

Roční zpráva o stavu požární ochrany v Jihočeském kraji za rok 2024



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 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 2024.

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 znění¹. 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 2024 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) pracoviště 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,

¹ 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.

2.3 Kontaktní údaje HZS Jihočeského kraje

| | |
|--------------------|--|
| adresa: | Pražská 2666/52 b 370 04 České Budějovice, |
| telefon: | 950 230 801 – 810, |
| fax: | 950 230 881 – 882, |
| e-spisovna: | jhc.spisovna@hzscr.cz , |

2. Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje

| | |
|---------------------------------------|---|
| e-podatelna (stavební řízení): | jhc.epodatelna@hzscr.cz , |
| ID datové schránky: | ph9aiu3, |
| IČO: | 708 82 835, |
| webové stránky: | https://hzscr.gov.cz/hzs-jihoceskeho-kraje.aspx , |
| facebook: | https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/ , |
| X: | https://x.com/HZS_jihocesky . |

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 13 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 2024²

| | |
|--|-------------|
| Počet akcí v rámci výkonu SPD: | |
| Kontrolní činnost včetně UPK | 472 |
| Stavební prevence | 2256 |
| Zjišťování příčin požárů | 300 |
| Celkem | 3028 |
| Počet příslušníků, kteří se zabývají prevencí, v rámci oddělení prevence KŘ a pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení ÚO | 43 |

Kontrolní činnost

Kontrolní činnost byla v uplynulém roce zajišťována v souladu s „Plánem kontrol HZS Jihočeského kraje na rok 2024“. V roce 2024 bylo provedeno **celkem 472 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 | 0 | 4 | 7 | 5 | 6 | 8 | 6 | 36 |
| tematické | 34 | 26 | 24 | 22 | 33 | 38 | 52 | 229 |
| úkony předcházející kontrole | 73 | 10 | 38 | 23 | 17 | 37 | 48 | 246 |
| obce | 29 | 60 | 7 | 5 | 5 | 14 | 0 | 64 |

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

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

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

Tematické požární kontroly byly i v roce 2024 zaměřeny v návaznosti na přetrvávající kontrolní úkol z MV-GR HZS na kontroly se zaměřením na poskytování pobytových služeb sociální péče. Další zaměření kontroly bylo např. na kontroly nočních podniků a restauračních zařízení v rámci prevence před podáváním alkoholu osobám mladším 18 let. Dále byly realizovány kontroly zemědělských subjektů, průmyslových areálů využívaných více subjekty, obchodních domů, kontroly na podnět a kontroly po požáru.

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 |
| 36 | 229 | 26 | 145 | 72,2 | 63,3 |

Nejčastěji zjištěné nedostatky:

- v dokumentaci o začlenění provozované činnosti do kategorie podle míry požárního nebezpečí,
- při prokazování provozuschopnosti instalovaných požárně bezpečnostních zařízení včetně vyhrazených,
- nepředložení schválené projektové dokumentace v rozsahu požárně bezpečnostních řešení a vydaných kolaudačních rozhodnutí,
- při označování pracovišť a dalších míst bezpečnostními značkami,
- nedostatečné označení únikových východů a směrů úniku osob,
- neprovozuschopné hasicí přístroje, nevhodně umístěné,
- 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 2024 se HZS Jihočeského kraje vyjadřoval k dokumentacím posouzení požárního nebezpečí a k dokumentacím v prevenci závažných havárií. Celkem bylo schváleno 1 posouzení požárního nebezpečí a 1 dokumentace prevence závažných havárií.

V roce 2024 se příslušníci v souladu s platnou legislativou vyjadřovali k dokumentaci zdolávání požárů celkem pro 177 subjektů, které tuto dokumentaci předložily HZS Jihočeského kraje ke schválení. Oproti roku 2023 došlo u této dokumentace k nárůstu v počtu předložené dokumentace o více než 25 %.

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

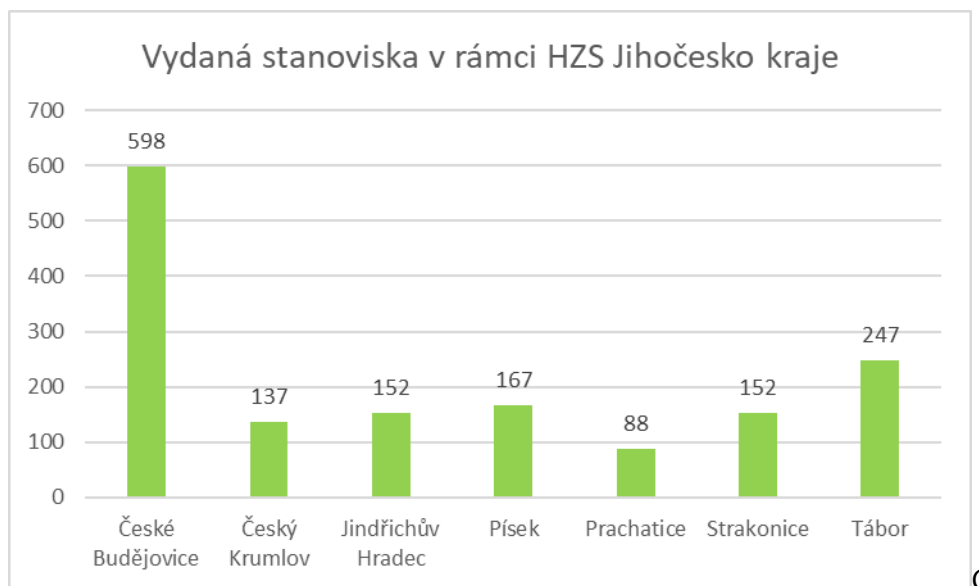
Tabulka č. 4: Přehled vyjádření k dokumentaci zdolávání požárů za HZS Jihočeského kraje

| 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, kontrolní činnosti a ZPP krajského ředitelství a příslušníci pracovišť prevence, ochrany obyvatelstva a krizového řízení územních odborů HZS Jihočeského kraje se v roce 2024 podstatným způsobem podíleli na výkonu státního požárního dozoru, a to zejména posuzováním podkladů pro vydání územního rozhodnutí, projektové dokumentace staveb ke stavebnímu řízení, dokumentace k povolení změny stavby před jejím dokončením, dokumentace k řízení o změně v užívání stavby, apod. V roce 2024 bylo vydáno celkem 1541 stanovisek.



Ověřování podmínek uvedených ve stanoviscích bylo prováděno při závěrečných prohlídkách v rámci místních šetření ve vazbě na žádosti o vydání závazných stanovisek k užívání stavby či ke zkušebnímu provozu, tj. celkem při 715 jednáních na místě stavby, kdy následně byla vydaná příslušná závazná stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany.

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:

- Obchodní centrum – retail parku v Jindřichově Hradci,
- Lázně Aurora,

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

- Domovy seniorů v Třeboni, Kaplici, Hluboké nad Vltavou včetně Senior Resortu v Hluboké nad Vltavou,
- Domov s pečovatelskou službou včetně domova pro seniory na Lineckém předměstí v Českých Budějovicích
- Alzheimer centrum v Písku,
- Chráněného bydlení v Prachaticích,
- Obchodní centrum ve Strakonících,
- Dům sociálních služeb v obci Libníč,
- Nemocnice České Budějovice, a. s. (centrální operační sály), kde se HZS JHC v rámci jednotlivých řízení podílel již od roku 2018.

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

- „Dubičný potok“ v Českých Budějovicích,
- za Jihočeskou univerzitou v Českých Budějovicích,
- v Lipně nad Vltavou,
- v Jindřichově Hradci – lokalita „Na Cihelně“,
- ve Strakonících.

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

- skladový a výrobní areál v obci Ševětín,
- Industry Park v obci Hosín,
- montážní hala SINOP v Plané u Českých Budějovic,
- skladové a výrobní haly v zóně ekonomického rozvoje v Boršově nad Vltavou,
- výrobně logistická hala v Českých Velenicích,
- výrobní haly v Milevsku a v obci Novosedly u Strakonic,
- ZEVO (Zařízení na využití energetického odpadu) Vráto v obci Vráto, které z hlediska výrobního provozu byly v rámci posuzování projektové dokumentace nejnáročnější.

Mezi nejvýznamnější a z hlediska požární bezpečnosti nejnáročnější stavby patřily v Českých Budějovicích dopravní stavby:

- železničních tunely Hosín a Chotýčany s délkou přibližně 3,2 km (tunel Hosín) a 4,8 km (tunel Chotýčany) v rámci IV. železničního koridoru. U těchto dvou železničních tunelů bylo nutné vytvořit velmi úzkou spolupráci s projekční firmou a ostatními subjekty, aby bylo možné na tyto stavby vydat souhlasné závazné stanovisko ke stavebnímu řízení. HZS Jihočeského kraje se u těchto staveb účastnil značného počtu jednání, ať již prostřednictvím videokonferencí, či osobních jednání.
- silniční tunel pod Hlavním železničním nádražím v Českých Budějovicích, kdy HZS Jihočeského kraje se podílel u této stavby na několika jednáních, při kterých dával cenné i odborné rady, aby bylo možné na tuto stavbu vydat souhlasné závazné stanovisko.
- tunel Pohúrka - jednalo se o uvedení do zkušebního provozu dlouho- očekávanou stavbu silničního tunelu Pohúrka, který je svou délkou 999,5 m nejdelším silničním tunelem v Jihočeském kraji.

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Je možno konstatovat, že se na úseku stavební prevence podařilo bezvýtku 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

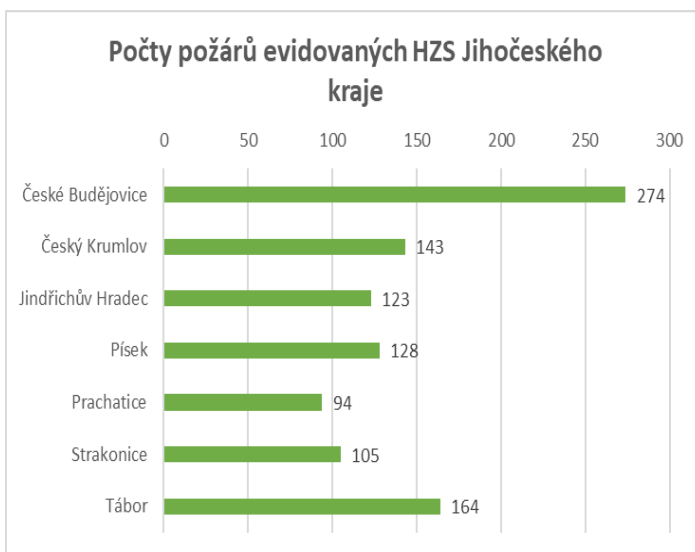
Nedílnou součástí výkonu státního požárního dozoru je i zjišťování příčin vzniku požárů. Za období od 1. 1. do 31. 12. 2024 bylo na operační středisko HZS Jihočeského kraje nahlášeno celkem 1 031 požárů, které způsobily přímou hmotnou škodu ve výši 186.672.600,- Kč.

Nejčastější příčinou vzniku požáru bylo nedbalostní jednání osob (303 požárů). Při těchto požárech byla způsobena přímá škoda ve výši 43.307.900,- Kč. Z celkového počtu požárů tyto události představují 29,4 %.

Druhou nejčastější příčinou vzniku požárů byly technické závady (217 požárů). U těchto požárů byla způsobena přímá škoda ve výši 90.469.200,- Kč. Požáry způsobené technickými závadami představují 21,07 % z celkového počtu požárů.

Nejvíce požárů bylo evidováno v okrese České Budějovice, a to 274, nejméně požárů bylo evidováno v okrese Prachatice, a to 94.

V roce 2024 zemřelo v Jihočeském kraji v souvislosti s požáry celkem 7 osob, zranění utrpělo 56 osob. Včasnými a účinnými zásahy jednotek požární ochrany byl při požárech uchráněn majetek v celkové výši 476.871.000,- 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.

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

V roce 2024 bylo řešeno celkově 84 přestupků v příkazním řízení blokovou pokutou fyzických osob, právnických a podnikajících fyzických osob, kdy byly uloženy celkově za tyto přestupky pokuty ve výši 166.300,- Kč na místě zaplacené a 137.000,- Kč na místě nezaplacené.

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 dva objekty skupiny „A“ a šest 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 2024 a ve spolupráci s Českou inspekcí životního prostředí. Jednalo se o jeden objekt zařazený do skupiny „A“ a pět objektů zařazených do skupiny „B“ ve smyslu § 5 odst. 1 a 2 zákona o prevenci závažných havárií. 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 inspekci životního prostředí.

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje zpracoval vyjádření k aktualizaci bezpečnostní dokumentace pro jeden objekt zařazený do skupiny „B“. Vyjádření předal Krajskému úřadu Jihočeského kraje. Viz tabulka č. 5

Tabulka č. 5: Přehled počtu kontrol a posuzované dokumentace v roce 2024

| Objekty zařazené do skupiny | Počet kontrol v roce 2024 | Posouzené dokumentace |
|-----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| A | 1 | 0 |
| B | 5 | 1 |

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

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, výzbroje 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.

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 |
| 1.1 Aktivity pro mateřské školy | | | | | |
| 39 | 1491 | 59 | 28 | 38 | 1 |
| 1.2 Aktivity pro základní školy | | | | | |
| 62 | 3791 | 50 | 39 | 43 | 19 |
| 1.3 Aktivity pro střední školy | | | | | |
| 12 | 857 | 17 | 17 | 10 | 2 |
| 1.4 Aktivity pro aktivní populaci | | | | | |
| 23 | 1579 | 46 | 25 | 16 | 7 |
| 1.5 Aktivity pro seniory | | | | | |
| 8 | 437 | 9 | 2 | 2 | 6 |
| 1.6 Aktivity pro osoby se zdravotním postižením | | | | | |
| 4 | 131 | 13 | 6 | 3 | 1 |
| 1.7 Příprava učitelů | | | | | |
| 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1.8 Pohybové-vědomostní soutěže | | | | | |
| 16 | 1352 | 26 | 16 | 14 | 2 |
| 1.9 Exkurze na stanicích | | | | | |
| 199 | 5210 | 48 | 88 | 184 | 15 |
| 1.10 Aktivity pro vysoké školy | | | | | |
| 6 | 180 | 4 | 0 | 0 | 6 |

Další akce PVC

Do dalších 58 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.

Návštěvníků těchto akcí bylo okolo 32 000 a do realizace se zapojilo 329 příslušníků.

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Dále je prováděno vzdělávání odborných skupin z řad veřejnosti formou seminářů v oblasti požární ochrany, IZS, ochrany obyvatelstva a krizového řízení (osoby s odbornou způsobilostí dle zákona č. 133/1985 sb., ČKAIT apod.)

Dlouhodobě probíhá spolupráce s Asociací Záchraný kruh. HZS Jihočeského kraje využívá vzdělávací CD s interaktivními programy, obrázky a další výukové materiály k realizaci PVC. Dále probíhala spolupráce se spolkem Centrum pro bezpečný stát a pokračovala spolupráce s dalšími složkami IZS (Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje, Zdravotnická záchraná služba Jihočeského kraje, Český červený kříž, Městská policie atd.).

Seznam dalších vzdělávacích akcí:

Seminář pro odborníky v požární ochraně - celodenní seminář pro odborně způsobilé osoby dle § 11 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, v platném znění.

- 17. leden 2024,
- 65 účastníků,
- lektoři: plk. Ing. Jana Neškodná, plk. Ing. Jaromír Horálek, kpt. Mgr. Martin Petrák.

Konference Červený kohout 2024 – odborné konference požární ochrany s mezinárodní účastí konference se zúčastnili příslušníci hasičských záchraných sborů krajů ČR a Hasičského a záchraného 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.

- 9. – 10. duben 2024,
- 310 účastníků,
- odborný garant: plk. Ing. Jana Neškodná,
- lektor z HZS JHC: kpt. Mgr. Zuzana Gottwaldová.

Týden odborných přednášek VŠTE - náborová akce HZS JHC s odbornou přednáškou v oblasti požární bezpečnosti staveb.

- 11. duben 2024,
- 56 účastníků,
- lektoři: plk. Ing. Jana Neškodná, kpt. Mgr. Filip Mráček.

Odborný seminář Ochrana domácností před požáry a nebezpečnými plyny – pořadatelem byla Česká asociace hasičských důstojníků, ve spolupráci s HZS JHC, HZS MSK, MV-GŘ HZS ČR a Krajským sdružením hasičů Jihočeského kraje.

- 9. listopad 2024, Borovany,
- přednáška plk. Ing. Jany Neškodné na téma požární prevence – ochrana domácností před požáry a nebezpečnými látkami. Další téma byla prevence proti vzniku požárů, výbuchů a otrav.

BESIP - V roce 2024 zajistil koordinátor BESIP pro Jihočeský kraj 3 akce na středních školách. HZS JHC se aktivně účastnilo, jednou vedl část za HZS koordinátor PVC HZS JHC a dvakrát 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 (dále jen „HZS JHC“) v nezbytné míře součinnost obcím a dalším subjektům při výstavbě a modernizaci koncových prvků varování v souladu s technickými požadavky stanovenými MV-GŘ HZS 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 25 a ve stavu vyřazené 111. 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 2024 byl pořízen z prostředků Nadace ČEZ materiál pro nouzového přežití, konkrétně autochladnička, karimatky, kempingová křesla, lavice, naftové topidlo, polní lůžka, spacáky, stan a stoly. Z rozpočtu HZS JHC byly nakoupeny dvě sady oblečení pro okamžitou pomoc obyvatelstvu v případě vzniku MU, plničky dvoukomorových protipovodňových pytlů, elektrocentrály, elektrická topidla, powerbanky, nafukovací polštářky, skládací přepravky pro zvířata.

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 Havarijní plán Jihočeského kraje, Krizový plán Jihočeského kraje, krizové plány ORP, Vnější havarijní plán Jaderné elektrárny Temelín a Vnější havarijní 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 2024 po jednotlivých ÚO HZS JHC

| České Budějovice | Písek | Prachatice | Tábor | Český Krumlov | Strakonice | Jindřichův Hradec | Celkem za HZS JHC |
|------------------|-------|------------|-------|---------------|------------|-------------------|-------------------|
| 62 | 1 | 10 | 8 | 1 | 22 | 9 | 113 |

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 o požární ochraně“) a ustanovení § 10 odst. 8 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

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 roce 2024 bylo v oblasti ochrany vydáno celkem 71 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 2024 po jednotlivých ÚO HZS JHC

| České Budějovice | Písek | Prachatice | Tábor | Český Krumlov | Strakonice | Jindřichův Hradec | Celkem za HZS JHC |
|------------------|-------|------------|-------|---------------|------------|-------------------|-------------------|
| 38 | 0 | 9 | 0 | 7 | 16 | 1 | 71 |

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 2024 po jednotlivých ÚO HZS JHC

| České Budějovice | Písek | Prachatice | Tábor | Český Krumlov | Strakonice | Jindřichův Hradec | Celkem za HZS JHC |
|------------------|-------|------------|-------|---------------|------------|-------------------|-------------------|
| 166 | 79 | 29 | 90 | 56 | 76 | 64 | 560 |

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, prováděl v roce 2024 souhrnné aktualizace krizových plánů obcí s rozšířenou působností.

Krizové plány obcí s rozšířenou působností projednává příslušná bezpečnostní rada obce s rozšířenou působností a schvaluje starosta.

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje provedl v roce 2024 pravidelnou souhrnnou aktualizaci Vnějšího havarijního plánu Jaderné elektrárny Temelín. Aktualizace zahrnovala nejen implementaci změn v legislativě, ale také nové mapové podklady. Byla nastavena nová režimová opatření v části zabývající se dekontaminace. Souhrnná aktualizace probíhala v součinnosti s Krajským úřadem Jihočeského kraje, Krajským ředitelstvím policie Jihočeského kraje, Zdravotnickou záchrannou službou Jihočeského kraje, Krajskou veterinární správou Státní veterinární správy pro Jihočeský kraj, Krajskou hygienickou stanicí Jihočeského kraje, Státním úřadem pro jadernou bezpečnost a ČEZ, a. s., kteří provedli aktualizaci svých činností a oblastí, kterými jsou garanti v Plánech konkrétních činností.

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Aktualizace Vnějšího havarijního plánu pro Jadernou elektrárnu Temelín bude na jaře roku 2025 předložena do Bezpečnostní rady Jihočeského kraje k projednání a schválení hejtmánem Jihočeského kraje.

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 2024 realizována pomocí instruktážně metodického zaměření, které bylo organizováno Hasičským záchranným sborem na jaře roku 2024. Byla řešena problematika ochrany obyvatelstva a krizového řízení zejména v návaznosti na aktualizaci krizových plánů obcí s rozšířenou působností, problematiku úložných míst těžebního odpadu (odkaliště) a informační systému IKIS sloužící ke vzájemné komunikaci v oblasti havarijního plánování a krizového řízení.

Spolupráce výše uvedených subjektů proběhla v září 2024 při řešení mimořádné události velkého rozsahu - tlakové níže Boris, v jejímž důsledku vznikly povodně na území Jihočeského kraje. Podrobnosti v kapitole „Mimořádná událost velkého rozsahu - Povodně 2024“

Kontrolní činnost v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení

Hasičský záchranný sbor Jihočeského kraje provedl v roce 2024 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 | 6 |

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

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Tabulka č. 11: Přehled kontrol obcí

| Okres | Správní obvod obce s rozšířenou působností | Počet obcí |
|-------------------|--|------------|
| České Budějovice | České Budějovice | 20 |
| | Trhové Sviny | 4 |
| Český Krumlov | Týn nad Vltavou | 5 |
| | Český Krumlov | 5 |
| | Kaplice | 2 |
| Jindřichův Hradec | Jindřichův Hradec | 8 |
| | Třeboň | 6 |
| Písek | Dačice | 5 |
| | Písek | 6 |
| | Milevsko | 3 |
| Prachatice | Prachatice | 5 |
| | Vimperk | 5 |
| Strakonice | Strakonice | 5 |
| | Vodňany | 3 |
| | Blatná | 6 |
| Tábor | Tábor | 8 |
| | 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 2025, 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 2024 bylo v IS ARGIS podchyceno v rámci Jihočeského kraje celkem 1538 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.

V roce 2024 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 |
|------------------|-------|------------|-------|---------------|------------|-------------------|--------------------|
| 249 | 200 | 148 | 249 | 133 | 224 | 335 | 1538 |

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Mimořádná událost velkého rozsahu – Tlaková níže Boris (Povodně 2024)

V polovině září 2024 zasáhly významnou část České republiky extrémní srážky a jimi vyvolaná povodeň. Srážkami byl zasažen celý Jihočeský kraj. Silné deště v oblasti Novohradských hor rozvodnily zejména řeky – Černá, Stropnice, Malše, Nežárka, Lužnice a jejich přítoky, v oblasti Šumavy se jednalo o řeky - Vltava, Blanice, Otava a jejich přítoky).

Při této mimořádné události byly činnosti HZS JHC na poli krizového řízení a ochrany obyvatelstva úzce spjaty s činnostmi Krajského úřadu Jihočeského kraje, obecních úřadů obcí s rozšířenou působností i obecních úřadů obcí. Spolupráce spočívala především v členství příslušníků HZS JHC v povodňových komisích a krizových štábech. HZS JHC rovněž využil své příslušníky pro podporu starostů nejvíce zasažených obcí, kteří měli během povodně velké množství úkolů.

Spolupráce s obcemi probíhala dle potřeby starostů obcí, povodňových komisí, nebo krizových štábů. Nejvýznamnější spoluprací byla distribuce protipovodňových pytlů, kterých bylo vydáno 21890 a násypek pro tvorbu protipovodňových opatření a jejich výstavba. K výdeji a zapůjčování materiálu obcím v Jihočeském kraji docházelo již před povodní na základě vydaných meteorologických výstrah. V této době byly vydávány protipovodňové pytle určené pro stavbu protipovodňových valů a plničky dvoukomorových pytlů. Obce vydané pytle dále distribuovali mezi obyvatelstvo dle svého uvážení, nebo prováděly vlastní protipovodňová opatření. Po povodni docházelo ke komunikaci s obcemi ohledně jejich potřeb a bylo řešeno zapůjčování kondenzačních vysoušečů zdíva obcím, které je následně distribuovali mezi občany.

Sběr požadavků na humanitární a jinou pomoc prováděl PANEL NNO, se kterým byl HZS JHC v kontaktu prostřednictvím pověřeného příslušníka a také prostřednictvím stálé pracovní skupiny krizového štábu kraje.

Další podrobnosti k povodním roku 2024 jsou v kapitole 5.5 Zásahová činnost jednotek PO.

Tabulka č. 13: Celkový přehled vydaného materiálu určeného k odstraňování následků povodní

| Název | Vydaný počet |
|------------------------------------|--------------|
| Vysoušeče zdíva určené k zapůjčení | 487 |
| Dezinfekční prostředky | 55 |
| Rukavice | 218 |
| Úklidové vybavení (hadry/mopy) | 895 |
| Lopaty | 103 |
| Košťata | 122 |
| Hrábě | 14 |
| Hrabla | 6 |
| Elektrocentrály | 1 |
| Vysokotlaké čističe (WAP) | 1 |

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

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

Hasičský záchranný sbor ČR se podílí na zajišťování bezpečnosti ČR plněním a organizováním úkolů požární ochrany, ochrany obyvatelstva, civilního nouzového plánování, integrovaného záchranného systému, krizového řízení a dalších úkolů. V rámci civilního nouzového plánování HZS Jihočeského kraje zajišťuje připravenost dvou styčných důstojníků zařazených v databázi HZS ČR pro zapojení řešení mimořádných událostí pro oblast civilní ochrany v rámci Generálního ředitelství Evropské komise pro humanitární pomoc a civilní ochranu. HZS Jihočeského kraje spolupracuje s MV GŘ HZS ČR (jako kontaktního místa České republiky pro civilní ochranu) při zahraničních projektech.

Civilní nouzové plánování vychází ze systému plánování NATO a je zaměřeno zejména na zajišťování civilních zdrojů pro řešení všech krizových situací a ochranu obyvatelstva (civilní ochranu). Na národní úrovni je podle specifických podmínek (neexistence systému krizového řízení apod.) využíván i pro plánování dalších oblastí – ochranu ekonomiky, zajištění funkčnosti veřejné správy, vnitřní bezpečnost a veřejný pořádek apod. 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.

HZS Jihočeského kraje se podílí na zpracování jednotlivých rozvojových programů Jihočeského kraje, a to zejména poskytováním údajů v oblasti požární ochrany, ochrany obyvatelstva a kritické infrastruktury.

V rámci Jihočeského kraje jsou zpracovány tyto rozvojové programy:

- **Program rozvoje Jihočeského kraje**, který zastupitelstvo Jihočeského kraje schválilo svým usnesením č. 200/2021/ZK-8 ze dne 24. 6. 2021. Program rozvoje Jihočeského kraje na období 2021-2027 je základním střednědobým dokumentem regionálního rozvoje na úrovni vyššího územně samosprávného celku, který kraj zpracovává v samostatné působnosti na základě platné legislativy.
- **Územní energetická koncepce Jihočeského kraje**, vychází ze Státní energetické politiky přijaté usnesením vlády České republiky č. 50 ze dne 12. ledna 2000.
- **Koncepce protipovodňové ochrany na území Jihočeského kraje**, zhodnotila současný stav ochrany před povodněmi na území Jihočeského kraje, stanovila slabá místa a vymezila cíle ochrany před povodněmi. Součástí Koncepce je i návrh opatření na ochranu před povodněmi v obcích, které nejsou chráněny před povodněmi z vodních toků, nebo jsou před povodněmi z vodních toků zatím chráněny nedostatečně. Koncepce protipovodňové ochrany na území Jihočeského kraje bude sloužit zároveň i jako podklad Jihočeského kraje pro Plán oblasti povodí Horní Vltavy, Plán oblasti povodí Dolní Vltavy a Plán oblasti povodí Dyje. Plány oblastí povodí jsou pořizovány podle § 25 zákona č. 254/2001

4. Úsek prevence a civilní nouzové připravenosti

Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů.

- **Plán rozvoje vodovodů a kanalizací na území Jihočeského kraje** je zpracován v souladu s § 4 zákona č. č. 274/2001 Sb., vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákon, ve znění pozdějších předpisů. Plán je základním prvkem plánování v oboru vodovodů a kanalizací a má za cíl analyzovat podmínky pro zajištění žádoucí úrovně vodohospodářské infrastruktury kraje.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

5.1 Integrovaný záchranný systém

V průběhu roku 2024 bylo u HZS Jihočeského kraje v rámci úseku integrovaného záchranného systému a operačního řízení schváleno 173 nových nebo věcně doplněných dokumentací zdolávání požárů.

Na konci roku 2024 měl HZS Jihočeského kraje uzavřen celkem 73 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-GR 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 2024 bylo celkově zařazeno 152 vozidel a vyřazeno 104 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 2024 byla pro Jihočeský kraj stanovena na 2.638.558,- Kč pro všechny JSDHO a dále 792.000,- Kč pro obce zřizující a provozující jednotku požární ochrany (dále jen JPO) kategorie JPO II.

V rámci investičních dotací na pořízení dopravního automobilu (DA), příp. požárního přívěsu pro hašení (PPH), nebo na stavbu či rekonstrukci požární zbrojnice, bylo uspokojeno 27 žádostí o dotaci na pořízení DA / PPH v celkové výši 12.150.000,- Kč a 5 žádostí o dotaci na požární zbrojnici za 26.748.102,- 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 4.000.000,- Kč na pořízení nové cisternové automobilové stříkačky (CAS) byla v tomto roce přidělena všem, tj. 7 žádajícím městům či obcím zřizujícím jednotky kategorie JPO II nebo JPO III. Z dotačního programu Reprodukce požární techniky JSDHO bude pořízena tato mobilní požární technika městům a obcím, kterými jsou Týn nad Vltavou, Rožmberk nad Vltavou, Malonty, Čkyně, Lišov, Mirovice a Slavonice.

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 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 2024 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 2024 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.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Proškolené jednotky vybavené automatickým externím defibrilátorem byly v roce 2024 vyzvány k poskytnutí základní neodkladné kardiopulmonální resuscitace u 92 událostí.

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, vyrozumívání 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 2024 bylo oddělením zpracováno cca. 1405 uzavírek silnic, vydáno 210 věcných stanovisek k DZP a v rámci spolupráce s Policíí ČR, byly ve 25 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 operačních středisek prováděné z úrovně GŘ HZS ČR, byly na oddělení KOPIS navýšeny 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 143 594 volání, z nich bylo vytvořeno 22 288 datových vět (dále jen „DV“) – resp. událostí k řešení. Dále bylo přijato 1 760 tísňových SMS z nichž bylo založeno 22 datových vět.

Tabulka č. 14: Počet tísňových volání na linky 112 a 150 a počty datových vět (DV) v letech 2021 - 2024

| Rok | Celkem hovorů | Celkem na 112 | Celkem na 150 | DV | DV | DV | DV |
|------|---------------|---------------|---------------|--------|---------|---------|---------|
| | | | | celkem | pro HZS | pro PČR | pro ZZS |
| 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 |
| 2021 | 132 987 | 116 188 | 16 799 | 21 316 | 6 980 | 5 770 | 8 566 |

Pult centrální ochrany – současný stav

K 31. prosinci 2024 bylo systémem PCO střeženo 353 objektů. Tyto objekty nevykazovaly zvýšený počet poruch oproti běžnému provoznímu stavu.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

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. V současné době probíhají úpravy smluvních vztahů s provozovateli EPS a zařízení dálkového přenosu.

Komunikační systémy

Pro radiovou komunikaci jednotek PO nejen HZS Jihočeského kraje je v operačním řízení prioritně využívána digitální radiová síť PEGAS. Infrastruktura této sítě je v majetku Ministerstva vnitra a servis zajišťuje Národní agentura pro komunikační a informační technologie s. p., která úzce spolupracuje s firmou Pramacom, výhradním dodavatelem systému pro MV. Přijímání oprav a programování terminálů pro HZS Jihočeského kraje zajišťuje pracoviště OIKT Policie ČR – Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje. V roce 2023 jsme zahájili testování aplikace Agnet pro komunikaci z mobilních zařízení, který je umožněn zabezpečeným přístupem do digitální radiové sítě PEGAS.

Pro radiovou komunikaci na taktické úrovni řízení jednotek PO při zásahu se využívá, udržuje a modernizuje analogová radiová síť HZS Jihočeského kraje (dále jen „ARS“). Tato síť slouží i pro radiovou komunikaci jednotek PO na operační úrovni včetně komunikace s JSDHO. Pro provoz radiostanic ARS jsou využívány kmitočty v pásmu 160-174 MHz.

V roce 2023 byla provedena druhá část obnovy integrace bodů ARS HZS Jihočeského kraje na KOPIS HZS Jihočeského kraje, která umožní komunikaci KOPIS s novými převaděči. Došlo k centralizaci integrace většiny převaděčů, která eliminujeme závislost na datových spojích pronajatých od jiných subjektů. V roce 2024 se započalo s výstavbou převaděče na kótě Chotýčany (ČB), která je v majetku Policie ČR – Krajského ředitelství policie Jihočeského kraje, pro pokrytí části dálnice D3, okolí Hluboké nad Vltavou, Lišova a obecně východní části Budějovicka. Následně bude muset dojít k přelazení všech analogových radiostanic na okrese TA.

V současné době má HZS Jihočeského kraje již 15 modernizovaných, nebo nově vybudovaných vysílačů ARS.

Pro provoz mobilních komunikací v rámci HZS ČR je nadále využíván mobilní operátor Vodafone, který již v roce 2023 opět vyhrál veřejnou soutěž na poskytování mobilních služeb pro HZS ČR.

Pro telefonní komunikaci po pevných telefonních linkách je nadále využíván telekomunikační systém Alcatel. HZS Jihočeského kraje provozuje 20 telefonních ústředěn tohoto výrobce.

Jednotný systém varování a vyrozumění (JSVV)

V oblasti Jednotného systému varování a vyrozumění bylo k 31.12.2023 celkem připojeno 770 koncových prvků (403 elektronických a 367 rotačních koncových prvků), z toho 130 elektronických sirém v ZHP JETE, 31 elektronických sirén v majetku měst a obcí, 222 místních informačních systémů, 20 elektronických sirén v majetku HZS JHC, 41 rotačních sirém v majetku měst a obcí (z toho 1 svolávání JSDHO), 1 rotační siréna v majetku firmy (VISCOFAN) a 325 rotačních sirén v majetku HZS JHC. Údržba, servis a

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

revize je prováděná dle schváleného plánu údržby, který je schválen na 9 let (ročně se revize provádí u cca 1/3 sirén).

V případě poruchy elektronických sirén probíhá jejich výměna, a to z důvodu nedostatku náhradních dílů starých elektronických sirén výrobců Tesla Blatná a Sircom (v případě výměny se mění pouze elektronická část sirény).

Celý systém spouštění sirén je na centrálním pracovišti KOPIS HZS Jihočeského kraje, které je zálohově zdvojeno 1x PC kde je nainstalován SW CENTRUM a 1x PC kde je nainstalován SW DOHLED a současně záložní pracoviště SW CENTRUM. Dále je připravené 1 PC jako záloha (toto PC je vypnuté a v případě nutnosti se uvede do provozu). V případě poruchy hlavního vysílače je možnost přepnout se na záložní vysílač JETE.

Informační systémy

Síťová infrastruktura - zabezpečení - bezpečnost sítě HZS Jihočeského kraje skládá z více na sebe navazujících technických řešení. Předně je to AAA (authentication, authorization and accounting) protokol, jež je u nás tvořeno lokálním NPS serverem a doménovou certifikační autoritou spravovanou GŘ HZSČR. Na to navazujeme řízením přístupu do sítě na úrovni ethernet, wifi, a VPN. Následně monitorujeme toky uvnitř krajské sítě HZS Jihočeského kraje systémem Progress Flowmon s nástavbou ADS, jež umožňuje vyhledávat potenciální nebezpečí a odchylky od standardu chování jednotlivých hostů v síti. V celé síti jsou mezi jednotlivými lokalitami i virtuálními sítěmi používány přístupové listy (ACL na L4). Přístup z vnějšího světa je zabezpečen HW firewallem Checkpoint tvořeným dvěma logicky i geograficky oddělenými GW v HA režimu, tento používáme též jako VPN koncentrátor. Tímto firewallem chráníme připojení nejen k síti Internet, ale i DMZ a komunikaci k rádiovým vysílačům, partnerům v podobě Magistrátu města České Budějovice, Krajského úřadu Jihočeského kraje a též k poskytovatelům služeb PCO.

E-mail server - 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 mailservru filtrována antispamovým řešením Fortimail a kontrolována na viry pomocí řešení Eset Mail security. PC i mobilní klienti jsou zabezpečeni antivirovým SW Eset NOD32 AV a zabezpečením sítě (pokud jsou v perimetru HZS JHC).

Pracovní stanice - na základě změny systemizace reagující na změnu pracovního režimu byla vybraným zaměstnancům již vyměněna pevná pracovní stanice za přenosný notebook tak, aby byla zajištěna v případě aktuální potřeby možnost práce zaměstnance z domova přes připojení VPN nabízející bezpečnější přístup k firemní síti a internetu.

Jednotný informační systém prevence (dále jen „JISP“) - po upgrade databáze Oracle a nasazení nového HW se výrazně zrychlil přístup k datům v rámci aplikace JISP. Aplikace je dodavatelem neustále aktualizována. Na jejím vývoji a zapracování připomínek jednotlivých krajských garantů se podílí TTOŘ.

Bohužel stále nejsou převedena kompletní data z původního SW (uživatelé JSIP nahodile přicházejí na chybějící cílové dokumenty. Nejsou převedena externí čísla

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

dokumentů. Fyzicky archivované spisy jsou tak obtížně dohledatelné. Nutno nahlížet do původního SW. Příslušníci oddělení požární prevence jsou stále nuceni využívat zastaralou Foxpro databázi jelikož nebyl realizován projekt migrace Foxpro to JISP.

Geografický informační systém a navigační systémy - HZS Jihočeského kraje provozuje technologii geografických informačních systémů (dále jen „GIS“) a sdílí společné mapové podklady a geografická data na mapových serverech s aplikacemi ArcGISPro a ArcGIS on-line. GIS je výhradně využíván pro operační řízení, krizové řízení a havarijní plánování. HZS Jihočeského kraje provádí kompletní provozní údržbu, vkládání a tvorbu dat. V roce 2024 došlo k personální obměně na pozici krajského specialisty GIS. Průběžně dochází k úpravám a aktualizacím v systému údržby a mapové reprezentace dokumentace zdolávání požáru, havarijních karet a v neposlední řadě aktualizaci mapových podkladů pro VHP JETE.

V oblasti navigačních systémů (dále jen „NaS“) dlouhodobě dochází k obnově a modernizaci nevyhovujících zařízení. Na konci roku 2024 bylo zakoupeno 13 ks moderních tabletů, které v průběhu následujícího roku nahradí starší morálně zastaralé a technicky nevyhovující. Nedílnou součástí je také nutná obměna držáků nových tabletů do zásahových vozidel jednotek PO. Zde plně využíváme vlastní tvorbu 3D modelů a následný 3D tisk, který zajišťuje oddělení KIS. V roce 2024 proběhl srovnávací test navigačních systémů obou dostupných dodavatelů v ČR splňujících náročné požadavky HZS. Na základě výsledků HZS JHC plánuje výběrové řízení na zajištění servisních a záručních služeb správy navigačních technologií. Slibujeme si od toho přehlednější aplikaci nejen do výjezdových tabletů, ale i mobilních telefonů a větší provázanost s moderními technologiemi využívanými u HZS JHC. V neposlední řadě jednodušší správu celého systému.

V současné době HZS Jihočeského kraje provozuje 54 navigací v zásahových vozidlech. U JSDHO v Jihočeském kraji je v současné době v provozu 227 navigací.

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. 15: Přehled jednotek požární ochrany kategorie JPO I

| Požární stanice: | Typ požární stanice: | Předurčenost požární stanice: |
|---------------------|----------------------|-------------------------------|
| 1. České Budějovice | 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. Český Krumlov | C 2 | B,E-S |
| 6. Kaplice | P 2 | B-Z |
| 7. Frymburk | P 1 | C-Z |
| 8. Křemže | P 1 | C-Z |

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

| | | | |
|-----|-------------------|-----|-------|
| 9. | Jindřichův Hradec | C 2 | B,E-S |
| 10. | Třeboň | P 2 | C-Z |
| 11. | Dačice | P 1 | C-Z |
| 12. | Písek | C 2 | B-S |
| 13. | Milevsko | P 1 | C-Z |
| 14. | Prachatice | C 1 | B-S |
| 15. | Vimperk | P 2 | C-Z |
| 16. | Strakonice | C 2 | B,E-S |
| 17. | Vodňany | P 1 | C-Z |
| 18. | Blatná | P 1 | C-Z |
| 19. | Tábor | 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 153 členy a dále 102 jednotek kategorie JPO III s 1635 členy. Jednotky kategorie JPO II a III jsou JSDHO, předurčené pro výjezd mimo katastrální území obce, která je zřídila. Přehled těchto jednotek je uveden v tabulce č. 15.

V režimu jednotky kategorie JPO II v současné době pracují JSDHO Suchdol nad Lužnicí, České Velenice, Mirovice a Velešín. Přehled plánovaných jednotek daných kategorií včetně početních stavů je uveden v tabulce č. 15 v souladu s nařízením Jihočeského kraje č. 11/2024, kterým bylo novelizováno nařízení Jihočeského kraje č. 1/2023, kterým se stanoví podmínky k zabezpečení plošného pokrytí území Jihočeského kraje jednotkami PO s určením jednotek kategorie JPO V pro úkoly ochrany obyvatelstva.

Tabulka č. 16: 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 | 99 | 1 |
| Český Krumlov | 4 | 2 | 0 | 15 | 0 | 1 | 26 | 0 |
| Jindřichův Hradec | 3 | 2 | 0 | 13 | 4 | 0 | 106 | 3 |
| Písek | 2 | 2 | 0 | 10 | 3 | 0 | 117 | 0 |
| Prachatice | 2 | 1 | 0 | 14 | 1 | 0 | 91 | 1 |
| Strakonice | 3 | 0 | 0 | 13 | 2 | 2 | 108 | 1 |
| Tábor | 2 | 0 | 0 | 7 | 3 | 1 | 92 | 0 |
| Celkem jednotek v dané | 20 | 9 | 0 | 89 | 13 | 7 | 639 | 6 |
| | | 9 | | 102 | | | | |

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

| | | | | | | |
|---|-----|-----|------|-----|------|---|
| kategorii | | | | | | |
| Početní stavy jednotek v dané kategorii | 583 | 153 | 1635 | 243 | 5841 | - |

Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO

Odborná příprava jednotek HZS Jihočeského kraje proběhla v souladu s plánem odborné přípravy na rok 2024. 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.

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

| V roce 2024 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 | 0 | 8 | 4 | 25 | 15 | 29 |
| Český Krumlov | 0 | 9 | 6 | 27 | 6 | 21 |
| J. Hradec | 0 | 9 | 0 | 72 | 0 | 31 |
| Písek | 1 | 0 | 7 | 0 | 9 | 10 |
| Prachatice | 5 | 9 | 0 | 18 | 4 | 18 |
| Strakonice | 0 | 6 | 4 | 26 | 10 | 45 |
| Tábor | 2 | 4 | 3 | 25 | 6 | 17 |

Tabulka č. 18: Počty proškolených velitelů a strojníků na území Jihočeského kraje (JSDHO V)

| V roce 2024 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 | 25 | 45 | 55 |

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

| | | | |
|-------------------|----|----|----|
| Český Krumlov | 13 | 31 | 16 |
| Jindřichův Hradec | 12 | 74 | 24 |
| Písek | 8 | 30 | 54 |
| Prachatice | 24 | 14 | 24 |
| Strakonice | 40 | 59 | 85 |
| Tábor | 4 | 20 | 35 |

Členové JSDHO se dále mohli v roce 2024 zúčastnit a dále vzdělávat ve specializačních kurzech, které pro ně HZS Jihočeského kraje na jednotlivých územních odborech pořádal. Jedná se o kurzy nositel dýchací techniky, technik dobrovolné jednotky PO, základy zdravotnických znalostí pro členy JSDHO, obsluha motorových pil v jednotce PO a technik ochrany obyvatelstva. Jednotlivé kurzy byly pořádány dle aktuálního zájmu ze stran JSDHO. Množství účastníků ve specializačních kurzech v roce 2024 je uvedeno v následující tabulce.

Tabulka č. 19: Počty proškolených členů JSDHO ve specializačních kurzech

| Specializační kurzy v roce 2024 | | | | | |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------------|------------------------|---------------|------------|
| HZS kraje-územní odbor | Nositel dýchací techniky | Základy zdravotnických znalostí | Obsluha motorových pil | Technik JSDHO | Technik OO |
| České Budějovice | 28 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Český Krumlov | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Jindřichův Hradec | 8 | 0 | 8 | 0 | 0 |
| Písek | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Prachatice | 18 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Strakonice | 12 | 0 | 8 | 0 | 15 |
| Tábor | 12 | 0 | 0 | 0 | 0 |

V roce 2024 bylo nově jmenováno 24 velitelů jednotek.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

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 2024 na jednotlivých územních odborech HZS Jihočeského kraje

V průběhu roku 2024 se na území Jihočeského kraje konalo celkem 54 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 taktická cvičení v roce 2024 byla spojená s otevřením nových dálničních úseků dálnic D3 a D4. V obou případech řešily složky IZS mimořádnou událost – dopravní nehoda na novém dálničním úseku

- cvičení na novém úseku dálnice D3:
<https://www.facebook.com/hzsjihocekehokraje/posts/pfbido2DmXxKycqt8K9NtJWwavNcj2xjX5W5CvsyD3tmorpXWmG8ZrArJaHQ84dS8cCkgz8l>,
- cvičení na novém úseku dálnice D4:
<https://www.facebook.com/hzsjihocekehokraje/posts/pfbidowuYmahjPJ7SZLfS8s1N9Tq4JdxWBgnSiwiNeWfDYEQDmRfHSu5UKaue6WQBz9QpRI>

Tabulka č. 20: Přehled taktických a prověřovacích cvičení HZS Jihočeského kraje dle jednotlivých územních odborů HZS Jihočeského kraje

| ÚO HZS Jihočeského kraje | ČB | ČK | JH | PI | PT | ST | TA | Celkem za HZS Jihočeského kraje |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|----|---------------------------------|
| Taktická cvičení | 6 | 6 | 7 | 2 | 1 | 6 | 5 | 33 |
| Prověřovací cvičení | 3 | 2 | 3 | 2 | 1 | 9 | 1 | 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 dobrovolných hasičů obcí.

V květnu proběhl společný výcvik se Zásahovou jednotkou PČR JČK ve VVP Boletice zaměřený na likvidaci tlakových lahví. Byly prakticky vyzkoušeny možné způsoby likvidace tlakových lahví prostředky zásahové jednotky.

V červnu se příslušníci chemické služby 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.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

V druhé polovině roku byla velká část aktivit příslušníků chemické a technické služby zaměřena na doplnění materiálu a hasiv po požáru bazénu v České Krumlově a povodních v září 2024.

V průběhu roku proběhlo několik nákupů zásahových příleb. V souvislosti se zvyšujícím se počtem zásahů na úniky zemního plynu byly cisternové automobilové stříkačky na centrálních hasičských stanic dovybaveny citlivými detektory úniku plynu. Dále bylo vybavení vybraných centrálních hasičských stanic doplněno zakoupením čtyř sad zvedacích vaků. Bylo zakoupeno množství zásahových hadic a armatur k doplnění vybavení stanic na území HZS Jihočeského kraje. Proběhlo doplnění prostředků speciálních skupin HZS JHC. Byl zakoupen lezecký materiál v hodnotě 872 tisíc Kč a potápěčský materiál v hodnotě téměř 800 tis. Kč. Pro práci ve vodě a na vodní hladině bylo zakoupeno 16 ks obleků určených pro stanice Strakonice a České Budějovice a množství dalšího vybavení. Dýchací technika byla doplněna o nákup nových čtyř izolačních dýchacích přístrojů a 106 kusů náhradních kompozitních tlakových lahví. Na konci roku bylo HZS JHC předáno 20 ks izolačních dýchacích přístrojů s možností komunikace.

Činnost na úseku 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. 21: Pořízená požární mobilní technika

| TYP VOZIDLA, PROSTŘEDKU STS | DISLOKACE | ÚČEL | ZP. POŘÍZENÍ |
|-----------------------------|----------------------|------|--------------|
| CAS 30 Tatra 815 S3 VH | HS Suché Vrbné | | FZŠ |
| CAS 30 Tatra 815 S3 VH | CHS Strakonice | | FZŠ |
| CAS 20 Tatra 815 S2T | HS Kaplice | | nadlimit |
| CAS 20 Tatra 815 S2T | HS Týn nad Vltavou | | nadlimit |
| CAS 20 Tatra 815 S2T | CHS J. Hradec | | nadlimit |
| CAS 20 Tatra 815 S2T | HS Třeboň | | nadlimit |
| CAS 20 Tatra 815 S2T | CHS Tábor | | nadlimit |
| CAS 20 Tatra 815 S2T | CHS Písek | | nadlimit |
| CAS 20 Tatra 815 S2T | CHS Prachatice | | nadlimit |
| CAS 20 Tatra 815 S2T | CHS Český Krumlov | | nadlimit |
| CAS 20 Tatra 815 S2T | CHS České Budějovice | | nadlimit |
| CAS 20 Tatra 815 S2T | CHS Strakonice | | nadlimit |
| DA – L1Z_MB Víto | CHS J. Hradec | | nadlimit |
| DA – L1Z_MB Víto | CHS Tábor | | nadlimit |
| DA – L1Z_MB Víto | CHS Písek | | nadlimit |
| DA – L1Z_MB Víto | CHS Prachatice | | nadlimit |

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

| | | | |
|-----------------------|----------------------|--|----------|
| DA – L1Z_MB Vito | CHS Český Krumlov | | nadlimit |
| DA – L1Z_MB Vito | CHS České Budějovice | | nadlimit |
| DA – L1Z_MB Vito | CHS Strakonice | | nadlimit |
| Přívěs lodní | CHS Tábor | | FZŠ |
| Přívěs nákladní | CHS Strakonice | | FZŠ |
| Čtyřkolka SxS Polaris | HS Frymburk | | FZŠ |
| Čtyřkolka SxS Polaris | HS Dačice | | FZŠ |
| Čtyřkolka SxS Polaris | HS Trhové Sviny | | nadlimit |
| Čtyřkolka SxS Polaris | CHS J. Hradec | | nadlimit |

Pořízená technika je využívána nejen při mimořádných událostech k odvrácení škod a eliminaci následků mimořádných událostí, ale také k zajištění činností jednotek HZS Jihočeského kraje v organizačním řízení – tedy hospodářské a provozní činnosti spojené se služebními povinnostmi příslušníků HZS Jihočeského kraje. Výše uvedená technika doplňuje a modernizuje stávající požární techniku, zvyšuje se tak efektivita zásahové činnosti a dochází ke snižování nákladů na údržbu. Moderní požární technika je nezbytná pro realizaci zásahů při mimořádných událostech v rámci udržitelnosti dojezdových časů, bezpečnosti při jízdě k zásahu a udržení akceschopnosti jednotek HZS Jihočeského kraje. Sanovaná mobilní požární technika podobných vlastností jako nově pořízená vozidla je připravena na předání obcím k využití pro jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí v roce 2025.

Speciální skupiny

Lezecké skupiny

Členové jednotlivých lezeckých skupin a lezeckého družstva se v průběhu roku účastnili mnoha náročných výcviků, se zaměřením na zařízení, která se v blízkosti jednotlivých centrálních stanic nacházejí např. lanovky v lyžařských reálech, jeřáby, vyhlídkové věže nebo rozhledny. Probíhá další sjednocování materiálního vybavení a postupů pro činnosti ve výškách a nad volnou hloubkou.

Potápěčská skupina

Počet členů potápěčské skupiny se navýšil na 26 členů a působí na centrálních stanicích Český Krumlov, České Budějovice a Písek. V průběhu roku bylo provedeno několik výcviků v různých lokalitách včetně jezera Most. Potápěčská skupina zasahovala u více jak 20 událostí při odstraňování následků povodní, záchraně osob a spolupráci s dalšími složkami IZS.

Letečtí záchranáři

Příslušníci HZS Jihočeského kraje, zařazení jako letečtí záchranáři, jsou nad rámec běžných povinností a standardního lezeckého výcviku každý rok přezkušováni z teorie i praxe zaměřené na letecké záchranářství. V rámci své specializace musí v průběhu roku absolvovat nadstandardní školení a výcviky.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Letečtí záchranáři HZS Jihočeského kraje jsou dislokováni na stanicích v Českých Budějovicích a Táboře. Jihočeský kraj má k dispozici 6 leteckých záchranářů.

V uplynulém roce 2024 byly realizovány 2 výcviky s vrtulníkem Armády ČR. V první polovině roku se výcvik s námětem Záchranné práce z budovy pomocí lanového navijáku a podvěsu uskutečnil ve výcvikovém středisku MVS Policie ČR Lišov-Slabce. Na konci listopadu byl realizován další výcvik pomocí vrtulníku AČR konaný v Plzni.

Letečtí záchranáři HZS Jihočeského kraje slouží ve spolupráci se zdravotnickou záchrannou službou Jihočeského kraje v Plané, kde má společnost DSA, a.s. leteckou základnu HEMS. Velice často cvičí i s kolegy z HZS Plzeňského kraje.

Dokumentaristika

V průběhu roku 2024 byly pořizovány a zpracovávány materiály dle aktuálních potřeb HZS Jihočeského kraje, tj. fotografie a videozáznamy z různých tipů mimořádných událostí, ale také z připravovaných cvičení, soutěží, sportovních akcí i z pořízené nové techniky.

Začátkem roku byla na stanice distribuována část kamer na zásahové přílby pro příslušníky jednotek PO. Dále bylo pořízeno modernější záznamové zařízení vyhovující současným požadavkům na rychlé a aktuální poskytnutí audiovizuálního materiálu nejen pro potřeby jednotek PO a také pro potřeby tiskové mluvčí.

Mezi velké zásahy se jednoznačně zařadil požár střechy bazénu v Českém Krumlově na začátku září, kde také díky oddělení dokumentaristiky MV-GŘ HZS ČR vznikly velice kvalitní materiály. Tato vynikající spolupráce mezi příslušníky jednotek, tiskovou mluvčí a oddělením dokumentaristiky MV-GŘ HZS ČR umožňuje pořízení audiovizuálního materiálu, který navenek prezentuje HZS Jihočeského kraje HZS ČR a zároveň slouží také k výukovým potřebám HZS Jihočeského kraje.

5.5 Zásahová činnost jednotek PO

Za období od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024 bylo na KOPIS HZS JHC nahlášeno celkem 12 281 událostí. Přibližně každých 43 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 2024 přijali 126 194 hovorů, počet volání na linku 150 byl v Jihočeském kraji 17 400. Celkem bylo přijato 143 594 hovorů. Na základě hovorů bylo v roce 2024 operátory linky 112 založeno 22 288 datových vět, a to 7 536 pro HZS ČR, 5 965 pro PČR a 8 787 pro ZZS.

V roce 2024 došlo na území Jihočeského kraje k poklesu počtu požárů vzhledem k roku 2022. Celkový počet požárů v roce 2023 byl 1 170, v roce 2024 byl tento počet 1 031. Požáry v roce 2024 způsobily hmotnou škodu ve výši 186 672 600 Kč.

Nejčastější příčinou vzniku došetřovaných požárů byla nedbalost osob a technické závady. Celkem vzniklo 303 požárů z nedbalosti a 217 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 303 požárech z nedbalosti byla způsobena přímá škoda ve výši 43 307 900 Kč. Tento počet požárů tvoří 29,40 % z celkového počtu. Bylo při nich zraněno 21 osob a celkem 4 osoby usmrceny.

Při 217 požárech vlivem technické závady vznikla přímá škoda ve výši 90 469 200 Kč. Tento počet požárů tvoří 21,07 % z celkového počtu požárů. Bylo při nich zraněno 15 osob a 1 osoba byla usmrcena.

Nejvíce požárů bylo evidováno na území okresu České Budějovice – 274 požárů, což je 26,58 % z celkového počtu požárů za rok 2024. Nejméně požárů bylo evidováno na území okresu Prachatice – 94 požárů, což je 9,12 % z celkového počtu požárů v roce 2024.

Včasnými a účinnými hasebními zásahy jednotek PO a občanů byly na majetku uchráněny hodnoty v celkové výši 476 871 000 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 2024 došlo k nepatrnému poklesu počtu těchto událostí oproti roku 2023 a to z celkového počtu 8 437 na počet 8 421.

Dopravních nehod s účastí jednotek HZS JHC bylo za rok 2024 zaznamenáno 1 530. I v tomto případě došlo k nepatrnému poklesu oproti roku 2023, kdy bylo těchto událostí zaznamenáno 1 584.

Při svých zásazích se hasiči setkali s 298 usmrcenými a 2 398 zraněnými osobami, které museli v mnoha případech vyprošťovat, nebo poskytovat zraněným předlékařskou první pomoc. Při všech zásazích jednotek požární ochrany bylo bezprostředně zachráněno 2 132 osob a 1 960 osob bylo evakuováno.

Tabulka č. 22: Celkový přehled událostí v Jihočeském kraji v roce 2024 ve srovnání s rokem 2023³

Nejvýznamnější zásahy, které v roce 2024 řešily jednotky HZS Jihočeského kraje, jsou uvedeny v příloze č. 2 – Statistická ročenka HZS Jihočeského kraje za rok 2024.

| Typ události | 2023 | | | 2024 | | | Rozdíl v % |
|--------------------------------------|-------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|--------------------------|---------------|
| | počet | tj. v % | uchráněno (v tis. Kč) | počet | tj. v % | uchráněno (v tis. Kč) | |
| Požár (P) – Celkem | 1170 | 9,55 | - | 1 031 | 8,4 | - | -11,88 |
| Požár | 1133 | 9,25 | 865 604,00 | 995 | 8,1 | 476 871,00 | -12,18 |
| Požár bez účasti JPO | 37 | 0,3 | - | 36 | 0,29 | - | -2,70 |
| Dopravní nehoda (DN) – celkem | 1584 | 12,92 | - | 1 530 | 12,46 | - | -3,41 |
| Dopravní nehoda silniční | 1497 | 12,22 | - | 1 483 | 12,08 | - | -0,94 |
| Dopravní nehoda silniční hromadná | 25 | 0,2 | - | 10 | 0,08 | - | -60,00 |

³ (Počty událostí a zásahů v tabulce č. 10 jsou uváděny bez prověřovacích cvičení, taktických cvičení a bez technologických testů. Vyjádřeny jsou pouze události zahrnuté do SSU).

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

| | | | | | | | |
|--|--------------|-------------|-------------------|---------------|--------------|-------------------|--------------|
| Dopravní nehoda železniční (vč. metra) | 58 | 0,47 | - | 33 | 0,27 | - | -43,10 |
| Dopravní nehoda letecká | 4 | 0,03 | - | 4 | 0,03 | - | 0,00 |
| Dopravní nehoda - ostatní | 0 | | - | 0 | | - | |
| Únik nebezpečné chemické látky (UNL) – celkem | 413 | 3,37 | | 622 | 6,76 | | 50,61 |
| Únik plynu/aerosolu | 20 | 0,16 | - | 207 | 3,38 | - | 935,00 |
| Únik kapaliny (mimo ropných produktů) | 7 | 0,06 | - | 11 | 0,09 | - | 57,14 |
| Únik ropných produktů | 383 | 3,13 | - | 401 | 3,27 | - | 4,70 |
| Únik pevné látky | 0 | | - | 0 | | - | |
| Únik nebezpečné chem. látky - ostatní | 3 | 0,02 | - | 3 | 0,02 | - | 0,00 |
| Technická havárie (TH) – celkem | 8437 | 68,9 | | 8 421 | 68,57 | | -0,19 |
| Technická havárie | 0 | | - | 0 | | - | |
| Technická pomoc | 7486 | 61,13 | - | 7 531 | 61,32 | - | 0,60 |
| Technologická pomoc | 6 | 0,05 | - | 5 | 0,04 | - | -16,67 |
| Ostatní pomoc | 945 | 7,72 | - | 885 | 7,21 | - | -6,35 |
| Radiační havárie a nehoda (RHN) | 0 | | | 0 | | | |
| Radiační havárie a nehoda | 0 | | - | 0 | | - | |
| Ostatní mimořádné události (OMU) – celkem | 5 | 0,04 | | 7 | 0,06 | | 40,00 |
| Ostatní mimořádné události (epidemie, nákazy a jiné) | 5 | 0,04 | - | 7 | 0,06 | - | 40,00 |
| Planý poplach (PP) – celkem | 637 | 5,2 | | 670 | 5,46 | | 5,18 |
| Planý poplach | 637 | 5,2 | - | 670 | 5,46 | - | 5,18 |
| Celkem | 12246 | | 875 604,00 | 12 281 | | 476 871,00 | |

Vybrané významné mimořádné události:

Povodně a tlaková níže Boris

Dne 11. 9. 2024 ve večerních hodinách po velmi intenzivních dešťových srážkách došlo k prudkému zvýšení průtoků na horních tocích jihočeských řek. Postupně se 3. povodňový stupeň vyhlášoval na potocích, říčkách a řekách až do 24.9.2024, kdy došlo k návratu do normálních stavů. Jednotky PO zasahovaly u tvorby protipovodňových opatření, monitoringu toků a následné likvidaci následků povodní. Celkový počet událostí spojených s povodněmi byl 1444 a 2703 hasičů odpracovalo více než 62600 hodin. V průběhu řešení událostí na území Jihočeského kraje jsme 19.9.2024 vyslali odřady HZS Jihočeského kraje do Olomouckého a Moravskoslezského kraje se speciální technikou a vybavením pro odstraňování následků velmi prudkých povodní v okolí měst Jeseník a Krnov. Odřady ukončili činnost 13.10.2024.

Další podrobnosti k povodním roku 2024 jsou v kapitole 4.5 Havarijní a krizové plánování.

Odkazy například (více na profilech facebook a X):

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

- <https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbid02FZBU8qTUVr462HAPo7x5SULdBin15YpmjVSRem4LBjld8wKg8RzPrPLXETN3K2eGl>
- <https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/videos/1661143147997376>
- <https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidokBPq11qX17XM5RXoFneek8N58iPxYoazRHQxWPhQdDTaxvrvoqZW08R6JCG2JZatl>

Požár plaveckého bazénu v Českém Krumlově

Dne 7. 9. 2024 v půl deváté ráno byl na KOPIS HZS JHC ohlášena událost - kouř z krovů budovy plaveckého bazénu v Českém Krumlově. Po příjezdu prvních jednotek bylo průzkumem na místě zásahu zjištěno, že se požár ostění obvodových stěn šíří do střešní konstrukce. Jednotky provedly vyřezání otvorů do sendvičové konstrukce střechy a za současného hašení několika vodními proudy bylo nasazeno i vysokotlaké hasicí zařízení Cobra. Vzhledem ke složité konstrukci střechy a umístění solárních panelů na ohřev vody nebylo možné požár rychle a efektivně lokalizovat. K lokalizaci požáru došlo až kolem deváté hodiny večer. Během zásahu byl vyhlášen 3. stupeň požárního poplachu. Následující den bylo na místo zásahu povoláno pásové rypadlo ZÚ HZS ČR k rozebírání konstrukce střechy.

Likvidace požáru byla ohlášena 9. 9. 2024 v 11:15. Zásahu se zúčastnilo 25 jednotek z HZS JHC včetně JSDHO s celkem 50 ks techniky. K zásahu byla povolána speciální technika ze ZÚ HZS ČR Jihlava a dokumentační a vyšetřovatelská skupina z GŘ HZS ČR. Škoda způsobená požárem byla stanovena na 20 mil Kč, uchráněné hodnoty 10 mil Kč, zraněna byla jedna civilní osoba.

- <https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidoYmgJEoV5XhjRZySF4eQFN7GFTA5cG5zYsuekbaKj6SZc6rvn7tPCV52TSGzQx8Mtl>

Požár výrobní haly Zátaví

Dne 17. 8. 2024 v jednu hodinu ráno byl ohlašovatelem ohlášen požár střechy výrobní haly (cca 100x15m) dřevozpracujícího závodu/truhlárny v místní části Zátaví, obce Kestřany. Vyhlášen byl 2. stupeň požárního poplachu. Z požáru haly hrozilo nebezpečí jeho rozšíření na prostory přilehlé administrativní budovy. Hašení požáru komplikoval nedostatek hasební vody. Požár byl lokalizován v půl třetí ráno a úplná likvidace byla ohlášena 19. 8. 2024 v 10:45.

Zásahu se zúčastnilo 8 jednotek z Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje včetně JSDHO s celkem 14 ks techniky a těžká technika pro rozebírání střešní konstrukce ze ZÚ HZS ČR Jihlava. Na místo události byl povolán PTT a vyšetřovatelská skupina z GŘ HZS ČR. Škoda způsobená požárem byla stanovena na 38 mil Kč, uchráněné hodnoty byly stanoveny na 15 mil Kč. Požár se obešel bez zranění.

- <https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidosXRTtPREjQQXL6mFiitSe8GgNcndHtt9VW3D5PxsmVjzMnnq8Uw7FRnd2RM6PYHGI>

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Výbuch plynu v domu Kamenný Újezd

Na požár domu ve sklepních prostorech, 1. NP a 2. NP, který se šířil do střešní konstrukce, vyjeli 13. 1. 2024 v dopoledních hodinách jednotky HZS Jihočeského kraje a dobrovolné jednotky PO obcí Krasejovka a Velešín. Po příjezdu jednotek na místo události bylo zjištěno, že hoří unikající plyn na fasádě domu a také bylo požárem částečně zasaženo podkroví. Následným průzkumem bylo zjištěno, že v domě došlo k výbuchu plynu a celá budova je silně staticky poškozena. Jednotky prováděly ochlazování okolí a lokalizace požáru byla až po uzavření přívodu plynu do celé obce. Přivolaný statik posoudil stav domu jako stabilní, ale neopravitelný s nutností následné demolice.

K likvidaci požáru došlo 13. 1. 2024 v odpoledních hodinách. Kvůli poškození přívodu plynu před hlavním uzávěrem domu a uzavření přívodu plynu v celé obci probíhala následná obnova dodávky plynu do obce techniky EGD ještě 15. 1. 2024.

Škoda způsobená výbuchem byla stanovena na 8 mil Kč, uchráněné hodnoty 2 mil Kč. Při události byla zraněna 1 civilní osoba.

Od tohoto požáru je na každý hlášený únik plynu povolána jednotka PO HZS Jihočeského kraje.

- <https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidouJ5bitsPQ8x5qJmJWRL6mSE1oHADbKsAR6FBsz77bPVL1HH59CEiuh9T8iAmCW6I>

5.6 Sportovní akce

V roce 2024 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:

- Memoriál plk. JUDr. Josefa Blažka, kterého se v Českých Budějovicích zúčastnilo na 50 sportovců z celé České republiky,
(<https://hzscr.gov.cz/clanek/memorial-plk-judr-josefa-blazka-vysel-nejlepe-danielu-klvanovi-z-hzs-moravskoslezskeho-kraje.aspx>),
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/videos/986697019327072>,
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidoG3TiE2EknMna8xTPaagwZ7owirHH5XT5G9LWJxy9RuxTCJmSZWR5EwCCvdBB4qzUI>
- republikový Přebor HZS ČR v lezení na umělé stěně, který se proběhl v Písku,
(<https://hzscr.gov.cz/clanek/prebor-hasicskeho-zachranneho-sboru-cr-v-lezeni-na-obtznost-na-umele-stene.aspx>),
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidon9WgWGwVZDAT19JhwFYHH8UFhbguqXtUb2X6smioqVNzyuYPGoLPbc1eNYc9RQs7I>.

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

Dalšími významnými soutěžemi byly na krajské úrovni:

- Krajská soutěž profesionálních hasičů v disciplínách požárního sportu v Českém Krumlově,
<https://hzscr.gov.cz/clanek/krajska-soutez-profesionalnich-a-dobrovolnych-hasicu-v-pozarnim-sportu-2024.aspx>,
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidoWPYBuiwduMui6BoveSnzxhUyRCBmzDyhtRenBn1WNVoFfkQyG7iHmikumrz3Rsvwl>,
<https://hzscr.gov.cz/clanek/krajska-soutez-hzs-jihoceskeho-kraje-v-disciplinach-pozarniho-sportu-2024-zna-sve-viteze.aspx>,
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbido2T4feK1oV6gafihFvCJLKNFLX4qzXRv1MHDgV9zJkZLNqLe5qFRM7GqZ6FoQt4WDVl>,
- Krajská soutěž v lezení na umělé stěně v Táboře,
<https://hzscr.gov.cz/hasicien/docDetail.aspx?docid=22394157&docType=ART>,
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/videos/316912791355500>,
- Krajské kolo soutěže ve vyprošťování u dopravních nehod, která proběhlo ve Strakonících,
<https://hzscr.gov.cz/clanek/hzs-jihoceskeho-kraje-ma-viteze-souteze-ve-vyprostovani-u-dopravnich-nehod.aspx>,
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/videos/442342681953929>,
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidoS9oxW9QjCWeCwgFdU44mXrm3z2pbsxddur8srPi3m8qQm5bfvuGFL1tHjN37AzZUI>,
- tříkolová Velká cena v požárním sportu,
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbido2FUhPuzvCqmBftGX8nEqPd6gnCQoYpXQ1YKcVjKxPtmNH8GKP1uKgPgQeqsvmobnbl>,
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbido37EuGg743ntqVY01a3eiEdiWizUH1QfNeVHF7bfSdzkF6NHRgzbEXisAgmFL144HI>.

Mezi další neméně významné sportovní akce, kterých se účastnili sportovci z řad profesionálních hasičů, patřily:

- krajské soutěže v nohejbale, které se konaly v Písku, Chobotu a v Českých Budějovicích,
- krajský turnaj ve stolním tenise ve Strakonících,
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbido345KWBRluCfqreMDsD4GTx6SDW3NgDP5iigEPjgbZ3nE869XydbCf7GwzvgRSZkh5l>,
<https://hzscr.gov.cz/clanek/23-rocnik-preboru-hzs-jihoceskeho-kraje-a-jhsk-z-s-ve-stolnim-tenisu.aspx>,
- krajský turnaj v malé kopané v Soběslavi,

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbido2ocUeHxs6EZMnJe8UfrQkFjz1wXdX3uvrQsird27Aynme6P24D5opTPXc5FrB1s98l>,

- krajský turnaj v tenise v Sezimově Ústí,
- krajské turnaje ve volejbale, které se konaly v Písku a Českých Budějovicích.

<https://hzscr.gov.cz/clanek/hzs-jihoceskeho-kraje-menu-informacni-servis-zpravodajstvi-2024-srpen-turnaj-hzs-jihoceskeho-kraje-v-beachvolejbalu.aspx>,

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidoEyKXyU9thdyeD7orXm36Q6S3FpCkrenwjuh8F38huFo4FGcUm5zngBkn89T9jFA3l>

Náhradou za Zimní sportovní dny Integrovaného záchranného sboru, které se nemohly uskutečnit pro nepříznivé podmínky, byl turnaj v ledním hokeji v Českých Budějovicích

(<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidouz9u7yuGMmErXRHFxSFo7dauYCx4cvX19CRgt8338VRAQhG7kEFrvwHF55wqQ5F6l>). Letní sportovní dny IZS se podle plánu uskutečnily v Bechyni.

Zúčastnili jsme se také republikových soutěží jako jsou:

- Mistrovství ČR v požárním sportu konané v Olomouci,

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbido31fkQxQnvk9uQMAfYQetkz5Z3BambkkMWhbFLkjNBBhT3MxQ1kvmSxCnzv6Rik2Ehl>

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidorzWX2WEWQhoaMJYVPp5NizB2P2x7DN4H9fewiYKr35jTYEANUashEdyMRFbVqRFXl>

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbido292KofFgnPTtLth4YRv9Yzd3iGZpychCCW8FrH81C2YWZmfVR2Ds2PUBTBHRk33M7l>

- Mistrovství ČR ve vyprošťování konané ve Vyškově,

<https://hzscr.gov.cz/clanek/ve-vyskove-se-uskutecnilo-mistrovstvi-ve-vyprostovani.aspx>

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidoekCzhh5S8kmXfz2RELRtewiaZsfDvDdSSmiXKjGPXM1Dq3GRUgx4E4EyrxodUXQRl>

- soutěží TFA v Kroměříži, Příbrami, Ostravě, Plzni, Ústí nad Orlicí, Olomouci a Jičíně.

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidouXQ2LKzUuXnaqXJvNVDUgPNN8yqW5KVkJCnRuq6iQV6hqfMfSyw9U4WjZ5Na8xCPI>

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidoJhfZJxHRoXQWD5vpHiVyqg1weY7WdFFvhQHPYzntCYgk6tjHVHaj2ZM9m2LYq6zfl>

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidoEuHAoyEEMFUHTNdek5PZswMeFQ3n1tYrH3gVENFtCAUKcpN5vJde5EL7uA33Mclfl>

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidoty55b6x6GmKZ6KpykyASRkMQVDys9934poBEgLMNLRrYZuzppUpDzLoS5CpXj3cij>

5. Úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbido34XXgcpqiAqWxRcxdfKkozHctee8SKNAPD5T9REbs4Zns55a84efxwDQS6VaoVM6Kl>

Kromě sportovních akcí se profesionální hasiči HZS Jihočeského kraje se v roce 2024 zúčastnili Přeboru HZS ČR v poskytování první pomoci.

<https://hzscr.gov.cz/clanek/ve-zbirohu-probehlo-o-vikendu-prebor-hzs-cr-v-poskytovani-prvni-pomoci-prvni-misto-si-odvezli-profesionalni-hasici-hzs-zlinskeho-kraje.aspx>,

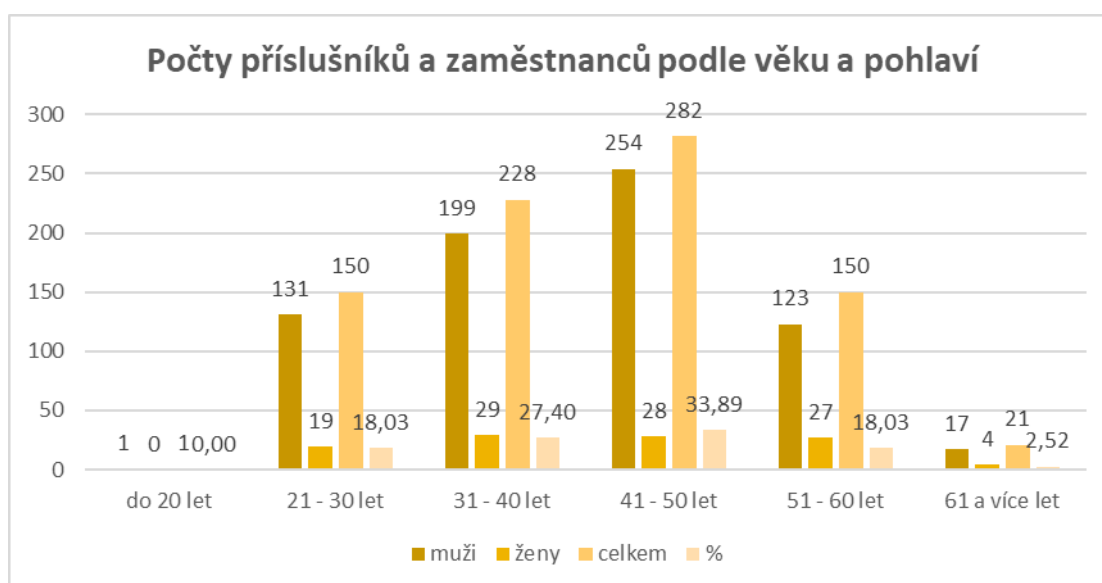
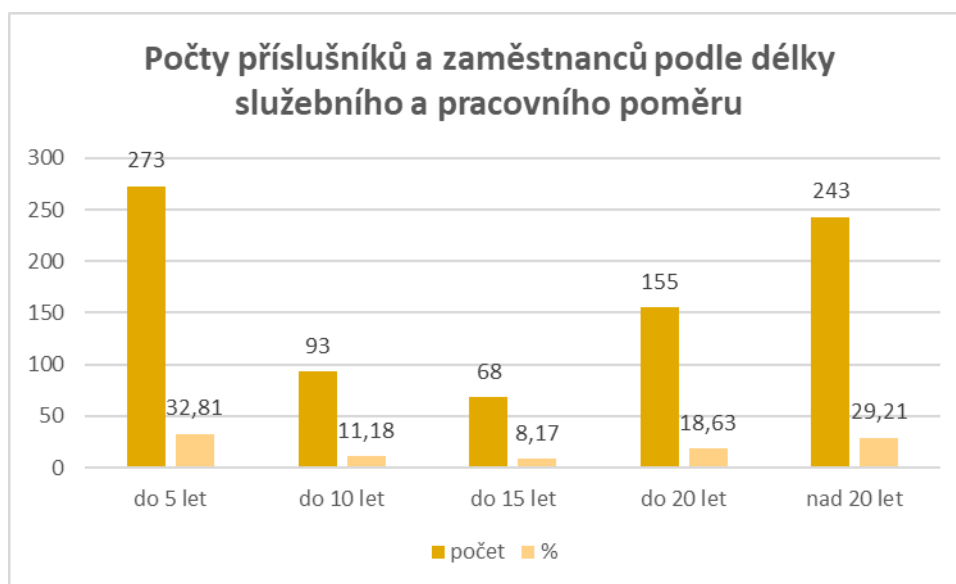
<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbido2mBbVc3ycxeDxpqGXxurujF3azvBerqa5V9G3JXXJWueGPbowNPnhvZRR8UJA4dhGl>

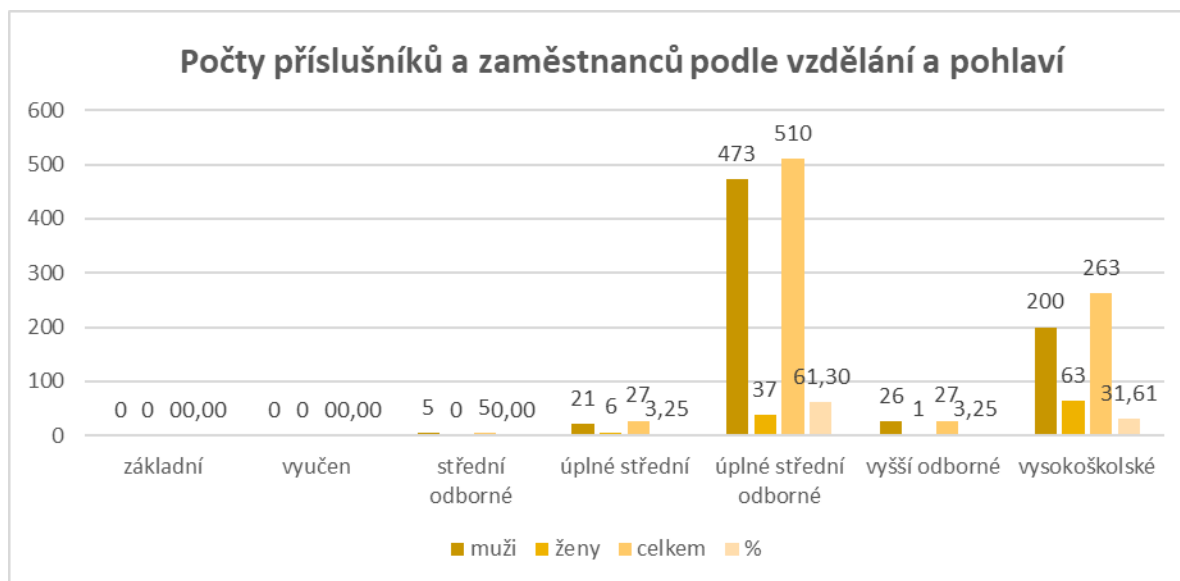
6.1 Personální údaje

U Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje pracovalo k 31. prosinci 2023 celkem 832 příslušníků a občanských zaměstnanců. Z tohoto počtu bylo 725 mužů a 107 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 2024 50 příslušníků nebo občanských zaměstnanců, řady sboru opustilo 37 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.hzs.jck.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 930 tiskových zpráv a oznámení (webové stránky, profily facebook a X), proběhlo více 35 rozhlasových a 71 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 2024 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 2024 uskutečnil HZS Jihočeského kraje uskutečnil 10 zahraničních služebních cest. Nebyla přijata žádná zahraniční delegace.

6.5 Činnost v oblasti psychologické služby v roce 2024

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

Tato práce spočívá v ověřování tzv. „osobnostní způsobilosti“ nových uchazečů o službu u HZS ČR. Jedná se o celodenní psychologické vyšetření všech kandidátů hlásících se do služebního poměru, při kterém vyplňují řadu výkonnostních testů

sledujících jejich poznávací schopnosti (např. postřeh, pozornost nebo rozhodovací procesy) a inteligenci. Dále uchazeči jsou podrobeni zkoumání svých osobnostních a charakterových vlastností. Na závěr absolvují rozhovor s hasičským psychologem, ve kterém si potvrdí nebo vyvrátí výsledky jejich psychologického testování a učiní tzv. „diagnostický závěr“, zda je či není kandidát osobnostně způsobilý pro vstup do služebního poměru u HZS ČR.

Existují však ještě 2 další oblasti u již soužících příslušníků, ve kterých je psycholog žádán o doplňkový diagnostický závěr:

- Dopravně psychologické posouzení, zda je hasič osobnostně způsobilý k řízení vozidla s právem přednostní jízdy.
- Odborné posouzení manažerských předpokladů u uchazečů na manažerské / velitelské pozice, při kterém píše hasičský psycholog na každého kandidáta krátký psychologický posudek.

Celkem bylo na psychologickém pracovišti HZS JHC provedeno 237 vyšetření pro 183 osob.

Tabulka č. 23: Psychodiagnostická činnost (podle typů vyšetření)

| Zadavatel psychologického vyšetření | Celkem (závěrů) | Splnilo (počet kladných závěrů) | Nesplnilo (počet záporných závěrů) |
|--|--------------------|--|---|
| HZS Jihočeského kraje | 132 (149) | 125 | 24 |
| HZS Kraje Vysočina | 5 (7) | 5 | 2 |
| HZS Plzeňského kraje | 45 (63) | 52 | 11 |
| Městská policie v Českých Budějovicích | 17 (17) | 17 (doporučeno) | 0 (nedoporučeno) |
| CELKEM | 199 (236) | 199 | 37 |

Poskytování péče o příslušníky a zaměstnance HZS ČR

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

Je poskytována nejen psychologem, ale i členy jihočeského hasičského týmu posttraumatické péče (dále TPP HZS JHC), 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 připravuje půdu odborné působení psychologa, nebo někdy dovede problém hasiče zcela vyřešit. Není pak potřeba do pomoci zapojovat další odborníky na duševní zdraví.

Celkem se psycholog v roce 2024 odborně věnoval 64 lidem při 86 sezeních. Členové TPP HZS JHC podpořili celkem 59 svých kolegyní a kolegů při 26 intervencích. Jedná se o individuální i skupinové intervence. V roce psycholog společně s vybranými členy týmu poskytoval 5 skupinových intervencí v jihočeských výjezdových směnách, proto číslo zasažených kolegyní a kolegů vystoupalo relativně vysoko.

Poskytování psychosociální pomoci lidem zasaženým mimořádnou událostí

Psychosociální pomoc bývá v současné době nejčastěji bývá poskytována samostatně členy TPP HZS JHC. V roce 2024 byli v Jihočeském kraji veliteli zásahu povoláni v 15 případech. Hasičský psycholog byl pouze dvakrát u toho také. U dalších 17 jihočeských výjezdů podporovali členové TPP HZS JHC a absolventi kurzu první psychické pomoci z řad jihočeských profesionálních hasičů lidi zasažené mimořádnou událostí, aniž by musel být aktivovaný posttraumatický tým.

Navíc byli 2 členové TPP HZS JHC (asistentka psychologa a člen týmu ze stanice Jindřichův Hradec) vysláni poskytovat psychosociální pomoc během loňských povodní do obce Jeseník v Olomouckém kraji. Tam pomohli při dalších 26 intervencích.

Další dvě intervence proběhly mimo operační řízení, a to v jedné jihočeské škole několik dní po vzniku mimořádné události a v jedné hasičské rodině po náhlém úmrtí. Do obou se zapojil hasičský psycholog.

Celkem tým posttraumatické péče HZS JHC působil v Jihočeském kraji u 34 mimořádných událostí a pomohl psychicky stabilizovat 123 lidí. Když bychom k tomu připočetli ještě výpomoc při povodních v Olomouckém kraji, tak počet intervencí dosahuje počet 60, ve kterých bylo pomoheno více než 200 lidem.

Kromě zasahujících interventů podporoval každý výjezd posttraumatického týmu po organizační stránce tzv. koordinátor psychosociální intervence. Jedná se o nově zřízenou pozici uvnitř TPP HZS JHC (psycholog + 4 řadoví členové týmu). Koordinátoři se průběžně střídají v týdenních 24 hodinových službách, ve kterých napomáhají zdárnému průběhu intervence od aktivace TPP HZS JHC až po návrat zasahujícího hasiče zpět na hasičskou stanici. Je-li to nutné, mohou sami vyjet jako interventí k mimořádné události.

V TPP HZS JHC působil v roce celkem 28 členů, a to včetně uvedených čtyřech koordinátorů, kteří mimo svoji dosahovou činnost jsou k dispozici velitelům zásahů jako řadoví interventí. Dalších 11 kolegyň a kolegů se na tuto činnost v TPP HZS JHC aktuálně připravuje. V týmu navíc ještě působí dva externí duchovní. Jeden katolický kněz a jeden protestantský nemocniční kaplan.

Tým posttraumatické péče HZS JHC byl za svoji činnost v roce 2024 nominován za HZS JHC v republikové anketě Hasič roku na Kolektiv roku 2024.

Interní kontroly a interní audity vykonává pracoviště interního auditu a kontroly, a jednotlivé úseky Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje. V roce 2024 bylo vykonáno celkem **25 vnitřních kontrol a 2 interní audity**, **1 interní audit** byl zahájen v roce 2024 a bude dokončen v roce 2025.

7.1 Kontrolní činnost

Vnitřní kontroly schválené Ročním plánem hlavních kontrolních úkolů HZS Jihočeského kraje byly zaměřeny na služební hodnocení příslušníků, byla zahájena kontrola odborné přípravy a odborné způsobilosti příslušníků, dodržení času výjezdů a dojezdů všech kategorií JPO. 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 směny, namátková kontrola alkoholu, kontrola znalosti příslušníků, akceschopnost jednotky, kontrola MPT a věcných prostředků PO; služby – strojní, chemická, technická; spojová služba v jednotkách PO; 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, územní plánování a územní stavební řízení v oblasti OOB, prevenci závažných havárií, kontrolní činnost, stavební prevenci, zjišťování příčin vzniku požárů; úsek ekonomiky zaměřil kontroly na evidenci majetku, poskytování a evidenci osobních ochranných prostředků, hospodaření s prostředky FKSP a vedení cenin.

7.2 Interní audit

Realizované **interní audity** byly zaměřeny na systém uplatňování nároků na náhrady nákladů za likvidační práce u dopravních nehod a na vnitřní kontrolní systém HZS Jihočeského kraje. V prosinci 2024 byl zahájen interní audit týkající se dokumentace o vedení zásahu.

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 2024 a 2025

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. 24: Porovnání závazných limitů a ukazatelů v roce 2023 a 2024 (v tis. Kč)

| | R2 - k 31. 12. 2024 | Návrh R1 2025 | Porovnání 2024/2025 v % |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------------|
| VÝDAJE CELKEM (v tis. Kč) | 630 814 | 671 205 | 106,40 |
| z toho: | | | |
| investiční výdaje § 5511 | 15 449 | 24 820 | 160,66 |
| ostatní provozní výdaje § 5511 | 84 742 | 84 370 | 99,56 |
| mzdové prostředky celkem | 530 623 | 562 015 | 105,91 |
| z toho: | | | |
| platy zaměstnanců ve služebním poměru | 512 194 | 542 295 | 105,88 |
| platy zaměstnanců v pracovním poměru | 18 430 | 19 720 | 106,99 |

Porovnáním závazných limitů a ukazatelů R2 v roce 2024 a R1 pro rok 2025 vyplývá, že v oblasti ostatních provozních výdajů došlo k nepatrnému snížení celkového objemu prostředků (o téměř 35 %), které nepokrývají dostatečně nárůst cen energií, služeb i dalších komodit. Proto je pro rok 2025 nezbytné k zabezpečení základních činností Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje (dále jen HZS JHC) zajištění příjmu mimorozpočtových zdrojů, k jejichž využití dochází průběžným zapojováním do rozpočtu.

Naopak k nárůstu dochází u investičních potřeb z rozpočtové kapitoly 314 - Ministerstvo vnitra, výrazné navýšení o cca 60 % je způsobeno nízkou základnou v roce 2024, i tak je z dlouhodobého hlediska nedostatečné. Ze státního rozpočtu jsou plně hrazené pouze drobné investice. Investiční potřeby byly v předchozích letech saturovány z prostředků strukturálních fondů EU.

Pro rok 2025 je na investice plánováno 24 820 000,- Kč. Z toho na obměnu a pořízení ICT 1 230 000,- Kč, na movitý majetek investičního charakteru 23 590 000,- Kč.

Jednotlivé investiční akce (R1) jsou rozepsány v následující tabulce:

Tabulka č. 25: Investiční akce (R1) v Kč

| | |
|----------------------------|---------|
| IT – diskové pole | 850 000 |
| IT – hardwarový videosever | 380 000 |
| elektrocentrála do CAS 20 | 87 000 |
| přetlakový ventilátor AKU | 230 000 |
| mokrosuchý vysavač | 103 000 |

| | |
|---|------------|
| přívěs pro člun – oko 40 | 130 000 |
| izolační dýchací přístroj vzduchový včetně masky | 650 000 |
| přetlakový plynotěsný oblek | 290 000 |
| obnova výškové techniky AP 30 | 22 100 000 |

V roce 2024 proběhlo čerpání investičních prostředků z Fondu zábrany škod (FZŠ) v úhrnné výši 32 129 873,23 Kč.

Jednotlivé investiční akce z FZŠ v roce 2023 jsou rozepsány v následující tabulce:

Tabulka č. 26: Investiční akce FZŠ v roce 2024 v Kč

| | |
|--|--------------|
| kontejnery na hašení elektromobilů a pneumatik | 2 279 640 |
| CAS velkoobjemové | 24 523 312 |
| pneumatické vyprošťovací a stabilizační sady | 1 186 647 |
| čtyřkolky SxS s příslušenstvím | 3 367 118,11 |
| vybavení CAS 20 (v roce 2024 čerpána pouze část akce) | 773 156,12 |

V celkové tabulce „Porovnání závazných limitů a ukazatelů v roce 2024 a 2025 není FZŠ uveden, jelikož není zahrnut do rozpisu závazných limitů a ukazatelů na rok 2024.

Pro rok 2025 je plánováno 36 880 000,- Kč na investice z FZŠ 2025 a dále 38 134 895,82 Kč z FZŠ 2023 a 2024 pokračující do roku 2025. Celkem pro rok 2025 je plánováno 75 014 895,82 Kč. Jednotlivé akce jsou rozepsány v tabulce č. 33:

Tabulka č. 27: Investiční akce FZŠ plánované v roce 2024 v Kč

| | |
|---|--------------|
| CAS 20 | 10 620 000 |
| CAS velkoobjemová | 23 500 000 |
| komponenty hydraulického nářadí k vyprošťování Lucas - hadicové | 580 000 |
| komponenty hydraulického nářadí k vyprošťování Lucas – AKU | 1 800 000 |
| vozidlo pro havarijný odtah elektromobilů | 4 500 000 |
| dopravní automobil | 4 500 000 |
| čtyřkolky SxS s příslušenstvím | 1 722 581,94 |

| | |
|---|--------------|
| vyprošťovací automobil hmotnostní kategorie „S“ | 19 000 000 |
| technický automobil hmotností kategorie „L“ | 5 000 000 |
| vybavení CAS 20 (druhá část akce) | 1 346 843,88 |
| dopravní automobil | 2 065 470 |
| sada pneumatických vaků | 350 000 |

8.2 Platy zaměstnanců

V oblasti mzdových prostředků došlo meziročně ke zvýšení objemu prostředků na platy zaměstnanců v pracovním poměru o 6,99 % při nezměněném počtu systemizovaných míst, a to především v souvislosti se zvýšením tarifů od 1. 1. 2025.

Rovněž tak u prostředků na platy příslušníků ve služebním poměru došlo ke zvýšení celkového přiděleného objemu, a to o 5,88 % při nezměněném počtu systemizovaných míst. U příslušníků došlo od 1. 1. 2025 kromě zvýšení tarifů také ke zvýšení stabilizačních příplatků.

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 2024 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 2024

O více než stovku překonal 27. ročník odborné konference Červený kohout účast roku přecházejícího. Do přednáškového sálu hotelu Clarion v Českých Budějovicích zavítalo ve dnech 9. – 10. dubna více než 300 zájemců. Konferenci navštívili nejen příslušníci hasičských záchranných sborů z různých krajů naší republiky a hosté z Hasičského a záchranného sboru 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:

- Ing. Pavlu Devečkovi – technickému poradci firmy Pyronova IS, s. r. o.,
- Luboši Potočárovi – dlouholetému pravidelnému účastníkovi konference už od roku 2008. Přispěl k tomu, že firma KINGSPAN, kterou zastupuje, se už 10x podílela na konání konference.

https://hzscr.gov.cz/clanek/konference-cerveny-kohout-2024.aspx?_gl=1*1fjrsig*_ga*MTUoMzI4MzAyOC4xNzI5Njc3Nzg*_ga_749V3JFS2D*MTc0MTkoNDMzNS42OS4xLjE3NDE5NDQ3MzYuMC4wLjA

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbid02wzTkLbo5e7hznFT1JeLmx1HucWm3pW6XyjnUw4BepFhZJWaQXQzhjyrJ1p7HPMAql>

Jihočeská hasičská pout'

V sobotu 18. 5. 2024 se uskutečnila v Prachaticích 6. Jihočeská hasičská pout' k uctění památky hasičského patrona sv. Floriána.

Hasičská poutní slavnost začala společným průvodem 15 hasičských sborů z řad dobrovolných a profesionálních hasičů. Za doprovodu prachatické dechovky prošli hasiči centrem města do farního kostela sv. Jakuba Staršího. Slavnostní mši svatou celebrou Mons. ThLic. David Henzl, generální vikář českobudějovické diecéze a koncebrovali R. D. Mgr. Šimon Stančík, duchovní poradce Hasičského záchranného sboru českobudějovické diecéze a R. D. Mgr. Petr Plášil, místní farář a okrskový vikář, vikariát Prachatice. Závěrem mše svaté otec David požehnal pamětní stuhy na hasičské prapory.

Na duchovní program navázal slavnostní nástup přítomných hasičských sborů na prachatickém náměstí, při kterém jim byly slavnostně předány hasičské stuhy od plk. Ing. Martina Svitáka, ředitele Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, jež společně se starostou města Prachatice Ing. Janem Bauerem převzali záštitu nad touto bohubilou akcí. Následovala komentovaná ukáзка zásahové činnosti místních profesionálních hasičů.

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbid02NXaZhZ1JpDZ8RLEDcvLKDfaYgYPphzLYX6sePHPMCwhsakmWQgh5e6DyrcfZMEHTI>

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

Den otevřených dveří na stanicích v Jindřichově Hradci a Českých Budějovicích

Dvě stanice HZS Jihočeského kraje připravily na středu 19. června 2024 den otevřených dveří. Pro širokou veřejnost jsme otevřeli brány na stanicích v Českých Budějovicích a v Jindřichově Hradci.

Českobudějovická stanice vítala návštěvníky v odpoledních a navečerních hodinách, v Jindřichově Hradci se hasiči předvedli i dopoledne pro školy a školky. Naplánovány byly jak statické ukázky výjezdové techniky, vybavení či ochranných prostředků, tak komentované ukázky některých činností hasičů, které nejsou běžně k vidění. Ani na jedné ze stanic nechyběla dětská zóna, dopravní hřiště nebo skákací hrad ve tvaru hasičského vozu.

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/videos/442223094404870>,

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbido2V64tpt9D6Q6dhnc4RohnwgbCFKXZbWtLyQTUvvhUNVQ8WH6ZmjXWX3rv1vKb5cNEI>,

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidoEzJZrXaxtx8n6JHv1jboK7oFBmNjNvBXWxLE8HE8ELJoXbThQfmVVfwBGFyR9d4GI>

<https://hzscr.gov.cz/clanek/menu-informacni-servis-zpravodajstvi-2024-cerven-den-otevrenych-dveri-2024.aspx>

Oslavy 70. výročí založení profesionálního sboru v Táboře, Hasič roku 2023 HZS Jihočeského kraje a složení služebního slibu

V centru nádherného historického města Tábor se v sobotu 28. září 2024 konaly oslavy 70. výročí založení profesionálního sboru v Táboře. Tím pro tábořské profesionální hasiče byl významným datem byl 1. říjen roku 1954, kdy na základě poválečných událostí a vydáním příslušných zákonů bylo rozhodnuto, že k dobrovolným hasičským jednotkám se v okresním městě Táboře zřídí první „požární sbor z povolání“. Tábor se tak stal teprve druhým městem v Jižních Čechách, kde byla vytvořena profesionální jednotka.

Slavnostní akt byl zahájen oceněním pěti významných osobností územního odboru Tábor, které obdržely medaili Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje:

- Ing. Zdeněk Dvořák - bývalý ředitel územního odboru Tábor,
- Tomáš Pazourek - bývalý příslušník HZS Jihočeského kraje, územní odbor Tábor,
- mjr. Mgr. Tomáš Basík - vedoucí pracoviště prevence, OOB a KŘ, územní odbor Tábor,
- nstržm. Stanislav Blažek - hasič - strojní služba, územní odbor Tábor,
- por. Bc. Radovan Žalský, DiS. - pracoviště IZS a služeb, územní odbor Tábor.

Následovalo vyhlášení vítězů ankety Hasič roku Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje, která oceňuje jihočeské významné osobnosti nebo počiny za rok 2023.

- kategorie „hasič roku“ - pprap. Petr Benda,
- kategorie „vedoucí roku“ - npor. Mgr. Jiří Řimnáč,

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

- kategorie „občanský zaměstnanec roku“ - Bc. Jana Krabcová,
- kategorie „kolektiv roku“ - reprezentační družstvo HZS Jihočeského kraje ve volejbale. Ocenění byli: kpt. Mgr. Andrea Kalová, mjr. Mgr. Václav Svach,
- kategorie „projekt roku“ - Otavský plamínek. Ocenění byli: Jaroslava Boukalová a plk. Ing. Ota Šmejkal,
- kategorie „zásah roku“ - požár lesa v Jeteticích. Ocenění byli velitelé: mjr. Ing. Filip Jareš, mjr. Mgr. Ondřej Mráz.

Poslední částí hasičského odpoledne bylo slavnostní složení služebního slibu. Noví příslušníci Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje složili služební slib před krajským ředitelem HZS Jihočeského kraje plk. Martinem Svitákem.

Služební slib složili:

- nstržm. Pavel Bartůněk,
- nprap. Veronika Boudová,
- plk. Ing. Klára Fořtová,
- nstržm. Jakub Friedel,
- stržm. Štěpán Hach,
- stržm. Tomáš Havlík,
- nprap. Ing. Emilie Hořejší,
- stržm. Jiří Janás,
- nstržm. Jan Janoud,
- nstržm. Zdeněk Jokl,
- por. Bc. Jiří Kordík,
- stržm. Šimon Kouba,
- stržm. Ing. Jiří Kovářík,
- stržm. Tomáš Kracík,
- nstržm. Filip Kusák,
- prap. Monika Marešová,
- nstržm. Milan Martan,
- nprap. Tomáš Michal,
- prap. Bc. Marek Molnár, DiS.,
- nprap. Eliška Nachlingerová,
- stržm. Jan Nejedlý,
- stržm. Petr Novák,
- stržm. Daniel Pavlíček,
- stržm. Jakub Pokorný,
- stržm. Václav Pokorný,
- nstržm. Luděk Rolínek,
- nstržm. Pavel Řehoř,
- stržm. Martin Řežáb,
- stržm. Jan Samec,
- stržm. Aleš Suda,
- nprap. Mgr. Aneta Tupá,
- prap. Bc. Kateřina Ulrichová,
- stržm. Mikuláš Váchal,

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

- nstržm. Jan Vavruška,
- stržm. Zdeněk Veith,
- stržm. Marek Vitek,
- nstržm. Marek Wirth,
- stržm. Dominik Žák.

<https://www.facebook.com/hzsjihocekehokraje/videos/527759423531920>

<https://hzscr.gov.cz/clanek/oslavy-70-vyroci-zalozeni-profesionalniho-sboru-v-tabore.aspx>

Hasič roku 2022 HZS ČR

Velkého úspěchu dosáhnul jihočeský profesionální sbor díky táborskému hasiči Petru Bendovi. Petr Benda se dostal do finále celorepublikové ankety Hasičského záchranného sboru České republiky – Hasič roku. Vyhlášení ankety profesionálních hasičů proběhlo ve čtvrtek 11. dubna na výjimečném místě, které je hodno prestiži ankety, a to ve Španělském sále Pražského hradu.

Mezi nejlepší tři se v kategorii „Hasič roku 2023“ probojoval pprap. Petr Benda ze stanice Tábor. Vyhlášení a předání cen se ujali ministra vnitra Vít Rakušan a generální ředitel Hasičského záchranného sboru České republiky genpor. Vladimír Vlček, kteří Petrovi Bendovi předali ocenění za umístění na 2. místě.

<https://hzscr.gov.cz/clanek/v-prestizni-ankete-hasic-roku-2023-slavime-uspech.aspx>

https://www.facebook.com/story.php/?story_fbid=424510543606930&id=100081439625787

<https://www.facebook.com/hzsjihocekehokraje/posts/pfbidoat7FBiMu7qpGDThbVfjctPoQW61YfdCZJKP3ZCpP6XRg8v3VRPpDePd2376KcL6YI>

<https://www.facebook.com/hzsjihocekehokraje/posts/pfbidoURWzAZcvp6amwSMCoWJyYeFpCrahihaShLi2fvWBtX37kBNtANC5ssLiYGEKMabGI>

Předání služebních medailí a medailí HZS Jihočeského kraje

Ve čtvrtek 24. října 2024 byly v hudebním pavilónu Rondel Státního hradu a zámku v Jindřichově Hradci slavnostně předány medaile Hasičského záchranného sboru České republiky a medaile Hasičského záchranného sboru Jihočeského kraje.

Služební medaile předal jihočeským hasičům generální ředitel HZS ČR genpor. Vladimír Vlček společně s krajským ředitelem HZS Jihočeského kraje plk. Martinem Svitákem. Jihočeské medaile převzali ocenění z rukou krajského ředitele HZS Jihočeského kraje a senátora Jaroslava Chalupského.

Medaile „Za věrnost II. stupně“:

- ppor. Bc. Jan Ježek,
- pprap. Jiří Hrnčíř,
- nprap. Miroslav Vaněček,

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

- nstržm. Jiří Stropek,
- ppor. Martin Hrádek,
- nprap. Miroslav Hornát,
- nstržm. Marcel Starý,
- pprap. Petr Pecka,
- nprap. Jiří Kadlec,
- mjr. Ing. František Hrach,
- por. Bc. Karel Sokol,
- nstržm. Zdeněk Kopecký,
- por. Bc. Josef Vaněk,
- kpt. Mgr. Martin Petrák.

Medaile „Za věrnost III. stupně“:

- pprap. Mgr. Jakub Karvánek,
- nprap. Petr Tomášek,
- nprap. Daniel Šutta,
- nprap. Jiří Mleziva,
- nstržm. Michal Doktor,
- npor. Bc. Libor Šulista,
- por. Roman Holkup, DiS.,
- pprap. Michal Kašpar,
- nstržm. Martin Wagner,
- pprap. Josef Uhlíř,
- nstržm. Ivan Pěnča,
- nprap. Bc. Petr Waldmann,
- nprap. Jan Bendžák,
- pprap. Radek Makovec,
- por. Mgr. Michaela Eliášová,
- nprap. Pavel Viktora,
- por. Bc. Ondřej Donát,
- kpt. Mgr. Petr Hartvich.

Medaile HZS Jihočeského kraje

- kpt. Mgr. Alena Horáková - HZS Jihočeského kraje,
- Ing. Petra Žahourová a Kateřina Musilová - odbor azylové a migrační politiky Ministerstva vnitra,
- Ing. Pavel Polcar - pobočka Českého hydrometeorologického ústavu v České Budějovicích.
- nprap. Václav Podhola - HZS Jihočeského kraje.

<https://hzscr.gov.cz/clanek/slavnostni-predani-medaili-v-rondelu-v-jindrichove-hradci.aspx>

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbidokmu31J6gwCJheNq3UN2PhjxseDJAtBpVm9ByUgvdPTy5RB2Z3Bu4DUHckiKXJPbYl>

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

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

- npor. Mgr. Jiří Řimnáč,
- pprap. Tomáš Syrový,
- ppor. Milan Zaubmüller.
 - medaile HZS ČR „Za věrnost I. stupně“
- plk. Mgr. Milan Hořava,
- por. Ing. Vendula Matějů.
 - Čestná medaile HZS ČR
- brig. gen. Mgr. Bc. Luděk Procházka (Krajské ředitelství policie Jihočeského kraje)
 - medaile HZS ČR „Za zásluhy o bezpečnost“

<https://hzscr.gov.cz/clanek/jihocesti-prislusnici-prevzali-vyznamne-medaile-hzs-cr.aspx>

<https://www.facebook.com/hzsjihoceskehokraje/posts/pfbid0FFp2DJkxj38nPdX366o1PQD3gwaZpwZ2y3NpZJegc85Zu3JDvpsJXuuf2WN4w5MUI>

| | |
|-----------|--|
| 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 |
| 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 |
| HZS JČK | 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 |
| 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 |
| JSV | 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