

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR JIHMORAVSKÉHO KRAJE
Zubatého 1, 614 00 Brno



**ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY
V JIHMORAVSKÉM KRAJI
ZA ROK 2025**



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

Č.j.: HSBM-66-4/2026

OBSAH

1.	ÚVOD.....	4
2.	CHARAKTERISTIKA JIHOMORAVSKÉHO KRAJE	4
3.	HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY	9
4.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI	11
4.1	VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU.....	11
4.1.1	Kontrolní činnost.....	11
4.1.2	Stavební prevence	14
4.1.3	Zjišťování příčin vzniku požárů	21
4.1.4	Správní řízení	25
4.2	OCHRANA OBYVATELSTVA A KRIZOVÉ ŘÍZENÍ.....	26
4.2.1	Koncepce ochrany obyvatelstva	26
4.2.2	Varování, vyrozumění a informování	26
4.2.3	Evakuace.....	26
4.2.4	Nouzové přežití.....	27
4.2.5	Ukrytí.....	27
4.2.6	Humanitární pomoc.....	28
4.2.7	Krizové a havarijní plánování	28
4.2.8	Prevence závažných havárií.....	29
4.2.9	Radiační problematika	31
4.2.10	Hospodářské opatření pro krizové stavy	32
4.2.11	Kontrolní činnost	32
4.2.12	Územní plánování a stavební řízení	33
4.2.13	Vzdělání, školení a připravenost	35
4.2.14	Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními subjekty.....	36
4.2.16	Cvičení a výcviky.....	36
4.2.17	Preventivně výchovná činnost.....	37
4.2.18	Hospodaření s věcnými prostředky pro záchranné a likvidační práce a humanitární pomoc	37
4.2.19	Řešené krizové situace a mimořádné události	38
5.	ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	39
5.1	ORGANIZAČNÍ ZABEZPEČENÍ.....	39
5.2	ODDĚLENÍ IZS A ŘÍZENÍ JEDNOTEK PO	40
5.2.1	Jednotky HZS Jihomoravského kraje – kategorie JPO I.....	40
5.2.2	Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí	41
5.2.3	Podnikové a ostatní jednotky PO – kategorie JPO IV a VI.....	41
5.2.4	Předurčenosti jednotek SDH obcí.....	42
5.2.5	Akceschopnost jednotek SDH obcí.....	43
5.2.6	Oblast neodkladné první pomoci u jednotek PO.....	43
5.2.7	Vyprošťování u dopravních nehod	47
5.2.8	Letečtí záchranáři	49
5.2.9	Práce ve výškách a nad volnou hloubkou	51
5.2.10	Záchrana osob z jeskynních komplexů	51
5.2.11	Skupina se zaměřením na stabilizaci staticky narušených objektů	53
5.2.12	Požární sport	54
5.2.13	Práce na vodě.....	54
5.2.14	Oblast FOK (FlashOver Kontejnery).....	55
5.2.15	Vnikání do uzavřených prostor.....	57
5.2.16	Skupina průzkum a záchrana	57
5.2.17	Požáry v přírodním prostředí.....	58
5.2.18	Záchrana zvířat.....	59
5.2.19	Eliminace nebezpečí tlakových lahví v podmínkách požáru.....	59
5.2.20	Dotace	61
5.2.21	Odborná příprava a praxe studentů.....	62
5.2.22	Uplatňování náhrady nákladů vzniklých při újmě provozem vozidla	62

5.2.23	Dronová služba.....	63
5.2.24	Pyrotechnický průzkum v Bořím lese.....	67
5.2.25	Záchrané a likvidační práce pomocí výbušnin v rámci HZS ČR.....	68
5.2.26	Dohody IZS.....	70
5.2.27	Pult centralizované ochrany HZS JHM.....	70
5.2.28	Přehled taktických a prověřovacích cvičení IZS.....	71
5.2.29	Evropské projekty.....	74
5.3	ODDĚLENÍ SLUŽEB.....	79
5.3.1	Pracoviště chemické a technické služby.....	79
5.3.2	Technická služba.....	83
5.3.3	Pracoviště strojní služby.....	90
5.3.4	Stav techniky.....	91
5.3.5	Pracoviště laboratoř.....	95
5.3.6	Zásahy, cvičení a činnost jednotky pracoviště laboratoř.....	97
5.4	ODDĚLENÍ KOMUNIKAČNÍCH A INFORMAČNÍCH SYSTÉMŮ.....	99
5.4.1	Přehled stěžejní činnosti.....	100
5.4.2	Přehled stěžejní práce OKIS.....	100
5.5	KRAJSKÉ OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO.....	102
5.5.1	Současné operační středisko.....	102
5.5.2	Statistické informace o událostech se zásahem JPO.....	104
5.5.3	Zásahy jednotek HZS JMK.....	104
5.5.4	Zásahová činnost jednotek PO kategorií II – VI.....	105
6.	KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE.....	106
6.1	ODDĚLENÍ PERSONÁLNÍ A PAM.....	106
6.1.1	Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).....	108
6.1.2	Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího.....	109
6.2	ČINNOST VE VZTAHU K ZAHRAŇICÍ, VYSÍLÁNÍ NA ZAHRAŇIČNÍ CESTY, PŘIJETÍ ZAHRAŇIČNÍCH NÁVŠTĚV.....	110
6.2.1	Zahraniční služební cesty v roce 2025.....	110
6.3	VZDĚLÁVÁNÍ PRACOVNÍKŮ HZS.....	112
6.4	VÝCVIKOVÉ ZAŘÍZENÍ JHM TIŠNOV.....	112
6.4.1	Personální zabezpečení Výcvikového zařízení Tišnov.....	114
6.4.2	Prostory, prostředky a technika pro výuku.....	115
6.4.3	Vybavení prostředky pro výuku.....	120
6.4.4	Kurzy organizované ve Výcvikovém zařízení JHM Tišnov.....	122
6.4.5	Rozvoj Výcvikového zařízení Tišnov v roce 2026.....	126
6.5	DALŠÍ ČINNOSTI – PRÁVNÍ AGENDA.....	126
6.6	ŘEŠENÍ ŠKODNÍCH UDÁLOSTÍ.....	127
6.7	OCHRANA UTAJOVANÝCH INFORMACÍ.....	127
6.8	ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY.....	128
7.	PRACOVISŤE KONTROLY.....	130
7.1	ZAMĚŘENÍ HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS JHM.....	130
7.2	VNITŘNÍ KONTROLA.....	131
7.3	INTERNÍ AUDIT.....	132
7.4	VEŘEJNOSPRAVNÍ KONTROLA.....	132
7.5	KONTROLY VYKONANÉ VNĚJŠÍMI SUBJEKTY.....	132
8.	ÚSEK EKONOMIKY.....	134
8.1	ODDĚLENÍ FINANČNÍ.....	134
8.2	PRACOVISŤE SKLAD.....	139
8.3	ODDĚLENÍ PROVOZNÍ A SPRÁVY MAJETKU.....	139
8.3.1	Veřejné zakázky, centrální nákupy.....	140
8.3.2	Objekty HZS JHM.....	141
8.3.3	Stavební opravy.....	141

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 JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

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



Obrázek 1: Mapa Jihomoravského kraje.

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

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

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

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

Jižní část kraje je převážně 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 historií Jihomoravského kraje dokazují zdejší archeologická naleziště, zámky, hradní zříceniny, kostely a synagogy. Lidovou architekturu mohou návštěvníci poznat ve strážnickém skanzenu.

Na území Jihomoravského kraje se také hojně udržují lidové slavnosti jako fašanky, hody, stavění májů a jarmarky. V regionu, který je znám vinařskou tradicí, se nachází řada unikátních vinařských staveb. V Příměticích je jeden z největších křížových sklepů na světě, nelze však opomenout ani památkově chráněné petrovské Plže a barokní sklepy v Pavlově.

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

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

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

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

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

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

3. HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR ČESKÉ REPUBLIKY

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

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

Hasičský záchranný sbor České republiky tvoří:

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

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

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

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

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

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

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

Územními odbory HZS Jihomoravského kraje jsou:

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

4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

Organizační struktura úseku prevence a CNP:

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

4.1 Výkon státního požárního dozoru

4.1.1 Kontrolní činnost

Kontrolní činnost byla v roce 2025 zaměřena zejména na vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, udržování volných příjezdových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku, únikových cest a volných přístupů k nouzovým východům, k rozvodným zařízením elektrické energie, k uzávěrům vody, plynu, topení, k věcným prostředkům požární ochrany a k ručnímu ovládnutí požárně bezpečnostních zařízení, na zabezpečování věcných prostředků požární ochrany a požárně bezpečnostních zařízení v potřebném množství a druzích a jejich udržování v provozuschopném stavu.

V reakci na tragický požár v Mostě byly provedeny celorepublikové tematické kontroly restauračních zařízení, které k vytápění předzahrádek, přístřešků, teras využívají plynová sálavá topidla - „MOST 2025“. Tyto provozovny vytypovaly stavební úřady. V návaznosti na tyto kontroly byly vyhlášeny GŘ HZS celorepublikové tematické požární kontroly zaměřené na provozovatele restauračních zařízení, barů a hospod - „Restaurační zařízení 2025“. Celkem bylo provedeno 223 kontrol. Kontroly byly zaměřeny zejména na kontrolu účelu užívání stavby a užívání stavby v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby, vybavení věcnými prostředky požární ochrany, provedení, vybavení a trvalou průchodnost únikových cest a na dodržování návodů vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností, především plynových tepelných ohřivačů.

Dále byly provedeny celorepublikové tematické požární kontroly činností u provozovatelů skládek a zařízení určených k nakládání s odpady. Byly prováděny v rámci kontrolní skupiny sestávající se kromě příslušníka zařazeného na úseku kontrolní činnosti také z příslušníka zařazeného na úseku IZS. Kontroly byly prováděny v součinnosti s inspektory ČIŽP, kteří tyto provozovny vytypovali. V rámci JHM kraje bylo provedeno 7 kontrol.

Na základě požáru galvanovny Ždánice z roku 2023 byly v průběhu roku 2024 a 2025 provedeny ve spolupráci s veliteli hasičských stanic kontroly nebezpečných chemických látek (NCHL) na území Jihomoravského kraje. Byly vytypovány objekty z Havarijního plánu kraje část A2-1, kde hrozí nebezpečí pro zasahující hasiče. Cílem kontrol byla následná aktualizace údajů v havarijním plánu kraje v části A2-1, informovanost a přehled o

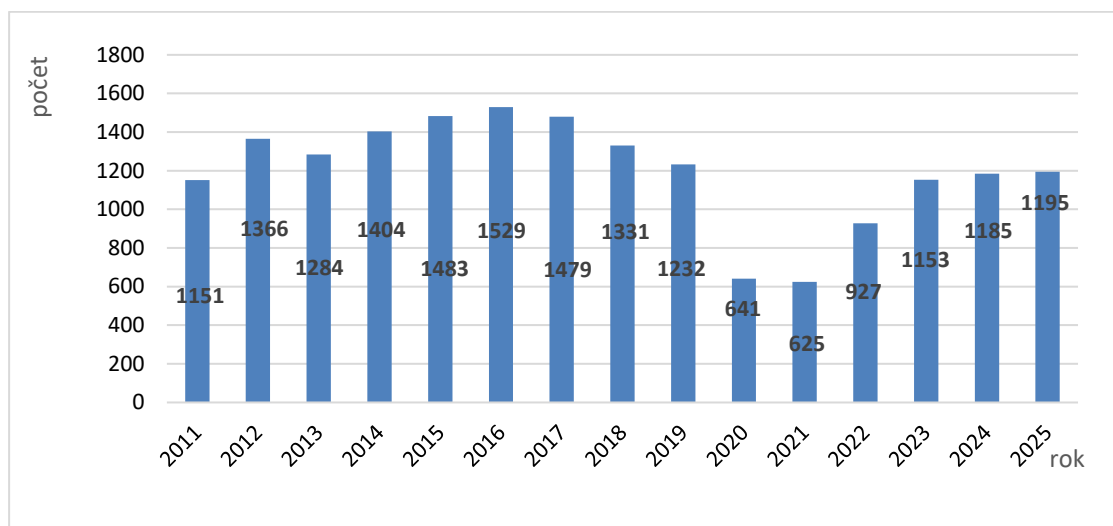
provozech s výskytem NCHL pro zasahující hasiče. Za oba roky bylo provedeno celkem 384 těchto tematických kontrol.

Ve spolupráci s veliteli hasičských stanic bylo provedeno 73 kontrol vybraných obcí Jihomoravského kraje, jejichž úkolem bylo prověřit stav požární ochrany a dodržování stanovených povinností – kontrola dokumentace o zřízení JSDH obcí, požárních hlídek nebo společných jednotek požární ochrany, prověření organizace a činnosti JSDH obcí.

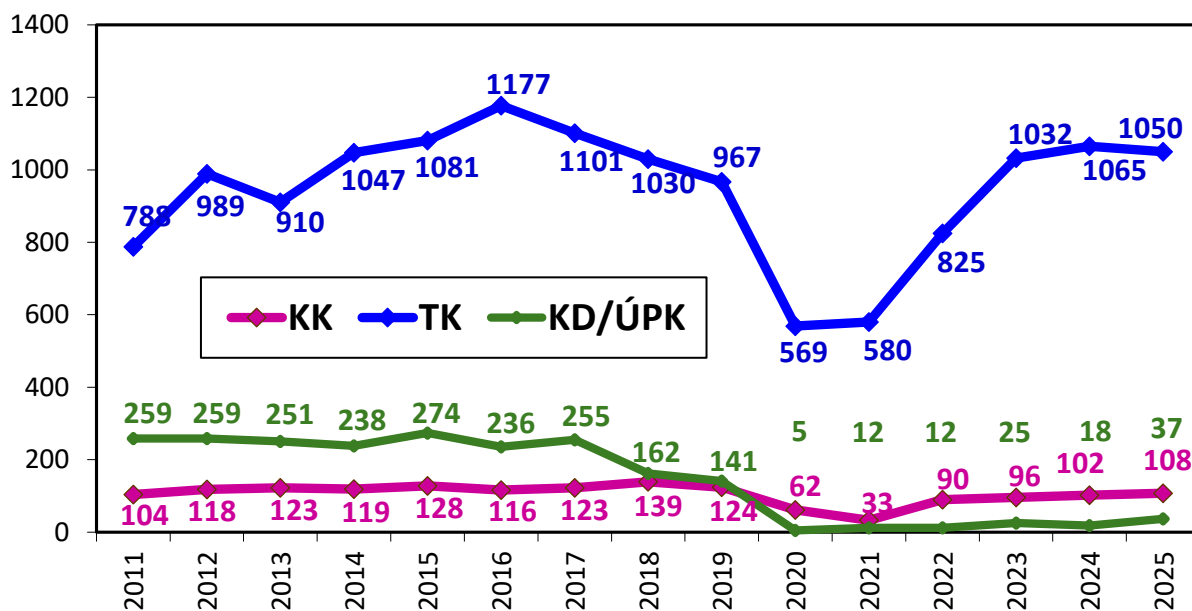
Celkem bylo v roce 2025 provedeno 108 komplexních kontrol, 1050 tematických kontrol a 37 úkonů předcházejících kontrole. Bylo přijato 53 podnětů, které byly řešeny požárními kontrolami.

Rok	Komplexní kontroly KK	Tematické kontroly TK	Kontrolní dohlídky D	Úkony předcházející kontrole ÚPK	Kontrolní činnost celkem
2011	104	788	259	-	1 151
2012	118	989	259	-	1 366
2013	123	910	251	-	1 284
2014	119	1 047	238	-	1 404
2015	128	1 081	47	227	1 483
2016	116	1 177	-	236	1 529
2017	123	1 101	-	255	1 479
2018	139	1 030	-	162	1 331
2019	124	967	-	141	1 232
2020	62	569	-	5	636
2021	33	580	-	12	625
2022	90	825	-	12	927
2023	96	1 032	-	25	1 153
2024	102	1 065	-	18	1 185
2025	108	1 050	-	37	1 195

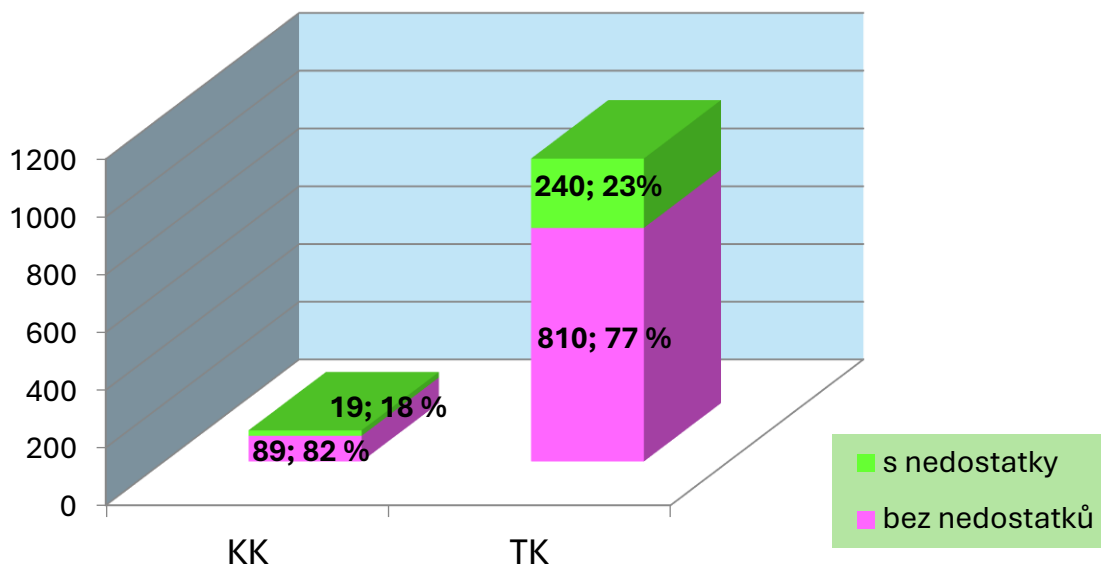
Tabulka 2: Porovnání kontrolní činnosti v letech 2011-2025.



Graf 1: Celkový počet kontrolních akcí-porovnání 2011-2025.



Graf 2: Vyjádření jednotlivých typů kontrolních akcí-porovnání 2011-2025.



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 62 schválených a platných posouzení požárního nebezpečí.

4.1.2 Stavební prevence

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

- dokumentace pro povolení stavby, zařízení nebo udržovacích prací podle stavebního zákona včetně změn této dokumentace,
- dokumentace pro provádění stavby,
- dokumentace pro rámcové povolení,
- dokumentace nebo jiného podkladu ke změně v účelu užívání stavby,
- dokumentace ke změně dokončené stavby

Výsledkem posouzení dokumentace staveb, u kterých je vykonáván státní požární dozor - je koordinované závazné stanovisko. Další významné změny ve výkonu SPD nastaly od 1.7.2024 digitalizace všech podání pro stavební prevenci a zcela nový rozsah předkládané dokumentace a nový povoloovací proces staveb. Průběhu roku 2025 byl ovlivněn nefunkčností - Informačního systému stavebního řízení (dále jako „ISSŘ“). Systém se stal pouze úložištěm projektové

dokumentace. Celý proces je momentálně zatížen velkou mírou administrativně-procesními úkony, které jsou často ztěžovány nefunkčností systému ISSŘ.

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

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

Mimo to jsou zpracovávány další písemné dokumenty (dále označované „OST“) jako např. sdělení k technické pomoci pro stavební úřady, výzvy k doplnění žádostí, usnesení k vrácení žádostí (zpětvzetí), usnesení o nezahájení řízení (pokud jde o stavbu, kde HZS není dotčeným orgánem), přezkumná a odvolací řízení, 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 – přibylo výzev k doplnění žádosti. Ke konci roku byla jmenovaná vyhláška připomínkována a předpokládá se její novelizace.

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

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

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

Změna v povolovacím procesu staveb dle nového stavebního zákona je vidět i u významného poklesu zahájených odvolacích a přezkumných řízení proti stanovisku HZS JHM (z 12-ti v roce 2024 na současné 4 za rok 2025). Domníváme se, že momentální pokles je dočasný a počty budou opět na vzestupu v následujících letech.

Podrobnější informace o probíhajících změnách a potřebné formuláře pro veřejnost jsme umístili a dále umísťujeme na webové stránky HZS JHM již od začátku prosince 2021 – ale ukazuje se, že je i nadále potřeba stavební úřady v této oblasti vzdělávat. HZS JHM i ČAHD připravuje metodická školení pro pracovníky stavebních úřadů i v roce 2026.

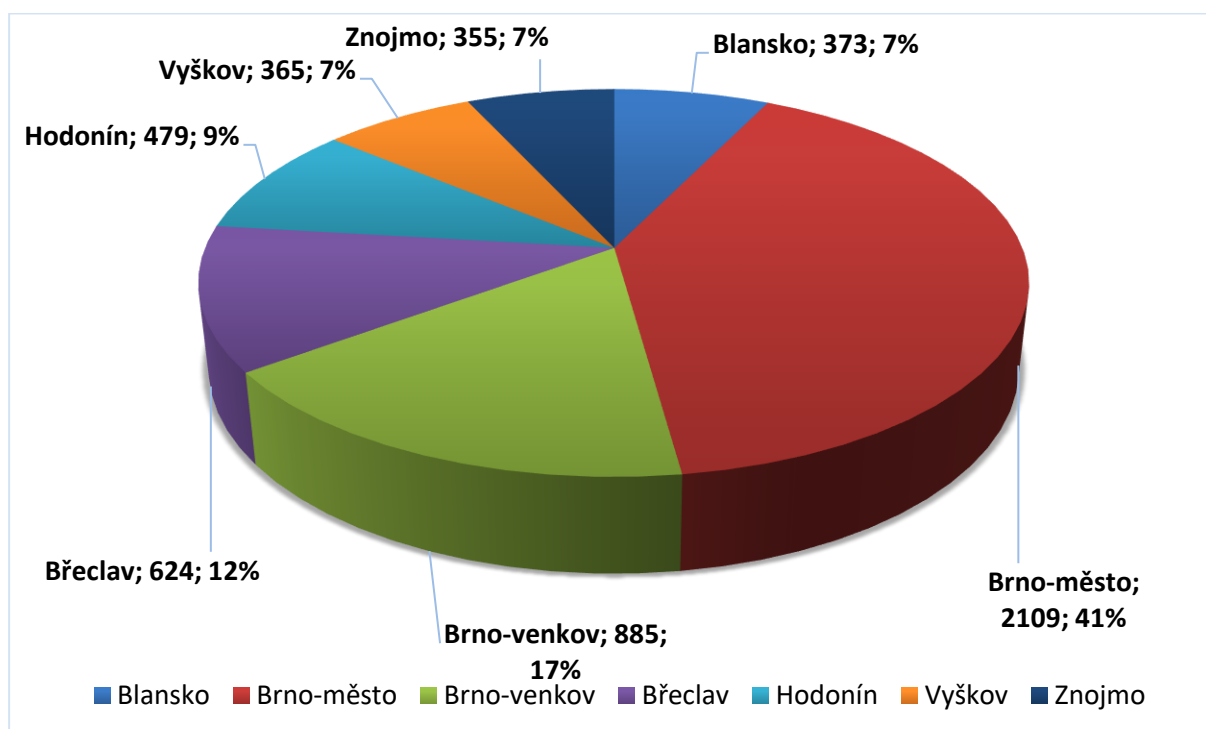
Problematická zůstává oblast a rozvoj elektromobility. Stále nejsou v platnosti paragrafové znění potřebných článků zejména ve vyhl.23/2008 Sb. o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů. Novela vyhlášky 23/2008 Sb. a navazující zcela samostatnou normu na garáže, které mají stanovit pravidla pro parkování a nabíjení elektromobilů jsou stále odkládány z důvodu nevole zejména developerů a majitelů objektů z důvodů navrhovaného osazování do prostorů garáží stabilními hasícími systémy, elektrickou požární signalizací.

Novela stavebního zákona č. 87/2025 Sb., vycházející ze zákona Lex OZE III, upravuje zejména požadavky na projektovou dokumentaci jednoduchých staveb a zjednodušuje proces povolování staveb pro výrobu elektřiny z obnovitelných zdrojů. Pro nás je důležitá zejména úprava limitů pro drobné a jednoduché stavby – tedy limity výkonu FVE. V případě FVE s výkonem do 100 kW se bude jednat o drobnou stavbu bez nutnosti povolování stavby, v případě FVE do 250 kW se bude jednat o jednoduchou stavbu.

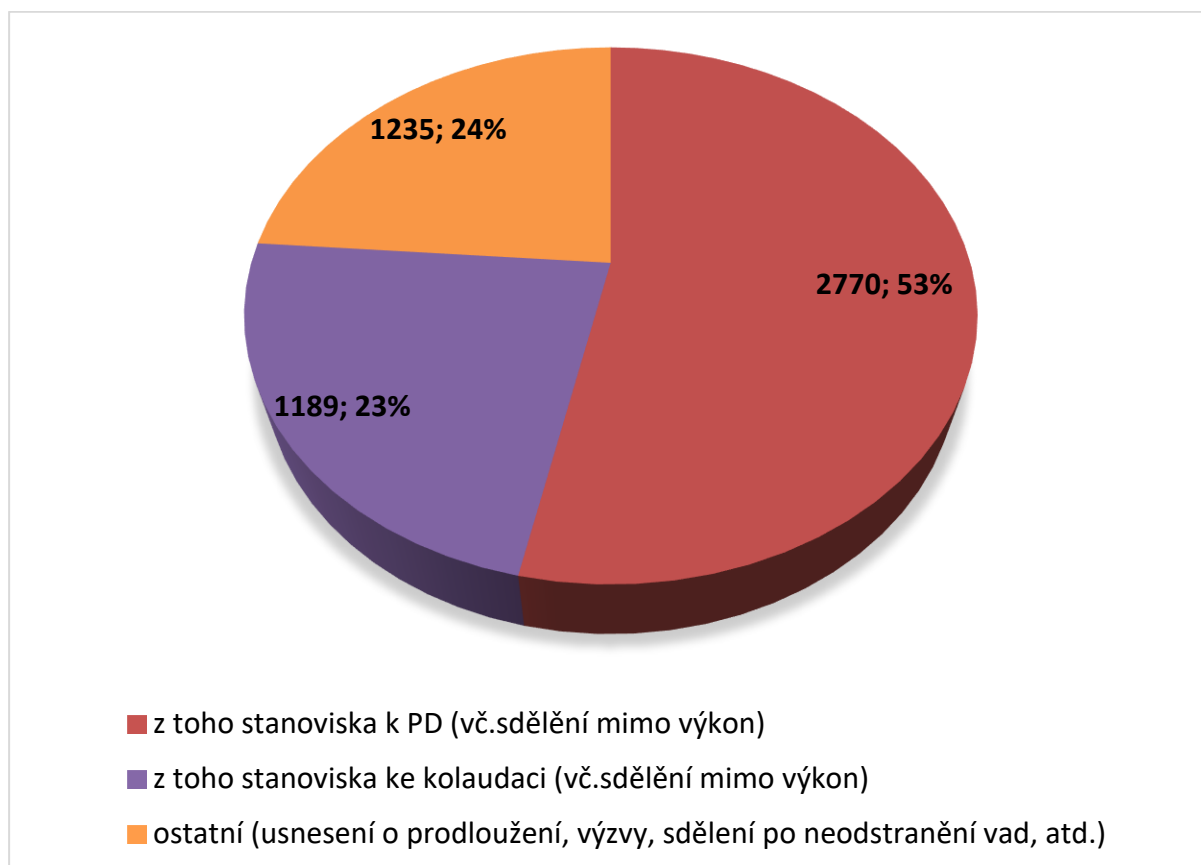
Technická norma pro fotovoltaické systémy vyšla v květnu 2024 jako prozatím předběžná a konečně nastavila ucelená pravidla pro instalaci fotovoltaických systémů zejména na objekty. V normě nejsou bohužel postihnuty bateriové úložiště – norma byla ke konci roku 2025 připomínkována ze strany všech krajů HZS z důvodu jejího budoucího zezávaznění.

Činnost stav. prevence r.2025 - celkem ÚO a KŘ	
Blansko	373
Brno-město	2109
Brno-venkov	885
Břeclav	624
Hodonín	479
Vyškov	365
Znojmo	355

Tabulka 3: Činnost stavební prevence r. 2025 - celkem ÚO a KŘ.



Graf 4: Činnost stavební prevence r. 2025 - celkem ÚO a KŘ.

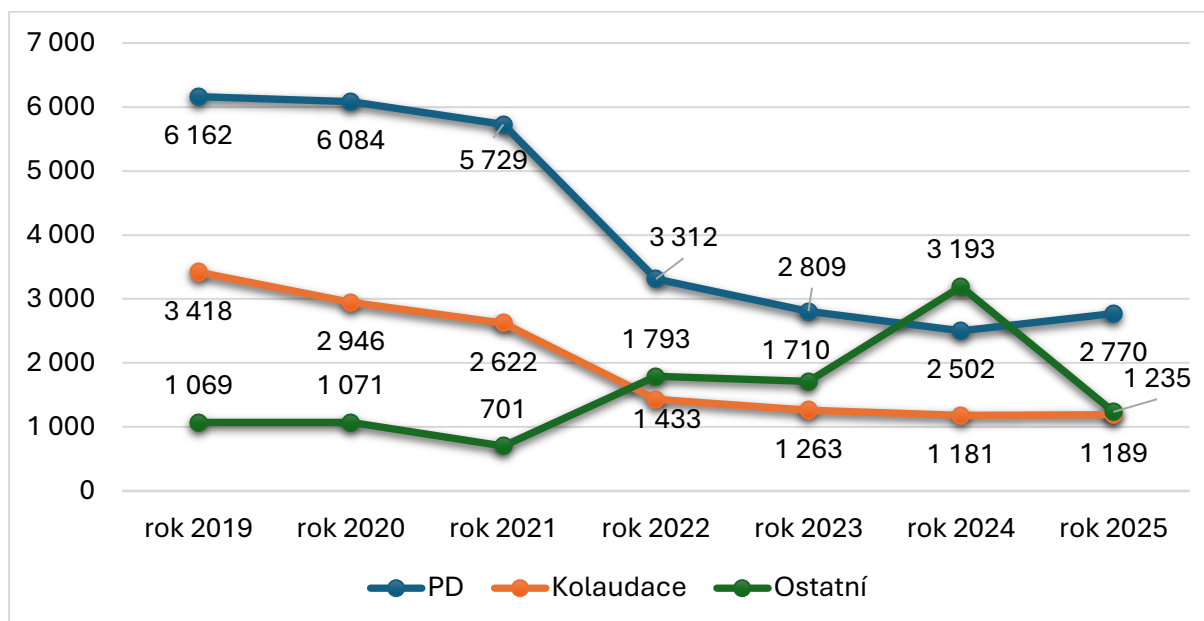


Graf 5: Podíl jednotlivých činností stavební prevence r. 2025.

Celkový počet vydaných stanovisek k projektové dokumentaci dosáhl v roce 2025 hodnoty 2 770, včetně ostatních dokumentů (i podklady k odvoláním, přezkumům), 1 189 pro položku ostatní. Účast na kolaudacích a kontrolních prohlídkách (tj. stanoviska a protokoly, tj. „na stavbě“) 1 189.

Stavební prevence	rok 2019	rok 2020	rok 2021	rok 2022	rok 2023	rok 2024	Rok 2025
PD	6 162	6 084	5 729	3 312	2 809	2 502	2770
Kolaudace	3 418	2 946	2 622	1 433	1 263	1 181	1189
Ostatní	1 069	1 071	701	1 793	1 710	3 193	1235

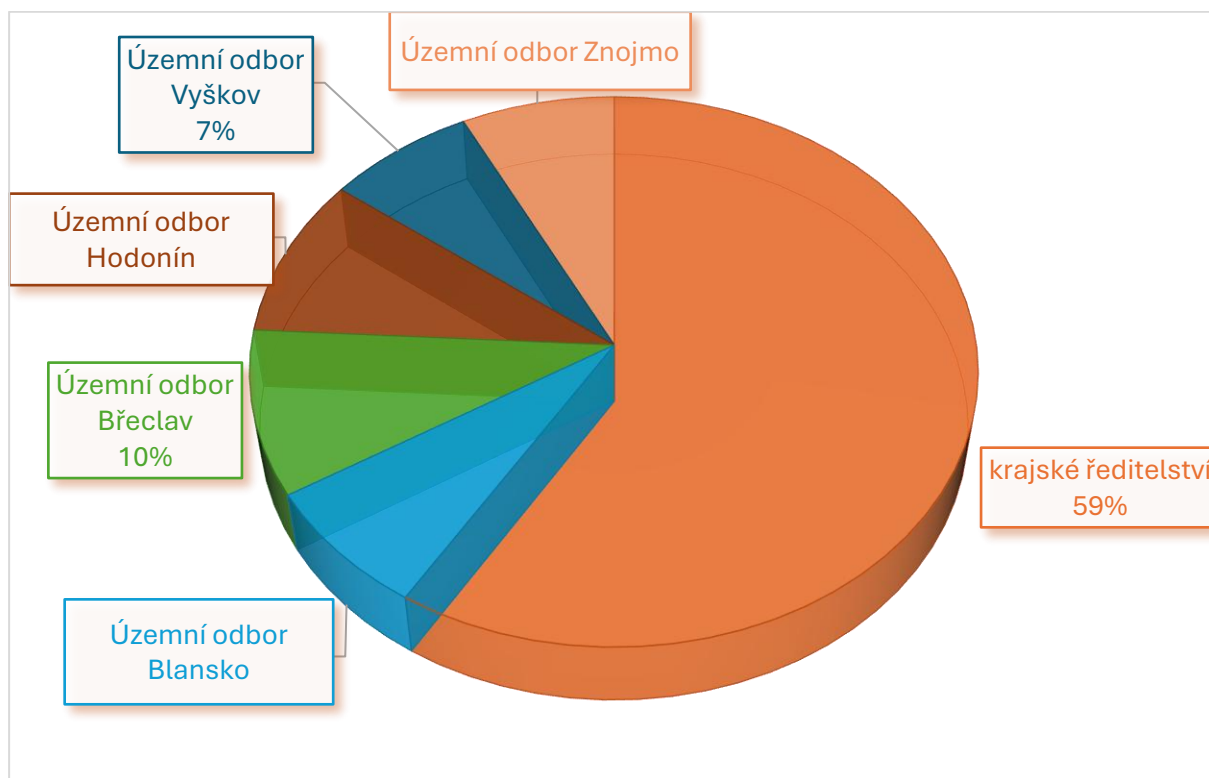
Tabulka 4: Vývoj základních činností stavební prevence v období 2019-2025.



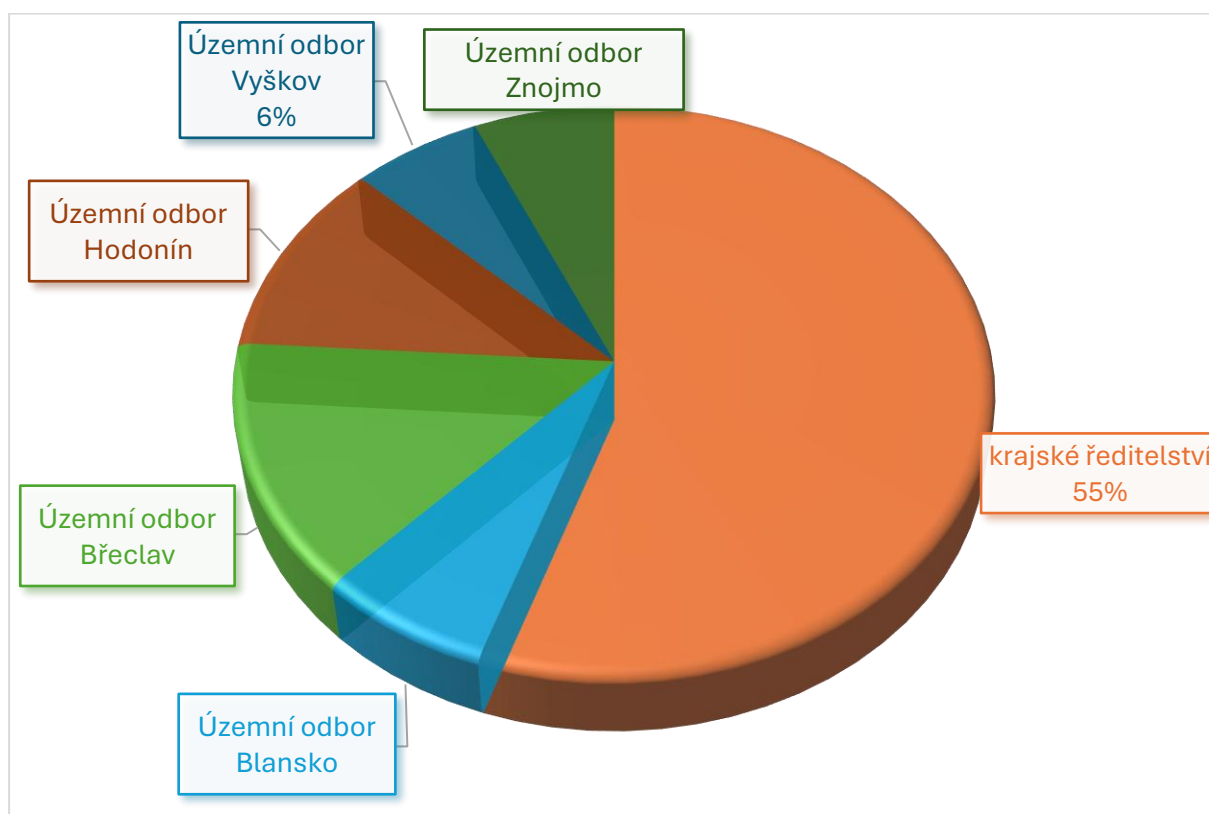
Graf 6: Vývoj jednotlivých činností stavební prevence 2019 - 2025.

Rok 2025 probíhal ve stejném trendu jako rok 2024 od své druhé poloviny. Výkon stavební prevence byl ovlivněn přetrvávajícími problémy se systémem digitálního podání a novými pólovacími procesy dle nového stavebního zákona. Bohužel čísla ale nemluví za velmi problematickou aplikaci nového stavebního zákona, digitálního systému povolovacího řízení – nahrávání dokumentací, nefunkčnost systému.

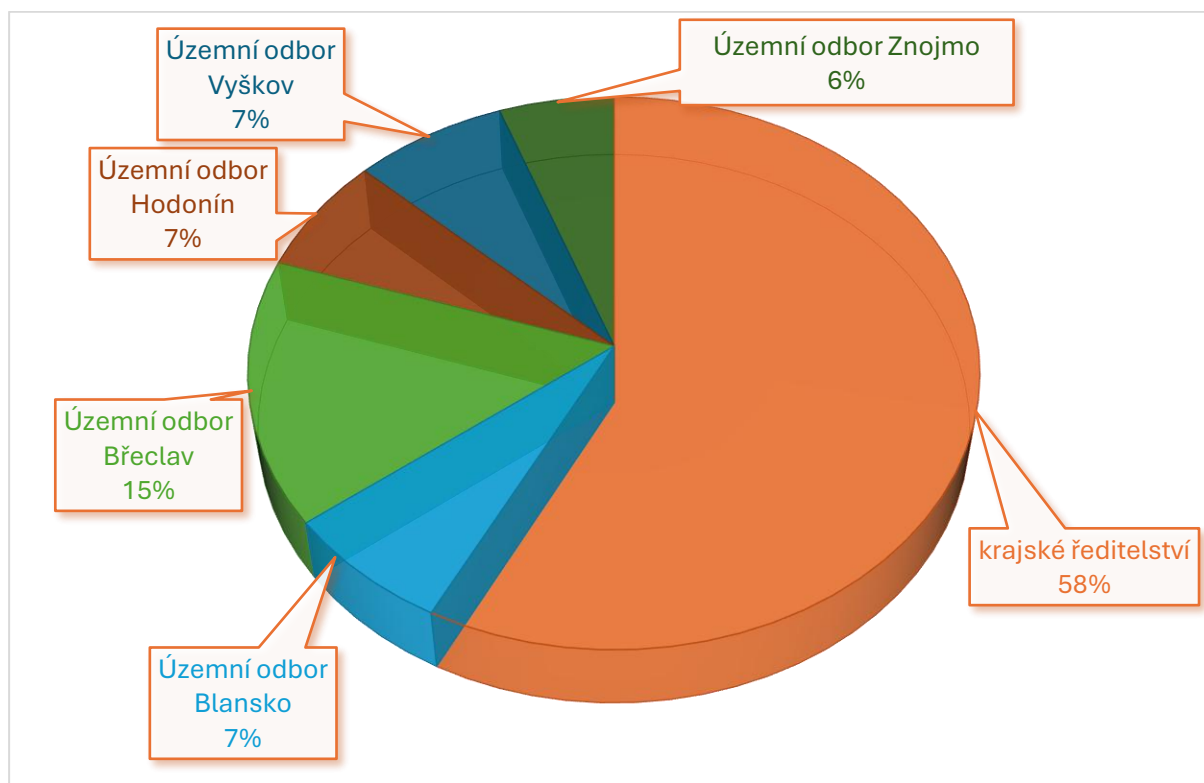
Neaktualizace vyhlášky 246/2001 Sb., o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů – která mění obsah požárně bezpečnostního řešení (její vydání a platnost od 1.1.2026) – byl stále rozpor mezi prováděcí vyhláškou ke stavebnímu zákonu a vyhláškou 246/2001 Sb. o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů v rozsahu předložení projektové dokumentace.



Graf 5: Podíl na stanoviscích k PD 2025.



Graf 6: Podíl na účastech na kolaudacích 2025.



Graf 7: Podíl na ostatních dokumentech 2025.

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. ZPP je zabezpečováno nepřetržitě 24 hodin denně.

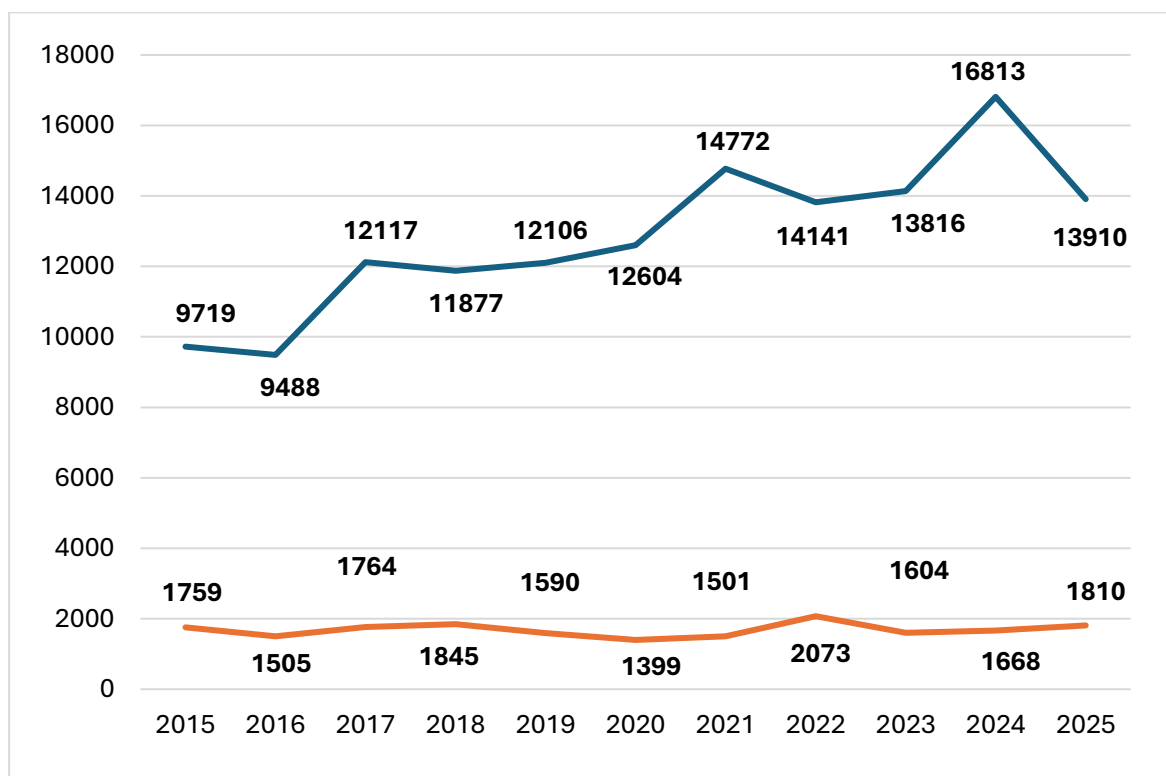
V roce **2025** došlo k navýšení počtu událostí klasifikovaných jako požár o **142** oproti roku 2024 – **nárůst o cca 8,5 %**.

V roce **2025** došlo k usmrcení 6 osob u požáru, oproti 12 v roce 2024 (v přímé souvislosti s požárem) o 1 osobu bylo více usmrcených osob u požáru v nepřímé souvislosti s požárem (4 osoby) oproti roku 2024 (3 osoby) a došlo ke zvýšení zraněných o 16 osob (na 160) oproti roku 2024 (144).

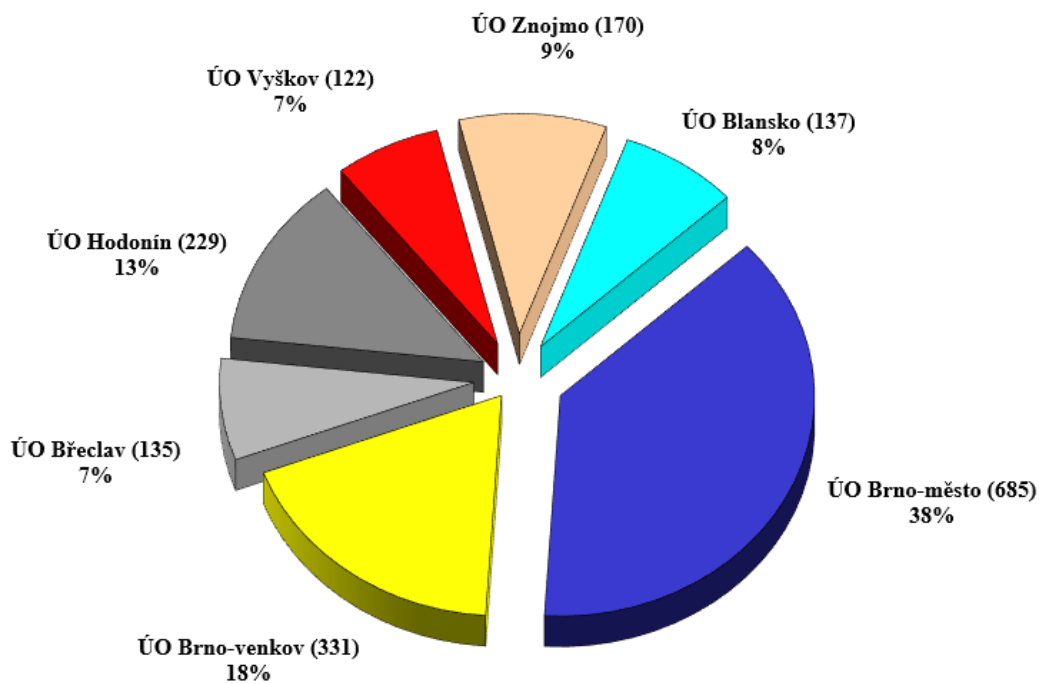
Územní odbor	Počet požárů	Usmrcené osoby u požáru	Zraněné osoby u požáru	Škody vzniklé při požárech (v tis. Kč)
Blansko	137	0/0*	10	40 307
Brno-město	685	2/3*	54	232 954
Brno-venkov	332	2/2*	27	83 943
Břeclav	135	1/1*	8	18 952
Hodonín	229	1/1*	39	51 224
Vyškov	122	0/2*	14	60 118
Znojmo	170	0/1*	8	26 942
Celkem HZS JHM	1810	6/10*	160	514 440

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

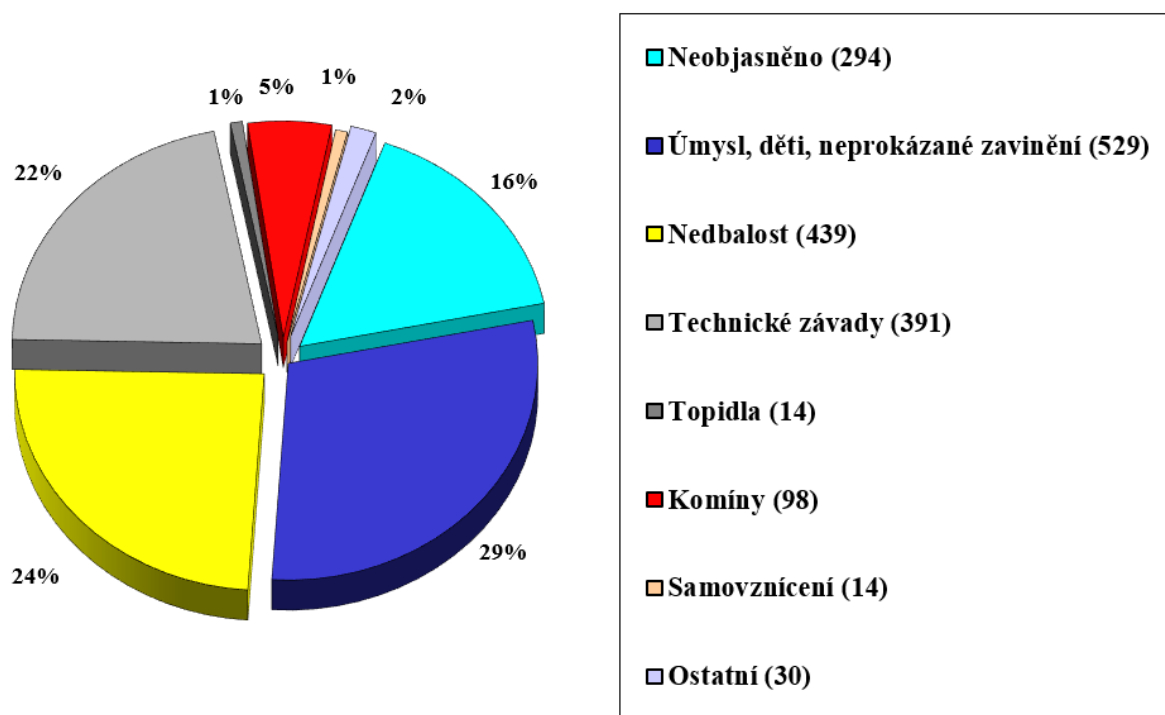
Tabulka 5: Počet požárů na jednotlivých ÚO HZS JHM.



Graf 8: Přehled počtu požárů 2014 – 2025.



Graf 9: Podíl jednotlivých ÚO na počtu požárů v roce 2025.



Graf 10: Požáry podle příčiny vzniku.

Požáry byly způsobeny 437 krát z nedbalosti, ve 391 případech požár způsobila technická závada, 529 požárů bylo způsobeno úmyslně, hrou dětí, neprokázaným zaviněním případně sebevraždnými úmysly, nebo nemocí. 98 požárů bylo způsobeno špatným stavem komínového tělesa nebo topidla, 14 požárů bylo způsobeno chybnou instalací topidel, ve 14 případech byla příčina vzniku požáru stanoveno jako samovznícení a u 30 požárů byla stanovena příčina požáru jako jiná (blesk, pyrotechnika apod.) a u 294 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 1205, požárů třídy II. bylo 258, a požárů třídy III. bylo 343 a požáry třídy IV byly 4.

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 2025 bylo celkem 6 osob usmrceno v přímé souvislosti s požárem. Dále byly 4 osoby usmrceny v nepřímé souvislosti s požárem, v těchto případech došlo k usmrcení osob vlivem autonehody, jiného násilného činu apod.

K celkovému počtu požárů bylo zpracováno 627 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 2025 pravomocně rozhodl ve 442 správních řízeních, kdy bylo účastníkům řízení na pokutách uloženo zaplatit celkem 1 387 000 Kč. Z tohoto počtu správních řízení byl formou příkazového bloku v příkazních řízeních na místě v 427 případech uložen správní trest pokuty v celkové výši 880 800 Kč. Počet příkazových bloků na místě nezaplacených byl 28 za 105 000 Kč a počet příkazových bloků na místě zaplacených byl 399 za 775 800 Kč.

Rok	2021	2022	2023	2024	2025
Počet	284	404	405	377	442
Uloženo Kč	626 900	1 116 600	1 187 400	1 597 150	1 387 000

Tabulka 6: Počty správních řízení o deliktech s částkami pokut v letech 2020-2025.

Pravomocná rozhodnutí o přestupcích s uloženým správním trestem pokuty jsou v rámci dělené správy peněžitých plnění předávána k dalšímu řízení příslušnému celnímu úřadu.

Ve 12 případech bylo vedeno správní řízení o schvalování posouzení požárního nebezpečí pro subjekty, které provozují činnosti začleněné do kategorie s vysokým požárním nebezpečím, přičemž bylo vydáno 10 pravomocných rozhodnutí o schválení posouzení požárního nebezpečí činností.

V oblasti schvalování dokumentace zdolávání požárů bylo na úseku IZS a operačního řízení evidováno správní řízení celkem v 388 případech.

4.2 Ochrana obyvatelstva a krizové řízení

4.2.1 Koncepce ochrany obyvatelstva

V roce 2025 se pokračovalo na dosud nesplněných cílech z Koncepce ochrany obyvatelstva Jihomoravského kraje. Stav jejich plnění bude jako každoročně projednán na první Bezpečnostní radě JMK v roce 2026.

Úkoly, které jsou řešeny průběžně a úkoly, které neodpovídají současné sociální a geopolitické situaci, budou přeformulovány dle současných trendů a budou předmětem řešení nové Koncepce ochrany obyvatelstva 2026–2030 (s výhledem do roku 2032).

Cíle splněné v předchozích letech jsou shrnuty v důvodové zprávě Bezpečnostní rady JMK v roce 2025 s názvem 09. Zpráva o plnění cílů z KOOB JMK 2025.

4.2.2 Varování, vyzoomění a informování

V Jihomoravském kraji je evidováno 1133 funkčních koncových prvků varování, z toho 332 místních informačních systémů, 276 elektronických sirén a 525 rotačních sirén.

V roce 2025 se postavilo nebo modernizovalo celkem 101 koncových prvků varování. Jednalo se o místní informační systémy v obcích Česká, Holubice, Novosedly, Svatoslav a Tvrdonice. V rámci zóny havarijního plánování (dále jen ZHP) kolem Jaderné elektrárny Dukovany (dále jen EDU) modernizovala společnost ČEZ celkem 78 koncových prvků ve 44 městech a obcích.

Dle zadání MV-GŘ HZS ČR se HZS JHM podílel na přípravách projektu Národního plánu obnovy JSVV. Cílem modernizace je zajištění kyberbezpečnosti. Moderní technologie umožní navíc například připojit větší množství různých čidel, živé hlasové vysílání přes koncový prvek z Krajského operačního a informačního střediska a vzdálenou správu.

V rámci cvičení a výcviků byly využity mobilní sirény k varování a informování obyvatelstva. Jednalo se např. o TC IZS v Národním parku Podjí na Znojensku.

V kapitole 4.2.19 pak můžete nalézt některé události, při kterých byl využit systém REVERSE 112.

4.2.3 Evakuace

V roce 2025 došlo k aktualizaci míst nouzového a náhradního ubytování v Havarijním plánu kraje (HPK). Zároveň byla vytipována evakuační střediska (EVAS) ve spolupráci s krizovými pracovníky obcí s rozšířenou působností. Seznam EVAS bude umístěn v HPK a ta budou využitelná při jakékoliv mimořádné události nebo krizové situaci.

Pro rok 2026 je v plánu celková aktualizace postupů při evakuaci v Jihomoravském kraji, zejména co se týče případné evakuace při radiační mimořádné události na Jaderné elektrárně Dukovany.

4.2.4 Nouzové přežití

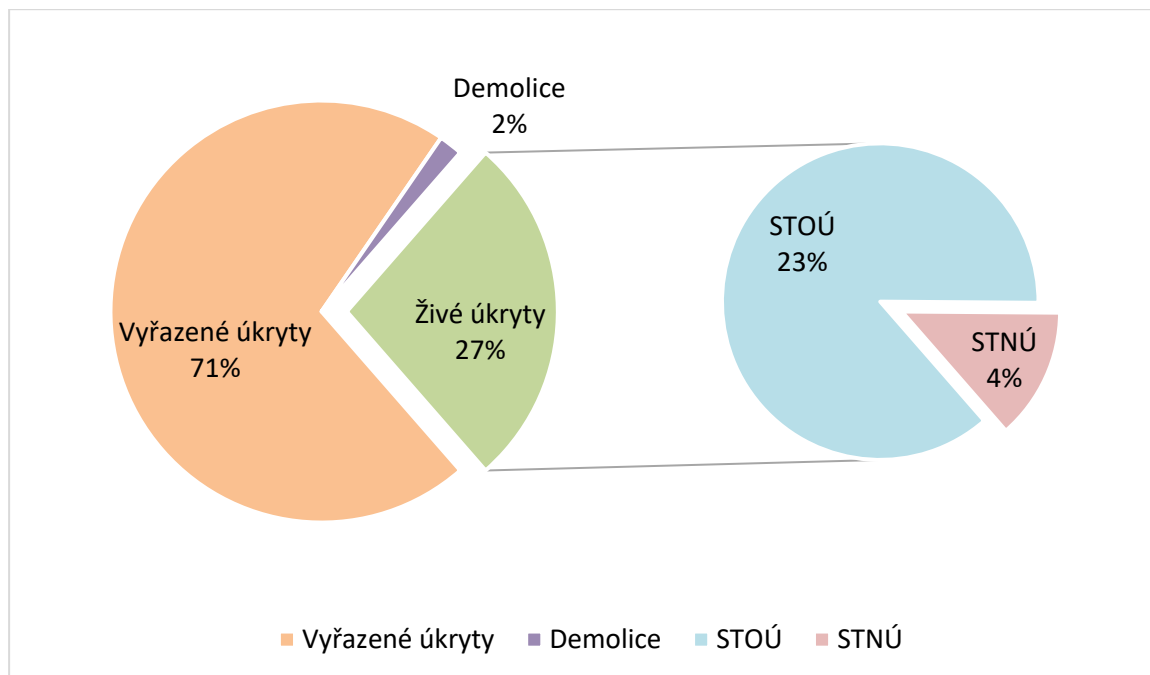
HZS JHM i v roce 2025 pokračoval ve vytipování míst pro nouzové ubytování a stravování. Tato činnost probíhala zejména v rámci kontrol obcí dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení. Získané informace byly zpracovány či aktualizovány v Kartách obcí, jež jsou součástí HPK a dostupné pro potřeby složek IZS i dalších orgánů krizového řízení.

Z hlediska věcných prostředků se pokračovalo v obnovování souprav nouzového přežití z finančního příspěvku Nadace ČEZ. Obnoveny byly všechny soupravy nouzového přežití pro 20 osob k okamžitému použití na územních odborech Vyškov, Břeclav a Brno – město.

Z rozpočtu HZS JHM byly nakoupeny nové nůžkové stany (dva kusy 3x3m a dva kusy 3x6m), které byly umístěny do skladu na krajském ředitelství.

4.2.5 Ukrytí

Ke dni 31. 12. 2025 HZS JHM vede v evidenci 104 stálých úkrytů s kapacitou 14 650 ukrývaných osob. Ukrytí je tedy dostupné pro 1,2 % trvale žijících obyvatel v Jihomoravském kraji. Stálé úkryty lze použít pouze za válečného stavu nebo stavu ohrožení státu. V rámci vyhlášeného krizového stavu je potřeba nejdříve zajistit zpohotovení těchto staveb a až potom lze úkryty využít. HZS JHM proto dlouhodobě klade důraz na improvizované ukrytí dle pravidel zveřejněných například na portále KRIZPORT v části Chytré blondýnky radí, a to v zásadách jak zodolnit úkryt (<https://www.krizport.cz/rady/chytre-blondynky-radi/nebezpecne-latky#ukryti>).



Graf 11: Přehled stálých tlakově odolných úkrytů (STOÚ) a stálých tlakově neodolných úkrytů (STNÚ).

4.2.6 Humanitární pomoc

V roce 2025 se HZS JHM intenzivně zabýval nastavováním nového systému sběru dat od osob zasažených mimořádnou událostí / krizovou situací. Proběhlo několik jednání s nestátními neziskovými organizacemi působícími v Jihomoravském kraji a následně i na centrální úrovni ve spolupráci a spolupráci s MV - GŘ HZS ČR. Zároveň se na těchto jednáních řešila nová podoba monitorovacího dotazníku pro sběr informací z terénu.

V roce 2025 byla procvičena koordinace humanitární pomoci včetně vybraných činností (sběr dat z terénu, předávání informací z terénu na vyšší úroveň řízení, organizace neregistrovaných dobrovolníků na místě události apod.) v rámci praktického výcviku jednotek předurčených na ochranu obyvatelstva „IMZ JPO OOB“ ve dnech 4. – 5. dubna 2025. Výcviku se zúčastnili i členové PANELu NNO JMK, Dobrotýmu, zástupci KrÚ JMK a HZS JHM.

4.2.7 Krizové a havarijní plánování

➤ Krizový plán

V roce 2025 probíhala průběžná aktualizace krizových plánů (kraje, obcí s rozšířenou působností).

V březnu byly Bezpečnostní radou Jihomoravského kraje projednány a hejtmanem kraje schváleny postupy na krizovou situaci „Dlouhodobé sucho“ a na krizovou situaci „Extrémní vítr – tornádo“. Oba postupy byly následně vloženy do Krizového plánu Jihomoravského kraje na KRIZPORTu.

➤ Havarijní plán

HZS JHM v součinnosti s KrÚ JMK a dalšími subjekty provedl aktualizaci HPK JMK.

Aktualizace se týkala kromě běžných pravidelných změn (kontakty, zdroje ohrožení v JMK, statistické údaje) také níže uvedených přehledů:

Informační část

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

Operativní část

- B1. Požární poplachový plán a plošné pokrytí JMK jednotkami PO
- B3. Havarijní karty

Plány konkrétních činností

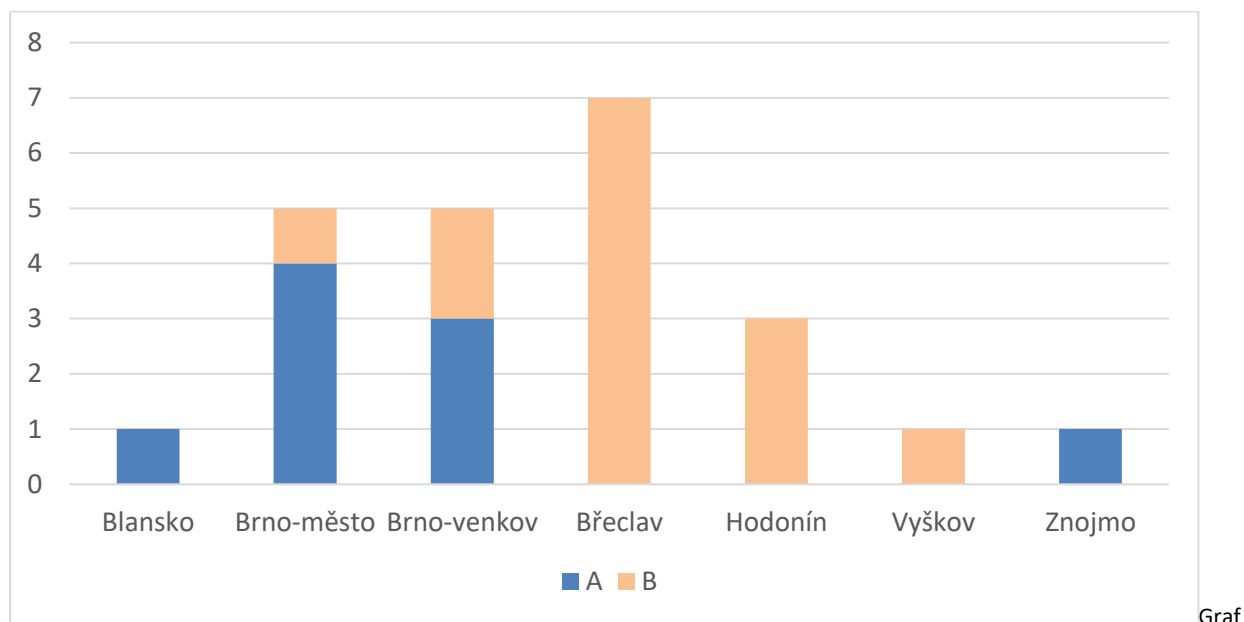
- C1. Plán vyrozumění
- C2. Traumatologický plán

- C6. Plán nouzového přežití (zařízení a služby nouzového přežití-přehled objektů nouzového ubytování)

4.2.8. Prevence závažných havárií

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

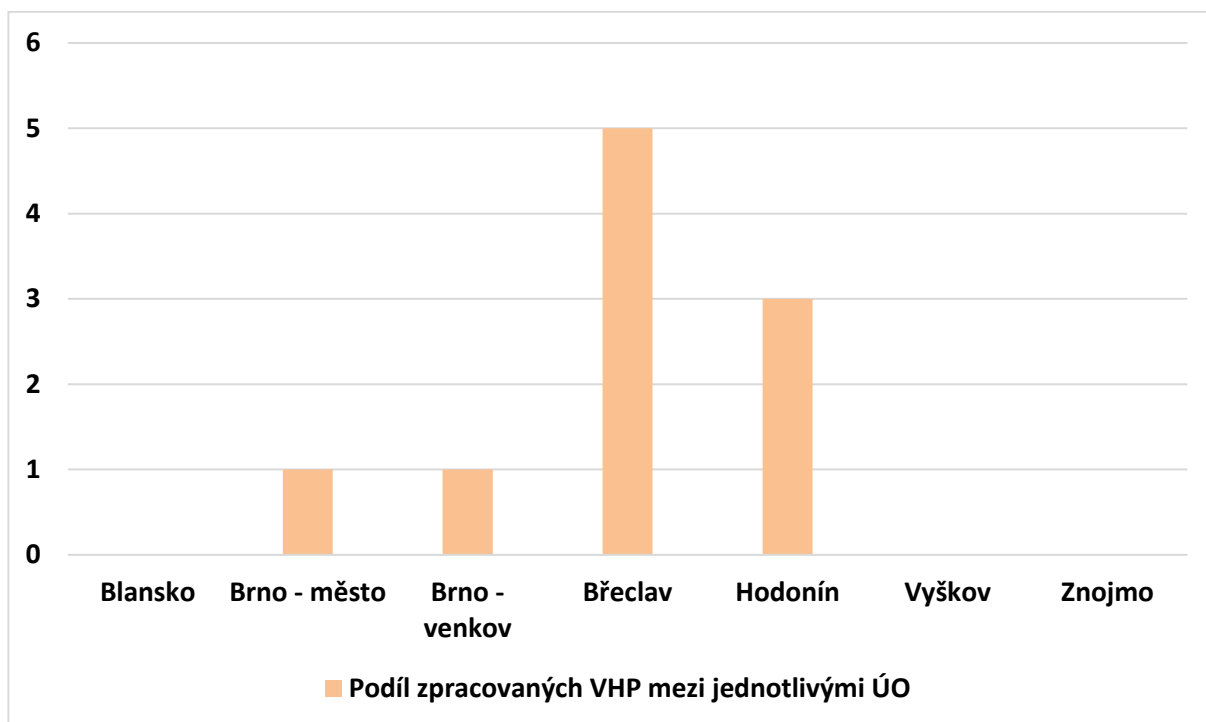
V JMK se ke dni 31. 12.2025, dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, nachází 9 objektů zařazených do skupiny A a 14 objektů zařazených do skupiny B. Přehled všech objektů v JMK po správních obvodech s rozšířenou působností je uveden na <https://www.krizport.cz/plany-havarijni/vnejsi-havarijni-plany/prehled-objektu-b-dle-zakona-2242015-sb-v-jihomoravskem>.



12: Podíl objektů A a B mezi jednotlivými územními odbory HZS JHM.

b) Přehled zpracovaných vnějších havarijních plánů

V součinnosti s dotčenými úřady (místně příslušná obec, městská část, město, Policie České republiky, apod.) jsou zpracovány vnější havarijní plány (dále jen VHP). V roce 2025 se jejich počet nezměnil. Přehled zpracovaných VHP je uveden na <https://www.krizport.cz/plany-havarijni/vnejsi-havarijni-plany/plan-cviceni-na-vhp-podniku-skupiny-b-v-jmk>.



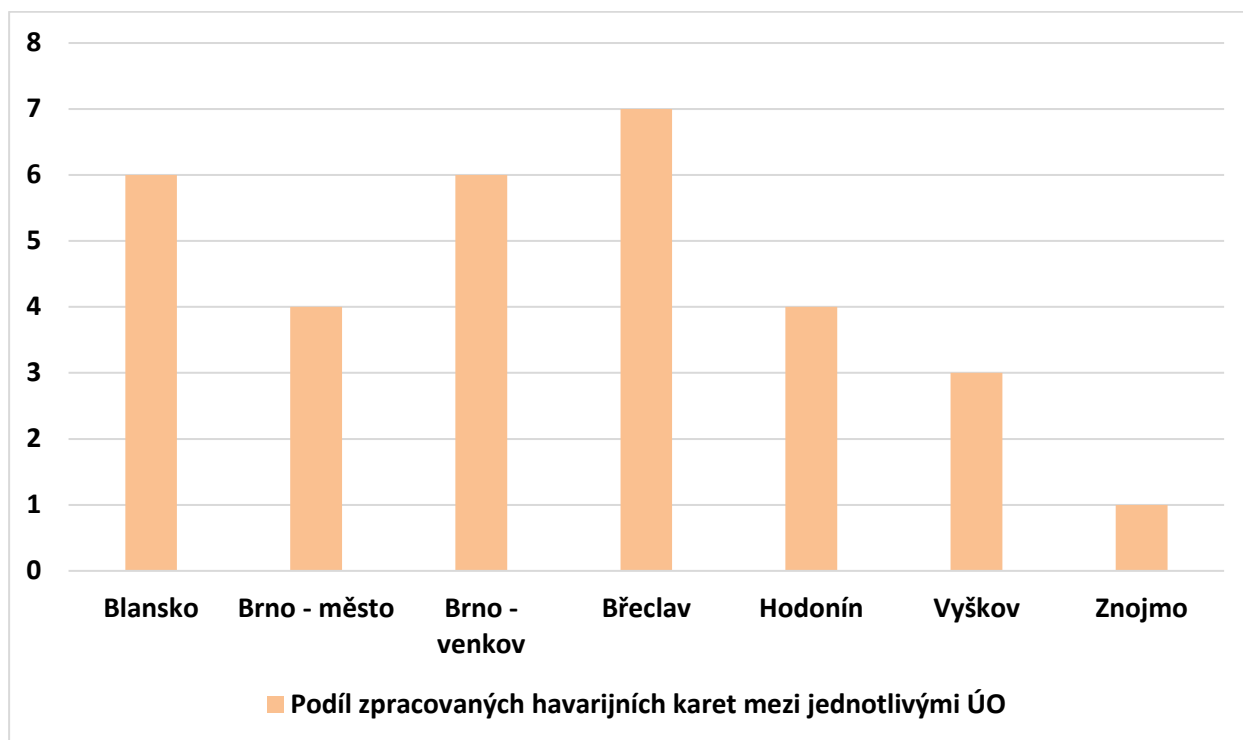
Graf 13: Podíl zpracovaných VHP mezi jednotlivými územními odbory HZS JHM.

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

Na základě vyžádání KrÚ JMK, bylo vydáno 5 vyjádření k bezpečnostní dokumentaci z hlediska požární ochrany, ochrany obyvatelstva, krizového řízení a integrovaného záchranného systému. Ve vyjádřeních byly pouze formální připomínky či drobné připomínky.

d) Havarijní karty

HZS JHM zpracovává tzv. havarijní karty (dále jen HK), jako operativní dokument, jenž shrnuje činnosti a opatření při vzniku havárie v objektu, který nakládá s nebezpečnými látkami a který může ohrozit okolní obyvatelstvo. V JMK je ke dni 31. 12. 2025 zpracováno celkem 31 HK, z toho 11 HK je zpracováno pro objekty spadající do skupiny B, 5 HK je zpracováno pro objekty skupiny A a 15 HK je zpracováno pro objekty, které sice nejsou zařazeny do žádné ze skupin, ale představují pro okolní obyvatelstvo ohrožení. Přehled všech HK je uveden <https://www.krizport.cz/plany-havarijini/havarijini-plan-jmk/b-operativni-cast/b3-havarijini-karty>.



Graf 14: Podíl zpracovaných havarijních karet mezi jednotlivými územními odbory HZS JHM.

4.2.9 Radiační problematika

V roce 2025 proběhla celková aktualizace VHP JEDU a byla vložena na portál krizového řízení KRIZPORT. Byla aktualizována dekontaminační místa (část P.7) a tabulková příloha týkající se počtu osob k evakuaci (P.2). Přidána byla nová příloha (P.11), kde jsou umístěny postupy při vyrozumění ze strany KOPIS HZS JHM a KOPIS HZS VYS. Dále proběhlo několik menších aktualizací.

Počátkem června proběhlo cvičení Zóna 2025. Přípravy spočívaly primárně ve zpracování plánu cvičení, připomínkování podkladů a komunikaci se zainteresovanými subjekty do cvičení. V rámci cvičení byla štábní formou procvičena předúniková evakuace obcí ze zóny 0 až 5 km a Nemocnice Ivančice, dále komunikace mezi krizovými štáby a implementace opatření obecné povahy ze strany ústředních správních úřadů. Výstupy ze cvičení jsou postupně implementovány do plánovací dokumentace.

Během listopadu 2025 proběhlo ve spolupráci s Laboratoří Tišnov pravidelné školení členů JSDHo v ZHP Jaderné elektrárny Dukovany zaměřené na jednotlivé úkoly JSDHo v ZHP.

4.2.10 Hospodářské opatření pro krizové stavy

K datu 31. 12. 2025 je evidováno celkem 1669 dodavatelů, kteří disponují 21 526 položkami (podle číselníku nezbytných dodávek) využitelných pro přípravu na krizové situace a jejich řešení. V loňském roce bylo ve spolupráci s krizovými pracovníky ORP vloženo do informačního systému ARGIS 7 nových dodavatelů nezbytných dodávek.

4.2.11 Kontrolní činnost

a) podle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení

HZS JHM provedl v roce 2025 celkem:

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

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

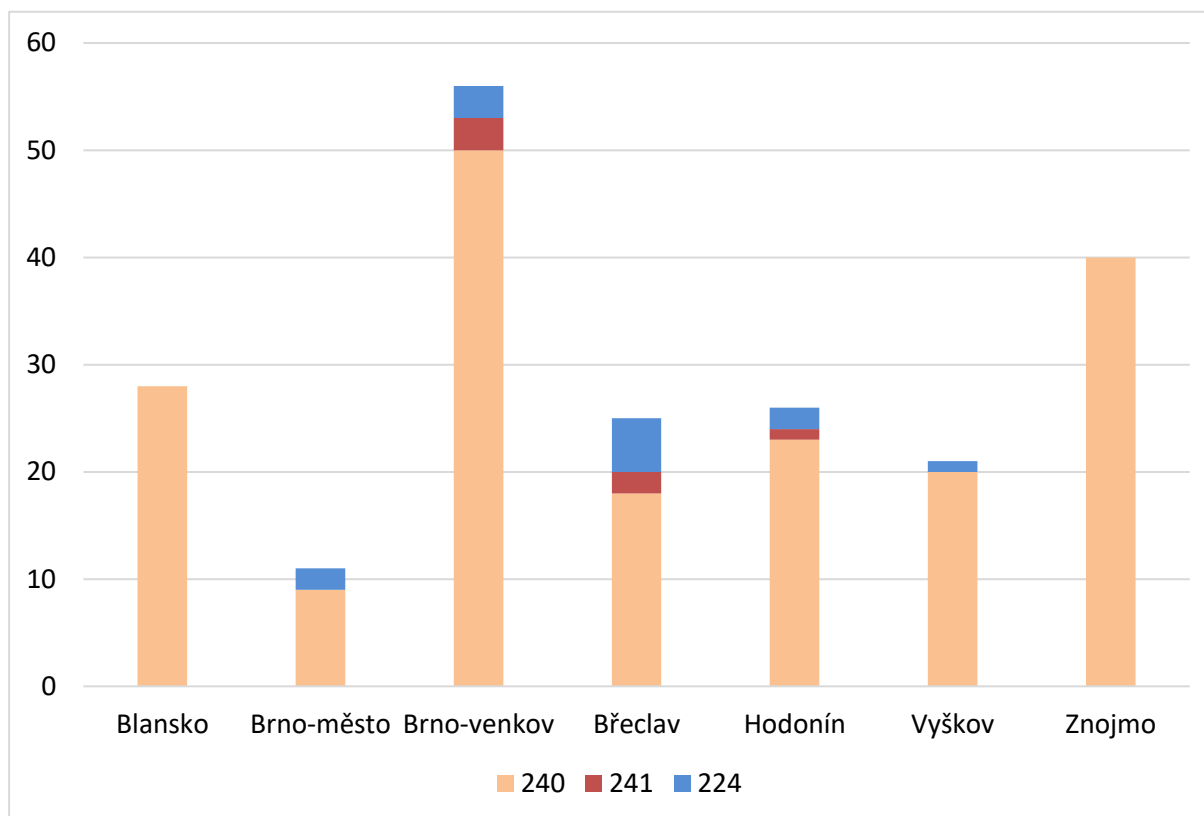
Všechny kontrolované obce, obce s rozšířenou působností a právnické nebo podnikající fyzické osoby/územní správní úřady plní povinnosti uvedené v krizovém zákoně bez výhrad.

b) podle zákona č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy

HZS JHM byl v roce 2025 přizván ze strany KrÚ JMK na 7 kontrol obcí s rozšířenou působností z důvodu spolupráce při zhodnocení plnění úkolů městským úřadem dle zákona č. 241/2000Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy, ve znění pozdějších předpisů.

c) podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií

HZS JHM ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí – Oblastním inspektorátem Brno a dalšími dotčenými orgány (orgány integrované inspekce) provedl 13 kontrol v rámci kraje. Bylo kontrolováno 11 objektů ze skupiny B a 2 objekty ze skupiny A. Při kontrolách výše uvedených subjektů z hlediska působnosti HZS JHM nebyly zjištěny žádné nedostatky.

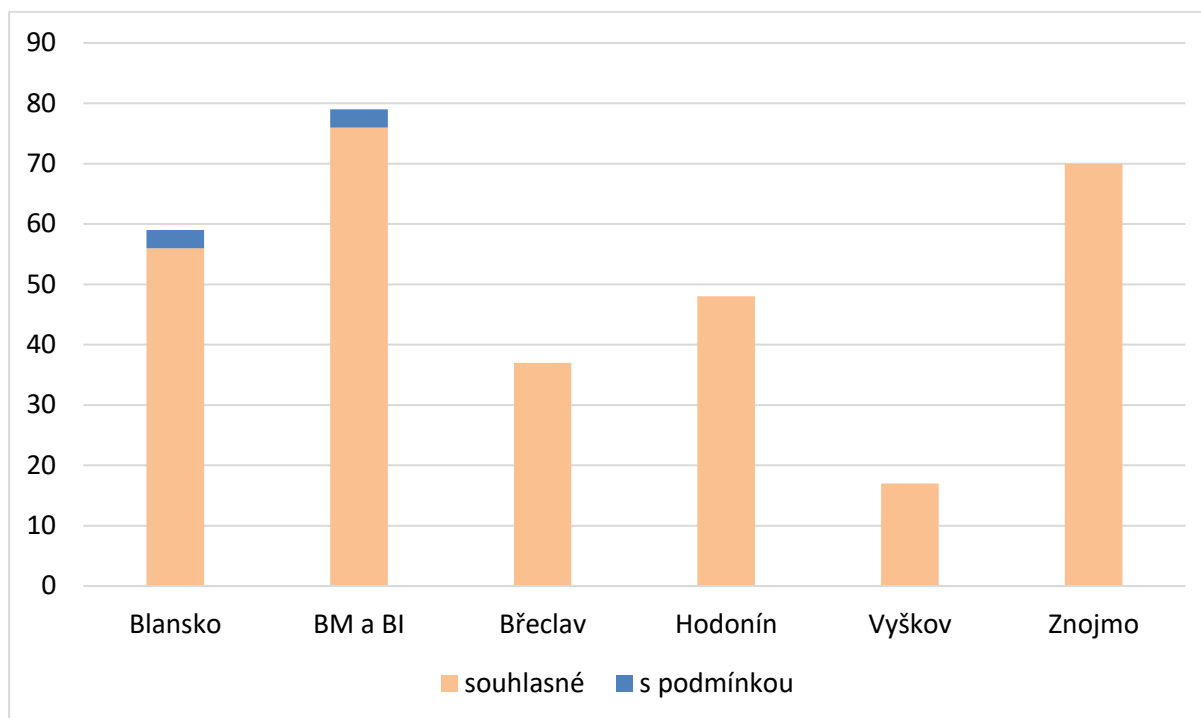


Graf 15: Podíl všech provedených kontrol mezi jednotlivými ÚO

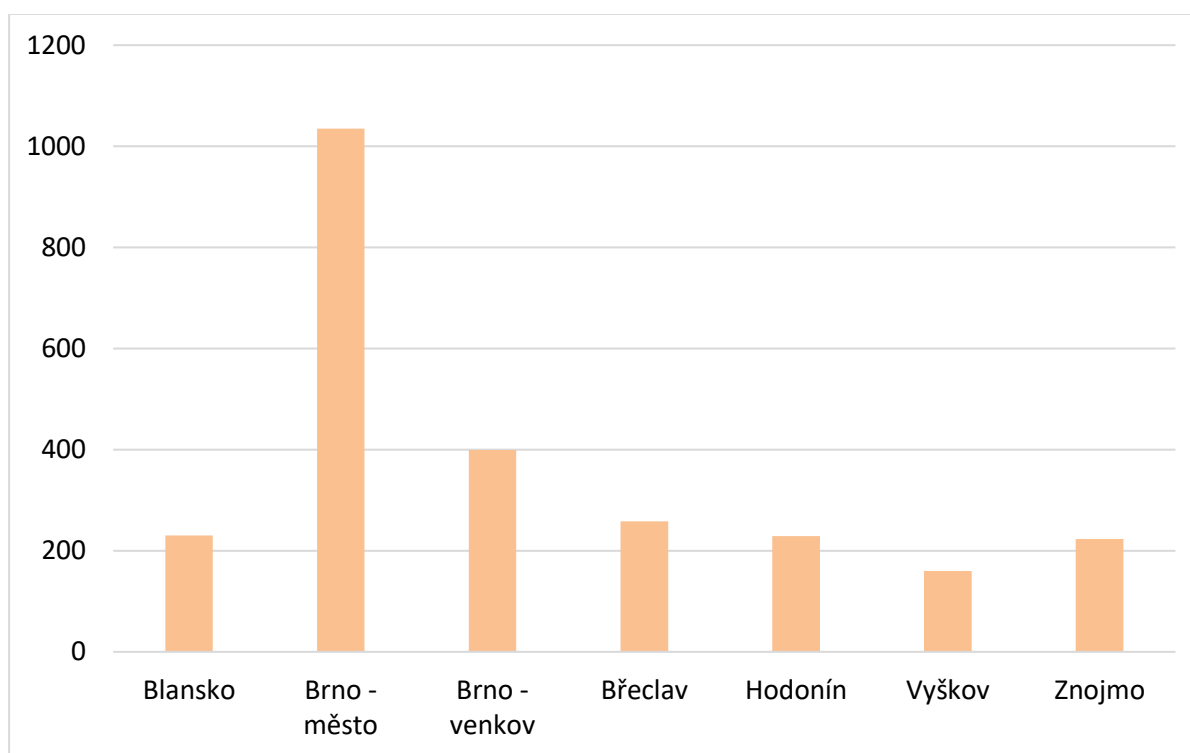
4.2.12 Územní plánování a stavební řízení

V rámci projednávání územně plánovací dokumentace vydal HZS JHM v roce 2025 celkem 310 stanovisek/vyjádření, z toho 304 souhlasných stanovisek/vyjádření a 6 stanovisek s podmínkou. V rámci územního a stavebního řízení vydalo oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení (dále jen OOKŘ) formou vnitřního sdělení dalších 2 213 dílčích sdělení jako podklad pro vydání závazného koordinovaného stanoviska oddělením stavební prevence.

OOKŘ dále vydalo v rámci územního řízení 9 vyjádření ke komplexním pozemkovým úpravám, 1 územně analytickým podkladům a 1 územnímu rozvojovému plánu. Souhrn všech 2 534 řešených dokumentů za loňský rok je uvedený v **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.** a **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů.**



Graf 17: Vydaná vyjádření v roce 2025.



Graf 18: Vydaná stanoviska v roce 2025.

4.2.13. Vzdělání, školení a připravenost

Vzdělávání studentů

V roce 2025 se na OOKŘ účastnili praxe studenti z vysokých škol (např. Univerzita obrany). V rámci praxe byly studentům představeny činnosti oddělení.

Ve spolupráci s Chemickou laboratoří Tišnov proběhla také výuka na Univerzitě obrany v Brně pro studenty prvních ročníků, dále na Vysokém učení technickém, Fakultě soudního inženýrství. Jednalo se o vzdělávání z pohledu krizového řízení a ochrany obyvatelstva a také v oblasti radiační problematiky.

Odborná příprava jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí

Odborná příprava velitelů JSDH, V-8 a V40

V roce 2025 proběhla výuka na kurzech V-8 a V-40 ve Školícím pracovišti HZS JHM Tišnov. Na výuce měli podíl i příslušníci OOKŘ. V rámci kurzu V-8 byla dobrovolným hasičům prezentována témata dle pravidelné odborné přípravy dané MV-GŘ HZS ČR pro rok 2025 se zaměřením zejména na evakuaci a nouzové přežití. Celkem bylo odučeno 8 kurzů V-8 a 4 kurzy V-40.

Výcvik JPO OOB

Ve dnech 4. až 5. dubna 2025 proběhl výcvik jednotek sboru dobrovolných hasičů předurčených k plnění úkolů v oblasti ochrany obyvatelstva. Jeho hlavním cílem bylo zvládnutí záchrany a evakuace obyvatel při povodních, vyhledávání osob v terénu, zajištění evakuačního střediska a vytvoření dostatečného týlového zázemí.

První den se uskutečnila teoretická část v zařízení Tišnov, druhý den byl pak věnován praktickému nácviku ve výcvikovém areálu Policie ČR v Brně-Řečkovících. Do cvičení byla zapojena i speciální technika jako např. vrtulník Policie ČR, terénní čtyřkolka a celá řada dalších technických prostředků.

Kurz Technik Ochrany obyvatelstva

V březnu 2025 se konal ve Školícím pracovišti HZS JHM Tišnov kurz Technik ochrany obyvatelstva pro členy JSDHo. O kurz byl velký zájem. V rámci kurzu se teoreticky i prakticky probírala jednotlivá opatření ochrany obyvatelstva (varování a informování, evakuace, nouzové přežití, psychosociální pomoc, protipovodňová problematika a další) a možnosti zapojení JSDHo do realizace těchto opatření. Další kurz je plánován na jaro 2026.

4.2.14 Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními subjekty

Metodická setkání, pracovní porady s tajemníky bezpečnostních rad ORP

HZS JHM prezentoval aktuální informace z oblasti krizového řízení a ochrany obyvatelstva a také zkušenosti z proběhlých zásahů, při kterých bylo třeba řešit opatření ochrany obyvatelstva.

Zástupce HZS JHM se rovněž zúčastnil metodického dne s pracovníky krizového řízení městských částí města Brna, kde byly obdobně prezentovány aktuální informace z ochrany obyvatelstva a krizového řízení (zejm. pohotovosti oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, KRIZPORT, KRIZMAPY a výstupy z vybraných cvičení složek IZS a orgánů krizového řízení v JMK v roce 2025).

Odborná pracovní skupina Blackout

HZS JHM zřídil v březnu 2025 odbornou pracovní skupinu za účelem zpracování postupů do Krizového plánu Jihomoravského kraje na krizovou situaci „Narušení dodávek elektrické energie velkého rozsahu“ (dále i „OPS BLACKOUT“).

Členy této odborné pracovní skupiny jsou zástupci Krajského úřadu Jihomoravského kraje (dotčené odbory), Krajského ředitelství policie Jihomoravského kraje, Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o., Krajské hygienické stanice Jihomoravského kraje, Krajské veterinární správy SVS pro Jihomoravský kraj, Magistrátu města Brna – Odboru Obrany a zástupci energetických společností.

Bylo identifikováno 15. oblastí, každá oblast má svého garanta, který koordinuje činnost a plnění úkolů. Výstupem OPS Blackout bude zpracování postupů do Krizového plánu Jihomoravského kraje na tuto krizovou situaci. Tyto postupy budou následně ověřeny na krajském cvičení Blackout v listopadu roku 2026.

4.2.16 Cvičení a výcviky

Taktické cvičení složek IZS ZÓNA 2025 (10. 6. – 12.6. 2025)

Taktické štábní cvičení ZÓNA 2025 mělo za cíl ověřit postupy dle Vnějšího havarijního plánu EDU a Národního radiačního havarijního plánu. V závislosti na vyhodnocení cvičení je průběžně aktualizována a doplňována plánovací dokumentace (viz bod 4.2.9).

Taktické cvičení složek IZS na prověření VHP

V roce 2025 se uskutečnilo 5 taktických cvičení složek IZS na prověření VHP. Cvičení se účastnila pohotovost OOKŘ ve spolupráci s POKŘ ÚO.

Cvičení na Informační centrum

V pondělí 25. září proběhlo taktické cvičení AMOK v gesci PČR, kdy se simuloval útok aktivního střelce v Janáčkově divadle v Brně. Součástí cvičení bylo rovněž zřízení a provozování Informačního centra a komunikace s dotčenými zdravotnickými zařízeními.

Panel v rámci JPO OOB (4.-5.4.2025)

V roce 2025 byla procvičena koordinace humanitární pomoci v rámci praktického výcviku jednotek předurčených na ochranu obyvatelstva „IMZ JPO OOB“ ve dnech 4. – 5. dubna 2025. Výcviku se zúčastnili i členové PANELu NNO JMK, Dobrotýmu, zástupci KrÚ JMK a HZS JHM.

4.2.17 Preventivně výchovná činnost

I v roce 2025 byl stěžejním preventivním programem v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva HASÍK CZ, do kterého se zapojilo celkem 4810 žáků z 88 základních škol. V rámci vzdělávání žáků středních škol se HZS JHM, kromě programu Hasík Vaše cesty k bezpečí, zapojil i do společného projektu s BESIPem a Policií ČR „Nultá hodina autoškoly“. Obou projektů se celkem účastnilo 3450 středoškoláků ze 33 středních škol všech typů. Projekt Nultá hodina autoškoly probíhá ve všech krajích České republiky a vzhledem k neutuchajícímu zájmu se strany středních škol a za finanční podpory Jihomoravského kraje, bude pokračovat i v roce 2026.

Tradičními partnery akcí pro širokou veřejnost, na kterých se prostřednictvím preventivního stánku, případně dynamických ukázek hasiči snaží připravit občany na řešení mimořádných událostí, byly i v roce 2025 tyto instituce: Policie ČR, ZZS JmK, Technické muzeum Brno, VUT Brno, MU Brno, Magistrát města Brna, Hvězdárna Brno, BESIP, Liga vozíčkářů, Paracentrum Fénix, Národní rada zdravotně postižených JMK, obce a SDH jihomoravských obcí. Během roku 2025 navštívilo tyto akce v celém Jihomoravském kraji přes 49 tisíc návštěvníků.

Ve spolupráci s Citadelou Bruntál o.p.s. se opět podařilo ve výcvikovém zařízení Tišnov uspořádat kurz „HASÍK CZ“ pro nové instruktory tohoto preventivního programu.

4.2.18 Hospodaření s věcnými prostředky pro záchranné a likvidační práce a humanitární pomoc

V loňském roce HZS JHM získal nadační příspěvek od Nadace ČEZ ve výši 130.000 Kč na projekt „Obnovení souprav nouzového přežití včetně úložných přepravek“. Zakoupeny byly soupravy nouzového přežití (kalhoty, trika, mikiny) a plastové přepravky určené ke skladování souprav nouzového přežití.

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

4.2.19 Řešené krizové situace a mimořádné události

V roce 2025 nebyla řešena žádná krizová situace. Z mimořádných událostí, během kterých byla realizována opatření ochrany obyvatelstva lze jmenovat požár ubytovny (Brno–Židenice, 31.1.2025), nález nevybuchlé munice (ul. Jihlavská, Brno, 10.3.2025), nakloněný jeřáb hrozící pádem (Brno–Žebětín, 15.3. 2025), únik plynu (ul. Cacovická, Brno, 21.10.2025).

Nejvýznamnějším zásahem z pohledu OOKŘ byl **požár výškové budovy v Brně–Chrlicích dne 11.6.2025**. Na místě mimořádné události zajišťovali příslušníci OOKŘ evidenci zasažených obyvatel, náhradní ubytování, zřízení týlového zázemí pro zasahující a obyvatelstvo a spolupracovali také při poskytování první psychologické pomoci zasaženým osobám. Na zámku v Chrlicích bylo zprovozněno evakuační středisko.

Pohotovost OOKŘ byla povolána na místo zásahu při řešení 17 mimořádných událostí a podílela se na řešení několika desítek dalších mimořádných událostí formou konzultací.

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 služeb,
 - pracoviště chemické a technické služby,
 - pracoviště strojní služby,
 - pracoviště laboratoř,
- oddělení komunikačních a informačních systémů,
- 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 2025 zřízeno 26 jednotek kategorie JPO I. Jejich přehled je uveden v následující tabulce.

Ev. číslo jednotky	Stanice	Kategorie a předurčenost	Početní stavy dané vyhláškou 247/2001 Sb.		Celkový plánovaný početní stav	Systemizované početní stavy	
			Celkem směna	Celkový počet		Celkem směna	Celkový počet
621010	CHS Blansko	C2-C-S	15	45	93	45	93
621011	HS Boskovice	P2-C-Z	8	24		24	
621012	HS Kunštát	P2-C-Z	8	24		24	
622010	CHS Brno-Lidická	C3-C,F-Z	24	72	220	72	220
622011	HS Brno-Přehrada	P2-C-Z	8	24		24	
622012	HS Brno-BVV	P4-C-Z	16	48		48	
622013	HS Brno-Starý Lískovec	P1-C-Z	5	15		15	
622015	HS Brno-Líšeň	P4-A-O	20	61		61	
623013	CHS Židlochovice	C1-C,F-Z	13	39	167	39	167
623010	HS Tišnov	P3-C-Z	11	34		34	
623011	HS Ivančice	P2-C-Z	8	24		24	
623012	HS Rosice	P2-A-S	10	30		30	
623014	HS Pozořice	P1-C-Z	5	15		15	
623015	HS Pohořelice	P2-C-Z	8	25		25	
624010	CHS Břeclav	C2-C,E-S	15	45	84	45	84
624011	HS Hustopeče	P2-C-Z	8	24		24	
624012	HS Mikulov	P1-C-Z	5	15		15	
625010	CHS Hodonín	C2-C-S	15	45	84	45	84
625011	HS Kyjov	P1-C-Z	5	15		15	
625012	HS Veselí nad Moravou	P2-C-Z	8	24		24	
626010	CHS Vyškov	C2-C,E-S	15	45	84	45	84
626011	HS Bučovice	P2-C-Z	8	24		24	
626012	HS Slavkov u Brna	P1-C-Z	5	15		15	
627010	CHS Znojmo	C2-C,E-S	15	45	75	45	75
627011	HS Moravský Krumlov	P1-C-Z	5	15		15	
627012	HS Hrušovany nad Jevišovkou	P1-C-Z	5	15		15	
C e l k e m			268	804	807	807	807

Tabulka 7: Jednotky HZS Jihomoravského kraje – kategorie JPO I.

5.2.2 Jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí

V rámci Jihomoravského kraje bylo k 31. 12. 2024 evidováno **569** jednotek SDH obcí. Z tohoto počtu je 35 jednotek vedeno v seznamu jako nezařazené v plošném pokrytí Jihomoravského kraje jednotkami PO nebo aktuálně nesplňující podmínky pro zařazení do požárního poplachového plánu Jihomoravského kraje.

Kategorie JPO	Počet JPO	Počet hasičů v jednotkách
JPO II/1	14	297
JPO III/1	167	3 468
JPO III/2	9	
JPO V	344	4 268
JPO N	35	x
Celkem	569	8 033

Tabulka 8: Počet jednotek SDH obcí v Jihomoravském kraji (dle kategorií).

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

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

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

Na území Jihomoravského kraje působí Vojenská hasičská jednotka (VHJ), která je dislokovaná ve Vyškově. Tato jednotka je určena k zabezpečení požární ochrany v prostoru vymezeném hranicemi Vojenského újezdu Březina a dále všech útvarů a speciálních zařízení AČR dislokovaných v posádce Vyškov jako součást Vojenské útvaru 8660 – Prapor zabezpečení. Jedná se o jednotku zřizovanou Ministerstvem obrany.

Uvedené jednotky HZS podniků / MO jsou prioritně určeny pro provedení rychlého a efektivního zásahu ve prospěch svého zřizovatele v areálu podniku. Jednotka HZS podniku SŽ Brno je zařazena i do požárního poplachového plánu Jihomoravského kraje ve vybraných lokalitách blízkým jejich dislokaci.

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

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

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

5.2.4 Předurčenosti jednotek SDH obcí

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

Jednotky předurčené k likvidaci následků silničních dopravních nehod: (13)

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

Jednotky předurčené pro zásahy na úseku ochrany obyvatelstva: (18)

- 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: (7)

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

5.2.5 Akceschopnost jednotek SDH obcí

Z celkového počtu 9 384 případů povolání jednotek SDH obcí tyto jednotky nevyjely v časovém limitu v 438 případech. Z 9 384 zásahů jednotek SDH obcí připadlo 1 061 na jednotky kategorie JPO II, 5 834 na jednotky kategorie JPO III a 2 489 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		Nevyjela v limitu	
JPO II/1	854	15,23%	853	99,88%	1	0,12%	35	4,10%
JPO III/1	3 434	61,22%	3 370	98,14%	64	1,86%	123	3,58%
JPO III/2	329	5,87%	327	99,39%	2	0,61%	5	1,52%
JPO V	992	17,69%	942	94,96%	50	5,04%	88	8,87%
Celkem	5 609	100,00%	5 492	97,91%	117	2,09%	251	4,47%

Tabulka 9: Statistický přehled počtů povolání jednotek SDH obcí.

5.2.6 Oblast neodkladné první pomoci u jednotek PO

Stav zdravotníků-instruktorek dislokovaných na stanicích v rámci HZS JHM v souladu s pokynem GŘ č. 43/2023 Sb. naplněn. Na většině stanic je naplněnost dokonce nad rámec daný uvedeného pokynu, podle kterého je určeno, že funkci instruktora na stanicích typu P vykonává vždy nejméně jeden hasič zdravotník pro celou stanici a na stanicích typu C pak jeden instruktor na každou směnu. Celkový počet příslušníků se zdravotnickým vzděláním (VŠ, VOŠ, SŠ, absolventi kurzů DRNR či NZP a NZP-AK) je u HZS JHM 137 včetně hlavního instruktora. Z tohoto počtu je 9 příslušníků a příslušnic se zdravotnickým vzděláním, které je opravňuje k samostatnému výkonu ve zdravotnické pozici a většina z nich si svoje dovednosti udržuje při stážích na ZZS.

Počet zdravotníků u HZS JHM s odbornou způsobilostí nebo vzděláním (vždy je započítáno pouze nejvyšší vzdělání)									
VŠ	DNR	NZP	NZP-AK	Celkem	PHTLS	I-AED	JPS	maskér	
1	x	x	x	1	1	1	x	1	Hlavní instruktor HZS JHM
0	1	6	11	18	2	2	2	0	ÚO Blansko
4	0	6	27	37	4	3	8	1	ÚO Brno-město
1	0	2	17	20	2	2	0	0	ÚO Brno-venkov (bez hl. instruktora)
0	0	4	6	10	2	2	0	1	ÚO Břeclav
0	1	7	7	15	2	0	1	1	ÚO Hodonín
0	0	4	9	13	2	3	0	1	ÚO Vyškov
1	1	3	7	12	1	1	1	1	ÚO Znojmo
2	0	0	9	11	1	2	0	3	Krajské ředitelství HZS JHM
0	0	0	0	0	0	0	0	0	Ostatní, jiné
9	3	32	93	137	17	16	12	9	Celkem

Tabulka 10: Počet zdravotníků u HZS JHM.

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

HZS Jihomoravského kraje má celkem 3 příslušníky, kteří jsou oprávněni k vedení kurzu Neodkladná zdravotnická pomoc (NZP). Od roku 2023 pravidelně pod vedením těchto příslušníků a hlavních instruktorů ÚO probíhá kurz Neodkladná zdravotnická pomoc. Kurz, který je realizován také ve spolupráci s HZS Zlínského kraje probíhá ve Školícím pracovišti Tišnov. V roce 2025 proběhly 2 běhy tohoto kurzu a absolvovalo ho 16 příslušníků HZS JHM, 8 příslušníků z HZS ZLK a 6 zaměstnanců HZS podniku Elektrárna Dukovany, a.s. Dvacet čtyři absolventů tohoto kurzu zároveň po jeho úspěšném zakončení obdrželo i oprávnění nejnižšího zdravotnického vzdělání – konkrétně oprávnění řidiče zdravotnické dopravní služby, protože od roku 2024 je HZS JHM držitelem akreditace od Ministerstva zdravotnictví.



Obrázek 2: Přebor NZP Tišnov



Obrázek 3: Přebor NZP Tišnov

V průběhu roku 2025 proběhly 4 součinnostní výcviky se ZZS a PČR, kde dochází k nácviu při hromadném postižení osob. Hlavním cílem je spolupráce složek při třídění, transportu a ošetření velkého počtu zraněných. Do tohoto výcviku jsou zapojeny i jednotky SDH obcí, které jsou předurčeny pro činnost u těchto typů zásahů a jsou vybaveny vozíkem ZZS se speciálním vybavením pro tyto mimořádné události.



Obrázek 4: Součinnostní výcvik ZZS a PČR



Obrázek 5: Součinnostní výcvik ZZS a PČR

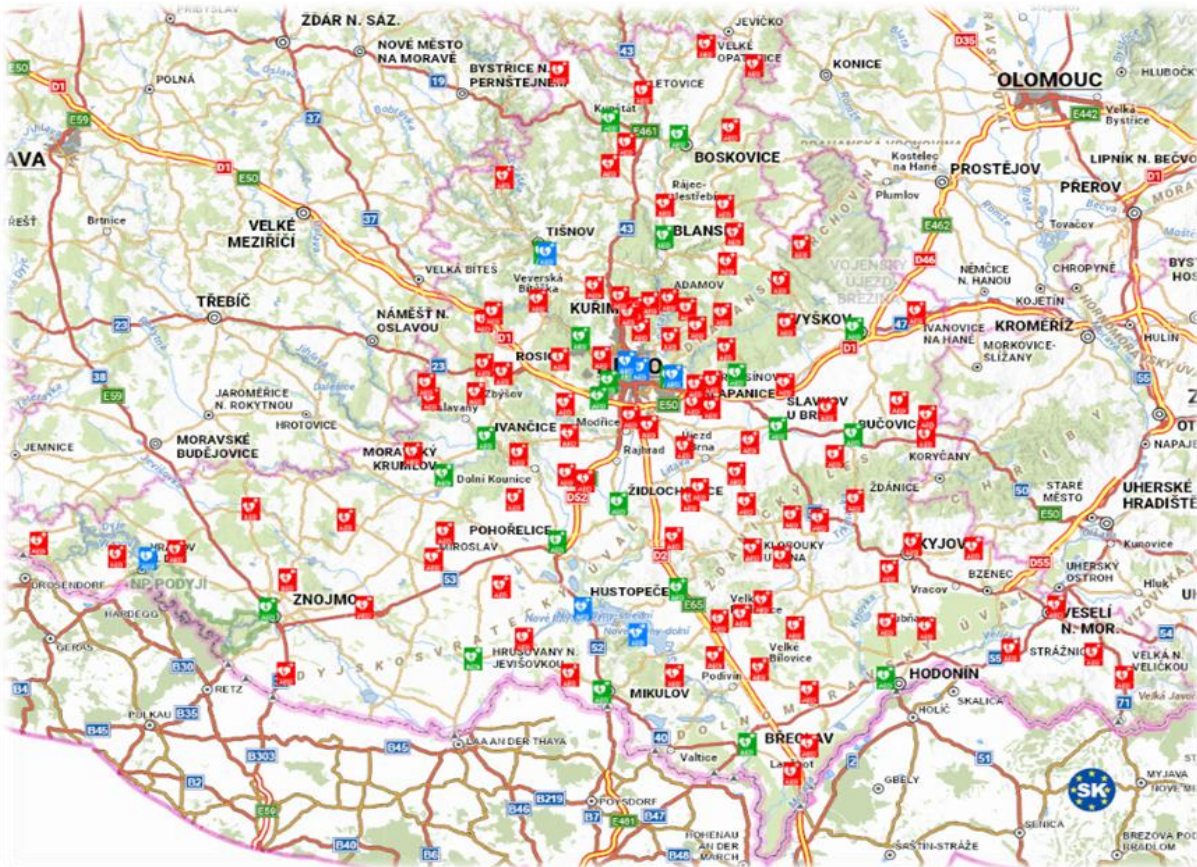
Na ÚO Blansko proběhla soutěž družstev zaměřená na poskytování neodkladné první pomoci. Vítěz soutěže následně reprezentoval ÚO Blansko na krajském přeboru HZS Jihomoravského kraje, který se uskutečnil v areálu výcvikového zařízení SOŠ PO a VOŠ PO Brno. Přeboru se zúčastnilo 11 družstev a vítězství si odvezl tým z ÚO Vyškov. Tento tým reprezentoval HZS JHM na republikovém přeboru, kde se umístil na 8. místě.



Obrázek 6: Vítězný tým ÚO Vyškov



Další z oblastí, která spadá do oblasti neodkladné zdravotnické pomoci je zapojení jednotek PO do systému first-responder s AED. Celkem je do systému zapojeno 167 defibrilátorů na 141 jednotkách. U HZS JHM je v provozu 56 defibrilátorů, které jsou rozmístěny nejen na mobilní požární technice, ale i na vybraných budovách.



Obrázek 14: Mapa JmK s AED.

5.2.7 Vyprošťování u dopravních nehod

V průběhu roku 2025 působilo na hasičských stanicích v působnosti HZS JHM 46 určených instruktorů pro oblast vyprošťování u dopravních nehod (VDN). Určený instruktor je zodpovědný za provádění odborné přípravy na směně. Všechny 46 instruktorů absolvovalo instruktorský specializační kurz. Funkci instruktora zajišťuje na stanicích typu P nejméně jeden hasič instruktor a na stanicích typu C je určen instruktor pro každou směnu. Celkový počet příslušníků HZS JHM se specializačním kurzem instruktor VDN je 108 včetně hlavního instruktora. K doplnění počtů je nutné zmínit, že u HZS JHM působí i 7 rozhodčích, kteří mají odbornou způsobilost pro posuzování soutěžních týmů ve vyprošťování.

Počet instruktorů a rozhodčích pro oblast VDN u HZS JHM s odbornou způsobilostí		
I-VDN	rozhodčí	
1	1	Hlavní instruktor HZS JHM
10	0	ÚO Blansko
23	5	ÚO Brno-město
16	1	ÚO Brno-venkov
14	0	ÚO Břeclav
10	0	ÚO Hodonín
18	0	ÚO Vyškov (bez hl. instruktora)
16	0	ÚO Znojmo
0	0	Krajské ředitelství HZS JHM
0	0	Ostatní, jiné
108	7	Celkem

* ZDR – příslušník se zdravotnickým vzděláním

Tabulka 11: Počet instruktorů pro oblast VDN u HZS JHM.

V průběhu roku se instruktoři a vybraní příslušníci účastní IMZ v automobilce Škoda Mladá Boleslav. Jako předešlý rok byli do této odborné přípravy zapojeni i členové jednotek SDH obcí, které jsou předurčené pro řešení mimořádných událostí u silničních dopravních nehod. Pro příslušníky HZS JHM se uskutečnily celkem 4 IMZ a pro členy jednotek 2 IMZ. Celkem se zúčastnilo těchto IMZ 26 příslušníků HZS JHM a 16 členů JSDH obcí. Zároveň byl uspořádán 1 IMZ v Úhelnici pro zdokonalení dovedností v oblasti VDN pro družstvo JSDHo Brno-Soběšice, která reprezentovala Jihomoravský kraj na MČR.

Další z IMZ pro oblast VDN je akce s názvem Rescue meeting, který tradičně probíhá na SOŠ PO a VOŠ PO ve Zbirohu. Za HZS JHM, který se mimo jiné podílí na jeho organizaci, se této akci zúčastnilo 8 příslušníků a 4 členové předurčených JSDH obcí.



Obrázek 7: IMZ instruktorů VDN.

V roce 2025 proběhlo i IMZ všech instruktorů HZS JHM. Tématem byla údržba věcných prostředků určených pro vyprošťování u dopravních nehod, elektromobilita a transport vozidel z podzemních garáží za pomoci nových věcných prostředků pořízených do výbavy HZS JHM. V rámci vzdělávání předurčených jednotek SDH obcí byl uspořádán kurz VDN pro JSDH, který proběhl po jednotlivých územních odborech a celkem ho absolvovalo 35 členů jednotek. Jako součást krajské odborné přípravy se ve spolupráci s Městem Klobouky u Brna a místním dobrovolným sborem uskutečnilo krajské kolo soutěž ve vyprošťování určené pro předurčené jednotky SDH obcí v Jihomoravském kraji. Tato soutěž proběhla za účasti všech předurčených jednotek v Jihomoravském kraji a vítězem se stalo družstvo z jednotky SDH obce Brno-Soběšice.

Po dlouhé době se podařilo zajistit podmínky a účast jihomoravských hasičů na World Rescue Challenge 2025, který se uskutečnil v září chorvatském městě Karlovac. Do mezinárodní soutěže se zapojilo kromě soutěžního týmu z Brna 72 týmů ze 24 zemí světa. Toto mezinárodní setkání přineslo mnoho podnětů pro inovaci postupů při řešení dopravních nehod spojených s potřebou vyprošťování.



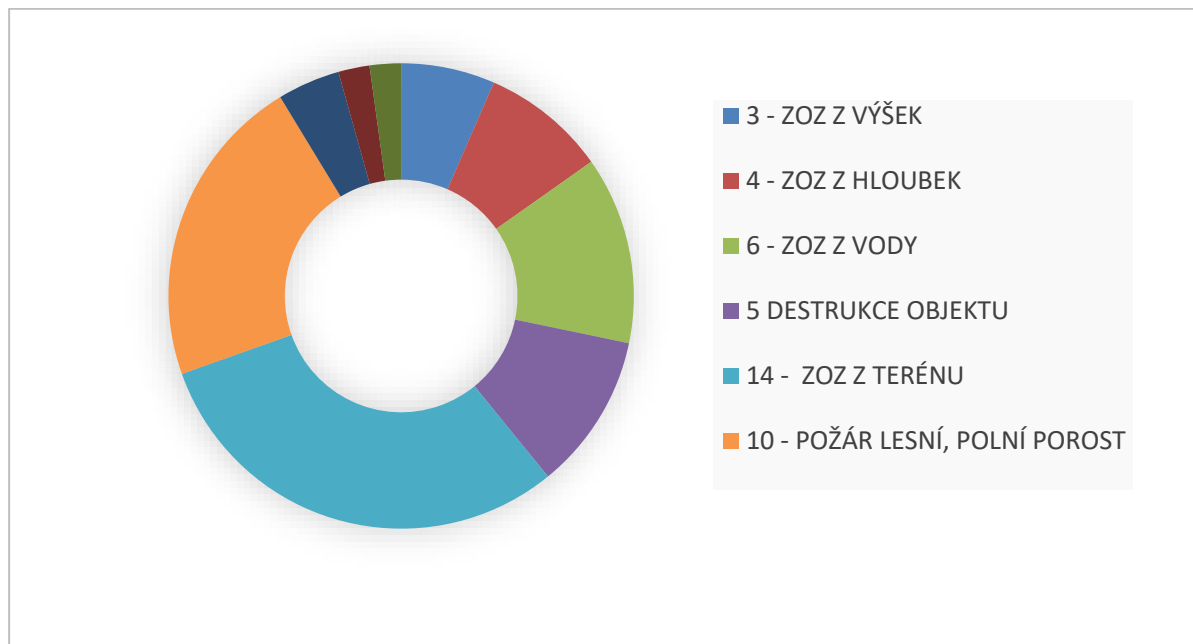
Obrázek 8: World Rescue Challenge 2025, Chorvatsko

Nedílnou součástí oblasti VDN je pracovní skupina, která je složena z hlavních instruktorů jednotlivých ÚO a kromě odborných IMZ připravuje i metodické postupy a materiály pro činnost jednotek PO nejen na krajské úrovni, ale má podíl i na úrovni celorepublikové.

5.2.8 Letečtí záchranáři

V roce 2025 bylo realizováno celkem 46 vzletů na základě výzvy KOPIS HZS JHM nebo NOPIS MV-generálního ředitelství HZS ČR. Z celkem 46 vzletů bylo 35 vzletů záchranných a 11 leteckých hasebních. Z celkem 46 vzletů bylo pouze 11 vzletů mimo území Jihomoravského kraje. Z těchto 11 vzletů se jednalo jen pouze o tři vzlety záchranné.

Na grafu (graf č. 18) je vyobrazeno procentuální zastoupení zásahů LZ HZS JHM v roce 2025.



Graf 16: počet zásahů LZ dle typu události v roce 2024.

Vrtulníky Letecké služby Policie ČR byl v maximální míře zapojili do konaných cvičení složek IZS v průběhu celého roku 2025. Celkově proběhlo v roce 42 výcviků a cvičení s LS PČR.

V roce 2025 se příslušníci HZS JHM účastnili MZO modulu AFFF-H v Bulharsku, Albánii a Španělsku. V misích zastávali funkce LZ a velitele odřadu. Na základě zkušeností HZS JHM reflektuje potřebu zvýšení materiální vybavy a zvýšení odborností pro tyto typy nasazení. Z tohoto důvodu jsme na konci roku 2025 na základě jednání s účastníky MZO jsme pořídili do společné vybavy další vybavení pro LZ. A to především letecká sluchátka, komunikační zařízení a další vybavení, které je stěžejní pro kvalitní poskytování služby LZ. V případě zvýšení odborností plánujeme v roce 2026 nabídnout možnost jazykových kurzů. Dále plánujeme například nákup vhodných osobních ochranných prostředků pro práci při MZO.



Obrázek 9: Výchvik leteckých záchranářů HZS JHM.



Obrázek 10: Mise AFFF-H 2025 ve Španělsku.

V průběhu roku 2025 došlo k celkem 3 událostem, kdy byl vrtulník vyžadován na místo zásahu, ale nebyl k dispozici (prováděl jiné úkoly ve prospěch PČR nebo bylo neletové počasí).

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

5.2.9 Práce ve výškách a nad volnou hloubkou

U HZS Jihomoravského kraje slouží ve výkonu služby každý den jedno družstvo hasičů specialistů pro práci ve výšce a nad volnou hloubkou v Brně na centrální hasičské stanici Brno-Lidická (minimálně 4 hasiči) a další tři lezecké skupiny na centrálních hasičských stanicích Blansko, Hodonín a Znojmo (minimálně po 2 hasičích na stanici). Celkem je k 1. 1. 2026 zařazeno mezi hasiče-lezce 72 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 SOŠ PO a VOŠ PO, Pracoviště výuky IZS Velké Poříčí. Nabyté zkušenosti z lektorování předávají hasičům lezcům HZS Jihomoravského kraje. Lezecká družstva a lezecké skupiny HZS Jihomoravského kraje zasahovaly v roce 2025 celkem u 85 zásahů.

5.2.10 Záchrana osob z jeskynních komplexů

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

HZS JHM se ve dnech 17. – 19. ledna 2025 zúčastnilo mezinárodního součinnostního cvičení speleologických záchranných služeb v Polsku.

Dne 14. 7. 2025 došlo k záchraně 8 osob z jeskynního komplexu v obci Ostrov u Macochy, kde vlivem silného deště došlo k odříznutí návratové cesty. Pomocí čerpadel a lanové techniky byly osoby zachráněny.



Obrázek 11: Záchrana osob z jeskyně, Ostrov u Macochy.

5.2.11 Skupina se zaměřením na stabilizaci staticky narušených objektů

Jedná se o speciální tým instruktorů, 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 2025 zasahovali příslušníci HZS JHM u 5 událostí s využitím prostředků pro stabilizaci.

Dne 30. 10. 2025 došlo vlivem dopravní nehody autobusu k poškození rodinného domu. JPO provedli vyproštění vozidla a stabilizaci staticky narušených konstrukcí tak, aby nedocházelo k dalšímu ohrožení osob a sekundárnímu poškození majetku.



Obrázek 12: Stabilizace objektu po DN.

5.2.12 Požární sport

Ve dnech 14. – 17. srpna 2025 proběhlo v Třebíči v pořadí již 52. Mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS České republiky a současně 70. Mistrovství Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska v požárním sportu za účasti reprezentace České hasičské jednoty a Moravské hasičské jednoty. Reprezentační družstvo HZS Jihomoravského kraje se umístilo na krásném 8. místě ze 14 zúčastněných družstev. V požárním útoku pak na skvělém 3. místě.



Obrázek 13: Reprezentační družstvo v Požárním sportu na MČR.

5.2.13 Práce na vodě

Společná činnost instruktorů pro práci na vodě byla v roce 2025 zahájena teoretickou výukou a praktickým výcvikem na kurzu NOV HZSP, následně se koncem února konal IMZ instruktorů, kde byly představeny vize na rok 2025 a naplánovány akce na celý rok.

Zástupce instruktorů se zúčastnil výcviku hlavních instruktorů HZS ČR, který proběhl na ZÚ Jihlava a byl zaměřen na vyprošťování osob uvízlých ve vozidle pod hladinou. Výstupem z tohoto výcviku je, že vyprošťování ve vodě je možné, ale natolik obtížné, že jako výhodnější a rychlejší varianta se jeví rychlé zapřažení vozidla a jeho vytažení ke břehu do mělké vody, či přímo na břeh.

Začátkem července proběhl výcvik se zaměřením na vyhledávání osob pod hladinou. Cílem výcviku bylo ověřit možnosti zanoření se, nalezení a vyzvednutí těla tonoucí osoby, která se již

nachází pod hladinou. Součástí výcviku byl metodický nácvik rojnice, která za daných podmínek zvyšuje efektivitu jednotlivých ponorů při hledání těla.

Již tradičně se instruktoři podíleli na vedení kurzu Práce na vodě pro JSDH, který proběhl na HS Brno Přehrada začátkem září.

Na konci září HZS JHM hostil IMZ republikových instruktorů pro práci na vodě HZS ČR. Cílem tohoto IMZ byla teoretická příprava a praktický výcvik jedno-nádechového potápění a jeho následného využití při vyhledávání osob v rojnici.

V měsíci říjnu proběhl IMZ práce na divoké vodě v Českém Vrbném. IMZ byl určen pro směnové hasiče s cílem rozšířit jejich znalosti. Během tří dnů prošlo výcvikem 21 hasičů. Hlavní instruktor se dále účastnil dvoudenního IMZ hlavních instruktorů pro práci na vodě ve Zbirohu. Všichni instruktoři pro práci na vodě se dále aktivně podílejí na odborné přípravě hasičů v této problematice.



Obrázek 14: Výcvik na ledu na Brněnské přehradě.

5.2.14 Oblast FOK (FlashOver Kontejnery)

V průběhu roku 2025 proběhlo instrukčně metodické zaměstnání lektorů FOK se zaměřením na nové lektory čekatele a to 1. 4. ve Školícím pracovišti v Tišnově, každý přítomný lektor absolvoval cyklický výcvik dle požadavku SIAŘ GŘ k udržení kvalifikace. Dále se v roce 2025 podařilo doškolit 2 nové lektory jako náhradu za 2 lektory končící. Současně nastavená kapacita lektorů HZS JHM je tak naplněna. Evidujeme 14 lektorů a 12 vedoucích lektorů.

Vedoucí lektor se dvěma dalšími příslušníky se zúčastnili IMZu hlavních lektorů v Hamrech u Prostějova ve dnech 24. a 25. 11. 2025.

Nové výcvikové zařízení v areálu Školícího pracoviště v Tišnově fungovalo první rok v plné zátěži. Do konce roku 2025 proběhlo ve výcvikovém zařízení celkem 16 jednodenních výcviků pro příslušníky HZS JHM a 5 jednodenních výcviků pro JSDHo. Výcvik absolvovalo celkem 182 příslušníků HZS JHM a 57 členů JSDHo. V rámci HZS JHM aktuálně evidujeme 252 absolventů výcviku. Dále proběhnul ve dnech 26. - 27. 3. 2025 společný IMZ zaměřený na použití vysokotlakého hasicího a řezacího zařízení – prakticky s výcvikem v Tišnově a v Bořím lese.

Na rok 2026 byl stanoven plán výcviků na 1. pololetí, který předpokládá realizaci sedmnácti výcviků s předpokládaným počtem 238 cvičících příslušníků HZS JHM, zaměstnanců HZSP a členů JSDHo.



Obrázek 15: Výcvik vedoucích lektorů ve flashover kontejneru v Tišnově.

5.2.15 Vnikání do uzavřených prostor

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

V průběhu roku 2025 byla provedena pravidelná odborná příprava na všech stanicích HZS JHM. Na rok 2026 je v plánu organizační rozšíření pracovní skupiny a investiční záměr pořízení trenažéru pro destruktivní vstup.

5.2.16 Skupina průzkum a záchrana

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

V roce 2025 proběhlo několik součinnostních výcviků a workshopů, činnost skupiny tak byla představena širšímu penzu hasičů. Z těchto akcí pro hasiče mimo územní odbor Brno lze zmínit například Workshop Czech Leader day (Obrázek 4), účast na workshopu ÚO Břeclav v Bořím lese (testování nových prostředků – proudnice Hydrovent, kouřová zástěna) a velitelský den ÚO Hodonín (prezentace činnosti a prostředků).



Obrázek 16: Workshop Czech Leader day.

5.2.17 Požáry v přírodním prostředí

HZS JHM je jedním z pěti HZS krajů v ČR, které jsou personálně i materiálně zapojeny do činnosti speciálního modulu pro hašení požárů v přírodním prostředí pomocí vozidel - Ground Forest Firefighting with Vehicles (GFFF-V). Jedná se o standardizovaný modul v rámci Mechanismu civilní ochrany EU.

V rámci HZS JHM je pro činnost v tomto modulu určena skupina 34 příslušníků, kteří procházejí specifickou odbornou přípravou na úrovni HZS ČR i v rámci HZS kraje. V roce 2025 absolvovalo 24 příslušníků IMZ ve Zbirohu (organizováno MV-GŘ HZS ČR) a dále 2 IMZ na úrovni HZS kraje v terénních podmínkách (vojenský újezd Březina; lesy v okolí Tišnova). Příslušníci zapojení do GFFF-V se rovněž aktivně zapojili do cvičení v Národním parku Podyjí, které se konalo 10. 10. 2025. Specifickými úkoly v průběhu tohoto cvičení bylo vytváření proluky pomocí ručních nástrojů, vytvoření hadicového vedení v těžce přístupném terénu a záchrana osob pomocí terénního vozidla SxS. Nedílnou součástí cvičení byla spolupráce s rakouskými hasiči, kteří jsou zařazeni do modulu GFFF-V v rámci spolkové země Dolní Rakousko.

V průběhu letní sezóny působilo 5 příslušníků na základně Nea Makri v Řecku jako součást předsunuté jednotky HZS ČR v této oblasti. Dále byl jeden z příslušníků velitelem odřadu leteckého hašení, který byl nasazen v průběhu srpna ve Španělsku. V říjnu se zúčastnili 2 hasiči vzdělávací návštěvy hasičů ve Valencii. Všechny tyto akce proběhly v rámci již zmíněného Mechanismu civilní ochrany EU. Na rok 2026 je plánováno certifikační cvičení modulu v Portugalsku.



Obrázek 24: hašení požáru v přírodním prostředí.

5.2.18 Záchrana zvířat

Od roku 2025 byl navýšen počet hasičských stanic se speciálním vybavením pro záchranu zvířat a pro manipulaci s nimi. K hasičské stanici Brno-Přehrada a Boskovice byly speciálním vybavením doplněny hasičská stanice Znojmo, Pohořelice a Bučovice. Vybavení bude umístěno na technických automobilech. Ve spolupráci se Záchranou stanicí pro dravé ptáky a s Koňskou záchranou službou se uskutečnil 22. 9. 2025 IMZ v Rajhradě pro 45 příslušníků HZS JHM. Došlo tak k obnovení spolupráce s odborníky z této oblasti, jejichž znalosti a zkušenosti jsou cenným přínosem pro odbornou přípravu příslušníků HZS JHM.

Celkový počet zásahů se záchranou zvířat v rámci Jihomoravského kraje byl 244, přičemž v 17 případech se jednalo o záchranu koně.



Obrázek 25: vybraná stanoviště na IMZ v Rajhradě.

5.2.19 Eliminace nebezpečí tlakových lahví v podmínkách požáru

V roce 2025 byla na základě alokovaných finančních prostředků na pronájem střelnice v rozpočtu HZS JHM na tuto oblast obnovena spolupráce s PČR Jmk. Součinnostní výcvik se uskutečnil dne 12. 11. 2025 a absolvovali ho zástupci HZS JHM, HZSP JEDU, PČR JMK a zásahové jednotky JEDU. V rámci HZS JHM bylo proškoleny 31 příslušníků, zejména z řad VČ, VD a ÚŘD.

Jako velmi důležitá se ukázala potřeba výcviku a spolupráce s odstřelovači PČR. Nezkušenost a nevědomost hasičů v této oblasti je velká, spolupráce a absolvování výcviků odstraní neznalosti

a dá velitelům jistotu a zkušenost při řešení požárů s přítomností tlakových lahví. V roce 2026 je v plánu navázat na obnovenou spolupráci realizací dalšího součinnostního výcviku.



Obrázek 3: Spolupráce příslušníka HZS a odstřelovače PČR při identifikaci vytipované tlakové lahve k prostřelení.

5.2.20 Dotace

Od roku 2015 se stát podílel na spolufinancování:

- 84 cisteren částkou 293 mil. Kč,
- 275 dopravních automobilů a 19 přívěsů na hašení částkou 123 mil. Kč,
- 54 požárních zbrojnic částkou téměř 223 mil. Kč.

Celkem tedy stát na tyto investice přispěl od roku 2015 téměř 640 mil. Kč

Na odbornou přípravu, zásahy uskutečněné mimo územní obvod zřizovatele a na vybavení a opravy neinvestiční povahy přispěl stát 53 mil. Kč. Na zabezpečení akceschopnosti jednotek se podílel částkou (do rozpočtu Jihomoravského kraje) téměř 18 mil. Kč.

Od roku 2015 se Jihomoravský kraj podílel na spolufinancování státních investičních dotací částkou 329 mil. Kč, konkrétně na:

- 84 CAS,
- 294 DA+PH,
- 54 ZBROJNIC.

Jihomoravský kraj dále poskytl dotace na pořízení, rekonstrukce a opravy požární techniky a věcných prostředků; výstavbu, rekonstrukce a opravy požárních zbrojnic 292 mil. Kč.

Celková výše dotačních prostředků ze strany státu a kraje činí od roku 2015 1,3 miliardy Kč.

Rok	Dotace GŘ HZS ČR INVESTIČNÍ								Dotace GŘ HZS ČR NEINVESTIČNÍ			Dotace JmK pro JSDH	
	Dotace MV-GŘ HZS ČR Cisternové automobilové stříkačky		Dotace MV-GŘ HZS ČR Dopravní automobily		Dotace MV-GŘ HZS ČR Přívěs na hašení		Dotace MV-GŘ HZS ČR Požární zbrojnice		Dotace MV- GŘ HZS ČR Účelové neinvestiční dotace	Dotace Zabezpečení akceschopnosti JSDH obcí		Dotace JmK pro JSDH	Individuální dotace na spolufinancov ání dotací GŘ
	Prostředky	počet	Prostředky	počet	Prostředky	počet	Prostředky	počet		Prostředky	počet		
2015	6 500 000 Kč	3	0	0			0	0	3 267 419	0	0	51 494 000	0
2016	12 500 000 Kč	5	18 106 695	41			7 893 305	2	3 537 000	0	0	49 985 000	17 000 000
2017	9 500 000 Kč	4	10 630 000	24			21 570 000	7	4 732 000	0	0	49 819 000	19 300 000
2018	15 000 000 Kč	6	24 750 000	55			7 283 585	2	5 000 359	1 800 000	12	25 000 000	31 212 000
2019	7 500 000 Kč	3	18 000 000	40			14 871 000	4	4 541 367	1 800 000	12	28 000 000	26 000 000
2020	10 000 000 Kč	4	20 250 000	45			13 284 843	4	4 225 554	1 800 000	12	10 700 000	28 500 000
2021	12 500 000 Kč	5	11 700 000	26			22 500 000	5	3 943 962	1 800 000	12	11 498 000	30 800 000
2022	17 500 000 Kč	7	6 750 000	15			25 000 000	7	5 849 008	1 950 000	13	11 000 000	32 830 000
2023	68 000 000 Kč	17	3 150 000	7	6 750 000	15	40 500 000	9	3 932 078	2 755 500	14	18 695 000	48 300 000
2024	64 000 000 Kč	16	1 350 000	3			38 183 966	8	3 699 861	2 850 000	14	17 831 692	48 600 000
2025	70 000 000 Kč	14	11 400 000	19	1 800 000	4	31 994 438	6	10 710 350	2 928 000	14	18 137 000	46 700 000
Celkem	293 000 000	84	114 686 695	275	8 550 000	19	223 081 137	54	53 438 958	17 683 500	103	292 159 692	329 242 000
	639 317 832 Kč								71 122 458 Kč			621 401 692 Kč	
	1 331 841 982 Kč												

Obrázek 17: Přehled dotačních finančních prostředků od roku 2015.

5.2.21 Odborná příprava a praxe studentů

V oblasti odborné přípravy byla zahájena příprava k tvorbě jednotných podkladů pro příslušníky HZS JHM. Podklady budou v průběhu roku 2026 umísťovány na platformu LMS Moodle. Pilotní oblasti: dopravní nehody; práce na vodě; záchrana z výšky; neodkladná zdravotnická pomoc; nebezpečné látky. Na konci každé oblasti budou k dispozici otázky k testování, z nich bude generován závěrečný test k ročnímu přezkoušení. Přístup do kurzu a k testovým otázkám bude možný i přes mobilní aplikaci.

V oblasti prodloužení odborností formou distančních kurzů zajistilo OIZS prodloužení odborné způsobilosti u 9 příslušníků a zaměstnanců (ze 47 celkem v rámci HZS JHM) za rok 2025.

Praxi u HZS JHM vykonávalo celkem 49 studentů.

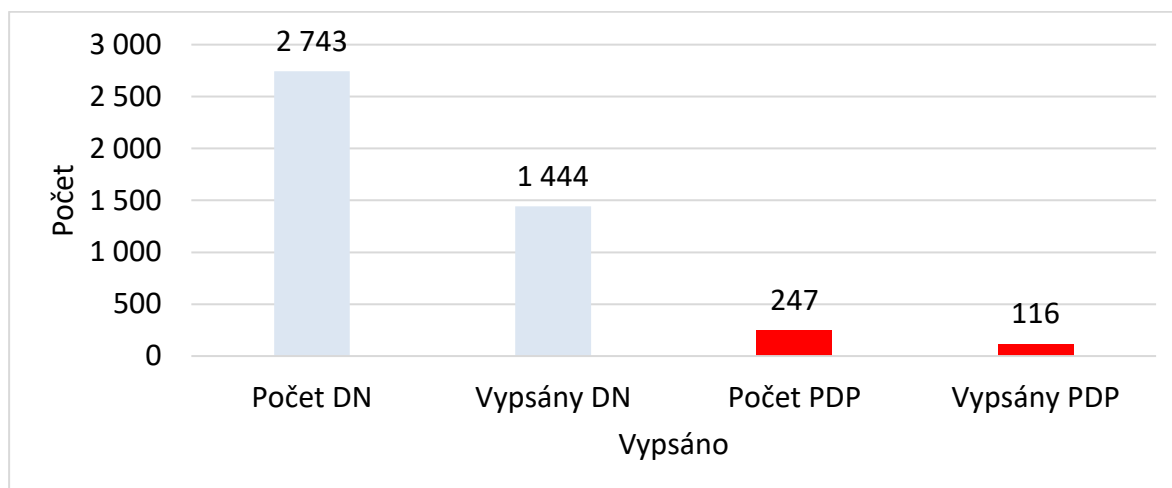
5.2.22 Uplatňování náhrady nákladů vzniklých při újmě provozem vozidla

Historicky ve sledovaném období za 10 let se rok 2025 řadí mezi nejlepší roky co se týče úspěšnosti vyplňování úhrad v rámci HZS Jihomoravského kraje, průměrně ročně posíláme 1065 žádostí na pojišťovny. Probíhalo i zprostředkování financí pro JSDH obcí a to v počtu 201 žádostí, v průměru se posílá kolem 125 žádostí za jeden kalendářní rok. Od druhé poloviny roku 2021 se vede také úhrada u požáru dopravních prostředků (dále jen PDP). V tomto případě průměrně máme 249 případů PDP z toho posíláno v průměru 82 na pojišťovny.

ROK	Počet DN	Vypsány DN	DN %	Počet PDP	Vypsány PDP	PDP %	Celkem	Vypsány	Celkem %
2025	2 743	1 444	53%	247	116	47%	2990	1560	52%

ROK	Počet žádostí ²⁾	Uhrazeno žádostí 2023	Převod žádostí do 2024 ²⁾	Úspěšnost úhrad %	ŽÁDÁNO o finance	PŘIJATO na BÚ
2025	1190	1173	390	99%	18 356 800 Kč	18 141 200 Kč

Tabulka 12: DN/PDP a počet žádostí, včetně financí.



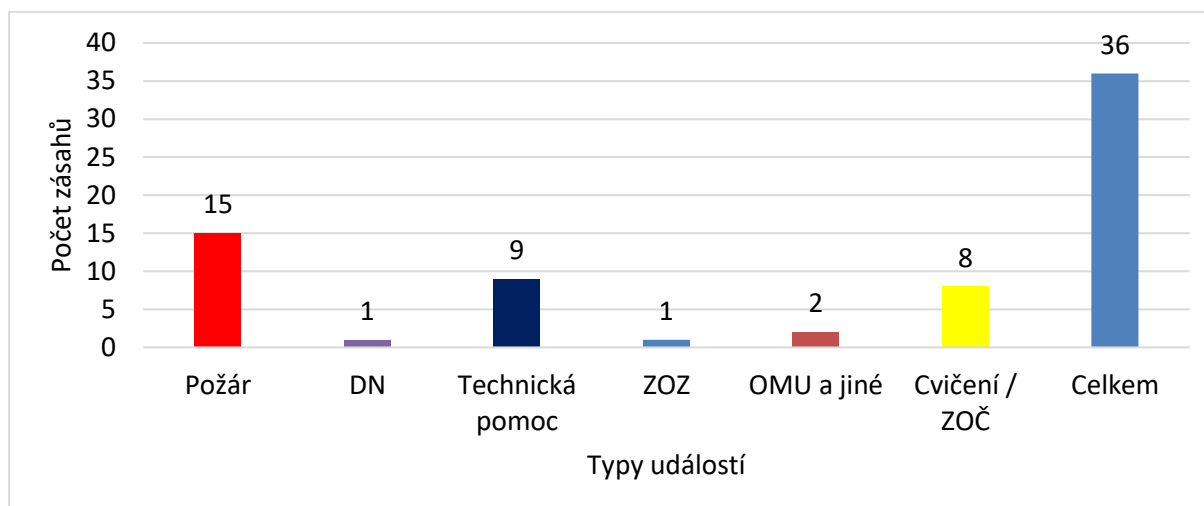
Graf 17: DN a PDP a jejich poměr k vypsáným úhradám v roce 2024.

ÚO	DN	Úhrada	DN/Úhr.%	PDP	Úhrada	PDP/Úhr. %
Brno-město	1 051	531	51%	95	50	53%
Brno-venkov	780	431	55%	70	30	43%
Blansko	295	113	38%	13	7	54%
Vyškov	307	182	59%	32	18	56%
Břeclav	306	177	58%	19	10	53%
Znojmo	284	185	65%	27	17	63%
Hodonín	256	118	46%	29	11	38%
Celkem	3 279	1 737	53%	285	143	51%

Tabulka 13: Účast jednotek ÚO HZS JHM 2023 u DN / PDP.

5.2.23 Dronová služba

Dislokačně je umístěna na CHS Vyškov, pro její práci je vyškolen 28 operátorů a z toho 17 pilotů. Za rok 2025 bylo realizováno celkem 36 žádostí o nasazení na základě výzvy KOPIS HZS JHM nebo velitelem zásahu. Z celkem 36 nasazení byly 2 mimo území Jihomoravského kraje.



Graf 18: Počet zásahů dronu dle typu události v roce 2025.

Nehoda vlaku s benzenem Hustopeče nad Bečvou

Během zásahu u požáru cisteren s benzenem v Hustopečích nad Bečvou byla nasazena dronová služba, která provedla celkem 142 vzletů. Drony nalétaly dohromady 297 km a ve vzduchu strávily 37 hodin. Na místě poskytovali podporu štábu velitele zásahu pomocí živého přenosu

Rok	Počet zásahů	Počet cvičení / ZOČ	Letové hodiny	Nalétaná vzdálenost km	Starty dronu	Pilot A2	Pilot A1-A3
2025	36	8	153	1088	787	13	22

Tabulka 14: Statistika DRON HZS JHM 2025.

situace. Spolupracovaly také s Policií ČR, soudními znalci a Drážní inspekcí při sběru důležitých dat. Ve spolupráci s hasiči HaZZ ze Slovenska byl využit měřící přístroj Sniffer 4D mini k analýze ovzduší v zasažené oblasti. Drony se hodí na dokumentaci místa pomocí fotogrametrie, 360° snímků a ortofoto map. Kromě toho asistovaly při řezání cisteren pomocí technologie COBRA tím, že poskytovaly detailní obraz pro obsluhu strojníka. Veškerá získaná data byla shromážděna v systému Jestřáb ve spolupráci s GŘ HZS ČR. Celkem se na místě vystřídalo 20 příslušníků, kteří poskytují efektivní řízení zásahu.



Obrázek 18: Požár cisteren s benzenem, Hustopeče nad Bečvou.



Obrázek 19: Požár VB bytový dům, Brno – Chrlice.



Obrázek 20: Ukázka techniky na den IZS, Brno – Kraví hora.



Obrázek 21: Skupina podpory řízení zásahu u TC Dorota 2025, Znojmo.

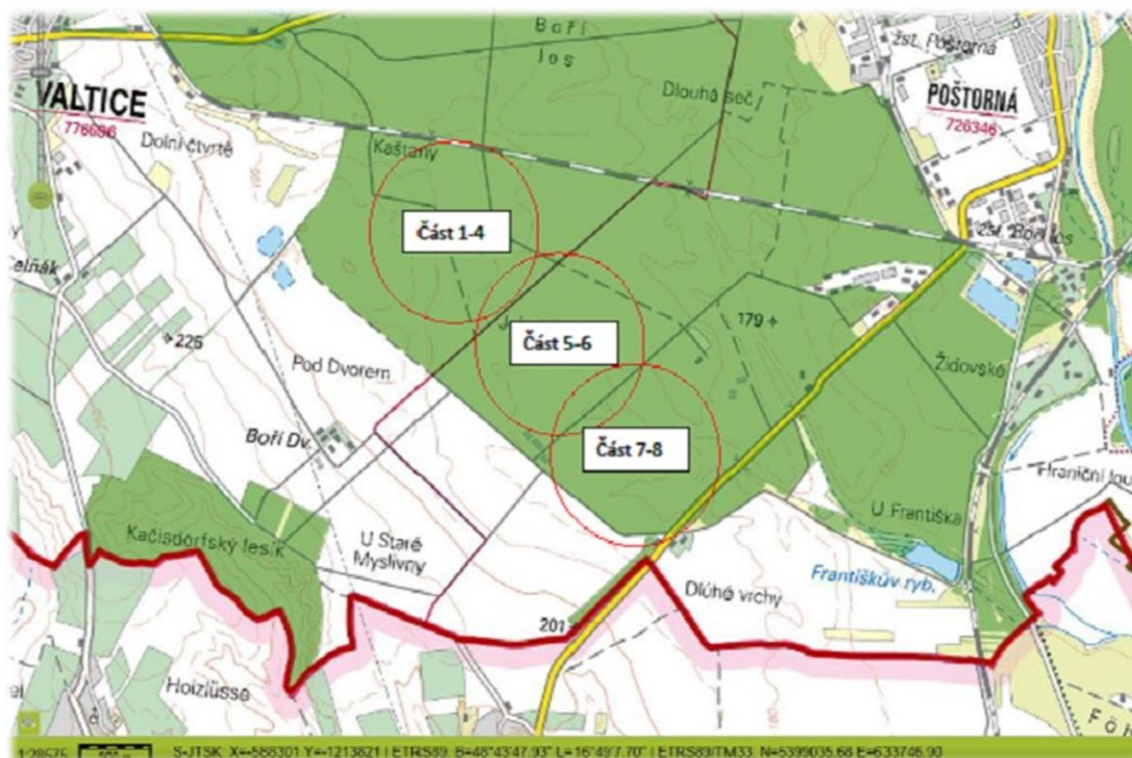
5.2.24 Pyrotechnický průzkum v Bořím lese

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

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

Dokončeno je 11 etap z původně plánovaných 10. Aktuálně je plánovaných 12 etap s termínem září až říjen 2026. 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.

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. Celá lesní plocha by měla být vyčištěna v roce 2026.



Obrázek 22: Pyrotechnický průzkum v Bořím lese.

Počty asistencí HZS Jihomoravského kraje:

2016 – 17 asistencí
2017 – 20 asistencí
2018 – 45 asistencí
2019 – 47 asistencí
2020 – 17 asistencí
2021 – 7 asistencí
2022 – 7 asistencí
2023 – 20 asistencí
2024 – 15 asistencí
2025 – 32 asistencí

5.2.25 Záchranné a likvidační práce pomocí výbušnin v rámci HZS ČR

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 nrap. Milan Ňorek z CHS Brno-Lidická ÚO Brno – město HZS JHK. Další střelmistři HZS JHM jsou dislokováni na:

- HZS JHM, ÚO Brno-město, CHS Brno-Lidická (1) a HS Brno-Starý Lískovec (1);
- HZS JHM, ÚO Hodonín, CHS Hodonín (3).

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

Materiálně – technické zabezpečení

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

V obou vozidlech je umístěna základní výbava střelmistra, to znamená především pomůcky roznětu (roznětnice DBR 12, RK-C, MICKO 1 Dual, INDETSHOCK; ohmmetr DO 200/2000 P,

přívodní vedení), elektrocentrála, elektrické ruční nářadí (úhlová bruska, vrtačky pro zhotovování vývrtů pro nálože), motorová pila, ženiijní nářadí, žebřík etc.

Vybavení TA-L2 IVECO DAILY je navíc rozšířeno o zdravotnický materiál, izolační dýchací přístroj, prostředky pro práci ve výškách, speciální prostředky pro pohyb na ledu a další výbavu, umožňující střelmistrům kromě vlastní realizace trhačí práce dvou- až třídní pobyt na místě zásahu s minimální podporou ze strany místních JPO či dalších subjektů (zkušenosti z nasazení např. při likvidaci následků povodní jsou takové, že stačí několik m² suché podlahy pod střechou k umístění karimatek a spacáků). Vozidlo je upraveno tak, aby splňovalo předpisy ADR pro přepravu látek třídy 1.

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



Obrázek 23: Vozidlo střelmistra CHS Brno-Lidická.

5.2.26 Dohody IZS

Od roku 2003 má HZS JHM se smluvními partnery uzavřelo **101** dohod z toho **79** dohod je aktuálně platných.

- Dohoda o spolupráci – 11
- Dohoda o poskytnutí plánované pomoci na vyžádání – 23
- Dohoda o poskytnutí osobní nebo věcné pomoci – 36
- Součinnostní dohoda – 9
- Zrušené dohody - 22

5.2.27 Pult centralizované ochrany HZS JHM

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

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

Celkem na PCO připojeno **711** objektů. Za rok 2025 připojeno **61 nových objektů** na PCO HZS JHM.

PCO	ÚO Blansko	ÚO Brno-město	ÚO Brno-venkov	ÚO Břeclav	ÚO Hodonín	ÚO Vyškov	ÚO Znojmo	celkem 2025
Patrol	7	173	64	26	20	0	0	290
HZS JHM	26	192	74	32	26	30	41	421
celkem	33	365	138	58	46	30	41	711

Tabulka 15: Celkový počet připojených objektů na PCO HZS JHM.

5.2.28 Přehled taktických a prověřovacích cvičení IZS

V průběhu roku 2025 byla v rámci HZS JHM organizována taktická a prověřovací cvičení složek IZS dle předem schváleného plánu. Celkem proběhlo 161 cvičení.

Počet uskutečněných TC a PC IZS:

- TC IZS – 9
- TC – 67
- PC – 85

1. Taktické cvičení složek IZS JMK – Dopravní nehoda s velkým počtem zraněných

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje v rámci STČ 09/IZS.

Den a místo konání cvičení:

7. května 2025, silnice I/54, 3,7 km, KÚ Nížkovice

Námět cvičení:

Součinnost složek IZS při dopravní nehodě autobusu a osobního automobilu, kde došlo k velkému počtu zraněných osob.

Na cvičení se podílelo celkem: 3 profesionální jednotky HZS JHM, ÚŘD a 4 jednotky SDHo.

Zasahující technika HZS JHM: 3x CAS20, 2x TA, 1x VEA a 1x VEA Dron

Zasahující technika JSDHo: 2x CAS24, 1x RZA, 2x DA a 1x přívěsný vozík ZZS

Celkově u TC zasahovalo 37 hasičů a 13 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

2. Taktické cvičení složek IZS JMK – Požár v domově Sociálních služeb Šebetov

Téma cvičení:

Činnost složek Integrovaného záchranného systému Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací při požáru domova se zvláštním režimem pro osoby se zdravotním postižením a s chráněnou dílnou v Šebetově.

Den a místo konání cvičení:

13. května 2025, Domov Sociálních služeb Šebetov, Šebetov 1, Šebetov

Námět cvičení:

Zdolání požáru v domově Sociálních služeb Šebetov jednotkami požární ochrany a záchrana osob ze zakouřeného prostoru.

Na cvičení se podílelo celkem: 3 profesionální jednotky HZS JHM, ÚŘD a 4 jednotky SDHo

Zasahující technika HZS JHM: 1x CAS20, 1x CAS30, 1x AP40 a 2x VEA

Zasahující technika JSDHo: 1x CAS8, 2x CAS20, 1x CAS30, 1x CAS24 a 3x DA

Celkově u TC zasahovalo 36 hasičů a 13 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

3. Taktické cvičení složek IZS JMK – Únik NL z podzemních zásobníků plynu Dolní Dunajovice

Téma cvičení:

Činnost složek Integrovaného záchranného systému Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací při úniku nebezpečné látky v areálu firmy RWE Gas Storage CZ, s.r.o. PZP Dolní Dunajovice.

Den a místo konání cvičení:

4.června 2025, PZP Dolní Dunajovice

Námět cvičení:

Ověření VHP a sladění vybraných postupů složek IZS při úniku nebezpečné látky.

Na cvičení se podílelo celkem: 8 profesionálních jednotek HZS JHM, ÚŘD a 8 jednotek SDHo.

Zasahující technika HZS JHM: 3x CAS20, 4x CAS30, 2x VEA, 1x VEA Dron, ÚŘD, OA POKŘ, ANK-KCE SOMATI, ANK-KVE, OA-MB Vito + přívěs čerpací a OA pohotovost OOKŘ

Zasahující technika JSDHo: 1x CAS24, 1x CAS30, 1x CAS32, 4x CAS20 a 3x DA-L1Z

Celkově u TC zasahovalo 70 hasičů a 26 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

4. Taktické cvičení složek IZS JMK – Požár ve výrobním podniku Molitan s únikem NL

Téma cvičení:

Činnost složek IZS Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací při požáru s následným únikem nebezpečné látky v areálu Molitan, a.s.

Den a místo konání cvičení:

3. června 2025, Molitan a.s., Mládežnická 3356, Břeclav

Námět cvičení:

Ověření VHP a sladění vybraných postupů složek IZS při společném zásahu v souvislosti s požárem a následným únikem nebezpečné látky.

Na cvičení se podílelo celkem: 3 profesionální jednotky HZS JHM, ÚŘD a 8 jednotek SDHo.

Zasahující technika HZS JHM: 2x CAS20, 1x VEA, 1x ANK-KKH, 1x AZ40-S1V, 1x ANK-KPH a 1x CAS30.

Zasahující technika JSDHo: 1x CAS24, 1x CAS30, 1x DA-L1Z OOB, 1x CAS32 a 4x CAS20

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

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

5. Taktické cvičení složek IZS JMK – Únik NL z podzemních zásobníků plynu Dolní Bojanovice

Téma cvičení:

Činnost složek Integrovaného záchranného systému Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací při úniku nebezpečné látky v areálu firmy SPP Storage, s.r.o. PZP Dolní Bojanovice.

Den a místo konání cvičení:

10. září 2025, PZP Dolní Bojanovice

Námět cvičení:

Ověření VHP a sladění vybraných postupů složek IZS při úniku nebezpečné látky.

Na cvičení se podílelo celkem: 1 profesionální jednotka HZS JHM, ÚŘD a 3 jednotky SDHo

Zasahující technika HZS JHM: 1x CAS20, 1x CAS30, 1x ANK 14-S2V, 1x AZ40-S1Z, 1x OA-pohotovost OOKŘ, 1x OA-POKŘ a 1x VEA-L2Z Ford

Zasahující technika JSDHo: 3x CAS20

Celkově u TC zasahovalo 26 hasičů a 10 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

6. Taktické cvičení složek IZS JMK – Nouzové přistání letadla

Téma cvičení:

Činnost složek Integrovaného záchranného systému Jihomoravského kraje při nouzovém přistání letadla typu Boeing 737 na Letišti Brno.

Den a místo konání cvičení:

6. října 2025, Letiště Brno-Tuřany

Námět cvičení:

Spolupráce složek IZS při činnostech spojených s nouzovým přistáním letadla typu Boeing 737 po náhlé dekompresi na palubě, které způsobilo větší počet zraněných.

Na cvičení se podílelo celkem: 4 profesionální jednotky HZS JHM, ÚŘD a 2 jednotky HZSp

Zasahující technika HZS JHM: 5x CAS20, 4x CAS30, 1x VEA, 1x TA + přívěs ZZS

Zasahující technika HZSp: 1x CAS30, 1x RZA a 2x KHA

Celkově u TC zasahovalo 40 hasičů a 15 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

7. Taktické cvičení složek IZS JMK – Požár v Národním parku Podyjí**Téma cvičení:**

Činnost složek Integrovaného záchranného systému Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací při požáru v NP Podyjí vč. Koordinace činností na strategické úrovni řízení zásahu.

Den a místo konání cvičení:

10. října 2025, Národní park Podyjí

Námět cvičení:

Sladit činnost složek Integrovaného záchranného systému Jihomoravského kraje při rozsáhlém požáru v NP Podyjí. Procvičení činnosti štábu velitele zásahu.

Na cvičení se podílelo celkem: 11 profesionálních jednotek HZS JHM, ÚŘD a 15 jednotek SDHo

Zasahující technika HZS JHM: 2x CAS20, 1x CAS30, 1x VEA-L2Z Ford, 1x ANK-KCE-Somati, 1x ANK-KVE, 1x VEA-DRON, 1x VEA-MOP, ÚŘD, 1x OA-OOKŘ, NA-M1+čerpací, 3x UA-L3Z SxS a 3x DA-L1Z+přívěs SxS.

Zasahující technika JSDHo: 3x CAS25, 3x CAS20, 6x CAS32, 1x CAS30, 1x CAS24 a 3x DA-L1Z

Celkově u TC zasahovalo 110 hasičů a 33 ks požární techniky.

Během TC byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

8. Taktické cvičení složek IZS JMK – Únik NL v objektu Čepro Střelice**Téma cvičení:**

Činnost složek Integrovaného záchranného systému Jihomoravského kraje při provádění záchranných a likvidačních prací při úniku nebezpečné látky v areálu firmy Čepro, a.s. – sklad Střelice u Brna.

Den a místo konání cvičení:

15. října 2025, Čepro a.s., sklad Střelice u Brna

Námět cvičení:

Ověřit VHP a sladění vybraných postupů složek IZS při úniku nebezpečné látky.

Na cvičení se podílelo celkem: 9 profesionálních jednotek HZS JHM, ÚŘD, 2 jednotky HZSp, a 1 jednotka SDHo

Zasahující technika HZS JHM: 5x CAS20, 6x CAS30, 1x VEA-MOP, 2x VEA-L2Z, 1x TA-L1CH, 1xTA a VEA-OOKŘ.

Zasahující technika JSDHo: 1x CAS20

Zasahující technika HZSp: 1x PHA40, 1x CAS40 a 1x CAS30

Celkově u TC zasahovalo 61 hasičů a 21 ks požární techniky.

Během TC IZS byly splněny stanovené cíle dle plánu cvičení.

5.2.29 Evropské projekty

61. výzva IROP – Hasiči



Pro období 2021-2027 má IROP z evropských fondů vyčleněnu částku téměř 4,8 miliard EUR. V přepočtu se jedná o přibližně 117,7 miliard korun, které IROP v následujících letech rozdělí na projekty.

Integrovaný záchranný systém

Specifický cíl 2.1: Podpora přizpůsobení se změně klimatu, prevence rizika katastrof a odolnosti vůči nim, s přihlédnutím k ekosystémovým přístupům

Cílem této oblasti je posílení systému ochrany obyvatelstva, který bude schopen adekvátně reagovat na existující i nově poznávané hrozby a změny klimatu. Podpora je určena pro základní složky integrovaného záchranného systému, konkrétně pro Hasičský záchranný sbor ČR, Policii ČR a zdravotnické záchranné služby krajů. **Celková částka na projekty: 9,3 mld. Kč.**

	Žadatel - obec	Komodita dle normativu vybavení*
1	Obec Babice nad Svitavou	Termokamera, radiostanice analogová
2	Obec Bílovice nad Svitavou	Speciální terénní vozidlo SxS
3	Obec Borotice	Rekonstrukce PZ
4	Obec Bořítov	Termokamera
5	Obec Březina	Termokamera, Izolační dýchací přístroj
6	Obec Čejkovice	Cisternová automobilová stříkačka
7	Obec Deštná	Požární nádrž
8	Město Dubňany	Rekonstrukce PZ
9	Obec Hostěradice	Radiostanice analogová
10	Obec Krásensko	Izolační dýchací přístroj, osvětlovací souprava
13	Obec Lesná	Speciální terénní vozidlo SxS
14	Obec Lipovec	Radiostanice analogová, Terminál digitální, Izolační dýchací přístroj
15	Obec Malínky	Dopravní automobil
16	Obec Moravský Žižkov	Cisternová automobilová stříkačka
17	Městys Nedvědice	Rekonstrukce PZ
18	Obec Nemotice	Dopravní automobil
19	Obec Petrovice	Dopravní automobil
21	Obec Prácheň	Dopravní automobil
22	Městys Prosiměřice	Izolační dýchací přístroj

23	Obec Spešov	Osvětlovací souprava (elektrocentrála + osvětlovací těleso)
24	Obec Suchohrdly	Dopravní automobil, termokamera
26	Obec Sulíkov	Požární nádrž
27	Městys Švábenice	Rekonstrukce PZ
28	Obec Ubříce (BK)	Nová PZ
29	Obec Vísky	Nová PZ
30	Městys Višňové	Radiostanice, izolační dýchací přístroj
31	Městys Oleksovice	Izolační dýchací přístroj
32	Obec Novosedly	Radiostanice digitální
33	Obec Úsobrno	Speciální terénní vozidlo SxS

Tabulka 21: Celkový počet připojených objektů na PCO HZS JHM.

Interreg Slovensko – Česko



Slovensko – Česko

A/ Kód projektu: 403601DSP6

Projekt je podpořen z programu: Interreg Slovensko – Česko 2021–2027

Odkaz: www.sk-cz.eu

Příjemce (vedoucí partner): Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Hlavní přeshraniční partner: Ministerstvo vnitra Slovenské republiky

Partner projektu 1: Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje

Partner projektu 2: Ministerstvo vnitra České republiky – Generální ředitelství HZS ČR

Partner projektu 3: Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje

Výše nevratného finančního příspěvku (NFP): 419 646,09 EUR

Priorita: 3.1. Institucionální spolupráce

Specifický cíl: Zvýšení efektivity veřejné správy podporou právní a administrativní spolupráce a spolupráce mezi občany, aktéry občanské společnosti a institucemi, zejména s ohledem na řešení právních a jiných překážek v pohraničních regionech.

Řídící orgán: Ministerstvo investic, regionálního rozvoje a informatizace Slovenské republiky

Národní orgán: Ministerstvo pro místní rozvoj ČR

Místo realizace projektu: Zlínský kraj, Moravskoslezský kraj, Jihomoravský kraj, Hlavní město Praha, Bratislava, Žilinský samosprávný kraj, Trenčínský samosprávný kraj, Trnavský samosprávný kraj

Datum zahájení a ukončení realizace projektu: 09/2023 – 07/2026

Hlavní cíl projektu: Cílem projektu je prohloubení institucionální spolupráce hasičských a záchranných sborů České republiky a Slovenské republiky v příhraničních regionech, a to s důrazem na vytváření společných řešení a jejich implementaci pro efektivnější komunikaci obou hasičských a záchranných sborů při řešení mimořádných událostí, zejména v příhraničním regionu.

Popis projektu: Cíl projektu bude dosažen vytvořením podmínek pro efektivní spolupráci a komunikaci personálu českých a slovenských operačních a informačních středisek (OPIS) a zasahujících jednotek požární ochrany v reálném čase s využitím digitálních technologií. To bude realizováno prostřednictvím:

1. Realizace společných akcí zaměřených na výměnu zkušeností personálu českých a slovenských operačních a informačních středisek a na zefektivnění jejich vzájemné spolupráce (stáže operačních důstojníků a instruktážně-metodická zaměstnání vedoucích OPIS).
2. Propojení informačních a komunikačních systémů operačních středisek (ICT systémy OPIS) obou sborů.

Projekt se skládá z:

1. Spolupráce, společných postupů a společné komunikace - mapování činností a možností společných postupů, analýzy možností, definice možností a výměny informací v reálném čase.
2. Zpracování společného akčního plánu.
3. Propojení IS (dodavatelsky) - Datové a komunikační propojení systémů českých a slovenských operačních a informačních středisek obou sborů.
4. Společného ověřování: V rámci projektu proběhne společné ověřování definovaných společných postupů, komunikace a propojení ICT OPIS. Bude realizováno společné instruktážně-metodické zaměstnání.

Slovensko – Česko**B/ Kód projektu:** NFP403601G508**Projekt je podpořen z programu:** Interreg Slovensko – Česko 2021–2027**Odkaz:** www.sk-cz.eu**Příjemce (vedoucí partner):** Hasičský záchranný sbor Jihomoravského kraje**Hlavní přeshraniční partner:** Ministerstvo vnitra Slovenské republiky**Partner projektu 1:** Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje**Partner projektu 2:** Ministerstvo vnitra České republiky – Generální ředitelství HZS ČR**Partner projektu 3:** Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje**Výše nevratného finančního příspěvku (NFP):** zatím bez alokace nechválený projekt**Priorita:** 3.1. Institucionální spolupráce HZS ČR a HaZZ - krizová komunikace a logistická podpora u mimořádných událostí - KIKO**Specifický cíl:** Zvyšování efektivity veřejné správy podporou právní a administrativní spolupráce**Trvání projektu:** 1. 9. 2026 – 1. 8. 2028**Řídící orgán:** Ministerstvo investic, regionálního rozvoje a informatizace Slovenské republiky**Národní orgán:** Ministerstvo pro místní rozvoj ČR**Místo realizace projektu:** Zlínský kraj, Moravskoslezský kraj, Jihomoravský kraj, Hlavní město Praha, Bratislava, Žilinský samosprávný kraj, Trenčínský samosprávný kraj, Trnavský samosprávný kraj**Stručný popis projektu:** Cílem projektu je posílení vazeb mezi hasičskými a záchrannými sbory na české (Č) a slovenské (SL) straně hranice v oblasti krizové komunikace, managementu katastrof, konkrétně při zajištění péče o postižené obyvatelstvo a logistickou a humanitární podporu v případě rozsáhlých mimořádných událostí (MU). Do projektu jsou zapojeni HZS Jihomoravského kraje, HZS Zlínského kraje, HZS Moravskoslezského kraje, HaZZ Trnavského kraje, HaZZ Žilinského kraje, HaZZ Trenčínského kraje, MV-GŘ HZS ČR a Ministerstvo vnitra Slovenské republiky.

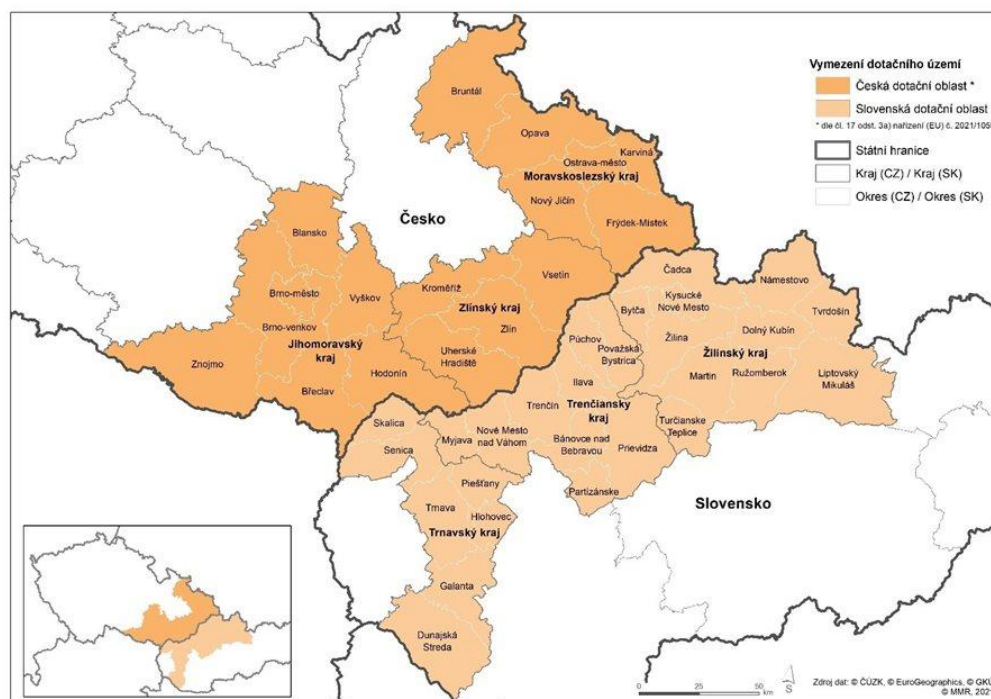
Poslední dva partneři mají celorepublikovou působnost, řídí činnost krajských hasičských sborů v programovém území a jsou oprávněni k realizaci přeshraniční spolupráce v programovém území.

Cíle bude dosaženo vytvořením společného systému krizové komunikace a integrovaného managementu rizik pro zajištění logistické podpory a dočasné humanitární pomoci při řešení mimořádných událostí. Krizovou komunikaci a logistický systém bude zahrnovat:

- 1) Školení v oblasti krizové komunikace,
- 2) tvorba společného akčního plánu,
- 3) výměna zkušeností, společné ověření (cvičení a výcviky).
- 4) společné vybavení. Školení v oblasti krizové komunikace a logistický systém budou využívat Č a SL hasičské a záchranné sbory v celé programové oblasti při řešení MU, zejména rozsáhlejších MU, které vyžadují poskytnutí dočasné humanitární pomoci obyvatelstvu a/nebo nasazení většího počtu sil a prostředků a/nebo dlouhodobější zásah jednotek požární ochrany (JPO).

Bude se jednat o dlouhodobě udržitelné společné řešení využitelné na obou stranách hranice. Dopadem projektu je skutečnost, že díky existenci společného přeshraničního řešení budou Č a SL hasičské a záchranné sbory lépe připraveny na řešení výše uvedeného typu MU. Cílová skupina projektu (= obyvatelé a návštěvníci příhraničního regionu) tak bude lépe chráněna v případě MU.

Dopad projektu bude i na příslušníky Hasičského a záchranného zboru SR a Hasičského záchranného sboru ČR, kteří se v rámci projektu budou společně seznamovat s novými postupy, vyměňovat si informace a zkušenosti, které následně budou využívat v praxi při své činnosti.



Obrázek 16: Hranice Interreg Slovensko-Česko.

5.3 Oddělení služeb

5.3.1 Pracoviště chemické a technické služby

Během roku 2025 jsme se na úseku chemické služby soustředili na plnění běžných pracovních činností vedoucích k zajištění akceschopnosti chemické služby v rámci HZS JHM. V rámci spolupráce s oddělením provozním a správy majetku byla realizováno dovybavení prostor chemické a technické služby na vybraných stanicích HZS JHM.

Chemická služba HZS JHM prováděla, dle potřeby předepsané revize a kontroly chemických prostředků, jak pro potřeby HZS JHM, tak i pro jednotky SDH obcí JHM. 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 JHM	Počet
IDP kontroly	4 956
Tlaková láhev k IDP	7 726
Ochranná maska	4 911
Detektory (NL, Ex, RaL, teploměry, anemometry)	4 492
Protichemické ochranné oděvy plynotěsné	701
Protichemické ochranné oděvy – ostatní	228
Vyváděcí přístroje	678
Křísící přístroje	275
Opravy VDP	660
Revize TL	430
Revize VDP	584
Celkem servisních úkonů	25 641

Tabulka 17: Přehled základních činností CHS pro HZS JHM roce 2025.

Práce CHS pro JSDH obcí JHM	Počet
IDP kontroly	3 324
Tlaková láhev k IDP	5 356
Ochranná maska	1 496
Detektory (NL, Ex, RaL, teploměry, anemometry)	22
Protichemické ochranné oděvy plynotěsné	10
Protichemické ochranné oděvy – ostatní	0
Vyváděcí přístroj	32
Křísící přístroje	49
Opravy VDP	328
Revize TL	381
Revize VDP	267
Celkem servisních úkonů	11 265

Tabulka 18: Přehled základních činností CHS pro JSDH obcí JmK v roce 2024.

Řešené projekty a úkoly:

- vybavení nové techniky věcnými prostředky CHS a TS,
- realizace prostor chemické služby a nákup vybavení do nové PT,
- nákup nového vybavení pro pracoviště chemické služby v servisním středisku na HS Líšeň z prostředků MMB,
- servis a upgrade dýchací techniky, u které byla ukončena podpora výrobce,
- realizace odborné přípravy a zdokonalovacích výcviků se speciálními prostředky CHS, jak v majetku HZS JHM, tak v majetku SSHR,
- provádění pravidelných revizí a kalibrací detekčních prostředků,
- jednání k synchronizaci dat celostátního systému osobní dozimetrie s daty z Informačního systému operačního řízení (ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR) a příprava pokynu k celostátní službě dozimetrie,
- příslušníci CHS se podíleli na odborném posouzení a kontrole vnějších havarijních plánů vybraných objektů v JHM,
- zavedení chemické (CHS), technické (TS) služby do standardního provozu Port.all u HZS JHM – aktuálně zavedeno u všech JSDHo JHM,

- nákup požárního příslušenství a prostředků do nové techniky HZS JHM.

Stejně jako v uplynulých letech spotřeboval významnou část provozních prostředků chemické služby servis dýchací techniky. V roce 2025 byla vyčerpána částka 1 844 753 Kč s DPH. Nemalá částka byla také určena na údržbu a servis vysokotlakých kompresorů a rozvodů vzduchu, kde celkové náklady v minulém roce činily 478 145 Kč s DPH.

Větší objem finančních prostředků byl vyčleněn pro opravu techniky SSHR ve správě HZS JHM po události spojené se SLAK, konkrétně 1 761 095 Kč s DPH. V průběhu roku 2025 se uskutečnilo doplnění hasiva pro potřeby HZS JHM ve výši 866 814 Kč s DPH.

V druhé polovině roku 2025 proběhlo dovybavení novými prostředky chemické služby. Jednalo se například o nákup výrobníků demineralizované vody na vybrané HS HZS JHM – 362 985 Kč s DPH, profesionálních termokamer – 359 673 Kč s DPH nebo filtro-ventilačních jednotek – 355 737 Kč s DPH.

Přehled vybraných prostředků CHS pořízených v roce 2025 z rozpočtu HZS JHM

Tlaková kompozitní láhev LUXFER

- 24 ks
- 353 944 Kč s DPH



Nákup TL kompozitních na novou požární techniku.

Polární pěnidlo (vaPUREx AR 3x3 F-5)

- 4 000 kg nepolárního pěnidla
- 786 500 Kč s DPH

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

Filtro-ventilační jednotka

- 9 sad
- 355 737 Kč s DPH

Nákup nových prostředků do techniky HZS JHM. Prostředky budou využívány při déle trvajících MÚ spojených se zásahy na B-agens.



Realizace nákupů prostředků CHS investičního charakteru roce 2025

Profesionální kamera termovizní s příslušenstvím

- 5 ks
- 359 673 Kč s DPH

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



Detektor plynů/HONEYWELL BW-ULTRA

- 2 ks
- 146 628 Kč s DPH

Jedná se o detekční přístroje, umožňující detekci nebezpečných plynů, které budou sloužit pro zásahy spojené s úniky NL. Přístroje jsou vybaveny senzorem VOC (PID, O2 a %LEL (hořlavé plyny)).



Antistatická skládací záchytná vana

- 3 ks
- 169 579 Kč s DPH



Nákup antistatických van pro doplnění na novou techniku (KT-chemický) HZS JHM. Antistatické vany se budou používat pro záchyt těkavých, hořlavých a jiných NL.

5.3.2 Technická služba

Během roku 2025 se příslušníci technické služby soustředili na plnění pracovních činností vedoucích k zajištění akceschopnosti technické služby v rámci HZS JHM. Zajišťovali provozuschopnost prostředků a technickou podporu v rámci své územní působnosti, a to nejen pro příslušníky HZS JHM, ale i pro členy jednotek SDH obcí JHM.

HZS JHM	Počet
Lano záchranné	376
Karabina	2 245
Postroj	318
Pracovní polohovací pás	475
Proudnice a armatury přívodního, výtlačného a pěnотvorného příslušenství	2 580
Hadice sací, tlakové	5 809
Přenosné žebříky	345
Opravy prostředků TS	1 628
Praní, impregnace a opravy zásahových oděvů	4 564
Praní a opravy pracovních a speciálních oděvů	2 567

Tabulka 19: Přehled základních činností TS pro HZS JHM v roce 2025.

Práce TS pro JSDH	Počet
Lano záchranné	132
Karabina	381
Postroj	77
Pracovní polohovací pás	563
Proudnice a armatury přívodního, výtlačného a pěnотvorného příslušenství	117
Hadice sací, tlakové	193
Přenosné žebříky	186
Opravy prostředků TS	192
Praní, impregnace a opravy zásahových oděvů	795
Praní a opravy pracovních a speciálních oděvů	11

Tabulka 20: Přehled základních činností TS pro JSDH obcí v roce 2024.

V roce 2025 se v návaznosti na předešlé výsledky testování nového typu přileb Rosenbauer Heros Titan Gold s integrovanou svítilnou podařilo částečně obměnit stávající a již nevyhovující přilby za zmiňovaný nový typ. Loňské testování poukázvalo na velice kladné vlastnosti v podobě ochrany příslušníků a vysokého komfortu při jejich nošení. V souvislosti s nákupem nových přileb

byli technici HZS JHM proškoleni na kontrolu, údržbu či výměnu komponentů, čímž bylo docíleno i samostatnosti v rámci servisu.



V souvislosti s činnostmi technické služby (viz tabulka 28 a 29) proběhla odborná školení vybraných techniků z jednotlivých ÚO. Školení se týkala prodloužení odbornosti opravňující provádění zkoušek a revizí na čtyřdílných zásahových a záchranářských žebřících, odborných periodických prohlídek osobních ochranných pracovních prostředcích proti pádu z výšky a kontrolu a údržbu či výměnu komponentů u zásahových přileb Gallet.

Technická služba se zaměřila i na údržbu včetně praní zásahových oděvů a dalších osobních ochranných prostředků. Pro zajištění větší efektivity praní, dávkování a nižší spotřeby pracích prostředků došlo k systematickému nastavení elektronických dávkovačů praček na všech stanicích HZS JHM disponujících průmyslovými pračkami. V rámci plynulejšího servisu byly nakoupeny náhradní díly k dávkovačům. Jednotliví technici byli seznámeni se základními úkony spočívající ve výměně komponentů u dávkovačů a jejich kalibraci.



Příslušníci TS se rovněž podíleli na zavedení prostředků do systému Port.all u HZS JHM. Mezi další důležitou činností v rámci technické služby patřily i nákupy prostředků do nové požární techniky či obměna stávajících prostředků a s tím spojené zpracování technických podmínek.

Přehled vybraných prostředků TS pořízených v roce 2025 z prostředků HZS JHM neinvestičního charakteru

Suché obleky Agama Rescue

- počet 10ks
- pro doplnění PT
Oblek je využíván pro záchranné a likvidační práce z vodní hladiny.



Člun Allroundmarine Poker 430 HD 51 RED

- pořízení pro HS Bučovice
Využití člunu při MU spojených se záchranou osob a zvířat z vodní hladiny či při povodních. Dále taky při technické pomoci spojené s prací na vodní hladině



Svítilny Streamlight SURVIVOR X ATEX s nabíječem

- počet 57 ks
- doplnění požární techniky
Nově navržená hasičská svítilna s certifikací do výbušného prostředí.



Kufry PELI 1500, 1525 a výplň pro nástroje VUP

- počet 25 ks kufrů a 35 ks výplní do VUP
Nákup kufrů s elektro nástroji pro dovybavení nových CAS 20 a doplnění výplní kufrů pro vnikání do uzavřených prostor.

Proti pořezové návleky STIHL

- počet 70 ks
- obměna návleků
Návleky jsou určeny pro zvýšení bezpečnosti při výcviku či MÚ spojené s prací s motorovou pilou.



Pás polohovací pracovní AP ½ COBRA

- počet 72 ks
 - obměna za pásy s končící životností
- Pás slouží při zásahu k zajištění příslušníků ve výškách a nad volnou hloubkou.

Ochranné brýle k přilbám na technické zásahy

- počet 360 ks
- Obměna za opotřebené a nefunkční ochranné brýle k lehké zásahové přilbě.



Prací prostředky k průmyslovým pračkám + ČISTÝ HASIČ

- Cena cca 270 tis. Kč

Prostředky pro modul lesního hašení

Činností TS bylo i vymezení a nákup prostředků pro modul lesního hašení určeného k nasazení v zahraničních operacích, do kterého je HZS JHM zařazen. Na základě předchozích zkušeností a požadavků modulu byly pořízeny:

- osobní ochranné prostředky,
- speciální ženíjní nářadí
- batohy s vybavením umožňující zvýšení akceschopnosti při zdolávání požárů.

Modul byl v roce 2025 nasazen v Řecku. Prostředky byly doplněny i na techniku v podobě čtyřkolek, jimiž HZS JHM disponuje.



Nákup prostředků do nové techniky

Vzhledem k pořízení nové požární techniky bylo významnou činností vybavení vozidel technickými prostředky. Počty a parametry požárního příslušenství vycházely z vyhlášky č.

149/2025 Sb. O technických podmínkách požární techniky a také dle stanovené koncepce HZS JHM.

- CAS 20
- CAS 30
- TA L1Z



Příprava podkladů a realizace nákupů prostředků investičního charakteru

- **Vysokotlaké zvedací vaky SAVA**

2 sady

Vysokotlaké zvedací vaky slouží ke zvedání či rozevření betonových panelů při zřícení domů, závalů při výkopech, havarovaných vozidel, přívěsů, letadel, vlaků a tramvají při nehodě a při zvedání extrémně těžkých, křehkých nebo narušených břemen.

- **Průmyslová pračka a sušička DOMUS (financováno MMB)**

2 a 1 ks

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



- **Seskoková matrace**

3 ks

Byly pořízeny 2 ks SP 25 a 1 ks SP 60.

Seskoková matrace slouží jako záchranný prostředek pro záchranu osob z výšek.



➤ **Soupravy stanových modulů – více účelové stany s pevnou konstrukcí (SSHR)**

2 ks - typ A (šxdxv 480x570x250 cm) 2 ks – typ B (šxdxv 680x700x320 cm)

Stany typ A i B lze použít každý samostatně nebo vytvořit jejich vzájemným pospojováním stanový modul o různých konfiguracích. Stanové moduly jsou určeny pro vytvoření nouzového ubytování osob postižených mimořádnými událostmi velkého rozsahu, případně pro vytvoření logistického zázemí jednotkám požární ochrany nebo vybudování asistenčního centra pomoci.



Stanovené cíle v roce 2026 – oddělení TS

- Pokračovat v nastaveném systému jednotné koncepce výbavy TP na požární technice.
- Příprava a realizace investičních akcí.
- Koncepce vzdělávání techniků TS – kurzy, školení.

- Sjedenčení a optimalizace skladových zásob prostředků TS na ÚO.
- Nákup požárních prostředků do nové techniky.
- Kontrola připravenosti a akceschopnosti jednotek požární ochrany v oblasti technické služby – ÚO Znojmo, Školící pracoviště
- Sjedenčení číselníku IKIS II.
- Jednotné značení prostředků v PT.

5.3.3 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 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, která je od roku 2024 vedena v aplikaci IKIS II.

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

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

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

5.3.4 Stav techniky

V roce 2025 byly pro HZS JHM realizovány následující nové strojní investice:

Státní rozpočet - pořízení

CAS 20/4000/240-S2T 8 ks

- cisterna v technickém provedení je určena pro přepravu požárního družstva a prostředků pro likvidaci mimořádné události,
- cena: 85 187 397,68,- Kč včetně DPH,
- dislokace: HS Pohořelice, HS Rosice, HS Hustopeče, HS Kyjov, HS Slavkov, HS Moravský Krumlov, CHS Židlochovice 2x



AP43-S1 2 ks

- automobilová plošina pro záchranné a evakuační práce ve výškách,
- cena: 48 170 586,42,- Kč včetně DPH,
- výpůjčka z GŘ
- dislokace: CHS Znojmo, CHS Břeclav



ANK12-S2 2 ks

- automobilový nosič kontejnerů pro převoz speciálních kontejnerů k likvidaci mimořádných událostí,
- cena: 17 963 246,- Kč včetně DPH,
- dislokace: CHS Znojmo, HS Tišnov



AZ30-M1V

2

ks

- Automobilový žebřík na sníženém podvozku pro záchranné práce ve výškách
- cena: 50 329 069,12,- včetně DPH,
- výpůjčka z GŘ
- dislokace: HS Brno-Přehrada, HS Tišnov



AZ40-S1V

1 ks

- Automobilový žebřík na sníženém podvozku se zadní natáčecí nápravou pro lepší manipulaci
- cena: 26 781 391,01,- včetně DPH,
- dislokace: HS Brno-BVV



AKU HVZ

5 ks

- Aku hydraulické vyprošťovací zařízení pro záchranu osob z havarovaných vozidel,
- cena: 6 912 415,40 Kč včetně DPH,
- dislokace: HS Slavkov u Brna, HS Hustopeče, HS Rosice, CHS Židlochovice 2x



Kontejner pro hašení elektromobilů 1 ks

- kontejner na likvidaci událostí se zahořením akumulátorů v elektroautech
- cena: 351 626,- Kč včetně DPH,
- dislokace: HS Tišnov



Terénní vozidlo SxS Polaris Ranger SSHR 1 ks

- SxS pro záchranné a likvidační práce v těžce dostupném terénu, včetně sněhových pásů, modulu pro hašení a přívěsu na přepravu
- cena: 977 243,82 Kč včetně DPH,
- dislokace: HS Tišnov



Výpůjčka od Magistrátu města Brna

TA-L1Z 1 ks

- Technický automobil v úpravě pro odchyt zvěře
- cena: 4 957 491,- Kč včetně DPH,
- dislokace: HS Brno-Přehrada



CAS20/4000/240-S3-LP 1 ks

- CAS v provedení pro hašení lesních požárů
- cena: 11 767 250,- Kč včetně DPH,
- dislokace: HS Brno-Přehrada



TA-M1CH

1 ks

- Technický automobil v úpravě pro likvidaci mimořádných událostí s únikem nebezpečné látky
- cena: 6 490 198,- Kč včetně DPH,
- dislokace: HS Brno-Líšeň



Dále bylo získáno bezúplatným převodem

- 1 ks OA Š Octavia III
- 1 ks VW Transporter
- 1 ks OA Š Superb III 4x4
- 3 ks OA Peugeot Boxer
- 1 ks OA Peugeot Expert
- 1 ks UA Iveco Daily
- 1 ks VZV Still

Požární technika	Početní stav
Cisternová automobilová stříkačka (1V, 2V)	46
Cisternová automobilová stříkačka (1C)	26
Rychlý zásahový automobile	7
Protiplynový automobile	1
Automobilový žebřík	19
Automobilová plošina do 30 m	3
Automobilová plošina nad 30 m	6
Velitelský automobile	50
Vyšetřovací automobile	8
Pěnový hasící automobile	0
Plynový hasící automobile	1
Práškový hasící automobile	0
Kombinovaný hasící automobil/kontejner	0/7
Vyprošťovací automobile	3
Užitkový automobile	45
Autobus	2
Osobní automobile	78
Loď, člun s motorovým pohonem	21
Nosič kontejnerů	22
Kontejner pro štáb	1
Kontejner týlový/nouzového přežití	1/1
Kontejner na čerpání vody	3
Technický automobil chemický/kontejner	4/7
Technický automobile	15

Tabulka 30 - Početní stav vozidel HZS JMK k 31. 12. 2025 dle vyhl. 247/2001 Sb., v platném znění.

Pěnový hasící automobil, práškový hasící automobil

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

5.3.5 Pracoviště laboratoř

Pracoviště Chemická laboratoř (CHL) zajišťuje plnění úkolů chemické služby HZS ČR, a to zejména v oblasti chemického a radiačního průzkumu, biologické bezpečnosti, dozimetrické a laboratorní kontroly, monitorování zasažených území a dalších specializovaných činností pro potřeby zásahů jednotek požární ochrany a záchranných prací v rámci IZS. Tyto úkoly plní na území Jihomoravského kraje, Kraje Vysočina a v okrese Jindřichův Hradec v Jihočeském kraji.

Na žádost Policie ČR se příslušníci laboratoře podílejí na odhalování trestné činnosti v oblasti omamných a psychotropních látek (OPL) a nelegálních skládek nebezpečného odpadu, a to prostřednictvím speciálních analytických metod vyvíjených přímo na pracovišti.



Obrázek 24: zjišťování přítomnosti OPL, monitoring fyzikálně-chemických parametrů vody

Řešené projekty a úkoly:

- Realizace odborných příprav, zdokonalovacích výcviků a cvičení jednotek požární ochrany HZS Jihomoravského kraje, Kraje Vysočina, ÚO Jindřichův Hradec, ÚO Svitavy a jednotek HZSp zaměřených na speciální prostředky chemického a radiačního průzkumu, detekci nebezpečných látek, odběr vzorků, ochranu zasahujících a činnost v prostorech s přítomností nebezpečné látky,
- Účast na mezinárodním cvičení LAT EU MODEX 2025, zaměřeném na řešení CBRN (chemických, biologických, radiačních a jaderných) incidentů.
- příprava a realizace výcviku v oblasti CBRN pro příslušníky Pyrotechnické služby Policie ČR zaměřeného na možné scénáře výskytu chemických a radioaktivních látek v improvizovaných výbušných systémech a na detekci NCHL prostředky, které má ve výbavě pyrotechnické služby,
- příprava a testování celostátního systému osobní dozimetrie, příslušník CHL byl jmenován garantem MV-GŘ HZS ČR programu SEOD,

- 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 pro potřeby CHS MV–GR HZS ČR,
- provádění pravidelných revizí a kalibrací detekčních prostředků jednotek požární ochrany,
- zajištění kontrol, kalibrací a ověřování prostředků chemického a radiačního průzkumu prostřednictvím Servisního a opravárenského zařízení HZS ČR,
- účast na X. kongresu krizového řízení „Spolupráce složek IZS při mimořádných událostech a katastrofách“, včetně ukázky zásahové techniky CHL,
- aktivní účast na mezinárodní konferenci ICBMPT 2025 s příspěvkem na téma „Dekontaminace povrchů a vzduchu v kontextu dovybavení jednotek Hasičského záchranného sboru ČR po zkušenostech s epidemií SARS-CoV-2“,
- aktivní účast na mezinárodním IMZ zaměřeném na přípravu a detekci třaskavin, konaném v Kontrolním chemickém laboratoriu v Jasově (Slovensko),
- v rámci preventivně výchovné činnosti návštěva dvou základních škol, kde se příslušníci CHL v šesti třídách věnovali dětem s cílem zvýšit jejich povědomí o zásadách bezpečného chování a připravenosti na mimořádné události; současně ve spolupráci s HS Tišnov realizovali program kariérního poradenství pro žáky druhého stupně ZŠ Tišnov,
- úkoly v rámci skladu evropských kapacit pro CBRN rescEU,
- doplnění personálního stavu CHL dle „Koncepce rozvoje systému CHL HZS do roku 2030“.



Obrázek 3: odborná příprava specializovaných útvarů PČR v oblasti CBRN



Obrázek 4: odborná příprava Pyrotechnické služby PČR



Obrázek 5: vzdělávací aktivita pro studenty SŠ

5.3.6 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 agens. V roce 2025 se podíleli na řešení 153 událostí, z nichž 99 bylo klasifikováno jako zásah jednotek požární ochrany. V rámci těchto událostí provedli analýzy 286 vzorků.

Ve sledovaném období se CHL podílela na realizaci devíti taktických a prověřovacích cvičení ve spolupráci s jednotkami HZS Jihomoravského kraje a HZS Kraje Vysočina.

Nejčastějším typem událostí byly nálezy nebezpečných chemických látek. Významnou část činnosti tvořila také spolupráce se specializovanými útvary Policie ČR při odhalování trestné činnosti spojené s nedovolenou výrobou a nakládáním s omamnými a psychotropními látkami.

V roce 2025 byl velkým tématem nález nových „designer drugs“ a úmrtí s tímto fenoménem spojená. CHL v této oblasti spolupracovala při přípravě metod a postupů pro detekci, pravidel bezpečného zacházení s tímto typem nebezpečných látek; současně provedla sérii školení a odborných příprav jak příslušníků HZS, tak zdravotnického personálu na urgentním příjmu Fakultní nemocnice Brno-Bohunice.



Obrázek 6: ukázka výjezdové techniky CHL



Obrázek 7: odborná spolupráce při tvorbě dokumentu o bílém fosforu pro Ministerstvo zdravotnictví ČR

Příslušníci CHL realizovali odborné přípravy v oblasti detekce nebezpečných chemických látek, odběru vzorků, detekce ionizujícího záření a ochrany před jeho účinky. Během sledovaného období proškolili 1 400 příslušníků, studentů a členů JSDH.

Ve spolupráci s HS Rosice připravili výcvik pro příslušníky Pyrotechnické služby Policie ČR. Zkušenosti ze zásahové činnosti předávali také v rámci IMZ, a na odborných konferencích zaměřených na problematiku CBRN pořádaných HZS ČR, Policií ČR a SÚJCHB.

Na příslušníky chemické laboratoře se v průběhu roku obrátili v 75 případech jak příslušníci složek IZS, tak orgány státní správy a územní samosprávy s žádostmi o odborné konzultace v oblasti nebezpečných chemických látek. Konzultace se týkaly zejména identifikace látek, posouzení rizik,

doporučení vhodných postupů při manipulaci a návrhu opatření k ochraně obyvatelstva a životního prostředí.



Obrázek 8: transport vysoce toxického vzorku



Obrázek 9: mezinárodní IMZ na výrobu a detekci třaskavin, který se uskutečnil na Slovensku

Hlavní úkoly pro nejbližší období:

- implementovat „Koncepci rozvoje systému chemických laboratoří HZS ČR“ do podmínek HZS Jihomoravského kraje,
- uspořádat výcvik ve spolupráci s Pyrotechnickou službou Policie ČR zaměřený na zásah za přítomnosti NVS a chemických a radioaktivních látek,
- realizovat odbornou přípravu pro týmy slovenských hasičů a policistů v oblasti detekce nebezpečných chemických látek,
- připravit workshop pro příslušníky laboratoří v rámci příhraniční spolupráce s obdobnými týmy ve Slovenské republice (HaZZ, Kontrolné chemické laboratoria PZ SR),
- zajistit adaptaci nových příslušníků,
- dále rozvíjet spolupráci s Policií ČR v oblasti detekce omamných a psychotropních látek, se zaměřením na nové OPL,
- zajistit odbornou přípravu jednotek požární ochrany dle nového územního pokrytí vyplývajícího z „Koncepce rozvoje CHL HZS ČR“,
- plnit úkoly vyplývající ze zapojení laboratoře do Evropského projektu RescEU, který tvoří strategické rezervy sofistikovaných detekčních přístrojů pro reakce na mimořádné události v Evropské Unii zaměřené na problematiku CBRN,
- připravit zázemí pro zapojení CHL do mezinárodních záchranných operací v rámci RescEU a rozsahu modulu CBRNDET.

5.4 Oddělení komunikačních a informačních systémů

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

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

Informační systémy

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

Komunikační systémy

- Telefonie,
- Prezentační technika,
- Analogová radiová síť,
- Digitální radiová síť,
- Jednotný systém varování a vyrozumění,
- Mobilní telekomunikační prostředky,
- Datová konektivita,

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

5.4.1 Přehled stěžejní činnosti

Investiční akce OKIS

- Nahrazení původních diskových polí za nové diskové pole včetně switchů včetně implementace, a to v režimu vysoké dostupnosti
- Nahrazení původního zálohovacího serveru za nový HW

5.4.2 Přehled stěžejní práce OKIS

- Nákup a obměna velké části PC a NTB kvůli přechodu z WIN10 na WIN11
- Nákup a doplnění paměti RAM do PC a NTB, WIN11 konzumují více paměti
- Obměna všech 26ks PC Garmon na všech HS (původně pořízeno z projektu KSP), jedná se o PC umístěných v garážových stanicích, které slouží pro zobrazení informací o výjezdu na HS
- Dokoupení 394 ks zbývajících licencí MS Office 2024 – kvůli končící podpoře MS Office 2016 a MS Office 2019.
- Pořízení celkem 4 nových 3D tiskáren na územní odbory
- Nákup 8 ks brýlí pro virtuální realitu včetně příslušenství
- Provedena kontrola informačních a komunikačních systémů územních odborů Blansko, Vyškov a Brno venkov
- Proběhla výměna starých čteček za nové z projektu financovaného MV ČR.
- Moderování pracovní skupiny pro úpravu modulu Cestovní příkazy a vytvoření zadání na úpravu tohoto modulu na základě požadavků této skupiny
- Přepublikování veškerých služeb GIS z důvodu aktualizací, přechod na novou mapovou aplikaci
- Tisk nástěnných fotografií, foto obrazů, půdorysů požárních stanic, samolepek

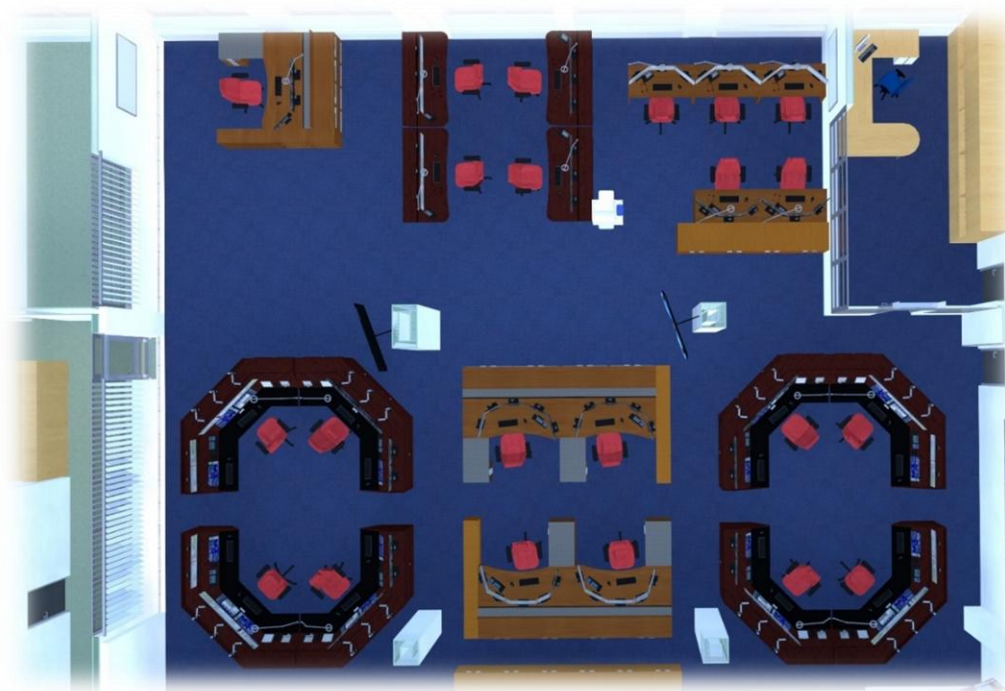
- Výroba samolepících popisů na vozidla HZS JHM na vyřezávacím plotru (vyřezáno 204 polepů)
- HS Přehrada nová – zprovoznění technologie výjezdu
- Úpravy výjezdových technologií na HS (vrata, brány, ovládání světel v garážích, semaforey, VZT, přeložky rozvodů technologie výjezdu, úpravy propojení EKV a technologie výjezdu)
- Dokončena náhrada malých telefonních ústředen Alcatel na 5ti HS za IP telefony – snížení celkových provozních nákladů za telefonní privátní síť HZS JHM (podpora výrobce, servis, opravy)
- Postupná náhrada ručních terminálů TPH700 za TPH900
- Privátní videokonference rozšířena o možnost nahrávání schůzek
- Přesoutěžení datové konektivity
- Migrace linek KIVS/MPLS
- Pořízení 4 náhlavních souprav (taktický modulární audio systém), 4 leteckých sluchátek a 4 ks RDST pro letecké pásmo pro letecké záchranáře
- Pořízení 12ks ručních analogových RDST do výbušného prostředí
- Obnova technologií na KOPIS – extendery, obrazovky, monitory, PC

5.5 Krajské operační a informační středisko

5.5.1 Současné operační středisko

Již v roce 2017 byla zahájena přestavba pracovišť KOPIS do kruhového uspořádání (ringů), která postupně probíhá dosud. V roce 2025 došlo k instalaci třetího ringu a úpravě rozmístění pracovišť pro příjem tísňových volání. 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. Třetí nově vzniklý prostřední ring slouží jako záloha pro situace, kdy je třeba řešit větší množství událostí. Pracoviště vedoucího směny je v oddělené kanceláři v rohu sálu operačního řízení. Na zbylých devíti pracovištích jsou pracoviště určena čistě pro příjem tísňové komunikace. Operační středisko tak má 13 plnohodnotných pracovišť pro operační řízení (12 v ringech a VS), 2 pracoviště MOP a 9 pracovišť CTK (4 plnohodnotné a 5 redukovaných). Aktuální stav pracovišť je zřejmý z obrázku níže.



Obrázek 25: Grafické zobrazení plánovaného stavu rozmístění pracovišť operačního sálu KOPIS.

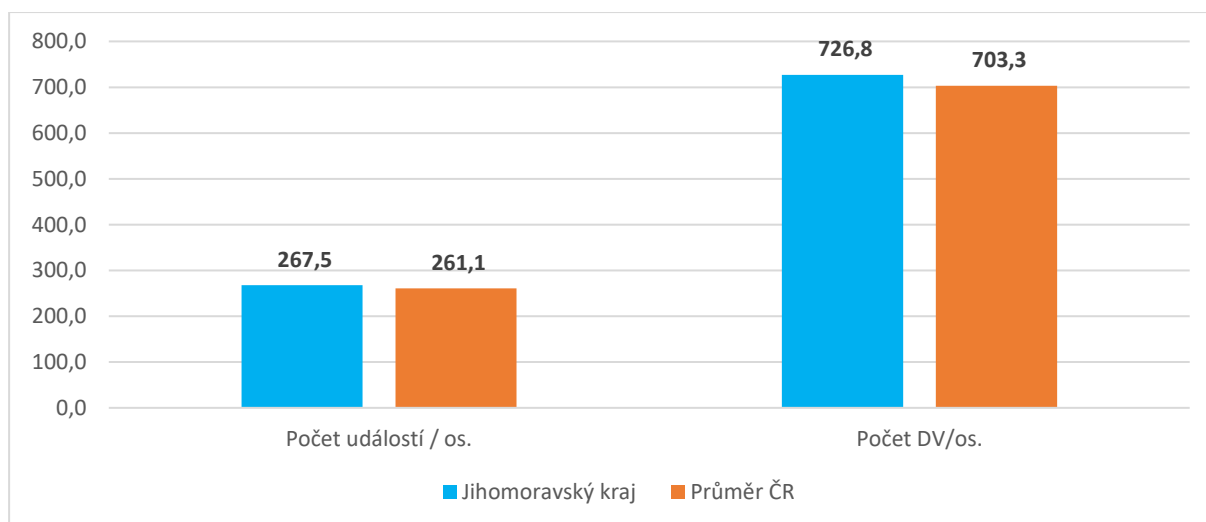
Projekt nového operačního střediska

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

Navýšení počtu systemizovaných služebních míst

V roce 2025 došlo na základě analýzy optimalizace krajských operačních a informačních středisek HZS ČR zpracovanou Generálním ředitelstvím HZS ČR a následného pokynu GŘ č. 53/2024, kterým se stanoví vnitřní organizace a početní stavy příslušníků na operačních a informačních střediscích hasičských záchranných sborů krajů k navýšení početního stavu na **13 příslušníků na směnu**. I přes toto navýšení počtu příslušníků stále připadá na jednoho příslušníka téměř **dvojnásobek událostí oproti letům 2008-2014**.

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**, a to i po navýšení početních stavů o 4 příslušníky.



Graf 19: Počet událostí a odeslaných datových vět na jednoho operátora v roce 2025.

5.5.2 Statistické informace o událostech se zásahem JPO

Přehled událostí za rok 2025								
Okres (ORP)	Požár	Dopravní nehoda	Záchrana osob a zvířat	Únik nebezpečných látek	Technická pomoc	Planý poplach	Ostatní mimořádná událost	Celkem
OKRES BLANSKO	138	291	363	50	504	73	0	1419
ORP Blansko	77	147	197	24	267	34	0	746
ORP Boskovice	61	144	166	26	237	39	0	673
OKRES BRNO-město	685	744	1420	263	937	625	0	4674
OKRES BRNO-venkov	331	690	526	125	766	184	0	2622
ORP Ivančice	46	38	65	10	84	8	0	251
ORP Kuřim	22	58	67	10	51	19	0	227
ORP Pohořelice	21	54	35	5	48	28	0	191
ORP Rosice	33	105	78	18	115	15	0	364
ORP Šlapanice	105	283	135	47	237	64	0	871
ORP Tišnov	55	67	60	10	147	15	0	354
ORP Židlochovice	49	85	86	25	84	35	0	364
OKRES BŘECLAV	135	284	360	49	358	102	0	1288
ORP Břeclav	71	147	176	22	173	52	0	641
ORP Hustopeče	40	80	92	17	103	25	0	357
ORP Mikulov	24	57	92	10	82	25	0	290
OKRES HODONÍN	229	261	428	53	370	102	1	1444
ORP Hodonín	105	113	204	19	126	52	0	619
ORP Kyjov	74	95	120	25	165	27	0	506
ORP Veselí n. Mor.	50	53	104	9	79	23	1	319
OKRES VYŠKOV	122	278	331	49	294	63	0	1137
ORP Bučovice	19	41	70	7	63	6	0	206
ORP Slavkov u Brna	23	73	83	12	68	19	0	278
ORP Vyškov	80	164	178	30	163	38	0	653
OKRES ZNOJMO	170	272	405	61	328	88	1	1325
ORP Mor. Krumlov	35	49	55	4	48	18	0	209
ORP Znojmo	135	223	350	57	280	70	1	1116
CELKEM	1810	2820	3833	650	3557	1237	2	13909

5.5.3 Zásahy jednotek HZS JMK

Zásahy jednotek kategorie JPO I												
ÚO	Typ stanice	Název JPO	Zasahovala	Průměr za 5 let	S	P	DN	ZOZ	UNL	TP	PP + OMU	OČ
Blansko	C1	CHS Blansko	633	710	92	165	182	26	129	39	41	
Blansko	P2	HS Boskovice	414	439,6	48	133	123	17	60	33	4	
Blansko	P2	HS Kunštát	239	250,4	28	70	40	12	77	12	3	
Brno-město	C3	CHS Brno - Lidická	2754	2746,4	470	500	812	130	430	412	111	
Brno-město	P4	HS Brno - Líšeň	1142	1221,4	217	272	253	80	170	150	194	
Brno-město	P3	HS Brno - BVV	1315	1312,8	229	428	200	55	164	239	75	
Brno-město	P2	HS Brno - Přehrada	558	586	101	88	211	18	81	59	39	
Brno-město	P1	HS Brno - Starý Lískovec	652	610,8	115	190	124	40	79	104	24	
Brno-venkov	C1	CHS Židlochovice	671	686	111	237	124	47	81	71	17	
Brno-venkov	P3	HS Tišnov	472	601,6	74	136	104	20	102	36	72	
Brno-venkov	P2	HS Rosice	487	567	63	184	87	31	95	27	16	
Brno-venkov	P2	HS Pohořelice	294	314,2	54	111	45	6	40	38	11	
Brno-venkov	P1	HS Ivančice	294	322,6	61	66	67	14	73	13	7	
Brno-venkov	P1	HS Pozořice	363	328,2	60	148	63	17	47	28	0	
Břeclav	C1	CHS Břeclav	568	656,2	83	151	150	24	113	47	84	
Břeclav	P2	HS Hustopeče	393	379,2	49	132	82	31	62	37	3	
Břeclav	P1	HS Mikulov	264	271,4	29	69	83	7	49	27	2	
Hodonín	C2	CHS Hodonín	738	744,6	142	141	211	21	169	54	5	
Hodonín	P2	HS Veselí nad Moravou	368	342,6	67	82	93	13	81	32	2	
Hodonín	P1	HS Kyjov	321	316	56	82	84	18	57	24	0	
Vyškov	C2	CHS Vyškov	643	705,4	105	170	147	28	154	39	34	
Vyškov	P2	HS Bučovice	266	291,4	36	72	74	9	59	16	7	
Vyškov	P1	HS Slavkov u Brna	411	404,2	53	156	100	22	54	26	4	
Znojmo	C2	CHS Znojmo	905	935	123	195	292	49	178	68	8	
Znojmo	P1	HS Hrušovany nad Jevišovkou	189	187	32	59	44	12	35	7	0	
Znojmo	P1	HS Moravský Krumlov	190	230	35	57	44	4	32	18	4	
		CHL JHM Tišnov	103	90	4	0	1	31	65	2	39	

5.5.4 Zásahová činnost jednotek PO kategorií II – VI

Zásahy jednotek kategorie JPO II - VI									
Kategorie JPO	Povolána		Zasahovala		Nevyjela/OpV		Nevyjela v limitu		
JPO II/1	815	14,60%	814	99,88%	1	0,12%	35	4,29%	
JPO III/1	3257	58,36%	3193	98,04%	64	1,96%	123	3,78%	
JPO III/2	318	5,70%	316	99,37%	2	0,63%	5	1,57%	
JPO IV	309	5,54%	307	99,35%	-	-	-	-	
JPO V	873	15,64%	823	94,27%	50	5,73%	88	10,08%	
JPO VI	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	0	0,00%	
VHJ	9	0,16%	9	100,00%	-	-	-	-	
CELKEM	5581	100,00%	5462	97,87%	117	2,10%	251	4,50%	

Další informace najdete ve Statistické ročence HZS JMK za rok 2025.

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

6. KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE

6.1 Oddělení personální a PaM

Členění zaměstnanců podle věku - stav k 31. 12. 2025.

PŘÍSLUŠNÍCI			
věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	1	0	1
21-30 let	206	10	216
31-40 let	332	19	350
41-50 let	283	25	308
51-60 let	161	12	173
61 let a více	15	2	17
Celkem	998	68	1066

OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
věk	muži	ženy	celkem
do 20 let	0	1	1
21-30 let	0	3	3
31-40 let	1	2	3
41-50 let	4	17	21
51-60 let	4	14	18
61 let a více	2	4	6
Celkem	11	41	52

Členění zaměstnanců podle vzdělání - stav k 31. 12. 2025.

PŘÍSLUŠNÍCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0
vyučen	0	0	0
střední odborné	0	0	0
úplné střední	28	4	32
úplné střední odborné	622	9	631
vyšší odborné	38	3	41
vysokoškolské	310	52	362
Celkem	998	68	1066

OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI			
dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem
základní	0	0	0
vyučen	0	0	0
střední odborné	1	2	3
úplné střední	3	5	8
úplné střední odborné	3	20	23
vyšší odborné	1	1	2
vysokoškolské	3	13	16
Celkem	11	41	52

Členění zaměstnanců podle trvání služebního/pracovního poměru - stav k 31. 12. 2025.

PŘÍSLUŠNÍCI	
doba trvání	počet
do 5 let	242
do 10 let	181
do 15 let	144
do 20 let	173
nad 20 let	326
Celkem	1066

OBČANŠTÍ ZAMĚSTNANCI	
doba trvání	počet
do 5 let	13
do 10 let	12
do 15 let	10
do 20 let	13
nad 20 let	4
Celkem	52

Platy **příslušníků** byly v roce 2025 rozpočtované ve výši 740 158 648,- Kč. Tyto platové prostředky byly plně vyčerpány. Mimo prostředků na platy pro rozpočtovaná místa příslušníků

byly vyplaceny platové prostředky na 9 příslušníků z mimorozpočtových zdrojů získaných ze Smlouvy o spolupráci v oblasti požární ochrany s Veletřhy Brno, a.s., celkově tedy ve výši 747 808 084,- Kč.

Na mimořádné odměny příslušníků, včetně odměn za jubilea, bylo za rok 2025 vyplaceno celkem 37 762 tis. Kč (z toho 136 tis. Kč k životnímu jubileu), což představuje 5,05 % z vyčerpaných mzdových prostředků příslušníků. Tato částka zahrnuje vyplacených 12 000,- Kč na příslušníka za činnost vykonávanou pro HZS JHM v roce 2025, vyplacená v prosinci 2025. Kázeňské odměny byly vyplaceny v celkové výši 2 562 tis. Kč, tj. 0,34 % z vyčerpaných mzdových prostředků.

V roce 2025 bylo pro příslušníky určeno 1 069 systemizovaných míst, z toho 9 míst hrazených z mimorozpočtových zdrojů. Průměrné přepočtené stavy příslušníků byly v období leden až prosinec 2025 1 052,6, představuje to nenabranost 10,23 příslušníka. Fyzický počet příslušníků u HZS JHM k 31. 12. 2025 byl 1 066. Po rozpočtových opatřeních dosáhl rozpočtovaný plat příslušníků 58 271,- Kč, skutečný průměrný přepočtený plat příslušníků pro rok 2025 činil 59 103,- Kč.

Platy **občanských zaměstnanců** byly v roce 2025 rozpočtované ve výši 26 087 782,- Kč. Platové prostředky byly plně vyčerpány.

Na mimořádné odměny občanských zaměstnanců v roce 2025 bylo vyčerpáno celkem 3 477 tis. Kč (z toho 6 tis. Kč k životnímu jubileu), což představuje 13,35 % z vyčerpaných mzdových prostředků občanů. Tato částka zahrnuje vyplacených 12 000,- Kč na občanského zaměstnance za činnost vykonávanou pro HZS JHM v roce 2025.

V roce 2025 bylo pro občanské zaměstnance určeno 53 systemizovaných míst. Průměrné přepočtené stavy občanských zaměstnanců byly v období leden až prosinec 2025 51,37, představuje to nenabranost 1,63 občana. Fyzický počet občanských zaměstnanců k 31. 12. 2025 byl 52. Po rozpočtových opatřeních dosáhl rozpočtovaný plat zaměstnanců 41 019,- Kč, skutečný průměrný přepočtený plat pro rok 2025 činil 42 322,- Kč.

Čerpání na RP Odměny za práce dle dohod byly ve výši 1 932 015,- Kč.

Čerpání na RP Odchodné bylo ve výši 5 443 070,- Kč.

Čerpání na RP Nemocenské dávky příslušníků byly ve výši 5 755 885,- Kč.

Čerpání na RP FKSP bylo ve výši 7 664 tis. Kč.

Čerpání na RP Zákonné pojištění k platům bylo ve výši 259 460 tis. Kč.

V roce 2025 proběhlo 47 výběrových řízení dle zákona o služebním poměru.

V roce 2025 bylo přijato 57 příslušníků, z toho 2 byli převedeni z jiného HZS kraje a 6 od jiného bezpečnostního sboru.

Služební poměr ukončilo v průběhu roku 2025 celkem 34 příslušníků. Z toho do jiného HZS kraje byli převedeni 2 příslušníci.

V roce 2025 jsme přijali 8 občanských zaměstnanců a 7 občanských zaměstnanců ukončilo pracovní poměr.

V roce 2025 bylo vydáno 79 rozhodnutí o povolení výdělečné činnosti.

Pracoviště sociálního zabezpečení v roce 2025 pokračovalo v úkolech v oblasti provádění sociálního zabezpečení příslušníků bezpečnostních sborů jako útvar v rámci výkonu působnosti orgánu sociálního zabezpečení Ministerstva vnitra.

V roce 2025 bylo k ukončení služebního poměru sepsáno:

- 17 „Žádostí o výsluhový příspěvek“
- 1 „Žádost o starobní důchod“ v souběhu se služebním poměrem
- 0 „Žádosti o vdovský důchod“
- 0 „Žádosti o sirotčí důchod“

Vydáno:

- 20 Rozhodnutí na odchodné
- 0 Rozhodnutí na úmrtí

Pro bývalé příslušníky HZS bylo sepsáno v roce 2025:

- 7 „Žádosti o starobní důchod“
- 0 „Žádosti o vdovský důchod“

6.1.1 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	14/1
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
Rozsudky soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí HZS JHM o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace	0
Poskytnuté výhradní licence	0
Počet stížností podaných podle § 16a zákona č. 106/1999 Sb.	0

Tabulka 21: Žádosti o informace podle zákona č. 106/1999 Sb. v roce 2025.

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.

6.1.2 Činnost ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího

Nepřetržitá dostupnost relevantních informací o činnosti HZS Jihomoravského kraje byla i v roce 2025 zajištěna pohotovostí tiskového mluvčího (TM). Pohotovost 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 94 událostí. Z toho 46 událostí bylo v mimopracovní době. Také z tohoto důvodu se osvědčil systém pohotovostí TM. Celkem bylo při výkonu pohotovostí odpracováno 554 hodin.

Mluvčí se zapojili i do nezásahových akcí, které HZS JHM pořádal nebo se jich účastnil. Jednalo se např. o Krajské kolo JSDH ve vyprošťování u dopravních nehod, Moto GP, udělování medailí HZS ČR, výročí 50 let HZS na okrese Vyškov nebo o výcviky a cvičení pořádané HZS JHM a IZS.

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

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

Mezi další činnosti TM patří editace webu a správa sociálních sítí. Komunikace s médii a veřejností cestou sociálních sítí je pružnější a uživatelsky přívětivější než správa webové stránky a jejich cestou může sbor rychle a efektivně šířit požadované preventivní informace, informovat o své činnosti a působit na zájemce o vstup do služebního poměru u HZS. Pokračuje trend dlouhodobého nárůstu odběratelů našich informací cestou sociálních sítí, což je výsledek dlouhodobého budování komunity. Důraz klademe zejména na práci s obrazovým materiálem.

HZS JHM je jediný kraj, který se na všech nejsledovanějších soc. sítích drží v první trojici co do počtu sledujících.

Facebook byl zřízen 24. 12. 2015 a na konci roku 2025 se podařilo získat stálou pozornost více jak 62 tisíc sledujících (meziroční nárůst o cca 7 tis. sledujících). Dlouhodobě tak zůstává nejsledovanější facebookovou stránkou HZS krajů v České republice.

HZS Jihomoravského kraje se také prezentuje na sociální síti Youtube.com. Za uplynulý rok jsme nabídli veřejnosti 46 nových videí převážně zásahové činnosti. Nyní máme 10,6 tis. odběratelů a jedná se o 2. nejsledovanější profil HZS krajů. Naše videa zaznamenala více než 4,2 mil. zhlédnutí.

Síť X jsme v roce 2025 opustili a přešli na Threads. Důvodem byly technické problémy na X a uživatelsky přívětivější vlastnosti Threads – možnost bezplatné editace textu, sdílení na Instagram, delší příspěvky apod. Zde jsme schopni rychle informovat média a veřejnost o aktuální situaci a závažných mimořádných událostech a sleduje nás 3,4 tisíc uživatelů. Jsme tak nejsledovanější kanál HZS krajů na síti Threads v ČR.

Pokračujeme také s propagací na Instagramu, který slouží především k prezentaci zajímavých fotografií a videí z činnosti sboru. Na této sociální síti máme 11,9 tis. sledujících (meziroční nárůst o 1,7 tis.) a náš profil je tak 3. nejsledovanější profil HZS krajů v ČR.

V rámci komunikace mezi tiskovými mluvčími IZS v Jihomoravském kraji funguje od června 2021 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.

6.2 Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv

6.2.1 Zahraniční služební cesty v roce 2025

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

V polovině ledna absolvovali dva naši příslušníci Mezinárodní součinnostní cvičení Speleologických záchranných služeb v polských Tatrách. V průběhu výcviku získali spoustu podnětných informací, které budou využity pro další záchranné akce.

V únoru se ředitel územního odboru Znojmo zúčastnil jednání složek IZS s názvem Přeshraniční bezpečnostní kulatý stůl v rakouském Waidhofenu.

V březnu byl náš příslušník z pracoviště chemické laboratoře vyslán na průzkum trhu v oblasti sofistikovaných detekčních a identifikačních přístrojů, který proběhl ve výrobním závodě společnosti Bruker v německém Lipsku. Byl zde předveden plynový chromatograf s hmotnostním

detektorem Bruker E2M a detektor RoandRuner, který slouží k terénní analýze výbušnin a drog v ultrastopovém množství.

V polovině března zavezl náš příslušník vozidlo AZ30 na opravu do servisu Magirus v německém Ulmu a začátkem dubna si opravené vozidlo spolu s kolegyní ze servisu odvezli.

Na konci dubna odletělo šest našich příslušníků na exkurzi ERCC a NATO do belgického Bruselu.

Začátkem června se příslušníci z pracoviště chemické laboratoře zúčastnili výcviku ve slovenském Jasově. Byl zaměřen na včasnou identifikaci, vzorkování a měření podomácku vyrobených třaskavin a výbušnin, se kterými se složky IZS v rámci výjezdové činnosti mohou setkat u mimořádných událostí.

Šestičlenné soutěžní družstvo složené z našich příslušníků nás jako vždy skvěle reprezentovalo nejen v červenci v rumunském Temešváru na 11. ročníku Národní soutěže ve vyprošťování, ale také v září v chorvatském Karlovcu na celosvětové soutěži ve vyprošťování u dopravních nehod. Tato soutěž s názvem World Rescue Challenge je pořádána každoročně World Rescue Organization (WRO) a zúčastnit se jí mohou pouze mistři vyprošťování členských států WRO. Nejlepší týmy v soutěži byly z Velké Británie, USA a Španělska, ale vyprošťování v ČR je rovněž na světové úrovni. Získané poznatky do budoucna určitě obohatí i pořádání tuzemských soutěží VDN, protože v mnohém ukázaly směr, kterým bychom se v ČR měli dále ubírat.

V září nás naši příslušníci reprezentovali na XI. ročníku soutěže ve vyprošťování zraněných osob z havarovaných vozidel o „Pohár župana Trnavského samosprávného kraja“ na Slovensku, tentokrát v Dunajské Strede. Soutěžní družstvo z ÚO Hodonín získalo 3.místo.

V polovině října odvezli naši příslušníci sportovní tým v malé kopané na letiště Vídeň, aby mohl odletět na Euro Business Cup 2025 do tureckého města Antalya. A po návratu jej na letišti opět vyzvedli.

Na začátku listopadu se ještě čtyři naši příslušníci odjeli podívat na ukázkou podvodního dronu do slovenského Trenčína.

Zahraniční služební cesty byly opět přínosem pro HZS Jihomoravského kraje. Příslušníci získali zkušenosti a znalosti, které budou dále uplatňovat v rámci HZS JHM a také další zahraniční kontakty. Mohou tak zlepšit připravenost sboru na mimořádné události.

6.3 Vzdělávání pracovníků HZS

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

Služební zkoušku dle § 12 zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, v roce 2025 úspěšně vykonalo 66 příslušníků.

6.4 Výcvikové zařízení JHM Tišnov

Výcvikové zařízení JHM Tišnov (dále jen „ZT“) je dislokováno na adrese Tišnov, Cihlářská 1748/1. Součástí areálu je:

- Výcvikové zařízení JHM Tišnov,
- Sklad pohotovostních zásob SSHR, které jsou v ochraňování HZS JHM,
- chemická laboratoř,
- pracoviště strojní služby,
- vedení Územního odboru Brno-venkov,
- speciální technika HZS JHM.

ZT zabezpečuje odbornou přípravu pro potřeby kurzů, výcviků a instruktážně-metodických zaměstnání. Tato odborná příprava je realizována pro:

- členy jednotek SDH obcí – SIAŘ GŘ HZS ČR č. 3/2014,
- příslušníky HZS ČR – SIAŘ GŘ HZS ČR č. 49/2020,
- zaměstnance HZS podniku – SIAŘ GŘ HZS ČR č. 49/2020,
- vězeňskou službu ČR,
- pyrotechnickou službu Policie ČR.

V tématech odborné přípravy se snaží reflektovat také aktuální potřeby ve vzdělávání hasičů, zabývá se například problematikou flashover kontejneru, technikou vnikání do uzavřených prostor, novými trendy v ochraně zdraví hasičů nebo hašení lesních požárů.



Obrázek 26: Areál HZS JHM zařízení Tišnov.



Obrázek 27: Areál zařízení Tišnov.

Pro potřeby komplexního zajištění odborné přípravy nabízí ZT možnost stravování v rozsahu snídaně, oběd a večeře (rozsah se liší dle požadavku k odborné přípravě). V případě, že je odborná příprava vícedenní, je možné využít i ubytovací kapacitu zařízení až pro 54 osob.

Příslušníci a zaměstnanci ZT zajišťují také administrativní činnost pro pohotovostní zásoby, aby bylo možné je využít dle zápisu o ochraňování při řešení mimořádných událostí nebo při krizovém stavu.

6.4.1 Personální zabezpečení Výcvikového zařízení Tišnov

Zajištění chodu celého areálu má na starosti vedoucí ZT, který se stará o všechna pracoviště, která se v něm nachází. Odbornou přípravu zajišťují tři příslušníci na pozici odborná příprava. Lektori ZT zabezpečují i kontroly prostředků a požární techniky dle jednotlivých řádů. Mezi další činnosti lektorů patří evidence kurzů (zvací dopisy, katalog kurzu atd.) a evidence spojená s problematikou SSHR. Dále lektori koordinují spolupráci s dalšími garanty speciálních služeb nebo činností a tím rozšiřují možnosti provádění odborné přípravy.

V rámci zařízení je jedna pracovnice na pozici účetní, zajišťující účetní operace, majetkové pohyby a agendu spojenou s evidencí kurzů vč. stravy a ubytování. Příslušníci a zaměstnanci v rámci agendy SSHR pracují v prostředí SW KISKAN, který je určený pro komunikaci se SSHR. Dále využívají SW Krizkom, který je určený pro příjem/výdej zásob SSHR ze skladu/na sklad v rámci výcviků, servisu, mimořádné události nebo krizového stavu.

Pro práce spojené s výdejem stravy a úklidem budovy jsou dvě pracovnice v pracovním poměru. Pro údržbu areálu jsou v pracovním poměru dva zaměstnanci, kteří zajišťují údržbu areálu, opravy v areálu, přípravu materiálu pro výcviky a provádí údržbu služebních vozidel vč. požární techniky.

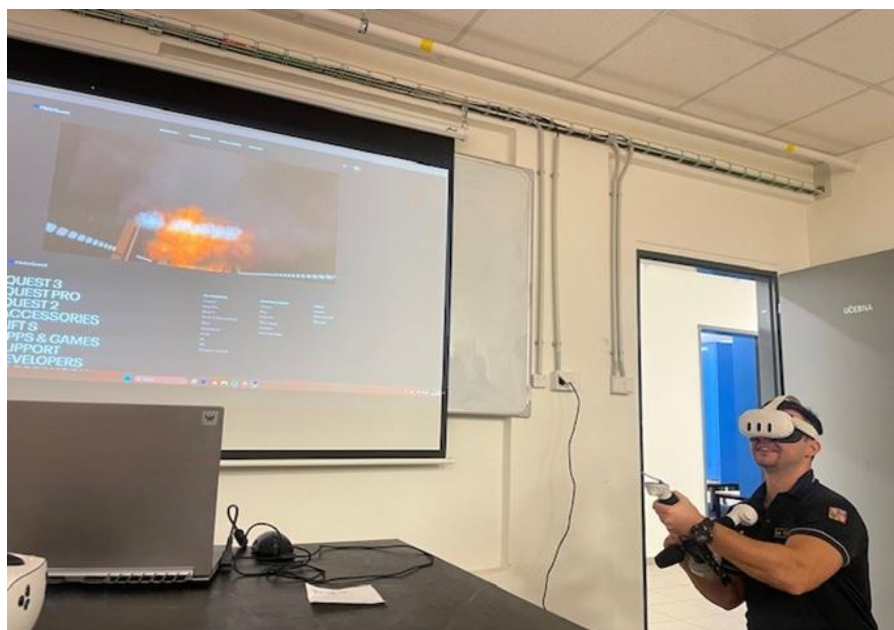
6.4.2 Prostory, prostředky a technika pro výuku

Pro odbornou přípravu jsou aktuálně vybudovány čtyři učebny, které jsou určeny především pro teoretickou výuku. Učebny jsou vždy vybaveny PC/notebookem, dataprojektorem a ozvučením. Pro lepší viditelnost přenosu obrazu směrem k posluchačům jsou učebny vybaveny LCD displejem. Učebny mají následující kapacity:

- Učebna č. 1 – 48 míst,
- Učebna č. 2 – 20 míst,
- Učebna č. 3 – 16 míst,
- Učebna č. 4 – 30 míst.

Učebna č. 3 je vybudována jako tzv. počítačová učebna, kde se posluchači učí pracovat s jednotlivými informačními systémy (IKIS II, PORT.all, hasici-elearning.cz, LMS Moodle aj.). Tato učebna je zároveň využívána při psaní závěrečných testů v systému e-learning.

Učebny č. 2 a č. 3 mají instalovanou tzv. interaktivní tabuli, kde je možné znázornit různé simulace (např. simulace zásahu při nácvičku rozhodovacího procesu).



Vzhledem k tomu, že propojení teorie s praxí je ve vzdělávání nenahraditelné, jsou pro tyto potřeby vybudovány 2 praktické učebny:

- chemická dílna,
- technicko-strojní dílna.

Chemická dílna je rozdělena na dvě části (mokrý a suchý dílna). Toto rozdělení umožňuje, aby kontaminované prostředky byly nejprve v mokré dílně správně očištěny a usušeny. Následně jsou přesunuty na suchou dílnu. Protože jsou již úspěšně dekontaminované, probíhá zde v bezpečném prostředí kompletace, kontrola a uložení prostředků. Mezi hlavní vybavení chemické dílny patří:

- průmyslová pračka,
- průmyslová sušička,
- nerezové dřezy pro očištění prostředků,
- sušící skříně na osobní ochranné prostředky a věcné prostředky,
- kompresor na plnění TL,
- přístroj na měření IDP,
- vozíky pro převoz TL.

Chemická dílna je vybavena skladem prostředků pro provádění výcviku – izolační dýchací přístroje, ochranné masky, protichemické oděvy atd.

Technicko-strojní dílna je vybavena prostředky pro výuku obsluhovateli motorových pil, strojníků nebo techniků dobrovolné jednotky. Mezi hlavní přednosti této učebny patří model čerpadla, které je demontováno z cisternové automobilové stříkačky, řez motorovou řetězovou pilou nebo prostředky pro opravu hadic a dalších prostředků technické služby.

V prostorách chemické dílny a technicko-strojní dílny je proveden rozvod tlakového vzduchu, který slouží k očištění prostředků nebo k jejich kontrole.

Dále je areál vybaven hned několika trenažéry, které mají výcviky co nejvíce přiblížit reálným situacím.

Klecový polygon

Jedná se o sestavu klecí, kde se hasiči učí bezpečnému pohybu v zúžených prostorách s využitím izolačního dýchacího přístroje. V rámci klecového polygonu je instalován vyvíječ kouře, který účastníkům navozuje podmínky viditelnosti podobné jako u požáru. Navíc umožňuje plynulou regulaci kouře s ohledem na stav osvojení vědomostí a zkušeností účastníků.

Celý prostor je monitorován termo a infrakamerami, včetně ukládání záznamu pro následující rozbor. V klecovém polygonu je možné cvičící zatížit i stresovým faktorem v podobě zvukových vjemů a efektů z reálných situací. Klecový polygon je snadno demontovatelný, aby byla zajištěna

maximální možná bezpečnost pro cvičící. K tomu slouží také dvojice přetlakových ventilátorů pro rychlé odvětrání zakouřeného prostoru.

Cvičný suterénní byt

Jedná se o trenažér, kde je vybudována bytová jednotka včetně vybavení (pohovka, židle, stoly, nábytek, ložnice atd.). Tento prostor umožňuje tvorbu celé řady scénářů sloužících k nácviku pohybu v neznámém prostoru s nízkou nebo žádnou viditelností, transportu osoby nebo záchrany hasiče, popřípadě nácviku přetlakové ventilace. Ve cvičném bytu je instalovaný vyvíječ kouře, aby bylo možné regulovat viditelnost. Cvičný byt je od roku 2023 využíván i pro výcvik chemické služby, konkrétně pro nácvik detekce a odběru nebezpečných látek.



Flashover kontejner

Jedná se o sestavu lodních kontejnerů, kde dochází k hoření paliva (palet). Při spalování palet posluchači pozorují rozvoj požáru, se kterým se nejprve seznámili teoreticky a následně si ukazují prakticky tzv. nelineární jevy (rollover, flashover, backdraft). Sestava kontejneru umožňuje také nácvik průzkumu a vyhledávání osob, a to jak v rámci jednoho podlaží, tak i složitější varianty s výstupem do patra nebo po schodech dolů. Výcvik může probíhat jak s přítomností horkého kouře, tak také s využitím studeného kouře z vyvíječe. Velká variabilita této sestavy umožňuje přizpůsobit výcvik přesně na míru dané odborné přípravy i s možností postupného zvyšování obtížnosti. Tento trenážér je možné využít i z vnějšku, při nácviku hašení pomocí vysokotlakého hasicího zařízení (např. CCS Cobra), při práci se čtyřdílným nastavovacím žebříkem včetně záchranu osob z okna či při nasazení přetlakové ventilace s využitím studeného nebo horkého kouře.



Trenažérové dveře

S ohledem na rozsáhlé spektrum odborné přípravy, která je na výcvikovém zařízení JHM Tišnov realizována, máme vytvořený cvičný dveřní rám osazený odolnými dveřmi. Trenažér slouží pro nácvik vstupu do uzavřených prostorů nedestruktivní i destruktivní metodou (vylomení zámku, frézování zámků atd.). Tyto dveře ale také využíváme pro nácvik práce s proudnicí při vstupech do uzavřených prostor.

Trenažér na únik nebezpečných látek

Pro problematiku zásahu na nebezpečnou látku je v rámci areálu umístěn trenažér na únik nebezpečné látky. Tento trenažér umožňuje identifikaci nebezpečné látky (Kemler a ÚN kód) a nácvik zamezení jejího úniku (zavření ventilu, dotažení příruby, ucpávky, atd.).



Cvičná plocha

V roce 2024 byla vybudována plocha, která je určena pro nácvik vyprošťování u dopravních nehod. Tato plocha je zpevněná a umožňuje, aby se frekventanti naučili či prohlubovali svoje znalosti pro zásahy u dopravních nehod, nejčastěji za použití hydraulických vyprošťovacích nástrojů. Tato plocha disponuje i překážkami, se kterými lze nasimulovat situace z reálných nehod (svodidla, strom, sloup el. vedení, koleje atd.). Na ploše cvičí také obsluhvatelé motorových pil, kteří si zde mohou vyzkoušet kácení cvičného stromu v různých úhlech včetně využití směrové kladky.

Trenažéry pro práci s motorovou pilou

Tyto trenažéry jsou určeny pro nácvik kácení a práci s motorovou řetězovou pilou z výškové techniky, aby byly splněny osnovy kurzu dle SIAŘ GŘ HZS ČR č. 11/2014.

Stěna pro sebezáchranu slaněním

V areálu je instalována stěna, která je určena pro sebezáchranu slaněním. Tato stěna umožňuje slanění různými způsoby. U stěny je možné vytvoření kotevního bodu.

6.4.3 Vybavení prostředky pro výuku

Během provádění odborné přípravy je nutné, aby výuka probíhala s prostředky, které danou situaci co nejvíce přiblíží. Z toho důvodu je zařízení vybaveno například těmito prostředky:

- Figurína pro nácvik KPR
- Cvičné defibrilátory (AED)
- Maskovací sada zranění
- Vyvíječe kouře
- Cvičné zámky (FABky)
- Tlakové láhve
- Ochranné masky k IDP
- Izolační dýchací přístroje
- Protichemické obleky
- Pracovní polohovací pásy
- Záchranná lana
- Figuríny pro nácvik transportu
- Transportní prostředky
- Cvičné zdravotní batohy
- Prostředky pro práci na vodě
- Agregáty – kalová a plovoucí čerpadla
- Věcné prostředky
- Odborné učebnice
- Model motorové pily v řezu
- AKU přetlakový ventilátor
- Prostředky pro opravu hadic
- Sušící skříň na hadice



ZT dále disponuje požární technikou využívanou při praktických výcvicích. Tato technika slouží také jako záložní požární technika pro hasičské stanice HZS Jihomoravského kraje.

- 1. vůz CAS 20
- 1. cisterna CAS 30
- AP 30

Požární technika je v akceschopném stavu a vybavena dle vyhlášky č. 149/2025 Sb. tak, aby mohla být nasazena i na hasičských stanicích.

Pro zajištění chodu areálu je ZT vybaveno osobním automobilem, užitkovým automobilem a dopravním automobilem.

Frekventanti kurzu mohou využít ubytovací kapacity ZT. K dispozici je 54 lůžek, která jsou ve dvoulůžkových nebo třílůžkových pokojích. U každého pokoje je vždy koupelna s WC a sprchou. V rámci ubytování je k dispozici kuchyňka i klubovna. Pro volnočasové aktivity lze využít venkovní hřiště nebo posilovnu.

K uložení osobní zásahové výstroje slouží samostatná šatna s kapacitou 50 skříněk. S ní sousedí šatna lektorů s kapacitou 10 míst. Součástí šaten je tzv. hygienická smyčka se sociálním zařízením, aby bylo možné po každém výcviku provést dekontaminaci těla i výstroje. Tím se výrazně snižují negativní účinky nebezpečných látek na zdraví hasičů.

6.4.4 Kurzy organizované ve Výcvikovém zařízení JHM Tišnov

ZT organizuje kurzy pro členy jednotek SDH obcí a podniků, příslušníky HZS ČR a zaměstnance jednotek HZS podniku. Všechny kurzy jsou organizovány dle platných osnov kurzů.

Pro jednotky SDH obcí a podniků jsou kurzy organizovány dle SIAŘ GŘ HZS ČR č. 3/2014. V roce 2025 se jednalo o kurzy:

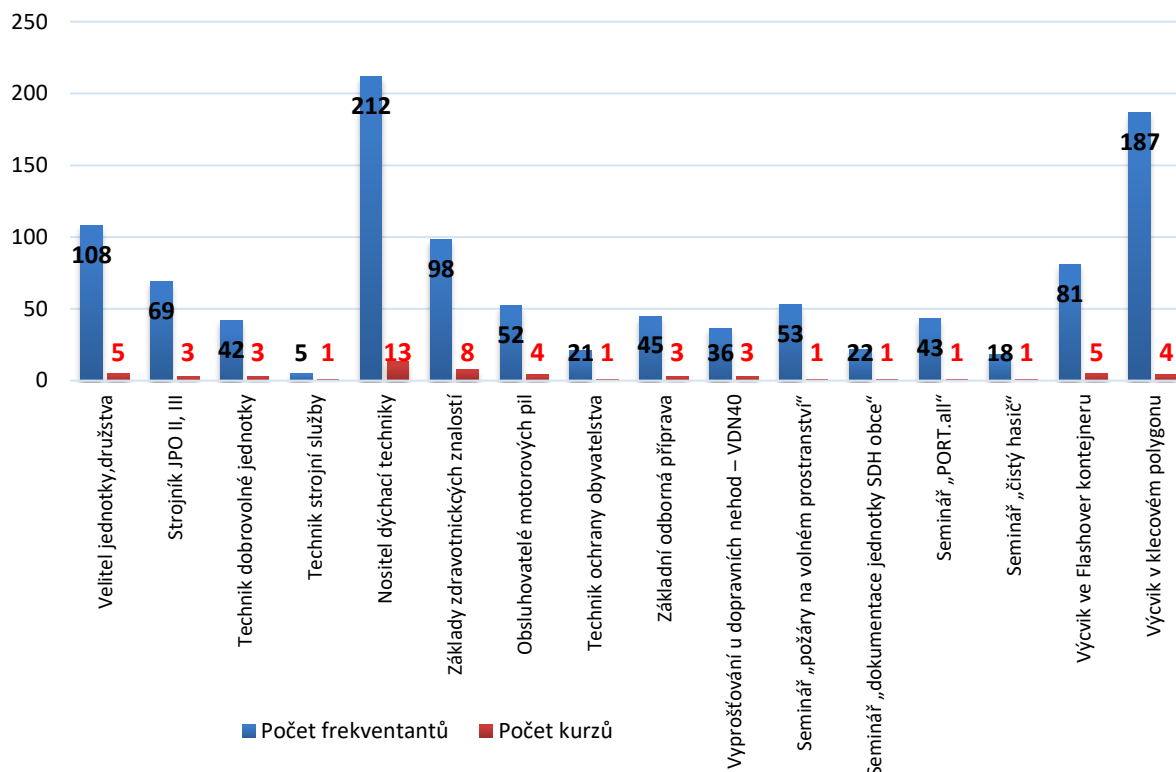
- Velitel jednotky, družstva
- Strojník JPO II/III
- Technik dobrovolné jednotky
- Technik strojní služby
- Nositel dýchací techniky
- Základy zdravotních znalostí
- Obsluhovač motorových pil
- Technik ochrany obyvatelstva
- Základy odborné přípravy
- Velitel jednotky, družstva pr. OZ
- Strojník pr. OZ

Členové jednotek se do kurzu přihlašují pomocí rezervačního systému HZS JHM. Po řádném přihlášení zájemců vytvoří lektoři ZT zvací dopisy na dané kurzy včetně katalogu kurzu. V těchto dopisech jsou rozesílány podrobné informace k danému kurzu včetně povinné výstroje a dalšího materiálu. Zájemci si zvolí možnost ubytování a stravy a poté zvací dopis zasílají zpět do řádně stanoveného termínu. Tím zároveň potvrzují svoji účast.

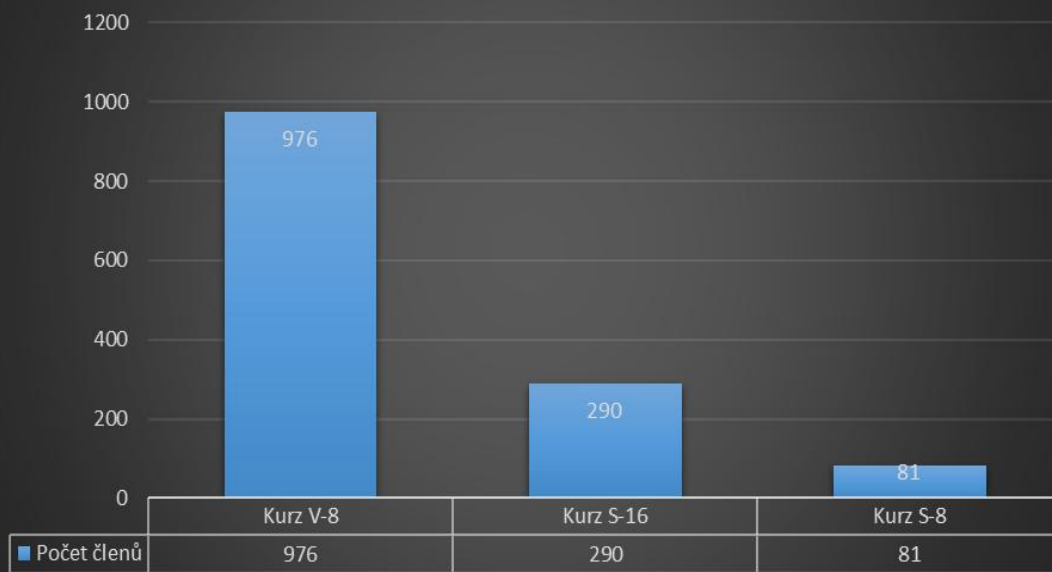
V roce 2025 bylo v kurzech k získání odborné způsobilosti a k získání specializačního kurzu proškolen 800 členů jednotek SDH obcí/podniků. Celkově kurzy trvaly 1 184 hodin. Uvedená doba nezahrnuje dobu pro přípravu a administrativní stránku kurzu.

V roce 2025 byla HZS Jihomoravského kraje dále organizována příprava k prodloužení odborné způsobilosti velitele jednotky/družstva (označení kurzu V-8) a strojníka (označení kurzu S-16, S-8).

Kurzy pro JSDH obcí, podniků



Kurzy k prodloužení odborné způsobilosti

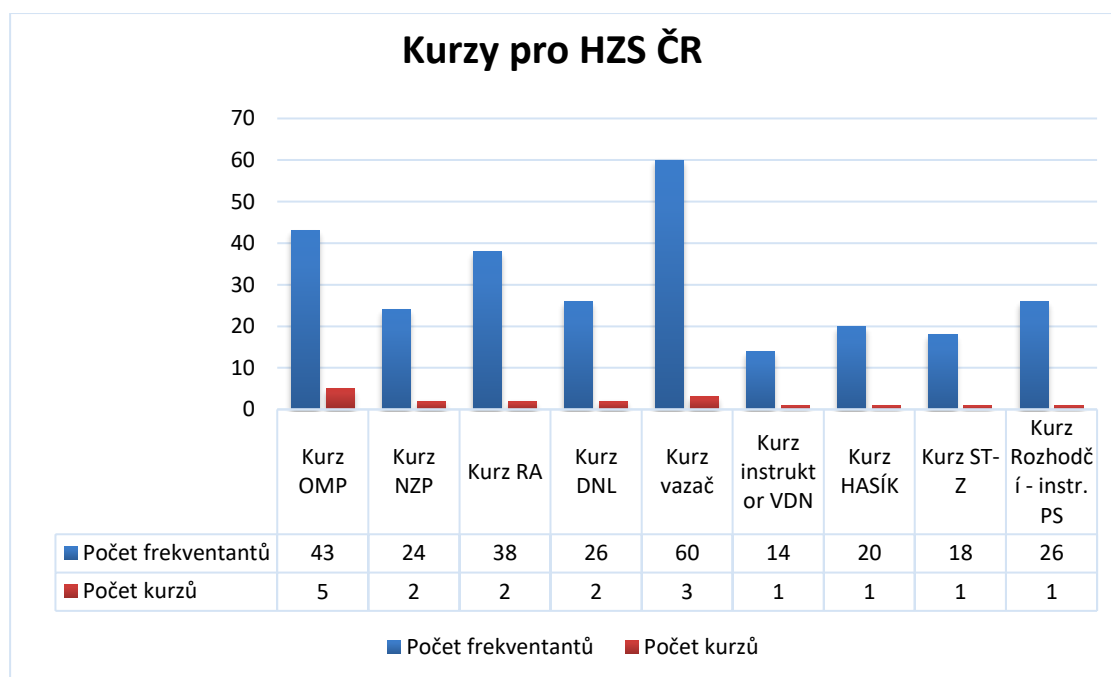


ZT spolupracuje s jednotlivými územními odbory na organizaci kurzu k prodloužení odborné způsobilosti – vystavování duplikátů či spolupráce s vedoucími IZS na ÚO při práci s programem IKIS II.

Výcvikové zařízení JHM Tišnov dále organizovalo kurzy pro příslušníky HZS ČR. Jednalo se o následující kurzy:

- Kurz obsluhovatелů motorových pil
- Kurz neodkladné zdravotnické pomoci
- Kurz vazač
- Kurz radiace – základní – odloučená třída IOOLB
- Kurz detekce, monitorování a odběr vzorků – odloučená třída IOOLB
- Kurz instruktor VDN
- Kurz HASÍK

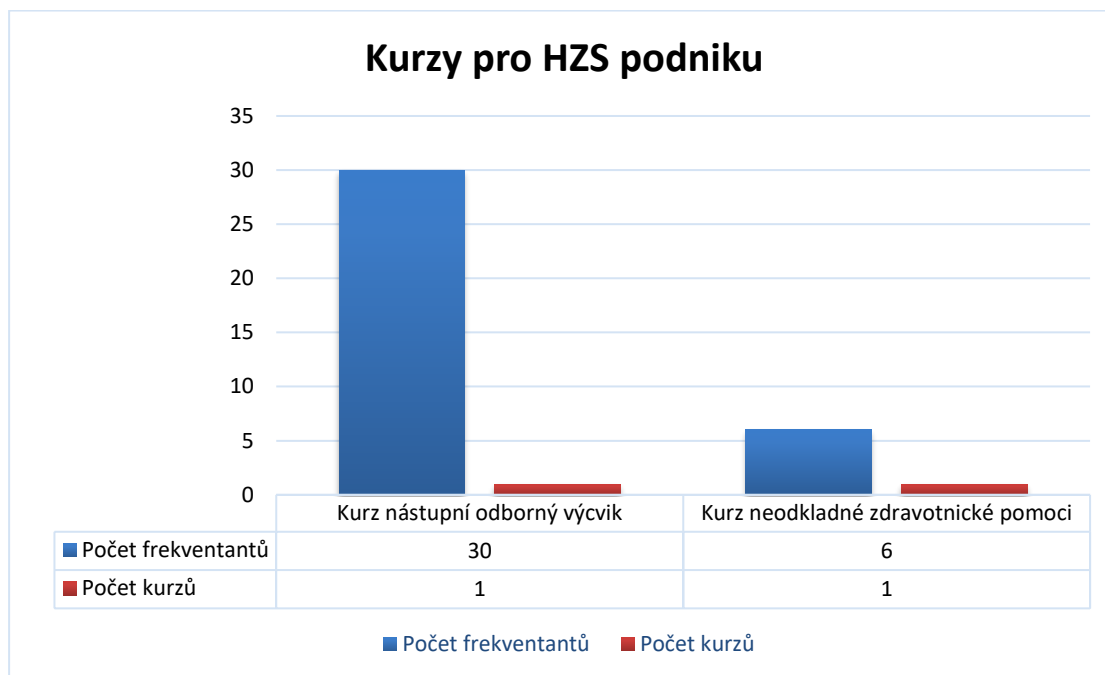
HZS Jihomoravského kraje se podařilo pro kurz Neodkladné zdravotnické pomoci získat akreditaci Ministerstva zdravotnictví. Na základě získání akreditace získávají absolventi kurzu také odborné zdravotnické vzdělání v oboru Řidič zdravotnické dopravní služby.



ZT organizovalo také odbornou přípravu pro jednotky HZS podniku. Jednalo se o následující kurzy:

- Nástupní odborný výcvik – odloučená třída SOŠ PO a VOŠ PO, oddělení odborné přípravy Brno

➤ Kurz neodkladné zdravotnické pomoci



Do kurzu NOV pro HZS podniku byli zařazeni 3 příslušníci HZS Jihomoravského kraje, kteří na základě absolvovaného kurzu NOV pro HZS podniku a absolvované ZOP mohou doplňovat minimální početní stavy na stanicích HZS Jihomoravského kraje.

ZT během roku 2025 dále organizovalo výcviky, odborné semináře a instruktážně-metodická zaměstnání pro příslušníky HZS ČR, zaměstnance HZS podniku a členy jednotek SDH obcí a podniků.

HZS Jihomoravského kraje se intenzivně zabývá problematikou ochrany zdraví hasičů a v rámci ČR je v této problematice na špici. Tento dlouhodobý projekt je nazván Čistý hasič, zdravý hasič. Jeho cílem je poukázat na reálná rizika, kterým jsou hasiči běžně u zásahů i po nich vystavováni, a prezentovat soubory činností ke zlepšení ochrany zdraví hasičů. Týkají se především ochrany hasiče při práci s kontaminovaným materiálem po zásahu, správné údržby zásahové výstroje i techniky i péče o sebe sama. Přednášky na toto téma začaly být zařazovány do některých kurzů. Na základě pozitivní zpětné vazby jsou dnes tyto přednášky součástí většiny kurzů pro HZS ČR i jednotky sboru dobrovolných hasičů z Jihomoravského kraje.

Další oblastí jsou činnosti v distanční výuce

- E-learningová přednáška na problematika pro obsluhu vyhrazených technických zařízení zdvihacích (všechny UO a KŘ)
- E-learningová přednáška na problematiku v BOZP (Brno venkov, Vyškov, Znojmo)
- E-learningová přednáška pro kurz Vazač (pro nováčky před kurzem NOV HZS)
- E-learningová přednáška pro obsluhovatele motorových pil (všechny UO a KŘ)

Jednotlivé výcviky, kurzy a IMZ jsou vždy organizovány dle požadavků k dané problematice. Mezi velmi aktuální problematiku patří výcviky ve Flashover kontejneru, kde je cílem HZS Jihomoravského kraje zabezpečit, aby každý hasič absolvoval výcvik minimálně 1x za 5 let.

Výcviky ve Flashover kontejneru

- Výcvik ve Flashover kontejneru pro HZS JHM – 196 příslušníků (14x výcvik)
- Výcvik ve Flashover kontejneru pro jednotky SDH obcí 81 členů (5x výcvik)
- Výcvik ve Flashover kontejneru pro NOV HZSp. – 30 členů (2x výcvik)
- Výcvik ve Flashover kontejneru pro lektory HZS JHM – 20 příslušníků (1x výcvik)

6.4.5 Rozvoj Výcvikového zařízení Tišnov v roce 2026

Díky potenciálu ZT a jeho využitelnosti při odborné přípravě či jednání odborných skupin jsou pro rok 2026 v plánu následující činnosti:

- Oprava fasády na budově č. 2
- Oprava rozvaděče el. proudu v budově č. 1
- Oprava veřejného osvětlení v areálu
- Vytvoření přenosného trenažéru na práci s vysokotlakým řezacím a hasicím zařízením
- Vybudování cvičné FVE
- Vytvoření přístřešku u FOK
- Střecha nad pozorovací částí FOK

6.5 Další činnosti – právní agenda

K 31. 12. 2025 HZS JHM evidujeme jedno neukončené soudní řízení. Žalobou na HZS JHM u KS v Brně (správní soud) příslušník brojí proti uložení pravomocného kázeňského trestu pokuty za jednání, které má znaky přestupku.

V roce 2025 oddělení právní a organizační evidovalo uzavření 600 nových smluv a dodatků ke stávajícím smlouvám. Dále bylo uzavřeno 317 nových smluv o připojení elektrické požární signalizace na pult centrální ochrany (včetně 265 převedených do nového režimu), 10 dodatků a 11 smluv bylo ukončeno.

V roce 2025 HZS JHM eviduje u příslušníků HZS ČR celkem 59 podezření z jednání, která mají znaky přestupku, z toho:

- 56 v dopravě,
- 2 na úseku občanského soužití
- 1 na úseku ochrany zvířat před týráním

Ve 38 případech byl pravomocně uložen kázeňský trest – pokuta; v 1 případě ke konci roku byla pokuta uložena nepravomocně; 1 krát byl společně s pokutou uložen kázeňský trest – zákaz činnosti; 12 krát se jednalo o výzvu provozovateli vozidla; ve 4 případech byla věc odložena; v 1 případě byla věc postoupena pro nepříslušnost k rozhodování a dvakrát byl uložen kázeňský trest napomenutí.

V roce 2025 byla podáno 89 odvolání proti rozhodnutí služebního funkcionáře. Všechna byla zamítnuta a rozhodnutí prvního stupně byla potvrzena.

V roce 2025 HZS JHM eviduje 5 stížnosti ve smyslu ustanovení § 175 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (4 nedůvodné a 1 důvodná).

6.6 Řešení škodních událostí

V roce 2025 bylo zaevidováno a řešeno celkem 101 škodních událostí týkajících se majetku HZS Jihomoravského kraje. Uzavřeno z toho bylo 77 událostí, zbývá uzavřít 24 případů.

Stručný přehled zobrazuje následující tabulka:

Druh škodní události	Celková škoda [Kč]	Nahrazeno [Kč]	odepsáno [Kč]
na penězích	-	-	-
na vozidlech	1 536 752,45	445 776,76	288 655,28
ostatní	156 045,36	1 407,00	85 526,66
celkem	1 692 797,81	447 183,76	374 181,94

Tabulka 22: Přehled škodních událostí v roce 2025.

6.7 Ochrana utajovaných informací

Údaje o stavu na úseku OUI u HZS Jihomoravského kraje ke dni 31. 12. 2025:

Personální bezpečnost:

- Počet osob, kterým lze umožnit přístup k utajované informaci stupně utajení:
 - vyhrazené 58
 - důvěrné 16
 - tajné 0
 - přísně tajné 0

- V roce 2025 bylo Národním bezpečnostním úřadem vedeno jedno bezpečnostní řízení týkající se příslušníka HZS Jihomoravského kraje, a to s kladným výsledkem.

Fyzická bezpečnost:

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

Administrativní bezpečnost:

- V roce 2025 nebyl HZS Jihomoravského kraje doručen žádný utajovaný dokument, žádný utajovaný dokument u HZS Jihomoravského kraje nevznikl.

V roce 2025 nedošlo u HZS Jihomoravského kraje k porušení ochrany utajovaných informací.

6.8 Činnost v oblasti psychologické služby

Služby psychologického poradenství byly v roce 2025 poskytovány 108 příslušníkům a zaměstnancům HZS Jihomoravského kraje a jejich příbuzným. Psycholog koordinoval a supervidoval Tým posttraumatické intervenční péče, jehož členové poskytovali první psychickou pomoc lidem zasaženým mimořádnou událostí (95 zásahů) a poskytovali ostatním hasičům kolegiální psychickou pomoc (15 případů). Pro členy Týmu posttraumatické intervenční péče byl organizován dvoudenní IMZ, na kterém měli členové týmu možnost supervize a setkání s různými hosty (např. sdílení zkušeností ohledně koordinace psychosociální pomoci v souvislosti s povodněmi – psycholožka HZS MSK, PhDr. Dagmar Fišerová). Psycholog vyjížděl k 9 zásahům poskytovat posttraumatickou péči lidem zasaženým mimořádnou událostí, z toho jednou působil jako koordinátor poskytování psychosociální pomoci při řešení MU ve firmě zasažené výbuchem a úmrtím jednoho ze zaměstnanců (spolupráce s Krizovým týmem ČČK).

V rámci vzdělávání příslušníků a zaměstnanců bylo psychologem realizováno 48 odborných seminářů v celkovém počtu 127 hodin – jednalo se o školení pro výjezdové hasiče na téma komunikace s dětmi u MU a základy první psychické pomoci. Dále se psycholog podílel na školení pro kurzy Neodkladná zdravotnická pomoc (Jihomoravského a Zlínského kraje), vyprošťování a školení pro JSDH. Psycholog se účastnil také odborného výcviku pro lezce v Krkonoších, v rámci kterého se podílel na školení problematiky jednání s psychicky zasaženou osobou. Byl realizován třídní kurz pro příslušníky HZS na téma první psychické pomoci, jednodenní kurz První psychická pomoc v praxi a pětidenní kurz Critical Incident Stress Management (CISM – kurz posttraumatické péče). Všechny kurzy proběhly ve spolupráci se Zlínským krajem. Psycholog vedl několik jednodenních kurzů a přednášek pro neziskové organizace (např. Charita, Český červený kříž) a podílel se na supervizi členů Krizového týmu ČČK.

V rámci psychodiagnostické činnosti vyšetřil psycholog 71 uchazečů do služebního poměru (z tohoto počtu 7 žen, zbytek muži), z těchto vyšetření mělo 64 závěr osobnostně způsobilý, 7 závěr osobnostně nezpůsobilý. Psycholog dále provedl 38 posouzení „hasičů z povolání, jímž má být svěřeno řízení vozidla s právem přednosti jízdy“ (19 uchazečů bylo posouzeno jako „osobnostně způsobilý pro řízení vozidla s právem přednosti v jízdě“ a 19 uchazečů bylo posouzeno jako „osobnostně nezpůsobilý pro řízení vozidla s právem přednosti v jízdě“). Dále bylo provedeno 23 psychodiagnostických vyšetření pro potřeby výběrového řízení na vedoucí pozici. Celkově tedy psycholog vydal 132 závěrů o osobnostní způsobilosti.

Psycholog se společně se členy Týmu posttraumatické péče podílel na školení pro externí organizace a instituce – např. pro studenty katedry psychologie FSS MU, krizový tým Českého červeného kříže, vybrané JSDH, výuky NOV ve Frýdku-Místku atd. Psycholog se společně se členy Týmu posttraumatické péče účastnil konferencí a setkání s odborníky z dalších složek IZS (PČR, ZZS) – například se jednalo o konferenci Systém psychosociální intervenční služby (SPIS) nebo o konferenci k problematice sebevražd. Psycholog je součástí pracovní skupiny krizových služeb Jihomoravského kraje a pravidelně se účastní odborných setkání pořádaných Jihomoravským krajem. V roce 2025 se účastnil psycholog společně se členy Týmu posttraumatické několika cvičení (např. Divadlo, Letiště), v rámci kterých se nacvičovala koordinace poskytování psychosociální pomoci na mimořádných událostech většího rozsahu a spolupráce s ostatními složkami IZS.

7. PRACOVISŤE KONTROLY

7.1 Zaměření hlavních úkolů HZS JHM

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

Pracoviště interního auditu a kontroly dále stanovuje pravidla:

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

7.2 Vnitřní kontrola

Předmětem kontrol v roce 2025 bylo prověření stavu, zda a jak kontrolované osoby (organizační útvary HZS JHM) plní své povinnosti vyplývající z právních předpisů, interních aktů řízení, závazných metodických postupů, závěrů z porad vedení a dalších řídicích dokumentů, které jim byly uloženy na základě těchto předpisů.

Kontrolní pracoviště - zaměření kontroly
Pracoviště interního auditu a kontroly:
- Prověření obsahu aktuálních Pověření pracovníků k provádění řídicí kontroly na OF a popisů funkčních náplní zaměstnanců/příslušníků pověřených výkonem řídicí kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., vedených na PaM
- Zajištění objektové bezpečnosti ÚO – kamerové systémy
- Nakládání s Administrátorskými hesly k informačním systémům HZS Jihomoravského kraje - pravidelná kontrola obálek s administrátorskými hesly uloženými v trezoru KKŘ
Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti:
- Připravenost ÚO na plnění úkolů a opatření v oblasti ochrany obyvatelstva, krizového řízení a krizového a havarijního plánování
- Kontrola výkonu státního požárního dozoru územních odborů
Úsek IZS a OPŘ:
- Připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v oblasti odborné přípravy na koordinaci záchranných prací - dodržování platných předpisů při přípravě, provedení a vyhodnocení prověřovacích a taktických cvičení
- Připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v oblasti vybavení příslušníků a dodržování podmínek používání osobních ochranných prostředků - ve výhradním užívání
- Připravenost jednotek požární ochrany dodržování zásad provádění pravidelné odborné přípravy jednotek požární ochrany HZS JHM
- Připravenost jednotek požární ochrany dodržování pravidel při zajištění a provádění vstupní odborné přípravy nově přijatých příslušníků v jednotkách HZS JHM
- Dodržování zásad pro připojení EPS na PCO a nakládání s DZP (PIPZ) v rámci HZS JHM
- Připravenost a akceschopnost jednotek požární ochrany v oblasti chemické, technické služby - dodržování platných předpisů, vedení předepsané dokumentace
- Strojní služba – hospodaření s PHM, evidence skladových zásob náhradních dílů na PT, opravy techniky se zdvihacím zařízením
- Připravenost ÚO v oblasti vybavení prostředky ICT

Tabulka 23: Přehled provedených/ukončených vnitřních kontrol v roce 2024 dle kontrolních pracovišť.

7.3 Interní audit

V průběhu roku 2025 byly interním auditorem pracoviště vykonány tyto interní audity:

Název (číslo)	účel:
Audit zapracování odpovědností z předpisů GŘ HZS ČR do vnitřních předpisů HZS JHM (č.1/24)	Ověření nastavení procesů vydávání, aktualizace interních předpisů HZS JHM dle odpovědností vyplývajících pro HZS JHM z interních předpisů MV-GŘ HZS ČR nebo souvisejících právních předpisů.
Prověření systému náhrad nákladů vzniklých při zásahu u dopravních nehod (č.2/24)	Provéřit příjmy, viz § 97 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, včetně peněžních prostředků získaných z úhrad nákladů vzniklých při zásahu u dopravních nehod.
Monitoring plnění opatření k nápravě z interních auditů (č.3/24)	Ověření plnění nápravných opatření z interních auditů realizovaných a ukončených v roce 2022 a 2023.

Tabulka 24: Interní audit v roce 2024.

V souladu s ustanovením čl. 1, odst. (5) Pokynu GŘ HZS ČR č. 21 ze dne 12. května 2020, kterým se vydává Interní protikorupční program HZS ČR, zajistil interní auditor prokazatelné seznámení příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Jihomoravského kraje s obsahem preventivního vzdělávacího procesu pro podporu protikorupčního klimatu v HZS ČR prostřednictvím e-learningu HZS ČR.

7.4 Veřejnosprávní kontrola

Veřejnosprávní kontrola nebyla v roce 2025 provedena.

7.5 Kontroly vykonané vnějšími subjekty

V roce 2024 byly u HZS Jihomoravského kraje provedeny vnější kontroly těmito orgány:

- Zdravotnické zařízení Ministerstva vnitra - kontrola revizním lékařem, dohled podle vyhl. č. 79/2013 Sb.
- Ministerstvo vnitra České republiky, odbor sociálního zabezpečení – kontrola plnění povinností vyplývajících z právních předpisů upravujících důchodové a nemocenské pojištění příslušníků
- Ministerstvo vnitra České republiky, odbor zdravotního zabezpečení – hygiena práce, pracovnělékařské prohlídky

- Správa státních hmotných rezerv - - kontrola v oblasti přípravy hospodářských opatření pro krizové stavy
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost – radiační ochrana, dodržování platné legislativy

8. ÚSEK EKONOMIKY

8.1 Oddělení finanční

Schválený rozpočet výdajů přidělených HZS JHM „R1“ doznal v průběhu roku 2025 celé řady změn. Celkem bylo ze strany HZS JHM realizováno 359 interních rozpočtových opatření, z toho 169 rozpočtových opatření – mimorozpočtové zdroje, a 30 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 230 435 447,- Kč. Ostatní rozpočtové příjmy:

➤ příjmy z prodeje dlouhodobého majetku	193 545,- Kč
➤ příjmy z prodeje majetku	20 488,- Kč
➤ příjmy z pokut ve správním řízení – na místě zaplacené	1 387 000,- Kč
➤ příjmy z pokut ve správním řízení – na místě nezaplacené	880 800,- Kč

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

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

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

Ostatní provozní výdaje - 11 764 327,- Kč

- 60 107,- Kč – příspěvek obce Cvrčovice – spotřeba elektrické energie a oprava obličejových zorníků u ochranných protichemických oděvů Ansell Light type CV HS Pohořelice
- 70 000,- Kč – příspěvek obce Pasohlávky – spotřeba plynu CHS Břeclav, HS Hrušovany nad Jevišovkou a HS Hustopeče, spotřeba elektrické energie CHS Břeclav, HS Hustopeče
- 50 000,- Kč – příspěvek z rozpočtu města Brna/MČ Brno-Bystrc – spotřeba elektrické energie CHS Lidická
- 10 000,- Kč – příspěvek obce Horní Věstonice – spotřeba elektrické energie HS Mikulov
- 120 000,- Kč – příspěvek spol. Kompan Czech Republic s.r.o. - nákup 4 ks průmyslových vysavačů Sprintus TYGRA pro HZS JHM, spotřeba elektrické energie CHS Blansko
- 200 000,- Kč - příspěvek města Blanska - opravy chodby CHS Blansko

- 250 000,- Kč - příspěvek města Hrušovany nad Jevišovkou – oprava průčelí objektu a výměna parapetů HS Hrušovany
- 100 000,- Kč - příspěvek města Kunštát - oprava vnitřních omítek chodeb a schodiště HS Kunštát
- 5 000 000,- Kč - příspěvek statutárního města Brna - nákup výstrojního majetku (vysoušeč rukavic), spotřeba vody, tepla, plynu, elektrické energie, PHM pro služební motorová vozidla, nájem za budovy a pozemky, revize seskokové matrace, opravy a servis vozidel na ÚO Brno-město
- 3 000 000,- Kč - příspěvek Jihomoravského kraje - nákup ochranných pomůcek (zásahový oděv třívrstvý – kabát a kalhoty), 5 ks záchranných plošin kompletních a sorpčních prostředků, STK a ME vozidel, repase redukčních ventilů u dýchacích přístrojů, opravy a údržba automobilního majetku na HS HZS JHM
- 500 000,- Kč - příspěvek města Tišnov - oprava komunikace HS Tišnov
- 350 000,- Kč - příspěvek město Mikulov - nákup automobilního materiálu (mezikus stavitelného oje), nákup materiálu na opravu střechy přístřešku, spotřeba vody, plynu a elektrické energie, PHM pro služební motorová vozidla, pronájem datového okruhu, pronájem plaveckého bazénu, servisní prohlídka HVZ, pravidelný každoroční servis víceúčelového hřiště, kalibrace Dräger Testor 3500, servisní prohlídka vozidla, oprava pračky HOOVER, oprava pumpy kompresoru na HS Mikulov
- 120 000,- Kč příspěvek spol. CTP Invest, spol. s r.o. - spotřeba elektrické energie HS Pozořice, revize seskokové matrace CHS Hodonín, CHS Židlochovice a CHS Lidická, TA Iveco oprava elektroinstalace nástavby CHS Břeclav
- 25 000,- Kč - příspěvek z rozpočtu města Brna/MČ Brno-Medlánky - spotřeba elektrické energie HS Brno-Líšeň
- 50 000,- Kč - příspěvek z rozpočtu města Brna/MČ Brno-střed - spotřeba vody CHS Brno-Lidická
- 25 000,- Kč - příspěvek z rozpočtu města Brna/MČ Brno-Bosonohy - spotřeba zemního plynu a elektrické energie HS Brno-Líšeň
- 23 500,- Kč - příspěvek obce Stanoviště - spotřeba elektrické energie HS Rosice
- 50 000,- Kč - příspěvek z rozpočtu města Brna/MČ Brno-Líšeň - spotřeba vody, oprava plynové jednotky SAHARA HS Líšeň
- 100 000,- Kč – příspěvek města Boskovice - oprava podhledů a SDK přiček HS Boskovice
- 12 783,- Kč - příspěvek obce Litostrov - spotřeba elektrické energie HS Rosice
- 11 276,- Kč - příspěvek obce Ochoz u Tišnova - spotřeba elektrická energie HS Tišnov
- 150 000,- Kč - příspěvek města Kuřim - oprava střešní krytiny Zařízení Tišnov
- 11 276,- Kč - příspěvek obce Petrov - spotřeba elektrické energie CHS Blansko
- 30 075,- Kč - příspěvek obce Lysovice - spotřeba elektrické energie HS Bučovice
- 8 803,- Kč - příspěvek obce Hluboké Dvory - spotřeba elektrické energie HS Tišnov

- 11 003,- Kč - příspěvek obce Strhaře - spotřeba elektrické energie HS Tišnov
- 24 938,- Kč - příspěvek obce Kaly - spotřeba elektrické energie HS Tišnov
- 20 000,- Kč - příspěvek města Vyškov - propagace a reklama CHS Vyškov
- 14 671,- Kč - příspěvek obce Krhov - spotřeba elektrické energie CHS Blansko
- 50 288,- Kč - příspěvek obce Heršpice - spotřeba elektrické energie CHS Vyškov
- 159 990,- Kč - příspěvek Nadace ČEZ - dataprojektor pro školení a výuku Pracoviště Laboratoř, mikiny, pánské tepláky, trika, Euro přepravky s víkem
- 10 776,- Kč příspěvek obce Křižanovice u Vyškova - spotřeba elektrické energie CHS Vyškov
- 23 761,- Kč - příspěvek obce Kupařovice - spotřeba elektrické energie CHS Židlochovice
- 34 941,- Kč - příspěvek obce Kravsko - spotřeba elektrické energie CHS Znojmo
- 47 401,- Kč - příspěvek obce Uherčice - spotřeba elektrické energie CHS Břeclav
- 51 538,- Kč - příspěvek obce Malešovice - spotřeba vody a elektrické energie, prodloužení optického kabelu HS Pohořelice
- 26 593,- Kč - příspěvek obce Damnice - spotřeba elektrické energie HS Moravský Krumlov
- 19 271,- Kč - příspěvek obce Odrovice - spotřeba elektrické energie HS Tišnov
- 11 336,- Kč - příspěvek obce Labuty - spotřeba elektrické energie CHS Hodonín
- 102 400,- Kč - příspěvek obce Dobšice - nákup výstrojního materiálu (rukavice pro manipulaci se zvířaty, oko odchyťové, síť odchyťová, ohlávka pro skot, vodítko pro zvěř, nákup stavebně ubytovacího majetku (klec odchyťová na kočky, vak transportní, kleště na hady a zvířata, hák na hady), spotřeba elektrické energie, servis po 2 letech provozu vozidla CHS Znojmo
- 72 000,- Kč spol. Fritzmeier s.r.o. - nákup pěnidla pro hašení polárních kapalin
- 200 000,- Kč spol. MOLITAN a.s. - nákup pěnidla pro hašení polárních kapalin
- 94 050,- Kč spol. LAMA GAS & OIL s.r.o - nákup pěnidla pro hašení polárních kapalin
- 49 950,- Kč spol. MND Drilling & Services a.s. - nákup pěnidla pro hašení polárních kapalin
- 390 000,- Kč spol. Groz-Beckert Czech s.r.o. - nákup pěnidla pro hašení polárních kapalin
- 21 600,- Kč spol. spol. GLOBUS ČR, v. o. s. - nákup pěnidla pro hašení polárních kapalin

Kapitálové (investiční) výdaje - dle § 50 zákona č. 218/2000 Sb. - 890 000,- Kč

- 500 000,- Kč - příspěvek od města Znojma - nákup podlahového mycího stroje s odsáváním a požárního vozidla zvláštního určení
- 80 000,- Kč - příspěvek od města Hustopeče - dodávka kuchyňské linky včetně spotřebičů HS Hustopeče
- 310 000,- Kč - příspěvek spol. MERO ČR, a.s. - nákup detektorů plynů a antistatických skládacích záchytných van

Příjmy dle zákona č. 133/1985 Sb.

- Příjmy získané z tzv. EPS byly ve výši 24 290 134,15 Kč, čerpáno ve výši 24 270 820,15 Kč. Finanční prostředky byly použity na pokrytí ostatních běžných výdajů, např. na nákup ochranných pomůcek, prádla, oděvů a obuvi, výstrojního, stavebně ubytovacího automobilního a proviantního materiálu, úhradu spotřeby vody, plynu, elektrické energie, úhradu za likvidaci odpadu, služby pro stavebně ubytovací materiál, opravy a údržbu objektů HZS JHM. Zůstatek ve výši 19 314,- Kč činí příjem z EPS ze dne 31. 12. 2025.
- Příjmy získané za zásahy prováděné u dopravních nehod byly ve výši 18 141 200,- Kč a byly použity na pokrytí ostatních provozních výdajů, např. na nákup ženijního, spojovacího, chemického, zdravotnického a automobilního materiálu, nákup technických plynů a PHM pro služební vozidla, školení, revize, STK a ME vozidel, opravy mobilní techniky a servis vozidel HZS JHM.
- Příjmy za asistenční služby ve výši 33 600,- Kč byly čerpány na opravy a údržbu automobilního majetku vozidel HS HZS JHM (oprava motoru CHS Znojmo, oprava krytu ovládání CHS Lidická, přetěsnění motoru CHS Blansko).

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

Příjem z pojistných události od pojišťoven ve výši 79 411,- Kč zapojen v částce 70 836,69 Kč. Použito na opravy a údržbu automobilního majetku. Částku 8 574,31 Kč nelze použít, zůstane příjmem SR.

Nároky z nespotřebovaných výdajů

- Neprofilující výdaje ve výši 2 768 529,36 Kč byly zapojeny a také vyčerpány v plné výši.
- Stav nároků z nespotřebovaných výdajů k 1. 1. 2025 v oblasti profilujících výdajů činil 19 624,70 Kč. Z toho v roce 2025 čerpáno 18 943,55 Kč. Ukončené nároky činily 681,15 Kč.

Program rozpočtu	R1	R2	NARP	MRZ	R3	Skutečnost	Zůstatek
114V251004091 FZŠ - Síťová sonda				102 850,00	102 850,00	102 850,00	
* 11425 Rozvoj a obnova funkcionalit ICT				102 850,00	102 850,00	102 850,00	
114V261002068 HS Židlochovice - projekt				278 150,00	278 150,00	278 150,00	
114V261003062 KŘ Zubatého - PD zad			16 691,92	387 032,30	403 724,22	403 724,22	
114V261004102 HS Moravský Krumlov				2 251 477,00	2 251 477,00	2 251 477,00	
114V261004118 HS Kyjov - rekonstrukce stanice				5 550 928,70	5 550 928,70	5 550 928,70	
* 11426 Rozvoj a obnova nemovitého majet			16 691,92	8 467 588,00	8 484 279,92	8 484 279,92	
114V271004199 FZŠ - Kontejner na h				351 626,00	351 626,00	351 626,00	
114V271004200 FZŠ - Kontejnerové n				17 963 246,00	17 963 246,00	17 963 246,00	
114V271004203 FZŠ - Komponenty hyd				2 735 205,00	2 735 205,00	2 735 205,00	
114V271004305 Zařízení na opravy automobilů		85 855,00	2 251,63	547 748,37	635 855,00	635 855,00	
* 11427 Rozvoj a obnova movitého majetku		85 855,00	2 251,63	21 597 825,37	21 685 932,00	21 685 932,00	
114V281005021 Diskové pole	850 000,00						
114V281005022 Server	490 000,00	428 243,20			428 243,20	428 243,20	
114V28100N012 Rezerva SR a nároků							
* 11428 Pořízení, rozvoj a obnova inform	1 340 000,00	428 243,20			428 243,20	428 243,20	
114V291005006 CHS Hodnín - výcvikový prostor				183 920,00	183 920,00	183 920,00	
114V291005009 CHS Lidická - klimat				244 105,40	244 105,40	244 105,40	
114V291005035 HS Kunštát - zateplení		2 996 584,36			2 996 584,36	2 996 584,36	
114V291005036 HS Pozoříce - zateplení		2 880 608,53			2 880 608,53	2 880 608,53	
114V291005037 HS Veselí - zateplení		3 881 960,59			3 881 960,59	3 310 182,45	571 778,14
114V291005083 HS Ivančice - kuchyňská linka				300 854,40	300 854,40	300 854,40	
114V291005105 HS Hustopeče - kuchyňská linka				186 000,00	186 000,00	186 000,00	
114V29100N012 Rezerva SR a nároků							
* 11429 Výstavba a rekonstrukce požárníc stanic		9 759 153,48		914 879,80	10 674 033,28	10 102 255,14	571 778,14
114V301005025 FZŠ - Cisternové aut		42 593 698,84			42 593 698,84	42 593 698,84	
114V302005006 Automobilový žebřík 40		6 781 391,01		20 000 000,00	26 781 391,01	26 781 391,01	
* 11430 Pořízení a obnova CAS a VT pro H		49 375 089,85		20 000 000,00	69 375 089,85	69 375 089,85	
114V311005031 Moduly pro přepravu raněných SxS	800 000,00	747 175,00			747 175,00	747 175,00	
114V311005032 Defibrilátory	550 000,00						
114V311005033 Přívěs na člun	200 000,00	694 796,52			694 796,52	694 796,52	
114V311005034 Mokrosuchý vysavač	80 000,00	67 990,00			67 990,00	67 990,00	
114V311005035 Trenažér na otvírání dveří	220 000,00						
114V311005036 Zahradní traktor - z	100 000,00						
114V311005063 Měřicí stolice QUAESTOR 8000							
114V311005088 Člun s lodním motorem		176 212,30			176 212,30	176 212,30	
114V311005089 Podlahový mycí stroj		102 408,00		79 092,00	181 500,00	181 500,00	
114V311005147 FZŠ - Komponenty hyd				2 905 815,00	2 905 815,00	2 905 815,00	
114V311005148 FZŠ - Komponenty hyd				1 271 395,40	1 271 395,40	1 271 395,40	
114V311005149 FZŠ - Sada pneumatických vaků				353 440,52	353 440,52	353 440,52	
114V311005150 FZŠ - Termokamery				359 672,50	359 672,50	359 672,50	
114V311005238 MERO - Antistatické				169 579,08	169 579,08	169 579,08	
114V311005239 MERO - Detekční prostředky		6 206,88		140 420,92	146 627,80	146 627,80	
114V311005269 Technické prostředky		359 959,80			359 959,80	359 959,80	
114V31100N012 Rezerva SR a nároků		0,97			0,97		0,97
* 11431 Pořízení a obnova techniky pro HZS	1 950 000,00	2 154 749,47		5 279 415,42	7 434 164,89	7 434 163,92	0,97
** EDS/SMVS, ZED	3 290 000,00	61 803 091,00	18 943,55	56 362 558,59	118 184 593,14	117 612 814,03	571 779,11

8.2 Pracoviště sklad

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

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

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

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

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

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

V roce 2025 byla pravidelná inventarizace majetku provedena na 70 nákladových střediscích a 64 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.

8.3 Oddělení provozní a správy majetku

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

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.

8.3.1 Veřejné zakázky, centrální nákupy

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

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

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

Jelikož v březnu 2025 nabyla účinnosti novela zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, upravující nové limity (vyšší) pro veřejné zakázky malého rozsahu, očekával HZS JHM celý rok na nové nařízení MV k této problematice a reagující na změnu limitů. Nařízení MV však do konce roku 2025 vydáno nebylo, bylo vydáno až s účinností od 7. 1. 2026 (jde o NMV č. 1/2026), na tuto skutečnost tedy bude HZS JHM reagovat novým pokynem.

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

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 2025 zahájil zadávací řízení pro 1 nadlimitní veřejnou zakázku, která řeší dodávku technického automobilu. Dále HZS JHM realizoval podlimitní veřejnou zakázku na Servis a opravy techniky Magirus (šlo o uzavření Rámcové dohody pro HZS JHM), dále HZS JHM zahájil podlimitní veřejnou zakázku na výstavbu nové hasičské stanice v Moravského Krumlově, přičemž tato má být z velké části financována ze zdrojů IROP.

Dále HZS JHM úspěšně poptával 63 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 217 veřejných zakázek malého rozsahu I. kategorie od 50 tis. Kč bez DPH.

Nad rámec výše uvedeného HZS JHM realizoval 43 veřejných zakázek na základě rámcových dohod a dynamického nákupního systému, přičemž 2 takto realizované zakázky musely být zrušeny.

8.3.2 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, 1 nový areál - pozemky v Moravském Krumlově pro plánovanou výstavbu nové stanice

HZS JHM má v současné době příslušnost hospodařit s 32 areály, z toho u 2 areálů vlastní část nemovitosti (obvykle pozemky) jiný subjekt - převážně obce, 4 areály jsou ve vlastnictví cizích subjektů - obcí a MV. Majetkoprávní vztahy jsou řešeny smluvní formou, smluvní vztah k nové HS Přehrada byl v roce 2025 uzavřen.

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.

8.3.3 Stavební opravy

- KŘ Zubatého – drobné opravy (oprava žaluzií, nouzových světel, požárních ucpávek, výtahu atd.)
- KŘ Štefánikova – drobné opravy (oprava elektroinstalace, kuchyňských linek atd.)
- CHS Blansko – oprava ložnic, chodby a kulturní místnosti, drobné opravy
- HS Boskovice – výměna sekčních vrat do ulice, oprava parkovací plochy před stanicí, oprava oken, drobné opravy
- HS Kunštát – oprava omítek chodeb, drobné opravy
- HS Brno-BVV – drobné opravy
- CHS Brno-CHS Brno-Lidická – oprava otopného systému, oprava vedení plynu, drobné opravy
- HS Brno-Líšeň – oprava koupelny, oprava elektroinstalace, drobné opravy
- Zařízení Tišnov – oprava fasády budovy č.3, oprava střešního pláště budovy A a B, drobné opravy
- HS Ivančice – oprava koupelny, oprava kuchyně, drobné opravy
- HS Pozořice – drobné opravy
- HS Tišnov – oprava komunikací před výjezdovými garážemi, drobné opravy
- CHS Břeclav – drobné opravy
- HS Hustopeče – výměna sekčních vrat, drobné opravy

- CHS Hodonín – oprava vstupního portálu, interiérových dveří, drobné opravy
- HS Veselí nad Moravou – drobné opravy
- HS Kyjov – drobné opravy
- CHS Vyškov – oprava oken, drobné opravy
- CHS Znojmo – drobné opravy
- HS Hrušovany nad Jevišovkou – oprava průčelí, drobné opravy
- HS Moravský Krumlov – drobné opravy

Stavební investice dokončené v roce 2025

- KŘ - Zubatého - zadní vjezd do areálu
- CHS Lidická - klimatizace
- HS Kunštát - zateplení
- HS Pozořice – zateplení
- HS Ivančice - kuchyňská linka
- HS Hustopeče – kuchyňská linka

Akce, které pokračují v roce 2026

- CHS Židlochovice - projekt nové stanice
- HS Moravský Krumlov - projekt nové stanice
- HS Kyjov - rekonstrukce stanice
- CHS Hodonín - výcvikový prostor
- HS Veselí – zateplení

V září 2025 byla podána v rámci 18. výzvy IROP - Integrovaný záchranný systém - PČR a HZS ČR - SC 2.1 (PR) žádost o podporu k projektu CZ.06.02.01/00/22_018/0007629 Novostavba hasičské stanice Moravský Krumlov Hasičského záchranného sboru Jihomoravského kraje

Změny v nemovitém majetku

HZS JHM dokončil sjednání výpůjčky prostor na HS Přehrada, kde jsme v rámci objektu Policejního Prezidia v bezúplatném užívání.

HZS JHM dále v souladu se zákonem č. 219/2000 Sb., zahájil finální fázi jednání k nabytí (směně) pozemků na ulici Veveří v Brně za pozemky Statutárního města Brna na BVV, přičemž tato směna (do které se svými nemovitostmi vstoupí i ÚZSVM) umožní projektování a výstavbu stanice na BVV.

HZS JHM konečně nabyl pozemek pod chatou Lančov od Povodí Moravy, přičemž tento zápis do KN byl ukončením zdlouhavého procesu nabývání na základě zákona č. 219/2000 Sb.

Inventarizace

Pravidelná periodická inventarizace majetku a závazků HZS JHM, provedena se stavem k 31. 12. 2025, proběhla řádně bez vykázaní manka. V rámci inventarizace 2025 byly zpracovány i všechny potřebné údaje o nemovitém majetku vedeném v centrální evidenci nemovitostí.

Nepotřebný majetek

Rozhodnutím ředitele HZS JHM byl v roce 2025 prohlášen za trvale, nebo dočasně nepotřebný majetek v celkové účetní hodnotě 94 111 tis. Kč. Z toho majetek v účetní hodnotě:

- 44 051 tis. Kč byl bezúplatně převeden na obce ve veřejném zájmu pro JSDH (požární technika, RDST atd.)
- 21 332 tis. Kč byl bezúplatně převeden jiným subjektům ve veřejném zájmu (HZS krajů, Věžeňská služba ČR, SH ČMS, Krajské ředitelství Policie, Ústav pro péči o matku a dítě, ZZS JmK atd.)
- 2 197 tis. Kč byl odprodán právníkům a fyzickým osobám,
- 2 479 tis. Kč byl zapůjčen obcím pro JSDH, nebo ve veřejném zájmu (např. volby)
- 1 562 tis. Kč byl vyřazen a fyzicky zlikvidován (jde ale o majetek, který prošel nabídkovým řízením, o který nebyl z žádné strany zájem)
- 22 211 tis. Kč byl vyřazen a zlikvidován (poničené a nepoužitelné ochranné pomůcky, ICT, svítilny, nářadí, nábytek, technika apod.)

Investice

Investiční akce jsou nově rozděleny okruhů a to

- **ICT** - Pořízení, rozvoj a obnova informačních a komunikačních technologií pro HZS ČR
- **Stavební** - Výstavba a rekonstrukce požárních stanic a dalšího nemovitého majetku HZS ČR
- **Strojní a automobilní** - Pořízení a obnova techniky pro HZS ČR
- **CAS** - Pořízení a obnova cisternových automobilových stříkaček (CAS)
- **VT** Pořízení a obnova výškové techniky HZS ČR (VT)

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

V roce 2025 bylo nově registrováno celkem 25 nových investičních akcí (včetně 2 akcí, které se v průběhu roku zrušily) v tom 7 financovaných z FZŠ.

Bylo dokončeno celkem 26 akcí (13 pokračovalo z předchozích let) z toho 2 ICT, 6 stavebních, 16 automobilních a strojních, 1 CAS a 1 VT (z toho celkem 7 financovaných z FZŠ).

Pokračuje celkem 8 akcí z toho 5 stavebních a 2 automobilní a strojních a 1 CAS (z toho 3 financovaných z FZŠ).

Stav rozpočtu (R2) HZS Jihomoravského kraje k datu 31. 12. 2025

PŘÍJMY CELKEM	v tom:				VÝDAJE CELKEM	v tom:								
	Nedaňové, kapitálové a přijaté transfery	Příjmy z pojistného	z toho:			Výdaje na financ. programů repr. maj.	z toho:		Platy zaměst. a OPPP vč. poj. a FKSP	z toho:			Ostatní provozní výdaje	Ostatní sociální dávky
			poj. na důchod. poj.	poj. na nem. poj. a přísp. na SPZ			Investiční výdaje	INV z EU		Platy zaměst. a OPPP	Povinné pojistné	Převody FKSP		
356 115	125 687	230 428	217 103	13 325	1 230 681	61 231	117 613	0	1 031 932	770 441	253 859	7 662	125 364	12 154