

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje

Přílucká 213, 760 01 Zlín

Č. j.: HSZL-1309-1/Ř-2026

Zlín, 26. března 2026

Zpráva o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji

Zpráva o činnosti Hasičského záchranného sboru Zlínského kraje



Rok 2025

Obsah:

1. ÚVOD

2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

- 2.1. Stručná charakteristika kraje
- 2.2. Právní prostředí
- 2.3. Organizační členění
- 2.4. Základní kontaktní údaje

3. OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

4. ÚSEK PREVENCE A PLÁNOVÁNÍ

- 4.1. Výkon státního požárního dozoru
 - a) kontrolní činnost
 - b) stavební prevence
 - c) zjišťování příčin vzniku požárů
 - d) správní řízení
- 4.2. Výkon zvláštního požárního dozoru
- 4.3. Činnost dotčeného orgánu podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů
- 4.4. Preventivně výchovná činnost
 - a) zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti
 - b) přehled uskutečněných významnějších akcí
- 4.5. Ochrana obyvatelstva
 - a) stav plnění opatření obyvatelstva
 - b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva
- 4.6. Havarijní a krizové plánování
 - a) stav zpracování (aktualizace) havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů
 - b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi, právníckými a fyzickými podnikajícími osobami a ostatními správními úřady
 - c) sběr informací v informačním systému ARGIS
- 4.7. Další činnost ochrany obyvatelstva a krizového řízení v průběhu roku

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

- 5.1. Integrovaný záchranný systém
 - a) spolupráce složek IZS
 - b) příprava na řešení mimořádných událostí
 - c) finanční zabezpečení IZS
- 5.2. Operační a informační středisko kraje
 - a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS
 - b) telefonní centrum tísňového volání 112
 - c) pult centrální ochrany
- 5.3. Jednotky požární ochrany
 - a) jednotky HZS kraje
 - b) jednotky SDH obcí v kraji
 - c) podnikové a ostatní jednotky PO
 - d) technická, odborná a metodická a organizační pomoc jednotkám PO
 - e) odborná příprava

- f) taktická a prověřovací cvičení jednotek PO
- 5.4. Speciální služby
 - a) chemická služba
 - b) technická služba
 - c) strojní služba
 - d) spojová služba
 - e) informační služba
- 5.5. Zásahová činnost jednotek požární ochrany v uplynulém roce
 - a) statistika zásahové činnosti jednotek PO
 - b) přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků
 - c) statistika zásahové činnosti jednotek HZS kraje na území Zlínského kraje podle typu události
- 5.6. Sportovní akce
 - a) požární sport
 - b) TFA (nejtvrdší hasič přežije)
 - c) ostatní sportovní soutěže

6. VNITŘNÍ ÚSEK

- 6.1. Personální údaje
- 6.2. Vzdělávání zaměstnanců
- 6.3. Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání
- 6.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti
- 6.5. Činnost právního pracoviště
- 6.6. Činnost v oblasti psychologické služby

7. KONTROLNÍ ČINNOST

- 7.1. Kontroly vykonané vnějšími orgány
- 7.2. Vnitřní kontroly
- 7.3. Kontroly u příjemců finančních prostředků

8. EKONOMIKA

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE

11. SEZNAM ZKRATEK

12. PŘÍLOHY

1. ÚVOD

Zprávu o stavu požární ochrany ve Zlínském kraji za rok 2025 zpracovává Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje (dále jen „HZS kraje“) na základě ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů.

2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI

2.1. Stručná charakteristika kraje

Zlínský kraj byl ustanoven k 1. 1. 2000 na základě ústavního zákona č. 347/1997 Sb., o vytvoření vyšších územních samosprávných celků, ve znění pozdějších předpisů. Vznikl sloučením okresů Kroměříž, Uherské Hradiště, Vsetín a Zlín.

Kraj se nachází na východě České republiky ve střední části Moravy, jeho východní okraj tvoří hranici se Slovenskou republikou, na jihozápadě sousedí s Jihomoravským krajem, na severozápadě s Olomouckým krajem a v severní části s Moravskoslezským krajem.

Ekonomika v kraji byla a je založena především na zhodnocování vstupních surovin a polotovarů. Největší podíl výroby mají gumárenský průmysl, všeobecné strojírenství, kožedělný průmysl a průmysl elektrotechnický. Značný význam mají rovněž závody zpracovatelského průmyslu, zejména obuvnického, dřevozpracujícího a dále chemie a potravinářství.

Zlínský kraj svou rozlohou 3 963 km² je čtvrtým nejmenším krajem a zaujímá 5 % plochy České republiky. Na území kraje žilo k 30.9. 2025, 577 572 obyvatel¹, což je o 1 608 méně než v roce 2024. Hustotou zalidnění 146,1 obyvatel / km² převyšuje republikový průměr. Největší zalidnění je v okrese Zlín (183,7), nejnižší v okrese Vsetín (125,2 obyvatel / km²). Zlínský kraj má celkem 307 obcí z toho 30 obcí se statutem města. Nejvýznamnějšími městskými a průmyslovými aglomeracemi jsou aglomerace Zlín - Otrokovice - Napajedla, v níž je koncentrováno přes 100 tisíc obyvatel, dále aglomerace Uherské Hradiště - Kunovice - Staré Město s téměř 40 tisíci obyvateli a konečně města Kroměříž, Vsetín a Valašské Meziříčí, z nichž každé má 20 - 30 tisíc obyvatel. V kraji je celkem 13 správních obvodů obcí s rozšířenou působností: Bystřice pod Hostýnem, Holešov, Kroměříž, Luhačovice, Otrokovice, Rožnov pod Radhoštěm, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Klobouky, Valašské Meziříčí, Vizovice, Vsetín a Zlín.

Dopravní infrastrukturu ve Zlínském kraji tvoří k 1.1.2026 celkem 2 154,9 km silnic a 357,2 km železničních tratí. Celkový počet kilometrů silniční sítě zahrnuje 32,2 km dálnice, 327,8 km silnic I. třídy, 513,3 km silnic II. třídy a 1 251,6 km silnic III. třídy². Délka splavných vodních cest pro pravidelnou dopravu je 36 km. Bařův kanál v současnosti nefunguje pro nákladní plavbu, slouží primárně k rekreačním účelům. V kraji jsou k dispozici dvě civilní letiště: Kunovice a Otrokovice.

¹ Stav a pohyb obyvatelstva v ČR, <https://csu.gov.cz/obyvatelstvo>

² Přehledy z informačního systému o silniční a dálniční síti ČR, www.rsd.cz/web/guest/silnice-a-dalnice/delky-a-dalsi-data-komunikaci a www.sydos.cz/cs/rocniky.htm



2.2. Právní prostředí

Působnost Hasičského záchranného sboru ČR, jeho úkoly i kompetence v oblasti požární ochrany, krizového řízení, civilního nouzového plánování, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému upravují zejména:

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů

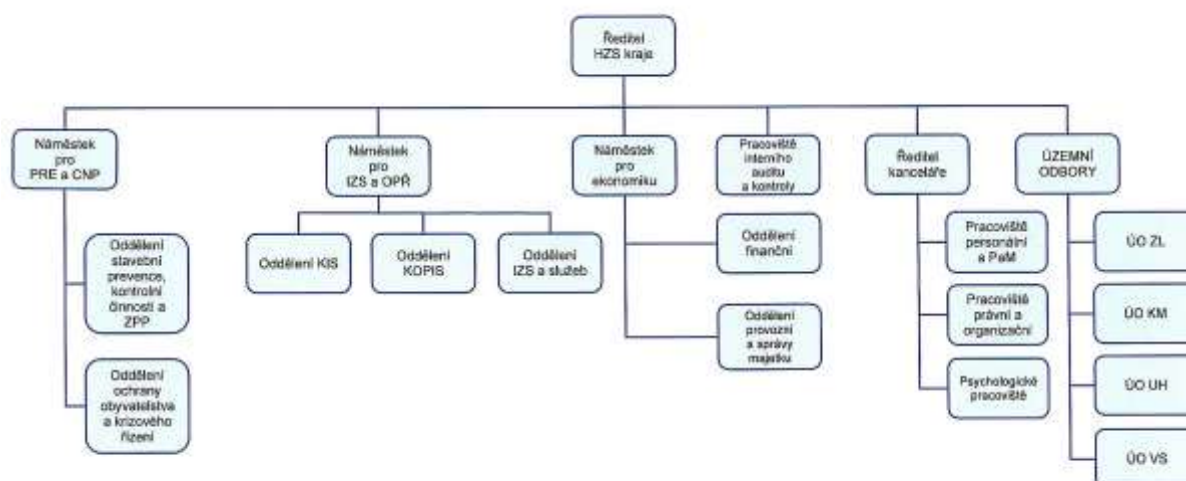
Základní právní rámec pro zabezpečování požární ochrany Zlínského kraje je dán, mimo výše uvedené základní právní předpisy, nařízeními Zlínského kraje, a to:

- nařízením č. 3/2024, kterým se mění nařízení Zlínského kraje č. 3/2006, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Zlínského kraje jednotkami požární ochrany
- nařízením č. 4/2024, kterým se mění nařízení Zlínského kraje č. 4/2006, kterým se vydává požární poplachový plán Zlínského kraje
- nařízením č. 3/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v době zvýšeného nebezpečí vzniku požáru, ve znění nařízení Zlínského kraje č. 1/2013
- nařízením č. 4/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany v budovách zvláštního významu

- nařízením č. 5/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení požární ochrany při akcích, kterých se zúčastňuje větší počet osob
- nařízením č. 6/2012, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení zdrojů vody k hašení požárů

V souladu s výše uvedenými právními předpisy byly úkoly v obou základních oblastech požární ochrany (požární prevence a ochrana obyvatelstva a záchranné a likvidační práce při požárech, živelních pohromách a jiných mimořádných událostech) na území kraje realizovány v rámci přímého nebo přeneseného výkonu státní správy (kraje, obce, hasičský záchranný sbor kraje) a zásahovou činností složek integrovaného záchranného systému (dále jen „IZS“), zejména jednotkami požární ochrany (dále jen „jednotky PO“), Policií České republiky a zdravotnickou záchrannou službou. Trvale základními a nosnými prvky zabezpečujícími plnění úkolů v obou zmíněných oblastech požární ochrany jsou HZS kraje a jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

2.3 Organizační členění



2.4 Základní kontaktní údaje

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín, IČ 70887306, telefon 950 670 111, FAX 950 670 333, datová schránka: z3paa5u, www.hzszlk.eu

3. OBECNĚ O HASIČSKÉM ZÁCHRANNÉM SBORU ČESKÉ REPUBLIKY

Základním posláním Hasičského záchranného sboru ČR je chránit životy, zdraví obyvatel a majetek před požáry a poskytovat účinnou pomoc při mimořádných událostech, ať již se jedná o živelní pohromy, průmyslové havárie či teroristické útoky.

HZS kraje vznikl 1.1.2001 jako organizační složka státu ze zákona č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky. Tento zákon byl zrušen a nahrazen zákonem č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky, ve znění pozdějších předpisů. Funkci zřizovatele HZS kraje plní Ministerstvo vnitra; pokud zvláštní právní předpis stanoví v mezích úkolů hasičského záchranného sboru působnost ministerstva, vykonává ji generální ředitelství HZS ČR, které je součástí Ministerstva vnitra.

Hasičský záchranný sbor ČR je základní složkou IZS, který zabezpečuje koordinovaný postup při přípravě na mimořádné události a při provádění záchranných a likvidačních prací. Hasičský záchranný sbor ČR při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS i se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníky a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.

4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍHO NOUZOVÉHO PLÁNOVÁNÍ

4.1 Výkon státního požárního dozoru

Ve Zlínském kraji bylo ve 4. čtvrtletí roku 2025 registrováno celkem 134 174 (+1 859) právních subjektů a žilo zde k 30. 9. 2025 celkem 577 572. Na každého příslušníka pak připadá v průměru 19 916 obyvatel Zlínského kraje.

Výkon státního požárního dozoru (dále jen „SPD“) byl v našem kraji zajišťován celkem 29 příslušníky včetně jednotlivých vedoucích. Skutečný počet příslušníků zařazených na prevenci tedy odpovídal plánovaným stavům. Na územním odboru Kroměříž byla v průběhu roku přijata nová příslušnice na úsek stavební prevence.

SPD HZS kraje vykonává v souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. b) a ustanovením § 31 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o požární ochraně“).

Cílem jednotlivých oblastí činností SPD je zajištění odpovídající míry požární bezpečnosti občanů. Způsob dosahování tohoto cíle se u jednotlivých oblastí činností liší. Např. při posuzování stavební dokumentace se jedná o dohled nad správným vyprojektováním stavby tak, aby splňovala stanovená kritéria na požární bezpečnost. U kontrolní činnosti se jedná o průběžný dohled státu nad dodržováním povinností např. při provozování činností v již postavených stavbách. Zjišťováním příčin vzniku požáru se zjišťuje nejen příčina vzniku požáru, ale také kdo je odpovědný za vzniklý požár, tzn. za vzniklou škodu.

a) kontrolní činnost

HZS kraje provádí v souladu s právními předpisy výkon SPD formou kontrolní činnosti, při které je kontrolováno dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně.

Plánem kontrol HZS kraje bylo stanoveno pro rok 2025 provést celkem 537 kontrolních akcí. Počet provedených kontrol ve Zlínském kraji byl ovlivněn plněním jiných služebních úkolů a osobními překážkami ve výkonu služby jednotlivých příslušníků.

Na rok 2025 byl plánovaný stav příslušníků zařazených na úseku kontrolní činnosti stanoven na 9.

Průměrně provedl každý příslušník zařazený na úseku kontrolní činnosti HZS kraje 52,9 požárních kontrol.

Během kybernetického útoku na HZS kraje nebyl výkon SPD formou kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně výrazně omezen. Příslušníci kontrolní činnosti prováděli i nadále požární kontroly, ke komplikacím došlo pouze v rámci následného vypracování jednotlivých protokolů o kontrole, protože byl významně omezen přístup k počítačům.

Počty provedených kontrolních akcí **za rok 2025**

2025	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
komplexní kontroly PO a PFO	4	5	7	8	24
tematické kontroly PO a PFO	46	93	102	147	388
kontrolní dohlídky / úkony předcházející kontrole	5	6	11	23	45
tematické kontroly obcí v samostatné působnosti	3	6	4	6	19
celkem kontrolních akcí	58	110	124	184	476

Počty požárních kontrol **za rok 2025** bez zjištěných nedostatků

2025	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
komplexní kontroly PO a PFO	0	0	0	1	1
tematické kontroly PO a PFO	15	13	21	50	99
tematické kontroly obcí v samostatné působnosti	3	0	1	3	7

Z celkového počtu 431 provedených požárních kontrol (tj. tematických a komplexních) bylo 107 bez zjištěných nedostatků (tj. 24,8 %).

V rámci kontrolních akcí bylo v roce 2025 zjištěno celkem 1 306 nedostatků. Nedostatky týkající se povoleného účelu užívání stavby byly postoupeny příslušným stavebním úřadům (celkem 110 odeslaných podnětů).

Dále se nad rámec provádění kontrol příslušníci kontrolní činnosti podíleli na připomínkování předkládaných dokumentací zdolávání požárů a dokumentací pro připojení elektrické požární signalizace na pult centrální ochrany HZS kraje.

Pro rok 2025 byly stanoveny pro HZS kraje požární kontroly se zaměřením na:

1. Kontrola připravenosti a akceschopnosti jednotek požární ochrany (dále jen „JPO“),
2. Kontrola dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií),
3. Celorepublikové zaměření kontrol - kontroly provozovatelů restauračních zařízení (dále jen „kontroly restauračních zařízení“),
4. Celorepublikové zaměření kontrol - kontroly provozovatelů skládek a zařízení určených k nakládání s odpady (dále jen „kontroly skládek“).

Vyhodnocení krajských kontrolních akcí

2025	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
JPO	3	6	4	6	19
Integrovaná kontrola dle zákona o prevenci závažných havárií	2	2	5	3	12
Kontroly restauračních zařízení	10	20	20	38	88
Kontroly skládek	1	0	0	1	2

Při požárních kontrolách bylo kontrolováno dodržování povinností vyplývajících pro právnické osoby a podnikající fyzické osoby z předpisů o požární ochraně.

V rámci projektu „Bezpečný podnik“ byly ze strany HZS kraje zkontrolovány v roce 2025 3 podnikající subjekty.

V roce 2025 byla ze strany HZS kraje v 9 případech zahájena tematická kontrola po požáru.

Příslušníci kontrolní činnosti vyřídili během roku 2025 celkem 17 obdržených podnětů k prošetření nedostatků na úseku požární ochrany.

Kontroly provozovatelů restauračních zařízení

V souvislosti s tragickým požárem restaurace v Mostu (Ústecký kraj) prováděl HZS krajem kontroly dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně u právnických osob a podnikajících fyzických osob provozujících restaurační zařízení. Jednalo se o celorepublikový kontrolní úkol vyhlášený MV-GŘ HZS ČR. Kontrolní orgán se primárně zaměřil na poskytovatele restaurací, barů a hospod, včetně tzv. předzahrádek. V rámci kontrolního úkolu HZS kraje zkontroloval celkem **88 provozoven**. Z tohoto počtu bylo shledáno pouze 30 provozoven bez nedostatků na úseku požární ochrany.

Kontroly provozovatelů skládek a zařízení určených k nakládání s odpady

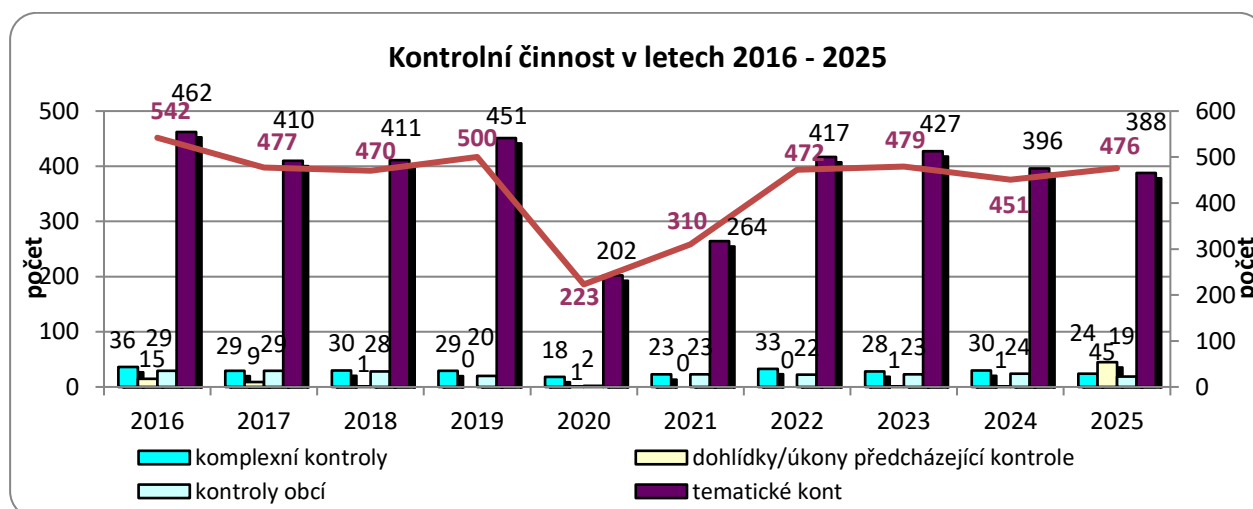
Ve druhé polovině roku 2025 byl MV-GŘ HZS ČR vyhlášen další celorepublikový kontrolní úkol, a to kontroly provozovatelů skládek a zařízení určených k nakládání

s odpady. Požární kontroly probíhaly ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí (dále jen „ČIŽP“). ČIŽP vytypovala právnické osoby provozující činnost zaměřenou na nakládání s odpady (provozovny, ve kterých dochází k rizikovým činnostem, např. skladování, zpracování, drcení a spalování odpadů). V rámci kontrolního úkolu HZS kraje zkontroloval **2 provozovatele**.

Nejčastější zjištěné nedostatky v rámci provedených požárních kontrol HZS kraje:

- nedodržení technických podmínek požární bezpečnosti stanovených v požárně bezpečnostním řešení stavby,
- neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu,
- náležitosti předložených dokladů o kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení,
- náležitosti vybrané dokumentace požární ochrany - požárních řádů.

Informace uvedené v této zprávě splňují požadavky stanovené v ustanovení § 26 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění zákona č. 183/2017 Sb., ukládajícím kontrolním orgánům povinnost zveřejňování obecných informací o výsledcích kontrol.



b) stavební prevence

Na rok 2025 byl plánovaný stav příslušníků zařazených na úseku stavební prevence stanoven na 11.

V souladu s ustanovením § 26 odst. 2 písm. b) zákona o požární ochraně je HZS kraje dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany a vykonává dle vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále „vyhláška o kategorizaci“) státní požární dozor **pouze u staveb kategorie II a III**.

Posuzování se provádí v rozsahu [požárně bezpečnostního řešení \(dále jen „PBŘ“\)](#) nebo v rozsahu obdobného dokumentu, přičemž PBŘ musí být vždy dostatečným podkladem pro posouzení požární bezpečnosti navrhované stavby pro daný stupeň řízení. Požadavky na obsah PBŘ jsou stanoveny v ustanovení § 41 vyhlášky o požární prevenci.

Dle ust. § 31 odst. 1 písm. c) zákona o požární ochraně se státní požární dozor dále vykonává **ověřováním**, zda byly dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb

vyplývající z posouzených podkladů a dokumentace, včetně podmínek vyplývajících z vydaných stanovisek.

Na základě požadavku investora jsou v průběhu výstavby prováděny průběžné kontrolní prohlídky a závěrečné kontrolní prohlídky stavby, při kterých je ověřováno, zda skutečné provedení stavby odpovídá požadavkům vyplývajícím z PBR, podmínkám vyplývajícím ze stavebního povolení a vydaných stanovisek z hlediska požární bezpečnosti.

V případě vybavení objektu aktivními požárně bezpečnostními zařízeními (např. elektrickou požární signalizací, zařízením pro odvod kouře a tepla, stabilním a polostabilním hasicím zařízením, zařízením dálkového přenosu apod.) jsou ve spolupráci s úsekem IZS HZS kraje prováděny koordinační funkční zkoušky, kterých jsme provedli na území Zlínského kraje v roce 2025 celkem 41.

V průběhu roku 2025 bylo nově připojeno dálkovým přenosem na pult centrální ochrany HZS kraje 20 objektů vybavených elektrickou požární signalizací. Před zahájením užívání těchto staveb byly provedeny koordinační funkční zkoušky za přítomnosti zástupců HZS kraje, oddělení stavební prevence, kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů.

Nejčastěji zjištěnými nedostatky vyskytujícími se při závěrečných kontrolních prohlídkách staveb je nesplnění požadavků vyplývajících ze schváleného PBR a nedoložení požadovaných dokladů o montáži a kontrole provozuschopnosti požárně bezpečnostních zařízení ve smyslu ustanovení § 6 odst. 2, § 7 odst. 8 a § 10 odst. 2 vyhlášky o požární prevenci.

V roce 2025 byla vydána závazná stanoviska k projektovým dokumentacím a k užívání staveb u řady významných a rozsáhlých stavebních akcí na území Zlínského kraje. Jednalo se např. o následující stavby:

Projektové dokumentace:

- Areál Continental Barum Otrokovice - SO 101, SO 119, SO 190, SO 118, SO 105, SO 103, SO 202, SO 204,
- Nový gynekologicko - porodnický komplex Zlín,
- Dostavba skladu SYGNUM IMMO Napajedla,
- Rezidence Zahradnictví Zlín – komplex bytových domů s podzemním parkováním,
- Areál Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně – rekonstrukce objektů budovy č. 23, 25, 20, 48, 31,26,
- Výrobně logistické centrum společnosti OXALIS v Holešově,
- Centrum Obchodu a služeb, RYBALKKA III v Kroměříži,
- Zimní stadion v Uherském Hradišti - Etapa 2 – Novostavba,
- Globalfol - nový areál Nivnice,
- IZ One s.r.o. - Výrobní hala s administrativním zázemím,
- Objekt V15 (Onsemi), průmyslový areál Rožnov p.R.,
- Alzheimer centrum Vsetín,
- Pila MSK, Velké Karlovice, ,
- Obchodně výrobní areál LRC, LRC&partner s.r.o.,

Užívání stavby:

- Komplex skladů potravin LA FOOD Kostelany nad Moravou,

- Nová čokoládovna Janek Hradčovice,
- Výroba RC modelů Kostelany nad Moravou,
- Parkovací dům Vsetín, areál nového dopravního terminálu,
- Domov pro seniory Liptál,
- Obchodní centrum domečky, Bystřice pod Hostýnem,
- DINEL – výrobní hala Holešov,
- Domov pro seniory U Kašny Kroměříž,
- Objekt sociálních služeb Zlín – Malenovice,
- Rekonstrukce Čiperovy vily Zlín,
- Novostavba skladovací haly POLYGLAS,
- Greiner Neubuz – výrobní a skladovací objekty,
- Apartmány Stráně Zlín,
- Hala Krajčí Divnice,
- Rekonstrukce KNTB – Budova 25 Zlín,
- Areál Continental Barum Otrokovice - SO 05, SO 105, SO 101, SO 190, SO 119,
- Obytný soubor Vsetín,

Výkon státního požárního dozoru v oblasti stavební prevence byl rovněž ovlivněn kybernetickým útokem na HZS kraje. Byl omezen přístup k výpočetní technice a tudíž nebylo možné pracovat s uloženými daty, zejména s požárně bezpečnostním řešením k objektům, což komplikovalo nejen provádění kontrolních prohlídek na stavbách, ale i vydávání závazných stanovisek.

Vzájemná spolupráce jednotlivých stavebních úřadů a dotčených orgánů státní správy je stále na velmi dobré úrovni.

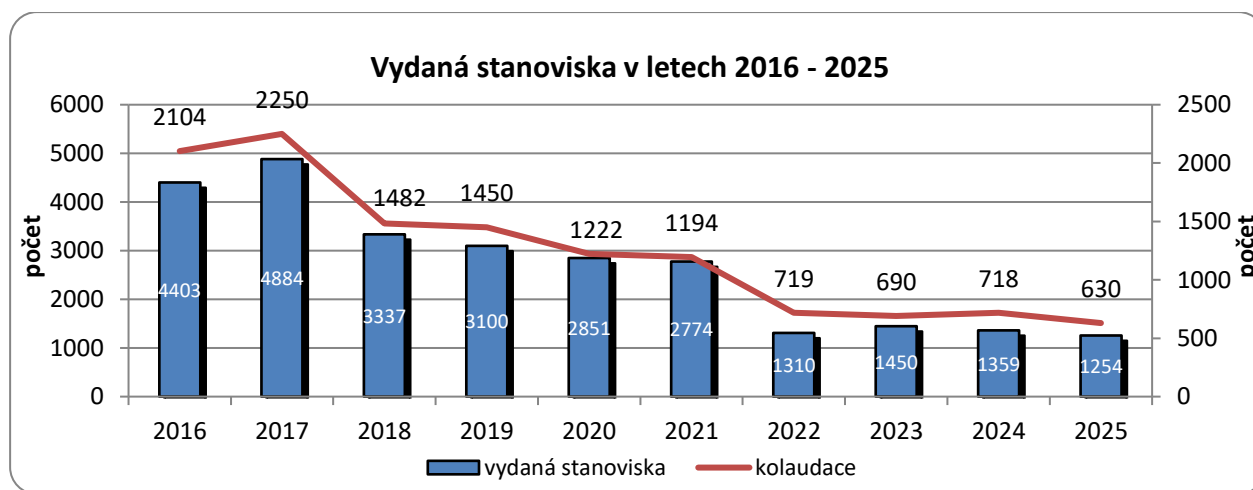
Přehled činnosti úseku stavební prevence za rok 2025:

2025	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
vydaná stanoviska k PD	202	340	290	422	1254
vydaná stanoviska k užívání stavby	92	173	138	227	630
přezkum vydaného stanoviska	1	2	0	2	5
počet stavebních úřadů	9	12	5	9	35

V průběhu roku 2025 bylo ke **231** žádostem o vydání závazného stanoviska k projektové dokumentaci popř. k užívání stavby vydáno sdělení, že žádosti jsou podány ke stavbám kategorie 0 a stavbám kategorie I, u kterých se dle § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně nevykonává státní požární dozor v rozsahu § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona o požární ochraně.

Statistické porovnání s rokem 2024 je přibližně srovnatelné k počtu vydaných závazných stanovisek k projektové dokumentaci stavby i k počtu vydaných závazných stanovisek k užívání stavby.

Dále se příslušníci stavební prevence podílí na kontrolách předkládaných dokumentací zdolávání požárů a dokumentací pro připojení elektrické požární signalizace na pult centrální ochrany HZS kraje.



* Od 1. 12. 2021 došlo k významné změně ve výkonu státního požárního dozoru, v souvislosti se změnou zákona o PO, SPD je vykonáván pouze u staveb kategorie II a III dle vyhlášky o kategorizaci, představujících vyšší a vysoké riziko.

V roce 2025 řešil HZS kraje 5 přezkumných a odvolacích řízení proti závaznému stanovisku na úseku požární ochrany. Jedno přezkumné řízení bylo z územního odboru Kroměříž, dvě z územního odboru Uherské Hradiště a dvě byla z krajského ředitelství Zlín. Po opětovném posouzení vydaných závazných stanovisek a PBR v celém jejich rozsahu, byla tři závazná stanoviska na úseku požární ochrany ředitelem HZS kraje potvrzena. V jednom případě byl vydán nesouhlas a jedno přezkumné řízení bylo potvrzeno s podmínkou.

V roce 2025 bylo oddělení kontrolní činnosti, stavební prevence a ZPP nově vybaveno plotrem pro tisk velkoformátových výkresů. Pro potřeby příslušníků na úseku stavební prevence a kontrolní činnosti byl také zakoupen tablet, který je aktuálně využíván ve zkušebním provozu za účelem ověření jeho vhodnosti pro širší nasazení při provádění státního požárního dozoru formou kontrol dodržování předpisů a ověřování dodržení stanovených podmínek požární bezpečnosti u dokončených staveb.

c) zjišťování příčin vzniku požárů

Příslušníci HZS kraje určení ke zjišťování příčin vzniku požárů řešili v roce 2025 celkem 786 požárů. Při této činnosti spolupracovali s Policií ČR, státními institucemi, pojišťovnami, podnikatelskými subjekty i fyzickými osobami.

Celkem bylo za rok 2025 zpracováno 313 odborných vyjádření s využitím 3 požárně technických expertiz a 12 znaleckých zkoumání. U 26 požárů byl využit pes pro vyhledávání akcelarantů na požářišti. Nejvíce požárů v roce 2025 vzniklo v důsledku

nedbalostního jednání fyzických osob. Další velmi častou příčinou vzniku požárů byly technické závady. Jedná se o příčinu spojenou např. se selháním mechanické funkce konkrétního zařízení či opotřebením konkrétní součástky u vozidel či elektrického zařízení. V přímé souvislosti s požáry na území Zlínského kraje bylo evidováno celkem 5 usmrčených osob.

V průběhu roku ve Zlínském kraji dochází průměrně k 50 – 70 požárům měsíčně. Nejvíce požárů se odehrálo v březnu. Tragický byl měsíc leden, během kterého došlo u dvou požárů k úmrtí celkem 4 osob v přímé souvislosti s požárem, a to během 6 dnů.

Výkon státního požárního dozoru v oblasti ZPP byl ve Zlínském kraji zajišťován celkem 5 základními vyšetřovateli. V mimopracovní době byla služba ZPP zajišťována na jednotlivých územních odborech a krajském ředitelství příslušníky s nařízenou pohotovostí mimo pracoviště. Do služeb bylo v průběhu roku 2025 zapojeno celkem 18 příslušníků. Početní stav příslušníků na úseku ZPP byl ke konci kalendářního roku na všech územních odborech a krajském ředitelství naplněn. Průměrně zpracoval každý základní vyšetřovatel 63 spisů o požáru.

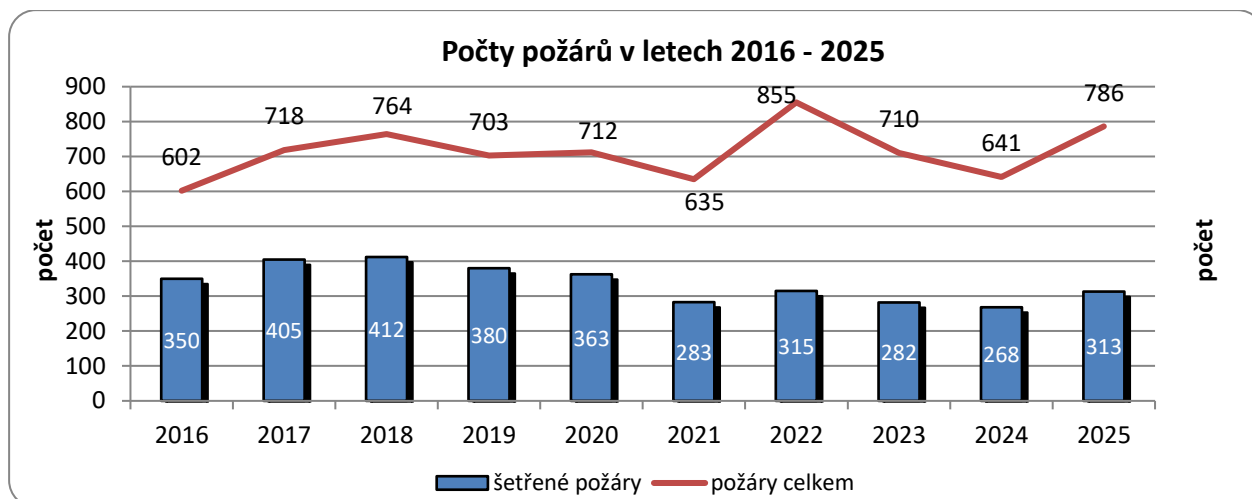
Základní i ostatní vyšetřovatelé se opět účastnili společného vzdělávání vyšetřovatelů HZS a příslušníků Krajského ředitelství Policie Zlínského kraje, kteří úzce spolupracují při vyšetřování požárů. Toto Instruktažně metodické zaměstnání jsme dne 6. 11. 2025 uspořádali v prostorách hasičské stanice Otrokovice. Program byl zaměřen na prohloubení vzájemné spolupráce a odborné vzdělávání. Hlavní tématem byly chemické látky na místě požáru a ochrana před jejich negativními účinky.

Výkon služby na úseku ZPP byl výrazně ovlivněn a zkomplikován kybernetickým útokem na HZS kraje. Bezprostředně po útoku bylo omezeno používání záznamových zařízení a po celou dobu odstraňování následků útoku měli vyšetřovatelé velmi omezenou možnost přístupu k výpočetní technice a napadeným datům.

V roce 2025 se vyšetřovatelé mimo zpracování spisového materiálu zapojili v oblasti školení a výcviku do školení preventistů sborů dobrovolných hasičů, školení velitelů HZS a velitelů jednotek sborů dobrovolných hasičů. Vyšetřovatelé příčin vzniku požáru se dále aktivně podíleli například na zahajování kontrol po požárech u podnikajících fyzických a právnických osob.

Výsledky činnosti úseku vyšetřování požárů byly průběžně prezentovány širší veřejnosti formou tiskových zpráv v médiích o konkrétních šetřených požárech.

K již využívanému významnému pomocníku vyšetřovatelů požárů, sférické kameře Insta 360 X3, přibylo na konci letošního roku další moderní zařízení iPad Pro vybavené LIDARem. Senzor LIDAR pomocí světelných paprsků mapuje okolní objekty a povrchy. Vyšetřovatelům umožňuje v krátkém čase (v řádech jednotek minut) vytvořit přesný 3D model místnosti nebo celého objektu. Pomocí kamery Insta360 lze pořídit díky dvěma širokoúhlým objektivům fotografii celého prostoru najednou v úhlu 360°, pomocí senzoru LIDAR lze zachytit původní stav a polohu nábytku či předmětů ještě před vyklizení požárem zasažených prostor. Následně vytvořený 3D model lze archivovat a později dále využít.

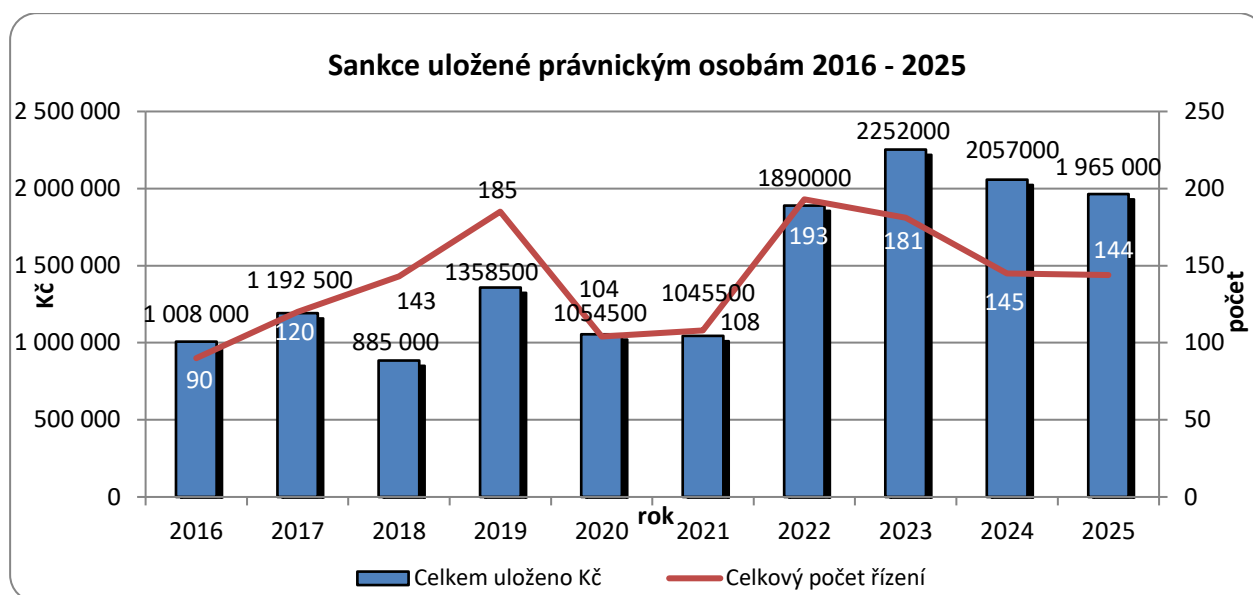


d) správní řízení

V roce 2025 oproti roku 2024 došlo k nárůstu celkového počtu uložených správních trestů HZS kraje za zjištěná porušení povinností na úseku požární ochrany právnickými a podnikajícími fyzickými osobami. Objem uložených peněžitých trestů proti předchozímu roku u fyzických osob vzrostl, u právnických a podnikajících fyzických osob naopak poklesl.

2025	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
Příkazové bloky fyz. osob (počet/Kč)	27/ 26 100	41/ 31600	54/ 55 400	40/ 39 000	162/ 152 100
Řízení o přestupku fyz. osob (počet/Kč)	0/ 0	0/ 0	4/ 3 500	3/ 4 000	7/ 7 500
Příkazový blokpokuty PO a PFO (počet/Kč)	21/ 106 000	41/ 177 000	20/ 96 000	39/ 196 000	121/ 575 000
Správní řízení	2/ 90 000	8/ 355 000	1/ 50 000	13/ 895 000	23/ 1 390 000
Odvolání k nadřízenému orgánu	0	0	0	0	0

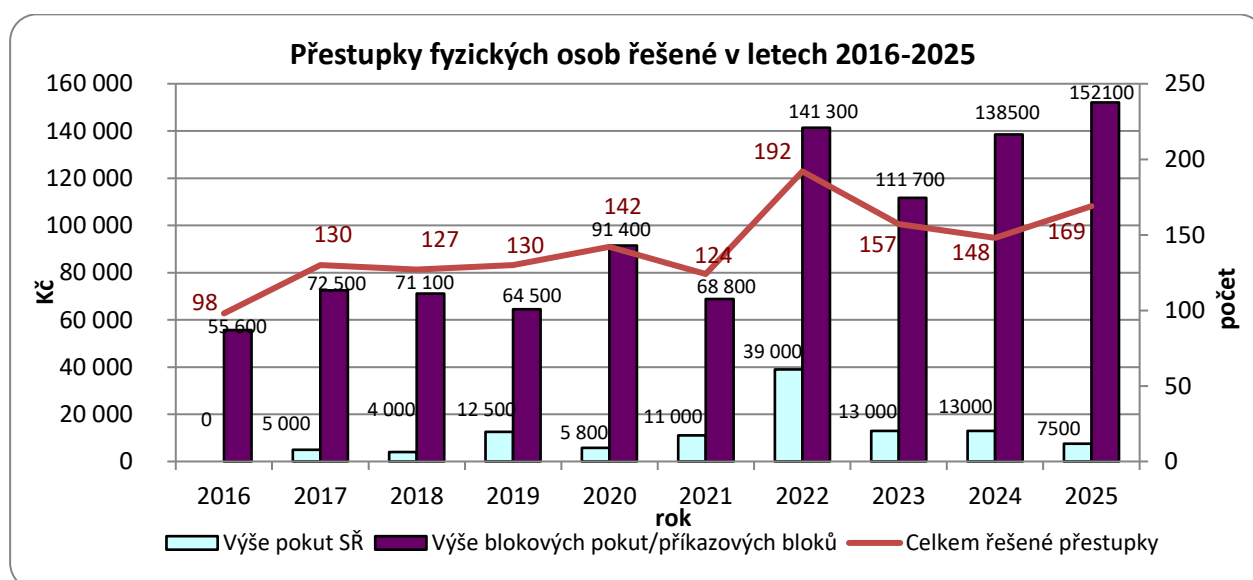
V roce 2025 bylo celkem pravomocně uloženo HZS kraje podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám 144 pokut a celková výše pokut dosáhla částky 1 965 000 Kč. Z uvedených údajů vyplývá, že při každé 3. kontrole plnění povinností stanovených předpisy o požární ochraně podnikajícím fyzickým a právnickým osobám provedené HZS kraje byl v roce 2025 uložen správní trest.



Průměrná pokuta uložená za spáchání přestupku právnickými a podnikajícími fyzickými osobami činila 13 645 Kč. Z toho průměrná výše pokuty uložená podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám v rámci správního řízení příkazem na místě činila 4 752 Kč a průměrná pokuta uložená podnikajícím fyzickým osobám a právnickým osobám v rámci přestupkového řízení příkazem, či rozhodnutím činila 60 435 Kč.

Fyzickým osobám bylo za spáchání přestupku příkazovým blokem uloženo celkem 162 pokut a 7 pokut bylo řešeno v rámci řízení o přestupku. Dva přestupky pak byly vyřešeny napomenutím. Celkový počet uložených pokut i celková výše uložených sankcí fyzickým osobám se oproti roku 2024 zvýšila.

Průměrná pokuta uložená fyzickým osobám za spáchání přestupku na úseku požární ochrany v blokovém řízení v roce 2025 činila 938 Kč.

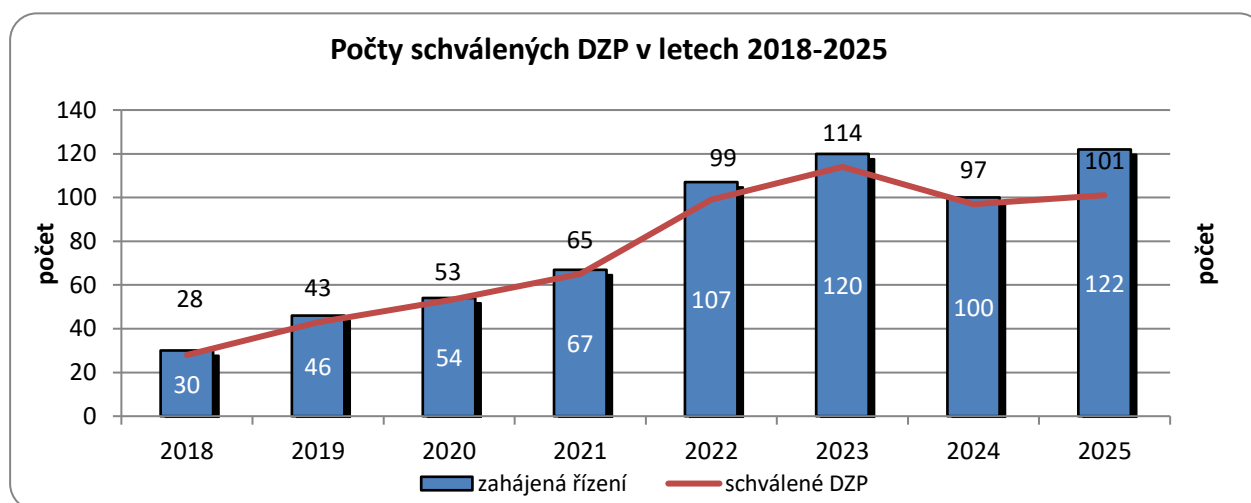


V průběhu roku nebyla podána proti vydaným rozhodnutím žádná odvolání k odvolacímu orgánu 2. stupně (GŘ HZS ČR).

Nejčastějšími přestupky, za které byly ukládány pokuty u právnických osob a podnikajících fyzických osob formou příkazového bloku:

- neudržování předepsané dokumentace požární ochrany v souladu se skutečným stavem anebo neplnění podmínek požární bezpečnosti v ní stanovených,
- nezabezpečení potřebného množství a druhů věcných prostředků požární ochrany, požárně bezpečnostních zařízení nebo neudržování požárně bezpečnostních zařízení v provozuschopném stavu,
- nedodržování stanovených podmínek požární bezpečnosti provozovaných činností, technologických postupů nebo zařízení anebo nezabezpečování údržby a oprav technických a technologických zařízení způsobem a ve lhůtách stanovených technickými podmínkami nebo výrobcem zařízení.

V roce 2025 bylo HZS kraje zahájeno 122 nových správních řízení ve věci schválení dokumentace zdolávání požárů. Dále bylo vydáno 43 sdělení k aktualizacím DZP. Sváleno bylo také 1 posouzení požárního nebezpečí.



4.2 Výkon zvláštního požárního dozoru

HZS kraje, jakožto bezpečnostní sbor, vykonává v zařízeních organizačních součástí HZS ČR nacházejících se na území Zlínského kraje v souladu s ustanovením § 85 zákona o požární ochraně zvláštní požární dozor (dále jen – „ZPD“). ZPD se vykonává v rozsahu stanoveném v § 31 zákona o požární ochraně a postupuje se u něj obdobně jako u výkonu SPD.

V rámci výkonu zvláštního požárního dozoru vydal HZS kraje v roce 2025 1 závazné stanovisko k projektové dokumentaci a bylo zpracováno 1 odborné vyjádření k požáru.

4.3 Činnost dotčeného orgánu podle zákona o prevenci závažných havárií

V souladu se zákonem o prevenci závažných havárií bylo ve Zlínském kraji (dále jen „ZLK“) k 31. 12. 2025 zařazeno 6 podniků do skupiny „A“ a 13 podniků do skupiny „B“.

V rámci kontrolní činnosti bylo v roce 2025 v součinnosti s Českou inspekcí životního prostředí provedeno celkem 14 integrovaných kontrol. Zkontrolováno bylo 11 podniků zařazených do skupiny „B“ a 2 podniky zařazené do skupiny „A“.

V průběhu roku se HZS ZLK vyjadřoval ke 4 návrhům bezpečnostní zprávy a 3 návrhům bezpečnostních programů.

Přehled provedených kontrol a vyjádření dle zákona prevenci závažných havárií

2025		ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
počet kontrol		3	2	5	4	14
vyjádření	skupina A	1	0	0	2	3
	skupina B	0	0	3	1	4

4.4 Preventivně výchovná činnost

Preventivně výchovná činnost byla v roce 2025, stejně jako v předchozích letech, zaměřena na všechny cílové skupiny obyvatelstva, přičemž nejvyšší prioritou bylo vzdělávání dětí.

Děti a školy

V roce 2025 navštěvovali příslušníci HZS ZLK žáky základních škol v rámci programu HASÍK, přičemž celkem zavítali do 24 škol. Ve druhých a šestých třídách zde proškolili celkem 3 080 dětí.

Třetím rokem pokračovala také akce „Nultá hodina autoškoly“, při které příslušníci HZS ZLK společně s policisty a pracovníky BESIP navštívili 4 střední školy. Této vzdělávací akce se zúčastnilo 400 studentů. Děti patřily mezi nejčastější návštěvníky také v rámci exkurzí na hasičských stanicích, kterých v roce 2025 proběhlo celkem 170.

V dubnu 2025 se HZS ZLK podílelo na zabezpečení celokrajské akce s názvem „Hravě záchranářem aneb Týden bezpečnosti Zlínského kraje“, kde byla příslušníky zajištěna dvě výuková stanoviště a jedno prezentační stanoviště. Akce se zúčastnilo 987 dětí ze základních škol sídlících ve Zlínském kraji.

V letech 2015–2023 vznikl ve spolupráci HZS Ústeckého kraje a HZS Zlínského kraje, za finanční podpory Ústeckého kraje, projekt Hasiči pro školy. Mezi pedagogy a školami je projekt nadále hojně využíván a šířen prostřednictvím webových stránek HZS ZLK, kde je k dispozici v digitální podobě zdarma pro všechny školy v ČR.

Po vynucené „povodňové“ přestávce v roce 2024 se podařilo obnovit také „Soutěžní den složek IZS v Otrokovicích“.

Senioři a specifické skupiny obyvatelstva

V roce 2025 byly uspořádány také přednáškové akce pro seniory a handicapované spoluobčany, při kterých bylo vzděláváno celkem 309 osob.

Další významné akce preventivně výchovného charakteru

HZS ZLK pořádal či se účastnil také několika velkých akcí preventivně výchovného charakteru pro širokou veřejnost. Za největší lze považovat Den uniformovaných sborů na letišti v Kroměříži, kde organizátoři i díky nádhernému počasí odhadovali počet návštěvníků na více než 10 000. Možnost výhry autonomního hlásiče požáru nebo dětské hasičské přilby přilákala k našim stánkům rekordní počet návštěvníků.

V pátek 13. června byla veřejnost přivítána také na všech stanicích profesionálních hasičů při tradičním Dni otevřených dveří, kam v rámci kraje zavítaly stovky příchozích.

Materiálně technické vybavení

Pro zkvalitnění preventivně výchovné činnosti pořídil Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje dvě sady VR brýlí včetně nezbytné zobrazovací a prezentační techniky. Tato technologie je využívána při vzdělávacích a preventivně výchovných akcích pro děti i širokou veřejnost, zejména k interaktivním simulacím mimořádných událostí a nácviku správného chování v rizikových situacích. Cílem je zvýšit názornost, efektivitu a atraktivitu preventivního působení.

4.5 Ochrana obyvatelstva

a) stav plnění opatření ochrany obyvatelstva

Varování

Ve ZLK bylo k 31. 12. 2025 plošně rozmístěno celkem 780 ks koncových prvků varování (dále jen „KPV“). Jedná se o součet všech evidovaných rotačních sirén, elektronických sirén a místních informačních systémů (dálkově ovládaných rozhlasů). Z uvedeného počtu je 571 ks KPV ovládáno z OPIS IZS dálkově. V ZLK stále zůstává 13 obcí, které nejsou vybaveny žádným KPV. Varování obyvatelstva je v těchto obcích zajištěno pouze náhradním způsobem, za který odpovídá starosta dané obce.

Nové místní informační systémy v obcích jsou nadále budovány především z dotačních programů „Operační program životní prostředí“, přičemž některé obce využívají těchto dotací opakovaně. Aktuální počet informačních systémů, budovaných z dotací OPŽP, je 294 ks. V roce 2025 bylo na úseku ochrany obyvatelstva HZS Zlínského kraje zpracováno v rámci OPŽP celkem 24 stanovisek k projektům obnovy a modernizace koncových prvků varování pro jejich zapojení do jednotného systému varování a vyznamení v obcích.

HZS ZLK zajišťuje ve Zlínském kraji provoz KPV a v roce 2025 bylo evidováno a řešeno celkem 38 poruch. Z rozpočtu HZS ZLK jsou však financovány pouze opravy a revize KPV, které jsou v majetku HZS ZLK. V roce 2025 byly provedeny opravy těchto KPV za 45 278 Kč.

Stav v zabezpečení Zlínského kraje prostředky varování k 31. 12. 2025:

Typ koncového prvku varování	ovládání	majitel	Počet ks				
			ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	Zlínský kraj
rotační sirény	dálkové	HZS ZLK	31	50	42	60	183
		ostatní	4	2	3	2	11
	místní	HZS ZLK	4	3	0	9	16
		ostatní	42	54	38	58	192
elektronické sirény	dálkové	HZS ZLK	7	13	4	7	31
		ostatní	17	14	28	17	76
	místní	HZS ZLK	0	0	0	0	0
		ostatní	0	0	1	0	1
místní informační systémy (dálkově ovládané rozhlasy)	dálkové	ostatní	67	52	73	78	270

Nouzové přežití

Pro zajištění nouzového ubytování a stravování jsou v kraji potřebné kapacity zabezpečeny formou předem určených nebo vytipovaných objektů. Jedná se především o školy, tělocvičny, ubytovny. Celková kapacita je aktuálně zajištěna pro 28 906 osob v případě nouzového ubytování a pro 57 001 osob v případě nouzového stravování.

Mimo výše uvedené je možné v rámci kraje využít také materiál nouzového přežití, což jsou soupravy nouzového přežití (na každé stanici HZS ZLK pro 20 osob a na každé centrální stanici pro 50 osob), případně další materiál, který je u HZS ZLK připraven a pravidelně obnovován a doplňován. V roce 2025 byly nově pořízeny v reakci na povodně 2024 např. lehátka, vysoušeče, čerpadla, protipovodňové pytle, násypky, plachty, lopaty aj.

Kolektivní ochrana

Pro zajištění kolektivní ochrany obyvatel je přednostně počítáno s využitím přirozených ochranných vlastností staveb a vytvořením improvizovaných úkrytů. Stálé tlakově odolné a neodolné úkryty, které byly v dřívější době budovány, jsou určeny pouze pro stav ohrožení státu a válečný stav. Důvodem jsou především dobřehové vzdálenosti a čas potřebný k zajištění pohotovosti těchto prostor, což je při řešení mimořádné události např. s únikem nebezpečných látek nereálné. HZS ZLK vede evidenci stálých úkrytů a provádí jejich kontrolu.

Přehled stálých úkrytů ve Zlínském kraji k 31. 12. 2025:

2025	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	Zlínský kraj	úbytek v roce 2025
počet stálých úkrytů v ZLK	0	10	28	9	48	1
kapacita osob	0	3 820	7575	7 100	18 645	100

Zjišťování a vyhodnocování radiační situace

V roce 2025 byl systém zjišťování a vyhodnocení radiační situace v kraji zajištěn trvalou detekcí za pomoci automatické měřicí stanice Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Vzhledem k přetrvávající bezpečnostní situaci zůstaly po celý rok 2025 v provozu i další statické hlásiče radiace na stanicích HZS ZLK a současně je navíc prováděno pravidelné měření za pomoci přenosných radiometrů.

Stavební řízení

HZS ZLK se jako dotčený orgán státní správy vyjadřuje z hlediska ochrany obyvatelstva k územně plánovací dokumentaci a ke stavbám dotčeným požadavky ochrany obyvatelstva.

Počet vydaných stanovisek v roce 2025:

2025	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
stanoviska a vyjádření k územně plánovací dokumentaci	0	25	0	1	26
stanoviska z hlediska ochrany obyvatelstva k územnímu a stavebnímu řízení	217	351	263	400	1 231

b) příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

Úkolem každé jednotky požární ochrany (dále jen „JPO“) je dle zákona mimo jiné plnění úkolů ochrany obyvatelstva, proto HZS ZLK zajišťuje školení členů JPO i z této oblasti, a to nejen na kurzech velitelů, ale také jako samostatný kurz „Technik ochrany obyvatelstva“. V září 2025 proběhl za účasti lektorů a 18 přihlášených účastníků vzdělávací kurz „Technik ochrany obyvatelstva“ skládající se z e-learningové části a praktické části, která se konala v areálu ZÚ Hlučín ve Vizovicích. Cílem tohoto kurzu je připravit absolventy pro zastávání této funkce v JPO, ale také při zabezpečení činnosti člena krizového štábu obce při řešení mimořádných událostí a krizových situací.

Ve Zlínském kraji je předurčeno pro plnění specifických úkolů ochrany obyvatelstva celkem 28 jednotek SDH obcí kategorie JPO V.

4.6 Havarijní a krizové plánování

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

V průběhu celého roku 2025 probíhala průběžná aktualizace kontaktů v adresáři osob a adresáři sil a prostředků právnických a podnikajících fyzických osob. Rovněž byla aktualizována jednotná databáze všech velitelů JPO ve Zlínském kraji, pro použití na Intranetu krizového řízení a v mobilních aplikacích. Současně byly udržovány a aktualizovány databáze v IS IKIS II.

b) spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi, právnickými a podnikajícími fyzickými osobami a ostatními správními úřady

Spolupráce s krajským úřadem a obcemi s rozšířenou působností v oblasti krizového řízení spočívá mj. ve spolupráci při provádění kontrolní činnosti dle zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon) ve znění pozdějších předpisů. Dále jsou ze strany jednotlivých obcí s rozšířenou působností průběžně předávány informace o změnách v kontaktech do adresáře IKR a pravidelně jsou zasílány podklady k jednotlivým aktualizacím krizové dokumentace.

V rámci kontrolní činnosti dle krizového zákona, bylo v roce 2025 provedeno celkem 113 kontrol obcí. Plán kontrol obcí byl sestaven s přihlédnutím k výsledkům komunálních voleb do zastupitelstev obcí v roce 2022. Cílem je navštívit všechny zvolené starosty a nabídnout jim ze strany HZS ZLK ve spolupráci s ORP metodickou pomoc k problematice ochrany obyvatelstva a krizového řízení a pomoc při plnění úkolů a

povinností vyplývajících z krizového zákona. Plán kontrol na daný rok byl schválen Bezpečnostní radou Zlínského kraje.

V rámci kontrolní činnosti dle krizového zákona, bylo v roce 2025 provedeno celkem 8 kontrol právnických osob. Jednalo se o kontroly zdravotnických zařízení (krajské nemocnice) a provozovatelů vodáren a kanalizací (kontroly zaměřené na plány krizové připravenosti).

HZS ZLK každoročně poskytuje právnickým a podnikajícím fyzickým osobám, a ostatním správním úřadům, také přehledy jednotlivých zdrojů rizik, jejich posouzení a následné vyhodnocení analýzy ohrožení daného subjektu.

Počet vypracovaných analýz rizik pro PO a PFO v roce 2025:

2025	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
počet objektů k analýze	5	19	2	1	27
počet žádostí	2	1	2	1	6

Vnější havarijní plány

HZS ZLK v součinnosti s dotčenými úřady (dle územní příslušnosti obec, městská část, město, Policie ČR, apod.) provádí průběžnou aktualizaci Vnějších havarijních plánů. Na území Zlínského kraje bylo dle zákona o prevenci závažných havárií zařazeno 6 provozovatelů do skupiny „A“ a 13 provozovatelů do skupiny „B“. V roce 2025 byla nově zařazena do skupiny B společnost Excalibur Army spol. s.r.o. v Ratajích.

V roce 2025 byly po zapracování připomínek z veřejného projednání schváleny vnější havarijní plány Continental Barum, s.r.o., Kayaku Safety Systems Europe, a.s. a Zeveta Bojkovice.

c) sběr informací v informačním systému ARGIS (dále jen „IS ARGIS“)

V roce 2025 určení pracovníci z jednotlivých územních odborů HZS ZLK průběžně aktualizovali data u jednotlivých ekonomických subjektů - dodavatelů nezbytných dodávek vedených v informačním systému ARGIS. Jednalo se zejména o zavedení nových dodavatelů a aktualizací při změnách sídla nebo zániku dodavatele.

Pro případ narušení datové komunikace, která způsobí nedostupnost informačního systému ARGIS, je k dispozici orgánům krizového řízení aplikační software KRIZDATA, který je určen pro lokální provoz a poskytuje data o dodavatelích nezbytných dodávek off-line. Tato data jsou pravidelně aktualizována z webu SSHR po posledním pracovním dni kalendářního měsíce z informačního systému ARGIS.

Stav naplnění IS ARGIS k 31. 12. 2025

2025	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	KŘ Zlín	Zlínský kraj
v návrhu	0	0	0	0	0
oslovení	0	0	0	0	0
příprava	0	0	1	0	1

ukončený (dodavatel připraven)	122	115	315	308	860
celkem	122	115	316	308	861

4.7 Další činnost ochrany obyvatelstva a krizového řízení v průběhu roku

V souvislosti s hrozícími povodněmi v průběhu roku 2025 na území Zlínského, Moravskoslezského a Olomouckého kraje plnili příslušníci Oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení KŘ HZS ZLK také preventivní úkony dle pokynů MV-GŘ HZS ČR, při kterých prováděli fyzickou návštěvu táborů v ohrožených lokalitách. Současně bylo zajištěno kontaktování starostů určených obcí, které mohly být ohroženy v souvislosti s povodněmi. Vedoucím ohrožených táborů byly předány informace o tom, jak se chovat při povodni a o nutnosti zajištění náhradní evakuační trasy pro případ rychlého rozlivu toku. Starostové dotčených obcí byli požádáni o průběžné sledování situace na tocích s využitím JPO obce a zajištění případného místa nouzového ubytování pro případ nařízené evakuace táborů.

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1. Integrovaný záchranný systém

a) spolupráce složek IZS

V listopadu 2025 proběhlo instrukčně-metodické zaměstnání s vedoucími představiteli základních složek IZS na krajské i územní úrovni na téma vyhodnocení cvičení složek IZS v roce 2025, plán cvičení na rok 2026 a řešení problematiky vzájemné spolupráce. Složky IZS se společně setkávaly i při svých odborných přípravách a výcvicích. Mimo jiné dne 30.9.2025 proběhlo metodické zaměstnání složek IZS se zaměřením na vzájemnou spolupráci a komunikaci složek IZS během společného zásahu v extrémních podmínkách s názvem Spolupráce 2025. Jednalo se o reálný nácvik společné zásahové činnosti hasičů, zdravotníků a policistů u čtyř různorodých komplexních modelových situací. Akce se celkem zúčastnilo přes 200 osob, včetně více než 100 figurantů.

b) příprava na řešení mimořádných událostí

Pro přípravu na řešení mimořádných událostí a procvičení spolupráce složek IZS byla zorganizována taktická cvičení složek IZS.

Termín	Téma cvičení	Objekt – místo
16. 4.2025	VNN dle STČ 16A/IZS včetně transportu a předání pacienta	Budova UTB v Uh. Hradišti
20. 6. 2025	STČ 14/IZS Amok – útok aktivního střelce	Uherský Brod
20. 8. 2025	Výbuch skladu pyrotechnických směsí ve firmě Austin Detonator	Vsetín
16. 9. 2025	STČ 04/IZS Zásah složek IZS u mimořádné události Letecká nehoda	Kunovice – letiště
22. 9. 2025	AMOK - útok aktivního střelce	Obchodní dům Tesco Val. Meziříčí
25. 9. 2025	AMOK - útok aktivního střelce	Magistrát statutárního města Zlín
2. 10. 2025	Únik NL při dopravní nehodě	Úsek dálnice D49
30. 10. 2025	Požár lesního porostu v objektu firmy Austin Powder	Rataje
15. 12. 2025	Pátrací akce v terénu	ÚO Zlín

Poznatky z cvičení byly vyhodnoceny ihned po jejich ukončení.

Ve výcvikovém polygonu složek IZS, který je vybudován na stanici Zlín, průběžně probíhaly výcviky příslušníků Policie ČR a kurzy pro členy jednotek SDH obcí.

c) finanční zabezpečení IZS

Složky IZS v souladu se zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, hradí náklady vynaložené na přípravu na mimořádné události a s jejich řešením ze svých rozpočtů. Zlínský kraj hradí mimořádné výdaje spojené s mimořádnými událostmi většího rozsahu a s poskytnutím osobní nebo věcné pomoci z rozpočtové rezervy Zlínského kraje. V roce 2025 Zlínský kraj vyčlenil částku 200 tis. Kč na výdaje s těmito cvičeními spojenými a zároveň na výdaje spojené s údržbou a praním zásahových oděvů I a II, dále plnění tlakových láhví a údržbu dýchací techniky jednotek SDH obcí Zlínského kraje.

5.2. Operační a informační středisko

a) činnost KOPIS, spojení v PO a IZS

Pro zajištění účinnějšího spojení s jednotkami SDH obcí ve Zlínském kraji, zejména s kategoriemi JPO II, JPO III a také už i JPO V, si tyto jednotky pořizují tablety, které přispívají k přesnější a rychlejší komunikaci a předávání informací. Vzhledem ke končící výrobě čistě analogových radiostanic bude nutno v nejbližších letech obměnit u všech jednotek PO tyto radiostanice za radiostanice využívající digitální platformu přenosu signálu. JSDH obcí využívají dotace ze Zlínského kraje pro pořízené digitální rádiové stanice PEGAS.

b) telefonní centrum tísňového volání 112 – současný stav

V roce 2022 se uvedly do ostrého provozu tísňové SMS, které jsou především pro zdravotně znevýhodněné osoby nebo pro osoby v tísni, pro které by komunikace vedená hlasem znamenala nebezpečí. V roce 2025 HZS kraje řešil 1 295 SMS konverzací na tísňové lince. V roce 2025 HZS kraje disponoval čtyřmi stálými a dvěma záložními pracovišti, která umožňují přijímat tísňové volání.

Přehled řešených událostí a počet přijatých hovorů:

měsíc	počet událostí	počet zásahů	počet hovorů na TCTV
leden	454	696	9 609
únor	377	695	9 354
březen	488	853	9 759
duben	440	829	10 459
květen	478	735	10 295
červen	771	1 187	9 731
červenec	850	1 204	8 892
srpen	610	930	9 963
září	497	738	8 596
říjen	471	697	7 247
listopad	462	745	7 457
prosinec	442	695	8 220
celkem	6 340	10 004	109 582

c) pult centrální ochrany – současný stav

Na pult centrální ochrany elektrické požární signalizace (dále jen „PCO“ a „EPS“) je celkem napojeno 252 ústředen EPS – 39 z okresu Kroměříž, 49 z okresu Uherské Hradiště, 52 z okresu Vsetín a 136 z okresu Zlín. V roce 2025 bylo připojeno 32 nových objektů. Díky tomuto připojení a zpracování návazné dokumentace pro zásah jednotek PO je možné provádět rychlý a účinný zásah v uvedených objektech a výrazně tak omezit škody při vzniku mimořádné události.

5.3. Jednotky požární ochrany

a) jednotky HZS kraje

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 13 stanicích. Personální obsazení na jednotlivých stanicích dle schválené systemizace služebních míst k 31. 12. 2025 je uvedeno v následující tabulce:

stanice	typ	předpis*		skutečnost	
		celkem	směna	celkem	% napl.
Kroměříž	C1	39	13	39	100
Bystřice pod Hostýnem	P2	24	8	24	100
Holešov	P2	24	8	24	100
Morkovice – Slížany	P1	15	5	15	100
Uherské Hradiště	C2	45	15	45	100
Uherský Brod	P2	24	8	24	100
Valašské Meziříčí	C2	45	15	45	100
Vsetín	P3	33	11	33	100
Zlín	C3	69	23	69	100
Luhačovice	P1	15	5	15	100
Otrokovice	P2	24	8	24	100
Valašské Klobouky	P2	24	8	24	100
Slavičín	P1	15	5	15	100
Celkem jednotky HZS kraje		396	132	396	100

* Vyhl. č. 247/2001 Sb., o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany, ve znění pozdějších předpisů.

b) jednotky SDH obcí v kraji

Ke konci roku 2025 bylo v rámci Zlínského kraje evidováno celkem 350 jednotek SDH obcí. Z celkového počtu jednotek SDH obcí bylo 26 jednotek kategorie JPO II, 52 jednotek kategorie JPO III a 272 jednotek kategorie JPO V.

V roce 2025 bylo vydáno z rozpočtu Zlínského kraje téměř 14 milionů Kč na zvýšení akceschopnosti jednotek a z rozpočtu MV – generálního ředitelství HZS ČR bylo na neinvestiční vybavení, zásahovou činnost, odbornou přípravu a akceschopnost jednotek SDH obcí Zlínského kraje vydáno 22,96 milionu Kč.

Mimo tyto dotační tituly byly na rok 2025 vyhlášeny i dotační tituly pro obce na pořízení cisternových automobilových stříkaček, dopravních automobilů, přívěsů požárních pro hašení a na výstavbu nebo opravy hasičských zbrojnic. V rámci těchto titulů byla

poskytnuta dotace na pořízení jedné cisternové automobilové stříkačky, 18 ks dopravních automobilů, 6 ks přívěsů požárních pro hašení a rekonstrukci 2 hasičských zbrojnic. Na tuto dotaci vyčlenili MV-generální ředitelství HZS ČR a Fond zábrany škod částku 30,5 milionu Kč a Zlínský kraj přispěl částkou 7,8 milionu Kč.

c) podnikové a ostatní jednotky PO

Podnikové jednotky PO, mezi které patří hasičské záchranné sbory podniků a jednotky SDH podniků, tvoří významnou součást systému jednotek PO, které zabezpečují prvotní zásah v objektech a při činnostech s vyšším požárním rizikem provozovaných podnikatelskými subjekty.

Seznam jednotek PO podniků:

zřizovatel	dislokace jednotky
jednotky HZS podniků:	
Continental Barum spol. s r.o., Otrokovice	Otrokovice
Čepro a.s., Praha	Loukov
Deza a.s., Valašské Meziříčí	Valašské Meziříčí
Fatra a.s., Napajedla	Napajedla
Tajmac – ZPS a.s., Zlín	Zlín – Malenovice
jednotky SDH podniků:	
Aircraft Industries a.s., Kunovice	Kunovice
Colorlak a.s., Staré Město	Staré Město
Gumárny Zubří a.s., Zubří	Zubří
Mesit Facility Management spol. s r.o., Uherské Hradiště	Uherské Hradiště
Ton a.s., Bystřice pod Hostýnem	Bystřice pod Hostýnem
YOKOHAMA TWS Czech Republic a.s., Praha	Zlín

Na území Zlínského kraje nejsou dislokovány jednotky PO zřizované Ministerstvem obrany nebo obdobnými subjekty.

d) technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

V rámci technické pomoci jednotkám SDH obcí provádí HZS kraje zejména činnosti na úseku chemické a technické služby. Jedná se zejména o údržbu a drobné opravy věcných prostředků – plnění tlakových lahví izolačních dýchacích přístrojů stlačeným vzduchem a dále praní a impregnace zásahových oděvů I a II pro hasiče po zásazích nebo společném výcviku, dále pomoc při předepsaných zkouškách požárních hadic a jejich drobných opravách apod. V roce 2025 HZS kraje umožňovalo praní zásahových oděvů I a II jednotkám SDH obcí na hasičských stanicích Kroměříž, Uherské Hradiště, Uherský Brod, Valašské Meziříčí, Vsetín, Zlín a Otrokovice.

Metodickou a organizační pomoc zajišťují jednotlivé stanice HZS kraje v rámci svých hasebních obvodů převážně formou ukázek techniky a speciálních činností (lezecké skupiny, vyprošťovací technika), a to v rámci požadavků obcí a jimi zřizovaných jednotek. V neposlední řadě jednotky HZS kraje společně s jednotkami SDH obcí zajišťují odborný program při ukázkových dnech složek IZS, které jsou organizovány obcemi pro veřejnost.

Dle požadavků starostů obcí nebo velitelů jednotek SDH obcí příslušníci HZS kraje poskytují odborné konzultace a metodickou pomoc ve věcech zřizování a rušení jednotek SDH obcí, zajištění jejich akceschopnosti, pořizování věcných prostředků a zásahové techniky, zajišťování výjimek z pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla apod.

e) odborná příprava (podle §72 zák.č.133/1985 Sb., včetně jednotek SDH obcí)

HZS kraje v rámci odborné pomoci jednotkám SDH obcí pravidelně organizuje základní a cyklickou OP pro vybrané funkce – velitele a strojníky.

Účast na základní cyklické odborné přípravě v roce 2025

odborná příprava provedená HZS kraje		počet osob				celkem
		ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	
velitelé	základní OP	38	21	20	27	106
	cyklická OP	125	162	103	198	588
strojníci	základní OP	39	44	28	53	164
	cyklická OP	6	35	14	19	74

U jednotek, které vlastní izolační dýchací přístroje, zabezpečuje HZS kraje odbornou přípravu nositelů dýchací techniky ve výcvikových polygonech na stanicích Valašské Klobouky a Zlín.

Počet členů, kteří absolvovali kurz v roce 2025

Odborná příprava	počet osob				celkem
	ÚO Kroměříž	ÚO Uherské Hradiště	ÚO Vsetín	ÚO Zlín	
nositelé dýchací techniky	33	42	17	24	116

V ÚHŠ Jánské Koupele absolvovalo tento kurz dalších 6 členů.

Dále se uskutečnily kurzy Základy zdravotnických znalostí pro 69 členů, Technik dobrovolné jednotky pro 8 členů, Technik ochrany obyvatelstva pro 17 členů, Technik strojní služby pro 12 členů (další 1 člen absolvoval tento kurz v ÚHŠ Jánské Koupele), Vyprošťování u dopravních nehod pro 41 členů a Obsluha přenosných motorových pil pro 59 členů jednotek SDH obcí (další 4 členové absolvovali tento kurz v ÚHŠ Jánské Koupele).

Na stanicích HZS kraje byly průběžně organizovány velitelské dny pro velitele všech jednotek SDH obcí a odborná příprava pro členy jednotek SDH obcí kategorií JPO II a JPO III zaměřená na praktický výcvik dle předurčenosti jednotek.

f) taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

Pro zdokonalení odborné přípravy všech druhů jednotek PO, upevnění získaných znalostí a návyků byla v roce 2025 provedena následující taktická a prověřovací cvičení jednotek PO:

HZS kraje, územní odbor Kroměříž:

Taktická cvičení	Prověřovací cvičení
Požár lesa, dálková doprava vody	Vnikání do uzavřeného prostoru s podezřením na únik plynu
Zásah na RA látku při DN	Záchrana zraněné osoby z výšky
Požár zemědělského objektu s evakuací zvířat	Záchrana osoby z výtahu
Požár třídy v základní škole	Požár pily
Požár mateřské školy	Požár truhlářské dílny
Požár třídy v základní škole s evakuací všech osob	Únik NL do ovzduší (amoniak)
Požár jednotky vzduchotechniky v podkroví	Záchrana osoby z vodní hladiny
DN se ZIZ	Zavalená osoba ve firmě Kuraray
Požár ve školní budově	Únik chloru na bazéně
Požár střední zdravotnické školy s evakuací osob	Požár šaten na 1. ZŠ Holešov
Požár psychiatrické nemocnice Kroměříž	Záchrana zavalené osoby z výkopu
Požár domova pro seniory	DN dvou osobních vozidel, se zraněním
	Únik nebezpečné látky ve firmě Brenntag CR, s.r.o. Chropyně

HZS kraje, územní odbor Uherské Hradiště:

Taktická cvičení	Prověřovací cvičení
Požár na hradě Buchlov	Záchrana osoby z vodní hladiny
Požár skladu NL PČR	Záchrana osoby z nedostupného terénu
Požár povozu s tlakovými láhvemi	Únik nebezpečné chemické látky v silniční dopravě
Zásah ve zdravotnickém zařízení – nakažlivý virus	Požár lesa dálková doprava vody
Záchrana tonoucí osoby	DN autobusu – metoda START
Vyproštění zavalené osoby	Záchrana tonoucí osoby

HZS kraje, územní odbor Vsetín:

Taktická cvičení – téma	Prověřovací cvičení – téma
Požár v areálu muničního skladu	Požár střechy panelového domu
UNL – z cisterny do řeky	Požár střechy s FVE
Požár lesa – nepřístupný terén, použití samonosných nádrží	Požár v nemocnici

Záchrana osoby z nepřístupného terénu s použitím terénní čtyřkolky	Požár výrobního objektu – požár mícháreny barev
Požár lesa – nepřístupný terén, použití samonosných nádrží	Požár výškové budovy
Záchrana osoby z nepřístupného terénu s použitím terénní šestikolky	Požár v prostoru parkovacího domu

HZS kraje, územní odbor Zlín:

Taktická cvičení – téma	Prověřovací cvičení – téma
Požár elektromobilu	Hromadná DN
Únik NL	Požár podzemních prostor
Zřízení stavebních konstrukcí	Únik NL
Evakuace hospodářských zvířat z hořícího objektu	Požár průmyslového objektu
Evakuace hospodářských zvířat z hořícího objektu	Požár průmyslového objektu
Evakuace hospodářských zvířat z hořícího objektu	Požár průmyslového objektu
Požár Hradu Brumov	Záchrana osoby z vody nebo ledu
Požár zemědělského objektu Lidečko	Dopravní nehoda s vyproštěním osoby
Únik chlóru na plovárně v Luhačovicích	Dopravní nehoda s vyproštěním osoby
Záchrana osob z hloubky	Dopravní nehoda s následným vyproštěním osob
Požár školní budovy spojený s nácviem evakuace	Požár osobního automobilu v garáži
Záchrana osob z výšky	Záchrana zavalené osoby
Požár bývalé správní budovy	Vyproštění osob z havarovaného vozidla
Záchrana osob z výtahu	Požár elektromobilu v podzemních garážích
	Záchrana osoby na zamrzlé hladině

Získané poznatky z těchto cvičení potvrdily potřebu provádění taktických i prověřovacích cvičení jednotek HZS kraje společně s jednotkami SDH obcí a podnikovými jednotkami PO a na místní úrovni i s dalšími složkami IZS.

5.4. Speciální služby

Speciální služby – chemická, technická, strojní, spojová, komunikační a informační, zajišťují pořízení, obměnu, opravy a provozuschopnost prostředků používaných jednotkami PO. Tyto služby zřizované u HZS kraje poskytují i podporu dobrovolným jednotkám PO, např. podpory uvedené v této roční zprávě v oblasti pořízení techniky a údržby ochranných prostředků.

V rámci HZS kraje speciální služby zajišťovaly obměny a doplnění například

a) chemická služba

Z investičních prostředků HZS Zlínského kraje a státní dotace bylo pořízeno:

- 2 ks zkušebních zařízení k údržbě dýchací techniky s příslušenstvím.

Z dotace Města Valašské Meziříčí a státního rozpočtu bylo pořízeno:

- vysokotlaký kompresor pro plnění tlakových lahví.

Z investičních prostředků HZS Zlínského kraje a dotací měst a obcí:

- sušička zásahových oděvů a dávkovač pracích prostředků.

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny:

- brašny na ochranné masky,
- speciální hasicí prostředky – pěnidlo,
- protichemické ochranné oděvy jednorázové,
- skupinové dozimetry,
- dekontaminační příslušenství k vysokotlakým čističům,
- speciální sorpční prostředky.

b) technická služba

Z investičních prostředků HZS Zlínského kraje a státního rozpočtu bylo pořízeno:

- víceúčelový nástroj – otevírač.

Z prostředků „Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů“ bylo pořízeno:

- vysokotlaké pneumatické zvedací vaky.

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny:

- věcné prostředky pro hašení a čerpání:
 - průmyslové vysavače na vodu,
 - batohy speciální hašení D-program včetně vybavení,
 - elektrická kalová čerpadla,
 - zásahové hadice,
- požární příslušenství do nových CAS 20 a CAS 30
- věcné prostředky pro technické činnosti:
 - svítilny náhlavní a ruční,
 - vázací prostředky,
 - prostředky k činnostem u dopravních nehod,
 - nastavovací žebříky,
- věcné prostředky pro poskytování první pomoci:
 - brašny zdravotnické, nosítka zdravotnická vanová, plachty transportní a vybavení lékárníček,
- věcné prostředky pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou:
 - nízkoprůtažná a dynamická lana, bezpečnostní postroje, smyčky,
- ochranné prostředky:
 - batohy pro hasiče,
 - přilby pro hašení ve stavbách a dalších prostorech,
 - zásahové oděvy pro hasiče I,

- zásahové oděvy pro hasiče II,
- rukavice pro hasiče a lezce,
- obuv zásahová,
- kukly pro hasiče,
- osobní nože pro hasiče,
- doplňky zásahového oděvu.

c) strojní služba

Na úseku strojní služby pokračovala i v roce 2025 postupná obměna požární techniky:

Z prostředků „Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů“ bylo pořízeno:

- cisternové automobilové stříkačky v provedení technickém,
- komponenty hydraulického vyprošťovacího zařízení.

Z investičních prostředků HZS Zlínského kraje a státního rozpočtu bylo pořízeno:

- automobilový žebřík AZ 30,
- automobil dronové skupiny,
- hydraulické mininůžky,
- elektrocentrály,
- nádrž na pohonné hmoty.

Z dotace Statutárního města Zlín bylo pořízeno:

- prám s výklopnou přídílí.

V rámci nákupů z provozních prostředků byly pořízeny:

- plovoucí čerpadla,
- přetlakové ventilátory,
- kotoučové motorové pily,
- komponenty k hydraulickým vyprošťovacím sadám a náhradní díly,
- pneumatiky pro osobní a nákladní automobily,
- pohonné hmoty.

d) spojová služba

Pro potřeby spojení na strategické a operační úrovni řízení je využíváno digitální rádiové síť Pegas. Na taktické úrovni řízení, vzhledem k vybavení všech jednotek PO ve Zlínském kraji, probíhá komunikace v analogové rádiové síti. Technici spojové služby udržovali v roce 2025 v provozuschopnosti 37 ks základnových, 167 ks vozidlových a 302 ks přenosných prostředků, celkem 506 ks spojových prostředků, z toho 306 ks analogových radiostanic a 200 ks digitálních terminálů. Na skladě je celkem 159 ks spojových prostředků. Změny v počtu provozovaných spojových prostředků jsou dány obměnou spojových prostředků z důvodu jejich životnosti (především obměna přenosných RDST Motorola GP340 za DP4400e). Pro pokrytí území Zlínského kraje je dále na důležitých kótách provozováno 12 základnových stanic digitální rádiové sítě PEGAS a 8 převaděčů analogové rádiové sítě, z toho 1 kus mobilní analogový převaděč a 1 vzdáleně ovládaná retranslační stanice. Analogová rádiová síť zároveň slouží pro případ zálohy rádiového spojení v digitální rádiové síti.

e) informační služba (GIS, JSVI, mobilní telefony, PC)

V roce 2025 byly realizovány uvedené akce:

- největší investiční akcí byla realizace díla „Aktivní prvky LAN“, pořízení páteřního routeru Cisco 8300 a dvou firewallů Cisco 1230 s funkcionalitou firepower a jejich implementace do LAN HZS, které nahradily stávající síťové boxy, kterým v roce 2026 končí podpora výrobce EOSL,
- „Obměna analogového spojení na KOPIS“, integrace analogové radiové sítě do systému ISV,
- „Plotr A0“, zajištění velkoformátového tisku nejenom pro potřeby oddělení SPD,
- z provozních prostředků byly mimo jiné realizovány nákupy aplikačního softwaru, a to 300 licencí antivirového řešení ESET pro stanice, servery, mobilní telefony, 9 licencí Adobe Acrobat Pro, 7 licencí Office Standard, 2 licence CSP Visio,
- z provozních prostředků bylo pořízeno 44 kusů mobilních telefonů,
- obměna výpočetní techniky v počtu 13 kusů stolních PC a 6 kusů přenosných NB,
- v rámci radiového spojení v analogové radiové síti proběhlo pořízení 1 kusu vozidlové RDST, 3 kusů přenosných radiostanic a 10 kusů klíčovacích tlačítek, v digitální radiové síti bylo pořízeno 9 kusů jednonásobných nabíječů, doplněno bylo 9 kusů velitelských náhlavních souprav,
- průběžná aktualizace vrstev GIS pro potřeby jednotlivých úrovní řízení (např. jednotky požární ochrany, hasební obvody, AED defibrilátory, rozmístění CAS). Celkově je v GIS HZS Zlínského kraje využíváno 203 vrstev GIS z celkového počtu 7913 dostupných vrstev v datovém skladu Institutu ochrany obyvatelstva v Lázních Bohdaneč. V rámci projektu NIS IZS došlo k povýšení verzí technologií ArcGIS Server na verzi 11.5 a s tím spojenou aktualizací dalších komponent. Z důvodu změny administrátorské aplikace ArcMap na ArcGIS Pro bylo třeba vytvořit nově všechny mapové projekty a publikovat nově všechny mapové služby na obou KGIS serverech.

V rámci zabezpečení provozu JSVI (jednotný systém varování a informování obyvatelstva) v roce 2025 bylo provedeno:

- u všech 233 ks koncových prvků jsou platné elektro revize na základě normy ČSN 33 1500 a ČSN 33 2000-6,
- centrální dohled a správa 571 ks (230 ks v majetku HZS kraje) z celkového počtu 780 KPV JSVI rozmístěných ve Zlínském kraji,
- řešeno 36 závad (z toho 26 v majetku HZS) koncových prvků JSVI po pravidelných zkouškách.

Počet aktivací koncových prvků JSVI ve Zlínském kraji v roce 2025 byl celkem v 2466 případech v rámci vyzoomění o MU.

5.5. Zásahová činnost jednotek PO

Statistika zásahové činnosti je uvedena v příloze č. 1.

5.6. Sportovní akce

a) Požární sport

V oblasti disciplín požárního sportu dosáhli příslušníci HZS kraje následujících výsledků:

XXVIII. ročník Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků

Celkové umístění za rok 2025 - 4. místo.

- 22. 5. Velká cena v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků - 3. místo.
- 30. 5. Velká cena České republiky v požárním útoku Ostrava - 10. místo.
- 4. 6. Velká cena České republiky v požárním útoku Dneboh 2025 - 3. místo.
- 24. 7. Velká cena České republiky v požárním útoku Místřice - 6. místo.
- 6. 8. Velká cena České republiky v požárním útoku Odolena Voda - 1. místo.
- 11. 9. Velká cena České republiky v požárním útoku Petrovice - 7. místo.

Mistrovství České republiky v požárním sportu družstev HZS ČR Třebíč 15. - 17. srpna 2025

Celkové umístění za rok 2025 - 5. místo.

DVOJBOJ 2025

Celkové umístění za rok 2025 - 4. místo - Radek Šuba.

- | | |
|------------------------|---|
| 7. 5. Hranice | 6. místo Radek Šuba |
| | 18. místo Petr Kyněra (6. místo nad 35 let) |
| 23. 5. Plzeň | 7. místo Radek Šuba |
| | 27. místo Luděk Otýpka |
| 30. 5. Ostrava | 4. místo Radek Šuba |
| 5. 6. České Budějovice | 8. místo Lukáš Fiurášek |
| | 18. místo Petr Kyněra (6. místo nad 35 let) |
| 25. 7. Uherský Brod | 2. místo Radek Šuba |
| | 16. místo Václav Blažek (6. místo nad 35 let) |
| 7. 8. Hradec Králové | 17. místo Radek Šuba |
| | 19. místo Lukáš Fiurášek |

b) TFA (nejtvrdší hasič přežije)

V disciplínách TFA dosáhli příslušníci HZS kraje následujících výsledků:

V Českém poháru v TFA v Ústí nad Orlicí dne 7. 5. 2025

Kategorie A: Ondřej Rybníkář 3. místo, Petr Kašpárek 5. místo, Patrik Doležel 7. místo,
Ondřej Ševčík 10. místo

Kategorie C: Martin Hruška 8. místo, Petr Sladký 10. místo

V Českém poháru v TFA Olomouc dne 22. 5. 2025

Kategorie A: Ondřej Rybníkář 2. místo, Patrik Doležel 10. místo

Kategorie C: Martin Hruška 6. místo

V Českém poháru v TFA Plzeň dne 3. 6. 2025

Kategorie A: Ondřej Rybníkář 2. místo, Patrik Doležel 9. místo

Kategorie B: Martin Januš 6. místo

Kategorie C: Martin Hruška 6. místo

Kategorie družstva: HZS ZLK A 5. místo, HZS ZLK B 7. místo

V Českém poháru v TFA Ostrava dne 18. 6. 2025

Kategorie A: Ondřej Rybníkář 2. místo, Patrik Doležel 6. místo, Matěj Beníček 7. místo, Petr Kašpárek 10. místo

Kategorie B: Martin Januš 4. místo

Kategorie C: Petr Sladký 6. místo, Martin Hruška 8. místo

V Českém poháru v TFA Kroměříž dne 10. 9. 2025

Kategorie A: Ondřej Rybníkář 1. místo, Petr Kašpárek 8. místo

Kategorie B: Martin Januš 4. místo

Kategorie C: Martin Hruška 4. místo

XI. mistrovství České republiky v disciplínách TFA dne 18. 9. 2025

Kategorie A: Ondřej Rybníkář 2. místo, Matěj Beníček 5. místo, Patrik Doležel 7. místo

Kategorie B: Martin Januš 5. místo

Kategorie C: Petr Sladký 7. místo

Kategorie družstva: HZS ZLK 3. místo

Mistrovství Evropy Mönchengledbach dne 14. - 15. 6. 2025

Kategorie do 30 let: Ondřej Rybníkář 1. místo

Světové policejní a hasičské hry USA dne 27. 6. - 9. 7. 2025

Ultimate firefighter: kategorie 18 - 29 let: Ondřej Rybníkář 1. místo

Stair race: kategorie 18 - 29 let: Ondřej Rybníkář 1. místo

Firefit Ostrava 2025 dne 6. 9. - 7. 9. 2025

Kategorie 30+: Martin Januš 3. místo

Kategorie 40+: Jiří Dolan 5. místo

Kategorie 45+: Martin Hruška 8. místo

c) Ostatní sportovní soutěže

V ostatních sportovních soutěžích dosáhli příslušníci HZS kraje následujících výsledků:

29. ročník Memoriálu Františka Fraita dne 5. 6. 2025

Matěj Beníček 2.místo

Patrik Doležel 3.místo

Jakub Fojtík 3.místo

29. ročník turnaje v halové kopané PRESS CUP 2025 dne 25. 1. 2025

HZS Zlínského kraje 1.místo

6. ročník Přeboru HZS ČR v poskytování neodkladné první pomoci, 08. – 10. 10. 2025

HZS Zlínského kraje 3. místo

6. VNITŘNÍ ÚSEK

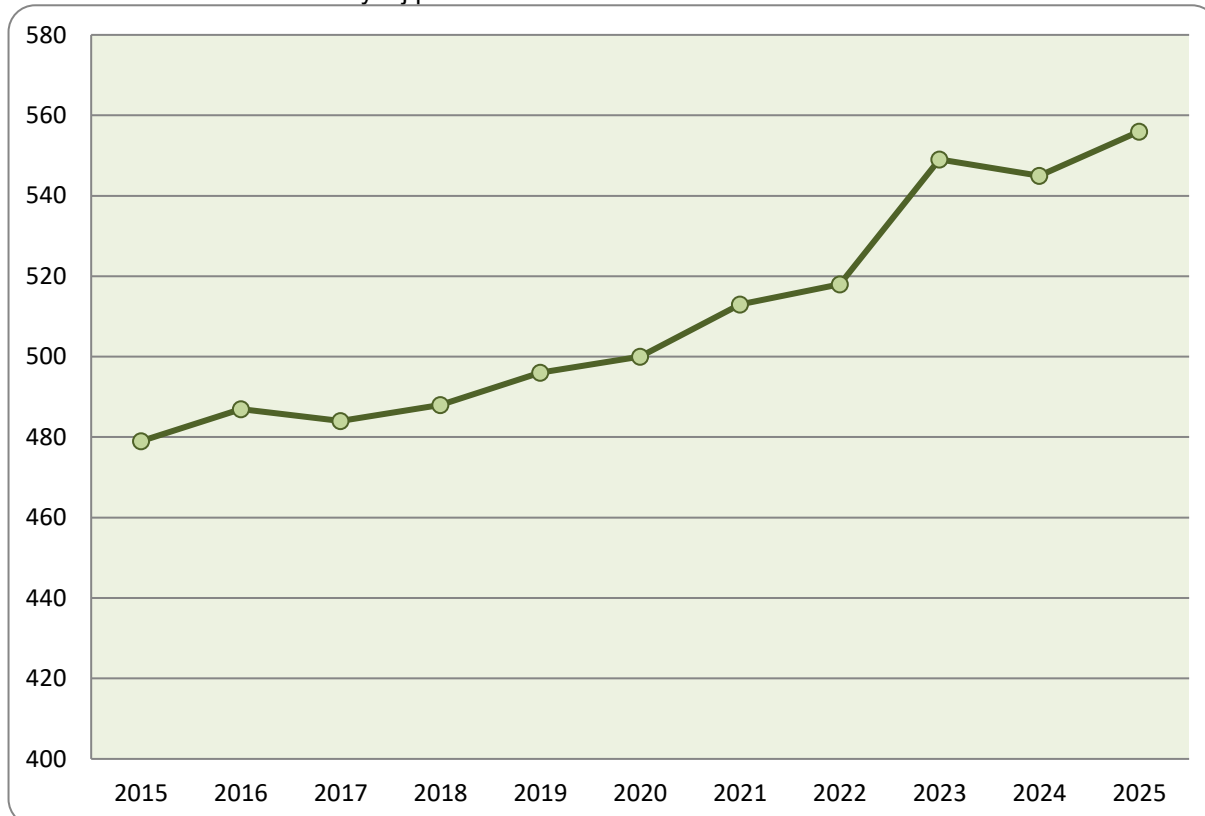
6.1. Personální údaje

Organizační členění HZS kraje a jeho personální obsazení

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
KŘ Zlín	98	97	97	99	100	98	100	95	95	95	97
ÚO Kroměříž	89	93	92	92	94	95	101	106	120	119	120
ÚO Uh. Hradiště	76	76	74	77	79	81	80	82	86	85	86
ÚO Vsetín	85	85	85	84	88	89	88	88	88	92	94
ÚO Zlín	131	136	136	136	135	137	144	147	158	156	159
HZS kraje celkem*	479	487	484	488	496	500	513	518	549	547	556

*) Počty zaměstnanců jsou uváděny vždy k 31.12. daného roku jako fyzický stav

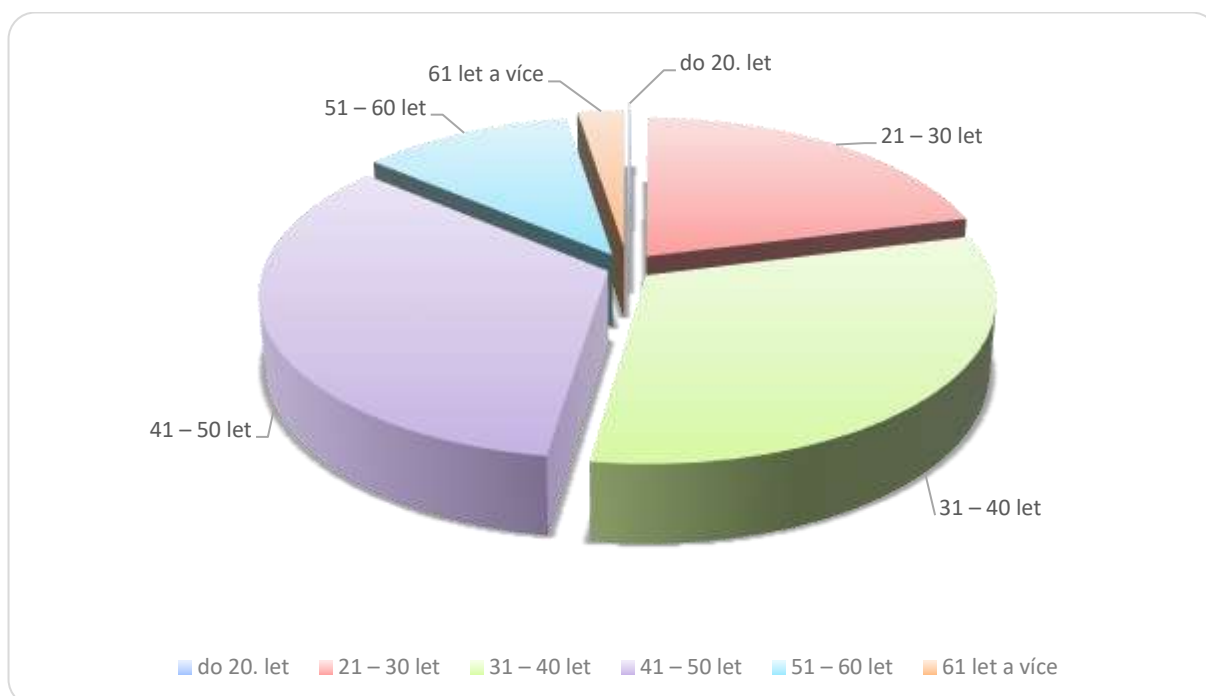
Vývoj počtu zaměstnanců v letech 2015–2025



Členění zaměstnanců podle věku a pohlaví – stav k 31.12.2025

Věk	Muži	Ženy	Celkem	%
do 20. let	1	0	1	0
21 – 30 let	107	9	116	21,0
31 – 40 let	166	8	174	31,3
41 – 50 let	166	22	188	33,9
51 – 60 let	55	8	63	11,3
61 let a více	8	6	14	2,5
celkem	503	53	556	100

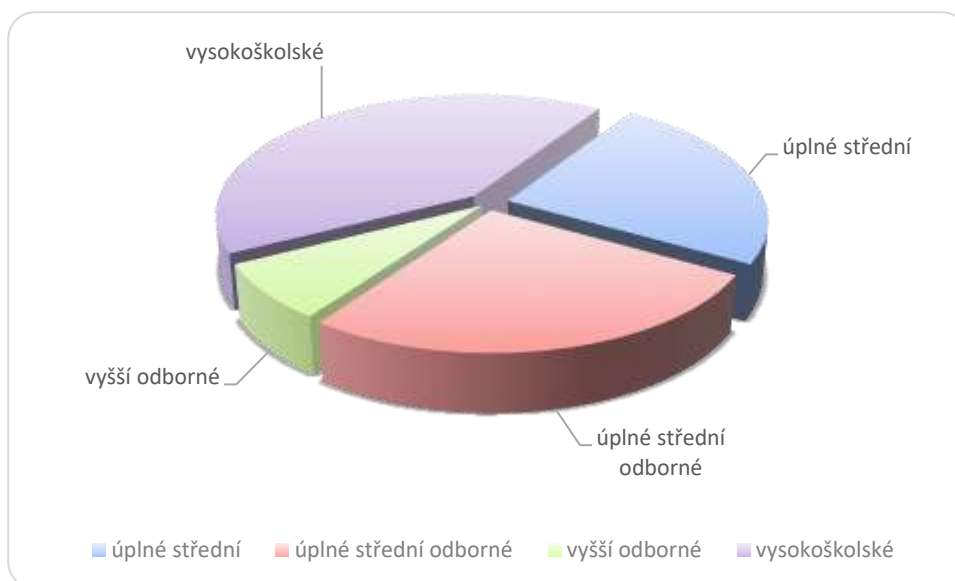
Členění zaměstnanců podle věku



Členění zaměstnanců podle vzdělání a pohlaví – stav k 31.12.2025

dosažené vzdělání	muži	ženy	celkem	%
úplné střední	122	12	134	24,1
úplné střední odborné	146	2	148	26,6
vyšší odborné	40	2	42	7,6
vysokoškolské	195	37	232	41,7
celkem	504	53	556	100

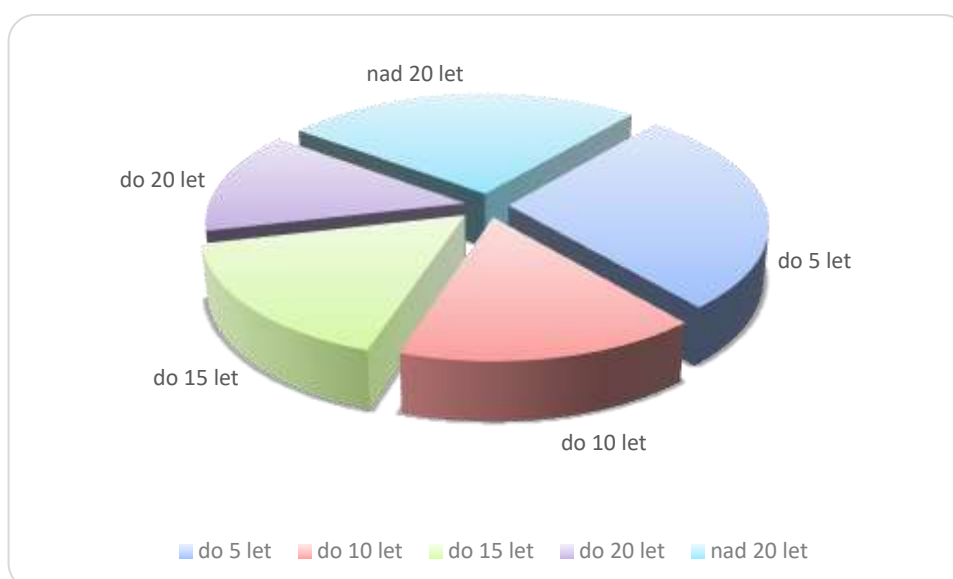
Členění zaměstnanců podle vzdělání



Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců – stav k 31.12.2025

doba trvání	počet	%
do 5 let	154	27,7
do 10 let	90	16,2
do 15 let	91	16,4
do 20 let	77	13,8
nad 20 let	144	25,9
Celkem	556	100

Trvání pracovního a služebního poměru zaměstnanců



Celkový údaj o průměrných platech k 31.12.2025

	celkem Kč
průměrný hrubý měsíční plat příslušníka	58 589
průměrný hrubý měsíční plat občanského zaměstnance	42 239

Celkový údaj o vzniku a skončení pracovních a služebních poměrů zaměstnanců

rok 2025	počet osob
nástupy	26
odchody	17

6.2. Vzdělávání zaměstnanců

V průběhu roku 2025 dosáhl jeden příslušník studiem na vyšší odborné škole titul DiS, další tři příslušníci získali vysokoškolské vzdělání v bakalářském studijním programu. Čtyři příslušníci úspěšně ukončili vysokoškolské vzdělání v magisterském studijním programu.

V loňském roce vykonalo 45 příslušníků HZS Zlínského kraje služební zkoušku v souladu s § 12 zákona č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů. Dále příslušníci průběžně absolvovali kurzy povinné odborné způsobilosti v souladu s pokynem GR HZS ČR č. 49/2020, jako je taktické řízení v počtu 19 příslušníků, takticko-strategické řízení v počtu 3 příslušníků, kurzů pro strojní, spojovou, chemickou a technickou službu v počtu celkem 24 příslušníků. Nástupním odborným výcvikem prošlo 12 příslušníků a 3 příslušníci absolvovali základní odbornou přípravu.

6.3. Poskytování informací, reakce na stížnosti a podání

Informace byly v průběhu roku 2025 poskytovány fyzickým i právnickým osobám prostřednictvím právního a organizačního pracoviště i tiskové mluvčí, a to jednak formou průběžného zveřejňování informací a jednak zákonem stanovenými formami.

V roce 2025 HZS Zlínského kraje obdržel 6 písemných žádostí o poskytnutí informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „zákon“) s tím, že ve dvou případech HZS Zlínského kraje vydal rozhodnutí o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a požadované informace neposkytl a v jednom případně vydal rozhodnutí o částečném odmítnutí a poskytnutí informace.

Dále byly řešeny četné telefonické a e-mailové žádosti o poskytnutí informací ke konkrétním zásahům, k problematice činnosti jednotlivých úseků HZS Zlínského kraje a informace sloužící jako podklady pro zpracování ročníkových, bakalářských a magisterských prací studentů škol.

V roce 2025 bylo u HZS Zlínského kraje podáno 5 stížností týkající se jednání příslušníků HZS Zlínského kraje a nebyla podána žádná petice.

6.4. Činnost ve vztahu k veřejnosti

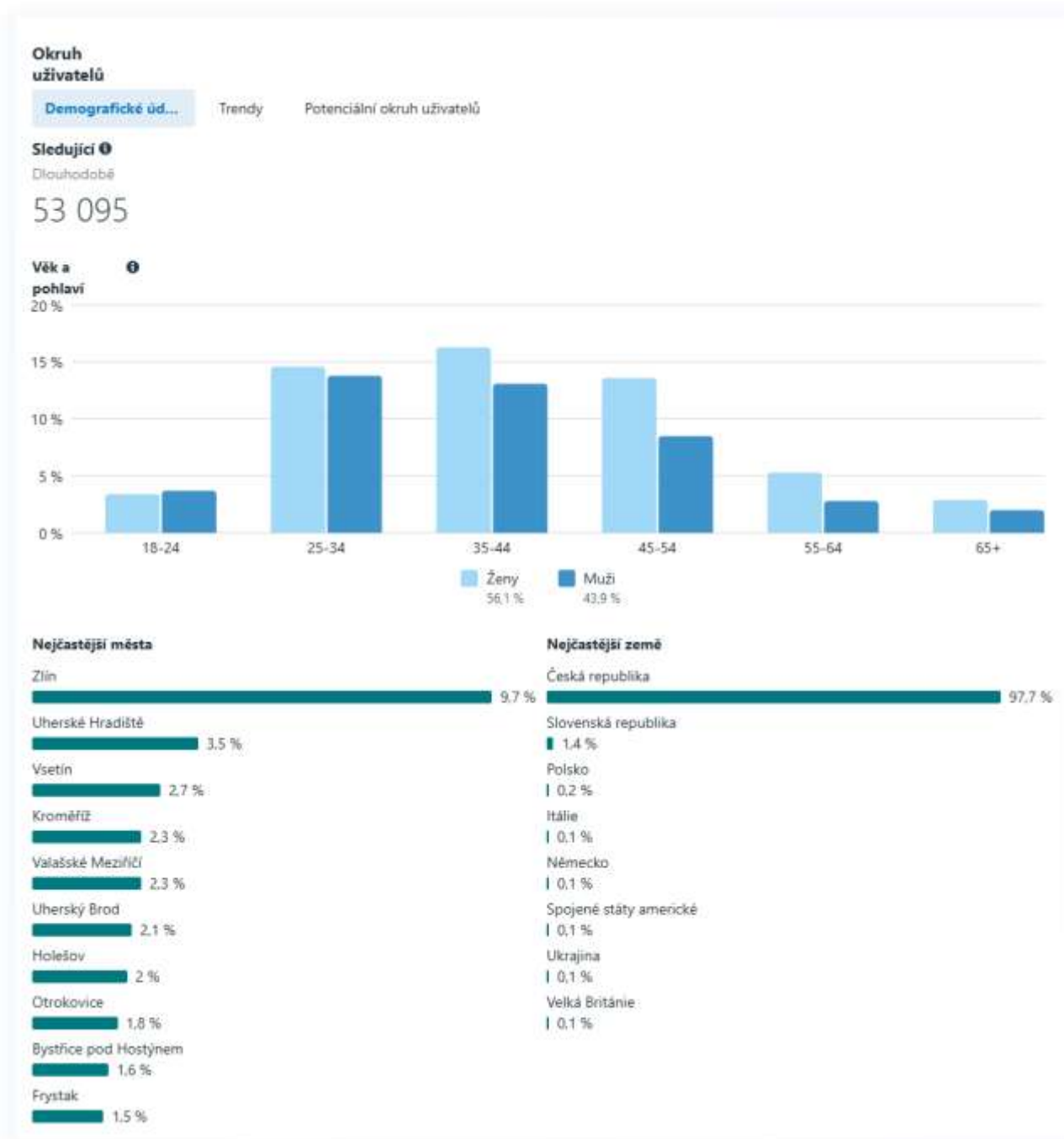
V roce 2025 hasiči veřejnost informovali o událostech, které se v průběhu daného roku v našem kraji udály. Jednalo se především o požáry, dopravní nehody, technické pomoci či sportovní soutěže a prezentace hasičů pro veřejnost.

Dále se konaly pravidelné akce a aktivity HZS Zlínského kraje. Jednalo se především o sportovní soutěže, dětské dny, dny otevřených dveří a další veřejné akce, kde se hasiči prezentovali.

Od založení oficiálního facebookového profilu HZS Zlínského kraje, tedy roku 2019, mají velký podíl na prezentaci hasičů Zlínského kraje a informování občanů o událostech právě tyto stránky. Zájem o informace ukazuje i stále stoupající počet sledujících. Počet sledujících dosáhl v roce 2025 čísla 53.059 fanoušků (v roce 2024 – 44.030, v roce 2023 - 37.711, v roce 2022 - 30.632), kteří nás sledují a zajímají se o práci a zásahy hasičů.

Zájem o zprávy vyvolávají především fotografie z míst událostí. Velký zájem čtenářů a mnoho pozitivních reakcí je u událostí, kde hasiči zachraňovali zvíře, dítě z auta či u PF 2025. Dosah sledujících se však nepohybuje jen v ČR, kterých je samozřejmě většina, ale zasahuje i na Slovensko, do Polska, Itálie, Německa, na Ukrajinu, do Velké Británie, ale i do Spojených států amerických a Nigérie. Co se týče složení sledujících, tak převyšují ženy oproti mužům.

U zpráv zveřejněných na Facebooku máme i zajímavá čísla. Například projevený zájem u zpráv se vyšplhal na počet 4.877.796, což je 95,8% nárůst oproti předchozím letům. Zobrazení příspěvků v loňském roce atakuje číslo 50.000.000 (konkrétně se jednalo o počet 47.964.849). Počet návštěv na našem profilu bylo v loňském roce 2.789.846. Největší dosah měl v roce 2025 příspěvek o dítěti, které hasiči zachránili v Luhačovicích z uzamčeného vozidla. Velkou roli zde sehrála emotivní fotografie dítěte s hasiči. Nejvíce reakcí našich sledujících vyvolala zase zpráva o záchraně býka, který spadl do studny.



Mediální plán a koncepce styku s veřejností byly v roce 2025 uplatňovány v následujících oblastech níže uvedenými formami:

- zajišťování dobrých vztahů s veřejností a novináři (především formou tiskových zpráv – Facebook, webové stránky, sociální síť X),
- vytváření mediálního obrazu HZS Zlínského kraje (mediální prezentace ve všech oblastech hromadných sdělovacích prostředků),
- vytváření webové prezentace, aktuální publikování informací na sociální síti Facebook. Atraktivnost a aktuálnost zpráv každoročně zvyšuje návštěvnost a sledovanost stránek. Nedílnou součástí prezentace byla zpravodajská i publicistická činnost, spolupráce se sbory dobrovolných hasičů, ostatními složkami IZS a dalšími organizacemi,
- koordinování činností spojených s pořádáním cvičení, veřejných akcí a prezentací (jednalo se o sportovní soutěže a cvičení složek IZS, akce pro veřejnost),
- naplňování zákonných povinností k poskytování informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.

K prezentaci činnosti sboru byla v roce 2025 využívána především sociální síť Facebook, X a webové stránky, kde byly zveřejňovány tiskové zprávy o provedených zásazích jednotek HZS Zlínského kraje a také dalších aktivitách jednotlivých úseků nebo příslušníků. Převážná část zpráv byla vydána tiskovou mluvčí a dále zástupcem stanoveným v systému nepřetržitého poskytování informací ze strany HZS Zlínského kraje. Ostatní zprávy byly vydány dalšími oprávněnými osobami v rámci redakčního systému. Jednalo se především o informace pro JSDH obcí a statistické údaje.

Mezi nejvíce spolupracující media patří tradičně regionální deníky a týdeníky, TV NOVA, TV Prima, CNN Prima NEWS a Česká televize. V průběhu roku pokračovala dlouhodobá spolupráce s Českým rozhlasem Zlín, Radiem Kroměříž, Radiem Zlín a Radiem Čas. Nejvíce tiskových zpráv přebírají portály Seznam.cz, Zlín.cz, Novinyzlínska.cz, Novinky.cz, jvpress.cz, denik.cz, Požáry.cz a mnoho dalších.

V roce 2025 také pokračovala velmi dobrá spolupráce s odborným časopisem požární ochrany „112“, a to v prezentaci mimořádných událostí a cvičení složek IZS. Bezproblémová je i spolupráce s dalšími složkami a orgány.

Jako úspěšnou lze hodnotit i oblast plnění úkolů směrem k prezentaci realizace projektů EU, akcí dotovaných Zlínským krajem, městy, obcemi a soukromými subjekty. Díky této podpoře se neustále zvyšuje kvalita činnosti HZS Zlínského kraje směrem k veřejnosti. K události byla vždy vydána tisková zpráva s poděkováním za spolupráci.

6.5. Činnost právního pracoviště

V roce 2025 nedošlo k personálním změnám právního pracoviště a nadále činnost probíhá ve složení dvou právníků a jedné vedoucí. Do působnosti pracoviště právního spadá tvorba a správa vnitřních předpisů, vymáhání pohledávek HZS Zlínského kraje, zastupování HZS Zlínského kraje v soudních řízeních, ať už formou sepisu žalob nebo vyjádření k žalobám, koncipování odvolání proti soudním rozsudkům, příp. účasti u soudních jednání. Dále provádí kontrolu smluv uzavíraných HZS Zlínského kraje, vytváří rovněž smlouvy nové a podílí se na rozhodování o uveřejnění smlouvy v registru smluv.

V oblasti škod na majetku HZS Zlínského kraje, škod vzniklých zásahovou činností jednotek požární ochrany HZS Zlínského kraje, odškodňování služebních a pracovních úrazů příslušníků a zaměstnanců právní pracoviště zajišťuje jednání a související agendu příslušných komisí, připravuje návrh rozhodnutí pro příslušného služebního funkcionáře.

Právní pracoviště poskytuje příslušným služebním funkcionářům právní poradenství ve věcech kázeňského řízení nebo řízení o jednáních majících znaky přestupku příslušníků HZS Zlínského kraje a podílí se na tvorbě návrhu rozhodnutí.

Právní pracoviště je vždy zastoupeno v poradní komisi krajského ředitele ve věcech rozhodování o odvoláních příslušníků HZS Zlínského kraje proti rozhodnutím ve věcech služebního poměru a také v případě námitek příslušníků podaných proti služebním hodnocením s tím, že následně poskytuje formou konzultací krajskému řediteli (popř. služebnímu funkcionáři příslušnému o věci rozhodnout) právní názor na danou věc a poté vytváří návrh na rozhodnutí o podaných odvoláních.

Právní pracoviště posuzuje doručené stížnosti občanů na činnost HZS Zlínského kraje, popř. na činnost příslušníků HZS Zlínského kraje, kdy následně zpravidla poskytuje služebnímu funkcionáři příslušnému o věci rozhodnout jednak právní názor na podstatu podané stížnosti a následně opět vytváří návrh na rozhodnutí o stížnosti.

V případech žádostí občanů o poskytnutí informací právní pracoviště při vyřizování těchto žádostí spolupracuje s ostatními úseky HZS Zlínského kraje s tím, že složitější písemné žádosti o informace se všemi náležitostmi dle zákona zpravidla vyřizuje přímo právní pracoviště, stejně tak vytváří návrhy na rozhodnutí ohledně odmítnutí poskytnutí informací.

Dojde-li u smluvních partnerů HZS Zlínského kraje k prodlení s dodávkou zboží nebo smluveného díla, zajišťuje právní pracoviště vymáhání neuhrazených smluvních pokut formou podání soudní žaloby a následně po vydání pravomocného rozsudku i formou procesně bezchybného předání věci exekutorovi.

Právní pracoviště zajišťuje u úmyslných protiprávních jednání osob agendu spojenou s vymáháním neuhrazených nákladů za výjezdy jednotek požární ochrany HZS Zlínského kraje.

Také spolupracuje na tvorbě veřejných zakázek tím, že posuzuje kvalitu návrhů (tzv. výzev a zadávacích dokumentací) u vyhlašovaných veřejných zakázek. Právník je povinným členem hodnotící komise a společně s ostatními členy komise rozhoduje o splnění zákonných kvalifikačních předpokladů uchazečů.

V případě správních deliktů a přestupků na úseku požární ochrany právní pracoviště vede a zpracovává přestupková, případně správní řízení, v rámci této agendy se podílí na vedení nařízených ústních jednání a zpracovává rozhodnutí ve věci. HZS Zlínského kraje eviduje v roce 2025 v této oblasti nárůst oproti předchozímu roku na 63 (pro srovnání v roce 2024 se jednalo o 57 řízení, v roce 2023 se jednalo o celkem 83 řízení, v roce 2022 se jednalo o celkem 45 řízení, v roce 2021 se jednalo o celkem 27 řízení).

Přehled činnosti právního pracoviště:

Kategorie	Podrobně	Celkem
Úmyslná jednání a vymáhání částek rezortu	Podání exekučních návrhů	5
	Podání insolvenčních návrhů	
	Výzvy k úhradě nákladů	
	Tvorba rozhodnutí k úhradě nákladů	
Veřejné zakázky	Kontrola výzev VZ	31
	Činnost v komisi v zadávacím řízení	
Smlouvy	Výzvy k úhradě smluvních pokut a úroků z prodlení	329
	Výzvy k odstranění vad díla	
	Tvorba nových smluv	
	Výpovědi stávajících smluv	
	Kontrola smluv	
Správní řízení na úseku SPD	Právnícké osoby	63
	Fyzické osoby	
	Obnova, neplatnost, odložené věci	
Veřejnost	Žádosti o informace dle zákona 106/1999 sb., Stížnosti	10
	Úhrada škod a za osobní a věcnou pomoc	
Vnitřní předpisy	Nové	54
	Archiv	
	Novely	
Soud	Žaloby a vyjádření k žalobám proti HZS	5
	Účast na jednáních	
	Odvolací řízení	
Škody na majetku	Jiné uzavření	63
	Odepsání	
	Úhrada	
Služební poměr	Právní stanoviska a vnitřní konzultace	154
	Výdělečná činnost	
	Ostatní nezařazené	
	Jednání mající znaky přestupku	
	Poradní komise ředitele	
	Úrazová komise	
	Kázeňské přestupky	
Spolupráce	Soud	21
	PČR	
	GŘ	
	Obce, Kraje, Úřady	
Celkem		735

5.7. Činnost v oblasti psychologické služby

Činnost psychologického pracoviště HZS Zlínského kraje zahrnuje dlouhodobě tři oblasti: 1. Psychologické služby poskytované příslušníkům a zaměstnancům HZS Zlínského kraje. 2. Zajišťování podkladů pro personální práci. 3. Psychosociální podpora osob zasažených mimořádnou událostí. Tyto služby zajišťuje psycholog HZS Zlínského kraje a Tým posttraumatické péče HZS Zlínského kraje (dále „TPP“), který v roce 2025 tvořilo 19 vyškolených hasičů.

První oblast zahrnuje především posttraumatickou péči o příslušníky po náročných zásazích, psychologické poradenství, psychoterapii, odborné konzultace a v neposlední řadě vzdělávání příslušníků a zaměstnanců v oblasti psychologických témat. V rámci těchto služeb poskytl psycholog v loňském roce 157 intervencí celkem 90 osobám – příslušníkům a zaměstnancům HZS Zlínského kraje, jejich rodinným příslušníkům a dalším osobám. Členové TPP poskytli 45 intervencí 35 osobám v rámci psychické podpory kolegům hasičům. V oblasti vzdělávání pro příslušníky a zaměstnance HZS Zlínského kraje bylo psychologem lektorské činnosti věnováno celkem 197 hodin v rámci 52 odborných příprav, kurzů a dalších vzdělávacích akcí. Vzdělávání bylo poskytnuto i spolupracujícím organizacím (SPIS ZLK, KPPP Zlín, KVV AČR Zlín, společnost Skanska, SZŠ Zlín) - celkem 13 hodin během 5 vzdělávacích akcí. Členové TPP realizovali celkem 27 odborných příprav v rozsahu 49 hodin a dalších 7 hodin věnovali lektorské činnosti pro jiné organizace (školy, jednotky SDH).

Podpora personální práce představuje především spolupráci s personálním oddělením a vedoucími pracovníky při výběrových a přijímacích řízeních a psychodiagnostickou činností. Psychologická vyšetření probíhají z větší části ve spolupráci s psychologickou laboratoří HZS Olomouckého kraje. V roce 2025 bylo vyšetřeno 42 uchazečů o přijetí do služebního poměru, z nichž 33 bylo osobnostně způsobilých a 9 uchazečů v rámci osobnostní způsobilosti neuspělo. V loňském roce bylo dále vyšetřeno 27 příslušníků v souvislosti s ustanovením do funkcí, pro které je požadována, jako jiný zvláštní požadavek, osobnostní způsobilost. Konkrétně 12 příslušníci v rámci způsobilosti pro řízení vozidel s právem přednosti v jízdě (způsobilost pro funkci získali všichni) a 15 příslušníků v rámci způsobilosti pro zastávání manažerské funkce (způsobilost pro funkci získali všichni). Neproběhlo žádné posouzení z důvodu jednání příslušníka, na jehož základě se lze domnívat, že příslušník je osobnostně nezpůsobilý k výkonu služby v bezpečnostním sboru nebo na daném služebním místě.

V oblasti podpory osobám zasaženým mimořádnými událostmi poskytli psycholog a členové TPP na území kraje první psychickou pomoc a krizovou intervenci celkem 110 osobám v rámci 54 intervencí. Podpora osobám zasaženým mimořádnou událostí byla poskytována často například u dopravních nehod, požárů a u tragických událostí v rámci spolupráce s dalšími složkami IZS.

Nedílnou součástí činnosti psychologického pracoviště HZS Zlínského kraje byla i v tomto roce průběžná spolupráce s kolegy z psychologických pracovišť dalších krajů a psychologického pracoviště generálního ředitelství HZS ČR, s psychology PČR a se spolupracujícími neziskovými a humanitárními organizacemi.

7. KONTROLNÍ ČINNOST

7.1. Kontroly vykonané vnějšími orgány

V roce 2025 byla u HZS Zlínského kraje vykonána jedna externí kontrola:

- Kontrola **bezpečnostního odboru Ministerstva vnitra**, která prověřila realizaci úkolů stanovených právními předpisy a interními akty řízení v oblasti ochrany utajovaných informací a bezpečnostní ochrany areálů. Cílem kontroly bylo zjištění současného stavu a metodická pomoc v oblasti ochrany utajovaných informací a bezpečnostní ochrany areálů, odstraňování možných nejasností a odlišností a získání poznatků k úpravě prováděcích interních aktů řízení. Podle kontrolního závěru je u HZS Zlínského kraje ochrana utajovaných informací zajišťována v souladu se zákonem č. 412/2005 Sb., o ochraně utajovaných informací a o bezpečnostní způsobilosti, ve znění pozdějších předpisů a prováděcími právními předpisy. V oblasti fyzické bezpečnosti byly zjištěny zejména administrativní nedostatky a dílčí nedostatky byly zjištěny v dokumentacích bezpečnostní ochrany areálů. Kontrolní útvar konstatoval, že všechny zjištěné nedostatky byly v průběhu kontroly odstraněny.

7.2. Vnitřní kontroly

Interní audit

V roce 2025 byl vykonán jeden interní audit:

- **Účinnost a přiměřenost vnitřního kontrolního systému**
Cílem auditu bylo prověření a zhodnocení účinnosti a přiměřenosti vnitřního kontrolního systému HZS Zlínského kraje v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, se zaměřením na oblast pohledávek. V rámci auditu nebyla shledána žádná zjištění, která by byla schopna zásadním způsobem nepříznivě ovlivnit činnost HZS kraje, ani nebyla identifikována chybná nastavení systému. Byly zjištěny dílčí nedostatky, z nichž některé byly v průběhu interního auditu odstraněny a k některým byla přijata opatření k odstranění a předcházení nedostatků a ke snížení rizik. Na základě provedeného auditu byl vnitřní kontrolní systém HZS kraje zhodnocen jako přiměřený a dostatečně účinný, nastavený tak, aby kontrola podávala včasné a spolehlivé informace o hospodaření s veřejnými prostředky.

Interním auditem nebyla v roce 2025 shledána žádná závažná zjištění ve smyslu § 22 odst. 5 zákona o finanční kontrole ani nebyl zaznamenán žádný případ písemného upozornění vedoucímu orgánu veřejné správy podle § 31 odst. 2 zákona o finanční kontrole.

Vnitřní kontrola

Přehled vnitřních kontrol provedených v roce 2025:

- Náhradní zdroje (dieselagregáty) – kontrola provozuschopnosti a dodržování povinností
- Kontrola zveřejňování v registru smluv
- Kontrola výměny vzduchu v tlakových lahvích a provádění pravidelných kontrol individuálních dýchacích přístrojů
- Kontrola plnění úkolů a opatření v oblasti OOB a KŘ
- Kontrola postupu výkonu státního požárního dozoru
- Plnění opatření BOZP

V roce 2025 nebylo učiněno žádné závažné zjištění, tj. orgánům činným v trestním řízení nebylo podáno žádné oznámení skutečností nasvědčujících tomu, že byl spáchán trestný čin, nebyla učiněna zjištění neoprávněného použití, zadržení, ztráty nebo

poškození veřejných prostředků. Na základě kontrolních zjištění z vnitřních kontrol byla přijata opatření, která byla spolu se závěry a doporučeními projednána s vedením HZS kraje. Zjištěné nedostatky neměly charakter závažných zjištění s negativním dopadem na rozpočet.

7.3. Kontroly u příjemců finančních prostředků

HZS kraje neposkytuje veřejnou finanční podporu, s ohledem na tuto skutečnost nebyla ani v roce 2025 provedena žádná veřejnosprávní kontrola.

8. EKONOMIKA

HZS kraje je příslušný hospodařit s majetkem České republiky, který vede v účetní a mimoúčetní evidenci. HZS kraje využívá veškerý majetek k činnostem stanoveným mu zákonem.

Jedná se o následující nemovitý a movitý majetek:

Nemovitý majetek - adresa areálu	KÚ	Účetní hodnota v Kč		
		stavba	pozemek	areál
Stanice Kroměříž, Oskol 274, Nerudova 450	Kroměříž	13 435 980,65	544 491,00	13 980 471,65
Hulín – cvičná věž	Kroměříž	30 000,00	0,00	30 000,00
ČOV Morkovice, Kolaříkova 559	Morkovice	30 990,00	0,00	30 990,00
Morkovice-Slížany pozemek pro výstavbu	Morkovice	0,00	73 870,82	73 870,82
Stanice Holešov, Holešovská 1700	Holešov	60 208 838,50	1 475 058,00	61 683 896,50
Stanice Bystřice pod Hostýnem, Holešovská 1737	Bystřice pod Hostýnem	72 500 109,79	124 932,00	72 625 041,79
ÚO Kroměříž celkem		146 205 918,94	2 218 351,82	148 424 270,76
Stanice Uherské Hradiště, B. Němcové 834	Uh. Hradiště	30 654 851,00	281 041,00	30 935 892,00
Stanice Uherský Brod, Pod dvorkem 379	Uh. Brod	13 069 826,30	876 792,00	13 946 618,30
ÚO Uh. Hradiště celkem		43 724 677,30	1 157 833,00	44 882 510,30
Stanice Vsetín, Havlíčková 327	Vsetín	37 497 979,12	773 940,00	38 271 919,12
Stanice Val. Meziříčí, Železničního vojska 1347	Val. Meziříčí	68 685 102,05	1 511 250,00	70 196 352,05
ÚO Vsetín celkem		106 183 081,17	2 285 190,00	108 468 271,17
Stanice Zlín, Přílucká 213	Zlín	224 034 296,91	9 628 494,00	233 662 790,91
Stanice Slavičín, Hasičská 893	Slavičín	16 146 778,78	158 217,00	16 304 995,78
Stanice Otrokovice, Příčná 1614	Otrokovice	31 402 219,20	1 069 664,00	32 471 883,20
Stanice Luhačovice, Uherskobrodská 877	Luhačovice	16 093 446,70	4 069 004,00	20 162 450,70
Stanice Val. Klobouky, Brumovská 710	V. Klobouky	31 255 269,70	369 940,00	31 625 209,70
ÚO Zlín a KŘ celkem		318 932 011,29	15 295 319,00	334 227 330,29
Sklad CO Uherské Hradiště, Purkyňova 364	Uh. Hradiště	1 555 388,00	104 520,00	1 659 908,00
HZS kraje celkem		616 601 076,70	21 061 213,82	637 662 290,52

Ostatní majetek	Účetní stav v Kč
Software	19 404 734,02
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	6 069 903,34
samostatné movité věci a soubory	851 335 744,14
- z toho SMV a soubory – nepotřebný majetek	17 536 715,68

drobný dlouhodobý hmotný majetek	212 242 154,37
- z toho DDHM – nepotřebný majetek	210 169,68
nedokončené investice - stavební	2 749 249,00
nedokončené investice - strojní	23 063 070,98
materiál na skladě	21 580 470,00
materiál na cestě	0,00
HZS kraje celkem	1 136 445 325,85

Věcná břemena spojená s nemovitostmi:

Věcná břemena	Smluvní strana	Druh břemene
Otrokovice – parcela č. 1270/25	Teplárna Otrokovice	oprava, údržba, obsluha energetických zařízení
Otrokovice – parcela č. 1270/25	GasNet, s.r.o.	Přeložení STL plynovodu
Uh. Hradiště – pozemek p.č.740/4	E.ON Česká republika s.r.o.	Umístění kabelového vedení NN
Slavičín – parcela č. 627/12	E.ON Distribuce a.s.	Umístění kabelového vedení NN
Slavičín – parcela č. 627/15, 627/16	Česká telekomunikační infrastruktura, a.s.	Podzemní komunikační vedení
Vsetín - parcela č. 2872 a 2873, budova č.p. 327	Vsetín - město	užívání části - Sbor dobrovolných hasičů
Bystřice pod Hostýnem – parcela č. 465/6 a parcela č. 465/42	E.ON Distribuce a.s.	Umístění kabelového vedení NN
Bystřice pod Hostýnem – parcela č. 465/42	Záhoří Rudel s.r.o.	Prodloužení vodovodního řádu
Otrokovice – parcela č. 1270/25	Gas Net, s.r.o.	Umístění plynárenského zařízení
Uherské Hradiště – parcela č. 740/4	E.ON Distribuce a.s.	Umístění distribuční soustavy NN
Zlín – parcela č. 1430/1, 1430/2	E.ON Distribuce a.s.	Umístění distribuční soustavy VN
Holešov – parcela č. 2760/28	E.ON Distribuce a.s.	Umístění distribuční soustavy NN
Bystřice pod Hostýnem – parcela č. 456/6	EG.D.,a.s.	Umístění distribuční soustavy NN
Uherské Hradiště – hasičská stanice	Aircraft Industries, a.s.	Umístěním radionavigačního zařízení
Morkovice-Slížany p.č. 1786/14	EG.D.,a.s.	Kabelové vedení NN
Luhačovice 877/1, p.č.2068/1	GasNet, s.r.o.	Plynárenské zařízení
Bystřice pod Hostýnem – parc. č. 465/4, 465/42, 465/99	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	Vodovodní Řad
Bystřice pod Hostýnem – parc. č. 465/6, 465/42, 465/99	Vodovody a kanalizace Kroměříž, a.s.	Kanalizační stoka N

Organizační složka státu - HZS Zlínského kraje hospodaří s prostředky státního rozpočtu, které jí stanoví správce kapitoly v rámci rozpočtu kapitoly ministerstva vnitra České republiky minimálně v rozsahu členění závazných ukazatelů. Rozpočet HZS Zlínského

kraje zahrnuje pouze příjmy a výdaje související s činnostmi vymezenými mu zákonem, kterým byl zřízen. Příjmy organizace dle § 45 odst. 1 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů, se skládají z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvek na státní politiku zaměstnanosti, jejichž plnění navazuje na čerpání mzdových prostředků. Prostředky, kterými organizace disponuje, může čerpat jen do výše závazných ukazatelů. Závazné ukazatele výdajů státního rozpočtu je organizace v souladu s ustanovením § 45 odst. 11 zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech, ve znění pozdějších předpisů oprávněna překročit o příjmy podle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů - příjmy za připojení k pultu elektrické požární signalizace a náhrady za zásahy u dopravních nehod, za úmyslné jednání a od Ředitelství silnic Zlínského kraje, prostředky přijaté z rozpočtů územních samosprávných celků a právnických osob pro účely požární ochrany, IZS a ochrany obyvatel (viz. níže). Příjmy z vybraných pokut jsou předmětem odvodu do státního rozpočtu.

Schválený rozpočet výdajů pro rok 2025	612 763 467,00 Kč
Upravený rozpočet výdajů k 31.12.2025	632 242 635,00 Kč
Vázané prostředky 2025	- 1,64 Kč
Mimorozpočtové zdroje v roce 2025	35 397 917,26 Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů v roce 2025	5 573 488,39 Kč
Celková možnost čerpání v roce 2025	673 214 039,01 Kč
Čerpání k 31.12.2025	669 164 784,84 Kč

Mimorozpočtové zdroje 2025: 35 847 917,26 Kč

- příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (pulty centrální ochrany) 8 175 422,00 Kč
- příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (dopravní nehody + ŘSZK) 11 689 460,00 Kč
- příjmy podle zákona č.133/1985 Sb. (úmyslné jednání) 5 608,06 Kč
- neinvestiční příspěvky a dary 527 000,00 Kč
- kapitálové příspěvky a dary 2 120 000,00 Kč
- zapojení rezervního fondu 13 330 427,20 Kč

Nároky z nespotřebovaných výdajů dle § 47 zákona č. 218/2000 Sb.:

- běžné výdaje 990 611,74 Kč
- kapitálové výdaje 10 649 645,43 Kč

Ostatní provozní výdaje:

Schválený rozpočet ost. provoz. výdajů pro rok 2025	56 405 970,00 Kč
Upravený rozpočet ost. provoz. výdajů k 31.12.2025	61 608 029,00 Kč
Mimorozpočtové zdroje ost. provoz. výdajů v roce 2025	14 034 484,37 Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů v roce 2025	4 625 031,16 Kč
Celková možnost čerpání ost. provoz. výdajů v roce 2025	80 267 544,53 Kč
Čerpání ost. provoz. výdajů k 31.12.2025	80 164 220,45 Kč

z toho:

odm. za užití počítačových programů	208 034,94 Kč
podlimitní techn. zhodnocení	575 216,96 Kč
kurzové rozdíly	8 112,11 Kč
nákup materiálu	30 189 789,35 Kč
nákup PHM a energií	20 424 953,35 Kč
nákup služeb	8 943 546,56 Kč
ostatní nákupy	14 793 848,86 Kč
výdaje související s neinvestičními nákupy	687 961,32 Kč
ostatní neinvestiční transfery	4 332 757,00 Kč

Kapitálové výdaje:

Schválený rozpočet kapit. výdajů pro rok 2025	27 400 000,00 Kč
Upravený rozpočet kapit. výdajů k 31.12.2025	42 729 998,92 Kč
Mimorozpočtové zdroje kapit. výdajů v roce 2025	20 947 605,73 Kč
Nároky z nespotřebovaných výdajů v roce 2025	948 457,23 Kč
Celková možnost čerpání kapit. výdajů v roce 2025	65 325 692,12 Kč
Čerpání kapit. výdajů k 31.12.2025	62 276 046,69 Kč

Nedočerpáno bylo 3 049 645,43 Kč. Jedná se především o HS Luhačovice – vybudování opěrné zdi proti sesuvu svahu v areálu a zvýšení průjezdnosti garážových trojvrat na CHS Valašské Meziříčí.

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

Z hlediska vybavení HZS kraje pro zásahovou činnost se v posledních letech a zejména v roce 2025 díky úspěšnému čerpání finančních prostředků Fondu zábrany škod pojišťoven a s podporou státního rozpočtu pořídilo nakoupit 3 kusy CAS 20 a 1 kus CAS 30. Tyto nové CAS 20 jsou dislokované na centrálních hasičských stanicích Kroměříž, Valašské Meziříčí a Uherské Hradiště. CAS 30 je dislokovaná na centrální hasičské stanici Kroměříž. Tím se podařilo dosáhnout průměrného stáří cisternových automobilových stříkaček u HZS kraje na 7,0 let. Rovněž se podařilo pořídít 1 kus účelových vozidel SxS („čtyřkolky“), která je umístěna na hasičské stanici Vsetín a 1 kus AZ 30, který je umístěn na HS Uherský Brod.

Ze speciální zásahové požární techniky se zatím nepodařila obměna techniky, která je na hraně nebo už za hranou své životnosti a je velmi časově a finančně náročné udržovat ji v provozuschopném stavu, zejména 4 ks technických automobilů chemických pro zásahy na nebezpečné látky, kde roky výroby nejstarších jsou 1997 a 1999. V současné době probíhá proces zpracování technických podmínek pro nákup 3 ks těchto technických automobilů. Předpokládaný termín jejich dodání je v roce 2026. Rovněž se dosud nepodařila obměna 3 ks výškové techniky pro záchranu osob se záchranou výškou do 30 m, kdy nejstarší je z roku 1996 a technického automobilu pro lezecké družstvo pro záchranu osob z výšek, hloubek a nepřístupného terénu. Jen náklady na pořízení zmíněných zásahových vozidel jsou zhruba 95 mil. Kč.

V roce 2025 bylo pořízeno z rozpočtu HZS ZLK vozidlo pro převoz dronové skupiny a další techniky, která bude sloužit pro podporu velitele zásahu.

HZS kraje plánuje v roce 2026 zařadit na všechny organizované výjezdy automatizované externí defibrilátory (AED) pro poskytování předlékařské první pomoci, což se v roce 2025 nepodařilo realizovat. Do naplnění plánovaného stavu 18 kusů je třeba dokoupit ještě 8 kusů.

Pro technické zásahy plánuje HZS kraje v roce 2026 zakoupit 4 sady hydraulického vyprošťovacího zařízení.

Od konce roku 2019 je naprojektována přístavba a úprava vnitřních prostor HS Luhačovice (v rozsahu na typ P2), ale stále chybí zdroje financování na celkovou realizaci, přičemž tato projektová dokumentace bude vyžadovat také aktualizaci. HZS Zlínského kraje proto postupně realizuje rekonstrukci po částech dle aktuálních finančních možností. V roce 2025 byla dokončena rekonstrukce zpevněných ploch v areálu HS Luhačovice, v roce 2026 je v plánu (dle finančních možností) pokračování rekonstrukce vnitřních prostor stanice a mělo by dojít k realizaci výstavby opěrné zdi zabraňující sesuvu svahu v zadní části areálu.

Na CHS Valašské Meziříčí bylo s ohledem na postupné navyšování rozměrů požární techniky rozhodnuto o zlepšení průjezdnosti garážových vrat. V roce 2025 byla vypracována projektová dokumentace k této stavební akci, bylo získáno stavební povolení a současně došlo po realizaci výběrového řízení k uzavření smlouvy se zhotovitelem. Předpoklad realizace je do konce prvního pololetí 2026. Úprava je nezbytná pro zajištění provozní bezpečnosti. V plánu je také výměna garážových vrat. Dále by chtěl HZS Zlínského kraje v roce 2026 realizovat bezúplatný převod pozemku u areálu CHS VM za účelem vybudování parkoviště v blízké budoucnosti.

Na HS Otrokovice byla v roce 2025 realizována výměna kompresorové stanice, jejíž součástí jsou i nové rozvody stlačeného vzduchu a dále oprava střechy z důvodu jejího havarijního stavu.

Na HS Valašské Klobouky byla v roce 2025 realizována pokládka kabelového vedení za účelem propojení pojezdové brány na Krajské operační a informační středisko.

V roce 2025 se v Holešově podařilo dokončit převod sousedního pozemku o výměře 4395 m² za účelem rozšíření stávajícího areálu HS Holešov pro případnou budoucí přístavbu stanice.

Aktuálně je v plánu výstavba nové HS v Morkovicích-Slížanech, neboť stávající HS Morkovice-Slížany není v majetku ČR – HZS Zlínského kraje, což v podstatě znemožňuje stavební investice a opravy stávajícího objektu HS ze státního rozpočtu. V roce 2021 byla vypracována projektová dokumentace, na tuto hasičskou stanici, která byla následně aktualizována. V roce 2024 bylo vydáno rozhodnutí o umístění stavby a podána žádost o stavební povolení (k datu vyhotovení této zprávy je již stavební povolení vydáno a je pravomocné), v roce 2025 byla podána žádost o dotaci z fondu EU (IROP) na výstavbu této stanice a je předpoklad, že stavba bude zahájena ve II.Q roku 2026. Tato HS bude po jejím dokončení plnit parametry HS typu P2.

HZS Zlínského kraje se snaží také zajistit podmínky pro výstavbu nových stanic typu C2 v Kroměříži a Uherském Hradišti, pro které je nutné nejdříve získat vhodné pozemky, které jsou v současné době již vytipovány. Nejdále je v této souvislosti jednání na získání pozemku pro výstavbu areálu nové CHS v Kroměříži, kdy by HZS Zlínského kraje měl nabýt nový pozemek pro výstavbu centrální hasičské stanice typu C2 na základě směny státních pozemků v Kroměříži (s příslušností hospodaření ÚZSVM) za geometrickým plánem nově vytvořenou parcelu (ve vlastnictví města Kroměříž). V roce 2026 je tedy cílem dokončení této směny a případně také započítí tvorby projektové dokumentace.

Všechny tyto stavby plánuje či realizuje HZS Zlínského kraje zejména z důvodu nedostačujících prostorových podmínek ve stávajících objektech.

10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE

Vláda ČR schválila v lednu 2025 Strategii rozvoje HZS ČR do roku 2030. Dokument je historicky první strategickou koncepcí, která pokrývá skutečně všechny činnosti a kompetence Hasičského záchranného sboru ČR. Strategie obsahuje tři základní vize, které je třeba do roku 2030 splnit, aby schopnosti sboru odpovídaly potřebám měnícího se bezpečnostního prostředí a naplnily očekávání veřejnosti. Tyto nejdůležitější body spočívají v personálním zabezpečení HZS ČR, jeho moderním vybavení a také v podpoře znalostního přístupu a vzdělávání. Více na odkaze: <https://hzscr.gov.cz/clanek/vlada-cr-schvalila-strategii-rozvoje-hzs-cr-do-roku-2030.aspx>

11. SEZNAM ZKRATEK

ARS	- analogová rádiová síť
CAS	- cisternová automobilová stříkačka
C1, C2, C3	- typ centrální stanice
CHS	- centrální hasičská stanice
ČHMU	- Český hydrometeorologický ústav
ČIŽP	- Česká inspekce životního prostředí
ČS PHM	- čerpací stanice pohonných hmot
ČSÚ	- Český statistický úřad
DA	- dopravní automobil
DN	- dopravní nehoda
DZP	- dokumentace zdolávání požárů
EPS	- elektrická požární signalizace
GIS	- geografický informační systém
GR	- generální ředitelství
HS	- hasičská stanice
HZS	- Hasičský záchranný sbor
HZSP	- Hasičský záchranný sbor podniku
HW a SW	- hardware a software
IMZ	- instrukčně - metodické zaměstnání
IVVS	- informační varovací a vyzumívací systém
IROP	- Integrovaný regionální operační program
IS ARGIS	- informační systém ARGIS
IZS	- integrovaný záchranný systém
JPO	- jednotka požární ochrany
JPO II	- jednotka požární ochrany kategorie II
J SDHO	- jednotka Sboru dobrovolných hasičů obce
J SDHP	- jednotka Sboru dobrovolných hasičů podniku
JSVV	- jednotný systém vyzumění a varování
KM	- Kroměříž
KOPIS	- krajské operační a informační středisko
KRIZDATA	- aplikační software krizového řízení
KŘ	- krajské ředitelství
KÚ	- katastrální území
LPG	- zkapalněný uhlovodíkový plyn
MěÚ	- městský úřad
MV	- ministerstvo vnitra
MŽP	- Ministerstvo životního prostředí
OA	- osobní automobil
OKTE	- odbor kriminalistické techniky a expertíz
OOB	- ochrana obyvatelstva
OP	- odborná příprava
OPP	- ochranné pracovní prostředky
OPŽP	- operační program životního prostředí
ORP	- obec s rozšířenou pravomocí
PBR	- požárně bezpečnostní řešení
PBZ	- požárně bezpečnostní zařízení
PCO	- pult centrální ochrany
PČR	- policie České republiky
PFO	- právnická a podnikající fyzická osoba

PIO	- prostředky individuální ochrany
PO	- požární ochrana
PS II	- pracovní stejnokroj II
PVČ	- preventivně výchovná činnost
P1, P2, P3	- typ pobočné stanice
RDST	- radiostanice
SDHO	- Sbor dobrovolných hasičů obce
SH ČMS	- Sdružení hasičů Čech, Moravy a Slezska
SKH	- Sportovní klub hasiči
SKPV	- služba kriminální policie a vyšetřování
SPD	- státní požární dozor
SPŠ MV	- střední policejní škola Ministerstva vnitra
SSU	- statistické sledování událostí
STČ	- soubor typových činností
SÚJB	- Státní úřad pro jadernou bezpečnost
SÚRO	- Státní ústav radiální ochrany
SVZ-RCÚJB	- síť včasného zajištění – regionální centrum SÚJB
TFA	- Toughest Firefighter Alive (nejtvrdší hasič přežívá)
TCTV	- telefonní centrum tísňového volání
UH	- Uherské Hradiště
únik NL	- únik nebezpečných látek
ÚO	- územní odbor
ÚP	- územní plán
VOŠ	- vyšší odborná škola
VS	- Vsetín
ZL	- Zlín
ZPP	- zjišťování příčin vzniku požáru

12. PŘÍLOHY

Příloha č. 1 Statistika zásahové činnosti za rok 2025

Příloha č. 2 Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2025

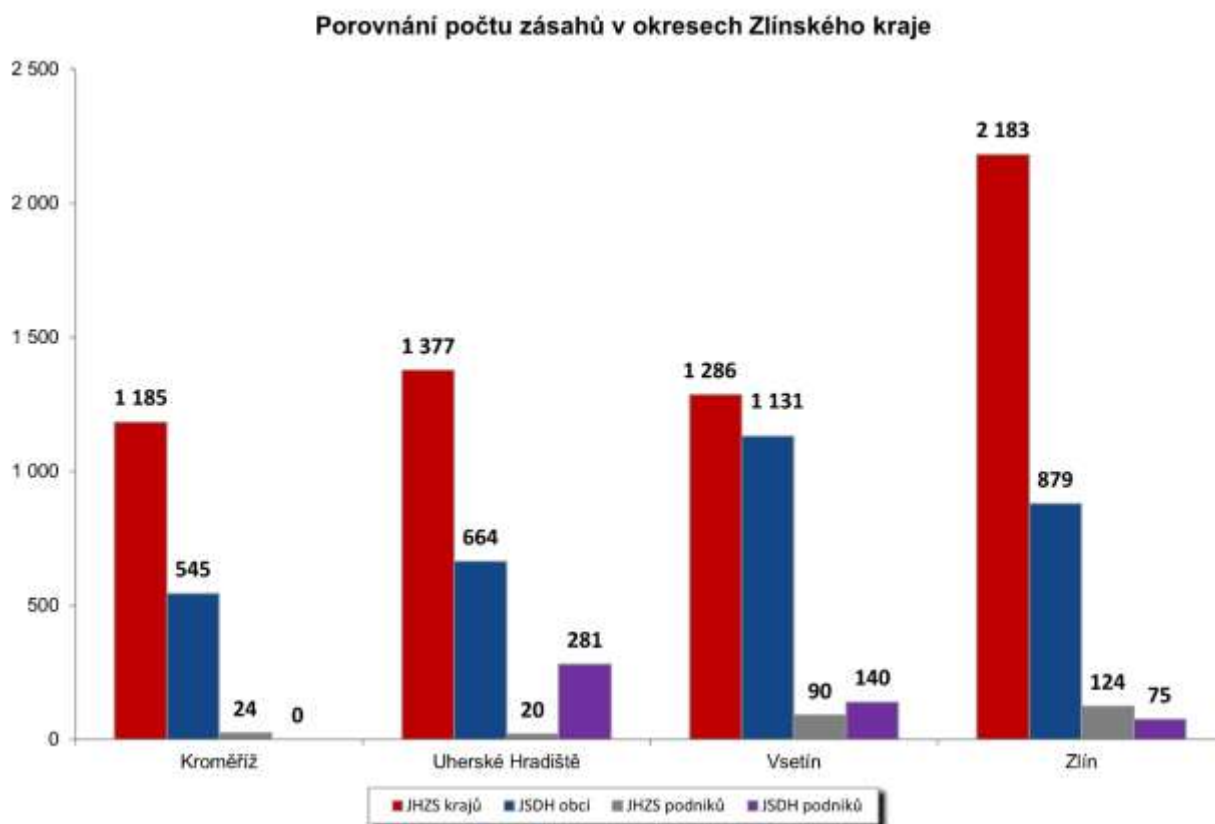
Příloha č. 1

Statistika zásahové činnosti jednotek PO

Přehled o zásazích jednotek PO v okresech Zlínského kraje

Okres (kraj)/ jednotka PO	Počet událostí	ZÁSAHY				
		Všech jednotek PO	JHZS kraje	JSDH obcí	JHZS podniků	JSDH podniků
Kroměříž	1 160	1 754	1 185	545	24	0
Uherské Hradiště	1 241	2 342	1 377	664	20	281
Vsetín	1 624	2 647	1 286	1 131	90	140
Zlín	2 315	3 261	2 183	879	124	75
Zlínský kraj	6 340	10 004	6 031	3 219	258	496

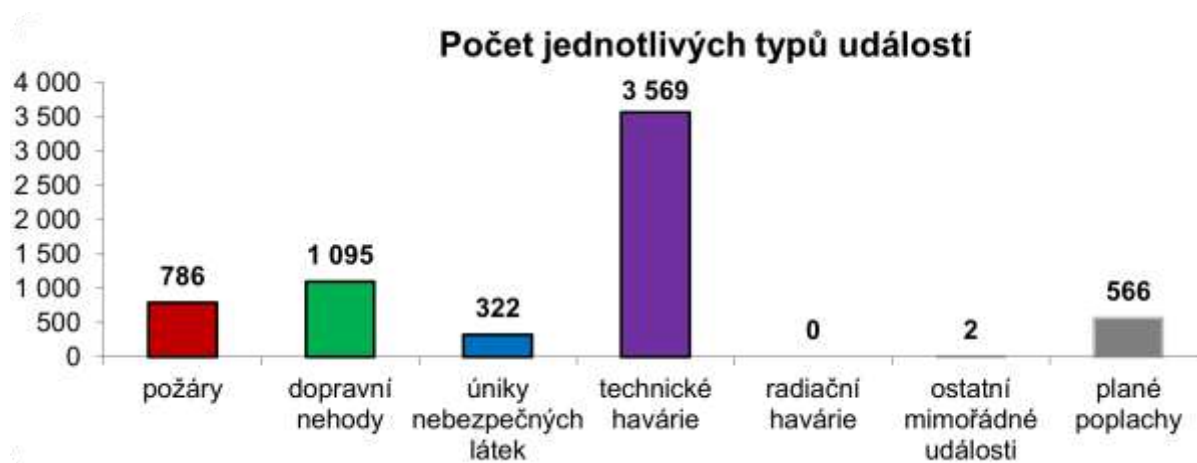
Přehled počtu zásahů v okresech Zlínského kraje



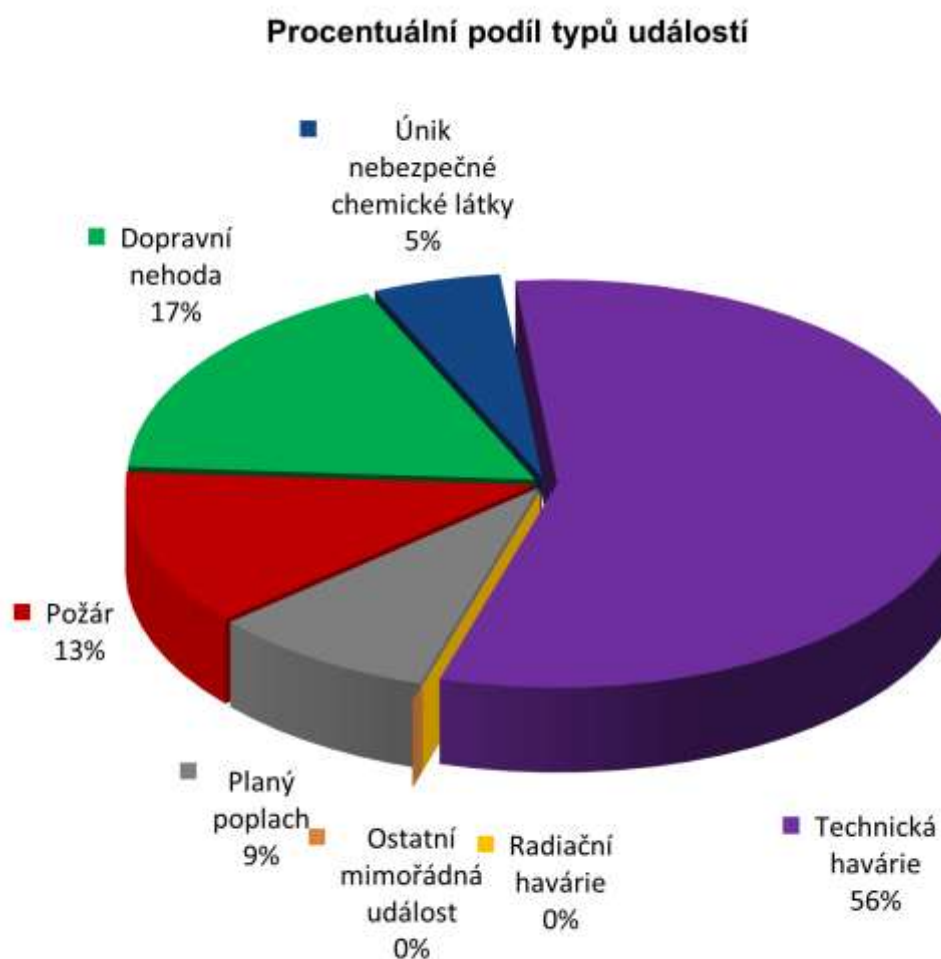
Přehled počtu jednotlivých typů událostí

Typ události/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
12 - P - s účastí jednotky PO	152	135	208	274	769
19 - P - bez účasti jednotky PO	5	1	5	6	17
Požáry celkem	157	136	213	280	786
21 - DN - silniční	206	273	251	332	1 062
22 - DN - silniční hromadná	0	2	2	2	6
23 - DN - železniční	4	4	7	7	22
24 - DN - letecká	2	0	0	0	2
25 - DN - ostatní	0	1	0	2	3
Dopravní nehody celkem	212	280	260	343	1 095
41 - UNL - únik plynu/aerosolu	14	13	24	25	76
42 - UNL - únik kapaliny	1	6	6	3	16
43 - UNL - únik ropných produktů	35	38	58	86	217
44 - UNL - únik pevné látky	0	0	1	1	2
45 - UNL - ostatní	2	3	3	3	11
Úniky nebezpečných látek celkem	52	60	92	118	322
51 - TH - technická havárie	0	0	0	1	1
52 - TH - technická pomoc	615	547	704	1 062	2 928
53 - TH - technologická pomoc	2	1	2	1	6
54 - TH - ostatní pomoc	52	112	224	246	634
Technické havárie celkem	669	660	930	1 310	3 569
61 - Radiační havárie a nehoda	0	0	0	0	0
71 - Ostatní mimořádné události	0	1	1	0	2
81 - Planý poplach	70	104	128	264	566
Události celkem	1 160	1 241	1 624	2 315	6 340

Přehled počtu událostí dle typu události



Procentuální podíl jednotlivých typů událostí

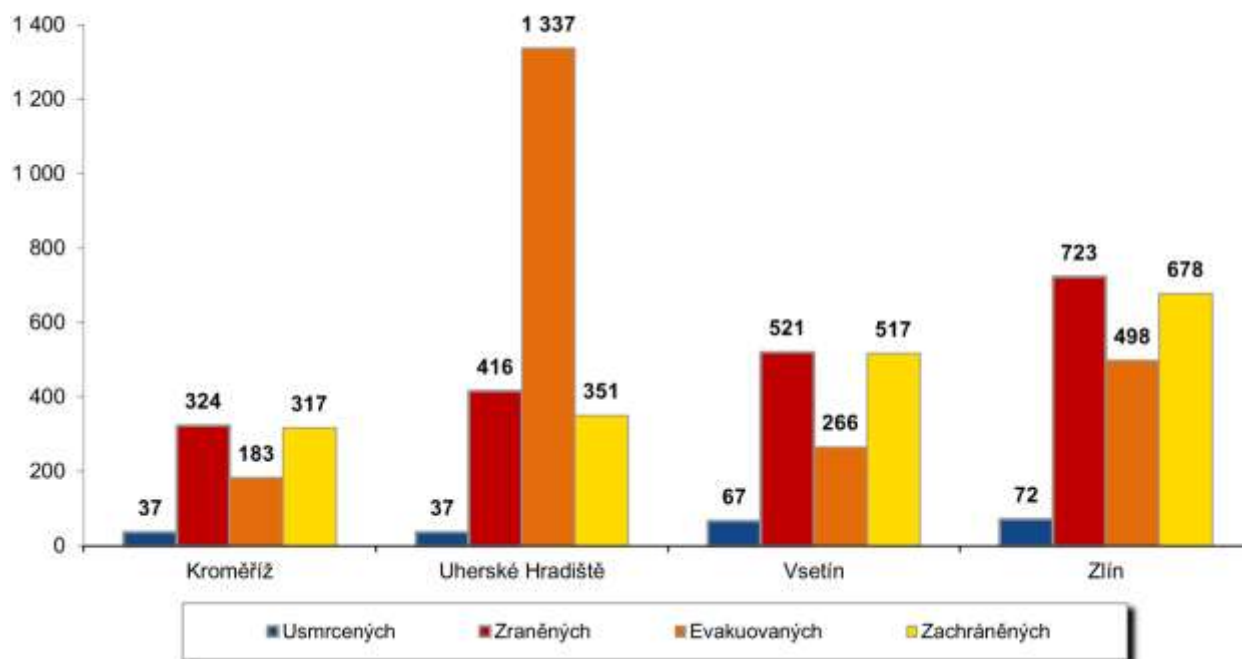


Následky jednotlivých druhů mimořádných událostí

Přehled počtu usmrcených a zraněných osob a hasičů při událostech

Okres (kraj)	Počet usmrcených			Počet zraněných			Evakuovaní	Zachránění
	osob	hasičů JHZS	hasičů JSDH	osob	hasičů JHZS	hasičů JSDH		
Kroměříž	37	0	0	319	1	4	183	317
Uherské Hradiště	37	0	0	411	4	1	1 337	351
Vsetín	67	0	0	515	2	4	266	517
Zlín	72	0	0	717	3	3	498	678
Zlínský kraj	213	0	0	1962	10	12	2 284	1 863

Přehled počtu usmrcených/zraněných a zachráněných/evakuovaných osob při událostech

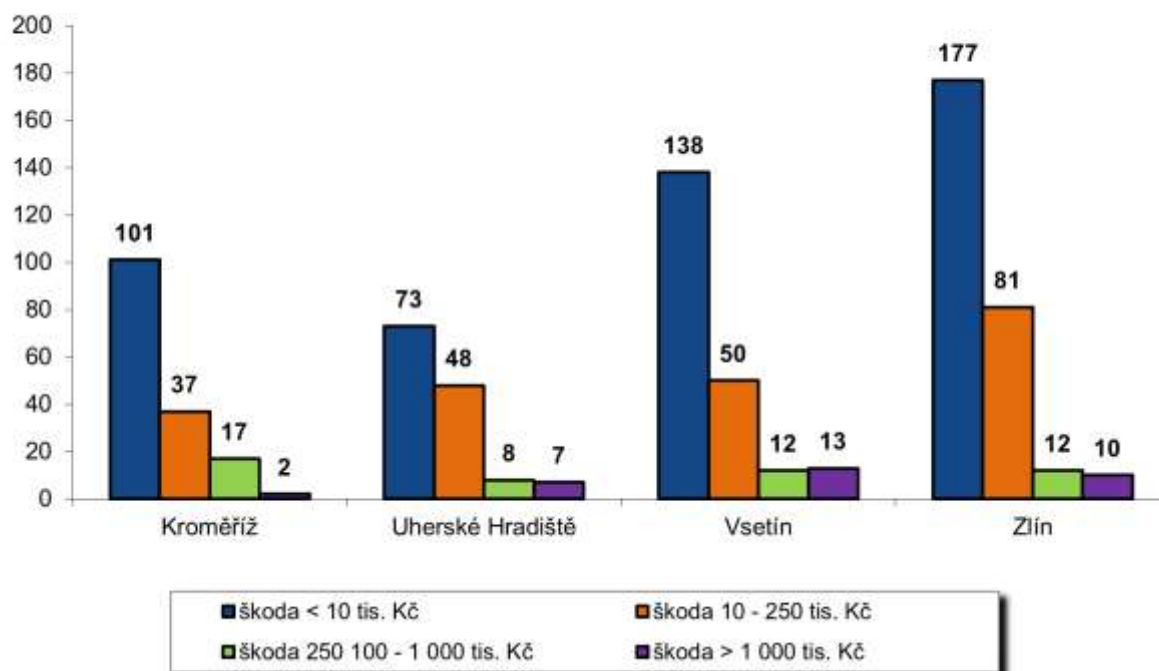


Přehled základních údajů o požárech

Údaje o PO/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
škoda < 10 tisíc Kč	101	73	138	177	489
škoda 10 - 250 tisíc Kč	37	48	50	81	216
škoda 250 - 1 000 tisíc Kč	17	8	12	12	49
škoda > 1 000 tisíc Kč	2	7	13	10	32
počet požárů	157	136	213	280	786
přímá škoda (tisíc Kč)	35 976	30 741	132 102	52 489	251 308
uchráněné hodnoty (tisíc Kč)	83 228	64 600	151 370	144 577	443 775
usmrceno osob	0	0	2	3	5
zraněno osob	11	24	18	24	77
evakuováno osob	1	60	67	233	361
zachráněno osob	8	17	8	24	57

Srovnání počtu požárů podle přímé škody po okresech

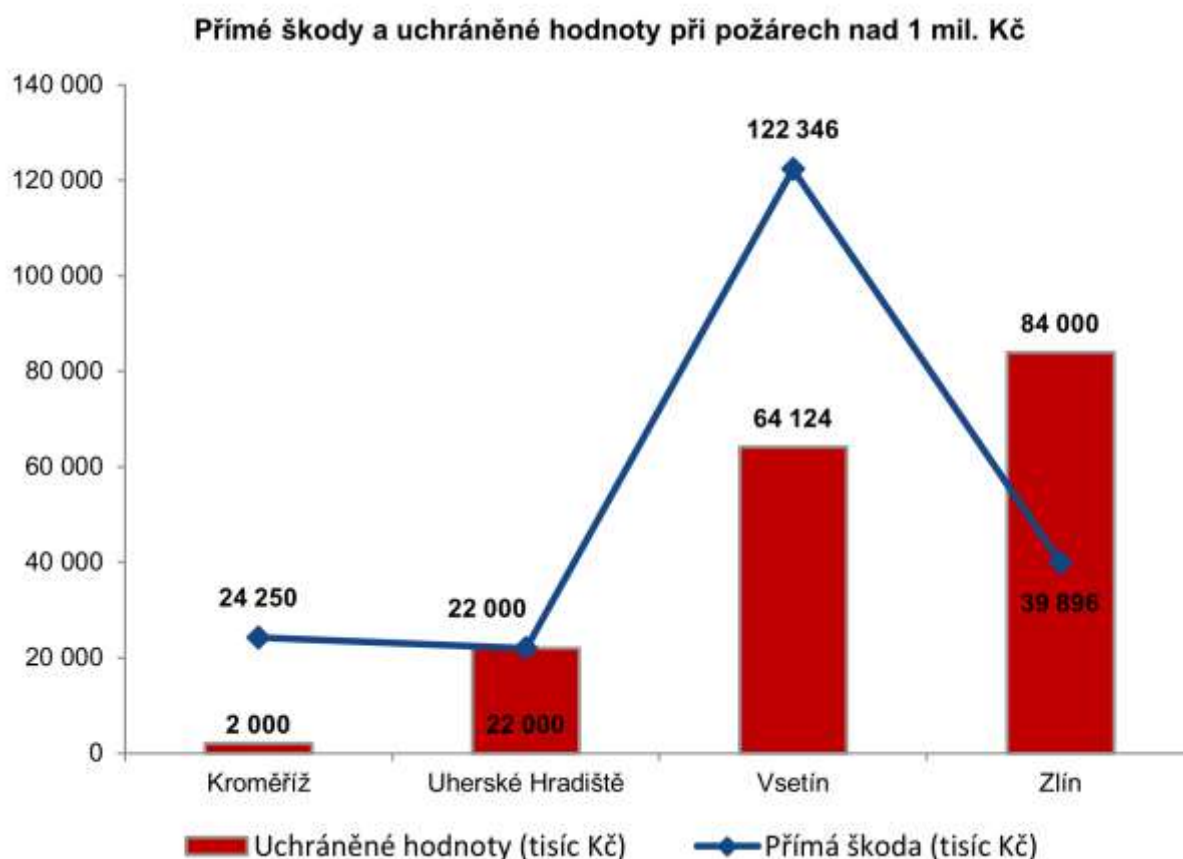
Přehled počtu požárů podle škody v tis. Kč v okresech Zlínského kraje



Mimořádné události typu požár se škodou nad 1 milion Kč

Údaje o požárech/okres (kraj)	Kroměříž	Uherské Hradiště	Vsetín	Zlín	Zlínský kraj
škoda > 1 000 tisíc Kč	2	7	13	10	32
přímá škoda (tisíc Kč)	24 250	22 000	122 346	39 896	208 492
uchráněné hodnoty (tisíc Kč)	2 000	22 000	64 124	84 000	172 124
usmrceno osob	0	0	2	2	4
zraněno osob	0	4	4	1	9
evakuováno	0	27	50	23	100
zachráněno	0	5	3	0	8

Přehled přímé škody a uchráněné hodnoty při požárech nad 1 mil. Kč po okresech



Přehled vybraných nejzávažnějších událostí typu požár ve Zlínském kraji za rok 2025

Datum: **17. 4. 2025**
Adresa: Napajedla
Objekt: Garáže TS – sekačka
Příčina: změny provozních parametrů
Přímá škoda: 8 440 000 Kč
Uchráněno: 10 000 000 Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 3



Datum: **17. 6. 2025**
Adresa: Velké Karlovice
Objekt: Pila MSK, a. s.
Příčina: technická závada
Přímá škoda: 73 905 000 Kč
Uchráněno: 30 000 000 Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 1
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 23



Datum: **13. 8. 2025**
Adresa: Rajnochovice
Objekt: Pila KL26, s. r. o.
Příčina: zanedbání bezpečnost. předpisů
Přímá škoda: 22 250 000 Kč
Uchráněno: 0 Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 0
Zasahující JPO: 30



Datum: **10. 11. 2025**
Adresa: Zlín – Jižní Svahy
Objekt: SŠPGS Zlín, střecha
Příčina: užití otevřeného ohně
Přímá škoda: 11 500 000 Kč
Uchráněno: 50 000 000 Kč
Usmrceno: 0
Zraněno: 0
Evakuováno: 23
Zasahující JPO: 13



Statistika zásahové činnosti jednotek HZS kraje na území Zlínského kraje podle typu události za rok 2025

1.1 CHS Kroměříž



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

94
 112
 34
 266
 0
 0
 41
547



1.2 HS Bystřice pod Hostýnem



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

31
 28
 4
 131
 0
 0
 5
199



1.3 HS Holešov



- Požár (P)
- Dopravní nehoda (DN)
- Únik nebezpečných látek (UNL)
- Technická pomoc (TP)
- Radiační havárie a nehoda (RH)
- Ostatní mimořádná událost (OMU)
- Planý poplach (PP)
- Celkem**

42
61
15
128
0
0
14
260



1.4 HS Morkovice – Slížany



- Požár (P)
- Dopravní nehoda (DN)
- Únik nebezpečných látek (UNL)
- Technická pomoc (TP)
- Radiační havárie a nehoda (RH)
- Ostatní mimořádná událost (OMU)
- Planý poplach (PP)
- Celkem**

27
45
11
72
0
0
9
164



1.5 CHS Uherské Hradiště



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

95
 194
 40
 358
 0
 1
 55
743



1.6 HS Uherský Brod



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

60
 96
 16
 221
 0
 0
 28
421



1.7 CHS Valašské Meziříčí



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

116
 156
 47
 352
 0
 1
 64
736



1.8 HS Vsetín



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

91
 84
 26
 266
 0
 0
 34
501



1.9 CHS Zlín



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

142
 234
 70
 646
 0
 1
 96
1189



1.10 HS Luhačovice



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

24
 37
 11
 114
 0
 0
 13
199



1.11 HS Otrokovice



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

98
 85
 29
 261
 0
 0
 54
527



1.12 HS Slavičín



Požár (P)
Dopravní nehoda (DN)
Únik nebezpečných látek (UNL)
Technická pomoc (TP)
Radiační havárie a nehoda (RH)
Ostatní mimořádná událost (OMU)
 Planý poplach (PP)
Celkem

21
 35
 15
 125
 0
 0
 13
209



1.13 HS Valašské Klobouky



- Požár (P)
- Dopravní nehoda (DN)
- Únik nebezpečných látek (UNL)
- Technická pomoc (TP)
- Radiační havárie a nehoda (RH)
- Ostatní mimořádná událost (OMU)
- Planý poplach (PP)
- Celkem**

38
42
11
120
0
0
14
225



Příloha č. 2

Stav čerpání rozpočtu HZS kraje k datu 31. 12. 2025

Ukazatel	V tisících Kč
	Skutečnost
Příjmy celkem	151 684
v tom:	
Daňové příjmy (<i>bez příjmů z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na stát. pol. zaměst.</i>)	0
Příjmy z pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti	114 588
Nedaňové příjmy, kapitálové příjmy a přijaté transfery celkem	37 096
Výdaje celkem	606 165
v tom:	
Běžné výdaje celkem	606 889
v tom:	
Mzdové a související výdaje (platy zaměstnanců a ostatní platby za provedenou práci + povinné pojistné + FKSP + sociální dávky)	526 725
Ostatní provozní výdaje	80 164
Výdaje na financování programů reprodukce majetku	62 276
Výdaje na výzkum a vývoj celkem	0
z toho: mzdové a související výdaje	0