který probíhal na výcvikovém zařízení Tišnov nebo při výuce v rámci kurzů pro získání odborných znalostí a dovedností členů jednotek SDH.

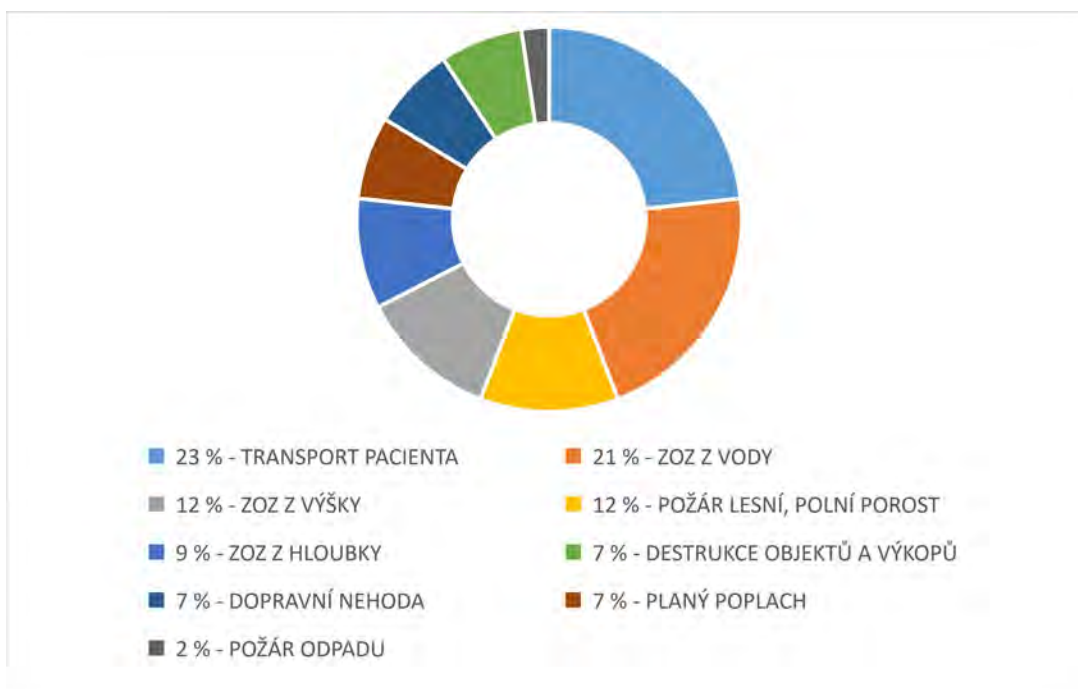


Obrázek 18 - Soutěž členů jednotek SDH obcí s předurčeností pro zásahy u silničních dopravních, Žarošice.

5.2.8 Leteční záchranáři

V roce 2023 bylo realizováno celkem 43 vzletů na základě výzvy KOPIS HZS JHM nebo NOPIS MV-generálního ředitelství HZS ČR. Z celkem 43 vzletů bylo 34 vzletů záchranných, 6 leteckých hasebních prací a 3 plané poplachy. Z celkem 43 vzletů bylo pouze 6 vzletů mimo území Jihomoravského kraje a pouze ve 3 případech se jednalo o záchranné vzlety.

Na grafu (graf č. 20) je vyobrazeno procentuální zastoupení zásahů LZ HZS JHM v roce 2023.



Graf 20 - Počet zásahů LZ dle typu události v roce 2023

V průběhu roku 2023 došlo k celkem 4 událostem, kdy byl vrtulník vyžadován na místo zásahu, ale nebyl k dispozici (prováděl jiné úkoly ve prospěch PČR nebo bylo neletové počasí).

Dále se letečtí záchranáři HZS JHM podíleli na zaškolení a praktickém výcviku velkého počtu jednotek SDH obcí v Jihomoravském kraji v plnění BAMBI-vaku.



Obrázek 19 - Výcvik leteckých záchranářů – záchrana osob z nepřístupného terénu

5.2.9 Práce ve výškách a nad volnou hloubkou

U HZS Jihomoravského kraje slouží ve výkonu služby každý den jedno družstvo hasičů specialistů pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou v Brně na centrální hasičské stanici Brno-CHS Brno-Lidická (minimálně 4 hasiči) a další tři lezecké skupiny na centrálních hasičských stanicích Blansko, Hodonín a Znojmo (minimálně po 2 hasičích na stanici). Celkem je k 1. 1. 2024 zařazeno mezi hasiče-lezce 68 příslušníků HZS JHM.

Lezecké družstvo a lezecké skupiny HZS Jihomoravského kraje v loňském roce prošly náročnými výcviky zaměřenými na záchranu osob z nepřístupného terénu, jeskynních systémů, skal a mnoho dalších.

Hasiči lezci – instruktoři pro práci a ve výšce a nad volnou hloubkou pravidelně lektorují na učilišti požární ochrany ve Velkém Poříčí. Nabyté zkušenosti z lektorování předávají hasičům lezcům HZS Jihomoravského kraje.

Lezecká družstva a lezecké skupiny HZS Jihomoravského kraje zasahovaly v roce 2023 celkem u 97 zásahů.

5.2.10 Záchrana osob z jeskynních komplexů

Vybraná skupina výše uvedených hasičů-lezců se jako jediná v ČR specializuje na záchranu osob z jeskynních systémů a podzemních prostor a je předurčena pro zásahy na území České republiky a i v zahraničí.

Ve dnech 12. – 15. října 2023 proběhl v pořadí již 16. seminář jeskynního záchranářství, který pořádá Evropská asociace speleologických záchranářských služeb. Seminář se uskutečnil v Porto de Mos v Portugalsku a HZS JHM vyslalo na seminář 5 příslušníků.



Obrázek 20 - Seminář jeskynního záchranářství v Porto de Mos, Portugalsko.

5.2.11 Skupina se zaměřením na stabilizaci staticky narušených objektů

Jedná se o speciální tým, který se zaměřuje na specifické činnosti spojené se záchranou zavalených a zasypaných osob, stabilizaci staticky narušených konstrukcí a zvedání těžkých břemen bez použití jeřábu. V oblasti odborné přípravy a tvorby metodických postupů spolupracuje Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje s ostatními HZS krajů, MV GŘ HZS ČR a zahraničními týmy.

System praktických výcviků a odborné přípravy je rozprostřen mezi další specialisty - instruktory ÚO, kteří získané zkušenosti předávají ostatním kolegům. Tito instruktoři jsou během roku připravováni prostřednictvím vícedenních výcviků.

V roce 2023 zasahovali příslušníci HZS JHM u 6 událostí s využitím prostředků pro stabilizaci.

5.2.12 Požární sport

Ve dnech 25. – 27. srpna 2023 proběhlo v Sokolově 45. Mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS České republiky a současně 68. Mistrovství Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v požárním sportu za účasti reprezentace České hasičské jednoty a Moravské hasičské jednoty. Reprezentační družstvo HZS Jihomoravského kraje se umístilo na krásném 7. místě z 15 zúčastněných družstev.



Obrázek 21 - 45. Mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS České republiky, Sokolov.

5.2.13 Práce na vodě

Stejně jako v roce 2022 se instruktoři pro práci na vodě podíleli na výuce v kurzech NOV, a to jak podniků, tak HZS. V rámci těchto kurzů bylo realizováno 10 praktických výcviků zaměřených na práci se člunem a pádlování a 6 výcviků na plaveckém bazéně, kde byla výuka zaměřena na bezpečný pohyb ve vodě a zvládnutí základních záchranářských technik. Instruktoři se rovněž podíleli na teoretické výuce na učebně.

V únoru 2023 se instruktorský tým sešel na hasičské stanici v Hodoníně k účasti na instruktážním a metodickém zaměstnání (IMZ). Součástí IMZ byla dopolední porada členů týmu, po níž následoval přesun na vodní plochu u Lužic pro realizaci praktické části IMZ. Během IMZ byl instruktorům představen nový vozík pro přepravu člunů, kterým je Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje postupně vybavován.

V dubnu byl pro členy lezeckých družstev organizován výcvik zaměřený na práci v divoké vodě, konaný v lokalitě České Vrbné. V témže místě se také uskutečnil IMZ hlavních instruktorů pro práci na vodě, jehož cílem bylo sjednotit metodiku výuky práce na divoké vodě.

Podobně jako v předešlých letech byl pro jednotky sboru dobrovolných hasičů, specializující se na vodní zásahy, uspořádán kurz, který proběhl v květnu na hasičské stanici Brno - Přehrada. Tradice pořádání kurzů pro vůdce malých plavidel na počátku června byla zachována i letos, kdy se podařilo vyškolit deset účastníků, kteří následně obdrželi osvědčení.

Po několikaleté pauze byl v roce 2023 znovu zorganizován výcvik na divoké vodě na řece Salza v rakouském Wildalpenu. Dvoudenní program byl zaměřen na zdokonalení techniky pádlování metodou Guide, rozvoj a upevňování dovedností nezbytných pro pohyb na vodě, stejně jako na trénink techniky zachránce upoutaného lanem při záchraně osoby uvězněné na překážce v silném proudu.

Hlavní instruktor z našeho kraje se na podzim zúčastnil celostátního instruktážního a metodického zasedání hlavních instruktorů, které se konalo na kanále v Roudnici nad Labem.



Obrázek 22, 23 - Výcvik na řece Salza.

5.2.14 Oblast FOK (FlashOver Kontejnery)

V průběhu roku 2023 proběhlo instrukčně metodické zaměstnání (IMZ) lektorů FOK se zaměřením na nové lektory čekatele a to 2. a 3. 3. v Hamrech (HZS Olk), každý přítomný lektor absolvoval cyklický výcvik dle požadavku SIAŘ GŘ k udržení kvalifikace. Nové výcvikové zařízení v areálu firmy Zetor není doposud v provozu. ŠVZ Zbiroh nevypsalo žádné termíny pro výcvik HZS krajů. Jiné zařízení k výcvikům FOK nebylo tedy k dispozici.

Vybraní lektoři HZS JHM se podílel na projektové přípravě a jednáních, směřujících k výstavbě vlastního zařízení FOK v Zařízení Tišnov.

Zástupce vedoucí lektora se zúčastnil IMZu vedoucích lektorů v Brně ve dnech 29. 11. a 30. 11.

V zácviku je vedeno 11 zájemců o pozici lektora, odcvičeno mají cca jednu polovinu požadované hodinové dotace na funkci lektora. Současně nastavená kapacita lektorů HZS JHM tak bude v roce 2024 naplněna.

9. 5. proběhl IMZ – Modul I pro HZS JHM, který absolvovalo 13 příslušníků a 7 lektorů v zácviku. Nefunkční zařízení v ŠVZ a kapacita zařízení v Hamrech neumožnila širší provedení odborné přípravy příslušníků HZS JHM.

Ve dnech 24. 10. až 31. 10. se sbor lektorů podílel na výcviku HZS podniků v rámci jejich NOV pod hlavičkou HZS JHM. Výcvik spočíval ve vedení odborné přípravy v zařízeních simulující reálné podmínky požáru v Hamrech (Olk).



Obrázek 24, 25 - Výcvik ve flashover kontejneru v Hamrech.

5.2.15 Vnikání do uzavřených prostor

Skupina příslušníků HZS JHM, která se věnuje problematice vnikání do uzavřených prostor (dále jen VUP), se neoficiálně zformovala během podzimu 2020 na kurzu zámečnické firmy LockSmith, která organizuje odborné kurzy, zaměřené na tuto problematiku. Ve skupině jsou přítomni zástupci ze všech ÚO HZS JHM a rovněž zástupci z krajského ředitelství HZS JHM.

Instruktoři pro vnikání do uzavřených prostor provedli v průběhu roku 2023 výcvik s nově pořízenými kufry PELI a jejich vybavení v rámci svých ÚO. Nejvýznamnější zaškolení se týkalo správného použití brusky Dremel, která je v rámci HZS JHM nově ve výbavě prvovýjezdových CAS a umožňuje frézování cylindrické vložky. V září se uskutečnil společný IMZ pro vyhodnocení dosavadní činnosti.

Zajištění výuky a 10 praktických výcviků v rámci NOV HZS ČR.

Ve spolupráci se ZT a ÚO Blansko proběhl experimentální výcvik pro NOV HZS ČR a NOV HZSP s použitím programu XVR (v rámci výzkumu VŠB-TUO, FBI) se zaměřením na rozhodovací proces při zásahu typu „otevření uzavřených prostor.“



Obrázek 26, 27, 28 - Ukázka zapojení programu XVR do výuky. a) Virtuální trénink se simulací XVR; b) Podrobnější vizualizace XVR; c) Reálný trénink.

5.2.16 Skupina průzkum a záchrana

Skupina na územním odboru Brno-město, která se zabývá možnostmi průzkumu rozsáhlých a komplikovaných objektů (podzemní garáže, haly) s využitím moderních technických prostředků. Jedním z cílů je vytyčení bezpečné cesty zpět pro všechny zasahující. V roce 2023 proběhlo na územním odboru Brno-město prvotní testování prostředků a stanovování vhodné taktiky pro

jejich použití. Po řádném zapracování a vyzkoušení prostředků a taktiky na ÚO BM je možné dále uvažovat o dovybavení celého HZS JHM.

Časová osa:

- pořízení 2 zkušebních sad technických prostředků, sada zahrnuje:
 - 2 x osobní naviják (originál od firmy Courant, která tento systém vyvinula),
 - 1 x taška s vodícím lanem 100 m, systém uzlíků 1-3 pro určení směru (výroba příslušníkem HZS JHM, testování a postupné vylepšování),
 - 4 x světelný puk na tašku s lanem (2 x zelený, 2 x oranžový),
 - 1 x „korálky“ – posuvný fixační systém na hadici,
- testování v rámci několika výcviků za účasti pracovní skupiny, stanovení dílčích vylepšení a základního taktického postupu,
- dovybavení výše zmíněnou sadou na celém územním odboru Brno-město,
- rozhodnutí o pořízení transportní tašky na tlakovou lahev na PPLA z důvodu předsunutí záložní zásoby vzduchu pro průzkumnou skupinu nebo pro záchraňované.



Obrázek 29, 30 - Výcvik s novými prostředky pro průzkum a detail vodícího lana (1 uzlík – cesta ven; 3 uzlíky – požár/cíl průzkumu).

5.2.17 Dotace

Od roku 2015 se stát podílel na spolufinancování:

- 54 cisteren částkou 159 mil. Kč,
- 253 dopravních automobilů a 15 přívěsů na hašení částkou 120 mil. Kč,
- 40 požárních zbrojnic částkou téměř 153 mil. Kč.

Celkem tedy stát na tyto investice přispěl od roku 2015 téměř 432 mil. Kč.

Na odbornou přípravu, zásahy uskutečněné mimo územní obvod zřizovatele a na vybavení a opravy neinvestiční povahy přispěl stát 39 mil. Kč. Na zabezpečení akceschopnosti jednotek se podílel částkou (do rozpočtu Jihomoravského kraje) 12 mil. Kč.

Od roku 2015 se Jihomoravský kraj podílel na spolufinancování státních investičních dotací částkou 237 mil. Kč, konkrétně na:

- 54 CAS,
- 253 DA+PH,
- 40 ZBROJNIC.

Jihomoravský kraj dále poskytl dotace na pořízení, rekonstrukce a opravy požární techniky a věcných prostředků; výstavbu, rekonstrukce a opravy požárních zbrojnic 256,2 mil. Kč.

Celková výše dotačních prostředků ze strany státu a kraje činí od roku 2015 925 milionů Kč.

Rok	Dotace GŘ HZS ČR INVESTIČNÍ						Dotace GŘ HZS ČR NEINVESTIČNÍ			Dotace JmK pro JSDH	
	Dotace MV-GŘ HZS ČR Cisternové automobilové stříkačky		Dotace MV-GŘ HZS ČR Dopravní automobily		Dotace MV-GŘ HZS ČR Požární zbrojnice		Dotace MV- GŘ HZS ČR Účelové neinvestiční dotace	Dotace Zabezpečení akceschopnosti JSDH obcí		Dotace JmK pro JSDH	Individuální dotace na spolufinanco- vání dotací GŘ
	Prostředky	počet	Prostředky	počet	Prostředky	počet		Prostředky	počet		
2015	6 500 000	3	0	0	0	0	3 267 419	0	0	51 494 000	0
2016	12 500 000	5	18 106 695	41	7 893 305	2	3 537 000	0	0	49 985 000	17 000 000
2017	9 500 000	4	10 630 000	24	21 570 000	7	4 732 000	0	0	49 819 000	19 300 000
2018	15 000 000	6	24 750 000	55	7 283 585	2	5 000 359	1 800 000	12	25 000 000	31 212 000
2019	7 500 000	3	18 000 000	40	14 871 000	4	4 541 367	1 800 000	12	28 000 000	26 000 000
2020	10 000 000	4	20 250 000	45	13 284 843	4	4 225 554	1 800 000	12	10 700 000	28 500 000
2021	12 500 000	5	11 700 000	26	22 500 000	5	3 943 962	1 800 000	12	11 498 000	30 800 000
2022	17 500 000	7	6 750 000	15	25 000 000	7	5 849 008	1 950 000	13	11 000 000	32 830 000
2023	68 000 000	17	9 900 000	22	40 500 000	9	3 932 078	2 755 500	14	18 695 000	51 300 000
Celkem	159 000 000	54	120 086 695	268	152 902 733	40	39 028 747	11 905 500	75	256 191 000	236 942 000
	431 989 428 Kč						50 934 247 Kč			493 133 000 Kč	
	925 122 428 Kč										

Tabulka 16 - Přehled dotačních finančních prostředků 2015 – 2023.

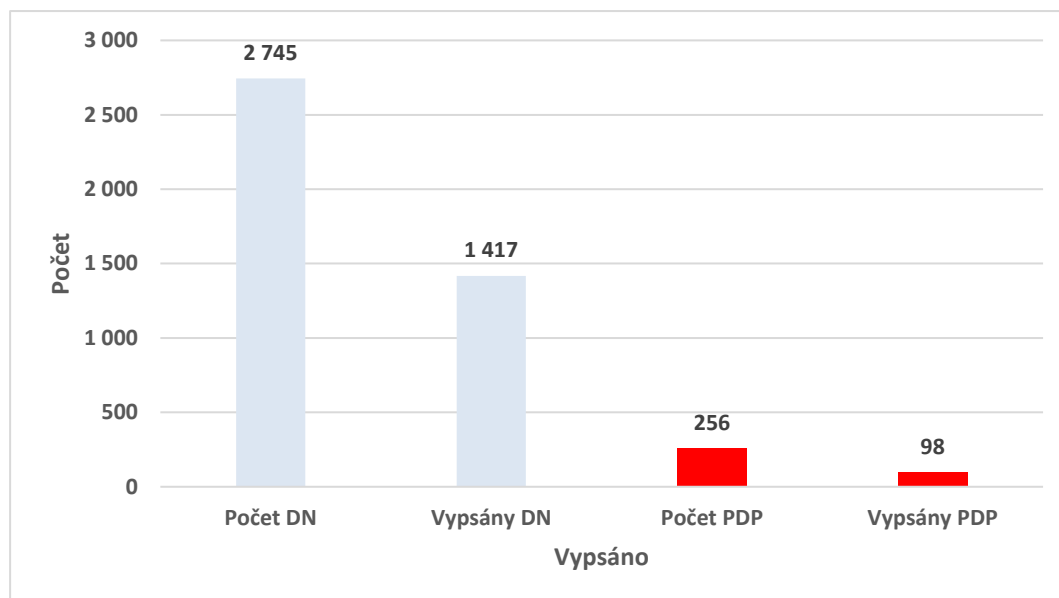
5.2.18 Uplatňování náhrady nákladů vzniklých při újmě provozem vozidla

Historicky ve sledovaném období za 7 let se rok 2023 řadil mezi nejlepší ročníky, co se týče do počtu vypsáných úhrad a přijaté částky na účet HZS Jihomoravského kraje. Nejvíce jsme také poskytovali zprostředkování financí pro JSDH obcí a to v počtu 265 žádostí, v průměru se tedy celkem posílá kolem 104 žádostí za měsíc za HZS JHM. Od druhé poloviny roku 2021 se vede také úhrada u požáru dopravních prostředků (dále jen PDP).

ROK	Počet DN	Vypsány DN	DN %	Počet PDP	Vypsány PDP	PDP %	Celkem	Vypsány	Celkem %
2023	2 745	1 417	52%	256	98	38%	3001	1515	50%

ROK	Počet žádostí ²⁾	Uhrazeno žádostí 2023	Převod žádostí do 2024 ²⁾	Úspěšnost úhrad %	ŽÁDÁNO o finance	PŘIJATO na BÚ
2023	1188	1093	184	92%	19 023 200 Kč	18 061 680 Kč

Tabulka 17 - Tabulka DN/PDP a počet žádostí, včetně financí.



Graf 21 - DN a PDP a jejich poměr k vypsáným úhradám v roce 2023.

ÚO	DN	Úhrada	DN/Úhr.%	PDP	Úhrada	PDP/Úhr. %
Brno - město	1024	546	53%	95	26	27%
Brno - venkov	747	434	58%	62	34	55%
Břeclav	312	178	57%	32	11	34%
Vyškov	295	159	54%	25	16	64%
Blansko	286	125	44%	17	7	41%
Znojmo	251	157	63%	29	11	38%
Hodonín	249	131	53%	35	13	37%
Celkem	3164	1730	55%	295	118	40%

Tabulka 18 - Účast jednotek ÚO HZS JHM 2023 u DN / PDP.

5.2.19 Dronová služba

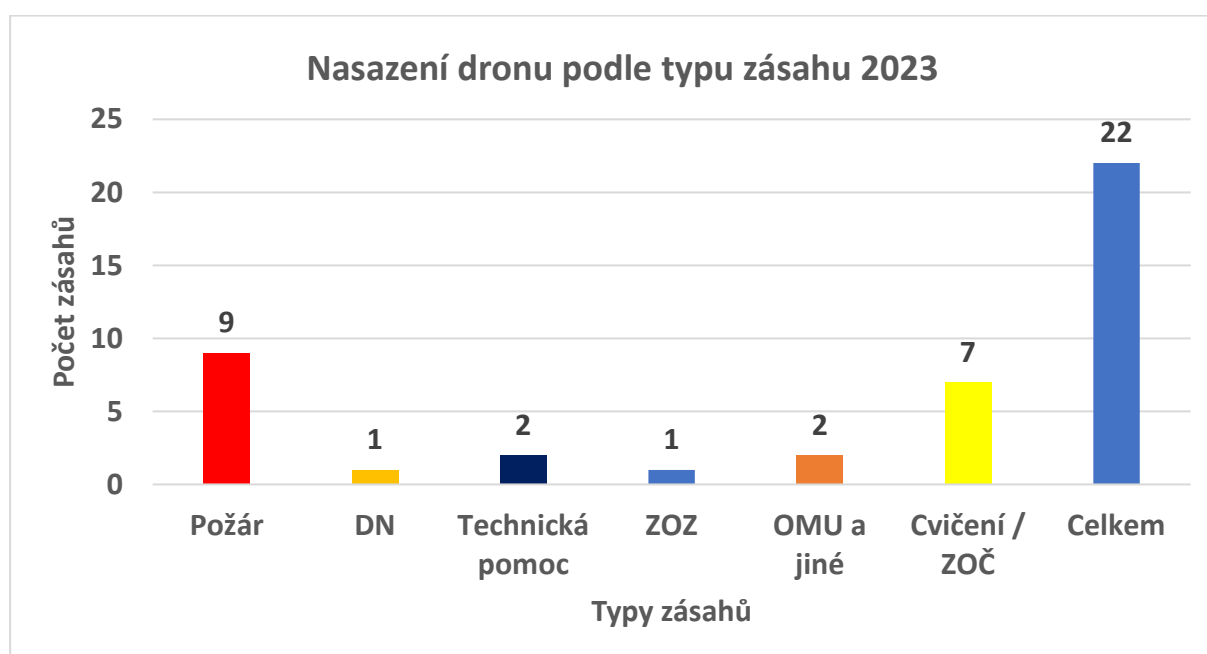
Design dronové služby byl nastaven tak, aby byla zabezpečena podpora veliteli zásahu v co nejkratší možné době a 365 dní v roce. Proto je od první poloviny roku 2022 oficiálně zařazen do výjezdové činnosti na vyžádání. Dislokačně je umístěn na CHS Vyškov, pro jeho práci je aktuálně vyškolen 26 operátorů a z toho 15 pilotů, kteří mají nadstavbový certifikát. Podílíme se i na vývoji mobilní aplikace pro účely zpracování dat a obrazu pro velitele zásahu na místě události. Naše dronová skupina je také zapojena pro sběr dat od zásahu, ať už pomocí 3 D technologie, 360° kamerou a online dálkovým přenosem pro účely vyhodnocení zásahu pro systém „Jestřáb“ ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR. Navázali jsme vzájemnou spolupráci s PČR v Jihomoravském kraji, a to zejména pro účely využití dronu pro pátrací akce po pohřešovaných osobách nebo využití možnosti dálkového přenosu ve spolupráci s LS PČR. Spolupráci rozšiřujeme s AČR a jejími specialisty pro bezpilotní systémy.

Za rok 2023 bylo realizováno celkem 22 žádostí o nasazení dronu na základě výzvy KOPIS HZS JHM nebo velitelem zásahu. Za povšimnutí stojí nasazení u rozsáhlého požáru objektu galvanovny ve Ždánicích, kde se pomocí optické kamery sledoval únik kontaminované hasební

látky do přilehlého potoka. Velmi účelné bylo mapování nasazení sil a prostředků v průběhu zásahu. Z celkem 22 nasazení byl pětkrát mimo území Jihomoravského kraje. Velmi úspěšně jsme tedy spolupracovali při požáru objektu v Otrokovicích a při řešení následků destrukce objektu v Otinovsi.

Rok	Počet zásahů	Počet cvičení / ZOČ	Letové hodiny	Nalétaná vzdálenost km ²	Starty dronu	Pilot A2	Pilot A1-A3
2023	15	7	64	440	376	15	26

Tabulka 19 - Statistika DRON HZS JHM 2023.



Graf 22 - Počet zásahů dronu dle typu události v roce 2023.



Obrázek 31 - Výcvik VNN Ebola, spolupráce s IZS, Vyškov – CHS Vyškov.



Obrázek 32 - Požár Galvanovny, Ždánice – okr. Hodonín.



Obrázek 33 - Monitoring dopravní nehoda 2x BUS, D2 Brno.

5.2.20 Pyrotechnický průzkum v Bořím lese

V listopadu 2015 začal pyrotechnický průzkum Bořího lesa jehož cílem je odstranit smrtelně nebezpečnou munici z II. světové války, která se zde stále nachází. Na pyrotechniky čekalo prozkoumání 500 hektarů lesních porostů.

Jde o naprosto unikátní akci v rámci České republiky vzhledem k tomu, že munice byla do okolí rozmetána při neodborné likvidaci muničních skladů na konci II. světové války. Nebezpečí hrozí při manipulaci a mechanickém poškození munice.

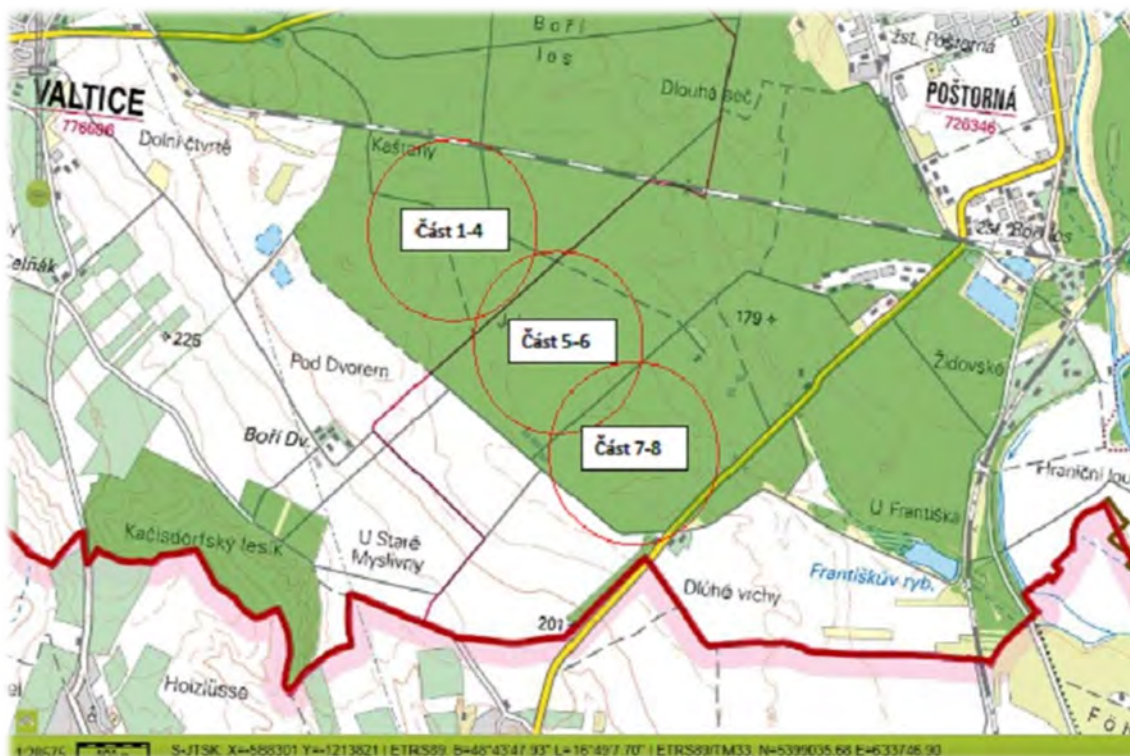
Dokončeno je 5 etap z plánovaných 10. Etapy 1, 2, 3, 5 realizovala firma Borgata, etapu 4 firma NPK Net. Firma NPK Net začala realizovat i 6. etapu, ale po kontrole Lesů ČR byla smlouva předčasně ukončena z důvodu nekvalitně prováděného průzkumu – z 50 ha bylo dokončeno 38 ha. Lesy ČR dosud převzaly necelých 300 hektarů vyčištěných porostů. V současné době je připravena výzva k podání nabídky na 7. etapu (cca 30 ha).

Během dosavadního průzkumu našli například více než 6.000 kusů dělostřelecké munice ráže větší než 30 mm, 440 kusů munice ráže od 12,8 do 30 mm, téměř 73 kilogramů malorážného střeliva, 14 granátů, 42 raket a protitankových střel, dvě ženijní pumy a další smrtonosné připomínky válečných událostí (podrobnosti v příložené tabulce).

Celá lesní plocha by měla být vyčištěna v roce 2025, podle dosavadních výsledků se zdá, že by tato náročná akce mohla být hotova i dříve, optimistický odhad je rok 2023.

Počty asistencí HZS JHM:

2016 – 17 asistencí
2017 – 20 asistencí
2018 – 45 asistencí
2019 – 47 asistencí
2020 – 17 asistencí
2021 – 7 asistencí
2022 – 7 asistencí
2023 – 20 asistencí



Obrázek 34 - Pyrotechnický průzkum Boří les – Plán.

5.2.21 Záchranné a likvidační práce pomocí výbušnin v rámci HZS ČR

Opěrný bod Morava pro provádění záchranných prací pomocí výbušnin byl zřízen Pokynem generálního ředitele HZS ČR č. 29/2020

V současné době je do něj zařazeno 12 příslušníků s kvalifikací střelce dle zákona č. 61/1988 Sb., kteří jsou systemizováni u HZS:

- HZS JHM – 6
- HZS OIK – 2
- HZS MSK – 2
- HZS ČR ZÚ Hlučín – 3
- ŠVZ HZS ČR – 2

Počty zásahů/soustředění/výcviků HZS JHM:

- 2017 – 0-0-4
- 2018 – 1-3-7
- 2019 – 0-3-4
- 2020 – 2-2-0
- 2021 – 1-2-1
- 2022 – 0-5-1
- 2023 – 1-0-6

Organizační struktura opěrného bodu „Morava“

Opěrný bod s pracovním názvem „Morava“ je tvořen příslušníky HZS ČR, kteří jsou držiteli oprávnění pro provádění trhacích prací malého rozsahu s odbornou kvalifikací pro stavební práce a destrukce.

Vedoucím trhacích prací v rámci HZS ČR byl jmenován nprap. Milan Ňorek z CHS Brno-Lidická ÚO Brno – město HZS JHK. Další střelmistři jsou dislokováni na:

- HZS JHM, ÚO Brno-město, CHS Brno-Lidická (1) a HS Brno-Starý Lískovec (1);
- HZS JHM, ÚO Hodonín, CHS Hodonín (3);
- HZS OIK, ÚO Olomouc, CHS Olomouc (2);
- HZS MSK, ÚO Frýdek – Místek, HS Nošovice (1) a ÚO Bruntál, HS Krnov (1);
- ZÚ HZS ČR (3);
- ŠVZ HZS ČR (2).

Aktivace skupiny probíhá na základě žádosti příslušného KOPIS, adresované Operačnímu a informačnímu středisku GŘ HZS ČR, které kontaktuje vedoucího trhacích prací, popř. jeho určeného zástupce. S využitím dostupných informací, které případně doplní vlastní rekognoskační místa události, rozhoduje vedoucí trhacích prací o dalším postupu.

Materiálně – technické zabezpečení

Opěrný bod Morava disponuje dvěma speciálními technickými automobily. Prvním je TOYOTA HILUX, dislokovaná u ZÚ HZS ČR v Hlučíně, druhým IVECO DAILY 4x4, který má na svém stálém pracovišti –CHS Brno-Lidická – k dispozici vedoucí trhacích prací.

V obou vozidlech je umístěna základní výbava střelmistra, to znamená především pomůcky roznětu (roznětnice DBR 12, RK-C, MICKO 1 Dual, INDETSHOCK; ohmmetr DO 200/2000 P, přívodní vedení), elektrocentrála, elektrické ruční nářadí (úhlová bruska, vrtačky pro zhotovování vývrtů pro nálože), motorová pila, ženiijní nářadí, žebřík etc.

Vybavení TA-L2 IVECO DAILY je navíc rozšířeno o zdravotnický materiál, izolační dýchací přístroj, prostředky pro práci ve výškách, speciální prostředky pro pohyb na ledu a další výbavu, umožňující střelmistrům kromě vlastní realizace trhací práce dvou- až třídní pobyt na místě

zásahu s minimální podporou ze strany místních JPO či dalších subjektů (zkušenosti z nasazení např. při likvidaci následků povodní jsou takové, že stačí několik m² suché podlahy pod střechou k umístění karimatek a spacáků). Vozidlo je upraveno tak, aby splňovalo předpisy ADR pro přepravu látek třídy 1.

Dalším vozidlem, kterým skupina disponuje, je motocykl YAMAHA XT 350. Jedná se o stroj třídy ENDURO, vhodný především pro provoz mimo zpevněné komunikace.



Obrázek 35 - Vozidlo střelmistra, výbava.



Obrázek 36 - Vozidlo střelmistra, výbava.



Obrázek 37 - Vozidlo střelmistra, vybavení.



Obrázek 38 - Motocykl střelmistra.

5.2.22 Dohody IZS

Od roku 2003 má HZS JHM se smluvními partnery uzavřeno **96** dohod z toho **79** dohod je aktuálně platných

- Dohoda o spolupráci – 11
- Dohoda o poskytnutí plánované pomoci na vyžádání – 23
- Dohoda o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci – 36
- Součinnostní dohoda – 9
- Zrušené dohody - 17

5.2.23 Pult centralizované ochrany HZS JHM

Pult centralizované ochrany je umístěný v objektu krajského operačního a informačního střediska HZS JHM, Cihlářská 26a, Brno. Datově je propojen do univerzálního rozhraní informačního systému výjezdu operačního řízení HZS JHM.

Jednotky požární ochrany, vysílá KOPIS HZS JHM dle požárního poplachového plánu kraje na signál „VŠEOBECNÝ POPLACH“ z ústředny připojené pomocí ZDP EPS v daném objektu dle smluvních podmínek o připojení na pult centralizované ochrany.

	ÚO Blansko	ÚO Brno-město	ÚO Brno-venkov	ÚO Břeclav	ÚO Hodonín	ÚO Vyškov	ÚO Znojmo	Celkový součet
2018	24	230	94	32	28	17	27	452
2019	24	239	91	36	31	19	27	467
2020	23	261	99	40	33	19	27	502
2021	26	276	106	42	34	23	29	536
2022	30	291	112	45	37	24	32	571
2023	32	301	123	48	38	24	33	599

Tabulka 20 - Celkový počet připojených objektů na PCO HZS JHM 2018 – 2022.

5.2.24 Přehled taktických a prověřovacích cvičení IZS

V průběhu roku 2023 byla v rámci HZS JHM organizována taktická a prověřovací cvičení složek IZS dle předem schváleného plánu. Celkem proběhlo 152 cvičení.

Počet uskutečněných TC a PC IZS:

- TC IZS – 9,
- TC – 64,
- PC – 79

A) Prověřovací cvičení složek IZS JmK – Požár tramvaje v Žabovřeském tunelu

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje provádění záchranných a likvidačních prací při požáru tramvaje v tramvajovém tunelu Žabovřeská.

Den a místo konání cvičení:

11. dubna 2023, nově vybudovaný tramvajový tunel Žabovřeská, Brno

Námět cvičení:

- Likvidace požáru tramvaje v tunelu a záchrana osob.
- Při průjezdu tramvaje dojde vlivem technické závady na elektroinstalaci k požáru soupravy. Vzhledem k velkému vývinu zplodin hoření, není řidič tramvaje schopný vyjet z tunelu ven a tramvaj zůstává v přibližně polovině tunelu stát. Ve vozidle se v té době nachází přibližně 75 osob, které se snaží samovolně evakuovat z tunelu. Při evakuaci z tunelu dojde k nadýchání 11 osob zplodinami hoření. Z toho 3 osoby v bezvědomí.

Na cvičení se podílelo celkem:

5 profesionálních jednotek HZS JHM, ÚŘD,

1 jednotka HZSp a 3 jednotky SDHo.

Zasahující technika HZS JHM:

6x CAS20, 2x CAS30, 2x VEA a PPLA

Zasahující technika JSDHo:

CAS24 a 2x CAS20

Celkově u PC zasahovalo 50 hasičů a 15 ks požární techniky.

Během PC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

B) Taktické cvičení složek IZS JMK – DN s větším počtem zraněných – Kozlany

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací při dopravní nehodě prostředku hromadné dopravy (autobusu) a osobního automobilu, s velkým počtem zraněných osob.

Den a místo konání cvičení:

10. května 2023, pozemní komunikace č. III/4291 v katastru obce Kozlany

Námět cvičení:

- Dopravní nehoda prostředku hromadné dopravy s osobním vozidlem.
- Hlavním námětem cvičení je provedení záchranných a likvidačních prací při dopravní nehodě s velkým počtem zraněných osob.

Na cvičení se podílelo celkem:

4 profesionální jednotky HZS JHM, ÚŘD, LS PČR a 4 jednotky SDHo.

Zasahující technika HZS JHM:

4x CAS20, VEA, TA-L1CH, TA-S2T, RZA a LS PČR

Zasahující technika JSDHo:

CAS20, CAS24, CAS30 a 2x DA

Celkově u TC zasahovalo 48 hasičů a 14 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

C) Taktické cvičení složek IZS JMK – Požár ve výrobě Fosfa a.s. Břeclav

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací při požáru nebezpečné látky ve výrobě v areálu Fosfa a. s. Břeclav.

Den a místo konání cvičení:

17. května 2023, Fosfa a. s., Hraniční 268/120, Poštorná, Břeclav

Námět cvičení:

- Návuk záchrany osob a poskytnutí předlékařské pomoci.
- Hlavním námětem cvičení je provést bojové rozvinutí útočných proudů pro hašení nebezpečné látky – hořícího fosforu.
- Dále pak zásah na záchranu zraněných osob a evakuace prostor výroby a zpracování fosforu.

Na cvičení se podílelo celkem:

1 profesionální jednotka HZS JHM, ÚŘD, Pracoviště laboratoř HZS JHM a 3 jednotky SDHo.

Zasahující technika HZS JHM:

CAS20, 2x VEA, TA-L1CH, CAS30 a OA

Zasahující technika JSDHo:

2x CAS20 a CAS30

Celkově u TC zasahovalo 25 hasičů a 9 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

D) Taktické cvičení složek IZS JMK – Požár státního zámku Rájec nad Svitavou

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje provádění záchranných a likvidačních prací při požáru v objektu státního zámku Rájec nad Svitavou.

Den a místo konání cvičení:

22. května 2023, státní zámek Rájec nad Svitavou, Blanenská 1/1, Rájec-Jestřebí

Námět cvičení:

- Prohloubení schopností velitelů jednotek PO k řízení SaP požární ochrany.
- Hlavním námětem cvičení je provést bojové rozvinutí útočných proudů pro dopravu vody do střešní hodinové věže na hlavním traktu budovy zámku.
- Dále pak hasební zásah ze západní strany hlavního traktu.

Na cvičení se podílelo celkem:

1 profesionální jednotka HZS JHM a 3 jednotky SDHo.

Zasahující technika HZS JHM:

CAS20, CAS30, VEA a AZ40

Zasahující technika JSDHo:

CAS20, CAS24, CAS25, CAS 32 a DA-L1Z

Celkově u TC zasahovalo 26 hasičů a 9 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

E) Taktické cvičení složek IZS JMK – DN s větším počtem zraněných – Milotice

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací při dopravní nehodě dodávky a dvou osobních automobilů, s velkým počtem zraněných osob.

Den a místo konání cvičení:

21. září 2023, pozemní komunikace č. III/43116 v katastru obce Milotice

Námět cvičení:

- Dopravní nehoda dodávky a dvou osobních vozidel.
- Hlavním námětem cvičení je provedení záchranných a likvidačních prací při dopravní nehodě s velkým počtem zraněných osob.

Na cvičení se podílelo celkem:

3 profesionální jednotky HZS JHM a 1 jednotka SDHo.

Zasahující technika HZS JHM:

2x CAS20, VEA a 2x TA

Zasahující technika JSDHo:

CAS 20

Celkově u TC zasahovalo 17 hasičů a 6 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

F) Taktické cvičení složek IZS JMK – Únik NL Hartmann-Rico – Veverská Bítýška

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací s únikem NL a následným požárem NA převážejícího 4 naplněné sudy s ethylenoxidem v areálu fy. Hartmann-Rico a.s., Veverská Bítýška.

Den a místo konání cvičení:

30. září 2023, areál firmy Hartman-Rico a.s., Veverská Bítýška

Námět cvičení:

- Hlavním námětem cvičení je provedení záchranných a likvidačních prací při likvidaci požáru NA převážejícího ethylenoxid.
- Seznámení cvičících s problematikou zásahu v objektech fy. Hartmann-Rico a.s.
- Prověření některých činností dle havarijní karty, varování a informování obyvatelstva, vyzoomění orgánů krizového řízení při vzniku MU.

Na cvičení se podílelo celkem:

4 profesionální jednotky HZS JHM , 4 jednotky SDHo a 1 jednotka JSDHp.

Zasahující technika HZS JHM:

2x CAS 20, 2x CAS 30, VEA, TA, OA (pohotovost OOKŘ), ANK a evakuační autobus.

Zasahující technika JSDHo:

CAS 25, CAS 32, 3x DA

Zasahující technika JSDHp:

DA 15

Celkově u TC zasahovalo 49 hasičů a 15 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

G) Taktické cvičení složek IZS JMK – Požár státního zámku Vranov nad Dyjí

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací při zajištění dodávky hasebních látek (vody) do areálu zámku při vzniku požáru v jeho prostorách.

Den a místo konání cvičení:

12. října 2023, státní zámek Vranov nad Dyjí

Námět cvičení:

- Hlavním námětem cvičení je provedení záchranných a likvidačních prací při likvidaci požáru je provést bojové rozvinutí proudů pro dopravu hasební vody do podkroví Sálu předků.
- Dále pak provést záchranu montážního dělníka, který zůstal v podkroví uvězněn požárem.

Na cvičení se podílelo celkem:

1 profesionální jednotka HZS JHM a 3 jednotky SDHo.

Zasahující technika HZS JHM:

CAS 20, CAS 30 a 2x VEA.

Zasahující technika JSDHo:

CAS 25, 2x CAS 32, CAS 24 a DA

Celkově u TC zasahovalo 38 hasičů a 9 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

H) Taktické cvičení složek IZS JMK – Požár skladu Lohmann&Rauscher – Slavkov u Brna

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací při zajištění dodávky hasebních látek (vody) do objektu skladu zdravotnického materiálu s výškovými regály se zraněním čtyř osob.

Den a místo konání cvičení:

20. října 2023, objekt skladu D, fy. Lohmann&Rauscher, Slavkov u Brna

Námět cvičení:

- Hlavním námětem cvičení je provedení záchranných a likvidačních prací při likvidaci požáru skladovacích prostor pro zdravotnický materiál.
- Ověření funkčnosti hydrantové sítě v místě požáru a nasátí požární vody z podzemní nádrže v objektu.

Na cvičení se podílelo celkem:

5 profesionálních jednotek HZS JHM a 5 jednotek SDHo.

Zasahující technika HZS JHM:

3x CAS 20, CAS 32, AZ 40, AZ 30, CAS 30, OA a 2x VEA.

Zasahující technika JSDHo:

CAS 24, 3x CAS 32 a 2x CAS 20

Celkově u TC zasahovalo 46 hasičů a 16 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

5.3 Oddělení chemické a technické služby

5.3.1 Chemická služba

Během roku 2023 jsme se na úseku chemické služby soustředili na plnění běžných pracovních činností vedoucích k zajištění akceschopnosti chemické služby v rámci HZS JHM.

V rámci projektu REACT_EU bylo v průběhu roku 2023 obdrženo 7 ks pěnových dekontaminačních modulů QUICK-FOBACON pro dekontaminaci zařízení a osob. Dále bylo obdrženo 7 ks dekontaminačních postřikovačů DP 1 – GEN 2023 (dekontaminace tzv. suchou mlhou) a 7 ks vysokotlakých studenovodních čističů COMET FDX BLADE (k celoplošné dekontaminaci od hrubých nečistot velkých ploch). Ke konci roku 2023 byly ze zmíněného projektu dodány a zprovozněny i dva vysokotlaké kompresory na stanicích Rosice (PE 400 PN 330 silent) a Hrušovany n. J. (PE 300 PN 300 silent).

V rámci spolupráce s oddělením provozním a správy majetku byla realizováno dovybavení prostor chemické a technické služby na stanicích Rosice a Přehrada.

Chemická služba HZS JHM prováděla, dle potřeby předepsané revize a kontroly chemických prostředků, jak pro potřeby HZS JHM, tak i pro jednotky SDH obcí JmK.

Počty provedených prací jsou uvedeny v tabulce:

Práce CHS pro HZS JHM	Počet
IDP kontroly	3640
Tlaková láhev k IDP	11082
Ochranná maska	4132
Detektory (NL, Ex, RaL, teploměry, anemometry)	4273
Protichemické ochranné oděvy plynotěsné	590
Protichemické ochranné oděvy – ostatní	188
Vyváděcí přístroje	634
Křísící přístroje	256
Opravy VDP	744

Revize TL	621
Revize VDP	548

Tabulka 21 - Přehled základních činností CHS pro HZS JHM roce 2023.

Práce CHS pro JSDH obcí JmK	Počet
IDP kontroly	2401
Tlaková láhev k IDP	4143
Ochranná maska	1137
Detektory (NL, Ex, RaL, teploměry, anemometry)	18
Protichemické ochranné oděvy plynotěsné	0
Protichemické ochranné oděvy – ostatní	0
Vyváděcí přístroj	25
Křísící přístroje	33
Opravy VDP	404
Revize TL	438
Revize VDP	297

Tabulka 22 - Přehled základních činností CHS pro JSDH obcí JmK v roce 2023.

Řešené projekty a úkoly:

- dovybavení prostor chemické a technické služby na stanicích Rosice a Přehrada,
- realizace prostor chemické a technické služby, nákup vybavení – stanice Bučovice,
- servis a upgrade dýchací techniky, u které byla ukončena podpora výrobce,
- realizace odborné přípravy a zdokonalovacích výcviků se speciálními prostředky CHS, jak v majetku HZS JHM, tak v majetku SSHR,
- provádění pravidelných revizí a kalibrací detekčních prostředků,
- jednání k synchronizaci dat celostátního systému osobní dozimetrie s daty z Informačního systému operačního řízení (ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR) a příprava

pokynu k celostátní službě dozimetrie,

- příslušníci CHS se podíleli na odborném posouzení a kontrole vnějších havarijních plánů vybraných objektů v Jihomoravském kraji,
- zavedení chemické (CHS), technické (TS) služby do standardního provozu Port.all u HZS JHM (požadujeme přesně stanovený postup a způsob evidence dat, z tohoto důvodu jsme zadávání prostředků nově zavedených služeb zahájili pouze u vybraných jednotek – aktuálně 63 jednotek),
- nákup požárního příslušenství a prostředků do nové techniky HZS JHM.

Stejně jako v uplynulých letech spotřeboval významnou část provozních prostředků chemické služby servis dýchací techniky a to konkrétně 1 258 848 Kč s DPH. Nemalá částka byla také určena na údržbu a servis vysokotlakých kompresorů a rozvodů vzduchu, kdy celkové náklady činily 407 666 Kč s DPH.

Finanční prostředky byl vyčleněny i pro nákup výbavy do nové techniky HZS JHM a to 1 150 500 Kč s DPH.

Přehled vybraných prostředků CHS pořízených v roce 2023 z rozpočtu HZS JHM

Izolační dýchací přístroj vzduchový PSS 4000

- počet 10 ks
- 339 896 Kč s DPH

Nákup izolačních dýchacích přístrojů na novou požární techniku.



Celoobličejová maska řady Dräger FPS 7000

- počet 34 ks
- 301 313 Kč s DPH

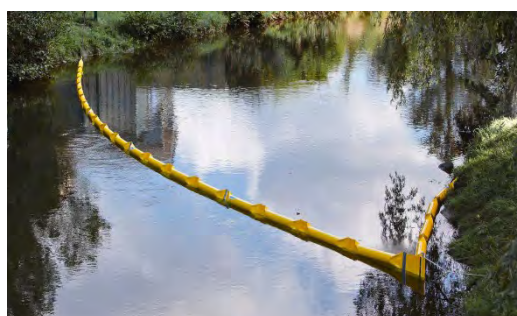
Ochranné masky pro dovybavení nových příslušníků HZS JHM a jako obměna za starší typy ochranných masek. Masky společně s izolačním dýchacím přístrojem slouží k ochraně dýchacích cest zasahujících hasičů.



Stěna norná nafukovací – CBA 7510

- počet 9 ks (90 m)
- 355 907 Kč s DPH

Norné stěny slouží pro rychlé ohraničení a zachycení ropných produktů na vodní hladině.



Nepolární pěnidlo (STHAMEX F-15 3%) a polární pěnidlo (vaPUREx AR 3x3 F-5)

- počet 6000 kg nepolárního pěnidla
- počet 2000 kg polárního pěnidla
- 904 840 Kč s DPH

Nákup nepolárního pěnidla na doplnění za použité u zásahů HZS JHM a pro doplnění na novou techniku. Dále nákup polárního pěnidla vaPUREx AR 3x3 F-5 z důvodu plánovaného přechodu na pěnidla neobsahující fluortenzidy např. PFOS, PFAS atd.

Realizace nákupů prostředků CHS investičního charakteru roce 2023

Profesionální kamera termovizní s příslušenstvím (financováno FZŠ)

- počet 5 ks
- 1 231 181 Kč s DPH

Kamera termovizní umožňuje na dálku zjistit teplotní pole a tím odhalit skrytá ohniska hoření nebo zjistit teplotu přehřívající se technologie, a to z bezpečné vzdálenosti. Tím se zefektivní zásah na likvidaci požáru, zejména s ohledem na zaměření místa pro dodávku hasiva nebo také kontroly účinnosti hašení.



Protichemický oděv 1a (financováno MMB)

- počet 10 ks
- 778 824 Kč s DPH

Speciální plynotěsný oděv chrání příslušníky před nebezpečnými látkami v plynné, kapalně, aerosolové a pevné formě. Vybavení stanic a zásahových vozidel těmito oděvy se řídí podle požárního poplachového plánu daného území a předurčenosti stanic k zásahům na nebezpečné látky. Jedná se o obměnu již nevyhovujících oděvů.



Vysokotlaké kompresory (REACT EU)

- počet 2 ks
- 869 625 Kč s DPH

Vysokotlaké kompresory slouží k plnění vzduchu pro dýchaní do tlakových lahví izolačních dýchacích přístrojů. Doplnění vzduchu probíhá na základě pravidelných kontrol a používání u mimořádných událostí.



5.3.2 Technická služba

V průběhu celého roku 2023 se příslušníci zařazení na úseku technické služby podíleli na zajištění provozuschopnosti prostředků technické služby a poskytovali jim podporu v rámci své územní působnosti.

HZS JHM	Počet
Lano záchranné	362
Karabina	1612
Postroj	262
Pracovní polohovací pás	360
Proudnice a armatury přívodního, výtlačného a pěnотvorného příslušenství	2130
Hadice sací, tlakové	5267
Přenosné žebříky	305
Opravy prostředků TS	2019
Praní, impregnace a opravy zásahových oděvů	4213
Praní a opravy pracovních a speciálních oděvů	2761

Tabulka 23 - Přehled základních činností TS pro HZS JHM v roce 2023.

Práce TS pro JSDH	Počet
Lano záchranné	182
Karabina	311
Postroj	37
Pracovní polohovací pás	483
Proudnice a armatury přívodního, výtlačného a pěnотvorného příslušenství	25
Hadice sací, tlakové	440
Přenosné žebříky	112
Opravy prostředků TS	490
Praní, impregnace a opravy zásahových oděvů	741
Praní a opravy pracovních a speciálních oděvů	97

Tabulka 24 - Přehled základních činností TS pro JSDH obcí v roce 2023

Mezi další důležitou činnost v rámci TS patřili v roce 2023 nákupy nových či obměna stávajících prostředků a s tím spojené zpracování technických podmínek.

Příprava podkladů a realizace nákupů prostředků investičního charakteru

Průmyslová pračka a sušič - (financováno MMB)

- 1 sada
- 425 920 Kč s DPH

Pračka a sušič bude mít univerzální využití u HZS JHM, zejména však bude sloužit k zajištění údržby ochranných zásahových oděvů příslušníků HZS a členů jednotek SDH.



Záchranná seskoková matrace - (financováno Město Blansko)

- 1 ks
- 360 000 Kč s DPH

Záchranná seskoková matrace je technický prostředek požární ochrany, sloužící ke zvýšení šance přežití zachraňovaných osob v kritických případech



Nafukovací záchranný člun (financováno HZS JHM, MMB)

- 4 ks
- 360 000 Kč s DPH

Profesionální člun DZ 420 PRO je určen především pro hasiče a bude využíván při záchranných a likvidačních činnostech a řešení mimořádných událostí na vodní hladině a při povodních.



Přehled vybraných prostředků TS pořízených v roce 2023 z prostředků HZS JHM neinvestičního charakteru

Zásahová přilba Rosenbauer Heros Titan Gold

- počet 30 ks
- 360 300 Kč s DPH

Přilba je určena jako ochranný prostředek, která slouží nejen jako ochrana pře mechanickým úrazem hlavy, ale také chrání hlavu i proti sálavému teplu.



Přilba pro technické zásahy HPS 3500

- počet 50 ks
- 201 467 Kč s DPH

Ochranná přilba pro technické zásahy HPS 3500 je víceúčelová univerzální přilba splňující různé požadavky záchranných týmů při vyhledávacích a záchranných akcích, při hašení lesních i jiných požárů, dopravních nehodách, záchranných akcích ve výškách a technické pomoci všeho druhu.



Nákup nových typů suchých oděvů

- Oblek potápěčský suchý BARE TRILAM 4 ks
- Oblek potápěčský suchý URSUIT RESCUE 4 ks
- 195 657 Kč s DPH

Suchý oblek je využíván pro rychlý zásah na vodní hladině, celodenní výcvik nebo náročné nasazení při povodních.



Prostředky určené pro hašení

- 986 738 Kč s DPH

Jedná se o prostředky do nové techniky (požární proudnice, armatury atd.)



Stanovené cíle v roce 2024

- Pokračovat v nastaveném systému jednotné koncepce výbavy TP na požární technice.
- Podílet se na projektech a realizacích nových a stávajících prostor CHTS.
- Příprava a realizace investičních akcí – dekontaminačních sprchy, zařízení na hasicí prášek, detekční prostředky, průmyslová pračka a sušič, termovizní kamera
- Inicie spuštění aplikace „TECHNIK HZS“ pro evidenci a kontrolu prostředků CHTS prostřednictvím RFID technologie
- Přejít na pěnidla bez PFOS (obecně fluortenzidy) – předpokládá se schválení zákazu používání PFOS pěnidel na úrovni EU v první polovině roku 2024.
- PORT.ALL – v první polovině roku 2024 plánujeme dokončit kompletní evidenci vybraných prostředků CHS a TS u vybraných jednotek. Následně proběhne zhodnocení zjištěných poznatků a bude stanovený průběh zavádění pro další jednotky. Naším cílem je, aby bylo vedení prostředků CHS a TS v Portálu pro JSDH i HZS co nejpřínosnější
- Sjednocení a optimalizace skladových zásob u prostředků CHS a TS na ÚO a KŘ (např. PHP, IDP, TL ...)

5.4 Pracoviště strojní služby

Strojní služba je u Hasičského záchranného sboru od roku 2016 zajišťována prostřednictvím pracoviště strojní služby, které spadá do organizační struktury úseku IZS a OPŘ.

Stěžejní část pracoviště strojní služby spočívá v zabezpečení chodu speciální zásahové techniky, ostatní techniky a věcných prostředků strojní služby. V souvislosti s tímto zabezpečením řeší zástupci strojní služby problematiku veřejných zakázek na pořízení výše uvedených položek a také náležitosti spojené s jejich opravami a údržbou. Strojní služba spolupracuje s JSDH obcí při zpracování technických podmínek na pořízení, rekonstrukci techniky pro JSDH.

Agenda prostředků strojní služby je řešena prostřednictvím programové aplikace IKIS II – modul strojní služba, kde jsou evidovány jízdy, opravy, čerpání PHM a další náležitosti spojené s požární technikou a agregáty. Strojní služba vede Seznam vozidel složek IZS s výjimkou z pojištění

odpovědnosti JHM.

Do gesce strojní služby dále spadá řešení problematiky dopravních nehod a škodních událostí spojených s provozem techniky, vedení a organizace výcviků řidičů a v neposlední řadě správa svěřeného majetku. Ve spolupráci se Školícím a výcvikovým zařízením v Brně probíhají základní kurzy strojníků pro nové příslušníky, kteří budou na tuto funkci ustanoveni. V této souvislosti a v rámci prevence dopravní nehodovosti jsou součástí kurzu kurzy bezpečné jízdy na polygonu v Brně a výcviky jízd v terénu.

Vyřazovaná nepotřebná technika je průběžně nabízena a předávána obcím pro jednotky SDH, případně dalším organizačním složkám státu.

Strojní služba se podílí na tvorbě koncepce HZS JHM z hlediska vybavení speciální technikou a prostředky pro zdolávání mimořádných událostí, která odráží aktuální potřebu jednotek požární ochrany.

5.4.1 Stav techniky

V roce 2023 byly pro HZS JHM realizovány následující nové strojní investice:

Fond zábrany škod 2022

CAS 30/9000/540 S3VH

2 ks

- velkoobjemová cisterna pro převoz většího množství vody,
- cena: 18 885 825,- Kč včetně DPH,
- dislokace: HS Pozořice, HS Hrušovany nad Jevišovkou



ANK12-S1

2 ks

- automobilový nosič kontejnerů pro převoz speciálních kontejnerů k likvidaci mimořádných událostí,
- cena: 13 878 700,- Kč včetně DPH,
- dislokace: CHS Blansko, HS Brno-Líšeň



AKU HVZ

4 ks

- Aku hydraulické vyprošťovací zařízení pro záchranu osob z havarovaných vozidel,
- cena: 4 496 444,70 Kč včetně DPH,
- dislokace: CHS Blansko, CHS Hodonín, HS Mikulov, HS Hrušovany nad Jevišovkou



Státní rozpočet – pořízení

VEA Škoda Kodiaq

13 ks

- velitelský pro potřeby velitele hasičské stanice
- cena: 7 023 806,79 Kč včetně DPH,
- dislokace: stanice HZS JHM, krajské ředitelství



VEA Škoda Scala 10 ks

- velitelský automobil pro potřeby denních příslušníků územních odborů HZS JHM
- cena: 3 716 841,70 Kč včetně DPH,
- dislokace: stanice HZS JHM, krajské ředitelství



Kontejner kombinovaného hašení 4 ks

- kontejner pro likvidaci požárů za použití speciálních hasiv, nebo zdolávání požárů zařízení, která jsou pod napětím,
- cena: 28 435 000,- Kč včetně DPH,
- dislokace: CHS Blansko, CHS Hodonín, CHS Brno-CHS Brno-Lidická, HS Rosice



Přívěs lodní 1 ks

- přívěs pro převoz člunu včetně veškerého vybavení,
- cena: 165 427,57 Kč včetně DPH,
- dislokace: CHS Břeclav



Podlahový mycí stroj 1 ks

- stroj na mytí velkých podlahových ploch,
- cena: 94 307,40 Kč včetně DPH,
- dislokace: HS Rosice



Výpůjčka od Magistrátu města Brna

CAS30/9000/540-S2VH

2 ks

- velkoobjemová cisterna pro převoz většího množství vody,
- cena: 17 615 180,- Kč včetně DPH,
- dislokace: CHS CHS Brno-Lidická, HS Líšeň



Přívěs lodní

1 ks

- přívěs pro převoz člunu včetně veškerého vybavení,
- cena: 333 219,48 Kč včetně DPH,
- dislokace: CHS CHS Brno-Lidická



Přívěs čerpací

3 ks

- přívěs pro velkoobjemové čerpání vody,
- cena: 8 256 789,77 Kč včetně DPH,
- dislokace: CHS CHS Brno-Lidická



Přívěs EC 130

1 ks

- přívěs EC pro nouzové napájení objektů v případě výpadku el. energie,
- cena: 1 150 485,91 Kč včetně DPH,
- dislokace: CHS CHS Brno-Lidická



Dále bylo získáno bezúplatným převodem

- 5 ks OA Š Octavia III
- 8 ks OA Š Superb III 4x4
- 1 ks AZ30 Iveco Magirus
- 1 ks TA-L1 Mercedes-Benz
- 1 ks ATN-M1 + návěs ADR Scania
- 1 ks VZV MV 12B

Požární technika	Početní stav
Cisternová automobilová stříkačka (1V, 2V)	44
Cisternová automobilová stříkačka (1C)	24
Rychlý zásahový automobil	7
Protiplnový automobil	1
Automobilový žebřík	14
Automobilová plošina do 30 m	3
Velitelský automobil	45
Vyšetřovací automobil	8
Pěnový hasící automobil	0
Plynový hasící automobil	1
Práškový hasící automobil	0
Kombinovaný hasící automobil/kontejner	0/7
Vyprošťovací automobil	5
Užitkový automobil	30
Autobus	2
Osobní automobil	78
Lod, člun s motorovým pohonem	21
Nosič kontejnerů	18
Kontejner pro štáb	1
Kontejner týlový/nouzového přežití	1/1
Kontejner na čerpání vody	3
Technický automobil chemický/kontejner	8/3
Technický automobil	11

Tabulka 25 - Početní stav vozidel HZS JHM k 31. 12. 2023 dle vyhl. 247/2001 Sb., v platném znění.

Pěnový hasící automobil, práškový hasící automobil

V průběhu let 2019-2023 bylo pořízeno sedm kombinovaných hasících kontejnerů, které obě vozidla nahradily. V rámci koncepce jsou nyní všechny územní odbory HZS JHM vybaveny kontejnerem na speciální hašení.

5.5 Pracoviště laboratoř

Pracoviště Laboratoř (CHL) zajišťuje plnění úkolů chemické služby HZS ČR souvisejících zejména s chemickým, radiačním průzkumem a dozimetrickou, laboratorní kontrolou při mimořádných událostech s výskytem nebezpečných látek a plnění úkolů ochrany obyvatelstva na území Jihomoravského kraje, Kraje Vysočina a v okrese Jindřichův Hradec kraje Jihočeského. Na žádost Policie ČR příslušníci laboratoře pomocí speciálních analytických metod vyvíjených na pracovišti přispívají k odhalování trestné činnosti v oblasti drog a nelegálních skládek nebezpečného odpadu.



Obrázek 39 - Výjezdové vozidlo CHL v místě zásahu.



Obrázek 40 - Laboratoř pro práci s vysoce toxickými látkami.

Řešené projekty a úkoly:

- realizace odborných příprav, zdokonalovacích výcviků a cvičení JPO Jihomoravského kraje, Kraje Vysočina, HS Jindřichova Hradce, JPO SŽ ČR, zaměřeného na speciální prostředky chemického a radiačního průzkumu, na detekci NL, ochranu příslušníků JPO a činnosti v prostorech s přítomností nebezpečné látky, typovou činností STČ 17A/IZS Nález nelegální drogové laboratoře a STČ 17B/IZS Nález nelegálního skladu nebezpečných odpadů,

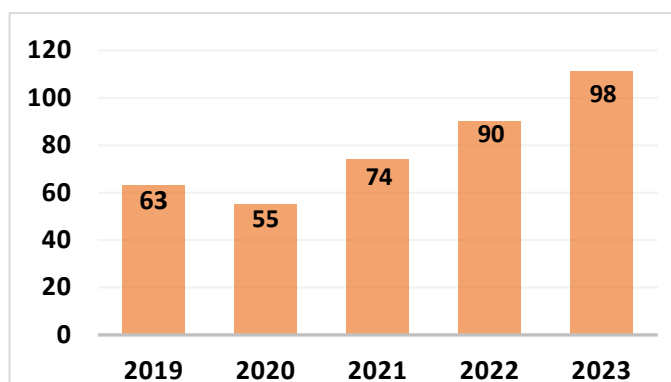
- příprava a provedení výcviku v oblast CBRN v rámci kurzu pro pracovníky chemických laboratoří HZS krajů za aktivní účasti příslušníků Policie ČR z Národní centrály proti terorismu, extremismu a kybernetické kriminalitě služby kriminální policie a vyšetřování, Pyrotechnické služby PČR a Odboru kriminalistické techniky a expertiz KŘP JMK, výcviku se účastnili i zástupci Celní správy z Letiště Václava Havla a z řad Armády ČR 31. brigády radiační, chemické a biologické ochrany. Výcvik věrně simuloval nález nebezpečných látek v prostorách varny drog. Cvičení probíhalo dle typové činnosti STČ 17A/IZS,
- příprava a testování celostátního systému osobní dozimetrie (ve spolupráci s oddělení CHTS a CHS MV-GŘ HZS ČR),
- realizace činnosti mobilní monitorovací skupiny dle Národního plánu monitorování na základě smlouvy se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost,
- příprava technické specifikace a podkladů pro výběrová řízení na nákup detekční techniky připravovaná CHS MV-GŘ HZS ČR,
- provádění pravidelných revizí a kalibrací detekčních prostředků JPO,
- účast a zajištění výcviku na International Radiological and Nuclear Training for Emergency Response Course 2023, provedené pod záštitou NATO ve spolupráci s Joint CBRN Defence Centre of Excellent,
- aktivní účast na mezinárodním semináři o CBRN a vnitřní bezpečnosti RadTech 2023,
- zajištění radiačního výcviku pro jednotky HZS Správy železnic,
- zajištění nácviku týmu Národní centrály proti terorismu extremismu a kybernetické kriminalitě při realizaci skrytých operací zaměřený na detekci radiačních materiálů,
- příprava varny drog pro zajištění jednoho ze scénářů metodický výcvik složek IZS ní EXTRÉM 2023.



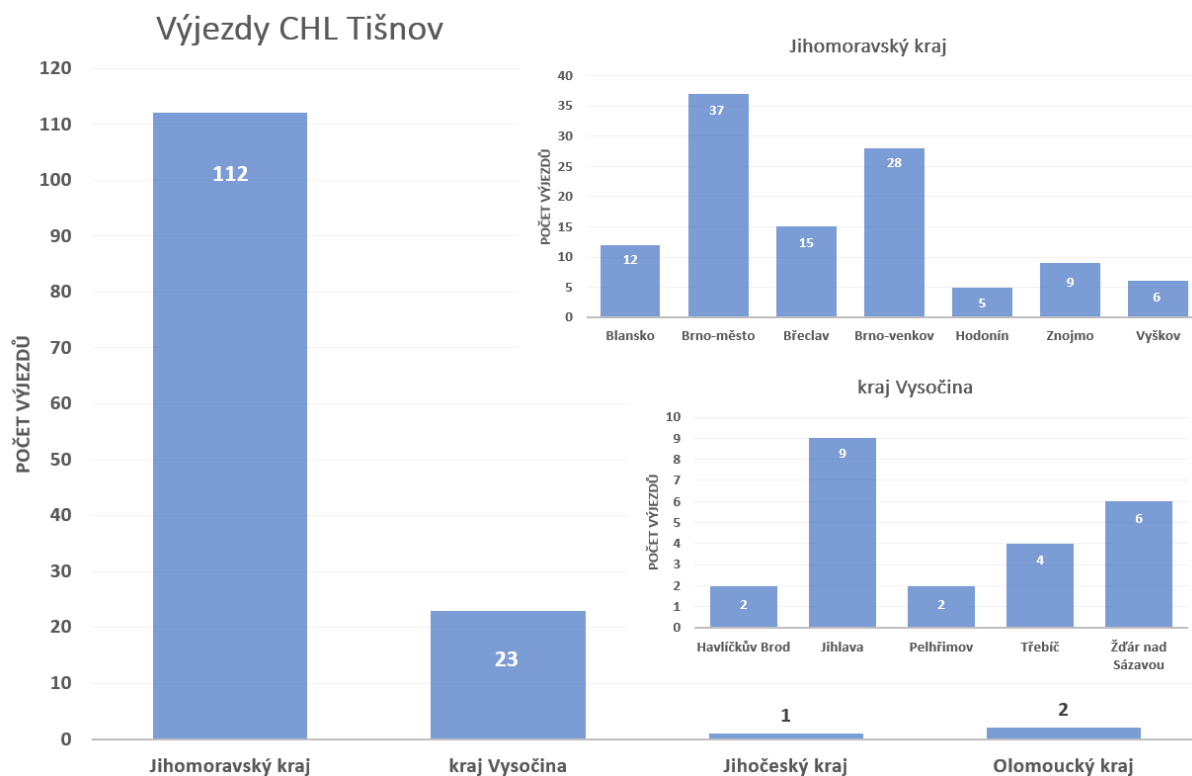
Obrázek 41, 42 – Výcvik Joint CBRN Defence Centre of Excellent.

Zásahy, cvičení a činnost jednotky pracoviště laboratoř

Příslušníci laboratoře zasahují u širokého spektra událostí od úniků nebezpečných látek do životního prostředí až po nálezy předmětů podezřelých na přítomnost chemických, radioaktivních či biologických látek. V roce 2023 bylo **98** událostí klasifikováno jako zásah jednotek PO. Provedli analýzy **315** vzorků. Ve sledovaném období CHL pořádala, nebo se účastnila 6 taktických, 8 prověřovacích pořádaných ve spolupráci s jednotkami HZS Jihomoravského kraje, HZS Kraje Vysočina a HZS Jihočeského kraje.



Graf 23 - Počet zásahů výjezdové skupiny CHL.



Graf 24 – počet zásahů včetně ZOČ v roce 2023.

Nejčastějším typem události, u kterých zasahovali příslušníci CHL v roce 2023 byl únik nebezpečných chemických látek na vodní hladinu. Dalším velmi častou činností CHL byla spolupráce se specializovanými útvary Policie České republiky na odhalování trestné činnosti spojené s nedovolenou výrobou omamných a psychotropních látek.

Příslušníci laboratoře připravili a provedli výcvik jednotek Hasičského záchranného sboru Správy železnic zaměřený na vedení zásahu za přítomnosti radioaktivních látek. Byly procvičeny tři scénáře. V prvním scénáři jednotky HZS Správy železnic zasahovali u vagonu železného šrotu ukrývajícího zdroj ionizujícího záření. Druhý scénář se věnoval situaci, kdy vzniklo podezření na možnou přítomnost zdroje ionizujícího záření v prostorech pro cestující osobního vlaku. Poslední scénář se odehrál na kontejnerovém terminálu.

V rámci radiačního kurzu pro příslušníky chemických laboratoří, byla procvičena spolupráce se specializovanými složkami Police ČR při zásahu organizovaném dle typové činnosti STČ 17A/IZS. Tento výcvik se odehrával v prostorách Výcvikového zařízení JHM Tišnov, kde byla postavena varna drog, kterou zneužívaly osoby podezřelé z přípravy teroristického útoku. Výcvik byl zaměřen na týmovou spolupráci v nebezpečné zóně.



Obrázek 43 – Výcvik Varna ve Výcvikovém zařízení JHM.



Obrázek 44 - zásah Jihlava Pávov.

Hlavní úkoly pro nejbližší období:

- účast na cvičení *NTC Europe* – mezinárodní Workshop CBRN,
- uspořádat výcvik ve spolupráci s Pyrotechnickou službu PČR zaměřený na zásah za přítomnosti NVS a chemických a radioaktivních látek,
- uspořádat sérii odborných příprav zaměřených na detekci, ochranu a vedení zásahu v případě přítomnosti nebezpečných látek pro příslušníky HZS krajů, HZS podniků (Letiště Praha, Letiště Brno, Správa železnic),
- uspořádat odbornou přípravu zaměřenou na pohyb v nebezpečných prostorech při zásazích složek IZS v prostorách podezřelých z výroby omamných a psychotropních látek,
- nadále spolupracovat s PČR v oblasti detekce omamných a psychotropních látek.
- personálně stabilizovat pracoviště.

5.6 Oddělení komunikačních a informačních systémů

Dle platného Organizačního řádu HZS Jihomoravského kraje (HZS JHM) je OKIS, na úrovni krajského ředitelství, začleněno do úseku IZS a OPŘ.

Zajišťuje provoz a rozvoj informačních a komunikačních systémů pro HZS JHM a podílí se na zabezpečení součinnostní komunikace mezi složkami IZS. Tyto úkoly jsou plněny na všech úrovních HZS JHM, a to od úrovně kraje, územní odbory až po hasičské stanice. Informační a komunikační systémy patří k základním pracovním nástrojům všech příslušníků a občanských zaměstnanců HZS ČR a můžeme je rozdělit do několika oblastí.

Informační systémy

- Síťová infrastruktura,
- Serverová infrastruktura,
- Ostatní technologie,
- Aplikace třetích stran,
- Intranetové a internetové stránky,
- Dohledovací systémy,
- Zálohovací systémy,
- Active Directory,
- Tiskové služby,
- Správa software,
- Kybernetická bezpečnost.

Komunikační systémy

- Telefonie,
- Prezentační technika,
- Analogová radiová síť,
- Digitální radiová síť,
- Jednotný systém varování a vyzoomění,
- Mobilní telekomunikační operátor,

- Objektová bezpečnost,
- Videokonference,
- Mobilní operační pracoviště,
- Výjezdové technologie na stanicích.

Přehled stěžejní činnosti v roce 2023

Investiční akce OKIS v roce 2023

- Pořízení 3ks vozidlových terminálů digitální radiové sítě PEGAS – pro vybavení nově pořízené požární techniky terminály TPMe.
- Vybavení hasičských stanic Hrušovany nad Jevišovkou, Hustopeče a Tišnov systémem elektronické kontroly vstupu (EKV).
- Rozšíření systému EKV v budově krajského ředitelství Zubatého a v areálu Výcvikového zařízení Tišnov.
- Obměna 6ks okresních routerů (BI, BK, BV, VY, HO, ZN).

Investiční akce OKIS v roce 2023 z Fondu zábrany škod

- Obnova 4ks velkoformátových displejů na sále Krajského operačního a informačního střediska JHM – nepřetržité zobrazování výstupu kamerových systémů pro sledování dopravního provozu v tunelech, křižovatkách, dálnicích a dalších komunikacích, dále výstupu kamerového systému pro objektovou bezpečnost budovy KOPIS.
- Obnova 1ks HW navigační server GINA.
- Obnova 1ks manažerského notebooku.

Přehled stěžejní práce OKIS v roce 2023

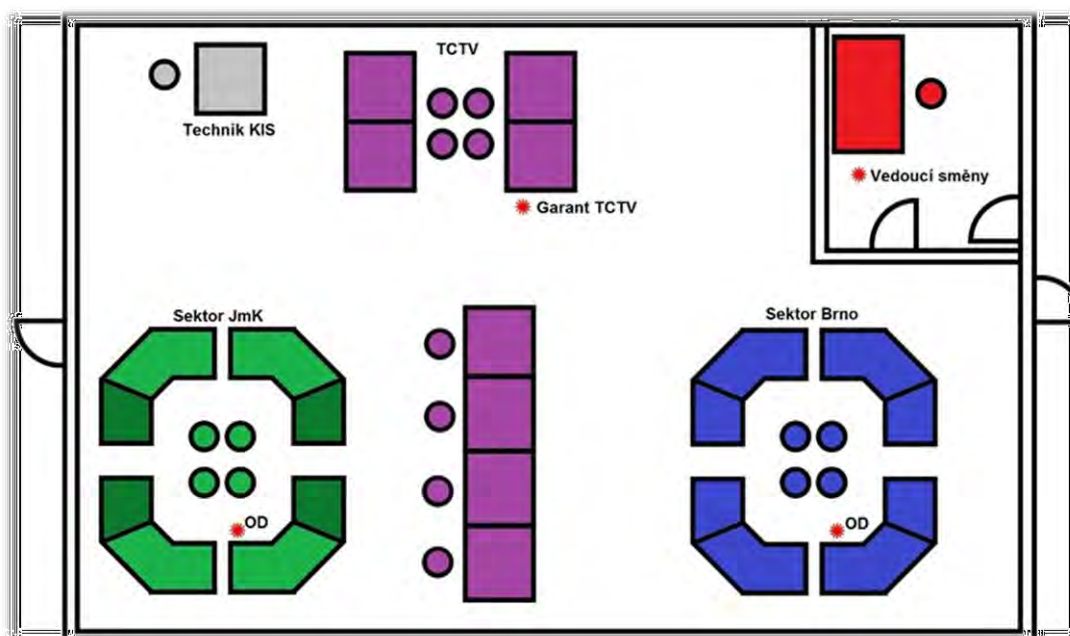
- Přechod na jednotnou doménu a e-mailové řešení MS Exchange v rámci HZS ČR - nákup licencí a samotná migrace domény - uživatelské účty cca 1150, koncové stanice (počítače a notebooky) cca 660, skupiny cca 590, doménové politiky cca 90.

- Obnova technologie GINA – obměna původní aplikace GINA HZS SMART za GINA HZS HUB, postupná obměna nejstarších tabletů, nahrazování původní výjezdové aplikace GINA Tablet1 novou aplikací Tablet2.
- Nová smlouva na tiskové služby - přesmluvnění všech tiskových zařízení na novou rámcovou smlouvu (kompletní fyzická obměna všech 33 ks tiskáren z tiskových služeb.
- Soutěž dodavatele služeb mobilního operátora pro HZS ČR na roky 2023-2026. Vybrán dosavadní operátor Vodafone.
- Instalace a zprovoznění výjezdové a dalších ICT technologií na nové hasičské stanici Rosice.
- Vydání interního aktu řízení na provádění kontrol, zkoušek a revizí elektrospotřebičů v návaznosti na novou legislativu pro provoz vyhrazených elektrických zařízení a změny příslušných norem a proškolení cca 100 příslušníků dle nařízení vlády 194/2022.
- Digitální radiová síť PEGAS – v souvislosti s koncem kryptoperiody proběhlo nahrání nových šifrovacích klíčů do všech digitálních terminálů systému PEGAS na vyhrazeném pracovišti Policie ČR. HZS JHM zajišťovalo i pro terminály JSDH.
- Spolupráce na interním auditu kamerových systémů provozovaných HZS JHM.
- Instalace pultů centrální ochrany (PCO) RADOM a NAM na KOPIS.
- Zavedení systému správy mobilních zařízení (MDM) a jeho nasazení na mobilních telefonech a tabletech provozovaných u HZS JHM.
- Obměna počítačů (14ks OPŘ a 14ks TOUCH) a 70ks monitorů na pracovištích KOPIS - původně z projektu KSP z roku 2015.
- Vybavení kufří s mobilními telefony pro potřeby odřadů/štábu velitele zásahu/krizového štábu HZS JHM.

5.7 Krajské operační a informační středisko

Současné operační středisko

V průběhu roku 2023 došlo pouze k nutným opravám zařízení a vybavení operačního střediska, byly instalovány stropní ventilátory pro zlepšení cirkulace vzduchu na sále. Již v roce 2017 byla zahájena přestavba pracovišť KOPIS do kruhového uspořádání (ringů), která postupně probíhá dosud. V budoucnosti by měl ještě přibýt 3. ring. První ring je určen pro řešení událostí na území okresů Brno-město a Brno-venkov. V druhém ringu příslušníci řeší události ve zbytku Jihomoravského kraje. Pracoviště vedoucího směny je v oddělené kanceláři v rohu sálu operačního řízení. Na zbylých osmi pracovištích jsou pracoviště určená čistě pro příjem tísňové komunikace. Současný stav pracovišť je zřejmý z obrázku níže.



Obrázek 45 - Grafické zobrazení současného stavu rozmístění pracovišť operačního sálu KOPIS.

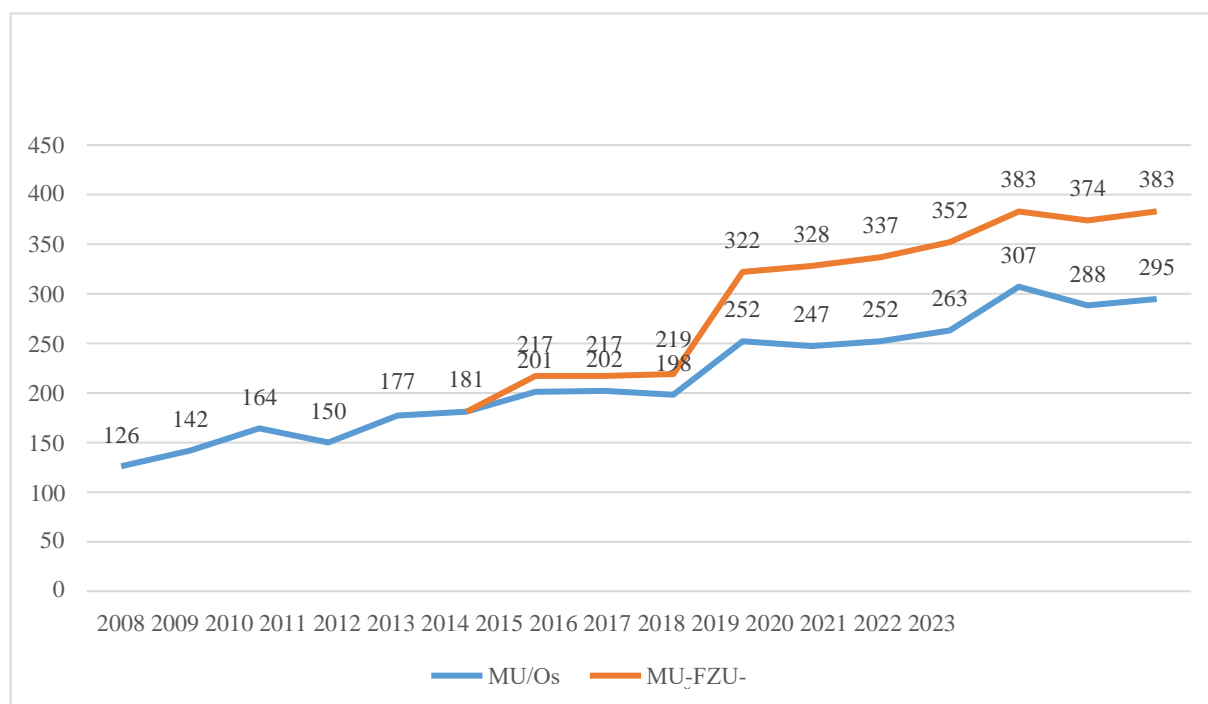
Projekt nového operačního střediska

Vzhledem k pozastavení rekonstrukce přílehlé stanice Lidická došlo i ke zrušení původních plánů na přesun operačního střediska do nové lokality v areálu B-Kom. V současné době se řeší nové možnosti vybudování operačního střediska.

Navýšení počtu systemizovaných služebních míst

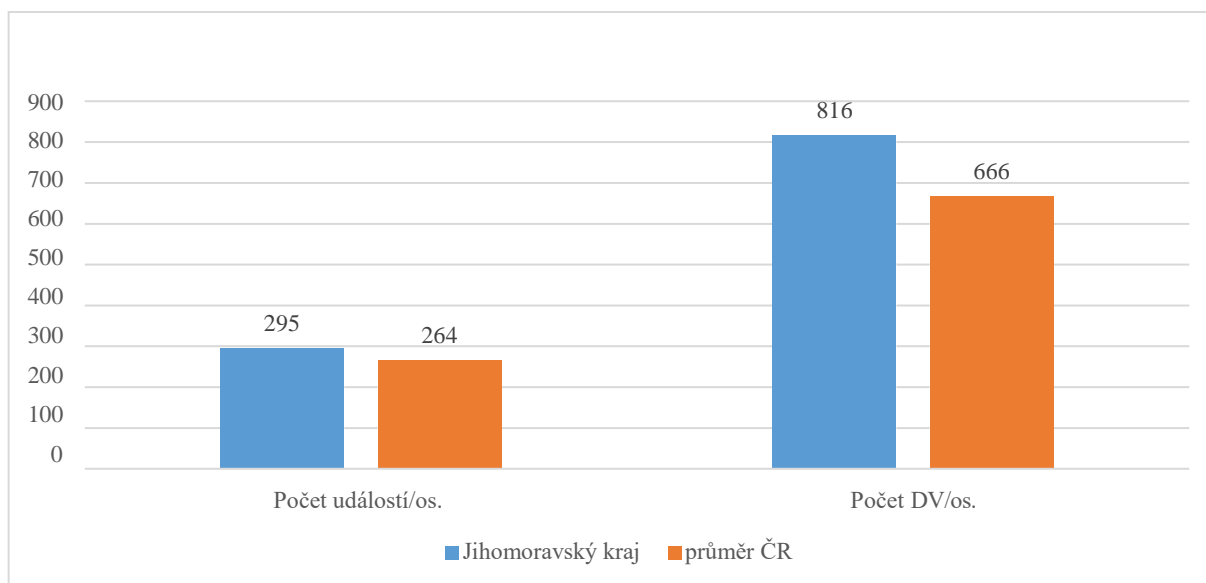
Ze statistického sledování událostí jednoznačně vyplývá rostoucí trend počtu řešených událostí. Zatímco v letech 2008 až 2013 se počet událostí pohyboval v průměru do **8 500** událostí za rok,

v letech 2014 až 2016 se pokaždé přiblížil k hranici **10 000**. Za roky 2017-2020 již počet událostí pohyboval okolo **12 000**, od roku 2021 se jejich počet pohybuje okolo **14 000** ročně (**14 142** v roce 2023). Od roku 2014 navíc přibyla povinnost evidence ostatních činností JPO (OČ) a od roku 2017 formálně založených událostí (FZU) vyřešených na úrovni operačního řízení, ale bez účasti JPO. Početní stavy na operačním středisku se však z původních **16 příslušníků na směnu** (stav v roce 2008) postupně snížily až na současných a pouhých **12 příslušníků** (stav v roce 2023), který je navíc často snížen z důvodu čerpání mateřských dovolených.



Graf 25 - Vývoj počtu řešených událostí na jednoho příslušníka 2008 – 2023.

Při srovnání počtu řešených událostí a odeslaných datových vět z TCTV 112 s celorepublikovým průměrem a početními stavy ostatních operačních středisek vyplývá fakt, že příslušníci KOPIS HZS JHM patří k nejvytíženějším příslušníkům mezi svými kolegy v rámci celé republiky.



Graf 26 - Počet událostí a odeslaných datových vět na jednoho operátora v roce 2023.

5.7.1 Statistické informace o událostech se zásahem jednotek PO v roce 2023

Přehled událostí za rok 2023								
Okres (ORP)	Požár	Dopravní nehoda	Záchrana osob a zvířat	Únik nebezpečných látek	Technická pomoc	Planý poplach	Ostatní mimořádná událost	Celkem
OKRES BLANSKO	141	285	197	61	906	78	0	1668
ORP Blansko	58	134	112	24	431	46	0	805
ORP Boskovice	83	151	85	37	475	32	0	863
OKRES BRNO-město	519	735	947	197	1401	548	36	4383
OKRES BRNO-venkov	293	639	356	141	1297	210	0	2936
ORP Ivančice	47	40	38	15	159	11	0	310
ORP Kuřim	19	55	47	17	90	29	0	257
ORP Pohořelice	31	47	30	8	63	24	0	203
ORP Rosice	38	95	62	22	202	18	0	437
ORP Šlapanice	69	254	95	50	394	69	0	931
ORP Tišnov	49	59	32	11	275	20	0	446
ORP Židlochovice	40	89	52	18	114	39	0	352
OKRES BŘECLAV	156	289	252	55	487	75	0	1314
ORP Břeclav	69	141	127	25	254	38	0	654
ORP Hustopeče	55	81	65	17	126	22	0	366
ORP Mikulov	32	67	60	13	107	15	0	294
OKRES HODONÍN	200	249	217	33	557	86	0	1342
ORP Hodonín	81	96	82	12	216	34	0	521
ORP Kyjov	70	90	62	17	190	34	0	463
ORP Veselí n. Mor.	49	65	73	4	151	18	0	358
OKRES VYŠKOV	103	267	173	55	507	43	0	1148
ORP Bučovice	23	39	29	8	136	6	0	241
ORP Slavkov u Brna	25	90	54	16	90	10	0	285
ORP Vyškov	55	138	90	31	281	27	0	622
OKRES ZNOJMO	192	229	226	59	584	61	0	1351
ORP Mor. Krumlov	29	44	54	20	111	8	0	266
ORP Znojmo	163	185	172	39	473	53	0	1085
CELKEM	1604	2693	2368	601	5739	1101	36	14142

Tabulka 26 – Přehled událostí za rok 2023.

Zásahy jednotek kategorie JPO I											
ÚO	Typ stanice	Název JPO	Zasahovala	Průměr za 5 let	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
Blansko	C1	CHS Blansko	642	661,2	85	147	99	31	229	51	31
Blansko	P2	HS Boskovice	477	424,6	73	146	45	28	153	32	12
Blansko	P2	HS Kunštát	266	232,4	36	64	28	12	120	6	6
Brno-město	C3	CHS Brno - Lidická	2583	2487,8	351	540	516	107	708	361	107
Brno-město	P4	HS Brno - Lišeň	1116	1095,2	189	259	182	69	267	150	272
Brno-město	P3	HS Brno - BVV	1254	1149,6	194	402	158	55	223	222	58
Brno-město	P2	HS Brno - Přehrada	507	537,0	50	78	160	24	145	50	24
Brno-město	P1	HS Brno - Starý Lískovec	604	528,2	116	164	68	31	121	104	14
Brno-venkov	C1	CHS Židlochovice	703	650,0	115	225	82	37	146	98	14
Brno-venkov	P3	HS Tišnov	521	584,6	72	124	61	29	193	42	68
Brno-venkov	P2	HS Rosice	550	528,4	67	194	70	38	155	26	59
Brno-venkov	P2	HS Pohořelice	328	303,6	58	117	35	11	73	34	9
Brno-venkov	P1	HS Ivančice	333	301,4	59	72	37	20	130	15	3
Brno-venkov	P1	HS Pozořice	340	293,8	34	142	36	20	91	17	1
Břeclav	C1	CHS Břeclav	586	606,6	85	149	114	27	159	52	43
Břeclav	P2	HS Hustopeče	377	327,8	60	126	54	19	92	26	5
Břeclav	P1	HS Mikulov	272	262,2	34	81	52	14	75	16	6
Hodonín	C2	CHS Hodonín	576	666,8	126	124	97	17	171	41	9
Hodonín	P2	HS Veselí nad Moravou	342	296,4	63	89	65	6	95	24	1
Hodonín	P1	HS Kyjov	307	297,4	56	75	35	14	96	31	0
Vyškov	C2	CHS Vyškov	589	652,8	76	152	78	30	214	39	28
Vyškov	P2	HS Bučovice	276	275,0	30	71	37	10	114	14	2
Vyškov	P1	HS Slavkov u Brna	401	357,6	45	171	57	26	88	14	2
Znojmo	C2	CHS Znojmo	817	856,6	144	168	151	36	263	55	5
Znojmo	P1	HS Hrušovany nad Jevišovkou	202	169,6	40	46	16	6	89	5	0
Znojmo	P1	HS Moravský Krumlov	255	224,0	37	61	42	18	85	12	1
		CHL JHM Tišnov	98	75,4	13	0	1	31	52	1	26

Tabulka 27 – Zásahy jednotek kategorie JPO I za rok 2023.

Zásahová činnost JPO kategorií II - VI								
Kategorie JPO	Povolána		Zasahovala		Nevyjela / Odvolána před výjezdem		Nevyjela v limitu	
JPO II	856	13,20%	855	99,88%	1	0,12%	46	5,37%
JPO III	4122	63,57%	4031	97,79%	91	2,21%	158	3,83%
JPO IV	373	5,75%	373	100,00%	-	-	-	-
JPO V	1132	17,46%	1068	94,35%	64	5,65%	106	9,36%
JPO VI	1	0,02%	1	100,00%	0	0,00%	0	0,00%
Celkem	6484	100,00%	6328	97,59%	156	2,41%	310	4,78%

Tabulka 28 – Zásahová činnost JPO kategorií II – VI.

Další informace najdete ve Statistické ročence HZS JHM za rok 2023.

<https://www.hzscr.cz/clanek/statisticke-rocenky-rocenky.aspx>

6. KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE

6.1 Oddělení personální a PaM

Členění zaměstnanců podle věku - stav k 31. 12. 2023.

PŘÍSLUŠNÍCI			
věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	2	0	2
21-30 let	220	9	234
31-40 let	306	15	304
41-50 let	289	21	300
51-60 let	146	14	153
61 let a více	7	0	4
Celkem	970	59	1029

OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	0	0
21-30 let	0	3	3
31-40 let	1	4	5
41-50 let	5	19	24
51-60 let	3	14	17
61 let a více	2	3	5
Celkem	11	43	54

Členění zaměstnanců podle vzdělání - stav k 31. 12. 2023.

PŘÍSLUŠNÍCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0
vyučen	0	0	0
střední odborné	0	0	0
úplné střední	26	1	27
úplné střední odborné	612	9	621
vyšší odborné	37	1	38
vysokoškolské	295	48	343
Celkem	970	59	1029

OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0
vyučen	0	0	0
střední odborné	1	2	3
úplné střední	1	4	5
úplné střední odborné	5	22	27
vyšší odborné	1	1	2
vysokoškolské	3	14	17
Celkem	11	43	54

Členění zaměstnanců podle trvání služebního/pracovního poměru - stav k 31. 12. 2023.

PŘÍSLUŠNÍCI	
doba trvání	počet
do 5 let	276
do 10 let	123
do 15 let	132
do 20 let	166
nad 20 let	332
Celkem	1029

OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet
do 5 let	15
do 10 let	13
do 15 let	12
do 20 let	12
nad 20 let	2
Celkem	54

Platy **příslušníků** byly vyčerpány na 100%. Rozpočtované platy pro příslušníky byly ve výši 668 670 305 Kč. Část mzdových a s nimi vázaných platových prostředků byla z důvodu neobsazenosti systemizovaných míst déle, než jeden kalendářní měsíc ponížena o 655 050,-Kč.

Platové prostředky plně vyčerpány. Zapojeny do mezd byly i mimorozpočtové prostředky získané na základě smlouvy s Veletrhy Brno, a.s. ve výši 5 000 000,- Kč. Celkové čerpání platů příslušníků za rok 2023 bylo ve výši 673 015 255,- Kč.

V roce 2023 jsme měli pro příslušníky 1 032 systemizovaných míst. Průměrné přepočtené stavy příslušníků byly na konci roku 1 022,75 – což představuje nenabranost 9,25 příslušníka. Evidenční počet příslušníků k 31. 12. 2023 byl 1 029. Rozpočtovaný průměrný plat byl 53 995,- Kč, průměrný přepočtený plat pro rok 2023 činil 54 837,- Kč. Rozdíl je daný čerpáním mimorozpočtových zdrojů.

Na mimořádné odměny příslušníků, včetně odměn za jubilea, bylo za rok 2023 vyplaceno celkem 35 696 tis. Kč (z toho 148 tis. Kč byla vyplacená jubilea), což představuje 5,34 % z vyčerpaných mzdových prostředků příslušníků. Tato částka zahrnuje vyplacených 12 000,- Kč na příslušníka za činnost vykonávanou pro HZS JHM v roce 2023. Kázeňské odměny byly vyplaceny v celkové výši 2 570 tis. Kč, tj. 0,38% z vyčerpaných mzdových prostředků.

Platy **občanských zaměstnanců** byly vyčerpány na 100%. Rozpočtované platy pro občanské zaměstnance byly ve výši 24 772 459,- Kč. Část mzdových a s nimi vázaných platových prostředků byla z důvodu neobsazenosti systemizovaných míst déle, než jeden kalendářní měsíc ponížena o 21 710,- Kč.

Na mimořádné odměny občanských zaměstnanců, včetně odměn na jubilea, bylo vyčerpáno celkem za rok 2023 ve výši 2 551 tis. Kč, což představuje 10,3 % z vyčerpaných mzdových prostředků občanů. Tato částka zahrnuje vyplacených 12 000,- Kč na občanského zaměstnance za činnost vykonávanou pro HZS JHM v roce 2023.

V roce 2023 jsme měli pro občanské zaměstnance 54 systemizovaných míst. Průměrné přepočtené stavy občanských zaměstnanců za rok 2023 byly 53,81 – což představuje nenabranost 0,19 občana. Evidenční počet občanských zaměstnanců k 31. 12. 2023 byl 54. Rozpočtovaný průměrný plat občanských zaměstnanců byl 38 229,- Kč, průměrný přepočtený plat pro rok 2023 činil 38 230,- Kč.

Čerpání na RP Odměny za práce dle dohod byly ve výši 1 529 741,- Kč.

Čerpání na RP Odchodné bylo ve výši 5 532 931,- Kč.

Čerpání na RP Nemocenské dávky příslušníků byly ve výši 6 608 923,- Kč.

Čerpání na RP FKSP bylo ve výši 13 964 788,24 Kč.

Čerpání na RP Zákonné pojištění k platům bylo ve výši 233 316 725,- Kč.

V roce 2023 proběhlo 30 výběrových řízení dle zákona o služebním poměru.

Bylo přijato 71 příslušníků, z toho 6 bylo převedeno z jiného HZS kraje.

Služební poměr ukončilo v průběhu roku 2023 celkem 33 příslušníků. Z toho do jiného HZS kraje byli převedeni 4 příslušníci a 2 odešli do jiného BS – PČR.

V roce 2023 jsme přijali 2 občanské zaměstnance a 3 občanských zaměstnanců ukončili pracovní poměr.

V roce 2023 bylo vydáno 55 rozhodnutí o povolení výdělečné činnosti.

Pracoviště sociálního zabezpečení v roce 2023 pokračovalo v úkolech v oblasti provádění sociálního zabezpečení příslušníků bezpečnostních sborů jako útvar v rámci výkonu působnosti orgánu sociálního zabezpečení Ministerstva vnitra.

V roce 2023 bylo k ukončení služebního poměru sepsáno:

- 14 „Žádostí o výsluhový příspěvek“
- 2 „Žádosti o starobní důchod“ v souběhu se služebním poměrem
- 0 „Žádostí o vdovský důchod“
- 0 „Žádostí o sirotčí důchod“

Vydáno:

- 17 Rozhodnutí na odchodné
- 0 Rozhodnutí na úmrtí

Pro bývalé příslušníky HZS bylo sepsáno v roce 2023:

- 17 „Žádostí o starobní důchod“
- 2 „Žádosti o vdovský důchod“

6.2 Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů)

Počet podaných žádostí o informace / počet rozhodnutí o odmítnutí žádosti	6/1
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
Rozsudky soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí HZS JHM o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace	0
Poskytnuté výhradní licence	0
Počet stížností podaných podle § 16a zákona č. 106/1999 Sb.	0

Tabulka 29 - Žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb. v roce 2023.

Na internetové adrese <https://www.hzscr.cz/hzs-jihomoravskeho-kraje.aspx> jsou k dispozici veškeré povinně zveřejňované informace podle § 5 odst. 1 zákona č. 106/1999 Sb. (v menu „Informační servis“ – „Povinně zveřejňované informace“). Ve fyzické podobě je jejich podstatná část zveřejněna na úřední desce HZS Jihomoravského kraje, Zubatého 1, 614 00 Brno.

Na uvedené internetové adrese je v souladu s § 5 odst. 3 zákona č. 106/1999 Sb. zveřejněn přehled dosud poskytnutých informací na žádost.

6.3 Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost

V roce 2023 fungovala pohotovost tiskového mluvčího (TM). Tímto byla zajištěna nepřetržitá dostupnost relevantních informací o činnosti HZS Jihomoravského kraje.

Pohotovost služby tiskového mluvčího zajišťovalo 5 příslušníků (včetně TM) v mimopracovní době. Tito jsou na stále stejném telefonním čísle k dispozici médiím, veřejnosti, příslušníkům HZS nepřetržitě 7 dní v týdnu. Technické vybavení umožňuje u události pořídít video a fotodokumentaci a také zveřejňovat na webové stránky a sociální sítě HZS JHM aktuální informace přímo z místa zásahu.

Tiskový mluvčí pracuje z terénu u většiny rozsáhlých událostí. V uplynulém roce pracoval mluvčí a jeho kolegové v pohotovosti celkem u 72 událostí. Z toho 53 událostí bylo v mimopracovní

době. Také z tohoto důvodu se osvědčil systém pohotovostí TM. Celkem bylo při výkonu pohotovostí odpracováno 583 hodin.

Mluvčí se zapojili i do nezáhových akcí, které HZS JHM pořádal nebo se jich účastnil. Jednalo se například o udělování medailí HZS ČR, prezentace sboru na veletrhu Pyros, slavnostní zařazení nové techniky a u výcviků a cvičení pořádaných HZS JHM a IZS.

Tiskový mluvčí rovněž připravuje grafické podklady a materiály pro prezentaci sboru směrem k laické i odborné veřejnosti a spravuje archív fotografií HZS Jihomoravského kraje. Podílí se tak např. na vizuálu náborové kampaně, přípravě odborných prezentací, ročenky a kalendáře. Stále intenzivnější je také práce s videomateriálem. Mluvčí spravuje videoarchiv a připravuje videomateriály pro sociální sítě, web, redakce médií a pro odborné prezentace sboru.

Směrem k veřejnosti se cestou médií podařilo informovat o preventivních tématech jako je např. problematika požárů porostů, domácností, komínů nebo průjezdnosti hasičské techniky.

Mezi další činnosti TM patří editace webu a správa sociálních sítí, které v posledních letech získávají na důležitosti. Jsou pružnější a uživatelsky přívětivější než správa webové stránky a jejich cestou může sbor rychle a efektivně šířit požadované preventivní informace, informovat o své činnosti a působit na zájemce o vstup do služebního poměru u HZS. Pokračuje trend dlouhodobého nárůstu odběratelů našich informací cestou sociálních sítí, což je výsledek dlouhodobého budování komunity. Důraz klademe zejména na práci s obrazovým materiálem. Facebook byl zřízen 24. 12. 2015 a na konci roku 2023 se podařilo získat stálou pozornost více jak 48 tisíc sledujících (meziroční nárůst o cca 5 tis. sledujících). Dlouhodobě tak zůstává nejsledovanější facebookovou stránkou HZS krajů v České republice.

HZS Jihomoravského kraje se také prezentuje na sociální síti Youtube.com. Za uplynulý rok jsme nabídli veřejnosti 58 nových videí (meziroční nárůst o 24) převážně zásahové činnosti. Nyní máme 9,2 tis. odběratelů (meziroční nárůst o téměř 600 tis.) a naše videa zaznamenala více než 3,6 mil. zhlédnutí.

Aktivní jsme také na síti X (dříve Twitter), kde jsme schopni rychle informovat média a veřejnost o aktuální situaci a závažných mimořádných událostech a kde nás sleduje 8 tisíc uživatelů (meziroční nárůst o 1,5 tis.). Jde o nejrychlejší komunikační kanál směrem k médiím.

Pokračujeme také s využíváním Instagramu, který slouží především k prezentaci zajímavých fotografií a videí z činnosti sboru. Na této sociální síti máme 7,9 tis. sledujících (meziroční nárůst o 3,5 tis.) a náš profil je tak 2. nejsledovanější profil HZS krajů v ČR.

V rámci komunikace mezi tiskovými mluvčími IZS v Jihomoravském kraji funguje uzavřená skupina na platformě Whatsapp, kde se na téměř denní bázi komunikují aktuální mimořádné události. Tento způsob předávání informací se osvědčil a posílil jednotnost výstupů jednotlivých složek IZS v Jihomoravském kraji směrem k médiím a veřejnosti.

6.4 Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euroregionech, dohody, fondy

Zahraníční služební cesty v roce 2023

Jako každoročně byly i v loňském roce vynaloženy výdaje na zahraniční pracovní cesty, které přinesly nové informace, zkušenosti v oblasti požární ochrany, a hlavně nové kontakty a možnosti spolupráce se zahraničními kolegy.

V polovině února se dva naši příslušníci zúčastnili Mezinárodního součinnostního cvičení Speleologických záchranných služeb v polském Kiry. V náročném terénu polských Tater bylo cvičení pro naše lezce cennou zkušeností.

V březnu proběhlo na Slovensku v Devínské Nové Vsi seznámení příslušníků s projektovaným objektem na ulici Dornych v Brně ve virtuální realitě.

V květnu odjel náš příslušník na Mezinárodní kurz kynologů – záchranářů 2023 do slovenského Zuberce.

Na konci srpna absolvovalo patnáct našich příslušníků v Rakousku ve Wildalpenu výcvik na divoké vodě, kde si mohli vyzkoušet techniky jízdy a záchranu v silném proudu. Vzhledem k trvalejšímu dešti se průběžně zvyšoval průtok vody, takže si účastníci mohli vyzkoušet pádlování při různých průtocích. Všechny vytyčené cíle cesty se tedy podařilo realizovat.

V září se naši příslušníci zúčastnili IX. ročníku Krajské soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel o „Pohár župana Trnavského samosprávného kraja“ ve slovenské Trnavě.

V polovině října bylo pět našich příslušníků vysláno na konferenci European Cave Rescue Meeting do Mira de Aire v Portugalsku.

Začátkem listopadu přijali naši příslušníci pozvání na Dolnorakouskou konferenci o ochraně před katastrofami 2023 v Tulln an der Donau. Zde vystoupili se svými příspěvky ohledně tornáda v ČR Mgr. Martina Koubová a Ing. Radek Miškařík.

Několikrát bylo v loňském roce nutné odvézt do servisu výjezdovou techniku převážně na opravy žebříkových sad. Servisní firma Magirus sídlí v německém Ulmu.

Evropské projekty - publicita

V rámci Integrovaného operačního programu byly realizovány 4 projekty:



EVROPSKÁ UNIE
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ

- Krajský standardizovaný projekt HZS Jihomoravského kraje CZ.1.06/3.4.00/11.07817 - ukončen k 30. 11. 2015, fáze udržitelnosti ukončena.
- Zvýšení akceschopnosti HZS JHM pro záchranné a likvidační práce při živelních pohromách CZ.1.06/3.4.00/13.08146 - ukončen k 28. 2. 2014, fáze udržitelnosti ukončena.

- Pořízení moderní techniky a technologií HZS Jihomoravského kraje pro zvýšení kvality řešení MU CZ.1.06/3.4.00/13.08147 - ukončen k 28. 2. 2014, fáze udržitelnosti ukončena.
- Technika, technologie a prostředky HZS Jihomoravského kraje pro efektivní zásah CZ.1.06/3.4.00/18.08779 - ukončen k 31. 8. 2015, fáze udržitelnosti ukončena.

V rámci Operačního programu Životní prostředí byly realizovány 2 projekty na zateplení objektů:



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Evropský fond pro regionální rozvoj

Pro vodu,
vzduch a přírodu

- 114V242004094 Zateplení Zařízení Tišnov CZ.1.02/3.2.00/14.24959 - realizace dokončena k 31. 12. 2014, fáze udržitelnosti ukončena.
- 114V242005026 Zateplení Požární stanice Ivančice CZ.1.02/3.2.00/15.27430 - realizace dokončena k 31. 12. 2015, fáze udržitelnosti ukončena.

6.5 Vzdělávání pracovníků HZS

Pravidelná odborná příprava jednotek požární ochrany a příslušníků HZS JHM probíhá v souladu s platnými právními předpisy.

Služební zkoušku dle § 12 zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, v roce 2023 úspěšně vykonalo 33 příslušníků.

6.6 Výcvikové zařízení JHM Tišnov

Výcvikové zařízení JHM Tišnov organizuje odbornou přípravu pro členy jednotek SDH obcí a podniku dle SIAŘ GŘ HZS ČR č. 3/2014. Pro příslušníky HZS ČR organizuje Výcvikové zařízení JHM Tišnov odbornou přípravu dle SIAŘ GŘ HZS ČR č. 49/2020 a provádí specializační kurzy. Pro jednotky HZS podniku organizuje HZS JHM kurz NOV formou odloučené třídy ŠVZ Brno. HZS JHM organizuje pro HZS ČR kurzy dle aktuálně platného SIAŘ a dále také instruktážně metodická zaměstnání dle aktuální problematiky. Areál Výcvikového zařízení dále slouží jako prostor pro

opravy a revize HVZ, PKN, AJ, AP, AZ. Příslušníci na výcvikovém zařízení se dále starají o pohotovostní zásoby SSHR, které jsou v ochraňování HZS JHM a vedou veškerou agendu s touto problematikou spojenou.

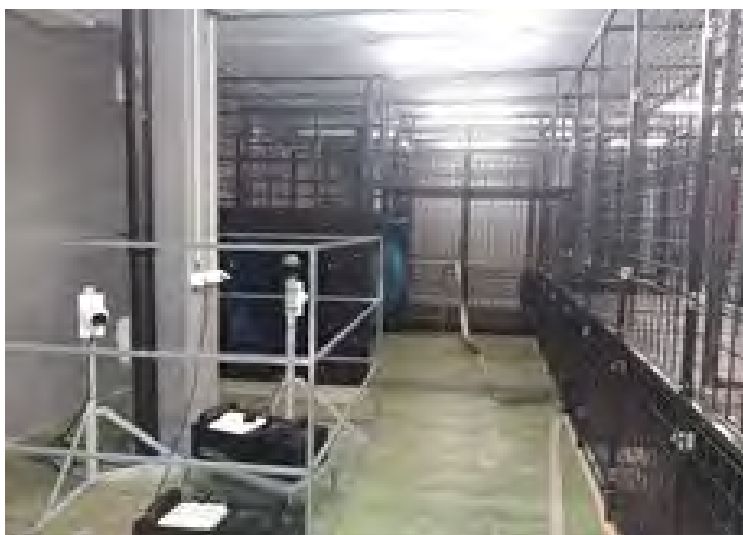
Vybavení a prostory Výcvikového zařízení JHM Tišnov:

a) Prostory pro teoretickou výuku

Výcvikové zařízení JHM Tišnov disponuje pro zabezpečení kurzu čtyřmi učebnami, které jsou vybaveny PC, projektorem a ozvučením. První učebna má k dispozici 56 míst, druhá učebna má k dispozici 24 míst a třetí učebna má k dispozici 16 míst. Třetí učebna byla doplněna o osm počítačů, aby frekventanti kurzu mohli využít moderní prvky výuky. Nově vybudovaná učebna číslo 4 má kapacitu 30 míst. Dvě menší učebny disponují interaktivní tabulí pro efektivnější výuku během kurzu.

b) Prostory pro praktickou výuku

- Klecový polygon pro výcvik nositelů dýchací techniky, který je monitorovaný kamerovým systémem pro zajištění kontroly nad frekventanty kurzu. V klecovém polygonu jsou jak termo, tak infra kamery, je instalována přetlaková ventilace k rychlému odvětrání prostoru např. při vzniku neočekávané situace.



Obrázek 46 – Klecový polygon zařízení Tišnov.

- Pro výuku taktiky zásahu se využívá tzv. mokrý polygon, kde se provádí nácviky zásahu při požáru v uzavřeném prostoru. Jedná se o bytovou jednotku vybavenou běžným nábytkem tak, aby prostor co nejpřesněji simuloval skutečný zásah. Rozvíjíme zde především schopnosti pohybu v zakouřeném prostředí s cílem vyhledání osob.
- Pro výuku zásahu na nebezpečnou látku používáme trenažer, který simuluje několik druhů úniků nebezpečné látky. Trenažer umožňuje také aplikaci ucpávek k zastavení úniku.
- Výcvikové zařízení disponujeme modelem střechy, která umožňuje nácvik plachtování střechy (sedlová střecha). Na trenažeru je možný i nácvik pohybu a zajištění na střešní konstrukci.
- Trenažery pro výuku obsluhovatелů motorových pil – trenažer pro směrové kácení a odvětvování.
- Model čerpadla – Na výcvikové zařízení se podařilo získat model čerpadla pro výuku nových strojníků. Na tomto modelu se mohou zblízka seznámit s tím, jak čerpadlo na CAS vypadá a jak funguje.



Obrázek 47 – Model čerpadla pro výuku.

c) Vybavení Výcvikového zařízení JHM Tišnov prostředky pro výuku

Výcvikové zařízení JHM Tišnov disponuje 2 cisternovými automobilovými stříkačkami (dále CAS) určenými pro provádění odborné přípravy. CAS jsou vybaveny prostředky, které odpovídají výbavě prvního vozu HZS JHM a v případě nutnosti je lze využít jako záložní požární techniku na hasičských stanicích.

Výcvikové zařízení JHM Tišnov je dále dovybaveno prostředky pro kvalitní praktickou výuku, mezi tyto prostředky patří: resuscitační figuríny QCPR, cvičné AED, simulace zranění, kouřový domek určený k nácviku přetlakové ventilace, výrobničky kouře, figuríny k simulaci záchrany osob, norné stěny, zdravotnické a transportní prostředky, termokamery, radiostanice, anatomická figurína, izolační dýchací přístroje včetně náhradních tlakových lahví.

V roce 2023 byly svépomocí vyrobeny tréninkové dveře pro nácvik vstupu do uzavřených prostor. K těm byly pořízeny i cvičné FABky.

d) Zázemí pro posluchače kurzu

Posluchači mohou během kurzu nebo v rámci instruktážně metodického zaměstnání využívat ubytování ve dvou a trojlůžkových pokojích vybavených sociálními zařízeními. Kapacita ubytování je 54 osob. Výcvikové zařízení JHM Tišnov zajišťuje stravu pro posluchače v rozsahu snídaně, oběd a večeře (rozsah stravy je vždy dle druhu kurzu/IMZu). Strava se na Výcvikové zařízení JHM Tišnov dováží a na Výcvikovém zařízení JHM Tišnov je realizovaný jen výdej stravy.

V odpoledních hodinách mohou posluchači kurzu využít hřiště, které je multifukční (fotbal, tenis, nohejbal,...), dále posilovnu, nebo stolní tenis.

Ve druhém patře hlavní budovy Výcvikového zařízení JHM Tišnov je prostor označený jako denní místnost, kde je prostor pro samostudium, sledování televize, nebo připojení k veřejné Wi-Fi.

Posluchači kurzu mají v areálu Výcvikového zařízení JHM Tišnov vybudované parkoviště, které mohou posluchači využít k zaparkování vozidel během kurzu.

e) Rozvoj Výcvikového zařízení JHM Tišnov

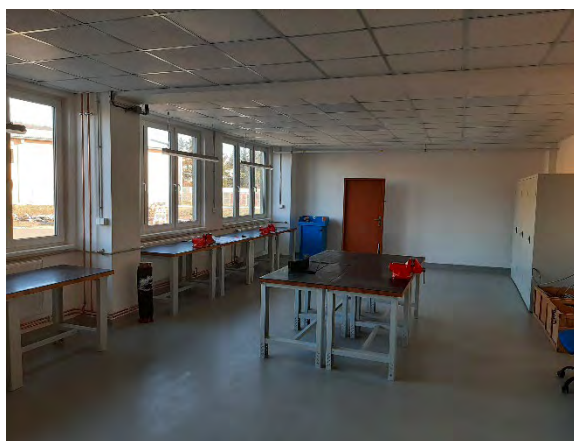
V roce 2023 byla dokončena rekonstrukce budovy č. 2, která má pro posluchače kurzu připravit větší rozsah zázemí, zkvalitnit výuku a zabezpečit odbornou přípravu na úseku chemické, technické a strojní služby.

Chemická dílna a technická dílna – V rámci Výcvikového zařízení jsou obě dílny spojeny. Umožní provádět účastníkům očistu prostředků s využitím všech dostupných prostředků. Chemická dílna je dle řádu chemické služby rozdělena na suchou dílnu, mokrou dílnu a sklad. V prostorách chemické dílny jsou vozíky pro převoz tlakových lahví. Technická dílna umožňuje uskladnění a údržbu prostředků technické služby. V technické dílně jsou posluchači seznámeni se základními kontrolami, evidencí a opravami u prostředků technické služby.

Strojní dílna – Umožní uskladnění prostředků strojní služby a jejich očistu, evidenci a údržbu. Prostory strojní dílny slouží také pro kurz obsluhovatelů motorových pil.

V rámci rekonstrukce byly dále vybudované zázemí pro posluchače, které se skládá ze šaten, sprch a WC. Stejně zázemí je vybudováno i pro lektory, kteří provádění lektorskou činností během kurzů na Výcvikovém zařízení JHM Tišnov.

V budově dále vznikla výše zmiňovaná učebna s kapacitou 30 osob, sklad materiálu pro FOK, sklad pro výcvikový materiál, kancelář pro lektory a úklidová místnost.



Obrázek 48, 49 – Výcvikové zázemí.



Obrázek 50, 51, 52 – Výcvikové zázemí.

V přechozích letech byla zahájena výstavba Flashover kontejneru, která byla spojená s opravou kanalizace, vybudováním zpevněné betonové plochy, která slouží jako podklad pod kontejnery. V roce 2022 byly zakoupené kontejnery upravovány a svařeny do finální podoby. Do sestavy kontejnerů byly vyrobeny dveře, okna, venkovní schodiště atd. Ty umožní variabilitu výcviku. Dodavatelskou firmou byla vystrojena šamotová pec kontejneru. Veškeré zámečnické a svářečské práce jsou realizovány příslušníky HZS JHM, kteří část práce prováděli na Výcvikovém zařízení JHM Tišnov a část na svých stanicích, kde si před chystávali adekvátní materiál. Začátkem roku 2024 je plánováno dokončení Flashover kontejneru a zahájení zkušebního provozu, kdy se s technologií a obsluhou budou seznamovat instruktoři pro výcviky ve Flashover kontejnerech.



Obrázek 53, 54, 55, 56 – Flashover kontejner.

Pro výuku strojníků se plánuje v roce 2024 vybudování podzemní nádrže, kde bude možné měnit hloubku tak, aby strojníci uměli správně takticky nasadit požární techniku/čerpadla a mohli si vyzkoušet sání vody z různé hloubky.

V areálu Výcvikového zařízení JHM Tišnov došlo v rámci další modernizace k natažení optické sítě, instalaci vjezdových kamer s detekcí RZ vozidel, odjezdových smyček, přístupových čteček nejen do areálu ale i do budov 2, 4 a 5. V neposlední řadě došlo k vybudování nových kancelářských prostor a zázemí pro příslušníky chemické laboratoře Tišnov, které se nachází na hlavní budově. Jejich součástí je i zasedací místnost s kuchyňským koutem.

Statistika kurzů na Výcvikovém zařízení JHM Tišnov v roce 2023

a) Kurzy pro jednotky SDH obcí/podniků

Výcvikové zařízení JHM Tišnov v roce 2023 zabezpečovalo pro členy jednotky SDH obce/podniku kurzy k získání odborné způsobilosti (kurzy velitelů, strojníků), kurzy k prodloužení odborné způsobilosti velitele jednotky/družstva, strojníků a specializační kurzy. Tyto kurzy byly pořádány jak na Výcvikovém zařízení JHM Tišnov tak na jednotlivých územních odborech.

Název kurzu	Označení kurzu	Počet kurzů	Počet účastníků
Velitel jednotky/družstva	V-40/V40e	6	163
Strojník JPO II, III	S40/S40e	3	61
Nositel dýchací techniky	NDT-16	14	285
Obsluhovatel motorových pil	OMP-64	4	47
Technik dobrovolné jednotky	TCH-16	1	20
Technik strojní služby	T-STS - 8	1	17
Práce na vodě	PNV - 16	1	11
Základy zdravotnických znalostí	ZZZ - 16	6	126

Tabulka 30 – Přehled kurzů.

1. Kurzy k získání odborné způsobilosti a specializační kurzy

Název kurzu	Označení kurzu	Počet účastníků
Velitel jednotky/družstva pr. OZ	V-8	940
Strojník JPO II, III pr. OZ	S-16	182
Strojník JPO V, VI s CAS	S-16	59
Strojník JPO V, VI s CAS pr. OZ	S-16	52
Strojník JPO V, VI bez CAS	S-8	79
Strojník JPO V, VI bez CAS pr. OZ	S-8	27

Tabulka 31 – Přehled kurzů.

2. Kurzy k prodloužení a získání odborné způsobilosti

Kurzy k prodloužení odborné způsobilosti byly na Výcvikovém zařízení JHM Tišnov administrativně i lektorsky zajištěny pro ÚO Brno venkov. Ostatní ÚO využívaly jen administrativní součinnost s Výcvikovým zařízením JHM Tišnov.

b) Kurz pro jednotky HZS podniku

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v roce 2023 formou odloučené třídy organizoval pro jednotky HZS podniku a jednotky SDH obcí celkem dva kurzy. Jednalo se o Nástupní odborný výcvik a kurz OMP-64. Jednotlivé kurzy se uskutečnily v termínech:

- NOV HZSp: 2. 10. – 9. 11. 2023
- OMP-64: Kurz pro HZS Jaderné elektrárny Dukovany (dále HZS EDU) byl realizován ve II. čtvrtletí roku 2023

Samotný kurz NOV byl s ohledem na vydaný SIAŘ GŘ HZS ČR zkrácen o 20%.

Kurz celkem absolvovalo 27 zaměstnanců Hasičských záchranných sborů podniků nebo členové jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí. Kurz NOV absolvovali také 3 příslušníci HZS JHM, kteří po absolvování NOV mohou doplňovat minimální početní stavy na hasičských stanicích.

Kurz NOV se uskutečnil primárně na Výcvikovém zařízení JHM Tišnov, ostatní výcviky jako práce ve výšce a nad volnou hloubkou probíhal na HS Tišnov, výcvik na vodě probíhal na krytém bazénu

na Kraví hoře a na ÚO Břeclav na Nových Mlýnech. Výcvik ve Flashover kontejneru probíhal v Hamrech u Prostějova.

Kurz probíhal dle osnov GŘ HZS ČR a výuka se skládala jak z teoretické, tak praktické části. Lektorskou činnost prováděli příslušníci HZS JHM, příslušníci GŘ HZS ČR – ŠVZ Brno (výcvik ve výšce a nad volnou hloubkou a ověření znalostí) a příslušníci HZS OLK (výcvik ve FOK).

Za HZS JHM výuku zabezpečovalo celkem 39 příslušníků, během tohoto kurzu odškolili příslušníci HZS JHM celkem 725 hodin. Výuku ze strany HZS OLK zabezpečovali čtyři příslušníci v rozsahu 24 hodin. Výuku ze strany ŠVZ Brno zabezpečovali tři příslušníci v rozsahu 50 hodin.

Během obou kurzů NOV bylo celkem naplněno pro posluchače kurzu a lektorů cca 750 tlakových lahví. Pro posluchače bylo vypráno celkem 60 zásahových oděvů.

Během kurzu NOV byla využita i speciální technika HZS JHM, mezi kterou patří především kontejner povodňový, kontejner kombinovaného hašení nebo výšková technika.

Kurz NOV byl zakončen závěrečnou zkouškou za přítomnosti zkušební komise, kterou tvořili příslušníci HZS JHM a ŠVZ Brno. Kurz NOV absolvovali všichni účastníci kurzu úspěšně.

Kurz Obsluhovač motorové pily byl organizován pro příslušníky EDU. Lektorsky si kurz zajistili instruktoři HZS EDU. Tento kurz úspěšně absolvovalo 9 zaměstnanců zkouškou, která byla provedena pod záštitou HZS JHM.

c) Kurzy pro Hasičský záchranný sbor České republiky

Výcvikové zařízení JHM Tišnov organizuje odbornou přípravu příslušníků HZS JHM za účelem efektivnější připravenosti příslušníků při řešení mimořádné události.

1. Kurz NOV HZS ČR

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje pokračoval v kurzech NOV pro příslušníky HZS JHM. Kurz se skládá ze dvou částí, kdy prvních šest týdnů posluchači tráví na Výcvikovém zařízení JHM Tišnov a nabývali zde jak z teoretické, tak i praktické znalosti v oblastech stanovenými ŠVZ. Během této doby absolventi kurzu získali průkaz obsluhovatele výškové

techniky z koše a průkaz vazače břemen typu A. Druhou část celkem 96 úspěšných příslušníků (z první části kurzu) absolvovalo na ŠVZ Brno potažmo na SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku – Místku. Lektorskou činnost na kurzu NOV HZS ČR provádělo celkem 65 příslušníků HZS JHM. Během výuky bylo odučeno cca 1800 lektor hodin.

Na kurzech NOV HZS ČR byla využita požární technika z HZS JHM dle požadavků kurzů např. výšková technika, automobilový nosič kontejnerů, povodňový kontejner...

2. Kurz ST-Z

Ve spolupráci se SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku – Místku proběhly, formou odloučené třídy, na Výcvikovém zařízení JHM Tišnov 2 kurzy k získání odborné způsobilosti Strojník HZS ČR. Na těchto kurzech se kromě lektorů Výcvikového zařízení lektorsky podíleli denní příslušníci strojní služby z krajského ředitelství HZS JHM, technici strojní služby z jednotlivých územních odborů a zástupci odborných firem dodávajících požární techniku a agregáty k HZS JHM. Posluchači kurzu se tak podrobně seznámili a osvojili si obsluhu a údržbu požární techniky a agregátů ve výbavě HZS JHM. Tyto kurzy pod dohledem předsedy zkušební komise ze SOŠ PO a VOŠ PO ve Frýdku – Místku úspěšně absolvovalo 36 příslušníků HZS JHM.

3. Kurz OMP

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje organizuje specializační kurz pro obsluhovatele motorových pil. V roce 2023 proběhlo celkem 7 kurzů. Výcvikové zařízení JHM Tišnov zajišťovalo administrativní část kurzu, Jednotlivé ÚO si zajišťovali lektorskou část pomocí instruktorů OMP. Závěrečná zkouška byla za přítomnosti stanovené komise, která byla stanovena KŘ HZS JHM.

4. Kurz Neodkladné zdravotní péče

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje formou odloučené třídy ŠVZ Brno organizoval 2 kurzy NZP na Výcvikové zařízení JHM Tišnov pro příslušníky HZS JHM a ZLK. Kurz trval 3 týdny a byl realizovaný lektory z řad příslušníků HZS JHM a HZS ZLK. Jeden z kurzů byl určen pro hasiče – lezce předurčené pro práci ve výškách a nad volnou hloubkou. Pro tyto příslušníky byly i upraveny modelové situace. Součástí kurzů byla i stáž na ZZS JmK. Na základě rozhodnutí GŘ HZS ČR budou od roku 2024 kurzy probíhat již pod záštitou HZS krajů. Cílem HZS JHM je, aby kurz získal akreditaci a odpovídal osnovám NZP-AK.

5. Kurz radiace – základní

Ve spolupráci s IOO Lázně Bohdaneč byly organizovány dva kurzy radiace – základní. Kurz byl lektorsky zabezpečen z řad příslušníků chemické laboratoře Tišnov, ve spolupráci s Výcvikovým zařízením JHM Tišnov, HS Rosice a HS Tišnov. Kurz RA-Z se skládal jak z teoretické výuky tak i praktického výcviku. Kurz RA-Z byl ukončen za přítomnosti příslušníků a zaměstnanců IOO Lázně Bohdaneč. Celkem kurz úspěšně absolvovalo 31 příslušníků.

6. Kurz Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných látek

Ve spolupráci s IOO Lázně Bohdaneč byl organizován kurz detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných látek. Pod vedením příslušníků chemické laboratoře Tišnov celkem 11 příslušníků z řad HZS Jihomoravského kraje a řad HZS kraje Vysočina nastudovali patřičnou legislativu a teorii a následně trénovali modelové situace připravenými ve spolupráci s Výcvikovým zařízením HZS JHM Tišnov. Všichni příslušníci úspěšně tento kurz zakončili zkouškou.

7. Hasík

V areálu Výcvikového zařízení JHM Tišnov proběhl i základní kurz s následným seminářem pro nové lektory preventivně výchovného programu Hasík. Pod instruktory z Citadely Bruntál a příslušníků OOKŘ HZS JHM bylo vyškolenou 25 nových lektorů tohoto programu.

8. Kurz CISM

Pod vedením psychologů HZS Jihomoravského kraje a HZS kraje Vysočina se uskutečnily 2 kurzy CISM. Na základě úspěšného absolvování těchto kurzů se na své stanice v obou krajích vrátilo 31 nových příslušníků vyškolených v poskytování Posttraumatické intervenční péče.

9. Instruktažně metodické zaměstnání

V rámci Výcvikové zařízení JHM Tišnov byly organizovány IMZy na aktuální problematiku, která má za úkol připravit příslušníky a zaměstnance na řešení jednotlivých činností. V roce 2023 byly organizovány IMZy na danou problematiku:

- Otevírání uzavřených prostor
- Čistý hasič

- Přetlaková ventilace
- Obsluha motorových pil
- Poskytování první pomoci
- Hasík
- Falshover kontejnery

d) Výcviky na Výcvikové zařízení JHM Tišnov pro ŠVZ Brno

ŠVZ Brno v roce 2023 využívalo klecový polygon na Výcvikové zařízení JHM Tišnov pro realizaci výcviku bez zakouření a výcviky se zakouřením. Příslušníci Výcvikové zařízení JHM Tišnov se na výcviku podíleli v rámci činnosti v dohledovém pracovišti Výcvikové zařízení JHM Tišnov.

e) Ostatní činnosti na Výcvikové zařízení JHM Tišnov

Na Výcvikové zařízení JHM Tišnov se na podzim roku 2023 uskutečnila odborná příprava na úseku PO společnosti GASNet. V rámci tohoto výjezdu se vedoucí zaměstnanci seznámili s technikou HZS JHM a SSHR, seznámili se s taktickými postupy jednotek PO při požárech, dopravních nehodách, vyhledávání osob v neznámém zakouřeném prostoru. Následně byl nasimulován zásah na narušenou přípojku plynu, kde jim byl objasněn postup naší činnosti, součinnost s výjezdovou skupinou firmy GASNet a ukázány prostředky pro škracení. Výcvik byl zakončen společnou diskuzí nad tématem jak spolupráci na místě události zefektivnit.

Ve stejném duchu se ke konci roku uskutečnila odborná příprava pro vězeňskou službu. Tentokrát byla odborná příprava zaměřena na zásahy v uzavřených prostorech a součinnost s JPO při požárech ve věznicích.

6.7 Další činnosti – právní agenda

K 31. 12. 2023 HZS JHM eviduje 3 neukončená **soudní řízení**:

- 1) Žaloba HZS JHM z roku 2023 o náhradu škody na věci (AZ52). Věc je u prvoinstačního civilního soudu.
- 2) Žaloba na HZS JHM. Věc je u Nejvyššího správního soudu, HZS JHM podal kasační stížnost proti rozhodnutí KS v Brně.
- 3) Prvoinstančním soudem je vydán elektronický platební rozkaz (HZS JHM je věřitelem – neuhrazená pohledávka PCO), dosud nenabyl právní moci.

V roce 2023 bylo pravomocně ukončeno 1 **soudní řízení**. HZS JHM byl úspěšný ve věci náhrady škody.

V roce 2023 oddělení právní a organizační evidovalo **uzavření 658 nových smluv a dodatků** ke stávajícím smlouvám. Dále bylo **uzavřeno 40 nových smluv o připojení elektrické požární signalizace na pult centrální ochrany, 18 dodatků** a **10 smluv bylo ukončeno**. Uzavřena 1 smlouva o umístění a provozování zařízení.

V roce 2023 HZS JHM eviduje u příslušníků HZS ČR celkem **49 podezření z jednání, která mají znaky přestupku**, z toho:

- 43 v dopravě,
- 1 na úseku občanského soužití
- 1 na úseku pořádku ve státní správě
- 1 na úseku zákona o myslivosti a lesního zákona
- 1 na úseku požární ochrany
- 1 na úseku týrání zvířat
- 1 proti majetku

Ve 26 případech byl pravomocně uložen kázeňský trest – pokuta; ve 3 případech ke konci roku byla pokuta uložena nepravomocně; 2 krát byl společně s pokutou uložen kázeňský trest – zákaz činnosti; 14 krát se jednalo o výzvu provozovateli vozidla, v 5 případech byla věc odložena; v 1 případě ještě nepadlo rozhodnutí. Z roku 2022 bylo pravomocně ukončeno jedno přestupkové jednání a byl uložen kázeňský trest - pokuta.

V roce 2023 bylo podáno **5 odvolání proti rozhodnutí služebního funkcionáře**. Čtyři odvolání byla zamítnuta a rozhodnutí prvního stupně byla potvrzena. V jednom případě bylo rozhodnutí v rámci autoremedury zrušeno a bylo vydáno nové rozhodnutí ve věci. V jednom případě bylo odvolání z konce roku 2022 rozhodnuto odvolacím orgánem tak, že odvolání bylo zamítnuto a prvoinstanční rozhodnutí bylo potvrzeno.

V roce 2023 HZS JHM **eviduje 4 stížnosti** ve smyslu ustanovení § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, (2 nedůvodné, 1 částečně důvodná a 1 důvodná).

6.8 Řešení škodních událostí

V roce 2023 bylo zaevidováno a řešeno celkem 105 škodních událostí týkajících se majetku HZS Jihomoravského kraje. Uzavřeno z toho bylo 71 událostí, zbývá uzavřít 34 případů. Z roku 2022 zůstávají k řešení 2 případy.

Stručný přehled zobrazuje následující tabulka:

Druh škodní události	Celková škoda [Kč]	Nahrazeno [Kč]	odepsáno [Kč]
na penězích	2.252,00	252,00	2.000,00
na vozidlech	1 460.859,65	801.104,66	283.198,14
ostatní	293.887,84	76.149,68	153.806,66
celkem	1 756.999,49	877.506,34	439.004,80

Tabulka 32 - Přehled škodních událostí v roce 2023.

6.9 Ochrana utajovaných informací

Údaje o stavu na úseku OUI u HZS Jihomoravského kraje ke dni 31. 12. 2023:

Personální bezpečnost:

- Počet osob, kterým lze umožnit přístup k utajované informaci stupně utajení:
 - vyhrazené 64
 - důvěrné 15
 - tajné 0
 - přísně tajné 0

- V roce 2023 byla Národním bezpečnostním úřadem vedena dvě bezpečnostní řízení týkající se příslušníků HZS Jihomoravského kraje.

Fyzická bezpečnost:

- U HZS Jihomoravského kraje je nadále určena jedna zabezpečená oblast zařazená do kategorie Důvěrné. Pro tuto oblast byl zpracován „Projekt fyzické bezpečnosti“ v souladu s § 32 zákona č. 412/2005 Sb. o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti a v souladu s vyhláškou č. 528/2005 Sb. o fyzické bezpečnosti a certifikaci technických prostředků.

Administrativní bezpečnost:

- V roce 2023 nebyl HZS Jihomoravského kraje doručen žádný utajovaný dokument, žádný utajovaný dokument u HZS Jihomoravského kraje nevznikl.

V roce 2023 nedošlo u HZS Jihomoravského kraje k porušení ochrany utajovaných informací.

6.10 Činnost v oblasti psychologické služby

Služby psychologického poradenství byly v roce 2023 poskytovány 49 příslušníkům a zaměstnancům HZS Jihomoravského kraje a jejich příbuzným. V souvislosti s výkonem služby

poskytoval psycholog posttraumatickou intervenční péči 25 příslušníkům HZS JHM. Psycholog koordinoval a supervidoval Tým posttraumatické intervenční péče, jehož členové poskytovali první psychickou pomoc lidem zasaženým mimořádnou událostí (69 zásahů) a poskytovali ostatním hasičům kolegiální psychickou pomoc (15 případů). Psycholog vyjížděl k 17 zásahům poskytovat posttraumatickou péči lidem zasaženým mimořádnou událostí.

V rámci vzdělávání příslušníků a zaměstnanců bylo psychologem realizováno 24 odborných seminářů v celkovém počtu 75 hodin – jednalo se o školení pro výjezdové hasiče na téma jednání s osobou se sebevražednými úmysly a základy první psychické pomoci. Dále se psycholog podílel na školení pro kurz NZP. byly realizovány dva dvoudenní kurzy pro příslušníky HZS na téma první psychické pomoci a jeden týdenní kurz posttraumatické intervenční péče.

V rámci psychodiagnostické činnosti vyšetřil psycholog 67 uchazečů do služebního poměru (z tohoto počtu 2 ženy, zbytek muži), z těchto vyšetření mělo 61 závěr osobnostně způsobilý, 6 závěr osobnostně nezpůsobilý. Psycholog dále provedl 71 posouzení „hasičů z povolání, jímž má být svěřeno řízení vozidla s právem přednosti jízdy“ a 20 psychodiagnostických vyšetření pro potřeby výběrového řízení na vedoucí pozici. Celkově tedy psycholog vydal 156 závěrů o osobnostní způsobilosti.

7. PRACOVISŤE KONTROLY

7.1 Zaměření hlavních úkolů HZS JHM

Pracoviště interního auditu a kontroly je funkčně nezávislý útvar přímo podřízený krajskému řediteli HZS Jihomoravského kraje. Posláním pracoviště je úzce spolupracovat při vytváření a udržování účinného systému vnitřní kontroly, jehož výsledkem jsou podmínky pro hospodárný, efektivní a účelný výkon činnosti HZS Jihomoravského kraje. Činnost pracoviště je upravena vnitřními předpisy v souladu s platnou právní úpravou.

Pracoviště interního auditu a kontroly dále stanovuje pravidla:

- jednotného postupu při přijímání, evidování a vyřizování oznámení o možném protiprávním jednání podaných v HZS Jihomoravského kraje dle zákona č. 171/2023 Sb., o ochraně oznamovatelů, ve znění pozdějších předpisů a k zajištění ochrany oznamovatelů a dotčených osob v souvislosti s takovým oznámením;
- pro plnění povinností HZS Jihomoravského kraje, dle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (tzv. „GDPR“) a zákona č. 110/2019 Sb., zákon o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, jako správce osobních údajů / spravující orgán, které souvisejí s činnostmi HZS Jihomoravského kraje.

7.2 Vnitřní kontrola

Předmětem kontrol v roce 2023 bylo prověření stavu, zda a jak kontrolované osoby (organizační útvary HZS JHM) plní své povinnosti vyplývající z právních předpisů, interních aktů řízení, závazných metodických postupů, závěrů z porad vedení a dalších řídicích dokumentů, které jim byly uloženy na základě těchto předpisů.

Kontrolní pracoviště
- zaměření kontroly
Pracoviště interního auditu a kontroly:
- Evidence a zveřejňování smluv ve smyslu zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv
- Pořizování kopií občanského průkazu se souhlasem držitele občanského průkazu podle § 39 písm. c) zákona č. 269/2021 Sb., zákon o občanských průkazech, ve znění pozdějších předpisů, nedovolené nakládání s občanským průkazem v kontextu dodržování zásad ochrany osobních údajů zpracovávaných v rámci personálních evidencí
- Nakládání s Administrátorskými hesly k informačním systémům HZS Jihomoravského kraje - pravidelná kontrola obálek s administrátorskými hesly uloženými v trezoru KKŘ
Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti:
- Připravenost ÚO na plnění úkolů a opatření v oblasti ochrany obyvatelstva, krizového řízení a krizového a havarijního plánování
- Kontrola výkonu státního požárního dozoru územních odborů
Úsek IZS a OPŘ:
- Připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v oblasti odborné přípravy na koordinaci záchranných prací - dodržování platných předpisů při přípravě, provedení a vyhodnocení prověřovacích a taktických cvičení
- Připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v oblasti vybavení příslušníků a dodržování podmínek používání osobních ochranných prostředků - ve výhradním užívání
- Připravenost jednotek požární ochrany dodržování zásad provádění pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany HZS JHM
- Připravenost jednotek požární ochrany dodržování pravidel při zajištění a provádění vstupní odborné přípravy nově přijatých příslušníků v jednotkách HZS JHM
- Dodržování zásad pro připojení EPS na PCO a nakládání s DZP (PIPZ) v rámci HZS JHM
- Připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v oblasti chemické, technické služby - dodržování platných předpisů, vedení předepsané dokumentace
- Připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v oblasti strojní služby - dodržování platných předpisů, vedení předepsané dokumentace

Tabulka 33 - Přehled provedených/ukončených vnitřních kontrol v roce 2023 dle kontrolních pracovišť.

7.3 Interní audit

V průběhu roku 2023 byly interním auditorem pracoviště vykonány tyto interní audity:

Název	číslo	účel:
Následný audit – interní audity vykonané v letech 2017-2021	1/23	Vyhodnotit splnění přijatých nápravných opatření na základě doporučení z interních auditů v letech 2017-2021 v případě věcných souvislostí i doporučení z provedených kontrol včetně externích
Audit výkazů účetní závěrky	2/23	Ověření formální a věcné správnosti účetní závěrky podle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů
Audit aktuálnosti interních aktů řízení	3/23	Ověření nastavení a funkčnosti základních pravidel a zásad tvorby vnitřních předpisů.

Tabulka 34 – Interní audit v roce 2023.

V souladu s ustanovením čl. 1, odst. (5) Pokynu GŘ HZS ČR č. 21 ze dne 12. května 2020, kterým se vydává Interní protikorupční program HZS ČR, zpracoval interní auditor dílčí zprávu s vyhodnocením Interního protikorupčního programu a bylo ověřeno prokazatelné seznámení příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Jihomoravského kraje s obsahem preventivního vzdělávacího procesu pro podporu protikorupčního klimatu v HZS ČR.

7.4 Veřejnosprávní kontrola

Veřejnosprávní kontrola nebyla v roce 2023 provedena.

7.5 Kontroly vykonané vnějšími subjekty

V roce 2023 byly u HZS Jihomoravského kraje provedeny vnější kontroly těmito orgány:

- Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra - kontrola revizním lékařem, dohled podle vyhl. č. 79/2013 Sb.
- Statutární město Brno – poskytnutí neinvestiční dotace
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost – radiační ochrana, dodržování platné legislativy

Kontroly započaté v roce 2023, ale ukončené v roce 2024 nejsou součástí této zprávy.

8. ÚSEK EKONOMIKY

8.1 Oddělení finanční

Schválený rozpočet výdajů přidělených HZS JHM „R1“ doznal v průběhu roku 2023 celé řady změn. Celkem bylo ze strany HZS JHM realizováno 377 interních rozpočtových opatření, z toho 198 rozpočtových opatření – mimorozpočtové zdroje, a 16 rozpočtových opatření povolených ekonomickým úsekem MV-GŘ HZS ČR.

Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti byly plněny ve výši 201 109 843,- Kč. Ostatní rozpočtové příjmy:

- | | |
|---|-----------------|
| ➤ příjmy z prodeje dlouhodobého majetku | 2 929 103,60 Kč |
| ➤ příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku | 17 674,80 Kč |
| ➤ příjmy z pokut ve správním řízení | 625 400,00 Kč |

Kromě výše uvedených příjmů je HZS Jihomoravského kraje oprávněn překročit závazné ukazatele výdajů státního rozpočtu o prostředky přijaté v souladu s § 45 odst. 12 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, a dále o prostředky přijaté podle § 97 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

Mimorozpočtové zdroje a další tituly povoleného překročení, kterými nedochází ke změně závazného ukazatele jsou:

Příspěvky dle § 45 odst. 12 zákona č. 218/2000 Sb.

Ostatní provozní výdaje - 8 404 194,- Kč

- 50 000,- Kč - příspěvek z rozpočtu města Brna/MČ Bystrc - spotřeba elektrické energie HS Bno-Líšeň
- 120 000,- Kč - příspěvek spol. CTP Invest - spotřeba elektrické energie a plynu HZS JHM

- 5 000 000,- Kč - příspěvek statutárního města Brna - spotřeba elektřiny, vody, tepla, PHM, nájemné, opravy a servis vozidel HS Brna-města
- 44 362,- Kč - příspěvek obce Heršpice - pronájem datových okruhů a spotřeba elektrické energie CHS Vyškov
- 10 000,- Kč - příspěvek města Horní Věstonice - spotřeba elektrické energie HS Mikulov
- 23 500,- Kč - příspěvek obce Stanoviště - vysoušecí skříň HS Rosice
- 41 816,- Kč - příspěvek obce Uherčice - spotřeba plynu a elektrické energie CHS Břeclav
- 80 000,- Kč – příspěvek města Kunštát - nákup materiálu na výměnu dveří HS Kunštát
- 50 000,- Kč - příspěvek spol. Daikin Device ČR - spotřeba vody, elektrické energie, kontrola spalinových cestu HS JHM
- 20 000,- Kč - příspěvek spol. SYNTHON SP MAIE s.r.o. Blansko - oprava vozidla CHS Blansko
- 50 000,- Kč - příspěvek města Brna/ MČ Brno-střed – ochranné pomůcky HS Brno CHS Brno-Lidická
- 30 824,- Kč - příspěvek obce Kravsko - spotřeba elektrické energie CHS Znojmo
- 25 000,- Kč - příspěvek města Brna/ MČ Bosonohy – spotřeba vody HS Brno CHS Brno-Lidická
- 12 942,- Kč - příspěvek obce Krhov - spotřeba elektrické energie a plynu CHS Blansko
- 120 000,- Kč - příspěvek spol. Kompan Czech - spotřeba vody HS JHM
- 50 000,- Kč - příspěvek města Brna/ MČ Kohoutovice – oprava kuchyňské linky na CHS Brno-Lidická
- 50 000,- Kč - příspěvek města Brna/ MČ Líšeň - spotřeba elektr. energie a vody HS Brno-Líšeň
- 26 531,- Kč - příspěvek obce Lysovice - spotřeba elektrické energie CHS Vyškov
- 9 948,- Kč - příspěvek obce Petrov - spotřeba plynu CHS Blansko
- 9 706,- Kč - příspěvek obce Strhaře - spotřeba elektrické energie a plynu HS Tišnov
- 22 000,- Kč - příspěvek obce Kaly - spotřeba elektrické energie a plynu na HS Tišnov
- 7 766,- Kč - příspěvek obce Hluboké Dvory - spotřeba plynu HS Tišnov
- 195 569,- Kč - příspěvek spol. Endered - PHM pro služební vozidla HZS JHM
- 9 506,- Kč - obec Křižanovice u Vyškova - spotřeba plynu a elektrické energie CHS Vyškov
- 25 000,- Kč - příspěvek obce Brno/ MČ Medlánky - spotřeba vody HS Brno-Líšeň

- 20 961,- Kč - příspěvek obce Kupařovice - spotřeba plynu a elektrické energie CHS Židlochovice
- 11 276,- Kč - příspěvek obce Litostrov – spotřeba elektrické energie CHS Blansko
- 9 948,- Kč - příspěvek obce Ochoz u Tišnova - spotřeba plynu HS Tišnov
- 10 000,- Kč - příspěvek obce Labuty - spotřeba elektrické energie CHS Hodonín
- 17 000,- Kč - příspěvek obce Odrovice - oprava vozidel HS Tišnov
- 1 000 000,- Kč - příspěvek město Hodonín - oprava podlah v garážích CHS Hodonín
- 120 000,- Kč - příspěvek město Hrušovany – oprava podlah HS Hrušovany
- 120 000,- Kč - příspěvek Nadace ČEZ – žebřík, mikiny, tepláky
- 350 000,- Kč - příspěvek město Mikulov - opravy vozidel, člunu, chemického materiálu, servisní prohlídky, revize, spotřeba vody, plynu, elektrické energie, výstrojní materiál, opravy v budově HS Mikulov
- 200 000,- Kč - příspěvek město Blansko - oprava administrativní části budovy CHS Blansko
- 80 000,- Kč - příspěvek město Boskovice - oprava podlah HS Boskovice
- 45 465,- Kč - příspěvek obce Malešovice – pronájmy datového okruhu, spotřeba vody, elektrické energie HS Pohořelice
- 335 074,- Kč - příspěvek RWE Gas Storage CZ, s.r.o. - oprava sociálního zázemí CHS Břeclav

Kapitálové (investiční) výdaje - dle § 50 zákona č. 218/2000 Sb. - 993 552,- Kč
(vratka 39,- Kč)

- 360 000,- Kč - příspěvek od města Blanska na záchranou seskokovou matraci
- 49 990,- Kč - příspěvek od města Moravský Krumlov na běžecký pás pro HS
- 363 636,- Kč - příspěvek od spol. MERO ČR určen na nákup čistící techniky pro potřeby HS JHM
- 105 000,- Kč - příspěvek od města Vyškov na montovaný přístřešek na kola pro HS Vyškov (vratka poskytovateli 39,- Kč)
- 114 926,- Kč - příspěvek od RWE Gas Storage CZ, s. r.o. na klimatizaci denní místnosti na CHS Břeclav.

Příjmy dle zákona č. 133/1985 Sb.

- Příjmy získané z tzv. EPS byly naplněny ve výši 22 851 188,- Kč. Tyto finanční prostředky byly použity na pokrytí ostatních běžných výdajů, např. na nákup ochranných pomůcek, výstroje pro příslušníky, stavebně ubytovacího materiálu, nákup vody, páry a plynu, úhrady za pronájem okruhů, spojové a datové služby, nákup dílenského zařízení, úhradu za likvidaci odpadu, služby pro stavebně ubytovací materiál, provedení běžné údržby a stavebních oprav v objektech HZS JHM.
- Příjmy získané za zásahy prováděné u dopravních nehod byly ve výši 18 061 680,- Kč a byly použity na pokrytí ostatních provozních výdajů, např. na nákup chemického materiálu, zdravotnického materiálu, ženíjního, spojovacího materiálu, výpočetní techniky, školení, pohonných hmot a opravy mobilní techniky, servis vozidel, servisní práce na sirénách, opravy zabezpečovací techniky.
- Příjmy za asistenční služby ve výši 716 800,- Kč použity na opravy vozidel HS HZS JHM.

Pojistné události (§ 70 odst. 3 zákona č. 218/2000 Sb.):

Příjem z pojistných události od pojišťoven v částce 445 141,85 byl zapojen v plné výši. Použito na náhrady za pracovní úraz, opravu vozidel a nákup náhradních dílů.

Nároky z nespotřebovaných výdajů

- Neprofilující výdaje ve výši 2 695 024,89 Kč byly zapojeny a také vyčerpány v plné výši.
- Stav nároků z nespotřebovaných výdajů k 1. 1. 2023 v oblasti profilujících výdajů činil 49 449 652,13 Kč. Z toho v roce 2023 čerpáno 21 964 102,31 Kč.

EDS/SMVS	R2	NARP	ostatní	R3	Skutečnost	Zůstatek
014V221006014 Zpracování PD HS Lidická	0,00	121 000,00	0,00	121 000,00	60 500,00	60 500,00
114V251001086 Upgrade nahráv. zařízení	0,00	616 646,25	0,00	616 646,25	616 646,25	0,00
114V251002017 Obměna a pořízení ICT	1 615 860,62	0,00	0,00	1 615 860,62	1 615 860,62	0,00
114V251002046 HZS Jihomoravského kraje-PCO	527 500,00	0,00	0,00	527 500,00	0,00	527 500,00
114V251002062 FZŠ - Obnova KSP	0,00	0,00	1 299 838,00	1 299 838,00	1 299 838,00	0,00
114V25100N012 Rezerva SR a nároků	0,00	3 353,75	0,00	3 353,75	0,00	3 353,75
114V261000016 Zařízení Tišov - FOK	5 000 000,00	2 924 321,68	2 757 807,24	10 682 128,92	8 075 436,11	2 606 692,81
114V261000067 HS Rosice - výstavba stanice	49 526 265,09	38 376 874,09	0,00	87 903 139,18	77 896 663,65	10 006 475,53
114V261001121 HS Tišnov - výstavba stanice	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114V261002003 HS Brno přehrada-výstavba stanice	34 000 000,00	0,00	0,00	34 000 000,00	0,00	34 000 000,00
114V261002029 HS Znojmo - hala	0,00	0,00	272 250,00	272 250,00	272 250,00	0,00
114V261002033 HS Bučovice PD	1 000 000,00	0,00	0,00	1 000 000,00	266 200,00	733 800,00
114V261002034 HS Mikulov - projekt změna typu	500 000,00	0,00	0,00	500 000,00	278 300,00	221 700,00
114V261002035 HS Slavkov - projekt změna typu	500 000,00	0,00	0,00	500 000,00	199 650,00	300 350,00
114V261002036 HS Znojmo - sauna	0,00	0,00	45 580,30	45 580,30	45 580,30	0,00
114V261002068 HS Židlochovice - projekt nové HS	1 000 000,00	0,00	31 041,00	1 031 041,00	1 031 041,00	0,00
114V261002069 KŘ Zubatého - odstranění staré trafo	529 995,85	0,00	0,00	529 995,85	529 995,85	0,00
114V261002073 HS Kyjov - projekt změny typu	500 000,00	0,00	0,00	500 000,00	60 500,00	439 500,00
114V261002082 HS Boskovice - elektro.kontr.vstupu	0,00	0,00	80 000,00	80 000,00	80 000,00	0,00
114V26100N012 Rezerva SR a nároků	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114V271001033 Technická zařízení	0,00	467 834,88	0,00	467 834,88	467 834,88	0,00
114V271001159 FZŠ - CAS	30 195 024,20	588,72	0,00	30 195 612,92	30 195 612,92	0,00
114V271002018 Věcné prostředky	1 951 378,04	0,00	0,00	1 951 378,04	1 951 378,04	0,00
114V271002114 UV/VIS Spektrometr	0,00	0,00	309 148,95	309 148,95	309 148,95	0,00
114V271002156 FZŠ - Sady hydraul. nářadí	0,00	0,00	1 289 182,40	1 289 182,40	1 289 182,40	0,00
114V271002157 FZŠ - Sady vaků	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114V271002158 FZŠ - Termokamery	0,00	0,00	1 173 421,70	1 173 421,70	1 173 421,70	0,00
114V271002161 FZŠ - Dekontamin. sprchy	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
114V271002176 MERO - Čistící technické prostředky	0,00	1 299,53	363 636,00	364 935,53	364 935,53	0,00
114V271002327 Osobní automobily	11 836 333,74	0,00	0,00	11 836 333,74	11 296 040,91	540 292,83
114V27100N012 Rezerva SR a nároků	7,46	9 479,75	0,00	9 487,21	0,00	9 487,21
** EDS/SMVS, ZED	138 682 365,00	42 521 398,65	7 621 905,59	188 825 669,24	139 376 017,11	49 449 652,13

Tabulka 35 - Výdaje vedené v informačním systému programového financování EDS

8.1 Pracoviště - sklad

Na krajském ředitelství funguje vytvořené centrální skladové hospodářství. Majetek je nakupován a vydáván cestou centrálního skladu majetku, Zubatého 1, Brno. Centrální skladové hospodářství KŘ HZS JHM je vybaveno potřebným skladovým zařízením a technickými prostředky. Zásoby a majetek je doplňován dle finančních možností rozpočtu na daný kalendářní rok.

Skladové zásoby pohonných hmot jsou evidovány na samostatných skladech, které jsou zřízeny pro jednotlivé nádrže a přívěsy na každém územním odboru.

Skladové zásoby materiálu určeného pro humanitární pomoc obyvatelstvu jsou evidovány na samostatných skladech na krajském ředitelství a na každém územní odboru.

Evidence skladových zásob je vedena v modulu MM, který slouží k vedení skladových zásob, jejich pořizování a vydávání.

Evidence movitého majetku je vedena v modulu DM pro drobný dlouhodobý majetek a v modulu AM pro dlouhodobý majetek v systému EKIS. Tyto moduly slouží k evidenci, odepisování a účtování majetku, kde se majetek sleduje od okamžiku pořízení až po jeho vyřazení.

V majetkových modulech je také odděleně sledován majetek, který je využíván v souvislosti se situací na Ukrajině (zejména majetek používaný na KACPU).

Vystrojování příslušníků je prováděno na základě objednávek dle nárokových listů. Výstrojní součástky jsou pořizovány na sklad Oděvní výdejna na krajském ředitelství, z které jsou buď přímo vydávány příslušníkům KŘ, ÚO Brno-město a ÚO Brno-venkov a nově nastoupeným příslušníkům, nebo na ostatní územní odbory. Na ostatní územní odbory jsou požadované výstrojní součástky převedeny na Oděvní výdejny jednotlivých ÚO, z kterých jsou následně vydány příslušníkům.

V roce 2023 byla pravidelná inventarizace majetku provedena na 62 nákladových střediscích a 60 účetních skladech. Inventarizace pomocí technických prostředků - čtečkou čárových kódů s následným vyhodnocením dat v systému EKIS byla provedena na většině nákladových střediscích a účetních skladech, které jsou zřízeny v rámci HZS JHM. Inventarizace čtečkou čárových kódů mimo jiné nebyla provedena na nákladovém středisku pro nákup nového majetku a v centrálním skladu, kde by vzhledem k velké frekvenci pohybu majetku byla inventarizace čtečkou spíše komplikací.

8.2 Oddělení provozní a správy majetku

Evidence smluv – zastupování. V nepřítomnosti odpovědného pracovníka se podílí na zabezpečování centrální evidence smluv a jejich evidování v modulu SSD systému EKIS. Smlouvy k nemovitostem jsou rovněž evidovány v modulu SSD s vazbou do modulu AM. V případě, že hodnota smlouvy je vyšší než 50 000 Kč bez DPH je zároveň uveřejněna v Informačním systému registru smluv (ISRS).

Dále jsou na oddělení provozní a správy majetku ukládány a evidovány originály smluv týkajících se nemovitého majetku. Evidence nemovitého majetku je vedena v modulech REM a AM v systému EKIS včetně všech změn (nabírání majetku, prodej, nová výstavba, úpravy označení a účelů místností, technické zhodnocení a podobně) a účtování.

8.2.1 Veřejné zakázky, centrální nákupy

Organizace je v souladu s legislativou a dlouhodobým vývojem registrována v Národním elektronickém nástroji (NEN). NEN stále současně slouží jako profil zadavatele, v rámci tohoto systému jsou poptávány jak zakázky malého rozsahu, tak nadlimitní a podlimitní. NEN je současně evidenčním modulem. V rámci NEN poptáváme plnění na základě rámcových dohod a centrálního zadávání MV. Evidenční modul MV je nadále využíván pro předsběry některých komodit. Jsou zpřístupněny webové stránky SharePoint MV.

Zadávání veřejných zakázek je v působnosti Ministerstva vnitra upraveno s účinností od 5. 8. 2019 nařízením Ministerstva vnitra č. 27/2019 o zadávání veřejných zakázek, ve znění nařízení Ministerstva vnitra č. 47/2021, nařízení Ministerstva vnitra č. 9/2023, nařízení Ministerstva vnitra č. 16/2023 a nařízení Ministerstva vnitra č. 35/2023.

V rámci své organizace pak HZS JHM postupuje dle Pokynu ředitele HZS JHM č. 99 z 23. 10. 2019 ve znění Pokynu ředitele HZS JHM č. 18 z 19. 4. 2021, který procesně upravuje problematiku zejména u veřejných zakázek malého rozsahu I. kategorie.

HZS JHM se stále musí vypořádávat s novými zásadami veřejného zadávání, každý zadavatel totiž musí dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací, svůj postup pak musí HZS JHM vždy náležitě zdůvodnit.

Dále se nad rámec těchto zásad musel HZS JHM stále vypořádat s důsledky války na Ukrajině, a to zejména v zákazu dovozu zboží ze států podléhajících mezinárodním sankcím a se zákazem účasti dodavatelů či osob podléhajících mezinárodním sankcím v souvislosti se zadáváním veřejných zakázek. Stejně tak musel HZS JHM v rámci smluvních vztahů řešit nedostatek určitých surovin pro plnění veřejných zakázek.

Veřejné zakázky malého rozsahu byly řešeny dle komodit buď přes centrální rámcové dohody, elektronickou poštu nebo přes datovou schránku, některé veřejné zakázky malého rozsahu byly administrovány písemnou formou, kdy bylo umožněno podávání nabídek v listinné podobě a následně byl celý proces zaevidován na profilu zadavatele v NEN.

Celkově HZS JHM v roce 2023 zahájil zadávací řízení pro 4 podlimitní veřejné zakázky, které vedly ve dvou případech k nákupu SW licencí, dále 1 zakázku na servis a opravy požární techniky a 1 podlimitní stavební zakázku – šlo o nástavbu na HS Slavkov.

Dále HZS JHM úspěšně poptával 54 veřejných zakázek malého rozsahu II. a III. kategorie dle nařízení Ministerstva vnitra č. 27/2019, přičemž některé zadával přímo prostřednictvím NEN, některé v NEN pouze evidoval.

Do výše uvedené statistiky nejsou započteny zadávací řízení a výběrová řízení, která musela být zrušena, ať už z důvodu nepodání nabídek, nebo podání nevyhovujících nabídek, nebo neposkytnutí součinnosti ze strany vybraného dodavatele. Jejich počet se pohybuje v řádu jednotek.

Veřejné zakázky malého rozsahu I. kategorie dle nařízení Ministerstva vnitra č. 27/2019 (dodávky a služby do 300 tis. bez DPH a stavební práce do 500 tis. Kč bez DPH) jsou zadávány dílem prostřednictvím NEN, částečně v NEN pouze evidovány či zadávány napřímo vybraným dodavatelům v souladu s nařízením Ministerstva vnitra č. 27/2019. Takto bylo realizováno 199 veřejných zakázek malého rozsahu I. kategorie od 50 tis. Kč bez DPH.

Nad rámec výše uvedeného HZS JHM realizoval 51 veřejných zakázek na základě rámcových dohod a dynamického nákupního systému, přičemž 2 takto realizované zakázky musely být zrušeny.

8.2.2 Objekty HZS JHM

HZS JHM využívá 35 areálů: z toho 26 jako HS, 1 letečtí záchranáři, 4 jako převážně administrativní provoz, 1 slouží jako rekreační zařízení, 3 mají skladovací charakter.

HZS JHM má v současné době příslušnost hospodařit s 32 areály, z toho u 4 areálů vlastní část nemovitosti (obvykle pozemky) jiný subjekt - převážně obce, 3 areály jsou ve vlastnictví cizích subjektů, převážně obcí. Majetkoprávní vztahy jsou řešeny smluvní formou.

Stav hasičských stanic, skladů a dalších objektů HZS JHM odpovídá stáří objektů, možnostem provádění modernizací, oprav a rekonstrukcí. Revize jednotlivých technologických částí objektů jsou prováděny ve stanovených termínech.

8.2.3 Stavební opravy

- KŘ Zubatého – oprava ventilů kotelny
- KŘ Štefánikova – drobné opravy
- CHS Blansko – výměna sekčních vrat v rámci celé stanice, oprava administrativní části stanice – II. etapa, výmalba garáží
- HS Boskovice – oprava podlah, oprava podhledů
- HS Kunštát – výměna vstupních dveří, oprava podhledů
- HS Brno-BVV – drobné opravy
- CHS Brno-CHS Brno-Lidická – Opravy vrat, výměna vstupních dveří – 3 ks, oprava přívodního potrubí vody
- HS Brno-Líšeň – oprava odsávání výfukových plynů, výmalba garáží, oprava zpevněných ploch
- Zařízení Tišnov – oprava kanceláří CHL, oprava dešťové kanalizace v budově 3, oprava podlah v budově 2
- HS Ivančice – výměna sekčních vrat v rámci celé stanice, oprava podhledů
- HS Pozořice – oprava podlah, oprava sociálního zázemí stanice
- HS Tišnov – oprava uliční vpusti, opravy vrat
- CHS Břeclav – oprava sociálního zázemí v 1.NP, oprava vstupních dveří ze dvora
- HS Hustopeče – oprava topného systému, výmalba garáží
- CHS Hodonín – oprava podlah garáží včetně vytápění garáží
- HS Veselí nad Moravou – oprava návěstidel semaforů
- HS Kyjov – drobné opravy
- CHS Vyškov – oprava kotlů výměnou, opravy vrat
- CHS Znojmo – oprava záskokového automatu DA

- HS Hrušovany nad Jevišovkou – oprava podlah ve 2.NP
- HS Moravský Krumlov – drobné opravy

Stavební investice dokončené v roce 2023

- CHS Brno-CHS Brno-Lidická - přípravné práce pro výstavbu nové centrální požární stanice
- Zařízení Tišnov - flash over kontejner
- HS Rosice - výstavba stanice
- HS Bučovice - projekt rekonstrukce stanice
- HS Kyjov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
- HS Brno-Líšeň - mycí box
- HS Rosice - věž na sušení hadic
- CHS Břeclav - rozšíření EKV
- HS Brno-Líšeň - rozšíření EKV
- HS Boskovice - kuchyňská linka
- CHS Břeclav – klimatizace denní místnosti a kanceláře velitele
- KOPIS - studie

Akce, které pokračují v roce 2024

- HS Tišnov - výstavba nové stanice
- CHS Znojmo – hala
- HS Mikulov – projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
- HS Slavkov - rekonstrukce stanice
- CHS Židlochovice - projekt nové stanice
- KŘ - Štefánikova - rekonstrukce kanalizace - havarijný stav
- KŘ - Zubatého - zadní vjezd do areálu

Změny v nemovitém majetku

HZS JHM v souladu se zákonem č. 219/2000 Sb., dokončil převod nepotřebných pozemků u Zařízení Tišnov na ÚZSVM. Jedná se o pozemky vně za plotem areálu.

HZS JHM dále zahájil a na konci roku dokončil převod nepotřebného nemovitého majetku – staré HS Rosice na ulici Wolkerova na ÚZSVM. Fyzické předání na ÚZSVM se předpokládá v lednu 2024

HZS JHM v souladu se zákonem č. 219/2000 Sb., dokončil bezúplatné nabytí pozemků okolo HS Židlochovice, a to od Státního pozemkového Úřadu a od ÚZSVM, které by umožnilo dokončení projektu na výstavbu nové HS Židlochovice.

HZS JHM dále zahájil proces nabytí pozemku před stanicí HS Bučovice od města Bučovice, které umožní kompletní realizaci rekonstrukce objektu.

Inventarizace

Pravidelná periodická inventarizace majetku a závazků HZS JHM, provedená se stavem k 31. 12. 2023, vykazovala manko ve výši 5.579,73 Kč; manko je nahlášeno a řešeno škodní komisí. V rámci inventarizace 2023 byly zpracovány potřebné údaje o nemovitém majetku vedeném v centrální evidenci nemovitostí.

Nepotřebný majetek

Rozhodnutím ředitele HZS JHM byl v roce 2023 prohlášen za trvale, nebo dočasně nepotřebný majetek v celkové účetní hodnotě 80 098 tis. Kč. Z toho majetek v účetní hodnotě:

- 23 451 tis. Kč byl bezúplatně převeden na obce ve veřejném zájmu pro JSDH (požární technika, RDST atd.)
- 5 018 tis. Kč byl bezúplatně převeden jiným subjektům ve veřejném zájmu (HZS krajů, ZZS JmK, KŘP JmK, Policejní prezidium, SŽDC atd.)
- 21 296 tis. Kč byl odprodán právníckým a fyzickým osobám,
- 1 016 tis. Kč byl zapůjčen obcím pro JSDH, nebo ve veřejném zájmu (např. volby)
- 5 837 tis. Kč byl vyřazen a fyzicky zlikvidován (jde ale o majetek, který prošel nabídkovým řízením, o který nebyl z žádné strany zájem)
- 17 702 tis. Kč byl vyřazen a zlikvidován (ochranné pomůcky, ICT, svítilny, nářadí, nábytek, technika apod.)
- 111 208,- Kč byl převeden na ÚZSVM (stará HS Rosice)

Investice

Investiční akce jsou rozděleny do 3 okruhů a to

- ICT (výpočetní a spojovací technika)
- stavební akce
- automobilní a strojní

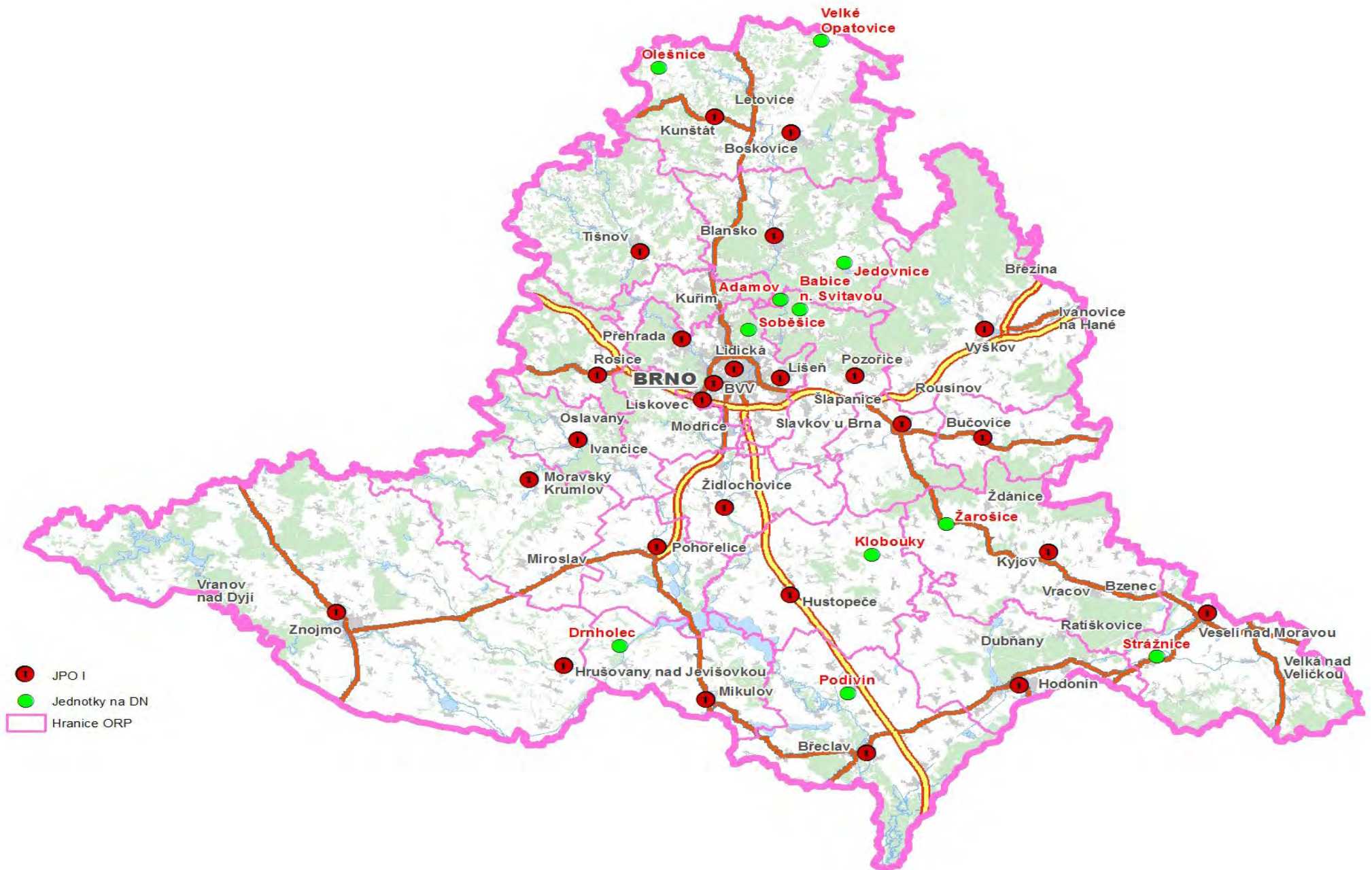
Následně jsou shrnuty investiční akce bez ohledu na zdroje, z kterých byly pořízeny (SR, FZŠ, finanční příspěvky).

V roce 2023 bylo nově registrováno celkem 25 investičních akcí z toho 2 ICT, 9 stavebních, 14 automobilní a strojních.

Bylo dokončeno celkem 25 akcí (některé pokračovaly z předchozích let) z toho 3 ICT, 12 stavebních, 10 automobilních a strojních. Pokračuje celkem 13 akcí z toho 8 stavební, 0 ICT a 5 automobilní a stroj

9. PŘÍLOHA

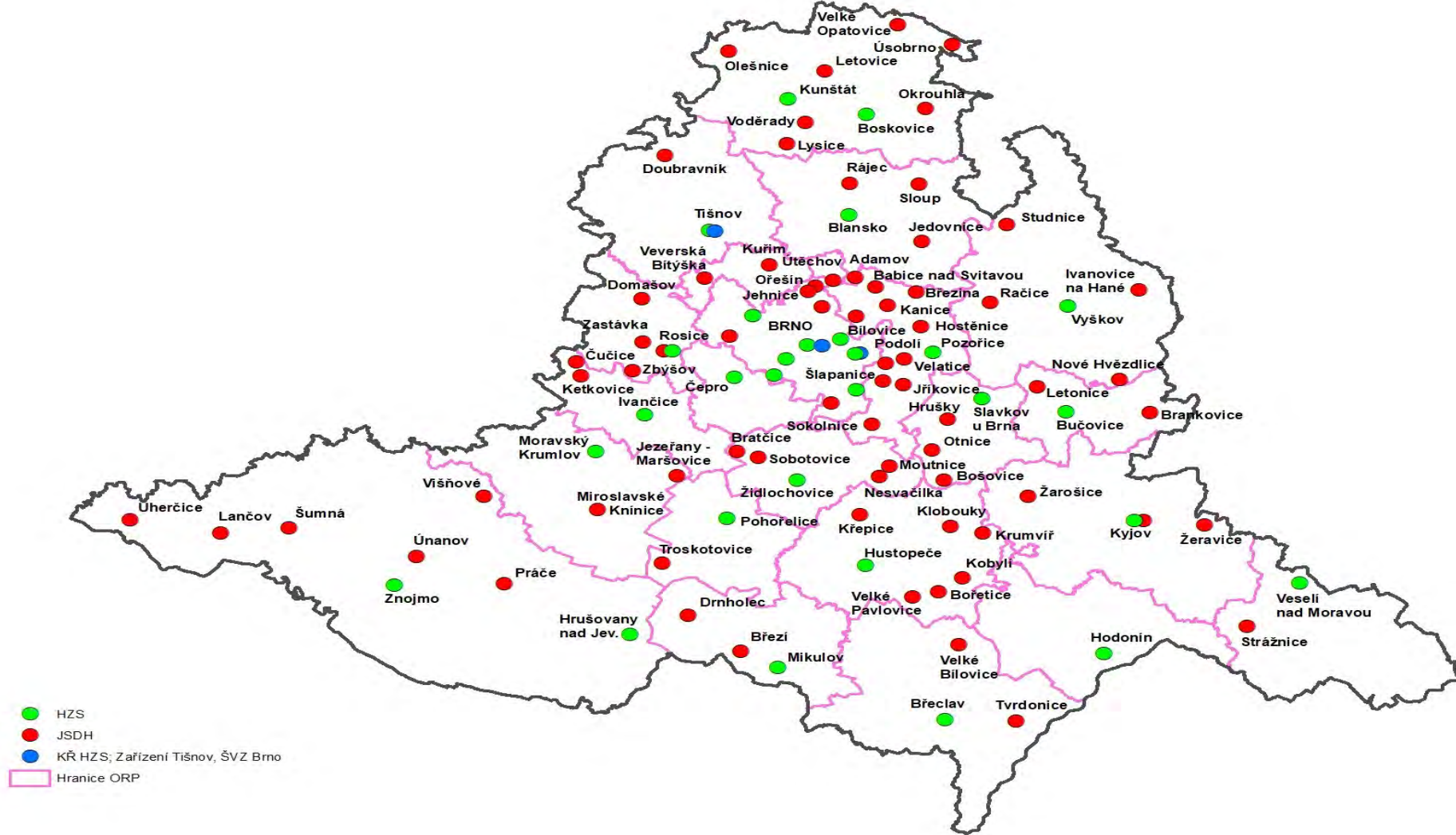
Příloha 1: Mapa Jihomoravského kraje s vyznačenými jednotkami předurčenými pro zásahy při silničních dopravních nehodách.



Příloha 2: Mapa Jihomoravského kraje s vyznačenými jednotkami SDH obcí, předurčenými na ochranu obyvatelstva.



Příloha 3: Mapa Jihomoravského kraje s vyznačenými jednotkami předurčenými pro zásahy s AED.



Příloha 4: Předurčenost jednotek SDH pro práci na vodě



Název JSDH	Kategorie JPO	Územní odbor	Zákonné požadavky	Kurz Práce na vodě		Vůdce malého plavidla	
				Požadavek	Splněno	Požadavek	Splněno
Vnorovy	III/1	Hodonín	ok	6	5 (+ 1xHZS)	4	4
Brno-Komín	III/1	Brno-město	ok	6	6 (+ 2xHZS)	4	6
Letovice	III/1	Blansko	ok	6	5 (+ 4xHZS)	4	4
Vranov nad Dyjí	III/1	Znojmo	ok	6	6	4	4
Hostěradice	III/1	Znojmo	ok	6	5 (+ 4xHZS)	4	6
Horní Bojanovice	III/1	Břeclav	ok	6	4 (+ 2xHZS)	4	7

Stav rozpočtu (R2) HZS Jihomoravského kraje k datu 31. 12. 2023

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr. maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč. poj. a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	INV z EU		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
246 000	44 890	201 110	185 670	15 440	1 071 823	5 899	5 899	0	939 135	696 960	228 320	13 855	114 648	12 141