

# Roční zpráva o stavu požární ochrany v Jihočeském kraji za rok 2025



Údaje o zpracovateli: Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje  
Pražská tř. 2666/52 b, 370 04 České Budějovice

Zpracovala: por. Ing. Vendula Matějů  
tisková mluvčí

Schválil: plk. Ing. Martin Sviták  
ředitel HZS Jihočeského kraje



Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje (HZS JHC) na základě ustanovení § 26, odst. 2, písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění, v podrobnostech upravených § 3 nařízení vlády č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně, v platném znění zpracoval tuto Roční zprávu o stavu požární ochrany v kraji za rok 2025.

## 2. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

### 2.1 Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje byl zřízen zákonem č. 238/2000 Sb. o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, v platném znění<sup>1</sup>. Územní působnost HZS Jihočeského kraje je vymezena katastrálním územím Jihočeského kraje. Dle platné legislativy je HZS Jihočeského kraje organizační složkou státu a samostatnou účetní jednotkou.



Úkoly stanovené právními předpisy, zejména zákonem č. 320/2015 Sb., zabezpečovalo v roce 2025 Krajské ředitelství HZS Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích a šest územních odborů: Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Písek, Prachatice, Strakonice, Tábor. Dalšími nižšími organizačními složkami HZS Jihočeského kraje jsou hasičské stanice, které jsou situovány převážně v obcích s rozšířenou působností. Na území Jihočeského kraje je 20 hasičských stanic, a to v obcích České Budějovice, Trhové Sviny, Týn nad Vltavou, Český Krumlov, Frymburk, Křemže, Kaplice, Jindřichův Hradec, Dačice, Třeboň, Písek, Milevsko, Prachatice, Vimperk, Strakonice, Blatná, Vodňany, Tábor, Soběslav a dále v Českých Budějovicích – Suchém Vrbném.

### 2.2 Organizační struktura HZS Jihočeského kraje

#### Krajské ředitelství HZS Jihočeského kraje

- (I) KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE
  - a) oddělení právní a organizační,
  - b) oddělení personální a PaM,
  - c) psychologické pracoviště.
- (II) ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI
  - a) oddělení kontrolní činnosti a ZPP,
  - b) oddělení ochrany obyv. a krizového řízení,
  - c) pracoviště stavební prevence.
- (III) ÚSEK IZS A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ
  - a) oddělení KOPIS,
  - b) oddělení komunikačních a informačních systémů,
  - c) oddělení služeb,
  - d) oddělení řízení jednotek PO a IZS,
    - centrální hasičská stanice České Budějovice,
    - hasičská stanice Suché Vrbné,
    - hasičská stanice Trhové Sviny,
    - hasičská stanice Týn nad Vltavou.
- (IV) ÚSEK EKONOMIKY
  - a) oddělení finanční,

---

<sup>1</sup> Nový zákon č. 320/2015 o Hasičském záchranném sboru České republiky vstoupil v platnost dne 1. 1. 2016, který nahradil zákon č. 238/2000 Sb. o Hasičském záchranném sboru České republiky.

## 2. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

- b) oddělení provozní a správy majetku.
- (V) Pracoviště interního auditu a kontroly.
- (VI) Tisková mluvčí.

### Územní odbory HZS Jihočeského kraje

- a) pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení,
- b) pracoviště IZS a služeb,
- c) pracoviště provozní,
- d) stanice HZS kraje:

#### územní odbor Český Krumlov:

- centrální hasičská stanice Český Krumlov,
- hasičská stanice Frymburk,
- hasičská stanice Křemže,
- hasičská stanice Kaplice,

#### územní odbor Jindřichův Hradec:

- centrální hasičská stanice Jindřichův Hradec,
- hasičská stanice Třeboň,
- hasičská stanice Dačice,

#### územní odbor Písek:

- centrální hasičská stanice Písek,
- hasičská stanice Milevsko,

#### územní odbor Prachatice:

- centrální hasičská stanice Prachatice,
- hasičská stanice Vimperk,

#### územní odbor Strakonice:

- centrální hasičská stanice Strakonice,
- hasičská stanice Blatná,
- hasičská stanice Vodňany,

#### územní odbor Tábor:

- centrální hasičská stanice Tábor,
- hasičská stanice Soběslav.

## 2. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

### 2.3 Kontaktní údaje HZS Jihočeského kraje

<b>adresa:</b>	Pražská 2666/52 b 370 04 České Budějovice,
<b>telefon:</b>	950 230 801 – 810,
<b>fax:</b>	950 230 881 – 882,
<b>e-spisovna:</b>	<a href="mailto:jhc.spisovna@hzscr.cz">jhc.spisovna@hzscr.cz</a> ,
<b>e-podatelna (stavební řízení):</b>	<a href="mailto:jhc.epodatelna@hzscr.cz">jhc.epodatelna@hzscr.cz</a> ,
<b>ID datové schránky:</b>	ph9aiu3,
<b>IČO:</b>	708 82 835,
<b>webové stránky:</b>	<a href="https://hzscr.gov.cz/hzs-jihoceskeho-kraje.aspx">https://hzscr.gov.cz/hzs-jihoceskeho-kraje.aspx</a> ,
<b>facebook:</b>	<a href="https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/">https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/</a> ,
<b>X:</b>	<a href="https://x.com/HZS_jihocesky">https://x.com/HZS_jihocesky</a> .

Na webových stránkách HZS Jihočeského jsou dále uvedeny poštovní adresy jednotlivých územních odborů včetně e-mailových adres na příslušné spisovny a telefonních čísel na územní ústředny. Webové stránky zároveň poskytují informace o vnitřním členění HZS Jihočeského kraje a o kontaktech na jednotlivé funkcionáře.

### 3. Hasičský záchranný sbor české republiky



Hasičský záchranný sbor České republiky je jednou ze základních složek integrovaného záchranného systému. V novém organizačním uspořádání působí od 1. ledna roku 2001. Základním posláním HZS ČR je chránit životy a 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. Činnost HZS ČR je upravena zákony č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky, zákonem č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a změně některých zákonů, zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů a další.

HZS ČR zabezpečuje koordinovaný postup při záchranných a likvidačních pracích, a to v úzké spolupráci s ostatními složkami IZS, správními úřady, orgány státní správy a samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a sdruženími občanů.

Strukturu Hasičského záchranného sboru České republiky tvoří Generální ředitelství HZS ČR, které je organizační součástí Ministerstva vnitra, 14 hasičských záchranných sborů krajů, Záchranný útvar HZS ČR a SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek – Místek. Organizačními částmi Generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky jsou také vzdělávací, technická a jiná účelová zařízení a další, kterými jsou:

- Institut ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč,
- Technický ústav požární ochrany Praha 4 – Modřany,
- Skladovací a opravárenské zařízení HZS ČR,
- Školní a výcvikové zařízení HZS ČR,
- Hasičský útvar ochrany Pražského hradu.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

### 4.1 Výkon státního požárního dozoru

Na výkonu státního požárního dozoru ve smyslu § 31 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně (dále jen „zákon o požární ochraně“), ve znění pozdějších předpisů, se podílí pracoviště stavební prevence a oddělení kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požárů Krajského ředitelství HZS Jihočeského kraje v počtu 14 příslušníků, přičemž tito příslušníci vykonávají státní požární dozor i pro území okresu České Budějovice. Dále se na výkonu státního požárního dozoru podílí příslušníci pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů HZS Jihočeského kraje, která jsou dislokována na územích okresů Český Krumlov, Jindřichův Hradec, Písek, Prachatice, Strakonice a Tábor v celkovém počtu 30 příslušníků.

**Tabulka č. 1: Vyhodnocení činnosti pracoviště stavební prevence a oddělení kontrolní činnosti a zjišťování příčin vzniku požáru a pracoviště prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů v rámci výkonu státního požárního dozoru za rok 2025<sup>2</sup>**

Počet akcí v rámci výkonu SPD:	
Kontrolní činnost včetně UPK	632
Stavební prevence	2 630
Zjišťování příčin požárů	334
<b>Celkem</b>	<b>3 596</b>
Počet příslušníků, kteří se zabývají prevencí, v rámci oddělení prevence KŘ a pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení ÚO	45

### Kontrolní činnost

Kontrolní činnost byla v uplynulém roce zajišťována v souladu s „Plánem činnosti výkonu SPD dle zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, pro rok 2025“. V roce 2025 bylo provedeno **celkem 632 kontrolních úkonů** (komplexní požární kontroly, tematické požární kontroly, úkony předcházející kontrole a kontroly v kontrolní skupině jiného orgánu).

**Tabulka č. 2: Přehled provedených požárních kontrol u právnických osob a podnikajících fyzických osob**

Požární kontrola	Ředitelství HZS JHC	HZS JHC územní odbor						Celkem HZS JHC
		Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
komplexní	8	6	6	7	10	9	10	56
tematické	82	37	35	46	20	51	58	329
úkony předcházející kontrole	54	43	35	19	24	39	33	247

<sup>2</sup> Do uvedené statistiky nejsou zahrnuta jednání s veřejností, projektanty, investory, odborně způsobilými osobami, pojišťovnami apod., která se uskutečňovala nad rámec výkonu státního požárního dozoru ve smyslu § 31 zákona o požární ochraně.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

obce	19	7	4	9	13	17	0	69
------	----	---	---	---	----	----	---	----

Kontrolní činnost byla zaměřena na prověření dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně ve stanoveném rozsahu u jednotlivých právních subjektů.

Tematické požární kontroly byly v roce 2025 zaměřeny na činnosti v objektech pro obchod, zejména ve stavbách pro shromažďování většího počtu osob, v objektech ubytovacích zařízení, v průmyslových areálech se skladovacími prostory, činnosti při skladování hořlavých a hoření podporujících plynů, v lakovnách apod. Každoročně jsou také prováděny kontroly zaměřené na zemědělskou činnost, zejména při sklizni píce a obilí, jejich sušení a uskladnění. Nelze však pominout, že rok 2025 začal velmi nešťastnou událostí v Mostě, na níž navázaly mimořádné tematické kontroly zaměřené na provozy restaurací a barů, zejména tam, kde je provozována vytápěná předzahrádka.

### Vyhodnocení kontrolní činnosti

V průběhu jednotlivých kontrol byly zjištěny nedostatky, jejichž vyhodnocení je uvedeno v tabulce č. 3 a v níže uvedeném textu.

**Tabulka č. 3: Přehled provedených požárních kontrol bez závad za HZS Jihočeského kraje**

Počet kontrol		Počet kontrol bez závad		Kontroly bez závad (%)	
KK	TK	KK	TK	KK	TK
56	329	39	233	69,6	70,8

### **Nejčastěji zjištěné nedostatky:**

- při prokazování provozuschopnosti instalovaných požárně bezpečnostních zařízení včetně vyhrazených,
- nepředložení schválené projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostních řešení a vydaných kolaudačních rozhodnutí,
- neprovozuschopné hasicí přístroje, nevhodně umístěné,
- při provádění preventivních požárních prohlídek
- v dokumentaci o začlenění provozované činnosti do kategorie podle míry požárního nebezpečí,
- při označování pracovišť a dalších míst bezpečnostními značkami,
- nedostatečné označení únikových východů a směrů úniku osob,
- zastavěné únikové cesty a východy,
- nepřístupné hlavní uzávěry a vypínače médií,
- nedodržení odstupových vzdáleností stohů sena (slámy) od komunikací a objektů u zemědělských subjektů.

V roce 2025 se HZS Jihočeského kraje vyjadřoval k jedné dokumentaci prevence závažných havárií. V roce 2025 nebyla předložena ke schválení žádná dokumentace posouzení požárního nebezpečí.

V roce 2025 se příslušníci v souladu s platnou legislativou vyjadřovali k dokumentaci zdolávání požárů celkem pro 212 subjektů, které tuto dokumentaci

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

předložily HZS Jihočeského kraje ke schválení. Oproti roku 2024 došlo u této dokumentace k nárůstu v počtu předložené dokumentace o téměř 20 %, přičemž i v roce 2024 již došlo k nárůstu oproti předchozímu roku (o více než 25 %)

**Tabulka č. 4: Přehled vyjádření k dokumentaci zdolávání požárů za HZS Jihočeského kraje**

Ředitelství HZS JHC	HZS JHC územní odbor						Celkem HZS JHC
	Český Krumlov	Jindřichův Hradec	Písek	Prachatice	Strakonice	Tábor	
51	24	36	13	11	10	26	177

Dále byly poskytovány odborné konzultace pro občany, právní subjekty a odbornou veřejnost (osoby s odbornou způsobilostí) a byly samostatně nebo ve spolupráci s jinými orgány státní správy řešeny podněty občanů se zaměřením na oblast dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně.

### Stavební prevence

Příslušníci pracoviště stavební prevence a oddělení kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství a příslušníci pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů HZS Jihočeského kraje se v roce 2025 podstatným způsobem podíleli na výkonu státního požárního dozoru, a to zejména posuzováním podkladů pro vydání povolení stavby či provádějí dokumentace ke stavebním akcím, dále posuzování projektová dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením, dokumentace k řízení o změně v užívání stavby a v neposlední řadě také v rámci ověřování podmínek požární bezpečnosti ve vazbě na vydání závazných (koordinovaných) stanovisek k užívání stavby. Dále se příslušníci pracoviště stavební prevence podíleli také na součinnosti se stavebními úřady, o kterou byli stavebními úřady požádáni. Součinnost se zaměřovala především na odborná vyjádření ke specifickým dotazům ohledně požární bezpečnosti staveb v případě, že stavební úřad nedokázal v rámci své působnosti vyhodnotit předloženou projektovou dokumentaci z hlediska požární bezpečnosti.

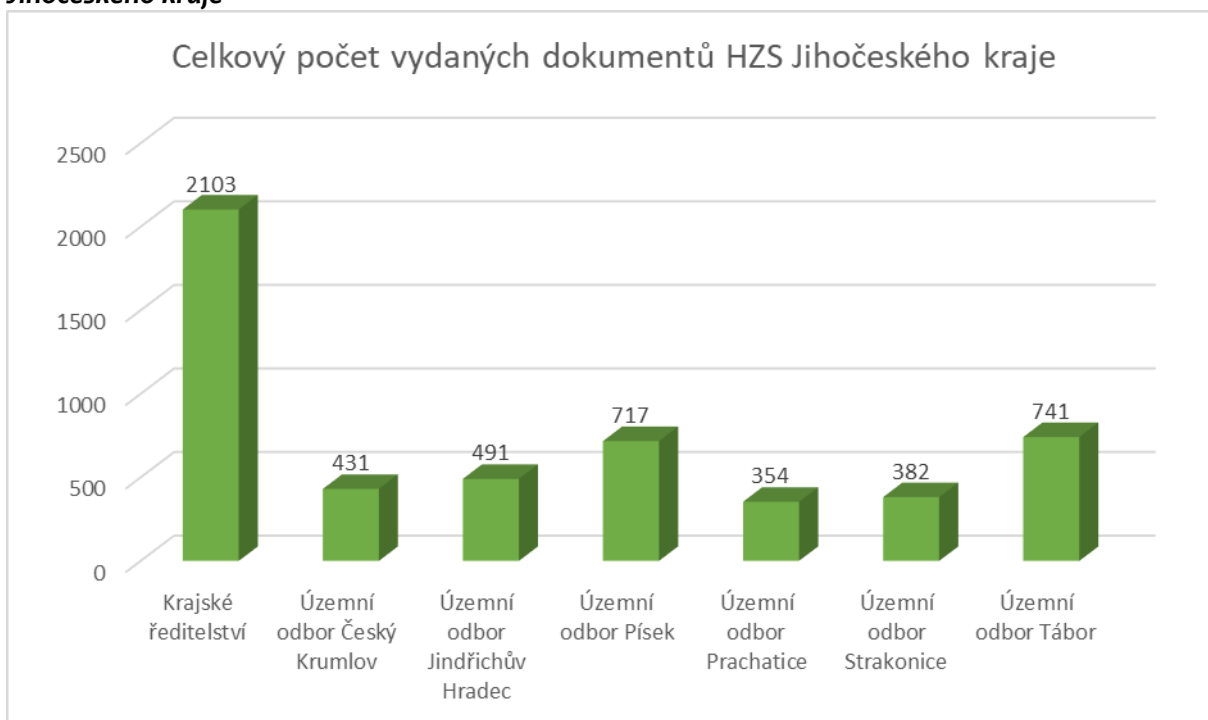
V roce 2025 bylo v rámci celého Jihočeského kraje posouzeno **celkem 2630 žádostí, na které bylo ze strany HZS Jihočeského kraje odpovězeno, a to at' již formou (koordinovaného) závazného stanovisko, případně sdělení či usnesení. Dále také vzhledem k velké četnosti nesprávně podané žádosti o vydání závazného stanoviska či nesprávně předložené projektové dokumentace, tak ze strany HZS Jihočeského kraje byla vydána celá řada výzev k odstranění vad žádosti.**

Celkem bylo v rámci Jihočeské kraje vydáno **5219 dokumentů**, které se týkaly předložených žádostí, **viz graf č. 1.** Závazných případně koordinovaných závazných stanovisek HZS Jihočeského kraje v roce 2025 vydal celkem **2218, viz graf č. 2.**

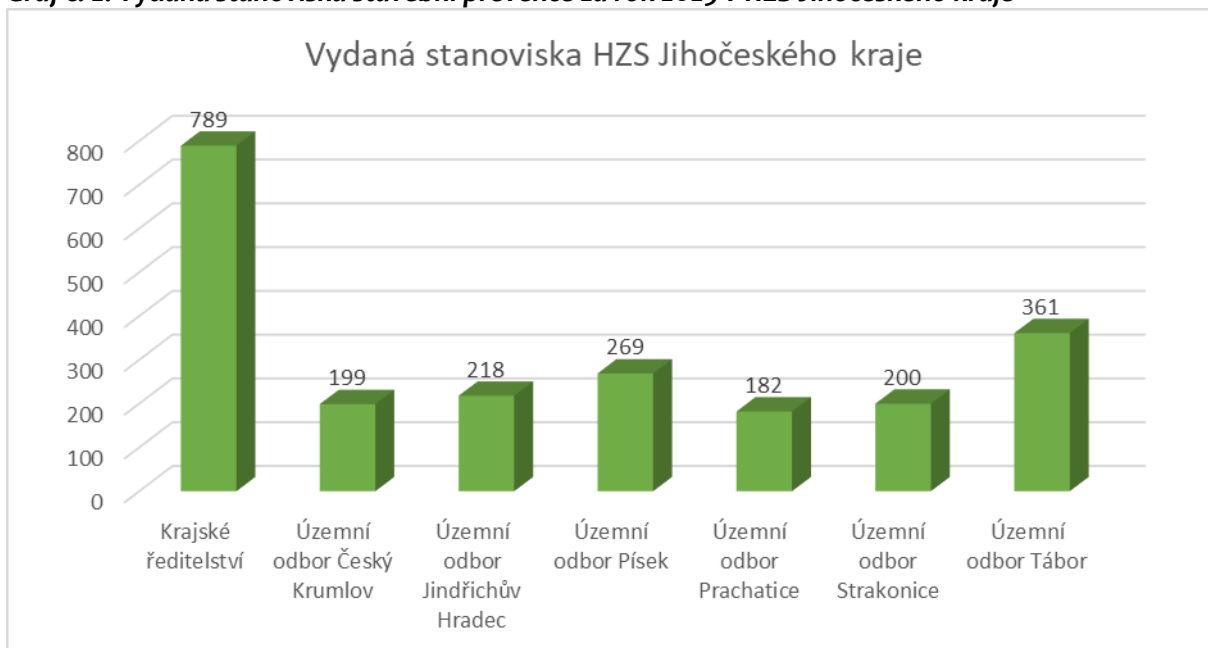
V rámci jednotlivých pracovišť jsou znatelné rozdíly, to je však způsobeno velikostí příslušného územního odboru a také charakterem oblastí. Z níže uvedených grafů je i zřejmé, že předkládané žádosti společně s projektovou dokumentací vykazovaly značné množství vad, na které HZS Jihočeského kraje musel písemně reagovat formou výzev k odstranění vad žádosti. At' se již jednalo o nedoložení plné moci v případě zastupování či nesprávnou plnou moc, ale i o případy, kdy z podaných žádostí nebylo zřejmé, o jaký typ řízení, lokalitu, či záměr stavby se jedná.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Graf č. 1: Vydané dokumenty za rok 2025 v rámci výkonu státního požárního dozoru v HZS Jihočeského kraje



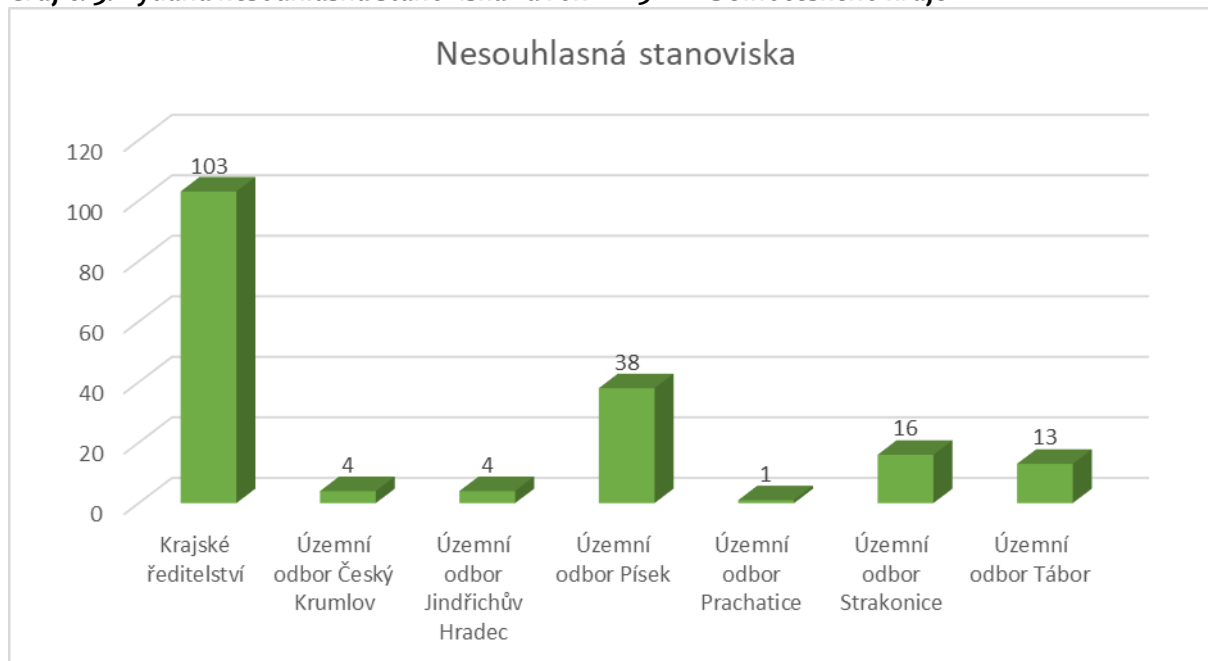
Graf č. 2: Vydaná stanoviska stavební prevence za rok 2025 v HZS Jihočeského kraje



Podchycení nesprávně zpracované projektové dokumentace dle technických a právních předpisů, dokládá i grafické znázornění vydaných **nesouhlasných stanovisek**, viz graf č. 3.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Graf č. 3: Vydaná nesouhlasná stanoviska za rok 2025 v HZS Jihočeského kraje



Dále se příslušníci osobně účastnili i ověřování podmínek uvedených ve stanoviscích či v rámci schválené projektové dokumentace. Toto bylo prováděno při kolaudačních řízeních, místních šetřeních ve vazbě na vydání kolaudačního souhlasu nebo jiných řízeních v souvislosti s uváděním staveb do provozu. Mnohdy se příslušníci museli na stavby vracet opakovaně vzhledem k značnému množství vad a nedodělků, které bránily bezpečnému užívání stavby z hlediska požární bezpečnosti. Ne zřídka se příslušníci na schválenou stavbu vraceli i více než 3krát. Celkem bylo vydáno 663 stanovisek k užívání stavby (kolaudačního souhlasu) tj. celkem 663 jednání na místě stavby.

Zásadní pozornost byla při výkonu státního požárního dozoru věnována projektovaným nebo dokončovaným stavbám, které slouží ke shromažďování většího počtu osob nebo osob s omezenou schopností pohybu:

- Rekonstrukce objektů mateřských škol, a to v rámci celého Jihočeského kraje,
- Objekty dětských skupin v rámci předškolní péče, a to v rámci celého Jihočeského kraje,
- Objekt dětské polikliniky v Hluboké nad Vltavou,
- Přestavbu objektu KD Slávie v Českých Budějovicích,
- Domovy seniorů v Kaplici,
- Retail park ve Vimperku,
- Pavilon infekce v nemocnici Tábor.

Dále byla věnována značná pozornost objektům pro bydlení, zejména se jednalo o rezidenční bydlení nebo komplexy bytových domů v lokalitách:

- Bytový komplex „Za Univerzitou“ v Českých Budějovicích s kapacitou objektů pro více než 8 000 osob,
- Komplex bytových domů „Pod Malšíčkou“ ve Strakonici,
- Rezidenční bydlení „Lipno - Přístav“

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

HZS Jihočeského kraje se dále podílel na posuzování projektové dokumentace v rámci výrobních provozů například:

- Technologické parky v lokalitě „Světlík“ v Českých Budějovicích,
- Skladové haly v „Zóně ekonomického rozvoje“ v Boršově nad Vltavou
- Prodejna stavebnin DEK v Plané u Českých Budějovic, která je největší prodejnou svého druhu v Jihočeském kraji
- Nový výrobní areál EGE v Českých Budějovicích,
- Rozšíření závodu Leifheit na území Strakonice,
- Spalovna odpadu ZEVO Písek.

Je možno konstatovat, že se na úseku stavební prevence podařilo bezesbytku a v odpovídajících termínech vyřídit veškeré žádosti k posouzení projektové dokumentace a zajistit odpovídající účast příslušníků HZS Jihočeského kraje na závěrečných prohlídkách a všech nezbytných jednání.

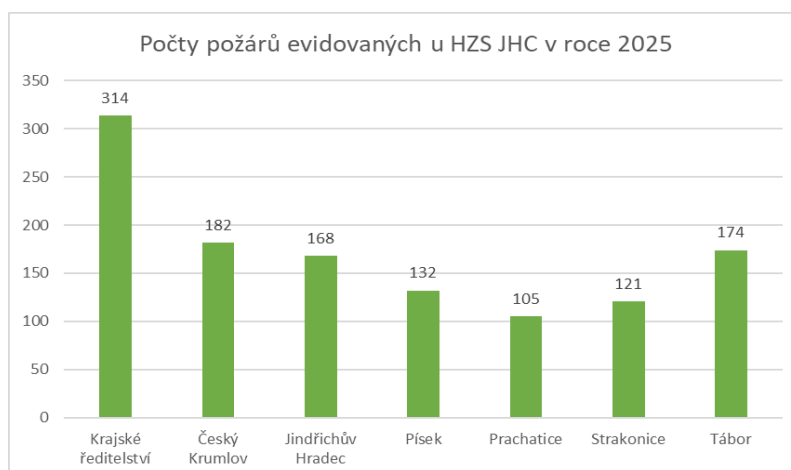
Rovněž byly poskytovány odborné konzultace pro občany a odbornou veřejnost (např. projektanti, investoři) a byly samostatně nebo ve spolupráci s jinými orgány státní správy řešeny podněty občanů se zaměřením na oblast požární bezpečnosti staveb. Dále se příslušníci oddělení a pracovišť pravidelně zúčastňovali jako přednášející odborných seminářů (např. ČKAIT), konferencí (např. Červený kohout, Požární ochrana, Požární bezpečnost staveb, Požární bezpečnost tunelů) a výuky na vysokých školách v rámci Jihočeského kraje (JČU, VŠERS, VŠTE apod.).

### Zjišťování příčin vzniku požárů

Nedílnou součástí výkonu státního požárního dozoru je i zjišťování příčin vzniku požárů. Za období od 1. 1. do 31. 12. 2025 bylo na operační středisko HZS Jihočeského kraje nahlášeno celkem 1 197 požárů, které způsobily přímou hmotnou škodu ve výši 157.630.200,- Kč.

Nejčastější příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání osob (381 požárů). Při těchto požárech byla způsobena přímá škoda ve výši 38.229.600,- Kč. Z celkového počtu požárů tyto události představují 31,85 %.

Druhou nejčastější příčinou vzniku požárů byly technické závady (232 požárů). U těchto požárů byla způsobena přímá škoda ve výši 81.173.600,- Kč. Požáry způsobené technickými závadami představují 19,39 % z celkového počtu požárů.



Nejvíce požárů bylo evidováno v okrese České Budějovice, a to 314, nejméně požárů bylo evidováno v okrese Prachatice, a to 105.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

V roce 2025 zemřelo v Jihočeském kraji v souvislosti s požáry celkem 8 osob, zranění utrpělo 73 osob. Včasnými a účinnými zásahy jednotek požární ochrany byl při požárech uchráněn majetek v celkové výši 802.651.500,- Kč.

### **Přestupkové řízení**

HZS Jihočeského kraje je příslušným správním orgánem na úseku přestupků, popř. jiných správních deliktů, podle ustanovení § 76 až § 79 zákona o požární ochraně. Při jejich projednání a v rámci postupů před zahájením řízení se řídí zákonem č. 250/2016 Sb., o odpovědnosti za přestupky a řízení o nich, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů.

V roce 2025 bylo řešeno celkově 132 přestupků v příkazním řízení blokovou pokutou fyzických osob, právnických a podnikajících fyzických osob, kdy byly uloženy celkově za tyto přestupky pokuty ve výši 187.400,- Kč na místě zaplacené a 121.000,- Kč na místě nezaplacené.

Dále bylo v uplynulém roce vedeno celkem 17 přestupkových řízení s celkovou výší udělených pokut 884 500,-Kč, z toho 14 řízení (878 000 Kč) vplynulo z kontrolní činnosti a 3 řízení (6 500 Kč) z oblasti zjišťování příčin požárů.

### **Další činnosti v oblasti prevence**

Příslušníci HZS JHC zabývající se stavební prevencí se účastnili připomínkových řízení k technickým normám a metodickým pomůckám pro výkon státního požárního dozoru vydávaných MV-GŘ HZS ČR.

Příslušníci krajského ředitelství HZS Jihočeského kraje jsou zařazeni v pracovních skupinách MV-GŘ HZS ČR, které řeší specifické problematiky stavební prevence, např. požární inženýrství, stavbu tunelů, požární ochranu památkově chráněných objektů a výkon státního požárního dozoru.

Nedílnou součástí výkonu příslušníků bylo i zvyšování jejich kvalifikace, a to formou účastí na poradách, školeních, seminářích a vybraných konferencích, zaměřených na problematiku související s výkonem státního požárního dozoru.

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

Z hlediska prevence závažných havárií máme v Jihočeském kraji celkem jeden objekt skupiny „A“ a sedm objektů skupiny „B“ zařazených dle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o prevenci závažných havárií). Kontroly byly provedeny v souladu s Plánem kontrol České inspekce životního prostředí na rok 2025 a ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí. Jednalo se čtyři objekty zařazené do skupiny „B“ ve smyslu § 5 odst. 2 zákona o prevenci závažných havárií. Některé kontroly jsou prováděny v odlišných časových intervalech a u vybraných z nich došlo ke změně četnosti na základě systematického posuzování nebezpečí závažné havárie prováděného Českou inspekcí životního prostředí. Přehled provedených kontrol je uveden v tabulce č. 5. Z každé kontroly byly předávány informace o kontrole dodržování povinností daných zákonem o prevenci závažných havárií České inspekcí životního prostředí.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Tabulka č. 5: Přehled počtu kontrol a posuzované dokumentace v roce 2025

Objekty zařazené do skupiny	Počet kontrol v roce 2025
A	0
B	4

### 4.3 Preventivně výchovná činnost

#### **Zhodnocení plánu propagace a osvěty v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému**

Preventivně výchovná činnost (dále jen „PVC“) Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje je zaměřena na výchovu obyvatelstva s cílem předcházet vzniku mimořádných událostí a v případě jejich vzniku dosáhnout zmírnění nežádoucích dopadů mimořádné události na zdraví, životy, majetek či životní prostředí odpovídajícím jednáním obyvatelstva. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje dlouhodobě vyvíjí řadu aktivit, které svým zaměřením přímo působí na obyvatelstvo nebo podporují jeho přípravu na mimořádné události. Zaměření preventivně výchovné činnosti Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje reaguje na aktuální rizika. Usiluje o maximální využití všech dostupných forem PVC a systematické předávání informací občanům všech věkových kategorií.

V rámci PVC pořádá Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje akce pro veřejnost (ukázky požární techniky, výstroje a výstroje hasičů, soutěže pro děti atd.) a spolupracuje s vybranými institucemi, orgány státní správy a samosprávy a společenskými organizacemi. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje využívá spolupráce se školami a vydáváním edukativních pomůcek podporuje vzdělávání dětí, žáků a mládeže v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva na školách.

#### **Mateřské školy**

Převážná většina akcí pro mateřské školy probíhá přímo na hasičských stanicích, kde je k dispozici multimediální učebna a herna pro preventivně výchovnou činnost. Tyto vzdělávací aktivity jsou zakončeny exkurzí po stanici a ukázkou hasičské techniky. Menší část akcí se koná formou návštěv přímo ve školkách nebo v rámci větších akcí pořádaných jinými subjekty. V roce 2025 provedl HZS JHC celkem 21 akcí vzdělávacího charakteru pro mateřské školy mimo prostory HZS JHC, kterých se zúčastnilo celkem 1417 dětí. Od začátku roku probíhají exkurze na stanicích HZS JHC, které jsou zaměřeny i na děti v předškolním věku. Celkově proběhlo na všech stanicích 275 exkurzí s návštěvou 8539 osob. Jsou zde zahrnuty exkurze pro všechny cílové skupiny. Územní odbory jsou vybaveny multimediálními učebnami, proto se exkurze na územních odborech skládají z 60 minut teoretické přípravy přiměřené věku dětí v této učebně a následně je prováděna cca hodinová prohlídka stanice, garáží, techniky apod.

#### **Základní školy**

Akce pro základní školy se dělí mezi exkurze na hasičských stanicích, kde probíhá PVC a ukázky techniky, a účast na branně-vědomostních soutěžích, které jsou pořádány buď samostatně, nebo ve spolupráci s externími subjekty, jako je Český červený kříž (např. soutěž „Mladý záchranář – Dokaž, že umíš“) či Československá obec legionářská. Na těchto soutěžích HZS JHC zajišťuje stanoviště zaměřená na požární

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

ochranu a ochranu obyvatelstva (PO/OO). Žáci zde prokazují své znalosti z oblasti PO/OO a praktické dovednosti, jako je balení evakuačního zavazadla nebo použití improvizované ochrany. Kromě toho HZS JHC zabezpečuje besedy v rámci branných a preventivních dnů, které si organizují samy školy.

Na základních školách v Jihočeském kraji provedl HZS JHC 32 akcí s celkovým počtem 3541 účastníků.

Na CHS České Budějovice pokračoval program exkurzí pro druhý stupeň základních škol, který využívá virtuální realitu. Úkoly virtuální hry Únikovka 112 jsou koncipovány pro děti od 12 let. Druhá hodina exkurze je věnována prohlídce výcvikového trenažeru pro pohyb ve ztížených podmínkách, kde se děti mohou zblízka seznámit s těžkostmi hasičské profese. Následuje prohlídka speciální techniky jako je vyprošťovací automobil, evakuační autobus, jeřáb, automobilový žebřík, kontejner s dozimetrickými rámy a výjezdové techniky, která je součástí běžné exkurze. Tímto programem letos prošly dvě stovky dětí.

### **Střední školy**

Aktivity pro střední školy probíhají primárně na hasičských stanicích a ve školských zařízeních formou přednášek. Cílem těchto akcí je kompletní představení činnosti hasiče, včetně podmínek pro přijetí do služebního poměru. Přednášky se zaměřují na krizové řízení a ochranu obyvatelstva, zejména pro studenty se zaměřením na bezpečnostní studia, kde jsou vyžadovány vědomostní znalosti a praktické ukázky. Stejně jako u ZŠ je HZS partnerem v branně-vědomostních soutěžích (např. „Prácheňské přebory“), kde zajišťuje soutěžní stanoviště. Individuální ukázková výuková zaměstnání jsou poskytována na vyžádání středních škol. Příslušníci HZS JHC se pravidelně podílí na výuce odborných předmětů střední školy Polytechnické v Českých Budějovicích, oboru požární ochrana. Dalších 17 aktivit pro středoškolské studenty uspořádal HZS JHC, pro celkem 1527 studentů.

### **Vysoké školy**

Na Jihočeské univerzitě probíhá výuka předmětů Ochrana obyvatelstva a prevence rizik a Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí ve specializačním vzdělávání kurzu první pomoci na katedře společenských věd Pedagogické fakulty JU. Cílem tohoto vzdělávání je připravit budoucí pedagogy na identifikaci rizika a správnou reakci pedagoga a studentů při vzniku mimořádné události.

Příslušníci HZS JHC provádí výuku předmětů v oblasti řešení mimořádných událostí a krizových situací na Jihočeské univerzitě, Zdravotně sociální fakultě na Ústavu radiologie, toxikologie a ochrany obyvatelstva

Dále se příslušníci HZS JHC zapojují do výuky předmětů s tematikou požární ochrany, IZS, ochrany obyvatelstva a krizového řízení i na dalších fakultách Jihočeské univerzity a Vysoké školy evropských a regionálních studií.

### **Další akce PVČ**

Do dalších 44 významnějších preventivně výchovných akcí byli zapojeni jihočeští hasiči, které měly charakter dne dětí, sportovních her, letních dětských táborů nebo dnů otevřených dveří jiných subjektů pro širokou veřejnost.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Návštěvníků těchto akcí bylo okolo 22 000 a do realizace se zapojilo 257 příslušníků.

**Tabulka č. 6: Přehled aktivit preventivně výchovné činnosti HZS JHC pro různé cílové skupiny**

1. Aktivity					
Počet aktivit	Počet účastníků	Počet realizátorů HZS kraje		Počet aktivit pořadatel HZS ČR	Počet aktivit jiný pořadatel
<b>1.1 Aktivity pro mateřské školy</b>					
21	1417	24	21	16	5
<b>1.2 Aktivity pro základní školy</b>					
33	3576	35	40	18	15
<b>1.3 Aktivity pro střední školy</b>					
17	1527	28	5	10	7
<b>1.4 Aktivity pro aktivní populaci</b>					
35	2745	59	56	13	22
<b>1.5 Aktivity pro seniory</b>					
5	165	8	4	4	1
<b>1.6 Aktivity pro osoby se zdravotním postižením</b>					
9	313	11	18	9	0
<b>1.7 Příprava učitelů</b>					
7	530	2	0	1	6
<b>1.8 Pohybově-vědomostní soutěže</b>					
11	1612	37	43	2	9
<b>1.9 Exkurze na stanicích</b>					
275	8539	78	149	260	15
<b>1.10 Aktivity pro vysoké školy</b>					
4	555	5	0	1	3

### Další významnější akce PVČ, konference, přednášky

**Seminář pro odborníky v požární ochraně** 13. 2. 2025 – 60 účastníků – lektor: plk. Ing. Jaromír Horálek - celodenní seminář pro odborně způsobilé osoby dle § 11 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění.

**Konference Červený kohout** 2025 1. - 2. 4. 2025 – 300 účastníků – odborný garant: plk. Ing. Jana Neškodná, konference se zúčastnili příslušníci hasičských záchranných sborů krajů ČR a Hasičského a záchranného zboru Slovenské republiky, dále členové sborů dobrovolných hasičů, ale také výrobci stavebních systémů, technici požární ochrany, odborně způsobilé osoby, specialisté v oblasti požární bezpečnosti staveb, zástupci univerzit a škol vyučujících problematiku požární ochrany, IZS a ochrany obyvatelstva a krizového řízení a zástupci neziskového sektoru a řada dalších.

**Odborná příprava preventistů v požární ochraně** 8. 11. 2025 - je pořádána ve spolupráci s Okresním sdružením hasičů Čech, Moravy a Slezska, Okresní odbornou radou prevence České Budějovice. Je zaměřena na povinnosti obce, fyzických osob i fyzických podnikajících a právnických osob na úseku požární ochrany. Součástí odborné přípravy je i vzdělávání pro provádění preventivně výchovné činnosti v rámci obcí a SDH.

**BESIP** – V roce 2025 zajistil koordinátor BESIP pro Jihočeský kraj 5 akcí na středních školách. HZS JHC se aktivně účastnilo, čtyřikrát vedl část za HZS koordinátor PVČ HZS JHC a jednou velitel stanice České Budějovice.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

### 4.4 Ochrana obyvatelstva

#### **Stav plnění opatření ochrany obyvatelstva (varování a vyrozumění, evakuace, nouzové přežití a humanitární pomoc, ukrytí a individuální ochrana)**

##### **Oblast varování**

V oblasti jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“) poskytuje Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje v nezbytné míře součinnost obcím a dalším subjektům při výstavbě a modernizaci koncových prvků varování v souladu s technickými požadavky stanovenými Ministerstvem vnitra - generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR. Technické požadavky, a seznam koncových prvků varování schválených k připojení do JSVV jsou dostupné na internetových stránkách Hasičského záchranného sboru ČR v sekci Ochrana obyvatelstva/ Varování/ Technické požadavky na koncové prvky varování připojované do JSVV.

Příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení a oddělení komunikačních a informačních systému HZS JHC vydávají stanoviska k předložené projektové dokumentaci k nové výstavbě či modernizaci koncových prvků varování na základě otevřené výzvy operačního programu Ministerstva životního prostředí ČR na období 2021 - 2027. HZS JHC je se zadavateli těchto projektů (obce, města, ORP) v úzkém kontaktu po celou dobu realizace projektu.

##### **Oblast evakuace**

Pro zajištění procesu evakuace obyvatelstva je v každém ORP vytipováno přijímací středisko a pro zajištění nouzového ubytování vede HZS JHC přehled ubytovacích a stravovacích kapacit v rámci Jihočeského kraje. K plánování evakuace byly upřesněny počty ohrožených obyvatel v zónách havarijního plánování a v zátopových oblastech pod vodními díly.

##### **Oblast ukrytí**

V Jihočeském kraji je ukrytí obyvatelstva zabezpečeno improvizovaným způsobem při využití přirozených ochranných vlastností vhodných staveb. Stálých úkrytů civilní ochrany na území Jihočeského kraje je v aktivním stavu 18 a ve stavu vyřazené 115. Většina úkrytů je v režimu dlouhodobého zakonzervování, omezení provozu a údržby.

##### **Oblast nouzového přežití**

HZS JHC disponuje soupravami materiálu pro okamžitou a následnou pomoc postiženému obyvatelstvu v případě vzniku MU na území Jihočeského kraje. Tyto soupravy jsou uskladněny na ÚO HZS JHC a na hasičských stanicích v kraji. Na ÚO Prachatice je k operačnímu použití zařazen kontejner pro nouzové přežití obyvatelstva (KNP-50), který je kompletně vybaven pro poskytnutí pomoci 25 - 50 osobám. V případě využití tohoto kontejneru je spotřebovaný materiál okamžitě dokoupen.

V roce 2025 byl pořízen z prostředků Nadace ČEZ materiál pro okamžité a následné nouzové přežití, konkrétně skládací stoly, karimatky, rozkládací polní lůžka, kanystř s kohoutkem, souprava nářadí, lékárníčka a stahovací popruhy. Z rozpočtu HZS JHC byly nakoupeny brýle pro VR, plyšová dráčci, spací pytle, paravány, nůžkové stany, propagační předměty a dotisk prospektového a výchovného materiálu.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

HZS JHC disponuje spotřebním materiálem pro záchranné a likvidační práce, odvlhčovači (vysoušeči) zdiva a topidly. Další materiál, v případě potřeby, je možné vyžádat cestou NOPIS HZS ČR u ZÚ HZS ČR.

### Oblast tvorby plánů

HZS JHC zpracovává Havarijný plán Jihočeského kraje, Krizový plán Jihočeského kraje, krizové plány ORP, Vnější havarijný plán Jaderné elektrárny Temelín a Vnější havarijný plán Tomegas. Jejich součástí je i řešení provedení opatření ochrany obyvatelstva. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje se podílí na přípravě podkladů pro zpracování plánů ochrany, které zpracovávají jiné subjekty (např. povodňové plány, pandemický plán). Dále se Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje podílí na zpracování plánů ochrany území pod vybranými vodními díly před zvláštní povodní v oblasti ochranných opatření – varování, evakuace, nouzové přežití.

### Územně plánovací dokumentace

#### Územní plánování

HZS JHC v souladu s ustanovením § 12 odst. 2 písm. i) zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu § 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů v návaznosti na § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění, uplatňuje stanoviska k územním plánům a regulačním plánům z hlediska své působnosti v požární ochraně, integrovaném záchranném systému a ochraně obyvatelstva při přípravě na mimořádné události. Požadavky Hasičského záchranného sboru v oblasti ochrany obyvatelstva vycházejí z ustanovení § 18 až 21 vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva. V r. 2024 bylo v oblasti ochrany obyvatelstva vydáno celkem 113 stanovisek, viz tabulka č. 7.

**Tabulka č. 7: Počet vydaných stanovisek za oblast ochrany obyvatelstva k územně plánovací dokumentaci za rok 2025 po jednotlivých ÚO HZS JHC**

České Budějovice	Písek	Prachatice	Tábor	Český Krumlov	Strakonice	Jindřichův Hradec	Celkem za HZS JHC
55	18	32	12	15	27	23	182

#### Územní a stavební řízení

HZS JHC jako věcně a místně příslušný dotčený orgán na úseku ochrany obyvatelstva dle ustanovení § 10 odst. 6 a 8 zákona č. 239/2000, Sb., o integrovaném záchranném systému, ve znění pozdějších předpisů, uplatňuje sdělení ochrany obyvatelstva od 01. 07. 2024 k veškeré předložené projektové dokumentaci v rozsahu řešení opatření ochrany obyvatelstva dle ustanovení § 22 vyhlášky č. 380/2002 Sb. k přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva a dle vyhlášky č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb.

Před vydáním sdělení OOB dochází ke kontrole projektové dokumentace na základě ustanovení § 45 odst. 2 a § 149 odst. 5 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“). Při zjištění nedostatků v projektové dokumentaci na úseku ochrany obyvatelstva, je žadatel písemně vyzván k odstranění vad žádosti o vydání závazného stanoviska podle ustanovení § 31 odst. 3 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

o požární ochraně“) a ustanovení § 10 odst. 8 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o integrovaném záchranném systému“). Na odstranění uvedených vad žádosti má žadatel lhůtu stanovenou dle správního řádu. Podle ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu po dobu odstraňování vad žádosti lhůta pro vydání závazného stanoviska neběží. Ode dne odstranění vad žádosti začne běžet nová lhůta pro vydání sdělení OOB. V r. 2025 bylo v oblasti ochrany vydáno celkem 277 výzev na odstranění vad žádosti, viz tabulka č. 8.

**Tabulka č. 8: Počet vydaných výzev na odstranění vad žádosti na úseku ochrany obyvatelstva k územnímu a stavebnímu řízení za rok 2025 po jednotlivých ÚO HZS JHC**

České Budějovice	Písek	Prachatice	Tábor	Český Krumlov	Strakonice	Jindřichův Hradec	Celkem za HZS JHC
174	0	19	1	47	32	4	277

Sdělení OOB je podkladem pro vydání koordinovaného závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva HZS JHC.

**Tabulka č. 9: Počet vydaných sdělení ochrany obyvatelstva k územnímu a stavebnímu řízení v 2025 po jednotlivých ÚO HZS JHC**

České Budějovice	Písek	Prachatice	Tábor	Český Krumlov	Strakonice	Jindřichův Hradec	Celkem za HZS JHC
613	191	112	306	121	130	158	1631

### 4.5 Havarijní a krizové plánování

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

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje v souladu se zákonem č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“) a nařízením vlády č. 462/2000 Sb., k provedení § 27 odst. 8 a § 28 odst. 5 krizového zákona, ve znění pozdějších předpisů, provedl v roce 2025 souhrnnou aktualizaci krizového plánu kraje. Aktualizace zahrnovala především implementaci změn v legislativě a revizi nastavených postupů a oprávnění orgánů k řešení mimořádných událostí a krizových situací. Napříč všemi rozpracovanými typovými plány byly vytvořeny souhrnné přehledy krizových opatření hejtmana, která slouží ke zvýšení přehlednosti a praktické využitelnosti. Zvláštní pozornost byla věnována implementaci Portálu krizového řízení Jihočeského kraje a s tím související změny v komunikačních standardech a předávání informací v rámci krizového řízení. Souhrnná aktualizace probíhala v součinnosti s Krajským úřadem Jihočeského kraje, Krajským ředitelstvím policie Jihočeského kraje, Krajskou veterinární správou Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Krajskou hygienickou stanicí Jihočeského kraje.

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje dále provedl v roce 2025 průběžnou aktualizaci Vnějšího havarijního plánu Jaderné elektrárny Temelín. Aktualizace byla zaměřena především na požadavek na zpracování předúnikové evakuace vybraných

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

zařízení a na změny vyplývající z implementace Portálu krizového řízení Jihočeského kraje.

Souhrnné aktualizace Krizového plánu Jihočeského kraje a aktualizace Vnějšího havarijního plánu JE Temelín byly předloženy do Bezpečnostní rady Jihočeského kraje a schváleny hejtmánem v prosinci 2025.

Ve všech zpracovávaných plánech (Krizový plán Jihočeského kraje, krizové plány obcí s rozšířenou působností, Havarijní plán Jihočeského kraje, Vnější havarijní plán Jaderné elektrárny Temelín a Vnější havarijní plán Tomegas) byla provedena pravidelná aktualizace spojení.

### **Spolupráce s krajským úřadem, ORP, obcemi a ostatními správními úřady**

Spolupráce s Krajským úřadem Jihočeského kraje, zástupci ORP a obcí, územními správními úřady a složkami IZS byla v roce 2025 realizována pomocí instruktážně metodického zaměření, které bylo organizováno Hasičským záchranným sborem na jaře roku 2025. Řešenou problematikou byl krizový plán kraje a vnější havarijní plán JE Temelín zejména v návaznosti na jejich probíhající aktualizace. Informace o vývoji Portálu KŘ JČK, jeho propojení s plánovací dokumentací, havarijními kartami a také s informačním systémem IKIS a GIS umožňující efektivní sdílení dat v oblasti havarijního plánování a krizového řízení. V oblasti věnované ochraně obyvatelstva byly představeny výstupy projektů Státního ústavu radiační ochrany – konkrétně monitorovací systém CZEHRAD a prototyp občanského ochranného a měřicího setu. Teoretický blok byl doplněn o praktickou ukázkou prostředků HZS JHC určených pro zajištění nouzového přežití v případě mimořádných událostí.

### **Kontrolní činnost v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení**

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje provedl v roce 2025 kontroly podle krizového zákona a v souladu se zákonem č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů.

Kontroly obcí s rozšířenou působností jsou plánovány a realizovány v součinnosti s Krajským úřadem Jihočeského kraje. Dále byly příslušníky Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje v součinnosti s Krajským úřadem Jihočeského kraje realizovány kontroly právnických a podnikajících fyzických osob plnící úkoly z krizového plánu kraje a jsou povinny zpracovávat plán krizové připravenosti.

**Tabulka č. 10: Počet kontrol ORP/subjektů plnící opatření z krizového plánu kraje**

Kontrolovaný subjekt	Počet kontrol
ORP	6
Právnická nebo podnikajících fyzická osoba plnící úkol z krizového plánu kraje	5

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Kontroly obcí byly provedeny v součinnosti s obecními úřady obcí s rozšířenou působností.

**Tabulka č. 11: Přehled kontrol obcí**

Okres	Správní obvod obce s rozšířenou působností	Počet obcí
České Budějovice	České Budějovice	18
	Trhové Sviny	3
	Týn nad Vltavou	4
Český Krumlov	Český Krumlov	3
	Kaplice	4
Jindřichův Hradec	Jindřichův Hradec	13
	Třeboň	7
Písek	Dačice	6
	Písek	6
	Milevsko	3
Prachatice	Prachatice	7
	Vimperk	5
Strakonice	Strakonice	6
	Vodňany	5
	Blatná	6
Tábor	Tábor	11
	Soběslav	9

Cílem kontrol bylo ověřit, zda jsou orgány obce s rozšířenou působností, orgány obce a právnické a podnikající fyzické osoby plní úkoly z krizového plánu kraje připraveny plnit úkoly v souladu s krizovým zákonem. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje připravil plán kontrol podle krizového zákona na rok 2026, který bude projednán s Krajským úřadem Jihočeského kraje, se starosty obcí s rozšířenou působností a starosty obcí v Jihočeském kraji.

### **Sběr informací (informační systém ARGIS)**

K termínu 31. 12 2025 bylo v IS ARGIS podchyceno v rámci Jihočeského kraje celkem 1541 dodavatelů nezbytných dodávek, což řadí Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje z pohledu oslovených ekonomických subjektů na přední příčky v rámci ČR. Organizačním prostředkem pro sběr informací o zdrojích je pro tyto účely tzv. číselník nezbytných dodávek vytvořený správou státních hmotných rezerv.

Příslušníci Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, podílející se na práci v IS ARGIS, se z důvodu aktualizací IS pravidelně účastní školení pořádaných SSHR a jednají s pracovníky krizového řízení obecních úřadů ORP.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

V roce 2025 byla provedena aktualizace údajů obchodních řetězců v Jihočeském kraji.

**Tabulka č. 12: Počet dodavatelů nezbytných dodávek v IS Argis po jednotlivých ÚO HZS JHC**

České Budějovice	Písek	Prachatice	Tábor	Český Krumlov	Strakonice	Jindřichův Hradec	Celkově za HZS JHC
265	195	149	251	135	227	331	1 553

Vybrané významné mimořádné události, na jejichž likvidaci se podíleli příslušníci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, jsou uvedeny v kapitole 5.5 Zásahová činnost jednotek PO tohoto dokumentu.

### **4.6 Civilní nouzová připravenost – strategie udržitelného rozvoje**

Jihočeský kraj nezpracovává samostatný dokument strategie udržitelného rozvoje kraje, který by byl obdobou „Strategie udržitelného rozvoje ČR“. Strategické a rozvojové dokumenty však z této strategie vychází.

#### **Rozvojové programy Jihočeského kraje**

Role Hasičského záchranného sboru a civilní nouzové plánování Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje je klíčovým pilířem bezpečnosti státu. Zajišťuje úkoly v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování, krizového řízení a chodu integrovaného záchranného systému. Na mezinárodní úrovni kraj vyčleňuje dva styčné důstojníky, kteří jsou zapsáni v databázi HZS ČR a připraveni řešit mimořádné události pod hlavičkou Generálního ředitelství Evropské komise pro humanitární pomoc a civilní ochranu. HZS Jihočeského kraje rovněž spolupracuje s Generálním ředitelstvím HZS ČR na dalších zahraničních projektech.

Samotné civilní nouzové plánování se opírá o standardy NATO a soustředí se především na ochranu obyvatelstva a zajištění civilních zdrojů pro krizové situace. Na národní úrovni se tento systém využívá i v dalších sférách, jako je ochrana ekonomiky, udržení chodu veřejné správy nebo zajištění vnitřní bezpečnosti a veřejného pořádku.

HZS Jihočeského kraje se aktivně zapojuje do tvorby krajských rozvojových programů, kterým poskytuje nezbytná data z oblasti požární ochrany, ochrany obyvatel a kritické infrastruktury.

V rámci Jihočeského kraje jsou zpracovány tyto rozvojové programy:

- **Program rozvoje Jihočeského kraje (2021–2027):** základní střednědobý dokument pro regionální rozvoj, který kraj zpracovává v samostatné působnosti. Byl schválen krajským zastupitelstvem dne 24. 6. 2021 (usnesení č. 200/2021/ZK-8).
- **Územní energetická koncepce Jihočeského kraje:** dokument přímo navazující na Státní energetickou politiku ČR z ledna roku 2000.
- **Koncepce protipovodňové ochrany na území Jihočeského kraje:** zhodnocuje aktuální stav ochrany před povodněmi, identifikuje slabá místa a definuje nové cíle. Obsahuje návrhy opatření pro obce, které zatím postrádají adekvátní ochranu před rozvodněnými toky. Dokument slouží i jako podklad pro plány oblastí povodí (Horní Vltava, Dolní Vltava a Dyje) vytvářené podle vodního zákona.

## 4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

- **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje:** vychází ze zákona o vodovodech a kanalizacích č. 274/2001 Sb. Jeho hlavním cílem je analyzovat podmínky a zajistit žádoucí úroveň vodohospodářské infrastruktury v celém kraji.

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

### 5.1 Integrovaný záchranný systém

V průběhu roku 2025 bylo u HZS Jihočeského kraje v rámci úseku integrovaného záchranného systému a operačního řízení schváleno 224 nových nebo věcně doplněných dokumentací zdolávání požárů.

Na konci roku 2025 měl HZS Jihočeského kraje uzavřen celkem 71 dohod v rámci integrovaného záchranného systému. Z tohoto počtu bylo 34 dohod uzavřeno podle § 21 zákona č. 239/2000 Sb. o integrovaném záchranném systému. Uzavírání dalších smluv je v jednání na základě vzniklých potřeb integrovaného záchranného systému a metodiky MV-GŘ HZS ČR. Všechny subjekty, se kterými byla smlouva podepsána, byly zařazeny do poplachového plánu IZS Jihočeského kraje.

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje zpracovává a vede aktuální Seznam vozidel s výjimkou z pojištění odpovědnosti z provozu vozidla. V roce 2025 bylo celkově zařazeno 155 vozidel a vyřazeno 50 vozidel využívaných složkami IZS na území Jihočeského kraje.

Na činnost jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí (dále jen JSDHO) přispívá stát účelovou neinvestiční dotací poskytovanou prostřednictvím kraje na základě schválených žádostí zpracovávaných HZS Jihočeského kraje. Výše státní neinvestiční dotace v roce 2025 byla pro Jihočeský kraj stanovena na 2.076.479,- Kč pro všechny JSDHO a dále 792.000,- Kč pro obce zřizující a provozující jednotku požární ochrany (dále jen JPO) kategorie JPO II.

V roce 2025 byly dále vyhlášeny neinvestiční dotační tituly na výdaje spojené se zásahy jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí při mimořádných událostech způsobených tlakovou níží BORIS v roce 2024, a to na úhradu vynaložených výdajů vzniklých v souvislosti se zásahy s tlakovou níží BORIS a také na výdaje na mimořádné odměny zasahujícím členům JSDHO v rámci této mimořádné události. Celkem bylo zřizovatelům JSDHO v Jihočeském kraji zasahujících při MU – BORIS uhrazeno 2.028.351,- Kč za vynaložené výdaje a 1.379.150,- Kč za vyplacené mimořádné odměny členům JSDHO.

V rámci investičních dotací na pořízení dopravního automobilu (DA), příp. požárního přívěsu pro hašení (PPH), nebo na stavbu či rekonstrukci požární zbrojnice, bylo uspokojeno 25 žádostí o dotaci na pořízení DA, 22 žádostí na PPH v celkové výši 24.900.000,- Kč a 4 žádosti o dotaci na požární zbrojnici za celkem 24.000.000,- Kč. Tyto dotace jsou poskytovány ze státního rozpočtu a na realizaci akce se spolupodílí zpravidla Jihočeský kraj a žádající obce.

Státní investiční dotace ve výši 5.000.000,- Kč na pořízení nové cisternové automobilové stříkačky (CAS) byla v tomto roce přidělena všem, tj. 2 žadatelům, městům či obcím zřizujícím jednotky kategorie JPO II nebo JPO III. Z dotačního programu Reprodukce požární techniky JSDHO bude pořízena tato mobilní požární technika městu Milevsko a obci Hrejkovice. Celkově bude tedy tato oblast dotována částkou 10.000.000,- Kč.

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje a vybrané jednotky požární ochrany se ve spolupráci se Zdravotnickou záchrannou službou Jihočeského kraje (dále ZZS JČK), nadále podílely na výjezdové činnosti ZZS JČK prostřednictvím systému First

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

responder (dále FR). JPO poskytují na výzvu zdravotnického operačního střediska rychlý zásah u postižené osoby v přímém ohrožení života před příjezdem profesionální pomoci. V roce 2025 nedošlo k navýšení počtu jednotek PO a systém FR v rámci Jihočeského kraje v současné době čítá 41 jednotek PO.

Členové JPO se v průběhu roku 2025 účastnili odborných školení zajišťovaných lektory Vzdělávacího a výcvikového střediska ZZS JČK. Odborná školení byla zaměřena na udržení a doplnění znalostí a dovedností při rozpoznání akutních stavů, poskytování kardiopulmonální resuscitace u dětí a dospělých a stavění masivního krvácení. Proškolené jednotky PO vybavené automatickým externím defibrilátorem byly v roce 2025 vyzvány k poskytnutí základní neodkladné kardiopulmonální resuscitace u 126 událostí což bylo o 34 výjezdů více než v roce 2024.

### **5.2 Krajské operační a informační středisko**

#### **Činnost KOPIS**

Příslušníci KOPIS HZS Jihočeského kraje zadávali a aktualizovali kontakty v databázi. Tato činnost probíhala ve spolupráci s ostatními odděleními HZS Jihočeského kraje. Kontaktní údaje slouží především pro vyhledávání poplachu JSDHO, vyzoomívání složek IZS a orgánů státní správy a samosprávy prostřednictvím SMS a systémem AMDS.

Oddělení KOPIS HZS Jihočeského kraje aktivně fungovalo v rámci statistického sledování událostí, výstupem této agendy bylo zpracování statistických výstupů a statistické ročenky.

V průběhu roku 2025 bylo oddělením zpracováno cca. 1489 termínovaných opatření, vydáno 239 věcných stanovisek k DZP a v rámci spolupráce s Policií ČR, byly v 17 případech na vyžádání poskytnuty záznamy tísňových hovorů. V rámci běžného výkonu služby prováděli příslušníci KOPIS také odbornou přípravu na stanicích HZS Jihočeského kraje.

Po analýze vytíženosti jednotlivých operačních středisek prováděné z úrovně GŘ HZS ČR, byly na oddělení KOPIS navýšeny v roce 2025 počty operačních důstojníků a přizpůsobeny minimální početní stavy přes den na 7 osob a přes noc 5 osob z toho vždy minimálně 3 operační důstojníci. Základní početní stavy KOPIS HZS Jihočeského kraje zůstaly bez změn.

#### **Centrum tísňové komunikace – současný stav**

Roční počet tísňových hovorů, směřujících na centrum tísňové komunikace HZS Jihočeského kraje na telefonní čísla 112 a 150 činil 118 274 volání, z nich bylo vytvořeno 21 454 datových vět (dále jen „DV“) – resp. událostí k řešení. Dále bylo přijato 1 629 tísňových SMS z nichž bylo založeno 12 datových vět.

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Tabulka č. 13: Počet tísňových volání na linky 112 a 150 a počty datových vět (DV) v letech 2021 - 2025

Rok	Celkem hovorů	Celkem na 112	Celkem na 150	DV	DV	DV	DV
				celkem	pro HZS	pro PČR	pro ZZS
2025	118274	102758	15516	21454	6693	6386	8375
2024	143 594	126 194	17 400	22 288	7 536	5 965	8 787
2023	180 543	157 492	23 051	22 728	8 277	5 852	8 599
2022	141 010	124 184	16 826	24 397	7 390	6 837	10 170

### **Pult centrální ochrany – současný stav**

K 31. prosinci 2025 bylo systémem PCO střeženo 400 objektů. Tyto objekty nevykazovaly zvýšený počet poruch oproti běžnému provoznímu stavu.

Dne 13. června 2023 nabyl účinnost interní pokyn stanovující technické podmínky pro připojení EPS prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na PCO umístěného na OPIS HZS kraje. Tato úprava si vyžádala změnu způsobu připojení provozovatelů zařízení dálkového přenosu do infrastruktury HZS Jihočeského kraje. Na konci roku 2025 byly u všech střežených objektů aktualizovány smlouvy podle interního pokynu.

### **Komunikační systémy**

Pro zajištění radiové komunikace jednotek požární ochrany, nejen HZS Jihočeského kraje, je v rámci operačního řízení prioritně využívána digitální radiová síť PEGAS. Infrastruktura této sítě je ve vlastnictví Ministerstva vnitra, přičemž servisní činnosti zajišťuje státní podnik Národní agentura pro komunikační a informační technologie (NAKIT) ve spolupráci se společností Pramacom, která je výhradním dodavatelem systému pro Ministerstvo vnitra.

Přijímání oprav a programování terminálů pro HZS Jihočeského kraje zajišťuje oddělení informačních a komunikačních technologií Policie České republiky – Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje. V roce 2025 byla ukončena podpora přenosných terminálů typu TPH 700.

Pro radiovou komunikaci na taktické úrovni řízení jednotek PO při zásazích je využívána, udržována a modernizována analogová radiová síť HZS Jihočeského kraje (dále jen „ARS“). Tato síť slouží rovněž pro radiovou komunikaci jednotek PO na operační úrovni, včetně spolupráce s jednotkami sborů dobrovolných hasičů obcí (JSDHO). Pro provoz radiostanic ARS jsou vyhrazeny kmitočty v pásmu 160–174 MHz.

V roce 2025 byla realizována výstavba převaděče v lokalitě Chotýčany. Tento převaděč, označený jako Chotýčany (ČB), slouží k pokrytí části dálnice D3 a přilehlých oblastí, zejména okolí Hluboké nad Vltavou, Lišova a východní části Budějovicka. Po jeho uvedení do provozu bude nezbytné provést přeladění všech analogových radiostanic v okrese Tábor.

V současné době disponuje HZS Jihočeského kraje již 16 modernizovanými nebo nově vybudovanými vysílači sítě ARS.

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Pro provoz mobilních komunikací v rámci Hasičského záchranného sboru České republiky je nadále využíván mobilní operátor Vodafone, který v roce 2023 opětovně zvítězil ve veřejné soutěži na poskytování mobilních služeb pro HZS ČR.

Telefonní komunikace po pevných linkách je nadále zajišťována prostřednictvím telekomunikačního systému Alcatel. HZS Jihočeského kraje provozuje celkem 20 telefonních ústředen tohoto výrobce.

### **Jednotný systém varování a vyrozumění (JSVV)**

V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění bylo k 31. prosinci 2025 připojeno celkem 772 koncových prvků, z toho 404 elektronických, 1 prvek pro svolávání jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí (JSDH) prostřednictvím SMS a 367 rotačních koncových prvků.

Z uvedeného počtu je 130 elektronických sirén umístěno v zóně havarijního plánování Jaderné elektrárny Temelín (ZHP JETE). Tyto sirény jsou již technicky připraveny pro provoz ve druhé vrstvě systému – technologii DMR. Dále je evidováno 22 elektronických sirén ve vlastnictví měst a obcí, 232 místních informačních systémů, 20 elektronických sirén v majetku HZS Jihočeského kraje, 41 rotačních sirén ve vlastnictví měst a obcí (včetně jedné využívané ke svolávání JSDHO), 1 rotační siréna ve vlastnictví soukromé společnosti a 325 rotačních sirén v majetku HZS Jihočeského kraje.

Údržba, servis a revize těchto prvků jsou prováděny v souladu se schváleným plánem údržby s devítiletým cyklem. Revizní kontrola se každoročně provádí přibližně u jedné třetiny všech sirén.

V případě poruchy elektronických sirén je realizována jejich výměna, a to především z důvodu nedostatku náhradních dílů pro starší typy sirén výrobců Tesla Blatná a Sircom. Při této výměně je nahrazována pouze elektronická část sirény.

System spouštění sirén je centralizován na KOPIS HZS Jihočeského kraje. Toto pracoviště je zálohováno dvěma výpočetními jednotkami – jedním počítačem s nainstalovaným softwarem CENTRUM, jedním s aplikací DOHLED, přičemž je k dispozici také záložní pracoviště se softwarem CENTRUM. Pro zajištění operativní náhrady je rovněž připraven jeden záložní počítač, který je standardně vypnut a v případě potřeby uveden do provozu.

Všechny tři počítačové stanice byly v průběhu roku 2025 nahrazeny novými zařízeními z důvodu zvýšení úrovně kybernetické bezpečnosti. V případě poruchy hlavního vysílače je systém schopen přepnutí na záložní vysílač umístěný v areálu JETE.

### **Informační systémy**

**Síťová infrastruktura** – zabezpečení – bezpečnost sítě HZS Jihočeského kraje je zajišťována souborem na sebe navazujících technických a organizačních opatření. Základním prvkem je rámec AAA (Authentication, Authorization and Accounting), který je využíván pro řízení přístupu a správu identit uživatelů. Na tento rámec navazuje řízení přístupu do sítě na úrovni pevných, bezdrátových i vzdálených připojení, včetně využití vícefaktorové autentizace pro posílení bezpečnosti přihlášení. Komunikace v rámci krajské sítě je pod stálým dohledem specializovaných nástrojů pro

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

monitorování a analýzu síťového provozu, které umožňují odhalovat potenciální bezpečnostní incidenty a anomálie v chování jednotlivých zařízení. Perimetr sítě a přístup z externího prostředí jsou chráněny moderními firewallovými technologiemi v režimu vysoké dostupnosti, zajišťujícími kontinuitu bezpečnostních funkcí i při výpadku části infrastruktury. Těmito prostředky je chráněno nejen připojení k síti Internet, ale i další komunikační kanály související s provozem HZS Jihočeského kraje.

E-mail server – již v roce 2023 byl proveden přechod na centrální e-mailové řešení HZS ČR a od té doby se naše správa omezena pouze na koncová zařízení-klienty a správu uživatelských účtů. Pošta je na úrovni poštovního serveru filtrována antispamovým řešením a kontrolována na viry. PC i mobilní klienti jsou zabezpečeni antivirovým SW.

Pracovní stanice – Na základě změny systemizace vyplývající ze změny pracovního režimu je průběžně realizována výměna pevných pracovních stanic za přenosné počítače. Cílem tohoto opatření je zajistit zaměstnancům možnost práce z domova v případě aktuální potřeby prostřednictvím připojení VPN, které umožňuje bezpečný přístup k firemní síti i internetu. Pevné pracovní stanice zůstávají zachovány na pracovištích se sdíleným přístupem nebo na těch, kde vzhledem k charakteru činnosti není výměna za přenosný počítač účelná. Současně probíhá obměna starší techniky za modernější v návaznosti na přechod na aktuálně podporovaný operační systém Microsoft Windows 11.

Jednotný informační systém prevence (dále jen „JISP“) - Na aplikaci jsou kladeny stále vyšší funkční i provozní nároky. Oddělení KIS se tyto požadavky snaží reflektovat úpravou konfiguračních parametrů tak, aby aplikace byla schopna efektivně zpracovávat stále se rozšiřující agendu. Aplikace je dodavatelem průběžně aktualizována, na jejím dalším rozvoji a zapracování připomínek jednotlivých krajských garantů se aktivně podílí TTOŘ.

Nadále však není dokončen převod všech dat z původního softwaru. Uživatelé systému JSIP stále narážejí na chybějící cílové dokumenty a externí čísla dokumentů dosud nebyla převedena. Fyzicky archivované spisy jsou proto obtížně dohledatelné a je nutné nahlížet do původního systému. Příslušníci oddělení požární prevence jsou tak nuceni využívat zastaralou databázi FoxPro, neboť projekt migrace z FoxPro do systému JISP dosud nebyl realizován.

Geografický informační systém – HZS Jihočeského kraje provozuje technologii geografických informačních systémů (GIS) a sdílí společné mapové podklady a geografická data na mapových serverech prostřednictvím aplikací ArcGIS Pro a ArcGIS Online. GIS je v současnosti využíván napříč celou organizací – nejen pro operační řízení, krizové a havarijní plánování, ale i v oblasti požární prevence a při činnostech oddělení řízení jednotek požární ochrany a integrovaného záchranného systému. HZS Jihočeského kraje zajišťuje kompletní provozní správu systému, včetně tvorby, údržby a aktualizace dat. Pravidelně jsou prováděny úpravy systému údržby a mapové reprezentace, aktualizace dokumentace zdolávání požárů, havarijních karet a mapových podkladů pro VHP JETE. V roce 2025 byla provedena aktualizace operačního systému a databází na obou serverech K-GIS. Zastaralý software ArcMap byl zcela nahrazen moderní platformou ArcGIS Pro. Veškeré mapové vrstvy a projekty

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

byly přepracovány a nově vytvářeny již výhradně v prostředí ArcGIS Pro; následně budou implementovány do IZS administrátora nové generace.

Navigační systémy (NaS) – V roce 2025 byla dokončena poslední fáze generační obnovy navigačních tabletů, která zahrnovala i kompletní obměnu držáků ve vozidlech. Ty byly vyrobeny s využitím interních kapacit oddělení KIS prostřednictvím vlastního 3D modelování a 3D tisku. Současně proběhlo výběrové řízení na zajištění servisních a záručních služeb správy navigačních technologií, jehož výsledkem byl přechod na moderní systém společnosti GINA Software s. r. o.

HZS JHC v současnosti využívá přehlednější aplikaci GINA nejen ve výjezdových tabletech, ale i na mobilních telefonech. Nově je možné pořizovat fotografie přímo z místa zásahu a ukládat je do jednotného systému ISOŘ. Došlo rovněž ke generační obměně serveru PointX, který zajišťuje správu a provoz navigačních systémů u jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí (JSDHO).

Aktuálně HZS Jihočeského kraje provozuje 49 výjezdových tabletů a 30 mobilních telefonů v zásahových vozidlech jako prostředky NaS. Jednotky JSDHO v rámci kraje využívají celkem 249 navigačních zařízení, a to v kombinaci produktů dvou společností – převažuje systém Rescue Navigator od společnosti PointX a nově se zavádí aplikace Gina Lite od společnosti GINA Software s. r. o.

### 5.3 Jednotky požární ochrany

#### Stanice a jednotky HZS Jihočeského kraje

Na území Jihočeského kraje je zřízeno 20 požárních stanic HZS Jihočeského kraje, tj. 20 jednotek požární ochrany kategorie I (JPO I).

**Tabulka č. 14: Přehled jednotek požární ochrany kategorie JPO I**

Požární stanice:		Typ požární stanice:	Předurčenost požární stanice:
1.	<b>České Budějovice</b>	C 3	B,F-O
2.	Suché Vrbné	P 2	C-Z
3.	Týn nad Vltavou	P 2	C-Z
4.	Trhové Sviny	P 1	C-Z
5.	<b>Český Krumlov</b>	C 2	B,E-S
6.	Kaplice	P 2	B-Z
7.	Frymburk	P 1	C-Z
8.	Křemže	P 1	C-Z
9.	<b>Jindřichův Hradec</b>	C 2	B,E-S
10.	Třeboň	P 2	C-Z
11.	Dačice	P 1	C-Z
12.	<b>Písek</b>	C 2	B-S
13.	Milevsko	P 1	C-Z
14.	<b>Prachatice</b>	C 1	B-S
15.	Vimperk	P 2	C-Z
16.	<b>Strakonice</b>	C 2	B,E-S

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

17.	Vodňany	P 1	C-Z
18.	Blatná	P 1	C-Z
19.	<b>Tábor</b>	C 2	B,E-S
20.	Soběslav	P 2	B-Z

### Jednotky SDH obcí, podnikové a ostatní jednotky PO v kraji

Na území Jihočeského kraje je plánováno 9 jednotek kategorie JPO II se 148 členy a dále 101 jednotek kategorie JPO III s 1946 členy. Jednotky kategorie JPO II a III jsou JSDHO, předurčené pro výjezd mimo katastrální území obce, která je zřídila.

V režimu jednotky kategorie JPO II v současné době pracují JSDHO České Velenice, Mirovice, Suchdol nad Lužnicí a Velešín. Přehled plánovaných jednotek daných kategorií včetně početních stavů je uveden v tabulce č. 16.

**Tabulka č. 15: Přehled jednotek požární ochrany na území Jihočeského kraje**

Území okresu Jihočeského kraje	JPO I	JPO II		JPO III		JPO IV	JPO V	JPO VI
		JPO II/1	JPO II/2	JPO III/1	JPO III/2			
České Budějovice	4	2	0	17	0	3	98	1
Český Krumlov	4	2	0	15	0	1	27	0
Jindřichův Hradec	3	2	0	13	4	0	97	3
Písek	2	2	0	11	1	0	116	0
Prachatice	2	1	0	14	1	0	92	1
Strakonice	3	0	0	13	2	2	107	1
Tábor	2	0	0	7	3	1	93	0
Celkem jednotek v dané kategorii	20	9	0	90	11	7	630	6
		9		101				
Početní stavy jednotek v dané kategorii	585	148		1946		216	5652	110

### Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Odborná příprava jednotek HZS Jihočeského kraje proběhla v souladu s plánem odborné přípravy na rok 2025. Odborná příprava velitelů a strojníků JSDHO je organizována v rámci jednotlivých územních odborů na jednotlivých stanicích. Počty proškolených velitelů a strojníků v jednotlivých kategoriích JPO jsou uvedeny v následujících tabulkách.

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Tabulka č. 16: Počty proškolených velitelů a strojníků na území Jihočeského kraje (JSDHO II/III)

V roce 2025 odbornou přípravu absolvovali JSDHO II/III						
HZS kraje – územní odbor	Velitel jednotky		Velitel družstva		Strojník	
	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava	Cyklická odborná příprava
České Budějovice	1	10	2	41	12	78
Český Krumlov	2	14	5	32	22	19
J. Hradec	14	182	28	15	43	97
Písek	4	12	16	25	7	12
Prachatice	0	12	5	21	23	7
Strakonice	2	7	0	18	6	12
Tábor	1	6	1	6	3	11

Tabulka č. 17: Počty proškolených velitelů a strojníků na území Jihočeského kraje (JSDHO V)

V roce 2025 odbornou přípravu absolvovali JSDHO V			
HZS kraje – územní odbor	Velitel jednotky	Velitel družstva	Strojník
	Základní odborná příprava a cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava a cyklická odborná příprava	Základní odborná příprava a cyklická odborná příprava
České Budějovice	20	130	55
Český Krumlov	13	22	19
Jindřichův Hradec	13	48	25
Písek	12	33	43
Prachatice	20	18	14
Strakonice	45	56	60

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Tábor	12	80	34
-------	----	----	----

Členové JSDHO se dále mohli v roce 2025 zúčastnit a dále vzdělávat ve specializačních kurzech, které pro ně HZS Jihočeského kraje na jednotlivých územních odborech pořádal. Zejména se jednalo o kurzy, nositel dýchací techniky, obsluha motorových pil v jednotce PO a technik ochrany obyvatelstva. Jednotlivé kurzy byly pořádány dle aktuálního zájmu ze strany JSDHO. Množství účastníků ve specializačních kurzech v roce 2025 je uvedeno v následující tabulce.

**Tabulka č. 18: Počty proškolených členů JSDHO ve specializačních kurzech**

HZS kraje-územní odbor	Nositel dýchací techniky	Obsluha motorových pil	Technik OO
České Budějovice	21	0	0
Český Krumlov	17	0	0
Jindřichův Hradec	38	2	1
Písek	26	0	0
Prachatice	25	0	0
Strakonice	6	11	12
Tábor	12	0	0

V roce 2025 bylo nově jmenováno 37 velitelů jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí.

### **Taktická a prověřovací cvičení jednotek**

Tuto oblast odborné přípravy jednotek požární ochrany a složek IZS, v rámci Jihočeského kraje, organizoval HZS Jihočeského kraje v průběhu roku 2025 na krajském ředitelství a jednotlivých územních odborech HZS Jihočeského kraje

V průběhu roku 2025 se na území Jihočeského kraje konalo celkem 60 taktických a prověřovacích cvičení. Cvičení byla organizována v souladu se zákonem 133/1985 Sb., o požární ochraně a zákonem č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů. Několik prověřovacích cvičení bylo zaměřeno na objekty, pro které je zpracována dokumentace zdolávání požáru, nebo byly nově připojeny na systém elektrické požární signalizace. Cílem těchto cvičení bylo ověření platné dokumentace zdolávání požáru, znalost příjezdových cest k objektům, znalost zásahových cest a ověření dojezdových časů.

Nejvýznamnější taktické cvičení složek IZS v roce 2025 bylo spojené s přípravami na mezinárodní šampionát Mistrovství světa v ledním hokeji žen v Českých Budějovicích, v tábořské nemocnici bylo složkami IZS procvičeno zajištění transportu osoby s podezřením na vysoce nakažlivou nemoc, v rámci uzavírky dálnice D3 měly složky IZS možnost cvičit v dálničním tunelu Pohůrka a cvičení na únik čpavku na zimním stadionu v Písku.

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

- Stadion 2026  
<https://www.facebook.com/hzsjihocekehokraje/posts/pfbidofZ2ZB1svXBQwt4cDT53W7HktfgpNMsf4K791aueLKxpYpL9HZFSPsMkovkfGtBUHI>
- Zajištění transportu osoby s podezřením na vysoce nakažlivou nemoc, Nemocnice Tábor  
<https://www.facebook.com/hzsjihocekehokraje/posts/pfbido2YF5EXWNrqqQjfg95ugfo8hRiDtAUDtPFSAm2QBq9dCcxk94e5JdcZHqEuXAyaLz6rl>
- Cvičení Dálnice D3, Tunel Pohúrka  
[https://hzscr.gov.cz/clanek/takticke-cviceni-slozek-izs-tunel-pohurka-2026.aspx?fbclid=IwZXhobgNhZWoCMTAAYnJpZBExS2J3blZEYWZlajc4RzRuOHNydGMGYXBwX2lkEDlyMjAzOTE3ODgyMDA4OTIAAR77sWi7WrGzPTdd5o2XBNUSARR1BvMJsgjnT8mKX1A3RPoUDo1mAeC6IBfW6Q\\_aem\\_nx-7DqebiKCdLsYOnA\\_7lw](https://hzscr.gov.cz/clanek/takticke-cviceni-slozek-izs-tunel-pohurka-2026.aspx?fbclid=IwZXhobgNhZWoCMTAAYnJpZBExS2J3blZEYWZlajc4RzRuOHNydGMGYXBwX2lkEDlyMjAzOTE3ODgyMDA4OTIAAR77sWi7WrGzPTdd5o2XBNUSARR1BvMJsgjnT8mKX1A3RPoUDo1mAeC6IBfW6Q_aem_nx-7DqebiKCdLsYOnA_7lw)

Tabulka č. 19: Přehled taktických a prověřovacích cvičení HZS Jihočeského kraje

ÚO HZS Jihočeského kraje	ČB	ČK	JH	PI	PT	ST	TA	Celkem za HZS Jihočeského kraje
Taktická cvičení	9	5	11	2	3	4	5	39
Prověřovací cvičení	4	4	3	2	2	4	2	21

### 5.4 Speciální služby

Během roku bylo oddělením služeb organizováno několik kursů Nositel dýchací techniky NDT-16 pro nově přijaté příslušníky HZS JHC a pro členy jednotek sborů dobrovolných hasičů obcí.

V první polovině roku byla velká část aktivit příslušníků chemické a technické služby zaměřena na průběžné doplnění materiálu. Byly dokoupeny zásahové hadice a armatury v hodnotě téměř jeden milion korun, dále pěnidla, sorbenty a osobní ochranné prostředky. Speciálním skupinám byla doplněna požadovaná výstroj, potápěčské skupině za více než 900 set tisíc korun, lezeckým skupinám a specialistům pro práci na vodě byl doplněn materiál v hodnotě přesahující dva miliony korun.

V září 2025 proběhl ve spolupráci s PČR výcvik na dálnici D3 s kontejnerem Stanoviště dekontaminace techniky, kterého se zúčastnili příslušníci oddělení služeb. Byly prakticky vyzkoušeny možné způsoby dekontaminace osobních i nákladních automobilů za provozu přímo na dálničním tělese.

V září se příslušníci technici chemické služby Centrální hasičské stanice Č. Budějovice zúčastnili cvičení Praktický výcvik v kontaminovaném prostoru s otevřenými zdroji na polygonu Boreček u Mimoně, kde byly při práci s otevřenými zdroji radioaktivního záření prakticky prověřeny taktické postupy.

V listopadu se příslušníci chemické služby zúčastnili zásahů na likvidaci ohnisek ptačí chřipky na několika místech v Jihočeském kraji. V provozech velkochovů kachen a

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

bažantů probíhala ve spolupráci se zaměstnanci Statní veterinární správy likvidace nakažených zvířat.

V průběhu roku proběhlo několik nákupů dalších prostředků. Dýchací technika byla doplněna devíti novými devíti izolačními dýchacími přístroji, k zásahům na nebezpečné látky bylo dokoupeno 5 ks přetlakových plynotěsných obleků, 9 ks vícekanálových detektorů a bylo pořízeno 8ks akumulátorových přetlakových ventilátorů. Na další stanice bylo pořízeno akumulátorové hydraulické vyprošťovací zařízení.

Činnost strojní služby probíhala v souladu s platnou legislativou, návody výrobců techniky a řádem strojní služby. V rámci provozu se prováděla běžná údržba a správa techniky. Strojní služba zajišťovala také úkoly plynoucí z provozu, tj. standardní opravy a údržbu mobilní požární techniky a ostatní techniky včetně diagnostických zařízení. Dále byla pravidelně prováděná kontrola a obměna spotřebních dílů a součástí.

**Tabulka č. 20: Pořízená požární mobilní technika**

TYP VOZIDLA, PROSTŘEDKU STS	DISLOKACE	ZPŮSOB POŘÍZENÍ
AP 32-S1Z_Bronto	CHS Tábor	nadlímit
CAS 20 Tatra 815 S2R	HS Milevsko	FZŠ
CAS 20 Tatra 815 S2R	HS Vimperk	nadlímit
CAS 30 Tatra 815 S3VH	CHS Písek	nadlímit
CAS 30 Tatra 815 S3VH	CHS Tábor	nadlímit
DA – L1Z_MAN VOZÍČKÁŘI	CHS Tábor	FZŠ
VYA 20-S2T_TATRA 815-7	CHS Jindřichův Hradec	nadlímit
VEA – L2Z_Škoda KODIAQ	HS Kaplice	nadlímit
Čtyřkolka SxS Polaris	CHS Strakonice	FZŠ
Čtyřkolka SxS Polaris	HS Třeboň	ochraňování od SSHR
Přívěs nákladní	CHS Strakonice	FZŠ
Přívěs nákladní	HS Třeboň	ochraňování od SSHR
Přívěs lodní	HS Blatná	FZŠ

Pořízená požární technika je určena k nasazení při řešení mimořádných událostí, zejména k provádění záchranných a likvidačních prací, minimalizaci vzniklých škod a odstraňování jejich následků. Současně je využívána k zabezpečení výkonu služby a plnění úkolů Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje v oblasti organizačního řízení, hospodářské a provozní činnosti související se služebními povinnostmi příslušníků.

Nově pořízená technika systematicky doplňuje a obměňuje stávající vozový park požární techniky, čímž dochází ke zvýšení efektivity a bezpečnosti zásahové činnosti a současně ke snížení provozních nákladů a nákladů na údržbu. Modernizace mobilní požární techniky je nezbytným předpokladem pro zajištění akceschopnosti jednotek, dodržení stanovených dojezdových časů, zvýšení bezpečnosti jízdy k zásahu a zajištění bezpečnosti zasahujících příslušníků.

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Mobilní požární technika obdobných technicko-taktických parametrů, nahrazená nově pořízenými vozidly, bude v roce 2026 vyřazena z výjezdu a následně bezúplatně nabídnuta obcím k využití jednotkami sboru dobrovolných hasičů obcí.

### **Speciální skupiny**

#### **Lezecké skupiny**

Počet členů jednotlivých lezeckých skupin byl v roce 2025 navýšen z původních 9 na každém ÚO HZS JHC na současných 12 lezců a počet členů lezeckého družstva z 18 na současných 21 lezců. Díky tomuto početnímu navýšení, může HZS JHC snáze zajišťovat nepřetržitou dostupnost lezců na jednotlivých směnách centrálních hasičských stanic.

Členové lezeckých skupin a lezeckého družstva se v průběhu roku zúčastnili řady náročných výcviků zaměřených na zásahy na objektech a zařízeních nacházejících se v blízkosti jednotlivých stanic, například na lanovkách, jeřábech, vyhlídkových věžích, rozhlednách či ferratách.

Současně pokračoval proces sjednocování materiálního vybavení a taktických postupů pro činnosti ve výškách nad volnou hloubkou.

Lezci HZS JHC zasahovali celkem u 11 událostí spojených se záchranou osob, přičemž při těchto zásazích spolupracovali i s dalšími složkami IZS.

#### **Potápěčská skupina**

Potápěčská skupina má v současnosti 23 členů a působí na centrálních stanicích České Budějovice, Český Krumlov a Písek. V průběhu roku 2025 bylo provedeno několik výcviků v různých lokalitách včetně jezera Medard severozápadně od Sokolova nebo lomu Velká Amerika v Českém krasu.

Součástí srpnového výcviku ve vodní nádrži Orlík byla i účast potápěčské skupiny na akci Vltava slavná & splavná. Potápěčská skupina celkem zasahovala u 28 mimořádných událostí. Většinou se jednalo o technickou pomoc, záchranu osob nebo spolupráci s dalšími složkami IZS.

#### **Letečtí záchranáři**

Příslušníci HZS Jihočeského kraje, kteří jsou zařazeni jako letečtí záchranáři, jsou nad rámec běžných povinností a standardního lezeckého výcviku každoročně přezkušováni z teorie i praxe se zaměřením na letecké záchranářství. V rámci své specializace musí v průběhu roku absolvovat nadstandardní školení a specializované výcviky.

U HZS Jihočeského kraje je celkem 7 příslušníků s touto specializací. Ti jsou dislokováni na centrálních stanicích v Českých Budějovicích (6 příslušníků) a v Táboře (1 příslušník).

Pro udržení potřebné kvalifikace musí pravidelně absolvovat odborný výcvik na vrtulníku EC 135 T2+ a dále na vrtulníku W-3A Sokol, který provozuje Armáda České republiky. V uplynulém roce absolvovali ve spolupráci s Hasičským záchranným sborem Plzeňského kraje 3 výcviky (Plzeň, Lipno nad Vltavou, vodní dílo Hněvkovice) zaměřené na záchranné práce pomocí lanového jeřábu a podvěsu v různých prostředích.

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Naši letečtí záchranáři jsou součástí Letecké záchranné služby Jihočeského kraje. Pro náš kraj zabezpečuje její provoz ZZS Jihočeského kraje, která má leteckou základnu HEMS v Plané u Českých Budějovic. Na této základně Letečtí záchranáři HZS Jihočeského kraje ve spolupráci se ZZS Jihočeského kraje pravidelně slouží a zajišťují záchranné práce u technických zásazích. Provozovatelem vrtulníků Letecké záchranné služby v Českých Budějovicích je od 1. 1. 2021 společnost DSA a.s.

### **Dokumentaristika**

Během roku 2025 byly pořizovány a zpracovávány fotografie a videozáznamy z různých mimořádných událostí, ale také z připravovaných cvičení, soutěží a sportovních akcí.

Ve druhém pololetí roku 2025 proběhlo fotografování všech profesionálních stanic v Jihočeském kraji pro účely aktualizace internetových stránek a chystané publikace s přehledem těchto stanic. Dále také ve spolupráci se všemi územními odbory došlo k vyfotografování všech stávajících příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Jihočeského kraje, aby byly tyto podklady připravené pro výměnu nových služebních a zaměstnaneckých průkazů v rámci celého HZS ČR.

Kromě další distribuce kamer na zásahové přilby pro příslušníky jednotek PO, či náhrad nefunkčních součástí, byly připraveny podklady pro pořízení nových kamer k uchycení na zásahový kabát tak, aby vyhovovaly moderním technickým specifikacím a také praktickým potřebám na výjezdu.

Oddělení dokumentaristiky MV-GŘ HZS ČR ve spolupráci s oddělením řízení jednotek PO a IZS zajistilo dokumentaci velkého zásahu dopravní nehody vlaků ve Zlivi a také zpracovalo audiovizuální doprovodné medailonky k Mistrovství České republiky dobrovolných hasičů ve vyprošťování u dopravních nehod, které se konalo 13. září 2025 na Výstavišti v Českých Budějovicích.

### **5.5 Zásahová činnost jednotek PO**

Za období od 1. 1. 2025 do 31. 12. 2025 bylo na KOPIS HZS JHC nahlášeno celkem 10 787 událostí. Přibližně každých 49 minut vznikla 1 událost, kterou museli hasiči v Jihočeském kraji vyřešit. (Všechny počty událostí a zásahů jsou zde uváděny bez taktických cvičení a bez technologických testů).

Operátoři linky 112 v Jihočeském kraji za rok 2025 přijali 102 758 hovorů, počet volání na linku 150 byl v Jihočeském kraji 15 516. Celkem bylo přijato 118 724 hovorů. Na základě hovorů bylo v roce 2025 operátory linky 112 založeno 16 806 datových vět, a to 4 953 pro HZS ČR, 5 267 pro PČR a 6 586 pro ZZS.

V roce 2025 došlo na území Jihočeského kraje k nárůstu počtu požárů vzhledem k roku 2024. Celkový počet požárů v roce 2024 byl 1 031, v roce 2025 byl tento počet 1 168. Požáry v roce 2025 způsobily hmotnou škodu ve výši 158 630 200 Kč.

Nejčastější příčinou vzniku došetřovaných požárů byla nedbalost osob a technické závady. Celkem vzniklo 382 požárů z nedbalosti a 232 požárů vzniklo vlivem technické závady. Mezi ostatní méně zastoupené kategorie příčin vzniku požárů patří např. úmysl, samovznícení, výbuch, topidla atd.

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Při 382 požárech z nedbalosti byla způsobena přímá škoda ve výši 38 279 600 Kč. Tento počet požárů tvoří 32,70 % z celkového počtu. Bylo při nich zraněno 44 osob a celkem 4 osoby byly usmrčeny.

Při 232 požárech vlivem technické závady vznikla přímá škoda ve výši 81 173 600 Kč. Tento počet požárů tvoří 19,86 % z celkového počtu požárů. Bylo při nich zraněno 9 osob a žádná osoba nebyla usmrčena.

Nejvíce požárů bylo evidováno na území okresu České Budějovice – 305 požárů, což je 26,11 % z celkového počtu požárů za rok 2025. Nejméně požárů bylo evidováno na území okresu Prachatice – 104 požárů, což je 8,90 % z celkového počtu požárů v roce 2025.

Včasnými a účinnými hasebními zásahy jednotek PO a občanů byly na majetku uchráněny hodnoty v celkové výši 802 651 500 Kč. Hodnoty uchráněné zejména při únicích ropných a jiných chemických produktů jsou značné, ale nejsou z důvodu obtížného vyčíslení ve výše uvedeném údaji zahrnuty. Uchráněné hodnoty se vyčíslují pouze pro požáry.

Nejčastějším typem událostí jsou technické havárie. V roce 2025 došlo k poklesu počtu těchto událostí oproti roku 2024 a to z celkového počtu 8 421 na počet 6 447.

Dopravních nehod s účastí jednotek HZS JHC bylo za rok 2025 zaznamenáno 1 704. I v tomto případě došlo k nárůstu počtu událostí oproti roku 2024, kdy bylo těchto událostí zaznamenáno 1 530.

Při svých zásazích se hasiči setkali s 262 usmrčenými a 2 761 zraněnými osobami, které museli v mnoha případech vyprošťovat, nebo poskytovat zraněným předlékařskou první pomoc. Při všech zásazích jednotek požární ochrany bylo bezprostředně zachráněno 2 377 osob a 3 099 osob bylo evakuováno.

**Tabulka č. 21: Celkový přehled událostí v Jihočeském kraji v roce 2025 ve srovnání s rokem 2024**

Nejvýznamnější zásahy, které v roce 2025 řešily jednotky HZS Jihočeského kraje, jsou uvedeny v příloze č. 2 – Statistická ročenka HZS Jihočeského kraje za rok 2025.

Typ události	2025			2024			Rozdíl v %
	počet	tj. v %	uchráněno (v tis. Kč)	počet	tj. v %	uchráněno (v tis. Kč)	
<b>Požár (P) – Celkem</b>	<b>1 168</b>	<b>10,83</b>	-	<b>1 031</b>	<b>8,4</b>	-	<b>13,29</b>
Požár	1141	10,58	802 651,50	995	8,1	476 871,00	14,67
Požár bez účasti JPO	27	0,25	-	36	0,29	-	-25,00
<b>Dopravní nehoda (DN) – celkem</b>	<b>1704</b>	<b>15,80</b>	-	<b>1 530</b>	<b>12,46</b>	-	<b>11,37</b>
Dopravní nehoda silniční	1639	15,19	-	1 483	12,08	-	10,52
Dopravní nehoda silniční hromadná	9	0,08	-	10	0,08	-	-10,00
Dopravní nehoda železniční (vč. metra)	46	0,43	-	33	0,27	-	39,39
Dopravní nehoda letecká	6	0,06	-	4	0,03	-	50,00
Dopravní nehoda - ostatní	4	0,04	-	0	-	-	-
<b>Únik nebezpečné chemické látky (UNL) – celkem</b>	<b>771</b>	<b>7,15</b>	-	<b>622</b>	<b>6,76</b>	-	<b>23,95</b>

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Únik plynu/aerosolu	315	2,92	-	207	3,38	-	52,17
Únik kapaliny (mimo ropných produktů)	15	0,14	-	11	0,09	-	36,36
Únik ropných produktů	439	4,07	-	401	3,27	-	9,48
Únik pevné látky	0		-	0		-	
Únik nebezpečné chem. látky - ostatní	2	0,02	-	3	0,02	-	-33,33
<b>Technická havárie (TH) – celkem</b>	<b>6447</b>	<b>59,77</b>		<b>8 421</b>	<b>68,57</b>		<b>-23,44</b>
Technická havárie	0		-	0		-	
Technická pomoc	5605	51,96	-	7 531	61,32	-	-25,57
Technologická pomoc	10	0,09	-	5	0,04	-	100,00
Ostatní pomoc	832	7,71	-	885	7,21	-	-5,99
<b>Radiační havárie a nehoda (RHN)</b>	<b>0</b>			<b>0</b>			
Radiační havárie a nehoda	0		-	0		-	
<b>Ostatní mimořádné události (OMU) – celkem</b>	<b>6</b>	<b>0,06</b>		<b>7</b>	<b>0,06</b>		<b>-14,29</b>
Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné)	6	0,06	-	7	0,06	-	-14,29
<b>Planý poplach (PP) – celkem</b>	<b>691</b>	<b>6,41</b>		<b>670</b>	<b>5,46</b>		<b>3,13</b>
Planý poplach	691	6,41	-	670	5,46	-	3,13
<b>Celkem</b>	<b>10 787</b>		<b>875 604,00</b>	<b>12 281</b>		<b>476 871,00</b>	

### Vybrané významné mimořádné události:

#### **Požár bytu v panelovém domě České Budějovice, Průběžná**

V pondělí 3. února 2025, krátce po šesté hodině ranní, byl na KOPIS HZS JHC ohlášen požár bytu panelového domu v Průběžné ulici v Českých Budějovicích. Operačním důstojníkem byl okamžitě vyhlášen 2. stupeň požárního poplachu. Na místo události byly vyslány tři profesionální a čtyři dobrovolné jednotky.

Hořelo v jednom z bytů v 7. patře třináctipatrového panelového domu. Proběhla evakuace 80 osob. ZZS Jihočeského kraje si do své péče převzala 2 osoby, jednu z nich odvezla do nemocnice. Pro evakuované osoby byl na místě k dispozici autobus HZS JHC. Část evakuovaných byla následně převezena na stanici v Českých Budějovicích, kde bylo evakuovaným poskytnuto zázemí a posttraumatická péče.

Škoda způsobená požárem se vyšplhala na 5 mil. Kč, uchráněny byly hodnoty ve výši 3 mil. Kč. Příčinou požáru byla hořící svíčka bez dozoru na hořlavém podkladu.

Do zásahu byli svými níže definovanými úkoly zapojeni příslušníci OOB a KŘ, kteří připravili bezpečné zázemí pro 36 dospělých a 3 děti, jež byli převezeni evakuačním autobusem na stanici v Českých Budějovicích. Vzhledem k vyššímu věku některých osob byly ze skladu OOB poskytnuty nouzová lehátka a lůžkoviny, aby byl zvýšen komfort evakuovaných osob. Osobám ze zasaženého bytu bylo poskytnuto ve spojení s Českým červeným křížem ošacení. Zajištěny byly nabíječky pro mobilní telefony a možnost připojení na internet. Na místě měly evakuované osoby k dispozici teplé nápoje, sušenky a balenou pitnou vodu. Ve spolupráci s pracovníky krizového řízení města České Budějovice byla objednána a následně vydávána strava. V průběhu řešení

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

byly zaevidovány požadavky na léky, jejichž vyzvednutí bylo zprostředkováno. Dále byly evidovány a zprostředkovány i požadavky na potvrzení o evakuaci a následně i o zasažení mimořádnou událostí pro potřeby zasažených osob. Příslušníci OOB a KŘ také zprostředkovali kontakt s příbuznými zasažených osob a zajišťovali jejich doprovod. Po celou dobu byla zasaženým osobám poskytována první psychická pomoc ze strany příslušníků HZS JHC. Během dne s přítomnými dětmi i jejich rodiči byla v multimediální učebně prováděna preventivně výchovná činnost. Evakuované osoby se mohly navrátit do svých bydlíšť ještě téhož dne v odpoledních hodinách. Tato mimořádná událost ověřila materiální vybavení oddělení OOB KŘ a postupy při zajišťování nouzového přežití a taktéž ověřila spolupráci s oblastním spolkem ČČK ČB a dotčenými orgány krizového řízení.

- <https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbid02JVxCv7gfPH6Y2a7pncHGDsgCjc4dwgVARgF2HbnorZxnh8zmzcujPj7jkvoakiDml>

### **Desinfekce vozidel na státní hranici ČR**

Od 1. 4. 2025 zasahovaly jednotky HZS JHC na hraničním přechodu Halámky v souvislosti s opatřením KVS proti šíření kulhavky a slintavky. Příslušníci HZS JHC zajišťovaly desinfekci u projíždějících vozidel přes rohože napuštěné desinfekčním roztokem. U vybraných vozidel byla navíc provedena desinfekce podvozků, běhounů pneumatik a podběhů.

Zásah na hraničním přechodu trval nepřetržitě 29 dní, kdy přes desinfekční rohože projelo bezmála 2000 vozidel a více než 100 vozidel bylo plně umyto včetně podvozku.

- <https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbid02ZLCchmNVzZFjBSKnyoN7ufLCW6u8D56cBJpVJ4o7vA3s5GLigfWKAsTnfQKkqUAI>

### **Požár srubu v Dobečově na Kaplicku**

5. 9. 2025 ve třičtvrtě na devět večer byl na KOPIS HZS JHC nahlášen požár srubu v obci Dobečov na Kaplicku. Operačním důstojníkem byl vyhlášen 2. stupeň požárního poplachu a na místo události bylo vysláno 8 jednotek PO. Při cestě k místu zásahu byly jednotky informovány, že se v domě nachází FVE sestava. Už při příjezdu první jednotky byl průzkumem zjištěn požár jedné z budov v plném rozsahu, rychle se šířící střešní konstrukcí na druhou část objektu.

V době požáru se v budově nikdo nenacházel. Z garáže byl vyvezen osobní automobil a vynesena PB lahev. Požářiště bylo VZ rozděleno na dva úseky a pro zamezení šíření na druhou budovu jednotky vytvořily koridor ve střeše odstraněním betonové krytiny a prolitím hořlavých konstrukcí vodou. Pro zásobování požární vodou byla zřízena kyvadlová doprava vody. Požár byl lokalizován krátce před půlnocí a k jeho likvidaci došlo v ranních hodinách. Škoda způsobená požárem byla vyčíslena na 10 mil. Kč, uchráněn byl majetek v hodnotě 10 mil. Kč. Příčina požáru byla stanovena na technickou závadu v nabíjecím článku Li-on akumulátoru.

- <https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidoUcdYFJfDrpsUvWKBRx98dxCfjSETggX3EKuR6G9v19v6zfrPyuUTuX5THJsBQotQI>

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

### Dopravní nehoda dvou vlaků u Zlivu na Českobudějovicku

Dne 20. 11. 2025 v brzkých ranních hodinách došlo, nedaleko železniční zastávky v obci Zliv, ke srážce rychlíku s osobním vlakem. Nehoda vlaků byla na tísňové linky 150 a 112 ohlášena od sedmi různých oznamovatelů, s různými informacemi o události a počtu zraněných osob. KOPIS HZS JHC na místo události neprodleně vyslalo jednotky z prvního stupně poplachu. Po 18 minutách od oznámení události na místo srážky dorazily první jednotky PO a posádka LZS ZZS Jčk.

Jednotky PO provedly prvotní průzkum a následně prohledaly obě jízdní soupravy. Metodou START hasiči přetřídili zraněné osoby, které transportovali k posádkám ZZS Jčk a LZS ZZS Jčk. V průběhu zásahu byl stupeň poplachu zvýšen na druhý a ZZS Jčk vyhlásila aktivaci traumaplánu. Byla aktivována informační linka centra HZS JHC, která celkově odbavila 51 hovorů. Na CHS České Budějovice bylo zřízeno Asistenční centrum pomoci s přítomností posádky ZZS Jčk a členů posttraumatického týmu.

Při nehodě bylo zraněno 35 osob - z toho 4 těžce, 9 středně a 22 lehce. Zasahovaly 4 jednotky PO a 11 posádek ZZS Jčk společně s LZS ZZS Jčk. Zásah byl ukončen po bezmála 14 hodinách od ohlášení události. Zpětně lze vyhodnotit, že se historicky jednalo o nejzávažnější dopravní nehodu na železnici v Jihočeském kraji. Předběžná škoda na obou vlakových soupravách byla vyčíslena na 150 milionů korun.

V důsledku této události byla zřízena HZS JHC infolinka, která sloužila pro informace o cestujících a ověření, zda byl rodinný příslušník účastníkem nehody a případně do které nemocnice byl transportován. Provoz a obsluhu informační linky zajišťovali příslušníci z oddělení OOB a KŘ v Českých Budějovicích. Celkově bylo odbaveno přes 50 hovorů. Mimo zajištění infolinky byli příslušníci oddělení OOB a KŘ pověřeni zajištěním zázemí pro zasažené osoby na stanici v Českých Budějovicích, kam byly z místa události přepraveni evakuačním autobusem. Těmto osobám zde bylo provedeno kontrolní výstupní vyšetření lékařkou. V připraveném zázemí na stanici HZS JHC byl zajištěn pro zasažené osoby základní komfort. K dispozici byly teplé a studené nápoje, možnost připojení k internetu, nabíječky mobilních telefonů, pevné linky pro informování rodiny, deky a lehátka pro případný odpočinek. Dále byly evidovány a zprostředkovány také požadavky na potvrzení o zasažení mimořádnou událostí a následnou evakuací, která byla nezbytná zejména pro osoby dojíždějící vlakem do zaměstnání a do škol. Po celou dobu byli přítomni také interventi posttraumatického týmu HZS JHC a KŘP- C. Ve 14 hod. došlo k přepojení infolinky HZS JHC na KOPIS HZS JHC a současně byla ukončena činnost oddělení OOB a KŘ. Při této mimořádné události byly činnosti HZS JHC na poli krizového řízení a ochrany obyvatelstva úzce spjaty s komunikací s velitelem zásahu, KOPIS HZS JHC a ostatními subjekty (KÚ Jčk, MM ČB, ČD a.s.), ale také s přímou pomocí v podobě vybudování zázemí pro zasažené osoby a zajištěním provozu informační linky.

Odkazy například:

- <https://www.facebook.com/share/v/18FqvdyZab/>

<https://www.facebook.com/ZdravotnickazachrannaslužbaJihoceskehokraje/posts/pfbidoFYpcxzZ5uE2NbKPbnxzVm7Wy1Qjqt2EVyNXuuyK5UHy2KVwmMSUWfxEnzjb3TDY7l>

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

### **Mimořádná událost – ptačí chřipka (listopad 2025)**

V listopadu 2025 byla potvrzena ohniska ptačí chřipky v Jihočeském kraji, konkrétně v chovu kachen v Blatné a v chovu bažantů v Radanech. KVS SVS pro JČK následně vyžádala součinnost HZS JHC při bezpečné likvidaci obou zasažených chovů. Na místo byly povolány téměř dvě desítky příslušníků HZS JHC, včetně příslušníků oddělení OO a KŘ z ÚO Strakonice a ÚO Písek, kteří zabezpečovali týlové zázemí. Činnost HZS JHC byla zahájena v ranních hodinách vybudováním dekontaminačního stanoviště a týlového zázemí. To sestávalo zejména z vyhřívaných nafukovacích stanů, které sloužily k odpočinku a bezpečnému strojení zasahujících osob. Materiální vybavení stanů bylo zajištěno ze skladu ochrany obyvatelstva. Prvotním úkolem jednotek HZS JHC byl sběr a nakládka kadáverů do připravených velkoobjemových kontejnerů. Příslušníci HZS JHC vybavení kompletními ochrannými prostředky (protichemické obleky, rukavice, holínky a masky s filtry), vstoupili do vytýčeného nebezpečného prostoru. Na zásahu se společně s nimi podíleli také pracovníci KVS SVS pro JČK a vězni z Vazební věznice Č. Budějovice a Příbram. V této zóně následně probíhal sběr uhynulé drůbeže a její transport k likvidaci. Všechny osoby po ukončení činnosti v nebezpečné zóně musely povinně projít procesem osobní dekontaminace. Taktéž transport kontejnerů do kafilerie byl podmíněn dekontaminací při výjezdu z nebezpečné zóny. Ta spočívala v průjezdu přes dezinfekční rohože a v souběžném postřiku celého povrchu kontejnerů dekontaminačním roztokem. Díky koordinované spolupráci HZS JHC, KVS SVS pro JČK a Vězeňské služby ČR se podařilo ohniska nákazy včas a bezpečně zlikvidovat v řádu několika jednotek dnů a nastavenými opatřeními se podařilo zabránit dalšímu šíření nákazy do okolních chovů.

### **5.6 Sportovní akce**

V roce 2025 proběhlo několik sportovních akcí, které HZS Jihočeského kraje organizoval a během kterých byla prověřena zdatnost profesionálních i dobrovolných hasičů – sportovců.

Mezi ty nejvýznamnější patřily celorepublikové závody:

- Mistrovství ČR ve vyprošťování z havarovaných vozidel jednotek SDHO, kterého se v Českých Budějovicích v září zúčastnilo 15 hodnocených týmů z celé České republiky,  
<https://hzscr.gov.cz/clanek/13-zari-2025-mistrovstvi-ceske-republiky-dobrovolnych-hasicu-ve-vyprostovani-u-dopravnich-nehod.aspx>  
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbido2bJfrioZSM5zi81MAm8mapHYWDx3BxkUqEhQPFVMf8ZmCdSzu58YJjg2zs7gVVTdSI>
- Memoriál plk. JUDr. Josefa Blažka, kterého se v Českých Budějovicích zúčastnilo 47 hodnocených sportovců z celé České republiky,  
<https://dvojboj.hzscr.cz/budejovice25/vysledky.php>,  
<https://www.facebook.com/share/v/1ZnkXsxW97/>.
- Přebor HZS ČR v nohejbale dvojic 2025 v Trhových Svinech

## 5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

<https://hzscr.gov.cz/clanek/prebor-hzs-cr-v-nohejbale-dvojic-2025.aspx>

Dalšími významnými soutěžemi byly na krajské úrovni:

- Krajská soutěž profesionálních hasičů v disciplínách požárního sportu v Jindřichově Hradci,

<https://hzscr.gov.cz/clanek/krajska-soutez-hzs-jihoceskeho-kraje-v-disciplinach-pozarniho-sportu-2025-drama-do-posledni-chvile.aspx>,

- Turnaj HZS Jihočeského kraje v beachvolejbalu,

<https://hzscr.gov.cz/clanek/hzs-jihoceskeho-kraje-menu-informacni-servis-zpravodajstvi-2025-cervenec-turnaj-hzs-jihoceskeho-kraje-v-beachvolejbalu.aspx>,

- Krajská soutěž HZS Jihočeského kraje v disciplínách TFA 2025 v Písku,

<https://hzscr.gov.cz/clanek/krajska-soutez-hzs-jihoceskeho-kraje-v-disciplinach-tfa-2025.aspx>.

- Tříkolová Velká cena HZS Jihočeského kraje v požárním útoku proběhla v rámci přípravy na krajskou soutěž v PS v Branícih, Lomnici nad Lužnicí a v Jindřichově Hradci v rámci krajské soutěže. Zvítězilo družstvo z Českých Budějovic, před Prachaticemi a Jindřichovým Hradcem,

- Krajská soutěž v lezení na umělé stěně v Táboře,

<https://hzscr.gov.cz/clanek/hasici-lezci-merili-sily-na-krajske-soutezi-hzs-jihoceskeho-kraje-v-lezeni-na-umele-stene.aspx>.

Zúčastnili jsme se také republikových soutěží, jako jsou:

- Mistrovství ČR v požárním sportu

Skvělým úspěchem jihočeských profesionálních hasičů v požárním sportu bylo celkové 4. místo na 52. mistrovství ČR v požárním sportu družstev v Třebíči, kdy toto družstvo před poslední disciplínou – požárním útokem, se průběžně drželo na 2. místě.

<https://drive.google.com/drive/folders/1m7tCwOkf07PwF1cp8fwyl-uzsD-Jis8b>



- Mistrovství ČR v Příbrami a Český pohár v soutěžích TFA v Kroměříži, Ostravě, Plzni, Ústí nad Orlicí a Olomouci.

<https://tfa.hzscr.cz/mcr25/vysledky.php>

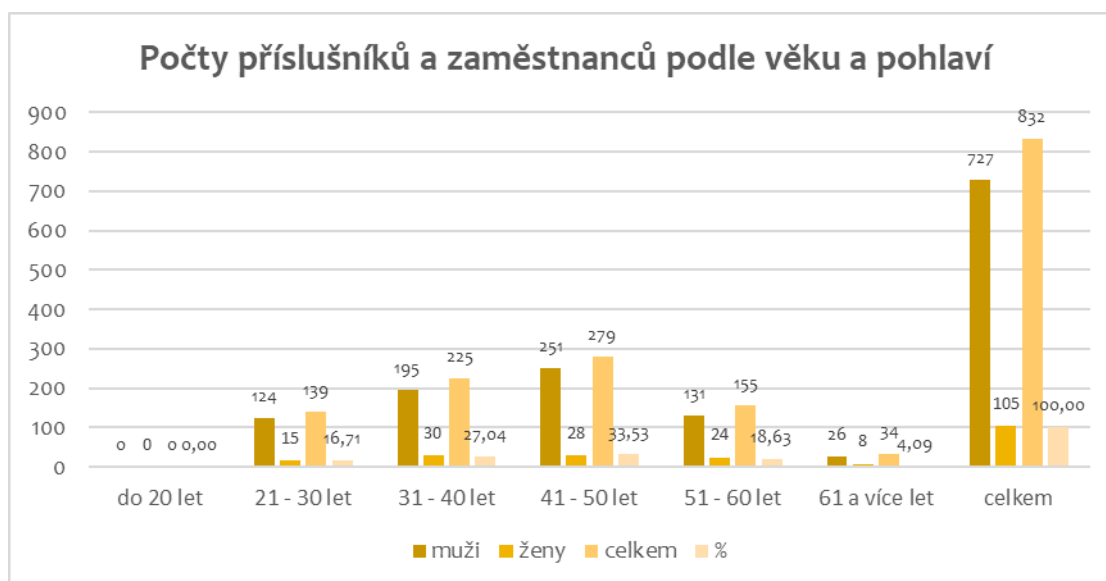
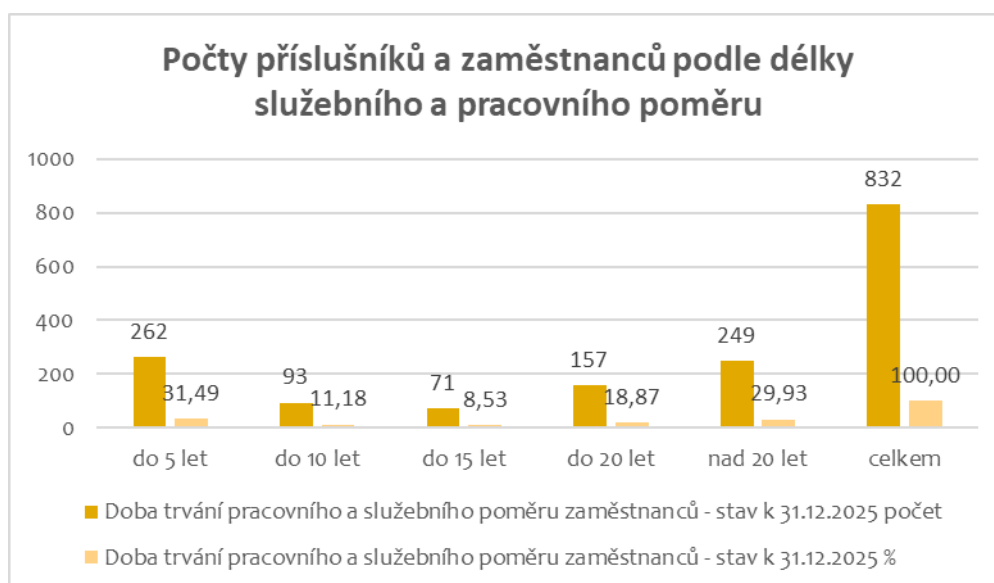
<https://tfa.hzscr.cz/vysledky.php>

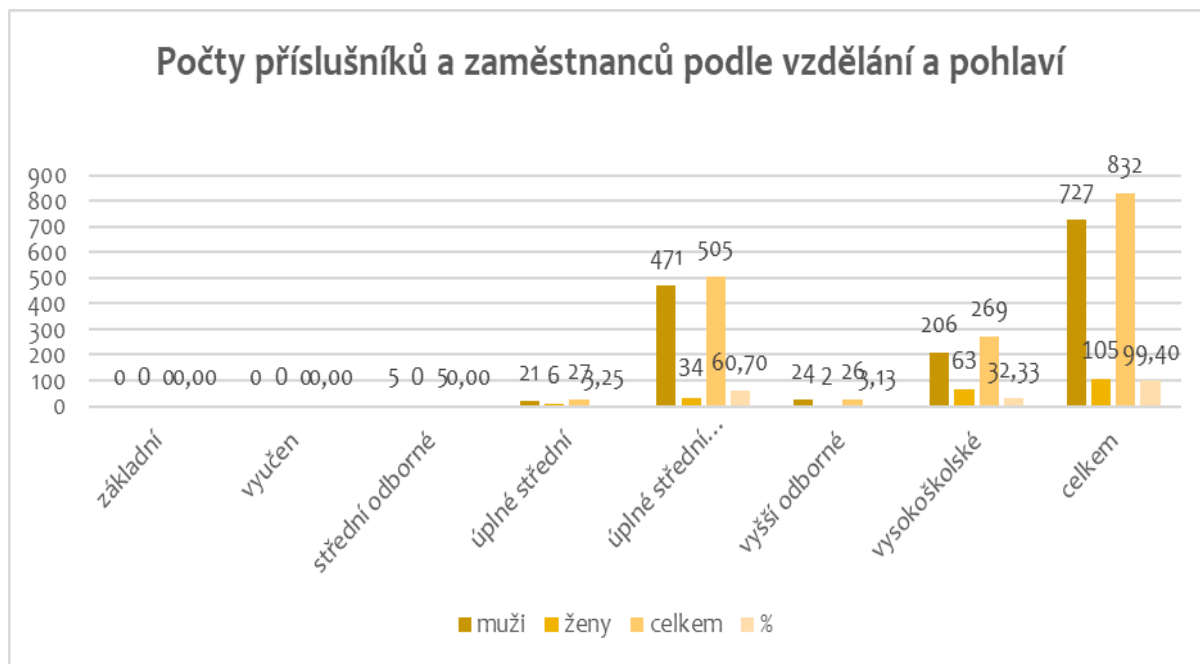
### 6.1 Personální údaje

U Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje pracovalo k 31. prosinci 2025 celkem 832 příslušníků a občanských zaměstnanců. Z tohoto počtu bylo 727 mužů a 105 žen. V uplynulém období bylo dosaženo obsazení všech systemizovaných služebních míst HZS Jihočeského kraje. Případná dočasná neobsazenost systemizovaných míst souvisela zejména s generační obměnou příslušníků a občanských zaměstnanců HZS Jihočeského kraje.

HZS Jihočeského kraje přijal do služebního nebo pracovního poměru v roce 2025 22 příslušníků nebo občanských zaměstnanců, řady sboru opustilo 23 příslušníků nebo občanských zaměstnanců.

Členění podle věku a pohlaví, vzdělání a pohlaví a podle délky trvání pracovních a služebních poměrů je v následujících grafech.





### **6.2 Poskytování informací (dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím)**

V souladu se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, jsou na webových stránkách organizace HZS Jihočeského kraje ([www.hzsjck.cz](http://www.hzsjck.cz)) uveřejněny základní informace o HZS Jihočeského kraje, jeho organizační struktuře, kontaktech, úředních hodinách. Na těchto stránkách bude zároveň zveřejněna tato zpráva a jsou zde vyvěšeny Roční zprávy o stavu požární ochrany v Jihočeském kraji za roky předcházející. Totéž platí pro Statistické ročenky HZS Jihočeského kraje. Dále jsou zde zveřejňovány informace o událostech na území Jihočeského kraje, informace o nabídkových řízeních (nabídky nepotřebného majetku), výběrových řízeních na volná místa a informace o veřejných zakázkách.

### **6.3 Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a sportovních akcí, další součinnostní akce**

Tisková mluvčí HZS Jihočeského kraje trvale spolupracuje se zástupci médií, aktivně a pravidelně jim poskytuje informace a současně zpracovává odpovědi na jejich dotazy. Zprostředkovává mediální vystoupení i pro ředitele HZS Jihočeského kraje, jeho náměstký, ředitele jednotlivých územních odborů a ostatní příslušníky určené pro styk s veřejností a vystupování v médiích.

V úzké spolupráci s dokumentaristkou HZS Jihočeského kraje vytváří, zpracovává a zveřejňuje foto a videodokumentaci k zásahům, mimořádným událostem, cvičením a akcím. Informace média dostávají prostřednictvím sociálních sítí facebook a X a prostřednictvím webových stránek HZS Jihočeského kraje.

Tisková mluvčí vydala v průběhu roku 908 tiskových zpráv a oznámení (webové stránky, profily facebook a X), proběhlo více 45 rozhlasových a 85 televizních vystoupení o zásahové činnosti a dalších aktivitách HZS Jihočeského kraje.

Tisková mluvčí se aktivně podílí na pořádání sportovních, kulturních a společenských akcích organizace. Ve spolupráci s oddělením ochrany obyvatelstva a krizového řízení dále zajišťovala nákup a distribuci propagačních a informačních materiálů s tematikou ochrany obyvatelstva a požární ochrany. Zajišťuje agendu o udělování ocenění v působnosti HZS kraje. Aktivně rozvíjí spolupráci s dokumentaristkou HZS Jihočeského kraje a oddělením dokumentaristiky MV-HZS ČR a s tiskovými mluvčími integrovaného záchranného systému Jihočeského kraje a dalšími mluvčími jihočeských organizací.

I v roce 2025 tisková mluvčí HZS Jihočeského kraje pokračovala v členství v roce 2011 zřízeného, profesního Klubu Public Relations vytvořeného Syndikátem jihočeských novinářů a jeho Press klubem. Členy klubu jsou tiskoví mluvčí společností zastoupených v integrovaném záchranném systému Jihočeského kraje a mluvčí a PR manažeři společností, které jsou významnými zaměstnavateli v Jihočeském kraji.

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

V roce 2025 uskutečnil HZS Jihočeského kraje uskutečnil 18 zahraničních služebních cest. Nebyla přijata žádná zahraniční delegace.

### **6.5 Činnost v oblasti psychologické služby v roce 2025**

Náplň práce psychologického pracoviště stojí na třech pilířích:

1. Zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby. Hlavním nástrojem tohoto pilíře je psychologické testování, při kterém se u uchazečů nebo příslušníků HZS ČR určuje (a) osobnostní způsobilost do služebního poměru, (b) doplňková osobnostní způsobilost k řízení hasičských vozidel se zapnutými „majáky“ a (c) manažerská/velitelská osobnostní způsobilost.
2. Poskytování péče o příslušníky a zaměstnance HZS ČR. Do tohoto pilíře se řadí různé formy konzultační, poradenské a terapeutické činnosti. Kromě činnosti hasičského psychologa sem počítáme i laickou podpůrnou činnost členů týmu posttraumatické péče HZS JHC, kterou se věnují svým kolegyním a kolegům na výjezdové směně, operačním středisku nebo v denní směně (kancelářští pracovníci).
3. Poskytování psychosociální pomoci lidem zasaženým mimořádnou událostí. Tento pilíř postihuje intervenční činnost v operačním řízení, jejímž hlavním nástrojem je poskytování psychosociální pomoci a její akutní formy, která se nazývá první psychická pomoc. Opět je zde statisticky vykazována činnosti hasičského psychologa i členů týmu posttraumatické péče HZS JHC.

### Zabezpečování podkladů pro personální práci a výkon služby

Celkem bylo na psychologickém pracovišti HZS JHC uzavřeno 132 psychologických vyšetření pro 113 osob. Důvodem, proč se tato dvě čísla nerovnejí, je, že někteří uchazeči odcházejí se dvěma psychologickými závěry. Nejčastěji jde o uchazeče, který je vyšetřovaný současně pro vstup do služebního poměru a k určení způsobilosti na řízení hasičského vozidla se zapnutými majáky.

Souhrnná procentuální úspěšnost vyšetření je 93,2 %. S nepořízenou některý z vyšetřujících hasičských psychologů poslal v jihočeském hasičském psychologickém pracovišti, které je spádovou oblastí pro tato vyšetření pro kandidátky a kandidáty z Jihočeského kraje, Plzeňského kraje a pro část Kraje Vysočina domů celkem 9 osob, kteří se ucházeli o službu u HZS ČR.

Kromě výše uvedených vyšetření dlouhodobě posuzuje jihočeský hasičský psycholog ještě kandidáty na pozici městský strážník. V roce 2025 vyšetřil 22 kandidátů k Městské policii v Českých Budějovicích a jednoho kandidáta do Soběslavi.

**Tabulka č. 22: Psychodiagnostická činnost (podle typů vyšetření)**

Zadavatel psychologického vyšetření	Celkem (závěrů)	Splnilo (počet kladných závěrů)	Nesplnilo (počet záporných závěrů)
HZS Jihočeského kraje	65 (74)	70	4
HZS Plzeňského kraje	48 (58)	53	5
Městská policie (České Budějovice, Soběslav)	23 (23)	23 (doporučeno)	0 (nedoporučeno)
<b>CELKEM</b>	<b>136 (155)</b>	<b>146</b>	<b>9</b>

### Poskytování péče o příslušníky a zaměstnance HZS ČR

Tato část práce psychologického pracoviště spočívá v poskytování posttraumatické, poradenské nebo terapeutické péče o příslušníky a občanské zaměstnance HZS JHC, a to včetně jejich rodinných příslušníků. Jedná se o psychologickou podporu mimo přímou výjezdovou činnost hasičů.

Je poskytována nejen psychologem, ale i členy jihočeského hasičského týmu posttraumatické péče (dále posttraumatický tým), kteří svým kolegyním a kolegům na jejich vyžádání poskytují tzv. „kolegiální psychickou pomoc“. Tato laická forma pomoci má v celém systému své nezastupitelné místo, protože buď v některých případech dovede problém zcela vyřešit, nebo připravuje půdu pro odborné působení psychologa.

Celkem se příslušníci psychologického pracoviště HZS JHC (psycholog a asistentka psychologa) se v roce 2025 odborně věnovali 21 lidem při 56 sezeních. Členové posttraumatického týmu podpořili celkem 5 svých kolegyní a kolegů při 5 individuálních intervencích.

### **Poskytování psychosociální pomoci lidem zasaženým mimořádnou událostí**

V roce 2025 byli v Jihočeském kraji převážně hasičskými veliteli zásahu povoláni v 20 případech. Některé z těchto intervencí byly totiž realizovány na žádost kolegů od policie a ZZS v rámci spolupráce složek IZS. Psychosociální pomoc bývá nejčastěji poskytována samostatně členy hasičského posttraumatického týmu (12 intervencí). Psycholog byl povolán společně se členem nebo členy posttraumatického týmu k dalším 5 zásahům. Asistentka psychologa byla povolána společně se členy posttraumatického týmu k dalším 3 mimořádným událostem.

U dalších 13 jihočeských výjezdů podporovali členové posttraumatického týmu lidi zasažené mimořádnou událostí v rámci své standardní zásahové činnosti. A u dalších 5 zásahů poskytovali intervenci v rámci své výjezdové činnosti hasiči, kteří absolvovali interní kurzy v první psychické pomoci.

V roce 2025 bylo poskytnuto celkem 38 intervencí, do kterých se zapojili absolventi hasičských kurzů, členové posttraumatického týmu, asistentka psychologa a hasičský psycholog, při kterých podpořili bezmála 100 lidí, které zasáhly mimořádné události.

Všechna povolání posttraumatického týmu pomáhá efektivně zorganizovat malý tým tzv. koordinátorů psychosociální intervence. Patří do něj aktuálně 2 členové posttraumatického týmu, asistentka psychologa a hasičský psycholog, kteří jsou pravidelně k dispozici v týdenních nepřetržitých pohotovostech operačnímu středisku HZS JHC. Kromě rychlého rozběhu intervence podporuje sloužící koordinátor vyslané členy posttraumatického týmu u zásahu. V roce 2025 odsloužil každý člen tohoto týmu stovky pohotovostních hodin.

Tým posttraumatické péče HZS JHC se aktuálně skládá z 27 členů, 9 příslušníků HZS JHC se na činnost v týmu připravuje a tým dlouhodobě spolupracuje se 2 externími duchovními. Členové týmu působí ve všech 7 územních odborech (okresech) Jihočeského kraje na 15 z celkových 20 stanic profesionálních hasičů (stav k 31. 12. 2025).

Hasičský psycholog a asistentka psychologa byli za svoji koncepční, intervenční a koordinační činnost při zvládnutí psychosociálních následků mimořádných událostí velkého rozsahu v roce 2025 nominováni společně s vybranými příslušnicemi a příslušníky oddělení krizového řízení a ochrany obyvatelstva Krajského ředitelství HZS JHC za jihočeské profesionální hasiče do republikové ankety Hasič roku na „Kolektiv roku 2025“.

## 7. Kontrolní činnost

Interní kontroly a interní audity vykonává pracoviště interního auditu a kontroly, a jednotlivé úseky Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje. V roce 2025 bylo vykonáno celkem **24 vnitřních kontrol a 2 interní audity, 1 interní audit** byl zahájen v roce 2025 a bude dokončen v roce 2026.

### **7.1 Kontrolní činnost**

**Vnitřní kontroly** schválené Ročním plánem hlavních kontrolních úkolů HZS Jihočeského kraje byly zaměřeny na Odbornou přípravu a odbornou způsobilost příslušníků, dodržení časů výjezdů a dojezdů všech kategorií JPO, kontrolu údajů o mobilní požární technice zadaných v počítačovém programu IKIS II. Kontrolní pracoviště – úseky integrovaného záchranného systému a operačního řízení, prevence a civilní nouzové připravenosti a úsek ekonomiky – prověřila činnosti související s předáním služby mezi jednotlivými směnami, namátková kontrola alkoholu, kontrola znalosti příslušníků, akceschopnost jednotky, kontrola MPT a věcných prostředků PO; služby – strojní, chemická, technická; spojová služba v jednotkách PO, bezpečnostní politiku v oblasti ICT a komunikační prostředky; činnosti pracoviště prevence, kontrolní činnosti a ZPP, ochrany obyvatelstva a krizového řízení – se zaměřením na ochranu a přípravu obyvatelstva, opatření OOB, humanitární pomoc, materiál OOB, krizové a havarijní plánování, preventivně výchovnou činnost, územně plánovací dokumentaci a stavební řízení v oblasti OOB, prevenci závažných havárií, kontrolní činnost, stavební prevenci, zjišťování příčin vzniku požárů; úsek ekonomiky vykonal kontroly na evidenci majetku, poskytování a evidenci osobních ochranných prostředků.

### **7.2 Interní audit**

Realizované **interní audity** byly zaměřeny na dokumentaci o vedení zásahu a na vnitřní kontrolní systém HZS Jihočeského kraje. V roce 2025 byl rovněž zahájen interní audit týkající se rozpočtu HZS Jihočeského kraje.

K odstranění zjištěných nedostatků byla přijata adresná a termínovaná opatření, drobné nedostatky administrativního charakteru byly odstraněny v průběhu kontrol a interních auditů. V několika případech došlo k nedodržení povinností vyplývajících z platné legislativy, většina nalezených nedostatků se týkala především nedůsledného dodržování interních aktů řízení. Kontrolami a interními audity nebyly zjištěny nedostatky závažnějšího charakteru, nedošlo ke škodám na majetku, většinou se jednalo o nedostatky formálního či administrativního charakteru.

V rámci interního auditu vnitřního kontrolního systému nebyly zjištěny významné nedostatky. Vnitřní kontrolní systém Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje je nastaven v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb., je přiměřený a dostatečně účinný pro zajištění hospodárného, efektivního a účelného výkonu veřejné správy.

S výsledky vykonaných vnitřních kontrol a interních auditů byl prokazatelně seznámen ředitel Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje.

**8.1 Porovnání závazných limitů a ukazatelů v roce 2025 a 2026**

Hasičský záchranný sbor České republiky i Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje, jako organizační složka státu, jsou rozpočtovou kapitolou 314 Ministerstva vnitra České republiky.

**Tabulka č. 23: Porovnání závazných limitů a ukazatelů v roce 2024 a 2025 (v tis. Kč)**

	R2 k 31. 12. 2024	Návrh R1 2025	Porovnání 2024/2025 v %
<b>VÝDAJE CELKEM (v tis. Kč)</b>	<b>706 479</b>	<b>712 780</b>	<b>100,89</b>
<b>z toho:</b>			
investiční výdaje § 5511	34 299	10 574	30,83
ostatní provozní výdaje § 5511	88 091	80 887	91,82
<b>mzdové prostředky celkem</b>	<b>584 089</b>	<b>621 319</b>	<b>106,37</b>
<b>z toho:</b>			
platy zaměstnanců ve služebním poměru	563 484	599 991	106,48
platy zaměstnanců v pracovním poměru	20 605	21 328	103,50

Porovnáním závazných limitů a ukazatelů R2 v roce 2025 a R1 pro rok 2026 vyplývá, že v oblasti ostatních provozních výdajů došlo ke snížení celkového objemu prostředků (o cca 8 %), které nepokrývají dostatečně nárůst cen energií, služeb i dalších komodit. Proto je pro rok 2026 nezbytné k zabezpečení základních činností Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje zajištění příjmu mimorozpočtových zdrojů, k jejichž využití dochází průběžným zapojováním do rozpočtu.

K výraznému poklesu dochází u investičních výdajů z rozpočtové kapitoly 314 - Ministerstvo vnitra na rok 2026, (o téměř 70 %), jejichž krytí je z dlouhodobého hlediska nedostatečné. Ze státního rozpočtu jsou plně hrazené pouze drobné investice.

Pro rok 2026 je na investice plánováno 10 574 000 Kč. Z toho na obměnu a pořízení ICT 1 270 000 Kč, na movitý majetek investičního charakteru 1 860 000 Kč a na drobné stavební investice 7 444 000 Kč. Plánované investiční akce (R1) jsou rozepsány v tabulce č. 24.

**Tabulka č. 24: Investiční akce (R1) v Kč**

Obměna a pořízení ICT	1 270 000
Plavidlo s motorem a podvozkem	1 860 000
Drobné stavební investice	7 444 000

V roce 2025 proběhlo čerpání investičních prostředků z prostředků státního rozpočtu v úhrnné výši 34 298 837,86 Kč. Největší položkou bylo pořízení výškové techniky AP 30 za více než 22 mil. Kč.

Jednotlivé investiční akce jsou rozepsány v tabulce č. 25:

Tabulka č. 25 Realizované Investiční akce v r. 2025 (v Kč)

Diskové pole	844 580
Hardwarový server	344 001,84
Elektrocentrála do CAS 20	90 511,63
Přetlakový ventilátor AKU	126 687
Mokro-suchý vysavač	81 924
Přívěs pro člun - oko 40	120 782
Izolační dýchací přístroj vzduchový vč. masky	648 837,96
Přetlakový plynotěsný oblek	287 459,70
HS Soběslav - tlakový kompresor	69 445,53
CHS Český Krumlov - stroj na mytí podlah v garáži	142 097,08
Obnova výškové techniky - AP 30	22 087 295,23
HS Křemže - záložní zdroj	672 580
HS Suché Vrbné - záložní zdroj	906 318
CHS Prachatice - výdejní terminál PHM	149 750
HS Soběslav - výdejní terminál PHM	1 276 401,97
HS Vimperk - úprava stanice II. etapa	2 722 980,28
HS Milevsko - úprava stanice	1 478 924,69
HS Křemže - projektová dokumentace	519 090
HS Frymburk - projektová dokumentace	395 000
KŘ HZS JHC - stavební úpravy serverovny, budova B	337 767,95
CHS Strakonice - kuchyňská linka	150 000
CHS České Budějovice - kryté stání	331 540
HS Suché Vrbné - venkovní žaluzie	82 363

HS Vimperk - kuchyňská linka	130 000
HS Milevsko - projektová dokumentace II. etapa (pokračování do r. 2026)	302 500

V roce 2025 proběhlo čerpání investičních prostředků z Fondu zábrany škod (FZŠ) v úhrnné výši 37 022 694,09 Kč, a to na obnovu mobilní požární techniky a souvisejících komponentů.

Jednotlivé investiční akce z FZŠ v roce 2025 jsou rozepsány v tabulce č. 26.

**Tabulka č. 26: Realizované Investiční akce FZŠ v r. 2025 (v Kč)**

FZŠ - CAS 20	10 650 421,21
FZŠ - CAS - velkoobjemová - říditelná náprava (pokračování do r. 2026)	23 687 855,40
FZŠ - Komponenty hydraulického nářadí k vyprošťování - hadicové	574 520,10
FZŠ - Komponenty hydraulického nářadí k vyprošťování – AKU	1 785 125,10
FZŠ - Sada pneumatických vaků	324 772,28

V roce 2025 zároveň proběhlo čerpání investičních prostředků z FZŠ přijatých v letech 2023 a 2024 v úhrnné výši 23 686 890,29 Kč. Jednotlivé investiční akce z FZŠ jsou rozepsány v tabulce č. 5.

**Tabulka 27: Realizované Investiční akce FZŠ (rok 2023 a 2024) v r. 2025 (v Kč)**

FZŠ - Čtyřkolky SxS s příslušenstvím (FZŠ 2023)	1 722 581,94
FZŠ - Dopravní automobil (FZŠ 2023)	2 065 470
FZŠ - vybavení CAS 20 (FZŠ 2023, 2024)	2 525 888,25
FZŠ - Vyprošťovací automobil hm. kategorie "S" (FZŠ 2024)	17 372 950,10

V celkové tabulce „Porovnání závazných limitů a ukazatelů v roce 2025 a 2026“ není FZŠ uveden, jelikož není zahrnut do rozpisu závazných limitů a ukazatelů.

## **8.2 Platy zaměstnanců**

V oblasti mzdových prostředků došlo meziročně ke zvýšení objemu prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru o 3,50% při nepatrném navýšení počtu systemizovaných míst, a to především v souvislosti s plánovaným zvýšením tarifů od 1. 4. 2026.

Rovněž tak u prostředků na platy příslušníků ve služebním poměru došlo ke zvýšení celkového přiděleného objemu, a to o 6,48 % při nepatrném snížení počtu systemizovaných míst, a to v souvislosti s plánovaným zvýšením tarifů od 1. 1. 2026.

## 9. Plnění koncepčních úkolů a cílů

Koncepční úkoly a cíle HZS Jihočeského kraje vycházejí z připravované strategie rozvoje HZS ČR s výhledem do roku 2030. Tato strategie zohledňuje níže uvedené současné trendy ve společnosti:

- společenské a demografické změny,
- klimatické změny,
- migrace,
- terorismus,
- pokračování suburbanizace a vysídlování venkova,
- zvyšování společenské závislosti na technologiích,
- zintenzivnění mocenského soupeření v mezinárodním kontextu.

V roce 2025 se HZS Jihočeského kraje zaměřil na plnění níže uvedených úkolů, které lze rozdělit do tří základních skupin a vycházejí z výše uvedené strategie:

1. Oblast personálního zabezpečení, vzdělávání dovnitř sboru a spolupráce v této oblasti s ústředními a samosprávnými subjekty:
  - trvalé doplňování početních stavů na stanovenou úroveň,
  - optimalizace procesů a lidských zdrojů na Operačním a informačním středisku HZS Jihočeského kraje,
  - intenzivní vzdělávání příslušníků v rámci HZS Jihočeského kraje a spolupráce v této oblasti s centrálním vzdělávacím subjektem.
2. Obměna a stabilizace materiálního zabezpečení, modernizace a stabilizace poskytovaných služeb:
  - příprava a realizace úkolu pro zabezpečení optimálních podmínek pro výkon služby modernizací stávajících (stanice Trhové Sviny, Vimperk, Strakonice, Milevsko, Vodňany, Frymburk, Křemže, Dačice, Soběslav) a výstavbou nových stanic (stanice Kaplice) HZS Jihočeského kraje,
  - obměna a modernizace požární techniky HZS Jihočeského kraje,
  - příprava plánu na obměnu a doplnění osobních ochranných prostředků pro příslušníky v jednotkách PO HZS Jihočeského kraje v letech 2025 až 2026,
  - realizace nového systému zajištění stravy a pitného režimu pro příslušníky při zásazích u mimořádných událostí,
  - modernizace převaděčů analogového radiokomunikačního systému,
  - příprava na realizaci modernizace koncových prvků JSVV v roce 2025.
3. Modernizace systému požární prevence, ochrany obyvatelstva, preventivně výchovné činnosti:
  - spolupráce s Generálním ředitelstvím HZS ČR při realizaci změn a případné tvorbě nových právních norem v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva, krizového řízení,
  - spolupráce s Generálním ředitelstvím HZS ČR při realizaci změn v oblasti technických norem dotýkajících se problematiky požární ochrany,
  - změna přístupu výkonu státního požárního dozoru v oblasti zjišťování příčin vzniku požáru,
  - změna přístupu výkonu státního požárního dozoru v oblasti stavební prevence,
  - aktualizace Koncepce ochrany obyvatelstva.

## 10. Další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS kraje

### **Konference Červený kohout 2025**

Během 28. ročníku odborné konference Červený kohout do přednáškového sálu hotelu Clarion v Českých Budějovicích zavítalo ve dnech 1. a 2. dubna 373 zájemců. Konferenci navštívili nejen příslušníci hasičských záchranných sborů z různých krajů naší republiky a hosté z Hasičského a záchranného zboru Slovenské republiky, ale také výrobci stavebních systémů, technici požární ochrany, odborně způsobilé osoby, zástupci univerzit a škol vyučujících problematiku požární ochrany, zástupci neziskového sektoru a řada dalších.

Organizační výbor konference se rozhodl udělit ocenění - sošku „Červeného kohouta s certifikátem“ osobnostem, které dlouhodobě a výrazným způsobem přispívají k rozvoji požární ochrany a ke konání, odbornosti a rozkvětu konference Červený kohout:

- plk. Ing. Michalu Valouchovi z Generálního ředitelství HZS ČR,
- Ing. Tomáši Nemravovi z firmy Nema, spor. s r. o.

<https://hzscr.gov.cz/clanek/konference-cervený-kohout-2025.aspx?q=Y2hudW09Mw%3d%3d>

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidotLFzKzAes6nKAGsmrKvW72poPqyZ7ubh1SbZgskGo4ByCXtXQjzatuRfazL7T3bPl>

### **Jihočeská hasičská pout'**

Každý rok se pout' koná na jiném místě v Jihočeském kraji. Letos byla zorganizována na sobotu 17. 5. 2025 v Dačicích. Poutní mši celebroidal Mons. Mgr. Pavel Posád, pomocný biskup a probošt katedrální kapituly v českobudějovické diecézi, který má ve svém srdci obzvláště blízko k hasičům, protože je sám čestným členem Sboru dobrovolných hasičů v rodném Budkově. Do poutní mše zapojil dnes již smíšený Pěvecký sbor Jihočeských učitelek pod vedením Mgr. Anny Voříškové. Hudební doprovod obohatil o varhanní improvizace korepetitor Jihočeského divadla Mikoláš Troup.

Dačické poutě se zúčastnilo celkem 14 hasičských sborů z řad profesionálních a dobrovolných hasičů z Jihočeského kraje a z Vysočiny. Přijeli i se svými prapory, do kterých jim byla po průvodu z kostela sv. Vavřince slavnostně předána hasičským krajským ředitelem plk. Ing. Martinem Svitákem a hasičským ředitelem územního odboru Jindřichův Hradec plk. Ing. Lukášem Jankem na nádvoří státního zámku Dačice památeční stuha ve žlutomodrých barvách tohoto malebného jihočeského města. Slavnostního aktu se zúčastnil i starosta Dačic Bc. Miloš Novák, který rovněž letošnímu ročníku hasičské poutě propůjčil svoji záštitu. Děkujeme za ní i za upomínkové předměty pro vážené hosty.

<https://hzscr.gov.cz/clanek/7-jihoceska-hasiccka-pout-letos-zavitala-do-mesta-ktere-dalo-svetu-kostku-cukru.aspx>

## 10. Další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS kraje

### **Profesionální hasiči působí v Písku už 70 let**

Požární sbor z povolání byl v Písku ustanoven 21. března roku 1955 a měl devět členů, kteří měli k dispozici jen jednu místnost. Požární stanice se tehdy nacházela U Kamenného mostu. V roce 1978 bylo rozhodnuto o stavbě nové stanice v ulici Vrcovická, ta se budovala v rámci akce „Z“, připomněl významný milník píseckých hasičů současný ředitel územního odboru Písek Luboš Broulím na akci k 70. výročí Hasičského záchranného sboru v Písku. Stavba hlavní budovy s garážemi pro výjezdovou techniku byla dokončena v roce 1982. Objekt hasičské stanice v Písku slouží od roku 1984. V současnosti má písecký útvar 45 příslušníků, kteří kromě zásahů v okrese Písek vyjíždějí v případě potřeby na pomoci do oblastí zasažených živelními pohromami v jiných částech republiky.

Slavnostního setkání současných i bývalých členů píseckého útvaru, zástupců vedení HZS, ale i dalších složek integrovaného záchranného systému se 27. března zúčastnil i starosta Písku Michal Čapek, který hasičům poděkoval za jejich práci, za záchranu životů i majetku a poznamenal, že si za svou práci zaslouží obdiv a uznání, a to i proto, že jedou tam, odkud jiní utíkají.

### **Profesionální hasiči stanice Křemže slaví 50 let**

V úterý 24. června se na hasičské stanici v Křemži uskutečnila oslava výročí padesátileté existence profesionálního sboru v Křemži. Oslav se zúčastnili současní i bývalí hasiči, kteří na stanici sloužili. Měli možnost potkat se i se současným vedením jihočeského profesionálního sboru či se pozdravit s představiteli Křemže a sousedních obcí nebo vedením složek integrovaného záchranného systému.

Oslava byla zahájena slavnostním nástupem příslušníků hasičské stanice Křemže a pozvaných hostů. Ředitel územního odboru Český Krumlov, kam křemežská stanice spadá, plk. Pavel Rožboud přednesl ve stručnosti historii stanice. Po oficialitách následovala prohlídka nejmenší jihočeské profesionální stanice a poté nic nebránilo všem přítomným ve volné zábavě.

<https://hzscr.gov.cz/clanek/profesionalni-hasici-stanice-kremze-slavi-50-let.aspx>

### **Slavnostní nástup připomněl 70 let profesionálních hasičů ve Strakonících**

Slavnostním nástupem a předáním řádových stuh si hasiči 14. října na územním odboru Strakonice připomněli 70 let profesionálních hasičů ve městě.

Ve svém projevu poděkoval hasičům za jejich práci také starosta města Břetislav Hrdlička. Vyzdvihl jejich obětavost, nasazení a každodenní připravenost chránit město i jeho obyvatele. Zároveň předal řediteli územního odboru Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, územnímu odboru Strakonice plk. Otu Šmejkalovi pamětní plaketu k tomuto významnému jubileu.

Slavnostního nástupu se zúčastnili současní i bývalí příslušníci a zaměstnanci územního odboru Strakonice, kterým krajský ředitel HZS Jihočeského kraje plk. Martin Sviták společně s územním ředitelem plk. Šmejkalem předal pamětní stužku.

## 10. Další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS kraje

### **Hasiči v Soběslavi oslavili významné jubileum – 50 let existence**

V dopoledních hodinách se konaly ukázky hasičských zásahů pro školy a školky. V odpoledních hodinách pak oslava pokračovala na Koupališti Soběslav nejen za přítomnosti zástupců Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje a sdružení dobrovolných hasičů včetně krajského ředitele plk. Martina Svitáka, ředitele územního obvodu Tábor plk. Petra Hojsáka, ale i místopředsedy poslanecké sněmovny Parlamentu ČR Jana Bartoška a starostů měst Soběslavi, Tábora, Veselí n. L. a Tučap.

Plk. Petr Hojsák během svého proslovu připomněl dlouholetou historii hasičů v Soběslavi a vznik místní profesionální hasičské stanice v roce 1975, Alois Pazdera zdůraznil důležitost spolupráce mezi HZS a sborem dobrovolných hasičů a předal medaili za zásluhy veliteli soběslavské stanice Richardu Molnárovi. Plk. Martin Sviták na závěr poděkoval samosprávě, vyjádřil důvěru, že se podaří v příštím roce zrealizovat přístavbu, která by měla pomoci jak hasičům, tak zdravotnické záchranné službě a přispět ke zvýšení spolupráce s dobrovolnými hasiči, která byla vždy výborná.

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/50-v%C3%BDro%C4%8D%C3%AD-zalo%C5%BEen%C3%AD-sob%C4%9Bslavsk%C3%A9-profesion%C3%A1ln%C3%AD-stanice-velik%C3%BD-d%C5%AFvod-k-oslav%C3%A1m-osla/806014225456558/>

### **Hasičská stanice v Třeboni slaví 50 let**

V letošním roce slaví hasičská stanice v Třeboni půl století své existence. Oslavy 50 let od založení stanice profesionálních hasičů proběhly v Třeboni 26. listopadu.

Slavnostní akce se zúčastnili všichni současní i bývalí hasiči, velitelé a ředitelé územního odboru Jindřichův Hradec, kam treboňská stanice organizačně spadá. Zároveň na akci přijali pozvání: starosta města Třeboň Jan Váňa, místostarostové Jana Grammetbauerová a Aleš Kolář, tajemnice Petra Pikna Jánská a pracovník krizového řízení města Třeboň Tomáš Rösler.

Hlavní slovo měl ředitel HZS Jihočeského kraje, územního odboru Jindřichův Hradec plk. Lukáš Janko. Ve svém projevu zavzpomínal na všechny, kteří stáli u zrodu treboňské stanice, na všechny, kteří zde sloužili a kteří se zasloužili o její rozvoj. Vzpomněl na skromné začátky a připomněl, jakým vývojem stanice prošla. Následovalo poděkování rodinám a partnerům – městům, obcím, složkám IZS, dobrovolným hasičům a všem organizacím, bez jejichž podpory a spolupráce by hasiči nemohli fungovat tak efektivně.

V dalším proslovu velitel hasičské stanice Třeboň Jiří Řimnáč přednesl stručnou historii stanice a zároveň poděkoval představitelům města Třeboň za jejich dary, které stanici poskytli.

<https://hzscr.gov.cz/clanek/hasicska-stanice-v-treboni-slavi-50-let.aspx>

## 10. Další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS kraje

### Hasič roku 2024 HZS ČR

Vítězové ankety Hasič roku Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, která oceňuje jihočeské významné osobnosti nebo počiny za rok 2024:

- kategorie „hasič roku“ – ppor. Bc. Jan Ježek,
- kategorie „velitel/vedoucí roku“ - mjr. Ing. Marek Sedláček,
- kategorie „občanský zaměstnanec roku“ – Věra Krejčová,
- kategorie „kolektiv roku“ – tým posttraumatické péče HZS Jihočeského kraje,
- kategorie „projekt roku“ – multimediální učebny na stanicích HZS Jihočeského kraje,
- kategorie „zásah roku“ – požár kostela v Chlumu u Třeboně.

Ve čtvrtek 24. dubna se na Pražském hradě konalo vyhlášení ankety Hasičského záchranného sboru České republiky - Hasič roku 2024.

Profesionální hasiči si ocenění za své výkony přebrali v přítomnosti 1. místopředsedy vlády ČR a ministra vnitra Mgr. Víta Rakušana, generálního ředitele Hasičského záchranného sboru ČR genpor. Ing. Vladimíra Vlčka, Ph.D., MBA, zástupců Poslanecké sněmovny Parlamentu ČR a dalších významných hostů.

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje v průběhu večera zazněl dvakrát. Jedním želízkem v ohni byl v kategorii "velitel roku 2024" mjr. Mgr. Marek Sedláček, druhým pak v kategorii "občanský zaměstnanec roku 2024" Věra Krejčová.

A jak to dopadlo? Ve velké celorepublikové konkurenci Věra Krejčová byla ve své kategorii vítězkou a obsadila 1. místo a Marek Sedláček skončil na skvělém 2. místě!

<https://hzscr.gov.cz/clanek/jihoceske-uspechy-v-prestizni-ankete-hasic-roku-2024.aspx>

### Předání služebních medailí a medailí HZS Jihočeského kraje

V hudebním pavilónu Rondel Státního hradu a zámku Jindřichův Hradec se ve středu 22. října 2025 konala každoroční slavnostní příležitost, kterou bylo předání služebních medailí Hasičského záchranného sboru České republiky a předání medailí Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje. Medaile jsou udělovány ku příležitosti oslav vzniku samostatného československého státu.

Medaile „Za věrnost II. stupně“:

- nrap. Josef Študlar (ÚO ČK – CHS Český Krumlov)
- mjr. Bc. Ivo Proisl (ÚO ČK)
- nrap. Martin Dobrovodský (ÚO ČK – HS Křemže)
- pprap. Zdeněk Kropík (ÚO JH – CHS Jindřichův Hradec)
- mjr. Bc. Milan Garhofer (ÚO JH)
- nrap. Petr Macek (ÚO JH – HS Dačice)
- por. Bc. Antonín Korous (ÚO PI)
- nrap. David Matoušek (ÚO PI – HS Milevsko)
- mjr. Ing. Pavel Klein (ÚO PT)
- ppor. Ing. Jiří Cinádr (ÚO PT – CHS Prachatice)
- por. Jan Mayer, DiS. (ÚO ST)
- ppap. Robert Šebek (ÚO ST – HS Vodňany)

## 10. Další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS kraje

- nrap. Martin Mareš (ÚO TA – HS Soběslav)
- nstržm. Jaroslav Novák (ÚO TA – HS Soběslav)
- pprap. Jan Švepeš (KŘ – CHS České Budějovice)
- pprap. Libor Podroužek (KŘ – CHS České Budějovice)

### Medaile „Za věrnost III. stupně“:

- nrap. Pavel Talíř (ÚO ČK)
- nrap. Aleš Preněk (ÚO ČK – HS Frymburk)
- nrap. Jiří Mleziva (ÚO ČK – HS Frymburk)
- nrap. Pavel Brůžek (ÚO JH – HS Dačice)
- pprap. Radek Klein (ÚO JH – HS Třeboň)
- pprap. Karel Trantina (ÚO PI – CHS Písek)
- nrap. Jan Pešek (ÚO PI – CHS Písek)
- pprap. Jaroslav Vrba (ÚO PT – CHS Prachatice)
- mjr. Ing. Milan Zaunmüller (ÚO PT)
- nrap. Bc. Jindřich Králík (ÚO ST – CHS Strakonice)
- kpt. Ing. Tomáš Zadák (ÚO TA)
- pprap. Otta Horáček Dis. (ÚO TA – CHS Tábor)
- nrap. Pavel Holý (KŘ – CHS České Budějovice)
- pprap. Miroslav Stašek (KŘ – CHS České Budějovice)
- pprap. Milan Chuchel (KŘ – HS Trhové Sviny)
- por. Bc. Petra Kümmllová (KŘ – OPIS)
- plk. Ing. Zdeněk Malkovský (KŘ – OPIS)

Další částí slavnostní akce bylo předání medailí Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje. Jihočeský profesionální sbor disponuje svými vlastními medailemi, odstupňované v bronzovém, stříbrném a zlatém kovu, kterými oceňuje výjimečné osobnosti či výjimečné činy, které zvýšily prestiž jihočeského profesionálního sboru.

### Stříbrná medaile HZS Jihočeského kraje

- Norbert Süss.

### Bronzová medaile HZS Jihočeského kraje

- Ing. Jiří Baloun,
- Ing. Jan Hůda, Ph.D.,
- Ing. Daniel Horák,
- Ing. Štěpán Pavlík,
- plk. Ing. Bc. Jiří Štecher,
- plk. Mgr. Jan Rulík,
- plk. Ing. Jana Neškodná,
- Jan Fiala, Marek Hrabák, Petr Mondl a Dušan Preněk,
- Tomáš Jakeš,
- Václav Kučera,
- pprap. Václav Herc a nstržm. Jan Janoud,
- nstržm. Petr Adam Hlavinka,
- nrap. Mgr. Oto Švehla.

## 10. Další důležité údaje a informace z oblasti činnosti HZS kraje

<https://hzscr.gov.cz/clanek/v-jindrichohradeckem-rondelu-byly-predany-sluzebni-medaile.aspx>

Ostatní medaile HZS ČR obdrželi z rukou generálního ředitele HZS ČR v rámci slavnostního aktu organizovaného MV – generálním ředitelstvím HZS ČR:

- nprap. Petr Příbyl (KŘ – HS Týn nad Vltavou),
- nprap. Artur Šperling (ÚO ČK – HS Kaplice),
- nstržm. Miloš Kadlec (ÚO ST – HS Blatná).
  - medaile HZS ČR „Za věrnost I. stupně“
- MUDr. Martin Kuba, hejtman Jihočeského kraje
  - medaile HZS ČR „Za zásluhy o bezpečnost“.

<https://hzscr.gov.cz/clanek/menu-informacni-servis-zpravodajstvi-2025-rijen-jihocesti-prislusnici-prevzali-vyznamne-medaile-hzs-cr.aspx>

AMDS	Automatic Message Delivery System
AP	Automobilová plošina
ARS	Analogová radiová síť
AV	Vyprošťovací automobil
AŽ	Automobilový žebřík
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
BRK	Bezpečnostní rada kraje
BÚ	Běžný účet
CAS	Cisternová automobilová stříkačka
CHS	Centrální hasičská stanice
ČR	Česká republika
ČVUT	České vysoké učení technické
ČUS	Český účetní standard
DHDM	Drobný hmotný dlouhodobý majetek
DDM	Drobný dlouhodobý majetek
DVZ	Denní vyměřovací základ
DZP	Dokumentace zdolávání požáru
EPS	Elektrická požární signalizace
ES	Evropské společenství
EU	Evropská unie
FF JČU	Filozofická fakulta Jihočeské univerzity
FF UK	Filozofická fakulta Univerzity Karlovy
FKSP	Fond kulturních a sociálních potřeb
FR	First responder
FSS MU	Fakulta sociálních studií Masaryovy univerzity
FZŠ	Fond zábrany škod
GIS	Geografický informační systém
GŘ HZS ČR	Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
GSM	Global System for Mobile
HIP	Hromadné informační prostředky
HP	Havarijní plán
HS	Hasičská stanice
HZS JHC	Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje
HZS ČR	Hasičský záchranný sbor České republiky
HZSP	Hasičský záchranný sbor podniku
ICT	Informační a komunikační technologie
IČ	Identifikační číslo
IMZ	Instrukčně-metodické zaměstnání
IOP	Integrovaný operační program
IP	Internetový protokol
IS	Informační systém
ISS NP	Informační a strážní služba národního parku
ISŠ	Integrovaná střední škola
IT	Informační technologie
IZS	Integrovaný záchranný systém
JČK	Jihočeský kraj

## 11. Seznam zkratek

JČU ZSF	Jihočeská univerzita, zdravotně-sociální fakulta
JE	Jaderná elektrárna
JETE	Jaderná elektrárna Temelín
JPO	Jednotka požární ochrany
JSDHO	Jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSDHP	Jednotka sboru dobrovolných hasičů podniku
JSVV	Jednotný systém varování a vyrozumění
KD	Kontrolní dohlídka
KHS	Krajská hygienická stanice
KIS	Komunikační a informační systémy
KK	Komplexní kontrola
KP	Krizový plán
KŘ	Krajské ředitelství
KŘ HZS	Krajské ředitelství Hasičského záchranného sboru
KŘ P JČK	Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje
KS	Krizový stav
KVS SVS pro JČK	Krajská veterinární správa Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj
KHS pro JČK	Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje
KŠ	Krizový štáb
KTPO	Klíčový trezor požární ochrany
KÚ	Krajský úřad
LTO	Lehký topný olej
MPT	Mobilní požární technika
MRPS	Mistrovství republiky v požárním sportu
MU	Mimořádná událost
MV ČR	Ministerstvo vnitra České republiky
MV - GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra - Generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky
NH IS	Nouzové hospodářství – informační systém
NIV	Neinvestiční výdaje
NNO	Nestátní neziskové organizace
NNV	Navrhované nařízení vlády
NOV	Nástupní odborný výcvik
NP	Nadzemní podlaží
OČBRMU	Ochrana člověka za běžných rizik a mimořádných událostí
OIKT	Oddělení informačních a komunikačních technologií
OOB	Ochrana obyvatelstva
OOB a KŘ	Ochrana obyvatelstva a krizové řízení
OPIS	Operační a informační středisko
OPPP	Ostatní platby za provedenou práci
OPŽP	Operační program životního prostředí
ORP	Obec s rozšířenou působností
OS ČČK	Oblastní sdružení Českého červeného kříže
OU PO	Odborné učiliště požární ochrany
OŽPZaL	Odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví
PaM	Práce a mzdy

PC	Personal computer
PCO	Pult centrální ochrany
PČR	Policie České republiky
PHM	Pohonné hmoty
PO	Požární ochrana
PR	Public relations
PVČ	Preventivně výchovná činnost
RDST	Radiostanice
RP	Rozpočtová položka
SDH	Sbor dobrovolných hasičů
SKPaV	Služba kriminální policie a vyšetřování
SMS	Short message service
SPD	Státní požární dozor
SPŠ	Střední průmyslová škola
SSHR	Správa státních hmotných rezerv
SŠ	Střední škola
SW	Software
TCTV	Telefonické centrum tísňového volání
TFA	Thougst Firefighter Alive
TK	Tematická kontrola
ÚO	Územní odbor
UNESCO	United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization
VHP JETE	Vnější havarijní plán jaderné elektrárny Temelín
VOŠ	Vyšší odborná škola
VPPO	Věcné prostředky požární ochrany
VŠ	Vysoká škola
ZDP	Zařízení dálkového přenosu
ZHP	Zóna havarijního plánování
ZHP ETE	Zóna havarijního plánování elektrárny Temelín
ZPP	Zjišťování příčin požáru
ZSF	Zdravotně-sociální fakulta
ZS MV	Zařízení služeb Ministerstva vnitra
ZŠ	Základní škola
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

**Příloha č. 1** – Přehled plnění úkolů HZS Jihočeského kraje za rok 2024

**Příloha č. 2** – Statistická ročenka za rok 2024

**Příloha č. 3** – Vyhodnocení PVČ HZS Jihočeského kraje za rok 2024

**Příloha č. 4** – Stav rozpočtu HZS Jihočeského kraje k 31. 12. 2024

**Příloha č. 5** – Přehled relevantních právních předpisů