

HASIČSKÝ ZÁCHRANNÝ SBOR STŘEDOČESKÉHO KRAJE
krajské ředitelství
Jana Palacha 1970, 272 01 Kladno
IČ 70885371
Telefon: 950 870 011; fax 950 870 001; e-mail: stc.podatelna@hzscr.cz

Č. j.: HSKL-1626-1/2025-ŘK

Počet stran: 65
Počet příloh: 6/37

ZPRÁVA O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY STŘEDOČESKÉHO KRAJE ZA ROK 2025

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

v zastoupení:
plk. Ing. Miloš Hladík
náměstek ředitele HZS Středočeského kraje
pro IZS a operační řízení
vrchní rada

Obsah

1.	ÚVOD – OBECNÉ DŮVODY ZPRACOVÁNÍ ROČNÍ ZPRÁVY	4
2.	HLAVNÍ ÚDAJE O KRAJI – STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE, PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ), ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ.....	4
2.1	STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA KRAJE.....	4
2.2	PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ).....	5
2.2.1	PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	5
2.2.2	POSTAVENÍ HZS STC	6
2.3	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS STC	6
2.3.1	VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS STC	6
2.3.2	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ	6
2.3.3	STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ.....	7
2.3.4	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU	7
2.4	ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE.....	9
3.	OBECNĚ O HZS ČR (PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC).....	9
3.1	PŮSOBNOST	9
3.2	STRUKTURA	10
3.3	PRÁVNÍ RÁMEC	10
4.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	10
4.1	VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU	10
4.2	ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ.....	15
4.3	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	17
4.4	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	19
4.5	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	21
4.6	CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST.....	22
5.	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	24
5.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	24
5.2	OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE	26
5.3	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	28
5.4	SPECIÁLNÍ SLUŽBY.....	35
5.5	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE.....	48
5.6	SPORTOVNÍ AKCE.....	53
5.7	ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY	54
6.	VNITŘNÍ ÚSEK.....	55
7.	KONTROLNÍ ČINNOST.....	56
7.1	PŘEHLED KONTROL VYKONANÝCH ORGÁNY VNĚJŠÍ KONTROLY	56
7.2	PŘEHLED AUDITŮ VYKONANÝCH AUDITNÍMI ORGÁNY	57

7.3	PŘEHLED KONTROL VYKONANÝCH ORGÁNY VNITŘNÍ KONTROLY (VNITŘNÍ KONTROLA, VNITŘNÍ KONTROLA – ODBORNÉ ÚSEKY, INTERNÍ AUDIT, STÁTNÍ KONTROLA)	57
8.	EKONOMIKA	58
9.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....	58
9.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS STC NA ROK 2025 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)...	58
9.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS STC (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY).....	58
10.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS STC.....	62
11.	SEZNAM ZKRATEK – VÝBĚR	62
12.	PŘÍLOHY.....	64

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 též „kraj“) leží uprostřed Čech. Velikostí, počtem obcí i obyvatel je největším krajem České republiky. Jeho rozloha 10 929 km² zabírá téměř 14 % území ČR a je 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 rovinný, 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. Rozlohou je největší okres Příbram (cca 14 % rozlohy kraje), nejmenším okresem je Praha-západ (cca 5 % rozlohy kraje). Kraj má 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, svou velikostí velice rozdílných. Rozlohou největší je obvod Rakovník (cca 8 % rozlohy kraje), nejmenší obvod Neratovice (cca 1 %).

V roce 2025 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. 2025 měl kraj 1 472 654 obyvatel a tímto je nejlidnatějším regionem České republiky. Nejlidnatějším okresem Středočeského kraje je okres Praha-východ (206 676 obyvatel), přes 100 000 obyvatel žije také v okresech Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Praha-západ a Příbram. Naopak populačně nejmenším je okres Rakovník s 56 624 obyvateli. Hustota zalidnění byla nejvyšší v okresech Praha-západ, Praha-východ a Kladno, ve kterých dosáhla hodnoty přes 200 obyvatel na km². Všechny tyto okresy mají intenzivní sociálně – ekonomické vazby na Prahu a do jisté míry tvoří zázemí hlavního města. Naopak nejnižší hustota zalidnění byla v okresech Rakovník a Benešov, kde nepřesahovala 70 obyvatel na km². Počet obyvatel kraje se během prvních

devíti měsíců roku 2025 zvýšil o 6 439 osob. Nárůst počtu obyvatel kraje se oproti předchozímu roku snížil o 233 osob (3,49 %).

Kraj je s průměrným věkem 41,8 let nejmladším regionem České republiky (údaj za rok 2024, 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 nejpřetíženější 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 se nachází na území 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, pokračuje 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, patří 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 též „HZS STC“) 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 STC 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 též „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) – (dále též „zákon o HZS ČR“);

- zákon č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále též „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 též „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 též „zákon o HOPKS“), včetně prováděcích předpisů;
- zákon č. 361/2003 Sb., o služebním poměru příslušníků bezpečnostních sborů, ve znění pozdějších předpisů (dále též „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 též „zákon o prevenci závažných havárií“).

2.2.2 POSTAVENÍ HZS STC

HZS STC je:

- správním úřadem na úseku požární ochrany – viz ustanovení § 23 a § 26 odst. 2 písm. b) zákona o PO;
- 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 STC

2.3.1 VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS STC

HZS STC se vnitřně člení na:

- ředitelství HZS STC (dále též „krajské ředitelství“);
- územní odbory HZS STC (dále též „územní odbory“ nebo „ÚO“);
- jednotky HZS STC.

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 STC, tedy i krajského ředitelství bylo stanoveno organizačním řádem č. j. HSKL- 3949-1/2017-KŘ ze dne 8. 11 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 STC stojí ředitel HZS STC (dále též „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 též „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 práce a mzdy;
 - c) psychologické pracoviště.
- **ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI:**
 - a) oddělení kontrolní činnosti;
 - b) oddělení zjišťování příčin vzniku požárů (dále též „ZPP“);
 - c) oddělení stavební prevence;
 - d) oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení (dále též „OOB a KŘ“).
- **ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ:**
 - a) oddělení integrovaného záchranného systému (dále též „IZS“);
 - b) oddělení služeb;
 - c) oddělení krajského operačního a informačního střediska (dále též „KOPIS“);
 - d) oddělení komunikačních a informačních systémů (dále též „KIS“).
- **ÚSEK EKONOMIKY:**
 - a) oddělení finanční;
 - b) oddělení provozní a správy majetku;
 - c) oddělení veřejných zakázek.
- **PRACOVIŠTĚ INTERNÍHO AUDITU A KONTROLY**
- **TECHNICKÁ A ÚČELOVÁ ZAŘÍZENÍ:**
 - a) Školící a rehabilitační zařízení Roučmířův mlýn – účelové zařízení;
 - b) Pracoviště chemická laboratoř a Školící pracoviště (dislokované v Kamenici);
 - 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 STC 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 STC.

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 STC**

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

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

Jednotky HZS STC 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 STC:

• **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.
- **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

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 správnými 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. 1. 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 též „ZÚ HZS ČR“). Zákonem č. 292/2025 Sb., kterým se mění zákon č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů, s účinností od 30. 8. 2025 bylo stanoveno, že zřizovatelskou funkcí ke Státnímu ústavu jaderné, chemické a biologické ochrany, v. v. i., vykonává ode dne nabytí účinnosti tohoto zákona Ministerstvo vnitra.

3.3 PRÁVNÍ RÁMEC

Sídlem HZS STC 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 STC je krajský ředitel. HZS STC plní zákonem stanovené úkoly a dále zřizuje operační a informační střediska jako součást HZS STC. Zatímco HZS krajů jsou organizačními složkami státu (postavení a povinnosti 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 MV 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 též „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 v roce 2025 byl ve znamení stabilizace jednotlivých oddělení, a to jak v personální oblasti tak i dokončení započatých vynucených změn. Jednalo se zejména o oblast vyšetřování požárů, kde se naplno projevily předpokládané problémy nově zavedeného systému a bylo proto potřeba přistoupit k některým vynuceným opatřením abychom byli schopni zajistit tuto činnost. V oddělení stavební stavení prevence došlo k dokončení nastavení systému po nepovedené digitalizaci stavebního řízení, a to zejména v přijímání stavební dokumentace a následného vydávání stanovisek. Dále došlo na úrovni krajského ředitelství k odchodu dvou zkušených dlouholetých příslušníků. Podařilo se najít náhradu a ke konci roku personálně doplnit početní stav, nicméně nově nastoupivší příslušníci musí absolvovat základní vstupní přípravu a následně kurzy odborných způsobilostí, do té doby nemohou samostatně vykonávat svojí činnost. To vyžaduje zvýšené pracovní nasazení stávajících příslušníků.

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 součástí 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 též „vyhláška o požární prevenci“).

V roce 2025 bylo provedeno, v souladu s plánem kontrolní činnosti, celkem 673 kontrolních úkonů. Z tohoto počtu bylo provedeno 584 tematických kontrol a 89 úkonů předcházejících kontrole za účelem zajištění podkladů pro posouzení, zda zahájit kontrolu.

Dále bylo provedeno 43 úkonů předcházejících kontrole k ověření odstranění zjištěných nedostatků z předcházející kontroly požární ochrany.

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 též „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 v 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.

V reakci na tragický požár restaurace U Kojota byly na základě mimořádného kontrolního úkolu stanoveného Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR provedeny kontroly vytipovaných restauračních zařízení, které k vytápění předzahrádek, přístřešků nebo teras využívají plynová sálavá topidla. Kontroly byly provedeny ve velké míře v součinnosti se stavebními úřady a byly zaměřeny na kontrolu účelu užívání stavby v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby, vybavení věcnými prostředky požární ochrany, provedení, vybavení a trvalou průchodnost únikových cest a na dodržování návodů vztahujících se k požární bezpečnosti výrobků nebo činností, především plynových tepelných ohříváčů. V souvislosti s tímto úkolem, bylo provedeno 59 úkonů předcházejících kontrole a bylo zahájeno 175 tematických kontrol.

Provozovatelé restauračních zařízení			počet
Základní údaje			
1.	Celkový počet kontrol		175
	z toho:	bez nedostatků	136
		s nedostatky	39
2.	Celkový počet zahájených správních řízení	správní řízení / blokové pokuty 21 / 12	21
3.	Počet objektů užívaných v rozporu s kolaudačním rozhodnutím/souhlasem		11

V návaznosti na Rámcovou dohodu o spolupráci uzavřenou mezi Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR a Ministerstvem kultury byly v roce 2025 ve spolupráci se správci památkových objektů provedeny prohlídky kulturních památek s přítomností zástupců hasičských záchranných sborů krajů. V rámci našeho kraje se to týkalo památkového objektu Depo Čelákovice – Záluží spadající pod správu Národního technického muzea.

Číselné údaje o kontrolních akcích

P. č.	Kontrolní akce		Počet	
			celkem /bez nedostatků	z toho obcí celkem /bez nedostatků
1.	Právnícké osoby a podnikající	KK	0/0	0/0
2.	fyzické osoby	TK	584/424	10/8
3.	Celkový počet provedených kontrol		584/424	10/8

			obecní úřad	obec
4.	Obce a obecní úřady	Kontroly	0/0	0/0
5.		UPK	0/0	0/0
6.	Úkony předcházející kontrole (zda zahájit kontrolu)		celkem	
			89	
7.	Úkony předcházející kontrole (odstranění nedostatků)		celkem	
			43	
Pozn.: KK – komplexní kontrola, TK – tematická kontrola, UPK – úkony předcházející kontrole				

b) Stavební prevence

Výkon činností v oblasti stavební prevence spadá do výkonu státního požárního dozoru (dále též „SPD“) 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 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.

V oblasti stavební prevence v rámci HZS Středočeského kraje je zařazeno celkem 33 příslušníků včetně vedoucích pracovišť prevence, kteří se rovněž podílejí na výkonu SPD, tj. také vykonávají agendu stavební prevence. Tito v roce 2025, kromě jiných činností souvisejících s problematikou stavební prevence a požární bezpečnosti staveb, posoudili celkem 5 146 projektových dokumentací různých stupňů, ke kterým vydali následně i patřičná závazná stanoviska – konkrétně koordinovaná závazná stanoviska v počtu 2 852, která jsou již zmíněným podkladem příslušným stavebním úřadům k dalšímu řízení dle stavebního zákona. Zároveň provedli 1 205 závěrečných kontrolních prohlídek staveb (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. Od 1. 12. 2021 nabyla účinnosti vyhláška č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva, která jasně definuje stavby určené pro výkon SPD. Stavby jsou rozděleny do 4 kategorií (0-3) a pro výkon SPD jsou určeny stavby 2 a 3. Pokud z předložené dokumentace vyplývá, že stavba je kategorie 0 nebo 1, není výsledkem posuzování stanovisko, ale sdělení o nevykonávání SPD. Tato vyhláška jasně zredukovala počet vydaných závazných stanovisek a koordinovaných závazných stanovisek napříč ČR.

Rozsah a způsob posuzování projektové dokumentace staveb 2. a 3. 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.

Přehled hlavních činností v oblasti požární bezpečnosti staveb za rok 2025 je patrný z následující tabulky

Počet vydaných stanovisek k projektovým dokumentacím	2852
z toho nesouhlasných	535
Počet vydaných stanovisek k užívání stavby (kolaudace)	1025
z toho nesouhlasných	136
Počet úkonů nepodléhajících výkonu SPD	1076
Počet zpracovaných podkladů na GRH HZS ČR pro opravné prostředky	9
Počet ostatních vyřízených podání	10
Celkem	5016

Přehled výkonů připadajících na jednoho příslušníka stavební prevence

	2025 celkem	průměrný výkon na 1 příslušníka
Počet stanovisek k projektovým dokumentacím	2852	87
Počet stanovisek k užívání stavby	1069	32
Počet úkonů mimo výkon SPD	1076	33
Počet zpracovaných podkladů na GRH HZS ČR pro opravné prostředky	9	0,27
Počet ostatních úkonů	10	0,3

Při srovnání činností v oblasti stavební prevence s rokem 2024 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 2025, 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 řešené novostavby domovů se zvláštním režimem, např. dvě novostavby objektů zaměřených na klienty s Alzheimerovou chorobou, konkrétně jeden záměr na Kolínsku a druhý na Benešovsku. HZS STC se každoročně spolupodílí při posuzování záměrů v areálu firmy Škoda Auto a.s., kde vznikají nové výrobně – skladovací haly zaměřené na elektromobilitu. V Neratovicích (okr. Mělník) například vznikne zcela nové Průmyslové energetické centrum. 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 čtyři uplynulé roky se hojně v rámci HZS ČR posuzují různě výkonné fotovoltaické elektrárny umísťované na stavby kategorie 2 a 3 dle vyhlášky o kategorizaci staveb. A v závěru roku 2024 a znovu v roce 2025 jsme měli možnost posoudit tzv. pilotní projekt vodíkového hospodářství s výdejním místem vodíku jakožto pohonu (energie) 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 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 STC, 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 STC. Stále více se při posuzování staveb navazuje spolupráce s příslušníky z úseku IZS u významnějších a složitějších staveb či záměrů, a to z důvodu zhodnocení represivní části požárně bezpečnostních řešení.

Nelze nezmínit i skutečnost, že stavební právo 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.

V neposlední řadě je nezbytné zmínit, že došlo k změně stavebního zákona v souvislosti se záměrem digitalizovat oblast stavebního řízení, kdy bylo snahou ministerstva pro místní rozvoj (dále též „MMR“) spustit Informační systém stavebního řízení (dále též „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. Nicméně i v roce 2025 se z úrovně HZS krajů i nadále částečně pracovalo v ISSŘ. 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 též „PBR“) v digitální (elektronické) podobě včetně elektronického autorizačního razítka od projektanta. Tato změna nastala s účinností k 1. 7. 2024, a jen v případech, kdy žadatel doložil učiněné podání před tímto datem ku stavebnímu úřadu, mohl očekávat výjimku od místně příslušného HZS STC, kdy v takovém konkrétním případě nebylo požadováno el. autorizační razítko na PBR. Toto období bylo dočasné, protože v závěru roku 2024 byly již často PBR předkládány s těmito administrativními požadavky. V roce 2025 se již standardně předkládaly žádosti a projektové dokumentace pouze v elektronické podobě a PBR byla výhradně opatřena elektronickými autorizačními razítky

c) Zjišťování příčin vzniku požárů

Podle zákona o požární ochraně je součástí výkonu státního požárního dozoru i zjišťování příčin vzniku požárů (dále též „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 ke každému požáru 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. Výjimkou jsou tzv. „požáry se základní evidencí“, což jsou požáry přírodních porostů (i v prostoru lesních pozemků), odpadů, demolic a vraků vozidel, vznícení potravin při vaření a vznícení sazí v komíně, pokud nevznikne škoda na majetku a nedojde k jeho rozšíření, k usmrcení či zranění osob nebo jejich přímému ohrožení. Přitom není rozhodující, jakým

způsobem je událost uzavřena. Spis o požáru se v tomto případě nezpracovává, pouze se potřebné údaje zaznamenají do programu statistického sledování událostí (dále též „SSU“).

V roce 2025 bylo příslušníky, zajišťujícími zjišťování příčin vzniku požárů (dále též „vyšetřovateli požárů“), zpracováno celkem 791 spisů o požárech, což je v průměru 53 spisů na jednoho příslušníka. Zbýlý počet z celkového počtu požárů byly požáry třídy I (1 879 požárů).

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

Služba vyšetřování požárů je vykonávána nepřetržitě 24 hodin v celém kraji v systému denní služby s výkonem vyšetřování požárů v rámci území každého územního odboru. V pracovní době je služba vykonávána tzv. základním vyšetřovatelem požárů z místa služebního působení, v mimopracovní době je služba zajišťována tzv. ostatními vyšetřovateli požárů z míst trvalého nebo obvyklého bydliště.

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

Vyšetřovatelé požárů v rámci své činnosti spolupracují s orgány činnými v trestním řízení, převážně s Policií České republiky (dále též „PČR“).

Při vyšetřování požárů také 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 2025 30x, a ve zvlášť složitých případech s Kriminalistickým ústavem. V rámci HZS ČR pak s oddělením vyšetřování požárů Technického ústavu požární ochrany MV-GŘ HZS ČR a Pracovištěm chemická laboratoř (dále též „CHL“). V roce 2025 byla vyžádána spolupráce v celkem 10 případech.

Náplní agendy 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 STC je stručně popsána v části 5.5 a podrobně rozpracována v **příloze č. 1 této zprávy**.

d) Správní řízení

V roce 2025 bylo, v souvislosti s přestupkovým zákonem, na úseku prevence vedeno celkem 755 správních řízení. Jednalo se o 7 řízení týkajících se schválení posouzení požárního nebezpečí, 337 řízení schválení dokumentace zdolávání požárů. V souvislosti s kontrolní činností a zjišťováním příčin vzniku požárů bylo vedeno 411 řízení o přestupku a bylo uloženo pokuty ve výši 2 627 900 Kč.

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. 2025 na území Středočeského kraje krajský úřad podle zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. eviduje celkem 47 objektů provozovatele rizikové činnosti, z toho 18 objektů zařazených do skupiny A a 29 objektů zařazených do skupiny B.

Do evidence objektů zařazených do skupiny A v průběhu roku 2025 byl zařazen objekt skladu č. 10 v areálu výbušnin Psáry provozovatele FLASH BARRANDOV Speciální

efekty s. r. o. a do skupiny B objekt skladů Úžice – Červená Lhota provozovatele GHC Invest s. r. o. a objekt skladový areál Psáry provozovatele EXCALIBUR ARMY spol. s r. o.

Přehledy objektů provozovatele rizikových činností na území Středočeského kraje zařazených do skupiny A a do skupiny B se stavem k 31. 12. 2025 jsou uvedeny **v přílohách č. 2 a 3 této zprávy.**

V roce 2025 se HZS STC 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 7 případech, z toho v 1 případě k návrhu zprávy o posouzení bezpečnostní zprávy, ve 3 případech k návrhu aktualizace bezpečnostní zprávy, ve 2 případech k návrhu aktualizace bezpečnostního programu a v 1 případě k návrhu zařazení objektu do skupiny A.

K 31. 12. 2025 má ve Středočeském kraji z celkem 29 objektů zařazených do skupiny B 27 provozovatelů schválenou bezpečnostní zprávu nebo její aktualizaci podle požadavků stanovených zákonem o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek.

K 31. 12. 2025 má z 18 objektů zařazených do skupiny A 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. Jeden provozovatel má zpracovaný, ale dosud neschválený bezpečnostní program a jeden provozovatel pro objekt zařazený do skupiny A v roce 2025 dosud nepředložil návrh zpracovaného bezpečnostního programu.

Krajským úřadem Středočeského kraje bylo k 31. 12. 2025 stanoveno celkem 13 zón havarijního plánování podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií pro 12 vnějších havarijních plánů, které jsou zpracovány pro 20 objektů zařazených do skupiny B. U 4 objektů zařazených do skupiny B Krajský úřad Středočeského kraje rozhodl o nestanovení zóny havarijního plánování. Zónu havarijního plánování pro 2 dva objekty v roce 2017 zrušil. U 1 objektu dosud nerozhodl o stanovení zóny. Dva provozovatelé rizikových činností z roku 2025 dosud nepředložili podklady pro stanovení zóny havarijního plánování.

K 31. 12. 2025 je z plánovaných 12 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 společnou zónu havarijního plánování stanovenou pro více provozovatelů rizikové činnosti a 1 vnější havarijní plán je zpracován společně pro 2 samostatné zóny havarijního plánování, které byly stanoveny pro jednoho provozovatele.

Podle požadavků stanovených zákonem o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. a jeho prováděcích vyhlášek bylo již přepracováno a schváleno 10 vnějších havarijních plánů. Další 2 vnější havarijní plány původně zpracované podle již neplatného zákona o prevenci závažných havárií byly přepracovány. Jsou zpracovány v souladu s požadavky novelizovaného zákona č. 224/2015 Sb. o prevenci závažných havárií a jeho prováděcích vyhlášek, ale budou schváleny až v roce 2026.

V roce 2025 HZS Středočeského kraje podle zpracovaného plánu cvičení na rok 2025 prověřil cvičením 5 vnějších havarijních plánů. Přehled vnějších havarijních plánů zpracovaných pro zóny havarijního plánování provozovatelů zařazených do skupiny B podle zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. se stavem k 31. 12. 2025 je uveden **v příloze č. 3 této zprávy.**

b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Kontrolní činnost v roce 2025 v oblasti prevence závažných havárií byla prováděna u provozovatelů rizikové činnosti na území Středočeského kraje podle interní pracovní pomůcky HZS STC společně pracovníky ochrany obyvatelstva a krizového řízení, požární prevence a požární represe HZS Středočeského 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 2025“, 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 2025. V roce 2025 provedl HZS STC z 34 plánovaných společných kontrol všech 34 kontrol, z toho 9 kontrol provozovatelů zařazených do skupiny A a 25 kontrol provozovatelů zařazených do skupiny B.

HZS STC zpracoval po provedení každé společné kontroly informaci o výsledku kontroly určenou pro Oblastní inspektorát ČIŽP Praha podle zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. Tuto informaci příslušníci HZS STC zpracovávají 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 STC v roce 2025 podle zákona o prevenci závažných havárií č. 224/2015 Sb. je uveden **v přílohách č. 2 a 3 této zprávy.**

4.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

a) Zhodnocení plánu preventivně výchovné činnosti kraje v oblastech požární ochrany, ochrany obyvatelstva a integrovaného záchranného systému

Preventivně výchovná, propagační a ediční činnost (dále též „PVC“) byla v působnosti HZS STC zabezpečována podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. o) zákona o PO a v souladu s interními předpisy MV-GŘ HZS ČR, respektive HZS STC. Z těchto materiálů vycházel i Plán PVC HZS STC pro rok 2025.

V rámci praktického prosazování prevence a posilování podvědomí 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.

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

Příslušníci HZS STC, kteří 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, účast v komisích u státních závěrečných zkoušek.

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

V první polovině roku 2025 se činnost PVC řídila především plánem PVC na rok 2025. Na jednotlivých územních odborech se ovšem uskutečnily i akce, které byly mimo plán PVC. Jednalo se například o různé veřejné akce pro děti i širokou veřejnost ve spolupráci s ostatními složkami IZS, místními samosprávami a sbory dobrovolných hasičů obcí. Materiální podporu zajišťovalo krajské ředitelství HZS STC formou vzdělávacích a motivačních předmětů. Vzhledem k rozsáhlosti kraje a množství akcí je potřeba i dostatečný počet těchto materiálů. Po úspěšném jednání s Krajským úřadem Středočeského kraje se nám podařilo získat neinvestiční dar ve výši 100 000 Kč. Tyto prostředky byly využity na materiály pro druhé pololetí roku 2025. Komplikací pro činnost PVC v prvním pololetí byl nedostatečný počet příslušníků a jejich fluktuace napříč územními odbory.

Přehled uskutečněných významnějších akcí

- účast na Vědecké konferenci SPŠ strojírenské Kolín, kde jsme měli skutečně masivní prezentaci (materiální i personální),
- výstava "Buď v bezpečí" na ZŠ Neratovice,
- akce "Jak poznám požár v naší obci" - ZŠ a MŠ Klobuky,
- spolupořádání soutěže "Výzva pro chemika" pro ZŠ ve Středočeském kraji,

- spolupřádání akce "Seniorský víceboj" Kladno.

Tato konkrétní akce je již tradiční a získává si oblibu u seniorů. Koná se v prostorách kladenského parku, kde jsou zřízena stanoviště MP Kladno (6x), Červeného kříže (1x) a HZS STC (1x). Senioři procházejí jednotlivá stanoviště a plní zadané disciplíny, např. hod míčkem, nácvik zastavení krvácení, vstřelení míčku do branky pomocí hokejky, prokázání znalostí přivolání pomoci, testové otázky z požární bezpečnosti a další. Po splnění všech disciplín (které jsou bodované), se vyhodnotí 3 nejlepší. Ti obdrží věcné ceny. Na závěr akce si všichni společně opékají vuřty a debatují o prožitých zážitcích.

- Navázání spolupráce s městem Hostivice (přednášky pro seniory, zjišťování průjezdnosti města pro techniku IZS apod.),
- dětský den v nemocnici Čáslav,
- PVČ na festivalu "NovakFest" v Příbrami a mnoho dalších akcí.

Ohledně projektu BESIP se uskutečnila pouze jedna výuka na střední škole v Kutné Hoře.

Na začátku září jsme uspořádali kurz „Technik OOB v jednotce SDH Obce“. Jedná se o 16hodinový kurz. Zúčastnilo se ho 20 dobrovolných hasičů z 11 jednotek Středočeského kraje.

Příslušníci OOB KŘ provedli velice rozsáhlou eliminaci a obnovu materiálů skladu nouzového přežití ve Smečně.

Během září proběhlo pilotní školení zaměstnanců firem v oblastech PVČ. Spolupráci jsme navázali se Středočeskými vodárny, a.s. Akce byla velice zdařilá (dle vyjádření manažerky vodáren „velice inspirativní a užitečná“) a máme již další termíny na tuto spolupráci.

Během druhého pololetí pokračovalo mnoho tradičních akcí na všech územních odborech.

Příslušníci OOB se rovněž zapojili do obsluhy infolinky projektu „72 hodin“. Nejdříve absolvovali proškolení na MV-GŘ HZS a následně zajišťovali provoz linky dle pokynů MV-GŘ HZS ČR.

Díky finančnímu daru od Krajského úřadu Středočeského kraje jsme dovybavili své učebny například figurínami, které se následně „oblékly“ do záchranařských oděvů (vizuální podnět pro děti, jak vypadá záchranář). Dále byly zakoupeny různé pomůcky (autonomní detektory kouře s Wi-Fi rozhraním, hasicí spreje, řezače bezpečnostních pásů a další. Ve spolupráci s MV-GŘ HZS ČR jsme také vyrobili velkoplošné mapy kraje s vizuálním umístěním stanic HZS STC. V následujícím roce by měla být dokončena další učebna v Mladé Boleslavi.

Vzhledem k rozloze Středočeského kraje, omezenému počtu realizátorů PVČ a finančním možnostem, jsme se rozhodli naplňovat strategii budování vzdělávacích center – učeben. Tato strategie je výhodnější, efektivnější a odbourává komplikované dojíždění do školních i dalších zařízení. Učebny jsou vizuálně i materiálně vybaveny tak, aby maximálně vyhovovaly probíraným tématům PVČ i pozitivnímu zážitku posluchačů.

Na konci roku jsme pořídili prostřednictvím úseku IZS HZS STC sady pro výuku projektu „Domeček rizik“. Bylo pořízeno 22 ks VR brýlí, 10 ks tabletů a modemů + 1x TV se stojanem. V průběhu příštího roku budou příslušníci OOB a PVČ vyškoleni k obsluze.

Jako velice smysluplné vidíme využití této technologie v našich učebnách.

Na konci roku proběhlo jednání se zástupci Krajského úřadu Středočeského kraje. Byla vyhodnocena spolupráce v roce 2025 a nastavena nová kritéria spolupráce v roce 2026. Tato kritéria nám pomohou financovat rozvoj PVČ na území Středočeského kraje.

b) Systém zajištění PVČ u HZS STC

V souladu s vydaným Pokynem MV-GŘ HZS ČR (částka 48/2022 ze dne 11. 8. 2022) je u HZS STC určen tzv. krajský koordinátor PVČ. Na každém územním odboru HZS STC je dále

určen koordinátor PVČ územního odboru. V rámci HZS STC je PVČ realizována a koordinována na oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení krajského ředitelství. Na krajském ředitelství HZS STC je v souladu s pokynem MV-GŘ HZS ČR vytvořena pracovní skupina PVČ. Pracovní skupinu PVČ HZS STC tvoří určené příslušníci HZS STC z úseku prevence a civilní nouzové připravenosti (dále též „PCNP“); úseku integrovaného záchranného systému a operačního řízení a tiskový mluvčí. Jednotlivé členy pracovní skupiny PVČ v rámci HZS STC delegují příslušní služební funkcionáři. Pracovní skupina plánuje, realizuje a vyhodnocuje PVČ u HZS STC, spolupracuje na tvorbě vzdělávacích materiálů v oblasti PVČ a podle aktuální potřeby navrhuje realizaci dalších úkolů a opatření v oblasti PVČ. Koordinátor PVČ HZS STC řídí činnost pracovní skupiny. Mimo jiné úkoly pak zpracovává vyhodnocení PVČ HZS STC, 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 STC, členů sborů dobrovolných hasičů (dále též „SDH“) a členů jednotek SDH obce (dále též „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 vyzoomění

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

V roce 2025 byla za finanční podpory z předchozí výzvy „Operačního programu Životního prostředí“ realizována výstavba 14 bezdrátových rozhlasů. Výstavba proběhla v těchto lokalitách: Beroun – Centrum, Beroun – Hostim, Beroun – Jarov, Beroun – Lištice, Beroun – Město, Beroun – Zavadilka, Beroun – Závodí, Beroun – Zdejcina, Broumy, Počaply, Ptice, Skorkov, Skorkov – Otradovice a Statenice. Dále byla realizována výstavba 4 elektronických sirén, a to v obci Modletice, Chrustenice (2ks) a Veleň.

V souvislosti s instalací moderních elektronických koncových prvků varování proběhla demontáž 5 zastaralých elektromechanických sirén.

V rámci 87. výzvy Operačního programu Životního prostředí 2021 – 2027 bylo vydáno stanovisko ke 14 projektům – Černošice, Hostivice, Klášter Hradiště nad Jizerou, Lány, Městec Králové, Mnichovo Hradiště, Otovice, Polepy, Tišice, Větrušice, Zduchovice, Neratovice, Rakovník a Suchomasty/Bykoš.

K 31. 12. 2025 bylo na území kraje do systému JSVV zapojeno celkem 1044 koncových prvků varování, z toho 580 elektrických rotačních sirén, 112 elektronických sirén a 352 bezdrátových rozhlasů. V průběhu roku bylo prováděno pravidelné ověřování bezdrátových rozhlasů, elektronických a elektromechanických sirén (každou první středu v měsíci ve 12 hodin) akustickou zkouškou zkušební 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 vyzoomění.

Přehled vyzoomivacích center a koncových prvků varování a vyzoomění, zařazených do JSVV na území kraje, členěného po správních obvodech obcí s rozšířenou působností, se stavem k 31. 12. 2025, je uveden v **příloze č. 4 této zprávy**.

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 přirozenou 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 STC. 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 STC, kde k tomu jsou vhodné skladovací prostory. Ve skladech HZS STC je rovněž k použití připraveno celkem 340 vysoušečů zdiva (295 kondenzačních a 45 teplovzdušných).

d) Ukrytí a individuální ochrana

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

V roce 2025 byly vyřazeny z evidence HZS STC 3 stálé úkryty. K 31. 12. 2025 zůstává v evidenci 119 stálých úkrytů o celkové kapacitě 21 756 ukryvaných osob, z čehož je 117 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 20 806 osob a 2 stálé tlakově neodolné úkryty o kapacitě 950 osob.

Jako hlavní způsob ukrytí v případě mimořádných událostí (dále též „MU“) 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 též „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 též „ORP“), tzv. mezisklady, do kterých by v případě potřeby byly navedeny 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 STC zajišťováno cestou odborné skupiny analýzy situace a plánování štábu HZS STC, respektive krizového štábu hejtmána 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 předmětnou tematiku.

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

V rámci Středočeského kraje je celkem 22 stacionárních hlásičů radiace (20 jsou typu DC - 4C -71 a 2 typů DC - 4D - 82), které jsou nainstalovány. Většina hlásičů je instalována na budovách obecních úřadů, o tomto umístění je s majiteli budov sepsána smlouva. Sedm hlásičů z celkového počtu je nainstalováno na stanicích HZS STC.

Dále je u HZS STC k dispozici 41 přenosných radiometrů DC - 3E - 98 a 25 chemických průkazníků CHP – 71.

f) Zařízení civilní ochrany

Ve Středočeském kraji zařízení CO nejsou evidována.

g) Materiál civilní ochrany

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

h) Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2025 byla na územních odborech zrealizována školení jednotek SDH obcí, na kterých byla přednášena nebo prakticky procvičována i problematika ochrany obyvatelstva.

Dále byl zrealizován kurz „Technik ochrany obyvatelstva v jednotce SDH obce“, kde bylo celkem 18 členů jednotek SDH obcí.

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 STC (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 uskutečňuje 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.

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

Spolupráce HZS STC, zejména oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, s krajským úřadem se v roce 2025, stejně jako v předchozích letech, realizovala v několika základních směrech, vyplývajících z působnosti HZS STC, 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 2025 HZS STC v součinnosti s krajským úřadem uskutečnil na základě § 33 zákona č. 240/2000 Sb., o krizovém řízení, 9 kontrol ORP a v součinnosti s obecním úřadem ORP 212 kontrol obcí, celkem se tedy jednalo o 221 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 2025 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 Správy státních hmotných rezerv (dále též „SSHR“).

d) Vzdělávání

V roce 2025 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 krajským úřadem.

e) Krizové situace

V roce 2025 nebyl pro území Středočeského kraje vyhlášen krizový stav. V roce 2025 byl dne 4. července řešen v některých částech ČR i Středočeského kraje rozsáhlý výpadek dodávek elektrické energie. V rámci řešení tohoto rozsáhlého výpadku byli vyrozuměni někteří členové Krizového štábu Středočeského kraje.

Cvičení Krizového štábu kraje a Štábu HZS bylo provedeno formou prověření kontaktů a funkčnosti spojení na všechny jeho členy.

4.6 CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST

Strategie udržitelného rozvoje

Strategie udržitelného rozvoje se do oblasti civilní nouzové připravenosti (dále též „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, 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 STC 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 2025 bylo vydáno 2 613 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	19	6	89	114
Rakovník det.pr. KŘ	8	0	29	37
Příbram	3	0	144	147
Mladá Boleslav	75	2	502	579
Kutná Hora	22	0	76	98
Beroun	16	1	122	139
Kolín	25	1	371	397
Nymburk	9	0	430	439
Mělník	8	0	287	295
Benešov	40	1	178	219
Kladno KŘ	21	2	126	149
Celkem	246	13	2354	2613

5. ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ

5.1 INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM

Integrovaný záchranný systém je systém určený pro koordinaci záchranných a likvidačních prací při vzniku mimořádných událostí. Vznikl z potřeby 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, Zdravotnická záchranná služba (dále též „ZZS“) a Policii České republiky) 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 STC, 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 STC 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 STC dohodu o plánované pomoci na vyžádání, je zahrnuta do poplachového plánu IZS kraje. Do konce roku 2025 HZS STC evidoval 103 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 STC beze zbytku obsáhnout veškeré činnosti spojené s řešením mimořádných událostí.

Územní odbory HZS STC pravidelně organizují instrukčně metodická zaměstnání (dále též „IMZ“) 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 2025 lze hodnotit jako velmi dobrou.

b) Příprava na řešení mimořádných událostí

Jednotky PO se v roce 2025 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-GŘ HZS ČR pro rok 2025 na nákup dopravního automobilu byla určena pro zřizovatele jednotek požární ochrany kategorie JPO II, III a V. Dotace mohla být poskytnuta až do výše 70 % celkových uznatelných výdajů na pořízení dopravního automobilu, maximálně však 600 000 Kč. HZS STC doporučil 25 žadatelů s alokací finančních prostředků v celkové výši 15 000 000 Kč.

Investiční dotace MV-GŘ HZS ČR pro rok 2025 na nákup požárního přívěsu pro hašení byla určena pro zřizovatele jednotek požární ochrany kategorie JPO II, III a V. Dotace mohla být poskytnuta až do výše 70 % celkových uznatelných výdajů na pořízení požárního přívěsu, maximálně však 450 000 Kč. HZS STC doporučil 26 žadatelů s alokací finančních prostředků v celkové výši 11 699 999 Kč.

Investiční dotace MV-GŘ HZS ČR pro rok 2025 na stavbu nebo rekonstrukci požární zbrojnice byla určena zřizovatelům jednotek požární ochrany kategorie JPO II, III a V. Dotace mohla být poskytnuta až do výše 50 % celkových uznatelných výdajů, maximálně však do částky 6 000 000 Kč. HZS STC přijalo celkem 29 žádostí v celkové výši 156 064 507 Kč.

Investiční dotace MV-GŘ HZS ČR pro rok 2025 na pořízení techniky kategorie cisternová automobilová stříkačka (dále též „CAS“) byla určena pro zřizovatele jednotek požární ochrany kategorie JPO II a III. Dotace mohla být poskytnuta až do výše 70 % celkových uznatelných výdajů na pořízení CAS, maximálně však 5 000 000 Kč. HZS STC doporučil 11 žadatelů s alokací finančních prostředků v celkové výši 55 000 000 Kč. Státní dotaci na pořízení cisternové automobilové stříkačky získaly na území kraje JSDH obcí: Kolečov, Městec Králové, Nechvalice, Smilovice, Úholičky, Řevničov, Sedlčany, Lužec nad Vltavou, Kamenný Újezdec, Štěchovice, Dolní Bousov.

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 4 000 000 Kč na výstavbu nové nebo rekonstrukci stávající požární zbrojnice, 1 500 000 Kč na pořízení nové CAS a 400 000 Kč na nákup nového dopravního automobilu a 300 000 Kč na pořízení 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 2025 celkovou částku 82 000 000 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-GŘ HZS ČR (pořízení nové CAS, dopravního automobilu, 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 činnostmi jednotek SDH obcí v roce 2025, bylo realizováno v souladu s postupem stanoveným zásadami MV-GŘ HZS ČR. V průběhu roku 2025 byly rozděleny neinvestiční dotace zřizovatelům jednotek SDH obcí v celkové částce 9 921 670 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 2 850 000 Kč. Výdaje za odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí činily v rámci kraje celkem 1 442 800 Kč. Výdaje za uskutečněný zásah jednotky SDH obce mimo územní obvod jejího zřizovatele činily v rámci kraje celkem 3 655 776 Kč. Výdaje na vybavení a opravy neinvestiční povahy činily v rámci kraje celkem 1 973 094 Kč.

V roce 2025 byly dále vyhlášeny tři účelové neinvestiční dotační výzvy týkající se zásahů jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí při mimořádných událostech způsobených tlakovou níží BORIS v období od 11. 9. 2024 do 31. 12. 2024. Všechny výzvy byly určeny pro JPO II, III a V.

První výzva byla určena na výdaje spojené se zásahy jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí při mimořádných událostech způsobených tlakovou níží BORIS ve výše uvedeném období. V rámci kraje podalo žádost o tuto dotaci 69 žadatelů v celkové výši 5 573 693 Kč.

Druhá výzva byla zaměřena na poskytnutí mimořádných odměn pro členy jednotek sboru dobrovolných hasičů obcí v souvislosti se zásahy při mimořádných událostech způsobených tlakovou níží BORIS ve výše uvedeném období. V rámci kraje podalo žádost o tuto dotaci 19 žadatelů v celkové výši 1 240 590 Kč.

Třetí výzva spojovala oblasti podpory uvedené v první a druhé výzvě a zároveň umožňovala žadatelům požádat o dotaci na výdaje související se spoluúčastí při likvidaci škodní události na mobilní požární technice, vzniklé v přímé souvislosti se zásahem. V rámci kraje podalo žádost o tuto dotaci 7 žadatelů v celkové výši 515 075 Kč.

5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKA KRAJE

a) Krajské operační a informační středisko HZS STC

Operační středisko má v rovnoměrně rozvržené době služby systemizované služební místo vedoucího, koordinátora-metodika, dvou specialistů a jednoho analytika. Ve 12hodinových směnách je obsazeno 28 služebních míst operačních důstojníků a 36 služebních míst operačních techniků. Ve 24hodinových službách se střídají tři technici komunikačních a informačních systémů. Personální situace v roce 2025 pokračovala realizací výběrových řízení odpovídajících počtu volných služebních míst.

V roce 2025 bylo vydáno několik aktualizací dispečerské aplikace Spojář, které operátorům přinesly nové funkce a zlepšení funkcí stávajících. V době technologických výpadků je práce na operačním středisku velice náročná, ale přesto musí být vykonávána bezchybně. Pro tyto případy se podařilo v roce 2024 získat aplikaci, která dokáže vyhlášovat poplach dobrovolným jednotkám vybaveným svolávacím zařízením FIREPORT nezávisle na výše zmíněné technologii. V roce 2025 se podařilo rozšířit tento způsob vyhlásování poplachu i na profesionální jednotky HZS STC, kde slouží jako záloha v době technologických výpadků. Výměnou zvukových karet za komplexní audio zařízení zvané Beagl se podařilo vylepšit ergonomii ovládání a oboustrannou slyšitelnost předávaných audio zpráv mezi operačním střediskem a složkami IZS.

V první polovině roku byla ovlivněna činnost krajského operačního a informačního střediska hackerským útokem na Hasičský záchranný sbor České republiky. V souvislosti s útokem jsme byli nuceni přijímat nová bezpečnostní a režimová opatření. Operační řízení tím nebylo dotčeno. Činnost krajského a operačního střediska byla dále ovlivněna rozsáhlým požárem skládky odpadu v katastru obce Rynholec na Rakovnicku.

KOPIS využívá velitelský automobil Ford Transit, který je určen k přímé podpoře velitele zásahu v místě mimořádné události. Vyjíždějí s ním 2 – 3 příslušníci KOPIS (dle charakteru události). Vozidlo je komplexně 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 a radiostanic a v neposlední řadě také přenosné radiostanice

určené pro zapůjčení zasahujícím složkám IZS. Koncem roku 2025 bylo zahájeno projektování nového velitelského automobilu se současnými moderními technologiemi a větším prostorem pro zázemí a podporu veliteli zásahu.

b) Telefonní centrum tísňového volání 112

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

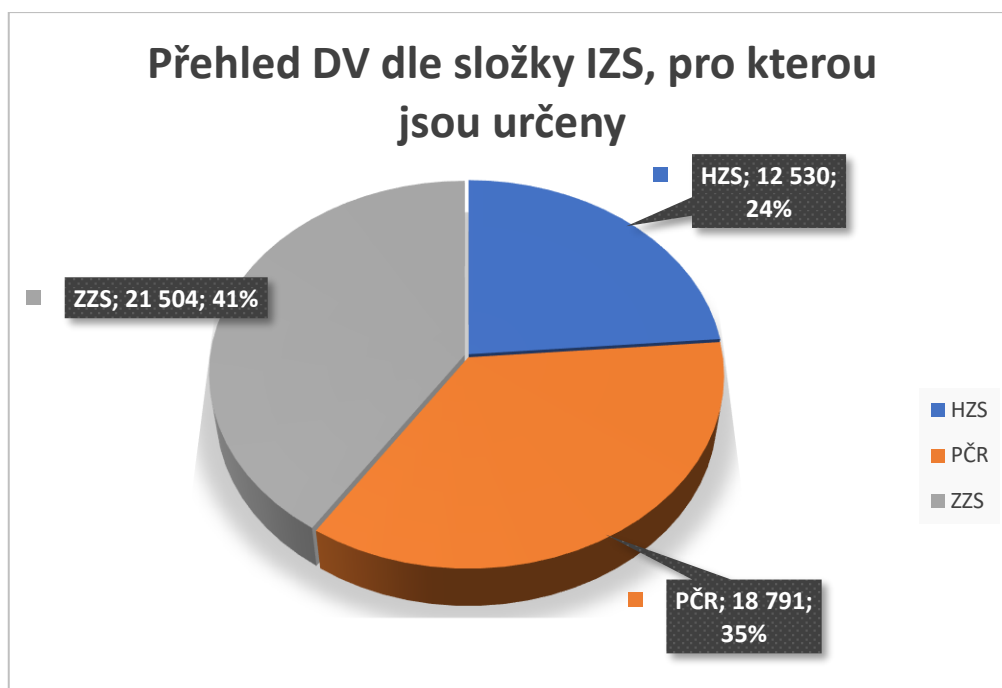
KOPIS HZS STC zabezpečuje v souladu s republikovou koncepcí a interními předpisy HZS ČR stálé obsazení minimálně tří pracovišť TCTV 112 během denního výkonu služby a minimálně dvou pracovišť TCTV 112 během nočního výkonu služby. V případě potřeby je možné navýšení operátorů na pracovištích TCTV 112 až na devět osob.

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.

Od roku 2022 kromě hlasového spojení probíhá i příjem tísňových SMS bez omezení, aby i osoby, které nejsou schopny nebo nemohou telefonovat, mohly ohlásit mimořádnou událost na linku tísňového volání prostřednictvím SMS. Od prosince 2025 lze ke spojení s TCTV 112 využívat také mobilní aplikaci Záchranka, která umožňuje spojení pomocí hlasu nebo prostřednictvím SMS. Typ komunikace si zvolí uživatel aplikace a díky předdefinovaným atributům získá operátor TCTV 112 potřebné informace, čímž je proces tísňové komunikace výrazně efektivnější. Pro osoby se specifickým zdravotním postižením je k dispozici databáze EPOS, do které se mohou zaregistrovat. V případě zahájení komunikace s TCTV 112 získá operátor specifické informace o osobě se zdravotním postižením, na jejichž základě může lépe reagovat na vzniklou situaci. V roce 2025 bylo uskutečněno na TCTV 112 HZS STC celkem 4 290 SMS konverzací.

V roce 2025 přijalo TCTV 112 Středočeského kraje celkem 274 682 hovorů, z toho 88 % hovorů bylo směrováno na linku 112, a zbylých 12 % bylo voláno na linku 150. Ve srovnání s rokem 2024 došlo ke snížení počtu tísňových hovorů v rámci TCTV 112 Středočeského kraje o 37 813 hovorů, což odpovídá meziročnímu poklesu o 12 %.

Z přijatých hovorů bylo pro území Středočeského kraje generováno celkem 52 825 datových vět na základní složky IZS. Oproti roku 2024 se jedná o nárůst o 436 datových vět. Datová věta obsahuje ucelený soubor informací o mimořádné události včetně adresy, charakteru události, informací o oznamovateli a dalších potřebných údajů.



Nejvíce datových vět, celkem 21 504, bylo předáno k řešení zdravotnické záchranné služby, následuje Policie ČR s počtem 18 791 a Hasičský záchranný sbor ČR s 12 530 datovými větami.

Z celkového počtu 93 096 generovaných datových vět pro HZS ČR bylo 13 % určených pro HZS Středočeského kraje. Všechny informace k mimořádným událostem, které svým charakterem spadaly do kompetence několika složek IZS, byly předávány všem zainteresovaným subjektům současně.

V rámci TCTV 112 Středočeského kraje bylo vygenerováno 93 % všech řešených datových vět. V ostatních případech byly datové věty zaslány z telefonních center tísňového volání ostatních krajů. K tomuto stavu dochází zejména v období vysoké zátěže, kdy kapacitně není možné odbavit všechny příchozí tísňové hovory prostřednictvím TCTV 112 ve Středočeském kraji, a dochází tak k tzv. přelivům na okolní kraje, případně vlivem technologických odstávek a výpadků.

c) Pult centrální ochrany

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

HZS STC provádí vyhodnocování příchozích informací a v případě potřeby zajišťuje vysílání odpovídajících sil a prostředků na místo události. V roce 2025 bylo prostřednictvím PCO na KOPIS nahlášeno 21 požárů a 88 technických pomocí. Současně bylo z těchto objektů evidováno 504 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 STC, 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 STC 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 STC.

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 STC

V souladu s charakterem území, rozbořem rizik, hustotou osídlení a dalšími kritérii byly v kraji rozmístěny jednotlivé stanice HZS STC. 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 STC 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 STC 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 STC jsou dislokovány na 33 stanicích.

Rozpis tzv. vyhláškových početních stavů v roce 2025 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 14 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 2025 zabezpečení katastru svého území řešilo smluvně 424 obcí.

Na území kraje v roce 2025 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.

V průběhu roku 2025 bylo na žádost zřizovatele zrušeno 21 neakceschopných JSDHO kategorie JPO V, v deseti případech je obec zřizovatelem další akceschopné jednotky a v jedenácti případech obec řeší požární ochranu smluvně s jinou obcí. Dále byla provedena změna v rámci kategorie z JPO V na JPO III/1 u sedmi jednotek.

Na území Středočeského kraje bylo k 31. 12. 2025 dislokováno 236 jednotek požární ochrany kategorie JPO III, z tohoto počtu je 26 jednotek schopno zajistit výjezd dvou družstev a jednotek kategorie JPO V bylo evidováno 535.

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 STC, kde jsou tato data využívána při operačním řízení, byla vyřízena pro dalších 8 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. 2025 evidováno celkem 22, z toho v kategorii JPO IV (jednotek HZS podniku) je 8.

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.

Na území Středočeského kraje jsou také dislokovány jednotky zřízené Ministerstvem obrany, 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. Nově v dané kategorii zřídily jednotky podniky KAVALIERGLASS, a.s., Střední odborná škola a Střední odborné učiliště, Kladno, Dubská a Medical service Davepo s.r.o.

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 STC 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 STC je organizována ve Střední odborné škole požární ochrany a Vyšší odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku (dále též „SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek-Místek“), IOO GR Lázně Bohdaneč a ZU Hlučín. Kurzy k prodloužení odborné způsobilosti probíhají formou e-learningu, který je zakončen závěrečnou zkouškou s určeným garantem HZS STC.

Odborná příprava pro příslušníky HZS STC, občanské zaměstnance HZS STC a členy jednotek SDH obcí v rámci HZS STC probíhala podle Plánu odborné přípravy na rok 2025 sestaveného v souladu s hlavním zaměřením odborné přípravy pro rok 2025 vydaným MV-GR HZS ČR.

Plán odborné přípravy na rok 2025 byl rozpracován do dílčích měsíčních harmonogramů odborné přípravy jednotlivých stanic HZS STC a zahrnoval témata povinná pro všechny jednotky PO HZS STC, 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 STC 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 STC 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 2025 bylo v oblasti práce na klidné vodě a práce na tekoucí vodě realizováno 15 výcviků pro příslušníky HZS STC. V září 2025 bylo ve spolupráci s Vodní záchrannou službou Českého červeného kříže a o. p. s. Pruh Polabí organizováno IMZ instruktorů za jednotlivé ÚO v rámci akce Lodě na Labi. Úkolem bylo přiblížit praktickou formou činnost vodních záchranářů veřejnosti a procvičit předávání znalostí a praktického výcviku instruktorů při výcviku všech typů JPO. Byly realizovány dva výcvikové kurzy příslušníků pro vykonání zkoušky k získání průkazu vůdce malého plavidla. Výcvik byl realizován v měsících květen – červen včetně složení praktických zkoušek pro 30 příslušníků HZS STC. Závěrečné zkoušky na Státní plavecké správě Děčín následně úspěšně složilo 25 příslušníků, kteří získali průkaz vůdce malého plavidla. Člen pracovní skupiny práce na vodě při MV-GR HZS ČR se aktivně podílí na tvorbě metodických listů a technických podmínek prostředků pro práci na vodě. Zúčastnil se 4 setkání a výcviků skupiny v průběhu roku 2025.

V roce 2025 se v rámci odborné přípravy uskutečnily výcviky v protiplynovém polygonu. Absolvování této odborné přípravy se zúčastnilo 833 osob, 465 příslušníků HZS STC a 368 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 2025 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 56 stáží, kterých se opakovaně zúčastnilo 23 hasičů-zdravotníků. Stáže probíhají formou 12hodinové směny na výjezdovém stanovišti ZZS.

Ve spolupráci s Karlovarským a Ústeckým krajem proběhl v SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek-Místek, vzdělávací středisko Zbiroh kurz Neodkladné zdravotnické pomoci (dále též „NZP“). Kurz absolvovalo 14 příslušníků a 4 příslušníci se podíleli na výuce.

ZZS uskutečnila 9 certifikovaných školení pro hasiče-zdravotníky, zaměřených na resuscitaci a traumatologii. Těchto školení se zúčastnilo 90 příslušníků HZS STC. V návaznosti na školení proběhlo na jednotlivých hasičských stanicích školení první pomoci na stejné téma, aby bylo dosaženo maximálního proškolení příslušníků v rámci HZS STC. Mimo to proběhl na podzim a na jaře praktický výcvik pro výjezdové jednotky s nácvikem resuscitace za pomoci automatizovaného externího defibrilátoru.

Základní odborná příprava (Specializační kurzy pro obsluhovatele motorových pil) příslušníků zařazených v jednotkách HZS STC v oblasti práce s motorovými pilami byla v roce 2025 zajišťována pro příslušníky HZS STC prostřednictvím Záchraného útvaru HZS ČR, SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek-Místek nebo přímo na stanicích HZS STC pod vedením zkušeného instruktora motorových pil. Pravidelná odborná příprava příslušníků zařazených v jednotkách HZS STC v oblasti práce s motorovými pilami byla organizována na základě ročního plánu pravidelné odborné přípravy na jednotlivých stanicích HZS STC 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 STC zajišťovalo SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek-Místek. V červnu se uskutečnilo IMZ koordinátorů územních odborů v oblasti práce s motorovými pilami v lokalitě Ralsko-Skelná huť. 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“. Dále v prosinci proběhlo na CHS Mělník IMZ koordinátorů územních odborů HZS Středočeského kraje v oblasti práce s motorovými pilami. Cílem tohoto zaměstnání bylo, předání informací o vedení kurzů OMP ÚO kraje, jednotná evidence prostředků v IKIS II, představení používání nového typu a značky (STIHL) ochranné přilby u HZS STC a sjednocení půlročních kontrol u rozbrušovacích a motorových pil.

V roce 2025 se devět instruktorů pro oblast vyprošťování u dopravních nehod (dále též „VDN“) zúčastnilo Rescue Meetingu pořádaného pro příslušníky HZS v SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek-Místek, Oddělení odborné přípravy Zbiroh. Na 33 příslušníků a 14 členů jednotek SDH obcí se proškolovalo v rámci společných školení na IMZ VDN, které se uskutečnily v areálu ŠKODA AUTO v Mladé Boleslavi. Další 12 členů jednotek SDH obcí prošlo dvoudenním Rescue Meetingem v areálu SOŠ PO a VOŠ PO Frýdek-Místek, Oddělení odborné přípravy Zbiroh. V první polovině roku proběhl výcvik příslušníků v areálu polygonu ŠKODA AUTO Mladá Boleslav. Výcviku se zúčastnilo 40 příslušníků a na činnost dohlíželo 10 instruktorů VDN.

V roce 2025 bylo evidováno 6 zásahů, kde bylo použito hasicí a řezací zařízení COBRA. Na přelomu září a října proběhl v areálu HS Říčany a v areálu bývalé plicní kliniky v Kostelci nad Černými lesy Specializační kurz COBRA, kde bylo vyškolen 10 nových instruktorů. Během roku pak instruktoři v rámci školení na jednotlivých stanicích, kde je hasicí a řezací zařízení COBRA umístěno proškolili celkem 517 příslušníků HZS STC.

V oblasti Vstupy do uzavřených prostor v roce 2025 probíhal provoz školicího polygonu vybudovaného na hasičské stanici Slaný. V polygonu bylo uskutečněno 40 výcviků, kterými prošlo 261 příslušníků pod vedením 40 instruktorů. Za provozu probíhalo vylepšování polygonu, do kterého se postupně začleňují poznatky z jednotlivých IMZ.

V průběhu roku 2025 probíhaly výcviky leteckých záchranářů v rámci HZS Středočeského kraje podle předem připraveného ročního plánu. V závěru roku byl zahájen výcvik nových leteckých záchranářů, vybraných z řad lezeckého družstva CHS Kladno. Hlavním důvodem bylo naplnění početních stavů a zajištění bezproblémového chodu služby v následujícím roce. 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 ve stěně, z omezených prostorů, kamenných sutí, stromů, budov, oken, balkónů, střech a z lanové dráhy. Dalším tématem 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 oblasti elektromobility a fotovoltaiky byl ve spolupráci s firmou Sun Life Slaný vytvořen cvičný kontejner, který simuluje malou fotovoltaickou elektrárnu. Kontejner je mobilní, což umožňuje převoz na jednotlivé stanice, kde se příslušníci mohou seznámit s fungováním fotovoltaických elektráren. Jejich ovládání a kroky, které je nutné učinit při požáru nebo poruše, aby byla zajištěna bezpečnost u zásahu. Během roku tak výcvikový kontejner objel všechny ÚO v kraji a bylo proškolen celkem 701 příslušníků HZS a 437 členů dobrovolných jednotek. Mimo to bylo našimi lektory proškolen 56 příslušníků profesionální jednotky podniku Škoda Auto, a. s. V rámci spolupráce IZS bylo v Zaječově v okrese Beroun uspořádáno pro Policii ČR a ZZS Středočeského kraje školení, kterého se zúčastnilo 36 osob.

V rámci cyklické odborné přípravy pro zařízení simulující reálné podmínky požáru byly v polygonu pražských Malešicích uskutečněny jednodenní výcviky určené pro 88 příslušníků HZS Středočeského kraje.

f) Taktické a prověřovací cvičení jednotek

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 prověření 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 STC 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 2025 HZS STC připravil a zorganizoval 74 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo 1344 zasahujících a 71 taktických cvičení s účastí 1520 zasahujících.

Cvičení organizovaná HZS STC zaměřená na součinnost složek IZS kraje:

TC	29. 4. 2025	Únik NL 2025 Příbram;
PC	6. 5. 2025	Spolana 2025 – Neratovice;
TC	23. 5. 2025	Únik NL 2025 Kladno – Rakovník;
PC	27. 5. 2025	Aktivní útočník 2025 – Kladno;
TC	28. 5. 2025	Únik NL 2025 Benešov – Vlašim;
TC	17. 6. 2025	Únik NL 2025 Mladá Boleslav;
PC	8. 7. 2025	Záchrana osob z vodní hladiny – Nová Rábyně – spolupráce s VZS;
PC	14. 8. 2025	Záchrana osob a člunu z vodní hladiny – Cholín – spolupráce s VZS;
TC	9. 9. 2025	Únik NL 2025 Kolín – Říčany;
TC	17. 9. 2025	Dopravní nehoda malého letadla při výcviku – Mnichovo Hradiště;
TC	25. 9. 2025	Únik NL 2025 Beroun;
TC	1. 10. 2025	Dálnice 2025 – Milovice;
PC	3. 10. 2025	Cargo 2025 – Srbsko;
TC	9. 10. 2025	Únik NL 2025 Kutná Hora;
TC	23. 10. 2025	Únik NL 2025 Mělník – Kralupy nad Vltavou;
TC	3. 11. 2025	Únik NL 2025 Nymburk.

Pro ověření činností Vodní záchranné služby Českého červeného kříže v lokalitě Slapské přehrady byla uspořádána dvě 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 STC, vyhodnocuje vybavení technikou, věcnými prostředky a zabezpečuje sjednocení vybavení jednotek HZS STC na jednotnou úroveň.

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

- 1 ks pračky se sušičem,
- 1 ks čerpadla na nebezpečné látky financováno z prostředků MERO 2025,
- 4 ks termovizních kamer na přilby s displeji v maskách dýchacích přístrojů,
- 7 ks termokamer výjezdových,
- 100 ks balení dekontaminačních utěrek pro dekontaminaci věcných prostředků po požárech + 70 ks balení náhradních náplní,
- 200 ks filtrů do filtroventilačních jednotek CleanAir,
- 23 sad ručního nářadí pro provádění servisu nové dýchací techniky Dräger Airboss,
- 11 ks filtračních polomasek a 44 ks filtrů pro ochranu dýchacích cest při údržbě dýchací techniky po požáru,
- 705 balení nitrilových rukavic,
- 10 000 kg syntetického pěnidla pro hašení požárů hořlavých kapalin mísitelných s vodou,
- 9 000 kg syntetického pěnidla víceúčelového,
- 120 ks ochranných jednorázových oděvů a 28 párů chemicky odolných holínek pro doplnění vybavení,
- 100 ks ochranných celobličejevých masek s upínacím systémem kandahár a 15 ks celobličejevých masek s 5bodovým křížem,
- náhradní díly k dýchací technice Dräger.

Dále byla:

- zajištěna oprava 10 ks napájecích zdrojů k termokamerám ISG SD 250,
- uzavřena rámcová dohoda na dodávku prostředků k očištění ZOH a OOP,
- uzavřena rámcová dohoda na dodání 7 ks zásahových termokamer Leader TIC 4.3.

V roce 2025 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,
- servis myček dýchacích přístrojů Solo Rescue,
- servisní prohlídka SDO 4 (stanoviště dekontaminace osob),
- servisní prohlídky kompresorů na stanicích Kladno a Rakovník,
- oprava plnicí lišty vysokotlakého kompresoru na stanici Beroun,

- zajištění prodloužení certifikace pro 2 příslušníky CHS Kladno a 1 příslušníka KŘ od firmy DRÄGER pro provádění servisu, oprav a údržby dýchací techniky Dräger.

Cestou MV-GŘ HZS ČR nám bylo převedeno do majetku k užívání 160 ks izolačních dýchacích přístrojů Dräger AirBoss Connect, vč. příslušenství.

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 STC. Dále posuzuje vhodnost využití nových technických prostředků i osobní výzbroje 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 2025:

- 33 ks oděvů proti bodavému hmyzu,
- 69 ks LED reflektorů,
- 69 ks přileb pro technické zásahy,
- 34 ks kombinovaných proudnic „C“,
- 30 ks kombinovaných proudnic „D“,
- 135 ks podobleků k suchým oblekům,
- 16 ks přenosných přiměřovačů,
- 51 ks zachytávačů airbagu,
- 4 ks zastíňovacích prostředků na solární panely,
- 2 ks záchranných raftů,
- 50 ks svítilen na zásahové přilby,
- 235 ks kompletů třívrstevných zásahových oděvů,
- 25 ks zástrček pro zajištění elektrovozidel,
- 100 ks pracovních kombinéz HZS,
- 90 ks skládacích dopravních kuželů,
- 52 ks lesnických přileb,
- 15 ks přenosných digitálních hustilek pneumatik,
- 80 ks nášivek se suchým zipem HZS STC,
- 316 ks zásahových přileb pro hasiče,
- 61 ks ochranných bund pro lezce,
- 62 ks kalhot pro lezce,
- 63 ks zateplovacích bund pro lezce,
- 141 párů obuvi pro hasiče,
- 553 sad reflexních polepů na zásahové přilby,
- 162 sad akumulátorového nářadí,

- 10 sad čtyřdílných nastavovacích žebříků,
- 30 setů vaků na znečištěné zásahové oděvy a IDP,
- 7 kompletů jednovrstvých oděvů s membránou proti vodě,
- 15 ks přetlakových ventilátorů akumulátorových,
- 43 ks víceúčelových otvíračů,
- 1 ks přenosného monitoru s oscilací,
- 4 ks hydroventilačních zařízení,
- kovový nábytek a regály pro stanice Mladá Boleslav, Stochov, Vlašim, Benátky nad Jizerou a KŘ,
- materiál pro práce ve výšce a nad volnou hloubkou (lana, kabiny, zachycovací postroje, apod.),
- materiál pro požární sport (náhradní díly pro žebříky, savice, rozdělovač, žebříky),
- náhradní díly na zásahové přilby,
- spotřební materiál pro technické kontejnery,
- uzavřena rámcová dohoda na technické a hasičské rukavice,
- uzavřena rámcová dohoda na požární zásahové hadice „B“, „C“, „D“,
- uzavřena rámcová dohoda na 1200 mikin pro hasiče,
- uzavřena rámcová dohoda na reflexní vesty,
- roční kontrola 8 ks záchranných matrací a 2 ks záchranných rukávů,
- uzavřena rámcová dohoda na 390 ks blůz a 600 ks pracovního stejnokroje PSII,
- VPPO a nářadí pro vybavení vozidel CAS 30,
- VPPO a nářadí pro vybavení vozidel CAS 20.

V roce 2025 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 STC 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 roce 2025 nakoupena požární technika uvedena níže v přehledu pořízeného majetku z investičních prostředků.

Z poskytnutého příspěvku od Veřejné pokladní správy roku 2024, bylo v září roku 2025 převzato vozidlo CAS 20 S2T – TATRA T815 4x4, které nahradilo havarované vozidlo CAS 20 SCANIA, jehož oprava byla vzhledem k rozsahu poškození nemožná.

Cestou MV-GR HZS ČR nám bylo Zápisem o užívání věci nebo převedením do majetku poskytnuto k užívání 5 ks vozidel CAS 30 TATRA 815-7, čtyřkolka POLARIS RANGER XP 1000 vč. přívěsu, automobilový nosič kontejnerů Scania P380 a 2 ks automobilových plošin AP 45 BRONTO na podvozku Scania P460.

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 2025
INVESTICE Z ROZPOČTOVÝCH A MIMOROZPOČTOVÝCH ZDROJŮ**

Ks/sad	Název akce – pořízený majetek	Umístění (stanice HZS)
6	FZŠ 2023 – Technický automobil PPLA	Benešov, Beroun, Kolín, Mladá Boleslav, Nymburk, Příbram
4	FZŠ 2024 – Cisternové automobilové stříkačky – velkoobjemové	Rakovník, Jílové, Kralupy nad Vltavou, Stará Boleslav
1	FZŠ 2023/2024 – Komponenty vyprošťovací sady	Kolín
5	FZŠ 2025 – Komponenty vyprošťovacích sad	2x Kladno, Benešov, Beroun, Stará Boleslav
1	MERO – Nosič kontejnerů 6x6	Rakovník
11	Energetické náhradní zdroje	Hořovice, Stochov, Roztoky, Jílové, Český Brod, Uhlířské Janovice, Kralupy nad Vltavou, Bělá pod Bezdězem, Benátky nad Jizerou, Mnichovo Hradiště, Poděbrady
3	Vysokozdvížné vozíky akumulátorové	Beroun, Mělník, Nymburk
1	Obnova výškové techniky AZ 40 MAGIRUS	Beroun
1	Komponenty vyprošťovací sady	Mladá Boleslav
4 sady	Telemetrické systémy měření náklonu stavebních konstrukcí	Říčany, Kutná Hora, Mladá Boleslav, Příbram
1	Záchranné vodní plavidlo – vodní skútr s přepravním přívěsem	Kolín
4	Technické zhodnocení CAS COBRA	Kladno, Kutná Hora, Mělník, Příbram
1	Multifunkční kontejner pro převoz materiálu a techniky	Příbram
1	Skladový kontejner	Hořovice
10	Vysokotlaké mycí stroje s ohřevem vody	Benešov, Vlašim, Beroun, Hořovice, Stochov, Zruč nad Sázavou, Mladá Boleslav, Neratovice, Nymburk, Příbram
1	Kombinované zařízení na hašení lesních požárů	Beroun
1+1	Běžecový a crossový trenažér	Stochov, Kladno
3	Dvousloupové zvedáky	Beroun, Rakovník, Příbram
4	Podlahové mycí stroje s odsáváním	Mladá Boleslav, Nymburk, Milovice, Říčany
3	Technické zhodnocení CAS o podmetací řetězy	2x Benešov, 1x Vlašim
1	Člun nafukovací s lodním motorem a přepravním přívěsem	Vlašim
1	KNA – Kontejner nákladní	Stará Boleslav

1	Přenosný elektrorozvaděč	KŘ
1	Rekonstrukce nádrže na pohonné hmoty (dvouplášťová)	Kladno

Rozpočtové prostředky z oblasti ostatních provozních výdajů na rok 2025 byly přiděleny v úvodu roku ve výši 55 673 916,- Kč, ale v průběhu roku výrazně přispělo k plnění úkolů na úseku požární ochrany navýšení od MV-GŘ 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 asistenci.

Využitím těchto výše uvedených zdrojů bylo možno rovněž realizovat i nákladnější opravy požární techniky a zajistit nákupy věcných prostředků požární ochrany. Ve spolupráci s úsekem ekonomiky a zejména s oddělením veřejných zakázek, bylo možno uskutečnit např.:

- opravu 19 ks CAS 30 Tatra 815-7,
- opravu 30 ks CAS 20,
- opravu AZ 30 CAMIVA HS Vlašim,
- opravu hydrauliky u ANK CHS Kolín,
- opravu 6 ks OA po dopravní nehodě,
- opravu 2 ks kompresorů pro dodávku vzduchu do požární techniky na CHS Benešov a HS Poděbrady,
- servisní prohlídky a drobnější opravy u veškeré zásahové techniky,
- servisní úkony a opravy hydraulických vyprošťovacích zařízení,
- revize elektrospotřebičů v dílnách a na požární technice,
- revize bezpečnostní transportní přetlakové plynotěsné komory,
- technické zhodnocení 18 ks vozidel Škoda KODIAQ montáží tažných zařízení,
- technické zhodnocení příměšovacího zařízení u 11 ks CAS 30 VH,
- nákup 10 ks plovoucích čerpadel,
- nákup 42 ks zachycovačů airbagů do osobních vozidel,
- nákup 5 ks diagnostik a 4 ks osciloskopů pro analýzu závad vozidel,
- nákup prostředků na úpravu stlačeného vzduchu,
- nákup pneumatik pro bezpečný provoz osobních i nákladních vozidel.

HZS STC provozuje 90 ks CAS. Z tohoto celkového množství CAS je 80 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 STC provozuje 22 ks automobilových žebříků (dále též „AZ“). Tato velmi potřebná technika, která je využívána zejména u záchranných prací z výškových budov,

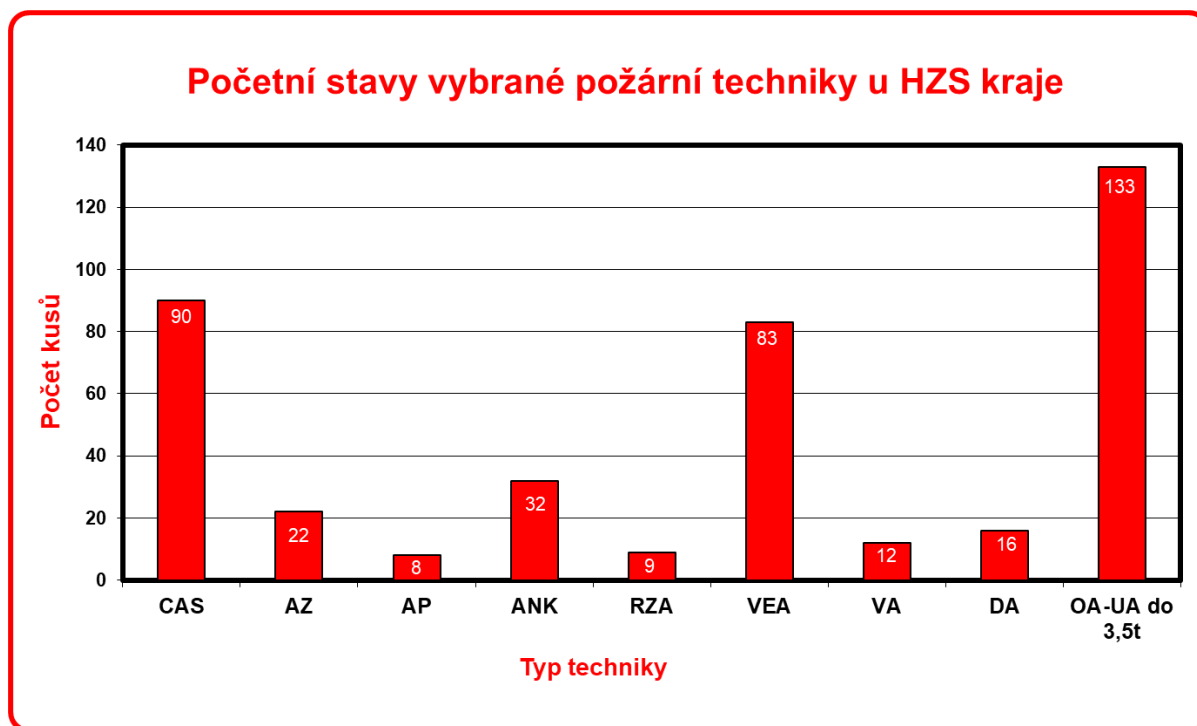
je nahrazována velmi pomalu, jelikož finanční částka na její pořízení je tak značná, že mnohonásobně přesahuje celou přidělenou sumu na investiční akce HZS STC.

V užívání je rovněž 8 ks výškové techniky kategorie automobilová plošina. Tato technika je stejně jako AZ finančně velmi náročná, tudíž dochází k častým opravám pro udržení její akceschopnosti.

Důležitou součástí vozového parku je i technika převážející kontejnery, kterých provozujeme v současné době 91 ks. Pro jejich přepravu a manipulaci využíváme automobilový nosič kontejnerů, kterých provozujeme 32 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 rychlých zásahových automobilů (dále též „RZA“), 83 ks velitelských automobilů (dále též „VEA“), 12 ks vyšetřovacích automobilů (dále též „VA“), 16 ks dopravních automobilů (dále též „DA“) a 133 kusů obdobného typu techniky, jako jsou osobní automobily (dále též „OA“) nebo užitkové automobily (dále též „UA“), které jsou využívány pro veškeré další obslužné činnosti. V průběhu roku 2025 bylo 5 ks OA převedeno do SOŠ PO a VOŠ PO za účelem výcviku nováčků nastupujících do řad HZS ČR s následnou ekologickou likvidací těchto výcvikových vozidel. Celkem 8 ks CAS a 2 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 STC k 31. 12. 2025



V roce 2025 došlo k 38 dopravním nehodám na technice HZS STC. Z tohoto celkového množství dopravních nehod bylo 23 zaviněno příslušníky HZS STC. Celková výše škody na technice HZS STC byla pro rok 2025 vyčíslena na částku 7 195 300 Kč. Výše škody na vozidlech, která nejsou v majetku HZS STC a škoda vznikla poškozeným osobám, popřípadě viníkům těchto dopravních nehod, byla odhadnuta PČR na částku 829 000 Kč.

Celkový stav nehodovosti k 31. 12. 2025



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 STC je provozováno 35 telefonních ústředen pro stanice HZS STC a nasazeno call centrum pro KOPIS.

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

Pro vyrozumívání pomocí telefonních hovorů se využívá automatický vyrozumívací hlasový 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 STC 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 STC 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 STC.

▪ 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 STC 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 STC plně vybaven digitálními terminály Tetrapol, ale bohužel již nejsou všechny vozidlové terminály kompatibilní s montážní sadou vozidla, což přináší problémy. U ručních terminálů již skončila podpora stávajícího typu a bude nutná obměna nebo alespoň doplnění, 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.

S růstem vybavenosti jednotek v obou systémech se začínají objevovat problémy s řešením volacích znaků, ale také s řešením zajištění potřebné dokumentace definované v řádu rádiových komunikací.

▪ **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 2025 to bylo 580 kusů), dále na elektronických sirénách (v roce 2025 to bylo 112 kusů) a rovněž na bezdrátových rozhlasích (v roce 2025 to bylo 352 kusů) s možností dálkového ovládání ve dvou řídicích úrovních.

Do systému bylo v roce 2025 zapojeno 14 nových bezdrátových rozhlasů a 4 elektronické sirény. Dále proběhla demontáž 5 elektromechanických sirén.

Preventivní prohlídka a revize elektroinstalace byla provedena u 180 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 180 koncových prvků varování zpracována povinná dokumentace tj. protokol o určení vnějších vlivů, dokumentace skutečného provedení a projektová dokumentace.

e) **Informační služba**

▪ **Datové sítě**

Hlavní datové propojení stanic HZS STC bylo realizováno prostřednictvím technologie MPLS, které je zajišťováno cestou MV-GŘ 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 STC proto mají nasazené 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 STC 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 STC také k opravě, případně modernizaci datových a slaboproudých rozvodů objektů.

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

Všechny stanice HZS STC 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 STC a přístup k internetu.

Snahou HZS STC je, aby všechny stanice HZS STC 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. V této oblasti probíhá výměna kamerových systémů jednak z důvodu zastaralosti, ale také proto aby vyhověly předpisům v oblasti kyberbezpečnosti.

▪ **Softwarové vybavení**

I v roce 2025 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.

Byl ukončen přechod na W11 a všechny uživatelské počítače jak pevné tak přenosné mají aktuální operační systém (OS) Windows 11 a na této platformě probíhají průběžně aktualizace.

Informační systémy IS Výjezd, Jednotný informační systém prevence (dále též „JISP“), SOD (na evidenci dozimetřů a zpracování naměřených dat), geografický informační systém (dále též „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 STC je zprovozněno automatické vyhlašování poplachu pomocí technologie „text to speech“.

Na centrálních stanicích HZS STC 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.

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.

Hasičský záchranný sbor v rámci digitalizace státní správy také přistupuje do aplikací třetích stran přes rozhraní JIP-KAAS. Pro nastavení a správu těchto přístupů (např. ověřování dokladů – e-doklady, informační portál stavebního řízení, agenda czechpoint@office) je nutná znalost a informovanost v prostředí rozvoje digitalizace veřejné správy. Tento proces nese

další nároky, které byly nasměrovány na pracovníky oddělení KIS při naplňování úkolů Hasičského záchranného sboru.

Správa e-mailové komunikace je, až na výjimky, řešena centrálně i z krajské úrovně na serverech MV-GŘ HZS ČR 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.

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 STC 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 STC. 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.

Dle požadavků posledních chybějících JSDH V probíhá jejich doplňování do systému PORT.ALL, který jim 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.

Udržuje 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, apod.). 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, který byl nasazen do ostrého provozu k 1. 4. 2021. I díky jeho propojení se systémem GINIS dochází k lepší elektronizaci státní správy a je v něm uloženo od začátku jeho používání již téměř 560 tisíc dokumentů včetně 124 tisíc z předchozího programu PCHELP.

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).

Z iniciativy MV-GŘ HZS ČR, za účelem přípravy řešení kyberbezpečnosti, byly dodány systémy pro zlepšení a centralizaci zálohování a nová disková pole, která umožní další cyklickou obměnu a zvýšení kapacity databázových úložišť, virtualizace a ukládání velkých uživatelských dat (video). Dále byl dodán systém pro řešení ukládání povinných informací, logů apod.

Koncem roku proběhla obměna vstupních/docházkových čteček na budovách/vchodech i docházkových terminálech v souladu s předpokládanou obměnou služebních průkazů. Také byly provedeny i další přípravy, které v budoucnu umožní tímto jediným průkazem přístup do budovy, otvírání dveří, zadání docházky, přístup do počítače, tisk a zároveň bude i nosičem pro podpisy a certifikáty místo stávajících tokenů.

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 s nálezem 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 a to nejen při použití VPN. Z toho důvodu je nutné se do budoucna připravit a přecházet na nová jednodušeji spravovatelná řešení, která ochrání jak vybavení, tak data HZS STC 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 znalostí 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 2025 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 ke konci roku uvolnilo jedno tabulkové místo určené pro oddělení. Při náboru se nedaří zajistit potřebné finanční ohodnocení. Tak bylo nutno slevit z požadavků na vzdělání a zkušenosti 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 roztržitésti 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. Nová problematika řešení kyberbezpečnosti agendu ještě podstatně zvýší a je vhodné pro její řešení získat další tabulkové místo.

f) GIS

Pracoviště GIS se v roce 2025 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 STC 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 2025 spolupracovalo pracoviště GIS s ostatními pracovišti na přípravě podkladů GIS pro různá jednání a prezentace HZS STC a zabezpečovalo i ostatní velkoformátové tisky.

g) Pracoviště chemická laboratoř a Školící pracoviště (Kamenice)

Na základě implementace nové koncepce chemických laboratoří bylo účelové zařízení Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice ke dni 1. 12. 2025 zrušeno a vznikla „Pracoviště chemická laboratoř“ a „Školící pracoviště“.

Pracoviště chemická laboratoř dislokované v Kamenici má následující strukturu: 1 vedoucí, 4 příslušníci se zaměřením na chemii, 2 na radiologii a 1 na biologii.

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

Působnost Pracoviště chemická laboratoř (dále též „CHL“) bude upravena následovně: na východě budou odebrány okresy (ne územní odbory) Nymburk, Kolín, Kutná Hora a přidán okres Pelhřimov. Na západě bude odebrán okres Rakovník a přidány okresy Most, Teplice, Ústí nad Labem a Děčín. Na severu zůstanou okresy Liberec a Česká Lípa, na jihu Tábor, Písek, České Budějovice a Český Krumlov. Beze změny zůstává Praha a okresy Benešov, Beroun, Kladno, Mělník, Mladá Boleslav, Praha východ, Praha západ a Příbram.

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

Za rok 2025 řešilo Pracoviště chemická laboratoř 118 případů, v jejichž rámci zpracovala 65 odborných expertiz.

Výjezdová skupina CHL zasahovala při 78 mimořádných událostech, odebrala pro potřeby laboratorní kontroly 217 vzorků. Při jejich zkoumání bylo provedeno více než 1000 analytických testů. Pro KOPIS nebo velitele zásahu bylo poskytnuto více než 35 telefonických konzultací.

Statistika výjezdové a expertní činnosti

Popis činnosti	Četnost
Výjezd k mimořádné události	78
- nález potenciálně nebezpečné látky	11
- nález, či podezření na OPL, spolupráce s PČF	8
- podezření na únik NL do povrchových toků nebo studní	12
- monitoring ovzduší při požárech	15
- monitoring ovzduší při významných událostech (hokej)	11
- únik nebezpečné látky do ovzduší	6
- mezinárodní cvičení MODEX, Lotyšsko	1
- RA monitoring na vytypovaných trasách	12
- jiné	2

Zpracováno laboratorních expertiz	65
- pro HZS mimo Středočeský kraj	6
- pro Policii ČR	8
- vzorky zpracované v rámci expertiz	217

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 cca 14 dní v dubnu v Budvar Aréně v Českých Budějovicích při hokejovém mistrovství světa žen.

Časté jsou zásahy při úniku NL do vodotečí. V tomto ohledu patřila k největším mimořádným událostem havárie s únikem cca 1 200 l 40% formaldehydu s následnou kontaminací toku a rybníků v obci Netvořice.

Běžnou výjezdovou událostí v posledních letech je spolupráce při nálezů nebezpečného odpadu, který často souvisí s nelegální výrobou narkotik. V roce 2025 pak často zasahovali příslušníci CHL společně s PČR při nálezů nových syntetických drog (extrémně toxické nitazeny, ketaminy apod.).

Oproti předchozím letům se také zvýšil počet výjezdů k požárům. K jednomu z největších požárů patřil bezesporu požár skládky plastů v Rynholci. Zde se příslušníci CHL podíleli nejen na monitoringu ovzduší, ale také na rychlé analýze hasebních odpadních vod. Vzhledem k tomu, že část hasebních vod stékala do prameniště vodní nádrže Klíčava, bylo nezbytné provést na základě analýzy vod mimořádná opatření na záchyt kontaminovaných vod.

V září se pracovníci CHL zúčastnili mezinárodního cvičení MODEX Lotyšsko 2025 v rámci modulu ČR CBRN, složeného z příslušníků HZS hlavního města Prahy a Pracoviště chemické laboratoře, včetně techniky, doplněné příslušníky z ostatních CHL. Hlavním úkolem modulu CBRN bylo zapojení se do mezinárodních záchranných operací v souvislosti se simulovanými mimořádnými událostmi spojenými s únikem nebezpečné chemické látky.

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.

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 63 příslušníků z celé republiky.

Chemické laboratoře každý rok pravidelně cvičí s chemickými jednotkami AČR, CBRN specialisty policie ČR a celní službou. Pracovníci z Pracoviště chemická laboratoř opět pomohli Celní službě ČR připravit v Heřmanicích na říjen mezinárodní cvičení věnující se radiačnímu událostem.

V září 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.

Výcviků a školení příslušníků profesionálních i dobrovolných jednotek PO se v roce 2025 v Pracovišti chemické laboratoře a Školícím pracovišti (Kamenice) zúčastnilo 344 příslušníků v 21 různých akcích.

V rámci zvyšování vlastní odborné úrovně absolvují pracovníci CHL zdokonalovací kurzy, instrukčně metodická zaměstnání, semináře a účastní se odborné přípravy. V roce 2025

se zúčastnili 5 zdokonalovacích kurzů pro pracovníky CHL. V rámci předání nových přístrojů pořízených z EU fondů bylo provedeno 7 školení na ovládání nové techniky. K zvyšování odborné úrovně jsou prováděny také interní školení pracovníků CHL se zaměřením na činnost výjezdové skupiny a dokonalé ovládání nové i stávající techniky.

Pravidelně je ověřována „jakost laboratorní praxe“ v rámci přípravy zařízení a dokumentace pro akreditaci laboratoře. Okružní porovnávací rozборы 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 2025 se laboratoř úspěšně zúčastnila šesti okružních rozborů.

V roce 2025 provedli pracovníci CHL servis 34 a kalibraci 373 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 2025 statisticky zaevidováno 18 487 událostí. V porovnání s rokem 2024 je to pokles o 1458 událostí. Při zásazích nebyl usmrčen žádný profesionální ani dobrovolný hasič. Celkem bylo při zásazích usmrceno 529 civilních osob (včetně obětí dopravních nehod, nálezů zesnulých po otevření bytu na žádost Policie ČR, apod.). Z celkového počtu bylo 10 civilních osob usmrceno v přímé souvislosti s požárem. Zraněno bylo 5 639 civilních osob, 55 profesionálních hasičů 46 dobrovolných hasičů a 1 hasič HZS podniku. Hasiči evakuovali 14 674 osob a zachránili 5 351 osob.

Největší pokles počtu událostí je zaznamenán u událostí typu „Technická pomoc a technická havárie“, a to o 1 681 událostí oproti roku 2024. Rozdíl oproti roku 2024 lze přičíst likvidačním pracím po živelních pohromách, zejména větrných smrštích a záplavách, které byly v roce 2024 rozsáhlejšího charakteru. Mírný nárůst počtu událostí lze zaznamenat u událostí typu „Dopravní nehoda“, a to o 178 událostí a u událostí typu „Požár“, a to o 103 událostí. Počet usmrcených osob v roce 2025 zaznamenal oproti roku 2024 nárůst o 91 osob. Taktéž počet zraněných osob v souvislosti s mimořádnými událostmi zaznamenal nárůst, a to o 273 osob. Největší počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem je evidován při požárech rodinných domů – 4 osoby, při požárech budov pro ubytování a rekreaci – 2 osoby a při požárech bytů v bytových domech – taktéž 2 osoby. Největší počet zraněných osob při požárech je při požárech rodinných domů, a to 54 osob a při požárech dopravních prostředků – 41 osob.

Ostatní typy událostí se nevymykají dlouhodobému průměru.

b) Přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků

V roce 2025 řešili příslušníci HZS STC 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 - nahlášená systémem e-Call, Kokořínský důl

Dne 25. 5. 2025 krátce před půl desátou večer došlo k vážné dopravní nehodě v lokalitě Kokořínský důl. Řidič vozu Škoda Karoq sjel ze silnice a zřítíl se přibližně 15 metrů pod úroveň vozovky do nepřístupného a členitého terénu.

Přestože byl muž po nehodě vážně zraněn a nemohl si sám přivolat pomoc, záchranné složky už byly na cestě. O vše se postaral automatický systém e-Call, který je od roku 2018 povinnou výbavou nových vozidel. Ten ihned po nárazu automaticky odeslal informaci o dopravní nehodě spolu s přesnou polohou na tísňovou linku.

Na místo události okamžitě vyrazily složky integrovaného záchranného systému z Mělníka. Hasiči ze stanice Mělník vyprostili muže z havarovaného vozidla a ve spolupráci se zdravotnickou záchrannou službou provedli jeho stabilizaci. Následně byl zraněný pomocí vakuové dlahy a transportní vany přenesen náročným terénem do sanitního vozidla.

▪ **Dopravní nehoda – pád nosné traverzy z rozestavěného mostu, D7 u Třebíže**

Dne 20. 8. 2025 došlo v odpoledních hodinách k dopravní nehodě osobního vozidla značky Ford, které narazilo do nosné traverzy stržené protijedoucím nákladním vozidlem převážejícím stavební stroje. Řidič nákladního vozidla nedodržel maximální povolenou průjezdnou výšku mostní konstrukce, která je součástí výstavby nového úseku dálnice D7 v katastru obce Třebíz. Nákladní automobil narazil do rozestavěné mostní konstrukce a strhl jednu z nosných traverz těsně před projíždějícím osobním vozidlem. Traverza o rozměrech 500 mm × 8 000 mm zůstala ležet na betonových svodidlech lemujících komunikaci v místě nehody. Osobní vozidlo do traverzy narazilo v plné rychlosti.

Ve vozidle se nacházely dvě zaklíněné zraněné osoby při vědomí. Zároveň nebylo možné vyloučit narušení statiky mostní konstrukce, proto byl zásah prováděn s maximální opatrností a v omezeném počtu zasahujících. Jednotka HZS ze stanice Slaný neprodleně zahájila vyprošťovací práce pomocí hydraulického vyprošťovacího zařízení a současně poskytovala zraněným osobám předlékařskou první pomoc. Po příjezdu dalších jednotek se část zasahujících zapojila do vyprošťování osob a část se zaměřila na provizorní stabilizaci spadlé traverzy a nosné konstrukce mostu. Po náročném vyproštění byly obě zraněné osoby předány do péče zdravotnické záchranné služby, která je po prvotním ošetření transportovala pozemní a leteckou cestou do nemocnic v Praze. Jednotky HZS se následně zaměřily na dokončení stabilizace narušené konstrukce pomocí textilních úvazků s odpovídající nosností a zároveň prováděly osvětlení místa zásahu pro potřeby Policie České republiky.

Na místě události byl přítomen zástupce zhotovitele stavby, který na místo povolal statika. Ten po provedení posouzení rozhodl o uzavření komunikace I/7 a o nutnosti rozebrání celé mostní konstrukce, u níž hrozilo zřícení. Po ukončení šetření Policie České republiky provedly jednotky HZS odstranění stržené traverzy mimo komunikaci za použití vyprošťovacího automobilu.

▪ **Nástražný výbušný systém – evakuace domova důchodců, Čáslav**

Dne 21. 8. 2025 byly jednotky HS Čáslav, CHS Kutná Hora, JSDH Čáslav a JSDHO Vrdy vyslány do domova důchodců v Čáslavi, kde anonym nahlásil uložení nástražného výbušného systému. Po příjezdu na místo zde již zasahovala PČR. Od vedoucí domova bylo zjištěno, že je potřeba evakuovat obě budovy o celkovém počtu 105 klientů. Přes KOPIS byl vyhlášen II. poplachový stupeň a žádost o posilové jednotky. Velitel jednotky Čáslav zůstal u vjezdu do areálu domova, třídil dojíždějící jednotky a určoval jejich nasazení. Evakuovaní klienti byli shromážděni na dvoře domova důchodců, kde probíhala jejich evidence. Na místě byla přítomna místostarostka města Čáslav. Celkem bylo evakuováno 104 klientů, jedna osoba mimo domov na vycházce. Po evidenci osob bylo rozhodnuto o jejich přesunu do budovy Mateřské školy Čáslav – středisko Bojovníků za svobodu. Dále jednotky provedly pomocí detektorů průzkum suterénu budovy s negativním výsledkem. Po dohodě s velitelem čtyři a řídícím důstojníkem se velitel družstva HS Čáslav přesunul do areálu mateřské školy a zajišťoval spolupráci mezi jednotlivými subjekty. Po prohledání budov Policií ČR a psůvody a rozhodnutí, že budovy jsou bezpečné, jednotky začaly s transportem klientů zpět do domova důchodců. Některé osoby byly transportovány pomocí dopravních automobilů a některé po zemi v doprovodu zasahujících jednotek. O typu transportu rozhodoval ošetřující personál s ohledem na zdravotní stav klientů. Všechny osoby byly bezpečně vráceny do domova důchodců a jednotky se vrátily zpět na základnu.

▪ **Hromadná dopravní nehoda, Starý Vestec**

Dne 23. 8. 2025 byla jednotka hasičské stanice Český Brod vyslána k dopravní nehodě s vyproštěním osob na silnici č. 272 v katastru obce Starý Vestec. Po příjezdu na místo události bylo průzkumem zjištěno, že se jedná o dopravní nehodu 5 osobních vozidel s nutností vyproštění více osob. Velitel zásahu rozhodl o započetí vyprošťování zaklíněného řidiče pomocí hydraulického vyprošťovacího zařízení jednotkou Lysá nad Labem, kterou následně střídaly další JPO. Dále byla současně prováděna resuscitace řidiče uvnitř vozidla a nasazení AED jednotkou z HS Český Brod. Zároveň s tím byla započata i kardiopulmonální resuscitace jedné ze spolujezdkyň téhož vozidla příslušníky HS Český Brod, která byla následně doplněna o součinnost ze strany posádky ZZS. Resuscitace nezletilé spolujezdkyně příslušníky

HS Český Brod byla úspěšná, dále byly zajištěny základní životní funkce a následně byla letecky přepravena do Fakultní nemocnice Motol. U druhé spolujezdkyně bylo prokazatelné polytrauma, jednotka spolupracovala při ošetřování se ZZS a následném transportu pacientky do sanitního vozu, kterým byla převezena pozemní cestou do Thomayerovi nemocnice. Na místě události byla inspektorem provozu ZZS celkem evidováno 4x lehká zranění, 2x těžká zranění nezletilých osob a 1x exitus. Díky rychlému a správně provedenému zásahu ze strany příslušníků Kubíčka, Vojty a Poláka se podařilo zachránit mladý lidský život.

▪ **Dopravní nehoda automobilové cisterny převážející 20 t styrenu, Zlosyň**

Dne 24. 9. 2025 v 11:41 hodin vyslalo KOPIS HZS Středočeského kraje jednotku z CHS Mělník, HS Kralupy nad Vltavou, CHS Kladno a jednotku Správy železnic Kralupy nad Vltavou k dopravní nehodě s převrácenou automobilovou cisternou převážející 20 tun styrenu na silnici č. II/101 u obce Zlosyň, okres Mělník. Jednalo se o tahač nákladních návěsů s původně zapřaženým cisternovým nákladním návěsem, který se vlivem nehody odpojil od tahače a převrátil se napříč přes celou silnici. Tahač zůstal po nehodě stát na kolech. Vlivem nehody nedošlo k žádnému zranění ani úniku provozních kapalin tahače. Průzkumem bylo zjištěno, že cisterna převáží skutečně cca 20 tun styrenu v kapalném stavu, že nedochází k žádnému úniku a je poškozená vrchní izolace cisterny v její zadní části.

Vzhledem k poškození tahače i cisterny a jejich poloze, kdy hrozilo bezprostřední nebezpečí vzniku požáru vlivem přítomnosti styrenu, jednotky provedly protipožární opatření v podobě odpojení akumulátoru vozidla a trojitou požární ochranu (3 druhy hasiva na případné hašení). V průběhu celého zásahu jednotky kontrolovaly v dýchací technice případný únik látky z netěsnosti v cisterně, za účelem zamezení úniku přepravované nebezpečné látky. Současně jednotky prováděly za účelem zamezení vzniku výbušných par styrenu měření koncentrace par pomocí detekční techniky.

Přepravní firma vlastníci havarovanou cisternu vyslala na místo události náhradní cisternu na přečerpání styrenu a dále si zajistila vyprošťovací a odtahovou službu. Jednotky z důvodu zamezení možnosti úniku přepravované nebezpečné látky a zamezení možnému vzniku požáru, setrvaly po celou dobu přečerpávání látky do náhradní cisterny a také po celou dobu vyprošťování tahače a cisterny na místě zásahu s nasazenou trojitou přípravou k hašení v dýchací technice. Zásah byl ukončen po cca 10 hodinách.

▪ **Technická pomoc – záchrana psa ze studny**

Dne 30. 9. 2025 ve 14:46 hodin byla jednotka HS Mnichovo Hradiště vyslána k záchraně psa z hluboké studny v obci Žďár. Vlčák spadl do studny a majitel se ho snažil zachránit. Slezl do studny po žebříku, ale zde v úzkém prostoru dokázal psa pouze držet nad vodou, nebyl schopen se psem vylézt. Hasiči nejprve pomocí lana a postroje vytáhli psa, následně pak i zcela vysíleného majitele.

▪ **Únik nebezpečné látky – formaldehyd pro zemědělské účely, Netvořice**

Dne 15. 10. 2025 v 8:38 hodin byla na KOPIS HZS Středočeského kraje nahlášena dopravní nehoda traktoru s vlečkou v obci Netvořice. Dle oznamovatele došlo při dopravní nehodě k převrácení traktorové vlečky, na které byly převáženy IBC barely s roztokem formaldehydu, kdy z daných barelů docházelo k úniku této látky do okolí. Z místa nehody nebylo hlášeno žádné zranění osob.

Po příjezdu prvních jednotek požární ochrany došlo po provedení průzkumu k uzavření celého prostoru havárie. Došlo k evakuaci 2 osob z objektu přilehlého k místu havárie. Provedeným průzkumem bylo zjištěno, že dosavadní únik látky dosahuje objemu přibližně 1200 l a většina uniklé látky se prostřednictvím kanalizace dostala do toku Brejlovského potoka. V místě havárie byly okamžitě zahájeny práce na zamezení dalšího úniku látky z poškozených IBC barelů. Bylo zřízeno stanoviště zjednodušené dekontaminace a zásah byl dále veden v protichemických oblecích. Na místo události byla povolána chemická laboratoř HZS STC a byly vyžádány další posilové jednotky. Velitel zásahu rozhodl o jímání rozlitého roztoku formaldehydu do sorbentů a zároveň nařídil provedení ochranných opatření na toku Brejlovského potoka. Dále bylo rozhodnuto o neprodleném odběru vzorků povrchové vody a jejich urgentní analýze. Rozsah události byl dopřesněn orgánům životního prostředí, které

již byly taktéž na cestě na místo události. Byla navázána spolupráce se starostkou obce a v budově obecního úřadu byl zřízen štáb velitele zásahu. Zásah byl rozdělen do několika úseků, kdy hlavní snahou bylo především zamezit dalšímu úniku a dále podniknout veškerá opatření k zmírnění dopadů havárie na životní prostředí.

Po prvotní poradě štábu velitele zásahu bylo mimo jiné rozhodnuto o zavedení omezujících opatření v okolí toku Brejlovského potoka spočívající v zákazu užívání studen a zákazu odběru vody z Brejlovského potoka. Dále bylo rozhodnuto o přijetí opatření, kdy bylo snahou izolovat únik nebezpečné látky v jednom z rybníků, kterými Brejlovský potok protéká, resp. ho napájí. Zásah byl dále řízen a veden v návaznosti na opakované odebrání vzorků a všechny kroky byly vždy konzultovány a odsouhlaseny zástupci orgánů životního prostředí. V rámci dalšího postupu mimo jiné docházelo k provádění mimořádných manipulací na některých rybnících, tak aby byl únik látky v dolním toku Brejlovského potoka maximálně ředěn. O průběhu zásahu byli opakovaně informováni starostové přilehlých obcí.

Zásah samotný byl velmi náročný jak z hlediska nároků na množství nasazených sil a prostředků, tak z hlediska nároků na řízení a organizaci zásahu. V rámci zásahu bylo dlouhodobě nasazeno i velkokapacitní čerpadlo Somati pro provádění aerování kontaminované vody. Společnou činností všech zúčastněných orgánů bylo dosažení záchytu více jak 80 % uniklé látky v jednom ze zasažených rybníků, kdy díky tomuto byl značně omezen negativní dopad na další ekosystémy v dolním toku Brejlovského potoka, resp. v řece Sázavě. Zásah byl z hlediska HZS STC ukončen 22. 10. 2025, kdy další řešení následků havárie bylo předáno České inspekci životního prostředí.

Na místě zásahu zasahovalo celkem 15 jednotek požární ochrany (5 jednotek HZS STC a 10 jednotek sboru dobrovolných hasičů). Do zásahu byla dále zapojena chemická laboratoř HZS STC, orgány životního prostředí, orgány místních samospráv a další externí subjekty. Úplné zdolání následků události trvalo více jak 6 týdnů.

▪ **Záchrana osob – zavalená osoba ve výkopu, Svárov**

Dne 31. 10. 2025 kolem 16. hodiny bylo na tísňovou linku oznámeno zavalení jednoho dělníka ve výkopu v obci Svárov – Rymář na Kladensku. Na místo byla na žádost KOPIS HZS Středočeského kraje vyslána profesionální jednotka z centrální stanice Kladno, dále dobrovolná jednotka Unhošť, Braškov, řídicí důstojník ÚO, PČR, ZZS a letecká záchranná služba.

Průzkumem bylo zjištěno, že jeden z dělníků pracujících na stavbě zůstal kompletně zasypaný ve výkopu o hloubce přibližně 2,5 metru. Na místě se nacházelo několik dalších dělníků a obsluha stavebního stroje. Jednotka ihned zahájila práce ve výkopu. Po částečném odhrabání v oblasti hlavy však lékař konstatoval exitus. U muže bylo kromě zavalení zjištěno i zranění v oblasti hlavy, které způsobil bagrista při odhrabání zeminy před příjezdem jednotek. Následně bylo vyčkáno na příjezd policistů ze Služby kriminální policie a vyšetřování (dále též „SKPV“). Po dojezdu SKPV bylo zahájeno vyprošťování těla. K zajištění stability výkopu bylo použito technické vybavení z kontejneru stabilizace, zejména prvky pro pažení, mechanické vzpěry, trámy a klíny. Na místo byl povolán speciální sací bagr ze Záchranného útvaru HZS ČR Zbiroh. Průběh prací byl ze strany SKPV průběžně dokumentován. Po vyproštění těla proběhlo jeho ohledání kriminalisty a koronerem. Na místě byl dále přítomen vedoucí stavby, kterému byla vzhledem k jeho psychickému stavu poskytnuta posttraumatická péče.

▪ **Mezinárodní spolupráce – Texas, Řecko, Francie, Černá Hora**

Na základě žádosti o bilaterální pomoc po bleskových záplavách ve státě TEXAS (USA). Česká republika aktivovala odřad speciálních činností určený pro podporu činností Texaské národní gardy, do kterého byl zařazen i příslušník z ÚO Mělník jako pilot bezpilotních systémů. Na místě působil jako podpora kynologům při vyhledávání a zároveň zajišťoval mediální prezentaci. Příslušníci se podíleli na vyhledávání osob prohledáváním podél koryta řeky a zapojovali se do dalších činností dle požadavků texaské národní gardy.

V rámci mezinárodního programu PREPOSITIONING, kdy jsou jednotky předem vysílány do zemí s vysokým rizikem lesních požárů působil odřad z České republiky, v období od 13. 7. do 17. 8. 2025 v Řecku v okolí Athén, do kterého byli zařazeni i příslušníci a technika

z HZS Středočeského kraje. Zde se zapojili do hasebních prací a dále sloužili jako prevence při monitorování situace.

V rámci mezinárodní spolupráce byl dále vyslán příslušník HZS Středočeského kraje jako specialista na lesní požáry do Francie a dva příslušníci jako součást odřadu pro letecké hašení do Černé Hory.

Mimořádné události se škodou nad 1.000.000 Kč

V roce 2025 bylo na území kraje evidováno 127 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda převyšující 1.000.000,- Kč. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména:

▪ Požár soustavy skladových hal, Nehvizdy

K požáru došlo ve středu 22. 10. 2025 v odpoledních hodinách, v době, kdy ve skladovacích halách byla prováděna běžná pracovní činnost. Jednalo se o soustavu tří skladových hal využívaných k uskladňování různých materiálů, převážně pro automobilový průmysl, systémem regálového skladování. Skladové haly byly vystavěny z části v rozporu s projektovou dokumentací.

Požár vznikl v průběhu servisních prací na vysokozdvizném vozíku s pohonem na propan-butan. V průběhu servisu došlo ke vznícení stroje v motorovém prostoru a následně došlo k rozšíření požáru na celý stroj. Působením plamenů a sálavého tepla se požár postupně rozšířil na obalové materiály skladovaných výrobků a hořlavé uskladněné materiály v halách.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným III. stupněm poplachu IZS celkem 33 jednotek požární ochrany cca 12 hodin. Škoda na majetku byla majitelem objektu odhadnuta na 103 milionů korun, což požár umístilo na první místo v kategorii požárů s nejvyšší způsobenou škodou. Hasiči provedeným zásahem uchránili hodnoty ve výši 100 milionů korun. Příčina vzniku požáru je předmětem vyšetřování vyšetřovatelů požárů ve spolupráci s Policií ČR.

▪ Požár skladovací haly, Předměřice nad Jizerou

Dne 6. 3. 2025 byl elektronickým zabezpečovacím zařízením detekován požár skladové haly s administrativní vestavbou o půdorysných rozměrech 30 x 84 m a následně ohlášen v 01:36 hodin. Jednotka již cestou na místo pozorovala požár velkého rozsahu. Jednalo se o skladovou halu vystavěnou z polyuretanových panelů, uvedenou do provozu v roce 2022, uvnitř které byly skladovány náhradní díly na automobily a v části haly byly skladovány rybářské potřeby. Celá hala tvořila jeden požární úsek.

K požáru došlo uvnitř haly. I přes velmi rychlou detekci prostřednictvím zabezpečovacího elektronického systému a včasné ohlášení požáru hasičskému záchrannému sboru, došlo k rychlému rozšíření požáru na celou halu a uskladněné zboží. Vzhledem k časovému snímku volného rozvoje požáru a okolnostem vzniku požáru označil vyšetřovatel požárů jako jedinou možnou příčinu vzniku požáru úmyslné zapálení.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným III. stupněm poplachu IZS 19 jednotek požární ochrany cca 34 hodin. Požárem byla způsobena škoda 92 milionů korun. Hasiči uchránili hodnoty za 1 milion korun.

▪ Požár ovládací kabiny Sochorovy válcovny v Kladně

Krátce před polednem ve středu 10. 9. 2025 zpozorovala obsluha válcovací linky žhavých ingotů v kladenské Sochorově válcovně náhlou rychlou změnu provozních parametrů válce, při kterém došlo k ohnutí žhavého ingotu vzhůru a jeho rychlému posunu směřovanému do ovládací kabiny válcovny. Obsluha ihned zařízení zastavila, avšak nedokázala zabránit průniku ingotu do ovládací kabiny a jejímu okamžitému vznícení. Obsluhující personál stihl na poslední chvíli hořící kabinu opustit.

K požáru došlo při plném provozu linky před zraky obsluhy zařízení. Detailním vyšetřováním bylo zjištěno, že u zařízení došlo k prasknutí spodního přítlačného válce a tím k rychlé změně parametrů válcování, což mělo za následek změnu tvaru ingotu a jeho vniknutí do kabiny. Vzhledem k prostředí, kde k požáru došlo – nehořlavé konstrukce válcovny, došlo

k požáru pouze na ovládací kabině zařízení bez dalšího rozšíření požáru.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným I. stupněm poplachu IZS 5 jednotek požární ochrany cca 4 hodiny. Požárem byla způsobena škoda 50 milionů korun. Hasiči uchránili hodnoty za 10 milionů korun.

▪ **Požár mobilního drtiče odpadu na skládce odpadu, Benátky nad Jizerou**

Dne 7. 5. 2025 krátce po 18. hodině, cca 45 minut po odstavení stroje, došlo k požáru naftového mobilního drtiče značky TANA Shark. Obsluha skládky upozorovala vznikající požár v drtiči a jeho okolí. Požár byl ihned ohlášeno na tísňovou linku hasičů, avšak v době příjezdu prvních jednotek JPO na místo události byl již drtič a okolní skládkovaný materiál v plném rozsahu zasažen požárem.

K požáru došlo krátce po odstavení stroje. Provedeným šetřením bylo zjištěno, že požár vznikl v prostoru rotujícího vodícího válce drtiče, kde byly zjištěny namotané kusy textilních odpadů, které byly vmotané i do kuličkové dráhy ložiska, následkem čehož docházelo k tření a přehřívání rotujících částí. Po odstavení stroje došlo k postupné setrvačné kumulaci tepla, nárůstu teploty a vznícení odpadů v blízkosti válce. Požár se postupně rozšířil na hořlavé části drtičky a po povrchu odpadů na skládce.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným II. stupněm poplachu IZS celkem 20 jednotek požární ochrany cca 17 hodin. Požárem byla způsobena škoda na majetku ve výši 18 milionů korun. Hasiči uchránili hasebním zásahem hodnoty za 200 tisíc 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 STC a členů zásahových jednotek sboru dobrovolných hasičů na sportovním klání prokáže připravenost profesionálů i dobrovolníků a dokreslí nutnost spolupráce.

▪ **Krajská soutěž v požárním sportu se konala ve dnech 14. - 15. 6. 2025 v Kutné Hoře.**

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 Benešov 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 Kutná Hora a na třetím místě se umístilo družstvo HZS ÚO Beroun.

V běhu na 100 m s překážkami si pro první místo doběhl Vladislav Filip s časem 16:67 s z ÚO Kolín, druhé místo obsadil Miloš Ježek s časem 16:73 s z ÚO Benešov a třetí místo získal Jan Rychtařík s časem 16:86 s z ÚO Kolín.

▪ **Mistroství České republiky v disciplínách TFA, které organizoval HZS STC se konalo dne 18. 9. 2025 v Příbrami.**

V celkovém pořadí družstev zvítězilo družstvo HZS Moravskoslezského kraje. Družstvo HZS Středočeského kraje se umístilo na pěkném pátém místě.

▪ **Mistroství České republiky profesionálních a dobrovolných hasičů v požárním sportu se konalo 15. - 17. srpna v Třebíči.**

Mezi čtrnácti krajskými družstvy se družstvo HZS Středočeského kraje ve složení Vladislav Filip, Miloš Ježek, Tomáš Martínek, Dominik Andrée, Jakub Čermák, Jan Rychtařík, Pavel Maňas, Bojislav Senohrábek, Štěpán Svoboda a Martin Viktora **umístilo na 1 místě.**

- **XXVIII. ročník Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků se konal dne 11. 9. 2025 v Petrovicích**

V konkurenci 17 družstev se družstvo HZS Středočeského kraje **umístilo na 1. místě, kdy s časem 21.64 s stanovilo nový národní rekord.**

- **Dne 24. 4. 2025 se konala Krajská soutěž HZS STC ve vyprošťování u dopravních nehod v Hořovicích**

Kromě družstev z jednotlivých územních odborů se soutěže zúčastnily HZS podniků ŠKODA AUTO a AERO Vodochody. Medailová místa obsadila družstva ÚO Mladá Boleslav, ÚO Beroun, ÚO Příbram.

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 psychologa v souladu s touto koncepcí 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 STC, 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 2025 psycholog vydal závěry a provedl celkem 28 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, byla poskytována psychologická intervence příslušníkům (tzv. pozásahová péče) i lidem zasaženým mimořádnou událostí. Celkem byla psychosociální péče poskytnuta 69 zasaženým lidem v celkovém časovém rozsahu 49 hodin.

V oblasti organizačního řízení, tj. psychologické péče příslušníkům, zaměstnancům a jejich rodinným příslušníkům, byla v rámci krizových intervencí, poradenství, konzultací a koučinku poskytnuta péče 51 lidem v celkovém časovém rozsahu 126 hodin.

V roce 2025 psycholog lektoroval pro příslušníky HZS STC 12 odborných akcí v celkovém rozsahu 93 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, pro příslušníky KOPIS či kurzy První psychické pomoci a odborné přípravy na stanicích dle zájmu a potřeb příslušníků (např. téma komunikace s osobou demonstrující úmysl sebevraždy).

K činnostem psychologa patří také lektorování odborných akcí pro jiné organizace, veřejnost, školy apod. V roce 2025 se jednalo o vzdělávací akce v celkovém rozsahu 21 hodin. Konkrétně šlo např. o vzdělávání pro Český červený kříž či přednášku v Senátu České republiky.

Psycholog je 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 147 intervencí 206 zasaženým osobám a 30 intervencí v rámci kolegiální podpory. Členové Týmu posttraumatické péče se rovněž věnují školící činnosti, a v roce 2025 bylo realizováno 19 odborných příprav pro příslušníky a pro členy JSDH. Vedle členů Týmu posttraumatické péče je psychosociální podpora poskytována také příslušníkům, kteří jsou proškoleni v kurzech První psychické pomoci. V loňském roce byla ze strany těchto příslušníků poskytnuta péče v 37 případech 56 zasaženým lidem.

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 a účastní se konferencí a přednášek, je členem intervizní skupiny psychologů HZS a zdokonaluje se formou externí supervize. Podílí se na celorepublikové metodické a koncepční činnosti v oblasti krizové psychologie, rovněž se podílí na projektu zavádění mentoringu do podmínek HZS ČR.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Personální údaje (početní stavy, složení pracovníků podle věku, pohlaví, délky působení u HZS, vzdělání, mzdové údaje)

Vyžadovaný rozbor je zpracován v příloze č. 5 této zprávy.

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 2025 podáno 30 žádostí o informace ve smyslu zákona; předmětem evidence nejsou žádosti podané ústně. HZS STC vydal čtyři rozhodnutí o odmítnutí žádosti a pět rozhodnutí o odmítnutí části žádosti. Proti rozhodnutí HZS STC bylo podáno jedno odvolání.

HZS STC neobdržel žádný rozsudek soudu, neboť neprobíhal žádný soudní proces ve smyslu zákona. HZS STC nebyla v roce 2025 poskytnuta žádná výhradní licence. HZS STC neobdržel žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace podle § 16a zákona.

V roce 2025 operativně vyřizovali příslušníci a zaměstnanci HZS STC rovněž 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 2025 byly směřovány zejména na propagaci akcí, které byly pořádány v rámci HZS STC. 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 STC 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, Frekvence 1, Impuls) a regionální rádia (Český rozhlas Radiožurnál, Relax, Blaník, Černá Hora, Kiss a Signál). Připravovány byly také podklady pro publicistické pořady.

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).

Do popředí se při informovanosti široké veřejnosti v posledních letech dostávají sociální sítě před webovými stránkami HZS STC (www.hzscr.gov.cz/hzs-stredoceskeho-kraje.aspx) V roce 2025 byly na webových stránkách HZS STC 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 2025 takto publikováno 80 článků. Velký posun jsme zaznamenali v rozšiřování informací na sociální síti Facebook, kde neustále získáváme nové příznivce, kterých ke konci roku 2025 evidujeme už téměř čtyřicet 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 10 609 sledujících, jak z řad novinářů, tak soukromých osob. Velký zájem ze strany zejména mladších ročníků jsme zaznamenali na sociální síti Instagram, kde jsme zaznamenali dvojnásobný nárůst oproti roku 2024. Nyní nás sleduje 7 135 sledujících.

Největší mediální zájem byl za uplynulý rok 2025 o velký požár skládky v Rynholci na Rakovnicku. Nejpozitivnější ohlas u veřejnosti mají příspěvky o záchraně zvířat .

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

Finanční náklady na zahraniční služební cesty činily celkem 111 650 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 STC byli vysláni např. do polského Golabki k výměně zkušeností v rámci spolupráce pro likvidaci přírodních požárů, do rakouského Linzu na seznámení s výrobou zásahových přileb, do španělské Barcelony pro získání zkušeností v rámci odborné stáže v oblasti takticko-strategického pojetí likvidace přírodních požárů, do holandského Rotterdamu na výcvikový kurz – hašení průmyslových požárů, nebo na Workshop – DRAGER do výrobního závodu v německém Lübecku. Uvedených zahraničních cest se účastnilo celkem dvacet šest osob.

HZS STC přivítalo návštěvy z německých měst Dientzenbach, Holzgerlingen a Welden.

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

HZS STC významně participovalo na přímé pomoci v zahraničí a příslušníci z řad HZS STC se účastnili výjezdů odřadových týmů do zahraničí, kde se podíleli na řešení povodňových operací, vyhledávání osob v terénu a zejména hašení lesních požárů pozemní i leteckou technikou. Hasiči HZS STC se aktivně účastnili zahraničních misí například v Řecku, v Texasu v USA, ve Francii nebo Černé Hoře.

7. KONTROLNÍ ČINNOST

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

7.1 PŘEHLED KONTROL VYKONANÝCH ORGÁNY VNĚJŠÍ KONTROLY

a) Kontrolními orgány MV

- Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky – „Mimořádná kontrola postupu Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje při řešení mimořádné události ze dne 21. 4. 2025 – požáru skládky v obci Rynholec, okres Rakovník“, č. j. MV-75694/PO-OK-2025.
- Ministerstvo vnitra – Odbor sociálního zabezpečení – „Plnění povinností zaměstnavatele v důchodovém pojištění u příslušníků dle zákona č. 582/1991 Sb., a zákona č. 187/2006 Sb.“, č. j. MV-2712/OSZ-2025.

Kontrolními orgány rezortu MV byly v roce 2025 u HZS STC vykonány 2 kontroly.

b) Jinými orgány vnější kontroly

- Státní úřad pro jadernou bezpečnost – „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/25647/2025.

Kontrolními orgány vnější kontroly byla u HZS STC v roce 2025 vykonána 1 kontrola.

7.2 PŘEHLED AUDITŮ VYKONANÝCH AUDITNÍMI ORGÁNY

Auditními orgány nebyl u HZS STC v roce 2025 vykonán žádný audit.

7.3 PŘEHLED KONTROL VYKONANÝCH ORGÁNY VNITŘNÍ KONTROLY (VNITŘNÍ KONTROLA, VNITŘNÍ 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 havarijný plán kraje a vnější havarijný plán, 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 (37/2025 od 1. 1. 2026) a pokynu ředitele HZS STC č. 24/2017, ve znění pozdějších předpisů, dodržování lhůt vyhotovení a kvalita zpracování odborných vyjádření, kontrola využívání programu JISP vč. šablon.
- 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 dokumentace zdolávání požárů, zejména aktuální stav dokumentace zdolávání požárů, způsob jejího uložení, využití pro zásahovou činnost, aktuálnost v databázi IKIS II.
- 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) Vnitřní kontroly – pracoviště interního auditu a kontroly

- Kontrola nastavení systému nepřetržité dostupnosti vedoucích služebních funkcionářů HZS STC ve funkci řídící důstojník nebo vyšetřovatel požárů nebo vykonání stáží příslušníků předurčených pro plnění úkolů v operačním řízení.
- Kontrola dokumentace zdolávání požárů – DZP.

Kontrolními mechanismy HZS STC bylo v roce 2025 vykonáno 12 vnitřních kontrol.

c) Interní audit - pracoviště interního auditu a kontroly

- Agenda oblasti hasičské techniky, dopravních prostředků – hmotné odpovědnosti, pohonné hmoty.
- Agenda oblasti zásad použití pohotovostních zásob Správy státních hmotných rezerv.
- Následný interní audit – plnění opatření z vykonaných interních auditů, zejména hmotné odpovědnosti a bezpečnost a ochrana zdraví při práci.
- 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 2025 vykonány 4 interní audity.

d) Státní kontroly

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

HZS STC v roce 2025 vykonal 234 státních kontrol.

8. EKONOMIKA

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

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

9.1 PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS STC NA ROK 2025 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)

Plán hlavních úkolů HZS krajů pro kalendářní rok 2025 nebyl v tradiční formalizované podobě uložen k rozpracování. Z tohoto důvodu ani není zařazena příloha č. 7.

9.2 KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS STC (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY)

a) Střednědobé koncepční úkoly

1. V souvislosti se zavedením řady nových mobilních detekčních přístrojů v Pracovišti chemické laboratoře předpokládaným rozvojem mobilní detekční techniky na fyzikálně chemickém principu a požadavku provádět identifikaci a stanovení nebezpečných chemických látek na místě MU, realizovat postupnou obměnu výjezdové techniky (stáří současné je 15 let, vnitřní uspořádání aktuální výjezdové techniky již nevyhovuje současnému a budoucímu trendu vybavení detekčními přístroji).
Termín: 2026 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
V řešení, předání nového výjezdového automobilu proběhne v roce 2026.
2. Realizovat vybudování garážového stání pro výjezdovou techniku Pracoviště chemická laboratoř. V současnosti je výjezdová technika parkovaná ve venkovních prostorách zařízení a v garážích sousedního objektu Skladovacího a opravárenského zařízení HZS ČR – sklad Kamenice. Tento stav snižuje akceschopnost výjezdové skupiny (prodloužení dojezdových časů k MU) a negativně ovlivňuje technický stav výjezdové techniky.
Termín: 2028 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Dosud neplněno, dle finančních prostředků řešit při celkové rekonstrukci CHL.
3. V souvislosti s mezinárodní situací a za účelem rozšíření akceschopnosti realizovat vybavení Pracoviště chemické laboratoře gama spektrometrickou trasou (spektrometr záření gama) určenou pro specifické kvantitativní i kvalitativní analýzy vzorků emitujících radioaktivní záření.
Termín: 2025 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Nesplněno z důvodu chybějících finančních prostředků, možná náhrada přístrojem pořízeným v rámci projektu rescEU (z toho však plyne omezené použití přístroje).
4. Zabezpečit realizaci rekonstrukce nevyhovujících prostor stacionární laboratoře Pracoviště chemická laboratoř (Kamenice) v přímé souvislosti s rozvíjením systému jakosti práce a v souladu s normou ČSN EN ISO/IEC 17025.
Termín: 2028 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
V roce 2026 by měla být provedena studie k projektu rekonstrukce CHL.
5. Realizovat jednotné vybavení všech CAS 20 v technickém provedení a CAS 30 VH provozovaných HZS STC a reagovat na klimatické změny plošným doplňováním vhodných věcných prostředků požární ochrany do této techniky.
Termín: 2028 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ

6. Realizovat vybavení stanic HZS STC záložními zdroji elektrické energie.
Termín: 2025 Odpovědnost: úsek ekonomiky
Splněno.
 7. Rozšířit počet JPO zřizovaných obcemi v kategorii JPO II v kraji o 4 jednotky a JPO III o 6 jednotek JSDH obcí.
Termín: 2025 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Průběžně částečně plněno.
 8. Rozšířit dislokaci stanic HZS STC 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
Nelze realizovat z finančních důvodů.
 9. Aktualizovat havarijní plán kraje.
Termín: 2026 Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně. V roce 2025 byla provedena průběžná aktualizace havarijního plánu kraje.
 10. Aktualizovat krizový plán kraje ve čtyřletém cyklu od jeho schválení.
Termín: 2026 Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně. V roce 2025 byla provedena průběžná aktualizace krizového plánu kraje.
 11. Zajistit co možná nejvyšší nabranost a obsazenost služebních tabulkových míst.
Termín: 2026 a trvale Odpovědnost: kancelář ředitele
Plněno průběžně s objektivními obtížemi. V roce 2025 i 2026 probíhají plošné i cílené rekruční kampaně.
- 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 prevence a CNP
Plněno průběžně v souladu s pokynem GŘ HZS 10/2010.
 5. Z úrovně velitelů stanic HZS STC 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 STC 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. 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.
12. Podílet se na přípravě obyvatelstva k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
13. 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.
14. 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 2025 nerealizováno. Bude realizováno v dalších letech dle domluvy s celostátním koordinátorem.
15. 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
Plněno průběžně. V roce 2025 realizována některá cvičení jednotek PO, při kterých byl i nacvičována evakuace ze školských zařízení.
16. 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 2025 řešena příprava na výuku ve formě virtuální reality. K projektu „Domeček rizik“ byly pořízeny technologie pro výuku (3D brýle, tablety, modemy, TV).

17. Na základě žádostí vlastníků nemovitostí nadále postupně vyřazovat stálé úkryty z evidence.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
V roce 2025 byly podány 3 žádosti o vyřazení úkrytu z evidence.
18. Provádět kontrolu materiálního a technického zajištění pracoviště stálé pracovní skupiny krizového štábu kraje pro jeho činnost po uvedení do pohotovosti.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
19. Využívat a rozvíjet GIS technologie především při analýze ohrožených území a plánování ochranných opatření.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
20. Dle požadavků zajišťovat odborná stanoviska pro operační program „Životní prostředí“.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
21. 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.
22. 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.
23. Podílet se na zajištění zabezpečení, ochrany a dohledu objektů HZS STC.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
24. 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 bylo 2025 realizováno jednání v rámci platformy PANEL.
25. Ve spolupráci s krajským úřadem rozvíjet elektronický prostředek pro zabezpečený přenos informací pro potřeby krizového řízení mezi ORP, pracovištěm krizového štábu kraje, KOPIS a orgány krizového řízení.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně, naplňování a rozvoj portálu krizového řízení.
26. Provádět důslednou analýzu rizik provozovaných činností, čímž dojde ke zkvalitnění výběru subjektů ke kontrole.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
27. 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.
28. Provádět vzdělávání volených funkcionářů územní samosprávy s cílem připravenosti na mimořádné události a krizové situace a jejich řešení.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP

Bude provedeno příští rok po volbách do obecních zastupitelstev v souladu s Konceptí vzdělávání v oblasti OOB a KŘ z roku 2017.

29. Realizovat pravidelná cvičení zaměřená na opatření ochrany obyvatelstva.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno dle pokynu KŘ HZS Středočeského kraje 22/2018.
30. Zabezpečit realizaci rekonstrukcí vybraných stanic HZS STC, na podmínky odpovídající požadavkům pro výkon služby, případně výstavbu nových stanic
Termín: trvale Odpovědnost: úsek ekonomiky
Plněno průběžně dle finančních možností.
31. 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 STC

Středočeští hasiči v roce 2025 zasahovali u 18 487 událostí, což je o 1458 událostí méně, než v roce 2024. Z celkového počtu událostí tvořily požáry 2 670 událostí, při kterých bylo usmrceno celkem 10 osob, 240 osob bylo zraněno, 200 osob bylo zachráněno a 2 806 osob bylo evakuováno. Celkové škody na majetku v důsledku požárů byly vyčísleny na 816 269 000,- Kč, hasiči uchránili hodnoty za 3 739 733 000,- Kč. Největší počet událostí tvořily zásahy typu "technická pomoc" a "technická havárie", a to 8 912 událostí.

Situace v roce 2025 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 do dalších evropských destinací. Zástupci HZS STC rovněž participovali na činnosti odřadu vyslaného do Texasu.

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 a plošné posílení stabilizačního příspěvku pro rok 2025 je segment odměňování zaměstnanců v tristním stavu. Narůstá 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 ministra vnitra a potažmo i vlády v souvislosti s realizovaným navýšením náborového příspěvku a benefitů pro vojáky, že se zaměří na další nerozevírání pomyslných nůžek mezi platy vojáků a příslušníků bezpečnostních sborů. Velmi neutěšené jsou možnosti odměňování civilních zaměstnanců sboru.

11. SEZNAM ZKRATEK – výběr

HZS STC	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	Comunity-led Local Development (Komunitně vedený místní rozvoj)
CO	civilní ochrana
CŘT	Centrální řídicí tým
DA	dopravní automobil
DZP	dokumentace zdolávání požárů
e-Call	automatické tísňové volání z vozidla
FZŠ	Fond zábrany škod
HS	hasičská stanice
IBC	velkoobjemová přepravní nádoba
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 vyzoomění
KHS	Krajská hygienická stanice
KIS	komunikační a informační systémy
KOPIS	krajské operační a informační středisko
krajské ředitelství	ředitelství HZS STC
krajský ředitel	ředitel HZS STC
KVS	Krajská veterinární správa
LCT	linkový terminál Pegas
MOT	mobilní odběrový tým
MPLS	Název technologie - v tomto dokumentu použito jako pojem pro privátní datovou síť HZS ČR
MV	Ministerstvo vnitra
MV–GR 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
SKPV	Služba kriminální policie a vyšetřování
SOŠ PO	Střední odborná škola požární ochrany
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 STC
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
VOŠ PO	Vyšší odborná škola požární ochrany
VPS	Veřejná pokladní správa
VYA	vyprošťovací automobil
VZ	velitel zásahu
VZS	Vodní záchranná služba
ZPA	zásahový požární automobil
ZÚ	Záchranný útvar
ZVV	záchranář na volné vodě
ZZS	Zdravotnická záchranná služba

12. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1** Statistické údaje o zásahové činnosti – základní ukazatele roku 2025 a porovnání s rokem 2024.
- 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. 2025.
- 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. 2025

- 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. 2025.
- Příloha č. 5** Základní personální údaje 2025
- Příloha č. 6** Stav rozpočtu (R2) HZS Středočeského kraje k datu 31. 12. 2025.

Kladno – 14. 2. 2026

Z podkladových materiálů jednotlivých úseků HZS STC zpracovala kancelář ředitele HZS STC