

**HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**krajské ředitelství**  
**Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno**  
**IČ 70885371**  
**Telefon: 950 870 011; e-mail: stc.podatelna@hzscr.cz**

---

Č. j.: HSKL-1286-1/2025-ŘK

Počet stran: 67  
Počet příloh: 6/33

**ZPRÁVA**  
**O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY**  
**STŘEDOČESKÉHO KRAJE**  
**ZA ROK 2024**

zpracovaná dle § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb.,  
o požární ochraně, v platném znění



Schvaluji:

**brig. gen. Ing. Miloslav Svatoš**  
**ředitel HZS Středočeského kraje**  
**vrchní rada**

## **OBSAH:**

<b>1.</b>	<b>ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY .....</b>	<b>4</b>
<b>2.</b>	<b>HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ .....</b>	<b>4</b>
<b>2.1</b>	<b>STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE .....</b>	<b>4</b>
<b>2.2</b>	<b>PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ) .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2.1</b>	<b>PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ .....</b>	<b>6</b>
<b>2.2.2</b>	<b>POSTAVENÍ HZS KRAJE .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3.1</b>	<b>VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE .....</b>	<b>6</b>
<b>2.3.2</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ .....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.3</b>	<b>STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ .....</b>	<b>7</b>
<b>2.3.4</b>	<b>ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU .....</b>	<b>7</b>
<b>2.4</b>	<b>ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE .....</b>	<b>9</b>
<b>3.</b>	<b>OBECNĚ O HZS ČR (PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC) .....</b>	<b>10</b>
<b>3.1</b>	<b>PŮSOBNOST .....</b>	<b>10</b>
<b>3.2</b>	<b>STRUKTURA .....</b>	<b>10</b>
<b>3.3</b>	<b>PRÁVNÍ RÁMEC .....</b>	<b>10</b>
<b>4.</b>	<b>ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI .....</b>	<b>10</b>
<b>4.1</b>	<b>VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU .....</b>	<b>10</b>
<b>4.2</b>	<b>ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ .....</b>	<b>16</b>
<b>4.3</b>	<b>PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST .....</b>	<b>18</b>
<b>4.4</b>	<b>OCHRANA OBYVATELSTVA .....</b>	<b>20</b>
<b>4.5</b>	<b>HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ .....</b>	<b>22</b>
<b>4.6</b>	<b>CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST .....</b>	<b>23</b>
<b>5.</b>	<b>ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ .....</b>	<b>25</b>
<b>5.1</b>	<b>INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM .....</b>	<b>25</b>
<b>5.2</b>	<b>OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE .....</b>	<b>27</b>
<b>5.3</b>	<b>JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY .....</b>	<b>29</b>
<b>5.4</b>	<b>SPECIÁLNÍ SLUŽBY .....</b>	<b>35</b>
<b>5.5</b>	<b>ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE .....</b>	<b>49</b>
<b>5.6</b>	<b>SPORTOVNÍ AKCE .....</b>	<b>54</b>
<b>5.7</b>	<b>ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY .....</b>	<b>55</b>
<b>6.</b>	<b>VNITŘNÍ ÚSEK .....</b>	<b>56</b>
<b>7.</b>	<b>KONTROLNÍ ČINNOST .....</b>	<b>57</b>
<b>7.1</b>	<b>PŘEHLED KONTROL VYKONANÝCH ORGÁNA VNĚJŠÍ KONTROLY .....</b>	<b>57</b>
<b>7.2</b>	<b>PŘEHLED AUDITŮ VYKONANÝCH AUDITNÍMI ORGÁNY .....</b>	<b>58</b>

7.3	PŘEHLED KONTROL VYKONANÝCH ORGÁNY VNITŘNÍ KONTROLY (VNITŘNÍ KONTROLA, VNITŘNÍ KONTROLA – ODBORNÉ ÚSEKY, INTERNÍ AUDIT, STÁTNÍ KONTROLA).....	58
8.	EKONOMIKA.....	59
9.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ .....	59
9.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2024 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY) .....	59
9.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY) .....	60
10.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE .....	64
11.	SEZNAM ZKRATEK – VÝBĚR .....	65
12.	PŘÍLOHY .....	67

## 1. ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY

Povinnost zpracovat a předložit jedenkrát ročně krajskému úřadu zprávu o stavu požární ochrany v kraji vyplývá hasičskému záchrannému sboru kraje z ustanovení § 26 odst. 2 písm. n) zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů. Roční zprávu projednává kraj podle ustanovení § 27 odst. 3 písm. a) zákona o požární ochraně.

Nad rámec tzv. povinného obsahu (viz ustanovení § 3 nařízení vlády č. 172/2001 Sb.), podle kterého roční zpráva obsahuje vyhodnocení:

- a) výkonu státního požárního dozoru,
- b) preventivně výchovné činnosti,
- c) záchranných a likvidačních prací (včetně příslušných statistických údajů),
- d) plnění úkolů uvedených v koncepci požární ochrany,

je předkládána zpráva, na základě pokynu nadřízeného orgánu, doplněna o vybrané ekonomické údaje v duchu dřívějších požadavků tzv. roční zprávy dle § 21 zákona č. 218/2000 Sb. (zavedeno zákonem č. 482/2004 Sb., zrušeno zákonem č. 26/2008 Sb., dnem 1. 3. 2008). Přílohy č. 5 a 6 tak vycházejí ze vzorů, obsažených ve zrušené vyhlášce ministerstva financí č. 323/2005 Sb.

## 2. HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ

### 2.1 STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE

Středočeský kraj (dále i „kraj“) leží uprostřed Čech. Velikostí, počtem obcí i obyvatel je největším krajem České republiky. Jeho rozloha k 31. 12. 2024 (10 929 km<sup>2</sup>) zabírala téměř 14 % území ČR a byla přibližně dvakrát větší, než je průměrná rozloha kraje v České republice. Kraj zcela obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a moravských krajů. Územně náleží k Českému masivu, který je jednou z nejstarších částí evropské pevniny. Jeho reliéf je poměrně málo členitý. Sever a východ je rovinatý, na jihu a jihozápadě převládají vrchoviny. Nejvyšším bodem území je vrchol brdských hřebenů Tok (865 m n. m.) v okrese Příbram, nejnižším bodem je řečiště Labe (153 m n. m.) v okrese Mělník.

Území kraje se dělí na 12 okresů s 10 okresními městy. Rozlohou je největší okres Příbram (14,3 % rozlohy kraje), nejmenším okresem je Praha-západ (5,3 % rozlohy kraje). Ve Středočeském kraji se nachází 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, svou velikostí velice rozdílných. Rozlohou největší je obvod Rakovník (8,2 % rozlohy kraje), nejmenší obvod Neratovice (1 %).

V roce 2024 bylo na území kraje 1 144 obcí. Největší počet obcí je soustředěn v okresech Mladá Boleslav a Příbram (po 120 obcích) a nejmenší počet obcí má okres Mělník (69 obcí). U správních obvodů s rozšířenou působností dominuje obvod Mladá Boleslav, do kterého spadá 98 obcí, naopak správní obvod Lysá nad Labem a Neratovice tvoří pouze 12 obcí. Kraj je charakteristický vysokým zastoupením obcí s počtem obyvatel do dvou tisíc. Statut města je přidělen 85 obcím, Kladno a Mladá Boleslav jsou navíc statutárními městy. Mezi pět největších měst v kraji patří Kladno, Mladá Boleslav, Příbram, Kolín a Kutná Hora. Středočeský kraj jako jediný kraj nemá své krajské město, krajský úřad tak sídlí v hlavním městě Praze.

K 30. 9. 2024 měl kraj 1 462 612 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Praha-východ (203 802 obyvatel), přes 100 000 obyvatel žije také v okresech Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Praha-západ a Příbram. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s 56 434 obyvateli. Hustota zalidnění byla nejvyšší v okresech Praha-západ,

Praha-východ a Kladno, ve kterých dosáhla hodnoty přes 200 obyvatel na km<sup>2</sup>. Všechny tyto okresy mají intenzivní sociálně – ekonomické vazby na Prahu a do jisté míry tvoří metropolitní zázemí hlavního města. Naopak nejnižší hustota zalidnění byla v okresech Rakovník a Benešov, kde nepřesahovala 70 obyvatel na km<sup>2</sup>. Počet obyvatel kraje se během prvních devíti měsíců roku 2024 zvýšil o 6 672 osob. Celkový nárůst počtu obyvatel kraje je meziročně o polovinu nižší (o 51,8 %) a je nejnižší od roku 2005.

Kraj je s průměrným věkem 41,5 let nejmladším regionem České republiky (údaj za rok 2023, novější není k dispozici), přesto se nevyhnul celorepublikovému trendu v podobě stárnutí populace a od roku 2015 začaly i zde početně převažovat osoby ve věku 65 a více let nad dětmi ve věku do 14 let.

Poloha kraje významně ovlivňuje jeho ekonomickou charakteristiku. Úzká vazba s hlavním městem a hustá dopravní síť činí polohu kraje mimořádně výhodnou. Kraj je pro Prahu významným zdrojem pracovních sil, doplňuje pražský průmysl, zásobuje Prahu potravinami, poskytuje Praze svůj rekreační potenciál.

Středočeský kraj má kromě Prahy nejhustší, ale také nejpřetíženejší dopravní síť v republice. Přes území kraje vedou do hlavního města historicky radiálně uspořádané hlavní železniční i silniční tranzitní sítě. Svě zastoupení v kraji má i vodní doprava. Jedinou vodní cestu v ČR pro vnitrostátní i mezinárodní přepravu představuje v současné době Labsko-vltavská vodní cesta, přibližně 3/4 její délky procházejí územím kraje.

Pro Středočeský kraj je charakteristická rozvinutá zemědělská i průmyslová výroba. Zemědělská výroba těží z vynikajících přírodních podmínek v severovýchodní části kraje, kraj vyniká hlavně rostlinnou výrobou, pěstováním pšenice, ječmene, cukrovky, v příměstských částech pěstováním ovoce, zeleniny a květin. Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav je podnikem celostátního významu, dalším významným podnikem v kraji je výroba malých aut v Toyota Motor Manufacturing Czech Republic, s.r.o. Kolín. Několika významnějšími podniky je zastoupeno i sklářství, keramika a polygrafie. Ústup zaznamenaly dříve tradiční obory: těžba uhlí, ocelářství a kožedělný průmysl. Ekonomická aktivita a zaměstnanost obyvatel, jejich průměrné mzdy a příjmy domácností Středočeského kraje se dlouhodobě zvyšují a v rámci ČR patří k druhým nejvyšším po Praze.

Na území Středočeského kraje se nachází množství významných historicky cenných památek a několik chráněných krajinných oblastí. Největší koncentrací památek se vyznačuje město Kutná Hora (chrám sv. Barbory, Vlašský dvůr, Hrádek se stříbrnými doly, kostnice a katedrála Nanebevzetí Panny Marie a sv. Jana Křtitele v Sedlci), které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. Na tomto seznamu je společně s Prahou zapsán také zámek a park Průhonice, patřící mezi nejrozsáhlejší parky v ČR a turisticky nejnavštěvovanější místa v okolí Prahy. Na českém seznamu městských památkových rezervací středních Čech kromě Kutné Hory figuruje jen Kolín, městských památkových zón je v kraji celkem 34 a národních kulturních památek 38.

Nejcennější přírodní oblast kraje představuje CHKO Křivoklátsko, která figuruje na seznamu biosférických rezervací, mezi další významné oblasti patří CHKO Český kras, Český ráj, Blaník a Kokořínsko – Máchův kraj a Brdy.

## **2.2 PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ)**

Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje (dále i „HZS kraje“) je součástí Hasičského záchranného sboru České republiky, který byl zřízen s účinností od 1. 1. 2001 zákonem č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Dnem účinnosti tohoto zákona přešla na HZS kraje práva a povinnosti z HZS okresů Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Praha-východ, Praha-západ, Příbram a Rakovník.

### **2.2.1 PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ**

- zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o PO“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru ČR a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů – (dále jen „zákon o HZS ČR“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o IZS“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení a o změně některých zákonů (krizový zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „krizový zákon“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 241/2000 Sb., o hospodářských opatřeních pro krizové stavy a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o HOPKS“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 361/2003 Sb.“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích ve znění pozdějších předpisů – zákon o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“), včetně prováděcích předpisů.

### **2.2.2 POSTAVENÍ HZS KRAJE**

HZS kraje je:

- správním úřadem na úseku požární ochrany – viz ustanovení § 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona o PO a § 7 odst. 4 písm. a) zákona o HZS ČR;
- organizační složkou státu – viz ustanovení § 7 odst. 1 zákona o HZS ČR;
- účetní jednotkou – viz ustanovení § 7 odst. 1 zákona o HZS ČR;
- orgánem veřejné správy na úseku prevence závažných havárií v objektech – viz § 43 zákona o prevenci závažných havárií;
- orgánem státní správy na úseku integrovaného záchranného systému, který plní úkoly dle § 10 odst. 5 zákona o IZS;
- dotčeným orgánem v územním a stavebním řízení a ve společném územním a stavebním řízení z hlediska ochrany obyvatelstva – viz § 10 odst. 6 zákona o IZS.

## **2.3 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE**

### **2.3.1 VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE**

HZS kraje se vnitřně člení na:

- ředitelství HZS kraje (dále jen „krajské ředitelství“);
- územní odbory HZS kraje (dále i „územní odbory“ nebo „ÚO“);
- jednotky HZS kraje.

Organizačními součástmi krajského ředitelství jsou krajské operační a informační středisko a vzdělávací, technická a účelová zařízení.

### **2.3.2 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ**

Organizační členění HZS kraje, tedy i krajského ředitelství, vyplývá z platného organizačního řádu. V období roku 2024 toto bylo stanoveno organizačním řádem č. j. HSKL-3949-1/2017-KŘ ze dne 8. listopadu 2017 (účinnost od 1. 1. 2018) ve znění změny č. 1 (č.j. HSKL-2360-1/2020-ŘK), změny č. 2 (č.j. HSKL-2360-3/2020-ŘK) a změny č. 3 (č.j. HSKL-2360-5/2020).

V čele HZS kraje stojí ředitel HZS kraje (dále jen „krajský ředitel“). Krajské ředitelství se vnitřně člení na úsek prevence a civilní nouzové připravenosti, úsek integrovaného záchranného systému a operačního řízení, úsek ekonomiky, kancelář krajského ředitele (dále jen „organizační útvary“) a pracoviště interního auditu a kontroly.

### **2.3.3 STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ**

Struktura krajského ředitelství je následující:

- **KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE**
  - a) oddělení právní a organizační;
  - b) oddělení personální a PaM;
  - c) psychologické pracoviště.
- **ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI**
  - a) oddělení kontrolní činnosti;
  - b) oddělení ZPP;
  - c) oddělení stavební prevence;
  - d) oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení.
- **ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**
  - a) oddělení integrovaného záchranného systému;
  - b) oddělení služeb;
  - c) oddělení KOPIS;
  - d) oddělení KIS.
- **ÚSEK EKONOMIKY**
  - a) oddělení finanční;
  - b) oddělení provozní a správy majetku,
  - c) oddělení veřejných zakázek.
- **PRACOVISTĚ INTERNÍHO AUDITU A KONTROLY**
- **TECHNICKÁ A ÚČELOVÁ ZAŘÍZENÍ, ke kterým patří:**
  - a) Školící a rehabilitační zařízení Roučmídvův mlýn – účelové zařízení;
  - b) Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice – účelové zařízení;
  - c) sklady – technická zařízení.

### **2.3.4 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU**

V čele územního odboru je ředitel územního odboru. Územní odbor se vnitřně člení na pracoviště a stanice. V čele pracoviště stojí vedoucí, v čele stanice stojí velitel stanice. Ředitele územního odboru zastupuje určený příslušník, zpravidla vedoucí pracoviště nebo velitel stanice.

#### Územními odbory HZS kraje jsou:

- a) Územní odbor Benešov se sídlem v Benešově, PSČ 256 01, Pod Lihovarem 1816;
- b) Územní odbor Beroun se sídlem v Berouně, PSČ 266 01, Pod Studánkou 1258;
- c) Územní odbor Kladno se sídlem v Rakovníku, PSČ 269 01, Dukelských hrdinů 2502;
- d) Územní odbor Kolín se sídlem v Kolíně, PSČ 280 00, Polepská 634;
- e) Územní odbor Kutná Hora se sídlem v Kutné Hoře, PSČ 284 03, U Zastávky 280;
- f) Územní odbor Mělník se sídlem v Mělníku, PSČ 276 01, Bezručova 3341;
- g) Územní odbor Mladá Boleslav se sídlem v Mladé Boleslavi, PSČ 293 05, Laurinova 1370/III;
- h) Územní odbor Nymburk se sídlem v Nymburku, PSČ 288 02, Tyršova 11;
- i) Územní odbor Příbram se sídlem v Příbrami, PSČ 261 05, Školní 70.

Organizační struktura územního odboru Kladno je zjednodušena vzhledem k specifickým podmínkám jeho činnosti.

#### • **ORGANIZAČNÍ STRUKTURA OSTATNÍCH ÚZEMNÍCH ODBORŮ JE NÁSLEDUJÍCÍ:**

- a) pracoviště prevence, OOB a KŘ;
- b) pracoviště IZS a služeb;
- c) pracoviště provozní;
- d) stanice HZS kraje.

Územní odbor je zřízen pro zabezpečení výkonu státní správy na úseku požární ochrany, integrovaného záchranného systému, ochrany obyvatelstva a k plnění stanovených úkolů na úseku krizového řízení. Místní působnost územního odboru je při výkonu státní správy dána v zásadě územím příslušného okresu, ve kterém územní odbor sídlí.

#### • **JEDNOTKY HZS KRAJE**

Jednotka HZS kraje plní úkoly dle § 70 zákona o PO, její vnitřní organizaci stanoví vyhláška č. 247/2001 Sb.

Typ, početní stav a dislokaci jednotky HZS kraje určuje MV–GŘ HZS ČR na základě plošného pokrytí území kraje jednotkami PO a předurčenosti jednotky požární ochrany (dále jen „jednotky PO“) pro speciální činnosti na území republiky nebo poskytnutí mezinárodní pomoci.

Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na stanicích. V čele stanice je velitel stanice s velitelskou pravomocí při řízení zásahu jednotek PO. Dalšími vedoucími pracovníky s velitelskou pravomocí jsou velitel čety a velitel družstva.

#### Seznam stanic HZS kraje:

##### • **Stanice územního odboru BENEŠOV**

- RP Stanice HZS č. 1 – Benešov, Pod Lihovarem 2152;
- RP Stanice HZS č. 2 – Vlašim, Blanická 468.

##### • **Stanice územního odboru BEROUN**

- RP Stanice HZS č. 1 – Beroun, Pod Studánkou 1258;
- RP Stanice HZS č. 2 – Hořovice, náměstí Boženy Němcové 811.

##### • **Stanice územního odboru KLADNO**

- RP Stanice HZS č. 1 – Kladno, Jana Palacha 1970;
- RP Stanice HZS č. 2 – Slaný, Lázeňská 286;
- SÚ Stanice HZS č. 3 – Stochov, U Stadionu 527;



- RP Stanice HZS č. 4 – Rakovník, Dukelských hrdinů 2502;
- SÚ Stanice HZS č. 5 – Řevnice, Havlíčkova 174;
- SÚ Stanice HZS č. 6 – Roztoky, Máchova 449;
- SÚ Stanice HZS č. 7 – Jílové, Rudných dolů 460.
- **Stanice územního odboru KOLÍN**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Kolín, Polepská 634;
  - RP Stanice HZS č. 2 – Český Brod, Tyršova 73;
  - RP Stanice HZS č. 3 – Říčany, Černokostelecká 447;
  - Stanice HZS č. 4 – Ovčáry, průmyslová zóna Ovčáry 283.
- **Stanice územního odboru KUTNÁ HORA**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Kutná Hora, U Zastávky 280;
  - RP Stanice HZS č. 2 – Čáslav, Vrchovská 2015;
  - SÚ Stanice HZS č. 3 – Zruč nad Sázavou, Jiřická 77;
  - SÚ Stanice HZS č. 4 – Uhlířské Janovice, Hasičská 778.
- **Stanice územního odboru MĚLNÍK**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Mělník, Bezručova 3341;
  - RP Stanice HZS č. 2 – Kralupy nad Vltavou, Přemyslova 935;
  - RP Stanice HZS č. 3 – Neratovice, Kostomlatského sady 24.
- **Stanice územního odboru MLADÁ BOLESLAV**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Mladá Boleslav, Laurinova 1370/III;
  - SÚ Stanice HZS č. 2 – Bělá pod Bezdězem, Máchova 504;
  - SÚ Stanice HZS č. 3 – Benátky nad Jizerou, Jiráskova 362;
  - RP Stanice HZS č. 4 – Mnichovo Hradiště, Hřbitovní 29;
  - RP Stanice HZS č. 5 – Stará Boleslav, Svatopluka Čecha 960.
- **Stanice územního odboru NYMBURK**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Nymburk, Tyršova 11;
  - RP Stanice HZS č. 2 – Poděbrady, Krátká 1000;
  - SÚ Stanice HZS č. 3 – Milovice, Armádní 866.
- **Stanice územního odboru PŘÍBRAM**
  - RP Stanice HZS č. 1 – Příbram, Školní 70;
  - RP Stanice HZS č. 2 – Dobříš, Plk. Petroviče 601;
  - RP Stanice HZS č. 3 – Sedlčany, Kňovická 330.

Poznámka: RP = správní obvod stanice HZS v obci s rozšířenou působností;  
SÚ = správní obvod stanice HZS v obci se stavebním úřadem.

## 2.4 ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE

Písemný styk: Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno

Telefonický styk: 950 870 011

Elektronický styk: [stc.podatelna@hzscr.cz](mailto:stc.podatelna@hzscr.cz)

ID Datové schránky: dz4aa73

### **3. OBECNĚ O HZS ČR (PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC)**

#### **3.1 PŮSOBNOST**

Hasičský záchranný sbor České republiky je bezpečnostní sbor, jehož základním posláním je chránit životy a zdraví obyvatel, životní prostředí, zvířata a majetek před požáry a jinými mimořádnými událostmi a krizovými situacemi. Své úkoly plní v rozsahu a za podmínek stanovených zvláštními právními předpisy, při plnění svých úkolů spolupracuje se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, s mezinárodními organizacemi a zahraničními subjekty.

#### **3.2 STRUKTURA**

Hasičský záchranný sbor ČR v novodobém pojetí (současný organizačně právní stav od 1. ledna 2001) tvoří hasičské záchranné sbory krajů (celkem 14, včetně HZS hl. města Prahy), Střední odborná škola požární ochrany a Vyšší odborná škola požární ochrany ve Frýdku-Místku a generální ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR. Od 1. 1. 2009 je součástí HZS ČR též Záchranný útvar v Hlučíně (dále jen „ZÚ HZS ČR“).

#### **3.3 PRÁVNÍ RÁMEC**

Sídlem HZS kraje je Kladno. Právní rámec pro postavení HZS ČR vyplývá zejména z ustanovení zákona o HZS ČR (zejména § 1, § 5, § 6 a § 7), a ze zákona č. 361/2003 Sb. V čele HZS kraje je krajský ředitel. HZS kraje plní zákonem stanovené úkoly a dále zřizuje operační a informační střediska jako součást HZS kraje. Zatímco HZS krajů jsou organizačními složkami státu (postavení a povinnosti jsou upraveny zejména zákonem č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů), generální ředitelství HZS ČR – jakožto nadřízený orgán – organizační složkou státu není, je pouze součástí Ministerstva vnitra ČR a organizační složkou státu je až Ministerstvo vnitra ČR. Pokud zvláštní právní předpis stanoví v mezích úkolů hasičského záchranného sboru působnost ministerstva, vykonává ji generální ředitelství. V čele generálního ředitelství je generální ředitel HZS ČR (dále jen „generální ředitel“). Generální ředitelství řídí HZS krajů a záchranný útvar. Generální ředitelství a HZS krajů zřizují vzdělávací, technická a účelová zařízení HZS.

### **4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI**

#### **4.1 VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU**

Výkon státního požárního dozoru se v roce 2024 pomalu vracel k normálu. HZS již nevyužíval tolik příslušníků pro plnění jiných úkolů jako v přechozích letech, ať již to byla pandemie covid-19 (dále i „pandemie“) nebo zajištění Krajského asistenčního centra pomoci Ukrajině, kde se řešil příliv uprchlíků z válkou postižené Ukrajiny.

Největší zásadní změnou ve výkonu SPD byla započatá digitalizace stavebních řízení, kdy jsme byli nuceni provést dovybavení všech příslušníků zabývajících se stavební prevencí potřebnou výpočetní technikou a provést proškolení v novém digitálním prostředí. Od tohoto způsobu řešení stavebních řízení se nakonec ustoupilo, nicméně některé postupy, zejména příjem žádostí a projektových dokumentací v digitální podobě zůstaly v platnosti.

Další významnou změnou v zajištění výkonu SPD byla změna systému výkonu vyšetřování příčin vzniku požárů, kdy byl zrušen výkon v 5 vyšetřovacích obvodech ve 24hodinové směně. 24hodinový výkon služby byl ponechán pouze v působnosti krajského ředitelství a u ostatních ÚO HZS byl převeden do denní služby.

## a) Kontrolní činnost

Oblast kontrolní činnosti je zaměřena především na provádění požárních kontrol ve smyslu § 1 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád) jako součásti státního požárního dozoru ve smyslu § 31 odst. 1 písm. a), e), g), h) a odst. 2 a § 35 písm. a) a c) zákona o PO a § 45 vyhlášky č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci), ve znění vyhlášky č. 221/2014 Sb. (dále jen „vyhláška o požární prevenci“).

V roce 2024 bylo provedeno, v souladu s plánem kontrolní činnosti, celkem 576 kontrol. Z tohoto počtu byla provedena 1 komplexní kontrola, 574 tematických kontrol a 1 kontrolní dohlídka. Za účelem zjištění, zda došlo k odstranění zjištěných nedostatků z předcházející kontroly požární ochrany a za účelem opatření podkladů pro posouzení, zda zahájit kontrolu, bylo provedeno 128 úkonů předcházejících kontrole.

Při těchto kontrolách byly zjištěny nedostatky z hlediska zajištění požární ochrany dle platné právní úpravy z oboru požární ochrany. Zjištěné nedostatky se týkaly zejména nedostupnosti nebo nezpracování (z důvodu stáří stavby) požárně bezpečnostního řešení (dále jen „PBR“) stavby, nebo obdobné dokumentace, která je součástí projektové dokumentace. Dále rozporů mezi schváleným PBR a skutečností (skladování látek, materiálů v rozporu s PBR, nedodržení odstupových vzdáleností, provozování činností v rozporu s PBR).

Velké množství nedostatků bylo zjištěno také při provozování, kontrolách, údržbách a provádění oprav požárně bezpečnostních zařízení. Nelze opomenout ani nedostatečné vytváření podmínek pro hašení požárů a pro záchranné práce, zejména udržování volných únikových cest, přístupů k rozvodným zařízením elektrické energie, uzávěrům vody, plynu, topení a k věcným prostředkům požární ochrany.

V letních měsících byly, tak jako každý rok, prováděny tematické kontroly zaměřené na prověření úrovně zajištění požární ochrany při sklizni zemědělských plodin a další následné manipulace se zemědělskými plodinami. Celkem bylo provedeno 9 tematických kontrol.

Na základě mimořádného kontrolního úkolu stanoveného Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR byly prováděny tematické požární kontroly u právnických a podnikajících fyzických osob poskytujících pobytové služby sociální péče. Kontrolní úkol byl rozložen do doby dvou let s průběžným vyhodnocením na konci roku 2023 a 2024 tak, aby byla zkontrolována všechna zájmová zařízení sociálních služeb. Kontroly byly zaměřeny zejména na kontrolu účelu užívání stavby a užívání stavby v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby, dále na vybavení, provozuschopnost a zajištění obsluhy elektrické požární signalizace a její připojení prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na krajském operačním a informačním středisku HZS kraje, na prověření aktuálnosti a správnosti zpracování dokumentace zdolávání požárů a požárního evakuačního plánu. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno celkem 149 kontrol, s nedostatky bylo 77 kontrol a bylo zahájeno 75 přestupkových a správních řízení.

Dalším mimořádným kontrolním úkolem stanoveným Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR bylo provedení tematických požárních kontrol průmyslových objektů se skladovacími prostory. Tyto kontroly byly zaměřeny zejména na užívání objektu v souladu s kolaudačním rozhodnutím/souhlasem, a se schváleným požárně bezpečnostním řešením. Dále na zabezpečení skladovaných materiálů z hlediska požární ochrany situovaných uvnitř nebo vně objektu, a to na kontrolu stanovených odstupových vzdáleností a aktuálnosti popř. nutnosti zpracování dokumentace zdolávání požárů, včetně jejího schválení a uložení na místně příslušné stanici HZS kraje. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno celkem 31 kontrol, s nedostatky jich bylo 14.

V návaznosti na Rámcovou dohodu o spolupráci uzavřenou mezi Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR a Ministerstvem kultury byly v roce 2024 ve spolupráci se správci památkových objektů provedeny prohlídky kulturních památek s přítomností zástupců hasičských záchranných sborů krajů. V rámci našeho kraje se to týkalo

Památníku Bedřicha Smetany v Jabkenicích a Zámku Vrchotovy Janovice.

### Číselné údaje o kontrolních akcích

P. č.		
-------	--	--

### b) Stavební prevence

Výkon činností v oblasti stavební prevence spadá do výkonu státního požárního dozoru v souladu s ustanovením § 31 zákona o PO. Stavební prevence je vykonávána jednak formou posuzování určitých stupňů projektových dokumentací dle stavebního zákona, a to v rozsahu požárně bezpečnostního řešení a dále pak následným ověřováním na místě stavby, zda jsou dodrženy podmínky požární bezpečnosti staveb, které vyplývají ze schválených projektových dokumentací staveb a případných podmínek uvedených na písemných závazných stanoviscích. Toto ověřování je prováděno zejména v rámci závěrečné kontrolní prohlídky či obdobného řízení.

Výsledkem těchto činností je vydání závazného stanoviska hasičského záchranného sboru, jako dotčeného orgánu na úseku požární ochrany, které je podkladem místně příslušnému stavebnímu úřadu, popř. speciálnímu stavebnímu úřadu k dalšímu řízení podle stavebního zákona.

Rozsah a způsob posuzování projektové dokumentace z hlediska požární bezpečnosti staveb je určen prováděcím právním předpisem k zákonu o požární ochraně, kterým je vyhláška č. 246/2001 Sb. o požární prevenci, ve znění pozdějších předpisů. Obsah dokumentace i její posouzení musí vždy obsahovat příslušná opatření směřující k ochraně životů a zdraví osob, ochraně materiálních hodnot a rovněž životního prostředí.

Rozsah a způsob posuzování projektové dokumentace staveb II. a III. kategorie je i nadále určen prováděcím právním předpisem k zákonu o požární ochraně, kterým je vyhláška o požární prevenci. Obsah dokumentace i její posouzení však musí vždy obsahovat příslušná opatření směřující k ochraně životů a zdraví osob, ochraně materiálních hodnot a životního prostředí.

V oblasti stavební prevence v rámci HZS kraje je zařazeno celkem 24 příslušníků. Tito v roce 2024 kromě jiných činností souvisejících se stavební prevencí a požární bezpečností staveb posoudili celkem 4 024 projektových dokumentací různých stupňů, ke kterým vydali následně i patřičná závazná stanoviska, popř. sdělení o nevykonávání SPD. Tato stanoviska jsou již zmíněným podkladem příslušným stavebním úřadům k dalšímu řízení dle stavebního zákona. Zároveň se zúčastnili 471 závěrečných kontrolních prohlídek staveb (tj. kolaudací) či obdobných řízení, při kterých ověřili splnění požadavků požární bezpečnosti staveb, vyplývajících z projektových dokumentací. Kromě těchto stěžejních činností mají na kontě další řadu řízení a ostatních úkonů.

**Přehled hlavních činností v oblasti požární bezpečnosti staveb za rok 2024 je patrný z následující tabulky:**

Počet vydaných stanovisek k projektovým dokumentacím	<b>1 824</b>
z toho nesouhlasných	231
Počet vydaných stanovisek k užívání stavby (kolaudace)	<b>430</b>
z toho nesouhlasných	41
Počet úkonů nepodléhajících výkonu SPD	<b>1 770</b>
Počet zpracovaných podkladů na MV-GR HZS ČR pro opravné prostředky	<b>11</b>
Počet ostatních vyřízených podání	<b>10</b>
<b>Celkem</b>	<b>4 045</b>

**Přehled výkonů připadajících na jednoho příslušníka stavební prevence**

	<b>2024 celkem</b>	<b>průměrný výkon na 1 příslušníka</b>
Počet stanovisek k projektovým dokumentacím	1 824	76
Počet stanovisek k užívání stavby	471	20
Počet úkonů mimo výkon SPD	1 770	74
Počet zpracovaných podkladů na MV-GR HZS ČR pro opravné prostředky	11	0,45
Počet ostatních úkonů	10	0,41

Při srovnání činností v oblasti stavební prevence s uplynulým rokem 2023 lze konstatovat, že v souvislosti s vyhláškou č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (účinné od 1. 12. 2021) došlo opět k mírnému poklesu předložených dokumentací. Pokud bychom měli zmínit alespoň některé dominantní stavby realizované anebo připravované v roce 2024, ke kterým se HZS STC vyjadřoval anebo nějak podílel, tak za zmínku stojí několik pokračujících jednání zaměřených na budoucí výstavbu druhého nejdelšího železničního tunelu o délce 23,8 km na trase Praha – Beroun, který povede pod CHKO Český kras. Dále pak opakované jednání související s budoucí výstavbou dálnice D3 – úsek Praha – Václavice, kde tato část se bude nacházet na území Prahy–západ a v okrese Benešov. Součástí dálnice D3 bude i šestero silničních tunelů, kdy 2 z nich budou mít délku nad 1 km, což je nezbytné vnímat jako stavby kategorie III dle vyhlášky o kategorizaci staveb. V rámci HZS STC bylo řešeno v minulém roce také několik bytových souborů s podzemními hromadnými garážemi včetně zakladačových systémů pro osobní automobily. Za poslední tři uplynulé roky se hojně v rámci HZS ČR posuzují různé výkonné fotovoltaické elektrárny umístované na stavby kategorie II a III dle vyhlášky o kategorizaci staveb. A v závěru roku 2024 jsme měli možnost posoudit tzv. pilotní projekt vodíkového hospodářství s výdejním místem vodíku jakožto pohonu pro vodíkové autobusy nacházející se v Mníšku pod Brdy.

Pro správný výkon SPD na úseku stavební prevence je nezbytná koordinace činností všech zainteresovaných příslušníků a téměř každodenní spolupráce s jednotlivými příslušnými stavebními úřady, resp. pracovníky těchto stavebních úřadů, rovněž tak i s některými speciálními stavebními úřady. Oboustranně vstřícný přístup je podmínkou k udržení dobré úrovně požární bezpečnosti staveb v celém kraji. Zmíněná spolupráce je hodnocena velmi dobře, a to jak ze strany stavebních úřadů vůči HZS kraje, tak i směrem opačným. Pokud je to alespoň trochu možné, vychází se vstříc stavebním úřadům, a to především v poskytování odborných rad, popřípadě i pomocí v případech, kdy je třeba řešit požární bezpečnost staveb, které nespádají přímo do výkonu SPD v rozsahu stavební prevence, respektive požární bezpečnosti staveb.

Zároveň je třeba zmínit i poměrně úzkou interní spolupráci s „odborností“ ochrany obyvatelstva a civilního nouzového plánování. Prakticky s každou předloženou dokumentací

se příslušníci této odbornosti rovněž seznamují, a v případě potřeby uplatňují příslušná upozornění, požadavky apod. ve vydaném koordinovaném závazném stanovisku HZS kraje.

Nelze nezmínit i tu skutečnost, že vývoj v oblasti stavebního práva se téměř nepřetržitě mění, což vyžaduje neustálé sledování novinek jak v oblasti technické, tak i v oblasti procesu schvalování, povolování, realizace a uvádění staveb do užívání. Po ukončení „pandemické krize“ se navrátily různé druhy seminářů, přednášek nebo odborných konferencí, kterých se příslušníci HZS ČR z oddělení stavební prevence pravidelně účastní.

V neposlední řadě je nezbytné zmínit, že došlo k změně stavebního zákona v souvislosti se záměrem digitalizovat oblast stavebního řízení, kdy bylo snahou z ministerské úrovně (MMR) spustit Informační systém stavebního řízení (dále jen „ISSŘ“), což se podařilo jen velmi omezeně, neboť celková připravenost všech zainteresovaných úřadů nebyla dostatečná. Později z politicko-společenských důvodů došlo k „pozastavení“ ISSŘ a jeho plné nasazení se odsunulo na rok 2027. V souvislosti s tímto HZS ČR zaznamenal v oblasti požární prevence, zejména v úseku stavební prevence ještě jednu výraznou změnu, která spočívala v předkládání požárně bezpečnostních řešení (dále jen „PBŘ“) v digitální (elektronické) podobě včetně elektronického autorizačního razítka od projektanta. Tato změna nastala s účinností k 1. 7. 2024, jen v případech, kdy žadatel doložil učiněné podání před tímto datem ku stavebnímu úřadu, mohl očekávat výjimku od místně příslušného HZS kraje, kdy v takovém konkrétním případě nebylo požadováno el. autorizační razítko na PBŘ. Toto období bylo dočasné, protože v závěru roku 2024 byly již často PBŘ předkládány s těmito administrativními požadavky.

### **c) Zjišťování příčin vzniku požárů**

Podle zákona o požární ochraně je součástí výkonu státního požárního dozoru i zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „vyšetřování požárů“).

Při vyšetřování požárů se zjišťuje:

- místo a doba vzniku požáru;
- osoba, u které požár vznikl;
- příčina vzniku požáru, včetně možných verzí;
- okolnosti mající vliv na šíření požáru, včetně dodržení podmínek požární bezpečnosti stavby, vyplývajících z ověřené projektové dokumentace;
- následky požáru, jako jsou předběžná způsobená škoda, zranění a usmrcené osoby;
- výše uchráněných hodnot při hasebním zásahu;
- porušení předpisů o požární ochraně;
- jiné okolnosti nezbytné pro zjištění příčiny vzniku požáru.

Po zjištění všech výše uvedených skutečností se provede zařazení požáru do jednotlivých tříd požárů – požár třídy I až požár třídy IV. K požárům tř. II – IV se zpracovává spis o požáru, který obsahuje odborné vyjádření k požáru, fotodokumentaci, základní údaje o požáru, plánek místa požáru, zprávu o zásahu a další písemnosti vzniklé při vyšetřování požáru. K požárům tř. I, což jsou požáry při kterých nedojde ke vzniku újmy na životě nebo zdraví osob nebo ke vzniku škody na materiální hodnotě, požáry odpadních nádob, při kterých dojde ke škodě pouze na odpadní nádobě, popř. nádobách, požáry vzniklé po dopravní nehodě, nebo požáry způsobené pouze technickou závadou, bez zjevného zavinění fyzické osoby, s předpokládanou škodou do 10 000 Kč se spis o požáru nezpracovává, pouze se potřebné údaje zaznamenají do programu statistického sledování událostí (dále jen „SSU“). Údaje o požáru v návaznosti na konkrétní objekty, subjekty a případně správní a přestupkové řízení jsou zpracovávány v programu Jednotného informačního systému prevence (JISP), který zajišťuje vzájemné softwarové propojení jednotlivých oblastí požární prevence a navazujících přestupkových řízení.

V roce 2024 bylo příslušníky, zajišťujícími zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „vyšetřovateli požárů“), zpracováno celkem 756 spisů o požárech, což je v průměru 50 spisů na jednoho příslušníka. Zbýlý počet z celkového počtu požárů byly požáry třídy I (1 811 požárů).

V odůvodněných případech se při vyšetřování požáru provádí odebrání výrobků nebo vzorků.

Služba vyšetřování požárů je vykonávána nepřetržitě 24 hodin v celém kraji. Vyšetřovatelé požárů vykonávali službu do června 2024 v rovnoměrném rozmístění v celkem 5 lokalitách v rámci kraje, a to:

Lokalita Benešov – vyšetřování zajištěno ze stanice HZS Benešov třemi základními vyšetřovateli požárů ve 24hodinové směnné službě pro okres Benešov, katastry vybraných obcí okresů Praha-západ a Praha-východ, dálnice D1 a dálnice D0.

Lokalita Kutná Hora – vyšetřování zajištěno ze stanice HZS Kutná Hora třemi základními vyšetřovateli požárů ve 24hodinové směnné službě pro okresy Kolín, Kutná Hora, katastry vybraných obcí okresu Praha-východ, katastry vybraných obcí okresu Nymburk, dálnice D11 procházející územím Středočeského kraje od 18. km po hranice kraje.

Lokalita Kladno – vyšetřování zajištěno ze stanice HZS Kladno třemi základními vyšetřovateli požárů ve 24hodinové směnné službě pro okresy Kladno, Rakovník a vybrané obce okresu Praha-západ, celý úsek dálnice D8, procházející územím Středočeského kraje v obou směrech, katastry vybraných obcí v okrese Mělník a katastry vybraných obcí v okrese Beroun, dálnice D5 procházející územím Středočeského kraje v rozmezí hranice kraje a 10 km v obou směrech.

Lokalita Mladá Boleslav – vyšetřování zajištěno ze stanice HZS Mladá Boleslav třemi základními vyšetřovateli požárů ve 24hodinové směnné službě pro okres Mladá Boleslav, katastry vybraných obcí okresu Nymburk, katastry vybraných obcí okresu Praha-východ, katastry vybraných obcí okresu Mělník, dálnice D11, procházející územím Středočeského kraje v rozmezí hranice kraje – 18 km v obou směrech.

Lokalita Příbram – vyšetřování zajištěno ze stanice HZS Příbram třemi základními vyšetřovateli požárů ve 24hodinové směnné službě pro okres Příbram, katastry vybraných obcí okresu Beroun, katastry vybraných obcí okresu Praha-západ, dálnice D5, procházející územím Středočeského kraje od 10. km po hranice kraje.

Od 1. července 2024 bylo z rozkazu Ministerstva vnitra – generálního ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky v rámci územních odborů převedeno vyšetřování požárů na denní službu s výkonem vyšetřování požárů v rámci území každého územního odboru. V pracovní době je služba vykonávána tzv. základním vyšetřovatelem požárů z místa služebního působiště, v mimopracovní době je služba zajišťována tzv. ostatními vyšetřovateli požárů z míst trvalého nebo obvyklého bydliště. Jednotlivé lokality tak byly zrušeny.

V rámci krajského ředitelství je služba vyšetřování požárů zajišťována jednak základními vyšetřovateli požárů ve 24hodinové směně pro území okresů Kladno, Praha-západ a Rakovník a současně krajskými vyšetřovateli požárů ve 24hodinové směně pro území celého kraje z krajského ředitelství HZS kraje.

Vyšetřovatelé požárů v rámci své činnosti spolupracují s orgány činnými v trestním řízení, převážně s Policií ČR.

Při vyšetřování požárů též probíhá spolupráce s odbornými pracovišti PČR – odborem kriminalistické techniky a expertiz (OKTE), odborem služební kynologie, který má k dispozici speciálně vycvičené psy pro detekci akceleračních hoření – v roce 2024 33x, a ve zvlášť složitých případech s Kriminalistickým ústavem. V rámci HZS ČR pak s oddělením vyšetřování požárů Technického ústavu požární ochrany MV-GR HZS ČR a chemickou laboratoří Kamenice (dále jen „CHL“). V roce 2024 byla vyžádána spolupráce v celkem 22 případech.

Náplní činnosti agentury vyšetřování požárů je také oblast statistického sledování událostí. V této oblasti je používán program, pracující v „softwarovém“ prostředí Oracle. V průběhu několikaletého provozu tohoto softwaru jsou stále prováděny úpravy, vyplývající z provozu programu. Současně probíhá stálý vývoj navazujících programů. Sbory dobrovolných hasičů měst a obcí, zejména sbory dobrovolných hasičů JPO II a JPO III, postupně přecházejí k nadstavbovému modulu programu SSU/ZOZ Port.all, pracujícímu ve webovém prostředí, což přináší úspory administrativní i časové.

Statistika zásahové činnosti HZS kraje je stručně popsána v části 5.5 a podrobně rozpracována v **příloze č. 1.**

#### d) Správní řízení

V souvislosti s přestupkovým zákonem byly na úseku prevence vedeny následující správní řízení:

Správní řízení	Rozhodnutí celkem	
	Rozhodnutí	Podklady pro rozhodnutí
<i>Vykazují se pouze pravomocně nabytá rozhodnutí. Do správních a přestupkových řízení se nezahrnují správní řízení, která byla zahájena, ale následně zastavena (např. zastavená správní řízení o správním deliktu nebo přestupku). Náklady řízení se do výše pokut nezahrnují. Pokud bylo vedeno společné řízení proti více pachatelům, na jehož základě bylo vydáno jedno rozhodnutí, pak se toto rozhodnutí uvádí ve statistice jako jedno rozhodnutí a pokuty uložené pachatelům se sečtou.</i>		
O vyloučení věci z užívání	0	0
O zákazu činnosti	0	0
O zastavení provozu	0	0
O správném začlenění do kategorií činností	0	0
O rozsahu a vedení dokumentace PO	0	0
K posouzení požárního nebezpečí	4	0
Ostatní rozhodnutí	408	0
Rozhodnutí o uložení opatření	0	0
Dokumentace zdolávání požárů	377	0
Zpracování podkladů pro řádné a mimořádné opravné prostředky	0	0

## 4.2 ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ

### a) Provozovatelé rizikových činností, bezpečnostní dokumentace a zpracování vnějších havarijních plánů

K 31. 12. 2024 na území Středočeského kraje krajský úřad podle zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. eviduje celkem 44 provozovatelů rizikové činnosti, z toho 17 provozovatelů zařazených do skupiny A a 27 provozovatelů zařazených do skupiny B.

Z evidence provozovatelů rizikových činností zařazených do skupiny A v průběhu roku 2024 byli vyřazeni provozovatel spalovací stanice průmyslových odpadů AVE Kralupy s.r.o., provozovatel skladu agrochemikálií Kolín ZZN a.s., provozovatel lihovaru Kolín Tereos TTD a.s. a provozovatel skladu organických peroxidů Synthos a.s.

Přehledy provozovatelů rizikových činností na území Středočeského kraje zařazených do skupiny A a do skupiny B se stavem k 31. 12. 2024 jsou uvedeny **v přílohách č. 2 a 3.**

V roce 2024 se HZS kraje jako dotčený správní úřad v souladu s § 17 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. vyjadřoval k předložené bezpečnostní dokumentaci provozovatelů rizikových činností celkem v 18 případech, z toho v 9 případech k návrhu zprávy o posouzení bezpečnostní zprávy, ve 4 případech k návrhu aktualizace bezpečnostní zprávy, ve 2 případech k návrhu aktualizace bezpečnostního programu a ve 3 případech k návrhu opatření do konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie.



K 31. 12. 2024 má ve Středočeském kraji všech 27 provozovatelů zařazených do skupiny B schválenou bezpečnostní zprávu nebo její aktualizaci podle požadavků stanovených zákonem o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. a jeho prováděcími vyhláškami.

K 31. 12. 2024 z 17 provozovatelů zařazených do skupiny A má 16 provozovatelů zpracovaný a schválený bezpečnostní program nebo jeho aktualizaci podle požadavků stanovených zákonem o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. a jeho prováděcími vyhláškami a 1 provozovatel má zpracovaný, ale dosud neschválený bezpečnostní program.

K 31. 12. 2024 je stanoveno 13 zón havarijního plánování podle zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. pro 20 provozovatelů rizikové činnosti zařazených do skupiny B. V roce 2017 Krajský úřad Středočeského kraje stanovil 10 nových zón havarijního plánování a v roce 2023 stanovil 2 nové zóny havarijního plánování podle zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb.. U 7 provozovatelů rizikové činnosti zařazených do skupiny B Krajský úřad Středočeského kraje rozhodl o nestanovení zóny havarijního plánování.

V roce 2024 byly Krajským úřadem Středočeského kraje opakovaně stanoveny 3 nové zóny havarijního plánování podle zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb..

K 31. 12. 2024 je z 12 plánovaných zpracováno všech 12 vnějších havarijních plánů, 9 vnějších havarijních plánů je zpracováno pro zóny havarijního plánování stanovené pro jednoho provozovatele, 2 vnější havarijní plány jsou zpracovány pro zónu havarijního plánování stanovenou pro více provozovatelů rizikové činnosti a 1 vnější havarijní plán je zpracován pro 2 samostatné zóny havarijního plánování stanovené pro společného provozovatele.

K 31. 12. 2024 podle požadavků stanovených zákonem o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek je zpracováno a schváleno 10 vnějších havarijních plánů. 2 vnější havarijní plány jsou zpracovány a schváleny podle již zrušeného zákona č. 59/2006 Sb. o prevenci závažných havárií.

V roce 2024 HZS Středočeského kraje v plánovaných termínech stanovených plánem cvičení na rok 2024 prověřil cvičením 3 vnější havarijní plány a 1 vnější havarijní plán prověřil v náhradním termínu.

Přehled vnějších havarijních plánů zpracovaných pro zóny havarijního plánování provozovatelů zařazených do skupiny B podle zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. a podle již neplatného zákona č. 59/2006 Sb. se stavem k 31. 12. 2024 je uveden **v příloze č. 3.**

## **b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií**

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií u provozovatelů rizikové činnosti na území Středočeského kraje v roce 2024 byla prováděna podle interní pracovní pomůcky HZS kraje společně pracovníky ochrany obyvatelstva a krizového řízení, požární prevence a požární represe HZS kraje v součinnosti s ostatními orgány integrované inspekce prevence závažných havárií v souladu s ustanovením § 39 až 42 zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb..

Plánované kontroly provozovatelů rizikové činnosti stanovené „Plánem kontrol prevence závažných havárií na rok 2024“, který zpracoval Oblastní inspektorát ČIŽP Praha (Česká inspekce životního prostředí) a schválilo Ministerstvo životního prostředí ČR, byly rozpracovány do Plánu kontrolní činnosti HZS Středočeského kraje na rok 2024. V roce 2024 z 32 plánovaných společných kontrol HZS kraje provedl celkem 30 kontrol, z toho 8 kontrol provozovatelů zařazených do skupiny A a 22 kontrol provozovatelů zařazených do skupiny B. 1 plánovaná společná kontrola provozovatele zařazeného do skupiny A byla zrušena po vyřazení provozovatele ze skupiny A Krajským úřadem Středočeského kraje.

Na 1 společné kontrole provozovatele zařazeného do skupiny B se HZS kraje nepodílel v souladu s pokynem Oblastního inspektorátu ČIŽP Praha.

HZS kraje po provedení každé společné kontroly zpracoval Informaci o výsledku kontroly určenou pro Oblastní inspektorát ČIŽP Praha podle zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. a Protokoly o kontrole provozovatele rizikové činnosti provedené podle ostatních zákonů, které stanovují HZS povinnost provedení kontroly pro prevenci vzniku závažné havárie. Informaci a Protokoly o kontrole HZS kraje zpracoval v souladu s Pracovní pomůckou zveřejněnou v Příloze č. 1 k Pokynu ředitele HZS Středočeského kraje č. 11/2018.

Přehled kontrol provozovatelů rizikové činnosti plánovaných a provedených HZS kraje v roce 2024 podle zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. a podle ostatních zákonů je uveden v **přílohách č. 2 a 3**.

#### 4.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

##### a) **Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti (dále jen „PVČ“) HZS kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému.**

Preventivně výchovná, propagační a ediční činnost byla v působnosti HZS kraje zabezpečována podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. o) zákona o PO a v souladu s interními předpisy MV-GŘ HZS ČR, respektive HZS kraje. Z těchto materiálů vycházel i Plán PVČ HZS kraje pro rok 2024.

V rámci praktického prosazování prevence a posilování povědomí veřejnosti, zejména dětí, o významu požární ochrany, ochrany obyvatelstva a IZS, byly aktivně využívány možnosti sdělovacích prostředků (tisk, rozhlas, televize, internet) a prostředky názorné propagace, jako jsou ukázky techniky a činnosti záchranářů.

Multimediální učebna v Kolíně byla předělána na mateřskou školku pro maminky z Ukrajiny a tento stav trval do prosince 2024. Od ledna 2025 by měla učebna již fungovat ve standardním režimu. Provoz učebny ve Slaném rovněž probíhal standardně. Podařilo se vybudovat novou učebnu na CHS Mělník. Provoz by zahájen ve druhé polovině roku.

YouTubeový kanál „HZS Středočeského kraje – OČMU“ zaznamenal v roce 2024 **27.968 nových shlédnutí a návštěvníci shlédli videa v celkové délce 1.066 hodin.**

Projekt „Když jde o život, přeparkovat nestihnete“ a „3 metry k životu – Parkujte ohleduplně“ bude v tomto roce zpřístupněn pro všechny kraje + MV-GŘ HZS ČR. Předpokládá se významné oživení projektu.

Napříč Středočeským krajem byly publikovány články v tištěných nebo internetových médiích, např. Bezpečný Kolín, Čáslavské noviny, Kutnohorské listy a další.

HZS kraje dále realizuje již dvanáctým rokem na základních školách program „HASÍK CZ – Výchova dětí v oblasti požární ochrany a ochrany obyvatelstva“ ve spolupráci s občanským sdružením Citadela Bruntál, akreditovaným Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR. Díky příslušníkům z ÚO Benešov se projekt HASÍK CZ dostává ve větší míře i do škol speciálních (školy zřízené podle § 16 odst. 9 zákona č. 561/2004 Sb.).

Příslušníci HZS kraje se aktivně zapojují do činností ve spolupráci s vysokými školami - ČVUT – Fakulta biomedicínského inženýrství v Kladně, Universita Karlova – Přírodovědecká fakulta. Zejména se jedná o přednášení problematiky ochrany obyvatelstva, krizového řízení a požární prevence, vedení a oponování závěrečných prací, konzultační činnost, praxe, exkurze a účast v komisích u státních závěrečných zkoušek.

Již od roku 2011 spolupracuje HZS kraje na základě partnerské dohody s Asociací Záchranný kruh. Společně se podílely na projektech:

Informační systém pro města a obce – „**INFOBOX**“ – v roce 2024 tento systém **využívalo 176 měst a obcí Středočeského kraje**. Na tomto projektu probíhala aktualizace témat a spolupráce mezi HZS kraje a Záchranným kruhem.

HZS kraje informuje školy, školská zařízení a veřejnost o projektech a preventivně vzdělávacích aktivitách Asociace Záchranný kruh - zejména pak o sérii celostátních osvětových kampaní pod názvem „Ty to zvládneš“.

**V roce 2024 využívalo internetový portál „Záchranného kruhu“ za Středočeský kraj 1 782 pedagogů, 165 organizací, 195 záchranářů a 1 048 běžných uživatelů.**

V rámci osvěty a snahy o začlenění PVČ mezi základní typy primární prevence, proběhla řada jednání se složkami IZS, městskými úřady, školami a subjekty věnujícími se primární prevenci.

V roce 2024 proběhla již tradiční soutěž „Výzva pro chemika“, která probíhá ve spolupráci HZS kraje, Spolany Neratovice a Gymnázia Václava Třebízského ve Slaném. Tento rok se přihlásilo obrovské množství škol, ovšem i z jiných krajů. Bude proto nutné v roce příštím tuto soutěž vyhlásit pouze pro školy na území Středočeského kraje.

Projekt KÚ Středočeského kraje „Bezpečný Středočeský kraj“ běží ve standardním režimu.

Účast na projektu BESIP – Nultá hodina autoškoly, byla v roce 2024 opět ve znamení výborné spolupráce s koordinátory BESIPu i všech škol, kde jsme působili.

Financování výroby nebo nákupu materiálů pro PVČ bylo v roce 2024 opět velmi napjaté. Z MV-GŘ HZS ČR jsme opět neobdrželi žádné finance. Na podporu PVČ měl krajský koordinátor zhruba 55 000 Kč. HZS kraje má 9 ÚO (33 PS). Takže na jeden ÚO je k dispozici částka cca 6 000 Kč na rok. I přes všechny potíže se podařilo uskutečnit značný počet aktivit pro děti, dospělé i seniory. A to především díky velké snaze příslušníků OOB a PREVENCE.

## **b) Systém zajištění PVČ u HZS kraje**

V souladu s vydaným Pokynem MV-GŘ HZS ČR (částka 48/2022 ze dne 11. srpna 2022) je u HZS kraje určen tzv. krajský koordinátor PVČ. Na každém územním odboru HZS kraje je dále určen koordinátor PVČ územního odboru. V rámci HZS kraje je PVČ realizována a koordinována na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení krajského ředitelství. Na krajském ředitelství HZS kraje je v souladu s pokynem MV-GŘ HZS ČR vytvořena pracovní skupina PVČ. Pracovní skupinu PVČ HZS kraje tvoří určení příslušníci HZS kraje z úseku prevence a civilní nouzové připravenosti (dále jen „PCNP“); úseku integrovaného záchranného systému a operačního řízení a tiskový mluvčí. Jednotlivé členy pracovní skupiny PVČ v rámci HZS kraje delegují příslušní služební funkcionáři. Pracovní skupina plánuje, realizuje a vyhodnocuje PVČ u HZS kraje, spolupracuje na tvorbě vzdělávacích materiálů v oblasti PVČ a podle aktuální potřeby navrhuje realizaci dalších úkolů a opatření v oblasti PVČ. Koordinátor PVČ HZS kraje řídí činnost pracovní skupiny. Mimo jiné úkoly pak zpracovává vyhodnocení PVČ HZS, spolupracuje s ostatními složkami HZS ČR, obcemi, dalšími institucemi a neziskovými organizacemi, které jsou dotčeny PVČ.

Dále ve prospěch PVČ pracuje skupina dobrovolníků z řad příslušníků HZS kraje, členů sborů dobrovolných hasičů (dále jen „SDH“) a členů jednotek SDH obce (dále i „JSDHO“), převážně v roli instruktorů programu HASÍK CZ, kteří se aktivně podílejí na realizaci jednotlivých projektů v kraji a tuto činnost vykonávají nad rámec svých služebních, případně pracovních povinností.

## 4.4 OCHRANA OBYVATELSTVA

### a) Varování a vyrozumění

Varování obyvatelstva na území kraje je zabezpečováno převážně cestou jednotného systému varování a vyrozumění (dále jen „JSVV“).

V roce 2024 byla prostřednictvím finanční podpory z „Operačního programu Životního prostředí“ realizována výstavba 11 bezdrátových rozhlasů a 4 elektronických sirén. Konkrétně výstavba proběhla v lokalitách: Bukovany, Cítov, Horní Slivno, Chaloupky, Malá Hraštica, Nová Ves u Bakova, Sány, Svatý Mikuláš, Velké Přítočno, Zbizuby, Rudná, Dřínov, Veleň a Chrustenice.

V rámci modernizace proběhla demontáž zastaralých koncových prvků varování. Konkrétně se jednalo o 4 elektromechanické sirény a 1 technicky zastaralou elektronickou sirénu.

K 31. 12. 2024 bylo na území kraje do systému JSVV zapojeno celkem 1 035 koncových prvků varování, z toho 585 elektrických rotačních sirén, 111 elektronických sirén a 339 bezdrátových rozhlasů. V průběhu roku bylo prováděno pravidelné ověřování bezdrátových rozhlasů, elektronických a elektromechanických sirén (zpravidla každou první středu v měsíci ve 12 hodin) akustickou zkouškou zkušebním tónem (nepřerušovaný tón po dobu 140 sekund). Před samotnou akustickou zkouškou byla odbavována verbální informace č. 13 a 14. Poruchovost se pohybovala na úrovni 1,5 % z celkového počtu prověřovaných koncových prvků varování a vyrozumění.

Přehled vyrozumívacích center a koncových prvků varování a vyrozumění, zařazených do JSVV na území kraje, členěného po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2024, je uveden **v příloze č. 4.**

### b) Evakuace

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje a ve vnějších havarijních plánech a obsahuje údaje pro realizaci evakuace z prostorů (území) ohrožených přírozenou a zvláštní povodní a ostatními mimořádnými událostmi (zejména úniky nebezpečných látek). Přehledy jsou členěny po správních obvodech obcí s rozšířenou působností a zahrnují:

- obec, místo (zdroj ohrožení);
- evakuační prostor (zóna ohrožení, vnější zóna havarijního plánování, záplavové území);
- předpokládaný počet evakuovaných osob a prostory jejich soustředění;
- evakuační trasy a cílová místa evakuace;
- vytipované objekty pro nouzové ubytování a stravování a jejich kapacitu.

### c) Nouzové přežití a humanitární pomoc

V oblasti nouzového přežití obyvatelstva byla realizována opatření v souladu s materiálem MV-GŘ HZS ČR „Způsob realizace opatření nouzového přežití v působnosti Hasičského záchranného sboru České republiky“ v podmínkách HZS kraje. Je vytvořeno 33 souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití (materiál pro 20 osob) a 9 souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití (materiál pro 50 osob).

Soupravy jsou uloženy na těch stanicích HZS kraje, kde k tomu jsou vhodné skladovací prostory. Ve skladech HZS kraje je rovněž k použití připraveno celkem 341 vysoušečů zdiva (283 kondenzačních a 58 teplovzdušných).

#### **d) Ukrytí a individuální ochrana**

V oblasti kolektivní ochrany (ukrytí) byla upřesňována evidence úkrytů, kterou HZS kraje vede podle ustanovení § 10 odst. 5 písm. i) zákona o IZS.

V roce 2024 nebyly vyřazeny z evidence HZS kraje žádné stálé úkryty. K 31. 12. 2024 zůstává v evidenci 122 stálých úkrytů o celkové kapacitě 22 136 ukryvaných osob, z čehož je 120 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 21 186 osob a 2 stálé tlakově neodolné úkryty o kapacitě 950 osob.

Jako hlavní způsob ukrytí v případě mimořádných událostí a krizových situací nevojenského charakteru je předpokládáno využití improvizovaných úkrytů s využitím přirozených ochranných vlastností staveb. V případě nárůstu hrozby válečného konfliktu (vyhlášení krizových stavů „STAV OHROŽENÍ STÁTU“ a „VÁLEČNÝ STAV“) se předpokládá využití stálých úkrytů, improvizovaných úkrytů po vyřazení a tzv. rekolaudovaných stálých úkrytů nebo vhodných podzemních a suterénních prostor anebo jiných částí obytných domů.

Výdej prostředků individuální ochrany (dále jen „PIO“) určeným skupinám obyvatelstva ve smyslu ustanovení § 17 odst. 2 vyhlášky č. 380/2002 Sb., v případě vyhlášení krizových stavů „STAV OHROŽENÍ STÁTU“ nebo „VÁLEČNÝ STAV“ je řešen v havarijním plánu kraje v plánu individuální ochrany. K zabezpečení výdeje byla vytipována předpokládaná místa uskladnění PIO ve správních obvodech obcí s rozšířenou působností (dále jen „ORP“), tzv. mezisklady, do kterých by v případě potřeby byly navezeny PIO ze skladů základny logistiky a odtud rozvezeny do předem vytipovaných výdejních středisek v obcích.

#### **e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace**

Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace je v podmínkách HZS kraje zajišťováno cestou odborné skupiny analýzy situace a plánování štábu HZS kraje, respektive krizového štábu hejtmana kraje.

Nepřetržitou pohotovost k provádění monitoringu radiační a chemické (nikoli biologické) situace udržuje výjezdová skupina CHL. Toto zařízení je rovněž zařazeno jako stálý měřicí bod monitorovací a hlásné sítě Státního úřadu pro jadernou bezpečnost. Určení příslušníci a občanští zaměstnanci chemické laboratoře se rovněž zúčastňují odborné přípravy a cvičení prováděných na předemnou tématiku.

Kromě přístrojového vybavení jednotek HZS kraje, které je zajišťováno chemickou službou, jsou u vybraných stanic HZS kraje proškolené směnové obsluhy hlásičů úrovně radiace, které na pokyn krajského operačního a informačního střediska (dále jen „KOPIS“) provádějí monitoring radiační situace. Dále jsou u obcí instalovány signalizátory úrovně radiace a sondy, které jsou v majetku HZS kraje na základě příslušnosti hospodaření s majetkem státu. Uložení tohoto materiálu v objektech obcí je ošetřeno smlouvami. HZS kraje provádí jejich inventarizaci.

V rámci Středočeského kraje je celkem 39 stacionárních hlásičů radiace (35 jsou typu DC - 4C - 71 a 4 typů DC - 4D - 82), které jsou nainstalovány. Většina hlásičů je instalována na budovách obecních úřadů, o tomto umístění je s majiteli budov sepsána smlouva. Osm hlásičů z celkového počtu je nainstalováno na stanicích HZS kraje.

Dále je u HZS kraje k dispozici 57 přenosných radiometrů DC - 3E - 98 a 75 chemických průkazníků CHP – 71.

#### **f) Zařízení CO**

Ve Středočeském kraji zařízení CO nejsou evidována.

#### **g) Materiál CO**

Na stanicích a zařízeních HZS kraje jsou uloženy ochranné masky typu CM-6 a malé ochranné filtry typu MOF-6 určené pro příslušníky a občanské zaměstnance HZS kraje, včetně zálohy.

#### **h) Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva**

V roce 2024 byla na územních odborech zrealizována školení JSDHO, na kterých byla přednášena nebo prakticky procvičována i problematika ochrany obyvatelstva.

Dále byl zrealizován kurz „Technik ochrany obyvatelstva v JSDHO“ a bylo provedeno taktické cvičení s předurčenými JSDHO pro ochranu obyvatelstva „Pomoc a podpora 2024“. Proškolen bylo celkem 26 členů JSDHO a cvičení se zúčastnilo 54 členů JSDHO.

### **4.5 HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ**

#### **a) Zpracování havarijního a krizového plánu kraje, vnějších havarijních plánů, krizových plánů obcí s rozšířenou působností a plánů krizové připravenosti**

Krizový plán Středočeského kraje, Plán krizové připravenosti HZS kraje (jakožto subjektu kritické infrastruktury) a krizové plány ORP byly v průběhu roku aktualizovány dle potřeb. Aktualizace byly zaměřeny zejména na plán spojení, který je neustále kontrolován a doplňován.

Havarijní plán kraje je jedním z plánů, který je přiložen ke krizovému plánu kraje. Plán je průběžně aktualizován.

Byly aktualizovány vnější havarijní plány pro zóny havarijního plánování objektů a zařízení podle zákona o prevenci závažných havárií – podrobněji viz čl. 4.2. roční zprávy.

V souvislosti s touto problematikou krizového řízení se obvykle uskutečňuje 2x ročně pravidelné jednání zpracovatelského týmu kraje, které je zaměřeno na aktualizaci, upřesnění a kompletaci jednotlivých částí krizového a havarijního plánu kraje, analýzy rizik a plánů krizové připravenosti. V roce 2024 vzhledem k řešení podzimních povodní a činnosti krizového štábu kraje, bylo toto jednání realizováno jednou.

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

Spolupráce HZS kraje, zejména oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, s krajským úřadem se v roce 2024, stejně jako v předchozích letech, realizovala v několika základních směrech, vyplývajících z působnosti HZS kraje, respektive orgánů kraje (krajského úřadu), a to zejména:

- aktualizace krizového plánu kraje a havarijního plánu kraje (oddělení IZS a obrany a vybrané odbory krajského úřadu – životní prostředí a zemědělství, zdravotnictví, kultury, školství, mládeže a sportu);
- řešení agendy prevence závažných havárií (odbor životního prostředí a zemědělství);
- zpracování a aktualizace vnějších havarijních plánů (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení IZS a obrany);
- v roce 2024 HZS kraje v součinnosti s krajským úřadem uskutečnil na základě § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, 8 kontrol ORP a v součinnosti s obecním úřadem ORP 199 kontrol obcí, celkem se tedy jednalo o 207 kontrol v této oblasti.
- aktualizace dat a neustálé zdokonalování Portálu krizového řízení Středočeského kraje, jako univerzálního informačního a komunikačního systému pro krizové řízení a havarijní plánování.

Spolupráce ve všech oblastech probíhala bez problémů a lze ji hodnotit velmi kladně.

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

V roce 2024 byla jako každoročně provedena komplexní aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek.

Byla realizována pravidelná cvičení zaměřená na vyžadování věcných zdrojů v systému Krizkom za účasti krajského úřadu, HZS, ORP a SSHR.

### **d) Vzdělávání**

V roce 2024 zástupci oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení v oblasti vzdělávání organizovali nebo se zúčastňovali těchto akcí či aktivit:

- porady s tajemníky bezpečnostních rad ORP a přizvanými odborníky;
- porady se základními a ostatními složkami IZS a krajským úřadem;
- spolupráce s vysokými školami, školami a školskými zařízeními, realizace výuky problematiky ochrany obyvatelstva a krizového řízení na Fakultě biomedicínského inženýrství ČVUT v Kladně,
- účast na cvičeních na vyžadování věcných zdrojů organizované SSHR či KÚ.

### **e) Krizové situace**

V roce 2024 nebyl pro území Středočeského kraje vyhlášen krizový stav, Krizový štáb kraje a Štáb HZS řešil problematiku podzimních povodní a to nejen na území Středočeského kraje, ale i jako podpůrnou činnost zejména pro území severní Moravy, které bylo zasaženo nejvíce.

## **4.6 CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST**

### **Strategie udržitelného rozvoje**

Strategie udržitelného rozvoje se do oblasti civilní nouzové připravenosti (dále jen „CNP“) promítá částečně ve třech oblastech a to ekonomické, sociální a environmentální, které tvoří základní pilíře strategie. Všechny nastavené cíle a úkoly musí být plněny s ohledem na jejich dlouhodobou udržitelnost a efektivní začlenění do již existujícího systému. Cílem je vytvořit prostor pro nejúčelnější vynakládání finančních prostředků z veřejných zdrojů a jejich přesné směřování do oblastí, kde jsou potřeba. Zároveň je potřeba zajistit dostatečné množství finančních prostředků nezbytných k zajištění akceschopnosti, obnovy, ale také dostatečného vzdělání.

Ekonomická oblast je poslední dobou dominantním faktorem, který určuje tempo růstu či rozkladu již vytvořených hodnot v území. Na ekonomice jsou závislé i další dvě zmíněné oblasti. Vzhledem k požadovanému snížení nákladů na CNP pokračuje vyřazování stálých tlakově odolných úkrytů z evidence HZS, a místo nich se preferuje varianta improvizovaného ukrytí.

V sociální oblasti je důležitá bezpečnost obyvatelstva. Je chápána jako kontinuální, nikdy nekončící proces, postavený na zdokonalování schopností a dovedností všech zainteresovaných složek. Cílem je zajistit dostatečnou míru bezpečí pro obyvatele kraje a zároveň jim poskytnout dostatečné množství informací a návodů k aktivnímu zapojení se do procesu sebeochrany a vzdělávání. Mezi aktivity HZS kraje patří poskytování informací občanům o hrozícím nebezpečí například formou letáků v zóně havarijního plánování, nebo systémem jednotného varování a vyrozumění v záplavových a jinak ohrožených územích. Dále jsou prováděna školení v rámci ukázkových akcí a soutěží, která jsou určena široké veřejnosti.

Pro splnění výše uvedených vrcholových strategických cílů a vizí v oblasti ochrany obyvatelstva, jejichž záměrem je zajištění trvalého a kvalitativně se zlepšujícího systému

ochrany života, zdraví a majetku občanů, je nutno se zaměřit zejména na následující klíčové priority:

- širší zapojení občanů do systému ochrany obyvatelstva cestou zvýšení jejich schopnosti sebeochrany za využití informací a znalostí získaných v rámci plošného a cíleného systému výchovy a přípravy,
- širší zapojení právnických a podnikajících fyzických osob do přípravy na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení cestou užší spolupráce s odpovědnými orgány veřejné správy a zvýšeným podílem na realizaci konkrétních úkolů u subjektů představujících zvýšené riziko pro své okolí,
- zvýšení odolnosti a ochrany prvků kritické infrastruktury proti možným rizikům a zajištění širšího zapojení subjektů kritické infrastruktury do procesu přípravy na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení,
- cílenou podporu vědy a výzkumu, vývoje, inovací s důrazem na využívání dosažených výsledků v aplikační sféře v rámci systému vzdělávání a přípravy odborníků,
- vyvážené a komplexně využitelné úkoly a nástroje ochrany obyvatelstva umožňující efektivní prevenci a přípravu na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení založené na přesně definovaném a zakotveném systému ochrany obyvatelstva.

CNP v environmentální oblasti strategie udržitelného rozvoje představuje úkoly, jako jsou posuzování analýzy ohrožení území kraje, efektivní rozmísťování sil a prostředků složek IZS a zainteresovanost při plánování v území.

Územní plánování na krajské úrovni spočívá ve vydávání stanovisek a požadavků k zásadám územního rozvoje, územním plánům, regulačním plánům a k územním řízením. Nedílnou součástí územního plánování jsou také územně analytické podklady, kam dotčené subjekty vkládají informace o území.

Na pracovištích ochrany obyvatelstva se nejčastěji zpracovávají dle vyhlášky č. 380/2002 Sb., k přípravě a provádění úkolů k ochraně obyvatelstva, stanoviska a požadavky k zadáním a návrhům územních plánů obcí a jejich změnám.

Za rok 2024 bylo vydáno 2 248 stanovisek nebo požadavků k územně plánovacím dokumentacím obcí nebo koordinovaných stanovisek k územním a stavebním řízením. Počty jsou uvedeny za jednotlivé územní odbory a krajské ředitelství v tabulce.

Požadavky ze strany ochrany obyvatelstva k územnímu plánování  
a stavebnímu řízení

	územní plán	regulační plán	územní a stavební řízení	součet
Řevnice det.pr. KŘ	2	5	77	84
Rakovník det.pr. KŘ	17	0	70	87
Příbram	6	0	178	184
Mladá Boleslav	64	7	380	451
Kutná Hora	16	0	82	98
Beroun	5	0	143	148
Kolín	35	4	265	304
Nymburk	16	0	54	70
Mělník	16	0	40	56
Benešov	8	1	159	168
Kladno KŘ	26	0	572	598
Celkem	211	17	2 020	2 248



## **5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**

### **5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM**

Integrovaný záchranný systém (dále i „IZS“) je systém určený pro koordinaci záchranných a likvidačních prací při vzniku mimořádných událostí. Vznikl jako potřeba každodenní spolupráce hasičů, zdravotníků, policie a dalších složek právě při řešení mimořádných událostí (požárů, havárií, dopravních nehod, živelních pohrom apod.), pro dosažení rychlé a účinné záchrany nebo likvidace mimořádné události při koordinaci postupů a pravomocí jednotlivých zúčastněných složek. IZS není řešen jako organizace v podobě instituce, ale je vyjádřením systému a pravidel spolupráce s využitím všech, kteří jsou povinni provádět záchranné a likvidační práce a jimž tato povinnost vyplývá z legislativních předpisů a těch, kdo pomoci mohou a chtějí.

IZS je legislativně řešen zákonem o IZS a jeho prováděcí vyhláškou. Působením složek v IZS není dotčeno jejich postavení, způsob financování a úkoly jim stanovené zvláštními právními předpisy.

Základní složky (Hasičský záchranný sbor České republiky, jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje, ZZS a PČR) jsou charakterizovány nepřetržitou pohotovostí pro ohlášení vzniku mimořádné události na tísňových linkách jednotlivých základních složek IZS (112, 150, 155, 158). Jednotlivé složky provádějí vyhodnocení mimořádné události – tedy odhad ohrožení a odhad potřebných sil a prostředků, a zajišťují neodkladný zásah v místě mimořádné události; za tímto účelem mají základní složky IZS rozmístěny svoje síly a prostředky po celém území kraje.

#### **a) Spolupráce složek IZS (dohody, školení apod.)**

HZS kraje, jako jedna ze základních složek IZS, je hlavním koordinátorem a páteří IZS, který v případě mimořádné události nebo krizové situace slučuje všechny záchranné složky a zabezpečuje koordinovaný postup při provádění záchranných a likvidačních prací. HZS kraje při plnění svých úkolů spolupracuje s ostatními složkami IZS, se správními úřady a jinými státními orgány, orgány samosprávy, právníckými a fyzickými osobami, neziskovými organizacemi a občanskými sdruženími.

Začlenění ostatních složek do IZS je podmíněno uzavřením dohody o plánované pomoci na vyžádání, což znamená předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci. Složka, která uzavřela s HZS kraje dohodu o plánované pomoci na vyžádání, je zahrnuta do poplachového plánu IZS kraje. Do konce roku 2024 HZS kraje evidoval 113 dohod o poskytnutí plánované pomoci na území kraje nebo jeho části kromě subjektů, se kterými uzavřelo rámcovou dohodu MV-GR HZS ČR platnou na celém území ČR

Spolupráce s ostatními složkami je nezbytnou součástí fungování IZS v kraji, neboť není možno a není ani cílem HZS kraje beze zbytku obsáhnout veškeré činnosti spojené s řešením mimořádných událostí.

Územní odbory HZS kraje pravidelně organizují instrukčně metodická zaměstnání se zástupci základních složek IZS, na kterých jsou probírány zásady spolupráce při společných zásazích.

Spolupráce složek IZS v operačním řízení byla, jako každý rok, prověřována v podstatě při každém výjezdu k mimořádné události na území kraje, ale také při mezikrajské výpomoci v rámci celé ČR.

Praktickou činnost složek IZS při řešení mimořádných událostí v roce 2024 lze hodnotit jako velmi dobrou.

## **b) Příprava na řešení mimořádných událostí**

Jednotky PO se v roce 2024 připravovaly na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě. Přípravenost systému IZS na mimořádné události byla zajišťována v oblasti organizační – vytvářením organizačních struktur systémem havarijního a krizového plánování; v oblasti technické – vybaveností technikou, věcnými prostředky a ostatním materiálem nutným pro účinné zdolávání mimořádných událostí a v oblasti odborné způsobilosti – školením a výcvikem. Z praktických zkušeností při řešení mimořádných událostí byly zpracovány typové činnosti složek IZS při společném zásahu.

## **c) Finanční zabezpečení IZS**

Finanční zabezpečení IZS vychází legislativně z § 31 zákona o IZS. Finanční prostředky uplatňuje ve svém rozpočtu Ministerstvo vnitra ČR a Středočeský kraj.

Základní složkou IZS jsou i jednotky požární ochrany zařazené do plošného pokrytí kraje, tedy i jednotky SDH obcí. Na základě zákona o PO přispívá stát a kraj obcím na financování potřeb jejich jednotek.

Investiční dotace MV pro rok 2024 na nákup dopravního automobilu nebo požárního přívěsu pro hašení byla určena pro zřizovatele jednotek požární ochrany kategorie JPO II, III a V. Maximální výše dotace byla stanovena částkou 450 000 Kč. Náklady na akci mohly dosáhnout 70 % nákladů v běžném roce. HZS kraje doporučil 71 žadatelů s alokací finančních prostředků v celkové výši 31 950 000 Kč.

Investiční dotace MV pro rok 2024 na stavbu nebo rekonstrukci požární zbrojnice byla určena pro zřizovatele jednotek požární ochrany kategorie JPO II, III a V. Maximální výše dotace byla stanovena částkou 6 000 000 Kč. Náklady na akci mohly dosáhnout 50 % nákladů v běžném roce. HZS kraje doporučil 6 žadatelů a alokace finančních prostředků byla v celkové výši 30 849 917 Kč.

Investiční dotace MV pro rok 2024 na pořízení techniky kategorie CAS byla určena pro zřizovatele jednotek požární ochrany kategorie JPO II a III. V rámci dotace lze poskytnout finanční prostředky ve výši maximálně 70 % nákladů akce v běžném roce na pořízení nové požární techniky. Pro rok 2024 byla stanovena maximální výše dotace na pořízení nové CAS ve výši 4 000 000 Kč. Státní dotaci na pořízení cisternové automobilové stříkačky získaly na území kraje JSDHO: Čerčany, Rožmitál pod Třemšínem, Hostivice, Nové Strašecí, Čechtice, Bystřice, Bohostice, Kozárovice, Vraný, Příbram, Libčice nad Vltavou, Vlašim, Poříčany, Husinec.

Na výše uvedené dotační tituly bylo možné požádat o spolufinancování prostřednictvím Fondu podpory dobrovolných hasičů a složek IZS Středočeského kraje, kde maximální výše spolufinancování činila 3 000 000 Kč na výstavbu nové nebo rekonstrukci stávající požární zbrojnice, 1 000 000 Kč na pořízení nové CAS a 300 000 Kč na nákup nového DA nebo požárního přívěsu pro hašení.

V rámci samostatné působnosti má Středočeský kraj zřízen „Středočeský fond podpory dobrovolných hasičů a složek IZS“ na který Středočeský kraj vyčlenil v roce 2024 celkovou částku 61 000 000 Kč.

Prostřednictvím tohoto Fondu mohou, za stanovených podmínek, požádat obce a spolky působící na poli požární ochrany o dotaci na výše uvedené kofinancování investiční dotace z rozpočtu MV (pořízení nové CAS, dopravního automobilu nebo požárního přívěsu a také na stavbu nové požární zbrojnice či její rekonstrukci). Dalšími tematickými zadáními tohoto Fondu je „Podpora akceschopnosti jednotek SDH obcí“, spočívající ve vybavení JSDHO věcnými prostředky a Podpora spolků a veřejně prospěšných organizací působících na poli požární ochrany a ochrany obyvatelstva

Přidělování účelové neinvestiční dotace poskytované MV-GŘ HZS ČR prostřednictvím krajů na výdaje spojené s činností jednotek SDH obcí v roce 2024, bylo realizováno v souladu s postupem stanoveným zásadami MV-GŘ HZS ČR. V průběhu roku 2024 byly rozděleny

neinvestiční dotace zřizovatelům jednotek SDH obcí v celkové částce 10 299 997 Kč. Na zabezpečení akceschopnosti jednotky SDH obce kategorie JPO II, která zabezpečuje výjezd z místa své dislokace k zásahu nejpozději do 5 minut po vyhlášení poplachu v síle nejméně jednoho družstva a na mzdové výdaje a zákonné pojistné člena - zaměstnance vykonávajícího službu v jednotce SDH obce kategorie JPO II nebo JPO III jako svoje zaměstnání v pracovním poměru k 1. lednu 2024 dle § 36 nebo § 317a zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce a v souladu s § 68 odst. 3 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, bylo přiděleno celkem 2 944 500 Kč. Výdaje za odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí činily v rámci kraje celkem 1 465 600 Kč. Výdaje za uskutečněný zásah jednotky SDH obce mimo územní obvod jejího zřizovatele činily v rámci kraje celkem 3 391 034 Kč. Výdaje na vybavení a opravy neinvestiční povahy činily v rámci kraje celkem 2 498 863 Kč.

V roce 2024 čerpalo účelovou neinvestiční dotaci 263 zřizovatelů jednotek SDH obcí.

## **5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE**

### **a) Krajské operační a informační středisko HZS kraje**

Operační středisko má v rovnoměrně rozvržené době služby systemizované služební místo vedoucího, koordinátora-metodika, dva specialisty a jednoho analytika. Ve 12hodinových směnách 28 služebních míst pro operační důstojníky a 36 míst pro operační techniky. Ve 24hodinových službách se střídají tři technici komunikačních a informačních systémů. Personální situace v roce 2024 pokračovala tendencí odchodů, a s tím spojeným odpovídajícím počtem proběhlých výběrových řízení především v druhé polovině roku.

V průběhu roku 2024 bylo vydáno několik aktualizací dispečerské aplikace Spojář, které operátorům přinesly nové funkce a ty stávající vylepšily. Za zmínku stojí intuitivnější propojení záznamů o mimořádných událostech s fotodokumentací z místa zásahu a interaktivní práce s telefonními čísly v psaném textu. V době technologických výpadků je práce na operačním středisku velice náročná, ale přesto musí být vykonávána stoprocentně. Pro tyto případy se podařilo získat aplikaci, která dokáže vyhlášovat poplach dobrovolným jednotkám vybavených svolávacím zařízením FIREPORT nezávisle na výše zmíněné technologii. Již evidujeme její první ostré nasazení s pozitivními ohlasy. Stalo se tak v době plánované technologické odstávky, která trvala dvě hodiny. Plánujeme rozšířit tento záložní způsob vyhlásování poplachu i na profesionální jednotky HZS kraje. Veliký přínos po odborné stránce zaznamenali příslušníci operačního střediska realizovanými pozorovacími stážemi na hasičských stanicích, kde mohli být součástí výjezdu k mimořádným událostem.

Z počátku roku byla ovlivněna činnost krajského operačního a informačního střediska lokálními zvýšenými srážkami s vyhlášením několika stupňů povodňové aktivity. Na přelomu třetího a čtvrtého kvartálu byla zásahová činnost v celém Středočeském kraji značně ovlivněna vysokými srážkovými úhrny a s tím souvisejícím vysokým počtem mimořádných událostí. Zareagovali jsme také na povodňovou situaci v Moravskoslezském a Olomouckém kraji a vyslali jsme jim na pomoc odřad Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje, který se tam podílel na záchranných a likvidačních pracích.

Napříč republikou byla zpracována analýza optimalizace operačních středisek, která poskytla základ k novému pokynu, který upravuje vnitřní organizaci a početní stavy.

KOPIS využívá velitelský automobil Ford Transit, který je určen k přímé podpoře veliteli zásahu v místě mimořádné události. Vyjíždějí s ním 2 – 3 příslušníci KOPIS (dle charakteru události). Vozidlo je maximálně vybaveno pro zajištění komunikace a spojení s KOPIS a místem zásahu. K dispozici je mimo jiné datové připojení včetně nového satelitního připojení, nabíječky mobilních telefonů či radiostanic a v neposlední řadě také přenosných radiostanic určených pro zapůjčení zasahujícím složkám IZS.

## b) Telefonní centrum tísňového volání 112

V rámci KOPIS je zajišťován provoz telefonního centra tísňového volání 112 (dále jen „TCTV 112“).

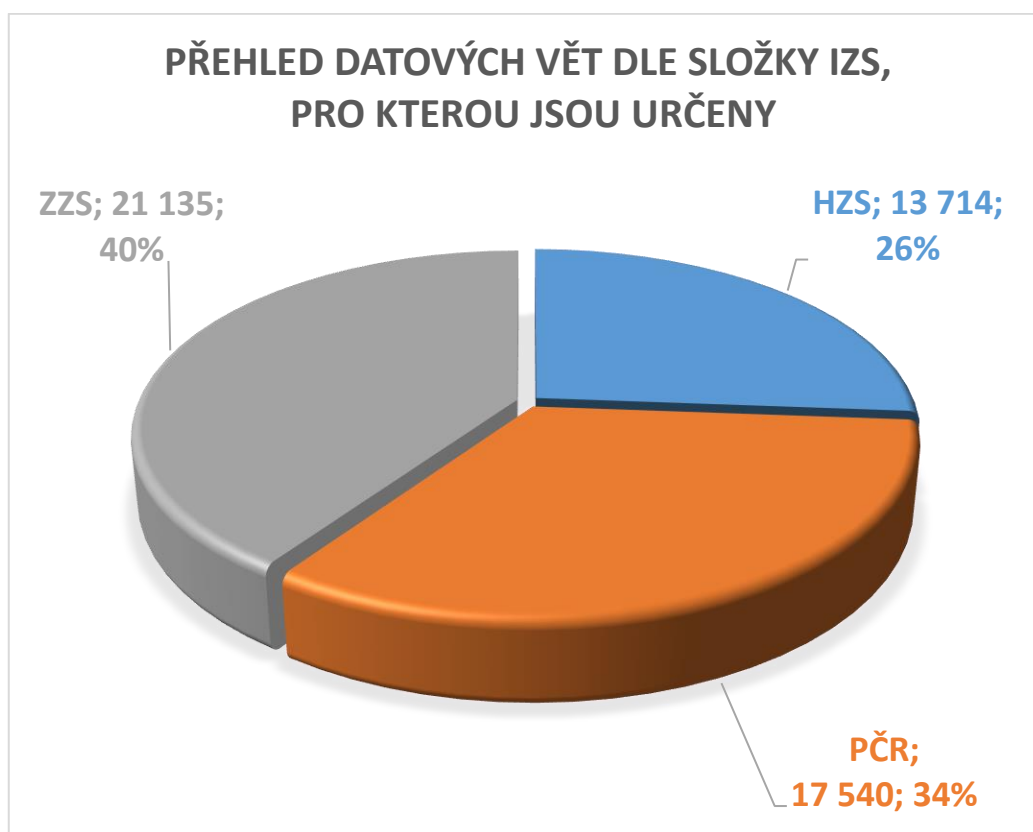
U všech TCTV 112 s výjimkou TCTV HZS hl. m. Prahy je uplatňován systém zrychleného předávání hovorů určených pouze pro zdravotnickou záchrannou službu. Toto opatření bylo zavedeno na základě jednání mezi Asociací ZZS a MV-GŘ HZS ČR.

V rutinním provozu je nasazen projekt tísňových SMS pro osoby se specifickým postižením tak, aby i v jejich případě bylo možné využít služeb linky 112 pro ohlášení mimořádné události. Od roku 2022 již plně probíhá příjem tísňových SMS bez omezení tak, aby i lidé, kteří nejsou schopni nebo nemohou telefonovat, mohli ohlásit mimořádnou událost na linku tísňového volání prostřednictvím SMS.

KOPIS HZS kraje zabezpečuje v souladu s republikovou koncepcí a interními předpisy HZS ČR stálé obsazení minimálně tří pracovišť TCTV 112. V případě potřeby je možné navýšení operátorů na pracovištích TCTV 112 na devět osob.

V roce 2024 přijalo TCTV 112 Středočeského kraje celkem 312 495 hovorů, z toho 89 % hovorů bylo směrováno na linku 112, a zbylých 11 % bylo voláno na linku 150. Ve srovnání s rokem 2023 došlo ke snížení počtu tísňových hovorů v rámci TCTV 112 Středočeského kraje o 81 000 hovorů, což odpovídá meziročnímu poklesu o 21 %.

Z přijatých hovorů bylo pro území kraje generováno celkem 52 389 datových vět na základní složky IZS. Datová věta obsahuje ucelený soubor informací k mimořádné události včetně adresy, charakteru události a informace o oznamovateli.



Nejvíce datových vět, celkem 21 135, bylo předáno k řešení zdravotnické záchranné služby, následuje Policie ČR s počtem 17 540 a Hasičský záchranný sbor ČR s 13 714 datovými větami. Informace k mimořádným událostem, které svým charakterem spadaly do kompetence několika složek IZS, byly předávány všem zainteresovaným subjektům zároveň.

V rámci TCTV Středočeského kraje bylo vygenerováno 94 % všech řešených datových vět. V ostatních případech byly datové věty zaslány z Telefonních center tísňového volání ostatních krajů.

Stav, kdy jsou datové věty odbaveny jinými, než místním TCTV 112 nastává převážně v období vysoké zátěže, kdy kapacitně není možné odbavit všechny příchozí tísňové hovory prostřednictvím Telefonního centra tísňového volání ve Středočeském kraji a dochází k tzv. přelivům na okolní kraje.

### **c) Pult centrální ochrany**

Na pracoviště KOPIS je sveden dohledový terminál pultu centrální ochrany (dále jen „PCO“), který pracuje se systémem dálkového přenosu informací z ústřední elektronické požární signalizace připojených objektů.

HZS kraje provádí vyhodnocování příchozích informací a v případě potřeby vysílání odpovídajících sil a prostředků na místo události. V roce 2024 bylo prostřednictvím PCO na KOPIS nahlášeno 21 požárů a 102 technických pomocí. Současně z těchto objektů registrujeme 489 planých poplachů.

## **5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY**

HZS ČR a jednotky PO jsou v České republice (a tedy i ve Středočeském kraji) součástí systému požární ochrany, založeného zákonem. Tento systém navazuje na koncepci ochrany životů a majetku občanů, založenou Ústavou České republiky. V systému jednotek PO je pět druhů jednotek PO. Jedná se o jednotky HZS kraje, jednotky hasičských záchranných sborů podniků, jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí, jednotky sboru dobrovolných hasičů podniků a vojenské hasičské jednotky. Všechny tyto druhy jednotek působí i v rámci kraje. Každý druh jednotky PO má svoji operační hodnotu, která vypovídá o její schopnosti provádět činnost při zdolávání požárů a záchranných pracích, při živelních pohromách a jiných mimořádných událostech a při ochraně obyvatelstva. Tvoří ji doba výjezdu po vyhlášení poplachu a územní působnost. Vnitřní organizace a vybavení jednotek PO, včetně jejich dislokace, jsou voleny na základě plošného pokrytí území kraje.

Plošné pokrytí, tj. rozmístění jednotek PO na území kraje v závislosti na stupni tzv. požárního nebezpečí katastrálního území obce, bylo ze strany HZS kraje zpracováno dle předpisů novelizovaných v roce 2005 a vydáno nařízením kraje v březnu 2010. Dokumentace kraje k zabezpečení plošného pokrytí je průběžně aktualizována a v aktuální podobě je k dispozici na ředitelství HZS kraje.

Při stanovení stupně nebezpečí obce, do kterého jsou zahrnuta různá kritéria, je rozhodným ukazatelem především počet obyvatel. Současný urbanistický vývoj, především v oblasti velkých měst či v okolí Prahy, však s sebou přináší nový fenomén. Rozsáhlá bytová výstavba, ačkoli reálně zvyšuje nároky na požární ochranu v posuzované oblasti, neznamená vždy zvýšení počtu obyvatel s trvalým bydlištěm v lokalitě. Také výstavba a provoz průmyslových zón, skladových hal a supermarketů s sebou přináší značný nárůst kumulace osob v daných oblastech v určitém čase. Dále do této problematiky vstupuje otázka zaměstnanosti, kdy většina obyvatel, tedy i členů dobrovolných jednotek, dojíždí za prací do velkých měst.

Na základě výše uvedeného lze konstatovat, že charakter území kraje se nemění z hlediska stupně nebezpečí pouze lineárně, ale jedná se o podstatné, pravidelně se opakující změny v krátkém časovém rozmezí.

### **a) Jednotky HZS kraje**

V souladu s charakterem území, rozbořem rizik, hustotou osídlení a dalšími kritérii byly v kraji rozmístěny jednotlivé stanice HZS kraje. Toto řešení se jeví jako vhodné nejen z hlediska souladu platné legislativy a interních pokynů MV-GŘ HZS ČR v oblasti požární

ochrany, ale rovněž umožňuje vytvoření systému fungování požární ochrany a IZS v daném území. Stanice HZS kraje v čele s velitelem stanice může plnit zejména roli centra požární ochrany v oblasti, tj. zajišťovat koordinovanou pomoc a spolupráci s ostatními jednotkami PO (zejména s jednotkami SDH obcí), složkami IZS, samosprávnými orgány obcí (mj. i v oblasti krizového řízení), ale i například se školami a jinými institucemi. Zároveň je možné optimálnější plnění některých úkolů na úseku státní správy (kontrolní činnost v oblasti požární ochrany).

Typy stanic a předurčenost jednotek HZS kraje k záchranným pracím, jejich dislokaci a plánovaný základní početní stav příslušníků ve třech směnách určuje MV-GŘ HZS ČR v souladu s § 65 odst. 6 zákona o PO a § 1 odst. 1 vyhlášky č. 247/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a v souladu s § 3 odst. 1 této vyhlášky (tzv. vyhláškové početní stavy). Druhá kategorie plánovaných početních stavů je pak dána schválenou systemizací služebních míst pro příslušný kalendářní rok. Jednotky HZS kraje jsou dislokovány na 33 stanicích.

Rozpis tzv. vyhláškových početních stavů v roce 2024 byl následující:

#### **Stanice územního odboru BENEŠOV**

- C1-C,F-S Stanice HZS č. 1 – Benešov, plánovaný základní početní stav 39;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 2 – Vlašim, plánovaný základní početní stav 24;

#### **Stanice územního odboru BEROUN**

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Beroun, plánovaný základní početní stav 39;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 2 – Hořovice, plánovaný základní početní stav 24.

#### **Stanice územního odboru Kladno**

- C3-C,F-S Stanice HZS č. 1 – Kladno, plánovaný základní početní stav 63;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 2 – Slaný, plánovaný základní početní stav 24;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Stochov, plánovaný základní početní stav 15;
- P3-C,E-S Stanice HZS č. 4 – Rakovník, plánovaný základní početní stav 33;
- P3-C-E-S Stanice HZS č. 5 – Řevnice, plánovaný základní početní stav 33;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 6 – Roztoky, plánovaný základní početní stav 15;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 7 – Jílové, plánovaný základní početní stav 24.

#### **Stanice územního odboru KOLÍN**

- C2-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Kolín, plánovaný základní početní stav 45;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 2 – Český Brod, plánovaný základní početní stav 24;
- P3-A,E-S Stanice HZS č. 3 – Říčany, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Ovčáry, plánovaný základní početní stav 15.

#### **Stanice územního odboru KUTNÁ HORA**

- C2-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Kutná Hora, plánovaný základní početní stav 45;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Čáslav, plánovaný základní početní stav 15;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 3 – Zruč nad Sázavou, plánovaný základní početní stav 24;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Uhlířské Janovice, plánovaný základní početní stav 15.

#### **Stanice územního odboru MĚLNÍK**

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Mělník, plánovaný základní početní stav 39;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 2 – Kralupy n. Vltavou, plánovaný základní početní stav 24;
- P2-C-Z Stanice HZS č. 3 – Neratovice, plánovaný základní početní stav 24.

#### **Stanice územního odboru MLADÁ BOLESLAV**

- C2-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Mladá Boleslav, plánovaný základní početní stav 45;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Bělá p. Bezdězem, plánovaný základní početní stav 15;

- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Benátky n. Jizerou, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 4 – Mnichovo Hradiště, plánovaný základní početní stav 15;
- P2-A-Z Stanice HZS č. 5 – Stará Boleslav, plánovaný základní početní stav 30.

#### **Stanice územního odboru NYMBURK**

- C1-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Nymburk, plánovaný základní početní stav 39;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Poděbrady, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Milovice, plánovaný základní početní stav 15.

#### **Stanice územního odboru PŘÍBRAM**

- C2-C,E-S Stanice HZS č. 1 – Příbram, plánovaný základní početní stav 45;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 2 – Dobříš, plánovaný základní početní stav 15;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Sedlčany, plánovaný základní početní stav 15.

### **b) Jednotky SDH obcí v kraji**

Jednotky SDH obcí jsou členěny do tří kategorií. Na území kraje působí jednotky kategorie JPO II a JPO III, které mají působnost přesahující katastrální území obce, ve které jsou dislokovány - jedná se o jednotky PO s tzv. územní působností. Dále na území kraje působí jednotky SDH obcí kategorie JPO V, což jsou jednotky PO s tzv. místní působností.

V průběhu roku 11 obcí, vzhledem k neakceschopnosti vlastní JSDHO, využilo obligatorní postup dle ustanovení § 69a zákona o PO, ukládajícího obcím možnost zřídit společnou jednotku požární ochrany nebo přispívat na jednotku požární ochrany jiného subjektu. Ke konci roku 2024 zabezpečení katastru svého území řešilo smluvně 410 obcí.

Na území kraje v roce 2024 působilo 14 jednotek PO kategorie JPO II. Zřizovateli těchto jednotek jsou obce Čechtice, Neveklov, Trhový Štěpánov a Votice na území okresu Benešov, Chyňava na území okresu Beroun, Brandýs nad Labem a Senohraby na území okresu Praha-východ, Pečky na území okresu Kolín, Lysá nad Labem a Městec Králové na území okresu Nymburk, Roztoky a Jesenice na území okresu Rakovník, Rožmitál pod Třemšínem a Sedlec-Prčice na území okresu Příbram. Od února 2024 byla přeřazena JSDHO Čerčany z kategorie JPO II do JPO III/1.

V průběhu roku 2024 bylo na žádost zřizovatele zrušeno 10 neakceschopných JSDHO kategorie JPO V, ve třech případech je obec zřizovatelem další akceschopné jednotky a v 7 případech obec řeší požární ochranu smluvně s jinou obcí. Dále byla provedena změna v rámci kategorie u JSDHO Nižbor okres Beroun z JPO III/1 na JPO V.

Na území Středočeského kraje bylo k 31. 12. 2024 dislokováno 229 jednotek požární ochrany kategorie JPO III, z tohoto počtu je 26 jednotek schopno zajistit výjezd dvou družstev a jednotek kategorie JPO V bylo evidováno 563.

Žádost o připojení na systém Port.all, který umožňuje správu dat týkající se členů jednotky, vybavení technikou a věcnými prostředky s následným exportem do databáze HZS kraje, kde jsou tato data využívána při operačním řízení, byla vyřízena pro dalších 13 JPO V.

### **c) Podnikové a ostatní jednotky PO**

Podnikové jednotky jsou zřizovány jako místní jednotky působící v objektu svého zřizovatele - jednotky HZS podniku nebo SDH podniku.

Jednotek PO podniků je na území kraje k 31. 12. 2024 evidováno celkem 22, z toho v kategorii JPO IV (jednotek HZS podniku) je 14.

Do kategorie JPO IV, které se na výzvu KOPIS podílejí na řešení mimořádných událostí i mimo objekt svého zřizovatele, patří: HZS AERO Vodochody AEROSPACE a.s., HZS podniku Sellier&Bellot, a. s., Vlašim, HZS SŽ Nymburk, HZS Spolana, a. s., Neratovice, HZS Škoda Auto, a. s., Mladá Boleslav, HZS Čepro, a. s., Mstětice, HZS ČEZ, a. s., Elektrárna Mělník - Horní Počaply, HZS SŽ Kralupy nad Vltavou, HZS Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, HZS Synthos Kralupy nad Vltavou, do této kategorie jsou zařazovány i vojenské hasičské útvary Čáslav a Stará Boleslav.

Mnohé z jednotek PO kategorie JPO VI (jednotek SDH podniku), vedených v evidenci, jsou jednotky, u nichž zřizovatelé postupně tlumí jejich akceschopnost z důvodů změn zaměření výrobních procesů a také v souvislosti se změnami vlastníků podniků.

#### **d) Technická, odborná, metodická a organizační pomoc jednotkám PO**

Technická pomoc jednotkám PO spočívá především v poskytnutí dílenských prostor, odbornosti techniků pro drobné opravy na požární technice a věcných prostředků požární ochrany.

Je poskytována také podpora v oblasti spojové služby, konkrétně programování, drobné opravy a instalace vozidlových a ručních radiostanic.

Převážně na centrálních stanicích byly pro jednotky SDH zabezpečovány kontroly dýchacích přístrojů a jejich měření po použití u zásahu, včetně plnění tlakových lahví dýchacích přístrojů.

#### **e) Odborná příprava (podle § 72 zákona o PO, včetně SDH)**

Legislativní podmínkou pro výkon funkce v jednotkách PO je příslušná odborná způsobilost, určená vnitřními předpisy pro každou určenou funkci. Odborná příprava zahrnuje teoretickou přípravu, praktický výcvik a tělesnou přípravu, jejíž součástí je i požární sport.

Odborná příprava je rozdělena do dvou oblastí – odborná příprava vedoucí k získání nebo obnovení odborné způsobilosti a pravidelná odborná příprava prováděná přímo v jednotkách PO. Cílem pravidelné odborné přípravy je prohlubování odborných znalostí, praktických dovedností a utužování fyzické způsobilosti. U HZS kraje se odborné přípravy zúčastňují v různých formách (samostudium, IMZ, seminář, kurz apod.) všichni příslušníci a dle zastávané funkce i občanští zaměstnanci.

Odborná příprava vedoucí k získání a obnovení odborné způsobilosti pro příslušníky HZS kraje je organizována v ŠVZ PO v Brně, Zbirohu, Vyšší odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku, IOO GR Lázně Bohdaneč a ZÚ Hlučín. I v roce 2024 byla realizace kurzů omezena nebo zkrácena. Kurzy k prodloužení odborné způsobilosti probíhají formou e-learningu, který byl zakončen závěrečnou zkouškou s určeným garantem HZS kraje.

Odborná příprava pro příslušníky HZS kraje, občanské zaměstnance HZS kraje a členy jednotek SDH obcí v rámci HZS kraje probíhala podle Plánu odborné přípravy na rok 2024 sestaveného v souladu s hlavním zaměřením odborné přípravy pro rok 2024 vydaným MV-GR HZS ČR.

Plán odborné přípravy na rok 2024 byl rozpracován do dílčích měsíčních harmonogramů odborné přípravy jednotlivých stanic HZS kraje a zahrnoval témata povinná pro všechny jednotky PO HZS kraje, témata doporučená i tzv. „témata velitele“, která umožňují zohlednit potřeby a specifika jednotlivých stanic. Dále byl rozpracován specializační plán odborné přípravy, který obsahuje témata zaměřená na služební zařazení příslušníka a jeho pracovní náplň.

Odborná příprava v jednotkách PO byla také zaměřena na výcvik ve specializačních činnostech. V průběhu výcvikového roku byl v rámci odborné přípravy jednotek proveden na každé stanici HZS kraje výcvik na vodní hladině a výcvik práce na ledu a zamrzlé vodní hladině v souladu s konspekty odborné přípravy. Výcvik byl proveden v rámci možností jednotlivých stanic a s ohledem na povětrnostní podmínky. Předmětem výcviku bylo zafixování



základních pravidel pro práci na vodní hladině a ve vodě, a to především s technickými prostředky zařazenými do výbavy jednotlivých stanic HZS kraje a zvládnutí jejich ovládání a využití při případném nasazení za mimořádných událostí. Odborná příprava v jednotkách se zaměřila na výcvik při činnostech na vodní hladině a záchranu osob v souvislosti se záchranou tonoucích u mimořádných událostech spojených s havárií lodí. Teoretický výcvik byl veden dle konspektů, platných pokynů a metodických listů odborné přípravy. V souladu s plány provádění taktických a prověřovacích cvičení bylo v praxi ověřeno, že znalosti a schopnosti příslušníků jednotek požární ochrany jsou na dostatečné úrovni.

Během roku 2024 bylo v oblasti práce na klidné vodě a práce na tekoucí vodě realizováno 13 výcviků pro příslušníky HZS STC. V listopadu 2024 bylo ve spolupráci s Vodní záchrannou službou Českého červeného kříže organizováno IMZ instruktorů za jednotlivé ÚO na kanále vodních sporů v Roudnici nad Labem. Cílem IMZ bylo zdokonalit způsoby předávání znalostí instruktorů při výcviku JPO. Byly provedeny 2 výcvikové kurzy příslušníků pro vykonání zkoušky k získání průkazu vůdce malého plavidla. Výcvik byl prováděn v měsících květen – červen včetně složení praktických zkoušek pro 44 příslušníků HZS kraje. Závěrečné zkoušky na Státní plavecké správě Děčín následně úspěšně složilo 42 příslušníků, kteří získali průkaz vůdce malého plavidla.

V roce 2024 se v rámci odborné přípravy uskutečnily výcviky v protiplynovém polygonu. Absolvování této odborné přípravy se zúčastnilo 676 osob, 452 příslušníků HZS kraje a 224 členů JSDHO. Neuskutečněné plánované výcviky byly předem omluveny, vždy šlo o komplikace vzniklé operační činností a výcvik byl nahrazen v co nejbližším termínu. Uskutečněné výcviky se obešly bez pracovních úrazů, lékařského ošetření a poškozených nebo zničených OOP a technických prostředků.

V roce 2024 dále probíhaly stáže u ZZS určené pro hasiče-zdravotníky, kteří současně mají zdravotnické vzdělání minimálně na úrovni ZDS (řidič Zdravotnické dopravní služby). Celkem proběhlo během roku 48 stáží, kterých se opakovaně zúčastnilo 24 hasičů-zdravotníků. Stáže probíhají formou 12hodinové směny na výjezdovém stanovišti ZZS.

Ve spolupráci s Karlovarským a Ústeckým krajem proběhl v ŠVZ středisko Zbiroh kurz Neodkladné zdravotnické pomoci (dále jen NZP). Kurz absolvovalo 14 příslušníků a 6 příslušníků se podílelo na výuce.

ZZS uskutečnila 8 certifikovaných školení pro hasiče-zdravotníky, zaměřených na resuscitaci a traumatologii. Těchto školení se zúčastnilo 85 příslušníků HZS kraje. V návaznosti na školení proběhlo na jednotlivých hasičských stanicích školení první pomoci na stejné téma, aby bylo dosaženo maximálního proškolení příslušníků v rámci HZS kraje. Mimo to proběhl na podzim a na jaře praktický výcvik pro výjezdové jednotky s nácvikem resuscitace za pomoci Automatizovaného externího defibrilátoru.

V návaznosti na vzdělávání příslušníků HZS kraje a sjednocení postupů byly ve spolupráci se ZZS vytvořeny algoritmy první pomoci pro oblasti nasazování pánevního pásu, krčního límce a poskytování KPR. Tyto postupy byly zadány do odborné přípravy a proškoleny. Současně byly pořízeny cvičné AED na všechny územní odbory. Každý územní odbor tak disponuje cvičnou figurínou a cvičným AED.

V roce 2024 byla pro řídicí důstojníky připravena praktická odborná příprava se zaměřením na činnosti spojené s hašením lesních požárů a využití LESAR teamů HZS kraje. IMZ bylo realizováno ve spolupráci s ŠVZ středisko Zbiroh. Dvoudenního výcviku se zúčastnili příslušníci zařazení do jednotlivých LESAR teamů a 38 řídicích důstojníků HZS kraje.

Základní odborná příprava (Specializační kurzy pro obsluhovatele motorových pil) příslušníků zařazených v jednotkách HZS kraje v oblasti práce s motorovými pilami byla v roce 2024 zajišťována pro příslušníky HZS kraje prostřednictvím Záchranného útvaru HZS ČR, Školního a výcvikového zařízení HZS ČR nebo přímo na stanicích HZS kraje pod vedením zkušeného instruktora motorových pil. Pravidelná odborná příprava příslušníků zařazených v jednotkách HZS kraje v oblasti práce s motorovými pilami byla organizována na základě

ročního plánu pravidelné odborné přípravy v rámci výkonu služby v doporučeném rozsahu 3 hodin praktického a 5 hodin teoretického výcviku. Nad rámec pravidelné odborné přípravy probíhalo na některých stanicích kondiční řezání s motorovými pilami. Odborná příprava instruktorů byla prováděna v rámci specializačních kurzů pro instruktory motorových pil a specializačních kurzů k prodloužení platnosti potvrzení pro instruktory motorových pil. Tuto odbornou přípravu pro HZS Středočeského kraje zajišťovalo Školní a výcvikové zařízení HZS ČR. V dubnu se uskutečnilo IMZ koordinátorů územních odborů v oblasti práce s motorovými pilami v lokalitě Ralsko-Skelná huť. Celkem se zúčastnilo 20 příslušníků HZS kraje. Zaměstnání proběhlo ve spolupráci se společností HUSQVARNA Czech, která seznámila s novinkami v oblasti práce s motorovou a rozbrušovací pilou, novinkami v oblasti bezpečnosti a speciálním druhem práce tzv. „stavební divize“.

V roce 2024 se devět instruktorů pro oblast VDN zúčastnilo Rescue Meetingu pořádaného pro příslušníky HZS v ŠVZ Zbiroh. Na 36 příslušníků a 16 členů jednotek SDH obcí se proškolovalo v rámci společných školení na IMZ VDN, které se uskutečnily v areálu ŠKODA AUTO v Mladé Boleslavi. Dalších 18 členů jednotek SDH obcí prošlo dvoudenním Rescue Meetingem v areálu ŠVZ střediska Zbiroh. Dva instruktoři VDN a jeden lektor prošli školením v ŠVZ Zbiroh. V první polovině roku proběhl navíc výcvik jednotek SDH obcí v areálu polygonu ŠKODA AUTO Mladá Boleslav. Výcviku se zúčastnilo 10 předurčených jednotek pro vyprošťování u dopravních nehod; každá jednotka v počtu 1+3, na činnost dohlíželo 10 instruktorů VDN.

V roce 2024 bylo evidováno 8 zásahů, kde bylo použito hasicích a řezacích zařízení COBRA. V květnu v areálu CHS Příbram a firmy Kovohutě Příbram nástupnická a.s. bylo uspořádáno IMZ pro instruktory pro práci s hasicím a řezacím zařízením COBRA. Během roku pak instruktoři v rámci školení na jednotlivých stanicích, kde je hasicích a řezacích zařízení COBRA umístěno proškolovali celkem 445 příslušníků HZS kraje.

V roce 2024 již plně probíhal provoz školicího polygonu pro oblast vnikání do uzavřených prostor umístěný na hasičské stanici Slaný. V polygonu bylo uskutečněno 18 výcviků, kterými prošlo 116 příslušníků.

V průběhu roku 2024 byl tým leteckých záchranářů rozšířen o několik členů z řad lezeckého družstva stanice Beroun a Řevnice. Hlavním důvodem bylo naplnění početních stavů a zajištění bezproblémového chodu služby LZ. Výcviky leteckých záchranářů byly zaměřeny především na záchranu osob v lokalitách s obtížně přístupným terénem, a tam kde by vedení zásahu po zemi neúměrně prodlužovalo čas záchranných prací. Témata výcviků byla plánována na záchranu osob např. ze skal, z lana na stěně, z omezených prostorů, kamenných sutí, stromů, budov, oken, balkónů, střech a z lanové dráhy. Dalšími tématy byly záchrany osob z vodní hladiny pomocí palubního jeřábu vrtulníku Bell 412. V rámci pravidelné odborné přípravy absolvovali letečtí záchranáři také výcvik s využitím lanového podvěsu za pomoci vrtulníku EC 135.

V průběhu měsíce června byla zahájena služba LHS na základně Hořín, která byla vybudována na ploše bývalého práškovacího letiště Hořín. Od 21. června byli letečtí záchranáři Středočeského kraje součástí týmu, který zajišťoval letecké hašení v rámci programu RescEU. Služba byla v průběhu letních měsíců několikrát pozastavena z důvodu nasazení vrtulníku v zahraničí a z důvodu závady na jednom ze strojů. V měsíci září letečtí záchranáři zasahovali na povodních v Moravskoslezském kraji, kde během jednoho dne provedli záchranu dvaceti dvou osob.

#### **f) Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO**

Prověřovací a taktická cvičení legislativně vycházejí z § 36 odst. 1 a § 39 vyhlášky č. 247/2001 Sb., § 17 zákona o IZS a § 17 vyhlášky č. 328/2001 Sb. Prověřovací cvičení je určeno k prověře akceschopnosti jednotky, k prověření dokumentace nebo k ověření součinnosti mezi jednotkami PO nebo složkami IZS. Taktickými cvičeními jsou ověřovány schopnosti velitelů jednotek a štábů řídit zdolávání mimořádné události. Součástí taktických cvičení jednotek PO a IZS jsou i cvičení, která se připravují v rámci zabezpečení preventivně

výchovné a propagační činnosti a provádějí se formou ukázky. Zaměření a rozsah taktických cvičení uvádí HZS kraje v ročním plánu pravidelné odborné přípravy; vychází při tom ze základního zaměření pravidelné odborné přípravy jednotek PO a příslušníků HZS ČR stanoveného MV-GŘ HZS ČR.

V roce 2024 HZS kraje připravil a zorganizoval 69 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo 1 326 příslušníků a 58 taktických cvičení s účastí 1 272 příslušníků.

Cvičení organizovaná HZS kraje zaměřená na součinnost složek IZS kraje:

TC	05.04.2024	Destrukce 2024 – Poděbrady
TC	10.04.2024	Destrukce 2024 – Hýskov
PC	15.04.2024	Oxiran 2024 – Kralupy nad Vltavou - ověření VnHP
TC	16.04.2024	Destrukce 2024 – Jindice
TC	23.04.2024	Destrukce 2024 - Rožmitál pod Třemšínem
TC	26.04.2024	Pomoc a Podpora 2024 - Sadská
TC	27.05.2024	Destrukce 2024 – Řepín
TC	14.06.2024	Destrukce 2024 – Kladno
PC	03.07.2024	Záchrana osob z vodní hladiny - Častobor – spolupráce s VZS
PC	02.08.2024	Požár chaty č.10 Častobor – spolupráce s VZS
PC	27.08.2024	Záchrana osob a člunu z vodní hladiny - Cholín – spolupráce s VZS
TC	12.11.2024	Kapela 2024 - Líbeznice – cvičení organizované PČR ČR
TC	25.11.2024	Destrukce 2024 – Votice
TC	29.11.2024	Destrukce 2024 – Pěčice
TC	14.12.2024	DN OA na dálničním úseku – Lety – dálnice D4 Praha-Písek

Pro ověření činností Vodní záchranné služby Českého červeného kříže v lokalitě Slapské přehrady byla uspořádána 3 prověřovací cvičení. Ve všech případech bylo prokázáno, že akceschopnost této vodní záchranné služby je na očekávané úrovni.

## **5.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY**

### **a) Chemická služba**

Mezi základní úkoly chemické služby patří zajišťování a udržování provozuschopnosti věcných prostředků chemické služby, vedení stanovené dokumentace, účast na odborné přípravě hasičů a poskytování odborné podpory veliteli zásahu na místě zásahu. Oddělení služeb krajského ředitelství organizuje a kontroluje činnost na úseku chemické služby v rámci HZS kraje, vyhodnocuje vybavení technikou, věcnými prostředky a zabezpečuje sjednocení vybavení jednotek HZS kraje na jednotnou úroveň.

Pro zajištění akceschopnosti bylo využíváno provozních finančních zdrojů z oblasti ostatních provozních výdajů, ze kterých se podařilo zrealizovat nákup nejpotřebnějších věcných prostředků chemické služby jako např.:

- 100 ks filtrů do vyváděcích masek PARAT,
- 15 000 kg pěnidla na nepolární kapaliny,
- 2 500 ks ochranných filtrů kombinovaných, typ MOF-6,
- 30 ks protichemických oděvů Ansell,
- 5 ks redukčních ventilů vzduchových pro měřicí zařízení POSI 3 USB,
- 16 ks tlakových nádob ocelových o objemu 50 l jako zásobníků stlačeného vzduchu k vysokotlakým kompresorům,
- 9 ks ultrazvukových čističek,
- 7 ks pracovních stolů na pracoviště chemické služby a prací centra,
- 6 sad nejiskřivého nářadí,
- 155 ks tlakových lahví kompozitních o objemu 6,8 l včetně obalů,
- 176 ks balení detekčních trubiček k detekci nervově paralytických látek a bojových chemických látek,
- 180 ks jednorázových obleků Ansell,
- 60 ks brašen k ochranným maskám,
- 16 ks redukčních ventilů MediSelect II,
- 460 balení nitrilových rukavic,
- 100 ks balení dekontaminačních utěrek pro dekontaminaci věcných prostředků po požárech + 100 ks balení náhradních náplní,
- 100 ks filtračních polomasek a 200 ks filtrů pro vybavení odřadu pro likvidaci lesních požárů,
- 24 ks záchytných skládacích van ET 03 L včetně tašek,
- 10 ks kalibračních sad pro provádění BUMP testů,
- 20 ks přepravních boxů na kontaminované oděvy a dýchací techniky po požáru,
- 13 sad podkladových plachet na stanoviště dekontaminace zasahujících,
- 109 ks přepravních obalů na protichemické oděvy,
- uzavřena rámcová dohoda na dodávku prostředků k očištění ZOH a OOP,
- uzavřena rámcová dohoda na nákup 78 ks tlakových lahví o objemu 9 l včetně obalů.

V roce 2024 byly dále průběžně zajišťovány revize, ověření a kontroly věcných prostředků chemické služby dle termínů stanovených předpisy a také jejich opravy dle aktuálních požadavků. V této oblasti je možno zmínit kromě běžných servisních prací zejména:

- zajištění provedení pravidelné revize 14 ks dekontaminačních vozíků,
- zajištění opravy a repase měřicího zařízení Questor 5000 z CHS Benešov,
- zajištění proškolení a získání certifikace pro 3 příslušníky CHS Kladno a 1 příslušníka KŘ od firmy DRÄGER pro provádění servisu, oprav a údržby dýchací techniky.

## **b) Technická služba**

Úkolem technické služby je zajišťovat a udržovat provozuschopnost prostředků technické služby, vést předepsanou dokumentaci a podílet se na odborné přípravě hasičů. Oddělení služeb krajského ředitelství řídí výkon technické služby v jednotkách PO, organizuje a kontroluje její činnost v rámci HZS kraje. Dále posuzuje vhodnost využití nových technických prostředků i osobní výbroje a výstroje pro hasiče. Při výběrových řízeních se podílí na vyhodnocování nabídek.

Pro zajištění akceschopnosti v oblasti technické služby je rovněž využíváno jak investičních, tak provozních finančních zdrojů z oblasti ostatních provozních výdajů, ze kterých se podařilo zrealizovat nákup nejpotřebnějších věcných prostředků požární ochrany.

Vybrané pořízené prostředky technické služby v roce 2024:

- 15 ks přetlakové ventilátory akumulátorové,
- 1 100 ks batohů pro hasiče,
- 13 ks sad prostředků pro bezkontaktní mytí zásahových vozidel,
- 55 ks dalekohledů pro zásahová vozidla,
- pořízení náhradních dílů k zásahovým přilbám,
- 270 ks kompletů funkčního spodního prádla pro hasiče,
- 8 sad stupňovitých klínů HOLMATRO,
- 620 ks potravinových dávek pro odřad HZS kraje (sklad Rakovník + povodně OLK),
- 270 ks požárních hadic,
- 70 ks kleští na kabely (odpojení akumulátorů při dopravní nehodě),
- 70 ks silových nůžek (odstřížení bezpečnostních pásů a polstrování při dopravní nehodě),
- 40 ks kufrů PELI 1500 se stavitelnými přepážkami,
- 6 ks kufrů PELI 1500 se zakázkovou výplní pro meteostanice,
- 2 ks kufrů PELI 1500 s nástroji,
- 3 ks kufrů PELI 1500 s elektronástroji,
- 30 ks variabilních přepážek do kufrů PELI 1500,
- 14 ks sad LED blikáčů,
- materiál pro požární sport (náhradní díly pro žebříky, savice, rozdělovač, žebříky),
- 100 ks multifunkční smyčky RHINOEVAC V2,
- 96 ks kompletů jednovrstvých zásahových oděvů pro lesní požáry,
- 50 párů odchyťových rukavic,
- 32 ks masek Vallfirest pro lesní požáry,
- oprava 12 ks suchých obleků Ursuit,
- 60 ks fixačních pánevních pásů,
- 53 ks pěnотvorných proudnic M2, M4, S2, S4,
- 21 ks AKU řetězových pil Husqvarna,
- 7 ks podpěr HOLMATRO V-strut,
- 40 ks proudových ponorných čerpadel,
- VPPO a nářadí pro vybavení vozidel CAS 30,
- VPPO a nářadí pro vybavení záložních vozidel CAS 20,
- VPPO a nářadí pro vybavení vozidel vyšetřovatelů požáru,
- 200 ks pracovních polohovacích pásů pro hasiče,
- 75 ks tašek pro hygienické potřeby,
- 45 ks vaků na záchranné lano,
- 360 ks kovaných spojek C52,
- 50 ks tlumic s násadou,
- 31 ks suchých obleků Ursuit,
- 27 ks proudnic C52,
- 97 ks zásahových přileb pro vyšetřovatele požárů a úsek prevence,

- 70 párů pracovní obuvi pro vyšetřovatele požárů a úsek prevence,
- 80 kusů kompletů jednovrstvých zásahových oděvů pro vyšetřovatele požárů a úsek prevence,
- 80 ks zásahových přileb pro skupiny pro hašení lesních požárů,
- 50 ks přileb pro řezání motorovou pilou z výškové techniky,
- 289 ks zásahových přileb,
- 300 ks spacích pytlů,
- 50 ks stabilizačních sad,
- 192 ks kompletů třívrstvých zásahových oděvů,
- 21 ks zásuvek Emergency Plug,
- 1 000 ks textilních držáků (křížů) na druhý zásahový oděv,
- 8 ks stativů na lafetové proudnice,
- 60 ks stavitelných deflektorů.

Cestou MV-GŘ HZS ČR bylo převedeno do majetku HZS kraje 8 ks seskokových matrací Vetter SP 25.

V roce 2024 byly dále průběžně zajišťovány opravy, revize i kontroly věcných prostředků a jejich doplňování za zničené nebo opotřebované.

### **c) Strojní služba**

Hlavním úkolem strojní služby je zajištění a udržování provozuschopnosti požární techniky. Účinné provádění záchranných prací, likvidačních prací a ochrana obyvatelstva při mimořádných událostech jsou závislé na dostatečném, zejména moderním vybavení zasahujících jednotek PO mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany, a tudíž je navazujícím úkolem neustálé zkvalitňování vybavenosti jednotlivých stanic mobilní požární technikou a věcnými prostředky požární ochrany tak, aby byly schopny zvládat jakékoliv standardní i mimořádné události.

Významným přínosem pro HZS kraje je pořízení požární techniky, která je financována z prostředků získaných z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů roku 2023 a 2024, ze kterého byla v letošním roce nakoupena požární technika uvedena níže v přehledu pořízeného majetku z investičních prostředků.

Z poskytnutého příspěvku od Veřejné pokladní správy roku 2023, byla v úvodu roku 2024 vypracována veškerá dokumentace pro možnost nahradit havarované vozidlo CAS 20 SCANIA, jehož oprava je vzhledem k rozsahu poškození nemožná. Nové vozidlo bude pořízeno z RD č.j.: MV-50192-61/PO-PSM-2024 a vzhledem k dodacím lhůtám, jak na podvozkovou část, tak na výrobu nástavby bude toto nové vozidlo CAS 20 S2T – TATRA T815 4x4 dle předpokladu předáno do provozu až začátkem roku 2026.

Cestou MV-GŘ HZS ČR nám bylo Zápisem o užívání věci poskytnuto k užívání 8 ks vozidel zvláštního určení SG požárnický TATRA T 815-2 2T5RA3 20 325 4x4,2 a 1 ks vozidla pro zvláštní určení SG požární plošina SCANIA P440 B6X2\*4; BRONTO F45XR, která je provozována na CHS Nymburk. Dále bylo rovněž prostřednictvím MV-GŘ HZS ČR převedeno do majetku HZS kraje 7 ks vozidel DA Mercedes Benz VITO, 10 ks přívěsů nákladních, které jsou vybaveny věcnými prostředky pro odtah elektromobilů, 9 ks OA Škoda Kodiaq a 4 ks CAS 30 T 815-7.

Velkou měrou pro zajištění provozuschopnosti pomáhá i technika získaná bezúplatně ve veřejném zájmu od organizačních složek státu či státních organizací. V roce 2024 HZS kraje získal od NKÚ 4 ks OA. Jedná se o 2 ks Škoda Octavia II, 1 ks Škoda Superb III a 1 ks VW Multivan 2,5 TDI. Cestou MV-GŘ HZS ČR byla převedena nepotřebná technika, a to OA VW Multivan a UA VW Caravelle. Tyto dopravní prostředky, přes skutečnost, že jsou již staršího data výroby, umožnily nahradit nejstarší vozidla a není nutno vynakládat značné finanční prostředky na jejich opravy.

Pro zajištění akceschopnosti požární techniky je využíváno jak investičních, tak provozních prostředků, ze kterých se podařilo zrealizovat nákup nejpotřebnější požární techniky a věcných prostředků požární ochrany, a to i díky zapojení získaných financí od jiných právnických osob a územně samosprávných celků.

#### **PŘEHLED POŘÍZENÉHO MAJETKU Z INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ V ROCE 2024 INVESTICE Z ROZPOČTOVÝCH A MIMOROZPOČTOVÝCH ZDROJŮ**

<b>Ks/sad</b>	<b>Název akce – pořízený majetek</b>	<b>Umístění (stanice HZS)</b>
9	FZŠ 2023 – Sada na havarijní odtah automobilů	Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, K. Hora, M. Boleslav, Mělník, Nymburk, Příbram
2	FZŠ 2023 – CAS VH	Kolín, Kutná Hora
1	Automobilová Plošina AP 40	Mělník
3	HVZ Komponenty vyprošťovacích sad III	Kolín, Kutná Hora, Benátky nad Jizerou
2	HVZ Komponenty vyprošťovacích sad IV	Říčany, Dobříš
27	Přestavby vozidel Škoda Scala 12 ks a Škoda Kodiaq 15 ks	Přestavby spočívaly v barevném provedení a montáží VRZ

Rozpočtové prostředky z oblasti ostatních provozních výdajů na rok 2024 byly přiděleny v úvodu roku ve výši 32 455 657,- Kč, ale v průběhu roku výrazně přispělo k plnění úkolů na úseku požární ochrany navýšení od MV-GR HZS ČR zejména na nákup pohonných hmot, osobních ochranných pomůcek a opravy požární techniky. Z celkové sumy finančních prostředků velmi značnou část pravidelně odčerpává nákup pohonných hmot a maziv. Dalším výrazným odběrem financí jsou pravidelné realizace servisních prohlídek a revizí, které jsou stanovené výrobcí jednotlivé zásahové techniky a věcných prostředků požární ochrany.

Pro zajištění běžných provozních výdajů jsou pravidelně zapojovány i mimorozpočtové zdroje, získané nad rámec přiděleného státního rozpočtu. Jedná se o využití příjmů náhrad za likvidační práce u dopravních nehod, darů a příspěvků od fyzických i právnických osob, příjmů za úmyslná jednání a požárních asistencí.

Využitím těchto výše uvedených zdrojů bylo možno rovněž realizovat i nákladnější opravy požární techniky a zajistit nákupy věcných prostředků požární ochrany jako např.:

- opravu motoru u ANK Mercedes Benz Atego z HS Hořovice,
- opravu ANK SCANIA z CHS Kladno,
- opravu AP 32 Mercedes Benz Econic BRONTO z CHS Mělník,
- opravu 11 ks AZ s dostupnou výškou 30 a 37 m,
- opravu CAS 15 Mercedes Benz UNIMOG z HS Jílové,
- opravu 8 ks CAS 20 SCANIA,
- opravu 3 ks CAS 30 T 815-7,
- opravu CAS 32 T 815 z HS Poděbrady,
- opravu motoru u 3 ks OA,
- opravu 3 ks OA po dopravní nehodě,
- opravu motoru u 2 ks VEA Ford Ranger,
- opravu 3 ks VEA po dopravní nehodě,
- opravu VYA 20 T 815 z HS Rakovník,
- nákup akumulátorů Li-Ion k vyprošťovacím nástrojům HOLMATRO – 50 ks,
- nákup nabíječek akumulátorů Li-Ion k vyprošťovacím nástrojům HOLMATRO – 10 ks,

- nákup náhradních dílů a provozní kapaliny k motorovým pilám na základě uzavřené rámcové dohody,
- servisní prohlídky a drobnější opravy u veškeré zásahové techniky,
- servisní úkony a opravy hydraulických vyprošťovacích zařízení.

HZS kraje provozuje 89 ks CAS. Z tohoto celkového množství CAS je 79 ks výjezdových a 10 ks záložních. Záložní vozidla CAS jsou nasazována do provozu při nutných opravách, servisních prohlídkách apod. základních výjezdových vozidel. Na základě nově pořízených CAS a získané požární techniky tohoto typu bude nadbytečná technika v dohledné době nabídnuta ostatním organizačním složkám státu a v případě, že o ní neprojeví zájem, bude jednáno o převodu na jednotky sboru dobrovolných hasičů obcí.

Dále HZS kraje provozuje 24 ks AZ. Tato velmi potřebná technika, která je využívána zejména u záchranných prací z výškových budov, je nahrazována velmi pomalu, jelikož finanční částka na její pořízení je tak značná, že mnohonásobně přesahuje celou přidělenou sumu na investiční akce HZS kraje.

V užívání je rovněž 9 ks výškové techniky kategorie AP. Tato technika je stejně jako AZ finančně velmi náročná, a tudíž dochází k častým opravám pro udržení její akceschopnosti.

Důležitou součástí vozového parku je i technika převážející kontejnery, kterých provozujeme v současné době 88 ks. Pro jejich přepravu a manipulaci využíváme ANK, kterých provozujeme 29 ks v hmotnostních kategoriích S a M.

Vozový park osobních i nákladních vozidel s celkovou hmotností do 3,5 tuny se skládá z 9 kusů RZA, 87 ks VEA, 11 ks VA, 15 ks DA, 5 ks NA typu MULTICAR a dále pak 136 kusů obdobného typu techniky, jako jsou OA nebo UA, které jsou využívány pro veškeré další obslužné činnosti. V průběhu roku 2024 bylo 6 ks OA převedeno do ŠVZ HZS ČR Brno za účelem výcviku nováčků nastupujících do řad HZS ČR s následnou ekologickou likvidací těchto výcvikových vozidel. Celkem 18 ks CAS a 14 ks OA bylo nabídnuto v nabídkovém řízení ostatním organizačním složkám státu a na základě jejich nezájmu, již byla nebo bude tato technika bezúplatně převedena na JSDH obcí. V roce následujícím bude vyřazování nejstarší techniky obdobným způsobem pokračovat.

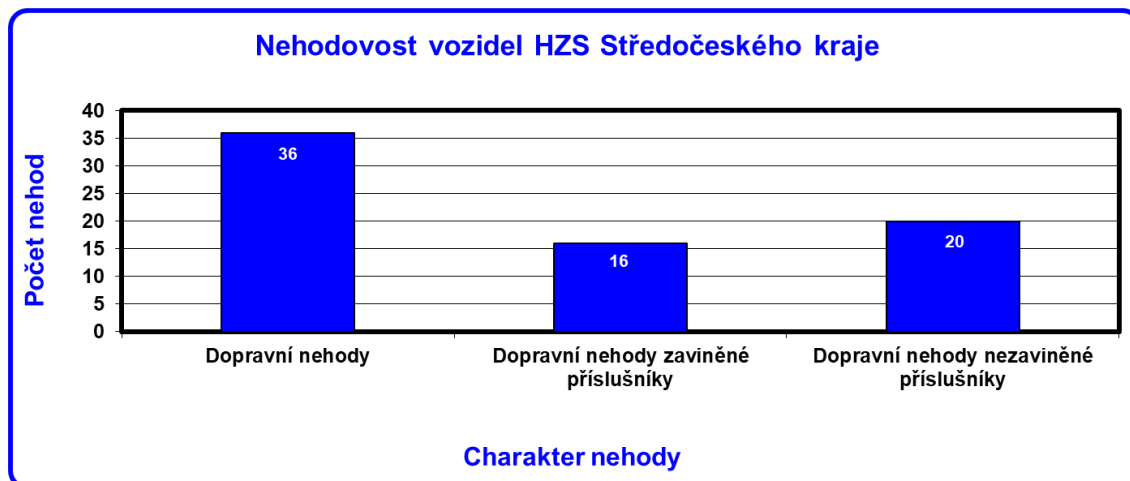
#### Vybraná mobilní požární technika – využívána u HZS kraje k 31. 12. 2024





V roce 2024 došlo k 36 dopravním nehodám na technice HZS kraje. Z tohoto celkového množství dopravních nehod bylo 16 zaviněno příslušníky HZS kraje. Celková výše škody na technice HZS kraje byla pro rok 2024 vyčíslena na částku 2 307 684,- Kč. Výše škody na vozidlech, která nejsou v majetku HZS kraje a škoda vznikla poškozeným osobám, popřípadě viníkům těchto dopravních nehod, byla odhadnuta PČR na částku 1 034 000,- Kč.

#### Celkový stav nehodovosti k 31. 12. 2024



#### d) Spojová služba

##### ▪ Telefonie

V oblasti telefonie je provozována privátní telekomunikační síť HZS ČR na neregionálním číslovacím plánu (telefonní číslo 950 xxx xxx). U HZS kraje je provozováno 35 telefonních ústředen pro stanice HZS kraje a nasazeno call centrum pro KOPIS.

K telefonování v rámci HZS kraje i ČR se využívá především privátní datová síť MPLS (IP telefonie).

Pro vyrozumívání pomocí telefonních hovorů se využívá automatický vyrozumívací hlasový systém AMDS (dále jen „systém AMDS“), a to jak pro potřeby operačního řízení, tak pro potřeby krizového řízení. Dále je pro tyto potřeby využíván i systém rozesílání SMS zpráv.

Vybrané mobilní telefony HZS kraje mají nastaveny vyšší priority pro volání podle příslušných pravidel. Služby mobilního operátora se využívají i k operačnímu řízení při komunikaci s jednotkami na místě zásahu.

##### ▪ Rádiové spojení

Rádiové spojení HZS kraje je koncipováno do dvou systémů. Digitální rádiová síť, pracující ve standardu TETRAPOL a analogová rádiová síť.

Spojovou službu personálně zajišťuje vždy minimálně jeden příslušník na každém územním odboru. Důležité změny v analogové i digitální rádiové síti jsou řešeny na MV-GR HZS ČR formou porad jichž se účastní i zástupci HZS kraje.

##### ▪ Analogová rádiová síť (160 MHz)

Analogová rádiová síť slouží ve Středočeském kraji pro spojení JPO v místě zásahu. Tato síť je používána i jako záložní pro spojení KOPIS s JPO HZS. Pro jednotky nevybavené koncovým zařízením digitální rádiové sítě zůstává hlavním spojovacím prostředkem.

Mimo pravidelnou údržbu rádiových bodů bylo nutné řešit problémy s rušením analogové rádiové sítě, avšak ne ve všech případech se povedlo rušení zcela odstranit a bude nutné problémy řešit v následujícím období.

#### ▪ **Digitální rádiová síť (400 MHz)**

Digitální rádiová síť je u HZS kraje v rutinním nasazení ve vrstvách „KOPIS – stanice“, „KOPIS – zásahová vozidla“, „KOPIS – velitel zásahu“, „KOPIS – management“.

Na KOPIS je zprovozněna obsluha hlasové komunikace a datové komunikace (přenos statusů) digitální cestou. Jako záloha, pro případ nedostupnosti datových linek, slouží integrace několika rádiových terminálů RCT.

V současné době je HZS kraje plně vybaven digitálními terminály Tetrapol, ale bohužel již nejsou všechny vozidlové terminály kompatibilní, což přináší problémy. U ručních terminálů také bude končit podpora stávajícího typu a bude nutná obměna, což povede k problémům s nekompatibilitou baterií a příslušenství.

Postupně také dochází k navýšení počtu digitálních terminálů Tetrapol i u jednotek SDH a následně jsou jejich terminály postupně začleněny do Radiokomunikačního systému Pegas.

#### ▪ **Systém spolupráce s jednotkami SDHO**

V minulosti byly jednotky SDH obcí kategorie JPO II a JPO III vybaveny systémem Kanga+, který využívá síť GSM mobilních operátorů a může být napojen na rotační sirény systému JSVV.

JSDHO využívají svolávací systém Fireport, který provádí vyrozumívání jednotek SDH. V roce 2022 byla podepsána smlouva o napojení dalšího systému Hasičům.CZ, který byl fyzicky zprovozněn v roce 2023.

Dále jednotky SDH využívají navigační systémy. Zejména systém Rescue Navigator od firmy Point.X. a řešení od firmy GINA. Jednotky HZS využívají produkt Rescue Navigator G3 a G4 (TeamX), který je provozován v technologii HZS.

Stále více jednotek využívá i nových možností, které jim v tomto směru dává portál pro jednotky obcí a také jednotkám podnikových hasičů.

#### ▪ **Systém varování a vyrozumění**

Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva je postaven převážně na elektromechanických sirénách (v roce 2024 to bylo 585 kusů), dále na elektronických sirénách (v roce 2024 to bylo 111 kusů) a rovněž na bezdrátových rozhlasích (v roce 2024 to bylo 339 kusů) s možností dálkového ovládání ve dvou řídicích úrovních.

Do systému bylo v roce 2024 zapojeno 11 nových bezdrátových rozhlasů a 4 elektronické sirény. Dále proběhla demontáž 4 elektromechanických sirén a 1 technicky zastaralé elektronické sirény.

Preventivní prohlídka a revize elektroinstalace byla provedena u 193 koncových prvků varování, na jejichž základě byla provedena většina oprav a úprav instalace.

V souladu se změnou právních předpisů v provádění elektro revizí, byla u 193 koncových prvků varování zpracována povinná dokumentace tj. protokol o určení vnějších vlivů, dokumentace skutečného provedení a projektová dokumentace.

### e) **Informační služba**

#### ▪ **Datové síť**

Hlavní datové propojení stanic HZS kraje bylo realizováno prostřednictvím technologie MPLS, které je zajišťováno cestou MV-GR HZS ČR. Přestože došlo k navýšení rychlosti, není propustnost linek i nadále taková, aby práce s nasazenými aplikacemi byla dostatečně

komfortní. Pro odlehčení sítě MPLS jsou všechny stanice vybaveny internetovou přípojkou. Všechny stanice a objekty HZS kraje proto mají nasazeny technologie, které zajišťují vyšší bezpečnost před útoky jak ze sítě internet, tak případně i z vnitřních sítí (firewall, antivir, antispam a další bezpečnostní a logovací funkce) a zároveň jsou schopné zajistit potřebné údaje z hlediska předpisů o kybernetické bezpečnosti a ochraně osobních údajů (GDPR).

V oblasti datových sítí se již většina objektů HZS kraje dostává do stavu, kdy stávající staré metalické rozvody nejenže nejsou spolehlivé a dostatečně propustné, ale nedovolí ani využít vyšší rychlosti externích poskytovatelů datových služeb. V některých místech jsou rozvody částečně nefunkční nebo není dostatečný počet přípojek. Náhrada rozvodů pomocí bezdrátových technologií u prvků kritické infrastruktury zatím není považována za dostatečně robustní a bezpečnou. Proto je snaha využít veškeré rekonstrukce nebo opravy objektů HZS kraje také k opravě, případně modernizaci datových a slaboproudých rozvodů objektů.

#### ▪ **Technologické vybavení, elektrická energie, chlazení**

Všechny stanice HZS kraje mají jednotnou technologii pro zajištění předání příkazu k výjezdu a vyhlášení poplachu. Stanice jsou vybaveny telefonními ústřednami a zařízením zajišťujícím napojení každé stanice na informační systémy HZS kraje a přístup k internetu.

Snahou HZS kraje je, aby všechny stanice HZS kraje měly záložní zdroj energie (například kontejnery s elektrocentrálou).

Všechny stanice jsou vybaveny krátkodobými záložními zdroji elektrické energie (UPS), zajišťujícími ochranu základního technologického vybavení před krátkodobými výpadky nebo nekvalitními dodávkami elektrické energie.

I nadále trvá problém chlazení technologií, zejména na malých stanicích v letních měsících.

V současné době již všechny stanice a většina objektů disponuje kamerovým systémem. Celkem je v provozu 35 kamerových systémů s více než 200 kusy kamer.

#### ▪ **Softwarové vybavení**

I v roce 2024 došlo k dalšímu vývoji a změnám v oblasti informační služby. Nejvíce IT kapacit, kromě udržování běžného provozu, se spotřebovalo na dokoupení potřebných licencí a řešení přechodu na jednotnou doménu @hzscr.cz a nové celorepublikové poštovní řešení. V souvislosti s tím probíhalo i nasazení nových technologií a to vše i s ohledem na vyšší kybernetickou bezpečnost.

Všechny uživatelské počítače jak pevné tak mobilní mají aktuální operační systém (OS) Windows 10/11. Změna OS probíhá u všech zařízení, u kterých je to možné. Zastaralé zařízení se připravuje k obměně. S ohledem na oznámení konce podpory Windows 10 byla udělena opatření taková, aby bylo možno přejít na podporovaný OS včas.

Informační systémy IS Výjezd, IS prevence (JISP), SOD (na evidenci dozimetrů a zpracování naměřených dat), GIS a s ním související software se i nadále provozují na několika databázích. Klíčové databáze byly přestěhovány na nové servery a je zajištěno použití jejich aktuálních verzí s průběžným nasazováním bezpečnostních záplat.

Na všech stanicích HZS kraje je zprovozněno automatické vyhlašování poplachu pomocí technologie „text to speech“.

Na centrálních stanicích HZS kraje jsou v garážích umístěna speciální informační tabla a na všech stanicích HZS jsou garážové monitory, umožňující získat podrobné informace o mimořádné události ještě před výjezdem jednotky.

Pro potřeby vzdělávání a povinného ověřování znalostí formou e-learningu se používá systém Moodle (např. na pravidelné testy příslušníků HZS kraje).

Vzdělávání uživatelů v oblasti kybernetické bezpečnosti probíhá nástupním i opakovaným školením a absolvováním kurzů u NUKIBu.

Zpracování dat v oblasti personální a ekonomické probíhá rutinně v prostředí SAP MV ČR.

Na krajském ředitelství je nasazen systém pro pořádání videokonferencí s MV-GŘ HZS ČR a s ostatními krajskými ředitelstvími HZS ČR nebo s krajským úřadem. Pro komunikaci s územními odbory se používá řešení Webex. V tomto ohledu MV-GŘ HZS ČR plánuje rozšíření v současné době používaného mezikrajského interního řešení.

Pro zpracování spisové pošty a informací z informačního systému datových schránek se používá systém eSSL Ginis firmy Gordic, jehož servery a datová úložiště jsou pod centrální správou Ministerstva vnitra ČR.

Správa e-mailové komunikace je, až na výjimky, řešena centrálně i z krajské úrovně na serverech GŘ pod jednotnou doménou @hzscr.cz na jednotné platformě. Stále nebylo dokončeno centrální řešení napojení emailových zpráv na spisovou službu.

V oblasti tisku se používá rutinně tiskové řešení dle rámcové smlouvy MV ČR za pomoci serverů s centrální správou. V průběhu roku proběhla rekonfigurace a optimalizace tohoto řešení v souvislosti s přechodem na centrální doménu.

Při nasazení všech těchto systémů a plánování rozvoje se ukazuje jako velký a limitující problém nedostatečná kapacita datových linek. Vzniká tak potřeba optimalizace chování aplikací vzhledem k využívání většího množství dat. Dále narůstá potřeba zajištění komunikace s ostatními složkami IZS.

Trvalým problémem je množství a velikost zpracovávaných dat. Stále se řeší problém s jejich ukládáním, sdílením (i z mobilních zařízení), zálohováním, archivací a v neposlední řadě jejich bezpečností.

Navýšena a posílena byla i výpočetní kapacita a odolnost virtuálního řešení, které se neustále v rámci finančních možností zvyšuje na aktuální a podporované verze i vyšší výpočetní výkon.

Všechny uživatelské pracovní stanice jsou vybaveny bezpečnostním softwarem (antivir, antispam apod.). V maximální míře je snaha využívat programy na principu klient-server a terminal-server, což umožňuje nejen snazší správu a zálohování dat, ale i flexibilní připojování uživatelů z různých pracovišť HZS kraje a klade menší nároky na klientské stanice a datové připojení.

V souvislosti se zajištěním vyšší úrovně bezpečnosti se i do mobilních telefonů instaluje bezpečnostní řešení (MDM).

Síťové prostředí bylo průběžně zkvalitňováno pomocí šifrované komunikace, kontrolou provozu vně i uvnitř LAN, analýzou logů a protokolů a zaváděním více faktorové autentizace.

Stále více agend se provozuje na jednotné databázi IS Výjezd, která již není stěžejní jen pro chod KOPIS, ale i pro značnou část agend ostatních služeb HZS kraje. Rutinně se používá strážní kniha v subsystému IKIS.NET, ve kterém se začaly používat i další moduly (např. Služby HZS). Nově byl přidán a rutinně provozován modul MRJ ke schvalování referentských jízd z mobilních telefonů.

Ke konci roku 2024 bylo zavedeno 767 JSDH obcí (JPO II, III, V) do systému Port.All, který umožňuje nejen vedení běžných agend těchto jednotek v elektronické podobě, ale slouží i k předávání informací o poplachu, zpracování zpráv o zásahu, školení, vedení evidence členů, aktualizaci jejich kontaktů, evidenci techniky, evidenci zdrojů požární vody. Díky tomu je zajištěna aktualizace těchto údajů i v databázi KOPIS.

Udrhuje se v pohotovosti vybavení "mobilních" operačních skupin pro potřeby řešení větších mimořádných událostí a pracoviště krizových štábů.

Využívá se dále terminál-serveru, virtualizace, open-source a tzv. freewarových řešení. Popisovaná řešení však kladou větší nároky na centrální správu, zabezpečení dat, propustnost a spolehlivost sítí a samozřejmě na odborné znalosti příslušníků KIS. Kromě běžného kancelářského software se používají i další speciální aplikace (nebezpečné látky pro PC i mobilní zařízení, podpora krizového řízení...). U veškerého SW (virtualizace, terminál-server) se průběžně přechází na aktuální verze a provádí se záplatování objevených zranitelností dle pokynů bezpečnostního manažera a NÚKIB.

Úsek PCNP rutinně používá nový program JISP (Jednotný informační systém prevence), který byl nasazen do ostrého provozu k 1.4.2021. I díky jeho propojení se systémem GINIS dochází k lepší elektronizaci státní správy a bylo v něm vytvořeno od začátku jeho používání již téměř 400 tisíc dokumentů.

Kromě běžné a obvyklé „denní“ činnosti oddělení KIS poskytuje podporu i u větších cvičení a požárních soutěží i TFA, kde zajišťovalo kompletní zasíťování, wifi, videopřenosy i nahrávky a součinnost se sdělovacími prostředky v místě.

Průběžně se obměňují PC/NB, servery, síťové prvky i stroje pro zálohování dat (Avamar).

Většina výše uvedených akcí a činností byla prováděna a směřována tak, aby vedla ke zvýšení kybernetické bezpečnosti, zodolnění stávajících řešení, plnění požadavků „kybernetického zákona“ a také nařízení Evropské unie v oblasti ochrany osobních údajů (nařízení GDPR). Zodolňování a zabezpečování se děje jak dlouhodobě a plánovaně, tak operativně „ad hoc“ s nálezem nějaké kritické zranitelnosti.

Provoz veškerého vybavení je z hlediska bezpečnosti poměrně složitý, protože se kladou stále větší požadavky na mobilitu a umožnění práce „zvenku“. S tím souvisí i rozšiřující se počty notebooků, tabletů a chytrých telefonů a potřeba více faktorové autentizace při použití VPN. Z toho důvodu je nutné se do budoucna připravit a přecházet na nová jednodušší spravovatelná řešení, která ochrání jak vybavení, tak data HZS kraje a budou bránit úniku a ztrátě informací.

#### ▪ **Koncepce vzdělávání v oblasti komunikačních a informačních technologií**

Dlouhodobým problémem je vzdělávání v oblasti informačních technologií a softwarového vybavení, a to jak v případě příslušníků zařazených v oddělení komunikačních a informačních systémů, tak i u běžných uživatelů (tzv. kancelářský a agendový software). V minulosti se podařilo zajistit několik odborných školení alespoň v základním rozsahu znalosti systémů MS Windows a Linux pro správce informačních technologií vybraných územních odborů a také několik speciálně zaměřených kurzů, zejména z oblasti správy síťových prvků a dále z oblasti GIS. I v roce 2024 oddělení KIS zajistilo několik odborných konzultací a zaměstnání zaměřených vždy na konkrétní problematiku. V současné době však chybí v souvislosti s nasazením nových centrálních informačních systémů školení zaměřené na tyto nové systémy.

#### ▪ **Personální zabezpečení KIS**

V oblasti komunikačních a zejména informačních systémů se v minulosti podařilo naplnit všechna tabulková místa určená pro oddělení. Bylo však nutno slevit z požadavků na vzdělání a zkušeností pro příslušnou oblast. Různých systémů a zařízení je tak velké množství, že se jen velmi těžce daří zajistit všechna přání ostatních útvarů a podpora všech uživatelů ICT. I přes snahu zajistit co nejvíce činností v této oblasti dodavatelským způsobem však zůstává kvalifikace odborníků velkým problémem. Nárůst byrokratických agend, růst rozptýlenosti a počtu informačních systémů, snaha o centralizaci řešení a občas paradoxně i snaha o decentralizaci některých agend, příprava na oblast kybernetické bezpečnosti, ale také byrokracie z ekonomických oblastí, z oblasti veřejných zakázek a centrálních nákupů, ubírá čas na odborný růst příslušníků oddělení KIS.

## f) GIS

Pracoviště GIS se v roce 2024 zabývalo především správou dat a aplikací krajského charakteru, provádělo úpravy a modernizaci stávajících krajských aplikací a projektů (nejen mapových) a zabývalo se zapracováním nově získaných dat a zdrojů dat, jak pro KOPIS, tak i pro ostatní uživatele HZS kraje včetně vybraných složek IZS. Podle potřeby byly aktualizovány podklady pro tvorbu tištěných výstupů. Mimo to provádí pracoviště GIS správu krajského ArcGIS serveru a krajské databáze geografických dat v databázovém řešení včetně správy databázového řešení.

Jako v předcházejících letech, také v roce 2024 spolupracovalo pracoviště GIS s ostatními pracovišti na přípravě podkladů GIS pro různá jednání a prezentace HZS kraje a zabezpečovalo i ostatní velkoformátové tisky.

## g) Školící středisko a chemická laboratoř

V roce 2024 byla zahájena práce na nové koncepci a budoucnosti jednotného systému chemických laboratoří HZS ČR s cílem sjednotit je po stránce operační, organizační i personální s dopadem na efektivitu jejich práce.

O novém personálním složení se ještě vede širší odborná diskuse.

Zásadní důraz je kladen na akreditaci laboratoří a efektivitu výjezdové činnosti, především snížením dojezdových časů. Toho bude dosaženo úpravou působnosti jednotlivých laboratoří.

Otázkami zajištění provozu a logistiky účelového zařízení včetně organizace školení a kurzů se koncepcí nezabývá.

Za rok 2024 řešila chemická laboratoř Kamenice 96 případů, v jejichž rámci zpracovala 52 odborných expertiz.

Výjezdová skupina CHL zasahovala při 65 mimořádných událostech, odebrala pro potřeby laboratorní kontroly 162 vzorků. Při jejich zkoumání bylo provedeno více než 700 analytických testů. Pro KOPIS nebo velitele zásahu bylo poskytnuto 21 telefonických konzultací.

### Statistika výjezdové a expertní činnosti

Popis činnosti	Četnost
Výjezd k mimořádné události	65
- nález potenciálně nebezpečné látky	7
- řešení radiační události	1
- podezření na únik NL do povrchových toků nebo studní	14
- monitoring ovzduší při požárech	4
- monitoring ovzduší při významných událostech (hokej, MMS)	19
- řešení nehody při neodborné manipulaci s NL	2
- zásah při dopravní nehodě vozidla s NL	1
- RA monitoring na vytypovaných trasách	12
- jiné (převážně spojitost s nelegální výrobou drog)	5
Zpracováno laboratorních expertiz	52
- pro HZS mimo Středočeský kraj	4

- pro Policii ČR	4
- vzorky zpracované v rámci expertíz	162

K časově velmi náročným akcím patří monitoring nebezpečných látek v ovzduší při událostech, kdy se shromáždí značné množství osob nebo je zpravodajské služby vyhodnotí jako rizikové. Takto pracovníci CHL strávili prakticky celý květen v O2 Aréně při hokejovém mistrovství světa nebo čtyři dny v září v hotelu Diplomat při setkání ministrů obran zemí EU.

Časté jsou zásahy při úniku NL do vodotečí a spolupráce při nálezu nebezpečného odpadu, který často souvisí s nelegální výrobou narkotik. Opakují se případy, kdy si obyvatelé stěžují na obtěžující zápach v bytech či domech a po identifikaci NL jako organického rozpouštědla na bázi toluenu, je v okolí nalezena varna.

CHL se nezabývá pouze operační činností. Pravidelně dvakrát ročně dělá analýzy odpadní vody v LAPOL na stanicích Zruč nad Sázavou, Čáslav, Uhlířské Janovice a Kutná Hora. Na stanicích Milovice, Sedlčany, Dobříš a Příbram analyzuje odpadní vodu odebranou za odlučovači ropných látek. Spolupracuje na vyhodnocení účinnosti praní zásahových obleků a dýchací techniky použitých při požárech, podílí se na zavádění kontroly dekontaminace zasahujících. Spolupracovala při zkoušce čištění vozidel CAS od pěnidel PFAS a testovala účinnost detekce nebezpečných látek v ovzduší systémem CHAMELEON.

Pokračuje intenzivní školení příslušníků HZS v obsluze radiometrických přístrojů a v činnosti v prostoru radioaktivního zamoření jako vyhledávání zdroje ionizujícího záření, vytyčování zón atd. Jednodenního výcviku přímo na stanicích HZS se zúčastnilo dalších 130 příslušníků, pěti běhy týdenního kurzu Základy radiační ochrany prošlo 85 příslušníků z celé republiky.

Chemické laboratoře každý rok pravidelně cvičí s chemickými jednotkami AČR, CBRN specialisty policie ČR a celní službou. Pracovníci z CHL Kamenice opět pomohli Celní službě ČR připravit v Heřmanicích v září mezinárodní cvičení věnující se radiačním událostem.

Ve spolupráci s pracovníky Protinarkotické centrály PČR byl zorganizován výcvik s běžnými i méně častými drogami. Příslušníci CHL měli možnost vyzkoušet detekci různých látek vlastním přístrojovým vybavením a alespoň okrajově proniknout do problematiky, kterou se tato složka policie zabývá a pochopit proč trestně právní složky nemohou držet krok s mezinárodním organizovaným zločinem, kdy denně vzniká nová droga.

V červnu bylo s HZS Libereckého kraje a armádními chemiky zorganizováno společné cvičení ve výcvikovém prostoru u Mimoně za použití reálné radioaktivní kontaminace. Ve dvou dnech všechny laboratoře a týmy hasičů z každého kraje prošly během výcviku skutečně kontaminovaným prostorem a prováděly činnost v něm.

Podobným společným výcvikem bylo cvičení mobilních skupin SÚJB v Kamenné u Příbrami, tyto skupiny jsou vytvořeny ze složek HZS, PČR, AČR, celní správy a SÚRO a jsou připravovány k činnosti při nehodě jaderné elektrárny nebo podobné události, kdy hrozí radioaktivní zamoření rozsáhlých ploch.

Výcviků a školení příslušníků profesionálních i dobrovolných jednotek PO v roce 2024 se v ŠSCHL Kamenice zúčastnilo 352 příslušníků v 23 různých akcích.

název kurzu	Termín	počet osob	odpovědná osoba
Radiační ochrana RAD – Z	15.1. – 19.1.	19	plk. Ing. Karel Musil
	8.4. – 12.2.	20	
	27.5. – 31.5.	17	
	16.9. – 20.9.	12	

	2.12. – 6.12.	17	
Detekce, monitorování a odběr vzorků nebezpečných látek	6.2. – 9.2.	11	plk. Ing. Karel Musil
	20.2. – 23.2.	12	
	5.11. – 8.11.	13	
	19.11. – 22.11.	13	
IMZ psychologické služby HZS ČR	29.2. – 1.3.	22	plk. Mgr. Martina W. Čapková
Kurz strojníků	11.3. – 22.3.	16	pprap. Bc. Ondřej Pekárek
	7.10. – 18.10.	16	
Spektrometrický seminář RA	25.3. – 28.3.	14	pplk. Ing. René Marek
Školení výškové techniky – pro strojníky	7.3. – 8.3.	16	pprap. Bc. Ondřej Pekárek
	20.10. – 21.10.	16	
IMZ – Analýza drog	4.6.	16	mjr. Ing. Jan Kosík, DiS.
IMZ dozimetrické služby STČ kraje	3.4. – 4.4.	16	plk. Ing. Karel Musil
Kurz pro zařízení CO pro zjišťování nebezpečných oblastí	5.6. – 7.6.	10	plk. Ing. Karel Musil
	11.12. – 13.12.	8	
Technik OOB v JSDH obce	5.9. – 6.9.	23	nprap. Bc. Miloš Mužík
Detekce neb plynů a par v ovzduší pro techniky CHS	10.9. – 11.9.	19	plk. Ing. Karel Musil
IMZ psychologické služby	15.11. – 16.11.	13	kpt. PhDr. Eva Biedermannová
Kurz jeřábníků	25.11. – 29.11.	13	kpt. Ing. et Ing. Pavla Hamplová

V rámci zvyšování vlastní odborné úrovně absolvují pracovníci CHL zdokonalovací kurzy, instrukčně metodická zaměstnání, semináře a účastní se odborné přípravy. V roce 2024 se zúčastnili 5 zdokonalovacích kurzů pro pracovníky CHL, dalších 11 IMZ v oblasti chemického průzkumu a laboratorní kontroly a v oblasti radiační a biologické ochrany, školení řidičů a 3 seminářů. Hlavní část odborné přípravy byla zaměřena především na činnost výjezdové skupiny a dokonalé ovládání nové techniky a vybavení.

Pravidelně je ověřována „jakost laboratorní praxe“ v rámci přípravy zařízení a dokumentace pro akreditaci laboratoře. Okružní porovnávací rozbor organizované Institutem ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč zjišťují schopnost analyzovat vysoce nebezpečné chemické látky a radiometrické vzorky. Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří (ASLAB) se hodnotí schopnost analyzovat běžné komerční vzorky vody. V roce 2024 byla laboratoř úspěšně prověřena šestkrát.

V roce 2024 provedli pracovníci CHL servis 20 a kalibraci 427 chemických detektorů pro HZS Středočeského kraje, HZS Libereckého kraje a HZS hlavního města Prahy.



## 5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE

### a) Statistika zásahové činnosti

Na území kraje bylo v roce 2024 statisticky zaevidováno 19 945 událostí. V porovnání s rokem 2023 je to nárůst o 898 událostí. Při zásazích nebyl usmrčen žádný profesionální hasič. Celkem bylo při zásazích usmrceno 438 civilních osob (včetně obětí dopravních nehod, nálezů zesnulých po otevření bytu na žádost Policie ČR, apod.). Z celkového počtu bylo 7 civilních osob usmrceno v přímé souvislosti s požárem. Zraněno bylo 5 366 civilních osob, 58 profesionálních a 26 dobrovolných hasičů. Hasiči evakuovali 14 882 osob a zachránili 4 703 osob.

Největší nárůst počtu událostí je zaznamenán u událostí typu „Technická pomoc a technická havárie“, a to o 727 událostí oproti roku 2023. Nárůst je spojen s likvidačními pracemi po živelních pohromách, zejména větrných smrštích a záplavách. Mírný nárůst počtu událostí lze zaznamenat u událostí typu „Únik nebezpečných látek“, a to o 112 událostí a u událostí typu „Planý poplach“, a to o 107 událostí. Naproti tomu nejvýraznější pokles počtu událostí je u událostí typu „Požár“, a to o 80 událostí oproti roku 2023. Pokles lze spojovat s příznivějším jarním a letním počasím, čímž došlo k poklesu požárů v přírodním prostředí. Počet usmrcených a zraněných osob v souvislosti s mimořádnými událostmi je srovnatelný s rokem 2023. Největší počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem je evidován při požárech budov pro společné ubytování a rekreaci – 2 osoby a při požárech rodinných domů, taktéž 2 osoby. Největší počet zraněných osob při požárech je při požárech rodinných domů, a to 59 osob a při požárech dopravních prostředků – 48 osob.

Ostatní typy událostí se nevymykají dlouhodobému průměru.

### b) Přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků

V roce 2024 řešili příslušníci HZS kraje také několik událostí, které lze zařadit do kategorie událostí tzv. „mimořádných“, a to nejen svými negativními vlivy na životní prostředí. Níže je stručně uvedena charakteristika několika takovýchto případů.

#### ▪ Dopravní nehoda nákladního automobilu převážejícího skot na dálnici D8

Dne 17.1.2024 v 01:53 hod. KOPIS vyhlásil poplach stanici Kralupy nad Vltavou, Mělník a JSDHO Veltrusy na dopravní nehodu nákladního automobilu převážejícího skot, který skončil na boku v příkopu na 13,5 km dálnice D8 ve směru z Teplic do Prahy. Podle prvotní informace nebyl řidič automobilu zraněn, ale byl předpoklad, že zraněná budou přepravovaná zvířata.

Po příjezdu k události bylo zapotřebí domluvit náhradní přepravu pro skot a také přítomnost veterináře. V dvoupatrovém návěsu bylo 33 kusů dobytka. Velitel zásahu si také vyžádal další dobrovolné jednotky z obcí Dolínky a Úžice, které pomohly s náročným přeložením zvířat. Zároveň byl k nehodě povolán kontejner na ropné havárie z mělnické stanice na přečerpání pohonné látky z nádrží. V půl sedmé se na místo dostavil náhradní kamion pro přepravu skotu a teprve tehdy se mohlo začít s vykládáním zvířat z havarovaného vozidla. Hasiči vytvořili na dálnici koridor a Policie ČR obousměrně dálnici uzavřela.

Zvířata byla vyčerpaná a hasiči je nejprve po vytažení z havarovaného vozu museli nechat odpočinout a napojit. Teprve pak bylo možné některým zvířatům pomoci na nohy a zároveň byla prohlédnuta veterinářem. V půl druhé odpoledne bylo 30 kusů krav přeloženo do náhradní přepravy, dvě zvířata uhynula při dopravní nehodě a jedno musel utratit veterinář. Ve dvě hodiny předali hasiči místo zásahu Policii ČR a všechny jednotky se vrátily na své základny. Vyproštění havarovaného nákladního automobilu provedla specializovaná firma.

#### ▪ Poškozený tranzitní plynovod u obce Paběnice

Dne 19. 3. 2024 v 10:32 hodin, byly KOPIS povolány jednotky HS Čáslav a HS Kutná Hora na poškozené plynové potrubí u obce Paběnice. Na místě události bylo zjištěno, že pracovníci geologického průzkumu s vrtnou soupravou, navrtali vysokotlaký tranzitní

plynovod. Obsluha vrtné soupravy v době příjezdu jednotek již byla vzdálena od místa události asi 500 metrů. V důsledku poškození potrubí návrtem docházelo k masivnímu úniku plynu a unikající plyn vydával ohlušující zvuk do značné vzdálenosti. Stroj byl obsluhou zastaven a místo havárie urychleně opuštěno. Obsluha však již nestihla vypnout klíč v zapalování automobilu, takže nebezpečí výbuchu bylo značné. Pomocí detektoru byla průběžně měřena koncentrace plynu a to naštěstí s negativním výsledkem, protože vysokým tlakem se plyn dostával vysoko do ovzduší. Z těchto důvodů bylo informováno letiště Čáslav o omezení letového provozu v místě události. Na místo se dále dostavili příslušníci PČR a pracovník pohotovostní skupiny provozovatele – NET4GAS. Dle sdělení tohoto pracovníka se jednalo o technologii s velmi vysokým tlakem plynu, přibližně 50 bar o průměru potrubí asi 1 m. Množství uniklého plynu bylo tedy značné. Byla provedena uzávěra nebezpečné zóny v perimetru 500 m, uzávěra komunikace z obce Paběnice a následně byly policií uzavřeny všechny přístupové cesty k místu úniku plynu. Firemními technikami bylo provedeno uzavření plynu v úseku Vilémovice – Vrbice o délce 15 km a vedení firmy požádalo HZS o přítomnost po celou dobu zásahu jejich technické skupiny. U stanic Vilémovice a Vrbice bylo prováděno kontrolované odtlačování poškozeného potrubí a následné pálení plynu. Byl informován starosta obce Paběnice o nastalé situaci. V čase 18:30 hodin přestal plyn unikat a bylo rozhodnuto o dalším čištění poškozeného potrubí. V 20:38 hodin byla akce ukončena a plynáři se na místo vrátili druhý den ráno a to již bez účasti HZS.

#### ▪ **Technická pomoc – Destrukce zdi stodoly – Liběchov**

Dne 2. 6. 2024 v čase 17:24 hod. byla KOPIS vyslána jednotka CHS Mělník, JSDHO Mělník-Vehlovice, Liběchov a Želízy k nahlášenému pádu čelní stěny a štítu kamenné budovy o třech nadzemních podlažích v obci Liběchov. K události byla zároveň povolána speciální technika na stabilizaci budov z CHS Kladno a HS Rakovník.

Po příjezdu na místo bylo zjištěno, že došlo k pádu zdi neobydlené budovy. Prvotním průzkumem nebyla zjištěna přítomnost osob. Velitel zásahu přesto vyžádal dokumentační skupinu generálního ředitelství HZS ČR (ODOK GR) vybavenou bezpilotním dronem Avata, schopným průzkumu uvnitř objektu v nebezpečném prostoru. Na místo byl povolán také univerzální dokončovací stroj (UDS) ze Záchraného útvaru HZS ČR, rota Zbiroh.

Pro monitorování stability budovy byly v objektu instalovány inklinometry, zařízení sloužící k detekci pohybu zdí. Na základě konzultace se statikem byla část zdi odbourána pomocí automobilové plošiny. Zbytek zdi a sutin odstranil UDS, čímž byla eliminována bezprostřední hrozba dalšího pádu.

Během zásahu byla v obydlé části budovy odhalena prasklina, o které majitel uvedl, že se objevila již během rekonstrukce hlavní silnice v roce 2009. Na doporučení statika bylo provedeno zajištění klenutého stropu pod schodištěm. V závěru zásahu statik doporučil stržení dvou nestabilních komínů a zbytku obvodové stěny, což bylo rovněž provedeno za pomoci UDS. Nasazení hasičů bylo ukončeno následující den po 1. hodině ranní.

#### ▪ **Záchrana tele**

Dne 1. 8. 2024 ve 12:00 hod. byl na KOPIS nhlášen v katastru města Mnichovo Hradiště nález zraněné krávy v lese. K události byly vyslány jednotky CHS Mladá Boleslav, HS Mnichovo Hradiště a JSDHO Mnichovo Hradiště, dále byla vyžádána součinnost PČR.

Jako první se ke zraněnému zvířeti dostala HS Mnichovo Hradiště a pro ostatní jednotky upřesnila místo události. Jednalo se o větší tele, které leželo pod skalním převisem, krvácelo z čenichu a bylo silně apatické k jakémukoliv podnětu. Samotné místo nálezu bylo nedaleko turistické cesty, ale v místě náročného terénu, ve svahu mezi skalami, proto bylo s podivem, jak se tam dotyčné zvíře dostalo.

Před příjezdem zootechniček z farmy odkud zvíře pocházelo se hasiči snažili tele zvednout, podnítit k pohybu a laicky zkontrolovat jeho zdravotní stav, leč vše bez většího úspěchu. Po příjezdu zootechniček zvíře „ztotožnil“ dle čísla štítku na uchu, odhadnuly jeho

váhu na více než 200 kg a vyloučily vážnější zranění. Podle rozhodnutí vedoucí zootechničky bylo možné zvíře uvázat na provaz, silou zvednout a táhnout směrem k turistické trase. Při prvním pokusu o rozpohybování zvířete však došlo k tomu, že se tele sice postavilo na nohy, ale obrátilo se a utíkalo opačným směrem. Hasičům se podařilo krávu zastavit, načež ta si opět lehla na zem a již nebylo možné ji znovu zvednout.

Velitel zásahu po domluvě se zootechničkou rozhodl o transportu zvířete z lesa pomocí transportní plachty. Na místo byly povolány další dvě jednotky JSDHO - Loukovec a Kněžmost z důvodu dostatečného množství sil a prostředků pro tuto činnost. Vzhledem k náročnému terénu (cestě převážně do prudkého kopce) byla kráva na tento transport ve spolupráci se zootechničkami patřičně připravena, následně byl zahájen samotný náročný transport, který spočíval v postupném posouvání, nadzvedávání, přetahování přes terénní překážky, dokonce i v protahování mezi dvěma skalními bloky. Nakonec se povedlo zvíře dostat na lesní cestu, kde již byla připravena terénní čtyřkolka s ložnou plochou a závěrečná část transportu tak proběhla pomocí této hasičské techniky.

Po příjezdu na pastvinu pak došlo k zajímavé a příjemné situaci. Po vyložení ze čtyřkolky a po rozvázání popruhů i lan, zaslechla kráva ostatní zvířata ze stáda, vyskočila na nohy a utekla se schovat k nim. Pro zasahující hasiče i pro personál farmy to byl asi ten nejkrásnější konec zásahu.

#### ▪ **Povodně a dopady tlakové níže „Boris“ ve Středočeském kraji**

Dne 12. září na základě výstražných informací ČHMÚ byla posílena obsluha KOPIS HZS kraje a následně aktivovány operační skupiny na ÚO HZS Benešov, Kolín, Kutná Hora a Mělník. Příslušníci HZS a členové JSDHO prováděli monitoring hladin vodních toků a vodních děl v rámci povodňových hlídek a působili v oblasti výstavby protipovodňových hrází a mobilních hrazení. V pátek 13. září 2024 díky srážce dvou frontálních systémů nad oblastí střední Evropy následoval vydatný a vytrvalý déšť, který zasáhl většinu území České republiky. Model ČHMÚ byl velice podobný tomu z roku 1997 a proto byla vydána výstraha s extrémním nebezpečím na většině území ČR. Tlaková níže (cyklóna) byla pojmenována „BORIS“.

Dne 14. září byl aktivován štáb HZS kraje. HZS kraje na základě požadavků ORP a obcí zajišťoval distribuci protipovodňových pytlů obdržených z centrálních zásob. Plnění protipovodňových pytlů v ohrožených lokalitách zajišťovali členové JSDHO a dobrovolníci.

Ke kulminacím vodních toků v rámci 3. SPA docházelo v rozmezí 16. – 18. září. Nejvíce zasažené obce byly v rámci ORP – Poděbrady, Čáslav, Brandýs nad Labem, Benešov, Vlašim, Kolín, Říčany, Neratovice a Mělník. Došlo k zaplavení řádově jednotek až desítek nemovitostí s minimálními majetkovými škodami.

Plošná evakuace v rámci kraje nebyla vyhlášena. Docházelo pouze k objektové evakuaci v obcích Zbýšov, Záboří nad Labem, Lišice (Svatý Mikuláš) a Kobylnice. Ke zřízení evakuačního střediska došlo v rámci území ORP Neratovice, kde bylo preventivně evakuováno sociální zařízení Rybka a dále v rámci území ORP Kolín při evakuaci mentálně postižených z domova v Doubravčanech.

Záchranné práce probíhaly v rámci kraje od 14. 9. do 19. 9. 2024. Jednalo se zejména o záchranu osob z postiženého území, čerpání vody, odstraňování překážek na vodních tocích a odstraňování popadaných stromů. Ze specifických činností se jednalo o velkokapacitní čerpání vody z rybníku v obci Zbýšov kvůli obavě z přetečení či protržení hráze. Zde se po 2 dnech čerpání podařilo zastavit stoupání hladiny v rybníku. Dále bylo prováděno velkokapacitní čerpání vody z lagun u obcí Záboří nad Labem, Lišice (Svatý Mikuláš) a Kobylnice u řeky Doubravy a soutoku této řeky s Labem. V rámci IZS probíhala spolupráce s Policií ČR a Zdravotnickou záchrannou službou. Jednalo se především o řízení dopravy a poskytnutí ošetření zraněným osobám. Do činností byla zapojena také obecní policie, vězeňská služba, Český červený kříž a pohotovostní služby ČEZ, GasNet, vodáren a kanalizací.

V souvislosti s povodní je evidováno 1 757 mimořádných událostí, odhadované údaje: zasažené území 3 000 ha, počet zasažených obydlí 70, počet zasažených obyvatel 200. Zachráněno bylo 34 osob, evakuováno 64 osob. Ve Středočeském kraji nebylo potřeba řešit demolice staveb a obnovu území.

#### ▪ **Vyslání povodňového odřadu do Olomouckého a Moravskoslezského kraje**

Dne 15. září byl jako první do MSK vyslán vrtulník LS PČR s leteckými záchranáři z CHS Kladno za účelem záchrany osob. Během dne se podařilo zachránit více než 20 osob a to včetně dětí. Od 16. září byly nasazeny do zasažených lokalit automobilové nosiče, které rozvážely pitnou vodu. Dne 18. září bylo MV-GŘ HZS ČR rozhodnuto o vyslání celého odřadu HZS Středočeského kraje do Olomouckého kraje, okres Jeseník. Odřad obsahoval za HZS: 2x CAS 20, 2x VEA, 5x ANK, 5x KNA, 2x BOBCAT, Brodilku, KVE, KTA, SDO, KT - stabilizace, NA, DA, SxS a za JSDHO: 2x CAS, 3x DA s vybaveným přívěsem, 1x JSDH OOB a člun.

Odřad na místě pracoval zcela samostatně, včetně stravování, mytí a ubytování. Kritická infrastruktura byla v některých obcích zcela zničena, dokonce některé obce nebyly ani přístupné pro poškození komunikací a mostů. Místem působení odřadu byly určeny katastry obcí Mikulovice a Široký Brod, dále odřad zasahoval i v lokalitách obce Písečná, Hradec-Nová Ves a Kobylá nad Vidnavkou. Odřad prováděl obnovu kritické infrastruktury, rozdělování PHM a pitné vody, rozvoz humanitární pomoci, uvolňování toků, odstranění náplav, řezání stromů, stabilizaci domů, vyprošťování vozidel, čerpání vody, obnovu komunikací, práci ve vodě, ale i vyproštění mrtvé osoby.

Činnost trvala celkem 31 dní, během nichž se na místě vystříдалo 220 příslušníků HZS a 122 členů JSDHO. Jednotky na místě povedly přes 1 800 zásahů.

#### ▪ **Likvidace chovu nakaženého ptačí chřipkou – Martinice**

HZS Středočeského kraje byla událost ohlášena v pátek 13. září 2024 v 16:30. V sobotu byla provedena rekognoskace místa za účelem určení potřebného počtu sil a prostředků, zvolení vhodné taktiky zásahu a techniky provedení zásahu. Likvidace chovu byla po domluvě s krajskou veterinární správou naplánována na úterý 17. září.

V plánovaném termínu jednotka z CHS Příbram vyjela s technikou potřebnou k likvidaci chovu napadeného ptačí chřipkou k obci Martinice - Simínský mlýn. S jednotkou HZS se na místo dostavila také JSDHO Březnice, která byla k události přizvána v rámci posílení sil a prostředků. Po příjezdu byl kontaktován vedoucí krajské veterinární správy a sjednocen postup řízení prací a nutných opatření. Na místě byl zřízen štáb velitele zásahu. Místo zásahu bylo rozděleno na 3 úseky. 1. úsek - přední dvůr - zde byl vytvořen nástupní prostor, stanoviště dekontaminace zasahujících osob a týlový prostor; 2. úsek - haly hus a slepic-nosnic a část zadního dvora od hal k zplynovacímu kontejneru; 3. úsek - dekontaminace techniky.

Po vytvoření stanovišť dekontaminace a přípravě dekontaminačních činidel došlo k vystrojení příslušníků HZS, členů JSDHO a zástupců chovatele do osobních ochranných pracovních pomůcek. Další příslušníci HZS byli připraveni k obsluze stanoviště dekontaminace zasahujících a k obsluze stanoviště dekontaminace techniky.

Po vystrojení zasahujících bylo zahájeno vynášení 700 kusů hus a 300 kusů nosnic, včetně vajec do zplynovacího kontejneru. Zplynovací kontejner obsluhovali zástupci pohotovostního střediska státní veterinární správy.

Po vynesení a likvidaci obou chovů příslušníci HZS rozmístili dekontaminační zařízení a zahájili dekontaminaci prostor s výskytem drůbeže. Následně proběhla dekontaminace všech zasahujících. Na místo se dostavil automobilový kontejnerový nosič firmy Asavet Biřkov k vyzvednutí kontejneru s kadávery. Po naložení kontejneru proběhla dekontaminace vozidla a kontejneru před jeho odjezdem z místa zásahu. Následně proběhla dezinfekce kontaminovaných povrchů zadního dvora. Veškerá odpadní voda byla zachytávána do IBC kontejnerů, stejně tak byl sbírán odpadní materiál, včetně použitých OOP. Po dekontaminaci

zasahujících a použitých prostředků (včetně dekontaminačních stanovišť) byl proveden úklid materiálu a zásah ukončen.

#### ▪ **Mimořádné události se škodou nad 1.000.000 Kč**

V roce 2024 bylo na území kraje evidováno 88 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda převyšující 1 000 000,- Kč. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména:

Požár výrobní haly pekáren, Beroun ze dne 13. října 2024. K požáru došlo v neděli v odpoledních hodinách v době, kdy ve výrobní hale probíhalo střídání směn. Jednalo se o historický komplex budov, z nichž část je čtyřpodlažní – administrativní část, technologická budova, jemná pekárna a ubytovna, část dvoupodlažní – pekařská výrobní hala a část jednopodlažní – šatny, nákladové rampy, kompresorovna, sklad přepravek, vrátnice. Součástí technologie jsou 2 sila na mouku v uskladněném množství mouky 187 tun. Jednotlivé technologie jsou uzpůsobeny k přípravě a kynutí těsta, plnění do forem, pečení, balení a distribuci.

Požár vznikl v podstropním prostoru dvoupodlažní pekařské haly, tj. v prostoru mezi plynovou pecí a střešní konstrukcí v místě průchodu technologií a spalinových cest konstrukcemi. Požár zpozorovali zaměstnanci otvorem ve stropním sádkokartonovém záklopu ve chvíli, kdy v podstropním prostoru byl již požár plně rozvinutý. Požár se postupně rozšířil na střešní konstrukci objektu a následně na hořlavé materiály ve druhém nadzemním podlaží pekařské výrobní haly.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným III. stupněm poplachu IZS celkem 22 jednotek požární ochrany cca 36 hodin. Škoda na majetku byla majitelem objektu odhadnuta na 100 milionů korun, což požár umístilo na první místo v kategorii požárů s nejvyšší způsobenou škodou. Hasiči provedeným zásahem uchránili hodnoty ve výši 400 milionů korun. Příčina vzniku požáru je předmětem vyšetřování vyšetřovatelů požárů ve spolupráci s Policií ČR.

Požár skladovací haly, Brandýs nad Labem ze dne 14. června 2023. Skladovací objekt byl původně vystavěn a využíván jako jízdná. V roce 1971 byl objekt rekonstruován jako sklad obalového materiálu pro n.p. Potravin. V následných letech, převážně v devadesátých letech a v letech po roce 2000, byly prováděny další stavební úpravy objektu a přístavba dalších pomocných prostor. V době požáru se jednalo o třípodlažní objekt o jednom podzemním a dvou nadzemních podlažích, přičemž podzemní podlaží je využíváno jako kotelná a sklepy a nadzemní podlaží jsou využívána k uskladňování materiálů paletovým způsobem. V době vzniku požáru byly v objektu uskladněny potravinářské výrobky – zmrzlinové kornouty a potravinářské obalové materiály.

K požáru došlo v prvním nadzemním podlaží skladové haly zvané jako „Jízdná“, kde bylo uskladněno přibližně 66 palet s hořlavým materiálem. K požáru došlo v pátek v odpoledních hodinách, kdy se v areálu a ve skladu pohybovali 4 zaměstnanci. Požár byl zpozorován jedním ze zaměstnanců ve vnitřním prostoru mezi paletami v místě, kde se nevyskytovaly žádné technické iniciátory požáru. Zpozorovatel provedl prvotní hasební zásah, který však již nebyl účinný a požár se postupně rozšířil na veškerý uskladněný materiál v prvním nadzemním podlaží skladové haly.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným III. stupněm poplachu IZS 34 jednotek požární ochrany cca 12 hodin. Požárem byla způsobena škoda 50 milionů korun. Hasiči uchránili hodnoty za 40 milionů korun.

Požár skladu a prodejny autodílů LKQ v Kladně ze dne 16. května 2024. Krátce před polednem ve čtvrtek 16. května 2024 zpozorovali zaměstnanci přilehlého depa Českých drah požár v prostoru skladu olejů v areálu Auto Kelly. Vlastní objekt byl tvořen jednopodlažními vzájemně propojenými prostory prodejny Auto Kelly, skladů autodílů, administrativních prostor, skladu olejů a pomocných prostor. Požárem byly v době zpozorování požáru zasaženy odpadní kontejnery v těsné blízkosti okna skladu olejů a požár se postupně podstřešními a mezistropními prostory rozšířil na celý sklad olejů a prodejnu společnosti.

S ohledem na skutečnost, že požár vznikl vně objektu v prostoru odpadních nádob, byly předběžně stanoveny verze neprokázaných zavinění, tedy zejména verze úmyslného jednání či nedbalostního jednání. Požár je vyšetřován ve spolupráci s Policií ČR.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným II., stupněm poplachu IZS 26 jednotek požární ochrany cca 19 hodin. Požárem byla způsobena škoda 42 milionů korun. Hasiči uchránili hodnoty za 40 milionů korun.

Požár třídící linky odpadu, Radim ze dne 19. března 2024. K požáru odpadu v hale třídění a lisování komunálního odpadu došlo krátce po poledni. K požáru došlo na hromadě dovezeného vysypaného odpadu určeného k dalšímu roztřídění, lisování a distribuci v jednopodlažní hale o půdorysných rozměrech 78x25 m. Uvnitř haly byla instalována technologie třídění a lisování odpadu včetně manipulační techniky.

K požáru došlo na hromadě, kam byl vysypán svezový materiál svozovým vozidlem, v místě, kde není výskyt stabilních technických zařízení, které by mohly způsobit požár. Příčina vzniku požáru nebyla provedeným šetřením s absolutní jistotou stanovena, jako verze vzniku požáru byly stanoveny nedbalostní verze – vhození žhavého předmětu do hromady materiálu či do odpadní nádoby, ze které byl odpad svážen, biologické vznícení složených materiálů, anebo vznícení akumulátoru vhozeného do odpadu a mechanicky poškozeného svozovým vozidlem. Požár se postupně rozšířil po celé hromadě odpadu a požárem byla poškozena instalovaná technologie.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným II. stupněm poplachu IZS celkem 17 jednotek požární ochrany cca 2 hodiny. Požárem byla způsobena škoda na majetku ve výši 40 milionů korun. Hasiči uchránili hasebním zásahem hodnoty za 20 milionů korun.

## 5.6 SPORTOVNÍ AKCE

Požární sport je vyvrcholením speciální tělesné přípravy příslušníků záchranných sborů. Má svoji dlouholetou tradici a v průběhu posledních let postupně získává sympatie široké odborné i laické veřejnosti. Přispívá k udržení fyzické zdatnosti a k rozvoji pohybových dovedností, odpovídajících charakteru činnosti nejen při zásahu jednotek požární ochrany. Společná účast příslušníků HZS kraje a členů zásahových jednotek sboru dobrovolných hasičů na sportovním klání prokáže připravenost profesionálů i dobrovolníků a dokreslí nutnost spolupráce.

**Dne 16. května se konala Krajská soutěž v disciplínám TFA v Příbrami.** Nejlepších výsledků dosáhli Matěj Málek ÚO Nymburk, Radek Kladiava ÚO Benešov a Michal Malík ÚO Mladá Boleslav.

**Dne 25.dubna se konala Krajská soutěž HZS kraje ve vyprošťování u dopravních nehod v Poděbradech,** kde zvítězilo družstvo ÚO Mělník, na druhém místě skončilo družstvo ÚO Beroun a třetí místo obsadilo družstvo HZSP Škoda Auto.

**Krajská soutěž v požárním sportu se konala ve dnech 15. - 16.června v Mladé Boleslavi.**

V celkovém pořadí družstev zvítězilo družstvo HZS ÚO Kolín, na druhém místě družstvo HZS ÚO Kutná Hora a třetí místo získalo družstvo HZS ÚO Beroun.

V požárním útoku se nejlépe dařilo družstvu HZS ÚO Kolín, druhé místo obsadilo družstvo HZS ÚO Beroun a na třetím místě se umístilo družstvo HZS ÚO Kutná Hora.

V disciplíně štafeta 4x100 m s překážkami získalo první místo družstvo HZS ÚO Kolín, druhé místo družstvo HZS ÚO Beroun a na třetím místě se umístilo družstvo HZS ÚO Kutná Hora.

V běhu na 100 m s překážkami si pro první místo doběhl Dominik Andrée s časem 17:02 z ÚO Kladno, druhé místo obsadil Vladislav Filip s časem 17:15 z ÚO Kolín a třetí místo získal Miloš Ježek s časem 17:21 z ÚO Benešov.

Ve výstupu do čtvrtého podlaží cvičné věže byl nejrychlejší Vladislav Filip z ÚO Kolín, druhé místo obsadil Miloš Ježek z ÚO Benešov a třetí místo získal Pavel Maňas z ÚO Příbram. Disciplína byla plněna 11. června v Krchlebech.

Významné úspěchy zaznamenal HZS kraje i v Olomouci 23. - 25. srpna na **Mistroství ČR profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu**. Družstvo HZS Středočeského kraje získalo 1. místo v požárním útoku HZS a v celkovém pořadí družstev se umístilo na 2. místě. Vladislav Filip z ÚO Kolín vybojoval 1. místo ve finále o mistra ČR ve výstupu do čtvrtého podlaží cvičné věže a 3. místo ve dvojboji.

## 5.7 ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

Psychologická služba ve své činnosti vychází z cílů stanovených v Konceptu psychologické služby HZS ČR pro období 2017 - 2025. K hlavním úkolům patří posuzování osobnostní způsobilosti uchazečů a příslušníků, poskytování psychologické péče a podpory zaměstnancům a příslušníkům, vzdělávání zaměstnanců a příslušníků a poskytování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí.

V rámci psychodiagnostického posuzování osobnostních předpokladů psycholog realizuje posuzování osobnostních předpokladů uchazečů o zaměstnání u HZS kraje, posuzování osobnostní způsobilosti příslušníků, jimž má být svěřeno řízení vozidla s právem přednostní jízdy a dále posuzování příslušníků v rámci výběrových řízení, které slouží jako podklad a podpora managementu pro rozhodování při výběrových řízeních. V roce 2024 psycholog vydal závěry a provedl celkem 33 psychodiagnostických vyšetření v rámci posouzení osobnostní způsobilosti pro management.

Hlavní oblastí činnosti psychologické služby je poskytování psychologické péče a podpory zaměstnancům a příslušníkům.

V oblasti operačního řízení, tj. v oblasti poskytování posttraumatické péče a psychosociální pomoci zasaženým, bylo poskytnuto 13 intervencí příslušníkům (tzv. pozásahová péče) a 30 intervencí zasaženým lidem. Celkem byla psychosociální péče poskytnuta 78 zasaženým lidem v celkovém časovém rozsahu 32 hodin. Kromě toho psycholog působil jako koordinátor psychosociální péče při povodních v Olomouckém kraji a poskytoval psychologickou péči při srážce vlaků v Pardubickém kraji.

V oblasti organizačního řízení, tj. psychologické péče příslušníkům, zaměstnancům a jejich rodinným příslušníkům, byla v rámci poradenství, konzultací a koučinku poskytnuta péče 52 lidem v celkovém časovém rozsahu 84 hodin.

V roce 2024 psycholog lektoroval pro příslušníky HZS kraje 12 odborných akcí v celkovém rozsahu 88 hodin. Jednalo se např. o odborné přípravy zaměřené na psychologické aspekty řízení vozidla s právem přednosti jízdy (v rámci kurzu pro strojníky), odborné přípravy pro členy Týmu posttraumatické péče či kurzy První psychické pomoci a odborné přípravy na stanicích.

K činnostem psychologa patří také lektorování odborných akcí pro jiné organizace, veřejnost, školy apod. V roce 2024 se jednalo o 4 vzdělávací akce v celkovém rozsahu 83 hodin. Konkrétně šlo např. o přednášky pro pracovníky krizového managementu či o vzdělávání pro Český červený kříž.

Psycholog je dále koordinátorem Týmu posttraumatické péče, jehož členy jsou příslušníci proškoleni v posttraumatické péči, kolegiální pomoci a první psychické pomoci. Členové Týmu posttraumatické péče poskytli v průběhu roku 133 intervencí 208 zasaženým osobám a 12 intervencí v rámci kolegiální podpory. Členové Týmu posttraumatické péče se rovněž věnují školící činnosti, a v roce 2024 bylo realizováno 28 odborných příprav pro příslušníky a pro členy JSDH.

Při zajišťování psychologické péče a podpory lidem zasaženým mimořádnou událostí probíhá spolupráce s intervenčními týmy složek IZS a s nevládními neziskovými organizacemi sdruženými v Panelu Středočeského kraje.

Psycholog se průběžně sebevzdělává formou výcviků (např. výcvik v metodě EMDR či kurz Partnerská krize) a účastní se konferencí a přednášek. Podílí se na celorepublikové metodické a koncepční činnosti v oblasti krizové psychologie, a podílí se rovněž na projektu zavádění mentoringu do podmínek HZS ČR. Je jedním ze spoluorganizátorů Ceny Michala Velíška, jehož smyslem a cílem je bojovat proti lidské lhostejnosti a přispívat k podpoře tradičních morálních hodnot v naší společnosti, a v rámci této ceny organizuje a vede semináře pro dětské hrdiny.

## **6. VNITŘNÍ ÚSEK**

### **a) Personální údaje**

Vyžadovaný rozbor je zpracován **v příloze č. 5.**

### **b) Poskytování informací (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů), reakce na stížnosti a podání**

V rámci HZS STC bylo v roce 2024 podáno 15 žádostí o informace ve smyslu zákona; předmětem evidence nejsou žádosti podané ústně. HZS STC vydal čtyři rozhodnutí o odmítnutí žádosti a jedno rozhodnutí o odmítnutí části žádosti. Proti rozhodnutí HZS STC byla podána dvě odvolání.

HZS STC neobdržel žádný rozsudek soudu, neboť neprobíhal žádný soudní proces ve smyslu zákona. HZS STC nebyla v roce 2024 poskytnuta žádná výhradní licence. HZS STC neobdržel žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace podle § 16a zákona.

V roce 2024 operativně vyřizovali příslušníci a zaměstnanci HZS STC převážně ústní, zejména telefonické dotazy, na které v každém konkrétním případě okamžitě poskytovali požadované informace v ústní podobě.

### **c) Činnosti ve vztahu k veřejnosti, činnost tiskového mluvčího, pořádání kulturních, vzdělávacích a propagačních akcí, další součinnostní akce, vydavatelská činnost**

Základní aktivity v oblasti tzv. vztahů k veřejnosti i v průběhu roku 2024 byly směřovány zejména na propagaci akcí, které byly pořádány v rámci HZS kraje. Šlo zejména o jejich medializaci v regionálních i celostátních médiích, tištěných nebo elektronických.

Přehled uskutečněných významnějších akcí z hlediska preventivně výchovné činnosti je uveden v bodě 4.3 b roční zprávy.

Ediční činnost byla zaměřena na propagaci práce příslušníků HZS kraje a prezentaci spolupráce složek IZS. Takto opět vznikl tradiční stolní kalendář s fotografiemi ze zásahů.

Pravidelnou činností jsou svodné i průběžné informace o aktuálních událostech, které sledují jednotlivé sdělovací prostředky. Samostatná pozornost je věnována zpracování informací pro regionální deníky i místní sdělovací prostředky, pro ně byly standardně připravovány podkladové informace.

O činnosti jednotek PO byly dále informovány hromadné sdělovací prostředky (tisk, rozhlas, televize, internetové servery) formou samostatných ucelených reportáží nebo zpravodajských šotů. Ke zprostředkování aktuálních informací byly operativně využívány celoplošné rozhlasové stanice (Český rozhlas Radiožurnál, Frekvence 1, Impuls) a regionální rádia (Český rozhlas Region, Relax, Blaník, Černá Hora, Kiss a Signál). Připravovány byly také podklady pro publicistické pořady Českého rozhlasu, zejména stanicí Český rozhlas Střední Čechy.



Obdobně jako v minulých letech se opět dařilo předávat informace ze zásahů i z preventivně výchovné činnosti televizním stanicím (Česká televize, TV Nova, FTV Prima, TV Barrandov).

Do popředí se při informovanosti široké veřejnosti v posledních letech dostávají sociální sítě před webovými stránkami HZS kraje ([www.hzscr.gov.cz/hzs-stredoceskeho-kraje.aspx](http://www.hzscr.gov.cz/hzs-stredoceskeho-kraje.aspx)). V roce 2024 byly na webových stránkách HZS kraje průběžně zveřejňovány zprávy propagující činnost jednotek HZS i další souhrnné informace zachycující textově a fotograficky průběh vybraných zásahů nebo dalších významných akcí. Celkem bylo v roce 2024 takto publikováno 98 článků. Velký posun jsme zaznamenali v rozšiřování informací na sociální síti Facebook, kde neustále získáváme nové příznivce, kterých ke konci roku 2024 evidujeme už třicet šest tisíc. Významný posun jsme zaznamenali ve využívání účtu na sociální síti X, kde pravidelně přispíváme informacemi o aktuálních událostech. Ke konci roku na této síti evidujeme 9216 sledujících, jak z řad novinářů, tak soukromých osob. Velký zájem ze strany zejména mladších ročníků jsme zaznamenali na sociální síti Instagram, kde nás sleduje 3631 sledujících.

Největší mediální zájem byl za uplynulý rok 2024 o velký požár pekáren v Berouně a nasazení našich hasičů při rozsáhlých povodních v Moravskoslezském a Olomouckém kraji v září roku 2024. Nejpozitivnější ohlas u veřejnosti mají už tradičně příspěvky se zvířaty a dětmi (různé záchrany).

#### **d) Činnost ve vztahu k zahraničí, vysílání na zahraniční cesty, přijetí zahraničních návštěv, příhraniční spolupráce v euregionech**

Finanční náklady na zahraniční služební cesty činily celkem 108 840 Kč. Jejich přínosem jsou nejen finanční úspory, především v oblasti servisu a oprav techniky přímo u výrobců, ale i získávání zkušeností a udržování vzájemné spolupráce. Příslušníci HZS kraje byli vysláni např. na představení nové hasičské obuvi, zaškolení a výcvik do Německa, Mezinárodní výcvik na hašení lesních požárů do Polska, školení na používání techniky Holmatro do Nizozemska. Celkem se tak v roce 2024 uskutečnilo dvanáct zahraničních služebních cest; z toho šestkrát šlo o odvozy (dovozy zpět) techniky do servisu či k zajištění oprav. V šesti případech šlo o odborné výcviky, školení či cvičení. Uvedených zahraničních cest se účastnilo celkem třicet čtyři osob.

S ohledem na specifickou „vnitrozemskou“ dislokaci Středočeského kraje se klasická příhraniční spolupráce v euregionech nerealizuje.

Dne 21.6.2024 byla na stanici v Rakovníku přijata pětičlenná německá delegace hasičů z města Dietzenbach. Návštěvu přijal ředitel územního odboru Kladno, který pro hosty zajistil celodenní program, při kterém si všichni mohli prohlédnout centrální hasičskou stanici v Kladně, krajské operační a informační středisko HZS Středočeského kraje a Expozici požární ochrany ve Zbirohu. Druhý den měla delegace možnost prohlédnout si památky partnerského města Rakovníka, ale i vybraných částí okresu. Zahraniční návštěva byla ukončena 23.6.2024.

## **7. KONTROLNÍ ČINNOST**

**Kontroly vykonávané orgány vnější kontroly, kontroly vykonávané orgány vnitřní kontroly, audity, interní audity**

### **7.1 PŘEHLED KONTROL VYKONANÝCH ORGÁNA VNĚJŠÍ KONTROLY**

#### **a) kontrolními orgány MV**

- Ministerstvo vnitra – Odbor zdravotnického zabezpečení - „Plnění povinností k vysílání příslušníků a zaměstnanců k pracovnílékařským prohlídkám.“ Předmětem

kontroly byly zejména pracovní pozice zařazené do rizikových kategorií práce, č. j. MV-68111/OZZ-2024.

Kontrolními orgány rezortu MV byla v roce 2024 u HZS STC vykonána jedna kontrola.

**b) jinými orgány vnější kontroly**

- Správa státních hmotných rezerv - „Kontrola provádění inventarizace pohotovostních zásob (dále také „PZ“) za rok 2023 a zpracování příslušné dokumentace, kontrola vybraných položek PZ, odsouhlasení fyzicky zjištěného stavu na účetní stav evidovaný Správou státních hmotných rezerv, upřesnění dotazů a připomínek týkajících se inventarizace“, č. j. 07145/24-SSHR.
- Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB) – „Kontrola dodržování ustanovení zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 459/2020 Sb., se zaměřením na nakládání se stanovenými látkami a na jejich evidenci, č. j. SÚJB/OKZCHBZ/21039/2024.
- Všeobecná zdravotní pojišťovna České republiky – „Kontrola plateb pojistného na veřejné zdravotní pojištění a dodržování ostatních povinností plátce pojistného“, č. j. VZP-24-05779518-S445.
- Územní správa sociálního zabezpečení pro hlavní město Prahu a Středočeský kraj, Okresní správa sociálního zabezpečení Kladno – „Kontrola plnění povinností v nemocenském pojištění, v důchodovém pojištění a při odvodu pojistného na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti stanovených zákonem č. 187/2006 Sb., o nemocenském pojištění, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 582/1991 Sb., o organizaci a provádění sociálního zabezpečení, ve znění pozdějších předpisů, a zákonem č. 589/1992 sb., o pojistném na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů.

Kontrolními orgány vnější kontroly byly u HZS STC v roce 2024 vykonány čtyři kontroly.

## **7.2 PŘEHLED AUDITŮ VYKONANÝCH AUDITNÍMI ORGÁNY**

Auditními orgány nebyl u HZS STC v roce 2024 vykonán žádný audit.

## **7.3 PŘEHLED KONTROL VYKONANÝCH ORGÁNY VNITŘNÍ KONTROLY (VNITŘNÍ KONTROLA, VNIŘTNÍ KONTROLA – ODBORNÉ ÚSEKY, INTERNÍ AUDIT, STÁTNÍ KONTROLA)**

**a) vnitřní kontroly – odborné úseky**

- Kontrola dodržování metodiky a zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, využitelnost podkladů pro správní řízení.
- Kontrola dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- Kontrola dokumentace JSVV, vedení evidence a provádění kontrol SÚ, uložení materiálu nouzového přežití a materiálu CO v majetku HZS STC.
- Kontrola aktualizace dat v IS ARGIS, vedení agendy provozovatelů dle zákona č. 224/2015 Sb., aktualizace údajů pro HPK, VHP, státní kontroly dle zákona č. 240/2000 Sb.

- Kontrola včasnosti a úplnosti zadávání dat do SSU, dodržování ustanovení pokynu GŘ HZS ČR č. 8/2021 a pokynu ředitele HZS STC č. 24/2017, ve znění pozdějších předpisů, dodržování lhůt vyhotovení a kvalita zpracování odborných vyjádření.
- Kontrola dokumentace a ověření způsobu provedení – fyzické testy.
- Kontrola strojní, technické a chemické služby - kontrola provozuschopnosti techniky, požární techniky a související dokumentace - soulad s platnými předpisy.
- Kontrola dokumentace a odborné přípravy související s agendou JSDHO.
- Kontrola dodržování platných předpisů ve vztahu ke spojové službě, funkčnost vybraných spojovacích systémů, kontrola personálního zajištění, zajištění informační služby funkcionalit a aktuálnosti GIS.
- Kontrola provádění opatření po revizi elektroinstalace a hromosvodové soustavy budov, pověření odstranění závad uvedených v revizních zprávách a revizních kartách drobných elektrických spotřebičů a elektrického ručního náradí.

#### **b) interní audity - pracoviště interního auditu a kontroly**

- Agenda oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci (BOZP) – následný interní audit, kontrola plnění opatření z již vykonaných předchozích interních auditů.
- Agenda oblasti hasičské techniky, dopravních prostředků – hmotné odpovědnosti; PHM, zejména sklady PHM a maziv.
- Veřejné zakázky, zejm. malého rozsahu, kompletní proces, vč. zadávání a uveřejnění.
- Hodnocení vnitřního kontrolního systému dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.

Vnitřním auditním mechanismem byly u HZS STC v roce 2024 vykonány čtyři interní audity.

#### **c) státní kontroly**

- Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze zákona č. 240/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (krizový zákon), v obcích s rozšířenou působností.

HZS STC vykonal v roce 2024 dvě stě sedm státních kontrol.

## **8. EKONOMIKA**

Základní údaje o plnění rozpočtu jsou zpracovány v příloze č. 6.

## **9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ**

### **9.1 PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2024 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)**

Plán hlavních úkolů HZS krajů pro kalendářní rok 2024 nebyl v tradiční formalizované podobě uložen k rozpracování. Z tohoto důvodu ani není zařazena příloha č. 7.

## 9.2 KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY)

### a) střednědobé koncepční úkoly

1. Úkol splněn již v roce 2019.
2. Vytvořit v rámci Ministerstva vnitra České republiky modul chemické, biologické, radiologické a jaderné detekce a odběru vzorků v souladu s rozhodnutím komise Evropské rady 2007/779/ES o vytvoření Civilní ochrany Společenství a udržovat jeho součásti v pohotovosti a zabezpečit možnosti společného výcviku.  
Termín: 2024 a trvale udržovat      Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně – úkol převzalo GŘ**
3. Zrealizovat společný projekt HZS kraje a krajského úřadu v oblasti obnovy věcných prostředků požární ochrany nákupem 16 ks rychlých zásahových automobilů pro poskytování pomoci zejména při dopravních nehodách.  
Termín: 2024      Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Dosud nesplněno z důvodu chybějících finančních prostředků.**
4. V souvislosti s předpokládaným rozvojem biologické detekce ustanovit a udržovat odbornost biologického analytika, který bude koordinovat přípravu členů výjezdové skupiny ŠSCHL Kamenice v oblasti odběru vzorků vnějšího biologického materiálu a detekce biologických agens.  
Termín: 2024      Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Splněno.**
5. Realizovat vybavení stanic HZS kraje záložními zdroji elektrického energie  
Termín: 2024      Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Částečně postupně plněno**
6. Úkol splněn již v roce 2020.
7. Zajistit udržitelnost a rozvoj technologie operačního řízení.  
Termín: 2021      Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Splněno**
8. Rozšířit počet JPO zřizovaných obcemi v kategorii JPO II v kraji o 4 jednotky a JPO III o 6 jednotek JSDH obcí.  
Termín: 2024      Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Dosud nesplněno, doporučuji termín posunout na 2028**
9. Naplňovat a postupně rozvíjet systém jakosti práce v souladu s normou ČSN EN ISO/IEC 17025 a vytvořit předpoklady k podání žádosti o akreditaci ŠSCHL Kamenice.  
Termín: 2023      Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Přípravné práce splněny, posunout termín na 2026**
10. Rozšířit dislokaci stanic HZS kraje nebo zbrojnic JSDH obcí v těch oblastech kraje, kde je snížena dostupnost JPO – zejména v oblastech Jesenicko, Kokořínsko, Sázavsko.  
Termín: 2025      Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Dosud nelze hodnotit.**
11. Aktualizovat havarijní plán kraje v tříletých cyklech od jeho schválení.  
Termín: trvale      Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně**  
V roce 2024 byla provedena průběžná aktualizace havarijního plánu kraje.

12. Aktualizovat krizový plán kraje ve čtyřletém cyklu od jeho schválení.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně**  
V roce 2024 byla provedena průběžná aktualizace krizového plánu kraje.
13. Připravit podkladové materiály a zdůvodnění k nákupu mobilních víceúčelových prostředků pro varování a informování obyvatelstva.  
Termín: 2025 Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**V roce 2024 nerealizováno.**
14. Úkol splněn již v roce 2022.
15. Rozšíření směnné služby ZPP do celého kraje.  
Termín: 2023 Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Splněno.**

**b) Dlouhodobé koncepční úkoly**

1. Ve spolupráci s krajským úřadem vytvářet podmínky pro realizaci plošného pokrytí území kraje JPO dle nařízení kraje.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
2. Ve spolupráci s krajským úřadem a samosprávnými orgány obcí vytvářet odpovídající zázemí pro výkon služby JSDH obcí.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
3. Ve spolupráci s krajským úřadem působit na samosprávné orgány obcí v oblasti sdružování finančních prostředků a zvyšovat tak ekonomickou a faktickou efektivitu JSDH obcí.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
4. Vytvářet a udržovat zásoby pro nouzové přežití a stanovit postupy pro jejich distribuci fyzickým osobám v postižených oblastech.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
5. Z úrovně velitelů stanic HZS kraje prosazovat úzkou spolupráci se členy JSDH obcí v oblasti odborné přípravy včetně praktického výcviku a velitelských dnů.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
6. Prosazovat obměnu elektrických rotačních sirén, které umožní vysílání varovného signálu, po kterém bude vyslána tísňová informace, v zónách vnějšího havarijního plánování a na územích ohrožených povodněmi.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
7. Zkvalitňovat a rozvíjet jednotný nástroj pro organizační a operační řízení JPO, JSDH obcí a podniků a HZS podniků.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**

8. Zabezpečovat spolehlivou, bezpečnou a kapacitně odpovídající datovou síť mezi jednotlivými objekty HZS kraje tak, aby odpovídala platné legislativě (např. zákonu o kybernetické bezpečnosti).  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
9. Udržovat a rozvíjet funkčnost analogové radiové sítě tak, aby byla spolehlivá i při výpadcích datové a energeticky závislých komunikací a tvořila zálohu pro digitální radiovou síť.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
10. Zajišťovat dohledové a servisní pracoviště, které zabezpečí centrální dohled nad spolehlivostí a funkcí kriticky důležitých technologií a energetických sítí prostřednictvím techniků KOPIS.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
11. Obsahově duplicitní úkol, sloučen s úkolem č. 8.
12. Rozvíjet metody ve stacionární biologické laboratoři a aktivně udržovat vazby s domácími a zahraničními subjekty v předmětné oblasti včetně účasti na mezinárodních akcích v podobě cvičení a kurzů.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ  
**Plněno průběžně.**
13. Podílet se na přípravě obyvatelstva k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
14. V rámci odborné přípravy členů JSDH obcí pokračovat v realizaci specializačního kurzu Technik ochrany obyvatelstva pro JSDH obcí.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
15. Rozvíjet spolupráci s pedagogickými pracovníky při prosazování zásad požární prevence na školách se snahou o zvyšování právního vědomí občanů, a to zejména zpracováním témat požární ochrany, prezentací a videofilmů s tematikou požární prevence.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**V roce 2024 nerealizováno. Bude realizováno v dalších letech dle domluvy s celostátním koordinátorem.**
16. Podílet se ve spolupráci s pedagogickými pracovníky na přípravě školských zařízení na řešení mimořádných událostí formou praktického nácviku.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**V roce 2024 nerealizováno. Bude realizováno v dalších letech dle domluvy s celostátním koordinátorem.**
17. Prohlubovat spolupráci s pedagogickými pracovníky při začleňování tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do školních rámcových vzdělávacích programů s využitím moderních výukových metod a informačních technologií.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**V roce 2024 nerealizováno. Bude realizováno v dalších letech na základě nových rámcově vzdělávacích programech.**

18. Na základě žádostí vlastníků nemovitostí nadále postupně vyřazovat stálé úkryty z evidence.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**V roce 2024 nebyla podána žádná žádost o vyřazení úkrytu evidence.**
19. Provádět kontrolu materiálního a technického zajištění pracoviště stálé pracovní skupiny KŠ kraje pro jeho činnost po uvedení do pohotovosti.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
20. Využívat a rozvíjet GIS technologie především při analýze ohrožených území a plánování ochranných opatření.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
21. Dle požadavků zajišťovat odborná stanoviska pro operační program Životní prostředí.  
Termín: trvale (aktualizace úkolu) Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
22. Ve spolupráci s krajským úřadem zabezpečovat zpracování vnějších havarijních plánů pro určené zóny havarijního plánování (zpracovat stanovené dílčí dokumenty a odborná stanoviska).  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
23. Sledovat a analyzovat situaci v přípravě právních předpisů nebo jejich změn, z hlediska požární prevence a ochrany obyvatelstva, připomínkovat předložené návrhy a případně se aktivně podílet na přípravě příslušných návrhů v komisích ustavených GR HZS ČR (stavební právo, prevence závažných havárií, chemické látky a chemické přípravky, technické a požárně – bezpečnostní požadavky na výrobky, pracovní právo a správní právo, zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech a krizových situacích).  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
24. Podílet se na zajištění zabezpečení, ochrany a dohledu objektů HZS kraje.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**
25. Rozvíjet spolupráci s nevládními neziskovými organizace na přípravě řešení mimořádných událostí v oblasti zajištění humanitární a psychosociální pomoci.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**  
**V roce 2024 realizováno jednání v rámci platformy PANEL**
26. Ve spolupráci s krajským úřadem rozvíjet elektronický prostředek pro zabezpečený přenos informací pro potřeby krizového řízení mezi ORP, pracovištěm KŠ kraje, KOPIS a orgány krizového řízení.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně, naplňování a rozvoj portálu krizového řízení.**
27. Provádět důslednou analýzu rizik provozovaných činností, čímž dojde ke zkvalitnění výběru subjektů ke kontrole.  
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP  
**Plněno průběžně.**

28. Vytvářet podmínky pro vzdělávání příslušníků vykonávajících státní správu na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva, zejména v oblasti zvyšování právního vědomí.

Termín: trvale

Odpovědnost: úsek prevence a CNP

**Plněno průběžně.**

29. Zabezpečit realizaci rekonstrukcí vybraných stanic HZS kraje, na podmínky odpovídající požadavkům pro výkon služby, případně výstavbu nových stanic

Termín: trvale

Odpovědnost: úsek ekonomiky

**Plněno průběžně dle finančních možností.**

30. Kontrolní činnost zaměřit na kontrolu užívání stavby v souladu s požárně bezpečnostním řešením či obdobnou dokumentací.

Termín: trvale

Odpovědnost: úsek prevence a CNP

**Plněno průběžně.**

## 10. DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE

Situace v roce 2024 byla stále ovlivněna válečným konfliktem vyvolaným útokem Ruské federace na Ukrajinu. HZS Středočeského kraje významně participoval při vyslání odřadů do Řecka zasaženého vlnou lesních požárů a zejména do oblastí zasažených katastrofálními povodněmi na Moravě.

Středočeští hasiči v roce 2024 zasahovali u 19 945 událostí, což je o 898 událostí více, než v roce 2023. Z celkového počtu událostí tvořily požáry 2 647 událostí, při kterých bylo usmrceno celkem 7 osob, 228 osob bylo zraněno, 205 osob bylo zachráněno a 3 295 osob bylo evakuováno. Celkové škody na majetku v důsledku požárů byly vyčísleny na 692 156 000 Kč, hasiči uchránili hodnoty za 2 753 182 000 Kč. Největší počet událostí tvořily zásahy typu "technická pomoc" a "technická havárie", a to 10 593 událostí.

Vnitřní chod HZS STC byl negativně ovlivňován neutěšenou ekonomickou situací ČR a stavem veřejných financí; slibněji se vyvíjí oblast provozního financování sboru a vybavení požární technikou a věcnými prostředky. Hluboké rezervy zaviněné masivním podfinancováním dopadají na oblast stavebních investic (výstavba a rekonstrukce budov) a i přes enormní snahu vysokého managementu HZS ČR a navýšení tarifní stránky platů (o 2 500 Kč) a plošné posílení stabilizačního příspěvku (o 1 000 Kč) pro rok 2025 je segment odměňování zaměstnanců v tristním stavu. Prohluhuje se nekonkurenceschopnost vůči soukromé sféře a bohužel je třeba s politováním konstatovat, že finanční ohodnocení práce zaměstnanců HZS ČR je nekonkurenceschopné nejen vůči Armádě ČR, ale již i oproti ostatním bezpečnostním sborům. Výše uvedená skutečnost je kruciólní příčinou dlouhodobého sníženého zájmu o práci u HZS Středočeského kraje a zapříčiňuje trvalejší podstaty, což paralelně umocňuje ekonomická síla hlavního města či mladoboleslavského průmyslového regionu.

Je zjevné, že bez systémových změn [zavedení náborového příspěvku, zvýšení stabilizačního příspěvku v problémových regionech a pro specialisty (právo, informační technologie, stavební prevenci, přijímání aspirantů bez maturitního vzdělání a jejich dozdělení apod.] k samovolnému zlepšení nedojde. Optimismem příslušníky naplňuje alespoň veřejný příslib garantující nárůst služebních příjmů o 5 % i v následujících dvou letech, stejně jako i proklamace, že na úrovni Ministerstva vnitra a potažmo i vlády v souvislosti s plánovaným navýšením náborového příspěvku a benefitů pro vojáky analyzují odborné skupiny situaci vedení snahou navrhnout změny k případnému dorovnání rozdílu mezi ohodnocením hasičů a policistů vs. vojáků.



## 11. SEZNAM ZKRATEK – VÝBĚR

HZS kraje	Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje
AED	automatizovaný externí defibrilátor
AMDS	automatický vyrozumívací hlasový systém
AP	automobilová plošina
AZ	automobilový žebřík
CAS	cisternová automobilová stříkačka
CBRN	Chemická, biologická, radiologická a jaderná obrana
CHS	Centrální hasičská stanice
CLLD	Community-led Local Development (Komunitně vedený místní rozvoj)
CO	civilní ochrana
ČŘT	Centrální řídicí tým
DA	dopravní automobil
DZP	dokumentace zdolávání požáru
FZŠ	Fond zábrany škod
HS	hasičská stanice
IMZ	instrukčně metodické zaměstnání
IOO	Institut ochrany obyvatelstva
IOP	integrovaný operační program
IP	internetový protokol
IVDN	instruktor pro vyprošťování u dopravních nehod
IZS	Integrovaný záchranný systém
JPO	jednotky požární ochrany
JSDHO	jednotka sboru dobrovolných hasičů obce
JSVV	jednotný systém varování a vyrozumění
KHS	Krajská hygienická stanice
KIS	komunikační a informační systémy
KOPIS	krajské operační a informační středisko
krajské ředitelství	ředitelství HZS kraje
krajský ředitel	ředitel HZS kraje
KVS	Krajská veterinární správa
LCT	linkový terminál Pegas
LZS	letecká záchranná služba
MOT	mobilní odběrový tým
MPLS	Název technologie - v tomto dokumentu použito jako pojem pro privátní datovou síť HZS ČR
MV	Ministerstvo vnitra
MV– GŘ HZS ČR	Ministerstvo vnitra - generální ředitelství HZS ČR
NA	nákladní automobil
NDT	nositel dýchací techniky
NL	nebezpečné látky
NZO	náhlá zástava oběhu
NZP	neodkladná zdravotní pomoc
OA	osobní automobil
OMP	obsluha motorových pil

OOB	ochrana obyvatelstva
OOP	ochranný osobní prostředek
ORP	obec s rozšířenou působností
PC	prověřovací cvičení
PCR	polymerase chain reaction test na covid-19
PČR	Policie České republiky
PIO	prostředky individuální ochrany
PO	požární ochrana
RCT	radiový terminál Pegas
RZA	rychlý zásahový automobil
SDH	sbor dobrovolných hasičů
SDO	souprava dekontaminace osob
SPD	státní požární dozor
SSU	statistické sledování událostí
START	snadná terapie a rychlé třídění
SŽ	Správa železnic
ŠVZ HZS ČR	Školící výcvikové zařízení HZS České republiky
TC	taktické cvičení
TCTV 112	telefonní centrum tísňového volání
TRINS	Transportní informační a nehodový systém
UHŠ	Ústřední hasičská škola
ÚO	územní odbory HZS kraje
UA	užitkový automobil
UDS	Univerzální dokončovací stroj
ÚZPLN	Ústav pro odborné zjišťování příčin leteckých nehod
VA	vyšetřovací automobil
VDN	vyprošťování u dopravních nehod
VEA	velitelský automobil
VNN	velmi nakažlivá nemoc
VPS	Veřejná pokladní správa
VYA	vyprošťovací automobil
VZ	velitel zásahu
VZS	Vodní záchranná služba
ZPA	zásahový požární automobil
ZÚ	Záchranný útvar
ZVV	záchranař na volné vodě
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

## 12. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1**      Statistické údaje o zásahové činnosti – základní ukazatele roku 2024 a porovnání s rokem 2023.
- Příloha č. 2**      Přehled provozovatelů rizikových objektů na území Středočeského kraje zařazených do skupiny "A " podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a jejich kontrol se stavem k 31. 12. 2024.
- Příloha č. 3**      Přehled provozovatelů rizikových objektů na území Středočeského kraje zařazených do skupiny B podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a jejich kontrol se stavem k 31. 12. 2024
- Příloha č. 4**      Přehled vyrozumívacích center a koncových prvků varování a vyrozumění, zařazených do JSVV na území kraje, členěný po správních obvodech obcí s rozšířenou působností se stavem k 31. 12. 2024.
- Příloha č. 5**      Základní personální údaje 2024.
- Příloha č. 6**      Stav rozpočtu (R2) HZS Středočeského kraje k datu 31. 12. 2024.

---

---

**Kladno – 14. 2. 2025**

**Z podkladových materiálů jednotlivých úseků HZS kraje zpracovala kancelář ředitele HZS kraje**