

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR JIHOMORAVSKÉHO KRAJE
Zubatého 1, 614 00 Brno



**ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY
V JIHOMORAVSKÉM KRAJI
ZA ROK 2022**



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

Č.j.: HSBM- HSBM- 10-6/2023

OBSAH

1.	ÚVOD	3
2.	CHARAKTERISTIKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE	3
3.	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY	9
4.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	12
4.1	VÝKON STÁTNIHO POŽÁRNÍHO DOZORU.....	12
4.1.1	<i>Kontrolní činnost</i>	12
4.1.2	<i>Stavební prevence</i>	15
4.1.3	<i>Zjišťování příčin vzniku požárů</i>	20
4.1.4	<i>Správní řízení</i>	24
4.2.	ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA Č. 224/2015 SB., O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.....	25
4.2.1	<i>Činnost dotčeného orgánu a zpracování vnějších havarijních plánů</i>	25
4.2.2	<i>Kontrolní činnost ve vymezené oblasti</i>	27
4.3	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	27
4.4	OCHRANA OBYVATELSTVA	28
4.4.1	<i>Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva</i>	29
4.4.2	<i>Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva</i>	32
4.4.3	<i>Ochrana obyvatelstva a územně plánovací dokumentace, územní a stavební řízení</i>	33
4.5	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	34
4.5.1	<i>Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů</i>	34
4.5.2	<i>Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady</i>	37
4.5.3	<i>Sběr informací (informační systém ARGIS)</i>	38
4.6	VZDĚLÁVÁNÍ.....	38
4.7	KRIZOVÉ SITUACE.....	39
4.8	CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST	39
4.9	STRATEGIE UDRŽITELNÉHO ROZVOJE	40
4.10	PROBLEMATIKA KRITICKÉ INFRASTRUKTURY	40
4.11	KONTROLNÍ ČINNOST NA ÚSEKU OCHRANY OBYVATELSTVA A CNP	41
5.	ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	42
5.1	ORGANIZAČNÍ ZABEZPEČENÍ.....	42
5.2	ODDĚLENÍ IZS A ŘÍZENÍ JEDNOTEK PO	42
5.2.1	<i>Jednotky HZS Jihomoravského kraje – kategorie JPO I</i>	42
5.2.2	<i>Letečtí záchranáři</i>	44
5.2.3	<i>Práce ve výškách a nad volnou hloubkou</i>	45
5.2.4	<i>Záchrana osob z jeskynních komplexů</i>	46
5.2.5	<i>Skupina se zaměřením na stabilizaci staticky narušených objektů</i>	47
5.2.6	<i>Práce na vodě</i>	47
5.2.7	<i>Nástupní odborný výcvik pro HZS podniku</i>	48
5.2.8	<i>Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel</i>	51
5.2.9	<i>Oblast FOK (FlashOver Kontejnery)</i>	52
5.2.10	<i>Vnikání do uzavřených prostor</i>	53
5.2.11	<i>Pyrotechnický průzkum v Bořím lese</i>	54
5.2.12	<i>Oblast neodkladné zdravotnické péče u jednotek PO</i>	56
5.2.13	<i>Záchranné a likvidační práce pomocí výbušnin v rámci HZS ČR</i>	56
5.2.14	<i>Dotační tituly pro jednotky SDH obcí</i>	60
5.2.15	<i>Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí</i>	61
5.2.16	<i>Podnikové a ostatní jednotky PO – kategorie JPO IV a VI</i>	61
5.2.17	<i>Předurčenosti jednotek SDH obcí</i>	62
5.2.18	<i>Převody požární techniky na jednotky SDH obcí</i>	63
5.2.19	<i>Akceschopnost jednotek SDH obcí</i>	63
5.2.20	<i>Dohody IZS</i>	64
5.2.21	<i>Pult centralizované ochrany HZS JHM</i>	64
5.2.22	<i>Přehled taktických a prověřovacích cvičení IZS</i>	65

5.2.23	Požární sport	69
5.2.24	Uplatňování náhrady nákladů vzniklých při újmě provozem vozidla	69
5.2.25	Dronová služba	71
5.2.26	Oblast neodkladné zdravotnické péče u jednotek PO	75
5.3	ODDĚLENÍ CHEMICKÉ A TECHNICKÉ SLUŽBY	75
5.3.1	Chemická služba	75
5.3.2	Technická služba	80
5.4	PRACOVISŤE STROJNÍ SLUŽBY	83
5.4.1	Stav techniky	84
5.5	ODDĚLENÍ KOMUNIKAČNÍCH A INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ	89
5.5.1	Přehled stěžejní činnosti v roce 2022	90
5.6	PRACOVISŤE LABORATOŘ	92
5.6.1	Zásahy, cvičení a činnost jednotky pracoviště laboratoř	93
5.7	KRAJSKÉ OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO	96
5.7.1	Statistické informace o událostech se zásahem jednotek PO v roce 2022	99
6.	VNITŘNÍ ÚSEK	101
6.1	ODDĚLENÍ PERSONÁLNÍ A PAM	101
6.2	POSKYTOVÁNÍ INFORMACÍ (ZÁKON Č. 106/1999 SB., O SVOBODNÉM PŘÍSTUPU K INFORMACÍM, VE ZNĚNÍ P OZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ)	104
6.3	ČINNOST VE VZTAHU K VEŘEJNOSTI, ČINNOST TISKOVÉHO MLUVČÍHO, POŘÁDÁNÍ KULTURNÍCH, VZDĚLÁVACÍCH A PROPAGAČNÍCH AKCÍ, DALŠÍ SOUČINNOSTNÍ AKCE, VYDAVATELSKÁ ČINNOST	104
6.4	ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRANIČÍ, VYSÍLÁNÍ NA ZAHRANIČNÍ CESTY, PŘIJETÍ ZAHRANIČNÍCH NÁVŠTĚV, PŘÍHRANIČNÍ SPOLUPRÁCE V EUROREGIONECH, DOHODY, FONDY	107
6.4.1	Zahraniční služební cesty v roce 2022	107
6.4.2	Evropské projekty - publicita	109
6.5	VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ HZS JHM	110
6.5	ZAŘÍZENÍ TIŠNOV	110
6.6	DALŠÍ ČINNOSTI – PRÁVNÍ AGENDA	117
6.7	ŘEŠENÍ ŠKODNÍCH UDÁLOSTÍ	118
6.8	OCHRANA UTAJOVANÝCH INFORMACÍ	119
6.9	ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY	120
7.	PRACOVISŤE KONTROLY	121
7.1	ZAMĚŘENÍ HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS JHM	121
7.2	VNITŘNÍ KONTROLA	121
7.3	INTERNÍ AUDIT	123
7.4	VEŘEJNOSPRÁVNÍ KONTROLA	123
7.5	KONTROLY VYKONANÉ VNĚJŠÍMI SUBJEKTY	123
8.	EKONOMIKA	125
8.1	TECHNICKÉ ZAŘÍZENÍ SKLAD	126
8.2	ODBOR PROVOZNÍ A SPRÁVY MAJETKU	127
8.3	VEŘEJNÉ ZAKÁZKY, CENTRÁLNÍ NÁKUPY	127
8.4	OBJEKTY HZS JHM	129
8.5	STAVEBNÍ OPRAVY	129
9.	PŘÍLOHA	133

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, podle něhož od 1. 1. 2005 přešlo do Jihomoravského kraje celkem 25 obcí z kraje Vysočina, všechny do okresu Brno-venkov. Šlo o 24 obcí z okresu Žďár nad Sázavou (nyní ORP Tišnov) a o 1 obec (Senorady) z okresu Třebíč (ORP Ivančice). Území kraje se zvětšilo téměř o 13 tisíc hektarů.

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. Bylo sesouladěno území okresů s územím správních obvodů obcí s rozšířenou působností, od 1. 1. 2007 tak došlo ke změně okresu u 26 obcí. Do okresu Hodonín přešla 1 obec z okresu Vyškov, zbývajících 25 obcí přibýlo do okresu Brno-venkov – 14 obcí z okresu Blansko, 7 obcí z okresu Břeclav a 4 obce z okresu Znojmo.

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 rovinatá 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 nejnižší 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, které 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. 1. 2022					
Okresy	Rozloha	Počet obyvatel	Průměrný věk	Hustota zalidnění	Počet obcí
Blansko	862 km ²	107 912	42,9 let	127 obyv./km ²	116
Brno-město	230 km ²	379 466	42,9 let	1 660 obyv./km ²	1
Brno-venkov	1 499 km ²	2225 514	41,2 let	151 obyv./km ²	187
Břeclav	1 038 km ²	114 801	43,2 let	112 obyv./km ²	63
Hodonín	1 099 km ²	150 096	44,0 let	140 obyv./km ²	82
Vyškov	869 km ²	92 317	42,0 let	106 obyv./km ²	79+1 voj. újezd
Znojmo	1 590 km ²	113 462	42,7 let	72 obyv./km ²	144
JMK	7 187,83 km²	1 184 568	42,7 let	164,8 obyv./km²	673 obcí, 49 měst

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

Odvětvová 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 Lidická, BVV, Líšeň, Přehrada, 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

4.1 Výkon státního požárního dozoru

4.1.1 Kontrolní činnost

Kontrolní činnost byla od března 2022 z důvodu řešení humanitární pomoci v souvislosti s vyhlášeným válečným stavem na ukrajinském území výrazně omezena. Příslušníci kontrolního oddělení byli zařazeni do pracovní skupiny, která sloužila pro zajištění chodu KACPU (Krajské asistenční centrum pomoci Ukrajině).

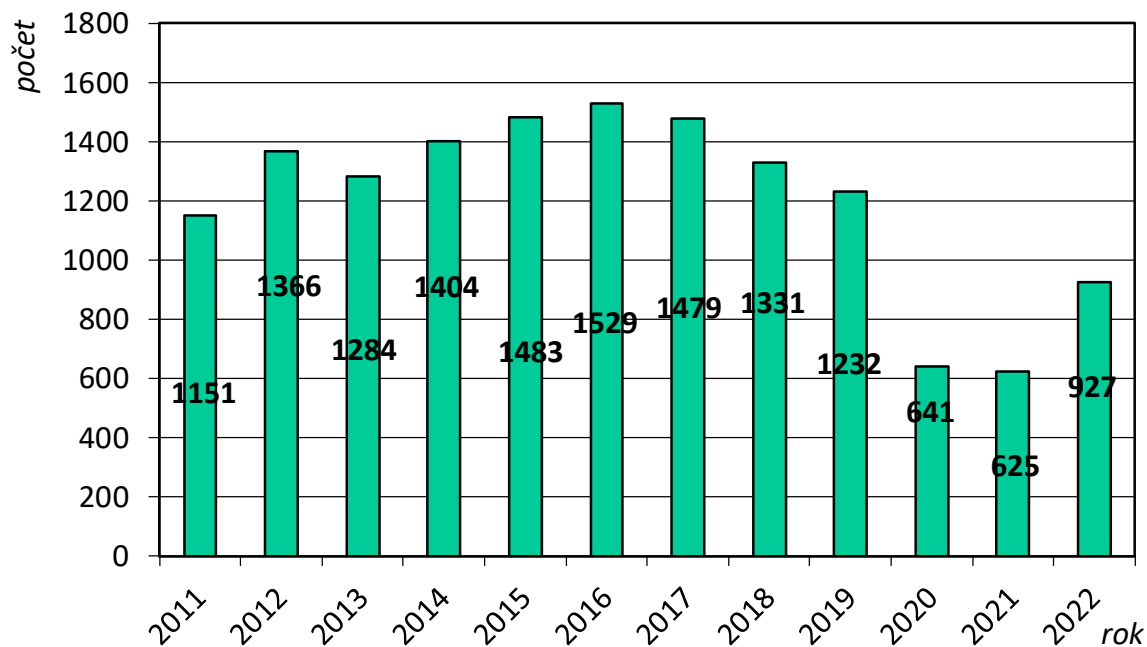
Kontrolní činnost byla zaměřena zejména na vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, udržování volných příjezdových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku, únikových cest a volných přístupů k nouzovým východům, k rozvodným zařízením elektrické energie, k uzávěrům vody, plynu, topení, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládní 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 spolupráci s veliteli hasičských stanic bylo provedeno 86 kontrol vybraných obcí JmK, 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 jejich organizace a činnosti.

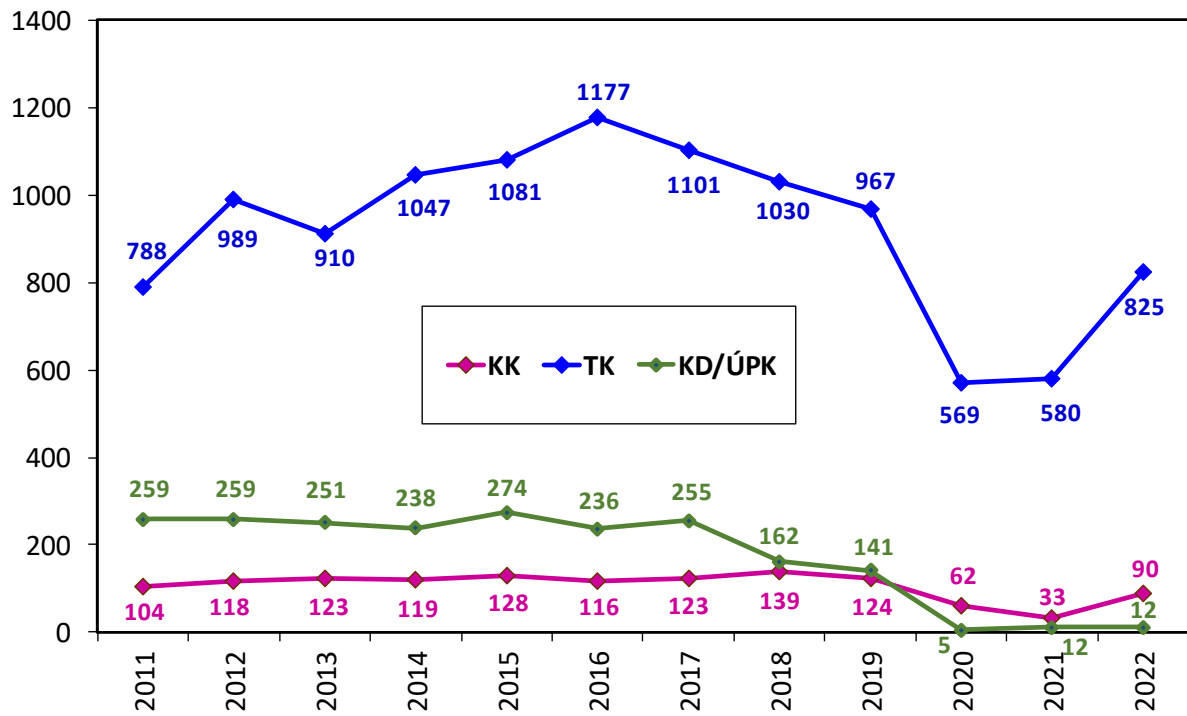
Celkem bylo v roce 2022 provedeno 90 komplexních kontrol, 825 tematických kontrol a 12 úkonů předcházejících kontrole.

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

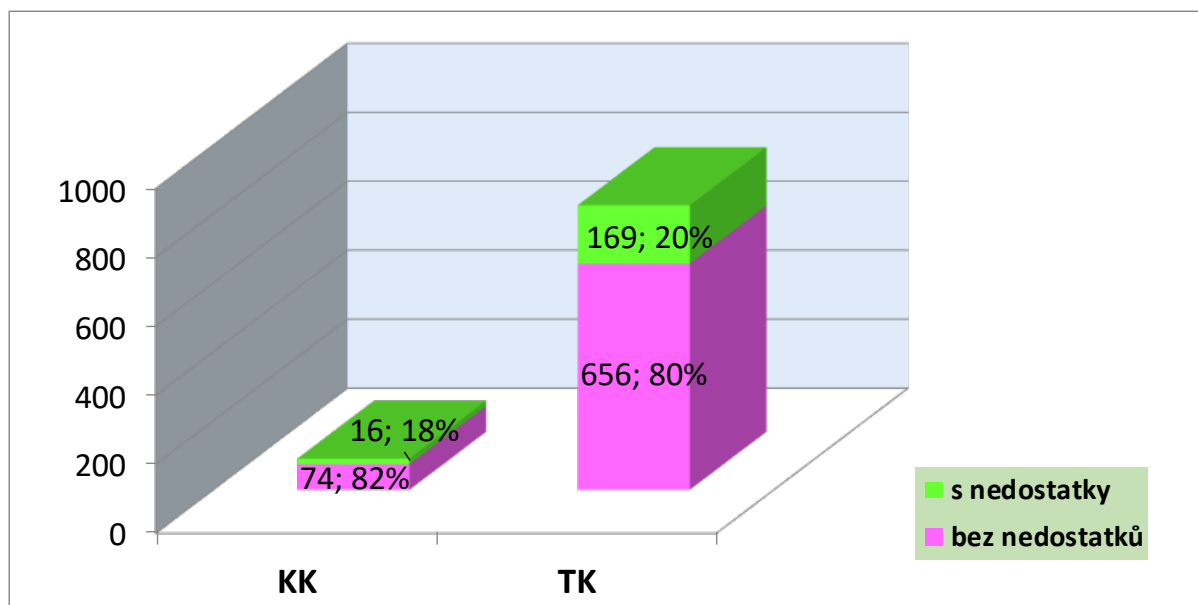
Tabulka 2 - Porovnání kontrolní činnosti v letech 2011-2022.



Graf 1 - Celkový počet kontrolních akcí - porovnání 2011 -2022.



Graf 2 - Vyjádření jednotlivých typů kontrolních akcí - porovnání 2011 -2022.



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 57 schválených a platných posouzení požárního nebezpečí. V roce 2022 byly vydány 3 rozhodnutí ve smyslu správního řádu ve vztahu k PPN.

4.1.2 Stavební prevence

Příslušníci stavební prevence vykonávají státní požární dozor § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, 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).

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

Následně 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.

Dále jsou zpracovávány další písemné dokumenty jako např. sdělení k technické pomoci pro stavební úřady, výzvy k doplnění žádostí, sdělení k vrácení žádostí (zpětvzetí), sdělení o nezařazení řízení (pokud jde o stavbu, kde HZS není dotčeným orgánem) apod.

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 – přibude 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 Sdělením (podle správního řádu) takovou věc odložíme.

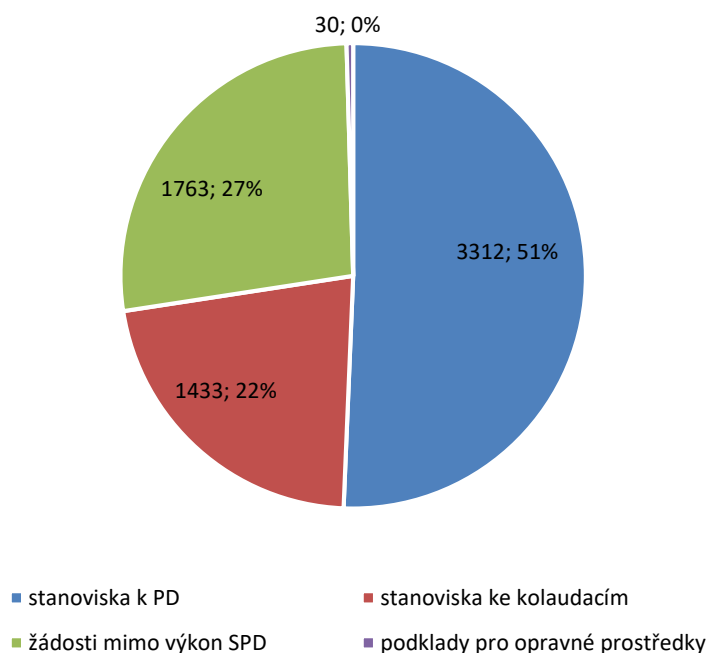
Výše uvedené změny budou mít vliv na statistické sledování naší činnosti – nejvíce se projeví na činnosti Brno – venkov a územních odborů. Některé dosud sledované stavby nově budou mimo výkon SPD.

Podrobnější informace a potřebné formuláře pro veřejnost jsme umístili na webové stránky HZS JHM již začátkem prosince 2021 – ukazuje se, že je i nadále potřeba stavební úřady v této oblasti vzdělávat.

2022	počty akcí
stanoviska k PD	3312
stanoviska ke kolaudacím	1433
žádosti mimo výkon SPD	1763
podklady pro opravné prostředky	30
celkem	6538

Tabulka 3 - Činnost stavební prevence.

SPD HZS JHM 2022



Graf 4 - Podíl jednotlivých činností stavební prevence.

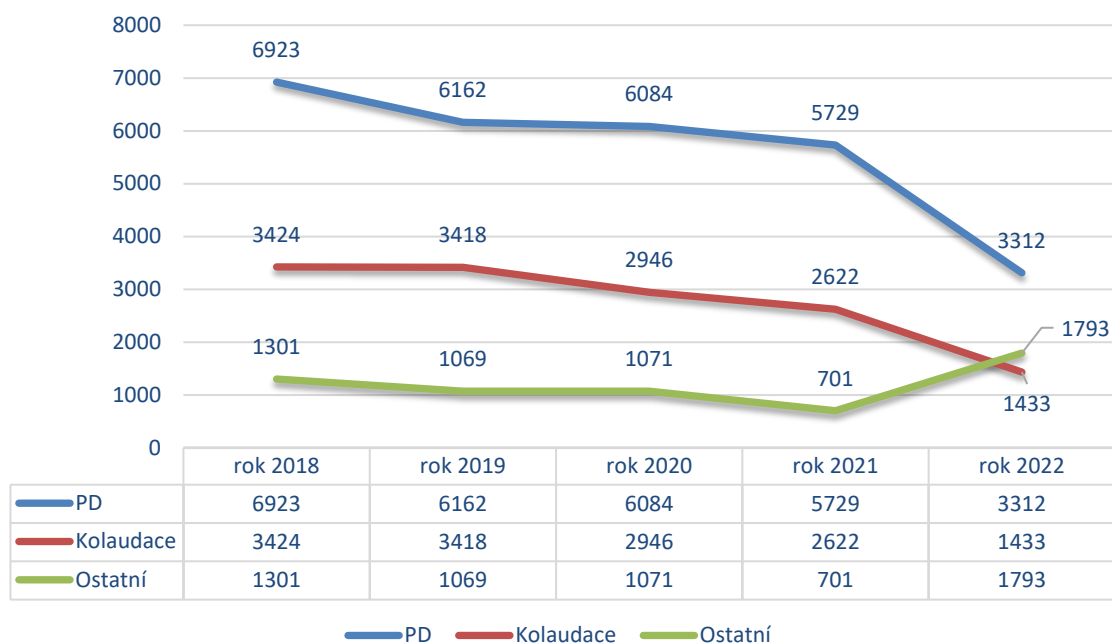
Celkový počet vydaných stanovisek k projektové dokumentaci dosáhl v roce 2022 hodnoty 3 312, včetně ostatních dokumentů (mimo kolaudace, tj. „od stolu“) 6 538.

Účast na kolaudacích a kontrolních prohlídkách (tj. stanoviska a protokoly, tj. „na stavbě“) 1 433.

Stavební prevence	2018	2019	2020	2021	2022
stanoviska k PD	6 923	6 162	6 084	5729	3 312
Kolaudace + protokoly	3 424	3 418	2 946	2622	1 433
ostatní	1 301	1 069	1 071	701	1 793

Tabulka 4 - Vývoj základních činností stavební prevence v období 2018-2022.

Stavební prevence 2022

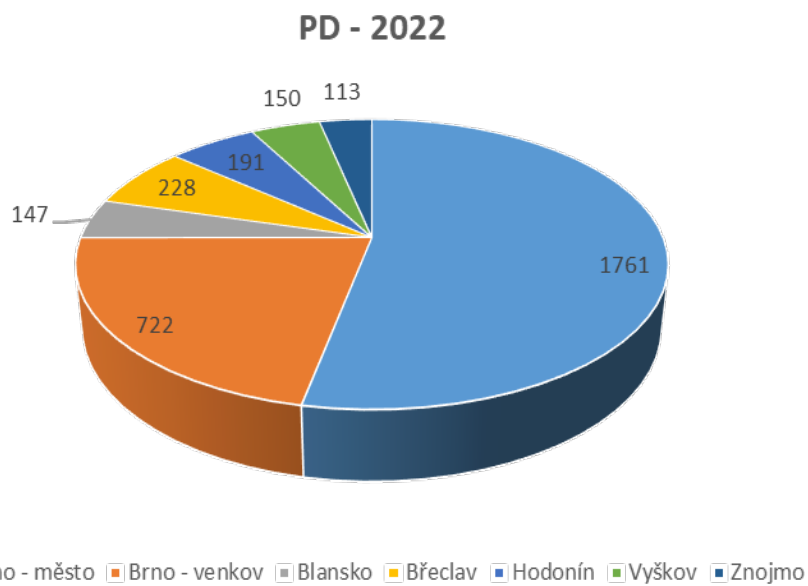


Graf 5 - Vývoj jednotlivých činností stavební prevence 2018 - 2022.

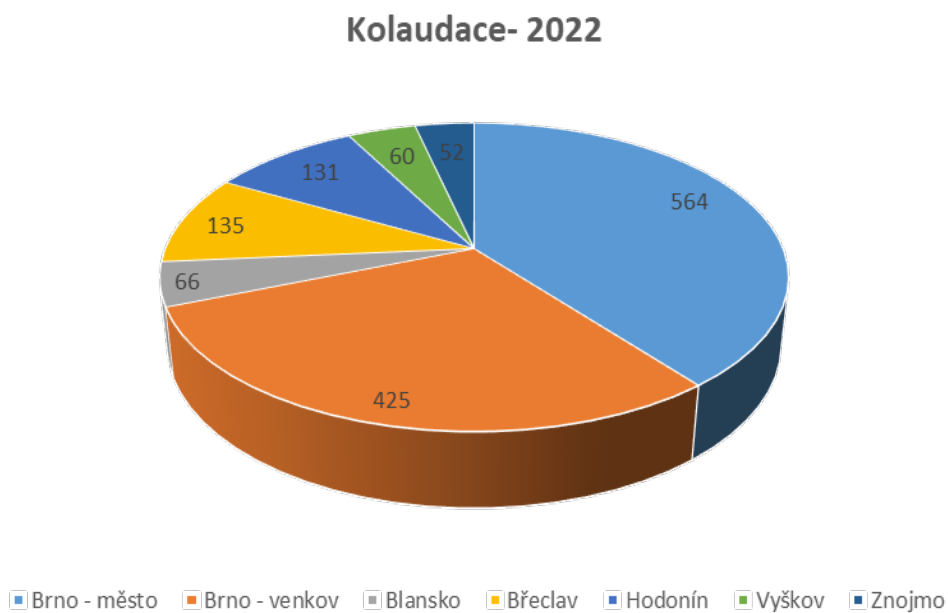
Personální stav příslušníků vykonávajících stavební prevenci k 31. 12. 2022 poznamenal odchod zkušeného příslušníka k HZS hl. m. Praha. Nové příslušnice nemají dosud potřebnou odbornou způsobilost (omezené vzdělávání kvůli pandemické situaci), nemohou zatím naplno vykonávat státní požární dozor.

V roce 2022 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.

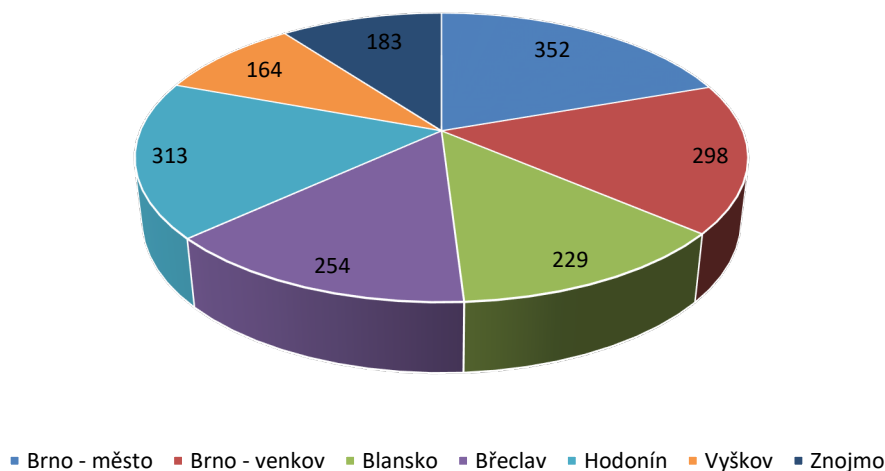


Graf 6 - Podíl na stanoviskách k PD 2022



Graf 7 - Podíl na účastech na kolaudacích 2022.

Ostatní - 2022



Graf 8 - Podíl na ostatních dokumentech 2022.

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.

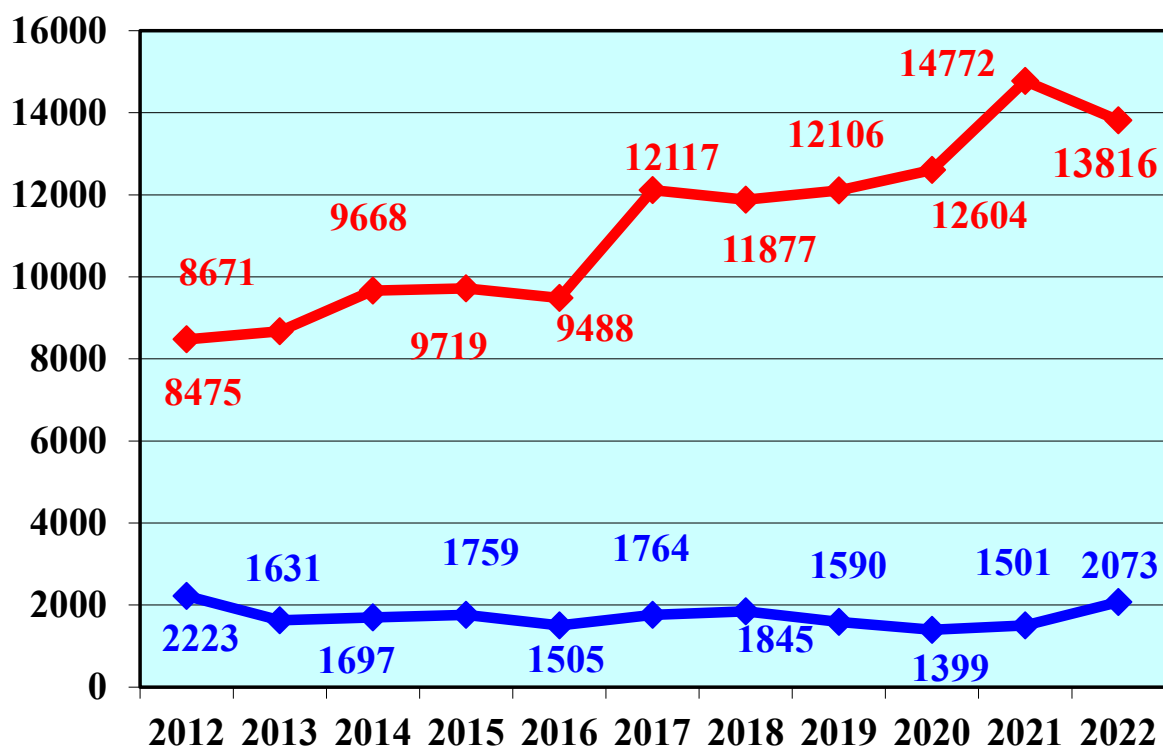
Na jednotlivých ÚO je vždy jeden základní vyšetřovatel požárů a minimálně 4 dubléři, základní vyšetřovatel požárů slouží v pracovní dobu a společně s dubléry podle rozpisu služeb.

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	178	1/1*	15	25 101
Brno-město	618	1/1*	42	61 829
Brno-venkov	441	6/6*	46	175 018
Břeclav	224	2/2*	13	58 099
Hodonín	267	1/1*	28	48 264
Vyškov	133	1/1*	15	19 994
Znojmo	212	1/3*	21	17 970
Celkem HZS JHM	2073	13/15*	180	406 275

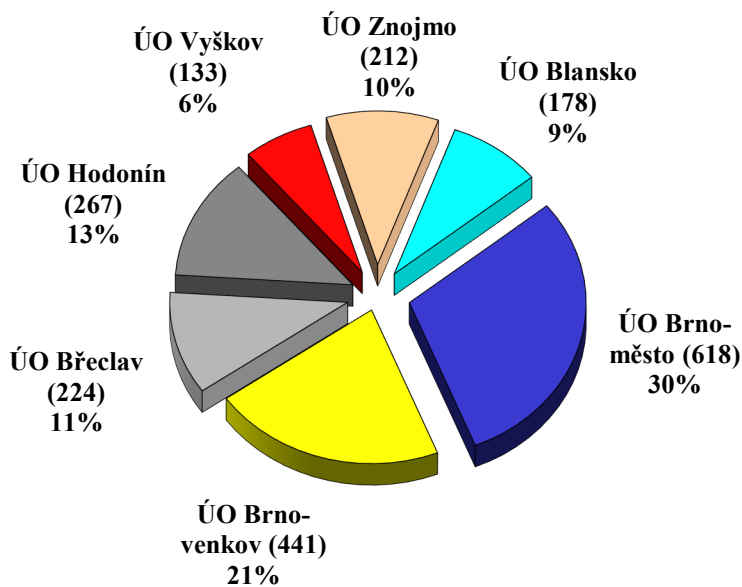
*počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem/počet usmrcených osob celkem

Tabulka 8 - Počet požárů na jednotlivých ÚO HZS JHM.

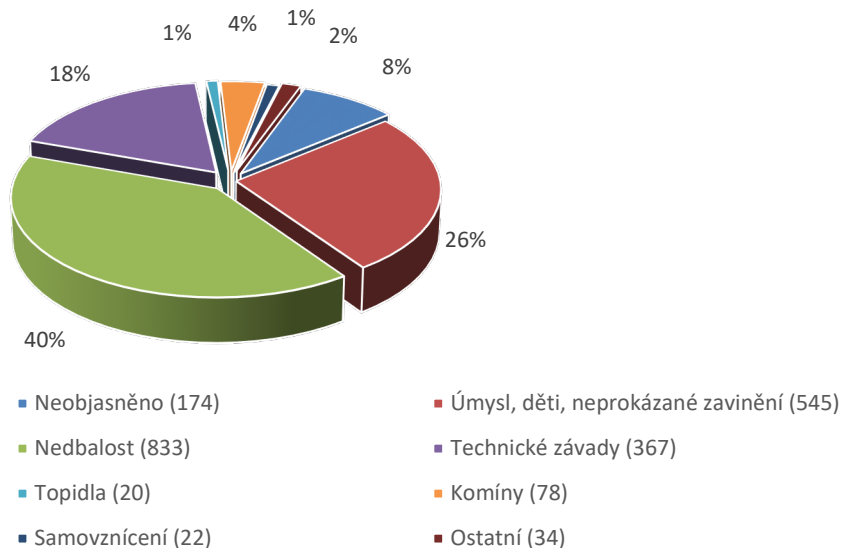


Graf 9 - Přehled počtu požárů 2012 – 2022.

V roce **2022** došlo ke zvýšení počtu událostí klasifikovaných jako požár o **572** oproti roku 2021 – **navýšení o cca 38 %**. V roce **2022** došlo ke zvýšení počtu usmrcených osob (v přímé souvislosti s požárem) o **7** osob (na 13) a došlo ke zvýšení zraněných o 75 osob (na 180) oproti roku 2021.



Graf 10 - Podíl jednotlivých ÚO na počtu požárů v roce 2022.



Graf 11 - Požáry podle příčiny vzniku.

Požáry byly způsobeny 833 krát z nedbalosti, ve 367 případech požár způsobila technická závada, 545 požárů bylo způsobeno úmyslně, hrou dětí, neprokázaným zaviněním případně sebevražednými úmysly, nebo nemocí (90 úmyslné zapálení, 424 neprokázané zavinění, 26 hra dětí a 5 sebevražedný úmysl, choromyslnost, nemoc), 78 požárů bylo způsobeno špatným stavem komínového tělesa nebo topidla, 20 požárů bylo způsobeno chybnou instalací topidel, ve 22 případech byla příčina vzniku požáru stanoveno jako samovznícení a u 34 požárů byla stanovena příčina požáru jako jiná (blesk, pyrotechnika apod.) a u 174 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 2022 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 670 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 2022 vedl 404 správních řízení, kdy bylo účastníkům řízení na pokutách pravomocně uloženo zaplatit celkem 1 116 600 Kč. Z tohoto počtu správních řízení byl formou příkazového bloku v příkazních řízeních na místě v 396 případech uložen správní trest pokuty v celkové výši 609 600 Kč. Počet příkazových bloků na místě nezaplacených byl 21 za 75 500 Kč a počet příkazových bloků na místě zaplacených byl 375 za 534 100 Kč.

Rok	2018	2019	2020	2021	2022
Počet	502	368	289	284	404
Uloženo Kč	1 249 200	1 123 950	1 150 900	626 900	1 161 600

Tabulka 6: Počty správních řízení o deliktech s částkami pokut v letech 2018-2022.

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

4.2. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů

4.2.1 Činnost dotčeného orgánu a zpracování vnějších havarijních plánů

V Jihomoravském kraji se dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií ke dni 31. 12. 2022 nachází 10 objektů zařazených do skupiny „A“ a 15 do skupiny „B“. Nový objekt B v ORP Pohořelice DHL Supply Chain, s.r.o. (přeřazení ze skupiny A do B).

Souhrnný přehled těchto objektů na území kraje je uveden v tabulce „Přehled objektů „A“ a „B“ v JMK po správních obvodech ORP“ (viz níže). Problematika vnějších havarijních plánů pro provozovatele skupiny „B“ je uvedena v části 4. 5. 1 Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů.

SO ORP	Skupina „A“		Skupina „B“	
	název	dislokace	název	dislokace
Blansko	VIA-REK, a.s.	Rájec-Jestřebí, O. Blažka 145		
	AIR PRODUCTS, s.r.o.	Brno, Tuřanka 94		
Brno	Agrofert, a.s., sklad agrochemických směsí	Brno, Obilní 35	Linde Gas, a.s., výrobně distribuční centrum	Brno, Černovické nábřeží 10
	ASK Chemicals Czech, s.r.o.	Brno, Tovární 7		
	FK systém - povrchové úpravy, s.r. o. (výrobní hala - mořírna)	Karásek 1c, Brno - Řečkovice		
Břeclav			Molitan, a.s.	Břeclav
			Fosfa, a.s.	Břeclav
			RWE Gas Storage s.r.o.	Tvrdonice
		Hustopeče	Flaga, s.r.o.	Hustopeče

Hustopeče	Rail Group Europe, s.r.o.		Mero ČR, a.s.,	Klobouky u Brna
			Čepro, a.s., sklad	Klobouky u Brna
Hodonín			SPP Storage, s.r.o., PZP	Dolní Bojanovice
Kuřim	TE Connectivity Czech s.r.o.	Kuřim		
Kyjov			Moravia Gas Storage a.s., PZP	Dambořice
			MND, Gas Storage a. s., PZP	Uhřice
Mikulov			RWE Gas Storage s.r.o.,	Dolní Dunajovice
Pohořelice			DHL Supply Chain, s.r.o.	Pohořelice, Průmyslová 1506
Šlapanice	European Aerosols s.r.o.	Popůvky 196	Čepro, a.s., sklad	Střelice u Brna
Vyškov			Austin Powder Service CZ s.r.o., areál skladů výbušnin Manerov (sklad výbušnin)	Areál skladů výbušnin Manerov 5/27, Bohdalice-Pavlovice
			Austin Detonator s.r.o., areál skladů výbušnin Manerov (sklad výbušnin)	Areál skladů výbušnin Manerov 5/27, Bohdalice-Pavlovice
Znojmo	Saint-Gobain Adfors CZ s.r.o., závod Hodonice	Zahradní 256, Hodonice		
Židlochovice	Siad Czech spol. s r.o., výrobně distribuční areál	U Sýpky 417, Rajhradice		

Tabulka 11 - Přehled objektů „A“ a „B“ v JMK po správních obvodech ORP.

HZS kraje se vyjadřuje, na základě vyžádání KrÚ JMK, k bezpečnostní dokumentaci z hlediska požární ochrany (PO), ochrany obyvatelstva a krizového řízení (OOKŘ) a integrovaného záchranného systému (IZS). V roce 2022 HZS JHM vydalo 3 vyjádření v této oblasti.

4.2.2 Kontrolní činnost ve vymezené oblasti

Ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí – Oblastním inspektorátem Brno a dalšími dotčenými orgány (orgány integrované inspekce) byly provedeny 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, sklad Klobouky u Brna,
- Molitan, a.s., Břeclav,
- AIR PRODUCTS spol. s r.o., Brno-Slatina
- Flaga, s.r.o., plnárna PB, Hustopeče u Brna,
- SIAD Czech spol. s r.o., Rajhrad
- SPP Storage, s.r.o. Dolní Bojanovice,
- RWE Gas Storage CZ, s. r. o., PZP Tvrdonice,
- RWE Gas Storage CZ, s. r. o., PZP Dolní Dunajovice,
- MGS, a. s., PZP Dambořice,
- MND, Gas Storage a. s., PZP Uhřice.

Při kontrolách výše uvedených subjektů z hlediska působnosti HZS JHM nebyly zjištěny žádné nedostatky.

4.3 Preventivně výchovná činnost

Do činnosti HZS JHM v oblasti preventivně výchovné zasáhly částečně i v roce 2022 dozvuky protiepidemických opatření a také vytíženost příslušníků v důsledku řešení krizové situace migrace, spojené s válkou na Ukrajině. Přesto se postupně daří navázat na systém výuky preventivních programů pro ZŠ „Hasík CZ“ a „Hasík Vaše cesty k bezpečí“ pro střední školy. Ze strany škol je o výuku, i vzhledem k současnému dění ve světě, velký zájem. Problematické je však současné vytížení školských zařízení „nadstandartními“ úkoly. Tím je myšleno (dle informací přímo od pedagogů nebo vedení škol, kde učíme) aktuální zapojení nově příchozích žáků z Ukrajiny a dosud „nedotažené“ úkoly, resp. fixace učiva ještě z období protiepidemických opatření, které školy brzdí v proaktivnějším přístupu k výuce OČMU.

V roce 2022 se uskutečnila výuka Domovnické akademie, Senior akademie a nově jsme navázali spolupráci s Národní radou zdravotně postižených Brno. Na základě jejich požadavků se uskutečnil celodenní seminář „Osoby se zdravotním postižením jako ohrožená skupina v krizových situacích“, na kterém se lektorsky kromě zástupců HZS JHM podílela i PČR JmK, ZZS JmK, MP Brno a Magistrát města Brna, odbor sociální a které se i díky streamovací platformě aktivně účastnilo 330 zájemců.

V roce 2022 se HZS JHM poprvé účastnil v online prostředí soutěže Bezpečně Brnem, kterou pořádal odbor dopravy Magistrátu města Brna, a kterého se zúčastnilo 1 217 lidí. Závěrečné klání soutěžících proběhlo na Dnu mobility 17. září 2022.

Letos se po dvouleté pauze podařilo opět realizovat kurz pro nové instruktory programu Hasík CZ. Mezi novými instruktory jsou jak příslušníci HZS JHM, tak členové SDH nebo JSDH z jihomoravských obcí.

V rámci akcí pro širokou veřejnost pořádanými Policií ČR, Městskou policií Brno a ZZS JmK a dalšími tradičními partnery, jako jsou Technické muzeum v Brně, VUT Brno, MU Brno, Magistrát města Brna, BKOM, Hvězdárna Brno, BESIP, Liga vozíčkářů, Paracentrum Fénix, obce a SDH obcí, se u preventivního stánku HZS JHM v rámci celého kraje zastavilo téměř 60 tisíc návštěvníků.

4.4 Ochrana obyvatelstva

Úkoly na úseku ochrany obyvatelstva byly stanoveny a také v plném rozsahu realizovány v souladu s „Koncepcí ochrany obyvatelstva ČR do r. 2025 s výhledem do roku 2030“, která byla schválena Usnesením vlády č. 560 ze dne 23. června 2021, ale i dle vnitřních rezortních předpisů. V další části této zprávy jsou proto uvedeny pouze jen ty stěžejní.

4.4.1 Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

(varování a vyrozumění, evakuace, nouzové přežití a humanitární pomoc, ukrytí a individuální ochrana, zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace)

A) Varování, informování a vyrozumění

V roce 2022 dokončily obce realizace projektů k rozšíření varovného informačního systému, které byly 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.

B) Evakuace obyvatelstva

V roce 2022 byl přepracovaný systém evakuace ze zóny havarijního plánování JE Dukovany představen dotčeným subjektům (kraj, ORP, složky IZS v JMK) s cílem jej prakticky prověřit na cvičení ZÓNA 2022. To však bylo z centrální úrovně zrušeno. Navíc zástupci KrÚ JMK a PČR přednesli své návrhy na další úpravy systému. Tyto návrhy v roce 2022 nebyly dále diskutovány z důvodu řešení aktuální krizové situace spojené s migrační vlnou v důsledku války na Ukrajině. Průběžně byly aktualizovány karty obcí, kde je uvedeno i umístění evakuovaných při běžných mimořádných událostech. Zde jsou vedeny i objekty k provizornímu umístění evakuovaných při krátkodobé evakuaci (kulturní dům, škola, obecní úřad,...).

C) Následné zajištění nouzového ubytování a stravování evakuovaných osob

HZS JHM zavedl systém vytipování míst pro nouzové ubytování a stravování, kdy v rámci kontrol obcí dle zákona č. 240/2000 Sb. zpracovává tzv. karty obcí, ve kterých si tyto místa určují samotní starostové. Zpracované karty jsou pak součástí Havarijního plánu kraje. V roce 2022 však z důvodu řešení migrační vlny, byly kontroly obcí pozastaveny a nedocházelo tak ke zpracování a aktualizaci karet. Aktuálně není v JMK zpracováno 66 karet obcí z celkového počtu 672.

Z hlediska věcných prostředků byly pro účely nouzového ubytování získány nafukovací lehátka v počtu 990 ks, které byly distribuovány napříč JMK na jednotlivé územní odbory a krajské ředitelství HZS JHM. Dále HZS JHM disponuje el. várnici, el. kotlíky, skládacími lehátky, spacími pytli či dekami.

Obdobnou výbavou jsou pak vybaveny i JPO pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva.

D) Humanitární pomoc

Počátkem roku 2022 bylo naplánováno zahájení činnosti pracovní skupiny z oblasti humanitární pomoci (dále i HuP) k řešení výstupů z krizové situace tornádo v roce 2021. Proběhlo svolání pracovní skupiny, ta však vlivem začátku války na Ukrajině začala řešit aktuální potřeby v oblasti koordinace HuP v JMK v souvislosti s přílivem uprchlíků, zejména vzájemnou součinností nestátních neziskových organizací JMK (dále i NNO) na Krajském asistenčním centru pomoci Ukrajině (dále i KACPU) JMK.

Hlavním úkolem v rámci koordinace HuP bylo zajistit dostatečný počet tlumočnicků a dalších dobrovolníků pro chod KACPU JMK (v prvních měsících v režimu 24/7) a dále dostatek stravy a potřebných věcných prostředků pro uprchlíky na KACPU (lůžkoviny, hygienické potřeby, dětské potřeby a hračky apod.).

Na KACPU probíhala spolupráce mezi HZS JHM (koordinace celkového chodu KACPU), „zavedenými“ NNO (Český červený kříž, Diecézní charita, ADRA) a nově zapojenými NNO (MUNI pomáhá, DC 67, Brno pro Ukrajinu a další). Vzájemná spolupráce ukázala, že jsme v JMK schopni zvládnout operativně i tak náročné úkoly, jaké jsme museli řešit na KACPU. Současně jsme získali (podobně jako při řešení tornáda) mnoho zkušeností, které je třeba zapracovat do systému koordinace HuP v JMK. Toto bezesporu povede k obnovení činnosti pracovní skupiny, která bude v roce 2023 řešit výstupy z obou krizových situací.

E) Ukrytí obyvatelstva

V roce 2022 byly na základě oprávněných žádostí majitelů staveb vyřazeny z evidence dva stálé úkryty. Na území JMK je v evidenci ke konci roku 2022 vedeno 110 funkčních stálých úkrytů s kapacitou pro 15 576 ukrývaných osob.

V březnu byl zaznamenán zvýšený zájem o informace týkající se stálých úkrytů a o možnosti ukrytí obyvatel, i přes to že tento druh ukrytí by se využíval až za stavu ohrožení státu nebo za válečného stavu. Je tedy patrné, že obyvatelstvo mělo či stále má obavy z konfliktu mezi Ruskem a Ukrajinou a také z možné eskalace ohrožení až na naše území.

F) Individuální ochrana

V individuální ochraně obyvatelstva před účinky nebezpečných látek při mimořádných událostech je plánováno využití zejména improvizovaných prostředků individuální ochrany dýchacích cest, očí a povrchu těla.

Prostředky individuální ochrany (dále „PIO“), které jsou uloženy v určených skladech a uložistiích, jsou typizovanými prostředky určenými výhradně k ochraně před účinky radioaktivních látek, bojových otravných látek a biologických (bakteriologických) prostředků jako doplňující opatření k evakuaci a ukrytí při stavu ohrožení státu a válečném stavu. Zásady individuální ochrany jsou uvedeny v havarijním plánu kraje, v části „Plán individuální ochrany“.

G) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

V rámci HZS kraje plní tyto úkoly zejména jednotky požární ochrany, včetně výjezdové skupiny Pracoviště laboratoře Tišnov.

HZS kraje se na základě vzájemné smlouvy se SÚJB podílí na monitorování radiační situace prostřednictvím sítě včasného zjištění v měřicích místech (areál ÚO Hodonín a Zařízení Tišnov) a dále též prostřednictvím sítě monitorovacích tras (mobilní monitorovací skupina vyčleněná z Pracoviště laboratoře Tišnov). Mobilní monitorovací skupina HZS JHM v roce 2022 provedla 12 plánovaných pojezdových měření a v rámci nácviku činností odebírala vzorky půdy a vody. V rámci kontroly akceschopnosti mobilní monitorovací skupiny bylo provedeno 52 kontrol měřicí techniky a vybavení vozu. V důsledku řešení krizové situace migrace, spojené s válkou na Ukrajině se na každé profesionální hasičské stanici, každé ráno provádí měření radiačního přírodního pozadí.

Na základě požadavků starostů obcí po cvičení Zóna 2010 byly, dle pokynu Generálního ředitelství č.21/2013, na vybrané JPO obcí v ZHP JE Dukovany (na základě smluvního vztahu) zapůjčeny do bezúplatného užívání intenzimetry. Ty slouží za účelem vedení zásahu a potřebu informací o úrovních ionizujícího záření ve vybraných obcích v zóně havarijního plánování po zařazení radiační mimořádné události na jaderné elektrárně Dukovany do kategorie radiační havárie. Koncem roku 2022 proběhla standardní kontrola / evidence intenzimetrů z důvodu inventarizace majetku a při této příležitosti proběhla také odborná příprava obsluh intenzimetrů prostřednictvím příslušníka chemické a technické služby a školení z oblasti ochrany obyvatelstva

a krizového řízení, zaměřeného na radiační problematiku (např. aktuální obměna jodové profylaxe, novinky v oblasti dekontaminace apod.).

V roce 2022 absolvovali v Mnichově (Německo) příslušníci Pracoviště laboratoř Tišnov ve spolupráci s Institutem ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč třídní mezinárodní cvičení zaměřené na zásahy s CBRN (chemickou, biologickou, radiační a nukleární) problematikou. Zde úspěšně absolvovali 4 různé scénáře ve spolupráci s italským, rumunskými a španělskými kolegy. Cílem těchto tréninků byla spolupráce bezpečnostních složek z evropských států při CBRN zásahu a jejich vzájemné předávání zkušeností s obdobnými typy událostí.

4.4.2 Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V Jihomoravském kraji byl vytvořen systém využití JPO pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva (dále OOB). Základem jsou „předurčené“ jednotky SDH obcí (III. a V.) sdružené do 9 operačních jednotek (vždy 1x JPO III. a 1x JPO V.), využitelných v rámci zvláštního stupně poplachu na území JMK pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva. Jednotky jsou vybaveny speciálními věcnými prostředky, prochází specificky zaměřeným školením.

Z důvodu řešení migrační krize však v roce 2022 nebyl realizován pravidelný dvoudenní praktický výcvik JPO OOB, jehož snahou je členům jednotek nabídnout zkušenosti ze zásahů s jejich zapojením, přinést novinky z oblasti ochrany obyvatelstva či prezentovat novou techniku, prostředky apod., zdokonalit jejich znalosti a dovednosti v této problematice. Dále ze stejného důvodu nebyl realizován ani kurz Technika ochrany obyvatelstva (absolvent by se měl podílet na tvorbě dokumentace vztahující se k realizaci opatření ochrany obyvatelstva a krizového řízení na úrovni obce, např. povodňového plánu, Plánu opatření ochrany obyvatelstva při mimořádné události apod., spolupracuje s obcí při provádění preventivně výchovné činnosti, je uvažován jako člen krizového štábu obce pro řešení případných mimořádných událostí v obci či provádí odbornou přípravu v jednotce na tomto úseku).

Jednotky však byly využívány u větších zásahů složek IZS pro týlové zabezpečení zasahujících jednotek a dále byly výrazně využívány pro potřeby zajištění fungování KACPU (rozvozy uprchlíků, stavba stanového městečka v Ostrovačicích apod.).

4.4.3 Ochrana obyvatelstva a územně plánovací dokumentace, územní a stavební řízení

HZS JHM se jako dotčený orgán z hlediska ochrany obyvatelstva a požární ochrany průběžně vyjadřoval v připomínkovém řízení k územně plánovací dokumentaci a k územnímu a stavebnímu řízení v souladu s platnou legislativou:

- zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- vyhláška č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva.

V rámci projednávání územně plánovací dokumentace vydal HZS JHM v roce 2022 celkem 277 stanovisek, z toho 267 souhlasných stanovisek, 10 stanovisek s podmínkou. V rámci územního a stavebního řízení vydalo oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení formou vnitřního sdělení dalších 887 dílčích stanovisek, z toho 4 podmíněná, jako podklad pro vydání závazného stanoviska oddělením prevence.

Územní odbor	souhlasné	s podmínkou	nesouhlasné	dílčí pro OPST souhlasné/+podmínka	celkem
Blansko	39	1	0	59	99
Brno - město	1	0	0	402/3p	406
Brno - venkov	97	6	0	152/1p	256
Břeclav	33	0	0	89	122
Hodonín	33	0	0	72	105
Vyškov	36	2	0	71	109
Znojmo	28	1	0	42	71
Celkem	267	10	0	887/4p	1168

Tabulka 12 – Stanoviska územního plánování a stavebního řízení za OOKŘ JMK

4.5 Havarijní a krizové plánování

4.5.1 Stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů

Havarijní plán JMK (HPK)

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje (dále i „HZS JHM“) v součinnosti s Krajským úřadem JMK a dalšími subjekty provedl v roce 2022 průběžnou aktualizaci Havarijního plánu Jihomoravského kraje.

Vzhledem k souhrnné aktualizaci, která proběhla v roce 2021, a také vytíženosti příslušníků v důsledku řešení krizové situace migrace, spojené s válkou na Ukrajině se aktualizace týkala především běžných pravidelných změn (kontakty, zdroje ohrožení v JMK, statistické údaje). Větší úprava byla provedena u plánů konkrétních činností.

- C1. Plán vyrozumění (v souvislosti s proběhlými volbami do obecních zastupitelstev)
- C2. Traumatologický plán

Krizový plán JMK (KP)

HZS JHM prováděl v roce 2022 průběžnou aktualizaci Krizového plánu Jihomoravského kraje (dále i „KP JMK“).

Vzhledem k souhrnné aktualizaci KP JMK, která proběhla v roce 2021, se aktualizace v roce 2022 týkala především běžných pravidelných změn (zejm. kontakty).

V roce 2022 bylo plánováno zejm. dopracování postupů na radiační havárii a zpracování nového postupu na tornádo a následné vložení těchto postupů do KP JMK. Z důvodu vytíženosti příslušníků v důsledku řešení krizové situace migrace, spojené s válkou na Ukrajině bylo zpracování těchto postupů odloženo.

Vnější havarijní plány

HZS JHM v součinnosti s dotčenými úřady (dle územní příslušnosti obec, městská část, město, PČR, apod.) dokončil aktualizaci některých Vnějších havarijních plánů (dále i „VHP“).

Počet objektů zařazených do skupiny B dle zákona o prevenci závažných havárií - aktuální stav 12/2022: 15, z toho zpracovávaných VHP: 11.

(<https://www.krizport.cz/plany-havarijni/vnejsi-havarijni-plany/prehled-objektu-b-dle-zakona-2242015-sb-v-jihomoravskem>).

Fáze zpracování VHP:

sk.	ORP	název objektu	ZHP (schválení)	VHP (schválení)	Poznámka
„B“	Brno	Linde Gas, a.s.	19.12.2022		
	Břeclav	Molitan a.s. Břeclav	29.1.2020	15.12.2022	Probíhá převod na KRIZPORT
		Fosfa, a.s.	5. 3. 2019	7. 5. 2020	23.5.2021 vloženo na KRIZPORT
		RWE Gas Storage s.r.o., PZP (Tvrdonice)	30. 1. 2020		Opětovné nahlížení VHP obec Kostice
	Hodonín	SPP Storage, s.r.o. (DB)	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 final
		Čepro, a.s., provoz Klobouky	3. 9. 2019	-	31. 3. 2020 - usnesení k vydání rozhodnutí nevypracovávat VHP final
	Kyjov	Moravia Gas Storage a. s., podzemní zásobník plynu Dambořice (podzemní zásobník)	30. 1. 2020	14.12.2022	Probíhá převod na KRIZPORT
		MND Gas Storage a. s., podzemní zásobník plynu Uhřice (podzemní zásobník)	30. 1. 2020	14.12.2022	Probíhá převod na KRIZPORT

	Mikulov	RWE Gas Storage s.r.o., PZP (DD)	30. 1. 2020		Probíhá veřejné projednání	
	Pohořelice	DHL Supply Chain s.r.o.			Proběhlo připomínkování bezpečnostní dokumentace, čeká se na její schválení	
	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 final
		Austin Detonator, s.r.o., provoz Manerov			-	16. 3. 2020 - usnesení k vydání rozhodnutí nevypracovávat VHP final

Tabulka 13 – Vnější havarijní plány – přehled

V roce 2022 se uskutečnilo v souladu s ustanovením příslušných právních předpisů (zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, vyhláška č. 328/2001 Sb., o některých podrobnostech zabezpečení IZS) pouze jedno cvičení na prověření VHP objektů zařazených do skupiny „B“, a to Čepro, a.s., sklad, Střelice.

Zvláštním případem VHP je VHP pro zónu havarijního plánování Jaderné elektrárny Dukovany (ZHP EDU). Elektrárna leží v kraji Vysočina, ale její ZHP výrazně zasahuje do JmK (správní obvod ORP Ivančice, Moravský Krumlov, Rosice a Znojmo). V roce 2022 proběhla aktualizace míst dekontaminace, implementace Národního radiačního havarijního plánu a aktualizace počtu osob v zóně havarijního plánování. Po volbách do obecních zastupitelstev proběhla také aktualizace Plánu vyzkoušení. V prosinci 2022 byla na dotčené bezpečnostní radě kraje předložena aktualizace plánu hejtmanovi Kraje Vysočina ke schválení a hejtmanovi Jihomoravského kraje na vědomí. Změny ve VHP jsou rovněž prováděny na KRIZPORTu.

V souladu s „Plánem cvičení orgánů krizového řízení – upřesnění na léta 2022-2024“, který schválila Bezpečnostní rada státu svým usnesením č. 37 ze dne 19. října 2021 se ve dnech 9. - 12.

května 2022 mělo uskutečnit cvičení orgánů krizového řízení pod názvem „ZÓNA 2022“. Tématem cvičení měla být činnost ústředních správních úřadů, složek integrovaného záchranného systému, orgánů Kraje Vysočina a Jihomoravského kraje a dalších subjektů při řešení události vzniklé v souvislosti se simulovanou havárií na Jaderné elektrárně Dukovany.

Z důvodu dlouhodobé vytíženosti celého Hasičského záchranného sboru ČR, dalších složek integrovaného záchranného systému, orgánů státní správy i územní samosprávy v tomto i nadcházejícím období na zabezpečování úkolů k poskytování humanitární pomoci a řešení přílivu uprchlíků z Ukrajiny, bylo na jednání Ústředního krizového štábu dne 11. března 2022 rozhodnuto o požadavku zrušit cvičení ZÓNA 2022. Následně dne 12. dubna 2022 Bezpečnostní rada státu přijala usnesení č. 21, kterým zrušila toto cvičení bez náhradního termínu provedení, a to s ohledem na skutečnost, že legislativní požadavek, procvičit připravenost k odezvě na radiační mimořádnou situaci na Jaderné elektrárně Dukovany jednou za 4 roky, byl naplněn již v roce 2021.

4.5.2 Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady

V roce 2022 bylo zásadním bodem spolupráce řešení krizové situace migrace, spojené s válkou na Ukrajině. HZS JHM úzce spolupracoval jak s Krajským úřadem, tak se všemi ORP, PČR, Odborem azylové a migrační politiky MV ČR, Úřadem práce, pojišťovny apod. S KrÚ byly řešeny zejména otázky zřízení a provozování KACPU JMK, zajištění ubytování uprchlíků, s ORP pak přeprava uprchlíků v rámci JMK (do nových míst ubytování v případě skončení ubytování u stávajícího ubytovatele). Současně byly operativně řešeny další činnosti související s uprchlíky (zřízení a provozování stanového městečka v Ostrovačicích, výstavba stanů k zajištění dočasného nouzového přístřeší v městě Brně, převozy věcných prostředků apod.). Spolupráce s KrÚ JMK a dalšími výše uvedenými subjekty pokračuje v rámci činnosti KACPU JMK i na počátku roku 2023. Dále HZS JHM spolupracoval s KrÚ a dalšími dotčenými úřady při aktualizacích HPK, VHP, a KP viz kapitola 4.5.1. Mimo to se HZS JHM podílel např. na připomínkách k plánu na zvládnání sucha v JMK (zpracoval odbor ŽP KrÚ JMK).

Další průběžná spolupráce s ORP probíhala zejména cestou zástupců HZS JHM v bezpečnostních radách, stálých pracovních skupinách krizových štábů a povodňových komisích.

4.5.3 Sběr informací (informační systém ARGIS)

V roce 2022 probíhala průběžná aktualizace databáze dodavatelů nezbytných dodávek a výběr dalších vhodných dodavatelů podle Plánu nezbytných dodávek ORP a Krajského úřadu. V databázi IS ARGIS je za Jihomoravský kraj celkem 1 686 dodavatelů nezbytných dodávek a 19 672 položek komodit a služeb podle číselníku nezbytných dodávek Správy státních hmotných rezerv.

4.6 Vzdelávání

Obecné informace ke vzdělávání, školení, přípravě a PVC – viz také část 4.3. a jiné části této zprávy, např. 4.4. b), atp.

Vzdělávání v oblasti krizového řízení

Z důvodu dopadů krizové situace COVID-19, spojené s omezením běžné činnosti HZS JHM a následně s řešením migrace v důsledku války na Ukrajině byly značně redukovány činnosti související se vzděláváním v oblasti krizového řízení (resp. naplánované akce musely být zrušeny). Neuskutečnily se pravidelné porady s ORP (s výjimkou porady k systému evakuace ze ZHP JE Dukovany), nekonaly se pravidelné výcviky (JPO OOB, technik OOB). I přesto se HZS JHM se účastnil např.:

- školení zástupců ČEZ k problematice havarijního plánování v ZHP EDU v Třebíči dne 23. 11. 2022
- semináře nestátních neziskových organizací k problematice zvládnutí integrace cizinců v JMK v souvislosti s válkou na Ukrajině, pořádaného v Brně dne 14. 12. 2022
- školení studentů Univerzity obrany Brno na radiační problematiku dne 28. 11 2022.

Standardní vzdělávání bude obnoveno v roce 2023, kdy bude mj. řešen i systém vzdělávání odborníků v krizovém řízení v JMK, který je jedním z úkolů z Koncepce OOB v JMK.

Další vzdělávání a spolupráce – OOB a obecná připravenost na MU

Z důvodu dopadů krizové situace COVID-19, spojené s omezením běžné činnosti HZS JHM a následně s řešením migrace v důsledku války na Ukrajině nebyly prováděny žádné činnosti v souvislosti s dalším vzděláváním a spoluprací (resp. naplánované akce musely být zrušeny).

Vzdělávání v oblasti krizového řízení

Z důvodu dopadů krizové situace COVID-19, spojené s omezením běžné činnosti HZS JHM, byly značně redukovány činnosti související se vzděláváním v oblasti krizového řízení (resp. naplánované akce musely být zrušeny).

HZS JmK přesto uspořádal dvě porady s pracovníky krizového řízení ORP v JMK, kde byly řešeny aktuální záležitosti za rok 2021, ale i 2020, kdy se porady neuskutečnily. Zejména se řešila problematika souhrnné aktualizace krizových plánů a analýzy rizik. ORP byly rovněž seznámeny s aktualizací postupů na radiační havárii.

Krajský úřad JMK uspořádal seminář s tématem tornáda v JMK, kde si jednotlivé subjekty, zahrnuté do řešení této krizové situace, vyměnily zkušenosti. S krajským úřadem bylo dohodnuto, že podobné semináře budou na aktuální témata pořádány i v následujících letech.

Další vzdělávání a spolupráce – OOB a obecná připravenost na MU

Z důvodu dopadů krizové situace COVID-19, spojené s omezením běžné činnosti HZS JHM, nebyly prováděny žádné činnosti v souvislosti s dalším vzděláváním a spoluprací (resp. naplánované akce musely být zrušeny).

4.7 Krizové situace

V roce 2022 byl na území JMK vyhlášen krizový stav z důvodu řešení migrační vlny v důsledku války na Ukrajině. Šlo o nouzový stav s trváním od 4. 3. původně do 30. 5. 2022 (prodloužen do 30. 6. 2022).

4.8 Civilní nouzová připravenost

Oblast civilní nouzové připravenosti a ochrany obyvatelstva řeší zejména oblast připravenosti na mimořádné události a krizové situace plynoucí zpravidla z analýzy rizik a opatření pro případ záchranných prací. Hlavním cílem je tedy vybudování účinného systému havarijního a krizového plánování, krizového řízení, varování a informování obyvatelstva, vyzoomění orgánů krizového řízení, složek IZS aj. stanovených subjektů, připravenosti subjektů, zajištění dalších opatření ochrany obyvatelstva, včetně případné evakuace a organizace nouzového přežití a humanitární pomoci.

Vzhledem ke zmíněnému, za účelem ověření stavu, pak sem lze zahrnout také cvičení a nácviky a samozřejmě i kontrolní činnost.

Protože je řada úkolů a opatření z této oblasti zpracována již v jiných částech této zprávy (např. 4.2., 4.3., 4.4., 4.5. i část 5.), tak se dále stručně zabýváme pouze částmi týkajícími se vzájemných souvislostí územního plánování a udržitelného rozvoje území, problematikou kritické infrastruktury a dílčím způsobem i kontrolní činností.

4.9 Strategie udržitelného rozvoje

Cílem územního plánování je vytvářet předpoklady pro výstavbu a pro udržitelný rozvoj území, spočívající ve vyváženém vztahu podmínek pro příznivé životní prostředí, pro hospodářský rozvoj a pro soudržnost společenství obyvatel území, který uspokojuje potřeby současné generace, aniž by ohrožoval podmínky života generací budoucích.

Mimo jiné, v intencích výše uvedeného pohledu, za účelem minimalizace dopadů mimořádných událostí, zejména na životy a zdraví obyvatelstva, uplatňoval HZS JHM požadavky pro vytváření podmínek rozhodných k zajištění ochrany obyvatelstva a požární ochrany v oblasti územního plánování a územního a stavebního řízení – viz blíže část 4.4.c). V roce 2022 HZS JHM pokračoval v činnosti v odborné pracovní skupině, která řeší budoucí podobu legislativy v oblasti územního plánování a stavebního řízení z pohledu ochrany obyvatelstva. Cílem této pracovní skupiny je především novelizace části zákona 239/2000 Sb. a vyhlášky 380/2002 Sb.

4.10 Problematika kritické infrastruktury

Během roku 2022 byla řešena problematika hrozícího nedostatku plynu v souvislosti s válkou na Ukrajině, což by mělo závažný dopad na zajištění výroby tepla zejména v Brně. Doprovodným problémem by mohl být i velký počet výpadků elektrické energie, v krajním případě i vznik blackoutu, pokud by občané bez dodávek tepla nekontrolovatelně začali používat elektrická topidla. Proto byla zřízena pracovní skupina (město Brno, EG.D, Teplárny Brno, HZS JHM, KrÚ JMK) k řešení tohoto problému. Cílem je zajistit přestavbu brněnských zdrojů výroby tepla tak, aby byly duální, tj. schopny vyrábět teplo jak z plynu, tak z lehkého topného oleje. Dalším cílem je diverzifikace zdrojů energie (Teplárny Brno připravují i provoz na spalování biomasy). Na základě měnící se energetické situace v JMK z hlediska výrobních zdrojů byl diskutován i ostrovní

provoz JMK při blackoutu a možnost zpracování priorit i na dodávky tepla v Brně (resp. částech Brna s dálkovou dodávkou tepla).

V roce 2023 bude pracovní skupina danou problematiku dál intenzivně řešit.

4.11 Kontrolní činnost na úseku ochrany obyvatelstva a CNP

Pro rok 2022 bylo podle Plánu kontrol k prověření krizové připravenosti JMK plánováno celkem:

- 7 kontrol obcí s rozšířenou působností (vč. kontroly zpracování plánu krizové připravenosti),
- 8 kontrol právnických a podnikajících fyzických osob a
- 164 kontrol obcí.

V souvislosti s řešením migrační vlny v důsledku války na Ukrajině byly začátkem dubna 2022 původně dočasně (do konce srpna 2022) pozastaveny všechny plánované kontroly dle zákona č. 240/2000 Sb. (krizový zákon) u obcí, obcí s rozšířenou působností a právnických a podnikajících fyzických osob.

V měsíci srpnu 2022 bylo s KrÚ JMK dohodnuto, že z důvodu přetrvávající vytíženosti úřadů z výše uvedeného důvodu bude kontrolní činnost dle krizového zákona do konce roku 2022 zrušena a veškeré neprovedené kontroly budou přesunuty na rok 2023.

Do konce března 2022 se tak stihlo vykonat pouze 16 kontrol obcí (všechny kontrolované obce plnily úkoly uvedené v krizovém zákoně; žádné z obcí nebylo uloženo nápravné opatření).

Nebyla provedena žádná kontrola obce s rozšířenou působností a žádná kontrola právnických a podnikajících fyzických osob.

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 2022 zřízeno 26 jednotek kategorie JPO I. Jejich přehled je uveden v následující tabulce. V roce 2022 bylo rozhodnuto, že od 1. 1. 2023 pak některé ze stanic projdou úpravou početních stavů – změna typu stanice a s tím spojené navýšení početních stavů (stanice Hodonín, Kunštát, Pohořelice, Vyškov).

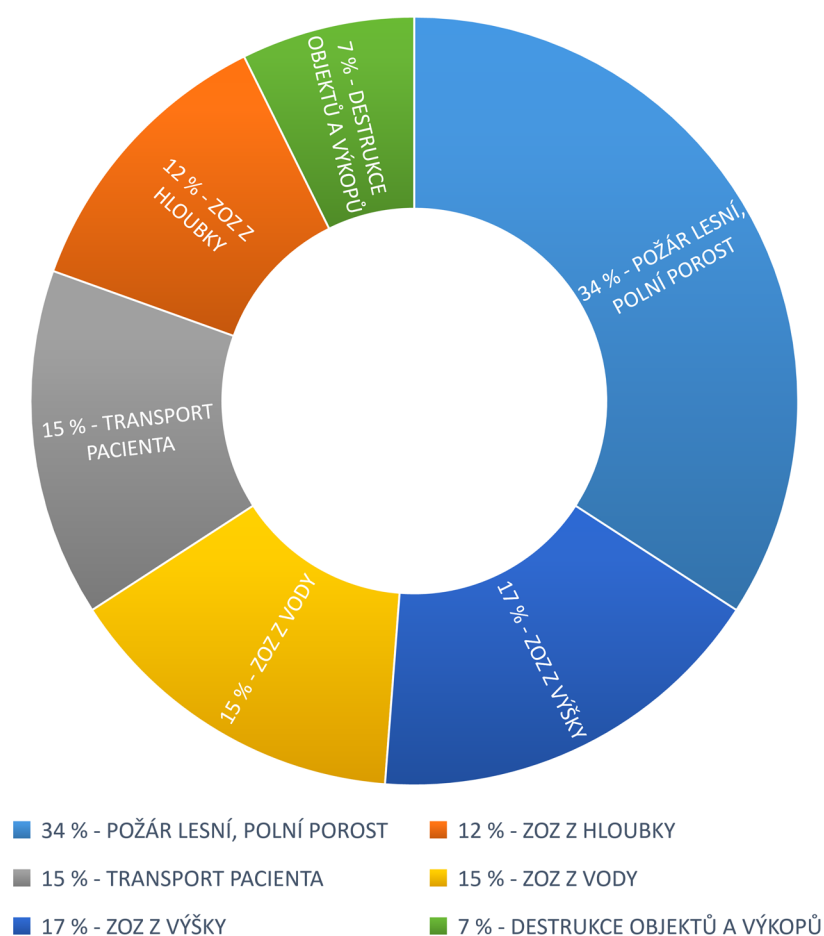
Ev. číslo jednotky	Hasičská stanice	Kategorie a předurčenost	Početní stavy dané vyhláškou 247/2001 Sb.		Celkový plánovaný početní stav	Systemizované početní stavy	
	HZS JHM		Celkem směna	Celkový počet		Celkem směna	Celkový počet
621010	Blansko	C1-B-S	13	39	87	39	87
621011	Boskovice	P2-B-Z	8	24		24	
621012	Kunštát	P2-C-Z	8	24		24	
622010	Lidická	C3-B,F-Z	24	72	210	72	210
622011	Přehrada	P2-B-Z	8	24		24	
622012	BVV	P3-A-Z	13	39		39	
622013	Starý Lískovec	P1-C-Z	5	15		15	
622015	Líšeň	P4-A-O	20	60		60	
623013	Židlochovice	C1-B,F-Z	13	39	156	39	156
623010	Tišnov	P3-B-Z	11	33		33	
623011	Ivančice	P1-C-Z	5	15		15	
623012	Rosice	P2-A-S	10	30		30	
623014	Pozořice	P1-B-Z	5	15		15	
623015	Pohořelice	P2-B-Z	8	24		24	
624010	Břeclav	C1-B,E-S	13	39	78	39	78
624011	Hustopeče	P2-B-Z	8	24		24	
624012	Mikulov	P1-C-Z	5	15		15	
625010	Hodonín	C2-C-S	15	45	84	45	84
625011	Kyjov	P1-C-Z	5	15		15	
625012	Veselí nad Moravou	P2-C-Z	8	24		24	
626010	Vyškov	C2-B,E-S	15	45	84	45	84
626011	Bučovice	P2-C-Z	8	24		24	
626012	Slavkov u Brna	P1-C-Z	5	15		15	
627010	Znojmo	C2-B,E-S	15	45	75	45	75
627011	Mor. Krumlov	P1-C-Z	5	15		15	
627012	Hrušovany nad Jevišovkou	P1-C-Z	5	15		15	
Celkem			258	774	774	774	774

Tabulka 14 - Jednotky HZS Jihomoravského kraje – kategorie JPO I.

5.2.2 Letečtí záchranáři

V roce 2022 bylo realizováno celkem 41 vzletů na základě výzvy KOPIS HZS JHM nebo NOPIS MV-generálního ředitelství HZS ČR. Z celkem 41 vzletů bylo 27 vzletů záchranných a 14 leteckých hasebních prací. Z celkem 41 vzletů bylo pouze 8 vzletů mimo území Jihomoravského kraje a pouze v jednom případě se jednalo o záchranné vzlety.

Na grafu (graf č. 1) je vyobrazeno procentuální zastoupení zásahů LZ HZS JHM v roce 2022.



Graf 12 - Počet zásahů LZ dle typu události v roce 2021.

V průběhu roku 2022 došlo k celkem 6 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 v Jihomoravském kraji v plnění BAMBI-vaku.



Obrázek 2 - Výcvik leteckých záchranářů – záchrana osob z nepřístupného terénu Pálava - Dolní Věstonice.

5.2.3 Práce ve výškách a nad volnou hloubkou

U HZS Jihomoravského kraje slouží ve výkonu služby každý den jedno družstvo hasičů specialistů pro práce ve výškách a nad volnou hloubkou v Brně na hasičské stanici Lidická (minimálně 4 hasiči) a další tři lezecké skupiny na hasičských stanicích Blansko, Hodonín a Znojmo (minimálně po 2 hasičích na stanici). Celkem je k 1. 1. 2023 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 2022 celkem u 85 zásahů.

5.2.4 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 určena pro zásahy na území celé České republiky i v zahraničí.

Ve dnech 28. 9. – 2. 10. 2022 proběhl v obci Rudice v Moravském krasu v pořadí již 15. seminář jeskynního záchranářství, který pořádá Evropská asociace speleologických záchranářských služeb. HZS JHM převzalo záštitu a významně participovalo na pořádání semináře se Speleologickou záchranou službou České speleologické společnosti.

Ve dnech 11. – 12. 11. 2022 proběhlo prověřovací cvičení odřadu JPS. Prověřovací cvičení simulovalo nasazení odřadu mimo Jihomoravský kraj s nutností zajištění vlastního kompletního týlového zajištění. Námětem cvičení byla záchrana zraněného speleologa v jeskyni Nová Rasovna v Moravském krasu. Cvičení se zúčastnilo více jak 50 příslušníků HZS JHM, členů SZS-ČSS a JSDH obcí.



Obrázek 3 – Výcvik Nová Rasovna.

5.2.5 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 2022 zasahovali příslušníci HZS JHM u 10 událostí s využitím prostředků pro stabilizaci.

5.2.6 Práce na vodě

Po období Covidu se začala situace v průběhu roku 2022 pomalu vracet do svých původních kolejí. Podstatná část činnosti byla věnována výuce v kurzech NOV pro HZSP i HZS ČR, které byly v období karantény pozastaveny. Ve stejném duchu se pak nesl každoročně pořádaný kurz práce na vodě pro JSDH, kterého se zúčastnili členové jednotek předurčených pro práci na vodě.

Ve spolupráci se ŠVZ Brno byl uspořádán kurz PDV, který byl určen především pro instruktory pro práci na vodě, kterým tento kurz chyběl. V současné době tak až na jednoho čekatele všichni instruktoři mají kurz PDV a VMP, a splňují tedy všechny podmínky pro práci instruktorů.

V pololetí se povedlo uspořádat první kurz Vůdce malého plavidla předaný HZS JHM pro své vlastní příslušníky. Tohoto kurzu se zúčastnilo 10 posluchačů. Všichni úspěšně zakončili kurz praktickou zkouškou pořádanou v přístavu a plavební komoře ve Veselí nad Moravou, a následně teoretickou zkouškou na Státní plavební správě v Přerově.

Podařilo se také připravit se v rámci celého kraje na platnost nového zákona O vnitrozemské plavbě, a s předstihem vyměnit všechny průkazy Vůdce malého plavidla, tak aby nedošlo u těchto průkazů ke ztrátě platnosti.

Instruktoři pro práci na vodě pak společně cvičili záchranu z vody v lomu v Hostěradicích na Znojemsku.



Obrázek 4, 5 – Výcvik na vodní ploše Lužák, Lužice, ÚO Hodonín.

5.2.7 Nástupní odborný výcvik pro HZS podniku

A) Pro HZS podniku

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

Kurz celkem absolvovalo 53 zaměstnanců Hasičských záchranných sborů podniků nebo členů jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí. Kurz NOV rovněž absolvovalo celkem 7 příslušníků HZS JHM, kteří po absolvování NOV mohou doplňovat minimální početní stavy na hasičských stanicích.

Kurz NOV se uskutečnil primárně na Zařízení Tišnov, ostatní výcviky jako výcvik ve výšce a nad volnou hloubkou probíhal na HS Tišnov, výcvik na vodě probíhal v obci Deblín a výcvik ve Flashover kontejneru probíhal v Hamrech u Prostějova.

Kurz se skládal jak z teoretické výuky tak praktického výcviku. Lektorskou činnost prováděli příslušníci HZS JHM, příslušníky HZS ČR – ŠVZ Brno (výcvik ve výšce a nad volnou hloubkou a ověření znalostí) a příslušníci HZS OIK (výcvik ve FOK).

Lektorské zabezpečení kurzu:

A) 11 NOV/2022-BR, 28. 2. – 8. 4. 2022

Výuku v kurzu NOV za HZS JHM zabezpečovalo celkem 44 příslušníků, během tohoto kurzu odškolili příslušníci HZS JHM celkem 705 hodin. Výuku ze strany HZS OIK zabezpečovalo sedm příslušníků v rozsahu 56 hodin. Výuku ze strany ŠVZ Brno zabezpečovalo pět příslušníků v rozsahu 56 hodin.

B) 50 NOV/2022-BR, 17. 10. – 25. 11. 2022

Výuku v kurzu NOV za HZS JHM zabezpečovalo celkem 42 příslušníků, během tohoto kurzu odškolili příslušníci HZS JHM celkem 668 hodin. Výuku ze strany HZS OIK zabezpečovalo šest příslušníků v rozsahu 48 hodin. Výuku ze strany ŠVZ Brno zabezpečovali čtyři příslušníci v rozsahu 56 hodin.



Obrázek 6 - NOV Zařízení Tišnov.

B) Pro HZS ČR

V listopadu 2022 bylo ze strany MV-GŘ HZS ČR rozhodnuto o tom, že HZS krajů se budou podílet na realizaci kurzu Nástupní odborný výcvik pro příslušníky HZS ČR. V rámci výuky v tomto kurzu

absolvují u HZS kraje nově přijatí příslušníci 6 týdnů, jejichž náplň je ze strany MV-GŘ HZS ČR pevně stanovena.

HZS JHM zahájil první 6-ti týdenní kurz pro 24 nově přijatých příslušníků na pracovišti Zařízení Tišnov dne 28. 11. 2022. Tento první kurz byl ukončen 13. 1. 2023 a prvních 12 příslušníků plynule pokračovalo na druhou část kurzu do ŠVZ Brno. Výuku v tomto kurzu zajišťovalo celkem 55 příslušníků HZS JHM, kteří zde odučili celkem 494 hodin.

Na pracovišti Zařízení Tišnov jsou na první pololetí roku 2023 naplánovány 3 další 6-ti týdenní kurzy, každý pro 24 nově přijatých příslušníků HZS JHM.



Obrázek 7 - NOV HZS, Břeclav, Dyje.

5.2.8 Vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel

V průběhu roku 2022 působilo na hasičských stanicích HZS JHM celkem 47 instruktorů v oblasti vyprošťování u dopravních nehod (VDN). Z toho 16 příslušníků je tzv. „čekatelů“, kteří musí ještě absolvovat kurz instruktor pro oblast VDN nebo splnit podmínky pro zařazení do skupiny instruktorů.

Rok 2022 byl v oblasti odborné přípravy poznamenán předešlým obdobím a snahou bylo „dohnat“ období ztracené v průběhu „covidových“ let. V průběhu roku se instruktoři účastní IMZ v automobilce Škoda Mladá Boleslav nebo v jejich areálu v Úhelnici. Nově jsou do této odborné přípravy zapojeni i členové jednotek SDH obcí. V září se na Zařízení Tišnov podařilo uspořádat kurz pro instruktory VDN a v listopadu proběh IMZ pro všechny instruktory. Kurz je nově pořádán přímo prostřednictvím HZS kraje.



Obrázek 8, 9 – Krajská soutěž HZS JHM.

28. června se uskutečnila krajská soutěž příslušníků jednotek HZS JHM ve vyprošťování. Vítězem, který následně reprezentoval HZS JHM na republikové soutěži se stal tým z ÚO Brno-město. V rámci mistrovství republiky, pak tým ve složení pprap. Lubomír Celý, pprap. Ing. Lukáš Daněk, nstržm. Jan Filka, DiS., pprap. Radek Pilný (všichni HS Lidická) dovezl z Kroměříže, kde se mistrovství konalo, cenné zlato.



Obrázek 10, 11 – Krajská soutěž HZS JHM.

V listopadu všech 47 instruktorů absolvovalo IMZ zaměřené na vyprošťování z nákladních automobilů a kolejových vozidel. Nedílnou součástí oblasti VDN je pracovní skupina, která připravuje kromě odborných IMZ i metodické postupy a materiály pro činnost jednotek PO. Členové pracovní skupiny společně s dalšími instruktory HZS JHM se podíleli i na odborné přípravě při NOV příslušníků HZS podniku a HZS ČR, který probíhal na zařízení Tišnov nebo při výuce v rámci kurzu pro získání odborných znalostí a dovedností jednotek SDH.

5.2.9 Oblast FOK (FlashOver Kontejnery)

V průběhu roku 2022 se z důvodu nefunkčnosti většiny zařízení nekonala periodická příprava lektorů FOK. ŠVZ Brno odstranilo zařízení a nevypsalo žádné termíny pro výcvik HZS krajů. Nové výcvikové zařízení v areálu firmy Zetor není doposud v provozu. ŠVZ Zbiroh nevypsalo žádné termíny pro HZS krajů a z důvodů výstavby zázemí jsme byli odmítnuti také v zařízení HZS Olomouckého kraje v Hamrech.

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

Vedoucí lektor se zúčastnil IMZu vedoucích lektorů v Hamrech ve dnech 30. 11. a 1. 12. 2022.

V zácviku jsou evidováni 4 zájemci o pozici lektora, nebylo s nimi ale možné provést požadovanou odbornou přípravu.

Ve dnech 22.3 až 24. 3., 21. 11. a 23. 11. 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).

K 31. 12. 2021 evidujeme 148 příslušníků z řad zejména velitelů čet, družstev a zástupců VD, ale i hasičů, kteří Modul I absolvovali. V roce 2023 je v plánu zaškolení všech lektorů FOK na rekonstruovaném pracovišti ve Zbirohu. Předpokladem je částečné zprovoznění FOK v Zařízení Tišnov a zácvik lektorů na tomto zařízení.



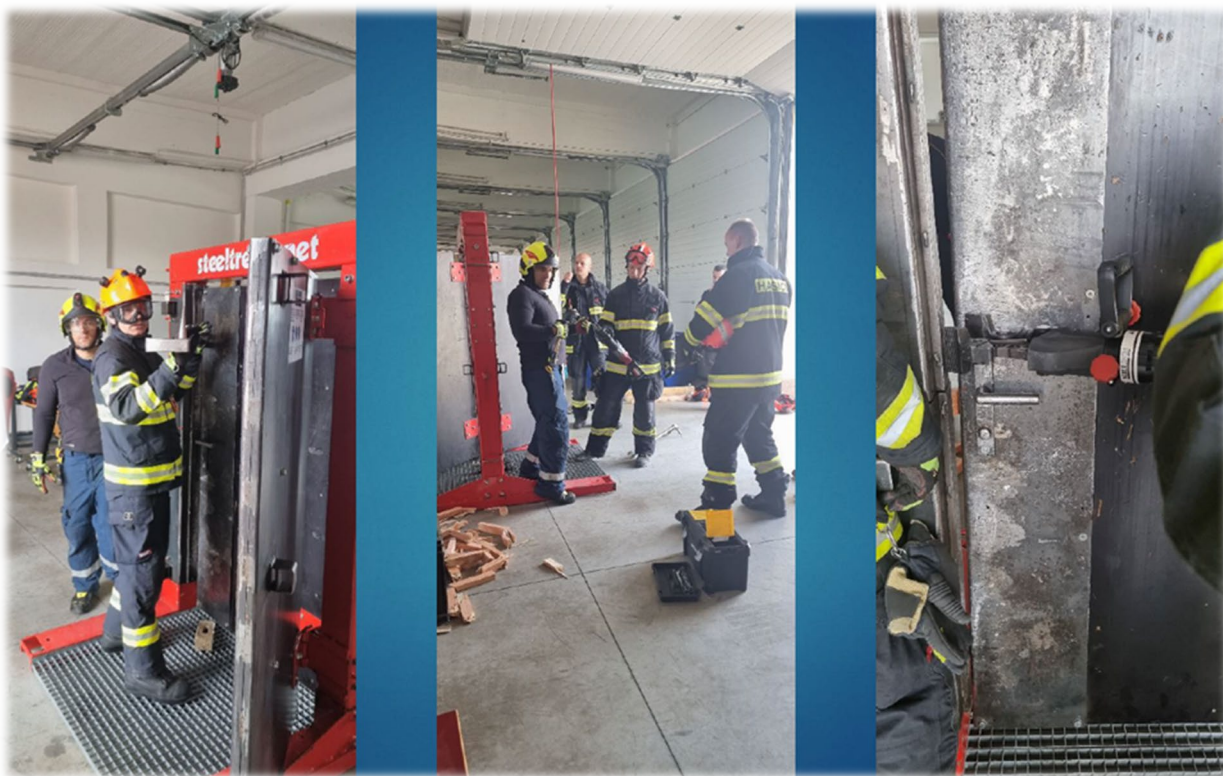
Obrázek 12 – FlashOver kontejnery Zařízení Tišnov.

5.2.10 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.

V roce 2022 se skupina věnovala především provádění odborné přípravy pro příslušníky HZS JHM v oblasti VUP.

V termínu 8. 6. 2022 proběhl v prostorách Zařízení Tišnov kurz Násilné vstupy do uzavřených prostor a do vozidel. Kurz zajistila firma Rescue Profi Academy, cílem bylo zlepšení dovedností s nástrojem HALLIGAN TOOLS.



Obrázek 13, 14, 15 – IMZ skupiny otvíračů Zařízení Tišnov.

5.2.11 Pyrotechnický průzkum v Bořím lese

V listopadu 2015 začal pyrotechnický průzkum Bořímho 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).

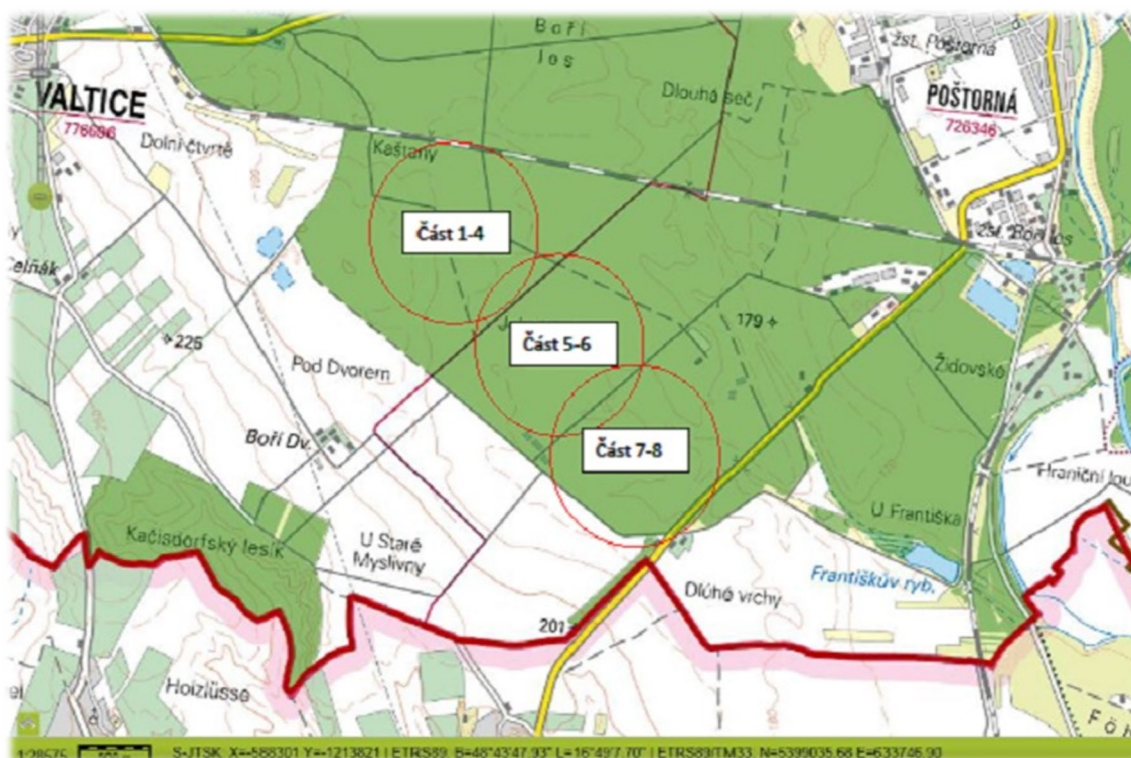
Během dosavadního průzkumu našli například více než 6.000 kusů dělostřelecké munice ráže větší než 30 mm, 440 kusů munice ráže od 12,8 do 30 mm, téměř 73 kilogramů malorážného střeliva, 14 granátů, 42 raket a protitankových střel, dvě ženíjní pumy a další smrtelné připomínky válečných událostí (podrobnosti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

Bezpečnostní rada ORP Břeclav na svém zasedání dne 16. 12. 2019 přijala v souladu s ustanovením § 24 zákona č. 240/2000 Sb. o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů, mimo jiné i následující usnesení:



Obrázek 16 - Pyrotechnický průzkum Boří les – Plán.

5.2.12 Oblast neodkladné zdravotnické péče u jednotek PO

Stav zdravotníků dislokovaných na stanicích je v rámci HZS JHM maximálně naplněn, to dokonce nad rámec daný Pokynem GR. Na stanicích typu P1 a P2 vždy nejméně jeden hasič zdravotník na stanici. Na stanicích typu P3 a C1 – C3 vždy nejméně jeden hasič zdravotník na směnu.

Celkový počet příslušníků se zdravotnickým vzděláním (VŠ, VOŠ, SŠ, absolventi kurzů DRNR či NZP) je u HZS JHM celkem 107 včetně hlavního instruktora a jeho zástupce. Z tohoto počtu vykonává zdravotníky určené na jednotkách k provádění odborné přípravy 47 příslušníků.

Nově je umožněno uspořádat u HZS krajů kurz Neodkladné zdravotnické pomoci. Za stanovených podmínek proběh tento kurz ve spolupráci s HZS Zlínského kraje částečně v prostorách krajského ředitelství HZS JHM a částečně na Zařízení Tišnov. Kurzu se v průběhu září a října účastnilo 12 příslušníků.

5.2.13 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 – 5
- HZS OIK – 3
- HZS MSK – 2
- HZS ČR ZÚ Hlučín – 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

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 HS Lidická ÚO Brno – město HZS JHK. Další střelmistři jsou dislokováni na ÚO Brno - město, HS Lidická (2), ÚO Hodonín, HS Hodonín (2 + 1 čekatel), HZS OIK - ÚO Olomouc, HS Olomouc (3), HZS MSK - ÚO Frýdek – Místek, HS Nošovice (1) a ZÚ Hlučín (2) a MV-GŘ HZS ČR, ŠVZ Brno (1).

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 Hlučín, druhým IVECO DAILY 4x4, který má na svém stálém pracovišti – HS 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, ženižní 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 střechem

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 17 - Vozidlo střelmistra, výbava.



Obrázek 18 - Vozidlo střelmistra, výbava.



Obrázek 19 - Vozidlo střelmistra, vybavení.



Obrázek 20 - Motocykl stělmistra.

5.2.14 Dotační tituly pro jednotky SDH obcí

Přehled dotací pro JSDH obcí z GŘ HZS a Jihomoravského kraje za roky 2015-2020 s výhledem na rok 2023.

Rok	Dotace GŘ HZS ČR							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 JmK pro JSDH	Individuální dotace na spolufinanco- vání dotací GŘ
	Prostředky	počet	Prostředky	počet	Prostředky	počet			
2015	6 500 000	3	0	0	0	0	3 267 419	51 494 000	0
2016	12 500 000	5	18 106 695	41	7 893 305	2	3 537 000	49 985 000	17 000 000
2017	9 500 000	4	10 630 000	24	21 570 000	7	4 732 000	49 819 000	19 300 000
2018	15 000 000	6	24 750 000	55	7 283 585	2	5 000 359	25 000 000	31 212 000
2019	7 500 000	3	18 000 000	40	14 871 000	4	4 541 367	28 000 000	26 000 000
2020	10 000 000	4	20 250 000	45	13 284 843	4	4 225 554	10 700 000	28 500 000
2021	12 500 000	5	11 700 000	26	22 500 000	5	3 943 962	11 498 000	30 800 000
2022	17 500 000	7	6 750 000	15	25 000 000	7	5 849 008	11 000 000	32 830 000
2023	60 000 000	15	9 900 000	22	40 500 000	9		18 000 000	40 000 000
Celkem	151 000 000	52	120 086 695	268	152 902 733	40	35 096 669	255 496 000	225 642 000
	459 086 097							481 138 000	

Tabulka 16 - Dotační tituly pro JSDH.

5.2.15 Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí

V rámci Jihomoravského kraje bylo k 31. 12. 2022 evidováno **570** jednotek SDH obcí. Z tohoto počtu je 30 jednotek vedeno v seznamu jako nezařazené v plošném pokrytí JmK jednotkami PO nebo aktuálně nesplňující podmínky pro zařazení do požárního poplachového plánu JmK. V roce 2022 bylo zahájeno řízení ke zrušení celkem 5 jednotek SDH obcí a ve 3 případech bylo zahájeno řízení ve věci změny kategorie jednotky SDH obce.

Kategorie JPO	Počet JPO	Počet hasičů v jednotkách	Statutární město Brno	
JPO II/1	13	263	Městských částí celkem	29
JPO III/1	167	2 995	Městských částí bez JSDH	12
JPO III/2	9	277	Ostatní obce v JmK	
JPO V	351	4 354		
JPO N	30	x	Obce v JmK (bez Brna)	672
Celkem	570	7 908	Obce v JmK bez JSDH	177

Tabulka 13: Počet jednotek SDH obcí v Jihomoravském kraji (dle kategorií).

5.2.16 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.

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

5.2.18 Převody požární techniky na jednotky SDH obcí

Těmice	Hodonín	CAS 32 T815	BSB 14-93
Lipovec	Blansko	CAS 24 MAN	2B9 6191
Moravské Bránice	Brno venkov	CAS 15 MAN	6B8 9987
Přisnotice	Brno venkov	CAS 24 MAN	4B7 9112
Brno Černovice	Brno město	CAS 15 VOLVO	8B0 3374
Velké Opatovice	Blansko	UA Transporter	6B2 7388
Suchohrdly	Znojmo	OA Fiat Doblo	5A6 9370
ZZS JmK	Brno město	OA Škoda Superb	1AB 5252

Tabulka 18 - Bezúplatně převedená požární technika od HZS JHM na obce v roce 2021.

5.2.19 Akceschopnost jednotek SDH obcí

Z celkového počtu 7 180 případů povolání jednotek SDH obcí tyto jednotky nevyjely v časovém limitu v 413 případech (5,75 %). Ze 7 180 zásahů jednotek SDH obcí připadlo 830 na jednotky kategorie JPO II, 4 747 na jednotky kategorie JPO III a 1 601 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	832	11,59 %	830	99,76 %	2	0,24 %	61	7,33 %
JPO III	4 747	66,11 %	4 668	98,34 %	79	1,66 %	208	4,38 %
JPO V	1 601	22,30 %	1 525	95,25 %	76	4,75 %	144	8,99 %
Celkem	7 180	100,00 %	7 023	97,81 %	157	2,19 %	413	5,75 %

Tabulka 17: Statistický přehled počtů povolání jednotek SDH obcí.

5.2.20 Dohody IZS

Od roku 2003 má HZS JHM se smluvními partnery uzavřeno **89** dohod z toho **78** dohod je aktuálně platných

- Dohoda o spolupráci – 10
- Dohoda o poskytnutí plánované pomoci na vyžádání – 21
- Dohoda o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci – 37
- Součinnostní dohoda – 10
- Zrušené dohody - 11

5.2.21 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.

Správce pultu centralizované ochrany a zařízení dálkového přenosu je Patrol group s.r.o., Jihlava. HZS JHM je provozovatelem PCO.

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.

Příjem a odbavení všech ostatních přenášených stavů ústředny připojené ZDP EPS a jiných hlášení zajišťuje správce pultu 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

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

5.2.22 Přehled taktických a prověřovacích cvičení IZS

V průběhu roku 2022 byla v rámci HZS JHM organizována taktická a prověřovací cvičení složek IZS dle předem schváleného plánu. Celkem proběhlo 160 cvičení.

Počet uskutečněných TC a PC IZS:

- TC IZS – 6,
- TC – 69,
- PC – 85

A) Taktické cvičení složek IZS JmK – Únik nebezpečné látky – čpavku

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje provádění záchranných a likvidačních prací při úniku nebezpečné látky v areálu Zimního stadionu Břeclav.

Den a místo konání cvičení:

12. května 2022, Tereza Břeclav-Zimní stadion, Pod Zámkem 5, Břeclav

Námět cvičení:

Únik čpavku ve strojovně chlazení.

Hlavním námětem cvičení je provést bojové rozvinutí proudů pro dopravu vody do strojovny chlazení ke zkrápnění čpavkových par a následné odčerpávání čpavkové vody do cisteren.

Dále pak zásah na záchranu zraněné osoby a evakuace prostor stadionu na evakuační stanoviště.

Na cvičení se podílelo celkem:

1 profesionální jednotka HZS JHM, ÚŘD, Pracoviště laboratoř HZS JHM a 2 jednotky SDHo:

	počet zasahujících hasičů
HZS JHM – HS Břeclav	10
Řídící důstojník ÚO Břeclav	1
Pracoviště laboratoř HZS JHM	2
Ochrana obyvatelstva – pohotovost	1
JSDHo Stará Břeclav	4
JSDHo Poštorná	4

B) Taktické cvičení složek IZS JmK – Únik nebezpečné látky – čpavku

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje provádění záchranných a likvidačních prací při úniku nebezpečné látky v areálu firmy Pivovar Černá Hora.

Den a místo konání cvičení:

20. května 2022, Pivovar Černá Hora a.s., Černá Hora 3/5

Námět cvičení:

Únik čpavku ve strojovně chlazení.

Hlavním námětem cvičení je provést bojové rozvinutí proudů pro dopravu vody do strojovny chlazení ke zkrápnění čpavkových par a následné odčerpávání čpavkové vody do cisteren.

Dále pak zásah na záchranu zraněné osoby a evakuace prostor stadionu na evakuační stanoviště.

Na cvičení se podílelo celkem:

2 profesionální jednotky HZS JHM, ÚŘD, Pracoviště laboratoř HZS JHM a 1 jednotka SDHo:

	počet zasahujících hasičů
HZS JHM – HS Blansko	8
HZS JHM – HS Boskovice	4
Řídící důstojník ÚO Blansko	1
Pracoviště laboratoř HZS JHM	2
Ochrana obyvatelstva – pohotovost	1
JSDHo Černá Hora	6

C) Taktické cvičení složek IZS JmK – Únik nebezpečné látky – řeka Morava

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje provádění záchranných a likvidačních prací při řešení úniku ropné látky do řeky Morava.

Den a místo konání cvičení:

27. září 2022, řeka Morava v lokalitě Vodní sporty, Hodonín

Námět cvičení:

Únik ropné látky.

Hlavním námětem cvičení je provést zamezení a následnou likvidaci úniku ropné látky na vodní hladinu řeky Morava.

Instalace norných stěn na vodním toku.

Na cvičení se podílelo celkem:

2 profesionální jednotky HZS JHM, 4 jednotky SDHo:

	počet zasahujících hasičů
HZS JHM – HS Hodonín	11
HZS JHM – HS Břeclav	9
Řídící důstojník ÚO Hodonín	1
JSDHo Hodonín	7
JSDHo Rohatec	7
JSDHo Vnorovy	6
JSDHo Lanžhot	6

D) Taktické cvičení orgánů krizového řízení a složek IZS JmK – Čepro Střelice 2022

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje a orgánů krizového řízení při vzniku mimořádné události (havárie) v provozu výrobního podniku.

Den a místo konání cvičení:

12. října 2022, ČEPRO a.s., sklad Střelice u Brna

Námět cvičení:

Při stáčení BE dojde k úniku ze stáčecí hadice a k následnému vzplanutí unikající hořlavé kapaliny.

Na místo události přichází zaměstnanec provozní obsluhy a spouští signalizaci EPS, vypíná čerpadlo a pokouší se uzavřít hlavní ventil ŽC.

Vlivem přehřátí organismu dochází k šoku, pracovník se pokouší opustit místo události, ale dochází ke kolapsu, popálení a následně k srdeční zástavě.

Během zásahu dojde ke kolapsu zasahujícího hasiče, vlivem velké fyzické námahy a ztížených podmínek na místě zásahu.

Na cvičení se podílelo celkem:

8 profesionálních jednotek HZS JHM, ÚŘD, Pracoviště laboratoř HZS JHM, Štáb VZ, MOP, 2 jednotky HZSp a dále 3 jednotky SDHo:

	počet zasahujících hasičů
HZS JHM – jednotky	50
Řídící důstojník ÚO Brno-venkov	1
MOP (mobilní operační pracoviště)	2
Pracoviště laboratoř HZS JHM	2
Štáb VZ	6
HZSp ČEPRO a.s.	5
HZSp SŽDC Brno	4
JSDHo	36

E) Taktické cvičení jednotek PO a HZS Jihomoravského kraje a jednotek PO a HZS Olomouckého kraje v součinnosti s AČR

Téma cvičení:

Činnost jednotek PO v PPP, HZS JHM, HZS Olomouckého kraje a AČR při likvidaci požáru lesního a polního porostu v dopadišti munice ve VÚ Březina.

Den a místo konání cvičení:

14. října 2022, Vojenský újezd Březina, dopadová plocha Hanácká louka – Dlouhá Seč.

Námět cvičení:

Vlivem termické reakce použité munice a vlivem extrémního sucha způsobí zahoření suché trávy; Vzhledem k tomu, že k viditelným známkám požáru dojde až po výcviku, začne se požár volně šířit;

Požár objeví skupina cyklistů, která lokalitou následně projíždí.

Na cvičení se podílelo celkem:

8 profesionálních jednotek HZS ČR, ÚŘD, Štáb VZ, MOP, ZÚ HZS ČR, VHJ, 17 jednotek SDHo:

	počet zasahujících hasičů
HZS ČR – jednotky HZS JHM/HZS OLK/HZS ZLK	17/10/2
ZÚ HZS ČR	10
Řídící důstojník ÚO Vyškov	1
MOP (mobilní operační pracoviště)	3
VHJ	19
JSDHo JmK/OLK	64/62

5.2.23 Požární sport

Ve dnech 26. – 28. srpna 2022 proběhlo v Pardubicích 49. Mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS České republiky a současně 67. 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 12. místě z 15 zúčastněných družstev.

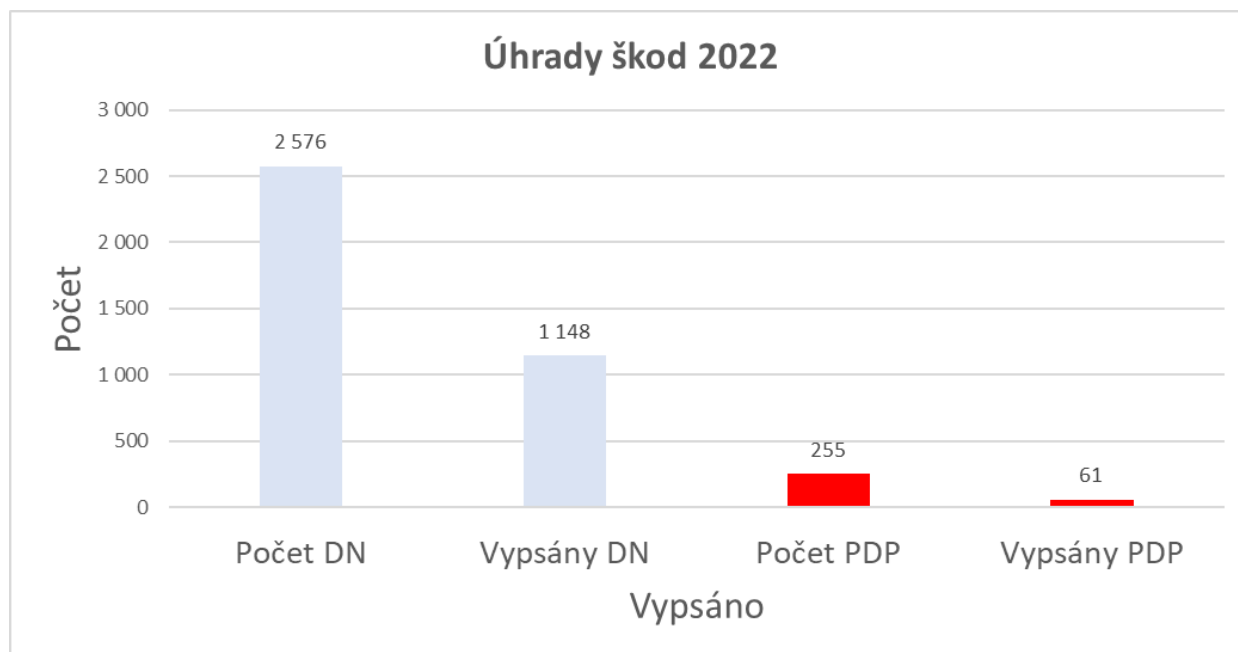
5.2.24 Uplatňování náhrady nákladů vzniklých při újmě provozem vozidla

Historicky ve sledovaném období za 6 let se rok 2022 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 166 žádostí, v průměru se posílá kolem 80 žádostí za jeden kalendářní rok. 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 %
2022	2 576	1 148	44%	255	61	23%	2831	1209	42%

ROK	Počet žádostí ⁽²⁾	Uhrazeno žádostí 2022	Převod žádostí do 2023 ⁽²⁾	Úspěšnost úhrad %	ŽÁDÁNO o finance	PŘIJATO na BÚ
2022	998	878	47	88%	16 206 400 Kč	14 655 947 Kč

Tabulka 21, 22 – Tabulka DN a počet žádostí.



Graf 13 – DN a PDP a jejich poměr k vypsáným úhradám v roce 2022.

ÚO	DN	Úhrada	DN/Úhr.%	PDP	Úhrada	PDP/Úhr. %
Brno - město	1262	654	52%	102	20	20%
Brno - venkov	836	411	49%	80	16	20%
Vyškov	361	174	48%	46	22	48%
Blansko	344	159	46%	37	10	27%
Břeclav	319	160	50%	59	12	20%
Hodonín	263	136	52%	49	12	24%
Znojmo	262	96	37%	33	3	9%
Celkem	3647	1790	49%	406	95	23%

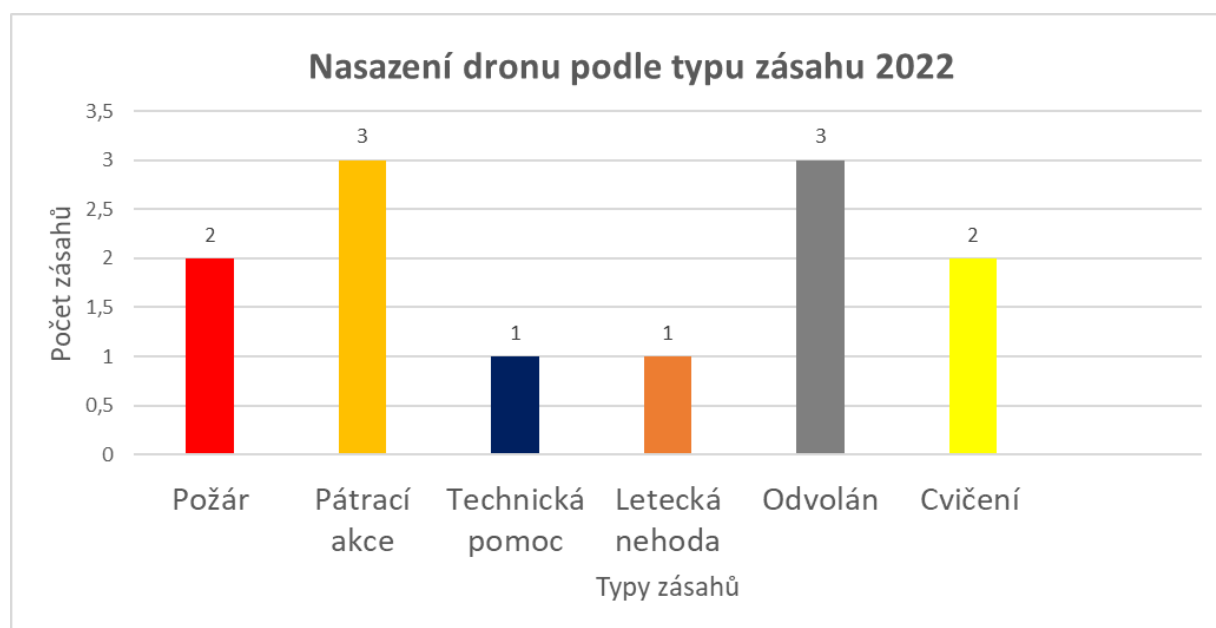
Tabulka 23 - Účast jednotek ÚO HZS JHM 2022 u DN / PDP.

5.2.25 Dronová služba

V roce 2022 byl dron oficiálně zařazen do výjezdové činnosti na vyžádání VZ nebo KOPIS HZS JHM na místo události. Dislokačně je umístěn na HS Vyškov, pro jeho práci je vyškolen 29 operátorů a z toho 11 pilotů.

Za rok 2022 bylo realizováno celkem 12 žádostí o nasazení na základě výzvy KOPIS HZS JHM nebo velitelem zásahu. Z celkem 12 událostí byl u 3 pátrací akce po pohřešovaných osobách, 2 požáry lesního porostu, 2 technická pomoc (letecká nehoda), 3 odvolán před výjezdem nebo při cestě k zásahu a 2 cvičení složek IZS. Z celkem 12 nasazení byly 2 mimo území Jihomoravského kraje.

Na grafu (graf č. 1) je vyobrazeno zastoupení dronu u zásahů v roce 2022.



Graf 14 - Počet zásahů dronu dle typu události v roce 2022.



Obrázek 21 - Výcvik nových operátorů a pilotů dronu – výcvik řidičů jízda v terénu, Hodonín – Pánov.

Rok	Počet zásahů	Počet cvičení	Odlétáno zásah minut	Odlétáno cvičení minut	Odlétáno celkem minut	Starty dronu	Žádost / výjezd odvolán	Pilot A2	Pilot A1-A3
2022	7	2	1666	60	1726	110	3	11	29

Tabulka 23 – Statistika DRON HZS JHM 2022.



Obrázek 22 – Pátrání po pohřešované osobě, Hodonín – okr. Blansko.

V průběhu roku 2022 se dronová služba zúčastnila největšího požáru v Českém Švýcarsku. Dislokační místo odřadu - Rozhledna Janov, kde již sídlila dronová služba a přenosový vůz KvK. Zde se prováděly porady dronové služby a zpracovávaly data z terénu. Na místě zásahu jsme dostali přidělen sektor/úsek = S1 / U2 (Pravčická brána a okolí).

Den	Odlétáno ráno minuty	Odlétáno večer minuty	Odlétáno celkem minuty	Prohledáno ráno Km	Prohledáno večer Km	Prohledáno celkem Km	Nalezeno Ohnisek	Hodiny výkonu práce (1 člen)	Starty dronu
CELKEM	649	622	1271	232	190	421	192	135	77

Tabulka 24 – Letový deník dronu při požáru v Českém Švýcarsku.

V prvních dnech jsme prováděli také 3D mapování a modelování místa zásahu do 3D programu. Ve večerních hodinách od 20:30–24:00 hod. byly prováděny monitorovací lety pomocí termokamery a vyhledávání ohnisek požáru v místě nasazení. V ranních hodinách od 5:00–7:30 hod. GPS souřadnice ohnisek požáru byly předávány na štáb VZ a ty následně vyhodnoceny pro VS a VÚ a navádění leteckého hašení.

Přes denní dobu jsme prováděli sbírání dat pro dokumentaristy GŘ a našeho TM JmK a vše zpracovávali a přenášeli na cloud dokumentaristi GŘ. Data byly vždy stříhána buď do hrubé verze nebo hotové verze určené pro média nebo potřeby sociálních sítí. Celkem byl dronový tým nasazen u události 11 dnů.



Obrázek 23 – První vzlet v Českém Švýcarsku, Hřensko – údolí pod Pravčickou bránou.



Obrázek 24 – Nalezené ohnisko požáru, Hřensko – u Pravčické brány.



Obrázek 25 – Ukázka techniky dronové služby, O2 Aréna – Sparta vzdává hold.

5.2.26 Oblast neodkladné zdravotnické péče u jednotek PO

Stav zdravotníků dislokovaných na stanicích je v rámci HZS JHM maximálně naplněn, to dokonce nad rámec daný Pokynem GR. Na stanicích typu P1 a P2 vždy nejméně jeden hasič zdravotník na stanici. Na stanicích typu P3 a C1 – C3 vždy nejméně jeden hasič zdravotník na směnu. Celkový počet příslušníků se zdravotnickým vzděláním (VŠ, VOŠ, SŠ, absolventi kurzů DRNR či NZP) je u HZS JHM celkem 107 včetně hlavního instruktora a jeho zástupce. Z tohoto počtu vykonává zdravotníky určené na jednotkách k provádění odborné přípravy 47 příslušníků.

Nově je umožněno uspořádat u HZS krajů kurz Neodkladné zdravotnické pomoci. Za stanovených podmínek proběh tento kurz ve spolupráci s HZS Zlínského kraje částečně v prostorách krajského ředitelství HZS JHM a částečně na Zařízení Tišnov. Kurzu se v průběhu září a října účastnilo 12 příslušníků.

5.3 Oddělení chemické a technické služby

5.3.1 Chemická služba

Během roku 2022 jsme se na úseku chemické služby soustředili na plnění běžných pracovních činností vedoucích k zajištění akceschopnosti chemické služby v rámci HZS JHM.

S plánovaným projektem REACT_EU byly připravovány a následně připomínkovány technické specifikace pro pořízení nového vybavení chemické služby. V rámci projektu REACT_EU bylo na konci roku 2022 obdrženo 8 ks statických měřicích zařízení na ochranné oděvy a dýchací techniku. Dále bylo obdrženo 7 ks fogátorů ECATECH (3 ks ECA 2000, 4 ks ECA 800) - ultrazvukových dekontaminačních systémů k celoplošné dezinfekci vnitřních prostor.

Z prostředků SSHR byl převzat do užívání nový kontejner pro dekontaminaci osob – SDO 4, který je nyní ve zkušebním provozu. V roce 2022 probíhal, dle plánu provozu výcvik s touto technikou, kde se řešilo možné vylepšení či odstranění závad.

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. Pro uvedené jednotky provádíme kontroly mj. dýchacích přístrojů, detektorů, radiometrů, protichemických oděvů, křísících přístrojů a tlakových lahví.

Počty provedených prací jsou uvedeny v tabulce:

Práce CHS pro HZS	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 25 - Přehled základních činností CHS pro HZS JHM v roce 2022.

Práce CHS pro JSDH	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 přístroje	25
Křísící přístroje	33
Opravy VDP	404
Revize TL	438
Revize VDP	297

Tabulka 26 - Přehled základních činností CHS pro JSDH obcí v roce 2022.

Řešené projekty a úkoly:

- realizace prostor chemické a technické služby, nákup vybavení,
- 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 – nový kontejner SDO 4 (zkušební provoz),

- 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.

Stejně jako v uplynulých letech spotřeboval významnou část provozních prostředků chemické služby servis dýchací techniky. V roce 2022 byla vyčerpána částka 1 331 000 Kč s DPH. Nemalá částka byla také určena na údržbu a servis vysokotlakých kompresorů a rozvodů vzduchu, kde celkové náklady v minulém roce činily 640 412 Kč s DPH. Velký objem finančních prostředků byl vyčleněn i na servis měřicí a detekční techniky.

Přehled vybraných prostředků CHS pořízených v roce 2022 z rozpočtu HZS JHM

Tlakové láhve kompozitní s obalem

- počet 28 ks
- 354 158 Kč s DPH

Obměna tlakových lahví k dýchacím přístrojům na požární technice, jimž prošla životnost za láhve kompozitní, což přináší snížení fyzické zátěže příslušníků při použití dýchací techniky.



Protichemický oděv 1a

- počet 37 ks
- 832 632 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.

Nepolární pěnidlo – STHAMEX F-15 3%

- počet 7000 kg
- 651 770 Kč s DPH

Nákup nepolárního pěnidla na doplnění za použité u zásahů HZS JHM a pro doplnění na novou techniku.

Přehled vybraných prostředků CHS pořízených v roce 2022 z rozpočtu MERO

Mokrosuchý vysavač – HYDRA LIGHT počet 2 ks

- 135 600 Kč s DPH

Vybavení slouží k zabezpečení mezinárodního ropovodu, spravovaného na území Jihomoravského kraje firmou MERO ČR, a.s. Mokrosuchý vysavač Hydra je určen pro přečerpávání silně znečištěné vody a vysávání olejových kalů, umístění stanice Břeclav, Hodonín.



Realizace nákupů prostředků CHS investičního charakteru roce 2022

Dräger Testor 3500 (projekt REACT EU) počet 8 ks

Dräger Testor 2500/3500 je kompaktní zařízení pro statické zkoušky vzduchových dýchacích přístrojů, masek a protichemických ochranných obleků. Novými zařízeními vybavujeme dílny CHS v rámci hasičských stanic HZS JHM.



Vysokotlaký studenovodní čistící stroj – Comet FDX Blade XL PRO (projekt REACT EU)

počet 7 ks

Vysokotlaké čističe jsou primárně určeny pro očistu od hrubých nečistot a dekontaminaci pěnou velkých ploch. Zařízení bude sloužit pro potřeby zásahů spojených s výskytem ptačí chřipky, koronavirem, atd.



Fogátory – ECATECH ECA 2000 a ECA 800 (projekt REACT EU)

počet 7 ks

Ultrazvukový dekontaminační systém k celoplošné dezinfekci vnitřních prostor ultrazvukovým sanitárním mlžením, tzn. vytvářením velmi jemného aerosolu účinné látky z kapaliny pomocí ultrazvukových vln.



Termokamera - (FZŠ) počet 5 ks

Termokamera 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.



5.3.2 Technická služba

V průběhu celého roku 2022 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	375
Karabina	1516
Postroj	224
Pracovní polohovací pás	382
Proudnice a armatury přívodního, výtlačného a pěnотvorného příslušenství	2135
Hadice sací, tlakové	5558
Přenosné žebříky	344
Opravy prostředků TS	1891
Praní, impregnace a opravy zásahových oděvů	3766
Praní a opravy pracovních a speciálních oděvů	2811

Tabulka 28 - Přehled základních činností TS pro HZS JHM v roce 2022.

Práce TS pro JSDH	Počet
Lano záchranné	143
Karabina	356
Postroj	34
Pracovní polohovací pás	414
Proudnice a armatury přívodního, výtlačného a pěnотvorného příslušenství	27
Hadice sací, tlakové	446
Přenosné žebříky	118
Opravy prostředků TS	520
Praní, impregnace a opravy zásahových oděvů	647
Praní a opravy pracovních a speciálních oděvů	35

Tabulka 29 - Přehled základních činností TS pro JSDH obcí v roce 2021.

Mezi další důležitou činnost v rámci TS patřili v roce 2022 nákupy nových či obměna stávajících prostředků a s tím spojené zpracování technických podmínek.

Realizace nákupů prostředků investičního charakteru 2022

Průmyslová pračka a sušič - (projekt REACT EU) počet 10 ks

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 MMB) počet 1 ks

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



Nafukovací záchranný člun (financováno HZS JHM) počet 2 ks

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.



Nafukovací záchranný člun (financováno HZS JHM) počet 2 ks

Pračka bude využívána příslušníky HZS JHM na mytí a údržbu požárních tlakových hadic po zásahu.



Přehled vybraných prostředků TS pořízených v roce 2022 z prostředků HZS JHM neinvestičního charakteru

Přilba pro technické zásahy HPS 3500

- počet 50 ks
- 4 596,80 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.

Celková cena za 50 ks – 241 035 Kč s DPH.



Suchý oblek AGAMA RESCUE

- počet 18 ks
- 18 036,- Kč s DPH

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

Celková cena za 18 ks – 324 650 Kč s DPH.



Prostředky určené pro hašení HŘENSKO

Hadice, armatury a jiné - obměna za poškozené

Celková cena 1 547 000 Kč s DPH.



Stanovené cíle v roce 2023 – oddělení CHS a TS

- 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,
- Koncepce vzdělávání techniků CHTS – kurzy, školení,
- Sjednocení a optimalizace skladových zásob prostředků CHS a TS na ÚO.

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 se začaly provádět 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.

V rámci vyhlášeného válečného stavu na Ukrajině a v souvislosti se vznikem KACPU v Brně se příslušníci oddělení strojní služby aktivně účastnili vzniku a fungování střediska, kde měli na starosti především logistiku osob a materiálu.

5.4.1 Stav techniky

V roce 2022 byly pro HZS JHM realizovány následující nové strojní investice:

Fond zábrany škod 2021

CAS20/4000/240-S2T

4 ks

- cisterna v technickém provedení je určena pro přepravu požárního družstva a prostředků pro likvidaci mimořádné události,
- cena: 30 195 612,92,- včetně DPH,
- dislokace: HS Mikulov, Vyškov, Veselí nad Moravou, Kunštát



AKU HVZ

4 ks

- Aku hydraulické vyprošťovací zařízení pro záchranu osob z havarovaných vozidel,
- cena: 1 289 182,40,- včetně DPH,
- dislokace: HS Mikulov, Vyškov, Veselí nad Moravou, Kunštát



Státní rozpočet – pořízení

SxS čtyřkolka Polaris 4x4

1 ks

- čtyřkolka pro mimořádné události v těžkém terénu,
- cena: 713.791,- včetně DPH,
- dislokace: HS Břeclav



Kontejner nákladní - vana

1 ks

- Velkoobjemový kontejner pro převoz většího množství materiálu,
- cena: 203.715,60,- včetně DPH,
- dislokace: HS Tišnov



Přívěs lodní

4 ks

- přívěs pro převoz člunu včetně veškerého vybavení,
- cena: 640.772,44,- včetně DPH,
- dislokace: HS Znojmo, Hodonín, Blansko, Kunštát



TZ ANK – montáž přídatné hydrauliky s drapákem 1 ks

- drapák na HNJ pro nabírání delších nákladů,
- cena: 640.772,44,- včetně DPH,
- dislokace: HS Znojmo, Hodonín, Blansko, Kunštát



Podlahový mycí stroj 1 ks

- stroj na mytí velkých podlahových ploch,
- cena: 93.775,- včetně DPH,
- dislokace: Dílna Tišnov



Výpůjčka od Magistrátu města Brna

CAS30/9000/540-S2VH 2 ks

- velkoobjemová cisterna pro prevoz většího množství vody,
- cena: 17.615.180,- včetně DPH,
- dodání v roce 2023
- dislokace: HS Lidická, Líšeň



Přívěs lodní 2 ks

- přívěs pro prevoz člunu včetně veškerého vybavení,
- cena: 284.998,56,- včetně DPH,
- dislokace: HS Lidická, Přehrada



Vysokotlaké hasicí a řezací zařízení Cobra 1 ks

- Zařízení pro prorážení a řezání ve všech typech materiálů,
- cena: 1.284.415,- včetně DPH,
- dislokace: HS Líšeň



Převod z Generálního ředitelství

VA/VEA Škoda Kodiaq 16 ks

- velitelský/vyšetřovací automobil pro potřeby územního řídicího důstojníka/ vyšetřovatele požárů
- cena: 1.241.515,66,- včetně DPH,
- dislokace: HS Blansko, Břeclav, Brno-město, Brno-venkov, Hodonín, Vyškov, Znojmo, Krajské ředitelství



VEA Škoda Scala 5 ks

- velitelský automobil pro potřeby referentů na pracovištích státního požárního dozoru
- cena: 918.259,32,- včetně DPH,
- dislokace: HS Blansko, Břeclav, Znojmo, Hodonín, Krajské ředitelství



Dále bylo získáno bezúplatným převodem

- 3 ks OA Š Octavia III
- 2 ks OA Š Superb

- 1 ks Audi Q7
- 1 ks Ford Tourneo Custom
- 1 ks přívěs nákladní

Požární technika	Početní stav
Cisternová automobilová stříkačka (1V, 2V)	44
Cisternová automobilová stříkačka (1C)	24
Rychlý zásahový automobil	7
Protiplýnový automobil	1
Automobilový žebřík	13
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	0/3
Vyprošťovací automobil	5
Užitkový automobil	30
Autobus	2
Osobní automobil	77
Lod', člun s motorovým pohonem	21
Nosič kontejnerů	16
Kontejner pro štáb	1
Kontejner týlový/nouzového přežití	1/1
Kontejner na čerpání vody	3
Technický automobil chemický/kontejner	8/3
Technický automobil	10

Tabulka 30 - Početní stav vozidel HZS JHM k 31. 12. 2022 dle vyhl. 247/2001 Sb., v platném znění.

Pěnový hasící automobil, práškový hasící automobil

V průběhu let 2019-2021 byly pořízeny tři kombinované hasící kontejnery, které obě vozidla nahradily. V rámci koncepce budou v průběhu několika let dovybaveny všechny územní odbory tímto kontejnerem na speciální hašení.

5.5 Oddělení komunikačních a informačních systémů

Dle platného Organizačního řádu HZS JHM je oddělení, 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 vyznění,
- Mobilní telekomunikační operátor,

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

5.5.1 Přehled stěžejní činnosti v roce 2022

Investičních akce OKIS v roce 2022

- Obměna 2ks routerů pro směrování do sítě ITS MV – původní KSP 2015,
- Vybudování optických propojů mezi budovami v areálu Zařízení Tišnov,
- Upgrade telefonní ústředny KŘ – nová karta pro IP telefonii,
- Rozšíření diskových polí o SSD disky,
- Obnova videokonferenční jednotky KŘ krizová místnost – stáří 12 let, náhrada za Cisco Room Kit – lepší podpora moderních VCF systémů,
- Obměna zabezpečovací ústředny Galaxy v objektu Zubatého,
- Obnova systému elektronického zabezpečení vstupu a elektronické kontroly vstupu KŘ – HW bez kabeláže,
- Pult centrální ochrany NAM (HW i SW) - zasmluvněno.

Investičních akce OKIS v roce 2022 z Fondu zábrany škod

- Obměna 10ks extenderů pro přenos video signálu a USB s podporou 4 displejů pro PC OŘ KOPIS – původní KSP 2015,
- Obměna 10ks extenderů pro přenos video signálu a USB s podporou 2 displejů pro PC TOUCH KOPIS – původní KSP 2015,
- Obměna ErcLink RDST– vzdálené ovládání a komunikace KOPIS přes analogový radiový převaděč ÚO BK,
- UPS pro napájení druhých zdrojů důležitých prvků v horní serverovně KOPIS.

Přehled stěžejní práce OKIS v roce 2022

- L2 datová konektivita stanic 30 Mbps – již jsou připojeny všechny stanice kromě nové HS Rosice (zasmluvněno a od 1.2.2023 testování) a HS Přehrada, kde bude konektivita řešena přes PČR,
- konektivity centrálních stanic a ÚO – optické propojení ÚO s PČR přes síť MV ČR ITS NGN, již připojeno BV, HO, VY a BK,
- instalace SW a distribuce nakoupených nových technologických serverů zabezpečující výjezd na HS celkem 26ks – obnova KSP 2015,
- nákup PC KOPIS operačního řízení – obnova projektu KSP 2015,
- příprava nového SIAŘ na elektro revize – změny v legislativě ohledně bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených tech. zařízení (zákon č.250/2021), konzultace SOZOL,
- přechod telefonie KOPIS z technologie Cisco na Alcatel, instalace nových pevných telefonů pro krizový štáb Zubatého a KOPIS,
- vydáno 20ks nových Wi-Fi AP Cisco na ÚO pro doplnění a obměnu,
- nahrazení všech těžkých klientů SAP u EKO na nejnovější verzi 7.70,
- obměna všech výjezdových mobilních telefonů – náhrada iGet za mobilní telefon Samsung Galaxy A13 3/32 GB, celkem se jedná o 48 ks, včetně odolného obalu a skla,
- ozvučení klecového polygonu Zařízení Tišnov,
- pořízení 4 ks náhlavních souprav Peltor pro letecké záchranáře,
- zabezpečení ICT KACPU BVV, Hněvkovského, Ostrovačice,
- nakoupeno 35x PC, 45x NTB, 70x monitor 24" (20x monitor 24" zakoupen pro KACPU), 25x Tablet Samsung Galaxy Tab A8, dále 15ks tiskáren HP LJ M203 nakoupeno pro KACPU – plánované po skončení KACPU jako obměna výjezdových tiskáren OKI,

- doplnění druhých monitorů pro pracovníky EKO a provozní na ÚO, velitele stanic, denních pracovníků IZS, POKŘ a preventistů s JISP, celkem letos na dovybavení vydáno 25 monitorů a již by měli mít požadovaný počet monitorů všichni dle požadavků.

5.6 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 26 - Výjezdové vozidlo CHL v místě zásahu.



Obrázek 27 - Laboratoř spektrálních metod.

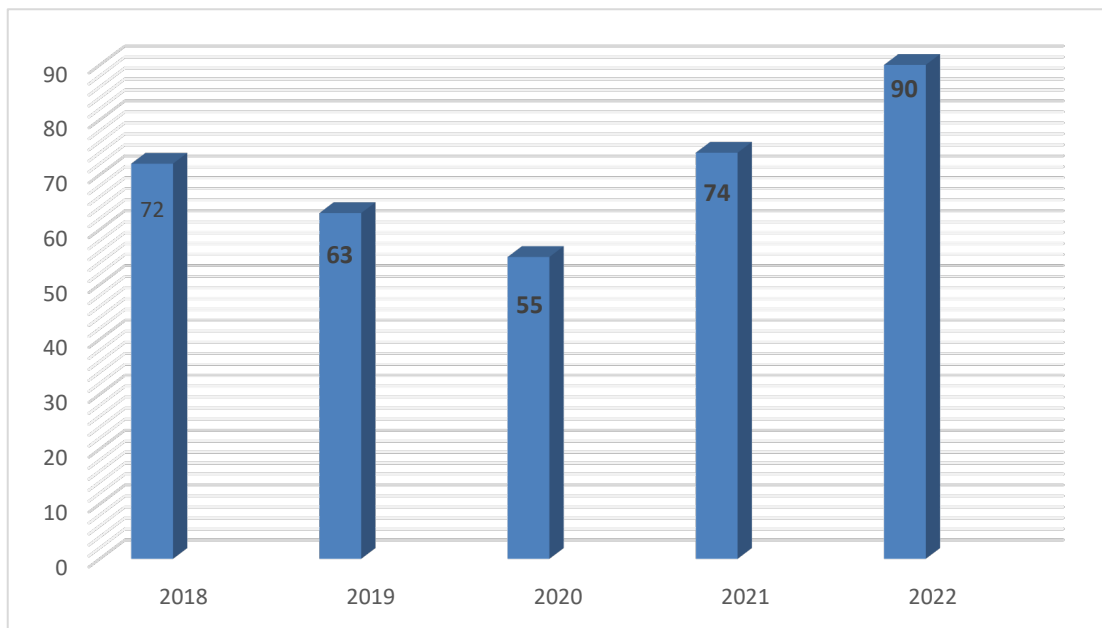
Řešené projekty a úkoly:

- realizace odborných příprav, zdokonalovacích výcviků a cvičení JPO Jihomoravského kraje, Kraje Vysočina, HS Jindřichova Hradce, JPO SŽDC 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 17a Nález nelegální drogové laboratoře,
- aktivní účast na odborné přípravě příslušníku TOXI týmu 3. odd OOK SKPV KŘ Jmk ohledně manipulace a nakládání s nebezpečnými látkami v prostorách zásahu PČR,

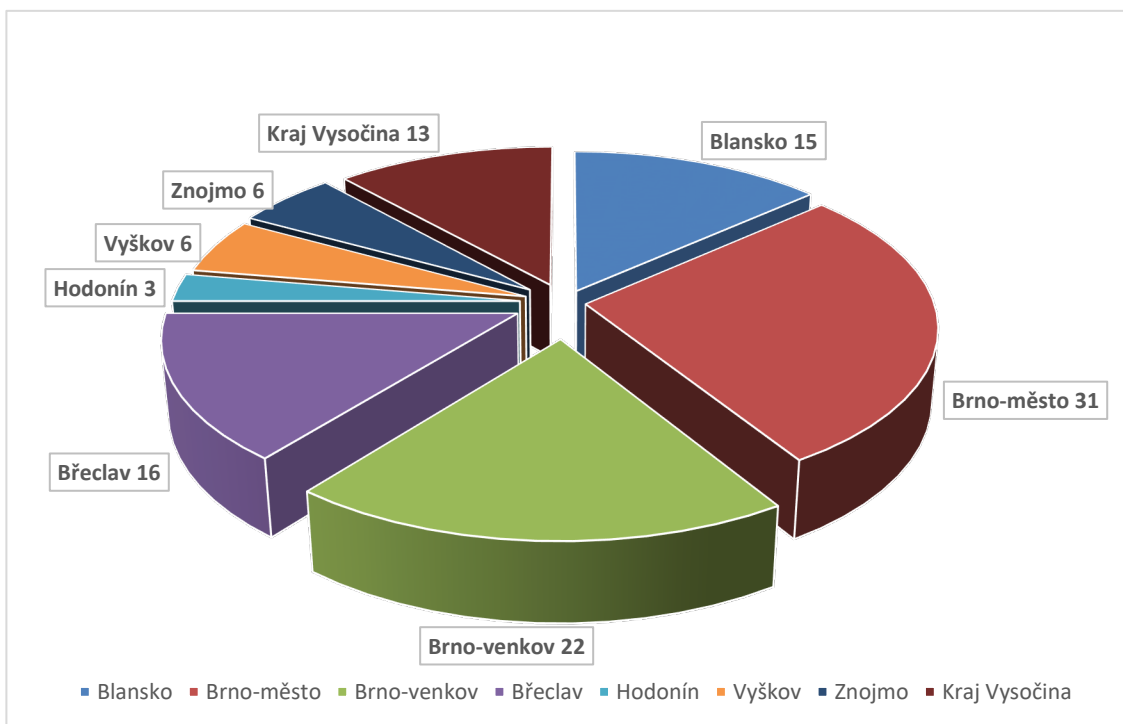
- příprava a testování celostátního systému osobní dozimetrie (ve spolupráci s oddělení CHTS a CHS MV-GŘ HZS ČR),
- realizace činnosti mobilní monitorovací skupiny dle Národního plánu monitorování na základě smlouvy se Státním úřadem pro jadernou bezpečnost,
- příprava technické specifikace a podkladů pro výběrová řízení na nákup detekční techniky připravovaná CHS MV-GŘ HZS ČR,
- konzultace a připomínky pro přípravu typové činnosti zaměřené postup při záchranných a likvidačních prací v souvislosti s nálezem nelegální drogové laboratoře STČ 17A/IZS,
- účast na pracovní skupině pro přípravu typové činnosti STČ 17B/IZS společný zásah složek IZS v případě nálezu nelegálního skladu NCHL a odpadů,
- příprava a výdej dezinfekčních prostředků používaných JPO,
- účast na mezinárodním cvičení NCT Europe zaměřeném na spolupráci mezi jednotlivými bezpečnostními složkami zaměřenými na likvidaci hrozeb v oblasti CBRN,
- provádění pravidelných revizí a kalibrací detekčních prostředků JPO.

5.6.1 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 2022 se podíleli na řešení celkem 113 událostí, z nichž bylo 90 klasifikováno jako zásah jednotek PO. Provedli analýzy 337 vzorků. Ve sledovaném období CHL pořádala, nebo se účastnila 2 taktických, 7 prověřovacích a jednoho mezinárodního cvičení pořádaných ve spolupráci s jednotkami HZS Jihomoravského kraje, Kraje Vysočina a Institutu ochrany obyvatelstva.



Graf 18 - Počet zásahů výjezdové skupiny CHL.



Graf 19 - Zásahy CHL dle místa zásahu.

Nejčastějším typem události, u kterých zasahovali příslušníci CHL v roce 2022 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.

V květnu absolvovali příslušníci Pracoviště laboratoř Tišnov ve spolupráci s Institutem ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč třídení mezinárodní cvičení v Mnichově (Německo). Cvičení bylo zaměřeno na zásahy s CBRN (chemickou, biologickou, radiační a nukleární) problematiku. Zde příslušníci úspěšně absolvovali 4 různé scénáře ve spolupráci s italským, rumunskými a španělskými kolegy. Cílem těchto tréninků byla spolupráce různých bezpečnostních složek z různých evropských států při CBRN zásahu a jejich vzájemné předávání zkušeností s obdobnými typy událostí.

V hasebním obvodu ÚO Blansko byl v objektu soukromé společnosti nalezen sklad chemických látek. Při průzkumu skladu byla zjištěna přítomnost radioaktivního materiálu, který byl následně identifikován jako dusičnan thoričitý. Tato látka je sledovaná z hlediska nešíření jaderných zbraní. Příslušníci CHL spolupracovali s JPO ÚO Blansko, které zajistily stanoviště dekontaminace a jistící skupinu. Při podrobném radiačním průzkumu skladu bylo nalezeno celkem devět lahvíček jaderného materiálu.

Po dohodě se zástupcem krizového štábu SÚJB bylo rozhodnuto o zajištění nálezu CHL. Následně na základě rozhodnutí krizového štábu SÚJB CHL zajistila převoz a uložení nálezu v Ústavu jaderného výzkumu Řež.



Obrázek 28 – Kontrola kontaminace cvičení NCT Europe.



Obrázek 29 – Nález jaderného materiálu.

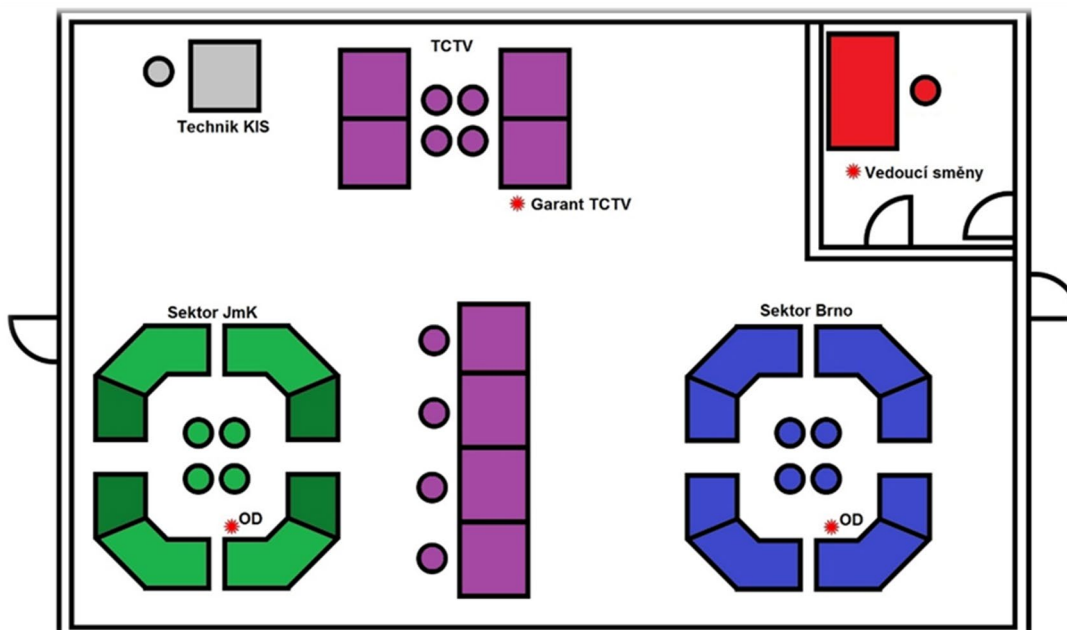
Hlavní úkoly pro nejbližší období:

- účast na cvičení *NTC Europe* – mezinárodní Workshop CBRN,
- uspořádat workshop laboratoře s PČR na téma zkušenosti s velkými varen za účasti zástupců Pyrotechnické služby PČR, Národní protidrogové centrály a TOXI teamu PČR JMK se zaměřením na připravovanou typovou činnost složek IZS STČ 17/A,
- personálně stabilizovat pracoviště,
- připravit nové zázemí laboratoře,
- uspořádat sérii výcviků s JPO SŽDC Brno zaměřenou na problematiku CBRN v železniční dopravě a na spolupráci s CHL.

5.7 Krajské operační a informační středisko

Současné operační středisko

V průběhu roku 2022 došlo pouze k nutným opravám zařízení a vybavení operačního střediska. 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 určena čistě pro příjem tísňové komunikace. Současný stav pracovišť je zřejmý z obrázku níže.



Obrázek 30 - Grafické zobrazení současného stavu rozmístění pracovišť operačního sálu KOPIS.

Projekt nového operačního střediska

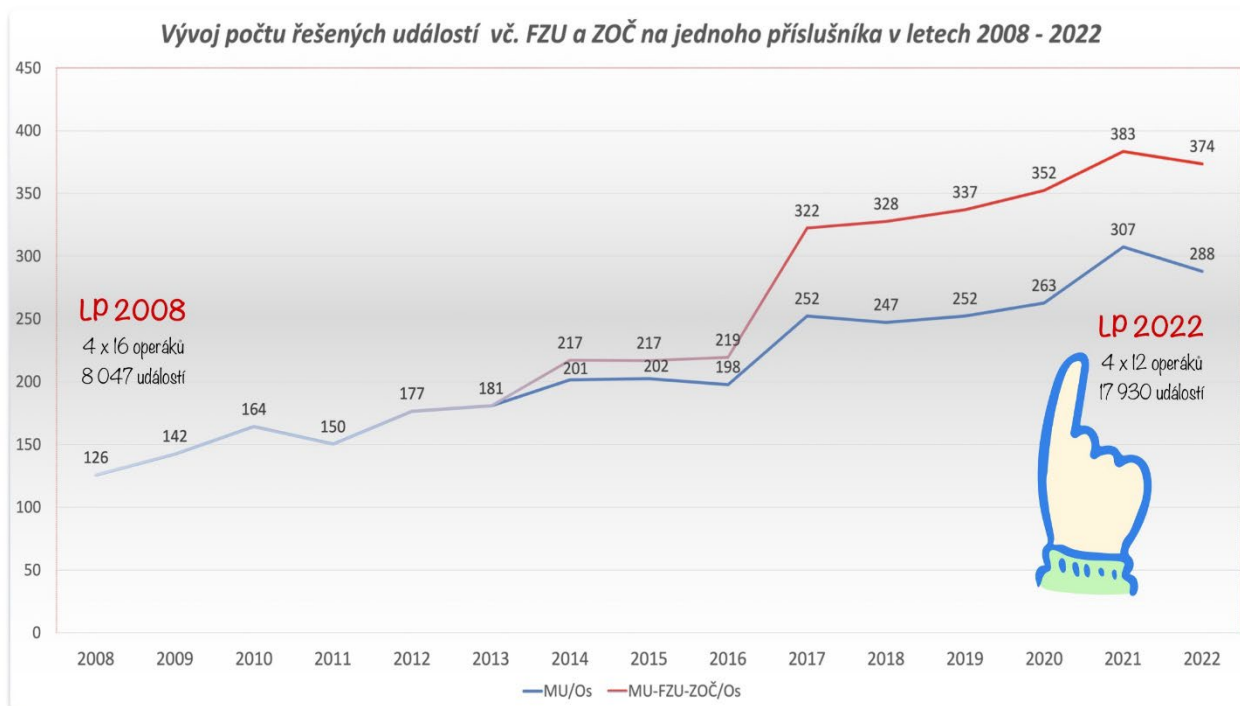
Vzhledem k pozastavení rekonstrukce přilehlé stanice Lidická došlo i ke zrušení původních plánu na přesun operačního střediska do nové lokality v areálu B-Kom. V současné době se řeší nové možnosti vybudování operačního střediska.

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**, v roce 2021 vystoupal na **14 746**. V roce 2022 se počet událostí přiblížil k hranici **14 000** událostí (13 816).

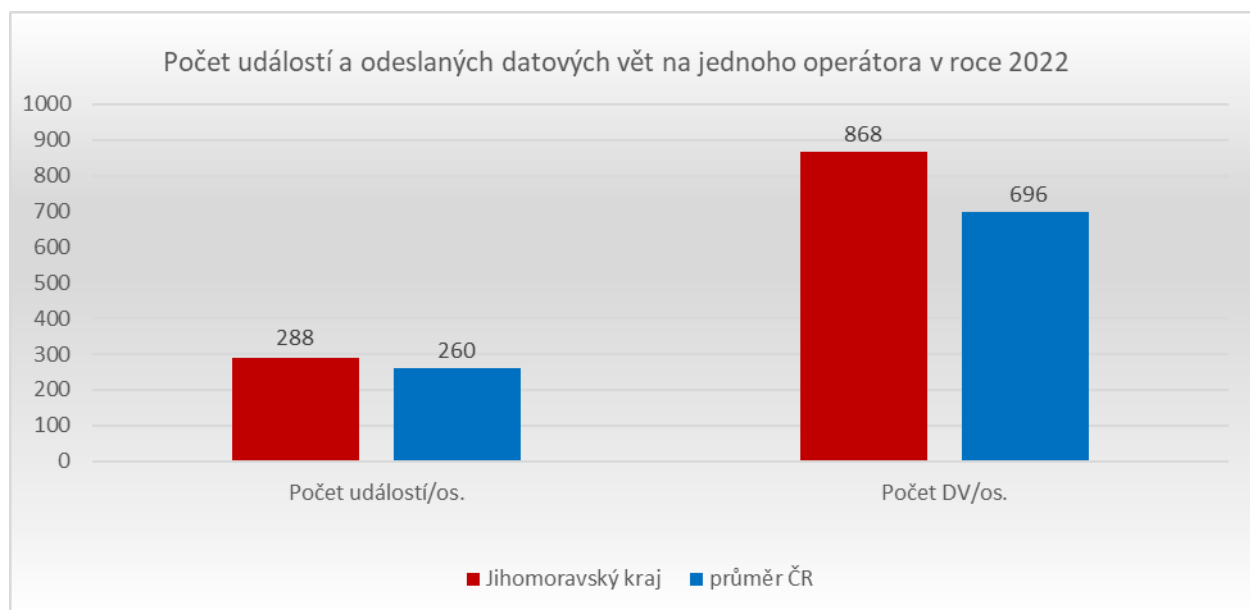
Od roku 2014 navíc přibyla povinnost evidence ostatních činností JPO (OČ) a od roku 2017 formálně založených událostí (FZU) vyřešených na úrovni operačního řízení, ale bez účasti JPO.

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 2022), který je navíc často snížen z důvodu čerpání mateřských dovolených.



Graf 20 - Vývoj počtu řešených událostí na jednoho příslušníka 2008 – 2022.

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 21 - Počet událostí a odeslaných datových vět na jednoho operátora v roce 2022.

5.7.1 Statistické informace o událostech se zásahem jednotek PO v roce 2022

Přehled událostí za rok 2022									
Okres (ORP)	Požár	Dopravní nehoda	Záchrana osob a zvířat	Únik nebezpečných látek	Technická pomoc	Planý poplach	Ostatní mimořádná událost	Celkem	
OKRES BLANSKO	178	272	178	51	650	59	1	1389	
ORP Blansko	74	142	101	28	281	34	0	660	
ORP Boskovice	104	130	77	23	369	25	1	729	
OKRES BRNO-město	618	613	964	207	1382	494	330	4608	
OKRES BRNO-venkov	441	638	398	101	995	150	26	2749	
ORP Ivančice	43	41	51	11	145	5	0	296	
ORP Kuřim	36	60	45	7	66	21	5	240	
ORP Pohořelice	29	56	34	8	72	19	0	218	
ORP Rosice	56	128	53	11	157	12	18	435	
ORP Šlapanice	118	196	106	35	250	54	2	761	
ORP Tišnov	94	67	60	16	219	8	1	465	
ORP Židlochovice	65	90	49	13	86	31	0	334	
OKRES BŘECLAV	224	247	205	56	514	67	12	1325	
ORP Břeclav	104	134	107	30	311	36	7	729	
ORP Hustopeče	80	64	48	9	100	9	3	313	
ORP Mikulov	40	49	50	17	103	22	2	283	
OKRES HODONÍN	267	248	240	32	454	59	5	1305	
ORP Hodonín	114	107	92	8	189	32	2	544	
ORP Kyjov	97	87	89	16	150	18	1	458	
ORP Veselí n. Mor.	56	54	59	8	115	9	2	303	
OKRES VYŠKOV	133	252	180	43	411	52	5	1076	
ORP Bučovice	25	48	37	6	77	8	1	202	
ORP Slavkov u Brna	24	68	52	9	69	11	0	233	
ORP Vyškov	84	136	91	28	265	33	4	641	
OKRES ZNOJMO	212	238	194	53	595	64	8	1364	
ORP Mor. Krumlov	39	56	51	13	106	14	0	279	
ORP Znojmo	173	182	143	40	489	50	8	1085	
CELKEM	2073	2508	2359	543	5001	945	387	13816	

Zásahy jednotek HZS JHM

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	Stanice Blansko	584	637,8	106	156	83	34	153	52	20
Blansko	P2	Stanice Boskovice	411	410,4	91	118	45	21	113	23	8
Blansko	P1	Stanice Kunštát	237	219,8	47	69	17	4	95	5	0
Brno-město	C3	Stanice Lidická	2608	2407,6	481	450	560	116	657	344	105
Brno-město	P4	Stanice Líšeň	1312	1085	221	219	180	73	265	354	329
Brno-město	P3	Stanice BVV	1156	1096,4	219	356	124	39	224	194	96
Brno-město	P2	Stanice Přehrada	523	529,2	92	66	150	19	143	53	18
Brno-město	P1	Stanice Lískovec	611	496	100	158	78	25	150	100	24
Brno-venkov	C1	Stanice Židlochovice	643	634,8	141	184	82	20	135	81	13
Brno-venkov	P3	Stanice Tišnov	651	574,8	138	138	97	24	163	91	32
Brno-venkov	P2	Stanice Rosice	658	513,2	87	203	58	16	140	154	7
Brno-venkov	P1	Stanice Ivančice	332	292,2	56	79	48	12	124	13	12
Brno-venkov	P1	Stanice Pohořelice	329	298,2	72	116	39	10	62	30	12
Brno-venkov	P1	Stanice Pozořice	316	286,6	56	114	47	19	65	15	0
Břeclav	C1	Stanice Břeclav	618	582,4	121	134	82	24	197	60	25
Břeclav	P2	Stanice Hustopeče	373	315,6	100	114	40	18	88	13	1
Břeclav	P1	Stanice Mikulov	277	263,2	40	65	45	15	92	20	0
Hodonín	C1	Stanice Hodonín	599	653,4	162	125	102	10	159	41	3
Hodonín	P2	Stanice Veselí nad Moravou	315	287,4	75	83	62	10	75	10	1
Hodonín	P1	Stanice Kyjov	311	288,6	79	64	57	14	77	20	1
Vyškov	C1	Stanice Vyškov	595	632,8	92	141	77	25	213	47	27
Vyškov	P2	Stanice Bučovice	258	273,4	40	77	36	9	81	15	1
Vyškov	P1	Stanice Slavkov u Brna	377	345,2	56	147	59	18	74	23	3
Znojmo	C1	Stanice Znojmo	830	852,4	147	163	109	38	306	67	3
Znojmo	P1	Stanice Hrušovany nad Jevišovkou	189	162	48	47	20	10	54	10	0
Znojmo	P1	Stanice Moravský Krumlov	247	217	50	52	37	12	81	15	1

Zásahová činnost jednotek PO kategorií II – VI

Zásahová činnost JPO kategorií II - VI								
Kategorie JPO	Povolána		Zasahovala		Nevyjela / Odvolána před výjezdem		Nevyjela v limitu	
JPO II	832	10,96%	830	99,76%	2	0,24%	61	7,33%
JPO III	4 747	10,96%	4 668	99,76%	79	0,24%	208	7,33%
JPO IV	408	5,38%	406	99,51%	-	-	-	-
JPO V	1 601	21,10%	1 525	95,25%	76	4,75%	144	8,99%
JPO VI	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%
Celkem	7 588	100,00%	7 429	97,90%	157	2,07%	413	5,44%

Další informace najdete ve Statistické ročence HZS JHM za rok 2022.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

6.1 Oddělení personální a PaM

Členění zaměstnanců podle věku - stav k 31. 12. 2022

PŘÍSLUŠNÍCI			
Věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	2	0	2
21-30 let	224	10	234
31-40 let	283	21	304
41-50 let	286	14	300
51-60 let	139	14	153
61 let a více	4	0	4
Celkem	938	59	997

OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
Věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	0	0
21-30 let	0	4	4
31-40 let	1	7	8
41-50 let	5	16	21
51-60 let	4	14	18
61 let a více	1	2	3
Celkem	11	43	54

Členění zaměstnanců podle vzdělání - stav k 31. 12. 2022

PŘÍSLUŠNÍCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0
vyučen	0	0	0
střední odborné	0	0	0
úplné střední	20	1	21
úplné střední odborné	607	8	615
vyšší odborné	35	2	37
vysokoškolské	276	48	324
Celkem	938	59	997

OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0
vyučen	0	0	0
střední odborné	1	2	3
úplné střední	1	3	4
úplné střední odborné	5	22	27
vyšší odborné	1	1	2
vysokoškolské	3	15	18
Celkem	11	43	54

Členění zaměstnanců podle trvání služebního/pracovního poměru - stav k 31. 12. 2022

PŘÍSLUŠNÍCI	
dobu trvání	počet
do 5 let	244
do 10 let	147
do 15 let	136
do 20 let	147
nad 20 let	323
Celkem	997

OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
dobu trvání	počet
do 5 let	20
do 10 let	11
do 15 let	6
do 20 let	5
nad 20 let	12
Celkem	54

Platy **příslušníků rozpočtované R2** byly vyčerpány na 100%. Rozpočtované platy pro příslušníky byly ve výši 613 445 241 Kč. Z této částky byly do rozpočtu vráceny finanční prostředky ve výši 1 439 970 Kč, za neobsazená místa déle než 30 kalendářních dnů. Naopak byly zapojeny i mimorozpočtové prostředky získané na základě smlouvy s BVV ve výši 3 651 650 Kč. Skutečné celkové čerpání platů příslušníků za rok 2022 bylo ve výši 615 656 921 Kč.

V roce 2022 jsme měli pro příslušníky 1002 systemizovaných míst. Průměrné přepočtené stavy příslušníků byly na konci roku 988,42 – to představuje nenabranost 13,58 příslušníka. Rozpočtovaný průměrný plat byl 51 018 Kč, průměrný přepočtený plat pro rok 2022 činil 51 632 Kč.

Na mimořádné odměny příslušníků, včetně odměn za jubilea, bylo za rok 2022 vyplaceno celkem 50 602 tis. Kč (z toho 114 tis. Kč jubilea), to představuje 8,20 % z vyčerpaných mzdových prostředků příslušníků. V prosinci byly plošně vyplaceny mimořádné odměny 12 000 Kč na příslušníka, v celkové částce 11 440 tis. Kč.

Kázeňské odměny byly vyplaceny v celkové výši 2 741 tis. Kč, tj. 0,44 % z vyčerpaných mzdových prostředků.

Platy **občanských zaměstnanců** byly vyčerpány na 100%. Rozpočtované platy pro občanské zaměstnance na konci roku 2022 byly ve výši 23 980 322,- Kč.

Na mimořádné odměny občanských zaměstnanců včetně odměn na jubilea bylo vyčerpáno za rok 2022 celkem 3 470 tis. Kč, to představuje 14,47 % z vyčerpaných mzdových prostředků občanů. V prosinci byly plošně vyplaceny mimořádné odměny 12 000 Kč na občanského zaměstnance, v celkové částce 591 tis. Kč.

V roce 2022 jsme měli pro občanské zaměstnance 54 systemizovaných míst. Průměrné přepočtené stavy občanských zaměstnanců za rok 2022 byly 53,43 – to představuje nenabranost 0,57 občana. Rozpočtovaný průměrný plat občanských zaměstnanců byl 37 007 Kč, průměrný přepočtený plat pro rok 2022 činil 37 262 Kč.

V roce 2022 bylo na níže uvedených rozpočtových položkách čerpáno.

- Odměny za práce dle dohod ve výši 1 690 801,- Kč.
- Odchodné ve výši 10 162 132,- Kč.
- Úmrtné ve výši 2 257 944,- Kč.
- Mimořádné náklady spojené s pohřbem ve výši 28 660,- Kč.
- Nemocenské dávky příslušníků ve výši 6 556 757,- Kč.
- Zákonné pojištění k platům ve výši 210 203 068,- Kč

Do FKSP bylo v roce 2022 zapojeno 12 795 244,- Kč.

V roce 2022 proběhlo 52 výběrových řízení dle zákona o služebním poměru.

Do služebního poměru bylo v roce 2022 přijato 98 příslušníků, z toho 2 příslušníci byli převedeni z jiného bezpečnostního sboru a 1 z jiného HZS kraje.

Služební poměr ukončilo v průběhu roku 2022 55 příslušníků. Z toho do jiného HZS kraje bylo převedeno 10 příslušníků, 1 příslušník byl převeden k vězeňské službě a 1 příslušník v roce 2022 zemřel.

V roce 2022 jsme přijali do pracovního poměru 6 občanských zaměstnanců a 5 občanských zaměstnanců v roce 2022 pracovní poměr ukončilo.

V roce 2022 bylo vydáno 91 rozhodnutí o povolení výdělečné činnosti.

Pracoviště sociálního zabezpečení v roce 2022 pokračovalo v úkolech v oblasti provádění sociálního zabezpečení příslušníků bezpečnostních sborů jako útvar v rámci výkonu působnosti orgánu sociálního zabezpečení Ministerstva vnitra.

V roce 2022 bylo k ukončení služebního poměru sepsáno:

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

Vydáno:

- 33 Rozhodnutí na odchodné
- 2 Rozhodnutí na úmrtné

Pro bývalé příslušníky HZS bylo sepsáno v roce 2022:

- 20 „Žádostí o starobní důchod“
- 2 „Žádostí 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	11/4
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	2
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 31 - Žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb. v roce 2022

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 2022 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 pořídit 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 71 událostí. Z toho 36 událostí bylo v mimopracovní době. Také z tohoto důvodu se osvědčil systém pohotovostí TM. Celkem bylo při výkonu pohotovostí odpracováno 518 hodin.

Do výkonu služby TM výrazně zasáhly činnosti sboru v souvislosti s válkou na Ukrajině. Uprchlíká krize byla zejména v prvním pololetí 2022 hlavním mediálním tématem.

Důležitou stránkou činnosti tiskového mluvčího je propagace a realizace některých projektů. Z uskutečněných akcí se TM zapojil např. do příprav udělování medailí HZS ČR, pořádání krajské soutěže ve vyprošťování, poklepání základního kamene HS Rosice, prezentace sboru na veletrhu Gaudeamus a zapojil se také do řady výcviků a cvičení HZS a IZS.

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

Směrem k veřejnosti se cestou médií podařilo informovat o preventivních tématech jako je např. problematika požárů osobních automobilů, požárů porostů a komínů, požárů nádob na odpad nebo průjezdnosti hasičské techniky.

Mezi další činnosti TM patří editace webu HZS JHM 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 JHM. Pokračuje trend dlouhodobého nárůstu odběratelů našich informací cestou sociálních sítí, což je výsledek dlouhodobého budování komunity a zlepšování obsahu. Důraz klademe zejména na práci s obrazovým materiálem.

Facebook byl zřízen 24. 12. 2015 a na konci roku 2022 se podařilo získat stálou pozornost více jak 43 tisíc sledujících (meziroční nárůst o cca 5 tis. sledujících). Dlouhodobě tak zůstává nejsledovanější facebookovou stránkou HZS krajů v České republice.

HZS JHM se také prezentuje na sociální síti Youtube.com. Za uplynulý rok jsme nabídli veřejnosti 34 nových videí převážně zásahové činnosti. Nyní máme 9,2 tis. odběratelů (meziroční nárůst o cca 600 tis.) a naše videa zaznamenala více než 3,3 mil. zhlédnutí.

Aktivní jsme také na Twitteru, kde jsme schopni rychle informovat média a veřejnost o aktuální situaci a závažných mimořádných událostech a kde nás sleduje 6,5 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 4,4 tis. sledujících (meziroční nárůst o 1,2 tis.) a v poslední době klademe vyšší důraz na kvalitu a pravidelnost obsahu.

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

6.4.1 Zahraniční služební cesty v roce 2022

Po dvou letech pandemie COVID-19, kdy byly zahraniční cesty díky vládním opatřením výrazně omezeny, se v loňském roce už opět začalo více cestovat. V německém Hannoveru se dokonce uskutečnil mezinárodní odborný veletrh hasičské a záchranářské techniky.

➤ pracovní jednání

Koncem ledna se dva naši příslušníci zúčastnili výcviku záchrany z jeskyně Czarna v polských Tatrách. Tato jeskyně má 4 vchody a je nejdelší jeskyní v Polsku. Přístup k ní je fyzicky velmi náročný a nevládne ho ani sněžný skútr. Byla to pro naše lezce přínosná zkušenost.

Vzhledem k vypuknutí války na Ukrajině odvezli začátkem března dva naši příslušníci na slovenský hraniční přechod do Vyšného Německého humanitární pomoc.

Na konci dubna se šest našich příslušníků vypravilo do Francie na výstavu a konferenci EENA. Účelem cesty bylo získání nových poznatků od odborníků záchranné služby, výzkumných pracovníků, provozovatele mobilních sítí a zástupců institucí EU, zejména v oblasti tísňového volání, systému eCall nové generace, lokalizace volajícího, systému varování obyvatelstva a připravované legislativy.

Další velmi přínosnou zkušeností bylo pro dva naše příslušníky mezinárodní cvičení NCT Europe 2022, které se uskutečnilo v květnu v německém Mnichově.

Jak už bylo zmíněno v úvodu komentáře zahraničních cest, proběhl v červnu v německém Hannoveru mezinárodní odborný veletrh hasičské a záchranářské techniky Interschutz. Této velké události se zúčastnila i třiatvacetičlenná výprava příslušníků HZS JHM. Na veletrhu měli možnost seznámit se s novinkami a současnými trendy nástavbařů speciálních vozidel, prohlédli

si dynamické ukázky věcných prostředků požární ochrany a seznámili se i s použitím moderních technologií v oblasti záchranářství.

Koncem července odvezl náš příslušník AZ50 poškozený po nehodě do firmy Magirus v německém Ulmu na prohlídku a nacenění případné opravy.

V červenci se dva naši příslušníci zúčastnili společně se členy speleologické záchranné služby České speleologické společnosti odborného praktického semináře na téma technická záchrana osob z jeskynních komplexů a vedení záchranných prací v jeskyních, který se uskutečnil v La Féclaz ve Francii. Opět to byla pro naše lezce velká zkušenost.

V září odjela naše příslušnice Mgr. Martina Koubová na zahraniční konferenci do slovenské Žiliny. Této konferenci se účastnili řešitelé EU projektu R-PLAN a byla na ní mimo jiné detailně představena náplň organizace ISEM. Nechyběly také prezentace týkající se procesu tvorby metodiky pro posouzení rizik, využitelnosti výsledků a vlastního registru hrozeb. Další prezentace představily na konkrétních příkladech řešení mimořádných událostí z nedávné minulosti. Výstupem projektu měl být ucelený návrh metodického postupu analýzy rizik pro úroveň krajů a okresů.

Na konci listopadu byl náš příslušník Štěpán Komosný, DiS. vyslán na Slovensko do Šúrovců, aby na konferenci Search and Rescue prezentoval dronovou službu HZS ČR. Na konferenci byl představen systém fungování služby a hlavní zkušenosti ze zásahů za ČR, ale také další záchranné složky SR využívající dron pro svoji práci.

Díky zklidnění pandemie mohly být tedy v loňském roce již služební zahraniční cesty znovu přínosem pro HZS JHM. Příslušníci načerpali zkušenosti a poznatky, které budou dále uplatňovat v rámci sboru.

6.4.2 Evropské projekty - publicita

V rámci Integrovaného operačního programu byly realizovány 4 projekty:



**INTEGROVANÝ
OPERAČNÍ
PROGRAM**



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 JHM

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 2022 úspěšně vykonalo 39 příslušníků.

6.5 Zařízení Tišnov

Zařízení Tišnov organizuje odbornou přípravu pro členy jednotek SDH obcí dle SIAŘ GŘ HZS ČR č. 3/2014. Pro příslušníky HZS ČR organizuje Zařízení Tišnov odbornou přípravu dle SIAŘ GŘ HZS ČR č. 49/2020 a jednotlivé specializační kurzy. Pro jednotky HZS podniku organizuje HZS JHM kurz NOV formou odloučené třídy ŠVZ Brno a dále také instruktážně metodická zaměstnání dle aktuální problematiky.

Vybavení a prostory Zařízení Tišnov:

a) Prostory pro teoretickou výuku

Zařízení Tišnov disponuje pro zabezpečení kurzu třemi 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. 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 bezpečný výcvik a následný rozbor. V klecovém polygonu je instalována ventilace k rychlému odvětrání prostoru např. při vzniku neočekávané situace.
- 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. Simulátor umožňuje také aplikaci ucpávek k zastavení úniku.

- Pro nácvik záchrany z hloubky je na Zařízení Tišnov cvičná studna, kde je možný nácvik záchrany osob, slanění zasahujícího a jeho vytažení.
- Také disponujeme trenažerem pro 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.

c) Vybavení Zařízení Tišnov prostředky pro výuku

Zařízení Tišnov disponuje cisternovou automobilovou stříkačkou (dále CAS) určenou výhradně pro provádění odborné přípravy. CAS je vybavena technickými prostředky, které odpovídají výbavě prvního vozu HZS.

Zařízení Tišnov je dále dovybaveno prostředky pro kvalitní praktickou výuku, mezi tyto prostředky patří: resuscitační figuríny QPCR, 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, izolační dýchací technika včetně náhradních tlakových lahví.

d) Zázemí pro posluchače kurzu

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

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

Ve druhém patře hlavní budovy Zařízení Tišnov je prostor označený jako denní místnost, kde je prostor pro samostudium nebo sledování televize.

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

e) Rozvoj zařízení Tišnov

V roce 2022 byla zahájena rekonstrukce budovy č. 2, která má pro posluchače kurzu připravit větší rozsah zázemí a provést zkvalitnění výuky. V rámci samotné rekonstrukce jsou budovány prostory speciálních služeb – chemická, technická a strojní dílna.

- Chemická dílna – Umožní provádět účastníkům lepší očistu prostředků na úseku chemické služby, praní a sušení zásahových oděvů. V prostorách chemické dílny budou uskladňovány např. izolační dýchací přístroje, tlakové láhve, masky, náplně do výrobníků kouře atd.
- Technická dílna – Umožní uskladnění a údržbu prostředků technické služby. V technické dílně budou 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 budou sloužit také pro kurz obsluhovatелů motorových pil.

V rámci rekonstrukce bude vybudované zázemí pro posluchače, které se bude skládat ze šaten, sprch a WC. Stejně zázemí bude vybudováno i pro lektory, kteří provádění lektorskou činnost během kurzů na Zařízení Tišnov.

Prostor v rekonstruované budově bude doplněn o čtvrtou učebnu v areálu Zařízení Tišnov. Učebna umožní lepší propojení teoretických znalostí do praxe.

V přechodných letech byla zahájena první etapa přípravy na vybudování Flashover kontejneru. V roce 2022 byly kontejnery zakoupeny tak, aby mohlo dojít k vybudování flashover kontejneru. Jedná se o sestavu tří dvanáctimetrových kontejnerů a tří šestimetrových kontejnerů. Samotná sestava kontejnerů má umožnit nejenom výcvik ve Flashover kontejneru, ale i výcvik se studeným kouřem, pohyb v zakouřeném prostoru, výcvik přetlakové ventilace, práci se čtyřdílným nastavovacím žebříkem a i výcvik s vysokotlakým hasícím a řezacím zařízením Cobra. Etapa samotného propojení kontejnerů je plánována na rok 2023.

Pro výuku strojníků se plánuje vybudování podzemní nádrže, kde bude možné měnit výšku hladiny tak, aby strojníci uměli správně takticky nasadit požární techniku/čerpadla.

Samotné vybudování nových prostorů umožní provádět odbornou přípravu efektivnějším způsobem s propojením teoretické výuky do praxe.

Statistika kurzů na Zařízení Tišnov v roce 2022

a) Kurzy pro jednotky SDH obcí/podniků

Název kurzu	Označení kurzu	Počet kurzů	Počet účastníků
Velitel jednotky/družstva	V-40/V40e	4	134
Strojník JPO II, III	S40/S40e	3	67
Nositel dýchací techniky	NDT-16	14	231
Obsluhvatel motorových pil	OMP-64	4	48
Technik dobrovolné jednotky	TCH-16	1	8
Technik strojní služby	T-ST5 - 8	1	11
Práce na vodě	PNV - 16	1	9
Základní odborná příprava	ZOP-40	1	14

Zařízení Tišnov v roce 2022 organizovala pro členy jednotky SDH obce/podniku kurzy k získání odborné způsobilosti (kurzy velitele jednotky/družstva), kurzy k prodloužení odborné způsobilosti velitele jednotky/družstva a specializační kurzy.

1. Kurzy k získání odborné způsobilosti a specializační kurzy:

Název kurzu	Označení kurzu	Počet účastníků
Velitel jednotky/družstva pr. OZ	V-8	856
Strojník JPO II, III pr. OZ	S-16	202
Strojník JPO V, VI s CAS	S-16	97
Strojník JPO V, VI s CAS pr. OZ	S-16	66
Strojník JPO V, VI bez CAS	S-8	112
Strojník JPO V, VI bez CAS pr. OZ	S-8	34

2. Kurzy k prodloužení odborné způsobilosti

Kurzy k prodloužení odborné způsobilosti byly na Zařízení Tišnov administrativně i lektorsky zajištěny pro ÚO Brno venkov. Ostatní ÚO využívaly jen administrativní součinnost se Zařízením Tišnov.

3. Výcviky pro jednotky SDH obcí

S ohledem na efektivnější připravenost jednotek SDH obcí byly pro jednotky SDH obce připraveny výcviky s účelem prohlubovat jejich odborné znalosti. Výcvik byl realizovaný formou modelových situací

Výcvik pro jednotky SDH obce organizovaný ÚO	Počet jednotek
ÚO Blansko	8
ÚO Brno venkov	24

b) Kurz pro jednotky HZS podniku

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje v roce 2022 formou odloučené třídy organizoval pro jednotky HZS podniku a jednotky SDH obcí celkem dva kurzy nástupního odborného výcviku. Jednotlivé kurzy se uskutečnily v termínech:

- 28. 2. – 8. 4. 2022
- 17. 10. – 25. 11. 2022

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

Kurz celkem absolvovalo 53 zaměstnanců Hasičských záchranných sborů podniků nebo členové jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí. Kurz NOV absolvovalo také 7 příslušníků HZS JHM, kteří po absolvování NOV mohou doplňovat minimální početní stavy na hasičských stanicích.

Kurz NOV se uskutečnil primárně na Zařízení Tišnov, ostatní výcviky jako práce ve výšce a nad volnou hloubkou probíhal na HS Tišnov, výcvik na vodě probíhal v obci Deblín a výcvik ve Flashover kontejneru probíhal v Hamrech u Prostějova.

Kurz se skládal jak z teoretické výuky, tak praktického výcviku. Lektorskou činnost prováděli příslušníci HZS JHM, příslušníky HZS ČR – ŠVZ Brno (výcvik ve výšce a nad volnou hloubkou a ověření znalostí) a příslušníci HZS OIK (výcvik ve FOK).

Lektorské zabezpečí kurzu:

1. Kurz NOV v termínu 28. 2. – 8. 4. 2022

Výuku v kurzu NOV za HZS JHM zabezpečovalo celkem 44 příslušníků, během tohoto kurzu odškolili příslušníci HZS JHM celkem 705 hodin. Výuku ze strany HZS OIK zabezpečovalo sedm příslušníků v rozsahu 56 hodin. Výuku ze strany ŠVZ Brno zabezpečovalo pět příslušníků v rozsahu 56 hodin.

2. Kurz NOV v termínu 17. 10. – 25. 11. 2022

Výuku v kurzu NOV za HZS JHM zabezpečovalo celkem 42 příslušníků, během tohoto kurzu odškolili příslušníci HZS JHM celkem 668 hodin. Výuku ze strany HZS OIK zabezpečovalo šest příslušníků v rozsahu 48 hodin. Výuku ze strany ŠVZ Brno zabezpečovali čtyři příslušníci v rozsahu 56 hodin.

Během obou kurzů NOV bylo celkem naplněno pro posluchače kurzu 712 tlakových lahví. Pro posluchače bylo vypráno celkem 82 zásahových oděvů.

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

Kurzy NOV byly zakončeny závěrečnou zkouškou za přítomnosti předsedy a místopředsedy zkušební komise ze ŠVZ Brno. Kurz NOV absolvovali všichni účastníci kurzu úspěšně.

c) Kurzy pro Hasičský záchranný sbor České republiky

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

1. Kurz NOV

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje zahájil první část kurzu NOV pro příslušníky HZS JHM, která byla zahájena 28. 11. 2022. Tato odborná příprava se skládá jak z teoretické, tak i

praktické výuky. Během první části absolventi kurzu získali průkaz obsluhovatele výškové techniky z koše a průkaz vazače břemen typu A.

Lektorskou činnost na kurzu NOV HZS ČR provádělo celkem 40 příslušníků HZS ČR. Během výuky bylo provedeno celkem 492 lektor hodin.

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

Po absolvování první části kurzu nastoupilo celkem 12 příslušníků dne 16. 1. 2023 na druhou část kurzu NOV.

2. Kurz OMP

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje organizuje specializační kurz pro obsluhovatele motorových pil. Administrativní stránku kurzu vede Zařízení Tišnov a jednotlivé ÚO provádí teoretickou a praktickou výuku.

3. Kurz Neodkladné zdravotní péče

Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje formou odloučené třídy organizoval kurz NZP na Zařízení Tišnov pro příslušníky HZS JHM a ZIK. Kurz trval 3 týdny a byl realizovaný lektory z řad příslušníků HZS JHM a HZS ZIK.

4. 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. 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.

5. Instruktažně metodické zaměstnání

V rámci Zařízení Tišnov byly organizovány IMZy na aktuální problematiku, která má za úkol připravit příslušníky a zaměstnance na řešení jednotlivých činností. V roce 2022 byly organizovány IMZy na danou problematiku:

- Vyprošťování u dopravních nehod
- Poskytování první pomoci

- Zjišťování příčin požáru
- Kontrolní činnosti
- Stavebního oddělení

d) Výcviky na Zařízení Tišnov pro ŠVZ Brno

ŠVZ Brno v roce 2022 využívalo klecový polygon na Zařízení Tišnov pro realizaci výcviku bez zakouření a výcviky se zakouřením. Příslušníci Zařízení Tišnov se na výcviku podíleli v rámci činnosti v dohledovém pracovišti Zařízení Tišnov.

e) Ostatní činnosti na Zařízení Tišnov

Na Zařízení Tišnov se v roce 2022 uskutečnil sněm České asociace hasičských důstojníků. Sněmu se zúčastnili příslušníci a zaměstnanci napříč celou Českou republikou. Účelem sněmu bylo předat si poznatky z problematiky vyšetřování příčin požárů jak z České republiky, tak i zahraničí.

6.6 Další činnosti – právní agenda

K 31. 12. 2022 HZS JHM eviduje 2 neukončená **soudní řízení**:

- 1) Žaloba HZS JHM z roku 2021 o náhradu škody na věci. Věc je u odvolacího civilního soudu.
- 2) Žaloba na HZS JHM. Věc je u Nejvyššího správního soudu, HZS JHM podal kasační stížnost proti rozhodnutí KS v Brně.

V roce 2022 byla pravomocně ukončena 3 **soudní řízení**. Dvakrát byl HZS JHM úspěšný v řízení o kasační stížnosti u Nejvyššího správního soudu, jednou bylo řízení zastaveno z důvodu úmrtí účastníka řízení.

V roce 2022 oddělení právní a organizační evidovalo **uzavření 699 nových smluv a dodatků** ke stávajícím smlouvám. Dále bylo **uzavřeno 42 nových smluv o připojení elektrické požární signalizace na pult centrální ochrany, 22 dodatků a 5 smluv bylo ukončeno**

V roce 2022 HZS JHM eviduje u příslušníků HZS ČR celkem **42 podezření z jednání, která mají znaky přestupku**, z toho:

- 37 v dopravě,
- 3 na úseku občanského soužití,
- 1 na úseku zákona o střetu zájmů

- 1 na úseku zákona o myslivosti a lesního zákona
- Pravomocně bylo skončeno 29 věcí, kdy ve 28 případech byl uložen kázeňský trest, jednou bylo upuštěno od potrestání a 2 věci nejsou uzavřeny. V ostatních případech byla věc odložena.

V roce 2022 bylo podáno **5 odvolání proti rozhodnutí služebního funkcionáře**. Tři odvolání byla zamítnuta a rozhodnutí prvního stupně byla potvrzena. V jednom případě bylo rozhodnutí odvolacím orgánem zrušeno a věc byla vrácena k novému projednání. V jednom případě nebylo o odvolání do konce roku 2022 rozhodnuto.

V roce 2022 HZS JHM **neviduje žádné stížnosti** na svou činnost ve smyslu ustanovení § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád.

6.7 Řešení škodních událostí

V roce 2022 bylo zaevidováno a řešeno celkem 100 škodních událostí týkajících se majetku HZS JHM. Uzavřeno z toho bylo 57 událostí, zbývá uzavřít 43 případů. Z roku 2020 zůstává k řešení 1 případ, z roku 2021 potom 3 škodní události.

Stručný přehled zobrazuje následující tabulka:

Druh škodní události	Celková škoda [Kč]	Nahrazeno [Kč]	odepsáno [Kč]
na penězích	28.015,00	0,00	28.015,00
na vozidlech	891.109,86	498.002,84	369.007,02
ostatní	850.073,10	37.716,50	744.588,18
celkem	1 769.197,96	535.719,34	1 141.610,20

Tabulka 32 - Přehled škodních událostí v roce 2022.

6.8 Ochrana utajovaných informací

Údaje o stavu na úseku OUI u HZS JHM ke dni 31. 12. 2022:

Personální bezpečnost:

Počet osob, kterým lze umožnit přístup k utajované informaci stupně utajení:

➤ vyhrazené	61
➤ důvěrné	16
➤ tajné	0
➤ přísně tajné	0

V roce 2022 bylo Národním bezpečnostním úřadem vedeno jedno bezpečnostní řízení týkající se příslušníka HZS JHM.

V problematice ochrany utajovaných informací bylo proškoleno celkem 25 osob.

Fyzická bezpečnost:

U HZS JHM 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 2022 nebyl HZS JHM doručen žádný utajovaný dokument, žádný utajovaný dokument u HZS JHM nevznikl.

V roce 2022 nedošlo u HZS JHM k porušení ochrany utajovaných informací.

6.9 Činnost v oblasti psychologické služby

Služby psychoterapie a psychologického poradenství byly v roce 2022 poskytovány 45 příslušníkům a zaměstnancům HZS Jihomoravského kraje a jejich příbuzným. V souvislosti s výkonem služby poskytoval psycholog posttraumatickou intervenční péči 19 příslušníkům HZS JHM. Psycholog koordinoval a supervidoval Tým posttraumatické intervenční péče, jehož členové poskytovali první psychickou pomoc lidem zasaženým mimořádnou událostí (65 zásahů) a poskytovali ostatním hasičům kolegiální psychickou pomoc (10 případů). Psycholog se dále podílel na koordinaci psychosociální pomoci v rámci fungování KACPU a vyjížděl v rámci operačního řízení k 19 zásahům poskytovat posttraumatickou péči lidem zasaženým mimořádnou událostí.

V rámci vzdělávání příslušníků a zaměstnanců bylo psychologem realizováno 55 odborných seminářů v celkovém počtu 110 hodin – jednalo se školení pro KOPIS ohledně jednání s osobou se sebevražednými úmysly, školení pro výjezdové hasiče na téma jednání s osobou se sebevražednými úmysly a základy první psychické pomoci. Dále byly realizovány dva dvoudenní kurzy pro příslušníky HZS na téma první psychické pomoci.

V rámci psychodiagnostické činnosti vyšetřil psycholog 97 uchazečů do služebního poměru (z tohoto počtu 6 žen, zbytek muži), z těchto vyšetření mělo 88 závěr osobnostně způsobilý, 9 závěr osobnostně nezpůsobilý. Psycholog dále provedl 93 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 210 závěrů o osobnostní způsobilosti.

7. PRACOVISŤE KONTROLY

7.1 Zaměření hlavních úkolů HZS JHM

Činnost v působnosti Pracoviště interního auditu a kontroly KŘ HZS JHM je upravena vnitřními předpisy v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné zprávě (dále jen „zákon o finanční kontrole“), ve znění pozdějších předpisů a prováděcí vyhláškou. V roce 2022 byly zpracovány a schváleny příslušné plány činnosti zahrnující hlavní kontrolní úkoly vnitřní kontroly a výkon auditní činnosti. Kontroly a interní audity byly vykonány v souladu s příslušnými právními předpisy a interními normativními akty.

Na základě Pokynu generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR částka 21 ze dne 12. 5. 2020, kterým se vydal Interní protikorupční program HZS ČR, ve znění pozdějších pokynů, bylo provedeno a ověřeno prokazatelné seznámení příslušníků a zaměstnanců HZS JHM s tímto Pokynem.

Interní auditorka se zúčastnila Semináře kontrolorů a interních auditorů HZS ČR a školení, která jsou potřebná k prohloubení vzdělání interního auditora ve státní správě.

7.2 Vnitřní kontrola

Aktualizace Ročního plánu vnitřní kontroly HZS JHM, Ročního plánu činnosti Pracoviště interního auditu a kontroly a Střednědobého plánu činnosti interního auditu na období 2021 – 2023 pro rok 2022 byly schváleny ředitelem HZS JHM a byly vydány formou IAŘ č. 69/2022.

Procesy kontroly se řídí IAŘ GŘ 38/2018 a jeho rozpracováním pro potřeby HZS JHM - IAŘ 84/2018, kterým se stanoví pravidla výkonu vnitřní kontroly HZS JHM a IAŘ 82/2022, kterým se stanoví pravidla předávání kopií materiálů o kontrolách vykonaných vnějšími kontrolními orgány a kontrolními orgány ministerstva a předávání dokumentů o vnitřních kontrolách kontrolních pracovišť HZS JHM Pracovišti interního auditu a kontroly.

V průběhu roku 2022 byly Pracovištěm interního auditu a odbornými útvary vykonány tyto kontroly:

Pracoviště IA a kontroly:

Prověřovaný útvar: krajské ředitelství a všechny ÚO HZS JHM

- **Kontrola prošetření anonymního podnětu**, provedení namátkové dechové zkoušky, zda příslušníci či zaměstnanci přítomní na pracovišti nejsou pod vlivem alkoholu nebo jiných návykových látek, a vizuální kontroly, všech příslušníků/příslušnic přítomných na pracovišti, zda dodržují pravidla používání a nošení služebních stejnokrojů.

Oddělení IZS a řízení JPO

Prověřovaný útvar: ÚO Znojmo:

- **Kontrola dodržování platných předpisů v oblasti výkonu služby - vedení předepsané dokumentace CHTS.**

Prověřovaný útvar: ÚO Blansko, ÚO Brno – město:

- **Kontrola dodržování postupů stanovených pro přípravu, provedení a vyhodnocení prověřovacích a taktických cvičení;**
- **Kontrola dodržování podmínek používání osobních ochranných prostředků (OOP);**
- **Kontrola dodržování zásad provádění pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany HZS JHM;**
- **Kontrola dodržování pravidel pro provádění vstupní odborné přípravy nově přijatých příslušníků v jednotkách HZS JHM;**
- **Kontrola dodržování zásad pro připojení EPS na PCO a nakládání s DPZ (PIPZ) v rámci HZS JHM.**

Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Prověřovaný útvar: ÚO Vyškov:

- **Plnění úkolů a opatření v oblasti OOB, KŘ.**

Prověřovaný útvar: ÚO Břeclav, ÚO Vyškov, ÚO Blansko, ÚO Znojmo, ÚO Hodonín:

- **Plnění úkolů a opatření v oblasti SPD** - v oblasti výkonu SPD v návaznosti na zákon o PO a metodiky vydané GŘ HZS ČR.

Předmětem kontrol bylo zjištění stavu, zda a jak prověřované útvary-kontrolované osoby 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.

7.3 Interní audit

V průběhu roku 2022 byly vykonány tyto interní audity:

- **„Vnitřní kontrolní systém – Uplatňovaný systém řízení a zvládnání rizik“** – prověření nastavení přiměřenosti a funkčnosti systému řízení rizik na vybraných pracovištích HZS JHM.
- **„Audit Kamerových systémů vybraných pracovišť HZS JHM“** – ověření plnění požadavků GDPR, zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 320/2015 Sb., zákon o HZS, ve znění pozdějších předpisů.

7.4 Veřejnosprávní kontrola

Z rozpočtu HZS Jihomoravského kraje nebyly poskytnuty finanční prostředky, proto veřejnosprávní kontrola nebyla provedena.

7.5 Kontroly vykonané vnějšími subjekty

V roce 2022 byly u HZS Jihomoravského kraje provedeny vnější kontroly těmito orgány:

Z resortu MV:

- Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra

Mimorezortní kontroly:

- Statutární město Brno
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Z kontrolních závěrů nebylo zjištěno závažné porušení právních předpisů.

8. EKONOMIKA

Schválený rozpočet výdajů přidělených HZS JHM „R1“ doznal v průběhu roku 2022 celé řady změn. Celkem bylo ze strany HZS JHM realizováno 468 interních rozpočtových opatření, z toho 172 rozpočtových opatření – mimorozpočtové zdroje, a 39 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 182 293 772,- Kč. Ostatní rozpočtové příjmy:

➤ příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	814 744,22 Kč
➤ příjmy z prodeje krátkodobého a drobného dlouhodobého majetku	86 028,33 Kč
➤ příjmy z prodeje pozemku	19 800,00 Kč
➤ příjmy z pokut ve správním řízení	535 100,00 Kč
➤ Příjmy za sankční platby od jiných subjektů	149 009,41 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.

VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Výdaje na financ. programů repr. maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč. poj. a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
		Investiční výdaje	INV z EU		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
1 142 078	138 682	138 682	0	867 529	641 858	212 922	12 749	115 590	20 277

Tabulka 33 - Stav rozpočtu HZS Jihomoravského kraje k datu 31. 12. 2022

8.1 Technické zařízení 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 jsou požadované výstrojní součástky převedeny na Oděvní výdejny jednotlivých ÚO, z kterých jsou následně vydány příslušníkům.

V roce 2022 byla pravidelná inventarizace majetku provedena na 62 nákladových střediscích a 58 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 Odbor 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.

8.3 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 smluv 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 z 17. 12. 2021.

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 musel vypořádat s novými zásadami veřejného zadávání, každý zadavatel musí nově dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací, svůj postup pak musí HZS JHM vždy náležitě zdůvodnit.

Dále se nad rámec těchto ne úplně zaužívaných zásad musel HZS JHM 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.

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 2022 zahájil zadávací řízení pro 1 nadlimitní veřejnou zakázku, která vedla k nákupu požární techniky pro HZS JHM. Dále HZS JHM zahájil jedno zadávací řízení pro podlimitní veřejnou zakázku na stavební práce, konkrétně se jednalo o stavbu zázemí pro flash over kontejnery.

Dále HZS JHM úspěšně poptával 43 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 208 veřejných zakázek malého rozsahu I. kategorie od 50 tis. Kč bez DPH.

Nad rámec výše uvedeného HZS JHM realizoval 42 veřejných zakázek na základě rámcových dohod a dynamického nákupního systému

8.4 Objekty HZS JHM

HZS JHM využívá 36 areálů: z toho 26 jako HS, 1 letečtí záchranáři, 4 jako převážně administrativní provoz, 1 slouží jako rekreační zařízení, 3 mají skladovací charakter, v 1 areálu se dokončuje výstavba nové stanice v Rosicích.

HZS JHM má v současné době příslušnost hospodařit s 33 areály, z toho u 5 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.

8.5 Stavební opravy

- KŘ Zubatého – oprava kabelové trasy vjezdu, oprava střechy budovy A, oprava venkovních rozvodů Cu, oprava vnitřní kabelové trasy
- KŘ Štefánikova – oprava vjezdové brány, oprava elektro pro EKV, oprava podlahy kanceláře č. 211
- HS Blansko – oprava výjezdových vrat, oprava pohonů brány, oprava administrativní části stanice – I. etapa, oprava elektroinstalace mycího boxu, oprava odsávání garáží, oprava regulační stanice
- HS Boskovice – oprava vstupních dveří výměnou, oprava chodby II. NP, oprava omyvatelného nátěru schodiště, oprava podhledu II.NP
- HS Kunštát – oprava podhledu velitelů družstev, oprava výmalby garáží
- HS BVV – oprava elektroinstalace pro průmyslovou pračku a sušičku, oprava podlahy špinavé šatny
- HS Lidická – oprava ležaté kanalizace, oprava 2ks výjezdových vrat výměnou, oprava vedení požární vody, oprava střechy nad CHTS, opravy podlah

- HS Líšeň – oprava 3ks vstupních dveří, oprava elektromech. zámků, oprava omyvatelného nátěru tělocvičny, oprava podhledu stropu v I.NP
- Zařízení Tišnov – oprava dešťové kanalizace, oprava motorů odsávání z CHL, oprava mycí plochy, oprava oplocení, oprava zatravněných ploch po vybudování bran
- HS Ivančice – oprava brány a oplocení, oprava podlahy čisté šatny
- HS Pozořice – oprava podlahy kuchyně, oprava výmalby garáží
- HS Tišnov – oprava vrat, oprava nabourané fasády
- HS Břeclav – oprava výjezdových vrat výměnou, oprava 10 ks oken výměnou, oprava oken ventilátoru skladu PHM
- HS Hustopeče – oprava elektroinstalace v garážích
- HS Hodonín – oprava hygienického zázemí, oprava podlah posilovny
- HS Veselí nad Moravou – oprava parkovacích stání
- HS Kyjov – oprava otopných těles výměnou, oprava přívodu vody
- HS Vyškov – ztužení objektu garáží, havarijní oprava střechy
- HS Slavkov – oprava výjezdových vrat
- HS Znojmo - oprava vrat myčky PČR
- HS Hrušovany nad Jevišovkou – oprava vstupních dveří do objektu a zádveří
- HS Moravský Krumlov – oprava výmalby garáží

Stavební investice dokončené v roce 2022

- HS Znojmo – sauna
- KŘ Zubatého - odstranění trafostanice a vybudování parkovací plochy
- HS Boskovice - elektronická kontrola vstupu

Akce, které pokračují v roce 2023

- HS Lidická - přípravné práce pro výstavbu nové centrální požární stanice
- HS Rosice - výstavba nové PS
- Zařízení Tišnov - flashover kontejner
- HS Tišnov - výstavba nové stanice
- HS Znojmo – hala

- HS Bučovice - projekt rekonstrukce stanice
- HS Mikulov – projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
- HS Slavkov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2
- HS Židlochovice - projekt nové stanice
- HS Kyjov - projekt pro změnu typu stanice z P1 na P2

Změny v nemovitém majetku

HZS JHM v souladu se zákonem č. 219/2000 Sb., dokončil bezúplatné nabytí pozemků okolo KŘ na ulici Zubatého od Statutárního města Brna, které by umožnilo vybudování záložního vjezdu z ulice Jana Svobody do areálu KŘ.

HZS JHM dále v souladu se zákonem č. 219/2000 Sb., převedl trvale nepotřenou budovu myčky vč. technologie u hasičské stanice Znojmo, a to na Krajské ředitelství Policie Jihomoravského kraje.

HZS JHM dále zahájil převod nepotřebných pozemků u Zařízení Tišnov na ÚZSVM. Jedná se o pozemky vně areálu.

Inventarizace

Pravidelná periodická inventarizace majetku a závazků HZS JHM, provedená se stavem k 31. 12. 2022, nevykázala manko ani přebytek. V rámci inventarizace 2022 byly zpracovány potřebné údaje o nemovitém majetku vedeném v centrální evidenci nemovitostí.

Nepotřebný majetek

Rozhodnutím ředitele HZS JHM byl v roce 2022 prohlášen za trvale, nebo dočasně nepotřebný majetek v celkové účetní hodnotě 99 794 tis. Kč. Z toho majetek v účetní hodnotě:

- 34 563 tis. Kč byl bezúplatně převeden na obce ve veřejném zájmu pro JSDH (požární technika, RDST atd.)
- 18 157 tis. Kč byl bezúplatně převeden jiným subjektům ve veřejném zájmu (HZS Krajů, ZZS JmK, KŘP JmK, ZŠ, pomoc Ukrajina prostřednictvím GŘ HZS, Jihomoravský kraj atd.)

- 7 913 tis. Kč byl odprodán právníkům a fyzickým osobám,
- 6 210 tis. Kč byl zapůjčen obcím pro JSDH, nebo ve veřejném zájmu (např. volby), dále zapůjčen HZS Krajů, ZZS JmK
- 721 tis. Kč byl vyřazen a fyzicky zlikvidován (jde ale o majetek, který prošel nabídkovým řízením, o který nebyl z žádné strany zájem)
- 32 117 tis. Kč byl vyřazen a zlikvidován (ochranné pomůcky, ICT, svítidla, nářadí, nábytek, technika apod.)

Investice

Investiční akce jsou rozděleny do 3 okruhů a to

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

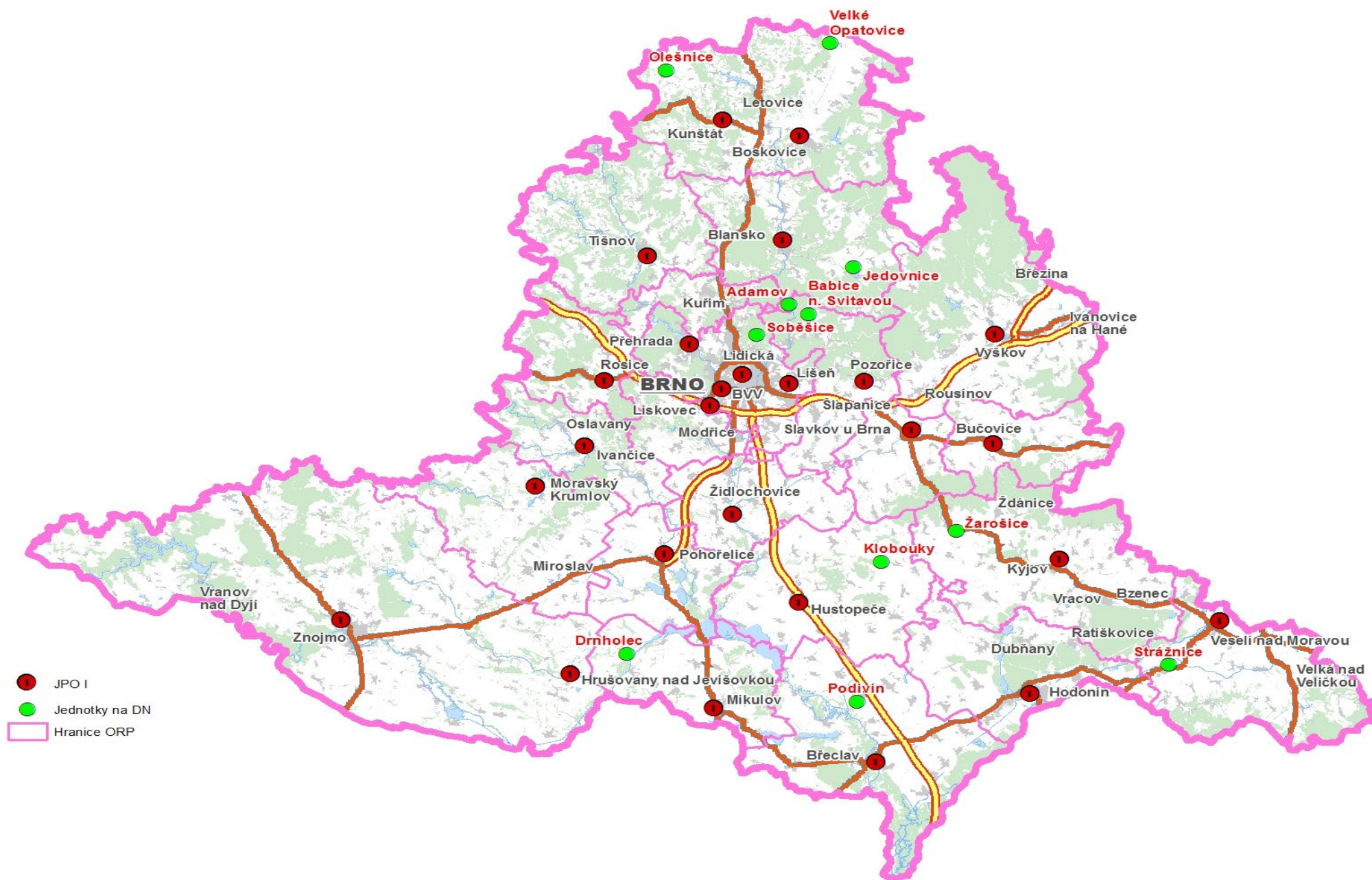
Následně jsou shrnuty investiční akce bez ohledu na zdroje, z kterých byly pořízeny (SR, FZŠ, finanční příspěvky).

V roce 2022 bylo nově registrováno celkem 24 investičních akcí z toho 3 ICT, 9 stavebních, 12 automobilní a strojních.

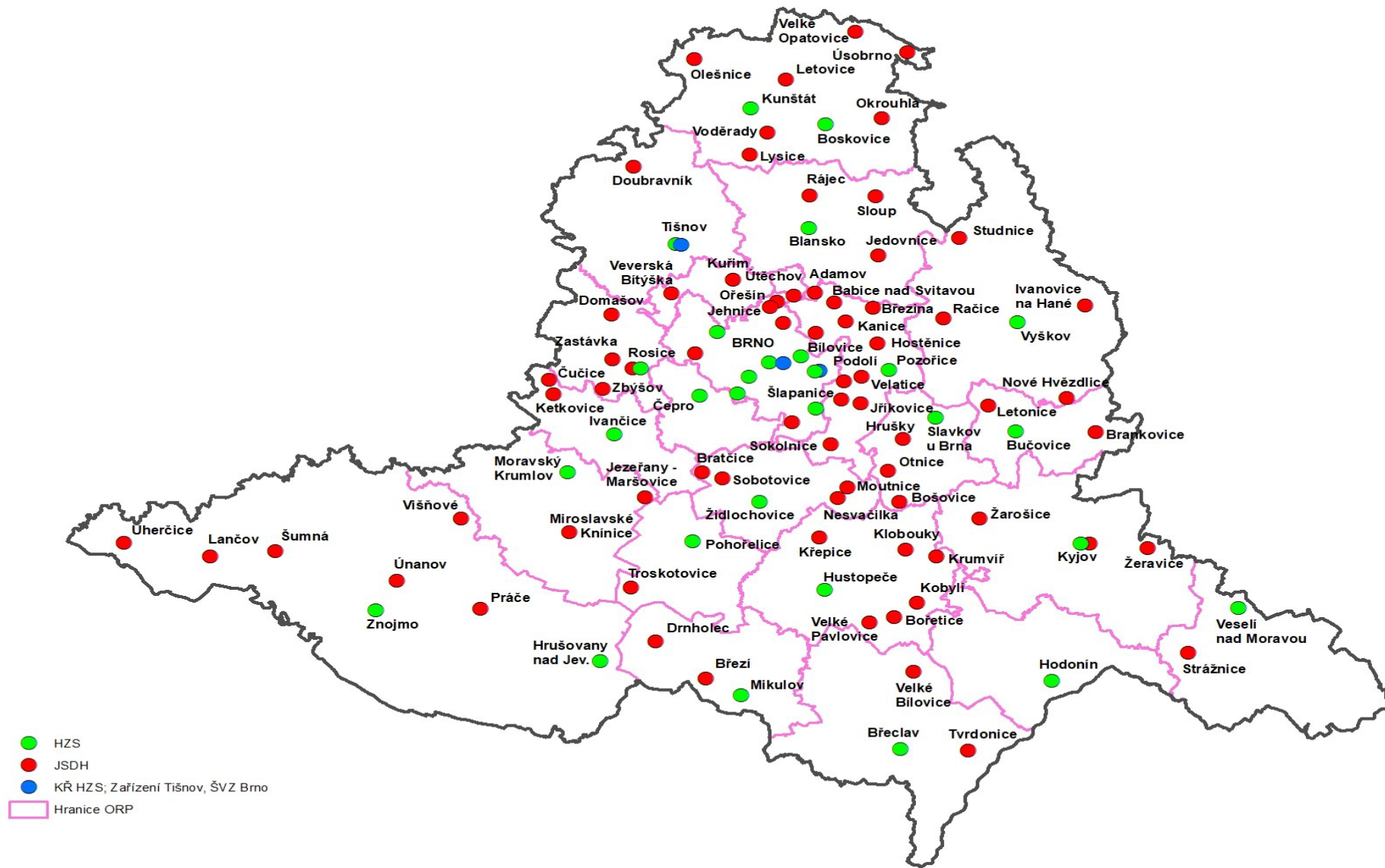
Bylo dokončeno celkem 13 akcí (některé pokračovaly z předchozích let) z toho 3 ICT, 3 stavebních, 7 automobilních a strojních. Pokračuje celkem 18 akcí z toho 10 stavební, 1 ICT a 7 automobilní a strojní.

9. PŘÍLOHA

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



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



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