

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-1197-1/2024-ŘK

Počet stran: 68
Počet příloh: 6/36

ZPRÁVA
O STAVU POŽÁRNÍ OCHRANY
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZA ROK 2023

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



Schvaluji:

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

OBSAH:

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).....	6
2.2.1	PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	6
2.2.2	POSTAVENÍ HZS KRAJE	7
2.3	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE.....	7
2.3.1	VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE	7
2.3.2	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ	7
2.3.3	STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ.....	7
2.3.4	ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU	8
2.4	ZÁKLADNÍ KONTAKTNÍ ÚDAJE	10
3.	OBECNĚ O HZS ČR (PŮSOBNOST, STRUKTURA, PRÁVNÍ RÁMEC).....	10
3.1	PŮSOBNOST	10
3.2	STRUKTURA	10
3.3	PRÁVNÍ RÁMEC	10
4.	ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI.....	11
4.1	VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU	11
4.2	ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ.....	16
4.3	PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST	18
4.4	OCHRANA OBYVATELSTVA.....	20
4.5	HAVARIJNÍ A KRIZOVÉ PLÁNOVÁNÍ.....	22
4.6	CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST	23
5.	ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ	25
5.1	INTEGROVANÝ ZÁCHRANNÝ SYSTÉM	25
5.2	OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE.....	27
5.3	JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY	29
5.4	SPECIÁLNÍ SLUŽBY.....	35
5.5	ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE.....	49
5.6	SPORTOVNÍ AKCE.....	55
5.7	ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY	56
6.	VNITŘNÍ ÚSEK.....	57
7.	KONTROLNÍ ČINNOST.....	59
8.	EKONOMIKA	61
9.	PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ.....	61

9.1	PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2023 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)	61
9.2	KONCEPCE POŽÁRNÍ OCHRANY HZS KRAJE (STŘEDNĚDOBÉ A DLOUHODOBÉ ÚKOLY).....	61
10.	DALŠÍ DŮLEŽITÉ ÚDAJE A INFORMACE Z OBLASTI ČINNOSTI HZS KRAJE.	66
11.	SEZNAM ZKRATEK – VÝBĚR	66
12.	PŘÍLOHY.....	68

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 předkládaná 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 k 31. 12. 2023 (10 929 km²) zabírala téměř 14 % území ČR a byla přibližně dvakrát větší, než je průměrná rozloha kraje v České republice. Kraj zcela obklopuje hlavní město Prahu a sousedí téměř se všemi českými kraji kromě Karlovarského a moravských krajů. Územně náleží k Českému masivu, který je jednou z nejstarších částí evropské pevniny. Jeho reliéf je poměrně málo členitý. Sever a východ je rovinatý, na jihu a jihozápadě převládají vrchoviny. Nejvyšším bodem území je vrchol brdských hřebenů Tok (865 m n. m.) v okrese Příbram, nejnižším bodem je řečiště Labe (153 m n. m.) v okrese Mělník.

Území kraje se dělí na 12 okresů s 10 okresními městy. Rozlohou je největší okres Příbram (14,3 % rozlohy kraje), nejmenším okresem je Praha-západ (5,3 % rozlohy kraje). K 1. 1. 2003, kdy nabyla platnosti reforma státní správy, byly zrušeny okresní úřady, ne však okresy jako územní jednotky. Současně byly ustaveny územní obvody pověřených obcí II. stupně a správní obvody obcí s rozšířenou působností III. stupně. Ve Středočeském kraji se nachází 26 správních obvodů obcí s rozšířenou působností, svou velikostí velice rozdílných. Rozlohou největší je obvod Rakovník (8,2 % rozlohy kraje), nejmenší obvod Neratovice (1 %).

V roce 2023 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. Podíl městského obyvatelstva na celkovém počtu obyvatel kraje byl v 51,0 % (údaj za rok 2023, novější není k dispozici), a byl tak nejnižší v celé České republice. 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. 09. 2023 měl Středočeský kraj 1 452 113 obyvatel a byl nejlidnatějším regionem České republiky. Nejvíce lidnatým okresem Středočeského kraje byl okres Praha-východ (201 401 obyvatel), přes 100 000 obyvatel žilo také v okrese Benešov, Beroun, Kladno, Kolín, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk, Praha-západ a Příbram. Naopak populačně nejmenším byl okres Rakovník s 56 315 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 metropolitní zázemí hlavního města. Naopak nejnížší hustota zalidnění byla v okresech Rakovník a Benešov, kde tato nepřesahovala 70 obyvatel na km².

Demografický vývoj kraje se začal výrazně měnit ve druhé polovině devadesátých let minulého století a to hlavně díky výstavbě satelitních obytných celků v okolí Prahy. Počet obyvatel přibývá pravidelně od roku 1997 a na přírůstku se podílí především stěhování. Do kraje se vzhledem k dobré poloze přistěhovalo velké množství mladých lidí, kteří zde zakládají své rodiny. Díky tomu došlo k postupnému snížení přirozeného úbytku a mezi lety 2006 a 2019 se v kraji narodilo více dětí, než kolik zemřelo osob. V letech 2020 až 2022 však byl, především v souvislosti s pandemií koronaviru, zaznamenán přirozený úbytek obyvatel. Kraj byl s průměrným věkem 41,3 let nejmladším regionem České republiky (údaj za rok 2023, novější není k dispozici), přesto se nevyhnul celorepublikovému trendu v podobě stárnutí populace a od roku 2015 začaly i zde početně převažovat osoby ve věku 65 a více let nad dětmi ve věku do 14 let. Jedinými okresy v kraji, kde stále početně převládají děti nad seniory, jsou Praha-východ a Praha-západ.

Poloha Středočeského 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 procházejí územím kraje.

Pro Středočeský kraj je charakteristická rozvinutá zemědělská i průmyslová výroba. Zemědělská výroba těží z vynikajících přírodních podmínek v severovýchodní části kraje, kraj vyniká hlavně rostlinnou výrobou, pěstováním pšenice, ječmene, cukrovky, v příměstských částech pěstováním ovoce, zeleniny a květin.

Stěžejními průmyslovými odvětvími jsou strojírenství, chemie a potravinářství. ŠKODA AUTO a.s. Mladá Boleslav je podnikem celostátního významu, pokračuje výroba malých aut v TPCA Czech, 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. Od počátku 90. let ubývá zaměstnaných v primárním (zemědělství, lesnictví, rybářství) a také sekundárním sektoru (průmysl a stavebnictví). Dlouhodobě se zvyšuje zaměstnanost v oblasti služeb (terciér), ve kterých pracuje více než šest z deseti zaměstnaných v kraji, což se pohybuje nad celorepublikovým průměrem.

Nezaměstnanost je dlouhodobě nižší proti republikovému průměru. Existují výrazné rozdíly v nezaměstnanosti uvnitř kraje, ovlivněné opět blízkostí Prahy. K 30.11. 2023 byl podíl nezaměstnaných osob (na obyvatelstvu ve věku 15-64 let) v kraji 3,03 %. Nejvyšší hodnoty v rámci kraje dosáhla nezaměstnanost v okrese Mělník 4,36 %, nejnížší v okrese Praha-východ 1,41 %, což byl zároveň nejnížší podíl nezaměstnaných mezi okresy ČR.

Na území Středočeského kraje se nachází množství významných historicky cenných památek a několik chráněných krajinných oblastí. Největší koncentrací památek

se vyznačuje město Kutná Hora (chrám sv. Barbory, Vlašský dvůr, Hrádek se stříbrnými doly, kostnice a katedrála Nanebevzetí Panny Marie a sv. Jana Křtitele v Sedlci), které bylo zapsáno do Seznamu světového přírodního a kulturního dědictví UNESCO. Na tomto seznamu je společně s Prahou zapsán také zámek a park Průhonice, patřící mezi nejrozsáhlejší parky v ČR a turisticky nejnavštěvovanější místa v okolí Prahy. Na českém seznamu městských památkových rezervací středních Čech kromě Kutné Hory figuruje jen Kolín, městských památkových zón je v kraji celkem 34 a národních kulturních památek 38. Nejproslulejšími hrady jsou Karlštejn a Točnick na Berounsku, Křivoklát na Rakovnicku, Český Šternberk na Benešovsku a Kokořín na Mělnicku. Nejzajímavějšími zříceninami jsou Žebrák na Berounsku a Okoř v okrese Praha-západ. Nejvýznamnějšími zámky jsou Konopiště na Benešovsku, Žleby a Kačina na Kutnohorsku, Loučeň na Nymbursku, Lány na Rakovnicku a také zámky Mělník a Nelahozeves na Mělnicku. Jedním z nejvýznamnějších poutních míst v Čechách je Svatá Hora na Příbramsku. Mezi nejnavštěvovanější muzea v kraji patří ŠKODA Muzeum v Mladé Boleslavi, Hornické muzeum v Příbrami a České muzeum stříbra v Kutné Hoře, mezi památníky Lidice na Kladensku a mezi galeriemi Galerie Středočeského kraje (GASK) v Kutné Hoře.

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. K 1. 1. 2016 vznikla na území zrušeného vojenského újezdu Brdy nová CHKO Brdy. Území této oblasti se přerozdělilo mezi přílehlé obce Středočeského a Plzeňského kraje, čímž se celková rozloha Středočeského kraje snížila o 87,9 km² oproti stavu na konci roku 2015.

2.2 PRÁVNÍ PROSTŘEDÍ (PRÁVNÍ RÁMEC ČINNOSTÍ)

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

2.2.1 PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ

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

závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o prevenci závažných havárií“).

2.2.2 POSTAVENÍ HZS KRAJE

HZS kraje je:

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

2.3 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE

2.3.1 VNITŘNÍ ČLENĚNÍ HZS KRAJE

HZS kraje se vnitřně člení na:

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

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

2.3.2 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ

Organizační členění HZS kraje, tedy i krajského ředitelství, vyplývá z platného organizačního řádu. V období roku 2023 toto bylo stanoveno organizačním řádem č. j. HSKL-3949-1/2017-KŘ ze dne 8. listopadu 2017 (účinnost od 1. 1. 2018) ve znění Změny č. 1 (č.j. HSKL-2360-1/2020-ŘK), Změny č. 2 (č.j. HSKL-2360-3/2020-ŘK) a změny č. 3 (č.j. HSKL-2360-5/2020).

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

2.3.3 STRUKTURA KRAJSKÉHO ŘEDITELSTVÍ

Struktura krajského ředitelství je následující:

- **KANCELÁŘ KRAJSKÉHO ŘEDITELE**
 - a) oddělení právní a organizační;
 - b) oddělení personální a PaM;
 - c) psychologické pracoviště.
- **ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI**

- a) oddělení kontrolní činnosti;
- b) oddělení ZPP;
- c) oddělení stavební prevence;
- d) oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení.
- **ÚSEK INTEGROVANÉHO ZÁCHRANNÉHO SYSTÉMU A OPERAČNÍHO ŘÍZENÍ**
 - a) oddělení integrovaného záchranného systému;
 - b) oddělení služeb;
 - c) oddělení KOPIS;
 - d) oddělení KIS.
- **ÚSEK EKONOMIKY**
 - a) oddělení finanční;
 - b) oddělení provozní a správy majetku,
 - c) oddělení veřejných zakázek.
- **PRACOVISŤE KONTROLY**
- **PRACOVISŤE INTERNÍHO AUDITU**
- **TECHNICKÁ A ÚČELOVÁ ZAŘÍZENÍ, ke kterým patří:**
 - a) Školící a rehabilitační zařízení Roučmíkův mlýn – účelové zařízení;
 - b) Školící středisko a chemická laboratoř Kamenice – účelové zařízení;
 - c) sklady – technická zařízení.

2.3.4 ORGANIZAČNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMNÍHO ODBORU

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

Územními odbory HZS kraje jsou:

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

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

- **ORGANIZAČNÍ STRUKTURA OSTATNÍCH ÚZEMNÍCH ODBORŮ JE NÁSLEDUJÍCÍ:**
 - a) pracoviště prevence, OOB a KŘ;
 - b) pracoviště IZS a služeb;
 - c) pracoviště provozní;
 - d) stanice HZS kraje.

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

• **JEDNOTKY HZS KRAJE**

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

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

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

Seznam stanic HZS kraje:

- **Stanice územního odboru BENEŠOV**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Benešov, Pod Lihovarem 2152;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Vlašim, Blanická 468.
- **Stanice územního odboru BEROUN**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Beroun, Pod Studánkou 1258;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Hořovice, náměstí Boženy Němcové 811.
- **Stanice územního odboru KLADNO**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Kladno, Jana Palacha 1970;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Slaný, Lázeňská 286;
 - SÚ Stanice HZS č. 3 – Stochov, U Stadionu 527;
 - RP Stanice HZS č. 4 – Rakovník, Dukelských hrdinů 2502;
 - SÚ Stanice HZS č. 5 – Řevnice, Havlíčkova 174;
 - SÚ Stanice HZS č. 6 – Roztoky, Máchova 449;
 - SÚ Stanice HZS č. 7 – Jílové, Rudných dolů 460.
- **Stanice územního odboru KOLÍN**
 - RP Stanice HZS č. 1 – Kolín, Polepská 634;
 - RP Stanice HZS č. 2 – Český Brod, Tyršova 73;
 - RP Stanice HZS č. 3 – Říčany, Černokostelecká 447;
 - Stanice HZS č. 4 – Ovčáry, průmyslová zóna Ovčáry
- **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

Fax: 950 870 001

Elektronický styk: podatelna@sck.izscr.cz (od 2. pololetí nově stc.podatelna@hzscr.cz)

ID Datové schránky: dz4aa73

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

3.1 PŮSOBNOST

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

3.2 STRUKTURA

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

3.3 PRÁVNÍ RÁMEC

Sídlem HZS kraje je Kladno. Právní rámec pro postavení HZS ČR vyplývá zejména z ustanovení zákona o HZS ČR (zejména § 1, § 5, § 6 a § 7), a ze zákona č. 361/2003 Sb.

V čele HZS kraje je krajský ředitel. HZS kraje plní zákonem stanovené úkoly a dále zřizuje operační a informační střediska jako součást HZS kraje. Zatímco HZS krajů jsou organizačními složkami státu (postavení a povinnosti 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 jen „generální ředitel“). Generální ředitelství řídí HZS krajů a záchranný útvar. Generální ředitelství a HZS krajů zřizují vzdělávací, technická a účelová zařízení HZS.

4. ÚSEK PREVENCE A CIVILNÍ NOUZOVÉ PŘIPRAVENOSTI

4.1 VÝKON STÁTNÍHO POŽÁRNÍHO DOZORU

Výkon státního požárního dozoru (dále i SPD) s v hodnoceném roce postupně navracel do standardního režimu po předchozích „covidových“ letech 2020 až 2022. Příslušníci byli stále, byť v omezenějším rozsahu, zapojeni do organizované pomoci v souvislosti s válkou na Ukrajině.

a) Kontrolní činnost

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

V roce 2023 bylo provedeno, v souladu s plánem kontrolní činnosti, celkem 558 kontrol. Z tohoto počtu bylo 65 komplexních, 487 tematických kontrol a 6 kontrolních dohlídek. Za účelem zjištění, zda došlo k odstranění zjištěných nedostatků z předcházející kontroly požární ochrany a za účelem opatření podkladů pro posouzení, zda zahájit kontrolu, bylo provedeno 172 úkonů předcházejících kontrole.

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

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

V letních měsících byly, tak jako každý rok, prováděny tematické kontroly zaměřené na prověření úrovně zajištění požární ochrany při sklizni zemědělských plodin a další následné manipulace se zemědělskými plodinami. Celkem bylo provedeno 10 tematických kontrol.

Na základě mimořádného kontrolního úkolu stanoveného Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR byly prováděny tematické požární kontroly u právnických a podnikajících fyzických osob poskytujících pobytové služby sociální péče. Kontrolní úkol je rozložen do doby dvou let s průběžným vyhodnocením na konci roku

2023 a 2024 tak, aby byla zkontrolována všechna zájmová zařízení sociálních služeb. Kontroly jsou zaměřeny zejména na kontrolu účelu užívání stavby a užívání stavby v souladu s požárně bezpečnostním řešením stavby, dále na vybavení, provozuschopnost a zajištění obsluhy elektrické požární signalizace a její připojení prostřednictvím zařízení dálkového přenosu na pult centralizované ochrany umístěný na krajském operačním a informačním středisku HZS kraje, a na prověření aktuálnosti a správnosti zpracování dokumentace zdolávání požárů a požárního evakuačního plánu. V rámci tohoto kontrolního úkolu bylo provedeno 358 kontrol, zjištěno 916 nedostatků a bylo zahájeno 74 přestupkových a správních řízení.

V návaznosti na Rámcovou dohodu o spolupráci uzavřenou mezi Ministerstvem vnitra – generálním ředitelstvím Hasičského záchranného sboru ČR a Ministerstvem kultury byly v roce 2023 ve spolupráci se správci památkových objektů provedeny prohlídky kulturních památek s přítomností zástupců hasičských záchranných sborů krajů. V rámci našeho kraje se to týkalo Památníku Josefa Suka v Křečovicích.

b) Číselné údaje o kontrolních akcích

P. č.	Kontrolní akce		Počet	
			celkem /bez nedostatků	z toho obcí celkem /bez nedostatků
1.	Právnícké osoby a podnikající fyzické osoby	KK	65/45	1/1
2.		TK	487/343	13/10
3.		KD	6/6	0/0
4.	Fyzické osoby	KK	0 / 0	---
5.		TK	0 / 0	---
6.		KD	0 / 0	---
7	Celkový počet provedených kontrol		558/394	14/11
			obecní úřad	obec
8.	Obce a obecní úřady	Kontroly	0/0	0/0
9.		KD	0/0	0/0
10.	Úkony předcházející kontrole		celkem	
			172	
Pozn.: KK – komplexní kontrola, TK – tematická kontrola, KD – kontrolní dohlídka				

c) Stavební prevence

Výkon činností v oblasti stavební prevence spadá do výkonu státního požárního dozoru v souladu s ustanovením § 31 zákona o PO. Stavební prevence je vykonávána jednak formou posuzování určitých stupňů projektových dokumentací dle stavebního zákona, a to v rozsahu požárně bezpečnostního 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.

Posuzování projektové dokumentace staveb II. a III. kategorie je i nadále určen prováděcím právním předpisem k zákonu o požární ochraně, kterým je vyhláška o požární

prevenci. Obsah dokumentace i její posouzení však musí vždy obsahovat příslušná opatření směřující k ochraně životů a zdraví osob, ochraně materiálních hodnot a životního prostředí.

V oblasti stavební prevence v rámci HZS kraje je zařazeno celkem 24 příslušníků. Tito v roce 2023 kromě jiných činností souvisejících se stavební prevencí a požární bezpečností staveb posoudili celkem 5 834 projektových dokumentací různých stupňů, ke kterým vydali následně i patřičná závazná stanoviska, popř. sdělení o nevykonávání SPD. Tato stanoviska jsou již zmíněným podkladem příslušným stavebním úřadům k dalšímu řízení dle stavebního zákona. Zároveň se zúčastnili 1 266 závěrečných kontrolních prohlídek staveb (tj. kolaudací) či obdobných řízení, při kterých ověřili splnění požadavků požární bezpečnosti staveb, vyplývajících z projektových dokumentací. Kromě těchto stěžejních činností mají na kontě další řadu řízení a ostatních úkonů.

Přehled hlavních činností v oblasti požární bezpečnosti staveb za rok 2023 je patrný z následující tabulky:

Počet vydaných stanovisek k projektovým dokumentacím	2 904
z toho nesouhlasných	371
Počet vydaných stanovisek k užívání stavby (kolaudace)	1 266
z toho nesouhlasných	174
Počet úkonů nepodléhajících výkonu SPD	1 664
Počet zpracovaných podkladů na GŘ HZS ČR pro opravné prostředky	12
Počet ostatních vyřízených podání	33
Celkem	5 879

Přehled výkonů připadajících na jednoho příslušníka stavební prevence

	2023 celkem	průměrný výkon na 1 příslušníka
Počet stanovisek k projektovým dokumentacím	2 904	121
Počet stanovisek k užívání stavby	1 266	53
Počet úkonů mimo výkon SPD	1 664	69
Počet zpracovaných podkladů na GŘ HZS ČR pro opravné prostředky	12	0,5
Počet ostatních úkonů	33	1,37

Při srovnání činností v oblasti stavební prevence s uplynulým rokem 2022 lze konstatovat, že v souvislosti s relativně stále novou vyhláškou č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (účinné od 1. 12. 2021) došlo k mírnému poklesu předložených dokumentací. Pokud bychom měli zmínit alespoň některé dominantní stavby realizované anebo připravované v roce 2023, ke kterým se HZS STC vyjadřoval anebo nějak podílel, tak za zmínku stojí několik 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 v areálu mladoboleslavské Škodovky vznikající nové administrativní centrum pro 2 500 zaměstnanců nebo v téže firmě vznikající samoobslužný výškový sklad pro náhradní díly do osobních vozidel. Různé přístavby, nástavby či stavební úpravy objektů se zvláštním režimem (většinou objekty pro seniory) v obci Tuchlovice – okr. Kladno, respektive Domov Alzheimer v Roztokách u Prahy a jiné. Za poslední dva uplynulé roky se hojně v rámci HZS ČR posuzují různé výkonné fotovoltaické elektrárny umísťované na stavby kategorie II a III dle vyhlášky o kategorizaci staveb.

Pro správný výkon SPD na úseku stavební prevence je nezbytná koordinace činností všech zainteresovaných příslušníků a téměř každodenní spolupráce s jednotlivými příslušnými stavebními úřady, resp. pracovníky těchto stavebních úřadů, rovněž tak i s některými speciálními stavebními úřady. Oboustranně vstřícný přístup je podmínkou k udržení dobré úrovně požární bezpečnosti staveb v celém kraji. Zmíněná spolupráce je hodnocena velmi dobře, a to jak ze strany stavebních úřadů vůči HZS kraje, tak i směrem opačným. Pokud

je to alespoň trochu možné, vychází se vstříc stavebním úřadům, a to především v poskytování odborných rad, popřípadě i pomocí v případech, kdy je třeba řešit požární bezpečnost staveb, které nespádají přímo do výkonu SPD v rozsahu stavební prevence, respektive požární bezpečnosti staveb.

Zároveň je třeba zmínit i poměrně úzkou interní spolupráci s „odborností“ ochrany obyvatelstva a civilního nouzového plánování. Prakticky s každou předloženou dokumentací se příslušníci této odbornosti rovněž seznamují, a v případě potřeby uplatňují příslušná upozornění, požadavky apod. ve vydaném koordinovaném závazném stanovisku HZS kraje.

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

d) Zjišťování příčin vzniku požárů

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

Při vyšetřování požárů se zjišťuje:

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

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

V roce 2023 bylo příslušníky, zajišťujícími zjišťování příčin vzniku požárů (dále jen „vyšetřovateli požárů“), zpracováno celkem 708 spisů o požárech, což je v průměru 45 spisů na jednoho příslušníka. Zbylý počet z celkového počtu požárů byly požáry třídy I (1 939 požárů).

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

Služba vyšetřování požárů je vykonávána nepřetržitě 24 hodin v celém kraji. Vyšetřovatelé požárů jsou rovnoměrně rozmístěni v celkem 5 lokalitách v rámci kraje, a to:

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

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

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

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

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

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

Při vyšetřování požárů též probíhá spolupráce s odbornými pracovišti PČR – odborem kriminalistické techniky a expertiz (OKTE), odborem služební kynologie, který má k dispozici speciálně vycvičené psy pro detekci akceleračních hořlavých kapalin – v roce 2023 24x, 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 chemickou laboratoří Kamenice (dále jen „CHL“).

Náplní agendy vyšetřování požárů je také oblast statistického sledování událostí. V této oblasti je používán program, pracující v „softwarovém“ prostředí Oracle. V průběhu čtrnáctiletého 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, pracujícím ve webovém prostředí, což přináší úspory administrativní i časové.

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

e) Správní řízení

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

Správní řízení	Rozhodnutí celkem	
	Rozhodnutí	Podklady pro rozhodnutí
<i>Vykazují se pouze pravomocně nabytá rozhodnutí. Do správních a přestupkových řízení se nezahrnují správní řízení, která byla zahájena, ale následně zastavena (např. zastavená správní řízení o správním deliktu nebo přestupku). Náklady řízení se do výše pokut nezahrnují. Pokud bylo vedeno společné řízení proti více pachatelům, na jehož základě bylo vydáno jedno rozhodnutí, pak se toto rozhodnutí uvádí ve statistice jako jedno rozhodnutí a pokuty uložené pachatelům se sečtou.</i>		
O vyloučení věci z užívání	0	0
O zákazu činnosti	0	0
O zastavení provozu	0	0
O správném začlenění do kategorií činností	0	0
O rozsahu a vedení dokumentace PO	0	0
K posouzení požárního nebezpečí	7	0
Ostatní rozhodnutí	417	0
Rozhodnutí o uložení opatření	3	Pozn. rozhodnutí formou příkazu
Dokumentace zdolávání požárů	250	
Zpracování podkladů pro řádné a mimořádné opravné prostředky	x	0

4.2 ČINNOST DOTČENÉHO ORGÁNU PODLE ZÁKONA O PREVENCI ZÁVAŽNÝCH HAVÁRIÍ

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

K 31. 12. 2023 na území Středočeského kraje krajský úřad podle zákona o prevenci závažných havárií eviduje celkem 48 provozovatelů rizikové činnosti, z toho 21 provozovatelů ve skupině A a 27 provozovatelů ve skupině B.

V roce 2023 do evidence provozovatelů rizikových činností ve skupině A byl zařazen nový provozovatel skladu organických peroxidů Synthos a.s. umístěný v areálu chemických výrob Kralupy v Kralupech nad Vltavou a ze skupiny A byl vyřazen provozovatel úpravny vody Želivka Želivská provozní a.s.. Přehledy provozovatelů rizikových činností na území Středočeského kraje zařazených do skupiny A a do skupiny B se stavem k 31. 12. 2023 jsou uvedeny **v přílohách č. 2 a 3.**

HZS kraje jako dotčený správní úřad v souladu s § 17 odst. 1 zákona o prevenci závažných havárií se v roce 2023 vyjadřoval k předložené bezpečnostní dokumentaci provozovatelů rizikových činností celkem v 8 případech, z toho ve 4 případech k návrhu zprávy o posouzení bezpečnostní zprávy, ve 2 případech k návrhu aktualizace bezpečnostní zprávy a ve 2 případech se vyjadřoval k návrhu opatření do konečné zprávy o závažné havárii. HZS kraje se rovněž 2x vyjadřoval k návrhu nové přílohy č. 9 k vyhlášce „Podklady pro stanovení zóny havarijního plánování a zpracování vnějšího havarijního plánu“, která je prováděcí vyhláškou zákona č.224/2015 Sb., zákon o prevenci závažných havárií.

K 31. 12. 2023 ve Středočeském kraji má 27 provozovatelů schválenou bezpečnostní zprávu nebo její aktualizaci podle požadavků stanovených zákonem č. 224/2015 Sb., a jeho prováděcími vyhláškami.

K 31.12. 2023 z 21 provozovatelů zařazených ve skupině A má 19 provozovatelů zpracovaný a schválený bezpečnostní program nebo jeho aktualizaci podle požadavků stanovených zákonem č. 224/2015 Sb., a jeho prováděcími vyhláškami. 1 provozovatel má

zpracovaný, ale dosud neschválený návrh bezpečnostního programu a 1 provozovatel dosud nezahájil zpracování BP podle zákona č.224/2015 Sb., a jeho prováděcích vyhlášek.

K 31. 12. 2023 je stanoveno 13 zón havarijního plánování podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií pro 20 provozovatelů rizikové činnosti zařazených do skupiny B. U 7 provozovatelů rizikové činnosti zařazených do skupiny B krajský úřad Středočeského kraje rozhodl o nestanovení zóny havarijního plánování.

K 31. 12. 2023 je z 12 plánovaných zpracováno 12 vnějších havarijních plánů. 9 vnějších havarijních plánů je zpracováno pro zóny havarijního plánování stanovené pro jednoho provozovatele a 1 vnější havarijní plán je zpracován pro 2 samostatné zóny havarijního plánování stanovené pro společného provozovatele. 2 vnější havarijní plány jsou zpracovány pro společné zóny havarijního plánování stanovené pro více provozovatelů rizikové činnosti.

K 31. 12. 2023 podle požadavků stanovených zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a jeho prováděcích vyhlášek je zpracováno a schváleno 10 vnějších havarijních plánů. 2 vnější havarijní plány jsou zpracovány a schváleny podle již zrušeného zákona č.59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií. Krajským úřadem Středočeského kraje pro ně byla stanovena nová zóna havarijního plánování.

HZS kraje v roce 2023 prověřil cvičením 2 vnější havarijní plány v plánovaných termínech stanovených plánem cvičení na rok 2023. Prověření 1 vnějšího havarijního plánu bylo z plánovaného termínu na rok 2023 přesunuto na rok 2024.

Přehled vnějších havarijních plánů zpracovaných podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií u provozovatelů zařazených do skupiny B se stavem k 31. 12. 2023 je uveden **v příloze č. 3.**

b) Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií

Kontrolní činnost v oblasti prevence závažných havárií u provozovatelů rizikové činnosti na území Středočeského kraje v roce 2023 byla prováděna podle interní pracovní pomůcky HZS kraje společně pracovníky ochrany obyvatelstva a krizového řízení, požární prevence a požární represe HZS kraje v součinnosti s ostatními orgány integrované inspekce prevence závažných havárií v souladu s ustanovením § 39 až 42 zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.

Plánované kontroly provozovatelů rizikové činnosti stanovené „Plánem kontrol prevence závažných havárií na rok 2023“, který zpracoval Oblastní inspektorát ČIŽP Praha a schválilo Ministerstvo životního prostředí ČR, byly rozpracovány do Plánu kontrolní činnosti HZS kraje na rok 2023. V roce 2023 z 32 plánovaných kontrol HZS kraje provedl celkem 31 společných kontrol, z toho 6 kontrol provozovatelů zařazených do skupiny A a 25 kontrol provozovatelů zařazených do skupiny B. 1 plánovaná kontrola provozovatele zařazeného do skupiny A byla zrušena po vyřazení provozovatele ze skupiny A. HZS kraje zpracoval Informace o výsledku kontroly určené pro Oblastní inspektorát ČIŽP Praha podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií a Protokoly o kontrole podle ostatních zákonů, které stanovují HZS kraje provádění kontrolní činnosti u provozovatele rizikové činnosti v stanoveném rozsahu a počtu v souladu s Pracovní pomůckou zveřejněnou v Příloze č. 1 k Pokynu ředitele HZS Středočeského kraje č. 11/2018. Přehled kontrol provozovatelů rizikové činnosti plánovaných a provedených HZS kraje v roce 2023 podle zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií je uveden **v přílohách č. 2 a 3.**

4.3 PREVENTIVNĚ VÝCHOVNÁ ČINNOST

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

Preventivně výchovná, propagační a ediční činnost byla v působnosti HZS kraje zabezpečována podle ustanovení § 26 odst. 2 písm. o) zákona o PO a v souladu s interními předpisy MV – GR HZS ČR, respektive HZS kraje. Z těchto materiálů vycházel i Plán PVČ HZS kraje pro rok 2023.

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.

I v roce 2023 bylo nasazení příslušníků prevence ovlivněno konfliktem na Ukrajině. Příslušníci byli předurčeni na úkoly spojené s provozem KACPU, OAMP a agendy systému HUMPO. Nebylo to v takové míře jako rok minulý, ale bylo to znát.

Multimediální učebna v Kolíně byla předělána na mateřskou školku pro děti matek z Ukrajiny a tento stav stále trvá. Provoz učebny ve Slaném se obnovil na konci října tohoto roku.

Youtubový kanál „HZS Středočeského kraje – OČMU“ zaznamenal v roce 2023 celkem 29.121 nových shlédnutí a návštěvníci shlédli videa v celkové délce 2.306 hodin.

Projekt „Když jde o život, přeparkovat nestihnete“ a „3 metry k životu – Parkujte ohleduplně“ byl dočasně pozastaven, „oživení“ projektu se předpokládá v první polovině roku 2024. Na sociálních sítích projekt stále „běží“. Je spravován z HZS hl. m. Praha a HZS Královéhradeckého kraje.

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

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

Příslušníci HZS kraje, 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.

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

- Informační systém pro města a obce – „INFOBOX“ – v roce 2023 tento systém využívalo 171 měst a obcí Středočeského kraje. Na tomto projektu probíhala aktualizace témat a spolupráce mezi HZS SČK a Záchranným kruhem.

- „Včas umět a znát, je napořád“ – HZS kraje se aktivně podílel na vzniku ojedinělého vzdělávacího projektu pro mateřské školy. V rámci projektu vznikly didaktické a metodické pomůcky pro pedagogy mateřských škol. Tyto materiály se distribuovaly do nových MŠ na území Středočeského kraje.

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

V roce 2023 využívalo internetový portál „Záchraného kruhu“ za Středočeský kraj 1.791 pedagog, 162 organizací, 189 záchranářů a 1.010 běžných uživatelů.

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

V roce 2023 proběhla již tradiční soutěž „Výzva pro chemika“, která probíhá ve spolupráci HZS SČK, Spolany Neratovice a Gymnáziem Václava Třebízského. Tato soutěž získává právem na popularitě a hlásí se do ní významně větší množství školních kolektivů.

Novinkou v roce 2023 byl projekt KÚ Středočeského kraje „Bezpečný Středočeský kraj“. Proběhla řada jednání mezi KÚ a HZS STČ, jejichž výsledkem bylo aktivní zapojení se HZS STČ do projektu. Jedná se internetový portál, kam přispívají všechny složky IZS ve Středních Čechách. <https://bezpecny.stredoceskykraj.cz> .

HZS STČ se připojil k projektu BESIP – Nultá hodina autoškoly. Příslušníci KŘ a územních odborů Kutná Hora, Benešov, Beroun, Mělník a Nymburk se aktivně zapojili do výuky na středních školách a gymnáziích.

Financování výroby nebo nákupu materiálů pro PVCČ bylo v roce 2023 velmi napjaté. Z počátku roku byla k dispozici částka 48.000 Kč z rozpočtu HZS STČ. Z GR HZS jsme neobdrželi žádné finance. V druhé polovině roku přišla „záchrana“ v podobě zbylých peněz ze školení starostů obcí. Byla převedena částka 132.000 Kč. Díky těmto financím bylo možno nakoupit motivační a preventivně výchovné předměty.

b) Systém zajištění PVCČ u HZS kraje

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

Dále ve prospěch PVCČ pracuje skupina dobrovolníků z řad příslušníků HZS kraje, členů sborů dobrovolných hasičů (dále jen „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. Aktivita byla z počátku roku 2023 opět ovlivněna řešením migrace z Ukrajiny.

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 jen „JSVV“).

V roce 2023 byla prostřednictvím finanční podpory z „Operačního programu Životního prostředí“ realizována výstavba 25 bezdrátových rozhlasů a 1 elektronické sirény. Konkrétně výstavba proběhla v lokalitách: Bystřice - m.č. Jinošice, Bystřice – m.č. Jiřín, Ratenice, Davle – m.č. Sloup, Davle – m.č. Sázava, Libčice nad Vltavou, Roztoky, Roztoky – m.č. Žalov, Doksy, Zvoleněves, Žižice, Dolní Krupá, Kněžmost, Vyšehořovice, Vyšehořovice – m.č. Kozovany, Libice nad Cidlinou, Záhornice, Rosovice, Rosovice – m.č. Holšiny, Sedlec-Prčice – m.č. Dvorce, Sedlec-Prčice – m.č. Málkovice, Sedlec-Prčice – m.č. Monín, Sedlec-Prčice – m.č. Myslkov, Sedlčany – m.č. Sestrouň, Sedlčany – m.č. Solopysky, Dobřejovice

V rámci modernizace proběhla demontáž zastaralých koncových prvků varování. Konkrétně se jednalo o 9 elektromechanických sirén a 2 technicky zastaralé elektronické sirény.

K 31. 12. 2023 bylo na území kraje do systému JSVV zapojeno celkem 1025 koncových prvků varování, z toho 589 elektrických rotačních sirén, 108 elektronických sirén a 328 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 zkušebním tónem (nepřerušovaný tón po dobu 140 sekund). Před samotnou akustickou zkouškou byla odbavována verbální informace č. 13. Poruchovost se pohybovala na úrovni 1,6 % 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. 2023, je uveden v **příloze č. 4.**

b) Evakuace

Evakuace jako jedno z opatření ochrany obyvatelstva je řešena v havarijním plánu kraje a ve vnějších havarijních plánech a obsahuje údaje pro realizaci evakuace z prostorů (území) ohrožených 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 kraje. Je vytvořeno 32 souprav materiálu nouzového přežití k okamžitému použití (materiál pro 20 osob) a 9 souprav materiálu nouzového přežití k následnému použití (materiál pro 50 osob).

Soupravy jsou uloženy na těch stanicích HZS kraje, kde k tomu jsou vhodné skladovací prostory. Ve skladech HZS kraje je rovněž k použití připraveno celkem 437 vysoušečů zdiva (379 kondenzačních a 58 teplovzdušných).

d) Ukrytí a individuální ochrana

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

V roce 2023 nebyly vyřazeny z evidence HZS kraje žádné stálé úkryty. K 31. 12. 2023 zůstává v evidenci 122 stálých úkrytů o celkové kapacitě 22 136 ukryvaných osob, z čehož je 120 stálých tlakově odolných úkrytů o kapacitě 21 186 osob a 2 stálé tlakově neodolné úkryty o kapacitě 950 osob.

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

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

e) Zjišťování a vyhodnocování radiační, chemické a biologické situace

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

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

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

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

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

f) Zařízení CO

Ve Středočeském kraji zařízení CO nejsou evidována.

g) Materiál CO

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

h) Příprava jednotek SDH obcí v oblasti ochrany obyvatelstva

V roce 2023 bylo zrealizováno 20 školení jednotek SDH obcí, na kterých byla přednášena nebo prakticky procvičována i problematika ochrany obyvatelstva. Školení proběhla na územních odborech Benešov, Beroun, Kladno, Kutná Hora, Mělník, Mladá Boleslav, Nymburk a Příbram. Celkem bylo proškoleny 430 členů ze 204 jednotek SDH obcí.

V roce 2023 byly zrealizovány dva termíny kurzu „Technik ochrany obyvatelstva v jednotce SDH obce“. Proškoleny byly celkem 53 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 kraje (jakožto subjektu kritické infrastruktury) a krizové plány ORP byly v průběhu roku aktualizovány dle potřeb. Aktualizace byly zaměřeny zejména na plán spojení, který je neustále kontrolován a doplňován.

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

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

V souvislosti s touto problematikou krizového řízení se obvykle uskutečňuje 2 x ročně pravidelné jednání zpracovatelského týmu kraje, které je zaměřeno na aktualizaci, upřesnění a kompletaci jednotlivých částí krizového a havarijního plánu kraje, analýzy rizik a plánů krizové připravenosti. V roce 2023 vzhledem k pokračujícímu řešení migrační krize a činnosti ve stálé pracovní skupině krizového štábu kraje bylo toto jednání realizováno jednou.

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

Spolupráce HZS kraje, zejména oddělení ochrany obyvatelstva a krizového řízení, s krajským úřadem se v roce 2023, stejně jako v předchozích letech, realizovala v několika základních směrech, vyplývajících z působnosti HZS kraje, respektive orgánů kraje (krajského úřadu), a to zejména:

- aktualizace krizového plánu kraje a havarijního plánu kraje (oddělení IZS a obrany a vybrané odbory krajského úřadu – životní prostředí a zemědělství, zdravotnictví, kultury, školství, mládeže a sportu);
- řešení agendy prevence závažných havárií (odbor životního prostředí a zemědělství);
- zpracování a aktualizace vnějších havarijních plánů (odbor životního prostředí a zemědělství, oddělení IZS a obrany);
- v roce 2023 HZS kraje 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 191 kontrol obcí, celkem se tedy jednalo o 200 kontrol v této oblasti, kontrolní činnost byla, v roce 2023 nadále ovlivněna migrací velkého rozsahu, plynoucí zejména z ozbrojeného

konfliktu na Ukrajině. Oproti roku 2022 se ale podařilo zrealizovat většinu naplánovaných kontrol.

- 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 2023 bylo jedním z hlavních úkolů provedení aktualizace dodavatelů nezbytných dodávek, včetně těch, které byly doplněny pro potřeby řešení pandemie. HZS kraje zajistil vykrytí požadavků obcí s rozšířenou působností.

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

d) vzdělávání

V roce 2023 proběhla v souladu s „Koncepcí vzdělávání v oblasti ochrany obyvatelstva a krizového řízení“ pravidelná příprava starostů obcí, která je organizována vždy v následujícím roce po volbách do místních zastupitelstev. V roce 2023 se zúčastnilo 751 zástupců obcí, což je 66 % z celkového počtu obcí ve Středočeském kraji.

e) krizové situace

V roce 2023 nebyl pro území Středočeského kraje vyhlášen krizový stav, ovšem pokračovalo řešení migrace z Ukrajiny v souladu s balíkem zákonů „LEX Ukrajina“ (zákony č. 65-67/2022 Sb.). V této souvislosti nadále probíhala činnost v Krajských asistenčních centrech pomoci a dle potřeby se scházel Krizový štáb Středočeského kraje.

4.6 CIVILNÍ NOUZOVÁ PŘIPRAVENOST

Strategie udržitelného rozvoje

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

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

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

Pro splnění výše uvedených vrcholových strategických cílů a vizí v oblasti ochrany obyvatelstva, jejichž záměrem je zajištění trvalého a kvalitativně se zlepšujícího systému ochrany života, zdraví a majetku občanů, je nutno se zaměřit zejména na následující klíčové priority:

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

CNP v environmentální oblasti strategie udržitelného rozvoje představuje úkoly, jako jsou posuzování analýzy ohrožení území kraje, efektivní rozmístování 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 2023 bylo vydáno 2173 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	9	4	103	116
Rakovník det.pr. KŘ	14	0	49	63
Příbram	8	0	157	165
Mladá Boleslav	67	2	319	388
Kutná Hora	16	0	75	91
Beroun	41	2	124	167
Kolín	47	3	320	370
Nymburk	18	0	37	55
Mělník	22	2	40	64
Benešov	12	0	136	148
Kladno KŘ	24	2	520	546
Celkem	278	15	1880	2173

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

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

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

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

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

Začlenění ostatních složek do IZS je podmíněno uzavřením dohody o plánované pomoci na vyžádání, což znamená předem písemně dohodnutý způsob poskytnutí pomoci. Složka, která uzavřela s HZS kraje dohodu o plánované pomoci na vyžádání, je zahrnuta do poplachového plánu IZS kraje. Do konce roku 2023 HZS kraje evidoval 100 dohod o poskytnutí plánované pomoci na území kraje nebo jeho části kromě subjektů, se kterými uzavřelo rámcovou dohodu MV-GŘ HZS ČR platnou na celém území ČR

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

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

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

Praktickou činnost složek IZS při řešení mimořádných událostí v roce 2023 lze hodnotit jako velmi dobrou.

b) Příprava na řešení mimořádných událostí

Jednotky PO se v roce 2023 připravovaly na řešení mimořádných událostí při odborné přípravě. Připravenost systému IZS na mimořádné události byla zajišťována v oblasti organizační – vytvářením organizačních struktur systémem havarijního a krizového plánování; v oblasti technické – vybaveností technikou, věcnými prostředky a ostatním materiálem nutným pro účinné zdolávání mimořádných událostí a v oblasti odborné způsobilosti – školením a výcvikem. Z praktických zkušeností při řešení mimořádných událostí byly zpracovány typové činnosti složek IZS při společném zásahu.

c) Finanční zabezpečení IZS

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

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

Investiční dotace MV pro rok 2023 na nákup dopravního automobilu nebo požárního přívěsu pro hašení byla určena pro zřizovatele jednotek požární ochrany kategorie JPO II, III a V. Maximální výše dotace byla stanovena částkou 450.000 Kč. Náklady na akci mohly dosáhnout 70% nákladů v běžném roce. HZS kraje doporučil 74 žadatelů s alokací finančních prostředků v celkové výši 33.120.999 Kč.

Investiční dotace MV pro rok 2023 na stavbu nebo rekonstrukci požární zbrojnice byla určena pro zřizovatele jednotek požární ochrany kategorie JPO II, III a V. Maximální výše dotace byla stanovena částkou 4.500.000 Kč. Náklady na akci mohly dosáhnout 50 % nákladů v běžném roce. HZS kraje doporučil 2 žadatele a alokace finančních prostředků byla v celkové výši 9.000.000 Kč (po navýšení státního rozpočtu na rok 2023 bylo alokováno celkem 7 žadatelů a alokace finančních prostředků byla v celkové výši 30.430.252 Kč).

Investiční dotace MV pro rok 2023 na pořízení techniky kategorie CAS byla určena pro zřizovatele jednotek požární ochrany kategorie JPO II a III. V rámci dotace lze poskytnout finanční prostředky ve výši maximálně 70 % nákladů akce v běžném roce na pořízení nové požární techniky. Pro rok 2023 byla stanovena maximální výše dotace na pořízení nové CAS ve výši 4.000.000 Kč. Státní dotaci na pořízení cisternové automobilové stříkačky získaly na území kraje JSDHO: Hostomice, Všetaty, Lubná, Dolní Břežany, Mšec, Postupice, Lány, Cítov, Žiželice, Kozinec, Milín, Úžice, Olbramovice, Hřebeč, Třebotov, Lysá nad Labem a Velké Popovice.

Na výše uvedené dotační tituly bylo možné požádat o spolufinancování prostřednictvím Fondu podpory dobrovolných hasičů a složek IZS Středočeského kraje, kde maximální výše spolufinancování činila 3.000.000 Kč na výstavbu nové nebo rekonstrukci stávající požární zbrojnice, 1.000.000 Kč na pořízení nové CAS a 300.000 Kč na nákup nového DA nebo požárního přívěsu pro hašení.

V rámci samostatné působnosti má Středočeský kraj zřízen „Středočeský fond podpory dobrovolných hasičů a složek IZS“ na který Středočeský kraj vyčlenil v roce 2023 celkovou částku 42.000.000, - Kč.

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

Přidělování účelové neinvestiční dotace poskytované MV-GŘ HZS ČR prostřednictvím kraje na výdaje spojené s činností jednotek SDH obcí v roce 2023, bylo realizováno v souladu

s postupem stanoveným zásadami MV-GŘ HZS ČR. V průběhu roku 2023 byly rozděleny neinvestiční dotace zřizovatelům jednotek SDH obcí v celkové částce 10.624.103 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 2023 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 3.126.000 Kč. Výdaje za odbornou přípravu členů jednotek SDH obcí činily v rámci kraje celkem 1.428.400 Kč. Výdaje za uskutečněný zásah jednotky SDH obce mimo územní obvod jejího zřizovatele činily v rámci kraje celkem 2.853.638 Kč. Výdaje na vybavení a opravy neinvestiční povahy činily v rámci kraje celkem 3.216.065 Kč.

V roce 2023 čerpalo účelovou neinvestiční dotaci 228 zřizovatelů jednotek SDH obcí.

5.2 OPERAČNÍ A INFORMAČNÍ STŘEDISKO KRAJE

a) Krajské operační a informační středisko HZS kraje

Operační středisko má v rovnoměrně rozvržené době služby systemizované služební místo vedoucího, koordinátora-metodika a dva specialisty. Ve 12hodinových směnách 28 služebních míst pro operační důstojníky a 32 míst pro operační techniky. Ve 24hodinových službách se střídají tři technici komunikačních a informačních systémů. Personální situace v roce 2023 pokračovala tendencí odchodů, a s tím spojeným odpovídajícím počtem proběhlých výběrových řízení.

Významným způsobem je využívána modernizovaná, plně digitální projekční stěna, která podporuje více vstupů a je flexibilní z hlediska nastavení a ovládání. V průběhu roku 2023 byly obměněny technologické počítače, na kterých běží dispečerská aplikace Spojář a dotyková vrstva sloužící především k ovládání radiostanic a telefonního přístroje. Spolu s touto obměnou došlo také k modernizaci technologie, kterou se k přístrojům přistupuje. Ze vzdáleného umístění v technologické místnosti byly počítače přesunuty do stolů jednotlivých pracovišť. Tato změna se postarala o stabilnější a méně poruchový provoz. Své staré předchůdce, kteří již byli na hraně své životnosti, vystřídaly nové monitory. Na pracovištích operačních důstojníků 27" a na ostatních pracovištích 24".

Z počátku roku byla ovlivněna činnost krajského operačního a informačního střediska pokračující druhou vlnou ptačí chřipky z roku 2022. V druhé polovině ledna byla zavedena do mapových podkladů nová vrstva znázorňující vedení velmi vysokého napětí a zvláště vysokého napětí včetně jeho ochranného pásma. Díky této vrstvě dokážeme zjistit, zda by mohli být přenosovou elektroenergetickou soustavou ohroženi zasahující, dále zda mimořádná událost neohrožuje tuto soustavu a včas vyrozumět jejího provozovatele. V mapových podkladech proběhla také aktualizace kontaktů na lesní správce. V druhé polovině roku se podařilo zprovoznit elektronické propojení mezi Hasičským záchranným sborem České republiky a Hasičským záchranným sborem podniku Správy železnic. Tento propoj umožnil sdílení datových vět s potřebnými informacemi o zásazích mezi subjekty prostřednictvím dispečerské aplikace Spojář a urychlil tak spolupráci. Před a během vánočních svátků evidovalo krajské operační a informační středisko zvýšený počet událostí vzhledem ke klimatickým a povětrnostním podmínkám.

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

b) Telefonní centrum tísňového volání 112

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

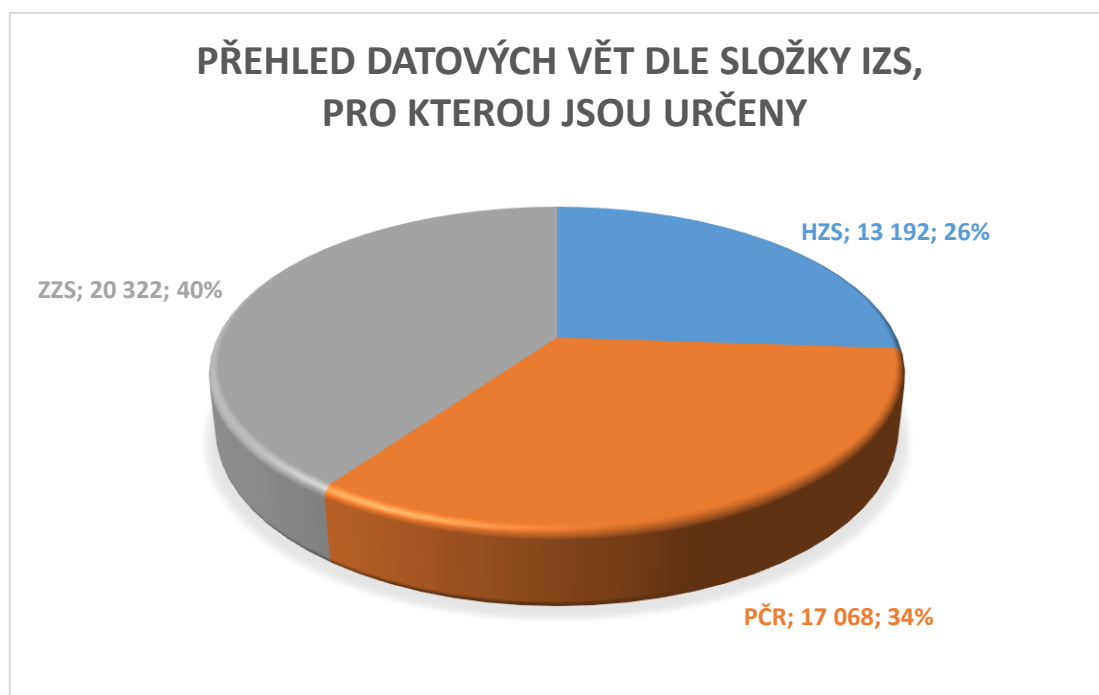
U všech TCTV 112 s výjimkou TCTV HZS hl. m. Prahy je uplatňován systém zrychleného předávání hovorů určených pouze pro zdravotnickou záchrannou službu. Toto opatření bylo zavedeno na základě jednání mezi Asociací ZZS a MV-GŘ HZS ČR.

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

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

V roce 2023 přijalo TCTV 112 Středočeského kraje celkem 393 630 hovorů, z toho 89 % hovorů bylo směrováno na linku 112, a zbylých 11 % bylo voláno na linku 150. Ve srovnání s rokem 2022 došlo k navýšení tísňových hovorů v rámci TCTV 112 Středočeského kraje o 93 000 hovorů, což odpovídá meziročnímu nárůstu o 31%.

Z přijatých hovorů bylo pro území kraje generováno celkem 50 582 datových vět na základní složky IZS. Datová věta obsahuje ucelený soubor informací k mimořádné události včetně adresy, charakteru události a informace o oznamovateli.



Nejvíce datových vět, celkem 20 322, bylo předáno k řešení Zdravotnické záchranné službě, následuje Policie ČR s počtem 17 068 a Hasičský záchranný sbor ČR s 13 192 datovými větami. Informace k mimořádným událostem, které svým charakterem spadaly do kompetence několika složek IZS byly předávány všem zainteresovaným subjektům zároveň.

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

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

c) Pult centrální ochrany

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

HZS kraje provádí vyhodnocování příchozích informací a v případě potřeby vysílání odpovídajících sil a prostředků na místo události. V roce 2023 bylo prostřednictvím PCO na KOPIS nahlášeno 18 požárů a 21 technických pomocí. Současně z těchto objektů registrujeme 518 planých poplachů.

5.3 JEDNOTKY POŽÁRNÍ OCHRANY

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

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

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

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

a) Jednotky HZS kraje

V souladu s charakterem území, rozbořem rizik, hustotou osídlení a dalšími kritérii byly v kraji rozmístěny jednotlivé stanice HZS kraje. Toto řešení se jeví jako optimální nejen z hlediska souladu platné legislativy a interních pokynů MV-GŘ HZS ČR v oblasti požární ochrany, ale rovněž umožňuje vytvoření systému fungování požární ochrany a IZS v daném území. Stanice HZS kraje v čele s velitelem stanice může plnit zejména roli centra požární ochrany v oblasti, tj. zajišťovat koordinovanou pomoc a spolupráci s ostatními jednotkami PO (zejména s jednotkami SDH obcí), složkami IZS, samosprávnými orgány obcí

(mj. i v oblasti krizového řízení), ale i například se školami a jinými institucemi. Zároveň je možné optimálnější plnění některých úkolů na úseku státní správy (kontrolní činnost v oblasti požární ochrany).

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

Rozpis tzv. vyhláškových početních stavů v roce 2023 byl následující:

Stanice územního odboru BENEŠOV

- C1-B,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;
- P1-C-Z Stanice HZS č. 3 – Vojkov-Voračice* základní početní stav 15.

Příslušníci na stanicích jsou již systemizováni a čeká se na vlastní realizaci stavby.

Stanice územního odboru BEROUN

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

Stanice územního odboru Kladno

- C3-B,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-B,E-S Stanice HZS č. 4 – Rakovník, plánovaný základní početní stav 33;
- P3-B-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-B-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-B-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-B-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 10 obcí, které dosud nezřizovaly akceschopnou vlastní jednotku SDH v souladu s ustanovením § 29 zákona o PO, 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 2023 zabezpečení katastru svého území řešilo smluvně 400 obcí.

Na území kraje v roce 2023 působilo 15 jednotek PO kategorie JPO II. Zřizovateli těchto jednotek jsou obce Čechtice, Čerčany, 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 2023 bylo na žádost zřizovatele zrušeno 10 neakceschopných JSDHO kategorie JPO V, v jednom případě je obec zřizovatelem další akceschopné jednotky a v 9 případech obec řeší požární ochranu smluvně s jinou obcí. Dále byla provedena změna v rámci kategorie u JSDHO Ostředek okres Benešov, JSDHO Jenštejn okres Praha východ a JSDHO Vestec z JPO V na JPO III/1 a obce Chlum a Vlkaneč nově zřídily jednotku požární ochrany s místní působností.

Na území Středočeského kraje bylo k 31.12.2023 dislokováno 229 jednotek požární ochrany kategorie JPO III, z tohoto počtu je 26 jednotek schopno zajistit výjezd dvou družstev a jednotek kategorie JPO V bylo evidováno 576.

Žádost o připojení na systém PORT.ALL, který umožňuje správu dat týkající se členů jednotky, vybavení technikou a věcnými prostředky s následným exportem do databáze HZS kraje, kde jsou tato data využívána při operačním řízení, byla vyřízena pro dalších 17 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 31.12.2023 evidováno celkem 24, z toho v kategorii JPO IV (jednotek HZS podniku) je 14.

Do kategorie JPO IV, které se na výzvu KOPIS podílejí na řešení mimořádných událostí i mimo objekt svého zřizovatele, patří:

HZS AERO Vodochody AEROSPACE a.s., HZS podniku Sellier & Bellot, a. s., Vlašim, HZS SŽ Nymburk, HZS Spolana, a. s., Neratovice, HZS Škoda Auto, a. s., Mladá Boleslav, HZS Čepro, a. s., Mstětice, HZS ČEZ, a. s., Elektrárna Mělník - Horní Počaply, HZS SŽ Kralupy nad Vltavou, HZS Lučební závody Draslovka a.s. Kolín, HZS Synthos Kralupy nad Vltavou, do této kategorie jsou zařazovány i vojenské hasičské útvary Čáslav a Stará Boleslav.

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

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

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

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

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

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

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

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

Odborná příprava vedoucí k získání a obnovení odborné způsobilosti pro příslušníky HZS kraje je organizována v ŠVZ PO v Brně, Zbirohu, Vyšší odborné škole požární ochrany ve Frýdku-Místku, IOO GŘ Lázně Bohdaneč a ZÚ Hlučín. I v roce 2023 byla realizace kurzů omezena nebo zkrácena. Kurzy k prodloužení odborné způsobilosti probíhají formou e-learningu, který byl zakončen závěrečnou zkouškou s určeným garantem HZS kraje.

Odborná příprava pro příslušníky HZS kraje, občanské zaměstnance HZS kraje a členy jednotek SDH obcí v rámci HZS kraje probíhala podle Plánu odborné přípravy na rok 2023 sestaveného v souladu s hlavním zaměřením odborné přípravy pro rok 2023 vydaným MV-GŘ HZS ČR.

Plán odborné přípravy na rok 2023 byl rozpracován do dílčích měsíčních harmonogramů odborné přípravy jednotlivých stanic HZS kraje a zahrnoval témata povinná pro všechny jednotky PO HZS kraje, témata doporučená i tzv. „témata velitele“, která umožňují zohlednit potřeby a specifika jednotlivých stanic. Dále byl rozpracován specializační plán odborné přípravy, který obsahuje témata zaměřená na služební zařazení příslušníka a jeho pracovní náplň.

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

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

Dne 13. dubna. 2023 bylo uskutečněno instrukčně metodické zaměstnání garantů ÚO pro práci na vodě HZS kraje, realizované jako výcvik teoretických a praktických dovedností na téma záchrana z jezu na stupni u obce Zvole na řece Úpě.

Cílem výcviku bylo prověřit a zopakovat problematiku záchrany osob z jezu s možností regulace průtoku vody. Nejdříve si účastníci vyzkoušeli jednotlivé techniky za nízkého průtoku vody, tak aby získali maximální jistotu. Poté došlo k postupnému navyšování průtoků a opakování jednotlivých technik. Příslušníci si tak mohli vyzkoušet klady a zápory jednotlivých technik záchrany při různém průtoku vody.

V roce 2023 se také v rámci odborné přípravy uskutečnily výcviky v protiplynovém polygonu. Absolvování této odborné přípravy se zúčastnilo 775 osob, 505 příslušníků HZS kraje a 270 členů JSDHO. Neuskutečněné plánované výcviky byly předem omluveny, většinou se jednalo o komplikace vzniklé operační činností a výcvik byl nahrazen v co nejbližším termínu. Pokud výcvik nebyl nahrazen, bylo to zrušením všech společných výcviků rozkazem GR, KR nebo nařízením NKŘ, vyjma nových příslušníků HZS z důvodu splnění základních požadavků na nováčka v jednotkách HZS pro zařazení do minimálních početních stavů stanic HZS kraje.

V roce 2023 se naplno rozběhly stáže u ZZS pro hasiče-zdravotníky. Celkem proběhlo během roku 72 stáží, kterých se zúčastnilo 27 hasičů-zdravotníků. Stáže probíhají formou 12 hodinové směny na výjezdovém stanovišti ZZS. Ze zpětné vazby od příslušníků jsou tyto stáže velmi prospěšné pro zvyšování odborné způsobilosti hasiče-zdravotníka.

Ve spolupráci s Karlovarským a Ústeckým krajem proběhl v ŠVZ středisko Zbiroh kurz Neodkladné zdravotnické pomoci (dále jen NZP). Za kurz absolvovalo 10 příslušníků a 6 příslušníků se podílelo na výuce. V návaznosti na kurz NZP bylo pro pět nejlepších absolventů kurzu zaplacen kurz Zdravotnické dopravní služby (dále jen ZDS), který těmto příslušníkům umožní absolvovat stáže u ZZS, kde je podmínkou dosáhnou minimálně nejnižšího zdravotnického vzdělání. Všechny pět příslušníků řádně ukončilo kurz ZDS v listopadu 2023 a splnilo tak všechny podmínky pro účast na stážích u ZZS.

ZZS uskutečnila 5 certifikovaných školení pro hasiče-zdravotníky, zaměřených na resuscitaci a traumatologii. Těchto školení se zúčastnilo všech 58 jmenovaných hasičů - zdravotníků. V návaznosti na školení proběhlo na jednotlivých stanicích školení první pomoci na stejné téma, aby bylo dosaženo maximálního proškolení příslušníků v rámci HZS. Mimo to proběhl na podzim a na jaře praktický výcvik pro výjezdové jednotky s nácvikem resuscitace za pomoci Automatizovaného externího defibrilátoru.

V roce 2023 byla pro řídicí důstojníky připravena—odborná příprava se zaměřením na stabilizaci výkopů, narušených konstrukcí, vyhledávání a vyproštění zavalených osob, jejímž účelem je zejména prohloubení teoretických a praktických znalostí v této oblasti. Dvoudenního výcviku se zúčastnilo 10 instruktorů pro stabilizaci narušených výkopů a staveních konstrukcí, kteří si tak zopakovali a procvičili své dovednosti a 37 řídicích důstojníků.

Základní odborná příprava (Specializační kurzy pro obsluhovatele motorových pil) příslušníků zařazených v jednotkách HZS kraje v oblasti práce s motorovými pilami byla v roce 2023 zajišťována pro příslušníky HZS kraje prostřednictvím Záchraného útvaru HZS ČR, Školního a výcvikového zařízení HZS ČR nebo přímo na stanicích HZS kraje pod vedením zkušeného instruktora motorových pil. Pravidelná odborná příprava příslušníků zařazených v jednotkách HZS kraje v oblasti práce s motorovými pilami byla organizována na základě

ročního plánu pravidelné odborné přípravy HZS kraje na stanicích HZS kraje v rámci výkonu služby jednotek HZS kraje v doporučeném rozsahu 3 hodin praktického a 5 hodin teoretického výcviku. Nad rámec pravidelné odborné přípravy probíhalo na některých stanicích HZS kraje kondiční řezání s motorovými pilami.

V roce 2023 proběhla krajská soutěž VDN (vyprošťování u dopravních nehod) v Hořovicích (účastnili se jí příslušníci HZS kraje, zaměstnanci HZS podniku). Celkem se zúčastnilo 14 družstev (9 družstev bylo za ÚO HZS, 3 družstva HZSP). Devět instruktorů pro oblast VDN se zúčastnilo Rescue Meetingu pořádaného pro příslušníky HZS v ŠVZ Brno. Na 34 příslušníků a 11 členů jednotek SDH obcí se proškolovalo v rámci společných školení na IMZ VDN, které se uskutečnily v areálu ŠKODA AUTO v Mladé Boleslavi. Další 14 členů jednotek SDH obcí prošlo dvoudenním Rescue Meetingem v areálu ŠVZ střediska Zbiroh. Ve školicím středisku Kamenice proběhl kurz IVDN během kterého se proškolovalo 18 instruktorů. Další dva instruktoři prošli školením v ŠVZ Zbiroh. V první polovině roku proběhl výcvik jednotek SDH obcí v areálu polygonu Škoda auto Mladá Boleslav. Výcviku se zúčastnilo 25 předurčených jednotek pro vyprošťování u dopravních nehod; každá jednotka v počtu 4 členů. K dispozici měly jednotky tři nové vozy, pro výcvik. Na činnost dohlíželo 18 instruktorů VDN.

V roce 2023 se navýšil počet CAS s hasícím a řezacím zařízením COBRA na 13. Z každé stanice, která toto zařízení obdržela do výbavy, byl jmenován instruktor pro práci s hasícím a řezacím zařízením COBRA. Tito instruktoři se následně setkali 9. března na CHS Mělník, kde proběhla teoretická a praktická odborná příprava. V rámci IMZ byl představen pojízdný trenažér po nácvi se zařízením a byla naplánována odborná příprava na stanicích, které jsou tímto zařízením vybaveny.

V roce 2023 byl zahájen zkušební provoz školicího trenažéru pro oblast vnikání do uzavřených prostor umístěný na hasičské stanici Slaný. V rámci tohoto zkušebního provozu proběhlo 16 výcviků, kterými prošlo 124 příslušníků. Během zkušebního provozu se potvrdila funkčnost trenažéru a navržený formát výcviků.

V termínu od 15.7. do 15.9.2023 byla v rámci veřejné zakázky podepsána smlouva s firmou HELI COMPANY s.r.o ze Slovenska k zajištění letecké hasičské služby. Firma do České republiky nasadila dva vrtulníky s označením Sikorsky UH 60A Black Hawk, při čemž byl každý vrtulník osazen bambivakem o objemu 3.000 litrů vody. Jedno stanoviště obsadil leteckými záchranáři HZS Moravskoslezského kraje na letišti v Přerově a druhé HZS Středočeského kraje na letišti v Roudnici nad Labem. Na letišti v Roudnici nad Labem bylo pro posádku vrtulníku a letecké záchranáře vybudováno zázemí za pomoci dvou kontejnerů ze stanic Rakovník a Slaný. Následně proběhl intenzivní výcvik leteckých záchranářů, ale i seznámení ostatních HZS krajů s novou technikou. Mezi největší zásahy ve zvláštním stupni požárního poplachu patří požár skladové a výrobní haly v Žebráku na okrese Beroun, či požár volného skladu pražců v Sokolově na Karlovarsku.

Celkem 75 % nákladů na připravenost a pohotovost hradila EU v rámci programu RescEU Transition, zbytek nákladů pokrylo Ministerstvo zemědělství a Ministerstvo životního prostředí ze svého rozpočtu. Veřejná zakázka byla vysoutěžena v celkové finančním objemu za téměř 52 milionů korun bez DPH. Cílem celé akce bylo zajištění dostatečného množství hasební vody do nepřístupného terénu po zkušenostech při požáru lesa v Hřensku, kdy se ukázalo, že letouny AN-2 s 1.300 litry vody a vrtulník LS PČR Bell 412 s bambivakem na 900 litrů vody nejsou dostačující.

f) Taktická a prověřovací cvičení jednotek PO

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

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

V roce 2023 HZS kraje připravil a zorganizoval 63 prověřovacích cvičení, kterých se zúčastnilo 551 příslušníků a 52 taktických cvičení s účastí 522 příslušníků.

Cvičení organizovaná HZS kraje zaměřená na součinnost složek IZS kraje:

PC	6.4.2023	Únik plynu ze sondy V4 Háje
TC	26.4.2023	Výbuch v nelegální drogové laboratoři "Varna 2023" Nové Strašecí
TC	15.5.2023	Výbuch v nelegální drogové laboratoři "Varna 2023" Lysá nad Labem
TC	25.5.2023	Výbuch v nelegální drogové laboratoři "Varna 2023" Příbram
TC	7.6.2023	Výbuch v nelegální drogové laboratoři "Varna 2023" Kralupy n. Vltavou
PC	4.7.2023	Požár vodárny Slapy - Skalice
TC	21.9.2023	Nehoda vlečného letadla a kluzáku Mnichovo Hradiště
TC	4.10.2023	Výbuch v nelegální drogové laboratoři "Varna 2023" Pavlovice
TC	13.12.2022	Hromadná železniční nehoda „Vlak 2023“ Beroun
TC	18.10.2023	Výbuch v nelegální drogové laboratoři "Varna 2023" Čáslav
PC	31.10.2023	„MERO 2023“ CTR Nelahozeves
TC	2.11.2023	Výbuch v nelegální drogové laboratoři "Varna 2023" Zibohlav
TC	9.11.2023	Výbuch v nelegální drogové laboratoři "Varna 2023" Stará Boleslav
PC	28.11.2023	Prověření VnHP fi. Sellier&Bellot Vlašim

Pro ověření činností Vodní záchranné služby Českého červeného kříže v lokalitě Slapské přehrady byla uspořádána 2 prověřovací cvičení. V obou případech bylo prokázáno, že akceschopnost této vodní záchranné služby je na očekávané úrovni.

5.4 SPECIÁLNÍ SLUŽBY

a) Chemická služba

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

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

**PŘEHLED POŘÍZENÉHO MAJETKU Z INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ V ROCE 2023
INVESTICE Z ROZPOČTOVÝCH A MIMOROZPOČTOVÝCH ZDROJŮ**

Ks/sad	Název akce – pořízený majetek	Umístění (stanice HZS)
4	Měřicí zařízení pro měření VDP a ochranných obleků (Investiční akce roku 2022 - předání v roce 2023)	Kladno, Kolín, Mladá Boleslav, Mělník
1	Víceúčelový detektor toxických plynů	Kamenice
2	Vybavení pro sušení věcných prostředků chemické služby (sušící skříň a sušák na PCHO)	Kladno

V roce 2023 se dále podařilo zajistit:

- 26 ks dávkovacích čerpadel k pračkám,
- 7000 kg pěnidla na nepolární kapaliny,
- 24 ks osobních elektronických dozimetru – průběžné doplňování vybavení jednotek,
- 13 ks norných stěn pro vysoké rychlosti toku – doplnění vybavení stanice Rakovník a Zruč nad Sázavou,
- 13 ks mycích a odkládacích stolů na pracoviště chemické služby a prací centra,
- 16 ks mycích a dezinfekčních prostředků o objemu 20 l k myčkám dýchacích přístrojů,
- 12 ks pěnových chemických injektorů a 12 ks pěnovacích nástavců ke studenovodním WAP pořízeným v rámci projektu REACT II,
- 22 ks prodlužovacích středotlakých hadic na dýchací techniku Dräger pro lezecké skupiny a družstva,
- 13 ks 4-kanálových detektorů plynů BW Microclip X3,
- 34 ks dezinfekčních přípravků GPC 8 o objemu 5 l pro dekontaminaci B-agens,
- 12 sad měřících adaptérů k oblekům Tesimax,
- 38 ks redukčních ventilů Mediselect II ke kyslíkovým tlakovým lahvím - náhrada za ventily s ukončenou životností,
- 60 ks brašen na ochranné masky,
- 6 ks tlakových nádob 50 l jako zásoba vzduchu na pracoviště chemické služby – stanice Kladno, Rakovník, Stará Boleslav,
- 23 ks tlakových kompozitních lahví,
- 20 ks přepravních boxů pro manipulace s dýchací technikou a tlakovými lahvemi na pracovištích chemické služby.

Ve sledovaném roce se dále podařilo zajistit:

- uzavření rámcové dohody na dodávky tlakových kompozitních lahví a ochranných obalů,
- uzavření rámcové dohody na dodávky náhradních dílů k dýchacím přístrojům Dräger,
- servis a opravu kompresoru Bauer V20H na stanici Kladno.

V roce 2023 byly dále průběžně zajišťovány revize, ověření a kontroly věcných prostředků chemické služby dle termínů stanovených předpisy a také jejich opravy dle aktuálních požadavků

b) Technická služba

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

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

PŘEHLED POŘÍZENÉHO MAJETKU Z INVESTIČNÍCH PROSTŘEDKŮ V ROCE 2023 INVESTICE Z ROZPOČTOVÝCH A MIMOROZPOČTOVÝCH ZDROJŮ

Ks/sad	Název akce – pořízený majetek	Umístění (stanice HZS)
4	Pračky na požární hadice	Benešov, Beroun, Kladno, Kolín
1	Osvětlovací LED systém	Beroun
9	Běžecské trenažery	Vlašim, Slaný, Rakovník, Řevnice, Kolín, Mnichovo Hradiště, Nymburk, Milovice, Příbram
4	Plavidla nafukovací (Rafty)	Kutná Hora, Uhlířské Janovice, Stará Boleslav, Benátky nad Jizerou
1	Technické zhodnocení nafukovacího plavidla	Příbram
1	Stan nafukovací GTX 24	Beroun
4	Vrtací sady	Říčany, Kutná Hora, Mladá Boleslav, Příbram
1	Technické zhodnocení pračky na požární hadice	Rakovník
1	Časomíra pro požární sport	Nymburk

Vybrané pořízené prostředky technické služby v roce 2023:

- 2 ks záchranných sítí pro koně a 1 ks trojnožky,
- 224 ks zásahových přileb Rosenbauer,

- 14 ks sad pro vnikání do uzavřených prostor,
- 156 kusů popáleninových roušek a 80 ks lahví s chladícím gelem,
- 150 ks taktických zdravotnických škrtdidel,
- 180 ks svítilen na zásahové přilby,
- 11 ks suchých obleků do vody,
- 6 ks stabilizačních podpěr Holmatro,
- 628 ks spojek na hadice Easy Fix (D25, C52, B75),
- 71 párů rukavic se zvýšenou tepelnou odolností,
- 114 ks příslušenství pro vrtací kladiva (vrtáky, sekáče, kotvy),
- 33 ks přileb pro hašení v otevřeném terénu,
- 18 ks multifunkčních nástrojů pro hašení LP,
- 6 ks tlumic pro hašení LP,
- 4 ks batohů pro hašení LP,
- 10 ks zádočných rámců pro hašení LP,
- 10 ks zádočných vaků pro hašení LP,
- 100 ks ochranných masek pro hašení LP,
- 156 ks zásahových hadic D25,
- 120 ks pracovních polohovací pásů,
- 100 ks pracovních kombinéz,
- 12 ks batohů pro posttraumatický tým,
- 12 ks zdravotnických batohů,
- 57 ks obleků pro lezce,
- 1000 ks ochranných obalů na brýle u zásahových přileb,
- 3 ks nádrží a přepravek pro vozidla SxS,
- 500 ks hasičských kukel,
- 8 ks sad s elektronástroji,
- 9 ks kominických sad,
- 100 párů rukavic pro hašení LP,
- 228 ks souprav funkčního prádla pro hasiče,
- 1 ks resuscitační figuríny vč. defibrilátoru,
- 20 ks svítilen pro hasiče,
- 100 ks záchranářských brýlí k přilbám,
- 13 ks jednovrstvých zásahových obleků pro hašení LP (testování),
- 1 ks vaku pro přepravu pacienta pod vrtulník,
- 92 ks abraziva (10 kg) pro řezací zařízení COBRA.

V roce 2023 byly dále průběžně zajišťovány nákupy náhradních dílů, opravy, revize i kontroly věcných prostředků a jejich doplňování za zničené nebo opotřebované.

c) Strojní služba

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

Významným přínosem pro HZS kraje je pořízení požární techniky, která je financována z prostředků získaných z Fondu zábrany škod České kanceláře pojistitelů roku 2022, ze kterého byla v roce 2023 převzata požární technika uvedena níže v přehledu pořízeného majetku z investičních prostředků.

Cestou MV GŘ HZS ČR nám bylo Zápisem o užívání věci poskytnuto k užívání vozidlo zvláštního určení SG požární žebřík na podvozku SCANIA P440 B6X2*4NB; M42L-AS s nástavbou MAGIRUS, RZ: 6SE 3721, který je provozován na CHS Kladno. Dále pak vozidlo zvláštního určení SG požární žebřík IVECO MAGIRUS, ML160E32 M32L-AS, RZ: 9P2 4537, který je provozován na CHS Beroun.

Velkou měrou pro zajištění provozuschopnosti pomáhá i technika získaná bezúplatně ve veřejném zájmu od organizačních složek státu či státních organizací. V loňském roce jsme získali od Záchraného útvaru Hlučín, Automobil speciální požární CAS 32 TATRA 815, který je provozován na CHS Kladno a je využíván jako CAS záložní, a dále pak pro výcvik spojený s kondičními jízdami nově vyškolených příslušníků (strojníků) u HZS Středočeského kraje.

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 2023 INVESTICE Z ROZPOČTOVÝCH A MIMOROZPOČTOVÝCH ZDROJŮ

Ks/sad	Název akce – pořízený majetek	Umístění (stanice HZS)
15	Přetlakové ventilátory akumulátorové	Benešov, Beroun, Kladno, Rakovník, Řevnice, Kolín, Říčany, Čáslav, Zruč nad Sázavou, Mladá Boleslav, Benátky nad Jizerou, Neratovice, 2 x Příbram, Nymburk
3	FZŠ – CAS technická, příměstská, COBRA	Rakovník, Řevnice, Říčany
1	FZŠ – CAS VH	Mělník
2	Vysokozdvížné vozíky	Benešov, Kolín
1	RZA – Rychlý zásahový automobil	Hořovice
8	FZŠ – Převravní přívěsy pro speciální terénní vozidla SxS	Benešov, Beroun, Rakovník, Říčany, Mělník, Mladá Boleslav, Milovice, Příbram
1	Speciální terénní vozidlo SxS	Mladá Boleslav
5	Elektrocentrály	Výbava do nově pořizovaných vozidel CAS

13	HVZ Komponenty vyprošťovacích sad	Výbava do nově pořizovaných vozidel CAS a náhrada dle aktuálního stavu starších vyprošťovacích zařízení
2	Vysokozdvížné vozíky akumulátorové	Kladno, Mladá Boleslav
4	Generátory elektrické energie 12 kW	Přívěsy MERO
1	Lodí motor 175 HP	Příbram
1	Vodní čerpadlo	Nymburk
4	Vysokotlaká mycí zařízení s ohřevem	Kladno, Kutná Hora, Kolín, Mělník
1	Kontejner na přepravu pěnidel	Slaný
2	Podlahové mycí stroje AKU	Kutná Hora, Příbram
4	Technické zhodnocení požárních vozidel o sněhové podmetací řetězy	2x Příbram, Sedlčany, Dobříš
3	Odstředivá čerpadla	Benešov, Mladá Boleslav, Mělník
4	Dvousloupové zvedáky	Kladno, Kutná Hora, Mělník, Příbram
2	Zahradní žací technika	Kolín, Mělník

Rozpočtové prostředky z oblasti ostatních provozních výdajů na rok 2023 byly přiděleny v úvodu roku ve výši 34.685.373,- Kč, ale v průběhu roku výrazně přispělo k plnění úkolů na úseku požární ochrany navýšení od MV GR HZS ČR zejména na nákup pohonných hmot, osobních ochranných pomůcek a opravy požární techniky. Z celkové sumy finančních prostředků velmi značnou část pravidelně odčerpává nákup pohonných hmot a maziv. Dalším výrazným odběrem financí jsou pravidelné realizace servisních prohlídek a revizí, které jsou stanovené výrobcí jednotlivé zásahové techniky a věcných prostředků požární ochrany.

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

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

- opravu a servisní prohlídku čerpadla HFS SOMATI 120 po 10 letech provozu z CHS Kladno,
- opravu podvozku a nástavby vozidla CAS 20 SCANIA po zahoření z CHS Benešov,
- opravu vozidla CAS 20 z HS Jílové u Prahy,
- opravu diferenciálu CAS 20 SCANIA z HS Hořovice,
- opravu podvozkové části CAS 20 SCANIA z HS Slaný,
- opravu CAS 20 T 815 TERNNO z HS Neratovice,
- opravu CAS 24 SCANIA z HS Rakovník,
- opravu CAS 30 T 815 z CHS Nymburk,
- opravu čerpadla CAS 30 z CHS Benešov,
- opravu osvětlovacího stožáru u CAS 15 Mercedes Benz ATEGO z CHS Mělník,
- opravu AP 32 BRONTO z CHS Mělník,
- opravu AP 37 BRONTO z HS Říčany,
- opravu osobního automobilu Škoda Fabia Combi po dopravní nehodě z HS Stochov,

- opravu klimatizace v týlovém kontejneru KTY z HS Rakovník,
- opravu vyprošťovacího automobilu VYA Mercedes Benz ACTROS z CHS Benešov,
- technické zhodnocení vozidel TOYOTA PROACE VERSO z KŘ Kladno a HS Čáslav,
- 9 ks plovoucích čerpadel s elektrickým startem,
- 16 ks akumulátorů Li-ion k vyprošťovacím nástrojům HOLMATRO,
- 12 ks kufříkových elektrocentrál,
- 18 ks motorových řetězových pil,
- 11 ks záchranářských rozbrušovacích pil,
- náhradní díly a provozní kapaliny k motorovým pilám na základě uzavřené Rámcové dohody,
- servisní prohlídky a drobnější opravy u veškeré zásahové techniky,
- servisní úkony a opravy hydraulických vyprošťovacích zařízení.

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

Dále HZS kraje provozuje 23 ks AZ. Tato velmi potřebná technika, která je využívána zejména u záchranných prací z výškových budov, je nahrazována velmi pomalu, jelikož finanční částka na její pořízení je tak značná, že mnohonásobně přesahuje celou přidělenou sumu na investiční akce HZS kraje.

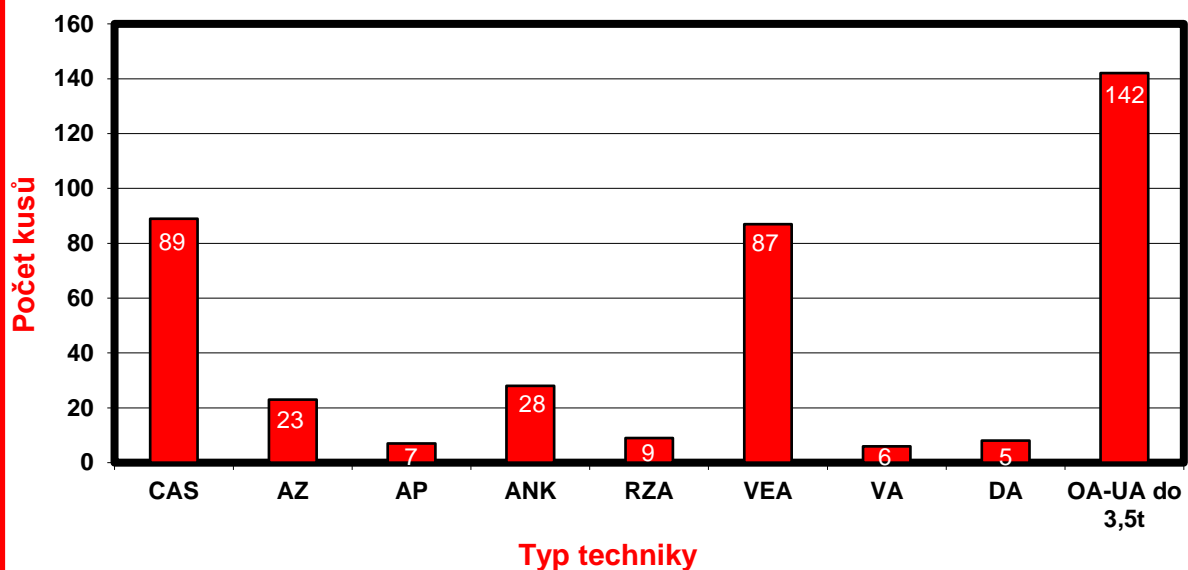
V užívání je rovněž 7 ks výškové techniky kategorie AP. Tato technika je stejně jako u AZ finančně velmi náročná a tudíž dochází hlavně k častým opravám pro udržení její akceschopnosti.

Důležitou součástí vozového parku je i technika převážející kontejnery, kterých provozujeme v současné době 85 ks. Pro jejich přepravu a manipulaci využíváme ANK, kterých provozujeme 28 ks v hmotnostních kategoriích S a M.

Vozový park osobních i nákladních vozidel s celkovou hmotností do 3,5 tuny se skládá z 9 kusů RZA, 87 ks VEA, 6 ks VA, 8 ks DA, 5 ks NA typu MULTICAR a dále pak 142 kusů obdobného typu techniky, jako jsou OA nebo UA, které jsou využívány pro veškeré další obslužné činnosti. V průběhu roku 2023 bylo 17 ks OA převedeno do ŠVZ HZS ČR Brno za účelem výcviku nováčků nastupujících do řad HZS ČR s následnou ekologickou likvidací těchto výcvikových vozidel. Celkem 13 ks CAS a 21 ks OA bylo nabídnuto v nabídkovém řízení ostatním organizačním složkám státu a na základě jejich nezájmu, již byla nebo bude tato technika bezúplatně převedena na JSDH obcí. V roce následujícím bude vyřazování nejstarší techniky obdobným způsobem pokračovat.

Vybraná mobilní požární technika – využívána u HZS kraje k 31. 12. 2023

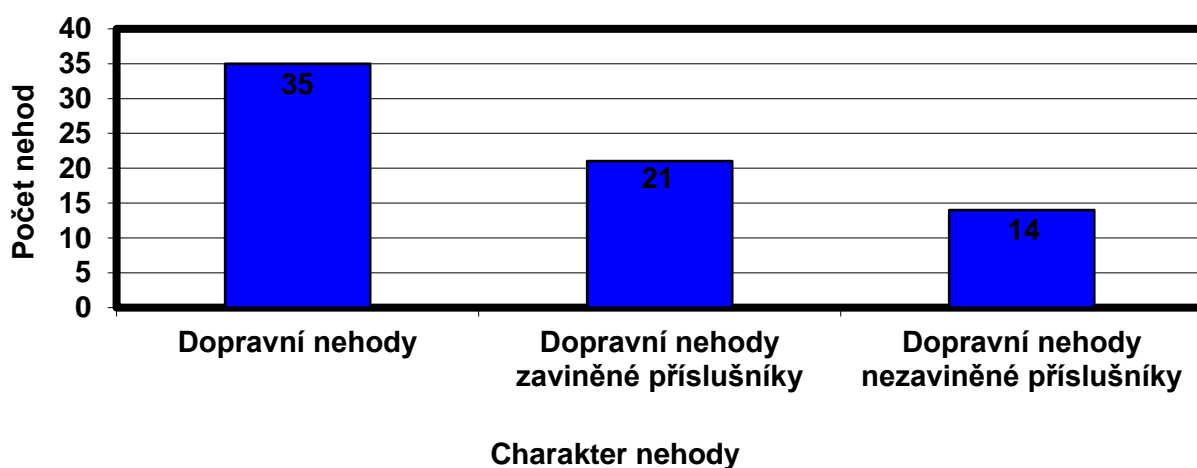
Početní stavy vybrané požární techniky u HZS kraje



V roce 2023 došlo k 34 dopravním nehodám na technice HZS kraje. Z tohoto celkového množství dopravních nehod bylo 18 zaviněno příslušníky HZS kraje. Celková výše škody na technice HZS kraje byla pro rok 2023 vyčíslena na částku 11.156.599,- Kč. Výše škody na vozidlech, která nejsou v majetku HZS kraje a škoda vznikla poškozeným osobám, popřípadě viníkům těchto dopravních nehod, byla odhadnuta PČR na částku 677.000,- Kč.

Celkový stav nehodovosti k 31. 12. 2023

Nehodovost vozidel HZS Středočeského kraje



d) Spojová služba

▪ Telefonie

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

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

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

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

▪ Rádiové spojení

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

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

▪ Analogová rádiová síť (160 MHz)

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

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

▪ Digitální rádiová síť (400 MHz)

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

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

V současné době je HZS kraje plně vybaven digitálními terminály Tetrapol třetí generace.

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

▪ Systém spolupráce s jednotkami SDH

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

V roce 2016 došlo k podpisu smlouvy na využívání svolávacího systému 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. Jednotky HZS využívají od téže firmy produkt Rescue navigator G3 (TeamX), který je provozován v technologii HZS. Mimo to je u HZS k dispozici i technologie firmy GINA.

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

▪ **Systém varování a vyrozumění**

Jednotný systém varování a vyrozumění obyvatelstva je postaven převážně na elektromechanických sirénách (v roce 2023 to bylo 589 kusů), dále na elektronických sirénách (v roce 2023 to bylo 108 kusů) a rovněž na bezdrátových rozhlasích (v roce 2023 to bylo 328 kusů) s možností dálkového ovládání ve dvou řídicích úrovních.

Do systému bylo v roce 2023 zapojeno 25 nových bezdrátových rozhlasů a 1 elektronická siréna. U 7 bezdrátových rozhlasů došlo k upgradu. Dále proběhla demontáž 9 elektromechanických sirén a dvou technicky zastaralých elektronických sirén.

Preventivní prohlídka a revize elektroinstalace byla provedena u 190 koncových prvků varování, na jejichž základě byla provedena většina oprav a úprav instalace.

e) **Informační služba**

▪ **Datové sítě**

Hlavní datové propojení stanic HZS kraje 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 kraje proto mají nasazenou technologii, které zajišťují vyšší bezpečnost před útoky jak ze sítě internet, tak případně i z vnitřních sítí (firewall, antivir, antispam a další bezpečnostní a logovací funkce) a zároveň jsou schopné zajistit potřebné údaje z hlediska předpisů o kybernetické bezpečnosti a ochraně osobních údajů (GDPR).

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

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

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

Ne na všech stanicích HZS kraje je však zajištěn stálý záložní zdroj elektrické energie, agregát. Snahou HZS kraje je, aby všechny stanice HZS kraje do budoucna měly záložní zdroj energie (například kontejnery s elektrocentrálou).

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

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

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

▪ Softwarové vybavení

I v roce 2023 došlo k dalšímu vývoji a změnám v oblasti informační služby. Nejvíce IT kapacit, kromě udržování běžného provozu, se spotřebovalo na dokoupení potřebných licencí a přechod na jednotnou doménu @hzscr.cz a nové celorepublikové poštovní řešení. V souvislosti s tím probíhalo i nasazení nových technologií a to vše i s ohledem na vyšší kybernetickou bezpečnost.

Všechny uživatelské počítače jak pevné tak mobilní mají aktuální operační systém (OS) Windows 10/11. Změna OS zpravidla probíhá v rámci obměny zastaralých zařízení. S ohledem na oznámení konce podpory Windows 10 je obava o finanční krytí zajištění OS Windows splňující kritéria bezpečného použití v podmínkách HZS.

Informační systémy IS Výjezd, IS prevence (JISP), SEOD (na evidenci dozimetřů a zpracování naměřených dat), GIS a s ním související software se i nadále provozují na několika databázích. Klíčová databáze byla přestěhována na nové servery a je zajištěno použití aktuálních verzí. U systému SEOD se přecházelo na jeho nástupce v centrálním provedení pod správou GR.

Na všech stanicích HZS kraje je zprovozněno automatické vyhlásování poplachu pomocí technologie „text to speech“. Pro potřeby vyšetřovatelů příčin požárů bylo i nadále využíváno několik systémů převodu řeči na psaný text („speech to text“).

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

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

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 - GR 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-GR HZS ČR plánuje rozšíření v současné době používaného mezikrajského řešení.

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

Správa e-mailové komunikace je řešena centrálně i z krajské úrovně na serverech GR pod jednotnou doménou @hzscr.cz na jednotné platformě.

V oblasti tisku se používá rutinně tiskové řešení dle rámcové smlouvy MV ČR za pomoci serverů s centrální správou. V průběhu roku probíhala velká obměna tiskáren.

Při nasazení všech těchto systémů a plánování rozvoje se ukazuje jako velký a limitující problém nedostatečná kapacita datových linek. Vzniká 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 povyšuje na aktuální a podporované verze i vyšší výpočetní výkon.

Všechny uživatelské pracovní stanice jsou vybaveny bezpečnostním softwarem (antivir, antispam apod.). V maximální míře je snaha využívat programy na principu klient-server

a terminal-server, což umožňuje nejen snazší správu a zálohování dat, ale i flexibilní připojování uživatelů z různých pracovišť HZS kraje a klade menší nároky na klientské stanice a datové připojení.

V souvislosti s nasazením nového mailového řešení bylo do mobilních telefonů nasazeno MDM.

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

Stále více agend se provozuje na jednotné databázi IS Výjezd, která již není stěžejní jen pro chod KOPIS, ale i pro značnou část agend ostatních služeb HZS kraje. Rutinně se používá strážní kniha v subsystému IKIS.NET, ve kterém se začaly používat i další moduly (např. Služby HZS).

Ke konci roku 2023 bylo zavedeno 762 JSDH obcí (JPO II, III, V) do systému PortAll, který umožňuje nejen vedení běžných agend těchto jednotek v elektronické podobě, ale slouží i k předávání informací o poplachu, zpracování zpráv o zásahu, školení, vedení evidence členů, aktualizaci jejich kontaktů, evidenci techniky, evidenci zdrojů požární vody. Díky tomu je zajištěna aktualizace těchto údajů i v databázi KOPIS.

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

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

Úsek PCNP rutinně používá nový program JISP (Jednotný informační systém prevence), který byl nasazen do ostrého provozu po mírném zpoždění k 1.4.2021. I díky jeho propojení se systémem GINIS dochází k lepší elektronizaci státní správy a bylo v něm vytvořeno od začátku jeho používání již přes 170 tisíc dokumentů.

Kromě běžné a obvyklé „denní“ činnosti oddělení KIS poskytovalo podporu i u větších cvičení např. „Vlak 2023“ v Berouně, kde zajišťovalo kompletní zasíťování, wifi, videopřenosy i nahrávky a součinnost se sdělovacími prostředky v místě.

Činnost oddělení KIS byla i v roce 2023 stále ovlivněna dozvuky a v závěru roku dalším nástupem onemocnění Covid-19 jak ve vlastních řadách, tak i problémy v dodavatelsko-odběratelských vztazích.

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). Z odolňování a zabezpečování se děje jak dlouhodobě a plánovaně, tak operativně „ad hoc“ s nálezem nějaké kritické zranitelnosti.

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

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

Dlouhodobým problémem je vzdělávání v oblasti informačních technologií a softwarového vybavení, a to jak v případě příslušníků zařazených v oddělení komunikačních a informačních systémů, tak i u běžných uživatelů (tzv. kancelářský a agendový software).

V minulosti se podařilo zajistit několik odborných školení alespoň v základním rozsahu znalosti systémů MS Windows a Linux pro správce informačních technologií vybraných územních odborů a také několik speciálně zaměřených kurzů, zejména z oblasti správy síťových prvků a dále z oblasti GIS. I v roce 2023 oddělení KIS zajistilo několik odborných konzultací a školení zaměřených vždy na konkrétní problematiku. V současné době však chybí v souvislosti s nasazením nových centrálních informačních systémů školení zaměřené na tyto nové systémy.

▪ **Personální zabezpečení KIS**

V oblasti komunikačních a zejména informačních systémů se v minulém roce podařilo naplnit všechna tabulková místa určená pro oddělení. Bylo však 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, příprava na oblast kybernetické bezpečnosti ale také byrokracie z ekonomických oblastí, z oblasti veřejných zakázek a centrálních nákupů, ubírá čas na odborný růst příslušníků oddělení KIS.

f) GIS

Pracoviště GIS se v roce 2023 zabývalo především správou dat a aplikací krajského charakteru, provádělo úpravy a modernizaci stávajících krajských mapových aplikací a projektů a zabývalo se zapracováním nově získaných dat a zdrojů dat, jak pro KOPIS, tak i pro ostatní uživatele HZS kraje včetně vybraných složek IZS. Podle potřeby byly aktualizovány podklady pro tvorbu tištěných výstupů.

Jako v předcházejících letech, také v roce 2023 spolupracovalo pracoviště GIS s ostatními pracovišti na přípravě podkladů GIS pro různá jednání a prezentace HZS kraje.

g) Školící středisko a chemická laboratoř

Celý rok 2023 se pro chemické laboratoře HZS ČR nesl v duchu přípravy techniky, přístrojového vybavení, a především personálu na řešení mimořádných událostí, které by mohly souviset s válečným konfliktem na Ukrajině nebo teroristickou činností po eskalaci a zostření situace na středním východě. Důraz byl kladen na sledování radiační situace v místech dislokace zařízení a výcvik radiačního monitoringu předem určených tras. Tato příprava vyvrcholila účastí na cvičení Zóna 2023, kdy monitorovací skupina plnila úkoly krizového štábu cvičení přímo v prostoru havarijního plánování JE Temelín.

Za rok 2023 řešila chemická laboratoř Kamenice 72 událostí, v jejichž rámci zpracovala 44 odborných expertiz pro potřeby státních organizací, zejména HZS ČR, PČR a SÚJB.

Výjezdová skupina CHL zasahovala při 44 mimořádných událostech, odebrala pro potřeby laboratorní kontroly 127 vzorků. Při jejich zkoumání bylo provedeno více než 500 analytických testů. Pro KOPIS nebo velitele zásahu bylo poskytnuto 18 telefonických nebo elektronických konzultací.

Statistika výjezdové a expertní činnosti

Popis činnosti	Četnost
Výjezd k mimořádné události	44
- nález nebezpečné látky	4
- řešení radiační události	0
- podezření na únik NL do povrchových toků nebo studní	19
- monitoring ovzduší při požárech a haváriích	7
- podezření použití bio agens	0
- zjištění typu výbušniny pro pyrotechniky	1
- použití chemické látky při napadení (zápalná láhev)	1
- RA monitoring na trase	12
- jiné	0
Zpracováno laboratorních expertíz	44
- pro HZS mimo Středočeský kraj	5
- pro Policii ČR	3
- vzorky zpracované v rámci expertíz	127

K časově velmi náročným akcím patří monitoring nebezpečných látek v ovzduší při rozsáhlých požárech, často hoří skládky a třídírny elektro odpadu, plastového a komunálního odpadu. Frekventované jsou zásahy při úniku NL do vodotečí a spolupráce při nálezů nebezpečného odpadu, který často souvisí s nelegální výrobou narkotik. Zřídka se nalezne materiál s podezřením, že by mohl obsahovat zvlášť nebezpečné látky zařazené do seznamů Organizace pro chemické odzbrojení. V jednotkách případů ročně jsou řešeny radiační události a akce, kdy je podezření na použití biologických látek.

Probíhá 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 se zúčastnilo dalších 26 příslušníků hl. m. Prahy, týdenním kurzem Základy radiační ochrany prošlo 79 příslušníků z celé republiky.

Chemické laboratoře pravidelně cvičí s chemickými jednotkami AČR, CBRN specialisty Policie ČR a Celní správou. Pracovníci z CHL Kamenice pomohli Celní správě ČR po červnovém společném výcviku připravit v Heřmanicích na září mezinárodní cvičení na téma zásah na radioaktivní látku. Na stejné téma se odehrálo taktické cvičení pro HZS Jihočeského kraje v Oldřichově v červnu 2023.

V dubnu bylo s HZS Libereckého kraje a armádními chemiky zorganizováno společné cvičení ve výcvikovém prostoru u Mimoně za použití India¹¹¹ jako zdroje reálné radioaktivní kontaminace. Všechny laboratoře prošly během radiačního průzkumu skutečně kontaminovaným prostorem, našly „hot spoty“ to znamená místa s nejvyšší kontaminací, tyto prostory označily, stanovily typ izotopu a po ukončení průzkumu prošly ostrou dekontaminací, kdy byl kladen důraz na její správné provedení a veškeré bezpečnostní procedury.

CBRN modul, určený pro mezinárodní pomoc v rámci EU, jehož část tvoří příslušníci laboratoře, se zapojil do mezinárodního cvičení, které se konalo v červenci v Moldavsku, poblíž hlavního města Kišiněv. Po dvoudenním přesunu, kdy technika urazila 1700 km, začalo ve 4,00 ráno ve středu samotné cvičení, kdy modul plnil během 48 hodin zadané úkoly. V pátek

ráno se zabalilo a jelo stejnou trasou domů. Teplota venku 35° C, ve stanu 45° C – ještě, že nebyl čas na spaní.

Výcviku a školení příslušníků profesionálních i dobrovolných jednotek PO v roce 2023 se v ŠSČL Kamenice zúčastnilo 474 příslušníků v 30 různých akcích.

Ve spolupráci s externími lektory byly v našem zařízení organizovány dva kurzy výcviku strojníků, kurz IVDN, 6 běhů kurzu psychologické pomoci a 2 kurzy pro techniky OOB JSDH. Již tradičně proběhl spektrometrický seminář pro CHL HZS, který vrcholil testováním přístrojového vybavení určeného k měření neutronů na cvičném jaderném reaktoru v Praze.

Vlastními silami jsme realizovali 4 čtyřdenní kurzy detekce a odběru vzorků nebezpečných látek a 4 běhy týdenních kurzů základů radiační ochrany, 2 kurzy zjišťování nebezpečných oblastí pro zařízení CO Libereckého kraje, zdokonalovací kurz pro územní dozimetristy, IMZ detekce plynů a par pro techniky CHTS a IMZ kontrolní činnosti a stavební prevence atd.

V rámci zvyšování vlastní odborné úrovně absolvují pracovníci CHL zdokonalovací kurzy, instrukčně metodická zaměstnání, semináře a účastí se odborné přípravy. V roce 2023 jsme se zúčastnili 5 zdokonalovacích kurzů pro pracovníky CHL v oblasti chemického průzkumu a laboratorní kontroly a v oblasti radiační a biologické ochrany, školení řidičů, IMZ kalibrační služby. Hlavní část odborné přípravy byla zaměřena především na činnost výjezdové skupiny a dokonalé ovládnutí nové techniky a vybavení.

Pravidelně je ověřována „jakost laboratorní praxe“. Okružní porovnávací rozbor organizované Institutem ochrany obyvatelstva Lázně Bohdaneč zjišťují schopnost analyzovat vysoce nebezpečné chemické látky a radiometrické vzorky. Střediskem pro posuzování způsobilosti laboratoří (ASLAB) se hodnotí schopnost analyzovat běžné komerční vzorky vody. V roce 2023 byla laboratoř úspěšně prověřena šestkrát.

V loňském roce provedli pracovníci CHL servis 17 a kalibraci 459 chemických detektorů a 16 dozimetrů pro HZS kraje, HZS Libereckého a HZS hlavního města Prahy.

Za účelem zvyšování takticko technických možností CHL bylo v roce 2023 pořízeno další přístrojové vybavení: Mobilní detektor WatchGas POLI který umožňuje rychlou detekci PH₃ (fosforovodík), HCN (kyanovodík), SO₂ (oxid siřičitý), NO (oxid dusnatý) a konduktometr COND 70 Vio – přístroj na měření vodivosti povrchových, pitných a odpadních vod.

5.5 ZÁSAHOVÁ ČINNOST JEDNOTEK V UPLYNULÉM ROCE

a) Statistika zásahové činnosti

Na území kraje bylo v roce 2023 statisticky zaevidováno 19 047 událostí. V porovnání s rokem 2022 je to pokles o 90 událostí. Usmrcen byl 1 profesionální hasič při dopravní nehodě cestou k požáru. Zraněno bylo 475 civilních osob (včetně obětí dopravních nehod, nálezů zesnulých po otevření bytu na žádost Policie ČR apod.). Z celkového počtu bylo 12 civilních osob usmrceno v přímé souvislosti s požárem. Zraněno bylo 5 009 civilních osob, 44 profesionálních a 30 dobrovolných hasičů. Hasiči evakuovali 9 307 osob a zachránili 4 320 osob.

Nárůst počtu událostí je zaznamenán u událostí typu „Dopravní nehoda“, a to o 430 událostí oproti roku 2022. Mírný nárůst počtu událostí lze zaznamenat u událostí typu „Planý poplach“, a to o 101 událostí. Naproti tomu nejvýraznější pokles počtu událostí je u událostí typu „Ostatní mimořádné události“, a to o 393 událostí oproti roku 2022. Pokles je způsoben snížením počtu událostí v souvislosti s ukrajinskou migrací. Oproti roku 2022 je statisticky zaznamenán pokles požárů, a to o 276. Počet usmrcených a zraněných osob v souvislosti s mimořádnými událostmi je srovnatelný s rokem 2022. Největší počet usmrcených osob v přímé souvislosti s požárem, a to 5 osob je evidován při požárech rodinných domů. Co do počtu následují 3 usmrcené osoby v objektech bytových fondů. Největší počet

zraněných osob při požárech je při požárech rodinných domů, a to 47 osob a při požárech bytových fondů a dopravních prostředků – shodně u každého typu objektu 29 osob.

b) Přehled závažných mimořádných událostí a jejich následků

V roce 2023 řešili příslušníci HZS kraje také několik událostí, které lze zařadit do kategorie událostí tzv. „mimořádných“, a to nejen svými negativními vlivy na životní prostředí. Níže je stručně uvedena charakteristika několika takovýchto případů.

b-a) Likvidace ptačí chřipky na farmě DRUHAZ Sedlčany

Řídící důstojník ÚO Příbram byl ve večerních hodinách 2.1. 2023 informován krajským ředitelem o prokázané ptačí chřipce (Aviární influenza H5N1) ve farmě Druhaz na Sedlčansku. Na den 3.1. ráno bylo na farmě nařízeno místní šetření spolu s KVS ohledně dohody o postupu likvidace nákazy v chovu drůbeže na základě žádosti KVS směrem ke složkám IZS, zejména pak žádosti směřované na HZS ČR. Zásah na ptačí chřipku a likvidaci chovu spojenou s předběžnou desinfekcí prostor chovu, se zabezpečením dekontaminace zasahujících sil a techniky za pomoci zapojení SaP ZU Hlučín byl naplánován na 4.1. od časných ranních hodin.

Do zásahu byly zapojeny SaP ze stanice CHS Příbram, HS Sedlčany, místních JSDHO a ZU Hlučín. Kromě jednotek PO na místě byla prováděna koordinace a součinnost s dalšími složkami IZS (PČR, ZZS) a dále pak s KVS, KHS, ŽP města Příbram a Sedlčany (řešena likvidace odpadních vod po dekontaminaci – majitelem farmy cestou společnosti DEKONTA). Vzhledem k rozsahu celého zásahu a poškození celého chovu a areálu farmy, byl vyhlášen 3. stupeň poplachu, byl zřízen štáb VZ a místo zásahu bylo rozděleno na dva sektory (sektor 1 – nebezpečná zóna likvidace chovu, sektor 2 – stanoviště dekontaminace, nasazení SaP a týl).

V průběhu celého dne došlo k bezpečné likvidaci celkem 13 tisíc ks drůbeže o celkové váze cca 24 tun (drůbeží byly naplněny 4x plynotěsné kafilerní kontejnery). Na pokyn a v souladu s dohodnutým postupem KVS byly postupně jednotlivé haly s drůbeží vyskládány a poté provedena předběžná desinfekce prostor jak objemovou desinfekcí pomocí fogátorů, tak povrchovou desinfekcí pomocí speciálních postřikovačů s dekontaminačními činidly. Po ukončení prací v nebezpečné zóně, došlo k postupné dekontaminaci všech osob a techniky na stanovišti SDO a SDT ZU Hlučín. V průběhu zásahu byly zabezpečeny podmínky pro nutný odpočinek (fyzicky náročná práce s využitím OOPP) - střídání režimu práce a odpočinku (v zázemí farmy) pro zasahující. Cestou majitele farmy byly poskytnuty a zabezpečeny ochranné nápoje a strava pro všechny zasahující. Díky významné medializaci těchto zásahů v daném období došlo v průběhu zásahu k průběžnému poskytování informací cestou VZ a vedení KVS přítomným mediím o stavu prováděných prací spojených s likvidací chovu a dalším postupem. Po ukončení předběžné desinfekce prostor farmy a po dohodě s KVS bylo místo zásahu předáno majiteli farmy k dalšímu užívání v souladu s karanténními opatřeními KVS.

Po likvidaci odpadních dekontaminačních vod, které byly na místě jímány do přistavené cisterny k dalšímu naložení jako s NL byla jednotlivá stanoviště a prostory zrušeny, materiál zkompletován a sbalen a po protokolárním předání místa zásahu jednotky PO, složky IZS a další subjekty opustily místo zásahu s návratem na své základny.

S likvidací chřipky ptáků se v lednu roku 2023 potýkaly i územní odbory Kladno a Nymburk, kde v Lánech u Kladna bylo likvidováno 10.000 kusů kachen a v Chotěšicích 2.000 ks drůbeže.

b-b) DN - nákladní auto, pád z mostu do vody, silnice I/18, Svatý Jan

Dne 27.3.2023 v 09:12 hod. byl jednotce vyhlášen poplach na pád nákladního vozidla z mostu. Po příjezdu na místo události bylo průzkumem zjištěno, že se jedná o dopravní nehodu nákladního automobilu, který spadl z mostu do řeky Vltavy. Na místě zasahovala jednotka HS Sedlčany, která prozkoumávala vodní hladinu za pomoci motorového člunu.

Po příjezdu dalších jednotek došlo k prohledávání vodní hladiny i u břehu. Po přiletu Letecké záchranné služby byla prohledávána hladina řeky i ze vzduchu. Po příjezdu potápěčské skupiny HZS došlo k ponoru jednoho potápěče, který zjistil, že ve vozidle se nachází jedna zaklíněná osoba. Z důvodu délky pobytu pod vodní hladinou, charakteru zranění, bylo po konzultaci se Zdravotnickou záchrannou službou rozhodnuto, že osoba bude vyproštěna až po zdokumentování stavu vozidla a řidiče Policií České republiky. Po potvrzení od Policie České republiky, že ve vozidle cestovala pouze jedna osoba bylo pátrání ukončeno. Z vozidla vytékaly provozní kapaliny, a proto se začalo s likvidací olejové skvrny na hladině, kdy po povolání potřebných sil a prostředků byla zhruba o 600 m dále po proudu řeky Vltavy instalována těžká norná stěna v délce 195 m, čímž byl přehrazen celý tok. Předtím proběhla komunikace s velínem přehrady Štěchovice, kde byl domluven přítok a odtok z vodního díla Kamýk nad Vltavou a Slapy tak, aby se ropná skvrna nerozšířila, než bude instalována norná stěna. Na místo se dostavil majitel vozidla, se kterým bylo řešeno povolání vyprošťovací firmy na místo události, jak k vyproštění vozidla, tak poté k odtažení. Na místo byla povolána jednotka ZÚ Zbiroh s vyprošťovacím tankem, ten byl ponechán v záloze v případě selhání vyprošťovacích prací soukromou vyprošťovací firmou. Se správcem komunikace byla konzultována nosnost mostu, přičemž možnost vytažení vozidla vyprošťovací technikou z mostu byla vyloučena.

Po zdokumentování případu byl řidič z vozidla vyproštěno tělo řidiče, a předáno k ohledání, a poté pohřební službě. Při vyprošťování vozidla byla na hladině instalována textilní norná stěna pro případný další únik z vozidla při jeho pohybu, k němuž dle očekávání také došlo. Též byl použit sorbent na vodní hladinu k zachytávání úniku. Po vytažení bylo vozidlo zdokumentováno dopravní policií České republiky a poté proveden jeho odtah. V průběhu události se na místo dostavil pracovník Vodoprávního úřadu Sedlčany a havarijní technik povodí Vltavy. Prostřednictvím vodoprávního úřadu bylo majiteli firmy doporučeno, aby sjednal firmu Dekonta, která provede následné odstranění uniklých provozních kapalin z hladiny řeky Vltavy. Po příjezdu na místo události firmy Dekonta jí bylo místo události předáno.

b-c) Technická pomoc – záchrana osob a zvířat z výšky

Dne 30. 5. 2023 v čase 18:50 hod. byla KOPIS vyslána jednotka PO stanice Říčany k události záchrana osob a zvířat - z výšky do katastru obce Stříbrná Skalice, část obce Hradové Střímelice. Po příjezdu na místo události bylo průzkumem zjištěno, že se jedná o leguána modravého na stromě ve výšce cca 12 metrů, který utekl majiteli z klece z blízké chovatelské stanice. Leguán modravý je kriticky ohrožený druh ještěra z čeledi leguánovitých, který se endemicky vyskytuje na ostrově Grand Cayman, který je součástí Kajmanských ostrovů, tento exemplář dosahoval i s ocasem délky cca 120 cm. Na místě zásahu u paty stromu nebylo možné ustavit výškovou techniku AP37 a zásah bylo možné provést pouze pomocí lezecké techniky. Za účelem odchyty leguána se člen lezecké skupiny vystrojil pro zásah ve výšce a pomocí dvou dílů nastavovacího žebříku vylezl na kmen stromu. Po několika marných pokusech o bezpečný odchyt se nakonec podařilo leguána, který dolezl na tenkou větev stromu, odchytil setřesením pomocí trhacího háku. Ve spolupráci s chovatelem bylo na zemi mezi čtyři osoby naistalováno velké prostěradlo, do kterého byl leguán šetrně setřesen. Po jeho pádu do připraveného prostěradla se leguán vydal na útěk, byl však ihned dostižen a v pořádku předán majiteli. Po sbalení materiálu proběhla likvidace události a jednotka PO se vrátila zpět na základnu.

b-d) Záchrana po pádu ze skalního masivu – Drábské světničky

Dne 1. 6. 2023 byla v 1:58 hod. na tísňovou linku 112 ohlášena technická pomoc – záchrana osob z hloubky, záchrana osoby po pádu ze skalního masivu v oblasti Drábských světniček u obce Dneboh. K události byla vyslána jednotka HS Mnichovo Hradiště s prvovýjezdovou CAS, dále pak jednotka CHS Mladá Boleslav, a to velitelský automobil, druhovýjezdová CAS, čtyřkolka a dopravní automobil s lezeckou skupinou. Po příjezdu

na místo události bylo zahájeno vyhledávání zraněné osoby, byl také povolán vrtulník LS PČR s termovizí. Lezecká skupina provedla slánění ze skalního masivu v místě označeném oznamovatelem, kde byl nalezen lehce zraněný muž po pádu z výšky zhruba 25 m. Po prvotním ošetření byl zraněný transportován náročným terénem, za pomoci evakuačních nosítek, na místo, kam byla povolána čtyřkolka. Zde byl zraněný vyšetřen lékařem ZZS a naložen na čtyřkolku, která ho odvezla k sanitnímu vozu. Po celou dobu transportu bylo místo osvětlováno vrtulníkem LS PČR. Záchranná akce trvala 3 hodiny.

b-e) Anonymní výhružka nástražným výbušným systémem

Dne 18. 8. 2023 v 19:51 hod. bylo KOPIS HZS Středočeského kraje požádáno integrovaným operačním střediskem PČR o součinnost při evakuaci nemocnice Kralupy nad Vltavou. Příčinou byla anonymní výhružka nástražným výbušným systémem. Na místo byly vyslány jednotky z prvního a následně i druhého stupně poplachu včetně dvou evakuačních autobusů z CHS Mladá Boleslav a HS Slaný.

Velení zásahu bylo v kompetenci příslušníka PČR. Současně byly na místo vyžádány dvě jednotky SDH předurčené pro plnění úkolů ochrany obyvatelstva (JSDH Spomyšl a JSDH Braškov – Valdek). Členové těchto jednotek zajistili činnost evakuačního centra, výdej teplých nápojů a psychosociální pomoc. Po dobu zásahu byla uzavřena přilehlá ulice Mostní. Složky IZS evakuovali 56 pacientů z celkového počtu 126 osob. Po provedeném pyrotechnickém průzkumu byla evakuace zastavena a evakuovaní z evakuačního střediska v nedaleké sokolovně vráceni zpět do nemocnice.

Činnost JPO na místě koordinoval územní řídící důstojník. Komunikaci s médii, ve vztahu k činnosti hasičů, na místě zajistil krajský tiskový mluvčí. V 22:33 hod. byl zásah ukončen a jednotky se vrátily na své základny.

Ve dnech 3. 7. a 19. 9. se JPO z ÚO Mělník podílely na evakuaci areálu Spolana Neratovice při podobné výhružce výbušným systémem.

b-f) Vyslání hasebního odřadu - Lesní požáry v Řecku

Situace s lesními požáry v Řecku se v průběhu léta zhoršovala. Řecká republika požádala o pomoc prostřednictvím Mechanismu civilní ochrany Evropské unie. Česká republika na tuto žádost obratem zareagovala a nabídla moduly pro letecké i pozemní hašení. Do Řecka vyjeli hasiči a záchranáři pomáhat v úterý 22. srpna s veškerou potřebnou zásahovou technikou. Odřad českých hasičů byl tvořen technikou a příslušníky hasičských záchranných sborů Moravskoslezského kraje, Olomouckého kraje, Jihomoravského kraje, Středočeského kraje, hlavního města Prahy, záchranného útvaru HZS ČR a SOŠ a VOŠ požární ochrany HZS ČR. V rámci první rotace do Řecka odcestovalo 53 příslušníků HZS ČR, 7 záchranářů ZZS hlavního města Prahy a 4 servisní pracovníci výrobců zásahových vozidel. Čeští hasiči se rozdělili na 3 hasební segmenty. Každý segment byl složen ze dvou cisternových automobilových stříkaček CAS 20, jedné CAS 30, dopravního automobilu a čtyřkolky s hasicím zařízením. V rámci dvou rotací vyslal Hasičský záchranný sbor Středočeského kraje do Řecka celkem 12 příslušníků z hasičských stanic Beroun, Rakovník, Říčany a Jílové. Čeští hasiči působili v oblasti řecko-turecké hranice, v oblasti národního parku Dadia – Lefkimi – Soufliou. Kromě zamezení šíření požáru ve volné přírodě se podařilo uchránit více než 80 domů v požárem ohrožené obci Giannoulli. Hasiči pomáhali také s obranou obce Dadia a vojenské základny v Provatonas. Střídání hasičů proběhlo 1. září prostřednictvím letecké techniky armády ČR. V oblasti Alexandroupolis, kde působili čeští hasiči, shořelo více jak 95 000 hektarů lesního porostu. Požáry v Řecku se zapsaly do dějin jako největší lesní požáry od doby zaznamenávání lesních požárů v rámci Evropské unie. Kompletní kontingent českých hasičů se 12. září vrátil zpět do České republiky.

b-g) Dopravní nehoda s vyproštěním – záchrana tonoucí osoby

Dne 11. 10. 2023 byla jednotka PO stanice Říčany vyslána k události dopravní nehoda osobního vozidla v katastru obce Sluštice. Po příjezdu na místo události byl průzkumem zjištěn osobní automobil, který se nacházel na vodní hladině cca 40 m od břehu a potápěl se, dle svědků na místě zásahu se uvnitř nacházela osoba. Na místo dojela jako první technika RZA s posádkou 1+1 a to o 6 min. dříve než organizovaný výjezd 1+3 s CAS. Posádka RZA zjistila, že v potápějícím voze se nachází osoba volající o pomoc, jeden příslušník si ihned svlékl zásahový oděv a okamžitě skočil do vody a plaval k vozidlu provizorně jištěn druhým příslušníkem pracovním lanem. Po dojezdu VEA VČ plaval k vozidlu i druhý příslušník, VČ a svědci události tyto příslušníky jistili pomocí pracovních lan. Oba příslušníci doplávali na střechu automobilu a pokoušeli se otevřít dveře potápějícího se vozidla, současně volali na osobu ve vozidle, aby jim pomohla otevřít dveře nebo okénko vozu. Uvnitř na místě řidiče seděla žena, která vůbec na výzvy hasičů nereagovala, žena byla při vědomí. Vzhledem k předpokladu, že by osoba mohla být ve vozidle po dopravní nehodě zaklíněna, byla na místo události vyslána i potápěčská skupina HZS Prahy ze stanice Modřany a vrtulník LZS. Hasičům se po chvíli podařilo rozbít boční okno u spolujezdce, kterým ženu vytáhli z vozidla na střechu těsně před potopením celého vozidla, střecha automobilu zůstala cca 50 cm pod vodní hladinou. Při tomto manévru se oba zasahující příslušníci pořezali na horních končetinách v oblasti zápěstí a předloktí neboť boční okna byla polepena fólií a hasiči rozbíjeli okno bez použití jakéhokoliv náradí. Po dojezdu CAS se vydali další dva příslušníci vybaveni suchým oblekem a padleboardem k automobilu. Osoba byla z vozidla umístěna na záchranné prkno a neprodleně transportována na břeh, kde byla předána do péče posádek ZZS. Oba příslušníci pprap. Martínek a pprap. Kučera byli na břehu ošetřeni posádkou ZZS. Svoji okamžitou reakcí bez jakéhokoliv zaváhání oba příslušníci svým činem zachránili řidiče život doslova v poslední chvíli.

b-h) Aktivní střelec Hostouň

Dne 21. 12. 2023 byla jednotka CHS Kladno prostřednictvím KOPIS požádána o spolupráci při otevření rodinného domu v obci Hostouň. Z OIS Policie ČR byla předána informace, že se jedná o obavu sestry o život bratra po předchozí komunikaci.

Jednotka na místo vyjela s CAS 20, v době příjezdu na místo zásahu byl dům již otevřen. V domě se nacházela starší zavražděná osoba mužského pohlaví a ozbrojený pachatel byl na útěku. Na místo byl vyslán velitel čety a řídící důstojník ÚO Kladno. Po průzkumu rodinného domu byl nalezen nástražný výbušný systém ve sklepních prostorech. Zasahující příslušníci provedli včasné odpojení elektrické energie a tím i deaktivaci celého systému. Následně byly zajištěny a vyneseny všechny hořlavé kapaliny a nebezpečné nádoby na volné prostranství.

Během zásahu v Hostouni byl v Praze pachatelem na útěku uskutečněn útok střelnými zbraněmi na Filozofické fakultě Univerzity Karlovy. Celkem aktivní střelec zastřelil 14 osob a následně i sebe.

V průběhu dalšího vyšetřování a pyrotechnického průzkumu v Hostouni jednotka prováděla osvětlení místa zásahu a z preventivních důvodů vytvořila útočné proudy. Dále byl jako zázemí pro zasahující policisty povolán z HS Slaný velitelský kontejner. Zásah trval do ranních hodin následujícího dne.

b-ch) Povodně na řece Labi v ORP Mělník a Neratovice

V důsledku vydatného deště v povodí Labe a Vltavy v kombinaci s oteplením, táním sněhu na horách a nasycení půdy vodou z předchozích srážek došlo 23. prosince k vzestupu hladiny řeky Labe. Na Štědrý den dopoledne bylo v Mělníku dosaženo 1. stupně povodňové aktivity (SPA) a povodňová komise rozhodla o výstavbě mobilního hrazení protipovodňové ochrany. Výstavbu hrazení zajistila JSDH Mělník a speciální technika (ANK a Bobcat) CHS Mělník. Odpoledne 25. prosince bylo rozhodnuto o navýšení hrazení na maximální úroveň (Q100). Jednotky tuto činnost prováděly celou noc a dokončena byla 26. 12. v 08:19 hod.

O 2 hodiny později povodňová komise vyhlásila 2. SPA. Řeka Labe kulminovala 28. 12. ráno na 527 cm (2. SPA). V ORP Neratovice povodňová komise vyhlásila pro celé své správní území 2. SPA 25. 12. v 14:00 hod. 3. SPA byl vyhlášen 26. 12. v 08:20 hod. Zde hasiči zasahovali u jednotek technických pomocí spojených s čerpáním vody a odstraňováním nebezpečných stavů. Labe na měrném profilu Kostelec nad Labem kulminovalo 28. 12. ráno na 720 cm (3. SPA).

Mimořádné události se škodou nad 1.000.000 Kč

V roce 2023 bylo na území kraje evidováno 90 požárů, u kterých byla způsobena přímá škoda převyšující 1.000.000,- Kč. Mezi události s nejvyšší škodou je možné zařadit zejména:

Požár výrobní haly, Žebrák ze dne 14. srpna 2023. K požáru došlo v pondělí v dopoledních hodinách v době, kdy ve výrobní hale byl snížený počet zaměstnanců oproti standardnímu počtu z důvodu dovolených v letních měsících. Jednalo se o z části dvoupodlažní halu o půdorysných rozměrech 125 x 70 m, přičemž v jednopodlažní části byla instalována technologie lisování plastových dílů do interiérů osobních vozidel s pomocnými provozy – sklady, manipulační technologie, jídelna apod., ve dvoupodlažní části byla situována administrativa. V provozu byly lisovány plastové díly za tepla, které byly následně ukládány do přepravních kontejnerů a distribuovány objednatelům.

Požár vznikl v prostoru uskladněných přepravních obalů pod přístřeškem v jihozápadním okraji haly v blízkosti procházející dálnice D5 Praha – Plzeň. Požár byl upozorován zaměstnanci společnosti, přičemž ve velmi krátké době vzrostla intenzita požáru natolik, že zaměstnanci nebyli schopni provést prvotní hasební zásah. V době příjezdu jednotek požární ochrany byl požár uskladněných přepravních obalů v plném rozsahu a z důvodu nedodržení bezpečné odstupové vzdálenosti hořlavých materiálů od objektu docházelo k jeho rozšiřování do vnitřních prostor haly a vlivem hořlavé skladby střechy po jejím povrchu.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným IV., tedy zvláštním stupněm poplachu IZS celkem 41 jednotek požární ochrany 50 hodin. Škoda na majetku byla provozovatelem a majitelem objektu odhadnuta na 1,5 miliardy korun, což požár umístilo na první místo v kategorii požárů s nejvyšší způsobenou škodou. Příčina vzniku požáru je předmětem vyšetřování vyšetřovatelů požárů ve spolupráci s Policií ČR.

Požár centrálního skladu a servisu spol. HECHT, Tehovec ze dne 17. května 2023. Centrální sklad, servis, prodejna zoo-potřeb a přidružené prostory společnosti HECHT byly provozovány v objektu, který byl postupně vystavěn a rozšiřován v celkem 7 fázích od roku 2004 do roku 2018. Objekt postupně nabyl půdorysných rozměrů 5081 m² a jednalo se o dvoupodlažní budovu, přičemž v prvním nadzemním podlaží byly situovány prostory prodejny, servisu, centrálních skladů a prodejny zoo potřeb. Ve druhém nadzemním podlaží byla situována administrativa a servis elektronáradí.

K požáru došlo v mimopracovní době v prostoru servisu elektronáradí ve druhém nadzemním podlaží objektu, přičemž vlastní vznik a průběh rozvoje požáru byl zaznamenán průmyslovou kamerou. Požár vznikl od nabíjeného akumulátoru do ručního aku náradí, u kterého došlo k explozi, rozletu žhavých částí a vznícení hořlavých materiálů v místnosti elektroservisu. Vlivem dlouhé reakční doby upozorování požáru a ohlášení požáru převyšující 30 minut byl požár v době příjezdu jednotek požární ochrany v plném rozsahu a postupně se rozšiřoval střešní konstrukcí na zbylou část objektu.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným IV., tedy zvláštním stupněm poplachu IZS 40 jednotek požární ochrany 2,5 dne. Požárem byla způsobena škoda 100 milionů korun. Hasiči uchránili hodnoty za 20 milionů korun.

Požár skladu dřeva v areálu bývalé Poldi v Kladně ze dne 8. října 2023. V nočních hodinách z neděle na pondělí byl zaměstnanci bezpečností agentury přilehlého areálu upozorován požár uskladněného dřeva na volném prostranství, které zde bylo uskladněno

k dalšímu zpracování. Požárem bylo zasaženo uskladněné dřevo na ploše 116 x 52 m. Dřevařskou společností z Jihočeského kraje, jejíž bylo dřevo majetkem, vyčíslila škodu na dřevu na 48 milionů korun, což zařadilo tento požár na třetí místo co do výše škody.

Příčina vzniku požáru je předmětem vyšetřování vyšetřovatelů požárů ve spolupráci s Policií ČR. Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným III. stupněm poplachu IZS celkem 27 jednotek požární ochrany více než 50 hodin. Hasiči uchránili včasným zásahem majetek ve výši 50 milionů korun.

Požár sportovní haly Armády ČR, Rabyně - Měřín ze dne 5. dubna 2023. K požáru sportovní haly ve vojenské zotavovně Měřín došlo v 17:26 hodin. Sportovní hala byla tvořena dvěma křídly s půlkruhovým tvarem střechy vzájemně propojené dvoupodlažním propojovacím krčkem. V požárem zasažené části haly byl tenisový kurt. V době příjezdu prvních jednotek požární ochrany byla zasažena střešní konstrukce jednoho křídla haly a požár se postupně rozšiřoval na střechu propojovacího krčku. Rozšíření požáru na konstrukci propojovacího krčku a na druhé křídlo haly se hasičům podařilo zabránit. 4 osoby, které se nacházely uvnitř objektu, byly evakuovány před příjezdem jednotek požární ochrany.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným II. stupněm poplachu IZS celkem 15 jednotek požární ochrany 1 den. Požárem byla způsobena škoda na majetku předběžně odhadnutá na 25 milionů korun. Hasiči uchránili hasebním zásahem hodnoty za 10 milionů korun. Vyšetřování požáru si převzali kolegové vojenského požárního dozoru.

Požár třídního odpadu, Dolní Hbity ze dne 25. 8. 2023. Areál sestávající ze dvou hal a manipulačních a skladovacích prostor je situován na samotném východním okraji obce. V areálu sídlí společnost zabývající se tříděním, lisováním a další distribucí komunálních odpadů. V jednotlivých halách jsou instalovány třídící a lisovací linky, prostor v okolí hal je využíván coby manipulační a překládací. Požár vznikl v době, kdy v areálu nebyli přítomni zaměstnanci – v mimopracovní době.

Požár byl zpozorován zaměstnanci bezpečnostní agentury v prostoru navezeného komunálního odpadu v blízkosti jedné z hal. Požár se v krátké době rozšířil po povrchu odpadního materiálu a z důvodu naskladněného dopadu v těsné blízkosti hal došlo k rozšíření požáru do jedné z hal, kde byla poškozena technologie třídění odpadů.

Požár likvidovalo v souladu s vyhlášeným IV., tedy zvláštním stupněm poplachu IZS 32 jednotek požární ochrany 24 hodin. Požárem vzniklá škoda na majetku byla majitelem vyčíslena na 20 milionů korun. Hasiči uchránili hasebním zásahem hodnoty za 20 milionů

5.6 SPORTOVNÍ AKCE

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

Dne 22.4.2023 se konal 6.ročník Halové soutěže ve výstupu do čtvrtého podlaží cvičné věže v Příbrami. U žen obhájila prvenství a zároveň dosáhla nového rekordu Kamila Bartošková z SDH Horní Cerekev s časem 17:42, druhé místo obsadila Lucie Ledvinová z SDH Úněšov a třetí se umístila Anna Umnerová z SDH Dobřany. V kategorii mužů získal prvenství a nový rekord Marian Rerko z HZZ Poprad s časem 13:31, na druhém místě se umístil Jan Vyvial z Moravskoslezského kraje a třetí Pavel Krpec také z Moravskoslezského kraje.

Dne 27.4.2023 se konala Krajská soutěž HZS kraje ve vyprošťování u dopravních nehod na letišti Tlustice, kde zvítězilo družstvo ÚO Beroun, na druhém místě skončilo družstvo HZSP Škoda Auto a třetí místo obsadilo družstvo z ÚO Kolín.

Dne 7.6.2023 organizoval HZS kraje v Dnebohu 2. kolo XXVI. ročníku Velké ceny ČR v požárním útoku družstev HZS krajů a HZS podniků, na prvním místě se umístilo soutěžní družstvo HZS Moravskoslezského kraje, na druhém místě družstvo HZS Středočeského kraje a třetí se umístilo družstvo HZSP Škoda Auto a.s..

Dne 8.6.2023 se v Českých Budějovicích konal 16. ročník Memoriálu plk. Josefa Blažka o český pohár ve dvojboji. Krásné 9.místo vybojoval Martin Viktora z ÚO Kutná Hora a 15. místo Pavel Maňas z ÚO Příbram.

Každoroční **Krchlebská věž se konala 13.6.2023** v Krchlebech, na 1.místě se umístil Vladislav Filip s časem 14:22 z ÚO Kolín, druhé obsadil Miloš Ježek s časem 15:22 z ÚO Benešov a třetí místo získal Martin Viktora s časem 15:28 z ÚO Kutná Hora.

Krajská soutěž v požárním sportu se konala ve dnech 17.- 18.6.2023 ve Vlašimi.

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

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

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 Benešov.

V běhu na 100 m s překážkami si pro první místo doběhl Vladislav Filip s časem 16:67 z ÚO Kolín, druhé místo obsadil Miloš Ježek s časem 17,07 z ÚO Benešov a třetí místo získal Jan Rychtařík s časem 17:36 z ÚO Kolín.

5.7 ČINNOST V OBLASTI PSYCHOLOGICKÉ SLUŽBY

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

V rámci psychodiagnostického posuzování osobnostních předpokladů psycholog realizuje posuzování osobnostních předpokladů uchazečů o zaměstnání u HZS kraje, posuzování osobnostní způsobilosti příslušníků, jimž má být svěřeno řízení vozidla s právem přednostní jízdy a dále posuzování příslušníků v rámci výběrových řízení, které slouží jako podklad a podpora managementu pro rozhodování při výběrových řízeních. V roce 2023 psycholog vydal závěry a provedl celkem 15 psychodiagnostických vyšetření v rámci posouzení osobnostní způsobilosti pro management.

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

V oblasti operačního řízení, tj. v oblasti poskytování posttraumatické péče a psychosociální pomoci zasaženým bylo poskytnuto 12 intervencí příslušníkům (tzv. pozásahová péče) a 13 intervencí zasaženým lidem v celkovém časovém rozsahu 47 hodin.

V oblasti organizačního řízení, tj. psychologické péče příslušníkům, zaměstnancům a jejich rodinným příslušníkům bylo v rámci poradenství, konzultací a koučinku provedeno celkem 75 intervencí v celkovém rozsahu 106 hodin.

V roce 2023 psycholog lektoroval pro příslušníky HZS kraje 20 odborných akcí v celkovém rozsahu 163,52 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, kurzy První psychické pomoci či 40 hodinový kurz Posttraumatické péče.

K činnostem psychologa patří také lektorování odborných akcí pro jiné organizace, veřejnost, školy apod. V roce 2023 se jednalo o 9 vzdělávacích akcí v celkovém rozsahu 111 hodin. Konkrétně šlo např. o přednášky pro pracovníky krizového managementu či o vzdělávání pro Český červený kříž.

Psycholog je dále koordinátorem Týmu posttraumatické péče, jehož členy jsou příslušníci proškolení v posttraumatické péči, kolegiální pomoci a první psychické pomoci. Členové Týmu posttraumatické péče poskytli v průběhu roku 119 intervencí 189 zasaženým osobám a 33 intervencí v rámci kolegiální podpory. Členové Týmu posttraumatické péče se rovněž věnují školící činnosti, a v roce 2023 bylo realizováno 54 odborných příprav pro příslušníky a pro členy JSDH.

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

Psycholog se průběžně sebevzdělává formou výcviků (výcvik v metodě EMDR) a účastí na konferencích a přednáškách, podílí se na celorepublikové metodické a koncepční činnosti v oblasti krizové psychologie, dále se např. podílí na projektu zavádění mentoringu do podmínek HZS ČR. Je jedním ze spoluorganizátorů Ceny Michala Velíška, jejíž smyslem a cílem je bojovat proti lidské lhostejnosti a přispívat k podpoře tradičních morálních hodnot v naší společnosti, a v rámci této ceny organizuje a vede semináře pro dětské hrdiny. Současně usiluje o šíření těchto myšlenek a hodnot, v loňském roce např. formou dvou rozhovorů v televizi Nova.

6. VNITŘNÍ ÚSEK

a) Personální údaje

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

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

V rámci HZS STC bylo v roce 2023 podáno 13 žádostí o informace ve smyslu zákona; předmětem evidence nejsou žádosti podané ústně. HZS STC vydalo dvě rozhodnutí o odmítnutí části žádosti. Proti rozhodnutí HZS STC nebylo podáno žádné odvolání.

HZS STC neobdržel žádný rozsudek soudu, neboť neprobíhal žádný soudní proces ve smyslu zákona. HZS STC nebyla v roce 2023 poskytnuta žádná výhradní licence. HZS STC neobdržel žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace podle § 16a zákona.

V roce 2023 operativně vyřizovali pracovníci HZS STC převážně telefonické dotazy, na které v každém konkrétním případě okamžitě poskytovali požadované informace.

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 2023 byly směřovány zejména na propagaci akcí, které byly pořádány v rámci HZS kraje. Šlo zejména o jejich medializaci v regionálních i celostátních médiích, tištěných nebo elektronických.

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

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

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

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

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

Pozitivně lze opět hodnotit přínos k větší a rychlejší informovanosti široké veřejnosti webovými stránkami HZS kraje (www.hzskladno.cz). V roce 2023 na nich byly 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 2023 takto publikováno 141 článků. Další posun jsme zaznamenali v rozšiřování informací na sociální síti Facebook, kde neustále získáváme nové příznivce, kterých ke konci roku 2023 evidujeme už třicet 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 7298 sledujících, jak z řad novinářů, tak soukromých osob.

Největší mediální zájem byl za uplynulý rok 2023 o velký požár haly v Žebráku, nasazení našich hasičů při boji s rozsáhlými požáry v Řecku a také o taktické cvičení „VLAK 2023“. Nejpozitivější ohlas u veřejnosti mají příspěvky se zvířaty (různé záchrany).

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 157 343 Kč. Jejich přínosem jsou nejen finanční úspory, především v oblasti servisu a oprav techniky přímo u výrobců, ale i získávání zkušeností a udržování vzájemné spolupráce. Příslušníci HZS kraje byli vysláni např. na představení D programu s praktickým výcvikem (Slovensko), Mezinárodní cvičení – CEFIC MAS (Německo), Mezinárodní výcvik – hašení lesních požárů (Polsko), školení v používání myček dýchacích přístrojů (Švédsko), účast v delegaci HZS ČR v rámci projektu EU Exchange of Experts (Portugalsko). Celkem tak v roce 2023 se uskutečnilo 16 zahraničních služebních cest; z toho 10 x se jednalo o odvozy (dovozy zpět) techniky do servisu či k zajištění oprav. V pěti případech šlo o odborné výcviky, školení či cvičení; a v jedno případě o účast v delegaci EU. Uvedených zahraničních cest se účastnilo celkem 48 osob.

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

7. KONTROLNÍ ČINNOST

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

➤ **Přehled kontrol vykonaných orgány vnější kontroly**

○ **kontrolními orgány MV**

- a) Ministerstvo vnitra – Odbor zdravotnického zabezpečení - „Zjištění stavu plnění požadavků a opatření v oblasti ochrany veřejného zdraví vyplývající zejména ze zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů a z nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a vyhlášky č. 79/2013 Sb., o pracovnělékařských službách a některých druzích posudkové péče“, č. j. MV-74528-2/OZZ-2023.
- b) Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky - „Komplexní kontrola organizační složky státu – Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje“ ze dne 23. ledna 2023 – ověření plnění úkolů uložených HZS Středočeského kraje právními předpisy a interními akty řízení v kontrolovaném období r. 2022 v oblastech odborných činností, č. j. MV-197893-38/PO-OK-2022.
- c) Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky - „Mimořádná kontrola postupu HZS STC při řešení mimořádné události ze dne 14. srpna 2023 – požáru průmyslové haly na výrobu plastů pro automobily, na adrese Skandinávská 996, Žebrák, okres Beroun“, č. j. MV-151243-1/PO-OK-2023.
- d) Ministerstvo vnitra-generální ředitelství Hasičského záchranného sboru České republiky - „Mimořádná kontrola postupu HZS Středočeského kraje při výjezdu jednotky HZS STC, Územní odbor Kolín dne 19. července 2023 k ohlášení požáru do katastru obce Krakovany, při němž došlo k dopravní nehodě CAS 20 SCANIA na křižovatce ulic Čelakovského a Ovčárecká ve městě Kolín a k úmrtí 1 příslušníka a ke zranění dalších příslušníků a postupu HZS STC při řešení této dopravní nehody, která byla ohlášena v čase 22:49:54 hod., a byla založena pod ECUD: 2123011923.

Kontrolními orgány rezortu MV byly v roce 2023 u HZS STC vykonány čtyři kontroly.

○ **jinými orgány vnější kontroly**

- a) Správa státních hmotných rezerv - „Kontrola v oblasti přípravy hospodářských opatření pro krizové stavy, dle zákona č. 241/2000 Sb., a zákona č. 97/1993 Sb., o působnosti Správy státních hmotných rezerv, ve znění pozdějších předpisů“, č. j. 04514/23-SSHR.
- b) Státní úřad pro jadernou bezpečnost (SÚJB) – „Kontrola dodržování ustanovení zákona č. 19/1997 Sb., o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní, ve znění pozdějších předpisů, právních předpisů vydaných k jeho provedení a závazků plynoucích z mezinárodní Úmluvy o zákazu chemických zbraní, kterými je ČR vázána“, č. j. SÚJB/OKZCHBZ/25882/2023.
- c) Státní úřad pro jadernou bezpečnost – Oddělení pro kontrolu nešíření zbraní - „Kontrola dodržování zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, ve znění pozdějších předpisů, právních předpisů vydaných k jeho provedení a závazků plynoucích z mezinárodních smluv, kterými je ČR vázána, pokud se vztahují k mírovému

využívání jaderné energie a ionizujícího záření“, č. j. SÚJB/OKNJZ/24270/2023, č. 8/2023-DP, ze dne 18. října 2023.

- d) Státní fond životního prostředí České republiky - ověření plnění podmínek Rozhodnutí o poskytnutí dotace č. 114V2610020026, včetně jeho případných dodatků „Snížení energetické náročnosti objektu územního odboru a stanice HZS Nymburk“, č.j. SFZP 488709/2023.

Kontrolními orgány vnější kontroly byly u HZS STC v roce 2023 vykonány čtyři kontroly.

➤ **Přehled auditů vykonaných auditními orgány**

Auditními orgány nebyl u HZS STC v roce 2023 vykonán žádný audit.

➤ **Přehled kontrol vykonaných orgány vnitřní kontroly (vnitřní kontrola, interní audit, státní kontrola)**

○ **vnitřní kontroly – odborné úseky**

- a) Kontrola dodržování metodiky a zákona č. 255/2012 Sb., kontrolní řád, využitelnost podkladů pro správní řízení.
- b) Kontrola dodržování metodiky, věcná správnost vydaných stanovisek, dodržování lhůt vyřizování stanovisek a dalších písemností na úseku stavební prevence.
- c) Kontrola dokumentace JSVV, vedení evidence a provádění kontrol SÚ, uložení materiálu nouzového přežití a materiálu CO v majetku HZS STC.
- d) Kontrola aktualizace dat v IS ARGIS, vedení agendy provozovatelů dle zákona č. 224/2015 Sb., aktualizace údajů pro HPK, VHP, státní kontroly dle zákona č. 240/2000 Sb.
- e) Kontrola včasnosti a úplnosti zadávání dat do SSU, dodržování ustanovení pokynu GŘ HZS ČR č. 46/2013 a pokynu ředitele HZS STC č. 24/2017.
- f) Kontrola dokumentace ke zdolávání požáru (společná kontrola s Pracovištěm kontroly).
- g) Kontrola strojní, technické a chemické služby - kontrola provozuschopnosti techniky, požární techniky a související dokumentace - soulad s platnými předpisy (společná kontrola s Pracovištěm kontroly).
- h) Kontrola dokumentace a odborné přípravy související s agendou JSDHO.
- i) Kontrola dodržování platných předpisů ve vztahu ke spojové službě, funkčnost vybraných spojovacích systémů, kontrola personálního zajištění, zajištění informační služby funkcionalit a aktuálnosti GIS.
- j) 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 nářadí.

○ **vnitřní kontroly – pracoviště kontroly**

- a) Kontrola plnění povinností HZS STC v oblasti „Registru smluv“.
- b) 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.
- c) Kontrola plnění opatření k nápravě nedostatků stanovených na základě zjištění z Komplexní kontroly organizační složky státu – Hasičského záchranného sboru Středočeského kraje.

Vnitřním kontrolním mechanismem bylo v roce 2023 vykonáno třináct vnitřních kontrol.

- **interní audity - pracoviště interního auditu**

- a) Činnosti související s organizací BOZP.
- b) Hodnocení vnitřního kontrolního systému dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě.

Kontrolním mechanismem byly u HZS STC v roce 2023 vykonány dva interní audity.

- **státní kontroly**

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

HZS STC vykonal v roce 2023 dvě stě státních kontrol.

8. EKONOMIKA

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

9. PLNĚNÍ KONCEPČNÍCH ÚKOLŮ A CÍLŮ

9.1 PLÁN HLAVNÍCH ÚKOLŮ HZS KRAJE NA ROK 2023 (KRÁTKODOBÉ ÚKOLY)

Plán hlavních úkolů HZS krajů pro kalendářní rok 2023 nebyl v tradiční formalizované podobě uložen k rozpracování. Z tohoto důvodu ani není zařazena příloha č. 7.

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

a) střednědobé koncepční úkoly

1. Úkol splněn již v roce 2019.
2. Vytvořit v rámci Ministerstva vnitra České republiky modul chemické, biologické, radiologické a jaderné detekce a odběru vzorků v souladu s rozhodnutím komise Evropské rady 2007/779/ES o vytvoření Civilní ochrany Společenství a udržovat jeho součástí v pohotovosti a zabezpečit možnosti společného výcviku.
Termín: 2024 a trvale udržovat Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Plněno průběžně
3. Zrealizovat společný projekt HZS kraje a krajského úřadu v oblasti obnovy věcných prostředků požární ochrany nákupem 16 ks rychlých zásahových automobilů pro poskytování pomoci zejména při dopravních nehodách.
Termín: 2024 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Dosud nelze hodnotit.
4. V souvislosti s předpokládaným rozvojem biologické detekce ustanovit a udržovat odbornost biologického analytika, který bude koordinovat přípravu členů výjezdové skupiny ŠSCHL Kamenice v oblasti odběru vzorků vnějšího biologického materiálu a detekce biologických agens.
Termín: 2024 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Splněno.

5. Realizovat vybavení stanic HZS kraje záložními zdroji elektrické energie
Termín: 2024 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Dosud nelze vyhodnotit - částečně postupně plněno
6. Úkol splněn již v roce 2020.
7. Zajistit udržitelnost a rozvoj technologie operačního řízení.
Termín: 2021 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Splněno
8. Rozšířit počet JPO zřizovaných obcemi v kategorii JPO II v kraji o 4 jednotky a JPO III o 6 jednotek JSDH obcí.
Termín: 2024 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Dosud nelze hodnotit.
9. Naplňovat a postupně rozvíjet systém jakosti práce v souladu s normou ČSN EN ISO/IEC 17025 a vytvořit předpoklady k podání žádosti o akreditaci ŠSCHL Kamenice.
Termín: 2023 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Plněno průběžně.
10. Rozšířit dislokaci stanic HZS kraje nebo zbrojnic JSDH obcí v těch oblastech kraje, kde je snižená dostupnost JPO – zejména v oblastech Jesenicko, Kokořínsko, Sázavsko.
Termín: 2025 Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Dosud nelze hodnotit.
11. Aktualizovat havarijní plán kraje v tříletých cyklech od jeho schválení.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně
V roce 2023 byla provedena průběžná aktualizace havarijního plánu kraje.
12. Aktualizovat krizový plán kraje ve čtyřletém cyklu od jeho schválení.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně
V roce 2023 byla provedena průběžná aktualizace krizového plánu kraje.
13. Připravit podkladové materiály a zdůvodnění k nákupu mobilních víceúčelových prostředků pro varování a informování obyvatelstva.
Termín: 2025 Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Z důvodu řešení migrační vlny nerealizováno.
14. Úkol splněn již v roce 2022.
15. Rozšíření směnné služby ZPP do celého kraje.
Termín: 2023 Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Splněno.

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.

12. Rozvíjet metody ve stacionární biologické laboratoři a aktivně udržovat vazby s domácími a zahraničními subjekty v předmětné oblasti včetně účasti na mezinárodních akcích v podobě cvičení a kurzů.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek IZS a OŘ
Plněno průběžně.
13. Podílet se na přípravě obyvatelstva k sebeochraně a vzájemné pomoci při vzniku mimořádných událostí.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
14. V rámci odborné přípravy členů JSDH obcí pokračovat v realizaci specializačního kurzu Technik ochrany obyvatelstva pro JSDH obcí.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
15. Rozvíjet spolupráci s pedagogickými pracovníky při prosazování zásad požární prevence na školách se snahou o zvyšování právního vědomí občanů, a to zejména zpracováním témat požární ochrany, prezentací a videofilmů s tematikou požární prevence.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
Z důvodu řešení migrační vlny z Ukrajiny v roce 2023 realizováno minimálně.
16. Podílet se ve spolupráci s pedagogickými pracovníky na přípravě školských zařízení na řešení mimořádných událostí formou praktického nácviku.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
Z důvodu řešení migrační vlny z Ukrajiny v roce 2023 realizováno minimálně.
17. Prohlubovat spolupráci s pedagogickými pracovníky při začleňování tematiky ochrany člověka za mimořádných událostí do školních rámcových vzdělávacích programů s využitím moderních výukových metod a informačních technologií.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
Z důvodu řešení migrační vlny z Ukrajiny v roce 2023 realizováno minimálně.
18. Na základě žádostí vlastníků nemovitostí nadále postupně vyřazovat stálé úkryty z evidence.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
V roce 2023 nebyla podána žádná žádost o vyřazení úkrytu evidence.
19. Provádět kontrolu materiálního a technického zajištění pracoviště stálé pracovní skupiny KŠ kraje pro jeho činnost po uvedení do pohotovosti.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
20. Využívat a rozvíjet GIS technologie především při analýze ohrožených území a plánování ochranných opatření.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
21. Dle požadavků zajišťovat odborná stanoviska pro operační program Životní prostředí.
Termín: trvale (aktualizace úkolu) Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.

22. Ve spolupráci s krajským úřadem zabezpečovat zpracování vnějších havarijních plánů pro určené zóny havarijního plánování (zpracovat stanovené dílčí dokumenty a odborná stanoviska).
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
23. Sledovat a analyzovat situaci v přípravě právních předpisů nebo jejich změn, z hlediska požární prevence a ochrany obyvatelstva, připomínkovat předložené návrhy a případně se aktivně podílet na přípravě příslušných návrhů v komisích ustavených GŘ HZS ČR (stavební právo, prevence závažných havárií, chemické látky a chemické přípravky, technické a požárně – bezpečnostní požadavky na výrobky, pracovní právo a správní právo, zabezpečení úkolů ochrany obyvatelstva při mimořádných událostech a krizových situacích).
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
24. Podílet se na zajištění zabezpečení, ochrany a dohledu objektů HZS kraje.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
25. Rozvíjet spolupráci s nevládními neziskovými organizace na přípravě řešení mimořádných událostí v oblasti zajištění humanitární a psychosociální pomoci.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
V roce 2023 realizována spolupráce při řešení migrační vlny z Ukrajiny.
26. Ve spolupráci s krajským úřadem rozvíjet elektronický prostředek pro zabezpečení přenos informací pro potřeby krizového řízení mezi ORP, pracovištěm KŠ kraje, KOPIS a orgány krizového řízení.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně, naplňování a rozvoj portálu krizového řízení.
27. Provádět důslednou analýzu rizik provozovaných činností, čímž dojde ke zkvalitnění výběru subjektů ke kontrole.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
28. Vytvářet podmínky pro vzdělávání příslušníků vykonávajících státní správu na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva, zejména v oblasti zvyšování právního vědomí.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.
29. Zabezpečit realizaci rekonstrukcí vybraných stanic HZS kraje, na podmínky odpovídající požadavkům pro výkon služby, případně výstavbu nových stanic
Termín: trvale Odpovědnost: úsek ekonomiky
Plněno průběžně dle finančních možností.
30. Kontrolní činnost zaměřit na kontrolu užívání stavby v souladu s požárně bezpečnostním řešením či obdobnou dokumentací.
Termín: trvale Odpovědnost: úsek prevence a CNP
Plněno průběžně.

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

Situace v roce 2023 byla stále ovlivněna válkou na Ukrajině. Vnitřní chod HZS STC byl negativně ovlivňován i situací uvnitř HZS ČR jako takového, kdy se do běžného života negativně odrážela neutěšená ekonomická situace České republiky. Přímým důsledkem bylo v závěru hodnoceného roku rozhodnutí nadřízeného orgánu o snížení tzv. tabulkových míst příslušníků o 16, a tabulkových míst občanských zaměstnanců o 8 ke dni 1. ledna 2024. Pro úplnost ještě nutno dodat, že v hodnoceném roce se nově ustálila zkratka CHS jako označení pro „centrální hasičskou stanici“ (dosud případná zkratka „CHS“ v oblasti profesionální požární ochrany totiž označovala pouze chemickou službu)

11. SEZNAM ZKRATEK – výběr

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

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

ZZS	Zdravotnická záchranná služba
-----	-------------------------------

12. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1** Statistické údaje o zásahové činnosti – základní ukazatele roku 2023 a porovnání s rokem 2022.
- 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. 2023.
- 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. 2023
- 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. 2023.
- Příloha č. 5** Základní personální údaje 2023.
- Příloha č. 6** Stav rozpočtu (R2) HZS Středočeského kraje k datu 31. 12. 2023.

Kladno – 19. 2. 2024

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